

# **OpenShift Container Platform 4.2**

# **Container-native Virtualization**

Container-native Virtualization のインストール、使用方法、およびリリースノート

Container-native Virtualization のインストール、使用方法、およびリリースノート

# 法律上の通知

Copyright © 2020 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

# 概要

本書では、OpenShift Container Platform 4.2 で Container-native Virtualization を使用する方法に ついての情報を提供します。

# 目次

第1章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION インストール	4
1.1. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION について	4
1.2. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のクラスターの設定	4
1.3. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のインストール	5
1.4. VIRTCTL クライアントのインストール	7
1.5. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のアップグレード	8
1.6. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のアンインストール	10
第2章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION ユーザーガイド	12
2.1. 仮想マシンの作成	12
2.2. DATAVOLUME インポートの TLS 証明書	18
2.3. DATAVOLUME の使用による仮想マシンイメージのインポート	19
2.4. 仮想マシンの編集	24
2.5. 仮想マシンの削除	26
2.6. 仮想マシンの状態の制御	27
2.7. 仮想マシンコンソールへのアクセス	30
2.8. CLI ツールの使用	35
2.9. 管理タスクの自動化	37
2.10. 仮想マシンのデフォルト POD ネットワークの使用	39
2.11. 仮想マシンの複数ネットワークへの割り当て	42
2.12. QEMU ゲストエージェントの仮想マシンへのインストール	46
2.13. VNIC の IP アドレスの仮想マシンへの表示	48
2.14. 仮想マシンの PXF ブートの設定	49
2.15. ゲストメモリーの管理	53
2.16. 仮想マシンテンプレートの作成	55
2.17. 仮想マシンテンプレートの編集	59
2.18. 仮想マシンテンプレートの削除	60
2.19. 新規 DATAVOLUMF への仮想マシンディスクのクローン作成	61
2.20. DATAVOI UMETEMPI ATE の使用による仮想マシンのクローン作成	63
2.21 VIRTCTL ツールの使用によるローカルディスクイメージのアップロード	67
222 ブロックストレージ DATAVOLUME へのローカルディスクイメージのアップロード	68
2.23 空のディスクイメージを追加して仮想ストレージを拡張する	72
2.24 CDIのスクラッチ領域の用意	73
2.2 DATAVOLUMEの使用による仮想マシンイメージのブロックストレージへのインポート	76
2.22. $D(T)$ (C)	80
2.20. 新規プロシアストレージョン	83
2.2. (水心、) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	84
2.20. クインションションの時間のののクライムシント 2.29. 仮想マシンインスタンスの別のノードへの移行	85
2.2.5 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションのモニター	86
2.50.	87
2.31. 仮心、シントンバンンバッシーン、キンレーンコンの収り用し	88
2.32 (一ドのメンテナンスモード	80
2.33. / 「「のメンテナンスモードへの設定	89
2.5+. y TODA $y$ TODA $y$ TODA $z$ TODA $z$ TODA $z$	90
2.55. パンティンス C F が 500 / F 05円周 2.36 TI S 証明書の 手動 百新	92
2.30. TES 証明旨の子動文術 2.37. VIPTIO ドライバーの肝友の WINDOWS 仮相マシンへのインストール	92
2.57. WILLO ドライバーの新相 WINDOWS 仮想マシンへのインフトール	95 23
2.50. WITHOTE フロバーの新成 WINDOWS 版版 マンパンのコンストール 2.39. 仮相マシンログの表示	20
2.3.5. www、ノノロノジス小 2.40 OPENSHIFT CONITAINER PLATEORM DASHROARD を估田したクラフター桂起の取得	20
2.40. OF ENGLIEF CONTAINER PLATFORM $\beta = 2 \beta = -\beta = -\beta = -\beta = -\beta$	100
2.42. RED HAT サポート向けの CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION データの収集	103

第3章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION 2.1 リリースノート	 105
3.1. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION 2.1 リリースノート	105

# 第1章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION インストール

# 1.1. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION について

Container-native Virtualization の機能およびサポート範囲について確認します。

# 1.1.1. Container-native Virtualization の機能

Container-native Virtualization は OpenShift Container Platform のアドオンであり、仮想マシンのワー クロードを実行し、このワークロードをコンテナーのワークロードと共に管理することを可能にしま す。

Container-native Virtualization は、Kubernetes カスタムリソースを使って新規オブジェクトを OpenShift Container Platform クラスターに追加し、仮想化タスクを有効にします。これらのタスクに は、以下が含まれます。

- Linux および Windows 仮想マシンの作成と管理
- 各種コンソールおよび CLI ツールの使用による仮想マシンへの接続
- 既存の仮想マシンのインポートおよびクローン作成
- ネットワークインターフェースコントローラーおよび仮想マシンに割り当てられたストレージ ディスクの管理
- 仮想マシンのノード間でのライブマイグレーション

機能強化された Web コンソールは、これらの仮想化されたリソースを OpenShift Container Platform クラスターコンテナーおよびインフラストラクチャーと共に管理するためのグラフィカルポータルを提供します。

1.1.2. Container-native Virtualization  $\mathcal{O}\mathcal{T}\mathcal{R}$ 



# 重要

Container-native Virtualization はテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレ ビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。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。これらの機能は、近々 発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテ ストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲についての詳細 は、https://access.redhat.com/ja/support/offerings/techpreview/ を参照してください。

# 1.2. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のクラスターの設定

OpenShift Container Platform の評価版バージョンを取得するには、OpenShift Container Platform ホームページから評価版をダウンロードしてください。

Container-native Virtualization はデフォルトで OpenShift Container Platform と連携しますが、以下の インストール設定が推奨されます。

- OpenShift Container Platform クラスターをベアメタルにインストールします。コンピュート ノードを、クラスター内でホストする仮想マシンの数およびサイズに応じて管理します。
- モニタリングをクラスターに設定します。

# 1.3. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のインストール

Container-native Virtualization をインストールし、仮想化機能を OpenShift Container Platform クラス ターに追加します。

OpenShift Container Platform 4.2 Web コンソールを使用して、Container-native Virtualization Operator にサブスクライブし、これをデプロイすることができます。

# 前提条件

• OpenShift Container Platform 4.2



# 重要

Container-native Virtualization はテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレ ビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。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。これらの機能は、近々 発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテ ストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲についての詳細 は、https://access.redhat.com/ja/support/offerings/techpreview/ を参照してください。

# 1.3.1. Container-native Virtualization のインストールの準備

Container-native Virtualization をインストールする前に、**openshift-cnv**という名前の namespace を作 成します。

# 前提条件

• cluster-admin 権限を持つユーザー

#### 手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールで、Administration → Namespaces ページに移動します。
- 2. Create Namespaceをクリックします。
- 3. Name フィールドに、 openshift-cnv を入力します。
- 4. **Create** をクリックします。

# 1.3.1.1. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator カタログへのサブスクライブ

Container-native Virtualization をインストールする前に、OpenShift Container Platform Web コンソー ルから **KubeVirt HyperConverged Cluster Operator** カタログにサブスクライブします。サブスクライ ブにより、**openshift-cnv** namespace に Container-native Virtualization Operator へのアクセスが付与 されます。

## 前提条件

• **openshift-cnv**という名前の namespace を作成します。

## 手順

- 1. ブラウザーウィンドウを開き、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインします。
- 2. Operators → OperatorHub ページに移動します。
- 3. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator を見つけ、これを選択します。
- 4. Operator についての情報を確認してから、Install をクリックします。
- 5. Create Operator Subscription ページで以下を実行します。
  - a. Installation Mode 一覧から A specific namespace on the clusterを選択し、openshiftcnv namespace を選択します。



- All namespaces on the cluster (default)の場合、Operator をデ フォルトの openshift-operators namespace にインストールし、 クラスターのすべての namespace を監視し、この Operator をこ れらの namespace に対して利用可能にします。このオプション は、Container-native Virtualization で使用する場合にはサポートさ れません。Operator は openshift-cnv namespace にのみインス トールする必要があります。
- b. 選択可能な Update Channel オプションから 2.1 を選択します。
- c. **Approval Strategy**では、デフォルト値である **Automatic**が選択されていることを確認しま す。Container-native Virtualization は、z-stream の新規リリースが利用可能になると自動 的に更新されます。
- 6. **Subscribe** をクリックし、Operator をこの OpenShift Container Platform クラスターの選択した namespace で利用可能にします。

# 1.3.2. Container-native Virtualization のデプロイ

**KubeVirt HyperConverged Cluster Operator** カタログにサブスクライブした後に、**KubeVirt HyperConverged Cluster Operator Deployment** カスタムリソースを作成し、Container-native Virtualization をデプロイします。

#### 前提条件

 openshift-cnv namespace での KubeVirt HyperConverged Cluster Operator カタログへのア クティブなサブスクリプション

## 手順

- 1. Operators → Installed Operators ページに移動します。
- 2. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator をクリックします。
- 3. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator Deployment タブをクリックし、Create HyperConverged をクリックします。
  - a. Create HyperConverged をクリックすると、YAML ファイルが表示されます。'false' とい う単語の下にある一重引用符を削除します。これは、BZ#1767167 で報告されている問題 の回避策となります。

```
YAML ファイルは、最初に表示される際に以下の例のようになります。
```

apiVersion: hco.kubevirt.io/v1alpha1 kind: HyperConverged metadata: name: kubevirt-hyperconverged namespace: openshift-cnv spec: BareMetalPlatform: 'false'

- 4. Create をクリックして Container-native Virtualization を起動します。
- 5. Workloads → Pods ページに移動して、Container-native Virtualization Pod がすべて Running 状態になるまでこれらの Pod をモニターします。すべての Pod で Running 状態が表示された 後に、Container-native Virtualization にアクセスできます。

# 1.4. VIRTCTL クライアントのインストール

**virtctl** クライアントは、Container-native Virtualization リソースを管理するためのコマンドラインユー ティリティーです。

Container-native Virtualization リポジトリーを有効にし、**kubevirt-virtctl** パッケージをインストールしてクライアントをシステムにインストールします。

# 1.4.1. Container-native Virtualization リポジトリーの有効化

Red Hat は、Red Hat Enterprise Linux 8 および Red Hat Enterprise Linux 7 向けの Container-native Virtualization リポジトリーを提供します。

- Red Hat Enterprise Linux 8 リポジトリー: cnv-2.1-for-rhel-8-x86\_64-rpms
- Red Hat Enterprise Linux 7 リポジトリー: rhel-7-server-cnv-2.1-rpms

**subscription-manager** でリポジトリーを有効にするプロセスはどちらのプラットフォームでも同様です。

次のステップに進む前に、この行が BareMetalPlatform: false を読み取ることを確認 します。

## 手順

 subscription manager を使用して、お使いのシステムに適した Container-native Virtualization リポジトリーを有効にします。

# subscription-manager repos --enable <repository>

1.4.2. virtctl クライアントのインストール

kubevirt-virtctl パッケージから virtctl クライアントをインストールします。

# 手順

• kubevirt-virtctl パッケージをインストールします。

# yum install kubevirt-virtctl

Container-native virtualization の「CLI ツールの使用」も参照してください。

# 1.5. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のアップグレード

Container-native virtualization のインストール時に自動更新を有効にします。ここで予想されること、および更新のステータスをチェックする方法を確認します。



# 重要

Container-native Virtualization はテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレ ビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。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。これらの機能は、近々 発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテ ストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲についての詳細 は、https://access.redhat.com/ja/support/offerings/techpreview/ を参照してください。

# 1.5.1. Container-native Virtualization のアップグレードについて

Container-native Virtualization のインストール時に自動更新を有効にした場合、更新が利用可能になり 次第、それらの更新を受信できます。

#### 追加情報

- Container-native Virtualization バージョン 2.1 では、z-stream 更新のみが利用できます。たと えば、Container-native Virtualization 2.1.0 → Container-native virtualization 2.1.1 のアップグ レードの例を見てみましょう。
- 更新は、OpenShift Container Platform のインストール時にデプロイされる Marketplace
   Operator 経由で送信されます。Marketplace Operator は外部 Operator をクラスターに対して
   利用可能にします。
- アップグレードを実行しても仮想マシンのワークロードは中断しません。

 仮想マシン Pod は、アップグレード時に再起動したり、移行したりしません。virtlauncher Pod を更新する必要がある場合は、仮想マシンの再起動またはライブマイグレー ションが必要になります。



注記

各仮想マシンには、仮想マシンインスタンスを実行する virt-launcher Pod があります。virt-launcher Pod は、仮想マシンのプロセスを管理するため に使用される libvirt のインスタンスを実行します。

- アップグレードによってネットワーク接続が中断されることはありません。
- DataVolume およびその関連付けられた PersistentVolumeClaim はアップグレード時に保持されます。
- 更新の完了までにかかる時間は、ネットワーク接続によって異なります。ほとんどの自動更新 は15分以内に完了します。

## 1.5.2. アップグレードステータスの監視

Container-native Virtualization アップグレードステータスをモニターする最適な方法として、 ClusterServiceVersion (CSV) (CSV) **PHASE** を監視できます。Web コンソールを使用するか、ここに提供されているコマンドを実行して CSV の状態をモニターすることもできます。



#### 注記

PHASE および状態の値は利用可能な情報に基づく近似値になります。

前提条件

- cluster-admin ロールを持つユーザーとしてのクラスターへのアクセスがあること。
- oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行します。

\$ oc get csv

2. 出力を確認し、PHASE フィールドをチェックします。以下は例になります。

VERSION REPLACES PHASE 2.1.1 kubevirt-hyperconverged-operator.v2.1.0 Installing 2.1.0 Replacing

オプション:以下のコマンドを実行して、すべての Container-native Virtualization コンポーネントの状態の集約されたステータスをモニターします。

\$ oc get hco -n openshift-cnv hyperconverged-cluster \
-o=jsonpath='{range .status.conditions[\*]}{.type}{"\t"}{.status}{"\t"}{.message}{"\n"}{end}'

アップグレードが成功すると、以下の出力が得られます。

ReconcileCompleteTrueReconcile completed successfullyAvailableTrueReconcile completed successfullyProgressingFalseReconcile completed successfullyDegradedFalseReconcile completed successfullyUpgradeableTrueReconcile completed successfully

## 追加情報

• ClusterServiceVersion (CSV)

# 1.6. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION のアンインストール

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用して Container-native Virtualization をアンインス トールできます。

## 前提条件

• Container-native Virtualization 2.1

# 1.6.1. KubeVirt HyperConverged カスタムリソースの削除

Container-native Virtualization をアンインストールするには、まず KubeVirt HyperConverged Cluster Operator Deployment カスタムリソースを削除する必要があります。

#### 前提条件

• アクティブな KubeVirt HyperConverged Cluster Operator Deployment カスタムリソース

#### 手順

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールから、**Projects** 一覧より **openshift-cnv** を選択 します。
- 2. Operators → Installed Operators ページに移動します。
- 3. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator をクリックします。
- 4. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator Deployment タブをクリックします。
- 5. Options メニュー を、hyperconverged-cluster カスタムリソースを含む行でクリックします。拡張されたメニューで、Delete HyperConverged をクリックします。
- 6. 確認ウィンドウで Delete をクリックします。
- 7. Workloads → Pods ページに移動し、Operator Pod のみが実行中であることを確認します。
- 8. ターミナルウィンドウを開き、以下のコマンドを実行して残りの KubeVirt リソースをクリーン アップします。

\$ oc delete apiservices v1alpha3.subresources.kubevirt.io -n openshift-cnv



#### 注記

現時点で、一部の KubeVirt リソースが不適切に保持される状態が確認されるため、それらを手動で削除する必要があります。これらのリソースは、 (BZ1712429)の解決後に自動的に削除されます。

# **1.6.2. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator** カタログサブスクリプションの削除

Container-native Virtualization のアンインストールを完了するには、**KubeVirt HyperConverged** Cluster Operator サブスクリプションをアンインストールします。

# 前提条件

• アクティブな KubeVirt HyperConverged Cluster Operator カタログサブスクリプション

# 手順

- 1. Catalog → OperatorHubページに移動します。
- 2. KubeVirt HyperConverged Cluster Operator を見つけ、これを選択します。
- 3. Uninstall をクリックします。



# 注記

openshift-cnv namespace を削除できるようになりました。

# 1.6.3. Web コンソールを使用した namespace の削除

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用して namespace を削除できます。



# 注記

namespace を削除するパーミッションがない場合、**Delete Namespace**オプションは選 択できなくなります。

# 手順

- 1. Administration → Namespaces に移動します。
- 2. namespace の一覧で削除する必要のある namespace を見つけます。
- 3. namespace の一覧の右端で、Options メニューから **Delete Namespace** を選択します。 をクリックします。
- 4. **Delete Namespace**ペインが表示されたら、フィールドから削除する namespace の名前を入 力します。
- 5. Delete をクリックします。

# 第2章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION ユーザーガイド

# 2.1. 仮想マシンの作成

以下のいずれかの手順を使用して、仮想マシンを作成します。

- 仮想マシンウィザードの実行
- 仮想マシンウィザードによる事前に設定された YAML ファイルの貼り付け
- CLIの使用
- 仮想マシンウィザードによる VMware 仮想マシンまたはテンプレートのインポート

#### 2.1.1. 仮想マシンウィザードの実行による仮想マシンの作成

Web コンソールは、Basic Settings、Networking、および Storage 画面にナビゲートし、仮想マシン の作成プロセスを単純化するインタラクティブなウィザードを特長としています。すべての必須フィー ルドには\*のマークが付けられます。ウィザードは必須フィールドの入力が完了するまで次の画面に移 動することを防ぎます。

NIC およびストレージディスクを作成し、それらの作成後に仮想マシンに割り当てることができます。

#### ブート可能なディスク

Basic Settings 画面で URL または Container のいずれかが Provision Source として選択されている場合、 rootdisk ディスクが Bootable Disk として作成され、仮想マシンに割り当てられます。rootdisk を変更できますが、これを削除することはできません。

Bootable Disk は、仮想マシンにディスクが割り当てられていない場合、PXE ソースからプロビジョニ ングされる仮想マシンには不要です。1つ以上のディスクが仮想マシンに割り当てられている場 合、Bootable Disk を1つを選択する必要があります。

#### 前提条件

 ウィザードを使用して仮想マシンを作成する場合、仮想マシンのストレージメディアは Read-Write-Many (RWM) PVC をサポートする必要があります。

#### 手順

- 1.  $\forall f \neq \forall z = b \in Workloads \rightarrow Virtual Machines \\ e f = b$
- 2. Create Virtual Machineをクリックし、Create with Wizardを選択します。
- 3. すべての必須の Basic Settings を入力します。Template を選択すると、これらのフィールド への入力が自動的に行われます。
- 4. Next をクリックして Networking 画面に進みます。デフォルトで nic0 NIC が割り当てられま す。
  - a. (オプション) Create NIC をクリックして追加の NIC を作成します。
  - b. (オプション): ボタンをクリックし、Remove NIC を選択して、NICS のいずれかまたは すべてを削除できます。仮想マシンの作成において、NIC が割り当てられている必要はあ りません。NIC は仮想マシンの作成後に作成することができます。

- 5. Next をクリックして Storage 画面に進みます。
  - a. (オプション) Create Disk をクリックして追加のディスクを作成します。これらのディスク は、:ボタンをクリックし、 Remove Disk を選択して削除できます。
  - b. (オプション) ディスクをクリックして選択可能なフィールドを変更します。✓ ボタンをク リックして更新を保存します。
  - c. (オプション) Attach Disk をクリックして、Select Storage ドロップダウンリストから利 用可能なディスクを選択します。
- 6. Create Virtual Machine >をクリックします。Results 画面には、仮想マシンの JSON 設定 ファイルが表示されます。

仮想マシンは Workloads → Virtual Machines に一覧表示されます。

Web コンソールウィザードを実行する際は、仮想マシンウィザードのフィールドを参照します。

名前	パラメーター	説明
名前		この名前には、小文字 ( <b>a-z</b> )、数 字 ( <b>0-9</b> )、およびハイフン (-) を含 めることができ、最大 253 文字を 使用できます。最初と最後の文字 は英数字にする必要があります。 この名前には、大文字、スペー ス、ピリオド (.)、または特殊文 字を使用できません。
説明		オプションの説明フィールド。
Template		仮想マシンの作成に使用するテン プレート。テンプレートを選択す ると、他のフィールドが自動的に 入力されます。
Provision Source	PXE	PXE メニューから仮想マシンをプ ロビジョニングします。クラス ターに PXE 対応の NIC が必要に なります。
	URL	HTTP または S3 エンドポイント で利用できるイメージから仮想マ シンをプロビジョニングします。
	Container	クラスターからアクセスできるレ ジストリーの起動可能なオペレー ティングシステムコンテナーから 仮想マシンをプロビジョニングし ます。例: kubevirt/cirros- registry-disk-demo

#### 2.1.1.1. 仮想マシンウィザードのフィールド

名前	パラメーター	説明
	Cloned Disk	プロビジョニングソースはクロー ン作成されたディスクです。
	Import	サポートされているプロバイダー から仮想マシンをインポートしま す。
Operating System		クラスターで利用可能なオペレー ティングシステムの一覧。これ は、仮想マシンの主なオペレー ティングシステムになりま す。 <b>Import</b> を Provider Source として選択する場合、オペレー ティングシステムはインポートさ れる VMware 仮想マシンのオペ レーティングシステムに基づいて 自動的に入力されます。
Flavor	small、medium、large、tiny、 Custom	仮想マシンに割り当てられる CPU およびメモリーの量を決定 するプリセット。
Workload Profile	desktop	デスクトップで使用するための仮 想マシン設定。
	generic	各種のワークロードについてのパ フォーマンスと互換性のバランス を取るための仮想マシンの設定。
	high performance	高パフォーマンスの負荷に対して 最適化された仮想マシン設定。
Start virtual machine on creation		これを選択すると、作成時に仮想 マシンが自動的に起動します。
Use cloud-init		これを選択し、cloud-init フィー ルドを有効にします。

