



Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9

Google Cloud を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理

既存の Red Hat OpenShift Container Platform Google Cloud クラスターへの
OpenShift Data Foundation のデプロイ および管理手順

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9 Google Cloud を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理

既存の Red Hat OpenShift Container Platform Google Cloud クラスターへの OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理手順

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Deploying_and_managing_OpenShift_Data_Foundation_using_Google_Cloud.ent file |.

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

Google Cloud 上の 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、このドキュメントをお読みください。Deploying and managing OpenShift Data Foundation on Google Cloud 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	5
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	6
はじめに	7
第1章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のデプロイの準備	8
1.1. VAULT でのキー値のバックエンドパスおよびポリシーの有効化	8
第2章 GOOGLECLOUD への OPENSIFT DATA FOUNDATION のデプロイ	10
2.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール	10
2.2. OPENSIFT DATA FOUNDATION クラスターの作成	12
2.3. OPENSIFT DATA FOUNDATION デプロイメントの確認	14
2.3.1. Pod の状態の確認	14
2.3.2. OpenShift Data Foundation クラスターの正常性の確認	16
2.3.3. Multicloud Object Gateway が正常であることの確認	16
2.3.4. OpenShift Data Foundation 固有のストレージクラスが存在することの確認	17
第3章 スタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のデプロイ	18
3.1. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION OPERATOR のインストール	18
3.2. スタンドアロンの MULTICLOUD OBJECT GATEWAY の作成	19
第4章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール	22
4.1. 内部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール	22
第5章 ストレージクラスおよびストレージプール	23
5.1. ストレージクラスおよびプールの作成	23
5.2. 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	24
5.2.1. vaulttokens を使用するための前提条件	25
5.2.2. vaulttenantsa を使用するための前提条件	25
5.2.3. PV 暗号化のストレージクラスを作成する手順	28
5.2.3.1. テナント ConfigMap を使用した Vault 接続の詳細の上書き	30
第6章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM サービスのストレージの設定	32
6.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのイメージレジストリーの設定	32
6.2. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのモニタリングの設定	34
6.3. OPENSIFT DATA FOUNDATION のクラスターロギング	37
6.3.1. 永続ストレージの設定	37
6.3.2. OpenShift Data Foundation を使用するためのクラスターロギングの設定	38
第7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	41
第8章 RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION に専用のワーカーノードを使用する方法	43
8.1. インフラストラクチャーノードの仕組み	43
8.2. 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	44
8.3. インフラストラクチャーノードの手動作成	44
第9章 ストレージノードのスケールリング	46
9.1. ストレージノードのスケールリングの要件	46
9.2. GOOGLE CLOUD インフラストラクチャーの OPENSIFT DATA FOUNDATION ノードへの容量の追加によるストレージのスケールアップ	46
9.3. 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	49
9.3.1. Google Cloud 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へのノードの追加	49

9.3.2. 新規ノードの追加の確認	49
9.3.3. ストレージ容量のスケールアップ	50
第10章 MULTICLOUD OBJECT GATEWAY	51
10.1. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY について	51
10.2. アプリケーションの使用による MULTICLOUD OBJECT GATEWAY へのアクセス	51
10.2.1. ターミナルから Multicloud Object Gateway へのアクセス	52
10.2.2. 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	54
10.3. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY コンソールへのユーザーアクセスの許可	57
10.4. 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	58
10.4.1. 新規バックキングストアの作成	58
10.4.2. 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	59
10.4.2.1. AWS でサポートされるバックキングストアの作成	59
10.4.2.2. IBM COS でサポートされるバックキングストアの作成	61
10.4.2.3. Azure でサポートされるバックキングストアの作成	63
10.4.2.4. GCP でサポートされるバックキングストアの作成	65
10.4.2.5. ローカル永続ボリュームでサポートされるバックキングストアの作成	66
10.4.3. s3 と互換性のある Multicloud Object Gateway バックキングストアの作成	68
10.4.4. 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	70
10.4.5. 新規バケットクラスの作成	71
10.4.6. バケットクラスの編集	72
10.4.7. バケットクラスのバックキングストアの編集	73
10.5. NAMESPACE バケットの管理	74
10.5.1. namespace バケットのオブジェクトの Amazon S3 API エンドポイント	74
10.5.2. Multicloud Object Gateway CLI および YAML を使用した namespace バケットの追加	75
10.5.2.1. YAML を使用した AWS S3 namespace バケットの追加	75
10.5.2.2. YAML を使用した IBM COS namespace バケットの追加	78
10.5.2.3. Multicloud Object Gateway CLI を使用した AWS S3 namespace バケットの追加	80
10.5.2.4. Multicloud Object Gateway CLI を使用した IBM COS namespace バケットの追加	82
10.5.3. 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	84
10.6. 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	86
10.6.1. 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ットクラスの作成	86
10.6.2. 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	86
10.6.3. ユーザーインターフェイスを使用したデータミラーリングを行うためのバケットの設定	87
10.7. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY のバケットポリシー	88
10.7.1. バケットポリシーについて	88
10.7.2. バケットポリシーの使用	88
10.7.3. Multicloud Object Gateway での AWS S3 ユーザーの作成	90
10.8. OBJECT BUCKET CLAIM(オブジェクトバケット要求)	92
10.8.1. 動的 Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)	92
10.8.2. 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	95
10.8.3. 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	98
10.8.4. 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	100
10.8.5. 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	101
10.8.6. Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求) の削除	102
10.9. オブジェクトバケットのキャッシュポリシー	102
10.9.1. AWS キャッシュバケットの作成	103
10.9.2. IBM COS キャッシュバケットの作成	105
10.10. 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アップ	107
10.10.1. ストレージノードを使用した Multicloud Object Gateway のスケールアップ	107

10.11. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY エンドポイントの自動スケーリング	108
第11章 永続ボリューム要求の管理	109
11.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION を使用するためのアプリケーション POD の設定	109
11.2. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求ステータスの表示	111
11.3. PERSISTENT VOLUME CLAIM (永続ボリューム要求、PVC) 要求イベントの確認	111
11.4. 動的プロビジョニング	111
11.4.1. 動的プロビジョニングについて	112
11.4.2. OpenShift Data Foundation での動的プロビジョニング	112
11.4.3. 利用可能な動的プロビジョニングプラグイン	112
第12章 ボリュームスナップショット	114
12.1. ボリュームスナップショットの作成	114
12.2. ボリュームスナップショットの復元	115
12.3. ボリュームスナップショットの削除	117
第13章 ボリュームのクローン作成	119
13.1. クローンの作成	119
第14章 ストレージノードの置き換え	120
14.1. GOOGLE CLOUD 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	120
14.2. GOOGLE CLOUD 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失敗したノードの置き換え	121
第15章 ストレージデバイスの置き換え	124
15.1. GOOGLE CLOUD 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失敗したストレージデバイスの置き換え	124
第16章 OPENSIFT DATA FOUNDATION へのアップグレード	125
16.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION 更新プロセスの概要	125
16.2. RED HAT OPENSIFT CONTAINER STORAGE 4.8 の RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.9 への更新	126
16.3. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.9.X を 4.9.Y に更新	128
16.4. 更新承認ストラテジーの変更	130

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)

弊社のドキュメントについての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。フィードバックをお寄せいただくには、以下をご確認ください。

- 特定の部分についての簡単なコメントをお寄せいただく場合は、以下をご確認ください。
 1. ドキュメントの表示が **Multi-page HTML** 形式になっていることを確認してください。ドキュメントの右上隅に **Feedback** ボタンがあることを確認してください。
 2. マウスカーソルを使用して、コメントを追加するテキストの部分を強調表示します。
 3. 強調表示されたテキストの下に表示される **Add Feedback** ポップアップをクリックします。
 4. 表示される指示に従ってください。
- より詳細なフィードバックをお寄せいただく場合は、Bugzilla のチケットを作成してください。
 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 4.9 では、既存の Red Hat OpenShift Container Platform (RHOCP) Google Cloud クラスターでのデプロイメントをサポートします。



注記

Google Cloud では、内部の OpenShift Data Foundation クラスターのみ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。

内部モードで OpenShift Data Foundation をデプロイするには、[OpenShift Data Foundation のデプロイの準備](#)について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。

- [GoogleCloud への OpenShift Data Foundation 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](#)

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可能にすることができます。

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: 外部鍵管理システム (KMS) を使用してクラスター全体の暗号化を有効にする場合:
 - トークンのあるポリシーが存在し、Vault のキー値のバックエンドパスが有効にされていることを確認します。[Vault でのキー値のバックエンドパスおよびポリシーの有効化](#) について参照してください。
 - 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. ノードの最小要件 [テクノロジープレビュー]
OpenShift Data Foundation クラスターは、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](#) のセクションを参照してください。
3. Regional-DR 要件 [開発者プレビュー]
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がすべて必要になります。
 - 有効な Red Hat OpenShift Data Foundation Advanced エンタイトルメント
 - 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がどのように機能するかを知るには、[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、[Regional-DR requirements](#) および [RHACM requirements](#) を参照してください。

1.1. VAULT でのキー値のバックエンドパスおよびポリシーの有効化

前提条件

- Vault への管理者アクセス。
- 注: 後に変更することはできないため、命名規則に基づいてバックエンド **path** として一意のパス名を選択します。

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 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 です。

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

2. 以下のコマンドを使用して、シークレットでの書き込み操作または削除操作の実行を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
```

第2章 GOOGLECLOUD への OPENSIFT DATA FOUNDATION のデプロイ

Google Cloud 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、OpenShift Data Foundation を OpenShift Container Platform にデプロイできます。これにより、内部クラスターリソースを作成でき、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可能にすることができます。

また、OpenShift Data Foundation で Multicloud Object Gateway (MCG) コンポーネントのみをデプロイすることもできます。詳細は、[Deploy standalone Multicloud Object Gateway](#) を参照してください。



注記

Google Cloud では、内部の OpenShift Data Foundation クラスターのみ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 のデプロイの準備](#) について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ついて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が少なくとも 3 つある。
- その他のリソース要件については、[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、コマンドラインインターフェイスで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 namespace 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および割り当てガイド](#) の [How to use dedicated worker nodes for Red Hat OpenShift Data Foundation](#) の章を参照してください。

手順

- OpenShift Web コンソールにログインします。
- Operators** → **OperatorHub** をクリックします。
- スクロールするか、または **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。
- Install** をクリックします。
- Install Operator** ページで、以下のオプションを設定します。
 - Channel を **stable-4.9** として更新します。
 - Installation Mode オプションに **A specific namespace on the cluster** を選択します。
 - 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。
 - 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。

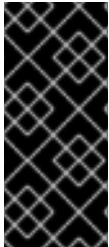
Manual 更新を選択した場合、OLM は更新要求を作成します。クラスター管理者は、Operator を新しいバージョンに更新できるように更新要求を手動で承認する必要があります。
 - Console プラグイン** に **Enable** オプションが選択されていることを確認します。
 - Install** をクリックします。

注記

すべてのデフォルト設定を使用することが推奨されます。これを変更すると、予期しない動作が発生する可能性があります。変更後にどうなるのかを認識している場合に限り変更します。

検証手順

- **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。
- 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 **Web コンソールのリフレッシュ** をクリックして、反映するコンソールを変更します。
 - Web コンソールで、**Operators** に移動し、**OpenShift Data Foundation** が利用可能かどうかを確認します。



重要

OpenShift Data Foundation Operator のインストール後に console プラグインオプションが自動的に有効になっていない場合は、有効にする必要があります。

console プラグインを有効にする方法は、[Red Hat OpenShift Data Foundation console プラグインの有効化](#) を参照してください。

2.2. 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 からインストールする必要があります。詳細は、[Installing OpenShift Data Foundation Operator](#) を参照してください。
- Google Cloud プラットフォームのデフォルトのストレージクラスはハードディスクドライブ (HDD) を使用することに注意してください。パフォーマンスを向上させるためにソリッドステートドライブ (SSD) ベースのディスクを使用するには、以下の **ssd-storageclass.yaml** の例に示されるように **pd-ssd** を使用してストレージクラスを作成する必要があります。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: faster
provisioner: kubernetes.io/gce-pd
parameters:
  type: pd-ssd
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
reclaimPolicy: Delete
```

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. **Use an existing StorageClass** オプションを選択します。

- b. **Storage Class** を選択します。
デフォルトでは **standard** に設定されます。ただし、パフォーマンスを向上させるために SSD ベースのディスクを使用するようにストレージクラスを作成している場合は、ストレージクラスを選択する必要があります。
 - c. **Advanced** を展開し、**Deployment type** オプションで **Full Deployment** を選択します。
 - 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。
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。
- c. **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。
 - b. 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。
 - c. **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。
 - i. **Key Management Service Provider** はデフォルトで **Vault** に設定されます。
 - ii. **Vault Service Name**、Vault サーバーのホスト **Address** ('https://<hostname または ip>')、**Port** 番号および **Token** を入力します。
 - iii. **Advanced Settings** を展開して、**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. それぞれの PEM でエンコードされた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提供します。
 - D. **Save** をクリックします。
- d. **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。

