ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド



このページは空白です。

はじめに

本書は、ETERNUS OpenStack VolumeDriverの概要および利用方法について説明しています。 OpenStack やETERNUS AF/DXの機能や用語について基本的な知識を持っている方を対象としています。

一般的な OpenStack の設定や使用方法については、『OpenStack Cloud Administrator Guide』などの ドキュメントを参照してください。

> 第3版 2022年5月

Red Hat は米国およびその他の国において登録された Red Hat, Inc. の商標です。 Linux® は米国及びその他の国における Linus Torvalds の登録商標です。 その他一般に、会社名、製品名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。

本書の読み方

本書の内容と構成

本書は、以下に示す10章と付録から構成されています。

● 第1章 概要

ETERNUS OpenStack VolumeDriverの概要について説明しています。

● 第2章 動作環境

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のサポート範囲、必要資源と事前設定について説明しています。

● 第3章 インストール

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のインストール方法について説明しています。

● 第4章 アンインストール

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のアンインストール方法について説明しています。

- 第5章 ETERNUS OpenStack VolumeDriverの動作について
 ETERNUS OpenStack VolumeDriverの動作について説明しています。
- 第6章 定期的な監視ツールの使用
 ETERNUS OpenStack VolumeDriver の監視ツールの設定と起動/停止方法について説明しています。
- 第7章 制限事項・注意事項

ETERNUS OpenStack VolumeDriverの制限事項および注意事項について説明しています。

● 第8章 メッセージ

ETERNUS OpenStack VolumeDriver が出力するメッセージとその内容、対処方法について説明しています。

● 第9章 障害調査資料の採取方法

ETERNUS OpenStack VolumeDriver でトラブルが発生した場合の障害調査資料の採取方法について説明しています。

 第 10 章 ETERNUS OpenStack VolumeDriver のライセンスについて ETERNUS OpenStack VolumeDriver ライセンスについて説明しています。
 付録として、「ドライバ設定ファイル」を記載しています。

本書の表記について

備考

本文中の記号

本文中では、以下の記号を使用しています。

注意 お使いになるときに注意していただきたいことを記述しています。必ずお読み ください。

本文を補足する内容や、参考情報を記述しています。

本文中の表記

- 本製品がサポートするオールフラッシュアレイおよびハイブリッドストレージシステムを総称して、「ETERNUS AF/DX」と表記しています。
- ETERNUS AF/DX の Web GUI を「ETERNUS Web GUI」と表記しています。
- ETERNUS AF/DX の CLI を「ETERNUS CLI」と表記しています。
- 本書では、本文中の ™、® などの記号は省略しています。

目次

第1章	概要	9
1.1	ETERNUS OpenStack VolumeDriver について	9
1.2	リリース情報	9
1.3	非互換情報	11
第2章	動作環境	12
2.1	サポート範囲	12
2.2	必要資源	
2.3	必要パッケージ	
2.4	事前設定	14
第3章	インストール	16
3.1 3.1.1	インストール手順 インストール手順 (非対話方式)	
3.1.2	インストール手順(対話方式)	21
3.2	cinder.conf について	27
第4章	アンインストール	29
4.1	アンインストール手順	29
第5章	ETERNUS OpenStack VolumeDriver の動作について	30
5 1	ETERNIUS OpenStack VolumeDriver でサポートする機能	31
5.1		
5.Z	サホート9 る機能の補足説明	
5.2.2	ボリューム削除時の初期化機能について	
5.2.3	マッピングファイルについて	
5.2.4	Failover Host 機能について	
5.2.5	スナップショット作成先プールの指定について	
5.2.6	HTTPS 自己発行証明書の使用について	47

第6章	定期的な監視ツールの使用	49
6.1	監視ツール設定ファイルについて	49
6.2	監視ツールの起動と停止について	50
第7章	制限事項・注意事項	51
7.1	制限事項	51
7.2	注意事項	51
第8章	メッセージ	53
第9章	障害調査資料の採取方法	63
第 10 章	ETERNUS OpenStack VolumeDriver のライセンスについて	64
付録A	ドライバ設定ファイル	65

表目次

表	1.1	ETERNUS OpenStack VolumeDriver の各版数のリリース情報	. 9
表	1.2	ETERNUS OpenStack VolumeDriver の非互換情報	11
表	2.1	インストール先ディレクトリに必要なディスクドライブ容量	13
表	5.1	ETERNUS OpenStack VolumeDriver でサポートする機能	31
表	5.2	Extend Volume を実行できない場合と対処方法	36
表	5.3	cinder.confの関連セクションに設定する項目(1)	41
表	5.4	cinder.confの関連セクションに設定する項目(2)	43
表	5.5	cinder.confの関連セクションに設定する項目(3)	48

第1章

概要

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriverの概要について説明します。

1.1 ETERNUS OpenStack VolumeDriver について

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は、OpenStack の BlockStorage として ETERNUS AF/DX を利用 することを可能にします。 ETERNUS AF/DX の接続プロトコルは、ファイバチャネル(FC)および iSCSI をサポートします。

