

OpenShift Container Platform 4.14

インストール後の設定

OpenShift Container Platform の Day 2 オペレーション

Last Updated: 2024-05-31

OpenShift Container Platform 4.14 インストール後の設定

OpenShift Container Platform の Day 2 オペレーション

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

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

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

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

Node.js ® 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 [®] 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

第1章 インストール後の設定の概要 1.1. インストール後の設定タスク	. 5
第2章 プライベートクラスターの設定2.1. プライベートクラスター2.2. DNS をプライベートに設定する2.3. INGRESS コントローラーをプライベートに設定する2.4. API サーバーをプライベートに制限する	. 8 8 9 10 11
第3章 ベアメタルの設定 3.1. BARE METAL OPERATOR について 3.2. BAREMETALHOST リソースについて 3.3. BAREMETALHOST リソースの取得 3.4. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースについて 3.5. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースの取得 3.6. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースの編集 3.7. HOSTFIRMWARE SETTINGS リソースが有効であることの確認 3.8. FIRMWARESCHEMA リソースについて 3.9. FIRMWARESCHEMA リソースの取得	14 14 16 27 29 31 31 32 33 34
第4章 OPENSHIFT クラスターでのマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンの設定 4.1. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターについて 4.2. AZURE で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を作成する 4.3. AWS 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する 4.4. GCP 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する 4.5. ベアメタル上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する 4.6. Z/VM を使用した IBM Z および IBM LINUXONE 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシン含むクラスターを作成する 4.7. RHEL KVM を使用した IBM Z および IBM LINUXONE 上でマルチアーキテクチャーのコンピュートマシン含むクラスターを作成する 4.8. IBM POWER 上でマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターを作成する 4.9. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを使用したクラスターの管理	57
第5章 VSPHERE クラスターでの暗号化の有効化 5.1. 仮想マシンの暗号化 5.2. 関連情報	84 84 84
第6章 インストール後の VSPHERE 接続設定 6.1. VSPHERE 接続設定 6.2. 設定の確認	86 86 87
第7章 インストール後のマシン設定タスク 7.1. MACHINE CONFIG OPERATOR について 7.2. MACHINECONFIG オブジェクトを使用したノードの設定 7.3. MCO 関連のカスタムリソースの設定	9090101118
8.1. 利用可能なクラスターのカスタマイズ8.2. グローバルクラスターのプルシークレットの更新8.3. ワーカーノードの追加8.4. ワーカーノードの調整	130 130 132 133 134 140 145

8.7. 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	146
8.8. 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	153
8.9. 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	155
8.10. CLUSTER AUTOSCALER について	161
8.11. MACHINE AUTOSCALER について	165
8.12. LINUX CGROUP の設定	167
8.13. FEATUREGATE の使用によるテクノロジープレビュー機能の有効化	170
8.14. ETCD タスク	175
8.15. POD の DISRUPTION BUDGET (停止状態の予算)	200
8.16. 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	204
8.17. 非接続クラスターのイメージストリームの設定	208
8.18. 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	200
O.IO, CEOSTER SAMILEE OF ERATOR イグ・プストグ エググの定列的なインが 「ODDC	211
第9章 インストール後のノードタスク	213
9.1. RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加	213
9.2. RHCOS コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加	220
9.3. マシンヘルスチェックのデプロイ	232
9.4. ノードホストについての推奨プラクティス	238
9.5. HUGE PAGE	250
9.6. デバイスプラグインについて	254
9.7. テイントおよび容認 (TOLERATION)	257
9.8. TOPOLOGY MANAGER	267
9.9. リソース要求とオーバーコミット	269
9.10. 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	269
9.11. ノードレベルのオーバーコミット	277
9.12. プロジェクトレベルの制限	282
9.13. 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	282
9.14. NODE TUNING OPERATOR の使用	287
9.15. ノードあたりの POD の最大数の設定	295
9.16. 静的 IP アドレスを使用したマシンのスケーリング	297
第10章 インストール後のネットワーク設定	. 304
第10章 インスドール後のネットラーフ放在	304
10.2. クラスター全体のプロキシーの有効化	304
10.3. DNS をプライベートに設定する	304
10.4. INGRESS クラスタートラフィックの設定	308
10.4. INGRESS グラスダードフライックの設定 10.5. ノードポートサービス範囲の設定	308
10.6. IPSEC 暗号化の設定 10.7. ネットワークポリシーの設定	309
10.7. ネットソークホリシーの設定 10.8. ルーティングの最適化	310
10.8. ルーティフグの最適化 10.9. インストール後の RHOSP ネットワーク設定	322 325
IO.9. インストール後の KHOSF ネットノーク設定	323
第11章 インストール後のストレージ設定	. 334
11.1. 動的プロビジョニング	334
11.2. ストレージクラスの定義	335
11.3. デフォルトストレージクラスの変更	342
11.4. ストレージの最適化	343
11.5. 利用可能な永続ストレージオプション	343
11.6. 設定可能な推奨のストレージ技術	344
11.7. RED HAT OPENSHIFT DATA FOUNDATION のデプロイ	348
11.8. 関連情報	349
第12章 ユーゼーウルの進歴	252
第12章 ユーザー向けの準備	. 350
IZ.I.ノヿノノノ1ノ1 ̄ノµハ1ツ ̄ひたについて	350

12.2. RBAC の使用によるパーミッションの定義および適用 12.3. KUBEADMIN ユーザー 12.4. イメージ設定 12.5. イメージレジストリーリポジトリーのミラーリングについて 12.6. ミラーリングされた OPERATOR カタログからの OPERATORHUB の入力 12.7. OPERATORHUB を使用した OPERATOR のインストールについて	352 371 372 377 385 388
第13章 アラート通知の設定 13.1. 外部システムへの通知の送信 13.2. 関連情報	395 395 397
 第14章 接続クラスターの非接続クラスターへの変換 14.1. ミラーレジストリーについて 14.2. 前提条件 14.3. ミラーリングのためのクラスターの準備 14.4. イメージのミラーリング 14.5. ミラーレジストリー用のクラスターの設定 14.6. アプリケーションが引き続き動作することの確認 14.7. ネットワークからクラスターを切断します。 14.8. パフォーマンスが低下した INSIGHTS OPERATOR の復元 14.9. ネットワークの復元 	398 398 399 399 401 403 406 407 407
第15章 クラスター機能の有効化15.1. クラスター機能の表示15.2. 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15.3. 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15.4. 関連情報	409 409 409 410 411
第16章 IBM Z または IBM LINUXONE 環境での追加デバイスの設定 16.1. MACHINE CONFIG OPERATOR (MCO) を使用した追加デバイスの設定 16.2. 追加のデバイスの手動設定 16.3. ROCE ネットワークカード 16.4. FCP LUN のマルチパスの有効化 第17章 VSPHERE 上のクラスターの複数のリージョンとゾーンの設定	412 417 417 418 420
17.1. VSPHERE 上のクラスターに複数のリージョンとゾーンを指定する 17.2. クラスターで複数のレイヤー 2 ネットワークを有効にする 17.3. クラスター全体のインフラストラクチャー CRD のパラメーター	420 422 423
第18章 RHCOS イメージのレイヤー化 18.1. RHCOS カスタムレイヤーイメージの適用 18.2. RHCOS カスタムレイヤーイメージの削除 18.3. RHCOS カスタムレイヤーイメージによる更新 第19章 AWS LOCAL ZONE のタスク	425 428 432 434
19.1. 既存のクラスターを拡張して AWS LOCAL ZONES を使用する	435

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。
 - o イメージレジストリー
 - o ネットワーク設定
 - o イメージビルドの動作
 - o アイデンティティープロバイダー
 - o etcd の設定
 - o ワークロードを処理するマシンセットの作成

- o 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
 - o Ingress コントローラー
 - o 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
 - o テイントおよび容認の削除
 - o ノードあたりの Pod の最大数の設定
 - o 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。
 - o Ingress クラスタートラフィック
 - o ノードポートサービス範囲
 - o ネットワークポリシー
 - o 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。
 - 静的プロビジョニング: Kubernetes 永続ボリュームを使用して、既存のストレージをクラスターで利用できるようにすることができます。静的プロビジョニングは、さまざまなデバイス設定とマウントオプションをサポートできます。
- 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。
- ▼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
- Operator Hub 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 4.14 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: Z2XXXXXXXXXXA4
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。

3. 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
```

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

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。

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 をインストールした。

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

o 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。

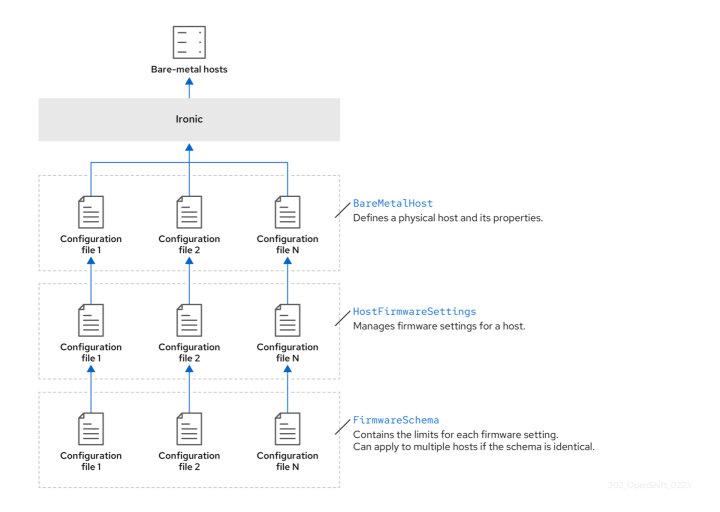
BMO は、Ironic API サービスを使用してクラスター内のベアメタルホストと接続します。Ironic サービスは、ホスト上のベースボード管理コントローラー (BMC) を使用して、マシンと接続します。

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 Metal³ 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

Metal³ 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。

- 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。 disabled に設定すると、自動クリーニン グはスキップされます。 metadata 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 metadata です。

パラメーター	説明
bmc: address: credentialsName: disableCertificateVerification:	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。 • address: ホストの BMC コントローラーとの通信用の URL。 • 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。 • 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。
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 UEFI ですが、BIOS ブートの legacy または UEFISecureBoot 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、machine-api が ホストを使用している場合に、Machine 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	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: ■ 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。 ■ 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。

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、 firmware 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。
	 simultaneousMultithreadingEnabled: 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。
	 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。
	● 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。
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。
	● URL : ホストにデプロイするイメージの URL。
	 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。
	 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。
	● 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。

パラメーター	
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 (true) かオフにする (false) 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:	(オプション) 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。 注記 OpenShift Container Platform 4.14 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 4.14 は、ソフトウェア RAID をサポートします。OpenShift Container Platform 4.14 は、ソフトウェア RAID をサポートしていません。 次の構成設定を参照してください。 • 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 で必要なポリューム設定ない場合、最初のポリュームがルートポ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。 • 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。 • 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。 • numberOfPhysicalDisks: 論理ドライブに使用する物理ドライブの最小数です。 • physicalDisks: 物理ディスクドライブの名前の一覧です(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。 • controller: (オプション) ハードウェアRAID ボリュームの前(文字列)。
	o rotational: true に設定すると、回転

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 NVMo 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)。
	 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。
	● softwareRAIDVolumes: OpenShift Container Platform 4.14 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。
	o 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。
	 physicalDisks: デバイスのヒントの一覧。アイテム数は、2以上である必要があります。
	 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。
	hardwareRAIDVolume 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: []

ラーメッセージが表示された場合

ドライバーが RAID に対応していないことを示すエ

D コントローラーがあることを確認する必要
合があります。
7

OpenShift Container Platform 4.14 インストール後の設定 パラメーター 説明 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 rootDeviceHints: グが可能になります。これは、検出順にデバイスを deviceName: 検査し、検出された値をヒントの値と比較します。 hctl: ヒントの値と一致する最初に検出されたデバイスが model: 使用されます。設定では複数のヒントを組み合わせ vendor: ることができますが、デバイスが選択されるには、 serialNumber: デバイスがすべてのヒントと一致する必要がありま minSizeGigabytes: す。フィールドの詳細は以下のとおりです。 wwn: wwnWithExtension: • deviceName: /dev/vda などの Linux デバ wwnVendorExtension: イス名が含まれる文字列。ヒントは、実際 rotational: の値と完全に一致する必要があります。 hctl: 0:0:0:0 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。 ● model: ベ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。
- vendor: デバイスのベ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。
- 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。
- minSizeGigabytes: デバイスの最小サイ ズを表す整数 (ギガバイト単位)。
- 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。
- wwnWithExtension: ベンダー拡張が追加 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。
- wwnVendorExtension: 一意のベンダー 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。
- 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。

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	
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	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。 • 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。 • 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に接続できない場合に発生します。 • 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。 • preparation error: クリーニングに失敗した場合に発生します。 • provisioning error: コントローラーがホストのプロビジョニング者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。 • 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。 • 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。

パラメーター	説明
hardware: cpu arch: model: clockMegahertz: flags: count:	 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。 arch: CPU のアーキテクチャー。 model: CPU モデル (文字列)。 clockMegahertz: CPU の 速度 (MHz 単位)。 flags: CPU フラグの一覧。たとえば、'mmx'、'sse'、'sse2'、'vmx'などです。 count: システムで利用可能な CPU の数。
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:	 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。フィールドには以下が含まれます。 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)。 name: ネットワークデバイスを識別する文字列。例:nic-1 mac: NIC の MAC アドレス。 speedGbps: デバイスの速度 (Gbps 単位)。 vlans: この NIC で利用可能な VLAN をすべて保持するリスト。 vlanid: タグ付けされていない VLAN ID。 pxe: NIC が PXE を使用して起動できるかどうか。
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:	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。 ■ 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。 ■ 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。 ■ sizeBytes: ストレージデバイスのサイズ。 ■ serialNumber: デバイスのシリアル番号。
hardware: systemVendor: manufacturer: productName: serialNumber:	ホストの 製造元、製品名 、および シリアル番号 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	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。 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。 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ない。 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。 delayed: 複数ホストの同時プロビジョニングを制限するために、プロビジョニングが遅延していることを示します。 detached: ホストが unmanaged として識別されていることを示します。
poweredOn	ホストの電源が入っているかどうかを示すブール 値。

パラダ<u>ッドシon</u>ing: state:

id:

image:

raid:

firmware:

rootDeviceHints:

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

フィールドには以下が含まれます。

- **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。
 - o **<空の文字列>**: 現時点でプロビジョニングは行われていません。
 - o **unmanaged**: ホストを登録するのに十分な情報が利用できません。
 - o registering: エージェントはホストの BMC の詳細を確認しています。
 - o **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。
 - o 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。
 - o **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。
 - 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。
 - **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。
 - externally provisioned: Meta³ は、 ホスト上のイメージを管理しません。
 - o **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。
 - o **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。
 - deleting: エージェントはクラスターからを削除しています。
- **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。
- image: 直近ホストにプロビジョニングされたイメージ。
- **raid**: 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。
- firmware: ベアメタルサーバーの BIOS 設定。
- 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。

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
 hardwareProfile: unknown
 online: true
 rootDeviceHints:
  deviceName: /dev/disk/by-id/scsi-<serial_number>
 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
  credentials Version: "16120"
 hardware:
  cpu:
   arch: x86_64
   clockMegahertz: 2300
   count: 64
   flags:
   - 3dnowprefetch
   - abm
   - acpi
   - adx
   model: Intel(R) Xeon(R) Gold 5218 CPU @ 2.30GHz
  firmware:
   bios:
    date: 10/26/2020
    vendor: HPE
    version: U30
  hostname: openshift-worker-0
  - mac: 48:df:37:c7:f7:b3
   model: 0x8086 0x1572
   name: ens1f3
  ramMebibytes: 262144
  storage:
  - hctl: "0:0:0:0"
   model: VK000960GWTTB
   name: /dev/disk/by-id/scsi-<serial number>
   sizeBytes: 960197124096
   type: SSD
   vendor: ATA
  systemVendor:
   manufacturer: HPE
   productName: ProLiant DL380 Gen10 (868703-B21)
```

```
serialNumber: CZ200606M3
hardwareProfile: unknown
lastUpdated: "2022-06-16T11:41:42Z"
operationalStatus: OK
poweredOn: true
provisioning:
 ID: 217baa14-cfcf-4196-b764-744e184a3413
 bootMode: UEFI
 customDeploy:
  method: install coreos
 image:
  url: ""
 raid:
  hardwareRAIDVolumes: null
  softwareRAIDVolumes: []
 rootDeviceHints:
  deviceName: /dev/disk/by-id/scsi-<serial_number>
 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。

- 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 1

1 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:	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。 lastTransitionTime: 状態が最後に変更した時刻。 message: 状態変更の説明。 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。 reason: 状態変更の理由。 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。 type: 状態変更のタイプ。タイプは Valid および ChangeDetected です。
status: schema: name: namespace: lastUpdated:	ファームウェア設定の Firmware Schema。フィールドには以下が含まれます。 • name: スキーマを参照する名前または一意の識別子。 • namespace: スキーマが保存されるnamespace。 • last Updated: リソースが最後に更新された時刻。
status: settings:	settings フィールドには、ホストの現在の BIOS 設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。

例

spec: settings:

name: value 1

- 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 Rea	son 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

パラメーター 説明 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 <BIOS setting name> attribute type: allowable values: ● attribute_type: 設定のタイプ。サポートさ lower bound: れるタイプは以下のとおりです。 upper_bound: 。 列挙 min length: max length: o 整数 read only: unique: 。 文字列 o Boolean • allowable_values: attribute_type が Enumeration の場合の、許可される値の リスト。 ● lower bound: attribute type が整数の 場合の下限値。 ● upper_bound: attribute_type が整数の 場合の上限値。 ● 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。 ● 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。 ● read only: 設定は読み取り専用で、変更す ることはできません。 • unique: 設定はこのホストに固有のもので す。

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 Firmware Schema 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 クラスターでのマルチアーキテクチャーのコン ピュートマシンの設定

4.1. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターについて

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のコンピュートマシンを備えたクラスターは、Amazon Web Services (AWS) または Microsoft 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と、 $x86_64$ コントロールプレーンマシンを備えたベアメタル、IBM Power®、および IBM Z® ユーザ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。



注記

クラスター内に複数のアーキテクチャーを持つノードがある場合、イメージのアーキテクチャーはノードのアーキテクチャーと一致している必要があります。Pod が適切なアーキテクチャーを持つノードに割り当てられていること、およびそれがイメージアーキテクチャーと一致していることを確認する必要があります。ノードへの Pod の割り当ての詳細は、ノードへの Pod の割り当て を参照してください。



重要

Cluster Samples Operator は、マルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを備えたクラスターではサポートされません。この機能がなくてもクラスターを作成できます。詳細は、クラスター機能の有効化 を参照してください。

単一アーキテクチャーのクラスターをマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンをサポート するクラスターに移行する方法は、マルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターへの移行 を参照してください。

4.1.1. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを使用したクラスターの設定

さまざまなプラットフォーム用のマルチアーキテクチャーコンピュートマシンを含むクラスターを作成 するには、次のセクションのドキュメントを使用できます。

- Azure 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する
- AWS 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する
- GCP 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する
- ベアメタル上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成 する
- z/VM を使用した IBM Z[®] および IBM[®] LinuxONE 上のマルチアーキテクチャーコンピュートマシンを含むクラスターの作成
- RHEL KVM を使用した IBM Z[®] および IBM[®] LinuxONE 上のマルチアーキテクチャーコンピュートマシンを含むクラスターの作成
- IBM Power® 上のマルチアーキテクチャーコンピュートマシンを含むクラスターの作成



重要

ゼロからの自動スケーリングは現在、Google Cloud Platform (GCP) ではサポートされていません。

4.2. AZURE で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を作成する

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 Azure クラスターをデプロイするには、まず、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する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する必要があります。Azure インストールの詳細については、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。その後、ARM64 コンピューティングマシンセットをクラスターに追加して、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作成できます。

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する Azure コン ピューティング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、必要な量の ARM64 仮想マシン (VM) がデプロイされます。

4.2.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
  "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行 の手順に従います。

4.2.2. 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

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

2. 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/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures.aarch64."rhel-coreos-extensions"."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-411.86.202207130959-0-azure.aarch64.vhd",
  "status": "success", 1
  "statusDescription": null
}
```

- 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 recourseID パラメーターで使用されます。

リソース IDの例

 $/resourceGroups/\$\{RESOURCE_GROUP\}/providers/Microsoft.Compute/galleries/\$\{GALLERY_NAME\}/images/rhcos-arm64/versions/1.0.0$

4.2.3. 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クラスターに追加する

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 で独自のコンピュートカスタム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

● 以下のコマンドで、コンピュート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。このコンピュートマシンセットは、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 コンピュートマシンセット

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 1
       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

NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE <infrastructure_id>-arm64-machine-set-0 2 2 2 2 10m

2. 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. AWS 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含む クラスターを作成する

マルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含む AWS クラスターを作成するには、まず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 AWS インストーラーによってプロビジョニングされたクラスターを作成する必要があります。 AWS のインストールの詳細は、カスタマイズを使用した AWS へのクラスターのインストール を参照してください。その後、ARM64 コンピューティングマシンセットを AWS クラスターに追加できます。

4.3.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを 確認できます。 \$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行の手順に従います。

4.3.2. ARM64 コンピューティングマシンセットをクラスターに追加する

マルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンでクラスターを設定するには、AWS ARM64 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。これにより、クラスターに ARM64 コンピュートノードが追加され、クラスターにマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンが含まれるようになります。

前提条件

- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- インストールプログラムを使用して、マルチアーキテクチャーインストーラーバイナリーを含む AMD64 単一アーキテクチャー AWS クラスターを作成しました。

手順

● 計算マシンセットを作成および変更します。これにより、クラスター内の ARM64 コンピュートノードが制御されます。

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

ARM64 コンピュートノードをデプロイするためのサンプル YAML コンピューティングマシンセット

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

```
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
 name: <infrastructure id>-aws-arm64-machine-set-0 2
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 3
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<zone>
 template:
  metadata:
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 5
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<zone> 7
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: ""
   providerSpec:
     value:
      ami:
       id: ami-02a574449d4f4d280 8
      apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      blockDevices:
       - ebs:
         iops: 0
         volumeSize: 120
         volumeType: gp2
      credentialsSecret:
       name: aws-cloud-credentials
      deviceIndex: 0
      iamInstanceProfile:
       id: <infrastructure_id>-worker-profile 9
      instanceType: m6g.xlarge 10
      kind: AWSMachineProviderConfig
      placement:
       availabilityZone: us-east-1a 11
       region: <region> 12
      securityGroups:
       - filters:
         - name: tag:Name
           values:
            - <infrastructure_id>-worker-sg 13
      subnet:
       filters:
        - name: tag:Name
           - <infrastructure_id>-private-<zone>
       - name: kubernetes.io/cluster/<infrastructure id> 14
```

value: owned

name: <custom_tag_name>value: <custom_tag_value>

userDataSecret:

name: worker-user-data

1 2 3 9 13 14 クラスターのプロビジョニング時に設定したクラスター ID を基にするインフラストラクチャー ID を指定します。OpenShift CLI がインストールされている場合は、以下のコマンドを実行してインフラストラクチャー ID を取得できます。

\$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}{"\n"}' infrastructure cluster

- 47インフラストラクチャー ID、ロールノードラベル、およびゾーンを指定します。
- 56追加するロールノードラベルを指定します。
- 8 OpenShift Container Platform ノードの AWS ゾーンに、ARM64 がサポートする Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) を指定します。

\$ oc get configmap/coreos-bootimages \

- -n openshift-machine-config-operator \
- -o jsonpath='{.data.stream}' | jq \
- -r '.architectures.<arch>.images.aws.regions."<region>".image'
- ① ARM64 がサポートするマシンタイプを指定します。詳細については、AWS 64 ビット ARM のテスト済みインスタンスタイプを参照してください。
- 11 ゾーンを指定します (例: **us-east-1a)**。選択したゾーンが 64 ビット ARM マシンを提供していることを確認してください。
- 12 リージョン (例: **us-east-1**) を指定します。選択したゾーンが 64 ビット ARM マシンを提供していることを確認してください。

検証

1. 次のコマンドを入力して、コンピューティングマシンセットのリストを表示します。

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

作成した ARM64 マシンセットを確認できます。

出力例

NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE <infrastructure_id>-aws-arm64-machine-set-0 2 2 2 10m

2. 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

● AWS 64 ビット ARM のテスト済みインスタンスタイプ

4.4. GCP 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含む クラスターを作成する

マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含む Google Cloud Platform (GCP) クラスターを作成するには、まず、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 GCP インストーラーによってプロビジョニングされたクラスターを作成する必要があります。AWS のインストールの詳細は、カスタマイズを使用した GCP へのクラスターのインストールを参照してください。その後、ARM64 コンピュートマシンセットを GCP クラスターに追加できます。



注記

セキュアブートは現在、GCP の ARM64 マシンではサポートされていません

4.4.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

● 次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを 確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行 の手順に従います。

4.4.2. ARM64 コンピューティングマシンセットを GCP クラスターに追加する

マルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンでクラスターを設定するには、GCP ARM64 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。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ます。

前提条件

- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- インストールプログラムを使用して、マルチアーキテクチャーインストーラーバイナリーを含む AMD64 単一アーキテクチャー AWS クラスターを作成しました。

手順

計算マシンセットを作成および変更します。これにより、クラスター内の ARM64 コンピュートノードが制御されます。

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

ARM64 コンピュートノードをデプロイするためのサンプル GCP YAML コンピュー ティングマシンセット

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
 name: <infrastructure id>-w-a
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-w-a
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role>
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-w-a
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: ""
```

providerSpec: value: apiVersion: gcpprovider.openshift.io/v1beta1 canIPForward: false credentialsSecret: name: gcp-cloud-credentials deletionProtection: false disks: - autoDelete: true boot: true image: <path to image> 3 labels: null sizeGb: 128 type: pd-ssd gcpMetadata: 4 - key: <custom metadata key> value: <custom_metadata_value> kind: GCPMachineProviderSpec machineType: n1-standard-4 5 metadata: creationTimestamp: null networkInterfaces: - network: <infrastructure id>-network subnetwork: <infrastructure id>-worker-subnet projectID: ct_name region: us-central1 7 serviceAccounts: - email: <infrastructure_id>-w@<project_name>.iam.gserviceaccount.com - https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform - <infrastructure id>-worker userDataSecret: name: worker-user-data zone: us-central1-a

クラスターのプロビジョニング時に設定したクラスター ID を基にするインフラストラクチャー ID を指定します。以下のコマンドを実行してインフラストラクチャー ID を取得できます。

- 追加するロールノードラベルを指定します。
- 現在のコンピュートマシンセットで使用されるイメージへのパスを指定します。イメージへのパスにはプロジェクトとイメージ名が必要です。

プロジェクトとイメージ名にアクセスするには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get configmap/coreos-bootimages \

- -n openshift-machine-config-operator \
- -o jsonpath='{.data.stream}' | jq \
- -r '.architectures.aarch64.images.gcp'

出力例