# 2.1.1.2. Cloud-init フィールド

名前	説明
Hostname	仮想マシンの特定のホスト名を設定します。
Authenticated SSH Keys	仮想マシンの ~/.ssh/authorized_keys にコピーされ るユーザーの公開鍵。

名前	説明
Use custom script	他のオプションを、カスタム cloud-init スクリプトを 貼り付けるフィールドに置き換えます。

# 2.1.1.3. ネットワークフィールド

名前	説明
Create NIC	仮想マシンの新規 NIC を作成します。
NIC NAME	NIC の名前。
MAC ADDRESS	ネットワークインターフェースの MAC アドレス。 MAC アドレスが指定されていない場合、セッション の一時アドレスが生成されます。
NETWORK CONFIGURATION	利用可能な NetworkAttachmentDefinition オブジェ クトの一覧。
BINDING METHOD	利用可能なバインディングメソッドの一覧。デフォ ルトの Pod ネットワークについては、 <b>masquerade</b> が唯一の推奨されるバインディングメソッドになり ます。セカンダリーネットワークの場合は、 <b>bridge</b> バインディングメソッドを使用しま す。 <b>masquerade</b> メソッドは、デフォルト以外の ネットワークではサポートされません。
PXE NIC	PXE 対応ネットワークの一覧。 <b>PXE</b> が <b>Provision</b> <b>Source</b> として選択されている場合にのみ表示され ます。

# 2.1.1.4. ストレージフィールド

名前	説明
Create Disk	仮想マシンの新規ディスクを作成します。
Attach Disk	利用可能な PVC の一覧から、仮想マシンに割り当て る既存のディスクを選択します。
DISK NAME	ディスクの名前。この名前には、小文字 ( <b>a-z</b> )、数字 ( <b>0-9</b> )、ハイフン (-) およびピリオド (.) を含めること ができ、最大 253 文字を使用できます。最初と最後 の文字は英数字にする必要があります。この名前に は、大文字、スペース、または特殊文字を使用でき ません。

名前	説明
SIZE (GB)	ディスクのサイズ (GB)。
STORAGE CLASS	基礎となる <b>StorageClass</b> の名前。
Bootable Disk	仮想マシンの起動に利用できるディスクの一覧。仮 想マシンの Provision Source が <b>URL</b> または <b>Container</b> の場合に <b>rootdisk</b> に固定されます。

# 2.1.2. 仮想マシンウィザードの作成用の事前設定 YAML ファイルの貼り付け

Web コンソールの Workloads → Virtual Machines 画面で YAML 設定ファイルを作成するか、またはこ れを貼り付けて仮想マシンを作成します。YAML 編集画面を開くと、常に有効な example 仮想マシン 設定がデフォルトで提供されます。

**Create** をクリックする際に YAML 設定が無効な場合、エラーメッセージでエラーが発生したパラメーターが示唆されます。エラーは一度に1つのみ表示されます。



注記

編集中に YAML 画面から離れると、設定に対して加えた変更が取り消されます。

#### 手順

- 2. Create Virtual Machineをクリックし、Create from YAMLを選択します。
- 3. 編集可能なウィンドウで仮想マシンの設定を作成するか、またはこれを貼り付けます。
  - a. または、YAML 画面にデフォルトで提供される example 仮想マシンを使用します。
- 4. (オプション) Download をクリックして YAML 設定ファイルをその現在の状態でダウンロード します。
- 5. Create をクリックして仮想マシンを作成します。

仮想マシンは Workloads → Virtual Machines に一覧表示されます。

2.1.3. CLI の使用による仮想マシンの作成

#### 手順

VirtualMachine 設定ファイルの **spec** オブジェクトは、コア数やメモリーの量、ディスクタイプおよび 使用するボリュームなどの仮想マシン設定を参照します。

- 1. 関連する PVC **claimName** をボリュームとして参照し、仮想マシンディスクを仮想マシンに割 り当てます。
- 2. OpenShift Container Platform クライアントで仮想マシンを作成するには、以下のコマンドを 実行します。



3. 仮想マシンは **Stopped** 状態で作成されるため、これを起動して仮想マシンインスタンスを実行 します。



# 注記

ReplicaSetは、一定数の同一 Pod の可用性を保証することを目的としています。現時点で、ReplicaSet は Container-native Virtualization でサポートされていません。

# 表2.1ドメイン設定

。 - 設定	説明
Cores	仮想マシン内のコア数。1以上の値である必要があり ます。
Memory	ノードによって仮想マシンに割り当てられる RAM の 量。M (メガバイト) または Gi (ギガバイト) で値を指 定します。
Disks: name	参照されるボリュームの名前。ボリュームの名前に 一致する必要があります。

## 表2.2 ボリューム設定

	説明
名前	ボリュームの名前。 DNS ラベルであり、仮想マシン 内で一意である必要があります。
PersistentVolumeClaim	仮想マシンに割り当てる PVC。PVC の <b>claimName</b> は仮想マシンと同じプロジェクトになければなりま せん。

# 2.1.4. 仮想マシンのストレージボリュームタイプ

仮想マシンのストレージボリュームタイプがドメインおよびボリューム設定と共に一覧表示されます。 仮想マシン設定の具体的な一覧については、「 kubevirt API Reference 」を参照してください。

ネットワークボリュームを読み取り専用のバッキングストアとして使用するローカルの
copy-on-write (COW) イメージ。バッキングボリュームは <b>PersistentVolumeClaim</b> である
必要があります。一時イメージは仮想マシンの起動時に作成され、すべての書き込みをロー
カルに保存します。一時イメージは、仮想マシンの停止、再起動または削除時に破棄されま
す。バッキングボリューム (PVC) はいずれの方法でも変更されません。

persistentV olumeClaim	利用可能な PV を仮想マシンに割り当てます。PV の割り当てにより、仮想マシンデータの セッション間での永続化が可能になります。
	CDI を使用して既存の仮想マシンディスクを PVC にインポートし、PVC を仮想マシンイン スタンスに割り当てる方法は、既存の仮想マシンを OpenShift Container Platform にイン ポートするための推奨される方法です。ディスクを PVC 内で使用できるようにするための いくつかの要件があります。
dataVolume	DataVolume は、インポート、クローンまたはアップロード操作で仮想マシンディスクの準備プロセスを管理することによって persistentVolumeClaim ディスクタイプにビルドされます。このボリュームタイプを使用する仮想マシンは、ボリュームが準備できるまで起動しないことが保証されます。
cloudInitNo Cloud	参照される cloud-init NoCloud データソースが含まれるディスクを割り当て、ユーザーデー タおよびメタデータを仮想マシンに提供します。cloud-init インストールは仮想マシンディ スク内で必要になります。
containerDis k	コンテナーイメージレジストリーに保存される、仮想マシンディスクなどのイメージを参照 します。イメージはレジストリーからプルされ、仮想マシンの作成時にボリュームに組み込 まれます。containerDisk ボリュームは一時的なボリュームです。これは、仮想マシンが停 止されるか、再起動するか、または削除される際に破棄されます。 コンテナーディスクは単一の仮想マシンに制限されず、永続ストレージを必要としない多数 の仮想マシンのクローンを作成するのに役立ちます。
	RAW および QCOW2 形式のみがコンテナーイメージレジストリーのサポートされるディス クタイプです。QCOW2 は、縮小されたイメージサイズの場合に推奨されます。
emptyDisk	仮想マシンインターフェースのライフサイクルに関連付けられるスパースの QCOW2 ディス クを追加で作成します。データは仮想マシンのゲストによって実行される再起動後も存続し ますが、仮想マシンが Web コンソールから停止または再起動する場合には破棄されます。 空のディスクは、アプリケーションの依存関係および一時ディスクの一時ファイルシステム の制限を上回るデータを保存するために使用されます。
	ディスク 容量 サイズも指定する必要があります。

仮想マシン設定の具体的な一覧については、「 kubevirt API Reference 」を参照してください。

# 2.2. DATAVOLUME インポートの TLS 証明書

# 2.2.1. DataVolume インポートの認証に使用する TLS 証明書の追加

ソースからデータをインポートするには、レジストリーまたは HTTPS エンドポイントの TLS 証明書を ConfigMap に追加する必要があります。この ConfigMap は、宛先 DataVolume の namespace に存在 する必要があります。

TLS 証明書の相対パスを参照して ConfigMap を作成します。

手順

1. 正しい namespace にあることを確認します。ConfigMap は、同じ namespace にある場合に DataVolume によってのみ参照されます。

\$ oc get ns

2. ConfigMap を作成します。

\$ oc create configmap <configmap-name> --from-file=</path/to/file/ca.pem>

# 2.2.2. 例: TLS 証明書から作成される ConfigMap

以下は、**ca.pem** TLS 証明書で作成される ConfigMap の例です。

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: tls-certs data: ca.pem: | -----BEGIN CERTIFICATE-----... <base64 encoded cert> ... -----END CERTIFICATE-----

# 2.3. DATAVOLUME の使用による仮想マシンイメージのインポート

既存の仮想マシンイメージは OpenShift Container Platform クラスターにインポートできます。 Container-native Virtualization は DataVolume を使用してデータのインポートおよび基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) の作成を自動化します。

# 注意

ディスクイメージを PVC にインポートする際に、ディスクイメージは PVC で要求されるストレージの 全容量を使用するように拡張されます。この領域を使用するには、仮想マシンのディスクパーティショ ンおよびファイルシステムの拡張が必要になる場合があります。

サイズ変更の手順は、仮想マシンにインストールされるオペレーティングシステムによって異なりま す。詳細は、該当するオペレーティングシステムのドキュメントを参照してください。

#### 前提条件

- エンドポイントに TLS 証明書が必要な場合、証明書は DataVolume と同じ namespace の ConfigMap に組み込む必要があり、これは DataVolume 設定で参照されます。
- この操作を正常に実行するためには、StorageClassを定義するか、CDIのスクラッチ領域を用意する必要がある場合があります。

2.3.1. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。 OpenShift Container Platform 4.2 Container-native Virtualization

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

## 2.3.2. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

2.3.3. DataVolume のあるオブジェクトへの仮想マシンイメージのインポート

インポートされたイメージから仮想マシンを作成するには、仮想マシンを作成する前にイメージの場所 を VirtualMachine 設定ファイルに指定します。

#### 前提条件

- oc として知られる OpenShift Container Platform コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール
- RAW、ISO、または QCOW2 形式の仮想マシンディスクイメージ (オプションで xz または gz を使用して圧縮される)
- イメージがデータソースにアクセスするために必要な認証情報と共にホストされる HTTP エン ドポイント
- 1つ以上の利用可能な Persistent Volume

#### 手順

 インポートする必要のある仮想ディスクイメージをホストする HTTP ファイルサーバーを特定 します。正しい形式での完全な URL が必要になります。 http://www.example.com/path/to/data

apiVersion: v1 kind: Secret

2. データソースに認証情報が必要な場合、endpoint-secret.yaml ファイルを編集し、更新された 設定をクラスターに適用します。

```
metadata:
      name: <endpoint-secret>
      labels:
       app: containerized-data-importer
     type: Opaque
     data:
      accessKeyld: ""
      secretKey: "" 2
      オプション: キーまたはユーザー名 (base64 エンコード)
      オプション: シークレットまたはパスワード、base64 エンコード
     $ oc apply -f endpoint-secret.yaml
3. 仮想マシン設定ファイルを編集し、インポートする必要のあるイメージのデータソースを指定
  します。この例では、Fedora イメージがインポートされます。
     apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3
     kind: VirtualMachine
     metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
       kubevirt.io/vm: vm-fedora-datavolume
      name: vm-fedora-datavolume
     spec:
      dataVolumeTemplates:
      - metadata:
        creationTimestamp: null
        name: fedora-dv
       spec:
        pvc:
         accessModes:
         - ReadWriteOnce
         resources:
          requests:
           storage: 2Gi
         storageClassName: local
        source:
         http:
          url:
     https://download.fedoraproject.org/pub/fedora/linux/releases/28/Cloud/x86_64/images/Fedora
     -Cloud-Base-28-1.1.x86_64.qcow2 1
          secretRef: "" 2
          certConfigMap: "" 3
       status: {}
      running: false
```

template: metadata: creationTimestamp: null
kubevirt io/vm: vm-fedora-datavolume
spec:
domain:
devices:
disks:
- disk:
bus: virtio
name: datavolumedisk1
machine:
type: ""
resources:
requests:
memory: 64M
terminationGracePeriodSeconds: 0
volumes:
- dataVolume:
name: fedora-dv
name: datavolumedisk1
status: {}



2

3

インポートする必要のあるイメージの HTTP ソース。

secretRef パラメーターはオプションです。

**certConfigMap** はエンドポイントが認証を必要とする場合のみ必要になります。参照される ConfigMap は DataVolume と同じ namespace にある必要があります。

4. 仮想マシンを作成します。

\$ oc create -f vm-<name>-datavolume.yaml

# 注記

**oc create** コマンドは、DataVolume および仮想マシンを作成します。CDI コン トローラーは適切なアノテーションを使って基礎となる PVC を作成し、イン ポートプロセスが開始されます。インポートが完了すると、DataVolume のス テータスは **Succeeded** に変更され、仮想マシンの起動が可能になります。

DataVolumeのプロビジョニングはバックグランドで実行されるため、これをモニターする必要はありません。仮想マシンは起動できますが、これはインポートが完了するまで実行されません。

# オプションの検証手順

- 1. **oc get pods** を実行し、インポーター Pod を見つけます。この Pod は指定された URL からイ メージをダウンロードし、これをプロビジョニングされた PV に保存します。
- 2. Succeeded が表示されるまで DataVolume のステータスをモニターします。





仮想マシン設定ファイルに指定された DataVolume のデータラベル。



3. プロビジョニングが完了し、VMI が起動したことを検証するには、そのシリアルコンソールへ のアクセスを試行します。



\$ virtctl console <vm-fedora-datavolume>

# 2.3.4. テンプレート: DataVolume 仮想マシン設定ファイル

#### example-dv-vm.yaml

```
apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3
kind: VirtualMachine
metadata:
labels:
  kubevirt.io/vm: example-vm
 name: example-vm
spec:
 dataVolumeTemplates:
 - metadata:
   name: example-dv
  spec:
   pvc:
    accessModes:
    - ReadWriteOnce
    resources:
     requests:
       storage: 1G
   source:
      http:
       url: "" 🚹
 running: false
 template:
  metadata:
   labels:
    kubevirt.io/vm: example-vm
  spec:
   domain:
    cpu:
      cores: 1
    devices:
     disks:
      - disk:
        bus: virtio
       name: example-dv-disk
    machine:
     type: q35
    resources:
      requests:
       memory: 1G
   terminationGracePeriodSeconds: 0
   volumes:
```

 dataVolume: name: example-dv name: example-dv-disk

インポートする必要のあるイメージの HTTP ソース (該当する場合)。

2.3.5. テンプレート: DataVolume インポート設定ファイル

#### example-import-dv.yaml

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata:
name: "example-import-dv"
spec:
source:
http:
url: "" <b>1</b>
secretRef: "" 2
pvc:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: "1G"

インポートする必要のあるイメージの HTTP ソース。

2 secretRef パラメーターはオプションです。

# 2.4. 仮想マシンの編集

以下のタスクのいずれかを実行して仮想マシンを編集します。

- Web コンソールを使用した仮想マシンの YAML 設定の編集
- CLI を使用した仮想マシン YAML 設定の編集

#### 2.4.1. Web コンソールを使用した仮想マシンの YAML 設定の編集

Web コンソールを使用して、仮想マシンの YAML 設定を編集します。

すべてのパラメーターを更新できる訳ではありません。変更不可の値を編集し、Save をクリックする と、更新できなかったパラメーターを示すエラーメッセージが出されます。

YAML 設定は、仮想マシンが Running の場合に編集できますが、変更は仮想マシンが停止され、再度 起動された後にのみ有効になります。



#### 注記

編集中に YAML 画面から離れると、設定に対して加えた変更が取り消されます。

#### 手順

- 1.  $\forall f \in \mathcal{V}$  1.  $\forall f \in \mathcal{V$
- 2. 仮想マシンを選択します。
- 3. YAML タブをクリックして編集可能な設定を表示します。
- 4. オプション: Download をクリックして YAML ファイルをその現在の状態でローカルにダウン ロードできます。
- 5. ファイルを編集し、Save をクリックします。

オブジェクトの更新されたバージョン番号を含め、変更が正常に行われたことを示す確認メッセージが 表示されます。

2.4.2. CLI を使用した仮想マシン YAML 設定の編集

#### 前提条件

- YAML オブジェクト設定ファイルを使って仮想マシンを設定していること。
- oc CLI をインストールしていること。

#### 手順

- 1. 以下のコマンドを実行して、仮想マシン設定を更新します。
  - \$ oc edit <object\_type> <object\_ID>
- 2. オブジェクト設定を開きます。
- 3. YAML を編集します。
- 4. 実行中の仮想マシンを編集する場合は、以下のいずれかを実行する必要があります。
  - 仮想マシンの再起動
  - 新規の設定を有効にするために、以下のコマンドを実行します。

\$ oc apply <object\_type> <object\_ID>

#### 2.4.3. 仮想マシンへの仮想ディスクの追加

. . .

仮想マシンへのディスクの追加

#### 手順

- 1. Virtual Machines タブで、仮想マシンを選択します。
- 2. Disks タブを選択します。

. . . . .

3. Add Disks をクリックして、 Add Disk ウィンドウを開きます。

. . . . .

- 4. Add Disk ウィンドウで、Source、Name、 Size、Interface、および Storage Class を指定し ます。
- 5. ドロップダウンリストおよびチェックボックスを使用して、ディスク設定を編集します。
- 6. **OK** をクリックします。

2.4.4. 仮想マシンへのネットワークインターフェースの追加

#### 手順

- 1. Virtual Machines タブで、仮想マシンを選択します。
- 2. Network Interfaces タブを選択します。
- 3. Create Network Interface をクリックします。
- 4. Create Network Interface 一覧の行で、ネットワークインターフェースの Name、Model、Network、Type、および MAC Address を指定します。
- 5. 行の右にある緑色のチェックマークをクリックして、ネットワークインターフェースを追加し ます。
- 6. 仮想マシンを再起動して、アクセスを有効にします。
- 7. ドロップダウンリストとチェックボックスを編集して、ネットワークインターフェースを設定します。
- 8. Save Changes をクリックします。
- 9. **OK** をクリックします。

新規のネットワークインターフェースは、ユーザーが再起動するまで Create Network Interface一覧 の上部に表示されます。

新規のネットワークインターフェースには、仮想マシンを再起動するまで **Pending VM restart** のリン ク状態が表示されます。Link State (リンク状態) にカーソルを合わせて詳細情報を表示します。

ネットワークインターフェースカードが仮想マシンで定義され、ネットワークに接続されている場合 は、Link State はデフォルトで Up に設定されます。

# 2.5. 仮想マシンの削除

以下のいずれかの手順を使用して、仮想マシンを削除します。

- Web コンソールの使用
- CLIの使用

2.5.1. Web コンソールの使用による仮想マシンの削除

仮想マシンを削除すると、仮想マシンはクラスターから永続的に削除されます。

Workloads → Virtual Machines 一覧で仮想マシンの : ボタンを使用するか、または Virtual Machine Details 画面の Actions コントロールを使用して仮想マシンを削除します。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールのサイドメニューから Workloads → Virtual Machines をクリックします。
- 2. 削除する仮想マシンの : ボタンをクリックして Delete Virtual Machineを選択します。
  - または、仮想マシン名をクリックして Virtual Machine Details画面を開き、Actions → Delete Virtual Machineをクリックします。
- 3. 確認のポップアップウィンドウで、Delete をクリックし、仮想マシンを永続的に削除します。
- 2.5.2. CLI を使用した仮想マシンおよびその DataVolume の削除

仮想マシンを削除する際に、これが使用する DataVolume は自動的に削除されません。

クリーンな環境を維持し、混乱の可能性を避けるために、DataVolume を削除することを推奨します。

#### 手順

これらのコマンドを実行して、仮想マシンと DataVolume を削除します。

# 注記

-n <project name> オプションを指定しない場合、現在作業しているプロジェクトでの みオブジェクトを削除できます。

1. 以下のコマンドを実行し、仮想マシンを削除します。



- \$ oc delete vm <fedora-vm>
- 2. 以下のコマンドを実行し、DataVolume を削除します。
  - \$ oc delete dv <datavolume-name>

# **2.6.** 仮想マシンの状態の制御

Container-native Virtualization を使用すると、Web コンソールおよびコマンドラインインターフェース (CLI)から仮想マシンを停止し、起動し、再起動できます。

## 2.6.1. Web コンソールからの仮想マシンの制御

Web コンソールから仮想マシンを停止し、起動し、再起動することもできます。

#### 2.6.1.1. 仮想マシンの起動

Web コンソールから仮想マシンを起動できます。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- 2. この画面から仮想マシンを起動します。 これにより、1つの画面で複数のマシンに対してアク

ションを実行することがより容易になります。 または、Virtual Machine Details画面から仮想 マシンを起動することもできます。 この場合、選択された仮想マシンの総合的な詳細情報を確 認できます。

- ディスクの Options メニュー
   を仮想マシンの末尾でクリックし、Start Virtual Machine を選択します。
- 仮想マシン名をクリックして Virtual Machine Details画面を開き、Actions をクリックして Start Virtual Machineを選択します。

3. 確認ウィンドウで Start をクリックし、仮想マシンを起動します。



## 注記

**URL** ソースからプロビジョニングされる仮想マシンの初回起動時に、Container-native Virtualization が URL エンドポイントからコンテナーをインポートする間、仮想マシンの 状態は Importing になります。このプロセスは、イメージのサイズによって数分の時間 がかかる可能性があります。

#### 2.6.1.2. 仮想マシンの再起動

Web コンソールから実行中の仮想マシンを再起動できます。



#### 重要

ステータスが Importing の仮想マシンは再起動しないでください。この仮想マシンを再 起動すると、エラーが発生します。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- この画面から仮想マシンを再起動します。これにより、1つの画面で複数のマシンに対してア クションを実行することがより容易になります。または、Virtual Machine Details画面から仮 想マシンを起動することもできます。この場合、選択された仮想マシンの総合的な詳細情報を 確認できます。
  - ディスクの Options メニュー Machineを選択します。

