

Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block

Administrator GUI ガイド

著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2024, Hitachi, Ltd.

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

このマニュアルに基づいてソフトウェアを操作した結果、たとえ当該ソフトウェアがインストールされているお客様所有のコンピュータに何らかの障害が発生しても、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。このマニュアルの当該ソフトウェアご購入後のサポートサービスに関する詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

商標類

AIX は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Amazon Web Services、AWS、Powered by AWS ロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

HP-UX は、Hewlett-Packard Development Company, L.P. のオペレーティングシステムの名称です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標です。

Red Hat is registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.

UNIX は、The Open Group の登録商標です。

VMware is a registered trademark or trademark of Broadcom Inc. in the United States and/or other jurisdictions.

Microsoft Edge、Windows は、マイクロソフト企業グループの商標です。

Google Cloud および Google Chrome は、Google LLC の商標です。

その他記載の会社名、商品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

輸出時の注意

本製品および本製品に関するライセンスを輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社営業担当にお問い合わせください。

発行

2024年9月 (4048-1J-U24-10)

目次

はじめに.....	7
マニュアルの参照と適合ソフトウェアバージョン.....	8
対象読者.....	8
マニュアルで使用する記号について.....	8
単位表記について.....	9
発行履歴.....	9
1.概要.....	11
1.1 VSP One SDS Block Administrator について.....	12
1.2 VSP One SDS Block Administrator のログインとログアウト.....	13
1.3 ダッシュボード画面について.....	15
1.4 ナビゲーションバーについて.....	18
1.5 ストレージシステムの性能情報を表示する.....	21
1.6 Monitor リンクについて.....	23
1.7 More アイコンについて.....	25
1.8 一覧画面の見かた.....	28
1.9 詳細情報画面の見かた.....	30
1.10 リフレッシュ表示.....	31
1.11 ヘルプ表示.....	31
1.12 ポップアップメッセージの表示.....	32
1.13 容量の単位変換.....	33
2.コンピュータノードの操作.....	35
2.1 概要.....	36
2.2 コンピュータノードを登録する.....	36
2.3 コンピュータノードを編集する.....	38
2.4 コンピュータノードを削除する.....	40
2.5 コンピュータノードとすべてのコンピュータポートをフルメッシュで再接続する.....	40
3.ボリュームの操作.....	43
3.1 概要.....	44
3.2 ボリュームを作成する.....	45

3.3 ボリュームの設定を編集する.....	48
3.4 ボリュームを拡張する.....	49
3.5 ボリュームを削除する.....	51
3.6 ボリュームの QoS 設定を編集する.....	52
4.ボリュームとコンピューターノードの接続操作.....	55
4.1 概要.....	56
4.2 ボリュームを作成してコンピューターノードと接続する.....	56
4.3 ボリュームとコンピューターノードを接続する(Volume).....	59
4.4 ボリュームとコンピューターノードを接続する(Compute Node).....	61
4.5 ボリュームとコンピューターノードの接続を解除する.....	62
5.ドライブの操作.....	65
5.1 概要.....	66
5.2 ドライブを減設する <<Bare metal>>.....	66
5.3 ドライブを増設する.....	69
5.4 ドライブを交換する <<Bare metal>>.....	70
5.5 ドライブを交換する <<Cloud>>.....	71
5.6 ドライブを再組み入れする <<Bare metal>>.....	73
5.7 ロケーター LED を点灯または消灯する <<Bare metal>>.....	74
6.ストレージノードの保守操作.....	77
6.1 概要.....	78
6.2 ストレージノードを保守回復する.....	78
6.3 ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する.....	81
6.4 ストレージノードを保守閉塞する.....	86
7.システム要件ファイルのインポート <<Bare metal>>.....	89
7.1 概要 <<Bare metal>>.....	90
7.2 システム要件ファイルをインポートする <<Bare metal>>.....	90
8.ダンプログファイルの操作.....	93
8.1 概要.....	94
8.2 ダンプログファイルを作成する.....	94
8.3 ダンプログファイルをダウンロードする.....	96
8.4 ダンプログファイルを削除する.....	98
9.スペアノードの操作 <<Bare metal>>.....	101
9.1 概要 <<Bare metal>>.....	102
9.2 ストレージノードの BMC 情報を登録・編集する <<Bare metal>>.....	102
9.3 スペアノードの情報を登録する <<Bare metal>>.....	103
9.4 スペアノードの情報を編集する <<Bare metal>>.....	104

9.5 スペアノードを削除する<<Bare metal>>.....	105
10. リモートパスグループの操作<<Cloud>>.....	107
10.1 概要<<Cloud>>.....	108
10.2 リモートパスグループを作成する<<Cloud>>.....	108
10.3 リモートパスグループの設定を編集する<<Cloud>>.....	109
10.4 リモートパスグループを削除する<<Cloud>>.....	110
10.5 リモートパスの設定を編集する<<Cloud>>.....	111
用語解説.....	113



はじめに

このマニュアルには、Virtual Storage Platform One SDS Block(以降、VSP One SDS Block)の VSP One SDS Block Administrator について、操作方法に関する情報と手順を記載しています。

- マニュアルの参照と適合ソフトウェアバージョン
- 対象読者
- マニュアルで使用する記号について
- 単位表記について
- 発行履歴

マニュアルの参照と適合ソフトウェアバージョン

このマニュアルは、VSP One SDS Block ソフトウェアバージョン 01.16.0x.xx に適合しています。

このマニュアルは、VSP One SDS Block の Bare metal モデルと Cloud モデルを対象としています。

- マニュアル内で<<Bare metal>>と記述があるのは、Bare metal モデルに適用される内容です。
- マニュアル内で<<Cloud>>と記述があるのは、Cloud モデルに適用される内容です。

モデルの確認方法は「ナビゲーションバーについて」を参照してください。



メモ

VSP One SDS Block が出力するメッセージやイベントログ、一部の GUI などに、製品名が Virtual Storage Software Block と表示されることがあります。VSP One SDS Block に置き換えてお読みください。

対象読者

このマニュアルは、VSP One SDS Block のシステム管理者、仮想プライベートストレージ(VPS)管理者、および利用者を対象としています。

対象読者には、以下の知識やスキルが必要です。

- VSP One SDS Block の運用などに関する知識
- Web ブラウザーの操作方法などに関する知識

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、コマンドの書式を次の記号を使って記述しています。

記号	説明
<>	この記号で囲まれている項目は可変値であることを示します。
	複数の項目の区切りとして、「または」の意味を示します。
[]	この記号で囲まれている項目は省略してもよいことを示します。 (例) [a b] 何も指定しないか、a または b を指定します。
{ }	この記号で囲まれている項目のうち、どれかひとつを必ず指定することを示します。 (例) { a b } a または b を指定します。

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、以下のとおり記載しています。



注意

データの消失・破壊のおそれや、データの整合性がなくなるおそれがある場合などの注意を示します。



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

単位表記について

このマニュアルでは、単位表記を以下のように記載しています。

1KB(キロバイト)、1MB(メガバイト)、1GB(ギガバイト)、1TB(テラバイト)は、それぞれ 1,000 バイト、1,000² バイト、1,000³ バイト、1,000⁴ バイトです。

1KiB(キビバイト)、1MiB(メビバイト)、1GiB(ギビバイト)、1TiB(テビバイト)は、それぞれ 1,024 バイト、1,024² バイト、1,024³ バイト、1,024⁴ バイトです。

発行履歴

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4048-1J-U24-10	2024 年 9 月	<ul style="list-style-type: none">適合 VSP One SDS Block ソフトウェアバージョン : 01.16.0x.xxVirtual machine モデルに関する記載を削除した。格納データ暗号化機能の Cloud モデルサポートに伴い、説明を見直した。<ul style="list-style-type: none">5.3 ドライブを増設する
4048-1J-U24-00	2024 年 8 月	<ul style="list-style-type: none">新規(適合 VSP One SDS Block ソフトウェアバージョン : 01.15.0x.xx)

概要

- 1.1 VSP One SDS Block Administrator について
- 1.2 VSP One SDS Block Administrator のログインとログアウト
- 1.3 ダッシュボード画面について
- 1.4 ナビゲーションバーについて
- 1.5 ストレージシステムの性能情報を表示する
- 1.6 Monitor リンクについて
- 1.7 More アイコンについて
- 1.8 一覧画面の見かた
- 1.9 詳細情報画面の見かた
- 1.10 リフレッシュ表示
- 1.11 ヘルプ表示
- 1.12 ポップアップメッセージの表示
- 1.13 容量の単位変換

1.1 VSP One SDS Block Administrator について

VSP One SDS Block Administrator は、シンプルなナビゲーションと高速なレスポンスで、VSP One SDS Block が管理するストレージシステムの全体構成や状態、各種リソースの情報などが容易に確認できるソフトウェアです。また、ボリューム・ドライブ・ストレージノード・コンピューターノードに関する各種操作やダンプログファイルの操作などが行えます。

ユーザーの権限については、各操作の前提条件の、実行に必要なロールを参照してください。

VSP One SDS Block Administrator を利用するブラウザの要件

VSP One SDS Block Administrator を利用するためのブラウザの要件は以下のとおりです。

ブラウザ	OS
Microsoft Edge (Stable チャンネルの最新バージョン)	ブラウザがサポートしている Windows プラットフォーム
Google Chrome (Stable チャンネルの最新バージョン)	ブラウザがサポートしている Windows または Linux プラットフォーム



注意

- Web ブラウザーの「更新」は使用しないでください。これを使用すると、意図しない画面が表示されることがあります。意図しない画面が表示された場合は、ブラウザを閉じてから、再度ログインしてください。
- ストレージソフトウェアのアップデートを実施したあとは、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージソフトウェアアップデートの要件と手順」を参照し、記載の手順に沿って VSP One SDS Block Administrator を開き直してください。
- 画面の表示倍率設定によっては、ボタンがクリックできない状態になるなど、画面が正常に表示されない場合があります。その場合は、Web ブラウザーのズーム機能の拡大縮小によって調整してください。
- VSP One SDS Block Administrator の画面を複数のウインドウで表示したり、VSP One SDS Block Administrator の画面を含むタブが非アクティブになると、性能情報のチャート表示などの画面で、更新間隔が長くなる可能性があります。以下を行うことによって、改善できることがあります。
 - タブやウインドウの数をできる限り減らす
 - 性能情報のチャート表示を含む画面は、できる限り各ウインドウのアクティブタブで表示する
- "Waiting for available socket..."と Web ブラウザーに表示されて、動作が遅くなった場合は、Web ブラウザーを再起動すると回復する可能性があります。
- "Loading..."が画面左上に表示された状態から遷移しない場合は、ネットワークが正常に動作していない可能性があります。ネットワークが正常に動作しているか確認し、タブをいったん閉じ、開き直してから VSP One SDS Block Administrator を使用してください。
- アイコンが非表示や正しく表示されない場合(例えば、アイコンが□で表示されている場合など)、ネットワークが正常に動作していない可能性があります。ネットワークが正常に動作しているか確認し、タブをいったん閉じ、開き直してから VSP One SDS Block Administrator を使用してください。
- 操作アイコンボタンが表示されない場合、適切な権限がユーザーに付与されていることを確認してください。適切な権限をユーザーに付与されている場合には、ネットワークが正常に動作していない可能性があります。ネットワークが正常に動作しているか確認し、タブをいったん閉じ、開き直してから VSP One SDS Block Administrator を使用してください。
- Volumes 画面の表示などで対象のリソース数が多くなると、リソース数が少ないときに比べて画面の表示に要する時間が長くなる場合があります。
- VSP One SDS Block Administrator の画面では、入力欄に使用できる文字は半角文字だけです。

- 画面が正常に表示されない場合があります。その場合はリフレッシュアイコンをクリックするか、ブラウザを閉じてから、再度ログインしてください。改善されない場合は、OS のバージョンやドライバーに問題がないか確認してください。

VSP One SDS Block Administrator を利用するブラウザの設定方法

VSP One SDS Block Administrator を利用するに当たっては、以下に従ってブラウザを設定してください。

利用するブラウザ	必要な設定	設定内容
Microsoft Edge	JavaScript の有効化	Web ブラウザーの詳細な設定方法については、ご使用の Web ブラウザーのヘルプを参照してください。
	Cookies の有効化	
	複数ファイルの自動ダウンロードの有効化	
	非アクティブなタブのスリープの無効化	
Google Chrome	JavaScript の有効化	
	Cookies の有効化	
	複数ファイルの自動ダウンロードの有効化	

1.2 VSP One SDS Block Administrator のログインとログアウト

VSP One SDS Block Administrator のログイン操作とログアウト操作について説明します。

VSP One SDS Block Administrator では、ログイン操作により新しいセッションを生成し、ログアウト操作によりそのセッションを終了します。

前提条件

- 実行に必要なロール：以下のいずれかのロール
 - Security
 - Storage
 - Monitor
 - Service
 - Resource
 - VpsSecurity
 - VpsStorage
 - VpsMonitor
 - RemoteCopy
 - VpsRemoteCopy*



メモ

* このルールは将来使用するために予約されたルールであり、現在は使用用途はありません。

操作手順

1. Web ブラウザーを起動し、次の URL を入力します。

`https://< IP アドレスまたは対応する FQDN >[:443]/hsds/`

- < IP アドレスまたは対応する FQDN > :
 <<Bare metal>>VSSB 構成ファイル(SystemConfigurationFile.csv)に設定した以下のいずれかの IP アドレス、または対応する FQDN を指定します。
 - ストレージクラスターの代表 IP アドレス(ClusterIpv4Address)を設定している場合は、その IP アドレスまたは対応する FQDN
 - ストレージクラスターの代表 IP アドレス(ClusterIpv4Address)を設定していない場合は、ストレージノードの管理ネットワーク用の IP アドレス(ControlNWIPv4)のうちの任意のひとつ、または対応する FQDN

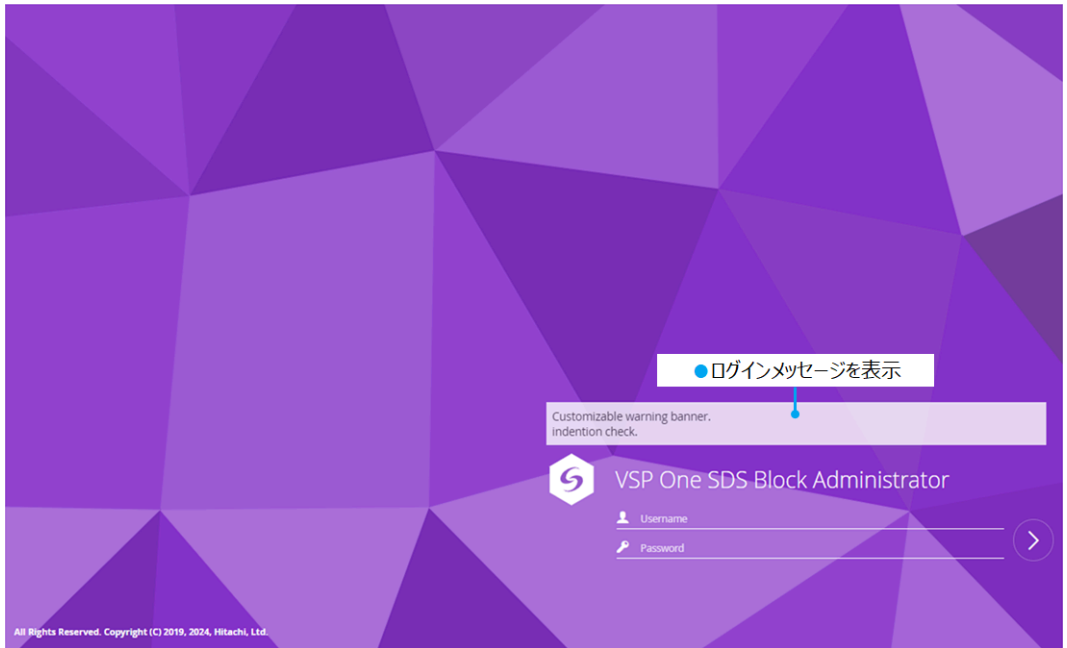
<<Cloud>>Cloud モデルの「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block セットアップガイド」の「ストレージクラスターを構築する」手順 13 で確認したロードバランサーの IP アドレス、または対応する FQDN



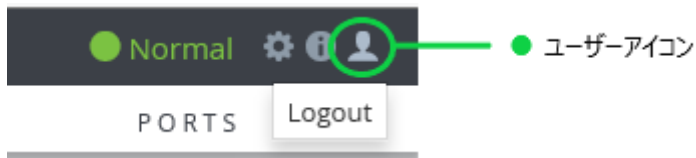
ヒント

サーバー証明書の検証を実施する場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「SSL/TLS 通信のクライアント要件」を参照してください。また、FQDN を指定する場合は、Web ブラウザーを起動している装置にストレージノードの FQDN から管理ネットワーク用の IP アドレスを正引き可能な DNS が登録されている必要があります。

- 443 はポート番号です。":443"は省略できます。
2. ログイン画面が表示されたら、ユーザー ID とパスワードを入力してログインします。
ログインするとダッシュボード画面が表示されます。ダッシュボード画面には、VSP One SDS Block のストレージシステムの全体情報が表示されます。
- 連続してログインに失敗した場合は、アカウントがロックされます。ロックが解除されるまで待ってから再度ログインしてください。



3. ログアウトは、ナビゲーションバーにあるユーザーアイコンをクリックして表示される "Logout" をクリックします。

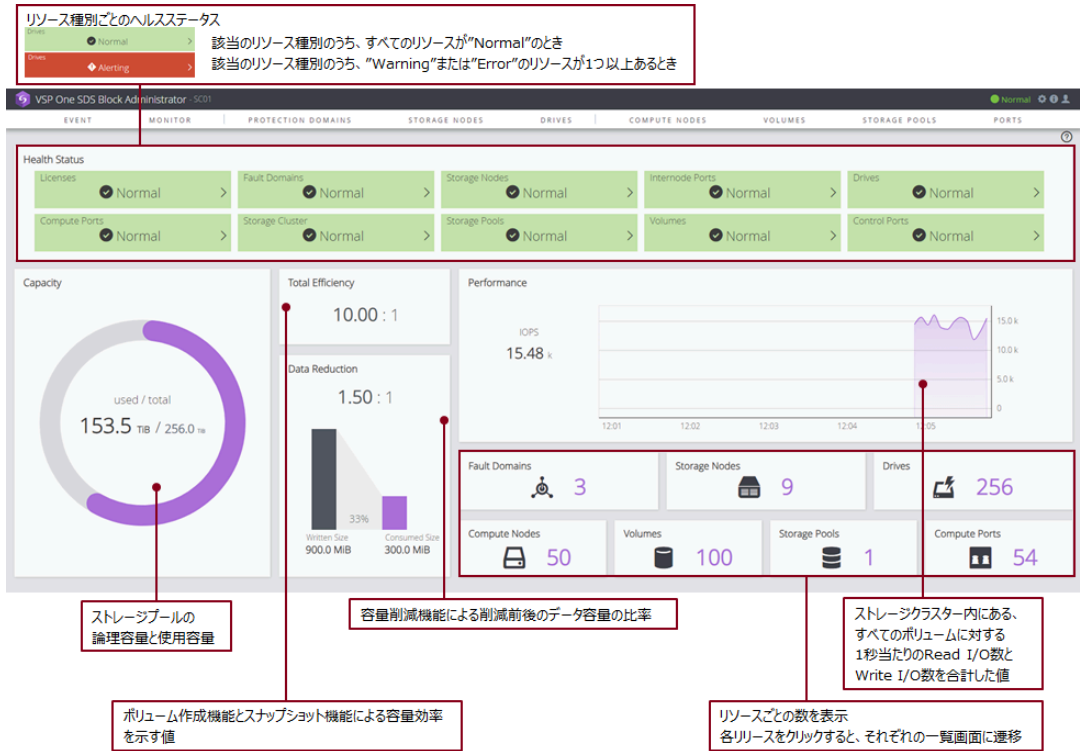


1.3 ダッシュボード画面について

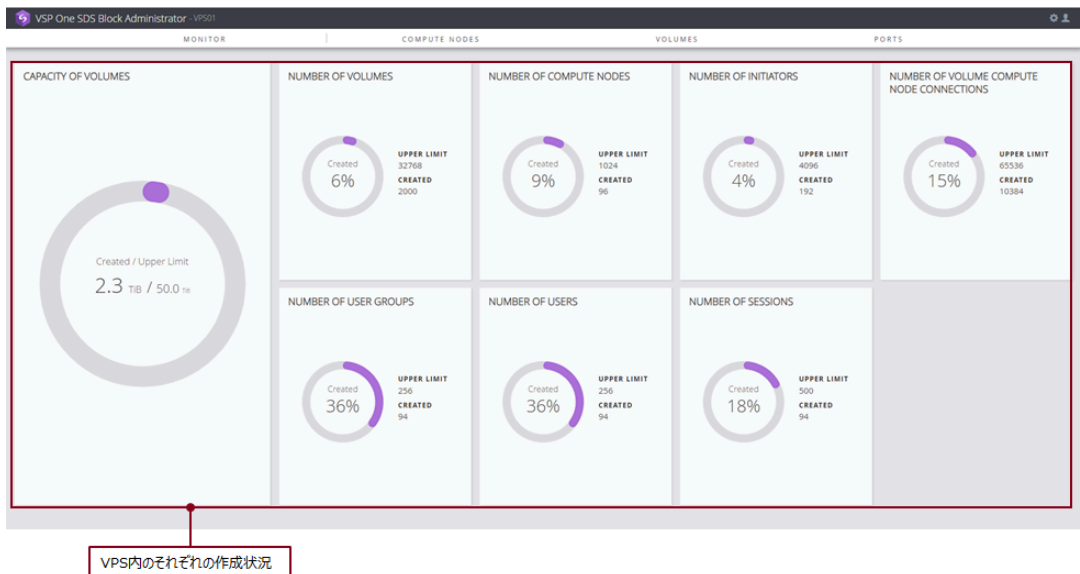
ダッシュボード画面には、VSP One SDS Block のストレージシステムについて、以下の情報が表示されます。

- リソース種別ごとのヘルスステータス
- ストレージプールの論理容量と使用容量
- 容量消費の削減効果
- データ削減効果
- システムの性能情報
- リソースの数量

システム管理者：



VPS 管理者：



メモ

- Performance 情報は、以下のいずれかのロールを持つユーザーにだけ表示されます。
 - Storage
 - Monitor
 - Resource
 - RemoteCopy
- ボリュームマイグレーションが動作している場合、Performance 情報にはボリュームマイグレーションに伴う I/O 数を含んだ値が表示されます。

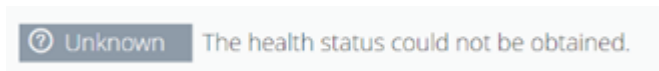
- ストレージノードの高負荷時には、Performance 情報のチャートが途切れることがありますが、しばらく待つことで表示されます。
- Total Efficiency は、ボリューム作成機能とスナップショット機能による、容量消費の節減効果を示します。ストレージプールの使用容量(usedCapacity)に対する作成済みの合計ボリューム容量(totalVolumeCapacity)*の比率をストレージコントローラごとに算出して、各ストレージコントローラの作成済みの合計ボリューム容量の大きさに応じて重みを付けた平均の比率です。作成済みの合計ボリューム容量の大きいストレージコントローラの容量消費の節減効果ほど、より Total Efficiency の値に反映されます。
* ストレージプールの使用容量(usedCapacity)と作成済みの合計ボリューム容量(totalVolumeCapacity)は、ストレージプールの情報を取得することで得られる値です。ストレージプールの使用容量(usedCapacity)は、Storage Pool 画面の Summary の USED / TOTAL の USED で確認できます。作成済みの合計ボリューム容量(totalVolumeCapacity)は、Storage Pool 画面の VOLUME CAPACITY INFORMATION の TOTAL CAPACITY で確認できます。
比率が 99999.99:1 より大きい場合は、">99999.99:1"と表示されます。
- スナップショットボリュームを使用している場合、P-VOL と S-VOL の差分データだけを保持することで使用済みのストレージプールの容量を低減できます。そのため、作成済みの合計ボリューム容量が同じでも、スナップショットボリュームを含まない場合と比べて、Total Efficiency の値は大きくなります。
- ストレージプールの拡張処理が動作して、KARS16017-I、KARS16020-I、KARS16022-I、KARS16081-I のどれかが出力されている場合は、スナップショット操作を実施していなくても、Total Efficiency の値が大きくなる場合があります。なお、スナップショット操作とは、スナップショットの取得準備、取得、削除、復元を指します。
- ボリューム数には、volumeType が"ExternalMigrationOrigin"のボリュームは含まれません。
- Data Reduction は、容量削減機能による削減前後のデータ容量の比率を示します。データ容量の比率については「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「容量削減機能が有効なボリュームの削除時間(目安)」を参照してください。

ヘルスステータスについて

VPS 管理者でログインしている場合、ヘルスステータスはダッシュボード画面、およびナビゲーションバーには表示されません。

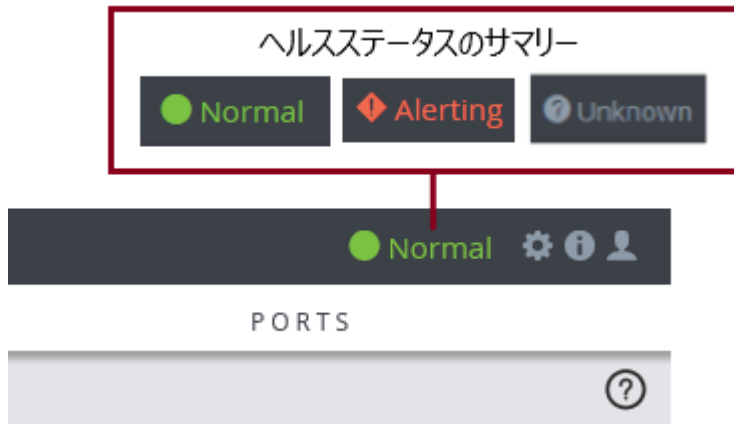
ヘルスステータスは、各リソースの状態を示すもので、"Normal"または"Alerting"のどちらかで表示されます。例えば、ヘルスステータスの表示エリアにあるリソース種別"Storage Nodes"が"Normal"表示だったときは、すべてのストレージノードの STATUS SUMMARY が"Normal"であることを意味します。また、リソース種別"Storage Nodes"が"Alerting"表示だったときは、STATUS SUMMARY が"Warning"または"Error"であるストレージノードが 1 つ以上あることを意味します。