```
"gcp": {
    "release": "415.92.202309142014-0",
    "project": "rhcos-cloud",
    "name": "rhcos-415-92-202309142014-0-gcp-aarch64"
}
```

出力の project パラメーターと name パラメーターを使用して、マシンセット内のイメージフィールドへのパスを作成します。イメージへのパスは次の形式に従う必要があります。

\$ projects//s/<image_name>

- 4 オプション: **key:value** のペアの形式でカスタムメタデータを指定します。ユースケースの例については、カスタムメタデータの設定 について GCP のドキュメントを参照してください。
- 5 ARM64 がサポートするマシンタイプを指定します。詳細は、関連情報の **64 ビット ARM** インフラストラクチャーでの GCP のテスト済みのインスタンスタイプ を参照してください。
- 👩 クラスターに使用する GCP プロジェクトの名前を指定します。
- リージョンを指定します (例: us-central1)。選択したゾーンが 64 ビット ARM マシンを提供していることを確認してください。

検証

1. 次のコマンドを入力して、コンピューティングマシンセットのリストを表示します。

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

作成した ARM64 マシンセットを確認できます。

出力例

NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE <infrastructure_id>-gcp-arm64-machine-set-0 2 2 2 10m

2. 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

● 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の GCP のテスト済みインスタンスタイプ

4.5. ベアメタル上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する

ベアメタル上にマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成するには、既存の単一アーキテクチャーのベアメタルクラスターが必要です。ベアメタルのインストールの詳細は、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。その後、ベアメタル上の OpenShift Container Platform クラスターに 64 ビット ARM コンピューティングマシンを追加できます。

64 ビット ARM ノードをベアメタルクラスターに追加する前に、クラスターを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アップグレードする必要があります。マルチアーキテクチャーペイロードへの移行の詳細は、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への移行を参照してください。

次の手順では、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用して RHCOS コンピューティングマシンを作成する方法について説明します。これにより、ARM64 ノードをベアメタルクラスターに追加し、マルチアーキテクチャーの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メントできるようになります。

4.5.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

● 次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを 確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
  "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行 の手順に従います。

4.5.2. ISO イメージを使用した 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。
- 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、クラスターから Ignition 設定ファイルを抽出します。

\$ oc extract -n openshift-machine-api secret/worker-user-data-managed --keys=userData -- to=- > worker.ign

- 2. クラスターからエクスポートした **worker.ign** Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。
- 3. Ignition ファイルが URL で利用可能であることを検証できます。次の例では、コンピュートノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

\$ curl -k http://<HTTP_server>/worker.ign

4. 次のコマンドを実行すると、新しいマシンを起動するための ISO イメージにアクセスできます。

RHCOS_VHD_ORIGIN_URL=\$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures. <architecture>.artifacts.metal.formats.iso.disk.location')

- 5. 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。
- 6. 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。

7. **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> 112

- 1 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。
- 2 --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必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼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=sha512-a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf0116e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b

8. 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。

9. 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。

4.5.3. PXE または **iPXE** ブートによる **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。



注記

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=tty50 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 (x86 64 + aarch64):

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs. <architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda

coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/worker.ign 1 2 initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs. <architecture>.img 3 boot

- 1 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.live.rootfs_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.inst.ignition_url パラメーター値は rootfs のライブファイルの場所です。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 🛐 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。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを備えたマシンでのシリアルコンソールアクセスは有効になりません。別のコンソールを設定するには、kernel 行に1つ以上の console= 引数を追加します。たとえば、console=tty0 console=tty50 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? と、「高度な RHCOSインストール設定」セクションの「PXE および ISO インストール用シリアルコンソールの有効化」を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、**IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。iPXE の **IMAGE_GZIP** オプション を参照してください。

• aarch64 上の PXE (第 2 段階として UEFI および GRUB を使用) の場合:

1 HTTP/TFTP 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、TFTP サーバー上の kernel ファイルの場所になります。coreos.live.rootfs_url パラメーター値は rootfs ファイルの場所であり、coreos.inst.ignition_url パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。

2

複数の NIC を使用する場合、ip オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、eno1 という名前の NIC で DHCP を使用するには、ip=eno1:dhcp を設定し

- **TFTP 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。
- 2. 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。

4.5.4. 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 ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 63m v1.27.3 master-1 Ready master 63m v1.27.3 master-2 Ready master 64m v1.27.3

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

NAME AGE REQUESTOR CONDITION csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper 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。



- **<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。



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。

 $\ cos get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{{"\n"}} {{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve}$

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

NAME STATUS ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 73m v1.27.3 master-1 Ready master 73m v1.27.3 master-2 Ready master 74m v1.27.3 worker-0 Ready worker 11m v1.27.3 worker-1 Ready worker 11m v1.27.3



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。

4.6. Z/VM を使用した IBM Z および IBM LINUXONE 上でマルチアーキテクチャーのコンピューティングマシンを含むクラスターを作成する

z/VM を使用して IBM Z^{\odot} および IBM $^{\odot}$ LinuxONE ($\mathbf{s390x}$) 上にマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターを作成するには、既存の単一アーキテクチャーの $\mathbf{x86_64}$ クラスターが必要です。その後、 $\mathbf{s390x}$ コンピュートマシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加できます。

s390x ノードをクラスターに追加する前に、クラスターを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アップグレードする必要があります。マルチアーキテクチャーペイロードへの移行の詳細は、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への移行を参照してください。

次の手順では、z/VM インスタンスを使用して RHCOS コンピュートマシンを作成する方法を説明します。これにより、**s390x** ノードをクラスターに追加し、マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターをデプロイメントできるようになります。

4.6.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

● 次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを 確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行 の手順に従います。

4.6.2. z/VM を使用した IBM Z 上での RHCOS マシンの作成

z/VM を使用して IBM Z[®] 上で実行する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンをさらに作成し、既存のクラスターに接続できます。

前提条件

- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS) がある。
- 作成するマシンがアクセスできるプロビジョニングマシンで稼働している HTTP または HTTPS サーバーがある。

手順

1. UDP アグリゲーションを無効にします。

現在、UDP アグリゲーションは IBM Z^{\otimes} ではサポートされておらず、**x86_64** コントロールプレーンと追加の **s390x** コンピュートマシンを備えたマルチアーキテクチャーコンピュートクラスターでは自動的に非アクティブ化されません。追加のコンピュートノードがクラスターに正しく追加されるようにするには、UDP アグリゲーションを手動で無効にする必要があります。

a. 次の内容を含む YAML ファイル udp-aggregation-config.yaml を作成します。

apiVersion: v1 kind: ConfigMap

data:

disable-udp-aggregation: "true"

metadata:

name: udp-aggregation-config

namespace: openshift-network-operator

b. 次のコマンドを実行して、ConfigMap リソースを作成します。

\$ oc create -f udp-aggregation-config.yaml

2. 次のコマンドを実行して、クラスターから Ignition 設定ファイルを抽出します。

\$ oc extract -n openshift-machine-api secret/worker-user-data-managed --keys=userData -- to=- > worker.ign

- 3. クラスターからエクスポートした **worker.ign** Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
- 4. Ignition ファイルが URL で利用可能であることを検証できます。次の例では、コンピュートノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

\$ curl -k http://<HTTP server>/worker.ign

5. 次のコマンドを実行して、RHEL ライブ **kernel、initramfs、**および **rootfs** ファイルをダウンロードします。

\$ curl -LO \$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' \

| jq -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.kernel.location')

| jq -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.initramfs.location')

\$ curl -LO \$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' \

| jg -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.rootfs.location')

- 6. ダウンロードした RHEL ライブ **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを、追加する z/VM ゲストからアクセスできる HTTP または HTTPS サーバーに移動します。
- 7. z/VM ゲストのパラメーターファイルを作成します。次のパラメーターは仮想マシンに固有です。
 - オプション: 静的 IP アドレスを指定するには、次のエントリーをコロンで区切って **ip=** パラメーターを追加します。
 - i. マシンの IP アドレス。
 - ii. 空の文字列。
 - iii. ゲートウェイ。
 - iv. ネットマスク。
 - v. **hostname.domainname** 形式のマシンホストおよびドメイン名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vi. ネットワークインターフェイス名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vii. 值 none。
 - **coreos.inst.ignition_url=** には、**worker.ign** ファイルへの URL を指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
 - **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動している **kernel** および **initramfs** の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
 - DASD タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. coreos.inst.install dev= には、/dev/dasda を指定します。
 - ii. rd.dasd= を使用して、 RHCOS がインストールされる DASD を指定します。
 - iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。以下はパラメーターファイルの例、additional-worker-dasd.parm です。

 $\label{lem:console} $$rd.neednet=1 \ console=ttysclp0 \ coreos.inst.install_dev=/dev/dasda \ coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-rootfs.s390x.img \ coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \ \end{tabular}$

ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \

 $\label{lem:condition} $$ rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \ \\ zfcp.allow_lun_scan=0 \ \\ rd.dasd=0.0.3490 $$

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FCP タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **rd.zfcp=<adapter>,<wwpn>,<lun>** を使用して RHCOS がインストールされる FCP ディスクを指定します。マルチパスの場合、それぞれの追加のステップについてこのステップを繰り返します。



注記

複数のパスを使用してインストールする場合は、問題が発生する可能性があるため、後でではなくインストールの直後にマルチパスを有効にする必要があります。

ii. インストールデバイスを coreos.inst.install_dev=/dev/sda として設定します。



注記

追加の LUN が NPIV で設定される場合は、FCP に **zfcp.allow_lun_scan=0** が必要です。CSI ドライバーを使用するために **zfcp.allow_lun_scan=1** を有効にする必要がある場合などには、各ノードが別のノードのブートパーティションにアクセスできないように NPIV を設定する必要があります。

iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、インストール後のマシン設定タスクの 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。

以下は、マルチパスを使用するワーカーノードのパラメーターファイルの例 additional-worker-fcp.parm です。

rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=/dev/sda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-liverootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcp.allow_lun_scan=0 \
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763071bc5e3,0x4008400B000000000 \
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B000000000 \
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B000000000 \
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B000000000

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- 8. FTP などを使用し、**initramfs**、**kernel**、パラメーターファイル、および RHCOS イメージを z/VM に転送します。FTP でファイルを転送し、仮想リーダーから起動する方法について は、Z/VM 環境へのインストール を参照してください。
- 9. ファイルを z/VM ゲスト仮想マシンの仮想リーダーに punch します。 IBM® ドキュメントの PUNCH を参照してください。

ヒント

CP PUNCH コマンドを使用するか、Linux を使用している場合は、 **vmur** コマンドを使用して 2 つの z/VM ゲスト仮想マシン間でファイルを転送できます。

- 10. ブートストラップマシンで CMS にログインします。
- 11. 次のコマンドを実行して、リーダーからブートストラップマシンを IPL します。

\$ ipl c

IBM® ドキュメントの IPL を参照してください。

4.6.3. 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 ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 63m v1.27.3 master-1 Ready master 63m v1.27.3 master-2 Ready master 64m v1.27.3

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

NAME AGE REQUESTOR

CONDITION

csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper 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

- **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。



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。

 $\ c = \ c - o go-template = '{\{range .items\}}{\{if not .status\}}{\{.metadata.name\}}{\{"\n"\}} = \ c = \ c - o go-template = '\{\{range .items\}\}{\{if not .status\}}{\{.metadata.name\}}{\{"\n"\}} = \ c = \ c - o go-template = '\{\{range .items\}\}{\{if not .status\}}{\{.metadata.name\}}{\{.metadata.nam$

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

NAME STATUS ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 73m v1.27.3 master-1 Ready master 73m v1.27.3 master-2 Ready master 74m v1.27.3 worker-0 Ready worker 11m v1.27.3 worker-1 Ready worker 11m v1.27.3



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。

4.7. RHEL KVM を使用した IBM Z および IBM LINUXONE 上でマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターを作成する

RHEL KVM を使用して IBM \mathbb{Z}° および IBM $^{\circ}$ LinuxONE ($\mathbf{s390x}$) 上の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作成するには、既存の単一アーキテクチャー $\mathbf{x86_64}$ クラスターが必要です。その後、 $\mathbf{s390x}$ コンピュートマシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加できます。

s390x ノードをクラスターに追加する前に、クラスターを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アップグレードする必要があります。マルチアーキテクチャーペイロードへの移行の詳細は、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への移行を参照してください。

次の手順では、RHEL KVM インスタンスを使用して RHCOS コンピュートマシンを作成する方法を説明します。これにより、**s390x** ノードをクラスターに追加し、マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターをデプロイメントできるようになります。

4.7.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

手順

● 次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
  "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行の手順に従います。

4.7.2. virt-install を使用した RHCOS マシンの作成

virt-install を使用すると、クラスター用にさらに 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

- この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれる、KVM を使用する RHEL 8.7 以降で実行されている 少なくとも 1 つの LPAR がある。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストーされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS) がある。
- HTTP または HTTPS サーバーが設定されている。

手順

1. UDP アグリゲーションを無効にします。

現在、UDP アグリゲーションは IBM Z^{\otimes} ではサポートされておらず、**x86_64** コントロールプレーンと追加の **s390x** コンピュートマシンを備えたマルチアーキテクチャーコンピュートクラスターでは自動的に非アクティブ化されません。追加のコンピュートノードがクラスターに正しく追加されるようにするには、UDP アグリゲーションを手動で無効にする必要があります。

a. 次の内容を含む YAML ファイル udp-aggregation-config.yaml を作成します。

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
data:
disable-udp-aggregation: "true"
metadata:
name: udp-aggregation-config
namespace: openshift-network-operator

b. 次のコマンドを実行して、ConfigMap リソースを作成します。

\$ oc create -f udp-aggregation-config.yaml

2. 次のコマンドを実行して、クラスターから Ignition 設定ファイルを抽出します。

\$ oc extract -n openshift-machine-api secret/worker-user-data-managed --keys=userData -- to=- > worker.ign

- 3. クラスターからエクスポートした **worker.ign** Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップ ロードします。このファイルの URL をメモします。
- 4. Ignition ファイルが URL で利用可能であることを検証できます。次の例では、コンピュートノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

\$ curl -k http://<HTTP_server>/worker.ign

5. 次のコマンドを実行して、RHEL ライブ **kernel、initramfs、**および **rootfs** ファイルをダウンロードします。

\$ curl -LO \$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' \

| jq -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.kernel.location')

 $\$ curl -LO $(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' \$

| jq -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.initramfs.location')

| jq -r '.architectures.s390x.artifacts.metal.formats.pxe.rootfs.location')

- 6. **virt-install** を起動する前に、ダウンロードした RHEL ライブの **kernel** ファイル、**initramfs** ファイル、および **rootfs** ファイルを HTTP または HTTPS サーバーに移動します。
- 7. RHEL **kernel**、**initramfs**、および Ignition ファイル、新規ディスクイメージ、および調整された parm 引数を使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

```
$ virt-install \
 --connect gemu:///system \
 --name <vm name> \
 --autostart \
 --os-variant rhel9.2 \
 --cpu host \
 --vcpus <vcpus> \
 --memory <memory_mb> \
 --disk <vm name>.qcow2,size=<image size> \
 --network network=<virt network parm>\
 --location < media location > , kernel = < rhcos kernel > , initrd = < rhcos initrd > \ 2
 --extra-args "rd.neednet=1" \
 --extra-args "coreos.inst.install dev=/dev/vda" \
 --extra-args "coreos.inst.ignition_url=<worker_ign>" \ 3
 --extra-args "coreos.live.rootfs url=<rhcos rootfs>" \ 4
 --extra-args "ip=<ip>::<default gateway>:<subnet mask length>:<hostname>::none:
<MTU>" \ 5
 --extra-args "nameserver=<dns>" \
 --extra-args "console=ttysclp0" \
 --noautoconsole \
  --wait
```

os-variant には、RHCOS コンピュートマシンの RHEL バージョンを指定します。 rhel9.2 が推奨バージョンです。オペレーティングシステムのサポートされている RHEL バージョンを照会するには、次のコマンドを実行します。

\$ osinfo-query os -f short-id



注記

os-variant では大文字と小文字が区別されます。

- 2 --location には、HTTP サーバーまたは HTTPS サーバーのカーネル/initrd の場所を指定します。
- **3 coreos.inst.ignition_url=** には、マシンロールの **worker.ign** Ignition ファイルを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動している **kernel** および **initramfs** の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- 👩 オプション: hostname には、クライアントマシンの完全修飾ホスト名を指定します。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用している場合 は、/etc/haproxy/haproxy.cfg 設定ファイル内の ingress-router-443 および ingress-router-80 の HAProxy ルールを更新します。

8. 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。

4.7.3. 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 ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 63m v1.27.3 master-1 Ready master 63m v1.27.3

master-2 Ready master 64m v1.27.3

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

NAME AGE REQUESTOR

CONDITION

csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper 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。

 $\ c = \c -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{{"\n"}} {{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve}$



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。

 $\ c = \ c - o go-template = '{\{range .items\}}{\{if not .status\}}{\{.metadata.name\}}{\{"\n"\}}$ {\{end}}{\{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

NAME STATUS ROLES AGE VERSION

master-0 Ready master 73m v1.27.3 master-1 Ready master 73m v1.27.3 master-2 Ready master 74m v1.27.3

worker-0 Ready worker 11m v1.27.3

worker-1 Ready worker 11m v1.27.3



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。

4.8. IBM POWER 上でマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含む クラスターを作成する

IBM Power® (**ppc64le**) 上でマルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターを作成するには、既存の単一アーキテクチャー (**x86_64**) クラスターが必要です。その後、**ppc64le** コンピュートマシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加できます。



重要

ppc64le ノードをクラスターに追加する前に、クラスターを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アップグレードする必要があります。マルチアーキテクチャーペイロードへの移行の詳細は、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への移行を参照してください。

次の手順では、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用して RHCOS コンピューティングマシンを作成する方法について説明します。これにより、ppc64le ノードをクラスターに追加し、マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを含むクラスターをデプロイできるようになります。

4.8.1. クラスターの互換性の確認

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードをクラスターに追加する前に、クラスターがマルチアーキテクチャー互換であることを確認する必要があります。

前提条件

● OpenShift CLI (oc) がインストールされている。



注記.

複数のアーキテクチャーを使用する場合、OpenShift Container Platform ノードのホストは同じストレージレイヤーを共有する必要があります。同じストレージレイヤーがない場合は、nfs-provisioner などのストレージプロバイダーを使用します。



注記

コンピュートプレーンとコントロールプレーン間のネットワークホップ数をできる限り 制限する必要があります。

手順

● 次のコマンドを実行すると、クラスターがアーキテクチャーペイロードを使用していることを確認できます。

\$ oc adm release info -o jsonpath="{ .metadata.metadata}"

検証

1. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用しています。

```
{
    "release.openshift.io/architecture": "multi",
    "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```

その後、クラスターへのマルチアーキテクチャーコンピュートノードの追加を開始できます。

2. 次の出力が表示された場合、クラスターはマルチアーキテクチャーペイロードを使用していません。

```
{
  "url": "https://access.redhat.com/errata/<errata_version>"
}
```



重要

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 クラスターに移行するには、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシン を含むクラスターへの移行 の手順に従います。

4.8.2. ISO イメージを使用した RHCOS マシンの作成

ISO イメージを使用して、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。
- 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、クラスターから Ignition 設定ファイルを抽出します。

\$ oc extract -n openshift-machine-api secret/worker-user-data-managed --keys=userData -- to=- > worker.ign

- 2. クラスターからエクスポートした **worker.ign** Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。
- 3. Ignition ファイルが URL で利用可能であることを検証できます。次の例では、コンピュートノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

\$ curl -k http://<HTTP_server>/worker.ign

4. 次のコマンドを実行すると、新しいマシンを起動するための ISO イメージにアクセスできます。

RHCOS_VHD_ORIGIN_URL=\$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures. <architecture>.artifacts.metal.formats.iso.disk.location')

- 5. 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。
- 6. 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。

7. **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> 1 2

- 1 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。
- 2 --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必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼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=sha512-a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf0116e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b

8. 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。

9. 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。

4.8.3. PXE または iPXE ブートによる 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。



注記

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=tty50 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 (x86_64 + ppc64le) の場合:

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/worker.ign 1 2
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot

- 1 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.live.rootfs_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.inst.ignition_url パラメーター値は rootfs のライブファイルの場所です。
- 複数の NIC を使用する場合、ip オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、eno1 という名前の NIC で DHCP を使用するには、ip=eno1:dhcp を設定します。
- 🛐 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。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを備えたマシンでのシリアルコンソールアクセスは有効になりません。別のコンソールを設定するには、kernel 行に1つ以上の console= 引数を追加します。たとえば、console=tty0 console=tty50 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? と、「高度な RHCOSインストール設定」セクションの「PXE および ISO インストール用シリアルコンソールの有効化」を参照してください。



注記

ppc64le アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、**IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。iPXE の **IMAGE_GZIP** オプション を参照してください。

• ppc64le 上の PXE (第2段階として UEFI と GRUB を使用) の場合:

- HTTP/TFTP 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、TFTP サーバー上の kernel ファイルの場所になります。coreos.live.rootfs_url パラメーター値は rootfs ファイルの場所であり、coreos.inst.ignition_url パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- **2** 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- **TFTP 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。
- 2. 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。

4.8.4. 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 ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 63m v1.27.3 master-1 Ready master 63m v1.27.3 master-2 Ready master 64m v1.27.3

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

NAME AGE REQUESTOR

CONDITION

csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper 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。



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
 - **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。

 $\ c = \ c - o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{{"\n"}} {{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve}$

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 -o wide

出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION **INTERNAL-IP** EXTERNAL-IP OS-IMAGE **KERNEL-VERSION CONTAINER-RUNTIME** worker-0-ppc64le Ready worker 42d v1.28.2+e3ba6d9 192.168.200.21 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9 2.ppc64le cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 worker-1-ppc64le Ready worker 42d v1.28.2+e3ba6d9 192.168.200.20 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-<none> 284.34.1.el9 2.ppc64le cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 master-0-x86 Ready control-plane,master 75d v1.28.2+e3ba6d9 10.248.0.38 10.248.0.38 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9 2.x86 64 cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 Ready control-plane, master 75d v1.28.2+e3ba6d9 10.248.0.39 master-1-x86 10.248.0.39 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9_2.x86_64 cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 Ready control-plane, master 75d v1.28.2+e3ba6d9 10.248.0.40 master-2-x86 10.248.0.40 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9_2.x86_64 cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 Ready worker 75d v1.28.2+e3ba6d9 10.248.0.43 worker-0-x86 10.248.0.43 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9_2.x86_64 cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9 Ready worker 75d v1.28.2+e3ba6d9 10.248.0.44 10.248.0.44 Red Hat Enterprise Linux CoreOS 415.92.202309261919-0 (Plow) 5.14.0-284.34.1.el9 2.x86 64 cri-o://1.28.1-3.rhaos4.15.gitb36169e.el9



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。

4.9. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを使用したクラスターの管理

4.9.1. マルチアーキテクチャーのコンピュートマシンを使用したクラスター上でのワークロードのスケジュール設定

さまざまなアーキテクチャーのコンピュートノードを含むクラスターにワークロードをデプロイするには、クラスターの注意と監視が必要です。クラスターのノードに Pod を正常に配置するには、さらにアクションが必要な場合があります。

ノードアフィニティー、スケジューリング、テイント、許容範囲の詳細は、次のドキュメントを参照してください。

- ノードテイントを使用した Pod 配置の制御
- ノードのアフィニティーを使用したノード上での Pod 配置の制御
- スケジューラーによる Pod 配置の制御

4.9.1.1. マルチアーキテクチャーノードのワークロードデプロイメントのサンプル

異なるアーキテクチャーのコンピュートノードを含むクラスター上でワークロードをスケジュールする前に、次の使用例を考慮してください。

ノードアフィニティーを使用してノード上のワークロードをスケジュールする

イメージによってサポートされるアーキテクチャーを持つ一連のノード上でのみワークロードをスケジュールできるようにすることができ、Pod のテンプレート仕様で **spec.affinity.nodeAffinity**フィールドを設定できます。

特定のアーキテクチャーに設定された nodeAffinity を使用したデプロイメントの例

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata: # ...
spec:
 # ...
 template:
   # ...
  spec:
   affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
       nodeSelectorTerms:
       - matchExpressions:
        - key: kubernetes.io/arch
         operator: In
         values: 1
         - amd64
         - arm64
```

サポートされるアーキテクチャーを指定します。有効な値には、**amd64**、**arm64**、または両方の値が含まれます。

特定のアーキテクチャー向けにすべてのノードをテイントする

ノードをテイントして、そのノード上でそのアーキテクチャーと互換性のないワークロードがスケジュールされるのを回避できます。クラスターが MachineSet オブジェクトを使用している場合は、サポートされていないアーキテクチャーのノードでワークロードがスケジュールされるのを回避するために、パラメーターを .spec.template.spec.taints フィールドに追加できます。

● ノードをテイントする前に、MachineSet オブジェクトをスケールダウンするか、使用可能 なマシンを削除する必要があります。次のコマンドのいずれかを使用して、マシンセットを スケールダウンできます。

\$ oc scale --replicas=0 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

マシンセットのスケーリングの詳細は、「コンピュートマシンセットの変更」を参照してください。

テイントセットを含む MachineSet の例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata: # ...
spec:
# ...
template:
# ...
spec:
# ...
taints:
- effect: NoSchedule
key: multi-arch.openshift.io/arch
value: arm64
```

次のコマンドを実行して、特定のノードにテイントを設定することもできます。

\$ oc adm taint nodes <node-name> multi-arch.openshift.io/arch=arm64:NoSchedule

デフォルト許容範囲の作成

次のコマンドを実行して、namespace にアノテーションを付けて、すべてのワークロードが同じデフォルトの許容範囲を取得できるようにすることができます。

```
$ oc annotate namespace my-namespace \
'scheduler.alpha.kubernetes.io/defaultTolerations'='[{"operator": "Exists", "effect": "NoSchedule",
"key": "multi-arch.openshift.io/arch"}|'
```

ワークロードにおけるアーキテクチャーのテイントを許容する

テイントが定義されたノードでは、そのノード上でワークロードはスケジュールされません。ただし、Pod の仕様で容認を設定することで、スケジュールを許可できます。

許容を備えた導入例

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata: # ...
spec:
# ...
template:
```

```
# ...
spec:
tolerations:
- key: "multi-arch.openshift.io/arch"
value: "arm64"
operator: "Equal"
effect: "NoSchedule"
```

このデプロイメント例は、multi-arch.openshift.io/arch=arm64 テイントが指定されたノードでも許可できます。

テイントおよび許容でのノードアフィニティーの使用

スケジューラーが Pod をスケジュールするためにノードのセットを計算する場合は、ノードアフィニティーによってセットが制限される一方で、許容によってセットが拡大する可能性があります。 特定のアーキテクチャーのノードにテイントを設定する場合、Pod のスケジュールには次の例の許容が必要です。

ノードアフィニティーと許容セットを使用したデプロイメントの例。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata: # ...
spec:
 # ...
 template:
  # ...
  spec:
   affinity:
     nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
       nodeSelectorTerms:
       - matchExpressions:
        - key: kubernetes.io/arch
          operator: In
          values:
          - amd64
          - arm64
   tolerations:
    - key: "multi-arch.openshift.io/arch"
     value: "arm64"
     operator: "Equal"
     effect: "NoSchedule"
```

関連情報

● コンピュートマシンセットの変更

4.9.2. マルチアーキテクチャーコンピューティング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 4.14 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。

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

dockerlmageManifests 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/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 VSPHERE クラスターでの暗号化の有効化

vSphere に OpenShift Container Platform 4.14 をインストールした後、ノードを1つずつドレインしてシャットダウンすることにより、仮想マシンを暗号化できます。各仮想マシンがシャットダウンしている間、vCenter Web インターフェイスで暗号化を有効にすることができます。

5.1. 仮想マシンの暗号化

次のプロセスで仮想マシンを暗号化できます。vCenter インターフェイスを使用して、仮想マシンをドレインし、電源を切り、暗号化することができます。最後に、暗号化されたストレージを使用するストレージクラスを作成できます。

前提条件

● vSphere で標準キープロバイダーを設定しました。詳細については、vCenter Server への KMS の追加 を参照してください。



重要

vCenter のネイティブキープロバイダーはサポートされていません。詳細については、vSphere Native Key Provider の概要 を参照してください。

- クラスターをホスティングしているすべての ESXi ホストでホスト暗号化モードを有効にしました。詳細については、ホスト暗号化モードの有効化 を参照してください。
- すべての暗号化権限が有効になっている vSphere アカウントがあります。詳細については、暗号化操作の権限 を参照してください。

手順

- 1. ノードの1つをドレインして閉鎖します。ノード管理の詳細な手順については、「ノードの操作」を参照してください。
- 2. vCenter インターフェイスでそのノードに関連付けられている仮想マシンをシャットダウンします。
- 3. vCenter インターフェイスで仮想マシンを右クリックし、VM Policies → Edit VM Storage Policies を選択します。
- 4. 暗号化されたストレージポリシーを選択し、OK を選択します。
- 5. vCenter インターフェイスで暗号化された仮想マシンを起動します。
- 6. 暗号化するすべてのノードに対して、手順1~5を繰り返します。
- 7. 暗号化されたストレージポリシーを使用するストレージクラスを設定します。暗号化されたストレージクラスの設定の詳細については、VMware vSphere CSI Driver Operator を参照してください。