1.2 リリース情報

版数	内容
1.0.0 (2014 年 3 月リリース)	初版
1.0.1 (2014 年 4 月リリース)	コピーライト表記の修正
1.1.0 (2014 年 7 月リリース)	 4 機能の追加 Create Volume from Volume (Clone) Create Volume from Image Create Image from Volume Extend Volume DeviceMapper マルチパスサポート シン・プロビジョニングプール (TPP) サポート Create Volume from Snapshot 機能で使用する SMI-S メソッドの変更 CreateReplica から CreateElementReplica に変更
1.3.0 (2015 年 9 月リリース)	 インストーラ修正(非対話形式、複数 iSCSI ポート指定に対応) シン・プロビジョニングプール(TPP)の Create/Delete Snapshot を サポート 調査資料採取用のスクリプトを追加 1つのバックエンドについて、複数のストレージプールを扱えるよう に変更

表 1.1 ETERNUS OpenStack VolumeDriver の各版数のリリース情報

9 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

版数	内容
1.4.0 (2016 年 6 月リリース)	 Migrate Volume をサポート Retype Volume を条件付きでサポート (migration-policy on-demand オプション指定で Migrate Volume を使用) Manage Volume をサポート Unmanage Volume をサポート thin_provisioning_support オプションを廃止し、max_over_subscription_ratio をサポート 上書きインストールに対応
1.5.0 (2018年7月リリース)	 マッピングファイル機能をサポート 監視ツール機能をサポート インストーラー修正 (HTTPS 関連設定をサポートし、複数 iSCSI ポートオプションを廃止) QoS 機能をサポート ボリューム削除時の初期化機能をサポート Copy Image to Volume の追加機能をサポート Copy Image to Volume の追加機能をサポート RAID グループの上のボリューム容量の拡張をサポート ストレージと通信におけるタイムアウト機能をサポート TPP 利用時の cinder scheduler 側への返却容量改善 Create Snapshot 機能におけるスナップショットプールのボリューム上 限障害修正 Failover Host 機能をサポート (OpenStack Mitaka 版以降) Multiattach 機能をサポート (OpenStack Queens 版のみ) IPv6 環境の接続をサポート HTTPS 自己発行証明書の使用をサポート
1.6.0 (2019 年 7 月リリース)	 Manage Snapshot をサポート Unmanage Snapshot をサポート Get Manageable Volume をサポート Get Manageable Snapshot をサポート Get Manageable Snapshot をサポート Revert Snapshot to Volume をサポート Manage Volume 機能を修正 Copy Image to Volume の追加機能のオプションを一部削除 複数プール機能を修正
1.6.1 (2020 年 1 月リリース)	 QoS 機能を修正 以下の設定項目をサポート fujitsu_concurrent_create_num fujitsu_copy_wait_time 以下の設定項目名を修正 fujitsu_ssl_verification fujitsu_ca_certs_path 同じホストに対して、IPv4/IPv6 同時にアタッチできることをサポート

10 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

1.3 非互換情報

版数	内容
1.0.0	初版
1.0.1	なし
1.1.0	なし
1.3.0	create pool 機能を削除。ストレージプールとして指定する RAID グループまたはシン・プロビ ジョニングプール(TPP)を、事前に作成する必要があります。
1.4.0	thin_provisioning_support オプションを廃止し、max_over_subscription_ratio オプションをサ ポートします。
1.5.0	複数 iSCSI ポートオプション「ETERNUSISCSIIP」を廃止します。 モジュール格納ディレクトリを変更したため、ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 より 前の版数から 1.5.0 へアップデートする場合、cinder.conf のバックエンド情報を以下のように 修正する必要があります。 • volume_driver=cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_fc.FJDXFCDriver • volume_driver=cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_iscsi.FJDXISCSIDriver
1.6.0	Copy Image to Volume 機能の以下のオプションを廃止します。 fujitsu_image_management_dir use_fujitsu_image_volume fujitsu_min_image_volume_per_storage cれらの機能は、OpenStackの標準機能としてサポートされました。 複数プール機能の修正に伴い、以下のオプションを廃止します。 fujitsu_scheduler
1.6.1	ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 から 1.6.0 以降の版数へアップデートする場合、 cinder.conf の以下の設定項目名を変更する必要があります。 • 「verification」を「fujitsu_ssl_verification」に変更 • 「ca_certs_file」を「fujitsu_ca_certs_path」に変更

表 1.2 ETERNUS OpenStack VolumeDriver の非互換情報

動作環境

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriver のサポート範囲、必要資源、および事前設定について説明します。

2.1 サポート範囲

サポートする OpenStack バージョンおよび ETERNUS AF/DX の最新情報については、以下のダウン ロードサイトを参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/download/openstack-vd/index.html

■ サポート機能

ストレージプールに RAID グループまたはシン・プロビジョニングプール (TPP) を指定した場合のサポート機能は以下のとおりです。

- Create Volume
- Delete Volume
- Attach Volume
- Detach Volume
- Create Snapshot
- Delete Snapshot
- Create Volume from Snapshot (*1)
- · Get Volume Stats
- Clone Volume (*1)
- Copy Image to Volume
- Copy Volume to Image
- Extend Volume
- Migrate Volume
- Retype Volume (*2)
- Manage Volume
- Unmanage Volume
- Manage Snapshot
- Unmanage Snapshot
- Get Manageable Volume
- Get Manageable Snapshot
- Revert Snapshot to Volume
- Failover Host (*1)
- Multiattach

12

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

- *1: ETERNUS DX S2 series ではサポートしていません。
- *2: Extra Specs, Encryption, QoS Specs, volume_backend_name のいずれかの変更を伴う Retype を行う場合に は、--migration-policy on-demand オプションの指定が必要です。

