



Red Hat OpenShift Data Foundation 4.15

Red Hat OpenStack Platform を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイおよび 管理

Red Hat OpenStack Platform での OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管
理手順

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.15 Red Hat OpenStack Platform を 使用した OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理

Red Hat OpenStack Platform での OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理手順

法律上の通知

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 上で Red Hat OpenShift Container Platform を使用して Red Hat OpenShift Data Foundation をインストールおよび管理する方法については、このドキュメントをお読みください。 Deploying and managing OpenShift Data Foundation on Red Hat OpenStack Platform is a Technology Preview feature. Technology Preview features are not supported with Red Hat production service level agreements (SLAs) and might not be functionally complete. Red Hat does not recommend using them in production. These features provide early access to upcoming product features, enabling customers to test functionality and provide feedback during the development process.

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	4
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	5
はじめに	6
第1章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のデプロイの準備	7
第2章 内部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION の RED HAT OPENSTACK PLATFORM へのデプロイ ..	9
2.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール	9
2.2. トークン認証方法を使用した KMS を使用したクラスター全体の暗号化の有効化	10
2.3. KUBERNETES 認証方式を使用した KMS でのクラスター全体の暗号化の有効化	11
2.4. OPENSIFT DATA FOUNDATION クラスターの作成	14
2.5. OPENSIFT DATA FOUNDATION デプロイメントの確認	17
2.6. OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール	20
第3章 DEPLOYING OPENSIFT DATA FOUNDATION ON RED HAT OPENSTACK PLATFORM IN EXTERNAL MODE	21
3.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール	21
3.2. 外部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION CLUSTER の作成	22
3.3. 外部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION インストールの確認	26
3.4. OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール	30
第4章 内部モードでのスタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のデプロイ	41
4.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール	41
4.2. スタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY の作成	42
第5章 OPENSIFT DATA FOUNDATION トポロジーの表示	46
第6章 ストレージクラスおよびストレージプール	47
6.1. ストレージクラスおよびプールの作成	47
6.2. 永続ボリュームの暗号化のためのストレージクラスの作成	48
第7章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM サービスのストレージの設定	52
7.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのイメージレジストリーの設定	52
7.2. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのモニタリングの設定	54
7.3. OPENSIFT DATA FOUNDATION のクラスターロギング	57
第8章 OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用した OPENSIFT CONTAINER PLATFORM アプリケーションの サポート	61
第9章 RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION に専用のワーカーノードを使用する方法	63
9.1. インフラストラクチャーノードの仕組み	63
9.2. インフラストラクチャーノードを作成するためのマシンセット	64
9.3. インフラストラクチャーノードの手動作成	64
9.4. ユーザーインターフェイスからノードのテイント	65
第10章 ストレージノードのスケールリング	67
10.1. ストレージノードのスケールリングの要件	67
10.2. RED HAT OPENSTACK PLATFORM インフラストラクチャー上の OPENSIFT DATA FOUNDATION ノード への容量追加によるストレージのスケールアップ	67
10.3. 新規ノードの追加によるストレージ容量のスケールアウト	70
第11章 MULTICLOUD OBJECT GATEWAY	72
11.1. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY について	72

11.2. アプリケーションの使用による MULTICLOUD OBJECT GATEWAY へのアクセス	72
11.3. ハイブリッドまたはマルチクラウド用のストレージリソースの追加	73
11.4. NAMESPACE バケットの管理	90
11.5. ハイブリッドおよびマルチクラウドバケットのデータのミラーリング	102
11.6. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のバケットポリシー	103
11.7. OBJECT BUCKET CLAIM	106
11.8. オブジェクトバケットのキャッシュポリシー	113
11.9. エンドポイントの追加による MULTICLOUD OBJECT GATEWAY パフォーマンスのスケーリング	118
11.10. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY エンドポイントの自動スケーリング	119
第12章 永続ボリューム要求の管理	120
12.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのアプリケーション POD の設定	120
12.2. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求ステータスの表示	122
12.3. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求イベントの確認	122
12.4. 動的プロビジョニング	122
第13章 ボリュームスナップショット	126
13.1. ボリュームスナップショットの作成	126
13.2. ボリュームスナップショットの復元	127
13.3. ボリュームスナップショットの削除	129
第14章 ボリュームのクローン作成	131
14.1. クローンの作成	131
第15章 ストレージノードの置き換え	133
15.1. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーで動作するノードの置き換え	133
15.2. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの障害のあるノードの置き換え	135
第16章 ストレージデバイスの置き換え	137
16.1. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーで動作するストレージデバイスまたは障害のあるストレージデバイスの置き換え	137
第17章 OPENSIFT DATA FOUNDATION へのアップグレード	143
17.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION 更新プロセスの概要	143
17.2. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.14 から 4.15 への更新	144
17.3. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.14.X の 4.14.Y への更新	146
17.4. 更新承認ストラテジーの変更	148

多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、[Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージ](#) をご覧ください。

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

Red Hat ドキュメントに対するご意見をお聞かせください。ドキュメントの改善点があれば、ぜひお知らせください。

フィードバックを送信するには、Bugzilla チケットを作成します。

1. [Bugzilla](#) の Web サイトに移動します。
2. **Component** セクションで、**documentation** を選択します。
3. **Description** フィールドに、ドキュメントの改善に向けたご提案を記入してください。ドキュメントの該当部分へのリンクも追加してください。
4. **Submit Bug** をクリックします。

はじめに

Red Hat OpenShift Data Foundation では、Red Hat OpenStack Platform を使用した既存の Red Hat OpenShift Container Platform (RHOCP) でのデプロイメントをサポートします。



注記

Red Hat OpenStack Platform では、内部および外部の OpenShift Data Foundation クラスタがサポートされます。デプロイメント要件の詳細は、[Planning your deployment](#)を参照してください。

OpenShift Data Foundation をデプロイするには、[OpenShift Data Foundation のデプロイの準備](#)の章の要件を確認し、要件に応じて適切なデプロイメントプロセスを実行します。

- 内部モード
 - [内部モードでの OpenShift Data Foundation の Red Hat OpenStack Platform へのデプロイ](#)
 - [スタンドアロンの Multicloud Object Gateway コンポーネントのデプロイ](#)
- 外部モード
 - [Deploying OpenShift Data Foundation on Red Hat OpenStack Platform in external mode](#)

第1章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のデプロイの準備

動的ストレージデバイスを使用して OpenShift Data Foundation を OpenShift Container Platform にデプロイすると、内部クラスターリソースを作成するオプションが提供されます。これにより、ベースサービスの内部プロビジョニングが可能になり、追加のストレージクラスをアプリケーションで使用できるようになります。

OpenShift Data Foundation のデプロイを開始する前に、以下を実行します。

1. オプション: 外部の鍵管理システム (KMS) HashiCorp Vault を使用してクラスター全体の暗号化を有効にする場合は、次の手順に従います。
 - 有効な Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced サブスクリプションがあることを確認してください。OpenShift Data Foundation のサブスクリプションの仕組みを確認するには、[OpenShift Data Foundation subscriptions に関するナレッジベースの記事](#) を参照してください。
 - 暗号化にトークン認証方法が選択されている場合は、[Enabling cluster-wide encryption with the Token authentication using KMS](#) を参照してください。
 - 暗号化に Kubernetes 認証方式が選択されている場合は、[KMS を使用した Kubernetes 認証によるクラスター全体の暗号化の有効化](#) を参照してください。
 - Vault サーバーで署名済みの証明書を使用していることを確認します。
2. オプション: 外部の鍵管理システム (KMS) Thales CipherTrust Manager を使用してクラスター全体の暗号化を有効にする場合は、まず Key Management Interoperability Protocol (KMIP) を有効にして、サーバーで署名付き証明書を使用する必要があります。以下の手順に従ってください。
 - a. KMIP クライアントが存在しない場合は作成します。ユーザーインターフェイスから、**KMIP → Client Profile → Add Profile** を選択します。
 - i. プロファイルの作成中に、**CipherTrust** のユーザー名を **Common Name** フィールドに追加します。
 - b. **KMIP → Registration Token → New Registration Token** に移動してトークンを作成します。次のステップのためにトークンをコピーしておきます。
 - c. クライアントを登録するために、**KMIP → Registered Clients → Add Client** に移動します。**Name** を指定します。前のステップの **Registration Token** を貼り付けて、**Save** をクリックします。
 - d. **Save Private Key** と **Save Certificate** をクリックして、それぞれ秘密鍵とクライアント証明書をダウンロードします。
 - e. 新しい KMIP インターフェイスを作成するために、**Admin Settings → Interfaces → Add Interface** に移動します。
 - i. **KMIP Key Management Interoperability Protocol** を選択し、**Next** をクリックします。
 - ii. 空いている **Port** を選択します。
 - iii. **Network Interface** として **all** を選択します。
 - iv. **Interface Mode** として **TLS, verify client cert, user name taken from client cert, auth request is optional** を選択します。

- v. (オプション) 物理削除を有効にして、鍵が削除されたときにメタデータとマテリアルの両方を削除することができます。これはデフォルトでは無効にされます。
 - vi. 使用する CA を選択し、**Save** をクリックします。
 - f. サーバー CA 証明書を取得するために、新しく作成されたインターフェイスの右側にあるアクションメニュー (⋮) をクリックし、**Download Certificate** をクリックします。
 - g. オプション: デプロイ時に StorageClass 暗号化を有効にする場合は、キー暗号化キー (KEK) として機能するキーを作成します。
 - i. **Keys** → **Add Key** に移動します。
 - ii. **Key Name** を入力します。
 - iii. **Algorithm** と **Size** をそれぞれ **AES** と **256** に設定します。
 - iv. **Create a key in Pre-Active state** を有効にして、アクティベーションの日時を設定します。
 - v. **Key Usage** で **Encrypt** と **Decrypt** が有効になっていることを確認します。
 - vi. 新しく作成した鍵の ID をコピーして、デプロイメント中に一意の識別子として使用します。
3. ノードの最小要件
- OpenShift Data Foundation クラスタは、標準のデプロイメントリソース要件を満たしていない場合に、最小の設定でデプロイされます。プランニングガイドの [リソース要件](#) セクションを参照してください。

4. 障害復旧の要件 テクノロジープレビュー

Red Hat OpenShift Data Foundation でサポートされる障害復旧機能では、障害復旧ソリューションを正常に実装するために以下の前提条件をすべて満たす必要があります。

- 有効な Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced サブスクリプション
 - 有効な Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes サブスクリプション
- OpenShift Data Foundation のサブスクリプションの仕組みを確認するには、[OpenShift Data Foundation subscriptions に関するナレッジベースの記事](#) を参照してください。

詳細な要件は、[OpenShift ワークロード用の OpenShift Data Foundation Disaster Recovery の設定ガイド](#)、および Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes ドキュメントの [インストールガイド](#) の [要件と推奨事項](#) のセクションを参照してください。

第2章 内部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION の RED HAT OPENSTACK PLATFORM へのデプロイ

Red Hat OpenStack Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー (IPI) によって提供される動的ストレージデバイスを使用して内部モードで OpenShift Data Foundation を OpenShift Container Platform にデプロイすると、内部クラスターリソースを作成できます。これにより、ベースサービスの内部プロビジョニングが可能になり、追加のストレージクラスをアプリケーションで使用できるようになります。

[OpenShift Data Foundation のデプロイの準備](#) の章にある要件に対応していることを確認してから、動的ストレージデバイスを使用したデプロイに関する以下の手順を実行してください。

1. [Red Hat OpenShift Data Foundation Operator のインストール](#)
2. [OpenShift Data Foundation クラスターの作成](#)

2.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール

Red Hat OpenShift Data Foundation Operator は、Red Hat OpenShift Container Platform Operator Hub を使用してインストールできます。

前提条件

- **cluster-admin** および operator インストールのパーミッションを持つアカウントを使用して OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできる。
- Red Hat OpenShift Container Platform クラスターにワーカーノードまたはインフラストラクチャーノードが少なくとも3つある。
- その他のリソース要件は、[デプロイメントのプランニング](#) ガイドを参照してください。

重要

- OpenShift Data Foundation のクラスター全体でのデフォルトノードセクターを上書きする必要がある場合は、以下のコマンドを使用し、**openshift-storage** namespace の空のノードセクターを指定できます (この場合、**openshift-storage** を作成します)。

```
$ oc annotate namespace openshift-storage openshift.io/node-selector=
```

- ノードに Red Hat OpenShift Data Foundation リソースのみがスケジュールされるように **infra** のテイントを設定します。これにより、サブスクリプションコストを節約できます。詳細は、[ストレージリソースの管理と割り当て](#) ガイドの **Red Hat OpenShift Data Foundation に専用のワーカーノードを使用する方法** を参照してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. **Operators** → **OperatorHub** をクリックします。

3. スクロールするか、**OpenShift Data Foundation** を **Filter by keyword** ボックスに入力し、**OpenShift Data Foundation Operator** を検索します。
4. **Install** をクリックします。
5. **Install Operator** ページで、以下のオプションを設定します。
 - a. Channel を **stable-4.14** として更新します。
 - b. Installation Mode オプションに **A specific namespace on the cluster** を選択します。
 - c. Installed Namespace に **Operator recommended namespace openshift-storage** を選択します。namespace **openshift-storage** が存在しない場合、これは Operator のインストール時に作成されます。
 - d. 承認ストラテジー を **Automatic** または **Manual** として選択します。
Automatic (自動) 更新を選択した場合、Operator Lifecycle Manager (OLM) は介入なしに、Operator の実行中のインスタンスを自動的にアップグレードします。

Manual 更新を選択した場合、OLM は更新要求を作成します。クラスター管理者は、Operator を新しいバージョンに更新できるように更新要求を手動で承認する必要があります。
 - e. **Console プラグイン** に **Enable** オプションが選択されていることを確認します。
 - f. **Install** をクリックします。

検証手順

- Operator が正常にインストールされると、**Web console update is available** メッセージを含むポップアップがユーザーインターフェイスに表示されます。このポップアップから **Refresh web console** をクリックして、反映するコンソールを変更します。
- Web コンソールに移動します。
 - Installed Operators に移動し、**OpenShift Data Foundation Operator** に、インストールが正常に実行されたことを示す緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - **Storage** に移動し、**Data Foundation** ダッシュボードが使用可能かどうかを確認します。

2.2. トークン認証方法を使用した KMS を使用したクラスター全体の暗号化の有効化

トークン認証のために、Vault でキーと値のバックエンドパスおよびポリシーを有効にできます。

前提条件

- Vault への管理者アクセス。
- 有効な Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced サブスクリプション。詳細は、[OpenShift Data Foundation サブスクリプションに関するナレッジベースの記事](#) を参照してください。
- 後で変更できないため、命名規則に従って一意のパス名をバックエンド **path** として慎重に選択してください。

手順

1. Vault で Key/Value (KV) バックエンドパスを有効にします。
Vault KV シークレットエンジン API の場合は、バージョン 1 です。

```
$ vault secrets enable -path=odf kv
```

Vault KV シークレットエンジン API の場合は、バージョン 2 を使用します。

```
$ vault secrets enable -path=odf kv-v2
```

2. シークレットに対して書き込み操作または削除操作を実行するようにユーザーを制限するポリシーを作成します。

```
echo '
path "odf/*" {
  capabilities = ["create", "read", "update", "delete", "list"]
}
path "sys/mounts" {
  capabilities = ["read"]
}' | vault policy write odf -
```

3. 上記のポリシーに一致するトークンを作成します。

```
$ vault token create -policy=odf -format json
```

2.3. KUBERNETES 認証方式を使用した KMS でのクラスター全体の暗号化の有効化

キー管理システム (KMS) を使用して、クラスター全体の暗号化に対して Kubernetes 認証方式を有効にできます。

前提条件

- Vault への管理者アクセス。
- 有効な Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced サブスクリプション。詳細は、[OpenShift Data Foundation サブスクリプションに関するナレッジベースの記事](#) を参照してください。
- OpenShift Data Foundation Operator は Operator Hub からインストールしておく。
- バックエンド **path** として一意のパス名を選択する。これは命名規則に厳密に準拠する必要があります。このパス名は後で変更できません。

手順

1. サービスアカウントを作成します。

```
$ oc -n openshift-storage create serviceaccount <serviceaccount_name>
```

ここで、**<serviceaccount_name>** はサービスアカウントの名前を指定します。

以下に例を示します。

```
$ oc -n openshift-storage create serviceaccount odf-vault-auth
```

2. **clusterrolebindings** と **clusterroles** を作成します。

```
$ oc -n openshift-storage create clusterrolebinding vault-tokenreview-binding --
clusterrole=system:auth-delegator --serviceaccount=openshift-
storage:<serviceaccount_name>
```

以下に例を示します。

```
$ oc -n openshift-storage create clusterrolebinding vault-tokenreview-binding --
clusterrole=system:auth-delegator --serviceaccount=openshift-storage:odf-vault-auth
```

3. **serviceaccount** トークンおよび CA 証明書のシークレットを作成します。

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: odf-vault-auth-token
  namespace: openshift-storage
  annotations:
    kubernetes.io/service-account.name: <serviceaccount_name>
type: kubernetes.io/service-account-token
data: {}
EOF
```

ここで、**<serviceaccount_name>** は、前の手順で作成したサービスアカウントです。

4. シークレットからトークンと CA 証明書を取得します。

```
$ SA_JWT_TOKEN=$(oc -n openshift-storage get secret odf-vault-auth-token -o jsonpath="
{.data['token']}" | base64 --decode; echo)
$ SA_CA_CERT=$(oc -n openshift-storage get secret odf-vault-auth-token -o jsonpath="
{.data['ca.crt']}" | base64 --decode; echo)
```

5. OCP クラスターエンドポイントを取得します。

```
$ OCP_HOST=$(oc config view --minify --flatten -o jsonpath="{.clusters[0].cluster.server}")
```

6. サービスアカウントの発行者を取得します。

```
$ oc proxy &
$ proxy_pid=$!
$ issuer="$( curl --silent http://127.0.0.1:8001/.well-known/openid-configuration | jq -r
.issuer)"
$ kill $proxy_pid
```

7. 前の手順で収集した情報を使用して、Vault で Kubernetes 認証方法を設定します。

```
$ vault auth enable kubernetes
```



```
$ vault write auth/kubernetes/config \
  token_reviewer_jwt="$SA_JWT_TOKEN" \
  kubernetes_host="$OCP_HOST" \
  kubernetes_ca_cert="$SA_CA_CERT" \
  issuer="$issuer"
```

重要

発行者が空の場合は Vault で Kubernetes 認証方法を設定します。

```
$ vault write auth/kubernetes/config \
  token_reviewer_jwt="$SA_JWT_TOKEN" \
  kubernetes_host="$OCP_HOST" \
  kubernetes_ca_cert="$SA_CA_CERT"
```

- Vault で Key/Value (KV) バックエンドパスを有効にします。
Vault KV シークレットエンジン API の場合は、バージョン 1 を使用します。

```
$ vault secrets enable -path=odf kv
```

Vault KV シークレットエンジン API の場合は、バージョン 2 を使用します。

```
$ vault secrets enable -path=odf kv-v2
```

- シークレットに対して **write** または **delete** 操作を実行するようにユーザーを制限するポリシーを作成します。

```
echo '
path "odf/*" {
  capabilities = ["create", "read", "update", "delete", "list"]
}
path "sys/mounts" {
  capabilities = ["read"]
}' | vault policy write odf -
```

- ロールを作成します。

```
$ vault write auth/kubernetes/role/odf-rook-ceph-op \
  bound_service_account_names=rook-ceph-system,rook-ceph-osd,noobaa \
  bound_service_account_namespaces=openshift-storage \
  policies=odf \
  ttl=1440h
```

ロール **odf-rook-ceph-op** は、後でストレージシステムの作成中に KMS 接続の詳細を設定するときに使用されます。

```
$ vault write auth/kubernetes/role/odf-rook-ceph-osd \
  bound_service_account_names=rook-ceph-osd \
  bound_service_account_namespaces=openshift-storage \
  policies=odf \
  ttl=1440h
```

2.4. OPENSIFT DATA FOUNDATION クラスターの作成

OpenShift Data Foundation Operator のインストール後に OpenShift Data Foundation クラスターを作成します。

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator は Operator Hub からインストールしておく。詳細は、[Operato Hub を使用した OpenShift Data Foundation Operator のインストール](#) を参照してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Operators → Installed Operators** をクリックし、インストールされた Operator を表示します。
選択された **Project** が **openshift-storage** であることを確認します。
2. **OpenShift Data Foundation Operator** をクリックした後、**Create StorageSystem** をクリックします。
3. **Backing storage** ページで、以下を選択します。
 - a. **Deployment type** オプションで **Full Deployment** を選択します。
 - b. **Use an existing StorageClass** オプションを選択します。
 - c. **Storage Class** を選択します。
デフォルトでは **standard** に設定されます。
 - d. **Next** をクリックします。
4. **Capacity and nodes** ページで、必要な情報を提供します。
 - a. ドロップダウンリストから **Requested Capacity** の値を選択します。デフォルトで、これは **2 TiB** に設定されます。



注記

初期ストレージ容量を選択すると、クラスターの拡張は、選択された使用可能な容量を使用してのみ実行されます (raw ストレージの 3 倍)。

- b. **Select Nodes** セクションで、少なくとも 3 つの利用可能なノードを選択します。
- c. オプション: 選択したノードを OpenShift Data Foundation 専用にする場合は、**Taint nodes** チェックボックスを選択します。
複数のアベイラビリティゾーンを持つクラウドプラットフォームの場合は、ノードが異なる場所/アベイラビリティゾーンに分散されていることを確認します。

選択したノードが集約された 30 CPU および 72 GiB の RAM の OpenShift Data Foundation クラスターの要件と一致しない場合は、最小クラスターがデプロイされます。ノードの最小要件については、[プランニングガイドのリソース要件](#) セクションを参照してください。

- d. オプションテクノロジープレビュー: 単一レプリカを使用して OpenShift Data Foundation をデプロイするには **Add replica-1 pool** チェックボックスを選択します。これにより、冗長なデータコピーが回避され、アプリケーションレベルでの復元管理が可能になります。



警告

この機能を有効にすると、データレプリケーションのない単一のレプリカプールが作成され、アプリケーションに独自のレプリケーションがない場合、データ損失、データ破損、および潜在的なシステム不安定のリスクが増加します。



重要

単一レプリカのデプロイメントはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポートのサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではない場合があります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。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。

詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

- e. **Next** をクリックします。
5. オプション: **Security and network** ページで、要件に応じて以下を設定します。
 - a. 暗号化を有効にするには、**Enable data encryption for block and file storage** を選択します。
 - i. 暗号化レベルのいずれかまたは両方を選択します。
 - **クラスター全体の暗号化**
クラスター全体を暗号化します (ブロックおよびファイル)。
 - **StorageClass の暗号化**
暗号化対応のストレージクラスを使用して、暗号化された永続ボリューム (ブロックのみ) を作成します。
 - ii. オプション: **Connect to an external key management service** チェックボックスを選択します。これはクラスター全体の暗号化の場合はオプションになります。
 - A. **Key Management Service Provider** ドロップダウンリストから、**Vault** または **Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** を選択します。**Vault** を選択した場合は、次の手順に進みます。**Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** を選択した場合は、手順 iii に進みます。
 - B. **認証方法** を選択します。
 - トークン認証方式の使用**
 - Vault ('https://<hostname or ip>') サーバーの一意的 **Connection Name**、ホストの **Address**、**Port** 番号および **Token** を入力します。
 - **Advanced Settings** をデプロイメントして、**Vault** 設定に基づいて追加の設定および証明書の詳細を入力します。

- OpenShift Data Foundation 専用かつ特有のキーと値のシークレットパスを **Backend Path** に入力します。
- オプション: **TLS Server Name** および **Vault Enterprise Namespace** を入力します。
- PEM でエンコードされた、該当の証明書ファイルをアップロードし、**CA 証明書**、**クライアント証明書**、および **クライアントの秘密鍵** を指定します。
- **Save** をクリックして、手順 iv に進みます。

Kubernetes 認証方式の使用

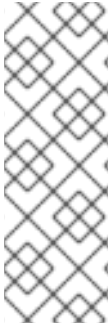
- Vault ('https://<hostname or ip>') サーバーの一意的 **Connection Name**、ホストの **Address**、**Port** 番号および **Role** 名を入力します。
- **Advanced Settings** をデプロイメントして、**Vault** 設定に基づいて追加の設定および証明書の詳細を入力します。
 - OpenShift Data Foundation 専用かつ特有のキーと値のシークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - 該当する場合は、**TLS Server Name** および **Authentication Path** を入力します。
 - PEM でエンコードされた、該当の証明書ファイルをアップロードし、**CA 証明書**、**クライアント証明書**、および **クライアントの秘密鍵** を指定します。
 - **Save** をクリックして、手順 iv に進みます。

C. Thales CipherTrust Manager (using KMIP) を KMS プロバイダーとして使用するには、次の手順に従います。

- I. プロジェクト内のキー管理サービスの一意的 **Connection Name** を入力します。
- II. **Address** および **Port** セクションで、Thales CipherTrust Manager の IP と、KMIP インターフェイスが有効になっているポートを入力します。以下に例を示します。
 - **Address:** 123.34.3.2
 - **Port:** 5696
- III. **クライアント証明書**、**CA 証明書**、および **クライアント秘密鍵** をアップロードします。
- IV. StorageClass 暗号化が有効になっている場合は、上記で生成された暗号化および復号化に使用する一意の識別子を入力します。
- V. **TLS Server** フィールドはオプションであり、KMIP エンドポイントの DNS エントリがない場合に使用します。たとえば、**kmip_all_<port>.ciphertrustmanager.local** などです。

D. Network を選択します。

- E. **Next** をクリックします。
- b. 転送中の暗号化を有効にするには、**In-transit encryption** を選択します。
 - i. **Network** を選択します。
 - ii. **Next** をクリックします。
6. **Review and create** ページで、設定の詳細を確認します。
設定を変更するには、**Back** をクリックします。
7. **Create StorageSystem** をクリックします。



注記

デプロイメントに5つ以上のノード、ラック、またはルームがあり、デプロイメント内に5つ以上の障害ドメインが存在する場合、ラックまたはゾーンの数に基づいて Ceph モニター数を設定できます。アラートは OpenShift Web コンソールの通知パネルまたは Alert Center に表示され、Ceph モニター数の不適切数を示します。アラートで **Configure** オプションを使用して、Ceph モニター数を設定できます。詳細は、[5つ以上のノードを含むデプロイメントの不適切な Ceph モニター数の解決](#) を参照してください。

検証手順

- インストールされたストレージクラスターの最終ステータスを確認するには、以下を実行します。
 - a. OpenShift Web コンソールで、**Installed Operators** → **OpenShift Data Foundation** → **Storage System** → **ocs-storagecluster-storage-system** → **Resources** の順に移動します。
 - b. **StorageCluster** の **Status** が **Ready** になっており、その横に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
- OpenShift Data Foundation のすべてのコンポーネントが正常にインストールされていることを確認するには、[OpenShift Data Foundation デプロイメントの確認](#) を参照してください。

関連情報

Overprovision Control アラートを有効にするには、モニタリングガイドの [アラート](#) を参照してください。

2.5. OPENSIFT DATA FOUNDATION デプロイメントの確認

このセクションを使用して、OpenShift Data Foundation が正しくデプロイされていることを確認します。

2.5.1. Pod の状態の確認

手順

1. OpenShift Web コンソールから **Workloads** → **Pods** をクリックします。
2. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

コンポーネントごとに想定される Pod 数や、ノード数に合わせてこの数値がどのように変化するかなどの詳細は、[表2.1「OpenShift Data Foundation クラスターに対応する Pod」](#) を参照してください。

3. 実行中および完了した Pod のフィルターを設定して、次の Pod が **Running** および **Completed** 状態であることを確認します。

表2.1 OpenShift Data Foundation クラスターに対応する Pod

コンポーネント	対応する Pod
OpenShift Data Foundation Operator	<ul style="list-style-type: none"> ● ocs-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● ocs-metrics-exporter-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● odf-operator-controller-manager-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● odf-console-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● csi-addons-controller-manager-* (任意のストレージノードに 1Pod)
Rook-ceph Operator	rook-ceph-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod)
Multicloud Object Gateway	<ul style="list-style-type: none"> ● noobaa-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● noobaa-core-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● noobaa-db-pg-* (任意のストレージノードに 1Pod) ● noobaa-endpoint-* (任意のストレージノードに 1Pod)
MON	rook-ceph-mon-* (ストレージノードに分散する 3 Pod)
MGR	rook-ceph-mgr-* (任意のストレージノードに 1Pod)

コンポーネント	対応する Pod
MDS	rook-ceph-mds-ocs-storagecluster-cephfilesystem-* (ストレージノードに分散する 2 Pod)
CSI	<ul style="list-style-type: none"> ● cephfs <ul style="list-style-type: none"> ○ csi-cephfsplugin-* (各ストレージノードに 1 Pod) ○ csi-cephfsplugin-provisioner-* (ストレージノードに分散する 2 Pod) ● rbd <ul style="list-style-type: none"> ○ csi-rbdplugin-* (各ストレージノードに 1 Pod) ○ csi-rbdplugin-provisioner-* (ストレージノードに分散する 2 Pod)
rook-ceph-crashcollector	rook-ceph-crashcollector-* (各ストレージノードに 1 Pod)
OSD	<ul style="list-style-type: none"> ● rook-ceph-osd-* (各デバイス用に 1 Pod) ● rook-ceph-osd-prepare-ocs-deviceset-* (各デバイス用に 1 Pod)

2.5.2. OpenShift Data Foundation クラスターの正常性の確認

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
3. **Block and File** タブの **Status** カードで、**Storage Cluster** に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
4. **Details** カードで、クラスター情報が表示されていることを確認します。

ブロックおよびファイルダッシュボードを使用した OpenShift Data Foundation クラスターの正常性については、[Monitoring OpenShift Data Foundation](#) を参照してください。

2.5.3. Multicloud Object Gateway が正常であることの確認

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
 - a. **Object** タブの **Status card** で、**Object Service** と **Data Resiliency** の両方に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - b. **Details** カードで、MCG 情報が表示されることを確認します。

ブロックおよびファイルダッシュボードを使用した OpenShift Data Foundation クラスターの正常性については、[OpenShift Data Foundation の監視](#) を参照してください。

2.5.4. 特定のストレージクラスが存在することの確認

手順

1. OpenShift Web コンソールの左側のペインから **Storage → Storage Classes** をクリックします。
2. 以下のストレージクラスが OpenShift Data Foundation クラスターの作成時に作成されることを確認します。
 - **ocs-storagecluster-ceph-rbd**
 - **ocs-storagecluster-cephfs**
 - **openshift-storage.noobaa.io**

2.6. OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール

2.6.1. 内部モードでの OpenShift Data Foundation のアンインストール

OpenShift Data Foundation を内部モードでアンインストールするには、[Uninstalling OpenShift Data Foundation](#) のナレッジベース記事を参照してください。

第3章 DEPLOYING OPENSIFT DATA FOUNDATION ON RED HAT OPENSTACK PLATFORM IN EXTERNAL MODE

Red Hat OpenShift Data Foundation は、外部でホストされる Red Hat Ceph Storage (RHCS) クラスタを Red Hat OpenStack Platform のストレージプロバイダーとして使用できます。詳細は、[デプロイメントのプランニング](#) を参照してください。

RHCS クラスタのインストール方法は、[インストールガイド](#) を参照してください。

以下の手順に従って、OpenShift Data Foundation を外部モードでデプロイします。

1. [OpenShift Data Foundation Operator のインストール](#)
2. [OpenShift Data Foundation クラスタの作成](#)

3.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール

Red Hat OpenShift Data Foundation Operator は、Red Hat OpenShift Container Platform Operator Hub を使用してインストールできます。

前提条件

- **cluster-admin** および operator インストールのパーミッションを持つアカウントを使用して OpenShift Container Platform クラスタにアクセスできる。
- Red Hat OpenShift Container Platform クラスタにワーカーノードまたはインフラストラクチャーノードが少なくとも3つある。
- その他のリソース要件は、[デプロイメントのプランニング](#) ガイドを参照してください。

重要

- OpenShift Data Foundation のクラスタ全体でのデフォルトノードセレクターを上書きする必要がある場合は、以下のコマンドを使用し、**openshift-storage** namespace の空のノードセレクターを指定できます (この場合、**openshift-storage** を作成します)。