5.2. 関連情報

- ノードの使用
- vSphere 暗号化

● 仮想マシンを暗号化するための要件

第6章 インストール後の VSPHERE 接続設定

インストール方法によっては、プラットフォーム統合機能を有効にして OpenShift Container Platform クラスターを vSphere にインストールした後に、vSphere 接続設定を手動で更新する必要があります。

アシステッドインストーラーを使用したインストールの場合は、接続設定を更新する必要があります。 これは、インストール時にアシステッドインストーラーが、デフォルトの接続設定をプレースホルダー として vSphere connection configuration ウィザードに追加するためです。

インストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーをインストールする場合は、インストール時に有効な接続設定を入力する必要があります。vSphere connection configuration ウィザードは任意のタイミングで使用して接続設定を検証または変更できますが、これはインストールの完了に必須の操作ではありません。

6.1. VSPHERE 接続設定

必要に応じて、以下の vSphere 設定を変更します。

- vCenter アドレス
- vCenter クラスター
- vCenter ユーザー名
- vCenter パスワード
- vCenter アドレス
- vSphere データセンター
- vSphere データストア
- 仮想マシンフォルダー

前提条件

- アシステッドインストーラーによってクラスターが正常にインストールされている。
- クラスターが https://console.redhat.com に接続されている。

手順

- 1. Administrator パースペクティブで、Home → Overview に移動します。
- 2. Status で vSphere connection をクリックし、vSphere connection configuration ウィザード を開きます。
- 3. **vCenter** フィールドに、vSphere vCenter サーバーのネットワークアドレスを入力します。ドメイン名または IP アドレスのいずれかを入力できます。これは vSphere Web クライアント URL に表示されます (例: **https:**//**[your vCenter address]/ui**)。
- 4. **vCenter クラスタ**ー フィールドには、OpenShift Container Platform がインストールされている vSphere vCenter クラスターの名前を入力します。



重要

この手順は、OpenShift Container Platform 4.13 以降をインストールしている場合は必須となります。

- 5. **Username** フィールドに、vSphere vCenter のユーザー名を入力します。
- 6. **Password** フィールドに、vSphere vCenter のパスワードを入力します。



警告

システムは、クラスターの **kube-system** namespace の **vsphere-creds** シークレットにユーザー名とパスワードを保存します。vCenter のユーザー名またはパスワードが間違っていると、クラスターノードをスケジュールできなくなります。

- 7. **Datacenter** フィールドに、クラスターのホストに使用する仮想マシンが含まれる vSphere データセンターの名前を入力します (例: **SDDC-Datacenter**)。
- 8. **Default data store** フィールドに、永続データボリュームを保存する vSphere データストアのパスおよび名前を入力します (例: /**SDDC-Datacenter/datastore/datastorename**)。



擎生

設定の保存後に vSphere データセンターまたはデフォルトのデータストア を更新すると、アクティブな vSphere **PersistentVolumes** がデタッチされ ます。

- 9. Virtual Machine Folder フィールドに、クラスターの仮想マシンが含まれるデータセンターフォルダーを入力します (例: /SDDC-Datacenter/vm/ci-ln-hjg4vg2-c61657-t2gzr)。正常にOpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターを構成するすべての仮想マシンを単一のデータセンターフォルダーに配置する必要があります。
- 10. Save Configuration をクリックします。これにより、openshift-config namespace の cloud-provider-config ConfigMap リソースが更新され、設定プロセスが開始されます。
- 11. **vSphere connection configuration** ウィザードを再度開き、**Monitored operators** パネルを展開します。Operator のステータスが **Progressing** または **Healthy** であることを確認します。

6.2. 設定の確認

接続設定プロセスは、Operator ステータスとコントロールプレーンノードを更新します。完了するまでに約1時間かかります。設定プロセスの中でノードが再起動します。これまでは、バインドされた **PersistentVolumeClaims** オブジェクトの接続が切断される可能性がありました。

前提条件

• vSphere connection configuration 設定ウィザードで設定を保存している。

手順

- 1. 設定プロセスが正常に完了したことを確認します。
 - a. OpenShift Container Platform の Administrator パースペクティブで、**Home → Overview** に移動します。
 - b. **Status** で **Operators** をクリックします。すべての Operator ステータスが **Progressing** から **All succeeded** に変わるまで待機します。**Failed** ステータスは、設定が失敗したことを示します。
 - c. **Status** で **Control Plane** をクリックします。すべての Control Pane コンポーネントの応答レートが 100% に戻るまで待機します。**Failed** コントロールプレーンコンポーネントは、設定が失敗したことを示します。

失敗は、少なくとも1つの接続設定が間違っていることを示します。vSphere connection configuration ウィザードで設定を変更し、その設定を再度保存します。

- 2. 以下の手順を実行して、**PersistentVolumeClaims** オブジェクトをバインドできることを確認します。
 - a. 以下の YAML を使用して **StorageClass** オブジェクトを作成します。

kind: StorageClass

apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:

name: vsphere-sc

provisioner: kubernetes.io/vsphere-volume

parameters:

datastore: YOURVCENTERDATASTORE

diskformat: thin reclaimPolicy: Delete

volumeBindingMode: Immediate

b. 以下の YAML を使用して **PersistentVolumeClaims** オブジェクトを作成します。

kind: PersistentVolumeClaim

apiVersion: v1 metadata: name: test-pvc

namespace: openshift-config

annotations:

volume.beta.kubernetes.io/storage-provisioner: kubernetes.io/vsphere-volume

finalizers:

- kubernetes.io/pvc-protection

spec:

accessModes:

- ReadWriteOnce

resources:

requests:

storage: 10Gi

storageClassName: vsphere-sc volumeMode: Filesystem

PersistentVolumeClaims オブジェクトを作成できない場合、OpenShift Container Platform Web コンソールの Administrator パースペクティブで Storage → PersistentVolumeClaims に移動してトラブルシューティングできます。

ストレージオブジェクトの作成手順は、動的プロビジョニング を参照してください。

第7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。



重要

NetworkManager は、新しいネットワーク設定を鍵ファイル形式で/etc/NetworkManager/system-connections/ に保存します。

以前は、NetworkManager が、新しいネットワーク設定を ifcfg 形式で /etc/sysconfig/network-scripts/ に保存していました。RHEL 9.0 以降では、RHEL は新しいネットワーク設定を鍵ファイル形式で /etc/NetworkManager/system-connections/ に保存します。以前の形式で /etc/sysconfig/network-scripts/ に保存された接続設定は、引き続き中断されることなく動作します。既存のプロファイルに変更を加えると、そのまま以前のファイルが更新されます。

7.1. MACHINE CONFIG OPERATOR について

7.1.1. 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

7.1.2. 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ベ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。

7.1.2.1. 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。
 - o 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。
 - o 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 モードでブートされた Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を実行する場合、 OpenShift Container Platform コアコンポーネントは、x86_64、ppc64le、および s390x アーキテクチャーのみで、FIPS 140-2/140-3 検証のために NIST に提出された RHEL 暗号化ライブラリーを使用します。

- 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は、管理者がノード設定を修正するまで、MCO はノードを**劣化** とマークします。劣化したノードはオンラインで動作していますが、更新できません。設定ドリフトの詳細は、**Understanding configuration drift detection** を参照してください。

7.1.2.2. 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。

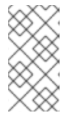
7.1.3. 設定ドリフト検出について

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。劣化したノードはオンラインで動作していますが、更新できません。

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 2 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-ln-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-ln-j4h8nkb-72292-pxqxz-worker-a-fjks4"}

machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-ln-j4h8nkb-72292-pxqxz-worker-

a-fiks4

machineconfiguration.openshift.io/controlPlaneTopology: HighlyAvailable

machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-worker-

67bd55d0b02b0f659aef33680693a9f9

machineconfiguration.openshift.io/desiredConfig: rendered-worker-

67bd55d0b02b0f659aef33680693a9f9

machineconfiguration.openshift.io/reason: content mismatch for file "/etc/mco-test-file"

a

machineconfiguration.openshift.io/state: Degraded 2

...

- 1 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。



注記

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。

7.1.4. マシン設定プールのステータスの確認

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 3 0 4h42m 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 False 3 2

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

--

Degraded Machine Count: 0
Machine Count: 3
Observed Generation: 2
Ready Machine Count: 3
Unavailable Machine Count: 0
Updated Machine Count: 3
Events: <none>



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	IGNITIO	ONVERSION AGE
00-master	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
00-worker	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
01-master-container-rur	ntime 2c9371fbb673b97a6fe8b1	c52 3.2.0	5h18m
01-master-kubelet	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
rendered-master-dde	2c9371fbb673b97a6fe8b1c5		5h18m
rendered-worker-fde	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	2 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。

4. 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:

Version: 3.2.0

Storage:
Files:
Contents:
Source: data:,

Source: data:, Mode: 420 Overwrite: true

Path: /etc/kubernetes/cloud.conf

Contents: Source:

data:,kind%3A%20KubeletConfiguration%0AapiVersion%3A%20kubelet.config.k8s.io%2Fv1bet a1%0Aauthentication%3A%0A%20%20x509%3A%0A%20%20%20clientCAFile%3A%20%2Fetc%2Fkubernetes%2Fkubelet-ca.crt%0A%20%20anonymous...

Mode: 420 Overwrite: true

Path: /etc/kubernetes/kubelet.conf

Systemd: Units:

Contents: [Unit]

Description=Kubernetes Kubelet

Wants=rpc-statd.service network-online.target crio.service

After=network-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、occreate -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。

7.1.5. 証明書の表示と操作

次の証明書はクラスター内で Machine Config Controller (MCC) によって処理され、**ControllerConfig** リソースにあります。

- /etc/kubernetes/kubelet-ca.crt
- /etc/kubernetes/static-pod-resources/configmaps/cloud-config/ca-bundle.pem
- /etc/pki/ca-trust/source/anchors/openshift-config-user-ca-bundle.crt

MCC は、イメージレジストリー証明書とそれに関連するユーザーバンドル証明書も処理します。

証明書の元となる基礎バンドル、署名データとサブジェクトデータなど、リストされた証明書に関する情報を取得できます。

手順

● 次のコマンドを実行して、詳細な証明書情報を取得します。

\$ oc get controllerconfig/machine-config-controller -o yaml | yq -y '.status.controllerCertificates'

出力例

次のコマンドを使用してマシン設定プールのステータスを確認し、ControllerConfigで見つかった情報のより単純なバージョンを取得します。

\$ oc get mcp master -o yaml | yq -y '.status.certExpirys'

出力例

status:

certExpirys:

- bundle: KubeAPIServerServingCAData
- subject: CN=admin-kubeconfig-signer,OU=openshift
- bundle: KubeAPIServerServingCAData
- subject: CN=kube-csr-signer @1689585558
- bundle: KubeAPIServerServingCAData
- subject: CN=kubelet-signer,OU=openshift bundle: KubeAPIServerServingCAData
- subject: CN=kube-apiserver-to-kubelet-signer,OU=openshift
- bundle: KubeAPIServerServingCAData
- subject: CN=kube-control-plane-signer,OU=openshift

このメソッドは、マシン設定プール情報をすでに使用している OpenShift Container Platform アプリケーションを対象としています。

● /etc/docker/cert.d ディレクトリーの内容を調べて、どのイメージレジストリー証明書がノード上にあるかを確認します。

Is /etc/docker/certs.d

出力例

image-registry.openshift-image-registry.svc.cluster.local:5000 image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

7.2. 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は、管理者がノード設定を修正するまで、MCO はノードを**劣化** とマークします。劣化したノードはオンラインで動作していますが、更新できません。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。

7.2.1. 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: 4.14.0 metadata:

name: 99-worker-chrony 1

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。
- 3 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。
- 4 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

7.2.2. 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> 1
 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"
```

- **1** 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

7.2.3. 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。
- 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

1. 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

NAME LONITIONIVE POLONI AGE	GENERATEDBYCONTROLLER
IGNITIONVERSION AGE 00-master	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0
33m 00-worker	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
33m	
01-master-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m 01-master-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	32003Da6a9a3271C3aD42a1aC6012D693334C6C9
01-worker-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
01-worker-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	50 1101 0 0 507(0 1 40 (0 140) 00070 (0 0
99-master-generated-registries 3.2.0 33m	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m 99-master-ssh	3.2.0 40m
99-worker-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	320003003032710000420100001250000040000
99-worker-ssh	3.2.0 40m
rendered-master-23e785de7587df	f95a4b517e0647e5ab7
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	2b693534c8c9 3.2.0 33m
rendered-worker-5d596d9293ca3e	
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	2b693534c8c9 3.2.0 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-worker-kernelarg-selinuxpermissive.yaml**)。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1

kind: MachineConfig

metadata: labels:

machineconfiguration.openshift.io/role: worker1

name: 05-worker-kernelarg-selinuxpermissive 2

spec:

kernelArguments:

- enforcing=03
- 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。
- 2 マシン設定 (O5) 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)。
- 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。

\$ oc get MachineConfig

出力例

NAME	GENERATEDBYCONTROLLER	
IGNITIONVERSION AGE		
00-master	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0	
33m		
00-worker	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0	
33m		
01-master-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	1
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		
05-worker-kernelarg-selinuxpermi	ssive 3.2.0 105s	3
99-master-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	9
3.2.0 33m		
99-master-ssh	3.2.0 40m	
99-worker-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9)
3.2.0 33m		
99-worker-ssh	0.00	
33-WOINEI-SSII	3.2.0 40m	
rendered-master-23e785de7587d	0.2.0	
rendered-master-23e785de7587d 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	95a4b517e0647e5ab7 2b693534c8c9 3.2.0 33m	
rendered-master-23e785de7587d 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12 rendered-worker-5d596d9293ca36	95a4b517e0647e5ab7 2b693534c8c9 3.2.0 33m ea80c896a1191735bb1	
rendered-master-23e785de7587d 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	95a4b517e0647e5ab7 2b693534c8c9 3.2.0 33m ea80c896a1191735bb1	

5. ノードを確認します。

\$ oc get nodes

出力例

NAME STAT	US	ROLES AC	GE VE	ERSION	
ip-10-0-136-161.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.27.3	
ip-10-0-136-243.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	
ip-10-0-141-105.ec2.internal	Ready, Schedu	ılingDisabled	worke	er 28m	v1.27.3
ip-10-0-142-249.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	
ip-10-0-153-11.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.27.3	
ip-10-0-153-150.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	

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。

6. 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=tty50,115200n8 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。

7.2.4. 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® 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® 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

- 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-mpatn.yami** なとのマンン設定ノアイルを作成します。

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	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	

99-master-generated-registries 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0 33m 99-master-ssh 3.2.0 40m 99-worker-generated-registries 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 33m 99-worker-kargs-mpath 52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0 105s 99-worker-ssh 3.2.0 40m rendered-master-23e785de7587df95a4b517e0647e5ab7 33m rendered-worker-5d596d9293ca3ea80c896a1191735bb1 33m

5. ノードを確認します。

\$ oc get nodes

出力例

NAME STAT	US	ROLES AC	GE VE	ERSION	
ip-10-0-136-161.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.27.3	
ip-10-0-136-243.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	
ip-10-0-141-105.ec2.internal	Ready, Schedu	llingDisabled	worke	er 28m	v1.27.3
ip-10-0-142-249.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	
ip-10-0-153-11.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.27.3	
ip-10-0-153-150.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.27.3	

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。

6. 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

● インストール時のマルチパスの有効化の詳細は、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。

7.2.5. 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 4.14 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

1. 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

3. 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 v1.27.3 ip-10-0-146-92.us-east-2.compute.internal Ready worker 101m v1.27.3 ip-10-0-169-2.us-east-2.compute.internal Ready worker 102m v1.27.3

\$ 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 \mathbf{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

7.2.6. 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 40-worker-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: 4.14.0 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

4. 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 0

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

7.2.7. 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

1. 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。

\$ cat << EOF > 80-extensions.yaml 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 GENERATEDBYCONTROLLER IGNITIONVERSION AGE 80-worker-extensions 3.2.0 57s

4. 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 v1.27.3

\$ 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

7.2.8. 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: 4.14.0 metadata:

labels:

machineconfiguration.openshift.io/role: worker

name: 98-worker-firmware-blob

storage: files:

- path: /var/lib/firmware/<package_name> 1

contents:

local: <package_name> 2

mode: 0644 3

openshift:

kernel_arguments:

- 'firmware_class.path=/var/lib/firmware' 4
- 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。
- 2 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。
- **3** 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。
- 4 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。

2. 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

7.2.9. ノードアクセス用のコアユーザーパスワードの変更

デフォルトでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) はクラスター内のノードに **core** という名前のユーザーを作成します。**core** ユーザーを使用して、クラウドプロバイダーのシリアルコンソールまたはベアメタルベースボードコントローラーマネージャー (BMC) を介してノードにアクセスできます。これは、たとえば、ノードがダウンしていて、SSH または **oc debug node** コマンドを使用して、そのノードにアクセスできない場合に役立ちます。ただし、デフォルトでは、このユーザーにはパスワードがないため、パスワードを作成しないとログインできません。

マシン設定を使用して、**core** ユーザーのパスワードを作成できます。Machine Config Operator (MCO) がパスワードを割り当て、そのパスワードを /**etc/shadow** ファイルに挿入して、**core** ユーザーでログインできるようにします。MCO はパスワードハッシュを調べません。そのため、パスワードに問題がある場合、MCO は報告できません。



注記

- パスワードは、クラウドプロバイダーのシリアルコンソールまたは BMC を介してのみ機能します。SSH では動作しません。
- /etc/shadow ファイルまたはパスワードを設定する systemd ユニットを含むマシン設定がある場合、パスワードハッシュよりも優先されます。

必要に応じて、パスワードの作成に使用したマシン設定を編集して、パスワードを変更できます。また、マシン設定を削除することでパスワードを削除できます。マシン設定を削除しても、ユーザーアカウントは削除されません。

手順

1. オペレーティングシステムでサポートされているツールを使用して、ハッシュ化されたパスワードを作成します。たとえば次のコマンドを実行し、**mkpasswd** を使用してハッシュ化されたパスワードを作成します。

\$ mkpasswd -m SHA-512 testpass

出力例

Ф

\$6\$CBZwA6s6AVFOtiZe\$aUKDWpthhJEyR3nnhM02NM1sKCpHn9XN.NPrJNQ3HYewioaorpwL3mKGLxvW0AOb4pJxqoqP4nFX77y0p00.8.

2. core ユーザー名とハッシュ化されたパスワードを含む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: set-core-user-password

spec: config:

ignition:

version: 3.2.0 passwd:

users:

- name: core 1

passwordHash: <password> 2

- **1** これは **core** である必要があります。
- **core** アカウントで使用するハッシュ化されたパスワード。
- 3. 次のコマンドを実行して、マシン設定を作成します。

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

ノードは再起動せず、しばらくすると使用可能になります。次の例に示すように、oc get mcpを使用して、マシン設定プールが更新されるのを監視できます。

検証

1. ノードが **UPDATED=True** 状態に戻ったら、次のコマンドを実行してノードのデバッグセッションを開始します。

\$ oc debug node/<node_name>

2. 次のコマンドを実行して、デバッグシェル内のルートディレクトリーとして /host を設定します。

sh-4.4# chroot /host

3. /etc/shadow ファイルの内容を確認します。

出力例

... core:\$6\$2sE/010goDuRSxxv\$o18K52wor.wlwZp:19418:0:99999:7::: ...

ハッシュ化されたパスワードは、core ユーザーに割り当てられます。

7.3. 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。

7.3.1. 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

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 26m

b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511 3.2.0

...

...

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。

益坦冬件

別促米計

- 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. これは、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

0 hugepages-1Gi: hugepages-2Mi: 0

15341844Ki memory:

pods:

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

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

7.3.2. 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。 Container Runtime Config 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。

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** CR 1 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 57m	b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511	3.2.0
 01-worker-container-runtime 57m	b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511	3.2.0
 99-worker-generated-containerruntime	b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12	511
3.2.0 26m 99-worker-generated-containerruntime-1	b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12	2511
3.2.0 17m 99-worker-generated-containerruntime-2	b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12	2511
3.2.0 7m26s		

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 8 GB 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。
- 🥠 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。
- 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。

手順

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: "1
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"
```

7.3.3. 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。

api Version: machine
configuration.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 Available Use% Mounted on overlay 8.0G 8.0K 8.0G 0% /

第8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。

8.1. 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)。

8.1.1. 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	クラスターのすべてのビルドについてのデフォルトおよび有効にされている 設定 を制御します。
console.config.	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 details)。
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 enshift.io	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および他の動作を設定します。
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 enshift.io	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 g.openshift.io	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 の動作を設定します。

8.1.2. 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、プロキシー設定、リソース設定、レプリカ数および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。

8.1.3. 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。

8.1.4. 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 4.14 では、実稼働クラスターの ClusterVersion リソースをカスタマイズすることはできません。その代わりとして、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。

8.2. 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。

\$ oc get secret/pull-secret -n openshift-config --template='{{index .data ".dockerconfigjson" | base64decode}}' ><pull_secret_location> 1

- プルシークレットファイルへのパスを指定します。
- b. 以下のコマンドを実行して、新しいプルシークレットを追加します。

\$ oc registry login --registry="<registry>" \ 1
--auth-basic="<username>:<password>" \ 2
--to=<pull_secret_location> 3

- 新しいレジストリーを指定します。同じレジストリー内に複数のリポジトリーを含めることができます (例: --registry="<registry/my-namespace/my-repository>")。
- 新しいレジストリーの認証情報を指定します。
- プルシークレットファイルへのパスを指定します。

または、プルシークレットファイルを手動で更新することもできます。

2. 以下のコマンドを実行して、クラスターのグローバルプルシークレットを更新します。

\$ oc set data secret/pull-secret -n openshift-config --from-file=.dockerconfigjson= <pull secret location> 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。

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。

8.3. 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。

8.3.1. 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

8.3.2. 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

8.3.3. 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

8.3.4. 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。

コンソールを使用したクラスターの作成

8.4. 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。

8.4.1. 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。

8.4.2. 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

8.4.3. 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 $\mathbf{0}$ 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。

8.4.4. 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

apiVersion: config.openshift.io/v1

kind: Scheduler metadata: name: cluster

spec:

defaultNodeSelector: type=user-node,region=east

mastersSchedulable: false

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":"user-node","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-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api

\$ oc scale --replicas=1 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-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 v1.27.3

- 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 v1.27.3

8.5. 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。
- 3. 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。

8.5.1. 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、node-monitor-grace-period、default-not-ready-toleration-seconds、および default-unreachable-toleration-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/not-ready** 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-monitor-grace-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。

ほとんどの場合は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	値
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
	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	値
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	値
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

8.5.2. 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"

uid: 0c0f7a4c-4307-4187-b591-6155695ac85b

spec:

...

workerLatencyProfile: LowUpdateSlowReaction 1

■ 低ワーカーレイテンシーポリシーの使用を指定します。

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。

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

...

- lastTransitionTime: "2022-07-11T19:47:10Z"

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

- lastTransitionTime: "2022-07-11T19:20:11Z"

reason: AsExpected status: "False"

type: WorkerLatencyProfileDegraded

- lastTransitionTime: "2022-07-11T19:20:36Z"

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。

8.6. 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、計算マシンセットが計算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。

8.7. 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。

この手順で使用することのできるマシンセットの例については、異なるクラウド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。

8.7.1. 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

- 1. 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。
- 2. 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	RI	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us	s-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	s-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	s-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	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)の値を表示するには、以下のコマンドを実行します。

出力例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
 name: <infrastructure_id>-<role> 2
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>
 template:
  metadata:
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role>
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role>
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>
  spec:
   providerSpec: 3
```

- デフォルトのノードラベル。



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。

- 3 コンピュートマシンセット CR の **oproviderSpec** セクションの値は、プラット フォーム固有です。CR の **oproviderSpec** パラメーターの詳細については、プロバイダーのサンプルコンピュートマシンセット CR 設定を参照してください。
- 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) (CURREN	ΙT	RE	ADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a 1	l	1	1		1	11m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-east-1a	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-east-1b	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-east-1c	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-east-1d	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-east-1e	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	ıs-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。

8.7.2. 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=""

2. 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

4. 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。

\$ oc edit scheduler cluster

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

defaultNodeSelector: topology.kubernetes.io/region=us-east-1 # ...



- このサンプルノードセレクターは、デフォルトで us-east-1 リージョンのノードに Pod をデプロイします。
- 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。

8.7.3. 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

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1

kind: MachineConfigPool

metadata: name: infra

spec:

machineConfigSelector:

matchExpressions:

- {key: machineconfiguration.openshift.io/role, operator: In, values: [worker,infra]} 1 nodeSelector:

matchLabels:

node-role.kubernetes.io/infra: "" 2

- ワーカーロールおよびカスタムロールを追加します。
- 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。

\$ oc create -f infra.mcp.yaml

4. 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	GENERATEDBY	CONTROL	LER	
IGNITIONVERSION CREATED 00-master	365c1cfd14de5b0	De3b85e0	fc815b0060)f36ab955
3.2.0 31d 00-worker	365c1cfd14de5b0)e3h85e0t	fc815h0060)f36ah955
3.2.0 31d	0000101011400000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100100000	710000000
01-master-container-runtime				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		31d	-01-01-60	000100-6055
01-master-kubelet 3.2.0 31d	365c1cfd14de	50063085	euic8 1500	06013680955
01-worker-container-runtime				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	16ah955 320	31d		
01-worker-kubelet	365c1cfd14de		e0fc815h0	060f36ab955
3.2.0 31d	0000101011100	0000000	001001000	00010000000
99-master-1ae2a1e0-a115-11e9-8f14-00	05056899d54-reaist	tries		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	•	31d		
99-master-ssh			3.2.0	31d
99-worker-1ae64748-a115-11e9-8f14-00	05056899d54-regist	tries		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	31d		
99-worker-ssh			3.2.0	31d
rendered-infra-4e48906dca84ee702959d				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		23m		
rendered-master-072d4b2da7f88162636				
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45		31d		
rendered-master-3e88ec72aed3886dec0		0.4.1		
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293		31d		
rendered-master-419bee7de96134963a		474		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3 rendered-master-53f5c91c7661708adce		17d		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		13d		
rendered-master-a6a357ec18e5bce7f5a		130		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		7d3h		
rendered-master-dc7f874ec77fc4b96967		7 0011		
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45		31d		
rendered-worker-1a75960c52ad18ff5dfa				
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45		31d		
rendered-worker-2640531be11ba43c61d	d72e82dc634ce6			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45	547d3090 3.2.0	31d		
rendered-worker-4e48906dca84ee70295	59c71a53ee80e7			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		7d3h		
rendered-worker-4f110718fe88e5f34998				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3		17d		
rendered-worker-afc758e194d6188677e		.		
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293		31d		
rendered-worker-daa08cc1e8f5fcdeba24		104		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	oa0955 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。

5. 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。



注記

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。

\$ cat infra.mc.yaml

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

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

3 3 0 91m worker rendered-worker-60e35c2e99f42d976e084fa94da4d0fc True False False 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。

8.8. 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。

8.8.1. 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 node ci-ln-iyhx092-f76d1-nvdfm-worker-b-wln2l ci-ln-iyhx092-f76d1-nvdfm-worker-b-wln2l Name:

Roles: worker

node-role.kubernetes.io/infra:NoSchedule Taints:

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、キー node-role.kubernetes.io/infra およびテイントの effect NoSchedule 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。

2. 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。

8.9. 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。

8.9.1. 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-ingress-

operator/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

- 1 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

NAME READY STATUS RESTARTS AGE NODE NOMINATED NODE READINESS GATES 10.130.2.4 ip-10router-default-86798b4b5d-bdlvd 1/1 Running 28s 0-217-226.ec2.internal <none> <none> router-default-955d875f4-255g8 0/1 Terminating 0 19h 10.129.2.4 ip-10-0-148-172.ec2.internal <none> <none>

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 v1.27.3

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。

8.9.2. 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。

8.9.3. 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 設定マップを編集し、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 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 monitoringPlugin:

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。

8.9.4. 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

8.10. 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 Cluster Autoscaler リソース定義の max Nodes Total 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。**Cluster Autoscaler** 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。

8.10.1. 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 1
 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: 111
```

enabled: true 12
delayAfterAdd: 10m 13
delayAfterDelete: 5m 14
delayAfterFailure: 30s 15
unneededTime: 5m 16
utilizationThreshold: "0.4" 17