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-storagesystem** → **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。
 - 1. 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、[Verifying your OpenShift Data Foundation deployment](#) 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。

2.3. 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。

2.3.1. 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一覧表示します。

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. **Running** タブおよび **Completed** タブをクリックして、以下の Pod が **Running** 状態および **Completed** 状態に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-* (任意のワーカーノードに 1 Pod) ● ocs-metrics-exporter-* (任意のワーカーノードに 1 Pod) ● 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 1 Pod)
Rook-ceph Operator	rook-ceph-operator-* (任意のワーカーノードに 1 Pod)
Multicloud Object Gateway	<ul style="list-style-type: none"> ● noobaa-operator-* (任意のワーカーノードに 1 Pod) ● noobaa-core-* (任意のストレージノードに 1 Pod) ● noobaa-db-pg-* (任意のストレージノードに 1 Pod) ● noobaa-endpoint-* (任意のストレージノードに 1 Pod)
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 1 Pod)
MDS	rook-ceph-mds-ocs-storagecluster-cephfilesystem-* (ストレージノードに分散する 2 Pod)

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) ● 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)
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-device-* (各デバイス用に 1 Pod)

2.3.2. 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 → OpenShift 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。

2.3.3. 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 → OpenShift 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、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。

2.3.4. OpenShift Data Foundation 固有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**

第3章 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、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

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が少なくとも 3 つある。
- その他のリソース要件については、[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、コマンドラインインターフェイスで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 namespace を作成します)。

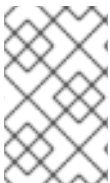
```
$ oc annotate namespace openshift-storage openshift.io/node-selector=
```

- 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および割り当てガイド](#) の [How to use dedicated worker nodes for Red Hat OpenShift Data Foundation](#) の章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、または **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-4.9** 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。

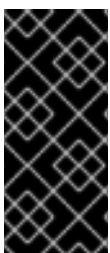


注記

すべてのデフォルト設定を使用することが推奨されます。これを変更すると、予期しない動作が発生する可能性があります。変更後にどうなるのかを認識している場合に限り変更します。

検証手順

- **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。
- 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 **Web コンソールのリフレッシュ** をクリックして、反映するコンソールを変更します。
 - Web コンソールで、**Operators** に移動し、**OpenShift Data Foundation** が利用可能かどうかを確認します。



重要

OpenShift Data Foundation Operator のインストール後に console プラグインオプションが自動的に有効になっていない場合は、有効にする必要があります。

console プラグインを有効にする方法は、[Red Hat OpenShift Data Foundation console プラグインの有効化](#) を参照してください。

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

このセクションを使用して、OpenShift Data Foundation で Multicloud Object Gateway コンポーネントのみを作成します。

前提条件

- OpenShift Data Foundation Operator がインストールされていることを確認します。

- (ローカルストレージデバイスを使用したデプロイのみ)Local Storage Operator がインストールされていることを確認します。
- ストレージクラスがあり、これがデフォルトとして設定されていることを確認します。

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、**Advanced** を展開します。
4. **Deployment type** の **Multicloud Object Gateway** を選択します。
5. **Next** をクリックします。
6. オプション: **Security** ページで、**Connect to an external key management service** を選択します。
 - a. **Key Management Service Provider** はデフォルトで **Vault** に設定されます。
 - b. **Vault Service Name**、Vault サーバーのホスト Address('https://<hostname or ip>')、**Port number** および **Token** を入力します。
 - c. **Advanced Settings** を展開して、**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。
 - i. OpenShift Data Foundation 専用で固有のキーバリュースークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - ii. オプション: **TLS Server Name** および **Vault Enterprise Namespace** を入力します。
 - iii. それぞれの PEM でエンコードされた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** を提供します。
 - iv. **Save** をクリックします。
 - d. **Next** をクリックします。
7. **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。
8. **Create StorageSystem** をクリックします。

検証手順

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** → **OpenShift 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、MCG 情報が表示されることを確認します。

Pod の状態を確認します。

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一覧表示します。

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

第4章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール

4.1. 内部モードでの OPENSIFT DATA FOUNDATION のアンインストール

OpenShift Data Foundation を Internal モードでアンインストールするには、[knowledge base article on Uninstalling OpenShift Data Foundation](#) を参照してください。

第5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。

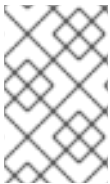
以下の機能を提供するストレージクラスにマップする複数のストレージプールを作成できます。

- 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 クラスター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。

5.1. 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、または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 クラスターが **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 の作成中に PV が同時に作成されます。

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、または新規プールを作成します。

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。

5.2. 永続ボリュームの暗号化のためのストレージクラスの実成

永続ボリューム (PV) 暗号化は、テナント (アプリケーション) の分離および機密性を保証します。PV 暗号化を使用する前に、PV 暗号化のストレージクラスを作成する必要があります。

OpenShift Data Foundation は、HashiCorp Vault での暗号化パズフレーズの保存をサポートします。以下の手順を使用して、永続ボリュームの暗号化用に外部の鍵管理システム (KMS) を使用して暗号化対応のストレージクラスを作成します。永続ボリュームの暗号化は RBD PV の場合にのみ利用できます。KMS へのアクセスを設定するには、以下の 2 つの方法があります。

- **vaulttokens** の使用: ユーザーはトークンを使用して認証できるようにします。
- **vaulttenantsa**(テクノロジープレビュー): ユーザーは serviceaccount を使用して Vault で認証できるようにします。



重要

vaulttenantsa を使用した KMS へのアクセス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。

ストレージクラスの実成手順を実行する前に、ユースケースに関連する前提条件のセクションを参照してください。

- 「[vaulttokens](#) を使用するための前提条件
- 「[vaulttenantsa](#)を使用するための前提条件

5.2.1. vaulttokens を使用するための前提条件

- OpenShift Data Foundation クラスターは **Ready** 状態である。
- 外部の鍵管理システム (KMS) で、以下を実行します。
 - トークンのあるポリシーが存在し、Vault のキー値のバックエンドパスが有効にされていることを確認します。詳細は、[Enabling key value and policy in Vault](#) 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。
- 以下のようにテナントの namespace にシークレットを作成します。
 - OpenShift Container Platform Web コンソールで、**Workloads → Secrets**に移動します。
 - **Create → Key/value secret**をクリックします。
 - **Secret Name** を **ceph-csi-kms-token** として入力します。
 - **Key** を **token** として入力します。
 - **Value** を入力します。これは Vault のトークンです。**Browse** をクリックしてトークンが含まれるファイルを選択し、アップロードするか、またはテキストボックスにトークンを直接入力します。
 - **Create** をクリックします。



注記

トークンは、**ceph-csi-kms-token** を使用するすべての暗号化された PVC が削除された後にのみ削除できます。

次に、「[PV 暗号化のストレージクラスを作成する手順](#)」に記載の手順を実行します。

5.2.2. vaulttenantsaを使用するための前提条件

- OpenShift Data Foundation クラスターは **Ready** 状態である。
- 外部の鍵管理システム (KMS) で、以下を実行します。
 - ポリシーが存在し、Vault のキー値のバックエンドパスが有効になっていることを確認します。詳細は、[Enabling key value and policy in Vault](#) 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。
- 以下のようにテナント namespace に以下の serviceaccount を作成します。

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
```

```

metadata:
  name: ceph-csi-vault-sa
EOF

```

- Kubernetes の認証方法は、OpenShift Data Foundation が Vault を使用して認証し、開始する前に設定する必要があります。以下の手順では、OpenShift Data Foundation が Vault で認証できるように、**serviceAccount**、**ClusterRole**、および **ClusterRoleBinding** を作成し、設定します。

1. 以下の YAML を Openshift クラスターに適用します。

```

apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: rbd-csi-vault-token-review
---
kind: ClusterRole
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: rbd-csi-vault-token-review
rules:
- apiGroups: ["authentication.k8s.io"]
  resources: ["tokenreviews"]
  verbs: ["create", "get", "list"]
---
kind: ClusterRoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: rbd-csi-vault-token-review
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: rbd-csi-vault-token-review
  namespace: openshift-storage
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: rbd-csi-vault-token-review
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

```

2. 上記で作成された serviceaccount (SA) に関連付けられたシークレット名を特定します。

```

$ oc -n openshift-storage get sa rbd-csi-vault-token-review -o jsonpath="{.secrets[*]['name']}"

```

3. シークレットからトークンと CA 証明書を取得します。

```

$ oc get secret <secret associated with SA> -o jsonpath="{.data['token']}" | base64 --decode; echo
$ oc get secret <secret associated with SA> -o jsonpath="{.data['ca.crt']}" | base64 --decode; echo

```

4. OCP クラスターエンドポイントを取得します。

```

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

```

5. 上記の手順で収集した情報を使用して、以下に示すように 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 token> kubernetes_host=
<OCP cluster endpoint> kubernetes_ca_cert=<SA CA certificate>
```

6. テナント namespace の Vault にロールを作成します。

```
$ vault write "auth/kubernetes/role/csi-kubernetes"
bound_service_account_names="ceph-csi-vault-sa"
bound_service_account_namespaces=<tenant_namespace> policies=
<policy_name_in_vault>
```

csi-kubernetes は、OpenShift Data Foundation が Vault を検索するデフォルトのロール名です。OpenShift Data Foundation クラスターのテナント namespace のデフォルトのサービスアカウント名は **ceph-csi-vault-sa** です。これらのデフォルト値は、テナント namespace に ConfigMap を作成して上書きできます。

デフォルト名の上書きに関する詳細は、[テナント ConfigMap を使用した Vault 接続の詳細の上書き](#) を参照してください。

- PV 暗号化の **vaulttenant**sa メソッドを使用する storageclass を作成するには、既存の ConfigMap を編集するか、Vault との接続を確立するのに必要なすべての情報を保持する **csi-kms-connection-details** という名前の ConfigMap を作成する必要があります。以下の yaml のサンプルを使用して、**csi-kms-connection-detail** ConfigMap を更新または作成できます。

```
apiVersion: v1
data:
  vault-tenant-sa: |-
    {
      "encryptionKMSType": "vaulttenant",
      "vaultAddress": "<https://hostname_or_ip_of_vault_server:port>",
      "vaultTLSServerName": "<vault TLS server name>",
      "vaultAuthPath": "/v1/auth/kubernetes/login",
      "vaultAuthNamespace": "<vault auth namespace name>"
      "vaultNamespace": "<vault namespace name>",
      "vaultBackendPath": "<vault backend path name>",
      "vaultCAFromSecret": "<secret containing CA cert>",
      "vaultClientCertFromSecret": "<secret containing client cert>",
      "vaultClientCertKeyFromSecret": "<secret containing client private key>",
      "tenantSAName": "<service account name in the tenant namespace>"
    }
metadata:
  name: csi-kms-connection-details
```

- **encryptionKMSType**: vault との認証にサービスアカウントを使用するには、**vaulttenant**sa に設定する必要があります。
- **vaultAddress**: ポート番号のある vault サーバーのホスト名または IP アドレス。
- **vaultTLSServerName**: (オプション) vault TLS サーバー名

- **vaultAuthPath:** (オプション) Vault で kubernetes 認証メソッドが有効になっているパス。デフォルトのパスは **kubernetes** です。auth メソッドが **kubernetes** 以外のパスで有効になっている場合は、この変数を **"/v1/auth/<path>/login"** として設定する必要があります。
- **vaultAuthNamespace:** (オプション) kubernetes 認証メソッドが有効な Vault namespace
- **vaultNamespace:** (オプション) キーの保存に使用されるバックエンドパスが存在する Vault namespace
- **vaultBackendPath:** 暗号化キーが保存される Vault のバックエンドパス
- **vaultCAFromSecret:** Vault からの CA 証明書が含まれる OpenShift Data Foundation クラスターのシークレット
- **vaultClientCertFromSecret:** Vault からのクライアント証明書が含まれる OpenShift Data Foundation クラスターのシークレット
- **vaultClientCertKeyFromSecret:** Vault のクライアント秘密鍵を含む OpenShift Data Foundation クラスターのシークレット
- **tenantSAName:** (オプション) テナント namespace のサービスアカウント名。デフォルト値は **ceph-csi-vault-sa** です。別の名前を使用する場合は、この変数を適切に設定する必要があります。

次に、「[PV 暗号化のストレージクラスを作成する手順](#)」に記載の手順を実行します。

5.2.3. PV 暗号化のストレージクラスを作成する手順

vaulttokens または **vaulttenantsa** のいずれかに必要な前提条件を実行した後に、以下の手順を実行し、暗号化を有効にして storageclass を作成します。

1. **Storage** → **StorageClasses** 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。この一覧は、**csi-kms-connection-details** ConfigMap で利用可能な接続の詳細から設定されます。
 - **新しい KMS 接続の作成:** これは、**vaulttokens** にのみ適用されます。