```
$ oc annotate namespace openshift-storage openshift.io/node-selector=
```

- ノードに Red Hat OpenShift Data Foundation リソースのみがスケジュールされるように **infra** のテイントを設定します。これにより、サブスクリプションコストを節約できます。詳細は、[ストレージリソースの管理と割り当て](#) ガイドの **Red Hat OpenShift Data Foundation に専用のワーカーノードを使用する方法** を参照してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. **Operators** → **OperatorHub** をクリックします。
3. スクロールするか、**OpenShift Data Foundation** を **Filter by keyword** ボックスに入力し、**OpenShift Data Foundation Operator** を検索します。

4. **Install** をクリックします。
5. **Install Operator** ページで、以下のオプションを設定します。
 - a. Channel を **stable-4.14** として更新します。
 - b. Installation Mode オプションに **A specific namespace on the cluster** を選択します。
 - c. Installed Namespace に **Operator recommended namespace openshift-storage** を選択します。namespace **openshift-storage** が存在しない場合、これは Operator のインストール時に作成されます。
 - d. 承認ストラテジー を **Automatic** または **Manual** として選択します。
Automatic (自動) 更新を選択した場合、Operator Lifecycle Manager (OLM) は介入なしに、Operator の実行中のインスタンスを自動的にアップグレードします。

Manual 更新を選択した場合、OLM は更新要求を作成します。クラスター管理者は、Operator を新しいバージョンに更新できるように更新要求を手動で承認する必要があります。
 - e. **Console プラグイン** に **Enable** オプションが選択されていることを確認します。
 - f. **Install** をクリックします。

検証手順

- Operator が正常にインストールされると、**Web console update is available** メッセージを含むポップアップがユーザーインターフェイスに表示されます。このポップアップから **Refresh web console** をクリックして、反映するコンソールを変更します。
- Web コンソールに移動します。
 - Installed Operators に移動し、**OpenShift Data Foundation Operator** に、インストールが正常に実行されたことを示す緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - **Storage** に移動し、**Data Foundation** ダッシュボードが使用可能かどうかを確認します。

3.2. 外部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION CLUSTER の作成

OpenShift Data Foundation Operator を Red Hat OpenStack プラットフォームの OpenShift Container Platform にインストールした後に、OpenShift Data Foundation クラスターを新規に作成する必要があります。

前提条件

- OpenShift Data Foundation 4.12 をデプロイする前に、OpenShift Container Platform のバージョンが 4.12 以上であることを確認してください。
- OpenShift Data Foundation Operator がインストールされている。詳細は、[Operato Hub を使用した OpenShift Data Foundation Operator のインストール](#) を参照してください。
- [Red Hat OpenShift Data Foundation サポートおよび相互運用性チェッカー](#) のラボにアクセスして外部モードの Red Hat OpenShift Data Foundation および Red Hat Ceph Storage (RHCS) のサポートと相互運用性を確認する。
 - **ODF as Self-Managed Service** として **Service Type** を選択します。

- ドロップダウンから適切な **Version** を選択します。
- Versions タブで、**Supported RHCS Compatibility** タブをクリックします。
- Red Hat Ceph Storage クラスターを 4.1.1 以前のバージョンから最新リリースに更新し、これが新規にデプロイされたクラスターではない場合は、Red Hat Ceph Storage クラスターで CephFS プールのアプリケーションタイプを手動で設定し、外部モードで CephFS PVC の作成を有効にする。
詳細は、[外部モードでの CephFS PVC の作成のトラブルシューティング](#) を参照してください。
- Red Hat Ceph Storage では、Ceph Dashboard がインストールされ、設定されている。詳細は、[Ceph Dashboard のインストールおよびアクセス](#) について参照してください。
- Red Hat では、外部の Red Hat Ceph Storage クラスターでは、PG Autoscaler を有効にすることを推奨します。詳細は、Red Hat Ceph Storage ドキュメントの [The placement group autoscaler](#) セクションを参照してください。
- 外部 Ceph クラスターには、既存の RBD プールを使用できるように事前に設定されている。これがない場合は、OpenShift Data Foundation のデプロイメントに進む前に、Red Hat Ceph Storage の管理者に問い合わせてこれを作成してください。Red Hat は、OpenShift Data Foundation クラスターごとに別個のプールを使用することを推奨します。

手順

1. **Operators** → **Installed Operators** をクリックし、インストールされた Operator をすべて表示します。
選択された **Project** が **openshift-storage** であることを確認します。
2. Storage Cluster の **OpenShift Data Foundation** → **Create Instance** リンクをクリックします。
3. Mode を **External** に選択します。デフォルトでは、Internal はデプロイメントモードとして選択されます。

図3.1 Create Storage Cluster 形式の外部クラスターへの接続

Project: openshift-storage ▾

OpenShift Container Storage > Create Storage Cluster

Create Storage Cluster

OCS runs as a cloud-native service for optimal integration with applications in need of storage, and handles the scenes such as provisioning and management.

Select Mode: Internal Internal - Attached Devices External

Connect to external cluster

Download [ceph-external-cluster-details-exporter.py](#) script and run on the RHCS cluster, then upload the results(JSON) in the External cluster metadata field. [Download Script](#)

i A bucket will be created to provide the OCS Service.

External cluster metadata *

Upload Credentials file

4. Connect to external cluster セクションで、**Download Script** リンクをクリックして、Ceph クラスターの詳細を抽出するために python スクリプトをダウンロードします。
5. Red Hat Ceph Storage (RHCS) クラスターの詳細を抽出するには、RHCS 管理者に問い合わせた上で Red Hat Ceph Storage でダウンロードした python スクリプトを **admin key** を使用して実行します。
 - a. RHCS ノードで以下のコマンドを実行し、利用可能な引数のリストを表示します。

```
# python3 ceph-external-cluster-details-exporter.py --help
```



重要

Red Hat Ceph Storage 4.x クラスターが Red Hat Enterprise Linux 7.x (RHEL 7.x) クラスターにデプロイされている場合は、**python3** ではなく **python** を使用します。



注記

MON コンテナ内 (コンテナ化されたデプロイメント) または MON ノード (rpm デプロイメント) からスクリプトを実行することもできます。

- b. RHCS クラスターから外部クラスターの詳細を取得するには、以下のコマンドを実行します。

```
# python3 ceph-external-cluster-details-exporter.py \
--rbd-data-pool-name <rbd block pool name> [optional arguments]
```

以下に例を示します。

```
# python3 ceph-external-cluster-details-exporter.py --rbd-data-pool-name ceph-rbd --
monitoring-endpoint xxx.xxx.xxx.xxx --monitoring-endpoint-port xxxx --rgw-endpoint
xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx --run-as-user client.ocs
```

上記の例は、以下のようになります。

- **--rbd-data-pool-name** は、OpenShift Data Foundation でブロックストレージを提供するために使用される必須のパラメーターです。
- **--rgw-endpoint** は任意です。OpenShift Data Foundation の Ceph Rados Gateway でオブジェクトストレージをプロビジョニングする場合に、このパラメーターを指定します。<ip_address>:<port> の形式でエンドポイントを指定します。
- **--monitoring-endpoint** は任意です。これは、OpenShift Container Platform クラスターから到達できるアクティブな **ceph-mgr** の IP アドレスです。指定しない場合には、値が自動的に入力されます。
- **--monitoring-endpoint-port** は任意です。これは **--monitoring-endpoint** で指定された **ceph-mgr** Prometheus エクスポーターに関連付けられるポートです。指定しない場合には、値が自動的に入力されます。
- **--run-as-user** は、スクリプトで作成される Ceph ユーザーの名前を指定するために使用されるオプションのパラメーターです。このパラメーターを指定しないと、デフォルトのユーザー名 **client.healthchecker** が作成されます。新規ユーザーのパーミッションは以下のように設定されます。
 - caps: [mgr] はコマンド設定を許可します。
 - caps: [mon] は r を許可し、コマンド quorum_status を許可し、コマンド version を許可します。
 - caps: [osd] allow rwx pool=**RGW_POOL_PREFIX.rgw.meta**, allow r pool=**rgw.root**, allow rw pool=**RGW_POOL_PREFIX.rgw.control**, allow rx pool=**RGW_POOL_PREFIX.rgw.log**, allow x pool=**RGW_POOL_PREFIX.rgw.buckets.index**

python スクリプトを使用して生成された JSON 出力の例:

```
{
  "name": "rook-ceph-mon-endpoints",
  "kind": "ConfigMap",
  "data": {
    "data": "xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx",
    "maxMonId": "0",
    "mapping": "{}"
  },
  "name": "rook-ceph-mon",
  "kind": "Secret",
  "data": {
    "admin-secret": "admin-secret",
    "fsid": "<fs-id>",
    "mon-secret": "mon-secret"
  },
  "name": "rook-ceph-operator-creds",
  "kind": "Secret",
  "data": {
    "userID": "client.healthchecker",
    "userKey": "<user-key>"
  },
  "name": "rook-csi-rbd-node",
  "kind": "Secret",
  "data": {
    "userID": "csi-rbd-node",
    "userKey": "<user-key>"
  },
  "name": "ceph-rbd",
  "kind": "StorageClass",
  "data": {
    "pool": "ceph-rbd"
  },
  "name": "monitoring-endpoint",
  "kind": "CephCluster",
  "data": {
    "MonitoringEndpoint": "xxx.xxx.xxx.xxx",
    "MonitoringPort": "xxxx"
  },
  "name": "rook-csi-rbd-provisioner",
  "kind": "Secret",
  "data": {
    "userID": "csi-rbd-provisioner",
    "userKey": "<user-key>"
  },
  "name": "rook-csi-cephfs-provisioner",
  "kind": "Secret",
  "data": {
    "adminID": "csi-cephfs-provisioner",
    "adminKey": "<admin-key>"
  },
  "name": "rook-csi-cephfs-node",
  "kind": "Secret",
  "data": {

```

```
{
  "adminID": "csi-cephfs-node",
  "adminKey": "<admin-key>"
}, {
  "name": "cephfs",
  "kind": "StorageClass",
  "data": {
    "fsName": "cephfs",
    "pool": "cephfs_data"
  }
}, {
  "name": "ceph-rgw",
  "kind": "StorageClass",
  "data": {
    "endpoint": "xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx",
    "poolPrefix": "default"
  }
}
```

- c. JSON 出力を **.json** 拡張のあるファイルに保存します。

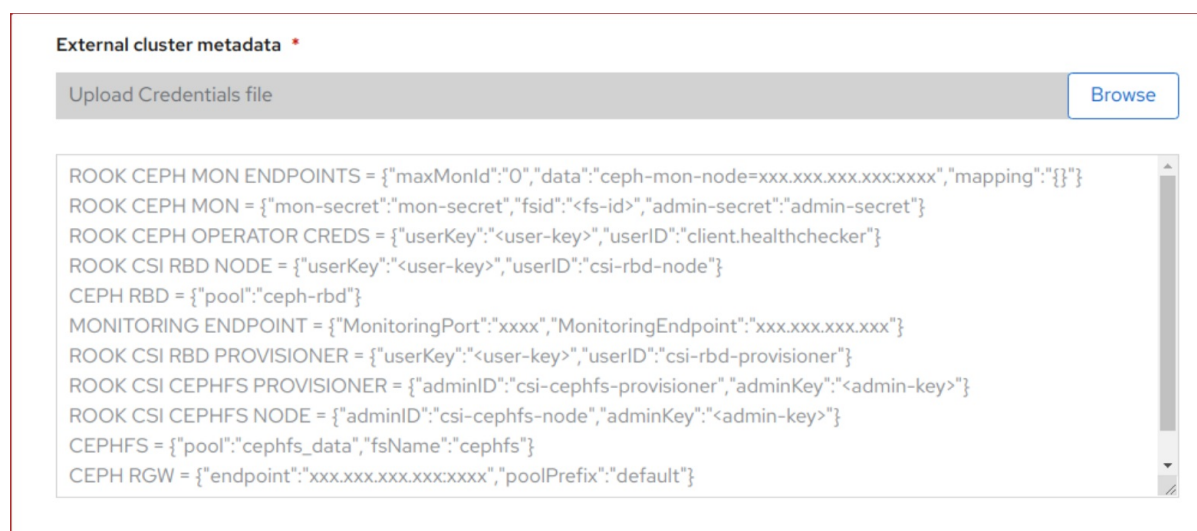


注記

OpenShift Data Foundation がシームレスに機能するには、JSON ファイルを使用してアップロードされるパラメーター (RGW エンドポイント、CephFS の詳細、RBD プールなど) が、ストレージクラスターの作成後も RHCS 外部クラスターで変更されないままであることを確認します。

6. **External cluster metadata** → **Browse** をクリックして、JSON ファイルを選択し、アップロードします。
JSON ファイルの内容が入力され、テキストボックスに表示されます。

図3.2 JSON ファイルの内容



7. **Create** をクリックします。
Create ボタンは、**.json** ファイルのアップロード後にのみ有効になります。

検証手順

- インストールされたストレージクラスターの最後の **Status** が緑色のチェックマークと共に **Phase: Ready** と表示されていることを確認します。
 - Operators** → **Installed Operators** → **Storage Cluster** のリンクをクリックして、ストレージクラスターのインストールのステータスを表示します。
 - または、Operator **Details** タブで、**Storage Cluster** タブをクリックしてステータスを表示できます。
- OpenShift Data Foundation、Pod および StorageClass が正常にインストールされていることを確認するには、[外部モードの OpenShift Data Foundation インストールの確認](#) を参照してください。

3.3. 外部モードの OPENSIFT DATA FOUNDATION インストールの確認

このセクションを使用して、OpenShift Data Foundation が正しくデプロイされていることを確認します。

3.3.1. Pod の状態の確認

1. OpenShift Web コンソールの左側のペインから **Workloads** → **Pods** をクリックします。
2. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記


Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

各コンポーネントについて予想される Pod 数や、これがノード数によってどのように異なるかの詳細は、[表3.1「OpenShift Data Foundation コンポーネントに対応する Pod」](#) を参照してください。

3. 以下の Pod が実行中であることを確認します。

表3.1 OpenShift Data Foundation コンポーネントに対応する Pod

コンポーネント	対応する Pod
OpenShift Data Foundation Operator	<ul style="list-style-type: none"> ● ocs-operator-* (任意のワーカーノードに 1Pod) ● ocs-metrics-exporter-*(任意のワーカーノードに 1Pod) ● odf-operator-controller-manager-*(任意のワーカーノードに 1 Pod) ● odf-console-*(任意のワーカーノードに 1Pod) ● csi-addons-controller-manager-* (任意のワーカーノードに 1つの Pod)
Rook-ceph Operator	<p>rook-ceph-operator-*</p> <p>(任意のワーカーノードに 1Pod)</p>
Multicloud Object Gateway	<ul style="list-style-type: none"> ● noobaa-operator-* (任意のワーカーノードに 1Pod) ● noobaa-core-* (任意のワーカーノードに 1Pod) ● noobaa-db-pg-* (任意のワーカーノードに 1Pod) ● noobaa-endpoint-* (任意のワーカーノードに 1Pod)

コンポーネント	対応する Pod
CSI	<ul style="list-style-type: none"> ● cephfs <ul style="list-style-type: none"> ○ csi-cephfsplugin-* (各ワーカーノードに 1 Pod) ○ csi-cephfsplugin-provisioner-* (ワーカーノードに分散する 2 Pod) <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;">  <div> <p>注記</p> <p>MDS が外部クラスターにデプロイされていない場合、csi-cephfsplugin Pod は作成されません。</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● rbd <ul style="list-style-type: none"> ○ csi-rbdplugin-* (各ワーカーノードに 1 Pod) ○ csi-rbdplugin-provisioner-* (ストレージノードに分散する 2 Pod)

3.3.2. OpenShift Data Foundation クラスターが正常であることの確認

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
3. **Block and File** タブの **Status** カードで、**Storage Cluster** と **Data Resiliency** の両方に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
4. **Details** カードで、以下のようにクラスター情報が表示されていることを確認します。
+ Service Name:: OpenShift Data Foundation Cluster Name:: ocs-external-storagecluster
Provider:: OpenStack Mode:: External Version:: ocs-operator-4.14.0

ブロックおよびファイルダッシュボードを使用した OpenShift Data Foundation クラスターの正常性は、[OpenShift Data Foundation の監視](#) を参照してください。

3.3.3. Multicloud Object Gateway が正常であることの確認

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
 - a. **Object** タブの **Status** カードで、**Object Service** と **Data Resiliency** の両方に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - b. **Details** カードで、Multicloud Object Gateway (MCG) 情報が表示されることを確認します。



注記

RADOS Object Gateway は、OpenShift Data Foundation を外部モードでデプロイし、RADOS Object Gateway エンドポイントの詳細が含まれている場合にのみ表示されません。

オブジェクトダッシュボードを使用した OpenShift Data Foundation クラスターの正常性は、[OpenShift Data Foundation の監視](#) を参照してください。

3.3.4. ストレージクラススの作成および一覧表示の確認

- OpenShift Web コンソールの左側のペインから **Storage** → **Storage Classes** をクリックします。
- 以下のストレージクラスが OpenShift Data Foundation クラスターの作成時に作成されることを確認します。
 - **ocs-external-storagecluster-ceph-rbd**
 - **ocs-external-storagecluster-ceph-rgw**
 - **ocs-external-storagecluster-cephfs**
 - **openshift-storage.noobaa.io**



注記

- MDS が外部クラスターにデプロイされていない場合、**ocs-external-storagecluster-cephfs** ストレージクラスは作成されません。
- RGW が外部クラスターにデプロイされていない場合、**ocs-external-storagecluster-ceph-rgw** ストレージクラスは作成されません。

MDS および RGW についての詳細は、[Red Hat Ceph Storage のドキュメント](#) を参照してください。

3.3.5. Ceph クラスターが接続されていることの確認

以下のコマンドを実行して、OpenShift Data Foundation クラスターが外部の Red Hat Ceph Storage クラスターに接続されているかどうかを確認します。

```
$ oc get cephcluster -n openshift-storage
```

NAME	DATADIRHOSTPATH	MONCOUNT	AGE	PHASE
MESSAGE	HEALTH			
ocs-external-storagecluster-cephcluster		31m15s	Connected	Cluster
connected successfully	HEALTH_OK			

3.3.6. ストレージクラスターの準備状態の確認

以下のコマンドを実行して、ストレージクラスターが準備状態にあり、**External** オプションが true に設定されていることを確認します。

```
$ oc get storagecluster -n openshift-storage
```

```

NAME                AGE   PHASE EXTERNAL  CREATED AT          VERSION
ocs-external-storagecluster 31m15s Ready true   2021-02-29T20:43:04Z  4.8.0

```

3.4. OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール

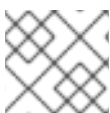
3.4.1. 外部ストレージシステムからの OpenShift Data Foundation のアンインストール

このセクションの手順に従って OpenShift Data Foundation をアンインストールします。OpenShift Data Foundation をアンインストールしても、外部クラスターから RBD プールが削除されたり、外部の RedHat Ceph Storage クラスターがアンインストールされたりしません。

アノテーションのアンインストール

Storage Cluster のアノテーションは、アンインストールプロセスの動作を変更するために使用されます。アンインストールの動作を定義するために、ストレージクラスターに以下の 2 つのアノテーションが導入されました。

- `uninstall.ocs.openshift.io/cleanup-policy: delete`
- `uninstall.ocs.openshift.io/mode: graceful`



注記

`uninstall.ocs.openshift.io/cleanup-policy` は外部モードには適用できません。

以下の表は、これらのアノテーションで使用できるさまざまな値に関する情報を示しています。

表3.2 `uninstall.ocs.openshift.io` アンインストールアノテーションの説明

アノテーション	値	デフォルト	動作
<code>cleanup-policy</code>	<code>delete</code>	はい	Rook は物理ドライブおよび DataDirHostPath をクリーンアップします。
<code>cleanup-policy</code>	<code>Retain</code>	いいえ	Rook は物理ドライブおよび DataDirHostPath をクリーンアップしません。
モード	<code>graceful</code>	はい	Rook および NooBaa は PVC および OBC が管理者/ユーザーによって削除されるまでアンインストールプロセスを一時停止します。

アノテーション	値	デフォルト	動作
mode	forced	いいえ	Rook および NooBaa は、Rook および NooBaa を使用してプロビジョニングされた PVC/OBC がそれぞれ存在している場合でもアンインストールを続行します。

以下のコマンドを使用してアノテーションの値を編集し、アンインストールモードを変更できます。

```
$ oc annotate storagecluster ocs-external-storagecluster -n openshift-storage
uninstall.ocs.openshift.io/mode="forced" --overwrite
storagecluster.ocs.openshift.io/ocs-external-storagecluster annotated
```

前提条件

- OpenShift Data Foundation クラスターの状態が正常である。リソースまたはノードの不足により一部の Pod が正常に終了されないと、アンインストールプロセスに失敗する可能性があります。クラスターの状態が正常でない場合は、OpenShift Data Foundation をアンインストールする前に Red Hat カスタマーサポートにお問い合わせください。
- アプリケーションが OpenShift Data Foundation によって提供されるストレージクラスを使用して永続ボリューム要求 (PVC) またはオブジェクトバケット要求 (OBC) を消費していない。

手順

1. OpenShift Data Foundation を使用しているボリュームスナップショットを削除します。
 - a. すべての namespace からボリュームスナップショットをリスト表示します。

```
$ oc get volumesnapshot --all-namespaces
```

- b. 直前のコマンドの出力から、OpenShift Data Foundation を使用しているボリュームスナップショットを特定し、削除します。

```
$ oc delete volumesnapshot <VOLUME-SNAPSHOT-NAME> -n <NAMESPACE>
```

2. OpenShift Data Foundation を使用している PVC および OBC を削除します。デフォルトのアンインストールモード (graceful) では、アンインストーラーは OpenShift Data Foundation を使用するすべての PVC および OBC が削除されるまで待機します。

PVC を事前に削除せずに Storage Cluster を削除する場合は、アンインストールモードのアノテーションを forced に設定し、この手順を省略できます。これを実行すると、孤立した PVC および OBC がシステムに作成されます。

- a. OpenShift Data Foundation を使用して、OpenShift Container Platform モニタリングスタック PVC を削除します。
[OpenShift Data Foundation からのモニタリングスタックの削除](#) を参照してください。

- b. OpenShift Data Foundation を使用して、OpenShift Container Platform レジストリー PVC を削除します。
[OpenShift Data Foundation からの OpenShift Container Platform レジストリーの削除を参照してください。](#)
- c. OpenShift Data Foundation を使用して、OpenShift Container Platform ロギング PVC を削除します。
[OpenShift Data Foundation からのクラスターロギング Operator の削除を参照してください。](#)
- d. OpenShift Data Foundation を使用してプロビジョニングした PVC および OBC を削除します。
- 以下に、OpenShift Data Foundation を使用してプロビジョニングされる PVC および OBC を特定するサンプルスクリプトを示します。このスクリプトは、OpenShift Data Foundation により内部で使用される PVC および OBC を無視します。

```
#!/bin/bash

RBD_PROVISIONER="openshift-storage.rbd.csi.ceph.com"
CEPHFS_PROVISIONER="openshift-storage.cephfs.csi.ceph.com"
NOOBAA_PROVISIONER="openshift-storage.noobaa.io/obc"
RGW_PROVISIONER="openshift-storage.ceph.rook.io/bucket"

NOOBAA_DB_PVC="noobaa-db"
NOOBAA_BACKINGSTORE_PVC="noobaa-default-backing-store-noobaa-pvc"

# Find all the OCS StorageClasses
OCS_STORAGECLASSES=$(oc get storageclasses | grep -e
"$RBD_PROVISIONER" -e "$CEPHFS_PROVISIONER" -e
"$NOOBAA_PROVISIONER" -e "$RGW_PROVISIONER" | awk '{print $1}')

# List PVCs in each of the StorageClasses
for SC in $OCS_STORAGECLASSES
do
    echo
    "====="
    echo "$SC StorageClass PVCs and OBCs"
    echo
    "====="
    oc get pvc --all-namespaces --no-headers 2>/dev/null | grep $SC | grep -v -e
"$NOOBAA_DB_PVC" -e "$NOOBAA_BACKINGSTORE_PVC"
    oc get obc --all-namespaces --no-headers 2>/dev/null | grep $SC
    echo
done
```

- OBC を削除します。

```
$ oc delete obc <obc name> -n <project name>
```

- PVC を削除します。

```
$ oc delete pvc <pvc name> -n <project-name>
```

クラスターに作成されているカスタムバックングストア、バケットクラスなどを削除していることを確認します。

- Storage Cluster オブジェクトを削除し、関連付けられたリソースが削除されるのを待機します。

```
$ oc delete -n openshift-storage storagesystem --all --wait=true
```

- namespace を削除し、削除が完了するまで待機します。**openshift-storage** がアクティブなプロジェクトである場合は、別のプロジェクトに切り替える必要があります。以下に例を示します。

```
$ oc project default
$ oc delete project openshift-storage --wait=true --timeout=5m
```

以下のコマンドが **NotFound** エラーを返すと、プロジェクトが削除されます。

```
$ oc get project openshift-storage
```



注記

OpenShift Data Foundation のアンインストール時に、namespace が完全に削除されず、**Terminating** 状態のままである場合は、[トラブルシューティングおよびアンインストール時の残りのリソースの削除](#)の記事に記載の手順を実行して namespace の終了をブロックしているオブジェクトを特定します。

- OpenShift Data Foundation を使用してプロビジョニングした PV がすべて削除されていることを確認します。**Released** 状態のままの PV がある場合は、これを削除します。

```
$ oc get pv
$ oc delete pv <pv name>
```

- CustomResourceDefinitions** を削除します。

```
$ oc delete crd backingstores.noobaa.io bucketclasses.noobaa.io
cephblockpools.ceph.rook.io cephclusters.ceph.rook.io cephfilesystems.ceph.rook.io
cephnfses.ceph.rook.io cephobjectstores.ceph.rook.io cephobjectstoreusers.ceph.rook.io
noobaas.noobaa.io ocsinitializations.ocs.openshift.io storageclusters.ocs.openshift.io
cephclients.ceph.rook.io cephobjectrealms.ceph.rook.io cephobjectzonegroups.ceph.rook.io
cephobjectzones.ceph.rook.io cephrbdmirrors.ceph.rook.io storagesystems.odf.openshift.io --
wait=true --timeout=5m
```

- OpenShift Data Foundation が完全にアンインストールされていることを確認するには、以下を実行します。
 - OpenShift Container Platform Web コンソールで、**Storage** をクリックします。
 - OpenShift Data Foundation** が Storage に表示されていないことを確認します。

3.4.2. OpenShift Data Foundation からのモニタリングスタックの削除

このセクションでは、モニタリングスタックを OpenShift Data Foundation からクリーンアップします。

モニタリングスタックの設定の一部として作成される PVC は **openshift-monitoring** namespace に置かれます。

前提条件

- PVC が OpenShift Container Platform モニタリングスタックを使用できるように設定されている。
詳細は、[モニタリングスタックの設定](#) を参照してください。

手順

1. **openshift-monitoring** namespace で現在実行されている Pod および PVC をリスト表示します。

```
$ oc get pod,pvc -n openshift-monitoring
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/alertmanager-main-0	3/3	Running	0	8d
pod/alertmanager-main-1	3/3	Running	0	8d
pod/alertmanager-main-2	3/3	Running	0	8d
pod/cluster-monitoring-operator-84457656d-pkrxm	1/1	Running	0	8d
pod/grafana-79ccf6689f-2ll28	2/2	Running	0	8d
pod/kube-state-metrics-7d86fb966-rvd9w	3/3	Running	0	8d
pod/node-exporter-25894	2/2	Running	0	8d
pod/node-exporter-4dsd7	2/2	Running	0	8d
pod/node-exporter-6p4zc	2/2	Running	0	8d
pod/node-exporter-jbjvg	2/2	Running	0	8d
pod/node-exporter-jj4t5	2/2	Running	0	6d18h
pod/node-exporter-k856s	2/2	Running	0	6d18h
pod/node-exporter-rf8gn	2/2	Running	0	8d
pod/node-exporter-rmb5m	2/2	Running	0	6d18h
pod/node-exporter-zj7kx	2/2	Running	0	8d
pod/openshift-state-metrics-59dbd4f654-4clng	3/3	Running	0	8d
pod/prometheus-adapter-5df5865596-k8dzn	1/1	Running	0	7d23h
pod/prometheus-adapter-5df5865596-n2gj9	1/1	Running	0	7d23h
pod/prometheus-k8s-0	6/6	Running	1	8d
pod/prometheus-k8s-1	6/6	Running	1	8d
pod/prometheus-operator-55cfb858c9-c4zd9	1/1	Running	0	6d21h
pod/telemeter-client-78fc8fc97d-2rgfp	3/3	Running	0	8d

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	STATUS	VOLUME STORAGECLASS	AGE
persistentvolumeclaim/my-alertmanager-claim-alertmanager-main-0	40Gi	RWO	Bound	pvc-0d519c4f-15a5-11ea-baa0-026d231574aa	8d
persistentvolumeclaim/my-alertmanager-claim-alertmanager-main-1	40Gi	RWO	Bound	pvc-0d5a9825-15a5-11ea-baa0-026d231574aa	8d
persistentvolumeclaim/my-alertmanager-claim-alertmanager-main-2			Bound	pvc-	

```
0d6413dc-15a5-11ea-baa0-026d231574aa 40Gi RWO ocs-external-
storagecluster-ceph-rbd 8d
persistentvolumeclaim/my-prometheus-claim-prometheus-k8s-0 Bound pvc-0b7c19b0-
15a5-11ea-baa0-026d231574aa 40Gi RWO ocs-external-storagecluster-ceph-rbd
8d
persistentvolumeclaim/my-prometheus-claim-prometheus-k8s-1 Bound pvc-0b8aed3f-
15a5-11ea-baa0-026d231574aa 40Gi RWO ocs-external-storagecluster-ceph-rbd
8d
```

2. モニタリング **configmap** を編集します。

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

以下の例が示すように、OpenShift Data Foundation ストレージクラスを参照する **config** セクションを削除し、これを保存します。

Before editing

```
.  
. .  
apiVersion: v1  
data:  
  config.yaml: |  
    alertmanagerMain:  
      volumeClaimTemplate:  
        metadata:  
          name: my-alertmanager-claim  
        spec:  
          resources:  
            requests:  
              storage: 40Gi  
          storageClassName: ocs-external-storagecluster-ceph-rbd  
  prometheusK8s:  
    volumeClaimTemplate:  
      metadata:  
        name: my-prometheus-claim  
      spec:  
        resources:  
          requests:  
            storage: 40Gi  
        storageClassName: ocs-external-storagecluster-ceph-rbd  
kind: ConfigMap  
metadata:  
  creationTimestamp: "2019-12-02T07:47:29Z"  
  name: cluster-monitoring-config  
  namespace: openshift-monitoring  
  resourceVersion: "22110"  
  selfLink: /api/v1/namespaces/openshift-monitoring/configmaps/cluster-monitoring-config  
  uid: fd6d988b-14d7-11ea-84ff-066035b9efa8  
  
. . .
```

After editing


```

.
.
.
apiVersion: v1
data:
  config.yaml: |
kind: ConfigMap
metadata:
  creationTimestamp: "2019-11-21T13:07:05Z"
  name: cluster-monitoring-config
  namespace: openshift-monitoring
  resourceVersion: "404352"
  selfLink: /api/v1/namespaces/openshift-monitoring/configmaps/cluster-monitoring-config
  uid: d12c796a-0c5f-11ea-9832-063cd735b81c
.
.
.