- 1 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 Machine Autoscaler 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。
- クラスターにデプロイするコアの最小数を指定します。
- クラスターにデプロイするコアの最大数を指定します。
- 👩 クラスターのメモリーの最小量 (GiB 単位) を指定します。
- 👩 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。
- 👔 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。

- 11 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。
- 放 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。
- 4 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。

8.10.2. Cluster Autoscaler のデプロイ

Cluster Autoscaler をデプロイするには、Cluster Autoscaler 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 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。
 - \$ oc create -f <filename>.yaml
 - **<filename>** はカスタムリソースファイルの名前です。

8.11. 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。Machine Autoscaler 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。

8.11.1. 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。

apiVersion: "autoscaling.openshift.io/v1beta1"

kind: "MachineAutoscaler"

metadata:

name: "worker-us-east-1a" 1

namespace: "openshift-machine-api"

spec:

minReplicas: 1 2 maxReplicas: 12 3 scaleTargetRef: 4

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet 5

name: worker-us-east-1a 6

- 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 $\mathbf 0$ に設定できます。他のプロバイダーの場合は、この値は $\mathbf 0$ 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。ClusterAutoscaler リソース定義のmaxNodesTotal 値が、Machine AutoScaler がこの数のマシンをデプロイするのに十分な大きさの値であることを確認します。
- 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。

8.11.2. Machine Autoscaler のデプロイ

Machine Autoscaler をデプロイするには、 **Machine Autoscaler** 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 Machine Autoscaler 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。

8.12. LINUX CGROUP の設定

OpenShift Container Platform 4.14 以降、OpenShift Container Platform はクラスター内で Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroup v2) を使用します。OpenShift Container Platform 4.13 以前で cgroup v1 を使用している場合、OpenShift Container Platform 4.14 に移行しても、cgroup 設定はバージョン 2 に自動的に更新されません。OpenShift Container Platform 4.14 の新規インストールでは、デフォルトで cgroup v2 が使用されます。ただし、インストール時に Linux コントロールグループバージョン 1 (cgroup v1) を有効にできます。

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。

必要に応じて、cgroup v1 と cgroup v2 の間で変更できます。OpenShift Container Platform で cgroup v1 を有効にすると、クラスター内のすべての cgroup v2 コントローラーと階層が無効になります。



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。

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。

手順

- 1. ノードで cgroup v1 を有効にします。
 - a. node.config オブジェクトを編集します。

\$ oc edit nodes.config/cluster

b. Add spec.cgroupMode: "v1":

node.config オブジェクトの例

```
apiVersion: config.openshift.io/v2
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/v2
  kind: ClusterVersion
  name: version
  uid: 36282574-bf9f-409e-a6cd-3032939293eb
 resourceVersion: "1865"
 uid: 0c0f7a4c-4307-4187-b591-6155695ac85b
spec:
 cgroupMode: "v1" 1
```

1 cgroup v1 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

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	52dd3ba6a9a527fc3ab42	afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
01-worker-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac	8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
97-master-generated-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42	2afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
99-worker-generated-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42	2afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
99-master-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42	2afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
99-master-ssh	3.2.	0 40m
99-worker-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42	2afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m		
99-worker-ssh	3.2.0	0 40m
rendered-master-23d4317815a5f854b	d3553d689cfe2e9	
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69	93534c8c9 3.2.0 10s	
rendered-master-23e785de7587df95a	4b517e0647e5ab7	
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69	93534c8c9 3.2.0 33m	
rendered-worker-5d596d9293ca3ea80	c896a1191735bb1	
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69	93534c8c9 3.2.0 33m	
rendered-worker-dcc7f1b92892d34db	74d6832bcc9ccd4	
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69	93534c8c9 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。

\$ oc describe mc <name>

cgroup v1 の出力例

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v2 kind: MachineConfig

metadata:

labels:

machineconfiguration.openshift.io/role: worker name: 05-worker-kernelarg-selinuxpermissive

spec:

kernelArguments:

systemd.unified_cgroup_hierarchy=0 1

systemd.legacy_systemd_cgroup_controller=1 2

- cgroup v2 を無効にします。
- systemd で cgroup v1 を有効にします。
- 3. 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 ci-ln-fm1qnwt-72292-99kt6-master-0 Ready, Scheduling Disabled master 58m ci-ln-fm1qnwt-72292-99kt6-master-1 Ready master 58m v1.27.3 ci-ln-fm1qnwt-72292-99kt6-master-2 Ready master 58m v1.27.3 ci-ln-fm1qnwt-72292-99kt6-worker-a-h5gt4 Ready, Scheduling Disabled worker 48m ci-ln-fm1qnwt-72292-99kt6-worker-b-7vtmd Ready worker 48m v1.27.3 ci-ln-fm1gnwt-72292-99kt6-worker-c-rhzkv Ready worker 48m v1.27.3

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 v1 によって作成されます。

\$ stat -c %T -f /sys/fs/cgroup

出力例

cgroup2fs

関連情報

• ノードでの Linux cgroup バージョンの設定

8.13. 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。

8.13.1. 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。

- 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。これは内部機能であり、ほとんどのユーザーは操作する必要はありません。
 (ExternalCloudProvider)
- OpenShift Builds の共有リソース CSI ドライバー。Container Storage Interface (CSI) を有効にします。(CSIDriverSharedResource)
- 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)
- OpenStack Machine API プロバイダー。このゲートは効果がなく、今後のリリースでこの機能セットから削除される予定です。(MachineAPIProviderOpenStack)
- o Insights Operator。InsightsDataGather CRD を有効にし、ユーザーがいくつかの Insights データ収集オプションを設定できるようにします。この機能セットにより、DataGather CRD も有効になり、ユーザーがオンデマンドで Insights データ収集を実行できるようになります。(InsightsConfigAPI)
- Retroactive デフォルトストレージクラス。PVC 作成時にデフォルトのストレージクラスがない場合に、OpenShift Container Platform は PVC に対してデフォルトのストレージクラスを遡及的に割り当てることができます。(RetroactiveDefaultStorageClass)
- 動的リソース割り当て API。Pod とコンテナー間でリソースを要求および共有するための新しい API が有効になります。これは内部機能であり、ほとんどのユーザーは操作する必要はありません。(DynamicResourceAllocation)
- 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強制モードを有効にします。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)
- o StatefulSet Pod の可用性アップグレードの制限。ユーザーは、更新中に使用できないステートフルセット Pod の最大数を定義できるため、アプリケーションのダウンタイムが削減されます。(MaxUnavailableStatefulSet)
- o 管理ネットワークポリシーとベースライン管理ネットワークポリシー。OVN-Kubernetes CNI プラグインを実行しているクラスターで、Network Policy V2 API に含まれる AdminNetworkPolicy リソースと BaselineAdminNetworkPolicy リソースを有効にします。クラスター管理者は、namespace が作成される前に、クラスター範囲のポリシーと保護措置をクラスター全体に適用できます。ネットワーク管理者は、ユーザーが上書きできないネットワークトラフィック制御を強制することで、クラスターを保護できます。ネットワーク管理者は、必要に応じて、クラスター内のユーザーが上書きできる任意のベースラインネットワークトラフィック制御を強制できます。現在、これらの API はクラスター内トラフィックのポリシーの表現のみをサポートしています。(AdminNetworkPolicy)

- MatchConditions は、この Webhook にリクエストを送信するために満たす必要がある条件のリストです。matchConditions は、ルール、namespaceSelector、および objectSelector ですでに一致しているリクエストをフィルター処理します。matchConditions の空のリストは、すべてのリクエストに一致します。 (admissionWebhookMatchConditions)
- ゲートウェイ API。OpenShift Container Platform Gateway API を有効にするには、ServiceMeshControlPlane リソース (gateGatewayAPI) の techPreview.gatewayAPI 仕様で、enabled フィールドの値を true に設定します。
- o sigstorelmageVerification
- gcpLabelsTags
- vSphereStaticIPs
- routeExternalCertificate
- automatedEtcdBackup

8.13.2. 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。



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。

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。

8.13.3. 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

ו ו אר אר הנו

● 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



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。

FeatureGate 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。

8.14. 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。

8.14.1. 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。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。

8.14.2. サポートされている暗号化の種類

以下の暗号化タイプは、OpenShift Container Platform で etcd データを暗号化するためにサポートされています。

AES-CBC

暗号化を実行するために、PKCS#7 パディングと 32 バイトの鍵を含む AES-CBC を使用します。暗号化キーは毎週ローテーションされます。

AES-GCM

AES-GCM とランダムナンスおよび 32 バイトキーを使用して暗号化を実行します。暗号化キーは毎週ローテーションされます。

8.14.3. 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。

etcd データベースは、AES-GCM または AES-CBC 暗号化で暗号化できます。



注記

etcd データベースをある暗号化タイプから別の暗号化タイプに移行するには、API サー バーの spec.encryption.type フィールドを変更します。etcd データの新しい暗号化タ イプへの移行は自動的に行われます。

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. spec.encryption.type フィールドを aesgcm または aescbc に設定します。

spec:

encryption:

type: aesgcm 1

- AES-CBC 暗号化の場合は aescbc に、AES-GCM 暗号化の場合は aesccm に設定しま す。
- 3. 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。etcd データベースのサイズによっては、このプロセスが完了 するまでに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[?

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"}{.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: 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。

8.14.4. 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 1

- 1 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。
- 3. 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。

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"}{.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。

8.14.5. 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

 $\label{lem:core} $$ {\ensuremath{"level":"info","ts"::1624647639.0188997,"caller":"snapshot/v3_snapshot.go::119","msg":"created temporary db file","path":"/home/core/assets/backup/snapshot_2021-06-25_190035.db.part"} $$ {\ensuremath{"level":"info","ts":"2021-06-25_190035.db.part"}} $$$

25T19:00:39.030Z","caller":"clientv3/maintenance.go:200","msg":"opened snapshot stream; downloading"}

 $\label{thm:continuous} $$ \{"level":"info","ts":1624647639.0301006,"caller":"snapshot/v3_snapshot.go:127","msg":"fetching snapshot","endpoint":"https://10.0.0.5:2379"\} $$ \endpoint $$ (a) $$ (a) $$ (b) $$ (b) $$ (a) $$ (b) $$ (c) $$

{"level":"info", "ts": "2021-06-

25T19:00:40.215Z","caller":"clientv3/maintenance.go:208","msg":"completed snapshot read; closing"}

 $\label{lem:state} $$\{ "level": "info", "ts": 1624647640.6032252, "caller": "snapshot/v3_snapshot.go: 142", "msg": "fetched snapshot", "endpoint": "https://10.0.0.5:2379", "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。 cluster-backup.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。

8.14.6. 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。

8.14.6.1. 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>

8.14.6.2. 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

- 1. 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 0
                                                              175m
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 | 3.5.9 | 104 MB | false | 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

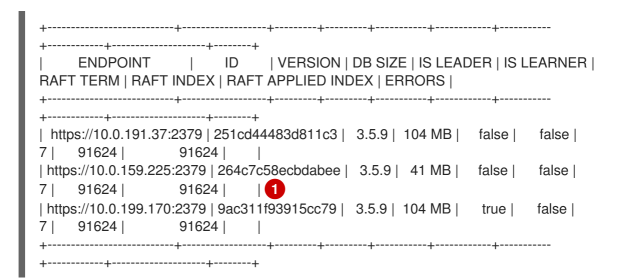
Finished defragmenting etcd member[https://localhost:2379]

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



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。

sh-4.4# etcdctl alarm disarm

8.14.7. 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

- 1. 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。
- 2. 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。 **kube-apiserver** 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。

- 3. 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. 以下を実行して、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. 以下を使用して、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"

このコマンドの出力が空でない場合は、数分待ってからもう一度確認してください。

- d. 以下を実行して、既存の **kube-apiserver** 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. 以下を実行して、kube-apiserver コンテナー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"

このコマンドの出力が空でない場合は、数分待ってからもう一度確認してください。

- f. 以下を使用して、既存の **kube-controller-manager** 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-controller-manager-pod.yaml /tmp
- g. 以下を実行して、**kube-controller-manager** コンテナーが停止していることを確認します。
 - \$ sudo crictl ps | grep kube-controller-manager | egrep -v "operator|guard"

このコマンドの出力が空でない場合は、数分待ってからもう一度確認してください。

- h. 以下を使用して、既存の **kube-scheduler** 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-scheduler-pod.yaml /tmp
- i. 以下を使用して、kube-scheduler コンテナーが停止していることを確認します。
 - \$ sudo crictl ps | grep kube-scheduler | egrep -v "operator|guard"

このコマンドの出力が空でない場合は、数分待ってからもう一度確認してください。

- j. 次の例を使用して、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
- k. /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>

1. 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。

8. 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 stopcomplete Waiting for container etcd-metrics to stop complete Waiting for container kube-controller-manager to stop complete Waiting for container kube-apiserver to stop 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 static-pod-resources/kube-scheduler-pod-8/kube-scheduler-pod.yaml

cluster-restore.sh スクリプトは、**etcd**、**kube-apiserver**、**kube-controller-manager**、および **kube-scheduler** Pod が停止され、復元プロセスの最後に開始されたことを示す必要があります。



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 ST	ATUS F	ROLES	AGE	VERSION
host-172-25-75-28	Ready	master	3d20h	v1.27.3
host-172-25-75-38	Ready	infra,worke	r 3d20l	n v1.27.3
host-172-25-75-40	Ready	master	3d20h	v1.27.3
host-172-25-75-65	Ready	master	3d20h	v1.27.3
host-172-25-75-74	Ready	infra,worke	r 3d20l	n v1.27.3
host-172-25-75-79	Ready	worker	3d20h	v1.27.3
host-172-25-75-86	Ready	worker	3d20h	v1.27.3
host-172-25-75-98	Ready	infra,worke	r 3d20l	n v1.27.3

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. 復元ホストから以下を実行します。

\$ 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. 保留中の証明書署名要求 (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. 次のコマンドを実行して、現在の CSR のリストを取得します。

\$ oc get csr

出力例

NAME AGE SIGNERNA CONDITION	ME i	REQUESTOR	
csr-2s94x 8m3s kubernetes. Pending 1	io/kubelet-serving	system:node: <node_name></node_name>	
csr-4bd6t 8m3s kubernetes.	io/kubelet-serving	system:node: <node_name></node_name>	
Pending 2 csr-4hl85 13m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending			
3			
csr-zhhhp 3m8s kubernetes system:serviceaccount:opensh	•		

- 1 1 2 kubelet 提供エンドポイントのノードによって要求される、保留中の kubelet 提供 CSR。
- **34node-bootstrapper** ノードのブートストラップ認証情報を使用して要求される、保留中の kubelet クライアント CSR。
- b. 次のコマンドを実行して、CSRの詳細と CSR が有効であることを確認します。
 - \$ oc describe csr <csr_name> 1
 - **(csr_name**> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。
- c. 以下を実行して、有効な node-bootstrapper CSR をそれぞれ承認します。
 - \$ oc adm certificate approve <csr_name>
- d. user-provisioned installation の場合、以下を実行して各 kubelet service CSR を承認します。
 - \$ oc adm certificate approve <csr_name>
- 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. 以下を使用して、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

b. 以下を使用して、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

NAME READY STATUS RESTARTS AGE etcd-ip-10-0-143-125.ec2.internal 1/1 Running 1 2m47s

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。

- 13. **OVNKubernetes** ネットワークプラグインを使用している場合は、**ovnkube-controlplane** Pod を再起動する必要があります。
 - a. 以下を実行して、すべての ovnkube-controlplane Pod を削除します。

\$ oc -n openshift-ovn-kubernetes delete pod -l app=ovnkube-control-plane

- b. 次のコマンドを使用して、すべての **ovnkube-controlplane** Pod が再デプロイされたことを確認します。
 - \$ oc -n openshift-ovn-kubernetes get pod -l app=ovnkube-control-plane
- 14. OVN-Kubernetes ネットワークプラグインを使用している場合は、すべてのノードで Open Virtual Network (OVN) Kubernetes Pod を 1 つずつ再起動します。次の手順を使用して、各ノードで OVN-Kubernetes Pod を再起動します。



重要

次の順序で OVN-Kubernetes Pod を再起動します。

- 1. リカバリーコントロールプレーンホスト
- 2. 他のコントロールプレーンホスト (利用可能な場合)
- 3. 他のノード



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) を使用して復元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、以下を実行します。

\$ sudo rm -f /var/lib/ovn-ic/etc/*.db

b. OpenVSwitch サービスを再起動します。Secure Shell (SSH) を使用してノードにアクセスし、次のコマンドを実行します。

\$ sudo systemctl restart ovs-vswitchd ovsdb-server

c. 次のコマンドを実行して、ノード上の **ovnkube-node** Pod を削除します。 **<node>** は、再起動するノードの名前に置き換えます。

\$ oc -n openshift-ovn-kubernetes delete pod -l app=ovnkube-node --field-selector=spec.nodeName==<node>

d. 以下を使用して、ovnkube-node Pod が再度実行されていることを確認します。

\$ oc -n openshift-ovn-kubernetes get pod -l app=ovnkube-node --field-selector=spec.nodeName==<node>



注記

Pod が再起動するまでに数分かかる場合があります。

- 15. 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。詳細については、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。



警告

リカバリーホストのマシンを削除し、再作成しないでください。

● 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。



警告

リカバリーホストのマシンを削除し、再作成しないでください。

installer-provisioned infrastructure でのベアメタルインストールの場 合、コントロールプレーンマシンは再作成されません。詳細について は、ベアメタルコントロールプレーンノードの交換を参照してくださ (1)°

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 REGION ZONE AGE NODE PROVIDERID STATE clustername-8qw5l-master-0 Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 3h37m ip-10-0-131-183.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-0ec2782f8287dfb7e stopped 1 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 clustername-8gw5l-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

- 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. 以下を実行して、マシン設定をファイルシステム上のファイルに保存します。
 - \$ oc get machine clustername-8qw5l-master-0 \ -n openshift-machine-api \

 - -o yaml \

> new-master-machine.yaml

- 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. 以下を実行して、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. 以下を実行して、metadata.name フィールドを新しい名前に変更します。 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. 以下を実行して、spec.providerID フィールドを削除します。

providerID: aws:///us-east-1a/i-0fdb85790d76d0c3f

1. 以下も中午1 イ matadata appatations フィールドレ matadata papayation

IV. 以下を美行して、**metadata.annotations** フィールトと **metadata.generation** フィールドを削除します。

annotations:

machine.openshift.io/instance-state: running

...

generation: 2

v. 以下を実行して、metadata.resourceVersion フィールドと metadata.uid フィールドを削除します。

resourceVersion: "13291"

uid: a282eb70-40a2-4e89-8009-d05dd420d31a

d. 以下を実行して、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. 以下を実行して、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 ZONE AGE

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-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-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-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 us-east-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 us-east-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running

f. 以下を実行して、**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. 以下を実行して、新しい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 AGE NODE **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 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 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-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 us-east-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running

1 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。
- 16. 次のように入力して、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。

17. リカバリーホスト内の別のターミナルウィンドウで、以下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-apiserver-certs/secrets/node-kubeconfigs/localhost-recovery.kubeconfig

18. 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、以下を実行します。

\$ oc patch etcd cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-'"\$(date --rfc-3339=ns)"""}}' --type=merge

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。

19. 次のように入力して、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}}'

20. 以下を実行すると、**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

21. 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 ステータス条件を確認し、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

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。

- 22. **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 は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、**kube-apiserver** 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を実行しま
 - a. **kube-apiserver** の新規ロールアウトを強制します。

\$ 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

介 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. 次のコマンドを実行して、Kubernetes コントローラーマネージャーの新規ロールアウトを 強制します。

\$ oc patch kubecontrollermanager cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-""\$(date --rfc-3339=ns)"""}}' --type=merge

以下を実行して、すべてのノードが最新リビジョンに更新されていることを確認します。

 $\label{thm:conditions} $ oc get kubecontrollermanager -o=jsonpath='\{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="NodeInstallerProgressing")]]{.reason}{"\n"}{\{.message}{\{"\n"}' n"}{\{.message}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''\}}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''\}}{\{.message\}}{\{-n''\}' n'''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n''''}{\{.message\}}{\{-n''\}' n'''}{\{.message\}}{\{-n''\}' 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. 以下を実行して、kube-scheduler の新規ロールアウトを強制します。

 $\$ oc patch kubescheduler cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-""\$(date --rfc-3339=ns)"""}}' --type=merge

以下を使用して、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。

 $\label{lem:conditions} $ oc get kubescheduler -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}' $ (message){"\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 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. 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、**kube-apiserver** 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

8.14.8. 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。
 - 3. 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)。

8.15. 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。

8.15.1. 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。
 - o 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。
 - o 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。



警告

OpenShift Container Platform のすべてのマシン設定プールにおける **maxUnavailable** のデフォルト設定は **1** です。この値を変更せず、一度に1つのコントロールプレーンノードを更新することを推奨します。コントロールプレーンプールのこの値を **3** に変更しないでください。

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

NAME	MIN AVA	ILABLE	MAX UNAV	AILABLE
GE				
openshift-apiserver-pdb	N/A	1	1	
ager aws-cloud-controller-n	nanager	1	N/A	1
rator pod-identity-webhook		1	N/A	1
aws-ebs-csi-driver-controll	er-pdb	N/A	1	1
1	GE openshift-apiserver-pdb ager aws-cloud-controller-nerator pod-identity-webhook	openshift-apiserver-pdb N/A nager aws-cloud-controller-manager erator pod-identity-webhook	openshift-apiserver-pdb N/A 1 ager aws-cloud-controller-manager 1 arator pod-identity-webhook 1	openshift-apiserver-pdb N/A 1 1 1 nager aws-cloud-controller-manager 1 N/A erator pod-identity-webhook 1 N/A

121m openshift-cluster-storage-operator csi-snapshot-controller-pdb N/A 1 1 122m N/A openshift-cluster-storage-operator csi-snapshot-webhook-pdb 1 1 122m openshift-console N/A 1 1 console 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。

8.15.2. 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 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%**) を指定する文字列を使用できます。
- 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

- **1 PodDisruptionBudget** は **policy/v1** API グループの一部です。
- ② 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。
- 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。

8.15.3. 正常でない Pod のエビクションポリシーの指定

Pod の Disruption Budget (PDB: 停止状態の予算) を使用して同時に利用可能にする必要のある Pod 数を指定する場合、正常でない Pod がエビクション対象とみなされる条件も定義できます。

以下のポリシーから選択できます。

IfHealthyBudget

正常ではない実行中の Pod は、保護されたアプリケーションが停止されない場合に限りエビクトできます。

AlwaysAllow

正常ではない実行中の Pod は、Pod の Disruption Budget の条件が満たされているかどうかにかかわらずエビクトできます。このポリシーは、Pod が **CrashLoopBackOff** 状態でスタックしているアプリケーションや **Ready** ステータスの報告に失敗しているアプリケーションなど、正常に動作しないアプリケーションをエビクトするために使用できます。



注記

ノードドレイン中に誤動作するアプリケーションのエビクションをサポートするには、PodDisruptionBudget オブジェクトの unhealthyPodEvictionPolicy フィールドを AlwaysAllow に設定することを推奨します。デフォルトの動作では、ドレインを続行する前に、アプリケーション Pod が正常になるまで待機します。

手順

1. **PodDisruptionBudget** オブジェクトを定義する YAML ファイルを作成し、正常でない Pod のエビクションポリシーを指定します。

pod-disruption-budget.yaml ファイルの例

apiVersion: policy/v1 kind: PodDisruptionBudget metadata:

name: my-pdb

spec:

minAvailable: 2 selector: matchLabels: name: my-pod

unhealthyPodEvictionPolicy: AlwaysAllow 1

- 正常でない Pod エビクションポリシーとして IfHealthyBudget または AlwaysAllow のいずれかを選択します。unhealthyPodEvictionPolicy フィールドが空の場合、デフォルトは IfHealthyBudget です。
- 2. 以下のコマンドを実行して PodDisruptionBudget オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f pod-disruption-budget.yaml

PDB で正常でない Pod のエビクションポリシーが **AlwaysAllow** に設定されている場合、ノードをドレイン (解放)し、この PDB が保護する正常に動作しないアプリケーションの Pod をエビクトできます。

関連情報

- フィーチャーゲートを使用した機能の有効化
- Kubernetes ドキュメントの Unhealthy Pod Eviction Policy

8.16. 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。

8.16.1. 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。

8.16.1.1. 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。
- インストールされているライブ 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 <provider_name> refresh-keys \ 1

- --kubeconfig <openshift_kubeconfig_file> \ 2
- --credentials-requests-dir <path to credential requests directory> \ 3
- --name <name> 4
- プロバイダーの名前。例: ibmcloud または powervs。
- 2 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。

8.16.2. 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

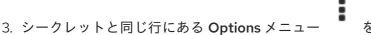
- クラスターは、使用している CCO モードでのクラウド認証情報の手動ローテーションをサポートするプラットフォームにインストールされている。
 - mint モードについては、Amazon Web Services (AWS) および Google Cloud Platform (GCP) がサポートされます。
 - o passthrough モードの場合、Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)、および VMware vSphere がサポートされます。
- 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。

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
Azure	azure-credentials
GCP	gcp-credentials
RHOSP	openstack-credentials
VMware vSphere	vsphere-creds



をクリックし、Edit Secret を選択しま

- 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。



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

7. 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=="rovider_spec>") |
.spec.secretRef'
```

ここで、covider_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

