



Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9

デプロイメントのプランニング

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9 をデプロイする際の重要な考慮事項

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9 デプロイメントのプランニング

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9 をデプロイする際の重要な考慮事項

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/Planning_your_deployment.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

本書は、Red Hat OpenShift Data Foundation のデプロイメントを計画する際の重要な考慮事項について説明します。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	4
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	5
第1章 OPENSIFT DATA FOUNDATION の紹介	6
第2章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のアーキテクチャー	7
2.1. OPERATOR	8
2.2. ストレージクラスターのデプロイメントアプローチ	8
2.2.1. 内部アプローチ	9
2.2.2. 外部アプローチ	9
2.3. ノードのタイプ	10
第3章 内部ストレージサービス	12
第4章 外部ストレージサービス	13
第5章 セキュリティーに関する考慮事項	14
5.1. FIPS-140-2	14
5.2. プロキシ環境	14
5.3. データ暗号化オプション	14
5.3.1. クラスタ全体の暗号化	15
5.3.2. ストレージクラスの暗号化	15
第6章 サブスクリプション	16
6.1. サブスクリプションのオフアリング	16
6.2. 障害復旧サブスクリプション	16
6.3. コア対 VCPU およびハイパースレッディング	16
6.3.1. IBM Power のコア対 vCPU および同時マルチスレッド(SMT)	16
6.4. コアの分割	17
6.4.1. IBM Power の共有プロセッサプール	17
6.5. サブスクリプションの要件	17
第7章 インフラストラクチャーの要件	19
7.1. プラットフォーム要件	19
7.1.1. Amazon EC2	19
7.1.2. ベアメタル	19
7.1.3. VMware vSphere	19
7.1.4. Microsoft Azure	20
7.1.5. Google Cloud [テクノロジープレビュー]	20
7.1.6. Red Hat Virtualization プラットフォーム	20
7.1.7. Red Hat OpenStack Platform [テクノロジープレビュー]	20
7.1.8. IBM Power	20
7.1.9. IBM Z および LinuxONE	20
7.2. 外部モード要件	20
7.2.1. Red Hat Ceph Storage	21
7.2.2. IBM FlashSystem	21
7.3. リソース要件	21
7.3.1. IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーのリソース要件	22
7.3.2. デプロイメントリソースの最小要件 [テクノロジープレビュー]	23
7.3.3. コンパクトなデプロイメントリソース要件	24
7.3.4. MCG のみのデプロイメントのリソース要件	25
7.4. POD の配置ルール	25

7.5. ストレージデバイスの要件	25
7.5.1. 動的ストレージデバイス	26
7.5.2. ローカルストレージデバイス	26
7.5.3. 容量のプランニング	26
7.6. マルチネットワークプラグイン(MULTUS)のサポート [テクノロジープレビュー]	27
7.6.1. 複数ネットワークについて	27
7.6.1.1. 追加ネットワークの使用シナリオ	28
7.6.2. Multus を使用したストレージトラフィックの分離	28
7.6.3. Multus 設定の推奨ネットワーク設定および要件	29
第8章 障害復旧	31
第9章 非接続環境	33
第10章 IBM POWER および IBM Z インフラストラクチャーでサポートされる機能	34
第11章 次のステップ	36

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、[弊社 の CTO、Chris Wright のメッセージ](#) を参照してください。

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** 形式になっていて、ドキュメントの右上端に **Feedback** ボタンがあることを確認してください。
 2. マウスカーソルで、コメントを追加する部分を強調表示します。
 3. その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. 表示される手順に従ってください。
- より詳細なフィードバックを行う場合は、Bugzilla のチケットを作成します。
 1. [Bugzilla](#) の Web サイトに移動します。
 2. **Component** セクションで、**documentation** を選択します。
 3. **Description** フィールドに、ドキュメントの改善に関するご意見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記入してください。
 4. **Submit Bug** をクリックします。

第1章 OPENSIFT DATA FOUNDATION の紹介

Red Hat OpenShift Data Foundation は、Red Hat OpenShift Container Platform のクラウドストレージおよびデータサービスの集合です。これは、単純なデプロイメントおよび管理を容易に実行するために Operator としてパッケージ化され、Red Hat OpenShift Container Platform サービスカタログの一部として利用できます。

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、主に以下のコンポーネントを表すストレージクラスを使用してアプリケーションで使用できます。

- ブロックストレージデバイス。主にデータベースのワークロードに対応します。主な例には、Red Hat OpenShift Container Platform のロギングおよびモニタリング、および PostgreSQL などがあります。
- 共有および分散ファイルシステム。主にソフトウェア開発、メッセージング、およびデータ集約のワークロードに対応します。これらの例には、Jenkins ビルドソースおよびアーティファクト、Wordpress のアップロードコンテンツ、Red Hat OpenShift Container Platform レジストリー、および JBoss AMQ を使用したメッセージングが含まれます。
- Multicloud オブジェクトストレージ。複数のクラウドオブジェクトストアからのデータの保存および取得を抽象化できる軽量 S3 API エンドポイントを特長としています。
- オンプレミスオブジェクトストレージ。主にデータ集約型アプリケーションをターゲットとする数十ペタバイトおよび数十億のオブジェクトにスケーリングする堅牢な S3 API エンドポイントを特長としています。これらの例には、Spark、Presto、Red Hat AMQ Streams (Kafka) などのアプリケーションや、TensorFlow や Pytorch などのマシンラーニングフレームワークを使用した行、列、および半構造化データの保存およびアクセスが含まれます。

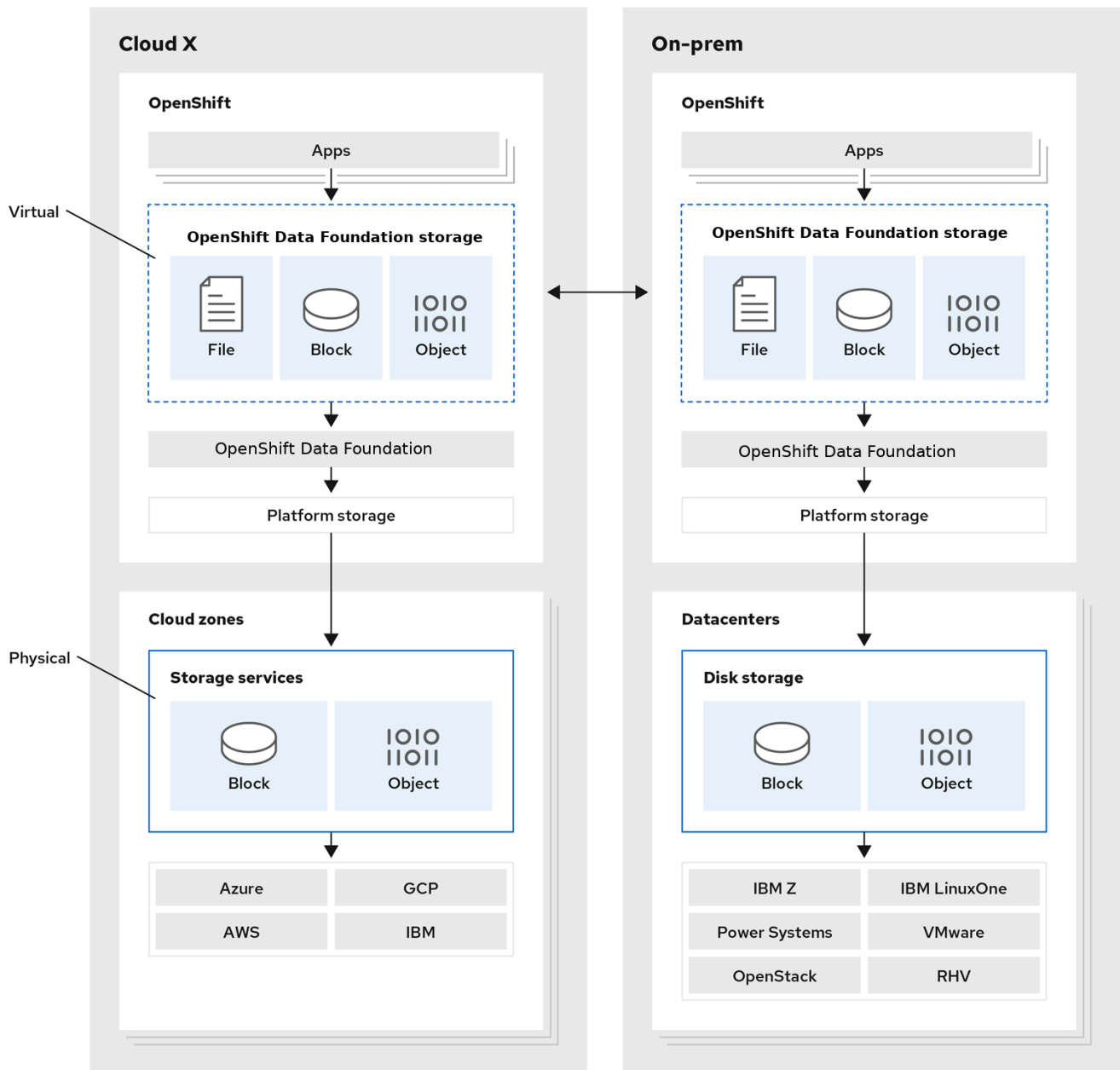
Red Hat OpenShift Data Foundation バージョン 4.x は、以下を含むソフトウェアプロジェクトのコレクションを統合します。