```

この例では、**alertmanagerMain** および **prometheusK8s** モニタリングコンポーネントは OpenShift Data Foundation PVC を使用しています。

3. PVC を使用する Pod をリスト表示します。
この例では、PVC を使用していた **alertmanagerMain** および **prometheusK8s** Pod は **Terminating** 状態にあります。これらの Pod が OpenShift Data Foundation PVC を使用しなくなった後に PVC を削除できます。

```

$ oc get pod,pvc -n openshift-monitoring
NAME                                READY STATUS   RESTARTS AGE
pod/alertmanager-main-0             3/3   Terminating 0    10h
pod/alertmanager-main-1             3/3   Terminating 0    10h
pod/alertmanager-main-2             3/3   Terminating 0    10h
pod/cluster-monitoring-operator-84cd9df668-zhjfn 1/1   Running      0    18h
pod/grafana-5db6fd97f8-pmtbf        2/2   Running      0    10h
pod/kube-state-metrics-895899678-z2r9q 3/3   Running      0    10h
pod/node-exporter-4njxv             2/2   Running      0    18h
pod/node-exporter-b8ckz             2/2   Running      0    11h
pod/node-exporter-c2vp5             2/2   Running      0    18h
pod/node-exporter-cq65n             2/2   Running      0    18h
pod/node-exporter-f5sm7             2/2   Running      0    11h
pod/node-exporter-f852c             2/2   Running      0    18h
pod/node-exporter-l9zn7             2/2   Running      0    11h
pod/node-exporter-ngbs8             2/2   Running      0    18h
pod/node-exporter-rv4v9             2/2   Running      0    18h
pod/openshift-state-metrics-77d5f699d8-69q5x 3/3   Running      0    10h
pod/prometheus-adapter-765465b56-4tbxx 1/1   Running      0    10h
pod/prometheus-adapter-765465b56-s2qg2 1/1   Running      0    10h
pod/prometheus-k8s-0                6/6   Terminating 1    9m47s
pod/prometheus-k8s-1                6/6   Terminating 1    9m47s
pod/prometheus-operator-cbfd89f9-ldnwc 1/1   Running      0    43m
pod/telemeter-client-7b5ddb4489-2xfpz 3/3   Running      0    10h

```

```

NAME                                STATUS VOLUME
CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE

```

```

persistentvolumeclaim/ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-0 Bound pvc-
2eb79797-1fed-11ea-93e1-0a88476a6a64 40Gi RWO ocs-external-
storagecluster-ceph-rbd 19h
persistentvolumeclaim/ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-1 Bound pvc-
2eb79797-1fed-11ea-93e1-0a88476a6a64 40Gi RWO ocs-external-
storagecluster-ceph-rbd 19h
persistentvolumeclaim/ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-2 Bound pvc-2ec6a9cf-
1fed-11ea-93e1-0a88476a6a64 40Gi RWO ocs-external-storagecluster-ceph-rbd
19h
persistentvolumeclaim/ocs-prometheus-claim-prometheus-k8s-0 Bound pvc-3162a80c-
1fed-11ea-93e1-0a88476a6a64 40Gi RWO ocs-external-storagecluster-ceph-rbd
19h
persistentvolumeclaim/ocs-prometheus-claim-prometheus-k8s-1 Bound pvc-
316e99e2-1fed-11ea-93e1-0a88476a6a64 40Gi RWO ocs-external-
storagecluster-ceph-rbd 19h

```

4. 関連する PVC を削除します。ストレージクラスを使用するすべての PVC を削除してください。

```
$ oc delete -n openshift-monitoring pvc <pvc-name> --wait=true --timeout=5m
```

3.4.3. OpenShift Data Foundation からの OpenShift Container Platform レジストリーの削除を参照してください。

このセクションを使用して、OpenShift Data Foundation から OpenShift Container Platform レジストリーをクリーンアップします。代替ストレージを設定する必要がある場合は、[イメージレジストリー](#)を参照してください。

OpenShift Container Platform レジストリーの設定の一部として作成される PVC は **openshift-image-registry** namespace に置かれます。

前提条件

- イメージレジストリーは OpenShift Data Foundation PVC を使用するように設定されている。

手順

1. **configs.imageregistry.operator.openshift.io** オブジェクトを編集し、**storage** セクションのコンテンツを削除します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

編集前

```

.
.
.
storage:
  pvc:
    claim: registry-cephfs-rwx-pvc
.
.
.

```

編集後

```

.
.
.
storage:
  emptyDir: {}
.
.
.

```

この例では、PVC は **registry-cephfs-rwx-pvc** と呼ばれ、これは安全に削除できます。

2. PVC を削除します。

```
$ oc delete pvc <pvc-name> -n openshift-image-registry --wait=true --timeout=5m
```

3.4.4. OpenShift Data Foundation からのクラスターロギング Operator の削除

このセクションでは、クラスターロギング Operator を OpenShift Data Foundation からクリーンアップします。

クラスターロギング Operator の設定の一部として作成される Persistent Volume Claims (PVC) は **openshift-logging** namespace にあります。

前提条件

- クラスターロギングインスタンスは、OpenShift Data Foundation PVC を使用するように設定されている。

手順

1. namespace の **ClusterLogging** インスタンスを削除します。

```
$ oc delete clusterlogging instance -n openshift-logging --wait=true --timeout=5m
```

openshift-logging namespace の PVC は安全に削除できます。

2. PVC を削除します。

```
$ oc delete pvc <pvc-name> -n openshift-logging --wait=true --timeout=5m
```

<pvc-name>

PVC の名前です。

第4章 内部モードでのスタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のデプロイ

OpenShift Data Foundation で Multicloud Object Gateway コンポーネントのみをデプロイすると、デプロイメントで柔軟性が高まり、リソース消費を減らすことができます。このセクションでは、以下のステップで、内部モードでスタンドアロンの Multicloud Object Gateway コンポーネントのみをデプロイします。

- Red Hat OpenShift Data Foundation Operator のインストール
- スタンドアロンの Multicloud Object Gateway の作成



注記

スタンドアロンの Multicloud Object Gateway コンポーネントのデプロイは、外部モードのデプロイメントではサポートされません。

4.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール

Red Hat OpenShift Data Foundation Operator は、Red Hat OpenShift Container Platform Operator Hub を使用してインストールできます。

前提条件

- **cluster-admin** および operator インストールのパーミッションを持つアカウントを使用して OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできる。
- Red Hat OpenShift Container Platform クラスターにワーカーノードまたはインフラストラクチャーノードが少なくとも3つある。
- その他のリソース要件は、[デプロイメントのプランニング](#) ガイドを参照してください。



重要

- OpenShift Data Foundation のクラスター全体でのデフォルトノードセレクターを上書きする必要がある場合は、以下のコマンドを使用し、**openshift-storage** namespace の空のノードセレクターを指定できます (この場合、**openshift-storage** を作成します)。

```
$ oc annotate namespace openshift-storage openshift.io/node-selector=
```

- ノードに Red Hat OpenShift Data Foundation リソースのみがスケジュールされるように **infra** のテイントを設定します。これにより、サブスクリプションコストを節約できます。詳細は、[ストレージリソースの管理と割り当て](#) ガイドの **Red Hat OpenShift Data Foundation に専用のワーカーノードを使用する方法** を参照してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. **Operators** → **OperatorHub** をクリックします。

3. スクロールするか、**OpenShift Data Foundation** を **Filter by keyword** ボックスに入力し、**OpenShift Data Foundation Operator** を検索します。
4. **Install** をクリックします。
5. **Install Operator** ページで、以下のオプションを設定します。
 - a. Channel を **stable-4.14** として更新します。
 - b. Installation Mode オプションに **A specific namespace on the cluster** を選択します。
 - c. Installed Namespace に **Operator recommended namespace openshift-storage** を選択します。namespace **openshift-storage** が存在しない場合、これは Operator のインストール時に作成されます。
 - d. 承認ストラテジー を **Automatic** または **Manual** として選択します。
Automatic (自動) 更新を選択した場合、Operator Lifecycle Manager (OLM) は介入なしに、Operator の実行中のインスタンスを自動的にアップグレードします。

Manual 更新を選択した場合、OLM は更新要求を作成します。クラスター管理者は、Operator を新しいバージョンに更新できるように更新要求を手動で承認する必要があります。
 - e. **Console プラグイン** に **Enable** オプションが選択されていることを確認します。
 - f. **Install** をクリックします。

検証手順

- Operator が正常にインストールされると、**Web console update is available** メッセージを含むポップアップがユーザーインターフェイスに表示されます。このポップアップから **Refresh web console** をクリックして、反映するコンソールを変更します。
- Web コンソールに移動します。
 - Installed Operators に移動し、**OpenShift Data Foundation Operator** に、インストールが正常に実行されたことを示す緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - **Storage** に移動し、**Data Foundation** ダッシュボードが使用可能かどうかを確認します。

4.2. スタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY の作成

OpenShift Data Foundation のデプロイ中には、スタンドアロンの Multicloud Object Gateway コンポーネントのみを作成できます。

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator がインストールされている。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Operators** → **Installed Operators** をクリックし、インストールされた Operator を表示します。
 選択された **Project** が **openshift-storage** であることを確認します。

2. OpenShift Data Foundation Operator をクリックした後、**Create StorageSystem** をクリックします。
3. **Backing storage** ページで、以下を選択します。
 - a. **Deployment type** の **Multicloud Object Gateway** を選択します。
 - b. **Use an existing StorageClass** オプションを選択します。
 - c. **Next** をクリックします。
4. オプション: **Connect to an external key management service** チェックボックスを選択します。これはクラスター全体の暗号化の場合はオプションになります。
 - a. **Key Management Service Provider** ドロップダウンリストから、**Vault** または **Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** を選択します。**Vault** を選択した場合は、次の手順に進みます。**Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** を選択した場合は、手順 iii に進みます。
 - b. **認証方法** を選択します。

トークン認証方式の使用

- Vault ('https://<hostname or ip>') サーバーの一意の **Connection Name**、ホストの **Address**、**Port** 番号および **Token** を入力します。
- **Advanced Settings** をデプロイメントして、**Vault** 設定に基づいて追加の設定および証明書の詳細を入力します。
 - OpenShift Data Foundation 専用かつ特有のキーと値のシークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - オプション: **TLS Server Name** および **Vault Enterprise Namespace** を入力します。
 - PEM でエンコードされた、該当の証明書ファイルをアップロードし、**CA 証明書**、**クライアント証明書**、および **クライアントの秘密鍵** を指定します。
 - **Save** をクリックして、手順 iv に進みます。

Kubernetes 認証方式の使用

- Vault ('https://<hostname or ip>') サーバーの一意の **Connection Name**、ホストの **Address**、**Port** 番号および **Role** 名を入力します。
- **Advanced Settings** をデプロイメントして、**Vault** 設定に基づいて追加の設定および証明書の詳細を入力します。
 - OpenShift Data Foundation 専用かつ特有のキーと値のシークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - 該当する場合は、**TLS Server Name** および **Authentication Path** を入力します。
 - PEM でエンコードされた、該当の証明書ファイルをアップロードし、**CA 証明書**、**クライアント証明書**、および **クライアントの秘密鍵** を指定します。
 - **Save** をクリックして、手順 iv に進みます。

- c. **Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** を KMS プロバイダーとして使用するには、次の手順に従います。
 - i. プロジェクト内のキー管理サービスの一意の **Connection Name** を入力します。
 - ii. **Address** および **Port** セクションで、Thales CipherTrust Manager の IP と、KMIP インターフェイスが有効になっているポートを入力します。以下に例を示します。
 - **Address:** 123.34.3.2
 - **Port:** 5696
 - iii. **クライアント証明書**、**CA 証明書**、および **クライアント秘密鍵** をアップロードします。
 - iv. StorageClass 暗号化が有効になっている場合は、上記で生成された暗号化および復号化に使用する一意の識別子を入力します。
 - v. **TLS Server** フィールドはオプションであり、KMIP エンドポイントの DNS エントリがない場合に使用します。たとえば、**kmip_all_<port>.ciphertrustmanager.local** などです。
 - d. **Network** を選択します。
 - e. **Next** をクリックします。
5. **Review and create** ページで、設定の詳細を確認します。
設定を変更するには、**Back** をクリックします。
 6. **Create StorageSystem** をクリックします。

検証手順

OpenShift Data Foundation クラスタが正常であることの確認

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
 - a. **Object** タブの **Status card** で、**Object Service** と **Data Resiliency** の両方に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。
 - b. **Details** カードで、MCG 情報が表示されることを確認します。

Pod の状態の確認

1. OpenShift Web コンソールから **Workloads → Pods** をクリックします。
2. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択し、以下の Pod が **Running** 状態にあることを確認します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

コンポーネント	対応する Pod
OpenShift Data Foundation Operator	<ul style="list-style-type: none">● ocs-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod)● ocs-metrics-exporter-* (任意のストレージノードに 1Pod)● odf-operator-controller-manager-* (任意のストレージノードに 1Pod)● odf-console-* (任意のストレージノードに 1Pod)● csi-addons-controller-manager-* (任意のストレージノードに 1Pod)
Rook-ceph Operator	rook-ceph-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod)
Multicloud Object Gateway	<ul style="list-style-type: none">● noobaa-operator-* (任意のストレージノードに 1Pod)● noobaa-core-* (任意のストレージノードに 1Pod)● noobaa-db-pg-* (任意のストレージノードに 1Pod)● noobaa-endpoint-* (任意のストレージノードに 1Pod)

第5章 OPENSIFT DATA FOUNDATION トポロジーの表示

トポロジーは、OpenShift Data Foundation ストレージクラスターをマップしたた視覚情報をさまざまな抽象化レベルで示し、このような階層の操作も可能にします。このビューでは、ストレージクラスターがさまざまな要素でどのように構成されているかがわかります。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Data Foundation** → **Topology** に移動します。
このビューには、ストレージクラスターとその内部のゾーンが表示されます。ノードがゾーン内(点線で示されている)にある円形のエンティティで表示されていることがわかります。各アイテムまたはリソースのラベルには、ステータスやヘルス、アラートの状態などの基本情報が含まれています。
2. ノードを選択すると、右側のパネルにノードの詳細が表示されます。検索/プレビューデコレーターアイコンをクリックして、ノード内のリソースまたはデプロイメントにアクセスすることもできます。
3. デプロイメントの詳細を表示します。
 - a. ノード上のプレビューデコレーターをクリックします。ノードの上にモーダルウィンドウが表示され、そのノードに関連付けられているすべてのデプロイメントとそのステータスが表示されます。
 - b. モデルの左上隅にある **Back to main view** ボタンをクリックしてモデルを閉じ、前のビューに戻ります。
 - c. 特定のデプロイメントを選択すると、そのデプロイメントに関する詳細が表示されます。関連するデータがすべてサイドパネルに表示されます。
4. **Resources** タブをクリックして Pod 情報を表示します。このタブを使用すると、問題の理解を深めることができるだけでなく、複数の詳細レベルが提供されるので適切にトラブルシューティングができるようになります。
5. Pod のリンクをクリックして、OpenShift Container Platform の Pod 情報ページを表示します。リンクは新しいウィンドウで開きます。

第6章 ストレージクラスおよびストレージプール

OpenShift Data Foundation Operator は、使用されるプラットフォームに応じてデフォルトのストレージクラスをインストールします。このデフォルトストレージクラスは Operator によって所有され、制御されるため、削除したり変更したりすることはできません。ただし、ストレージクラスの異なる動作が必要な場合は、カスタムストレージクラスを作成できます。

以下の機能を提供するストレージクラスにマップする複数のストレージプールを作成できます。

- それぞれに高可用性のあるアプリケーションを有効にして、2つのレプリカを持つ永続ボリュームを使用できるようにします。これにより、アプリケーションのパフォーマンスが向上する可能性があります。
- 圧縮が有効にされているストレージクラスを使用して永続ボリューム要求の領域を節約します。



注記

複数のストレージクラスおよび複数のプールは、**外部モード**の OpenShift Data Foundation クラスタではサポートされません。



注記

単一デバイスセットの最小クラスターで新規作成できるストレージクラスは、2つだけです。ストレージクラスターを拡張するたびに、新規ストレージクラスを2つ追加できます。

6.1. ストレージクラスおよびプールの作成

既存のプールを使用してストレージクラスを作成するか、ストレージクラスの作成中にストレージクラスの新規プールを作成できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform の Web コンソールにログインしており、OpenShift Data Foundation クラスタが **Ready** 状態にあることを確認します。

手順

1. **Storage** → **StorageClasses** をクリックします。
2. **Create Storage Class** をクリックします。
3. ストレージクラスの **Name** および **Description** を入力します。
4. **Reclaim Policy** は、デフォルトオプションとして **Delete** に設定されています。この設定を使用します。
回収ポリシーをストレージクラスで **Retain** に変更すると、永続ボリューム要求 (PVC) を削除した後でも、永続ボリューム (PV) は **Released** 状態のままになります。
5. **ボリュームバインディングモード** は、デフォルトオプションとして **WaitForConsumer** に設定されています。
Immediate オプションを選択すると、PVC の作成時に PV がすぐに作成されます。

6. 永続ボリュームをプロビジョニングするために使用されるプラグインである **RBD Provisioner** を選択します。
7. 一覧から既存の **ストレージプール** を選択するか、新規プールを作成します。



注記

双方向レプリケーションデータ保護ポリシーの使用は、デフォルトプールではサポートされていません。ただし、追加のプールを作成する場合は、双方向レプリケーションを使用できます。

新規プールの作成

- a. **Create New Pool** をクリックします。
 - b. **Pool name** を入力します。
 - c. Data Protection Policy として **2-way-Replication** または **3-way-Replication** を選択します。
 - d. データを圧縮する必要がある場合は、**Enable compression** を選択します。
圧縮を有効にするとアプリケーションのパフォーマンスに影響がある可能性があり、書き込まれるデータがすでに圧縮または暗号化されている場合は効果的ではない可能性があります。圧縮を有効にする前に書き込まれたデータは圧縮されません。
 - e. **Create** をクリックして新規ストレージプールを作成します。
 - f. プールの作成後に **Finish** をクリックします。
8. オプション: **Enable Encryption** のチェックボックスを選択します。
 9. **Create** をクリックしてストレージクラスを作成します。

6.2. 永続ボリュームの暗号化のためのストレージクラスの作成

前提条件

ユースケースに基づいて、以下のいずれかの KMS へのアクセスを確実に設定する必要があります。

- **vaulttokens** の使用: [vaulttokens を使用したアクセス権の設定](#) の説明に従って、アクセスを確実に設定してください。
- **vaulttenantsa** の使用 (テクノロジープレビュー): [vaulttenantsa を使用したアクセス権の設定](#) の説明に従って、アクセスを確実に設定してください。
- Thales CipherTrust Manager の使用 (KMIP を使用): [Thales CipherTrust Manager を使用した KMS へのアクセスの設定](#) の説明に従って、アクセスを設定してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Storage Classes** に移動します。
2. **Create Storage Class** をクリックします。
3. ストレージクラスの **Name** および **Description** を入力します。

4. **Reclaim Policy** について **Delete** または **Retain** のいずれかを選択します。デフォルトでは、**Delete** が選択されます。
5. **Immediate** または **WaitForFirstConsumer** を **Volume binding モード** として選択します。**WaitForConsumer** はデフォルトオプションとして設定されます。
6. 永続ボリュームをプロビジョニングするために使用されるプラグインである **RBD Provisioner openshift-storage.rbd.csi.ceph.com** を選択します。
7. ボリュームデータが保存される **Storage Pool** をリストから選択するか、新規プールを作成します。
8. **Enable encryption** チェックボックスを選択します。KMS 接続の詳細を設定するオプションは2つあります。
 - **既存の KMS 接続の選択**: ドロップダウンリストから既存の KMS 接続を選択します。このリストは、**csi-kms-connection-details** ConfigMap で利用可能な接続の詳細から設定されます。
 - a. ドロップダウンから **Provider** を選択します。
 - b. リストから特定のプロバイダーの **Key service** を選択します。
 - **Create new KMS connection** これは、**vaulttoken** と **Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** にのみ適用されます。
 - a. **Key Management Service Provider** を選択します。
 - b. **Key Management Service Provider** として **Vault** が選択されている場合は、次の手順に従います。
 - i. Vault サーバーの一意の **接続名**、**ホスト アドレス**、**ポート番号** および **トークン** を入力します。
 - ii. **Advanced Settings** をデプロイメントして、**Vault** 設定に基づいて追加の設定および証明書の詳細を入力します。
 - A. OpenShift Data Foundation 専用かつ特有のキーと値のシークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - B. オプション: **TLS Server Name** および **Vault Enterprise Namespace** を入力します。
 - C. PEM でエンコードされた、該当の証明書ファイルをアップロードし、**CA 証明書**、**クライアント証明書**、および **クライアントの秘密鍵** を指定します。
 - D. **Save** をクリックします。
 - c. **Key Management Service Provider** として **Thales CipherTrust Manager (using KMIP)** が選択されている場合は、次の手順に従います。
 - i. 一意の **Connection Name** を入力します。
 - ii. **Address** および **Port** セクションで、Thales CipherTrust Manager の IP と、KMIP インターフェイスが有効になっているポートを入力します。たとえば、**Address**: 123.34.3.2、**Port**: 5696 などです。

- iii. クライアント証明書、CA 証明書、および クライアント秘密鍵 をアップロードします。
 - iv. 上記で生成された暗号化および復号化に使用する鍵の **Unique Identifier** を入力します。
 - v. **TLS Server** フィールドはオプションであり、KMIP エンドポイントの DNS エントリがない場合に使用します。たとえば、**kmip_all_<port>.ciphertrustmanager.local** などです。
- d. **Save** をクリックします。
 - e. **Create** をクリックします。
9. HashiCorp Vault 設定により、バックエンドパスによって使用されるキー/値 (KV) シークレットエンジン API バージョンの自動検出が許可されない場合は、ConfigMap を編集して **vaultBackend** パラメーターを追加します。



注記

vaultBackend は、バックエンドパスに関連付けられた KV シークレットエンジン API のバージョンを指定するために configmap に追加されるオプションのパラメーターです。値がバックエンドパスに設定されている KV シークレットエンジン API バージョンと一致していることを確認します。一致しない場合には、永続ボリューム要求 (PVC) の作成時に失敗する可能性があります。

- a. 新規に作成されたストレージクラスによって使用されている encryptionKMSID を特定します。
 - i. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Storage Classes** に移動します。
 - ii. **Storage class** 名 → **YAML** タブをクリックします。
 - iii. ストレージクラスによって使用されている **encryptionKMSID** を取得します。以下に例を示します。

```
encryptionKMSID: 1-vault
```

- b. OpenShift Web コンソールで **Workloads** → **ConfigMaps** に移動します。
- c. KMS 接続の詳細を表示するには、**csi-kms-connection-details** をクリックします。
- d. ConfigMap を編集します。
 - i. アクションメニュー (⋮) → **Edit ConfigMap** をクリックします。
 - ii. 以前に特定した **encryptionKMSID** に設定されるバックエンドに応じて、**vaultBackend** パラメーターを追加します。
KV シークレットエンジン API バージョン 1 の場合は **kv** を、KV シークレットエンジン API バージョン 2 の場合は **kv-v2** を、それぞれ割り当てることができます。

以下に例を示します。

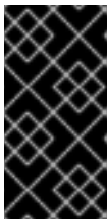
```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
```

```
name: csi-kms-connection-details
[...]
data:
  1-vault: |-
    {
      "encryptionKMSType": "vaulttokens",
      "kmsServiceName": "1-vault",
      [...]
      "vaultBackend": "kv-v2"
    }
  2-vault: |-
    {
      "encryptionKMSType": "vaulttenantsa",
      [...]
      "vaultBackend": "kv"
    }
```

iii. 保存をクリックします。

次のステップ

- ストレージクラスを使用して、暗号化された永続ボリュームを作成できます。詳細は、[永続ボリューム要求の管理](#) を参照してください。



重要

Red Hat はテクノロジーパートナーと連携して、本書をお客様へのサービスとして提供します。ただし、Red Hat では、HashiCorp 製品のサポートを提供していません。この製品に関するテクニカルサポートについては、[HashiCorp](#) にお問い合わせください。

第7章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM サービスのストレージの設定

OpenShift Data Foundation を使用して、イメージレジストリー、モニタリング、およびロギングなどの OpenShift Container Platform サービスのストレージを提供できます。

これらのサービスのストレージを設定するプロセスは、OpenShift Data Foundation デプロイメントで使用されるインフラストラクチャーによって異なります。



警告

これらのサービスに十分なストレージ容量があることを常に確認してください。これらの重要なサービスのストレージ領域が不足すると、クラスターは動作しなくなり、復元が非常に困難になります。

Red Hat は、これらのサービスのキューレーションおよび保持期間を短く設定することを推奨します。詳細は、OpenShift Container Platform ドキュメントの [Curator スケジュールの設定](#) および [永続ストレージの設定](#) の [Prometheus メトリクスデータの保持時間の変更](#) サブセクションを参照してください。

これらのサービスのストレージ領域が不足する場合は、Red Hat カスタマーサポートにお問い合わせください。

7.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのイメージレジストリーの設定

OpenShift Container Platform は、クラスターで標準ワークロードとして実行される、組み込まれたコンテナイメージレジストリーを提供します。通常、レジストリーはクラスター上にビルドされたイメージの公開ターゲットとして、またクラスター上で実行されるワークロードのイメージのソースとして使用されます。



警告

このプロセスでは、データを既存イメージレジストリーから新規イメージレジストリーに移行しません。既存のレジストリーにコンテナイメージがある場合、このプロセスを完了する前にレジストリーのバックアップを作成し、このプロセスの完了時にイメージを再登録します。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセスがある。
- OpenShift Data Foundation Operator が **openshift-storage** namespace にインストールされ、実行されている。OpenShift Web Console で、**Operators** → **Installed Operators** をクリックしてインストールされた Operator を表示します。

- イメージレジストリー Operator が **openshift-image-registry** namespace にインストールされ、実行されている。OpenShift Web コンソールで、**Administration** → **Cluster Settings** → **Cluster Operators** をクリックしてクラスター Operator を表示します。
- プロビジョナー **openshift-storage.cephfs.csi.ceph.com** を持つストレージクラスが利用可能である。OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **StorageClasses** をクリックし、利用可能なストレージクラスを表示します。

手順

1. 使用するイメージレジストリーの Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) を作成します。
 - a. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
 - b. **Project** を **openshift-image-registry** に設定します。
 - c. **Create Persistent Volume Claim** をクリックします。
 - i. 上記で取得した利用可能なストレージクラスリストから、プロビジョナー **openshift-storage.cephfs.csi.ceph.com** で **Storage Class** を指定します。
 - ii. Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) の **Name** を指定します (例: **ocs4registry**)。
 - iii. **Shared Access (RWX)** の **Access Mode** を指定します。
 - iv. 100 GB 以上の **Size** を指定します。
 - v. **Create** をクリックします。
新規 Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) のステータスが **Bound** としてリスト表示されるまで待機します。
2. クラスターのイメージレジストリーを、新規の Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) を使用するよう設定します。
 - a. **Administration** → **Custom Resource Definitions** をクリックします。
 - b. **imageregistry.operator.openshift.io** グループに関連付けられた **Config** カスタムリソース定義をクリックします。
 - c. **Instances** タブをクリックします。
 - d. クラスターインスタンスの横にある **Action メニュー (⋮)** → **Edit Config** をクリックします。
 - e. イメージレジストリーの新規 Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) を追加します。
 - i. 以下を **spec:** の下に追加し、必要に応じて既存の **storage:** セクションを置き換えます。

```
storage:
  pvc:
    claim: <new-pvc-name>
```

以下に例を示します。

```
storage:
  pvc:
    claim: ocs4registry
```

- ii. **Save** をクリックします。
3. 新しい設定が使用されていることを確認します。
 - a. **Workloads** → **Pods** をクリックします。
 - b. **Project** を **openshift-image-registry** に設定します。
 - c. 新規 **image-registry-*** Pod が **Running** のステータスと共に表示され、以前の **image-registry-*** Pod が終了していることを確認します。
 - d. 新規の **image-registry-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - e. **Volumes** までスクロールダウンし、**registry-storage** ボリュームに新規 Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) に一致する **Type** があることを確認します (例: **ocs4registry**)。

7.2. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのモニタリングの設定

OpenShift Data Foundation は、Prometheus および Alert Manager で設定されるモニタリングスタックを提供します。

このセクションの手順に従って、OpenShift Data Foundation をモニタリングスタックのストレージとして設定します。



重要

ストレージ領域が不足すると、モニタリングは機能しません。モニタリング用に十分なストレージ容量があることを常に確認します。

Red Hat は、このサービスの保持期間を短く設定することを推奨します。詳細は、OpenShift Container Platform ドキュメントのモニタリングガイドの [Prometheus メトリクスデータの保持期間の変更](#) を参照してください。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセスがある。
- OpenShift Data Foundation Operator が **openshift-storage** namespace にインストールされ、実行されている。OpenShift Web コンソールで、**Operators** → **Installed Operators** をクリックし、インストールされた Operator を表示します。
- モニタリング Operator が **openshift-monitoring** namespace にインストールされ、実行されている。OpenShift Web コンソールで、**Administration** → **Cluster Settings** → **Cluster Operators** をクリックし、クラスター Operator を表示します。
- プロビジョナー **openshift-storage.rbd.csi.ceph.com** を持つストレージクラスが利用可能である。OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **StorageClasses** をクリックし、利用可能なストレージクラスを表示します。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Workloads** → **Config Maps** に移動します。
2. **Project** ドロップダウンを **openshift-monitoring** に設定します。
3. **Create Config Map** をクリックします。
4. 以下の例を使用して新規の **cluster-monitoring-config** Config Map を定義します。
山括弧 (<, >) 内の内容を独自の値に置き換えます (例: **retention: 24h** または **storage: 40Gi**)。

storageClassName、をプロビジョナー **openshift-storage.rbd.csi.ceph.com** を使用する **storageclass** に置き換えます。以下の例では、**storageclass** の名前は **ocs-storagecluster-ceph-rbd** です。

cluster-monitoring-config Config Map の例

```

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: cluster-monitoring-config
  namespace: openshift-monitoring
data:
  config.yaml: |
    prometheusK8s:
      retention: <time to retain monitoring files, e.g. 24h>
      volumeClaimTemplate:
        metadata:
          name: ocs-prometheus-claim
        spec:
          storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
          resources:
            requests:
              storage: <size of claim, e.g. 40Gi>
    alertmanagerMain:
      volumeClaimTemplate:
        metadata:
          name: ocs-alertmanager-claim
        spec:
          storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
          resources:
            requests:
              storage: <size of claim, e.g. 40Gi>

```

5. **Create** をクリックして、Config Map を保存し、作成します。

検証手順

1. Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) が Pod にバインドされていることを確認します。
 - a. **Storage** → **Persistent Volume Claims** に移動します。
 - b. **Project** ドロップダウンを **openshift-monitoring** に設定します。

- c. 5つの Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) が **Bound** (バインド) の状態で表示され、3つの **alertmanager-main-*** Pod および 2つの **prometheus-k8s-*** Pod に割り当てられていることを確認します。

図7.1 作成済みのバインドされているストレージのモニタリング

Project: openshift-monitoring ▼

Persistent Volume Claims

Create Persistent Volume Claim Filter by name...