```
{
    "name": "ebs-cloud-credentials",
    "namespace": "openshift-cluster-csi-drivers"
}
{
    "name": "cloud-credential-operator-iam-ro-creds",
    "namespace": "openshift-cloud-credential-operator"
}
```

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

- 🥠 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

8.16.3. 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** メニューます。



関連情報

- Cloud Credential Operator について
- 管理者の認証情報のルートシークレット形式

8.17. 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。

8.17.1. 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 **samplesRegistry** 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。

8.17.2. 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 --from-file=\${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。

6. 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。

8.17.3. 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 --from-file=\${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)

8.18. 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

1. 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。

以下に例を示します。

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。

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9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。

9.1. 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。

9.1.1. 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 4.14 では、**x86_64** アーキテクチャー上で user-provisioned infrastructure インストール または installer-provisioned infrastructure 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。

9.1.2. 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。
 - o 物理またけ版相シフテル またけパブロックまたけプライベート Loc で宝行されるインフ

- ♀ 彻垤またはIX忍ン人!み、またはハノソッソまたはノフ1 ハート Idd⊃ で天1]される1 ノ人 タンス。
- 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、ノードの管理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。

o 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 モードでブートされた Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を実行する場合、OpenShift Container Platform コアコンポーネントは、x86_64、ppc64le、および s390x アーキテクチャーのみで、FIPS 140-2/140-3 検証のために NIST に提出された RHEL 暗号化ライブラリーを使用します。

- 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 1 GB 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

9.1.2.1. 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。

9.1.3. 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 4.14 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

- 1. 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。
- 2. 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 4.14 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-4.14-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。

9.1.4. 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。

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。

subscription-manager repos --disable="*"

b. 残りの yum リポジトリーをリスト表示し、**repo id** にあるそれらの名前をメモします (ある場合)。

yum repolist

c. yum-config-manager を使用して、残りの yum リポジトリーを無効にします。

yum-config-manager --disable <repo_id>

または、すべてのリポジトリーを無効にします。

yum-config-manager --disable *

利用可能なリポジトリーが多い場合には、数分の時間がかかることがあります。

6. OpenShift Container Platform 4.14 で必要なリポジトリーのみを有効にします。

subscription-manager repos \

- --enable="rhel-8-for-x86 64-baseos-rpms" \
- --enable="rhel-8-for-x86 64-appstream-rpms" \
- --enable="rhocp-4.14-for-rhel-8-x86_64-rpms" \
- --enable="fast-datapath-for-rhel-8-x86_64-rpms"
- 7. ホストで firewalld を停止し、無効にします。

systemctl disable --now firewalld.service



注記

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。

9.1.5. 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 4.14 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。

[all:vars]
ansible_user=root 1
#ansible_become=True 2

openshift_kubeconfig_path="~/.kube/config" 3

[new_workers] 4
mycluster-rhel8-0.example.com
mycluster-rhel8-1.example.com

- 🚹 Ansible タスクをリモートコンピュートマシンで実行するユーザー名を指定します。
- **2 ansible_user** の **root** を指定しない場合、**ansible_become** を **True** に設定し、ユーザーに sudo パーミッションを割り当てる必要があります。
- 3 クラスターの kubeconfig ファイルへのパスを指定します。
- 4 クラスターに追加する各 RHEL マシンをリスト表示します。各ホストについて完全修飾ドメイン名を指定する必要があります。この名前は、クラスターがマシンにアクセスするために使用するホスト名であるため、マシンにアクセスできるように正しいパブリックまたはプライベートの名前を設定します。
- 2. Ansible Playbook ディレクトリーに移動します。

\$ cd /usr/share/ansible/openshift-ansible

3. Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook -i /<path>/inventory/hosts playbooks/scaleup.yml 1

(path)については、作成した Ansible インベントリーファイルへのパスを指定します。

9.1.6. 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		值
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 root です。

パラメーター	説明	值
ansible_becom e	ansible_user の値が root ではない場合、ansible_become を True に設定する必要があり、ansible_user 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。	True。値が True 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。
openshift_kube config_path	クラスターの kubeconfig 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。

9.1.7. 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 1
 - ↑ 分離した RHCOS コンピュートマシンのノード名を指定します。
 - c. ノードを削除します。
 - \$ oc delete nodes <node_name> 1

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

4. 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。

9.2. 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。

9.2.1. 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 に従ってこれらを取得する必要があります。

9.2.2. ISO イメージを使用した 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。
- 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、クラスターから Ignition 設定ファイルを抽出します。

\$ oc extract -n openshift-machine-api secret/worker-user-data-managed --keys=userData -- to=- > worker.ign

- 2. クラスターからエクスポートした **worker.ign** Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。
- 3. Ignition ファイルが URL で利用可能であることを検証できます。次の例では、コンピュートノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

\$ curl -k http://<HTTP_server>/worker.ign

4. 次のコマンドを実行すると、新しいマシンを起動するための ISO イメージにアクセスできます。

RHCOS_VHD_ORIGIN_URL=\$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures. <architecture>.artifacts.metal.formats.iso.disk.location')

- 5. 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。
- 6. 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。

7. **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必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼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=sha512-a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf0116e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b

8. 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。

9. 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。

9.2.3. PXE または iPXE ブートによる 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。



注記

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=tty50 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 (x86_64 + aarch64):

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/worker.ign 1 2
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot

- 1 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.live.rootfs_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.inst.ignition_url パラメーター値は rootfs のライブファイルの場所です。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- **3** 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。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを備えたマシンでのシリアルコンソールアクセスは有効になりません。別のコンソールを設定するには、kernel 行に1つ以上の console= 引数を追加します。たとえば、console=tty0 console=tty50 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? と、「高度な RHCOSインストール設定」セクションの「PXE および ISO インストール用シリアルコンソールの有効化」を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、**IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。iPXE の **IMAGE_GZIP** オプション を参照してください。

• aarch64 上の PXE (第2段階として UEFI および GRUB を使用) の場合:

- 1 HTTP/TFTP 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、TFTP サーバー上の kernel ファイルの場所になります。coreos.live.rootfs_url パラメーター値は rootfs ファイルの場所であり、coreos.inst.ignition_url パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 複数の NIC を使用する場合、ip オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、eno1 という名前の NIC で DHCP を使用するには、ip=eno1:dhcp を設定します。
- **3** TFTP 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。
- 2. 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。

9.2.4. 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 ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 63m v1.27.3

master-1 Ready master 63m v1.27.3 master-2 Ready master 64m v1.27.3

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

NAME AGE REQUESTOR

CONDITION

csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper 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。



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。

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

NAME STATUS ROLES AGE VERSION master-0 Ready master 73m v1.27.3

master-1 Ready master 73m v1.27.3

master-1 Ready master 73m V1.27.3 master-2 Ready master 74m V1.27.3

worker-0 Ready worker 11m v1.27.3

worker-1 Ready worker 11m v1.27.3



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。

9.2.5. 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": [
       "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,....=="
  "version": "3.2.0"
 },
 "storage": {
  "disks": [
     "device": "/dev/nvme1n1", 1
     "partitions": [
       "label": "var",
       "sizeMiB": 50000, 2
       "startMiB": 0 3
    ]
   }
  "filesystems": [
     "device": "/dev/disk/by-partlabel/var", 4
     "format": "xfs", 5
     "path": "/var" 6
  ]
 },
 "systemd": {
  "units": [ 7
     "contents": "[Unit]\nBefore=local-
fs.target\n[Mount]\nWhere=/var\nWhat=/dev/disk/by-
partlabel/var\nOptions=defaults,pquota\n[Install]\nWantedBy=local-fs.target\n",
     "enabled": true,
     "name": "var.mount"
```

] } }

- **AWS** ブロックデバイスへの絶対パスを指定します。
- データパーティションのサイズをメビバイト単位で指定します。
- 3 メビバイト単位でパーティションの開始点を指定します。データパーティションを ブートディスクに追加する場合は、最小値の 25000 MB (メビバイト) が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて 埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推 奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小 さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 🔼 /var パーティションへの絶対パスを指定します。
- ファイルシステムのフォーマットを指定します。
- Ignition がルートファイルシステムがマウントされる場所に対して相対的な場所で実行される、ファイルシステムのマウントポイントを指定します。これは実際のルートにマウントする場所と同じである必要はありませんが、同じにすることが推奨されます。
- /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: qp2
      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。
- 2 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)。
- **3** オプション: 追加の EBS ボリュームを指定します。
- ユーザーデータシークレットファイルを指定します。
- 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
 CURRENT
 READY
 AVAILABLE
 AGE

 ci-ln-2675bt2-76ef8-bdgsc-worker-us-east-1a
 1
 1
 1
 124m

 ci-ln-2675bt2-76ef8-bdgsc-worker-us-east-1b
 2
 2
 2
 124m

 worker-us-east-2-nvme1n1
 1
 1
 1
 1
 2m35s
 1

- 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。

\$ oc get nodes

出力例

NAME STA	TUS RO	LES AGE VERSION	
ip-10-0-128-78.ec2.internal	Ready	worker 117m v1.27.3	
ip-10-0-146-113.ec2.interna	I Ready	master 127m v1.27.3	
ip-10-0-153-35.ec2.internal	Ready	worker 118m v1.27.3	
ip-10-0-176-58.ec2.internal	Ready	master 126m v1.27.3	
ip-10-0-217-135.ec2.interna	I Ready	worker 2m57s v1.27.3 1	
ip-10-0-225-248.ec2.interna	I Ready	master 127m v1.27.3	
ip-10-0-245-59.ec2.internal	Ready	worker 116m v1.27.3	

- 1 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 \[\text{`-nvme0n1p4 202:4 0 119.5G 0 part /sysroot nvme1n1 202:16 0 50G 0 disk } \]

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。

9.3. 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、マシン 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 のクラスターは、マシン 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}'

9.3.1. 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。

9.3.1.1. 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

9.3.2. 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。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineHealthCheck

metadata:

name: example 1

namespace: openshift-machine-api

spec:

selector:

matchLabels:

machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2

machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3

machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <cluster_name>-<label>-<zone>

unhealthyConditions:

- type: "Ready"

timeout: "300s" 5

status: "False"

- type: "Ready" timeout: "300s" 6

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。
- 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。

9.3.2.1. マシンヘルスチェックによる修復の一時停止 (short-circuiting)

一時停止 (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。

9.3.2.1.1. 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。

9.3.2.1.2. 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。

9.3.3. 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

9.3.4. 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。

\$ 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

9.3.5. 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。

9.4. 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 $\mathbf{0}$ に設定すると、この制限が無効になります。デフォルトは $\mathbf{0}$ 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

9.4.1. 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 26m

b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511 3.2.0

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. これは、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 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

9.4.2. 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。

9.4.3. 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

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)
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 4.14 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 4.14 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。

9.4.4. 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

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。
- 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-XXXXX-kubelet -o json | grep ownerReference -A7

出力例

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 cpuManagerReconcilePeriod: 5s 2

- 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: cpumanager-
spec:
 containers:
 - name: cpumanager
  image: gcr.io/google_containers/pause:3.2
  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
                 default
Namespace:
Priority:
             0
PriorityClassName: <none>
Node: perf-node.example.com/xxx.xx.xx.xxx
Limits:
   cpu:
        - 1
   memory: 1G
  Requests:
   cpu:
   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。

QoS (quality of service) 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/kubepods-pod69c01f8e_6b74_11e9_ac0f_0a2b62178a22.slice/crio-b5437308f1ad1a7db0574c542bdf08563b865c0345c86e9585f8c0b0a655612c.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

Cpus_allowed_list: 1

oc describe node perf-node.example.com

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-besteffort-podc494a073_6b77_11e9_98c0_06bba5c387ea.slice/crio-c56982f57b75a2420947f0afc6cafe7534c5734efc34157525fa9abbf99e3849.scope/cpuset.cpus

出力例

Capacity: attachable-volumes-aws-ebs: 39 2 ephemeral-storage: 124768236Ki hugepages-1Gi: hugepages-2Mi: 8162900Ki memory: 250 pods: Allocatable: attachable-volumes-aws-ebs: 39 1500m ephemeral-storage: 124768236Ki hugepages-1Gi: 0 hugepages-2Mi: 0 memory: 7548500Ki pods: 250 default cpumanager-6cqz7 1 (66%) 1 (66%) 1G (12%) 1G (12%) 29m Allocated resources: (Total limits may be over 100 percent, i.e., overcommitted.) Resource Requests Limits ---------cpu 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 > 1 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 > 1 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 1000 > 1 つ受け入れるので、CPU マネージャー Pod の 100 > 1 つを実行できることを意味します。1000 > 1 つのコア 全体は 1000 > 1 コアに相当します。1000 > 1 つのコアに相当します。1000 > 1 つのコアに相当します。1000 > 1 のの 1000 > 1

NAME READY STATUS RESTARTS AGE cpumanager-6cqz7 1/1 Running 0 33m cpumanager-7qc2t 0/1 Pending 0 11s

9.5. HUGE PAGE

Huge Page について理解し、これを設定します。

9.5.1. 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。

9.5.2. 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-volume-
spec:
 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

1 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。

9.5.3. 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。

apiVersion: tuned.openshift.io/v1

kind: Tuned metadata:

name: hugepages 1

```
namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator spec:
profile: 2
- data: |
    [main]
    summary=Boot time configuration for hugepages
    include=openshift-node
    [bootloader]
    cmdline_openshift_node_hugepages=hugepagesz=2M hugepages=50 3
    name: openshift-node-hugepages

recommend:
- machineConfigLabels: 4
    machineconfiguration.openshift.io/role: "worker-hp"
    priority: 30
    profile: openshift-node-hugepages
```

- ← チューニングされたリソースの name を hugepages に設定します。
- Huge Page を割り当てる profile セクションを設定します。
- 一部のプラットフォームではさまざまなサイズの Huge Page をサポートするため、パラメーターの順序に注意してください。
- マシン設定プールベースのマッチングを有効にします。
- 3. チューニングされた hugepages オブジェクトの作成

\$ oc create -f hugepages-tuned-boottime.yaml

4. 以下の内容でファイルを作成し、これに hugepages-mcp.yaml という名前を付けます。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
name: worker-hp
labels:
worker-hp: ""
spec:
machineConfigSelector:
matchExpressions:
- {key: machineconfiguration.openshift.io/role, operator: In, values: [worker,worker-hp]}
nodeSelector:
matchLabels:
node-role.kubernetes.io/worker-hp: ""
```

5. マシン設定プールを作成します。

\$ 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。

9.6. 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。

9.6.1. 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。

9.6.2. 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。

9.6.3. 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 1

1 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

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1

kind: KubeletConfig

metadata:

name: devicemgr 1

spec:

machineConfigPoolSelector:

matchLabels:

machineconfiguration.openshift.io: devicemgr (2)

kubeletConfig:

feature-gates:

- DevicePlugins=true 3

- 1 CR に名前を割り当てます。
- Machine Config Pool からラベルを入力します。
- DevicePlugins を 'true` に設定します。
- 2. Device Manager を作成します。

\$ oc create -f devicemgr.yaml

出力例

kubeletconfig.machineconfiguration.openshift.io/devicemgr created

3. Device Manager が実際に有効にされるように、/var/lib/kubelet/device-plugins/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。

9.7. 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。

9.7.1. 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9.1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	value には、63 文字までの文字列を使用できます。値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。	
effect	effect は以下のいずれかにすることができます。	
	NoSchedule [1]	 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。 ノードの既存 Pod はそのままになり ます。
	PreferNoSchedule	 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。 ノードの既存 Pod はそのままになり ます。
	NoExecute	 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。 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。

パラメーター	説明	
operator	Equal	key/value/effect 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	key / effect 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 value 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:
 - o key パラメーターは同じになります。
 - o value パラメーターは同じになります。
 - o 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。
 - o 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。

9.7.2. 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

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
#...

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** ティントが必要です。

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。

9.7.3. 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。

2

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 O 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。

9.7.4. 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。

1. 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。

9.7.5. 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
#...
```

9.7.6. 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

#...

9.8. TOPOLOGY MANAGER

Topology Manager について理解し、これを使用します。

9.8.1. 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 QoS (Quality of Service) 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。

9.8.2. 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

- ↑ 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-numa-node** です。

9.8.3. Pod の Topology Manager ポリシーとの対話

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。

9.9. 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 QoS (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。

9.10. 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。
- 4 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。

9.10.1. 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

- 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。
- 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. 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
   kind: MutatingWebhookConfiguration
   name: clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io
   resourceVersion: "127621"
```

uid: 98b3b8ae-d5ce-462b-8ab5-a729ea8f38f3

...

1

ClusterResourceOverride 受付 Webhook への参照。

9.10.2. 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 (**cronamespace.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:

spec:

name: clusterresourceoverride-operator namespace: clusterresourceoverride-operator

targetNamespaces:

- clusterresourceoverride-operator
- b. Operator グループを作成します。

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

以下に例を示します。

\$ oc create -f cro-og.yaml

- 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: "4.14"

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 clusterresourceoverride-operator 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。

- 2 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。
- 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。

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

以下に例を示します。

\$ oc create -f cro-cr.yaml

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:
   cpuRequestToLimitPercent: 25
   limitCPUToMemoryPercent: 200
   memoryRequestToLimitPercent: 50
status:
# ...
```

mutatingWebhookConfigurationRef: 1
apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
kind: MutatingWebhookConfiguration

name: clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io

resourceVersion: "127621"

uid: 98b3b8ae-d5ce-462b-8ab5-a729ea8f38f3

...

ClusterResourceOverride 受付 Webhook への参照。

9.10.3. 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

...

- 1 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。
- 2 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。
- 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。

9.11. ノードレベルのオーバーコミット

QoS (Quality of Service) 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。

9.11.1. 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。

9.11.1.1. 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。

9.11.1.2. 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。

9.11.2. オーバーコミットメントと QoS (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、QoS (Quality of Service) 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。

表9.2 QoS (Quality of Service) クラス

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 (O と等しくない) でそれらの値が等しい場合、Pod は Guaranteed 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 (O と等しくない) でそれらの値が等しくない場合、Pod は Burstable 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。

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。

9.11.2.1. Quality of Service (QoS) 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。

9.11.3. swap メモリーと QOS について

QoS (Quality of Service) 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。

9.11.4. 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 (QoS) 層でのメモリー予約

9.11.5. 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。
- マシン設定プールからラベルを指定します。
- **3 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

9.11.6. 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。

9.11.7. 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

9.12. 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。

9.12.1. 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 オブジェクトファイルを作成または編集します。
- 2. 以下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。

9.13. 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。

9.13.1. 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什組みについて

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9.3 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	 nodefs.available nodefs.inodesFree imagefs.available imagefs.inodesFree 	ノードのルートファイルシステム (nodefs) またはイメージファイ ルシステム (imagefs) 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。

9.13.2. 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9.4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 85 です。
imageGCLowThresh oldPercent	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。

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。

9.13.3. 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

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。

\$ 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
#...
```

1 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 1

spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" (2) kubeletConfig: evictionSoft: 3 memory.available: "500Mi" 4 nodefs.available: "10%" nodefs.inodesFree: "5%" imagefs.available: "15%" imagefs.inodesFree: "10%" evictionSoftGracePeriod: 5 memory.available: "1m30s" nodefs.available: "1m30s" nodefs.inodesFree: "1m30s" imagefs.available: "1m30s" imagefs.inodesFree: "1m30s" evictionHard: 6 memory.available: "200Mi" nodefs.available: "5%" nodefs.inodesFree: "4%" imagefs.available: "10%" imagefs.inodesFree: "5%" evictionPressureTransitionPeriod: 0s 7 imageMinimumGCAge: 5m 8 imageGCHighThresholdPercent: 80 9 imageGCLowThresholdPercent: 75 10 #...

- 1 オブジェクトの名前。
- マシン設定プールからラベルを指定します。
- 3 コンテナーのガベージコレクションの場合: エビクションのタイプ: evictionSoft または evictionHard。
- 4 コンテナーのガベージコレクションの場合: 特定のエビクショントリガー信号に基づくエビクションしきい値。
- 5 コンテナーのガベージコレクションの場合: ソフトエビクションの猶予期間。このパラメーターは、eviction-hard には適用されません。
- G コンテナーのガベージコレクションの場合: 特定のエビクショントリガー信号に基づくエビクションしきい値。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。
- フコンテナーのガベージコレクションの場合: エビクションプレッシャー状態から移行するまでの待機時間。
- 8 イメージのガベージコレクションの場合: イメージが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最小保存期間。
- 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)。

- 10 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

1. 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

9.14. NODE TUNING OPERATOR の使用

Node Tuning Operator について理解し、これを使用します。

目的

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、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。

9.14.1. 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、NodeTuningOperator 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。

9.14.2. 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

name: tuned_profile_n

TuneD profile specification

data: |

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

# ...
```

[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> # ... <recommend-item-n>

リストの個別項目:

- machineConfigLabels: 1
 <mcLabels> 2
 match: 3
 <match> 4
 priority: <priority> 5
 profile: <tuned_profile_name> 6
 operand: 7
 debug: <bool> 8
 tunedConfig:
 reapply_sysctl: <bool> 9
- 🚹 オプション:
- 🥱 キー/値の MachineConfig ラベルのディクショナリー。キーは一意である必要があります。
- 3 省略する場合は、優先度の高いプロファイルが最初に一致するか、machineConfigLabelsが設定されていない限り、プロファイルの一致が想定されます。
- オプションのリスト。
- 5 プロファイルの順序付けの優先度。数値が小さいほど優先度が高くなります (**0** が最も高い優先度になります)。
- **6** 一致に適用する TuneD プロファイル。例: **tuned_profile_1**
- オプションのオペランド設定。
- 8 TuneD デーモンのデバッグオンまたはオフを有効にします。オプションは、オンの場合は true、 オフの場合は false です。デフォルトは false です。
- 9 TuneD デーモンの **reapply_sysctl** 機能をオンまたはオフにします。オプションは on で **true**、オフの場合は **false** です。

<match>は、以下のように再帰的に定義されるオプションの一覧です。

- label: <label_name> 1

value: <label_value> 2
type: <label_type> 3
<match> 4

- 🚹 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。
- 🕢 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: ノードまたは Pod のラベルベースのマッチング

- match:

 label: tuned.openshift.io/elasticsearch match:

label: node-role.kubernetes.io/masterlabel: 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

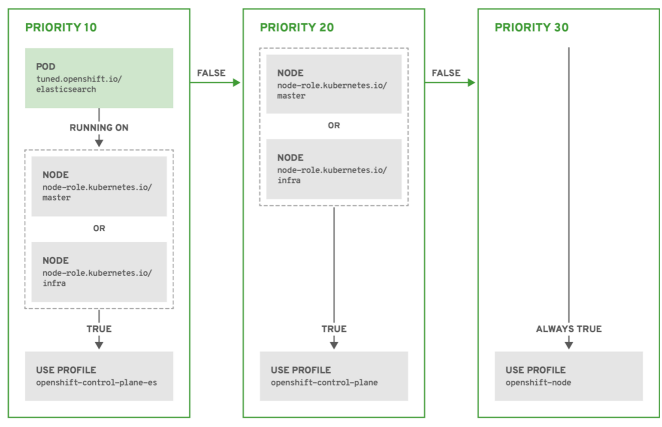
- priority: 30

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 openshift-control-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 node-role.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 **node-role.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。現時点で、NTO や TuneD にクラウドプロバイダー固有のプロファイルは含まれていませ 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。

9.14.3. 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: |

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/masterlabel: 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。

\$ oc exec \$tuned_pod -n openshift-cluster-node-tuning-operator -- find /usr/lib/tuned/openshift{,-control-plane,-node} -name tuned.conf -exec grep -H ^ {} \;

9.14.4. 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

9.15. 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

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。

\$ 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。

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
#...
```

- CR に名前を割り当てます。
- 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。
- 4 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。

\$ oc create -f <file_name>.yaml

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

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED master master-9cc2c72f205e103bb534 False False worker worker-8cecd1236b33ee3f8a5e False True False

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 UPDATED UPDATING DEGRADED master master-9cc2c72f205e103bb534 False True False worker worker-8cecd1236b33ee3f8a5e True False False

9.16. 静的 IP アドレスを使用したマシンのスケーリング

静的 IP アドレスを持つノードを実行するようにクラスターをデプロイした後、これらの静的 IP アドレスのいずれかを使用するようにマシンまたはマシンセットのインスタンスをスケーリングできます。

関連情報

• vSphere ノードの静的 IP アドレス

9.16.1. 静的 IP アドレスを使用するようにマシンをスケーリングする

追加のマシンセットを拡張して、クラスター上で事前定義された静的 IP アドレスを使用できます。この設定では、マシンリソース YAML ファイルを作成し、このファイルに静的 IP アドレスを定義する必要があります。



重要

vSphere ノードの静的 IP アドレスは、テクノロジープレビューのみの機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポート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場合があります。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の機能は、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。

前提条件

- install-config.yaml ファイルの最初のエントリーとして featureSet:TechPreviewNoUpgrade を含めました。
- 設定された静的 IP アドレスを持つ少なくとも 1 つのノードを実行するクラスターをデプロイしました。

手順

1. マシンリソースの YAML ファイルを作成し、**network** パラメーターに静的 IP アドレスのネットワーク情報を定義します。

network パラメーターで定義された静的 IP アドレス情報を含むマシンリソース YAMLファイルの例。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
 creationTimestamp: null
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role>
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>
 name: <infrastructure id>-<role>
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 lifecycleHooks: {}
 metadata: {}
 providerSpec:
  value:
   apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
   credentialsSecret:
    name: vsphere-cloud-credentials
   diskGiB: 120
   kind: VSphereMachineProviderSpec
   memoryMiB: 8192
   metadata:
    creationTimestamp: null
   network:
    devices:
     - gateway: 192.168.204.1 1
```

ipAddrs:

- 192.168.204.8/24 2

nameservers: 3

- 192.168.204.1

networkName: qe-segment-204

numCPUs: 4

numCoresPerSocket: 2

snapshot: ""

template: <vm_template_name>

userDataSecret:

name: worker-user-data

workspace:

datacenter: <vcenter_datacenter_name> datastore: <vcenter_datastore_name> folder: <vcenter_vm_folder_path> resourcepool: <vsphere_resource_pool>

server: <vcenter_server_ip>

status: {}

- ↑ ネットワークインターフェイスのデフォルトゲートウェイの IP アドレス。
- インストールプログラムがネットワークインターフェイスに渡す IPv4、IPv6、またはその 両方の IP アドレスをリストします。どちらの IP ファミリーも、デフォルトネットワーク に同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 3 DNS ネームサーバーをリストします。最大 3 つの DNS ネームサーバーを定義できます。1 つの DNS ネームサーバーが到達不能になった場合に、DNS 解決を利用できるように、複数の DNS ネームサーバーを定義することを検討してください。
 - ターミナルに次のコマンドを入力して、machine のカスタムリソース (CR) を作成します。

\$ oc create -f <file_name>.yaml

9.16.2. 静的 IP アドレスが設定されたマシンのマシンセットスケーリング

マシンセットを使用して、設定された静的 IP アドレスを持つマシンをスケールすることができます。



重要

vSphere ノードの静的 IP アドレスは、テクノロジープレビューのみの機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポート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場合があります。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の機能は、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。

マシンの静的 IP アドレスを要求するようにマシンセットを設定した後、マシンコントローラーは openshift-machine-api namespace に IPAddressClaim リソースを作成します。次に、外部コントローラーは IPAddress リソースを作成し、静的 IP アドレスを IPAddressClaim リソースにバインドし

ます。



重要

組織では、さまざまな種類の IP アドレス管理 (IPAM) サービスを使用している場合があります。OpenShift Container Platform で特定の IPAM サービスを有効にする場合は、YAML 定義で **IPAddressClaim** リソースを手動で作成し、**oc** CLI で次のコマンドを入力してこのリソースに静的 IP アドレスをバインドしないといけない場合があります。

\$ oc create -f <ipaddressclaim_filename>

次に、IPAddressClaim リソースの例を示します。

kind: IPAddressClaim

metadata: finalizers:

- machine.openshift.io/ip-claim-protection

name: cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-claim-0-0

namespace: openshift-machine-api

spec:

poolRef:

apiGroup: ipamcontroller.example.io

kind: IPPool

name: static-ci-pool

status: {}

マシンコントローラーはマシンを **IPAddressClaimed** のステータスで更新し、静的 IP アドレスが **IPAddressClaim** リソースに正常にバインドされたことを示します。マシンコントローラーは、バインドされた静的 IP アドレスをそれぞれに含む複数の **IPAddressClaim** リソースを持つマシンに同じステータスを適用します。その後、マシンコントローラーは仮想マシンを作成し、マシンの設定の **ProviderSpec** にリストされているすべてのノードに静的 IP アドレスを適用します。

9.16.3. マシンセットを使用して設定された静的 IP アドレスを持つマシンをスケールする

マシンセットを使用して、設定された静的 IP アドレスを持つマシンをスケールすることができます。



重要

vSphere ノードの静的 IP アドレスは、テクノロジープレビューのみの機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポート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場合があります。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の機能は、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。

この手順の例では、マシンセット内のマシンをスケーリングするためのコントローラーの使用方法を示します。

前提条件

- install-config.yaml ファイルの最初のエントリーとして featureSet:TechPreviewNoUpgrade を含めました。
- 設定された静的 IP アドレスを持つ少なくとも 1 つのノードを実行するクラスターをデプロイしました。