- Ceph。ブロックストレージ、共有および分散ファイルシステム、およびオンプレミスのオブジェクトストレージを提供します。
- Ceph CSI。永続ボリュームおよび要求のプロビジョニングおよびライフサイクルを管理します。
- NooBaa。Multicloud Object Gateway を提供します。
- OpenShift Data Foundation サービスを初期化し、管理する OpenShift Data Foundation、Rook-Ceph、および NooBaa Operator。

第2章 OPENSIFT DATA FOUNDATION のアーキテクチャー

Red Hat OpenShift Data Foundation は、Red Hat OpenShift Container Platform のサービスを提供し、Red Hat OpenShift Container Platform から内部で実行できます。

図2.1 Red Hat OpenShift Data Foundation アーキテクチャー



171_OpenShift_1221

Red Hat OpenShift Data Foundation は、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー、またはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでデプロイされる Red Hat OpenShift Container Platform クラスタへのデプロイメントをサポートします。これら2つの方法については、[OpenShift Container Platform のインストールプロセス](#)について参照してください。Red Hat OpenShift Data Foundation と Red Hat OpenShift Container Platform のコンポーネントの相互運用性についての詳細は、[Red Hat OpenShift Data Foundation のサポート性および相互運用性チェッカー](#)を参照してください。

OpenShift Container Platform のアーキテクチャーおよびライフサイクルについての詳細は、『[OpenShift Container Platform architecture](#)』を参照してください。



注記

IBM Power の場合は、「[OpenShift Container Platform - Installation process](#)」を参照してください。

2.1. OPERATOR

Red Hat OpenShift Data Foundation は主に 3 つの Operator で構成されており、管理タスクとカスタムリソースをコード化し、タスクおよびリソースの特性をより簡単に自動化できるようにします。管理者はクラスターの必要な最終状態を定義し、OpenShift Data Foundation Operator は管理者の介入を最小限に抑えてクラスターをその状態にするか、またはその状態に近づけるようにします。

OpenShift Data Foundation Operator

他の Operator を特定のテストされた方法で利用してサポートされている Red Hat OpenShift Data Foundation デプロイメントの推奨事項および要件を定め、実施するメタ Operator。この Operator は、Rook-Ceph および NooBaa Operator によって提供されるリソースをラップするストレージクラスターリソースを提供します。

Rook-Ceph Operator

この Operator は、永続ストレージおよびファイル、ブロックおよびオブジェクトサービスのパッケージ化、デプロイメント、管理、アップグレード、およびスケーリングを自動化します。これは、すべての環境用にブロックおよびファイルストレージクラスを作成し、オンプレミス環境でオブジェクトストレージクラスおよびサービスオブジェクトバケット要求を作成します。

さらに、内部モードクラスターの場合、以下を表すデプロイメントおよびサービスを管理する Ceph クラスターリソースを提供します。

- オブジェクトストレージデーモン (OSD)
- モニター (MON)
- マネージャー (MGR)
- メタデータサーバー (MDS)
- オブジェクトゲートウェイ (RGW): オンプレミスの場合のみ

MCG Operator

この Operator は、Multicloud Object Gateway オブジェクトサービスのパッケージ化、デプロイメント、管理、アップグレード、およびスケーリングを自動化します。これは、オブジェクトストレージクラスおよびサービスオブジェクトバケット要求を作成します。

さらに、これは NooBaa クラスターリソースを提供します。このクラスターリソースは、NooBaa コア、データベースおよびエンドポイントのデプロイメントとサービスを管理します。

2.2. ストレージクラスターのデプロイメントアプローチ

柔軟性は、複数モード (operating modalities) 一覧の拡張によって確認されるように Red Hat OpenShift Data Foundation の中心的な特徴です。本セクションでは、お使いの環境に最も適した方法を選択するのに役立つ情報を提供します。

Red Hat OpenShift Data Foundation は OpenShift Container Platform 内で完全にデプロイ (内部アプローチ) することも、OpenShift Container Platform 外で実行されるクラスターからサービスを利用可能な方法 (外部アプローチ) を実行することもできます。

2.2.1. 内部アプローチ

Red Hat OpenShift Data Foundation を Red Hat OpenShift Container Platform 内に完全にデプロイすると、Operator ベースのデプロイメントおよび管理によるすべての利点が得られます。グラフィカルユーザーインターフェースで、内部でアタッチされているデバイスのアプローチを使用して、ローカルストレージ Operator とローカルストレージデバイスで、Red Hat OpenShift Data Foundation を内部モードでデプロイできます。

デプロイメントおよび管理の容易性は、OpenShift Data Foundation サービスを OpenShift Container Platform の内部で実行することについての主な特長となっています。Red Hat OpenShift Data Foundation が完全に Red Hat OpenShift Container Platform 内で実行されている場合、以下の2つのデプロイメントモードを使用できます。

- Simple (単純)
- Optimized (最適化)

Simple (単純) デプロイメント

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、Red Hat OpenShift Container Platform の Operator によって管理されるアプリケーションと共存する形で実行されます。

Simple (単純) デプロイメントは、以下の状況で最適です。

- ストレージ要件が明確ではない。
- Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、アプリケーションと共存する形で実行される。
- 特定サイズのノードインスタンスの作成が容易ではない (ベアメタル)。

Red Hat OpenShift Data Foundation がアプリケーションと共存する形で実行されるには、EC2 の EBS ボリューム、VMware の vSphere Virtual Volume、または PowerVC によって動的にプロビジョニングされる SAN ボリュームのように、ローカルストレージデバイスまたはポータブルストレージデバイスがそれらに動的に接続される必要があります。

Optimized (最適化) デプロイメント

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、Red Hat OpenShift Container Platform で管理される専用のインフラストラクチャーノードで実行されます。

最適化アプローチは、以下の場合に最も適しています。

- ストレージ要件が明確である
- Red Hat OpenShift Data Foundation サービスを専用のインフラストラクチャーノードで実行する
- 特定サイズのノードインスタンスの作成が容易である (クラウド、仮想化環境など)

2.2.2. 外部アプローチ

Red Hat OpenShift Data Foundation は、OpenShift Container Platform クラスター外で実行されている Red Hat Ceph Storage サービスをストレージクラスとして公開します。

