

Red Hat Ceph Storage 5

Object Gateway ガイド

Ceph Object Gateway のデプロイ、設定および管理

Last Updated: 2024-02-10

Ceph Object Gateway のデプロイ、設定および管理

法律上の通知

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本書では、Ceph Object Gateway 環境のデプロイ、設定、および管理に関するガイダンスを提供し ます。本書では、読者が論理的な進捗パスをたどれるように Day Zero、Day One および Day Two で編成する方法を使用します。Day Zero は、潜在的なソリューションを実装する前に調査と計画 が行われる場所です。第1章と第2章を参照してください。Day One は、ソフトウェアの実際のデ プロイメントとインストールが実行される段階です。第3章を参照してください。Day Two は、す べての基本的な設定および詳細設定が行われる段階です。第4章および第5章、および第6章を参 照してください。Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティー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 を参照してください。

目次

第1章 CEPH OBJECT GATEWAY	. 4
第2章 考慮事項および推奨事項 2.1. 前提条件	. 6 6
2.2. RED HAT CEPH STORAGE のネットワークに関する考察	6
2.3. RED HAT CEPH STORAGE の基本的な考慮事項	7
2.4. RED HAT CEPH STORAGE ワークロードに関する考慮事項	12
2.5. CEPH OBJECT GATEWAY の考慮事項	16
2.6. CRUSH 階層の開発	20
2.7. CEPH OBJECT GATEWAY のマルチサイトに関する考慮事項	23
2.8. ストレージのサイズ設定の検討	25
2.9. ストレージの密度の検討	26
2.10. CEPH MONITOR ノードのティスクの考慮事項	26
2.11. バックフィルとリカバリー設定の調整	26
2.12. クラスターマップサイズの調整	27
2.13. スクラビングの調整	27
2.14. OBJECTER_INFLIGHT_OPS を増やします。	27
2.15. RGW_I HREAD_POOL_SIZE を増やします。	28
2.16. CEPH 美行時の LINUX カーイルのナューニングに関する考察	28
2.1/. 闵建情報	28
第3章 DEPLOYMENT	29
3.1. 前提条件	29
3.2. コマンドラインインターフェイスを使用した CEPH オブジェクトゲートウェイのデプロイ	30
3.3. サービス仕様を使用した CEPH OBJECT GATEWAY のデプロイ	32
3.4. CEPH ORCHESTRATOR を使用したマルチサイト CEPH OBJECT GATEWAY のデプロイ	35
3.5. CEPH ORCHESTRATOR を使用した CEPH OBJECT GATEWAY の削除	40
第4章 基本設定	43
4.1. 前提条件	43
4.2. DNS へのワイルドカードの追加	43
4.3. BEAST フロントエンド WEB サーバー	46
4.4. BEAST の SSL の設定	46
4.5. ロギングおよびデバッグ出力の調整	48
4.6. 静的 WEB ホスト	49
4.7. CEPH OBJECT GATEWAY の高可用性	52
4.8. NFS-GANESHA への名前空間のエクスポート	62
第5章 詳細設定	64
5.1. 前提条件	64
5.2. マルチサイト設定および管理	64
5.3. LDAP および CEPH OBJECT GATEWAY の設定	121
5.4. ACTIVE DIRECTORY および CEPH OBJECT GATEWAY の設定	128
5.5. CEPH OBJECT GATEWAY および OPENSTACK KEYSTONE	133
第6章 セキュリティー	141
6.1. 前提条件	141
6.2. サーバー側暗号化 (SSE)	141
6.3. サーバー側の暗号化要求	142
6.4. サーバー側の暗号化の設定	142
6.5. HASHICORP VAULT	144
6.6. CEPH OBJECT GATEWAY およびマルチファクター認証	155

第7章 管理	. 162
7.1. 前提条件	162
7.2. ストレージポリシーの作成	162
7.3. インデックスレスバケットの作成	165
7.4. バケットインデックスのリシャーディングを設定する	166
7.5. 圧縮の有効化	181
7.6. ユーザー管理	183
7.7. ロールの管理	193
7.8. クォータ管理	201
7.9. バケット管理	204
7.10. バケットライフサイクル	219
7.11. 使用方法	240
7.12. CEPH OBJECT GATEWAY データレイアウト	241
7.13. OBJECT GATEWAY データレイアウトパラメーター	244
7.14. CEPH OBJECT GATEWAY のガベージコレクションの最適化	245
7.15. CEPH OBJECT GATEWAY のデータオブジェクトストレージの最適化	248
第8章 テスト	. 251
8.1. 前提条件	251
8.2. S3 ユーザーを作成します。	251
8.3. SWIFT ユーザーの作成	252
8.4. S3 アクセスのテスト	255
8.5. SWIFT アクセスのテスト	256
付録A 設定の参照	258
A.1. 一般設定	258
A.2. プールについて	262
A.3. ライフサイクル設定	263
A.4. SWIFT 設定	264
A.5. ロギング設定	265
A.6. KEYSTONE 設定	266
A.7. LDAP 設定	267

第1章 CEPH OBJECT GATEWAY

Ceph Object Gateway は RADOS Gateway (RGW) としても知られている、**librados** ライブラリー上に 構築されたオブジェクトストレージインターフェイスであり、アプリケーションに Ceph ストレージク ラスターへの RESTful ゲートウェイを提供します。Ceph Object Gateway は以下の 3 つのインター フェイスをサポートします。

S3-compatibility:

Amazon S3 RESTful API の大規模なサブセットと互換性のあるインターフェイスでオブジェクトストレージ機能を提供します。

Swift-compatibility:

OpenStack Swift API の大規模なサブセットと互換性のあるインターフェイスでオブジェクトストレージ機能を提供します。

Ceph Object Gateway は、Ceph ストレージクラスターと対話するサービスです。OpenStack Swift お よび Amazon S3 と互換性のあるインターフェイスを提供するため、Ceph Object Gateway には独自の ユーザー管理システムがあります。Ceph Object Gateway は、Ceph ブロックデバイスクライアントか らのデータを保存するために使用される同じ Ceph ストレージクラスターにデータを保存できますが、 これには別個のプールが使用され、別の CRUSH 階層も使用される可能性があります。S3 と Swift API は共通の namespace を共有するため、ある API でデータを作成してから、これを別の API で取得する ことができます。

管理用 API:

Ceph Object Gateway を管理するための管理インターフェイスを提供します。

管理 API 要求は、**admin** リソースのエンドポイントで始まる URI で行われます。管理 API の認可は S3 認可メカニズムを複製します。一部の操作では、ユーザーに特別な管理機能が必要です。応答タイプ は、要求で format オプションを指定することにより、XML または JSON のいずれかになりますが、デ フォルトでは JSON 形式になります。



関連情報

Red Hat Ceph Storage で利用可能な API の詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドを参照してください。

第2章 考慮事項および推奨事項

ストレージ管理者として、Ceph Object Gateway を実行してマルチサイトの Ceph Object Gateway ソ リューションを実装する前に考慮すべき点について基本的に理解していることが重要です。ここでは、 ハードウェアおよびネットワークの要件、Ceph Object Gateway で適切に機能するワークロードの種 類、および Red Hat の推奨事項を把握することができます。

2.1. 前提条件

• ストレージソリューションを理解、検討、計画する時間を確保する。

2.2. RED HAT CEPH STORAGE のネットワークに関する考察

クラウドストレージソリューションの重要な点は、ネットワークのレイテンシーなどの要因により、ス トレージクラスターが IOPS 不足になることです。また、ストレージクラスターがストレージ容量を使 い果たす、はるか前に、帯域幅の制約が原因でスループットが不足することがあります。つまり、価格 対性能の要求を満たすには、ネットワークのハードウェア設定が選択されたワークロードをサポートす る必要があります。

ストレージ管理者は、ストレージクラスターをできるだけ早く復旧することを望みます。ストレージク ラスターネットワークの帯域幅要件を慎重に検討し、ネットワークリンクのオーバーサブスクリプショ ンに注意してください。また、クライアント間のトラフィックからクラスター内のトラフィックを分離 します。また、SSD (Solid State Disk) やフラッシュ、NVMe などの高性能なストレージデバイスの使 用を検討する場合には、ネットワークパフォーマンスの重要性が増していることも考慮してください。

Ceph はパブリックネットワークとストレージクラスターネットワークをサポートしています。パブ リックネットワークは、クライアントのトラフィックと Ceph Monitor との通信を処理します。スト レージクラスターネットワークは、Ceph OSD のハートビート、レプリケーション、バックフィル、リ カバリーのトラフィックを処理します。ストレージハードウェアには、最低でも 10GB/s のイーサネッ トリンクを1つ使用し、接続性とスループット向けにさらに 10GB/s イーサネットリンクを追加できま す。



重要

Red Hat では、レプリケートされたプールをもとに **osd_pool_default_size** を使用して パブリックネットワークの倍数となるように、ストレージクラスターネットワークに帯 域幅を割り当てることを推奨しています。また、Red Hat はパブリックネットワークと ストレージクラスターネットワークを別々のネットワークカードで実行することを推奨 しています。



重要

Red Hat では、実稼働環境での Red Hat Ceph Storage のデプロイメントに 10GB/s の イーサネットを使用することを推奨しています。1GB/s のイーサネットネットワーク は、実稼働環境のストレージクラスターには適していません。

ドライブに障害が発生した場合に、1 Gb/秒ネットワークで1 TB のデータを複製するには 3 時間、1 Gb/ 秒ネットワークで 10 TB を複製するには 30 時間かかります。10 TB を使用するのが一般的なドライブ 設定です。一方、10 Gb/秒のイーサネットネットワークでは、レプリケーションの時間は 1 TB で 20 分、10 TB で 1 時間です。Ceph OSD が失敗すると、ストレージクラスターは、障害のある OSD と同 じ障害ドメインおよびデバイスクラスに含まれるデータをレプリケートして復元することに注意してく ださい。

ラックなどの大規模なドメインに障害が発生した場合は、ストレージクラスターが帯域幅を大幅に消費

します。複数のラックで設定されるストレージクラスター (大規模なストレージ実装では一般的)を構築 する際には、最適なパフォーマンスを得るために、ファットツリー設計でスイッチ間のネットワーク帯 域幅をできるだけ多く利用することを検討してください。一般的な 10 Gb/s イーサネットスイッチに は、48 個の 10 Gb/s ポートと 4 個の 40 Gb/s ポートがあります。スループットを最大にするには、 Spine で 40 GB ポートを使用します。または、QSFP+ および SFP+ ケーブルを使用する未使用の 10 GB/s ポートを別のラックおよびスパインルーターに接続するために、さらに 40 GB/s のポートに集計 することを検討します。また、LACP モード 4 でネットワークインターフェイスを結合することも検討 してください。また、特にバックエンドやクラスターのネットワークでは、ジャンボフレーム、最大伝 送単位 (MTU) 9000 を使用してください。

Red Hat Ceph Storage クラスターをインストールしてテストする前に、ネットワークのスループット を確認します。Ceph のパフォーマンスに関する問題のほとんどは、ネットワークの問題から始まりま す。Cat-6 ケーブルのねじれや曲がりといった単純なネットワークの問題は、帯域幅の低下につながり ます。フロント側のネットワークには、最低でも 10 GB/s のイーサネットを使用してください。大規模 なクラスターの場合には、バックエンドやクラスターのネットワークに 40GB/s のイーサネットを使用 することを検討してください。



重要

ネットワークの最適化には、CPU/帯域幅の比率を高めるためにジャンボフレームを使用 し、非ブロックのネットワークスイッチのバックプレーンを使用することを Red Hat は 推奨します。Red Hat Ceph Storage では、パブリックネットワークとクラスターネット ワークの両方で、通信パスにあるすべてのネットワークデバイスに同じ MTU 値がエンド ツーエンドで必要となります。Red Hat Ceph Storage クラスターを実稼働環境で使用す る前に、環境内のすべてのホストとネットワーク機器で MTU 値が同じであることを確認 します。

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage 設定ガイドのプライベートネットワークの設定 セクションを 参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage 設定ガイドのパブリックネットワークの設定 セクションを参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage 設定ガイドの複数のパブリックネットワークをクラスターに 設定するセクションを参照してください。

2.3. RED HAT CEPH STORAGE の基本的な考慮事項

Red Hat Ceph Storage を使用するための最初の考慮事項は、データのストレージストラテジーの開発 についてです。ストレージストラテジーとは、特定のユースケースに対応するためのデータを保管する 手法を指します。OpenStack などのクラウドプラットフォームのボリュームおよびイメージを保存する 必要がある場合は、ジャーナル用に Solid State Drives(SSD)を使用する高速な Serial Attached SCSI(SAS)ドライブにデータを保存することができます。一方、S3 または Swift 準拠のゲートウェイ のオブジェクトデータを保存する必要がある場合は、従来の Serial Advanced Technology Attachment(SATA)ドライブなど、より経済的な方法を使用できます。Red Hat Ceph Storage は、同 じストレージクラスターの両方のシナリオに対応しますが、クラウドプラットフォーム用に高速スト レージストラテジーと、オブジェクトストア用に従来のストレージを提供する手段が必要です。

Ceph のデプロイメントを正常に実行するための最も重要な手順の1つとして、クラスターのユース ケースとワークロードに適した価格性能比のプロファイルを特定します。ユースケースに適したハード ウェアを選択することが重要です。たとえば、コールドストレージアプリケーション用に IOPS が最適

7

化されたハードウェアを選択すると、ハードウェアのコストが必要以上に増加します。また、IOPS が 重視されるワークロードにおいて、より魅力的な価格帯に対して容量が最適化されたハードウェアを選 択すると、パフォーマンスの低下に不満を持つユーザーが出てくる可能性が高くなります。

Red Hat Ceph Storage は、複数のストレージストラテジーをサポートできます。健全なストレージ戦略を策定するには、ユースケース、費用対効果、パフォーマンスのトレードオフ、データの耐久性などを考慮する必要があります。

ユースケース

Ceph は大容量のストレージを提供し、多くのユースケースをサポートします。

- Ceph Block Device クライアントは、クラウドプラットフォーム向けの代表的なストレージ バックエンドで、ボリュームやイメージに対して制限なくストレージを提供し、コピーオンラ イトクローニングなど、高パフォーマンス機能を備えています。
- Ceph Object Gateway クライアントは、音声、ビットマップ、ビデオなどのオブジェクト向けの RESTful S3 準拠のオブジェクトおよび Swift 準拠のオブジェクトストレージを提供するクラウドプラットフォームの主要なストレージバックエンドです。
- 従来のファイルストレージである Ceph ファイルシステム。

コスト vs. パフォーマンス

速度、サイズ、耐久性など高いほうが優れています。ただし、優れた品質にはそれぞれコストがかかる ので、費用対効果の面でトレードオフがあります。パフォーマンスの観点からでは、以下のユースケー スを考慮してください。SSDは、比較的小規模なデータおよびジャーナリングのために非常に高速スト レージを提供できます。データベースやオブジェクトインデックスの保存には、非常に高速な SSD の プールが有効ですが、他のデータの保存にはコストがかかりすぎてしまいます。SSD ジャーナリングの ある SAS ドライブは、ボリュームやイメージを安価かつ高速なパフォーマンスで提供できます。SSD ジャーナリングのない SATA ドライブは、全体的なパフォーマンスは低くなりますが、ストレージの価 格を安価に抑えることができます。OSD の CRUSH 階層を作成する場合は、ユースケースと許容コス ト/パフォーマンスのトレードオフを考慮する必要があります。

データの持続性

大規模なクラスターでは、ハードウェア障害は想定されており、例外ではありません。ただし依然とし て、データの損失および中断は受け入れられません。そのため、データの持続性は非常に重要になりま す。Ceph は、オブジェクトの複数のレプリカコピー、またはイレイジャーコーディングおよび複数の コーディングのチャンクでデータの持続性に対応します。複数のコピーまたはコーディングチャンクに より、さらに費用対効果の面でのトレードオフが分かります。コピーやコーディングのチャンクが少な い場合にはコストがかかりませんが、パフォーマンスが低下した状態で、書き込み要求に対応できなく なる可能性があります。通常、追加のコピーまたはコーディングチャンクが2つあるオブジェクトを使 用すると、ストレージクラスターが復旧する間に、パフォーマンスが低下した状態でクラスターの書き 込みを行うことができます。

レプリケーションでは、ハードウェア障害に備えて、障害ドメインをまたいで1つ以上のデータの冗長 コピーを保存します。しかし、データの冗長コピーは、規模が大きくなるとコスト高になります。たと えば、1ペタバイトのデータを3つのレプリケーションで保存するには、少なくとも容量が3ペタバイ トあるストレージクラスターが必要になります。

イレイジャーコーディングでは、データをデータチャンクとコーディングチャンクに分けて保存しま す。データチャンクが失われた場合には、イレイジャーコーディングにより、残りのデータチャンクと コーディングチャンクで失われたデータチャンクを回復できます。イレイジャーコーディングはレプリ ケーションに比べて大幅に経済的です。たとえば、データチャンク8つとコーディングチャンク3つの イレイジャーコーディングを使用すると、データのコピーが3つある状態と同じ冗長性が得られます。 ただし、このようなエンコーディングスキームでは、初期のデータ保存量が約1.5倍になるのに対し、 レプリケーションでは3倍になります。 CRUSH アルゴリズムは、Ceph が、ストレージクラスター内の異なる場所に追加のコピーまたはコー ディングチャンクを保存して、このプロセスをサポートします。これにより、1つのストレージデバイ スまたはホストに障害が発生しても、データ損失を回避するために必要なコピーやコーディングチャン クがすべて失われないようにします。費用対効果の面でのトレードオフやデータの耐性を考慮してスト レージ戦略を計画し、ストレージプールとして Ceph クライアントに提示します。



重要

データストレージプールのみがイレイジャーコーディングを使用できます。サービス データやバケットインデックスを格納するプールはレプリケーションを使用します。



重要

Ceph のオブジェクトコピーやコーディングチャンクを使用すると、RAID ソリューションが古く感じられます。Ceph はすでにデータの持続性に対応しており、質の低い RAID ではパフォーマンスに悪影響があり、RAID を使用してデータを復元すると、ディープコピーや消失訂正を使用するよりもはるかにスピードが遅くなるので、RAID は使用しないでください。

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage インストールガイドの Red Hat Ceph Storage の最小ハード ウェア要件 セクションを参照してください。

2.3.1. Ceph デーモンの共存とその利点

コンテナー化された Ceph デーモンを同じホストの同じ場所に配置できます。Ceph のデーモンの一部 を共存する利点を以下に示します。

- 小規模での総所有コスト (TCO) を大幅に改善します。
- 全体的なパフォーマンスを向上させることができます。
- 最小設定の物理ホストの量を減らします。
- リソースの使用率が向上します。
- Red Hat Ceph Storage のアップグレードが容易です。

コンテナーを使用すると、以下のリストの1つのデーモンを Ceph OSD デーモン (**ceph-osd**) と同じ場 所に配置できます。さらに、Ceph Object Gateway (**radosgw**)、Ceph Metadata Server (**ceph-mds**)、 および Grafana の場合は、Ceph OSD デーモンに加えて、以下のリストのデーモンと併置できます。

- Ceph メタデータサーバー (ceph-mds)
- Ceph Monitor (ceph-mon)
- Ceph Manager (ceph-mgr)
- NFS Ganesha (nfs-ganesha)
- Cephマネージャー (ceph-grafana)

表2.1デーモン配置の例

ホスト名	デーモン	デーモン	デーモン
host1	OSD	Monitor および Manager	Prometheus
host2	OSD	Monitor および Manager	RGW
host3	OSD	Monitor および Manager	RGW
host4	OSD	メタデータサーバー	
host5	OSD	メタデータサーバー	



注記

ceph-mon と **ceph-mgr** は密接に連携するため、コロケーションの観点では2つの別の デーモンとはみなされません。

Ceph デーモンを共存させるには、コマンドラインインターフェイスから **ceph orch** コマンドに -- **placement** オプションを指定するか、サービス仕様 YAML ファイルを使用することができます。

コマンドラインの例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply mon --placement="host1 host2 host3"

サービス仕様の YAML ファイルの例

service_type: mon placement: hosts: - host01 host02

- host02
- host03

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply -i mon.yml

Red Hat は、Ceph Object Gateway を Ceph OSD コンテナーと併置してパフォーマンスを向上することを推奨します。追加のハードウェアコストを発生せずに最高のパフォーマンスを実現するには、ホストごとに 2 つの Ceph Object Gateway デーモンを使用します。

Ceph Object Gateway のコマンドラインの例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw example --placement="6 host1 host2 host3"

Ceph Object Gateway サービス仕様の YAML ファイルの例

service_type: rgw service_id: example placement: count: 6 hosts:

- host01
- host02
- host03

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply -i rgw.yml

以下のダイアグラムは、同じ場所に置かれたデーモンと、同じ場所に置かれていないデーモンを使用す るストレージクラスターの相違点を示しています。

図2.1同じ場所に配置されたデーモン



336_Ceph_0423

図2.2 同じ場所に配置されていないデーモン

Host OS	Host OS	
Container	Container	
radosgw	radosgw	
Host OS	Host OS	Host OS
Container	Container	Container
ceph-mds	ceph-mds	Grafana
Host OS	Host OS	Host OS
Container	Container	Container
ceph-mon ceph-mgr	ceph-mon ceph-mgr	ceph-mon ceph-mgr
Host OS	Host OS	Host OS
Container	Container	Container
ceph-osd	ceph-osd	ceph-osd
Host OS	Host OS	Host OS
Container	Container	Container
ceph-osd	ceph-osd	ceph-osd

関連情報

- --placement オプションの使用に関する詳細は、Red Hat Ceph Storage Operations Guideの Management of services using the Ceph Orchestratorの章を参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage RGW deployment strategies and sizing guidanceのアーティ クルを参照してください。

2.4. RED HAT CEPH STORAGE ワークロードに関する考慮事項

Ceph Storage クラスターの主な利点の1つとして、パフォーマンスドメインを使用して、同じスト レージクラスター内のさまざまなタイプのワークロードをサポートする機能があります。各パフォーマ ンスドメインには、異なるハードウェア設定を関連付けることができます。ストレージ管理者は、スト レージプールを適切なパフォーマンスドメインに配置し、特定のパフォーマンスとコストプロファイル に合わせたストレージをアプリケーションに提供できます。これらのパフォーマンスドメインに適切な サイズ設定と最適化されたサーバーを選択することは、Red Hat Ceph Storage クラスターを設計する のに不可欠な要素です。

データの読み取りおよび書き込みを行う Ceph クライアントインターフェイスに対して、Ceph Storage クラスターはクライアントがデータを格納する単純なプールとして表示されます。ただし、ストレージ クラスターは、クライアントインターフェイスから完全に透過的な方法で多くの複雑な操作を実行しま す。Ceph クライアントおよび Ceph オブジェクトストレージデーモン (Ceph OSD または単に OSD) はいずれも、オブジェクトのストレージおよび取得にスケーラブルなハッシュ (CRUSH) アルゴリズム で制御されたレプリケーションを使用します。Ceph OSD は、ストレージクラスター内のコンテナーで 実行できます。

CRUSH マップはクラスターリソースのトポロジーを表し、マップは、クラスター内のクライアントホ ストと Ceph Monitor ホストの両方に存在します。Ceph クライアントおよび Ceph OSD はどちらも CRUSH マップと CRUSH アルゴリズムを使用します。Ceph クライアントは OSD と直接通信すること で、オブジェクト検索の集中化とパフォーマンスのボトルネックとなる可能性を排除します。CRUSH マップとピアとの通信を認識することで、OSD は動的障害復旧のレプリケーション、バックフィル、 およびリカバリーを処理できます。

Ceph は CRUSH マップを使用して障害ドメインを実装します。Ceph は CRUSH マップを使用してパフォーマンスドメインの実装も行います。パフォーマンスドメインは、基礎となるハードウェアのパフォーマンスプロファイルを反映させます。CRUSH マップは Ceph のデータの格納方法を記述し、これは単純な階層 (例: 非周期グラフ) およびルールセットとして実装されます。CRUSH マップは複数の階層をサポートし、ハードウェアパフォーマンスプロファイルのタイプを別のタイプから分離できます。Ceph では、デバイスの classes でパフォーマンスドメインを実装しています。

たとえば、これらのパフォーマンスドメインを同じ Red Hat Ceph Storage クラスター内に共存させる ことができます。

- ハードディスクドライブ (HDD) は、一般的にコストと容量を重視したワークロードに適しています。
- スループットを区別するワークロードは通常、ソリッドステートドライブ (SSD) の Ceph 書き 込みジャーナルで HDD を使用します。
- MySQL や MariaDB のような IOPS を多用するワークロードでは、SSD を使用することが多いです。

図2.3 パフォーマンスおよび障害ドメイン

	Failure Domains			
	Rack 1	Rack 2	Rack 3	Rack N
IOPS optimized Mix of SSD and NVMe OSDs	Host 1	Host 1	Host 1	Host N
	Host 2	Host 2	Host 2	Host N
Throughput optimized Mix of HDD and SSD OSDs	Host 3	Host 3	Host 3	Host N
	Host 4	Host 4	Host 4	Host N
	Host 5	Host 5	Host 5	Host N
Capacity optimized All HDD OSDs	Host 6	Host 6	Host 6	Host N
	Host 7	Host 7	Host 7	Host N
	Host 8	Host 8	Host 8	Host N
	Host 9	Host 9	Host 9	Host N
	Host N	Host N	Host N	Host N

36 Ceph 052

ワークロード

Red Hat Ceph Storage は、3つの主要なワークロードに対して最適化されています。



重要

ストレージクラスターの価格とパフォーマンスに大きな影響を与えるので、どのハード ウェアを購入するかを検討する前に、Red Hat Ceph Storage クラスターで実行するワー クロードを慎重に検討してください。たとえば、ワークロードの容量が最適化されいる にも拘らず、スループットが最適化されたワークロードに、対象のハードウェアがより 適している場合に、ハードウェアが必要以上に高価になってしまいます。逆に、ワーク ロードのスループットが最適化されていて、容量が最適化されたワークロードに、対象 のハードウェアが適している場合は、ストレージクラスターのパフォーマンスが低下し ます。

 IOPS を最適化: IOPS (Input, Output per Second) が最適化されたデプロイメントは、MYSQL や MariaDB インスタンスを OpenStack 上の仮想マシンとして稼働させるなど、クラウドコン ピューティングの操作に適しています。IOPS が最適化された導入では、15k RPM の SAS ドラ イブや、頻繁な書き込み操作を処理するための個別の SSD ジャーナルなど、より高性能なスト レージが必要となります。一部の IOPS のシナリオでは、すべてのフラッシュストレージを使 用して IOPS と総スループットが向上します。 IOPS が最適化されたストレージクラスターには、以下のプロパティーがあります。

- IOPS あたり最小コスト
- 1GB あたりの最大 IOPS。
- 99 パーセンタイルのレイテンシーの一貫性。

IOPS に最適化されたストレージクラスターの用途は以下のとおりです。

- 典型的なブロックストレージ。
- ハードドライブ (HDD) の 3x レプリケーションまたはソリッドステートドライブ (SSD) の 2x レプリケーション。
- OpenStack クラウド上の MySQL
- 最適化されたスループット: スループットが最適化されたデプロイメントは、グラフィック、音声、ビデオコンテンツなどの大量のデータを提供するのに適しています。スループットが最適化されたデプロイメントには、高帯域幅のネットワークハードウェア、コントローラー、高速シーケンシャル読み取り/書き込み機能のあるハードディスクドライブが必要です。高速なデータアクセスが必要な場合は、スループットを最適化したストレージ戦略を使用します。また、高速な書き込み性能が必要な場合は、ジャーナルにSSD (Solid State Disks)を使用すると、書き込み性能が大幅に向上します。

スループットが最適化されたストレージクラスターには、以下のような特性があります。

- MBps あたりの最小コスト (スループット)。
- TB あたり最も高い MBps。
- BTU あたりの最大 MBps
- Watt あたりの MBps の最大数。
- 97 パーセンタイルのレイテンシーの一貫性。

スループットを最適化したストレージクラスターの用途は以下のとおりです。

- ブロックまたはオブジェクトストレージ。
- 3x レプリケーション。
- ビデオ、音声、およびイメージのアクティブなパフォーマンスストレージ。
- 4K 映像などのストリーミングメディア
- 最適化された容量:容量が最適化されたデプロイメントは、大量のデータを可能な限り安価に保存するのに適しています。容量が最適化されたデプロイメントは通常、パフォーマンスがより 魅力的な価格と引き換えになります。たとえば、容量を最適化したデプロイメントでは、 ジャーナリングに SSD を使用するのではなく、より低速で安価な SATA ドライブを使用し、 ジャーナルを同じ場所に配置することがよくあります。 コストと容量が最適化されたストレージクラスターには、次のような特性があります。
 - o TB あたり最小コスト
 - TB あたり最小の BTU 数。
 - TB あたりに必要な最小 Watt。

コストと容量が最適化されたストレージクラスターの用途は以下のとおりです。

- 典型的なオブジェクトストレージ。
- 使用可能な容量を最大化するイレイジャーコーディング
- オブジェクトアーカイブ。
- ビデオ、音声、およびイメージオブジェクトのリポジトリー。

2.5. CEPH OBJECT GATEWAY の考慮事項

ストレージクラスターの設計に関するもう1つの重要な点として、ストレージクラスターが1つのデー タセンターサイトにあるか、複数のデータセンターサイトにまたがるかどうかを判別することです。マ ルチサイトストレージクラスターは、地理的に分散したフェイルオーバーと、長期的な停電、地震、ハ リケーン、洪水、その他の災害からの復旧の恩恵を受けます。さらに、マルチサイトストレージクラス ターは active-active 設定を持つことができ、クライアントアプリケーションを最も近い利用可能なス トレージクラスターに転送できます。これは、コンテンツ配信ネットワークに適したストレージストラ テジーです。データをクライアントのできるだけ近くに配置することを検討してください。これは、ス トリーミング 4k ビデオなど、スループット集約型のワークロードに重要です。



重要

Red Hat は、Ceph のストレージプールを作成する前に、レルム、ゾーングループ、およ びゾーン名を特定することが推奨されます。一部のプール名の先頭に、ゾーン名を標準 の命名規則として追加します。

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドのマルチサイトの設定および管理 セクションを参照してください。

2.5.1. 管理データストレージ

Ceph Object Gateway は、インスタンスのゾーン設定で定義された一連のプールに管理データを保存し ます。たとえば、後続のセクションで説明したバケット、ユーザー、ユーザークォータおよび使用状況 の統計は、Ceph Storage Cluster のプールに保存されます。デフォルトでは、Ceph Object Gateway は 以下のプールを作成し、それらをデフォルトゾーンにマッピングします。

- .rgw.root
- .default.rgw.control
- .default.rgw.meta
- .default.rgw.log
- .default.rgw.buckets.index
- .default.rgw.buckets.data
- .default.rgw.buckets.non-ec

注記



.default.rgw.buckets.index プールは、Ceph Object Gateway でバケットが作成された 後にのみ作成されます。一方、データはバケットにアップロードされた後に **.default.rgw.buckets.data** プールが作成されます。

CRUSH ルールセットと配置グループの数を設定することができるように、これらのプールを手動で作 成することを検討してください。一般的な設定では、Ceph Object Gateway の管理データを格納する プールは、管理データに 10 個のプールがあるため、多くの場合、同じ CRUSH ルールセットを使用 し、使用する配置グループの数を少なくします。

Red Hat は、**.rgw.root** プールとサービスプールは同じ CRUSH 階層を使用し、CRUSH ルールの障害ド メインとして少なくとも **node** を使用することを推奨しています。Red Hat では、データの耐久性には **replicated** を使用し、**.rgw.root** プールには **erasure** を使用せず、サービスプールを使用することを推 奨します。

mon_pg_warn_max_per_osd 設定は、プールに過剰な配置グループを割り当てると警告します (つま りデフォルトでは 300)。この値は、ニーズやハードウェアの能力に合わせて調整することができ、n は OSD あたりの PG の最大数です。

mon_pg_warn_max_per_osd = n



注記

.rgw.root を含むサービスプールの場合は、Ceph placement groups (PGs) per pool calculator から提案される PG 数は、Ceph OSD あたりのターゲットの PG よりもはる かに少なくなります。また、Ceph OSD の数が、calculator のステップ 4 で設定されて いることを確認します。



重要

ガベッジコレクションは、OMAP ではなく通常の RADOS オブジェクトで **.log** プールを 使用します。今後のリリースでは、より多くの機能はメタデータを **.log** プールに保管し ます。したがって、Red Hat は、**.log** プールに NVMe/SSD Ceph OSD を使用すること を推奨しています。

.RGW.root プール

Ceph Object Gateway 設定が保存されるプール。これには、レルム、ゾーングループ、およびゾーンが 含まれます。通常、その名前はゾーン名の前に追加されません。

サービスプール

サービスプールは、サービス制御、ガベージコレクション、ロギング、ユーザー情報、および使用方法 に関連するオブジェクトを保存します。慣例により、これらのプール名には、プール名の前にゾーン名 が付加されます。

- .ZONE_NAME.rgw.control: コントロールプール。
- .ZONE_NAME.log: ログプールには、すべてのバケット/コンテナーのログおよび create、 read、update、および delete などのオブジェクトアクションが含まれます。
- .ZONE NAME.rgw.buckets.index: このプールはバケットのインデックスを保存します。
- .ZONE_NAME.rgw.buckets.data: このプールはバケットのデータを格納します。

17

- .ZONE_NAME.rgw.meta: メタデータプールは user_keys およびその他の重要なメタデータを保存します。
- .ZONE_NAME.meta:users.uid: ユーザー ID プールには、一意のユーザー ID のマップが含まれます。
- .ZONE_NAME.meta:users.keys: キープールには、各ユーザー ID のアクセスキーおよびシークレットキーが含まれます。
- .ZONE_NAME.meta:users.email:メールプールには、ユーザー ID に関連付けられたメールアドレスが含まれます。
- **.ZONE_NAME.meta:users.swift**: Swift プールには、ユーザー ID の Swift サブユーザー情報が 含まれます。

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの プールについて セクションを参照 してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage ストラテジーガイドを参照してください。

2.5.2. インデックスプール

Ceph Object Gateway で使用する OSD ハードウェアを選択する場合 (ユースケースに関係なく)、イン デックスプールを保存するために、SSD または NVMe ドライブのいずれかの高パフォーマンスドライ ブが1つ以上ある OSD ノードが必要です。これは、バケットに多数のオブジェクトが含まれる場合 は、特に重要になります。

Red Hat Ceph Storage が Bluestore を実行している場合には、NVMe ドライブを別のプールではなく **block.db** デバイスとしてデプロイすることを推奨します。

Ceph Object Gateway インデックスデータはオブジェクトマップ (OMAP) にのみ書き込まれます。 BlueStore の OMAP データは、OSD の **block.db** デバイスにあります。NVMe ドライブが HDD OSD の **block.db** デバイスとして機能し、インデックスプールが HDD OSD によって保持されている場合、 インデックスデータは **block.db** デバイスにのみ書き込まれます。**block.db** パーティション/lvm がブ ロックの 4% に正しくサイズ設定されている限り、BlueStore ではこの設定だけで十分です。



注記

Red Hat は、インデックスプールの HDD デバイスに対応していません。サポート対象設 定の情報については、Red Hat Ceph Storage: Supported configurationsの記事を参照 してください。

インデックスエントリーは約200 バイトのデータで、**rocksdb** に OMAP として保存されます。これは ごくわずかな量のデータですが、Ceph Object Gateway を使用すると、1つのバケットに数千万から数 億のオブジェクトが含まれる可能性があります。インデックスプールを高性能ストレージメディアの CRUSH 階層にマッピングすることにより、バケットに非常に多くのオブジェクトが含まれている場合 に、レイテンシーが短くなり、パフォーマンスが劇的に向上します。

重要

実稼働クラスターでは、標準の OSD ノードには OSD ジャーナルを保存するための SSD または NVMe ドライブが1つ以上と、インデックスプールまたは **block.db** デバイスが 含まれます。同じ物理ドライブには、別のパーティションまたは論理ボリュームを使用 します。

2.5.3. データプール

データプールは、Ceph Object Gateway が特定のストレージポリシーのオブジェクトデータを保管する 場所です。データプールは、サービスプールの PG 数を減らすのではなく、配置グループ (PG) を完全 に補完します。データプールのイレイジャーコーディングの使用を検討してください。これはレプリ ケーションよりも大幅に効率的であり、データの持続性を維持しつつ容量要件を大幅に減らすことがで きます。

イレイジャーコーディングを使用するには、イレイジャーコードプロファイルを作成します。詳細 は、Red Hat Ceph Storage **ストレージ戦略ガイド**の コー<mark>ドプロファイルの消去</mark> セクションを参照し てください。



重要

プールの作成後にプロファイルを変更できないため、正しいプロファイルを選択することが重要です。プロファイルを変更するには、別のプロファイルで新しいプールを作成し、オブジェクトを古いプールから新しいプールに移行する必要があります。

デフォルト設定は、2つのデータチャンク(k)と2つのエンコーディングチャンク(m)です。つまり、1 つの OSD のみが失われる可能性があります。回復性が高い場合は、大量のデータおよびエンコーディ ングチャンクを考慮してください。たとえば、一部の大規模なシステムでは、8 データチャンクと3つ のエンコーディングチャンクが使用され、データを失うことなく3つの OSD が失敗することが可能に なります。



重要

各データおよびエンコードチャンク SHOULD は、最低でも別のノードまたはホストに保存されます。小規模なストレージクラスターの場合、これにより、大量のデータおよびエンコードチャンクを使用する場合に、**rack**の非現実障害ドメインを最低限の CRUSH 障害ドメインとして使用します。そのため、データプールは、最小 CRUSH 障害ドメインとして、**host**を持つ別の CRUSH 階層を使用するのが一般的です。Red Hat は、最小障害ドメインとして **host**を推奨します。イレイジャーコードチャンクが同じホスト内の Ceph OSD に保存されていると、ジャーナルやネットワークカードなどのホストの障害 により、データが失われる可能性があります。

データの追加プールを作成するには、**ceph osd pool create** コマンドにプール名、PG および PGP の 数、**erasure** データ永続性メソッド、イレイジャーコードプロファイル、およびルール名を指定して実 行します。

2.5.4. データ追加プール

data_extra_poolは、イレイジャーコーディングを使用できないデータ向けです。たとえば、マルチ パートアップロードにより、複数部分でのモジションなどの大規模なオブジェクトのアップロードが可 能です。これらのパーツは、最初にイレイジャーコーディングなしで保存する必要があります。イレイ ジャーコーディングは、部分的なアップロードではなく、オブジェクト全体に適用されます。



注記

placement group (PG) per Pool Calculator では、**data_extra_pool** 対してプールあたりの PG 数を少なくすることが推奨されています。ただし、PG 数はサービスプールとバケットインデックスプールと同じ PG の約2倍です。

データの追加プールを作成するには、**ceph osd pool create** コマンドにプール名、PG および PGP の 数、**replicated** データ永続性メソッド、およびルール名を指定して作成します。以下に例を示します。

ceph osd pool create .us-west.rgw.buckets.non-ec 64 64 replicated rgw-service

2.6. CRUSH 階層の開発

ストレージ管理者は、Ceph Storage クラスターおよび Object Gateway のデプロイ時に、通常 Ceph Object Gateway にはデフォルトのゾーングループおよびゾーンがあります。Ceph ストレージクラス ターにはデフォルトのプールがあり、次に、デフォルトの CRUSH 階層およびデフォルトの CRUSH ルールで CRUSH マップを使用します。



重要

デフォルトの **rbd** プールは、デフォルトの CRUSH ルールを使用できます。Ceph クラ イアントがデフォルトのルールまたは階層を使用してクライアントデータを保存してい る場合は、それらを削除 **しないでください**。

実稼働ゲートウェイは通常、ゲートウェイの使用および地理的な場所に従って名前が付けられるカスタ ムレルム、ゾーングループ、およびゾーンを使用します。また、Ceph ストレージクラスターには、複 数の CRUSH 階層を持つ CRUSH マップがあります。

- サービスプール: 少なくとも1つの CRUSH 階層はサービスプール用であり、場合によっては データ用になります。サービスプールには、.rgw.root と、ゾーンに関連付けられたサービス プールが含まれます。サービスプールは、通常単一の CRUSH 階層下にあり、データの持続性 のためにレプリケーションを使用します。データプールは CRUSH 階層を使用することもでき ますが、通常プールはデータの耐久性のためにイレイジャーコーディングで設定されます。
- インデックス: 少なくとも1つの CRUSH 階層はインデックスプール用にある 必要があり、 CRUSH 階層は SSD ドライブや NVMe ドライブなどの高パフォーマンスのメディアにマップされます。バケットインデックスはパフォーマンスのボトルネックとなる可能性があります。 Red Hat は、この CRUSH 階層で SSD または NVMe ドライブを使用することを推奨します。 Ceph OSD ジャーナルに使用される SSD または NVMe ドライブのインデックス用にパーティションを作成します。さらに、インデックスはバケットシャーディングで設定する必要があります。
- 配置プール: 各配置ターゲットの配置プールには、バケットインデックス、データバケット、およびバケットの追加が含まれます。これらのプールは、個別の CRUSH 階層下に分類できます。Ceph Object Gateway は複数のストレージポリシーをサポートすることができるため、ストレージポリシーのバケットプールは異なる CRUSH 階層に関連付け、IOPS 最適化、スループット最適化、容量最適化などの異なるユースケースを反映できます。バケットインデックスプールには、SSD ドライブ、NVMe ドライブなどの高性能記憶媒体にバケットインデックスプールをマップするために、独自の CRUSH 階層を使用 すべきです。

2.6.1. CRUSH ルートの作成

管理ノードのコマンドラインから、各 CRUSH 階層に対して CRUSH マップに CRUSH ルートを作成し ます。また、潜在的にデータストレージプールを担うことができるサービスプールに、少なくとも1つ の CRUSH 階層がある **必要があります**。そのような SSD、NVMe ドライブなどの高性能ストレージメ ディアにマッピングされたバケットインデックスプールに、少なくとも1つの CRUSH 階層がある **はず** です。

CRUSH 階層の詳細については、**Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guide 5**の **CRUSH Hierarchies** セクションを参照してください。

CRUSH マップを手動で編集するには、**Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guide 5**の **Editing a CRUSH Map** セクションを参照してください。

以下の例では、data0、data1、および data2 という名前のホストは、同じ物理ホストを参照する CRUSH の階層が複数存在するため、data0-sas-ssd、data0-index などの拡張論理名を使用します。

一般的な CRUSH ルートは、SAS ドライブを持つノードとジャーナル用の SSD を表す可能性がありま す。以下に例を示します。

##
SAS-SSD ROOT DECLARATION
##
root sas-ssd {
 id -1 # do not change unnecessarily
 # weight 0.000
 alg straw
 hash 0 # rjenkins1
 item data2-sas-ssd weight 4.000
 item data1-sas-ssd weight 4.000
 item data0-sas-ssd weight 4.000
}

バケットインデックスの CRUSH ルートは、SSD や NVMe ドライブなどの高パフォーマンスメディア を表す **はずです**。OSD ジャーナルを格納する SSD または NVMe メディアにパーティションを作成す ることを検討してください。以下に例を示します。

##
INDEX ROOT DECLARATION
##
root index {
 id -2 # do not change unnecessarily
 # weight 0.000
 alg straw
 hash 0 # rjenkins1
 item data2-index weight 1.000
 item data0-index weight 1.000
}

2.6.2. CRUSH ルールの作成

デフォルトの CRUSH 階層と同様に、CRUSH マップにはデフォルトの CRUSH ルールも含まれます。

注記

デフォルトの **rbd** プールはこのルールを使用できます。他のプールを使用して顧客デー タを保存する場合は、デフォルトのルールを削除しないでください。

CRUSH ルールに関する一般的な情報は、Red Hat Ceph Storage 5の**Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guide** で CRUSH rules セクションを参照してください。CRUSH マップを手動で編集するに は、Red Hat Ceph Storage 5の **Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guide** で Editing a CRUSH map を参照してください。

CRUSH 階層ごとに、CRUSH ルールを作成します。以下の例は、.rgw.root を含むサービスプールを保存する CRUSH 階層のルールを示しています。この例では、ルート sas-ssd がメインの CRUSH 階層として機能します。デフォルトのルールと区別するために、rgw-service という名前を使用します。step take sas-ssd 行は、CRUSH ルートの作成 で作成された sas-ssd ルートを使用するようにプールに指示します。このルートの子バケットには、SAS ドライブを備えた OSD と、高スループットハードウェア設定のジャーナルに対して SSD または NVMe ドライブなどの高性能ストレージメディアが含まれます。step chooseleaf の type rack 部分が障害ドメインになります。以下の例では、ラックです。

SERVICE RULE DECLARATION

rule rgw-service {
 type replicated
 min_size 1
 max_size 10
 step take sas-ssd
 step chooseleaf firstn 0 type rack
 step emit
}



注記

前述の例では、データが3回複製される3回複製される場合は、同様の数のOSDノードを含むクラスターに3つ以上のラックが存在する必要があります。

ヒント

type replicated 設定は、データ永続性、レプリカ数、またはイレイジャーコーディングとは **関係あり ません**。複製 のみがサポートされます。

以下の例は、データプールを保存する CRUSH 階層のルールを示しています。この例では、root **sassed** は、サービスルールと同じ CRUSH 階層としてメインの CRUSH 階層として機能します。 **rgw-throughput** を使用して、デフォルトのルールと **rgw-service** と区別します。 **step take sas-ssd** 行 は、CRUSH ルートの作成 で作成された **sas-ssd** ルートを使用するようにプールに指示します。この ルートの子バケットには、SAS ドライブを備えた OSD と、高スループットハードウェア設定の SSD ま たは NVMe ドライブなどの高性能ストレージメディアが含まれます。 **step chooseleaf** の **type host** 部 分障害ドメインになります。以下の例では、ホストです。ルールは同じ CRUSH 階層を使用し、異なる 障害ドメインを使用することに注意してください。

THROUGHPUT RULE DECLARATION ## rule rgw-throughput { type replicated min_size 1 max_size 10 step take sas-ssd step chooseleaf firstn 0 type host step emit



注記

前述の例では、プールが大量のデータでイレイジャーコーディングを使用し、デフォル トよりもエンコーディングのチャンクを使用する場合、イレイジャーコーディングの チャンクを容易にするために、同様の数の OSD ノードを含むクラスター内のラックが少 なくとも数ある必要があります。小規模なクラスターの場合、これは実用的ではない可 能性があるため、前述の例では **host** を CRUSH 障害ドメインとして使用します。

以下の例は、インデックスプールを保存する CRUSH 階層のルールを示しています。この例では、root の index は主な CRUSH 階層として機能します。rgw-index を使用して、rgw-service と rgwthroughput と区別します。step take index 行は、CRUSH ルートの作成 で作成された index root を 使用するようにプールに指示します。その子バケットには、SSD ドライブ、NVMe ドライブなどの高 性能ストレージメディア、または OSD ジャーナルも格納する SSD ドライブまたは NVMe ドライブ上 のパーティションが含まれます。step chooseleaf の type rack 部分が障害ドメインになります。以下 の例では、ラックです。

##
INDEX RULE DECLARATION
##
rule rgw-index {
 type replicated
 min_size 1
 max_size 10
 step take index
 step chooseleaf firstn 0 type rack
 step emit
}

2.6.3. 関連情報

 CRUSH 階層に関する一般的な情報は、Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guideの CRUSH Administration セクションを参照してください。

2.7. CEPH OBJECT GATEWAY のマルチサイトに関する考慮事項

Ceph Object Gateway のマルチサイト設定には、少なくとも2つの Red Hat Ceph Storage クラスター が必要です。また、少なくとも2つの Ceph オブジェクトゲートウェイインスタンス (各 Red Hat Ceph Storage クラスターに1つずつ)が必要です。通常、2つの Red Hat Ceph Storage クラスターは地理的 に別々の場所に置かれますが、同じ物理サイトにある2つの Red Hat Ceph Storage クラスターで同じ マルチサイトで作業することができます。

マルチサイト設定には、プライマリーゾーングループとプライマリーゾーンが必要です。また、各ゾー ングループにはプライマリーゾーンが必要です。ゾーングループに1つ以上のセカンダリーゾーンが含 まれる可能性があります。



重要

レルムのプライマリーゾーングループ内のプライマリーゾーンは、ユーザー、クォー タ、バケットなどのレルムのメタデータのプライマリーコピーを保存します。このメタ データは、セカンダリーゾーンおよびセカンダリーゾーングループに自動的に同期され ます。**radosgw-admin** コマンドラインインターフェイス (CLI) で発行されるメタデータ 操作は、セカンダリーゾーングループおよびゾーンと確実に同期するために、プライマ リーゾーングループのプライマリーゾーン内のノードで発行する **必要があります**。現 在、セカンダリーゾーンとゾーングループでメタデータ操作を発行することは**可能です** が、同期 **されず**、メタデータが断片化されるため、推奨 **されません**。

以下の図は、マルチサイトの Ceph Object Gateway 環境で可能な1つおよび2つのレルム設定を示しています。

図2.41つのレルム

Ceph storage cluster (site 1)	Ceph storage cluster (site 2)	\sim	Ceph storage cluster (site 3)
Realm (namespace)			
Zonegroup A			
Zone A1	Zone A2		
Pool 1 Pool 2 Pool 3	Pool 1 Pool 2 Pool 3		
	Zonegroup B		
	Zone B1		Zone B2
	Pool 1 Pool 2 Pool 3	•	Pool 1 Pool 2 Pool 3

図2.52つのレルム



158_Ceph_0521

図2.62つのレルムのバリアント

Ceph storage (site 1)	cluster		\sim	Ceph st (site 2)	orage	e cluster		
Realm /	A (namespa	ace)						
Zonegroup	A							
Zone A1				Zon	e A2			
Pool 1	Pool 2	Pool 3		Pc	ool 1	Pool 2	Pool 3	
					Realn	n B (names	pace)	
				Zoneg	group	в		
				Zon	e B2]
				Po	ool 1	Pool 2	Pool 3	

VVV Wide area network Async replication

158_Ceph_0521

2.8. ストレージのサイズ設定の検討

クラスター設計における最も重要な要因の1つは、ストレージ要件 (サイズ調整) を決定することです。 Ceph Storage は、ペタバイト以上に拡張できるように設計されています。Ceph Storage クラスターの 一般的なサイズの例を以下に示します。

- 小規模: 250 テラバイト
- 中規模:1ペタバイト
- **大規模:**2ペタバイト以上

サイジングには、現在のニーズと近い将来のニーズが含まれます。ゲートウェイクライアントがクラス ターに新しいデータを追加する速度を考慮してください。これは、ユースケースごとに異なる可能性が あります。たとえば、4kビデオを録画したり、大量的なイメージを格納したりすると、金額の市場 データなど、ストレージ集約型情報よりも速く大量のデータを追加することができます。さらに、レプ リケーションやイレイジャーコーディングなどのデータ永続性の方法が、必要なストレージメディアに 大きく影響することに注意してください。

サイズ設定の詳細は、Red Hat Ceph Storage Hardware Guideおよびそれに関連する OSD ハードウェ アの選択に関するリンクを参照してください。

2.9. ストレージの密度の検討

Ceph の設計のもう1つの重要な要素には、ストレージの密度があります。通常、ストレージクラス ターは、レプリケート、バックフィル、復旧時に適切なパフォーマンスを確保するために、少なくとも 10 個のノードにデータを保存する必要があります。ストレージクラスター内に少なくとも10 個のノー ドがあるノードに障害が発生した場合、データの10%のみが残りのノードに移動する必要があります。 ノードの数が大幅に少ない場合は、より高い割合のデータを存続するノードに移動する必要がありま す。さらに、ストレージクラスターがデータを書き込むことができるように、ノードの障害に対応する ために full_ratio オプションおよび near_full_ratio オプションを設定する必要があります。このため、 ストレージ密度を考慮することが重要です。ストレージの密度が高いことは必ずしも適切であるとは限 りません。

より高いストレージ密度よりも多くのノードを優先するもう1つの要因は、イレイジャーコーディングです。イレイジャーコーディングを使用してオブジェクトを作成し、nodeを最小 CRUSH 障害ドメインとして使用する場合、Ceph ストレージクラスターにはデータおよびコーディングチャンクと同じ数のノードが必要になります。たとえば、k=8, m=3 を使用するクラスターでは、各データまたはコーディングチャンクが別のノードに保存されるように、最低でも11個のノードが必要です。

ホットスワップも重要な考慮事項になります。最新のサーバーの多くは、ドライブのホットスワップに 対応します。ただし、一部のハードウェア設定では、ドライブを交換するために複数のドライブを取り 外す必要があります。Red Hat は、障害が発生したディスクをスワップアウトするときに必要以上の Ceph OSD をダウンさせる可能性があるため、このような設定は回避することを推奨します。

2.10. CEPH MONITOR ノードのディスクの考慮事項

Ceph Monitor は **rocksdb** を使用します。これは同期書き込みのレイテンシーの影響を受けることで す。Red Hat は、SSD ディスクを使用して Ceph Monitor データを保存することを強く推奨します。連 続した書き込みおよびスループットの特徴が十分にある SSD ディスクを選択します。

2.11. バックフィルとリカバリー設定の調整

I/Oは、バックフィルと復旧操作の両方による悪影響を受け、パフォーマンスの低下およびエンドユー ザーの不満に繋がります。クラスターの拡張または復旧中の I/O 要求に対応しやすくするには、以下の オプションおよび値を Ceph 設定ファイルに設定します。

```
[osd]
osd_max_backfills = 1
osd_recovery_max_active = 1
osd_recovery_op_priority = 1
```

2.12. クラスターマップサイズの調整

デフォルトでは、**ceph-osd** デーモンは以前の osdmaps を 500 個キャッシュします。重複排除を使用 しても、マップはデーモンごとに大量のメモリーを消費する可能性があります。Ceph 設定でキャッ シュサイズを調整すると、メモリー消費が大幅に削減される可能性があります。以下に例を示します。

[ceph: root@host01 /]# ceph config set global osd_map_message_max 10 [ceph: root@host01 /]# ceph config set osd osd_map_cache_size 20 [ceph: root@host01 /]# ceph config set osd osd_map_share_max_epochs 10 [ceph: root@host01 /]# ceph config set osd osd pg_epoch_persisted_max_stale 10

Red Hat Ceph Storage バージョン 3 以降では、**ceph-manager** デーモンが PG クエリーを処理するため、クラスターマップはパフォーマンスに影響しません。

2.13. スクラビングの調整

デフォルトでは、Ceph はライトスクラブを日単位で実行し、ディープスクラブを週単位で実行しま す。ライトスクラブは、オブジェクトサイズとチェックサムをチェックして、PG が同じオブジェクト データを保存していることを確認します。時間の経過とともに、オブジェクトのサイズやチェックサム に関係なく、ディスクセクターが悪化する可能性があります。ディープスクラブは、そのレプリカと共 にオブジェクトのコンテンツをチェックして、実際のコンテンツが同じであることを確認します。その ため、fsck の方法で、ディープスクラブがデータの整合性を保ちますが、この手順ではクラスターに I/O のペナルティーを課すことになります。わずかなスクラビングは I/O に影響を及ぼす可能性があり ます。

デフォルト設定では、Ceph OSD が、ピーク動作時間や高負荷の期間などの不適切な時間にスクラブを 開始できます。スクラブ操作がエンドユーザーの操作と競合する場合、エンドユーザーは遅延とパ フォーマンスの低下を経験する可能性があります。

エンドユーザーのパフォーマンスの低下を防ぐために、Ceph は、スクラブを負荷の低い期間またはオ フピーク時間に制限できるいくつかのスクラブ設定を提供します。詳細は、Red Hat Ceph Storage Configuration Guide の Scrubbing the OSD セクションを参照してください。

クラスターで日中に高負荷が発生し、深夜に低負荷が発生する場合は、スクラブを夜間に制限すること を検討してください。以下に例を示します。

[osd] osd_scrub_begin_hour = 23 #23:01H, or 10:01PM. osd scrub end hour = 6 #06:01H or 6:01AM.