手順

1. マシンセットの YAML ファイルの **network.devices.addressesFromPools** スキーマに IP プール情報を指定して、マシンセットを設定します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 annotations:
  machine.openshift.io/memoryMb: "8192"
  machine.openshift.io/vCPU: "4"
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
 name: <infrastructure_id>-<role>
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 0
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role>
 template:
  metadata:
   labels:
     ipam: "true"
    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>-<role>
  spec:
   lifecycleHooks: {}
   metadata: {}
   providerSpec:
    value:
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: vsphere-cloud-credentials
      diskGiB: 120
      kind: VSphereMachineProviderSpec
      memoryMiB: 8192
      metadata: {}
      network:
       devices:
       - addressesFromPools: 1
        - group: ipamcontroller.example.io
         name: static-ci-pool
         resource: IPPool
        nameservers:
        - "192.168.204.1" 2
        networkName: qe-segment-204
```

numCPUs: 4

numCoresPerSocket: 2

snapshot: ""

template: rvanderp4-dev-9n5wg-rhcos-generated-region-generated-zone

userDataSecret:

name: worker-user-data

workspace:

datacenter: IBMCdatacenter

datastore: /IBMCdatacenter/datastore/vsanDatastore folder: /IBMCdatacenter/vm/rvanderp4-dev-9n5wg

resourcePool: /IBMCdatacenter/host/IBMCcluster//Resources

server: vcenter.ibmc.devcluster.openshift.com

- 静的 IP アドレスまたは静的 IP アドレスの範囲をリストする IP プールを指定します。IP プールは、カスタムリソース定義 (CRD) への参照、または IPAddressClaims リソースハンドラーによってサポートされるリソースのいずれかになります。マシンコントローラーは、マシンセットの設定にリストされている静的 IP アドレスにアクセスし、各アドレスを各マシンに割り当てます。
- 2 ネームサーバーをリストします。Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ネット ワーク設定は静的 IP アドレスをサポートしていないため、静的 IP アドレスを受け取る ノードにはネームサーバーを指定する必要があります。
- 2. oc CLI で次のコマンドを入力して、マシンセットをスケールします。

\$ 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

各マシンがスケールアップされた後、マシンコントローラーは **IPAddresssClaim** リソースを 作成します。

3. オプション: 次のコマンドを入力して、**IPAddressClaim** リソースが **openshift-machine-api** namespace に存在することを確認します。

\$ oc get ipaddressclaims.ipam.cluster.x-k8s.io -n openshift-machine-api

openshift-machine-api namespace にリストされている 2 つの IP プールをリストするoc CLI 出力の例

NAME POOL NAME POOL KIND cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-claim-0-0 static-ci-pool IPPool cluster-dev-9n5wg-worker-0-wdqkt-claim-0-0 static-ci-pool IPPool

4. 次のコマンドを入力して、IPAddress リソースを作成します。

\$ oc create -f ipaddress.yaml

次の例は、定義されたネットワーク設定情報と1つの静的 IP アドレスが定義された **IPAddress** リソースを示しています。

apiVersion: ipam.cluster.x-k8s.io/v1alpha1

kind: IPAddress metadata:

name: cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-ipaddress-0-0

namespace: openshift-machine-api

spec:

address: 192.168.204.129

claimRef: 1

name: cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-claim-0-0

gateway: 192.168.204.1

poolRef: 2

apiGroup: ipamcontroller.example.io

kind: IPPool

name: static-ci-pool

prefix: 23

- 👔 ターゲットの IPAddressClaim リソースの名前。
- √ ノードからの静的 IP アドレスに関する詳細情報。



注記

デフォルトでは、外部コントローラーはマシンセット内のリソースを自動的にスキャンして、認識可能なアドレスプールタイプを探します。外部コントローラーが **IPAddress** リソースで定義された **kind: IPPool** を見つけると、コントローラーは静的 IP アドレスを **IPAddressClaim** リソースにバインドします。

5. IPAddress リソースへの参照を使用して IPAddressClaim ステータスを更新します。

\$ oc --type=merge patch IPAddressClaim cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-claim-0-0 - p='{"status":{"addressRef": {"name": "cluster-dev-9n5wg-worker-0-m7529-ipaddress-0-0"}}}' - n openshift-machine-api --subresource=status

第10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。

10.1. 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ます。

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

クラスターをインストールした後は、**clusterNetwork** IP アドレス範囲のみ変更できます。デフォルトのネットワークタイプは、移行時に OpenShift SDN から OVN-Kubernetes にのみ変更できます。

10.2. 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。
- 2 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。
- 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 ConfigMap を作成します。

\$ oc create -f user-ca-bundle.yaml

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
httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
noProxy: example.com 3

readinessEndpoints:

- http://www.google.com 4
- https://www.google.com trustedCA:

name: user-ca-bundle 5

- 1 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。
- 3 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。

- 4 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。

10.3. 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: 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。

3. 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: {}

10.4. 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。

10.5. 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。

10.5.1. 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。

10.5.1.1. 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

2. 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"]

10.6. 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。

10.6.1. 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。

10.6.1.1. Pod 間の 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 Pod 間の 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している。
- 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 データプレーン 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 -n openshift-ovn-kubernetes -l=app=ovnkube-node

出力例

ovnkube-node-5xqbf	8/8 Running 0	28m
ovnkube-node-6mwcx	8/8 Running 0	29m
ovnkube-node-ck5fr	8/8 Running 0	31m
ovnkube-node-fr4ld	8/8 Running 0	26m
ovnkube-node-wgs4l	8/8 Running 0	33m
ovnkube-node-zfvcl	8/8 Running 0	34m

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-node-<XXXXX> 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

10.7. 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。

10.7.1. 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 4.14 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。

10.7.1.1. 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: ""1
podSelector: {}
policyTypes:
   - 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。

10.7.1.2. 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
```

10.7.2. 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 1 spec: podSelector: 2 matchLabels: app: mongodb ingress: - from: - podSelector: 3 matchLabels: app: app ports: 4 - protocol: TCP port: 27017

- በ 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。
- 🕢 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。

10.7.3. 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

- クラスターは、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 (mode: NetworkPolicy が設定された OVN-Kubernetes ネットワークプラグインや OpenShift SDN ネットワークプラグインなど) を使用します。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。

<pol><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: {}
policyTypes:
- Ingress
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。

<pol><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。

10.7.4. 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

● クラスターは、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 (mode: NetworkPolicy が設定された OVN-Kubernetes ネットワークプラグインや OpenShift SDN ネットワークプラグインなど) を使用します。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。

手順

- 1. 以下の NetworkPolicy オブジェクトを作成します。
 - 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:
    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。

2. 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

出力例

```
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

Created on: 2020-06-09 00:29:57 -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: monitoring

Not affecting egress traffic Policy Types: Ingress

10.7.5. 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。

10.7.6. 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。

前提条件

• **cluster-admin** パーミッション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. 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

- 3. 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。
- 4. 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

6. **spec** セクションを、**projectRequestTemplate** および **name** パ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/v1
kind: Project
metadata:
# ...
spec:
  projectRequestTemplate:
    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。

10.7.6.1. 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、**mode: NetworkPolicy** が設定された OpenShift SDN ネットワークプラグイン など、**NetworkPolicy** オブジェクトをサポートするデフォルトの CNI ネットワークプラグイン を使用します。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。

oject_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。

2. 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
  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。
 - \$ oc new-project <project> 1
 - oproject> 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

10.8. 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。

10.8.1. ベースライン Ingress コントローラー (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 モード
- 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/16 GB 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。1 kB 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
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、8kB 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 コントローラー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。

10.8.2. 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	livenessProbe 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。
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	startupProbe 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":{"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

10.8.3. 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 コントローラーを設定し、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 コントローラーのデフォルト最小 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"}}}'

10.9. 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。

10.9.1. 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.apiFloatingIP および platform.openstack.ingressFloatingIP 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> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain>

10.9.2. 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。

10.9.3. 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。

\$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster

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。
- **2** 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 kuryr-cni 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。

10.9.4. 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

1. 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

apiVersion: sriovnetwork.openshift.io/v1 kind: SriovNetworkNodePolicy 1

metadata:

name: "hwoffload9"

namespace: openshift-sriov-network-operator

spec:

deviceType: netdevice

isRdma: true nicSelector: pfNames: 2

- ens6

nodeSelector:

feature.node.kubernetes.io/network-sriov.capable: 'true'

numVfs: 1 priority: 99

resourceName: "hwoffload9"

- SriovNetworkNodePolicy の値をここに挿入します。
- 2 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 1
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。
- ② 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
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
```

10.9.5. 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": "host-device","pciBusId": "0000:00:05.0", "ipam": {}}'
  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

2. 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

10.9.6. 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。

10.9.7. 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

- 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 ipv6 ipv6 21h

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

10.9.8. 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

1. 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。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: hello-openshift
 namespace: ipv6
spec:
 affinity:
  podAntiAffinity:
   required During Scheduling Ignored During Execution: \\
     - 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11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。

11.1. 動的プロビジョニング

11.1.1. 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。

11.1.2. 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。
Amazon Elastic Block Store (Amazon 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 Key=kubernetes.io/cluster/ <c luster_name>,Value= <cluster_id> のタグを付けま す。ここで、<cluster_name> および <cluster_id> はクラス ターごとに固有の値になります。</cluster_id></cluster_name></cluster_id></c

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	persistent-volume-binder 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。
IBM Power® 仮想サーバーブロック	powervs.csi.ibm.com	インストール後、IBM Power® Virtual Server Block CSI Driver Operator と IBM Power® Virtual Server Block CSI Driver は、動的 プロビジョニングに必要なスト レージクラスを自動的に作成しま 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。

11.2. 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。

11.2.1. 基本 Storage Class 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
...

- **介** (必須) API オブジェクトタイプ。
- (必須) 現在の apiVersion。
- 😱 (必須) ストレージクラスの名前。
- 🕠 (オプション) ストレージクラスのアノテーション。
- (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。
- (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。

11.2.2. 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

...

11.2.3. 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 provisioner: kubernetes.io/cinder

parameters: type: fast 2

availability: nova 3

fsType: ext4 4

- 1 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。

11.2.4. 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) 値については、AWS のドキュメント を参照してください。
- (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。詳細については、AWS のドキュメントを参照してください。
- 4 (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。
- 5 (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 については、AWS のドキュメント を参照してください。
- (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。

11.2.5. Azure Disk オブジェクト定義

azure-advanced-disk-storageclass.yaml

apiVersion: storage.k8s.io/v1

kind: StorageClass

metadata:

name: <storage-class-name> 1 provisioner: kubernetes.io/azure-disk

volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer 2

allowVolumeExpansion: true

parameters:

kind: Managed 3

storageaccounttype: Premium_LRS 4

reclaimPolicy: Delete

- 1 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ーンが、ファッグをサーカー

ヒンョニンクされます。

👔 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。

- 4 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。

11.2.6. 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:

- apiGroups: ["]

resources: ['secrets'] verbs: ['get','create']

- 🚹 シークレットを表示し、作成するためのクラスターロールの名前。
- 2. クラスターロールをサービスアカウントに追加します。

\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user <persistent-volume-binder-role> system:serviceaccount:kube-system:persistent-volume-binder

3. Azure File **StorageClass** オブジェクトを作成します。

kind: StorageClass

apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:

name: <azure-file> 1

provisioner: kubernetes.io/azure-file

parameters:

location: eastus 2

skuName: Standard LRS 3

storageAccount: <storage-account> 4

reclaimPolicy: Delete

volumeBindingMode: Immediate

- 1 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。
- **eastus** などの Azure ストレージアカウントの場所。デフォルトは空であり、新規 Azure ストレージアカウントが OpenShift Container Platform クラスターの場所に作成されます。
- **Standard_LRS** などの Azure ストレージアカウントの SKU 層。デフォルトは空です。つまり、新しい Azure ストレージアカウントは **Standard LRS** SKU で作成されます。
- 4 Azure 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、**skuName** 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。

11.2.6.1. 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。

kind: StorageClass

apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:

name: azure-file mountOptions:

- uid=1500 1

- gid=1500 2

- mfsymlinks 3

provisioner: kubernetes.io/azure-file

parameters: location: eastus

skuName: Standard LRS reclaimPolicy: Delete

volumeBindingMode: Immediate

- マウントされたディレクトリーに使用するユーザー ID を指定します。
- 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。
- シンボリックリンクを有効にします。

11.2.7. 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> 11 provisioner: kubernetes.io/gce-pd

parameters:

type: pd-standard 2 replication-type: none

volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer

allowVolumeExpansion: true

reclaimPolicy: Delete

- 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。
- 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。

11.2.8. 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: csi.vsphere.vmware.com 2

- 1 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 での VMware vSphere CSI の使用の詳細は、Kubernetes のドキュメント を参照してください。

11.3. デフォルトストレージクラスの変更

次の手順を使用して、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。

前提条件

● クラスター管理者権限でクラスターにアクセスできる。

手順

デフォルトのストレージクラスを変更するには、以下を実行します。

1. ストレージクラスを一覧表示します。

\$ oc get storageclass

出力例

NAME TYPE

gp3 (default) kubernetes.io/aws-ebs 1 standard kubernetes.io/aws-ebs

- 🚹 (default) はデフォルトのストレージクラスを示します。
- 2. 目的のストレージクラスをデフォルトにします。 目的のストレージクラスについて、次のコマンドを実行して storageclass.kubernetes.io/isdefault-class アノテーションを true に設定します。

\$ oc patch storageclass standard -p '{"metadata": {"annotations": {"storageclass.kubernetes.io/is-default-class": "true"}}}'



注記

短期間であれば、複数のデフォルトのストレージクラスを使用できます。ただし、最終的には1つのデフォルトのストレージクラスのみが存在することを確認する必要があります。

複数のデフォルトストレージクラスが存在する場合、デフォルトストレージクラス (pvc.spec.storageClassName = nil) を要求するすべての永続ボリューム要求 (PVC) は、そのストレージクラスのデフォルトステータスと管理者に関係なく、最後に作成されたデフォルトストレージクラスを取得します。アラートダッシュボードで、複数のデフォルトストレージクラス MultipleDefaultStorageClasses があるというアラートを受け取ります。

3. 古いデフォルトストレージクラスからデフォルトのストレージクラス設定を削除します。 古いデフォルトのストレージクラスの場合は、次のコマンドを実行して storageclass.kubernetes.io/is-default-class アノテーションの値を false に変更します。

\$ oc patch storageclass gp3 -p '{"metadata": {"annotations": {"storageclass.kubernetes.io/isdefault-class": "false"}}}'

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

11.4. 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。

11.5. 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11.1 利用可能なストレージオプション

ストレー 説明 例 ジタイプ

ストレー ジタイプ	説明	例
ブロック	 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。 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。 ストレージエリアネットワーク (SAN) とも呼ばれます。 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。 	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	 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。 ネットワークアタッチストレージ (NAS) とも呼ばれます。 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。 	RHEL NFS、NetApp NFS ^[1] 、および Vendor NFS
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。 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。 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。 	AWS S3

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。

11.6. 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11.2 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 ¹	はい ⁴	はい ⁴	はい
RWX ² ストレージタイプ	いいえ ブロック	けい ファイル	けい 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 ³	推奨	設定可能5	設定不可
Elasticsearch ロギング	推奨	設定可能 ⁶	サポート対象外 ⁶
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 ⁷

¹ReadOnlyMany

² ReadWriteMany

⁴ 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。

⁵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。

⁶ 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。

⁷ 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。

11.6.1. 特定アプリケーションのストレージの推奨事項

³ 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。



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。

11.6.1.1. 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。

11.6.1.2. 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 やベ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。

11.6.1.3. 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。

11.6.1.4. 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:
 - o 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。
 - o ブロックストレージは設定できません。
- OpenShift Elasticsearch Operator:
 - o 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。

11.6.1.5. 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。

11.6.2. 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

11.7. 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ように OpenShift Data Foundationをデプロイする手順	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 ジを使用するように OpenShift Data Foundation を デプロイする手順	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

11.8. 関連情報

● Elasticsearch ログストアの設定

第12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。

12.1. 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。

12.1.1. 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。

12.1.2. 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	htpasswd アイデンティティープロバイダーを htpasswd 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	keystone 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	Idap 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	basic-authentication 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	github 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	gitlab 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	google 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	oidc 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に、RBAC を使用してパーミッションの定義および適用を実行できます。

12.1.3. 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	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。
	claim 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。
	lookup 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。
	add 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。



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。

12.1.4. 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。
- **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。

12.2. 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。

12.2.1. 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 create 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。 クラスターロール はクラスター全体で存在し、 クラスターロールのバインディング 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。 ローカルロール は単一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 両方 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。

12.2.1.1. 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。



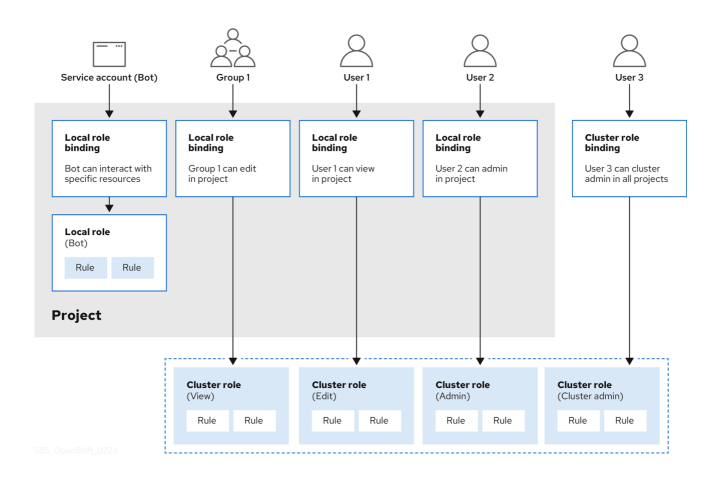
重要

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、 admin 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、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。

12.2.1.2. 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。

- 1. 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。

12.2.1.2.1. 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。

12.2.2. 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。

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。

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。

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。

12.2.3. 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 による受付が保証されます。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。



重要

デフォルトプロジェクトでワークロードを実行したり、デフォルトプロジェクトへのアクセスを共有したりしないでください。デフォルトのプロジェクトは、コアクラスターコンポーネントを実行するために予約されています。

次のデフォルトプロジェクトは、高い特権があるとみなされます (default、kube-public、kube-system、openshift、openshift-infra、openshift-node、および openshift.io/run-level ラベルが 0 または 1 に設定されているその他のシステム作成プロジェクト)。Pod セキュリティーアドミッション、セキュリティーコンテキスト制約、クラスターリソースクォータ、イメージ参照解決などのアドミッションプラグインに依存する機能は、高い特権を持つプロジェクトでは機能しません。

12.2.4. 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

1. 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=rbac-defaults					
Annotations: rbac.authorization.kubern	etes.io/auto	update:	true		
PolicyRule:					
Resources	Non-Re	source l	JRLs F	Resource Names Verbs	
.packages.apps.redhat.com	[]	[]	[* create update	
patch delete get list watch]					
imagestreams	[]	[]		[create delete	
deletecollection get list patch update wa	atch create	get list w	atch]		
imagestreams.image.openshift.io			[]	[create delete	
deletecollection get list patch update wa	atch create	get list w	atch]		
secrets	[]	[]	[cre	ate delete deletecollection	
get list patch update watch get list watc	h create del	ete dele	tecollec	tion patch update]	
buildconfigs/webhooks	[]		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update wa	atch get list	watch]			
buildconfigs	[]	[]	[CI	reate delete	
deletecollection get list patch update wa	atch get list	watch]			

buildlogs	[]		[]		[create	delete deletecollection	l
get list patch update watch get list w	/atch]						
deploymentconfigs/scale		[]		[]	[0	create delete	
deletecollection get list patch update	e watch	get list	watch				
deploymentconfigs		<u>[]</u>		[]	[Cre	eate delete	
deletecollection get list patch update	e watch	get list	watchj	-	r -		
imagestreamimages					[C	reate delete	
deletecollection get list patch update	e watch	get list	watchj	п		orosto doloto	
imagestreammappings	atab		 	[]	l	create delete	
deletecollection get list patch update	e waten	get iist	_	п	[oro	ata dalata	
imagestreamtags	watah	[]		[]	lcre	ate delete	
deletecollection get list patch update processedtemplates	e waten	geriisi	waichij	п	[or	aata dalata	
deletecollection get list patch update	watch	LJ apt liet	watchl	[]	[CI	eate delete	
routes	waten 11	gernsi			[create d	elete deletecollection	
get list patch update watch get list w	l] (atch		П		[Create u	elete deletecollection	
templateconfigs	ratorij	П			[crea	te delete	
deletecollection get list patch update	e watch	net list			lorca	ic delete	
templateinstances	, waton	got not	-	[]	[cre	ate delete	
deletecollection get list patch update	e watch	aet list		IJ	[0.0	410 401010	
templates	1	90: 110: 1	П		[create	delete	
deletecollection get list patch update	י watch e	.ı aet list	watchl		[o.outo	40.00	
deploymentconfigs.apps.openshift.			[]		П	[create delete	
deletecollection get list patch update			watchl		u	[overline devices	
deploymentconfigs.apps.openshift.		9	П		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update		get list	watch]			•	
buildconfigs.build.openshift.io/webl		Ü	n í		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update		get list	watch]			-	
buildconfigs.build.openshift.io				[]	[0	reate delete	
deletecollection get list patch update	e watch	get list	watch]				
buildlogs.build.openshift.io		[]		[]	[cr	eate delete	
deletecollection get list patch update	e watch	get list	watch]				
imagestreamimages.image.opensh			[]		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update			watch]				
imagestreammappings.image.oper			[]		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update		get list	watch]				
imagestreamtags.image.openshift.					[]	[create delete	
deletecollection get list patch update	e watch	-	watch				
routes.route.openshift.io					[cr	eate delete	
deletecollection get list patch update		_			n	fananta dalata	
processedtemplates.template.oper			[]		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update		get list			п	Caracta dalata	
templateconfigs.template.openshift		act list	[]		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update templateinstances.template.opensi		geriisi	waterij		[]	[create delete	
deletecollection get list patch update		act list	[]		IJ	[Create delete	
templates.template.openshift.io	waten	geriisi	waichj n			[create delete	
deletecollection get list patch update	watch	apt list	Match]	I	IJ	[Greate delete	
serviceaccounts	- waten	get iist	waterij	1	[cros	ite delete	
deletecollection get list patch update	watch	imners	_	-	-		
update get list watch]	valon	impers	oriale c	leate	delete u	eletecollection paten	
imagestreams/secrets		[]		[]	ſc	reate delete	
deletecollection get list patch update	e watch			IJ	Į0	. 54.0 40.010	
rolebindings		'n	[]		[create	delete	
deletecollection get list patch update	e watch]	П				
roles	[]	-	[]	[create de	elete deletecollection	

get list patch update watch]						
rolebindings.authorization.openshift.io			[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]						
roles.authorization.openshift.io		[]		[]		[create delete
deletecollection get list patch update watch]						
imagestreams.image.openshift.io/secrets			[]		[]	[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	delet	tecc	llectio	n ge	et list p	atch update watch get
list watch]						
networkpolicies.networking.k8s.io		[-		[]	[create delete
deletecollection patch update create delete	delet	tecc	llectio	n ge	et list p	atch update watch get
list watch]						
]		[]		[cr	eate delete
deletecollection patch update get list watch]						
endpoints []			[]		[cre	ate delete
deletecollection patch update get list watch]						
persistentvolumeclaims		[]				[create delete
deletecollection patch update get list watch]						
pods []			[]		[creat	e delete deletecollection
patch update get list watch]						
replicationcontrollers/scale	[]		[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch] replicationcontrollers			Γ]	ſ	create delete
deletecollection patch update get list watch]	П		L	.1	Į,	noato doloto
services []			[]		[crea	te delete deletecollection
patch update get list watch]			IJ		loroa	
daemonsets.apps	[]			[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]	LJ			LJ		<u>.</u>
deployments.apps/scale		[]		[]		[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	[]		[]		[c	reate delete
deletecollection patch update get list watch]					-	
statefulsets.apps/scale	[]			[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]						
statefulsets.apps	[]		[]		[c	reate delete
deletecollection patch update get list watch]						
horizontalpodautoscalers.autoscaling			[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]						
cronjobs.batch	[]		[]		[CI	eate delete
deletecollection patch update get list watch]						
jobs.batch []			[]		[crea	ate delete
deletecollection patch update get list watch]						
daemonsets.extensions		[]		[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]						
deployments.extensions/scale		[[create delete
deletecollection patch update get list watch]						
deployments.extensions		[]		[]		[create delete

deletecollection patch update get list watch]				
ingresses.extensions		[]	[cre	eate delete
deletecollection patch update get list watch]	п	п	r,	araata dalata
replicasets.extensions/scale deletecollection patch update get list watch]	[]	[]	Į	create delete
replicasets.extensions		[]	[ore	eate delete
deletecollection patch update get list watch]	Ш	Ш	[Cre	eale delete
replicationcontrollers.extensions/scale	0		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]	IJ		IJ	[create delete
poddisruptionbudgets.policy	[]	[]	Г	create delete
deletecollection patch update get list watch]	П	П	L	
deployments.apps/rollback	[]	[]	1	create delete
deletecollection patch update]	u	L		
deployments.extensions/rollback	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update]	u			·
catalogsources.operators.coreos.com		[]	[]	[create update
patch delete get list watch]				
clusterserviceversions.operators.coreos.co	m	[]	[]	[create update
patch delete get list watch]				
installplans.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
patch delete get list watch]				
packagemanifests.operators.coreos.com		[]	[]	[create update
patch delete get list watch]				
subscriptions.operators.coreos.com			[]	[create update
patch delete get list watch]				_
buildconfigs/instantiate	[]	[]	[cre	=
buildconfigs/instantiatebinary	[]	_ []	_	create]
builds/clone []	F 3		[create]	
deploymentconfigrollbacks	[]	[]	_	create]
deploymentconfigs/instantiate	[]	[]		[create]
deploymentconfigs/rollback	[]	[]	_	create]
imagestreamimports localresourceaccessreviews	[]		-	reate]
localsubjectaccessreviews	[]	[]		[create] create]
podsecuritypolicyreviews	[] []	[]	_	reate]
podsecuritypolicyselfsubjectreviews	[]	IJ	[]	[create]
podsecuritypolicysubjectreviews	[]		ш []	[create]
resourceaccessreviews				reate]
routes/custom-host			-	ate]
subjectaccessreviews	Ö		-	reate]
subjectrulesreviews	Π	[]	[cre	-
deploymentconfigrollbacks.apps.openshift.i	0		Ď	[create]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/instan		[]	[]	[create]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/rollbad		[]	[]	[create]
localsubjectaccessreviews.authorization.k8	s.io	[]	[]	[create]
localresourceaccessreviews.authorization.c	penshift.i	o []		[create]
localsubjectaccessreviews.authorization.op	enshift.io	[]	[]	[create]
resourceaccessreviews.authorization.opens		[]	[]	[create]
subjectaccessreviews.authorization.opensh			[]	[create]
subjectrulesreviews.authorization.openshift		[]	[]	[create]
buildconfigs.build.openshift.io/instantiate				[create]
buildconfigs.build.openshift.io/instantiatebir	-		[]	[create]
builds.build.openshift.io/clone	[]	[]	-	create]
imagestreamimports.image.openshift.io	rı		[]	[create]
routes.route.openshift.io/custom-host	[]	п	[]	[create]
podsecuritypolicyreviews.security.openshift	IU			[create]

podsecuritypolicyselfsubjectreviews podsecuritypolicysubjectreviews.sec	curity.opensh	nift.io []	[] [create] [] [create]
jenkins.build.openshift.io		[]	[edit view view admin
edit view]			
builds	LI.		[get create delete
deletecollection get list patch update	watch get lis		
builds.build.openshift.io	Ш	[]	[get create delete
deletecollection get list patch update	_	=	
projects	[]	[]	[get delete get delete get patch
update]			
projects.project.openshift.io			[get delete get delete
get patch update]			
namespaces	[]	[]	[get get list watch]
pods/attach			[get list watch create delete
deletecollection patch update]			
pods/exec	[]		[get list watch create delete
deletecollection patch update]			
pods/portforward	[]	[]	[get list watch create
delete deletecollection patch update]			
pods/proxy		[]	[get list watch create delete
deletecollection patch update]			
services/proxy	[]		[get list watch create delete
deletecollection patch update]			From Participated and dated
routes/status		. []	[get list watch update]
routes.route.openshift.io/status		[] [
appliedclusterresourcequotas	n		[] [get list watch]
bindings	[]		[get list watch]
builds/log		[]	[get list watch]
deploymentconfigs/log		. []	[get list watch]
deploymentconfigs/status	n [
events	[]		[get list watch]
imagestreams/status	[]	n []	[get list watch]
limitranges		[]	[get list watch]
namespaces/status	[]	[]	[get list watch]
pods/log	[]		[get list watch]
pods/status	[]	[]	[get list watch]
replicationcontrollers/status	[]	[]	[get list watch] [get list watch]
resourcequotas/status resourcequotas	[]	[]	[get list watch]
resourcequotas	[]	[]	[get list watch]
rolebindingrestrictions	[]		[get list watch]
deploymentconfigs.apps.openshift.id	[]	[] []	[] [get list watch]
deploymentconfigs.apps.openshift.id	-	[]	[] [get list watch]
controllerrevisions.apps	[]	<u>П</u>	[get list watch]
rolebindingrestrictions.authorization			[] [get list watch]
builds.build.openshift.io/log		. []	[get list watch]
imagestreams.image.openshift.io/sta			[] [get list watch]
appliedclusterresourcequotas.quota			[] [get list watch]
imagestreams/layers	[]	. []	[get update get]
imagestreams.image.openshift.io/lay			[] [get update get]
builds/details	[]	[]	[update]
builds.build.openshift.io/details			[update]
,		. п	