2.2 必要資源

■ ディスクドライブ容量

ETERNUS OpenStack VolumeDriver をインストールするには、インストール先ディレクトリに以下の ディスクドライブ容量が必要です。

表 2.1	インストー	-ル先ディレク	トリに必要なテ	「ィスク	ドライ	イブ容量
-------	-------	---------	---------	------	-----	------

項番	ディレクトリ	ディスクドライブ 容量	内容
1	Cinder インストールディレクトリ /volume/drivers	400KByte	ドライバ本体
2	ドライバ設定ファイル格納ディレクトリ (例えば、/etc/cinder)	300Byte	ドライバ設定ファイル

2.3 必要パッケージ

- ETERNUS OpenStack VolumeDriver の動作には以下の Python ライブラリが必要です。事前にインストールしておいてください。
 - PyWBEM サポートする PyWBEM のバージョンについては、ダウンロードサイトを参照してください。
- FC 接続時に必要なパッケージについては、『OpenStack Configuration Reference』の「Fibre Channel support in Compute」を参照してください。

2.4 事前設定

■ ライセンス

スナップショットを作成、スナップショットからボリュームを作成、またはクローンボリュームを作 成するには、アドバンスト・コピー機構のライセンスが必要です。別途ライセンスを購入し、ETERNUS AF/DX にライセンスを登録してください。また、アドバンスト・コピーテーブルサイズの設定も必要 です。登録や設定方法については、ETERNUS Web GUIのマニュアルを参照してください。

また、Failover Host 機能を使用するためには、アドバンスト・コピー機構のライセンスに加え、 ETERNUS SF Storage Cruiser (ETERNUS SF Storage Cruiser Storage Cluster オプション) が必要で す。別途 Storage Cluster オプションライセンスを購入し、ETERNUS AF/DX にライセンスを登録して ください。

設定方法については、ETERNUS SF のマニュアルを参照してください。

■ ETERNUS AF/DX の SMI-S 設定

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は、SMI-S を使用して ETERNUS AF/DX の設定を行います。事前に ETERNUS AF/DX の SMI-S を有効に設定しておく必要があります。

ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI を使用して、ETERNUS AF/DX の SMI-S を有効に設定し てください。設定方法については、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照し てください。

■ ETERNUS AF/DX の SSH サーバ鍵設定

ETERNUS OpenStack VolumeDriver を利用するには、ETERNUS AF/DX 側で SSH サーバ鍵を設定しておく必要があります。

ETERNUS Web GUI を使用して、SSH サーバ鍵を設定してください。設定方法については、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。

■ ETERNUS AF/DX のアカウント

SMI-S/CLI で接続するときに使用するユーザーアカウントを事前に登録してください。ユーザーレベ ルが「Software」のユーザーアカウントが必要です。また、該当ユーザーアカウントでの SSH 公開鍵 をアップロードする必要があります。

ETERNUS AF/DX のユーザーアカウントは、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI を使用して登録します。登録方法については、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照して ください。

▶ 注意

アカウント情報はドライバ設定ファイルに記述されます。ドライバ設定ファイルは暗号化されてい ないため、本ドライバで使用するアカウントのパスワードは、ほかのシステムとは異なるパスワー ドを設定してください。

■ ストレージプールの作成

事前にボリュームを作成するストレージプールを作成しておいてください。 RAID グループまたはシン・プロビジョニングプール (TPP) をストレージプールとして指定できます。

ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI を使用して、ETERNUS AF/DX に RAID グループまたはシ ン・プロビジョニングプール (TPP) を作成してください。作成方法については、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照してください。

事前にスナップショットを作成するストレージプールを作成しておいてください。 RAID グループまたはシン・プロビジョニングプール (TPP) をストレージプールとして指定できます。

運用管理用 LAN の接続

ETERNUS OpenStack VolumeDriver から ETERNUS AF/DX ヘアクセスするには、運用管理用 LAN への接続が必要です。ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI と同様に、OpenStack のコントローラーノード(Cinder)を運用管理用 LAN で ETERNUS AF/DX に接続してください。接続については、ご使用になる ETERNUS AF/DX の設置のマニュアルを参照してください。

■ SAN への接続

ホストインターフェースには、FC および iSCSI が使用できます。

OpenStack のコンピュートノードと ETERNUS AF/DX は、事前に SAN ヘケーブルで接続して、通信 可能な状態にしておく必要があります。ファイバチャネルスイッチを使用する場合は、ファイバチャ ネルスイッチのゾーニング設定を行っておく必要があります。iSCSI 接続の場合は、iSCSI ターゲット へのログインを行っておく必要があります。

また、使用する ETERNUS AF/DX のすべてのホストインターフェースポートは、事前に Host Affinity Mode を有効にしておく必要があります。設定については、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照してください。

IPv6 の接続

ETERNUS OpenStack VolumeDriverから IPv6 経由で ETERNUS AF/DX へ接続するときは、ETERNUS AF/DX の管理用ポートと CA ポートの IPv6 の IP アドレスを設定してください。設定については、 ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照してください。

🗧 Snap Data Pool を有効にする

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のスナップショット機能は、RAID グループをストレージプール として指定時に、Snap Data Pool (SDP)を必要とするため、Snap Data Pool Volume (SDPV)を作 成して SDP を有効にしてください。