時間制約がスクラブスケジュールを判断する効果的な方法ではない場合 は、osd_scrub_load_thresholdの使用を検討してください。デフォルト値は 0.5 ですが、負荷が低い 場合に変更できます。以下に例を示します。

[osd] osd_scrub_load_threshold = 0.25

2.14. OBJECTER_INFLIGHT_OPS を増やします。

スケーラビリティーを向上させるために、未送信の I/O 要求の最大許容数を指定する objecter_inflight_ops パラメーターの値を編集できます。このパラメーターは、クライアントトラ フィックの制御に使用されます。 objecter_inflight_ops = 24576

2.15. RGW_THREAD_POOL_SIZE を増やします。

スケーラビリティーを向上させるために、スレッドプールのサイズである **rgw_thread_pool_size** パラ メーターの値を編集できます。新しい **beast** フロントエンドは、新しい接続を受け入れるためのスレッ ドプールサイズの制限を受けません。

rgw_thread_pool_size = 512

2.16. CEPH 実行時の LINUX カーネルのチューニングに関する考察

実稼働環境用の Red Hat Ceph Storage クラスターでは、一般的にオペレーティングシステムのチュー ニング (特に制限とメモリー割り当て)が有効です。ストレージクラスター内の全ホストに調整が設定さ れていることを確認します。また、Red Hat サポートでケースを開き、追加でアドバイスを求めること もできます。

ファイル記述子の増加

Ceph Object Gateway は、ファイル記述子が不足すると停止することがあります。Ceph Object Gateway ホストの /etc/security/limits.conf ファイルを変更して、Ceph Object Gateway のファイル記 述子を増やすことができます。

ceph soft nofile unlimited

大規模ストレージクラスターの ulimit 値の調整

たとえば、1024 個以上の Ceph OSD を使用する大規模なストレージクラスターで Ceph 管理コマンド を実行する場合は、次の内容で管理コマンドを実行する各ホストに /etc/security/limits.d/50ceph.conf ファイルを作成します。

USER_NAME soft nproc unlimited

USER_NAME は、Ceph の管理コマンドを実行する root 以外のユーザーのアカウント名に置き換えます。



注記

Red Hat Enterprise Linux では、root ユーザーの **ulimit** 値はすでにデフォルトで **unlimited** に設定されています。

2.17. 関連情報

 Ceph のさまざまな内部コンポーネントや、それらのコンポーネントに関するストラテジーの 詳細は、Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guideを参照してください。

第3章 DEPLOYMENT

ストレージ管理者は、Ceph Orchestrator とコマンドラインインターフェイスまたはサービス仕様を使 用して Ceph Object Gateway をデプロイすることができます。また、マルチサイト Ceph Object Gateway を設定して、Ceph Orchestrator を使用して Ceph Object Gateway を削除することもできま す。

cephadm コマンドは、Ceph Object Gateway を、単一クラスターデプロイメントまたはマルチサイト デプロイメントの特定のレルムおよびゾーンを管理するデーモンのコレクションとしてデプロイしま す。



注記

cephadm では、Ceph Object Gateway デーモンは、 **ceph.conf** ファイルやコマンドラ インオプションではなく、Ceph Monitor 設定データベースを使用して設定されます。設 定が **client.rgw** セクションにない場合、Ceph Object Gateway デーモンはデフォルト設 定で起動し、ポート **80** にバインドします。

警告

Cephadm でレルムおよびゾーンの設定を処理する場合は、Ceph Object Gateway のデプロイメント中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定します。後でそのレル ムまたはゾーンを変更する場合は、仕様ファイルで **rgw_realm** パラメーターと **rgw zone** パラメーターを更新して再適用してください。

Cephadm を使用せずにこれらのオプションを手動で処理する場合は、サービス仕様に含めないでください。デーモンが使用するレルムまたはゾーンの設定オプションを設定しなくても、Cephadm は Ceph Object Gateway デーモンをデプロイします。この場合、仕様ファイルの更新は不要です。

本セクションでは、以下の管理タスクを説明します。

- コマンドラインインターフェイスを使用した Ceph オブジェクトゲートウェイのデプロイ
- サービス仕様を使用した Ceph Object Gateway のデプロイ
- Ceph Orchestrator を使用したマルチサイト Ceph Object Gateway のデプロイ
- Ceph Orchestrator を使用した Ceph Object Gateway の削除

3.1. 前提条件

- 実行中、および正常な Red Hat Ceph Storage クラスター
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。
- ストレージクラスターで利用できるノード。
- すべてのマネージャー、モニター、および OSD がストレージクラスターにデプロイされます。

3.2. コマンドラインインターフェイスを使用した CEPH オブジェクトゲートウェイのデプロイ

Ceph Orchestrator を使用すると、コマンドラインインターフェイスで **ceph orch** コマンドを使用して Ceph オブジェクトゲートウェイをデプロイできます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。
- ホストがクラスターに追加されている。
- すべてのマネージャー、モニター、および OSD デーモンがデプロイされている。

手順

1. Cephadm シェルにログインします。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell

2. Ceph オブジェクトゲートウェイデーモンは、以下の3つの方法でデプロイできます。

方法1

- レルム、ゾーングループ、ゾーンを作成し、ホスト名で配置仕様を使用します。
 - a. レルムを作成します。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=REALM_NAME --default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=test_realm --default

b. ゾーングループを作成します。

構文

radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --master -- default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=default -- master --default

c. ゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --rgwzone=**ZONE_NAME** --master --default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=default --rgw-zone=test_zone --master --default

d. 変更をコミットします。

構文

radosgw-admin period update --rgw-realm=REALM_NAME --commit

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --rgw-realm=test_realm --commit

e. ceph orch apply コマンドを実行します。

構文

ceph orch apply rgw NAME [--realm=REALM_NAME] [--zone=ZONE_NAME] -placement="NUMBER_OF_DAEMONS [HOST_NAME_1 HOST_NAME_2]"

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw test --realm=test_realm --zone=test_zone -placement="2 host01 host02"

方法 2

 任意のサービス名を使用して、単一のクラスターデプロイメント用に2つの Ceph オブジェク トゲートウェイデーモンをデプロイします。

構文

ceph orch apply rgw SERVICE_NAME

例



方法 3

• ホストのラベル付きセットで任意のサービス名を使用します。

144-1
構文

ceph orch host label add HOST_NAME_1 LABEL_NAME ceph orch host label add HOSTNAME_2 LABEL_NAME ceph orch apply rgw SERVICE_NAME --placement="label:LABEL_NAME count-perhost:NUMBER_OF_DAEMONS" --port=8000



注記

NUMBER_OF_DAEMONSは、各ホストにデプロイされる Ceph オブジェクト ゲートウェイの数を制御します。追加のコストを発生させずに最高のパフォーマ ンスを実現するには、この値を2に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch host label add host01 rgw # the 'rgw' label can be anything [ceph: root@host01 /]# ceph orch host label add host02 rgw [ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw foo --placement="2 label:rgw" --port=8000

検証

サービスをリスト表示します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch Is

ホスト、デーモン、およびプロセスをリスト表示します。

構文

ceph orch ps --daemon_type=DAEMON_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch ps --daemon_type=rgw

3.3. サービス仕様を使用した CEPH OBJECT GATEWAY のデプロイ

Ceph Object Gateway は、デフォルトまたはカスタムのレルム、ゾーン、およびゾーングループいずれ かのサービス仕様を使用してデプロイできます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ブートストラップされたホストへの root レベルのアクセス。
- ホストがクラスターに追加されている。
- すべてのマネージャー、モニター、および OSD デーモンがデプロイされます。

手順

1. root ユーザーとして、仕様ファイルを作成します。

例

[root@host01 ~]# touch radosgw.yml

2. radosgw.yml ファイルを編集し、デフォルトレルム、ゾーン、およびゾーングループの以下の 詳細を追加します。

構文

```
service_type: rgw
service_id: REALM_NAME.ZONE_NAME
placement:
hosts:
- HOST NAME 1
- HOST_NAME_2
count per host: NUMBER OF DAEMONS
spec:
 rgw_realm: REALM_NAME
 rgw_zone: ZONE_NAME
rgw_frontend_port: FRONT_END_PORT
networks:
```

- NETWORK_CIDR # Ceph Object Gateway service binds to a specific network



注記

NUMBER_OF_DAEMONS は、各ホストにデプロイされる Ceph Object Gateway の数を制御します。追加のコストを発生させずに最高のパフォーマン スを実現するには、この値を2に設定します。

例

```
service type: rgw
service_id: default
placement:
 hosts:
 - host01
 - host02
 - host03
 count per host: 2
spec:
 rgw_realm: default
 rgw zone: default
 rgw_frontend_port: 1234
networks:
 - 192.169.142.0/24
```

- 3. オプション: カスタムレルム、ゾーン、およびゾーングループの場合は、リソースを作成 し、radosgw.yml ファイルを作成します。
 - a. カスタムレルム、ゾーン、およびゾーングループを作成します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=test_realm --default [root@host01 ~]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=test_zonegroup -default [root@host01 ~]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=test_zonegroup --rgwzone=test_zone --default [root@host01 ~]# radosgw-admin period update --rgw-realm=test_realm --commit

b. 以下の内容で radosgw.yml ファイルを作成します。

例

```
service_type: rgw
service_id: test_realm.test_zone
placement:
hosts:
- host01
- host02
- host03
count_per_host: 2
spec:
rgw_realm: test_realm
rgw_zone: test_zone
rgw_frontend_port: 1234
networks:
- 192.169.142.0/24
```

4. radosgw.yml ファイルをコンテナーのディレクトリーにマウントします。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell --mount radosgw.yml:/var/lib/ceph/radosgw/radosgw.yml



シェルを終了するたびに、デーモンをデプロイする前にファイルをコンテナーに マウントする必要があります。

5. サービス仕様を使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。

構文

ceph orch apply -i FILE_NAME.yml

注記

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply -i radosgw.yml

検証

サービスをリスト表示します。

[ceph: root@host01 /]# ceph orch Is

ホスト、デーモン、およびプロセスをリスト表示します。

構文

ceph orch ps --daemon_type=DAEMON_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch ps --daemon_type=rgw

3.4. CEPH ORCHESTRATOR を使用したマルチサイト CEPH OBJECT GATEWAY のデプロイ

Ceph Orchestrator は、Ceph Object Gateway のマルチサイト設定オプションをサポートしています。

各オブジェクトゲートウェイを active-active ゾーン設定で機能するように設定すると、非プライマ リーゾーンへの書き込みが可能になります。マルチサイト設定は、レルムと呼ばれるコンテナー内に保 存されます。

レルムは、ゾーングループ、ゾーン、および期間を保存します。**rgw** デーモンは同期を処理し、個別の 同期エージェントが不要になるため、アクティブ-アクティブ設定で動作します。

コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用してマルチサイトゾーンをデプロイすることもできま す。

注記

以下の設定では、少なくとも2つの Red Hat Ceph Storage クラスターが地理的に別々の 場所であることを前提としています。ただし、この設定は同じサイトでも機能します。

前提条件

- 少なくとも 2 つの実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- 少なくとも2つの Ceph Object Gateway インスタンス (各 Red Hat Ceph Storage クラスター に1つ)。
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。
- ノードまたはコンテナーがストレージクラスターに追加されます。
- すべての Ceph Manager、Monitor、および OSD デーモンがデプロイされます。

手順

- 1. cephadm シェルで、プライマリーゾーンを設定します。
 - a. レルムを作成します。



[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=us --rgw-zone=useast-1 --endpoints=http://rgw1:80 --access-key=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

d. 必要に応じて、デフォルトゾーン、ゾーングループ、および関連するプールを削除しま す。



重要

デフォルトゾーンおよびゾーングループを使用してデータを保存する場合 は、デフォルトゾーンとそのプールは削除しないでください。また、デフォ ルトのゾーングループを削除して、システムユーザーを削除します。

default ゾーンおよびゾーングループの古いデータにアクセスするに は、**radosgw-admin** コマンドで --**rgw-zone default** および --**rgwzonegroup default** を使用します。 [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup delete --rgw-zonegroup=default [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.log default.rgw.log --yes-i-reallyreally-mean-it [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.meta default.rgw.meta --yes-ireally-really-mean-it [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.control default.rgw.control --yes-ireally-really-mean-it [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.data.root default.rgw.data.root -yes-i-really-really-mean-it [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.data.root default.rgw.data.root -yes-i-really-really-mean-it [ceph: root@host01 /]# ceph osd pool rm default.rgw.gc default.rgw.gc --yes-i-reallyreally-mean-it

e. システムユーザーを作成します。

構文

radosgw-admin user create --uid=USER_NAME --display-name="USER_NAME" -- access-key=SYSTEM_ACCESS_KEY --secret=SYSTEM_SECRET_KEY --system

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user create --uid=zone.user --displayname="Zone user" --system

access_key および secret_key を書き留めておきます。

f. アクセスキーとシステムキーをプライマリーゾーンに追加します。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=**PRIMARY_ZONE_NAME** --accesskey=**ACCESS_KEY** --secret=**SECRET_KEY**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone modify --rgw-zone=us-east-1 --accesskey=NE48APYCAODEPLKBCZVQ -secret=u24GHQWRE3yxxNBnFBzjM4jn14mFlckQ4EKL6LoW

g. 変更をコミットします。

構文

radosgw-admin period update --commit

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

h. cephadm シェルの外部で、ストレージクラスターおよびプロセスの FSID を取得します。

例

[root@host01 ~]# systemctl list-units | grep ceph

i. Ceph Object Gateway デーモンを起動します。

構文

systemctl start ceph-FSID@DAEMON_NAME systemctl enable ceph-FSID@DAEMON_NAME

例

[root@host01 ~]# systemctl start ceph-62a081a6-88aa-11eb-a367-001a4a000672@rgw.test_realm.us-east-1.host01.ahdtsw.service [root@host01 ~]# systemctl enable ceph-62a081a6-88aa-11eb-a367-001a4a000672@rgw.test_realm.us-east-1.host01.ahdtsw.service

- 2. Cephadm シェルで、セカンダリーゾーンを設定します。
 - a. ホストからプライマリーレルム設定をプルします。

構文

radosgw-admin realm pull --rgw-realm=**PRIMARY_REALM** -url=**URL_TO_PRIMARY_ZONE_GATEWAY** --access-key=**ACCESS_KEY** --secretkey=**SECRET_KEY** --default

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin realm pull --rgw-realm=test_realm -url=http://10.74.249.26:80 --access-key=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ --default

b. ホストからプライマリー期間設定をプルします。

構文

radosgw-admin period pull --url=URL_TO_PRIMARY_ZONE_GATEWAY --accesskey=ACCESS_KEY --secret-key=SECRET_KEY

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin period pull --url=http://10.74.249.26:80 --accesskey=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

c. セカンダリーゾーンを設定します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME \
--rgw-zone=SECONDARY_ZONE_NAME -endpoints=http://RGW_SECONDARY_HOSTNAME:RGW_PRIMARY_PORT_NUMBER

```
_1 \
--access-key=SYSTEM_ACCESS_KEY --secret=SYSTEM_SECRET_KEY \
--endpoints=http://FQDN:80 \
[--read-only]
```

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=us --rgw-zone=useast-2 --endpoints=http://rgw2:80 --access-key=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

d. 必要に応じて、デフォルトゾーンを削除します。



重要

デフォルトゾーンおよびゾーングループを使用してデータを保存する場合 は、デフォルトゾーンとそのプールは削除しないでください。

default ゾーンおよびゾーングループの古いデータにアクセスするに は、**radosgw-admin** コマンドで --**rgw-zone default** および --**rgwzonegroup default** を使用します。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone rm --rgw-zone=default [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.log default.rgw.log --yes-i-reallyreally-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.meta default.rgw.meta --yes-ireally-really-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.control default.rgw.control --yes-ireally-really-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.data.root default.rgw.data.root -yes-i-really-really-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.data.root default.rgw.data.root -yes-i-really-really-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.gc default.rgw.gc --yes-i-reallyreally-mean-it

e. Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set SERVICE_NAME rgw_zone SECONDARY_ZONE_NAME

例

[ceph: root@host04 /]# ceph config set rgw rgw_zone us-east-2

f. 変更をコミットします。

構文

radosgw-admin period update --commit



構文

ceph orch apply rgw NAME --realm=REALM_NAME --zone=PRIMARY_ZONE_NAME -placement="NUMBER_OF_DAEMONS HOST_NAME_1 HOST_NAME_2"

例

[ceph: root@host04 /]# ceph orch apply rgw east --realm=test_realm --zone=us-east-1 -- placement="2 host01 host02"

検証

• 同期のステータスを確認してデプロイメントを確認します。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin sync status

3.5. CEPH ORCHESTRATOR を使用した CEPH OBJECT GATEWAY の削除

ceph orch rm コマンドを使用して、Ceph オブジェクトゲートウェイデーモンを削除できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。
- ホストがクラスターに追加されている。
- ホストにデプロイされた Ceph オブジェクトゲートウェイデーモンが少なくとも1つ含まれます。

手順

1. Cephadm シェルにログインします。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell

2. サービスをリスト表示します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch Is

3. サービスを削除します。

構文

ceph orch rm SERVICE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch rm rgw.test_realm.test_zone_bb

検証

ホスト、デーモン、およびプロセスをリスト表示します。

構文

ceph orch ps

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch ps

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage Operations Guideの Deploying the Ceph object gateway using the command-line interface セクションを参照してください。 詳細は、Red Hat Ceph Storage 操作ガイドのサービス仕様を使用して Ceph オブジェクト ゲートウェイのデプロイ セクションを参照してください。

第4章 基本設定

ストレージ管理者として、Ceph Object Gateway の設定の基本を理解することが重要です。Beast と呼 ばれるデフォルトの組み込み Web サーバーについて学ぶことができます。Ceph Object Gateway の問 題のトラブルシューティングについては、Ceph Object Gateway によって生成されるロギングおよびデ バッグ出力を調整できます。また、Ceph Object Gateway を使用してストレージクラスターアクセスに 高可用性プロキシーも提供できます。

4.1. 前提条件

- 実行中、および正常な Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアパッケージのインストール

4.2. DNS へのワイルドカードの追加

ホスト名などのワイルドカードを DNS サーバーの DNS レコードに追加できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- 管理ノードへのルートレベルのアクセス。

手順

 S3 スタイルのサブドメインで Ceph を使用するには、ceph-radosgw デーモンがドメイン名を 解決するために使用する DNS サーバーの DNS レコードにワイルドカードを追加します。

構文

bucket-name.domain-name.com

dnsmasq の場合は、ホスト名の先頭にドット (.) を付けた以下のアドレス設定を追加します。

構文

address=/.HOSTNAME_OR_FQDN/HOST_IP_ADDRESS

例

address=/.gateway-host01/192.168.122.75

bind の場合は、ワイルドカードを DNS レコードに追加します。

例

\$TTL 604800
(@ IN SOA gateway-host01. root.gateway-host01. (2 ; Serial

```
604800
                        ; Refresh
              86400
                        ; Retry
             2419200
                        ; Expire
             604800)
                        ; Negative Cache TTL
     IN
                gateway-host01.
@
          NS
@
     IN
          А
                192.168.122.113
         CNAME @
    IN
```

2. DNS サーバーを再起動して、サブドメインを使用してサーバーに ping し、**ceph-radosgw** デーモンがサブドメイン要求を処理できるようにします。

構文

ping mybucket.HOSTNAME

例

[root@host01 ~]# ping mybucket.gateway-host01

- 3. DNS サーバーがローカルマシンにある場合は、ローカルマシンのネームサーバーエントリーを 追加して /etc/resolv.conf を変更しないといけない場合があります。
- 4. Ceph Object Gateway ゾーングループにホスト名を追加します。
 - a. ゾーングループを取得します。

構文

radosgw-admin zonegroup get --rgw-zonegroup=**ZONEGROUP_NAME** > zonegroup.json

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup get --rgw-zonegroup=us > zonegroup.json

b. JSON ファイルのバックアップを取ります。

例

[ceph: root@host01 /]# cp zonegroup.json zonegroup.backup.json

c. zonegroup.json ファイルを表示します。

例

```
[ceph: root@host01 /]# cat zonegroup.json
{
    "id": "d523b624-2fa5-4412-92d5-a739245f0451",
    "name": "asia",
    "api_name": "asia",
    "is_master": "true",
```

```
"endpoints": [],
"hostnames": [],
"hostnames_s3website": [],
"master_zone": "d2a3b90f-f4f3-4d38-ac1f-6463a2b93c32",
"zones": [
  {
     "id": "d2a3b90f-f4f3-4d38-ac1f-6463a2b93c32",
     "name": "india",
     "endpoints": [],
     "log_meta": "false",
     "log_data": "false",
     "bucket_index_max_shards": 11,
     "read_only": "false",
     "tier_type": "",
     "sync_from_all": "true",
     "sync_from": [],
     "redirect_zone": ""
  }
],
"placement targets": [
  {
     "name": "default-placement",
     "tags": [],
     "storage classes": [
       "STANDARD"
     ]
  }
],
"default placement": "default-placement",
"realm_id": "d7e2ad25-1630-4aee-9627-84f24e13017f",
"sync_policy": {
  "groups": []
}
```

d. zonegroup.json ファイルを新しいホスト名で更新します。

例

"hostnames": ["host01", "host02","host03"],

e. ゾーングループを Ceph Object Gateway に戻します。

構文

radosgw-admin zonegroup set --rgw-zonegroup=**ZONEGROUP_NAME** -- infile=zonegroup.json

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup set --rgw-zonegroup=us -- infile=zonegroup.json

f. 期間を更新します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

g. Ceph Object Gateway を再起動して DNS 設定を有効にします。

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage 設定ガイドの Ceph 設定データベース セクションを参照して ください。

4.3. BEAST フロントエンド WEB サーバー

Ceph Object Gateway は、C/C 埋め込みフロントエンド Web サーバーである Beast を提供します。 Beast は `Boost.Beast` C ライブラリーを使用して HTTP を解析し、**Boost.Asio** を使用して非同期 ネットワーク I/O を行います。

関連情報

• Boost C++ ライブラリー

4.4. BEAST の SSL の設定

Beast フロントエンド Web サーバーが OpenSSL ライブラリーを使用して Transport Layer Security (TLS)を提供するように設定できます。Beast で Secure Socket Layer (SSL)を使用するには、Ceph Object Gateway ノードのホスト名と一致する認証局 (CA) から証明書を取得する必要があります。また、Beast は、1つ.pem ファイルに秘密鍵、サーバー証明書、およびその他の CA を含める必要があります。



重要

秘密鍵ハッシュが含まれているため、**.pem** ファイルヘ不正アクセスされないようにしま す。



重要

Red Hat は、SAN (Subject Alternative Name) フィールドと S3 スタイルのサブドメイン で使用するワイルドカードを使用して CA から証明書を取得することを推奨します。



重要

Red Hat は、小規模および中規模のテスト環境で、Beast フロントエンド Web サーバー で SSL のみを使用することを推奨します。実稼働環境では、HAProxy で SSL 接続を終 了するには HAProxy および **keepalived** を使用する必要があります。

現在、カスタム CA を Ceph Object Gateway に挿入できないため、Ceph Object Gateway がクライア ントとして機能し、サーバーでカスタム証明書が使用されている場合は、**rgw_verify_ssl** パラメーター を **false** に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_verify_ssl false

前提条件

- 実行中、および正常な Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアパッケージのインストール
- OpenSSL ソフトウェアパッケージのインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセスがある。

手順

1. 現在のディレクトリーに rgw.yml という名前の新規ファイルを作成します。

例

[ceph: root@host01 /]# touch rgw.yml

2. 編集する rgw.yml ファイルを開き、環境に合わせてカスタマイズします。

構文

```
service_type: rgw
service_id: SERVICE_ID
service_name: SERVICE_NAME
placement:
hosts:
- HOST_NAME
spec:
ssl: true
rgw_frontend_ssl_certificate: CERT_HASH
```

```
例
```

```
service_type: rgw
service id: foo
service_name: rgw.foo
placement:
 hosts:
 - host01
spec:
 ssl: true
 rgw_frontend_ssl_certificate: |
  -----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
  MIIEpAIBAAKCAQEA+Cf4I9OagD6x67HhdCy4Asqw89Zz9ZuGbH50/7ltIMQpJJU0
 gu9ObNtloC0zabJ7n1jujueYglpOqGnhRSvsGJiEkgN81NLQ9rqAVaGpadjrNLcM
 bpgqJCZj0vzzmtFBCtenpb5l/EccMFcAydGtGeLP33SaWiZ4Rne56GBInk6SATI/
 JSKweGD1y5GiAWipBR4C74HiAW9q6hCOuSdp/2WQxWT3T1j2sjlqxkHdtInUtwOm
 j5lsm276IndeQ9hR3reFR8PJnKIPx73oTBQ7p9CMR1J4ucq9Ny0J12wQYT00fmJp
  -----END RSA PRIVATE KEY-----
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  MIIEBTCCAu2gAwIBAgIUGfYFsj8HyA9Zv2l600hxzT8+gG4wDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwgYkxCzAJBgNVBAYTAkIOMQwwCgYDVQQIDANLQVIxDDAKBgNVBAcMA0JMUjEM
```

MAoGA1UECgwDUkhUMQswCQYDVQQLDAJCVTEkMCIGA1UEAwwbY2VwaC1zc2wtcmhj czUtOGRjeHY2LW5vZGU1MR0wGwYJKoZIhvcNAQkBFg5hYmNAcmVkaGF0LmNvbTAe -----END CERTIFICATE-----

- 3. サービス仕様ファイルを使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。
 - 例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply -i rgw.yml

4.5. ロギングおよびデバッグ出力の調整

設定手順を完了したら、ログの出力を確認して、ニーズを満たしていることを確認してください。デ フォルトでは、Ceph デーモンは journald にログを記録し、journalctl コマンドを使用してログを表示 できます。または、Ceph デーモンは /var/log/ceph/CEPH_CLUSTER_ID/ ディレクトリーにあるファ イルにログを記録することもできます。



重要

詳細なロギングは、1時間あたり1GBを超えるデータを生成することができます。この タイプのログは、オペレーティングシステムのディスクを満杯にして、オペレーティン グシステムの機能を停止させる可能性があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

手順

1. Ceph Object Gateway のロギングの出力を増やすには、以下のパラメーターを設定します。

構文

ceph config set client.rgw debug_rgw VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw debug_rgw 20

a. 起動時にこれらの設定を変更することもできます。

構文

ceph --admin-daemon /var/run/ceph/ceph-client.rgw.**NAME**.asok config set debug_rgw **VALUE**

例

[ceph: root@host01 /]# ceph --admin-daemon /var/run/ceph/ceph-client.rgw.rgw.asok config set debug_rgw 20

必要に応じて、Ceph デーモンを設定して、出力をファイルに記録することができます。log_to_file オプションおよび mon_cluster_log_to_file オプションを true に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set global log_to_file true [ceph: root@host01 /]# ceph config set global mon_cluster_log_to_file true

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage 設定ガイドの Ceph デバッグおよびロギング設定 セクション を参照してください。

4.6. 静的 WEB ホスト

ストレージ管理者は、S3 バケットで Ceph Object Gateway を静的 Web サイトをホストするように設 定できます。従来の Web サイトのホストでは、Web サーバーごとに Web サーバーを設定し、コンテ ンツが動的に変更されない場合にリソースを非効率に使用することができます。たとえば、PHP、 servlets、databases、nodejs などのサーバー側のサービスを使用しないサイト。このアプローチは、サ イトごとに Web サーバーを備えた仮想マシンをセットアップするよりもはるかに経済的です。

4.6.1. 前提条件

• 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター

4.6.2. 静的 Web ホストの前提条件

静的 Web ホストには、少なくとも Red Hat Ceph Storage クラスター1台と、静的な Web サイト用に 少なくとも 2 つの Ceph Object Gateway インスタンスが必要です。Red Hat は、各ゾーンに高可用性 (HA) プロキシーおよび **keepalived** などのロードバランサーを使用する複数のゲートウェイインスタン スがあることを前提としています。



重要

Red Hat は、Ceph Object Gateway インスタンスを使用した標準の S3/Swift API と静的 Web ホストの両方を同時にデプロイすることはサポート **されません**。

関連情報

 高可用性の使用について、詳しくは Red Hat Ceph Storage Object Gateway Guideの High availability service セクションを参照してください。

4.6.3. 静的 Web ホストの要件

静的 Web ホスティング機能は独自の API を使用するため、S3 バケットで静的 Web サイトを使用する ようにゲートウェイを設定するには、以下が必要です。

- 1. S3 静的 Web ホストでは、Ceph Object Gateway インスタンスが使用され、標準の S3/Swift API のユースケースに使用されるインスタンスと区別されます。
- 2. S3 静的 Web サイトをホストするゲートウェイインスタンスは、標準の S3/Swift API ゲート ウェイインスタンスとは別の重複しないドメイン名を持っている必要があります。

- 3. S3 静的 Web サイトをホストするゲートウェイインスタンスは、標準の S3/Swift API ゲート ウェイインスタンスとは別のパブリック向け IP アドレスを使用する必要があります。
- 4. S3 静的 Web サイトをホストするゲートウェイインスタンスは負荷分散し、必要に応じて HAProxy/keepalived を使用して SSL を終了します。

4.6.4. 静的 Web ホストゲートウェイの設定

静的 Web ホスト用に Ceph Object Gateway を有効にするには、以下のオプションを設定します。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_enable_static_website true [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_enable_apis s3,s3website [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_dns_name objects-zonegroup.example.com [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_dns_s3website_name objects-websitezonegroup.example.com [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw resolve cname true

rgw_enable_static_website 設定は true にする必要があります。**rgw_enable_apis** 設定 は **s3website** API を有効にする必要があります。**rgw_dns_name** 設定および **rgw_dns_s3website_name** 設定は、完全修飾ドメインを提供する必要があります。サイトで正規の名 前拡張子を使用している場合は、**rgw_resolve_cname** オプションを true に設定します。



重要

rgw_dns_name および **rgw_dns_s3website_name** の完全修飾ドメイン名は重複 しな いでください。

4.6.5. 静的 Web ホスティング DNS 設定

以下は、想定される DNS 設定の例です。最初の2行は、標準のS3インターフェイスを使用してゲートウェイインスタンスのドメインを指定し、そ IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを指しています。3 行目は、正規名の拡張を使用してS3 バケットのワイルドカード CNAME 設定を提供します。4 番目と 5 番目の行は、S3 の Web サイトインターフェイスを使用してゲートウェイインスタンスのドメインを 指定し、IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを参照します。

objects-zonegroup.domain.com. IN A 192.0.2.10 objects-zonegroup.domain.com. IN AAAA 2001:DB8::192:0:2:10 *.objects-zonegroup.domain.com. IN CNAME objects-zonegroup.domain.com. objects-website-zonegroup.domain.com. IN A 192.0.2.20 objects-website-zonegroup.domain.com. IN AAAA 2001:DB8::192:0:2:20



注記

最初の2行にある IP アドレスは、4番目と5行目の IP アドレスとは異なります。

マルチサイト設定で Ceph Object Gateway を使用している場合は、ルーティングソリューションを使 用してトラフィックをクライアントに最も近いゲートウェイにルーティングすることを検討してくださ い。

Amazon Web Service (AWS) では、ホスト名に一致するように静的 Web ホストバケットが必要です。 Ceph は DNS を設定するいくつかの方法を提供し、プロキシーに適合する証明書がある場合に HTTPS は機能します。

サブドメインのバケットのホスト名

AWS 形式の S3 サブドメインを使用するには、DNS エントリーでワイルドカードを使用し、要求を任意のバケットにリダイレクトできます。DNS エントリーは以下のようになります。

*.objects-website-zonegroup.domain.com. IN CNAME objects-website-zonegroup.domain.com.

以下の方法でバケット名 (バケット名は bucket1) にアクセスします。

http://bucket1.objects-website-zonegroup.domain.com

一致しないバケットのホスト名

Ceph は、リクエストにバケット名を含めずにドメイン名をバケットへのマッピングをサポートしま す。これは Ceph Object Gateway に固有のものです。ドメイン名を使用してバケットにアクセスする には、ドメイン名をバケット名にマップします。DNS エントリーは以下のようになります。

www.example.com. IN CNAME bucket2.objects-website-zonegroup.domain.com.

バケット名は bucket2 です。

以下の方法でバケットにアクセスします。

http://www.example.com

CNAME を使用した長いバケットのホスト名

AWS は通常、ドメイン名に一致するバケット名を必要とします。CNAME を使用して静的 Web ホスト に DNS を設定するには、DNS エントリーは以下のようになります。

www.example.com. IN CNAME www.example.com.objects-website-zonegroup.domain.com.

以下の方法でバケットにアクセスします。

http://www.example.com

CNAME のない長いバケットのホスト名

DNS 名には、**SOA、NS、MX、TXT** などの他の非 CNAME レコードが含まれている場合、DNS レコードはドメイン名を IP アドレスに直接マップする必要があります。以下に例を示します。

www.example.com. IN A 192.0.2.20 www.example.com. IN AAAA 2001:DB8::192:0:2:20

以下の方法でバケットにアクセスします。

http://www.example.com

4.6.6. 静的 Web ホストサイトの作成

静的 Web サイトを作成するには、以下の手順を実行します。

- S3 バケットを作成します。バケット名は、Web サイトのドメイン名と同じである場合があり ます。たとえば、mysite.comのバケット名は mysite.com になります。これは AWS に必要で すが、Ceph には必要ありません。
 - 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway Guideの Static web hosting DNS configuration セクションを参照してください。
- 静的 Web コンテンツをバケットにアップロードします。コンテンツには、HTML、CSS、クラ イアント側の JavaScript、イメージ、音声/ビデオコンテンツなどのダウンロード可能なファイ ルが含まれる場合があります。Web サイトには index.html ファイルが必要で、error.html ファイルも必要な場合があります。
- 3. Web サイトの内容を確認します。この時点で、バケットの作成者のみがコンテンツにアクセス できます。
- 4. ファイルにパーミッションを設定し、それらが一般に公開されるようにします。

4.7. CEPH OBJECT GATEWAY の高可用性

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway のインスタンス数を単一のゾーンに割り当てることができ ます。これにより、負荷の増加 (つまり同じゾーングループおよびゾーン) としてスケールアウトするこ とができます。ただし、高可用性プロキシーを使用するためにフェデレーションされたアーキテク チャーは必要ありません。各 Ceph Object Gateway デーモンには独自の IP アドレスがあるた め、**Ingress** サービスを使用して、多数の Ceph Object Gateway デーモンまたはノードで負荷を分散で きます。**Ingress** サービスは、Ceph Object Gateway 環境の HAProxy および **keepalived** デーモンを管 理します。HAProxy サーバーで HTTPS トラフィックを終了し、HAProxy サーバーと Ceph Object Gateway の Beast フロントエンド Web サーバーインスタンスの間に HTTP を使用することもできま す。

4.7.1. 前提条件

- 異なるホストで実行している 2 つ以上の Ceph Object Gateway デーモン。
- 異なるホストで実行されている Ingress サービスの2つ以上のインスタンスの容量。

4.7.2. 高可用性サービス

Ingress サービスは、Ceph Object Gateway に可用性の高いエンドポイントを提供します。 **Ingress** サービスは、必要に応じて任意の数のホストにデプロイできます。Red Hat では、それぞれが **ingress** サービスで設定されている Red Hat Enterprise Linux 8 サーバーを少なくとも 2 つ用意することを推奨 しています。最小限の設定オプションを使用して、高可用性 (HA) サービスを実行できます。Ceph オーケストレーターは、フローティング仮想 IP アドレスで負荷分散を提供することで **haproxy** および **keepalived** デーモンを管理する **ingress** サービスをデプロイします。アクティブな **haproxy** は、利用 可能なすべての Ceph Object Gateway デーモンに、すべての Ceph Object Gateway 要求を配布しま す。

仮想 IP アドレスは、いずれかの **Ingress** ホスト (プライマリーホスト) でまとめて自動的に設定されま す。Ceph オーケストレーターは、同じサブネットの一部として設定された既存の IP アドレスに基づい て最初のネットワークインターフェイスを選択します。仮想 IP アドレスが同じサブネットに属さない 場合、既存の IP アドレスに一致するように Ceph オーケストレーターのサブネットリストを定義する ことができます。keepalived デーモンとアクティブな haproxy がプライマリーホストで応答しない場 合、仮想 IP アドレスはバックアップホストに移動します。このバックアップホストが新しいプライマ リーホストになります。



警告

現在、IP アドレスが設定されていないネットワークインターフェイスに仮想 IP アドレスを設定することはできません。



重要

セキュアソケットレイヤー (SSL) を使用するには、Ceph Object Gateway ではなく Ingress サービスによって SSL を終了する必要があります。



4.7.3. Ceph Object Gateway の高可用性の設定

Ceph Object Gateway の高可用性 (HA) を設定するには、YAML 設定ファイルを作成します。また、 Ceph オーケストレーターが **Ingress** サービスのインストール、設定、および管理を行いま す。**Ingress** サービスは **haproxy** および **keepalived** デーモンを使用して Ceph Object Gateway の高可 用性を提供します。

前提条件

- Ingress サービスをインストールするための、Red Hat Enterprise Linux 8 以降を実行する 2 つ 以上のホスト。
- 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- 異なるホストで実行されている 2 つ以上の Ceph Object Gateway デーモン。
- Ingress サービスを実行しているホストへのルートレベルのアクセス。
- ファイアウォールを使用している場合は、HTTP 用にポート 80 を開き、HTTPS トラフィック 用にポート 443 を開きます。

手順

1. 新規 ingress.yaml ファイルを作成します。

例

[root@host01 ~] touch ingress.yaml

2. ingress.yaml ファイルを開いて編集します。以下のオプションを追加し、環境に適した値を追加します。

構文



8

オプションの SSL 証明書および秘密鍵。

例

```
service type: ingress
service id: rgw.foo
placement:
 hosts:
  - host01.example.com
  - host02.example.com
  - host03.example.com
spec:
 backend service: rgw.foo
 virtual ip: 192.168.1.2/24
 frontend port: 8080
 monitor_port: 1967
 virtual_interface_networks:
  - 10.10.0.0/16
 ssl cert: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  MIIEpAIBAAKCAQEA+Cf4l9OagD6x67HhdCy4Asqw89Zz9ZuGbH50/7ltIMQpJJU0
  gu9ObNtloC0zabJ7n1jujueYglpOqGnhRSvsGJiEkgN81NLQ9rqAVaGpadjrNLcM
  bpgqJCZj0vzzmtFBCtenpb5l/EccMFcAydGtGeLP33SaWiZ4Rne56GBInk6SATI/
  JSKweGD1y5GiAWipBR4C74HiAW9q6hCOuSdp/2WQxWT3T1j2sjlqxkHdtInUtwOm
  j5Ism276IndeQ9hR3reFR8PJnKIPx73oTBQ7p9CMR1J4ucq9Ny0J12wQYT00fmJp
  -----END CERTIFICATE-----
  -----BEGIN PRIVATE KEY-----
  MIIEBTCCAu2gAwIBAgIUGfYFsj8HyA9Zv2l600hxzT8+gG4wDQYJKoZlhvcNAQEL
BQAwgYkxCzAJBgNVBAYTAkIOMQwwCgYDVQQIDANLQVIxDDAKBgNVBAcMA0JMUjEM
```

MAoGA1UECgwDUkhUMQswCQYDVQQLDAJCVTEkMCIGA1UEAwwbY2VwaC1zc2wtcmhj czUtOGRjeHY2LW5vZGU1MR0wGwYJKoZIhvcNAQkBFg5hYmNAcmVkaGF0LmNvbTAe -----END PRIVATE KEY-----

3. Cephadm シェルを起動します。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell --mount ingress.yaml:/var/lib/ceph/radosgw/igress.yaml

4. 最新の haproxy イメージおよび keepalived イメージを設定します。

構文

ceph config set mgr mgr/cephadm/container_image_haproxy **HAPROXY_IMAGE_ID** ceph config set mgr mgr/cephadm/container_image_keepalived **KEEPALIVED_IMAGE_ID**

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set mgr mgr/cephadm/container_image_haproxy registry.redhat.io/rhceph/rhceph-haproxy-rhel8:latest [ceph: root@host01 /]# ceph config set mgr mgr/cephadm/container_image_keepalived registry.redhat.io/rhceph/keepalived-rhel8:latest

5. Ceph オーケストレーターを使用して新規 **Ingress** サービスをインストールおよび設定しま す。

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply -i ingress.yaml

- 6. Ceph オーケストレーターが完了したら、HA 設定を確認します。
 - a. **Ingress** サービスを実行しているホストで、仮想 IP アドレスが表示されることを確認します。

例

[root@host01 ~]# ip addr show

b. Ceph クライアントから Ceph Object Gateway にアクセスしてみてください。

構文

wget HOST_NAME

例

[root@client ~]# wget host01.example.com

以下の例のような内容を含む **index.html** が返される場合、Ceph Object Gateway の HA 設 定は正常に機能しています。

例

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ListAllMyBucketsResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/"> <Owner> <ID>anonymous</ID> <DisplayName></DisplayName> </Owner> <Buckets> </Buckets> </ListAllMyBucketsResult>

関連情報

- 詳細は、Performing a Standard RHEL Installation Guideを参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway Guideの High availability service セクションを参照してください。

4.7.4. HAProxy および Keepalived

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway のインスタンス数を単一のゾーンに割り当てることができ ます。これにより、負荷の増加 (つまり同じゾーングループおよびゾーン) としてスケールアウトするこ とができます。ただし、HAProxy および **keepalived** を使用するためにフェデレーションされたアーキ テクチャーは必要ありません。各オブジェクトゲートウェイは独自の IP アドレスを持つため、 HAProxy および **keepalived** を使用して Ceph Object Gateway サーバー全体で負荷を分散できます。

HAProxy および **keepalived** のもう1つのユースケースは、HAProxy サーバーで HTTPS を終了することです。HAProxy サーバーを使用して HAProxy サーバーで HTTPS を終了でき、HAProxy サーバーと Beast Web サーバーインスタンスの間で HTTP を使用できます。

4.7.4.1. HAProxy/keepalived の前提条件

Ceph Object Gateway で HA プロキシーを設定するには、以下が必要です。

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ポート 80 で実行されるよう設定された同じゾーン内の Ceph Object Gateway サーバー 2 台以 上簡単なインストール手順に従うと、ゲートウェイインスタンスはデフォルトで同じゾーング ループおよびゾーンに置かれます。フェデレーションアーキテクチャーを使用している場合 は、インスタンスが同じゾーングループとゾーンにあることを確認してください。
- HAProxy および keepalived の 2 台以上の Red Hat Enterprise Linux 8 サーバー



注記

本セクションでは、少なくとも2つの Ceph Object Gateway サーバーが実行されている ことを前提とし、ポート **80** でテストスクリプトを実行する際に、このいずれかのサー バーからの有効な応答を取得していることを前提としています。

4.7.4.2. HAProxy ノードの準備

以下の設定は、**haproxy** と **haproxy2** という名前の2つの HAProxy ノードと、 **rgw1** と **rgw2** という名 前の2台の Ceph Object Gateway サーバーを前提としています。優先する命名規則を使用する場合が あります。少なくとも2つの HAProxy ノードで以下の手順を実行します。

- 1. Install Red Hat Enterprise Linux 8.x
- 2. ノードを登録します。

[root@haproxy]# subscription-manager register

3. RHEL サーバーリポジトリーを有効にします。

Red Hat Enterprise Linux 9

[root@haproxy]# subscription-manager repos --enable=rhel-9-server-rpms

Red Hat Enterprise Linux 8

[root@haproxy]# subscription-manager repos --enable=rhel-8-server-rpms

4. サーバーを更新します。

[root@haproxy]# dnf update -y

5. 必要に応じて管理ツール (wget、vim など) をインストールします。

6. ポート **80** を開きます。

[root@haproxy]# firewall-cmd --zone=public --add-port 80/tcp --permanent [root@haproxy]# firewall-cmd --reload

