

# **OpenShift Container Platform 4.12**

マシン管理

クラスターマシンの追加および保守

# OpenShift Container Platform 4.12 マシン管理

クラスターマシンの追加および保守

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

# 概要

本書では、OpenShift Container Platform クラスターを設定するマシンを管理する方法を説明します。一部のタスクでは、OpenShift Container Platform クラスターの強化されたマシン管理機能を利用し、一部のタスクを手動で行うこともできます。本書で説明するすべてのタスクが必ずしもすべてのインストールタイプで利用可能である訳ではありません。

# 目次

	. 5
1.1. MACHINE API の概要	5
1.2. コンピューティングマシンの管理	7
1.3. コントロールプレーンマシンの管理	7
1.4. OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用	8
1.5. ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーへのコンピューティングマシンの追加	8
1.6. RHEL コンピュートマシンのクラスターへの追加	8
第2章 MACHINE API を使用したコンピュートマシンの管理	. 9
2.1. ALIBABA CLOUD で計算機セットを作成する	9
2.2. AWS でコンピュートマシンセットを作成する	15
2.3. AZURE でコンピュートマシンセットを作成	26
2.4. AZURE STACK HUB でコンピュートマシンセットを作成	51
2.5. GCP でコンピュートマシンセットを作成する	57
2.6. IBM CLOUD でコンピュートマシンセットを作成する	73
2.7. NUTANIX でコンピュートマシンセットを作成する	77
2.8. OPENSTACK でコンピュートマシンセットを作成する	81
2.9. RHV でコンピュートマシンセットを作成する	91
2.10. VSPHERE でコンピュートマシンセットを作成する	96
2.11. ベアメタル上でのコンピュートマシンセットの作成	105
第3章 コンピュートマシンセットの手動スケーリング	110
3.1. 前提条件	110
3.2. コンピュートマシンセットの手動スケーリング	110
3.3. コンピュートマシンセットの削除ポリシー	112
3.4. 関連情報	112
第4章 コンピュートマシンセットの変更	113
4.1. CLI を使用してコンピュートマシンセットを変更する	113
4.2. RHV 上の別のストレージドメインへのノードの移行	116
第5章 マシンのフェーズとライフサイクル	119
5.1. マシンのフェーズ	119
5.2. マシンのライフサイクル	119
5.3. マシンのフェーズを確認する	120
5.3. マシンのフェーズを確認する 5.4. 関連情報	120 121
5.4. 関連情報 第6章 マシンの削除	
5.4. 関連情報第6章 マシンの削除6.1. 特定マシンの削除	121 <b>122</b> 122
5.4. 関連情報 第6章 マシンの削除	121 122 122 122
5.4. 関連情報第6章 マシンの削除6.1. 特定マシンの削除	121 <b>122</b> 122
<ul> <li>第6章 マシンの削除</li> <li>6.1. 特定マシンの削除</li> <li>6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック</li> <li>6.3. 関連情報</li> <li>第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用</li> </ul>	121 122 122 122 129 130
<ul> <li>第6章 マシンの削除</li> <li>6.1. 特定マシンの削除</li> <li>6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック</li> <li>6.3. 関連情報</li> <li>第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用</li> <li>7.1. CLUSTER AUTOSCALER について</li> </ul>	121 122 122 122 129 130 130
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定	121 122 122 129 130 130 132
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について	121 122 122 129 130 130 132 134
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定	121 122 122 129 130 130 132 134 134
第6章 マシンの削除  6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用  7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定 7.5. 自動スケーリングの無効化	121 122 122 129 130 130 132 134 134 136
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定	121 122 122 129 130 130 132 134 134
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定 7.5. 自動スケーリングの無効化 7.6. 関連情報  第8章 インフラストラクチャーマシンセットの作成	121 122 122 129 130 130 132 134 134 136
第6章 マシンの削除 6.1. 特定マシンの削除 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック 6.3. 関連情報  第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動スケーリングの適用 7.1. CLUSTER AUTOSCALER について 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定 7.3. MACHINE AUTOSCALER について 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定 7.5. 自動スケーリングの無効化 7.6. 関連情報	121 122 122 129 130 130 132 134 134 136 139

8.3. マシンセットリソースのインフラストラクチャーノードへの割り当て	1/1
8.4. 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	174
第9章 RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加	181
9.1. RHEL コンピュートノードのクラスターへの追加について	181
9.2. RHEL コンピュートノードのシステム要件	181
9.3. クラウド用イメージの準備	183
9.4. PLAYBOOK 実行のためのマシンの準備	184
9.5. RHEL コンピュートノードの準備	185
9.6. AWS での RHEL インスタンスへのロールパーミッションの割り当て	187
9.7. 所有または共有されている RHEL ワーカーノードへのタグ付け	187
9.8. RHEL コンピュートマシンのクラスターへの追加	187
9.9. マシンの証明書署名要求の承認	188
9.10. ANSIBLE ホストファイルの必須パラメーター	191
第10章 RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへのさらなる追加	193
10.1. RHEL コンピュートノードのクラスターへの追加について	193
10.2. RHEL コンピュートノードのシステム要件	193
10.3. クラウド用イメージの準備	195
10.4. RHEL コンピュートノードの準備	196
10.5. AWS での RHEL インスタンスへのロールパーミッションの割り当て	197
10.6. 所有または共有されている RHEL ワーカーノードへのタグ付け	198
10.7. RHEL コンピュートマシンのクラスターへのさらなる追加	198
10.8. マシンの証明書署名要求の承認	199
10.9. ANSIBLE ホストファイルの必須パラメーター	202
第11章 ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを手動で管理する	203
11.1. ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用してクラスターに計算マシンを手動で追	加
する	203
11.2. CLOUDFORMATION テンプレートの使用によるコンピュートマシンの AWS への追加	204
11.3. コンピューティングマシンを VSPHERE に手動で追加する	208
11.4. RHV 上のクラスターへのコンピュートマシンの追加	212
11.5. コンピュートマシンのベアメタルへの追加	212
第12章 コントロールプレーンマシンの管理	220
12.1. コントロールプレーンマシンセットについて	220
12.2. コントロールプレーンマシンセットの概要	221
	225
12.4. コントロールプレーンマシンセットを使用したコントロールプレーンマシンの管理	234
12.5. コントロールプレーンの回復力と回復	248
12.6. 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	251
12.7. コントロールプレーンマシンセットの無効化	253
第13章 CLUSTER API によるマシンの管理	255
	255
	257
13.3. CLUSTER API によるマシンの管理	264
	269
	270
13.6. CLUSTER API を使用するクラスターのトラブルシューティング	275
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	277
14.1. マシンのヘルスチェック	277
	278
14.3. マシンヘルスチェックリソースの作成	280

# 第1章マシン管理の概要

マシン管理を使用して、Amazon Web Services(AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform(GCP)、Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)、Red Hat Virtualization(RHV)、VMware vSphereなどの基礎インフラストラクチャーと柔軟に連携し、OpenShift Container Platformクラスターの管理を行うことができます。クラスターを制御し、特定のワークロードポリシーに基づいてクラスターをスケールアップやスケールダウンするなどの自動スケーリングを実行できます。

ワークロードの変更に適応するクラスターがあることが重要になります。OpenShift Container Platform クラスターは、負荷の増減時に水平にスケールアップおよびスケールダウンできます。

マシン管理は、カスタムリソース定義 (CRD) として実装されます。CRD オブジェクトは、クラスター内に新規の固有オブジェクト **Kind** を定義し、Kubernetes API サーバーはオブジェクトのライフサイクル全体を処理できます。

Machine API Operator は以下のリソースをプロビジョニングします。

- MachineSet
- Machine
- ClusterAutoscaler
- MachineAutoscaler
- MachineHealthCheck

# 1.1. MACHINE API の概要

マシン API は、アップストリームのクラスター API プロジェクトおよびカスタム OpenShift Container Platform リソースに基づく重要なリソースの組み合わせです。

OpenShift Container Platform 4.12 クラスターの場合、マシン API はクラスターインストールの終了後にすべてのノードホストのプロビジョニングの管理アクションを実行します。このシステムにより、OpenShift Container Platform 4.12 はパブリックまたはプライベートのクラウドインフラストラクチャーに加えて弾力性があり、動的なプロビジョニング方法を提供します。

以下の2つのリソースは重要なリソースになります。

#### Machines

ノードのホストを記述する基本的なユニットです。マシンには、複数の異なるクラウドプラットフォーム用に提供されるコンピュートノードのタイプを記述する providerSpec 仕様があります。たとえば、コンピュートノードのマシンタイプは、特定のマシンタイプと必要なメタデータを定義する場合があります。

## マシンセット

MachineSet リソースは、計算マシンのグループです。コンピューティングマシンセットはコンピューティングマシン用であり、レプリカセットは Pod 用です。より多くのコンピューティングマシンが必要な場合、またはそれらを縮小する必要がある場合は、コンピューティングのニーズを満たすように MachineSet リソースの replicas フィールドを変更します。



## 警告

コントロールプレーンマシンは、コンピューティングマシンセットでは管理できません。

コントロールプレーンマシンセットは、サポートされているコントロールプレーンマシンに対して、コンピュートマシンセットがコンピュートマシンに提供するものと同様の管理機能を提供します。

詳細は、「コントロールプレーンマシンの管理」を参照してください。

以下のカスタムリソースは、クラスターに機能を追加します。

#### Machine Autoscaler

**MachineAutoscaler** リソースは、クラウド内のコンピューティングマシンを自動的にスケーリングします。指定したコンピューティングマシンセット内のノードの最小および最大スケーリング境界を設定でき Machine Autoscaler はそのノード範囲を維持します。

MachineAutoscaler オブジェクトは ClusterAutoscaler オブジェクトの設定後に有効になります。ClusterAutoscaler および MachineAutoscaler リソースは、どちらも ClusterAutoscalerOperator オブジェクトによって利用可能にされます。

#### Cluster Autoscaler

このリソースはアップストリームの Cluster Autoscaler プロジェクトに基づいています。OpenShift Container Platform の実装では、これはコンピュートマシンセット API を拡張することによってクラスター API に統合されます。クラスターオートスケーラーを使用して、次の方法でクラスターを管理できます。

- コア、ノード、メモリー、GPU などのリソースに対してクラスター全体のスケーリング制限を設定
- クラスターが Pod に優先順位を付け、重要度の低い Pod のために新しいノードがオンラインにならないように、優先順位を設定します。
- ノードをスケールアップできるがスケールダウンできないようにスケーリングポリシーを設定

#### マシンのヘルスチェック

MachineHealthCheck リソースはマシンの正常でない状態を検知し、マシンを削除し、サポートされているプラットフォームでは新規マシンを作成します。

OpenShift Container Platform バージョン 3.11では、クラスターでマシンのプロビジョニングが管理されないためにマルチゾーンアーキテクチャーを容易にデプロイメントすることができませんでした。しかし、OpenShift Container Platform バージョン 4.1以降、このプロセスはより簡単になりました。各コンピュートマシンセットのスコープは1つのゾーンに限定されるため、インストールプログラムはユーザーに代わって複数のアベイラビリティゾーンにコンピューティングマシンセットを送信します。さらに、コンピューティングは動的に展開されるため、ゾーンに障害が発生した場合の、マシンのリバランスが必要な場合に使用するゾーンを常に確保できます。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。Autoscaler はクラスターの有効期間中にベストエフォートでバランシングを提供します。

#### 関連情報

• マシンのフェーズとライフサイクル

# 1.2. コンピューティングマシンの管理

クラスター管理者は、次のアクションを実行できます。

- 次のクラウドプロバイダー用のコンピューティングマシンセットを作成します。
  - Alibaba Cloud
  - o AWS
  - Azure
  - Azure Stack Hub
  - GCP
  - IBM Cloud
  - Nutanix
  - RHOSP
  - RHV
  - vSphere
- ベアメタルのデプロイメント用マシンセットの作成: ベアメタルでのコンピュートマシンセット の作成
- コンピュートマシンセットにマシンを追加または削除して、コンピュートマシンセットを手動でスケーリング します。
- MachineSet YAML 設定ファイルを介して、コンピュートマシンセットを変更します。
- マシンを 削除する。
- ◆ インフラストラクチャーコンピューティングマシンセットを作成します。
- マシンヘルスチェックを設定してデプロイし、マシンプール内の破損したマシンを自動的に修正する。

# 1.3. コントロールプレーンマシンの管理

クラスター管理者は、次のアクションを実行できます。

- 次のクラウドプロバイダー用に設定されたコントロールプレーンマシンを使用して、コントロールプレーンの設定を更新します。
  - AWS
  - Azure
  - vSphere

● マシンのヘルスチェックを設定してデプロイメントし、異常なコントロールプレーンマシンを 自動的に回復します。

# **1.4. OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM** クラスターへの自動スケーリングの適用

ワークロードの変化に対する柔軟性を確保するために、OpenShift Container Platform クラスターを自動的にスケーリングできます。クラスターを自動スケーリングするには、Cluster Autoscaler をデプロイしてから、各コンピュートマシンセットに Machine Autoscaler をデプロイする必要があります。

- Cluster Autoscaler は、デプロイメントのニーズに応じてクラスターのサイズを拡大し、縮小します。
- 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。

# **1.5.** ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーへのコン ピューティングマシンの追加

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とは、OpenShift Container Platform をホストするコンピュート、ネットワーク、ストレージリソースなどのインフラストラクチャーをデプロイできる環境です。インストールプロセス中またはインストールプロセス後に、ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャー上のクラスターに コンピューティングマシンを追加 できます。

# 1.6. RHEL コンピュートマシンのクラスターへの追加

クラスター管理者は、次のアクションを実行できます。

- 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クラスターまたはインストールでプロビジョニングされるクラスターに、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を追加する。
- 既存のクラスターに Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンをさらに追加する。

# 第2章 MACHINE API を使用したコンピュートマシンの管理

# 2.1. ALIBABA CLOUD で計算機セットを作成する

Alibaba Cloud 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たす別のコンピューティングマシンセットを作成できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



# 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 2.1.1. Alibaba Cloud のコンピューティングマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョン内の指定された Alibaba Cloud ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<role>: ""** というラベルの付いたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、<infrastructure\_id> は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<role> は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 11
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure id>-<role>-<zone> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role>-<zone> 6
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 7
```

```
machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 8
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<zone> 10
spec:
 metadata:
  labels:
   node-role.kubernetes.io/<role>: ""
 providerSpec:
  value:
   apiVersion: machine.openshift.io/v1
   credentialsSecret:
    name: alibabacloud-credentials
   imageld: <image id> 111
   instanceType: <instance type> 12
   kind: AlibabaCloudMachineProviderConfig
   ramRoleName: <infrastructure id>-role-worker 13
   regionId: <region> 14
   resourceGroup: 15
    id: <resource_group_id>
    type: ID
   securityGroups:
   - tags: 16
    - Key: Name
      Value: <infrastructure id>-sg-<role>
    type: Tags
   systemDisk: 17
    category: cloud essd
    size: <disk size>
   tag: 18
   - Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure id>
    Value: owned
   userDataSecret:
    name: <user_data_secret> 19
   vSwitch:
    tags: 20
    - Key: Name
      Value: <infrastructure id>-vswitch-<zone>
    type: Tags
   vpcld: ""
   zoneld: <zone> 21
```

- 157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 (**oc**) 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
- 2389追加するノードラベルを指定します。
- 4 6 10 インフラストラクチャー ID、ノードラベル、およびゾーンを指定します。
- (11) 使用するイメージを指定します。クラスターに設定されている既存のコンピュートデフォルトマシンのイメージを使用します。

- 12 コンピュートマシンセットに使用するインスタンスタイプを指定します。
- 13 コンピュートマシンセットに使用する RAM ロールの名前を指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用します。
- マシンを配置するリージョンを指定します。
- 15 クラスターのリソースグループとタイプを指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用するか、別の値を指定できます。
- 16 18 20 コンピュートマシンセットに使用するタグを指定します。少なくとも、この例に示されているタグを、クラスターに適切な値とともに含める必要があります。必要に応じて、インストーラーが作成するデフォルトのコンピュートマシンセットに入力するタグなど、追加のタグを含めることができます。
- 17 ルートディスクのタイプとサイズを指定します。インストーラーが作成するデフォルトのコンピューティングマシンセットに入力する category 値を使用します。必要に応じて、size にギガバイト単位の別の値を指定します。
- **openshift-machine-api** namespace にあるユーザーデータ YAML ファイルで、シークレットの名前を指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用します。
- マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。

### 2.1.1.1. Alibaba Cloud 使用統計のマシンセットパラメーター

インストーラーが Alibaba Cloud クラスター用に作成するデフォルトのコンピュートマシンセットには、Alibaba Cloud が使用統計を追跡するために内部的に使用する不要なタグ値が含まれています。このタグは、spec.template.spec.providerSpec.value リストの securityGroups、tag、および vSwitchパラメーターに設定されます。

追加のマシンをデプロイするコンピュートマシンセットを作成するときは、必要な Kubernetes タグを含める必要があります。使用統計タグは、作成するコンピュートマシンセットで指定されていない場合でも、デフォルトで適用されます。必要に応じて、追加のタグを含めることもできます。

次の YAML スニペットは、デフォルトのコンピュートマシンセットのどのタグがオプションでどれが必須かを示しています。

#### spec.template.spec.providerSpec.value.securityGroups のタグ

spec:
template:
spec:
providerSpec:
value:
securityGroups:
- tags:
- Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure\_id>
Value: owned
- Key: GISV
Value: ocp
- Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin
Value: ocp

- Key: Name

Value: <infrastructure id>-sg-<role> 3

type: Tags

- 12オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。
- 3 必須。

ここでは、以下のようになります。

- **<infrastructure\_id>** は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。
- **<role>** は、追加するノードラベルです。

# spec.template.spec.providerSpec.value.tag のタグ

```
spec:
template:
spec:
providerSpec:
value:
tag:
- Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id>
Value: owned
- Key: GISV 2
Value: ocp
- Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin 3
Value: ocp
```

- 23オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。
- 1 必須。

<infrastructure\_id> は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。

# spec.template.spec.providerSpec.value.vSwitch $\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{I}$

```
spec:
template:
spec:
providerSpec:
value:
vSwitch:
tags:
- Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id>
Value: owned
- Key: GISV 2
Value: ocp
- Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin 3
Value: ocp
```

- Key: Name

Value: <infrastructure id>-vswitch-<zone> 4

type: Tags

123 オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。

# 4 必須。

ここでは、以下のようになります。

- **<infrastructure\_id>** は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。
- **<zone>** は、マシンを配置するリージョン内のゾーンです。

# 2.1.2. 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

NAME	DESIRED	(	CURRENT	RI	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1f	0	0			55m	

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

#### 出力例

```
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
```

- $\bigcirc$  クラスターインフラストラクチャー  $\bigcirc$   $\bigcirc$
- 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 **<providerSpec>** セクションの値は、プラットフォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ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	)	CURRE	ENT	R	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-e	east-1a	1	1	1		1	11m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1a	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0				55m	

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。

# 2.2. AWS でコンピュートマシンセットを作成する

Amazon Web Services (AWS) で OpenShift Container Platform クラスターの特定の目的を果たすように異なるコンピュートマシンセットを作成することができます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 2.2.1. AWS 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は **us-east-1a** Amazon Web Services (AWS) ゾーンで実行され、 **node-role.kubernetes.io**/**<role>:""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata: labels:

```
machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
 name: <infrastructure id>-<role>-<zone> 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> 5
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<zone>
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
   providerSpec:
     value:
      ami:
       id: ami-046fe691f52a953f9 10
      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 11
      instanceType: m6i.large
      kind: AWSMachineProviderConfig
      placement:
       availabilityZone: <zone> 12
       region: <region> 13
      securityGroups:
       - filters:

    name: tag:Name

           values:
            - <infrastructure id>-worker-sg 14
      subnet:
       filters:
        - name: tag:Name
           - <infrastructure_id>-private-<zone> 15
      tags:
       - name: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id> 16
        value: owned
       name: <custom_tag_name> 17
```

value: <custom\_tag\_value> 18

userDataSecret:

name: worker-user-data

13511416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

- 248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。
- **679**追加するロールノードラベルを指定します。
- OpenShift Container Platform ノードの AWS ゾーンに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) を指定します。AWS Marketplace イメージを使用する場合は、AWS Marketplace から OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了して、リージョンの AMI ID を取得する必要があります。

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.ami.id}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure\_id>-<role>-<zone>

17 18 オプション: クラスターのカスタムタグデータを指定します。たとえば、name:value のペアである Email:admin-email@example.com を指定して、管理者の連絡先電子メールアドレスを追加できます。



#### 注記

カスタムタグは、インストール中に install-config.yml ファイルで指定することもできます。install-config.yml ファイルとマシンセットに同じ 名前 のデータを持つタグが含まれている場合、マシンセットのタグの値が install-config.yml ファイルのタグの値よりも優先されます。

- ゾーン (例: us-east-1a) を指定します。
- 🔞 リージョン (例: us-east-1) を指定します。
- インフラストラクチャー ID とゾーンを指定します。

#### 2.2.2. 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	RE	ADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0			55m	

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

```
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

- 介ラスターインフラストラクチャー ID。
- 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. 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

4. 他のアベイラビリティーゾーンでコンピュートマシンセットが必要な場合、このプロセスを繰り返して追加のコンピュートマシンセットを作成します。

#### 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	١T	RE	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	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。

#### 2.2.3. Amazon EC2 インスタンスメタデータサービスのマシンセットオプション

マシンセットを使用して、Amazon EC2 インスタンスメタデータサービス (IMDS) の特定のバージョンを使用するマシンを作成できます。マシンセットは、IMDSv1 と IMDSv2 の両方を使用できるマシン、または IMDSv2 の使用を必要とするマシンを作成できます。



#### 注記

IMDSv2 の使用は、OpenShift Container Platform バージョン 4.7 以降で作成された AWS クラスターでのみサポートされます。

好みの IMDS 設定で新しいコンピュートマシンを展開するには、適切な値を使用してマコンピュートシンセット YAML ファイルを作成します。マシンセットの拡張時に、既存のマシンセットを編集して、希望する IMDS 設定で新しいマシンを作成することもできます。



#### 重要

IMDSv2 を必要とするマシンを作成するようにマシンセットを設定する前に、AWS メタデータサービスと相互作用するすべてのワークロードが IMDSv2 をサポートしていることを確認してください。

#### 2.2.3.1. マシンセットを使用した IMDS の設定

マシンのマシンセット YAML ファイルで **metadataServiceOptions.authentication** の値を追加または編集することで、IMDSv2 の使用を要求するかどうかを指定できます。

#### 前提条件

● IMDSv2 を使用するには、AWS クラスターが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 以降で作成されている必要があります。

#### 手順

● providerSpec フィールドの下に次の行を追加または編集します。

providerSpec:

value:

metadataServiceOptions:

authentication: Required 1

1 IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定され

ていない場合、IMDSv1とIMDSv2の両方が許可されます。

2.2.4. マシンを専有インスタンス (Dedicated Instance) としてデプロイするマシンセット

マシンを専有インスタンス (Dedicated Instance) としてデプロイする AWS で実行されるマシンセットを作成できます。専有インスタンス (Dedicated Instance) は、単一のお客様専用のハードウェア上の仮想プライベートクラウド (VPC) で実行されます。これらの Amazon EC2 インスタンスは、ホストのハードウェアレベルで物理的に分離されます。インスタンスが単一つの有料アカウントにリンクされている別の AWS アカウントに属する場合でも、専有インスタンス (Dedicated Instance) の分離が生じます。ただし、専用ではない他のインスタンスは、それらが同じ AWS アカウントに属する場合は、ハードウェアを専有インスタンス (Dedicated Instance) と共有できます。

パブリックテナンシーまたは専用テナンシーのいずれかを持つインスタンスが、Machine API によって サポートされます。パブリックテナンシーを持つインスタンスは、共有ハードウェア上で実行されま す。パブリックテナンシーはデフォルトのテナンシーです。専用のテナンシーを持つインスタンスは、 単一テナントのハードウェアで実行されます。

# 2.2.4.1. マシンセットの使用による専有インスタンス (Dedicated Instance) の作成

Machine API 統合を使用して、専有インスタンス (Dedicated Instance) によってサポートされるマシン を実行できます。マシンセット YAML ファイルの **tenancy** フィールドを設定し、AWS で専有インスタンス (Dedicated Instance) を起動します。

#### 手順

• providerSpec フィールドに専用テナンシーを指定します。

providerSpec: placement:

tenancy: dedicated

# 2.2.5. マシンを Spot インスタンスとしてデプロイするマシンセット

マシンを保証されていない Spot インスタンスとしてデプロイする AWS で実行されるコンピュートマシンセットを作成して、コストを節約できます。Spot インスタンスは未使用の AWS EC2 容量を使用し、On-Demand インスタンスよりもコストが低くなります。Spot インスタンスは、バッチやステートレス、水平的に拡張可能なワークロードなどの割り込みを許容できるワークロードに使用することができます。

AWS EC2 は Spot インスタンスをいつでも終了できます。AWS は、中断の発生時にユーザーに警告を2分間表示します。OpenShift Container Platform は、AWS が終了についての警告を発行する際に影響を受けるインスタンスからワークロードを削除し始めます。

以下の理由により、Spot インスタンスを使用すると中断が生じる可能性があります。

- インスタンス価格は最大価格を超えます。
- Spot インスタンスの需要は増大します。
- Spot インスタンスの供給は減少します。

AWS がインスタンスを終了すると、Spot インスタンスノードで実行される終了ハンドラーによりマシンリソースが削除されます。コンピュートマシンセットの **replicas** の量を満たすために、コンピュートマシンセットは Spot インスタンスを要求するマシンを作成します。

# 2.2.5.1. コンピュートマシンセットの使用による Spot インスタンスの作成

**spotMarketOptions** をコンピュートマシンセットの YAML ファイルに追加して、AWS で Spot インスタンスを起動できます。

#### 手順

● providerSpec フィールドの下に以下の行を追加します。

providerSpec: value:

spotMarketOptions: {}

オプションで、Spot インスタンスのコストを制限するために、**spotMarketOptions.maxPrice**フィールドを設定できます。たとえば、**maxPrice: '2.50'** を設定できます。

**maxPrice** か設定されている場合、この値は毎時の最大 Spot 価格として使用されます。これを設定しないと、デフォルトで最大価格として On-Demand インスタンス価格までチャージされます。



#### 注記

デフォルトの On-Demand 価格を **maxPrice** 値として使用し、Spot インスタンスの最大価格を設定しないことが強く推奨されます。

# 2.2.6. 既存の OpenShift Container Platform クラスターへの GPU ノードの追加

デフォルトのコンピュートマシンセット設定をコピーおよび変更して、AWS EC2 クラウドプロバイダー用の GPU 対応マシンセットとマシンを作成できます。

サポートされているインスタンスタイプの詳細は、以下の NVIDIA ドキュメントを参照してください。

- NVIDIA GPU Operator Community support matrix
- NVIDIA AI Enterprise support matrix

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、既存のノード、マシン、およびマシンセットを表示します。各ノードは、特定の AWS リージョンと OpenShift Container Platform ロールを持つマシン定義のインスタンスであることに注意してください。

\$ oc get nodes

#### 出力例

NAME ip-10-0-52-50.us-east- v1.25.4+86bd4ff	STATUS 2.compute.internal		worker	AGE VERS 3d17	
ip-10-0-58-24.us-east- v1.25.4+86bd4ff	2.compute.internal	Ready	control-pla	ane,master	3d17h
ip-10-0-68-148.us-eas	t-2.compute.internal	Ready	worker	3d1	7h
v1.25.4+86bd4ff ip-10-0-68-68.us-east- v1.25.4+86bd4ff	2.compute.internal	Ready	control-pla	ane,master	3d17h
ip-10-0-72-170.us-eas v1.25.4+86bd4ff	t-2.compute.internal	Ready	control-pl	ane,master	3d17h
ip-10-0-74-50.us-east- v1.25.4+86bd4ff	2.compute.internal	Ready	worker	3d17	'h

2. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンとマシンセットを表示します。各コンピュートマシンセットは、AWS リージョン内の異なるアベイラビリティーゾーンに関連付けられています。インストーラーは、アベイラビリティゾーン全体でコンピュートマシンの負荷を自動的に分散します。

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

NAME	DESIRED	CURF	RENT	READ	Υ	AVAILABLE	AGE
preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker	r-us-east-2a	1	1	1	1	3d11h	
preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker	r-us-east-2b	2	2	2	2	3d11h	

3. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンを表示します。現時点では、マシンセットごとに1つのコンピュートマシンしかありませんが、特定のリージョンとゾーンにノードを追加するようにコンピュートマシンセットをスケーリングすることができます。

\$ oc get machines -n openshift-machine-api | grep worker

#### 出力例

preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a-dts8r Running m5.xlarge us-east-2 us-east-2a 3d11h
preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2b-dkv7w Running m5.xlarge us-east-2 us-east-2b 3d11h
preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2b-k58cw Running m5.xlarge us-east-2 us-east-2b 3d11h

4. 次のコマンドを実行して、既存のコンピュート **MachineSet** 定義のいずれかのコピーを作成し、結果を JSON ファイルに出力します。これは、GPU 対応のコンピュートマシンセット定義の基礎となります。

\$ oc get machineset preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a -n openshift-machine-api -o json > <output\_file.json>

- 5. JSON ファイルを編集し、新しい MachineSet 定義に次の変更を加えます。
  - worker を gpu に置き換えます。これが新しいマシンセットの名前になります。
  - 新しい MachineSet 定義のインスタンスタイプを、NVIDIA Tesla T4 GPU を含む g4dn に変更します。AWS g4dn インスタンスタイプの詳細については、Accelerated Computing を参照してください。

\$ jq .spec.template.spec.providerSpec.value.instanceType preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a.json

"g4dn.xlarge"

**<output\_file.json>** ファイルは **preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a.json** として保存されます。

- 6. preserve-dsoc12r4-ktifc-worker-qpu-us-east-2a.json の次のフィールドを更新します。
  - .metadata.name を gpu を含む名前に変更します。
  - .spec.selector.matchLabels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を新しい
     .metadata.name に一致させます。
  - .spec.template.metadata.labels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を新しい .metadata.name に一致させます。
  - .spec.template.spec.providerSpec.value.instanceType to g4dn.xlarge.

7. 変更を確認するには、次のコマンドを実行して、元のコンピュート定義と新しい GPU 対応ノード定義の **diff** を実行します。

\$ oc -n openshift-machine-api get preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a -o json | diff preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a.json -

#### 出力例

#### 10c10

< "name": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a",

---

> "name": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a",

#### 21c21

< "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a"

---

> "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a"

#### 31c31

< "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a"

---

> "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-us-east-2a"

#### 60c60

< "instanceType": "g4dn.xlarge",

---

> "instanceType": "m5.xlarge",

8. 次のコマンドを実行して、定義から GPU 対応のコンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a.json

#### 出力例

machineset.machine.openshift.io/preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a created

### 検証

1. 次のコマンドを実行して、作成したマシンセットを表示します。

\$ oc -n openshift-machine-api get machinesets | grep gpu

MachineSet レプリカ数は 1 に設定されているため、新しい **Machine** オブジェクトが自動的に作成されます。

preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a 1 1 1 1 4m21s

2. 次のコマンドを実行して、マシンセットが作成した Machine オブジェクトを表示します。

\$ oc -n openshift-machine-api get machines | grep gpu

#### 出力例

preserve-dsoc12r4-ktjfc-worker-gpu-us-east-2a running g4dn.xlarge us-east-2 us-east-2a 4m36s

ノードの namespace を指定する必要がないことに注意してください。ノード定義はクラスタースコープ指定されています。

# 2.2.7. Node Feature Discovery Operator のデプロイ

GPU 対応ノードを作成したら、スケジュールできるように GPU 対応ノードを検出する必要があります。これを行うには、Node Feature Discovery (NFD) Operator をインストールします。NFD Operator は、ノード内のハードウェアデバイス機能を識別します。OpenShift Container Platform で使用できるようにインフラストラクチャーノードのハードウェアリソースを識別してカタログ化するという一般的な問題を解決します。

#### 手順

- 1. OpenShift Container Platform コンソールの **OperatorHub** から Node Feature Discovery Operator をインストールします。
- 2. NFD Operator を **OperatorHub** にインストールした後、インストールされた Operator リストから **Node Feature Discovery** を選択し、**Create instance** を選択します。これにより、**openshift-nfd** namespace に、**nfd-master** Pod と **nfd-worker** Pod (各コンピュートノードに1つの **nfd-worker** Pod) がインストールされます。
- 3. 次のコマンドを実行して、Operator がインストールされ、実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

# 出力例

**NAME** 

READY STATUS RESTARTS AGE

nfd-controller-manager-8646fcbb65-x5qgk 2/2 Running 7 (8h ago) 1d

- 4. コンソールでインストール済みの Operator へ移動し、**Create Node Feature Discovery** を選択します。
- 5. **Create** を選択して、NFD カスタムリソースをビルドします。これにより、OpenShift Container Platform ノードのハードウェアリソースをポーリングしてカタログ化する NFD Pod が **openshift-nfd** namespace に作成されます。

#### 検証

1. ビルドが成功したら、次のコマンドを実行して、各ノードで NFD Pod が実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

## 出力例

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	S AGE	
nfd-controller-manager-8646fcl	bb65-x50	gk 2/2	Running 7	(8h ago)	12d
nfd-master-769656c4cb-w9vrv		1/1 Ru	nning 0	12d	
nfd-worker-qjxb2	1/1	Running	3 (3d14h ago	) 12d	
nfd-worker-xtz9b	1/1	Running	5 (3d14h ago	) 12d	

NFD Operator は、ベンダー PCI ID を使用してノード内のハードウェアを識別します。NVIDIA は PCI ID **10de** を使用します。

2. 次のコマンドを実行して、NFD Operator によって検出された NVIDIA GPU を表示します。

\$ oc describe node ip-10-0-132-138.us-east-2.compute.internal | egrep 'Roles|pci'

#### 出力例

Roles: worker

feature.node.kubernetes.io/pci-1013.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-10de.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-1d0f.present=true

GPU 対応ノードのノード機能リストに **10de** が表示されます。これは、NFD Operator が GPU 対応の MachineSet からノードを正しく識別したことを意味します。

# 2.3. AZURE でコンピュートマシンセットを作成

Microsoft Azure 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たすように異なるコンピュートマシンセットを作成することができます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



## 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 2.3.1. Azure 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョンの **1** Microsoft Azure ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io**/<**role>: ""** というラベルの付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role>
 name: <infrastructure id>-<role>-<region> 3
 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>-<region>
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   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>-<region>
  spec:
   metadata:
     creationTimestamp: null
     labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <machineset name>
      node-role.kubernetes.io/<role>: ""
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: azureproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      image: 4
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/<infrastructure id>-
rg/providers/Microsoft.Compute/galleries/gallery_<infrastructure_id>/images/<infrastructure_id>-
gen2/versions/latest 5
       sku: ""
       version: ""
      internalLoadBalancer: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: <region> 6
      managedIdentity: <infrastructure id>-identity
      metadata:
```

```
creationTimestamp: null
natRule: null
networkResourceGroup: ""
osDisk:
 diskSizeGB: 128
 managedDisk:
  storageAccountType: Premium LRS
 osType: Linux
publicIP: false
publicLoadBalancer: ""
resourceGroup: <infrastructure id>-rg
sshPrivateKey: ""
sshPublicKey: ""
 - name: <custom_tag_name> 7
  value: <custom tag value>
subnet: <infrastructure id>-<role>-subnet
userDataSecret:
 name: worker-user-data
vmSize: Standard D4s v3
vnet: <infrastructure_id>-vnet
zone: "1" (8)
```

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

以下のコマンドを実行してサブネットを取得できます。

\$ oc -n openshift-machine-api \
-o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.subnet}{"\n"}' \
get machineset/<infrastructure id>-worker-centralus1

以下のコマンドを実行して vnet を取得できます。

- \$ oc -n openshift-machine-api \
   -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.vnet}{"\n"}' \
   get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1
- 🥠 追加するノードラベルを指定します。
- 3 インフラストラクチャー ID、ノードラベル、およびリージョンを指定します。
- 4 コンピュートマシンセットのイメージの詳細を指定します。Azure Marketplace イメージを使用する場合は、「Azure Marketplace イメージの選択」を参照してください。
- 5 インスタンスタイプと互換性のあるイメージを指定します。インストールプログラムによって作成 された Hyper-V 世代の V2 イメージには接尾辞 **-gen2** が付いていますが、V1 イメージには接尾辞 のない同じ名前が付いています。
- マシンを配置するリージョンを指定します。
- オプション: マシンセットでカスタムタグを指定します。<custom\_tag\_name> フィールドにタグ

名を指定し、对心するタク値を <custom\_tag\_value> ノイールトに指定します。

8 マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。

## 2.3.2. 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	R	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) 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
```

- ↑ クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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 **<providerSpec>** セクションの値は、プラットフォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ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

NAME	DESIRED	CU	RREN	Т	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a 1		1	1	1	11m	
agl030519-vplxk-worker-	us-east-1a	1	1		1 1	55m	
agl030519-vplxk-worker-	us-east-1b	1	1		1 1	55m	

agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-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。

# 2.3.3. Azure Marketplace イメージの選択

Azure Marketplace サービスを使用するマシンをデプロイする、Azure で実行するマシンセットを作成できます。このサービスを使用するには、まず Azure Marketplace イメージを取得する必要があります。イメージを取得するときは、次の点を考慮してください。

- イメージは同じですが、Azure Marketplace のパブリシャーは地域によって異なります。北米にお住まいの場合は、**redhat** をパブリッシャーとして指定してください。EMEA にお住まいの場合は、**redhat-limited** をパブリッシャーとして指定してください。
- このオファーには、rh-ocp-worker SKU と rh-ocp-worker-gen1 SKU が含まれています。rh-ocp-worker SKU は、Hyper-V 世代のバージョン 2 VM イメージを表します。OpenShift Container Platform で使用されるデフォルトのインスタンスタイプは、バージョン 2 と互換性があります。バージョン 1 のみと互換性のあるインスタンスタイプを使用する場合は、rh-ocp-worker-gen1 SKU に関連付けられたイメージを使用します。rh-ocp-worker-gen1 SKU は、Hyper-V バージョン 1 VM イメージを表します。



#### 重要

Azure マーケットプレイスを使用したイメージのインストールは、64 ビット ARM インスタンスを備えたクラスターではサポートされていません。

#### 前提条件

- Azure CLI クライアント (az) をインストールしている。
- お客様の Azure アカウントにはオファーのエンタイトルメントがあり、Azure CLI クライアントを使用してこのアカウントにログインしている。

#### 手順

- 1. 以下のいずれかのコマンドを実行して、利用可能なすべての OpenShift Container Platform イメージを表示します。
  - 北米:

\$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat -o table

Offer	Publisher	Sku	Urn		Version
rh-ocp-wo	rker RedHat	rh-oc	p-worker	RedHat:rh-ocp-worker:rh-	

EMEA:

\$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat-limited -o table

#### 出力例

Offer	Publisher	Sku	Urn	Version
rh-ocp-wo	orker redhat-l	imited rh-c	ocp-worker	redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-
worker:4.	8.202112210	4.8.20	021122100	·
rh-ocp-wo	orker redhat-l	imited rh-c	cp-worker-ge	n1 redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-
worker-ge	en1:4.8.20211	22100 4.8	3.2021122100	



#### 注記

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに関係なく、使用する Azure Marketplace イメージの正しいバージョンは 4.8 です。必要に応じて、VM はインストールプロセスの一部として自動的にアップグレードされます。

- 2. 次のいずれかのコマンドを実行して、オファーのイメージを調べます。
  - 北米:

\$ az vm image show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

• EMEA:

\$ az vm image show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 3. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファーの条件を確認します。
  - 北米:

\$ az vm image terms show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

• EMEA:

\$ az vm image terms show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 4. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファリングの条件に同意します。
  - 北米:

\$ az vm image terms accept --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

• EMEA:

\$ az vm image terms accept --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 5. オファーのイメージの詳細 (具体的には publisher、offer、sku、および version の値) を記録します。
- 6. オファーのイメージの詳細を使用して、マシンセット YAML ファイルの **providerSpec** セクションに次のパラメーターを追加します。

# Azure Marketplace マシンのサンプル providerSpec イメージ値

providerSpec:
value:
image:
offer: rh-ocp-worker
publisher: redhat
resourceID: ""
sku: rh-ocp-worker
type: MarketplaceWithPlan
version: 4.8.2021122100

## 2.3.4. Azure ブート診断の有効化

マシンセットが作成する Azure マシンで起動診断を有効にできます。

#### 前提条件

● 既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

- ストレージタイプに適用可能な diagnostics 設定を、マシンセット YAML ファイルの providerSpec フィールドに追加します。
  - Azure Managed ストレージアカウントの場合:

providerSpec:
diagnostics:
boot:
storageAccountType: AzureManaged 1

- **1** Azure Managed ストレージアカウントを指定します。
- Azure Unmanaged ストレージアカウントの場合:

providerSpec:
diagnostics:
boot:
storageAccountType: CustomerManaged 1
customerManaged:
storageAccountURI: https://<storage-account>.blob.core.windows.net 2

 **↑** Azure Unmanaged ストレージアカウントを指定します。



<storage-account> をストレージアカウントの名前に置き換えます。



#### 注記

Azure Blob Storage データサービスのみサポートされています。

#### 検証

● Microsoft Azure ポータルで、マシンセットによってデプロイされたマシンの **起動診断** ページ を確認し、マシンのシリアルログが表示されることを確認します。

# 2.3.5. マシンを Spot 仮想マシンとしてデプロイするマシンセット

マシンを保証されていない Spot 仮想マシンとしてデプロイする Azure で実行されるコンピュートマシンセットを作成して、コストを節約できます。Spot 仮想マシンは未使用の Azure 容量を使用し、標準の仮想マシンよりもコストが低くなります。Spot 仮想マシンは、バッチやステートレス、水平的に拡張可能なワークロードなどの割り込みを許容できるワークロードに使用することができます。

Azure は Spot 仮想マシンをいつでも終了できます。Azure は、中断の発生時にユーザーに警告を 30 秒 間表示します。OpenShift Container Platform は、Azure が終了についての警告を発行する際に影響を受けるインスタンスからワークロードを削除し始めます。

