

Red Hat OpenShift Data Foundation 4.16

OpenShift Data Foundationの監視

クラスターの健全性やメトリクスの表示、またはアラートの設定

Last Updated: 2024-08-17

クラスターの健全性やメトリクスの表示、またはアラートの設定

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

Block および File、および Object ダッシュボードを使用して Red Hat OpenShift Data Foundation を監視する方法については、このドキュメントを参照してください。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	3
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	4
第1章 クラスターの健全性 1.1. OPENSHIFT DATA FOUNDATION の正常性の確認 1.2. ストレージの正常性レベルおよびクラスターの状態	5 5
第2章 マルチクラスターストレージの正常性 2.1. ハブクラスターでのマルチクラスターダッシュボードの有効化 2.2. ハブクラスターでのマルチクラスターストレージの状態の確認	7 7 8
 第3章 メトリクス 3.1. BLOCK および FILE ダッシュボードのメトリクス 3.2. OBJECT ダッシュボードでのメトリック 3.3. プールメトリック 3.4. ネットワークファイルシステムのメトリクス 3.5. RBD および CEPHFS ボリュームでのメタデータの有効化 	9 11 14 15 16
第4章 アラート	26 26
第5章 リモートヘルスモニタリング 5.1. TELEMETRY について 5.2. TELEMETRY で収集される情報	27 27 27

多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティ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、用語 の置き換えは、今後の複数のリリースにわたって段階的に実施されます。詳細は、Red Hat CTO であ る Chris Wright のメッセージ をご覧ください。

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

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

フィードバックを送信するには、Bugzilla チケットを作成します。

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

第1章 クラスターの健全性

1.1. OPENSHIFT DATA FOUNDATION の正常性の確認

ストレージの正常性は、Block および File、および Object ダッシュボードに表示されます。

手順

- 1. OpenShift Web コンソールで、Storage → Data Foundation をクリックします。
- 2. Overview タブの Status カードで Storage System をクリックし、表示されたポップアップか らストレージシステムリンクをクリックします。
- Status カードに Block および File および Object タブに緑色のチェックマークが付いているか どうかを確認します。 緑色のチェックマークは、クラスターが正常であることを示します。

表示される異なるヘルス状態およびアラートの詳細は、「ストレージの正常性レベルおよびクラスター の状態」 を参照してください。

1.2. ストレージの正常性レベルおよびクラスターの状態

OpenShift Data Foundation に関連するステータス情報およびアラートがストレージダッシュボードに表示されます。

1.2.1. Block and File ダッシュボードのインジケーター

Block and File ダッシュボードには、OpenShift Data Foundation 全体の状態が永続ボリュームの状態 と共に表示されます。

各リソースタイプの状態の種類については、以下の表にリスト表示されています。

表1.1 OpenShift Data Foundation 正常性レベル

状態	アイコン	説明
UNKNOWN	3	OpenShift Data Foundation はデプロイされていない か、利用できません。
緑色のチェックマーク		クラスターの状態は正常です。
Warning		OpenShift Data Foundation クラスターが警告状態に あります。内部モードでは、アラートが問題の詳細 と共に表示されます。外部モードでは、アラートは 表示されません。

状態	アイコン	説明
Error	•	OpenShift Data Foundation クラスターでエラーが発 生し、一部のコンポーネントが機能しなくなりま す。内部モードでは、アラートが問題の詳細と共に 表示されます。外部モードでは、アラートは表示さ れません。

1.2.2. Object ダッシュボードのインジケーター

Object ダッシュボードには、Multi-Cloud Object Gateway およびクラスター内のオブジェクト要求の 状態が表示されます。

各リソースタイプの状態の種類については、以下の表にリスト表示されています。

表1.2 オブジェクトサービスの正常性レベル

状態	説明
緑色のチェックマーク	オブジェクトストレージは正常です。
Multicloud Object Gateway is not running	NooBaa システムが見つからない場合に表示されま す。
All resources are unhealthy	すべての NooBaa プールが正常でない場合に表示さ れます。
Many buckets have issues	バケットの 50% 以上でエラーが発生する場合に表示 されます。
Some buckets have issues	バケットの 30% 以上でエラーが発生する場合に表示 されます。
Unavailable	ネットワークの問題やエラーがある場合に表示され ます。

1.2.3. Alert パネル

Alert パネルは、クラスターの状態が正常ではない場合に、Block and File ダッシュボードと Object ダッシュボードの両方の Status カードの下に表示されます。

特定のアラートとその対応方法については、OpenShift Data Foundation のトラブルシューティング を 参照してください。

第2章 マルチクラスターストレージの正常性

OpenShift Data Foundation を使用してすべてのクラスターにわたる全体的なストレージの正常性ス テータスを表示し、その容量を管理するには、最初にハブクラスターでマルチクラスターダッシュボー ドを有効にする必要があります。

2.1. ハブクラスターでのマルチクラスターダッシュボードの有効化

コンソールプラグインを使用して ODF Multicluster Orchestrator をインストールする前または後に、インストール画面でマルチクラスターダッシュボードを有効にできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform バージョン 4.16 がインストールされており、管理者権限を持っている。
- コンソールのプラグインが有効になっている Multicluster Orchestrator 4.16 Operator がインス トールされている。
- Operator Hub から Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes (RHACM) 2.11 がイ ンストールされている。インストール方法は、RHACM のインストール を参照してください。
- RHACM で可観測性が有効になっている。可観測性の有効化に関するガイドライン を参照して ください。