ヘルスステータスが取得できなかった場合、ヘルスステータスの表示エリアには以下が表示されます。



また、ヘルスステータスのサマリーがナビゲーションバーに表示されます。それぞれの意味は以下のとおりです。

- "Normal" : すべてのリソース種別のヘルスステータスが"Normal"のとき
- "Alerting" : 1 つ以上のリソース種別で"Alerting"があるとき
- "Unknown" : ヘルスステータスが取得できなかったとき



ヘルステータスのサマリーをクリックすると、ダッシュボード画面に遷移します。

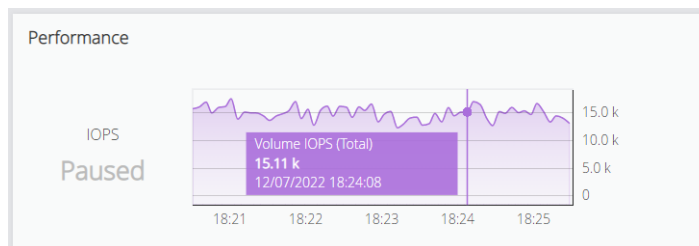


注意

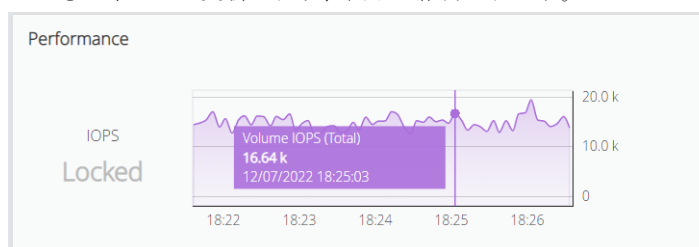
ストレージクラスターのヘルステータスおよびナビゲーションバーに表示されているヘルステータスのサマリーは、ストレージクラスターの起動状態を表すものではありません。ストレージクラスターの起動操作については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージクラスターを起動/停止する」を参照し、実施および起動の完了を確認してください。

Performance 情報のチャートの Paused/Locked について

チャートをマウスオーバーしている間は、チャートの描画は一時停止され、チャートに"Paused"が表示されます。



このときチャートをクリックすると、"Paused"が"Locked"になり、チャートの外にマウスを移動させてもチャートは更新されず、表示が維持されます。



再度チャートをクリックするとこの状態は解除されます。

1.4 ナビゲーションバーについて

VSP One SDS Block Administrator の画面上部にあるナビゲーションバーでは以下のことが行えます。

システム管理者：

④ VSP One SDS Block Administrator - SC01

アイコンまたはタイトルのクリックでダッシュボード画面に遷移(タイトルは製品名の右にストレージクラスター名を表示)

①以下を表示
Virtual Private Storages画面
Jobs画面、
Dump Log Files画面、
Storage Controllers詳細画面¹、
Remote Path Groups画面¹、
Import System Requirements Fileダイアログ画面²、
Licenses画面、
Register Storage Cluster Service IDダイアログ画面³

②Storage Cluster Informationを表示
③ログアウトし、ログイン画面に遷移

1. "Storage Controllers"と"Remote Path Groups"は Cloud モデルの場合にだけ表示されます。
2. "Import System Requirements File"は Bare metal モデルの場合にだけ表示されます。
3. "Register Storage Cluster Service ID"は Cloud モデルの場合にだけ表示されます。

VPS 管理者：

④ VSP One SDS Block Administrator - VPS09

アイコンまたはタイトルのクリックでダッシュボード画面に遷移(タイトルは製品名の右にVPS名を表示)

①以下を表示
Virtual Private Storages画面
Jobs画面、
②ログアウトし、ログイン画面に遷移



注意

≪Cloud≫ 歯車アイコンをクリックした際、"Register Storage Cluster Service ID"が表示されますが、日立の保守員から指示があった場合に限り使用するようにしてください。



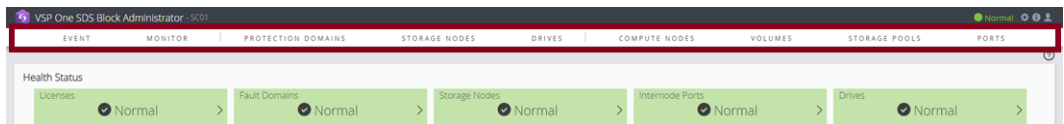
メモ

- ・ 歯車アイコンをクリックすると操作できるメニュー項目は、以下が表示されます。

メニュー項目	表示されるユーザー
Virtual Private Storages	ログインできるロールを持つすべてのユーザーに表示されます。
Jobs	Storage、Service、Security、VpsStorage、RemoteCopy、または VpsRemoteCopy ロールを持つユーザーにのみ表示されます。
Dump Log Files	Service ロールを持つユーザーにのみ表示されます。
≪Cloud≫Storage Controllers	Storage、Service、Security、Monitor、Resource、または RemoteCopy ロールを持つユーザーにのみ表示されます。
≪Cloud≫Remote Path Groups	Storage、Service、Security、Monitor、Resource、または RemoteCopy ロールを持つユーザーにのみ表示されます。
≪Bare metal≫ Import System Requirements File	Service ロールを持つユーザーにのみ表示されます。
License Information	Storage、Monitor、Resource、または RemoteCopy ロールを持つユーザーにのみ表示されます。

メニュー項目	表示されるユーザー
<<Cloud>>Register Storage Cluster Service ID	Storage または Service ロールを持つユーザーにのみ表示されます。

- VSP One SDS Block のモデル名は、Storage Cluster Information アイコンをクリックすることで確認できます。
なお、VPS 管理者でログインしている場合は、Storage Cluster Information アイコンは表示されません。
 - MODEL NAME が"VSSBB1"の場合：Bare metal モデル
 - MODEL NAME が"VSSBA1"の場合：Cloud モデル



各項目のクリックで以下が表示できます。

メニュー項目	説明	表示されるユーザー
EVENT	イベントログが参照できます。	ログインできるロールを持つシステム管理者に表示されます。
MONITOR	性能情報をチャート表示できます。	以下のロールを持つユーザーに表示されます。 Storage Monitor Resource RemoteCopy VpsStorage VpsMonitor VpsRemoteCopy
PROTECTION DOMAINS	プロテクションドメイン情報とフォールトドメインの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つシステム管理者に表示されます。
STORAGE NODES	ストレージノードの情報とスペアノードの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つシステム管理者に表示されます。
DRIVES	ドライブの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つシステム管理者に表示されます。
COMPUTE NODES	コンピュータノードの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つすべてのユーザーに表示されます。
VOLUMES	ボリュームの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つすべてのユーザーに表示されます。
STORAGE POOLS	ストレージプールの情報が参照できます。	ログインできるロールを持つシステム管理者に表示されます。
PORTS	コンピュータポート、ストレージノード間ポート、管理ポートの情報が参照できます。	以下のロールを持つユーザーに表示されます。 Security Storage Monitor Service Resource RemoteCopy VpsStorage VpsMonitor VpsRemoteCopy



メモ

Web ブラウザーの「戻る」・「進む」・「更新」は使用しないでください。これらを使用すると、意図しない画面が表示されることがあります。意図しない画面が表示された場合は、ブラウザを閉じてから、再度ログインしてください。

1.5 ストレージシステムの性能情報を表示する

VSP One SDS Block が収集している各リソースについての性能情報は、System Monitor 画面で表示できます。性能情報は、直近の 2 時間までの間で、範囲を指定して表示できます。

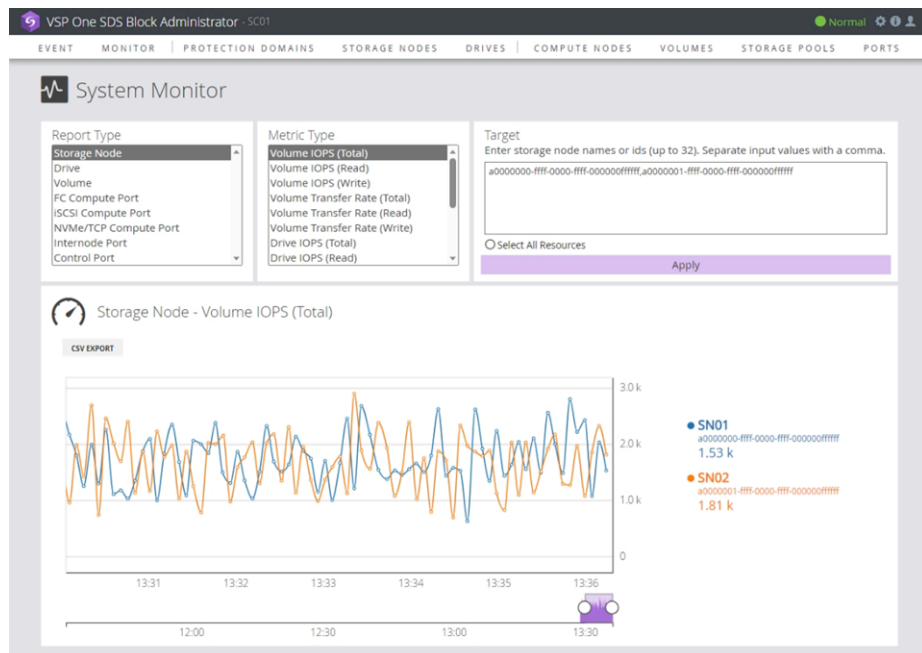
前提条件

- 実行に必要なロール：以下のいずれかのロール
 - Storage
 - Monitor
 - Resource
 - VpsStorage
 - VpsMonitor
 - RemoteCopy

操作手順

- ナビゲーションバーの"MONITOR"をクリックします。

System Monitor 画面が表示されます。



- "Report Type"を選択します。

VPS 管理者の場合、Volume だけが表示されます。

- "Metric Type"を選択します。

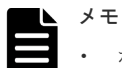
- Target にリソースの ID または名前を指定します(コンマ(,)区切りで最大 32 個)。ID と名前は混在可能です。

Report Type に Storage Node を選択している場合は、Select All resources の左にあるチェックボックスをクリックすると、すべてのリソースが選択されます。

5. [Apply]をクリックします。

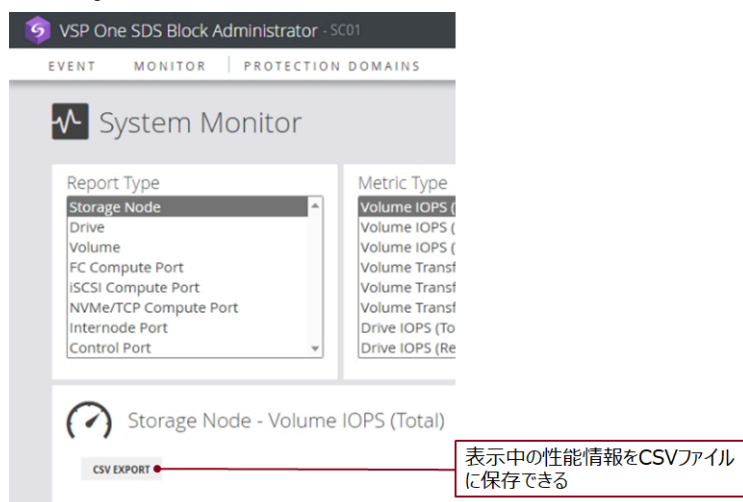
性能情報が表示されます。

手順4で、リソースのIDを複数指定した場合には、指定した複数のリソースのチャートが凡例付きで表示されます。



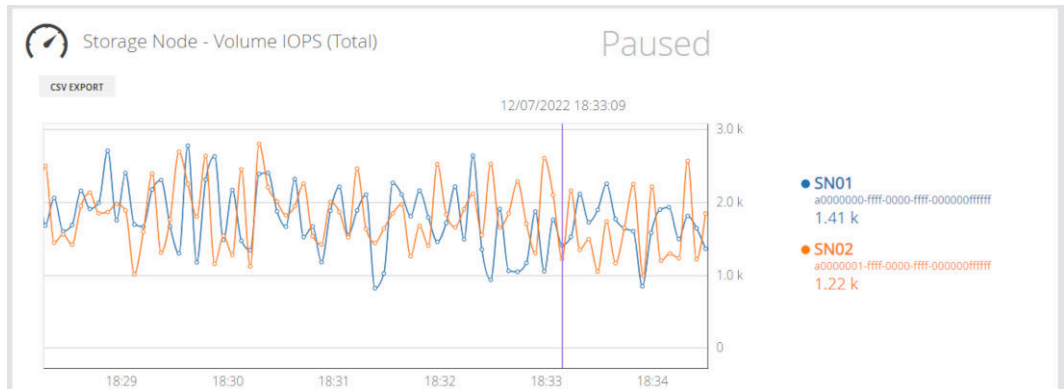
メモ

- ボリュームマイグレーションやドライブデータ再配置などのI/O動作を伴う処理が動作している場合、性能情報にはそれらに伴うI/Oの性能情報を含んだ値が表示されます。
- [CSV Export]をクリックすると、表示中の性能情報をCSVファイルで保存できます。



- ストレージノードの高負荷時には、Performance情報のチャートが途切れることがありますが、しばらく待つことで表示されます。

- チャートの Paused/Locked について
チャートをマウスオーバーしている間は、チャートの描画は一時停止され、チャートに"Paused"が表示されます。



このときチャートをクリックすると、"Paused"が"Locked"になり、チャートの外にマウスを移動させてもチャートは更新されず、表示が維持されます。



再度チャートをクリックするとこの状態は解除されます。

- 凡例に表示される各リソースの性能情報は、最新の値が表示されます。Paused/Locked のときには、マウスオーバーしている時刻の値が表示されます。

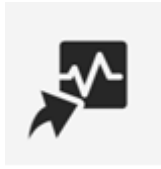
1.6 Monitor リンクについて

Storage Node、Drive、Volume、Port の一覧画面と詳細情報画面、および Storage Node の詳細情報画面の関連情報である Compute Ports、Internode Ports、Control Ports 一覧には、Monitor リンクアイコンがあります。

VPS 管理者でログインした場合は、Volume の一覧画面と詳細情報画面にだけ、Monitor リンクアイコンが表示されます。

ただし、Monitor リンクアイコンは、以下のいずれかのロールを持つユーザーにのみ表示されます。

- Storage
- Monitor
- Resource
- VpsStorage
- VpsMonitor
- RemoteCopy

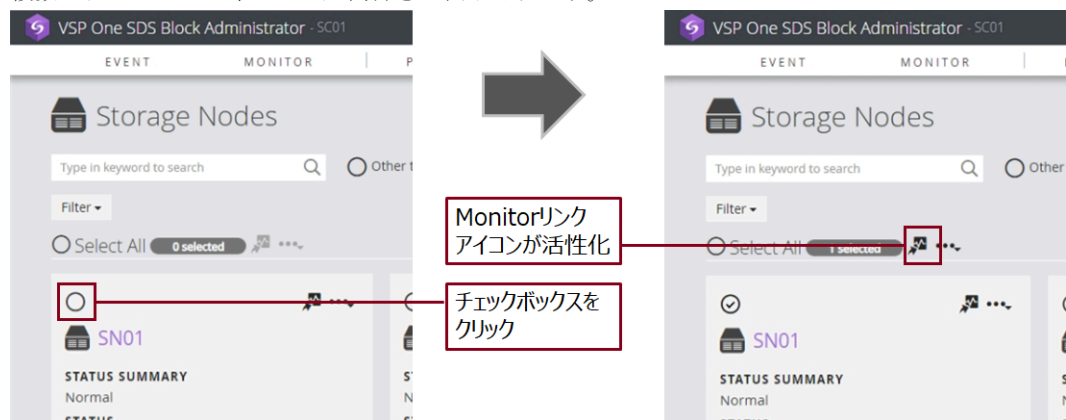


活性化している Monitor リンクアイコンをクリックすることで、アイコンがあったリソースの ID が選択されて System Monitor 画面に直接遷移できます。遷移先の System Monitor 画面は、Report Type とリソースの ID が設定された状態で表示されます。

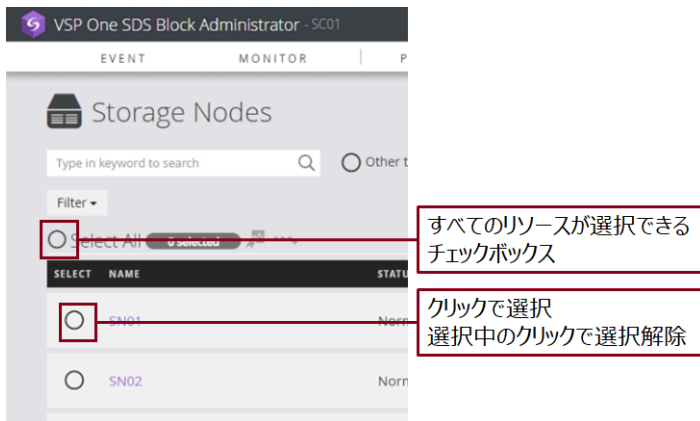


リソースは複数選択(最大 32 個)できます。リソースを複数選択する場合には、各リソースにあるチェックボックスをクリックします。すると、Select All の右にある Monitor リンクアイコンが活性化します。

その Monitor リンクアイコンをクリックすることで、System Monitor 画面に遷移し、指定された複数のリソースのチャートが凡例付きで表示されます。



Select All の左にあるチェックボックスをクリックすると、すべてのリソースが選択されます。選択できるリソースは最大 32 個のため、33 個以上が選択された場合には、Select All の右にある Monitor リンクアイコンは活性化されません。各リソースにあるチェックボックスをクリックして選択を解除し、選択個数を 32 個以内にしてください。



- Select All の左にあるチェックボックスをクリックすると、複数ページに渡ってリソースが選択されますので、ご注意ください。

1.7 More アイコンについて

Drive、Storage Node、Volume、Compute Node、《Cloud》Remote Path Groups の一覧画面と詳細情報画面には、More アイコンがあります。

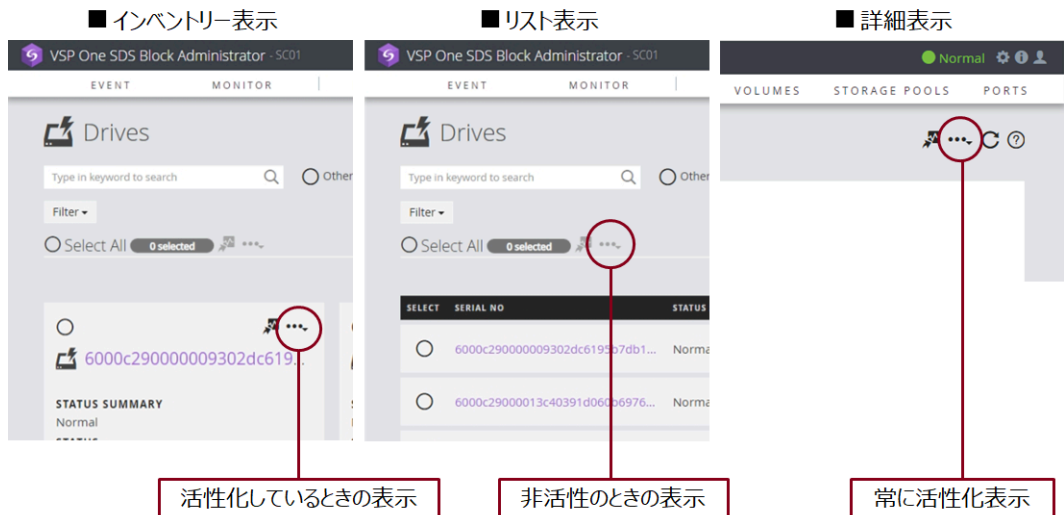
More アイコンは、操作できるユーザーにだけ表示されます。ユーザーの権限については、各操作の前提条件の、実行に必要なロールを参照してください。



活性化している More アイコンをクリックして表示されるメニューと遷移先の画面は以下のとおりです。

画面	表示されるメニュー	遷移先画面
Drives 画面 Drive 詳細画面	Remove Drives	ドライブ減設ダイアログ 減設対象の Drive の SERIAL NO が設定された状態で表示されます。
	Add Drives	ドライブ増設ダイアログ 増設対象の Drive の SERIAL NO が設定された状態で表示されます。
	《Bare metal》 Turn On/Off Locator LEDs	ロケータ LED 点灯/消灯ダイアログ ロケータ LED 点灯/消灯対象の Drive の SERIAL NO が設定された状態で表示されます。
Storage Nodes 画面 Storage Node 一覧タブ Storage Node 詳細画面	Maintenance Recovery	ストレージノード保守回復ダイアログ 保守回復対象のストレージノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Maintenance Blockade	ストレージノード保守閉塞ダイアログ 保守閉塞対象のストレージノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Edit BMC Information	Storage Node BMC 接続情報編集ダイアログ 選択したストレージノードの名前で現在設定されている情報が表示されます。
Volumes 画面 Volume 詳細画面	Attach Volumes	Compute Node 割り当てウィザード Volume 割り当てする Server が一覧で表示されます。

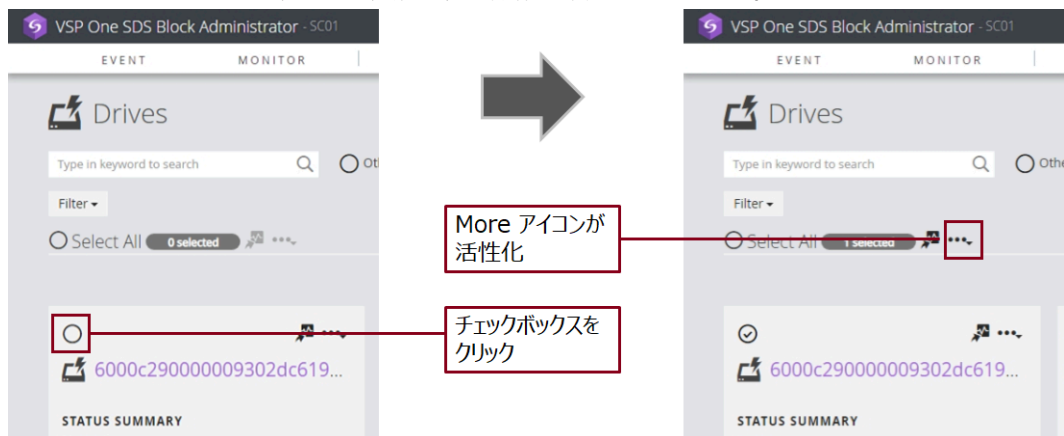
画面	表示されるメニュー	遷移先画面
	Expand Volumes	Volume 拡張ダイアログ 選択したボリュームの名前が設定された状態で表示されます。
	Configure QoS Settings	Volume QoS 設定画面 選択したボリュームの名前が設定された状態で表示されます。
Compute Nodes 画面	Create and Attach Volumes	Volume 作成割り当てウィザード 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Attach Volumes	Volume 割り当てウィザード 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Detach Volumes	Compute Node 割り当て解除ダイアログ 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
Compute Node 詳細画面	Create and Attach Volumes	Volume 作成割り当てウィザード 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Attach Volumes	Volume 割り当てウィザード 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
	Configure Port Connections	パス設定(フルメッシュ再接続)ダイアログ PORT CONNECTIONS 項目に(not fullmeshed)の表示がある場合にだけ、表示されます。 選択したコンピュータノードの名前が設定された状態で表示されます。
Compute Node 詳細画面 Volumes タブ	Detach Volumes	Compute Node 割り当て解除ダイアログ 選択したボリュームの名前が設定された状態で表示されます。
	Expand Volumes	Volume 拡張ダイアログ 選択したボリュームの名前が設定された状態で表示されます。
	Configure QoS Settings	Volume QoS 設定画面 選択したボリュームの名前が設定された状態で表示されます。
«Cloud» Remote Path Groups 画面 «Cloud» Remote Path Group 詳細画面	Change Configuration of Remote Paths	Change Configuration of Remote Paths ウィザード 選択したリモートパスグループ情報が表示されます。
«Cloud» Fault Domain 詳細画面 Primary Fault Domain Volume 一覧タブ	Attach Volumes	Compute Node 割り当てウィザード Volume 割り当てする Server が一覧で表示されます。



リソースの選択個数は表示されるメニューによって異なります。リソースを複数選択する場合には、各リソースにあるチェックボックスをクリックします。すると、Monitor リンクアイコンの右にある More アイコンが活性化します。

その More アイコンをクリックして表示されるメニューから各画面に遷移し、指定された複数のリソースが表示されます。

表示されるメニュー別の最大選択個数は、各操作で確認してください。



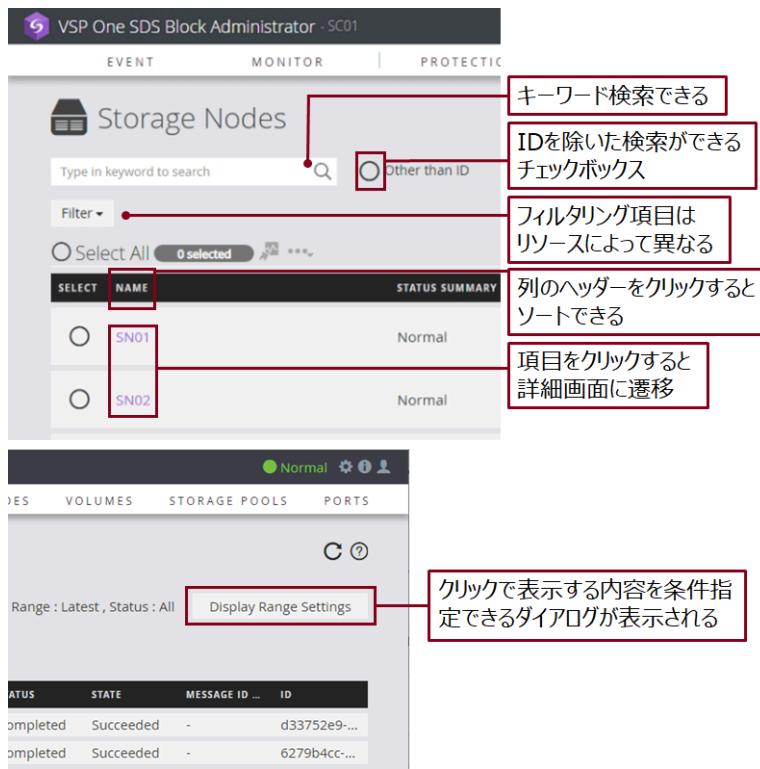
Select All の左にあるチェックボックスをクリックすると、すべてのリソースが選択されます。選択できるリソースは最大個数以上が選択された場合には、Monitor リンクアイコンの右にある More アイコンは活性化されません。各リソースにあるチェックボックスをクリックして選択を解除し、選択個数を最大個数以内にしてください。