以下の理由により、Spot 仮想マシンを使用すると中断が生じる可能性があります。

- インスタンス価格は最大価格を超えます。
- Spot 仮想マシンの供給は減少します。
- Azure は容量を戻す必要があります。

Azure がインスタンスを終了すると、Spot 仮想マシンノードで実行される終了ハンドラーによりマシンリソースが削除されます。コンピュートマシンセットの **replicas** の量を満たすために、コンピュートマシンセットは Spot VM を要求するマシンを作成します。

## 2.3.5.1. コンピュートマシンセットの使用による Spot VM の作成

**spotVMOptions** をコンピュータマシンセットの YAML ファイルに追加して、Azure で Spot 仮想マシンを起動できます。

# 手順

providerSpec フィールドの下に以下の行を追加します。

providerSpec:
 value:
 spotVMOptions: {}

オプションで、Spot 仮想マシンのコストを制限するために、spotVMOptions.maxPriceフィールドを設定できます。たとえば、maxPrice: '0.98765' を設定できます。maxPrice が設定されている場合、この値は毎時の最大 Spot 価格として使用されます。設定されていない場合、最大価格はデフォルトの -1 に設定され、標準の仮想マシン価格までチャージされます。

Azure は標準価格で Spot 仮想マシン価格を制限します。インスタンスがデフォルトの **maxPrice** で設定されている場合、Azure は価格設定によりインスタンスをエビクトしません。 ただし、インスタンスは容量の制限によって依然としてエビクトできます。



#### 注記

デフォルトの仮想マシンの標準価格を **maxPrice** 値として使用し、Spot 仮想マシンの最大価格を設定しないことが強く推奨されます。

# 2.3.6. マシンを一時 OS ディスクにデプロイするマシンセット

マシンを Ephemeral OS ディスクにデプロイする Azure で実行されるコンピュートマシンセットを作成できます。Azure Ephemeral OS ディスクは、リモートの Azure Storage ではなく、ローカルの VM 容量を使用します。したがって、この設定により、追加コストがなく、読み取り、書き込み、および再イメージ化のレイテンシーが短くなります。

#### 関連情報

● 詳細は、Ephemeral OS disks for Azure VMs についての Microsoft Azure ドキュメントを参照してください。

## 2.3.6.1. コンピュートマシンセットを使用してエフェメラル OS ディスク上にマシンを作成する

コンピュートマシンセットの YAML ファイルを編集して、Azure の一時 OS ディスクでコンピュートマシンを起動できます。

#### 前提条件

● 既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

1. 以下のコマンドを実行してカスタムリソース (CR) を編集します。

\$ oc edit machineset <machine-set-name>

ここで、<machine-set-name> は、エフェメラル OS ディスクにマシンをプロビジョニングするコンピュートマシンセットです。

2. 以下を providerSpec フィールドに追加します。

```
providerSpec:
value:
...
osDisk:
...
diskSettings: 1
ephemeralStorageLocation: Local 2
cachingType: ReadOnly 3
managedDisk:
storageAccountType: Standard_LRS 4
...
```

- 123これらの行では、Ephemeral OS ディスクを使用できます。
- 4 一時 OS ディスクは、標準の LRS ストレージのアカウントタイプを使用する仮想マシンまたはスケールセットインスタンスでのみサポートされます。



### 重要

OpenShift Container Platform での Ephemeral OS ディスクのサポートの実装は、**CacheDisk** 配置タイプのみをサポートします。 **placement** 設定は変更しないでください。

3. 更新された設定を使用してコンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f <machine-set-config>.yaml

#### 検証

● Microsoft Azure ポータルで、コンピュートマシンセットによってデプロイされたマシンの Overview ページを確認し、**Ephemeral OS ディスク** フィールドが **OS** キャッシュ配置に設定 されていることを確認します。

# 2.3.7. Machine sets that deploy machines with ultra disks as data disks

Ultra ディスクと共にマシンをデプロイする Azure で実行されるマシンセットを作成できます。Ultra ディスクは、最も要求の厳しいデータワークロードでの使用を目的とした高性能ストレージです。

Azure ウルトラディスクに支えられたストレージクラスに動的にバインドし、それらを Pod にマウント する永続ボリューム要求 (PVC) を作成することもできます。



#### 注記

データディスクは、ディスクスループットまたはディスク IOPS を指定する機能をサポートしていません。これらのプロパティーは、PVC を使用して設定できます。

#### 関連情報

- Microsoft Azure Ultra ディスクのドキュメント
- CSI PVC を使用してウルトラディスクにマシンを展開するマシンセット
- in-tree(インツリー)PVC を使用して Ultra ディスクにマシンをデプロイするマシンセット

#### 2.3.7.1. マシンセットを使用した Ultra ディスクを持つマシンの作成

マシンセットの YAML ファイルを編集することで、Azure 上に Ultra ディスクと共にマシンをデプロイできます。

#### 前提条件

● 既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、worker データシークレットを使用して openshift-machine-api namespace にカスタムシークレットを作成します。

```
$ oc -n openshift-machine-api \
get secret <role>-user-data \ 1
--template='{{index .data.userData | base64decode}}' | jq > userData.txt 2
```

- 🚹 <role> を worker に置き換えます。
- 🥠 新しいカスタムシークレットの名前として userData.txt を指定します。
- 2. テキストエディターで、**userData.txt** ファイルを開き、ファイル内の最後の  $}$  文字を見つけます。
  - a. 直前の行に、,を追加します。
  - b. ,の後に新しい行を作成し、以下の設定内容を追加します。

```
"storage": {
 "disks": [ 1
   "device": "/dev/disk/azure/scsi1/lun0", 2
   "partitions": [ 3
      "label": "lun0p1", 4
      "sizeMiB": 1024, 5
      "startMiB": 0
   ]
  }
 "filesystems": [6
   "device": "/dev/disk/by-partlabel/lun0p1",
   "format": "xfs",
   "path": "/var/lib/lun0p1"
"systemd": {
 "units": [ 7
   "contents": "[Unit]\nBefore=local-
fs.target\n[Mount]\nWhere=/var/lib/lun0p1\nWhat=/dev/disk/by-
partlabel/lun0p1\nOptions=defaults,pquota\n[Install]\nWantedBy=local-fs.target\n", 8
   "enabled": true,
   "name": "var-lib-lun0p1.mount"
]
```

- ↑ ウルトラディスクとしてノードに接続するディスクの設定の詳細。
- 2

使用しているマシンセットの dataDisks スタンザで定義されている lun 値を指定します。たとえば、マシンセットに lun:0 が含まれている場合は、lun0 を指定します。この設定ファイルで複数の "disks" エントリーを指定することにより、複数のデータディスクを初期化できます。複数の "disks" エントリーを指定する場合は、それぞれの lun 値がマシンセットの値と一致することを確認してください。

- ディスク上の新しいパーティションの設定の詳細。
- 4 パーティションのラベルを指定します。**lun0** の最初のパーティションに **lun0p1** など の階層名を使用すると便利な場合があります。
- 👩 パーティションの合計サイズを MiB で指定します。
- 6 パーティションをフォーマットするときに使用するファイルシステムを指定します。 パーティションラベルを使用して、パーティションを指定します。
- 起動時にパーティションをマウントする systemd ユニットを指定します。パーティションラベルを使用して、パーティションを指定します。この設定ファイルで複数の "partitions" エントリーを指定することにより、複数のパーティションを作成できます。複数の "partitions" エントリーを指定する場合は、それぞれに systemd ユニットを指定する必要があります。
- 8 Where には、storage.filesystems.path の値を指定します。What には、storage.filesystems.device の値を指定します。
- 3. 次のコマンドを実行して、無効化テンプレート値を **disableTemplating.txt** というファイルに抽出します。

\$ oc -n openshift-machine-api get secret <role>-user-data \ 1 --template='{{index .data.disableTemplating | base64decode}}' | jq > disableTemplating.txt

- <role> を worker に置き換えます。
- 4. 次のコマンドを実行して、userData.txt ファイルと disableTemplating.txt ファイルを組み合わせてデータシークレットファイルを作成します。

\$ oc -n openshift-machine-api create secret generic <role>-user-data-x5 \

- --from-file=userData=userData.txt \
- --from-file=disableTemplating=disableTemplating.txt
- <role>-user-data-x5 には、シークレットの名前を指定します。 <role> を worker に置き 換えます。
- 5. 既存の Azure **MachineSet** カスタムリソース (CR) をコピーし、次のコマンドを実行して編集します。

\$ oc edit machineset <machine-set-name>

ここで、**<machine-set-name>** は、Ultra ディスクと共にマシンをプロビジョニングするマシンセットです。

6. 示された位置に次の行を追加します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
spec:
 template:
  spec:
   metadata:
    labels:
     disk: ultrassd 1
   providerSpec:
    value:
     ultraSSDCapability: Enabled 2
     dataDisks: 3
     - nameSuffix: ultrassd
       lun: 0
       diskSizeGB: 4
       deletionPolicy: Delete
       cachingType: None
       managedDisk:
        storageAccountType: UltraSSD_LRS
     userDataSecret:
       name: <role>-user-data-x5 4
```

- このマシンセットによって作成されるノードを選択するために使用するラベルを指定します。この手順では、この値に disk.ultrassd を使用します。
- 23 これらのラインにより、ウルトラディスクの使用が可能になります。dataDisk の場合、 スタンザ全体を含めます。
- 4 以前に作成したユーザーデータシークレットを指定します。<role> を worker に置き換えます。
- 7. 次のコマンドを実行して、更新された設定を使用してマシンセットを作成します。

\$ oc create -f <machine-set-name>.yaml

#### 検証

1. 次のコマンドを実行して、マシンが作成されていることを確認します。

\$ oc get machines

マシンは Running 状態になっているはずです。

2. 実行中でノードが接続されているマシンの場合、次のコマンドを実行してパーティションを検証します。

\$ oc debug node/<node-name> -- chroot /host lsblk

このコマンドでは、oc debug node/<node-name> がノード <node-name> でデバッグシェル を開始し、-- を付けてコマンドを渡します。渡されたコマンド chroot /host は、基盤となるホスト OS バイナリーへのアクセスを提供し、Isblk は、ホスト OS マシンに接続されているブロックデバイスを表示します。

#### 次のステップ

● Pod 内から Ultra ディスクを使用するには、マウントポイントを使用するワークロードを作成します。次の例のような YAML ファイルを作成します。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata:

name: ssd-benchmark1

spec:

containers:

name: ssd-benchmark1 image: nginx

ports:

containerPort: 80 name: "http-server"volumeMounts:

name: lun0p1 mountPath: "/tmp"

volumes:

name: lun0p1 hostPath:

> path: /var/lib/lun0p1 type: DirectoryOrCreate

nodeSelector: disktype: ultrassd

## 2.3.7.2. Ultra ディスクを有効にするマシンセットのリソースに関するトラブルシューティング

このセクションの情報を使用して、発生する可能性のある問題を理解し、回復してください。

#### 2.3.7.2.1. ウルトラディスク設定が正しくありません

マシンセットで ultraSSDCapability パラメーターの誤った設定が指定されている場合、マシンのプロビジョニングは失敗します。

たとえば、ultraSSDCapability パラメーターが Disabled に設定されているが、dataDisks パラメーターでウルトラディスクが指定されている場合、次のエラーメッセージが表示されます。

StorageAccountType UltraSSD\_LRS can be used only when additionalCapabilities.ultraSSDEnabled is set.

● この問題を解決するには、マシンセットの設定が正しいことを確認してください。

#### 2.3.7.2.2. サポートされていないディスクパラメーター

ウルトラディスクと互換性のないリージョン、アベイラビリティーゾーン、またはインスタンスサイズがマシンセットで指定されている場合、マシンのプロビジョニングは失敗します。ログで次のエラーメッセージを確認してください。

failed to create vm <machine\_name>: failure sending request for machine <machine\_name>: cannot create vm: compute.VirtualMachinesClient#CreateOrUpdate: Failure sending request: StatusCode=400 -- Original Error: Code="BadRequest" Message="Storage Account type 'UltraSSD\_LRS' is not supported <more\_information\_about\_why>."

● この問題を解決するには、サポートされている環境でこの機能を使用していること、およびマシンセットの設定が正しいことを確認してください。

#### 2.3.7.2.3. ディスクを削除できません

データディスクとしてのウルトラディスクの削除が期待どおりに機能しない場合、マシンが削除され、 データディスクが孤立します。必要に応じて、孤立したディスクを手動で削除する必要があります。

## 2.3.8. マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化

Azure に暗号化キーを指定して、停止中に管理ディスクのデータを暗号化できます。Machine API を使用すると、顧客管理の鍵によるサーバー側暗号化を有効にすることができます。

お客様が管理する鍵を使用するために、Azure Key Vault、ディスク暗号化セット、および暗号化キーが必要です。ディスク暗号化セットは、Cloud Credential Operator (CCO) がアクセス許可を付与したリソースグループに存在する必要があります。これがない場合は、ディスク暗号化セットで追加のリーダーロールを指定する必要があります。

#### 前提条件

- Azure Key Vault インスタンスを作成 します。
- ディスク暗号化セットのインスタンスを作成します。
- ディスク暗号化セットに Key Vault へのアクセスを付与 します。

### 手順

● マシンセット YAML ファイルの **providerSpec** フィールドでディスクの暗号化キーを設定します。以下に例を示します。

```
providerSpec:
value:
osDisk:
diskSizeGB: 128
managedDisk:
diskEncryptionSet:
id:
```

/subscriptions/<subscription\_id>/resourceGroups/<resource\_group\_name>/providers/Microsoft. Compute/diskEncryptionSets/<disk encryption set name>

storageAccountType: Premium LRS

# 関連情報

● カスタマーマネージドキーに関する Azure ドキュメント

## 2.3.9. Microsoft Azure 仮想マシンのネットワークアクセラレート

アクセラレートネットワークは、Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) を使用して、スイッチへのより直接的なパスを持つ Microsoft Azure 仮想マシンを提供します。これにより、ネットワークパフォーマンスが向上します。この機能は、インストール時またはインストール後に有効にできます。

#### 2.3.9.1. 制限事項

Accelerated Networking を使用するかどうかを決定する際には、以下の制限を考慮してください。

- Accelerated Networking は、Machine API が動作しているクラスターでのみサポートされます。
- Azure ワーカーノードの最小要件は 2 つの vCPU ですが、Accelerated Networking には 4 つ以上の vCPU を含む Azure 仮想マシンのサイズが必要です。この要件を満たすには、マシンセットの vmSize の値を変更します。Azure VM サイズの詳細は、Microsoft Azure のドキュメントを参照してください。
- この機能が既存の Azure クラスターで有効にされている場合、新たにプロビジョニングされた ノードのみが影響を受けます。現在実行中のノードは調整されていません。全ノードで機能を 有効にするには、それぞれの既存マシンを置き換える必要があります。これは、各マシンに対 して個別に行うか、レプリカをゼロにスケールダウンしてから、必要なレプリカ数にスケール アップして実行できます。

# 2.3.10. 既存の OpenShift Container Platform クラスターへの GPU ノードの追加

デフォルトのコンピュートマシンセット設定をコピーおよび変更して、Azure クラウドプロバイダー用の GPU 対応マシンセットとマシンを作成できます。

次の表は、検証済みのインスタンスタイプを示しています。

vmSize	NVIDIA GPU アクセラ レーター	GPU の最大数	アーキテクチャー
Standard_NC24s_v3	V100	4	x86
Standard_NC4as_T4 _v3	T4	1	x86
ND A100 v4	A100	8	x86



#### 注記

デフォルトでは、Azure サブスクリプションには、GPU を使用する Azure インスタンスタイプのクォータがありません。お客様は、上記の Azure インスタンスファミリーのクォータの引き上げを要求する必要があります。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンとマシンセットを表示します。各コンピュートマシンセットは、Azure リージョン内の異なるアベイラビリティーゾーンに関連付けられています。インストーラーは、アベイラビリティゾーン全体でコンピュートマシンの負荷を自動的に分散します。

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

#### 出力例

NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE myclustername-worker-centralus1 1 1 1 6h9m

myclustername-worker-centralus2 1 1 1 1 6h9m myclustername-worker-centralus3 1 1 1 6h9m

2. 次のコマンドを実行して、既存のコンピュート **MachineSet** 定義のいずれかのコピーを作成し、結果を YAML ファイルに出力します。これは、GPU 対応のコンピュートマシンセット定義の基礎となります。

\$ oc get machineset -n openshift-machine-api myclustername-worker-centralus1 -o yaml > machineset-azure.yaml

3. マシンセットの内容を表示します。

\$ cat machineset-azure.yaml

## machineset-azure.yaml ファイルの例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 annotations:
  machine.openshift.io/GPU: "0"
  machine.openshift.io/memoryMb: "16384"
  machine.openshift.io/vCPU: "4"
 creationTimestamp: "2023-02-06T14:08:19Z"
 generation: 1
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
 name: myclustername-worker-centralus1
 namespace: openshift-machine-api
 resourceVersion: "23601"
 uid: acd56e0c-7612-473a-ae37-8704f34b80de
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-worker-centralus1
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-worker-centralus1
  spec:
   lifecycleHooks: {}
   metadata: {}
   providerSpec:
     value:
      acceleratedNetworking: true
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
```

```
namespace: openshift-machine-api
      diagnostics: {}
      image:
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/myclustername-
rg/providers/Microsoft.Compute/galleries/gallery myclustername n6n4r/images/myclustername
-gen2/versions/latest
       sku: ""
       version: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: centralus
      managedIdentity: myclustername-identity
      metadata:
       creationTimestamp: null
      networkResourceGroup: myclustername-rg
      osDisk:
       diskSettings: {}
       diskSizeGB: 128
       managedDisk:
        storageAccountType: Premium LRS
       osType: Linux
      publicIP: false
      publicLoadBalancer: myclustername
      resourceGroup: myclustername-rg
      spotVMOptions: {}
      subnet: myclustername-worker-subnet
      userDataSecret:
       name: worker-user-data
      vmSize: Standard D4s v3
      vnet: myclustername-vnet
      zone: "1"
status:
 availableReplicas: 1
 fullyLabeledReplicas: 1
 observedGeneration: 1
 readyReplicas: 1
 replicas: 1
```

4. 次のコマンドを実行して、machineset-azure.yaml ファイルのコピーを作成します。

\$ cp machineset-azure.yaml machineset-azure-gpu.yaml

- 5. machineset-azure-gpu.yaml の次のフィールドを更新します。
  - .metadata.name を gpu を含む名前に変更します。
  - .spec.selector.matchLabels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を変更して新しい .metadata.name に一致させます。
  - .spec.template.metadata.labels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を変更して新しい .metadata.name に一致させます。
  - .spec.template.spec.providerSpec.value.vmSize を Standard\_NC4as\_T4\_v3 に変更します。

# machineset-azure-gpu.yaml ファイルの例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 annotations:
  machine.openshift.io/GPU: "1"
  machine.openshift.io/memoryMb: "28672"
  machine.openshift.io/vCPU: "4"
 creationTimestamp: "2023-02-06T20:27:12Z"
 generation: 1
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
 name: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1
 namespace: openshift-machine-api
 resourceVersion: "166285"
 uid: 4eedce7f-6a57-4abe-b529-031140f02ffa
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-
centralus1
 template:
  metadata:
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: myclustername
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-
centralus1
  spec:
   lifecycleHooks: {}
   metadata: {}
   providerSpec:
    value:
      acceleratedNetworking: true
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      diagnostics: {}
      image:
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/myclustername-
rg/providers/Microsoft.Compute/galleries/gallery myclustername n6n4r/images/myclustern
ame-gen2/versions/latest
       sku: ""
       version: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: centralus
      managedIdentity: myclustername-identity
```

```
metadata:
       creationTimestamp: null
     networkResourceGroup: myclustername-rg
       diskSettings: {}
       diskSizeGB: 128
       managedDisk:
        storageAccountType: Premium_LRS
       osType: Linux
     publicIP: false
     publicLoadBalancer: myclustername
     resourceGroup: myclustername-rg
     spotVMOptions: {}
     subnet: myclustername-worker-subnet
     userDataSecret:
       name: worker-user-data
     vmSize: Standard_NC4as_T4_v3
     vnet: myclustername-vnet
     zone: "1"
status:
 availableReplicas: 1
 fullyLabeledReplicas: 1
 observedGeneration: 1
 readyReplicas: 1
 replicas: 1
```

6. 変更を確認するには、次のコマンドを実行して、元のコンピュート定義と新しい GPU 対応ノード定義の **diff** を実行します。

\$ diff machineset-azure.yaml machineset-azure-gpu.yaml

### 出力例

```
14c14
< name: myclustername-worker-centralus1
---
> name: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1
23c23
< machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-worker-centralus1
---
> machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1
30c30
< machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-worker-centralus1
---
> machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1
---
> machine.openshift.io/cluster-api-machineset: myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1
67c67
< vmSize: Standard_D4s_v3
---
> vmSize: Standard_NC4as_T4_v3
```

7. 次のコマンドを実行して、定義ファイルから GPU 対応のコンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f machineset-azure-gpu.yaml

# 出力例

machineset.machine.openshift.io/myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1 created

8. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンとマシンセットを表示します。各コンピュートマシンセットは、Azure リージョン内の異なるアベイラビリティーゾーンに関連付けられています。インストーラーは、アベイラビリティゾーン全体でコンピュートマシンの負荷を自動的に分散します。

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

## 出力例

NAME	DESIRED	CUF	RRENT	REA	λDY	AVAILAB	LE AGE
clustername-n6n4r-nc4ast4-gpu-wo	orker-central	us1	1	1	1	1	122m
clustername-n6n4r-worker-centralu	s1	1	1	1	1	8h	
clustername-n6n4r-worker-centralu	s2	1	1	1	1	8h	
clustername-n6n4r-worker-centralu	s3	1	1	1	1	8h	

9. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンを表示します。セットごとに設定できるコンピュートマシンは1つだけですが、コンピュートマシンセットをスケーリングして、特定のリージョンとゾーンにノードを追加することはできます。

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

## 出力例

NAME	PHASE TYPE	REGION	ZONE AGE
myclustername-master-0	Running Sta	andard_D8s_v3	centralus 2
6h40m			
myclustername-master-1	Running Sta	tandard_D8s_v3	centralus 1
6h40m	Dunning Ct	condord Dog vo	centralus 3
myclustername-master-2 6h40m	Running St	tandard_D8s_v3	centralus 3
myclustername-nc4ast4-gpu-worke myclustername-worker-centralus1-r 1 6h38m	•	Running centralung Standard_D4s_v	=
myclustername-worker-centralus2-c 2 6h38m	dbz7w Runni	ing Standard_D4s_	_v3 centralus
myclustername-worker-centralus3-p 3 6h38m	9b8c Runnii	ing Standard_D4s_	v3 centralus

10. 次のコマンドを実行して、既存のノード、マシン、およびマシンセットを表示します。各ノードは、特定の Azure リージョンと OpenShift Container Platform ロールを持つマシン定義のインスタンスであることに注意してください。

\$ oc get nodes

# 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION myclustername-master-0 Ready control-plane, master 6h39m v1.25.4+a34b9e9 myclustername-master-1 Ready control-plane,master 6h41m v1.25.4+a34b9e9 Ready control-plane, master 6h39m myclustername-master-2 v1.25.4+a34b9e9 myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1-w9bqn Ready worker 14m v1.25.4+a34b9e9 myclustername-worker-centralus1-rbh6b Ready worker 6h29m v1.25.4+a34b9e9 myclustername-worker-centralus2-dbz7w Ready worker 6h29m v1.25.4+a34b9e9 myclustername-worker-centralus3-p9b8c 6h31m Ready worker v1.25.4+a34b9e9

11. 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	CUP	RENT	REA	ADY	AVAILABLE	AGE
myclustername-worker-cen	tralus1	1	1	1	1	8h	
myclustername-worker-cen	tralus2	1	1	1	1	8h	
myclustername-worker-cen	tralus3	1	1	1	1	8h	

12. 次のコマンドを実行して、定義ファイルから GPU 対応のコンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f machineset-azure-gpu.yaml

13. 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	CURR	ENT	READY	AVAILA	ABLE AGE
myclustername-nc4ast4-gpu-wo	orker-centralu	ıs1 1	1	1	1	121m
myclustername-worker-centralu	s1 1	1	-	1 1	8h	
myclustername-worker-centralu	s2 1	1	-	1 1	8h	
myclustername-worker-centralu	s3 1	1	-	1 1	8h	

#### 検証

1. 次のコマンドを実行して、作成したマシンセットを表示します。

\$ oc get machineset -n openshift-machine-api | grep gpu

MachineSet レプリカ数は **1** に設定されているため、新しい **Machine** オブジェクトが自動的に 作成されます。

### 出力例

myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1 1 1 1 121m

2. 次のコマンドを実行して、マシンセットが作成した Machine オブジェクトを表示します。

\$ oc -n openshift-machine-api get machines | grep gpu

# 出力例

myclustername-nc4ast4-gpu-worker-centralus1-w9bqn Running Standard\_NC4as\_T4\_v3 centralus 1 21m



#### 注記

ノードの namespace を指定する必要はありません。ノード定義はクラスタースコープ指定されています。

# 2.3.11. Node Feature Discovery Operator のデプロイ

GPU 対応ノードを作成したら、スケジュールできるように GPU 対応ノードを検出する必要があります。これを行うには、Node Feature Discovery (NFD) Operator をインストールします。NFD Operator は、ノード内のハードウェアデバイス機能を識別します。OpenShift Container Platform で使用できるようにインフラストラクチャーノードのハードウェアリソースを識別してカタログ化するという一般的な問題を解決します。

## 手順

- 1. OpenShift Container Platform コンソールの **OperatorHub** から Node Feature Discovery Operator をインストールします。
- NFD Operator を OperatorHub にインストールした後、インストールされた Operator リストから Node Feature Discovery を選択し、Create instance を選択します。これにより、openshift-nfd namespace に、nfd-master Pod と nfd-worker Pod (各コンピュートノードに1つの nfd-worker Pod) がインストールされます。
- 3. 次のコマンドを実行して、Operator がインストールされ、実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

#### 出力例

NAME

READY STATUS RESTARTS AGE

nfd-controller-manager-8646fcbb65-x5ggk 2/2 Running 7 (8h ago) 1d

- 4. コンソールでインストール済みの Operator へ移動し、**Create Node Feature Discovery** を選択します。
- 5. **Create** を選択して、NFD カスタムリソースをビルドします。これにより、OpenShift Container Platform ノードのハードウェアリソースをポーリングしてカタログ化する NFD Podが **openshift-nfd** namespace に作成されます。

#### 検証

1. ビルドが成功したら、次のコマンドを実行して、各ノードで NFD Pod が実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

## 出力例

NAME	READY	STATUS	RESTART	rs age	
nfd-controller-manager-8646fc	bb65-x50	gk 2/2	Running 7	7 (8h ago)	12d
nfd-master-769656c4cb-w9vrv	/	1/1 Ru	nning 0	12d	
nfd-worker-qjxb2	1/1	Running	3 (3d14h ag	jo) 12d	
nfd-worker-xtz9b	1/1	Running	5 (3d14h ag	jo) 12d	

NFD Operator は、ベンダー PCI ID を使用してノード内のハードウェアを識別します。NVIDIA は PCI ID **10de** を使用します。

2. 次のコマンドを実行して、NFD Operator によって検出された NVIDIA GPU を表示します。

\$ oc describe node ip-10-0-132-138.us-east-2.compute.internal | egrep 'Roles|pci'

## 出力例

Roles: worker

feature.node.kubernetes.io/pci-1013.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-10de.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-1d0f.present=true

GPU 対応ノードのノード機能リストに **10de** が表示されます。これは、NFD Operator が GPU 対応の MachineSet からノードを正しく識別したことを意味します。

# 関連情報

◆ インストール中の高速ネットワークの有効化

## 2.3.11.1. 既存の Microsoft Azure クラスターでの Accelerated Networking の有効化

マシンセット YAML ファイルに **acceleratedNetworking** を追加することで、Azure で Accelerated Networking を有効にすることができます。

# 前提条件

• Machine API が動作している既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

● 以下を providerSpec フィールドに追加します。

providerSpec:

value:

acceleratedNetworking: true 1 vmSize: <azure-vm-size> 2

- 🚹 この行は Accelerated Networking を有効にします。
- 4つ以上の vCPU を含む Azure 仮想マシンのサイズを指定します。仮想マシンのサイズに 関する情報は、Microsoft Azure のドキュメント を参照してください。

#### 次のステップ

● 現在実行中のノードで機能を有効にするには、それぞれの既存マシンを置き換える必要があります。これは、各マシンに対して個別に行うか、レプリカをゼロにスケールダウンしてから、必要なレプリカ数にスケールアップして実行できます。

#### 検証

● Microsoft Azure ポータルで、マシンセットによってプロビジョニングされるマシンの Networking 設定ページを確認し、Accelerated networking フィールドが Enabled に設定されていることを確認します。

#### 関連情報

コンピュートマシンセットの手動スケーリング

# 2.4. AZURE STACK HUB でコンピュートマシンセットを作成

Microsoft Azure Stack Hub 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たすように 異なるコンピュートマシンセットを作成することができます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 2.4.1. Azure Stack Hub 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョンの **1** Microsoft Azure ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<role>: ""** というラベルの付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure id>-<role>-<region> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role>-<region> 6
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> (8)
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<region> 10
  spec:
   metadata:
     creationTimestamp: null
     labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: "" 11
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      availabilitySet: <availability set> 12
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      image:
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/<infrastructure id>-
rg/providers/Microsoft.Compute/images/<infrastructure id> 13
       sku: ""
       version: ""
      internalLoadBalancer: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: <region> 14
      managedIdentity: <infrastructure_id>-identity 15
      metadata:
       creationTimestamp: null
      natRule: null
      networkResourceGroup: ""
      osDisk:
```

diskSizeGB: 128
managedDisk:
storageAccountType: Premium\_LRS
osType: Linux
publicIP: false
publicLoadBalancer: ""
resourceGroup: <infrastructure\_id>-rg 16
sshPrivateKey: ""
sshPublicKey: ""
subnet: <infrastructure\_id>-<role>-subnet 17 18
userDataSecret:
name: worker-user-data 19
vmSize: Standard\_DS4\_v2
vnet: <infrastructure\_id>-vnet 20

1 5 7 13 15 16 17 20 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

以下のコマンドを実行してサブネットを取得できます。

zone: "1" 21

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.subnet}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1

以下のコマンドを実行して vnet を取得できます。

- \$ oc -n openshift-machine-api \
   -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.vnet}{"\n"}' \
   get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1
- 238911819追加するノードラベルを指定します。
- 4 6 10 インフラストラクチャー ID、ノードラベル、およびリージョンを指定します。
- 🚹 マシンを配置するリージョンを指定します。
- **21** マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- クラスターの可用性セットを指定します。

## 2.4.2. 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。
- Azure Stack Hub コンピュートマシンをデプロイする可用性セットを作成します。

#### 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。
  <availabilitySet>、<clusterID>、および <role> パラメーター値を必ず設定してください。
- 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	RE	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0			55m	

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

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

#### 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

...

- ↑ クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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. 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

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。

# 2.4.3. Azure ブート診断の有効化

マシンセットが作成する Azure マシンで起動診断を有効にできます。

#### 前提条件

● 既存の Microsoft Azure Stack Hub クラスターがある。

#### 手順

- ストレージタイプに適用可能な diagnostics 設定を、マシンセット YAML ファイルの providerSpec フィールドに追加します。
  - Azure Managed ストレージアカウントの場合:

providerSpec:
 diagnostics:
 boot:
 storageAccountType: AzureManaged 1

- **Azure Managed ストレージアカウントを指定します。**
- Azure Unmanaged ストレージアカウントの場合:

providerSpec:
diagnostics:
boot:
storageAccountType: CustomerManaged 1
customerManaged:
storageAccountURI: https://<storage-account>.blob.core.windows.net 2

- Azure Unmanaged ストレージアカウントを指定します。
- **2 <storage-account>** をストレージアカウントの名前に置き換えます。



#### 注記

Azure Blob Storage データサービスのみサポートされています。

#### 検証

● Microsoft Azure ポータルで、マシンセットによってデプロイされたマシンの **起動診断** ページ を確認し、マシンのシリアルログが表示されることを確認します。

## 2.4.4. マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化

Azure に暗号化キーを指定して、停止中に管理ディスクのデータを暗号化できます。Machine API を使用すると、顧客管理の鍵によるサーバー側暗号化を有効にすることができます。

お客様が管理する鍵を使用するために、Azure Key Vault、ディスク暗号化セット、および暗号化キーが必要です。ディスク暗号化セットは、Cloud Credential Operator (CCO) がアクセス許可を付与したリソースグループに存在する必要があります。これがない場合は、ディスク暗号化セットで追加のリーダーロールを指定する必要があります。

## 前提条件

● Azure Key Vault インスタンスを作成 します。

- ディスク暗号化セットのインスタンスを作成します。
- ディスク暗号化セットに Key Vault へのアクセスを付与 します。

## 手順

● マシンセット YAML ファイルの **providerSpec** フィールドでディスクの暗号化キーを設定します。以下に例を示します。

```
providerSpec:
  value:
    osDisk:
    diskSizeGB: 128
    managedDisk:
    diskEncryptionSet:
    id:
/subscriptions/<subscription_id>/resourceGroups/<resource_group_name>/providers/Microsoft.
Compute/diskEncryptionSets/<disk_encryption_set_name>
```

#### 関連情報

● カスタマーマネージドキーに関する Azure ドキュメント

storageAccountType: Premium LRS

# 2.5. GCP でコンピュートマシンセットを作成する

異なるコンピュートマシンセットを作成して、Google Cloud Platform (GCP) 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的で使用できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



# 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.5.1. GCP 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、Google Cloud Platform (GCP) で実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<role>:** "" というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
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
      metadata:
       creationTimestamp: null
      networkInterfaces:
      - network: <infrastructure id>-network
       subnetwork: <infrastructure_id>-worker-subnet
      projectID: ct_name
      region: us-central1
      serviceAccounts:
      - email: <infrastructure id>-w@<project name>.iam.gserviceaccount.com
       - https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform
```

tags:

- <infrastructure\_id>-worker

userDataSecret:

name: worker-user-data zone: us-central1-a

**<infrastructure\_id>**は、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 に基づく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

- 🤰 🛾 <node> には、追加する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。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メージへのパスを取得できます。

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.disks[0].image}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure id>-worker-a

GCP Marketplace イメージを使用するには、使用するオファーを指定します。

- OpenShift Container Platform: https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145
- OpenShift Platform Plus: https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145
- OpenShift Kubernetes Engine:
   https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145
- 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 **<project\_name>** には、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。

#### 2.5.2. 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	R	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1f	0	0			55m	

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

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

#### 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
```

- 1 クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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. 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	T F	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	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。

## 2.5.3. コンピュートマシンセットを使用した永続ディスクタイプの設定

コンピュートマシンセットの YAML ファイルを編集することで、コンピュートマシンセットがマシンをデプロイする永続ディスクのタイプを設定できます。

永続ディスクの種類、互換性、地域の可用性、制限の詳細については、永続ディスク に関する GCPComputeEngine のドキュメントを参照してください。

#### 手順

1. テキストエディターで、既存のコンピュートマシンセットの YAML ファイルを開くか、新しいマシンセットを作成します。

2. providerSpec フィールドの下で以下の行を編集します。

providerSpec:

value:

disks:

type: <pd-disk-type> 1

ディスク永続タイプを指定します。有効な値は、pd-ssd、pd-standard、および pd-balanced です。デフォルト値は pd-standard です。

#### 検証

● Google Cloud コンソールで、コンピュートマシンセットによってデプロイされたマシンの詳細を確認し、**Type** フィールドが設定済みのディスクタイプと一致することを確認します。

2.5.4. マシンをプリエンプション可能な仮想マシンインスタンスとしてデプロイするマシンセット

マシンを保証されていないプリエンプション可能な仮想マシンインスタンスとしてデプロイする GCPで実行されるコンピュートマシンセットを作成して、コストを節約できます。プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスは、追加の Compute Engine 容量を使用し、通常のインスタンスよりもコストが低くなります。プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスは、バッチやステートレス、水平的に拡張可能なワークロードなどの割り込みを許容できるワークロードに使用することができます。

GCP Compute Engine は、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスをいつでも終了することができます。Compute Engine は、中断が 30 秒後に発生することを示すプリエンプションの通知をユーザーに送信します。OpenShift Container Platform は、Compute Engine がプリエンプションについての通知を発行する際に影響を受けるインスタンスからワークロードを削除し始めます。インスタンスが停止していない場合は、ACPI G3 Mechanical Off シグナルが 30 秒後にオペレーティングシステムに送信されます。プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスは、Compute Engine によってTERMINATED 状態に移行されます。

以下の理由により、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスを使用すると中断が生じる可能性 があります。

- システムまたはメンテナンスイベントがある
- プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスの供給が減少する
- インスタンスは、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスについて割り当てられている 24 時間後に終了します。

GCP がインスタンスを終了すると、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスで実行される終了ハンドラーによりマシンリソースが削除されます。コンピュートマシンセットの **レプリカ** 数を満たすために、ココンピュートマシンセットは、プリエンプティブル VM インスタンスを要求するマシンを作成します。

2.5.4.1. コンピュートマシンセットの使用によるプリエンプション可能な仮想マシンインスタンスの作成

**preemptible** をコンピュートマシンセットの YAML ファイルに追加し、GCP でプリエンプション可能な仮想マシンインスタンスを起動できます。

#### 手順

providerSpec フィールドの下に以下の行を追加します。

providerSpec: value:

preemptible: true

preemptible が true に設定される場合、インスタンスの起動後に、マシンに interruptable-instance というラベルが付けられます。

## 2.5.5. コンピュートマシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化

Google Cloud Platform (GCP) Compute Engine を使用すると、ユーザーは暗号鍵を指定してディスク上の停止状態のデータを暗号化することができます。この鍵は、顧客のデータの暗号化に使用されず、データ暗号化キーの暗号化に使用されます。デフォルトでは、Compute Engine は Compute Engine キーを使用してこのデータを暗号化します。

マシン API を使用して、顧客管理の鍵で暗号化を有効にすることができます。まず KMS キーを作成し、適切なパーミッションをサービスアカウントに割り当てる必要があります。サービスアカウントが鍵を使用できるようにするには、KMS キー名、キーリング名、および場所が必要です。



#### 注記

KMS の暗号化に専用のサービスアカウントを使用しない場合は、代わりに Compute Engine のデフォルトのサービスアカウントが使用されます。専用のサービスアカウントを使用しない場合、デフォルトのサービスアカウントに、キーにアクセスするためのパーミッションを付与する必要があります。Compute Engine のデフォルトのサービスアカウント名は、service-compute-

system.iam.gserviceaccount.com パターンをベースにしています。

#### 手順

1. KMS キー名、キーリング名、および場所を指定して以下のコマンドを実行し、特定のサービス アカウントが KMS キーを使用し、サービスアカウントに正しい IAM ロールを付与できるよう にします。

gcloud kms keys add-iam-policy-binding <key\_name> \

- --keyring <key\_ring\_name> \
- --location <key\_ring\_location> \
- --member "serviceAccount:service-<project number>@compute-

system.iam.gserviceaccount.com" \

- --role roles/cloudkms.cryptoKeyEncrypterDecrypter
- 2. コンピュートマシンセット YAML ファイルの **providerSpec** フィールドで暗号化キーを設定します。以下に例を示します。

providerSpec:
value:
# ...
disks:
- type:
# ...
encryptionKey:
kmsKey:
name: machine-encryption-key 1

keyRing: openshift-encrpytion-ring 2

location: global 3

projectID: openshift-gcp-project 4

kmsKeyServiceAccount: openshift-service-account@openshift-gcp-project.iam.gserviceaccount.com 5

- 🚹 ディスク暗号化に使用される顧客管理の暗号鍵の名前。
- 🤦 KMS キーが属する KMS キーリングの名前。
- 👔 KMS キーリングが存在する GCP の場所。
- 4 オプション: KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。プロジェクト ID が設定されていない場合は、計算マシンセットが作成された計算マシンセット projectID が使用されます。
- 5 オプション: 指定の KMS キーの暗号化要求に使用されるサービスアカウント。サービスア カウントが設定されていない場合、Compute Engine のデフォルトのサービスアカウント が使用されます。

更新された **providerSpec** オブジェクト設定を使用して新規マシンが作成された後に、ディスクの暗号化キーは KMS キーを使用して暗号化されます。

## 2.5.6. コンピュートマシンセットの GPU サポートの有効化

Google Cloud Platform (GCP) Compute Engine を使用すると、ユーザーは仮想マシンインスタンスに GPU を追加できます。GPU リソースにアクセスできるワークロードは、この機能を有効にしてコン ピュートマシンでより優れたパフォーマンスが得られます。GCP 上の OpenShift Container Platform は、A2 および N1 マシンシリーズの NVIDIA GPU モデルをサポートしています。

#### 表2.1サポートされている GPU 設定

モデル名	GPU タイプ	マシンタイプ[1]
NVIDIA A100	nvidia-tesla-a100	<ul> <li>a2-highgpu-1g</li> <li>a2-highgpu-2g</li> <li>a2-highgpu-4g</li> <li>a2-highgpu-8g</li> <li>a2-megagpu-16g</li> </ul>

モデル名	GPU タイプ	マシンタイプ[1]
NVIDIA K80	nvidia-tesla-k80	• n1-standard-1
NVIDIA P100	nvidia-tesla-p100	• n1-standard-2
NVIDIA P4	nvidia-tesla-p4	<ul><li>n1-standard-4</li><li>n1-standard-8</li></ul>
NVIDIA T4	nvidia-tesla-t4	<ul><li>n1-standard-8</li><li>n1-standard-16</li></ul>
NVIDIA V100	nvidia-tesla-v100	• n1-standard-32
		• n1-standard-64
		• n1-standard-96
		• n1-highmem-2
		• n1-highmem-4
		• n1-highmem-8
		• n1-highmem-16
		• n1-highmem-32
		• n1-highmem-64
		• n1-highmem-96
		• n1-highcpu-2
		• n1-highcpu-4
		• n1-highcpu-8
		• n1-highcpu-16
		• n1-highcpu-32
		• n1-highcpu-64
		• n1-highcpu-96