以下の場合に外部アプローチが最も適しています。

- ストレージ要件の規模が大きい (600 以上のストレージデバイス)。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターが共通の外部クラスターからストレージサービスを使用する必要がある
- 別のチーム (SRE、ストレージなど) はストレージサービスを提供する外部クラスターを管理する必要がある(すでに存在している場合があります)

2.3. ノードのタイプ

ノードはコンテナランタイムとサービスを実行し、コンテナが実行中の状態にし、Pod 間のネットワーク通信および分離を保ちます。OpenShift Data Foundation には、3 種類のノードがあります。

表2.1 ノードの種類

ノードタイプ	説明
マスター	これらのノードは、Kubernetes API を公開し、新たに作成された Pod を監視およびスケジュールし、ノードの正常性および数を維持し、基礎となるクラウドプロバイダーとの対話を制御するプロセスを実行します。
インフラストラクチャー (インフラ)	<p>インフラストラクチャーノードは、ロギング、メトリクス、レジストリー、およびルーティングなどのクラスターレベルのインフラストラクチャーサービスを実行します。これらは OpenShift Container Platform クラスターでオプションになります。OpenShift Data Foundation レイヤーワークロードをアプリケーションから分離するには、仮想化環境およびクラウド環境で OpenShift Data Foundation に infra ノードを使用することが推奨されます。</p> <p>infra というラベルが付けられた新規ノードをプロビジョニングして、インフラストラクチャーノードを作成することができます。Red Hat OpenShift Data Foundation に専用のワーカーノードを使用する方法を参照してください。</p>
ワーカー	<p>ワーカーノードは、アプリケーションを実行するため、アプリケーションノードとしても知られています。</p> <p>OpenShift Data Foundation が内部モードでデプロイされる場合、3 つのワーカーノードで構成される最小クラスターが必要になります。ここで、可用性を確保するためにノードは 3 つの別々のラックまたはアベイラビリティゾーンに分散することを推奨します。OpenShift Data Foundation がワーカーノードで実行されるようにするには、ローカルストレージデバイスまたはポータブルストレージデバイスのいずれかがそれらに動的に接続される必要があります。</p> <p>外部モードでデプロイされると、複数のノードで実行され、障害の発生時に利用可能なノードでの K8S による再スケジューリングが可能になります。</p>



注記

ストレージワークロードのみを実行するノードには、Red Hat OpenShift Data Foundation のサブスクリプションが必要です。ストレージワークロードに加えて他のワークロードを実行するノードには、Red Hat OpenShift Data Foundation および Red Hat OpenShift Container Platform サブスクリプションの両方が必要です。詳細は、[6章 サブスクリプション](#)を参照してください。

第3章 内部ストレージサービス

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、以下のインフラストラクチャーで実行されている Red Hat OpenShift Container Platform の内部で利用できます。

- Amazon Web Services
- ベアメタル
- VMware vSphere
- Microsoft Azure
- Google Cloud [テクノロジープレビュー]
- Red Hat Virtualization 4.4.x 以降 (IPI)
- Red Hat OpenStack 13 以降 (IPI) [テクノロジープレビュー]
- IBM Power
- IBM Z および LinuxONE

内部クラスターリソースを作成すると、OpenShift Data Foundation ベースサービスの内部プロビジョニングが実行され、追加のストレージクラスがアプリケーションで使用可能になります。

第4章 外部ストレージサービス

Red Hat OpenShift Data Foundation は、IBM Flash Systems を使用するか、外部の Red Hat Ceph Storage クラスタからのサービスを以下のプラットフォームで実行されている OpenShift Container Platform クラスタを介して利用できるようにすることができます。

- VMware vSphere
- ベアメタル
- Red Hat OpenStack Platform (テクノロジープレビュー)

OpenShift Data Foundation Operator は、外部サービスに対する永続ボリュームおよびオブジェクトバケット要求を満たすためにサービスを作成し、管理します。外部クラスタは、OpenShift Container Platform で実行されているアプリケーションのブロック、ファイル、およびオブジェクトストレージクラスを提供できます。外部クラスタは Operator によってデプロイされず、管理されません。

第5章 セキュリティーに関する考慮事項

5.1. FIPS-140-2

FIPS-140-2 (Federal Information Processing Standard Publication 140-2) は、暗号モジュールの使用についての一連のセキュリティー要件を定義する標準です。この標準は、米国の政府機関や請負業者に対して法律で義務付けられており、他の国際標準および業界固有の標準でも参照されています。

Red Hat OpenShift Data Foundation は、Red Hat Enterprise Linux OS/CoreOS (RHCOS) によって配信される FIPS で検証済みの暗号モジュールを使用するようになりました。

現時点で、暗号モジュールは Cryptographic Module Validation Program (CMVP) によって処理され、それらの状態は [Modules in Process List](#) で確認できます。最新の情報は、[ナレッジベースのアーティクル](#)を参照してください。



注記

OpenShift Data Foundation をインストールする前に、FIPS モードを OpenShift Container Platform で有効にする必要があります。OpenShift Container Platform は、この機能に対して RHEL 7 での OpenShift Data Foundation デプロイメントがサポートされていないため、RHCOS ノードで実行される必要があります。

詳細は、「[installing a cluster in FIPS mode](#)」および「[support for FIPS cryptography](#)」を参照してください。

5.2. プロキシ環境

プロキシ環境は、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに利用可能な HTTP または HTTPS プロキシを提供する実稼働環境です。Red Hat OpenShift Container Platform は、既存クラスターのプロキシオブジェクトを変更するか、または新規クラスターについて `install-config.yaml` ファイルでプロキシを設定してプロキシを使用するように設定されます。

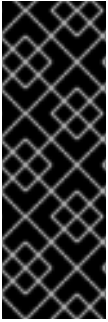
Red Hat では、OpenShift Container Platform が [クラスター全体のプリキシの設定](#) に応じて設定されている場合に、プロキシ環境での OpenShift Data Foundation のデプロイメントをサポートします。

5.3. データ暗号化オプション

暗号化により、データをエンコードし、必要な暗号化キーなしに読み取れないようにすることができます。このメカニズムは、物理メディアが手元から離れるような物理的なセキュリティー違反の発生時にもデータの機密性を保護できます。PV ごとの暗号化は、同じ Open Shift Container Platform クラスター内の他の namespace からのアクセス保護も提供します。データはディスクに書き込まれる際に暗号化され、ディスクから読み取られる際に復号化されます。暗号化されたデータを使用すると、パフォーマンスに小規模なペナルティーのみが発生する可能性があります。

暗号化は、Red Hat OpenShift Data Foundation 4.6 以降を使用してデプロイされる新規クラスターでのみサポートされます。外部鍵管理システム (KMS) を使用していない既存の暗号化されたクラスターは、外部 KMS を使用するように移行できません。

現時点で、HashiCorp Vault はクラスター全体の暗号化および永続ボリュームの暗号化で唯一サポートされている KMS です。OpenShift Data Foundation 4.7.0 および 4.7.1 では、HashiCorp Vault Key/Value (KV) シークレットエンジン API (バージョン 1) のみがサポートされます。OpenShift Data Foundation 4.7.2 以降では、HashiCorp Vault KV シークレットエンジン API (バージョン 1 および 2) がサポートされるようになりました。



重要

- KMS は、永続ボリューム (PV) 暗号化に必要であり、クラスター全体の暗号化にはオプションです。
- 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。

5.3.1. クラスター全体の暗号化

Red Hat OpenShift Data Foundation は、ストレージクラスター内のディスクおよび Multicloud Object Gateway 操作のすべてに対して、クラスター全体の暗号化 (保存時の暗号化、encryption-at-rest) をサポートします。OpenShift Data Foundation は、キーのサイズが 512 ビットの Linux Unified Key System (LUKS) バージョン 2 ベースの暗号化と、各デバイスが異なる暗号化キーを持つ **aes-xts-plain64** 暗号を使用します。このキーは Kubernetes シークレットまたは外部 KMS を使用して保存されます。どちらのメソッドでも相互排他的であり、メソッド間の移行はできません。