0 Pending 5 Bound 0 Lost Select All Filters 5 Items

Name ↑	Namespace ↓	Status ↓	Persistent Volume ↓	Requested ↓
PVC my-alertmanager-claim-alertmanager-main-0	openshift-monitoring	Bound	pvc-d00428a5-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi
PVC my-alertmanager-claim-alertmanager-main-1	openshift-monitoring	Bound	pvc-d00be111-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi
PVC my-alertmanager-claim-alertmanager-main-2	openshift-monitoring	Bound	pvc-d01ac717-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi
PVC my-prometheus-claim-prometheus-k8s-0	openshift-monitoring	Bound	pvc-ce290f1b-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi
PVC my-prometheus-claim-prometheus-k8s-1	openshift-monitoring	Bound	pvc-ce361010-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi

2. 新規の **alertmanager-main-*** Pod が **Running** 状態が表示されることを確認します。
- Workloads** → **Pods** に移動します。
 - 新規の **alertmanager-main-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - Volumes** にスクロールダウンし、ボリュームに新規 Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) のいずれかに一致する **Type ocs-alertmanager-claim** があることを確認します (例: **ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-0**)。

図7.2 alertmanager-main-* Pod に割り当てられた Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC)

Volumes

Name ↓	Mount Path ↓	SubPath ↓	Type	Permissions ↓	Utilized By ↓
config-volume	/etc/alertmanager/config		alertmanager-main	Read/Write	alertmanager
ocs-alertmanager-claim	/alertmanager	alertmanager-db	ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-0	Read/Write	alertmanager

3. 新規 **prometheus-k8s-*** Pod が **Running** 状態が表示されることを確認します。
- 新規 **prometheus-k8s-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - Volumes** までスクロールダウンし、ボリュームに新規の Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) のいずれかに一致する **Type ocs-prometheus-claim** があることを確認します (例: **ocs-prometheus-claim-prometheus-k8s-0**)。

図7.3 prometheus-k8s-* Pod に割り当てられた Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC)

Name	Mount Path	SubPath	Type	Permissions	Utilized By
config-out	/etc/prometheus/config_out		Container Volume	Read-only	prometheus
ocs-prometheus-claim	/prometheus	prometheus-db	ocs-prometheus-claim-prometheus-k8s-0	Read/Write	prometheus

7.3. OPENSIFT DATA FOUNDATION のクラスターロギング

クラスターロギングをデプロイして、各種の OpenShift Container Platform サービスについてのログを集計できます。クラスターロギングのデプロイ方法の詳細は、[クラスターロギングのデプロイ](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform の初回のデプロイメントでは、OpenShift Data Foundation はデフォルトで設定されず、OpenShift Container Platform クラスターはノードから利用可能なデフォルトストレージのみに依存します。OpenShift ロギング (ElasticSearch) のデフォルト設定を OpenShift Data Foundation で対応されるように編集し、OpenShift Data Foundation でサポートされるロギング (Elasticsearch) を設定できます。

重要

これらのサービスに十分なストレージ容量があることを常に確認してください。これらの重要なサービスのストレージ領域が不足すると、ロギングアプリケーションは動作しなくなり、復元が非常に困難になります。

Red Hat は、これらのサービスのキュレーションおよび保持期間を短く設定することを推奨します。詳細は、OpenShift Container Platform ドキュメントの [クラスターロギングキュレーター](#) を参照してください。

これらのサービスのストレージ領域が不足している場合は、Red Hat カスタマーポータルにお問い合わせください。

7.3.1. 永続ストレージの設定

ストレージクラス名およびサイズパラメーターを使用して、Elasticsearch クラスターの永続ストレージクラスおよびサイズを設定できます。Cluster Logging Operator は、これらのパラメーターに基づいて、Elasticsearch クラスターの各データノードについて Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) を作成します。以下に例を示します。

```
spec:
  logStore:
    type: "elasticsearch"
  elasticsearch:
    nodeCount: 3
  storage:
    storageClassName: "ocs-storagecluster-ceph-rbd"
    size: "200G"
```

この例では、クラスター内の各データノードが **200GiB** の **ocs-storagecluster-ceph-rbd** ストレージを要求する Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) にバインドされるように指定します。それぞれのプライマリーシャードは単一のレプリカによってサポートされます。シャードのコピーはすべてのノードにレプリケートされ、常に利用可能となり、冗長性ポリシーにより 2 つ以上のノードが存

在する場合にコピーを復元できます。Elasticsearch レプリケーションポリシーの詳細は、[クラスターロギングのデプロイおよび設定について](#) の [Elasticsearch レプリケーションポリシー](#) について参照してください。



注記

ストレージブロックを省略すると、デプロイメントはデフォルトのストレージでサポートされます。以下に例を示します。

```
spec:
  logStore:
    type: "elasticsearch"
    elasticsearch:
      nodeCount: 3
      storage: {}
```

詳細は、[クラスターロギングの設定](#) を参照してください。

7.3.2. OpenShift Data Foundation を使用するためのクラスターロギングの設定

このセクションの手順に従って、OpenShift Data Foundation を OpenShift クラスターロギングのストレージとして設定します。



注記

OpenShift Data Foundation では、ロギングを初めて設定する際に、すべてのログを取得できます。ただし、ロギングをアンインストールして再インストールすると、古いログが削除され、新しいログのみが処理されます。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセスがある。
- OpenShift Data Foundation Operator が **openshift-storage** namespace にインストールされ、実行されている。
- Cluster Logging Operator が **openshift-logging** namespace にインストールされ、実行されている。

手順

1. OpenShift Web コンソールの左側のペインから **Administration** → **Custom Resource Definitions** をクリックします。
2. Custom Resource Definitions ページで、**ClusterLogging** をクリックします。
3. Custom Resource Definition Overview ページで、Actions メニューから **View Instances** を選択するか、**Instances** タブをクリックします。
4. Cluster Logging ページで、**Create Cluster Logging** をクリックします。データを読み込むためにページの更新が必要になる場合があります。

5. YAML において、`storageClassName`、をプロビジョナー **openshift-storage.rbd.csi.ceph.com** を使用する **storageclass** に置き換えます。以下の例では、`storageclass` の名前は **ocs-storagecluster-ceph-rbd** です。

```

apiVersion: "logging.openshift.io/v1"
kind: "ClusterLogging"
metadata:
  name: "instance"
  namespace: "openshift-logging"
spec:
  managementState: "Managed"
  logStore:
    type: "elasticsearch"
    elasticsearch:
      nodeCount: 3
      storage:
        storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
        size: 200G # Change as per your requirement
        redundancyPolicy: "SingleRedundancy"
  visualization:
    type: "kibana"
    kibana:
      replicas: 1
  curation:
    type: "curator"
    curator:
      schedule: "30 3 * * *"
  collection:
    logs:
      type: "fluentd"
      fluentd: {}

```

OpenShift Data Foundation ノードにテイントのマークが付けられている場合、ロギング用に daemonset Pod のスケジューリングを有効にするために容認を追加する必要があります。

```

spec:
  [...]
  collection:
    logs:
      fluentd:
        tolerations:
          - effect: NoSchedule
            key: node.ocs.openshift.io/storage
            value: 'true'
        type: fluentd

```

6. **Save** をクリックします。

検証手順

1. Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) が **elasticsearch** Pod にバインドされていることを確認します。
 - a. **Storage** → **Persistent Volume Claims** に移動します。
 - b. **Project** ドロップダウンを **openshift-logging** に設定します。

- c. Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) が **elasticsearch-*** Pod に割り当てられ、**Bound** (バインド) の状態が表示されることを確認します。

図7.4 作成済みのバインドされたクラスターロギング

Name	Namespace	Status	Persistent Volume	Requested
elasticsearch-elasticsearch-cdm-9r6z4biv-1	openshift-logging	Bound	pvc-8993013d-1a6e-11ea-8d2f-027b4eaf61a	200G
elasticsearch-elasticsearch-cdm-9r6z4biv-2	openshift-logging	Bound	pvc-89947c90-1a6e-11ea-8d2f-027b4eaf61a	200G
elasticsearch-elasticsearch-cdm-9r6z4biv-3	openshift-logging	Bound	pvc-8995f557-1a6e-11ea-8d2f-027b4eaf61a	200G

2. 新規クラスターロギングが使用されていることを確認します。
 - a. **Workload** → **Pods** をクリックします。
 - b. プロジェクトを **openshift-logging** に設定します。
 - c. 新規の **elasticsearch-*** Pod が **Running** 状態で表示されることを確認します。
 - d. 新規の **elasticsearch-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - e. **Volumes** までスクロールダウンし、elasticsearch ボリュームに新規 Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) に一致する **Type** があることを確認します (例: **elasticsearch-elasticsearch-cdm-9r624biv-3**)。
 - f. Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) の名前をクリックし、PersistentVolumeClaim Overview ページでストレージクラス名を確認します。

注記

Elasticsearch Pod に割り当てられる PV の詳細シナリオを回避するために、キュレーターの時間を短く設定して使用するようになっています。

Curator を、保持設定に基づいて Elasticsearch データを削除するように設定できます。以下の 5 日間のインデックスデータの保持期間をデフォルトとして設定することが推奨されます。

```
config.yaml: |
  openshift-storage:
    delete:
      days: 5
```

詳細は、[Elasticsearch データのキュレーション](#) を参照してください。

注記

Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) がサポートするクラスターロギングをアンインストールするには、それぞれのデプロイメントガイドのアンインストールについての章に記載されている、クラスターロギング Operator の OpenShift Data Foundation からの削除についての手順を使用します。

第8章 OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用した OPENSIFT CONTAINER PLATFORM アプリケーションのサ ポート

OpenShift Container Platform のインストール時に OpenShift Data Foundation を直接インストールすることはできません。ただし、Operator Hub を使用して OpenShift Data Foundation を既存の OpenShift Container Platform にインストールし、OpenShift Container Platform アプリケーションを OpenShift Data Foundation でサポートされるように設定することができます。

前提条件

- OpenShift Container Platform がインストールされ、OpenShift Web コンソールへの管理者アクセスがある。
- OpenShift Data Foundation が **openshift-storage** namespace にインストールされ、実行されている。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、以下のいずれかを実行します。

- **Workloads → Deployments** をクリックします。
Deployments ページで、以下のいずれかを実行できます。
 - 既存のデプロイメントを選択し、**Action** メニュー(:) から **Add Storage** オプションをクリックします。
 - 新規デプロイメントを作成してからストレージを追加します。
 - i. **Create Deployment** をクリックして新規デプロイメントを作成します。
 - ii. 要件に応じて **YAML** を編集し、デプロイメントを作成します。
 - iii. **Create** をクリックします。
 - iv. ページ右上の **Actions** ドロップダウンメニューから **Add Storage** を選択します。
- **Workloads → Deployment Configs** をクリックします。
Deployment Configs ページで、以下のいずれかを実行できます。
 - 既存のデプロイメントを選択し、**Action** メニュー(:) から **Add Storage** オプションをクリックします。
 - 新規デプロイメントを作成してからストレージを追加します。
 - i. **Create Deployment Config** をクリックし、新規デプロイメントを作成します。
 - ii. 要件に応じて **YAML** を編集し、デプロイメントを作成します。
 - iii. **Create** をクリックします。
 - iv. ページ右上の **Actions** ドロップダウンメニューから **Add Storage** を選択します。

2. Add Storage ページで、以下のオプションのいずれかを選択できます。

- **Use existing claim** オプションをクリックし、ドロップダウンリストから適切な PVC を選

択します。

- **Create new claim** オプションをクリックします。
 - a. **Storage Class** ドロップダウンリストから適切な **CephFS** または **RBD** ストレージクラスを選択します。
 - b. Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) の名前を指定します。
 - c. ReadWriteOnce (RWO) または ReadWriteMany (RWX) アクセスモードを選択します。



注記

ReadOnlyMany (ROX) はサポートされないため、非アクティブになります。

- d. 必要なストレージ容量のサイズを選択します。



注記

ブロック PV を拡張することはできますが、Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) の作成後にストレージ容量のサイズを縮小することはできません。

3. コンテナ内のマウントパスボリュームのマウントパスとサブパス (必要な場合) を指定します。
4. **Save** をクリックします。

検証手順

1. 設定に応じて、以下のいずれかを実行します。
 - **Workloads** → **Deployments** をクリックします。
 - **Workloads** → **Deployment Configs** をクリックします。
2. 必要に応じてプロジェクトを設定します。
3. ストレージを追加したデプロイメントをクリックして、デプロイメントの詳細を表示します。
4. **Volumes** までスクロールダウンし、デプロイメントに、割り当てた Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) に一致する **Type** があることを確認します。
5. Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) の名前をクリックし、Persistent Volume Claim Overview ページでストレージクラス名を確認します。

第9章 RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION に専用のワーカーノードを使用する方法

Red Hat OpenShift Container Platform サブスクリプションには、OpenShift Data Foundation サブスクリプションが必要です。ただし、インフラストラクチャーノードを使用して OpenShift Data Foundation リソースをスケジュールしている場合は、OpenShift Container Platform のサブスクリプションコストを節約できます。

マシン API サポートの有無にかかわらず複数の環境全体で一貫性を維持することが重要です。そのため、いずれの場合でも、worker または infra のいずれかのラベルが付けられたノードの特別なカテゴリーや、両方のロールを使用できるようにすることが強く推奨されます。詳細は、「[インフラストラクチャーノードの手動作成](#)」セクションを参照してください。

9.1. インフラストラクチャーノードの仕組み

OpenShift Data Foundation で使用するインフラストラクチャーノードにはいくつかの属性があります。ノードが RHOCP エンタイトルメントを使用しないようにするには、**infra** ノードロールのラベルが必要です。**infra** ノードロールラベルは、OpenShift Data Foundation を実行するノードには OpenShift Data Foundation エンタイトルメントのみが必要となるようにします。

- **node-role.kubernetes.io/infra** のラベル

infra ノードが OpenShift Data Foundation リソースのみをスケジュールできるようにするには、**NoSchedule** effect のある OpenShift Data Foundation テイントを追加する必要があります。

- **node.ocs.openshift.io/storage="true"** のテイント

RHOCP サブスクリプションコストが適用されないように、ラベルは RHOCP ノードを **infra** ノードとして識別します。テイントは、OpenShift Data Foundation 以外のリソースがテイントのマークが付けられたノードでスケジュールされないようにします。



注記

ノードにストレージテイントを追加するには、**openshift-dns daemonset** などの他の **daemonset** Pod の容認処理が必要になる場合があります。容認を管理する方法の詳細は、ナレッジベースの記事 <https://access.redhat.com/solutions/6592171> を参照してください。

OpenShift Data Foundation サービスの実行に使用されるインフラストラクチャーノードに必要なテイントおよびラベルの例:

```
spec:
  taints:
  - effect: NoSchedule
    key: node.ocs.openshift.io/storage
    value: "true"
  metadata:
    creationTimestamp: null
  labels:
    node-role.kubernetes.io/worker: ""
    node-role.kubernetes.io/infra: ""
    cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage: ""
```

9.2. インフラストラクチャーノードを作成するためのマシンセット

マシン API が環境でサポートされている場合には、インフラストラクチャーノードのプロビジョニングを行うマシンセットのテンプレートにラベルを追加する必要があります。ラベルをマシン API によって作成されるノードに手動で追加するアンチパターンを回避します。これを実行することは、デプロイメントで作成される Pod にラベルを追加することに似ています。いずれの場合も、Pod/ノードが失敗する場合、置き換え用の Pod/ノードには適切なラベルがありません。



注記

EC2 環境では、3つのマシンセットが必要です。それぞれは、異なるアベイラビリティゾーン (us-east-2a、us-east-2b、us-east-2c など) でインフラストラクチャーノードをプロビジョニングするように設定されます。現時点で、OpenShift Data Foundation は 4 つ以上のアベイラビリティゾーンへのデプロイをサポートしていません。

以下の Machine Set テンプレートのサンプルは、インフラストラクチャーノードに必要な適切なテイントおよびラベルを持つノードを作成します。これは OpenShift Data Foundation サービスを実行するために使用されます。

```
template:
  metadata:
    creationTimestamp: null
    labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: kb-s25vf
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: kb-s25vf-infra-us-west-2a
  spec:
    taints:
      - effect: NoSchedule
        key: node.ocs.openshift.io/storage
        value: "true"
    metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
        cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage: ""
```



重要

インフラストラクチャーノードにテイントを追加する場合は、fluentd Pod など、他のワークロードのテイントにも容認を追加する必要があります。詳細は、Red Hat ナレッジベースのソリューション記事 [OpenShift 4 のインフラストラクチャーノード](#) を参照してください。

9.3. インフラストラクチャーノードの手動作成

マシン API が環境内でサポートされない場合にのみ、ラベルはノードに直接適用される必要があります。手動作成では、OpenShift Data Foundation サービスをスケジュールするために少なくとも 3 つの RHOCP ワーカーノードが利用可能であり、これらのノードに CPU およびメモリーリソースが十分にある必要があります。RHOCP サブスクリプションコストの発生を防ぐには、以下が必要です。

```
oc label node <node> node-role.kubernetes.io/infra=""
oc label node <node> cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage=""
```

また、**NoSchedule** OpenShift Data Foundation テイントを追加することも、**infra** ノードが OpenShift Data Foundation リソースのみをスケジュールし、その他の OpenShift Data Foundation ワークロードを拒否できるようにするために必要です。

```
oc adm taint node <node> node.ocs.openshift.io/storage="true":NoSchedule
```



警告

ノードロール **node-role.kubernetes.io/worker=""** は削除しないでください。

node-role.kubernetes.io/worker="" ノードロールを削除すると、OpenShift スケジューラーおよび MachineConfig リソースの両方に変更が加えられない場合に問題が発生する可能性があります。

すでに削除されている場合は、各 **infra** ノードに再度追加する必要があります。**node-role.kubernetes.io/infra=""** ノードロールおよび OpenShift Data Foundation テイントを追加するだけで、エンタイトルメント免除要件を満たすことができます。

9.4. ユーザーインターフェイスからノードのテイント

このセクションでは、OpenShift Data Foundation のデプロイ後にノードをテイントする手順について説明します。

手順

1. OpenShift Web Console で、**Compute** → **Nodes** をクリックし、テイントする必要があるノードを選択します。
2. **Details** ページで、**Edit taints** をクリックします。
3. **Key** <nodes.openshift.ocs.io/storage>、**Value** <true>、および **Effect**<Noschedule> フィールドに値を入力します。
4. **Save** をクリックします。

検証手順

- 次の手順に従って、ノードが正常にテイントされたことを確認します。
 - **Compute** → **Nodes** に移動します。
 - ノードを選択してステータスを確認し、**YAML** タブをクリックします。
 - **specs** セクションで、次のパラメーターの値を確認します。

```
Taints:
```

Key: node.openshift.ocs.io/storage
Value: true
Effect: Noschedule

関連情報

詳細については、[VMware vSphere での OpenShift Data Foundation クラスターの作成](#) を参照してください。

第10章 ストレージノードのスケーリング

OpenShift Data Foundation のストレージ容量をスケーリングするには、以下のいずれかを実行できません。

- **ストレージノードのスケールアップ**: 既存の OpenShift Data Foundation ワーカーノードに対してストレージ容量を追加します。
- **ストレージノードのスケールアウト**: ストレージ容量を含む新規ワーカーノードを追加します。

10.1. ストレージノードのスケーリングの要件

ストレージノードをスケーリングする前に、以下のセクションを参照して、特定の Red Hat OpenShift Data Foundation インスタンスのノード要件を把握してください。

- [プラットフォーム要件](#)
- [ストレージデバイスの要件](#)
 - [動的ストレージデバイス](#)
 - [容量のプランニング](#)



警告

常にストレージ容量が十分であることを確認してください。

ストレージが完全に一杯になると、容量を追加したり、ストレージからコンテンツを削除したり、コンテンツを移動して領域を解放することはできません。完全なストレージを復元することは非常に困難です。

容量アラートは、クラスターストレージ容量が合計容量の 75% (ほぼ一杯) および 85% (一杯) になると発行されます。容量についての警告に常に迅速に対応し、ストレージを定期的に確認して、ストレージ領域が不足しないようにします。

ストレージ領域が不足する場合は、Red Hat カスタマーポータルにお問い合わせください。

10.2. RED HAT OPENSTACK PLATFORM インフラストラクチャー上の OPENSIFT DATA FOUNDATION ノードへの容量追加によるストレージのスケールアップ

ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャー上に動的に作成したストレージクラスターのストレージ容量を増やすために、設定済みの Red Hat OpenShift Data Foundation ワーカーノードにストレージ容量およびパフォーマンスを追加できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform に対する管理者権限がある。

- 実行中の OpenShift Data Foundation ストレージクラスターがある。
- ディスクは、最初のデプロイメント時に使用したのと同じサイズおよびタイプである必要があります。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. **Operators** → **Installed Operators** をクリックします。
3. **OpenShift Data Foundation Operator** をクリックします。
4. **Storage Systems** タブをクリックします。
 - a. ストレージシステム名の右側にある **Action Menu (⋮)** をクリックし、オプションメニューを拡張します。
 - b. オプションメニューから **Add Capacity** を選択します。
 - c. **Storage Class** を選択します。新しいストレージデバイスのプロビジョニングに使用するストレージクラスを選択します。

デプロイメント時に生成されるデフォルトのストレージクラスを使用している場合は、ストレージクラスを **standard** に設定します。他のストレージクラスを作成している場合は、適切なものを選択します。

+ **Raw Capacity** フィールドには、ストレージクラスの作成時に設定されるサイズが表示されます。OpenShift Data Foundation はレプリカ数 3 を使用するため、消費されるストレージの合計量はこの量の 3 倍になります。

- a. **Add** をクリックします。
 1. ステータスを確認するには、**Storage** → **Data Foundation** に移動し、Status カードの **Storage System** に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。

検証手順

- **Raw Capacity** カードを確認します。
 - a. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Data Foundation** をクリックします。
 - b. **Overview** タブの **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されたポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
 - c. **Block and File** タブで、**Raw Capacity** カードを確認します。容量は選択に応じて増大することに注意してください。



注記

Raw 容量はレプリケーションを考慮せず、フル容量を表示します。

- 新しい OSD およびそれらの対応する新規 Persistent Volume Claims (PVC) が作成されていることを確認します。
 - 新規作成された OSD の状態を表示するには、以下を実行します。

- a. OpenShift Web コンソールから **Workloads** → **Pods** をクリックします。
- b. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

- Pod の状態を確認します。
 - a. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
 - b. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

- (オプション) クラスタでクラスタ全体の暗号化が有効な場合は、新規 OSD デバイスが暗号化されていることを確認します。
 - a. 新規 OSD Pod が実行しているノードを特定します。

```
$ oc get -n openshift-storage -o=custom-columns=NODE:.spec.nodeName pod/<OSD-pod-name>
```

<OSD-pod-name>

これは OSD Pod の名前です。
以下に例を示します。

```
$ oc get -n openshift-storage -o=custom-columns=NODE:.spec.nodeName pod/rook-ceph-osd-0-544db49d7f-qrgqm
```

出力例:

```
NODE
compute-1
```

- b. 直前の手順で特定された各ノードに以下を実行します。
 - i. デバッグ Pod を作成し、選択したホストの chroot 環境を開きます。

```
$ oc debug node/<node-name>
```

<node-name>

ノードの名前。

```
$ chroot /host
```

- ii. **ocs-deviceset** 名の横にある **crypt** キーワードを確認します。

```
$ lsblk
```



重要

クラスタの削減は、[Red Hat サポートチーム](#) のサポートがある場合にのみサポートされます。

10.3. 新規ノードの追加によるストレージ容量のスケールアウト

ストレージ容量をスケールアウトするには、以下を実行する必要があります。

- 既存のワーカーノードがサポートされる最大 OSD (初期設定で選択される容量の 3 OSD の増分) で実行されている場合には、ストレージの容量を増やすために新規ノードを追加します。
- 新規ノードが正常に追加されたことを確認します。
- ノードが追加された後にストレージ容量をスケールアップします。

10.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのノードの追加

前提条件

- OpenShift Container Platform に対する管理者権限がある。
- 実行中の OpenShift Data Foundation ストレージクラスターがある。

手順

1. **Compute** → **Machine Sets** に移動します。
2. ノードを追加する必要があるマシンセットで、**Edit Machine Count** を選択します。
 - a. ノード数を追加し、**Save** をクリックします。
 - b. **Compute** → **Nodes** をクリックし、新規ノードが **Ready** 状態にあることを確認します。
3. OpenShift Data Foundation ラベルを新規ノードに適用します。
 - a. 新規ノードについて、**Action menu (⋮)** → **Edit Labels** をクリックします。
 - b. **cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage** を追加し、**Save** をクリックします。



注記

異なるゾーンのそれぞれに3つのノードを追加することが推奨されます。3つのノードを追加して、それらすべてのノードに対してこの手順を実行する必要があります。ベアメタルインストーラーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーデプロイメントの場合は、最初にクラスターを拡張する必要があります。手順については、[クラスターの拡張](#)を参照してください。

検証手順

1. 端末で次のコマンドを実行し、新しいノードが出力に存在することを確認します。

```
$ oc get nodes --show-labels | grep cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage= | cut -d' ' -f1
```

2. OpenShift Web コンソールで、**Workloads** → **Pods** をクリックし、新しいノードの少なくとも以下の Pod が **Running** 状態になっていることを確認します。

- **csi-cephfsplugin-***
- **csi-rbdplugin-***

10.3.2. ストレージ容量のスケールアップ

新しいノードを OpenShift Data Foundation に追加した後に、[容量の追加によるストレージのスケールアップ](#)に説明されているように、ストレージ容量をスケールアップする必要があります。

第11章 MULTICLOUD OBJECT GATEWAY

11.1. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY について

Multicloud Object Gateway (MCG) は OpenShift の軽量オブジェクトストレージサービスであり、ユーザーは必要に応じて、複数のクラスター、およびクラウドネイティブストレージを使用して、オンプレミスで小規模に開始し、その後にスケーリングできます。

11.2. アプリケーションの使用による MULTICLOUD OBJECT GATEWAY へのアクセス

AWS S3 を対象とするアプリケーションまたは AWS S3 Software Development Kit(SDK) を使用するコードを使用して、オブジェクトサービスにアクセスできます。アプリケーションは、Multicloud Object Gateway (MCG) エンドポイント、アクセスキー、およびシークレットアクセスキーを指定する必要があります。ターミナルまたは MCG CLI を使用して、この情報を取得できます。

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- MCG コマンドラインインターフェイスをダウンロードして、管理を容易にします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

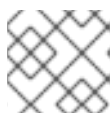
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、[Download RedHat OpenShift Data Foundation](#) ページにある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

関連するエンドポイント、アクセスキー、およびシークレットアクセスキーには、以下の2つの方法でアクセスできます。

- [ターミナルから Multicloud Object Gateway へのアクセス](#)
- [MCG コマンドラインインターフェイスからの Multicloud Object Gateway へのアクセス](#)

以下に例を示します。

仮想ホストのスタイルを使用した MCG バケットへのアクセス

クライアントアプリケーションが `https://<bucket-name>.s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com` にアクセスしようとする場合

<bucket-name>

MCG バケットの名前です。

たとえば、`https://mcg-test-bucket.s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com` になります。

DNS エントリーは、S3 サービスを参照するように、**`mcg-test-bucket.s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com`** が必要です。