1. 仕様、互換性、地域の可用性、制限など、マシンタイプの詳細については、N1マシンシリーズ、A2マシンシリーズ、GPU リージョンとゾーンの可用性 に関する GCP Compute Engine のドキュメントをご覧ください。

Machine API を使用して、インスタンスに使用するサポートされている GPU を定義できます。

N1 マシンシリーズのマシンを、サポートされている GPU タイプの 1 つでデプロイするように設定できます。A2 マシンシリーズのマシンには GPU が関連付けられており、ゲストアクセラレータを使用することはできません。



# 注記

グラフィックワークロード用の GPU はサポートされていません。

#### 手順

- 1. テキストエディターで、既存のコンピュートマシンセットの YAML ファイルを開くか、新しいマシンセットを作成します。
- 2. コンピュートマシンセットの YAML ファイルの **providerSpec** フィールドで GPU 設定を指定します。有効な設定の次の例を参照してください。

## A2 マシンシリーズの設定例:

providerSpec:

value:

machineType: a2-highgpu-1g 1 onHostMaintenance: Terminate 2

restartPolicy: Always 3

- マシンタイプを指定します。マシンタイプが A2 マシンシリーズに含まれていることを確認してください。
- **2** GPU サポートを使用する場合は、**onHostMaintenance** を **Terminate** に設定する必要があります。
- 3 コンピュートマシンセットによってデプロイされたマシンの再起動ポリシーを指定します。許可される値は、Always または Never です。

## N1マシンシリーズの設定例:

providerSpec:

value:

gpus:

- count: 1 1

type: nvidia-tesla-p100 2

machineType: n1-standard-1 3 onHostMaintenance: Terminate 4

restartPolicy: Always 5

- 🚹 マシンに接続する GPU の数を指定します。
- ② マシンに接続する GPU のタイプを指定します。マシンタイプと GPU タイプに互換性があることを確認してください。
- マシンタイプを指定します。マシンタイプと GPU タイプに互換性があることを確認してください。
- 4 GPU サポートを使用する場合は、onHostMaintenance を Terminate に設定する必要があります。
- 5 コンピュートマシンセットによってデプロイされたマシンの再起動ポリシーを指定します。許可される値は、Always または Never です。

# 2.5.7. 既存の OpenShift Container Platform クラスターへの GPU ノードの追加

デフォルトのコンピュートマシンセット設定をコピーおよび変更して、GCP クラウドプロバイダー用の GPU 対応マシンセットとマシンを作成できます。

次の表は、検証済みのインスタンスタイプを示しています。

インスタンスタイプ	NVIDIA GPU アクセラ レーター	GPU の最大数	アーキテクチャー
a2-highgpu-1g	A100	1	x86
n1-standard-4	T4	1	x86

### 手順

- 1. 既存の MachineSet のコピーを作成します。
- 2. 新しいコピーで、metadata.name と machine.openshift.io/cluster-api-machineset の両方の インスタンスで、マシンセットの name を変更します。
- 3. インスタンスタイプを変更して、新しくコピーした MachineSet に次の2行を追加します。

machineType: a2-highgpu-1g onHostMaintenance: Terminate

## a2-highgpu-1g.json ファイルの例

```
"apiVersion": "machine.openshift.io/v1beta1",
  "kind": "MachineSet",
  "metadata": {
     "annotations": {
       "machine.openshift.io/GPU": "0",
       "machine.openshift.io/memoryMb": "16384",
       "machine.openshift.io/vCPU": "4"
     "creationTimestamp": "2023-01-13T17:11:02Z",
     "generation": 1,
     "labels": {
       "machine.openshift.io/cluster-api-cluster": "myclustername-2pt9p"
     "name": "myclustername-2pt9p-worker-gpu-a",
    "namespace": "openshift-machine-api",
     "resourceVersion": "20185",
     "uid": "2daf4712-733e-4399-b4b4-d43cb1ed32bd"
  },
  "spec": {
    "replicas": 1,
     "selector": {
       "matchLabels": {
          "machine.openshift.io/cluster-api-cluster": "myclustername-2pt9p",
          "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-gpu-
a"
       }
```

```
"template": {
       "metadata": {
          "labels": {
            "machine.openshift.io/cluster-api-cluster": "myclustername-2pt9p",
            "machine.openshift.io/cluster-api-machine-role": "worker",
            "machine.openshift.io/cluster-api-machine-type": "worker",
            "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-
gpu-a"
        "spec": {
          "lifecycleHooks": {},
          "metadata": {},
          "providerSpec": {
            "value": {
               "apiVersion": "machine.openshift.io/v1beta1",
               "canIPForward": false,
               "credentialsSecret": {
                 "name": "gcp-cloud-credentials"
               "deletionProtection": false,
               "disks": [
                    "autoDelete": true,
                    "boot": true,
                    "image": "projects/rhcos-cloud/global/images/rhcos-412-86-
202212081411-0-gcp-x86-64",
                    "labels": null,
                    "sizeGb": 128,
                    "type": "pd-ssd"
               ],
               "kind": "GCPMachineProviderSpec",
               "machineType": "a2-highgpu-1g",
               "onHostMaintenance": "Terminate",
               "metadata": {
                 "creationTimestamp": null
               },
               "networkInterfaces": [
                    "network": "myclustername-2pt9p-network",
                    "subnetwork": "myclustername-2pt9p-worker-subnet"
                 }
               ],
               "preemptible": true,
               "projectID": "myteam",
               "region": "us-central1",
               "serviceAccounts": [
                    "email": "myclustername-2pt9p-w@myteam.iam.gserviceaccount.com",
                       "https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform"
               ],
```

4. 次のコマンドを実行して、既存のノード、マシン、およびマシンセットを表示します。各ノードは、特定の GCP リージョンと OpenShift Container Platform ロールを持つマシン定義のインスタンスであることに注意してください。

\$ oc get nodes

## 出力例

```
NAME
                                                                     AGE
                                         STATUS
                                                    ROLES
                                                                            VERSION
myclustername-2pt9p-master-0.c.openshift-qe.internal
                                                         Ready
                                                                  control-plane, master
     v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-master-1.c.openshift-qe.internal
                                                         Ready
                                                                  control-plane, master
     v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-master-2.c.openshift-qe.internal
                                                         Ready
                                                                  control-plane,master
     v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-worker-a-mxtnz.c.openshift-ge.internal
                                                           Ready
                                                                     worker
    v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-worker-b-9pzzn.c.openshift-qe.internal
                                                           Ready
                                                                     worker
     v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-worker-c-6pbg6.c.openshift-qe.internal
                                                            Ready
                                                                     worker
     v1.25.4+77bec7a
myclustername-2pt9p-worker-gpu-a-wxcr6.c.openshift-qe.internal Ready
                                                                      worker
4h35m v1.25.4+77bec7a
```

5. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンとマシンセットを表示します。各コンピュートマシンセットは、GCP リージョン内の異なるアベイラビリティーゾーンに関連付けられています。インストーラーは、アベイラビリティゾーン全体でコンピュートマシンの負荷を自動的に分散します。

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

#### 出力例

NAME	DESIRE	D	<b>CURRENT</b>	Γ	READY	AVAILABLE	AGE
myclustername-2pt9p-wo	rker-a	1	1	1	1	8h	
myclustername-2pt9p-wo	rker-b	1	1	1	1	8h	
myclustername-2pt9p-wc	rker-c	1	1			8h	
myclustername-2pt9p-wo	rker-f	0	0			8h	

6. 次のコマンドを実行して、**openshift-machine-api** namespace に存在するマシンを表示します。セットごとに設定できるコンピュートマシンは1つだけですが、コンピュートマシンセットをスケーリングして、特定のリージョンとゾーンにノードを追加することはできます。

\$ oc get machines -n openshift-machine-api | grep worker

#### 出力例

myclustername-2pt9p-worker-a-mxtnz Running n2-standard-4 us-central1 us-central1-a 8h
myclustername-2pt9p-worker-b-9pzzn Running n2-standard-4 us-central1 us-central1-b 8h
myclustername-2pt9p-worker-c-6pbg6 Running n2-standard-4 us-central1 us-central1-c 8h

7. 次のコマンドを実行して、既存のコンピュート **MachineSet** 定義のいずれかのコピーを作成し、結果を JSON ファイルに出力します。これは、GPU 対応のコンピュートマシンセット定義の基礎となります。

\$ oc get machineset myclustername-2pt9p-worker-a -n openshift-machine-api -o json > <output\_file.json>

- 8. JSON ファイルを編集し、新しい MachineSet 定義に次の変更を加えます。
  - サブストリング gpu を metadata.name と machine.openshift.io/cluster-api-machineset の両方のインスタンスに挿入し、マシンセット name を変更します。
  - 新しい **MachineSet** 定義の **machineType** を、NVIDIA A100 GPU を含む **a2-highgpu-1g** に変更します。

jq .spec.template.spec.providerSpec.value.machineType ocp\_4.12\_machineset-a2-highgpu-1g.json

"a2-highgpu-1g"

**<output\_file.json>** ファイルは ocp\_4.12\_machineset-a2-highgpu-1g.json として保存されます。

- 9. ocp\_4.12\_machineset-a2-highgpu-1g.json の次のフィールドを更新します。
  - .metadata.name を gpu を含む名前に変更します。
  - .spec.selector.matchLabels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を変更して新しい.metadata.name に一致させます。
  - .spec.template.metadata.labels["machine.openshift.io/cluster-api-machineset"] を変更 して新しい .metadata.name に一致させます。

- .spec.template.spec.providerSpec.value.MachineType を a2-highgpu-1g に変更します。
- machineType の下に次の行を追加します: `"onHostMaintenance": "Terminate"。以下に例を示します。

```
"machineType": "a2-highgpu-1g", 
"onHostMaintenance": "Terminate",
```

10. 変更を確認するには、次のコマンドを実行して、元のコンピュート定義と新しい GPU 対応ノード定義の **diff** を実行します。

\$ oc get machineset/myclustername-2pt9p-worker-a -n openshift-machine-api -o json | diff ocp\_4.12\_machineset-a2-highgpu-1g.json -

## 出力例

```
15c15
      "name": "myclustername-2pt9p-worker-gpu-a",
<
      "name": "myclustername-2pt9p-worker-a",
25c25
           "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-
<
gpu-a"
           "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-a"
34c34
              "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-
gpu-a"
              "machine.openshift.io/cluster-api-machineset": "myclustername-2pt9p-worker-
>
a"
59,60c59
                "machineType": "a2-highgpu-1g",
<
                "onHostMaintenance": "Terminate",
                "machineType": "n2-standard-4",
```

11. 次のコマンドを実行して、定義ファイルから GPU 対応のコンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f ocp\_4.12\_machineset-a2-highgpu-1g.json

#### 出力例

machineset.machine.openshift.io/myclustername-2pt9p-worker-gpu-a created

#### 検証

1. 次のコマンドを実行して、作成したマシンセットを表示します。

\$ oc -n openshift-machine-api get machinesets | grep gpu

MachineSet レプリカ数は 1 に設定されているため、新しい **Machine** オブジェクトが自動的に 作成されます。

## 出力例

myclustername-2pt9p-worker-gpu-a 1 1 1 5h24m

2. 次のコマンドを実行して、マシンセットが作成した Machine オブジェクトを表示します。

\$ oc -n openshift-machine-api get machines | grep gpu

#### 出力例

myclustername-2pt9p-worker-gpu-a-wxcr6 Running a2-highgpu-1g us-central1 us-central1-a 5h25m



#### 注記

ノードの namespace を指定する必要がないことに注意してください。ノード定義はクラスタースコープ指定されています。

# 2.5.8. Node Feature Discovery Operator のデプロイ

GPU 対応ノードを作成したら、スケジュールできるように GPU 対応ノードを検出する必要があります。これを行うには、Node Feature Discovery (NFD) Operator をインストールします。NFD Operator は、ノード内のハードウェアデバイス機能を識別します。OpenShift Container Platform で使用できるようにインフラストラクチャーノードのハードウェアリソースを識別してカタログ化するという一般的な問題を解決します。

#### 手順

- 1. OpenShift Container Platform コンソールの **OperatorHub** から Node Feature Discovery Operator をインストールします。
- 2. NFD Operator を **OperatorHub** にインストールした後、インストールされた Operator リストから **Node Feature Discovery** を選択し、**Create instance** を選択します。これにより、**openshift-nfd** namespace に、**nfd-master** Pod と **nfd-worker** Pod (各コンピュートノードに1つの **nfd-worker** Pod) がインストールされます。
- 3. 次のコマンドを実行して、Operator がインストールされ、実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

#### 出力例

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nfd-controller-manager-8646fcbb65-x5qgk 2/2 Running 7 (8h ago) 1d

4. コンソールでインストール済みの Operator へ移動し、**Create Node Feature Discovery** を選択します。

5. **Create** を選択して、NFD カスタムリソースをビルドします。これにより、OpenShift Container Platform ノードのハードウェアリソースをポーリングしてカタログ化する NFD Podが **openshift-nfd** namespace に作成されます。

#### 検証

1. ビルドが成功したら、次のコマンドを実行して、各ノードで NFD Pod が実行されていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-nfd

## 出力例

NAME	READY	STATUS	RESTAF	RTS AGE	
nfd-controller-manager-8646fc	bb65-x50	gk 2/2	Running	7 (8h ago)	12d
nfd-master-769656c4cb-w9vrv	/	1/1 Ru	nning 0	12d	
nfd-worker-qjxb2	1/1	Running	3 (3d14h a	ago) 12d	
nfd-worker-xtz9b	1/1	Running	5 (3d14h a	ago) 12d	

NFD Operator は、ベンダー PCI ID を使用してノード内のハードウェアを識別します。NVIDIA は PCI ID **10de** を使用します。

2. 次のコマンドを実行して、NFD Operator によって検出された NVIDIA GPU を表示します。

\$ oc describe node ip-10-0-132-138.us-east-2.compute.internal | egrep 'Roles|pci'

## 出力例

Roles: worker

feature.node.kubernetes.io/pci-1013.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-10de.present=true

feature.node.kubernetes.io/pci-1d0f.present=true

GPU 対応ノードのノード機能リストに **10de** が表示されます。これは、NFD Operator が GPU 対応の MachineSet からノードを正しく識別したことを意味します。

## 2.6. IBM CLOUD でコンピュートマシンセットを作成する

IBM Cloud 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たす別のコンピューティングマシンセットを作成できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



## 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.6.1. IBM Cloud 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョン内の指定された IBM Cloud ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io**/<**role>: ""** というラベルの付いたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure id>-<role>-<region> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<region> 6
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role>-<region> 10
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: ""
   providerSpec:
    value:
      apiVersion: ibmcloudproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
```

name: ibmcloud-credentials

image: <infrastructure\_id>-rhcos 11

kind: IBMCloudMachineProviderSpec

primaryNetworkInterface:

securityGroups:

- <infrastructure\_id>-sg-cluster-wide

- <infrastructure\_id>-sg-openshift-net

subnet: <infrastructure\_id>-subnet-compute-<zone> 12

profile: <instance\_profile> 13

region: <region> 14

resourceGroup: <resource\_group> 15

userDataSecret:

name: <role>-user-data 16

vpc: <vpc\_name> 17

zone: <zone> 18

157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 に基づくインフラストラクチャー ID。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

- 238916追加するノードラベル。
- 4.6.10インフラストラクチャー ID、ノードラベル、およびリージョン。
- ① クラスターのインストールに使用されたカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ。
- 12 マシンを配置するためのリージョン内のインフラストラクチャー ID とゾーン。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- 👔 IBM Cloud インスタンスプロファイルを指定します。
- **14** マシンを配置するリージョンを指定します。
- 15 マシンリソースが配置されるリソースグループ。これは、インストール時に指定された既存のリソースグループ、またはインフラストラクチャー ID に基づいて名前が付けられたインストーラーによって作成されたリソースグループのいずれかです。
- n VPC 名。
- 18 マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。

## 2.6.2. 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

Ν	IAME	DESIRED	)	CURRENT	RE	ADY	AVAILABLE	AGE
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1a	1	1	1	1	55m	
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0			55m	
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0			55m	
а	gl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0			55m	

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

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

## 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

...

- 介ラスターインフラストラクチャー ID。
- 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 **<providerSpec>** セクションの値は、プラットフォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ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	T F	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	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。

# 2.7. NUTANIX でコンピュートマシンセットを作成する

Nutanix 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たす別のコンピューティングマシンセットを作成できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



## 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.7.1. Nutanix 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、**node-role.kubernetes.io**/**<role>: ""** でラベル付けされたノードを作成するNutanix コンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure id>-<role>-<zone> 4
 namespace: openshift-machine-api
 annotations: 5
  machine.openshift.io/memoryMb: "16384"
  machine.openshift.io/vCPU: "4"
spec:
 replicas: 3
 selector:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 6
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role>-<zone> 7
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 10
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role>-<zone> 11
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: ""
   providerSpec:
     value:
```

apiVersion: machine.openshift.io/v1

cluster:

type: uuid

uuid: <cluster\_uuid> credentialsSecret:

name: nutanix-credentials

image:

name: <infrastructure\_id>-rhcos 12

type: name

kind: NutanixMachineProviderConfig

memorySize: 16Gi 13

subnets:
- type: uuid

uuid: <subnet\_uuid> systemDiskSize: 120Gi 14

userDataSecret:

name: <user data secret> 15

vcpuSockets: 4 16 vcpusPerSocket: 1 17

168/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 (**oc**) 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

- 23910追加するノードラベルを指定します。
- 4.7.111インフラストラクチャー ID、ノードラベル、およびゾーンを指定します。
- クラスターオートスケーラーのアノテーション。
- 使用するイメージを指定します。クラスターに設定されている既存のコンピュートデフォルトマシンのイメージを使用します。
- ↑ラスターのメモリー量を Gi で指定します。
- 🚹 システムディスクのサイズを Gi で指定します。
- **openshift-machine-api** 名前空間にあるユーザーデータ YAML ファイルでシークレットの名前を 指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用しま す。
- 16 vCPU ソケットの数を指定します。
- 귥 ソケットあたりの vCPU の数を指定します。

#### 2.7.2. 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	R	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1f	0	0			55m	

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

#### 出力例

```
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

- ↑ クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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	REA	NDY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	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。

# 2.8. OPENSTACK でコンピュートマシンセットを作成する

異なるコンピュートマシンセットを作成して、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的で使用できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.8.1. RHOSP 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行され、**node-role.kubernetes.io**/<**role>: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure_id>-<role> 4
 namespace: openshift-machine-api
 replicas: <number_of_replicas>
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 6
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 10
  spec:
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
      cloudName: openstack
      cloudsSecret:
       name: openstack-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
```

flavor: <nova\_flavor>

image: <glance\_image\_name\_or\_location>

serverGroupID: <optional\_UUID\_of\_server\_group> 11

kind: OpenstackProviderSpec

networks: 12

- filter: {}
 subnets:
 - filter:

name: <subnet\_name>

tags: openshiftClusterID=<infrastructure\_id> 13

primarySubnet: <rhosp\_subnet\_UUID> 14

securityGroups:

- filter: {}

name: <infrastructure\_id>-worker 15

serverMetadata:

Name: <infrastructure\_id>-worker 16

openshiftClusterID: <infrastructure\_id> 17

tags:

- openshiftClusterID=<infrastructure\_id> 18

trunk: true

userDataSecret:

name: worker-user-data 19

availabilityZone: <optional\_openstack\_availability\_zone>

1 5 7 13 15 16 17 18 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

- 238919追加するノードラベルを指定します。
- 4 6 10 インフラストラクチャー ID およびノードラベルを指定します。
- 11 MachineSet のサーバーグループポリシーを設定するには、サーバーグループの作成 から返された値を入力します。ほとんどのデプロイメントでは、**anti-affinity** または **soft-anti-affinity** が推奨されます。
- 複数ネットワークへのデプロイメントに必要です。複数のネットワークを指定するには、ネット ワークアレイに別のエントリーを追加します。また、primarySubnet の値として使用されるネットワークが含まれる必要があります。
- 14 ノードのエンドポイントを公開する RHOSP サブネットを指定します。通常、これは installconfig.yaml ファイルの machinesSubnet の値として使用される同じサブネットです。

2.8.2. RHOSP 上の SR-IOV を使用するコンピュートマシンセットのカスタムリソースのサンプル YAML

クラスターを SR-IOV (Single-root I/O Virtualization) 用に設定している場合に、その技術を使用するコンピュートマシンセットを作成できます。

このサンプル YAML は SR-IOV ネットワークを使用するコンピュートマシンセットを定義します。作成するノードには node-role.openshift.io/<node\_role>: "" というラベルが付けられます。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID ラベルであり、node role は追加するノードラベルです。

この例では、"radio" と "uplink" という名前の 2 つの SR-IOV ネットワークを想定しています。これらのネットワークは、**spec.template.spec.providerSpec.value.ports** リストのポート定義で使用されます。



## 注記

この例では、SR-IOV デプロイメント固有のパラメーターのみを説明します。より一般的なサンプルを確認するには、「RHOSP 上のコンピュートマシンセットのカスタムリソースのサンプル YAML」を参照してください。

#### SR-IOV ネットワークを使用するコンピュートマシンセットの例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node role>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
 name: <infrastructure id>-<node role>
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: <number of replicas>
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<node role>
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node role>
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<node_role>
  spec:
   metadata:
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
      cloudName: openstack
      cloudsSecret:
       name: openstack-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      flavor: <nova_flavor>
      image: <glance_image_name_or_location>
      serverGroupID: <optional UUID of server group>
      kind: OpenstackProviderSpec
      networks:
       - subnets:
        - UUID: <machines subnet UUID>
       - networkID: <radio network UUID> 1
```

nameSuffix: radio fixedIPs: - subnetID: <radio\_subnet\_UUID> 2 tags: - sriov - radio vnicType: direct 3 portSecurity: false 4 - networkID: <uplink network UUID> 5 nameSuffix: uplink fixedIPs: - subnetID: <uplink subnet UUID> 6 tags: - sriov - uplink vnicType: direct 7 portSecurity: false 8 primarySubnet: <machines\_subnet\_UUID> securityGroups: - filter: {} name: <infrastructure id>-<node role> serverMetadata: Name: <infrastructure id>-<node role> openshiftClusterID: <infrastructure\_id> tags: - openshiftClusterID=<infrastructure\_id> trunk: true userDataSecret: name: <node role>-user-data availabilityZone: <optional\_openstack\_availability\_zone>

- 105各ポートにネットワークの UUID を入力します。
- 26各ポートのサブネット UUID を入力します。
- 3 7 vnicType パラメーターの値は、各ポートに 直接 指定する必要があります。
- **48 portSecurity** パラメーターの値は、各ポートで false である必要があります。

ポートセキュリティーが無効な場合は、ポートにセキュリティーグループと使用可能なアドレスペアを設定できません。インスタンスにセキュリティーグループを設定すると、グループが割り当てられているすべてのポートに適用されます。



## 重要

SR-IOV 対応のコンピュートマシンをデプロイしたら、そのようにラベルを付ける必要があります。たとえば、コマンドラインから次のように入力します。

\$ oc label node <NODE\_NAME> feature.node.kubernetes.io/network-sriov.capable="true"



#### 注記

トランクは、ネットワークおよびサブネットの一覧のエントリーで作成されるポート向けに有効にされます。これらのリストから作成されたポートの名前は、<machine\_name>-<nameSuffix>パターンを使用します。nameSuffix フィールドは、ポート定義に必要です。

それぞれのポートにトランキングを有効にすることができます。

オプションで、タグを **タグ** 一覧の一部としてポートに追加できます。

#### 関連情報

Preparing to install a cluster that uses SR-IOV or OVS-DPDK on OpenStack

2.8.3. ポートセキュリティーが無効にされている SR-IOV デプロイメントのサンプル YAML

ポートセキュリティーが無効にされたネットワークに single-root I/O Virtualization (SR-IOV) ポートを作成するには、**spec.template.spec.providerSpec.value.ports** 一覧の項目としてポートを含めてコンピュートマシンセットを定義します。標準の SR-IOV コンピュートマシンセットとのこの相違点は、ネットワークとサブネットインターフェイスを使用して作成されたポートに対して発生する自動セキュリティーグループと使用可能なアドレスペア設定によるものです。

マシンのサブネット用に定義するポートには、以下が必要です。

- API および Ingress 仮想 IP ポート用に許可されるアドレスペア
- コンピュートセキュリティーグループ
- マシンネットワークおよびサブネットへの割り当て



## 注記

以下の例のように、ポートセキュリティーが無効になっている SR-IOV デプロイメント 固有のパラメーターのみを説明します。より一般的なサンプルを確認するには、 「RHOSP 上の SR-IOV を使用するコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML」を参照してください。

SR-IOV ネットワークを使用し、ポートセキュリティーが無効にされているコンピュートマシンセットの例

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

labels:

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure\_id> machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node\_role> machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node\_role>

name: <infrastructure\_id>-<node\_role> namespace: openshift-machine-api

spec:

replicas: <number of replicas>

selector:

matchLabels:

```
machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<node_role>
template:
 metadata:
  labels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node role>
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node role>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<node role>
 spec:
  metadata: {}
  providerSpec:
   value:
    apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
    cloudName: openstack
    cloudsSecret:
      name: openstack-cloud-credentials
      namespace: openshift-machine-api
    flavor: <nova flavor>
    image: <glance image name or location>
    kind: OpenstackProviderSpec
    ports:
      - allowedAddressPairs: 1
       - ipAddress: <API VIP port IP>
       - ipAddress: <ingress_VIP_port_IP>
       fixedIPs:
        - subnetID: <machines_subnet_UUID> 2
       nameSuffix: nodes
       networkID: <machines network UUID> 3
       securityGroups:
         - < compute security group UUID> 4
      - networkID: <SRIOV_network_UUID>
       nameSuffix: sriov
       fixedIPs:
        - subnetID: <SRIOV subnet UUID>
       tags:
        - sriov
       vnicType: direct
       portSecurity: False
    primarySubnet: <machines subnet UUID>
    serverMetadata:
      Name: <infrastructure_ID>-<node_role>
      openshiftClusterID: <infrastructure_id>
    tags:
    - openshiftClusterID=<infrastructure_id>
    trunk: false
    userDataSecret:
      name: worker-user-data
```

- 🚹 🛮 API および Ingress ポート用に許可されるアドレスペアを指定します。
- 23マシンネットワークおよびサブネットを指定します。
- 4 コンピュートマシンのセキュリティーグループを指定します。



### 注記

トランクは、ネットワークおよびサブネットの一覧のエントリーで作成されるポート向けに有効にされます。これらのリストから作成されたポートの名前は、<machine\_name>-<nameSuffix>パターンを使用します。nameSuffix フィールドは、ポート定義に必要です。

それぞれのポートにトランキングを有効にすることができます。

オプションで、タグを タグ 一覧の一部としてポートに追加できます。

クラスターで Kuryr を使用し、RHOSP SR-IOV ネットワークでポートセキュリティーが無効にされている場合に、コンピュートマシンのプライマリーポートには以下が必要になります。

- spec.template.spec.providerSpec.value.networks.portSecurityEnabled パラメーターの値を false に設定します。
- 各サブネットについ て、spec.template.spec.providerSpec.value.networks.subnets.portSecurityEnabled パラメーターの値を false に設定します。
- spec.template.spec.providerSpec.value.securityGroups の値は、空: [] に指定します。

SR-IOV を使用し、ポートセキュリティーが無効な Kuryr にあるクラスターのコンピュートマシンセットのセクション例

```
...
networks:
- subnets:
- uuid: <machines_subnet_UUID>
portSecurityEnabled: false
portSecurityEnabled: false
securityGroups: []
...
```

今回の場合は、仮想マシンの作成後にコンピュートセキュリティーグループをプライマリー仮想マシン インターフェイスに適用できます。たとえば、コマンドラインでは、以下を実行します。

\$ openstack port set --enable-port-security --security-group <infrastructure\_id>-<node\_role>
<main\_port\_ID>



#### 重要

SR-IOV対応のコンピュートマシンをデプロイしたら、そのようにラベルを付ける必要があります。たとえば、コマンドラインから次のように入力します。

\$ oc label node <NODE\_NAME> feature.node.kubernetes.io/network-sriov.capable="true"

2.8.4. 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	DESIRE	)	CURRENT	RI	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker	-us-east-1f	0	0			55m	

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

## 出力例

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

...

- 介ラスターインフラストラクチャー ID。
- 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 **<providerSpec>** セクションの値は、プラットフォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ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	IT	RE	ADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	1	1		1	11m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1a	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1b	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1c	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1d	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-east-1e	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-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。

# 2.9. RHV でコンピュートマシンセットを作成する

異なるコンピュートマシンセットを作成して、Red Hat Virtualization (RHV) 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的で使用できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.9.1. RHV 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、RHV で実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<node\_role>: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: labels: machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1 machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2 machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3 name: <infrastructure id>-<role> 4 namespace: openshift-machine-api spec: replicas: <number\_of\_replicas> 5 Selector: 6 matchLabels: machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure\_id> 7 machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure\_id>-<role> 8 template: metadata: labels: machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 9 machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 10 machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 11 machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 12 spec: metadata:

```
labels:
  node-role.kubernetes.io/<role>: "" 13
providerSpec:
 value:
  apiVersion: ovirtproviderconfig.machine.openshift.io/v1beta1
  cluster id: <ovirt cluster id> 14
  template_name: <ovirt_template_name> 15
  sparse: <boolean value> 16
  format: <raw or cow> 17
  cpu: 18
   sockets: <number of sockets> 19
   cores: <number of cores> 20
   threads: <number_of_threads> 21
  memory mb: <memory size> 22
  guaranteed_memory_mb: <memory_size> 23
  os disk: 24
   size_gb: <disk_size> 25
   storage domain id: <storage domain UUID> 26
  network interfaces: 27
   vnic_profile_id: <vnic_profile_id> 28
  credentialsSecret:
   name: ovirt-credentials 29
  kind: OvirtMachineProviderSpec
  type: <workload_type> 30
  auto_pinning_policy: <auto_pinning_policy> 31
  hugepages: <hugepages> 32
  affinityGroupsNames:
   - compute 33
  userDataSecret:
   name: worker-user-data
```

- 179/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 (**oc**) 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
- 2 3 10 11 13 追加するノードラベルを指定します。
- 4812インフラストラクチャー ID およびノードラベルを指定します。これら 2 つの文字列は 35 文字を超えることができません。
- 作成するマシンの数を指定します。
- 6 マシンのセレクター。
- 14 この仮想マシンインスタンスが属する RHV クラスターの UUID を指定します。
- 15 マシンの作成に使用する RHV 仮想マシンテンプレートを指定します。
- 2のオプションを false に設定すると、ディスクの事前割り当てが有効になります。デフォルトは true です。format を raw に設定して sparse を true に設定することは、ブロックストレージドメインでは使用できません。raw 形式は、仮想ディスク全体を基盤となる物理ディスクに書き込みま

す。

**cow** または **raw** に設定できます。デフォルトは **cow** です。**cow** のフォーマットは仮想マシン用に最適化されています。



#### 注記

ファイルストレージドメインにディスクを事前に割り当てると、ファイルにゼロが 書き込まれます。基盤となるストレージによっては、実際にはディスクが事前に割 り当てられない場合があります。

- 🔞 オプション: CPU フィールドには、ソケット、コア、スレッドを含む CPU の設定が含まれます。
- 👩 オプション: 仮想マシンのソケット数を指定します。
- 20 オプション: ソケットあたりのコア数を指定します。
- 귉 オプション: コアあたりのスレッド数を指定します。
- 👧 オプション: 仮想マシンのメモリーサイズを MiB 単位で指定します。
- 23 オプション: 仮想マシンの保証されたメモリーのサイズを MiB で指定します。これは、バルーニングメカニズムによって排出されないことが保証されているメモリーの量です。詳細は、Memory Ballooning と Optimization Settings Explained を参照してください。



#### 注記

RHV 4.4.8 より前のバージョンを使用している場合は、Red Hat Virtualization クラスターでの OpenShift の保証されたメモリー要件を参照してください。

- オプション: ノードのルートディスク。
- **クロ** オプション: ブート可能なディスクのサイズを GiB 単位で指定します。
- 26 オプション: コンピュートノードのディスクのストレージドメインの UUID を指定します。何も指定されていない場合、コンピュートノードはコントロールノードと同じストレージドメインに作成されます。(デフォルト)
- オプション: 仮想マシンのネットワークインターフェイスの一覧。このパラメーターを含めると、 OpenShift Container Platform はテンプレートからすべてのネットワークインターフェイスを破棄し、新規ネットワークインターフェイスを作成します。
- 🐅 オプション: vNIC プロファイル ID を指定します。
- 👧 RHV クレデンシャルを保持するシークレットオブジェクトの名前を指定します。
- オプション: インスタンスが最適化されるワークロードタイプを指定します。この値は RHV VM パラメーターに影響します。サポートされる値: desktop、server (デフォルト)、high\_performanceです。high\_performanceは、VM のパフォーマンスを向上させます。制限があります。たとえば、グラフィカルコンソールで VM にアクセスすることはできません。詳細は、Virtual Machine Management Guideの ハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定を参照してください。

31

オプション:AutoPinningPolicy は、このインスタンスのホストへのピニングを含む、CPU と NUMA 設定を自動的に設定するポリシーを定義します。サポートされる値

- 32 オプション:hugepages は、仮想マシンで hugepage を定義するためのサイズ (KiB) です。対応している値は **2048** および **1048576** です。詳細は、**Virtual Machine Management Guide**の Configuring Huge Pages を参照してください。
- 33 オプション: 仮想マシンに適用されるアフィニティーグループ名のリスト。アフィニティーグルー プは oVirt に存在している必要があります。



### 注記

RHV は仮想マシンの作成時にテンプレートを使用するため、任意のパラメーターの値を 指定しない場合、RHV はテンプレートに指定されるパラメーターの値を使用します。

### 2.9.2. 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 DESII	RED (	CURRE	NT R	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1a 1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1b 1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1c 1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1d 0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1e 0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-us-east	-1f 0	0			55m	

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

### 出力例

```
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
```

- ↑ クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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-ea	ast-1a 1		1	1		1	11m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1a	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1b	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1c	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1d	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-east-1e	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-us	-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。

# 2.10. VSPHERE でコンピュートマシンセットを作成する

VMware vSphere 上の OpenShift Container Platform クラスターで特定の目的を果たすように異なるコ ンピュートマシンセットを作成することができます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセット および関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



## 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスター でのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine APIを使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが none のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この 機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されま す。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 2.10.1. vSphere 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、VMware vSphere で実行され、node-role.kubernetes.io/<role>: "" というラ ベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、<infrastructure id> は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<role> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

creationTimestamp: null

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> 3
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 4
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role> 8
  spec:
   metadata:
    creationTimestamp: null
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
   providerSpec:
    value:
      apiVersion: vsphereprovider.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: vsphere-cloud-credentials
      diskGiB: 120
      kind: VSphereMachineProviderSpec
      memoryMiB: 8192
      metadata:
       creationTimestamp: null
      network:
       devices:
       - networkName: "<vm_network_name>" 10
      numCPUs: 4
      numCoresPerSocket: 1
      snapshot: ""
      template: <vm_template_name> 111
      userDataSecret:
       name: worker-user-data
      workspace:
       datacenter: <vcenter datacenter name> 12
       datastore: <vcenter_datastore_name> 13
       folder: <vcenter vm folder path> 14
       resourcepool: <vsphere_resource_pool> 15
       server: <vcenter server ip> 16
```

- 1 3 5 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 (**oc**) 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
- 248インフラストラクチャー ID およびノードラベルを指定します。

- 6.79追加するノードラベルを指定します。
- 10 コンピュートマシンセットをデプロイする vSphere 仮想マシンネットワークを指定します。この 仮想マシンネットワークは、他のコンピューティングマシンがクラスター内に存在する場所である 必要があります。
- 前 **user-5ddjd-rhcos** などの使用する vSphere 仮想マシンテンプレートを指定します。
- 😥 コンピュートマシンセットをデプロイする vCenter Datacenter を指定します。
- 👔 コンピュートマシンセットをデプロイする vCenter Datastore を指定します。
- | /**dc1/vm/user-inst-5ddjd** などの vCenter の vSphere 仮想マシンフォルダーへのパスを指定します。
- 👍 仮想マシンの vSphere リソースプールを指定します。
- 🕝 vCenter サーバーの IP または完全修飾ドメイン名を指定します。

## 2.10.2. コンピュートマシンセット管理に最低限必要な vCenter 権限

vCenter 上の OpenShift Container Platform クラスターでコンピュートマシンセットを管理するには、必要なリソースの読み取り、作成、および削除を行う権限を持つアカウントを使用する必要があります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合は、最低限必要な権限を付与するロールを 作成する必要があります。次の表に、コンピュートマシンセットの作成、スケーリング、削除、および OpenShift Container Platform クラスター内のマシンの削除に必要な vCenter の最小のロールと特権を 示します。

#### 例2.1コンピュートマシンセットの管理に必要な最小限の vCenter のロールと権限

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	常時	InventoryService.Tagging.A ttachTag InventoryService.Tagging.C reateCategory InventoryService.Tagging.C reateTag InventoryService.Tagging.D eleteCategory InventoryService.Tagging.D eleteTag InventoryService.Tagging.D eleteTag InventoryService.Tagging.E ditCategory InventoryService.Tagging.E ditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update¹ StorageProfile.View¹

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Cluster	常時	Resource.AssignVMToPool
vSphere Datastore	常時	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse
vSphere ポートグループ	常時	Network.Assign
仮想マシンフォルダー	常時	VirtualMachine.Config.Add RemoveDevice VirtualMachine.Config.Adva ncedConfig VirtualMachine.Config.Anno tation VirtualMachine.Config.CPU Count VirtualMachine.Config.Disk Extend VirtualMachine.Config.Mem ory VirtualMachine.Config.Setti ngs VirtualMachine.Interact.Pow erOff VirtualMachine.Interact.Pow erOn VirtualMachine.Inventory.Cr eateFromExisting VirtualMachine.Inventory.D elete VirtualMachine.Provisionin g.Clone
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想 マシンフォルダーを作成する場 合	Resource.AssignVMToPool VirtualMachine.Provisionin g.DeployTemplate

<sup>1</sup>StorageProfile.Update および StorageProfile.View 権限は、Container Storage Interface (CSI) を使用するストレージバックエンドにのみ必要です。

次の表に、コンピュートマシンセットの管理に必要なパーミッションと伝播設定の詳細を示します。

## 例2.2 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	常時	必須ではありません。	必要な特権が一覧表示

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要	
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	必須ではありません。	ReadOnly パーミッション	
	インストールプログラ ムがフォルダーを作成 する	必須	必要な特権が一覧表示	
vSphere vCenter Cluster	常時	必須	必要な特権が一覧表示	
vSphere vCenter Datastore	常時	必須ではありません。	必要な特権が一覧表示	
vSphere Switch	常時	必須ではありません。	ReadOnly パーミッション	
vSphere ポートグルー プ	常時	必須ではありません。	必要な特権が一覧表示	
vSphere vCenter 仮想 マシンフォルダー	既存のフォルダー	必須	必要な特権が一覧表示	

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの vSphere Permissions and User Management Tasks を参照してください。

2.10.3. コンピュートマシンセットを使用するための、ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを持つクラスターの要件

ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを持つクラスターでコンピュートマシンセットを使用するには、クラスター設定が Machine API の使用をサポートしていることを確認する必要があります。

## インフラストラクチャー ID の取得

コンピュートマシンセットを作成するには、クラスターのインフラストラクチャー ID を指定できる必要があります。

## 手順

● クラスターのインフラストラクチャー ID を取得するには、次のコマンドを実行します。

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

#### vSphere 認証情報の要件を満たす

コンピュートマシンセットを使用するには、Machine API が vCenter と対話できる必要があります。 Machine API コンポーネントが vCenter と対話することを許可する認証情報が、**openshift-machine-api** namespace のシークレット内に存在している必要があります。

#### 手順

1. 必要な認証情報が存在するかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get secret \

- -n openshift-machine-api vsphere-cloud-credentials \
- -o go-template='{{range k,v := .data}{{printf "%s: " k}{{if not v}}{{v}}{{else}}{{v | base64decode}}{{end}}{{"\n"}}{{end}}'

## 出力例

<vcenter-server>.password=<openshift-user-password>
<vcenter-server>.username=<openshift-user>

ここで、**<vcenter-server>** は vCenter サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) であり、**<openshift-user>** および **<openshift-user-password>** は使用する OpenShift Container Platform 管理者の認証情報です。

2. シークレットが存在しない場合は、次のコマンドを実行して作成します。

\$ oc create secret generic vsphere-cloud-credentials \

- -n openshift-machine-api \
- --from-literal=<vcenter-server>.username=<openshift-user> --from-literal=<vcenter-server>.password=<openshift-user-password>

### Ignition 設定要件を満たす

仮想マシン (VM) のプロビジョニングには、有効な Ignition 設定が必要です。Ignition 設定には、**machine-config-server** アドレスと、Machine Config Operator からさらに Ignition 設定を取得するためのシステム信頼バンドルが含まれています。

デフォルトでは、この設定は **machine-api-operator** namespace の **worker-user-data** シークレットに保存されます。コンピュートマシンセットは、マシンの作成プロセス中にシークレットを参照します。

## 手順

1. 必要なシークレットが存在するかどうかを判断するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get secret \

- -n openshift-machine-api worker-user-data \
- -o go-template='{{range \$k,\$v := .data}}{{printf "%s: " \$k}}{{if not \$v}}{{\$v}}{{else}}{{\$v | base64decode}}{{end}}{{"\n"}}{{end}}'

#### 出力例

```
disableTemplating: false userData: 1 {
    "ignition": {
    ...
    },
    ...
}
```

- **1** ここでは完全な出力は省略しますが、この形式にする必要があります。
- 2. シークレットが存在しない場合は、次のコマンドを実行して作成します。

\$ oc create secret generic worker-user-data \

- -n openshift-machine-api \
- --from-file=<installation\_directory>/worker.ign

ここで **<installation\_directory>**、クラスターのインストール中にインストール資産を保管するために使用されたディレクトリーです。

#### 関連情報

- Machine Config Operator について
- 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

## 2.10.4. 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。



#### 注記

ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用してインストールされたクラスターには、インストールプログラム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を使用したクラスターとは異なるネットワークスタックがあります。この違いの結果、自動ロードバランサー管理は、ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを持つクラスターではサポートされません。これらのクラスターの場合、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。