7. HTTPS の場合は、ポート 443 を開きます。

[root@haproxy]# firewall-cmd --zone=public --add-port 443/tcp --permanent [root@haproxy]# firewall-cmd --reload

4.7.4.3. keepalived のインストールと設定

少なくとも2つの HAProxy ノードで以下の手順を実行します。

前提条件

- 少なくとも2つの HAProxy ノード
- 少なくとも2つの Object Gateway ノード

手順

1. keepalived をインストールします。

[root@haproxy]# yum install -y keepalived

2. 両方の HAProxy ノードで keepalived を設定します。

[root@haproxy]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf

設定ファイルには、haproxy プロセスを確認するスクリプトがあります。

vrrp_script chk_haproxy {
 script "killall -0 haproxy" # check the haproxy process
 interval 2 # every 2 seconds
 weight 2 # add 2 points if OK
}

次に、プライマリーロードバランサーとバックアップロードバランサーのインスタンスは、 ネットワークインターフェイスとして eno1 を使用します。また、仮想 IP アドレス (192.168.1.20) も割り当てます。

プライマリーロードバランサーノード

vrrp_instance RGW {
 state MASTER # might not be necessary. This is on the primary LB node.
 @main interface eno1
 priority 100
 advert_int 1
 interface eno1
 virtual_router_id 50
 @main unicast_src_ip 10.8.128.43 80
 unicast_peer {

```
10.8.128.53
      }
  authentication {
     auth_type PASS
     auth_pass 1111
  }
  virtual_ipaddress {
     192.168.1.20
  }
  track_script {
   chk_haproxy
  }
}
virtual_server 192.168.1.20 80 eno1 { #populate correct interface
  delay_loop 6
  lb_algo wlc
  lb_kind dr
  persistence_timeout 600
  protocol TCP
  real server 10.8.128.43 80 { # ip address of rgw2 on physical interface, haproxy listens
here, rgw listens to localhost:8080 or similar
     weight 100
     TCP_CHECK { # perhaps change these to a HTTP/SSL GET?
       connect timeout 3
    }
  }
  real_server 10.8.128.53 80 { # ip address of rgw3 on physical interface, haproxy listens
here, rgw listens to localhost:8080 or similar
     weight 100
     TCP_CHECK { # perhaps change these to a HTTP/SSL GET?
       connect_timeout 3
    }
  }
```

バックアップロードバランサーノード

```
vrrp instance RGW {
  state BACKUP # might not be necessary?
  priority 99
  advert_int 1
  interface eno1
  virtual router id 50
  unicast_src_ip 10.8.128.53 80
  unicast_peer {
      10.8.128.43
      }
  authentication {
     auth_type PASS
    auth_pass 1111
  }
  virtual ipaddress {
     192.168.1.20
  }
  track_script {
   chk_haproxy
```

```
}
}
virtual_server 192.168.1.20 80 eno1 { #populate correct interface
  delay loop 6
  lb algo wlc
  lb kind dr
  persistence timeout 600
  protocol TCP
  real_server 10.8.128.43 80 { # ip address of rgw2 on physical interface, haproxy listens
here, rgw listens to localhost:8080 or similar
    weight 100
     TCP_CHECK { # perhaps change these to a HTTP/SSL GET?
       connect timeout 3
    }
  }
  real_server 10.8.128.53 80 { # ip address of rgw3 on physical interface, haproxy listens
here, rgw listens to localhost:8080 or similar
    weight 100
    TCP_CHECK { # perhaps change these to a HTTP/SSL GET?
       connect timeout 3
    }
  }
}
```

3. keepalived サービスを有効にして開始します。

[root@haproxy]# systemctl enable keepalived [root@haproxy]# systemctl start keepalived

関連情報

 keepalived の使用に関する詳細は、Red Hat カスタマーポータルの Setting up a Linux cluster with Keepalived: Basic configuration の記事を参照してください。

4.7.4.4. HAProxy のインストールおよび設定

少なくとも2つの HAProxy ノードで以下の手順を実行します。

1. haproxy をインストールします。

[root@haproxy]# dnf install haproxy

2. SELinux および HTTP に対して haproxy を設定します。

[root@haproxy]# vim /etc/firewalld/services/haproxy-http.xml

以下の行を追加します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<service>
<short>HAProxy-HTTP</short>
<description>HAProxy load-balancer</description>
<port protocol="tcp" port="80"/>
</service>
```

root として、正しい SELinux コンテキストとファイルパーミッションを haproxy-http.xml ファイルに割り当てます。

[root@haproxy]# cd /etc/firewalld/services [root@haproxy]# restorecon haproxy-http.xml [root@haproxy]# chmod 640 haproxy-http.xml

3. HTTPS を使用する場合は、SELinux および HTTPS に対して haproxy を設定します。

[root@haproxy]# vim /etc/firewalld/services/haproxy-https.xml

以下の行を追加します。

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <service> <short>HAProxy-HTTPS</short> <description>HAProxy load-balancer</description> <port protocol="tcp" port="443"/> </service>

root で、正しい SELinux コンテキストとファイルパーミッションを haproxy-https.xml ファイルに割り当てます。

cd /etc/firewalld/services
restorecon haproxy-https.xml
chmod 640 haproxy-https.xml

 HTTPS を使用する場合は、SSL のキーを生成します。証明書がない場合は、自己署名証明書を 使用できます。 最後に、証明書と鍵を PEM ファイルに格納します。

[root@haproxy]# cat example.com.crt example.com.key > example.com.pem [root@haproxy]# cp example.com.pem /etc/ssl/private/

5. haproxy を設定します。

[root@haproxy]# vim /etc/haproxy/haproxy.cfg

global および defaults は変更しない可能性があります。 defaults セクションの後 に、frontend セクションおよび backend セクションを設定する必要があります。以下に例を 示します。

frontend http_web bind *:80 mode http default_backend rgw frontend rgw-https bind *:443 ssl crt /etc/ssl/private/example.com.pem default_backend rgw

backend rgw balance roundrobin mode http server rgw1 10.0.0.71:80 check server rgw2 10.0.0.80:80 check

HAProxy 設定の詳細は、**Red Hat Update Infrastructure System 管理者ガイド**の HAProxy **ロードバランサーーの追加** を参照してください。

6. haproxy の有効化/起動

[root@haproxy]# systemctl enable haproxy [root@haproxy]# systemctl start haproxy

4.7.4.5. HAProxy 設定のテスト

1. HAProxy ノードで、keepalived 設定の仮想 IP アドレスが表示されることを確認します。

[root@haproxy]# ip addr show

2. Red Hat Ceph Dashboard コンテナーをホストするノードで、ロードバランサー設定を使用して Ceph Object Gateway ノードに到達できるかどうかを確認します。以下に例を示します。

[root@haproxy]# wget haproxy

上記のコマンドの結果は以下のコマンドと同じになるはずです。

[root@haproxy]# wget rgw1

以下の内容を含む index.html ファイルを返す場合は、次のコマンドを実行します。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ListAllMyBucketsResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2020-03-01/"> <Owner> <ID>anonymous</ID> <DisplayName></DisplayName> </Owner> <Buckets> </Buckets> </ListAllMyBucketsResult>

その後、設定が正常に機能します。

4.8. NFS-GANESHA への名前空間のエクスポート

Ceph Object Gateway で使用する新たな NFS Ganesha エクスポートを設定するには、Red Hat Ceph Storage Dashboard を使用する必要があります。詳細は、**Red Hat Ceph Storage Dashboard ガイド**の **Ceph Dashboard の NFS Ganesha エクスポートの管理**セクションを参照してください。



重要

Ceph Object Gateway を使用する既存の NFS 環境では、現時点で Red Hat Ceph Storage 4 から Red Hat Ceph Storage 5 へのアップグレードはサポートされません。



重要

Red Hat は、Ceph Object Gateway を使用した NFS バージョン 3 エクスポートをサポー トしません。

第5章 詳細設定

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway の高度な機能の一部を設定できます。マルチサイト Ceph Object Gateway を設定し、Microsoft Active Directory サービスや OpenStack Keystone サービスなどのディレクトリーサービスと統合することができます。

5.1. 前提条件

• 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター

5.2. マルチサイト設定および管理

ストレージ管理者は、さまざまなユースケースに対して複数の Ceph Object Gateway を設定し、管理 することができます。障害復旧中の手順、およびフェイルオーバーイベントを確認できます。また、マ ルチサイトの Ceph Object Gateway 環境でレルム、ゾーン、および同期ポリシーについて詳しく説明 します。

単一ゾーン設定は通常、1つのゾーンと1つ以上の **ceph-radosgw** インスタンスを含む1つのゾーング ループで設定され、インスタンス間でゲートウェイクライアント要求の負荷を分散できます。単一ゾー ン設定では、通常複数のゲートウェイインスタンスが単一の Ceph Storage Cluster を参照します。ただ し、Red Hat は、Ceph Object Gateway の複数のマルチサイト設定オプションをサポートしています。

- マルチゾーン:より高度な設定は、1つのゾーングループと複数のゾーンで設定され、各ゾーンには1つ以上の ceph-radosgw インスタンスがあります。各ゾーンは、独自の Ceph Storage Cluster でサポートされます。ゾーングループ内の複数のゾーンは、ゾーンの1つで重大な障害が発生した場合に、ゾーングループに障害復旧を提供します。各ゾーンはアクティブで、書き込み操作を受け取る可能性があります。障害復旧に加え、複数のアクティブなゾーンがコンテンツ配信ネットワークの基盤としても機能する場合があります。レプリケーションなしで複数のゾーンを設定するには、レプリケーションなしで複数のゾーンを設定するには、レプリケーションなしで複数のゾーンを設定するには、レプリケーションなしで複数のゾーンを設定を参照してください。
- マルチゾーングループ:以前はリージョンと呼ばれていた Ceph Object Gateway は、複数の ゾーングループをサポートすることもでき、各ゾーングループには1つ以上のゾーンがありま す。同じレルム内のゾーングループに保管されるオブジェクトは、グローバル名前空間を共有 し、ゾーングループとゾーン全体で一意のオブジェクト ID を確保します。
- 複数のレルム: Ceph Object Gateway は、レルムの概念をサポートします。レルムは、単一の ゾーングループまたは複数のゾーングループと、レルムのグローバルに一意の名前空間です。 複数のレルムは、多数の設定と名前空間をサポートする機能を提供します。

ZONE GROUP: N		
ZONE GROUP: 2		
ZONE GROUP: 1		
Master Zone: A	Secondary Zone: B	
OBJECT GATEWAY	OBJECT GATEWAY	
↓	\downarrow	
Monitors	Monitors	
↓	↓ ·	
OSDs	OSDs	
REALM: A		

前提条件

- 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアの デプロイメント。

5.2.1. 要件および前提条件

マルチサイト設定には、少なくとも2つの Ceph Storage Cluster が必要です。さらに、2つ以上の Ceph Object Gateway インスタンス (Ceph Storage Cluster ごとに1つずつ) が必要です。

本ガイドでは、地理的に別々の場所にある Ceph Storage Cluster が2つ以上あることを前提としていま すが、この設定は同じ物理サイトで機能することができます。。本ガイドでは、**rgw1、rgw2、rgw3、** および **rgw4** という名前の4つの Ceph Object Gateway サーバーをそれぞれ前提としています。

マルチサイト設定では、マスターゾーングループとマスターゾーンが必要です。さらに、**各ゾーング** ループにはマスターゾーンが必要です。ゾーングループには、1つ以上のセカンダリーゾーンまたはマ スター以外のゾーンがあります。



重要

マルチサイトのネットワークに関する考慮事項を計画するときは、マルチサイト同期 ネットワークで観察される帯域幅と遅延の関係、およびセカンダリーサイトに負ってい るオブジェクトの現在の同期状態と直接相関するクライアント取り込み速度を理解する ことが重要です。Red Hat Ceph Storage マルチサイトクラスター間のネットワークリン クは、プライマリークラスターへの取り込みを処理して、セカンダリーサイトで効果的 な復旧時間を維持できる必要があります。マルチサイト同期は非同期であり、制限の1 つは、同期ゲートウェイがリンクを介してデータを処理できる速度です。ネットワーク の相互接続速度に関して検討する例としては、クライアントゲートウェイごとに8 TB ま たは累積受信データごとに1 GbE またはデータセンター間接続が考えられます。した がって、他の2つのサイトにレプリケートし、1日16 TB を取り込む場合、マルチサイト レプリケーションには6 GbE の専用帯域幅が必要です。

Red Hat では、追加のオーバーヘッドが発生するため、インターネット経由の VPN は理 想的ではないため、プライベートイーサネットまたは高密度波長分割多重 (DWDM) も推 奨しています。



重要

レルムのマスターゾーングループ内のマスターゾーンは、(radosgw-admin CLI によっ て作成された) ユーザー、クォータ、バケットを含むレルムのメタデータのマスターコ ピーを保存するロールを果たします。このメタデータは、セカンダリーゾーンおよびセ カンダリーゾーングループに自動的に同期されます。radosgw-admin CLI で実行される メタデータ操作は、セカンダリーゾーングループおよびゾーンに確実に同期されるよう に、マスターゾーングループのマスターゾーン内のホストで実行する必要 があります。 現在、セカンダリーゾーンおよびゾーングループでメタデータ操作を実行することは 可 能 ですが、それらが同期されず、メタデータが断片化されるため、推奨されません。

次の例では、rgw1 ホストがマスターゾーングループのマスターゾーンとして機能します。rgw2 ホスト は、マスターゾーングループのセカンダリーゾーンとして機能します。rgw3 ホストは、セカンダリー ゾーングループのマスターゾーンとして機能します。rgw4 ホストは、セカンダリーゾーングループの セカンダリーゾーンとして機能します。



重要

マルチサイトストレージクラスターに多くの Ceph Object Gateway が設定された大規模 なクラスターがある場合、Red Hat は、HAProxy ロードバランサーを備えたサイトごと に同期が有効な Ceph Object Gateway を、最大3つまでマルチサイト同期専用にするこ とを推奨します。同期中の Ceph Object Gateway が3つ以上ある場合、パフォーマンス の点で戻り値の同期率が低下し、競合が増えると、タイミング関連のエラー状態に達す るリスクが増加します。これは、同期の公平性の既知の問題 BZ#1740782 によるもの で す。

このような設定の残りの Ceph Object Gateways (ロードバランサーを介したクライアント I/O 操作専用) については、ceph 設定 セット client.rgw を実行しま

す。CLIENT_NODE rgw_run_sync_thread false コマンドを使用して同期操作を実行で きないようにしてから、Ceph Object Gateway を再起動します。

以下は、ゲートウェイを同期するための HAProxy の一般的な設定ファイルです。

例

[root@host01 ~]# cat ./haproxy.cfg

global log 127.0.0.1 local2 chroot /var/lib/haproxy pidfile /var/run/haproxy.pid maxconn 7000 user haproxy group haproxy daemon stats socket /var/lib/haproxy/stats defaults mode http log global option httplog option dontlognull option http-server-close option forwardfor except 127.0.0.0/8 option redispatch retries 3 timeout http-request 10s timeout queue 1m timeout connect 10s timeout client 30s timeout server 30s timeout http-keep-alive 10s timeout check 10s timeout client-fin 1s timeout server-fin 1s 6000 maxconn listen stats bind 0.0.0.0:1936 mode http log global maxconn 256 clitimeout 10m srvtimeout 10m contimeout 10m timeout queue 10m # JTH start stats enable stats hide-version stats refresh 30s stats show-node ## stats auth admin:password stats uri /haproxy?stats stats admin if TRUE
frontend main bind *:5000 acl url_static path_beg -i /static /images /javascript /stylesheets acl url_static path_end -i .jpg .gif .png .css .js
use_backend static if url_static default_backend app maxconn 6000
backend static balance roundrobin fullconn 6000 server app8 host01:8080 check maxconn 2000 server app9 host02:8080 check maxconn 2000 server app10 host03:8080 check maxconn 2000
backend app balance roundrobin fullconn 6000 server app8 host01:8080 check maxconn 2000 server app9 host02:8080 check maxconn 2000 server app10 host03:8080 check maxconn 2000

5.2.2. Pools

Red Hat は、**Ceph 配置グループのプールごとの計算機**を使用して、**radosgw** デーモンが作成するプー ルに適した配置グループの数を計算することを推奨します。Ceph 設定データベースで計算された値を デフォルト値として設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set osd osd_pool_default_pg_num 50 [ceph: root@host01 /]# ceph config set osd osd_pool_default_pgp_num 50



注記

Ceph の設定にこの変更を行うと、Ceph Object Gateway インスタンスがプールを作成 する際にこれらのデフォルトが使用されます。または、プールを手動で作成することも できます。

ゾーンに固有のプール名は、命名規則 **ZONE_NAME.POOL_NAME** に従います。たとえば、**us-east** という名前のゾーンには以下のプールがあります。

- .rgw.root
- us-east.rgw.control
- us-east.rgw.meta
- us-east.rgw.log
- us-east.rgw.buckets.index

- us-east.rgw.buckets.data
- us-east.rgw.buckets.non-ec
- us-east.rgw.meta:users.keys
- us-east.rgw.meta:users.email
- us-east.rgw.meta:users.swift
- us-east.rgw.meta:users.uid

関連情報

プールの作成に関する詳細は、Red Hat Ceph Storage ストラテジーガイドの プール の章を参照してください。

5.2.3. シングルサイトシステムからマルチサイトへの移行

default ゾーングループとゾーンを持つシングルサイトシステムからマルチサイトシステムに移行する には、次の手順を使用します。

1. レルムを作成します。NAME を、レルム名に置き換えます。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=NAME --default

 デフォルトゾーンとゾーングループの名前を変更します。<name> を、ゾーングループまたは ゾーン名に置き換えます。

構文

radosgw-admin zonegroup rename --rgw-zonegroup default --zonegroup-newname=**NEW_ZONE_GROUP_NAME** radosgw-admin zone rename --rgw-zone default --zone-new-name us-east-1 --rgwzonegroup=**ZONE_GROUP_NAME**

 プライマリーゾーングループを設定します。NAME を、レルムまたはゾーングループ名に置き 換えます。FQDN を、ゾーングループの完全修飾ドメイン名に置き換えます。

構文

radosgw-admin zonegroup modify --rgw-realm=**REALM_NAME** --rgwzonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --endpoints http://**FQDN**:80 --master --default

4. システムユーザーを作成します。USER_ID を、ユーザー名に置き換えます。DISPLAY_NAME を、表示名に置き換えます。これにはスペースを含めることができます。

構文

radosgw-admin user create --uid=USER_ID \ --display-name="DISPLAY_NAME" \ --access-key=ACCESS_KEY --secret=SECRET_KEY \ --system 5. プライマリーゾーンを設定します。NAME を、レルム、ゾーングループ、またはゾーン名に置 き換えます。FQDN を、ゾーングループの完全修飾ドメイン名に置き換えます。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-realm=**REALM_NAME** --rgwzonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** \ --rgw-zone=**ZONE_NAME** --endpoints http://**FQDN**:80 \ --access-key=**ACCESS_KEY** --secret=**SECRET_KEY** \ --master --default

6. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec:
rgw_realm: REALM_NAME
rgw_zone: ZONE_NAME

7. Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone PRIMARY_ZONE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm test_realm

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zonegroup us

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone useast-1

8. 更新された設定をコミットします。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

9. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

例

構文
systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service
例
[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

- 10. セカンダリーゾーンを確立します。Establishing a secondary zone セクションを参照してくだ さい。
- 5.2.4. セカンダリーゾーンの確立

ゾーングループ内のゾーンは、すべてのデータを複製して、各ゾーンが同じデータを持つようにしま す。セカンダリーゾーンを作成するときは、セカンダリーゾーンにサービスを提供するように識別され たホストで **すべて**の radosgw-admin zone 操作を発行します。

注記

ゾーンを追加するには、セカンダリーゾーンを追加する手順と同じ手順に従います。別 のゾーン名を使用します。



重要

マスターゾーングループのマスターゾーン内のホストで、ユーザーの作成やクォータな どのメタデータ操作を実行する必要があります。マスターゾーンおよびセカンダリー ゾーンは、RESTful API からバケット操作を受信できますが、セカンダリーゾーンはバ ケット操作をマスターゾーンにリダイレクトします。マスターゾーンがダウンしている 場合、バケット操作は失敗します。radosgw-admin CLIを使用してバケットを作成する 場合は、バケットが他のゾーングループおよびゾーンと同期するように、マスターゾー ングループのマスターゾーン内のホストでバケットを実行する必要があります。

前提条件

- 少なくとも 2 つの実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- 少なくとも2つの Ceph Object Gateway インスタンス (各 Red Hat Ceph Storage クラスター に1つ)。
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。

- ノードまたはコンテナーがストレージクラスターに追加されます。
- すべての Ceph Manager、Monitor、および OSD デーモンがデプロイされます。

手順

1. cephadm シェルにログインします。

例

[root@host04 ~]# cephadm shell

2. ホストからプライマリーレルム設定をプルします。

構文

radosgw-admin realm pull --url=URL_TO_PRIMARY_ZONE_GATEWAY --accesskey=ACCESS_KEY --secret-key=SECRET_KEY

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin realm pull --url=http://10.74.249.26:80 --accesskey=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

3. ホストからプライマリー期間設定をプルします。

構文

radosgw-admin period pull --url=URL_TO_PRIMARY_ZONE_GATEWAY --accesskey=ACCESS_KEY --secret-key=SECRET_KEY

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin period pull --url=http://10.74.249.26:80 --accesskey=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

4. セカンダリーゾーンを設定します。



注記

デフォルトでは、すべてのゾーンはアクティブ/アクティブ設定で実行されま す。つまり、ゲートウェイクライアントは任意のゾーンにデータを書き込むこと ができ、ゾーンはゾーングループ内の他のすべてのゾーンにデータを複製しま す。セカンダリーゾーンが書き込み操作を受け入れない場合は、--read-only フ ラグを指定して、マスターゾーンとセカンダリーゾーンの間にアクティブ-パッ シブ設定を作成します。さらに、マスターゾーングループのマスターゾーンに格 納されている、生成されたシステムユーザーの access_key および secret_key を指定します。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=us --rgw-zone=us-east-2 --endpoints=http://rgw2:80 --access-key=LIPEYZJLTWXRKXS9LPJC --secretkey=IsAje0AVDNXNw48LjMAimpCpI7VaxJYSnfD0FFKQ

5. 必要に応じて、デフォルトゾーンを削除します。



重要

デフォルトゾーンおよびゾーングループを使用してデータを保存する場合は、デ フォルトゾーンとそのプールは削除しないでください。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone rm --rgw-zone=default [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.log default.rgw.log --yes-i-really-reallymean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.meta default.rgw.meta --yes-i-reallyreally-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.control default.rgw.control --yes-i-reallyreally-mean-it [ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.data.root default.rgw.data.root --yes-ireally-really-mean-it

[ceph: root@host04 /]# ceph osd pool rm default.rgw.gc default.rgw.gc --yes-i-really-really-mean-it

6. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec: rgw_realm: **REALM_NAME** rgw_zone: **ZONE_NAME**

7. Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone SECONDARY_ZONE_NAME [ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm test_realm

[ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zonegroup us

[ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone useast-2

8. 変更をコミットします。

構文

radosgw-admin period update --commit

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin period update --commit

9. cephadm シェルの外部で、ストレージクラスターおよびプロセスの FSID を取得します。

例

[root@host04 ~]# systemctl list-units | grep ceph

10. Ceph Object Gateway デーモンを起動します。

構文

systemctl start ceph-FSID@DAEMON_NAME systemctl enable ceph-FSID@DAEMON_NAME

例

[root@host04 ~]# systemctl start ceph-62a081a6-88aa-11eb-a367-001a4a000672@rgw.test_realm.us-east-2.host04.ahdtsw.service [root@host04 ~]# systemctl enable ceph-62a081a6-88aa-11eb-a367-001a4a000672@rgw.test_realm.us-east-2.host04.ahdtsw.service

5.2.5. アーカイブゾーンの設定 (テクノロジープレビュー)

アーカイブ同期モジュールは、Ceph Object Gateway の S3 オブジェクトのバージョン管理機能を利用 して、アーカイブゾーンを設定します。アーカイブゾーンには、アーカイブゾーンに関連付けられた ゲートウェイを介してのみ削除できる S3 オブジェクトのバージョンの履歴があります。すべてのデー タ更新およびメタデータを取得し、それらを S3 オブジェクトのバージョンとして統合します。



重要

アーカイブ同期モジュールは、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープ レビュー機能は、実稼働環境での Red Hat サービスレベルアグリーメント (SLA) ではサ ポートされておらず、機能的に完全ではない可能性があるため、Red Hat では実稼働環 境での使用を推奨していません。テクノロジープレビューの機能は、最新の製品機能を いち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただく ことを目的としています。詳細は、Red Hat 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。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Monitor ノードへの root レベルのアクセス。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

手順

• アーカイブ層を使用して新しいゾーンを作成するときに、アーカイブゾーンを設定します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup={**ZONE_GROUP_NAME**} --rgw-zone= {**ZONE_NAME**} --endpoints={http://FQDN:PORT},{http://FQDN:PORT} --tier-type=archive

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=us --rgw-zone=us-east --endpoints={http://example.com:8080} --tier-type=archive

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの Ceph Orchestrator を使用したマル チサイト Ceph Object Gateway のデプロイ セクションを参照してください。

5.2.5.1. アーカイブゾーン内のオブジェクトの削除

S3 ライフサイクルポリシー拡張機能を使用して、**<ArchiveZone>** 要素内のオブジェクトを削除できます。



重要

アーカイブゾーンオブジェクトは、**expiration** ライフサイクルポリシールールを使用し てのみ削除できます。

- いずれかの <Rule> セクションに <ArchiveZone> 要素が含まれている場合、そのルールはアー カイブゾーンで実行され、アーカイブゾーンで実行される唯一のルールになります。
- <ArchiveZone>とマークされたルールは、非アーカイブゾーンでは実行されません。

ライフサイクルポリシー内のルールにより、いつ、どのオブジェクトを削除するかが決まります。ライフサイクルの作成と管理の詳細については、バケットのライフサイクル を参照してください。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Monitor ノードへの root レベルのアクセス。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

手順

 <ArchiveZone> ライフサイクルポリシールールを設定します。ライフサイクルポリシーの作成 の詳細については、Red Hat Ceph Storage オブジェクトゲートウェイガイドの ライフサイク ル管理ポリシーの作成 セクションを参照してください。

例

```
<?xml version="1.0" ?>
<LifecycleConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
<Rule>
<ID>delete-1-days-az</ID>
<Filter>
<Prefix></Prefix>
<ArchiveZone /> 1
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Expiration>
<Days>1</Days>
</Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

2. オプション:特定のライフサイクルポリシーにアーカイブゾーンルールが含まれているかどうか を確認します。

構文

radosgw-admin Ic get --bucket BUCKET_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin lc get --bucket test-bkt

```
{
    "prefix_map": {
        "": {
            "status": true,
            "dm_expiration": true,
            "expiration": 0,
            "noncur_expiration": 2,
            "mp_expiration": 0,
            "transitions": {},
            "noncur_transitions": {}
        }
    },
    "rule map": [
```



11アーカイブゾーンルール。これは、アーカイブゾーンルールを使用したライフサイクルポリシーの例です。

 Ceph Object Gateway ユーザーが削除されると、そのユーザーが所有するアーカイブサイトの バケットにアクセスできなくなります。これらのバケットを別の Ceph Object Gateway ユー ザーにリンクして、データにアクセスします。

構文

radosgw-admin bucket link --uid **NEW_USER_ID** --bucket **BUCKET_NAME** --yes-i-reallymean-it

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket link --uid arcuser1 --bucket arc1-deletedda473fbbaded232dc5d1e434675c1068 --yes-i-really-mean-it

関連情報

- ・ 詳細については、Red Hat Ceph Storage オフジェクトゲートウェイガイドのバケットライフ サイクル セクションを参照してください。
- 詳細については、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドのS3バケットのライフサイクル セクションを参照してください。

5.2.5.2. アーカイブモジュール内のオブジェクトの削除

Red Hat Ceph Storage 5.3 以降では、S3 ライフサイクルポリシー拡張機能を使用して、**<ArchiveZone>** 要素内のオブジェクトを削除できます。

- いずれかの <Rule> セクションに <ArchiveZone> 要素が含まれている場合、そのルールはアー カイブゾーンで実行され、アーカイブゾーンで実行される唯一のルールになります。
- **<ArchiveZone>** とマークされたルールは、非アーカイブゾーンでは実行されません。

ライフサイクルポリシー内のルールにより、いつ、どのオブジェクトを削除するかが決まります。ライフサイクルの作成と管理の詳細については、バケットのライフサイクルを参照してください。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Monitor ノードへの root レベルのアクセス。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

手順

 <ArchiveZone> ライフサイクルポリシールールを設定します。ライフサイクルポリシーの作成 の詳細については、* 詳細については、Red Hat Ceph Storage オブジェクトゲートウェイガイ ドの ライフサイクル管理ポリシーの作成 セクションを参照してください。

例

```
<?xml version="1.0" ?>
<LifecycleConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
<Rule>
<ID>delete-1-days-az</ID>
<Filter>
<Prefix></Prefix>
<ArchiveZone />
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Expiration>
<Days>1</Days>
</Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

2. オプション:特定のライフサイクルポリシーにアーカイブゾーンルールが含まれているかどうか を確認します。

構文



関連情報

- 詳細については、Red Hat Ceph Storage オブジェクトゲートウェイガイドのバケットライフ サイクル セクションを参照してください。
- 詳細については、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドのS3バケットのライフサイクル セクションを参照してください。

5.2.6. フェイルオーバーおよび障害復旧

プライマリーゾーンに障害が発生した場合は、障害復旧のためにセカンダリーゾーンにフェイルオー バーします。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Monitor ノードへの root レベルのアクセス。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

手順

1. セカンダリーゾーンをプライマリーおよびデフォルトゾーンにします。以下に例を示します。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=ZONE_NAME --master --default

デフォルトでは、Ceph Object Gateway は active-active 設定で実行されます。クラスターが active-passive 設定で実行されるように設定されている場合、セカンダリーゾーンは読み取り 専用ゾーンになります。ゾーンが書き込み操作を受け取れるように --read-only ステータスを 削除します。以下に例を示します。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=ZONE_NAME --master --default --read-only=false

2. 期間を更新して、変更を反映します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

3. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。 構文 ■ systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service 例 ■ [root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以
下を実行します。 構文 ■ ceph orch restart SERVICE_TYPE 例

以前のプライマリーゾーンが復旧する場合は、操作を元に戻します。

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

1. 復旧したゾーンから、現在のプライマリーゾーンからレルムをプルします。

構文

2. 復旧ゾーンをプライマリーおよびデフォルトゾーンにします。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=ZONE_NAME --master --default

3. 期間を更新して、変更を反映します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

4. 復旧されたゾーンで Ceph Object Gateway を再起動します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

5. セカンダリーゾーンを読み取り専用設定を使用する必要がある場合は、セカンダリーゾーンを 更新します。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=**ZONE_NAME** --read-only radosgw-admin zone modify --rgw-zone=**ZONE_NAME** --read-only

6. 期間を更新して、変更を反映します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

7. セカンダリーゾーンで Ceph Object Gateway を再起動します。

構文



例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

5.2.7. マルチサイトデータログの同期

デフォルトでは、Red Hat Ceph Storage 4 以前のバージョンでは、マルチサイトデータログはオブジェ クトマップ (OMAP) データログに設定されます。

デフォルトのデータログタイプを使用することを推奨します。



重要

切り替え時にすべてを同期およびトリミングする必要はありません。Red Hat Ceph Storage クラスターは、**radosgw-admin** データログタイプを使用すると、要求さ れたタイプのデータログを開始し、新しいログに移動する前に、古いログの同期とトリ ミングを続行し、古いログが空になったら、パージします。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway マルチサイトがインストールされています。
- すべてのノードでの root レベルのアクセス。

手順

1. データログのタイプを表示します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin datalog status
{
 "marker": "1_1657793517.559260_543389.1",
 "last_update": "2022-07-14 10:11:57.559260Z"
},

マーカー内の **1**_は、OMAP データログタイプを反映します。

2. データログタイプを FIFO に変更します。



注記

設定値では、大文字と小文字が区別されます。設定オプションを設定するには、 小文字の fifo を使用します。



注記

Red Hat Ceph Storage 4 から Red Hat Ceph Storage 5 にアップグレードした 後、デフォルトのデータログタイプを **fifo** に変更します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin --log-type fifo datalog type

3. 変更内容を確認します。

例

マーカー内の:は、FIFO データログタイプを反映します。

5.2.8. レプリケーションなしで複数のゾーンを設定

互いをレプリケートしない複数のゾーンを設定できます。たとえば、会社内の各チームに専用のゾーン を作成できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセスがある。

手順

1. レルムを新規作成します。

構文

```
radosgw-admin realm create --rgw-realm=REALM_NAME [--default]
```

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=test_realm --default
{
    "id": "0956b174-fe14-4f97-8b50-bb7ec5e1cf62",
    "name": "test_realm",
    "current_period": "1950b710-3e63-4c41-a19e-46a715000980",
    "epoch": 1
}
```

2. 新しいゾーングループを作成します。

構文

```
radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME --
endpoints=FQDN:PORT --rgw-realm=REALM_NAME|--realm-id=REALM_ID --master --
default
```

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=us --
endpoints=http://rgw1:80 --rgw-realm=test_realm --master --default
{
  "id": "f1a233f5-c354-4107-b36c-df66126475a6",
  "name": "us",
  "api_name": "us",
  "is_master": "true",
  "endpoints": [
     "http:///rgw1:80"
  ],
  "hostnames": [],
  "hostnames_s3webzone": [],
  "master_zone": "",
  "zones": [],
  "placement_targets": [],
  "default_placement": ""
  "realm_id": "0956b174-fe14-4f97-8b50-bb7ec5e1cf62"
```

3. ユースケースに応じて、1つ以上のゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME --rgwzone=ZONE_NAME --master --default --endpoints=FQDN:PORT,FQDN:PORT

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=us --rgw-zone=us-east --master --default --endpoints=http://rgw1:80

4. ゾーングループの設定が含まれる JSON ファイルを取得します。

構文

radosgw-admin zonegroup get --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME > JSON_FILE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup get --rgw-zonegroup=us > zonegroupus.json

a. 編集用にファイルを開き、log_meta フィールド、log_data フィールド、および sync_from_all フィールドを false に設定します。

例

```
{
  "id": "72f3a886-4c70-420b-bc39-7687f072997d",
  "name": "default",
  "api_name": "",
  "is_master": "true",
  "endpoints": [],
  "hostnames": [],
  "hostnames_s3website": [],
  "master zone": "a5e44ecd-7aae-4e39-b743-3a709acb60c5",
  "zones": [
     {
       "id": "975558e0-44d8-4866-a435-96d3e71041db",
       "name": "testzone",
       "endpoints": [],
       "log_meta": "false",
       "log_data": "false",
       "bucket_index_max_shards": 11,
       "read_only": "false",
       "tier type": "",
       "sync_from_all": "false",
       "sync_from": []
     },
     {
       "id": "a5e44ecd-7aae-4e39-b743-3a709acb60c5",
       "name": "default",
       "endpoints": [],
       "log_meta": "false",
       "log_data": "false",
       "bucket index max shards": 11,
       "read_only": "false",
       "tier_type": "",
       "sync_from_all": "false",
       "sync_from": []
     }
```

```
],

"placement_targets": [

{

"name": "default-placement",

"tags": []

}

],

"default_placement": "default-placement",

"realm_id": "2d988e7d-917e-46e7-bb18-79350f6a5155"