SDPV の設定方法については、ETERNUS Web GUI または ETERNUS CLI のマニュアルを参照してく ださい。

第3章

インストール

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriver のインストール方法について説明します。

3.1 インストール手順

○ 備考

- インストーラが異常終了した場合は、アンインストールを実行したあと、再度インストールを実行してください。
- ドライバ設定ファイルの各パラメーターには「&」は使用できません。また、ETERNUS AF/DX がサポートしていない文字についても使用できません。詳細は、ETERNUS Web GUI のマニュア ルを参照してください。
- ETERNUS OpenStack VolumeDriver のパッケージは、使用するバージョン(版数)によって ファイル名が異なります。 ファイル名の *nnn* の部分に ETERNUS OpenStack VolumeDriver のバージョンを表す数字が、xxx の部分に OpenStack のバージョンを表す文字列が入ります。
 osvd*nnn xxx*.tar.gz
- インストール先のディレクトリにすでに ETERNUS OpenStack VolumeDriver がインストールされている場合、以下のように動作します。
 非対話形式:上書きインストールが行われます。
 対話形式:上書きするかどうかを確認します。yesを選択した場合、上書きインストールが行われます。

▶ 注意

- ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 より前の版数から 1.5.0 以降の版数へアップデートする場合、以下に注意してください。
 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 以降の版数では、インストールディレクトリが変更されています。
 - バージョン 1.5.0 より前 Cinder インストールディレクトリ:/volume/drivers/fujitsu - バージョン 1.5.0 以降
 - Cinder インストールディレクトリ:/volume/drivers/fujitsu/eternus_dx
- インストール完了後、Cinder インストールディレクトリ /volume/drivers/fujitsu 配下の eternus_dx フォルダー以外を手動で削除する必要があります。

3.1.1 インストール手順(非対話方式)

以下に、ETERNUS OpenStack VolumeDriver を非対話方式でインストールする手順を示します。

手順

- **1** ダウンロードサイトから ETERNUS OpenStack VolumeDriver のパッケージをダウン ロードして、コントローラーノードの作業ディレクトリに転送します。
- 2 コントローラーノードにログインし、作業ディレクトリをカレントディレクトリにします。

OpenStack をインストールしたアカウントでログインしてください。

3 ETERNUS OpenStack VolumeDriver のパッケージを以下のコマンドで展開します。 例) 使用する ETERNUS OpenStack VolumeDriver のバージョンが 1.6.1, Queens の場合

\$ /bin/tar xvzf ./osvd161_queens.tar.gz

カレントディレクトリにフォルダーが作成されます。フォルダー名はパッケージのファイル名から.tar.gz を除いた名前です。

4 展開したディレクトリに移動し、osvd_install.sh install を実行して、ETERNUS OpenStack VolumeDriver をインストールします。

\$./osvd_install.sh install <config file>

<config file> には、各設定項目の値を記載したファイルを指定します。 展開したディレクトリにある cinder_driver_sample.ini は入力ファイルのひな形です。

入力ファイルの書式

[DEFAULT]	(1)
enabled backends=FJFC,FJISCSI,FJISCSI MAPFILE	(2)
db username=Cinder	(3)
db password=cinder	(4)
<pre>#FibreChannel:fc,iSCSI:iscsi</pre>	
[FJFC]	(5)
fujitsu_volume_driver=true	(6)
protocol=fc	(7)
driver_config_file=/etc/cinder/xxx.xml	(8)
ip=10.11.12.13	(9)
port=5989	(10)
user=osvd	(11)
password=osvd	(12)
poolname=raid1,raid2	(13)
snappoolname=raid3,raid4	(14)
volume_backend_name=FJFC	(15)
fujitsu_ssl_verification=true	(16)
fujitsu_ca_certs_path=/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.trust.crt	(17)
	(5)
[FUISCSI]	(5)
retecol=iseei	(8)
driver config file=/etc/cinder/www.yml	(7)
in=10 11 12 14	(8)
$10^{-10.11.12.14}$	(3)
user=osvd1	(11)
nassword=osud1	(12)
poolname=raid1	(13)
snappoolname=TPP1	(14)
volume backend name=EUISCSI	(15)
Volume_backend_name=roibcor	(15)
[FJISCSI MAPFILE]	(5)
fujitsu volume driver=true	(6)
protocol=iscsi	(7)
driver_config_file=/etc/cinder/ZZZ.xml	(8)
ip=10.11.12.15	(9)
port=5989	(10)
user= osvd2	(11)
password= osvd2	(12)
poolname= raid1	(13)
snappoolname= TPP1	(14)
volume_backend_name= FJISCSI_MAPFILE	(15)
<pre>fujitsu_port_host_mapping_file=/etc/cinder/fujitsu_port_host_mapping.conf</pre>	(18)

(1) Cinder 全体に影響するセクション [DEFAULT]

(2)使用するバックエンドのセクション名 複数のバックエンドを使用する場合は、カンマで連結してください。

(3) Cinder データベースのユーザー名

(4) Cinder データベースのパスワード ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 以前の版数からアップデートをした場合、 Cinder データベースの中に作成したボリュームのホスト情報の更新が必要です。Cinder

18

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED データベースのユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名とパスワードが未設定の場合、更新はスキップします。更新をスキップした場合は、インストールが完了したあとに作業ディレクトリにある「update_hostname.sh」というツールを使用して必ず更新してください。