手順

 observability-metrics-custom-allowlist.yaml という名前の configmap ファイルを作成 し、metrics_list.yaml パラメーターにカスタムメトリックの名前を追加します。 以下の YAML を使用して、ハブクラスター上の OpenShift Data Foundation メトリクスを一覧 表示できます。詳細は、カスタムメトリクスの追加 を参照してください。

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
name: observability-metrics-custom-allowlist
Namespace: open-cluster-management-observability
data:
metrics_list.yaml: |
names:
    odf_system_health_status
    odf_system_health_status
    odf_system_nap
    odf_system_raw_capacity_total_bytes
    odf_system_raw_capacity_used_bytes
    matches:
    -___name__="csv_succeeded",exported_namespace="openshift-storage",name=~"odf-
operator.*"
```

2. **open-cluster-management-observability** namespace で次のコマンドを実行します。

oc apply -n open-cluster-management-observability -f observability-metrics-customallowlist.yaml **observability-metrics-custom-allowlist** yaml が作成されると、RHACM はすべてのマネージ ドクラスターからリストされた OpenShift Data Foundation メトリックの収集を開始します。

可観測性データを収集しないように特定のマネージドクラスターを除外するには、クラスター に observability: disabled のクラスターラベルを追加します。

マルチクラスターの健全性を表示するには、マルチクラスターストレージダッシュボードの確認の章を参照してください。

2.2. ハブクラスターでのマルチクラスターストレージの状態の確認

前提条件

マルチクラスター監視が有効になっていることを確認してください。手順は、マルチクラスターダッシュボードの有効化の章を参照してください。

手順

- 1. ハブクラスターの OpenShift Web コンソールで、**すべてのクラスター** が選択されていること を確認します。
- 2. Data Services に移動し、Storage System をクリックします。
- 3. 概要タブで、**OpenShift Data Foundation** と **Systems** の前に緑色のチェックマークがあることを確認します。これは、Operator が実行しており、すべてのストレージシステムが使用可能であることを示しています。
- 4. ステータスカードで、
 - a. OpenShift Data Foundation をクリックして、Operator の状況を表示します。
 - b. Systems をクリックして、ストレージシステムのステータスを表示します。
- 5. Storage system capacity カードには、次の詳細が表示されます。
 - ストレージシステムの名前
 - クラスター名
 - 合計容量と使用済み容量のグラフ表示(%)
 - TiB の合計容量と使用容量の実際の値

第3章 メトリクス

3.1. BLOCK および FILE ダッシュボードのメトリクス

以下のように、OpenShift Web コンソールで Block および File ダッシュボードに移動できます。

- 1. Storage \rightarrow Data Foundation \mathcal{E} \mathcal{D} \mathcal{D}
- 2. Overview タブの Status カードで Storage System をクリックし、表示されたポップアップか らストレージシステムリンクをクリックします。
- 3. Block and File タブをクリックします。

Block および File ダッシュボードの次のカードに、デプロイメントモード (内部または外部) に基づくメ トリクスが表示されます。

Details カード

Details カードには、以下が表示されます。

- サービス名
- クラスター名
- システムが実行されるプロバイダーの名前 (例: AWS、VSphere、ベアメタルの場合は None)
- モード (内部または外部のいずれかのデプロイメントモード)
- OpenShift Data Foundation Operator $\vec{N} \vec{y} = \gamma$
- 転送中の暗号化(暗号化が有効か無効かを示します)

Storage Efficiency カード

このカードは、圧縮率を示しており、すべての圧縮可能なプールを含む、圧縮可能なデータの有効 性メトリクスを表します。また、圧縮対応プールおよび関連付けられたレプリカすべてに含まれる 実際のディスク容量を表す節約メトリックも示しています。

Inventory カード

Inventory カードには、OpenShift Data Foundation プロビジョナーによってサポートされるアク ティブなノード、ディスク、プール、ストレージクラス、PVC、およびデプロイメントの合計数が 表示されます。



注記

外部モードでは、OpenShift Data Foundation に専用ノードはないため、ノードの数はデ フォルトで 0 になります。

Status カード

このカードは、クラスターがエラーなしで稼働しているか、何らかの問題があるかを示します。 内部モードの場合、Data Resiliency (データ回復性) は、レプリカ全体での Ceph のデータリバラン スのステータスを示します。内部モードのクラスターが警告またはエラー状態にあると、Alerts セ クションが関連するアラートと共に表示されます。

外部モードの場合、データ復元力とアラートは表示されません

Raw Capacity カード

このカードには、クラスター上のレプリケーションを含む RAW ストレージ容量の合計が表示されま す。

- Used の凡例は、クラスター上で使用されている RAW ストレージ容量を示します。
- Available の凡例は、クラスターで利用可能な Raw ストレージ容量を示します。



注記

このカードは、外部モードクラスターには適用されません。

要求された容量