- a. **Key Management Service Provider**はデフォルトで Vault に設定されます。
 - b. Vault サーバーの一意の Vault **Service Name**、ホスト **Address** (**https://<hostname or ip>**)、および **Port** 番号を入力します。
 - c. **Advanced Settings** を展開して、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。
 - i. OpenShift Data Foundation 専用で固有のキーバリュースークレットパスを **Backend Path** に入力します。
 - ii. オプション: **TLS Server Name** および **Vault Enterprise Namespace** を入力します。
 - iii. それぞれの PEM でエンコードされた証明書ファイルをアップロードして、**CA Certificate**、**Client Certificate**、および **Client Private Key** を指定します。
 - iv. **保存** をクリックします。
 - d. **Save** をクリックします。
9. **Create** をクリックします。
10. 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 **VAULT_BACKEND** パラメーターまたは **vaultBackend** パラメーターを追加します。



注記

VAULT_BACKEND または **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、**VAULT_BACKEND** パラメーターまたは **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。

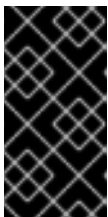
以下に例を示します。

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: csi-kms-connection-details
[...]
data:
  1-vault: |-
    {
      "KMS_PROVIDER": "vaulttokens",
      "KMS_SERVICE_NAME": "1-vault",
      [...]
      "VAULT_BACKEND": "kv-v2"
    }
  2-vault: |-
    {
      "encryptionKMSType": "vaulttenantsa",
      [...]
      "vaultBackend": "kv-v2"
    }
```

- 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、[managing persistent volume claims](#) 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。

5.2.3.1. テナント ConfigMap を使用した Vault 接続の詳細の上書き

Vault 接続の詳細は、**openshift-storage** namespace の **csi-kms-connection-details** ConfigMap で設定された値とは異なる設定オプションを使用して、OpenShift namespace に ConfigMap を作成することにより、テナントごとに再設定できます。ConfigMap はテナント namespace に配置する必要があります。テナント namespace の ConfigMap の値は、その namespace で作成される暗号化された永続ボリュームの **csi-kms-connection-details** ConfigMap に設定された値を上書きします。

手順

- テナント namespace にあることを確認します。
- Workloads** → **ConfigMaps** をクリックします。

3. **Create ConfigMap** をクリックします。
4. yaml ファイルの例を以下に示します。指定のテナント namespace について過剰に使用される値は、以下に示すように **data** セクションで指定できます。

```
---
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: ceph-csi-kms-config
data:
  vaultAddress: "<vault_address:port>"
  vaultBackendPath: "<backend_path>"
  vaultTLSServerName: "<vault_tls_server_name>"
  vaultNamespace: "<vault_namespace>"
```

5. yaml を編集したら、**Create** をクリックします。

第6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す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 [Configuring the Curator schedule](#) および [Configuring persistent storage](#) のサブセクション **Modifying retention time for Prometheus metrics data** 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。

6.1. 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。

このセクションの手順に従って、OpenShift Data Foundation をコンテナイメージレジストリーのストレージとして設定します。Google Cloud では、レジストリーのストレージを変更する必要はありません。



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一覧から、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** として一覧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) を使用するように設定します。
 - 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**)。

6.2. 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 Monitoring guide の [Modifying retention time for Prometheus metrics data](#) 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、設定マップを保存し、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6.1 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 ↓	
 my-alertmanager-claim-alertmanager-main-0	 openshift-monitoring	 Bound	 pvc-d00428a5-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi	⋮
 my-alertmanager-claim-alertmanager-main-1	 openshift-monitoring	 Bound	 pvc-d00be111-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi	⋮
 my-alertmanager-claim-alertmanager-main-2	 openshift-monitoring	 Bound	 pvc-d01ac717-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi	⋮
 my-prometheus-claim-prometheus-k8s-0	 openshift-monitoring	 Bound	 pvc-ce290f1b-0ce6-11ea-8fe8-023bdfa29edc	40Gi	⋮
 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** 状態で表示されることを確認します。
 - a. **Workloads → Pods** に移動します。
 - b. 新規の **alertmanager-main-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - c. **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6.2 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-main-0	/alertmanager	alertmanager-db	 ocs-alertmanager-claim-alertmanager-main-0	Read/Write	 alertmanager

3. 新規 **prometheus-k8s-*** Pod が **Running** 状態で表示されることを確認します。
 - a. 新規 **prometheus-k8s-*** Pod をクリックし、Pod の詳細を表示します。
 - b. **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

- ④. **VOLUMES** または **Pod** の **VOLUMES**、各 Pod 内に初回 Mount された **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6.3 **prometheus-k8s-* Pod** に割り当てられた **Persistent Volume Claim**(永続ボリューム要求、PVC)

Volumes					
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	PVC ocs-prometheus-claim-prometheus-k8s-0	Read/Write	prometheus

6.3. 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については、[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 ドキュメントで [クラスターロギング Curator](#) について参照してください。

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。

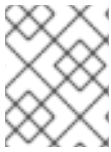
6.3.1. 永続ストレージの設定

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についての詳細は、[About deploying and configuring cluster logging](#) 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、[Configuring cluster logging](#) を参照してください。

6.3.2. 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、または **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を更新する必要がある場合があります。

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
```

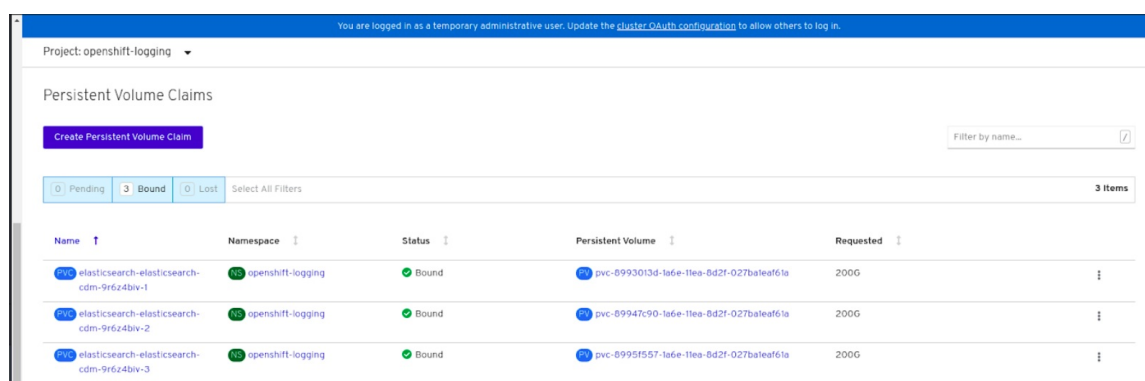
6. **Save** をクリックします。

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) の状態で表示されることを確認します。

図6.4 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、[Curation of Elasticsearch Data](#) 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7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8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。

8.1. 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: ""
```

8.2. 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。

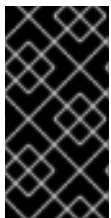


注記

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ィ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ィントを追加する場合は、fluentd Pod など、他のワークロードのティ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。

8.3. 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。

第9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す。

- **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。

9.1. 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。

9.2. GOOGLE CLOUD インフラストラクチャーの OPENSIFT DATA FOUNDATION ノードへの容量の追加によるストレージのスケールアップ

設定された 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

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- OpenShift Web コンソールの管理者権限

- デプロイメント時にプロビジョニングされたストレージクラス以外のストレージクラスを使用してスケールリングするには、最初に追加のストレージクラスを定義します。詳細は、[ストレージクラスの作成](#)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** → **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。

HDD を使用す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。ただし、パフォーマンスを向上させるために SSD ベースのディスクを使用するようにストレージクラスを作成している場合は、ストレージクラスを選択する必要があります。

+ **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** → **OpenShift 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** → **OpenShift 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一覧表示します。

- o 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一覧表示します。

- (オプション) クラスターでクラスター全体の暗号化が有効な場合には、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 -o=custom-columns=NODE:.spec.nodeName pod/<OSD-pod-name>
```

<OSD-pod-name>

OSD Pod の名前です。
以下に例を示します。

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

- 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。

9.3. 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。

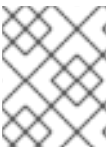
9.3.1. Google Cloud のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのノードの追加

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスタにログインする必要があります。

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。

検証手順

- 新規ノードが追加されていることを確認するには、[新規ノードの追加の確認](#) について参照してください。

9.3.2. 新規ノードの追加の確認

1. 以下のコマンドを実行して、出力で新規ノードが表示されてい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、新規ノード上の少なくとも以下の Pod が **Running** 状態にあることを確認します。

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

9.3.3. 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10章 MULTICLOUD OBJECT GATEWAY

10.1. 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。

10.2. 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。

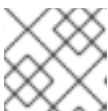
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

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

- IBM Z インフラストラクチャーの場合は、以下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](#)」

例10.1 例

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

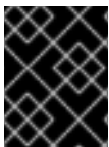
クライアントアプリケーションが `https://<bucket-name>.s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com` にアクセスしようとする場合

<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。

10.2.1. ターミナルから Multicloud Object Gateway へのアクセス

手順

describe コマンドを実行し、アクセスキー (**`AWS_ACCESS_KEY_ID`** 値) およびシークレットアクセスキー (**`AWS_SECRET_ACCESS_KEY`** 値) を含む Multicloud Object Gateway (MCG) エンドポイントについての情報を表示します。

```
# oc describe noobaa -n openshift-storage
```

出力は以下のようになります。

```
Name:      noobaa
Namespace: openshift-storage
Labels:    <none>
Annotations: <none>
API Version: noobaa.io/v1alpha1
Kind:      NooBaa
Metadata:
  Creation Timestamp: 2019-07-29T16:22:06Z
  Generation:        1
  Resource Version:   6718822
  Self Link:          /apis/noobaa.io/v1alpha1/namespaces/openshift-storage/noobaas/noobaa
  UID:                019cfb4a-b21d-11e9-9a02-06c8de012f9e
Spec:
Status:
  Accounts:
    Admin:
      Secret Ref:
        Name:      noobaa-admin
        Namespace: openshift-storage
  Actual Image:    noobaa/noobaa-core:4.0
  Observed Generation: 1
  Phase:           Ready
```


Readme:

Welcome to NooBaa!

Welcome to NooBaa!

NooBaa Core Version:

NooBaa Operator Version:

Lets get started:

1. Connect to Management console:

Read your mgmt console login information (email & password) from secret: "noobaa-admin".

```
kubectl get secret noobaa-admin -n openshift-storage -o json | jq '.data|map_values(@base64d)'
```

Open the management console service - take External IP/DNS or Node Port or use port forwarding:

```
kubectl port-forward -n openshift-storage service/noobaa-mgmt 11443:443 &
open https://localhost:11443
```

2. Test S3 client:

```
kubectl port-forward -n openshift-storage service/s3 10443:443 &
```

1

```
NOOBAA_ACCESS_KEY=$(kubectl get secret noobaa-admin -n openshift-storage -o json | jq -r
'.data.AWS_ACCESS_KEY_ID|@base64d')
```

2

```
NOOBAA_SECRET_KEY=$(kubectl get secret noobaa-admin -n openshift-storage -o json | jq -r
'.data.AWS_SECRET_ACCESS_KEY|@base64d')
alias s3='AWS_ACCESS_KEY_ID=$NOOBAA_ACCESS_KEY
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$NOOBAA_SECRET_KEY aws --endpoint https://localhost:10443 --
no-verify-ssl s3'
s3 ls
```

Services:

Service Mgmt:

External DNS:

<https://noobaa-mgmt-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com>

[https://a3406079515be11eaa3b70683061451e-1194613580.us-east-](https://a3406079515be11eaa3b70683061451e-1194613580.us-east-2.elb.amazonaws.com:443)

[2.elb.amazonaws.com:443](https://a3406079515be11eaa3b70683061451e-1194613580.us-east-2.elb.amazonaws.com:443)

Internal DNS:

<https://noobaa-mgmt.openshift-storage.svc:443>

Internal IP:

<https://172.30.235.12:443>

Node Ports:

<https://10.0.142.103:31385>

Pod Ports:

<https://10.131.0.19:8443>

serviceS3:

External DNS: 3

<https://s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com>

```

https://a340f4e1315be11eaa3b70683061451e-943168195.us-east-2.elb.amazonaws.com:443
Internal DNS:
https://s3.openshift-storage.svc:443
Internal IP:
https://172.30.86.41:443
Node Ports:
https://10.0.142.103:31011
Pod Ports:
https://10.131.0.19:6443

```

- 1 アクセスキー (**AWS_ACCESS_KEY_ID** 値)
- 2 シークレットアクセスキー (**AWS_SECRET_ACCESS_KEY** 値)
- 3 MCG エンドポイント

10.2.2. 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

前提条件

- 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

status コマンドを実行して、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アクセスします。

```
noobaa status -n openshift-storage
```

出力は以下のようになります。

```

INFO[0000] Namespace: openshift-storage
INFO[0000]
INFO[0000] CRD Status:
INFO[0003] Exists: CustomResourceDefinition "noobaas.noobaa.io"