暗号化はデフォルトでは無効にされます。デプロイメント時にクラスターの暗号化を有効にできます。詳細は、[デプロイメントガイド](#)を参照してください。

クラスター全体の暗号化は、キー管理システム (KMS) なしの Open Shift Data Foundation 4.6 でサポートされますが、Open Shift Data Foundation 4.7 以降では、KMS の有無にかかわらずサポートされます。

現時点で、HashiCorp Vault は唯一サポートされている KMS です。OpenShift Data Foundation 4.7.0 および 4.7.1 では、HashiCorp Vault KV シークレットエンジン API (バージョン 1) のみがサポートされます。OpenShift Data Foundation 4.7.2 以降では、HashiCorp Vault KV シークレットエンジン API (バージョン 1 および 2) がサポートされるようになりました。



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。

5.3.2. ストレージクラスの暗号化

デバイスの暗号化キーを保存するために外部の鍵管理システム (KMS) を使用して、ストレージクラスの暗号化で永続ボリューム (ブロックのみ) を暗号化できます。永続ボリュームの暗号化は RADOS Block Device (RBD) 永続ボリュームでのみ利用できます。[永続ボリュームの暗号化を使用したストレージクラスの作成方法](#)について参照してください。

ストレージクラスの暗号化は OpenShift Data Foundation 4.7 以降でサポートされます。

第6章 サブスクリプション

6.1. サブスクリプションのオフアリング

Red Hat OpenShift Data Foundation のサブスクリプションは、OpenShift Container Platform と同様に「コアのペア」をベースとして提供されます。Red Hat OpenShift Data Foundation 2 コアサブスクリプションは、OpenShift Container Platform が実行されるシステムの CPU 上の論理コア数をベースとしています。

以下の点は、OpenShift Container Platform と同様です。

- OpenShift Data Foundation サブスクリプションは、大規模なホストに対応するようにスタック可能です。
- コアは、必要に応じて多数の仮想マシン (VM) に分散できます。たとえば、10 の 2 コアのサブスクリプションは 20 コアを提供し、IBM Power の場合、SMT レベル 8 の 2 コアのサブスクリプションは、任意の数の仮想マシンで使用できる 2 コアまたは 16 vCPU を提供します。
- OpenShift Data Foundation サブスクリプションは、Premium または Standard サポートで利用できます。

6.2. 障害復旧サブスクリプション

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 サブスクリプション
- 有効な Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes サブスクリプション

ソースまたは宛先としてアクティブレプリケーションに参加している PV を含む Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターには、OpenShift Data Foundation Advanced Subscription が必要です。このサブスクリプションは、ソースクラスターと宛先クラスターの両方でアクティブにする必要があります。

6.3. コア対 vCPU およびハイパースレッディング

現時点で特定のシステムが1つまたは複数のコアを消費するかどうかについての決定は、そのシステムでハイパースレッディング機能を利用できるかどうかによって異なります。ハイパースレッディングは Intel CPU のみの機能です。Red Hat カスタマーポータルにアクセスし、特定のシステムがハイパースレッディングをサポートしているかどうかを判断します。

ハイパースレッディングが有効にされており、1つのハイパースレッドが1つの利用可能なシステムコアに等しいシステムの場合、[コアの計算](#) は 2 コア対 4 vCPU の比率になります。したがって、2 コアのサブスクリプションは、ハイパースレッドシステムの 4 vCPU に対応します。大規模な仮想マシン (VM) には、4 サブスクリプションコアに相当する 8 vCPU がある場合があります。サブスクリプションは 2 コア単位で提供されるため、4 コアまたは 8 vCPU に対応するには 2 つの 2 コアサブスクリプションが必要になります。

ハイパースレッディングが有効にされていない場合や、表示される各システムのコアが基礎となる物理コアに直接関連する場合、コアの計算は 2 コア対 2 vCPU の比率になります。

6.3.1. IBM Power のコア対 vCPU および同時マルチスレッド(SMT)

現時点で特定のシステムが1つまたは複数のコアを消費するかどうかについての決定は、同時マルチスレッド (SMT) のレベルによって異なります。IBM Power は、以下の表にあるように、各コアに同時マルチスレッドレベル 1、2、4、または 8 を提供します。これは、vCPU の数に対応します。

表6.1 さまざまな SMT レベルとそれに対応する vCPU

SMT レベル	SMT=1	SMT=2	SMT=4	SMT=8
1 コア	# vCPU=1	# vCPU=2	# vCPU=4	# vCPU=8
2 コア	# vCPU=2	# vCPU=4	# vCPU=8	# vCPU=16
4 コア	# vCPU=4	# vCPU=8	# vCPU=16	# vCPU=32

SMT が設定されたシステムでは、サブスクリプションに必要なコア数の計算は SMT レベルによって異なります。したがって、2 コアのサブスクリプションは、上記の表に示すように SMT レベル 1 の 2 vCPU に対応し、SMT レベル 2 の 4 vCPU に、SMT レベル 4 では 8 vCPU に、SMT レベル 8 では 16 vCPU に対応します。大規模な仮想マシン (VM) には 16 vCPU が含まれる場合があります。この場合、SMT レベル 8 では SMT レベルで vCPU の # を除算した計算により 2 コアサブスクリプションが必要になります (SMT-8 の場合: $16 \text{ vCPU} / 8 = 2$)。サブスクリプションは 2 コア単位で提供されるため、これらの 2 コアまたは 16 vCPU に対応するには 1 つの 2 コアサブスクリプションが必要になります。

6.4. コアの分割

奇数のコアを必要とするシステムの場合でも、2 コアのサブスクリプションを使用する必要があります。たとえば、1 コアのみを必要とするように計算されたシステムは、登録およびサブスクライブ後に 2 コアのサブスクリプションすべてを使用します。

2 vCPU を持つ単一の仮想マシン (VM) がハイパースレッディング機能を使用し、1 vCPU が計算される場合、2 コアサブスクリプションが必要になります。単一の 2 コアサブスクリプションは、ハイパースレッディングを使用する 2 vCPU を持つ 2 仮想マシン間で分割することはできません。詳細は、「[Cores versus vCPUs and hyperthreading](#)」のセクションを参照してください。

そのため、仮想インスタンスは偶数のコアを必要とするようにサイズ設定することが推奨されます。

6.4.1. IBM Power の共有プロセッサプール

IBM Power には、共有プロセッサプールの概念があります。共有プロセッサプール内のプロセッサは、クラスター内のノード間で共有できます。Red Hat OpenShift Data Foundation に必要な集約コンピュート容量はコアのペアの倍数である必要があります。

6.5. サブスクリプションの要件

Red Hat OpenShift Data Foundation コンポーネントは、Red Hat CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.4 のいずれかをホストのオペレーティングシステムとして使用できる OpenShift Container Platform ワーカーまたはインフラストラクチャーノードのいずれかで実行できます。RHEL 7 は非推奨になりました。OpenShift Data Foundation サブスクリプションは、すべての OpenShift Container Platform をサブスクライブするコアに 1:1 の割合で必要です。

インフラストラクチャーノードを使用する場合、OpenShift Container Platform または OpenShift Data Foundation サブスクリプションが必要でなくても、OpenShift Data Foundation のすべての OpenShift ワーカーノードコアをサブスクライブするルールが適用されます。ラベルを使用して、ノードがワーカーノードまたはインフラストラクチャーノードであるかどうかを示すことができます。

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「[Red Hat OpenShift Data Foundation に専用のワーカーノードを使用する方法](#)」を参照してください。

第7章 インフラストラクチャーの要件

7.1. プラットフォーム要件

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.9 は、OpenShift Container Platform バージョン 4.9 およびその次のマイナーバージョンでのみサポートされます。

以前のバージョンの Red Hat OpenShift Data Foundation に関するバグ修正は、バグ修正バージョンとしてリリースされます。詳細は、「[Red Hat OpenShift Container Platform ライフサイクルポリシー](#)」を参照してください。