}
```

5. 更新された JSON ファイルを使用してゾーングループを設定します。

構文

radosgw-admin zonegroup set --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** -- infile=**JSON_FILE_NAME**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup set --rgw-zonegroup=us -- infile=zonegroup-us.json

6. 期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

7. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec: rgw_realm: **REALM_NAME** rgw_zone: **ZONE_NAME**

関連情報

- ・レルム
- ゾーングループ
- ・ ゾーン
- インストールガイド

5.2.9. 同じストレージクラスターに複数のレルムの設定

同じストレージクラスターで複数のレルムを設定できます。これは、マルチサイトの高度なユースケー スです。同一のストレージクラスター内に複数のレルムを設定することで、ローカルの Ceph Object Gateway クライアントのトラフィックを処理するためのローカルレルムと、セカンダリーサイトに複製 されるデータ用のレプリケートされたレルムを使用することができます。

\sim	
\times	
\sim	
$\times \infty$	

注記

Red Hat では、各レルムに独自の Ceph Object Gateway があることを推奨しています。

前提条件

- ストレージクラスターの2つの稼働中の Red Hat Ceph Storage データセンター。
- ストレージクラスター内の各データセンターのアクセスキーおよびシークレットキー。
- すべての Ceph Object Gateway ノードへの root レベルのアクセス。
- 各データセンターには独自のローカルレルムがあります。両方のサイトでレプリケートするレ ルムを共有する。

手順

1. ストレージクラスターの最初のデータセンターにローカルレルムを1つ作成します。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=REALM_NAME --default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=ldc1 --default

2. 最初のデータセンター上に、1つのローカルマスターゾーングループを作成します。

構文

radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME -endpoints=http://RGW_NODE_NAME:80 --rgw-realm=REALM_NAME --master --default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=ldc1zg -endpoints=http://rgw1:80 --rgw-realm=ldc1 --master --default

3. 最初のデータセンターに1つのローカルゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --rgwzone=**ZONE_NAME** --master --default --endpoints=**HTTP_FQDN**[,**HTTP_FQDN**]

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=ldc1zg --rgw-zone=ldc1z --master --default --endpoints=http://rgw.example.com

4. 期間をコミットします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec:
 rgw_realm: REALM_NAME
 rgw_zone: ZONE_NAME

- 適切なレルムおよびゾーンで Ceph Object Gateway デーモンをデプロイするか、設定データ ベースを更新できます。
 - 配置仕様を使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。

構文

ceph orch apply rgw SERVICE_NAME --realm=REALM_NAME --zone=ZONE_NAME -placement="NUMBER_OF_DAEMONS HOST_NAME_1 HOST_NAME_2"

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw rgw --realm=ldc1 --zone=ldc1z -placement="1 host01"

Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone ZONE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm ldc1

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zonegroup ldc1zg

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone ldc1z

7. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

8. ストレージクラスターの2番目のデータセンターに、ローカルレルムを1つ作成します。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=REALM_NAME --default

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=ldc2 --default

9.2番目のデータセンターに、1つのローカルマスターゾーングループを作成します。

構文

radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME -endpoints=http://RGW_NODE_NAME:80 --rgw-realm=REALM_NAME --master --default

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=ldc2zg -endpoints=http://rgw2:80 --rgw-realm=ldc2 --master --default

10.2番目のデータセンターに1つのローカルゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --rgwzone=**ZONE_NAME** --master --default --endpoints=**HTTP_FQDN**[, **HTTP_FQDN**]

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=ldc2zg --rgw-zone=ldc2z --master --default --endpoints=http://rgw.example.com

11. 期間をコミットします。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin period update --commit

12. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec: rgw_realm: **REALM_NAME** rgw_zone: **ZONE_NAME**

- 13. 適切なレルムおよびゾーンで Ceph Object Gateway デーモンをデプロイするか、設定データ ベースを更新できます。
 - 配置仕様を使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。

構文

ceph orch apply rgw SERVICE_NAME --realm=REALM_NAME --zone=ZONE_NAME -placement="NUMBER_OF_DAEMONS HOST_NAME_1 HOST_NAME_2"

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw rgw --realm=ldc2 --zone=ldc2z -placement="1 host01"

• Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone ZONE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm ldc2

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zonegroup ldc2zg [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone ldc2z

14. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host04 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host04 /]# ceph orch restart rgw

15. ストレージクラスターの最初のデータセンターにレプリケートされたレルムを作成します。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=REPLICATED_REALM_1 --default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=rdc1 --default

--default フラグを使用して、レプリケートされたレルムをプライマリーサイトにデフォルト設 定します。

16. 最初のデータセンターのマスターゾーングループを作成します。

構文

radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=**RGW_ZONE_GROUP -**endpoints=http://_RGW_NODE_NAME:80 --rgw-realm=_RGW_REALM_NAME --master -default

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=rdc1zg -endpoints=http://rgw1:80 --rgw-realm=rdc1 --master --default

17. 最初のデータセンターにマスターゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=**RGW_ZONE_GROUP --rgw**zone=_MASTER_RGW_NODE_NAME --master --default -endpoints=**HTTP_FQDN**[,**HTTP_FQDN**]

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zonegroup=rdc1zg --rgw-zone=rdc1z --master --default --endpoints=http://rgw.example.com

18. 同期ユーザーを作成し、システムユーザーをマルチサイトのマスターゾーンに追加します。

構文

radosgw-admin user create --uid="SYNCHRONIZATION_USER" --displayname="Synchronization User" --system radosgw-admin zone modify --rgw-zone=RGW_ZONE --access-key=ACCESS_KEY -secret=SECRET_KEY

例

radosgw-admin user create --uid="synchronization-user" --display-name="Synchronization User" --system [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone modify --rgw-zone=rdc1zg --accesskey=3QV0D6ZMMCJZMSCXJ2QJ -secret=VpvQWcsfI9OPzUCpR4kynDLAbqa1OIKqRB6WEnH8

19. 期間をコミットします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

20. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec: rgw_realm: REALM_NAME rgw_zone: ZONE_NAME

- 21. 適切なレルムおよびゾーンで Ceph Object Gateway デーモンをデプロイするか、設定データ ベースを更新できます。
 - 配置仕様を使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。

構文

ceph orch apply rgw SERVICE_NAME --realm=REALM_NAME --zone=ZONE_NAME -placement="NUMBER_OF_DAEMONS HOST_NAME_1 HOST_NAME_2"

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch apply rgw rgw --realm=rdc1 --zone=rdc1z -placement="1 host01"

• Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone ZONE_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm rdc1

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zonegroup rdc1zg [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone rdc1z

22. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

23.2番目のデータセンターでレプリケートされたレルムをプルします。

構文

radosgw-admin realm pull --url=https://tower-osd1.cephtips.com --accesskey=ACCESS_KEY --secret-key=SECRET_KEY

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm pull --url=https://tower-osd1.cephtips.com -access-key=3QV0D6ZMMCJZMSCXJ2QJ --secretkey=VpvQWcsfI9OPzUCpR4kynDLAbqa1OIKqRB6WEnH8

24. 最初のデータセンターから期間をプルします。

構文

radosgw-admin period pull --url=https://tower-osd1.cephtips.com --access-key=**ACCESS_KEY** --secret-key=**SECRET_KEY**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period pull --url=https://tower-osd1.cephtips.com -access-key=3QV0D6ZMMCJZMSCXJ2QJ --secretkey=VpvQWcsfl9OPzUCpR4kynDLAbqa1OIKqRB6WEnH8

25.2番目のデータセンターにセカンダリーゾーンを作成します。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zone=RGW_ZONE --rgwzonegroup=RGW_ZONE_GROUP --endpoints=https://tower-osd4.cephtips.com -access-key=_ACCESS_KEY --secret-key=SECRET_KEY

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin zone create --rgw-zone=rdc2z --rgw-

zonegroup=rdc1zg --endpoints=https://tower-osd4.cephtips.com --accesskey=3QV0D6ZMMCJZMSCXJ2QJ --secretkey=VpvQWcsfI9OPzUCpR4kynDLAbqa1OIKqRB6WEnH8

26. 期間をコミットします。

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin period update --commit

27. オプション: Ceph Object Gateway のデプロイ中にサービス仕様でレルムとゾーンを指定した場合は、仕様ファイルの **spec** セクションを更新します。

構文

spec:
 rgw_realm: REALM_NAME
 rgw_zone: ZONE_NAME

- 28. 適切なレルムおよびゾーンで Ceph Object Gateway デーモンをデプロイするか、設定データ ベースを更新できます。
 - 配置仕様を使用して Ceph Object Gateway をデプロイします。

構文

ceph orch apply rgw SERVICE_NAME --realm=REALM_NAME --zone=ZONE_NAME -placement="NUMBER_OF_DAEMONS HOST_NAME_1 HOST_NAME_2"

例

[ceph: root@host04 /]# ceph orch apply rgw rgw --realm=rdc1 --zone=rdc2z -placement="1 host04"

Ceph 設定データベースを更新します。

構文

ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_realm REALM_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zonegroup ZONE_GROUP_NAME ceph config set client.rgw.SERVICE_NAME rgw_zone ZONE_NAME

例

[ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_realm rdc1

[ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw zonegroup rdc1zg

[ceph: root@host04 /]# ceph config set client.rgw.rgwsvcid.mons-1.jwgwwp rgw_zone rdc2z

29. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host02 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host04 /]# ceph orch restart rgw

- 30.2番目のデータセンターのエンドポイントに root としてログインします。
- 31. マスターレルムで同期のステータスを確認します。

構文

radosgw-admin sync status

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin sync status realm 59762f08-470c-46de-b2b1-d92c50986e67 (ldc2) zonegroup 7cf8daf8-d279-4d5c-b73e-c7fd2af65197 (ldc2zg) zone 034ae8d3-ae0c-4e35-8760-134782cb4196 (ldc2z) metadata sync no sync (zone is master) current time 2023-08-17T05:49:56Z zonegroup features enabled: resharding disabled: compress-encrypted



重要

Red Hat Ceph Storage 5.3z5 リリースでは、**圧縮暗号化された** 機能が **radosgw-admin sync status** コマンドで表示され、デフォルトでは無効になっています。 この機能は Red Hat Ceph Storage 6.1z2 まではサポートされていないため、この 機能を有効にしないでください。

- 32. 最初のデータセンターのエンドポイントに root としてログインします。
- 33. レプリケーション同期レルムの同期ステータスを確認します。

構文

radosgw-admin sync status --rgw-realm RGW_REALM_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync status --rgw-realm rdc1 realm 73c7b801-3736-4a89-aaf8-e23c96e6e29d (rdc1) zonegroup d67cc9c9-690a-4076-89b8-e8127d868398 (rdc1zg) zone 67584789-375b-4d61-8f12-d1cf71998b38 (rdc2z) metadata sync syncing full sync: 0/64 shards incremental sync: 64/64 shards metadata is caught up with master data sync source: 705ff9b0-68d5-4475-9017-452107cec9a0 (rdc1z) syncing full sync: 0/128 shards incremental sync: 128/128 shards data is caught up with source realm 73c7b801-3736-4a89-aaf8-e23c96e6e29d (rdc1) zonegroup d67cc9c9-690a-4076-89b8-e8127d868398 (rdc1zg) zone 67584789-375b-4d61-8f12-d1cf71998b38 (rdc2z) metadata sync syncing full sync: 0/64 shards incremental sync: 64/64 shards metadata is caught up with master data sync source: 705ff9b0-68d5-4475-9017-452107cec9a0 (rdc1z) syncing full sync: 0/128 shards incremental sync: 128/128 shards data is caught up with source

34. ローカルサイトにデータを保存およびアクセスするには、ローカルレルムのユーザーを作成し ます。

構文

radosgw-admin user create --uid="LOCAL_USER" --display-name="Local user" --rgwrealm=_REALM_NAME --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME --rgwzone=ZONE_NAME

例

[ceph: root@host04 /]# radosgw-admin user create --uid="local-user" --display-name="Local user" --rgw-realm=ldc1 --rgw-zonegroup=ldc1zg --rgw-zone=ldc1z



重要

デフォルトでは、ユーザーはデフォルトのレルムに作成されます。ユーザーが ローカルレルム内のデータにアクセスするには、**radosgw-admin** コマンドに -**rgw-realm** 引数が必要です。

5.2.10. マルチサイト同期ポリシーの使用 (テクノロジープレビュー)



重要

Ceph Object Gateway のマルチサイト同期ポリシー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、実稼働環境での Red Hat サービスレベルアグリー メント (SLA) ではサポートされておらず、機能的に完全ではない可能性があるため、 Red Hat では実稼働環境での使用を推奨していません。テクノロジープレビューの機能 は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバッ クを提供していただくことを目的としています。詳細は、Red Hat 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。

ストレージ管理者は、バケットレベルでマルチサイト同期ポリシーを使用して、異なるゾーンのバケット間のデータ移動を制御できます。このようなポリシーは、バケット粒度同期ポリシーと呼ばれます。 これまでは、ゾーン内のすべてのバケットが対称的に扱われていました。これは、各ゾーンに指定のバ ケットのミラーコピーが含まれ、バケットのコピーはすべてのゾーンで同一であることを意味します。 同期プロセスでは、バケット同期ソースとバケット同期宛先が同じバケットを参照していることが前提 となっています。

バケット粒度同期ポリシーを使用すると、異なるゾーンのバケットに異なるデータを含めることができ ます。これにより、あるバケットが他のゾーンにある他のバケットからデータを引き出すことができ、 それらのバケットにはデータを引き出したバケットと同じ名前や ID がありません。この場合は、バ ケット同期のソースおよびバケット同期の宛先は異なるバケットを参照します。

同期ポリシーは、古いゾーングループ設定 (**sync_from***) よりも優先されます。同期ポリシーは、ゾー ングループレベルで設定できます。これが設定されていると、ゾーングループレベルで旧スタイルの設 定を置き換えますが、バケットレベルでも設定できます。

5.2.10.1. 前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- Ceph Monitor ノードへの root レベルのアクセス。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

5.2.10.2. マルチサイト同期ポリシーグループの状態

同期ポリシーでは、データフロー設定のリストを含む複数のグループと、パイプ設定のリストを定義す ることができます。データフローは、異なるゾーン間のデータの流れを定義します。複数のゾーンが互 いにデータを同期する対称的なデータフローを定義でき、データが1つのゾーンから別のゾーンに一方 向に移動する指向性データフローを定義できます。

パイプは、これらのデータフローを使用することができる実際のバケットと、それに関連付けられるプロパティーを定義します (例: ソースオブジェクト接頭辞)。

同期ポリシーグループには3つの状態があります。

- Enabled 同期が許可され、有効になっています。
- Allowed 同期が許可されています。
- Forbidden このグループで定義されている同期は、許可されません。このグループの同期状態は、他のグループよりも優先されます。

ポリシーはバケットレベルで定義できます。バケットレベルの同期ポリシーはゾーングループポリシー のデータフローを継承するため、ゾーングループで許可されるもののサブセットのみを定義できます。

ワイルドカードゾーンおよびポリシーのワイルドカードバケットパラメーターは、すべての関連する ゾーンまたは関連するバケットをすべて定義します。バケットポリシーのコンテキストでは、現在のバ ケットインスタンスを意味します。ゾーン全体がミラーリングされている障害復旧設定では、バケット に何も設定する必要がありません。しかし、細かいバケットの同期を行うには、ゾーングループレベル ではワイルドカードを使うなどしてパイプの同期を許可 (status=allowed) し、バケットレベルでは特定 の同期を有効 (status=enabled) にするように設定するのがよいでしょう。必要に応じて、バケットレベ ルのポリシーで、データの移動を特定の関連ゾーンに制限することができます。

ZoneGroup	Bucket	バケット内で同期する
enabled	enabled	enabled
enabled	allowed	enabled
enabled	forbidden	disabled
allowed	enabled	enabled
allowed	allowed	disabled
allowed	forbidden	disabled
forbidden	enabled	disabled
forbidden	allowed	disabled
forbidden	forbidden	disabled

任意の同期ペア (SOURCE_ZONE、SOURCE_BUCKET)、

(DESTINATION_ZONE、DESTINATION_BUCKET)を反映するように設定されている複数のグループ ポリシーの場合、次のルールが次の順序で適用されます。

- 1つの同期ポリシーが forbidden の場合でも、同期は disabled になります。
- 同期を allowed にするには、少なくとも1つのポリシーを enabled にする必要があります。

このグループの同期状態は、他のグループよりも優先されます。

ワイルドカードゾーンおよびポリシーのワイルドカードバケットパラメーターは、すべての関連する ゾーンまたは関連するバケットをすべて定義します。バケットポリシーのコンテキストでは、現在のバ ケットインスタンスを意味します。ゾーン全体がミラーリングされている障害復旧設定では、バケット に何も設定する必要がありません。ただし、きめ細かいバケット同期の場合は、ゾーングループレベル で (たとえば、ワイルドカードを使用して)パイプを許可 (status=allowed) して同期するように設定す ることを推奨します。ただし、特定の同期はバケットレベル (status=enabled) でのみ有効にします。



重要

ゾーングループポリシーの変更は、ゾーングループマスターゾーンに適用する必要があ り、期間更新とコミットが必要です。バケットポリシーへの変更は、ゾーングループマ スターゾーンに適用する必要があります。Ceph Object Gateway はこれらの変更を動的 に処理します。

5.2.10.3. 現在のポリシーの取得

get コマンドを使用して、現在のゾーングループ同期ポリシーまたは特定のバケットポリシーを取得できます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または sudo アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

現在のゾーングループ同期ポリシーまたはバケットポリシーを取得します。特定のバケットポリシーを取得するには、--bucketオプションを使用します。

構文

radosgw-admin sync policy get --bucket=BUCKET_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync policy get --bucket=mybucket

5.2.10.4. 同期ポリシーグループの作成

現在のゾーングループまたは特定のバケットの同期ポリシーグループを作成できます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

同期ポリシーグループまたはバケットポリシーを作成します。バケットポリシーを作成するには、--bucket オプションを使用します。

構文

radosgw-admin sync group create --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** -status=enabled | allowed | forbidden

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync group create --group-id=mygroup1 -- status=enabled

5.2.10.5. 同期ポリシーグループの変更

現在のゾーングループの既存の同期ポリシーグループまたは特定のバケットに対して変更できます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または sudo アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

同期ポリシーグループまたはバケットポリシーを変更します。バケットポリシーを変更するには、--bucket オプションを使用します。

構文

radosgw-admin sync group modify --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** -status=enabled | allowed | forbidden

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync group modify --group-id=mygroup1 -status=forbidden

5.2.10.6. 同期ポリシーグループを取得する

group get コマンドを使用して、グループ ID で現在の同期ポリシーグループを表示するか、特定のバケットポリシーを表示できます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または sudo アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

 現在の同期ポリシーグループまたはバケットポリシーを表示します。特定のバケットポリシー を表示するには、--bucket オプションを使用します。



注記

--bucket オプションが指定されていない場合は、バケットレベルではなく、 ゾーングループレベルで作成されたグループが取得されます。

構文

radosgw-admin sync group get --bucket=BUCKET_NAME --group-id=GROUP_ID

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync group get --group-id=mygroup

5.2.10.7. 同期ポリシーグループの削除

group remove コマンドを使用して、グループ ID で現在の同期ポリシーグループを削除したり、特定のバケットポリシーを削除したりできます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

 現在の同期ポリシーグループまたはバケットポリシーを削除します。特定のバケットポリシー を削除するには、--bucketオプションを使用します。

構文

radosgw-admin sync group remove --bucket=BUCKET_NAME --group-id=GROUP_ID

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync group remove --group-id=mygroup

5.2.10.8. 同期フローの作成

同期ポリシーグループまたは特定のバケットに、異なるタイプのフローを作成できます。

- 指向性同期フロー
- 対称同期フロー

group flow create コマンドは、同期フローを作成します。すでに同期フローがある同期ポリシーグ ループまたはバケットに対して group flow create コマンドを発行すると、コマンドは同期フローの既 存の設定を上書きし、指定した設定を適用します。

オプション	説明	必須/オプション
bucket	同期ポリシーを設定する必要があ るバケットの名前。バケットレベ ルの同期ポリシーでのみ使用され ます。	任意
group-id	同期グループの ID。	必須
flow-id	フローの ID。	必須
flow-type	同期ポリシーグループまたは特定 のバケットのフローのタイプ (方 向性または対称性)。	必須
source-zone	同期が行われるソースゾーンを指 定します。同期グループにデータ を送信するゾーン。同期グループ のフロータイプが方向性である場 合は必須です。	任意
dest-zone	同期が行われる宛先ゾーンを指定 します。同期グループからデータ を受信するゾーン。同期グループ のフロータイプが方向性である場 合は必須です。	任意
ゾーン	同期グループの一部であるゾー ン。ゾーンの言及は、送信側ゾー ンと受信側ゾーンの両方になりま す。ゾーンは,で区切って指定しま す。同期グループのフロータイプ が対称の場合は必須です。	任意

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

1. 指向性同期フローを作成または更新します。特定のバケットへの指向性同期フローを作成また は更新するには、--bucket オプションを使用します。

構文
radosgw-admin sync group flow create --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** -flow-id=**FLOW_ID** --flow-type=directional --source-zone=**SOURCE_ZONE** --destzone=**DESTINATION_ZONE**

2. 対称同期フローを作成または更新します。対称フロータイプに複数のゾーンを指定するには、---**zones** オプションにコンマ区切りのリストを使用します。

構文

radosgw-admin sync group flow create --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** -flow-id=**FLOW_ID** --flow-type=symmetrical --zones=**ZONE_NAME**

5.2.10.9. 同期フローおよびゾーンの削除

group flow remove コマンドは、同期ポリシーグループまたはバケットから同期フローまたはゾーンを 削除します。

指向性フローを使用する同期ポリシーグループまたはバケットの場合は、group flow remove コマンド によりフローが削除されます。対称フローを使用した同期ポリシーグループまたはバケットについて は、group flow remove コマンドを使用してフローから指定されたゾーンを削除したり、フローを削除 したりできます。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または sudo アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

1. 指向性同期フローを削除します。特定のバケットの指向性同期フローを削除するには、-bucket オプションを使用します。

構文

radosgw-admin sync group flow remove --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** --flow-id=**FLOW_ID** --flow-type=directional --source-zone=**SOURCE_ZONE** --destzone=**DESTINATION_ZONE**

2. 対称同期フローから特定のゾーンを削除します。対称フローから複数のゾーンを削除するに は、--zones オプションにコンマ区切りのリストを使用します。

構文

radosgw-admin sync group flow remove --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** --flow-id=**FLOW_ID** --flow-type=symmetrical --zones=**ZONE_NAME**

 対称同期フローを削除します。バケットから同期フローを削除するには、--bucket オプション を使用します。

構文

radosgw-admin sync group flow remove --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** --flow-id=**FLOW_ID** --flow-type=symmetrical --zones=**ZONE_NAME**

5.2.10.10. 同期グループパイプの作成または変更

ストレージ管理者は、パイプを定義して、設定したデータフローと、これらのデータフローに関連する プロパティーを使用できるバケットを指定できます。

sync group pipe create コマンドを使用すると、パイプを作成できます。パイプは、特定のバケットまたはバケットのグループ間、または特定のゾーンまたはゾーンのグループ間のカスタム同期グループ データフローです。

コマンドは、以下のオプションを使用します。

オプション	説明	必須/オプション
bucket	同期ポリシーを設定する必要があ るバケットの名前。バケットレベ ルの同期ポリシーでのみ使用され ます。	任意
group-id	同期グループの ID	必須
pipe-id	パイプの ID	必須
source-zones	データを同期グループに送信する ゾーン。値には一重引用符(')を 使用します。複数のゾーンを分離 する場合はコンマで区切ります。 データフロールールに一致するす べてのゾーンに、ワイルドカード *を使用します。	必須
source-bucket	データを同期グループに追加する 1つまたは複数のバケット。バ ケット名が指定されていない場合 は、*(ワイルドカード)がデフォ ルト値として使用されます。バ ケットレベルでは、ソースバケッ トは同期グループが作成されたバ ケットとなり、ゾーングループレ ベルでは、ソースバケットはすべ てのバケットになります。	任意
source-bucket-id	ソースバケットの ID。	任意

オプション	説明	必須/オプション
dest-zones	同期データを受け取る1つまたは 複数のゾーン。値には一重引用符 (')を使用します。複数のゾーンを 分離する場合はコンマで区切りま す。データフロールールに一致す るすべてのゾーンに、ワイルド カード*を使用します。	必須
dest-bucket	同期データを受け取る1つまたは 複数のバケット。バケット名が指 定されていない場合は、*(ワイル ドカード)がデフォルト値として 使用されます。バケットレベルで は、宛先バケットは同期グループ が作成されるバケットとなり、 ゾーングループレベルでは、宛先 バケットはすべてのバケットにな ります。	任意
dest-bucket-id	宛先バケットの ID。	任意
prefix	バケットの接頭辞。ワイルドカー ド * を使用してソースオブジェク トをフィルターします。	任意
prefix-rm	フィルタリングにバケット接頭辞 を使用しないでください。	任意
tags-add	key=value ペアのコンマ区切りリ スト。	任意
tags-rm	タグの1つ以上の key=value ペア を削除します。	任意
dest-owner	ソースからオブジェクトの宛先所 有者。	任意
storage-class	ソースからのオブジェクトのため の宛先ストレージクラス。	任意
mode	システムモードまたはユーザー モードで それぞれ system また は user を使用します。	任意
uid	ユーザーモードでパーミッション の検証に使用されます。同期操作 を発行するユーザー ID を指定し ます。	任意



注記

特定のバケットのゾーングループレベルで同期を有効または無効にするには、ゾーング ループレベルの同期ポリシーをそれぞれ状態を 有効 または 無効に 設定し、--sourcebucket および --dest-bucket とそのバケット名または バケットを 使用して各バケット のパイプを作成します。-id、つまり --source-bucket-id および --dest-bucket-id。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

• 同期グループパイプを作成します。

構文

radosgw-admin sync group pipe create --bucket=BUCKET_NAME --group-id=GROUP_ID -pipe-id=PIPE_ID --source-zones='ZONE_NAME','ZONE_NAME2'... --sourcebucket=SOURCE_BUCKET1 --source-bucket-id=SOURCE_BUCKET_ID --destzones='ZONE_NAME','ZONE_NAME2'... --dest-bucket=DESTINATION_BUCKET1 --destbucket-id=DESTINATION_BUCKET_ID --prefix=SOURCE_PREFIX --prefix-rm --tagsadd=KEY1=VALUE1, KEY2=VALUE2, ... --tags-rm=KEY1=VALUE1, KEY2=VALUE2, ... -dest-owner=OWNER_ID --storage-class=STORAGE_CLASS --mode=USER -uid=USER_ID

5.2.10.11. 同期グループパイプの変更または削除

ストレージ管理者は、同期 **グループパイプ変更** コマンドを使用して同期グループパイプを変更し、**同 期グループパイプ削除コマンドを**使用して同期グループパイプを削除できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

同期グループのパイプオプションを変更します。

構文

radosgw-admin sync group pipe modify --bucket=BUCKET_NAME --group-id=GROUP_ID -pipe-id=PIPE_ID --source-zones='ZONE_NAME','ZONE_NAME2'... --sourcebucket=SOURCE_BUCKET1 --source-bucket-id=SOURCE_BUCKET_ID --destzones='ZONE_NAME','ZONE_NAME2'... --dest-bucket=**DESTINATION_BUCKET1** --destbucket-id=DESTINATION_BUCKET-ID • 同期グループパイプを削除します。

構文

radosgw-admin sync group pipe remove --bucket=**BUCKET_NAME** --group-id=**GROUP_ID** - pipe-id=**PIPE_ID**

5.2.10.12. 同期操作に関する情報の取得

sync info コマンドを使用すると、同期ポリシーで定義されているように、予想される同期のソースと ターゲットに関する情報を取得できます。

バケットの同期ポリシーを作成する場合、そのポリシーはそのバケットから異なるゾーンの別のバケットにデータを移動する方法を定義します。ポリシーを作成すると、バケットを別のバケットと同期するたびにヒントとして使用されるバケット依存関係のリストも作成されます。同期はデータフローが同期を許可しているかどうかによって決まるため、あるバケットが別のバケットを参照していても、実際にはそのバケットと同期していないことがあることに注意してください。

--bucket パラメーターおよび effective-zone-name パラメーターはいずれも任意です。オプションを 指定せずに sync info コマンドを実行すると、Object Gateway はすべてのゾーンの同期ポリシーに よって定義されたすべての同期操作を返します。

前提条件

- Red Hat Ceph Storage クラスターが実行されている。
- root または **sudo** アクセス。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- グループ同期ポリシーが定義されています。

手順

• 同期操作に関する情報を取得します。

構文

radosgw-admin sync info --bucket=BUCKET_NAME --effective-zone-name=ZONE_NAME

5.2.11. マルチサイトの Ceph Object Gateway コマンドラインの使用

ストレージ管理者は、マルチサイト環境での Ceph Object Gateway の使用方法を理解することができ ます。マルチサイト環境で、レルム、ゾーングループ、およびゾーンをより適切に管理する方法を説明 します。

5.2.11.1. 前提条件

- 実行中の Red Hat Ceph Storage。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのデプロイメント。
- Ceph Object Gateway ノードまたはコンテナーへのアクセス。

5.2.11.2. レルム

レルムは、1つ以上のゾーンが含まれる1つ以上のゾーングループと、バケットが含まれるゾーンで設 定されるグローバル固有の名前空間を表します。この名前空間にはオブジェクトが含まれます。レルム により、Ceph Object Gateway は同じハードウェアで複数の名前空間および設定をサポートできるよう になります。

レルムには期間の概念が含まれます。それぞれの期間は、ゾーングループとゾーン設定の状態を時間で 表しています。ゾーングループまたはゾーンに変更を加えるたびに、期間を更新してコミットします。

Red Hat は新規クラスターのレルムを作成することを推奨します。

5.2.11.2.1. レルムの作成

レルムを作成するには、realm create コマンドを発行してレルム名を指定します。レルムがデフォルトの場合は、--defaultを指定します。

構文

radosgw-admin realm create --rgw-realm=REALM_NAME [--default]

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm create --rgw-realm=test_realm --default

--default を指定すると、--rgw-realm とレルム名が明示的に指定されていない限り、各 radosgw-admin 呼び出しでレルムが暗黙的に呼び出されます。

5.2.11.2.2. レルムのデフォルトの設定

レルムリストにある1つのレルムはデフォルトのレルムである必要があります。デフォルトレルムは1 つのみです。レルムが1つだけあり、そのレルムが作成時にデフォルトレルムとして指定されていない 場合は、デフォルトのレルムにします。または、デフォルトであるレルムを変更するには、以下のコマ ンドを実行します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm default --rgw-realm=test_realm



注記

レルムがデフォルトの場合、コマンドラインでは --rgw-realm=REALM_NAME を引数と 想定します。

5.2.11.2.3. レルムの削除

レルムを削除するには、realm delete コマンドを実行して、レルム名を指定します。

構文

radosgw-admin realm delete --rgw-realm=REALM_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm delete --rgw-realm=test_realm

```
5.2.11.2.4. レルムの取得
```

レルムを取得するには、realm get コマンドを実行してレルム名を指定します。

構文

radosgw-admin realm get --rgw-realm=REALM_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm get --rgw-realm=test_realm >filename.json

CLI は、レルムプロパティーを使用して JSON オブジェクトを echo します。

{
 "id": "0a68d52e-a19c-4e8e-b012-a8f831cb3ebc",
 "name": "test_realm",
 "current_period": "b0c5bbef-4337-4edd-8184-5aeab2ec413b",
 "epoch": 1
}

>と出力ファイル名を使用して、JSON オブジェクトをファイルに出力します。

5.2.11.2.5. レルムの設定

レルムを設定するには、**realm set** コマンドを実行し、レルム名を指定し、--infile= を入力ファイル名 で指定します。

構文

radosgw-admin realm set --rgw-realm=REALM_NAME --infile=IN_FILENAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm set --rgw-realm=test_realm --infile=filename.json

5.2.11.2.6. レルムのリスト表示

レルムをリスト表示するには、realm list コマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm list

5.2.11.2.7. レルム期間のリスト表示

レルムの期間をリスト表示するには、realm list-periods コマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin realm list-periods

5.2.11.2.8. レルムのプル

マスターゾーングループとマスターゾーンを含むノードからセカンダリーゾーングループまたはゾーン を含むノードにレルムをプルするには、レルム設定を受け取るノードで realm pull コマンドを実行しま す。

構文

radosgw-admin realm pull --url=URL_TO_MASTER_ZONE_GATEWAY--accesskey=ACCESS_KEY --secret=SECRET_KEY

5.2.11.2.9. レルムの名前変更

レルムは期間の一部ではありません。そのため、レルムの名前変更はローカルでのみ適用され、realm pull でプルされません。複数のゾーンを持つレルムの名前を変更する場合は、各ゾーンでこのコマンド を実行します。レルムの名前を変更するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin realm rename --rgw-realm=**REALM_NAME** --realm-newname=**NEW REALM NAME**



注記

realm set を使用して name パラメーターを変更しないでください。これにより、内部 名のみが変更されます。--rgw-realm を指定すると、古いレルム名が使用されます。

5.2.11.3. ゾーングループ

Ceph Object Gateway は、ゾーングループの概念を使用したマルチサイトデプロイメントおよびグロー バル名前空間をサポートします。以前はリージョンと呼ばれていたゾーングループは、1つ以上のゾー ン内の1つ以上の Ceph Object Gateway インスタンスの地理的な場所を定義します。

ゾーングループの設定は、設定のすべてが Ceph 設定ファイルになるわけではないため、一般的な設定 手順とは異なります。ゾーングループのリストを表示し、ゾーングループ設定を取得し、ゾーングルー プ設定を設定できます。



注記

期間を更新するステップはクラスター全体に変更を伝播するため、radosgw-admin zonegroup 操作はレルム内の任意のノードで実行できます。ただし、radosgw-admin zone 操作は、ゾーン内のホストで実行する **必要があります**。

5.2.11.3.1. ゾーングループの作成

ゾーングループの作成は、ゾーングループ名の指定から始まります。ゾーンの作成では、--rgwrealm=REALM_NAME が指定されていない限り、デフォルトのレルムで実行されていることを前提と しています。ゾーングループがデフォルトのゾーングループの場合は、--default フラグを指定します。 ゾーングループがマスターゾーングループの場合は、--master フラグを指定します。

構文

radosgw-admin zonegroup create --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** [--rgw-realm=**REALM_NAME**] [--master] [--default]



注記

zonegroup modify --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME を使用して、既存のゾーングループの設定を変更します。

5.2.11.3.2. ゾーングループをデフォルトにする

ゾーングループリスト内の1つのゾーングループは、デフォルトのゾーングループである必要がありま す。デフォルトのゾーングループは1つのみです。ゾーングループが1つだけあり、そのゾーンは作成 時にデフォルトのゾーングループとして指定されていない場合は、デフォルトのゾーングループにしま す。または、デフォルトであるゾーングループを変更するには、以下のコマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup default --rgw-zonegroup=us



注記

ゾーングループがデフォルトの場合、コマンドラインは --rgwzonegroup=ZONE_GROUP_NAME を引数として想定します。

次に、期間を更新します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.3. ゾーングループへのゾーンの追加

ゾーングループにゾーンを追加するには、ゾーンに追加するホストでこのコマンドを実行する**必要があ**ります。ゾーングループにゾーンを追加するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zonegroup add --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME --rgw-zone=ZONE_NAME

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.4. ゾーングループからのゾーンの削除

ゾーングループからゾーンを削除するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zonegroup remove --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --rgw-zone=**ZONE_NAME**

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.5. ゾーングループの名前変更

ゾーングループの名前を変更するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zonegroup rename --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME** --zonegroup-newname=**NEW_ZONE_GROUP_NAME**

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.6. ゾーングループの削除

ゾーングループを削除するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zonegroup delete --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.7. ゾーングループのリスト表示

Ceph クラスターには、ゾーングループのリストが含まれます。ゾーングループをリスト表示するに は、以下のコマンドを実行します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup list

radosgw-admin は、JSON 形式のゾーングループのリストを返します。

```
{
    "default_info": "90b28698-e7c3-462c-a42d-4aa780d24eda",
    "zonegroups": [
        "us"
    ]
}
```

5.2.11.3.8. ゾーングループの取得

ゾーングループの設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zonegroup get [--rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME]

```
ゾーングループの設定は以下のようになります。
```

```
"id": "90b28698-e7c3-462c-a42d-4aa780d24eda",
"name": "us",
"api_name": "us",
"is_master": "true",
"endpoints": [
  "http:///rgw1:80"
],
"hostnames": [],
"hostnames s3website": [],
"master_zone": "9248cab2-afe7-43d8-a661-a40bf316665e",
"zones": [
  {
     "id": "9248cab2-afe7-43d8-a661-a40bf316665e",
     "name": "us-east".
     "endpoints": [
       "http:///rgw1"
     ],
     "log meta": "true",
     "log data": "true",
     "bucket_index_max_shards": 11,
     "read_only": "false"
  },
  {
     "id": "d1024e59-7d28-49d1-8222-af101965a939",
     "name": "us-west",
     "endpoints": [
       "http:///rgw2:80"
     ],
     "log_meta": "false",
     "log_data": "true",
     "bucket index max shards": 11,
     "read only": "false"
  }
],
"placement_targets": [
  {
     "name": "default-placement",
     "tags": []
  }
],
"default_placement": "default-placement",
"realm_id": "ae031368-8715-4e27-9a99-0c9468852cfe"
```

5.2.11.3.9. ゾーングループの設定

ゾーングループの定義は、少なくとも必要な設定を指定して JSON オブジェクトの作成で設定されます。

- 1. name: ゾーングループの名前。必須です。
- 2. api_name: ゾーングループの API 名。任意です。
- is_master: ゾーングループがマスターゾーングループであるかどうかを指定します。必須です。
 注記: マスターゾーングループを1つだけ指定できます。
- endpoints: ゾーングループ内のエンドポイントのリスト。たとえば、複数のドメイン名を使用して、同じゾーングループを参照できます。忘れずに前方スラッシュ (V) エスケープしてください。各エンドポイントにポート (fqdn:port) を指定することもできます。任意です。
- 5. hostnames: ゾーングループのホスト名のリスト。たとえば、複数のドメイン名を使用して、 同じゾーングループを参照できます。任意です。rgw dns name 設定は、このリストに自動的 に含まれます。この設定を変更したら、ゲートウェイデーモンを再起動する必要があります。
- 6. **master_zone**: ゾーングループのマスターゾーン。任意です。指定がない場合は、デフォルト ゾーンを使用します。



注記

ゾーングループごとにマスターゾーンを1つだけ指定できます。

- zones: ゾーングループ内のゾーンのリスト。各ゾーンには、名前 (必須)、エンドポイントのリスト (任意)、およびゲートウェイがメタデータおよびデータ操作をログに記録するかどうか (デフォルトでは false) があります。
- placement_targets: 配置ターゲットのリスト (任意)。各配置ターゲットには、配置ターゲットの名前 (必須) とタグのリスト (任意) が含まれているため、タグを持つユーザーのみが配置ターゲットを使用できます (つまり、ユーザー情報のユーザーの placement_tags フィールド)。
- 9. default_placement: オブジェクトインデックスおよびオブジェクトデータのデフォルトの配置 ターゲット。デフォルトでは default-placement に設定されます。また、ユーザーごとのデ フォルトの配置を、ユーザー情報で設定することもできます。

ゾーングループを設定するには、必須フィールドで設定される JSON オブジェクトを作成し、オブジェ クトをファイル (たとえば、**zonegroup.json**) に保存します。次に、次のコマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup set --infile zonegroup.json

ここで、zonegroup.json は作成した JSON ファイルです。



重要

default ゾーングループの is_master 設定は true です。新しいゾーングループを作成し てそれをマスターゾーングループにしたい場合は、default ゾーングループ is_master 設 定を false に設定するか、default ゾーングループを削除する必要があります。 最後に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.3.10. ゾーングループマップの設定

ゾーングループマップの設定は、1つ以上のゾーングループで設定される JSON オブジェクトの作成 と、クラスターの master_zonegroup の 設定で設定されます。ゾーングループマップの各ゾーング ループは、キーと値のペアで設定されます。key 設定は、個々のゾーングループ設定の 名前 設定と同 等であり、val は、個々のゾーングループ設定で設定される JSON オブジェクトです。

is_master が true と同等のゾーングループを1つだけ持つ可能性があり、ゾーングループマップの最後 に master_zonegroup として指定する必要があります。以下の JSON オブジェクトは、デフォルト ゾーングループマップの例です。

```
"zonegroups": [
  ł
    "key": "90b28698-e7c3-462c-a42d-4aa780d24eda",
    "val": {
       "id": "90b28698-e7c3-462c-a42d-4aa780d24eda",
       "name": "us",
       "api name": "us",
       "is master": "true",
       "endpoints": [
          "http:///rgw1:80"
       ],
       "hostnames": [],
       "hostnames_s3website": [],
       "master zone": "9248cab2-afe7-43d8-a661-a40bf316665e",
       "zones": [
         {
            "id": "9248cab2-afe7-43d8-a661-a40bf316665e",
            "name": "us-east",
            "endpoints": [
              "http://rgw1"
            ],
            "log meta": "true",
            "log data": "true",
            "bucket index max shards": 11,
            "read_only": "false"
         },
          ł
            "id": "d1024e59-7d28-49d1-8222-af101965a939",
            "name": "us-west",
            "endpoints": [
               "http:///rgw2:80"
            ],
            "log_meta": "false",
            "log_data": "true",
            "bucket index max shards": 11,
            "read only": "false"
         }
```

```
],
       "placement_targets": [
            "name": "default-placement",
            "tags": []
         }
       1,
       "default_placement": "default-placement",
       "realm id": "ae031368-8715-4e27-9a99-0c9468852cfe"
    }
  }
],
"master_zonegroup": "90b28698-e7c3-462c-a42d-4aa780d24eda",
"bucket_quota": {
  "enabled": false,
  "max size kb": -1,
  "max_objects": -1
},
"user quota": {
  "enabled": false.
  "max size kb": -1,
  "max_objects": -1
```

ゾーングループマップを設定するには、次のコマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup-map set --infile zonegroupmap.json

ここで、**zonegroupmap.json**は作成した JSON ファイルです。ゾーングループマップで指定したゾーンが作成されていることを確認します。最後に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.4. ゾーン

Ceph Object Gateway はゾーンの概念をサポートします。ゾーンは、1つ以上の Ceph Object Gateway インスタンスで設定される論理グループを定義します。

ゾーンの設定は、Ceph 設定ファイル内で終了するすべての設定ではないため、一般的な設定手順とは 異なります。ゾーンをリスト表示して、ゾーン設定を取得し、ゾーン設定を設定できます。



重要

radosgw-admin zone 操作はすべて、ゾーン内で動作するまたはこれから動作するホス トで発行する **必要があります**。

5.2.11.4.1. ゾーンの作成

ソーンを作成するには、ソーン名を指定します。マスターソーンの場合は、--master オブションを指定 します。ゾーングループ内の1つのゾーンのみがマスターゾーンになることができます。ゾーングルー プにゾーンを追加するには、--rgw-zonegroup オプションをゾーングループ名で指定します。



重要

ゾーン内の Ceph Object Gateway ノードでゾーンを作成する必要があります。

構文

radosgw-admin zone create --rgw-zone=**ZONE_NAME** \ [--zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME**]\ [--endpoints=**ENDPOINT_PORT** [,<endpoint:port>] \ [--master] [--default] \ --access-key **ACCESS KEY** --secret **SECRET KEY**

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.4.2. ゾーンの削除

ゾーンを削除するには、最初にゾーングループからこれを削除します。

手順

1. ゾーングループからゾーンを削除します。

構文

radosgw-admin zonegroup remove --rgw-zonegroup=**ZONE_GROUP_NAME**\ --rgw-zone=**ZONE_NAME**

2. 期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

3. ゾーンを削除します。



重要

この手順は、ゾーン内のホストで必ず使用する必要があります。

構文

radosgw-admin zone delete --rgw-zone=ZONE_NAME

4. 期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit



重要

ゾーングループから先にゾーンを削除せずに、ゾーンを削除しないでください。 それ以外の場合には、期間の更新に失敗します。

削除したゾーンのプールが他に使用されていない場合は、プールを削除することを検討してください。 以下の例の **DELETED_ZONE_NAME** を、削除したゾーン名に置き換えます。



重要

Ceph がゾーンプールを削除すると、それによってリカバリー不可能な方法でその中の データが削除されます。Ceph クライアントにプールの内容が必要なくなった場合にの み、ゾーンプールを削除します。



重要

マルチレルムクラスターでは、**.rgw.root** プールをゾーンプールと共に削除すると、クラ スターのレルム情報のすべてが削除されます。**.rgw.root** プールを削除する前 に、**.rgw.root** に他のアクティブなレルムが含まれていないことを確認します。

構文

ceph osd pool delete DELETED_ZONE_NAME.rgw.control DELETED_ZONE_NAME.rgw.control -yes-i-really-really-mean-it ceph osd pool delete DELETED_ZONE_NAME.rgw.data.root DELETED_ZONE_NAME.rgw.data.root --yes-i-really-really-mean-it ceph osd pool delete DELETED_ZONE_NAME.rgw.log DELETED_ZONE_NAME.rgw.log --yes-ireally-really-mean-it ceph osd pool delete DELETED_ZONE_NAME.rgw.users.uid DELETED_ZONE_NAME.rgw.users.uid --yes-i-really-really-mean-it

重要

プールの削除後に、RGW プロセスを再起動します。

5.2.11.4.3. ゾーンの変更

ゾーンを変更するには、ゾーン名と、変更するパラメーターを指定します。



重要

ゾーンは、ゾーン内にある Ceph Object Gateway ノードで変更する必要があります。

構文

```
radosgw-admin zone modify [options]

--access-key=<key>

--secret/--secret-key=<key>

--master
```

- --default
- --endpoints=<list>

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.4.4. ゾーンのリスト

root でクラスター内のゾーンをリスト表示するには、以下のコマンドを実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone list

5.2.11.4.5. ゾーンの取得

root でゾーンの設定を取得するには、次のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin zone get [--rgw-zone=ZONE_NAME]

default ゾーンは以下のようになります。

```
{ "domain_root": ".rgw",
 "control_pool": ".rgw.control",
 "gc_pool": ".rgw.gc",
 "log_pool": ".log",
 "intent_log_pool": ".intent-log",
 "usage_log_pool": ".usage",
 "user_keys_pool": ".users",
 "user_email_pool": ".users.email",
 "user_swift_pool": ".users.swift",
 "user_uid_pool": ".users.uid",
 "system_key": { "access_key": "", "secret_key": ""},
 "placement pools": [
    { "key": "default-placement",
      "val": { "index_pool": ".rgw.buckets.index",
            "data_pool": ".rgw.buckets"}
    }
  ]
 }
```

5.2.11.4.6. ゾーンの設定

ゾーンの設定には、一連の Ceph Object Gateway プールを指定する必要があります。一貫性を保つために、ゾーン名と同じプールの接頭辞を使用することが推奨されます。プールの設定に関する詳細は、Red Hat Ceph Storage Storage Strategies Guideの Pools の章を参照してください。



重要

ゾーン内の Ceph Object Gateway ノードでゾーンを設定する必要があります。

ゾーンを設定するには、プールで設定される JSON オブジェクトを作成し、オブジェクトをファイル (例: **zone.json**) に保存します。続いて以下のコマンドを実行して、**ZONE_NAME** をゾーンの名前に置 き換えます。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone set --rgw-zone=test-zone --infile zone.json

ここで、zone.json は作成した JSON ファイルです。

次に、root でピリオドを更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.2.11.4.7. ゾーンの名前変更

ゾーンの名前を変更するには、ゾーン名および新しいゾーン名を指定します。ゾーン内のホストで以下 のコマンドを発行します。

構文

radosgw-admin zone rename --rgw-zone=ZONE_NAME --zone-new-name=NEW_ZONE_NAME

次に、期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

5.3. LDAP および CEPH OBJECT GATEWAY の設定

Ceph Object Gateway ユーザーを認証するように Red Hat Directory Server を設定するには、以下の手順を実施します。

5.3.1. Red Hat Directory Server のインストール

Java Swing GUI Directory および管理コンソールを使用するには、グラフィカルユーザーインターフェ イス (GUI)を使用する Red Hat Enterprise Linux 8 に Red Hat Directory Server をインストールする必要 があります。ただし、Red Hat Directory Server にはコマンドラインインターフェイス (CLI) から排他 的にサービスを提供できます。

前提条件

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) がサーバーにインストールされている。
- Directory Server ノードの FQDN は、DNS または /etc/hosts ファイルを使用して解決可能です。
- Directory Server ノードを Red Hat サブスクリプション管理サービスに登録します。
- お使いの Red Hat アカウントに有効な Red Hat Directory Server サブスクリプションが利用できます。

手順

Red Hat Directory Server インストールガイドの第1章および第2章の指示に従ってください。

関連情報

• 詳細は、Red Hat Director Server インストールガイドを参照してください。

5.3.2. Directory Server ファイアウォールの設定

LDAP ホストで、LDAP クライアントが Directory Server にアクセスできるように、ファイアウォール が Directory Server のセキュアな (**636**) ポートにアクセスできることを確認します。デフォルトのセ キュアでないポート (**389**) を閉じたままにしておきます。

firewall-cmd --zone=public --add-port=636/tcp
firewall-cmd --zone=public --add-port=636/tcp --permanent

5.3.3. SELinux のラベルポート

SELinux が要求をブロックしないようにするには、SELinux のポートにラベルを付けます。詳細は、 Red Hat Directory Server 10 のAdministration Guideの Changing Directory Server Port Numbers を 参照してください。

5.3.4. LDAPS の設定

Ceph Object Gateway は単純な ID およびパスワードを使用して LDAP サーバーとの認証を行うため、 接続には LDAP の SSL 証明書が必要です。LDAP 用 Directory Server を設定するには、Red Hat Directory Server 11 の Administration Guide で Configuring Secure Connections の章を参照してくだ さい。

LDAP が動作したら、Ceph Object Gateway サーバーが Directory Server の証明書を信頼するように設 定します。

- 1. LDAP サーバーの SSL 証明書に署名した認証局 (CA) の PEM 形式の証明書を抽出/ダウンロー ドします。
- 2. /etc/openIdap/Idap.conf に TLS_REQCERT が設定されていないことを確認します。
- 3. /etc/openIdap/Idap.conf に TLS_CACERTDIR /etc/openIdap/certs 設定が含まれていること を確認します。

certutil コマンドを使用して、AD CA を /etc/openIdap/certs のストアに追加します。たとえば、CA が msad-frog-MSAD-FROG-CA で、PEM 形式の CA ファイルが Idap.pem の場合は、以下のコマンドを使用します。

例

certutil -d /etc/openIdap/certs -A -t "TC,," -n "msad-frog-MSAD-FROG-CA" -i /path/to/ldap.pem

5. すべてのリモート LDAP サイトで SELinux を更新します。

例

setsebool -P httpd_can_network_connect on



注記

これは、SELinux が Permissive モードであっても、引き続き設定する必要があります。

6. certs データベースを誰でも読めるようにします。

例

chmod 644 /etc/openIdap/certs/*

7. root 以外のユーザーとして Idapwhoami コマンドを使用してサーバーに接続します。

例

\$ Idapwhoami -H Idaps://rh-directory-server.example.com -d 9

-d9オプションは、SSLネゴシエーションで何らかの問題が発生した場合にデバッグ情報を提供します。

5.3.5. ゲートウェイユーザーの有無の確認

ゲートウェイユーザーを作成する前に、Ceph Object Gateway にユーザーがまだ存在していないことを 確認してください。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list user

このユーザー名は、このユーザーリストには記載しないでください。

5.3.6. ゲートウェイユーザーの追加

LDAP を使用する Ceph Object Gateway ユーザーを作成します。

手順

- Ceph Object Gateway の LDAP ユーザーを作成し、binddn を書き留めます。Ceph オブジェ クトゲートウェイは ceph ユーザーを使用するため、ceph をユーザー名として使用することを 検討してください。ユーザーに、ディレクトリーを検索するパーミッションが必要です。Ceph Object Gateway は、rgw_ldap_binddn での指定に従ってこのユーザーにバインドします。
- 2. ユーザーの作成が正常に機能することをテストします。**ceph** が **People** の下のユーザー ID で、**example.com** がドメインの場合は、ユーザーの検索を行うことができます。

Idapsearch -x -D "uid=ceph,ou=People,dc=example,dc=com" -W -H Idaps://example.com b "ou=People,dc=example,dc=com" -s sub 'uid=ceph'

- 各ゲートウェイノードで、ユーザーのシークレットのファイルを作成します。たとえば、シークレットは /etc/bindpass という名前のファイルに保存される場合があります。セキュリティー上の理由から、このファイルの所有者を ceph ユーザーおよびグループに変更し、グローバルに読み取りができないようにします。
- 4. rgw_ldap_secret オプションを追加します。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_secret /etc/bindpass

5. バインドパスワードファイルを Ceph Object Gateway コンテナーにパッチし、Ceph Object Gateway 仕様を再適用します。

例

service_type: rgw service_id: rgw.1 service_name: rgw.rgw.1 placement: label: rgw extra_container_args: - -v - /etc/bindpass:/etc/bindpass

注記

/etc/bindpass は Red Hat Ceph Storage に自動的には同梱されないため、考え られるすべての Ceph Object Gateway インスタンスノードでコンテンツが利用 可能であることを確認する必要があります。

5.3.7. LDAP を使用するようにゲートウェイを設定

1. すべての Ceph ノードで次のコマンドを使用して Ceph 設定を変更します。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_uri ldaps://:636 [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_binddn "ou=poc,dc=example,dc=local" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_searchdn "ou=poc,dc=example,dc=local" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_dnattr "uid" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_s3_auth_use_ldap true

2. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の ceph orch ps コマンドの出力を使用して、SERVICE_TYPE.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

5.3.8. カスタム検索フィルターの使用

rgw_ldap_searchfilter 設定を使用すると、ユーザーアクセスを制限するカスタム検索フィルターを作成できます。**rgw_ldap_searchfilter** 設定には、2つの方法があります。

1. 部分フィルターの指定

例

"objectclass=inetorgperson"

Ceph Object Gateway は、トークンのユーザー名および **rgw_ldap_dnattr** の値を使用して検索 フィルターを生成します。構築されたフィルターは、**rgw_ldap_searchfilter** の値の一部フィル ターと組み合わされます。たとえば、ユーザー名と設定により、最終的な検索フィルターが生 成されます。

例

"(&(uid=joe)(objectclass=inetorgperson))"

ユーザー joe は、LDAP ディレクトリーで見つかった場合にのみアクセスが許可され、inetorgperson のオブジェクトクラスがあり、有効なパスワードを指定します。

2. Complete フィルターの指定

完全なフィルターには、認証の試行中にユーザー名に置き換えられる USERNAME トークンが 含まれている必要があります。この場合、rgw_ldap_dnattr 設定は使用されません。たとえ ば、有効なユーザーを特定のグループに制限するには、以下のフィルターを使用します。

例

"(&(uid=@USERNAME@)(memberOf=cn=ceph-users,ou=groups,dc=mycompany,dc=com))"

5.3.9. S3 ユーザーの LDAP サーバーへの追加

LDAP サーバーの管理コンソールでS3 ユーザーを少なくとも1つ作成し、S3 クライアントが LDAP ユーザーの認証情報を使用できるようにします。認証情報をS3 クライアントに渡すときに使用する ユーザー名およびシークレットを書き留めておきます。

5.3.10. LDAP トークンのエクスポート

LDAP で Ceph Object Gateway を実行する場合は、アクセストークンのみが必要です。ただし、アクセ ストークンは、アクセスキーとシークレットキーから作成されます。アクセスキーとシークレットキー を LDAP トークンとしてエクスポートします。

1. アクセスキーをエクスポートします。

構文

export RGW_ACCESS_KEY_ID="USERNAME"

2. シークレットキーをエクスポートします。

構文

export RGW_SECRET_ACCESS_KEY="PASSWORD"

トークンをエクスポートします。LDAP の場合は、トークンタイプ (ttype) に ldap を使用します。

例

radosgw-token --encode --ttype=ldap

Active Directory の場合は、トークンタイプとして ad を使用します。

例

radosgw-token --encode --ttype=ad

結果として、アクセストークンである base-64 でエンコードされた文字列になります。このア クセストークンを、アクセスキーの代わりに S3 クライアントに提供します。シークレット キーは不要になりました。

4. オプション:S3 クライアントが環境変数を使用している場合は、利便性を高めるために base-64 でエンコードされた文字列を環境変数 **RGW_ACCESS_KEY_ID** にエクスポートします。

例

export

RGW_ACCESS_KEY_ID="ewogICAgIIJHV19UT0tFTil6IHsKICAgICAgICAidmVyc2lvbil6IDEsCi AgICAgICAgInR5cGUiOiAibGRhcCIsCiAgICAgICAgICAgImNlcGgiLAogICAgICAgICJrZXkiO iAiODAwI0dvcmIsbGEiCiAgICB9Cn0K"

5.3.11. S3 クライアントを使用した設定のテスト

Python Boto などのスクリプトを使用して、Ceph Object Gateway クライアントで設定をテストします。

手順

 RGW_ACCESS_KEY_ID 環境変数を使用して、Ceph Object Gateway クライアントを設定し ます。あるいは、Base-64 でエンコードされた文字列をコピーし、それをアクセスキーとして 指定することもできます。以下は、設定された S3 クライアントの例です。

例

cat .aws/credentials

[default] aws_access_key_id = ewoglCaGbnjlwe9UT0tFTil6IHsKICAglCAglCAglCAidmVyc2lvbil6IDEsCiAglCAglCAglCAglnR5cGUiOiAi YWQiLAoglCAglCAglCJpZCI6ICJjZXBoliwKICAglCAglCAia2V5ljogInBhc3M0Q2VwaClKICAgl H0KfQo= aws_secret_access_key =



注記

シークレットキーは不要になりました。

2. aws s3 ls コマンドを実行してユーザーを確認します。

例

[root@host01 ~]# aws s3 ls --endpoint http://host03

2023-12-11 17:08:50 mybucket 2023-12-24 14:55:44 mybucket2 3. オプション: radosgw-admin user コマンドを実行して、ディレクトリー内のユーザーを確認す ることもできます。

```
例
```

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid dir1
{
  "user_id": "dir1",
  "display name": "dir1",
  "email": "",
  "suspended": 0,
  "max buckets": 1000,
  "subusers": [],
  "keys": [],
  "swift keys": [],
  "caps": [],
  "op_mask": "read, write, delete",
  "default placement": "",
  "default storage class": "",
  "placement_tags": [],
  "bucket_quota": {
     "enabled": false,
     "check_on_raw": false,
     "max size": -1,
     "max_size_kb": 0,
     "max objects": -1
  },
  "user_quota": {
     "enabled": false,
     "check_on_raw": false,
     "max size": -1,
     "max size kb": 0,
     "max objects": -1
  },
  "temp_url_keys": [],
  "type": "Idap",
  "mfa ids": []
```

5.4. ACTIVE DIRECTORY および CEPH OBJECT GATEWAY の設定

Ceph Object Gateway ユーザーを認証するように Active Directory サーバーを設定するには、以下の手順を実施します。

5.4.1. Microsoft Active Directory の使用

Ceph Object Gateway の LDAP 認証は、Microsoft Active Directory を含む単純なバインド用に設定で きる LDAP 準拠のディレクトリーサービスと互換性があります。Active Directory の使用は、Ceph Object Gateway が **rgw_ldap_binddn** 設定に設定されたユーザーとしてバインドし、LDAP を使用して セキュリティーを確保する RH Directory サーバーの使用と似ています。

Active Directory を設定するプロセスは基本的に LDAP および Ceph Object Gateway の設定 と同じです が、Windows 固有の使用方法がいくつかある可能性があります。

5.4.2. LDAPS の Active Directory の設定

Active Directory LDAP サーバーは、デフォルトで LDAP を使用するように設定されています。 Windows Server 2012 以降では、Active Directory 証明書サービスを使用できます。Active Directory LDAP で使用する SSL 証明書を生成してインストールする手順は、MS TechNet の記事 LDAP over SSL (LDAPS) Certificate を参照してください。



注記

ポート 636 が Active Directory ホストで開いていることを確認します。

5.4.3. ゲートウェイユーザーの有無の確認

ゲートウェイユーザーを作成する前に、Ceph Object Gateway にユーザーがまだ存在していないことを 確認してください。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list user

このユーザー名は、このユーザーリストには記載しないでください。

5.4.4. ゲートウェイユーザーの追加

LDAP を使用する Ceph Object Gateway ユーザーを作成します。

手順

- Ceph Object Gateway の LDAP ユーザーを作成し、binddn を書き留めます。Ceph オブジェ クトゲートウェイは ceph ユーザーを使用するため、ceph をユーザー名として使用することを 検討してください。ユーザーに、ディレクトリーを検索するパーミッションが必要です。Ceph Object Gateway は、rgw_ldap_binddn での指定に従ってこのユーザーにバインドします。
- 2. ユーザーの作成が正常に機能することをテストします。**ceph** が **People** の下のユーザー ID で、**example.com** がドメインの場合は、ユーザーの検索を行うことができます。

Idapsearch -x -D "uid=ceph,ou=People,dc=example,dc=com" -W -H Idaps://example.com b "ou=People,dc=example,dc=com" -s sub 'uid=ceph'

- 各ゲートウェイノードで、ユーザーのシークレットのファイルを作成します。たとえば、シークレットは /etc/bindpass という名前のファイルに保存される場合があります。セキュリティー上の理由から、このファイルの所有者を ceph ユーザーおよびグループに変更し、グローバルに読み取りができないようにします。
- 4. rgw_ldap_secret オプションを追加します。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_secret /etc/bindpass

5. バインドパスワードファイルを Ceph Object Gateway コンテナーにパッチし、Ceph Object Gateway 仕様を再適用します。

```
例
```

```
service_type: rgw
service_id: rgw.1
service_name: rgw.rgw.1
placement:
label: rgw
extra_container_args:
- -v
- /etc/bindpass:/etc/bindpass
```



注記

/etc/bindpass は Red Hat Ceph Storage に自動的には同梱されないため、考え られるすべての Ceph Object Gateway インスタンスノードでコンテンツが利用 可能であることを確認する必要があります。

- 5.4.5. Active Directory を使用するようにゲートウェイを設定
 - 1. rgw_ldap_secret の設定後に、以下のオプションを追加します。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_uri ldaps://_FQDN_:636 [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_binddn "_BINDDN_" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_searchdn "_SEARCHDN_" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_ldap_dnattr "cn" [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_s3_auth_use_ldap true

rgw_ldap_uri 設定の場合は、FQDN を LDAP サーバーの完全修飾ドメイン名に置き換えま す。複数の LDAP サーバーがある場合には、各ドメインを指定します。

rgw_ldap_binddn 設定の場合は、BINDDN をバインドドメインに置き換えます。users および accounts の下に example.com のドメインおよび ceph ユーザーが使用されている場合には、以下のようになります。

例

rgw_ldap_binddn "uid=ceph,cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com"

rgw_ldap_searchdn 設定の場合は、SEARCHDN を検索ドメインに置き換えます。users および accounts の下に example.com のドメインおよびユーザーがある場合は、以下のようになります。

rgw_ldap_searchdn "cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com"

2. Ceph Object Gateway を再起動します。



注記

NAME列の **ceph orch ps** コマンドの出力を使用して、**SERVICE_TYPE.ID** 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

5.4.6. S3 ユーザーの LDAP サーバーへの追加

LDAP サーバーの管理コンソールで S3 ユーザーを少なくとも1つ作成し、S3 クライアントが LDAP ユーザーの認証情報を使用できるようにします。認証情報を S3 クライアントに渡すときに使用する ユーザー名およびシークレットを書き留めておきます。