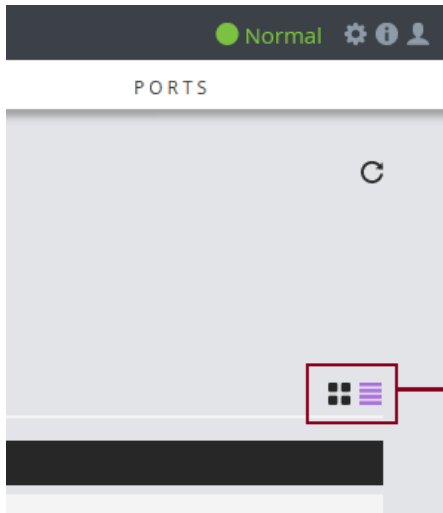
1.8 一覧画面の見かた

一覧画面の項目を選択することで、該当の詳細情報画面に遷移します。

一覧画面では、キーワード検索、フィルタリング、およびソートができます。



表示切替のアイコンをクリックすることでインベントリー表示とリスト表示が切り替わります。



- ・左のアイコンをクリックでInventory表示
- ・右のアイコンをクリックでList表示

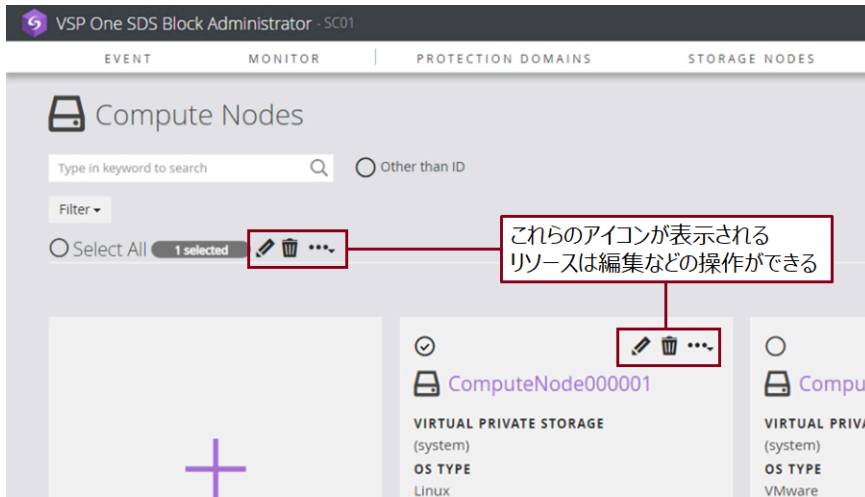
■ リスト表示

SELECT	NAME	STATUS SUMMARY	STATUS	FAULT DOMAIN	ROLE	ATTRIBUTES	NUMBER OF REBUIL...	STORAGE NODE SOFT...	ID
<input type="radio"/>	SN01	Normal	Ready	SC01-PD01-FD01	Master	(none)	175	01.13.00.00	a0000000-fff-00...
<input type="radio"/>	SN02	Normal	Ready	SC01-PD01-FD02	Master	(none)	103	01.13.00.00	a0000001-fff-00...
<input type="radio"/>	SN03	Normal	Ready	SC01-PD01-FD03	Master	(none)	36	01.13.00.00	a0000002-fff-00...
<input type="radio"/>	SN04	Normal	Ready	SC01-PD01-FD01	Worker	(none)	88	01.13.00.00	a0000003-fff-00...
<input type="radio"/>	SN05	Normal	Ready	SC01-PD01-FD02	Worker	(none)	133	01.13.00.00	a0000004-fff-00...
<input type="radio"/>	SN06	Normal	Ready	SC01-PD01-FD03	Worker	(none)	249	01.13.00.00	a0000005-fff-00...
<input type="radio"/>	SN07	Normal	Ready	SC01-PD01-FD01	Worker	(none)	144	01.13.00.00	a0000006-fff-00...
<input type="radio"/>	SN08	Normal	Ready	SC01-PD01-FD02	Worker	(none)	111	01.13.00.00	a0000007-fff-00...
<input type="radio"/>	SN09	Normal	Ready	SC01-PD01-FD03	Worker	(none)	214	01.13.00.00	a0000008-fff-00...

■ インベントリー表示

NAME	STATUS SUMMARY	STATUS	ROLE	ATTRIBUTES	FAULT DOMAIN
SN01	Normal	Ready	Master	(none)	SC01-PD01-FD01
SN02	Normal	Ready	Master	(none)	SC01-PD01-FD02
SN03	Normal	Ready	Master	(none)	SC01-PD01-FD03
SN04	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD01
SN05	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD02
SN06	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD03
SN07	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD01
SN08	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD02
SN09	Normal	Ready	Worker	(none)	SC01-PD01-FD03

リソースによっては、以下のアイコンが表示され、これらを使って編集などの操作ができます。



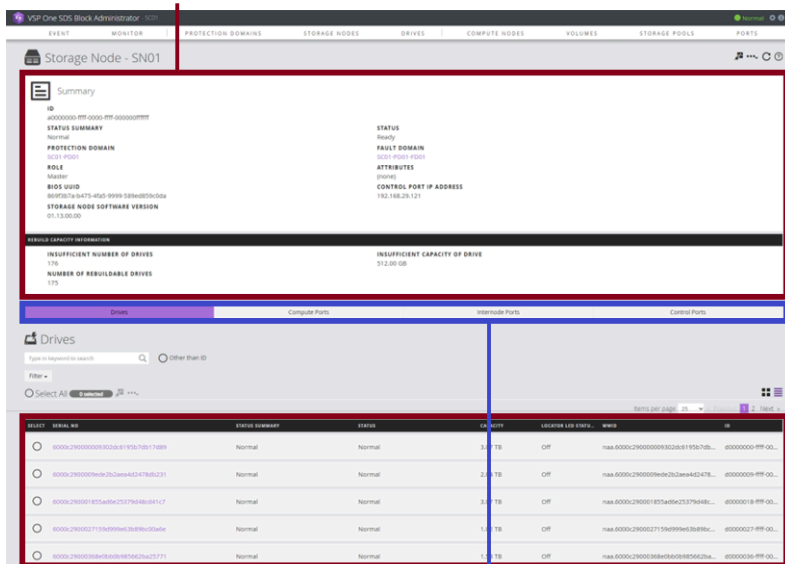
Select All の右に表示されているアイコンは、選択済みのリソースに対する操作に使用します。個々のリソースに表示されているアイコンは、当該リソースに対しての操作になります。

1.9 詳細情報画面の見かた

詳細情報画面では、一覧画面で選択した項目についての詳細情報が得られます。詳細情報画面の上部には一覧画面で選択した項目についての概略情報が表示され、詳細情報画面の下部には関連情報の一覧が表示されます。

関連情報の一覧では、キーワード検索とフィルタリングなどができます。また、一覧中の項目を選択することで該当の詳細情報画面に遷移します。一部の画面では、関連情報の一覧をタブで切り替えられます。

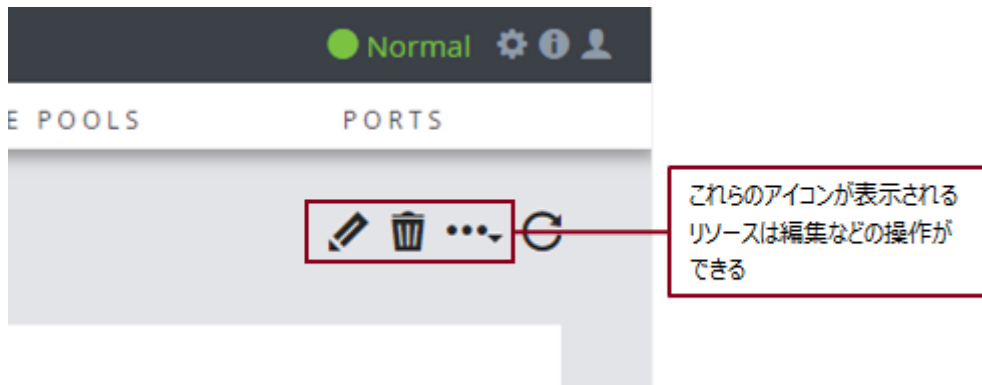
● 概略情報



● 関連情報の一覧

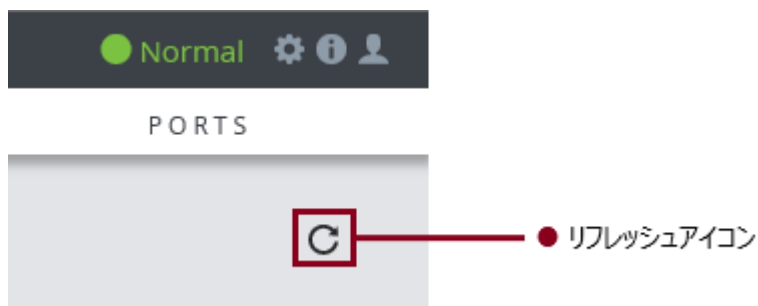
● タブで関連情報が切り替えられる

リソースによっては、以下のアイコンが表示され、これらを使って編集などの操作ができます。



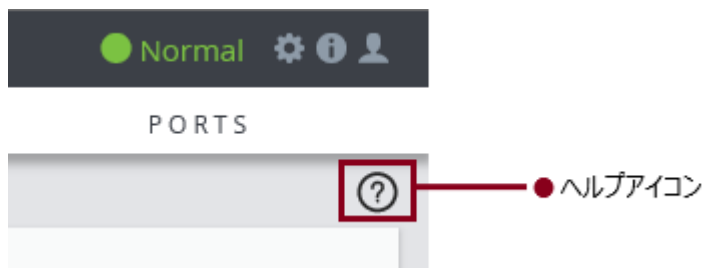
1.10 リフレッシュ表示

リフレッシュアイコンが表示されている画面では、リフレッシュアイコンをクリックすることで表示情報を更新できます。

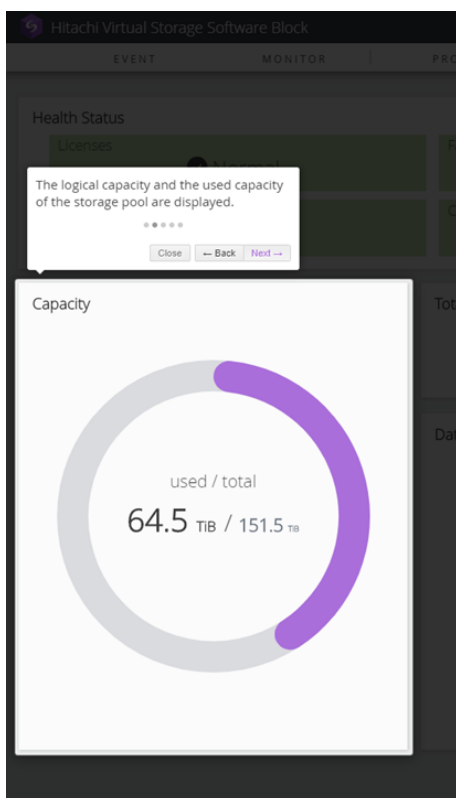


1.11 ヘルプ表示

ヘルプアイコンが表示されている画面では、ヘルプアイコンをクリックすることでヘルプを表示できます。



■ヘルプ表示の例



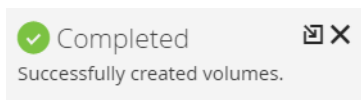
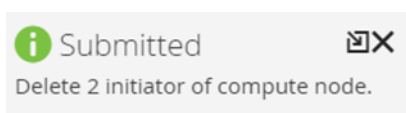
1.12 ポップアップメッセージの表示

画面右下に表示されるポップアップメッセージで操作の結果を確認できます。

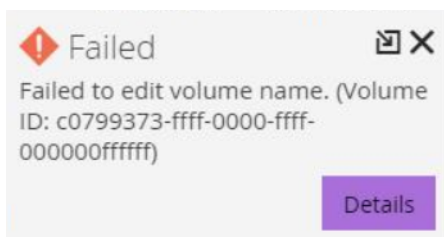
×アイコンをクリックするとポップアップメッセージの表示を消すことができます。

操作が失敗したときは、ポップアップメッセージ内の[Details]をクリックすると詳細を確認できます。

■操作成功時のポップアップメッセージ表示の例



■操作失敗時のポップアップメッセージ表示の例



1.13 容量の単位変換

MiB 単位の容量情報を GiB や TiB に単位変換して表示する場合は、小数点以下第 3 位を切り捨てた数値となります。

ただし、ダッシュボードに表示するストレージプールの論理容量、使用容量は小数点以下第 2 位を切り捨てた数値となります。

また、ボリューム作成時の容量など範囲のある容量情報を単位変換する場合は、MiB 単位の有効範囲を超えない範囲で、小数点以下第 2 位で丸めます。

コンピュータノードの操作

- 2.1 概要
- 2.2 コンピュータノードを登録する
- 2.3 コンピュータノードを編集する
- 2.4 コンピュータノードを削除する
- 2.5 コンピュータノードとすべてのコンピュータポートをフルメッシュで再接続する

2.1 概要

コンピュータノード操作では、以下の操作が行えます。

コンピュータノード操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「コンピュータノードの接続を管理する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
コンピュータノードの登録	Compute Nodes 画面	リスト表示の場合：  インベントリ表示の場合： 	Register Compute Node
コンピュータノードの編集	Compute Nodes 画面 Compute Node 詳細画面		Edit Compute Node
コンピュータノードの削除	Compute Nodes 画面 Compute Node 詳細画面		Delete Compute Node
コンピュータノードとすべてのコンピュータポートをフルメッシュで再接続	Compute Node 詳細画面	 メニュー"Configure Port Connections"を選択	Configure Port Connections
* コンピュータノードとコンピュータポート間がフルメッシュで接続されていないとき当該 Compute Node の詳細画面に表示されます。 このマニュアルでフルメッシュとは、コンピュータノードのすべてのイニシエーターとすべてのコンピュータポートとの組み合わせで、パス情報が設定されていることを意味します。			

2.2 コンピュータノードを登録する

コンピュータノード、イニシエーターの情報と、コンピュータノードのパス情報を登録します。

コンピュータノードのパスはフルメッシュで設定されます。

コンピュータノードのイニシエーター名(iSCSI 名または host NQN)の調べ方は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」を参照してください。



注意

以下の手順を実施すると、物理結線によらずフルメッシュでコンピュータノードのパスが設定されます。フルメッシュではなく、特定のイニシエーターと特定のコンピュータポートとの間でのみコンピュータノードのパスを設定したい場合は、REST API または CLI を使用してコンピュータノードのパスを設定してください。REST API および CLI によるコンピュータノードのパス設定方法は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS

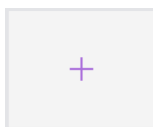
前提条件

- 実行に必要なロール：Storage または VpsStorage

操作手順

1. Compute Nodes 画面を表示して、以下のアイコンをクリックします。

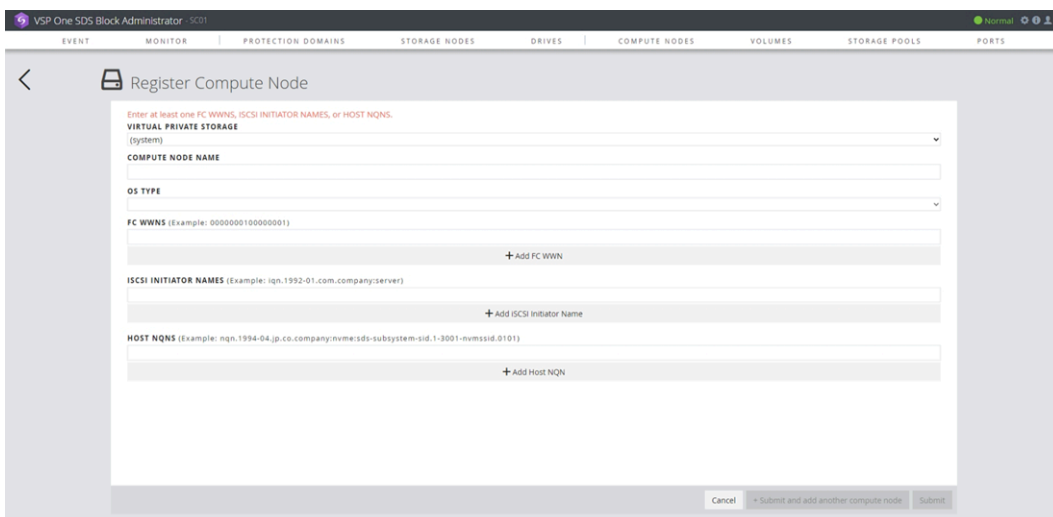
リスト表示の場合：



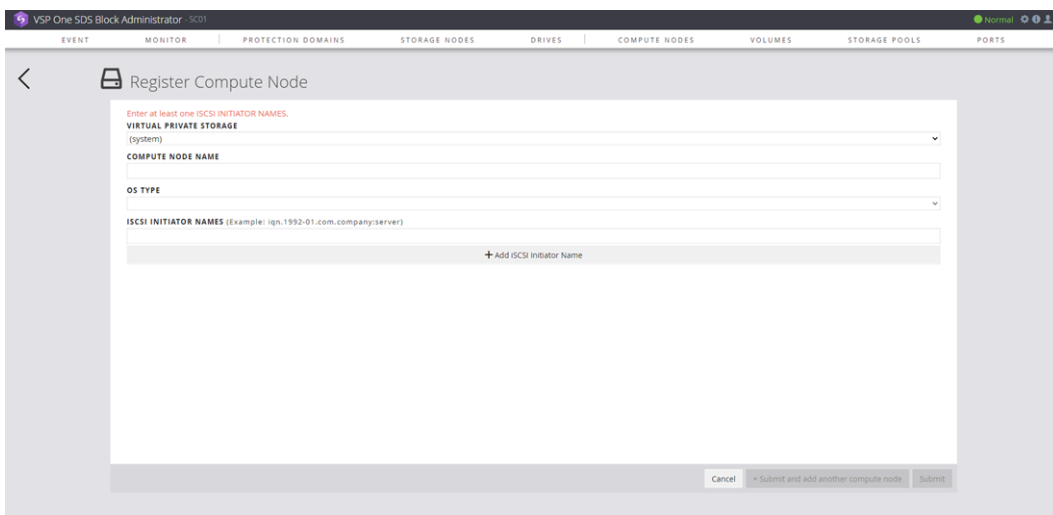
インベントリー表示の場合：

次のダイアログが表示されます。

《Bare metal》



《Cloud》



2. 各パラメーターを入力します。

- VIRTUAL PRIVATE STORAGE：コンピュータノードが所属する VPS の名前

- COMPUTE NODE NAME : コンピュートノードのニックネーム
- OS TYPE : コンピュートノードの OS 種別
- FC WWNS :
iSCSI 接続または NVMe/TCP 接続の場合は使用しません。入力しないでください。
- ISCSI INITIATOR NAMES : iSCSI 接続の場合は iSCSI 名
NVMe/TCP 接続の場合は使用しません。入力しないでください。
- <<Bare metal>>HOST NQNS : NVMe/TCP 接続の場合は host NQN
iSCSI 接続の場合は使用しません。入力しないでください。

[+Add iSCSI Initiator Name]または[+Add Host NQN]をクリックすると、入力欄が追加されます。また、入力欄の右に、×アイコンが表示されます。入力欄を削除する場合は、×アイコンをクリックします。

3. [Submit]をクリックします。

続けて、他のコンピュートノードを登録する場合は、[+Submit and add another compute node]をクリックします。

4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully configured port connections.

2.3 コンピュートノードを編集する

コンピュートノードの情報を編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

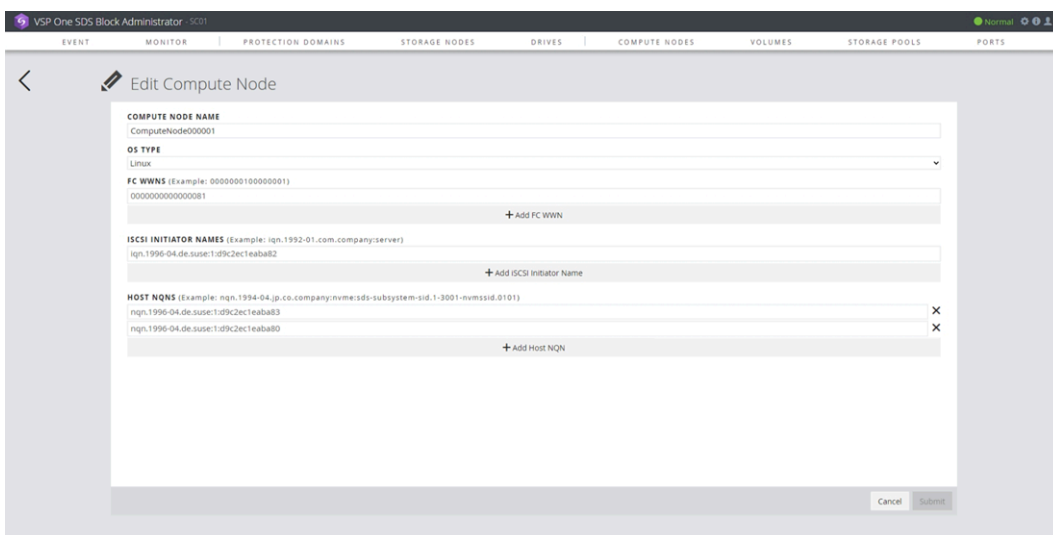
1. Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で編集します。



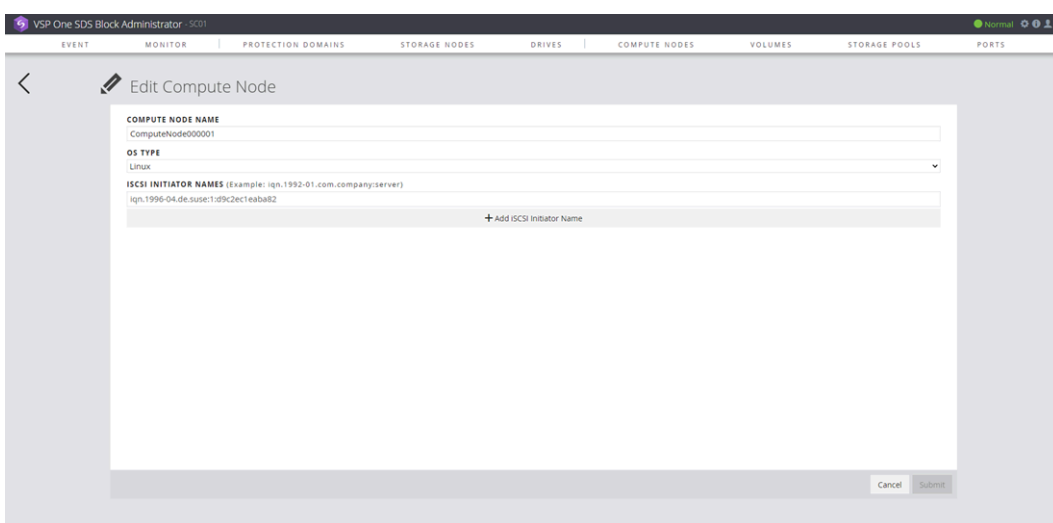
- Compute Nodes 画面で、編集対象のコンピュートノードを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- インベントリ表示にした Compute Nodes 画面で、編集対象のコンピュートノードに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- 編集対象の Compute Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

«Bare metal»



«Cloud»



2. 以下のパラメーターが編集できます。

- COMPUTE NODE NAME : コンピュートノードのニックネーム
- OS TYPE : コンピュートノードの OS 種別
- FC WWNS :
iSCSI 接続または NVMe/TCP 接続の場合は使用しません。入力しないでください。
- ISCSI INITIATOR NAMES : iSCSI 接続の場合は iSCSI 名
NVMe/TCP 接続の場合は使用しません。入力しないでください。
- «Bare metal» HOST NQNS : NVMe/TCP 接続の場合は host NQN
iSCSI 接続の場合は使用しません。入力しないでください。

[+Add iSCSI Initiator Name]または[+Add Host NQN]をクリックすると、入力欄が追加されます。また、入力欄の右に、×アイコンが表示されます。入力欄を削除する場合は、×アイコンをクリックします。

3. [Submit]をクリックします。

4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- COMPUTE NODE NAME または OS TYPE を変更している場合 : Successfully edited compute node info. (Compute node name: XXX)

- HBA 情報を追加または変更している場合 : Successfully configured port connections.
- HBA 情報の削除のみを実施している場合 : Successfully deleted initiator of compute node.

2.4 コンピュートノードを削除する

コンピュートノードの情報を削除します。コンピュートノードの情報を削除すると、コンピュートノードのすべてのイニシエーター情報とすべてのコンピュートノードのパス情報も合わせて削除されます。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

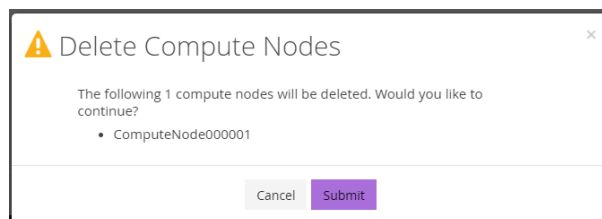
操作手順

1. Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で削除します。



- Compute Nodes 画面で、削除対象のコンピュートノードを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- インベントリー表示にした Compute Nodes 画面で、削除対象のコンピュートノードに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- 削除対象の Compute Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。



2. [Submit]をクリックします。
3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully deleted compute nodes.