外部クラスターのサブスクリプション要件については、この [Red Hat ナレッジベースアール](#) を参照してください。

サポートされているプラットフォームのバージョンについての詳細の一覧は、「[Red Hat OpenShift Data Foundation and Red Hat OpenShift Container Platform interoperability matrix](#)」を参照してください。

7.1.1. Amazon EC2

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、以下を提供するストレージクラスがなければなりません。

- EBS ストレージ (aws-efs プロビジョナー経由)

7.1.2. ベアメタル

内部クラスターをサポートし、外部クラスターの使用をサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、ローカルストレージ Operator 経由でローカル SSD (NVMe/SATA/SAS、SAN) を提供するストレージクラスがなければなりません。

7.1.3. VMware vSphere

内部クラスターをサポートし、外部クラスターの使用をサポートします。

推奨されるバージョン：

- vSphere 6.7、Update 2 以降
- vSphere 7.0 以降

詳細は、「[VMware vSphere インフラストラクチャーの要件](#)」を参照してください。



注記

VMware ESXi がデバイスをフラッシュとして認識しない場合は、フラッシュデバイスとしてマークします。Red Hat OpenShift Data Foundation デプロイメントの前に、「[ストレージデバイスを Flash としてマーキング](#)」を参照してください。

さらに、内部クラスターは[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、以下のいずれかを提供するストレージクラスがなければなりません。

- vSAN または VMFS データストア (vsphere-volume プロビジョナー経由)
- VMDK、RDM、または DirectPath ストレージデバイス (Local Storage Operator 経由)

7.1.4. Microsoft Azure

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、以下を提供するストレージクラスがなければなりません。

- Azure ディスク (azure-disk プロビジョナー経由)

7.1.5. Google Cloud [テクノロジープレビュー]

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、以下を提供するストレージクラスがなければなりません。

- GCE Persistent Disk (gce-pd プロビジョナー経由)

7.1.6. Red Hat Virtualization プラットフォーム

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、ローカルストレージ Operator 経由でローカル SSD (NVMe/SATA/SAS、SAN) を提供するストレージクラスがなければなりません。

7.1.7. Red Hat OpenStack Platform [テクノロジープレビュー]

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターをサポートし、外部クラスターを使用します。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、以下を提供するストレージクラスがなければなりません。

- Cinder プロビジョナーを使用した標準ディスク

7.1.8. IBM Power

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、ローカルストレージ Operator 経由でローカル SSD (NVMe/SATA/SAS、SAN) を提供するストレージクラスがなければなりません。

7.1.9. IBM Z および LinuxONE

内部 Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターのみをサポートします。

内部クラスターは、[ストレージデバイスの要件](#)を満たし、ローカルストレージ Operator 経由でローカル SSD (NVMe/SATA/SAS、SAN) を提供するストレージクラスがなければなりません。

7.2. 外部モード要件

7.2.1. Red Hat Ceph Storage

Red Hat Ceph Storage (RHCS) バージョン 4.2z1 以降が必要です。サポートされるバージョンについては、この [Red Hat Ceph Storage リリースおよび対応する Ceph パッケージバージョンについてのナレッジベースのアーティクル](#) を参照してください。

RHCS 4 クラスターのインストール方法は、『[インストールガイド](#)』を参照してください。

7.2.2. IBM FlashSystem

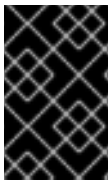
IBM FlashSystem を他のプロバイダーのプラグ可能な外部ストレージとして使用するには、最初に OpenShift Data Foundation をデプロイする必要があります。これは、IBM FlashSystem ストレージクラスをバックアップストレージとして使用します。

サポートされている最新の FlashSystem 製品およびバージョンについては、[IBM ドキュメンテーション](#) の Spectrum Virtualize ファミリー製品ドキュメンテーション内の [リファレンス](#) > Red Hat OpenShift Data Foundation サポートの要約を参照してください。

OpenShift Data Foundation のデプロイ方法については、「[Creating an OpenShift Data Foundation Cluster for external IBM FlashSystem storage](#)」を参照してください。

7.3. リソース要件

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、ベースサービスの初期セットで構成され、追加のデバイスセットで拡張できます。これらすべての Red Hat OpenShift Data Foundation サービス Pod は、[リソース要件](#) に応じて OpenShift Container Platform ノードの kubernetes によってスケジューラされます。クラスターを (障害ドメインごとに 1 ノード) 3 の倍数に拡張する方法は、[Pod の配置ルール](#) を簡単に満たす方法です。



重要

これらの要件は OpenShift Data Foundation サービスにのみ関連しており、これらのノードで実行されている他のサービス、Operator、またはワークロードには関係ありません。

表7.1 Red Hat OpenShift Data Foundation でのみ利用可能なリソース要件を集約します

デプロイメントモード	ベースサービス	追加のデバイスセット
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 個の CPU (論理) ● 72 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 個の CPU (論理) ● 15 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス
外部	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 個の CPU (論理) ● 16 GiB メモリー 	該当なし

例: 単一デバイスセットを持つ内部モードデプロイメントの 3 ノードクラスターの場合、最小の $3 \times 10 = 30$ ユニットの CPU が必要です。

詳細は、[6章 サブスクリプション](#) および「[CPU ユニット](#)」を参照してください。

Red Hat OpenShift Data Foundation クラスターの設計に関する追加のガイダンスは、「[ODF Sizing Tool](#)」を参照してください。

CPU ユニット

本セクションでは、1 CPU ユニットは Kubernetes コンセプトの 1 CPU ユニットにマップされます。

- CPU の 1 ユニットは、ハイパースレッディングされていない CPU の 1 コアに相当します。
- CPU の 2 ユニットは、ハイパースレッディングされている CPU の 1 コアに相当します。
- Red Hat OpenShift Data Foundation コアベースのサブスクリプションは常にペア (2 コア) で提供されます。

表7.2 IBM Power の最小リソース要件の集約

デプロイメントモード	ベースサービス
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 48 CPU (論理) ● 192 GB メモリー ● 3つのストレージデバイス (それぞれに追加の 500GB ディスクが含まれる)
外部	<ul style="list-style-type: none"> ● 該当なし

例: 内部接続デバイスモードのデプロイメントの 3 ノードクラスターの場合、最小の $3 \times 16 = 48$ ユニットの CPU、および $3 \times 64 = 192$ GB が必要です。

7.3.1. IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーのリソース要件

Red Hat OpenShift Data Foundation サービスは、ベースサービスの初期セットで構成され、追加のデバイスセットで拡張できます。

これらすべての Red Hat OpenShift Data Foundation サービス Pod は、[リソース要件](#)に応じて OpenShift Container Platform ノードの kubernetes によってスケジュールされます。

クラスターを (障害ドメインごとに 1 ノード) 3 の倍数に拡張する方法は、[Pod の配置ルール](#)を簡単に満たす方法です。

表7.3 Red Hat OpenShift Data Foundation でのみ利用可能なリソース要件を集約 (IBM Z および LinuxONE)

デプロイメントモード	ベースサービス	追加のデバイスセット	IBM Z および LinuxONE の最小ハードウェア要件

デプロイメントモード	ベースサービス	追加のデバイスセット	IBM Z および LinuxONE の最小ハードウェア要件
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 個の CPU (論理) <ul style="list-style-type: none"> ○ それぞれ 10 個の CPU (論理) を備えた 3 つの ノード ● 72 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 個の CPU (論理) ● 15 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス 	1IFL
外部	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 個の CPU (論理) ● 16 GiB メモリー 	該当なし	該当なし

CPU

ハイパーバイザー、IBM z/VM、カーネル仮想マシン (KVM)、またはその両方で定義されている仮想コアの数です。

IFL (Linux 向けの統合機能)

IBM Z および LinuxONE の物理コアです。

最小システム環境

- 1 つの論理パーティション (LPAR) で最小クラスターを動作させるには、6 つの IFL の上に追加の IFL が必要です。OpenShift Container Platform は、これらの IFL を使用します。