このカードには、クラスターに保存されているレプリカ以外の実際のデータ量とそのディストリ ビューションが表示されます。カードの上部にあるドロップダウンリストから、Projects、Storage Classes、Pods、および Peristent Volume Claims のいずれかを選択できます。永続ボリューム要求 オプションで namespace を選択する必要があります。これらのオプションは、グラフに表示される データをフィルターするために使用します。グラフには、使用量に基づいて上位5つのエンティ ティーのみの要求された容量が表示されます。残りのエンティティーの合計要求容量は Other とし て表示されます。

オプション	表示
Projects	OpenShift Data Foundation を使用している各プロ ジェクトの集約された容量と現在使用されている 量。
Storage Classes	OpenShift Data Foundation ベースのストレージク ラスに基づく総容量。
Pod	OpenShift Data Foundation プロビジョナーによっ てサポートされる PVC を使用しようとしているす べての Pod。
PVCs	ドロップダウンリストから選択し、アクティブな Pod にマウントされている namespace 内のすべて の PVC。Pod に割り当てられていない PVC は含ま れません。

外部モードについては、Capacity breakdown カード を参照してください。

Capacity breakdown カード

このカードは、外部モードクラスターにのみ適用されます。このカードでは、プロジェクト、スト レージクラス、Pod ごとの容量の内訳を表示できます。カードの上部にあるドロップダウンメ ニューから、Projects、Storage Classes および Pods のいずれかを選択できます。これらのオプ ションは、グラフに表示されるデータをフィルターするために使用します。グラフには、使用量に 基づいて、上位5つのエンティティーのみの使用容量が表示されます。残りのエンティティーの合 計使用量は **Other** として表示されます。

Utilization カード

このカードには、使用済みの容量、1秒あたりの入出力操作、レイテンシー、スループット、および 内部モードのクラスターのリカバリー情報が表示されます。 外部モードでは、このカードには、そのクラスターの使用済みおよび要求される容量情報のみが表 示されます。

Activity カード

このカードには、OpenShift Data Foundation クラスターの現在および過去のアクティビティーが表示されます。カードは2つのセクションに分かれます。

- Ongoing: データ回復性および OpenShift Data Foundation Operator のアップグレードに関連する継続中のアクティビティーの進捗を表示します。
- recent Events: openshift-storage namespace で発生するイベントのリストを表示します。

3.2. OBJECT ダッシュボードでのメトリック

以下のように、OpenShift Web コンソールで Object ダッシュボードに移動できます。

- 1. Storage \rightarrow Data Foundation \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E}
- 2. Overview タブの Status カードで Storage System をクリックし、表示されたポップアップか らストレージシステムリンクをクリックします。
- 3. Object タブをクリックします。

以下のメトリックは、Object ダッシュボードで利用できます。

Details カード

このカードには、以下の情報が表示されます。

- サービス名: Multicloud Object Gateway (MCG) サービス名。
- システム名: Multicloud Object Gateway および RADOS Object Gateway のシステム名。
 Multicloud Object Gateway のシステム名は MCG 管理ユーザーインターフェイスへのハイ パーリンクでもあります。
- プロバイダー: システムが実行されるプロバイダーの名前 (例: AWS、VSphere、ベアメタルの場合は None)。
- バージョン: OpenShift Data Foundation Operator バージョン。

Storage Efficiency カード

このカードでは、MCG が重複排除と圧縮を通じてストレージバックエンドリソースの消費をどのように最適化するかを表示し、ベアメタルおよびクラウドベースのストレージの容量とクラウドベースのストレージの出力に基づき、計算された効率比 (アプリケーションデータと論理データ) および 推定節約量 (ストレージプロバイダーに MCG が送信しなかったバイト数)を提供します。

Buckets カード

バケットは、アプリケーションの代わりにデータを保存するために MCG および RADOS Object Gateway が管理するコンテナーです。これらのバケットは、Object Bucket Claim (OBC) を使用し て作成され、アクセスされます。特定のポリシーをバケットに適用して、データの配置、データの スピルオーバー、データの回復性、容量のクォータなどをカスタマイズできます。 このカードでは、オブジェクトバケット (OB) および Object Bucket Claim (OBC) に関する情報が個 別に表示されます。OB には、S3 またはユーザーインターフェイス (UI) を使用して作成されたすべ てのバケットと、OBC には YAML またはコマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して作成さ れたすべてのバケットが含まれます。バケットタイプの左側に表示される数は、OB または OBC の 合計数です。右側に表示される数字はエラー数であり、エラー数がゼロよりも大きい場合にのみ表 示されます。数字をクリックすると、警告またはエラーステータスのあるバケットのリストを表示 できます。

Resource Providers カード

このカードには、現在使用中のすべての Multicloud Object Gateway および RADOS Object Gateway リソースのリストが表示されます。これらのリソースは、バケットポリシーに従ってデータを保存 するために使用されます。これらはクラウドベースのリソースまたはベアメタルリソースになりま す。

Status カード

このカードは、システムとそのサービスが問題なく実行されているかどうかを示します。システム が警告またはエラー状態にあると、Alerts セクションが表示され、関連するアラートが表示されま す。問題に関する詳細情報については、各アラートの横にあるアラートリンクをクリックしてくだ さい。ヘルスチェックの詳細は、クラスターの健全性を参照してください。

複数のオブジェクトストレージサービスがクラスターで利用可能な場合は、サービスタイプ (Object Service または Data Resiliency など) をクリックして個々のサービスの状態を表示します。

このステータスカードの Data Resiliency (データ回復性) では、Multicloud Object Gateway および RADOS Object Gateway で保存されたデータに関して回復性の問題があるかどうかが分かります。