## 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。
- vCenter インスタンスに仮想マシンをデプロイするのに必要なパーミッションがあり、指定されたデータストアへのアクセス権限が必要です。
- クラスターが user-provisioned infrastructure を使用している場合は、その設定に応じた特定の Machine API 要件を満たしている。

#### 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	R	EADY	AVAILABLE	AGE
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	

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

#### 出力例

```
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
```

- ↑ クラスターインフラストラクチャーID。
- 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 **<providerSpec>** セクションの値は、プラットフォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ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。
- c. ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを持つクラスター用のコンピュートマシンセットを作成する場合は、次の重要な値に注意してください。

## 例: vSphere providerSpec 值

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
template:
 spec:
  providerSpec:
   value:
    apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
    credentialsSecret:
     name: vsphere-cloud-credentials 1
    diskGiB: 120
    kind: VSphereMachineProviderSpec
    memoryMiB: 16384
    network:
     devices:
      - networkName: "<vm_network_name>"
    numCPUs: 4
    numCoresPerSocket: 4
    snapshot: ""
    template: <vm_template_name> 2
    userDataSecret:
     name: worker-user-data 3
    workspace:
     datacenter: <vcenter datacenter name>
     datastore: <vcenter datastore name>
     folder: <vcenter_vm_folder_path>
     resourcepool: <vsphere_resource_pool>
     server: <vcenter server address> 4
```

- ① 必要な vCenter 認証情報を含む **openshift-machine-api** namespace のシークレットの名前。
- $\bigcirc$  インストール中に作成されたクラスターの RHCOS VM テンプレートの名前。
- ③ 必要な Ignition 設定認証情報を含む **openshift-machine-api** namespace のシークレットの名前。
- 4 vCenter サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN)。

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

DESIRED	) (	CURREN	ΙT	REA	ADY	AVAILABLE	AGE
east-1a	1	1	1	-	1	11m	
us-east-1a	1	1	•	1	1	55m	
us-east-1b	1	1	•	1	1	55m	
us-east-1c	1	1	-	1	1	55m	
us-east-1d	0	0				55m	
us-east-1e	0	0				55m	
us-east-1f	0	0				55m	
	east-1a us-east-1a us-east-1b us-east-1c us-east-1d us-east-1d us-east-1e		-east-1a 1 1 us-east-1a 1 1 us-east-1b 1 1 us-east-1c 1 1 us-east-1d 0 0 us-east-1e 0 0	-east-1a 1 1 1 us-east-1a 1 1 1 us-east-1b 1 1 1 us-east-1c 1 1 us-east-1d 0 0 us-east-1e 0 0	reast-1a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	reast-1a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-east-1a 1 1 1 1 11m us-east-1a 1 1 1 1 55m us-east-1b 1 1 1 1 55m us-east-1c 1 1 1 1 55m us-east-1c 0 0 55m us-east-1d 0 0 55m us-east-1e 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。

## 2.11. ベアメタル上でのコンピュートマシンセットの作成

ベアメタル上の OpenShift Container Platform クラスターで、特定の目的を果たす別のコンピューティングマシンセットを作成できます。たとえば、インフラストラクチャーマシンセットおよび関連マシンを作成して、サポートするワークロードを新しいマシンに移動できます。



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 2.11.1. ベアメタル上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、ベアメタル上で実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<role>: ""** というラベル が付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、**<infrastructure\_id>** は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、**<role>** は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 creationTimestamp: null
 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> 3
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 4
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<role> 8
  spec:
   metadata:
    creationTimestamp: null
      node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: baremetal.cluster.k8s.io/v1alpha1
      hostSelector: {}
      image:
       checksum: http://172.22.0.3:6181/images/rhcos-<version>.<architecture>.gcow2.<md5sum>
10
       url: http://172.22.0.3:6181/images/rhcos-<version>.<architecture>.qcow2 11
      kind: BareMetalMachineProviderSpec
      metadata:
       creationTimestamp: null
      userData:
       name: worker-user-data
```

- 135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 (**oc**) 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
- 248インフラストラクチャー ID およびノードラベルを指定します。
- 679追加するノードラベルを指定します。
- 10 API VIP アドレスを使用するように **checksum** URL を編集します。
- **url** URL を編集して API VIP アドレスを使用します。

## 2.11.2. 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	DESIRE	)	CURRENT	R	EADY	AVAILABLE	AGE
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	

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

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

#### 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
...

- 介ラスターインフラストラクチャー ID。
- 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. 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	DESIRE	)	CURREN	IT F	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	1	1	1	11m	
agl030519-vplxk-worker-i	us-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-	us-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-	us-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-i	us-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-i	us-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	us-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。

## 第3章 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または削除できます。



#### 注記

スケーリング以外のコンピュートマシンセットの要素を変更する必要がある場合は、コンピュートマシンセットの変更 を参照してください。

## 3.1. 前提条件

● クラスター全体のプロキシーを有効にし、インストール設定からの networking.machineNetwork[].cidr に含まれていないコンピュートマシンをスケールアップする場合、コンピュートマシンをプロキシーオブジェクトの noProxy フィールドに追加 し、接続の問題を防ぐ必要があります。



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

## 3.2. 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

## 3.3. 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。

## 3.4. 関連情報

● マシン削除フェーズのライフサイクルフック

## 第4章 コンピュートマシンセットの変更

ラベルの追加、インスタンスタイプの変更、ブロックストレージの変更など、コンピュートマシンセットに変更を加えることができます。

Red Hat Virtualization (RHV) では、コンピュートマシンセットを変更して新規ノードを別のストレージドメインにプロビジョニングすることもできます。



#### 注記

他の変更なしにコンピュートマシンセットをスケーリングする必要がある場合は、コンピュートマシンセットの手動によるスケーリングを参照してください。

## 4.1. CLI を使用してコンピュートマシンセットを変更する

コンピュートマシンセットを変更すると、その変更は、更新された MachineSet カスタムリソース (CR) を保存した後に作成されたコンピュートマシンにのみ適用されます。この変更は既存のマシンには影響しません。コンピュートマシンセットをスケーリングすることで、既存のマシンを、更新された設定を反映した新しいマシンに置き換えることができます。

他の変更を加えずに、コンピュートマシンセットをスケーリングする必要がある場合、マシンを削除する必要はありません。



### 注記

デフォルトでは、OpenShift Container Platform ルーター Pod はコンピュートマシンに 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、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。

## 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターは、Machine API を使用する。
- OpenShift CLI (oc) を使用して、管理者としてクラスターにログインしている。

#### 手順

1. 以下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一覧表示します。

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

#### 出力例

NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE <compute\_machine\_set\_name\_1> 1 1 1 55m <compute\_machine\_set\_name\_2> 1 1 1 55m

2. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットを編集します。

\$ oc edit machinesets.machine.openshift.io <machine\_set\_name> \
 -n openshift-machine-api

3. 変更を適用するためにマシンセットをスケーリングする際に必要になるため、**spec.replicas** フィールドの値を書き留めます。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machine\_set\_name> namespace: openshift-machine-api spec: replicas: 2

# ...

- 🚹 この手順例では、replicas 値が 2 のコンピュートマシンセットを示しています。
- 4. 必要な設定オプションを使用してコンピュートマシンセット CR を更新し、変更を保存します。
- 5. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。

 $\$  oc get machines.machine.openshift.io  $\$ 

- -n openshift-machine-api \
- -l machine.openshift.io/cluster-api-machineset=<machine\_set\_name>

### 出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE
<machine\_name\_original\_1> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h
<machine\_name\_original\_2> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h

6. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットで管理されるマシンごとに delete アノテーションを設定します。

\$ oc annotate machine.machine.openshift.io/<machine\_name\_original\_1>\
-n openshift-machine-api \
machine.openshift.io/delete-machine="true"

7. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットをレプリカ数の 2 倍にスケーリングします。

\$ oc scale --replicas=4 \1
machineset.machine.openshift.io <machine\_set\_name> \
-n openshift-machine-api

- 介 元の例の値 2 は 2 倍の 4 になります。
- 8. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。

\$ oc get machines.machine.openshift.io \

- -n openshift-machine-api \
- -l machine.openshift.io/cluster-api-machineset=<machine\_set\_name>

#### AWS クラスターの出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE

<machine\_name\_original\_1> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h

<machine\_name\_original\_2> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h

<machine\_name\_updated\_1> Provisioned m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 55s

<machine\_name\_updated\_2> Provisioning m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 55s

新しいマシンが Running フェーズにある場合、コンピュートマシンセットを元のレプリカ数に スケーリングできます。

9. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットのレプリカ数を元の数にスケーリングします。

\$ oc scale --replicas=2 \1
machineset.machine.openshift.io <machine\_set\_name> \
-n openshift-machine-api

元の例の値は2です。

#### 検証

● 更新されたマシンセットによって作成されたマシンの設定が正しいことを確認するには、次のコマンドを実行して、新しいマシンの1つで CR の関連フィールドを調べます。

\$ oc describe machine.machine.openshift.io <machine\_name\_updated\_1> \
-n openshift-machine-api

● 設定が更新されていないコンピュートマシンが削除されたことを確認するには、次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。

\$ oc get machines.machine.openshift.io \

- -n openshift-machine-api \
- -I machine.openshift.io/cluster-api-machineset=<machine\_set\_name>

#### AWS クラスターの削除進行中の出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE

<machine\_name\_original\_1> Deleting m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h

<machine\_name\_updated\_1> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 5m41s

<machine\_name\_updated\_2> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 5m41s

#### AWS クラスターの削除完了時の出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE
<machine\_name\_updated\_1> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 6m30s
<machine\_name\_updated\_2> Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 6m30s

#### 関連情報

マシン削除フェーズのライフサイクルフック

## 4.2. RHV 上の別のストレージドメインへのノードの移行

OpenShift Container Platform コントロールプレーンおよびコンピュートノードを Red Hat Virtualization (RHV) クラスターの別のストレージドメインに移行できます。

## 4.2.1. RHV 上の別のストレージドメインへのコンピュートノードの移行

#### 前提条件

- Manager にログインしている。
- ターゲットとなるストレージドメインの名前を把握している。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、仮想マシンテンプレートを特定します。

2. 指定したテンプレートに基づいて、Manager で新規の仮想マシンを作成します。その他の設定はすべて変更しません。詳細は、Red Hat Virtualization **Virtual Machine Management Guide**の Creating a Virtual Machine Based on a Template を参照してください。

#### ヒント

新しい仮想マシンを起動する必要はありません。

- 3. 新規仮想マシンから新規テンプレートを作成します。Target にターゲットストレージドメインを指定します。詳細は、Red Hat Virtualization Virtual Machine Management Guideの Creating a Template を参照してください。
- 4. 新規テンプレートを使用して、新規コンピュートマシンセットを OpenShift Container Platform クラスターに追加します。
  - a. 次のコマンドを実行して、現在のコンピュートマシンセットの詳細を取得します。

\$ oc get machineset -o yaml

- b. これらの詳細を使用して、コンピュートマシンセットを作成します。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。
  template\_name フィールドに新規仮想マシンテンプレート名を入力します。Manager の
  - New template ダイアログで使用したものと同じテンプレート名を使用します。
- c. 古いマシンセットと新しいコンピュートマシンセットの名前の両方をメモします。後続の 手順でこれらを参照する必要があります。
- 5. ワークロードを移行します。
  - a. 新規のコンピュートマシンセットをスケールアップします。コンピューティングマシンセットを手動でスケーリングする方法の詳細については、**コンピュートマシンセットを手動でスケーリングする**を参照してください。

OpenShift Container Platform は、古いマシンが削除されると Pod を利用可能なワーカーに移動します。

- b. 古いコンピュートマシンセットをスケールダウンします。
- 6. 次のコマンドを実行して、古いコンピュートマシンセットを削除します。

\$ oc delete machineset <machineset-name>

### 関連情報

- コンピュートマシンセットの作成
- コンピュートマシンセットの手動スケーリング
- スケジューラーによる Pod 配置の制御

## 4.2.2. RHV 上の別のストレージドメインへのコントロールプレーンノードの移行

OpenShift Container Platform はコントロールプレーンノードを管理しないため、コンピュートノードよりも移行が容易になります。Red Hat Virtualization (RHV) 上の他の仮想マシンと同様に移行することができます。

ノードごとに個別にこの手順を実行します。

## 前提条件

- Manager にログインしている。
- コントロールプレーンノードを特定している。Manager で **master** というラベルが付けられています。

#### 手順

- 1. master というラベルが付けられた仮想マシンを選択します。
- 2. 仮想マシンをシャットダウンします。
- 3. **Disks** タブをクリックします。
- 4. 仮想マシンのディスクをクリックします。
- 5. More Actions をクリックし、Move を選択します。
- 6. ターゲットストレージドメインを選択し、移行プロセスが完了するまで待ちます。
- 7. 仮想マシンを起動します。
- 8. OpenShift Container Platform クラスターが安定していることを確認します。

\$ oc get nodes

出力には、ステータスが Ready のノードが表示されます。

9. コントロールプレーンノードごとに、この手順を繰り返します。

## 第5章 マシンのフェーズとライフサイクル

マシンには **ライフサイクル** があり、ライフサイクルにはいくつかの定義されたフェーズがあります。 マシンのライフサイクルとそのフェーズを理解すると、手順が完了したかどうかを確認したり、望ましくない動作をトラブルシューティングしたりするのに役立ちます。OpenShift Container Platform では、マシンのライフサイクルがサポート対象の全クラウドプロバイダーで一貫しています。

## 5.1. マシンのフェーズ

マシンのライフサイクルが進むにつれ、フェーズが変化します。各フェーズは、マシンの状態を表すための基本です。

#### **Provisioning**

新しいマシンのプロビジョニング要求があります。マシンはまだ存在せず、インスタンス、プロバイダーID、アドレスはありません。

#### **Provisioned**

マシンが存在し、プロバイダー ID かアドレスがあります。クラウドプロバイダーがマシンのインスタンスを作成しました。マシンはまだノードになっておらず、マシンオブジェクトの **status.nodeRef** セクションにデータはありません。

#### Running

マシンが存在し、プロバイダー ID またはアドレスがあります。Ignition が正常に実行され、クラスターマシンの承認者は証明書署名要求 (CSR) を承認しました。マシンはノードになり、マシンオブジェクトの status.nodeRef セクションにノードの詳細が格納されました。

#### **Deleting**

マシンの削除要求があります。マシンオブジェクトには、削除要求の時刻を示す **DeletionTimestamp** フィールドがあります。

#### **Failed**

マシンに回復不可能な問題があります。これは、クラウドプロバイダーがマシンのインスタンスを削除した場合などに発生する可能性があります。

### 5.2. マシンのライフサイクル

ライフサイクルは、マシンのプロビジョニング要求から始まり、マシンが存在しなくなるまで継続します。

マシンのライフサイクルは次の順序で進行します。エラーやライフサイクルフックによる中断は、この概要には含まれていません。

- 1. 次のいずれかの理由で、新しいマシンをプロビジョニング要求が発生します。
  - クラスター管理者がマシンセットをスケーリングするため、追加のマシンが必要になる。
  - 自動スケーリングポリシーによりマシンセットがスケーリングされるため、追加のマシン が必要になる。
  - マシンセットが管理するマシンで障害が発生した、またはマシンセットが管理するマシン が削除され、必要なマシン数を満たすためにマシンセットが代替マシンを作成する。
- 2. マシンは Provisioning フェーズに入ります。
- 3. インフラストラクチャープロバイダーは、マシンのインスタンスを作成します。

- 4. マシンにはプロバイダー ID またはアドレスがあり、Provisioned フェーズに入ります。
- 5. Ignition 設定ファイルが処理されます。
- 6. kubelet は証明書署名要求 (CSR) を発行します。
- 7. クラスターマシンの承認者が CSR を承認します。
- 8. マシンはノードになり、Running フェーズに入ります。
- 9. 既存のマシンは、次のいずれかの理由により削除される予定です。
  - cluster-admin 権限を持つユーザーは、oc delete machine コマンドを使用します。
  - マシンは machine.openshift.io/delete-machine アノテーションを取得します。
  - マシンを管理するマシンセットは、調整の一環としてレプリカ数を減らすために、そのマシンに削除のマークを付けます。
  - クラスターオートスケーラーは、クラスターのデプロイメントニーズを満たすために不必要なノードを特定します。
  - マシンの健全性チェックは、異常なマシンを置き換えるように設定されています。
- 10. マシンは **Deleting** フェーズに入ります。このフェーズでは、マシンは削除対象としてマークされていますが、API にはまだ存在しています。
- 11. マシンコントローラーは、インフラストラクチャープロバイダーからインスタンスを削除します。
- 12. マシンコントローラーは **Node** オブジェクトを削除します。

## 5.3. マシンのフェーズを確認する

マシンのフェーズは、OpenShift CLI (**oc**) または Web コンソールを使用して確認できます。この情報を使用して、手順が完了したかどうかを確認したり、望ましくない動作のトラブルシューティングを行うことができます。

#### 5.3.1. CLI を使用してマシンのフェーズを確認する

マシンのフェーズは、OpenShift CLI (oc) を使用して確認できます。

#### 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。
- oc CLI がインストールされている。

#### 手順

● 次のコマンドを実行して、クラスター上のマシンをリスト表示します。

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

#### 出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE mycluster-5kbsp-master-0 Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h55m Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1b 4h55m mycluster-5kbsp-master-1 mycluster-5kbsp-master-2 Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h55m mycluster-5kbsp-worker-us-west-1a-fmx8t Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a mycluster-5kbsp-worker-us-west-1a-m889l Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 4h51m mycluster-5kbsp-worker-us-west-1b-c8qzm Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1b 4h51m

出力の PHASE 列には、各マシンのフェーズが含まれます。

## 5.3.2. Web コンソールを使用してマシンのフェーズを確認する

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用して、マシンのフェーズを確認できます。

#### 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 ロールを持つユーザーとして、Web コンソールにログインします。
- 2. Compute → Machines に移動します。
- 3. Machineページで、フェーズを確認するマシンの名前を選択します。
- 4. Machine detailsページで YAML タブを選択します。
- 5. YAML ブロックで、status.phase フィールドの値を確認します。

### YAML スニペットの例

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
name: mycluster-5kbsp-worker-us-west-1a-fmx8t
# ...
status:
phase: Running 1

↑ この例のフェーズは Running です。

## 5.4. 関連情報

• マシン削除フェーズのライフサイクルフック

## 第6章 マシンの削除

特定のマシンを削除できます。

## 6.1. 特定マシンの削除

特定のマシンを削除できます。



#### 重要

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ない限り、コントロールプレーンマシンを削除しないでください。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
- 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. 次のコマンドを実行して、クラスター内のマシンを表示します。

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

コマンド出力には、**<clusterid>-<role>-<cloud\_region>** 形式のマシンのリストが含まれます。

- 2. 削除するマシンを特定します。
- 3. 次のコマンドを実行してマシンを削除します。

\$ oc delete machine <machine> -n openshift-machine-api



## 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。

削除するマシンがマシンセットに属している場合は、指定された数のレプリカを満たす新しいマシンがすぐに作成されます。

## 6.2. マシン削除フェーズのライフサイクルフック

マシンのライフサイクルフックは、通常のライフサイクルプロセスが中断できる、マシンの調整ライフサイクル内のポイントです。マシンの **Deleting** フェーズでは、これらの中断により、コンポーネントがマシンの削除プロセスを変更する機会が提供されます。

## 6.2.1. 用語と定義

マシンの削除フェーズのライフサイクルフックの動作を理解するには、次の概念を理解する必要があります。

#### 調整

調整は、コントローラーがクラスターの実際の状態とクラスターを設定するオブジェクトをオブジェクト仕様の要件と一致させようとするプロセスです。

#### マシンコントローラー

マシンコントローラーは、マシンの調整ライフサイクルを管理します。クラウドプラットフォーム 上のマシンの場合、マシンコントローラーは OpenShift Container Platform コントローラーとクラ ウドプロバイダーのプラットフォーム固有のアクチュエーターを組み合わせたものです。 マシンの削除のコンテキストでは、マシンコントローラーは次のアクションを実行します。

- ▼シンによってバックアップされているノードをドレインします。
- クラウドプロバイダーからマシンインスタンスを削除します。
- Node オブジェクトを削除します。

#### ライフサイクルフック

ライフサイクルフックは、通常のライフサイクルプロセスを中断できる、オブジェクトの調整ライフサイクル内の定義されたポイントです。コンポーネントはライフサイクルフックを使用してプロセスに変更を注入し、望ましい結果を達成できます。

マシンの Deleting フェーズには2つのライフサイクルフックがあります。

- preDrain ライフサイクルフックは、マシンによってサポートされているノードをドレイン する前に解決する必要があります。
- preTerminate ライフサイクルフックは、インスタンスをインフラストラクチャープロバイ ダーから削除する前に解決する必要があります。

#### フック実装コントローラー

フック実装コントローラーは、ライフサイクルフックと対話できる、マシンコントローラー以外のコントローラーです。フック実装コントローラーは、次の1つ以上のアクションを実行できます。

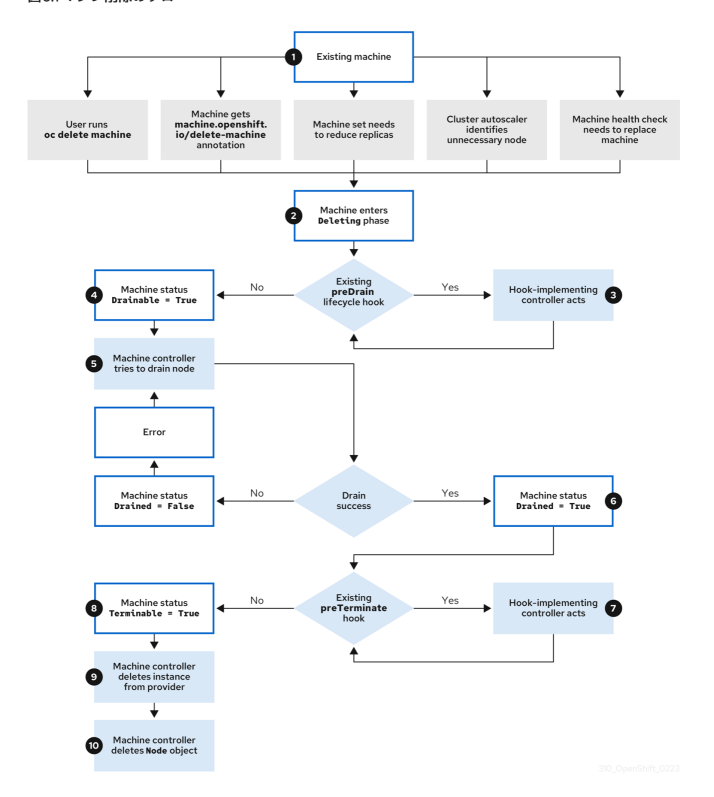
- ライフサイクルフックを追加します。
- ライフサイクルフックに応答します。
- ライフサイクルフックを削除します。

各ライフサイクルフックには1つのフック実装コントローラーがありますが、フック実装コントローラーは1つ以上のフックを管理できます。

### 6.2.2. マシン削除処理順序

OpenShift Container Platform 4.12 には、マシン削除フェーズ用の 2 つのライフサイクルフック (**preDrain** と **preTerminate**) があります。特定のライフサイクルポイントのすべてのフックが削除されると、調整は通常どおり続行されます。

#### 図6.1マシン削除のフロー



マシンの Deleting フェーズは次の順序で続行されます。

- 1. 既存のマシンは、次のいずれかの理由により削除される予定です。
  - cluster-admin 権限を持つユーザーは、oc delete machine コマンドを使用します。
  - マシンは machine.openshift.io/delete-machine アノテーションを取得します。

- マシンを管理するマシンセットは、調整の一環としてレプリカ数を減らすために、そのマシンに削除のマークを付けます。
- クラスターオートスケーラーは、クラスターのデプロイメントニーズを満たすために不必要なノードを特定します。
- マシンの健全性チェックは、異常なマシンを置き換えるように設定されています。
- 2. マシンは **Deleting** フェーズに入ります。このフェーズでは、マシンは削除対象としてマークされていますが、API にはまだ存在しています。
- preDrain ライフサイクルフックが存在する場合、それを管理するフック実装コントローラーは 指定されたアクションを実行します。
   すべての preDrain ライフサイクルフックが満たされるまで、マシンのステータス条件 Drainable は False に設定されます。
- 4. 未解決の preDrain ライフサイクルフックはなく、マシンのステータス条件 Drainable が True に設定されています。
- 5. マシンコントローラーは、マシンによってサポートされているノードをドレインしようとします。
  - ドレインが失敗した場合、**Drained** は、**False** に設定され、マシンコントローラーはノードのドレインを再度試行します。
  - ドレインに成功すると、Drained は True に設定されます。
- 6. マシンのステータス条件 Drained は True に設定されます。
- 7. **preTerminate** ライフサイクルフックが存在する場合、それを管理するフック実装コントローラーは指定されたアクションを実行します。 すべての **preTerminate** ライフサイクルフックが満たされるまで、マシンのステータス条件 **Terminable** は **False** に設定されます。
- 8. 未解決の preTerminate ライフサイクルフックはなく、マシンのステータス条件 Terminable が True に設定されています。
- 9. マシンコントローラーは、インフラストラクチャープロバイダーからインスタンスを削除します。
- 10. マシンコントローラーは **Node** オブジェクトを削除します。

### 6.2.3. 削除ライフサイクルフック設定

次の YAML スニペットは、マシンセット内の削除ライフサイクルフック設定の形式と配置を示しています。

#### preDrain ライフサイクルフックを示す YAML スニペット

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: Machine metadata: ... spec: lifecycleHooks: preDrain:

- name: <hook\_name> 1 owner: <hook\_owner> 2

- **n preDrain** ライフサイクルフックの名前。
- preDrain ライフサイクルフックを管理するフック実装コントローラー。

## preTerminate ライフサイクルフックを示す YAML スニペット

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
...
spec:
lifecycleHooks:
preTerminate:
- name: <hook\_name>
owner: <hook\_owner>
2
...

- 🚹 preTerminate ライフサイクルフックの名前。
- preTerminate ライフサイクルフックを管理するフック実装コントローラー。

#### ライフサイクルフックの設定例

次の例は、マシンの削除プロセスを中断する複数の架空のライフサイクルフックの実装を示しています。

### ライフサイクルフックの設定例

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
....
spec:
lifecycleHooks:
preDrain: 1
- name: MigrateImportantApp
owner: my-app-migration-controller
preTerminate: 2
- name: BackupFileSystem
owner: my-backup-controller
- name: CloudProviderSpecialCase
owner: my-custom-storage-detach-controller
- name: WaitForStorageDetach
owner: my-custom-storage-detach-controller
...

- 1 単一のライフサイクルフックを含む preDrain ライフサイクルフックスタンザ。
- 💈 3つのライフサイクルフックを含む preTerminate ライフサイクルフックスタンザ。

2 つの preTerminate ライフサイクルフック CloudProviderSpecialCase と WaitForStorageDetach を管理するフック実装コントローラー。

## 6.2.4. Operator 開発者向けのマシン削除ライフサイクルフックの例

Operator は、マシン削除フェーズのライフサイクルフックを使用して、マシン削除プロセスを変更できます。次の例は、Operator がこの機能を使用できる方法を示しています。

#### preDrain ライフサイクルフックの使用例

#### 積極的にマシンを入れ替える

Operator は、削除されたマシンのインスタンスを削除する前に、preDrain ライフサイクルフックを使用して、代替マシンが正常に作成され、クラスターに参加していることを確認できます。これにより、マシンの交換中の中断や、すぐに初期化されない交換用インスタンスの影響を軽減できます。

#### カスタムドレインロジックの実装

Operator は、**preDrain** ライフサイクルフックを使用して、マシンコントローラーのドレインロジックを別のドレインコントローラーに置き換えることができます。ドレインロジックを置き換えることにより、Operator は各ノードのワークロードのライフサイクルをより柔軟に制御できるようになります。

たとえば、マシンコントローラーのドレインライブラリーは順序付けをサポートしていませんが、カスタムドレインプロバイダーはこの機能を提供できます。カスタムドレインプロバイダーを使用することで、Operator はノードをドレインする前にミッションクリティカルなアプリケーションの移動を優先して、クラスターの容量が制限されている場合にサービスの中断を最小限に抑えることができます。

#### preTerminate ライフサイクルフックの使用例

#### ストレージの切り離しを確認する

Operator は、**preTerminate** ライフサイクルフックを使用して、マシンがインフラストラクチャープロバイダーから削除される前に、マシンに接続されているストレージが確実に切り離されるようにすることができます。

#### ログの信頼性の向上

ノードがドレインされた後、ログエクスポータデーモンがログを集中ログシステムに同期するのに 時間がかかります。

ロギング Operator は、**preTerminate** ライフサイクルフックを使用して、ノードがドレインするときと、マシンがインフラストラクチャープロバイダーから削除されるときとの間に遅延を追加できます。この遅延により、Operator は主要なワークロードが削除され、ログバックログに追加されないようにする時間が確保されます。ログバックログに新しいデータが追加されていない場合、ログエクスポータは同期プロセスに追いつくことができるため、すべてのアプリケーションログが確実にキャプチャーされます。

#### 6.2.5. マシンライフサイクルフックによるクォーラム保護

Machine API Operator を使用する OpenShift Container Platform クラスターの場合、etcd Operator はマシン削除フェーズのライフサイクルフックを使用して、クォーラム保護メカニズムを実装します。

**preDrain** ライフサイクルフックを使用することにより、etcd Operator は、コントロールプレーンマシン上の Pod がいつドレインされ、削除されるかを制御できます。etcd クォーラムを保護するために、etcd Operator は、etcd メンバーをクラスター内の新しいノードに移行するまで、そのメンバーの削除を防ぎます。

このメカニズムにより、etcd クラスターの具体的な運用上の知識がなくても、etcd Operator によって etcd クォーラムのメンバーを正確に制御できるようになり、Machine API Operator によってコント ロールプレーンマシンを安全に作成および削除できるようになります。

#### 6.2.5.1. クォーラム保護処理順序によるコントロールプレーンの削除

コントロールプレーンマシンセットを使用するクラスター上でコントロールプレーンマシンが置き換えられると、クラスターには一時的に4つのコントロールプレーンマシンが存在します。4番目のコントロールプレーンノードがクラスターに参加すると、etcd Operator は代替ノードで新しい etcd メンバーを開始します。etcd Operator は、古いコントロールプレーンマシンが削除対象としてマークされていることを確認すると、古いノード上の etcd メンバーを停止し、代替の etcd メンバーをクラスターのクォーラムに参加するように昇格させます。

コントロールプレーンマシンの Deleting フェーズは、以下の順序で続行されます。

- 1. コントロールプレーンマシンは削除される予定です。
- 2. コントロールプレーンマシンは **Deleting** フェーズに入ります。
- 3. **preDrain** ライフサイクルフックを満たすために、etcd Operator は次のアクションを実行します。
  - a. etcd Operator は、4番目のコントロールプレーンマシンが etcd メンバーとしてクラス ターに追加されるまで待機します。この新しい etcd メンバーの状態は **Running** ですが、 etcd リーダーから完全なデータベース更新を受信するまでは **ready** ができていません。
  - b. 新しい etcd メンバーが完全なデータベース更新を受け取ると、etcd Operator は新しい etcd メンバーを投票メンバーに昇格させ、古い etcd メンバーをクラスターから削除します。

この移行が完了すると、古い etcd Pod とそのデータは安全に削除されるため、**preDrain** ライフサイクルフックが削除されます。

- 4. コントロールプレーンマシンのステータス条件 Drainable が True に設定されます。
- 5. マシンコントローラーは、コントロールプレーンマシンによってサポートされているノードを ドレインしようとします。
  - ドレインが失敗した場合、**Drained** は、**False** に設定され、マシンコントローラーはノードのドレインを再度試行します。
  - ドレインに成功すると、Drained は True に設定されます。
- 6. コントロールプレーンマシンのステータス条件 Drained が True に設定されます。
- 7. 他の Operator が **preTerminate** ライフサイクルフックを追加していない場合、コントロールプレーンのマシンステータス条件 **Terminable** は **True** に設定されます。
- 8. マシンコントローラーは、インフラストラクチャープロバイダーからインスタンスを削除します。
- 9. マシンコントローラーは Node オブジェクトを削除します。

## etcd クォーラム保護の preDrain ライフサイクルフックを示す YAML スニペット

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: Machine

metadata:
...
spec:
lifecycleHooks:
preDrain:
- name: EtcdQuorumOperator 1
owner: clusteroperator/etcd 2
...

- **preDrain** ライフサイクルフックの名前。
- preDrain ライフサイクルフックを管理するフック実装コントローラー。

## 6.3. 関連情報

- マシンのフェーズとライフサイクル
- 正常でない etcd メンバーの置き換え
- コントロールプレーンマシンセットを使用したコントロールプレーンマシンの管理

## 第7章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの自動 スケーリングの適用

自動スケーリングの OpenShift Container Platform クラスターへの適用には、クラスターへの Cluster Autoscaler のデプロイと各マシンタイプの Machine Autoscaler のデプロイが必要です。



## 重要

Cluster Autoscaler は、Machine API Operator が動作しているクラスターでのみ設定できます。

#### 7.1. 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。**ClusterAutoscaler** カスタムリソースで値を指定しない場合、Cluster Autoscaler は 50% の使用率に対応するデフォルト値 **0.5** を使用します。
- Cluster Autoscaler がノードで実行されているすべての Pod を他のノードに移動できる。 Kubernetes スケジューラーは、ノード上の Pod のスケジュールを担当します。
- Cluster Autoscaler で、スケールダウンが無効にされたアノテーションがない。

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

• 制限のある Pod の Disruption Budget (停止状態の予算、PDB) を持つ Pod。

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7.2. CLUSTER AUTOSCALER の設定

まず Cluster Autoscaler をデプロイし、リソースの自動スケーリングを OpenShift Container Platform クラスターで管理します。



### 注記

Cluster Autoscaler のスコープはクラスター全体に設定されるため、クラスター用に1つの Cluster Autoscaler のみを作成できます。

### 7.2.1. 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。
- □ 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。
- 14 オプション: ノードが最後に **削除** されてからノードを削除するまで待機する期間を指定します。値 を指定しない場合、デフォルト値の **0s** が使用されます。
- 15 オプション: スケールダウンが失敗してからノードを削除するまで待機する期間を指定します。値 を指定しない場合、デフォルト値の 3m が使用されます。
- 16 オプション: 不要なノードが削除の対象となるまでの期間を指定します。値を指定しない場合、デフォルト値の 10m が使用されます。
- 17 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。

### 7.2.2. 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 Cluster 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。

#### 次のステップ

• Cluster Autoscaler の設定後に、1つ以上の Machine Autoscaler を設定する 必要があります。

### 7.3. 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。

## 7.4. MACHINE AUTOSCALER の設定

Cluster Autoscaler の設定後に、クラスターのスケーリングに使用されるコンピュートマシンセットを参照する **MachineAutoscaler** リソースをデプロイします。



## 重要

**ClusterAutoscaler** リソースのデプロイ後に、1つ以上の **MachineAutoscaler** リソースをデプロイする必要があります。



### 注記

各コンピュートマシンセットに対して別々のリソースを設定する必要があります。コンピュートマシンセットはそれぞれのリージョンごとに異なるため、複数のリージョンでマシンのスケーリングを有効にする必要があるかどうかを考慮してください。スケーリングするコンピュートマシンセットには1つ以上のマシンが必要です。

### 7.4.1. 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。Machine Autoscaler がこの数のマシンをデプロイできるように、Cluster Autoscaler リソース定義の max Nodes Total 値が十分に大きいことを確認

してください。

- 4 このセクションでは、スケーリングする既存のコンピュートマシンセットを記述する値を指定します。
- **c** 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。

## 7.4.2. Machine Autoscaler のデプロイ

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

#### 手順

- 1. カスタムリソース定義を含む 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。

## 7.5. 自動スケーリングの無効化

クラスター内の個々の Machine Autoscaler を無効にすることも、クラスター全体で自動スケーリングを 無効にすることもできます。

#### 7.5.1. Machine Autoscaler の無効化

Machine Autoscaler を無効にするには、対応する **Machine Autoscaler** カスタムリソース (CR) を削除します。



## 注記

Machine Autoscaler を無効にしても、Cluster Autoscaler は無効になりません。Cluster Autoscaler を無効にするには、「Cluster Autoscaler の無効化」に記載されている手順に従ってください。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスターの Machine Autoscaler CR をリスト表示します。

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

#### 出力例

NAME REF KIND REF NAME MIN MAX AGE compute-us-east-1a MachineSet compute-us-east-1a 1 12 39m compute-us-west-1a MachineSet compute-us-west-1a 2 4 37m

2. オプション: 次のコマンドを実行して、**MachineAutoscaler** CR の YAML ファイルバックアップを作成します。

\$ oc get MachineAutoscaler/<machine\_autoscaler\_name> \1

- -n openshift-machine-api \
- -o yaml> <machine\_autoscaler\_name\_backup>.yaml 2
- **( nachine\_autoscaler\_name>** は、削除する CR の名前です。
- <machine\_autoscaler\_name\_backup> は、CR のバックアップの名前です。
- 3. 次のコマンドを実行して、MachineAutoscaler CR を削除します。

\$ oc delete MachineAutoscaler/<machine\_autoscaler\_name> -n openshift-machine-api

#### 出力例

machineautoscaler.autoscaling.openshift.io "compute-us-east-1a" deleted

#### 検証

- Machine Autoscaler が無効になっていることを確認するには、次のコマンドを実行します。
  - \$ oc get MachineAutoscaler -n openshift-machine-api

無効化された Machine Autoscaler は、Machine Autoscaler リストに表示されません。

#### 次のステップ

● Machine Autoscaler を再度有効にする必要がある場合は、**<machine\_autoscaler\_name\_backup>.yaml** バックアップファイルを使用し、「Machine Autoscaler のデプロイ」に記載されている手順に従います。

#### 関連情報

- Cluster Autoscaler の無効化
- Machine Autoscaler のデプロイ

#### 7.5.2. Cluster Autoscaler の無効化

Cluster Autoscaler を無効にするには、対応する Cluster Autoscaler リソースを削除します。



### 注記

クラスターに既存の Machine Autoscaler がある場合も、Cluster Autoscaler を無効にするとクラスター上の自動スケーリングが無効になります。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスターの ClusterAutoscaler リソースを一覧表示します。

\$ oc get ClusterAutoscaler

#### 出力例

NAME AGE default 42m

2. オプション: 次のコマンドを実行して、**ClusterAutoscaler** CR の YAML ファイルバックアップを作成します。

\$ oc get ClusterAutoscaler/default \1 -o yaml> <cluster\_autoscaler\_backup\_name>.yaml 2

- **default** は、ClusterAutoscaler CR の名前です。
- <cluster\_autoscaler\_backup\_name> は、CR のバックアップの名前です。
- 3. 次のコマンドを実行して、ClusterAutoscaler CR を削除します。

\$ oc delete ClusterAutoscaler/default

### 出力例

clusterautoscaler.autoscaling.openshift.io "default" deleted

#### 検証

• Cluster Autoscaler が無効になっていることを確認するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get ClusterAutoscaler

## 予想される出力

No resources found

#### 次のステップ

- Cluster Autoscaler CR を削除して Cluster Autoscaler を無効にすると、クラスターは自動スケーリングできなくなりますが、クラスター上の既存の Machine Autoscaler は削除されません。不要な Machine Autoscaler をクリーンアップするには、「Machine Autoscaler の無効化」を参照してください。
- Cluster Autoscaler を再度有効にする必要がある場合は、**<cluster\_autoscaler\_name\_backup>.yaml** バックアップファイルを使用し、「Cluster Autoscaler のデプロイ」に記載された手順に従います。

#### 関連情報

- Machine Autoscaler の無効化
- Cluster Autoscaler のデプロイ

## 7.6. 関連情報

● OpenShift Container Platform における Pod スケジューリングに関する決定に Pod の優先順位を含める

## 第8章 インフラストラクチャーマシンセットの作成



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

インフラストラクチャーマシンセットを使用して、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つ以上のマシンセットをデプロイすることが推奨されます。Red Hat OpenShift Service Mesh は Elasticsearch をデプロイしますが、そのためには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。この設定には、可用性ゾーンごとに1つずつ、合計3つの異なる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。

# 8.1. OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM インフラストラクチャーコンポーネント

セルフマネージド Red Hat OpenShift の各サブスクリプションには、OpenShift Container Platform とその他の OpenShift 関連コンポーネントのエンタイトルメントが含まれています。これらのエンタイトルメントは、OpenShift Container Platform のコントロールプレーンおよびインフラストラクチャーのワークロードを実行するために含まれています。サイジング時にこれらのエンタイトルメントを考慮する必要はありません。

インフラストラクチャーノードとしての要件を満たし、含まれるエンタイトルメントを使用するには、 (エンドユーザーのアプリケーションに含まれない) クラスターをサポートするコンポーネントだけを、 それらのインスタンス上で実行します。たとえば、次のコンポーネントがあります。

- Kubernetes および OpenShift Container Platform コントロールプレーンサービス
- デフォルトルーター
- 統合コンテナーイメージレジストリー
- HAProxy ベースの Ingress Controller
- ユーザー定義プロジェクトのモニタリング用のコンポーネントを含む、クラスターメトリクス の収集またはモニタリングサービス

- クラスター集計ロギング
- Red Hat Quay
- Red Hat OpenShift Data Foundation
- Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes
- Kubernetes 用 Red Hat Advanced Cluster Security
- Red Hat OpenShift GitOps
- Red Hat OpenShift Pipelines
- Red Hat OpenShift Service Mesh

他のコンテナー、Pod またはコンポーネントを実行するノードは、サブスクリプションが適用される必要のあるワーカーノードです。

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詳細は、OpenShift sizing and subscription guide for enterprise Kubernetes の「Red Hat OpenShift control plane and infrastructure nodes」セクション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 を付けるか、マシン設定プールを使用 します。

# 8.2. 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

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。Red Hat OpenShift Service Mesh は Elasticsearch をデプロイしますが、そのためには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。

# 8.2.1. さまざまなクラウドのインフラストラクチャーマシンセットの作成

クラウド用のサンプルコンピュートマシンセットを使用します。

## 8.2.1.1. Alibaba Cloud のコンピューティングマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョン内の指定された Alibaba Cloud ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルの付いたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

labels:

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure\_id> 1 machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 2

```
machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 3
 name: <infrastructure id>-<infra>-<zone> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<infra>-<zone> 6
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<infra>-<zone> 10
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/infra: ""
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: machine.openshift.io/v1
      credentialsSecret:
       name: alibabacloud-credentials
      imageId: <image_id> 111
      instanceType: <instance type> 12
      kind: AlibabaCloudMachineProviderConfig
      ramRoleName: <infrastructure id>-role-worker 13
      regionId: <region> 14
      resourceGroup: 15
       id: <resource group id>
       type: ID
      securityGroups:
      - tags: 16
       - Key: Name
        Value: <infrastructure_id>-sg-<role>
       type: Tags
      systemDisk: 17
       category: cloud essd
       size: <disk size>
      tag: 18
      - Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure id>
       Value: owned
      userDataSecret:
       name: <user_data_secret> 19
      vSwitch:
       tags: 20
       - Key: Name
        Value: <infrastructure id>-vswitch-<zone>
       type: Tags
      vpcld: ""
      zoneld: <zone> 21
```

taints: 22

- key: node-role.kubernetes.io/infra

effect: NoSchedule

157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 (**oc**) 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

- 2389<infra> ノードラベルを指定します。
- 4.6.10インフラストラクチャー ID、<infra> ノードラベル、およびゾーンを指定します。
- 使用するイメージを指定します。クラスターに設定されている既存のコンピュートデフォルトマシンのイメージを使用します。
- コンピュートマシンセットに使用するインスタンスタイプを指定します。
- 13 コンピュートマシンセットに使用する RAM ロールの名前を指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用します。
- マシンを配置するリージョンを指定します。
- 15 クラスターのリソースグループとタイプを指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用するか、別の値を指定できます。
- 16 18 20 コンピュートマシンセットに使用するタグを指定します。少なくとも、この例に示されているタグを、クラスターに適切な値とともに含める必要があります。必要に応じて、インストーラーが作成するデフォルトのコンピュートマシンセットに入力するタグなど、追加のタグを含めることができます。
- 17 ルートディスクのタイプとサイズを指定します。インストーラーが作成するデフォルトのコンピューティングマシンセットに入力する category 値を使用します。必要に応じて、size にギガバイト単位の別の値を指定します。
- **openshift-machine-api** namespace にあるユーザーデータ YAML ファイルで、シークレットの名前を指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用します。
- **21** マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- 22 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



## 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

## Alibaba Cloud 使用統計のマシンセットパラメーター

インストーラーが Alibaba Cloud クラスター用に作成するデフォルトのコンピュートマシンセットには、Alibaba Cloud が使用統計を追跡するために内部的に使用する不要なタグ値が含まれています。こ

のタグは、spec.template.spec.providerSpec.value リストの securityGroups、tag、および vSwitch パラメーターに設定されます。

追加のマシンをデプロイするコンピュートマシンセットを作成するときは、必要な Kubernetes タグを含める必要があります。使用統計タグは、作成するコンピュートマシンセットで指定されていない場合でも、デフォルトで適用されます。必要に応じて、追加のタグを含めることもできます。

次の YAML スニペットは、デフォルトのコンピュートマシンセットのどのタグがオプションでどれが必 須かを示しています。

## spec.template.spec.providerSpec.value.securityGroups のタグ

```
spec:
 template:
  spec:
   providerSpec:
    value:
      securityGroups:
      - tags:
       - Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id> 1
        Value: owned
       - Key: GISV
        Value: ocp
       - Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin 2
        Value: ocp
       - Key: Name
        Value: <infrastructure id>-sg-<role> 3
       type: Tags
```

- 12オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。
- 3 必須。

ここでは、以下のようになります。

- **<infrastructure\_id>** は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。
- <role> は、追加するノードラベルです。

# spec.template.spec.providerSpec.value.tag のタグ

```
spec:
template:
spec:
providerSpec:
value:
tag:
- Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id> 1
Value: owned
- Key: GISV 2
Value: ocp
- Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin 3
Value: ocp
```

- 23オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。
- 1 必須。

<infrastructure\_id> は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。

# spec.template.spec.providerSpec.value.vSwitch $\mathcal{O}\mathcal{I}$

spec: template: spec: providerSpec: value: vSwitch: tags: - Key: kubernetes.io/cluster/<infrastructure id> 1 Value: owned - Key: GISV 2 Value: ocp - Key: sigs.k8s.io/cloud-provider-alibaba/origin 3 Value: ocp - Key: Name Value: <infrastructure id>-vswitch-<zone> 4 type: Tags

- 1 2 3 オプション: このタグは、コンピュートマシンセットで指定されていない場合でも適用されます。
- 4 必須。

ここでは、以下のようになります。

- **<infrastructure\_id>** は、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 に基づくインフラストラクチャー ID です。
- **<zone>** は、マシンを配置するリージョン内のゾーンです。

#### 8.2.1.2. AWS 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は **us-east-1a** Amazon Web Services (AWS) ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: labels:

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure\_id> 1

```
name: <infrastructure_id>-infra-<zone> 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>-infra-<zone> 4
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: infra 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: infra 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-infra-<zone> 8
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/infra: "" 9
   providerSpec:
     value:
      ami:
       id: ami-046fe691f52a953f9 10
      apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      blockDevices:
       - ebs:
         iops: 0
         volumeSize: 120
         volumeType: qp2
      credentialsSecret:
       name: aws-cloud-credentials
      deviceIndex: 0
      iamInstanceProfile:
       id: <infrastructure_id>-worker-profile 11
      instanceType: m6i.large
      kind: AWSMachineProviderConfig
      placement:
       availabilityZone: <zone> 12
       region: <region> 13
      securityGroups:
       - filters:
         - name: tag:Name
           values:
            - <infrastructure_id>-worker-sg 14
      subnet:
       filters:
        - name: tag:Name
         values:
           - <infrastructure id>-private-<zone> 15
       - name: kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id> 16
        value: owned
       - name: <custom_tag_name> 17
        value: <custom_tag_value> 18
```

userDataSecret:

name: worker-user-data

taints: 19

- key: node-role.kubernetes.io/infra

effect: NoSchedule

13511416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

- 248インフラストラクチャー ID、infra ロールノードラベル、およびゾーンを指定します。
- 679infra ロールノードラベルを指定します。
- OpenShift Container Platform ノードの AWS ゾーンに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) を指定します。AWS Marketplace イメージを使用する場合は、AWS Marketplace から OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了して、リージョンの AMI ID を取得する必要があります。

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.ami.id}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure id>-<role>-<zone>

17 18 オプション: クラスターのカスタムタグデータを指定します。たとえば、name:value のペアである Email:admin-email@example.com を指定して、管理者の連絡先電子メールアドレスを追加できます。



# 注記

カスタムタグは、インストール中に install-config.yml ファイルで指定することもできます。install-config.yml ファイルとマシンセットに同じ 名前 のデータを持つタグが含まれている場合、マシンセットのタグの値が install-config.yml ファイルのタグの値よりも優先されます。

- 12 ゾーン (例: us-east-1a) を指定します。
- 🔞 リージョン (例: us-east-1) を指定します。
- インフラストラクチャー ID とゾーンを指定します。
- 19 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



#### 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

AWS で実行されるマシンセットは保証されていない Spot インスタンス をサポートします。AWS の On-Demand インスタンスと比較すると、Spot インスタンスをより低い価格で使用することでコスト

を節約できます。**MachineSet** YAML ファイルに **spotMarketOptions** を追加して Spot Instances を設定します。

# 8.2.1.3. Azure 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョンの **1** Microsoft Azure ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルの付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、infra は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: infra 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: infra
 name: <infrastructure id>-infra-<region> 3
 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>-infra-<region>
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: infra
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: infra
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-infra-<region>
  spec:
   metadata:
     creationTimestamp: null
     labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <machineset_name>
      node-role.kubernetes.io/infra: ""
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: azureproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      image: 4
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/<infrastructure id>-
rg/providers/Microsoft.Compute/galleries/gallery_<infrastructure_id>/images/<infrastructure_id>-
gen2/versions/latest 5
       sku: ""
       version: ""
```

```
internalLoadBalancer: ""
  kind: AzureMachineProviderSpec
  location: <region> 6
  managedIdentity: <infrastructure_id>-identity
  metadata:
   creationTimestamp: null
  natRule: null
  networkResourceGroup: ""
  osDisk:
   diskSizeGB: 128
   managedDisk:
    storageAccountType: Premium LRS
   osType: Linux
  publicIP: false
  publicLoadBalancer: ""
  resourceGroup: <infrastructure_id>-rg
  sshPrivateKey: ""
  sshPublicKey: ""
  tags:
   - name: <custom tag name> 7
    value: <custom tag value>
  subnet: <infrastructure id>-<role>-subnet
  userDataSecret:
   name: worker-user-data
  vmSize: Standard D4s v3
  vnet: <infrastructure_id>-vnet
  zone: "1" (8)
taints: 9
- key: node-role.kubernetes.io/infra
 effect: NoSchedule
```

1 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

以下のコマンドを実行してサブネットを取得できます。

\$ oc -n openshift-machine-api \
-o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.subnet}{"\n"}' \
get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1

以下のコマンドを実行して vnet を取得できます。

- \$ oc -n openshift-machine-api \
  -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.vnet}{"\n"}' \
  get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1
- 🤦 infra ノードラベルを指定します。
- **3** インフラストラクチャー ID、**infra** ノードラベル、およびリージョンを指定します。
- 4 コンピュートマシンセットのイメージの詳細を指定します。Azure Marketplace イメージを使用す

- 5 インスタンスタイプと互換性のあるイメージを指定します。インストールプログラムによって作成 された Hyper-V 世代の V2 イメージには接尾辞 -gen2 が付いていますが、V1 イメージには接尾辞
- マシンを配置するリージョンを指定します。
- 7 オプション: マシンセットでカスタムタグを指定します。<custom\_tag\_name> フィールドにタグ 名を指定し、対応するタグ値を <custom\_tag\_value> フィールドに指定します。
- 8 マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- 👩 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



### 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

Azure で実行されるマシンセットは、保証されていない Spot 仮想マシン をサポートします。Azure の標準仮想マシンと比較すると、Spot 仮想マシンをより低い価格で使用することでコストを節約できます。**MachineSet** YAML ファイルに **spotVMOptions** を追加することで、Spot VM を設定 できます。

#### 関連情報

● Azure Marketplace イメージの選択

### 8.2.1.4. Azure Stack Hub 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョンの **1** Microsoft Azure ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルの付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 3
 name: <infrastructure_id>-infra-<region> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-infra-<region> 6
 template:
```

```
metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-infra-<region> 10
   metadata:
     creationTimestamp: null
     labels:
      node-role.kubernetes.io/infra: "" 11
   taints: 12
   - key: node-role.kubernetes.io/infra
     effect: NoSchedule
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      availabilitySet: <availability set> 13
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      image:
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID: /resourceGroups/<infrastructure_id>-
rg/providers/Microsoft.Compute/images/<infrastructure_id> 14
       sku: ""
       version: ""
      internalLoadBalancer: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: <region> 15
      managedIdentity: <infrastructure_id>-identity 16
      metadata:
       creationTimestamp: null
      natRule: null
      networkResourceGroup: ""
      osDisk:
       diskSizeGB: 128
       managedDisk:
        storageAccountType: Premium_LRS
       osType: Linux
      publicIP: false
      publicLoadBalancer: ""
      resourceGroup: <infrastructure_id>-rg 17
      sshPrivateKey: ""
      sshPublicKey: ""
      subnet: <infrastructure_id>-<role>-subnet 18 19
      userDataSecret:
       name: worker-user-data 20
      vmSize: Standard DS4 v2
      vnet: <infrastructure_id>-vnet 21
      zone: "1" 22
```

1 5 7 14 16 17 18 21 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

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

以下のコマンドを実行してサブネットを取得できます。

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.subnet}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure\_id>-worker-centralus1

以下のコマンドを実行して vnet を取得できます。

- \$ oc -n openshift-machine-api \
   -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.vnet}{"\n"}' \
   get machineset/<infrastructure id>-worker-centralus1
- **2389111920<infra>** ノードラベルを指定します。
- 4(6)10インフラストラクチャー ID、**<infra>** ノードラベル、およびリージョンを指定します。
- 🔃 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



## 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。**misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

- 15 マシンを配置するリージョンを指定します。
- 13 クラスターの可用性セットを指定します。
- 22 マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。



## 注記

Azure Stack Hub で実行されるマシンセットは、保証されていない Spot 仮想マシンをサポートしません。

### 8.2.1.5. IBM Cloud 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、リージョン内の指定された IBM Cloud ゾーンで実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルの付いたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

```
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 3
 name: <infrastructure id>-<infra>-<region> 4
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 5
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<infra>-<region> 6
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<infra>-<region> 10
  spec:
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/infra: ""
   providerSpec:
      apiVersion: ibmcloudproviderconfig.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: ibmcloud-credentials
      image: <infrastructure id>-rhcos 111
      kind: IBMCloudMachineProviderSpec
      primaryNetworkInterface:
        securityGroups:
        - <infrastructure id>-sg-cluster-wide
        - <infrastructure id>-sg-openshift-net
        subnet: <infrastructure_id>-subnet-compute-<zone> 12
      profile: <instance profile> 13
      region: <region> 14
      resourceGroup: <resource group> 15
      userDataSecret:
        name: <role>-user-data 16
      vpc: <vpc_name> 17
      zone: <zone> 18
     taints: 19
     - key: node-role.kubernetes.io/infra
      effect: NoSchedule
```

1 5 7 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 に基づくインフラストラクチャー ID。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

- 238916<infra>ノードラベル。
- 4 6 10 インフラストラクチャー ID、<infra> ノードラベル、およびリージョン。
- 11 クラスターのインストールに使用されたカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ。
- 12 マシンを配置するためのリージョン内のインフラストラクチャー ID とゾーン。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- 🔞 IBM Cloud インスタンスプロファイルを指定します。
- マシンを配置するリージョンを指定します。
- 15 マシンリソースが配置されるリソースグループ。これは、インストール時に指定された既存のリソースグループ、またはインフラストラクチャー ID に基づいて名前が付けられたインストーラーによって作成されたリソースグループのいずれかです。
- 17 VPC 名。
- 18 マシンを配置するリージョン内のゾーンを指定します。リージョンがゾーンをサポートすることを確認してください。
- ユーザーのワークロードがインフラノードでスケジュールされないようにするためのテイント。



## 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

## 8.2.1.6. GCP 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、Google Cloud Platform (GCP) で実行され、**node-role.kubernetes.io/infra:** "" というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、 $infrastructure\_id$  は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

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: <infra> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra>
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-w-a
spec:
 metadata:
  labels:
   node-role.kubernetes.io/infra: ""
 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
   metadata:
    creationTimestamp: null
   networkInterfaces:
   - network: <infrastructure_id>-network
    subnetwork: <infrastructure id>-worker-subnet
   projectID: project name
   region: us-central1
   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
 taints: 6
 - key: node-role.kubernetes.io/infra
  effect: NoSchedule
```

1 <infrastructure\_id> は、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 に基づく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

- <infra> には、<infra> ノードラベルを指定します。
- 3 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。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メージへのパスを取得できます。

\$ oc -n openshift-machine-api \
 -o jsonpath='{.spec.template.spec.providerSpec.value.disks[0].image}{"\n"}' \
 get machineset/<infrastructure\_id>-worker-a

GCP Marketplace イメージを使用するには、使用するオファーを指定します。

- OpenShift Container Platform:
   https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145
- OpenShift Platform Plus: https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145
- OpenShift Kubernetes Engine: https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145
- 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。
- 🥠 <project\_name> には、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。
- ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



## 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

GCP で実行しているマシンセットは、保証されていない プリエンプション可能な仮想マシンインスタンス をサポートします。GCP の通常のインスタンスと比較して、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスをより低い価格で使用することでコストを節約できます。 **MachineSet** YAML ファイルに **preemptible** を追加することで、プリエンプション可能な仮想マシンインスタンスを設定 することができます。

#### 8.2.1.7. Nutanix 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** でラベル付けされたノードを作成する Nutanix コンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、 $infrastructure\_id$  は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata: labels:

```
machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 3
 name: <infrastructure id>-<infra>-<zone> 4
 namespace: openshift-machine-api
 annotations: 5
  machine.openshift.io/memoryMb: "16384"
  machine.openshift.io/vCPU: "4"
spec:
 replicas: 3
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 6
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_id>-<infra>-<zone>
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 8
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 10
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<infra>-<zone> 11
   metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/infra: ""
   providerSpec:
     value:
      apiVersion: machine.openshift.io/v1
      cluster:
       type: uuid
       uuid: <cluster uuid>
      credentialsSecret:
       name: nutanix-credentials
      image:
       name: <infrastructure_id>-rhcos 12
       type: name
      kind: NutanixMachineProviderConfig
      memorySize: 16Gi 13
      subnets:
      - type: uuid
       uuid: <subnet uuid>
      systemDiskSize: 120Gi 14
      userDataSecret:
       name: <user_data_secret> 15
      vcpuSockets: 4 16
      vcpusPerSocket: 1 17
   taints: 18
   - key: node-role.kubernetes.io/infra
     effect: NoSchedule
```

1 6 8 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 (**oc**) 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

- 23910<infra> ノードラベルを指定します。
- 4 7 11 インフラストラクチャー ID、<infra> ノードラベル、およびゾーンを指定します。
- クラスターオートスケーラーのアノテーション。
- 使用するイメージを指定します。クラスターに設定されている既存のコンピュートデフォルトマシンのイメージを使用します。
- 👔 クラスターのメモリー量を Gi で指定します。
- 🚹 システムディスクのサイズを Gi で指定します。
- **openshift-machine-api** 名前空間にあるユーザーデータ YAML ファイルでシークレットの名前を 指定します。インストーラーがデフォルトのコンピュートマシンセットに入力する値を使用しま す。
- 16 vCPU ソケットの数を指定します。
- 귥 ソケットあたりの vCPU の数を指定します。
- 18 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



#### 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

# 8.2.1.8. RHOSP 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

labels:

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure\_id> 1

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

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

name: <infrastructure\_id>-infra 4
namespace: openshift-machine-api

spec:

replicas: <number\_of\_replicas>

selector:

matchLabels:

```
machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-infra 6
template:
 metadata:
  labels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 7
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 8
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 9
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-infra 10
 spec:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     node-role.kubernetes.io/infra: ""
  taints: 11
  - key: node-role.kubernetes.io/infra
   effect: NoSchedule
  providerSpec:
   value:
     apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
     cloudName: openstack
     cloudsSecret:
      name: openstack-cloud-credentials
      namespace: openshift-machine-api
     flavor: <nova_flavor>
     image: <glance_image_name_or_location>
     serverGroupID: <optional_UUID_of_server_group> 12
     kind: OpenstackProviderSpec
     networks: 13
     - filter: {}
      subnets:
      - filter:
        name: <subnet name>
        tags: openshiftClusterID=<infrastructure_id> 14
     primarySubnet: <rhosp subnet UUID> 15
     securityGroups:
     - filter: {}
      name: <infrastructure id>-worker 16
     serverMetadata:
      Name: <infrastructure_id>-worker 17
      openshiftClusterID: <infrastructure id> 18
     - openshiftClusterID=<infrastructure_id> 19
     trunk: true
     userDataSecret:
      name: worker-user-data 20
     availabilityZone: <optional openstack availability zone>
```

1 5 7 14 16 17 18 19 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

- 238920<infra> ノードラベルを指定します。
- 4 6 10 インフラストラクチャー ID および <infra> ノードラベルを指定します。
- 👔 ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



#### 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

- MachineSet のサーバーグループポリシーを設定するには、サーバーグループの作成 から返された値を入力します。ほとんどのデプロイメントでは、**anti-affinity** または **soft-anti-affinity** が推奨されます。
- 複数ネットワークへのデプロイメントに必要です。複数ネットワークにデプロイする場合、このリストには、primarySubnetがの値として使用されるネットワークが含まれる必要があります。
- 15 ノードのエンドポイントを公開する RHOSP サブネットを指定します。通常、これは installconfig.yaml ファイルの machinesSubnet の値として使用される同じサブネットです。

## 8.2.1.9. RHV 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、RHV で実行され、**node-role.kubernetes.io**/**<node\_role>: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、<infrastructure\_id> は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<role> は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
 name: <infrastructure id>-<role> 4
 namespace: openshift-machine-api
 replicas: <number of replicas> 5
 Selector: 6
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 7
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 8
 template:
  metadata:
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 9
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 10
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 11
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-<role> 12
```

```
spec:
 metadata:
  labels:
   node-role.kubernetes.io/<role>: "" 13
 providerSpec:
  value:
   apiVersion: ovirtproviderconfig.machine.openshift.io/v1beta1
   cluster_id: <ovirt_cluster_id> 14
   template name: <ovirt template name> 15
   sparse: <boolean value> 16
   format: <raw_or_cow> 17
   cpu: 18
    sockets: <number of sockets> 19
    cores: <number of cores> 20
    threads: <number of threads> 21
   memory_mb: <memory_size> 22
   guaranteed_memory_mb: <memory_size> 23
   os_disk: 24
    size gb: <disk size> 25
    storage_domain_id: <storage_domain_UUID> 26
   network_interfaces: 27
    vnic profile id: <vnic profile id> 28
   credentialsSecret:
    name: ovirt-credentials 29
   kind: OvirtMachineProviderSpec
   type: <workload_type> 30
   auto_pinning_policy: <auto_pinning_policy> 31
   hugepages: <hugepages> 32
   affinityGroupsNames:
    - compute 33
   userDataSecret:
    name: worker-user-data
```

179/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 (**oc**) 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

- 2 3 10 11 13 追加するノードラベルを指定します。
- 4812インフラストラクチャー ID およびノードラベルを指定します。これら 2 つの文字列は 35 文字を超えることができません。
- 作成するマシンの数を指定します。
- 6 マシンのセレクター。
- 🔼 この仮想マシンインスタンスが属する RHV クラスターの UUID を指定します。
- 15 マシンの作成に使用する RHV 仮想マシンテンプレートを指定します。
- 16

このオプションを false に設定すると、ディスクの事前割り当てが有効になります。デフォルトは true です。format を raw に設定して sparse を true に設定することは、ブロックストレージドメ

**cow** または **raw** に設定できます。デフォルトは **cow** です。**cow** のフォーマットは仮想マシン用に最適化されています。



### 注記

ファイルストレージドメインにディスクを事前に割り当てると、ファイルにゼロが 書き込まれます。基盤となるストレージによっては、実際にはディスクが事前に割 り当てられない場合があります。

- 🔞 オプション: CPU フィールドには、ソケット、コア、スレッドを含む CPU の設定が含まれます。
- p オプション: 仮想マシンのソケット数を指定します。
- 👧 オプション: ソケットあたりのコア数を指定します。
- 퀽 オプション:コアあたりのスレッド数を指定します。
- 👧 オプション: 仮想マシンのメモリーサイズを MiB 単位で指定します。
- 23 オプション: 仮想マシンの保証されたメモリーのサイズを MiB で指定します。これは、バルーニングメカニズムによって排出されないことが保証されているメモリーの量です。詳細は、Memory Ballooning と Optimization Settings Explained を参照してください。



#### 注記

RHV 4.4.8 より前のバージョンを使用している場合は、Red Hat Virtualization クラスターでの OpenShift の保証されたメモリー要件を参照してください。

- オプション: ノードのルートディスク。
- 🥦 オプション: ブート可能なディスクのサイズを GiB 単位で指定します。
- 26 オプション: コンピュートノードのディスクのストレージドメインの UUID を指定します。何も指定されていない場合、コンピュートノードはコントロールノードと同じストレージドメインに作成されます。(デフォルト)
- 27 オプション: 仮想マシンのネットワークインターフェイスの一覧。このパラメーターを含めると、 OpenShift Container Platform はテンプレートからすべてのネットワークインターフェイスを破棄 し、新規ネットワークインターフェイスを作成します。
- 28 オプション: vNIC プロファイル ID を指定します。
- 👧 RHV クレデンシャルを保持するシークレットオブジェクトの名前を指定します。
- オプション: インスタンスが最適化されるワークロードタイプを指定します。この値は RHV VM パラメーターに影響します。サポートされる値: desktop、server (デフォルト)、high\_performanceです。high\_performanceは、VM のパフォーマンスを向上させます。制限があります。たとえば、グラフィカルコンソールで VM にアクセスすることはできません。詳細は、Virtual Machine Management Guideの ハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定を参照してください。

31

オプション:AutoPinningPolicy は、このインスタンスのホストへのピニングを含む、CPU と NUMA 設定を自動的に設定するポリシーを定義します。サポートされる値

- オプション:hugepages は、仮想マシンで hugepage を定義するためのサイズ (KiB) です。対応している値は **2048** および **1048576** です。詳細は、**Virtual Machine Management Guide**の Configuring Huge Pages を参照してください。
- 33 オプション: 仮想マシンに適用されるアフィニティーグループ名のリスト。アフィニティーグルー プは oVirt に存在している必要があります。



## 注記

RHV は仮想マシンの作成時にテンプレートを使用するため、任意のパラメーターの値を 指定しない場合、RHV はテンプレートに指定されるパラメーターの値を使用します。

## 8.2.1.10. vSphere 上のコンピュートマシンセットカスタムリソースのサンプル YAML

このサンプル YAML は、VMware vSphere で実行され、**node-role.kubernetes.io/infra: ""** というラベルが付けられたノードを作成するコンピュートマシンセットを定義します。

このサンプルでは、infrastructure\_id は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 に基づくインフラストラクチャー ID であり、<infra> は追加するノードラベルです。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id> 1
 name: <infrastructure_id>-infra 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>-infra 4
 template:
  metadata:
   creationTimestamp: null
   labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id> 5
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <infra> 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <infra> 7
     machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-infra 8
  spec:
   metadata:
    creationTimestamp: null
      node-role.kubernetes.io/infra: "" 9
   taints: 10
   - key: node-role.kubernetes.io/infra
     effect: NoSchedule
```

providerSpec: value: apiVersion: vsphereprovider.openshift.io/v1beta1 credentialsSecret: name: vsphere-cloud-credentials diskGiB: 120 kind: VSphereMachineProviderSpec memoryMiB: 8192 metadata: creationTimestamp: null network: devices: - networkName: "<vm\_network\_name>" 11 numCPUs: 4 numCoresPerSocket: 1 snapshot: "" template: <vm\_template\_name> 12 userDataSecret: name: worker-user-data workspace: datacenter: <vcenter\_datacenter\_name> 13 datastore: <vcenter datastore name> 14 folder: <vcenter\_vm\_folder\_path> 15 resourcepool: <vsphere resource pool> 16 server: <vcenter server ip> 17

135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 (**oc**) 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

- 248インフラストラクチャー ID および <infra> ノードラベルを指定します。
- 6 7 9 <infra> ノードラベルを指定します。
- ↑ ユーザーのワークロードが infra ノードにスケジュールされないようにテイントを指定します。



### 注記

インフラストラクチャーノードに **NoSchedule** テイントを追加すると、そのノードで実行されている既存の DNS Pod は **misscheduled** としてマークされます。 **misscheduled** DNS Pod に対する容認の追加 または削除を行う必要があります。

- 11 コンピュートマシンセットをデプロイする vSphere 仮想マシンネットワークを指定します。この 仮想マシンネットワークは、他のコンピューティングマシンがクラスター内に存在する場所である 必要があります。
- 12 user-5ddjd-rhcos などの使用する vSphere 仮想マシンテンプレートを指定します。
- 🔞 コンピュートマシンセットをデプロイする vCenter Datacenter を指定します。
- 🔞 コンピュートマシンセットをデプロイする vCenter Datastore を指定します。

- **(b)** /**dc1/vm/user-inst-5ddjd** などの vCenter の vSphere 仮想マシンフォルダーへのパスを指定します。
- 16 仮想マシンの vSphere リソースプールを指定します。
- vCenter サーバーの IP または完全修飾ドメイン名を指定します。

## 8.2.2. 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-u	ıs-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0			55m	

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

### 出力例

```
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
```

- 🚹 クラスターインフラストラクチャー ID。
- 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 oviderSpec> 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 CURRENT READY AVAILABLE AGE agl030519-vplxk-infra-us-east-1a 1 1 1 11m

agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-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。

## 8.2.3. 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 node-role.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

opco.

defaultNodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra="" 1

# ...

- 1 この例のノードセレクターは、デフォルトでインフラストラクチャーノードに 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

● 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

8.2.4. 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 **GENERATEDBYCONTROLLER** 

IGNITIONVERSION CREATED

365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955 00-master

3.2.0 31d

00-worker 365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955

3.2.0 31d

01-master-container-runtime

365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955 3.2.0 31d

01-master-kubelet 365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955

3.2.0 31d

01-worker-container-runtime				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	31d		
01-worker-kubelet 365	c1cfd14de5b(	0e3b85	e0fc815b0060	)f36ab955
3.2.0 31d				
99-master-1ae2a1e0-a115-11e9-8f14-005056899	9d54-registrie	S		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	31d		
99-master-ssh			3.2.0	31d
99-worker-1ae64748-a115-11e9-8f14-005056899	9d54-registrie	S		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	31d		
99-worker-ssh			3.2.0	31d
rendered-infra-4e48906dca84ee702959c71a53ee	e80e7			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	23m		
rendered-master-072d4b2da7f88162636902b074	1e9e28e			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec4547d3090	3.2.0	31d		
rendered-master-3e88ec72aed3886dec061df60d	l16d1af			
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293d314f79	3.2.0	31d		
rendered-master-419bee7de96134963a15fdf9dd	473b25			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	17d		
rendered-master-53f5c91c7661708adce18739cc	0f40fb			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	13d		
rendered-master-a6a357ec18e5bce7f5ac426fc7d	c5ffcd			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	7d3h		
rendered-master-dc7f874ec77fc4b969674204332	2da037			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec4547d3090	3.2.0	31d		
rendered-worker-1a75960c52ad18ff5dfa6674eb7	'e533d			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec4547d3090	3.2.0	31d		
rendered-worker-2640531be11ba43c61d72e82dd	c634ce6			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec4547d3090	3.2.0	31d		
rendered-worker-4e48906dca84ee702959c71a53	3ee80e7			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	7d3h		
rendered-worker-4f110718fe88e5f349987854a11	47755			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	3.2.0	17d		
rendered-worker-afc758e194d6188677eb837842	2d3b379			
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293d314f79	3.2.0	31d		
rendered-worker-daa08cc1e8f5fcdeba24de60cd9	955cc3			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f36ab955	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
```

- 1 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 0 4m20s master rendered-master-9360fdb895d4c131c7c4bebbae099c90 True False False 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。

# 8.3. 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 ロールが適用されるノードは、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 ノードがワーカーとして割り当てられると、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。

8.3.1. 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

- 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

Name: ci-ln-iyhx092-f76d1-nvdfm-worker-b-wln2l

Roles: worker

--

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

• • •

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

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

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

以下に例を示します。

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

## ヒント

または、以下の YAML を適用してテイントを追加できます。

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

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



### 注記

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

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。
- Pod を infra ノードにスケジュールする方法については、リソースのインフラストラクチャーマ シンセットへの移動 について参照してください。

# 8.4. 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。次のように、 インフラストラクチャーノードセレクターを追加して、作成したインフラストラクチャーマシンセット にそれらを移動できます。

### spec:

nodePlacement: 1

nodeSelector: matchLabels:

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

tolerations:

- effect: NoSchedule

key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved - effect: NoExecute

key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved

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

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。

### 8.4.1. 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

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
 IP
 NODE

 NOMINATED NODE
 READINESS GATES

 router-default-86798b4b5d-bdlvd
 1/1
 Running
 0
 28s
 10.130.2.4
 ip-10-0-217-226.ec2.internal

 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

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

- b. 実行中の Pod のノードのステータスを表示します。
  - \$ oc get node <node\_name> 1
  - Pod のリストより取得した <node\_name> を指定します。