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 URLs Resource Names Verbs
	selfsubjectrulesreviews [] [] [create] selfsubjectaccessreviews.authorization.k8s.io [] [] [create] selfsubjectrulesreviews.authorization.openshift.io [] [] [create] clusterroles.rbac.authorization.k8s.io [] [] [get list watch] clusterroles [] [] [get list] clusterroles.authorization.openshift.io [] [] [get list] storageclasses.storage.k8s.io [] [] [get list] users [] [] [] [get] users.user.openshift.io [] [] [get] projects projects [] [] [list watch] projects.project.openshift.io [] [] [list watch] projectrequests projectrequests [] [] [list] Name: cluster-admin Labels: kubernetes.io/bootstrapping=rbac-defaults Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true PolicyRule: Resources Non-Resource URLs Resource Names Verbs
	. [] [*] [*] [] [*]
	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
7	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
Ł	3力例
	Name: alertmanager-main Labels: <none> Annotations: <none> Role: Kind: ClusterRole Name: alertmanager-main Subjects:</none></none>
	Kind Name Namespace
	ServiceAccount alertmanager-main openshift-monitoring
	Name: basic-users Labels: <none> Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true</none>

Role:

Kind: ClusterRole Name: basic-user

Subjects: Kind Name Namespace Group system:authenticated Name: cloud-credential-operator-rolebinding Labels: <none> Annotations: <none> Role: Kind: ClusterRole Name: cloud-credential-operator-role Subjects: Kind Name Namespace ServiceAccount default openshift-cloud-credential-operator Name: cluster-admin Labels: kubernetes.io/bootstrapping=rbac-defaults Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true Kind: ClusterRole Name: cluster-admin Subjects: Kind Name Namespace ---- ----Group system:masters Name: cluster-admins Labels: <none> Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true Role: Kind: ClusterRole Name: cluster-admin Subjects: Kind Name Namespace Group system:cluster-admins User system:admin Name: cluster-api-manager-rolebinding Labels: <none> Annotations: <none> Role: Kind: ClusterRole Name: cluster-api-manager-role Subjects: Kind Name Namespace ServiceAccount default openshift-machine-api

12.2.5. 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

2. 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 deploymentconfigs 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 Name Namespace

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

12.2.6. 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。

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

Name: admin 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

User alice 1

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。

12.2.7. 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。
- <

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

12.2.8. 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

12.2.9. 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12.1 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> <username></username></role>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定ユー ザーにバインドします。
\$ oc adm policy remove-role-from-user <role> <username></username></role>	現在のプロジェクトの指定ユーザーから指定された 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れらのロー ルのすべてを削除します。
\$ oc adm policy add-role-to-group <role> <groupname></groupname></role>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定グ ループにバインドします。
\$ oc adm policy remove-role-from-group <role> <groupname></groupname></role>	現在のプロジェクトの指定グループから指定された 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れらのロー ルのすべてを削除します。

12.2.10. 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12.2 クラスターのロールバインディング操作

コマンド	説明
\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user <role> <username></username></role>	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。
\$ oc adm policy remove-cluster-role-from- user <role> <username></username></role>	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から削除します。
\$ oc adm policy add-cluster-role-to-group <role> <groupname></groupname></role>	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グループにバインドします。
\$ oc adm policy remove-cluster-role-from- group <role> <groupname></groupname></role>	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グループから削除します。

12.2.11. 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こと。

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>

12.3. 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: cprovided>

12.3.1. 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

12.4. 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。

12.4.1. 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。 insecure: 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	image stream import、pod image pull、openshift-image-registry pullthrough、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 openshift-config 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
	blockedRegistries : 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。
	containerRuntimeSearchRegistries : 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。
	blockedRegistries または allowedRegistries 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	説明
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。

12.4.2. 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

spec:

allowedRegistriesForImport: 2

- domainName: quay.io

insecure: false

additionalTrustedCA: 3 name: myconfigmap registrySources: 4

allowedRegistries:

- example.com
- quay.io
- registry.redhat.io
- image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
- reg1.io/myrepo/myapp:latest

insecureRegistries:

- insecure.com

status:

internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

- 1 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。
- 2 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 **openshift-config** 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 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 ST	TATUS	ROLES	A	AGE	VERSIC	N
ip-10-0-137-182.us-east-2.comput	e.internal Re	eady,SchedulingDi	sabled	worke	er	
65m v1.27.3 ip-10-0-139-120.us-east-2.comput	e.internal Re	eady,SchedulingDi	sabled	contr	ol-plane	
74m v1.27.3						
ip-10-0-176-102.us-east-2.comput v1.27.3	e.internal Re	eady	control-p	olane	75r	m
ip-10-0-188-96.us-east-2.compute v1.27.3	internal Re	eady v	vorker		65m	
ip-10-0-200-59.us-east-2.compute v1.27.3	internal Re	eady v	vorker		63m	
ip-10-0-223-123.us-east-2.comput v1.27.3	e.internal Re	eady	control-p	olane	73r	m

許可、ブロック、および安全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。

12.4.3. 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.com..5000: | 1
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

1 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。

● 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

12.5. イメージレジストリーリポジトリーのミラーリングについて

コンテナーレジストリーリポジトリーのミラーリングを設定すると、次のタスクを実行できます。

- 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。

OpenShift Container Platform のリポジトリーミラーリングには、以下の属性が含まれます。

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。

- 切断された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、切断された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 のインストール中にミラーリングを設定しなかった場合は、以下のカスタムリソース (CR) オブジェクトのいずれかを使用して、インストール後に設定できます。
 - ImageDigestMirrorSet (IDMS)。このオブジェクトを使用すると、ダイジェスト仕様を使用して、ミラーリングされたレジストリーからイメージを取得できます。IDMS CR を使用すると、イメージのプルが失敗した場合に、ソースレジストリーからのプルの継続的な試行を許可または停止するフォールバックポリシーを設定できます。
 - ImageTagMirrorSet (ITMS)。このオブジェクトを使用すると、イメージタグを使用して、 ミラーリングされたレジストリーからイメージをプルできます。ITMS CR を使用すると、 イメージのプルが失敗した場合に、ソースレジストリーからのプルの継続的な試行を許可 または停止するフォールバックポリシーを設定できます。
 - ImageContentSourcePolicy (ICSP)。このオブジェクトを使用すると、ダイジェスト仕様を使用して、ミラーリングされたレジストリーからイメージを取得できます。ミラーが機能しない場合、ICSP は常にソースレジストリーにフォールバックします。



重要

ImageContentSourcePolicy (ICSP) オブジェクトを使用してリポジトリーミラーリングを設定することは、非推奨の機能です。非推奨の機能は依然としてOpenShift Container Platform に含まれており、引き続きサポートされますが、本製品の今後のリリースで削除されるため、新規デプロイメントでの使用は推奨されません。ImageContentSourcePolicy オブジェクトの作成に使用した既存のYAMLファイルがある場合は、oc adm migrate icsp コマンドを使用して、それらのファイルを ImageDigestMirrorSet YAMLファイルに変換できます。詳細については、次のセクションのイメージレジストリーリポジトリーミラーリング用の ImageContentSourcePolicy (ICSP) ファイルの変換を参照してください。

これらのカスタムリソースオブジェクトはそれぞれ、次の情報を識別します。

• 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。

新しいクラスターの場合は、必要に応じて IDMS、ITMS、および ICSP CR オブジェクトを使用できます。ただし、IDMS と ITMS の使用を推奨します。

クラスターをアップグレードした場合、既存の ICSP オブジェクトは安定を維持し、IDMS オブジェクトと ICSP オブジェクトの両方がサポートされるようになります。ICSP オブジェクトを使用するワークロードは、引き続き期待どおりに機能します。一方、IDMS CR で導入されたフォールバックポリシーを利用する場合は、oc adm merge icsp コマンドを使用して、現在のワークロードを IDMS オブジェクトに移行できます。これについては、後述の イメージレジストリーリポジトリーミラーリング用の ImageContentSourcePolicy (ICSP) ファイルの変換 セクションで説明しています。IDMS オブジェクトへの移行に、クラスターの再起動は必要ありません。



注記

クラスターで ImageDigestMirrorSet、ImageTagMirrorSet、または ImageContentSourcePolicy オブジェクトを使用してリポジトリーミラーリングを設定 する場合、ミラーリングされたレジストリーにはグローバルプルシークレットのみを使用できます。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。

12.5.1. 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

インストール後のミラー設定カスタムリソース (CR) を作成して、ソースイメージレジストリーからミラーリングされたイメージレジストリーにイメージプル要求をリダイレクトできます。

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. 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、ソースリポジ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。

たとえば、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/ubi9/ubi-minimal:latest@sha256:5cf... \ 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 ubi9/ubi-minimal イメージをコピーします。ミラーリングされたレジストリーを作成した後、ソースリポジトリーに対す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するように OpenShift Container Platform クラスターを設定できます。

- 2. OpenShift Container Platform クラスターにログイン。
- 3. 次の例のいずれかを使用して、インストール後のミラー設定 CR を作成します。
 - 必要に応じて ImageDigestMirrorSet または ImageTagMirrorSet CR を作成し、ソースと ミラーを独自のレジストリーとリポジトリーのペアとイメージに置き換えます。

apiVersion: config.openshift.io/v1 1 kind: ImageDigestMirrorSet 2

metadata:

name: ubi9repo

spec:

imageDigestMirrors: 3

- mirrors:
- example.io/example/ubi-minimal 4
- example.com/example/ubi-minimal 5

source: registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal 6

mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource 7

- mirrors:
- mirror.example.com/redhat source: registry.redhat.io/openshift4 8 mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource
- mirrors:
- mirror.example.com

source: registry.redhat.io 9

mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource

- mirrors:
- mirror.example.net/image

source: registry.example.com/example/myimage 10 mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource

- mirrors:
- mirror.example.net

source: registry.example.com/example 11 mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource

- mirrors:
- mirror.example.net/registry-example-com

source: registry.example.com 12

mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource

- 1 この CR で使用する API を示します。これは **config.openshift.io/v1** である必要があります。
- プルタイプに応じてオブジェクトの種類を示します。
 - ImageDigestMirrorSet: ダイジェスト参照イメージをプルします。
 - ImageTagMirrorSet: タグ参照イメージをプルします。
- 🛐 次のいずれかのイメージプルメソッドのタイプを示します。
 - o imageDigestMirrors: ImageDigestMirrorSet CR に使用します。
 - imageTagMirrors: ImageTagMirrorSet CR に使用します。
- 🚹 ミラーリングされたイメージのレジストリーとリポジトリーの名前を示します。

- 5 オプション: 各ターゲットリポジトリーのセカンダリー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
- 6 イメージプル仕様で参照されるリポジトリーである、レジストリーおよびリポジト リーソースを示します。
- オプション: イメージのプルが失敗した場合のフォールバックポリシーを示します。
 - AllowContactingSource: ソースリポジトリーからのイメージのプルの継続的な試行を許可します。これはデフォルトになります。
 - **NeverContactSource**: ソースリポジトリーからのイメージのプルの継続的な試行を防ぎます。
- 8 オプション: レジストリー内の namespace を示します。これにより、その namaspace で任意のイメージを使用できます。レジストリードメインをソースとして使用する場合、オブジェクトはレジストリーからすべてのリポジトリーに適用されます。
- オプション: レジストリーを示し、そのレジストリー内の任意のイメージを使用できるようにします。レジストリー名を指定すると、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オブジェクトが適用されます。
- イメージ registry.example.com/example/myimage@sha256:... をミラーmirror.example.net/image@sha256:... からプルします。
- ミラー mirror.example.net/image@sha256:... からソースレジストリー namespace のイメージ registry.example.com/example/image@sha256:... をプルします。
- ミラーレジストリー example.net/registry-example-com/myimage@sha256:... からイメージ registry.example.com/myimage@sha256 をプルします。
- ImageContentSourcePolicy カスタムリソースを作成し、ソースとミラーを独自のレジストリーとリポジトリーのペアとイメージに置き換えます。

apiVersion: operator.openshift.io/v1alpha1

kind: ImageContentSourcePolicy

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

- 1 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。
- 4. 新規オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f registryrepomirror.yaml

オブジェクトの作成後、Machine Config Operator (MCO) は ImageTagMirrorSet オブジェクトのみのノードをドレインします。MCO は、ImageDigestMirrorSet オブジェクトとImageContentSourcePolicy オブジェクトのノードをドレインしません。

- 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. ノードの一覧を表示します。

\$ oc get node

出力例

NAME STAT	US	ROLES AC	GE VERSION
ip-10-0-137-44.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.28.5
ip-10-0-138-148.ec2.internal	Ready	master	11m v1.28.5
ip-10-0-139-122.ec2.internal	Ready	master	11m v1.28.5
ip-10-0-147-35.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.28.5
ip-10-0-153-12.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.28.5
ip-10-0-154-10.ec2.internal	Ready	master	11m v1.28.5

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

次の出力は、インストール後のミラー設定 CR が適用された registries.conf ファイルを表しています。最後の2つのエントリーは、それぞれ digest-only および tag-only とマークされています。

出力例

```
unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"] short-name-mode = ""
```

```
[[registry]]

prefix = ""

location = "registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal" 1
```

```
[[registry.mirror]]
  location = "example.io/example/ubi-minimal" (2)
  pull-from-mirror = "digest-only" (3)
 [[registry.mirror]]
  location = "example.com/example/ubi-minimal"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.example.com"
 [[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.net/registry-example-com"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.example.com/example"
 [[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.net"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.example.com/example/myimage"
 [[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.net/image"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.redhat.io"
 [[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.com"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.redhat.io/openshift4"
 [[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.com/redhat"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
 prefix = ""
 location = "registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal"
 blocked = true 4
 [[registry.mirror]]
  location = "example.io/example/ubi-minimal-tag"
  pull-from-mirror = "tag-only" 5
```

- プルスペックで参照されるリポジトリーを示します。
- そのリポジトリーのミラーを示します。
- ミラーからプルされたイメージがダイジェスト参照イメージであることを示します。
- 4 このリポジトリーに NeverContactSource パラメーターが設定されていることを示します。
- ミラーからプルされたイメージがタグ参照イメージであることを示します。
- e. ソースからノードにイメージをプルし、ミラーによって解決されるかどうかを確認します。

sh-4.2# podman pull --log-level=debug registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal@sha256:5cf...

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。

12.5.2. イメージレジストリーリポジトリーミラーリング用の ImageContentSourcePolicy (ICSP) ファイルの変換

ImageContentSourcePolicy (ICSP) オブジェクトを使用してリポジトリーミラーリングを設定することは、非推奨の機能です。この機能は引き続き OpenShift Container Platform に含まれており、引き続きサポートされます。ただし、この製品の将来のリリースでは削除される予定であり、新しいデプロイメントには推奨されません。

ICSP オブジェクトは、リポジトリーミラーリングを設定するために ImageDigestMirrorSet および ImageTagMirrorSet オブジェクトに置き換えられています。 ImageContentSourcePolicy オブジェクトの作成に使用した既存の YAML ファイルがある場合は、oc adm migrate icsp コマンドを使用して、それらのファイルを ImageDigestMirrorSet YAML ファイルに変換できます。このコマンドは、API を現在のバージョンに更新し、kind 値を ImageDigestMirrorSet に変更

し、spec.repositoryDigestMirrors を spec.imageDigestMirrors に変更します。ファイルの残りの部分は変更されません。

移行によって registries.conf ファイルは変更されないため、クラスターを再起動する必要はありません。

ImageDigestMirrorSet または ImageTagMirrorSet オブジェクトの詳細については、前のセクションのイメージレジストリーリポジトリーミラーリングの設定を参照してください。

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。
- クラスターに ImageContentSourcePolicy オブジェクトがあることを確認します。

手順

1. 次のコマンドを使用して、1つ以上の **ImageContentSourcePolicy** YAML ファイルを **ImageDigestMirrorSet** YAML ファイルに変換します。

\$ oc adm migrate icsp <file_name>.yaml <file_name>.yaml <file_name>.yaml --dest-dir <path_to_the_directory>

ここでは、以下のようになります。

<file name>

ソース **ImageContentSourcePolicy** YAML の名前を指定します。複数のファイル名をリストできます。

--dest-dir

オプション: 出力 **ImageDigestMirrorSet** YAML のディレクトリーを指定します。設定されていない場合、ファイルは現在のディレクトリーに書き込まれます。

たとえば、次のコマンドは icsp.yaml および icsp-2.yaml ファイルを変換し、新しい YAML ファイルを idms-files ディレクトリーに保存します。

\$ oc adm migrate icsp icsp.yaml icsp-2.yaml --dest-dir idms-files

出力例

wrote ImageDigestMirrorSet to idms-files/imagedigestmirrorset_ubi8repo.5911620242173376087.yaml wrote ImageDigestMirrorSet to idms-files/imagedigestmirrorset_ubi9repo.6456931852378115011.yaml

2. 次のコマンドを実行して CR オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f <path_to_the_directory>/<file-name>.yaml

ここでは、以下のようになります。

<path_to_the_directory>

--dest-dir フラグを使用した場合は、ディレクトリーへのパスを指定します。

<file name>

ImageDigestMirrorSet YAML の名前を指定します。

3. IDMS オブジェクトがロールアウトされた後、ICSP オブジェクトを削除します。

12.6. 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。

12.6.1. 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

12.6.2. 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。

12.6.3. 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

- インデックスイメージをビルドしてレジストリーにプッシュしている。
- 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

- 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。

apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1

kind: CatalogSource

metadata:

name: my-operator-catalog 1

namespace: openshift-marketplace 2

spec:

sourceType: grpc grpcPodConfig:

securityContextConfig: <security_mode> 3

image: <registry>/<namespace>/redhat-operator-index:v4.14 4

displayName: My Operator Catalog publisher: <publisher_name> 5

updateStrategy: registryPoll: 6 interval: 30m

- 1 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。
- **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。
- 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 (:v4.14 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 IfNotPresent 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。
- 力タログを公開する名前または組織名を指定します。
- 6 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

NAME READY STATUS RESTARTS AGE my-operator-catalog-6njx6 1/1 Running 0 28s marketplace-operator-d9f549946-96sgr 1/1 Running 0 26h

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 CATALOG AGE jaeger-product 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

12.7. 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。

12.7.1. 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。
- 2. 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。

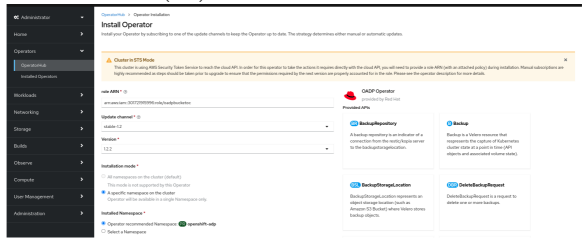


注記

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. クラスターが AWS STS モードの場合は、サービスアカウントの AWS IAM ロールの Amazon Resource Name (ARN) を **role ARN** フィールドに入力します。



ロールの ARN を作成するには、AWS アカウントの準備 で説明されている手順に従います。

- c. 複数の更新チャネルが利用可能な場合は、Update channel を選択します。
- d. 前述のように、Automatic または Manual 承認ストラテジーを選択します。



重要

Web コンソールにクラスターが「STS モード」であることが表示された場合は、**Update approval** を**手動** に設定する必要があります。

更新前に権限の変更が必要になる可能性があるため、自動更新承認のあるサブスクリプションは推奨できません。手動更新承認付きのサブスクリプションにより、管理者は新しいバージョンの権限を確認し、更新前に必要な手順を実行する機会が確保されます。

- 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 **openshift-operators** 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。

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

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 CATALOG **AGE** Red Hat Operators 91m 3scale-operator advanced-cluster-management Red Hat Operators 91m amq7-cert-manager Red Hat Operators 91m couchbase-enterprise-certified Certified Operators 91m crunchy-postgres-operator Certified Operators 91m mongodb-enterprise Certified Operators 91m etcd Community Operators 91m Community Operators 91m jaeger Community Operators 91m kubefed

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

3. **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 を使用する場合、 openshift-

operators namespace には適切な Operator グループがすでに配置されます。

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。

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。

\$ oc apply -f operatorgroup.yaml

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

apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1

```
kind: Subscription
metadata:
 name: <subscription_name>
 namespace: openshift-operators 1
 channel: <channel name> 2
 name: <operator_name> 3
 source: redhat-operators 4
 sourceNamespace: openshift-marketplace 5
 config:
  env: 6
  - name: ARGS
   value: "-v=10"
  envFrom: 7
  - secretRef:
    name: license-secret
  volumes: 8
  - name: <volume_name>
   configMap:
    name: <configmap_name>
  volumeMounts: 9
  - mountPath: <directory name>
   name: <volume_name>
  tolerations: 10
  - operator: "Exists"
  resources: 111
   requests:
    memory: "64Mi"
    cpu: "250m"
   limits:
    memory: "128Mi"
    cpu: "500m"
  nodeSelector: 12
   foo: bar
```

- デフォルトの AllNamespaces インストールモードの使用については、openshift-operators 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。
- **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。
- **7 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。

- **8 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。
- **yolumeMounts** 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。**yolumeMount** 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。
- 11 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. クラスターが STS モードの場合は、**Subscription** オブジェクトに次のフィールドを含めます。

kind: Subscription

... spec:

installPlanApproval: Manual 1

config:

- name: ROLEARN value: "<role_arn>" 2

- 更新前に権限の変更が必要になる可能性があるため、自動更新承認のあるサブスクリプションは推奨できません。手動更新承認付きのサブスクリプションにより、管理者は新しいバージョンの権限を確認し、更新前に必要な手順を実行する機会が確保されます。
- □ □ □ → □ ARN の詳細を含めます。
- 6. Subscription オブジェクトを作成します。

\$ oc apply -f sub.yaml

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13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。

13.1. 外部システムへの通知の送信

OpenShift Container Platform 4.14 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。

13.1.1. 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ます。

手順

1. 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。
- 5. 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. 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。

13.2. 関連情報

- モニタリングの概要
- アラートの管理

第14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。

14.1. 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。

14.2. 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概念実証 (実稼働以外) 向けの Red Hat Quay のデプロイ またはQuay Operator の使用による OpenShift への Red Hat Quay のデプロイ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。

14.3. 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。

以下に例を示します。

\$ {"auths":{"cloud.openshift.com":

{"auth":"b3BlbnNoaWZ0Y3UjhGOVZPT0IOMEFaUjdPUzRGTA==","email":"user@example.com"},

"quay.io":

{"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":"dXNlcjpyWjAwWVFjSEJiT2RKVW1pSmg4dW92dGp1SXRxQ3RGN1pwajJhN1ZXeTRV"},"my-registry:5000/my-namespace/":

{"auth":"dXNlcm5hbWU6cGFzc3dvcmQ="}}}

14.4. 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/ocp-release:vvvproduct-version>-<architecture> --to=<local_registry>/<local_repository> --to-release-image=<local_registry>/<local_repository>:vvvproduct-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-release-image=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:

sha256:086224cadce475029065a0efc5244923f43fb9bb3bb47637e0aaf1f32b9cad47 ->

4.8.15-x86 64-thanos

sha256:0a214f12737cb1cfbec473cc301aa2c289d4837224c9603e99d1e90fc00328db ->

4.8.15-x86 64-kuryr-controller

sha256:0cf5fd36ac4b95f9de506623b902118a90ff17a07b663aad5d57c425ca44038c ->

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。

14.5. 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

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 --from-file=.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 --from-file=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

kind: ImageContentSourcePolicy

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

 $image contents our cepolicy. operator. open shift. io/mirror-ocp\ created$

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":"xxx="}}}

- 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。

sh-4.4# ls

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

14.6. 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。

\$ oc get pods --all-namespaces

出力例

NAMESPACE STATUS RESTARTS AGE	NAME	READY
kube-system	apiserver-watcher-ci-ln-47ltxtb-f76d1-m	rffg-master-0
1/1 Running 0 39m kube-system	apiserver-watcher-ci-ln-47ltxtb-f76d1-m	rffg-master-1
1/1 Running 0 39m	·	
kube-system	apiserver-watcher-ci-ln-47ltxtb-f76d1-m	rffg-master-2
1/1 Running 0 39m		
openshift-apiserver-operator	openshift-apiserver-operator-79c7	c646fd-5rvr5
1/1 Running 3 45m		
openshift-apiserver	apiserver-b944c4645-q694g	2/2
Running 0 29m		
openshift-apiserver	apiserver-b944c4645-shdxb	2/2
Running 0 31m		
openshift-apiserver	apiserver-b944c4645-x7rf2	2/2
Running 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	VERSI	ON
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-mas	ster-0 R	Ready n	naster 4	2m v1	.27.3
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-mas	ster-1 R	Ready n	naster 4	2m v1	.27.3
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-mas	ster-2 R	Ready n	naster 4	2m v1	.27.3
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-world	ker-a-gsxbz	Ready	worker	35m	v1.27.3
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-world	ker-b-5qqdx	Ready	worker	35m	v1.27.3
ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-world	ker-c-rjkpq	Ready	worker	34m v	/1.27.3

14.7. 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。

14.8. 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 --from-file=.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

14.9. 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"] 1

1 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15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。

15.1. 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","openshift-samples"]}

15.2. 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"}}}' 1

formula to a partial management and a partial management baseline Capability Set には、vCurrent、v4.14、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15.1 クラスター機能の baseline Capability Set 値の説明

値	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。 v4.11 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、 baremetal、MachineAPI、marketplace 、および openshift-samples 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。 v4.12 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、 baremetal、MachineAPI、marketplace、openshiftsamples、Console、Insights、Storage、 および CSISnapshot です。
v4.13	OpenShift Container Platform 4.13 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。 v4.13 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 4.13 のデフォルト機能は、 baremetal、MachineAPI、marketplace、openshiftsamples、Console、Insights、Storage、CSISnapshot 、および NodeTuning です。
v4.14	OpenShift Container Platform 4.14 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。 v4.14 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 4.14 のデフォルト機能は、baremetal、MachineAPI、marketplace、openShiftsamples、Console、Insights、Storage、CSISnapshot、NodeTuning、ImageRegistry、Build、およびDeploymentConfig です。
なし	他のセットが大きすぎる場合や、機能が必要ない場合、 additionalEnabledCapabilities を介して微調整する場合に指定します。

15.3. 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": "Capabilities Implicitly Enabled", "status": "True", "type": "Implicitly Enabled Capabilities"}



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。

15.4. 関連情報

● クラスター機能

第16章 IBM Z または IBM LINUXONE 環境での追加デバイスの設定

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
- geth

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

16.1. 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 \mathbb{Z}^{0} 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: ""

16.1.1. 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。

\$ 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:
      source: data:text/plain;base64,<encoded_base64_string> 2
     filesystem: root
     mode: 420
     path: /etc/udev/rules.d/41-zfcp-host-0.0.8000.rules 3
```

- マシン設定ファイルで定義したロール。
- 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。

16.1.2. 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

1. 次の udev ルール **41-zfcp-lun-0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc0000000000000.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="cfg_fc_0.0.8000_0x500507680d760026" ATTR{[ccw/0.0.8000]0x500507680d760026/unit_add}="0x00bc00000000000" GOTO="end_zfcp_lun_0.0.8000"

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:
      source: data:text/plain;base64,<encoded_base64_string> 2
     filesystem: root
     mode: 420
     path: /etc/udev/rules.d/41-zfcp-lun-
0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc000000000000.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。
- 3 udev ルールが配置されているパス。

16.1.3. 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。

```
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-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。
- 3 udev ルールが配置されているパス。

16.1.4. geth の設定

以下は、udev ルールを追加して geth 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=="geth",
GOTO="group geth 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 geth 0.0.1000"
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.1002", DRIVER=="geth",
GOTO="group_qeth_0.0.1000"
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccwgroup", KERNEL=="0.0.1000", DRIVER=="qeth",
GOTO="cfg geth 0.0.1000"
GOTO="end_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 geth 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 geth 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。
- 3 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

16.2. 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® 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 0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc00000000000

関連情報

IBM® ドキュメントの Persistent device configuration を参照してください。

16.3. 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。

16.4. 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® 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® 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® 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
- 4. 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17章 VSPHERE 上のクラスターの複数のリージョンとゾーンの 設定