Capacity breakdown カード

このカードでは、アプリケーションが Multicloud Object Gateway および RADOS Object Gateway でオブジェクトストレージをどのように消費するかを視覚化できます。Service Type ドロップダウ ンを使用して、Multicloud Gateway および Object Gateway の容量の内訳を個別に表示できます。 Multicloud Object Gateway を表示する場合、Break By ドロップダウンを使用して、グラフ内で Projects または Bucket Class 別に結果をフィルタリングできます。

Performance カード

このカードでは、Multicloud Object Gateway または RADOS Object Gateway のパフォーマンスを表示できます。Service Type ドロップダウンを使用して、表示するサービスタイプを選択します。 Multicloud Object Gateway アカウントの場合は、I/O 操作と論理的に使用される容量を表示できます。プロバイダーの場合、I/O 操作、物理的および論理的な使用量、および egress を表示できます。

以下の表は、カードの上部にあるドロップダウンメニューからの選択に応じて表示される各種のメ トリックを示しています。

表3.1 Multicloud Object Gateway のインジケーター

コンシューマータイプ	メトリクス	チャートの表示
アカウント	I/O 操作	上位5コンシューマーの読み取 りおよび書き込み I/O 操作を表 示します。すべてのコンシュー マーの読み取りおよび書き込み の合計は下部に表示されます。 この情報は、アプリケーション またはアカウントごとにスルー プット要求 (IOPS) をモニターす るのに役立ちます。

コンシューマータイプ	メトリクス	チャートの表示
アカウント	論理的な使用容量	上位5コンシューマーの各アカ ウントの論理的な使用量の合計 を表示します。これは、アプリ ケーションまたはアカウントご とのスループット需要をモニ ターするのに役立ちます。
プロバイダー	I/O 操作	プロバイダーがホストするスト レージバックエンドにアクセス する際に MCG が生成する I/O 操作の数を表示します。これは クラウド内のトラフィックを把 握するのに役立ち、I/O パターン に従ってリソース割り当てを改 善することができるため、コス トの最適化に役立ちます。
プロバイダー	物理的な使用量 vs 論理的な使用 量	プロバイダーごとに物理的な使 用量と論理的な使用量を比較し て、システム内のデータ消費を 表示します。これにより、スト レージリソースを制御し、使用 状況の特性やパフォーマンス要 件に基づいて配置ストラテジー を立てることができ、これによ りコストを最適化できる可能性 もあります。
プロバイダー	Egress	各プロバイダーから MCG が取 得するデータ量 (アプリケーショ ンに関連する読み取りの帯域 幅)。これにより、egress パター ンに基づいてリソースの割り当 てを改善するためにクラウド内 のトラフィックを把握し、コス トを最適化できます。

RADOS Object Gateway では、**Metric** ドロップダウンを使用して **Latency** または **Bandwidth** を表示できます。

- レイテンシー: RADOS Object Gateway インスタンス全体の GET/PUT のレイテンシーの平 均的な差異を視覚的に表示します。
- 帯域幅: RADOS Object Gateway インスタンス間の GET/PUT 帯域幅の合計を視覚的に表示 します。

Activity カード

このカードは、OpenShift Data Foundation クラスターで発生しているアクティビティーや、最近発生したアクティビティーが表示されます。カードは2つのセクションに分かれます。

- Ongoing: データ回復性および OpenShift Data Foundation Operator のアップグレードに関連する継続中のアクティビティーの進捗を表示します。
- recent Events: openshift-storage namespace で発生するイベントのリストを表示します。

3.3. プールメトリック

プールメトリックダッシュボードは、データ消費を効率的に確保するための情報を提供します。また、 圧縮を有効/無効にする方法を提供します。

プールメトリックの表示

プールリストを表示するには、以下を実行します。

- 1. Storage \rightarrow Data Foundation \mathcal{E} \mathcal{D} \mathcal{D}
- 2. Storage systems タブでストレージシステムを選択し、BlockPools をクリックします。

プール名をクリックすると、各プールのダッシュボードに、デプロイメントモード (内部または外部) に 基づくメトリクスとともに次のカードが表示されます。

Details カード

Details カードには、以下が表示されます。

- プール名
- ボリューム種別
- レプリカ

Status カード

このカードは、プールがエラーなしで稼働しているか、何らかの問題があるかを示します。

Mirroring カード

ミラーリングオプションを有効にすると、このカードにはミラーリングのステータス、イメージの 正常性、および最後にチェックされたタイムスタンプが表示されます。ミラーリングメトリック は、クラスターレベルのミラーリングが有効な場合に表示されます。メトリックは、障害復旧の失 敗を回避し、データがそのまま保持されるように不一致を通知するのに役立ちます。 ミラーリングカードには、以下のような高レベルの情報が表示されます。

- 特定のプールに対して enabled または disabled のいずれかとミラーリングの状態。
- プール下のすべてのイメージのステータスが正常に複製されるかどうか。
- 複製されているイメージと複製されていないイメージの割合。

Inventory カード

Inventory カードには、ストレージクラスおよび永続ボリューム要求の数が表示されます。

Compression カード

このカードには、ケースが使用可能であるため、圧縮ステータスが enabled または disabled と表示 されます。また、以下のようにストレージ効率の詳細も表示します。

 書き込まれた圧縮可能データのどの部分が圧縮可能であるかを示す圧縮適格性 (ceph パラ メーターごと)

- 圧縮可能なデータの圧縮比率
- 圧縮による節約は、圧縮可能なデータの合計節約 (レプリカを含む)を提供します。
 既存のプールの圧縮を有効または無効にする方法は、Updating an existing pool を参照してください。

Raw Capacity カード

このカードには、クラスター上のレプリケーションを含む RAW ストレージ容量の合計が表示されます。

- **Used**は、プールで使用されるストレージ容量を示します。
- Available は、クラスターで利用可能な Raw ストレージ容量を示します。

Performance カード