7.3.2. デプロイメントリソースの最小要件 [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。



重要

これらの要件は OpenShift Data Foundation サービスにのみ関連しており、これらのノードで実行されている他のサービス、Operator、またはワークロードには関係ありません。

表7.4 OpenShift Data Foundation のみのリソース要件の集約

デプロイメントモード	ベースサービス
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 24 個の CPU (論理) ● 72 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス

デバイスセットを追加する場合は、最小デプロイメントを標準デプロイメントに変換することが推奨されます。



重要

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

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。

7.3.3. コンパクトなデプロイメントリソース要件

Red Hat OpenShift Data Foundation は、3 ノードの OpenShift のコンパクトなベアメタルクラスターにインストールできます。ここでは、すべてのワークロードが3つの強力なマスターノードで実行されます。ワーカーノードまたはストレージノードは含まれません。



重要

これらの要件は OpenShift Data Foundation サービスにのみ関連しており、これらのノードで実行されている他のサービス、Operator、またはワークロードには関係ありません。

表7.5 OpenShift Data Foundation のみのリソース要件の集約


デプロイメントモード	ベースサービス	追加のデバイスセット
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 24 個の CPU (論理) ● 72 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 個の CPU (論理) ● 15 GiB メモリー ● 3 ストレージデバイス

コンパクトのベアメタルクラスターで OpenShift Container Platform を設定する場合は、「[Configuring a three-node cluster](#)」および「[Delivering a Three-node Architecture for Edge Deployments](#)」を参照してください。

7.3.4. MCG のみのデプロイメントのリソース要件

Multicloud Object Gateway (MCG) コンポーネントのみを使用してデプロイされた OpenShift Data Foundation クラスタは、デプロイメントに柔軟性を提供し、リソース消費を削減するのに役立ちます。

表7.6 MCG のみのデプロイメントの総リソース要件

デプロイメントモード	コア	データベース (DB)	エンドポイント
内部	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 CPU ● 4 GiB メモリー 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0.5 CPU ● 4 GiB メモリー 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 CPU ● 2 GiB メモリー <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>デフォルトオートスケールは1~2です。</p> </div> </div>

7.4. POD の配置ルール

Kubernetes は、宣言型の配置ルールに基づいて Pod の配置を行います。内部クラスタの Red Hat OpenShift Data Foundation ベースサービスの配置ルールは、以下のように要約できます。

- ノードには **cluster.ocs.openshift.io/openshift-storage** キーでラベルが付けられます。
- ノードは、擬似障害ドメインに分類されます (何も存在しない場合)。
- 高可用性が必要なコンポーネントは障害ドメインに分散されます。
- ストレージデバイスはそれぞれの障害ドメインでアクセスできる必要があります。

これにより、少なくとも3つのノードがあり、既存の **トポロジーラベル** が存在する場合にノードは3つの異なるラックまたはゾーン障害ドメインにある必要があります。

追加のデバイスセットについては、3つの障害ドメインのそれぞれにストレージデバイスがあり、Pod が消費するのに十分なリソースが必要になります。手動の配置ルールはデフォルトの配置ルールを上書きするのに使用できますが、通常この方法はベアメタルのデプロイメントにのみ適しています。

7.5. ストレージデバイスの要件

このセクションでは、内部モードのデプロイメントおよびアップグレードの計画時に考慮できる各種のストレージ容量の要件について説明します。通常、ノードごとに9以下のデバイスが推奨されます。この推奨事項により、ノードがクラウドプロバイダーの動的ストレージデバイスの割り当て制限下であり、ローカルストレージデバイスに関連してノードに障害が発生した後の復旧時間を制限することができます。クラスタを (障害ドメインごとに1ノード) 3の倍数に拡張する方法は、**Pod の配置ルール** を簡単に満たす方法です。

**注記**

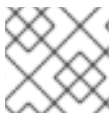
ストレージ容量は、インストール時に選択した容量の増分値でのみ拡張できます。

7.5.1. 動的ストレージデバイス

Red Hat OpenShift Data Foundation では、動的ストレージデバイスサイズの要求サイズとして 0.5 TiB、2 TiB または 4 TiB の容量を選択できます。ノードごとに実行できる動的ストレージデバイスの数は、ノードサイズ、基礎となるプロビジョナー制限、および [リソース要件](#) の関数です。

7.5.2. ローカルストレージデバイス

ローカルストレージのデプロイメントの場合、4 TiB 以下のディスクサイズを使用でき、すべてのディスクが同じサイズおよび種類である必要があります。ノードごとに実行できるローカルストレージデバイスの数は、ノードのサイズと [リソース要件](#) の関数です。クラスターを (障害ドメインごとに 1 ノード) 3 の倍数に拡張する方法は、[Pod の配置ルール](#) を簡単に満たす方法です。

**注記**

ディスクのパーティション設定はサポートされません。

7.5.3. 容量のプランニング

使用する前に、利用可能なストレージ容量を必ず確保するようにしてください。利用可能なストレージ容量が完全に使い切られる場合はリカバリーが難しく、単に容量を追加したり、コンテンツを削除したり、移行したりするよりも多くの介入が必要になります。

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。75% (ほぼフル) に達したら、スペースを解放するか、クラスターを拡張します。85% (フル) アラートに達すると、ストレージ領域が完全に不足していて、標準コマンドを使用して領域を解放できないことが示唆されます。この時点で、[Red Hat カスタマーポータル](#) にお問い合わせください。

以下の表は、動的なストレージデバイスを持つ Red Hat OpenShift Data Foundation のノードの設定例を示しています。

表7.73 つのノードで構成される初期設定の例

ストレージデバイスのサイズ	ノードあたりのストレージデバイス	合計容量	利用可能なストレージ容量
0.5 TiB	1	1.5 TiB	0.5 TiB
2 TiB	1	6 TiB	2 TiB
4 TiB	1	12 TiB	4 TiB

表7.8 30 ノード (N) で拡張された設定の例

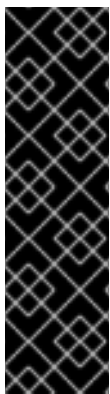
ストレージデバイスのサイズ (D)	ノードごとのストレージデバイス (M)	合計容量 (D * M * N)	使用可能なストレージ容量 (D*M*N/3)
0.5 TiB	3	45 TiB	15 TiB
2 TiB	6	360 TiB	120 TiB
4 TiB	9	1080 TiB	360 TiB

7.6. マルチネットワークプラグイン(MULTUS)のサポート [テクノロジープレビュー]

デフォルトで、Red Hat OpenShift Data Foundation は Red Hat OpenShift Software Defined Network (SDN) を使用するように設定されています。このデフォルト設定では、SDN には以下のトラフィックタイプがあります。

- Pod 対 Pod のトラフィック
- OpenShift Data Foundation パブリックネットワークトラフィックとして知られる OpenShift Data Foundation トラフィックへの Pod
- OpenShift Data Foundation クラスターネットワークトラフィックとして知られる OpenShift Data Foundation のレプリケーションおよびリバランス

ただし、OpenShift Data Foundation 4.8 以降では、テクノロジープレビューとして、さまざまな種類のネットワークトラフィックを分離することで、Multus を使用してセキュリティーやパフォーマンスを強化する機能がサポートされます。



重要

Multus のサポートはテクノロジープレビュー機能としてのみサポートされ、ベアメタルおよび VMWare デプロイメントでテストされます。テクノロジープレビュー機能は Red Hat の実稼働環境でのサービスレベルアグリーメント (SLA) ではサポートされていないため、Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。Red Hat は実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。これらの機能は、近々発表予定の製品機能をリリースに先駆けてご提供することにより、お客様は機能性をテストし、開発プロセス中にフィードバックをお寄せいただくことができます。

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。

7.6.1. 複数ネットワークについて

Kubernetes では、コンテナネットワークは Container Network Interface (CNI) を実装するネットワークプラグインに委任されます。