\$ sh update_hostname.sh

- (5) セクション名
- (6) 富士通の volume driver のセクションであることを示すフラグ

「true」の場合、インストール時にこのセクションの設定を /etc/cinder/cinder.conf へ追加 します。

- (7) ETERNUS AF/DX の接続プロトコル
- (8) ドライバ設定ファイル
- (9) SMI-S 接続の IP アドレス
- (10)SMI-S 接続のポート
- (11)SMI-S 接続のユーザー名
- (12)SMI-S 接続のパスワード
- (13)ボリュームを作成するストレージプール名(RAID グループ名またはシン・プロビジョ ニングプール(TPP)名)
 事前に ETERNUS AF/DX に作成した RAID グループ名またはシン・プロビジョニングプー ル(TPP)名を入力してください。
 ストレージプール名を複数指定する場合は、カンマで連結してください。
 例)pool1, pool2
- (14)スナップショットボリュームを作成するストレージプール名(RAID グループ名または シン・プロビジョニングプール(TPP)名) スナップショットプール名を複数指定する場合は、カンマで連結してください。 省略可能です。ただし、省略時はスナップショットボリュームの作成と管理は実施できま せん。
- (15)~(18)その他

(1) ~ (14) 以外の項目については、そのまま cinder.conf にコピーします。
 ただし、[DEFAULT] セクションについては、そのほかの項目の記載は反映されません。

5 インストール後、ETERNUS Web GUI を使用して、作成される公開鍵(eternus.ietf) を ETERNUS AF/DX に登録します。

設定方法については、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。

▶ 注意

作成された公開鍵(eternus.ietf)を誤って削除してしまった場合は、以下のコマンドを使用して再作成することができます。

```
$ ssh-keygen -e -f /root/.ssh/eternus.pub > ./eternus.ietf
```

- 6 /etc/cinder/cinder.conf を編集します。
 - **6-1** DEBUG ログレベルの情報を収集する場合、[DEFAULT] セクションの下に、debug の設定 値を「True」にします。
 - **6-2** poolname で指定するストレージプールが RAID グループである場合、[DEFAULT] セクションの下の「scheduler_default_filters」に DriverFilter を追加してください。指定された複数の RAID グループの中から、連続的な空き容量、またはすでに作成されているボリューム数を確認して利用可能なプールが選択されます。
- **7** Cinder を再起動します。

```
$ service openstack-cinder-volume restart
```

ETERNUS OpenStack VolumeDriver が有効になります。

手順ここまで

◯ 備考

別途、ボリュームタイプの作成およびバックエンドとの関連付けを実施してください。
 以下は、実行例です。

```
cinder type-create DXFC
cinder type-key DXFC set volume_backend_name=FJFC
cinder type-create DXISCSI
cinder type-key DXISCSI set volume_backend_name=FJISCSI
```

 インストール後、ETERNUS OpenStack VolumeDriver の設定を更新する場合は、以下のコマン ドを使用してください。

\$./osvd install.sh update <config file>

モジュールの更新は行わず、cinder.confの更新およびドライバ設定ファイルの作成のみを実施し ます。入力ファイルの書式は、手順4と同じです。

 cinder.conf内に同じ名前のセクションがすでに存在する状態で、インストールやアップデートを 実行した場合、以下のようなメッセージが表示され、cinder.confへの設定追加はスキップされま す。

セクションがコメントアウトされている場合も、同様にスキップされます。

```
Update Cinder Configuration

SECTION: FJFC already exists, Skip update

SECTION: FJISCSI already exists, Skip update
```

 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 以前の版数からアップデートするときに、Cinder デー タベースの中の作成したボリュームのホスト情報を更新しない場合、旧版で作成したボリューム からクローンボリュームは作成できません(制限事項)。
 また、ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6.0 以降の販券でボリュームの作成が実施されたあ

また、ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6.0 以降の版数でボリュームの作成が実施されたあと、1.5.0 以前の版数へのダウングレードはできません。

3.1.2 インストール手順(対話方式)

以下に、ETERNUS OpenStack VolumeDriver を対話方式でインストールする手順を示します。

手順

- **1** ダウンロードサイトから ETERNUS OpenStack VolumeDriver のパッケージをダウン ロードして、コントローラーノードの作業ディレクトリに転送します。
- 2 コントローラーノードにログインし、作業ディレクトリをカレントディレクトリにします。

OpenStack をインストールしたアカウントでログインしてください。

3 ETERNUS OpenStack VolumeDriver のパッケージを以下のコマンドで展開します。
例)使用する ETERNUS OpenStack VolumeDriver のバージョンが 1.6.1, Queens 環境の場合

\$ /bin/tar xvzf ./osvd161_queens.tar.gz

カレントディレクトリにフォルダーが作成されます。フォルダー名はパッケージのファイル名から.tar.gz を除いた名前です。

4 展開したディレクトリに移動し、osvd_install.sh install を実行して、ETERNUS OpenStack VolumeDriver をインストールします。

\$./osvd install.sh install

インストールは対話形式で進みます。 すでに ETERNUS OpenStack VolumeDriver がインストールされている場合は、以下のメッセー

ジが出力されます。yesを選択した場合は、すでにインストールされている場合は、以下のメリセージが出力されます。yesを選択した場合は、すでにインストールされているETERNUS OpenStack VolumeDriver が削除されてからインストールされます。no を選択した場合は、インストールされません。