```

```

INFO[0003] Exists: CustomResourceDefinition "backingstores.noobaa.io"
INFO[0003] Exists: CustomResourceDefinition "bucketclasses.noobaa.io"
INFO[0004] Exists: CustomResourceDefinition "objectbucketclaims.objectbucket.io"
INFO[0004] Exists: CustomResourceDefinition "objectbuckets.objectbucket.io"
INFO[0004]
INFO[0004] Operator Status:
INFO[0004] Exists: Namespace "openshift-storage"
INFO[0004] Exists: ServiceAccount "noobaa"
INFO[0005] Exists: Role "ocs-operator.v0.0.271-6g45f"
INFO[0005] Exists: RoleBinding "ocs-operator.v0.0.271-6g45f-noobaa-f9vpj"
INFO[0006] Exists: ClusterRole "ocs-operator.v0.0.271-fjhgh"
INFO[0006] Exists: ClusterRoleBinding "ocs-operator.v0.0.271-fjhgh-noobaa-pdxn5"
INFO[0006] Exists: Deployment "noobaa-operator"
INFO[0006]
INFO[0006] System Status:
INFO[0007] Exists: NooBaa "noobaa"
INFO[0007] Exists: StatefulSet "noobaa-core"
INFO[0007] Exists: Service "noobaa-mgmt"
INFO[0008] Exists: Service "s3"
INFO[0008] Exists: Secret "noobaa-server"
INFO[0008] Exists: Secret "noobaa-operator"
INFO[0008] Exists: Secret "noobaa-admin"
INFO[0009] Exists: StorageClass "openshift-storage.noobaa.io"
INFO[0009] Exists: BucketClass "noobaa-default-bucket-class"
INFO[0009] (Optional) Exists: BackingStore "noobaa-default-backing-store"
INFO[0010] (Optional) Exists: CredentialsRequest "noobaa-cloud-creds"
INFO[0010] (Optional) Exists: PrometheusRule "noobaa-prometheus-rules"
INFO[0010] (Optional) Exists: ServiceMonitor "noobaa-service-monitor"
INFO[0011] (Optional) Exists: Route "noobaa-mgmt"
INFO[0011] (Optional) Exists: Route "s3"
INFO[0011] Exists: PersistentVolumeClaim "db-noobaa-core-0"
INFO[0011] System Phase is "Ready"
INFO[0011] Exists: "noobaa-admin"

```

```
#-----#
```

```
#- Mgmt Addresses -#
```

```
#-----#
```

```

ExternalDNS : [https://noobaa-mgmt-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com
https://a3406079515be11eaa3b70683061451e-1194613580.us-east-2.elb.amazonaws.com:443]

```

```
ExternalIP : []
```

```
NodePorts : [https://10.0.142.103:31385]
```

```
InternalDNS : [https://noobaa-mgmt.openshift-storage.svc:443]
```

```
InternalIP : [https://172.30.235.12:443]
```

```
PodPorts : [https://10.131.0.19:8443]
```

```
#-----#
```

```
#- Mgmt Credentials -#
```

```
#-----#
```

```
email : admin@noobaa.io
```

```
password : HKLbH1rSuVU0l/souIkSiA==
```

```
#-----#
```

```
#- S3 Addresses -#
```

```
#-----#
```

1

```
ExternalDNS : [https://s3-openshift-storage.apps.mycluster-cluster.qe.rh-ocs.com
https://a340f4e1315be11eaa3b70683061451e-943168195.us-east-2.elb.amazonaws.com:443]
ExternalIP : []
NodePorts : [https://10.0.142.103:31011]
InternalDNS : [https://s3.openshift-storage.svc:443]
InternalIP : [https://172.30.86.41:443]
PodPorts : [https://10.131.0.19:6443]
```

```
#-----#
#- S3 Credentials -#
#-----#
```

2

```
AWS_ACCESS_KEY_ID : jVmAsu9FsvRHYmfjTiHV
```

3

```
AWS_SECRET_ACCESS_KEY : E//420VNedJfATvVSmDz6FMtsSAzuBv6z180PT5c
```

```
#-----#
#- Backing Stores -#
#-----#
```

NAME	TYPE	TARGET-BUCKET	PHASE	AGE
noobaa-default-backing-store	aws-s3	noobaa-backing-store-15dc896d-7fe0-4bed-9349-5942211b93c9	Ready	141h35m32s

```
#-----#
#- Bucket Classes -#
#-----#
```

NAME	PLACEMENT	PHASE	AGE
noobaa-default-bucket-class	{Tiers:[{Placement: BackingStores:[noobaa-default-backing-store]}]}	Ready	141h35m33s

```
#-----#
#- Bucket Claims -#
#-----#
```

```
No OBC's found.
```

1

エンドポイント

2

アクセスキー

3

シークレットアクセスキー

これで、アプリケーションに接続するための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を使用できます。

例10.2 例

AWS S3 CLI がアプリケーションである場合、以下のコマンドは OpenShift Data Foundation のバケットを一覧表示します。

```
AWS_ACCESS_KEY_ID=<AWS_ACCESS_KEY_ID>
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<AWS_SECRET_ACCESS_KEY>
aws --endpoint <ENDPOINT> --no-verify-ssl s3 ls
```

10.3. MULTICLOUD OBJECT GATEWAY コンソールへのユーザーアクセスの許可

ユーザーに Multicloud Object Gateway (MCG) コンソールへのアクセスを許可するには、ユーザーが以下の条件を満たしていることを確認してください。

- ユーザーは **cluster-admins** グループに属する。
- ユーザーは **system:cluster-admins** 仮想グループに属する。

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。

手順

1. MCG コンソールへのアクセスを有効にします。
クラスターで以下の手順を実行します。

- a. **cluster-admins** グループを作成します。

```
# oc adm groups new cluster-admins
```

- b. グループを **cluster-admin** ロールにバインドします。

```
# oc adm policy add-cluster-role-to-group cluster-admin cluster-admins
```

2. **cluster-admins** グループからユーザーを追加または削除して、MCG コンソールへのアクセスを制御します。

- ユーザーのセットを **cluster-admins** グループに追加するには、以下を実行します。

```
# oc adm groups add-users cluster-admins <user-name> <user-name> <user-name>...
```

ここで、**<user-name>** は追加するユーザーの名前です。



注記

ユーザーのセットを **cluster-admins** グループに追加する場合、新たに追加されたユーザーを cluster-admin ロールにバインドし、OpenShift Data Foundation ダッシュボードへのアクセスを許可する必要はありません。

- ユーザーのセットを **cluster-admins** グループから削除するには、以下を実行します。

```
# oc adm groups remove-users cluster-admins <user-name> <user-name> <user-name>...
```

ここで、**<user-name>** は削除するユーザーの名前です。

検証手順

1. OpenShift Web コンソールで、Multicloud Object Gateway コンソールへのアクセスパーミッションを持つユーザーとしてログインします。
2. **Storage → OpenShift Data Foundation** に移動します。
3. **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。
4. **Multicloud Object Gateway** のリンクをクリックします。
5. **Allow selected permissions** をクリックします。

10.4. 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

10.4.1. 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 → OpenShift Data Foundation** 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. **Endpoint** を入力します。これは任意です。
 - 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 → OpenShift Data Foundation** をクリックします。
2. **Backing Store** タブをクリックして、すべてのバックキングストアを表示します。

10.4.2. 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キ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キ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キ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キングストアの作成」](#) を参照してください。
- IBM COS でサポートされるバックキ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キングストアの作成」](#) を参照してください。
- Azure でサポートされるバックキ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キングストアの作成」](#) を参照してください。
- GCP でサポートされるバックキ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キングストアの作成」](#) 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キ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キングストアの作成」](#) を参照してください。

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

10.4.2.1. AWS でサポートされるバックキングストアの作成

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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

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

- a. **<backingstore_name>** を、バックリングストア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、バックリングストア、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。
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こともできます。

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>
```


- a. 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。
 - b. **<backingstore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。
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
```

- a. **<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。
- b. **<backingstore-secret-name>** を直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。

10.4.2.2. 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。たとえば、以下のようになります。

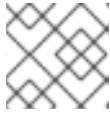
- IBM Power の場合は、次のコマンドを使用します。

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

- IBM Z インフラストラクチャーの場合は、以下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

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
```

- a. **<backingstore_name>** を、バックイングストア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。
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。
- 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、バックイングストア、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。
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こともできます。

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>
```

- a. 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。
- b. **<backingstore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。

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>** を既存の IBM COS 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。
- <endpoint>** を、既存の IBM バケット名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。この引数は、Multicloud Object Gateway 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に使用するエンドポイントについて指示します。
- <backingstore-secret-name>** を直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。

10.4.2.3. 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

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 azure-blob <backingstore_name> --account-key=<AZURE ACCOUNT KEY> --account-name=<AZURE ACCOUNT NAME> --target-blob-container <blob container name>
```

- a. **<backingstore_name>** を、バックイングストアの名前に置き換えます。
- b. **<AZURE ACCOUNT KEY>** および **<AZURE ACCOUNT NAME>** は、この目的のために作成した AZURE アカウントキーおよびアカウント名に置き換えます。
- c. **<blob container name>** を既存の Azure blob コンテナ名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックイングストア、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。
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こともできます。

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>
```

- a. Base64 を使用して独自の Azure アカウント名およびアカウントキーを指定し、エンコードし、その結果を **<AZURE ACCOUNT NAME ENCODED IN BASE64>** および **<AZURE ACCOUNT KEY ENCODED IN BASE64>** に使用する必要があります。
 - b. **<backingstore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。
2. 特定のバックイ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
```

- a. **<blob-container-name>** を既存の Azure blob コンテナ一名に置き換えます。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。
- b. **<backingstore-secret-name>** を直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。

10.4.2.4. 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

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

- a. **<backingstore_name>** を、バックングストアの名前に置き換えます。
- b. **<PATH TO GCP PRIVATE KEY JSON FILE>** を、この目的で作成された GCP プライベートキーへのパスに置き換えます。

- c. **<GCP bucket name>** を、既存の GCP オブジェクトストレージバケット名に置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックリングストア、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。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こともできます。

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>
```

- a. Base64 を使用して独自の GCP サービスアカウントプライベートキー ID を指定し、エンコードし、その結果を **<GCP PRIVATE KEY ENCODED IN BASE64>** の場所で使用する必要があります。
 - b. **<backingstore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。
2. 特定のバックリ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
```

- a. **<target bucket>** を、既存の Google ストレージバケットに置き換えます。この引数は、MCG に対して、バックリングストア、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。
- b. **<backingstore-secret-name>** を直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。

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

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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

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 pv-pool <backingstore_name> --num-volumes=<NUMBER OF VOLUMES> --pv-size-gb=<VOLUME SIZE> --storage-class=<LOCAL STORAGE CLASS>
```

- a. **<backingstore_name>** を、バックイングストアの名前に置き換えます。
- b. **<NUMBER OF VOLUMES>** を、作成するボリューム数に置き換えます。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。
- c. **<VOLUME SIZE>** を、各ボリュームに必要なサイズ (GB 単位) に置き換えます。
- d. **<LOCAL STORAGE CLASS>** をローカルストレージクラスに置き換えます。これは、**ocs-storagecluster-ceph-rbd** を使用する際に推奨されます。出力は次のようになります。