OpenShift Container Platform は、Multus CNI プラグインを使用して CNI プラグインのチェーンを許可します。クラスターのインストール時に、**デフォルト** の Pod ネットワークを設定します。デフォルトのネットワークは、クラスターのすべての通常のネットワークトラフィックを処理します。利用可能な CNI プラグインに基づいて **追加のネットワーク** を定義し、1つまたは複数のネットワークを Pod に割り当てることができます。必要に応じて、クラスターの複数のネットワークを追加で定義することができます。これは、スイッチまたはルーティングなどのネットワーク機能を提供する Pod を設定する場合に柔軟性を実現します。

7.6.1.1. 追加ネットワークの使用シナリオ

データプレーンとコントロールプレーンの分離など、ネットワークの分離が必要な状況で追加のネットワークを使用することができます。トラフィックの分離は、以下のようなパフォーマンスおよびセキュリティ関連の理由で必要になります。

パフォーマンス

各プレーンのトラフィック量を管理するために、2つの異なるプレーンにトラフィックを送信できません。

セキュリティ

機密トラフィックは、セキュリティ上の考慮に基づいて管理されているネットワークに送信でき、テナントまたはカスタマー間で共有できないプライベートを分離することができます。

クラスターのすべての Pod はクラスター全体のデフォルトネットワークを依然として使用し、クラスター全体での接続性を維持します。すべての Pod には、クラスター全体の Pod ネットワークに割り当てられる **eth0** インターフェースがあります。Pod のインターフェースは、**oc exec -it <pod_name> -- ip a** コマンドを使用して表示できます。Multus CNI を使用するネットワークを追加する場合、それらの名前は **net1**、**net2**、...、**netN** になります。

追加のネットワークを Pod に割り当てるには、インターフェースの割り当て方法を定義する設定を作成する必要があります。それぞれのインターフェースは、**NetworkAttachmentDefinition** カスタムリソース (CR) を使用して指定します。これらの CR のそれぞれにある CNI 設定は、インターフェースの作成方法を定義します。

7.6.2. Multus を使用したストレージトラフィックの分離

Multus を使用するには、OpenShift Data Foundation クラスターをデプロイする前に、後にクラスターにアタッチされる Network attachment definition (NAD) を作成する必要があります。詳細は以下を参照してください。

- ベアメタルの場合は [Creating network attachment definitions](#)
- VMware の場合は [Creating network attachment definitions](#)

Multus を使用すると、ハードウェアの設定や VMWare インスタンスのネットワーク設定に応じて、以下の設定が可能です。

- デュアルネットワークインターフェースを持つノードの推奨設定
 - 分離されたストレージトラフィック
 - OpenShift SDN に1つのインターフェースを設定 (Pod 対 Pod のトラフィック)
 - すべての OpenShift Data Foundation トラフィックに対して1つのインターフェースを設定
- トリプルネットワークインターフェースを持つノードの推奨設定
 - 完全なトラフィック分離
 - OpenShift SDN に1つのインターフェースを設定 (Pod 対 Pod のトラフィック)
 - OpenShift Data Foundation トラフィック (OpenShift Data Foundation public トラフィック) へのすべての Pod に1つのインターフェースを設定します。

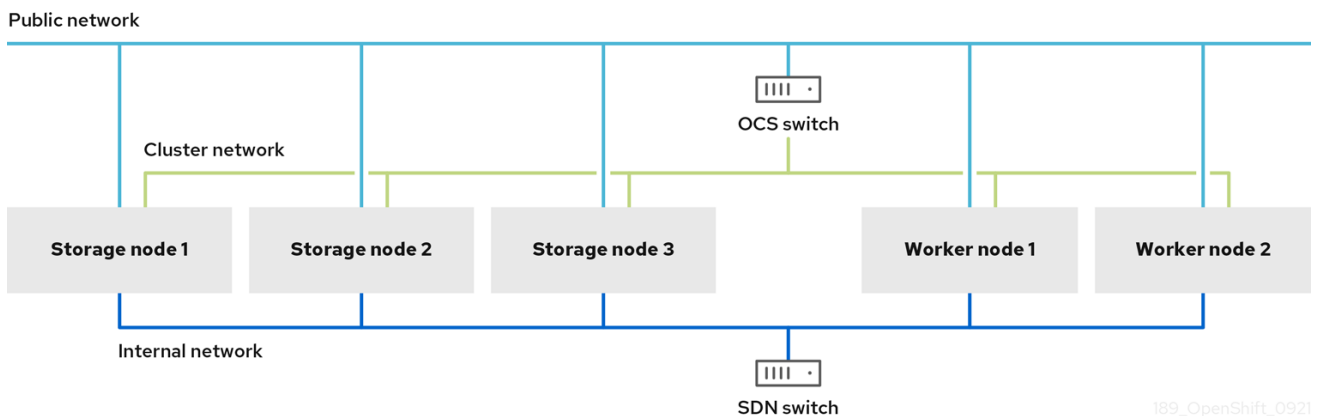
- すべての OpenShift Data Foundation レプリケーションおよびリバランストラフィックに1つのインターフェースを設定 (OpenShift Data Foundation クラスタートラフィック)

7.6.3. Multus 設定の推奨ネットワーク設定および要件

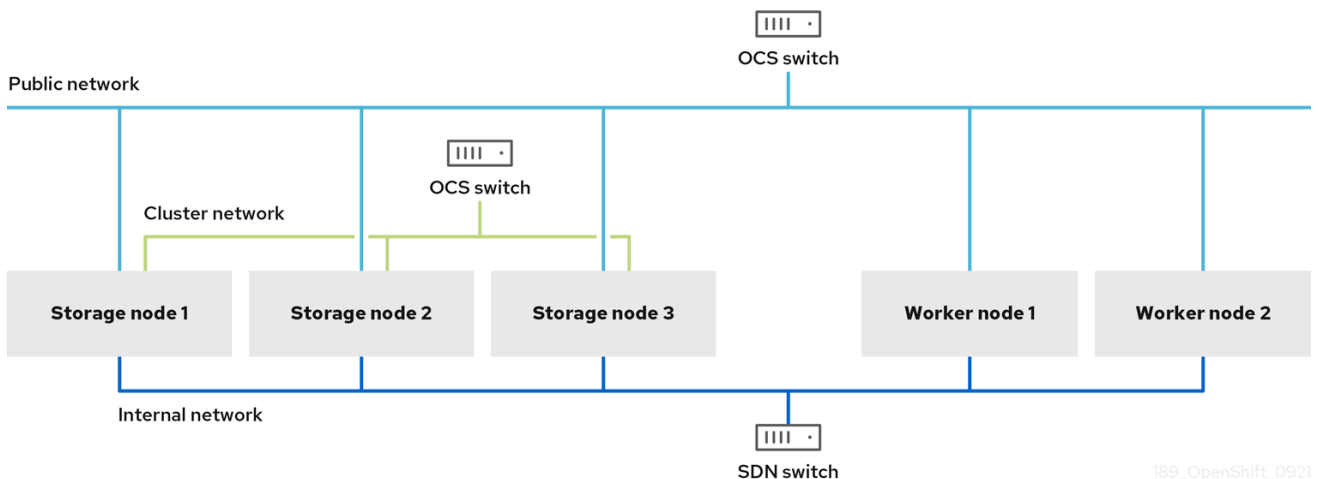
Multus 設定を利用する場合は、以下の前提条件を満たす必要があります。

- Multus 設定を完全に機能させるため、OpenShift Data Foundation のデプロイに使用されるすべてのノードには、同じネットワークインターフェース設定が必要です。すべてのノードのネットワークインターフェース名は同じにする必要があります。Multus パブリックネットワークおよび Multus クラスタネットワークの同じ基礎となるスイッチメカニズムに接続されている必要があります。
- Multus 設定を完全に機能させるため、永続ストレージに OpenShift Data Foundation を利用するアプリケーションをデプロイするために使用されるワーカーノードはすべて、同じネットワークインターフェース設定を持つ必要があります。2つのインターフェースの1つは、Storage ノードに Multus パブリックネットワークを設定するために使用されるインターフェース名と同じである必要があります。すべてのワーカーネットワークインターフェースが、Storage ノードの Multus パブリックネットワークに使用されるものと同じ基礎となるスイッチメカニズムに接続されている必要があります。