を仮想マシンの末尾でクリックし、Restart Virtual

- 仮想マシン名をクリックして Virtual Machine Details画面を開き、Actions クリックして Restart Virtual Machineを選択します。
- 3. 確認ウィンドウで Restart をクリックし、仮想マシンを再起動します。

#### 2.6.1.3. 仮想マシンの停止

Web コンソールから仮想マシンを停止できます。

#### 手順

- Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックします。
- この画面から仮想マシンを停止します。これにより、1つの画面で複数のマシンに対してアクションを実行することがより容易になります。または、Virtual Machine Details画面から仮想マシンを停止することもできます。この場合、選択された仮想マシンの総合的な詳細情報を確認できます。
  - ディスクの Options メニュー
     Machineを選択します。
  - 仮想マシン名をクリックして Virtual Machine Details画面を開き、Actions クリックして Stop Virtual Machineを選択します。
- 3. 確認ウィンドウで Stop をクリックし、仮想マシンを停止します。

2.6.2. 仮想マシンを制御するための CLI リファレンス

以下の virtctl クライアントユーティリティーおよび oc コマンドを使用して仮想マシンの状態を変更 し、仮想マシンおよびそれらを表す仮想マシンインスタンスの一覧を表示します。



#### 注記

virtctl コマンドを実行する場合、Web コンソールで仮想マシンを表す仮想マシンインス タンスではなく、仮想マシン自体を変更します。

#### 2.6.2.1. start

仮想マシンを起動します。

例:現行プロジェクトでの仮想マシンの起動

\$ virtctl start <example-vm>

## 例:特定プロジェクトでの仮想マシンの起動

\$ virtctl start <example-vm> -n <project\_name>

#### 2.6.2.2. restart

実行中の仮想マシンを再起動します。

#### 例:現行プロジェクトでの仮想マシンの再起動

\$ virtctl restart <example-vm>

#### 例:特定のプロジェクトでの仮想マシンの再起動

\$ virtctl restart <example-vm> -n <project\_name>

2.6.2.3. stop

実行中の仮想マシンを停止します。

# 例:現行プロジェクトでの仮想マシンの停止

\$ virtctl stop <example-vm>

例:特定のプロジェクトでの仮想マシンの停止

\$ virtctl stop <example-vm> -n <project\_name>

## 2.6.2.4. list

プロジェクトに仮想マシンまたは仮想マシンインスタンスを一覧表示します。仮想マシンインスタンス は仮想マシン自体を抽象化したものです。

## 例:現行プロジェクトでの仮想マシンの一覧表示

\$ oc get vm

## 例:特定プロジェクトでの仮想マシンの一覧表示

\$ oc get vm -n <project\_name>

# 例:現行プロジェクトでの実行中の仮想マシンインスタンスの一覧表示

\$ oc get vmi

# 例:特定プロジェクトでの実行中の仮想マシンインスタンスの一覧表示

\$ oc get vmi -n <project\_name>

# 2.7. 仮想マシンコンソールへのアクセス

Container-native Virtualization は、異なる製品タスクを実現するために使用できる異なる仮想マシンコンソールを提供します。Web コンソールおよび CLI コマンドを使用してこれらのコンソールにアクセスできます。

#### 2.7.1. 仮想マシンコンソールのセッション

Web コンソールの Virtual Machine Details画面の Consoles タブから、実行中の仮想マシンの VNC お よびシリアルコンソールに接続することができます。

グラフィカルな VNC コンソール と シリアルコンソール の2つのコンソールを使用できます。 VNC コ ンソール は、Consoles タブに移動する際には常にデフォルトで開きます。 VNC ConsoleSerial Console リストを使用してコンソールを切り換えることができます。

コンソールのセッションは切断しない限り、バックグラウンドでアクティブな状態のままになりま す。Disconnect before switching チェックボックスがアクティブな場合にコンソールを切り替える と、現在のコンソールセッションは切断され、選択したコンソールの新規セッションが仮想マシンに接 続されます。これにより、一度に1つのコンソールセッションのみが開かれます。

#### VNC コンソール のオプション

Send Key ボタンでは、仮想マシンに送信するキーの組み合わせを一覧表示します。

#### シリアルコンソール のオプション

Disconnect ボタンを使用して、仮想マシンから Serial Console セッションを手動で切断します。 Reconnect ボタンを使用して Serial Console セッションを仮想マシンに対して手動で開きます。

2.7.2. Web コンソールの使用による仮想マシンへの接続

#### 2.7.2.1. ターミナルへの接続

Web コンソールを使用して仮想マシンに接続することができます。

#### 手順

- 1. 正しいプロジェクトを指定していることを確認します。そうでない場合は、Project 一覧をク リックして適切なプロジェクトを選択します。
- 2. Workloads → Virtual Machines をクリックして、プロジェクトに仮想マシンを表示します。
- 3. 仮想マシンを選択します。
- 4. Overview タブで、virt-launcher-<vm-name> Pod をクリックします。
- Terminal タブをクリックします。ターミナルが空白の場合、ターミナルをクリックし、任意の キーを押して接続を開始します。

#### 2.7.2.2. シリアルコンソールへの接続

Web コンソールの Virtual Machine Details画面の Consoles タブから、実行中の仮想マシンの Serial Console に接続します。

#### 手順

- Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックします。
- 2. 仮想マシンを選択します。
- 3. Consoles をクリックします。VNC コンソールがデフォルトで開きます。
- 4. VNC Console ドロップダウンリストをクリックし、Serial Console を選択します。

#### 2.7.2.3. VNC コンソールへの接続

Web コンソールの Virtual Machine Details画面の Consoles タブから、実行中の仮想マシンの VNC コ ンソールに接続します。

#### 手順

Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックします。

- 2. 仮想マシンを選択します。
- 3. Consoles をクリックします。VNC コンソールがデフォルトで開きます。

#### 2.7.2.4. RDP コンソールへの接続

Remote Desktop Protocol (RDP) を使用するデスクトップビューアーコンソールは、Windows 仮想マシンに接続するためのより使いやすいコンソールを提供します。

RDP を使用して Windows 仮想マシンに接続するには、Web コンソールの Virtual Machine Details 画面 の Consoles タブから仮想マシンの console.rdp ファイルをダウンロードし、これを優先する RDP ク ライアントに指定します。

#### 前提条件

- QEMU ゲストエージェントがインストールされた実行中の Windows 仮想マシン。qemuguest-agent は VirtIO ドライバーに含まれています。
- 仮想マシンに接続されたレイヤー2 vNIC。
- Windows 仮想マシンと同じネットワーク上のマシンにインストールされた RDP クライアント。

#### 手順

- Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックします。
- 2. Windows 仮想マシンを選択します。
- 3. Consoles タブをクリックします。
- 4. Consoles 一覧をクリックし、Desktop Viewerを選択します。
- 5. Network Interface 一覧で、レイヤー2vNIC を選択します。
- 6. Launch Remote Desktop をクリックし、 console.rdp ファイルをダウンロードします。
- 7. RDP クライアントを開き、**console.rdp** ファイルを参照します。たとえば、**remmina** を使用し ます。

\$ remmina --connect /path/to/console.rdp

8. Administrator ユーザー名およびパスワードを入力して、Windows 仮想マシンに接続します。

2.7.3. CLI コマンドの使用による仮想マシンコンソールへのアクセス

#### 2.7.3.1. SSH 経由での仮想マシンインスタンスへのアクセス

仮想マシンにポート 22 を公開した後に、SSH を使用して仮想マシンにアクセスできます。

virtctl expose コマンドは、仮想マシンインスタンスのポートをノードポートに転送し、有効にされた アクセスのサービスを作成します。以下の例では、fedora-vm-ssh サービスを作成します。 このサー ビスは、<fedora-vm> 仮想マシンのポート 22 をノード上のポートに転送します。
#### 前提条件

- アクセスする仮想マシンインスタンスは、masquerade バインディングメソッド方法を使用してデフォルトの Pod ネットワークに接続されている。
- アクセスする仮想マシンインスタンスが実行中であること。
- oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール。

## 手順

1. 以下のコマンドを実行して fedora-vm-ssh サービスを作成します。

\$ virtctl expose vm <fedora-vm> --port=20022 --target-port=22 --name=fedora-vm-ssh -type=NodePort 1

<fedora-vm>は、fedora-vm-ssh サービスを実行する仮想マシンの名前です。

2. サービスをチェックし、サービスが取得したポートを見つけます。

\$ oc get svc NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE fedora-vm-ssh NodePort 127.0.0.1 <none> 20022:32551/TCP 6s

この例では、サービスは 32551 ポートを取得しています。

3. SSH 経由で仮想マシンインスタンスにログインします。ノードの **ipAddress** および直前の手順で確認したポートを使用します。

\$ ssh username@<node\_IP\_address> -p 32551

2.7.3.2. 仮想マシンインスタンスのシリアルコンソールへのアクセス

virtctl console コマンドは、指定された仮想マシンインスタンスへのシリアルコンソールを開きます。

#### 前提条件

- virt-viewer パッケージがインストールされていること。
- アクセスする仮想マシンインスタンスが実行中であること。

#### 手順

• virtctl でシリアルコンソールに接続します。



#### 2.7.3.3. VNC を使用した仮想マシンインスタンスのグラフィカルコンソールへのアクセス

virtctl クライアントユーティリティーは remote-viewer 機能を使用し、実行中の仮想マシンインスタン スに対してグラフィカルコンソールを開くことができます。この機能は virt-viewer パッケージに組み 込まれています。

### 前提条件

- virt-viewer パッケージがインストールされていること。
- アクセスする仮想マシンインスタンスが実行中であること。



#### 注記

リモートマシンで SSH 経由で virtctl を使用する場合、X セッションをマシンに転送する 必要があります。

手順

1. virtctl ユーティリティーを使用してグラフィカルインターフェースに接続します。

\$ virtctl vnc <VMI>

2. コマンドが失敗した場合には、トラブルシューティング情報を収集するために -v フラグの使用 を試行します。

\$ virtctl vnc <VMI> -v 4

## 2.7.3.4. RDP コンソールの使用による Windows 仮想マシンへの接続

Remote Desktop Protocol (RDP) は、Windows 仮想マシンに接続するためのより使いやすいコンソールを提供します。

RDP を使用して Windows 仮想マシンに接続するには、割り当てられた L2 vNIC の IP アドレスを RDP クライアントに対して指定します。

#### 前提条件

- QEMU ゲストエージェントがインストールされた実行中の Windows 仮想マシン。qemuguest-agent は VirtIO ドライバーに含まれています。
- 仮想マシンに接続されたレイヤー2 vNIC。
- Windows 仮想マシンと同じネットワーク上のマシンにインストールされた RDP クライアント。

#### 手順

1. アクセストークンを持つユーザーとして、**oc** CLI ツールを使って Container-native Virtualization クラスターにログインします。

\$ oc login -u <user> https://<cluster.example.com>:8443

2. oc describe vmi を使用して、実行中の Windows 仮想マシンの設定を表示します。

\$ oc describe vmi <windows-vmi-name>

spec:



- 3. レイヤー2ネットワークインターフェースの IP アドレスを特定し、これをコピーします。これ は直前の例では **192.0.2.0** であり、IPv6 を選択する場合は **2001:db8::** になります。
- 4. RDP クライアントを開き、接続用に直前の手順でコピーした IP アドレスを使用します。
- 5. Administrator ユーザー名およびパスワードを入力して、Windows 仮想マシンに接続します。

# 2.8. CLI ツールの使用

クラスターでリソースを管理するために使用される2つの主なCLIツールは以下の通りです。

- Container-native Virtualization virtctl クライアント
- OpenShift Container Platform oc クライアント

#### 前提条件

• virtctl クライアントをインストールする必要があります。

## 2.8.1. Virtctl クライアントコマンド

**virtctl** クライアントは、Container-native Virtualization リソースを管理するためのコマンドラインユー ティリティーです。以下の表には、Container-native Virtualization のドキュメント全体で使用されてい る **virtctl** コマンドが記載されています。

### 表2.3 virtctl クライアントコマンド

コマンド	説明
virtctl start <vm></vm>	仮想マシンを起動します。

コマンド	説明
virtctl stop <vm></vm>	仮想マシンを停止します。
virtctl restart <vm></vm>	仮想マシンを再起動します。
virtctl expose <vm></vm>	仮想マシンまたは仮想マシンインスタンスの指定されたポー トを転送するサービスを作成し、このサービスをノードの指 定されたポートで公開します。
virtctl console <vmi></vmi>	仮想マシンインスタンスのシリアルコンソールに接続しま す。
virtctl vnc <vmi></vmi>	仮想マシンインスタンスへの VNC 接続を開きます。
virtctl image-upload <>	仮想マシンイメージを PersistentVolumeClaim にアップロー ドします。

# 2.8.2. OpenShift Container Platform クライアントコマンド

OpenShift Container Platform **oc** クライアントは、OpenShift Container Platform リソースを管理する ためのコマンドラインユーティリティーです。以下の表には、Container-native Virtualization のドキュ メント全体で使用される **oc** コマンドが記載されています。

## 表2.4 oc コマンド

コマンド	説明
oc login -u <user_name></user_name>	OpenShift Container Platform クラスターに <b><user_name></user_name></b> としてログインします。
oc get <object_type></object_type>	プロジェクトの指定されたオブジェクトタイプのオブジェク トの一覧を表示します。
oc describe <object_type> <resource_name></resource_name></object_type>	プロジェクトで特定のリソースの詳細を表示します。
oc create -f <object_config></object_config>	プロジェクトで、ファイル名または標準入力 (stdin) からリ ソースを作成します。
oc edit <object_type> <resource_name></resource_name></object_type>	プロジェクトのリソースを編集します。
oc delete <object_type> <resource_name></resource_name></object_type>	プロジェクトのリソースを削除します。

**oc** client コマンドについてのより総合的な情報については、OpenShift Container Platform CLI ツー ルのドキュメントを参照してください。

# 2.9. 管理タスクの自動化

Red Hat Ansible Automation Platform を使用すると、Container-native Virtualization 管理タスクを自動 化できます。Ansible Playbook を使用して新規の仮想マシンを作成する際の基本事項を確認します。

# 2.9.1. Red Hat Ansible Automation について

Ansible は、システムの設定、ソフトウェアのデプロイ、およびローリングアップデートの実行に使用 する自動化ツールです。Ansible には Container-native Virtualization のサポートが含まれ、Ansible モ ジュールを使用すると、テンプレート、Persistent Volume Claim (PVC、永続ボリューム要求) および仮 想マシンの操作などのクラスター管理タスクを自動化できます。

Ansible は、**oc** CLI ツールや API を使用しても実行できるContainer-native Virtualization の管理を自動 化する方法を提供します。Ansible は、KubeVirt モジュールを他の Ansible モジュールと統合できる点 でユニークであると言えます。

# 2.9.2. 仮想マシン作成の自動化

**kubevirt\_vm** Ansible Playbook を使用し、Red Hat Ansible Automation Platform を使用して OpenShift Container Platform クラスターに仮想マシンを作成できます。

### 前提条件

• Red Hat Ansible Engine バージョン 2.8 以降

### 手順

1. kubevirt\_vm タスクを含むように Ansible Playbook YAML ファイルを編集します。

kubevirt_vm:
namespace:
name:
cpu_cores:
memory:
disks:
- name:
volume:
containerDisk:
image:
disk:
bus:

注記

このスニペットには Playbook の kubevirt\_vm 部分のみが含まれます。

2. **namespace、 cpu\_cores** の数、**memory、**および **disks** を含む、作成する必要のある仮想マ シンを反映させるように値を編集します。例:

kubevirt\_vm: namespace: default name: vm1 cpu\_cores: 1

- memory: 64Mi disks: - name: containerdisk volume: containerDisk: image: kubevirt/cirros-container-disk-demo:latest disk: bus: virtio
- 3. 仮想マシンを作成後すぐに起動する必要がある場合には、**state: running** を YAML ファイルに 追加します。例:

kubevirt_vm:	
namespace: default	
name: vm1	
state: running 🚺	
cpu cores: 1	

この値を **state: absent** に変更すると、すでに存在する場合に仮想マシンは削除されま す。

4. Playbook のファイル名を引数としてのみ使用して、 **ansible-playbook** コマンドを実行しま す。

\$ ansible-playbook create-vm.yaml

5. 出力を確認し、プレイが正常に実行されたかどうかを確認します。

(...) changed: [localhost] PLAY RECAP 

localhost : ok=2 changed=1 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=0

6. Playbook ファイルに **state: running** を含めず、すぐに仮想マシンを起動する必要がある場合に は、 **state: running** を含めるようにファイルを編集し、Playbook を再度実行します。

\$ ansible-playbook create-vm.yaml

仮想マシンが作成されたことを確認するには、仮想マシンコンソールへのアクセスを試行します。

## 2.9.3. 例: 仮想マシンを作成するための Ansible Playbook

kubevirt\_vm Ansible Playbook を使用して仮想マシン作成を自動化できます。

以下の YAML ファイルは **kubevirt\_vm** Playbook の例です。これには、Playbook を実行する際に独自の情報を置き換える必要のあるサンプルの値が含まれます。

---- name: Ansible Playbook 1

```
hosts: localhost
connection: local
tasks:
 - name: Create my first VM
  kubevirt vm:
   namespace: default
   name: vm1
   cpu cores: 1
   memory: 64Mi
   disks:
    - name: containerdisk
      volume:
       containerDisk:
        image: kubevirt/cirros-container-disk-demo:latest
      disk:
       bus: virtio
```

#### 追加情報

- Playbook の概要
- Playbookの検証ツール

# 2.10. 仮想マシンのデフォルト POD ネットワークの使用

Container-native Virtualization でデフォルトの Pod ネットワークを使用できます。これを実行するに は、**masquerade** バインディングメソッドを使用する必要があります。これは、デフォルトの Pod ネットワークを使用する場合にのみ推奨されるバインディングメソッドです。デフォルト以外のネット ワークには、**masquerade** モードを使用しないでください。



### 注記

セカンダリーネットワークの場合は、bridge バインディングメソッドを使用します。

2.10.1. コマンドラインでのマスカレードモードの設定

マスカレードモードを使用し、仮想マシンの送信トラフィックを Pod IP アドレスの背後で非表示にす ることができます。マスカレードモードは、ネットワークアドレス変換 (NAT) を使用して仮想マシン を Linux ブリッジ経由で Pod ネットワークバックエンドに接続します。

仮想マシンの設定ファイルを編集して、マスカレードモードを有効にし、トラフィックが仮想マシンに 到達できるようにします。

#### 前提条件

仮想マシンは、IPv4 アドレスを取得するために DHCP を使用できるように設定される必要があります。以下の例では、DHCP を使用するように設定されます。

### 手順

1. 仮想マシン設定ファイルの interfaces 仕様を編集します。

kind: VirtualMachine spec:



# 2.10.2. バインディング方法の選択

Container-native virtualization Web コンソールウィザードから仮想マシンを作成する場合、Networking 画面で必要なバインディングメソッドを選択します。

 名前	
Create NIC	仮想マシンの新規 NIC を作成します。
NIC NAME	NIC の名前。
MAC ADDRESS	ネットワークインターフェースの MAC アドレス。 MAC アドレスが指定されていない場合、セッション の一時アドレスが生成されます。
NETWORK CONFIGURATION	利用可能な NetworkAttachmentDefinition オブジェ クトの一覧。
BINDING METHOD	利用可能なバインディングメソッドの一覧。デフォ ルトの Pod ネットワークについては、 <b>masquerade</b> が唯一の推奨されるバインディングメソッドになり ます。セカンダリーネットワークの場合は、 <b>bridge</b> バインディングメソッドを使用しま す。 <b>masquerade</b> メソッドは、デフォルト以外の ネットワークではサポートされません。
PXE NIC	PXE 対応ネットワークの一覧。 <b>PXE</b> が <b>Provision</b> <b>Source</b> として選択されている場合にのみ表示され ます。

# 2.10.2.1. ネットワークフィールド

# 2.10.3. デフォルトネットワーク用の仮想マシン設定の例

# 2.10.3.1. テンプレート: 仮想マシンの設定ファイル

apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3 kind: VirtualMachine metadata: name: example-vm namespace: default spec: running: false template: spec: domain: devices: disks: - name: containerdisk disk: bus: virtio - name: cloudinitdisk disk: bus: virtio interfaces: - masquerade: {} name: default resources: requests: memory: 1024M networks: - name: default pod: {} volumes: - name: containerdisk containerDisk: image: kubevirt/fedora-cloud-container-disk-demo - name: cloudinitdisk cloudInitNoCloud: userData: | #!/bin/bash echo "fedora" | passwd fedora --stdin

# 2.10.3.2. テンプレート: Windows 仮想マシンインスタンスの設定ファイル

apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3 kind: VirtualMachineInstance metadata: labels: special: vmi-windows name: vmi-windows spec: domain: clock: timer: hpet:

present: false hyperv: {} pit: tickPolicy: delay rtc: tickPolicy: catchup utc: {} cpu: cores: 2 devices: disks: - disk: bus: sata name: pvcdisk interfaces: - masquerade: {} model: e1000 name: default features: acpi: {} apic: {} hyperv: relaxed: {} spinlocks: spinlocks: 8191 vapic: {} firmware: uuid: 5d307ca9-b3ef-428c-8861-06e72d69f223 machine: type: q35 resources: requests: memory: 2Gi networks: - name: default pod: {} terminationGracePeriodSeconds: 0 volumes: - name: pvcdisk persistentVolumeClaim: claimName: disk-windows

# 2.11. 仮想マシンの複数ネットワークへの割り当て

Container-native Virtualization は、仮想マシンの複数ネットワークへの接続を可能にするレイヤー2 ネットワーク機能を提供します。複数インターフェースへのアクセスによって異なる既存のワークロー ドを持つ仮想マシンをインポートできます。また、仮想マシンをネットワーク経由で起動できるように PXE ネットワークを設定することもできます。