5.4.7. LDAP トークンのエクスポート

LDAP で Ceph Object Gateway を実行する場合は、アクセストークンのみが必要です。ただし、アクセ ストークンは、アクセスキーとシークレットキーから作成されます。アクセスキーとシークレットキー を LDAP トークンとしてエクスポートします。

1. アクセスキーをエクスポートします。

構文

export RGW_ACCESS_KEY_ID="USERNAME"

2. シークレットキーをエクスポートします。

構文

export RGW_SECRET_ACCESS_KEY="PASSWORD"

3. トークンをエクスポートします。LDAP の場合は、トークンタイプ (**ttype**) に **ldap** を使用しま す。

例

radosgw-token --encode --ttype=ldap

Active Directory の場合は、トークンタイプとして ad を使用します。

例

radosgw-token --encode --ttype=ad

結果として、アクセストークンである base-64 でエンコードされた文字列になります。このア クセストークンを、アクセスキーの代わりに S3 クライアントに提供します。シークレット キーは不要になりました。

4. オプション:S3 クライアントが環境変数を使用している場合は、利便性を高めるために base-64 でエンコードされた文字列を環境変数 **RGW_ACCESS_KEY_ID** にエクスポートします。

例

export

RGW_ACCESS_KEY_ID="ewogICAgIIJHV19UT0tFTil6IHsKICAgICAgICAidmVyc2lvbil6IDEsCi AgICAgICAgInR5cGUiOiAibGRhcCIsCiAgICAgICAgICAgImNlcGgiLAogICAgICAgICJrZXkiO iAiODAwI0dvcmIsbGEiCiAgICB9Cn0K"

5.4.8.S3 クライアントを使用した設定のテスト

Python Boto などのスクリプトを使用して、Ceph Object Gateway クライアントで設定をテストします。

手順

 RGW_ACCESS_KEY_ID 環境変数を使用して、Ceph Object Gateway クライアントを設定し ます。あるいは、Base-64 でエンコードされた文字列をコピーし、それをアクセスキーとして 指定することもできます。以下は、設定された S3 クライアントの例です。

例

cat .aws/credentials

```
[default]
aws_access_key_id =
ewogICaGbnjIwe9UT0tFTiI6IHsKICAgICAgICAgICAddmVyc2lvbiI6IDEsCiAgICAgICAgICAgInR5cGUiOiAi
YWQiLAogICAgICAgICJpZCI6ICJjZXBoliwKICAgICAgICAia2V5IjogInBhc3M0Q2VwaCIKICAgI
H0KfQo=
aws_secret_access_key =
```



注記

シークレットキーは不要になりました。

2. aws s3 ls コマンドを実行してユーザーを確認します。

例

[root@host01 ~]# aws s3 ls --endpoint http://host03

2023-12-11 17:08:50 mybucket 2023-12-24 14:55:44 mybucket2

3. オプション: radosgw-admin user コマンドを実行して、ディレクトリー内のユーザーを確認す ることもできます。

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid dir1
{
  "user_id": "dir1",
  "display_name": "dir1",
  "email": "",
  "suspended": 0,
  "max_buckets": 1000,
  "subusers": [],
  "keys": [],
  "swift_keys": [],
  "caps": [],
  "op_mask": "read, write, delete",
  "default placement": "",
  "default_storage_class": "",
  "placement_tags": [],
  "bucket_quota": {
     "enabled": false,
     "check_on_raw": false,
     "max size": -1,
     "max_size_kb": 0,
     "max_objects": -1
  },
  "user_quota": {
     "enabled": false,
     "check_on_raw": false,
     "max size": -1,
     "max_size_kb": 0,
     "max_objects": -1
  },
  "temp_url_keys": [],
  "type": "ldap",
  "mfa_ids": []
```

5.5. CEPH OBJECT GATEWAY および OPENSTACK KEYSTONE

ストレージ管理者は、OpenStack の Keystone 認証サービスを使用して、Ceph Object Gateway 経由で ユーザーを認証することができます。Ceph Object Gateway を設定する前に、最初に Keystone を設定 する必要があります。これにより、Swift サービスが有効になり、Keystone サービスが Ceph Object Gateway を指すようになります。次に、Ceph Object Gateway が Keystone サービスからの認証要求を 受け入れるように設定する必要があります。

5.5.1. 前提条件

- 実行中の Red Hat OpenStack Platform 環境
- 稼働中の Red Hat Ceph Storage 環境
- 実行中の Ceph Object Gateway 環境。

5.5.2. Keystone 認証用のロール

OpenStack Keystone サービスは、**admin、member**、および **reader** の3つのロールを提供します。こ れらのロールは階層的です。**admin** ロールを持つユーザーは、**member** ロールの機能を、**member** ロールを持つユーザーは **reader** ロールの機能を継承します。



注記

member ロールの読み取りパーミッションは、所属するプロジェクトのオブジェクトにのみ適用されます。

admin

admin ロールは、特定のスコープ内で最も高い承認レベルとして予約されます。これには通常、リソースまたは API のすべての作成、読み取り、更新、または削除操作が含まれます。

member

member ロールは、デフォルトでは直接使用されません。柔軟にデプロイメントでき、管理者の責務を 軽減するのに役立ちます。

たとえば、デフォルトの **member** ロールと単純なポリシーオーバーライドを使用してデプロイメント のポリシーを上書きし、system member がサービスとエンドポイントを更新できるようにすることが できます。これにより、**admin** と **reader** ロール間の承認の階層ができます。

reader

reader ロールは、スコープに関係なく読み取り専用の操作向けに予約されます。



警告

reader を使用してイメージライセンスキー、管理イメージデータ、管理ボリュームメタデータ、アプリケーション認証情報、シークレットなどの機密情報にアクセスする場合は、意図せずに機密情報を公開する可能性があります。そのため、これらのリソースを公開する API は、reader ロールの影響を慎重に考慮し、memberおよび admin ロールへの適切なアクセスを継承する必要があります。

5.5.3. Keystone 認証および Ceph Object Gateway

OpenStack Keystone を使用してユーザーを認証する組織では、Keystone と Ceph Object Gateway を 統合することができます。Ceph Object Gateway は、ゲートウェイが Keystone トークンを受け入れ、 ユーザーを認証して対応する Ceph Object Gateway ユーザーを作成できるようにします。Keystone が トークンを検証すると、ゲートウェイはユーザーが認証されたを見なします。

利点

- Keystone を持つユーザーに admin、member、および reader のロールを割り当てます。
- Ceph Object Gateway でのユーザーの自動作成
- Keystone でのユーザーの管理
- Ceph Object Gateway は Keystone に対して、取り消されたトークンのリストを定期的にクエ リーします。

5.5.4. Swift サービスの作成

Ceph Object Gateway を設定する前に、Swift サービスを有効にして Ceph Object Gateway を指定する ように Keystone を設定します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。
- OpenStack コントローラーノードへの root レベルのアクセス。

手順

• Swift サービスを作成します。

[root@swift~]# openstack service create --name=swift --description="Swift Service" objectstore

このサービスを作成すると、サービス設定がエコーされます。

表5.1例

フィールド	· 值
description	Swift サービス
enabled	True
id	37c4c0e79571404cb4644201a4a6e5ee
name	swift
type	object-store

5.5.5. Ceph Object Gateway エンドポイントの設定

Swift サービスを作成したら、サービスを Ceph Object Gateway に指定します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。
- Red Hat OpenStack Platform 17 の環境で稼働している Swift サービス

手順

• Ceph Object Gateway を指定する OpenStack エンドポイントを作成します。

構文

openstack endpoint create --region **REGION_NAME** swift admin "**URL**" openstack endpoint create --region **REGION_NAME** swift public "**URL**" openstack endpoint create --region **REGION_NAME** swift internal "**URL**"

REGION_NAME は、ゲートウェイのゾーングループ名またはリージョン名に置き換えま す。**URL** は、Ceph Object Gateway に適した URL に置き換えます。

例

[root@osp ~]# openstack endpoint create --region us-west swift admin "http://radosgw.example.com:8080/swift/v1" [root@osp ~]# openstack endpoint create --region us-west swift public "http://radosgw.example.com:8080/swift/v1" [root@osp ~]# openstack endpoint create --region us-west swift internal "http://radosgw.example.com:8080/swift/v1"

フィールド	值
adminurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v 1
id	e4249d2b60e44743a67b5e5b38c18dd3
internalurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v 1
publicurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v 1
region	us-west
service_id	37c4c0e79571404cb4644201a4a6e5ee

フィールド	值
service_name	swift
service_type	object-store

エンドポイントを設定すると、サービスエンドポイントの設定が出力されます。

5.5.6. Openstack が Ceph Object Gateway エンドポイントを使用していることを確認 Swift サービスを作成し、エンドポイントを設定したら、すべての設定が正しいことを確認します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。

手順

1. Swift サービスの下のエンドポイントをリスト表示します。

[root@swift~]# openstack endpoint list --service=swift

2. 前のコマンドでリスト表示されたエンドポイントの設定を確認します。

構文

[root@swift~]# openstack endpoint show ENDPOINT_ID

エンドポイントを表示すると、エンドポイントの設定とサービス設定が表示されます。

表	5.	2	例

フィールド	值
adminurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v1
enabled	True
id	e4249d2b60e44743a67b5e5b38c18dd3
internalurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v1
publicurl	http://radosgw.example.com:8080/swift/v1
region	us-west
service_id	37c4c0e79571404cb4644201a4a6e5ee

フィールド	值
service_name	swift
service_type	object-store

関連情報

エンドポイントの詳細を取得する方法の詳細は、Red Hat OpenStack ガイドのエンドポイントの表示を参照してください。

5.5.7. Keystone SSL を使用するように Ceph Object Gateway を設定

Keystone が使用する OpenSSL 証明書を変換すると、Ceph Object Gateway が Keystone と連携するように設定されます。Ceph Object Gateway が OpenStack の Keystone 認証と対話すると、Keystone は自己署名 SSL 証明書で終了します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。

手順

1. OpenSSL 証明書をnss db 形式に変換します。

例

[root@osp ~]# mkdir /var/ceph/nss

[root@osp ~]# openssl x509 -in /etc/keystone/ssl/certs/ca.pem -pubkey | \ certutil -d /var/ceph/nss -A -n ca -t "TCu,Cu,Tuw"

[root@osp ~]# openssl x509 -in /etc/keystone/ssl/certs/signing_cert.pem -pubkey | \ certutil -A -d /var/ceph/nss -n signing_cert -t "P,P,P"

 Ceph Object Gateway を実行しているノードに Keystone の SSL 証明書をインストールしま す。設定可能な rgw_keystone_verify_ssl の値を false に設定します。 rgw_keystone_verify_ssl を false に設定すると、ゲートウェイは証明書の検証を試行しません。

5.5.8. Keystone 認証を使用するように Ceph Object Gateway を設定

OpenStackの Keystone 認証を使用するように Red Hat Ceph Storage を設定します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。

実稼働環境への admin 権限がある。

手順

- 1. 各ゲートウェイインスタンスで以下を行います。
 - a. rgw_s3_auth_use_keystone オプションを true に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_s3_auth_use_keystone true

b. nss_db_path 設定を、NSS データベースが保存されるパスに設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw nss_db_path "/var/lib/ceph/radosgw/ceph-rgw.rgw01/nss"

2. 認証証明書を指定します。

システム管理者が OpenStack サービスを設定する方法と同様に、OpenStack Identity API 用の Keystone サービステナント、ユーザー、およびパスワードを設定することができます。ユー ザー名とパスワードを指定することで、共有の秘密を **rgw_keystone_admin_token** 設定に提 供するのを防ぎます。



重要

Red Hat は、実稼働環境で管理トークンによる認証を無効にすることを推奨します。サービステナントの認証情報には、admin 権限が必要です。

必要な設定オプションは以下のとおりです。

構文

ceph config set client.rgw rgw_keystone_url KEYSTONE_URL:ADMIN_PORT ceph config set client.rgw rgw_keystone_admin_user KEYSTONE_TENANT_USER_NAME ceph config set client.rgw rgw_keystone_admin_password KEYSTONE_TENANT_USER_PASSWORD ceph config set client.rgw rgw_keystone_admin_tenant KEYSTONE_TENANT_NAME ceph config set client.rgw rgw_keystone_accepted_roles KEYSTONE_ACCEPTED_USER_ROLES ceph config set client.rgw rgw_keystone_token_cache_size NUMBER_OF_TOKENS_TO_CACHE ceph config set client.rgw rgw_keystone_revocation_interval NUMBER_OF_SECONDS_BEFORE_CHECKING_REVOKED_TICKETS ceph config set client.rgw rgw_keystone_implicit_tenants TRUE FOR PRIVATE TENANT FOR EACH NEW USER

Ceph Object Gateway ユーザーは Keystone の **tenant** にマッピングされます。Keystone ユー ザーには、複数のテナントで異なるロールが割り当てられている可能性があります。Ceph Object Gateway がチケットを取得する際には、テナントと、そのチケットに割り当てられた ユーザーロールを確認し、設定可能な **rgw_keystone_accepted_roles** に従って要求を受け入 れるか拒否します。
関連情報

 Red Hat OpenStack Platform の ユーザーおよびアイデンティティー管理ガイド を参照してく ださい。

5.5.9. Ceph Object Gateway デーモンの再起動

Ceph Object Gateway を再起動すると、アクティブな設定変更を行う必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph ソフトウェアリポジトリーへのアクセス。
- 実稼働環境への admin 権限

手順

• Ceph 設定ファイルを保存して各 Ceph ノードに分散したら、Ceph Object Gateway インスタンスを再起動します。



注記

NAME列の **ceph orch ps** コマンドの出力を使用して、**SERVICE_TYPE**.ID 情報 を取得します。

a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host01 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host01 /]# ceph orch restart rgw

第6章 セキュリティー

ストレージ管理者は、ストレージクラスター環境のセキュリティー保護に重要です。Red Hat Ceph Storage は、Ceph Object Gateway のアクセスポイントのセキュリティーを保護する暗号化および鍵管 理を提供します。

6.1. 前提条件

- 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

6.2. サーバー側暗号化 (SSE)

Ceph Object Gateway は、S3 アプリケーションプログラムインターフェイス (API) のアップロードさ れたオブジェクトのサーバー側の暗号化をサポートします。サーバー側の暗号化とは、S3 クライアン トが暗号化されていない形式で HTTP 経由でデータを送信し、Ceph Object Gateway はそのデータを暗 号化した形式で Red Hat Ceph Storage に保存することを意味します。



注記

- Red Hat は、Static Large Object (SLO) または Dynamic Large Object (DLO) の S3 オブジェクト暗号化をサポートしません。
- 現在、Server-Side Encryption (SSE) モードのいずれも CopyObject のサポート を実装していません。これは、現在開発中です。[BZ#2149450].

重要

暗号化を使用するには、クライアントリクエストは、SSL 接続上でリクエストを送信す る **必要があります**。Red Hat は、Ceph Object Gateway が SSL を使用しない限り、ク ライアントからの S3 暗号化をサポートしません。ただし、テストの目的で、管理者は **ceph config set client.rgw** コマンドを使用して、**rgw_crypt_require_ssl** 設定を **false** に設定してから、Ceph Object Gateway インスタンスを再起動することで、テスト中に SSL を無効にできます。

実稼働環境では、SSL 経由で暗号化された要求を送信できない場合があります。このような場合は、サーバー側の暗号化で HTTP を使用して要求を送信します。

サーバー側の暗号化で HTTP を設定する方法は、以下の**関連情報**セクションを参照して ください。

サーバー側暗号化を使用した S3 マルチパートアップロードが、マルチサイトで正しく複製されるよう になりました。以前は、このようなオブジェクトのレプリカは復号化によって破損していまし た。radosgw-admin Bucket resync encrypted multipart --bucket-name BUCKET_NAME コマンド を使用して、SSE を使用したマルチパートアップロードを識別できます。このコマンドは、暗号化され たマルチパートオブジェクトの複製されていないプライマリーコピーをスキャンします。オブジェクト ごとに、識別されたオブジェクトの LastModified タイムスタンプが 1ns ずつ増分され、ピアゾーンが そのオブジェクトを再度複製します。SSE を使用するマルチサイトデプロイメントの場合は、すべての ゾーンをアップグレードした後、すべてのゾーンのすべてのバケットに対してこのコマンドを実行しま す。これにより、SSE を使用した S3 マルチパートアップロードがマルチサイトで正しく複製されるよ うになります。

暗号化キーの管理には、以下の2つのオプションがあります。

お客様提供のキー

お客様が提供する鍵を使用する場合、S3 クライアントは暗号鍵を各リクエストと共に渡して、暗号化 されたデータの読み取りまたは書き込みを行います。これらのキーを管理するのは、お客様の責任で す。各オブジェクトの暗号化に使用する Ceph Object Gateway の鍵を覚えておく必要があります。

Ceph Object Gateway は、Amazon SSE-C 仕様に従って、S3 API で顧客提供のキー動作を実装します。

お客様がキー管理を処理し、S3 クライアントはキーを Ceph Object Gateway に渡すため、Ceph Object Gateway ではこの暗号化モードをサポートするための特別な設定は必要ありません。

キー管理サービス

キー管理サービスを使用する場合、セキュアなキー管理サービスはキーを格納し、Ceph Object Gateway はデータの暗号化または復号の要求に対応するためにキーをオンデマンドで取得します。

Ceph Object Gateway は、Amazon SSE-KMS 仕様に従って S3 API にキー管理サービスの動作を実装し ます。



重要

現時点で、テスト済み鍵管理の実装は HashiCorp Vault および OpenStack Barbican で す。ただし、OpenStack Barbican はテクノロジープレビューであるため、実稼働システ ムでの使用はサポートされません。

関連情報

- Amazon SSE-C
- Amazon SSE-KMS
- サーバー側の暗号化の設定
- HashiCorp Vault

6.3. サーバー側の暗号化要求

実稼働環境では、クライアントはプロキシーを介して Ceph Object Gateway に接続されることがよく あります。このプロキシーは、複数の Ceph Object Gateway に接続するため、ロードバランサーと呼 ばれます。クライアントが Ceph Object Gateway に要求を送信する場合、ロードバランサーはこれら の要求を複数の Ceph Object Gateway にルーティングし、ワークロードを配布します。

このような設定では、ロードバランサーでも、ロードバランサーと複数の Ceph Object Gateways の間 でも、SSL の終了が発生する可能性があります。通信は HTTP のみを使用して行われます。サーバー側 の暗号化要求を受け入れるように Ceph Object Gateway を設定するには、サーバー側の暗号化の設定 を参照してください。

6.4. サーバー側の暗号化の設定

SSL 経由で暗号化された要求を送信できない場合に、HTTP を使用して Ceph Object Gateway に要求 を送信するようにサーバー側の暗号化を設定できます。

以下の手順では、HAProxyをプロキシーおよびロードバランサーとして使用します。

前提条件

- ストレージクラスター内のすべてのノードへの root レベルのアクセス。
- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- HAProxy ソフトウェアのインストール。

手順

1. haproxy.cfg ファイルを編集します。

例

frontend http_web *:80 mode http default_backend rgw

frontend rgw-https bind *:443 ssl crt /etc/ssl/private/example.com.pem default_backend rgw

backend rgw balance roundrobin mode http server rgw1 10.0.0.71:8080 check server rgw2 10.0.0.80:8080 check

2. http フロントエンドへのアクセスを許可する行をコメントアウトし、代わりに https フロント エンドを使用するように HAProxy に指示する手順を追加します。

例

- # frontend http_web *:80
- # mode http
- # default_backend rgw

frontend rgw-https

bind *:443 ssl crt /etc/ssl/private/example.com.pem
http-request set-header X-Forwarded-Proto https if { ssl_fc }

http-request set-header X-Forwarded-Proto https

here we set the incoming HTTPS port on the load balancer (eg : 443) http-request set-header X-Forwarded-Port 443 default_backend rgw

backend rgw balance roundrobin mode http server rgw1 10.0.0.71:8080 check server rgw2 10.0.080:8080 check

3. rgw_trust_forwarded_https オプションを true に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_trust_forwarded_https true

4. HAProxy を有効にして起動します。

[root@host01 ~]# systemctl enable haproxy [root@host01 ~]# systemctl start haproxy

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway Guideの High availability service セクションを参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Installation Guideの Red Hat Ceph Storage installationの章 を参照してください。

6.5. HASHICORP VAULT

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway で使用するために、キー、パスワード、および証明書を HAshiCorp Vault に安全に保存できます。HashiCorp Vault は、Ceph Object Gateway で使用される サーバー側の暗号化にセキュアなキー管理サービスを提供します。

Client Create secret key for key ID	Ceph Object Gateway	Vault	Ceph OSD
Upload object with key ID	•		
	Request secret key for key ID	•	
	•	Return secret key	
	Encrypt object with secret key		
	Store encrypted object		

86_Ceph_0420

基本的なワークフロー:

- 1. クライアントは、オブジェクトのキー ID に基づいて Vault からシークレットキーの作成を要求 します。
- 2. クライアントはオブジェクトのキー ID を持つオブジェクトを Ceph Object Gateway にアップ ロードします。
- 3. 次に、Ceph Object Gateway は Vault から新規に作成されたシークレットキーを要求します。

- 4. Vault は、Ceph Object Gateway に秘密鍵を返して要求に応えます。
- 5. これで、Ceph Object Gateway は、新しい秘密鍵を使用してオブジェクトを暗号化できます。
- 6. 暗号化が完了すると、オブジェクトが Ceph OSD に保存されます。



重要

Red Hat は、弊社のテクノロジーパートナーと協力して、本書をお客様にサービスとし て提供します。ただし、Red Hat はこの製品のサポートを提供しません。この製品の技 術的なサポートが必要な場合は、Hashicorp にサポートを依頼してください。

6.5.1. 前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- HashiCorp Vault ソフトウェアのインストール。

6.5.2. Vault のシークレットエンジン

HashiCorp Vault は、データを生成、保存、または暗号化するためのシークレットエンジンを複数提供 します。アプリケーションプログラミングインターフェイス (API) は、データに対するアクションを求 めるデータ呼び出しをシークレットエンジンに送信し、シークレットエンジンはそのアクション要求の 結果を返します。

Ceph Object Gateway は、HashiCorp Vault シークレットエンジンの2つをサポートします。

- キー/値のバージョン2
- Transit

キー/値のバージョン2

Key/Value シークレットエンジンは、ディスク上の Vault 内にランダムのシークレットを保存しま す。kv エンジンのバージョン2では、設定可能な数のバージョン数をキーに指定できます。デフォル トのバージョン数は 10 です。バージョンを削除しても元のデータは削除されませんが、データが削除 されたことになり、削除されたバージョンを元に戻すことができます。API エンドポイントまたは destroy コマンドを使用して、バージョンのデータを完全に削除できます。キーのバージョンおよびメ タデータをすべて削除するには、metadata コマンドまたは API エンドポイントを使用することができ ます。鍵名は文字列にする必要があります。また、コマンドラインインターフェイスの使用時に、エン ジンは文字列以外の値を文字列に変換します。文字列以外の値を保持するには、JSON ファイルを指定 するか、HTTP アプリケーションプログラミングインターフェイス (API) を使用します。



注記

アクセス制御リスト (ACL) ポリシーの場合、キー/値のシークレットエンジンは **作成** 機 能と **更新** 機能の違いを認識します。

Transit

Transit シークレットエンジンは、移動データで暗号化機能を実行します。Transit シークレットエンジンはハッシュを生成したり、ランダムバイトのソースとなったり、データの署名や検証を行うことができます。Vault は、Transit シークレットエンジンの使用時にデータを保存しません。Transit シーク

レットエンジンは、複数の目的で同じ鍵を使用できるようにすることで鍵導出をサポートします。また、transit シークレットエンジンは鍵バージョン管理をサポートします。Transit シークレットエンジンは、以下のキータイプをサポートします。

aes128-gcm96

128 ビットの AES キーと 96 ビットのノンスを備えた AES-GCM。暗号化、復号、鍵導出、および収 束暗号化をサポートします。

aes256-gcm96

256 ビットの AES キーと 96 ビットのノンスを備えた AES-GCM。暗号化、復号、鍵導出、および 収束暗号化 (デフォルト)をサポートします。

chacha20-poly1305

256 ビットキーの ChaCha20-Poly1305。暗号化、復号、鍵導出、および収束暗号化をサポートします。

ed25519

Ed25519。署名、署名の検証、および鍵導出をサポートします。

ecdsa-p256

曲線 P-256 を使用した ECDSA。署名および署名の検証をサポートします。

ecdsa-p384

曲線 P-384 を使用した ECDSA。署名および署名の検証をサポートします。

ecdsa-p521

曲線 P-521を使用した ECDSA。署名および署名の検証をサポートします。

rsa-2048

2048 ビット RSA 鍵、暗号化、復号、署名、および署名の検証をサポートします。

rsa-3072

3072 ビット RSA 鍵。暗号化、復号、署名、および署名の検証をサポートします。

rsa-4096

4096 ビットの RSA 鍵。暗号化、復号、署名、および署名の検証をサポートします。

関連情報

- 詳細は、Vaultのプロジェクトサイトにある KV Secrets Engine ドキュメントを参照してください。
- 詳細は、Vaultのプロジェクトサイトにある Transport Secrets Engine ドキュメントを参照してください。

6.5.3. Vault の認証

HashiCorp Vault は、複数のタイプの認証メカニズムをサポートします。Ceph Object Gateway は現在 Vault エージェントメソッドをサポートしています。Ceph Object Gateway は **rgw_crypt_vault_auth** オプションおよび **rgw_crypt_vault_addr** オプションを使用して HashiCorp Vault を使用するように設 定します。



重要

Red Hat は、コンテナーの認証方法として Vault Agent の使用をサポートしており、 トークン認証の使用は、コンテナーではサポートされていません。

Vault エージェント

Vault エージェントは、クライアントノードで実行するデーモンで、トークンの更新と共にクライアン ト側のキャッシュを提供します。Vault エージェントは、通常 Ceph Object Gateway ノードで実行され ます。Vault エージェントを実行し、トークンファイルを更新します。Vault エージェントをこのモード で使用すると、ファイルシステムのパーミッションを使用して、トークンの使用にアクセスできるユー ザーを制限できます。また、Vault エージェントはプロキシーサーバーとしても機能します。つまり、 Vault は必要に応じてトークンを追加し、渡された要求にトークンを追加してから実際のサーバーに転 送します。Vault エージェントは、トークンをファイルシステムに格納する際にもトークンの更新を処 理できます。たとえば、Vault エージェントがローカルホストのみをリッスンするなど、Ceph Object Gateway が Vault エージェントとの接続に使用するネットワークのセキュリティーを保護する必要があ ります。

関連情報

● 詳細は、Vault のプロジェクトサイトにある Vault Agent ドキュメントを参照してください。

6.5.4. Vault \mathcal{O} namespace

HashiCorp Vault をエンタープライズサービスとして使用すると、組織内のチームが使用可能な分離さ れた名前空間の一元管理が提供されます。これらの分離された名前空間環境は **テナント** と呼ばれ、組 織内のチームがこれらの **テナント** を使用して、ポリシー、シークレット、ID を他のチームから分離す ることができます。Vault の名前空間機能は、単一インフラストラクチャー内からセキュアなマルチテ ナンシーをサポートします。

関連情報

詳細は、Vaultのプロジェクトサイトにある Vault Enterprise Namespaces ドキュメントを参照してください。

6.5.5. 永続エンジンの互換性サポート

以前のバージョンの Ceph は、簡単なキーストアとして Transit エンジンを使用した場合の互換性サポートがあります。Transit エンジンの compat オプションを使用して、互換性サポートを設定できます。以下のコマンドを使用して、以前のサポートを無効にすることができます。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_secret_engine transit compat=0



注記

これは今後のバージョンでデフォルトであり、新規インストールに現行バージョンを使用できます。

現在のバージョンにおける通常のデフォルトは以下のとおりです。

.. .

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_secret_engine transit compat=1

これにより、新しく作成されたオブジェクトの新規エンジンが有効になり、古いオブジェクトに古いエンジンを使用できるようになります。古いオブジェクトおよび新しいオブジェクトにアクセスするには、Vault トークンに以前の転送ポリシーと新しい転送ポリシーの両方が必要です。

以下のコマンドを使用すると、古いエンジンのみが強制的に使用できます。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_secret_engine transit compat=2

Vault が export/encryption-key で終わる場合は、このモードがデフォルトで選択されます。



重要

client.rgw オプションを設定したら、新しい値を有効にするために Ceph Object Gateway デーモンを再起動する必要があります。

関連情報

• 詳細は、Vault のプロジェクトサイトにある Vault Agent ドキュメントを参照してください。

6.5.6. Vault のトークンポリシーの作成

トークンポリシーは、全 Vault トークンが持つ権限を指定します。1つのトークンに複数のポリシーを 持たせることができます。設定に必要なポリシーを使用する必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- HashiCorp Vault ソフトウェアのインストール。
- HashiCorp Vault ノードへの root レベルのアクセス。

手順

- 1. トークンポリシーを作成します。
 - a. キー/値シークレットエンジンの場合:

例

```
[root@vault ~]# vault policy write rgw-kv-policy -<<EOF
path "secret/data/*" {
   capabilities = ["read"]
}
EOF</pre>
```

b. Transit エンジンの場合:

例

[root@vault ~]# vault policy write rgw-transit-policy -<<EOF path "transit/keys/*" {



6.5.7. Vault を使用するために Ceph Object Gateway の設定

Ceph Object Gateway が HashiCorp Vault を使用するように設定するには、暗号化キーストアとして設 定する必要があります。現在、Ceph Object Gateway は2つの異なるシークレットエンジンと、2つの 異なる認証方法をサポートしています。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。

手順

1. ceph config set client.rgw OPTION VALUE コマンドを使用して、Vault を暗号化キーストア として有効にします。

構文

ceph config set client.rgw rgw_crypt_s3_kms_backend vault

2. 以下のオプションおよび値を追加します。

構文

ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_auth agent ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_addr http://VAULT_SERVER:8100

- 3. ユースケースに従ってポリシーをカスタマイズします。
- 4. role-id を取得します。

構文

vault read auth/approle/role/rgw-ap/role-id -format=json | \ jq -r .data.role_id > **PATH_TO_FILE**

5. secret-id を取得します。

構文

vault read auth/approle/role/rgw-ap/role-id -format=json | \ jq -r .data.secret_id > **PATH_TO_FILE**

6. Vault エージェントの設定を作成します。

例

```
pid_file = "/run/kv-vault-agent-pid"
auto_auth {
 method "AppRole" {
  mount_path = "auth/approle"
  config = \{
    role_id_file_path ="/root/vault_configs/kv-agent-role-id"
   secret_id_file_path ="/root/vault_configs/kv-agent-secret-id"
    remove_secret_id_file_after_reading ="false"
  }
 }
}
cache {
 use_auto_auth_token = true
}
listener "tcp" {
 address = "127.0.0.1:8100"
 tls disable = true
}
vault {
 address = "http://10.8.128.9:8200"
```

7. systemctlを使用して永続デーモンを実行します。

例

[root@host03 ~]# /usr/local/bin/vault agent -config=/usr/local/etc/vault/rgw-agent.hcl

- 8. Vault エージェントの実行時に、トークンファイルに有効なトークンが設定されます。
- 9. Vault シークレットエンジン (キー/値または Transit) を選択します。
 - a. Key/Value を使用している場合は、以下の行を追加します。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_secret_engine kv

b. Transit を使用している場合は、以下の行を追加します。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_secret_engine transit

10. **ceph config set client.rgw OPTION VALUE** コマンドを使用して、Vault 名前空間が暗号化の 鍵を取得するように設定します。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_namespace testnamespace1

 パス接頭辞を設定し、Ceph Object Gateway が Vault から暗号化キーを取得する場所を制限し ます。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_prefix /v1/secret/data

a. エクスポート可能な Transit キーの場合、以下のように接頭辞パスを設定します。

例

[ceph: root@host03 /]# ceph config set client.rgw rgw_crypt_vault_prefix /v1/transit/export/encryption-key

Vault サーバーのドメイン名が **vault-server** である場合は、Ceph Object Gateway は以下の URL から暗号化されたトランジションキーを取得します。

例

http://vault-server:8200/v1/transit/export/encryption-key

- 12. Ceph Object Gateway デーモンを再起動します。
 - a. ストレージクラスター内の個別のノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下 を実行します。

構文

systemctl restart ceph-CLUSTER_ID@SERVICE_TYPE.ID.service

例

[root@host03 ~]# systemctl restart ceph-c4b34c6f-8365-11ba-dc31-529020a7702d@rgw.realm.zone.host01.gwasto.service

b. ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動するには、以下を実行します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host03 /]# ceph orch restart rgw

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの Vault のシークレットエンジン セクションを参照してください。
- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの Vaultの認証 セクションを参照して ください。

6.5.8. kv エンジンを使用したキーの作成

HashiCorp Vault Key/Value シークレットエンジン (**kv**) を設定し、Ceph Object Gateway で使用するためのキーを作成できるようにします。シークレットは、**kv** シークレットエンジンのキーと値のペアとして保存されます。



重要

サーバー側の暗号化のキーは 256 ビットの長さで、**base64** を使用してエンコードする 必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- HashiCorp Vault ソフトウェアのインストール。
- HashiCorp Vault ノードへの root レベルのアクセス。

手順

1. キー/値 バージョン2シークレットエンジンを有効にします。

例

6.5.9. 転送エンジンを使用した鍵の作成

1

false

destroyed

version

HashiCorp Vault 遷移シークレットエンジン (**transit**) を設定して、Ceph Object Gateway で使用する キーを作成できるようにします。Ceph Object Gateway でサーバー側の暗号化に使用するためには、 Transit シークレットエンジンで作成した鍵がエクスポート可能である必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- HashiCorp Vault ソフトウェアのインストール。
- HashiCorp Vault ノードへの root レベルのアクセス。

手順

1. Transit シークレットエンジンを有効にします。

[root@vault ~]# vault secrets enable transit

2. 新しいエクスポート可能なキーを作成します。

構文

vault write -f transit/keys/BUCKET_NAME exportable=true

例

[root@vault ~]# vault write -f transit/keys/mybucketkey exportable=true

注記

注記



デフォルトでは、上記のコマンドは **aes256-gcm96** タイプキーを作成します。

3. キーの作成を確認します。

構文

vault read transit/export/encryption-key/BUCKET_NAME/VERSION_NUMBER

例

[root@vault ~]# vault read transit/export/encryption-key/mybucketkey/1

Key Value --- ----keys map[1:-gbTl9lNpqv/V/2lDcmH2Nq1xKn6FPDWarCmFM2aNsQ=] name mybucketkey type aes256-gcm96



キーバージョンを含む完全なキーパスを指定する必要があります。

6.5.10. AWS および Vault を使用したオブジェクトのアップロード

Ceph Object Gateway にオブジェクトをアップロードする際に、Ceph Object Gateway は Vault から キーを取得し、そのオブジェクトをバケットに暗号化して保存します。オブジェクトのダウンロード要 求が行われると、Ceph Object Gateway は Vault から対応するキーを自動的に取得し、オブジェクトを 復号します。オブジェクトをアップロードするには、Ceph Object Gateway は Vault からキーを取得し た後、オブジェクトを暗号化してバケットに保存します。Ceph Object Gateway は、Vault から対応す るキーを取得し、オブジェクトを後ウンロードする要求がある場合にオブジェクトを復号します。



注記

URL は、**rgw_crypt_vault_addr** オプションと、**rgw_crypt_vault_prefix** オプションで 設定されたパス接頭辞を使用して構築されます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- HashiCorp Vault ソフトウェアのインストール。
- Ceph Object Gateway クライアントノードへのアクセス。
- Amazon Web Services (AWS) へのアクセス。

手順

- AWS コマンドラインクライアントを使用してオブジェクトをアップロードし、要求に Secure Side Encryption (SSE) キー ID を提供します。
 - a. キー/値シークレットエンジンの場合:

注記

```
例
```

[user@client ~]\$ aws --endpoint=http://radosgw:8000 s3 cp plaintext.txt s3://mybucket/encrypted.txt --sse=aws:kms --sse-kms-key-id myproject/mybucketkey



この例では、Ceph Object Gateway は http://vault-

- **server:8200/v1/secret/data/myproject/mybucketkey** からシークレットを フェッチします。
- b. Transit エンジンの場合:

例

[user@client ~]\$ aws --endpoint=http://radosgw:8000 s3 cp plaintext.txt s3://mybucket/encrypted.txt --sse=aws:kms --sse-kms-key-id mybucketkey



注記

この例では、Ceph Object Gateway は http://vaultserver:8200/v1/transit/mybucketkey からシークレットをフェッチします。

6.5.11. 関連情報

• 詳細は、Vault のプロジェクトサイトにある Install Vault ドキュメントを参照してください。

6.6. CEPH OBJECT GATEWAY およびマルチファクター認証

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway ユーザーの時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) トークンを管理できます。

6.6.1. マルチファクター認証

バケッにオブジェクトのバージョニングを設定した場合、開発者は、必要に応じて、削除要求にマルチ ファクター認証 (MFA) を要求するように設定することができます。MFA を使用すると、時間ベースの ワンタイムパスワード (TOTP) トークンは鍵として **x-amz-mfa** ヘッダーに渡されます。トークンは、 Google Authenticator などの仮想 MFA デバイス、または Gemalto が提供するようなハードウェア MFA デバイスで生成されます。

radosgw-admin を使用して、時間ベースのワンタイムパスワードトークンをユーザーに割り当てま す。シークレットシードおよびシリアル ID を設定する必要があります。radosgw-admin を使用して、 トークンのリスト表示、削除、および再同期を行うこともできます。



重要

マルチサイト環境では、ゾーンごとに異なるトークンを使用することが推奨されます。 これは、MFA ID がユーザーのメタデータに設定されている一方で、実際の MFA ワンタ イムパスワード設定はローカルゾーンの OSD に存在するためです。

表6.1用語

用語	説明
ТОТР	時間ベースのワンタイムパスワード
トークンのシリアル	TOTP トークンの ID を表す文字列。
トークンシード	TOTP の計算に使用されるシークレットが表示され ます。16 進数または base32 にすることができま す。
TOTP 秒	TOTP の生成に使用される時間解決。
TOTP ウィンドウ	トークンの検証時に現在のトークンの前後にチェッ クされる TOTP トークンの数。
TOTP ピン	特定の時点で TOTP トークンの有効な値。

6.6.2. マルチファクター認証の作成

マルチファクター認証 (MFA) を設定するには、ワンタイムパスワードジェネレーターおよびバックエ ンド MFA システムが使用するシークレットシードを作成する必要があります。

前提条件

- Linux システム。
- コマンドラインシェルへのアクセス。

手順

1. **urandom** Linux デバイスファイルから 30 文字のシードを生成し、シェル変数 **SEED** に格納し ます。

例

[user@host01 ~]\$ SEED=\$(head -10 /dev/urandom | sha512sum | cut -b 1-30)

2. SEED 変数で echo を実行して、シードを出力します。

例

[user@host01 ~]\$ echo \$SEED 492dedb20cf51d1405ef6a1316017e 同じシードを使用するように、ワンタイムパスワードジェネレーターおよびバックエンドの MFA システムを設定します。

関連情報

- 詳細は、ナレッジベースのソリューション Unable to create RGW MFA token for bucketを参照してください。
- 詳細は、Ceph Object Gateway およびマルチファクター認証を参照してください。

6.6.3. 新しいマルチファクター認証 TOTP トークンの作成

新たなマルチファクター認証 (MFA) 時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) トークンを作成しま す。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- ワンタイムパスワードジェネレーターおよび Ceph Object Gateway MFA のシークレットシー ドが生成されている。

手順

● 新しい MFA TOTP トークンを作成します。

構文

radosgw-admin mfa create --uid=USERID --totp-serial=SERIAL --totp-seed=SEED --totpseed-type=SEED_TYPE --totp-seconds=TOTP_SECONDS --totp-window=TOTP_WINDOW

USERID にはユーザー名を設定し、SERIAL には TOTP トークンの ID を表す文字列を設定 し、SEED には TOTP の計算に使用する 16 進数または base32 値を設定します。以下の設定は 任意です。SEED_TYPE を hex または base32 に設定し、TOTP_SECONDS をタイムアウト (秒単位) に設定するか、TOTP_WINDOW を設定して、トークンの検証時に現在のトークンの 前後にチェックします。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa create --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest --totpseed=492dedb20cf51d1405ef6a1316017e

関連情報

- 詳細は、マルチファクター認証用のシードの作成を参照してください。
- 詳細は、マルチファクター認証トークの再同期を参照してください。

6.6.4. マルチファクター認証 TOTP トークンのテスト

マルチファクター認証 (MFA) のタイムベースワンタイムパスワード (TOTP) トークンをテストします。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- MFA TOTP トークンは、radosgw-admin mfa create を使用して作成されました。

手順

• TOTP トークンの PIN をテストして、TOTP が正しく機能することを確認します。

構文

radosgw-admin mfa check --uid=USERID --totp-serial=SERIAL --totp-pin=PIN

USERID には MFA が設定されているユーザー名を設定し、**SERIAL** には TOTP トークンの ID を表す文字列を設定し、**PIN** にはワンタイムパスワードジェネレーターからの最新の PIN を設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa check --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest --totppin=870305 ok

PIN の初回テスト時の場合には、失敗する場合があります。失敗する場合は、トークンを再同 期します。Red Hat Ceph Storage オブジェクトゲートウェイ設定および管理ガイドのマルチ ファクター認証トークの再同期 を参照してください。

関連情報

- 詳細は、マルチファクター認証用のシードの作成を参照してください。
- 詳細は、マルチファクター認証トークの再同期を参照してください。

6.6.5. マルチファクター認証 TOTP トークンの再同期

マルチファクター認証 (MFA) のタイムベースのワンタイムパスワードトークンを再同期します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- MFA TOTP トークンは、radosgw-admin mfa create を使用して作成されました。

手順

 タイムスキューまたはチェックが失敗した場合に、マルチファクター認証 TOTP トークンを再 同期します。
 これには、前のピンと現在のピンの2回連続して渡す必要があります。

構文

radosgw-admin mfa resync --uid=USERID --totp-serial=SERIAL --totp-pin=PREVIOUS_PIN --totp=pin=CURRENT_PIN

USERID には MFA が設定されているユーザー名を設定し、**SERIAL** には TOTP トークンの ID を表す文字列を設定し、**PREVIOUS_PIN** にはユーザーの以前の PIN を設定し、**CURRENT PIN** にはユーザーの現在の PIN を設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa resync --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest --totppin=802021 --totp-pin=439996

2. 新しい PIN をテストしてトークンが正常に再同期されたことを確認します。

構文

radosgw-admin mfa check --uid=USERID --totp-serial=SERIAL --totp-pin=PIN

USERID には MFA が設定されているユーザー名を設定し、**SERIAL**には TOTP トークンの ID を表す文字列を設定し、**PIN** にはユーザーの PIN を設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa check --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest --totppin=870305 ok

OK

関連情報

● 詳細は、新しいマルチファクター認証 TOTP トークンの作成を参照してください。

6.6.6. マルチファクター認証 TOTP トークンのリスト表示

特定のユーザーが持っているすべてのマルチファクター認証 (MFA) 時間ベースのワンタイムパスワー ド (TOTP) トークンをリスト表示します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- MFA TOTP トークンは、radosgw-admin mfa create を使用して作成されました。

手順

```
• MFA TOTP トークンをリスト表示します。
```

構文

radosgw-admin mfa list --uid=USERID

USERID に、MFA が設定されているユーザー名を設定します。

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa list --uid=johndoe
{
    "entries": [
        {
            "type": 2,
            "id": "MFAtest",
            "seed": "492dedb20cf51d1405ef6a1316017e",
            "seed_type": "hex",
            "time_ofs": 0,
            "step_size": 30,
            "window": 2
        }
    ]
}
```

関連情報

• 詳細は、新しいマルチファクター認証 TOTP トークンの作成を参照してください。

6.6.7. マルチファクター認証 TOTP トークンの表示

シリアルを指定して、特定のマルチファクター認証 (MFA) 時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) トークンを表示します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- MFA TOTP トークンは、radosgw-admin mfa create を使用して作成されました。

手順

• MFA TOTP トークンを表示します。

構文

radosgw-admin mfa get --uid=USERID --totp-serial=SERIAL

USERID には MFA が設定されているユーザー名に設定し、**SERIAL** には TOTP トークンの ID を表す文字列に設定します。

関連情報

• 詳細は、新しいマルチファクター認証 TOTP トークンの作成を参照してください。

6.6.8. マルチファクター認証 TOTP トークンの削除

マルチファクター認証 (MFA) のタイムベースワンタイムパスワード (TOTP) トークンを削除します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- Ceph Monitor ノード上での root アクセスがある。
- MFA TOTP トークンは、radosgw-admin mfa create を使用して作成されました。

手順

1. MFA TOTP トークンを削除します。

構文

radosgw-admin mfa remove --uid=USERID --totp-serial=SERIAL

USERID には MFA が設定されているユーザー名に設定し、**SERIAL** には TOTP トークンの ID を表す文字列に設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa remove --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest

2. MFA TOTP トークンが削除されたことを確認します。

構文

radosgw-admin mfa get --uid=USERID --totp-serial=SERIAL

USERID には MFA が設定されているユーザー名に設定し、**SERIAL** には TOTP トークンの ID を表す文字列に設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin mfa get --uid=johndoe --totp-serial=MFAtest MFA serial id not found

関連情報

詳細は、Ceph Object Gateway およびマルチファクター認証を参照してください。

第7章 管理

ストレージ管理者は、**radosgw-admin** コマンドラインインターフェイス (CLI) または Red Hat Ceph Storage Dashboard を使用して Ceph Object Gateway を管理できます。



注記

Red Hat Ceph Storage Dashboard では、すべての Ceph Object Gateway 機能が利用で きる訳ではありません。

- ストレージポリシー
- インデックスのないバケット
- バケットインデックスのリシャーディング設定
- ユーザー管理
- ロールの管理
- クォータ管理
- バケット管理
- 使用方法
- Ceph Object Gateway データレイアウト
- Object Gateway データレイアウトパラメーター
- Ceph Object Gateway のガベージコレクションの最適化
- Ceph Object Gateway のデータオブジェクトストレージの最適化

7.1. 前提条件

- 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

7.2. ストレージポリシーの作成

Ceph Object Gateway は配置ターゲットを特定し、配置ターゲットに関連付けられたプールにバケット およびオブジェクトを保存することで、クライアントバケットとオブジェクトデータを保存します。配 置ターゲットを設定しておらず、インスタンスのゾーン設定内のプールにマッピングすると、Ceph Object Gateway はデフォルトのターゲットとプールを使用します (例: **default_placement**)。

ストレージポリシーは、Ceph Object Gateway クライアントに対し、ストレージストラテジーにアクセ スする手段を提供します。つまり、たとえば耐久性、レプリケーション、イレイジャーコーディングな どを確保するための方法として、SSD、SAS ドライブ、SATA ドライブなどの特定のタイプのストレー ジをターゲットに設定する機能があります。詳細は、Red Hat Ceph Storage 5 の ストレージ戦略 を参 照してください。 ストレージポリシーを作成するには、以下の手順に従います。

- 必要なストレージストラテジーを使用して、新しいプールの.rgw.buckets.special を作成します。たとえば、イレイジャーコーディング、特定の CRUSH ルールセット、レプリカ数、および pg_num 数および pgp_num 数でカスタマイズしたプールなどです。
- 2. ゾーングループの設定を取得して、これをファイルに保存します。

構文

radosgw-admin zonegroup --rgw-zonegroup=ZONE_GROUP_NAME get > FILE_NAME.json

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin zonegroup --rgw-zonegroup=default get > zonegroup.json

3. zonegroup.json ファイルの placement_target の下に、特別な special-placement を追加します。

例

```
"name": "default",
"api_name": "",
"is_master": "true",
"endpoints": [],
"hostnames": [],
"master zone": "",
"zones": [{
"name": "default",
"endpoints": [],
"log_meta": "false",
"log_data": "false",
"bucket index max shards": 5
}],
"placement_targets": [{
"name": "default-placement",
"tags": []
}, {
"name": "special-placement",
"tags": []
}],
"default placement": "default-placement"
```

4. 変更された zonegroup.json ファイルでゾーングループを設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin zonegroup set < zonegroup.json

5. ゾーン設定を取得して、これをファイル (例: zone.json) に保存します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin zone get > zone.json

6. ゾーンファイルを編集し、placement_pool に新しい配置ポリシーキーを追加します。

```
例
```

```
"domain_root": ".rgw",
"control_pool": ".rgw.control",
"gc_pool": ".rgw.gc",
"log_pool": ".log",
"intent_log_pool": ".intent-log",
"usage_log_pool": ".usage",
"user_keys_pool": ".users",
"user_email_pool": ".users.email",
"user_swift_pool": ".users.swift",
"user_uid_pool": ".users.uid",
"system_key": {
 "access_key": ""
 "secret_key": ""
},
"placement_pools": [{
 "key": "default-placement",
 "val": {
 "index_pool": ".rgw.buckets.index",
 "data_pool": ".rgw.buckets",
 "data_extra_pool": ".rgw.buckets.extra"
 }
}, {
 "key": "special-placement",
 "val": {
 "index pool": ".rgw.buckets.index",
 "data_pool": ".rgw.buckets.special",
 "data_extra_pool": ".rgw.buckets.extra"
 }
}]
}
```

7. 新しいゾーン設定を設定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin zone set < zone.json

8. ゾーングループのマップを更新します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin period update --commit

special-placement エントリーは placement_target としてリスト表示されます。

9. 要求の実行時にストレージポリシーを指定するには、以下を実行します。

*l1*7ail

17J

\$ curl -i http://10.0.0.1/swift/v1/TestContainer/file.txt -X PUT -H "X-Storage-Policy: specialplacement" -H "X-Auth-Token: AUTH_rgwtxxxxx"

7.3. インデックスレスバケットの作成

作成されたバケットがバケットインデックスを使用せずに、オブジェクトのインデックスを格納する、 つまりインデックスレスバケットを配置先として設定することができます。データのレプリケーション やリスト表示を使用しない配置ターゲットは、インデックスレスバケットを実装することができます。 インデックスレスバケットは、配置ターゲットが特定のバケット内のオブジェクトを追跡しないメカニ ズムです。これにより、オブジェクト書き込みが発生するたびに発生するリソース競合が削除され、 Ceph Object Gateway が Ceph Storage クラスターに必要なラウンドトリップの数を減らします。これ により、同時操作や、小規模のオブジェクト書き込みパフォーマンスに正当な影響を与える可能性があ ります。



重要

バケットインデックスはバケットの正しい状態を反映せず、これらのバケットをリスト 表示してもオブジェクトのリストを正しく返しません。これは複数の機能に影響しま す。具体的には、バケットインデックスが変更情報の保存に使用されていないため、こ れらのバケットはマルチゾーン環境では同期されません。この機能にはバケットイン デックスが必要になるため、Red Hat は、インデックスレスバケットで S3 オブジェクト バージョン管理を使用することは推奨されません。



注記

インデックスレスバケットを使用すると、単一バケットのオブジェクトの最大数の上限 が削除されます。



注記

インデックスレスバケットのオブジェクトは NFS からリスト表示できません。

前提条件

- 実行中で正常な Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。

手順

1. 新しい配置ターゲットをゾーングループに追加します。

例

[ceph: root@host03 /]# radosgw-admin zonegroup placement add --rgw-zonegroup="default" \

--placement-id="indexless-placement"

2. 新しい配置ターゲットをゾーンに追加します。

例

[ceph: root@host03 /]# radosgw-admin zone placement add --rgw-zone="default" \ --placement-id="indexless-placement" \ --data-pool="default.rgw.buckets.data" \ --index-pool="default.rgw.buckets.index" \ --data extra pool="default.rgw.buckets.non-ec" \

- --placement-index-type="indexless"
- 3. ゾーングループのデフォルト配置を indexless-placement に設定します。

例

[ceph: root@host03 /]# radosgw-admin zonegroup placement default --placement-id "indexless-placement"

この例では、**indexless-placement** ターゲットで作成されたバケットはインデックスレスバケットです。

4. クラスターがマルチサイト設定にある場合は、期間を更新し、コミットします。

例

[ceph: root@host03 /]# radosgw-admin period update --commit

5. 変更を有効にするためには、ストレージクラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateway を再起動します。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root@host03 /]# ceph orch restart rgw

7.4. バケットインデックスのリシャーディングを設定する

ストレージ管理者は、単一サイトおよびマルチサイトデプロイメントでバケットインデックスのリ シャーディングを設定して、パフォーマンスを向上させることができます。

手動でオフラインで、または動的にオンラインで、バケットインデックスをリシャーディングできます。

7.4.1. バケットインデックスのリシャーディング

Ceph Object Gateway は、デフォルトで **.rgw.buckets.index** パラメーターに設定されているインデッ クスプールにバケットインデックスデータを保存します。クライアントが、バケットあたりの最大オブ ジェクト数のクォータを設定せずに1つのバケットに多数のオブジェクトを配置すると、インデックス プールによってパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。

- バケットインデックスのリシャーディングは、バケットごとに多数のオブジェクトを追加する 場合のパフォーマンスのボトルネックを防ぎます。
- 新しいバケットのバケットインデックスのリシャーディングを設定したり、既存のバケットの バケットインデックスを変更したりできます。
- 計算されたシャード数に最も近い素数としてシャード数を取得する必要があります。素数であるバケットインデックスシャードは、シャード間で均等に分散されたバケットインデックスエントリーでより適切に機能する傾向があります。
- バケットインデックスは、手動または動的にリシャーディングできます。 バケットインデックスを動的にリシャーディングするプロセス中に、すべての Ceph Object Gateway バケットが定期的にチェックされ、リシャーディングが必要なバケットが検出されま す。バケットが rgw_max_objs_per_shard パラメーターで指定された値よりも大きい場合、 Ceph Object Gateway はバックグラウンドでバケットを動的に再シャードしま す。rgw_max_objs_per_shard のデフォルト値は、シャードごとに 100k オブジェクトです。 バケットインデックスのリシャーディングは、ゾーンまたはゾーングループを変更しなくて も、アップグレードされた単一サイト設定で期待どおりに動的に機能します。シングルサイト 設定は、以下のいずれかです。
 - レルムのないデフォルトのゾーン設定。
 - レルムが1つ以上あるデフォルト以外の設定。
 - 複数レルムのシングルサイト設定。

7.4.2. バケットインデックスの回復

bucket_index_max_shards = 0 で作成されたバケットを再シャーディングすると、バケットのメタ データが削除されます。ただし、影響を受けたバケットを回復することにより、バケットインデックス を復元できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway が少なくとも2つのサイトにインストールされている。
- jq パッケージがインストールされている。

手順

- バケットインデックスのリカバリーを実行するには、次の2つの手順のいずれかを実行します。
 - radosgw-admin object reindex --bucket BUCKET_NAME --object OBJECT_NAME コマ ンドを実行します。
 - スクリプト /usr/bin/rgw-restore-bucket-index -b BUCKET_NAME -p DATA_POOL_NAME を実行します。

例

[root@host01 ceph]# /usr/bin/rgw-restore-bucket-index -b bucket-large-1 -p localzone.rgw.buckets.data marker is d8a347a4-99b6-4312-a5c1-75b83904b3d4.41610.2
bucket_id is d8a347a4-99b6-4312-a5c1-75b83904b3d4.41610.2
number of bucket index shards is 5
data pool is local-zone.rgw.buckets.data
NOTICE: This tool is currently considered EXPERIMENTAL.
The list of objects that we will attempt to restore can be found in "/tmp/rgwrbi-object-list.49946".
Please review the object names in that file (either below or in another window/terminal) before proceeding.
Type "proceed!" to proceed, "view" to view object list, or "q" to quit: view Viewing...
Type "proceed!" to proceed, "view" to view object list, or "q" to quit: proceed!
Proceeding...
NOTICE: Bucket stats are currently incorrect. They can be restored with the following command after 2 minutes:

radosgw-admin bucket list --bucket=bucket-large-1 --allow-unordered --max-entries=1073741824

Would you like to take the time to recalculate bucket stats now? [yes/no] yes Done

real 2m16.530s user 0m1.082s sys 0m0.870s



注記

• このツールは、バージョン管理されたバケットに対しては機能しません。

[root@host01 ~]# time rgw-restore-bucket-index --proceed serp-bu-ver-1 default.rgw.buckets.data NOTICE: This tool is currently considered EXPERIMENTAL. marker is e871fb65-b87f-4c16-a7c3-064b66feb1c4.25076.5 bucket_id is e871fb65-b87f-4c16-a7c3-064b66feb1c4.25076.5 Error: this bucket appears to be versioned, and this tool cannot work with versioned buckets.