デュアルネットワークインターフェースの分離構成の概略例:



デュアルネットワークインターフェースの分離構成の概略例:





注記

OpenShift Data Foundation OSD が実行されているストレージノードのみに、Multus によって設定された OpenShift Data Foundation クラスターネットワークへのアクセスが必要になります。

ベアメタルで Multus ベースの設定に必要な手順については、「[Creating Multus networks](#)」を参照してください。

VMware で Multus ベースの設定に必要な手順については、「[Creating Multus networks](#)」を参照してください。

第8章 障害復旧

障害復旧 (DR) は、中断または障害が発生する場合に、組織がビジネスクリティカルな機能または通常の運用を回復し、再開するのに役立ちます。

Red Hat OpenShift Data Foundation は、2つのオプションを提供します。

- Red Hat Advanced Cluster Management (RHACM)を搭載する Regional-DR
- Metro-DR (Stretched Cluster - Arbiter)

RHACM を搭載する Regional-DR

Regional-DR ソリューションは、地域の障害発生時に自動化された "one-click" リカバリーを提供します。保護されたアプリケーションは、別のリージョンで利用可能な OpenShift Data Foundation クラスターのある指定された OpenShift Container Platform に自動的に再デプロイされます。本リリースの Regional DR は、2つの異なるリージョンまたはデータセンターにある2つのマネージドクラスターでの2方向のレプリケーションをサポートします。

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 サブスクリプション
- 有効な Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes サブスクリプション

詳細な要件は、[Regional-DR requirements](#) および [RHACM requirements](#) を参照してください。



重要

これは開発者プレビュー機能であり、開発者プレビューのサポート制限の対象となります。開発者プレビューリリースは、実稼働環境で実行することは意図されておらず、Red Hat カスタマーポータルの場合管理システムではサポートされません。開発者のプレビュー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。

Metro-DR (Stretched Cluster - Arbiter)

この例では、3番目のゾーンを Arbiter の場所とした上で、単一クラスターが2つのゾーンに展開されます。これはテクノロジープレビュー機能であり、現時点では OpenShift Container Platform オンプレミスでのデプロイメント用とされています。



注記

このソリューションは、メインのオンプレミスデータセンターにある2つのゾーンの場所間の遅延が4ミリ秒のラウンドトリップ時間 (RTT) を超えない場合に展開するように設計されています。より高いレイテンシーでデプロイする予定がある場合は、[Red Hat カスタマーサポート](#)にお問い合わせください。

Arbiter ストレッチクラスターを使用するには、以下を実行します。

- 3つのゾーンには、最低でも5つのノードが必要です。ここでは、以下のようになります。

- データセンターゾーンごとにゾーンごとに2つのノードが使用され、arbiter ゾーンには1つのノードを持つ1つの追加ゾーンが使用されます(arbiter はマスターノード上にある場合があります)。
- すべてのノードには、クラスターの作成前にゾーンのラベルを手動で付ける必要があります。たとえば、ゾーンには以下のようにラベル付けできます。
 - `topology.kubernetes.io/zone=arbiter` (マスターまたはワーカーノード)
 - `topology.kubernetes.io/zone=datacenter1` (2つ以上のワーカーノード)
 - `topology.kubernetes.io/zone=datacenter2` (2つ以上のワーカーノード)

詳細は以下を参照してください。

- [Metro-DR ストレッチクラスター用の OpenShift Data Foundation の設定](#)
- [Metro-DR ストレッチクラスターの回復](#)



重要

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

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。

第9章 非接続環境

非接続環境は、Operator Lifecycle Manager (OLM) がインターネット接続が必要なデフォルトの Operator Hub およびイメージレジストリーにアクセスできないネットワークが制限された環境です。

Red Hat は、OpenShift Container Platform がネットワークが制限された環境にインストールされる非接続環境での OpenShift Data Foundation のデプロイメントをサポートします。

切断された環境に OpenShift Data Foundation をインストールするには、OpenShift Container Platform ドキュメントのオペレーターガイドの[制限付きネットワークでの Operator Lifecycle Manager の使用](#)の章の手順を参照してください。



注記

OpenShift Data Foundation をネットワークが制限された環境でインストールする場合は、デフォルトでインターネット接続が OpenShift Container Platform で想定され、`chronyd` が `*.rhel.pool.ntp.org` サーバーを使用するように設定されるため、カスタム Network Time Protocol (NTP) 設定をノードに適用します。詳細は、[Red Hat ナレッジベースの記事](#)および「[Configuring chrony time service](#)」を参照してください。

OpenShift Data Foundation に含まれるパッケージ

`redhat-operator` インデックスイメージをプルーニングするときに、OpenShift Data Foundation デプロイメント用のパッケージの以下のリストを含めます。

- `ocs-operator`
- `odf-operator`
- `mcg-operator`
- (オプション) `local-storage-operator` (ローカルストレージ展開の場合のみ)
- (オプション) `odf-multicluster-orchestrator` (地域の障害復旧構成の場合のみ)



重要

CatalogSource は `redhat-operators` として名前を付ける必要があります。

第10章 IBM POWER および IBM Z インフラストラクチャーでサポートされる機能

表10.1 IBM Power および IBM Z インフラストラクチャーでサポートされる機能およびサポート対象外になった機能の一覧

機能	IBM Power	IBM Z インフラストラクチャー
コンパクトなデプロイメント	Unsupported	Unsupported
動的ストレージデバイス	Unsupported	サポート対象
Metro-DR (Stretched Cluster - Arbitrator)	Unsupported	Unsupported
外部モード	Unsupported	Unsupported
FIPS	Unsupported	Unsupported
プール圧縮メトリクスを表示する機能	サポート対象	Unsupported
Multicloud Object Gateway エンドポイント Pod の自動スケーリング	サポート対象	Unsupported
オーバプロビジョニングを制御するアラート	サポート対象	Unsupported
Ceph Monitor がスペースを使い果たしたときにアラート	サポート対象	Unsupported
スタンドアロンの Multicloud Object Gateway コンポーネントのデプロイメント	サポート対象	Unsupported
IBM Flashsystem などのプラグ可能な外部ストレージを可能にする拡張 OpenShift Data Foundation コントロールプレーン	Unsupported	Unsupported
IPV6 サポート	Unsupported	Unsupported
Multus	Unsupported	Unsupported
Multicloud Object Gateway バックレプリケーション	サポート対象	Unsupported

機能	IBM Power	IBM Z インフラストラクチャー
オブジェクトデータのクォータサポート	サポート対象	Unsupported
Red Hat Advanced Cluster Management (RHACM)を搭載する Regional-DR	Unsupported	Unsupported
最小デプロイメント	Unsupported	Unsupported

第11章 次のステップ

OpenShift Data Foundation のデプロイを開始するには、OpenShift Container Platform 内で内部モードを使用するか、外部モードを使用して OpenShift Container Platform の外部で実行されているクラスターからサービスを使用できるようにします。

要件に応じて、それぞれのデプロイメントガイドを参照します。

内部モード

- [Amazon Web サービスを使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [ベアメタルを使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [VMWare vSphere を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [Microsoft Azure を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [Google Cloud を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#) [テクノロジープレビュー]
- [Red Hat OpenStack Platform を使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#) [テクノロジープレビュー]
- [Red Hat Virtualization プラットフォームを使用した OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [IBM Power での OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)
- [IBM Z インフラストラクチャーへの OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)

外部モード

- [外部モードでの OpenShift Data Foundation のデプロイ](#)