最初に、ネットワーク管理者はタイプ **cnv-bridge** の NetworkAttachmentDefinition を設定します。次 に、ユーザーは Pod、仮想マシンインスタンス、および仮想マシンをブリッジネットワークに割り当て ることができます。Container-native Virtualization Web コンソールから、ブリッジネットワークを参照 する vNIC を作成できます。

# 2.11.1. Container-native Virtualization ネットワークの用語集

Container-native Virtualization は、カスタムリソースおよびプラグインを使用して高度なネットワーク 機能を提供します。

以下の用語は、Container-native Virtualization ドキュメント全体で使用されています。

#### **Container Network Interface (CNI)**

コンテナーのネットワーク接続に重点を置く Cloud Native Computing Foundation プロジェクト。 Container-native Virtualization は CNI プラグインを使用して基本的な Kubernetes ネットワーク機能 を強化します。

#### Multus

複数の CNI の存在を可能にし、Pod または仮想マシンが必要なインターフェースを使用できるよう にする「メタ」 CNI プラグイン。

#### カスタムリソース定義 (CRD、Customer Resource Definition)

カスタムリソースの定義を可能にする Kubernetes API リソース、または CRD API リソースを使用 して定義されるオブジェクト。

#### NetworkAttachmentDefinition

Pod、仮想マシン、および仮想マシンインスタンスを1つ以上のネットワークに割り当てることを可能にする Multus プロジェクトによって導入される CRD。

#### PXE (Preboot eXecution Environment)

管理者がネットワーク経由でサーバーからクライアントマシンを起動できるようにするインター フェース。ネットワークのブートにより、オペレーティングシステムおよび他のソフトウェアをク ライアントにリモートでロードできます。

2.11.2. リソースのブリッジベースのネットワークへの接続

ネットワーク管理者は、タイプ **cnv-bridge** の NetworkAttachmentDefinition をレイヤー2ネットワークを Pod および仮想マシンに提供するように設定できます。

#### 前提条件

- Container-native Virtualization 2.0 以降
- Linux ブリッジはすべてのノードで設定され、適切な Network Interface Card に割り当てられ る必要があります。
- VLAN を使用する場合、vlan\_filtering はブリッジで有効にされる必要があります。
- NIC はすべての関連する VLAN に対してタグ付けされる必要があります。
  - 例: bridge vlan add dev bond0 vid 1-4095 master

#### 手順

任意のローカルディレクトリーで NetworkAttachmentDefinition の新規ファイルを作成します。このファイルには、お使いの設定に合わせて変更された以下の内容が含まれる必要があります。

apiVersion: "k8s.cni.cncf.io/v1" kind: NetworkAttachmentDefinition metadata: name: a-bridge-network annotations:

k8s.v1.cni.cncf.io/resourceName: bridge.network.kubevirt.io/br0 spec: config: '{ "cniVersion": "0.3.1", "plugins": [ ł "type": "cnv-bridge", 2 "bridge": "br0", 3 "ipam": {} }, { "type": "tuning" 🚺 } ] }' このアノテーションを NetworkAttachmentDefinition に追加する場合、仮想マシンインス 1 タンスは br0 ブリッジが接続されているノードでのみ実行されます。 この NetworkAttachmentDefinition のネットワークを提供する Container Network 2 Interface (CNI) プラグインの実際の名前。異なる CNI を使用するのでない限り、この フィールドは変更しないでください。 ブリッジの名前が br0 でない場合、ブリッジの実際の名前に置き換える必要があります。 3 必須。これにより、MAC プールマネージャーが接続に固有の MAC アドレスを割り当てま 4 す。 \$ oc create -f <resource\_spec.yaml> 2. ブリッジネットワークに接続する必要のある仮想マシンまたは仮想マシンインスタンスの設定 を編集します。 apiVersion: v1 kind: VirtualMachine metadata: name: example-vm annotations: k8s.v1.cni.cncf.io/networks: a-bridge-network spec: NetworkAttachmentDefinitionの実際のname 値に置き換える必要があります。 この例では、NetworkAttachmentDefinition および Pod が同じ namespace に置かれていま す。 異なる namespace を指定するには、以下の構文を使用します。 ... annotations: k8s.v1.cni.cncf.io/networks: <namespace>/a-bridge-network

3. 設定ファイルをリソースに適用します。

\$ oc create -f <local/path/to/network-attachment-definition.yaml>



## 注記

次のセクションで vNIC を定義する際に、NETWORK の値が直前のセクションで作成した NetworkAttachmentDefinition のブリッジネットワーク名であることを確認します。

## 2.11.3. 仮想マシンの NIC の作成

Web コンソールから追加の NIC を作成し、これを仮想マシンに割り当てます。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールの適切なプロジェクトで、Workloads → Virtual Machines をクリックします。
- 2. 仮想マシンテンプレートを選択します。
- 3. Network Interfaces をクリックし、仮想マシンにすでに割り当てられている NIC を表示します。
- 4. Create NICをクリックして、新規スロットを一覧に作成します。
- 5. 新規 NIC の NAME、NETWORK、MAC ADDRESS、および BINDING METHOD に入力しま す。
- 6. ✓ ボタンをクリックして NIC を保存し、これを仮想マシンに割り当てます。

名前	説明
Create NIC	仮想マシンの新規 NIC を作成します。
NIC NAME	NIC の名前。
MAC ADDRESS	ネットワークインターフェースの MAC アドレス。 MAC アドレスが指定されていない場合、セッション の一時アドレスが生成されます。
NETWORK CONFIGURATION	利用可能な NetworkAttachmentDefinition オブジェ クトの一覧。
BINDING METHOD	利用可能なバインディングメソッドの一覧。デフォ ルトの Pod ネットワークについては、 <b>masquerade</b> が唯一の推奨されるバインディングメソッドになり ます。セカンダリーネットワークの場合は、 <b>bridge</b> バインディングメソッドを使用しま す。 <b>masquerade</b> メソッドは、デフォルト以外の ネットワークではサポートされません。

2.11.4. ネットワークフィールド

名前	説明
PXE NIC	PXE 対応ネットワークの一覧。 <b>PXE</b> が <b>Provision</b> <b>Source</b> として選択されている場合にのみ表示され ます。

仮想マシンにオプションの QEMU ゲストエージェントをインストールし、ホストが追加のネットワークについての関連情報を表示できるようにします。

# 2.12. QEMU ゲストエージェントの仮想マシンへのインストール

QEMU ゲストエージェントは仮想マシンで実行されるデーモンです。エージェントは仮想マシン上で、 追加ネットワークの IP アドレスなどのネットワーク情報をホストに渡します。

## 前提条件

以下のコマンドを実行して、ゲストエージェントがインストールされており、実行中であることを確認します。

\$ systemctl status qemu-guest-agent

2.12.1. QEMU ゲストエージェントの Linux 仮想マシンへのインストール

**qemu-guest-agent** は広く利用されており、Red Hat 仮想マシンでデフォルトで利用できます。この エージェントをインストールし、サービスを起動します。

#### 手順

- 1. コンソールのいずれか、または SSH を使用して仮想マシンのコマンドラインにアクセスしま す。
- 2. QEMU ゲストエージェントを仮想マシンにインストールします。
  - \$ yum install -y qemu-guest-agent
- 3. QEMU ゲストエージェントサービスを起動します。

4. サービスに永続性があることを確認します。

\$ systemctl enable qemu-guest-agent

Web コンソールで仮想マシンまたは仮想マシンテンプレートのいずれかを作成する際に、ウィザードの cloud-init セクションの custom script フィールドを使用して QEMU ゲストエージェントをインストー ルし、起動することもできます。

## 2.12.2. QEMU ゲストエージェントの Windows 仮想マシンへのインストール

Windows 仮想マシンの場合、QEMU ゲストエージェントは、以下の手順のいずれかを使用してインストールできる VirtlO ドライバーに含まれています。

<sup>\$</sup> systemctl start qemu-guest-agent

### 2.12.2.1. VirtIO ドライバーの既存 Windows 仮想マシンへのインストール

VirtIO ドライバーを、割り当てられた SATA CD ドライブから既存の Windows 仮想マシンにインストールします。



# 注記

この手順では、ドライバーを Windows に追加するための汎用的なアプローチを使用して います。このプロセスは Windows のバージョンごとに若干異なる可能性があります。特 定のインストール手順については、お使いの Windows バージョンについてのインストー ルドキュメントを参照してください。

#### 手順

- 1. 仮想マシンを起動し、グラフィカルコンソールに接続します。
- 2. Windows ユーザーセッションにログインします。
- 3. Device Manager を開き、Other devices を拡張して、Unknown device を一覧表示します。
  - a. **Device Properties** を開いて、不明なデバイスを特定します。デバイスを右クリックし、**Properties** を選択します。
  - b. Details タブをクリックし、Property リストで Hardware Ids を選択します。
  - c. Hardware Idsの Value をサポートされる VirtIO ドライバーと比較します。
- 4. デバイスを右クリックし、Update Driver Softwareを選択します。
- 5. Browse my computer for driver softwareをクリックし、VirtlO ドライバーが置かれている割 り当て済みの SATA CD ドライブの場所に移動します。ドライバーは、ドライバーのタイプ、 オペレーティングシステム、および CPU アーキテクチャー別に階層的に編成されます。
- 6. Next をクリックしてドライバーをインストールします。
- 7. 必要なすべての VirtIO ドライバーに対してこのプロセスを繰り返します。
- 8. ドライバーのインストール後に、Close をクリックしてウィンドウを閉じます。
- 9. 仮想マシンを再起動してドライバーのインストールを完了します。

#### 2.12.2.2. Windows インストール時の VirtIO ドライバーのインストール

Windows のインストール時に割り当てられた SATA CD ドライバーから VirtIO ドライバーをインストールします。



#### 注記

この手順では、Windows インストールの汎用的なアプローチを使用しますが、インストール方法は Windows のバージョンごとに異なる可能性があります。インストールする Windows のバージョンについてのドキュメントを参照してください。

#### 手順

1. 仮想マシンを起動し、グラフィカルコンソールに接続します。

- 2. Windows インストールプロセスを開始します。
- 3. Advanced インストールを選択します。
- 4. ストレージの宛先は、ドライバーがロードされるまで認識されません。Load driver をクリックします。
- ドライバーは SATA CD ドライブとして割り当てられます。OK をクリックし、CD ドライバー でロードするストレージドライバーを参照します。ドライバーは、ドライバーのタイプ、オペ レーティングシステム、および CPU アーキテクチャー別に階層的に編成されます。
- 6. 必要なすべてのドライバーについて直前の2つの手順を繰り返します。
- 7. Windows インストールを完了します。

# 2.13. VNIC の IP アドレスの仮想マシンへの表示

QEMU ゲストエージェントは仮想マシンで実行され、割り当てられた vNIC の IP アドレスをホストに 渡します。 これにより、Web コンソールおよび oc クライアントの両方から IP アドレスを表示できま す。

前提条件

以下のコマンドを実行して、ゲストエージェントがインストールされており、実行中であることを確認します。

\$ systemctl status qemu-guest-agent

- 2. ゲストエージェントがインストールされておらず、実行されていない場合は、仮想マシン上で ゲストエージェントをインストールし、実行します。
- 2.13.1. CLI での仮想マシンインターフェースの IP アドレスの表示

ネットワークインターフェース設定は oc describe vmi <vmi\_name> コマンドに含まれます。

IP アドレス情報は、仮想マシン上で **ip addr** を実行するか、または **oc get vmi <vmi\_name> -o yaml** を実行して表示することもできます。

手順

• oc describe コマンドを使用して、仮想マシンインターフェース設定を表示します。

```
$ oc describe vmi <vmi_name>
...
Interfaces:
Interface Name: eth0
Ip Addresse:
10.244.0.37/24
Ip Addresses:
10.244.0.37/24
fe80::858:aff:fef4:25/64
Mac:
0a:58:0a:f4:00:25
Name:
default
Interface Name: v2
Ip Address:
1.1.1.7/24
```

Ip Addresses: 1.1.1.7/24 fe80::f4d9:70ff:fe13:9089/64 f6:d9:70:13:90:89 Mac: Interface Name: v1 Ip Address: 1.1.1.1/24 Ip Addresses: 1.1.1/24 1.1.1.2/24 1.1.1.4/24 2001:de7:0:f101::1/64 2001:db8:0:f101::1/64 fe80::1420:84ff:fe10:17aa/64 Mac: 16:20:84:10:17:aa

2.13.2. Web コンソールでの仮想マシンインターフェースの IP アドレスの表示

IP 情報は、仮想マシンの Virtual Machine Overview 画面に表示されます。

## 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- 2. 仮想マシンの名前をクリックして、Virtual Machine Overview画面を開きます。

それぞれの割り当てられた vNIC の情報は IP ADDRESSES の下に表示されます。

# 2.14. 仮想マシンの PXE ブートの設定

PXE ブートまたはネットワークブートは Container-native Virtualization で利用できます。ネットワー クブートにより、ローカルに割り当てられたストレージデバイスなしにコンピューターを起動し、オペ レーティングシステムまたは他のプログラムを起動し、ロードすることができます。たとえば、これに より、新規ホストのデプロイ時に PXE サーバーから必要な OS イメージを選択できます。

## 前提条件

- Linux ブリッジが接続されていること。
- PXE サーバーがブリッジとして同じ VLAN に接続されていること。

## 2.14.1. Container-native Virtualization ネットワークの用語集

Container-native Virtualization は、カスタムリソースおよびプラグインを使用して高度なネットワーク 機能を提供します。

以下の用語は、Container-native Virtualization ドキュメント全体で使用されています。

#### **Container Network Interface (CNI)**

コンテナーのネットワーク接続に重点を置く Cloud Native Computing Foundation プロジェクト。 Container-native Virtualization は CNI プラグインを使用して基本的な Kubernetes ネットワーク機能 を強化します。

#### Multus

複数の CNI の存在を可能にし、Pod または仮想マシンが必要なインターフェースを使用できるよう にする「メタ」 CNI プラグイン。

### カスタムリソース定義 (CRD、Customer Resource Definition)

カスタムリソースの定義を可能にする Kubernetes API リソース、または CRD API リソースを使用 して定義されるオブジェクト。

#### NetworkAttachmentDefinition

Pod、仮想マシン、および仮想マシンインスタンスを1つ以上のネットワークに割り当てることを可能にする Multus プロジェクトによって導入される CRD。

#### PXE (Preboot eXecution Environment)

管理者がネットワーク経由でサーバーからクライアントマシンを起動できるようにするインター フェース。ネットワークのブートにより、オペレーティングシステムおよび他のソフトウェアをク ライアントにリモートでロードできます。

# 2.14.2. MAC アドレスを指定した PXE ブート

まず、管理者は PXE ネットワークの NetworkAttachmentDefinition オブジェクトを作成し、ネット ワーク経由でクライアントを起動できます。次に、仮想マシンインスタンスの設定ファイルで NetworkAttachmentDefinition を参照して仮想マシンインスタンスを起動します。また PXE サーバーで 必要な場合には、仮想マシンインスタンスの設定ファイルで MAC アドレスを指定することもできま す。

#### 前提条件

- Linux ブリッジが接続されていること。
- PXE サーバーがブリッジとして同じ VLAN に接続されていること。

## 手順

- 1. クラスターに PXE ネットワークを設定します。
  - a. PXE ネットワーク **pxe-net-conf**の NetworkAttachmentDefinition ファイルを作成します。

apiVersion: "k8s.cni.cncf.io/v1" kind: NetworkAttachmentDefinition metadata: name: pxe-net-conf spec: config: '{ "cniVersion": "0.3.1", "name": "pxe-net-conf", "plugins": [ { "type": "cnv-bridge", "bridge": "br1", "ipam": {} }, "type": "cnv-tuning" ] }'

cnv-tuning プラグインは、カスタム MAC アドレスのサポートを提供します。

仮想マシンインスタンスは、必要な VLAN のアクセスポートでブリッジ br1 に割り当てられます。

2. 直前の手順で作成したファイルを使用して NetworkAttachmentDefinition オブジェクトを作成 します。

\$ oc create -f pxe-net-conf.yaml

注記

- 仮想マシンインスタンス設定ファイルを、インターフェースおよびネットワークの詳細を含め るように編集します。
  - a. PXE サーバーで必要な場合には、ネットワークおよび MAC アドレスを指定します。MAC アドレスが指定されていない場合、値は自動的に割り当てられます。ただし、この時点で 自動的に割り当てられる MAC アドレスは永続しないことに注意してください。
     bootOrder が 1 に設定されており、インターフェースが最初に起動することを確認しま す。この例では、インターフェースは <pxe-net> というネットワークに接続されていま す。

interfaces:
masquerade: {}
name: default
bridge: {}
name: pxe-net
macAddress: de:00:00:00:00:de
bootOrder: 1

# 注記

複数のインターフェースおよびディスクのブートの順序はグローバル順序に なります。

- b. オペレーティングシステムのプロビジョニング後に起動が適切に実行されるよう、ブート デバイス番号をディスクに割り当てます。
   ディスク bootOrder の値を 2 に設定します。
  - devices: disks: - disk: bus: virtio name: containerdisk bootOrder: 2
- c. 直前に作成された NetworkAttachmentDefinition に接続されるネットワークを指定します。このシナリオでは、<pxe-net> は <pxe-net-conf> という NetworkAttachmentDefinition に接続されます。

networks: - name: default pod: {}
- name: pxe-net
multus:
 networkName: pxe-net-conf

4. 仮想マシンインスタンスを作成します。

\$ oc create -f vmi-pxe-boot.yaml
virtualmachineinstance.kubevirt.io "vmi-pxe-boot" created

5. 仮想マシンインスタンスの実行を待機します。

\$ oc get vmi vmi-pxe-boot -o yaml | grep -i phase phase: Running

6. VNC を使用して仮想マシンインスタンスを表示します。

\$ virtctl vnc vmi-pxe-boot

- 7. ブート画面で、PXE ブートが正常に実行されていることを確認します。
- 8. 仮想マシンインスタンスにログインします。

\$ virtctl console vmi-pxe-boot

9. 仮想マシンのインターフェースおよび MAC アドレスを確認し、ブリッジに接続されたイン ターフェースに MAC アドレスが指定されていることを確認します。この場合、PXE ブートに は IP アドレスなしに **eth1** を使用しています。他のインターフェース **eth0** は OpenShift Container Platform から IP アドレスを取得しています。

\$ ip addr

....

3. eth1: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000

link/ether de:00:00:00:00:de brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

# 2.14.3. テンプレート: PXE ブートの仮想マシンインスタンス設定ファイル

apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3 kind: VirtualMachineInstance metadata: creationTimestamp: null labels: special: vmi-pxe-boot name: vmi-pxe-boot spec: domain: devices: disks: - disk: bus: virtio name: containerdisk bootOrder: 2

- disk: bus: virtio name: cloudinitdisk interfaces: - masquerade: {} name: default - bridge: {} name: pxe-net macAddress: de:00:00:00:00:de bootOrder: 1 machine: type: "" resources: requests: memory: 1024M networks: - name: default pod: {} - multus: networkName: pxe-net-conf name: pxe-net terminationGracePeriodSeconds: 0 volumes: - name: containerdisk containerDisk: image: kubevirt/fedora-cloud-container-disk-demo - cloudInitNoCloud: userData: | #!/bin/bash echo "fedora" | passwd fedora --stdin name: cloudinitdisk status: {}

# 2.15. ゲストメモリーの管理

ゲストメモリー設定を特定のユースケースに合わせて調整する必要がある場合、ゲストの YAML 設定 ファイルを編集してこれを実行できます。Container-native Virtualization は、ゲストメモリーのオー バーコミットの設定と、ゲストメモリーのオーバーコミットアカウンティングの無効化を許可します。

この手順にはどちらの場合もリスクが伴います。そのため、経験のある管理者のみが対応するようにしてください。

## 2.15.1. ゲストメモリーのオーバーコミットの設定

仮想ワークロードに利用可能な量を上回るメモリーが必要な場合、メモリーのオーバーコミットを使用 してホストのメモリーのすべてまたはそのほとんどを仮想マシンインスタンスに割り当てることができ ます。メモリーのオーバーコミットを有効にすることは、通常ホストに予約されるリソースを最大化で きることを意味します。

たとえば、ホストに 32 GB RAM がある場合、メモリーのオーバーコミットを使用してそれぞれ 4 GB RAM を持つ 8 つの仮想マシンに対応できます。これは、仮想マシンがそれらのメモリーのすべてを同時に使用しないという前提で機能します。

手順

 仮想マシンインスタンスに対し、クラスターから要求された以上のメモリーが利用可能である ことを明示的に示すために、仮想マシン設定ファイルを編集し、spec.domain.memory.guest を spec.domain.resources.requests.memory よりも高い値に設定します。このプロセスはメ モリーのオーバーコミットと呼ばれています。

以下の例では、**1024M** がクラスターから要求されますが、仮想マシンインスタンスには **2048M** が利用可能であると通知されます。ノードに利用可能な空のメモリーが十分にある限 り、仮想マシンインスタンスは最大 2048M を消費します。

kind: VirtualMachine spec: template: domain: resources: requests: memory: 1024M memory: guest: 2048M



## 注記

ノードがメモリー不足の状態になると、Podのエビクションルールと同じルール が仮想マシンインスタンスに適用されます。

2. 仮想マシンを作成します。

警告



2.15.2. ゲストメモリーオーバーヘッドアカウンティングの無効化



この手順は、特定のユースケースでのみ有効であり、上級ユーザーのみが試行する ようにしてください。

要求する量に加えて、少量のメモリーが各仮想マシンインスタンスによって要求されます。追加のメモ リーは、それぞれの VirtualMachineInstance プロセスをラップするインフラストラクチャーに使用さ れます。

通常は推奨される方法ではありませんが、ゲストメモリーオーバーヘッドアカウンティングを無効にすることでノード上の仮想マシンインスタンスの密度を増やすことは可能です。

## 手順

ゲストメモリーオーバーヘッドアカウンティングを無効にするには、YAML 設定ファイルを編集し、overcommitGuestOverhead の値を true に設定します。このパラメーターはデフォルトで無効にされています。

kind: VirtualMachine

spec: template: domain: resources: overcommitGuestOverhead: true requests: memory: 1024M