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

YAML を使用してストレージリソースを追加することもできます。

1. 特定のバックイ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>
    storageClass: <LOCAL STORAGE CLASS>
  type: pv-pool

```

- a. **<backingstore_name>** を、バックキングストアの名前に置き換えます。
- b. **<NUMBER OF VOLUMES>** を、作成するボリューム数に置き換えます。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。
- c. **<VOLUME SIZE>** を、各ボリュームに必要なサイズ (GB 単位) に置き換えます。文字 **G** はそのままにする必要があることに注意してください。
- d. **<LOCAL STORAGE CLASS>** をローカルストレージクラスに置き換えます。これは、**ocs-storagecluster-ceph-rbd** を使用する際に推奨されます。

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

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キ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 バックキ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キ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。

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

- 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、バックキングストア、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。
- 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。

10.4.4. 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

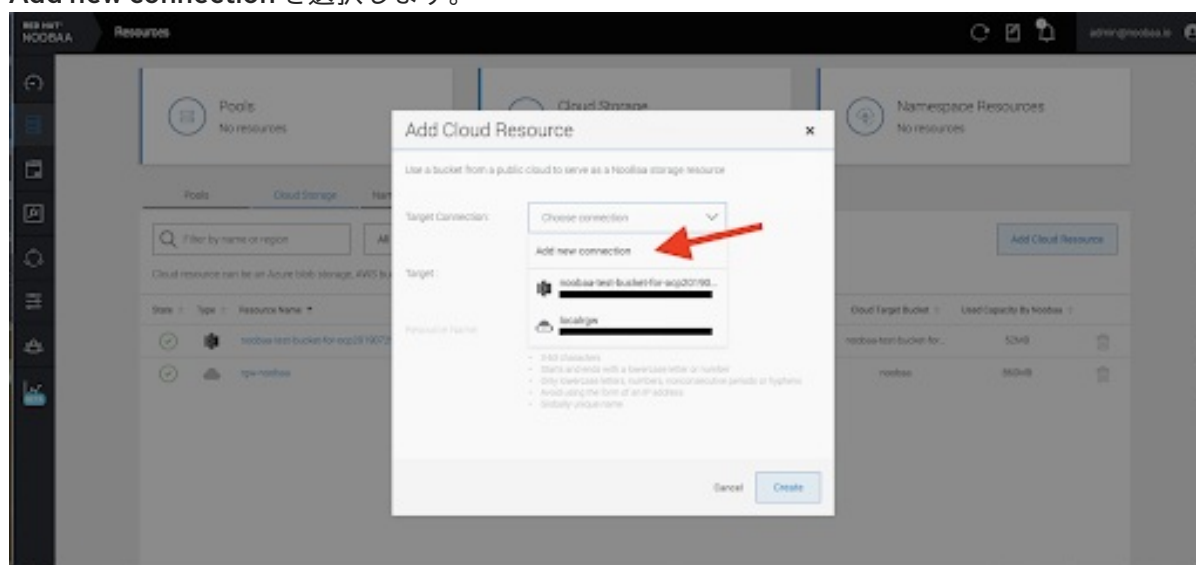
手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → OpenShift 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。

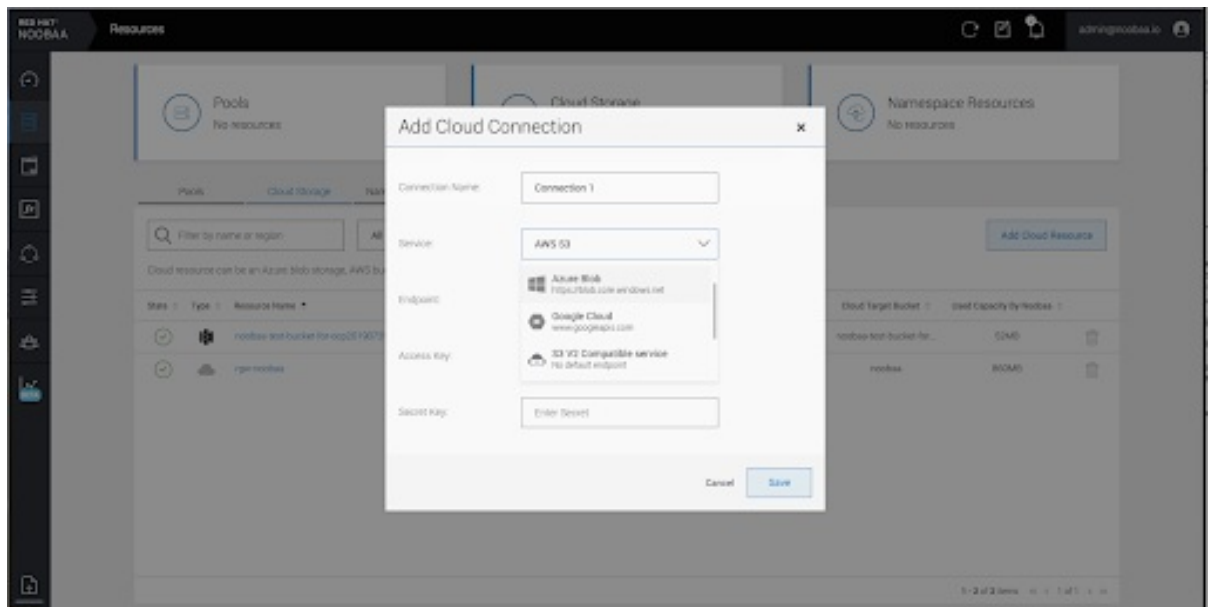
1. 以下に強調表示されているように左側にある **Resources** タブを選択します。設定する一覧から、**Add Cloud Resource** を選択します。



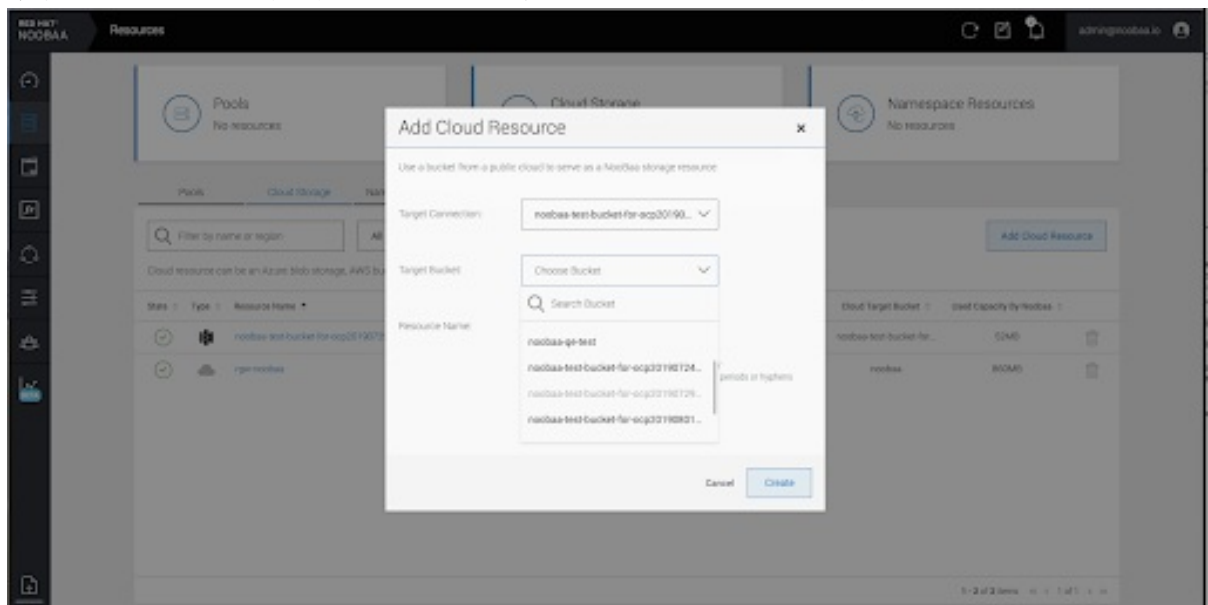
2. **Add new connection** を選択します。



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、必要な数のバックイ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。

10.4.5. 新規バケットクラスの実装

バケットクラスは、OBC (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 → OpenShift Data Foundation** 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、利用可能な一覧から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。または、[新しいバックイングストアを作成](#) することもできます。



注記

直前の手順で Policy Type に Mirror を選択する場合は、2 つ以上のバックイ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 → OpenShift Data Foundation** 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。

10.4.6. 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 → OpenShift Data Foundation** 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。

10.4.7. バケットクラスのバックキングストアの編集

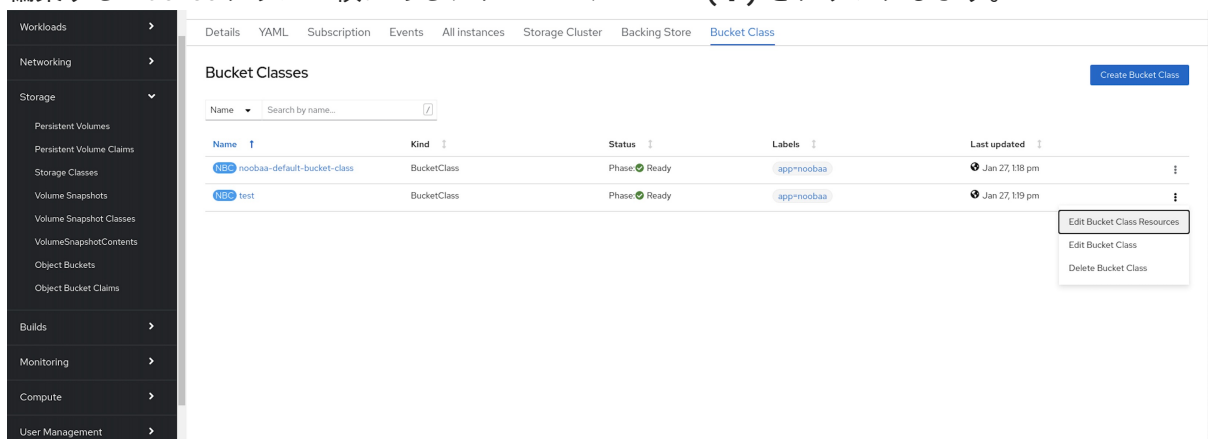
以下の手順を使用して、既存の Multicloud Object Gateway (MCG) バケットクラスを編集し、バケットクラスで使用される基礎となるバックキングストアを変更します。

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。
- バックキングストア。

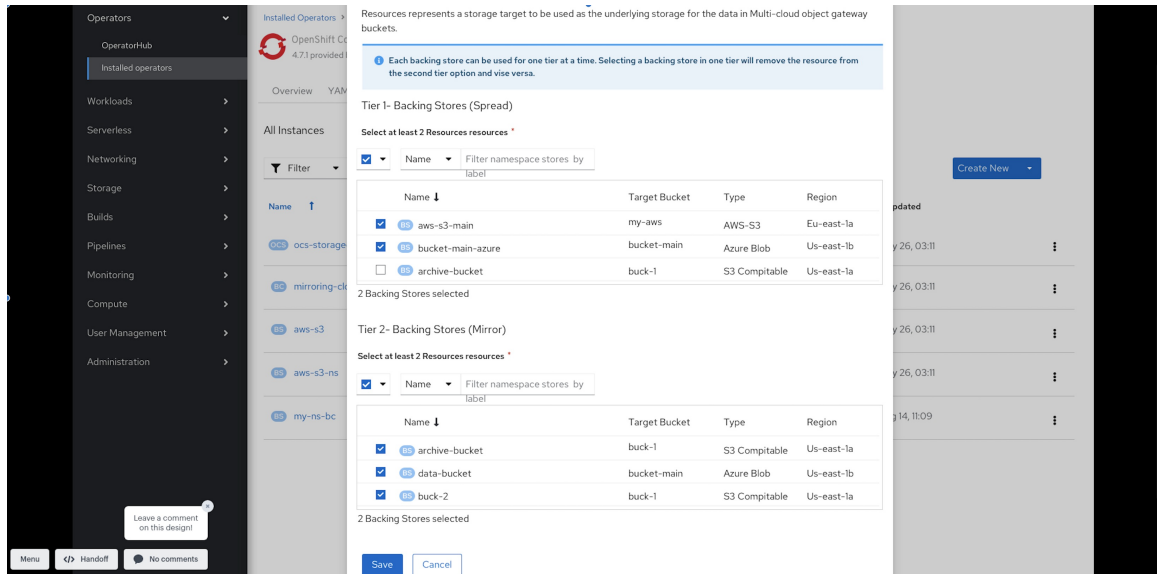
手順

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage → OpenShift Data Foundation** 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、バックキングストアをバケットクラスに追加するか、またはバケットクラスからバックキ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。

10.5. 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、[S3 API endpoints for objects in namespace buckets](#) 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。

10.5.1. 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](#)

10.5.2. 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](#)

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

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。

- 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:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: <AWS ACCESS KEY ID ENCODED IN BASE64>
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY: <AWS SECRET ACCESS KEY ENCODED IN BASE64>
```

- a. 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。
 - b. **<namespacestore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。
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。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
```

- a. **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
 - b. **<namespacestore-secret-name>** を手順 1 で作成したシークレットに置き換えます。
 - c. **<namespace-secret>** を、シークレットが含まれる namespace に置き換えます。
 - d. **<target-bucket>** を NamespaceStore 用に作成したターゲットバケットに置き換えます。
3. 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>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
- **<resource>** を 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 namespace-store の名前に置き換えます。
- 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>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<write-resource>** を、namespace バケットの書き込みターゲットを定義する単一の namespace-store の名前に置き換えます。
 - **<read-resources>** を、namespace バケットの読み取りターゲットを定義する namespace-stores の名前の一覧に置き換えます。
4. 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 (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>
```

- a. **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
- b. **<my-bucket>** をバケットに指定する名前に置き換えます。
- c. **<my-bucket-class>** を直前の手順で作成したバケットクラスに置き換えます。

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 の同じ namespace 上に同じ名前でシークレットおよび ConfigMap を作成します。

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

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- 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>
```

- a. 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。
 - b. **<namespacestore-secret-name>** を一意の名前に置き換えます。
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。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

```

- a. **<IBM COS ENDPOINT>** を適切な IBM COS エンドポイントに置き換えます。
 - b. **<namespacestore-secret-name>** を手順 1 で作成したシークレットに置き換えます。
 - c. **<namespace-secret>** を、シークレットが含まれる namespace に置き換えます。
 - d. **<target-bucket>** を NamespaceStore 用に作成したターゲットバケットに置き換えます。
3. 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>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<resource>** を 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 namespace-store の名前に置き換えます。
- 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>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<write-resource>** を、namespace バケットの書き込みターゲットを定義する単一の namespace-store の名前に置き換えます。
 - **<read-resources>** を、namespace バケットの読み取りターゲットを定義する namespace-stores の名前の一覧に置き換えます。
4. 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 (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>
```

- a. **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
- b. **<my-bucket>** をバケットに指定する名前に置き換えます。
- c. **<my-bucket-class>** を直前の手順で作成したバケットクラスに置き換えます。

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 の同じ namespace 上に同じ名前でシークレットおよび ConfigMap を作成します。

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

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- 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
```