ツールの範囲は単一のサイトのみに限定され、マルチサイトではありません。つまり、サイト1でrgw-restore-bucket-index ツールを実行すると、サイト2のオブジェクトは復元されません。また、その逆も同様です。マルチサイトでは、回復ツールとオブジェクトの再インデックスコマンドはバケットの両方のサイトで実行する必要があります。

7.4.3. バケットインデックスのリシャーディングの制限



重要

注意して、以下の制限を使用してください。お使いのハードウェアの選択には影響があるため、この要件を Red Hat アカウントチームと常に相談してください。

 リシャーディングが必要になる前の1つのバケット内のオブジェクトの最大数: バケットイン デックスシャードごとに最大 102,400 個のオブジェクトを使用します。リシャーディングを最 大限に活用して並列処理を最大化するには、Ceph Object Gateway バケットインデックスプー ルに十分な数の OSD を提供します。この並列化は、Ceph Object Gateway インスタンスの数 に応じてスケーリングされ、順序が適切なインデックスシャードの列挙を数列に置き換えま す。デフォルトのロックタイムアウトが 60 秒から 90 秒に延長されました。

- シャード化の使用時の最大オブジェクト数:以前のテストに基づき、現在サポートされているバケットインデックスシャードの数は 65,521 です。
- 他のゾーンが追いつく前にバケットを3回再シャーディングできます。古い世代が同期される まで、再シャーディングは推奨されません。以前の再シャーディングからの約4世代のバケットがサポートされます。制限に達すると、古いログ世代の少なくとも1つが完全にトリミング されるまで、動的再シャーディングはバケットを再度再シャーディングしません。コマンド radosgw-admin bucket reshard を使用すると、以下のエラーが発生します。

Bucket _BUCKET_NAME_ already has too many log generations (4) from previous reshards that peer zones haven't finished syncing. Resharding is not recommended until the old generations sync, but you can force a reshard with `--yes-i-really-mean-it`.

7.4.4. シンプルなデプロイでのバケットインデックスのリシャーディングの設定

すべての新規バケットでバケットインデックスリシャードを有効にし、設定するに は、**rgw_override_bucket_index_max_shards** パラメーターを使用します。

パラメーターは以下のいずれかの値に設定できます。

- 0を指定すると、バケットインデックスのシャーディングが無効になります。これがデフォルト値です。
- **0**より大きい値を有効にすると、バケットシャード化が有効になり、シャードの最大数が設定 されます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway が少なくとも2つのサイトにインストールされている。

手順

1. 推奨されるシャード数を計算します。

number of objects expected in a bucket / 100,000



注記

現在サポートされているバケットインデックスシャードの最大数は 65,521 で す。

2. rgw_override_bucket_index_max_shards パラメーターを適宜設定します。

構文

ceph config set client.rgw rgw_override_bucket_index_max_shards VALUE

VALUE を、計算されたシャードの推奨数に置き換えます。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_override_bucket_index_max_shards 12

- Ceph Object Gateway のすべてのインスタンスに対してバケットインデックスのリシャー ディングを設定するには、rgw_override_bucket_index_max_shards パラメーターを global オプションで設定します。
- Ceph Object Gateway の特定のインスタンスに対してのみバケットインデックスのリシャーディングを設定するには、インスタンスの下に rgw_override_bucket_index_max_shards パラメーターを追加します。
- 3. クラスター内のすべてのノードで Ceph Object Gateways を再起動して、有効にします。

構文

ceph orch restart SERVICE_TYPE

例

[ceph: root#host01 /]# ceph orch restart rgw

関連情報

- バケットインデックスの動的リシャーディングを参照してください。
- バケットインデックスの手動リシャーディングを参照してください。

7.4.5. マルチサイトデプロイメントでのバケットインデックスのリシャーディングの設定

マルチサイトデプロイメントでは、フェイルオーバーを管理するために、ゾーンごとに異なる index_pool 設定を使用できます。1つのゾーングループ内のゾーンに対して一貫したシャード数を設定 するには、そのゾーングループの設定で bucket_index_max_shards パラメーターを設定しま す。bucket_index_max_shards パラメーターのデフォルト値は11です。

パラメーターは以下のいずれかの値に設定できます。

- バケットインデックスシャード化を無効にする場合は **0**。
- 0より大きい値を有効にすると、バケットシャード化が有効になり、シャードの最大数が設定 されます。



注記

SSD ベースの OSD の CRUSH ルールセットにインデックスプール (該当する場合は各 ゾーン) をマッピングすることも、バケットインデックスのパフォーマンスに役立つ可能 性があります。詳細は、パフォーマンスドメインの確立 セクションを参照してくださ い。



重要

マルチサイトデプロイメントで同期の問題を回避するには、バケットに3世代を超える ギャップがないようにする必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway が少なくとも2つのサイトにインストールされている。

手順

1. 推奨されるシャード数を計算します。

注記

number of objects expected in a bucket / 100,000



現在サポートされているバケットインデックスシャードの最大数は 65,521 で す。

2. ゾーングループ設定を zonegroup.json ファイルにデプロイメントします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup get > zonegroup.json

3. zonegroup.json ファイルで、名前付きゾーンごとに bucket_index_max_shards パラメー ターを設定します。

構文

bucket_index_max_shards = VALUE

VALUE を、計算されたシャードの推奨数に置き換えます。

例

bucket_index_max_shards = 12

4. ゾーングループをリセットします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup set < zonegroup.json

5. 期間を更新します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

6. リシャーディングが完了したかどうかを確認します。

構文

radosgw-admin reshard status --bucket BUCKET_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard status --bucket data

検証

- ストレージクラスターの同期ステータスを確認します。
 - 例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync status

7.4.6. バケットインデックスの動的リシャーディング

バケットをリシャーディングキューに追加することで、バケットインデックスを動的にリシャーディン グできます。リシャーディングされる予定です。リシャードスレッドはバックグラウンドで実行され、 スケジュールされたリシャーディングを一度に1つずつ実行します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway が少なくとも2つのサイトにインストールされている。

手順

1. rgw_dynamic_resharding パラメーターを true に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period get

2. オプション: 次のコマンドを使用して、Ceph 設定をカスタマイズします。

構文

ceph config set client.rgw OPTION VALUE

OPTION を次のオプションに置き換えます。

- rgw_reshard_num_logs: 再シャードログのシャードの数。デフォルト値は 16 です。
- rgw_reshard_bucket_lock_duration: リシャード中にバケットのロックの期間。デフォル ト値は 360 秒です。

- rgw_dynamic_resharding: 動的リシャードを有効または無効にします。デフォルト値は true です。
- rgw_max_objs_per_shard: シャードごとのオブジェクトの最大数。デフォルト値は、 シャードごとに 100000 オブジェクトです。
- rgw_reshard_thread_interval: 再シャード処理のラウンド間の最大時間。デフォルト値は 600 秒です。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_reshard_num_logs 23

3. リシャーディングキューにバケットを追加します。

構文

radosgw-admin reshard add --bucket BUCKET --num-shards NUMBER

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard add --bucket data --num-shards 10

4. リシャーディングキューを一覧表示します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard list

5. バケットログの世代とシャードを確認します。

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket layout --bucket data
{
  "layout": {
     "resharding": "None",
     "current index": {
        "gen": 1,
        "layout": {
          "type": "Normal",
          "normal": {
             "num shards": 23,
             "hash_type": "Mod"
          }
       }
     },
     "logs": [
        {
          "gen": 0,
          "layout": {
             "type": "InIndex",
             "in_index": {
                "gen": 0,
```

```
"layout": {
                  "num_shards": 11,
                  "hash_type": "Mod"
                }
             }
          }
       },
        {
           "gen": 1,
          "layout": {
             "type": "InIndex",
             "in_index": {
                "gen": 1,
                "layout": {
                  "num_shards": 23,
                  "hash_type": "Mod"
                }
             }
          }
       }
     1
  }
}
```

6. バケットの再シャーディングステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin reshard status --bucket BUCKET

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard status --bucket data

7. リシャーディングキューのエントリーをすぐに処理します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard process

8. 保留中のバケットのリシャーディングをキャンセルします:



構文

radosgw-admin reshard cancel --bucket BUCKET

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard cancel --bucket data

検証

• バケットの再シャーディングステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin reshard status --bucket BUCKET

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard status --bucket data

関連情報

- 古いバケットエントリーを削除するには、リシャーディング後のバケットエントリーの古いインスタンスのクリーニング セクションを参照してください。
- バケットインデックスの手動リシャーディングを参照してください。
- シンプルなデプロイでのバケットインデックスのリシャーディングの設定を参照してください。

7.4.7. マルチサイト設定でバケットインデックスを動的にリシャーディングする

Red Hat Ceph Storage 5.3 は、マルチサイト設定でのバケットインデックスの動的再シャーディングを サポートします。この機能により、オブジェクトのレプリケーションを中断せずに、マルチサイト設定 でバケットを再シャーディングできます。rgw_dynamic_resharding を有効にすると、各ゾーンで個 別に実行され、ゾーンで同じバケットに異なるシャード数が選択される可能性があります。

従う必要があるこれらの手順は、既存の Red Hat Ceph Storage クラスター 専用 です。ストレージクラ スターのアップグレード後に、既存のゾーンおよびゾーングループで resharding 機能を手動で有効に する必要があります。



注記

Red Hat Ceph Storage 5.3 の新規インストールでは、ゾーンおよびゾーングループの **resharding** 機能がデフォルトでサポートされ、有効にされます。

注記

他のゾーンが追い付く前に、バケットを3回再シャーディングできます。詳細は、バケットインデックスのリシャーディングの制限を参照してください。

注記

バケットが作成され、動的にリシャーディングするためのオブジェクト数のしきい値を 超えてアップロードされた場合、リシャーディングプロセスを開始するには、引き続き 古いバケットに I/O を書き込む必要があります。
前提条件

- 両方のサイトの Red Hat Ceph Storage クラスターは、最新バージョンにアップグレードされている。
- 両方のサイトで有効になっているすべての Ceph Object Gateway デーモンは、最新バージョン にアップグレードされている。
- すべてのノードへの root レベルのアクセス。

手順

1. ゾーングループで resharding が有効になっているかどうかを確認します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync status

ゾーングループでの再シャーディング用に zonegroup features enabled が有効化されていない場合は、手順を続行してください。

2. Ceph Object Gateway がインストールされているマルチサイト設定のすべてのゾーングループ で、**resharding** 機能を有効にします。

構文

radosgw-admin zonegroup modify --rgw-zonegroup=**ZONEGROUP_NAME** --enable-feature=resharding

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup modify --rgw-zonegroup=us --enable-feature=resharding

3. 期間を更新してコミットします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

4. Ceph Object Gateway がインストールされているマルチサイト設定のすべてのゾーン で、**resharding** 機能を有効にします。

構文

radosgw-admin zone modify --rgw-zone=ZONE_NAME --enable-feature=resharding

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone modify --rgw-zone=us-east --enable-feature=resharding

5. 期間を更新してコミットします。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

 ゾーンおよびゾーングループで、resharding 機能が有効化されていることを確認します。各 ゾーンが supported_features をリスト表示し、ゾーングループで enabled_features がリスト されていることを確認できます。

例

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period get
"zones": [
            {
               "id": "505b48db-6de0-45d5-8208-8c98f7b1278d",
               "name": "us_east",
               "endpoints": [
                  "http://10.0.208.11:8080"
               1,
               "log meta": "false",
               "log_data": "true",
               "bucket_index_max_shards": 11,
               "read only": "false",
               "tier_type": "",
               "sync_from_all": "true",
               "sync_from": [],
               "redirect_zone": "",
               "supported features": [
                  "resharding"
               ]
          "default placement": "default-placement",
          "realm_id": "26cf6f23-c3a0-4d57-aae4-9b0010ee55cc",
          "sync_policy": {
            "groups": []
          },
          "enabled_features": [
            "resharding"
          ]
```

7. 同期のステータスを確認します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin sync status realm 26cf6f23-c3a0-4d57-aae4-9b0010ee55cc (usa) zonegroup 33a17718-6c77-493e-99fe-048d3110a06e (us) zone 505b48db-6de0-45d5-8208-8c98f7b1278d (us_east) zonegroup features enabled: resharding

この例では、**resharding** 機能が **us** ゾーングループに対して有効になっていることを確認できます。

- 8. オプション: ゾーングループの resharding 機能を無効にすることができます。
 - a. Ceph Object Gateway がインストールされているマルチサイトのすべてのゾーングループ で、機能を無効にします。

構文

radosgw-admin zonegroup modify --rgw-zonegroup=**ZONEGROUP_NAME** --disable-feature=resharding

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup modify --rgw-zonegroup=us --disable-feature=resharding

b. 期間を更新してコミットします。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin period update --commit

関連情報

 バケットインデックスの動的再シャーディング用に設定可能なパラメーターは、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドのバケットインデックスの動的再シャーディング セクション を参照してください。

7.4.8. バケットインデックスの手動リシャーディング

バケットが最適化された初期設定よりも大きくなった場合は、**radosgw-admin bucket reshard** コマン ドを使用してバケットインデックスプールをリシャーディングします。このコマンドは、次のタスクを 実行します。

- 指定されたバケットのバケットインデックスオブジェクトの新しいセットを作成します。
- これらのバケットインデックスオブジェクトにオブジェクトエントリーを分散します。
- 新規バケットインスタンスを作成します。
- 新規インデックス操作すべてが新規バケットインデックスを通過するように、新しいバケット インスタンスをバケットとリンクします。
- 古いバケット ID および新しいバケット ID をコマンド出力に出力します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway が少なくとも2つのサイトにインストールされている。

手順

1. 元のバケットインデックスをバックアップします。

構文

 radosgw-admin bi list --bucket=BUCKET > BUCKET.list.backup
 の
 [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bi list --bucket=data > data.list.backup
 バケットインデックスを再シャード化します。

構文

radosgw-admin bucket reshard --bucket=BUCKET --num-shards=NUMBER

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket reshard --bucket=data --num-shards=100

検証

• バケットの再シャーディングステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin reshard status --bucket bucket

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard status --bucket data

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドのマルチサイトデプロイメントでの バケットインデックスのリシャーディングの設定を参照してください。
- バケットインデックスの動的リシャーディングを参照してください。
- シンプルなデプロイでのバケットインデックスのリシャーディングの設定を参照してください。

7.4.9. リシャーディング後のバケットエントリーの古いインスタンスのクリーニング

リシャーディングプロセスでは、バケットエントリーの古いインスタンスが自動的に消去されない場合 があり、これらのインスタンスはストレージクラスターのパフォーマンスに影響を与える可能性があり ます。

古いインスタンスがストレージクラスターのパフォーマンスに悪影響を与えないように、手動でクリー ンアップします。



重要

古いインスタンスを消去する前に、Red Hat サポート にお問い合わせください。



重要

この手順は、マルチサイトクラスターではなく、単純なデプロイメントでのみ使用して ください。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

1. 古いインスタンスをリスト表示します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard stale-instances list

2. バケットエントリーの古いインスタンスを消去します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard stale-instances rm

検証

• バケットの再シャーディングステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin reshard status --bucket BUCKET

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin reshard status --bucket data

7.4.10. 再シャーディング後のライフサイクルポリシーの修正

インスタンスが再シャーディングされたストレージクラスターの場合に、古いライフサイクルプロセス は、再シャーディング中にバケットインスタンスが変更されたため、ライフサイクル処理にフラグを立 てて削除していました。ただし、古いバケットにライフサイクルポリシーがあり、再シャーディングが 行われた場合は、**reshard fix** オプションを使用してそのようなバケットを修正できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。

手順

古いバケットのライフサイクルポリシーを修正します。

構文



radosgw-admin Ic reshard fix --bucket BUCKET_NAME



重要

--bucket 引数を使用しない場合、コマンドはストレージクラスター内のすべてのバケットのライフサイクルポリシーを修正します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin lc reshard fix --bucket mybucket

7.5. 圧縮の有効化

Ceph Object Gateway は、Ceph の圧縮プラグインを使用してアップロードしたオブジェクトのサーバー側の圧縮をサポートします。これには、以下が含まれます。

- **zlib**: サポート対象。
- snappy: サポート対象。
- **zstd**: サポート対象。

設定

ゾーンの配置ターゲットで圧縮を有効にするには、--compression=TYPE オプションを radosgwadmin zone placement modify コマンドに指定します。圧縮 TYPE は、新しいオブジェクトデータの 書き込み時に使用する圧縮プラグインの名前を指します。

圧縮される各オブジェクトは圧縮タイプを保存します。設定を変更しても、既存の圧縮オブジェクトを デプロイメントします。また、Ceph Object Gateway は強制的に既存オブジェクトを再圧縮する訳では ありません。

この圧縮設定は、この配置ターゲットを使用してバケットにアップロードされるすべての新規オブジェクトに適用されます。

ゾーンの配置ターゲットで圧縮を無効にするには、 --compression=TYPE オプションを radosgwadmin zone placement modify コマンドに指定して、空の文字列または none を指定します。

例

"index_pool": "default.rgw.buckets.index", "data pool": "default.rgw.buckets.data",



圧縮の有効化または無効化後に Ceph Object Gateway インスタンスを再起動して、変更を反映します。



注記

Ceph Object Gateway は **デフォルト** ゾーンとプールのセットを作成します。実稼働デプ ロイメントの場合は、レルムの作成 セクションを最初に参照してください。

統計

既存のコマンドおよび API は、圧縮されていないデータに基づいてオブジェクトおよびバケットサイズ を引き続き報告しますが、**radosgw-admin bucket stats** コマンドにはすべてのバケットの圧縮統計が 含まれます。

構文

```
radosgw-admin bucket stats --bucket=BUCKET_NAME
{
...
    "usage": {
        "rgw.main": {
            "size": 1075028,
            "size_actual": 1331200,
            "size_utilized": 592035,
            "size_kb": 1050,
            "size_kb_actual": 1300,
            "size_kb_actual": 579,
            "num_objects": 104
        }
    },
...
}
```

size は、バケット内の非圧縮および非暗号化のオブジェクトの累積サイズです。size_kb はキロバイト 単位の累積サイズであり、ceiling(size/1024) として計算されます。この例で は、ceiling(1075028/1024) = 1050 です。

size_actual は、各オブジェクトが 4096 バイトのブロックのセットに分散されてからの全オブジェクトの累積サイズです。バケットに2つのオブジェクト (1つはサイズ 4100 バイト、もう 1つは 8500 バイト) がある場合、最初のオブジェクトは 8192 バイトに切り上げられ、2 番目のオブジェクトは 12288 バイトに切り上げられ、バケットの合計は 20480 バイトになります。size_kb_actual はキロバイト単位の実際のサイズで、size_actual/1024 として計算されます。上記の例では、1331200/1024 = 1300 になります。

size_utilized は、圧縮または暗号化、もしくはその両方が行われた後のデータの合計サイズ (バイト単位)です。暗号化するとオブジェクトのサイズが増加する可能性がありますが、圧縮するとオブジェク

トのサイズが減少する可能性があります。size_kb_utilized はキロバイト単位の合計サイズ で、ceiling(size_utilized/1024)として計算されます。この例では、ceiling(592035/1024)= 579 です。

7.6. ユーザー管理

Ceph Object Storage ユーザー管理とは、Ceph Storage Cluster のクライアントアプリケーションとし ての Ceph Object Gateway ではなく、Ceph Object Storage サービスのクライアントアプリケーション であるユーザーを指します。クライアントアプリケーションが Ceph Object Gateway サービスと対話 できるようにするには、ユーザー、アクセスキー、およびシークレットを作成する必要があります。

ユーザータイプが2つあります。

- User: user という用語は、S3 インターフェイスのユーザーを反映しています。
- Subuser: subuser という用語は、Swift インターフェイスのユーザーを反映しています。サブ ユーザーがユーザーに関連付けられています。

ユーザーとサブユーザーを作成、変更、表示、一時停止、および削除できます。



重要

マルチサイトデプロイメントでユーザーを管理する場合は、常にマスターゾーングルー プのマスターゾーン内の Ceph Object Gateway ノードで **radosgw-admin** コマンドを発 行して、ユーザーがマルチサイトクラスター全体で同期するようにします。マルチサイ トクラスター上のユーザーをセカンダリーゾーンまたはセカンダリーゾーングループか ら作成、変更、または削除しないでください。

ユーザーおよびサブユーザー ID の作成に加え、ユーザーの表示名およびメールアドレスを追加するこ とができます。キーおよびシークレットを指定するか、キーおよびシークレットを自動的に生成できま す。キーを生成または指定した際には、ユーザー ID が S3 キータイプに対応し、サブユーザー ID が Swift キータイプに対応することに注意してください。Swift キーには、アクセスレベルの read、write、readwrite、および full もあります。

ユーザー管理コマンドライン構文は、通常、パターン **user COMMAND USER_ID** に従います。ここ で、**USER_ID** は、--uid= オプションの後にユーザー ID (S3) が続くか、 --subuser= オプションの後に ユーザー名 (Swift) が続きます。

構文

radosgw-admin user <create|modify|info|rm|suspend|enable|check|stats> <--uid=USER_ID|-subuser=SUB_USER_NAME> [other-options]

発行するコマンドによっては、追加のオプションが必要になる場合があります。

7.6.1. マルチテナンシー

Ceph Object Gateway は S3 および Swift API の両方に対するマルチテナンシーをサポートします。こ の場合、各ユーザーとバケットはテナント下に置かれます。 マルチテナンシーは、複数のテナントが共 通のバケット名 (例: test、main など) を使用している場合に、名前空間のクラッシュを防ぎます。

各ユーザーとバケットはテナントの下にあります。下位互換性のために、空の名前を持つレガシーテナ ントが追加されます。テナントを具体的に指定せずにバケットを参照する場合は常に、Swift API はレ ガシーテナントを想定します。既存のユーザーもレガシーテナントに保存されるため、以前のリリース と同様にバケットとオブジェクトにアクセスします。 このようなテナントの場合、テナント自体には何の操作もありません。ユーザーが管理されている場合 には、必要に応じて表示および非表示になります。明示的なテナントを持つユーザーを作成、変更、お よび削除するには、追加のオプション --tenant を指定するか、radosgw-admin コマンドのパラメー ターで構文 "TENANT\$USER" を使用します。

S3 用のユーザー testx\$tester を作成するには、以下のコマンドを実行します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin --tenant testx --uid tester \ --display-name "Test User" --access_key TESTER \ --secret test123 user create

Swift のユーザー testx\$tester を作成するには、以下のコマンドのいずれかを実行します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin --tenant testx --uid tester \ --display-name "Test User" --subuser tester:swift \ --key-type swift --access full subuser create

[root@host01 ~]# radosgw-admin key create --subuser 'testx\$tester:swift' \ --key-type swift --secret test123



注記

明示的なテナントを持つサブユーザーは、シェルで引用する必要がありました。

7.6.2. ユーザーを作成します。

user create コマンドを使用して S3-interface ユーザーを作成します。ユーザー ID と表示名を指定する 必要があります。メールアドレスを指定することもできます。key または secret を指定しない と、**radosgw-admin** によって自動的に生成されます。ただし、生成されたキー/シークレットのペアを 使用しない場合は、キーやシークレットを指定できます。

構文

radosgw-admin user create --uid=USER_ID \ [--key-type=KEY_TYPE] [--gen-access-key|--access-key=ACCESS_KEY]\ [--gen-secret | --secret=SECRET_KEY] \ [--email=EMAIL] --display-name=DISPLAY_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin user create --uid=janedoe --accesskey=11BS02LGFB6AL6H1ADMW --secret=vzCEkuryfn060dfee4fgQPqFrncKElkh3ZcdOANY -email=jane@example.com --display-name=Jane Doe

{ "user_id": "janedoe", "display_name": "Jane Doe", "email": "jane@example.com", "suspended": 0, "max_buckets": 1000,

```
"auid": 0,
"subusers": [],
"keys": [
   { "user": "janedoe",
     "access_key": "11BS02LGFB6AL6H1ADMW",
     "secret key": "vzCEkuryfn060dfee4fgQPgFrncKElkh3ZcdOANY"}],
"swift keys": [],
"caps": [],
"op mask": "read, write, delete",
"default placement": "",
"placement tags": [],
"bucket_quota": { "enabled": false,
  "max_size_kb": -1,
  "max_objects": -1},
"user_quota": { "enabled": false,
  "max size kb": -1,
  "max_objects": -1},
"temp_url_keys": []}
```



重要

キーの出力を確認します。radosgw-admin が JSON エスケープ (\) 文字を生成すること があり、一部のクライアントは JSON エスケープ文字の処理方法を知りません。対処法 には、JSON エスケープ文字 (\) の削除、文字列の引用符でのカプセル化、キーの再生 成、JSON エスケープ文字が含まれていないことの確認、またはキーとシークレットの 手動指定が含まれます。

7.6.3. サブユーザーの作成

サブユーザー (Swift インターフェイス) を作成するには、ユーザー ID (**--uid=USERNAME**)、サブユー ザー ID、およびサブユーザーのアクセスレベルを指定する必要があります。key または secret を指定し ないと、**radosgw-admin** によって自動的に生成されます。ただし、生成されたキー/シークレットのペ アを使用しない場合は、キーかシークレットまたはその両方を指定できます。



注記

アクセス制御ポリシーも含まれるため、full は readwrite ではありません。

構文

radosgw-admin subuser create --uid=**USER_ID** --subuser=**SUB_USER_ID** --access=[read | write | readwrite | full]

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin subuser create --uid=janedoe --subuser=janedoe:swift -- access=full

{ "user_id": "janedoe", "display_name": "Jane Doe", "email": "jane@example.com", "suspended": 0, "max_buckets": 1000, "auid": 0, "subusers": [{ "id": "janedoe:swift", "permissions": "full-control"}], "keys": [{ "user": "janedoe", "access key": "11BS02LGFB6AL6H1ADMW", "secret key": "vzCEkuryfn060dfee4fgQPgFrncKElkh3ZcdOANY"}], "swift keys": [], "caps": [], "op mask": "read, write, delete", "default placement": "", "placement_tags": [], "bucket_quota": { "enabled": false, "max_size_kb": -1, "max objects": -1}, "user_quota": { "enabled": false, "max size kb": -1, "max objects": -1}, "temp url keys": []}

7.6.4. ユーザー情報の取得

ユーザーに関する情報を取得するには、user info ユーザー ID (--uid=USERNAME) を指定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid=janedoe

テナントユーザーに関する情報を取得するには、ユーザー ID とテナントの名前の両方を指定します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid=janedoe --tenant=test

7.6.5. ユーザー情報の変更

ユーザーに関する情報を変更するには、ユーザー ID (--uid=USERNAME) と変更する属性を指定する必要があります。変更は通常、キーとシークレット、電子メールアドレス、表示名、およびアクセスレベルに対して行われます。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin user modify --uid=janedoe --display-name="Jane E. Doe"

サブユーザーの値を変更するには、subuser modify とサブユーザー ID を指定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin subuser modify --subuser=janedoe:swift --access=full

7.6.6. ユーザーの有効化および一時停止

. _

ユーザーを作成すると、ユーザーはデフォルトで有効になります。ただし、ユーザー特権を一時停止して、後で再度有効にすることができます。ユーザーを一時停止するには、user suspend とユーザー ID を指定します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin user suspend --uid=johndoe

一時停止ユーザーを再度有効にするには、user enable とユーザー ID を指定します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin user enable --uid=johndoe



注記

ユーザーを無効にすると、サブユーザーが無効になります。

7.6.7. ユーザーの削除

ユーザーを削除すると、ユーザーとサブユーザーはシステムから削除されます。ただし、必要に応じて サブユーザーのみを削除できます。ユーザー (およびサブユーザー) を削除するには、**user rm** とユー ザー ID を指定します。

構文

radosgw-admin user rm --uid=USER_ID[--purge-keys] [--purge-data]

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user rm --uid=johndoe --purge-data

サブユーザーのみを削除するには、subuser rm およびサブユーザー名を指定します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin subuser rm --subuser=johndoe:swift --purge-keys

オプションには以下が含まれます。

- データのパージ: --purge-data オプションは、UID に関連付けられたすべてのデータをパージ します。
- キーのパージ: --purge-keys オプションは、UID に関連付けられたすべてのキーをパージします。

7.6.8. サブユーザーの削除

サブユーザーを削除すると、Swift インターフェイスへのアクセスが削除されます。ユーザーがシステムに残ります。サブユーザーを削除するには、**subuser rm** およびサブユーザー ID を指定します。

構文

radosgw-admin subuser rm --subuser=SUB_USER_ID

[root@host01 /]# radosgw-admin subuser rm --subuser=johndoe:swift

オプションには以下が含まれます。

キーのパージ: --purge-keys オプションは、UID に関連付けられたすべてのキーをパージします。

7.6.9. ユーザーの名前を変更します。

ユーザーの名前を変更するには、radosgw-admin user rename コマンドを使用します。このコマンド にかかる時間は、ユーザーが持つバケットおよびオブジェクトの数によって異なります。この数字が大 きい場合、Red Hat は、screen パッケージが提供する Screen ユーティリティーでコマンドを使用す ることを推奨します。

前提条件

- 稼働中の Ceph クラスター。
- Ceph Object Gateway を実行しているホストへの root または sudo アクセス。
- インストールされた Ceph Object Gateway。

手順

1. ユーザーの名前を変更します。

構文

radosgw-admin user rename --uid=CURRENT_USER_NAME --new-uid=NEW_USER_NAME

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user rename --uid=user1 --new-uid=user2
{
  "user_id": "user2",
  "display_name": "user 2",
  "email": "",
  "suspended": 0,
  "max buckets": 1000,
  "auid": 0,
  "subusers": [],
  "keys": [
    {
       "user": "user2",
       "access_key": "59EKHI6AI9F8WOW8JQZJ",
       "secret_key": "XH0uY3rKCUcuL73X0ftjXbZqUbk0cavD11rD8MsA"
    }
  ],
  "swift_keys": [],
  "caps": [],
  "op_mask": "read, write, delete",
  "default placement": "",
```

```
"placement_tags": [],
"bucket_quota": {
  "enabled": false,
  "check on raw": false,
  "max size": -1,
  "max size kb": 0,
  "max objects": -1
},
"user quota": {
  "enabled": false,
  "check on raw": false,
  "max_size": -1,
  "max_size_kb": 0,
  "max_objects": -1
},
"temp_url_keys": [],
"type": "rgw"
```

ユーザーがテナント内にある場合は、ユーザー名とテナントの両方を指定します。

構文

radosgw-admin user rename --uid USER_NAME --new-uid NEW_USER_NAME --tenant TENANT

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user rename --uid=test\$user1 --new-uid=test\$user2 - -tenant test

```
1000 objects processed in tvtester1. Next marker 80 tVtester1 99
2000 objects processed in tvtester1. Next marker 64_tVtester1_44
3000 objects processed in tvtester1. Next marker 48 tVtester1 28
4000 objects processed in tytester1. Next marker 2_tVtester1_74
5000 objects processed in tytester1. Next marker 14 tVtester1 53
6000 objects processed in tytester1. Next marker 87 tVtester1 61
7000 objects processed in tytester1. Next marker 6_tVtester1_57
8000 objects processed in tvtester1. Next marker 52_tVtester1_91
9000 objects processed in tytester1. Next marker 34 tVtester1 74
9900 objects processed in tytester1. Next marker 9 tVtester1 95
1000 objects processed in tytester2. Next marker 82 tVtester2 93
2000 objects processed in tytester2. Next marker 64_tVtester2_9
3000 objects processed in tvtester2. Next marker 48 tVtester2 22
4000 objects processed in tvtester2. Next marker 32 tVtester2 42
5000 objects processed in tvtester2. Next marker 16_tVtester2_36
6000 objects processed in tvtester2. Next marker 89 tVtester2 46
7000 objects processed in tvtester2. Next marker 70_tVtester2_78
8000 objects processed in tvtester2. Next marker 51_tVtester2 41
9000 objects processed in tvtester2. Next marker 33_tVtester2_32
9900 objects processed in tytester2. Next marker 9 tVtester2 83
{
  "user_id": "test$user2",
  "display_name": "User 2",
  "email": "",
```

```
"suspended": 0,
"max_buckets": 1000,
"auid": 0,
"subusers": [],
"keys": [
  {
     "user": "test$user2",
     "access_key": "user2",
     "secret_key": "123456789"
  }
],
"swift_keys": [],
"caps": [],
"op_mask": "read, write, delete",
"default_placement": "",
"placement_tags": [],
"bucket_quota": {
  "enabled": false,
  "check_on_raw": false,
  "max size": -1,
  "max_size_kb": 0,
  "max_objects": -1
},
"user quota": {
  "enabled": false,
  "check_on_raw": false,
  "max_size": -1,
  "max_size_kb": 0,
  "max_objects": -1
},
"temp_url_keys": [],
"type": "rgw"
```

2. ユーザーの名前が正常に変更されたことを確認します。

構文

}

radosgw-admin user info --uid=NEW_USER_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user info --uid=user2

ユーザーがテナント内にある場合は、TENANT\$USER_NAME 形式を使用します。

構文

radosgw-admin user info --uid= TENANT\$USER_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin user info --uid=test\$user2

関連情報

man ページの screen(1)

7.6.10. キーの作成

ユーザーのキーを作成するには、**key create** を指定する必要があります。ユーザーには、ユーザー ID と **s3** キータイプを指定します。サブユーザーのキーを作成するには、サブユーザー ID と **swift** キータイプを指定する必要があります。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin key create --subuser=johndoe:swift --key-type=swift --gensecret

```
{ "user_id": "johndoe",
    "rados_uid": 0,
    "display_name": "John Doe",
    "email": "john@example.com",
    "suspended": 0,
    "subusers": [
        { "id": "johndoe:swift",
        "permissions": "full-control"}],
    "keys": [
        { "user": "johndoe",
        "access_key": "QFAMEDSJP5DEKJO0DDXY",
        "secret_key": "iaSFLDVvDdQt6lkNzHyW4fPLZugBAI1g17LO0+87"}],
    "swift_keys": [
        { "user": "johndoe:swift",
        "secret_key": "E9T2rUZNu2gxUjcwUBO8n\/Ev4KX6\/GprEuH4qhu1"}]}
```

7.6.11. アクセスキーの追加および削除

ユーザーおよびサブユーザーには、S3 インターフェイスおよび Swift インターフェイスを使用するため のアクセスキーが必要です。ユーザーまたはサブユーザーを作成し、アクセスキーおよびシークレット を指定しない場合、キーおよびシークレットが自動的に生成されます。キーを作成し、アクセスキーや シークレットを指定または生成することができます。アクセスキーおよびシークレットを削除すること もできます。オプションには以下が含まれます。

- --secret=SECRET_KEYは、たとえば手動で生成されたシークレットキーを指定します。
- --geen-access-key は、ランダムなアクセスキーを生成します (デフォルトでは S3 ユーザー用)。
- --geen-secret は、ランダムな秘密鍵を生成します。
- --key-type=KEY_TYPE は、キータイプを指定します。オプションは swift および s3 です。

キーを追加するには、ユーザーを指定します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin key create --uid=johndoe --key-type=s3 --gen-access-key --gen-secret

鍵とシークレットを指定することもできます。

アクセスキーを削除するには、ユーザーとキーを指定する必要があります。 1. 特定ユーザーのアクセスキーを検索します。 例 [root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid=johndoe アクセスキーは、出力の "access_key" 値になります。 例 [root@host01 ~]# radosgw-admin user info --uid=johndoe ł "user_id": "johndoe", ... "keys": ["user": "johndoe", "access key": "0555b35654ad1656d804", "secret key": "h7GhxuBLTrlhVUyxSPUKUV8r/2El4ngqJxD7iBdBYLhwluN30JaT3Q==" }], }

2. 前の手順のユーザー ID とアクセスキーを指定して、アクセスキーを削除します。

構文

radosgw-admin key rm --uid=USER_ID --access-key ACCESS_KEY

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin key rm --uid=johndoe --access-key 0555b35654ad1656d804

7.6.12. 管理機能の追加および削除

Ceph Storage Cluster は、ユーザーが REST API を介して管理機能を実行できるようにする管理 API を 提供します。デフォルトでは、ユーザーはこの API にアクセスできません。ユーザーが管理機能を実行 できるようにするには、ユーザーに管理機能を提供します。

ユーザーに管理ケイパビリティーを追加するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin caps add --uid=USER_ID--caps=CAPS

ユーザー、バケット、メタデータ、および使用状況 (使用率)に、読み取り、書き込み、またはすべての 機能を追加できます。

構文

--caps="[users|buckets|metadata|usage|zone]=[*|read|write|read, write]"

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin caps add --uid=johndoe --caps="users=*"

ユーザーから管理ケイパビリティーを削除するには、以下のコマンドを実行します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin caps remove --uid=johndoe --caps={caps}

7.7. ロールの管理

ストレージ管理者は、**radosgw-admin**コマンドでロールに関連付けられたパーミッションを作成、削除、または更新できます。

ロールはユーザーに似ており、パーミッションポリシーが割り当てられます。任意のアイデンティ ティーをもとに想定することができます。ユーザーがロールを想定すると、動的に作成された一時認証 情報のセットがユーザーに返されます。ロールを使用すると、一部のS3リソースへのアクセス権限を 持たないユーザー、アプリケーション、およびサービスへのアクセスを委譲できます。

7.7.1. ロールの作成

radosgw-admin role create コマンドでユーザーのロールを作成します。コマンドで **assume-role-policy-doc** パラメーターを持つユーザーを作成する必要があります。これは、エンティティーにロール を引き受けるパーミッションを付与する信頼関係ポリシードキュメントです。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成されたS3ユーザー。

手順

ロールを作成します。

構文

radosgw-admin role create --role-name=ROLE_NAME [--path=="PATH_TO_FILE"] [-- assume-role-policy-doc=TRUST_RELATIONSHIP_POLICY_DOCUMENT]

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role create --role-name=S3Access1 -path=/application_abc/component_xyz/ --assume-role-policy-doc=\{\"Version\":\"2012-1017\",\"Statement\":\[\\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":\{\"AWS\":\
[\"arn:aws:iam:::user/TESTER\"]}\,\"Action\":\[\"sts:AssumeRole\"\]}\]\}
{
 "RoleId": "ca43045c-082c-491a-8af1-2eebca13deec",
 "RoleName": "S3Access1",
 "Path": "/application_abc/component_xyz/",
 "Arn": "arn:aws:iam:::role/application_abc/component_xyz/S3Access1",
 "CreateDate": "2022-06-17T10:18:29.116Z",
 "MaxSessionDuration": 3600,
 "AssumeRolePolicyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam:::user/TESTER\"]},\"Action\":
[\"sts:AssumeRole\"]}]"
}

--path の値は、デフォルトで / です。

7.7.2. ロールの取得

get コマンドを使用して、ロールに関する情報を取得します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

• ロールに関する情報を取得します。

構文

```
radosgw-admin role get --role-name=ROLE_NAME
```

例

{

[root@host01 ~]# radosgw-admin role get --role-name=S3Access1

```
"RoleId": "ca43045c-082c-491a-8af1-2eebca13deec",
"RoleName": "S3Access1",
```

"Path": "/application_abc/component_xyz/",
"Arn": "arn:aws:iam:::role/application_abc/component_xyz/S3Access1",
"CreateDate": "2022-06-17T10:18:29.116Z",
"MaxSessionDuration": 3600,
"AssumeRolePolicyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam:::user/TESTER\"]},\"Action\":
[\"sts:AssumeRole\"]}]}"
}

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの ロールの作成 セクションを参照してください。

7.7.3. ロールの一覧表示

list コマンドを使用して、特定のパス内のロールを一覧表示できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

• ロールを一覧表示するには、以下のコマンドを使用します。

構文

radosgw-admin role list

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin role list
[
     {
          "RoleId": "85fb46dd-a88a-4233-96f5-4fb54f4353f7",
          "RoleName": "kvm-sts",
          "Path": "/application_abc/component_xyz/",
          "Arn": "arn:aws:iam:::role/application_abc/component_xyz/kvm-sts",
          "CreateDate": "2022-09-13T11:55:09.39Z",
          "MaxSessionDuration": 7200,
          "AssumeRolePolicyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam:::user/kvm\"]},\"Action\":
[\"sts:AssumeRole\"]}]"
```

},

{
 "RoleId": "9116218d-4e85-4413-b28d-cdfafba24794",
 "RoleName": "kvm-sts-1",
 "Path": "/application_abc/component_xyz/",
 "Arn": "arn:aws:iam:::role/application_abc/component_xyz/kvm-sts-1",
 "CreateDate": "2022-09-16T00:05:57.483Z",
 "MaxSessionDuration": 3600,
 "AssumeRolePolicyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam:::user/kvm\"]},\"Action\":
[\"sts:AssumeRole\"]}]"
]

7.7.4. ロールの仮定ロールポリシードキュメントの更新

modify コマンドを使用してロールを引き受けるためにエンティティーパーミッションを付与する assume ロールポリシードキュメントを更新できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

• ロールの assume ロールポリシードキュメントを変更します。

構文

radosgw-admin role-trust-policy modify --role-name=ROLE_NAME --assume-role-policy-doc=TRUST_RELATIONSHIP_POLICY_DOCUMENT

例

"RoleId": "ca43045c-082c-491a-8af1-2eebca13deec", "RoleName": "S3Access1", "Path": "/application_abc/component_xyz/", "Arn": "arn:aws:iam:::role/application_abc/component_xyz/S3Access1", "CreateDate": "2022-06-17T10:18:29.116Z",

```
"MaxSessionDuration": 3600,
"AssumeRolePolicyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam:::user/TESTER\"]},\"Action\":
[\"sts:AssumeRole\"]}]}"
```

7.7.5. ロールに割り当てられたパーミッションポリシーの取得

get コマンドを使用して、ロールに割り当てられた特定のパーミッションポリシーを取得できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

パーミッションポリシーを取得します。

構文

radosgw-admin role-policy get --role-name=ROLE_NAME --policy-name=POLICY_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role-policy get --role-name=S3Access1 --policy-name=Policy1

"Permission policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\": [\"s3:*\"],\"Resource\":\"arn:aws:s3:::example_bucket\"}]}"

7.7.6. ロールの削除

ロールは、割り当てられたパーミッションポリシーを削除した後にのみ削除できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。

- ロールが作成されている。
- S3 バケットが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

1. ロールに割り当てられたポリシーを削除します。

構文

radosgw-admin role policy delete --role-name=ROLE_NAME --policy-name=POLICY_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role policy delete --role-name=S3Access1 --policyname=Policy1

2. ロールを削除します。

構文

radosgw-admin role delete --role-name=ROLE_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role delete --role-name=S3Access1

7.7.7. ロールに割り当てられたポリシーの更新

put コマンドを使用して、ロールにアタッチされたインラインポリシーを追加または更新できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

インラインポリシーを更新します。

構文

radosgw-admin role-policy put --role-name=ROLE_NAME --policy-name=POLICY_NAME -policy-doc=PERMISSION_POLICY_DOCUMENT

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role-policy put --role-name=S3Access1 --policyname=Policy1 --policy-doc=\{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":\[\ {\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":\[\"s3:*\"\],\"Resource\":\"arn:aws:s3:::example_bucket\"\}\]\}

この例では、Policy1 をロール S3Access1 に割り当てます。これにより、example_bucket で すべての S3 アクションが許可されます。