## 注記

**overcommitGuestOverhead** が有効にされている場合、これはゲストのオー バーヘッドをメモリー制限 (ある場合) に追加します。

2. 仮想マシンを作成します。



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

# 2.16. 仮想マシンテンプレートの作成

仮想マシンテンプレートの使用は、同様の設定を持つ複数の仮想マシンを作成するための簡単な方法で す。テンプレートの作成後、仮想マシンの作成時にテンプレートを参照できます。

2.16.1. Web コンソールでのインタラクティブなウィザードを使用した仮想マシンテンプ レートの作成

Web コンソールは、Basic Settings、Networking、および Storage 画面にナビゲートし、仮想マシン テンプレートの作成プロセスを単純化するインタラクティブなウィザードを特長としています。すべて の必須フィールドには\*のマークが付けられます。ウィザードは必須フィールドの入力が完了するまで 次の画面に移動することを防ぎます。

## 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machine Templates をク リックします。
- 2. Create Template をクリックし、Create with Wizard を選択します。
- 3. すべての必須の Basic Settings を入力します。
- Next をクリックして Networking 画面に進みます。デフォルトで nic0 という名前の NIC が割 り当てられます。
  - a. オプション: Create NIC をクリックして追加の NIC を作成します。
  - b. オプション: Options メニュー をクリックし、Remove NIC を選択していずれか、またはすべての NIC を削除できます。テンプレートから作成される仮想マシンには、割り当てられている NIC は不要です。NIC は仮想マシンの作成後に作成できます。
- 5. Next をクリックして Storage 画面に進みます。

a. オプション: Create Disk をクリックして追加のディスクを作成します。

- b. オプション: ディスクをクリックして選択可能なフィールドを変更します。 ✓ ボタンをク リックして変更を保存します。
- c. オプション: Attach Disk をクリックして、Select Storage リストから利用可能なディスク を選択します。



#### 注記

URL または Container のいずれかが Basic Settings 画面で Provision Source として選択されてる場合、rootdisk ディスクが作成され、Bootable Disk として仮想マシンに割り当てられます。rootdisk を変更できますが、 これを削除することはできません。

Bootable Disk は、仮想マシンにディスクが割り当てられていない場合、PXE ソースからプロビジョニングされる仮想マシンには不要です。1つ以上のディスクが仮想マシンに割り当てられている場合、Bootable Disk を1つを選択する必要があります。

Create Virtual Machine Template >をクリックします。Results 画面には、仮想マシンテンプレートの JSON 設定ファイルが表示されます。
 テンプレートは Workloads → Virtual Machine Templates に一覧表示されます。

「ノノノレートは Workloads → VII tual Machine Templates に 見衣小されよ 9。

2.16.2. 仮想マシンテンプレートのインタラクティブなウィザードのフィールド

以下の表は、Create Virtual Machine Templateのインタラクティブなウィザードの Basic Settings、Networking、および Storage ペインのフィールドを説明しています。

	パラメーター	説明
名前		この名前には、小文字 ( <b>a-z</b> )、数 字 ( <b>0-9</b> )、およびハイフン (-) を含 めることができ、最大 253 文字を 使用できます。最初と最後の文字 は英数字にする必要があります。 この名前には、大文字、スペー ス、ピリオド (.)、または特殊文 字を使用できません。
説明		オプションの説明フィールド。
Provision Source	PXE	PXE メニューから仮想マシンをプ ロビジョニングします。クラス ターに PXE 対応の NIC が必要に なります。
	URL	HTTP または S3 エンドポイント で利用できるイメージから仮想マ シンをプロビジョニングします。

## 2.16.2.1. 仮想マシンテンプレートウィザードのフィールド

名前	パラメーター	説明
	Container	クラスターからアクセスできるレ ジストリーの起動可能なオペレー ティングシステムコンテナーから 仮想マシンをプロビジョニングし ます。例: kubevirt/cirros- registry-disk-demo
	Cloned Disk	プロビジョニングソースはクロー ン作成されたディスクです。
	Import	サポートされているプロバイダー から仮想マシンをインポートしま す。
Operating System		クラスターで利用可能なオペレー ティングシステムの一覧。これ は、仮想マシンの主なオペレー ティングシステムになりま す。 <b>Import</b> を <b>Provider Source</b> として選択する場合、オペレー ティングシステムはインポートさ れる VMware 仮想マシンのオペ レーティングシステムに基づいて 自動的に入力されます。
Flavor	small、medium、large、tiny、 Custom	仮想マシンに割り当てられる CPU およびメモリーの量を決定 するプリセット。
Workload Profile	desktop	デスクトップで使用するための仮 想マシン設定。
	generic	各種のワークロードについてのパ フォーマンスと互換性のバランス を取るための仮想マシンの設定。
	high performance	高パフォーマンスの負荷に対して 最適化された仮想マシン設定。
Use cloud-init		これを選択し、cloud-init フィー ルドを有効にします。

# 2.16.2.2. Cloud-init フィールド

名前	説明
Hostname	仮想マシンの特定のホスト名を設定します。
Authenticated SSH Keys	仮想マシンの ~/.ssh/authorized_keys にコピーされ るユーザーの公開鍵。
Use custom script	他のオプションを、カスタム cloud-init スクリプトを 貼り付けるフィールドに置き換えます。

# 2.16.2.3. ネットワークフィールド

名前	説明
Create NIC	仮想マシンの新規 NIC を作成します。
NIC NAME	NIC の名前。
MAC ADDRESS	ネットワークインターフェースの MAC アドレス。 MAC アドレスが指定されていない場合、セッション の一時アドレスが生成されます。
NETWORK CONFIGURATION	利用可能な NetworkAttachmentDefinition オブジェ クトの一覧。
BINDING METHOD	利用可能なバインディングメソッドの一覧。デフォ ルトの Pod ネットワークについては、 <b>masquerade</b> が唯一の推奨されるバインディングメソッドになり ます。セカンダリーネットワークの場合は、 <b>bridge</b> バインディングメソッドを使用しま す。 <b>masquerade</b> メソッドは、デフォルト以外の ネットワークではサポートされません。
PXE NIC	PXE 対応ネットワークの一覧。 <b>PXE</b> が <b>Provision</b> <b>Source</b> として選択されている場合にのみ表示され ます。

# 2.16.2.4. ストレージフィールド

名前	説明
Create Disk	仮想マシンの新規ディスクを作成します。
Attach Disk	利用可能な PVC の一覧から、仮想マシンに割り当て る既存のディスクを選択します。

名前	説明
DISK NAME	ディスクの名前。この名前には、小文字 ( <b>a-z</b> )、数字 ( <b>0-9</b> )、ハイフン (-) およびピリオド (.) を含めること ができ、最大 253 文字を使用できます。最初と最後 の文字は英数字にする必要があります。この名前に は、大文字、スペース、または特殊文字を使用でき ません。
SIZE (GB)	ディスクのサイズ (GB)。
STORAGE CLASS	基礎となる <b>StorageClass</b> の名前。
Bootable Disk	仮想マシンの起動に利用できるディスクの一覧。仮 想マシンの Provision Source が <b>URL</b> または <b>Container</b> の場合に <b>rootdisk</b> に固定されます。

# 2.17. 仮想マシンテンプレートの編集

Web コンソールで仮想マシンテンプレートを削除できます。

2.17.1. Web コンソールでの仮想マシンテンプレートの編集

Web コンソールで仮想マシンテンプレートの YAML 設定を編集できます。

すべてのパラメーターが変更可能である訳ではありません。無効な設定で Save をクリックすると、エ ラーメッセージで変更できないパラメーターが示唆されます。



#### 注記

編集中に YAML 画面から離れると、設定に対して加えた変更が取り消されます。

#### 手順

- Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machine Templates をク リックします。
- 2. テンプレートを選択します。
- 3. YAML タブをクリックして編集可能な設定を表示します。
- 4. ファイルを編集し、Save をクリックします。

オブジェクトの更新されたバージョン番号を含め、変更が正常に行われたことを示す確認メッセージが 表示されます。

2.17.2. 仮想マシンテンプレートへの仮想ディスクの追加

仮想マシンへのディスクの追加

#### 手順

- 1. Virtual Machine Templates タブで、仮想マシンテンプレートを選択します。
- 2. **Disks** タブを選択します。
- 3. Add Disks をクリックして、 Add Disk ウィンドウを開きます。
- 4. Add Disk ウィンドウで、Source、Name、 Size、Interface、および Storage Class を指定します。
- 5. ドロップダウンリストおよびチェックボックスを使用して、ディスク設定を編集します。
- 6. **OK** をクリックします。

2.17.3. ネットワークインターフェースの仮想マシンテンプレートへの追加

#### 手順

- 1. Virtual Machine Templates タブで、仮想マシンテンプレートを選択します。
- 2. Network Interfaces タブを選択します。
- 3. Create Network Interface をクリックします。
- 4. Create Network Interface一覧の行で、ネットワークインターフェースの Name、Model、Network、Type、および MAC Address を指定します。
- 行の右にある緑色のチェックマークをクリックして、ネットワークインターフェースを追加します。
- 6. 仮想マシンを再起動して、アクセスを有効にします。
- 7. ドロップダウンリストとチェックボックスを編集して、ネットワークインターフェースを設定します。
- 8. Save Changes をクリックします。
- 9. OK をクリックします。

新規のネットワークインターフェースは、ユーザーが再起動するまで Create Network Interface一覧 の上部に表示されます。

新規のネットワークインターフェースには、仮想マシンを再起動するまで Pending VM restart のリン ク状態が表示されます。Link State (リンク状態) にカーソルを合わせて詳細情報を表示します。

ネットワークインターフェースカードが仮想マシンで定義され、ネットワークに接続されている場合 は、Link State はデフォルトで Up に設定されます。

# 2.18. 仮想マシンテンプレートの削除

Web コンソールで仮想マシンテンプレートを削除できます。

#### 2.18.1. Web コンソールでの仮想マシンテンプレートの削除

仮想マシンテンプレートを削除すると、仮想マシンはクラスターから永続的に削除されます。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machine Templates をク リックします。
- このペインから仮想マシンテンプレートを削除できます。これにより、1つのペインで複数の マシンに対してアクションを実行することがより容易になります。または、Virtual Machine Template Details ペインから仮想マシンテンプレートを削除することもできます。この場合、 選択されたテンプレートの総合的な詳細情報を確認できます。
  - Options メニュー <sup>●</sup> をクリックし、**Delete Template** を選択します。
  - テンプレート名をクリックして Virtual Machine Template Detailsペインを開き、Actions
     → Delete Template をクリックします。
- 3. 確認のポップアップウィンドウで、Delete をクリックし、テンプレートを永続的に削除しま す。

# 2.19. 新規 DATAVOLUME への仮想マシンディスクのクローン作成

DataVolume 設定ファイルでソース PVC を参照し、新規 DataVolume に仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローンを作成できます。

### 前提条件

この操作を正常に実行するためには、StorageClassを定義するか、CDIのスクラッチ領域を用意する必要がある場合があります。CDIがサポートする操作マトリックスは、スクラッチ領域を必要とする条件を示しています。

## 2.19.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

2.19.2. 新規 DataVolume への仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim のクロー ン作成

既存の仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローンを新規 DataVolume に作成でき ます。その後、新規 DataVolume は新規の仮想マシンに使用できます。



#### 注記

Volume が仮想マシンとは別に作成される場合、DataVolume のライフサイクルは仮想マシンから切り離されます。仮想マシンが削除されても、DataVolume もその関連付けられた PVC も削除されません。

#### 前提条件

 使用する既存の仮想マシンディスクの PVC を判別します。クローン作成の前に、PVC に関連 付けられた仮想マシンの電源を切る必要があります。 • oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール。

## 手順

- 1. 関連付けられた PVC の名前および namespace を特定するために、クローン作成に必要な仮想 マシンディスクを確認します。
- 新規 DataVolume の名前、ソース PVC の名前および namespace、および新規 DataVolume の サイズを指定する DataVolume オブジェクトの YAML ファイルを作成します。 例:

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata:
name: <cloner-datavolume> 1</cloner-datavolume>
spec:
source:
pvc:
namespace: " <source-namespace>" 2</source-namespace>
name: " <my-favorite-vm-disk>" 3</my-favorite-vm-disk>
pvc:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: <2Gi> 4
新規 DataVolume の名前。
2 ソース PVC が存在する namespace。

ソース PVC の名前。

新規 DataVolume のサイズ。十分な領域を割り当てる必要があります。そうでない場合に は、クローン操作は失敗します。サイズはソース PVC と同じか、またはそれよりも大き くなければなりません。

3. DataVolume を作成して PVC のクローン作成を開始します。

\$ oc create -f <cloner-datavolume>.yaml

4

# 注記

DataVolume は仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぐため、PVC の クローン作成中に新規 DataVolume を参照する仮想マシンを作成できます。

# 2.19.3. テンプレート: DataVolume クローン設定ファイル

## example-clone-dv.yaml

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata:

name: "example-clone-dv"
spec:
source:
pvc:
name: source-pvc
namespace: example-ns
pvc:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: "1G"

# 2.19.4. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

# 2.20. DATAVOLUMETEMPLATE の使用による仮想マシンのクローン作成

既存の仮想マシンの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローン作成により、新規の仮想マシンを作成で きます。**dataVolumeTemplate** を仮想マシン設定ファイルに含めることにより、元の PVC から新規の DataVolume を作成します。

### 前提条件

この操作を正常に実行するためには、StorageClassを定義するか、CDIのスクラッチ領域を用意する必要がある場合があります。CDIがサポートする操作マトリクスは、スクラッチ領域を必要とする条件を表示します。

# 2.20.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

# **2.20.2. DataVolumeTemplate**の使用による、クローン作成された **PersistentVolumeClaim** からの仮想マシンの新規作成

既存の仮想マシンの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローンを DataVolume に作成する仮想マシンを 作成できます。仮想マシン **spec**の **dataVolumeTemplate** を参照することにより、**source** PVC のク ローンが DataVolume に作成され、これは次に仮想マシンを作成するために自動的に使用されます。



# 注記

DataVolume が仮想マシンの DataVolumeTemplate の一部として作成されると、 DataVolume のライフサイクルは仮想マシンに依存します。つまり、仮想マシンが削除 されると、DataVolume および関連付けられた PVC も削除されます。

## 前提条件

- 使用する既存の仮想マシンディスクの PVC を判別します。クローン作成の前に、PVC に関連 付けられた仮想マシンの電源を切る必要があります。
- oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール。

## 手順

- 1. 関連付けられた PVC の名前および namespace を特定するために、クローン作成に必要な仮想 マシンを確認します。
- VirtualMachine オブジェクトの YAML ファイルを作成します。以下の仮想マシンのサンプルでは、source-namespace namespace にある my-favorite-vm-disk のクローンを作成します。favorite-clone という 2Gi DataVolume が my-favorite-vm-disk から作成されます。

例:

```
apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3
kind: VirtualMachine
metadata:
 labels:
  kubevirt.io/vm: vm-dv-clone
 name: vm-dv-clone
spec:
 running: false
 template:
  metadata:
   labels:
    kubevirt.io/vm: vm-dv-clone
  spec:
   domain:
    devices:
      disks:
      - disk:
        bus: virtio
```

name: root-disk resources: requests: memory: 64M volumes: - dataVolume: name: favorite-clone name: root-disk dataVolumeTemplates: - metadata: name: favorite-clone spec: pvc: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 2Gi source: pvc: namespace: "source-namespace" name: "my-favorite-vm-disk"



作成する仮想マシン。

3. PVC のクローンが作成された DataVolume で仮想マシンを作成します。

\$ oc create -f <vm-clone-datavolumetemplate>.yaml

# 2.20.3. テンプレート: DataVolume 仮想マシン設定ファイル

#### example-dv-vm.yaml

```
apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3
kind: VirtualMachine
metadata:
labels:
  kubevirt.io/vm: example-vm
 name: example-vm
spec:
 dataVolumeTemplates:
 - metadata:
   name: example-dv
  spec:
   pvc:
    accessModes:
    - ReadWriteOnce
    resources:
     requests:
       storage: 1G
   source:
     http:
       url: "" 🚺
 running: false
```

template:
metadata:
labels:
kubevirt.io/vm: example-vm
spec:
domain:
cpu:
cores: 1
devices:
disks:
- disk:
bus: virtio
name: example-dv-disk
machine:
type: q35
resources:
requests:
memory: 1G
terminationGracePeriodSeconds: 0
volumes:
- dataVolume:
name: example-dv
name: example-dv-disk

インポートする必要のあるイメージの **HTTP** ソース (該当する場合)。

2.20.4. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

2.21. VIRTCTL ツールの使用によるローカルディスクイメージのアップロー ド

virtctl コマンドラインユーティリティーを使用して、ローカルに保存されるディスクイメージをアップ ロードできます。

前提条件

- kubevirt-virtctl パッケージのインストール
- この操作を正常に実行するためには、StorageClassを定義するか、CDIのスクラッチ領域を用意する必要がある場合があります。

2.21.1. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

2.21.2. ローカルディスクイメージの新規 PersistentVolumeClaim へのアップロード

. . . . . .

**virtctl** CLI ユーティリティーを使用し、仮想マシンディスクイメージをクライアントマシンからクラス ターにアップロードできます。ディスクイメージをアップロードすることにより、仮想マシンに関連付 けることのできる PersistentVolumeClaim (PVC) が作成されます。

前提条件

- RAW、ISO、または QCOW2 形式の仮想マシンディスクイメージ (オプションで xz または gz を使用して圧縮される)
- **kubevirt-virtctl** パッケージがクライアントマシンにインストールされていること。
- クライアントマシンが OpenShift Container Platform ルーターの証明書を信頼するように設定 されていること。

# 手順

- 1. 以下を特定します。
  - アップロードする VM ディスクイメージのファイルの場所
  - 結果として生成される PVC の名前およびこれに必要なサイズ
- 2. virtctl image-upload コマンドを実行して仮想マシンイメージをアップロードします。PVC 名、PVC サイズ、およびファイルの場所を指定する必要があります。以下は例になります。

\$ virtctl image-upload --pvc-name=<upload-fedora-pvc> --pvc-size=<2Gi> --image-path=
</images/fedora.qcow2>

# 注意

HTTPS を使用したセキュアでないサーバー接続を許可するには、--insecure パラメーターを使 用します。--insecure フラグを使用する際に、アップロードエンドポイントの信頼性は検証 さ れない 点に注意してください。

3. PVC が作成されていることを確認するには、すべての PVC オブジェクトを表示します。

\$ oc get pvc

# 2.22. ブロックストレージ DATAVOLUME へのローカルディスクイメージ のアップロード

**virtctl** コマンドラインユーティリティーを使用して、ローカルのディスクイメージをブロック DataVolume にアップロードできます。

このワークフローでは、ローカルブロックデバイスを使用して PersistentVolume を使用し、このブ ロックボリュームを **upload** DataVolume に関連付け、 **virtctl** を使用してローカルディスクイメージを DataVolume にアップロードできます。

## 前提条件

 CDIでサポートされる操作マトリックスに応じてスクラッチ領域が必要な場合、まずは、この 操作が正常に実行されるように StorageClass を定義するか、またはCDI スクラッチ領域を用 意します。

# 2.22.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は
KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

#### 2.22.2. ブロック PersistentVolume について

ブロック PersistentVolume (PV) は、raw ブロックデバイスによってサポートされる PV です。これら のボリュームにはファイルシステムがなく、ディスクに直接書き込む仮想マシンや、独自のストレージ サービスを実装する仮想マシンにはパフォーマンス上の利点があります。

raw ブロックボリュームは、PV および PersistentVolumeClaim (PVC) 仕様で **volumeMode: Block** を 指定してプロビジョニングされます。

#### 2.22.3. ローカルブロック PersistentVolume の作成

ファイルにデータを設定し、これをループデバイスとしてマウントすることにより、ノードでローカル ブロック PersistentVolume (PV) を作成します。次に、このループデバイスを PV 設定で **Block** ボ リュームとして参照し、これを仮想マシンイメージのブロックデバイスとして使用できます。

#### 手順

- ローカル PV を作成するノードに root としてログインします。この手順では、node01 を例に 使用します。
- 2. ファイルを作成して、これを null 文字で設定し、ブロックデバイスとして使用できるようにし ます。以下の例では、2Gb (20 100Mb ブロック) のサイズのファイル **loop10** を作成します。

\$ dd if=/dev/zero of=<loop10> bs=100M count=20

3. loop10 ファイルをループデバイスとしてマウントします。

\$ losetup </dev/loop10>d3 <loop10> 1 2



2

ループデバイスがマウントされているファイルパスです。

前の手順で作成したファイルはループデバイスとしてマウントされます。

4. マウントされたループデバイスを参照する PersistentVolume 設定を作成します。

kind: PersistentVolume apiVersion: v1
metadata:
name: <local-block-pv10></local-block-pv10>
annotations:
spec:
local:
path:  1
capacity:
storage: <2Gi>
volumeMode: Block 2
storageClassName: local 3
accessModes:
- ReadWriteOnce
persistentVolumeReclaimPolicy: Delete nodeAffinity:



# 2.22.4. アップロード DataVolume の作成

```
ローカルディスクイメージのアップロードに使用する upload データソースで DataVolume を作成しま
す。
```

#### 手順

1. spec: source: upload{} を指定する DataVolume 設定を作成します。

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata:
name: <upload-datavolume> 1</upload-datavolume>
spec:
source:
upload: {}
pvc:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: <2Gi> 2
DataVolume の名前
DataVolume のサイズ

2. DataVolume を作成します。

\$ oc create -f <upload-datavolume>.yaml

#### 2.22.5. ローカルディスクイメージの新規 DataVolume へのアップロード

**virtctl** CLI ユーティリティーを使用し、仮想マシンディスクイメージをクライアントマシンからクラス ター内の DataVolume (DV) にアップロードします。イメージのアップロード後に、仮想マシンに追加 できます。

#### 前提条件

- RAW、ISO、または QCOW2 形式の仮想マシンディスクイメージ (オプションで xz または gz を使用して圧縮される)
- kubevirt-virtctl パッケージがクライアントマシンにインストールされていること。
- クライアントマシンが OpenShift Container Platform ルーターの証明書を信頼するように設定 されていること。
- アップロードするディスクと同じか、これより大きいスペア DataVolume。