## 出力例

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

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

### 8.4.2. 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:
   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
```

- 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. 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。

## 8.4.3. モニタリングソリューションの移動

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

#### 手順

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

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

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

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute k8sPrometheusAdapter:

nodeSelector:

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

tolerations:

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute kubeStateMetrics: nodeSelector:

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

tolerations:

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute telemeterClient: nodeSelector:

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

tolerations:

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute openshiftStateMetrics:

nodeSelector:

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

tolerations:

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute

thanosQuerier:

nodeSelector:

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

tolerations:

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoSchedule

- key: node-role.kubernetes.io/infra

value: reserved effect: NoExecute

- 適切な値が設定された nodeSelector パラメーターを、移動する必要のあるコンポーネントに追加します。表示されている形式の nodeSelector を使用することも、ノードに指定された値に基づいて <key>: <value> ペアを使用することもできます。インフラストラクチャーノードにテイントを追加した場合は、一致する容認も追加します。
- 2. モニタリング Pod が新規マシンに移行することを確認します。
  - \$ watch 'oc get pod -n openshift-monitoring -o wide'
- 3. コンポーネントが **infra** ノードに移動していない場合は、このコンポーネントを持つ Pod を削除します。
  - \$ oc delete pod -n openshift-monitoring <pod>

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

## 関連情報

- モニタリングコンポーネントの異なるノードへの移動
- 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

# 第9章 RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加

OpenShift Container Platform では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンを、 $\mathbf{x86\_64}$  アーキテクチャー上のユーザープロビジョニングされたインフラストラクチャークラスターまたはインストールプロビジョニングされたインフラストラクチャークラスターに追加できます。RHEL は、コンピュートマシンでのみのオペレーティングシステムとして使用できます。

# 9.1. RHEL コンピュートノードのクラスターへの追加について

OpenShift Container Platform 4.12 では、 $x86\_64$  アーキテクチャー上でユーザープロビジョニングまたはインストーラープロビジョニングのインフラストラクチャーインストールを使用する場合、クラスター内のコンピューティングマシンとして Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを使用するオプションがあります。クラスター内のコントロールプレーンマシンには Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを使用する必要があります。

クラスターで RHEL コンピュートマシンを使用することを選択した場合は、すべてのオペレーティングシステムのライフサイクル管理とメンテナンスを担当します。システムの更新を実行し、パッチを適用し、その他すべての必要なタスクを完了する必要があります。

installer-provisioned infrastructure クラスターの場合、installer-provisioned infrastructure クラスターの自動スケーリングにより Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピューティングマシンがデフォルトで追加されるため、RHEL コンピューティングマシンを手動で追加する必要があります。



## 重要

- OpenShift Container Platformをクラスター内のマシンから削除するには、オペレーティングシステムを破棄する必要があるため、クラスターに追加する RHELマシンについては専用のハードウェアを使用する必要があります。
- swap メモリーは、OpenShift Container Platform クラスターに追加されるすべての RHEL マシンで無効にされます。これらのマシンで swap メモリーを有効にすることはできません。

RHEL コンピュートマシンは、コントロールプレーンを初期化してからクラスターに追加する必要があります。

# 9.2. RHEL コンピュートノードのシステム要件

OpenShift Container Platform 環境の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンは以下の最低のハードウェア仕様およびシステムレベルの要件を満たしている必要があります。

- まず、お使いの Red Hat アカウントに有効な OpenShift Container Platform サブスクリプションがなければなりません。これがない場合は、営業担当者にお問い合わせください。
- 実稼働環境では予想されるワークロードに対応するコンピュートーノードを提供する必要があります。クラスター管理者は、予想されるワークロードを計算し、オーバーヘッドの約10%を追加する必要があります。実稼働環境の場合、ノードホストの障害が最大容量に影響を与えることがないよう、十分なリソースを割り当てるようにします。
- 各システムは、以下のハードウェア要件を満たしている必要があります。
  - 物理または仮想システム、またはパブリックまたはプライベート laaS で実行されるインスタンス。

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、「ノードの削除」セクションを参照してください。

OpenShift Container Platform で非推奨となったか、削除された主な機能の 最新の一覧については、OpenShift Container Platform リリースノートの非 **推奨および削除された機能**セクションを参照してください。

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 検証済み/Modules in Process 暗号ライブラリーの使用は、 $\mathbf{x86\_64}$ 、 $\mathbf{ppc64le}$ 、および  $\mathbf{s390x}$  アーキテクチャー上の OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- NetworkManager 1.0 以降。
- 1vCPU。
- 最小 8 GB の RAM。
- /var/ を含むファイルシステムの最小 15 GB のハードディスク領域。
- /usr/local/bin/ を含むファイルシステムの最小1GB のハードディスク領域。
- 一時ディレクトリーを含むファイルシステムの最小 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。
  - o 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

## 9.2.1. 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。

## 9.3. クラウド用イメージの準備

各種のイメージ形式は AWS で直接使用できないので、Amazon Machine Images (AMI) が必要です。 Red Hat が提供している AMI を使用するか、独自のイメージを手動でインポートできます。EC2 インスタンスをプロビジョニングする前に AMI が存在している必要があります。コンピュートマシンに必要な正しい RHEL バージョンを選択するには、有効な AMI ID が必要です。

## 9.3.1. AWS で利用可能な最新の RHEL イメージのリスト表示

AMI ID は、AWS のネイティブブートイメージに対応します。EC2 インスタンスがプロビジョニングされる前に AMI が存在している必要があるため、設定前に AMI ID を把握しておく必要があります。AWS コマンドラインインターフェイス (CLI) は、利用可能な Red Hat Enterprise Linux (RHEL) イメージ ID のリストを表示するために使用されます。

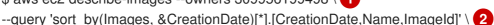
#### 前提条件

AWS CLI をインストールしている。

## 手順

● このコマンドを使用して、RHEL 8.4 Amazon Machine Images (AMI) のリストを表示します。

\$ aws ec2 describe-images --owners 309956199498 \



- --filters "Name=name, Values=RHEL-8.4\*" \ 3
- --region us-east-1 \ 4
- --output table 5
- **1 --owners** コマンドオプションは、アカウント ID **309956199498** に基づいて Red Hat イメージを表示します。



#### 重要

Red Hat が提供するイメージの AMI ID を表示するには、このアカウント ID が必要です。

--query コマンドオプションは、イメージが 'sort\_by(Images, &CreationDate)[\*].
[CreationDate,Name,ImageId]' のパラメーターでソートされる方法を設定します。この場合、イメージは作成日でソートされ、テーブルが作成日、イメージ名、および AMI IDを表示するように設定されます。

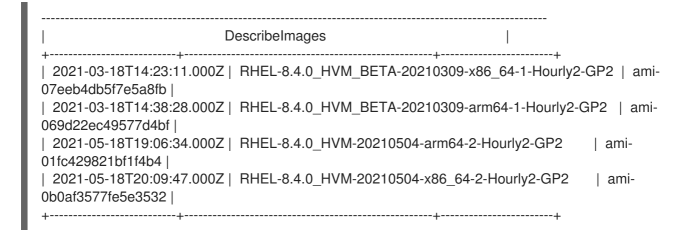
- **3 --filter** コマンドオプションは、表示される RHEL のバージョンを設定します。この例では、フィルターが **"Name=name,Values=RHEL-8.4\*"** で設定されているため、RHEL 8.4 AMI が表示されます。
- 🕢 🕒 --region コマンドオプションは、AMI が保存されるリージョンを設定します。
- --output コマンドオプションは、結果の表示方法を設定します。



## 注記

AWS 用の RHEL コンピュートマシンを作成する場合、AMI が RHEL 8.4 または 8.5 であることを確認します。

## 出力例



## 関連情報

● RHEL イメージを AWS に手動でインポートする こともできます。

# 9.4. PLAYBOOK 実行のためのマシンの準備

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) をオペレーティングシステムとして使用するコンピュートマシンを OpenShift Container Platform 4.12 クラスターに追加する前に、新たなノードをクラスターに追加する Ansible Playbook を実行する RHEL 8 マシンを準備する必要があります。このマシンはクラスターの一部にはなりませんが、クラスターにアクセスできる必要があります。

## 前提条件

- Playbook を実行するマシンに OpenShift CLI (oc) をインストールします。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてログインしている。

## 手順

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 4.12 で必要なリポジトリーを有効にします。

# subscription-manager repos \

- --enable="rhel-8-for-x86 64-baseos-rpms" \
- --enable="rhel-8-for-x86 64-appstream-rpms" \
- --enable="rhocp-4.12-for-rhel-8-x86\_64-rpms"
- 6. openshift-ansible を含む必要なパッケージをインストールします。

# yum install openshift-ansible openshift-clients jq

**openshift-ansible** パッケージはインストールプログラムユーティリティーを提供し、Ansible Playbook などのクラスターに RHEL コンピュートノードを追加するために必要な他のパッケージおよび関連する設定ファイルをプルします。**openshift-clients** は **oc** CLI を提供し、**jq** パッケージはコマンドライン上での JSON 出力の表示方法を向上させます。

## 9.5. RHEL コンピュートノードの準備

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加する前に、 各ホストを Red Hat Subscription Manager (RHSM) に登録し、有効な OpenShift Container Platform サ ブスクリプションをアタッチし、必要なリポジトリーを有効にする必要があります。**NetworkManager**  が有効になり、ホスト上のすべてのインターフェイスを制御するように設定されていることを確認します。

1. 各ホストで RHSM に登録します。

# subscription-manager register --username=<user\_name> --password=<password>

2. RHSM から最新のサブスクリプションデータをプルします。

# subscription-manager refresh

3. 利用可能なサブスクリプションをリスト表示します。

# subscription-manager list --available --matches '\*OpenShift\*'

4. 直前のコマンドの出力で、OpenShift Container Platform サブスクリプションのプール ID を見つけ、これをアタッチします。

# subscription-manager attach --pool=<pool\_id>

- 5. yum リポジトリーをすべて無効にします。
  - a. 有効にされている RHSM リポジトリーをすべて無効にします。

# 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 4.12 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-4.12-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。

# 9.6. AWS での RHEL インスタンスへのロールパーミッションの割り当て

ブラウザーで Amazon IAM コンソールを使用して、必要なロールを選択し、ワーカーノードに割り当てることができます。

#### 手順

- 1. AWS IAM コンソールから、任意の IAM ロール を作成します。
- 2. IAM ロール を必要なワーカーノードに割り当てます。

#### 関連情報

● IAM ロールに必要な AWS パーミッション を参照してください。

# 9.7. 所有または共有されている RHEL ワーカーノードへのタグ付け

クラスターは **kubernetes.io/cluster/<clusterid>,Value=(owned|shared)** タグの値を使用して、AWS クラスターに関するリソースの有効期間を判別します。

- リソースをクラスターの破棄の一環として破棄する必要がある場合は、owned タグの値を追加 する必要があります。
- クラスターが破棄された後にリソースが引き続いて存在する場合、shared タグの値を追加する 必要があります。このタグ付けは、クラスターがこのリソースを使用することを示しますが、 リソースには別の所有者が存在します。

#### 手順

● RHEL コンピュートマシンの場合、RHEL ワーカーマシンでは、kubernetes.io/cluster/<clusterid>=owned または kubernetes.io/cluster/<cluster-id>=shared でタグ付けする必要があります。



## 注記

すべての既存セキュリティーグループに **kubernetes.io/cluster/<name>,Value= <clusterid>** のタグを付けないでください。 その場合、Elastic Load Balancing (ELB) がロードバランサーを作成できなくなります。

## 9.8. RHEL コンピュートマシンのクラスターへの追加

Red Hat Enterprise Linux をオペレーティングシステムとして使用するコンピュートマシンを OpenShift Container Platform 4.12 クラスターに追加することができます。

#### 前提条件

● Playbook を実行するマシンに必要なパッケージをインストールし、必要な設定が行われています。

● インストール用の RHEL ホストを準備しています。

## 手順

Playbook を実行するために準備しているマシンで以下の手順を実行します。

1. コンピュートマシンホストおよび必要な変数を定義する /**<path>/inventory/hosts** という名前の Ansible インベントリーファイルを作成します。

[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。
- 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

**a <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。

# 9.9. 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 v1.25.0 master-1 Ready master 63m v1.25.0 master-2 Ready master 64m v1.25.0

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



#### 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

\$ oc get csr

#### 出力例

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。

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

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 v1.25.0 master-1 Ready master 73m v1.25.0 master-2 Ready master 74m v1.25.0 worker-0 Ready worker 11m v1.25.0 worker-1 Ready worker 11m v1.25.0



## 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

#### 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

# 9.10. ANSIBLE ホストファイルの必須パラメーター

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンをクラスターに追加する前に、以下のパラメーターを Ansible ホストファイルに定義する必要があります。

パラメーター	説明 	<b>値</b>
ansible_user	パスワードなしの SSH ベースの認証を許可する SSH ユーザー。SSH キーベースの認証を使用する場合、キーを SSH エージェントで管理する必要があります。	システム上のユーザー名。デフォルト値 は <b>root</b> です。
ansible_becom e	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 <b>kubeconfig</b> ファイルが含まれるローカルディレクトリーへのパスおよびファイル名を指定します。	設定ファイルのパスと名前。

## 9.10.1. 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。

# 第10章 RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへのさらなる追加

OpenShift Container Platform クラスターに Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシン (またはワーカーマシンとしても知られる) がすでに含まれる場合、RHEL コンピュートマシンをさらに追加することができます。

## 10.1. RHEL コンピュートノードのクラスターへの追加について

OpenShift Container Platform 4.12 では、 $x86\_64$  アーキテクチャー上でユーザープロビジョニングまたはインストーラープロビジョニングのインフラストラクチャーインストールを使用する場合、クラスター内のコンピューティングマシンとして Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを使用するオプションがあります。クラスター内のコントロールプレーンマシンには Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを使用する必要があります。

クラスターで RHEL コンピュートマシンを使用することを選択した場合は、すべてのオペレーティングシステムのライフサイクル管理とメンテナンスを担当します。システムの更新を実行し、パッチを適用し、その他すべての必要なタスクを完了する必要があります。

installer-provisioned infrastructure クラスターの場合、installer-provisioned infrastructure クラスター の自動スケーリングにより Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピューティングマシンがデフォルトで追加されるため、RHEL コンピューティングマシンを手動で追加する必要があります。



## 重要

- OpenShift Container Platform をクラスター内のマシンから削除するには、オペレーティングシステムを破棄する必要があるため、クラスターに追加する RHEL マシンについては専用のハードウェアを使用する必要があります。
- swap メモリーは、OpenShift Container Platform クラスターに追加されるすべての RHEL マシンで無効にされます。これらのマシンで swap メモリーを有効にすることはできません。

RHEL コンピュートマシンは、コントロールプレーンを初期化してからクラスターに追加する必要があります。

## 10.2. 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 物理または仮想システム、またはパブリックまたはプライベート laaS で実行されるインスタンス。

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、「ノードの削除」セクションを参照してください。

OpenShift Container Platform で非推奨となったか、削除された主な機能の 最新の一覧については、OpenShift Container Platform リリースノートの非 **推奨および削除された機能**セクションを参照してください。

FIPS モードで OpenShift Container Platform をデプロイしている場合、起動する前に FIPS を RHEL マシン上で有効にする必要があります。 RHEL 8 ドキュメントのInstalling a RHEL 8 system with FIPS mode enabledを参照してください。



## 重要

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

- NetworkManager 1.0 以降。
- 1vCPU。
- 最小 8 GB の RAM。
- /var/ を含むファイルシステムの最小 15 GB のハードディスク領域。
- /usr/local/bin/ を含むファイルシステムの最小1GB のハードディスク領域。
- 一時ディレクトリーを含むファイルシステムの最小 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

## 10.2.1. 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。

# 10.3. クラウド用イメージの準備

各種のイメージ形式は AWS で直接使用できないので、Amazon Machine Images (AMI) が必要です。
Red Hat が提供している AMI を使用するか、独自のイメージを手動でインポートできます。EC2 インスタンスをプロビジョニングする前に AMI が存在している必要があります。コンピュートマシンに必要な正しい RHEL バージョンを選択するには、AMI ID をリスト表示する必要があります。

## 10.3.1. AWS で利用可能な最新の RHEL イメージのリスト表示

AMI ID は、AWS のネイティブブートイメージに対応します。EC2 インスタンスがプロビジョニングされる前に AMI が存在している必要があるため、設定前に AMI ID を把握しておく必要があります。AWS コマンドラインインターフェイス (CLI) は、利用可能な Red Hat Enterprise Linux (RHEL) イメージ ID のリストを表示するために使用されます。

#### 前提条件

AWS CLI をインストールしている。

## 手順

- このコマンドを使用して、RHEL 8.4 Amazon Machine Images (AMI) のリストを表示します。
  - \$ aws ec2 describe-images --owners 309956199498 \ 1
  - --query 'sort by(Images, &CreationDate)[\*].[CreationDate,Name,ImageId]' \ 2
  - --filters "Name=name, Values=RHEL-8.4\*" \ 3
  - --region us-east-1 \ 4
  - --output table 5
  - **1 --owners** コマンドオプションは、アカウント ID **309956199498** に基づいて Red Hat イメージを表示します。



#### 重要

Red Hat が提供するイメージの AMI ID を表示するには、このアカウント ID が必要です。

--query コマンドオプションは、イメージが 'sort\_by(Images, &CreationDate)[\*].
[CreationDate,Name,ImageId]' のパラメーターでソートされる方法を設定します。この場合、イメージは作成日でソートされ、テーブルが作成日、イメージ名、および AMI IDを表示するように設定されます。

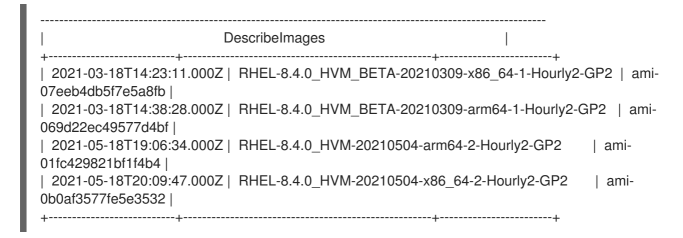
- **--filter** コマンドオプションは、表示される RHEL のバージョンを設定します。この例では、フィルターが **"Name=name,Values=RHEL-8.4\*"** で設定されているため、RHEL 8.4 AMI が表示されます。
- 🕢 --region コマンドオプションは、AMI が保存されるリージョンを設定します。
- 👩 --output コマンドオプションは、結果の表示方法を設定します。



## 注記

AWS 用の RHEL コンピュートマシンを作成する場合、AMI が RHEL 8.4 または 8.5 であることを確認します。

## 出力例



#### 関連情報

● RHEL イメージを AWS に手動でインポートする こともできます。

## 10.4. RHEL コンピュートノードの準備

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加する前に、各ホストを Red Hat Subscription Manager (RHSM) に登録し、有効な OpenShift Container Platform サブスクリプションをアタッチし、必要なリポジトリーを有効にする必要があります。 **NetworkManager** が有効になり、ホスト上のすべてのインターフェイスを制御するように設定されていることを確認します。

- 1. 各ホストで RHSM に登録します。
  - # subscription-manager register --username=<user\_name> --password=<password>
- 2. RHSM から最新のサブスクリプションデータをプルします。
  - # subscription-manager refresh
- 3. 利用可能なサブスクリプションをリスト表示します。
  - # subscription-manager list --available --matches '\*OpenShift\*'

4. 直前のコマンドの出力で、OpenShift Container Platform サブスクリプションのプール ID を見つけ、これをアタッチします。

# subscription-manager attach --pool=<pool\_id>

- 5. yum リポジトリーをすべて無効にします。
  - a. 有効にされている RHSM リポジトリーをすべて無効にします。

# 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 4.12 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-4.12-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。

# 10.5. AWS での RHEL インスタンスへのロールパーミッションの割り当て

ブラウザーで Amazon IAM コンソールを使用して、必要なロールを選択し、ワーカーノードに割り当てることができます。

#### 手順

1. AWS IAM コンソールから、任意の IAM ロール を作成します。

2. IAM ロール を必要なワーカーノードに割り当てます。

#### 関連情報

● IAM ロールに必要な AWS パーミッション を参照してください。

# 10.6. 所有または共有されている RHEL ワーカーノードへのタグ付け

クラスターは **kubernetes.io/cluster/<clusterid>,Value=(owned|shared)** タグの値を使用して、AWS クラスターに関するリソースの有効期間を判別します。

- リソースをクラスターの破棄の一環として破棄する必要がある場合は、owned タグの値を追加 する必要があります。
- クラスターが破棄された後にリソースが引き続いて存在する場合、shared タグの値を追加する 必要があります。このタグ付けは、クラスターがこのリソースを使用することを示しますが、 リソースには別の所有者が存在します。

#### 手順

● RHEL コンピュートマシンの場合、RHEL ワーカーマシンでは、kubernetes.io/cluster/<clusterid>=owned または kubernetes.io/cluster/<cluster-id>=shared でタグ付けする必要があります。



## 注記

すべての既存セキュリティーグループに **kubernetes.io/cluster/<name>,Value= <clusterid>** のタグを付けないでください。 その場合、Elastic Load Balancing (ELB) がロードバランサーを作成できなくなります。

# 10.7. RHEL コンピュートマシンのクラスターへのさらなる追加

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) をオペレーティングシステムとして使用するコンピュートマシンを OpenShift Container Platform 4.12 クラスターにさらに追加することができます。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターに RHEL コンピュートノードがすでに含まれています。
- 最初の RHEL コンピュートマシンをクラスターに追加するために使用した **hosts** ファイルは、 Playbook を実行するマシン上にあります。
- Playbook を実行するマシンは RHEL ホストにアクセスできる必要があります。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。
- 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 Playbook の実行に使用するマシン上にあります。
- インストール用の RHEL ホストを準備する必要があります。
- 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。

- 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。
- Playbook を実行するマシンに OpenShift CLI (oc) をインストールします。

#### 手順

- 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** にある Ansible インベントリーファイルを開きます。
- 2. ファイルの [new workers] セクションの名前を [workers] に変更します。
- 3. [new\_workers] セクションをファイルに追加し、それぞれの新規ホストの完全修飾ドメイン名を定義します。ファイルは以下の例のようになります。

[all:vars] ansible\_user=root #ansible\_become=True

openshift\_kubeconfig\_path="~/.kube/config"

[workers] mycluster-rhel8-0.example.com mycluster-rhel8-1.example.com

[new\_workers] mycluster-rhel8-2.example.com mycluster-rhel8-3.example.com

この例では、mycluster-rhel8-0.example.com および mycluster-rhel8-1.example.com マシンがクラスターにあり、mycluster-rhel8-2.example.com および mycluster-rhel8-3.example.com マシンを追加します。

- 4. Ansible Playbook ディレクトリーに移動します。
  - \$ cd /usr/share/ansible/openshift-ansible
- 5. スケールアップ Playbook を実行します。
  - \$ ansible-playbook -i /<path>/inventory/hosts playbooks/scaleup.yml 1
  - **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。

## 10.8. 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

▼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 v1.25.0 master-1 Ready master 63m v1.25.0 master-2 Ready master 64m v1.25.0

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



#### 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

\$ oc get csr

#### 出力例

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
    - **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 v1.25.0 master-1 Ready master 73m v1.25.0 master-2 Ready master 74m v1.25.0 worker-0 Ready worker 11m v1.25.0 worker-1 Ready worker 11m v1.25.0



## 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

## 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

# 10.9. ANSIBLE ホストファイルの必須パラメーター

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンをクラスターに追加する前に、以下のパラメーターを Ansible ホストファイルに定義する必要があります。

パラメーター	説明	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 <b>root</b> です。
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 <b>kubeconfig</b> ファイルが含まれるローカルディレクトリーへのパスおよびファイル名を指定します。	設定ファイルのパスと名前。

# 第11章 ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを 手動で管理する

# **11.1.** ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用してクラスターに計算マシンを手動で追加する

インストールプロセスの一環として、あるいはインストール後に、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のクラスターにコンピュートマシンを追加できます。インストール後のプロセスでは、インストール時に使用されたものと同じ設定ファイルおよびパラメーターの一部が必要です。

## 11.1.1. コンピュートマシンの Amazon Web Services への追加

Amazon Web Services (AWS) 上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを 追加するには、CloudFormation テンプレートの使用によるコンピュートマシンの AWS への追加 を参照してください。

## 11.1.2. コンピュートマシンの Microsoft Azure への追加

Microsoft Azure 上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンをさらに追加するには、Azure で追加のワーカーマシンを作成する を参照してください。

## 11.1.3. コンピュートマシンの Azure Stack Hub への追加

Azure Stack Hub 上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンをさらに追加するには、Azure Stack Hub で追加のワーカーマシンを作成する を参照してください。

## 11.1.4. コンピュートマシンの Google Cloud Platform への追加

Google Cloud Platform (GCP) 上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを さらに追加するには、GCP で追加のワーカーマシンを作成する を参照してください。

## 11.1.5. コンピュートマシンの vSphere への追加

コンピューティングマシンセットを使用して、vSphere 上の OpenShift Container Platform クラスター用の追加のコンピューティングマシンの作成を自動化できます。

クラスターにコンピューティングマシンを手動で追加するには、コンピューティングマシンを vSphere に手動で追加する を参照してください。

## 11.1.6. RHV へのコンピュートマシンの追加

RHV 上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンをさらに追加するには、Adding compute machines to RHV を参照してください。

## 11.1.7. コンピュートマシンのベアメタルへの追加

ベアメタル上の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを追加するには、コンピュートマシンのベアメタルへの追加 を参照してください。

# 11.2. CLOUDFORMATION テンプレートの使用によるコンピュートマシンの AWS への追加

サンプルの CloudFormation テンプレートを使用して作成した Amazon Web Services (AWS) の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを追加することができます。

## 11.2.1. 前提条件

- 提供される AWS CloudFormation テンプレート を使用して、AWS にクラスターをインストールしている。
- クラスターのインストール時にコンピュートマシンを作成するために使用した JSON ファイル および CloudFormation テンプレートがある。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、再作成する必要があります。

# 11.2.2. CloudFormation テンプレートの使用によるコンピュートマシンの AWS クラスターへの追加

サンプルの CloudFormation テンプレートを使用して作成した Amazon Web Services (AWS) の OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを追加することができます。



#### 重要

CloudFormation テンプレートは、1つのコンピュートマシンを表すスタックを作成します。それぞれのコンピュートマシンにスタックを作成する必要があります。



#### 注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してコンピュートノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせする必要がある可能性があります。

## 前提条件

- CloudFormation テンプレートを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、クラスターのインストール時にコンピュートマシンの作成に使用した JSON ファイルおよび CloudFormation テンプレートにアクセスできる。
- AWS CLI をインストールしている。

#### 手順

- 1. 別のコンピュートスタックを作成します。
  - a. テンプレートを起動します。
    - \$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> \ 1
      - --template-body file://<template>.yaml \ 2
      - --parameters file://<parameters>.json 3
    - **(name)** は **cluster-workers** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前を指定する必要があります。

204

- **2 <template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- **3 <parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- b. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

\$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>

2. クラスターに作成するコンピュートマシンが十分な数に達するまでコンピュートスタックの作成を継続します。

### 11.2.3. 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 v1.25.0 master-1 Ready master 63m v1.25.0 master-2 Ready master 64m v1.25.0

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



## 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

\$ oc get csr

#### 出力例

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 v1.25.0 master-1 Ready master 73m v1.25.0 master-2 Ready master 74m v1.25.0 worker-0 Ready worker 11m v1.25.0 worker-1 Ready worker 11m v1.25.0
```



#### 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

#### 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

# 11.3. コンピューティングマシンを VSPHERE に手動で追加する

コンピュートマシンを VMware vSphere の OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。



## 注記

また、コンピューティングマシンセットを使用して クラスター用の追加の VMware vSphere コンピュートマシンの作成を自動化することもできます。

## 11.3.1. 前提条件

- クラスターを vSphere にインストールしている。
- クラスターの作成に使用したインストールメディアおよび Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージがある。これらのファイルがない場合は、インストール手順 に従って取得する必要があります。



## 重要

クラスターの作成に使用された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージへのアクセスがない場合、より新しいバージョンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージと共に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。手順については、OpenShift 4.6+ へのアップグレード後の新規ノードの UPI クラスターへの追加の失敗 について参照してください。

# 11.3.2. vSphere でのコンピュートマシンのクラスターへの追加

コンピュートマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

vSphere テンプレートを OpenShift Container Platform クラスターにデプロイした後に、そのクラスター内のマシンの仮想マシン (VM) をデプロイできます。

#### 前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

#### 手順

- 1. テンプレートの名前を右クリックし、Clone → Clone to Virtual Machineをクリックします。
- 2. Select a name and folder タブで、仮想マシンの名前を指定します。 **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



#### 注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

3. Select a name and folderタブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。

- 4. Select a compute resource タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- 5. Select storage タブで、設定ファイルとディスクファイル用のストレージを選択します。
- 6. Select clone options で、Customize this virtual machine's hardware を選択します。
- 7. Customize hardware タブで、Advanced をクリックします。
  - a. Edit Configuration をクリックし、Configuration Parameters ウィンドウで Add Configuration Params をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
    - guestinfo.ignition.config.data: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
    - guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64 を指定します。
    - disk.EnableUUID: TRUE を指定します。
- 8. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。多くのネットワークが存在する場合は、Add New Device > Network Adapter を選択し、New Network メニュー項目に表示されるフィールドにネットワーク情報を入力します。
- 9. 残りの設定手順を完了します。Finish ボタンをクリックして、クローン作成操作を完了します。
- 10. Virtual Machines タブで仮想マシンを右クリックし、Power → Power On を選択します。

#### 次のステップ

● 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。

## 11.3.3. 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 v1.25.0 master-1 Ready master 63m v1.25.0

master-2 Ready master 64m v1.25.0

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



#### 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

\$ oc get csr

#### 出力例

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 v1.25.0 master-1 Ready master 73m v1.25.0 master-2 Ready master 74m v1.25.0 worker-0 Ready worker 11m v1.25.0 worker-1 Ready worker 11m v1.25.0



## 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

#### 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

# 11.4. RHV 上のクラスターへのコンピュートマシンの追加

OpenShift Container Platform バージョン 4.12 では、RHV 上でユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンをさらに追加できます。

#### 前提条件

● 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を使用して、RHV 上にクラスターをインストールしている。

## 11.4.1. RHV 上のクラスターへのコンピュートマシンの追加

#### 手順

- 1. inventory.yml ファイルを変更して、新規ワーカーを含めます。
- 2. **create-templates-and-vms** Ansible Playbook を実行して、ディスクと仮想マシンを作成します:

\$ ansible-playbook -i inventory.yml create-templates-and-vms.yml

3. worker.yml Ansible Playbook を実行して、仮想マシンを起動します:

\$ ansible-playbook -i inventory.yml workers.yml

4. クラスターに結合する新規ワーカーの CSR は、管理者によって承認される必要があります。次のコマンドは、保留中のすべてのリクエストを承認するのに役立ちます。

\$ oc get csr -ojson | jq -r '.items[] | select(.status == {} ) | .metadata.name' | xargs oc adm certificate approve

# 11.5. コンピュートマシンのベアメタルへの追加

ベアメタルの OpenShift Container Platform クラスターにコンピュートマシンを追加することができます。

# 11.5.1. 前提条件

- クラスターをベアメタルにインストールしている。
- クラスターの作成に使用したインストールメディアおよび Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージがある。これらのファイルがない場合は、インストール手順 に従って取得する必要があります。
- 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に DHCP サーバーを利用できる場合には追加のコンピュートマシンの詳細を DHCP サーバー設定に追加している。これには、永続的な IP アドレス、DNS サーバー情報、および各マシンのホスト名が含まれます。
- 追加する各コンピュートマシンのレコード名と IP アドレスを追加するように DNS 設定を更新 している。DNS ルックアップおよび逆引き DNS ルックアップが正しく解決されていることを 検証している。



## 重要

クラスターの作成に使用された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージへのアクセスがない場合、より新しいバージョンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージと共に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。手順については、OpenShift 4.6+ へのアップグレード後の新規ノードの UPI クラスターへの追加の失敗 について参照してください。

# 11.5.2. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

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。



#### 注記

クラスターに新しいノードをすべてデプロイするには、クラスターのインストールに使用した ISO イメージと同じ ISO イメージを使用する必要があります。同じ Ignition 設定ファイルを使用することが推奨されます。ノードは、ワークロードを実行する前に初回起動時に自動的にアップグレードされます。アップグレードの前後にノードを追加することができます。

#### 11.5.2.1. ISO イメージを使用した追加の RHCOS マシンの作成

ISO イメージを使用して、ベアメタルクラスターの追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを作成できます。

# 前提条件

● クラスターのコンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの URL を取得します。このファイルがインストール時に HTTP サーバーにアップロードされている必要があります。

#### 手順

- 1. ISO ファイルを使用して、追加のコンピュートマシンに RHCOS をインストールします。クラスターのインストール前にマシンを作成する際に使用したのと同じ方法を使用します。
  - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
  - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
- 2. 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。

3. **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。
- 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場合は、**coreos-installer** を実行する前に、内部認証局 (CA) をシステムのトラストストアに追加できます。

以下の例では、/dev/sda デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

\$ sudo coreos-installer install --ignition-

url=http://192.168.1.2:80/installation\_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf0116e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b

4. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



## 重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

5. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

#### 11.5.2.2. PXE または iPXE ブートによる追加の RHCOS マシンの作成

PXE または iPXE ブートを使用して、ベアメタルクラスターの追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを作成できます。

#### 前提条件

- クラスターのコンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの URL を取得します。このファイルがインストール時に HTTP サーバーにアップロードされている必要があります。
- クラスターのインストール時に HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ISO イメージ、圧縮されたメタル BIOS、**kernel**、および **initramfs** ファイルの URL を取得します。
- インストール時に OpenShift Container Platform クラスターのマシンを作成するために使用した PXE ブートインフラストラクチャーにアクセスできる必要があります。 RHCOS のインストール後にマシンはローカルディスクから起動する必要があります。
- UEFI を使用する場合、OpenShift Container Platform のインストール時に変更した **grub.conf** ファイルにアクセスできます。

#### 手順

- 1. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールが正常に行われていることを確認します。
  - PXE の場合:

DEFAULT pxeboot TIMEOUT 20 PROMPT 0 LABEL pxeboot

KERNEL http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
APPEND initrd=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.inst.install\_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition\_url=http://<HTTP\_server>/worker.ign
coreos.live.rootfs\_url=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.

<architecture>.img 2

- HTTP サーバーにアップロードしたライブ kernel ファイルの場所を指定します。
- 2 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。initrd パラメーターはライブ initramfs ファイルの場所であり、coreos.inst.ignition\_url パラメーター値はワーカー Ignition 設定ファイルの場所であり、coreos.live.rootfs\_url パラメーター値はライブ rootfs ファイルの場所になります。coreos.inst.ignition\_url および coreos.live.rootfs\_url パラメーターは HTTP および HTTPS のみをサポートします。

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux? を参照してください。

● iPXE の場合:

kernel http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main coreos.inst.install\_dev=/dev/sda coreos.inst.ignition\_url=http://<HTTP\_server>/worker.ign coreos.live.rootfs\_url=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

1

initrd --name main http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img



- HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。kernel パラメーター値は kernel ファイルの場所であり、initrd=main 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、coreos.inst.ignition\_url パラメーター値はワーカー Ignition 設定ファイルの場所であり、coreos.live.rootfs\_url パラメーター値は rootfs のライブファイルの場所です。coreos.inst.ignition\_url および coreos.live.rootfs\_url パラメーターは HTTP および HTTPS のみをサポートします。
- → HTTP サーバーにアップロードした initramfs ファイルの場所を指定します。

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux? を参照してください。

1. PXE または iPXE インフラストラクチャーを使用して、クラスターに必要なコンピュートマシンを作成します。

#### 11.5.3. 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 v1.25.0 master-1 Ready master 63m v1.25.0 master-2 Ready master 64m v1.25.0

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



# 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカー ノードとも呼ばれる)が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライア ントおよびサーバー要求に Pending または Approved ステータスが表示されていることを確認 します。

\$ oc get csr

# 出力例

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

bootstrapper Pending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:nodebootstrapper Pending

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認 された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが Pending ステータスになった後に CSR が承認されな い場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



#### 注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加 後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証 明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するように なります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成しま す。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要 求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に machine-approver によって自動的に承認されます。

CONDITION



## 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。

 $\ c = \ c -o go-template='{\{range .items\}}{\{if not .status\}}{\{.metadata.name\}}{\{"\n"\}}$  {\{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 v1.25.0 master-1 Ready master 73m v1.25.0 master-2 Ready master 74m v1.25.0 worker-0 Ready worker 11m v1.25.0 worker-1 Ready worker 11m v1.25.0



# 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

#### 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

# 第12章 コントロールプレーンマシンの管理

# 12.1. コントロールプレーンマシンセットについて

コントロールプレーンマシンセットを使用すると、OpenShift Container Platform クラスター内のコントロールプレーンマシンリソースの管理を自動化できます。



#### 重要

コントロールプレーンマシンセットはコンピューティングマシンを管理できず、コンピューティングマシンセットはコントロールプレーンマシンを管理できません。

コントロールプレーンマシンセットは、コンピューティングマシンセットがコンピューティングマシンに提供する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。ただし、これら2種類のマシンセットは、Machine API 内で定義された別々のカスタムリソースであり、アーキテクチャーと機能にいくつかの基本的な違いがあります。

# 12.1.1. Control Plane Machine Set Operator の概要

Control Plane Machine Set Operator は、**ControlPlaneMachineSet** カスタムリソース (CR) を使用して、OpenShift Container Platform クラスター内のコントロールプレーンマシンリソースの管理を自動化します。

クラスターコントロールプレーンマシンセットの状態が **Active** に設定されている場合、Operator は、 指定された設定を持つ正しい数のコントロールプレーンマシンがクラスターにあることを確認します。 これにより、劣化したコントロールプレーンマシンの自動交換と、コントロールプレーンへの変更の ロールアウトが可能になります。

クラスターにあるコントロールプレーンマシンセットは1つだけであり、Operator は **openshift-machine-api** namespace のオブジェクトのみを管理します。

## 12.1.2. Control Plane Machine Set Operator の制限事項

Control Plane Machine Set Operator には、次の制限があります。

- アマゾンウェブサービス (AWS)、Microsoft Azure、および VMware vSphere クラスターのみが サポートされています。
- コントロールプレーンノードを表す既存のマシンを持たないクラスターは、コントロールプレーンマシンセットを使用することも、インストール後にコントロールプレーンマシンセットの使用を有効にすることもできません。通常、既存のコントロールプレーンマシンは、インストールプログラム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を使用してクラスターがインストールされた場合にのみ存在します。

クラスターに必要な既存のコントロールプレーンマシンがあるかどうかを確認するには、管理 者権限を持つユーザーとして次のコマンドを実行します。

\$ oc get machine \

- -n openshift-machine-api \
- -l machine.openshift.io/cluster-api-machine-role=master

#### 既存のコントロールプレーンマシンを示す出力例

NAME PHASE TYPE REGION ZONE AGE

<infrastructure\_id>-master-0 Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 5h19m
<infrastructure\_id>-master-1 Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1b 5h19m
<infrastructure id>-master-2 Running m6i.xlarge us-west-1 us-west-1a 5h19m

## 既存のコントロールプレーンマシンが欠落している出力例

No resources found in openshift-machine-api namespace.

- Operator は Machine API Operator が動作している必要があるため、手動でプロビジョニング されたマシンを含むクラスターではサポートされていません。アクティブに生成された **ControlPlaneMachineSet** カスタムリソース (CR) を作成するプラットフォーム用に手動でプロビジョニングされたマシンを使用して、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合は、インストールプロセスの指示に従って、コントロールプレーンマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除する必要があります。
- 3つのコントロールプレーンマシンを持つクラスターのみがサポートされます。
- コントロールプレーンの水平スケーリングはサポートされていません。
- Azure コントロールプレーンマシンをエフェメラル OS ディスクにデプロイすると、データ損失のリスクが高まるため、サポートされていません。
- コントロールプレーンマシンを AWS スポットインスタンスまたは Azure スポット VM として デプロイすることはサポートされていません。



#### 重要

コントロールプレーンマシンを AWS スポットインスタンスまたは Azure スポット VM としてデプロイしようとすると、クラスターが etcd クォーラムを失う可能性があります。すべてのコントロールプレーンマシンが同時に失われたクラスターは回復できません。

● インストール中またはインストール前にコントロールプレーンマシンセットを変更することは サポートされていません。インストール後にのみ、コントロールプレーンマシンセットに変更 を加える必要があります。

#### 12.1.3. 関連情報

- Control Plane Machine Set Operator リファレンス
- ControlPlaneMachineSet カスタムリソース

# 12.2. コントロールプレーンマシンセットの概要

コントロールプレーンマシンセットを使い始めるプロセスは、クラスター内の **ControlPlaneMachineSet** カスタムリソース(CR)の状態によって異なります。

#### アクティブに生成された CR を持つクラスター

アクティブな状態で生成された CR を持つクラスターは、デフォルトで設定されたコントロールプレーンマシンを使用します。管理者の操作は必要ありません。

#### 非アクティブな CR が生成されたクラスター

生成された非アクティブな CR を含むクラスターの場合、CR 設定を確認して CR を アクティブ化する 必要があります。

#### CR が生成されていないクラスター

生成された CR が含まれていないクラスターの場合、クラスターに適した設定で CR を作成してアクティブ化する 必要があります。

クラスター内の **ControlPlaneMachineSet** CR の状態が不明な場合は、CR の状態を確認 できます。

## 12.2.1. サポートされているクラウドプロバイダー

OpenShift Container Platform 4.12 では、Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、および VMware vSphere クラスターでコントロールプレーンマシンセットがサポートされます。

インストール後のコントロールプレーンマシンセットのステータスは、クラウドプロバイダーと、クラスターにインストールした OpenShift Container Platform のバージョンによって異なります。

#### 表12.1 OpenShift Container Platform 4.12 のコントロールプレーンマシンセットの実装

クラウドプロバイダー	デフォルトでアクティ ブ	生成された CR	手動の CR が必要
Amazon Web Services (AWS)	X [1]	X	
Microsoft Azure			X
VMware vSphere			X

1. 以前のバージョンからバージョン 4.12 にアップグレードされた AWS クラスターには、CR アクティベーション が必要です。

# 12.2.2. 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の状態を確認する

ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) の存在と状態を確認できます。

#### 手順

● 次のコマンドを実行して、CRの状態を確認します。

\$ oc get controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \ --namespace openshift-machine-api

- **Active** の結果は、**ControlPlaneMachineSet** CR が存在し、アクティブ化されていることを示します。管理者の操作は必要ありません。
- Inactive の結果は、ControlPlaneMachineSet CR が存在するがアクティブ化されていないことを示します。
- NotFound の結果は、既存の ControlPlaneMachineSet CR がないことを示します。

#### 次のステップ

コントロールプレーンマシンセットを使用するには、クラスターの正しい設定を持つ Control Plane Machine Set CR が存在することを確認する必要があります。

- クラスターに既存の CR がある場合は、CR の設定がクラスターに対して正しいことを確認する 必要があります。
- クラスターに既存の CR がない場合は、クラスターの正しい設定で CR を作成する必要があります。

# 12.2.3. コントロールプレーンマシンセットカスタムリソースの有効化

コントロールプレーンマシンセットを使用するには、クラスターの正しい設定を持つ **ControlPlaneMachineSet** カスタムリソース (CR) が存在することを確認する必要があります。CR が生成されたクラスターでは、CR の設定がクラスターに対して正しいことを確認し、アクティブ化する必要があります。



#### 注記

CR のパラメーターの詳細については、コントロールプレーンマシンセットの設定を参照してください。

# 手順

1. 次のコマンドを実行して、CR の設定を表示します。

\$ oc --namespace openshift-machine-api edit controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster

- 2. クラスター設定に不適切なフィールドの値を変更します。
- 3. 設定が正しい場合は、.spec.state フィールドを Active に設定し、変更を保存して CR をアクティブにします。



#### 重要

CR を有効にするには、CR 設定の更新に使用するのと同じ oc edit セッションで .spec.state フィールドを Active に変更する必要があります。CR が Inactive の ままの状態で保存された場合、コントロールプレーンマシンセットジェネレー ターは CR を元の設定にリセットします。

#### 関連情報

• Control Plane Machine Set Operator の設定

#### 12.2.4. 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の作成

コントロールプレーンマシンセットを使用するには、クラスターの正しい設定を持つ ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) が存在することを確認する必要があります。CR が生成されていないクラスターでは、CR を手動で作成してアクティブ化する必要があります。



#### 注記

CR の構造とパラメーターの詳細については、コントロールプレーンマシンセットの設定を参照してください。

#### 手順

1. 次のテンプレートを使用して YAML ファイルを作成します。

# コントロールプレーンマシンセットの CR YAML ファイルテンプレート

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1
kind: ControlPlaneMachineSet
metadata:
 name: cluster
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 3
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <cluster id> 1
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: master
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: master
 state: Active 2
 strategy:
  type: RollingUpdate 3
 template:
  machineType: machines v1beta1 machine openshift io
  machines v1beta1 machine openshift io:
   failureDomains:
    platform: <platform> 4
    <platform_failure_domains> 6
   metadata:
    labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <cluster id> 6
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: master
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: master
   spec:
    providerSpec:
     value:
       <platform_provider_spec>
```

1 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。**ControlPlaneMachineSet** CR を作成するときに、この値を指定する必要があります。OpenShift CLI (**oc**) 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

Operator の状態を指定します。状態が **Inactive** の場合、Operator は操作できません。値 を **Active** に設定することで、Operator をアクティブ化できます。



#### 重要

CR をアクティブ化する前に、その設定がクラスター要件に対して正しいことを確認する必要があります。

3 クラスターの更新戦略を指定します。許可される値は OnDelete と RollingUpdate です。 デフォルト値は RollingUpdate です。

- 4 クラウドプロバイダーのプラットフォーム名を指定します。許可されている値は、AWS、Azure、および VSphere です。



#### 注記

VMware vSphere は障害ドメインをサポートしていません。vSphere クラスターの場合、**<platform\_failure\_domains>** を空の **failureDomains:** パラメーターに置き換えます。

- インフラストラクチャー ID を指定します。
- 2. コントロールプレーンマシンセット CR のサンプル YAML を参照し、クラスター設定に適した値をファイルに入力します。
- 3. クラウドプロバイダーのサンプル障害ドメイン設定とサンプルプロバイダー仕様を参照し、ファイルのこれらのセクションを適切な値で更新します。
- 4. 設定が正しい場合は、.spec.state フィールドを Active に設定し、変更を保存して CR をアクティブにします。
- 5. 次のコマンドを実行して、YAML ファイルから CR を作成します。

\$ oc create -f <control\_plane\_machine\_set>.yaml

**<control plane machine set>** は、CR 設定を含む YAML ファイルの名前です。

#### 関連情報

- Control Plane Machine Set Operator の設定
- Amazon Web Services クラスターを設定するサンプル YAML
- Microsoft Azure クラスターを設定するためのサンプル YAML
- VMware vSphere クラスターを設定するためのサンプル YAML

# 12.3. コントロールプレーンマシンセットの設定

これらのサンプル YAML ファイルとスニペットは、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 (CR) の基本構造と、障害ドメインおよびプロバイダー仕様設定のプラットフォーム固有のサンプルを示しています。

12.3.1. 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のサンプル YAML

**ControlPlaneMachineSet** CR のベースは、すべてのプラットフォームで同じように構築されています。

# サンプル ControlPlaneMachineSet CR YAML ファイル

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1
kind: ControlPlaneMachineSet
metadata:
 name: cluster 1
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 3 2
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <cluster id> 3
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: master
   machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: master
 state: Active 4
 strategy:
  type: RollingUpdate 5
 template:
  machineType: machines v1beta1 machine openshift io
  machines_v1beta1_machine_openshift_io:
   failureDomains:
    platform: <platform> 6
    <platform_failure_domains> 7
   metadata:
    labels:
     machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <cluster id>
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: master
     machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: master
   spec:
    providerSpec:
     value:
```

- 1 cluster である ControlPlaneMachineSet CR の名前を指定します。この値は変更しないでください。
- 2 コントロールプレーンマシンの数を指定します。3 つのコントロールプレーンマシンを持つクラスターのみがサポートされているため、**replicas** の値は **3** です。水平スケーリングはサポートされていません。この値は変更しないでください。
- 3 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。ControlPlaneMachineSet CR を作成するときに、この値を指定する必要があります。OpenShift CLI (oc) 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
- 4 Operator の状態を指定します。状態が **Inactive** の場合、Operator は操作できません。値を **Active** に設定することで、Operator をアクティブ化できます。



## 重要

Operator をアクティブ化する前に、**ControlPlaneMachineSet** CR 設定がクラスター要件に対して正しいことを確認する必要があります。Control Plane Machine Set Operator のアクティブ化の詳細は、「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。

- 5 クラスターの更新戦略を指定します。許可される値は OnDelete と RollingUpdate です。デフォルト値は RollingUpdate です。更新戦略の詳細については、コントロールプレーン設定の更新を参照してください。
- 6 クラウドプロバイダーのプラットフォーム名を指定します。この値は変更しないでください。
- クラスターの <platform\_failure\_domains> 設定を指定します。このセクションのフォーマットと値はプロバイダー固有です。詳細については、クラウドプロバイダーの障害ドメイン設定サンプルを参照してください。



#### 注記

VMware vSphere は障害ドメインをサポートしていません。

8 クラスターの <platform\_provider\_spec> 設定を指定します。このセクションのフォーマットと値はプロバイダー固有です。詳細については、クラウドプロバイダーのサンプルプロバイダー仕様を参照してください。

#### 関連情報

- コントロールプレーンマシンセットの概要
- コントロールプレーン設定の更新

# プロバイダー固有の設定

コントロールプレーンマシンセットリソースの **<platform\_provider\_spec>** および **<platform\_failure\_domains>** セクションは、プロバイダー固有です。クラスターのサンプル YAML を参照してください。

- Sample YAML snippets for configuring Amazon Web Services clusters
- Sample YAML snippets for configuring Microsoft Azure clusters
- VMware vSphere クラスターを設定するためのサンプル YAML スニペット

## 12.3.2. Amazon Web Services クラスターを設定するサンプル YAML

コントロールプレーンマシンセット CR の一部のセクションは、プロバイダー固有です。このセクションのサンプル YAML は、Amazon Web Services (AWS) クラスターの障害ドメインとプロバイダー仕様の設定を示しています。

#### 12.3.2.1. サンプル AWS 障害ドメインの設定

障害ドメインのコントロールプレーンマシンセットの概念は、既存の AWS の **アベイラビリティゾーン** (AZ) の概念に似ています。**ControlPlaneMachineSet** CR は、可能な場合、コントロールプレーンマシンを複数の障害ドメインに分散します。

コントロールプレーンマシンセットで AWS 障害ドメインを設定するときは、使用するアベイラビリティゾーン名とサブネットを指定する必要があります。

# サンプル AWS 障害ドメインの値

failureDomains: aws: - placement: availabilityZone: <aws zone a> 11 subnet: 2 filters: - name: tag:Name values: - <cluster id>-private-<aws zone a> 3 type: Filters 4 - placement: availabilityZone: <aws zone b> 5 subnet: filters: - name: tag:Name values: - <cluster\_id>-private-<aws\_zone\_b> 6 type: Filters platform: AWS 7

- 🚹 最初の障害ドメインの AWS アベイラビリティゾーンを指定します。
- 2 サブネット設定を指定します。この例では、サブネットタイプが Filters であるため、filters スタンザがあります。
- 3 インフラストラクチャー ID と AWS アベイラビリティゾーンを使用して、最初の障害ドメインのサブネット名を指定します。
- 4 サブネットタイプを指定します。許可される値は、ARN、Filters、および ID です。デフォルト値は Filters です。
- 5 インフラストラクチャー ID と AWS アベイラビリティゾーンを使用して、追加の障害ドメインの サブネット名を指定します。
- 6 クラスターのインフラストラクチャー ID と、追加の障害ドメインの AWS アベイラビリティゾーンを指定します。
- クラウドプロバイダーのプラットフォーム名を指定します。この値は変更しないでください。

#### 12.3.2.2. サンプル AWS プロバイダー仕様

既存クラスター用のコントロールプレーンマシンセットを作成する場合、プロバイダーの仕様は、インストールプログラムによって作成されるコントロールプレーン machine CR の providerSpec 設定と一致する必要があります。CR の障害ドメインセクションに設定されているフィールドは省略できます。