管理者は、VMware vSphere インスタンス上で実行される OpenShift Container Platform クラスターに 複数のリージョンとゾーンを指定できます。この設定により、ハードウェアの障害やネットワークの停止によってクラスターに障害が発生するリスクが軽減されます。

障害ドメイン設定には、トポロジーを作成するパラメーターがリストされます。次のリストは、これらのパラメーターの一部を示しています。

- computeCluster
- datacenter
- datastore
- networks
- resourcePool

OpenShift Container Platform クラスターに複数のリージョンとゾーンを定義した後、ノードを作成したり、別の障害ドメインにノードを移行したりできます。



重要

既存の OpenShift Container Platform クラスターコンピュートノードを障害ドメインに移行する場合は、コンピュートノード用に新しいコンピューティングマシンセットを定義する必要があります。この新しいマシンセットは、障害ドメインのトポロジーに応じてコンピュートノードをスケールアップし、既存のコンピュートノードをスケールダウンできます。

クラウドプロバイダーは、マシンセットリソースによってプロビジョニングされたコンピュートノードに、topology.kubernetes.io/zone ラベルとtopology.kubernetes.io/region ラベルを追加します。

詳細は、コンピュートマシンセットの作成を参照してください。

17.1. VSPHERE 上のクラスターに複数のリージョンとゾーンを指定する

Infrastructures.config.openshift.io 設定リソースを設定して、VMware vSphere インスタンス上で実行される OpenShift Container Platform クラスターに複数のリージョンとゾーンを指定できます。

クラウドコントローラーマネージャーおよび vSphere Container Storage Interface (CSI) Operator Driver のトポロジー認識機能には、OpenShift Container Platform クラスターをホストする vSphere トポロジーに関する情報が必要です。このトポロジー情報は、**infrastructors.config.openshift.io** 設定リソースに存在します。

クラスターのリージョンとゾーンを指定する前に、クラウドプロバイダーがノードにラベルを追加できるように、すべてのデータセンターとコンピューティングクラスターにタグが含まれていることを確認する必要があります。たとえば、datacenter-1 が リージョン a を表し、compute-cluster-1 が zone-1を表す場合、クラウドプロバイダーは、region-a の値を持つ openshift-region カテゴリーラベルをdatacenter-1 に追加します。さらに、クラウドプロバイダーは、zone-1 の値を持つ openshift-zone カテゴリータグを compute-cluster-1 に追加します。



注記

vMotion 機能を備えたコントロールプレーンノードを障害ドメインに移行できます。これらのノードを障害ドメインに追加すると、クラウドプロバイダーはこれらのノードに topology.kubernetes.io/zone ラベルと topology.kubernetes.io/region ラベルを追加します。

前提条件

- vCenter サーバー上に **openshift-region** タグカテゴリーと **openshift-zone** タグカテゴリーを 作成しました。
- 各データセンターとコンピューティングクラスターに、関連付けられたリージョンまたはゾーン、あるいはその両方の名前を表すタグが含まれていることを確認しました。
- オプション: API および Ingress 静的 IP アドレスをインストールプログラムに定義した場合は、すべてのリージョンとゾーンが共通のレイヤー 2 ネットワークを共有していることを確認する必要があります。この設定により、API および Ingress Virtual IP (VIP) アドレスがクラスターと対話できるようになります。



重要

ノードを作成するかノードを移行する前に、すべてのデータセンターとコンピューティングクラスターにタグを提供しない場合、クラウドプロバイダー

は、topology.kubernetes.io/zone ラベルと topology.kubernetes.io/region ラベルを ノードに追加できません。これは、サービスがトラフィックをノードにルーティングで きないことを意味します。

手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスターの infrastructures.config.openshift.io カスタムリソース定義 (CRD) を編集して、リソースの failureDomains セクションに複数のリージョンとゾーンを指定します。

\$ oc edit infrastructures.config.openshift.io cluster

複数のリージョンおよびゾーンが設定で定義された cluster という名前のインスタンスの infrastructures.config.openshift.io CRD の例

```
spec:
cloudConfig:
  key: config
  name: cloud-provider-config
 platformSpec:
  type: vSphere
  vsphere:
   vcenters:
    - datacenters:
       - < region a datacenter>
       - <region_b_datacenter>
     port: 443
     server: <your vcenter server>
   failureDomains:
    - name: <failure_domain_1>
     region: <region a>
```

```
zone: <zone_a>
  server: <your_vcenter_server>
  topology:
   datacenter: <region a dc>
   computeCluster: "</region a dc/host/zone a cluster>"
   resourcePool: "</region_a_dc/host/zone_a_cluster/Resources/resource_pool>"
   datastore: "</region a dc/datastore/datastore a>"
   networks:
   - port-group
 - name: <failure domain 2>
  region: <region a>
  zone: <zone_b>
  server: <your_vcenter_server>
  topology:
   computeCluster: </region_a_dc/host/zone_b_cluster>
   datacenter: < region a dc>
   datastore: </region_a_dc/datastore/datastore_a>
   networks:
   - port-group
 - name: <failure domain 3>
  region: <region b>
  zone: <zone a>
  server: <your_vcenter_server>
  topology:
   computeCluster: </region b dc/host/zone a cluster>
   datacenter: <region_b_dc>
   datastore: </region_b_dc/datastore/datastore_b>
   networks:
   - port-group
nodeNetworking:
 external: {}
 internal: {}
```



重要

障害ドメインを作成し、それを VMware vSphere クラスターの CRD で定義した 後は、障害ドメインを変更または削除しないでください。この設定でこれらのア クションのいずれかを実行すると、コントロールプレーンマシンの可用性と フォールトトレランスに影響を与える可能性があります。

2. リソースファイルを保存して変更を適用します。

関連情報

● クラスター全体のインフラストラクチャー CRD のパラメーター

17.2. クラスターで複数のレイヤー 2 ネットワークを有効にする

ノード間のデータ転送が複数のネットワークにまたがるように、複数のレイヤー 2 ネットワーク設定を使用するようにクラスターを設定できます。

前提条件

● クラスターコンポーネントが相互に通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定しました。

手順

- installer-provisioned infrastructure を使用してクラスターをインストールした場合は、すべて のコントロールプレーンノードが共通のレイヤー 2 ネットワークを共有していることを確認す る必要があります。さらに、Ingress Pod スケジューリング用に設定されたコンピュートノード が共通のレイヤー 2 ネットワークを共有していることを確認します。
 - 複数のレイヤー2ネットワークにまたがるコンピュートノードが必要な場合は、Ingress Pod をホストできるインフラストラクチャーノードを作成できます。
 - 追加のレイヤー2ネットワークにわたってワークロードをプロビジョニングする必要がある場合は、vSphere 上にコンピューティングマシンセットを作成し、これらのワークロードをターゲットのレイヤー2ネットワークに移動できます。
- ユーザーが提供したインフラストラクチャー (user-provisioned infrastructure として定義) にクラスターをインストールした場合は、ニーズを満たすために次のアクションを実行します。
 - ロードバランサーがコントロールプレーンノード上の API およびマシン設定サーバーにアクセスできるように、API ロードバランサーとネットワークを設定します。
 - ロードバランサーがコンピュートノードまたはインフラストラクチャーノード上の Ingress Pod に到達できるように、Ingress ロードバランサーとネットワークを設定します。

関連情報

- ネットワーク接続の要件
- 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の作成

17.3. クラスター全体のインフラストラクチャー CRD のパラメーター

VMware vSphere インスタンス上で実行される OpenShift Container Platform クラスターの複数のリージョンとゾーンを定義するには、クラスター全体のインフラストラクチャー、infrastructs.config.openshift.io、カスタムリソース定義 (CRD) の特定のパラメーターの値を設定する必要があります。

次の表に、OpenShift Container Platform クラスターの複数のリージョンとゾーンを定義するための必須パラメーターを示します。

パラメーター	説明
vcenters	OpenShift Container Platform クラスターの vCenter サーバー。クラスターに指定できる vCenter は 1 つだけです。
datacenters	OpenShift Container Platform クラスターに関連付けられた VM が作成されるか、現在存在する vCenter データセンター。
port	vCenter サーバーの TCP ポート。

パラメーター	説明
server	vCenter サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。
failureDomains	障害が発生したドメインのリスト。
name	障害ドメインの名前。
region	障害障害ドメインのトポロジーに割り当てられた openshift-region タ グの値。
zone	障害障害ドメインのトポロジーに割り当てられた openshift-zone タグの値。
topology	障害ドメインに関連付けられた vCenter リソース。
datacenter	障害ドメインに関連付けられたデータセンター。
computeCluster	障害ドメインに関連付けられたコンピューティングクラスターのフルパス。
resourcePool	障害ドメインに関連付けられたリソースプールのフルパス。
datastore	障害ドメインに関連付けられたデータストアのフルパス。
networks	障害ドメインに関連付けられたポートグループのリスト。定義できる portgroup は 1 つだけです。

関連情報

• vSphere 上のクラスターに複数のリージョンとゾーンを指定する

第18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により、追加のイメージを基本イメージに レイヤー化 することで、基本 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 **oslmageURL** 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。

カスタムレイヤー化イメージを適用するには、適用する OpenShift Container Platform イメージと RPM を参照する Containerfile を作成します。次に、結果のカスタムレイヤー化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。



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 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。

RHCOS イメージのレイヤー化により、次のタイプのイメージを使用して、カスタムレイヤー化イメージを作成できます。

OpenShift Container Platform ホットフィックス。Customer Experience and Engagement (CEE) を使用して、ホットフィックスパッケージを取得し、RHCOS イメージに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。

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

• **RHEL パッケージ**。chrony、firewalld、iputils などの Red Hat Enterprise Linux (RHEL) パッケージは、Red Hat Customer Portal からダウンロードできます。

firewalld ユーティリティーを適用する Containerfile の例

FROM quay.io/openshift-release-dev/ocp-release@sha256...

ADD configure-firewall-playbook.yml .

RUN rpm-ostree install firewalld ansible && \

ansible-playbook configure-firewall-playbook.yml && \

rpm -e ansible && \

ostree container commit

libreswan ユーティリティーを適用する Containerfile の例

Get RHCOS base image of target cluster `oc adm release info --image-for rhel-coreos` # hadolint ignore=DL3006

FROM quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev@sha256...

Install our config file

COPY my-host-to-host.conf /etc/ipsec.d/

RHEL entitled host is needed here to access RHEL packages

Install libreswan as extra RHEL package

RUN rpm-ostree install libreswan && \

systemctl enable ipsec && \

ostree container commit

libreswan には追加の RHEL パッケージが必要なため、イメージは資格のある RHEL ホスト上に構築する必要があります。

- **サードパーティーのパッケージ**。次のタイプのパッケージなど、サードパーティーから RPM を ダウンロードおよびインストールできます。
 - o 最先端のドライバーとカーネルの強化により、パフォーマンスを向上させたり、機能を追加したりします。
 - o 侵入の可能性と実際の侵入を調査するためのフォレンジッククライアントツール。
 - o セキュリティーエージェント。
 - o クラスター全体の一貫性のあるビューを提供するインベントリーエージェント。
 - o SSH キー管理パッケージ。

EPEL からサードパーティーパッケージを適用する Containerfile の例

Get RHCOS base image of target cluster `oc adm release info --image-for rhel-coreos` # hadolint ignore=DL3006

FROM quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev@sha256...

Install our config file

COPY my-host-to-host.conf /etc/ipsec.d/

RHEL entitled host is needed here to access RHEL packages

Install libreswan as extra RHEL package

RUN rpm-ostree install libreswan && \

systemctl enable ipsec && \

ostree container commit

RHEL 依存関係のあるサードパーティーパッケージを適用するための Containerfile の例

Get RHCOS base image of target cluster `oc adm release info --image-for rhel-coreos` # hadolint ignore=DL3006

FROM quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev@sha256...

Install our config file

COPY my-host-to-host.conf /etc/ipsec.d/

RHEL entitled host is needed here to access RHEL packages

Install libreswan as extra RHEL package

RUN rpm-ostree install libreswan && \

systemctl enable ipsec && \

ostree container commit

この Containerfile は、Linux fish プログラムをインストールします。fish には追加の RHEL パッケージが必要なため、イメージはエンタイトルメントのある RHEL ホストでビルドする必要があります。

マシン設定を作成した後、Machine Config Operator (MCO) は次の手順を実行します。

- 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。

18.1. 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 rhel-coreos 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 4.14 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 9 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 4.14.0 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.stream.centos.org/9-

stream/BaseOS/x86_64/os/Packages/kernel-{,core-,modules-,modules-core-,modules-extra-}5.14.0-295.el9.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。
- 2 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。

- カスタムのレイヤー化イメージを構築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.json、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-custom

spec:

oslmageURL: 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	GENERATEDBYCON	TROLLER		
IGNITIONVERSION AGE				
00-master	5bdb57489b720096ef	912f738b46330	a8f577803	
3.2.0 95m				
00-worker	5bdb57489b720096ef	912f738b46330	a8f577803	
3.2.0 95m				
01-master-container-runtime				
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
01-master-kubelet	5bdb57489b72009	6ef912f738b463	330a8f577803	
3.2.0 95m				
01-worker-container-runtime				
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
01-worker-kubelet 5bdb57489b720096ef912f738b46330a8f577803				
3.2.0 95m				
99-master-generated-registries				
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
99-master-ssh		3.2.0	98m	
99-worker-generated-registries				
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
99-worker-ssh		3.2.0	98m	
os-layer-custom			10s 🚺	
rendered-master-15961f1da260f7	be141006404d17d39b			
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
rendered-worker-5aff604cb1381a	4fe07feaf1595a797e			
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	95m		
rendered-worker-5de4837625b1cbc237de6b22bc0bc873				
5bdb57489b720096ef912f738b46	330a8f577803 3.2.0	4s 2		
		-		

- 1 新しいマシン設定
- 2 新しいレンダリングされたマシン設定
- 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: 4.14.0-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

- 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 VERSION	STATUS	ROLES	S /	AGE
ip-10-0-148-79.us-west-1 v1.27.3	.compute.internal	Ready	worker	32m
ip-10-0-155-125.us-west-1.compute.internal Ready,SchedulingDisabled worker				
35m v1.27.3 ip-10-0-170-47.us-west-1	.compute.internal	Ready	control-p	olane,master
42m v1.27.3 ip-10-0-174-77.us-west-1	.compute.internal	Ready	control-p	olane,master
42m v1.27.3 ip-10-0-211-49.us-west-1	.compute.internal	Ready	control-p	olane,master
42m v1.27.3 ip-10-0-218-151.us-west-	1 compute internal	Ready	worker	31m
v1.27.3	pato.iiitoiriai		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	01111

- 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

18.2. 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-custom

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

- 1 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。
- 2. 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	VERSI	NC
ip-10-0-148-79.us-west-1 v1.27.3	.compute.internal	Ready		worker		32m	l
ip-10-0-155-125.us-west- 35m v1.27.3	-1.compute.internal	Ready,	Scheduling[Disabled	work	er	
ip-10-0-170-47.us-west-1 v1.27.3	.compute.internal	Ready		control-	plane,	master	42m
ip-10-0-174-77.us-west-1 v1.27.3	.compute.internal	Ready		control-	plane,	master	42m
ip-10-0-211-49.us-west-1 v1.27.3	.compute.internal	Ready		control-	plane,	master	42m
ip-10-0-218-151.us-west- v1.27.3	-1.compute.internal	Ready		worker		31n	n

- 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/ocp-release@sha256:e2044c3cfebe0ff3a99fc207ac5efe6e07878ad59fd4ad5e41f88cb016dacd

Digest:

sha256:e2044c3cfebe0ff3a99fc207ac5efe6e07878ad59fd4ad5e41f88cb016dacd73

18.3. 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。

第19章 AWS LOCAL ZONE のタスク

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールした後、AWS Local Zones とエッジコンピュートプールをさらに設定して、ニーズに合わせてクラスターを拡張およびカスタマイズできます。

19.1. 既存のクラスターを拡張して AWS LOCAL ZONES を使用する

インストール後のタスクとして、Amazon Web Services (AWS) 上の既存の OpenShift Container Platform クラスターを拡張して、AWS Local Zones を使用できます。

ノードを Local Zone の場所に拡張するには、次の手順を実行します。

- クラスターネットワークの最大伝送単位 (MTU) の調整
- Local Zone グループを AWS Local Zones にオプトインする
- Local Zone の場所の既存の VPC にサブネットを作成する
- マシンセットマニフェストを作成し、各 Local Zone の場所にノードを作成します。



重要

AWS 上の既存の OpenShift Container Platform クラスターを拡張して Local Zone を使用する前に、既存の VPC に使用可能な Classless Inter-Domain Routing (CIDR) ブロックが含まれていることを確認してください。これらのブロックはサブネットの作成に必要です。

関連情報

● AWS Local Zones、サポートされているインスタンスタイプ、およびサービスの詳細は、AWS ドキュメントの AWS Local Zones 機能 を参照してください。

19.1.1. エッジコンピュートプールおよび AWS Local Zones

エッジワーカーノードは、AWS Local Zones の場所で実行されるテイントされたワーカーノードです。

ローカルゾーンを使用するクラスターをデプロイメントする場合は、次の点を考慮してください。

- Local Zone の Amazon EC2 インスタンスは、アベイラビリティゾーンの Amazon EC2 インスタンスよりも高価です。
- Local Zone では、アプリケーションとエンドユーザー間の待ち時間が短くなり、待ち時間は場所によって異なる場合があります。たとえば、ローカルゾーンとアベイラビリティゾーンの間で受信トラフィックが混在している場合は、一部のワークロードに遅延の影響が発生します。



重要

通常、ローカルゾーンの Amazon EC2 インスタンスとリージョンの Amazon EC2 インスタンス間の最大転送単位 (MTU) は 1300 です。詳細は、AWS ドキュメントの ローカルゾーンの仕組み を参照してください。オーバーヘッドを考慮して、クラスターネットワーク MTU は常に EC2 MTU より小さくなければなりません。特定のオーバーヘッドは、ネットワークプラグインによって決定されます。以下に例を示します。

• OVN-Kubernetes: 100 bytes

OpenShift SDN: 50 bytes

ネットワークプラグインは、MTU を減らす必要がある IPsec などの追加機能を提供できます。追加情報は、ドキュメントを参照してください。

OpenShift Container Platform 4.12 では、リモートゾーンで使用するために設計された新しいコンピューティングプール Edge が導入されました。エッジコンピュートプール設定は、AWS Local Zone の場所間で共通です。Local Zone リソース上の EC2 や EBS などのリソースのタイプとサイズの制限により、デフォルトのインスタンスタイプは従来のワーカープールとは異なる場合があります。

Local Zone の場所のデフォルトの Elastic Block Store (EBS) は **gp2** であり、通常のワーカープールとは異なります。エッジコンピュートプールの各 Local Zone に使用されるインスタンスタイプも、ゾーンのインスタンスオファリングによってワーカープールとは異なる場合があります。

エッジコンピュートプールは、開発者が AWS Local Zones ノードにアプリケーションをデプロイするために使用できる新しいラベルを作成します。新しいラベルは次のとおりです。

- node-role.kubernetes.io/edge="
- machine.openshift.io/zone-type=local-zone
- machine.openshift.io/zone-group=\$ZONE_GROUP_NAME

デフォルトでは、エッジコンピュートプールのマシンセットは **NoSchedule** のテイントを定義して、Local Zone インスタンス上で通常のワークロードが拡散するのを防ぎます。ユーザーは、Pod 仕様で容認を定義している場合にのみユーザーワークロードを実行できます。

19.1.2. AWS Local Zones サブネットをサポートするための Cluster Network MTU の変更

クラスターインフラストラクチャーが Local Zone サブネットをサポートできるように、クラスターネットワークの最大伝送単位 (MTU) 値の変更が必要になる場合があります。

19.1.2.1. クラスター MTU について

インストール中に、クラスターネットワークの最大伝送ユニット (MTU) は、クラスター内のノードのプライマリーネットワークインターフェイスの MTU をもとに、自動的に検出されます。通常、検出された MTU をオーバーライドする必要はありません。

以下のような理由でクラスターネットワークの MTU を変更する場合があります。

- クラスターのインストール中に検出された MTU が使用中のインフラストラクチャーに適して いない
- クラスターインフラストラクチャーに異なる MTU が必要となった (例: パフォーマンスの最適 化にさまざまな MTU を必要とするノードが追加された)。

OVN-Kubernetes および OpenShift SDN クラスターネットワークプラグインに対してのみ、クラスター MTU を変更できます。

19.1.2.1.1. サービス中断に関する考慮事項

クラスターで MTU の変更を開始すると、次の動作が原因でサービスの可用性に影響を与える可能性があります。

- 新しい MTU への移行を完了するには、少なくとも 2 回のローリングリブートが必要です。この間、一部のノードは再起動するため使用できません。
- 特定のアプリケーションに、絶対 TCP タイムアウト間隔よりもタイムアウトの間隔が短いクラスターにデプロイされた場合など、MTU の変更中に中断が発生する可能性があります。

19.1.2.1.2. MTU 値の選択

MTU の移行を計画するときは、関連しているが異なる MTU 値を 2 つ考慮する必要があります。

- **ハードウェア MTU**: この MTU 値は、ネットワークインフラストラクチャーの詳細に基づいて設定されます。
- **クラスターネットワーク MTU**: この MTU 値は、クラスターネットワークオーバーレイのオーバーヘッドを考慮して、常にハードウェア MTU よりも小さくなります。特定のオーバーヘッドは、ネットワークプラグインによって決まります。
 - o OVN-Kubernetes: 100バイト
 - o OpenShift SDN: 50バイト

クラスターがノードごとに異なる MTU 値を必要とする場合は、クラスター内の任意のノードで使用される最小の MTU 値から、ネットワークプラグインのオーバーヘッド値を差し引く必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が **9001** であり、MTU が **1500** のクラスターもある場合には、この値を **1400** に設定する必要があります。



重要

ノードが受け入れられない MTU 値の選択を回避するには、**ip -d link** コマンドを使用して、ネットワークインターフェイスが受け入れる最大 MTU 値 (**maxmtu**) を確認します。

19.1.2.1.3. 移行プロセスの仕組み

以下の表は、プロセスのユーザーが開始する手順と、移行が応答として実行するアクション間を区分して移行プロセスを要約しています。

表19.1 クラスター MTU のライブマイグレーション

ユーザーが開始する手順 OpenShift Container Platform アクティビティー Cluster Network Operator 設定で次の値を指定しま Cluster Network Operator (CNO): 各フィールドが 有効な値に設定されていることを確認します。 す。 ● mtu.machine.toは、新しいハードウェア • spec.migration.mtu.machine.to MTU、またはハードウェアの MTU が変更 spec.migration.mtu.network.from されていない場合は、現在のハードウェア MTU のいずれかに設定する必要がありま spec.migration.mtu.network.to す。この値は一時的なものであり、移行プ ロセスの一部として使用されます。これと は別に、既存のハードウェア MTU 値とは異 なるハードウェア MTU を指定する場合は、 マシン設定、DHCP 設定、Linux カーネルコ マンドラインなどの他の方法で永続化する ように MTU を手動で設定する必要がありま す。 ● mtu.network.fromフィールドは、クラス ターネットワークの現在の MTU であ 3 network.status.cluster Network MTUフィールドと同じである必要がありま す。 ● mtu.network.toフィールドは、ターゲッ トクラスターネットワーク MTU に設定する 必要があり、ネットワークプラグインの オーバーレイオーバーヘッドを考慮して、 ハードウェア MTU よりも低くする必要があ ります。OVN-Kubernetes の場合、オー バーヘッドは**100**バイトで、OpenShift SDN の場合のオーバーヘッドは50バイトです。 指定の値が有効な場合に、CNO は、クラスターネッ トワークの MTU が**mtu.network.to**フィールドの値 に設定された新しい一時設定を書き出します。 Machine Config Operator (MCO) クラスター内の 各ノードのローリングリブートを実行します。 クラスター上のノードのプライマリーネットワーク 該当なし インターフェイスの MTU を再設定します。これを実 現するには、次のようなさまざまな方法を使用でき ます。 ● MTU を変更した新しい Network Manager 接続プロファイルのデプロイ ● DHCP サーバー設定による MTU の変更 ● ブートパラメーターによる MTU の変更 ネットワークプラグインの CNO 設定で **mtu** 値を設 Machine Config Operator (MCO) 新しい MTU 設定 定し、spec.migration を null に設定します。 を使用して、クラスター内の各ノードのローリング リブートを実行します。

19.1.2.2. クラスター MTU の変更

クラスター管理者は、クラスターの最大転送単位 (MTU) を変更できます。移行には中断を伴い、MTU 更新が公開されると、クラスター内のノードが一時的に利用できなくなる可能性があります。

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している。
- クラスターのターゲット MTU を特定している。正しい MTU は、クラスターが使用するネット ワークプラグインによって異なります。
 - OVN-Kubernetes: クラスター MTU は、クラスター内の最小のハードウェア MTU 値から **100**を引いた数に設定する必要があります。
 - OpenShift SDN: クラスター MTU は、クラスター内の最小ハードウェア MTU 値から **50** を 引いた値に設定する必要があります。

手順

クラスターネットワークの MTU を増減するには、次の手順を実行します。

1. クラスターネットワークの現在の MTU を取得するには、次のコマンドを入力します。

\$ oc describe network.config cluster

出力例

Status:
Cluster Network:
Cidr: 10.217.0.0/22
Host Prefix: 23
Cluster Network MTU: 1400
Network Type: OpenShiftSDN
Service Network:
10.217.4.0/23
...

2. MTU 移行を開始するには、次のコマンドを入力して移行設定を指定します。Machine Config Operator は、MTU の変更に備えて、クラスター内のノードをローリングリブートします。

```
$ oc patch Network.operator.openshift.io cluster --type=merge --patch \ '{"spec": { "migration": { "mtu": { "network": { "from": <overlay_from>, "to": <overlay_to> } , "machine": { "to" : <machine_to> } } } }
```

ここでは、以下のようになります。

<overlay_from>

現在のクラスターネットワークの MTU 値を指定します。

<overlay_to>

クラスターネットワークのターゲット MTU を指定します。この値は、 **<machine_to>**の値を基準にして設定され、それぞれ、OVN-Kubernetes の場合は**100** を、OpenShift SDN の場合は**50** を引いた値に指定します。

<machine to>

基盤となるホストネットワークのプライマリーネットワークインターフェイスの MTU を指定します。

クラスター MTU を増やす例

 $\$ oc patch Network.operator.openshift.io cluster --type=merge --patch \ '{"spec": { "migration": { "network": { "from": 1400, "to": 9000 } , "machine": { "to" : 9100} } } } '

3. MCO がそれぞれのマシン設定プールのマシンを更新すると、各ノードが1つずつ再起動します。すべてのノードが更新されるまで待機する必要があります。以下のコマンドを実行してマシン設定プールのステータスを確認します。

\$ oc get mcp

正常に更新されたノードには、UPDATED=true、UPDATING=false、 DEGRADED=false のステータスがあります。



注記

デフォルトで、MCO はプールごとに一度に1つのマシンを更新するため、移行にかかる合計時間がクラスターのサイズと共に増加します。

- 4. ホスト上の新規マシン設定のステータスを確認します。
 - a. マシン設定の状態と適用されたマシン設定の名前をリスト表示するには、以下のコマンド を入力します。

\$ oc describe node | egrep "hostname|machineconfig"

出力例

kubernetes.io/hostname=master-0
machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-master-c53e221d9d24e1c8bb6ee89dd3d8ad7b
machineconfiguration.openshift.io/desiredConfig: rendered-master-c53e221d9d24e1c8bb6ee89dd3d8ad7b
machineconfiguration.openshift.io/reason:
machineconfiguration.openshift.io/state: Done

以下のステートメントが true であることを確認します。

- machineconfiguration.openshift.io/state フィールドの値は Done です。
- machineconfiguration.openshift.io/currentConfig フィールドの値は、machineconfiguration.openshift.io/desiredConfig フィールドの値と等しくなります。
- b. マシン設定が正しいことを確認するには、以下のコマンドを入力します。

\$ oc get machineconfig <config_name> -o yaml | grep ExecStart

<config_name> は machineconfiguration.openshift.io/currentConfig フィールドのマシン設定の名前です。

マシン設定には、systemd 設定に以下の更新を含める必要があります。

ExecStart=/usr/local/bin/mtu-migration.sh