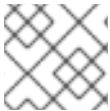


注記

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 インフラストラクチャーの場合は、以下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> -n openshift-storage
```

- 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。
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。
 - 以下のコマンドを実行して、タイプ **single** の namespace ポリシーで namespace バケットクラスを作成します。

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

- **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
 - **<my-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<resource>** を 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 namespace-store に置き換えます。
- 以下のコマンドを実行して、タイプ **multi** の namespace ポリシーで namespace バケットクラスを作成します。

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

- **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
 - **<my-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<write-resource>** を、namespace バケットの書き込みターゲットを定義する単一の namespace-store に置き換えます。
 - **<read-resources>** を、namespace バケットの読み取りターゲットを定義する、コンマで区切られた namespace-stores の一覧に置き換えます。
- 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 (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>
```

- a. **<bucket-name>** を、選択するバケット名に置き換えます。
- 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。

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 の同じ namespace 上に同じ名前でシークレットおよび ConfigMap を作成します。

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

前提条件

- 実行中の OpenShift Data Foundation Platform。
- 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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-8/8/4/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> -n openshift-storage
```

- 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。
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。
 - 以下のコマンドを実行して、タイプ **single** の namespace ポリシーで namespace バケットクラスを作成します。

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

- **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
 - **<my-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
 - **<resource>** を 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 namespace-store に置き換えます。
- 以下のコマンドを実行して、タイプ **multi** の namespace ポリシーで namespace バケットクラスを作成します。

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

- **<resource-name>** をリソースに指定する名前に置き換えます。
- **<my-bucket-class>** を一意のバケットクラス名に置き換えます。
- **<write-resource>** を、namespace バケットの書き込みターゲットを定義する単一の namespace-store に置き換えます。
- **<read-resources>** を、namespace バケットの読み取りターゲットを定義する、コンマで区切られた namespace-stores の一覧に置き換えます。

- 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 (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>** を、選択するバケット名に置き換えます。
- <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。

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 の同じ namespace 上に同じ名前でもシークレットおよび ConfigMap を作成します。

10.5.3. 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 Data Foundation 4.8 のリリースでは、namespace バケットは OpenShift Container Platform ユーザーインターフェイスを使用して追加できます。namespace バケットについての詳細は、[Managing namespace buckets](#) を参照してください。

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。

手順

- OpenShift Web コンソールにログインします。
- Storage → OpenShift Data Foundation をクリックします。
- Namespace Store** タブをクリックして、namespace バケットで使用される **namespacestore** リソースを作成します。
 - Create namespace store** をクリックします。
 - namespacestore 名を入力します。
 - プロバイダーを選択します。
 - リージョンを選択します。
 - 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。
 - ターゲットバケットを選択します。
 - Create** をクリックします。
 - namespacestore が **Ready** 状態にあることを確認します。
 - 必要なリソースが得られるまで、これらの手順を繰り返します。
- Bucket Class** タブ → **Create a new Bucket Class** をクリックします。

- a. **Namespace** ラジオボタンを選択します。
 - b. Bucket Class 名を入力します。
 - c. 説明 (オプション) を追加します。
 - d. **Next** をクリックします。
5. namespace バケットの namespace ポリシータイプを選択し、**Next** をクリックします。
 6. ターゲットリソースを選択します。
 - 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 バケット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。
 7. **Next** をクリックします。
 8. 新しいバケットクラスを確認してから **Create Bucketclass** をクリックします。
 9. **BucketClass** ページで、新たに作成されたリソースが **Created** フェーズにあることを確認します。
 10. OpenShift Web コンソールで、**Storage → OpenShift Data Foundation** をクリックします。
 11. **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示される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。
 12. **Object** タブで、**Multicloud Object Gateway → Buckets → Namespace Buckets** タブをクリックします。
 13. **Create Namespace Bucket** をクリックします。
 - a. **Choose Name** タブで、namespace バケットの **Name** を指定し、**Next** をクリックします。
 - b. **Set Placement** タブで、以下を実行します。
 - i. **Read Policy** で、namespace バケットがデータの読み取りに使用する、ステップ 5 で作成した各 namespace リソースのチェックボックスを選択します。
 - ii. 使用している namespace ポリシータイプが **Multi** の場合、**Write Policy** の場合は、namespace バケットがデータを書き込む namespace リソースを指定します。
 - iii. **Next** をクリックします。
 - c. **Create** をクリックします。

検証

- namespace バケットが **State** 列の緑色のチェックマークと、予想される読み取りリソースの数、および予想される書き込みリソース名と共に一覧表示されていることを確認します。

10.6. 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

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。

前提条件

- まず、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。[「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。

次に、データ管理ポリシー (ミラーリング) を反映するバケットクラスを作成します。

手順

ミラーリングデータは、以下の 3 つの方法で設定できます。

- [「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ットクラスの作成」](#)
- [「YAML を使用したデータのミラーリング用のバケットクラスの作成」](#)
- [「ユーザーインターフェイスを使用したデータミラーリングを行うためのバケットの設定」](#)

10.6.1. 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ットクラスの作成

- 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ットクラスを作成します。

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

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

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

10.6.2. 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

- 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
```

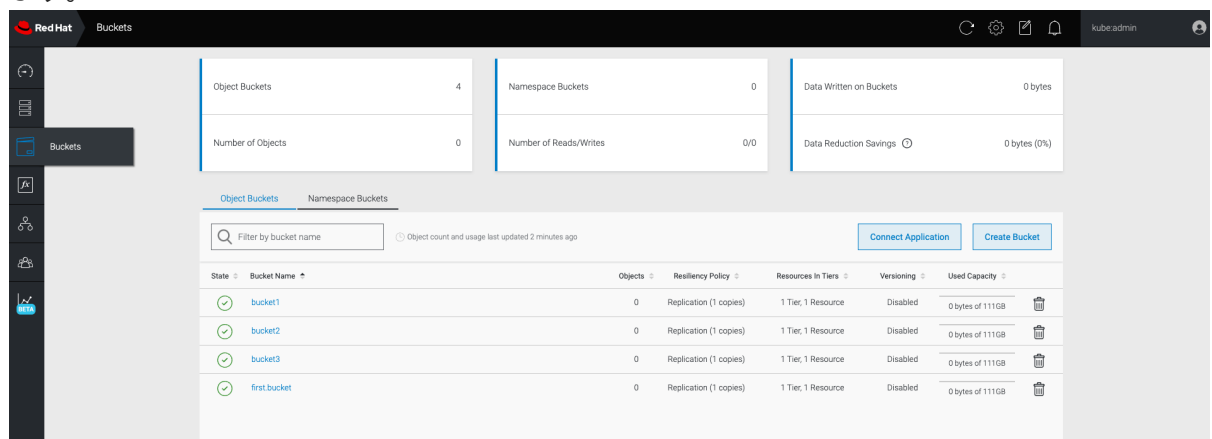
- 以下の行を標準の Object Bucket Claim (オブジェクトバケット要求、OBC) に追加します。

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

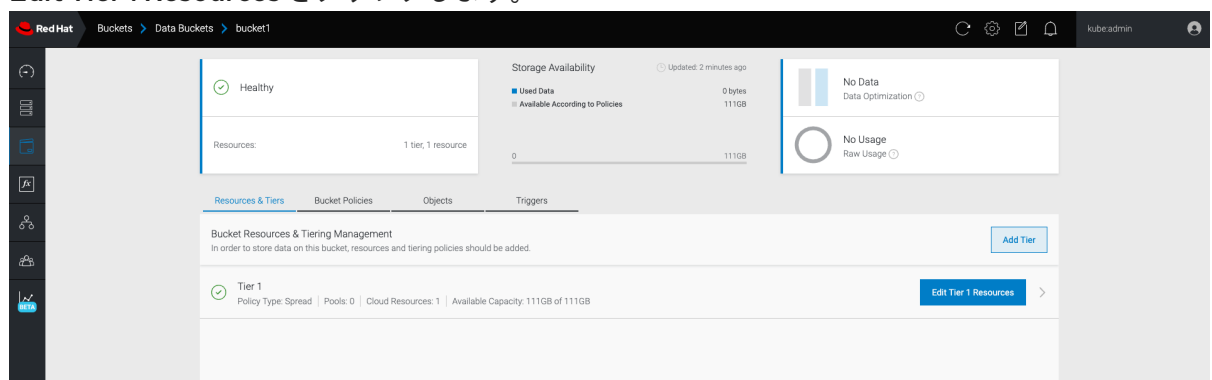
OBC についての詳細は、「[Object Bucket Claim\(オブジェクトバケット要求\)](#)」を参照してください。

10.6.3. ユーザーインターフェイスを使用したデータミラーリングを行うためのバケットの設定

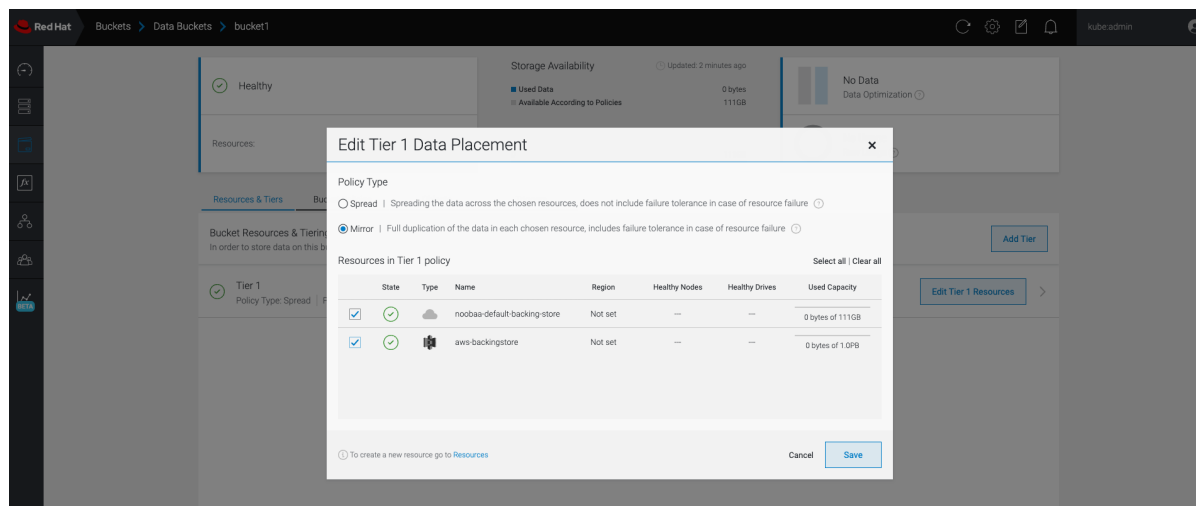
- OpenShift Web コンソールで、**Storage → OpenShift Data Foundation** をクリックします。
- Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示されるポップアップからストレージシステムリンクをクリックします。
- Object** タブで、**Multicloud Object Gateway** リンクをクリックします。
- NooBaa** ページの左側にある **buckets** アイコンをクリックします。バケットの一覧が表示されます。



- 更新するバケットをクリックします。
- Edit Tier 1 Resources** をクリックします。



- Mirror** を選択し、このバケットに使用する関連リソースを確認します。次の例では、RGW にある **noobaa-default-backing-store** と AWS にある **AWS-backingstore** の間のデータがミラーリングされます。



8. **Save** をクリックします。



注記

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

10.7. 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。

10.7.1. バケットポリシーについて

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。

10.7.2. 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。以下の例を参照してください。

```
{
  "Version": "NewVersion",
  "Statement": [
    {
```

```

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

```

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。

S3 ユーザーの作成方法については、「[Multicloud Object Gateway での AWS S3 ユーザーの作成](#)」を参照してください。

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。

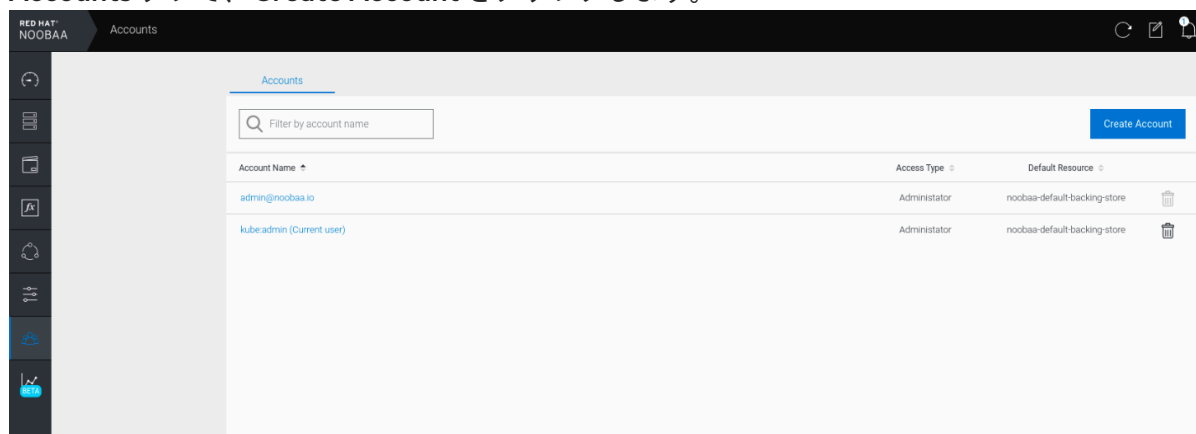
10.7.3. Multicloud Object Gateway での AWS S3 ユーザーの作成

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

1. OpenShift Web コンソールで、**Storage** → **OpenShift Data Foundation** をクリックします。
2. **Status** カードで **Storage System** をクリックし、表示される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. **Object** タブで、**Multicloud Object Gateway** リンクをクリックします。
4. **Accounts** タブで、**Create Account** をクリックします。



5. **S3 Access Only** を選択し、**Account Name** を指定します (例: [john.doe@example.com](#))。 **Next** をクリックします。

Create Account

×

1 Account Details

2 S3 Access

Access Type:

☐ Administrator

Enabling administrative access will generate a password that allows login to NooBaa management console as a system admin

☒ S3 Access Only

Granting S3 access will allow this account to connect S3 client applications by generating security credentials (key set).