5 画面に表示される以下の項目を入力します。

```
______
 Update Cinder Configuration
_____
input enabled backends, if you don't want to change please enter to skip
enabled backends:dx1,dx2
                                                             (1)
ENABLED BACKENDS : dx1, dx2
Are you sure? [yes/no]: yes
_____
 input driver configuration
_____
section: dx1
                                                             (2)
driver configuration path (.xml): /etc/cinder/xxxx.xml
                                                             (3)
input host affinity configuration file path, if you don't want to set
please enter to skip host affinity configuration file path: /etc/cinder/
fujitsu_port_host_mapping.conf
                                                             (4)
input volume backend name, if you don't want to set please enter to skip
volume_backend name:DX1
                                                             (5)
```

- (1)使用するバックエンドのセクション名複数のバックエンドを使用する場合は、カンマで連結してください。
- (2)1つ目のバックエンドのセクション名 以降は、1つ目のバックエンドに関する設定になります。
- (3)1つ目のドライバ設定ファイルのパス

指定したドライバ設定ファイルがすでに存在する場合は、以下のメッセージが出力されます。 既存のファイルを上書きする場合は yes を、別のファイルを指定する場合は no を選択して ください。

```
SECTION: dx1, specified driver configuration file (/etc/cinder/xxxx.xml)
has already existed
Overwrite the file (/etc/cinder/xxxx.xml)? [yes/no]:
```

- (4)1つ目のマッピングファイルのパス省略可能です。省略時はマッピングファイルを設定しません。
- (5) 使用するバックエンドの volume_backend_name の文字列
 省略可能です。省略時は volume backend name を定義しません。

```
select protocol
_____
1) FibreChannel
2) iSCSI
Which way of FibreChannel and iSCSI do you use?[1 or 2]: 2
                                                       (6)
osvd install.sh: INFO: protocol is iSCSI
1) ETERNUS ip address for SMIS: 10.11.12.13
                                                       (7)
2) ETERNUS port number for SMIS:
______
 select ETERNUS port number for SMIS
_____
1) http port: 5988
2) https port: 5989
Which way of http and https do you use?[1 or 2]: 2
                                                       (8)
osvd install.sh: INFO: https's port 5989 has been selected
Do you want to verify the SSL certificate? [yes/no]:yes
                                                       (9)
Please input CA Cert path: (default:/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.trust.crt):
                                                       (10)
3) ETERNUS username for SMIS: user
                                                       (11)
4) ETERNUS password for SMIS: password
                                                       (12)
5) ETERNUS poolname (e.g. Pool01, Pool02, Pool03): pool01, pool02 (13)
6) ETERNUS snappoolname (e.g. Snappool01, Snappool02, Snappool03): pool03, pool04
                                                       (14)
```

(6) ETERNUS AF/DX の接続プロトコル

(7) SMI-S 接続の IP アドレス

- (8) SMI-S 接続のポート
- (9) SMI-S 接続ポートに HTTPS 通信が指定された場合、SSL 認証チェックの無効・有効を確認 yes を選択した場合は、(10)の入力を続けます。

(10)SSL 証明書ファイルのパス

(11)SMI-S 接続のユーザー名

(12)SMI-S 接続のパスワード

 \mathcal{h}_{\circ}

- (13)ボリュームを作成するストレージプール名(RAID グループ名またはシン・プロビジョニン グプール(TPP)名)
 事前に ETERNUS AF/DX に作成した RAID グループ名またはシン・プロビジョニングプール (TPP)名を入力してください。
 複数指定する場合は、カンマで連結してください。
- (14)スナップショットボリュームを作成するストレージプール名(RAID グループ名またはシン・プロビジョニングプール(TPP)名) 複数指定する場合は、カンマで連結してください。 省略可能です。ただし、省略時はスナップショットボリュームの作成と管理は実施できませ

```
1) IP : 10.11.12.13

2) PORT : 5989

3) USR : user

4) PASS : password

5) POOL : pool01,pool02

6) SNAPPOOL : pool03,pool04

Are you sure? [yes/no]: yes (15)

Continue to add configuration? [yes/no]:no (16)
```

(15)入力内容の確認

出力された入力内容を確認し、問題がない場合は、yes を入力します。 no を選択すると入力をやり直すことができます。

(16)追加設定の有無の確認

yes を入力すると、続けて次のセクションの情報を入力することができます。 no を入力すると、入力された設定内容の反映を行います。

```
------
 Upgrade cinder database information
If you do not know the username and password for accessing the database,
please check the [database] option in cinder.conf (eg: /etc/cinder.conf)
Such as: mysql+pymysql://cinder:abcd@controller/cinder
The username is "cinder" and password is "abcd".
When upgrade from version 1.5.0 or earlier, should update cinder database to
change the volume's host name.
Continue to update cinder database? [yes/no]: yes
                                                         (17)
username: cinder
                                                         (18)
password: cinder
                                                         (19)
```

(17)データベースの更新の確認

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 以前の版数からアップデートをした場合、Cinder データベースの中に作成したボリュームのホスト情報の更新を行います。 yes を入力すると、データベースの更新を実施します。 no を入力すると、データベースの更新をスキップします。 更新をスキップする場合は、インストールが完了したあと、作業ディレクトリにある 「update_hostname.sh」というツールを使用して必ず更新してください。