次の例で、**<cluster\_id>** は、クラスターをプロビジョニングしたときに設定したクラスター ID に基づくインフラストラクチャー ID です。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

# サンプル AWS providerSpec 値

```
providerSpec:
 value:
  ami:
   id: ami-<ami_id_string> 1
  apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
  blockDevices:
  - ebs: 2
    encrypted: true
    iops: 0
    kmsKey:
      arn: ""
    volumeSize: 120
    volumeType: gp3
  credentialsSecret:
   name: aws-cloud-credentials 3
  deviceIndex: 0
  iamInstanceProfile:
   id: <cluster id>-master-profile 4
  instanceType: m6i.xlarge 5
  kind: AWSMachineProviderConfig 6
  loadBalancers: 7
  - name: <cluster_id>-int
   type: network
  - name: <cluster id>-ext
   type: network
  metadata:
   creationTimestamp: null
  metadataServiceOptions: {}
  placement: 8
   region: <region> 9
  securityGroups:
  - filters:
   - name: tag:Name
    values:
    - <cluster_id>-master-sg 10
  subnet: {} 111
  userDataSecret:
   name: master-user-data 12
```

- 1 クラスターの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) ID を指定します。AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。AWS Marketplace イメージを使用する場合は、AWS Marketplace から OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了して、リージョンの AMI ID を取得する必要があります。
- 🥱 暗号化された EBS ボリュームの設定を指定します。
- クラスターのシークレット名を指定します。この値は変更しないでください。
- 4 AWS Identity and Access Management (IAM) インスタンスプロファイルを指定します。この値は

- 👩 コントロールプレーンの AWS インスタンスタイプを指定します。
- クラウドプロバイダープラットフォームのタイプを指定します。この値は変更しないでください。
- クラスターの内部 (int) および外部 (ext) ロードバランサーを指定します。



#### 注記

プライベート OpenShift Container Platform クラスターでは、外部 (**ext**) ロードバランサーパラメーターを省略できます。

- 8 このパラメーターは障害ドメインで設定され、ここでは空の値で表示されます。このパラメーターに指定された値が障害ドメインの値と異なる場合、Operator はそれを障害ドメインの値で上書きします。
- 👩 クラスターの AWS リージョンを指定します。
- コントロールプレーンマシンのセキュリティーグループを指定します。
- 11 このパラメーターは障害ドメインで設定され、ここでは空の値で表示されます。このパラメーター に指定された値が障害ドメインの値と異なる場合、Operator はそれを障害ドメインの値で上書き します。
- 12 コントロールプレーンのユーザーデータシークレットを指定します。この値は変更しないでください。

#### 関連情報

● コントロールプレーンマシンの Amazon Web Services 機能を有効にする

#### 12.3.3. Microsoft Azure クラスターを設定するためのサンプル YAML

コントロールプレーンマシンセット CR の一部のセクションは、プロバイダー固有です。このセクションのサンプル YAML は、Azure クラスターの障害ドメインとプロバイダー仕様の設定を示しています。

#### 12.3.3.1. Azure 障害ドメイン設定のサンプル

障害ドメインのコントロールプレーンマシンセットの概念は、**Azure 可用性ゾーン** の既存の Azure 概念に似ています。**ControlPlaneMachineSet** CR は、可能な場合、コントロールプレーンマシンを複数の障害ドメインに分散します。

コントロールプレーンマシンセットで Azure 障害ドメインを設定するときは、可用性ゾーン名を指定する必要があります。

# Azure 障害ドメインの値のサンプル

failureDomains:

azure: 1

- zone: "1" - zone: "2" - zone: "3"

platform: Azure 2

- **zone** の各インスタンスは、障害ドメインの Azure アベイラビリティーゾーンを指定します。
- クラウドプロバイダーのプラットフォーム名を指定します。この値は変更しないでください。

# 12.3.3.2. Azure プロバイダー仕様のサンプル

既存クラスター用のコントロールプレーンマシンセットを作成する場合、プロバイダーの仕様は、インストールプログラムによって作成されるコントロールプレーン machine CR の providerSpec 設定と一致する必要があります。CR の障害ドメインセクションに設定されているフィールドは省略できます。

次の例で、**<cluster\_id>** は、クラスターをプロビジョニングしたときに設定したクラスター ID に基づくインフラストラクチャー ID です。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。

# Azure providerSpec 値のサンプル

```
providerSpec:
 value:
  acceleratedNetworking: true
  apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
  credentialsSecret:
   name: azure-cloud-credentials 1
   namespace: openshift-machine-api
  diagnostics: {}
  image: 2
   offer: ""
   publisher: ""
   resourceID: /resourceGroups/<cluster id>-
rg/providers/Microsoft.Compute/galleries/gallery <cluster id>/images/<cluster id>-
gen2/versions/412.86.20220930 3
   sku: ""
   version: ""
  internalLoadBalancer: <cluster_id>-internal 4
  kind: AzureMachineProviderSpec 5
  location: <region> 6
  managedIdentity: <cluster_id>-identity
  metadata:
   creationTimestamp: null
   name: <cluster id>
  networkResourceGroup: <cluster_id>-rg
  osDisk: 7
   diskSettings: {}
   diskSizeGB: 1024
   managedDisk:
    storageAccountType: Premium LRS
   osType: Linux
  publicIP: false
  publicLoadBalancer: <cluster_id> 8
  resourceGroup: <cluster id>-rg
  subnet: <cluster id>-master-subnet 9
  userDataSecret:
```

name: master-user-data 10 vmSize: Standard\_D8s\_v3 vnet: <cluster\_id>-vnet

zone: "" 111

- クラスターのシークレット名を指定します。この値は変更しないでください。
- コントロールプレーンマシンセットのイメージの詳細を指定します。
- 3 インスタンスタイプと互換性のあるイメージを指定します。インストールプログラムによって作成された Hyper-V 世代の V2 イメージには接尾辞 **-gen2** が付いていますが、V1 イメージには接尾辞のない同じ名前が付いています。
- 4 コントロールプレーンの内部ロードバランサーを指定します。このフィールドは事前入力されていない可能性がありますが、ControlPlaneMachineSet とコントロールプレーン Machin CR の両方で必要です。
- 5 クラウドプロバイダープラットフォームのタイプを指定します。この値は変更しないでください。
- のおりますが、コントロールプレーンマシンを配置するリージョンを指定します。
- コントロールプレーンのディスク設定を指定します。
- コントロールプレーンのパブリックロードバランサーを指定します。



#### 注記

ユーザー定義のアウトバウンドルーティングを持つプライベート OpenShift Container Platform クラスターでは、**publicLoadBalancer** パラメーターを省略できます。

- コントロールプレーンのサブネットを指定します。
- コントロールプレーンのユーザーデータシークレットを指定します。この値は変更しないでください。
- 11 このパラメーターは障害ドメインで設定され、ここでは空の値で表示されます。このパラメーター に指定された値が障害ドメインの値と異なる場合、Operator はそれを障害ドメインの値で上書き します。

#### 関連情報

● コントロールプレーンマシンの Microsoft Azure 機能を有効にする

# 12.3.4. VMware vSphere クラスターを設定するためのサンプル YAML

コントロールプレーンマシンセット CR の一部のセクションは、プロバイダー固有です。このセクションの YAML の例は、VMware vSphere クラスターのプロバイダー仕様の設定を示しています。

# 12.3.4.1. サンプルの vSphere プロバイダー仕様

既存クラスター用のコントロールプレーンマシンセットを作成する場合、プロバイダーの仕様は、インストールプログラムによって作成されるコントロールプレーン machine CR の providerSpec 設定と一致する必要があります。

# サンプルの vSphere providerSpec 値

```
providerSpec:
 value:
  apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
  credentialsSecret:
   name: vsphere-cloud-credentials 1
  diskGiB: 120 2
  kind: VSphereMachineProviderSpec 3
  memoryMiB: 16384 4
  metadata:
   creationTimestamp: null
  network: 5
   devices:
   - networkName: <vm network name>
  numCPUs: 4 6
  numCoresPerSocket: 4 7
  snapshot: ""
  template: <vm_template_name> 8
  userDataSecret:
   name: master-user-data 9
  workspace:
   datacenter: <vcenter datacenter name> 10
   datastore: <vcenter_datastore_name> 11
   folder: <path to vcenter vm folder> 12
   resourcePool: <vsphere_resource_pool> 13
   server: <vcenter server ip> 14
```

- ↑ クラスターのシークレット名を指定します。この値は変更しないでください。
- 🥠 コントロールプレーンマシンの VM ディスクサイズを指定します。
- クラウドプロバイダープラットフォームのタイプを指定します。この値は変更しないでください。
- コントロールプレーンマシンに割り当てられるメモリーを指定します。
- コントロールプレーンがデプロイされるネットワークを指定します。
- 💪 コントロールプレーンマシンに割り当てられる CPU の数を指定します。
- 🥱 (各コントロールプレーン CPU のコア数を指定します。
- **user-5ddjd-rhcos** など、使用する vSphere VM テンプレートを指定します。
- コントロールプレーンのユーザーデータシークレットを指定します。この値は変更しないでください。
- 🔟 コントロールプレーンの vCenter データセンターを指定します。
- 🛖 コントロールプレーンの vCenter データストアを指定します。
- 12 /**dc1/vm/user-inst-5ddjd** などの vCenter の vSphere 仮想マシンフォルダーへのパスを指定します。

- 🔞 仮想マシンの vSphere リソースプールを指定します。
- vCenter サーバーの IP または完全修飾ドメイン名を指定します。

# **12.4.** コントロールプレーンマシンセットを使用したコントロールプレーンマシンの管理

コントロールプレーンマシンセットは、コントロールプレーン管理のいくつかの重要な側面を自動化します。

# 12.4.1. コントロールプレーンマシンの置き換え

コントロールプレーンマシンが設定されているクラスター内のコントロールプレーンマシンを置き換えるには、マシンを手動で削除します。コントロールプレーンマシンセットは、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 (CR) の仕様を使用するマシンに削除されたマシンを置き換えます。

#### 手順

- 1. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコントロールプレーンマシンを一覧表示します。
  - \$ oc get machines \
  - -I machine.openshift.io/cluster-api-machine-role==master \
  - -n openshift-machine-api
- 2. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンを削除します。
  - \$ oc delete machine \
  - -n openshift-machine-api \
  - <control\_plane\_machine\_name> 11
  - 削除するコントロールプレーンマシンの名前を指定します。



#### 注記

複数のコントロールプレーンマシンを削除すると、設定された更新戦略に従って コントロールプレーンマシンセットがそれらを置き換えます。

- デフォルトの **RollingUpdate** 更新戦略を使用するクラスターの場合、 Operator は、各マシンが交換されるまで、一度に1台のマシンを交換しま す。
- OnDelete 更新戦略を使用するように設定されたクラスターの場合、 Operator は必要なすべての代替マシンを同時に作成します。

どちらの戦略も、コントロールプレーンマシンの交換中に etcd の健全性を維持します。

# 12.4.2. コントロールプレーン設定の更新

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 (CR) の仕様を更新することで、コントロールプレーンのマシンの設定を変更できます。

Control Plane Machine Set Operator は、コントロールプレーンマシンを監視し、それらの設定をコントロールプレーンマシンセット CR の仕様と比較します。CR の仕様とコントロールプレーンマシンの設定との間に不一致がある場合、オペレータはそのコントロールプレーンマシンに交換用のマークを付けます。



#### 注記

CR のパラメーターの詳細については、コントロールプレーンマシンセットの設定を参照してください。

#### 前提条件

● クラスターには、アクティブ化され機能している Control Plane Machine Set Operator があります。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンセットの CR を編集します。

\$ oc edit controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \
-n openshift-machine-api

- 2. クラスター設定で更新するフィールドの値を変更します。
- 3. 変更を保存します。

#### 次のステップ

- デフォルトの RollingUpdate 更新ストラテジーを使用するクラスターの場合、コントロールプレーンマシンセットは、変更をコントロールプレーン設定に自動的に伝達します。
- OnDelete 更新戦略を使用するように設定されているクラスターの場合、コントロールプレーンマシンを手動で置き換える必要があります。

#### 12.4.2.1. コントロールプレーン設定の自動更新

RollingUpdate 更新戦略により、変更がコントロールプレーン設定に自動的に反映されます。この更新 戦略は、コントロールプレーンマシンセットのデフォルト設定です。

**RollingUpdate** 更新戦略を使用するクラスターの場合、Operator は、CR で指定された設定を使用して、代替のコントロールプレーンマシンを作成します。交換用のコントロールプレーンマシンの準備ができたら、Operator は、交換用にマークされたコントロールプレーンマシンを削除します。次に、交換用のマシンがコントロールプレーンに参加します。

複数のコントロールプレーンマシンが交換対象としてマークされている場合、Operator は、各マシンを交換するまでこの交換プロセスを一度に1台のマシンずつ繰り返すことで、交換中の etcd の健全性を保護します。

#### 12.4.2.2. コントロールプレーン設定の手動更新

OnDelete 更新ストラテジーを使用して、マシンを手動で交換することで、コントロールプレーン設定に変更を反映できます。マシンを手動で置き換えると、変更をより広範囲に適用する前に、単一のマシンで設定への変更をテストできます。

**OnDelete** 更新ストラテジーを使用するように設定されているクラスターの場合、既存のマシンを削除すると、Operator は代替のコントロールプレーンマシンを作成します。代替のコントロールプレーンマシンの準備ができたら、etcd Operator を使用して既存のマシンを削除できます。次に、交換用のマシンがコントロールプレーンに参加します。

複数のコントロールプレーンマシンが削除された場合、Operator は必要なすべての代替マシンを同時に作成します。Operator は、複数のマシンがコントロールプレーンから同時に削除されるのを防ぐことで etcd の健全性を維持します。

# 12.4.3. コントロールプレーンマシンの Amazon Web Services 機能を有効にする

コントロールプレーンマシンセットの設定を変更することで、コントロールプレーンマシンで Amazon Web Services (AWS) 機能を有効にすることができます。コントロールプレーンマシンセットへの更新を保存すると、設定された更新ストラテジーに従って Control Plane Machine Set Operator がコントロールプレーンマシンを更新します。

## 12.4.3.1. 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) 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。
  - 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. 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て、外部ロードバランサーを削除します。

providerSpec:

value:

loadBalancers:

- name: lk4pj-ext

type: network 2 - name: lk4pj-int

type: network

12この行を削除します。

12.4.3.2. コントロールプレーンマシンセットを使用して Amazon Web Services インスタンスタイプを変更する

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 (CR) の仕様を更新することで、コントロールプレーンマシンが使用する Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプを変更できます。

#### 前提条件

● AWS クラスターは、コントロールプレーンマシンセットを使用します。

#### 手順

1. providerSpec フィールドの下で以下の行を編集します。

providerSpec: value:

...

instanceType: <compatible\_aws\_instance\_type> 1

- 前の選択と同じベースで、より大きな AWS インスタンスタイプを指定します。たとえば、m6i.xlarge を m6i.2xlarge または m6i.4xlarge に変更できます。
- 2. 変更を保存します。

# 12.4.3.3. Amazon EC2 インスタンスメタデータサービスのマシンセットオプション

マシンセットを使用して、Amazon EC2 インスタンスメタデータサービス (IMDS) の特定のバージョンを使用するマシンを作成できます。マシンセットは、IMDSv1 と IMDSv2 の両方を使用できるマシン、または IMDSv2 の使用を必要とするマシンを作成できます。



# 注記

IMDSv2 の使用は、OpenShift Container Platform バージョン 4.7 以降で作成された AWS クラスターでのみサポートされます。



# 重要

IMDSv2 を必要とするマシンを作成するようにマシンセットを設定する前に、AWS メタデータサービスと相互作用するすべてのワークロードが IMDSv2 をサポートしていることを確認してください。

#### 12.4.3.3.1. マシンセットを使用した IMDS の設定

マシンのマシンセット YAML ファイルで **metadataServiceOptions.authentication** の値を追加または編集することで、IMDSv2 の使用を要求するかどうかを指定できます。

# 前提条件

● IMDSv2 を使用するには、AWS クラスターが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 以降で作成されている必要があります。

#### 手順

● **providerSpec** フィールドの下に次の行を追加または編集します。

providerSpec:

value:

metadataServiceOptions: authentication: Required 1

1 IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。

# 12.4.3.4. マシンを専有インスタンス (Dedicated Instance) としてデプロイするマシンセット

マシンを専有インスタンス (Dedicated Instance) としてデプロイする AWS で実行されるマシンセットを作成できます。専有インスタンス (Dedicated Instance) は、単一のお客様専用のハードウェア上の仮想プライベートクラウド (VPC) で実行されます。これらの Amazon EC2 インスタンスは、ホストのハードウェアレベルで物理的に分離されます。インスタンスが単一つの有料アカウントにリンクされている別の AWS アカウントに属する場合でも、専有インスタンス (Dedicated Instance) の分離が生じます。ただし、専用ではない他のインスタンスは、それらが同じ AWS アカウントに属する場合は、ハードウェアを専有インスタンス (Dedicated Instance) と共有できます。

パブリックテナンシーまたは専用テナンシーのいずれかを持つインスタンスが、Machine API によって サポートされます。パブリックテナンシーを持つインスタンスは、共有ハードウェア上で実行されま す。パブリックテナンシーはデフォルトのテナンシーです。専用のテナンシーを持つインスタンスは、 単一テナントのハードウェアで実行されます。

#### 12.4.3.4.1. マシンセットの使用による専有インスタンス (Dedicated Instance) の作成

Machine API 統合を使用して、専有インスタンス (Dedicated Instance) によってサポートされるマシン を実行できます。マシンセット YAML ファイルの **tenancy** フィールドを設定し、AWS で専有インスタンス (Dedicated Instance) を起動します。

#### 手順

providerSpec フィールドに専用テナンシーを指定します。

providerSpec: placement:

tenancy: dedicated

## 12.4.4. コントロールプレーンマシンの Microsoft Azure 機能を有効にする

コントロールプレーンマシンセットの設定を変更することで、コントロールプレーンマシンで Microsoft Azure 機能を有効にすることができます。コントロールプレーンマシンセットへの更新を保存すると、設定された更新ストラテジーに従って Control Plane Machine Set Operator がコントロールプレーンマシンを更新します。

#### 12.4.4.1. API サーバーをプライベートに制限する

クラスターを 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。
    - 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. 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て、外部ロードバランサーを削除します。

providerSpec:

value:

loadBalancers:

- name: lk4pj-ext 1 type: network 2

- name: lk4pj-int type: network

1 2 この行を削除します。

# 12.4.4.2. Azure Marketplace イメージの選択

Azure Marketplace サービスを使用するマシンをデプロイする、Azure で実行するマシンセットを作成できます。このサービスを使用するには、まず Azure Marketplace イメージを取得する必要があります。イメージを取得するときは、次の点を考慮してください。

- イメージは同じですが、Azure Marketplace のパブリシャーは地域によって異なります。北米にお住まいの場合は、redhat をパブリッシャーとして指定してください。EMEA にお住まいの場合は、redhat-limited をパブリッシャーとして指定してください。
- このオファーには、rh-ocp-worker SKU と rh-ocp-worker-gen1 SKU が含まれています。rh-ocp-worker SKU は、Hyper-V 世代のバージョン 2 VM イメージを表します。OpenShift Container Platform で使用されるデフォルトのインスタンスタイプは、バージョン 2 と互換性があります。バージョン 1 のみと互換性のあるインスタンスタイプを使用する場合は、rh-ocp-worker-gen1 SKU に関連付けられたイメージを使用します。rh-ocp-worker-gen1 SKU は、Hyper-V バージョン 1 VM イメージを表します。



#### 重要

Azure マーケットプレイスを使用したイメージのインストールは、64 ビット ARM インスタンスを備えたクラスターではサポートされていません。

# 前提条件

- Azure CLI クライアント (az) をインストールしている。
- お客様の Azure アカウントにはオファーのエンタイトルメントがあり、Azure CLI クライアントを使用してこのアカウントにログインしている。

#### 手順

- 1. 以下のいずれかのコマンドを実行して、利用可能なすべての OpenShift Container Platform イメージを表示します。
  - 北米:

\$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat -o table

# 出力例

Offer	Publisher	Sku	Urn	Version	1
rh-ocp-w	orker RedHat	rh-oc	p-worker	RedHat:rh-ocp-worker:rh-	
ocpworke	er:4.8.2021122	2100	4.8.2021	122100	
rh-ocp-w	orker RedHat	rh-oc	p-worker-g	en1 RedHat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-	
gen1:4.8	.2021122100	4.8.20	21122100		

• EMEA:

\$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat-limited -o table

# 出力例

Offer	Publisher	Sku	Urn	Version	
•	orker redhat-l		•	redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-	
worker:4.8.2021122100 4.8.2021122100 rh-ocp-worker redhat-limited rh-ocp-worker-gen1 redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100 4.8.2021122100					



# 注記

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに関係なく、使用する Azure Marketplace イメージの正しいバージョンは 4.8 です。必要に応じて、VM はインストールプロセスの一部として自動的にアップグレードされます。

- 2. 次のいずれかのコマンドを実行して、オファーのイメージを調べます。
  - 北米:

\$ az vm image show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

• EMEA:

\$ az vm image show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 3. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファーの条件を確認します。
  - 北米:

\$ az vm image terms show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

• EMEA:

\$ az vm image terms show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 4. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファリングの条件に同意します。
  - 北米:

\$ az vm image terms accept --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

EMEA:

\$ az vm image terms accept --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>

- 5. オファーのイメージの詳細 (具体的には publisher、offer、sku、および version の値) を記録します。
- 6. オファーのイメージの詳細を使用して、マシンセット YAML ファイルの **providerSpec** セクションに次のパラメーターを追加します。

# Azure Marketplace マシンのサンプル providerSpec イメージ値

```
providerSpec:
value:
image:
offer: rh-ocp-worker
publisher: redhat
resourceID: ""
sku: rh-ocp-worker
type: MarketplaceWithPlan
```

version: 4.8.2021122100

## 12.4.4.3. Azure ブート診断の有効化

マシンセットが作成する Azure マシンで起動診断を有効にできます。

## 前提条件

● 既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

- ストレージタイプに適用可能な diagnostics 設定を、マシンセット YAML ファイルの providerSpec フィールドに追加します。
  - Azure Managed ストレージアカウントの場合:

```
providerSpec:
diagnostics:
boot:
storageAccountType: AzureManaged 1
```

- Azure Managed ストレージアカウントを指定します。
- Azure Unmanaged ストレージアカウントの場合:

providerSpec:

diagnostics:

boot:

storageAccountType: CustomerManaged 1

customerManaged:

storageAccountURI: https://<storage-account>.blob.core.windows.net 2

Azure Unmanaged ストレージアカウントを指定します。

<storage-account> をストレージアカウントの名前に置き換えます。



#### 注記

Azure Blob Storage データサービスのみサポートされています。

#### 検証

Microsoft Azure ポータルで、マシンセットによってデプロイされたマシンの 起動診断 ページ を確認し、マシンのシリアルログが表示されることを確認します。

# 12.4.4.4. Machine sets that deploy machines with ultra disks as data disks

Ultra ディスクと共にマシンをデプロイする Azure で実行されるマシンセットを作成できます。Ultra ディスクは、最も要求の厳しいデータワークロードでの使用を目的とした高性能ストレージです。

#### 関連情報

• Microsoft Azure Ultra ディスクのドキュメント

#### 12.4.4.4.1. マシンセットを使用した Ultra ディスクを持つマシンの作成

マシンセットの YAML ファイルを編集することで、Azure 上に Ultra ディスクと共にマシンをデプロイ できます。

#### 前提条件

● 既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、master データシークレットを使用して openshift-machine-api namespace にカスタムシークレットを作成します。

\$ oc -n openshift-machine-api \ get secret <role>-user-data \

--template='{{index .data.userData | base64decode}}' | jq > userData.txt 2

- <role> を master に置き換えます。
- 新しいカスタムシークレットの名前として userData.txt を指定します。
- 2. テキストエディターで、userData.txt ファイルを開き、ファイル内の最後の } 文字を見つけます。
  - a. 直前の行に、,を追加します。
  - b. ,の後に新しい行を作成し、以下の設定内容を追加します。

```
"storage": {
 "disks": [ 🚹
   "device": "/dev/disk/azure/scsi1/lun0", 2
   "partitions": [ 3
     {
      "label": "lun0p1", 4
      "sizeMiB": 1024, 5
      "startMiB": 0
  }
 ],
 "filesystems": [6
   "device": "/dev/disk/by-partlabel/lun0p1",
   "format": "xfs",
   "path": "/var/lib/lun0p1"
  }
]
"systemd": {
 "units": [ 7
   "contents": "[Unit]\nBefore=local-
fs.target\n[Mount]\nWhere=/var/lib/lun0p1\nWhat=/dev/disk/by-
partlabel/lun0p1\nOptions=defaults,pquota\n[Install]\nWantedBy=local-fs.target\n", 8
   "enabled": true,
   "name": "var-lib-lun0p1.mount"
]
```

- 🚹 ウルトラディスクとしてノードに接続するディスクの設定の詳細。
- 使用しているマシンセットの dataDisks スタンザで定義されている lun 値を指定します。たとえば、マシンセットに lun:0 が含まれている場合は、lun0 を指定します。この設定ファイルで複数の "disks" エントリーを指定することにより、複数のデータディスクを初期化できます。複数の "disks" エントリーを指定する場合は、それぞれの lun 値がマシンセットの値と一致することを確認してください。
- ディスク上の新しいパーティションの設定の詳細。

- 4 パーティションのラベルを指定します。**lun0** の最初のパーティションに **lun0p1** など の階層名を使用すると便利な場合があります。
- 🕟 パーティションの合計サイズを MiB で指定します。
- 6 パーティションをフォーマットするときに使用するファイルシステムを指定します。 パーティションラベルを使用して、パーティションを指定します。
- 起動時にパーティションをマウントする systemd ユニットを指定します。パーティションラベルを使用して、パーティションを指定します。この設定ファイルで複数の "partitions" エントリーを指定することにより、複数のパーティションを作成できます。複数の "partitions" エントリーを指定する場合は、それぞれに systemd ユニットを指定する必要があります。
- **8** Where には、storage.filesystems.path の値を指定します。What には、storage.filesystems.device の値を指定します。
- 3. 次のコマンドを実行して、無効化テンプレート値を **disableTemplating.txt** というファイルに 抽出します。

\$ oc -n openshift-machine-api get secret <role>-user-data \ 1 --template='{{index .data.disableTemplating | base64decode}}' | jq > disableTemplating.txt

- <role> を master に置き換えます。
- 4. 次のコマンドを実行して、userData.txt ファイルと disableTemplating.txt ファイルを組み合わせてデータシークレットファイルを作成します。

\$ oc -n openshift-machine-api create secret generic <role>-user-data-x5 \

- --from-file=userData=userData.txt \
- --from-file=disableTemplating=disableTemplating.txt
- <role>-user-data-x5 には、シークレットの名前を指定します。<role> を master に置き 換えます。
- 5. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンセットの CR を編集します。

\$ oc --namespace openshift-machine-api edit controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster

6. 示された位置に次の行を追加します。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: ControlPlaneMachineSet
spec:
template:
spec:
metadata:
labels:
disk: ultrassd
providerSpec:
value:

ultraSSDCapability: Enabled 2

dataDisks: 3

- nameSuffix: ultrassd

lun: 0

diskSizeGB: 4

deletionPolicy: Delete cachingType: None managedDisk:

storageAccountType: UltraSSD\_LRS

userDataSecret:

name: <role>-user-data-x5 4

- このマシンセットによって作成されるノードを選択するために使用するラベルを指定します。この手順では、この値に disk.ultrassd を使用します。
- 23 これらのラインにより、ウルトラディスクの使用が可能になります。dataDisk の場合、 スタンザ全体を含めます。
- 4 以前に作成したユーザーデータシークレットを指定します。<role> を master に置き換えます。
- 7. 変更を保存します。
  - デフォルトの **RollingUpdate** 更新戦略を使用するクラスターの場合、Operator は自動的に変更をコントロールプレーン設定に伝達します。
  - OnDelete 更新戦略を使用するように設定されているクラスターの場合、コントロールプレーンマシンを手動で置き換える必要があります。

#### 検証

1. 次のコマンドを実行して、マシンが作成されていることを確認します。

\$ oc get machines

マシンは Running 状態になっているはずです。

2. 実行中でノードが接続されているマシンの場合、次のコマンドを実行してパーティションを検証します。

\$ oc debug node/<node-name> -- chroot /host lsblk

このコマンドでは、oc debug node/<node-name> がノード <node-name> でデバッグシェル を開始し、-- を付けてコマンドを渡します。渡されたコマンド chroot /host は、基盤となるホスト OS バイナリーへのアクセスを提供し、Isblk は、ホスト OS マシンに接続されているブロックデバイスを表示します。

# 次のステップ

● コントロールプレーンで Ultra ディスクを使用するには、コントロールプレーンの Ultra ディスクマウントポイントを使用するようにワークロードを再設定します。

12.4.4.4.2. Ultra ディスクを有効にするマシンセットのリソースに関するトラブルシューティング

このセクションの情報を使用して、発生する可能性のある問題を理解し、回復してください。

#### 12.4.4.4.2.1. ウルトラディスク設定が正しくありません

マシンセットで ultraSSDCapability パラメーターの誤った設定が指定されている場合、マシンのプロビジョニングは失敗します。

たとえば、ultraSSDCapability パラメーターが Disabled に設定されているが、dataDisks パラメーターでウルトラディスクが指定されている場合、次のエラーメッセージが表示されます。

StorageAccountType UltraSSD\_LRS can be used only when additionalCapabilities.ultraSSDEnabled is set.

● この問題を解決するには、マシンセットの設定が正しいことを確認してください。

#### 12.4.4.4.2.2. サポートされていないディスクパラメーター

ウルトラディスクと互換性のないリージョン、アベイラビリティーゾーン、またはインスタンスサイズがマシンセットで指定されている場合、マシンのプロビジョニングは失敗します。ログで次のエラーメッセージを確認してください。

failed to create vm <machine\_name>: failure sending request for machine <machine\_name>: cannot create vm: compute.VirtualMachinesClient#CreateOrUpdate: Failure sending request: StatusCode=400 -- Original Error: Code="BadRequest" Message="Storage Account type 'UltraSSD\_LRS' is not supported <more\_information\_about\_why>."

● この問題を解決するには、サポートされている環境でこの機能を使用していること、およびマシンセットの設定が正しいことを確認してください。

# 12.4.4.4.2.3. ディスクを削除できません

データディスクとしてのウルトラディスクの削除が期待どおりに機能しない場合、マシンが削除され、 データディスクが孤立します。必要に応じて、孤立したディスクを手動で削除する必要があります。

#### 12.4.4.5. マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化

Azure に暗号化キーを指定して、停止中に管理ディスクのデータを暗号化できます。Machine API を使用すると、顧客管理の鍵によるサーバー側暗号化を有効にすることができます。

お客様が管理する鍵を使用するために、Azure Key Vault、ディスク暗号化セット、および暗号化キーが必要です。ディスク暗号化セットは、Cloud Credential Operator (CCO) がアクセス許可を付与したリソースグループに存在する必要があります。これがない場合は、ディスク暗号化セットで追加のリーダーロールを指定する必要があります。

#### 前提条件

- Azure Key Vault インスタンスを作成 します。
- ディスク暗号化セットのインスタンスを作成します。
- ディスク暗号化セットに Key Vault へのアクセスを付与 します。

#### 手順

● マシンセット YAML ファイルの **providerSpec** フィールドでディスクの暗号化キーを設定します。以下に例を示します。

```
providerSpec:
  value:
  osDisk:
    diskSizeGB: 128
    managedDisk:
    diskEncryptionSet:
    id:
/subscriptions/<subscription_id>/resourceGroups/<resource_group_name>/providers/Microsoft.
Compute/diskEncryptionSets/<disk_encryption_set_name>
    storageAccountType: Premium_LRS
```

#### 関連情報

● カスタマーマネージドキーに関する Azure ドキュメント

# 12.4.4.6. Microsoft Azure 仮想マシンのネットワークアクセラレート

アクセラレートネットワークは、Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) を使用して、スイッチへのより直接的なパスを持つ Microsoft Azure 仮想マシンを提供します。これにより、ネットワークパフォーマンスが向上します。この機能は、インストール後に有効にすることができます。

#### 12.4.4.6.1. 制限事項

Accelerated Networking を使用するかどうかを決定する際には、以下の制限を考慮してください。

- Accelerated Networking は、Machine API が動作しているクラスターでのみサポートされます。
- 高速ネットワークには、少なくとも 4 つの vCPU を含む Azure VM サイズが必要です。この要件を満たすには、マシンセットの **vmSize** の値を変更します。Azure VM サイズの詳細は、Microsoft Azure のドキュメント を参照してください。

# 12.4.4.6.2. 既存の Microsoft Azure クラスターでの Accelerated Networking の有効化

マシンセット YAML ファイルに **acceleratedNetworking** を追加することで、Azure で Accelerated Networking を有効にすることができます。

#### 前提条件

● Machine API が動作している既存の Microsoft Azure クラスターがある。

#### 手順

● 以下を providerSpec フィールドに追加します。

```
providerSpec:
value:
acceleratedNetworking: true 1
vmSize: <azure-vm-size> 2
```

1 この行は Accelerated Networking を有効にします。

2

4 つ以上の vCPU を含む Azure 仮想マシンのサイズを指定します。仮想マシンのサイズに 関する情報は、Microsoft Azure のドキュメント を参照してください。

#### 検証

● Microsoft Azure ポータルで、マシンセットによってプロビジョニングされるマシンの Networking 設定ページを確認し、Accelerated networking フィールドが Enabled に設定されていることを確認します。

# 12.5. コントロールプレーンの回復力と回復

コントロールプレーンマシンセットを使用して、OpenShift Container Platform クラスターのコントロールプレーンの回復力を向上させることができます。

# 12.5.1. 障害ドメインによる高可用性と耐障害性

可能な場合、コントロールプレーンマシンセットは、コントロールプレーンマシンを複数の障害ドメインに分散します。この設定は、コントロールプレーン内で高可用性とフォールトトレランスを提供します。この戦略は、インフラストラクチャープロバイダー内で問題が発生した場合に、コントロールプレーンを保護するのに役立ちます。

# 12.5.1.1. 障害ドメインプラットフォームのサポートと設定

障害ドメインのコントロールプレーンマシンセットの概念は、クラウドプロバイダーの既存の概念に似ています。すべてのプラットフォームが障害ドメインの使用をサポートしているわけではありません。

#### 表12.2 障害ドメインのサポートマトリックス

クラウドプロバイダー	障害ドメインのサポート	プロバイダーの命名法
Amazon Web Services (AWS)	X	アベイラビリティーゾーン (AZ)
Microsoft Azure	×	Azure アベイラビリティゾーン
VMware vSphere		該当なし

コントロールプレーンマシンセットカスタムリソース (CR) の障害ドメイン設定は、プラットフォーム 固有です。CR の障害ドメインパラメーターの詳細については、プロバイダーの障害ドメイン設定のサンプルを参照してください。

#### 関連情報

- アマゾンウェブサービス障害ドメイン設定のサンプル
- サンプルの Microsoft Azure 障害ドメイン設定

#### 12.5.1.2. コントロールプレーンマシンのバランス調整

コントロールプレーンマシンセットは、カスタムリソース (CR) で指定された障害ドメイン全体でコントロールプレーンマシンのバランスをとります。

可能な場合、コントロールプレーンマシンセットは各障害ドメインを均等に使用して、適切なフォールトトレランスを確保します。コントロールプレーンマシンよりも障害ドメインが少ない場合、障害ドメインは名前のアルファベット順に選択されて再利用されます。障害ドメインが指定されていないクラスターの場合、すべてのコントロールプレーンマシンが単一の障害ドメイン内に配置されます。

障害ドメインの設定にいくつかの変更を加えると、コントロールプレーンマシンセットがコントロールプレーンマシンのバランスを再調整します。たとえば、障害ドメインがコントロールプレーンマシンよりも少ないクラスターに障害ドメインを追加すると、コントロールプレーンマシンセットは、使用可能なすべての障害ドメイン間でマシンのバランスを再調整します。

# 12.5.2. 障害が発生したコントロールプレーンマシンの復旧

Control Plane Machine Set Operator は、コントロールプレーンマシンの復旧を自動化します。コントロールプレーンマシンが削除されると、Operator は **Control Plane Machine Set** カスタムリソース (CR) で指定された設定で置換を作成します。

コントロールプレーンマシンセットを使用するクラスターの場合、マシンのヘルスチェックを設定できます。マシンのヘルスチェックでは、異常なコントロールプレーンマシンが削除され、置き換えられます。



# 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。

#### 関連情報

▼シンヘルスチェックのデプロイ

#### 12.5.3. マシンライフサイクルフックによるクォーラム保護

Machine API Operator を使用する OpenShift Container Platform クラスターの場合、etcd Operator はマシン削除フェーズのライフサイクルフックを使用して、クォーラム保護メカニズムを実装します。

**preDrain** ライフサイクルフックを使用することにより、etcd Operator は、コントロールプレーンマシン上の Pod がいつドレインされ、削除されるかを制御できます。etcd クォーラムを保護するために、etcd Operator は、etcd メンバーをクラスター内の新しいノードに移行するまで、そのメンバーの削除を防ぎます。

このメカニズムにより、etcd クラスターの具体的な運用上の知識がなくても、etcd Operator によって etcd クォーラムのメンバーを正確に制御できるようになり、Machine API Operator によってコント ロールプレーンマシンを安全に作成および削除できるようになります。

#### 12.5.3.1. クォーラム保護処理順序によるコントロールプレーンの削除

コントロールプレーンマシンセットを使用するクラスター上でコントロールプレーンマシンが置き換えられると、クラスターには一時的に4つのコントロールプレーンマシンが存在します。4番目のコントロールプレーンノードがクラスターに参加すると、etcd Operator は代替ノードで新しい etcd メンバーを開始します。etcd Operator は、古いコントロールプレーンマシンが削除対象としてマークされていることを確認すると、古いノード上の etcd メンバーを停止し、代替の etcd メンバーをクラスターのクォーラムに参加するように昇格させます。

コントロールプレーンマシンの Deleting フェーズは、以下の順序で続行されます。

- 1. コントロールプレーンマシンは削除される予定です。
- 2. コントロールプレーンマシンは **Deleting** フェーズに入ります。
- 3. **preDrain** ライフサイクルフックを満たすために、etcd Operator は次のアクションを実行します。
  - a. etcd Operator は、4 番目のコントロールプレーンマシンが etcd メンバーとしてクラス ターに追加されるまで待機します。この新しい etcd メンバーの状態は **Running** ですが、 etcd リーダーから完全なデータベース更新を受信するまでは **ready** ができていません。
  - b. 新しい etcd メンバーが完全なデータベース更新を受け取ると、etcd Operator は新しい etcd メンバーを投票メンバーに昇格させ、古い etcd メンバーをクラスターから削除します。

この移行が完了すると、古い etcd Pod とそのデータは安全に削除されるため、**preDrain** ライフサイクルフックが削除されます。

- 4. コントロールプレーンマシンのステータス条件 Drainable が True に設定されます。
- 5. マシンコントローラーは、コントロールプレーンマシンによってサポートされているノードを ドレインしようとします。
  - ドレインが失敗した場合、**Drained** は、**False** に設定され、マシンコントローラーはノードのドレインを再度試行します。
  - ドレインに成功すると、Drained は True に設定されます。
- 6. コントロールプレーンマシンのステータス条件 Drained が True に設定されます。
- 7. 他の Operator が **preTerminate** ライフサイクルフックを追加していない場合、コントロールプレーンのマシンステータス条件 **Terminable** は **True** に設定されます。
- 8. マシンコントローラーは、インフラストラクチャープロバイダーからインスタンスを削除します。
- 9. マシンコントローラーは Node オブジェクトを削除します。

## etcd クォーラム保護の preDrain ライフサイクルフックを示す YAML スニペット

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: Machine metadata: .... spec: lifecycleHooks: preDrain:

name: EtcdQuorumOperator 1
 owner: clusteroperator/etcd 2

- **n preDrain** ライフサイクルフックの名前。
- preDrain ライフサイクルフックを管理するフック実装コントローラー。

### 関連情報

マシン削除フェーズのライフサイクルフック

12.6. 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 このセクションの情報を使用して、発生する可能性のある問題を理解し、回復してください。

12.6.1. 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の状態を確認する ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) の存在と状態を確認できます。

## 手順

● 次のコマンドを実行して、CRの状態を確認します。

\$ oc get controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \
--namespace openshift-machine-api

- Active の結果は、ControlPlaneMachineSet CR が存在し、アクティブ化されていることを示します。管理者の操作は必要ありません。
- Inactive の結果は、ControlPlaneMachineSet CR が存在するがアクティブ化されていないことを示します。
- o NotFound の結果は、既存の ControlPlaneMachineSet CR がないことを示します。

### 次のステップ

コントロールプレーンマシンセットを使用するには、クラスターの正しい設定を持つ ControlPlaneMachineSet CR が存在することを確認する必要があります。

- クラスターに既存の CR がある場合は、CR の設定がクラスターに対して正しいことを確認する 必要があります。
- クラスターに既存の CR がない場合は、クラスターの正しい設定で CR を作成する必要があります。

#### 関連情報

- コントロールプレーンマシンセットカスタムリソースの有効化
- 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の作成

12.6.2. 不足している Azure 内部ロードバランサーの追加

Azure の **ControlPlaneMachineSet** とコントロールプレーン **Machine** のカスタムリソース (CR) の両方で **internalLoadBalancer** パラメーターが必要です。このパラメーターがクラスターで事前設定されていない場合は、両方の CR に追加する必要があります。

このパラメーターが Azure プロバイダー仕様のどこにあるかについて詳しくは、Azure プロバイダー仕様のサンプルを参照してください。コントロールプレーン **Machine** CR での配置も同様です。

### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコントロールプレーンマシンを一覧表示します。

\$ oc get machines \

- -I machine.openshift.io/cluster-api-machine-role==master \
- -n openshift-machine-api
- 2. コントロールプレーンマシンごとに、次のコマンドを実行して CR を編集します。

\$ oc edit machine <control\_plane\_machine\_name>

- 3. クラスターの正しい詳細を含む internalLoadBalancer パラメーターを追加し、変更を保存します。
- 4. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンセットの CR を編集します。