2.5 コンピュートノードとすべてのコンピュートポートをフルメッシュで再接続する

コンピュートノードとすべてのコンピュートポートをフルメッシュで再接続します。

VSP One SDS Block Administrator からコンピュートノードを登録している場合はフルメッシュで接続されているため、本節の操作は不要です。

フルメッシュで接続されていないコンピュートノードは、Compute Node 詳細画面の PORT CONNECTIONS 項目に(not fullmeshed)と表示されます。その場合、以下の操作が実施できます。



注意

以下の手順を実施すると、物理結線によらずフルメッシュでコンピュータノードのパスが設定されます。フルメッシュではなく、特定のイニシエーターと特定のコンピュータポートとの間でのみコンピュータノードのパスを設定したい場合は、REST API または CLI を使用してコンピュータノードのパスを設定してください。

Compute Node 詳細画面のポート接続一覧には接続情報が表示されますが、パスが未設定のイニシエーターがある場合は、Compute Node 詳細画面のポート接続一覧に、コンピュータポートの情報が"->"となる未接続情報が表示されます。REST API および CLI によるコンピュータノードのパス設定方法は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block REST API リファレンス」および「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block CLI リファレンス」の「コンピュータノード接続管理」を参照してください。

前提条件

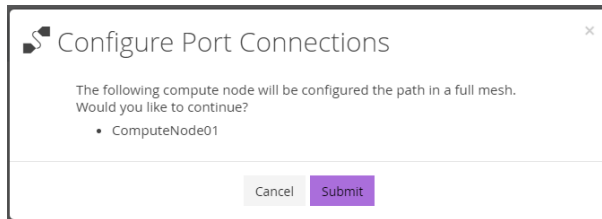
- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. Compute Node 詳細画面から、以下のアイコンをクリックして表示される"Configure Port Connections"を選択します。



次のダイアログが表示されます。



2. [Submit]をクリックします。
3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully configured port connections.

ボリュームの操作


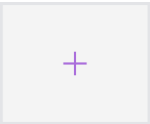




- 3.1 概要
- 3.2 ボリュームを作成する
- 3.3 ボリュームの設定を編集する
- 3.4 ボリュームを拡張する
- 3.5 ボリュームを削除する
- 3.6 ボリュームの QoS 設定を編集する

3.1 概要

ボリューム操作では、以下の操作が行えます。

ボリューム操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ボリュームを管理する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
ボリュームの作成	Volumes 画面 Storage Pool 画面 «Cloud»Storage Controllers 詳細画面 «Cloud»Fault Domain 詳細画面 (Multi-AZ 構成の場合のみ)	リスト表示の場合：  インベントリ表示の場合： 	Create Volumes
ボリュームの編集	Volumes 画面 Volume 詳細画面 Compute Node 詳細画面 Storage Pool 画面 «Cloud»Storage Controllers 詳細画面 «Cloud»Fault Domain 詳細画面 (Multi-AZ 構成の場合のみ)		Edit Volume
ボリュームの拡張	Volumes 画面 Volume 詳細画面 Compute Node 詳細画面 «Cloud»Storage Controllers 詳細画面	 メニュー"Expand Volumes"を選択	Expand Volumes
ボリュームの削除	Volumes 画面 Volume 詳細画面 Storage Pool 画面 «Cloud»Storage Controllers 詳細画面 «Cloud»Fault Domain 詳細画面 (Multi-AZ 構成の場合のみ)		Delete Volumes
ボリューム QoS 設定の編集	Volumes 画面 Volume 詳細画面 Compute Node 詳細画面	 メニュー"Configure QoS Settings"を選択	Configure QoS Settings

3.2 ボリュームを作成する

ボリュームを作成します。



メモ

システム管理者の VPS の設定制限については「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ボリュームを作成する」を参照してください。

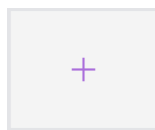
前提条件

- 実行に必要なロール：Storage または VpsStorage

操作手順

- 以下のいずれかの画面を表示します。
 - Volumes 画面
 - Storage Pool 画面
 - «Cloud»Storage Controllers 詳細画面
 - «Cloud»Fault Domain 詳細画面(Multi-AZ 構成の場合のみ)
- 以下のアイコンをクリックします。

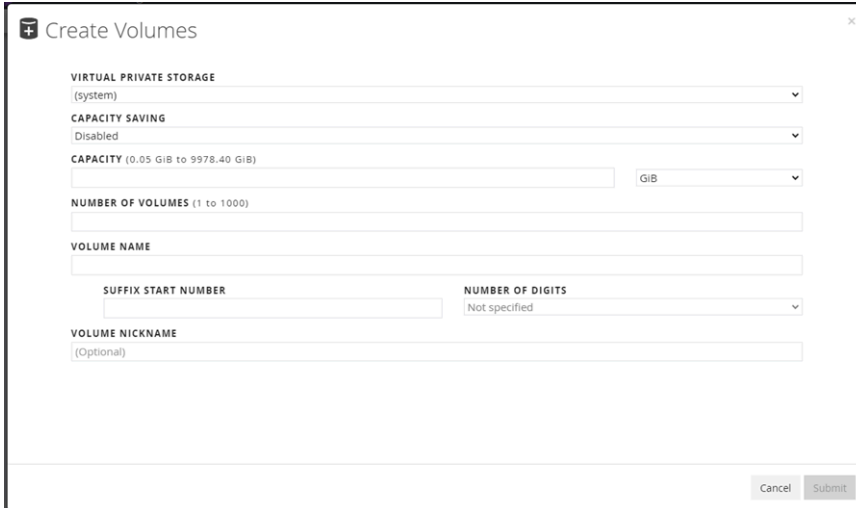
リスト表示の場合：



インベントリー表示の場合：

次のダイアログが表示されます。

«Bare metal»



Create Volumes

VIRTUAL PRIVATE STORAGE
(system)

STORAGE NODE NAME (STORAGE CONTROLLER ID)
Not specified

CAPACITY SAVING
Disabled

CAPACITY (0.05 GiB to 9978.40 GiB)
 GiB

NUMBER OF VOLUMES (1 to 1000)

VOLUME NAME

SUFFIX START NUMBER **NUMBER OF DIGITS**
Not specified

VOLUME NICKNAME
(Optional)

Cancel Submit

3. 各パラメーターを入力します。

- **VIRTUAL PRIVATE STORAGE** : ボリュームが所属する VPS の名前
- ≪Cloud≫**RESOURCE TO MANAGE THE VOLUME** : ボリュームを管理するリソース。この項目は、Multi-AZ 構成の場合にだけ表示されます。リモートコピー用のボリューム(ジャーナルボリュームまたはデータボリューム)を作成する場合は、ボリュームを管理するストレージコントローラー[Storage Controller]を選択してください。それ以外の場合は、ボリュームを管理するプライマリーのフォールトドメイン[Fault Domain]を選択してください。
- ≪Cloud≫**PRIMARY FAULT DOMAIN**: ボリュームを管理するプライマリーとなるストレージコントローラーのフォールトドメイン
- ≪Cloud≫**STORAGE NODE NAME (STORAGE CONTROLLER ID)** : ボリュームを管理するストレージコントローラーの ID

- CAPACITY SAVING : ボリュームの容量削減機能の設定。この項目は、Protection Domain 画面の STORAGE NODE MINIMUM MEMORY SIZE が 234GiB 以上であり、かつストレージクラスターの情報の WRITE BACK MODE WITH CACHE PROTECTION が Enabled の場合にだけ表示されます。この項目が表示されていない場合は、Disabled が設定されます。
VPS 管理者の場合、入力欄ではなくテキスト表示となります。
 - CAPACITY : ボリュームの論理容量と単位
 - NUMBER OF VOLUMES : 作成するボリューム数
 - VOLUME NAME : ボリュームの名前
 - SUFFIX START NUMBER : 複数のボリュームを作成し、それらに同一の名前またはニックネームを付ける場合、名前またはニックネームそれぞれの末尾に付けるシーケンシャルな番号の最初の値。入力がない場合は、付与されません。
 - NUMBER OF DIGITS : 名前またはニックネームの末尾に付ける番号の桁数
 - VOLUME NICKNAME : ボリュームのニックネーム。入力がない場合は、VOLUME NAME と同じ名前となります。
4. [Submit]をクリックします。
 5. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully created volumes.

3.3 ボリュームの設定を編集する

ボリュームの設定を編集します。ボリュームの名前とニックネームが編集できます。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. 以下のいずれかの画面を表示します。
 - Volumes 画面
 - Volume 詳細画面
 - Compute Node 詳細画面
 - Storage Pool 画面
 - <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面
 - <<Cloud>>Fault Domain 詳細画面(Multi-AZ 構成の場合のみ)
2. 以下のいずれかの方法で編集します。



- Volumes 画面で、編集対象のボリュームを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- インベントリ表示にした Volumes 画面で、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- 編集対象の Volume 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

- Compute Node 詳細画面で、編集対象のボリュームを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- Compute Node 詳細画面で、インベントリー表示にしたボリューム一覧から、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- Storage Pool 画面で、編集対象のボリュームを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- Storage Pool 画面で、インベントリー表示にしたボリューム一覧から、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、編集対象のボリュームを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>インベントリー表示にした Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>Multi-AZ 構成の場合 :
Fault Domain 詳細画面の Primary Fault Domain Volume 一覧タブで、編集対象のボリュームを選択(1 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

3. 各パラメーターを入力します。
 - VOLUME NAME : ボリュームに新しく設定する名前
 - VOLUME NICKNAME : ボリュームに新しく設定するニックネーム
4. [Submit]をクリックします。
5. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully edited volume name.

3.4 ボリュームを拡張する

ボリュームの容量を拡張します。



注意

Total Capacity を指定してボリュームの容量を拡張する際に、他のユーザーが同時に Total Capacity を指定して同じボリュームの容量を拡張することがないように注意してください。同時に拡張が行われた場合、指定どおりのサイズではボリュームは拡張されない可能性があります。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. 以下のいずれかの画面を表示します。

- Volumes 画面
- Volume 詳細画面
- Compute Node 詳細画面
- <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面

2. 以下のいずれかの方法で拡張します。



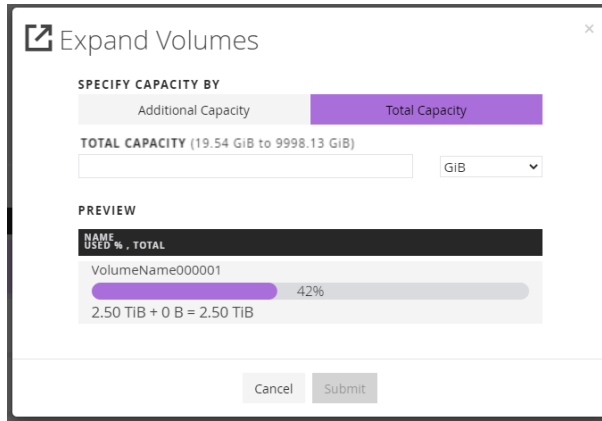
- Volumes 画面で、拡張対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- インベントリー表示にした Volumes 画面で、拡張対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- 拡張対象の Volume 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- Compute Node 詳細画面で、拡張対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- Compute Node 詳細画面で、インベントリー表示にしたボリューム一覧から、拡張対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、拡張対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。
- <<Cloud>>インベントリー表示にした Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、拡張対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Expand Volumes"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

SPECIFY CAPACITY BY で"Additional Capacity"を選択した場合：

NAME	USED %	TOTAL
VolumeName000001	42%	2.50 TiB + 0 B = 2.50 TiB

SPECIFY CAPACITY BY で"Total Capacity"を選択した場合：



3. 各パラメーターを入力します。
 - SPECIFY CAPACITY BY : 拡張指定の方法を選択
 - ADDITIONAL CAPACITY : SPECIFY CAPACITY BY を"Additional Capacity"としたとき、ボリュームに追加する論理容量で指定
 - TOTAL CAPACITY : SPECIFY CAPACITY BY を"Total Capacity"としたとき、拡張後の容量で指定
4. [Submit]をクリックします。
5. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully expanded volumes.

3.5 ボリュームを削除する

不要になったボリュームを削除します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

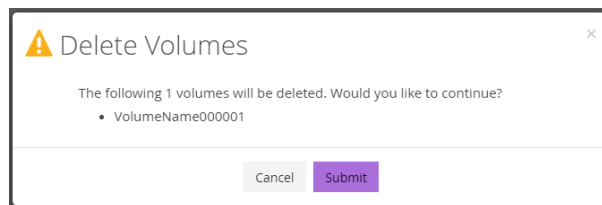
1. 以下のいずれかの画面を表示します。
 - Volumes 画面
 - Volume 詳細画面
 - Storage Pool 画面
 - <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面
 - <<Cloud>>Fault Domain 詳細画面(Multi-AZ 構成の場合のみ)
2. 以下のいずれかの方法で削除します。



- Volumes 画面で、削除対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- インベントリ表示にした Volumes 画面で、削除対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- 削除対象の Volume 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

- Storage Pool 画面で、削除対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- Storage Pool 画面で、インベントリー表示にしたボリューム一覧から、削除対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、削除対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>インベントリー表示にした Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、削除対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックします。
- <<Cloud>>Multi-AZ 構成の場合 :
Fault Domain 詳細画面の Primary Fault Domain Volume 一覧タブで、削除対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。



3. [Submit]をクリックします。
4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully deleted volumes.

3.6 ボリュームの QoS 設定を編集する

ボリュームの QoS 設定を編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. Volumes 画面、Volume 詳細画面、または Compute Node 詳細画面から、以下のどれかの方法で編集します。



- Volumes 画面で、編集対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Configure QoS Settings"を選択します。
- インベントリー表示にした Volumes 画面で、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Configure QoS Settings"を選択します。
- 編集対象の Volume 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして表示される"Configure QoS Settings"を選択します。
- Compute Node 詳細画面で、編集対象のボリュームを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Configure QoS Settings"を選択します。

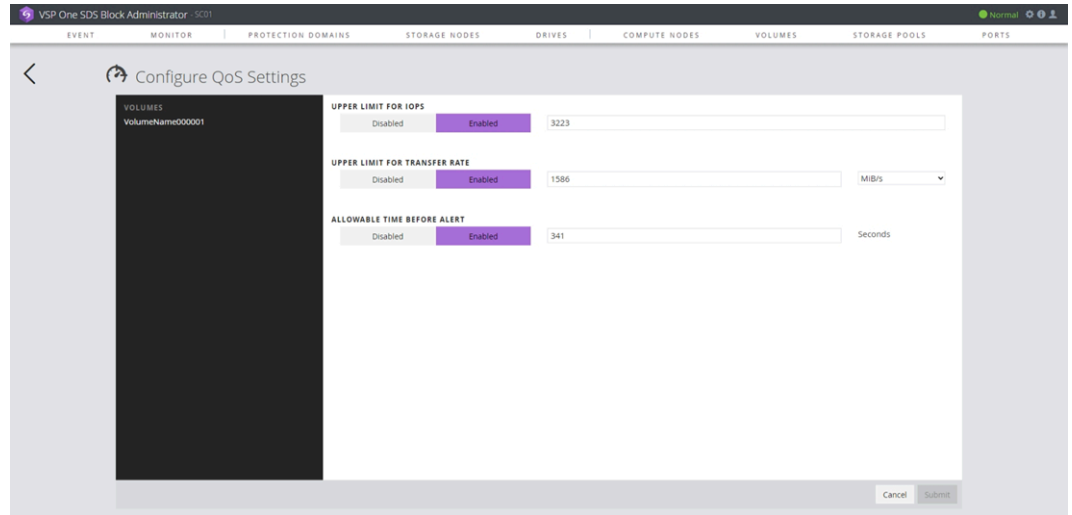
- インベントリー表示にした Compute Node 詳細画面で、編集対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Configure QoS Settings"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

2. 各パラメーターを入力します。

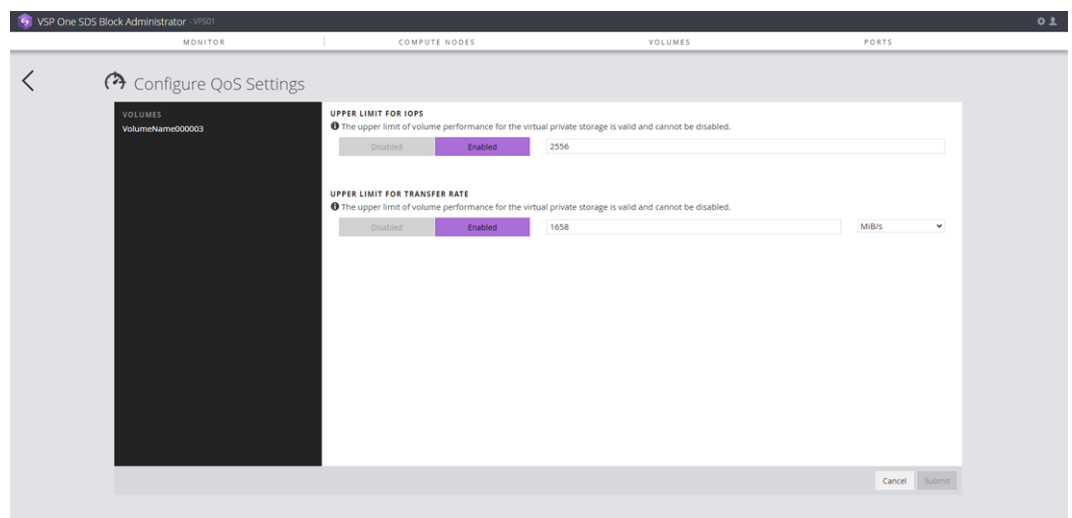
各パラメーターは、[Enabled]を選択した場合に入力できます。

システム管理者の場合：



- UPPER LIMIT FOR IOPS : ボリューム性能上限(IOPS)
- UPPER LIMIT FOR TRANSFER RATE : ボリューム性能上限(MiB/s)
- ALLOWABLE TIME BEFORE ALERT : ボリューム性能上限に関するアラートしきい値(秒)

VPS 管理者の場合：



- UPPER LIMIT FOR IOPS : ボリューム性能上限(IOPS)
 - UPPER LIMIT FOR TRANSFER RATE : ボリューム性能上限(MiB/s)
3. [Submit]をクリックします。
 4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully configured QoS settings.

ボリュームとコンピュータノードの接続操作

- 4.1 概要
- 4.2 ボリュームを作成してコンピュータノードと接続する
- 4.3 ボリュームとコンピュータノードを接続する(Volume)
- 4.4 ボリュームとコンピュータノードを接続する(Compute Node)
- 4.5 ボリュームとコンピュータノードの接続を解除する

4.1 概要

ボリュームとコンピュータノードの接続操作では、以下の操作が行えます。

ボリュームとコンピュータノード操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「コンピュータノードの接続を管理する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
ボリュームを作成してコンピュータノードと接続	Compute Nodes 画面 Compute Node 詳細画面	 メニュー"Create and Attach Volumes"を選択	Create and Attach Volumes
ボリュームとコンピュータノードの接続	Volumes 画面 Volume 詳細画面 «Cloud» Fault Domain 詳細画面 (Multi-AZ 構成の場合のみ)	 メニュー"Attach Volumes"を選択	Attach Volumes
	Compute Nodes 画面 Compute Node 詳細画面	 メニュー"Attach Volumes"を選択	Attach Volumes
	«Cloud» Storage Controllers 詳細画面	 メニュー"Attach Volumes"を選択	Attach Volumes
ボリュームとコンピュータノードの接続の解除	Compute Nodes 画面 Compute Node 詳細画面	 メニュー"Detach Volumes"を選択	Detach Volumes

4.2 ボリュームを作成してコンピュータノードと接続する

ボリュームを作成してコンピュータノードと接続します。

前提条件

- 実行に必要なロール：Storage または VpsStorage

操作手順

1. Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で接続します。



- Compute Nodes 画面で、接続対象のコンピュータノードを選択(1~100 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Create and Attach Volumes"を選択します。
- インベントリ表示にした Compute Nodes 画面で、接続対象のコンピュータノードに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Create and Attach Volumes"を選択します。
- 接続対象の Compute Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして表示される"Create and Attach Volumes"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

《Bare metal》

The screenshot shows the 'Create and Attach Volumes' dialog box in the VSP One SDS Block Administrator GUI. The dialog is titled 'Create and Attach Volumes' and contains the following fields and options:

- COMPUTE NODES:** A list showing 'ComputeNode000001'.
- Specify volume information to create and attach.**
- VIRTUAL PRIVATE STORAGE:** (System)
- CAPACITY SAVING:** Disabled
- CAPACITY:** (0.05 GiB to 9978.40 GiB)
- NUMBER OF VOLUMES:** (1 to 1000)
- VOLUME NAME:** (Optional)
- SUFFIX START NUMBER:** (Optional)
- NUMBER OF DIGITS:** Not specified
- VOLUME NICKNAME:** (Optional)
- START LUN:** (Optional)

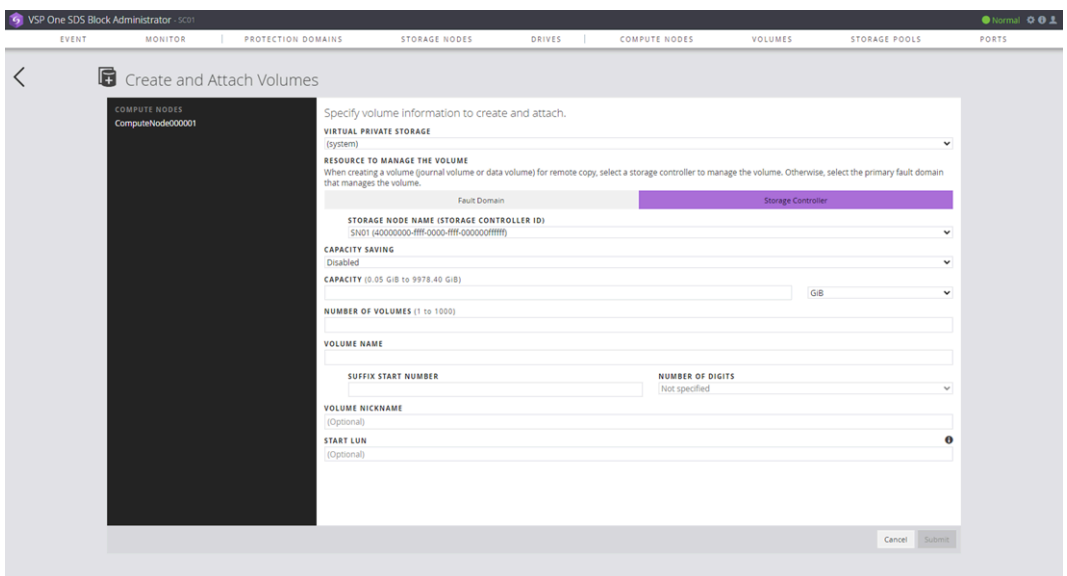
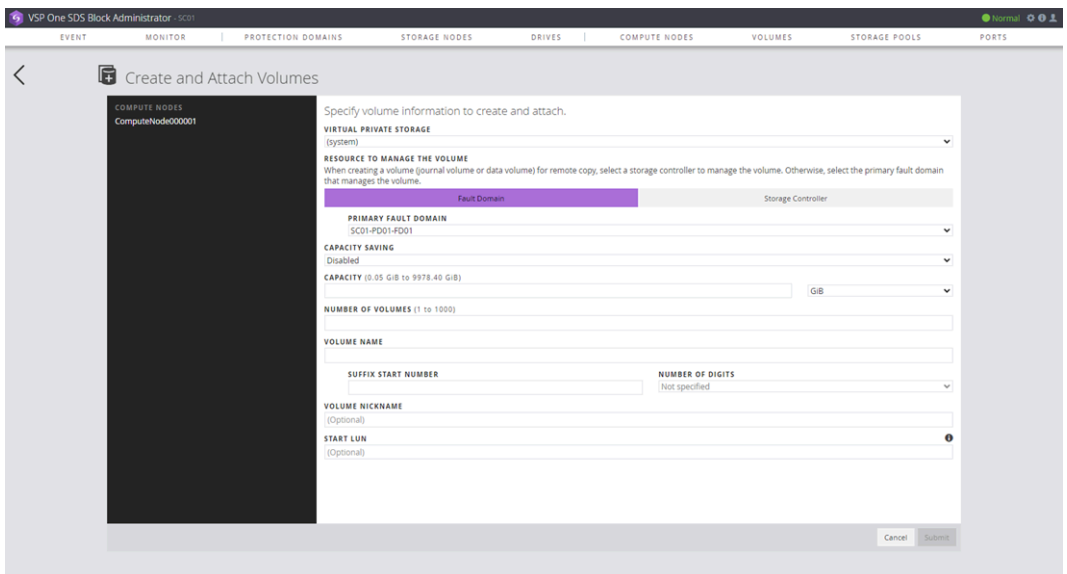
Buttons for 'Cancel' and 'Submit' are located at the bottom right of the dialog.

《Cloud》Single-AZ 構成

The screenshot shows the 'Create and Attach Volumes' dialog box in the VSP One SDS Block Administrator GUI for a Cloud Single-AZ configuration. The dialog is titled 'Create and Attach Volumes' and contains the following fields and options:

- COMPUTE NODES:** A list showing 'ComputeNode000001'.
- Specify volume information to create and attach.**
- VIRTUAL PRIVATE STORAGE:** (System)
- STORAGE NODE NAME (STORAGE CONTROLLER ID):** Not specified
- CAPACITY SAVING:** Disabled
- CAPACITY:** (0.05 GiB to 9978.40 GiB)
- NUMBER OF VOLUMES:** (1 to 1000)
- VOLUME NAME:** (Optional)
- SUFFIX START NUMBER:** (Optional)
- NUMBER OF DIGITS:** Not specified
- VOLUME NICKNAME:** (Optional)
- START LUN:** (Optional)

Buttons for 'Cancel' and 'Submit' are located at the bottom right of the dialog.