重要

仮想ホストスタイルを使用してクライアントアプリケーションを MCG バケットを参照するように、DNS エントリーがあることを確認します。

11.3. ハイブリッドまたはマルチクラウド用のストレージリソースの追加

11.3.1. 新規バックイングストアの作成

以下の手順を使用して、OpenShift Data Foundation で新規のバックイングストアを作成します。

前提条件

- OpenShift Data Foundation への管理者アクセス。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Object Storage** をクリックします。
2. **Backing Store** タブをクリックします。
3. **Create Backing Store** をクリックします。
4. **Create New Backing Store** ページで、以下を実行します。
 - a. **Backing Store Name** を入力します。
 - b. **Provider** を選択します。
 - c. **Region** を選択します。
 - d. オプション: **Endpoint** を入力します。
 - e. ドロップダウンリストから **Secret** を選択するか、独自のシークレットを作成します。オプションで、**Switch to Credentials** ビューを選択すると、必要なシークレットを入力できます。OCP シークレットの作成に関する詳細は、**OpenShift Container Platform** ドキュメントの [Creating the secret](#) を参照してください。

バックイングストアごとに異なるシークレットが必要です。特定のバックイングストアのシー

クレジット作成についての詳細は「[MCG コマンドラインインターフェイスを使用したハイブリッドまたはマルチクラウドのストレージリソースの追加](#)」を参照して、YAML を使用したストレージリソースの追加についての手順を実行します。



注記

このメニューは、Google Cloud およびローカル PVC 以外のすべてのプロバイダーに関連します。

- f. **Target bucket** を入力します。ターゲットバケットは、リモートクラウドサービスでホストされるコンテナストレージです。MCG に対してシステム用にこのバケットを使用できることを通知する接続を作成できます。

5. **Create Backing Store** をクリックします。

検証手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Object Storage** をクリックします。
2. **Backing Store** タブをクリックして、すべてのバックングストアを表示します。

11.3.2. MCG コマンドラインインターフェイスを使用したハイブリッドまたはマルチクラウドのストレージリソースの追加

Multicloud Object Gateway (MCG) は、クラウドプロバイダーおよびクラスター全体にまたがるデータの処理を単純化します。

MCG で使用できるバックングストレージを追加する必要があります。

デプロイメントのタイプに応じて、以下のいずれかの手順を選択してバックングストレージを作成できます。

- AWS でサポートされるバックングストアを作成する方法については、「[AWS でサポートされるバックングストアの作成](#)」を参照してください。
- IBM COS でサポートされるバックングストアを作成する方法については、「[IBM COS でサポートされるバックングストアの作成](#)」を参照してください。
- Azure でサポートされるバックングストアを作成する方法については、「[Azure でサポートされるバックングストアの作成](#)」を参照してください。
- GCP でサポートされるバックングストアを作成する方法については、「[GCP でサポートされるバックングストアの作成](#)」を参照してください。
- ローカルの永続ボリュームでサポートされるバックングストアを作成する方法については、「[ローカル永続ボリュームでサポートされるバックングストアの作成](#)」を参照してください。

VMware デプロイメントの場合は、「[s3 と互換性のある Multicloud Object Gateway バックングストアの作成](#)」に進み、詳細の手順を確認します。

11.3.2.1. AWS でサポートされるバックングストアの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。たとえば、IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/packages にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

MCG コマンドラインインターフェイスの使用

- MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。

```
noobaa backingstore create aws-s3 <backingstore_name> --access-key=<AWS ACCESS KEY> --secret-key=<AWS SECRET ACCESS KEY> --target-bucket <bucket-name> -n openshift-storage
```

<backingstore_name>

バックングストアの名前。

<AWS ACCESS KEY> と <AWS SECRET ACCESS KEY>

この目的のために作成した AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキー。

<bucket-name>

既存の AWS バケット名。この引数は、バックングストアのターゲットバケットとして使用するバケットを MCG に示し、その後、データストレージと管理を行います。

出力は次のようになります。

```
INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Created: BackingStore "aws-resource"
INFO[0002] Created: Secret "backing-store-secret-aws-resource"
```

YAML を使用してストレージリソースを追加する

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
```

```

metadata:
  name: <backingstore-secret-name>
  namespace: openshift-storage
type: Opaque
data:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: <AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY: <AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>

```

<AWS ACCESS KEY> および <AWS SECRET ACCESS KEY>

Base64 を使用して独自の AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを指定してエンコードし、その結果を <AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64> と <AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64> に使用します。

<backingstore-secret-name>

前のステップで作成された backingstore シークレットの名前。

2. 特定のバックングストアについて以下の YAML を適用します。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
  - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
    name: bs
  namespace: openshift-storage
spec:
  awsS3:
    secret:
      name: <backingstore-secret-name>
      namespace: openshift-storage
    targetBucket: <bucket-name>
    type: aws-s3

```

<bucket-name>

既存の AWS バケット名。

<backingstore-secret-name>

前のステップで作成された backingstore シークレットの名前。

11.3.2.2. IBM COS でサポートされるバックングストアの作成

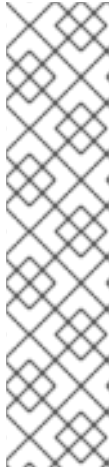
前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```

# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg

```

注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。以下に例を示します。

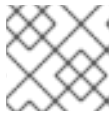
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/packages にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

コマンドラインインターフェイスの使用

1. MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。

```
noobaa backingstore create ibm-cos <backingstore_name> --access-key=<IBM ACCESS KEY> --secret-key=<IBM SECRET ACCESS KEY> --endpoint=<IBM COS ENDPOINT> --target-bucket <bucket-name> -n openshift-storage
```

<backingstore_name>

バックアップストアの名前。

<IBM ACCESS KEY>、<IBM SECRET ACCESS KEY>、および <IBM COS ENDPOINT>

IBM アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、および既存の IBM バケットの場所に対応する該当する地域エンドポイント

IBM クラウドで上記のキーを生成するには、ターゲットバケットのサービス認証情報を作成する際に HMAC 認証情報を含める必要があります。

<bucket-name>

既存の IBM バケット名。この引数は、バックアップストア、およびその後のデータストレージと管理のターゲットバケットとして使用するバケットに関する MCG を示します。

出力は次のようになります。

```
INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Created: BackingStore "ibm-resource"
INFO[0002] Created: Secret "backing-store-secret-ibm-resource"
```

YAML を使用してストレージリソースを追加する

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <backingstore-secret-name>
  namespace: openshift-storage
type: Opaque
data:
  IBM_COS_ACCESS_KEY_ID: <IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  IBM_COS_SECRET_ACCESS_KEY: <IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN
  BASE64>

```

<IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64> と <IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>

Base64 を使用して独自の IBM COS アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを提供およびエンコードし、これらの属性の代わりに結果をそれぞれ使用します。

<backingstore-secret-name>

backingstore シークレットの名前。

2. 特定のバックングストアについて以下の YAML を適用します。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: bs
  namespace: openshift-storage
spec:
  ibmCos:
    endpoint: <endpoint>
    secret:
      name: <backingstore-secret-name>
      namespace: openshift-storage
    targetBucket: <bucket-name>
  type: ibm-cos

```

<bucket-name>

既存の IBM COS バケット名。この引数は、バックングストアのターゲットバケットとして使用するバケットについて MCG に指示し、その後、データストレージと管理を行います。

<endpoint>

既存の IBM バケット名の場所に対応する地域エンドポイント。この引数は、バックングストアに使用するエンドポイントを MCG に示し、その後、データストレージと管理を行います。

<backingstore-secret-name>

前のステップで作成されたシークレットの名前。

11.3.2.3. Azure でサポートされるバックングストアの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。たとえば、IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/packages にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

MCG コマンドラインインターフェイスの使用

- MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。

```
noobaa backingstore create azure-blob <backingstore_name> --account-key=<AZURE ACCOUNT KEY> --account-name=<AZURE ACCOUNT NAME> --target-blob-container <blob container name> -n openshift-storage
```

<backingstore_name>

バックイングストアの名前。

<AZURE ACCOUNT KEY> および <AZURE ACCOUNT NAME>

この目的のために作成した AZURE アカウントキーとアカウント名。

<blob container name>

既存の Azure BLOB コンテナ名。この引数は、バックイングストアのターゲットバケットとして使用するバケットについて MCG に指示し、その後、データストレージと管理を行います。

出力は次のようになります。

```
INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Created: BackingStore "azure-resource"
INFO[0002] Created: Secret "backing-store-secret-azure-resource"
```

YAML を使用してストレージリソースを追加する

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
```

```

kind: Secret
metadata:
  name: <backingstore-secret-name>
type: Opaque
data:
  AccountName: <AZURE ACCOUNT NAME ENCODED IN BASE64>
  AccountKey: <AZURE ACCOUNT KEY ENCODED IN BASE64>

```

<AZURE ACCOUNT NAME ENCODED IN BASE64> および <AZURE ACCOUNT KEY ENCODED IN BASE64>

Base64 を使用して独自の Azure アカウント名とアカウントキーを指定してエンコードし、これらの属性の代わりに結果をそれぞれ使用します。

<backingstore-secret-name>

backingstore シークレットの一意の名前。

- 特定のバックングストアについて以下の YAML を適用します。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
  - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: bs
  namespace: openshift-storage
spec:
  azureBlob:
    secret:
      name: <backingstore-secret-name>
      namespace: openshift-storage
    targetBlobContainer: <blob-container-name>
  type: azure-blob

```

<blob-container-name>

既存の Azure BLOB コンテナ名。この引数は、バックングストアのターゲットバケットとして使用するバケットについて MCG に指示し、その後、データストレージと管理を行います。

<backingstore-secret-name>

前の手順で作成したシークレットの名前に置き換えます。

11.3.2.4. GCP でサポートされるバックングストアの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```

# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg

```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。たとえば、IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/packages にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

MCG コマンドラインインターフェイスの使用

- MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。

```
noobaa backingstore create google-cloud-storage <backingstore_name> --private-key-json-file=<PATH TO GCP PRIVATE KEY JSON FILE> --target-bucket <GCP bucket name> -n openshift-storage
```

<backingstore_name>

バックアップストアの名前。

<PATH TO GCP PRIVATE KEY JSON FILE>

この目的のために作成された GCP 秘密鍵へのパス。

<GCP bucket name>

既存の GCP オブジェクトストレージバケット名。この引数は、MCG に対して、バックアップストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。

出力は次のようになります。

```
INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Created: BackingStore "google-gcp"
INFO[0002] Created: Secret "backing-store-google-cloud-storage-gcp"
```

YAML を使用してストレージリソースを追加する

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <backingstore-secret-name>
type: Opaque
data:
  GoogleServiceAccountPrivateKeyJson: <GCP PRIVATE KEY ENCODED IN BASE64>
```

<GCP PRIVATE KEY ENCODED IN BASE64>

Base64 を使用して独自の GCP サービスアカウントの秘密鍵を提供およびエンコードし、この属性の結果を使用します。

<backingstore-secret-name>

backingstore シークレットの一意の名前。

2. 特定のバックングストアについて以下の YAML を適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: bs
  namespace: openshift-storage
spec:
  googleCloudStorage:
    secret:
      name: <backingstore-secret-name>
      namespace: openshift-storage
    targetBucket: <target bucket>
    type: google-cloud-storage
```

<target bucket>

既存の Google ストレージバケット。この引数は、バックングストアのターゲットバケットとして使用するバケットについて MCG に指示し、その後、データストレージ dfdand 管理を行います。

<backingstore-secret-name>

前のステップで作成されたシークレットの名前。

11.3.2.5. ローカル永続ボリュームでサポートされるバックングストアの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

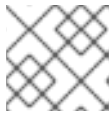
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/packages にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

MCG コマンドラインインターフェイスを使用したストレージリソースの追加

- MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。



注記

このコマンドは、**openshift-storage** namespace 内から実行する必要があります。

```
$ noobaa -n openshift-storage backingstore create pv-pool <backingstore_name> --num-volumes <NUMBER OF VOLUMES> --pv-size-gb <VOLUME SIZE> --request-cpu <CPU REQUEST> --request-memory <MEMORY REQUEST> --limit-cpu <CPU LIMIT> --limit-memory <MEMORY LIMIT> --storage-class <LOCAL STORAGE CLASS>
```

YAML を使用してストレージリソースの追加

- 特定のバックングストアについて以下の YAML を適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
    name: <backingstore_name>
    namespace: openshift-storage
spec:
  pvPool:
    numVolumes: <NUMBER OF VOLUMES>
```

```

resources:
  requests:
    storage: <VOLUME SIZE>
    cpu: <CPU REQUEST>
    memory: <MEMORY REQUEST>
  limits:
    cpu: <CPU LIMIT>
    memory: <MEMORY LIMIT>
  storageClass: <LOCAL STORAGE CLASS>
  type: pv-pool

```

<backingstore_name>

バックングストアの名前。

<NUMBER OF VOLUMES>

作成するボリュームの数。ボリュームの数を増やすと、ストレージが拡大することに注意してください。

<VOLUME SIZE>

各ボリュームの必要なサイズ (GB)。

<CPU REQUEST>

CPU ユニット **m** で要求された CPU の保証量。

<MEMORY REQUEST>

要求されたメモリー量の保証。

<CPU LIMIT>

CPU ユニット **m** で消費できる CPU の最大量。

<MEMORY LIMIT>

消費できるメモリーの最大量。

<LOCAL STORAGE CLASS>

ocs-storagecluster-ceph-rbd の使用を推奨するローカルストレージクラス名。出力は次のようになります。

```

INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Exists: BackingStore "local-mcg-storage"

```

11.3.3. s3 と互換性のある Multicloud Object Gateway バックングストアの作成

Multicloud Object Gateway (MCG) は、任意の S3 と互換性のあるオブジェクトストレージをバックングストアとして使用できます (例: Red Hat Ceph Storage の RADOS Object Gateway (RGW))。以下の手順では、Red Hat Ceph Storage の RGW 用の S3 と互換性のある MCG バックングストアを作成する方法を説明します。RGW がデプロイされると、OpenShift Data Foundation operator は MCG の S3 と互換性のあるバックングストアを自動的に作成することに注意してください。

手順

1. MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。



注記

このコマンドは、**openshift-storage** namespace 内から実行する必要があります。

```
noobaa backingstore create s3-compatible rgw-resource --access-key=<RGW ACCESS KEY> --secret-key=<RGW SECRET KEY> --target-bucket=<bucket-name> --endpoint=<RGW endpoint> -n openshift-storage
```

- a. **<RGW ACCESS KEY>** および **<RGW SECRET KEY>** を取得するには、RGW ユーザーシークレット名を使用して以下のコマンドを実行します。

```
oc get secret <RGW USER SECRET NAME> -o yaml -n openshift-storage
```

- b. Base64 からアクセスキー ID とアクセスキーをデコードし、それらのキーを保持します。
- c. **<RGW USER ACCESS KEY>** と **<RGW USER SECRET ACCESS KEY>** を、直前の手順でデコードした適切なデータに置き換えます。
- d. **<bucket-name>** を既存の RGW バケット名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックングストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。
- e. **<RGW endpoint>** を取得するには、[RADOS Object Gateway S3 エンドポイントへのアクセス](#) を参照してください。
出力は次のようになります。

```
INFO[0001] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0002] Created: BackingStore "rgw-resource"
INFO[0002] Created: Secret "backing-store-secret-rgw-resource"
```

YAML を使用してバックングストアを作成することもできます。

1. **CephObjectStore** ユーザーを作成します。これにより、RGW 認証情報が含まれるシークレットも作成されます。

```
apiVersion: ceph.rook.io/v1
kind: CephObjectStoreUser
metadata:
  name: <RGW-Username>
  namespace: openshift-storage
spec:
  store: ocs-storagecluster-cephobjectstore
  displayName: "<Display-name>"
```

- a. **<RGW-Username>** と **<Display-name>** を、一意のユーザー名および表示名に置き換えます。
2. 以下の YAML を S3 と互換性のあるバックングストアについて適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BackingStore
metadata:
  finalizers:
```

```

- noobaa.io/finalizer
labels:
  app: noobaa
  name: <backingstore-name>
  namespace: openshift-storage
spec:
  s3Compatible:
    endpoint: <RGW endpoint>
    secret:
      name: <backingstore-secret-name>
      namespace: openshift-storage
    signatureVersion: v4
    targetBucket: <RGW-bucket-name>
  type: s3-compatible

```

- a. **<backingstore-secret-name>** を、直前の手順で **CephObjectStore** で作成したシークレットの名前に置き換えます。
- b. **<bucket-name>** を既存の RGW バケット名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。
- c. **<RGW endpoint>** を取得するには、[RADOS Object Gateway S3 エンドポイントへのアクセス](#) を参照してください。

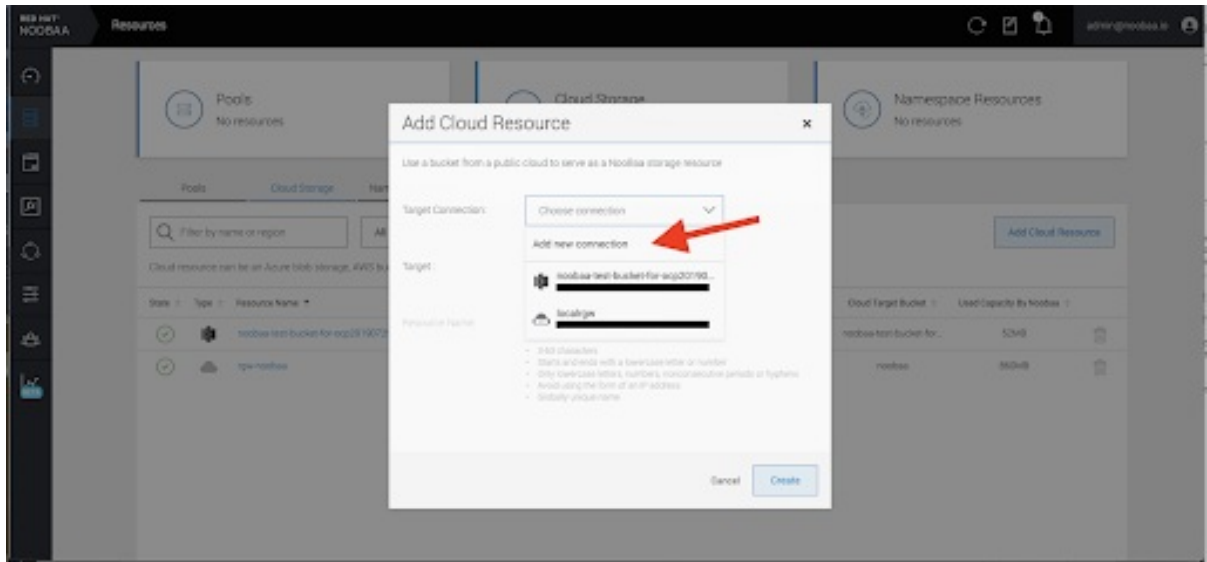
11.3.4. ユーザーインターフェイスを使用したハイブリッドおよびマルチクラウドのストレージリソースの追加

手順

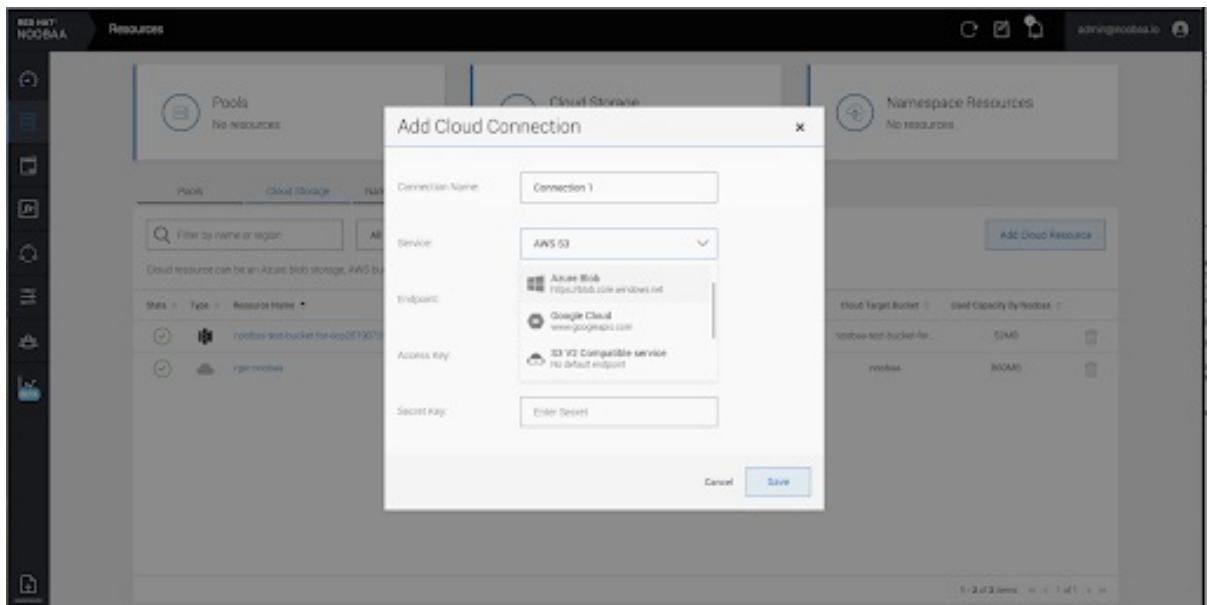
1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Data Foundation** をクリックします。
2. **Storage Systems** タブでストレージシステムを選択し、**Overview → Object** タブをクリックします。
3. **Multicloud Object Gateway** のリンクをクリックします。
1. 以下に強調表示されているように左側にある **Resources** タブを選択します。設定するリストから、**Add Cloud Resource** を選択します。



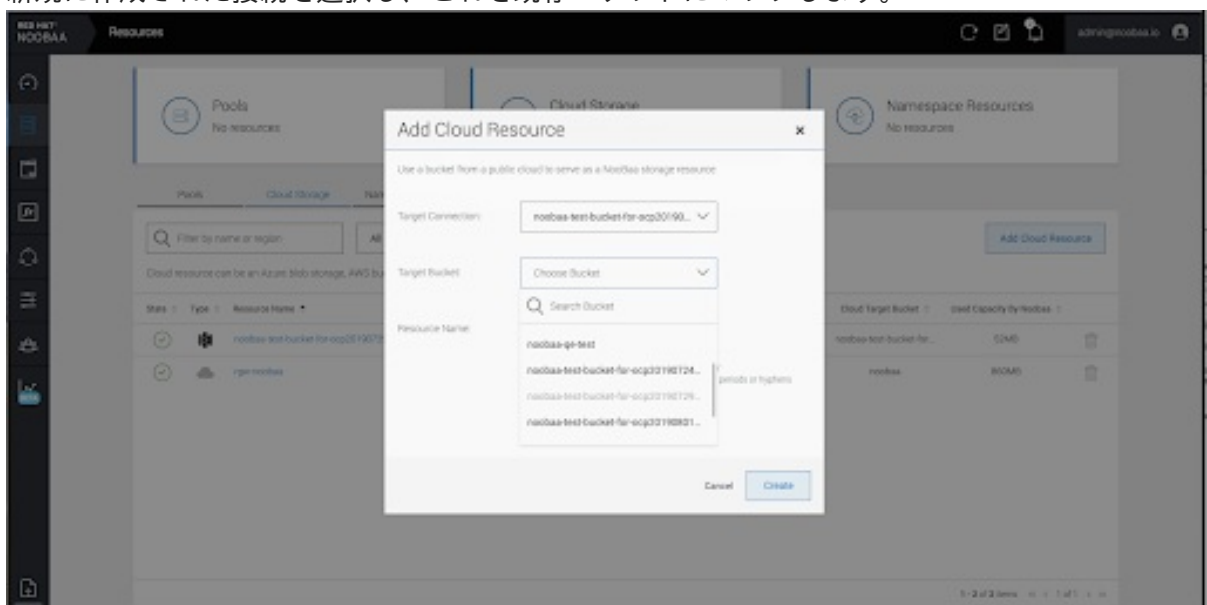
2. **Add new connection** を選択します。



3. 関連するネイティブクラウドプロバイダーまたは S3 互換オプションを選択し、詳細を入力します。



4. 新規に作成された接続を選択し、これを既存バケットにマップします。



5. これらの手順を繰り返して、必要な数のバックングストアを作成します。



注記

NooBaa UI で作成されたリソースは、OpenShift UI または MCG CLI では使用できません。

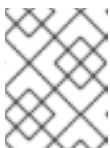
11.3.5. 新規バケットクラスの作成

バケットクラスは、Object Bucket Class の階層ポリシーおよびデータ配置を定義するバケットのクラスを表す CRD です。

以下の手順を使用して、OpenShift Data Foundation でバケットクラスを作成します。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Object Storage** をクリックします。
2. **Bucket Class** タブをクリックします。
3. **Create Bucket Class** をクリックします。
4. **Create new Bucket Class** ページで、以下を実行します。
 - a. バケットクラスタイプを選択し、バケットクラス名を入力します。
 - i. **BucketClass** タイプを選択します。以下のいずれかのオプションを選択します。
 - **Standard**: データは Multicloud Object Gateway (MCG) に使用され、重複排除、圧縮、および暗号化されます。
 - **Namespace**: データは、重複排除、圧縮、または暗号化を実行せずに NamespaceStores に保存されます。デフォルトでは、**Standard** が選択されます。
 - ii. **Bucket Class Name** 名を入力します。
 - iii. **Next** をクリックします。
 - b. **Placement Policy** で **Tier 1 - Policy Type** を選択し、**Next** をクリックします。要件に応じて、いずれかのオプションを選択できます。
 - **Spread** により、選択したリソース全体にデータを分散できます。
 - **Mirror** により、選択したリソース全体でデータを完全に複製できます。
 - **Add Tier** をクリックし、別のポリシー階層を追加します。
 - c. **Tier 1 - Policy Type** で **Spread** を選択した場合は、利用可能なリストから1つ以上の **Backing Store** リソースを選択してから、**Next** をクリックします。また、[新しいバックングストアの作成](#) することも可能です。



注記

直前の手順で Policy Type に Mirror を選択する場合は、2 つ以上のバックングストアを選択する必要があります。

- d. Bucket Class 設定を確認し、確認します。
- e. **Create Bucket Class** をクリックします。

検証手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Object Storage** をクリックします。
2. **Bucket Class** タブをクリックし、新しい Bucket Class を検索します。

11.3.6. バケットクラスの編集

以下の手順に従って、OpenShift Web コンソールの **edit** ボタンをクリックし、YAML ファイルを使用してバケットクラスコンポーネントを編集します。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Object Storage** をクリックします。
2. **Bucket Class** タブをクリックします。
3. 編集する Bucket クラスの横にあるアクションメニュー (⋮) をクリックします。
4. **Edit Bucket Class** をクリックします。
5. **YAML** ファイルにリダイレクトされ、このファイルで必要な変更を加え、**Save** をクリックします。

11.3.7. バケットクラスのバックングストアの編集

以下の手順を使用して、既存の Multicloud Object Gateway (MCG) バケットクラスを編集し、バケットクラスで使用される基礎となるバックングストアを変更します。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。
- バケットクラス。
- バックングストア。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Object Storage** をクリックします。
2. **Bucket Class** タブをクリックします。
3. 編集する Bucket クラスの横にあるアクションメニュー (⋮) をクリックします。
4. **Edit Bucket Class Resources** をクリックします。

5. **Edit Bucket Class Resources** ページで、バックイングストアをバケットクラスに追加するか、バケットクラスからバックイングストアを削除してバケットクラスリソースを編集します。1つまたは2つの層を使用して作成されたバケットクラスリソースや、異なる配置ポリシーが指定されたバケットクラスリソースを編集することもできます。
 - バックイングストアをバケットクラスに追加するには、バックイングストアの名前を選択します。
 - バケットクラスからバックイングストアを削除するには、バックイングストアの名前を消去します。
6. **Save** をクリックします。

11.4. NAMESPACE バケットの管理

namespace バケットを使用すると、異なるプロバイダーのデータリポジトリを接続できるため、単一の統合ビューを使用してすべてのデータと対話できます。各プロバイダーに関連付けられたオブジェクトバケットを namespace バケットに追加し、namespace バケット経由でデータにアクセスし、一度にすべてのオブジェクトバケットを表示します。これにより、他の複数のストレージプロバイダーから読み込む間に、希望するストレージプロバイダーへの書き込みを行うことができ、新規ストレージプロバイダーへの移行コストが大幅に削減されます。

S3 API を使用して namespace バケットのオブジェクトと対話できます。詳細は、[namespace バケットのオブジェクトの Amazon S3 API エンドポイント](#) について参照してください。



注記

namespace バケットは、このバケットの書き込みターゲットが利用可能で機能している場合にのみ使用できます。

11.4.1. namespace バケットのオブジェクトの Amazon S3 API エンドポイント

Amazon Simple Storage Service (S3) API を使用して namespace バケットのオブジェクトと対話できます。

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.6 以降では、以下の namespace バケット操作をサポートします。

- [ListObjectVersions](#)
- [ListObjects](#)
- [PutObject](#)
- [CopyObject](#)
- [ListParts](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

- [AbortMultipartUpload](#)
- [GetObjectAcl](#)
- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)

これらの操作および使用方法に関する最新情報は、Amazon S3 API リファレンスのドキュメントを参照してください。

関連情報

- [Amazon S3 REST API Reference](#)
- [Amazon S3 CLI Reference](#)

11.4.2. Multicloud Object Gateway CLI および YAML を使用した namespace バケットの追加

namespace バケットの詳細は、[namespace バケットの管理](#) を参照してください。

デプロイメントのタイプに応じて、また YAML または Multicloud Object Gateway CLI を使用するかどうかに応じて、以下の手順のいずれかを選択して namespace バケットを追加します。

- [YAML を使用した AWS S3 namespace バケットの追加](#)
- [YAML を使用した IBM COS namespace バケットの追加](#)
- [Multicloud Object Gateway CLI を使用した AWS S3 namespace バケットの追加](#)
- [Multicloud Object Gateway CLI を使用した IBM COS namespace バケットの追加](#)

11.4.2.1. YAML を使用した AWS S3 namespace バケットの追加

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator を使用した OpenShift Container Platform のインストール
- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセス。
詳細は、第 2 章 [アプリケーションによるマルチクラウドオブジェクトゲートウェイへのアクセス](#) を参照してください。

手順

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
```

```

name: <namespacestore-secret-name>
type: Opaque
data:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: <AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY: <AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>

```

ここで、**<namespacestore-secret-name>** は一意の NamespaceStore 名になります。

Base64 を使用して独自の AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを指定してエンコードし、その結果を **<AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>** および **<AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>** の代わりに使用する必要があります。

- OpenShift カスタムリソース定義 (CRD) を使用して NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの **read** または **write** ターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。

NamespaceStore リソースを作成するには、以下の YAML を適用します。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: NamespaceStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: <resource-name>
  namespace: openshift-storage
spec:
  awsS3:
    secret:
      name: <namespacestore-secret-name>
      namespace: <namespace-secret>
    targetBucket: <target-bucket>
    type: aws-s3