このカードでは、アプリケーションまたはアカウントごとの I/O 操作の使用状況とスループットの 需要を確認できます。グラフは、インスタンス全体の平均遅延または帯域幅を示します。

3.4. ネットワークファイルシステムのメトリクス

ネットワークファイルシステム (NFS) メトリックダッシュボードは、次のような NFS マウントの可観 測性を強化します。

- エクスポートされた NFS 共有のマウントポイント
- クライアントマウントの数
- 接続しているクライアントの内訳統計。内部と外部クライアントのマウントを決定するのに役立ちます。
- Ganesha サーバーの猶予期間のステータス
- Ganesha サーバーの正常性ステータス

前提条件

- OpenShift Container Platform がインストールされ、OpenShift Web コンソールへの管理者ア クセスがある。
- NFS が有効になっている。

手順

以下のように、OpenShift Web コンソールで Network file system ダッシュボードに移動できます。

- 1. Storage \rightarrow Data Foundation \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E}
- 2. Overview タブの Status カードで Storage System をクリックし、表示されたポップアップか らストレージシステムリンクをクリックします。
- Network file system タブをクリックします。
 このタブは、NFS が有効になっている場合にのみ利用できます。

注記



コマンドラインインターフェイスから NFS を有効または無効にする場合は、ハード更新 を実行して、ダッシュボードの Network file system タブを表示または非表示にする必 要があります。

以下の NFS メトリクスが表示されます。

Status カード

このカードには、アクティブなワーカースレッドの合計数に基づいてサーバーのステータスが表示 されます。ゼロ以外のスレッドは、正常なステータスを指定します。

Throughput カード

このカードは、サーバーの読み取りおよび書き込み操作の合計要求バイトと合計応答バイトの合計 であるサーバーのスループットを示します。

Top client カード

このカードには、クライアントのスループット (クライアントが送信した応答バイト数合計と、クラ イアントが行った読み取りおよび書き込み操作両方の要求バイト数合計)を表します。このようなク ライアントの上位3つが表示されます。

3.5. RBD および CEPHFS ボリュームでのメタデータの有効化

監視目的で、RADOS ブロックデバイス (RBD) および CephFS ボリュームに永続ボリュームクレーム (PVC)、永続ボリューム (PV)、および namespace 名を設定できます。これにより、RBD および CephFS メタデータを読み取り、OpenShift Container Platform と RBD ボリュームと CephFS ボ リューム間のマッピングを特定できます。

RADOS ブロックデバイス (RBD) および CephFS ボリュームメタデータ機能を有効にするには、rookceph-operator-config configmap で CSI_ENABLE_METADATA 変数を設定する必要があります。デ フォルトでは、この機能は無効にされています。以前のバージョンからアップグレードした後にこの機 能を有効にすると、既存の PVC にはメタデータが含まれなくなります。また、メタデータ機能を有効 にすると、有効にする前に作成された PVC にはメタデータが含まれなくなります。

前提条件

- **ocs_operator** をインストールし、Operator の **storagecluster** を作成する。
- storagecluster が Ready 状態にあることを確認する。

\$ oc get storage	cluster				
NAME	AGE	PHASE	EXTERNAL	CREATED AT	VERSION
ocs-storageclus	ter 57	m Ready	y 2022	2-08-30T06:52:58Z	4.12.0

手順

1. rook-ceph Operator の ConfigMap を編集して、CSI_ENABLE_METADATA を true にマーク します。

\$ oc patch cm rook-ceph-operator-config -n openshift-storage -p \$'data:\n "CSI_ENABLE_METADATA": "true"' configmap/rook-ceph-operator-config patched 2. それぞれの CSI CephFS プラグインプロビジョナー Pod および CSI RBD プラグイン Pod が **Running** 状態になるまで待機します。



注記

メタデータ機能を有効にした後に、**setmetadata** 変数が自動的に設定されている ことを確認します。メタデータ機能が無効になっている場合は、この変数は利用 できません。

\$ oc get pods | grep csi

csi-cephfsplugin-b8d6c	2/2	2 Rur	ning	0	56r	n
csi-cephfsplugin-bnbg9	2/2	2 Rur	nning	0	561	m
csi-cephfsplugin-kqdw4	2/	2 Rur	nning	0	56	m
csi-cephfsplugin-provisioner-7dcd78	8bb9b	-q6dxb	5/5	Runnin	ıg	0 56m
csi-cephfsplugin-provisioner-7dcd78	8bb9b	-zc4q5	5/5	Runnin	g	0 56m
csi-rbdplugin-776dl	3/3	Runni	ng C) !	56m	
csi-rbdplugin-ffl52	3/3	Runnin	g 0	56	3m	
csi-rbdplugin-jx9mz	3/3	Runn	ing ()	56m	
csi-rbdplugin-provisioner-5f6d766b6	6c-694	fx 6/0	6 Ru	Inning	0	56m
csi-rbdplugin-provisioner-5f6d766b6	6c-vzv	45 6/	6 Ri	unning	0	56m

検証手順

- RBD PVC のメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. PVC を作成します。

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
    name: rbd-pvc
spec:
    accessModes:
        - ReadWriteOnce
    resources:
        requests:
        storage: 1Gi
    storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
EOF</pre>
```