2. 各パラメーターを入力します。

- **VIRTUAL PRIVATE STORAGE** : ボリュームパスが所属する VPS の名前
Compute Node が所属している VPS だけが表示されます。
- ≪Cloud≫**RESOURCE TO MANAGE THE VOLUME** : ボリュームを管理するリソース。
この項目は、Multi-AZ 構成の場合にだけ表示されます。リモートコピー用のボリューム(ジャーナルボリュームまたはデータボリューム)を作成する場合は、ボリュームを管理するストレージコントローラー[Storage Controller]を選択してください。それ以外の場合は、ボリュームを管理するプライマリーのフォールトドメイン[Fault Domain]を選択してください。
- ≪Cloud≫**PRIMARY FAULT DOMAIN**: ボリュームを管理するプライマリーとなるストレージコントローラーのフォールトドメイン
- ≪Cloud≫**STORAGE NODE NAME (STORAGE CONTROLLER ID)** : ボリュームを管理するストレージコントローラーの ID
- **CAPACITY SAVING** : ボリュームの容量削減機能の設定。この項目は、Protection Domain 画面の STORAGE NODE MINIMUM MEMORY SIZE が 234GiB 以上であり、かつストレージクラスターの情報の WRITE BACK MODE WITH CACHE PROTECTION が

Enabled の場合にだけ表示されます。この項目が表示されていない場合は、Disabled が設定されます。

- CAPACITY : ボリュームの論理容量と単位
- NUMBER OF VOLUMES : 作成するボリューム数
- VOLUME NAME : ボリュームの名前
- SUFFIX START NUMBER : 複数のボリュームを作成し、それらに同一の名前またはニックネームを付ける場合、名前またはニックネームそれぞれの末尾に付けるシーケンシャルな番号の最初の値。入力がない場合は、付与されません。
- NUMBER OF DIGITS : 名前またはニックネームの末尾に付ける番号の桁数
- VOLUME NICKNAME : ボリュームのニックネーム。入力がない場合は、VOLUME NAME と同じ名前となります。
- START LUN : LUN 開始番号
iSCSI 接続の場合に指定できます。
入力した場合は、入力した値以上の未使用 LUN が若番順に割り当てられます。入力がない場合は、未使用の LUN が自動的に昇順で割り当てられます。
NVMe/TCP 接続の場合は入力しないでください。

3. [Submit]をクリックします。

4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully attached volumes to compute nodes.

4.3 ボリュームとコンピュータノードを接続する(Volume)

ボリュームとコンピュータノード間でパス(ボリュームパス)を設定します。

《Bare metal》

以下は Volumes 画面または Volume 詳細画面から行う操作手順です。

《Cloud》

以下は Volumes 画面、Volume 詳細画面、Storage Controllers 詳細画面、または Fault Domain 詳細画面から行う操作手順です。

Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から行う操作は「ボリュームとコンピュータノードを接続する(Compute Node)」を参照してください。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. 以下のいずれかの画面を表示します。

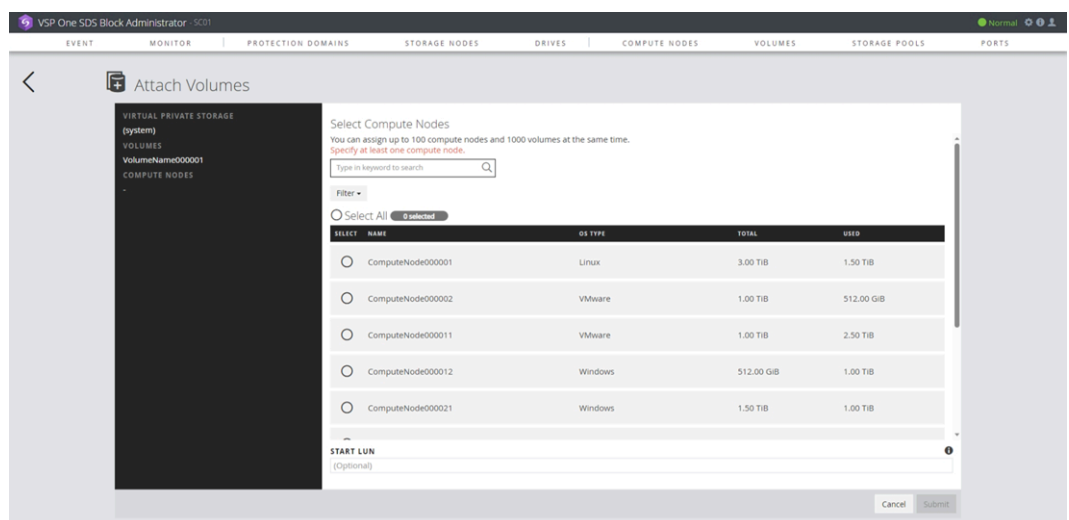
- Volumes 画面
- Volume 詳細画面
- 《Cloud》Storage Controllers 詳細画面
- 《Cloud》Fault Domain 詳細画面(Multi-AZ 構成の場合のみ)

2. 以下のいずれかの方法で接続します。



- Volumes 画面で、接続対象のボリュームを選択(1~1,000 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- インベントリ表示にした Volumes 画面で、接続対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- 接続対象の Volume 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- <<Cloud>>Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、接続対象のボリュームを選択(1~1,000 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- <<Cloud>>インベントリ表示にした Storage Controllers 詳細画面の Volumes で、接続対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- <<Cloud>>Multi-AZ 構成の場合：
Fault Domain 詳細画面の Primary Fault Domain Volume 一覧タブで、接続対象のボリュームを選択(1~1,000 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。

次のダイアログが表示されます。



3. 接続するコンピュータノードを選択(最大 100 個)して、必要に応じて以下を入力してから、[Submit]をクリックします。
 - START LUN : LUN 開始番号
iSCSI 接続の場合に指定できます。
入力した場合は、入力した値以上の未使用 LUN が若番順に割り当てられます。入力がない場合は、未使用の LUN が自動的に昇順で割り当てられます。
NVMe/TCP 接続の場合は入力しないでください。
4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully attached volumes to compute nodes.

4.4 ボリュームとコンピュータノードを接続する(Compute Node)

ボリュームとコンピュータノード間でパス(ボリュームパス)を設定します。

以下は Compute Nodes 画面、または Compute Node 詳細画面から行う操作手順です。

《Bare metal》

Volumes 画面または Volume 詳細画面から行う操作は「ボリュームとコンピュータノードを接続する(Volume)」を参照してください。

《Cloud》

Volumes 画面、Volume 詳細画面、または Storage Controllers 詳細画面から行う操作は「ボリュームとコンピュータノードを接続する(Volume)」を参照してください。

前提条件

- 実行に必要なロール：Storage または VpsStorage

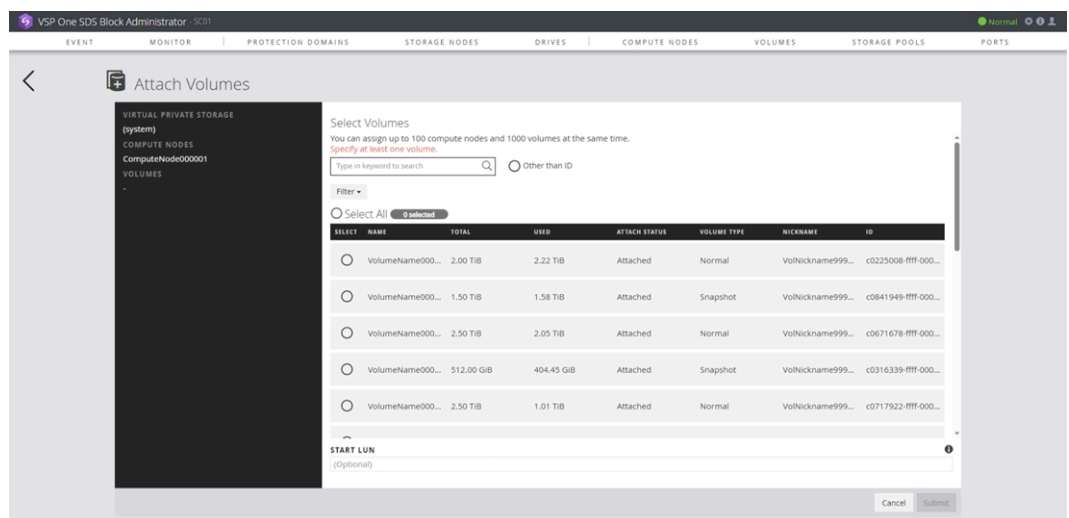
操作手順

1. Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で接続します。



- Compute Nodes 画面で、接続対象のコンピュータノードを選択(1~100 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- インベントリ表示にした Compute Nodes 画面で、接続対象のコンピュータノードに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。
- 接続対象の Compute Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして表示される"Attach Volumes"を選択します。

次のダイアログが表示されます。



2. 接続するボリュームを選択(最大 1,000 個)して、必要に応じて以下を入力してから、[Submit]をクリックします。
 - START LUN : LUN 開始番号
iSCSI 接続の場合に指定できます。
入力した場合は、入力した値以上の未使用 LUN が若番順に割り当てられます。入力がない場合は、未使用の LUN が自動的に昇順で割り当てられます。
NVMe/TCP 接続の場合は入力しないでください。
3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully attached volumes to compute nodes.

4.5 ボリュームとコンピュータノードの接続を解除する

ボリュームとコンピュータノードの接続を解除します。コンピュータノードからボリュームへの I/O がないことを必ず確認してから、操作してください。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage または VpsStorage

操作手順

1. Compute Nodes 画面または Compute Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で解除します。

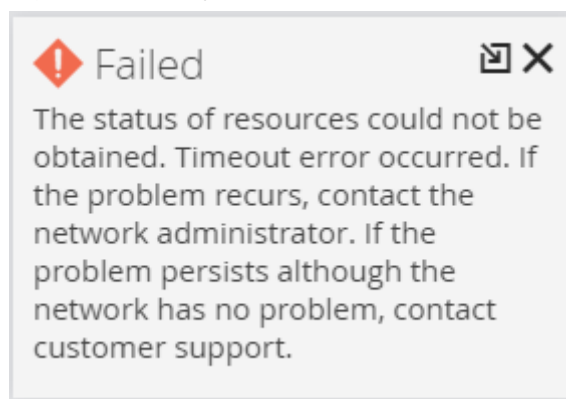


- Compute Nodes 画面で、解除対象のコンピュータノードを選択(1~100 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Detach Volumes"を選択します。



メモ

Compute Nodes 画面で、解除対象のコンピュータノードを複数選択してアイコンをクリックした場合、以下のように timeout エラーのメッセージが表示されることがありますが、当該メッセージは一時的なものであり、ボリュームとコンピュータノードの接続解除には影響ないため、対処は不要です。

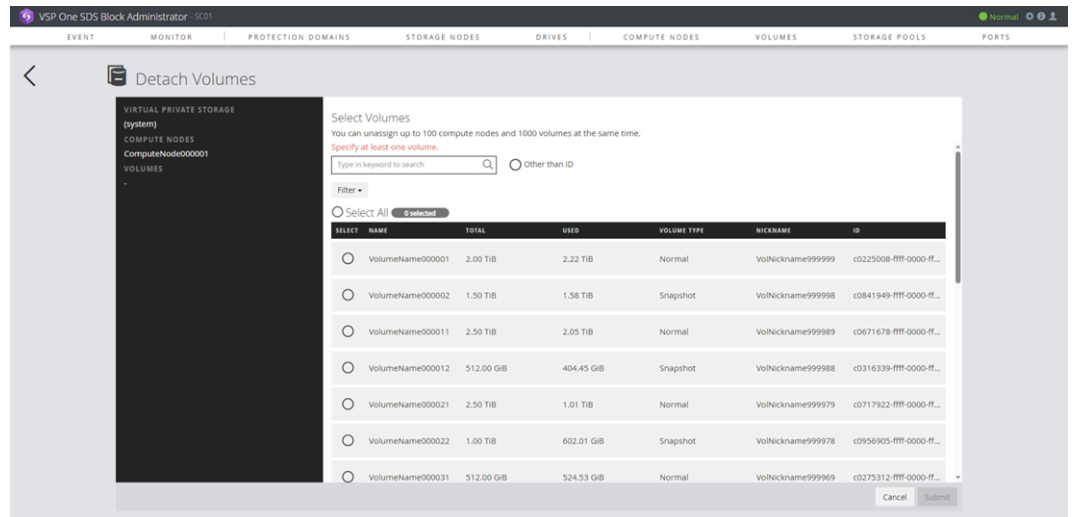


- インベントリ表示にした Compute Nodes 画面で、解除対象のコンピュータノードに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Detach Volumes"を選択します。

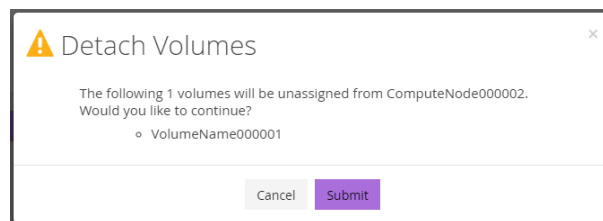
- 解除対象の Compute Node 詳細画面で、ボリュームを選択(1~1,000 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックして表示される"Detach Volumes"を選択します。
- 解除対象の Compute Node 詳細画面で、インベントリ表示にしたボリューム一覧から、解除対象のボリュームに表示されている上記のアイコンをクリックして表示される"Detach Volumes"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

Compute Nodes 画面で操作した場合：



Compute Node 詳細画面で操作した場合：



2. Compute Nodes 画面で操作した場合は、ボリュームを選択(最大 1,000 個)して[Submit]をクリックします。

Compute Node 詳細画面で操作した場合は、[Submit]をクリックします。

3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully detached volumes.

ドライブの操作




- 5.1 概要
- 5.2 ドライブを減設する<<Bare metal>>
- 5.3 ドライブを増設する
- 5.4 ドライブを交換する<<Bare metal>>
- 5.5 ドライブを交換する<<Cloud>>
- 5.6 ドライブを再組み入れする<<Bare metal>>
- 5.7 ロケータ LED を点灯または消灯する<<Bare metal>>

5.1 概要

ドライブ操作では、以下の操作が行えます。

ドライブ操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブを管理する」、「ドライブを増設する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
≪Bare metal≫ ドライブを減設する	Drives 画面 Drive 詳細画面	 メニュー"Remove Drives"を選択	Remove Drives
ドライブを増設する	Drives 画面 Drive 詳細画面	 メニュー"Add Drives"を選択	Add Drives
ドライブを交換する	ドライブの減設とドライブの増設を行うことで、ドライブの交換が行えます。		
≪Bare metal≫ ロケーター LED を点灯または消灯する	Drives 画面 Drive 詳細画面	 メニュー"Turn On/Off Locator LEDs"を選択	Turn On/Off Locator LEDs

5.2 ドライブを減設する ≪Bare metal≫

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

ドライブの減設は、障害ドライブの減設を目的に行います。

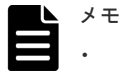
前提条件

- 実行に必要なロール : Storage

操作手順

1. 減設対象の障害ドライブの ID を記録します。
減設対象の障害ドライブの WWID を記録します。WWID はサーバーから障害ドライブを抜き取る際に使用します。
2. 障害ドライブが搭載されているストレージノードの STATUS を Storage Node 詳細画面で確認します。
ストレージノードの STATUS が"Ready"または"RemovalFailed"のとき、次の手順に進みます。
3. 抜き取るドライブのロケーター LED を点灯させます。
手順については、「ロケーター LED を点灯または消灯する ≪Bare metal≫」を参照してください。
4. サーバーからロケーター LED が点灯しているドライブを見つけ出し、抜き取るドライブの搭載位置を確認します。
上記を実施した上で、サーバーから障害ドライブを抜き取ります。

サーバーベンダーのマニュアルを参照して実施してください。



メモ

- ロケーター LED が点灯できない場合は、以下の方法で抜き取るドライブの搭載位置を確認します。手順 1 で記録した障害ドライブの WWID と、増設時に記録したドライブの WWN または EUI の値が一致するドライブを見つけます。また、WWN または EUI と関連付けて記録したドライブの搭載位置を確認します。
- ドライブ増設時に記録した値が WWN の場合、手順 1 で記録した WWID の右 16 桁部分の、最終 1~3 桁ほどに差異が生じることがあります。

5. ナビゲーションバーのインフォメーションアイコンをクリックして、"Storage Cluster Information"を選択します。

ストレージクラスターの情報を取得し、キャッシュ保護付きライトバックモードの状態を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードの状態(WRITE BACK MODE WITH CACHE PROTECTION)によって以下の対応を行います。

キャッシュ保護付き ライトバックモードの状態	対応方法
Enabled	次の手順に進みます。
Disabled	手順 7 に進みます。
Enabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを有効にする」を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を実行してから、次の手順に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を中止したあとで、手順 7 に進みます。
Disabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを無効にする」を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を実行してから、手順 7 に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を中止したあとで、次の手順に進みます。

6. Storage Cluster Information ダイアログで、キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリーを確認します。

Storage Pool 画面で、ユーザーデータの保護種別(REDUNDANT POLICY)を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリー(METADATA REDUNDANCY SUMMARY)が以下の表に示す条件を満たしているかを確認します。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	条件
4D+1P	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1
4D+2P	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 2
Duplication	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1

- 条件を満たしている場合は、次の手順に進みます。
- 条件を満たしていない場合は、以下に従って対処してください。対処したあと、次の手順に進みます。

- VSP One SDS Block Administrator で、ストレージノードの Health Status に "Alerting"が表示されている場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「VSP One SDS Block Administrator でヘルスステータス異常を検知した場合」に従って対処してください。
- Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、STATUS が "MaintenanceBlockage" のストレージノードがある場合は「ストレージノードを保守回復する」に従って、ストレージノードを保守回復してください。
- イベントログ KARS06596-E が出力されている場合は、指示に従って対処を行い、キャッシュ保護用メタデータの冗長度が回復するまで待ってください。



注意

ストレージノードが閉塞している場合は、保守操作などによるストレージノードの回復を行わなければキャッシュ保護用メタデータの冗長度の回復が行われません。閉塞しているストレージノードに対して先に保守操作で回復を実施してください。

7. Protection Domain 画面で、リビルドが動作中かどうか、またリビルドでエラーが発生していないかどうかを確認します。

リビルドが動作中ではなく、かつエラーが発生していないときは、次の手順に進みます。

リビルドが動作中のとき、またはリビルドでエラーが発生しているときは以下のステータスを確認して対処してください。

• REBUILD STATUS

- **Stopped** : リビルドの処理を実行していない状態
- **Running** : リビルドの処理実行中の状態。リビルドの実行は止められません。リビルドの完了を待ってから、再度、Protection Domain 画面でリビルドの状態を確認してください。
- **Error** : リビルドの処理がエラーで実行できない状態。イベントログを確認し対処してください。

• REBUILD PROGRESS RATE

リビルドの進捗率(%)が表示されます。リビルドの進捗率は 1 ポイント以上の増減があれば更新されます。(高速リビルドなど短時間で進捗が進む場合は、1 ポイント単位ではなく数ポイント単位で更新される場合があります)

8. Drives 画面または Drive 詳細画面から、以下のいずれかの方法で減設します。

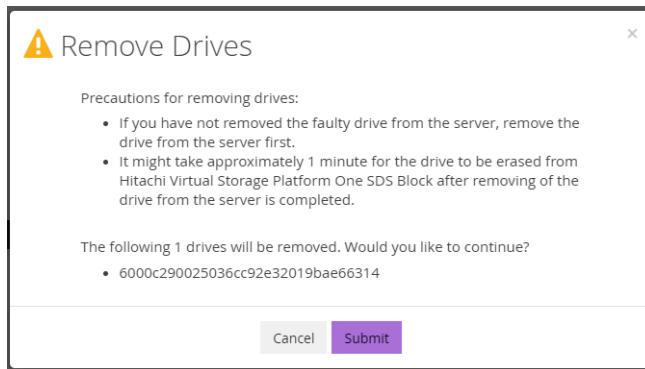
減設対象のドライブの STATUS が "Blockage" の場合に、減設することができます。



- Drives 画面で、編集対象のドライブを選択(1~25 個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Remove Drives"を選択します。
- インベントリー表示にした Drives 画面で、編集対象のドライブに表示されている上記のアイコンをクリックして、"Remove Drives"を選択します。
- 編集対象の Drive 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Remove Drives"を選択します。

ドライブ減設ダイアログが表示されます。

9. 表示内容を確認して[Submit]をクリックします。



ドライブ減設ダイアログが閉じて、ドライブ減設が実行されます。

10. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully removed drives.

11. 減設対象の障害ドライブの STATUS を Drives 画面で確認します。

ドライブの STATUS が"Offline"のとき、次の手順に進みます。

12. 構成情報のバックアップを行います。

「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「構成情報をバックアップする<<Bare metal>>」を参照して実施してください。

ただし、継続して他手順の操作を実施する場合は、すべての操作が完了したあとに構成情報のバックアップを行ってください。



メモ

上記の手順に沿って減設したドライブの情報は、VSP One SDS Block から消去されます。VSP One SDS Block から消去されるまでには、1分程度の時間を要することがあります。

5.3 ドライブを増設する

ストレージプールの容量を追加するためにドライブを増設します。

増設するドライブは「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block ハードウェア互換性リファレンス」に記載してあるハードウェアから選択してください。



注意

格納データ暗号化を利用する場合は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「格納データ暗号化を利用する」の暗号化環境の設定を有効にする手順、およびストレージプールの暗号化の設定を有効にする手順を実施していることを確認してください。ご使用のモデルの「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block セットアップガイド」に従ってセットアップが完了していれば、暗号化環境の設定を有効にする手順、およびストレージプールの暗号化の設定を有効にする手順は実施しています。本手順を実施したあとで、暗号化環境の設定およびストレージプールの暗号化の設定は変更できません。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage

操作手順

1. <<Bare metal>>増設するすべてのドライブ(現物)の搭載位置、ドライブ(現物)の形名、ドライブ(現物)に貼り付けられているラベルに記載された WWN または EUI を関連付けて記録しておきます。記録した情報は、ドライブ減設時やドライブ交換時に使用します。さらに、格納データ暗号化を有効化する場合は、暗号化鍵の情報を監査するときにも使用します。
2. <<Bare metal>>増設するドライブをストレージノードに挿入します。

サーバーベンダーのマニュアルを参照して実施してください。



メモ

ユーザーデータドライブはユーザーデータドライブのみが接続されるディスクコントローラーとの結線を確認した上で、任意のドライブスロットに搭載してください。このとき、ユーザーデータドライブを接続するディスクコントローラーが複数枚の場合、障害点および負荷を分散するため、各ディスクコントローラーに接続されるユーザーデータドライブ数が均等になるようにユーザーデータドライブを接続することを推奨します。

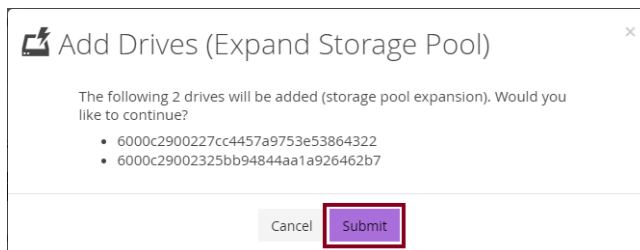
3. <<Cloud>> 「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブを作成する<<Cloud>>」を実施します。
4. Drives 画面または Drive 詳細画面から、以下のいずれかの方法で増設します。
増設対象のドライブの STATUS が"Offline"の場合に、増設することができます。



- Drives 画面で、編集対象のドライブを選択(1~1,024 個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Add Drives"を選択します。
- インベントリ表示にした Drives 画面で、編集対象のドライブに表示されている上記のアイコンをクリックして、"Add Drives"を選択します。
- 編集対象の Drive 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Add Drives"を選択します。

ドライブ増設ダイアログが表示されます。

5. 表示内容を確認して[Submit]をクリックします。



ドライブ増設ダイアログが閉じて、ドライブ増設が実行されます。

6. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully added drives.