```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<namespacestore-secret-name>

前の手順で作成されたシークレット

<namespace-secret>

シークレットが見つかる namespace。

<target-bucket>

NamespaceStore 用に作成したターゲットバケット。

- namespace バケットの namespace ポリシーを定義する namespace バケットクラスを作成します。namespace ポリシーには、**single** または **multi** のタイプが必要です。

- タイプ **single** の namespace ポリシーには、以下の設定が必要です。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BucketClass
metadata:
  labels:

```



```

  app: noobaa
  name: <my-bucket-class>
  namespace: openshift-storage
spec:
  namespacePolicy:
    type:
      single:
        resource: <resource>

```

<my-bucket-class>

一意の namespace バケットクラス名。

<resource>

namespace バケットの読み取りおよび書き込みターゲットを定義する単一の NamespaceStore の名前。

- タイプが **multi** の namespace ポリシーには、以下の設定が必要です。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1

kind: BucketClass
metadata:
  labels:
    app: noobaa
    name: <my-bucket-class>
    namespace: openshift-storage
spec:
  namespacePolicy:
    type: Multi
    multi:
      writeResource: <write-resource>
      readResources:
        - <read-resources>
        - <read-resources>

```

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<write-resource>

namespace バケットの **write** ターゲットを定義する単一の NamespaceStore の名前。

<read-resources>

namespace バケットの **read** ターゲットを定義する NamespaceStores の名前のリスト。

4. 以下の YAML を使用して前の手順に定義されたバケットクラスを使用する Object Bucket Class (OBC) リソースを使用して、バケットを作成します。

```

apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: <resource-name>
  namespace: openshift-storage
spec:
  generateBucketName: <my-bucket>

```

```
storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
additionalConfig:
  bucketclass: <my-bucket-class>
```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket>

バケットに指定したい名前。

<my-bucket-class>

前のステップで作成されたバケットクラス。

OBC が Operator によってプロビジョニングされると、バケットが MCG で作成され、Operator は OBC と同じ namespace 上に同じ名前でも **Secret** および **ConfigMap** を作成します。

11.4.2.2. YAML を使用した IBM COS namespace バケットの追加

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator を使用した OpenShift Container Platform のインストール
- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセスについては、第 2 章の [Accessing the Multicloud Object Gateway with your applications](#) を参照してください。

手順

1. 認証情報でシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <namespacestore-secret-name>
  type: Opaque
data:
  IBM_COS_ACCESS_KEY_ID: <IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  IBM_COS_SECRET_ACCESS_KEY: <IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN
  BASE64>
```

<namespacestore-secret-name>

一意の NamespaceStore 名。

Base64 を使用して独自の IBM COS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを指定してエンコードし、その結果を **<IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>** および **<IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>** の代わりに使用する必要があります。

2. OpenShift カスタムリソース定義 (CRD) を使用して NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの **read** または **write** ターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。

NamespaceStore リソースを作成するには、以下の YAML を適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
```

```

kind: NamespaceStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: bs
  namespace: openshift-storage
spec:
  s3Compatible:
    endpoint: <IBM COS ENDPOINT>
    secret:
      name: <namespacestore-secret-name>
      namespace: <namespace-secret>
    signatureVersion: v2
    targetBucket: <target-bucket>
  type: ibm-cos

```

<IBM COS ENDPOINT>

適切な IBM COS エンドポイント。

<namespacestore-secret-name>

前の手順で作成されたシークレット

<namespace-secret>

シークレットが見つかる namespace。

<target-bucket>

NamespaceStore 用に作成したターゲットバケット。

- namespace バケットの namespace ポリシーを定義する namespace バケットクラスを作成します。namespace ポリシーには、**single** または **multi** のタイプが必要です。

- タイプ **single** の namespace ポリシーには、以下の設定が必要です。

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BucketClass
metadata:
  labels:
    app: noobaa
  name: <my-bucket-class>
  namespace: openshift-storage
spec:
  namespacePolicy:
    type:
      single:
        resource: <resource>

```

<my-bucket-class>

一意の namespace バケットクラス名。

<resource>

namespace バケットの **read** および **write** ターゲットを定義する単一の NamespaceStore の名前。

- タイプが **multi** の namespace ポリシーには、以下の設定が必要です。

■

```

apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BucketClass
metadata:
  labels:
    app: noobaa
  name: <my-bucket-class>
  namespace: openshift-storage
spec:
  namespacePolicy:
    type: Multi
  multi:
    writeResource: <write-resource>
    readResources:
      - <read-resources>
      - <read-resources>

```

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<write-resource>

namespace バケットの書き込みターゲットを定義する単一の NamespaceStore の名前。

<read-resources>

namespace バケットの **read** ターゲットを定義する NamespaceStores 名のリスト。

- 以下の YAML を適用して、前の手順で定義されたバケットクラスを使用する Object Bucket Class (OBC) リソースを使用してバケットを作成します。

```

apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: <resource-name>
  namespace: openshift-storage
spec:
  generateBucketName: <my-bucket>
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
  additionalConfig:
    bucketclass: <my-bucket-class>

```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket>

バケットに指定したい名前。

<my-bucket-class>

前のステップで作成されたバケットクラス。

OBC が Operator によってプロビジョニングされると、バケットが MCG で作成され、Operator は OBC と同じ namespace 上に同じ名前で **Secret** および **ConfigMap** を作成します。

11.4.2.3. Multicloud Object Gateway CLI を使用した AWS S3 namespace バケットの追加

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator を使用した OpenShift Container Platform のインストール
- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセスについては、第2章の [Accessing the Multicloud Object Gateway with your applications](#) を参照してください。
- MCG コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```

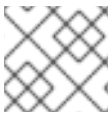


注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。たとえば、IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel---8/4/x86_64/package にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

1. MCG コマンドラインインターフェイスで、NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの **read** または **write** ターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。

```
$ noobaa namespacestore create aws-s3 <namespacestore> --access-key <AWS ACCESS KEY> --secret-key <AWS SECRET ACCESS KEY> --target-bucket <bucket-name> -n openshift-storage
```

<namespacestore>

NamespaceStore の名前。

<AWS ACCESS KEY> と <AWS SECRET ACCESS KEY>

この目的のために作成した AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキー。

<bucket-name>

既存の AWS バケット名。この引数は、MCG に対して、バックングストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。

2. namespace バケットの namespace ポリシーを定義する namespace バケットクラスを作成します。namespace ポリシーは、**single** または **multi** のいずれかになります。
 - タイプが **single** の namespace ポリシーを使用して namespace バケットクラスを作成するには、以下を実行します。

```
$ noobaa bucketclass create namespace-bucketclass single <my-bucket-class> --
resource <resource> -n openshift-storage
```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<resource>

namespace バケットの **read** および **write** ターゲットを定義する単一の namespace-store。

- タイプ **multi** の namespace ポリシーを使用して namespace バケットクラスを作成するには、以下を実行します。

```
$ noobaa bucketclass create namespace-bucketclass multi <my-bucket-class> --write-
resource <write-resource> --read-resources <read-resources> -n openshift-storage
```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<write-resource>

namespace バケットの **write** ターゲットを定義する単一の namespace-store。

<read-resources>s

namespace バケットの **read** ターゲットを定義する、コンマで区切られた namespace-store のリスト。

3. 前の手順で定義したバケットクラスを使用する Object Bucket Class (OBC) リソースを使用して、バケットを作成します。

```
$ noobaa obc create my-bucket-claim -n openshift-storage --app-namespace my-app --
bucketclass <custom-bucket-class>
```

<bucket-name>

選択したバケット名。

<custom-bucket-class>

前の手順で作成したバケットクラスの名前。

OBC が Operator によってプロビジョニングされると、バケットが MCG で作成され、Operator は OBC と同じ namespace 上に同じ名前でも **Secret** および **ConfigMap** を作成します。

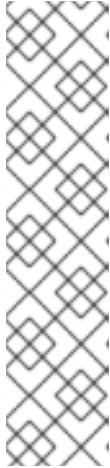
11.4.2.4. Multicloud Object Gateway CLI を使用した IBM COS namespace バケットの追加

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator を使用した OpenShift Container Platform のインストール

- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセスについては、第 2 章の [Accessing the Multicloud Object Gateway with your applications](#) を参照してください。
- MCG コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/package にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

1. MCG コマンドラインインターフェイスで、NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの **read** または **write** ターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。

```
$ noobaa namespacestore create ibm-cos <namespacestore> --endpoint <IBM COS ENDPOINT> --access-key <IBM ACCESS KEY> --secret-key <IBM SECRET ACCESS KEY> --target-bucket <bucket-name> -n openshift-storage
```

<namespacestore>

NamespaceStore の名前。

<IBM ACCESS KEY>、<IBM SECRET ACCESS KEY>、<IBM COS ENDPOINT>

IBM アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、および既存の IBM バケットの場所に対応する該当する地域エンドポイント

<bucket-name>

既存の IBM バケット名。この引数は、MCG に対して、バックングストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。

2. namespace バケットの namespace ポリシーを定義する namespace バケットクラスを作成します。namespace ポリシーには、**single** または **multi** のタイプが必要です。

- タイプが **single** の namespace ポリシーを使用して namespace バケットクラスを作成するには、以下を実行します。

```
$ noobaa bucketclass create namespace-bucketclass single <my-bucket-class> --resource <resource> -n openshift-storage
```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<resource>

namespace バケットの **read** および **write** ターゲットを定義する単一の NamespaceStore。

- タイプ **multi** の namespace ポリシーを使用して namespace バケットクラスを作成するには、以下を実行します。

```
$ noobaa bucketclass create namespace-bucketclass multi <my-bucket-class> --write-resource <write-resource> --read-resources <read-resources> -n openshift-storage
```

<resource-name>

リソースに指定する名前。

<my-bucket-class>

一意のバケットクラス名。

<write-resource>

namespace バケットの **write** ターゲットを定義する単一の NamespaceStore。

<read-resources>

namespace バケットの **read** ターゲットを定義する NamespaceStores のコンマ区切りリスト。

3. 前の手順で定義したバケットクラスを使用する Object Bucket Class (OBC) リソースを使用して、バケットを作成します。

```
$ noobaa obc create my-bucket-claim -n openshift-storage --app-namespace my-app --bucketclass <custom-bucket-class>
```

<bucket-name>

選択したバケット名。

<custom-bucket-class>

前の手順で作成したバケットクラスの名前。

OBC が Operator によってプロビジョニングされると、バケットが MCG で作成され、Operator は OBC と同じ namespace 上に同じ名前で **Secret** および **ConfigMap** を作成します。

11.4.3. OpenShift Container Platform ユーザーインターフェイスを使用した namespace バケットの追加

OpenShift Container Platform ユーザーインターフェイスを使用して namespace バケットを追加できます。namespace バケットの詳細は、[namespace バケットの管理](#) を参照してください。

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator を使用する OpenShift Container Platform がすでにインストールされている。
- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセス。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → Object Storage → Namespace Store** タブに移動します。
2. **Create Namespace Store** タブをクリックして、namespace バケツで使用される **namespacestore** リソースを作成します。
 - a. **namespacestore** 名を入力します。
 - b. プロバイダーとリージョンを選択します。
 - c. 既存のシークレットを選択するか、**Switch to credentials** をクリックして、シークレットキーおよびシークレットアクセスキーを入力してシークレットを作成します。
 - d. ターゲットバケツを入力します。
 - e. **Create** をクリックします。
3. Namespace Store タブで、新規作成された **namespacestore** が **Ready** 状態にあることを確認します。
4. 必要な量のリソースをすべて作成するまで、手順 2 と 3 を繰り返します。
5. **Bucket Class** タブに移動し、**Create Bucket Class** をクリックします。
 - a. **Namespace BucketClass type** ラジオボタンを選択します。
 - b. **BucketClass 名** を入力し、**Next** をクリックします。
 - c. namespace バケツの **Namespace Policy Type** を選択し、**Next** をクリックします。
 - namespace ポリシータイプが **Single** の場合、読み取りリソースを選択する必要があります。
 - namespace ポリシータイプが **Multi** の場合、読み取りリソースおよび書き込みリソースを選択する必要があります。
 - namespace ポリシータイプが **Cache** の場合は、namespace バケツの読み取りおよび書き込みターゲットを定義する Hub namespace ストアを選択する必要があります。
 - d. namespace バケツの読み取りおよび書き込みターゲットを定義する **Read and Write NamespaceStore** を1つ選択し、**Next** をクリックします。
 - e. 新しいバケツクラスの詳細を確認し、**Create Bucket Class** をクリックします。
6. **Bucket Class** タブに移動し、新たに作成されたリソースが **Ready** フェーズにあることを確認します。
7. **Object Bucket Claims** タブに移動し、**Create Object Bucket Claim** をクリックします。

- a. namespace バケットの **ObjectBucketClaim Name** を入力します。
 - b. **StorageClass** を **openshift-storage.noobaa.io** として選択します。
 - c. 一覧から、**namespacestore** 用に以前に作成した **BucketClass** を選択します。デフォルトでは、**noobaa-default-bucket-class** が選択されます。
 - d. **Create** をクリックします。namespace バケツは、namespace のオブジェクトバケツ要求とともに作成されます。
8. **Object Bucket Claims** タブに移動し、作成された Object Bucket Claim が **Bound** 状態にあることを確認します。
 9. **Object Buckets** タブに移動し、namespace バケツがリストに存在し、**Bound** 状態にあることを確認します。

11.5. ハイブリッドおよびマルチクラウドバケツのデータのミラーリング

Multicloud Object Gateway (MCG) の簡素化されたプロセスを使用して、クラウドプロバイダーとクラスター全体にデータを広げることができます。データ管理ポリシーとミラーリングを反映するバケツクラスを作成する前に、MCG で使用できるバックイングストレージを追加する必要があります。詳細は、第 4 章「[ハイブリッドまたはマルチクラウド用のストレージリソースの追加](#)」を参照してください。

OpenShift UI、YAML、または MCG コマンドラインインターフェイスを使用して、ミラーリングデータを設定できます。

以下のセクションを参照してください。

- [「MCG コマンドラインインターフェイスを使用したデータのミラーリング用のバケツクラスの作成」](#)
- [「YAML を使用したデータのミラーリング用のバケツクラスの作成」](#)

11.5.1. MCG コマンドラインインターフェイスを使用したデータのミラーリング用のバケツクラスの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスを必ずダウンロードしてください。

手順

1. Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスから以下のコマンドを実行し、ミラーリングポリシーでバケツクラスを作成します。

```
$ noobaa bucketclass create placement-bucketclass mirror-to-aws --backingstores=azure-resource,aws-resource --placement Mirror
```

2. 新たに作成されたバケツクラスを新規のバケツ要求に設定し、2つのロケーション間でミラーリングされる新規バケツを生成します。

```
$ noobaa obc create mirrored-bucket --bucketclass=mirror-to-aws
```

11.5.2. YAML を使用したデータのミラーリング用のバケットクラスの作成

1. 以下の YAML を適用します。この YAML は、ローカル Ceph ストレージと AWS 間でデータをミラーリングするハイブリッドの例です。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: BucketClass
metadata:
  labels:
    app: noobaa
  name: <bucket-class-name>
  namespace: openshift-storage
spec:
  placementPolicy:
    tiers:
      - backingStores:
          - <backing-store-1>
          - <backing-store-2>
        placement: Mirror
```

2. 以下の行を標準の Object Bucket Claim (オブジェクトバケット要求、OBC) に追加します。

```
additionalConfig:
  bucketclass: mirror-to-aws
```

OBC についての詳細は、[「Object Bucket Claim」](#) を参照してください。

11.6. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のバケットポリシー

OpenShift Data Foundation は AWS S3 バケットポリシーをサポートします。バケットポリシーにより、ユーザーにバケットとそれらのオブジェクトのアクセスパーミッションを付与することができます。

11.6.1. バケットポリシーの概要

バケットポリシーは、AWS S3 バケットおよびオブジェクトにパーミッションを付与するために利用できるアクセスポリシーオプションです。バケットポリシーは JSON ベースのアクセスポリシー言語を使用します。アクセスポリシー言語についての詳細は、[AWS Access Policy Language Overview](#) を参照してください。

11.6.2. Multicloud Object Gateway でのバケットポリシーの使用

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- Multicloud Object Gateway (MCG) へのアクセス。[「アプリケーションの使用による Multicloud Object Gateway へのアクセス」](#) を参照してください。

手順

MCG でバケットポリシーを使用するには、以下を実行します。

1. JSON 形式でバケットポリシーを作成します。

以下に例を示します。

```
{
  "Version": "NewVersion",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Example",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": [
        "john.doe@example.com"
      ],
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::john_bucket"
      ]
    }
  ]
}
```

2. AWS S3 クライアントを使用して **put-bucket-policy** コマンドを使用してバケットポリシーを S3 バケットに適用します。

```
# aws --endpoint ENDPOINT --no-verify-ssl s3api put-bucket-policy --bucket MyBucket --policy BucketPolicy
```

- a. **ENDPOINT** を S3 エンドポイントに置き換えます。
- b. **MyBucket** を、ポリシーを設定するバケットに置き換えます。
- c. **BucketPolicy** をバケットポリシー JSON ファイルに置き換えます。
- d. デフォルトの自己署名証明書を使用している場合は、**--no-verify-ssl** を追加します。以下に例を示します。

```
# aws --endpoint https://s3-openshift-storage.apps.gogo44.noobaa.org --no-verify-ssl s3api put-bucket-policy -bucket MyBucket --policy file://BucketPolicy
```

put-bucket-policy コマンドについての詳細は、[AWS CLI Command Reference for put-bucket-policy](#) を参照してください。



注記

主となる要素では、リソース (バケットなど) へのアクセスを許可または拒否されるユーザーを指定します。現在、NooBaa アカウントのみがプリンシパルとして使用できます。Object Bucket Claim (オブジェクトバケット要求) の場合、NooBaa はアカウント **obc-account.<generated bucket name>@noobaa.io** を自動的に作成します。



注記

バケットポリシー条件はサポートされていません。

関連情報

- アクセスパーミッションに関して、バケットポリシーには数多くの利用可能な要素があります。
- これらの要素の詳細と、それらを使用してアクセスパーミッションを制御する方法の例は、[AWS Access Policy Language Overview](#) を参照してください。
- バケットポリシーの他の例については、[AWS Bucket Policy Examples](#) を参照してください。

11.6.3. Multicloud Object Gateway でのユーザーの作成

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- MCG コマンドラインインターフェイスをダウンロードして、管理を容易にします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

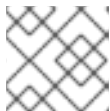
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

- または、MCG パッケージを、[Download RedHat OpenShift Data Foundation](#) ページにある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

次のコマンドを実行して、MCG ユーザーアカウントを作成します。

```
noobaa account create <noobaa-account-name> [--allow_bucket_create=true] [--allowed_buckets=[]]
[--default_resource=""] [--full_permission=false]
```

<noobaa-account-name>

新しい MCG ユーザーアカウントの名前を指定します。

--allow_bucket_create

ユーザーが新しいバケットを作成できるようにします。

--allowed_buckets

ユーザーの許可されたバケットリストを設定します (コンマまたは複数のフラグを使用)。

--default_resource

デフォルトのリソースを設定します。新しいバケツは、このデフォルトのリソース (将来のリソースを含む) で作成されます。

--full_permission

このアカウントが既存および将来のすべてのバケツにアクセスできるようにします。

**重要**

少なくとも1つのバケツにアクセスするためのアクセス許可、またはすべてのバケツにアクセスするための完全なアクセス許可を提供する必要があります。

11.7. OBJECT BUCKET CLAIM

Object Bucket Claim(オブジェクトバケツ要求) は、ワークロードの S3 と互換性のあるバケツバックエンドを要求するために使用できます。

Object Bucket Claim(オブジェクトバケツ要求) は3つの方法で作成できます。

- [「動的 Object Bucket Claim\(オブジェクトバケツ要求\)」](#)
- [「コマンドラインインターフェイスを使用した Object Bucket Claim\(オブジェクトバケツ要求\) の作成」](#)
- [「OpenShift Web コンソールを使用した Object Bucket Claim\(オブジェクトバケツ要求\) の作成」](#)

Object Bucket Claim(オブジェクトバケツ要求) は、新しいアクセスキーおよびシークレットアクセスキーを含む、バケツのパーミッションのある NooBaa の新しいバケツとアプリケーションアカウントを作成します。アプリケーションアカウントは単一バケツにのみアクセスでき、デフォルトで新しいバケツを作成することはできません。

11.7.1. 動的 Object Bucket Claim(オブジェクトバケツ要求)

永続ボリュームと同様に、Object Bucket Claim (OBC) の詳細をアプリケーションの YAML に追加し、Config Map およびシークレットで利用可能なオブジェクトサービスエンドポイント、アクセスキー、およびシークレットアクセスキーを取得できます。この情報をアプリケーションの環境変数に動的に読み込むことは容易に実行できます。

**注記**

Multicloud Object Gateway エンドポイントは、OpenShift が自己署名証明書を使用する場合にのみ、自己署名証明書を使用します。OpenShift で署名付き証明書を使用すると、Multicloud Object Gateway エンドポイント証明書が署名付き証明書に自動的に置き換えられます。ブラウザーを介してエンドポイントにアクセスし、Multicloud Object Gateway で現在使用されている証明書を取得します。詳細は、[アプリケーションの使用による Multicloud Object Gateway へのアクセス](#) を参照してください。

手順

1. 以下の行をアプリケーション YAML に追加します。

```

apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: <obc-name>
spec:
  generateBucketName: <obc-bucket-name>
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io

```

これらの行は OBC 自体になります。

- a. **<obc-name>** を、一意の OBC の名前に置き換えます。
 - b. **<obc-bucket-name>** を、OBC の一意のバケット名に置き換えます。
2. YAML ファイルにさらに行を追加して、OBC の使用を自動化します。
以下に例を示します。

```

apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
  name: testjob
spec:
  template:
    spec:
      restartPolicy: OnFailure
      containers:
        - image: <your application image>
          name: test
          env:
            - name: BUCKET_NAME
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: <obc-name>
                  key: BUCKET_NAME
            - name: BUCKET_HOST
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: <obc-name>
                  key: BUCKET_HOST
            - name: BUCKET_PORT
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: <obc-name>
                  key: BUCKET_PORT
            - name: AWS_ACCESS_KEY_ID
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: <obc-name>
                  key: AWS_ACCESS_KEY_ID
            - name: AWS_SECRET_ACCESS_KEY
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: <obc-name>
                  key: AWS_SECRET_ACCESS_KEY

```

以下は、バケット要求の結果のマッピングの例になります。これは、データを含む Config Map および認証情報を含むシークレットです。この特定のジョブは NooBaa からオブジェクトバケットを要求し、バケットとアカウントを作成します。

- a. **<obc-name>** のすべてのインスタンスを、OBC の名前に置き換えます。
 - b. **<your application image>** をアプリケーションイメージに置き換えます。
3. 更新された YAML ファイルを適用します。

```
# oc apply -f <yaml.file>
```

<yaml.file> を YAML ファイルの名前に置き換えます。

4. 新しい Config Map を表示するには、以下を実行します。

```
# oc get cm <obc-name> -o yaml
```

obc-name を OBC の名前に置き換えます。

出力には、以下の環境変数が表示されることが予想されます。

- **BUCKET_HOST**: アプリケーションで使用するエンドポイント
- **BUCKET_PORT**: アプリケーションで利用できるポート
 - ポートは **BUCKET_HOST** に関連します。たとえば、**BUCKET_HOST** が <https://my.example.com> で、**BUCKET_PORT** が 443 の場合、オブジェクトサービスのエンドポイントは <https://my.example.com:443> になります。
- **BUCKET_NAME**: 要求されるか、生成されるバケット名
- **AWS_ACCESS_KEY_ID**: 認証情報の一部であるアクセスキー
- **AWS_SECRET_ACCESS_KEY**: 認証情報の一部であるシークレットのアクセスキー

重要

AWS_ACCESS_KEY_ID と **AWS_SECRET_ACCESS_KEY** を取得します。名前は、AWS S3 と互換性があるように使用されます。S3 操作の実行中、特に Multicloud Object Gateway (MCG) バケットから読み取り、書き込み、またはリスト表示する場合は、キーを指定する必要があります。キーは Base64 でエンコードされています。キーを使用する前に、キーをデコードしてください。

```
# oc get secret <obc_name> -o yaml
```

<obc_name>

オブジェクトバケットクレームの名前を指定します。

11.7.2. コマンドラインインターフェイスを使用した Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)の作成

コマンドラインインターフェイスを使用して Object Bucket Claim (OBC) を作成する場合、Config Map とシークレットを取得します。これらには、アプリケーションがオブジェクトストレージサービスを使用するために必要なすべての情報が含まれます。

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

手順

1. コマンドラインインターフェイスを使用して、新規バケットおよび認証情報の詳細を生成します。
以下のコマンドを実行します。

```
# noobaa obc create <obc-name> -n openshift-storage
```

<obc-name> を一意の OBC 名に置き換えます (例: **myappobc**)。

さらに、**--app-namespace** オプションを使用して、OBC Config Map およびシークレットが作成される namespace を指定できます (例: **myapp-namespace**)。

以下に例を示します。

```
INFO[0001] Created: ObjectBucketClaim "test21obc"
```

MCG コマンドラインインターフェイスが必要な設定を作成し、新規 OBC について OpenShift に通知します。

2. 以下のコマンドを実行して OBC を表示します。

```
# oc get obc -n openshift-storage
```

以下に例を示します。

```
NAME          STORAGE-CLASS          PHASE AGE
test21obc    openshift-storage.noobaa.io Bound 38s
```

3. 以下のコマンドを実行して、新規 OBC の YAML ファイルを表示します。

```
# oc get obc test21obc -o yaml -n openshift-storage
```

以下に例を示します。

```

apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  creationTimestamp: "2019-10-24T13:30:07Z"
  finalizers:
  - objectbucket.io/finalizer
  generation: 2
  labels:
    app: noobaa
    bucket-provisioner: openshift-storage.noobaa.io-obc
    noobaa-domain: openshift-storage.noobaa.io
  name: test21obc
  namespace: openshift-storage
  resourceVersion: "40756"
  selfLink: /apis/objectbucket.io/v1alpha1/namespaces/openshift-
storage/objectbucketclaims/test21obc
  uid: 64f04cba-f662-11e9-bc3c-0295250841af
spec:
  ObjectBucketName: obc-openshift-storage-test21obc
  bucketName: test21obc-933348a6-e267-4f82-82f1-e59bf4fe3bb4
  generateBucketName: test21obc
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
status:
  phase: Bound

```

4. **openshift-storage** namespace 内で、Config Map およびシークレットを見つけ、この OBC を使用することができます。CM とシークレットの名前はこの OBC の名前と同じです。以下のコマンドを実行してシークレットを表示します。

```
# oc get -n openshift-storage secret test21obc -o yaml
```

以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
data:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: c0M0R2xVanF3ODR3bHBkVW94cmY=
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY:
Wi9kcFluSWxHRzIWaFlzNk1hc0xma2JXcjM1MVhqa051SIBleXpmOQ==
kind: Secret
metadata:
  creationTimestamp: "2019-10-24T13:30:07Z"
  finalizers:
  - objectbucket.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
    bucket-provisioner: openshift-storage.noobaa.io-obc
    noobaa-domain: openshift-storage.noobaa.io
  name: test21obc
  namespace: openshift-storage
  ownerReferences:
  - apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
    blockOwnerDeletion: true
    controller: true

```

```

kind: ObjectBucketClaim
name: test21obc
uid: 64f04cba-f662-11e9-bc3c-0295250841af
resourceVersion: "40751"
selfLink: /api/v1/namespaces/openshift-storage/secrets/test21obc
uid: 65117c1c-f662-11e9-9094-0a5305de57bb
type: Opaque

```

シークレットは S3 アクセス認証情報を提供します。

5. 以下のコマンドを実行して Config Map を表示します。

```
# oc get -n openshift-storage cm test21obc -o yaml
```

以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
data:
  BUCKET_HOST: 10.0.171.35
  BUCKET_NAME: test21obc-933348a6-e267-4f82-82f1-e59bf4fe3bb4
  BUCKET_PORT: "31242"
  BUCKET_REGION: ""
  BUCKET_SUBREGION: ""
kind: ConfigMap
metadata:
  creationTimestamp: "2019-10-24T13:30:07Z"
  finalizers:
  - objectbucket.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
    bucket-provisioner: openshift-storage.noobaa.io-obc
    noobaa-domain: openshift-storage.noobaa.io
  name: test21obc
  namespace: openshift-storage
  ownerReferences:
  - apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
    blockOwnerDeletion: true
    controller: true
    kind: ObjectBucketClaim
    name: test21obc
    uid: 64f04cba-f662-11e9-bc3c-0295250841af
  resourceVersion: "40752"
  selfLink: /api/v1/namespaces/openshift-storage/configmaps/test21obc
  uid: 651c6501-f662-11e9-9094-0a5305de57bb

```

Config Map には、アプリケーションの S3 エンドポイント情報が含まれます。

11.7.3. OpenShift Web コンソールを使用した Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)の作成

OpenShift Web コンソールを使用して Object Bucket Claim (オブジェクトバケット要求) を作成できません。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。
- アプリケーションが OBC と通信できるようにするには、configmap およびシークレットを使用する必要があります。これに関する詳細情報は、「[動的 Object Bucket Claim\(オブジェクトバケット要求\)](#)」を参照してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. 左側のナビゲーションバーで **Storage** → **Object Storage** → **Object Bucket Claims** → **Create Object Bucket Claim** をクリックします。
 - a. Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求) の名前を入力し、ドロップダウンメニューから、内部または外部かのデプロイメントに応じて適切なストレージクラスとバケットクラスを選択します。

内部モード

デプロイメント後に作成された以下のストレージクラスを使用できます。

- **ocs-storagecluster-ceph-rgw** は Ceph Object Gateway (RGW) を使用します。
- **openshift-storage.noobaa.io** は Multicloud Object Gateway (MCG) を使用します。

外部モード

デプロイメント後に作成された以下のストレージクラスを使用できます。

- **ocs-external-storagecluster-ceph-rgw** は RGW を使用します。
- **openshift-storage.noobaa.io** は MCG を使用します。



注記

RGW OBC ストレージクラスは、OpenShift Data Foundation バージョン 4.5 の新規インストールでのみ利用できます。これは、以前の OpenShift Data Foundation リリースからアップグレードされたクラスターには適用されません。