Account Name:

john.doe@example.com

3 - 32 characters

Cancel

Next

6. **S3 default placement** を選択します (例: `noobaa-default-backing-store`)。 **Buckets Permissions** を選択します。特定のバケットまたはすべてのバケットを選択できます。 **Create** をクリックします。

Create Account

✓ Account Details

2 S3 Access

S3 default placement: ⓘ

noobaa-default-backing-store ▼

Buckets Permissions:

All buckets selected ▼

☒ Include any future buckets

Allow new bucket creation: ⓘ

☒ Enabled

Previous

Create

10.8. OBJECT BUCKET CLAIM(オブジェクトバケット要求)

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

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

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

Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求) 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、バケットのパーミッションのある NooBaa の新しいバケット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ットにのみアクセスでき、デフォルトで新しいバケットを作成することはできません。

10.8.1. 動的 Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)

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、設定マップ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。

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 の使用を自動化できます。以下の例はバケット要求の結果のマッピングです。これは、データを含む設定マップおよび認証情報のあるシークレットです。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。

```
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

```

- 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. 新しい設定マップを表示するには、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、または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、または一覧表示する場合は、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。

10.8.2. 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、設定マップ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 インフラストラクチャーの場合は、以下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 設定マップ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**)。

出力例:

```
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
```

出力例:

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
```

出力例:

```
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、設定マップ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
```

出力例:

```
Example output:
apiVersion: v1
data:
  AWS_ACCESS_KEY_ID: c0M0R2xVanF3ODR3bHBkVW94cmY=
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY:
    Wi9kcFluSWxHRzIWaFlzNk1hc0xma2JXcjM1MVhqa051SlBleXpmOQ==
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設定マップを表示します。

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

出力例:

```

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

```

設定マップには、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。

10.8.3. 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) を作成できます。

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 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

Project: openshift-storage ▼

Create Object Bucket Claim Edit YAML

Object Bucket Claim Name

my-object-bucket

If not provided, a generic name will be generated.

Storage Class *

Select storage class ▼

Select storage class

No default storage class

- ocs-storagecluster-ceph-rgw
openshift-storage.ceph.rook.io/bucket
- openshift-storage.noobaa.io
openshift-storage.noobaa.io/obc

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

Project: openshift-storage ▼

Create Object Bucket Claim

[Edit YAML](#)

Object Bucket Claim Name

If not provided, a generic name will be generated.

Storage Class *

No default storage class

SC ocs-external-storagecluster-ceph-rgw
openshift-storage.ceph.rook.io/bucket

SC openshift-storage.noobaa.io
openshift-storage.noobaa.io/obc

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。

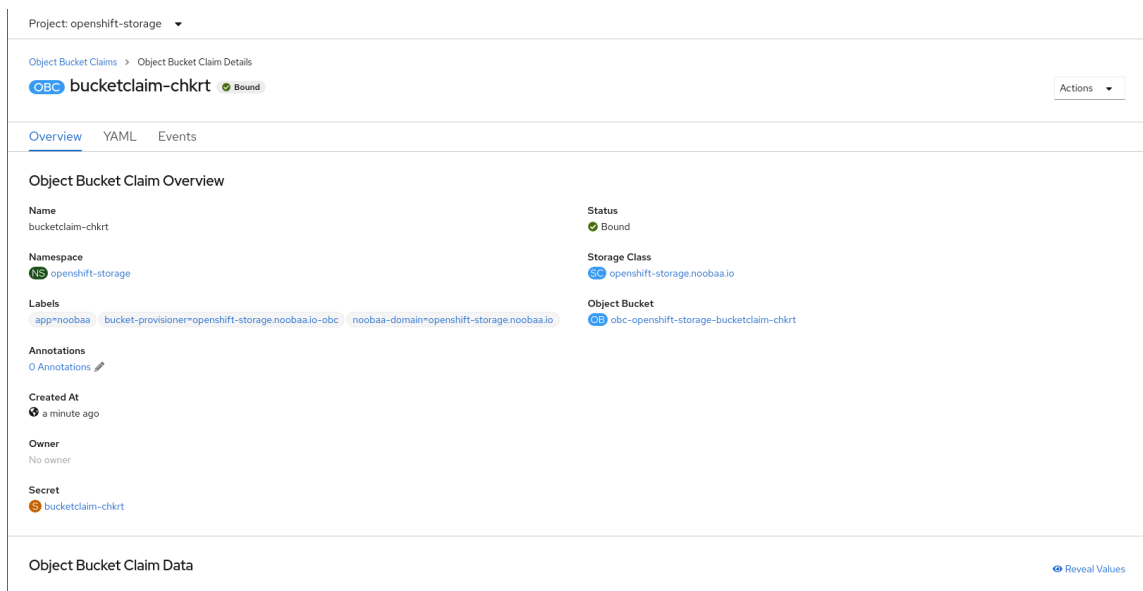
- **ocs-external-storagecluster-ceph-rgw** は RGW を使用します。
- **openshift-storage.noobaa.io** は MCG を使用します。



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。



関連情報

- 「Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)」

10.8.4. 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

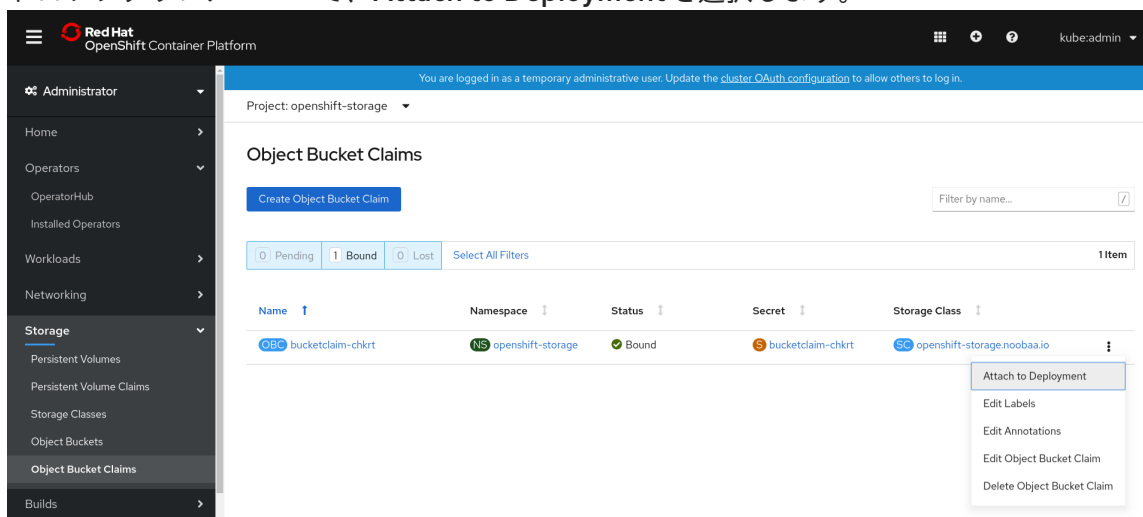
Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求、OBC) は作成後に、特定のデプロイメントに割り当てることができます。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

- 左側のナビゲーションバーで **Storage** → **Object Bucket Claims** をクリックします。
- 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。
 - ドロップダウンメニューで、**Attach to Deployment** を選択します。



- Deployment Name 一覧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。

Attach OBC to a Deployment

Deployment Name *

Cancel
Attach

関連情報

- 「Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)」

10.8.5. 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

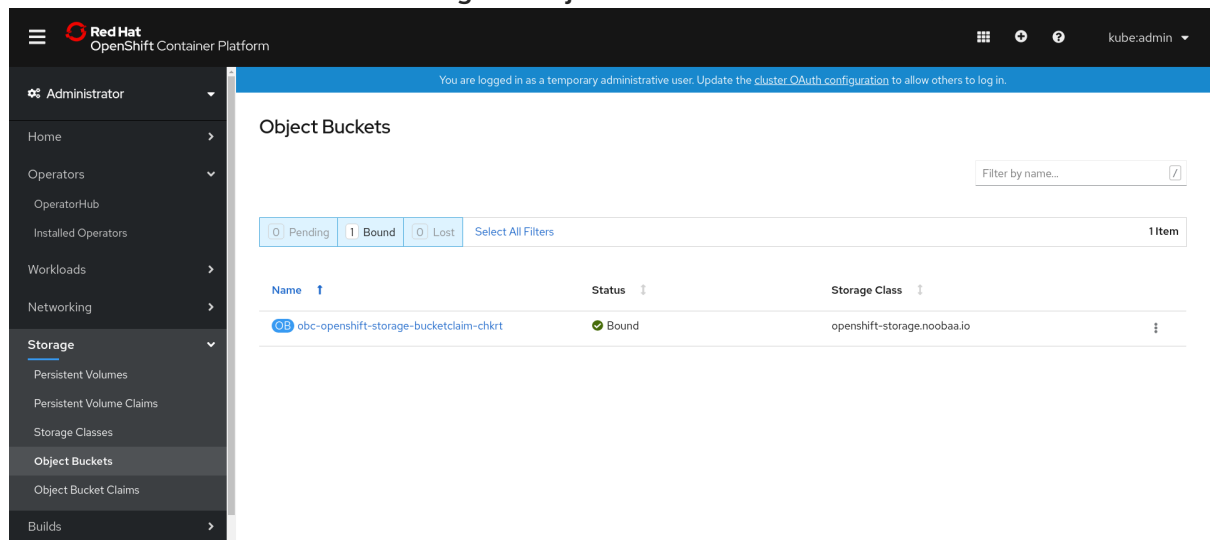
OpenShift Web コンソールを使用して、Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求、OBC) 用に作成されたオブジェクトバケットの詳細を表示できます。

前提条件

- OpenShift Web コンソールへの管理者アクセス。

手順

- OpenShift Web コンソールにログインします。
- 左側のナビゲーションバーで **Storage → Object Buckets** をクリックします。



また、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します。

- 詳細を表示するオブジェクトバケットを選択します。Object Bucket Details ページに移動します。

関連情報

- 「Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求)」

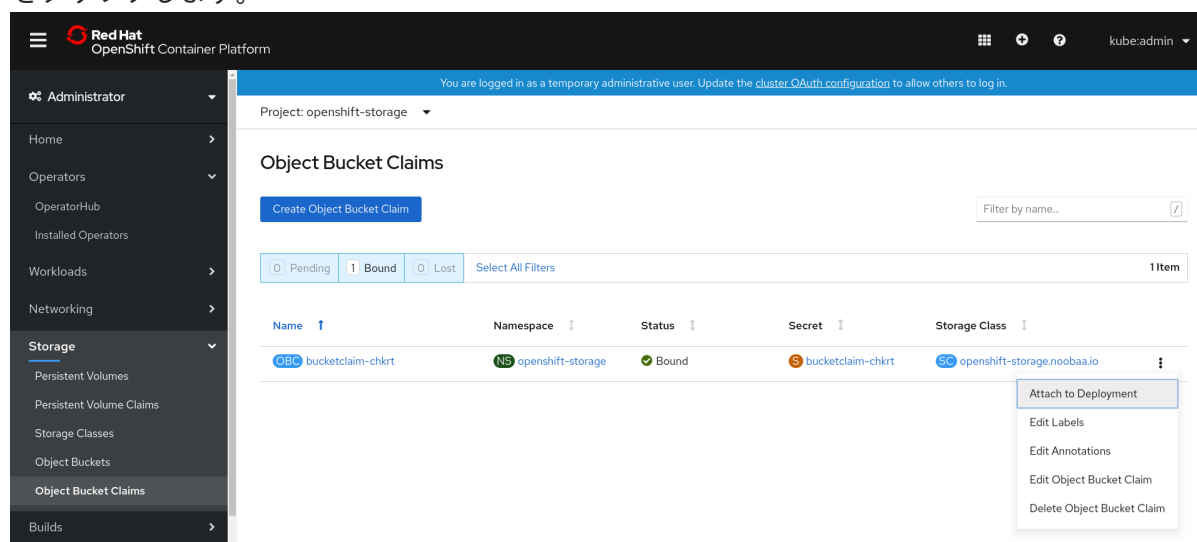
10.8.6. Object Bucket Claim(オブジェクトバケット要求) の削除