増設したドライブが確認できるまでには、1分程度の時間を要することがあります。増設したドライブが確認できなかった場合は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「ドライブが認識されない場合の対処」に従って対処してください。

5.4 ドライブを交換する<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

障害ドライブを別のドライブと交換します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Storage

操作手順

1. 「ドライブを減設する」の手順 1 から手順 4 までを実施します。
2. 「ドライブを増設する」を実施します。



注意

手順 3 に進む前に、減設対象の障害ドライブが存在することを確認してください。減設対象の障害ドライブが存在しない場合は、「ドライブを減設する」の手順 12 だけを実施して操作手順は終了です。

複数のドライブを同時に交換する場合は、1 ドライブずつ実施してください。すべてのドライブで手順 2 が完了したら、手順 3 以降を実施してください。

増設するドライブは手順 1 で抜き取った障害ドライブではなく、新規ドライブにしてください。

3. 「ドライブを減設する」の手順 5 以降を実施します。

5.5 ドライブを交換する《Cloud》

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

障害ドライブを別のドライブと交換します。

前提条件

- ・ 実行に必要なロール：Storage

操作手順

1. 「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブを交換する《Cloud》」の手順 2 から手順 17 までを実施します。
2. 「ドライブを増設する」の手順 4 から手順 6 までを実施します。



注意

手順 3 に進む前に、減設対象の障害ドライブが存在することを確認してください。減設対象の障害ドライブが存在しない場合は、手順 10 だけを実施して操作手順は終了です。

複数のドライブを同時に交換する場合は、1 ドライブずつ実施してください。すべてのドライブで手順 2 が完了したら、手順 3 以降を実施してください。

増設するドライブは手順 1 で削除した障害ドライブではなく、新規ドライブにしてください。

3. ナビゲーションバーのインフォメーションアイコンをクリックして、「Storage Cluster Information」を選択します。

ストレージクラスターの情報を取得し、キャッシュ保護付きライトバックモードの状態を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードの状態(WRITE BACK MODE WITH CACHE PROTECTION)によって以下の対応を行います。

キャッシュ保護付き ライトバックモードの状態	対応方法
Enabled	次の手順に進みます。
Disabled	手順 5 に進みます。
Enabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを有効にする」

キャッシュ保護付き ライトバックモードの状態	対応方法
	を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を実行してから、次の手順に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を中止したあとで、手順5に進みます。
Disabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを無効にする」を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を実行してから、手順5に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を中止したあとで、次の手順に進みます。

4. Storage Cluster Information ダイアログで、キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリーを確認します。

Storage Pool 画面で、ユーザーデータの保護種別(REDUNDANT POLICY)を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリー(METADATA REDUNDANCY SUMMARY)が以下の表に示す条件を満たしているかを確認します。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	条件
4D+2P	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 2
Duplication	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1

- 条件を満たしている場合は、次の手順に進みます。
- 条件を満たしていない場合は、以下に従って対処してください。対処したあと、次の手順に進みます。
 - VSP One SDS Block Administrator で、ストレージノードの Health Status に "Alerting"が表示されている場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「VSP One SDS Block Administrator でヘルスステータス異常を検知した場合」に従って対処してください。
 - Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、STATUS が"MaintenanceBlockage"のストレージノードがある場合は「ストレージノードを保守回復する」に従って、ストレージノードを保守回復してください。
 - イベントログ KARS06596-E が出力されている場合は、指示に従って対処を行い、キャッシュ保護用メタデータの冗長度が回復するまで待ってください。



注意

ストレージノードが閉塞している場合は、保守操作などによるストレージノードの回復を行わなければキャッシュ保護用メタデータの冗長度の回復が行われません。閉塞しているストレージノードに対して先に保守操作で回復を実施してください。

5. Protection Domain 画面で、リビルドが動作中かどうか、またリビルドでエラーが発生していないかどうかを確認します。

リビルドが動作中でなく、かつエラーが発生していないときは、次の手順に進みます。

リビルドが動作中のとき、またはリビルドでエラーが発生しているときは以下のステータスを確認して対処してください。

- REBUILD STATUS

- **Stopped** : リビルドの処理を実行していない状態
- **Running** : リビルドの処理実行中の状態。リビルドの実行は止められません。リビルドの完了を待ってから、再度、**Protection Domain** 画面でリビルドの状態を確認してください。
- **Error** : リビルドの処理がエラーで実行できない状態。イベントログを確認し対処してください。

- **REBUILD PROGRESS RATE**

リビルドの進捗率(%)が表示されます。リビルドの進捗率は1ポイント以上の増減があれば更新されます。(高速リビルドなど短時間で進捗が進む場合は、1ポイント単位ではなく数ポイント単位で更新される場合があります)

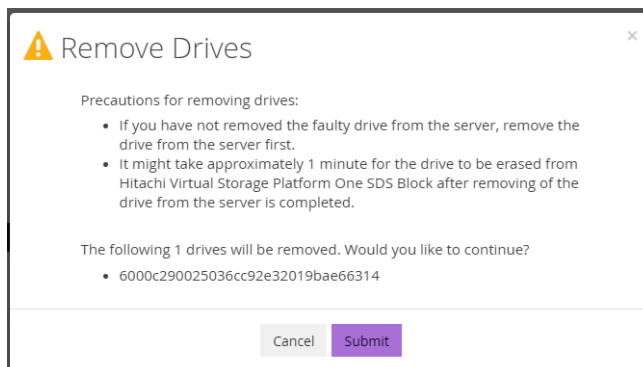
6. **Drives** 画面または **Drive** 詳細画面から、以下のいずれかの方法で減設します。
減設対象のドライブの **STATUS** が"**Blockage**"の場合に、減設することができます。



- **Drives** 画面で、編集対象のドライブを選択(1~25 個)してから、**Monitor** リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"**Remove Drives**"を選択します。
- インベントリー表示にした **Drives** 画面で、編集対象のドライブに表示されている上記のアイコンをクリックして、"**Remove Drives**"を選択します。
- 編集対象の **Drive** 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"**Remove Drives**"を選択します。

ドライブ減設ダイアログが表示されます。

7. 表示内容を確認して[**Submit**]をクリックします。



ドライブ減設ダイアログが閉じて、ドライブ減設が実行されます。

8. 以下の"**Completed**"メッセージが表示されたら、完了です。
 - **Successfully removed drives.**
9. 減設対象の障害ドライブの **STATUS** が"**Offline**"であることを **Drives** 画面で確認します。

5.6 ドライブを再組み入れする《Bare metal》

この節での記述内容は **Bare metal** モデルに適用されます。

閉塞したドライブを再利用して回復させます。

前提条件

- 実行に必要なロール : **Storage**

操作手順

1. 「ドライブを減設する<<Bare metal>>」の手順 1 から手順 11 までを実施します。
2. 「ドライブを増設する」を実施します。

再組み入れが成功したら「ドライブを増設する」の手順 1 で記録した情報に当該ドライブが再組み入れ済みであることを関連付けて記録しておいてください。

記録した情報は、ドライブ閉塞時にドライブ再組み入れとドライブ交換のどちらの保守手順を実施するか の判定に使用します。



注意

複数のドライブを同時に再組み入れする場合は、手順 1 から 2(物理ドライブ減設および増設)の操作は、1 ドライブずつ実施してください。

増設するドライブは手順 1 で抜き取った閉塞ドライブを使用します。

5.7 ロケーター LED を点灯または消灯する<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

交換対象のドライブが視覚的にわかるよう LED の点灯、または消灯の切り替えができます。

前提条件

- 実行に必要なロール：Storage または Service

操作手順

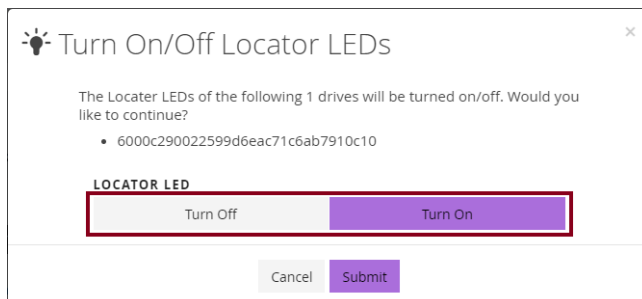
1. Drives 画面または Drive 詳細画面から、以下のいずれかの方法で指定します。



- Drives 画面で、編集対象のドライブを選択(1~25 個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Turn On/Off Locator LEDs"を選択します。
- インベントリ表示にした Drives 画面で、編集対象のドライブに表示されている上記のアイコンをクリックして、"Turn On/Off Locator LEDs"を選択します。
- 編集対象の Drive 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Turn On/Off Locator LEDs"を選択します。

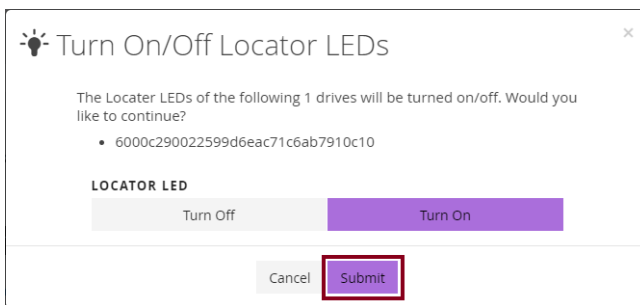
ロケーター LED 点灯/消灯ダイアログが表示されます。

2. "Turn On"または"Turn Off"をクリックして、点灯または消灯を指定します。



- Turn On : LED が点灯します。
- Turn Off : LED が消灯します。

3. 表示内容を確認して[Submit]をクリックします。



ロケーター LED 点灯/消灯ダイアログが閉じて、ロケーター LED の点灯または消灯が実行されます。

4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully turned on/off locator LEDs.

ロケーター LED の状態は、Drives 画面または Drive 詳細画面の LOCATOR LED STATUS で確認できます。

ストレージノードの保守操作



- 6.1 概要
- 6.2 ストレージノードを保守回復する
- 6.3 ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する
- 6.4 ストレージノードを保守閉塞する

6.1 概要

ストレージノードの保守操作では、以下の操作が行えます。

ストレージノード保守操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノードを保守する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
ストレージノードを保守回復する	Storage Nodes 画面 Storage Nodes 一覧タブ Storage Node 詳細画面	 メニュー"Maintenance Recovery"を選択	Maintenance Recovery for Storage Node
ストレージノードを保守閉塞する	Storage Nodes 画面 Storage Nodes 一覧タブ Storage Node 詳細画面	 メニュー"Maintenance Blockade"を選択	Maintenance Blockade for Storage Node

6.2 ストレージノードを保守回復する

ストレージノードを保守回復します。

「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノード保守の原因と対処」で、ストレージノードの保守回復が必要だった場合、VSP One SDS Block Administrator で保守回復を行う手順は以下のとおりです。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

操作手順

1. ストレージノードの ID と STATUS を Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブまたは Storage Node 詳細画面で確認します。

回復対象のストレージノードの STATUS が "MaintenanceBlockage"、"PersistentBlockage"、"RemovalFailedAndTemporaryBlockage"、"RemovalFailedAndMaintenanceBlockage" または "RemovalFailedAndPersistentBlockage" であることを確認し、次の手順に進みます。

ただし、ストレージノードの自動回復機能の設定が無効の場合は、回復対象のストレージノードの STATUS が "TemporaryBlockage" の場合も次の手順に進みます。

2. ストレージノードの電源をオンにします。

- <<Bare metal>>

回復対象のストレージノードの電源をオンにします。電源オンの方法は、使用しているハードウェアのマニュアルを参照してください。

回復手順を開始する前から回復対象のストレージノードがパワーオン状態だった場合は、OS のシャットダウン操作によってストレージノードの停止を実施し、ストレージノードの停止を確認したあと、再度ストレージノードの電源をオンしてください。OS のシャットダウンは、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

OS のシャットダウン操作後、約 5 分経過しても停止できない場合は、強制停止操作によってストレージノードの停止を行ったあと、再度ストレージノードの電源をオンにしてください。強制停止は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。
ストレージノードの電源をオンにしたあと、起動の開始が確認できたら、次の手順に進みま



メモ

- 日立アドバンスサーバ HA8000V シリーズを使用している場合、OS のシャットダウンは、iLO の「電力管理」にて「瞬間的に押す」による停止となります。また、強制停止は、iLO の「電力管理」にて「押し続ける」による停止となります。具体的な操作方法はハードウェアのマニュアルを参照してください。
- ストレージノードが起動しない場合、対象のストレージノードに対し部品交換を実施していたら、交換部品の影響が考えられます。交換部品ごとの対処方法は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノード保守の原因と対処」またはハードウェアのマニュアルを参照して確認してください。これらに従って対処してもストレージノードが起動しない場合は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノードを交換する <<Bare metal>>」を実施してストレージノードの回復を行ってください。

・ <<Cloud>>

AWS マネジメントコンソールを操作して、回復対象のストレージノード VM(EC2 インスタンス)を開始します。

回復手順を開始する前から回復対象のストレージノード VM(EC2 インスタンス)がパワーオン状態だった場合は、EC2 インスタンスの停止操作によって EC2 インスタンスを停止したあと、再度 EC2 インスタンスを開始してください。

EC2 インスタンスの停止操作後、約 5 分経過しても停止できない場合は、強制停止操作によって EC2 インスタンスの停止を行ったあと、再度 EC2 インスタンスを開始してください。強制停止は、AWS マネジメントコンソールの EC2 インスタンスの停止操作で停止してください。

AWS マネジメントコンソールから回復対象のストレージノード VM(EC2 インスタンス)が開始されたことを確認してください。

開始が確認できたら次の手順に進みます。



メモ

- EC2 インスタンスの開始方法・停止方法は、AWS のマニュアルを参照してください。
- EC2 インスタンスの強制停止は、EC2 インスタンスが停止中(stopping)の状態のときに再度 EC2 インスタンスの停止操作を行うことで実行できます。詳しい操作方法是 AWS のマニュアルを参照してください。

3. Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブまたは Storage Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で回復します。

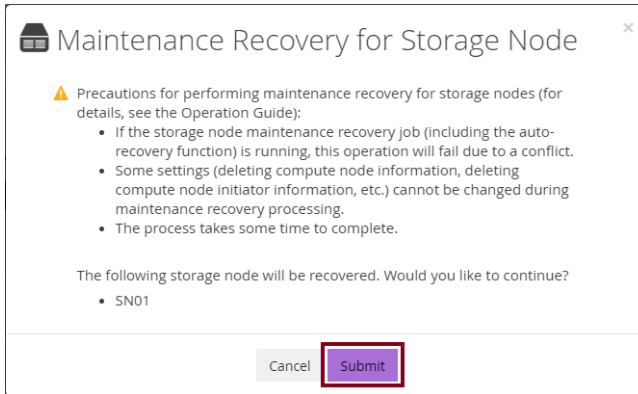


- Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、回復対象のストレージノードを選択(1 個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Recovery"を選択します。
- インベントリ表示にした Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、回復対象のストレージノードに表示されている上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Recovery"を選択します。

- 編集対象の Storage Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Recovery"を選択します。

ストレージノード保守回復ダイアログが表示されます。

- 表示内容を確認して[Submit]をクリックします。



ストレージノード保守回復ダイアログが閉じて、ストレージノード保守回復が実行されます。

- 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully maintenance recovered for storage node.

- 回復処理中にログアウトした場合は、Jobs 画面で確認します。

ストレージノード保守回復は時間が掛かり、ログアウトする場合があります。

Jobs 画面で、PATH が"/v1/objects/storage-nodes/<id>/actions/recover/invoke"*の Job を確認し、その Job の STATUS が"Completed"であればストレージノード保守回復は正常終了しています。

* <id>には操作対象のストレージノードの ID が表示されます。



注意

Jobs 画面では、自分の操作した Job だけが表示されます。そのため、一度ログアウトした場合は、ストレージノード保守回復操作を実施した同じユーザーでログインしてください。

- ストレージノードが閉塞してから回復が完了するまでの間に、以下に該当するハードウェア部品などを交換した場合は、下記の対処を行います。

交換対象	対処
ユーザーデータドライブを交換していた場合 (閉塞時とは異なるユーザーデータドライブに交換していた場合)	<<Bare metal>> 「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノードを交換する<<Bare metal>>」の手順 12 以降を実施してください。 「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノードを交換する<<Bare metal>>」の手順を参照する際は、「交換したストレージノード」を「保守回復したストレージノード」と読み替えてください。

- <<Bare metal>>構成情報のバックアップを行います。

「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「構成情報をバックアップする<<Bare metal>>」を参照して実施してください。

ただし、継続して他手順の操作を実施する場合は、すべての操作が完了したあとに構成情報のバックアップを行ってください。

6.3 ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する

ストレージノードが保守閉塞できるかどうかを以下の手順で確認してください。



注意

- ストレージノードの保守閉塞を実施すると、ユーザーデータ、ストレージコントローラー、クラスターマスターノードなどの冗長化されている要素の冗長性が低下します。保守閉塞したストレージノードを回復させるまでは耐障害性が低下することになるため、一度に保守閉塞を実施する範囲はなるべく必要最低限にとどめるようにしてください。
- クラスターマスターノードを保守閉塞すると、VSP One SDS Block Administrator 画面にエラーポップアップの表示やログイン不可などの接続エラーが発生するおそれがあります。しばらく待ってから(最大約 60 分)、再度ログインしてください。クラスターマスターノードであるかどうかを確認する方法は、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「クラスターマスターノード(プライマリ)かを確認する」を参照してください。
- 以下に記載した確認手順を行った場合でも、諸条件によって保守閉塞処理が失敗するおそれがあります。その場合は、出力されるイベントログを参考に対処してください。
- 本手順と「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する」に示す手順では、一部内容が異なります(VSP One SDS Block Administrator では、Cloud モデルでのスプレッドブレイスメントグループ情報の表示、およびストレージノード保守閉塞操作時のスプレッドブレイスメントグループに関するチェックをサポートしていないため)。VSP One SDS Block Administrator でストレージノードの保守閉塞を実施する場合には、以下の手順で確認してください。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

操作手順

1. ストレージノードの ID と STATUS を Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブまたは Storage Node 詳細画面で確認します。

保守閉塞対象のストレージノードの STATUS が"Ready"または"RemovalFailed"のとき、次の手順に進みます。

これら以外の STATUS のストレージノードがある場合、以下に従って対処してください。

- STATUS が"TemporaryBlockage"、"MaintenanceBlockage"、"PersistentBlockage"、"InstallationFailed"、"RemovalFailedAndTemporaryBlockage"、"RemovalFailedAndMaintenanceBlockage"、"RemovalFailedAndPersistentBlockage"の場合は、対象のストレージノードは正常に閉塞されており、ストレージクラスターからの切り離しが完了している状態のため、基本的には保守閉塞の実施は不要です。このため、再度保守閉塞の実施が必要な場合は、先に対象のストレージノードを回復させる必要があります。
- VSP One SDS Block Administrator で、ストレージノードのヘルスステータスに"Alerting"が表示されている場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「VSP One SDS Block Administrator でヘルスステータス異常を検知した場合」に従って対処してください。ただし、"RemovalFailed"のストレージノードのみが存在する場合も"Alerting"になりますが、その場合は問題ありません。
- 上記以外の STATUS のストレージノードがあった場合は、それらストレージノードに対する処理が実施中のため、STATUS が変わるのを待ってから、再度確認してください。

2. ナビゲーションバーのインフォメーションアイコンをクリックして、"Storage Cluster Information"を選択します。

ストレージクラスターの情報を取得し、キャッシュ保護付きライトバックモードの状態を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードの状態(WRITE BACK MODE WITH CACHE PROTECTION)によって以下の対応を行います。

キャッシュ保護付き ライトバックモードの状態	対応方法
Enabled	次の手順に進みます。
Disabled	手順 4 に進みます。
Enabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを有効にする」を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を実行してから、次の手順に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの有効化を中止したあとで、手順 4 に進みます。
Disabling	「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「キャッシュ保護付きライトバックモードを無効にする」を参照して、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を実行してから、手順 4 に進みます。 または、キャッシュ保護付きライトバックモードの無効化を中止したあとで、次の手順に進みます。

3. Storage Cluster Information ダイアログで、キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリーを確認します。

Storage Pool 画面で、ユーザーデータの保護種別(REDUNDANT POLICY)を確認します。

キャッシュ保護付きライトバックモードのキャッシュ保護用メタデータ冗長度のサマリー(METADATA REDUNDANCY SUMMARY)が以下の表に示す条件を満たしているかを確認します。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	条件
«Bare metal» 4D+1P	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1
4D+2P	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1 または 2
Duplication	METADATA REDUNDANCY SUMMARY の値が 1

- 条件を満たしている場合は、次の手順に進みます。
- 条件を満たしていない場合は、以下に従って対処してください。対処したあと、次の手順に進みます。
 - VSP One SDS Block Administrator で、ストレージノードの Health Status に "Alerting"が表示されている場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「VSP One SDS Block Administrator でヘルスステータス異常を検知した場合」に従って対処してください。
 - Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、STATUS が"MaintenanceBlockage"のストレージノードがある場合は「ストレージノードを保守回復する」に従って、ストレージノードを保守回復してください。

- 。 イベントログ KARS06596-E が出力されている場合は、指示に従って対処を行い、キャッシュ保護用メタデータの冗長度が回復するまで待ってください。



注意

ストレージノードが閉塞している場合は、保守操作などによるストレージノードの回復を行わなければキャッシュ保護用メタデータの冗長度の回復が行われません。閉塞しているストレージノードに対して先に保守操作で回復を実施してください。

4. Protection Domain 画面で、以下のステータスを確認して、リビルドが実行中でないことを確認します。

REBUILD STATUS にはリビルドの状態が、REBUILD PROGRESS RATE にはリビルドの処理の進捗率が表示されます。

- REBUILD STATUS

- Stopped : リビルドの処理を実行していない状態。
- Running : リビルドの処理実行中の状態。リビルドの実行は止められません。リビルドの完了を待ってから、再度、Protection Domain 画面でリビルドの状態を確認してください。
- Error : リビルドの処理がエラーで実行できない状態。イベントログを確認し対処してください。

- REBUILD PROGRESS RATE

リビルドの進捗率(%)が表示されます。リビルドの進捗率は1ポイント以上の増減があれば更新されます。(高速リビルドなど短時間で進捗が進む場合は、1ポイント単位ではなく数ポイント単位で更新される場合があります)

リビルドが実行中でない場合は、次の手順に進みます。

リビルドが実行中の場合は、リビルドが完了するのを待ってから次の手順に進みます。

ただし、保守閉塞対象のストレージノードが、直前に回復されたストレージノードである場合は、次の手順に進むことができます。

5. <<Bare metal>>Protection Domain 画面で、以下のステータスを確認して、ドライブデータ再配置が実行中でないことを確認します。

DRIVE DATA RELOCATION STATUS にはドライブデータ再配置の状態が、DRIVE DATA RELOCATION PROGRESS RATE にはドライブデータ再配置の処理の進捗率が表示されます。

- DRIVE DATA RELOCATION STATUS

- Stopped : ドライブデータ再配置の処理を実行していない状態。
- Running : ドライブデータ再配置の処理実行中の状態。ドライブデータ再配置の動作を止める場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブデータ再配置を中断する<<Bare metal>>」を参照してください。
- Error : ドライブデータ再配置の処理がエラー、またはドライブデータ再配置中に「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブデータ再配置の起動契機と動作可能な条件<<Bare metal>>」を満たさなかったため、実行できない状態。
- Suspended : 「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ドライブデータ再配置を中断する<<Bare metal>>」によって、ドライブデータ再配置処理が中断している状態。

- DRIVE DATA RELOCATION PROGRESS RATE

再配置のためのデータ転送が完了するたびに現在の進捗率(%)が表示されます。



メモ

ドライブデータ再配置が中断した場合、再開時の進捗率は0から始まります。進捗率は0から再開しますが、中断するまでに処理が完了したデータは再度処理せずに、完了していないデータのみ処理します。

なお、ドライブデータ再配置が中断した場合、KARS07012-I または KARS07013-I のイベントログが出力されます。

ドライブデータ再配置が実行中でない場合は、次の手順に進みます。

ドライブデータ再配置が実行中の場合は、完了するのを待つかドライブデータ再配置の中断を行ってから次の手順に進みます。

6. Storage Pool 画面で、ユーザーデータの保護種別とユーザーデータの冗長度を確認します。

ユーザーデータの冗長度(DATA REDUNDANCY)が以下の表に示す条件を満たしているかを確認します。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	条件
<<Bare metal>> 4D+1P	DATA REDUNDANCY の値が 1
4D+2P	DATA REDUNDANCY の値が 2
Duplication	DATA REDUNDANCY の値が 1

- 条件を満たしている場合は、ストレージノードの保守閉塞ができるため、以上で確認手順は終了です。
ただし、ストレージプール拡張済みドライブを搭載していないストレージノードが存在する場合は、条件を満たしている場合でも次の手順に進んで確認を行う必要があります。
- 条件を満たしていない場合は、次の手順に進みます。

7. Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブと Drives 画面で、障害の状態を確認します。

ストレージノードとドライブの STATUS を確認し、以下の表に示す条件を満たしているかを確認します。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	フォールトドメイン数	条件
<<Bare metal>> 4D+1P	1	障害ステータスのストレージノードと障害ステータスのドライブの合計数が 0 ^{1,2}
4D+2P	1	障害ステータスのストレージノードと障害ステータスのドライブの合計数が 1 以下 ^{1,2}
	3	以下のいずれかを満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> 障害ステータスのストレージノードと障害ステータスのドライブの合計数が 1 以下^{1,2} 障害ステータスのストレージノード、障害ステータスのドライブ、および保守閉塞対象のストレージノードがすべて同じ 1 つのフォールトドメイン内に収まっている¹
Duplication	1	以下のいずれかを満たすこと。

ユーザーデータの保護種別 (REDUNDANT POLICY)	フォールトドメイン数	条件
		<ul style="list-style-type: none"> 障害ステータスのストレージノードと障害ステータスのドライブの合計数が 0^{1,2} 障害ステータスのストレージノード、障害ステータスのドライブ、および保守閉塞対象のストレージノードが、冗長化されたストレージコントローラーが属する両方のストレージノードにまたがっていない。かつ、障害ステータスのストレージノードと保守閉塞対象のストレージノードの中に、クラスターマスターノードが合計 2 ノード以上含まれていない。 1,3
	3	<p>以下のいずれかを満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> 障害ステータスのストレージノードと障害ステータスのドライブの合計数が 0^{1,2} 障害ステータスのストレージノード、障害ステータスのドライブ、および保守閉塞対象のストレージノードがすべて同じ 1 つのフォールトドメイン内に収まっている¹ 障害ステータスのストレージノード、障害ステータスのドライブ、および保守閉塞対象のストレージノードが、冗長化されたストレージコントローラーが属する両方のストレージノードにまたがっていない。かつ、障害ステータスのストレージノードと保守閉塞対象のストレージノードの中に、クラスターマスターノードが合計 2 ノード以上含まれていない。 1,3
<p>1. 障害ステータスとは、ストレージノードとドライブのそれぞれ以下を指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ストレージノードの障害ステータス： "TemporaryBlockage"、"MaintenanceBlockage"、"TemporaryBlockageFailed"、 "MaintenanceBlockageFailed"、"InstallationFailed"、"PersistentBlockage"、"RemovalFailed"の文字列を含む STATUS ドライブの障害ステータス： "Blockage" <p>2. 以下の場合は、対象内の障害をまとめて 1 として数えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 障害ステータスのストレージノード内に障害ステータスのドライブが存在している場合 同一ストレージノード内で障害ステータスのドライブが複数存在している場合 <p>3. ストレージコントローラーの情報は以下で確認できます。</p> <p>REST API : GET /v1/objects/storage-controllers CLI : storage_controller_list</p>		

上記の表に記載した条件を満たす場合は、ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する手順は終了です。

条件を満たさない場合は、以下に従って対処してください。対処することで、ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する手順は終了です。

- VSP One SDS Block Administrator で、ストレージノードのヘルスステータスに"Alerting"が表示されている場合は「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティング」を参照してください。

ーティングガイド」の「VSP One SDS Block Administrator でヘルスステータス異常を検知した場合」に従って対処してください。

- STATUS が"MaintenanceBlockage"のストレージノードがある場合は「ストレージノードを保守回復する」に従って、ストレージノードを保守回復してください。
- Protection Domain 画面で、以下のステータスを確認して、リビルドが動作中でないこと、およびリビルドでエラーが発生していないことを確認します。
リビルドが動作中、またはリビルドでエラーが発生している場合は、以下のステータスを確認して対処してください。

- REBUILD STATUS

Stopped : リビルドの処理を実行していない状態。

Running : リビルドの処理実行中の状態。リビルドの実行は止められません。リビルドの完了を待ってから、再度、Protection Domain 画面でリビルドの状態を確認してください。

Error : リビルドの処理がエラーで実行できない状態。イベントログを確認し対処してください。

- REBUILD PROGRESS RATE

リビルドの進捗率(%)が表示されます。リビルドの進捗率は1ポイント以上の増減があれば更新されます。(高速リビルドなど短時間で進捗が進む場合は、1ポイント単位ではなく数ポイント単位で更新される場合があります)

6.4 ストレージノードを保守閉塞する

ストレージノードを保守閉塞します。

VSP One SDS Block Administrator で保守閉塞を行う場合は、あらかじめ「ストレージノードの保守閉塞の条件を確認する」を参照して、保守閉塞が可能であることを確認してください。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

操作手順

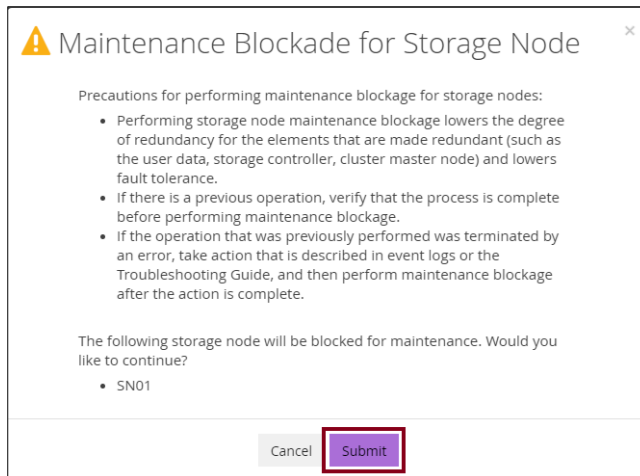
1. Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブまたは Storage Node 詳細画面から、以下のいずれかの方法で閉塞します。



- Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、閉塞対象のストレージノードを選択(1個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Blockade"を選択します。
- インベントリ表示にした Storage Nodes 画面の Storage Nodes 一覧タブで、閉塞対象のストレージノードに表示されている上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Blockade"を選択します。
- 編集対象の Storage Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Maintenance Blockade"を選択します。

ストレージノード保守閉塞ダイアログが表示されます。

2. 表示内容を確認して[Submit]をクリックします。



ストレージノード保守閉塞ダイアログが閉じて、ストレージノード保守閉塞が実行されます。

3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully maintenance blockaded for storage node.