- b. **Create** をクリックします。
OBC を作成すると、その詳細ページにリダイレクトされます。

11.7.4. Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求) のデプロイメントへの割り当て

Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求、OBC) は作成後に、特定のデプロイメントに割り当てることができます。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

1. 左側のナビゲーションバーで **Storage** → **Object Storage** → **Object Bucket Claims** をクリックします。
2. 作成した OBC の横にあるアクションメニュー (⋮) をクリックします。
 - a. ドロップダウンメニューで、**Attach to Deployment** を選択します。
 - b. Deployment Name リストから必要なデプロイメントを選択し、**Attach** をクリックします。

11.7.5. OpenShift Web コンソールを使用したオブジェクトバケットの表示

OpenShift Web コンソールを使用して、Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求、OBC)用に作成されたオブジェクトバケットの詳細を表示できます。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. 左側のナビゲーションバーで **Storage** → **Object Storage** → **Object Buckets** をクリックします。
オプション: 特定の OBC の詳細ページに移動し、**Resource** リンクをクリックして、その OBC のオブジェクトバケットを表示することもできます。
3. 詳細を表示するオブジェクトバケットを選択します。選択すると、**Object Bucket Details** ページに移動します。

11.7.6. Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)の削除

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

1. 左側のナビゲーションバーで **Storage** → **Object Storage** → **Object Bucket Claims** をクリックします。
2. 削除する Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)の横にあるアクションメニュー (⋮) をクリックします。
 - a. **Delete Object Bucket Claim** を選択します。
 - b. **Delete** をクリックします。

11.8. オブジェクトバケットのキャッシュポリシー

キャッシュバケットは、ハブのターゲットとキャッシュターゲットが指定された namespace バケットです。ハブのターゲットは、S3 と互換性のある大規模なオブジェクトストレージバケットです。キャッシュのバケットは、ローカルの Multicloud Object Gateway バケットです。AWS バケットまたは IBM COS バケットをキャッシュするキャッシュバケットを作成できます。



重要

CPU バケットはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。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。

詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

- [AWS S3](#)
- [IBM COS](#)

11.8.1. AWS キャッシュバケットの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/package にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

1. NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの読み取りおよび書き込みターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。

```
noobaa namespacestore create aws-s3 <namespacestore> --access-key <AWS ACCESS KEY> --secret-key <AWS SECRET ACCESS KEY> --target-bucket <bucket-name>
```

- a. **<namespacestore>** を namespacestore の名前に置き換えます。
- b. **<AWS ACCESS KEY>** および **<AWS SECRET ACCESS KEY>** を、作成した AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーに置き換えます。

- c. **<bucket-name>** を既存の AWS バケット名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックングストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。
YAML を適用してストレージリソースを追加することもできます。まず、認証情報を使用してシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <namespacestore-secret-name>
type: Opaque
data:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: <AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY: <AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN
  BASE64>
```

Base64 を使用して独自の AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを指定し、エンコードし、その結果を **<AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>** および **<AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>** に使用する必要があります。

<namespacestore-secret-name> を一意の名前に置き換えます。

次に、以下の YAML を適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: NamespaceStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
  name: <namespacestore>
  namespace: openshift-storage
spec:
  awsS3:
    secret:
      name: <namespacestore-secret-name>
      namespace: <namespace-secret>
    targetBucket: <target-bucket>
  type: aws-s3
```

- d. **<namespacestore>** を一意の名前に置き換えます。
- e. **<namespacestore-secret-name>** を、直前の手順で作成されたシークレットに置き換えます。
- f. **<namespace-secret>** を、直前の手順でシークレットを作成するために使用された namespace に置き換えます。
- g. **<target-bucket>** を namespacestore 用に作成した AWS S3 バケットに置き換えます。
2. 以下のコマンドを実行してバケットクラスを作成します。

```
noobaa bucketclass create namespace-bucketclass cache <my-cache-bucket-class> --
backingstores <backing-store> --hub-resource <namespacestore>
```

- a. **<my-cache-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - b. **<backing-store>** を関連するバックングストアに置き換えます。コンマで区切られた1つ以上のバックングストアをリスト表示できます。
 - c. **<namespacestore>** を、直前の手順で作成された namespacestore に置き換えます。
3. 以下のコマンドを実行して、手順2に定義されたバケットクラスを使用する Object Bucket Claim (OBC) リソースを使用してバケットを作成します。

```
noobaa obc create <my-bucket-claim> my-app --bucketclass <custom-bucket-class>
```

- a. **<my-bucket-claim>** を一意の名前に置き換えます。
- b. **<custom-bucket-class>** を、手順2で作成したバケットクラスの名前に置き換えます。

11.8.2. IBM COS キャッシュバケットの作成

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) コマンドラインインターフェイスをダウンロードします。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-x86_64-rpms
# yum install mcg
```



注記

サブスクリプションマネージャーを使用してリポジトリを有効にするための適切なアーキテクチャーを指定します。

- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-ppc64le-rpms
```

- IBM Z の場合は、次のコマンドを使用します。

```
# subscription-manager repos --enable=rh-odf-4-for-rhel-8-s390x-rpms
```

または、MCG パッケージを、https://access.redhat.com/downloads/content/547/ver=4/rhel--8/4/x86_64/package にある OpenShift Data Foundation RPM からインストールできます。



注記

お使いのアーキテクチャーに応じて、正しい製品バリエーションを選択します。

手順

1. NamespaceStore リソースを作成します。NamespaceStore は、MCG namespace バケットでデータの読み取りおよび書き込みターゲットとして使用される基礎となるストレージを表します。MCG コマンドラインインターフェイスから、以下のコマンドを実行します。


```
noobaa namespacestore create ibm-cos <namespacestore> --endpoint <IBM COS
ENDPOINT> --access-key <IBM ACCESS KEY> --secret-key <IBM SECRET ACCESS
KEY> --target-bucket <bucket-name>
```

- a. **<namespacestore>** を NamespaceStore の名前に置き換えます。
- b. **<IBM ACCESS KEY>**, **<IBM SECRET ACCESS KEY>**, **<IBM COS ENDPOINT>** を IBM アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、および既存の IBM バケットの場所に対応する地域のエンドポイントに置き換えます。
- c. **<bucket-name>** を既存の IBM バケット名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックングストア、およびその後のデータストレージおよび管理のためのターゲットバケットとして使用するバケットについて指示します。
YAML を適用してストレージリソースを追加することもできます。まず、認証情報を使用してシークレットを作成します。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <namespacestore-secret-name>
type: Opaque
data:
  IBM_COS_ACCESS_KEY_ID: <IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  IBM_COS_SECRET_ACCESS_KEY: <IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED
IN BASE64>
```

Base64 を使用して独自の IBM COS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを指定し、エンコードし、その結果を **<IBM COS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>** および **<IBM COS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>** に使用する必要があります。

<namespacestore-secret-name> を一意の名前に置き換えます。

次に、以下の YAML を適用します。

```
apiVersion: noobaa.io/v1alpha1
kind: NamespaceStore
metadata:
  finalizers:
    - noobaa.io/finalizer
  labels:
    app: noobaa
    name: <namespacestore>
    namespace: openshift-storage
spec:
  s3Compatible:
    endpoint: <IBM COS ENDPOINT>
  secret:
    name: <backingstore-secret-name>
    namespace: <namespace-secret>
  signatureVersion: v2
  targetBucket: <target-bucket>
  type: ibm-cos
```

- d. **<namespacestore>** を一意の名前に置き換えます。

- e. **<IBM COS ENDPOINT>** を適切な IBM COS エンドポイントに置き換えます。
 - f. **<backingstore-secret-name>** を、直前の手順で作成されたシークレットに置き換えます。
 - g. **<namespace-secret>** を、直前の手順でシークレットを作成するために使用された namespace に置き換えます。
 - h. **<target-bucket>** を namespacestore 用に作成した AWS S3 バケットに置き換えます。
2. 以下のコマンドを実行してバケットクラスを作成します。

```
noobaa bucketclass create namespace-bucketclass cache <my-bucket-class> --
backingstores <backing-store> --hubResource <namespacestore>
```

- a. **<my-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - b. **<backing-store>** を関連するバックングストアに置き換えます。コンマで区切られた1つ以上のバックングストアをリスト表示できます。
 - c. **<namespacestore>** を、直前の手順で作成された namespacestore に置き換えます。
3. 以下のコマンドを実行して、手順2に定義されたバケットクラスを使用する Object Bucket Class リソースを使用してバケットを作成します。

```
noobaa obc create <my-bucket-claim> my-app --bucketclass <custom-bucket-class>
```

- a. **<my-bucket-claim>** を一意の名前に置き換えます。
- b. **<custom-bucket-class>** を、手順2で作成したバケットクラスの名前に置き換えます。

11.9. エンドポイントの追加による MULTICLOUD OBJECT GATEWAY パフォーマンスのスケールリング

Multicloud Object Gateway のパフォーマンスは環境によって異なる場合があります。特定のアプリケーションでは、高速なパフォーマンスを必要とする場合があります、これは S3 エンドポイントをスケールリングして簡単に対応できます。

Multicloud Object Gateway リソースプールは、デフォルトで有効にされる2種類のサービスを提供する NooBaa デモンコンテナのグループです。

- ストレージサービス
- S3 エンドポイントサービス

11.9.1. ストレージノードを使用した Multicloud Object Gateway のスケールリング

前提条件

- Multicloud Object Gateway (MCG) にアクセスできる OpenShift Container Platform で実行中の OpenShift Data Foundation クラスタ。

MCG のストレージノードは1つ以上の永続ボリューム (PV) に割り当てられた NooBaa デモンコンテナであり、ローカルオブジェクトサービスデータストレージに使用されます。NooBaa デモンは Kubernetes ノードにデプロイできます。これは、StatefulSet Pod で設定される Kubernetes プールを作成して実行できます。

手順

1. **OpenShift Web Console** にログインします。
2. MCG ユーザーインターフェイスから **Overview** → **Add Storage Resources** をクリックします。
3. ウィンドウから **Deploy Kubernetes Pool** をクリックします。
4. **Create Pool** 手順で、今後インストールされるノードのターゲットプールを作成します。
5. **Configure** 手順で、要求される Pod 数と各 PV のサイズを設定します。新規 Pod ごとに、1つの PV が作成されます。
6. **Review** 手順で、新規プールの詳細を検索し、ローカルまたは外部デプロイメントのいずれかの使用するデプロイメント方法を選択します。ローカルデプロイメントが選択されている場合、Kubernetes ノードはクラスター内にデプロイされます。外部デプロイメントが選択されている場合、外部で実行するための YAML ファイルが提供されます。
7. すべてのノードは最初の手順で選択したプールに割り当てられ、**Resources** → **Storage resources** → **Resource name** の下で確認できます。

11.10. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY エンドポイントの自動スケーリング

MultiCloud Object Gateway (MCG) の S3 サービスの負荷が増減すると、MCG エンドポイントの数が自動的にスケーリングされます。OpenShift Data Foundation クラスターは、アクティブな MCG エンドポイントを1つ使用してデプロイされます。デフォルトでは、MCG エンドポイント Pod はそれぞれ、CPU 1つ、メモリー要求 2 Gi、要求に一致する制限で設定されます。エンドポイントの CPU 負荷が一貫した期間、使用率 80% のしきい値を超えると、2 番目のエンドポイントがデプロイされ、最初のエンドポイントの負荷を軽減します。両方のエンドポイントの平均 CPU 負荷が、一貫した期間 80% のしきい値を下回ると、エンドポイントの1つが削除されます。この機能により、MCG のパフォーマンスおよび保守性が向上します。

第12章 永続ボリューム要求の管理



重要

PVC の拡張は OpenShift Data Foundation がサポートする PVC ではサポートされません。

12.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのアプリケーション POD の設定

このセクションの手順に従って、OpenShift Data Foundation をアプリケーション Pod のストレージとして設定します。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセスがある。
- OpenShift Data Foundation Operator が **openshift-storage** namespace にインストールされ、実行されている。OpenShift Web Console で、**Operators** → **Installed Operators** をクリックしてインストールされた Operator を表示します。
- OpenShift Data Foundation が提供するデフォルトのストレージクラスが利用可能である。OpenShift Web コンソールで **Storage** → **StorageClasses** をクリックし、デフォルトのストレージクラスを表示します。

手順

1. 使用するアプリケーションの Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) を作成します。
 - a. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
 - b. アプリケーション Pod の **Project** を設定します。
 - c. **Create Persistent Volume Claim** をクリックします。
 - i. OpenShift Data Foundation によって提供される **Storage Class** を指定します。
 - ii. PVC **Name** (例: **myclaim**) を指定します。
 - iii. 必要な **Access Mode** を選択します。



注記

IBM FlashSystem では **Access Mode** の **Shared access (RWX)** はサポートされません。

- iv. Rados Block Device (RBD) の場合、**Access mode** が ReadWriteOnce (**RWO**) であれば、必須の **Volume mode** を選択します。デフォルトのボリュームモードは、**Filesystem** です。
- v. アプリケーション要件に応じて **Size** を指定します。
- vi. **Create** をクリックし、PVC のステータスが **Bound** になるまで待機します。

2. 新規または既存のアプリケーション Pod を新規 PVC を使用するように設定します。

- 新規アプリケーション Pod の場合、以下の手順を実行します。
 - i. **Workloads** → **Pods** をクリックします。
 - ii. 新規アプリケーション Pod を作成します。
 - iii. **spec:** セクションの下に **volumes:** セクションを追加し、新規 PVC をアプリケーション Pod のボリュームとして追加します。

```
volumes:  
- name: <volume_name>  
  persistentVolumeClaim:  
    claimName: <pvc_name>
```

以下に例を示します。

```
volumes:  
- name: mypd  
  persistentVolumeClaim:  
    claimName: myclaim
```

- 既存のアプリケーション Pod の場合、以下の手順を実行します。
 - i. **Workloads** → **Deployment Configs** をクリックします。
 - ii. アプリケーション Pod に関連付けられた必要なデプロイメント設定を検索します。
 - iii. **Action** メニュー (⋮) → **Edit Deployment Config** をクリックします。
 - iv. **spec:** セクションの下に **volumes:** セクションを追加し、新規 PVC をアプリケーション Pod のボリュームとして追加し、**Save** をクリックします。

```
volumes:  
- name: <volume_name>  
  persistentVolumeClaim:  
    claimName: <pvc_name>
```

以下に例を示します。

```
volumes:  
- name: mypd  
  persistentVolumeClaim:  
    claimName: myclaim
```

3. 新しい設定が使用されていることを確認します。

- a. **Workloads** → **Pods** をクリックします。
- b. アプリケーション Pod の **Project** を設定します。
- c. アプリケーション Pod が **Running** ステータスで表示されていることを確認します。
- d. アプリケーション Pod 名をクリックし、Pod の詳細を表示します。

- e. **Volumes** セクションまでスクロールダウンし、ボリュームに新規 Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC) に一致する **Type** があることを確認します (例: **myclaim**)。

12.2. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求ステータスの表示

以下の手順を使用して、PVC 要求のステータスを表示します。

前提条件

- OpenShift Data Foundation への管理者アクセス。

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインします。
2. **Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
3. **Filter** テキストボックスを使用して、必要な PVC 名を検索します。また、リストを絞り込むために Name または Label で PVC のリストをフィルターすることもできます。
4. 必要な PVC に対応する **Status** 列を確認します。
5. 必要な **Name** をクリックして PVC の詳細を表示します。

12.3. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求イベントの確認

以下の手順を使用して、Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) 要求イベントを確認し、これに対応します。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

1. OpenShift Web Console で、**Storage** → **Data Foundation** をクリックします。
2. **Storage systems** タブでストレージシステムを選択し、**Overview** → **Block and File** タブをクリックします。
3. **Inventory** カードを見つけ、エラーのある PVC の数を確認します。
4. **Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
5. **Filter** テキストボックスを使用して、必要な PVC を検索します。
6. PVC 名をクリックし、**Events** に移動します。
7. 必要に応じて、または指示に応じてイベントに対応します。

12.4. 動的プロビジョニング

12.4.1. 動的プロビジョニングについて

StorageClass リソースオブジェクトは、要求可能なストレージを記述し、分類するほか、要求に応じて動的にプロビジョニングされるストレージのパラメーターを渡すための手段を提供します。

StorageClass オブジェクトは、さまざまなレベルのストレージおよびストレージへのアクセスを制御するための管理メカニズムとしても機能します。クラスター管理者 (**cluster-admin**) またはストレージ管理者 (**storage-admin**) は、ユーザーが基礎となるストレージボリュームソースに関する詳しい知識なしに要求できる StorageClass オブジェクトを定義し、作成します。

OpenShift Container Platform の永続ボリュームフレームワークはこの機能を有効にし、管理者がクラスターに永続ストレージをプロビジョニングできるようにします。フレームワークにより、ユーザーは基礎となるインフラストラクチャーの知識がなくてもこれらのリソースを要求できるようになります。

OpenShift Container Platform では、数多くのストレージタイプを永続ボリュームとして使用することができます。ストレージプラグインは、静的プロビジョニング、動的プロビジョニング、または両方のプロビジョニングタイプをサポートする場合があります。

12.4.2. OpenShift Data Foundation での動的プロビジョニング

Red Hat OpenShift Data Foundation は、コンテナ環境向けに最適化されたソフトウェアで定義されるストレージです。このソフトウェアは、OpenShift Container Platform の Operator として実行されるため、コンテナの永続ストレージ管理を高度に統合し、簡素化できます。

OpenShift Data Foundation は、以下を含む各種のストレージタイプをサポートします。

- データベースのブロックストレージ
- 継続的な統合、メッセージングおよびデータ集約のための共有ファイルストレージ
- アーカイブ、バックアップおよびメディアストレージのオブジェクトストレージ

バージョン 4 では、Red Hat Ceph Storage を使用して永続ボリュームをサポートするファイル、ブロック、およびオブジェクトストレージを提供し、Rook.io を使用して永続ボリュームおよび要求のプロビジョニングを管理し、オーケストレーションします。NooBaa はオブジェクトストレージを提供し、その Multicloud Gateway は複数のクラウド環境でのオブジェクトのフェデレーションを可能にします (テクノロジープレビューとしてご利用いただけます)。

OpenShift Data Foundation 4 では、RADOS Block Device (RBD) および Ceph File System (CephFS) の Red Hat Ceph Storage Container Storage Interface (CSI) ドライバーが動的プロビジョニング要求を処理します。PVC 要求が動的に送信される場合、CSI ドライバーでは以下のオプションを使用できます。

- ボリュームモードが **Block** の Ceph RBD をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) および ReadWriteMany (RWX) アクセス) を作成します。
- ボリュームモードが **Filesystem** の Ceph RBD をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) アクセス) を作成します。
- ボリュームモードが **Filesystem** の CephFS をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) および ReadWriteMany (RWX) アクセス) を作成します。
- CephFS、NFS、および RBD に基づく ReadWriteOncePod (RWOP) アクセスが割り当てられた PVC を作成します。RWOP アクセスモードでは、単一ノードの単一 Pod によってボリュームを読み取り/書き込みとしてマウントします。



重要

ReadWriteOncePod (RWOP) アクセスモードはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポートのサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではない場合があります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

使用するドライバー (RBD または CephFS) の判断は、**storageclass.yaml** ファイルのエントリーに基づいて行われます。

12.4.3. 利用可能な動的プロビジョニングプラグイン

OpenShift Container Platform は、以下のプロビジョナープラグインを提供します。これらには、クラスターの設定済みプロバイダーの API を使用して新規ストレージリソースを作成する動的プロビジョニング用の一般的な実装が含まれます。

ストレージタイプ	プロビジョナープラグインの名前	注記
OpenStack Cinder	kubernetes.io/cinder	
AWS Elastic Block Store (EBS)	kubernetes.io/aws-efs	複数クラスターを複数の異なるゾーンで使用する際の動的プロビジョニングの場合、各ノードに Key=kubernetes.io/cluster/<cluster_name>,Value=<cluster_id> のタグを付けます。ここで、<cluster_name> および <cluster_id> はクラスターごとに固有の値になります。
AWS Elastic File System (EFS)		動的プロビジョニングは、EFS プロビジョナー Pod で実行され、プロビジョナープラグインでは実行されません。
Azure Disk	kubernetes.io/azure-disk	
Azure File	kubernetes.io/azure-file	persistent-volume-binder ServiceAccount では、Azure ストレージアカウントおよびキーを保存するためにシークレットを作成し、取得するためのパーミッションが必要です。

ストレージタイプ	プロビジョナープラグインの名前	注記
GCE Persistent Disk (gcePD)	kubernetes.io/gce-pd	マルチゾーン設定では、GCE プロジェクトごとに OpenShift Container Platform クラスターを実行し、現行クラスターのノードが存在しないゾーンで PV が作成されないようにすることが推奨されます。
VMware vSphere	kubernetes.io/vsphere-volume	
Red Hat Virtualization	csi.ovirt.org	



重要

選択したプロビジョナープラグインでは、関連するクラウド、ホスト、またはサードパーティープロバイダーを、関連するドキュメントに従って設定する必要があります。

第13章 ボリュームスナップショット

ボリュームスナップショットは、特定の時点におけるクラスター内のストレージボリュームの状態を表します。これらのスナップショットは、毎回フルコピーを作成する必要がないので、より効率的にストレージを使用するのに役立ち、アプリケーション開発のビルディングブロックとして使用できます。

同じ永続ボリューム要求 (PVC) の複数のスナップショットを作成できます。CephFS の場合、PVC ごとに最大 100 スナップショットを作成できます。RADOS Block Device (RBD) の場合、PVC ごとに最大 512 スナップショットを作成できます。



注記

スナップショットの定期的な作成をスケジューリングすることはできません。

13.1. ボリュームスナップショットの作成

Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) ページまたは Volume Snapshots ページのいずれかからボリュームスナップショットを作成できます。

前提条件

- 一貫性のあるスナップショットを使用するには、PVC は **Bound** 状態にあり、使用されていない必要があります。スナップショットを作成する前に、必ずすべての IO を停止してください。



注記

Pod が使用している場合、OpenShift Data Foundation は PVC のボリュームスナップショットのクラッシュの一貫性だけを提供します。アプリケーションの一貫性を保つために、まず実行中の Pod を破棄してスナップショットの一貫性を確保するか、アプリケーションが提供する静止メカニズムを使用してこれを確保します。

手順

Persistent Volume Claims ページで以下を実行します。

- OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
- ボリュームのスナップショットを作成するには、以下のいずれかを実行します。
 - 必要な PVC の横にある Action メニュー (!) → **Create Snapshot** をクリックします。
 - スナップショットを作成する PVC をクリックし、**Actions** → **Create Snapshot** をクリックします。
- ボリュームスナップショットの **Name** を入力します。
- ドロップダウンリストから **Snapshot Class** を選択します。
- Create** をクリックします。作成されるボリュームスナップショットの Details ページにリダイレクトされます。

Volume Snapshots ページで以下を実行します。

- OpenShift Web コンソールで **Storage** → **Volume Snapshots** をクリックします。

2. **Volume Snapshots** ページで、**Create Volume Snapshot** をクリックします。
3. ドロップダウンリストから必要な **Project** を選択します。
4. ドロップダウンリストから **Persistent Volume Claim** を選択します。
5. スナップショットの **Name** を入力します。
6. ドロップダウンリストから **Snapshot Class** を選択します。
7. **Create** をクリックします。作成されるボリュームスナップショットの **Details** ページにリダイレクトされます。

検証手順

- PVC の **Details** ページに移動し、**Volume Snapshots** タブをクリックしてボリュームスナップショットのリストを表示します。新規スナップショットがリスト表示されていることを確認します。
- OpenShift Web コンソールで **Storage** → **Volume Snapshots** をクリックします。新規スナップショットがリスト表示されていることを確認します。
- ボリュームスナップショットが **Ready** 状態になるまで待機します。

13.2. ボリュームスナップショットの復元

ボリュームスナップショットを復元する際に、新規の Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC) が作成されます。復元される PVC はボリュームスナップショットおよび親 PVC とは切り離されています。

Persistent Volume Claim ページまたは Volume Snapshots ページのいずれかからボリュームスナップショットを復元できます。

手順

Persistent Volume Claims ページで以下を実行します。

親 PVC が存在する場合に限り、Persistent Volume Claims ページからボリュームスナップショットを復元できます。

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
2. ボリュームスナップショットと共に PVC 名をクリックし、ボリュームスナップショットを新規 PVC として復元します。
3. **Volume Snapshots** タブで、復元するボリュームスナップショットの横にある Action メニュー(:) をクリックします。
4. **Restore as new PVC** をクリックします。
5. 新規 PVC の名前を入力します。
6. **Storage Class** 名を選択します。



注記

Rados Block Device (RBD) の場合、親 PVC と同じプールが指定されるストレージクラスを選択する必要があります。暗号化が有効でないストレージクラスを使用して暗号化された PVC のスナップショットを復元することや、その逆はサポートされていません。

7. 任意の **Access Mode** を選択します。



重要

ReadOnlyMany (ROX) アクセスモードは 開発者プレビュー機能であり、開発者プレビューのサポート制限の対象となります。開発者プレビューリリースは、実稼働環境で実行することは意図されておらず、Red Hat カスタマーポータル の ケース管理システムではサポートされません。ReadOnlyMany 機能に関してサポートが必要な場合には、ocs-devpreview@redhat.com メーリングリストに連絡してください。Red Hat Development Team のメンバーが稼働状況とスケジュールに応じて可能な限り迅速に対応します。ROX アクセスモードの使用については、[Creating a clone or restoring a snapshot with the new readonly access mode](#) について参照してください。



重要

ReadWriteOncePod (RWOP) アクセスモードはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポートのサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではない場合があります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

8. オプション: RBD の場合、**Volume mode** を選択します。
9. **Restore** をクリックします。新規 PVC の詳細ページにリダイレクトされます。

Volume Snapshots ページで以下を実行します。

1. OpenShift Web コンソールで **Storage** → **Volume Snapshots** をクリックします。
2. **Volume Snapshots** タブで、復元するボリュームスナップショットの横にある Action メニュー (⋮) をクリックします。
3. **Restore as new PVC** をクリックします。
4. 新規 PVC の名前を入力します。
5. **Storage Class** 名を選択します。



注記

Rados Block Device (RBD) の場合、親 PVC と同じプールが指定されるストレージクラスを選択する必要があります。暗号化が有効でないストレージクラスを使用して暗号化された PVC のスナップショットを復元することや、その逆はサポートされていません。

6. 任意の **Access Mode** を選択します。



重要

ReadOnlyMany (ROX) アクセスモードは 開発者プレビュー機能であり、開発者プレビューのサポート制限の対象となります。開発者プレビューリリースは、実稼働環境で実行することは意図されておらず、Red Hat カスタマーポータル の ケース管理システムではサポートされません。ReadOnlyMany 機能に関してサポートが必要な場合には、ocs-devpreview@redhat.com メーリングリストに連絡してください。Red Hat Development Team のメンバーが稼働状況とスケジュールに応じて可能な限り迅速に対応します。ROX アクセスモードの使用については、[Creating a clone or restoring a snapshot with the new readonly access mode](#) について参照してください。

7. オプション: RBD の場合、**Volume mode** を選択します。
8. **Restore** をクリックします。新規 PVC の詳細ページにリダイレクトされます。

検証手順

- OpenShift Web コンソールから **Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックし、新規 PVC が **Persistent Volume Claims** ページにリスト表示されていることを確認します。
- 新規 PVC が **Bound** の状態になるまで待機します。

13.3. ボリュームスナップショットの削除

前提条件

- ボリュームスナップショットを削除する場合は、その特定のボリュームスナップショットで使用されるボリュームスナップショットクラスが存在している必要があります。

手順

Persistent Volume Claims ページで以下を実行します。

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
2. 削除する必要のあるボリュームスナップショットがある PVC 名をクリックします。
3. **Volume Snapshots** タブで、必要なボリュームスナップショットの横にある Action メニュー (⋮) → **Delete Volume Snapshot** をクリックします。

Volume Snapshots ページで以下を実行します。

1. OpenShift Web コンソールで **Storage** → **Volume Snapshots** をクリックします。

2. **Volume Snapshots** ページで、必要なスナップショットの横にある Action メニュー (⋮) → **Delete Volume Snapshot** をクリックします。

検証手順

- 削除されたボリュームスナップショットが PVC の詳細ページの **Volume Snapshots** タブにな
いことを確認します。
- **Storage → Volume Snapshots** をクリックし、削除されたボリュームスナップショットがリス
ト表示されていないことを確認します。

第14章 ボリュームのクローン作成

クローンは、標準のボリュームとして使用される既存のストレージボリュームの複製です。ボリュームのクローンを作成し、データの特定の時点のコピーを作成します。永続ボリューム要求 (PVC) は別のサイズでクローンできません。CephFS および RADOS Block Device (RBD) の両方で、PVC ごとに最大 512 のクローンを作成できます。

14.1. クローンの作成

前提条件

- ソース PVC は **Bound** 状態にある必要があり、使用中の状態にすることはできません。

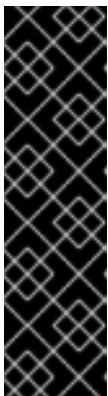


注記

Pod が PVC を使用している場合は、PVC のクローンを作成しません。これを実行すると、PVC が一時停止 (停止) されないため、データが破損する可能性があります。

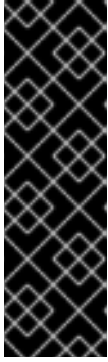
手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **Persistent Volume Claims** をクリックします。
2. クローンを作成するには、以下のいずれかを実行します。
 - 必要な PVC の横にある Action メニュー (⋮) → **Clone PVC** をクリックします。
 - クローンを作成する必要がある PVC をクリックし、**Actions** → **Clone PVC** をクリックします。
3. クローンの **Name** を入力します。
4. 任意のアクセスモードを選択します。



重要

ReadOnlyMany (ROX) アクセスモードは 開発者プレビュー機能であり、開発者プレビューのサポート制限の対象となります。開発者プレビューリリースは、実稼働環境で実行することは意図されておらず、Red Hat カスタマーポータルの場合管理システムではサポートされません。ReadOnlyMany 機能に関してサポートが必要な場合には、ocs-devpreview@redhat.com メーリングリストに連絡してください。Red Hat Development Team のメンバーが稼働状況とスケジュールに応じて可能な限り迅速に対応します。ROX アクセスモードの使用については、[Creating a clone or restoring a snapshot with the new readonly access mode](#) について参照してください。



重要

ReadWriteOncePod (RWOP) アクセスモードはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品サポートのサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではない場合があります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

5. **Clone** をクリックします。新規 PVC の詳細ページにリダイレクトされます。
6. クローン作成された PVC のステータスが **Bound** になるまで待機します。
クローン作成された PVC が Pod で使用できるようになります。このクローン作成された PVC は dataSource PVC とは切り離されています。

第15章 ストレージノードの置き換え

以下のいずれかの手順を選択して、ストレージノードを置き換えることができます。

- 「Red Hat OpenStack Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーで動作するノードの置き換え」
- 「Red Hat OpenStack Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの障害のあるノードの置き換え」

15.1. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーで動作するノードの置き換え

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインし、**Compute** → **Nodes** をクリックします。
2. 置き換える必要のあるノードを特定します。その **マシン名** をメモします。
3. ノードにスケジュール対象外 (unschedulable) のマークを付けます。

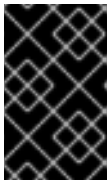
```
$ oc adm cordon <node_name>
```

<node_name>

置き換える必要のあるノードの名前を指定します。

4. ノードをドレイン (解放) します。

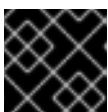
```
$ oc adm drain <node_name> --force --delete-emptydir-data=true --ignore-daemonsets
```



重要

このアクティビティーには、少なくとも 5~10 分以上かかる場合があります。この期間中に生成された Ceph エラーは一時的なものであり、新しいノードにラベルを付けると自動的に解決され、機能します。

5. **Compute** → **Machines** をクリックします。必要なマシンを検索します。
6. 必要なマシンの横にある **Action menu (!)** → **Delete Machine** をクリックします。
7. **Delete** をクリックして、マシンが削除されたことを確認します。新しいマシンが自動的に作成されます。
8. 新規マシンが起動し、**Running** 状態に移行するまで待機します。



重要

このアクティビティーには、少なくとも 5~10 分以上かかる場合があります。

9. **Compute** → **Nodes** をクリックします。新しいノードが **Ready** 状態にあることを確認します。
10. OpenShift Data Foundation ラベルを新規ノードに適用します。

ユーザーインターフェイスから

- a. 新規ノードについて、**Action Menu (:)** → **Edit Labels** をクリックします。
- b. **cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage** を追加し、**Save** をクリックします。

コマンドラインインターフェイスの使用

- OpenShift Data Foundation ラベルを新規ノードに適用します。