7.7.8. ロールに割り当てられたパーミッションポリシーの一覧表示

list コマンドを使用して、ロールに割り当てられているパーミッションポリシーの名前を一覧表示できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

• パーミッションポリシーの名前を一覧表示します。

構文

radosgw-admin role-policy list --role-name=ROLE_NAME

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin role-policy list --role-name=S3Access1
[
"Policy1"
```

7.7.9. ロールに割り当てられたポリシーの削除

rm コマンドを使用すると、ロールに割り当てられたパーミッションポリシーを削除できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

パーミッションポリシーを削除します。

構文

radosgw-admin role policy delete --role-name=ROLE_NAME --policy-name=POLICY_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin role policy delete --role-name=S3Access1 --policy-name=Policy1

7.7.10. ロールのセッション期間の更新

update コマンドを使用して、ロールのセッション期間を更新できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ロールが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

• update コマンドを使用して max-session-duration を更新します。

構文

[root@node1 ~]# radosgw-admin role update --role-name=**ROLE_NAME** --max-sessionduration=7200

例

[root@node1 ~]# radosgw-admin role update --role-name=test-sts-role --max-sessionduration=7200

検証

● ロールを一覧表示して、更新を確認します。

例

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドのロールを操作する REST API セクションを参照してください。

7.8. クォータ管理

Ceph Object Gateway を使用すると、ユーザーが所有するユーザーおよびバケットにクォータを設定す ることができます。クォータには、バケットのオブジェクトの最大数と、メガバイト単位のストレージ の最大サイズが含まれます。

- Bucket: --bucket オプションでは、ユーザーが所有するバケットのクォータを指定できます。
- Maximum Objects: --max-objects 設定では、オブジェクトの最大数を指定できます。負の値 を設定すると、この設定が無効になります。
- Maximum Size: --max-size オプションでは、バイトの最大数のクォータを指定できます。負の 値を設定すると、この設定が無効になります。
- Quota Scope: --quota-scope オプションは、クォータのスコープを設定します。オプションは bucket と user です。バケットクォータは、ユーザーが所有するバケットに適用されます。 ユーザークォータはユーザーに適用されます。



重要

多数のオブジェクトを含むバケットは、深刻なパフォーマンスの問題を引き起こす可能 性があります。1つのバケット内のオブジェクトの推奨最大数は100,000です。この数 を増やすには、バケットインデックスシャーディングを設定します。詳細は、「バケッ トインデックスのリシャーディングを設定する」を参照してください。

7.8.1. ユーザークォータの設定

クォータを有効にする前に、まずクォータパラメーターを設定する必要があります。

構文

radosgw-admin quota set --quota-scope=user --uid=USER_ID [--maxobjects=NUMBER_OF_OBJECTS] [--max-size=MAXIMUM_SIZE_IN_BYTES]

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin quota set --quota-scope=user --uid=johndoe --max-objects=1024 --max-size=1024

num オブジェクトおよび/または最大サイズの負の値は、特定のクォータ属性チェックが無効になって いることを意味します。

7.8.2. ユーザークォータの有効化と無効化

ユーザークォータを設定したら、これを有効にすることができます。

構文

radosgw-admin quota enable --quota-scope=user --uid=USER_ID

有効なユーザークォータを無効にすることができます。

構文

radosgw-admin quota disable --quota-scope=user --uid=USER_ID

7.8.3. バケットクォータの設定

バケットクォータは、指定された uid が所有するバケットに適用されます。ユーザーからは独立してい ます。

構文

radosgw-admin quota set --uid=USER_ID --quota-scope=bucket --bucket=BUCKET_NAME [--max-objects=NUMBER_OF_OBJECTS] [--max-size=MAXIMUM_SIZE_IN_BYTES]

NUMBER_OF_OBJECTS、MAXIMUM_SIZE_IN_BYTES、またはその両方が負の値の場合、特定の クォータ属性チェックが無効になっていることを意味します。

7.8.4. バケットクォータの有効化と無効化

バケットクォータを設定したら、これを有効にすることができます。

構文

radosgw-admin quota enable --quota-scope=bucket --uid=USER_ID

有効なバケットクォータを無効にすることができます。

構文

radosgw-admin quota disable --quota-scope=bucket --uid=USER_ID

7.8.5. クォータ設定の取得

ユーザー情報 API を使用して、各ユーザーのクォータ設定にアクセスすることができます。CLI イン ターフェイスでユーザークォータ設定情報を読み取るには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin user info --uid=USER_ID

テナントユーザーのクォータ設定を取得するには、ユーザー ID とテナントの名前を指定します。

構文

radosgw-admin user info --uid=USER_ID --tenant=TENANT

7.8.6. クォータ統計の更新

クォータ統計は非同期で更新されます。すべてのユーザーおよびすべてのバケットのクォータ統計を手 動で更新して、最新のクォータ統計を取得できます。

構文

radosgw-admin user stats --uid=USER_ID --sync-stats

7.8.7. ユーザークォータ使用の統計の取得

ユーザーが消費したクォータの量を確認するには、以下のコマンドを実行します。

構文

radosgw-admin user stats --uid=USER_ID



注記

最新のデータを取得するには、--sync-stats オプションを指定して radosgw-admin user stats コマンドを実行する必要があります。

7.8.8. クォータキャッシュ

クォータ統計は、各 Ceph Gateway インスタンスに対してキャッシュされます。複数のインスタンスが ある場合、インスタンスごとにクォータのビューが異なるため、キャッシュによってクォータが完全に 適用されないようにすることができます。これを制御するオプションは、rgw bucket quota ttl、rgw user quota bucket sync interval、および rgw user quota sync interval です。これらの値が高いほ ど、クォータ操作は効率的ですが、複数のインスタンスが同期しなくなります。これらの値が低いほ ど、複数のインスタンスは完全に近い形で適用されます。3 つすべてが 0 の場合には、クォータキャッシュは実質的に無効になり、複数のインスタンスで完全にクォータが適用されます。これらのオプションの詳細は、付録A 設定の参照 を参照してください。

7.8.9. グローバルクォータの読み取りおよび作成

ゾーングループマップでクォータ設定を読み書きできます。ゾーングループマップを取得するには、次 のコマンドを実行します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin global quota get

グローバルクォータ設定は、quota set、quota enable、および quota disable コマンドに対応する global quota で操作できます。次に例を示します。

[root@host01 ~]# radosgw-admin global quota set --quota-scope bucket --max-objects 1024 [root@host01 ~]# radosgw-admin global quota enable --quota-scope bucket



注記

レルムと期間が存在するマルチサイト設定では、グローバルクォータへの変更 は、**period update --commit** を使用してコミットする必要があります。期間が表示され ていない場合、変更を有効にするには、Ceph Object Gateway を再起動する必要があり ます。

7.9. バケット管理

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway を使用する場合は、バケットをユーザー間で移動して名前 を変更することで、バケットを管理できます。バケット通知を作成して、特定のイベントでトリガーで きます。また、ストレージクラスターの存続期間中に発生する可能性のある孤立したオブジェクトや リークオブジェクトを Ceph Object Gateway 内で見つけることができます。



注記

何百万ものオブジェクトが高い取り込み率で Ceph Object Gateway バケットにアップ ロードされると、radosgw-admin bucket stats コマンドで誤った num_objects が報告 されます。radosgw-admin bucket list コマンドを使用すると、num_objects パラメー ターの値を修正できます。

注記

radosgw-admin bucket stats コマンドは **Unknown error 2002** エラーを返しず、No such file or directory エラーなどの POSIX エラー 2 に明示的に変換します。



注記

マルチサイトクラスターでは、セカンダリーサイトからバケットを削除しても、メタ データの変更はプライマリーサイトと同期されません。したがって、Red Hat では、セ カンダリーサイトではなく、プライマリーサイトからのみバケットを削除することを推 奨します。

7.9.1. バケットの名前変更

バケットの名前を変更できます。バケット名のアンダースコアを許可する必要がある場合 は、rgw_relaxed_s3_bucket_names オプションを true に設定します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- 既存のバケット。

手順

1. バケットをリスト表示します。

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list
[
"34150b2e9174475db8e191c188e920f6/swcontainer",
"s3bucket1",
"34150b2e9174475db8e191c188e920f6/swimpfalse",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/ec2container",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demoten1",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demo-ct",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demopostup",
"34150b2e9174475db8e191c188e920f6/postimpfalse",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demoten2",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demoten2",
"c278edd68cfb4705bb3e07837c7ad1a8/demoten2",
```

2. バケットの名前を変更します。

構文

radosgw-admin bucket link --bucket=**ORIGINAL_NAME** --bucket-new-name=**NEW_NAME** -uid=**USER_ID**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket link --bucket=s3bucket1 --bucket-new-name=s3newb --uid=testuser

バケットがテナント内部にある場合は、テナントも指定します。

構文

radosgw-admin bucket link --bucket=tenant/ORIGINAL_NAME --bucket-newname=NEW_NAME --uid=TENANT\$USER_ID

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket link --bucket=test/s3bucket1 --bucket-new-name=s3newb --uid=test\$testuser

3. バケットの名前が変更されたことを確認します。

例



7.9.2. バケットの移動

radosgw-admin bucket ユーティリティーは、ユーザー間でバケットを移行する機能を提供します。これを実行するには、バケットを新規ユーザーにリンクし、バケットの所有権を新規ユーザーに変更します。

バケットを移動できます。

- テナントのない2人のユーザー間
- 2人のテナントユーザー間
- テナントのないユーザーとテナントユーザーとの間

7.9.2.1. 前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway がインストールされている。
- S3 バケット。
- さまざまなテナントユーザーとテナントのないユーザー。

7.9.2.2. テナントのないユーザー間でのバケットの移動

radosgw-admin bucket chown コマンドは、バケットとそれに含まれるすべてのオブジェクトの所有 権をあるユーザーから別のユーザーに変更する機能を提供します。これを行うには、バケットを現在の ユーザーからリンク解除し、新しいユーザーにリンクして、バケットの所有権を新しいユーザーに変更 します。

手順

3. バケットの所有権を新規ユーザーに変更します。

構文

radosgw-admin bucket chown --uid=user --bucket=bucket

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket chown --uid=user2 --bucket=data

4. 次のコマンドの出力で owner 行を確認して、data バケットの所有権が正常に変更されたこと を確認します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --bucket=data

7.9.2.3. テナントユーザー間でのバケットの移動

バケットは、あるテナントユーザーと別のテナントユーザーの間を移動できます。

手順

1. バケットを新規ユーザーにリンクします。

構文

radosgw-admin bucket link --bucket=CURRENT_TENANT/BUCKET -uid=NEW_TENANT\$USER

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket link --bucket=test/data --uid=test2\$user2

2. バケットが user2 に正常にリンクされていることを確認します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --uid=test\$user2

"data"

[

3. バケットの所有権を新規ユーザーに変更します。

構文

radosgw-admin bucket chown --bucket=**NEW_TENANT/BUCKET** -- uid=**NEW_TENANT\$USER**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket chown --bucket='test2/data' --uid='test\$tuser2'

4. 次のコマンドの出力で owner 行を確認して、data バケットの所有権が正常に変更されたこと を確認します。

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --bucket=test2/data

7.9.2.4. バケットをテナントのないユーザーからテナントユーザーに移動する

バケットをテナントのないユーザーからテナントユーザーに移動できます。

手順

 オプション: まだ複数のテナントがない場合は、rgw_keystone_implicit_tenants を有効にして、外部テナントから Ceph Object Gateway にアクセスすることでテナントを作成できます。 rgw_keystone_implicit_tenants オプションを有効にします。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_keystone_implicit_tenants true

s3cmd コマンドまたは **swift** コマンドのいずれかを使用して、一時テナントから Ceph Object Gateway にアクセスします。

例

[ceph: root@host01 /]# swift list

または、**s3cmd** を使用します。

例

[ceph: root@host01 /]# s3cmd ls

外部テナントからの最初のアクセスにより、同等の Ceph Object Gateway ユーザーが作成され ます。

```
2. バケットをテナントされたユーザーに移動します。
```

構文

radosgw-admin bucket link --bucket=/BUCKET --uid='TENANT\$USER'

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket link --bucket=/data --uid='test\$tenanted-user'

```
3. data バケットが tenanted-user に正常にリンクされていることを確認します。
```

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --uid='test\$tenanted-user' ["data"

4. バケットの所有権を新規ユーザーに変更します。

構文

radosgw-admin bucket chown --bucket='tenant/bucket name' --uid='tenant\$user'

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket chown --bucket='test/data' -uid='test\$tenanted-user'

5. 次のコマンドの出力で owner 行を確認して、data バケットの所有権が正常に変更されたこと を確認します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --bucket=test/data

7.9.3. 孤立したオブジェクトやリークオブジェクトを見つける

正常なストレージクラスターには孤立したオブジェクトやリークオブジェクトがありませんが、場合に よっては、孤立したオブジェクトやリークオブジェクトが発生する可能性があります。

孤立オブジェクトはストレージクラスター内に存在し、RADOS オブジェクトに関連付けられたオブ ジェクト ID を持ちます。ただし、バケットインデックス参照には、S3 オブジェクトを含む RADOS オ ブジェクトの参照がありません。たとえば、Ceph Object Gateway が操作の途中でダウンした場合、一 部のオブジェクトが孤立する原因となる可能性があります。また、検出されないバグでも、孤立したオ ブジェクトが発生する可能性があります。

Ceph Object Gateway オブジェクトが RADOS オブジェクトにどのようにマッピングされるかを確認す

ることができます。radosgw-admin コマンドは、これらの潜在的な孤立オブジェクトまたはリークオ ブジェクトのリストを検索して生成するための新しいツールを提供します。radoslist サブコマンドを 使用すると、バケット内に保存されているオブジェクト、またはストレージクラスター内のすべてのバ ケットが表示されます。rgw-orphan-list スクリプトは、プール内の孤立したオブジェクトを表示しま す。



注記

radoslist サブコマンドは、非推奨の orphans find サブコマンドおよび orphans finish サブコマンドを置き換えます。



重要

すべてのオブジェクトが **orphaned** として表示されるため、**Indexless** バケットが使用 されている場合は、このコマンドを使用しないでください。

孤立したオブジェクトを識別するもう1つの代替方法は、**rados -p <pool> ls** | コマンドを実行することです。**grep BUCKET_ID** コマンド

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- 実行中の Ceph Object Gateway。

手順

1. バケット内でデータを保持するオブジェクトのリストを生成するには、以下を実行します。

構文

radosgw-admin bucket radoslist --bucket BUCKET_NAME

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin bucket radoslist --bucket mybucket



注記

BUCKET_NAME を省略すると、すべてのバケット内のすべてのオブジェクトが 表示されます。

2. rgw-orphan-list のバージョンを確認します。

例

[root@host01 ~]# head /usr/bin/rgw-orphan-list

バージョンは 2023-01-11 以降である必要があります。

3. orphan のリストを生成する必要があるディレクトリーを作成します。

例

[root@host01 ~]# mkdir orphans

4. 前に作成したディレクトリーに移動します。

例

[root@host01 ~]# cd orphans

5. プールリストから、orphans を検索するプールを選択します。このスクリプトは、クラスター 内のオブジェクトによっては長時間実行される可能性があります。

例

[root@host01 orphans]# rgw-orphan-list

例

Available pools: .rgw.root default.rgw.control default.rgw.meta default.rgw.log default.rgw.buckets.index default.rgw.buckets.data rbd default.rgw.buckets.non-ec ma.rgw.control ma.rgw.meta ma.rgw.log ma.rgw.buckets.index ma.rgw.buckets.data ma.rgw.buckets.non-ec Which pool do you want to search for orphans?

プール名を入力して、孤立を検索します。



重要

メタデータプールではなく、**rgw-orphan-list** コマンドを使用する場合は、デー タプールを指定する必要があります。

6. rgw-orphan-list ツールの使用法の詳細を表示します。`

構文

rgw-orphan-list -h rgw-orphan-list **POOL_NAME** /**DIRECTORY**
[root@host01 orphans]# rgw-orphan-list default.rgw.buckets.data /orphans

2023-09-12 08:41:14 ceph-host01 Computing delta...

2023-09-12 08:41:14 ceph-host01 Computing results...

Intermediate files are './rados-20230912124113.intermediate' and './radosgw-admin-20230912124113.intermediate'.

*** WARNING: This is EXPERIMENTAL code and the results should be used

- *** only with CAUTION!
- ***
- Done at 2023-09-12 08:41:14.
- 7. **Is -I** コマンドを実行して、エラーで終わるファイルの長さが0 であることを確認し、スクリプトが問題なく実行されたことを示します。

例

[root@host01 orphans]# ls -l

```
      -rw-r--r-. 1 root root
      770 Sep 12 03:59 orphan-list-20230912075939.out

      -rw-r--r-. 1 root root
      0 Sep 12 03:59 rados-20230912075939.error

      -rw-r--r-. 1 root root
      248508 Sep 12 03:59 rados-20230912075939.intermediate

      -rw-r--r-. 1 root root
      0 Sep 12 03:59 rados-20230912075939.issues

      -rw-r--r-. 1 root root
      0 Sep 12 03:59 radosgw-admin-20230912075939.error

      -rw-r--r-. 1 root root
      0 Sep 12 03:59 radosgw-admin-20230912075939.issues

      -rw-r--r-. 1 root root
      0 Sep 12 03:59 radosgw-admin-20230912075939.error
```

8. リストされた孤立オブジェクトを確認します。

例

[root@host01 orphans]# cat ./orphan-list-20230912124113.out

```
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.0
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.2
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.3
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.4
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.4
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.5
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.6
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.6
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.7
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.8
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.8
a9c042bc-be24-412c-9052-dda6b2f01f55.16749.1_key1.cherylf.433-bucky-4865-0.8
```

9. 孤立したオブジェクトを削除します。

構文

rados -p POOL_NAME rm OBJECT_NAME

例



7.9.4. バケットインデックスエントリーの管理

radosgw-admin bucket check サブコマンドを使用して、Red Hat Ceph Storage クラスターで Ceph Object Gateway のバケットインデックスエントリーを管理できます。

マルチパートアップロードオブジェクトの一部に関連する各バケットインデックスエントリーは、対応 する.meta インデックスエントリーと照合されます。特定のマルチパートアップロードのすべての部分 に.meta エントリーが必要です。ピースに対応する.meta エントリーが見つからない場合、出力のセ クションに孤立したエントリーが一覧表示されます。

バケットの統計はバケットインデックスヘッダーに保存されます。このフェーズでは、これらのヘッ ダーをロードし、バケットインデックスのすべてのプレーンオブジェクトエントリーを繰り返し処理 し、統計を再計算します。次に、それぞれ existing_header と calculated_header というラベルの付いた セクションに実際の統計と計算した統計を表示して、比較できるようにします。

バケットチェック サブコマンドで --fix オプションを使用すると、孤立したエントリーがバケットイン デックスから削除され、ヘッダー内の既存の統計が計算された統計で上書きされます。これにより、 バージョン管理で使用される複数のエントリーを含むすべてのエントリーが出力に一覧表示されます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- 実行中の Ceph Object Gateway。
- 新規に作成されたバケット。

手順

1. 特定のバケットのバケットインデックスを確認します。

構文

radosgw-admin bucket check --bucket=BUCKET_NAME

例

[root@rgw ~]# radosgw-admin bucket check --bucket=mybucket

2. 孤立したオブジェクトの削除など、バケットインデックスの不整合を修正します。

構文

radosgw-admin bucket check --fix --bucket=BUCKET_NAME

例

[root@rgw ~]# radosgw-admin bucket check --fix --bucket=mybucket

7.9.5. バケット通知

バケット通知により、バケットで特定のイベントが発生した場合に、Ceph Object Gateway から情報を 送る方法が提供されます。バケット通知は HTTP、AMQP0.9.1、および Kafka エンドポイントに送信で きます。特定バケットおよび特定のトピック上のイベントのバケット通知を送信するために、通知エン トリーを作成する必要があります。バケット通知は、イベントタイプのサブセットに作成することも、 デフォルトですべてのイベントタイプに対して作成できます。バケット通知は、キーの接頭辞または接 尾辞、キーに一致する正規表現、オブジェクトに割り当てられたメタデータ属性、またはオブジェクト タグに基づいてイベントをフィルタリングできます。バケット通知には、バケット通知メカニズムの設 定および制御インターフェイスを提供する REST API があります。



注記

バケット通知 API はデフォルトで有効にされます。rgw_enable_apis 設定パラメーター を明示的に設定する場合は、s3 および notifications が含まれていることを確認してく ださい。これを確認するには、ceph --admin-daemon /var/run/ceph/cephclient.rgw.NAME.asok config get rgw_enable_apis コマンドを実行します。NAME を、Ceph Object Gateway インスタンス名に置き換えます。

CLI を使用したトピック管理

Ceph Object Gateway バケットのトピックのリスト表示、取得、および削除を実行できます。

• トピックのリスト表:以下のコマンドを実行し、すべてのトピックの設定をリスト表示します。

例

[ceph: host01 /]# radosgw-admin topic list

トピックの取得:以下のコマンドを実行して、特定のトピックの設定を取得します。

例

[ceph: host01 /]# radosgw-admin topic get --topic=topic1

トピックの削除:以下のコマンドを実行し、特定のトピックの設定を削除します。

例

[ceph: host01 /]# radosgw-admin topic rm --topic=topic1



注記

Ceph Object Gateway バケットがそのトピックに設定されている場合でも、ト ピックが削除されます。

7.9.6. バケット通知の作成

バケットレベルでバケット通知を作成します。通知設定には、Red Hat Ceph Storage Object Gateway S3 イベント (**ObjectCreated** および **ObjectRemoved**) があります。これらは、バケット通知を送信す るために宛先とともに公開する必要があります。バケット通知は S3 オペレーションです。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- 稼働中の HTTP サーバー、RabbitMQ サーバー、または Kafka サーバー。
- ルートレベルのアクセス。
- Red Hat Ceph Storage Object Gateway のインストール
- ユーザーアクセスキーおよびシークレットキー。
- エンドポイントパラメーター。



重要

Red Hat は、**ObjectCreate** イベント (例: **put、post、multipartUpload、**および **copy**) をサポートします。また、Red Hat は、**object_delete、s3_multi_object_delete** などの **ObjectRemove** イベントをサポートしています。

バケット通知を作成する2つの方法を次に示します。

- boto スクリプトの使用
- AWS CLIの使用

boto スクリプトの使用

1. python3-boto3 パッケージをインストールします。

例

[user@client ~]\$ dnf install python3-boto3

- 2. S3 バケットを作成します。
- 3. Python スクリプト **topic.py** を作成して、**http、amqp**、または **kafka** プロトコルの SNS ト ピックを作成します。

例

import boto3 from botocore.client import Config import sys

endpoint and keys from vstart endpoint = 'http://127.0.0.1:8000' access_key='0555b35654ad1656d804' secret_key='h7GhxuBLTrlhVUyxSPUKUV8r/2EI4ngqJxD7iBdBYLhwluN30JaT3Q==' client = boto3.client('sns', endpoint_url=endpoint, aws_access_key_id=access_key, aws_secret_access_key=secret_key, config=Config(signature_version='s3'))

attributes = {"push-endpoint": "amqp://localhost:5672", "amqp-exchange": "ex1", "amqp-ack-level": "broker"}

client.create_topic(topic_name="mytopic", Attributes=attributes)

4. トピックを作成するための Python スクリプトを実行します。

例

python3 topic.py

5. **s3:objectCreate** および **s3:objectRemove** イベントの S3 バケット通知を作成する Python ス クリプト **notifications.py** を作成します。

例

import boto3 import sys

bucket name as first argument bucketname = sys.argv[1] # topic ARN as second argument topic_arn = sys.argv[2] # notification id as third argument notification_id = sys.argv[3]

```
# endpoint and keys from vstart
endpoint = 'http://127.0.0.1:8000'
access_key='0555b35654ad1656d804'
secret_key='h7GhxuBLTrlhVUyxSPUKUV8r/2El4ngqJxD7iBdBYLhwluN30JaT3Q=='
```

client = boto3.client('s3', endpoint_url=endpoint, aws_access_key_id=access_key, aws_secret_access_key=secret_key)

regex filter on the object name and metadata based filtering are extension to AWS S3 API # bucket and topic should be created beforehand



a. レシーバー http、rabbitmq、または kafka でオブジェクトの削除イベントを確認します。

AWS CLI の使用

1. トピックを作成します。

構文

aws --endpoint=AWS_END_POINT sns create-topic --name NAME -attributes=ATTRIBUTES_FILE

例

[user@client ~]\$ aws --endpoint=http://localhost sns create-topic --name test-kafka -attributes=file://topic.json

sample topic.json:
{"push-endpoint": "kafka://localhost","verify-ssl": "False", "kafka-ack-level": "broker",
"persistent":"true"}
ref: https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/sns/create-topic.html

2. バケット通知を作成します。

構文

aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket **BUCKET_NAME** --notificationconfiguration **NOTIFICATION_FILE**

例

[user@client ~]\$ aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket my-bucket -- notification-configuration file://notification.json

```
sample notification.json
{
    "TopicConfigurations": [
        {
            "Id": "test_notification",
            "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:test-kafka",
            "Events": [
               "s3:ObjectCreated:*"
            ]
        }
    ]
}
```

3. 通知設定をフェッチします。

構文

aws s3api --endpoint=**AWS_ENDPOINT** get-bucket-notification-configuration --bucket **BUCKET_NAME**

例

[user@client ~]\$ aws s3api --endpoint=http://localhost get-bucket-notification-configuration -bucket my-bucket

```
{
    "TopicConfigurations": [
        {
            "Id": "test_notification",
            "TopicArn": "arn:aws:sns:default::test-kafka",
            "Events": [
               "s3:ObjectCreated:*"
            ]
        }
    ]
}
```

7.9.7. 関連情報

• 詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドを参照してください。

7.10. バケットライフサイクル

ストレージ管理者では、バケットのライフサイクル設定を使用してオブジェクトを管理し、そのオブ ジェクトが有効期間中効果的に保存されるようにすることができます。たとえば、オブジェクトを、 ユースケースに基づいて、コストの低いストレージクラス、アーカイブ、または削除にできます。

バケットオブジェクトのセットに定義されたルールを使用して、RADOS Gateway は S3 API オブジェ クトの有効期限をサポートします。各ルールには、オブジェクトを選択する接頭辞と、オブジェクトが 利用できなくなる日数が設定されます。



注記

radosgw-admin lc reshard コマンドは Red Hat Ceph Storage 3.3 で非推奨となり、Red Hat Ceph Storage 4 以降のリリースではサポートされません。

7.10.1. ライフサイクル管理ポリシーの作成

radosgw-admin コマンドを使用する代わりに、標準の S3 操作を使用してバケットのライフサイクル ポリシー設定を管理できます。RADOS Gateway は、バケットに適用される Amazon S3 API ポリシー言 語のサブセットのみをサポートします。ライフサイクル設定には、バケットオブジェクトのセットに定 義される1つまたは複数のルールが含まれます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Storage クラスター
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。
- AWS CLI パッケージがインストールされた Ceph Object Gateway クライアントへのアクセス。

手順

1. ライフサイクル設定用の JSON ファイルを作成します。

例

[user@client ~]\$ vi lifecycle.json

2. ファイルに特定のライフサイクル設定ルールを追加します。

例

```
{
"Rules": [
{
"Filter": {
"Prefix": "images/"
```

```
},
"Status": "Enabled",
"Expiration": {
    "Days": 1
    },
"ID": "ImageExpiration"
    }
]
```

ライフサイクル設定の例では、1日以上経過した images ディレクトリーのオブジェクトの有効 期限が切れます。

3. バケットにライフサイクル設定を設定します。

構文

aws --endpoint-url=**RADOSGW_ENDPOINT_URL**:**PORT** s3api put-bucket-lifecycleconfiguration --bucket **BUCKET_NAME** --lifecycle-configuration file://**PATH_TO_LIFECYCLE_CONFIGURATION_FILE**/LIFECYCLE_CONFIGURATION_FI LE.json

例

[user@client ~]\$ aws --endpoint-url=http://host01:80 s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket --lifecycle-configuration file://lifecycle.json

この例では、lifecycle.json ファイルが現在のディレクトリーに存在します。

検証

• バケットのライフサイクル設定を取得します。

構文

aws --endpoint-url=**RADOSGW_ENDPOINT_URL:PORT** s3api get-bucket-lifecycleconfiguration --bucket **BUCKET_NAME**

例

{

[user@client ~]\$ aws --endpoint-url=http://host01:80 s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket

```
"Rules": [
{
"Expiration": {
"Days": 1
},
"ID": "ImageExpiration",
"Filter": {
"Prefix": "images/"
},
"Status": "Enabled"
```

}] }

 オプション:Ceph Object Gateway ノードから、Cephadm シェルにログインし、バケットのラ イフサイクル設定を取得します。

構文

radosgw-admin lc get --bucket=BUCKET_NAME

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin lc get --bucket=testbucket
{
"prefix_map": {
 "images/": {
  "status": true,
  "dm expiration": false,
  "expiration": 1,
  "noncur_expiration": 0,
  "mp_expiration": 0,
  "transitions": {},
  "noncur_transitions": {}
 }
},
"rule_map": [
     {
 "id": "ImageExpiration",
 "rule": {
  "id": "ImageExpiration",
  "prefix": "",
  "status": "Enabled",
  "expiration": {
  "days": "1",
  "date": ""
  },
  "mp_expiration": {
  "days": "",
  "date": ""
  },
  "filter": {
  "prefix": "images/",
  "obj_tags": {
   "tagset": {}
  }
  },
  "transitions": {},
  "noncur_transitions": {},
  "dm_expiration": false
 }
}
 1
}
```

関連情報

- 詳細は、Red Hat Ceph Storage Developer Guideの S3 bucket lifecycle セクションを参照してください。
- AWS CLI を使用したライフサイクル設定の管理に関する詳細は、Amazon Simple Storage Service ドキュメントの Setting lifecycle configuration on a bucket セクションを参照してく ださい。

7.10.2. ライフサイクル管理ポリシーの削除

s3api delete-bucket-lifecycle コマンドを使用すると、指定されたバケットのライフサイクル管理ポリ シーを削除できます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Storage クラスター
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。
- AWS CLI パッケージがインストールされた Ceph Object Gateway クライアントへのアクセス。

手順

• ライフサイクル設定を削除します。

構文

aws --endpoint-url=**RADOSGW_ENDPOINT_URL:PORT** s3api delete-bucket-lifecycle -bucket **BUCKET_NAME**

例

[user@client ~]\$ aws --endpoint-url=http://host01:80 s3api delete-bucket-lifecycle --bucket testbucket

検証

• バケットのライフサイクル設定を取得します。

構文

aws --endpoint-url=**RADOSGW_ENDPOINT_URL:PORT** s3api get-bucket-lifecycleconfiguration --bucket **BUCKET_NAME**

例

[user@client ~]# aws --endpoint-url=http://host01:80 s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket

● オプション:Ceph Object Gateway ノードから、バケットのライフサイクル設定を取得します。

構文

radosgw-admin lc get --bucket=BUCKET_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin lc get --bucket=testbucket



注記

バケットのライフサイクルポリシーが存在しない場合、このコマンドは情報を返 しません。

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage Developer Guideの S3 bucket lifecycle セクションを参照してください。

7.10.3. ライフサイクル管理ポリシーの更新

s3cmd put-bucket-lifecycle-configuration コマンドを使用すると、ライフサイクル管理ポリシーを更 新できます。

注記

put-bucket-lifecycle-configurationは、既存のバケットのライフサイクル設定を上書き します。現在のライフサイクルポリシー設定を保持する場合は、ライフサイクル設定 ファイルに追加する必要があります。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Storage クラスター
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- S3 バケットが作成されている。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。
- AWS CLI パッケージがインストールされた Ceph Object Gateway クライアントへのアクセス。

手順

1. ライフサイクル設定用の JSON ファイルを作成します。

```
例
      [user@client ~]$ vi lifecycle.json
2. ファイルに特定のライフサイクル設定ルールを追加します。
   例
       "Rules": [
           {
          "Filter": {
          "Prefix": "images/"
          },
          "Status": "Enabled",
          "Expiration": {
          "Days": 1
         },
          "ID": "ImageExpiration"
         },
        "Filter": {
        "Prefix": "docs/"
        },
        "Status": "Enabled",
        "Expiration": {
        "Days": 30
        },
        "ID": "DocsExpiration"
       }
      ]
      }
```

3. バケットでライフサイクル設定を更新します。

構文

aws --endpoint-url=RADOSGW_ENDPOINT_URL:PORT s3api put-bucket-lifecycleconfiguration --bucket BUCKET_NAME --lifecycle-configuration file://PATH_TO_LIFECYCLE_CONFIGURATION_FILE/LIFECYCLE_CONFIGURATION_FI LE.json

例

[user@client ~]\$ aws --endpoint-url=http://host01:80 s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket --lifecycle-configuration file://lifecycle.json

検証

バケットのライフサイクル設定を取得します。

構文

aws --endpointurl=**RADOSGW_ENDPOINT_URL:PORT** s3api get-bucket-lifecycleconfiguration --bucket **BUCKET_NAME**

例

[user@client ~]\$ aws -endpoint-url=http://host01:80 s3api get-bucket-lifecycle-configuration - -bucket testbucket

```
{
   "Rules": [
     {
        "Expiration": {
           "Days": 30
        },
        "ID": "DocsExpiration",
        "Filter": {
           "Prefix": "docs/"
       },
        "Status": "Enabled"
     },
     {
        "Expiration": {
           "Days": 1
        },
        "ID": "ImageExpiration",
        "Filter": {
           "Prefix": "images/"
        },
        "Status": "Enabled"
     }
  ]
}
```

 オプション:Ceph Object Gateway ノードから、Cephadm シェルにログインし、バケットのラ イフサイクル設定を取得します。

構文

radosgw-admin lc get --bucket=BUCKET_NAME

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin lc get --bucket=testbucket
{
    "prefix_map": {
        "docs/": {
        "status": true,
        "dm_expiration": false,
        "expiration": 1,
        "noncur_expiration": 0,
        "mp_expiration": 0,
        "transitions": {},
        "noncur_transitions": {}
},
```

```
"images/": {
 "status": true,
 "dm_expiration": false,
 "expiration": 1,
 "noncur_expiration": 0,
 "mp_expiration": 0,
 "transitions": {},
 "noncur_transitions": {}
}
},
"rule_map": [
    {
    "id": "DocsExpiration",
  "rule": {
   "id": "DocsExpiration",
   "prefix": "",
   "status": "Enabled",
   "expiration": {
    "days": "30",
    "date": ""
   },
       "noncur_expiration": {
          "days": "",
          "date": ""
       },
   "mp_expiration": {
    "days": "",
    "date": ""
   },
   "filter": {
    "prefix": "docs/",
    "obj_tags": {
    "tagset": {}
    }
   },
   "transitions": {},
   "noncur_transitions": {},
   "dm_expiration": false
  }
 },
 {
"id": "ImageExpiration",
"rule": {
 "id": "ImageExpiration",
 "prefix": "",
 "status": "Enabled",
 "expiration": {
 "days": "1",
  "date": ""
 },
 "mp_expiration": {
 "days": "",
  "date": ""
 },
 "filter": {
  "prefix": "images/",
```

```
"obj_tags": {
    "tagset": {}
    }
  },
  "transitions": {},
    "noncur_transitions": {},
    "dm_expiration": false
  }
  }
}
```

関連情報

 Amazon S3 バケットライフサイクルに関する詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドの Amazon S3 バケットライフサイクル を参照してください。

7.10.4. バケットライフサイクルのモニタリング

ライフサイクル処理を監視することや、radosgw-admin lc list および radosgw-admin lc process コマンドを使用してバケットのライフサイクルを手動で処理することができます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。
- ライフサイクル設定ポリシーが適用される S3 バケットが作成されている。

手順

1. Cephadm シェルにログインします。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell

2. バケットのライフサイクルの進捗をリスト表示します。

例



```
    "bucket": ":testbucket:8b63d584-9ea1-4cf3-8443-a6a15beca943.54187.1",
    "started": "Thu, 17 Mar 2022 21:48:50 GMT",
    "status" : "COMPLETE"
    "bucket": ":testbucket1:8b635499-9e41-4cf3-8443-a6a15345943.54187.2",
    "started": "Thu, 17 Mar 2022 20:38:50 GMT",
    "status" : "COMPLETE"
    ]
]
```

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage Developer Guideの S3 bucket lifecycle セクションを参照してください。

7.10.5. ライフサイクルの有効期間の設定

rgw_lifecycle_work_time パラメーターを設定すると、毎日ライフサイクル管理プロセスが実行される時間を設定できます。デフォルトでは、ライフサイクルの処理は1日1回午前0時に行われます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway のインストール
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセス。

手順

1. Cephadm シェルにログインします。

例

[root@host01 ~]# cephadm shell

2. ライフサイクルの有効期限を設定します。

構文

ceph config set client.rgw rgw_lifecycle_work_time %D:%D-%D:%D

%d:%d-%d:%dを start_hour:start_minute-end_hour:end_minute に置き換えます。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_lifecycle_work_time 06:00-08:00

検証

● ライフサイクル満了の作業時間を取得します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config get client.rgw rgw_lifecycle_work_time

06:00-08:00

関連情報

詳細は、Red Hat Ceph Storage Developer Guideの S3 bucket lifecycle セクションを参照してください。

7.10.6. ストレージクラスター内での S3 バケットライフサイクルの移行

バケットライフサイクル設定を使用してオブジェクトを管理し、オブジェクトのライフタイム全体でオ ブジェクトを効果的に保存できます。オブジェクトライフサイクルの移行ルールを使用すると、オブ ジェクトのライフタイム全体でオブジェクトを管理し、効果的に保存できます。オブジェクトを、コス トの低いストレージクラス、アーカイブ、または削除できます。

以下についてストレージクラスを作成できます。

- I/O 機密ワークロード用の SSD や NVMe などの高速メディア。
- アーカイブ用の SAS や SATA などの処理が遅いメディア。

ホットストレージクラスとコールドストレージクラスとの間で、データの移動をスケジュールできま す。指定された時間後にこの移行をスケジュールして、オブジェクトの期限が切れ、永続的に削除され ます。たとえば、オブジェクトを作成/からストレージクラスの作成後、またはストレージクラスを1年 にアーカイブした後に、オブジェクトを30日間移行することができます。これは、移行ルールを使用 して実行できます。このルールは、あるストレージクラスから別のストレージクラスに移行するオブ ジェクトに適用されます。ライフサイクル設定には、**<Rule>**要素を使用した1つ以上のルールが含ま れます。

関連情報

バケットライフサイクルの詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドを参照してください。

7.10.7. あるストレージクラスから別のストレージクラスへのオブジェクトの移行

オブジェクトライフサイクルの移行ルールにより、オブジェクトをあるストレージクラスから別のスト レージクラスに移行することができます。

Ceph Object Gateway ライフサイクル移行ポリシーを使用して、レプリケートされたプール間、イレイ ジャーコーディングされたプール間、レプリケートされたプールからイレイジャーコーディングされた プールへ、またはイレイジャーコーディングされたプールからレプリケートされたプールの間でデータ を移行できます。

前提条件

- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセスがある。
- ユーザーアクセスで作成された S3 ユーザー。

手順

1. 新しいデータプールを作成します。

構文

ceph osd pool create POOL_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph osd pool create test.hot.data

2. 新規ストレージクラスを追加します。

構文



3. 新規ストレージクラスのゾーン配置情報を提供します。

構文

radosgw-admin zone placement add --rgw-zone default --placement-id PLACEMENT_TARGET --storage-class STORAGE_CLASS --data-pool DATA_POOL

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone placement add --rgw-zone default --placementid default-placement --storage-class hot.test --data-pool test.hot.data

```
{
    "key": "default-placement",
    "val": {
        "index_pool": "test_zone.rgw.buckets.index",
        "storage_classes": {
            "STANDARD": {
                "data_pool": "test.hot.data"
            },
            "hot.test": {
                "data_pool": "test.hot.data",
            },
            "data_pool": "test.hot.data",
            },
            "data_extra_pool": "",
            "index_type": 0
        }
}
```



注記

ー度書き込みでコールドまたはアーカイブデータストレージプールを作成する際には、compression_typeを設定することを検討してください。

4. データプールの **rgw** アプリケーションを有効にします。

構文

ceph osd pool application enable POOL_NAME rgw

例

[ceph: root@host01 /]# ceph osd pool application enable test.hot.data rgw enabled application 'rgw' on pool 'test.hot.data'

- 5. すべての rgw デーモンを再起動します。
- 6. バケットを作成します。

例

[ceph: root@host01 /]# aws s3api create-bucket --bucket testbucket10 --create-bucket configuration LocationConstraint=default:default-placement --endpoint-url http://10.0.80:8080

7. オブジェクトを追加します。

例

[ceph: root@host01 /]# aws --endpoint=http://10.0.0.80:8080 s3api put-object --bucket testbucket10 --key compliance-upload --body /root/test2.txt

8.2番目のデータプールを作成します。

構文

ceph osd pool create POOL_NAME

例

[ceph: root@host01 /]# ceph osd pool create test.cold.data

9. 新規ストレージクラスを追加します。

構文

radosgw-admin zonegroup placement add --rgw-zonegroup default --placement-id **PLACEMENT_TARGET** --storage-class **STORAGE_CLASS**

例

{

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zonegroup placement add --rgw-zonegroup default -placement-id default-placement --storage-class cold.test

```
"key": "default-placement",
"val": {
"name": "default-placement",
"tags": [],
```

```
"storage_classes": [
"STANDARD",
"cold.test"
]
}
}
```

10. 新規ストレージクラスのゾーン配置情報を提供します。

構文

radosgw-admin zone placement add --rgw-zone default --placement-id **PLACEMENT_TARGET** --storage-class **STORAGE_CLASS** --data-pool **DATA_POOL**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin zone placement add --rgw-zone default --placementid default-placement --storage-class cold.test --data-pool test.cold.data

11. データプールの rgw アプリケーションを有効にします。

構文

ceph osd pool application enable POOL_NAME rgw

例

[ceph: root@host01 /]# ceph osd pool application enable test.cold.data rgw enabled application 'rgw' on pool 'test.cold.data'

- 12. すべての rgw デーモンを再起動します。
- 13. ゾーングループの設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

構文

```
radosgw-admin zonegroup get
{
  "id": "3019de59-ddde-4c5c-b532-7cdd29de09a1",
  "name": "default",
  "api_name": "default",
  "is_master": "true",
  "endpoints": [],
  "hostnames": [],
  "hostnames_s3website": [],
  "master_zone": "adacbe1b-02b4-41b8-b11d-0d505b442ed4",
  "zones": [
    {
       "id": "adacbe1b-02b4-41b8-b11d-0d505b442ed4",
       "name": "default",
       "endpoints": [],
       "log meta": "false",
       "log_data": "false",
```

```
"bucket_index_max_shards": 11,
     "read_only": "false",
     "tier_type": "",
     "sync_from_all": "true",
     "sync_from": [],
     "redirect_zone": ""
  }
],
"placement_targets": [
  {
     "name": "default-placement",
     "tags": [],
     "storage_classes": [
       "hot.test",
       "cold.test",
       "STANDARD"
     ]
  }
],
"default placement": "default-placement",
"realm id": "",
"sync_policy": {
  "groups": []
}
```

14. ゾーンの設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

構文

```
radosgw-admin zone get
{
  "id": "adacbe1b-02b4-41b8-b11d-0d505b442ed4",
  "name": "default",
  "domain_root": "default.rgw.meta:root",
  "control_pool": "default.rgw.control",
  "gc_pool": "default.rgw.log:gc",
  "lc_pool": "default.rgw.log:lc",
  "log pool": "default.rgw.log",
  "intent_log_pool": "default.rgw.log:intent",
  "usage_log_pool": "default.rgw.log:usage",
  "roles_pool": "default.rgw.meta:roles",
  "reshard_pool": "default.rgw.log:reshard",
  "user_keys_pool": "default.rgw.meta:users.keys",
  "user_email_pool": "default.rgw.meta:users.email",
  "user_swift_pool": "default.rgw.meta:users.swift",
  "user_uid_pool": "default.rgw.meta:users.uid",
  "otp_pool": "default.rgw.otp",
  "system_key": {
     "access_key": "",
     "secret_key": ""
  },
  "placement_pools": [
     {
       "key": "default-placement",
       "val": {
```

```
"index_pool": "default.rgw.buckets.index",
        "storage_classes": {
          "cold.test": {
             "data_pool": "test.cold.data"
          },
          "hot.test": {
             "data pool": "test.hot.data"
          },
          "STANDARD": {
             "data_pool": "default.rgw.buckets.data"
          }
        },
        "data_extra_pool": "default.rgw.buckets.non-ec",
        "index_type": 0
     }
  }
],
"realm_id": "",
"notif_pool": "default.rgw.log:notif"
```

15. バケットを作成します。

例

[ceph: root@host01 /]# aws s3api create-bucket --bucket testbucket10 --create-bucket configuration LocationConstraint=default:default-placement --endpoint-url http://10.0.080:8080

16. 移行前のオブジェクトをリストします。

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --bucket testbucket10
    {
        "ETag": "\"211599863395c832a3dfcba92c6a3b90\"",
        "Size": 540,
        "StorageClass": "STANDARD",
        "Key": "obj1",
        "VersionId": "W95teRsXPSJI4YWJwwSG30KxSCzSgk-",
        "IsLatest": true,
        "LastModified": "2023-11-23T10:38:07.214Z",
        "Owner": {
            "DisplayName": "test-user",
            "ID": "test-user",
            "ID": "test-user",
            }
        }
    }
}
```

17. ライフサイクル設定用の JSON ファイルを作成します。

例

[ceph: root@host01 /]# vi lifecycle.json

18. ファイルに特定のライフサイクル設定ルールを追加します。

```
例
   {
      "Rules": [
         {
            "Filter": {
              "Prefix": ""
           },
           "Status": "Enabled",
            "Transitions": [
              {
                 "Days": 5,
                 "StorageClass": "hot.test"
              },
    {
                 "Days": 20,
                 "StorageClass": "cold.test"
              }
           ],
            "Expiration": {
              "Days": 365
           },
           "ID": "double transition and expiration"
         }
      ]
   }
```

ライフサイクル設定の例では、デフォルトの **STANDARD** ストレージクラスから5日後に hot.test ストレージクラスに移行し、20日後に再び cold.test ストレージクラスに移行し、最 後に cold.test ストレージクラスで 365日後に期限切れとなるオブジェクトを示しています。

19. バケットにライフサイクル設定を設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket20 -lifecycle-configuration file://lifecycle.json

20. バケットでライフサイクル設定を取得します。

例

[ceph: root@host01 /]# aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket testbucket20

```
{
    "Rules": [
    {
        "Expiration": {
            "Days": 365
        },
        "ID": "double transition and expiration",
        "Prefix": "",
        "Status": "Enabled",
        "Transitions": [
```

21. オブジェクトが指定されたストレージクラスに移行されたことを確認します。

例

```
[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin bucket list --bucket testbucket10
    {
        "ETag": "\"211599863395c832a3dfcba92c6a3b90\"",
        "Size": 540,
        "StorageClass": "cold.test",
        "Key": "obj1",
        "VersionId": "W95teRsXPSJI4YWJwwSG30KxSCzSgk-",
        "IsLatest": true,
        "LastModified": "2023-11-23T10:38:07.214Z",
        "Owner": {
            "DisplayName": "test-user",
            "ID": "test-user",
            "ID": "test-user",
            }
        }
    }
}
```

関連情報

バケットライフサイクルの詳細は、Red Hat Ceph Storage 開発者ガイドを参照してください。

7.10.8. S3 のオブジェクトロックの有効化

S3 オブジェクトロックメカニズムを使用すると、保持期間、正当な保持、バケット設定などのオブ ジェクトロックの概念を使用して、データ削除パーミッションを上書きするカスタムワークフローの一 部として Write-Once-Read_Many (WORM) 機能を実装できます。



重要

オブジェクトバージョン (オブジェクト名ではありません) は、オブジェクトロックが正 常に機能して GOVERNANCE または COMPLIANCE モードをサポートするための定義 であり、必要な値です。オブジェクトの書き込み時にオブジェクトのバージョンを把握 して、後で取得できるようにする必要があります。

前提条件

- Ceph Object Gateway がインストールされている実行中の Red Hat Ceph Storage クラス ター。
- Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセスがある。
- バージョンバケット作成権限を持つ S3 ユーザー。

手順

1. オブジェクトロックが有効なバケットを作成します。

構文

aws --endpoint=http://**RGW_PORT**:8080 s3api create-bucket --bucket **BUCKET_NAME** -- object-lock-enabled-for-bucket

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api create-bucket --bucket worm-bucket --object-lock-enabled-for-bucket

2. バケットの保持期間を設定します。

構文

aws --endpoint=http://RGW_PORT:8080 s3api put-object-lock-configuration --bucket BUCKET_NAME --object-lock-configuration '{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule": { "DefaultRetention": { "Mode": "RETENTION_MODE", "Days": NUMBER_OF_DAYS }}}'

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api put-object-lockconfiguration --bucket worm-bucket --object-lock-configuration '{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule": { "DefaultRetention": { "Mode": "COMPLIANCE", "Days": 10 }}}'

注記

S3 オブジェクトロックの RETENTION_MODE に GOVERNANCE モードまたは COMPLIANCE モードのいずれかを選択して、オブジェクトロックで保護される オブジェクトバージョンに異なるレベルの保護を適用できます。

GOVERNANCE モードでは、特別なパーミッションがない限り、ユーザーはオ ブジェクトバージョンの上書きや削除、あるいはロック設定の変更を行うことは できません。

COMPLIANCE モードでは、AWS アカウントの root ユーザーを含め、保護され ているオブジェクトバージョンを上書きまたは削除できるユーザーはいません。 オブジェクトが COMPLIANCE モードでロックされると、RETENTION_MODE は変更できず、その保持期間を短くすることもできません。COMPLIANCE モー ドは、期間中にオブジェクトバージョンを上書きしたり、削除したりできないよ うにするのに役立ちます。

3. 保持期間が設定されたオブジェクトをバケットに配置します。

構文

aws --endpoint=http://RGW_PORT:8080 s3api put-object --bucket BUCKET_NAME --object-lock-mode RETENTION_MODE --object-lock-retain-until-date "DATE" --key complianceupload --body TEST_FILE

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api put-object --bucket wormbucket --object-lock-mode COMPLIANCE --object-lock-retain-until-date "2022-05-31" --key compliance-upload --body test.dd