- <<Cloud>>

ストレージノード内の VM がパワーオフの状態になります。

- <<Bare metal>>

ストレージノードがパワーオフの状態になります。

4. 閉塞処理中にログアウトした場合は、Jobs 画面で確認します。

ストレージノード保守閉塞は時間が掛かり、ログアウトする場合があります。

Jobs 画面で、PATH が"/v1/objects/storage-nodes/<id>/actions/block-for-maintenance/

invoke"*の Job を確認し、その Job の STATUS が"Completed"であればストレージノード保守閉塞は正常終了しています。

* <id>には操作対象のストレージノードの ID が表示されます。



注意

Jobs 画面では、自分の操作した Job だけが表示されます。そのため、一度ログアウトした場合は、ストレージノード保守閉塞操作を実施した同じユーザーでログインしてください。

システム要件ファイルのインポート《Bare metal》

この章での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

- 7.1 概要《Bare metal》
- 7.2 システム要件ファイルをインポートする《Bare metal》

7.1 概要<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

システム要件ファイルをインポートする流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「ストレージノード増設の準備と手順<<Bare metal>>」を参照してください。

7.2 システム要件ファイルをインポートする<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

システム要件が記載されたシステム要件ファイルをインポートします。

前提条件

- 実行に必要なロール：Service

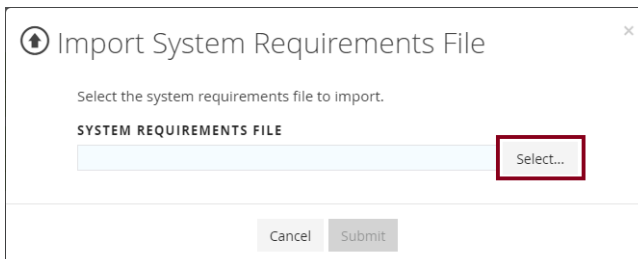
操作手順

1. ナビゲーションバーの歯車アイコンをクリックして、"Import System Requirements File"を選択します。



システム要件ファイルインポートダイアログが表示されます。

2. [Select]をクリックします。



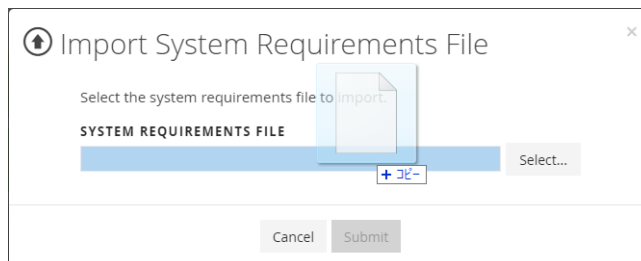
ファイル選択ダイアログが表示されます。

3. システム要件ファイルを指定します。

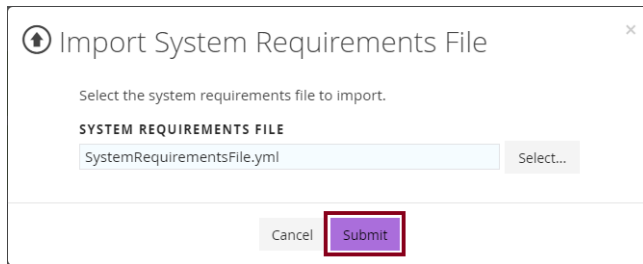


ヒント

インポートしたいファイルをシステム要件ファイルインポートダイアログにドラッグアンドドロップで指定することもできます。



4. [Submit]をクリックします。



システム要件ファイルインポートダイアログが閉じて、システム要件ファイルインポートが実行されます。

5. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully imported system requirements file.

ダンプログファイルの操作

- 8.1 概要
- 8.2 ダンプログファイルを作成する
- 8.3 ダンプログファイルをダウンロードする
- 8.4 ダンプログファイルを削除する

8.1 概要

ダンプログファイル操作では、以下の操作が行えます。

ダンプログファイル操作の詳細については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「ログを採取し問い合わせる」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。



注意

- Web ブラウザーの「ダウンロード一時停止」は使用しないでください。複数のダンプログファイルのダウンロードを一時停止した場合、VSP One SDS Block Administrator を起動しているコントローラーノードのメモリー消費が多くなり、ダウンロードに失敗することがあります。
- ダンプログファイルをダウンロード中は、ブラウザーを閉じないでください。ダウンロード中にブラウザーを閉じた場合は、ローカルにダウンロードできたダンプログファイルを一度削除してから、再度ダウンロードしてください。
- ダンプログファイルのダウンロード中は、同時に他のタブ、および他のウィンドウからダンプログファイルのダウンロードは実施しないでください。
- ダウンロードが完了したダンプログファイルは、削除してください。
- VSP One SDS Block Administrator では、DUMP STATUS が"Unavailable"のダンプログファイルは採取できません。採取する場合は REST API、または CLI からチケット認証を使用して、ダンプログファイルを採取してください。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
ダンプログファイルを作成する	Dump Log Files 画面 Base タブ		Create Base Dump Log Files
	Dump Log Files 画面 Monitor タブ		Create Monitor Dump Log File
ダンプログファイルをダウンロードする	Dump Log Files 画面 Auto Collection タブ		Download Auto Collection Dump Log Files
	Dump Log Files 画面 Base タブ		Download Base Dump Log Files
	Dump Log Files 画面 Monitor タブ		Download Monitor Dump Log File
ダンプログファイルを削除する	Dump Log Files 画面 Auto Collection タブ		Delete Auto Collection Dump Log Files
	Dump Log Files 画面 Base タブ		Delete Dump Log Files
	Dump Log Files 画面 Monitor タブ		

8.2 ダンプログファイルを作成する

ダンプログファイルを作成します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

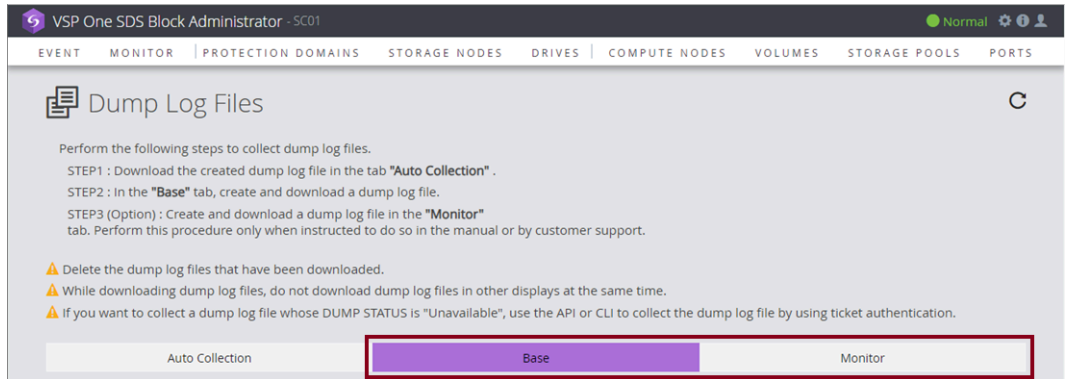
操作手順

1. ナビゲーションバーの歯車アイコンをクリックして、"Dump Log Files"を選択します。



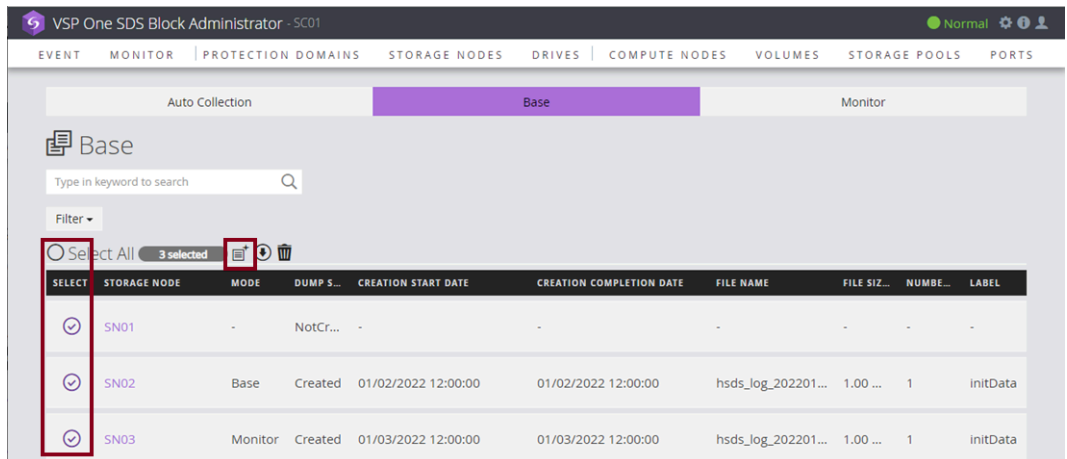
Dump Log Files 画面が表示されます。

2. "Base"または"Monitor"をクリックします。



STORAGE NODE ごとのダンプログファイル作成状況が一覧で表示されます。

3. 対象のストレージノードを選択して、作成アイコンをクリックします。



ダンプログファイル作成ダイアログが表示されます。

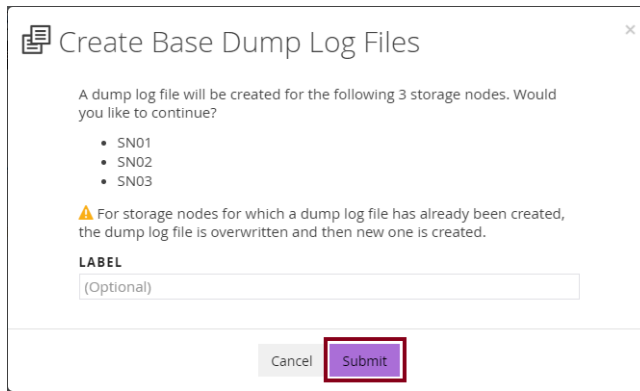


メモ

ダンプログファイル作成アイコンは、以下の場合に活性化します。

- Base タブ : 1 個以上の STORAGE NODE を選択した場合(複数選択可)
- Monitor タブ : 1 個の STORAGE NODE を選択した場合(複数選択不可)

4. 表示内容を確認して、[Submit]をクリックします。



ダンプログファイル作成ダイアログが閉じて、ダンプログファイルが作成されます。



メモ

Base タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Create Base Dump Log Files"が表示されます。

Monitor タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Create Monitor Dump Log File"が表示されます。

5. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。

- Successfully created dump log files.

6. 作成処理中にログアウトした場合は、Dump Log File 画面で確認します。

ダンプログファイル作成は時間が掛かり、ログアウトする場合があります。

作成を要求したストレージノードの DUMP STATUS が"Created"であればダンプログファイル作成は正常終了しています。

ダンプログファイルを再作成した場合は、CREATION COMPLETION DATA の日時もあわせて確認してください。

8.3 ダンプログファイルをダウンロードする

ダンプログファイルをダウンロードします。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

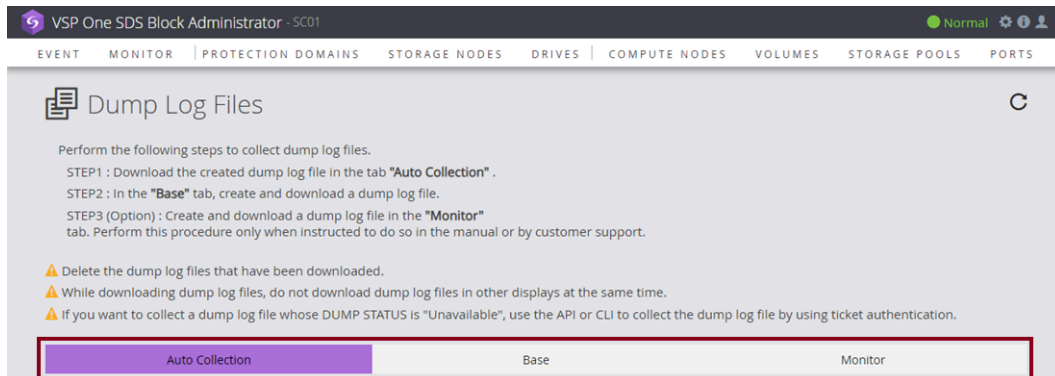
操作手順

1. ナビゲーションバーの歯車アイコンをクリックして、"Dump Log Files"を選択します。

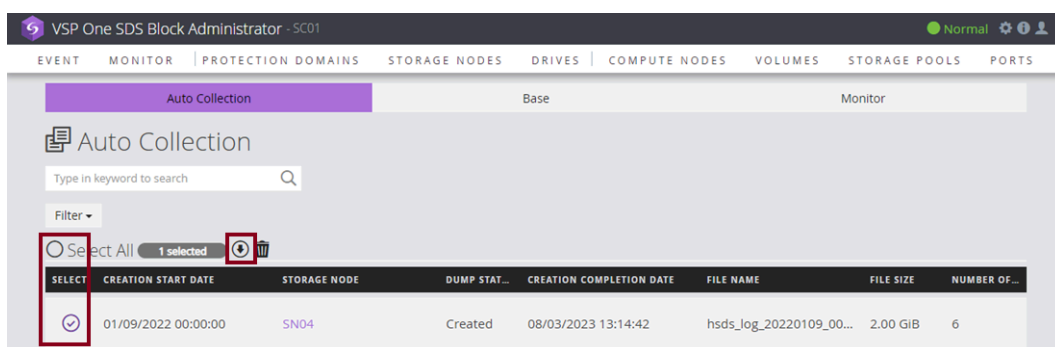


Dump Log Files 画面が表示されます。

2. "Auto Collection"、"Base"、または"Monitor"をクリックします。



- Auto Collection タブ : 種類が Auto Collection のダンプログファイル作成状況が一覧で表示されます。
 - Base タブ、Monitor タブ : STORAGE NODE ごとのダンプログファイル作成状況が一覧で表示されます。
3. 対象のストレージノードを選択して、ダウンロードアイコンをクリックします。



ダンプログファイルダウンロードダイアログが表示されます。



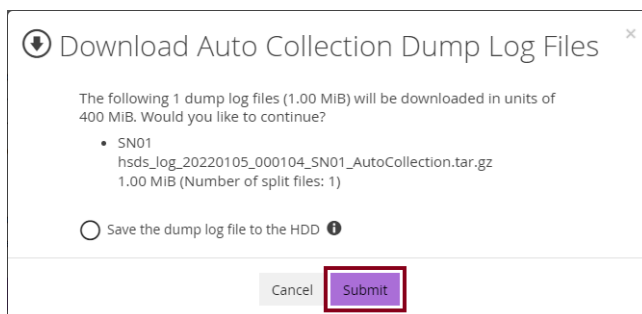
メモ

ダウンロードアイコンは、以下の場合に活性化します。

- Auto Collection タブ : 1 個以上の STORAGE NODE を選択した場合(複数選択可)
- Base タブ : 1 個以上の STORAGE NODE を選択した場合(複数選択可)
- Monitor タブ : 1 個の STORAGE NODE を選択した場合(複数選択不可)

4. 表示内容を確認して、[Submit]をクリックします。

ダウンロード先のドライブに HDD を指定している場合、Save the dump log file to the HDD の左にあるチェックボックスをクリックして、チェックを付けてから[Submit]をクリックします。これは、ドライブの書き込みが遅い場合にチェックするオプションです。表示されるファイルサイズ以上の空き容量を確保してから[Submit]をクリックしてください。



ダンプログファイルダウンロードダイアログが閉じて、ダンプログファイルがダウンロードされます。

ダウンロードの実行状況は、画面右下にポップアップで表示されます。



- ダウンロード先は、ご使用のブラウザで指定している保存先になります。保存先は、ブラウザの設定画面で確認、変更できます。
- ダンプログファイルのダウンロードに失敗する場合は、REST API または CLI で採取してください。詳細については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block トラブルシューティングガイド」の「ログを採取し問い合わせる」を参照してください。
- Auto Collection タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Download Auto Collection Dump Log Files"が表示されます。
- Base タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Download Base Dump Log Files"が表示されます。
- Monitor タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Download Monitor Dump Log File"が表示されます。

5. 以下の"Completed"メッセージと、ブラウザのダウンロード履歴が表示されたら、完了です。

- Successfully downloaded dump log files.



注意

VSP One SDS Block Administrator からダンプログファイルをダウンロードしている間は、I/O 性能に影響が出ることがあります。

8.4 ダンプログファイルを削除する

ダンプログファイルを削除します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

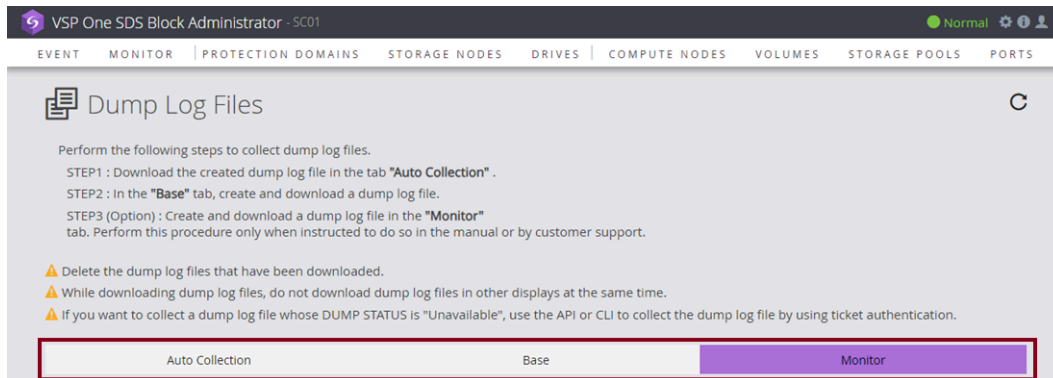
操作手順

1. ナビゲーションバーの歯車アイコンをクリックして、"Dump Log Files"を選択します。

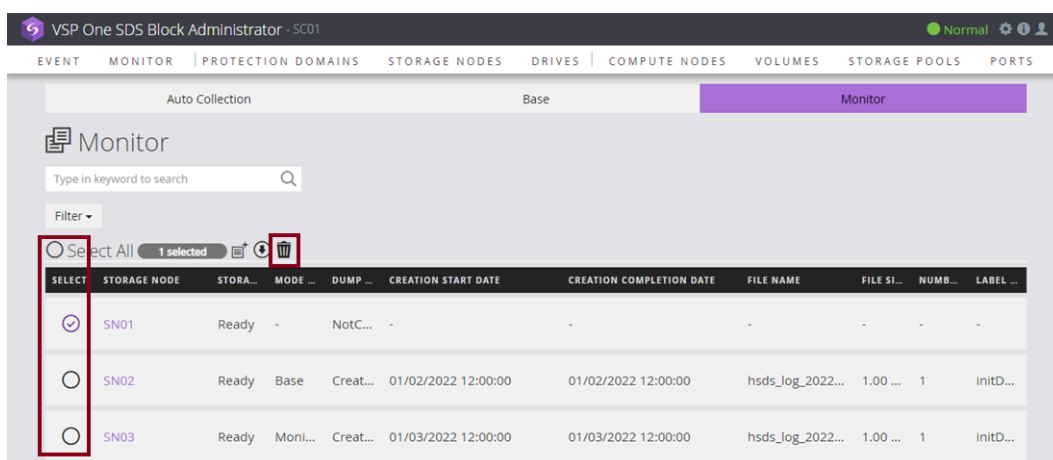


Dump Log Files 画面が表示されます。

2. "Auto Collection"、"Base"、または"Monitor"をクリックします。



- Auto Collection タブ : 種類が Auto Collection のダンプログファイル作成状況が一覧で表示されます。
 - Base タブ、Monitor タブ : STORAGE NODE ごとのダンプログファイル作成状況が一覧で表示されます。
3. 対象のストレージノードを選択して、削除アイコンをクリックします。



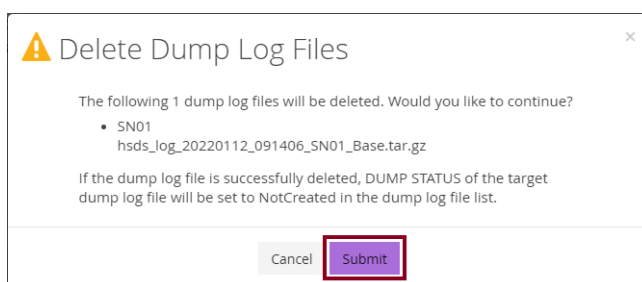
ダンプログファイル削除ダイアログが表示されます。



メモ

対象のストレージノードは複数選択できます。
削除アイコンは、1 個以上の STORAGE NODE を選択した場合に活性化します。

4. 表示内容を確認して、[Submit]をクリックします。



ダンプログファイル削除ダイアログが閉じて、ダンプログファイルが削除されます。

Auto Collection タブの場合は一覧から削除され、Base または Monitor タブの場合は、DUMP STATUS が "Not Created" で削除完了となります。



メモ

Auto Collection タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Delete Auto Collection Dump Log Files"が表示されます。

Base タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Delete Dump Log Files"が表示されます。

Monitor タブから起動した場合のダイアログのタイトルは、"Delete Dump Log Files"が表示されます。

スペアノードの操作<<Bare metal>>

- 9.1 概要<<Bare metal>>
- 9.2 ストレージノードの BMC 情報を登録・編集する<<Bare metal>>
- 9.3 スペアノードの情報を登録する<<Bare metal>>
- 9.4 スペアノードの情報を編集する<<Bare metal>>
- 9.5 スペアノードを削除する<<Bare metal>>





9.1 概要<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

スペアノード操作では、以下の操作が行えます。

スペアノード操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block オペレーションガイド」の「スペアノードを管理する<<Bare metal>>」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
ストレージノードの BMC 情報を登録・編集する	Storage Nodes 画面 Storage Nodes 一覧 タブ	 メニュー"Edit BMC Information"を選択	Edit BMC Information
	Storage Node 詳細画面		
スペアノードの情報を登録する	Storage Nodes 画面 Spare Node 一覧タブ		Register Spare Node
スペアノードの情報を編集する	Storage Nodes 画面 Spare Node 一覧タブ		Edit Spare Node
	Spare Node 詳細画面		
スペアノードの情報を削除する	Storage Nodes 画面 Spare Node 一覧タブ		Delete Spare Nodes
	Spare Node 詳細画面		

9.2 ストレージノードの BMC 情報を登録・編集する<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

ストレージノードの BMC 情報を登録・編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

操作手順

1. Storage Nodes 画面の Storage Node 一覧タブ、または Storage Node 詳細画面から、以下のどれかの方法で編集します。



- Storage Nodes 画面の Storage Node 一覧タブで、編集対象のストレージノードを選択(1 個)してから、Monitor リンクアイコンの右にある上記のアイコンをクリックして、"Edit BMC Information"を選択します。

- インベントリ表示にした Storage Nodes 画面の Storage Node 一覧タブで、編集対象のストレージノードに表示されている上記のアイコンをクリックして、表示される"Edit BMC Information"を選択します。
- 編集対象の Storage Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Edit BMC Information"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

2. 以下のパラメーターが編集できます。

- BMC NAME : BMC のホスト名または IP アドレス(IPv4)
- BMC USER : BMC 接続用のユーザー名
- BMC PASSWORD : BMC 接続用のパスワード

3. [Submit]をクリックします。
4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully edited BMC information.

9.3 スペアノードの情報を登録する<<Bare metal>>

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

スペアノードの情報を登録します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service

操作手順

1. Storage Nodes 画面の Spare Node 一覧タブを表示して、以下のアイコンをクリックします。



次のダイアログが表示されます。

2. パラメーターを入力します。

- FAULT DOMAIN : スペアノードが所属するフォールトドメインの名前
 - CONTROL PORT IP ADDRESS : 管理ポートの IP アドレス(IPv4)
 - SETUP USER PASSWORD : セットアップユーザーのパスワード
 - BMC NAME : BMC のホスト名または IP アドレス(IPv4)
 - BMC USER : BMC 接続用のユーザー名
 - BMC PASSWORD : BMC 接続用のパスワード
3. [Submit]をクリックします。
 4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully registered spare node.

9.4 スペアノードの情報を編集する《Bare metal》

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

スペアノードの情報を編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service
- すべてのストレージノードの STATUS が"Ready"であること

操作手順

1. Storage Nodes 画面の Spare Node 一覧タブ、または Spare Node 詳細画面から、以下のどちらかの方法で編集します。



- Storage Nodes 画面の Spare Node 一覧タブで、編集対象のスペアノードを選択(1 個)してから、上記のアイコンをクリックします。
- 編集対象の Spare Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

2. 各パラメーターを入力します。

- **FAULT DOMAIN** : スペアノードが所属するフォールトドメインの名前
 - **CONTROL PORT IP ADDRESS** : 管理ポートの IP アドレス(IPv4)
 - **SETUP USER PASSWORD** : セットアップユーザーのパスワード
 - **BMC NAME** : BMC のホスト名または IP アドレス(IPv4)
 - **BMC USER** : BMC 接続用のユーザー名
 - **BMC PASSWORD** : BMC 接続用のパスワード
3. [Submit]をクリックします。
 4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully edited spare node.