```
$ oc label node <new_node_name> cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage=""
```

<new_node_name>

新しいノードの名前を指定します。

検証手順

1. 新しいノードが出力に存在することを確認します。

```
$ oc get nodes --show-labels | grep cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage= | cut -d' ' -f1
```

2. **Workloads** → **Pods** をクリックします。新しいノードの少なくとも次の Pod が **Running** 状態になっていることを確認します。

- **csi-cephfsplugin-***
- **csi-rbdplugin-***

3. 他の必要なすべての OpenShift Data Foundation Pod が **Running** 状態にあることを確認します。
4. 新しいオブジェクトストレージデバイス (OSD) Pod が置き換えるノードで実行されていることを確認します。

```
$ oc get pods -o wide -n openshift-storage | egrep -i <new_node_name> | egrep osd
```

5. (オプション) クラスタでクラスタ全体の暗号化が有効な場合は、新規 OSD デバイスが暗号化されていることを確認します。

直前の手順で特定された新しい各ノードに以下を実行します。

- a. デバッグ Pod を作成し、選択した1つ以上のホストの chroot 環境を開きます。

```
$ oc debug node/<node_name>
```

```
$ chroot /host
```

- b. 使用可能なブロックデバイスのリストを表示します。

```
$ lsblk
```

1つ以上の **ocs-device-set** 名の横にある **crypt** キーワードを確認します。

6. 検証手順が失敗した場合は、[Red Hat サポート](#)にお問い合わせください。

15.2. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの障害のあるノードの置き換え

手順

1. OpenShift Web コンソールにログインし、**Compute** → **Nodes** をクリックします。
2. 障害のあるノードを特定し、その **Machine Name** をクリックします。
3. **Actions** → **Edit Annotations** をクリックし、**Add More** をクリックします。
4. **machine.openshift.io/exclude-node-draining** を追加し、**Save** をクリックします。
5. **Actions** → **Delete Machine** をクリックしてから、**Delete** をクリックします。
6. 新しいマシンが自動的に作成されます。新規マシンが起動するのを待機します。



重要

このアクティビティーには、少なくとも 5~10 分以上かかる場合があります。この期間中に生成された Ceph エラーは一時的なものであり、新しいノードにラベルを付けると自動的に解決され、機能します。

7. **Compute** → **Nodes** をクリックします。新しいノードが **Ready** 状態にあることを確認します。
8. 以下のいずれかを使用して、OpenShift Data Foundation ラベルを新規ノードに適用します。

ユーザーインターフェイスから

- a. 新規ノードについて、**Action Menu (⋮)** → **Edit Labels** をクリックします。
- b. **cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage** を追加し、**Save** をクリックします。

コマンドラインインターフェイスの使用

- OpenShift Data Foundation ラベルを新規ノードに適用します。

```
$ oc label node <new_node_name> cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage=""
```

<new_node_name>

新しいノードの名前を指定します。

9. オプション: 障害のある Red Hat OpenStack Platform インスタンスが自動的に削除されない場合は、Red Hat OpenStack Platform コンソールからインスタンスを終了します。

検証手順

1. 新しいノードが出力に存在することを確認します。

```
$ oc get nodes --show-labels | grep cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage= |cut -d' ' -f1
```

2. **Workloads** → **Pods** をクリックします。新しいノードの少なくとも次の Pod が **Running** 状態になっていることを確認します。

- **csi-cephfsplugin-***
 - **csi-rbdplugin-***
3. 他の必要なすべての OpenShift Data Foundation Pod が **Running** 状態にあることを確認します。
 4. 新しいオブジェクトストレージデバイス (OSD) Pod が置き換えるノードで実行されていることを確認します。

```
$ oc get pods -o wide -n openshift-storage | egrep -i <new_node_name> | egrep osd
```

5. (オプション) クラスタでクラスタ全体の暗号化が有効な場合は、新規 OSD デバイスが暗号化されていることを確認します。

直前の手順で特定された新しい各ノードに以下を実行します。

- a. デバッグ Pod を作成し、選択した1つ以上のホストの chroot 環境を開きます。

```
$ oc debug node/<node_name>
```

```
$ chroot /host
```

- b. 使用可能なブロックデバイスのリストを表示します。

```
$ lsblk
```

1つ以上の **ocs-device** 名の横にある **crypt** キーワードを確認します。

6. 検証手順が失敗した場合は、[Red Hat サポート](#)にお問い合わせください。

第16章 ストレージデバイスの置き換え

16.1. RED HAT OPENSTACK PLATFORM のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーで動作するストレージデバイスまたは障害のあるストレージデバイスの置き換え

以下の手順を使用して、Red Hat OpenStack Platform にデプロイされた OpenShift Data Foundation のストレージデバイスを置き換えます。この手順は、新規ボリュームで新規の Persistent Volume Claim(永続ボリューム要求、PVC)を作成し、古いオブジェクトストレージデバイス (OSD) を削除するのに役立ちます。

手順

1. 置き換える必要がある OSD と、その OSD がスケジュールされている OpenShift Container Platform ノードを特定します。

```
$ oc get -n openshift-storage pods -l app=rook-ceph-osd -o wide
```

出力例:

```
rook-ceph-osd-0-6d77d6c7c6-m8xj6 0/1 CrashLoopBackOff 0 24h 10.129.0.16
compute-2 <none> <none>
rook-ceph-osd-1-85d99fb95f-2svc7 1/1 Running 0 24h 10.128.2.24 compute-
0 <none> <none>
rook-ceph-osd-2-6c66cdb977-jp542 1/1 Running 0 24h 10.130.0.18 compute-
1 <none> <none>
```

この例では、**rook-ceph-osd-0-6d77d6c7c6-m8xj6** を置き換える必要があり、**compute-2** は OSD がスケジュールされる OpenShift Container platform ノードです。



注記

置き換える OSD が正常である場合、Pod のステータスは **Running** になります。

2. 置き換えられる OSD の OSD デプロイメントをスケールダウンします。

```
$ osd_id_to_remove=0
$ oc scale -n openshift-storage deployment rook-ceph-osd-${osd_id_to_remove} --replicas=0
```

ここで、**osd_id_to_remove** は Pod 名の **rook-ceph-osd** 接頭辞の直後にくる整数です。この例では、デプロイメント名は **rook-ceph-osd-0** です。

出力例:

```
deployment.extensions/rook-ceph-osd-0 scaled
```

3. **rook-ceph-osd** Pod が停止していることを確認します。

```
$ oc get -n openshift-storage pods -l ceph-osd-id=${osd_id_to_remove}
```

出力例:

```
No resources found.
```



注記

rook-ceph-osd Pod が **terminating** 状態にある場合は、**force** オプションを使用して Pod を削除します。

```
$ oc delete pod rook-ceph-osd-0-6d77d6c7c6-m8xj6 --force --grace-period=0
```

出力例:

```
warning: Immediate deletion does not wait for confirmation that the running
resource has been terminated. The resource may continue to run on the
cluster indefinitely.
pod "rook-ceph-osd-0-6d77d6c7c6-m8xj6" force deleted
```

4. 障害の発生した OSD に関連付けられた永続ボリュームが失敗する場合、失敗した永続ボリュームの詳細を取得し、以下のコマンドを使用してそれらを削除します。

```
$ oc get pv
$ oc delete pv <failed-pv-name>
```

5. 新規 OSD を追加できるようにクラスターから古い OSD を削除します。
 - a. 古い **ocs-osd-removal** ジョブを削除します。

```
$ oc delete -n openshift-storage job ocs-osd-removal-${osd_id_to_remove}
```

出力例:

```
job.batch "ocs-osd-removal-0" deleted
```

- b. **openshift-storage** プロジェクトを変更します。

```
$ oc project openshift-storage
```

- c. クラスターから以前の OSD を削除します。

```
$ oc process -n openshift-storage ocs-osd-removal -p
FAILED_OSD_IDS=${osd_id_to_remove} FORCE_OSD_REMOVAL=false |oc create -n
openshift-storage -f -
```

コマンドでコンマ区切りの OSD ID を追加して、複数の OSD を削除できます。(例:
FAILED_OSD_IDS=0,1,2)

3つの OSD しかないクラスター、または OSD が削除された後にデータの3つのレプリカすべてを復元するのに十分なスペースがないクラスターでは、FORCE_OSD_REMOVAL 値を true に変更する必要があります。



警告

この手順により、OSD はクラスターから完全に削除されます。**osd_id_to_remove** の正しい値が指定されていることを確認します。

6. **ocs-osd-removal-job** Pod のステータスをチェックして、OSD が正常に削除されたことを確認します。
Completed のステータスで、OSD の削除ジョブが正常に完了したことを確認します。

```
# oc get pod -l job-name=ocs-osd-removal-job -n openshift-storage
```

7. OSD の取り外しが完了したことを確認します。

```
$ oc logs -l job-name=ocs-osd-removal-job -n openshift-storage --tail=-1 | egrep -i 'completed removal'
```

出力例:

```
2022-05-10 06:50:04.501511 I | cephosd: completed removal of OSD 0
```

重要

ocs-osd-removal-job が失敗し、Pod が予想される **Completed** の状態にない場合、追加のデバッグのために Pod ログを確認します。

以下に例を示します。

```
# oc logs -l job-name=ocs-osd-removal-job -n openshift-storage --tail=-1
```

8. 暗号化がインストール時に有効にされている場合は、それぞれの OpenShift Data Foundation ノードから削除された OSD デバイスから **dm-crypt** で管理される **device-mapper** マッピングを削除します。

- a. **ocs-osd-removal-job** Pod のログから、置き換えられた OSD の PVC 名を取得します。

```
$ oc logs -l job-name=ocs-osd-removal-job -n openshift-storage --tail=-1 | egrep -i 'pvc|deviceset'
```

以下に例を示します。

```
2021-05-12 14:31:34.666000 I | cephosd: removing the OSD PVC "ocs-deviceset-xxxx-xxx-xxx-xxx"
```

- b. 手順 #1 で特定されたノードごとに、以下を実行します。

- i. **debug** Pod を作成し、ストレージノードのホストに対して **chroot** を作成します。

```
$ oc debug node/<node name>
$ chroot /host
```

- ii. 直前の手順で特定された PVC 名に基づいて関連するデバイス名を検索します。

```
sh-4.4# dmsetup ls| grep <pvc name>
ocs-deviceset-xxx-xxx-xxx-xxx-block-dmccrypt (253:0)
```

- iii. マップ済みデバイスを削除します。

```
$ cryptsetup luksClose --debug --verbose ocs-deviceset-xxx-xxx-xxx-xxx-block-
dmccrypt
```



注記

権限が十分でないため、コマンドがスタックした場合には、以下のコマンドを実行します。

- **CTRL+Z** を押して上記のコマンドを終了します。
- スタックしたプロセスの PID を検索します。

```
$ ps -ef | grep crypt
```

- **kill** コマンドを使用してプロセスを終了します。

```
$ kill -9 <PID>
```

- デバイス名が削除されていることを確認します。

```
$ dmsetup ls
```

9. **ocs-osd-removal** ジョブを削除します。

```
$ oc delete -n openshift-storage job ocs-osd-removal-${osd_id_to_remove}
```

出力例:

```
job.batch "ocs-osd-removal-0" deleted
```

検証手順

1. 新しい OSD が実行されていることを確認します。

```
$ oc get -n openshift-storage pods -l app=rook-ceph-osd
```

出力例:

```
rook-ceph-osd-0-5f7f4747d4-snshw          1/1   Running   0         4m47s
rook-ceph-osd-1-85d99fb95f-2svc7         1/1   Running   0         1d20h
rook-ceph-osd-2-6c66cdb977-jp542        1/1   Running   0         1d20h
```


2. **Bound** 状態の新しい PVC が作成されていることを確認します。

```
$ oc get -n openshift-storage pvc
```

出力例:

```
NAME                                STATUS VOLUME                                CAPACITY ACCESS
MODES STORAGECLASS                    AGE
db-noobaa-db-0                      Bound pvc-b44ebb5e-3c67-4000-998e-304752deb5a7 50Gi
RWO ocs-storagecluster-ceph-rbd 6d
ocs-deviceset-0-data-0-gwb5l Bound pvc-bea680cd-7278-463d-a4f6-3eb5d3d0defe
512Gi RWO standard 94s
ocs-deviceset-1-data-0-w9pjm Bound pvc-01aded83-6ef1-42d1-a32e-6ca0964b96d4
512Gi RWO standard 6d
ocs-deviceset-2-data-0-7bxcq Bound pvc-5d07cd6c-23cb-468c-89c1-72d07040e308
512Gi RWO standard 6d
```

3. (オプション) クラスタでクラスタ全体の暗号化が有効な場合は、新規 OSD デバイスが暗号化されていることを確認します。

- a. 新規 OSD Pod が実行しているノードを特定します。

```
$ oc get -n openshift-storage -o=custom-columns=NODE:.spec.nodeName pod/_<OSD-
pod-name>_
```

<OSD-pod-name>

これは OSD Pod の名前です。
以下に例を示します。

```
$ oc get -n openshift-storage -o=custom-columns=NODE:.spec.nodeName pod/rook-
ceph-osd-0-544db49d7f-qrgqm
```

出力例:

```
NODE
compute-1
```

- b. 直前の手順で特定されたノードごとに、以下を実行します。

- i. デバッグ Pod を作成し、選択したホストの chroot 環境を開きます。

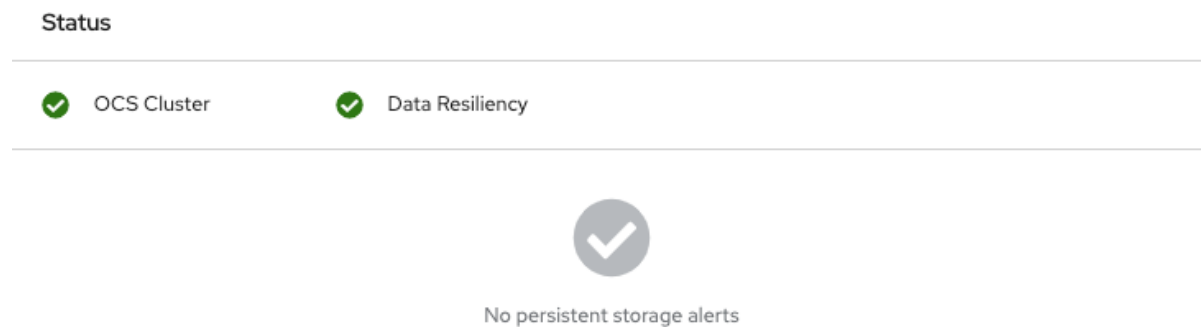
```
$ oc debug node/<node name>
$ chroot /host
```

- ii. `lsblk` を実行し、**ocs-deviceset** 名の横にある `crypt` キーワードを確認します。

```
$ lsblk
```

4. OpenShift Web コンソールにログインし、ストレージダッシュボードを表示します。

図16.1 デバイスの置き換え後の OpenShift Container Platform ストレージダッシュボードの OSD ステータス



第17章 OPENSIFT DATA FOUNDATION へのアップグレード

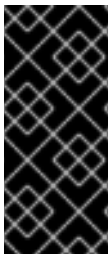
17.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION 更新プロセスの概要

この章では、すべての Red Hat OpenShift Data Foundation デプロイメント (Internal、Internal-Attached、および External) のマイナーリリースおよび z-stream リリース間でアップグレードする方法を説明します。アップグレードプロセスは、すべてのデプロイメントで引き続き同じとなります。

OpenShift Data Foundation とそのコンポーネントは、4.13 と 4.14 のようなマイナーリリース間、または 4.14.0 と 4.14.1 のような z-stream 間更新で、自動更新を有効にするか (Operator のインストール時に行っていない場合)、手動で更新を行うことでアップグレードできます。z-stream の新規リリースが利用可能になると、更新ストラテジーが Automatic に設定されている場合、アップグレードプロセスが自動的にトリガーされます。

また、内部および外部モードのデプロイメントの両方で、以下の順序で Red Hat OpenShift Data Foundation のさまざまな部分をアップグレードする必要もあります。

1. OpenShift Container Platform の [クラスタの更新](#) ドキュメントに従って **OpenShift Container Platform** を更新します。
2. **Red Hat OpenShift Data Foundation** を更新します。
 - a. **更新に非接続環境を準備する** には、[Operator Lifecycle Manager](#) を制限されたネットワークで使用するための [Operator ガイド](#) を参照し、OpenShift Data Foundation およびローカルストレージ Operator を使用している場合はこれらを更新できるようにします。
 - b. **マイナーリリース間の更新** は、[Red Hat OpenShift Data Foundation 4.13 から 4.14 への更新](#) を参照してください。
 - c. **z-stream リリース間の更新** は、[Red Hat OpenShift Data Foundation 4.14.x の 4.14.y への更新](#) を参照してください。
 - d. **外部モードのデプロイメントを更新する場合は**、[Red Hat OpenShift Data Foundation 外部シークレットの更新](#) のセクションにある手順も実行する必要があります。
 - e. **ローカルストレージ演算子を使用している場合は**、[Local Storage operator](#) を更新します。不明な場合は、[ローカルストレージ Operator デプロイメントの確認](#) を参照してください。



重要

障害復旧 (DR) が有効になっている OpenShift Data Foundation 4.12 の既存のセットアップがある場合は、環境内のすべてのクラスタを同時に更新し、単一のクラスタを更新しないようにしてください。これは、潜在的な問題を回避し、最適な互換性を維持するためです。すべての OpenShift Data Foundation DR インスタンス間で一貫性を維持することも重要です。

更新に関する考慮事項

開始する前に、以下の重要な考慮事項を確認してください。

- Red Hat Open Shift Container Platform のバージョンは、Red Hat Open Shift Data Foundation と同じです。
OpenShift Container Platform および Red Hat OpenShift Data Foundation のサポートされる組み合わせについての詳細は、[Interoperability Matrix](#) を参照してください。

- クラスターが内部モードまたは外部モードのどちらでデプロイされたかを確認するには、**ODF クラスターに内部モードまたは外部モードのストレージがあるかどうかを判別する方法** に関する [ナレッジベースの記事](#) を参照してください。
- ローカルストレージ Operator は、ローカルストレージ Operator のバージョンが Red Hat OpenShift Container Platform のバージョンと一致する場合にのみ完全にサポートされます。
- フレキシブルスケーリング機能は、OpenShift Data Foundation の新しいデプロイメントでのみ利用できます。詳細は、[Scaling storage guide](#) を参照してください。

17.2. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.14 から 4.15 への更新

この章では、すべての Red Hat OpenShift Data Foundation デプロイメント (Internal、Internal-Attached、および External) のマイナーリリース間でアップグレードする方法を説明します。アップグレードプロセスは、すべてのデプロイメントで引き続き同じとなります。唯一の違いは、アップグレードされるものとアップグレードされないものがあることです。

- Internal および Internal-attached のデプロイメントの場合、OpenShift Data Foundation をアップグレードすると、バックエンド Red Hat Ceph Storage (RHCS) クラスターを含むすべての OpenShift Data Foundation サービスがアップグレードされます。
- 外部モードのデプロイメントの場合、OpenShift Data Foundation をアップグレードすると、OpenShift Data Foundation サービスのみがアップグレードされ、バックエンド Ceph ストレージクラスターは変更されないままとなり、個別にアップグレードする必要があります。新機能のサポート、セキュリティ修正、およびその他のバグ修正を取得するために、RHCS を OpenShift Data Foundation と共にアップグレードすることが推奨されます。RHCS アップグレードに強く依存していないため、最初に OpenShift Data Foundation Operator をアップグレードしてから、RHCS をアップグレードするか、その逆を行うことができます。RHCS リリースの詳細は、[solution](#) を参照してください。



重要

4.14 よりも古いバージョンから 4.15 への直接のアップグレードはサポートされていません。

前提条件

- **OpenShift Container Platform** クラスターがバージョン 4.14.X の最新の stable リリースに更新されていることを確認する。[クラスターの更新](#) を参照してください。
- **OpenShift Data Foundation** クラスターが正常であり、データに回復性があることを確認する。
 - **Storage → Data Foundation → Storage Systems** タブに移動してから、ストレージシステム名をクリックします。
 - **Overview - Block and File** タブおよび **Object** タブのステータスカードの緑色のチェックマークを確認します。緑色のチェックマークは、**ストレージクラスター**、**オブジェクトサービス**、および **データ回復性** がすべて正常であることを示します。
- Operator Pod を含むすべての **OpenShift Data Foundation Pod** が **openshift-storage** namespace で **Running** 状態にあることを確認する。Pod の状態を表示するには、OpenShift Web コンソールで **Workloads → Pods** をクリックします。**Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



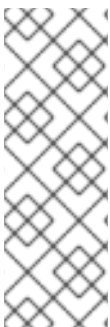
注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

- 更新時間はクラスターで実行される OSD の数によって異なるため、OpenShift Data Foundation 更新プロセスを完了するのに十分な時間を確保してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Operators** → **Installed Operators** に移動します。
2. **openshift-storage** プロジェクトを選択します。
3. OpenShift Data Foundation Operator 名をクリックします。
4. **Subscription** タブをクリックしてから、**Update Channel** の下にあるリンクをクリックします。
5. **Stable-4.14** 更新チャンネルを選択して、**Save** をクリックします。
6. **Upgrade status** に **requires approval** が表示される場合は、**requires approval** をクリックします。
 - a. Install Plan Details ページで、**Preview Install Plan** をクリックします。
 - b. インストール計画を確認し、**Approve** をクリックします。
Status が **Unknown** から **Created** に変更されるまで待機します。
7. **Operators** → **Installed Operators** に移動します。
8. **openshift-storage** プロジェクトを選択します。
OpenShift Data Foundation Operator の **Status** が **Up to date** に変わるのを待ちます。
9. Operator が正常にアップグレードされると、**Web console update is available** メッセージを含むポップアップがユーザーインターフェイスに表示されます。このポップアップから **Refresh web console** をクリックして、反映するコンソールを変更します。



注記

アップグレード後、クラスターに5つ以上のノード、ラック、またはルームがあり、デプロイメント内に5つ以上の障害ドメインが存在する場合は、ラックまたはゾーンの数に基づいて Ceph モニター数を設定できます。アラートは OpenShift Web コンソールの通知パネルまたは Alert Center に表示され、Ceph モニター数の不適切数を示します。アラートで **Configure** オプションを使用して、Ceph モニター数を設定できます。詳細は、[5つ以上のノードを含むデプロイメントの不適切な Ceph モニター数の解決](#) を参照してください。

検証手順

- OpenShift Data Foundation 名の下にある **Version** を確認し、演算子の状態を確認します。
 - **Operators** → **Installed Operators** に移動し、**openshift-storage** プロジェクトを選択します。

- アップグレードが完了すると、バージョンは OpenShift Data Foundation の新規バージョン番号に更新され、ステータスは緑色のチェックマークが付いて **Succeeded** に変わります。
- **OpenShift Data Foundation** クラスタが正常であること、およびデータに回復性があることを確認します。
 - **Storage → Data Foundation → Storage Systems** タブに移動してから、ストレージシステム名をクリックします。
 - **Overview- Block and File** および **Object** タブのステータスカードの緑色のチェックマークを確認します。緑色のチェックマークは、ストレージクラスター、オブジェクトサービス、およびデータの回復性が正常であることを示します。
- 検証手順が失敗した場合は、[Red Hat サポート](#) にお問い合わせください。



重要

外部モードのデプロイメントを更新したら、外部シークレットも更新する必要があります。手順については、[OpenShift Data Foundation 外部シークレットの更新](#) を参照してください。

関連情報

OpenShift Data Foundation の更新中に問題が発生した場合は、[トラブルシューティングガイド](#) の [トラブルシューティング](#) に共通して必要になる [ログ セクション](#) を参照してください。

17.3. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.14.X の 4.14.Y への更新

この章では、すべての Red Hat OpenShift Data Foundation デプロイメント (Internal、Internal-Attached、および External) の z-stream リリース間でアップグレードする方法を説明します。アップグレードプロセスは、すべてのデプロイメントで引き続き同じとなります。唯一の違いは、アップグレードされるものとアップグレードされないものがあることです。

- Internal および Internal-attached のデプロイメントの場合、OpenShift Data Foundation をアップグレードすると、バックエンド Red Hat Ceph Storage (RHCS) クラスタを含むすべての OpenShift Data Foundation サービスがアップグレードされます。
- 外部モードのデプロイメントの場合、OpenShift Data Foundation をアップグレードすると、OpenShift Data Foundation サービスのみがアップグレードされ、バックエンド Ceph ストレージクラスターは変更されないままとなり、個別にアップグレードする必要があります。したがって、新機能のサポート、セキュリティ修正、およびその他のバグ修正を取得するために、RHCS を OpenShift Data Foundation と共にアップグレードすることが推奨されます。RHCS アップグレードに強く依存していないため、最初に OpenShift Data Foundation Operator をアップグレードしてから、RHCS をアップグレードするか、その逆を行うことができます。RHCS リリースの詳細は、[solution](#) を参照してください。

z-stream の新規リリースが利用可能になると、更新ストラテジーが **Automatic** に設定されている場合、アップグレードプロセスが自動的にトリガーされます。更新ストラテジーが **Manual** に設定されている場合には、以下の手順を使用します。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターがバージョン 4.14.X の最新の stable リリースに更新されていることを確認する。 [クラスターの更新](#) を参照してください。
- OpenShift Data Foundation クラスターが正常であり、データに回復性があることを確認する。
 - **Storage → Data Foundation → Storage Systems** タブに移動してから、ストレージシステム名をクリックします。
 - **Overview - Block and File** および **Object** タブのステータスカードの緑色のチェックマークを確認します。緑色のチェックマークは、ストレージクラスター、オブジェクトサービス、およびデータの回復性が正常であることを示します。
- Operator Pod を含むすべての OpenShift Data Foundation Pod が **openshift-storage** namespace で **Running** 状態にあることを確認する。
Pod の状態を表示するには、OpenShift Web コンソールで **Workloads → Pods** をクリックします。Project ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

- 更新時間はクラスターで実行される OSD の数によって異なるため、OpenShift Data Foundation 更新プロセスを完了するのに十分な時間を確保してください。

手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Operators → Installed Operators** に移動します。
2. **openshift-storage** プロジェクトを選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

3. **OpenShift Data Foundation Operator** 名をクリックします。
4. **Subscription** タブをクリックします。
5. **Upgrade Status** に **require approval** が表示される場合は、**requires approval** リンクをクリックします。
6. **InstallPlan Details** ページで、**Preview Install Plan** をクリックします。
7. インストール計画を確認し、**Approve** をクリックします。
8. Status が **Unknown** から **Created** に変更されるまで待機します。
9. Operator が正常にアップグレードされると、**Web console update is available** メッセージを含むポップアップがユーザーインターフェイスに表示されます。このポップアップから **Refresh web console** をクリックして、反映するコンソールを変更します。

検証手順

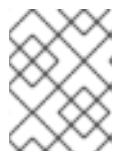
- OpenShift Data Foundation 名の下にある **Version** を確認し、演算子の状態を確認します。
 - **Operators** → **Installed Operators** に移動し、**openshift-storage** プロジェクトを選択します。
 - アップグレードが完了すると、バージョンは OpenShift Data Foundation の新規バージョン番号に更新され、ステータスは緑色のチェックマークが付いて **Succeeded** に変わります。
- OpenShift Data Foundation クラスタが正常であること、およびデータに回復性があることを確認します。
 - **Storage** → **Data Foundation** → **Storage Systems** タブに移動してから、ストレージシステム名をクリックします。
 - **Overview - Block and File** および **Object** タブのステータスカードの緑色のチェックマークを確認します。緑色のチェックマークは、ストレージクラスター、オブジェクトサービス、およびデータ回復性が正常であることを示します。
- 検証手順が失敗した場合は、[Red Hat サポート](#) にお問い合わせください。

17.4. 更新承認ストラテジーの変更

同じチャンネルで新しい更新が利用可能になったときにストレージシステムが自動的に更新されるようにするには、更新承認ストラテジーを **Automatic** のままにしておくことを推奨します。更新承認ストラテジーを **Manual** に変更すると、アップグレードごとに手動承認が必要になります。

手順

1. **Operators** → **Installed Operators** に移動します。
2. **Project** ドロップダウンリストから **openshift-storage** を選択します。



注記

Show default projects オプションが無効になっている場合は、切り替えボタンを使用して、すべてのデフォルトプロジェクトをリスト表示します。

3. **OpenShift Data Foundation Operator** 名をクリックします。
4. **Subscription** タブに移動します。
5. **Update approval** を変更するには、**鉛筆** アイコンをクリックします。
6. 更新承認ストラテジーを選択し、**Save** をクリックします。

検証手順

- 更新承認で、その下に新しく選択された承認ストラテジーが表示されていることを確認します。