```
"ETag": "\"d560ea5652951637ba9c594d8e6ea8c1\"",
"VersionId": "Nhhk5kRS6Yp6dZXVWpZZdRcpSpBKToD"
```

4. 同じキーを使用して新規オブジェクトをアップロードします。

構文

{

}

aws --endpoint=http://RGW_PORT:8080 s3api put-object --bucket BUCKET_NAME --object-lock-mode RETENTION_MODE --object-lock-retain-until-date "DATE" --key complianceupload --body PATH

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api put-object --bucket wormbucket --object-lock-mode COMPLIANCE --object-lock-retain-until-date "2022-05-31" --key compliance-upload --body /etc/fstab

"ETag": "\"d560ea5652951637ba9c594d8e6ea8c1\"", "VersionId": "Nhhk5kRS6Yp6dZXVWpZZdRcpSpBKToD"

コマンドラインオプション

{

}

• オブジェクトバージョンにオブジェクトロックの正当な保持を設定します。

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api put-object-legal-hold -bucket worm-bucket --key compliance-upload --legal-hold Status=ON



注記

オブジェクトロックの正当な保持操作を使用すると、オブジェクトバージョンに 正当な保持を配置できるため、オブジェクトバージョンの上書きや削除を防止す ることができます。正当な保持には保持期間が関連付けられていないため、削除 されるまで有効になります。

バケットからオブジェクトをリスト表示し、最新バージョンのオブジェクトのみを取得します。

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api list-objects --bucket wormbucket

バケットからオブジェクトバージョンをリスト表示します。

例

```
[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api list-objects --bucket worm-
bucket
```

```
{
  "Versions": [
    {
       "ETag": "\"d560ea5652951637ba9c594d8e6ea8c1\"",
       "Size": 288,
       "StorageClass": "STANDARD",
       "Key": "hosts",
       "VersionId": "Nhhk5kRS6Yp6dZXVWpZZdRcpSpBKToD",
       "IsLatest": true,
       "LastModified": "2022-06-17T08:51:17.392000+00:00",
       "Owner": {
         "DisplayName": "Test User in Tenant test",
         "ID": "test$test.user"
       }
       }
    }
  ]
}
```

version-id を使用してオブジェクトにアクセスします。

例

[root@rgw-2 ~]# aws --endpoint=http://rgw.ceph.com:8080 s3api get-object --bucket wormbucket --key compliance-upload --version-id 'IGOU.vdIs3SPduZgIrB-RBaK.sfXpcd' download.1

```
{
    "AcceptRanges": "bytes",
    "LastModified": "2022-06-17T08:51:17+00:00",
    "ContentLength": 288,
    "ETag": "\"d560ea5652951637ba9c594d8e6ea8c1\"",
    "VersionId": "Nhhk5kRS6Yp6dZXVWpZZdRcpSpBKToD",
    "ContentType": "binary/octet-stream",
    "Metadata": {},
    "ObjectLockMode": "COMPLIANCE",
    "ObjectLockRetainUntilDate": "2023-06-17T08:51:17+00:00"
}
```

7.11. 使用方法

Ceph Object Gateway は、各ユーザーの使用状況をログに記録します。ユーザーの使用状況を日付の範 囲内でも追跡できます。 オプションには以下が含まれます。

- 開始日: --start-date オプションを使用すると、特定の開始日から使用統計をフィルタリングで きます (形式: yyyy-mm-dd[HH:MM:SS])。
- 終了日: --end-date オプションを使用すると、特定の日付までの使用をフィルタリングできます(形式: yyyy-mm-dd[HH:MM:SS])。
- ログエントリー: --show-log-entries オプションを使用すると、ログエントリーを使用統計に含めるかどうかを指定できます (オプション: true | false)。



注記

分と秒で時間を指定できますが、1時間分解能で保存されます。

7.11.1. 使用方法の表示

使用状況の統計を表示するには、usage show を指定します。特定のユーザーの使用状況を表示するには、ユーザー ID を指定する必要があります。開始日、終了日、およびログエントリーを表示するかどうかを指定することもできます。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin usage show \ --uid=johndoe --start-date=2022-06-01 \ --end-date=2022-07-01

ユーザー ID を省略することで、すべてのユーザーの使用状況情報の概要も表示できます。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin usage show --show-log-entries=false

7.11.2. トリムの使用方法

頻繁に使用すると、使用状況のログがストレージスペースを占有し始める可能性があります。すべての ユーザーおよび特定ユーザーの使用状況ログをトリミングできます。トリム操作の日付範囲を指定する こともできます。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin usage trim --start-date=2022-06-01 \ --end-date=2022-07-31

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin usage trim --uid=johndoe [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin usage trim --uid=johndoe --end-date=2021-04-31

7.12. CEPH OBJECT GATEWAY データレイアウト

RADOS は拡張属性 (**xattrs**) とオブジェクトマップ (OMAP) を持つプールとオブジェクトしか認識しま せんが、概念的には、Ceph Object Gateway はそのデータを3つの異なる種類に編成します。

metadata

- バケットインデックス
- data

メタデータ

メタデータには3つのセクションがあります。

- **user**: ユーザー情報を保持します。
- bucket: バケット名とバケットインスタンス ID の間のマッピングを保持します。
- bucket.instance: バケットインスタンス情報を保持します。

以下のコマンドを使用して、メタデータエントリーを表示できます。

構文

radosgw-admin metadata get bucket:**BUCKET_NAME** radosgw-admin metadata get bucket.instance:**BUCKET:BUCKET_ID** radosgw-admin metadata get user:**USER** radosgw-admin metadata set user:**USER**

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list bucket [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list bucket.instance [ceph: root@host01 /]# radosgw-admin metadata list user

すべてのメタデータエントリーは単一の RADOS オブジェクトに保存されます。



重要

radosgw-admin ツールを使用する場合は、ツールと Ceph クラスターが同じバージョン であることを確認してください。一致しないバージョンの使用は**サポートされていませ** ん。



注記

Ceph Object Gateway オブジェクトは、いくつかの RADOS オブジェクトで設定される 場合があります。最初のオブジェクトは、マニフェスト、アクセス制御リスト (ACL)、 コンテンツタイプ、ETag、およびユーザー定義のメタデータなどのメタデータなどの Head です。メタデータは **xattrs** に保存されます。また、効率性とアトミック性を確保 するために、最大 512 KB のオブジェクトデータが含まれる場合もあります。マニフェス トには、各オブジェクトが RADOS オブジェクトでどのように配置されているかが記述 されています。

バケットインデックス

これは別の種類のメタデータであり、個別に保持されます。バケットインデックスは RADOS オブジェ クトのキーと値マップを保持します。デフォルトでは、バケットごとに1つの RADOS オブジェクトで すが、複数の RADOS オブジェクトにわたってマップをシャードすることができます。

マップ自体は、各 RADOS オブジェクトに関連付けられた OMAP に保持されます。各 OMAP のキーは

オブジェクトの名前であり、値にはそのオブジェクトの基本的なメタデータ (バケットを一覧表示する ときに表示されるメタデータ) が保持されます。各 OMAP はヘッダーを保持し、オブジェクトの数、合 計サイズなど、そのヘッダーにバケットアカウンティングメタデータを保持します。



注記

OMAP は、拡張属性が POSIX ファイルに関連付けられているのと同様に、オブジェクト に関連付けられたキー値ストアです。オブジェクトの OMAP はオブジェクトのストレー ジに物理的に配置されていませんが、その正確な実装は不可視であり、Ceph Object Gateway には重要ではありません。

Data

オブジェクトデータは、各 Ceph Object Gateway オブジェクトの1つ以上の RADOS オブジェクトに保 持されます。

7.12.1. オブジェクトルックアップパス

オブジェクトにアクセスする場合、REST API は 3 つのパラメーターを持つ Ceph Object Gateway に送 られます。

- S3 のアクセスキーまたは Swift のアカウント名を持つアカウント情報
- バケットまたはコンテナー名
- オブジェクト名またはキー

現在、Ceph Object Gateway はアカウント情報のみを使用してユーザー ID とアクセス制御を検索しま す。バケット名とオブジェクトキーのみを使用してプールのオブジェクトに対応します。

アカウント情報

Ceph Object Gateway のユーザー ID は文字列であり、通常はユーザー認証情報からの実際のユーザー 名であり、ハッシュまたはマップされた識別子ではありません。

ユーザーのデータにアクセスする場合、ユーザーレコードは namespace が users.uid の default.rgw.meta プールのオブジェクト USER_ID から読み込まれます。

バケット名

これらは、**root** namespace で **default.rgw.meta** プールに表示されます。バケット ID として機能する マーカーを取得するために、バケットレコードがロードされます。

オブジェクト名

オブジェクトは default.rgw.buckets.data プールにあります。オブジェクト名は MARKER_KEY で す。たとえば、default.7593.4_image.png の場合、マーカーは default.7593.4 で、キーは image.png です。これらの連結された名前は解析されず、RADOS のみに渡されます。したがって、セパレーター の選択は重要ではなく、あいまいさを生じさせることはありません。同じ理由で、キーなどのオブジェ クト名ではスラッシュを使用できます。

7.12.1.1. 複数のデータプール

複数のデータプールを作成して、異なるユーザーのバケットがデフォルトで異なる RADOS プールに作 成されるようにすることで、必要なスケーリングを実現できます。これらのプールのレイアウトと命名 は、**ポリシー** 設定によって制御されます。

7.12.2. バケットおよびオブジェクトの一覧

特定のユーザーに属するバケットは、namespace が **users.uid** の **default.rgw.meta** プール内の **foo.buckets** など、**USER_ID.buckets** という名前のオブジェクトの OMAP にリストされます。これら のオブジェクトには、バケットの一覧表示時、バケットの内容の更新時、およびクォータなどのバケッ ト統計の更新および取得時にアクセスされます。これらのリストは、**.rgw** プール内のバケットと一貫 性が保たれています。

注記

これらの OMAP エントリーの値は、ユーザーに表示されるエンコードされたクラス cls_user_bucket_entry およびネストされたクラス cls_user_bucket を参照してください。

指定のバケットに属するオブジェクトはバケットインデックスに一覧表示されます。インデックスオブ ジェクトのデフォルトの命名は、default.rgw.buckets.index プールの .dir.MARKER です。

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドのバケットインデックスのリシャー ディングの設定 セクションを参照してください。

7.13. OBJECT GATEWAY データレイアウトパラメーター

これは、Ceph Object Gateway のデータレイアウトパラメーターの一覧です。

既知のプール:

.rgw.root

オブジェクトごとに1つの、指定されていない地域、ゾーン、およびグローバル情報レコード。

ZONE.rgw.control

notify.N

ZONE.rgw.meta

さまざまな種類のメタデータを持つ複数の namespace

Namespace: root

BUCKET.bucket.meta.**BUCKET**:**MARKER** # see put_bucket_instance_info() テナントはバケットを明確にするために使用されますが、バケットインスタンスには使用されま せん。

例

.bucket.meta.prodtx:test%25star:default.84099.6 .bucket.meta.testcont:default.4126.1 .bucket.meta.prodtx:testcont:default.84099.4 prodtx/testcont prodtx/test%25star testcont

namespace: users.uid

USER オブジェクト内のユーザーごとの情報 (RGWUserInfo) と、**USER.buckets** オブジェクト の omap 内のバケットのユーザーごとのリストの両方が含まれます。空でない場合には、**USER** にそのテナントが含まれる場合があります。

例

prodtx\$prodt test2.buckets prodtx\$prodt.buckets test2

namespace: users.email

Unimportant

namespace: users.keys

47UA98JSTJZ9YAN3OS3O

これにより、Ceph Object Gateway は認証中にアクセスキーでユーザーを検索できます。

namespace: users.swift

test:tester

ZONE.rgw.buckets.index

オブジェクトの名前は .dir.MARKER で、それぞれにバケットインデックスが含まれます。インデッ クスがシャード化されている場合、各シャードはマーカーの後にシャードインデックスを追加しま す。

ZONE.rgw.buckets.data

default.7593.4_shadow_.488urDFerTYXavx4yAd-Op8mxehnvTI_1MARKER_KEY マーカーの例は、default.16004.1 または default.7593.4 です。現在の形式は ZONE で す。INSTANCE_ID。BUCKET_IDですが、一度生成されたマーカーは再度解析されないため、今後 その形式が自由に変更される可能性があります。

関連情報

 詳細は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway ガイドの Ceph Object Gateway データレイ アウト セクションを参照してください。

7.14. CEPH OBJECT GATEWAY のガベージコレクションの最適化

新規データオブジェクトがストレージクラスターに書き込まれると、Ceph Object Gateway はこれらの 新規オブジェクトにすぐにストレージを割り当てます。ストレージクラスターのデータオブジェクトを 削除または上書きした後に、Ceph Object Gateway はバケットインデックスからこれらのオブジェクト を削除します。その後しばらくして、Ceph Object Gateway は、ストレージクラスターにオブジェクト を格納するために使用されたスペースをパージします。ストレージクラスターから削除されたオブジェ クトデータをパージするプロセスは、ガベージコレクションまたは GC として知られています。

通常、ガベージコレクションの操作はバックグラウンドで実行されます。これらの操作は、継続的に実行するように設定することも、アクティビティーが少なくワークロードが軽い期間でのみ実行するように設定することもできます。デフォルトでは、Ceph Object Gateway は GC 操作を継続的に実行します。GC 操作は Ceph Object Gateway 操作の通常の部分であるため、ガベージコレクションの対象となる削除済みオブジェクトはほとんどの場合存在します。

7.14.1. ガベージコレクションキューの表示

削除および上書きされたオブジェクトをストレージクラスターからパージする前に、radosgw-admin を使用して、ガベージコレクションを待機しているオブジェクトを表示します。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- Ceph Object Gateway へのルートレベルのアクセス。

手順

ガベージコレクションを待っているオブジェクトのキューを表示するには、以下を実行します。

例

[ceph: root@host01 /]# radosgw-admin gc list

注記

有効期限が切れていないエントリーを含む、キュー内のすべてのエントリーを表示する には、--include-all オプションを使用します。

7.14.2. ガベージコレクション設定の調整

Ceph Object Gateway は、新規および上書きされたオブジェクトのストレージをすぐに割り当てます。 また、マルチパートアップロードの一部も一部のストレージを使用します。

Ceph Object Gateway は、バケットインデックスからオブジェクトを削除した後に、削除されたオブ ジェクトに使用されるストレージ領域をパージします。同様に、Ceph Object Gateway は、マルチパー トアップロードの完了後にマルチパートアップロードに関連付けられたデータを削除します。または、 アップロードが非アクティブであるか、設定可能な期間完了に失敗した場合には、これを削除します。 Red Hat Ceph Storage クラスターから削除されたオブジェクトデータをパージするプロセスは、ガ ベージコレクション (GC) と呼ばれます。

ガベージコレクション待ちのオブジェクトを表示するには、以下のコマンドを実行します。

radosgw-admin gc list

ガベージコレクションは、ストレージ管理者が Ceph Object Gateway をどのように設定するかに応じ て、負荷の低いタイミングで継続的に実行するバックグラウンドアクティビティーです。デフォルトで は、Ceph Object Gateway はガベージコレクション操作を継続的に実行します。ガベッジコレクション の操作は Ceph Object Gateway の通常の機能であるため、特にオブジェクト削除操作では、ガベージ コレクションの対象となるオブジェクトはほとんどの場合存在します。

ー部のワークロードは、一時的または永続的にガベージコレクションのアクティビティーのレートをア ウトプレートできます。これは、多くのオブジェクトが短期間保存され、その後に削除される、削除の 多いワークロードが特に当てはまります。これらのタイプのワークロードでは、ストレージ管理者は、 以下の設定パラメーターで、他の操作に関連したガベージコレクション操作の優先度を増やすことがで きます。

• rgw_gc_obj_min_wait 設定オプションは、削除されたオブジェクトのデータをパージする前に

待機する最小時間 (秒単位) です。デフォルト値は 2 時間 (7200 秒) です。クライアントはオブ ジェクトを読み取る可能性があるため、オブジェクトはすぐにパージされません。負荷が大き い場合、この設定は過剰なストレージを消費するか、パージする多数のオブジェクトが存在す る可能性があります。Red Hat は、この値を 30 分以下の 1800 秒に設定しないことを推奨しま す。

- rgw_gc_processor_period 設定オプションは、ガベージコレクションサイクルのランタイム です。つまり、ガベージコレクションスレッドが連続して実行されるまでの時間です。ガベー ジコレクションがこの期間よりも長く実行される場合、Ceph Object Gateway はガベージコレ クションサイクルを再度実行する前に待機しません。
- rgw_gc_max_concurrent_io 設定オプションは、削除されたデータをパージする際にゲート ウェイガベッジコレクションスレッドが使用する同時 IO 操作の最大数を指定します。負荷が大 きい場合には、この設定を多数の同時 IO 操作に増やすことを検討してください。
- rgw_gc_max_trim_chunk 設定オプションは、単一の操作でガベージコレクターログから削除 する鍵の最大数を指定します。大きな操作を削除する場合、それぞれのガベージコレクション 操作中により多くのオブジェクトがパージされるようにキーの最大数を増やすことを検討して ください。

Red Hat Ceph Storage 4.1 以降、ガベッジコレクションログからインデックスオブジェクトの OMAP を オフロードすると、ストレージクラスターのガベージコレクションアクティビティーのパフォーマンス への影響が低下します。Ceph Object Gateway に新たな設定パラメーターが追加され、以下のようにガ ベージコレクションキューを調整します。

- The **rgw_gc_max_deferred_entries_size** 設定オプションは、ガベージコレクションのキュー に遅延エントリーの最大サイズを設定します。
- rgw_gc_max_queue_size 設定オプションは、ガベッジコレクションに使用する最大キューサイズを設定します。この値は、osd_max_object_size から rgw_gc_max_deferred_entries_size を引いた値から1KBを引いた値よりも大きくすることはできません。
- rgw_gc_max_deferred 設定オプションは、ガベージコレクションキューに保存された遅延エ ントリーの最大数を設定します。



注記

これらのガベージコレクション設定パラメーターは、Red Hat Ceph Storage 5 以降を対象としています。

注記



テストでは、50%の削除操作と50%の書き込み操作など、均等にバランスの取れた削除/書き込みワークロードを使用すると、ストレージクラスターは11時間で完全にいっぱいになります。これは、Ceph Object Gatewayのガベージコレクションの削除操作によるペースの保持に失敗するためです。この場合、クラスターのステータスは HEALTH_ERR 状態に切り替わります。並列ガベッジコレクションの調整可能パラメー ターの設定項目の設定により、テストするストレージクラスターセットが大幅に遅延 し、多くのワークロードに役立ちます。典型的な実際のストレージクラスターワーク ロードは、主にガベージコレクションによりストレージクラスターがいっぱいになる可 能性は想定されていません。

7.14.3. 削除が多いワークロードのガベージコレクションの調整

一部のワークロードは、一時的または永続的にガベージコレクションのアクティビティーの回数を上回
る場合があります。これは、多くのオブジェクトが短期間保存されてから削除される、削除の多いワークロードに特に当てはまります。これらのタイプのワークロードでは、他の操作と比較してガベージコレクション操作の優先度を上げることを検討してください。Ceph Object Gateway ガベージコレクションに関するその他の質問については、Red Hat サポートにお問い合わせください。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ストレージクラスター内のすべてのノードへの root レベルのアクセス。

手順

1. rgw_gc_max_concurrent_io の値を 20 に設定し、rgw_gc_max_trim_chunk の値を 64 に設 定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_gc_max_concurrent_io 20 [ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_gc_max_trim_chunk 64

- 2. Ceph Object Gateway を再起動して、変更した設定が有効になるようにします。
- 3. GC アクティビティー中にストレージクラスターを監視して、値の増加がパフォーマンスに悪 影響を与えないことを確認します。



重要

実行中のクラスターの **rgw_gc_max_objs** オプションの値を変更しないでください。この値は、RGW ノードをデプロイする前にのみ変更する必要があります。

関連情報

- Ceph RGW: GC の調整オプション
- RGW 一般設定
- 設定リファレンス

7.15. CEPH OBJECT GATEWAY のデータオブジェクトストレージの最適化

バケットライフサイクルの設定は、データオブジェクトストレージを最適化して効率性を高め、データの存続期間を通じて効果的なストレージを提供します。

Ceph Object Gateway の S3 API は、現在 AWS バケットライフサイクルの設定アクションのサブセットをサポートします。

- 有効期限
- NoncurrentVersionExpiration
- AbortIncompleteMultipartUpload

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ストレージクラスター内のすべてのノードへの root レベルのアクセス。

7.15.1. バケットライフサイクルの並列スレッド処理

Ceph Object Gateway では、複数の Ceph Object Gateway インスタンス間でバケットライフサイクル の並列スレッド処理が可能になりました。並行して実行されるスレッドの数を増やすと、Ceph Object Gateway は大きなワークロードをより効率的に処理できるようになります。さらに、Ceph Object Gateway は、順序どおりの番号付けを使用する代わりに、インデックスシャードの列挙に番号付けされ たシーケンスを使用するようになりました。

7.15.2. バケットのライフサイクルの最適化

Ceph 設定ファイルにある2つのオプションは、バケットのライフサイクル処理の効率性に影響を与えます。

- rgw_lc_max_worker は、並行して実行するライフサイクルワーカースレッドの数を指定します。これにより、バケットシャードとインデックスシャードの両方を同時に処理できます。このオプションのデフォルト値は3です。
- rgw_lc_max_wp_worker は、各ライフサイクルワーカーのワーカースレッドプールのスレッド数を指定します。このオプションを使用すると、各バケットの処理を加速することができます。このオプションのデフォルト値は3です。

バケット数が多いワークロード (たとえば、バケット数が数千のワークロード) の場合 は、**rgw_lc_max_worker** オプションの値を増やすことを検討してください。

バケットの数は少なく、各バケットのオブジェクトの数が多い (数十万など) ワークロードの場合 は、**rgw_lc_max_wp_worker** オプションの値を増やすことを検討してください。

注記

これらのオプションのいずれかの値を増やす前に、現在のストレージクラスターのパフォーマンスと Ceph Object Gateway 使用率を検証してください。Red Hat では、これらのオプションのいずれかに対して、10以上の値を割り当てることは推奨していません。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ストレージクラスター内のすべてのノードへの root レベルのアクセス。

手順

 並行して実行するスレッドの数を増やすには、rgw_lc_max_workerの値を3から9までの値 に設定します。

例

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_lc_max_worker 7

各スレッドのワークプールのスレッド数を増やすには、rgw_lc_max_wp_workerの値を3から9までの値に設定します。

例

I

[ceph: root@host01 /]# ceph config set client.rgw rgw_lc_max_wp_worker 7

- 3. Ceph Object Gateway を再起動して、変更した設定が有効になるようにします。
- 4. ストレージクラスターを監視して、値を増やしてもパフォーマンスに悪影響がないことを確認 します。

関連情報

- バケットのライフサイクルおよび並列スレッド処理に関する詳細は、For more information about the bucket lifecycle and parallel thread processing, see Bucket lifecycle parallel processing を参照してください。
- Ceph Object Gateway のライフサイクルについての詳細は、Red Hat サポートにお問い合わせ ください。

第8章 テスト

ストレージ管理者は、基本的な機能テストを実行して、Ceph Object Gateway 環境が想定どおりに機能 していることを確認できます。S3 インターフェイス用に初期 Ceph Object Gateway ユーザーを作成し て、Swift インターフェイスのサブユーザーを作成して、REST インターフェイスを使用できます。

8.1. 前提条件

- 正常かつ実行中の Red Hat Ceph Storage クラスター
- Ceph Object Gateway ソフトウェアのインストール。

8.2.S3 ユーザーを作成します。

ゲートウェイをテストするには、S3 ユーザーを作成し、ユーザーアクセスを付与します。man radosgw-admin コマンドは、追加のコマンドオプションに関する情報を提供します。



注記

マルチサイトのデプロイメントでは、マスターゾーングループのマスターゾーンにある ホストでユーザーを作成します。

前提条件

- root または sudo アクセス
- Ceph Object Gateway がインストールされていること

手順

1. S3 ユーザーを作成します。

構文

radosgw-admin user create --uid=name --display-name="USER_NAME"

name をS3ユーザーの名前に置き換えます。

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin user create --uid="testuser" --display-name="Jane Doe"
{
    "user_id": "testuser",
    "display_name": "Jane Doe",
    "email": "",
    "suspended": 0,
    "max_buckets": 1000,
    "auid": 0,
    "subusers": [],
    "keys": [
        {
            [user": "testuser",
            "access_key": "CEP28KDIQXBKU4M15PDC",
            "
```



- 出力を確認し、access_key および secret_key の値に JSON エスケープ文字 (\) が含まれてい ないことを確認します。これらの値はアクセスの検証に必要ですが、値に JSON エスケープ文 字が含まれる場合、特定のクライアントは処理できません。この問題を修正するには、以下の アクションのいずれかを実行します。
 - JSON エスケープ文字を削除します。
 - 文字列を引用符でカプセル化します。
 - キーを再生成し、JSON エスケープ文字が含まれていないことを確認します。
 - キーおよびシークレットを手動で指定します。

正引きスラッシュ / は有効な文字であるため、削除しないでください。

8.3. SWIFT ユーザーの作成

Swift インターフェイスをテストするには、Swift サブユーザーを作成します。Swift ユーザーは、2つの手順で作成します。最初のステップでは、ユーザーを作成します。次のステップでは、秘密鍵を作成します。



注記

マルチサイトのデプロイメントでは、マスターゾーングループのマスターゾーンにある ホストでユーザーを作成します。

前提条件

Ceph Object Gateway のインストール

• Ceph Object Gateway ノードへのルートレベルのアクセスがある。

手順

1. Swift ユーザーを作成します。

構文

radosgw-admin subuser create --uid=NAME --subuser=NAME:swift --access=full

NAME を Swift ユーザー名に置き換えます。以下に例を示します。

例

```
[root@host01 ~]# radosgw-admin subuser create --uid=testuser --subuser=testuser:swift --
access=full
{
  "user_id": "testuser",
  "display_name": "First User",
  "email": "",
  "suspended": 0,
  "max_buckets": 1000,
  "auid": 0,
  "subusers": [
     {
       "id": "testuser:swift",
       "permissions": "full-control"
    }
  ],
  "keys": [
    {
       "user": "testuser",
       "access_key": "O8JDE41XMI74O185EHKD",
       "secret_key": "i4Au2yxG5wtr1JK01ml8kjJPM93HNAoVWOSTdJd6"
    }
  ],
  "swift_keys": [
     {
       "user": "testuser:swift",
       "secret key": "13TLtdEW7bCqgttQgPzxFxziu0AgabtOc6vM8DLA"
     }
  ],
  "caps": [],
  "op_mask": "read, write, delete",
  "default placement": "",
  "placement_tags": [],
  "bucket_quota": {
     "enabled": false,
     "check on raw": false,
     "max size": -1,
     "max_size_kb": 0,
     "max_objects": -1
  },
  "user_quota": {
     "enabled": false,
```

```
"check_on_raw": false,

"max_size": -1,

"max_size_kb": 0,

"max_objects": -1

},

"temp_url_keys": [],

"type": "rgw"
```

2. シークレットキーを作成します。

構文

radosgw-admin key create --subuser=NAME:swift --key-type=swift --gen-secret

NAME を Swift ユーザー名に置き換えます。以下に例を示します。

例

[root@host01 ~]# radosgw-admin key create --subuser=testuser:swift --key-type=swift --gen-secret

```
{
  "user_id": "testuser",
  "display_name": "First User",
  "email": "",
  "suspended": 0,
  "max buckets": 1000,
  "auid": 0,
  "subusers": [
    {
       "id": "testuser:swift",
       "permissions": "full-control"
    }
  ],
  "keys": [
    {
       "user": "testuser",
       "access_key": "O8JDE41XMI74O185EHKD",
       "secret_key": "i4Au2yxG5wtr1JK01ml8kjJPM93HNAoVWOSTdJd6"
    }
  ],
  "swift_keys": [
    {
       "user": "testuser:swift",
       "secret_key": "a4ioT4jEP653CDcdU8p4OuhruwABBRZmyNUbnSSt"
    }
  ],
  "caps": [],
  "op_mask": "read, write, delete",
  "default_placement": "",
  "placement_tags": [],
  "bucket_quota": {
     "enabled": false,
     "check on raw": false,
     "max size": -1,
```

```
"max_size_kb": 0,
    "max_objects": -1
},
"user_quota": {
    "enabled": false,
    "check_on_raw": false,
    "max_size": -1,
    "max_size_kb": 0,
    "max_objects": -1
},
"temp_url_keys": [],
"type": "rgw"
}
```

8.4. S3 アクセスのテスト

S3 アクセスを検証するには、Python テストスクリプトを作成し、実行する必要があります。S3 アク セステスト mp スクリプトは radosgw に接続し、新規バケットを作成し、すべてのバケットをリスト 表示します。aws_access_key_id および aws_secret_access_key の値は、radosgw_admin コマン ドで返される access_key および secret_key の値から取得されます。

前提条件

- 稼働中の Red Hat Ceph Storage クラスターがある。
- ノードへの root レベルのアクセス。

手順

1. Red Hat Enterprise Linux 8の High Availability リポジトリーを有効にします。

subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-highavailability-rpms

2. python3-boto3 パッケージをインストールします。

dnf install python3-boto3

3. Python スクリプトを作成します。

vi s3test.py

4. ファイルに以下のコンテンツを追加します。

構文

```
import boto3
```

endpoint = "" # enter the endpoint URL along with the port "http://URL:PORT"

```
access_key = 'ACCESS'
secret_key = 'SECRET'
```

s3 = boto3.client(

```
's3',
endpoint_url=endpoint,
aws_access_key_id=access_key,
aws_secret_access_key=secret_key
)
s3.create_bucket(Bucket='my-new-bucket')
response = s3.list_buckets()
for bucket in response['Buckets']:
    print("{name}\t{created}".format(
    name = bucket['Name'],
    created = bucket['CreationDate']
))
```

- a. endpoint は、ゲートウェイサービスを設定したホストの URL に置き換えます。つまり、gateway host です。host の設定が DNS で解決されていることを確認します。PORT は、ゲートウェイのポート番号に置き換えます。
- b. ACCESS および SECRET は、Red Hat Ceph Storage Object Gateway Guideの Create an S3 User セクションに記載されている access_key および secret_key の値に置き換え ます。
- 5. スクリプトを実行します。

python3 s3test.py

出力は以下のようになります。

my-new-bucket 2022-05-31T17:09:10.000Z

8.5. SWIFT アクセスのテスト

Swift アクセスは、**swift** コマンドラインクライアントを使用して検証できます。**man swift** コマンド は、利用可能なコマンドラインオプションの詳細を提供します。

swift クライアントをインストールするには、以下のコマンドを実行します。

sudo yum install python-setuptools sudo easy_install pip sudo pip install --upgrade setuptools sudo pip install --upgrade python-swiftclient

swift アクセスをテストするには、以下のコマンドを実行します。

構文

swift -A http://IP_ADDRESS:PORT/auth/1.0 -U testuser:swift -K 'SWIFT_SECRET_KEY' list

IP ADDRESS を、ゲートウェイサーバーのパブリック IP アドレスに置き換

え、SWIFT_SECRET_KEY を、swift ユーザーに対して発行した radosgw-admin key create コマンドの出力にある値に置き換えます。PORT を Beast で使用するポート番号に置き換えます。ポートを置き換えない場合、デフォルトはポート 80 になります。

以下に例を示します。

swift -A http://10.10.143.116:80/auth/1.0 -U testuser:swift -K '244+fz2gSqoHwR3IYtSbIyomyPHf3i7rgSJrF/IA' list

出力は以下のようになります。

my-new-bucket

I

付録A 設定の参照

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway にさまざまなオプションを設定できます。このようなオプ ションにはデフォルト値が含まれます。各オプションを指定しない場合、デフォルト値は自動的に設定 されます。

このオプションに特定の値を設定するには、**ceph config set client.rgw OPTION VALUE** コマンドを使用して設定データベースを更新します。

A.1. 一般設定

名前	説明	型	デフォルト
rgw_data	Ceph Object Gateway のデータファイル の場所を設定します。	String	/var/lib/ceph/rad osgw/\$cluster- \$id
rgw_enable_apis	指定された API を有効にします。	String	s3, s3website, swift, swift_auth, admin, sts, iam, notifications
rgw_cache_enabled	Ceph Object Gateway キャッシュを有効 にするかどうか。	Boolean	true
rgw_cache_lru_size	Ceph Object Gateway キャッシュのエン トリー数。	Integer	10000
rgw_socket_path	ドメインソケットのソケットパ ス。 FastCgiExternalServer はこのソ ケットを使用します。ソケットパスを指 定しない場合、Ceph Object Gateway は 外部サーバーとしては実行しません。こ こで指定するパスは、 rgw.conf ファイ ルで指定されたパスと同じである必要が あります。	String	該当なし
rgw_host	Ceph Object Gateway インスタンスのホ スト。IP アドレスまたはホスト名を指定 できます。	String	0.0.0.0
rgw_port	インスタンスが要求をリッスンするポー ト。指定されていない場合、Ceph Object Gateway は外部の FastCGI を実 行します。	String	なし
rgw_dns_name	提供されるドメインの DNS 名。ゾーング ループ内での hostnames の設定も参照 してください。	String	なし

名前	説明	型	デフォルト
rgw_script_uri	リクエストで設定されていない場合は SCRIPT_URI の代替値。	String	なし
rgw_request_uri	リクエストで設定されていない場合は REQUEST_URI の代替値。	String	なし
rgw_print_continue	稼働中の場合は 100-continue を有効に します。	Boolean	true
rgw_remote_addr_pa ram	リモートアドレスパラメーター。たとえ ば、リモートアドレスを含む HTTP フィールド、またはリバースプロキシー が動作している場合は X-Forwarded- For アドレス。	String	REMOTE_ADD R
rgw_op_thread_time out	オープンスレッドのタイムアウト (秒単 位)。	Integer	600
rgw_op_thread_suici de_timeout	Ceph Object Gateway プロセスが終了す るまでの タイムアウト (秒単位)。 0 に設 定すると無効です。	Integer	0
rgw_thread_pool_siz e	スレッドプールのサイズ。	Integer	512 スレッド
rgw_num_control_oi ds	異なる rgw インスタンス間でキャッシュ の同期に使用される通知オブジェクトの 数。	Integer	8
rgw_init_timeout	Ceph Object Gateway が初期化時に起動 するまでの時間 (秒数)。	Integer	30
rgw_mime_types_file	MIME タイプのパスおよび場所。オブ ジェクトタイプの Swift の自動検出に使 用されます。	String	/etc/mime.types
rgw_gc_max_objs	1つのガベージコレクションの処理サイク ルで、ガベージコレクションによって処 理される可能性のあるオブジェクトの最 大数。	Integer	32
rgw_gc_obj_min_wai t	オブジェクトが削除され、ガベージコレ クション処理によって処理されるまでの 最小待機時間。	Integer	2 * 3600

名前	説明	型	デフォルト
rgw_gc_processor_ max_time	2つの連続するガベージコレクション処 理サイクルで、1つが開始された後に2つ 目が開始されるまでの最大時間。	Integer	3600
rgw_gc_processor_p eriod	ガベージコレクション処理のサイクル時 間。	Integer	3600
rgw_s3 success_create_obj_ status	create-obj の代替成功ステータス応答。	Integer	0
rgw_resolve_cname	rgw が要求ホスト名フィールドの DNS CNAME レコードを使用するべきかどう か (ホスト名が rgw_dns 名 と等しくな い場合)。	Boolean	false
rgw_object_stripe_si ze	Ceph Object Gateway オブジェクトのオ ブジェクトストライプのサイズ。	Integer	4 << 20
rgw_extended_http_ attrs	オブジェクトに設定できる属性の新規 セットを追加します。これらの追加属性 は、オブジェクトを配置する際に HTTP ヘッダーフィールドを介して設定できま す。設定された場合、オブジェクトで GET/HEAD を実行すると、これらの属性 は HTTP フィールドとして返されます。	String	なし。例: "content_foo、 content_bar"
rgw_exit_timeout_se cs	無条件に終了する前にプロセスを待機す る秒数。	Integer	120
rgw_get_obj_window _size	単ーオブジェクト要求のウィンドウサイ ズ (バイト単位)。	Integer	16 << 20
rgw_get_obj_max_re q_size	Ceph Storage Cluster に送信される単一 の get 操作の最大リクエストサイズ。	Integer	4 << 20
rgw_relaxed_s3_buc ket_names	ゾーングループバケットの緩和された S3 バケット名ルールを有効にします。	Boolean	false
rgw_list buckets_max_chunk	ユーザーバケットをリスト表示する際 に、単一の操作で取得するバケットの最 大数。	Integer	1000

名前	説明	型	デフォルト
rgw_override_bucket _index_max_shards	バケットインデックスオブジェクトの シャードの数。値が0の場合は、シャー ド化がないことを示します。Red Hatで は、バケットのリストのコストを増やす ため、大きすぎる値 (1000 など)を設定 することは推奨されません。 この変数は、[Client] セクションまたは [global] セクションで設定し て、radosgw-admin コマンドに自動的 に適用されるようにする必要がありま す。	Integer	0
rgw_curl_wait_timeo ut_ms	特定の curl 呼び出しのタイムアウト (ミ リ秒単位)。	Integer	1000
rgw_copy_obj_progr ess	長いコピー操作中にオブジェクトの進行 状況を出力できるようにします。	Boolean	true
rgw_copy_obj_progr ess_every_bytes	コピー進行状況出力間の最小バイト。	Integer	1024 * 1024
rgw_admin_entry	管理要求 URL のエントリーポイント。	String	admin
rgw_content_length_ compat	CONTENT_LENGTH と HTTP_CONTENT_LENGTH セットの両 方で FCGI 要求の互換性処理を有効にし ます。	Boolean	false
rgw_bucket_default_ quota_max_objects	バケットごとのデフォルトのオブジェクトの最大数。他のクォータが指定されていない場合、この値は新規ユーザーに設定されます。既存ユーザーには影響しません。 この変数は、[client] セクションまたは[global] セクションで設定して、radosgw-admin コマンドに自動的に適用されるようにする必要があります。	Integer	-1
rgw_bucket_quota_tt I	キャッシュされたクォータ情報が信頼さ れる秒単位の時間。このタイムアウト 後、クォータ情報がクラスターから再 フェッチされます。	Integer	600

名前	説明	型	デフォルト
rgw_user_quota_buc ket_sync_interval	クラスターに同期する前に、バケット クォータ情報が累積される時間 (秒単 位)。この間に、他の RGW インスタンス は、このインスタンスでの操作によるバ ケットクォータ統計の変更を認識しませ ん。	Integer	180
rgw_user_quota_syn c_interval	クラスターに同期する前に、ユーザー クォータ情報が累積される時間 (秒単 位)。この間に、他の RGW インスタンス は、このインスタンスでの操作による ユーザークォータ統計の変更を認識しま せん。	Integer	3600 * 24
log_meta	ゲートウェイがメタデータ操作をログに 記録するかどうかを決定するゾーンパラ メーター。	Boolean	false
log_data	ゲートウェイがデータ操作をログに記録 するかどうかを決定するゾーンパラメー ター。	Boolean	false
sync_from_all	ゾーンがすべてのゾーングループピアか ら同期するかどうかを設定または設定解 除するための radosgw-admin コマン ド。	Boolean	false

A.2. プールについて

Ceph ゾーンは、一連の Ceph Storage Cluster プールにマッピングします。

手動で作成されたプールと生成されたプール

Ceph Object Gateway のユーザーキーに書き込み機能が含まれる場合、ゲートウェイにはプールを自動 的に作成する機能があります。これは、使用開始に便利です。ただし、Ceph Object Storage Cluster は、Ceph 設定ファイルに設定されていない限り、配置グループのデフォルト値を使用します。また、 Ceph はデフォルトの CRUSH 階層を使用します。これらの設定は、実稼働システムに適して**いませ** ん。

Ceph Object Gateway のデフォルトゾーンのデフォルトプールには以下が含まれます。

- .rgw.root
- .default.rgw.control
- .default.rgw.meta
- .default.rgw.log
- .default.rgw.buckets.index

• .default.rgw.buckets.data

• .default.rgw.buckets.non-ec

Ceph Object Gateway は、ゾーンごとにプールを作成します。プールを手動で作成する場合は、ゾーン 名を先頭に追加します。システムプールは、たとえばシステム制御、ロギング、ユーザー情報などに関 連するオブジェクトを保存します。慣例により、これらのプール名には、プール名の前にゾーン名が付 加されます。

- .<zone-name>.rgw.control: コントロールプール。
- .<zone-name>.log: ログプールには、すべてのバケット/コンテナーのログおよび create、 read、update、および delete などのオブジェクトアクションが含まれます。
- .<zone-name>.rgw.buckets.index: このプールはバケットのインデックスを保存します。
- .<zone-name>.rgw.buckets.data: このプールはバケットのデータを格納します。
- .<zone-name>.rgw.meta: メタデータプールは user_keys およびその他の重要なメタデータを 保存します。
- .<zone-name>.meta:users.uid: ユーザー ID プールには、一意のユーザー ID のマップが含まれます。
- .<zone-name>.meta:users.keys: keys プールには、各ユーザー ID のアクセスキーと秘密鍵が 含まれます。
- .<zone-name>.meta:users.email:メールプールには、ユーザー ID に関連付けられたメールア ドレスが含まれます。
- .<zone-name>.meta:users.swift: Swift プールには、ユーザー ID の Swift サブユーザー情報が 含まれます。

Ceph Object Gateways は、配置プールにバケットインデックス (**index_pool**) およびバケットデータ (**data_pool**) のデータを保存します。これらは重複する可能性があります。つまり、インデックスと データに同じプールを使用できます。デフォルト配置のインデックスプールは **{zone**name}.rgw.buckets.index であり、デフォルト配置のデータプールのインデックスプールは **{zone**name}.rgw.buckets です。

名前	説明	型	デフォルト
rgw_zonegroup_root _pool	すべてのゾーングループ固有の情報を保存する プール。	String	.rgw.root
rgw_zone_root_pool	ゾーン固有の情報を保存するプール。	String	.rgw.root

A.3. ライフサイクル設定

ストレージ管理者は、Ceph Object Gateway にさまざまなバケットライフサイクルオプションを設定で きます。このようなオプションにはデフォルト値が含まれます。各オプションを指定しない場合、デ フォルト値は自動的に設定されます。

このオプションに特定の値を設定するには、**ceph config set client.rgw OPTION VALUE** コマンドを使用して設定データベースを更新します。

名前	説明	型	デフォルト
rgw_lc_debug_interv al	開発者専用。有効期限のルールを日単位から秒 単位に拡大し、ライフサイクルルールをデバッ グすることができます。Red Hat は、実稼働ク ラスターではこのオプションを使用しないこと を推奨します。	Integer	-1
rgw_lc_lock_max_ti me	Ceph Object Gateway によって内部で使用され るタイムアウト値。	Integer	90
rgw_lc_max_objs	RADOS Gateway 内部ライフサイクル作業 キューのシャーディングを制御します。意図的 な再シャーディングワークフローの一部として のみ設定する必要があります。Red Hat では、 クラスターのセットアップ後に Red Hat サポー トに連絡せずにこの設定を変更することは推奨 していません。	Integer	32
rgw_lc_max_rules	バケットごとに1つのライフサイクル設定ド キュメントに含めるライフサイクルルールの 数。Amazon Web Service (AWS) の制限は 1000 ルールです。	Integer	1000
rgw_lc_max_worker	バケットおよびインデックスシャードを同時に 処理する、並行して実行するライフサイクル ワーカースレッドの数。Red Hat は、Red Hat サポートに問い合わせることなく 10 を超える 値を設定することは推奨していません。	Integer	3
rgw_lc_max_wp_wor ker	各ライフサイクルワーカースレッドが並行して 処理できるバケットの数。Red Hat は、Red Hat サポートに問い合わせることなく 10 を超え る値を設定することは推奨していません。	Integer	3
rgw_lc_thread_delay	複数のポイントでシャードの処理に注入できる 遅延 (ミリ秒単位)。デフォルト値は0です。値 を 10 から 100 ミリ秒に設定すると、RADOS Gateway インスタンスの CPU 使用率が低下 し、飽和状態が観察される場合に、インジェス トに対するライフサイクルスレッドのワーク ロード容量の比率が減少します。	Integer	0

A.4. SWIFT 設定

名前	説明	型	デフォルト
rgw_enforce_swift_a	Swift Access Control List (ACL) 設定を強制し	Boolea	true
cls	ます。	n	

名前	説明	型	デフォルト
rgw_swift_token_exp iration	Swift トークンの有効期限が切れるまでの時間 (秒単位)。	Integer	24 * 3600
rgw_swift_url	Ceph Object Gateway Swift API の URL。	String	なし
rgw_swift_url_prefix	Swift API の URL 接頭辞 (例: http://fqdn.com/swift)。	swift	該当なし
rgw_swift_auth_url	v1 認証トークンを確認するためのデフォルト URL (内部の Swift 認証を使用しない場合)。	String	なし
rgw_swift_auth_entr y	Swift 認証 URL のエントリーポイント。	String	auth

A.5. ロギング設定

名前	説明	型	デフォルト
rgw_log_nonexistent _bucket	Ceph Object Gateway が、存在しないバケット の要求をログに記録できるようにします。	Boolea n	false
rgw_log_object_nam e	オブジェクト名のロギング形式。フォーマット 指定子の詳細は、man ページの date を参照し てください。	Date	%Y-%m-%d- %H-%i-%n
rgw_log_object_nam e_utc	ログに記録されたオブジェクト名に UTC 時刻 が含まれているかどうか。 false の場合はロー カルタイムを使用します。	Boolea n	false
rgw_usage_max_sha rds	使用状況ログのシャードの最大数。	Integer	32
rgw_usage_max_use r_shards	1人のユーザーの使用状況ログに使用される シャードの最大数。	Integer	1
rgw_enable_ops_log	成功した Ceph Object Gateway 操作ごとにロ ギングを有効にします。	Boolea n	false
rgw_enable_usage_l og	使用状況ログを有効にします。	Boolea n	false
rgw_ops_log_rados	操作ログを Ceph Storage Cluster のバックエン ドに書き込む必要があるかどうか。	Boolea n	true

名前		型	デフォルト
rgw_ops_log_socket _path	操作ログを書き込む Unix ドメインソケット。	String	None
rgw_ops_log_data- backlog	Unix ドメインソケットに書き込まれた操作ログ の最大データバックログデータサイズ。	Integer	5 << 20
rgw_usage_log_flus h_threshold	同期的にフラッシュする前に、使用状況ログで ダーティーマージされたエントリーの数。	Integer	1024
rgw_usage_log_tick_ interval	保留中の使用量のログデータを n 秒ごとにフ ラッシュします。	Integer	30
rgw_intent_log_obje ct_name	インテントログオブジェクト名のロギング形 式。フォーマット指定子の詳細は、man ページ の date を参照してください。	Date	%Y-%m-%d-%i- %n
rgw_intent_log_obje ct_name_utc	インテントログオブジェクト名に UTC 時刻が 含まれているかどうか。 false の場合はローカ ルタイムを使用します。	Boolea n	false
rgw_data_log_windo w	データログエントリーウィンドウ (秒単位)。	Integer	30
rgw_data_log_chang es_size	データ変更ログのために保持するインメモリー エントリーの数。	Integer	1000
rgw_data_log_num_ shards	データ変更ログを保持するシャード (オブジェ クト) の数。	Integer	128
rgw_data_log_obj_pr efix	データログのオブジェクト名の接頭辞。	String	data_log
rgw_replica_log_obj _prefix	レプリカログのオブジェクト名の接頭辞。	String	replica log
rgw_md_log_max_s hards	メタデータログのシャードの最大数。	Integer	64
rgw_log_http_header s	ops ログエントリーに含める HTTP ヘッダーの コンマ区切りのリスト。ヘッダー名は大文字と 小文字が区別されず、単語がアンダースコアで 区切られた完全なヘッダー名を使用します。	String	None

A.6. KEYSTONE 設定

名前	説明	型	デフォルト
rgw_keystone_url	Keystone サーバーの URL。	String	なし
rgw_keystone_admi n_token	Keystone 管理トークン (共有シークレット)	String	なし
rgw_keystone_accep ted_roles	要求を提供するのに必要なロール。	String	Member, admin
rgw_keystone_token _cache_size	各 Keystone トークンキャッシュのエントリー の最大数。	整数	10000
rgw_keystone_revoc ation_interval	トークン失効チェックの間隔 (秒単位)。	整数	15 * 60

A.7. LDAP 設定

名前	説明	タイプ	例
rgw_ldap_uri	URI 形式の LDAP サーバーのスペース区切りリ スト。	String	ldaps:// <ldap.yo ur.domain></ldap.yo
rgw_ldap_searchdn	ベースドメインとも呼ばれる LDAP 検索ドメイ ン名。	String	cn=users,cn=ac counts,dc=exa mple,dc=com
rgw_ldap_binddn	ゲートウェイはこの LDAP エントリー (ユー ザーー致) でバインドします。	String	uid=admin,cn=u sers,dc=exampl e,dc=com
rgw_ldap_secret	rgw_ldap_binddn の認証情報を含むファイ ル。	String	/etc/openIdap/s ecret
rgw_ldap_dnattr	Ceph Object Gateway のユーザー名を含む LDAP 属性 (binddns 形式)。	String	uid