\$ sh update_hostname.sh

(18)Cinder データベースのユーザー名

(19)Cinder データベースのパスワード

インストールが完了すると、以下のメッセージが出力されます。

```
osvd_install.sh: INFO: Install is FINISHED
osvd_install.sh: INFO: Please reboot cinder services to reflect configuration done by
this installer.
```

6 インストール後、ETERNUS Web GUI を使用して、作成される公開鍵(eternus.ietf) を ETERNUS AF/DX に登録します。

設定方法については、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。

▶ 注意

作成された公開鍵(eternus.ietf)を誤って削除してしまった場合は、以下のコマンドを使用して再作成することができます。

\$ ssh-keygen -e -f /root/.ssh/eternus.pub > ./eternus.ietf

- **7** /etc/cinder/cinder.conf を編集します。
- **7-1** DEBUG ログレベルの情報を収集する場合、[DEFAULT] セクションの下に、debug の設定 値を「True」にします。
- **7-2** poolname で指定するストレージプールが RAID グループである場合、[DEFAULT] セクションの下の「scheduler_default_filters」に DriverFilter を追加してください。指定された複数の RAID グループの中から、連続的な空き容量、またはすでに作成されているボリューム数を確認して利用可能なプールが選択されます。
- 8 Cinder を再起動します。

\$ service openstack-cinder-volume restart

ETERNUS OpenStack VolumeDriver が有効になります。

手順ここまで

○ 備考

別途、ボリュームタイプの作成およびバックエンドとの関連付けを実施してください。
 以下は、実行例です。

```
cinder type-create FJDX1
cinder type-key FJDX1 set volume backend name=DX1
```

インストール後、ETERNUS OpenStack VolumeDriver の設定を更新する場合は、以下のコマンドを使用してください。

\$./osvd_install.sh update

モジュールの更新は行わず、cinder.confの更新およびドライバ設定ファイルの作成のみを実施し ます。入力ファイルの書式は、<u>手順5</u>と同じです。

 cinder.conf内に同じ名前のセクションがすでに存在する状態で、インストールやアップデートを 実行した場合、以下のようなメッセージが表示され、cinder.confへの設定追加はスキップされます。

セクションがコメントアウトされている場合も、同様にスキップされます。

```
Update Cinder Configuration

SECTION: FJFC already exists, Skip update

SECTION: FJISCSI already exists, Skip update
```

 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.5.0 以前の版数からアップデートするときに、Cinder デー タベースの中の作成したボリュームのホスト情報を更新しない場合、旧版で作成したボリューム からクローンボリュームは作成できません(制限事項)。
 また、ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6.0 以降の版数でボリュームの作成が実施されたあ と、1.5.0 以前の版数へのダウングレードはできません。

3.2 cinder.conf について

cinder.conf は、Cinder の設定ファイルです。ここでは、ETERNUS OpenStack VolumeDriver を使用 するうえで、関連する設定項目について説明します。

この設定ファイルは、Cinder 起動時に読み込まれます。設定を変更した場合は、Cinder を再起動して ください。

volume_driver

ETERNUS OpenStack VolumeDriver を読み込ませるための項目です。 接続プロトコルによって指定方法が変わります。 この項目はインストーラにより設定されます。

 FC 接続の場合 volume_driver = cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_fc.FJDXFCDriver
 iSCSI 接続の場合

volume_driver = cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_iscsi.FJDXISCSIDriver

cinder eternus config file

ドライバ設定ファイルの格納場所です。 この項目はインストーラにより設定されます。

例) cinder_eternus_config_file = /etc/cinder/cinder_fujitsu_eternus_dx.xml

max_over_subscription_ratio

対象のシン・プロビジョニングプール(TPP)の論理容量の上限値算出に使用する比率を指定します。

以下の計算式で論理空き容量が計算され、TPP の物理空き容量よりも大きい容量を使用することができます。

ドライバ設定ファイルに記載したプールが複数の場合、各プールで論理空き容量は計算されます。

論理空き容量(GB) = max over subscription ratio × 物理容量(GB) - 論理使用容量(GB)

数値には1以上の値を指定してください。小数値の指定も可能です。 指定されていない場合は、Cinder 内部で定義された初期値が使用されます。

例) max_over_subscription_ratio = 5.5

比率として 5.5 倍が指定され、TPP の物理容量が 500GB、論理使用容量が 100GB である場合には、 該当 TPP は 500GB × 5.5 倍 - 100GB= 2,650GB の容量を使用することができます。

fujitsu_target_port_use_number

Attach Volume で使用するストレージ側 iSCSI ポートの最大数を指定します。省略時は4が指定されます。指定数のポート分ホストアフィニティが設定されていない場合、不足するポート数分の ポートを選択して、作成済みホストアフィニティと同じホスト、LUN グループでホストアフィニ ティを作成します。

すべての利用可能なストレージ iSCSI ポートの総数 ≦ fujitsu_target_port_use_number の場合、す べての利用可能ストレージ iSCSI ポートに対して、ホストアフィニティを設定します。

すべての利用可能なストレージ iSCSI ポートの総数 > fujitsu_target_port_use_number の場合、設 定されているホストアフィニティ設定の数が少ないポートから順に、指定した数のポート数分、ホ ストアフィニティを設定します。