2. PVC のステータスを確認します。

\$ oc get pvc | grep rbd-pvcrbd-pvcBound pvc-30628fa8-2966-499c-832d-a6a3a8ebc594 1GiRWOocs-storagecluster-ceph-rbd 32s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認しま す。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

[sh-4.x]\$ rbd ls ocs-storagecluster-cephblockpool

csi-vol-7d67bfad-2842-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-ed5ce27b-2842-11ed-94bd-0a580a830012

[sh-4.x]\$ rbd image-meta ls ocs-storagecluster-cephblockpool/csi-vol-ed5ce27b-2842-11ed-94bd-0a580a830012

このイメージには4つのメタデータがあります。

KeyValuecsi.ceph.com/cluster/name6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026csi.storage.k8s.io/pv/namepvc-30628fa8-2966-499c-832d-a6a3a8ebc594csi.storage.k8s.io/pvc/namerbd-pvccsi.storage.k8s.io/pvc/namespaceopenshift-storage

● RBD クローンのメタデータを確認するには、以下を実行します。

1. クローンを作成します。

\$ cat < <eof -<="" -f="" create="" oc="" th="" =""></eof>
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: rbd-pvc-clone
spec:
storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
dataSource:
name: rbd-pvc
kind: PersistentVolumeClaim
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: 1Gi
EOF

2. クローンのステータスを確認します。

\$ oc get pvc | grep rbd-pvcrbd-pvcBound pvc-30628fa8-2966-499c-832d-a6a3a8ebc594 1GiRWOocs-storagecluster-ceph-rbd 15mrbd-pvc-cloneBound pvc-0d72afda-f433-4d46-a7f1-a5fcb3d766e0 1GiRWOocs-storagecluster-ceph-rbd 52s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認します。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

[sh-4.x]\$ rbd ls ocs-storagecluster-cephblockpool csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012-temp csi-vol-7d67bfad-2842-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-ed5ce27b-2842-11ed-94bd-0a580a830012

[sh-4.x]\$ rbd image-meta ls ocs-storagecluster-cephblockpool/csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012 There are 4 metadata on this image:

There are 4 metadata on this image:

KeyValuecsi.ceph.com/cluster/name6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026csi.storage.k8s.io/pv/namepvc-0d72afda-f433-4d46-a7f1-a5fcb3d766e0csi.storage.k8s.io/pvc/namerbd-pvc-clonecsi.storage.k8s.io/pvc/namespaceopenshift-storage

- RBD スナップショットのメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. スナップショットを作成します。

\$ cat <<EOF | oc create -f apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
 name: rbd-pvc-snapshot
spec:
 volumeSnapshotClassName: ocs-storagecluster-rbdplugin-snapclass
 source:
 persistentVolumeClaimName: rbd-pvc
EOF
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/rbd-pvc-snapshot created</pre>

2. スナップショットのステータスを確認します。

\$ oc get volumesnapshot NAME READYTOUSE SOURCEPVC SOURCESNAPSHOTCONTENT RESTORESIZE SNAPSHOTCLASS SNAPSHOTCONTENT CREATIONTIME AGE rbd-pvc-snapshot true rbd-pvc 1Gi ocs-storageclusterrbdplugin-snapclass snapcontent-b992b782-7174-4101-8fe3-e6e478eb2c8f 17s 18s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認します。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

[sh-4.x]\$ rbd ls ocs-storagecluster-cephblockpool csi-snap-a1e24408-2848-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012-temp csi-vol-7d67bfad-2842-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-ed5ce27b-2842-11ed-94bd-0a580a830012

[sh-4.x]\$ rbd image-meta ls ocs-storagecluster-cephblockpool/csi-snap-a1e24408-2848-11ed-94bd-0a580a830012 There are 4 metadata on this image: KeyValuecsi.ceph.com/cluster/name6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026csi.storage.k8s.io/volumesnapshot/namerbd-pvc-snapshotcsi.storage.k8s.io/volumesnapshot/namespaceopenshift-storagecsi.storage.k8s.io/volumesnapshotcontent/namesnapcontent-b992b782-7174-4101-8fe3-e6e478eb2c8fsnapcontent-b992b782-7174-4101-