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 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。

関連情報

- [「Object Bucket Claim\(オブジェクトバケット要求\)」](#)

10.9. 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](#)

10.9.1. 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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>** を関連するバックキングストアに置き換えます。コンマで区切られた1つ以上のバックキングストアを一覧表示できます。
 - 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>
```

- <my-bucket-claim>** を一意の名前に置き換えます。
- <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。

10.9.2. 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 インフラストラクチャーの場合は、以下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

- 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>
```

- <namespacestore>** を NamespaceStore の名前に置き換えます。
- <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一覧表示できます。
 - 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。

10.10. 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

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

10.10.1. ストレージノードを使用した Multicloud Object Gateway のスケーリング

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

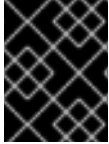
1. OpenShift Web Console にログインします。
2. MCG ユーザーインターフェイスから **Overview** → **Add Storage Resources** をクリックします。
3. ウィンドウから **Deploy Kubernetes Pool** をクリックします。

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。

10.11. 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11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。

11.1. 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**)。

11.2. 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、一覧を絞り込むために Name または Label で PVC の一覧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。

11.3. 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 コンソールで、**Storage** → **OpenShift 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。

11.4. 動的プロビジョニング

11.4.1. 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。これらはすべて管理者によって静的にプロビジョニングされますが、一部のストレージタイプは組み込みプロバイダーとプラグイン API を使用して動的に作成できます。

11.4.2. 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。これは OpenShift Container Platform の Operator として実行され、コンテナの統合され、単純化された永続ストレージの管理を可能にします。

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。

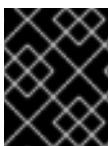
- ボリュームモードが **Block** の Ceph RBD をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) および ReadWriteMany (RWX) アクセス) を作成します。
- ボリュームモードが **Filesystem** の Ceph RBD をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) アクセス) を作成します。
- ボリュームモードが **Filesystem** の CephFS をベースとする PVC (ReadWriteOnce (RWO) および ReadWriteMany (RWX) アクセス) を作成します。

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。

11.4.3. 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-ebs	複数クラスターを複数の異なるゾーンで使用する際の動的プロビジョニングの場合、各ノードに Key=kubernetes.io/cluster/<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。
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	



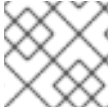
重要

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12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ルすることはできません。

12.1. 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、または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一覧を表示します。新規スナップショットが一覧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一覧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。

12.2. 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 Developer プレビュー機能であり、Developer プレビューのサポート制限の対象となります。Developer 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カ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。

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 Developer プレビュー機能であり、Developer プレビューのサポート制限の対象となります。Developer 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カ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** ページに一覧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。

12.3. 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利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. 削除する必要が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一覧表示されていないことを確認します。

第13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。

13.1. 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。

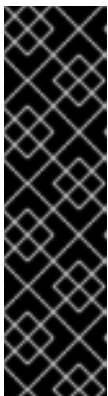


注記

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 Developer プレビュー機能であり、Developer プレビューのサポート制限の対象となります。Developer 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。

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14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。

- 「Google Cloud 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」
- 「Google Cloud 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失敗したノードの置き換え」

14.1. GOOGLE CLOUD 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

以下の手順を使用して、Google Cloud 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) で動作するノードを置き換えます。

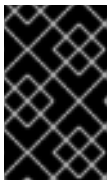
手順

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. 以下のコマンドを実行して、ノードにスケジュール対象外 (unschedulable) のマークを付けます。

```
$ oc adm cordon <node_name>
```

4. 以下のコマンドを使用してノードをドレイン (解放) します。

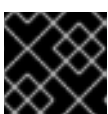
```
$ oc adm drain <node_name> --force --delete-emptydir-data=true --ignore-daemonsets
```



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。この期間に生成される Ceph のエラーは一時的なもので、新規ノードにラベルが付けられ、これが機能すると自動的に解決されます。

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の削除を確認します。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、新規ノードが **Ready** 状態にあることを確認します。
10. 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を使用する場合

- 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

- 以下のコマンドを実行して、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=""
```

検証手順

1. 以下のコマンドを実行して、出力で新規ノードが表示されてい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、新規ノード上の少なくとも以下の Pod が **Running** 状態にあ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. 新規 OSD Pod が交換後の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) クラスターでクラスター全体の暗号化が有効な場合には、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規ノードごとに、以下を実行します。

- a. 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
```

- b. **lsblk** を実行し、**ocs-device** 名の横にある **crypt** キーワードを確認します。

```
$ lsblk
```

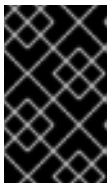
6. 検証手順が失敗した場合は、[Red Hat サポート](#)にお問い合わせください。

14.2. GOOGLE CLOUD 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失敗したノードの置き換え

以下の手順に従って、OpenShift Data Foundation の Google Cloud 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) で動作しない障害のあるノードを置き換えます。

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。この期間に生成される Ceph のエラーは一時的なもので、新規ノードにラベルが付けられ、これが機能すると自動的に解決されます。

7. **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。
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。

Web ユーザーインターフェイスの使用

- 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

- 以下のコマンドを実行して、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=""
```

9. [オプション]: 失敗した Google Cloud インスタンスが自動的に削除されない場合、インスタンスを Google Cloud コンソールで終了します。

検証手順

1. 以下のコマンドを実行して、出力で新規ノードが表示されてい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、新規ノード上の少なくとも以下の Pod が **Running** 状態にあ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. 新規 OSD Pod が交換後の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) クラスターでクラスター全体の暗号化が有効な場合には、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規ノードごとに、以下を実行します。

- a. 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
```

- b. 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
```

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15章 ストレージデバイスの置き換え

15.1. GOOGLE CLOUD 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失敗したストレージデバイスの置き換え

Google Cloud 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の動的に作成されたストレージクラスターのデバイスを置き換える必要がある場合は、ストレージノードを置き換える必要があります。ノードを置き換える方法は、以下を参照してください。

- [Replacing operational nodes on Google Cloud installer-provisioned infrastructure](#)
- [Google Cloud 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失敗したノードの置き換え](#)

第16章 OPENSIFT DATA FOUNDATION へのアップグレード

16.1. OPENSIFT DATA FOUNDATION 更新プロセスの概要

オープンソースの Ceph テクノロジーに基づく OpenShift Container Storage では、導入以来、コンテナ化されたハイブリッドクラウド環境でのスコープおよび基本的なロールを拡大してきました。他のデータ関連のハードウェアやソフトウェアに加えて、既存のストレージを補完し、ハイブリッドクラウド環境ですぐにアタッチ、アクセス、および拡張できるようにします。これらの基本的なインフラストラクチャーの特徴をより適切に反映するために、OpenShift Container Storage は **OpenShift Data Foundation** になりました。



重要

OpenShift Container Platform OperatorHub から OpenShift Data Foundation Operator をインストールすることによってのみ、OpenShift Container Storage バージョン 4.8 から OpenShift Data Foundation バージョン 4.9 のアップグレードプロセスを実行できます。

今後のリリースでは、自動更新を有効にすることで、4.9 と 4.x などのマイナーリリース間、または 4.9.0 と 4.9.1 などのバッチ更新間で Red Hat OpenShift Data Foundation をアップグレードできます (Operator のインストール中に行わない場合)。あるいは、手動更新を実行します。

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 [クラスターの更新](#) 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、Red Hat 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. OpenShift Container Platform Web コンソールの OperatorHub から Red Hat OpenShift Data Foundation Operator をインストールして、**Red Hat OpenShift Container Storage Operator のバージョン 4.8 をバージョン 4.9 に更新します**。 [Updating Red Hat OpenShift Container Storage 4.8 to Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9](#) を参照してください。
 - c. **Red Hat OpenShift Data Foundation を 4.9.x から 4.9.y に更新します**。 [Updating Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9.x to 4.9.y](#) 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**、[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を使用する場合:**
 - i. **ローカルストレージ Operator を更新します。**
不明な場合は、[Checking for Local Storage Operator deployments](#) を参照してください。
 - ii. **ローカルストレージがサポートするクラスターの更新後の設定変更を実行します。**
詳細は、[ローカルストレージでサポートされるクラスターについての更新後の設定](#) について参照してください。

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 では、Red Hat OpenShift Data Foundation で同じバージョンの Red Hat OpenShift Container Platform を使用することを推奨しています。
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。
- 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。
- 柔軟なスケーリング機能は、Red Hat OpenShift Data Foundation バージョン 4.7 以降の新規デプロイメントでのみ利用できます。以前のバージョンからバージョン 4.7 以降にアップグレードされたストレージクラスターは、柔軟なスケーリングをサポートしません。詳細は、[New features section of 4.7 Release Notes](#) の [Flexible scaling of OpenShift Container Storage cluster](#) を参照してください。

16.2. RED HAT OPENSIFT CONTAINER STORAGE 4.8 の RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.9 への更新

本章では、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 Container Storage をアップグレードすると、バックエンド Ceph Storage クラスターを含むすべての OpenShift Container Storage 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 Container Storage をアップグレードすると、OpenShift Container Storage 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 Container Storage 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、またはその逆を行うことができます。Red Hat Ceph Storage リリースの詳細は、[solution](#) を参照してください。



重要

4.8 よりも古いバージョンから 4.9 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 4.9.X の最新の安定したリリースに更新されていることを確認します。[Updating Clusters](#) を参照してください。
- OpenShift Container Storage クラスターが正常であること、およびデータに回復性があることを確認します。
 - Storage → Overview に移動し Block and File および Object タブの両方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 Container Storage** Pod が **openshift-storage** namespace で **Running** 状態にあることを確認します。
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一覧表示します。

- 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

- OpenShift Web コンソールで、**OperatorHub** に移動します。
- Filter by keyword** ボックスを使用して **OpenShift Data Foundation** を検索し、**OpenShift Data Foundation** タイルをクリックします。
- Install** をクリックします。
- Operator のインストールページで、**Install** をクリックします。Operator のインストールが完了するまで待ちます。



注記

すべてのデフォルト設定を使用することが推奨されます。これを変更すると、予期しない動作が発生する可能性があります。変更後にどうなるのかを認識している場合に限り変更します。

検証手順

- このページに、**Create StorageSystem** のオプションと共に **Succeeded** メッセージが表示されることを確認します。



注記

アップグレードされたクラスターの場合、ストレージシステムは自動的に作成されるため、再度作成しないでください。

- 通知ポップアップで **Refresh web console** リンクをクリックし、OpenShift コンソールで OpenShift Data Foundation の変更を反映します。
- OpenShift Web コンソールの Pod の状態を確認します。
 - 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。

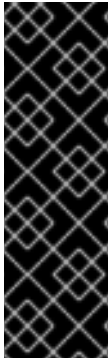


注記

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一覧表示します。

openshift-storage namespace のすべての Pod が再起動し、**Running** 状態に達するまで待機します。

4. OpenShift Data Foundation クラスターが正常であること、およびデータに回復性があることを確認します。
 - **Storage** → **OpenShift Data foundation** → **Storage Systems** タブに移動し、ストレージシステム名をクリックします。
 - **Block and File** および **Object** タブの両方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。



重要

- OpenShift Data Foundation Operator のインストール後に console プラグインオプションが自動的に有効になっていない場合は、有効にする必要があります。console プラグインを有効にする方法は、[Red Hat OpenShift Data Foundation console プラグインの有効化](#) を参照してください。
- 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、[Troubleshooting guide](#) の **Commonly required logs for troubleshooting** セクションを参照してください。

16.3. RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 4.9.X を 4.9.Y に更新

本章では、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 Container Storage をアップグレードすると、バックエンド Ceph Storage クラスターを含むすべての OpenShift Container Storage 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 Container Storage をアップグレードすると、OpenShift Container Storage 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 Container Storage 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、またはその逆を行うことができます。Red Hat Ceph Storage 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 4.9.X の最新の安定したリリースに更新されていることを確認します。 [Updating Clusters](#) 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します。
 - **Storage → OpenShift 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します。
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一覧表示します。

- 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一覧表示します。

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。

検証手順

- OpenShift Data Foundation の名前と Operator のステータスの下にある **バージョン** が、最新バージョンであることを確認します。

- **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 クラスターが正常であること、およびデータに回復性があることを確認します。
 - **Storage** → **OpenShift 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。



重要

OpenShift Data Foundation Operator のインストール後に console プラグインオプションが自動的に有効になっていない場合は、有効にする必要があります。

console プラグインを有効にする方法は、[Red Hat OpenShift Data Foundation console プラグインの有効化](#) を参照してください。

- 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](#)。

16.4. 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お勧めします。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一覧表示します。

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. **更新承認** 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。