9.5 スペアノードを削除する《Bare metal》

この節での記述内容は Bare metal モデルに適用されます。

スペアノードの情報を削除します。

前提条件

- 実行に必要なロール : Service
- すべてのストレージノードの STATUS が "Ready" であること

操作手順

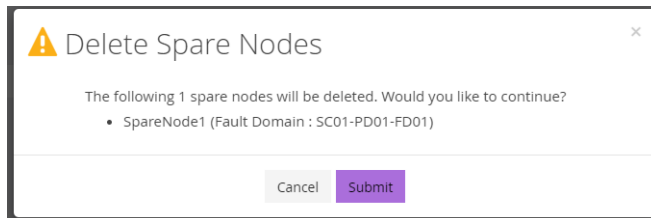
1. Storage Nodes 画面の Spare Node 一覧タブ、または Spare Node 詳細画面から、以下のどちらかの方法で削除します。



- Storage Nodes 画面の Spare Node 一覧タブで、削除対象のスペアノードを選択(1~3 個)してから、上記のアイコンをクリックします。
- 削除対象の Spare Node 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

2. [Submit]をクリックします。



3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully deleted spare nodes.

リモートパスグループの操作<<Cloud>>

- 10.1 概要<<Cloud>>
- 10.2 リモートパスグループを作成する<<Cloud>>
- 10.3 リモートパスグループの設定を編集する<<Cloud>>
- 10.4 リモートパスグループを削除する<<Cloud>>
- 10.5 リモートパスの設定を編集する<<Cloud>>

10.1 概要<<Cloud>>

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

リモートパスグループ操作では、以下の操作が行えます。

リモートパスグループ操作の手順の流れ、前提条件については、「Hitachi Virtual Storage Platform One SDS Block Universal Replicator ガイド」の「リモートパスを保守する」を参照してください。

このマニュアルでは、VSP One SDS Block Administrator で操作できる手順を記載しています。

操作	操作画面	操作アイコン	ダイアログ
リモートパスグループを作成する	Remote Path Groups 画面 Storage Controllers 詳細画面		Create Remote Path Group
リモートパスグループの設定を編集する	Remote Path Groups 画面 Remote Path Group 詳細画面 Storage Controllers 詳細画面		Edit Remote Path Group
リモートパスグループを削除する	Remote Path Groups 画面 Remote Path Group 詳細画面 Storage Controllers 詳細画面		Delete Remote Path Groups
リモートパスの設定を編集する	Remote Path Groups 画面 Remote Path Group 詳細画面 Storage Controllers 詳細画面	 メニュー"Change Configuration of Remote Paths"を選択	Change Configuration of Remote Paths

10.2 リモートパスグループを作成する<<Cloud>>

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

リモートパスグループを作成します。

前提条件

- 実行に必要なロール : RemoteCopy

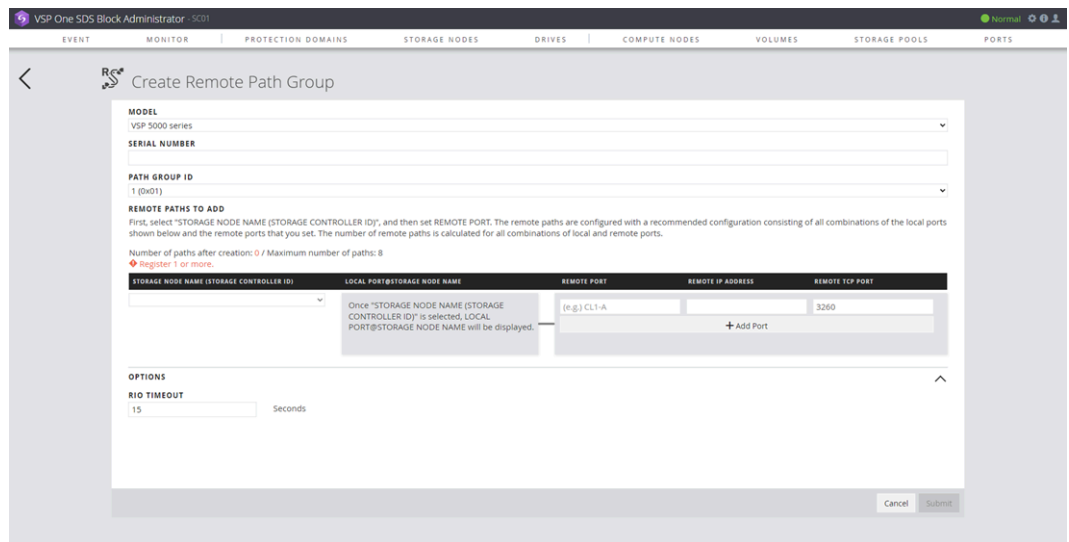
操作手順

1. Remote Path Groups 画面または Storage Controllers 詳細画面を表示して、以下のアイコンをクリックします。



次のダイアログが表示されます。

2. パラメーターを入力します。



- MODEL : リモートストレージシステムのモデルを示す ID
 - SERIAL NUMBER : リモートストレージシステムのシリアルナンバー
 - PATH GROUP ID : リモートパスグループの ID
 - STORAGE NODE NAME (STORAGE CONTROLLER ID) : ストレージノード名(ストレージコントローラー ID)
ストレージノード名を選択すると、LOCAL PORT@STORAGE NODE NAME にコンピュータポート名が表示されます。表示されるポートは、選択したストレージコントローラーが所属するストレージノードに紐づくコンピュータポートです。「コンピュータポート名(ローカルポート番号)@ストレージノード名」の形式で表示されます。
 - REMOTE PORT : リモートストレージシステムのポート番号(CLx-y 形式)
 - REMOTE IP ADDRESS : リモートストレージシステムの IP アドレス
 - REMOTE TCP PORT : リモートストレージシステムの TCP ポート番号
 - RIO TIMEOUT : ローカルストレージシステムとリモートストレージシステム間の RIO(リモート IO)設定のタイムアウト値(秒)
3. [Submit]をクリックします。
4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
- Successfully created remote path group.

10.3 リモートパスグループの設定を編集する <<Cloud>>

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

リモートパスグループの設定を編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : RemoteCopy

操作手順

1. Remote Path Groups 画面、Remote Path Group 詳細画面、または Storage Controllers 詳細画面から、以下のどちらかの方法で編集します。



- Remote Path Groups 画面または Storage Controllers 詳細画面で編集対象のリモートパスグループを選択(1 個)してから、上記のアイコンをクリックします。
- 編集対象の Remote Path Group 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

2. 各パラメーターを入力します。

MODEL
VSP 5000 series

SERIAL NUMBER
111111

PATH GROUP ID
1 (0x01)

RIO TIMEOUT
15 Seconds

Cancel Submit

- RIO TIMEOUT : ローカルストレージシステムとリモートストレージシステム間の RIO(リモート IO)設定のタイムアウト値(秒)
3. [Submit]をクリックします。
 4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully edited remote path group.

10.4 リモートパスグループを削除する<<Cloud>>

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

リモートパスグループを削除します。

前提条件

- 実行に必要なロール : RemoteCopy

操作手順

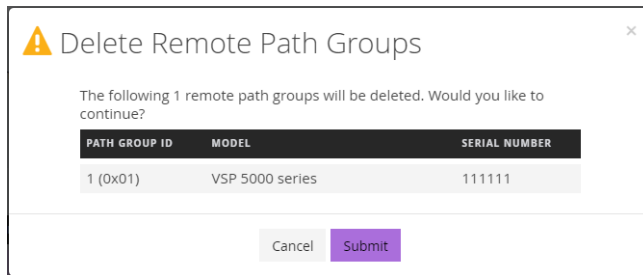
1. Remote Path Groups 画面、Remote Path Group 詳細画面、または Storage Controllers 詳細画面から、以下のどちらかの方法で削除します。



- Remote Path Groups 画面または Storage Controllers 詳細画面で、削除対象のリモートパスグループを選択(1~25 個)してから、Select All の右にある上記のアイコンをクリックします。
- 削除対象の Remote Path Group 詳細画面で、上記のアイコンをクリックします。

次のダイアログが表示されます。

2. [Submit]をクリックします。



3. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully deleted remote paths groups.

10.5 リモートパスの設定を編集する<<Cloud>>

この節での記述内容は Cloud モデルに適用されます。

リモートパスの設定を編集します。

前提条件

- 実行に必要なロール : RemoteCopy

操作手順

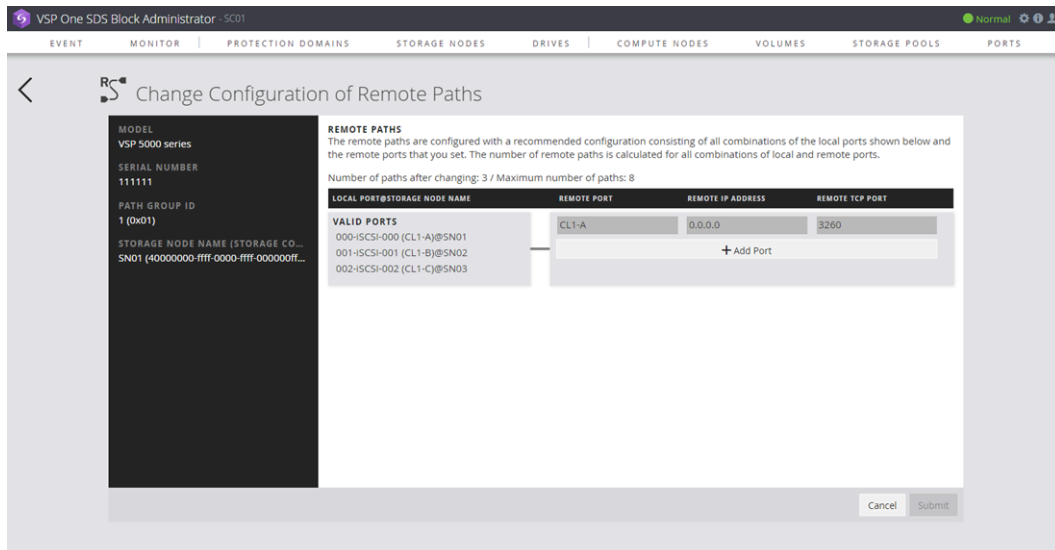
1. Remote Path Groups 画面、Remote Path Group 詳細画面、または Storage Controllers 詳細画面から、以下のどちらかの方法で編集します。



- Remote Path Groups 画面または Storage Controllers 詳細画面で、編集対象のリモートパスグループを選択(1 個)してから、Select All の右にある More アイコンをクリックして表示される"Change Configuration of Remote Paths"を選択します。
- 編集対象の Remote Path Group 詳細画面で、上記のアイコンをクリックして、"Change Configuration of Remote Paths"を選択します。

次のダイアログが表示されます。

2. 以下のパラメーターが編集できます。



- REMOTE PORT : リモートストレージシステムのポート番号(CLx-y 形式)
 - REMOTE IP ADDRESS : リモートストレージシステムの IP アドレス
 - REMOTE TCP PORT : リモートストレージシステムの TCP ポート番号
3. [Submit]をクリックします。
 4. 以下の"Completed"メッセージが表示されたら、完了です。
 - Successfully change configuration of remote paths.



用語解説

(英字)

BMC ネットワーク

ストレージノードの BMC とコントローラーノードを接続するネットワーク。BMC をコントローラーノードから操作するために使用される。

BMC ポート

BMC ネットワークに接続するためのストレージノードのポート。

Data At Rest Encryption

用語解説の「格納データ暗号化」を参照してください。

host NQN(NVMe Qualified Name)

NVMe/TCP の通信プロトコルで、NVMe ホストを特定するための識別子。

Multi-AZ 構成

リソースを複数のアベイラビリティゾーンに配置し、データセンター障害が発生してもシステム停止とならない構成。

Namespace

NVM サブシステム上に作られるボリューム情報。

NVM サブシステム

Namespace を共有する NVM デバイス制御システム。

PIN

ストレージコントローラーのキャッシュ上に障害が発生した状態。

P/S-VOL

カスケード構成のスナップショットツリーにおいて、P-VOL であり、かつ S-VOL を持つ属性のボリューム。

P-VOL

スナップショットでの、コピー元のボリューム。
≪Cloud≫ Universal Replicator では、リモートコピー元のボリューム。

Single-AZ 構成

リソースを単一のアベイラビリティゾーンに配置する構成。

S-VOL

スナップショットでの、コピー先のボリューム。
≪Cloud≫Universal Replicator では、リモートコピー先のボリューム。

Universal Replicator

本来のデータセンター(正サイトのストレージシステム)とは別のデータセンター(副サイトのストレージシステム)を遠隔地に設置して、正サイトの P-VOL へのデータ書き込みとは非同期に、副サイトにある S-VOL にデータをコピーする機能。

UR データボリューム

P-VOL、S-VOL、または P/S-VOL のうち、Universal Replicator のコピー対象になっているボリューム。

VM

仮想マシン。

VPS

Virtual Private Storage の略。用語解説の「仮想プライベートストレージ」を参照してください。

VPS 管理者

マルチテナンシー構成において、仮想プライベートストレージ(VPS)を管理する管理者。

(ア行)

アザーボリューム容量

スナップショットボリューム(S-VOL、P/S-VOL)の総容量。

一時ボリューム容量

データマイグレーション、容量バランスで一時的に作成されるボリュームの総容量。

イニシエーター

コンピュータノードからボリュームへアクセスするときのコンピュータノード側のエンドポイント。

イベントログ

システムの動作を記録するファイル。VSP One SDS Block では、障害通知目的のログを指す。

(カ行)

格納データ暗号化

ユーザーデータをストレージシステム内のソフトウェアによって暗号化する機能。

仮想コマンドデバイス

RAID Manager のコマンドを Out-of-band 方式で実行するためにストレージシステムに設定する論理デバイス。

仮想プライベートストレージ

マルチテナンシー構成において、ストレージクラスターから論理的に分割された仮想ストレージ。

カレントフォールトドメイン

ボリュームを管理するストレージコントローラーが現在属するフォールトドメイン。

管理ネットワーク

≪Bare metal≫コントローラーノードと、ストレージノード間のネットワーク。VSP One SDS Block の管理操作や SNMP、NTP などの外部サービスとの通信に使用する。

≪Cloud≫コントローラーノードと、ストレージノード間のネットワーク。VSP One SDS Block の管理操作や SNMP などの外部サービスとの通信に使用する。

管理ポート

≪Cloud≫管理ネットワークに接続するストレージノードの仮想ポート。

≪Bare metal≫管理ネットワークに接続するストレージノードのポート。

クラスターマスターノード(セカンダリー)

クラスターマスターノード(プライマリー)に障害が発生した場合に、クラスターマスターノード(プライマリー)に代わって、ストレージクラスター全体を管理する役割を持つストレージクラスター内にあるストレージノード。

クラスターマスターノード(プライマリー)

ストレージクラスター全体を管理する役割を持つストレージクラスター内にあるストレージノード。

クラスターワーカーノード

ストレージクラスター全体を管理する役割を持たないストレージクラスター内にあるストレージノード。

形成コピー

ペア作成またはペア再同期の契機で実行されるコピー。

更新コピー

ジャーナルボリュームに格納された更新データを S-VOL に反映させるコピー。

構成バックアップファイル≪Bare metal≫

ストレージクラスターの構成情報をバックアップしたファイル。

構成ファイル

≪Cloud≫VSSB 構成ファイルと VM 構成ファイルの総称。

≪Bare metal≫VSSB 構成ファイルのこと。

コンシステンシーグループ

データの一貫性を保ってコピーされるボリュームの集合。同一ジャーナルに属する UR データボリュームは、すべて同じコンシステンシーグループに属する。

コンソールインターフェイス

ストレージノードのコンソール(BMC 経由の仮想コンソールなど)のインターフェイス。

コントローラーノード

VSP One SDS Block の管理機能(ボリューム作成など)の指示に使われる管理用のノード。

コンピュータネットワーク

コンピュータノードとストレージノードとの間のネットワーク。ユーザーデータの入出力に使用する。

コンピュータノード

ユーザーのアプリケーションが動作し、ユーザーデータの入出力をストレージノードに指示するノード。コンピュータポートに接続しているホスト。

コンピュータポート

≪Cloud≫コンピュータネットワークに接続するストレージノードの仮想ポート。
≪Bare metal≫コンピュータネットワークに接続するストレージノードのポート。

(サ行)

システム管理者

ストレージクラスター全体を管理する管理者。

システムコントローラー

ストレージノード自体の稼働やストレージノード間の連携、ストレージクラスターの運用や保守に必要な VSP One SDS Block の一部のプロセス。

自動回復

用語解説の「ストレージノード自動回復」を参照してください。

ジャーナル

ジャーナルボリュームと UR データボリュームを関連付ける仕組み。

ジャーナルボリューム

Universal Replicator で、P-VOL から S-VOL にコピーするデータと、制御用のメタデータを格納するボリューム。

障害ドライブ

障害が発生して、保守交換が必要なドライブ。

シンプロビジョニング

最小容量の領域のみを最初に確保し、必要に応じて拡張していく仮想ストレージの作成方式。

スケールアウト

ストレージノードの追加によって、CPU 数、メモリー容量、ドライブ数などを増加させ、システムの性能や容量を向上させる方式。

スコープ

ユーザーが操作できるリソースの範囲。ユーザーグループに設定され、どのユーザーグループに属するかによって、ユーザーのスコープが決定する。

ストレージクラスター

複数のストレージノードから構築される、仮想的なストレージシステム。

ストレージコントローラー

ストレージノードの容量やボリュームを管理する VSP One SDS Block の一部のプロセス。

ストレージコントローラー再配置

ストレージノードの増設や減設によってストレージノード間のストレージコントローラー数に偏りが生じるため、各ストレージノードのストレージコントローラー数を最適化する機能。

ストレージソフトウェア

ストレージクラスターを実現する VSP One SDS Block のソフトウェア。

ストレージノード

≪Bare metal≫VSP One SDS Block を構成する CPU、メモリー、ドライブが割り当てられた物理サーバー。または、ストレージノード上で動作する VSP One SDS Block ソフトウェアのプロセスグループを指す。

≪Cloud≫VSP One SDS Block を構成する CPU、メモリー、ドライブが割り当てられた仮想サーバー。または、ストレージノード上で動作する VSP One SDS Block ソフトウェアのプロセスグループを指す。

ストレージノード間ネットワーク

ストレージノード間のネットワーク。ストレージノード間のユーザーデータのやりとりや、ストレージノード間の管理情報の通信に使用する。

ストレージノード間ポート

≪Cloud≫ストレージノード間のネットワークに接続するストレージノードの仮想ポート。

≪Bare metal≫ストレージノード間のネットワークに接続するストレージノードのポート。

ストレージノード減設

ストレージノードをストレージクラスターから取り除く処理。

ストレージノード交換

閉塞しているストレージノードを手動で回復させる機能または処理。

以下を交換して、閉塞しているストレージノードを回復する。

≪Cloud≫ストレージノード VM

≪Bare metal≫物理ノード

ストレージノード自動回復

ソフトウェア要因(ファームウェア、ドライバーなど)によるサーバー障害、またはストレージノード間ネットワークの一時的な障害によるサーバー障害からストレージノードを復旧するために、ストレージノードの自己診断と自動復旧を行う機能。

ストレージノード増設

ストレージノードをストレージクラスターに追加する処理。

ストレージノード保守回復

手動または障害によって閉塞されたストレージノードを、再度使用可能な状態に戻す処理。

ストレージノード保守閉塞

ストレージノードを一時的にストレージクラスターから切り離し、部品交換などの保守が可能な状態にする処理。

ストレージプール

複数のドライブをまとめた論理的なユーザーデータ格納域。

スナップショットボリューム

P-VOL、S-VOL、P/S-VOL のどれかであるボリューム。

スペアノード

スペアノード機能で使用する待機用のノード。

スペアノード機能

ストレージクラスターに、待機用のノードを登録し、障害発生ストレージノードが自動回復による保守回復で復旧できない場合に、障害発生ストレージノードから待機用のノードへ切り換えることで冗長性の回復を行う機能。

セカンダリーフォールトドメイン

プライマリーフォールトドメインに切り替えが必要な障害が発生したときの、切り替え先のフォールトドメイン。ボリュームの管理は、切り替え先であるセカンダリーフォールトドメインに所属するストレージコントローラーに切り替わる。

(タ行)

代表ストレージノード

Bare metal モデルのセットアップ手順において、ストレージクラスターの構築に使用する任意のストレージノード。クラスターマスターノード(プライマリー)とは異なる。

タイブレーカーノード

Multi-AZ 構成において、分散合意でのスプリットブレイン問題を回避するために監視機能を動作させるストレージノード。ストレージコントローラー、ドライブ、コンピュータポートは持たない。

ターゲット

コンピュータノードからボリュームへアクセスするときのストレージクラスター側のエンドポイント。

ターシャリーフォールトドメイン

セカンダリーフォールトドメインに切り替えが必要な障害が発生したときの、切り替え先のフォールトドメイン。

通常ボリューム

ローカルコピー(スナップショット/データマイグレーション)の P-VOL、S-VOL、P/S-VOL のどれでもないボリューム。

ディスクコントローラー

ドライブを利用するために必要なハードウェア。

データマイグレーション

外部ストレージシステムから VSP One SDS Block 内にボリューム単位でデータを移行する機能。

ドライブ

≪Bare metal≫ユーザーデータや OS を格納する物理デバイス。SSD や HDD の一般名称。
≪Cloud≫ユーザーデータや OS を格納する EBS ボリューム。

ドライブ再組み入れ

閉塞しているドライブを再利用して回復させる機能または処理。

ドライブ自動回復

障害が起きたドライブを自動で回復させる機能。

ドライブデータ再配置

ストレージノードの増設や減設によってストレージノード間の容量に偏りが生じた場合、各ストレージノードの容量の使用効率を最適化するため、ストレージノード間のデータ容量を平準化する機能。

(ハ行)

フェイルオーバー

クラスターマスターノード(プライマリー)の障害時に、クラスターマスターノード(セカンダリー)をクラスターマスターノード(プライマリー)に切り替える機能。

フォールトドメイン

電源系統やネットワークスイッチを共有しているストレージノードのグループ。グループ内のストレージノードがまとまって異常になってもストレージの運用を継続できるようにするための構成。

物理ノード

ストレージを利用する環境において、その環境に属する物理サーバー。

プライマリーフォールトドメイン

ボリュームを管理するストレージコントローラーが本来属するフォールトドメイン。

プログラムプロダクトライセンス

機能単位のライセンス。

プロテクションドメイン

ストレージノードやストレージノード間ネットワークで障害が発生したときに、障害範囲を限定するための設定。

プロビジョンドボリューム容量

通常ボリューム、スナップショットボリューム(P-VOL)、ジャーナルボリューム、元ジャーナルボリュームの総容量。

閉塞

ストレージやストレージを構成するリソースにおける状態の一種で、I/O ができない状態のこと。

閉塞ドライブ

閉塞状態にあるドライブ。保守交換が必要かどうかは未確定の状態。

ベースライセンス

基本的な機能を提供するライセンス。

保守回復

用語解説の「ストレージノード保守回復」を参照してください。

保守閉塞

用語解説の「ストレージノード保守閉塞」を参照してください。

ボリューム

コンピュータノードにマウントしてユーザーデータの読み書きを行う論理デバイス。

ボリューム種別

通常ボリューム、スナップショットボリューム、マイグレーション先ボリューム、またはマイグレーション元ボリューム(仮想ボリューム)のどれに該当するかを示す情報。

≪Cloud≫Universal Replicator では、通常ボリューム、スナップショットボリューム、マイグレーション先ボリューム、マイグレーション元ボリューム(仮想ボリューム)、ジャーナルボリューム、または元ジャーナルボリュームのどれに該当するかを示す情報。

ボリュームパス

コンピュータノードとボリュームの接続情報。コンピュータノードからボリュームを利用するために必要な設定情報の1つ。

ボリュームマイグレーション

ストレージノードの減設時に、減設するストレージノードにあるボリュームを別のストレージノードに移動すること。

(マ行)

マスタージャーナルボリューム

P-VOL と関連付けられているジャーナルボリューム。

マルチテナンシー機能

大規模ストレージシステムにおいて、1つのストレージのリソースを複数のテナント(会社や部署)で分配または共有利用できるようにする機能。分配された個々のストレージシステムが仮想プライベートストレージ(VPS)となる。

ミラー

マスタージャーナルとリストアジャーナルのペア関係。

ミラーユニット

ジャーナルを所属ミラーごとに細分化して管理する際の管理単位。1つのジャーナルが複数ミラーに属する場合は、属するミラーごとに状態や適用すべきオプションが異なる。これらの状態やオプションは(ジャーナルではなく)各ミラーユニットが保持する。

(ヤ行)

容量バランス

ストレージコントローラー間の容量使用率が偏ると、自動的に使用率の高いストレージコントローラーから使用率の低いストレージコントローラーにボリュームを移動する機能。

(ラ行)

ライセンスキー

対応するライセンスを VSP One SDS Block で有効化するためのキー。

リザーブジャーナルボリューム

予備のジャーナルボリューム。

リストアジャーナルボリューム

S-VOL と関連付けられているジャーナルボリューム。

リビルド

ドライブやストレージノードの障害の際に、低下したデータの冗長度を自動的に回復させる機能。

リビルド領域

ストレージプールのうち、ドライブ障害時のデータリビルド用に確保されている領域。

リモートストレージシステム

リモートパスグループおよびリモートパスを形成する2つのストレージシステムのうち、操作対象(ローカルストレージシステム)ではないストレージシステムのこと。

リモートパス

リモートコピー実行時に、遠隔地にあるストレージシステム同士を接続するパス。

リモートパスグループ

リモートパスを束ねたもの。

ローカルストレージシステム

リモートパスグループおよびリモートパスに関する操作の対象となるストレージシステムのこと。