\$ oc edit controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \ -n openshift-machine-api

5. クラスターの正しい詳細を含む internalLoadBalancer パラメーターを追加し、変更を保存します。

#### 次のステップ

- デフォルトの **RollingUpdate** 更新戦略を使用するクラスターの場合、Operator は自動的に変更 をコントロールプレーン設定に伝達します。
- OnDelete 更新戦略を使用するように設定されているクラスターの場合、コントロールプレーンマシンを手動で置き換える必要があります。

#### 関連情報

● Azure プロバイダー仕様のサンプル

## 12.6.3. 劣化した etcd Operator のリカバリー

特定の状況では、etcd Operator が劣化する可能性があります。

たとえば、修復の実行中に、マシンのヘルスチェックによって、etcd をホストしているコントロールプレーンマシンが削除される場合があります。その時点で etcd メンバーにアクセスできない場合、etcd Operator は劣化します。

etcd Operator が劣化している場合、Operator に障害のあるメンバーを強制的に削除させ、クラスターの状態を復元させるには、手動の介入が必要です。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコントロールプレーンマシンを一覧表示します。

\$ oc get machines \

- -I machine.openshift.io/cluster-api-machine-role==master \
- -n openshift-machine-api \
- -o wide

次のいずれかの状態は、コントロールプレーンマシンの障害を示している可能性があります。

- STATE 値は stopped です。
- PHASE 値は Failed です。
- PHASE 値が 10 分以上 Deleting です。



# 重要

続行する前に、クラスターに2つの正常なコントロールプレーンマシンがあることを確認します。この手順のアクションを複数のコントロールプレーンマシンで実行すると、etcd クォーラムが失われるリスクがあり、データが失われる可能性があります。

大多数のコントロールプレーンホストが失われ、etcd のクォーラム (定足数) の 損失が発生した場合は、この手順ではなく、「直前のクラスター状態への復元に 向けた障害復旧」手順を実行する必要があります。

2. 次のコマンドを実行して、障害が発生したコントロールプレーンマシンのマシン CR を編集します。

\$ oc edit machine <control\_plane\_machine\_name>

3. 障害が発生したコントロールプレーンマシンから **lifecycleHooks** パラメーターの内容を削除し、変更を保存します。

etcd Operator は、障害が発生したマシンをクラスターから削除し、新しい etcd メンバーを安全に追加できるようにします。

#### 関連情報

● クラスターの直前の状態への復元

# 12.7. コントロールプレーンマシンセットの無効化

アクティブ化された ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) の .spec.state フィールドは、Active から Inactive に変更できません。コントロールプレーンマシンセットを無効にするには、CR を削除してクラスターから削除する必要があります。

CR を削除すると、Control Plane Machine Set Operator がクリーンアップ操作を実行し、コントロールプレーンマシンセットを無効にします。その後、Operator はクラスターから CR を削除し、デフォルト設定で非アクティブなコントロールプレーンマシンセットを作成します。

# 12.7.1. コントロールプレーンマシンセットの削除

クラスター上のコントロールプレーンマシンセットによるコントロールプレーンマシンの管理を停止するには、ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) を削除する必要があります。

#### 手順

● 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンセット CR を削除します。

\$ oc delete controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \
-n openshift-machine-api

#### 検証

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の状態を確認します。Inactive の結果は、取り外しと交換のプロセスが成功したことを示します。ControlPlaneMachineSet CR は存在しますが、アクティブ化されていません。

12.7.2. 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の状態を確認する

ControlPlaneMachineSet カスタムリソース (CR) の存在と状態を確認できます。

#### 手順

● 次のコマンドを実行して、CRの状態を確認します。

\$ oc get controlplanemachineset.machine.openshift.io cluster \
--namespace openshift-machine-api

- Active の結果は、ControlPlaneMachineSet CR が存在し、アクティブ化されていることを示します。管理者の操作は必要ありません。
- Inactive の結果は、ControlPlaneMachineSet CR が存在するがアクティブ化されていないことを示します。
- NotFound の結果は、既存の ControlPlaneMachineSet CR がないことを示します。

12.7.3. コントロールプレーンマシンセットの再有効化

コントロールプレーンマシンセットを再度有効にするには、CRの設定がクラスターに対して正しいことを確認し、アクティブ化する必要があります。

# 関連情報

コントロールプレーンマシンセットカスタムリソースの有効化

# 第13章 CLUSTER API によるマシンの管理

# 13.1. CLUSTER API について



#### 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

Cluster API は、Amazon Web Services (AWS) および Google Cloud Platform (GCP) のテクノロジープレビューとして OpenShift Container Platform に統合されるアップストリームプロジェクトです。

### 13.1.1. Cluster API の概要

Cluster API を使用すると、OpenShift Container Platform クラスター内のコンピュートマシンセットとコンピュートマシンを作成および管理できます。この機能は、Machine API を使用してマシンを管理するための追加または代替の機能になります。

OpenShift Container Platform 4.12 クラスターの場合、クラスター API を使用して、クラスターのインストールが完了した後にノードホストのプロビジョニング管理アクションを実行できます。このシステムにより、パブリックまたはプライベートクラウドインフラストラクチャー上で柔軟かつ動的な方法でプロビジョニングできます。

Cluster API テクノロジープレビューを使用すると、サポートされているプロバイダーの OpenShift Container Platform クラスター上にコンピュートマシンおよびコンピュートマシンセットを作成できます。Machine API では利用できない可能性がある、この実装によって有効になる機能も確認できます。

### 13.1.1.1 Cluster API の利点

Cluster API を使用すると、OpenShift Container Platform のユーザーと開発者は次の利点を得ることができます。

- Machine API でサポートされていない可能性のあるアップストリームコミュニティーの Cluster API インフラストラクチャープロバイダーを使用する選択肢。
- インフラストラクチャープロバイダーのマシンコントローラーを保守するサードパーティーと協力する機会。
- OpenShift Container Platform でのインフラストラクチャー管理に一連の同じ Kubernetes ツールを使用する機能。
- Machine API では利用できない機能をサポートする Cluster API を使用してコンピュートマシンセットを作成する機能。

#### 13.1.1.2. Cluster API の制限

Cluster API を使用したマシン管理はテクノロジープレビュー機能であり、次の制限があります。

● この機能を使用するには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットを有効にする必要があります。



### 重要

この機能セットを有効にすると元に戻すことができなくなり、マイナーバージョン更新ができなくなります。

- Cluster API を使用できるのは AWS および GCP クラスターのみです。
- Cluster API に必要なプライマリーリソースを手動で作成する必要があります。詳細は、「Cluster API の使用開始」を参照してください。
- Cluster API を使用してコントロールプレーンマシンを管理することはできません。
- Machine API によって作成された既存のマシンセットの、Cluster API コンピュートマシンセットへの移行はサポートされていません。
- Machine API との完全な機能パリティーは利用できません。
- Cluster API を使用するクラスターの場合、OpenShift CLI (oc) コマンドで、Machine API オブジェクトよりも Cluster API オブジェクトが優先されます。この動作は、Cluster API と Machine API の両方で表されるオブジェクトに対して動作する oc コマンドに影響します。この問題の詳細と回避策については、トラブルシューティングコンテンツの「CLI 使用時に目的のオブジェクトを参照する」を参照してください。

#### 関連情報

- フィーチャーゲートを使用した機能の有効化
- Cluster API の使用開始
- CLI 使用時に目的のオブジェクトを参照する

# 13.1.2. Cluster API アーキテクチャー

アップストリーム Cluster API の OpenShift Container Platform 統合は、Cluster CAPI Operator によって実装および管理されます。Cluster CAPI Operator とそのオペランドは、**openshift-machine-api** namespace を使用する Machine API とは対照的に、**openshift-cluster-api** namespace でプロビジョニングされます。

## 13.1.2.1. Cluster CAPI Operator

Cluster CAPI Operator は、Cluster API リソースのライフサイクルを維持する OpenShift Container Platform Operator です。この Operator は、OpenShift Container Platform クラスター内での Cluster API プロジェクトのデプロイに関連するすべての管理タスクを行います。

Cluster API の使用を許可するようにクラスターが正しく設定されている場合、Cluster CAPI Operator は Cluster API Operator をクラスターにインストールします。



#### 注記

Cluster CAPI Operator は、アップストリームの Cluster API Operator とは異なります。

詳細については、**Cluster Operators リファレンス** コンテンツの Cluster CAPI Operator のエントリーを参照してください。

#### 関連情報

Cluster CAPI Operator

### 13.1.2.2. Cluster API のプライマリーリソース

Cluster API は、次のプライマリーリソースで設定されています。この機能のテクノロジープレビューでは、openshift-cluster-api namespace でこれらのリソースを手動で作成する必要があります。

#### クラスター

Cluster API によって管理されるクラスターを表す基本単位。

#### インフラストラクチャー

リージョンやサブネットなど、クラスター内のすべてのコンピュートマシンセットで共有されるプロパティーを定義するプロバイダー固有のリソース。

#### マシンテンプレート

コンピュートマシンセットが作成するマシンのプロパティーを定義するプロバイダー固有のテンプレート。

#### マシンセット

マシンのグループ。

コンピュートマシンセットは、レプリカセットと Pod の関係としてマシンに対して行われます。マシンを追加したりスケールダウンしたりするには、コンピュートマシンの replicas フィールドを変更して、コンピュートニーズに合わせてカスタムリソースを設定します。

Cluster API を使用すると、コンピュートマシンセットは **Cluster** オブジェクトとプロバイダー固有のマシンテンプレートを参照します。

#### マシン

ノードのホストを記述する基本的なユニットです。

Cluster API は、マシンテンプレートの設定に基づいてマシンを作成します。

# 13.2. CLUSTER API の使用開始



### 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

テクノロジープレビューの Cluster API では、Cluster API に必要なプライマリーリソースを手動で作成する必要があります。

# 13.2.1. Cluster API のプライマリーリソースの作成

Cluster API のプライマリーリソースを作成するには、クラスター ID 値を取得する必要があります。この値は、クラスターリソースマニフェストの **<cluster name>** パラメーターに使用します。

#### 13.2.1.1. クラスター ID 値の取得

クラスター ID 値は、OpenShift CLI (oc) を使用して確認できます。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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

- 次のコマンドを実行して、クラスター ID 値を取得します。
  - \$ oc get infrastructure cluster \
    -o jsonpath='{.status.infrastructureName}'

YAML マニフェストファイルを作成し、OpenShift CLI (**oc**) を使用して適用することで、Cluster API のプライマリーリソースを手動で作成できます。

# 13.2.1.2. Cluster API のクラスターリソースの作成

YAML マニフェストファイルを作成し、それを OpenShift CLI (oc) で適用することで、クラスターリソースを作成できます。

### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- Cluster API の使用を有効にした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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。
- クラスター ID 値を取得した。

### 手順

1. 以下のような YAML ファイルを作成します。この手順では、ファイル名の例として **<cluster\_resource\_file>.yaml** を使用します。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: Cluster metadata:

name: <cluster\_name> 11
namespace: openshift-cluster-api

spec:

infrastructureRef:

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: <infrastructure\_kind> 2

name: <cluster\_name>

namespace: openshift-cluster-api

- 介ラスターの名前としてクラスター ID を指定します。
- クラスターのインフラストラクチャーの種類を指定します。次の値が有効です。
  - **AWSCluster**: クラスターが Amazon Web Services (AWS) で実行されている場合。
  - GCPCluster: クラスターが Google Cloud Platform (GCP) で実行されている場合。
- 2. 次のコマンドを実行して、クラスターを作成します。

\$ oc create -f <cluster\_resource\_file>.yaml

# 検証

● 次のコマンドを実行して、クラスター CR が存在することを確認します。

\$ oc get cluster

## 出力例

NAME PHASE AGE VERSION <cluster name> Provisioning 4h6m

PHASE の値が Provisioned の場合、クラスターリソースの準備が完了しています。

# 関連情報

● Cluster API の設定

#### 13.2.1.3. Cluster API のインフラストラクチャーリソースの作成

YAML マニフェストファイルを作成し、それを OpenShift CLI (oc) で適用することで、プロバイダー固有のインフラストラクチャーリソースを作成できます。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- Cluster API の使用を有効にした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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。
- クラスター ID 値を取得した。

クラスターリソースを作成して適用した。

#### 手順

1. 以下のような YAML ファイルを作成します。この手順では、ファイル名の例として **<infrastructure resource file>.yaml** を使用します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/<version> 1

kind: <infrastructure\_kind> 2

metadata:

name: <cluster\_name> 3

namespace: openshift-cluster-api

spec: 4

- apiVersion はプラットフォームによって異なります。詳細は、各プロバイダーの Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML を参照してください。次の値が有効です。
  - Infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1: Google Cloud Platform (GCP) クラスターが 使用するバージョン。
  - **Infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1**: Amazon Web Services (AWS) クラスターが 使用するバージョン。
- 2 クラスターのインフラストラクチャーの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。次の値が有効です。
  - **AWSCluster**: クラスターが AWS 上で実行されている場合。
  - **GCPCluster**: クラスターが GCP 上で実行されている場合。
- 3 クラスターの名前を指定します。
- 4 環境の詳細を指定します。これらのパラメーターはプロバイダー固有です。詳細は、各プロバイダーの Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML を参照してください。
- 2. 次のコマンドを実行して、インフラストラクチャー CR を作成します。

\$ oc create -f <infrastructure\_resource\_file>.yaml

### 検証

● 次のコマンドを実行して、インフラストラクチャー CR が作成されたことを確認します。

\$ oc get <infrastructure\_kind>

<infrastructure kind> は、プラットフォームに対応する値です。

# 出力例

NAME CLUSTER READY <cluster\_name> true



# 注記

この出力には、クラウドプロバイダーに固有の追加の列が含まれている場合があります。

#### 関連情報

- Amazon Web Services 上の Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML
- Google Cloud Platform 上の Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML

### 13.2.1.4. Cluster API のマシンテンプレートの作成

YAML マニフェストファイルを作成し、それを OpenShift CLI (oc) で適用することで、プロバイダー固有のマシンテンプレートリソースを作成できます。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- Cluster API の使用を有効にした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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。
- クラスターとインフラストラクチャーリソースを作成して適用した。

#### 手順

1. 以下のような YAML ファイルを作成します。この手順では、ファイル名の例として **<machine\_template\_resource\_file>.yaml** を使用します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: <machine template kind> 1

metadata:

name: <template name> 2

namespace: openshift-cluster-api

spec:

template:

spec: 3

- マシンテンプレートの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。次の値が有効です。
  - AWSMachineTemplate: クラスターが Amazon Web Services (AWS) 上で実行されている場合。
  - **GCPMachineTemplate**: クラスターが Google Cloud Platform (GCP) 上で実行されている場合。
- マシンテンプレートの名前を指定します。
- 3 環境の詳細を指定します。これらのパラメーターはプロバイダー固有です。詳細は、各プロバイダーの Cluster API マシンテンプレートのサンプル YAML を参照してください。

2. 次のコマンドを実行して、マシンテンプレート CR を作成します。

\$ oc create -f <machine\_template\_resource\_file>.yaml

#### 検証

● 次のコマンドを実行して、マシンテンプレート CR が作成されたことを確認します。

\$ oc get <machine\_template\_kind>

<machine template kind> は、プラットフォームに対応する値です。

# 出力例

NAME AGE <br/><template\_name> 77m

#### 関連情報

- Amazon Web Services の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML
- Google Cloud Platform 上の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML

# 13.2.1.5. Cluster API のコンピュートマシンセットの作成

Cluster API を使用して、選択した特定のワークロードのマシンコンピュートリソースを動的に管理するマシンセットを作成できます。

# 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- Cluster API の使用を有効にした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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。
- クラスターリソース、インフラストラクチャーリソース、およびマシンテンプレートリソース を作成した。

# 手順

1. 以下のような YAML ファイルを作成します。この手順では、ファイル名の例として <machine\_set\_resource\_file>.yaml を使用します。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

name: <machine\_set\_name> 1
namespace: openshift-cluster-api

spec:

clusterName: <cluster\_name> 2

```
replicas: 1
selector:
matchLabels:
test: example
template:
metadata:
labels:
test: example
spec: 3
```

- コンピュートマシンセットの名前を指定します。
- クラスターの名前を指定します。
- 3 環境の詳細を指定します。これらのパラメーターはプロバイダー固有です。詳細は、各プロバイダーの Cluster API コンピュートマシンセットのサンプル YAML を参照してください。
- 2. 次のコンピュートコマンドを実行して、マシンセット CR を作成します。

\$ oc create -f <machine\_set\_resource\_file>.yaml

- 3. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセット CR が作成されたことを確認します。
  - \$ oc get machineset -n openshift-cluster-api
  - nopenshift-cluster-api namespace を指定します。

# 出力例

新しいコンピュートマシンセットが利用可能な場合、REPLICAS と AVAILABLE 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。

# 検証

- コンピュートマシンセットが必要な設定に従ってマシンを作成していることを確認するには、 次のコマンドを実行して、クラスター内のマシンとノードのリストを確認します。
  - Cluster API マシンのリストを表示します。
    - \$ oc get machine -n openshift-cluster-api
    - openshift-cluster-api namespace を指定します。

# 出力例

NAME CLUSTER NODENAME PROVIDERID

PHASE AGE VERSION

o ノードのリストを表示します。

\$ oc get node

#### 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION <br/>
<ip\_address\_1>.<region>.compute.internal Ready worker 5h14m v1.28.5 <br/>
<ip\_address\_2>.<region>.compute.internal Ready master 5h19m v1.28.5 <br/>
<ip\_address\_3>.<region>.compute.internal Ready worker 7m v1.28.5

#### 関連情報

- Amazon Web Services の Cluster API コンピューティングマシンセットリソースのサンプル YAML
- Google Cloud Platform 上の Cluster API コンピュートマシンセットリソースのサンプル YAML

# 13.3. CLUSTER API によるマシンの管理



## 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

# 13.3.1. Cluster API のマシンテンプレートの変更

YAML マニフェストファイルを変更し、OpenShift CLI (**oc**) を使用して適用することで、クラスターのマシンテンプレートリソースを更新できます。

#### 前提条件

- Cluster API を使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイした。
- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して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. 次のコマンドを実行して、クラスターのマシンテンプレートリソースをリスト表示します。

\$ oc get <machine\_template\_kind> 1

- お使いのプラットフォームに応じた値を指定します。次の値が有効です。
  - **AWSMachineTemplate**: クラスターが Amazon Web Services (AWS) 上で実行されている場合。
  - **GCPMachineTemplate**: クラスターが Google Cloud Platform (GCP) 上で実行されている場合。

#### 出力例

NAME AGE <br/><template\_name> 77m

2. 次のコマンドを実行して、クラスターのマシンテンプレートリソースを編集可能なファイルに書き込みます。

\$ oc get <template\_name> -o yaml > <template\_name>.yaml

<template name> は、クラスターのマシンテンプレートリソースの名前です。

- 3. **<template\_name>.yaml** ファイルのコピーを作成し、別の名前を付けます。この手順では、ファイル名の例として **<modified\_template\_name>.yaml** を使用します。
- 4. テキストエディターを使用し、<modified\_template\_name>.yaml ファイルに変更を加えて、 クラスターの更新されたマシンテンプレートリソースを定義します。マシンテンプレートリ ソースを編集するときは、次の点に注意してください。
  - **spec** スタンザ内のパラメーターはプロバイダー固有です。詳細は、各プロバイダーの Cluster API マシンテンプレートのサンプル YAML を参照してください。
  - metadata.name パラメーターには、既存の値とは異なる値を使用する必要があります。



### 重要

このテンプレートを参照する Cluster API コンピュートマシンセットがある場合、spec.template.spec.infrastructureRef.name パラメーターを、新しいマシンテンプレートリソースの metadata.name 値と一致するように更新する必要があります。

5. 次のコマンドを実行して、マシンテンプレート CR を適用します。

\$ oc apply -f <modified\_template\_name>.yaml

↑ 新しい名前を付けた編集済み YAML ファイルを使用します。

#### 次のステップ

● このテンプレートを参照する Cluster API コンピュートマシンセットがある場合、spec.template.spec.infrastructureRef.name パラメーターを、新しいマシンテンプレートリソースの metadata.name 値と一致するように更新します。詳細は、「CLI を使用してコン

ピュートマシンセットを変更する」を参照してください。

#### 関連情報

- Amazon Web Services の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML
- Google Cloud Platform 上の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML
- CLI を使用してコンピュートマシンセットを変更する

# 13.3.2. CLI を使用してコンピュートマシンセットを変更する

コンピュートマシンセットを変更すると、その変更は、更新された **MachineSet** カスタムリソース (CR) を保存した後に作成されたコンピュートマシンにのみ適用されます。この変更は既存のマシンには影響しません。コンピュートマシンセットをスケーリングすることで、既存のマシンを、更新された設定を反映した新しいマシンに置き換えることができます。

他の変更を加えずに、コンピュートマシンセットをスケーリングする必要がある場合、マシンを削除する必要はありません。



### 注記

デフォルトでは、OpenShift Container Platform ルーター Pod はコンピュートマシンに 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、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。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターが Cluster API を使用している。
- OpenShift CLI (oc) を使用して、管理者としてクラスターにログインしている。

#### 手順

1. 以下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一覧表示します。

\$ oc get machinesets.cluster.x-k8s.io -n openshift-cluster-api

#### 出力例

NAME CLUSTER REPLICAS READY AVAILABLE AGE VERSION

<compute\_machine\_set\_name\_1> <cluster\_name> 1 1 1 26m

<compute\_machine\_set\_name\_2> <cluster\_name> 1 1 1 26m

2. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットを編集します。

\$ oc edit machinesets.cluster.x-k8s.io <machine\_set\_name> \
 -n openshift-cluster-api

3. 変更を適用するためにマシンセットをスケーリングする際に必要になるため、**spec.replicas** フィールドの値を書き留めます。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: MachineSet

metadata:

name: <machine\_set\_name>
namespace: openshift-cluster-api

spec:

replicas: 2 1

# ...

- この手順例では、replicas 値が 2 のコンピュートマシンセットを示しています。
- 4. 必要な設定オプションを使用してコンピュートマシンセット CR を更新し、変更を保存します。
- 5. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。
  - \$ oc get machines.cluster.x-k8s.io \
  - -n openshift-cluster-api \
  - -l cluster.x-k8s.io/set-name=<machine\_set\_name>

# 出力例

NAME CLUSTER NODENAME PROVIDERID
PHASE AGE VERSION

<machine\_name\_original\_1> <cluster\_name> <original\_1\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 4h

<machine\_name\_original\_2> <cluster\_name> <original\_2\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 4h

- 6. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットで管理されるマシンごとに delete アノテーションを設定します。
  - $\$ \ oc \ annotate \ machines.cluster.x-k8s.io/< machine\_name\_original\_1 > \ \backslash \ annotate \ machines.cluster.x-k8s.io/< machines.x-k8s.io/< machines.x-k8s.io/< machines.x-k8s.io/< machine$
  - -n openshift-cluster-api \
  - cluster.x-k8s.io/delete-machine="true"
- 7. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットをレプリカ数の 2 倍にスケーリングしま す。
  - \$ oc scale --replicas=4 \ 1 machinesets.cluster.x-k8s.io <machine\_set\_name> \ -n openshift-cluster-api
  - 1 元の例の値 2 は 2 倍の 4 になります。
- 8. 次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。
  - \$ oc get machines.cluster.x-k8s.io \
  - -n openshift-cluster-api \
  - -l cluster.x-k8s.io/set-name=<machine\_set\_name>

### AWS クラスターの出力例

NAME CLUSTER NODENAME PROVIDERID PHASE AGE VERSION

<machine\_name\_original\_1> <cluster\_name> <original\_1\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 4h

<machine\_name\_original\_2> <cluster\_name> <original\_2\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 4h

<machine name updated 1> <cluster name> <updated 1 ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Provisioned 55s

<machine\_name\_updated\_2> <cluster\_name> <updated\_2\_ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Provisioning 55s

新しいマシンが Running フェーズにある場合、コンピュートマシンセットを元のレプリカ数に スケーリングできます。

9. 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットのレプリカ数を元の数にスケーリングします。

\$ oc scale --replicas=2 \1
machinesets.cluster.x-k8s.io <machine\_set\_name> \
-n openshift-cluster-api

元の例の値は2です。

#### 検証

● 更新されたマシンセットによって作成されたマシンの設定が正しいことを確認するには、次のコマンドを実行して、新しいマシンの1つで CR の関連フィールドを調べます。

\$ oc describe machines.cluster.x-k8s.io <machine\_name\_updated\_1> \
 -n openshift-cluster-api

● 設定が更新されていないコンピュートマシンが削除されたことを確認するには、次のコマンドを実行して、更新されたコンピュートマシンセットによって管理されているマシンをリスト表示します。

\$ oc get machines.cluster.x-k8s.io \
-n openshift-cluster-api \
cluster.x-k8s.io/set-name=<machine\_set\_name>

## AWS クラスターの削除進行中の出力例

NAME CLUSTER NODENAME PROVIDERID
PHASE AGE VERSION

<machine\_name\_original\_1> <cluster\_name> <original\_1\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

<machine\_name\_original\_2> <cluster\_name> <original\_2\_ip>.<region>.compute.internal
aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

<machine\_name\_updated\_1> <cluster\_name> <updated\_1\_ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

<machine\_name\_updated\_2> <cluster\_name> <updated\_2\_ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

# AWS クラスターの削除完了時の出力例

NAME CLUSTER NODENAME PROVIDERID

PHASE AGE VERSION

<machine\_name\_updated\_1> <cluster\_name> <updated\_1\_ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

<machine name\_updated\_2> <cluster\_name> <updated\_2\_ip>.

<region>.compute.internal aws:///us-east-2a/i-04e7b2cbd61fd2075 Running 18m

### 関連情報

- Amazon Web Services の Cluster API コンピューティングマシンセットリソースのサンプル YAML
- Google Cloud Platform 上の Cluster API コンピュートマシンセットリソースのサンプル YAML

# 13.4. CLUSTER API の設定



### 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

次の YAML ファイルの例は、Cluster API のプライマリーリソースを連携させ、リソースによって作成されるマシンの設定を環境に合わせて適切に設定する方法を示しています。

# 13.4.1. Cluster API クラスターリソースのサンプル YAML

クラスターリソースは、クラスターの名前とインフラストラクチャープロバイダーを定義し、Cluster API によって管理されます。このリソースは、すべてのプロバイダーで同じ構造を持っています。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: Cluster metadata:

name: <cluster\_name> 1

namespace: openshift-cluster-api

spec:

infrastructureRef:

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: <infrastructure\_kind> 2

name: <cluster\_name>

namespace: openshift-cluster-api

1 クラスターの名前を指定します。

- - クラスターのインフラストラクチャーの種類を指定します。有効な値は以下のとおりです。
    - **AWSCluster**: クラスターが Amazon Web Services (AWS) で実行されている場合。
    - **GCPCluster**: クラスターが Google Cloud Platform (GCP) で実行されている場合。

# 13.4.2. プロバイダー固有の設定オプション

残りはプロバイダー固有の Cluster API リソースです。クラスターのプロバイダー固有の設定オプショ ンについては、次のリソースを参照してください。

- Amazon Web Services の Cluster API 設定オプション
- Google Cloud Platform の Cluster API 設定オプション

# 13.5. CLUSTER API マシンの設定オプション

# 13.5.1. Amazon Web Services の Cluster API 設定オプション



# 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロ ジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

Cluster API カスタムリソースマニフェストの値を更新することで、Amazon Web Services (AWS) Cluster API マシンの設定を変更できます。

# 13.5.1.1. Amazon Web Services クラスターを設定するサンプル YAML

次の YAML ファイルの例は、Amazon Web Services クラスターの設定を示しています。

#### 13.5.1.1.1. Amazon Web Services 上の Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML

インフラストラクチャーリソースはプロバイダー固有であり、リージョンやサブネットなど、クラス ター内のすべてのコンピュートマシンセットで共有されるプロパティーを定義します。コンピュートマ シンセットは、マシン作成時にこのリソースを参照します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: AWSCluster 1

metadata:

name: <cluster name> 2

namespace: openshift-cluster-api

spec:

controlPlaneEndpoint: 3

host: <control\_plane\_endpoint\_address>

port: 6443

region: <region> 4

- クラスターのインフラストラクチャーの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一 致する必要があります。
- 🥠 クラスターの名前としてクラスター ID を指定します。
- コントロールプレーンエンドポイントのアドレスと、それにアクセスするために使用するポートを 指定します。
- 👍 AWS リージョンを指定します。

## 13.5.1.1.2. Amazon Web Services の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML

マシンテンプレートリソースはプロバイダー固有であり、コンピュートマシンセットが作成するマシンの基本的なプロパティーを定義します。コンピュートマシンセットは、マシン作成時にこのテンプレートを参照します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1 kind: AWSMachineTemplate 1 metadata: name: <template name> 2 namespace: openshift-cluster-api spec: template: spec: 3 uncompressedUserData: true iamInstanceProfile: # ... instanceType: m5.large cloudInit: insecureSkipSecretsManager: true ami: id: # ... subnet: filters: - name: tag:Name values: - # ... additionalSecurityGroups: - filters: - name: tag:Name values: - # ...

- マシンテンプレートの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。
- マシンテンプレートの名前を指定します。
- 👩 環境の詳細を指定します。ここに示す値はサンプルです。

# 13.5.1.1.3. Amazon Web Services の Cluster API コンピューティングマシンセットリソースのサンプル YAML

コンピュートマシンセットリソースは、作成するマシンの追加プロパティーを定義します。コンピュートマシンセットは、マシン作成時にインフラストラクチャーリソースとマシンテンプレートも参照します。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machine\_set\_name> 1 namespace: openshift-cluster-api spec: clusterName: <cluster\_name> 2 replicas: 1 selector: matchLabels: test: example template: metadata: labels: test: example spec: bootstrap: dataSecretName: worker-user-data 3 clusterName: <cluster name> infrastructureRef: apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1 kind: AWSMachineTemplate 4 name: <template name> 5

- コンピュートマシンセットの名前を指定します。
- クラスターの名前としてクラスター ID を指定します。
- 3 テクノロジープレビューの Cluster API では、Operator は **openshift-machine-api** namespace の ワーカーユーザーデータシークレットを使用できます。
- マシンテンプレートの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。
- マシンテンプレート名を指定します。

# 13.5.2. Google Cloud Platform の Cluster API 設定オプション



# 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

Cluster API カスタムリソースマニフェストの値を更新することで、Google Cloud Platform (GCP) Cluster API マシンの設定を変更できます。

# 13.5.2.1. Google Cloud Platform クラスターを設定するためのサンプル YAML

次の YAML ファイルの例は、Google Cloud Platform クラスターの設定を示しています。

# 13.5.2.1.1. Google Cloud Platform 上の Cluster API インフラストラクチャーリソースのサンプル YAML

インフラストラクチャーリソースはプロバイダー固有であり、リージョンやサブネットなど、クラスター内のすべてのコンピュートマシンセットで共有されるプロパティーを定義します。コンピュートマシンセットは、マシン作成時にこのリソースを参照します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: GCPCluster 1

metadata:

name: <cluster\_name> 2

spec:

controlPlaneEndpoint: 3

host: <control\_plane\_endpoint\_address>

port: 6443 network:

name: <cluster\_name>-network

- クラスターのインフラストラクチャーの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一 致する必要があります。
- クラスターの名前としてクラスター ID を指定します。
- 3 コントロールプレーンエンドポイントの IP アドレスと、それにアクセスするために使用するポートを指定します。
- GCP プロジェクト名を指定します。
- 👩 GCP リージョンを指定します。

#### 13.5.2.1.2. Google Cloud Platform 上の Cluster API マシンテンプレートリソースのサンプル YAML

マシンテンフレートリソースはプロバイター固有であり、コンビュートマシンセットが作成するマシンの基本的なプロパティーを定義します。コンピュートマシンセットは、マシン作成時にこのテンプレートを参照します。

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1 kind: GCPMachineTemplate 1 metadata: name: <template\_name> 2 namespace: openshift-cluster-api spec: template: spec: 3 rootDeviceType: pd-ssd rootDeviceSize: 128 instanceType: n1-standard-4 image: projects/rhcos-cloud/global/images/rhcos-411-85-202203181601-0-gcp-x86-64 subnet: <cluster\_name>-worker-subnet serviceAccounts: email: <service account email address> - https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform additionalLabels: kubernetes-io-cluster-<cluster name>: owned additionalNetworkTags: - <cluster\_name>-worker ipForwarding: Disabled

- マシンテンプレートの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。
- 🤦 マシンテンプレートの名前を指定します。
- 👩 環境の詳細を指定します。ここに示す値はサンプルです。

# 13.5.2.1.3. Google Cloud Platform 上の Cluster API コンピュートマシンセットリソースのサンプル YAML

コンピュートマシンセットリソースは、作成するマシンの追加プロパティーを定義します。コンピュートマシンセットは、マシン作成時にインフラストラクチャーリソースとマシンテンプレートも参照します。

apiVersion: cluster.x-k8s.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
name: <machine\_set\_name> 1
namespace: openshift-cluster-api
spec:
clusterName: <cluster\_name> 2
replicas: 1
selector:
matchLabels:
test: example
template:
metadata:

labels:

test: example

spec:

bootstrap:

dataSecretName: worker-user-data 3

clusterName: <cluster\_name>

infrastructureRef:

apiVersion: infrastructure.cluster.x-k8s.io/v1beta1

kind: GCPMachineTemplate 4

name: <template\_name> 5

failureDomain: <failure\_domain> 6

- コンピュートマシンセットの名前を指定します。
- 🤈 クラスターの名前としてクラスター ID を指定します。
- 3 テクノロジープレビューの Cluster API では、Operator は **openshift-machine-api** namespace の ワーカーユーザーデータシークレットを使用できます。
- 4 マシンテンプレートの種類を指定します。この値は、プラットフォームの値と一致する必要があります。
- 🕟 マシンテンプレート名を指定します。
- 💪 GCP リージョン内の障害ドメインを指定します。

# 13.6. CLUSTER API を使用するクラスターのトラブルシューティング



### 重要

Cluster API を使用したマシン管理は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品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。

このセクションの情報を使用して、発生する可能性のある問題を理解し、回復してください。通常、 Cluster API に関する問題のトラブルシューティング手順は、Machine API に関する問題の手順と似ています。

Cluster CAPI Operator とそのオペランドは、**openshift-cluster-api** namespace でプロビジョニングされますが、Machine API は **openshift-machine-api** namespace を使用します。namespace を参照する**oc** コマンドを使用する場合は、必ず正しい namespace を参照してください。

### 13.6.1. CLI 使用時に目的のオブジェクトを参照する

Cluster API を使用するクラスターの場合、OpenShift CLI (**oc**) コマンドで、Machine API オブジェクトよりも Cluster API オブジェクトが優先されます。

この動作は、Cluster API と Machine API の両方で表されるオブジェクトに対して動作する oc コマンドに影響します。この解説では、マシンを削除する oc delete machine コマンドを例として使用します。

#### 原因

**oc** コマンドを実行すると、**oc** は Kube API サーバーと通信して、どのオブジェクトに対して操作を行うかを決定します。Kube API サーバーは、**oc** コマンドが実行されると、アルファベット順で最初に検出されたインストール済みのカスタムリソース定義 (CRD) を使用します。

Cluster API オブジェクトの CRD は **cluster.x-k8s.io** グループにあり、Machine API オブジェクトの CRD は **machine.openshift.io** グループにあります。アルファベット順で文字 **c** は文字 **m** の前に来る ため、Kube API サーバーは Cluster API オブジェクトの CRD とマッチします。そのため、**oc** コマンドは Cluster API オブジェクトに対して動作します。

#### 結果

このような動作により、Cluster API を使用するクラスターで次の予期しない結果が発生する可能性があります。

- 両方のタイプのオブジェクトを含む namespace の場合、**oc get machine** などのコマンドが Cluster API オブジェクトのみを返します。
- Machine API オブジェクトのみを含む namespace の場合、**oc get machine** などのコマンドが 結果を返しません。

#### 回避策

それぞれの完全修飾名を使用することで、意図したタイプのオブジェクトに対して oc コマンドを動作させることができます。

# 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

 Machine API マシンを削除するには、oc delete machine コマンドを実行するときに、完全修 飾名 machine.machine.openshift.io を使用します。

\$ oc delete machine.machine.openshift.io <machine\_name>

● Cluster API マシンを削除するには、**oc delete machine** コマンドを実行するときに、完全修飾名 **machine.cluster.x-k8s.io** を使用します。

\$ oc delete machine.cluster.x-k8s.io <machine name>

# 第14章 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を設定し、デプロイして、マシンプールにある破損したマシンを自動的に修復します。



# 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、Machine API が動作しているクラスターでのみ使用できます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

# 14.1. 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。

# 14.1.1. 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

- クラスター内のすべてのノードの一覧表示について
- マシンヘルスチェックによる修復の一時停止 (short-circuiting)
- Control Plane Machine Set Operator について

# 14.2. 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> 4 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。
- 23 チェックする必要のあるマシンプールのラベルを指定します。
- 4 追跡するマシンセットを <cluster\_name>-<label>-<zone> 形式で指定します。たとえば、prodnode-us-east-1a とします。

- 56ノードの状態のタイムアウト期間を指定します。タイムアウト期間の条件が満たされると、マシンは修正されます。タイムアウトの時間が長くなると、正常でないマシンのワークロードのダウ
- 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。

# 14.2.1. 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。

# 14.2.1.1. 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。

# 14.2.1.2. 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。

# 14.3. 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

マシンヘルスチェックを設定し、デプロイして、正常でないベアメタルノードを検出し、修復することができます。

# 14.4. ベアメタルの電源ベースの修復について

ベアメタルクラスターでは、クラスター全体の正常性を確保するためにノードの修復は重要になります。クラスターの物理的な修復には難題が伴う場合があります。マシンを安全な状態または動作可能な状態にするまでの遅延が原因で、クラスターが動作が低下した状態のままに置かれる時間が長くなり、その後の障害の発生によりクラスターがオフラインになるリスクが生じます。電源ベースの修復は、このような課題への対応に役立ちます。

ノードの再プロビジョニングを行う代わりに、電源ベースの修復は電源コントローラーを使用して、動作不能なノードの電源をオフにします。この種の修復は、電源フェンシングとも呼ばれます。

OpenShift Container Platform は **MachineHealthCheck** コントローラーを使用して障害のあるベアメタルノードを検出します。電源ベースの修復は高速であり、障害のあるノードをクラスターから削除する代わりにこれを再起動します。

電源バースの修復は以下の機能を提供します。

- コントロールプレーンノードのリカバリーの許可
- ハイパーコンバージド環境でのデータ損失リスクの軽減
- 物理マシンのリカバリーに関連するダウンタイムの削減

# 14.4.1. ベアメタル上の MachineHealthCheck

ベアメタルクラスターでのマシンの削除により、ベアメタルホストの再プロビジョニングがトリガーされます。通常、ベアメタルの再プロビジョニングは長いプロセスで、クラスターにコンピュートリソースがなくなり、アプリケーションが中断される可能性があります。デフォルトの修復プロセスをマシンの削除からホストの電源サイクルに切り換えるには、MachineHealthCheck リソースにmachine.openshift.io/remediation-strategy: external-baremetal アノテーションを付けます。

アノテーションの設定後に、BMC 認証情報を使用して正常でないマシンの電源が入れ直されます。

#### 14.4.2. 修復プロセスについて

修復プロセスは以下のように機能します。

- 1. MachineHealthCheck (MHC) コントローラーは、ノードが正常ではないことを検知します。
- 2. MHC は、正常でないノードの電源オフを要求するベアメタルマシンコントローラーに通知します。
- 3. 電源がオフになった後にノードが削除され、クラスターは影響を受けたワークロードを他のノードで再スケジューリングできます。
- 4. ベアメタルマシンコントローラーはノードの電源をオンにするよう要求します。
- 5. ノードの起動後、ノードはクラスターに自らを再登録し、これにより新規ノードが作成されます。
- 6. ノードが再作成されると、ベアメタルマシンコントローラーは、削除前に正常でないノードに存在したアノテーションとラベルを復元します。



# 注記

電源操作が完了していない場合、ベアメタルマシンコントローラーは、外部でプロビジョニングされたコントロールプレーンノードやノードでない場合に正常でないノードの再プロビジョニングをトリガーします。

# 14.4.3. ベアメタルの MachineHealthCheck リソースの作成

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform は、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 (IPI) を使用してインストールされます。
- ベースボード管理コントローラー (BMC) 認証情報へのアクセス (または 各ノードへの BMC アクセス)。
- 正常でないノードの BMC インターフェイスへのネットワークアクセス。

#### 手順

- 1. マシンヘルスチェックの定義を含む healthcheck.yaml ファイルを作成します。
- 2. 以下のコマンドを使用して、healthcheck.yaml ファイルをクラスターに適用します。

\$ oc apply -f healthcheck.yaml

# ベアメタルのサンプル MachineHealthCheck リソース

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineHealthCheck metadata: name: example 1 namespace: openshift-machine-api annotations: machine.openshift.io/remediation-strategy: external-baremetal 2 spec: selector: matchLabels: machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 3 machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 4 machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <cluster name>-<label>-<zone> 5 unhealthyConditions: - type: "Ready" timeout: "300s" 6 status: "False" - type: "Ready" timeout: "300s" 7 status: "Unknown" maxUnhealthy: "40%" 8 nodeStartupTimeout: "10m" 9

- 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。
- ベアメタルクラスターの場合、電源サイクルの修復を有効にするために machine.openshift.io/remediation-strategy: external-baremetal アノテーションを annotations セクションに含める必要があります。この修復ストラテジーにより、正常でないホストはクラス ターから削除される代わりに、再起動されます。
- 34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。

- 5 追跡するコンピュートマシンセットを <cluster\_name>-<label>-<zone> 形式で指定します。たとえば、prod-node-us-east-1a とします。
- 67ノード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。
- 8 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。
- 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。

<mgmt-troubleshooting-issue-power-remediation\_deploying-machine-health-checks×title>電源ベースの修復に関する問題のトラブルシューティング</title>電源ベースの修復についての問題のトラブルシューティングを行うには、以下を確認します。

- BMC にアクセスできる。
- BMC は修復タスクを実行するコントロールプレーンノードに接続されている。

</mgmt-troubleshooting-issue-power-remediation\_deploying-machine-health-checks>