#### 手順

- 1. 以下を特定します。
  - アップロードする仮想マシンディスクイメージのファイルの場所
  - DataVolume の名前
- 2. virtctl image-upload コマンドを実行してディスクイメージをアップロードします。DV 名と ファイルの場所を指定する必要があります。以下は例になります。

\$ virtctl image-upload --dv-name=<upload-datavolume> --image-path= </images/fedora.qcow2> 1 2



作成する DataVolume の名前。



アップロードする仮想マシンディスクイメージのファイルパス。

#### 注意

HTTPS を使用したセキュアでないサーバー接続を許可するには、--insecure パラメーターを使用します。--insecure フラグを使用する際に、アップロードエンドポイントの信頼性は検証 されない 点に注意してください。

3. DV が作成されていることを確認するには、すべての DV オブジェクトを表示します。

\$ oc get dvs

2.22.6. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。 **OpenShift Container Platform 4.2 Container-native Virtualization** 

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

#### \*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

## 2.23. 空のディスクイメージを追加して仮想ストレージを拡張する

空のディスクイメージを Container-native Virtualization に追加することによって、ストレージ容量を拡張したり、新規のデータパーティションを作成したりできます。

#### 2.23.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

#### 2.23.2. DataVolume を使用した空のディスクイメージの作成

DataVolume 設定ファイルをカスタマイズし、デプロイすることにより、新規の空のディスクイメージを PersistentVolumeClaim に作成することができます。

#### 前提条件

- 1つ以上の利用可能な Persistent Volume
- oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) をダウンロードします。

#### 手順

1. DataVolume 設定ファイルを編集します。

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume

metadata:
name: blank-image-datavolume
spec:
source:
blank: {}
pvc:
# Optional: Set the storage class or omit to accept the default
# storageClassName: "hostpath"
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: 500Mi

2. 以下のコマンドを実行して、空のディスクイメージを作成します。

\$ oc create -f <blank-image-datavolume>.yaml

2.23.3. テンプレート: 空のディスクイメージの DataVolume 設定ファイル

#### blank-image-datavolume.yaml

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1
kind: DataVolume
metadata:
name: blank-image-datavolume
spec:
source:
blank: {}
pvc:
# Optional: Set the storage class or omit to accept the default
# storageClassName: "hostpath"
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: 500Mi

# 2.24. CDI のスクラッチ領域の用意

#### 2.24.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

#### 2.24.2. スクラッチ領域について

Containerized Data Importer (CDI) では、仮想マシンイメージのインポートやアップロードなどの、一部の操作を実行するためにスクラッチ領域 (一時ストレージ) が必要になります。このプロセスで、CDI は、宛先 DataVolume (DV) をサポートする PVC のサイズと同じサイズのスクラッチ領域 PVC をプロ ビジョニングします。スクラッチ領域 PVC は操作の完了または中止後に削除されます。 CDIConfig オブジェクトにより、 **scratchSpaceStorageClass** を CDIConfig オブジェクトの **spec**: セ クションに指定して、スクラッチ領域 PVC をバインドするために使用する StorageClass を定義するこ とができます。

定義された StorageClass がクラスターの StorageClass に一致しない場合、クラスターに定義されたデフォルト StorageClass が使用されます。クラスターで定義されたデフォルトの StorageClass がない場合、元の DV または PVC のプロビジョニングに使用される StorageClass が使用されます。



## 注記

CDI では、元の DataVolume をサポートする PVC の種類を問わず、file ボリュームモー ドが設定されているスクラッチ領域が必要です。元の PVC が block ボリュームモードで サポートされる場合、file ボリュームモード PVC をプロビジョニングできる StorageClass を定義する必要があります。

#### 手動プロビジョニング

ストレージクラスがない場合、CDI はイメージのサイズ要件に一致するプロジェクトの PVC を使用し ます。これらの要件に一致する PVC がない場合、CDI インポート Pod は適切な PVC が利用可能にな るまで、またはタイムアウト機能が Pod を強制終了するまで **Pending** 状態になります。

## タイプ 理由 CDI はイメージをスクラッチ領域にダウンロード レジストリーのインポート し、イメージファイルを見つけるためにレイヤーを 抽出する必要があります。その後、raw ディスクに 変換するためにイメージファイルが QEMU-img に渡 されます。 イメージのアップロード QEMU-IMG は STDIN の入力を受け入れません。代 わりに、アップロードするイメージは、変換のため に QEMU-IMG に渡される前にスクラッチ領域に保 存されます。 アーカイブされたイメージの HTTP インポート QEMU-IMG は、CDI がサポートするアーカイブ形式 の処理方法を認識しません。イメージが QEMU-IMG に渡される前にアーカイブは解除され、スクラッチ 領域に保存されます。 QEMU-IMG が認証を適切に処理しません。イメージ 認証されたイメージの HTTP インポート が QEMU-IMG に渡される前にスクラッチ領域に保 存され、認証されます。 カスタム証明書の HTTP インポート QEMU-IMG は HTTPS エンドポイントのカスタム証 明書を適切に処理しません。代わりに CDI は、ファ イルを QEMU-IMG に渡す前にイメージをスクラッ チ領域にダウンロードします。

### 2.24.3. スクラッチ領域を必要とする CDI 操作

## 2.24.4. CDI 設定での StorageClass の定義

CDI 設定で StorageClass を定義し、CDI 操作のスクラッチ領域を動的にプロビジョニングします。

#### 手順

 oc クライアントを使用して cdiconfig/config を編集し、spec: scratchSpaceStorageClass を追加または編集してクラスターの StorageClass に一致させます。

\$ oc edit cdiconfig/config
API Version: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: CDIConfig metadata: name: config
 spec: scratchSpaceStorageClass: " <storage_class>" </storage_class>

#### 2.24.5. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	HTTP	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

#### 追加リソース

StorageClass およびこれらがクラスターで定義される方法についての詳細は、「Dynamic provisioning」セクションを参照してください。

# 2.25. DATAVOLUME の使用による仮想マシンイメージのブロックストレージへのインポート

既存の仮想マシンイメージは OpenShift Container Platform クラスターにインポートできます。 Container-native Virtualization は DataVolume を使用してデータのインポートおよび基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) の作成を自動化します。

#### 注意

ディスクイメージを PVC にインポートする際に、ディスクイメージは PVC で要求されるストレージの 全容量を使用するように拡張されます。この領域を使用するには、仮想マシンのディスクパーティショ ンおよびファイルシステムの拡張が必要になる場合があります。

サイズ変更の手順は、仮想マシンにインストールされるオペレーティングシステムによって異なりま す。詳細は、該当するオペレーティングシステムのドキュメントを参照してください。

#### 前提条件

 CDI でサポートされる操作マトリックスに応じてスクラッチ領域が必要な場合、まずは、この 操作が正常に実行されるように StorageClass を定義するか、またはCDI スクラッチ領域を用 意します。

#### 2.25.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

#### 2.25.2. ブロック PersistentVolume について

ブロック PersistentVolume (PV) は、raw ブロックデバイスによってサポートされる PV です。これらのボリュームにはファイルシステムがなく、ディスクに直接書き込む仮想マシンや、独自のストレージサービスを実装する仮想マシンにはパフォーマンス上の利点があります。

raw ブロックボリュームは、PV および PersistentVolumeClaim (PVC) 仕様で **volumeMode: Block** を 指定してプロビジョニングされます。

#### 2.25.3. ローカルブロック PersistentVolume の作成

ファイルにデータを設定し、これをループデバイスとしてマウントすることにより、ノードでローカル ブロック PersistentVolume (PV) を作成します。次に、このループデバイスを PV 設定で **Block** ボ リュームとして参照し、これを仮想マシンイメージのブロックデバイスとして使用できます。

#### 手順

- 1. ローカル PV を作成するノードに **root** としてログインします。この手順では、**node01** を例に 使用します。
- 2. ファイルを作成して、これを null 文字で設定し、ブロックデバイスとして使用できるようにします。以下の例では、2Gb (20 100Mb ブロック) のサイズのファイル **loop10** を作成します。

\$ dd if=/dev/zero of=<loop10> bs=100M count=20

3. loop10 ファイルをループデバイスとしてマウントします。

\$ losetup </dev/loop10>d3 <loop10> 1 2
 ループデバイスがマウントされているファイルパスです。
 前の手順で作成したファイルはループデバイスとしてマウントされます。

4. マウントされたループデバイスを参照する PersistentVolume 設定を作成します。

```
kind: PersistentVolume
  apiVersion: v1
  metadata:
   name: <local-block-pv10>
   annotations:
  spec:
   local:
    path: </dev/loop10> 1
   capacity:
    storage: <2Gi>
   volumeMode: Block 2
   storageClassName: local 3
   accessModes:
    - ReadWriteOnce
   persistentVolumeReclaimPolicy: Delete
   nodeAffinity:
    required:
     nodeSelectorTerms:
     - matchExpressions:
      - key: kubernetes.io/hostname
       operator: In
       values:
       - <node01> 4
    ノード上のループデバイスのパス。
    ブロック PV であることを指定します。
    オプション: PV に StorageClass を設定します。これを省略する場合、クラスターのデ
    フォルトが使用されます。
    ブロックデバイスがマウントされたノード。
4
```

5. ブロック PV を作成します。





2.25.4. DataVolume を使用した仮想マシンイメージのブロック PersistentVolume へ のインポート

既存の仮想マシンイメージは OpenShift Container Platform クラスターにインポートできます。 Container-native Virtualization は DataVolume を使用してデータのインポートおよび基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) の作成を自動化します。その後、仮想マシン設定で DataVolume を参照 できます。

#### 前提条件

- RAW、ISO、または QCOW2 形式の仮想マシンディスクイメージ (オプションで xz または gz を使用して圧縮される)
- データソースにアクセスするために必要な認証情報と共にイメージがホストされる HTTP または s3 エンドポイント
- 少なくとも1つ以上の利用可能なブロック PV。

#### 手順

- 1. データソースに認証情報が必要な場合、endpoint-secret.yaml ファイルを編集し、更新された 設定をクラスターに適用します。
  - a. 選択するテキストエディターで endpoint-secret.yaml ファイルを編集します。

	apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: <endpoint-secret> labels: app: containerized-data-importer type: Opaque data: accessKeyId: "" 1 secretKey: "" 2</endpoint-secret>
	1 オプション: キーまたはユーザー名 (base64 エンコード)
	2 オプション: シークレットまたはパスワード、base64 エンコード
	b. シークレットを更新します。
	\$ oc apply -f endpoint-secret.yaml
2.	インポートするイメージのデータソースを指定する <b>DataVolume</b> および <b>volumeMode: Block</b> を作成して、利用可能なブロック PV が使用されるようにします。
	apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata: name: <import-pv-datavolume> 1 spec: storageClassName: local 2 source: http: url: <http: 28="" cloud="" download.fedoraproject.org="" fedora="" fedora<="" images="" linux="" pub="" releases="" th="" x86_64=""></http:></import-pv-datavolume>

	-	-Cloud-Base-28-1.1.x86_64.qcow2>3
		secretRef: <endpoint-secret> 4</endpoint-secret>
		pvc:
		volumeMode: Block 5
		requests:
		storage: <2Gi>
	1	DataVolume の名前。
	2	オプション: ストレージクラスを設定するか、またはこれを省略してクラスターのデフォ
	9	ルトを受け入れます。
	3	インホートするイメージの HTTP ソース。
(	4	データソースに認証が必要である場合にのみ必要です。
	5	フロック PV にインホートするために必要です。
3.	仮想	見マシンイメージをインポートするために DataVolume を作成します。
	9	\$ oc create -f <import-pv-datavolume.yaml></import-pv-datavolume.yaml>

1 直前の手順で作成されたファイル名 DataVolume。

## 2.25.5. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	НТТР	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

# 2.26. 新規ブロックストレージ DATAVOLUME への仮想マシンディスクの クローン作成

DataVolume 設定ファイルでソース PVC を参照し、新規ブロック DataVolume に仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローンを作成できます。

#### 前提条件

 CDI でサポートされる操作マトリックスに応じてスクラッチ領域が必要な場合、まずは、この 操作が正常に実行されるように StorageClass を定義するか、またはCDI スクラッチ領域を用 意します。

#### 2.26.1. DataVolume について

**DataVolume** オブジェクトは、Containerized Data Importer (CDI) プロジェクトで提供されるカスタム リソースです。DataVolume は、基礎となる PersistentVolumeClaim (PVC) に関連付けられるインポー ト、クローン作成、およびアップロード操作のオーケストレーションを行います。DataVolume は KubeVirt に統合され、仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぎます。

#### 2.26.2. ブロック PersistentVolume について

ブロック PersistentVolume (PV) は、raw ブロックデバイスによってサポートされる PV です。これらのボリュームにはファイルシステムがなく、ディスクに直接書き込む仮想マシンや、独自のストレージサービスを実装する仮想マシンにはパフォーマンス上の利点があります。

raw ブロックボリュームは、PV および PersistentVolumeClaim (PVC) 仕様で **volumeMode: Block** を 指定してプロビジョニングされます。

#### 2.26.3. ローカルブロック PersistentVolume の作成

ファイルにデータを設定し、これをループデバイスとしてマウントすることにより、ノードでローカル ブロック PersistentVolume (PV) を作成します。次に、このループデバイスを PV 設定で **Block** ボ リュームとして参照し、これを仮想マシンイメージのブロックデバイスとして使用できます。

#### 手順

- 1. ローカル PV を作成するノードに **root** としてログインします。この手順では、**node01** を例に 使用します。
- 2. ファイルを作成して、これを null 文字で設定し、ブロックデバイスとして使用できるようにします。以下の例では、2Gb (20 100Mb ブロック) のサイズのファイル **loop10** を作成します。

\$ dd if=/dev/zero of=<loop10> bs=100M count=20

3. loop10 ファイルをループデバイスとしてマウントします。

\$ losetup </dev/loop10>d3 <loop10> 1 2

1 N

ループデバイスがマウントされているファイルパスです。



前の手順で作成したファイルはループデバイスとしてマウントされます。

4. マウントされたループデバイスを参照する PersistentVolume 設定を作成します。



# 2.26.4. 新規 DataVolume への仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim のクローン作成

既存の仮想マシンディスクの PersistentVolumeClaim (PVC) のクローンを新規 DataVolume に作成でき ます。その後、新規 DataVolume は新規の仮想マシンに使用できます。



# 注記

Volume が仮想マシンとは別に作成される場合、DataVolume のライフサイクルは仮想マ シンから切り離されます。仮想マシンが削除されても、DataVolume もその関連付けら れた PVC も削除されません。

#### 前提条件

- 使用する既存の仮想マシンディスクの PVC を判別します。クローン作成の前に、PVC に関連 付けられた仮想マシンの電源を切る必要があります。
- oc として知られる OpenShift コマンドラインインターフェース (CLI) のインストール。
- ソース PVC と同じか、またはこれよりも大きい1つ以上の利用可能なブロック PersistentVolume (PV)。

#### 手順

-

- 1. 関連付けられた PVC の名前および namespace を特定するために、クローン作成に必要な仮想 マシンディスクを確認します。
- 2. 新規 DataVolume の名前、ソース PVC の名前および namespace、利用可能なブロック PV を 使用できるようにするために volumeMode: Block、および新規 DataVolume のサイズを指定 する DataVolume オブジェクトの YAML ファイルを作成します。 例:

apiVersion: cdi.kubevirt.io/v1alpha1 kind: DataVolume metadata: name: <cloner-datavolume></cloner-datavolume>
spec:
source:
pvc:
namespace: " <source-namespace>" 2</source-namespace>
name: " <my-favorite-vm-disk>"</my-favorite-vm-disk>
pvc:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: <2Gi> 4
volumeMode: Block 5
1 新規 DataVolume の名前。
2 ソース PVC が存在する namespace。
3 ソース PVC の名前。
新規 DataVolume のサイズ。十分な領域を割り当てる必要があります。そうでない場合には、クローン操作は失敗します。サイズはソース PVC と同じか、またはそれよりも大きくなければなりません。
。 宛先がブロック PV であることを指定します。

3. DataVolume を作成して PVC のクローン作成を開始します。

\$ oc create -f <cloner-datavolume>.yaml



#### 注記

DataVolume は仮想マシンが PVC の作成前に起動することを防ぐため、PVC の クローン作成中に新規 DataVolume を参照する仮想マシンを作成できます。

#### 2.26.5. CDI がサポートする操作マトリックス

このマトリックスにはエンドポイントに対してコンテンツタイプのサポートされる CDI 操作が表示され ます。これらの操作にはスクラッチ領域が必要です。

コンテンツタ イプ	HTTP	HTTPS	HTTP Basic 認 証	レジストリー	アップロード
kubevirt (QCOW2)	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2** ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2 ✓ GZ* ✓ XZ*	✓ QCOW2* □ GZ □ XZ	✓ QCOW2* ✓ GZ* ✓ XZ*
KubeVirt (RAW)	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW ✓ GZ ✓ XZ	✓ RAW* □ GZ □ XZ	✓ RAW* ✓ GZ* ✓ XZ*
Archive+	✓ TAR	✓ TAR	✓ TAR	□ TAR	□ TAR

✓ サポートされる操作

□ サポートされない操作

\*スクラッチ領域が必要

\*\*カスタム認証局が必要な場合にスクラッチ領域が必要

+ アーカイブはブロックモード DV をサポートしません。

## 2.27. 仮想マシンのライブマイグレーション

2.27.1. ライブマイグレーションについて

ライブマイグレーションは、仮想ワークロードまたはアクセスに支障を与えることなく、実行中の仮想 マシンインスタンスをクラスター内の別のノードに移行するプロセスです。これは、他のノードに移行 する仮想マシンインスタンスを選択する場合は手動プロセスで実行でき、仮想マシンインスタンスに LiveMigrate エビクションストラテジーがあり、これが実行されるノードがメンテナンス状態の場合に は自動プロセスで実行できます。



#### 重要

仮想マシンでは、共有 ReadWriteMany (RWX) アクセスモードを持つ PersistentVolumeClaim (PVC) のライブマイグレーションが必要です。

#### 追加リソース:

- 仮想マシンインスタンスの別のノードへの移行
- ノードのメンテナンスモード
- ライブマイグレーションの制限

# 2.28. ライブマイグレーションの制限およびタイムアウト

ライブマイグレーションの制限およびタイムアウトは、移行プロセスがクラスターに負担をかけないようにするために適用されます。**kubevirt-config**設定ファイルを編集してこれらの設定を行います。

2.28.1. ライブマイグレーションの制限およびタイムアウトの設定

更新された key:value フィールドを **openshift-cnv** namespace にある **kubevirt-config** 設定ファイルに 追加することによってライブマイグレーションの制限およびタイムアウトを設定します。

#### 手順

 kubevirt-config 設定ファイルを編集し、必要なライブマイグレーションパラメーターを追加し ます。以下の例は、デフォルト値を示しています。

\$ oc edit configmap kubevirt-config -n openshift-cnv

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
name: kubevirt-config
namespace: kubevirt
labels:
kubevirt.io: ""
data:
feature-gates: "LiveMigration"
migrations:  -
parallelMigrationsPerCluster: 5
parallelOutboundMigrationsPerNode: 2
bandwidthPerMigration: 64Mi
completionTimeoutPerGiB: 800
progressTimeout: 150

## 2.28.2. クラスター全体のライブマイグレーションの制限およびタイムアウト

#### 表2.5 マイグレーションパラメーター

パラメーター	説明	デフォルト
parallelMigrationsPerCluster	クラスターで並行して実行される マイグレーションの数。	5
parallelOutboundMigrations PerNode	ノードごとのアウトバウンドマイ グレーションの最大数。	2

パラメーター	説明	デフォルト
bandwidthPerMigration	各マイグレーションの帯域幅 (MiB/s)。	64Mi
completionTimeoutPerGiB	マイグレーションが (メモリー GiB あたりの秒単位の) この時間 内に終了しなかった場合、マイグ レーションは取り消されます。た とえば、6GiB メモリーを持つ仮 想マシンインスタンスは、4800 秒内にマイグレーションを完了し ない場合にタイムアウトしま す。 <b>Migration Method</b> が <b>BlockMigration</b> の場合、移行す るディスクのサイズは計算に含め られます。	800
progressTimeout	マイグレーションは、メモリーコ ピーの進展が (秒単位の) この時間 内に見られない場合に取り消され ます。	150

#### 2.29. 仮想マシンインスタンスの別のノードへの移行

Web コンソールまたは CLI のいずれかで仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションを手動で 開始します。

2.29.1. Web コンソールでの仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの開始

実行中の仮想マシンインスタンスをクラスター内の別のノードに移行します。



#### 注記

Migrate Virtual Machine アクションはすべてのユーザーに対して表示されますが、仮想 マシンの移行を開始できるのは管理者ユーザーのみとなります。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- この画面からマイグレーションを開始できます。これにより、1つの画面で複数のマシンに対してアクションを実行することがより容易になります。または、Virtual Machine Details画面から仮想マシンを停止することもできます。この場合、選択された仮想マシンの総合的な詳細情報を確認できます。
  - Options メニュー をクリックし、Migrate Virtual Machineを選択します。

- 仮想マシン名をクリックし、Virtual Machine Details画面を開き、Actions → Migrate Virtual Machine をクリックします。
- 3. Migrate をクリックして、仮想マシンを別のノードに移行します。

#### 2.29.2. CLI での仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの開始

クラスターに VirtualMachineInstanceMigration オブジェクトを作成し、仮想マシンインスタンスの名前を参照して、実行中の仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションを開始します。

#### 手順

1. 移行する仮想マシンインスタンスの VirtualMachineInstanceMigration 設定ファイルを作成し ます。vmi-migrate.yaml はこの例になります。

apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3 kind: VirtualMachineInstanceMigration metadata: name: migration-job spec: vmiName: vmi-fedora