- RBD Restore のメタデータを確認します。
 - 1. ボリュームスナップショットを復元します。

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: rbd-pvc-restore
spec:
 storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rbd
 dataSource:
  name: rbd-pvc-snapshot
  kind: VolumeSnapshot
  apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
 accessModes:
  - ReadWriteOnce
 resources:
  requests:
   storage: 1Gi
EOF
persistentvolumeclaim/rbd-pvc-restore created
```

2. 復元されたボリュームスナップショットのステータスを確認します。

\$ oc get pvc | grep rbd db-noobaa-db-pg-0 Bound pvc-615e2027-78cd-4ea2-a341-fdedd50c5208 50Gi RWO ocs-storagecluster-ceph-rbd 51m rbd-pvc Bound pvc-30628fa8-2966-499c-832d-a6a3a8ebc594 1Gi ocs-storagecluster-ceph-rbd 47m RWO rbd-pvc-clone Bound pvc-0d72afda-f433-4d46-a7f1-a5fcb3d766e0 1Gi RWO ocs-storagecluster-ceph-rbd 32m Bound pvc-f900e19b-3924-485c-bb47-01b84c559034 1Gi rbd-pvc-restore RWO ocs-storagecluster-ceph-rbd 111s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認します。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

[sh-4.x]\$ rbd ls ocs-storagecluster-cephblockpool csi-snap-a1e24408-2848-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-063b982d-2845-11ed-94bd-0a580a830012-temp csi-vol-5f6e0737-2849-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-7d67bfad-2842-11ed-94bd-0a580a830012 csi-vol-ed5ce27b-2842-11ed-94bd-0a580a830012

[sh-4.x]\$ rbd image-meta ls ocs-storagecluster-cephblockpool/csi-vol-5f6e0737-2849-11ed-94bd-0a580a830012 There are 4 metadata on this image:

KeyValuecsi.ceph.com/cluster/name6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026csi.storage.k8s.io/pv/namepvc-f900e19b-3924-485c-bb47-01b84c559034csi.storage.k8s.io/pvc/namerbd-pvc-restorecsi.storage.k8s.io/pvc/namespaceopenshift-storage

- CephFS PVC のメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. PVC を作成します。

```
cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: cephfs-pvc
spec:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
storage: 1Gi
storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs
EOF
```

2. PVC のステータスを確認します。

oc get pvc | grep cephfs cephfs-pvc Bound pvc-4151128c-86f0-468b-b6e7-5fdfb51ba1b9 1Gi RWO ocs-storagecluster-cephfs 11s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認しま す。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

```
$ ceph fs volume ls
[
        {
            "name": "ocs-storagecluster-cephfilesystem"
        }
]
$ ceph fs subvolumegroup ls ocs-storagecluster-cephfilesystem
[
        {
            "name": "csi"
        }
]
```

\$ ceph fs subvolume ls ocs-storagecluster-cephfilesystem --group_name csi
[

```
"name": "csi-vol-25266061-284c-11ed-95e0-0a580a810215"
```

\$ ceph fs subvolume metadata ls ocs-storagecluster-cephfilesystem csi-vol-25266061-284c-11ed-95e0-0a580a810215 --group_name=csi --format=json

```
"csi.ceph.com/cluster/name": "6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026",
"csi.storage.k8s.io/pv/name": "pvc-4151128c-86f0-468b-b6e7-5fdfb51ba1b9",
"csi.storage.k8s.io/pvc/name": "cephfs-pvc",
"csi.storage.k8s.io/pvc/namespace": "openshift-storage"
```

- CephFS クローンのメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. クローンを作成します。

{

}

{

\$ cat <<EOF | oc create -f apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: cephfs-pvc-clone spec: storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs dataSource: name: cephfs-pvc kind: PersistentVolumeClaim accessModes: - ReadWriteMany resources: requests: storage: 1Gi EOF persistentvolumeclaim/cephfs-pvc-clone created

2. クローンのステータスを確認します。

```
$ oc get pvc | grep cephfscephfs-pvcBound pvc-4151128c-86f0-468b-b6e7-5fdfb51ba1b9 1GiRWOocs-storagecluster-cephfs 9m5scephfs-pvc-cloneBound pvc-3d4c4e78-f7d5-456a-aa6e-4da4a05ca4ce 1GiRWXocs-storagecluster-cephfs 20s
```

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認しま す。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

[rook@rook-ceph-tools-c99fd8dfc-6sdbg /]\$ ceph fs subvolume ls ocs-storagecluster-



- CephFS ボリュームスナップショットのメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. ボリュームスナップショットを作成します。

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1
kind: VolumeSnapshot
metadata:
    name: cephfs-pvc-snapshot
spec:
    volumeSnapshotClassName: ocs-storagecluster-cephfsplugin-snapclass
    source:
    persistentVolumeClaimName: cephfs-pvc
EOF
volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io/cephfs-pvc-snapshot created</pre>
```

2. ボリュームスナップショットのステータスを確認します。

\$ oc get volumesnapshotNAMEREADYTOUSE SOURCEPVCSOURCESNAPSHOTCONTENTRESTORESIZESNAPSHOTCLASSSNAPSHOTCONTENTCREATIONTIMEAGEcephfs-pvc-snapshottruecephfs-pvc-snapshottruecephfs-pvc1Giocs-storagecluster-cephfsplugin-snapclasssnapcontent-f0f17463-d13b-4e13-b44e-6340bbb3bee09s9s

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認しま す。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

\$ ceph fs subvolume snapshot ls ocs-storagecluster-cephfilesystem csi-vol-25266061-284c-11ed-95e0-0a580a810215 --group_name csi



- CephFS Restore のメタデータを確認するには、以下を実行します。
 - 1. ボリュームスナップショットを復元します。

\$ cat <<EOF | oc create -f apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: cephfs-pvc-restore spec: storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs dataSource: name: cephfs-pvc-snapshot kind: VolumeSnapshot apiGroup: snapshot.storage.k8s.io accessModes: - ReadWriteMany resources: requests: storage: 1Gi EOF persistentvolumeclaim/cephfs-pvc-restore created