2. クラスターにオブジェクトを作成します。

VirtualMachineInstanceMigration オブジェクトは、仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションをトリガーします。このオブジェクトは、手動で削除されない場合、仮想マシンインスタンスが実行中である限りクラスターに存在します。

#### 追加リソース:

- 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションのモニター
- 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの取り消し

# 2.30. 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションのモニター

Web コンソールまたは CLI のいずれかで仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの進捗を モニターできます。

2.30.1. Web コンソールでの仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションのモニ ター

移行期間中、仮想マシンのステータスは Migrating になります。このステータスは Virtual Machines 一覧に表示されるか、または移行中の仮想マシンの Virtual Machine Details画面に表示されます。

#### 手順

Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックします。

2.30.2. CLI での仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションのモニター

<sup>\$</sup> oc create -f vmi-migrate.yaml

仮想マシンの移行のステータスは、VirtualMachineInstance 設定の Status コンポーネントに保存され ます。

#### 手順

• 移行中の仮想マシンインスタンスで oc describe コマンドを使用します。

\$ oc describe vmi vmi-fed	ora
Status:	
Conditions:	
Last Probe Time: <	nil>
Last Transition Time: <	:nil>
Status: True	
Type: LiveM	igratable
Migration Method: LiveN	ligration
Migration State:	
Completed:	true
End Timestamp:	2018-12-24T06:19:42Z
Migration UID:	d78c8962-0743-11e9-a540-fa163e0c69f1
Source Node:	node2.example.com
Start Timestamp:	2018-12-24T06:19:35Z
Target Node:	node1.example.com
Target Node Address:	10.9.0.18:43891
Target Node Domain D	etected: true

# 2.31. 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの取り消し

仮想マシンインスタンスを元のノードに残すためにライブマイグレーションを取り消すことができま す。

Web コンソールまたは CLI のいずれかでライブマイグレーションを取り消します。

2.31.1. Web コンソールでの仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの取り消し

仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションは、Options メニュー <sup>●</sup> を Workloads → Virtual Machines 画面の各仮想マシンで使用するか、または Virtual Machine Details 画面の Actions メニューから取り消すことができます。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- 2. この画面から移行を取り消すことができます。 これにより、1つの画面で複数のマシンに対し てアクションを実行することがより容易になります。 または、Virtual Machine Details画面か ら仮想マシンを停止することもできます。 この場合、選択された仮想マシンの総合的な詳細情 報を確認できます。

# 

- Options メニュー をクリックして、Cancel Virtual Machine Migrationを選択します。
- 仮想マシン名をクリックして Virtual Machine Details画面を開き、Actions → Cancel Virtual Machine Migration をクリックします。
- 3. Cancel Migration をクリックして仮想マシンのライブマイグレーションを取り消します。

2.31.2. CLI での仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションの取り消し

マイグレーションに関連付けられた VirtualMachineInstanceMigration オブジェクトを削除して、仮想 マシンインスタンスのライブマイグレーションを取り消します。

#### 手順

ライブマイグレーションをトリガーした VirtualMachineInstanceMigration オブジェクトを削除します。この例では、migration-job が使用されています。

\$ oc delete vmim migration-job

2.32. 仮想マシンのエビクションストラテジーの設定

LiveMigrate エビクションストラテジーは、ノードがメンテナンス状態になるか、ドレイン (解放) され る場合に仮想マシンインスタンスが中断されないようにします。このエビクションストラテジーを持つ 仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションが別のノードに対して行われます。

2.32.1. LiveMigration エビクションストラテジーでのカスタム仮想マシンの設定

LiveMigration エビクションストラテジーはカスタム仮想マシンでのみ設定する必要があります。共通 テンプレートには、デフォルトでこのエビクションストラテジーが設定されています。

#### 手順

 evictionStrategy: LiveMigrate オプションを、仮想マシン設定ファイルの spec セクションに 追加します。この例では、oc edit を使用して VirtualMachine 設定ファイルの関連するスニ ペットを更新します。

\$ oc edit vm <custom-vm> -n <my-namespace>

```
apiVersion: kubevirt.io/v1alpha3
kind: VirtualMachine
metadata:
name: custom-vm
spec:
terminationGracePeriodSeconds: 30
evictionStrategy: LiveMigrate
domain:
resources:
requests:
```

```
...
```

2. 更新を有効にするために仮想マシンを再起動します。

\$ virtctl restart <custom-vm> -n <my-namespace>

## 2.33. ノードのメンテナンスモード

#### 2.33.1. ノードのメンテナンスモードについて

ノードがメンテナンス状態になると、ノードにはスケジュール対象外のマークが付けられ、ノードから すべての仮想マシンおよび Pod がドレイン (解放) されます。LiveMigrate エビクションストラテジー を持つ仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションは、サービスが失われることなく実行されま す。このエビクションストラテジーはデフォルトで共通テンプレートから作成される仮想マシンで設定 されますが、カスタム仮想マシンの場合には手動で設定される必要があります。

エビクションストラテジーのない仮想マシンインスタンスは、ノードで削除され、別のノードで再作成 されます。



#### 重要

仮想マシンでは、共有 ReadWriteMany (RWX) アクセスモードを持つ PersistentVolumeClaim (PVC) のライブマイグレーションが必要です。

追加リソース:

- 仮想マシンのライブマイグレーション
- 仮想マシンのエビクションストラテジーの設定

2.34. ノードのメンテナンスモードへの設定

2.34.1. ノードのメンテナンスモードについて

ノードがメンテナンス状態になると、ノードにはスケジュール対象外のマークが付けられ、ノードから すべての仮想マシンおよび Pod がドレイン (解放) されます。LiveMigrate エビクションストラテジー を持つ仮想マシンインスタンスのライブマイグレーションは、サービスが失われることなく実行されま す。このエビクションストラテジーはデフォルトで共通テンプレートから作成される仮想マシンで設定 されますが、カスタム仮想マシンの場合には手動で設定される必要があります。

エビクションストラテジーのない仮想マシンインスタンスは、ノードで削除され、別のノードで再作成 されます。



#### 重要

仮想マシンでは、共有 ReadWriteMany (RWX) アクセスモードを持つ PersistentVolumeClaim (PVC) のライブマイグレーションが必要です。

Web コンソールまたは CLI のいずれかでノードをメンテナンス状態にします。

2.34.2. Web コンソールでのノードのメンテナンスモードへの設定

Options メニュー (Compute → Nodes 一覧にある各ノードにある) を使用するか、または Node Details 外面の Actions コントロールを使用してノードをメンテナンスモードから再開します。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Compute → Nodes をクリックします。
- この画面からノードをメンテナンスモードに設定できます。これにより、1つの画面で複数の ノードに対してアクションを実行することがより容易になります。または、Node Details 画面 からノードをメンテナンスモードに設定することもできます。この場合、選択されたノードの 総合的な詳細情報を確認できます。
  - Options メニュー
     をクリックし、Start Maintenance を選択します。
  - ノード名をクリックし、Node Details 画面を開いて Actions → Stat Maintenance をク リックします。
- 3. 確認ウィンドウで Start Maintenance をクリックします。

ノードは liveMigration エビクションストラテジーを持つ仮想マシンインスタンスのライブマイグレー ションを行い、このノードはスケジュール対象外となります。このノードの他のすべての Pod および 仮想マシンは削除され、別のノードで再作成されます。

2.34.3. CLI でのノードのメンテナンスモードへの設定

ノード名、およびこれをメンテナンスモードに設定する理由を参照する **NodeMaintenance** カスタムリ ソース (CR) オブジェクトを作成し、ノードをメンテナンスモードに設定します。

#### 手順

1. ノードメンテナンス CR 設定を作成します。この例では、**node02-maintenance.yaml** という CR を使用します。

apiVersion: kubevirt.io/v1alpha1 kind: NodeMaintenance metadata: name: node02-maintenance spec: nodeName: node02 reason: "Replacing node02"

2. NodeMaintenance オブジェクトをクラスターに作成します。

\$ oc apply -f <node02-maintenance.yaml>

ノードは **liveMigration** エビクションストラテジーを持つ仮想マシンインスタンスのライブマイグレー ションを実行し、これがスケジュール対象外になるようにノードにテイントを設定します。このノード の他のすべての Pod および仮想マシンは削除され、別のノードで再作成されます。

.

追加リソース:

メンテナンスモードからのノードの再開

2.35. メンテナンスモードからのノードの再開

ノードを再開することにより、ノードをメンテナンスモードから切り替え、再度スケジュール可能な状 態にします。

Web コンソールまたは CLI のいずれかでノードをメンテナンスモードから再開します。

#### 2.35.1. Web コンソールでのメンテナンスモードからのノードの再開

Options メニュー (Compute → Nodes 一覧にある各ノードにある) を使用するか、または Node Details 外面の Actions コントロールを使用してノードをメンテナンスモードから再開します。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Compute → Nodes をクリックします。
- この画面からノードを再開できます。これにより、1つの画面で複数のノードに対してアクションを実行することがより容易になります。または、Node Details 画面からノードを再開することもできます。この場合、選択されたノードの総合的な詳細情報を確認できます。
  - Options メニュー
- をクリックし、Stop Maintenanceを選択します。
- ノード名をクリックし、Node Details 画面を開いて Actions → Stop Maintenance をク リックします。
- 3. 確認ウィンドウで Stop Maintenance をクリックします。

ノードはスケジュール可能な状態になりますが、メンテナンス前にノード上で実行されていた仮想マシ ンインスタンスはこのノードに自動的に戻されません。

2.35.2. CLI でのメンテナンスモードからのノードの再開

ノードの NodeMaintenance オブジェクトを削除することによって、メンテナンスモードからノードを 再開し、これを再度スケジュール可能な状態にします。

#### 手順

1. NodeMaintenance オブジェクトを見つけます。

\$ oc get nodemaintenance

2. オプション: NodeMaintenance オブジェクトを検査し、これが正しいノードに関連付けられて いることを確認します。

\$ oc describe nodemaintenance <node02-maintenance>

Name:	node02-maintenance
Namespace	):
Labels:	
Annotations	:
<b>API</b> Version	: kubevirt.io/v1alpha1
Kind: N	IodeMaintenance

Spec: Node Name: node02 Reason: Replacing node02

3. NodeMaintenance オブジェクトを削除します。

\$ oc delete nodemaintenance <node02-maintenance>

# 2.36. TLS 証明書の手動更新

Container-native Virtualization コンポーネントの TLS 証明書はインストール時に作成され、1年間有効 になります。これらの証明書は期限切れになる前に手動で更新する必要があります。

### 2.36.1. TLS 証明書の更新

Container-native Virtualization の TLS 証明書を更新するには、**rotate-certs** スクリプトをダウンロード し、実行します。このスクリプトは、GitHub の **kubevirt/hyperconverged-cluster-operator** リポジト リーから入手できます。



#### 重要

証明書を更新すると、以下の操作の影響が確認されます。

- 移行がキャンセルされる。
- イメージのアップロードがキャンセルされる。
- VNC およびコンソールの接続が閉じられる。

#### 前提条件

 cluster-admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしていることを確認します。 このスクリプトは、アクティブセッションをクラスターに対して使用し、openshift-cnv namespaceの証明書を更新します。

#### 手順

1. GitHub から rotate-certs.sh スクリプトをダウンロードします。

\$ curl -O https://raw.githubusercontent.com/kubevirt/hyperconverged-clusteroperator/master/tools/rotate-certs.sh

2. スクリプトが実行可能であることを確認します。

\$ chmod +x rotate-certs.sh

3. スクリプトを実行します。



\$ ./rotate-certs.sh -n openshift-cnv

TLS 証明書は更新され、1年間有効になります。

# 2.37. VIRTIO ドライバーの既存の WINDOWS 仮想マシンへのインストール

## 2.37.1. VirtlO ドライバーについて

VirtIO ドライバーは、Microsoft Windows 仮想マシンが Container-native Virtualization で実行されるために必要な準仮想化デバイスドライバーです。サポートされるドライバーは、Red Hat Container Catalog の container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクで利用できます。

**container-native-virtualization/virtio-win** コンテナーディスクは、ドライバーのインストールを有効に するために SATA CD ドライブとして仮想マシンに割り当てられる必要があります。仮想マシン上での Windows のインストール時に VirtlO ドライバーをインストールすることも、既存の Windows インス トールに追加することもできます。

ドライバーのインストール後に、container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクは仮想 マシンから削除できます。

「Installing Virtio drivers on a new Windows virtual machine 」も参照してください。

#### 2.37.2. Microsoft Windows 仮想マシンのサポートされる VirtlO ドライバー

ドライバー名	ハードウェア ID	説明
viostor	VEN_1AF4&DEV_1001 VEN_1AF4&DEV_1042	ブロックドライバー。Other devices グループの SCSI Controller として表示される場合 があります。
viorng	VEN_1AF4&DEV_1005 VEN_1AF4&DEV_1044	エントロピーソースドライ バー。Other devices グループの PCI Device として表示される場 合があります。
NetKVM	VEN_1AF4&DEV_1000 VEN_1AF4&DEV_1041	ネットワークドライバー。Other devices グループの Ethernet Controller として表示される場合 があります。VirtlO NIC が設定さ れている場合にのみ利用できま す。

#### 表2.6 サポートされるドライバー

#### 2.37.3. VirtIO ドライバーコンテナーディスクの仮想マシンへの追加

Container-native Virtualization は、Red Hat Container Catalog で利用できる Microsoft Windows の VirtIO ドライバーをコンテナーディスクとして配布します。これらのドライバーを Windows 仮想マシ ンにインストールするには、仮想マシン設定ファイルで container-native-virtualization/virtio-win コ ンテナーディスクを SATA CD ドライブとして仮想マシンに割り当てます。

#### 前提条件

 container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを Red Hat Container Catalog からダウンロードします。コンテナーディスクがクラスターにない場合は Red Hat レジスト リーからダウンロードされるため、これは必須ではありません。

#### 手順

 container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを cdrom ディスクとして Windows 仮想マシン設定ファイルに追加します。コンテナーディスクは、クラスターにない場 合はレジストリーからダウンロードされます。

SDEC:
domain:
devices:
disks:
- name: virtiocontainerdisk
bootOrder: 2 <b>1</b>
cdrom:
bus: sata
volumes:
- containerDisk:
image: container-native-virtualization/virtio-win
name: virtiocontainerdisk

Container-native Virtualization は、VirtualMachine 設定ファイルに定義される順序で仮想 マシンディスクを起動します。container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディ スクの前に仮想マシンの他のディスクを定義するか、またはオプションの bootOrder パ ラメーターを使用して仮想マシンが正しいディスクから起動するようにできます。ディス クに bootOrder を指定する場合、これは設定のすべてのディスクに指定される必要があ ります。

2. ディスクは、仮想マシンが起動すると利用可能になります。

- コンテナーディスクを実行中の仮想マシンに追加する場合、変更を有効にするために CLI で oc apply -f <vm.yaml> を使用するか、または仮想マシンを再起動します。
- 仮想マシンが実行されていない場合、virtctl start <vm> を使用します。

仮想マシンが起動したら、VirtIO ドライバーを割り当てられた SATA CD ドライブからインストールで きます。

2.37.4. VirtIO ドライバーの既存 Windows 仮想マシンへのインストール

VirtIO ドライバーを、割り当てられた SATA CD ドライブから既存の Windows 仮想マシンにインストールします。



#### 注記

この手順では、ドライバーを Windows に追加するための汎用的なアプローチを使用して います。このプロセスは Windows のバージョンごとに若干異なる可能性があります。特 定のインストール手順については、お使いの Windows バージョンについてのインストー ルドキュメントを参照してください。

#### 手順

- 1. 仮想マシンを起動し、グラフィカルコンソールに接続します。
- 2. Windows ユーザーセッションにログインします。
- 3. Device Manager を開き、Other devices を拡張して、Unknown device を一覧表示します。

- a. **Device Properties** を開いて、不明なデバイスを特定します。デバイスを右クリック し、**Properties** を選択します。
- b. Details タブをクリックし、Property リストで Hardware Ids を選択します。
- c. Hardware Idsの Value をサポートされる VirtIO ドライバーと比較します。
- 4. デバイスを右クリックし、Update Driver Software を選択します。
- 5. Browse my computer for driver softwareをクリックし、VirtlO ドライバーが置かれている割 り当て済みの SATA CD ドライブの場所に移動します。ドライバーは、ドライバーのタイプ、 オペレーティングシステム、および CPU アーキテクチャー別に階層的に編成されます。
- 6. Next をクリックしてドライバーをインストールします。
- 7. 必要なすべての VirtIO ドライバーに対してこのプロセスを繰り返します。
- 8. ドライバーのインストール後に、Close をクリックしてウィンドウを閉じます。
- 9. 仮想マシンを再起動してドライバーのインストールを完了します。

#### 2.37.5. 仮想マシンからの VirtlO コンテナーディスクの削除

必要なすべての VirtIO ドライバーを仮想マシンにインストールした後は、container-nativevirtualization/virtio-win コンテナーディスクを仮想マシンに割り当てる必要はなくなりま す。container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを仮想マシン設定ファイルから削除 します。

#### 手順

1. 設定ファイルを編集し、disk および volume を削除します。

\$ oc edit vm <vm-name></vm-name>
spec:
domain:
devices:
disks:
<ul> <li>name: virtiocontainerdisk</li> </ul>
bootOrder: 2
cdrom:
bus: sata
volumes:
- containerDisk:
image: container-native-virtualization/virtio-win
name: virtiocontainerdisk

2. 変更を有効にするために仮想マシンを再起動します。

# 2.38. VIRTIO ドライバーの新規 WINDOWS 仮想マシンへのインストール

#### 前提条件

 仮想マシンからアクセスできる Windows インストールメディア (ISO のデータボリュームへの インポート および仮想マシンへの割り当てを実行)。

# 2.38.1. VirtIO ドライバーについて

VirtIO ドライバーは、Microsoft Windows 仮想マシンが Container-native Virtualization で実行されるために必要な準仮想化デバイスドライバーです。サポートされるドライバーは、Red Hat Container Catalog の container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクで利用できます。

**container-native-virtualization/virtio-win** コンテナーディスクは、ドライバーのインストールを有効に するために SATA CD ドライブとして仮想マシンに割り当てられる必要があります。仮想マシン上での Windows のインストール時に VirtIO ドライバーをインストールすることも、既存の Windows インス トールに追加することもできます。

ドライバーのインストール後に、**container-native-virtualization**/**virtio-win** コンテナーディスクは仮想 マシンから削除できます。

「VirtIO ドライバーの既存の Windows 仮想マシンへのインストール」も参照してください。

#### 2.38.2. Microsoft Windows 仮想マシンのサポートされる VirtIO ドライバー

ドライバー名	ハードウェア ID	説明
viostor	VEN_1AF4&DEV_1001 VEN_1AF4&DEV_1042	ブロックドライバー。Other devices グループの SCSI Controller として表示される場合 があります。
viorng	VEN_1AF4&DEV_1005 VEN_1AF4&DEV_1044	エントロピーソースドライ バー。Other devices グループの PCI Device として表示される場 合があります。
NetKVM	VEN_1AF4&DEV_1000 VEN_1AF4&DEV_1041	ネットワークドライバー。Other devices グループの Ethernet Controller として表示される場合 があります。VirtlO NIC が設定さ れている場合にのみ利用できま す。

表2.7 サポートされるドライバー

# 2.38.3. VirtIO ドライバーコンテナーディスクの仮想マシンへの追加

Container-native Virtualization は、Red Hat Container Catalog で利用できる Microsoft Windows の VirtIO ドライバーをコンテナーディスクとして配布します。これらのドライバーを Windows 仮想マシ ンにインストールするには、仮想マシン設定ファイルで container-native-virtualization/virtio-win コ ンテナーディスクを SATA CD ドライブとして仮想マシンに割り当てます。

前提条件

 container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを Red Hat Container Catalog からダウンロードします。コンテナーディスクがクラスターにない場合は Red Hat レジスト リーからダウンロードされるため、これは必須ではありません。

#### 手順

 container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを cdrom ディスクとして Windows 仮想マシン設定ファイルに追加します。コンテナーディスクは、クラスターにない場 合はレジストリーからダウンロードされます。

spec:
domain:
devices:
disks:
- name: virtiocontainerdisk
bootOrder: 2 1
cdrom:
bus: sata
volumes:
- containerDisk:
image: container-native-virtualization/virtio-win
name: virtiocontainerdisk

- Container-native Virtualization は、VirtualMachine 設定ファイルに定義される順序で仮想 マシンディスクを起動します。container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディ スクの前に仮想マシンの他のディスクを定義するか、またはオプションの bootOrder パ ラメーターを使用して仮想マシンが正しいディスクから起動するようにできます。ディス クに bootOrder を指定する場合、これは設定のすべてのディスクに指定される必要があ ります。
- 2. ディスクは、仮想マシンが起動すると利用可能になります。
  - コンテナーディスクを実行中の仮想マシンに追加する場合、変更を有効にするために CLI で oc apply -f <vm.yaml> を使用するか、または仮想マシンを再起動します。
  - 仮想マシンが実行されていない場合、virtctl start <vm> を使用します。

仮想マシンが起動したら、VirtIO ドライバーを割り当てられた SATA CD ドライブからインストールできます。

#### 2.38.4. Windows インストール時の VirtlO ドライバーのインストール

Windows のインストール時に割り当てられた SATA CD ドライバーから VirtIO ドライバーをインストールします。



#### 注記

この手順では、Windows インストールの汎用的なアプローチを使用しますが、インストール方法は Windows のバージョンごとに異なる可能性があります。インストールする Windows のバージョンについてのドキュメントを参照してください。

#### 手順

1. 仮想マシンを起動し、グラフィカルコンソールに接続します。

- 2. Windows インストールプロセスを開始します。
- 3. Advanced インストールを選択します。
- 4. ストレージの宛先は、ドライバーがロードされるまで認識されません。Load driver をクリックします。
- 5. ドライバーは SATA CD ドライブとして割り当てられます。OK をクリックし、CD ドライバー でロードするストレージドライバーを参照します。ドライバーは、ドライバーのタイプ、オペ レーティングシステム、および CPU アーキテクチャー別に階層的に編成されます。
- 6. 必要なすべてのドライバーについて直前の2つの手順を繰り返します。
- 7. Windows インストールを完了します。