2. 復元されたボリュームスナップショットのステータスを確認します。

```
$ oc get pvc | grep cephfs
                     Bound pvc-4151128c-86f0-468b-b6e7-5fdfb51ba1b9 1Gi
cephfs-pvc
RWO
         ocs-storagecluster-cephfs 29m
cephfs-pvc-clone
                       Bound pvc-3d4c4e78-f7d5-456a-aa6e-4da4a05ca4ce 1Gi
RWX
          ocs-storagecluster-cephfs
                                  20m
cephfs-pvc-restore
                       Bound pvc-43d55ea1-95c0-42c8-8616-4ee70b504445
1Gi
            ocs-storagecluster-cephfs
       RWX
                                         21s
```

3. Red Hat Ceph Storage コマンドラインインターフェイス (CLI) でメタデータを確認します。

Red Hat Ceph Storage CLI にアクセスする方法については、How to access Red Hat Ceph Storage CLI in Red Hat OpenShift Data Foundation environment アーティクルを参照して ください。

```
$ ceph fs subvolume ls ocs-storagecluster-cephfilesystem --group_name csi
ſ
  {
    "name": "csi-vol-3536db13-2850-11ed-95e0-0a580a810215"
  },
  {
    "name": "csi-vol-5ea23eb0-284d-11ed-95e0-0a580a810215"
  },
  {
    "name": "csi-vol-25266061-284c-11ed-95e0-0a580a810215"
  }
]
$ ceph fs subvolume metadata ls ocs-storagecluster-cephfilesystem csi-vol-3536db13-
2850-11ed-95e0-0a580a810215 --group_name=csi --format=json
{
  "csi.ceph.com/cluster/name": "6cd7a18d-7363-4830-ad5c-f7b96927f026",
  "csi.storage.k8s.io/pv/name": "pvc-43d55ea1-95c0-42c8-8616-4ee70b504445",
  "csi.storage.k8s.io/pvc/name": "cephfs-pvc-restore",
  "csi.storage.k8s.io/pvc/namespace": "openshift-storage"
}
```

第4章 アラート

4.1. アラートの設定

内部モードのクラスターの場合、ストレージメトリックサービス、ストレージクラスター、ディスクデ バイス、クラスターの正常性、クラスター容量などに関連する各種のアラートが Block および File およ びオブジェクトダッシュボードに表示されます。これらのアラートは外部モードでは使用できません。



注記

このパネルには発生するアラートのみが表示されるため、アラートがアラートパネルに 表示されるまでに数分の時間がかかる場合があります。

また、追加の詳細情報と共にアラートを表示し、OpenShift Container Platform でアラートの表示をカ スタマイズすることもできます。

詳細は、アラートの管理を参照してください。

第5章 リモートヘルスモニタリング

OpenShift Data Foundation はクラスターの正常性、使用状況、およびクラスターのサイズに関する匿名の集計情報を収集し、統合コンポーネントの Telemetry 経由でこれを Red Hat にレポートします。 Red Hat では、このような情報を OpenShift Data Foundation の改善のために、またお客様に影響を与える問題への対応を迅速化するために使用します。

Telemetry 経由でデータを Red Hat にレポートするクラスターは **接続クラスター (connected cluster)** と見なされます。

5.1. TELEMETRY について

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

- OpenShift Data Foundation クラスターのサイズ
- OpenShift Data Foundation コンポーネントの正常性およびステータス
- 実行されるアップグレードの正常性およびステータス
- OpenShift Data Foundation のコンポーネントおよび機能に関する使用情報 (一部の制限された 情報)
- クラスターモニタリングコンポーネントによってレポートされるアラートに関するサマリー情報

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

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

5.2. TELEMETRY で収集される情報

Telemetry によって収集される主な情報には、以下が含まれます。

- Ceph クラスターのバイト単位のサイズ: "ceph_cluster_total_bytes"
- 使用される Ceph クラスターストレージの量 (バイト単位):
 "ceph_cluster_total_used_raw_bytes"
- Ceph クラスターの健全性ステータス: "ceph_health_status"
- オブジェクトストレージデバイス (OSD) の総数: "job:ceph_osd_metadata:count"
- Red Hat OpenShift Container Platform クラスターに存在する OpenShift Data Foundation Persistent Volume (PV) の総数: "job:kube_pv:count"
- Ceph クラスター内のすべてのプールの1秒あたりの入出力操作 (IOPS) (読み取り + 書き込み) の合計値: "job:ceph_pools_iops:total"

- Ceph クラスター内のすべてのプールの合計 IOPS (読み取り + 書き込み) 値 (バイト単位):
 "job:ceph_pools_iops_bytes:total"
- 実行中の Ceph クラスターバージョンの合計数: "job:ceph_versions_running:count"
- 異常な NooBaa バケットの総数: "job:noobaa_total_unhealthy_buckets:sum"
- NooBaa バケットの総数: "job:noobaa_bucket_count:sum"
- NooBaa オブジェクトの総数: "job:noobaa_total_object_count:sum"
- NooBaa アカウントの数: "noobaa_accounts_num"
- NooBaa によるストレージの合計使用量 (バイト単位): "noobaa_total_usage"
- 特定のストレージプロビジョナーからの永続ボリューム要求 (PVC) によって要求されたストレージの合計量 (バイト単位):
 "cluster:kube_persistentvolumeclaim_resource_requests_storage_bytes:provisioner:sum"
- 特定のストレージプロビジョナーからの PVC によって使用されるストレージの合計量 (バイト 単位): "cluster:kubelet_volume_stats_used_bytes:provisioner:sum"

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