2.38.5. 仮想マシンからの VirtIO コンテナーディスクの削除

必要なすべての VirtIO ドライバーを仮想マシンにインストールした後は、container-nativevirtualization/virtio-win コンテナーディスクを仮想マシンに割り当てる必要はなくなりま す。container-native-virtualization/virtio-win コンテナーディスクを仮想マシン設定ファイルから削除 します。

#### 手順

1. 設定ファイルを編集し、disk および volume を削除します。

\$ oc edit vm <vm-name></vm-name>
spec: domain: devices: disks: - name: virtiocontainerdisk bootOrder: 2 cdrom: bus: sata volumes: - containerDisk:
name: virtiocontainerdisk

2. 変更を有効にするために仮想マシンを再起動します。

# 2.39. 仮想マシンログの表示

#### 2.39.1. 仮想マシンのログについて

ログは、OpenShift Container Platform ビルド、デプロイメントおよび Pod について収集されます。 Container-native Virtualization では、仮想マシンのログは Web コンソールまたは CLI のいずれかで仮 想マシンランチャー Pod から取得されます。

-fオプションは、リアルタイムでログ出力をフォローします。 これは進捗のモニターおよびエラーの確認に役立ちます。

ランチャー Pod の起動が失敗する場合、--previous オプションを使用して最後の試行時のログを確認 します。



# 警告

**ErrImagePull** および ImagePullBackOff エラーは、誤ったデプロイメント設定または参照されるイメージに関する問題によって引き起こされる可能性があります。

#### 2.39.2. CLI での仮想マシンログの表示

仮想マシンランチャー Pod から仮想マシンログを取得します。

#### 手順

以下のコマンドを実行します。

\$ oc logs <virt-launcher-name>

2.39.3. Web コンソールでの仮想マシンログの表示

関連付けられた仮想マシンランチャー Pod から仮想マシンログを取得します。

#### 手順

- 1. Container-native Virtualization コンソールで Workloads → Virtual Machinesをクリックしま す。
- 2. 仮想マシンをクリックし、Virtual Machine Detailsパネルを開きます。
- 3. Overview タブで、POD セクションの virt-launcher-<name> Pod をクリックします。
- 4. Logs をクリックします。

# 2.40. OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM DASHBOARD を使用したク ラスター情報の取得

OpenShift Container Platform Web コンソールから **Home > Dashboards > Overview**をクリックしてク ラスターについてのハイレベルな情報をキャプチャーする OpenShift Container Platform ダッシュボー ドにアクセスします。

OpenShift Container Platform ダッシュボードは、個別のダッシュボード **カード** でキャプチャーされる さまざまなクラスター情報を提供します。

#### 2.40.1. OpenShift Container Platform ダッシュボードページについて

OpenShift Container Platform ダッシュボードは以下のカードで構成されます。

• Details は、クラスターの詳細情報の概要を表示します。

ステータスには、ok、 error、warning、in progress、および unknown が含まれます。リソー スでは、カスタムのステータス名を追加できます。

- クラスター
- プロバイダー
- バージョン
- Cluster Inventory は、リソースの数および関連付けられたステータスの詳細を表示します。これは、問題の解決に介入が必要な場合に役立ちます。以下についての情報が含まれます。
  - ノード数
  - Pod 数
  - 永続ストレージボリューム要求 (Persistent Storage Volume Claim)
  - 仮想マシン (Container-native Virtualization がインストールされている場合に利用可能)
  - クラスター内のベアメタルホスト。これらはステータス別に一覧表示されます (metal3 環 境でのみ利用可能)。
- Cluster Health では、関連するアラートおよび説明を含む、クラスターの現在の健全性についてのサマリーを表示します。Container-native Virtualization がインストールされている場合は、Container-native Virtualization の全体的な健全性も診断されます。複数のサブシステムが存在する場合は、See All をクリックして、各サブシステムのステータスを表示します。
- Cluster Capacity チャートは、管理者が追加リソースがクラスターで必要になるタイミングを 把握するのに役立ちます。このチャートには、現在の消費量を表示する内側の円が含まれ、外 側の円には、以下の情報を含む、リソースに対して設定されたしきい値が表示されます。
  - CPU 時間
  - メモリー割り当て
  - 消費されるストレージ
  - 消費されるネットワークリソース
- Cluster Utilization は指定された期間における各種リソースの容量を表示します。これは、管理者がリソースの高い消費量の規模および頻度を理解するのに役立ちます。
- Events は、Pod の作成または別のホストへの仮想マシンの移行などのクラスター内の最近のア クティビティーに関連したメッセージを一覧表示します。
- Top Consumers は、管理者がクラスターリソースが消費される状況を把握するのに役立ちます。リソースをクリックし、指定されたクラスターリソース (CPU、メモリー、またはストレージ)の最大量を消費する Pod およびノードを一覧表示する詳細ページに切り替えます。

# **2.41. OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM** クラスターモニタリング、ロ ギング、および TELEMETRY

OpenShift Container Platform は、クラスターレベルでモニターするための各種のリソースを提供します。

## 2.41.1. OpenShift Container Platform クラスターモニタリングについて

OpenShift Container Platform には、Prometheus オープンソースプロジェクトおよびその幅広いエコ システムをベースとする事前に設定され、事前にインストールされた自己更新型のモニタリングスタッ クが同梱されます。これはクラスターのモニタリング機能を提供し、クラスター管理者に問題の発生を 即時に通知するアラートのセットと Grafana ダッシュボードのセットを提供します。クラスターモニタ リングスタックは、OpenShift Container Platform クラスターのモニタリング用のみにサポートされて います。



#### 重要

今後の OpenShift Container Platform の更新との互換性を確保するために、指定された モニタリングスタックのオプションのみを設定することがサポートされます。

2.41.2. クラスターロギングコンポーネント

クラスターロギングコンポーネントは Elasticsearch、Fluentd、Kibana (EFK) に基づいています。コレ クターの Fluentd は、OpenShift Container Platform クラスターの各ノードにデプロイされます。これ はすべてのノードおよびコンテナーのログを収集し、それらを Elasticsearch (ES) に書き込みま す。Kibana は、ユーザーおよび管理者が集計されたデータを使って高度な視覚化およびダッシュボード を作成できる中央の Web UI です。

現時点で、5種類のクラスターロギングコンポーネントがあります。

- logStore: これはログが保存される場所です。現在の実装は Elasticsearch です。
- collection: これは、ノードからログを収集し、それらをフォーマットし、logStore に保存する コンポーネントです。現在の実装は Fluentd です。
- visualization: これは、ログ、グラフ、チャートなどを表示するために使用される UI コンポーネントです。現在の実装は Kibana です。
- curation: これは期間に基づいてログをトリミングするコンポーネントです。現在の実装は Curator です。
- event routing: これは、OpenShift Container Platform イベントをクラスターロギングに転送するコンポーネントです。現在の実装はイベントルーターです。

クラスターロギングについての詳細は、「OpenShift Container Platform クラスターロギング」のド キュメントを参照してください。

#### 2.41.3. Telemetry について

Telemetry は厳選されたクラスターモニタリングメトリクスのサブセットを Red Hat に送信します。これらのメトリクスは継続的に送信され、以下について記述します。

- OpenShift Container Platform クラスターのサイズ
- OpenShift Container Platform コンポーネントの健全性およびステータス
- 実行されるアップグレードの正常性およびステータス
- OpenShift Container Platform のコンポーネントおよび機能についての使用情報 (一部の制限された情報)

 クラスターモニタリングコンポーネントによってレポートされるアラートについてのサマリー 情報

Red Hat では、リアルタイムでクラスターの健全性をモニターし、お客様に影響を与える問題に随時対応するためにこのデータの継続的なストリームを使用します。またこれにより、Red Hat がサービスへの影響を最小限に抑えつつつアップグレードエクスペリエンスの継続的な改善に向けた OpenShift Container Platform のアップグレードの展開を可能にします。

このデバッグ情報は、サポートケースでレポートされるデータへのアクセスと同じ制限が適用された状態で Red Hat サポートおよびエンジニアリングチームが利用できます。接続クラスターのすべての情報は、OpenShift Container Platform をより使用しやすく、より直感的に使用できるようにするために Red Hat によって使用されます。この情報のいずれもサードパーティーと共有されることはありません。

#### 2.41.3.1. Telemetry で収集される情報

Telemetry によって収集される主な情報には、以下が含まれます。

- クラスターごとに利用可能な更新の数
- 更新に使用されるチャネルおよびイメージリポジトリー
- 更新中に発生するエラーの数
- 実行中の更新の進捗情報
- クラスターごとのマシン数
- CPU コアの数およびマシンの RAM のサイズ
- etcd クラスターのメンバー数、および現在 etcd クラスターに保存されているオブジェクトの 数
- マシンタイプ (インフラまたはマスター) ごとに使用される CPU コアおよび RAM の数
- クラスターごとに使用される CPU コアおよび RAM の数
- クラスターごとの OpenShift Container Platform フレームワークコンポーネントの使用
- OpenShift Container Platform クラスターのバージョン
- クラスターにインストールされている OpenShift Container Platform フレームワークコンポー ネントの健全性、状態、およびステータス。たとえば、クラスターバージョン Operator、クラ スターモニタリング、イメージレジストリー、およびロギング用の Elasticsearch がこれらのコ ンポーネントに含まれます。
- インストール時に生成される一意でランダムな識別子
- Amazon Web Services などの OpenShift Container Platform がデプロイされているプラット フォームの名前

Telemetry は、ユーザー名、パスワード、またはユーザーリソースの名前またはアドレスなどの識別情報を収集しません。

2.41.4. CLI のトラブルシューティングおよびデバッグコマンド

**oc** クライアントのトラブルシューティングおよびデバッグコマンドの一覧については、「OpenShift Container Platform CLI ツール」のドキュメントを参照してください。

# 2.42. RED HAT サポート向けの CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION データの収集

サポートケースを作成する際、ご使用のクラスターについてのデバッグ情報を Red Hat サポートに提供 していただくと Red Hat のサポートに役立ちます。

**must-gather** ツールを使用すると、仮想マシンおよび Container-native Virtualization に関連する他の データを含む、 OpenShift Container Platform クラスターについての診断情報を収集できます。

迅速なサポートを得るには、OpenShift Container Platform と container-native virtualization の両方に ついての診断情報を提供してください。



#### 重要

Container-native Virtualization はテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレ ビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。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。これらの機能は、近々 発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテ ストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲についての詳細 は、https://access.redhat.com/ja/support/offerings/techpreview/ を参照してください。

#### 2.42.1. must-gather ツールについて

oc adm must-gather CLI コマンドは、以下のような問題のデバッグに必要となる可能性のあるクラス ターからの情報を収集します。

- リソース定義
- 監査ログ
- サービスログ

--image 引数を指定してコマンドを実行する際にイメージを指定できます。イメージを指定する際、 ツールはその機能または製品に関連するデータを収集します。

oc adm must-gatherを実行すると、新しい Pod がクラスターに作成されます。データは Pod で収集 され、must-gather.localで始まる新規ディレクトリーに保存されます。このディレクトリーは、現行 の作業ディレクトリーに作成されます。

#### 2.42.2. Container-native Virtualization データの収集について

**oc adm must-gather** CLI コマンドを使用してクラスターについての情報を収集できます。これには、 Container-native Virtualization に関連する機能およびオブジェクトが含まれます。

- Hyperconverged Cluster Operator namespace (および子オブジェクト)
- Container-native Virtualization リソースに属するすべての namespace (およびそれらの子オブ ジェクト)

- すべての Container-native Virtualization カスタムリソース定義 (CRD)
- 仮想マシンを含むすべての namespace
- すべての仮想マシン定義

**must-gather**を使用して Container-native Virtualization データを収集するには、Container-Native Virtualization イメージ --image=registry.redhat.io/container-native-virtualization/cnv-must-gather-gather-rhel8 を指定する必要があります。

2.42.3. 特定の機能に関するデータ収集

oc adm must-gather CLI コマンドを --image または --image-stream 引数と共に使用して、特定に機能についてのデバッグ情報を収集できます。must-gather ツールは複数のイメージをサポートするため、単一のコマンドを実行して複数の機能についてのデータを収集できます。

#### 前提条件

- cluster-admin ロールを持つユーザーとしてのクラスターへのアクセスがあること。
- OpenShift Container Platform CLI (**oc**) がインストールされていること。

#### 手順

- 1. must-gather データを保存するディレクトリーに移動します。
- oc adm must-gather コマンドを1つまたは複数の --image または --image-stream 引数と共に 実行します。たとえば、以下のコマンドは、デフォルトのクラスターデータと Containernative Virtualization に固有の情報の両方を収集します。

\$ oc adm must-gather \

--image-stream=openshift/must-gather \ 1

--image=registry.redhat.io/container-native-virtualization/cnv-must-gather-rhel8 (2)



デフォルトの OpenShift Container Platform must-gather イメージ

Container-native Virtualization must-gather  $\mathcal{T} \times - \mathcal{S}$ 

 作業ディレクトリーに作成された must-gather ディレクトリーから圧縮ファイルを作成しま す。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンド を実行します。

\$ tar cvaf must-gather.tar.gz must-gather.local.5421342344627712289/



**must-gather-local.5421342344627712289**/を実際のディレクトリー名に置き換えてください。

4. 圧縮ファイルを Red Hat カスタマーポータル上のサポートケースに添付します。
# 第3章 CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION 2.1 リリースノート

# 3.1. CONTAINER-NATIVE VIRTUALIZATION 2.1 リリースノート

# 3.1.1. Container-native Virtualization について

## 3.1.1.1. Container-native Virtualization の機能

Container-native Virtualization は OpenShift Container Platform のアドオンであり、仮想マシンのワー クロードを実行し、このワークロードをコンテナーのワークロードと共に管理することを可能にしま す。

Container-native Virtualization は、Kubernetes カスタムリソースを使って新規オブジェクトを OpenShift Container Platform クラスターに追加し、仮想化タスクを有効にします。これらのタスクに は、以下が含まれます。

- Linux および Windows 仮想マシンの作成と管理
- 各種コンソールおよび CLI ツールの使用による仮想マシンへの接続
- 既存の仮想マシンのインポートおよびクローン作成
- ネットワークインターフェースコントローラーおよび仮想マシンに割り当てられたストレージ ディスクの管理
- 仮想マシンのノード間でのライブマイグレーション

機能強化された Web コンソールは、これらの仮想化されたリソースを OpenShift Container Platform クラスターコンテナーおよびインフラストラクチャーと共に管理するためのグラフィカルポータルを提供します。

3.1.1.2. Container-native Virtualization のサポート



# 重要

Container-native Virtualization はテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレ ビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。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。これらの機能は、近々 発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテ ストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲についての詳細 は、https://access.redhat.com/ja/support/offerings/techpreview/ を参照してください。

3.1.2. 新機能および変更された機能

### 3.1.2.1. Web コンソールの強化

• OpenShift Container Platform ダッシュボードは、クラスターについてのハイレベル情報を

注記

キャプチャーします。OpenShift Container Platform Web コンソールから、Home → Dashboards → Overview をクリックしてダッシュボードにアクセスします。Web コンソール のプロジェクトの概要には、仮想マシンが一覧表示されていないことに注意してください。仮 想マシンは Cluster Inventory ダッシュボードカードに一覧表示されるようになります。

#### 3.1.2.2. その他の改善点

 Container-native Virtualization のインストール後に、MAC プールマネージャーが自動的に起動 します。MAC アドレスを指定せずにセカンダリー NIC を定義すると、MAC プールマネー ジャーは一意の MAC アドレスを NIC に割り当てます。



特定の MAC アドレスでセカンダリー NIC を定義する場合、MAC アドレスがク ラスター内の別の NIC と競合する可能性があります。

#### 3.1.3. 解決済みの問題

- 以前のバージョンでは、Web コンソールを使用して、既存の仮想マシンと同じ名前を持つ仮想 マシンテンプレートを作成すると、操作に失敗していました。これにより、Name is already used by another virtual machine というメッセージが出されました。この問題は Containernative Virtualization 2.1で修正されています。(BZ#1717802)
- 以前は、bridge モードで仮想マシンを作成し、cloud-init ディスクを使用する場合、仮想マシンは再起動後にそのネットワーク接続を失いました。この問題は Container-native Virtualization 2.1 で修正されています。(BZ#1708680)。

### 3.1.4. 既知の問題

- 仮想マシンの masquerade バインディングメソッドは、RHEL7コンピュートノードを含むクラスターでは使用できません。(BZ#1741626)
- Container-native Virtualization のインストール時に KubeVirt HyperConverged Cluster
   Operator Deployment カスタムリソースを作成する場合、YAML ファイルは間違った値で表示 されます。ファイルは以下の例のようになります。

apiVersion: hco.kubevirt.io/v1alpha1
kind: HyperConverged
metadata:
name: kubevirt-hyperconverged
namespace: openshift-cnv
spec:
BareMetalPlatform: 'false' 1

- 'false' という語の周りにある単一引用符が適切ではありません。このファイルを編集し、Create をクリックする前に行に BareMetalPlatform: false と表示されるようにします。引用符が削除されないと、デプロイメントは成功しません。(BZ#1767167)
- Web コンソールの Disks タブでディスクを仮想マシンに追加する場合、kubevirt-storageclass-default ConfigMap に volumeMode が設定されたかどうかに関わらず、追加されたディ スクに Filesystem volumeMode が常にあります。(BZ#1753688)

- 移行後、仮想マシンには新規の IP アドレスが割り当てられます。ただし、コマンドの oc get vmi および oc describe vmi は古くなった IP アドレスを含む出力を依然として出力します。 (BZ#1686208)
  - 回避策として、以下のコマンドを実行して正しい IP アドレスを表示します。

\$ oc get pod -o wide

- 仮想マシンウィザードは、管理者権限を持たないユーザーの場合は読み込まれません。この問題は、ユーザーがネットワーク割り当て定義を読み込む権限がないために発生します。 (BZ#1743985)
  - 回避策として、ネットワークの割り当て定義を読み込むパーミッションを持つユーザーを 指定します。
    - 以下の例を使用して ClusterRole および ClusterRoleBinding オブジェクトを YAML 設定ファイルに定義します。

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRole metadata: name: cni-resources rules: - apiGroups: ["k8s.cni.cncf.io"] resources: ["\*"]

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRoleBinding metadata: name: <role-binding-name> roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: cni-resources subjects: - kind: User name: <user to grant the role to> namespace: <namespace of the user>

2. cluster-admin ユーザーとして以下のコマンドを実行し、定義した ClusterRole および ClusterRoleBinding オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f <filename>.yaml

- Virtual Machines Console タブに移動する際に、コンテンツが表示されないことがあります。
   回避策として、シリアルコンソールを使用します。(BZ#1753606)
- ブラウザーからの Container-native Virtualization Operator のすべてのインスタンスの一覧表示 を試行すると、404 (page not found) エラーが出されます。(BZ#1757526)
  - 回避策として、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get pods -n openshift-cnv | grep operator

- 一部のリソースは、Container-native Virtualizationの削除時に不適切に保持される状態が生じます。Container-native Virtualizationを再インストールするためにこれらのリソースを手動で削除する必要があります。(BZ#1712429), (BZ#1757705)
  - 回避策として、「Removing leftover resources from container-native virtualization 2.1 uninstallation」の手順に従ってください。
- 仮想マシンが Guaranteed CPU を使用する場合、ラベル cpumanager=true がノードに自動的に設定されないためにスケジュールされません。回避策として、CPUManager エントリーをkubevirt-config ConfigMap から削除します。次に、ノードに cpumanager=true のラベルを手動で付けてからクラスター上で Guaranteed CPU を持つ仮想マシンを実行します(BZ#1718944)。
- ノードの CPU モデルが異なるとライブマイグレーションに失敗します。ノードに同じ物理 CPU モデルがある場合でも、マイクロコードの更新によって導入される違いにより同じ状況が 生じます。これは、デフォルト設定が、ライブマイグレーションと互換性のないホスト CPU パ ススルー動作をトリガーするためです。(BZ#1760028)
  - 回避策として、以下の例のように kubevirt-config ConfigMap にデフォルトの CPU モデル を設定します。



ライブマイグレーションをサポートする仮想マシンを起動する前に、この変 更を行う必要があります。

1. 以下のコマンドを実行して、編集するために kubevirt-config ConfigMap を開きます。

\$ oc edit configmap kubevirt-config -n openshift-cnv

2. ConfigMap を編集します。

注記

```
kind: ConfigMap
metadata:
name: kubevirt-config
data:
default-cpu-model: "<cpu-model>"
```

- <cpu-model> を実際の CPU モデルの値に置き換えます。すべてのノードに oc describe node <node> を実行し、cpu-model-<name> ラベルを確認してこの値 を判別できます。すべてのノードに存在する CPU モデルを選択します。
- Container-native Virtualization のアップグレードプロセスは、Operator Lifecycle Manager (OLM)の中断により失敗する可能性があります。この問題は、Container-native Virtualization Operatorの状態を追跡するために宣言型 API を使用することに関連する制限によって生じま す。インストール時に自動更新を有効にすることにより、この問題が発生するリスクが低くな ります。(BZ#1759612)
- Container-native Virtualization は、oc adm drain または kubectl drain のいずれかを実行して トリガーされるノードのドレイン (解放)を確実に特定することができません。これらのコマン ドは、Container-native Virtualization がデプロイされているクラスターのノードでは実行しな いでください。ノードは、それらの上部で実行されている仮想マシンがある場合にドレイン (解 放)を実行しない可能性があります。現時点の解決策として、ノードをメンテナンス状態にする 方法があります(BZ#1707427)

 virtctl image-upload を実行して qcow2 形式で大規模な仮想マシンディスクをアップロードす ると、アップロードが通常に処理され、完了する場合でも、データ送信後に EOF (end-of-file) エラーが報告される場合があります。(BZ#1754920) 以下のコマンドを実行して、指定された Pod でアップロードのステータスを確認します。

\$ oc describe pvc <pvc-name> | grep cdi.kubevirt.io/storage.pod.phase