- fujitsu_query_func_timeout
 参照系機能(Get Volume Stats など)のタイムアウト値を指定します。
 デフォルト値は 60 です(単位:秒)。指定可能な値は 0 ~ 3600 です。
- fujitsu_set_func_timeout
 設定系機能(Create Volume など)のタイムアウト値を指定します。
 デフォルト値は0です(単位:秒)。指定可能な値は0~3600です。
- fujitsu_eternus_req_timeout

ストレージへのリクエスト(SMI-S/CLI)に対する応答データの受信タイムアウト値を指定します。 デフォルト値は 1800 です(単位:秒)。指定可能な値は 0 ~ 3600 です。

🔵 備考

ETERNUS OpenStack VolumeDriver から SMI-S/CLI へのリクエストに対してレスポンスがなく、 処理続行できなくなるのを防ぐため、一定時間が経過している場合は、ネットワーク異常が発生 したものと判断し、タイムアウトしてシステム復旧を可能にする機能です。

▶ 注意

タイムアウト値の指定時には以下に注意してください。

- 受信タイムアウト値(fujitsu_query_func_timeout/ fujitsu_set_func_timeout/ fujitsu_eternus_req_timeout)の指定が不当の場合、Cinder Volume Service が起動できません。
- 指定したタイムアウト時間を超えると、自動的に Socket を切断して、ログをログファイルへ 出力しエラーにします。
- 受信タイムアウト値に「0」を指定した場合、タイムアウト処理を実施しません。
- fujitsu_timeout_retry_times
 タイムアウトした場合に、リトライする回数を指定します。デフォルト値は3です(単位:回)。指 定可能な値は3~100です。
- fujitsu_concurrent_create_num
 ETERNUS OpenStack VolumeDriver ボリューム作成を同時に実行できる最大数を指定します。最 大値を超えた場合は、作成処理を受け付けず、エラー応答します。
 デフォルト値は0です。指定可能な値は0~500です。
 指定可能値以外を指定した場合は、制限なしで動作します。
- fujitsu_copy_wait_time コピー元が、2段階のカスケードコピーのコピー先に設定されている Volume または Snapshot の場 合、コピーを開始する前に、待ち時間を指定しておく必要があります。待ち時間は、2段階のカス ケードコピーが完了するまでの時間を指定します。待ち時間を超えてもコピーを開始できない状態 である場合、エラー応答します。 デフォルト値は0です(単位:秒)。指定可能な値は0~3600です。 指定可能値以外を指定した場合は、待ち時間なしで動作します。

第4章

アンインストール

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriver のアンインストール方法について説明します。

4.1 アンインストール手順

手 順

- **1** コントローラーノードにログインします。
- 2 cinder.conf を編集して、ETERNUS OpenStack VolumeDriver を使用しない設定にします。

/etc/cinder/cinder.conf から ETERNUS OpenStack VolumeDriver のエントリーを削除してください。

3 Cinder を再起動します。

\$ service openstack-cinder-volume restart

Cinder を再起動すると、<u>手順2</u>で行った設定が有効になり、ETERNUS OpenStack VolumeDriver が無効になります。

4 ETERNUS OpenStack VolumeDriver を削除します。 osvd_install.sh に uninstall オプションを指定して実行してください。

\$./osvd install.sh uninstall

アンインストールが完了すると、以下のメッセージが出力されます。

osvd_install.sh: INFO: Uninstall is FINISHED osvd_install.sh: INFO: Please reboot cinder services to reflect configuration done by this installer.

○ 備考

ドライバ設定ファイルは削除されません。必要に応じて削除してください。

手順ここまで

第5章

ETERNUS OpenStack VolumeDriver の動作に ついて

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriver の動作について説明します。

■ ETERNUS AF/DX の設定方法

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は、SMI-S を使用して ETERNUS AF/DX の設定を行います。 SMI-S については、『ETERNUS SMI-S Server SMI-S API リファレンス』を参照してください。

■ ボリューム名

ボリューム名は、「FJosv_」の 6 文字で始まる文字で設定されます。ETERNUS DX S2 series は 16 文 字で固定です。ETERNUS AF series, ETERNUS DX S5/S4/S3 series は 30 文字で固定です。

例) FJosv_2PLulWCwG49djrPkHC-jRw==

RAID グループ作成

OpenStack のユーザーインターフェースから ETERNUS AF/DX 上に RAID グループを作成することは できません。 ETERNUS AF/DX のユーザーインターフェース(ETERNUS Web GUI など)を使用して、事前に作成 してください。

5.1 ETERNUS OpenStack VolumeDriver でサポートする 機能

表 5.1 ETERNUS OpenStack VolumeDriver でサポートする機能

機能名	機能説明
Create Volume	ボリュームを作成
	○ 備考
	ETERNUS AF/DX の QoS 機能を使用可能です。詳細は、 <u>「5.2.1 QoS 設定</u> <u>について」(P.37)</u> を参照してください。
Delete Volume	ボリュームを削除
	○ 備考
	データの初期化機能を使用可能です。詳細は、 <u>「5.2.2 ボリューム削除時の</u> <u>初期化機能について」(P.40)</u> を参照してください。
Attach Volume	ボリュームを指定したホストに割り当てる • ETERNUS AF/DX の機能 ボリュームへのアクセスパスを設定 - FC ホスト/ iSCSI ホスト追加 - LUN グループ作成/変更 - ホストアフィニティ設定
	○ 備考
	 マッピングファイル機能を利用可能です。詳細は、「<u>5.2.3 マッピング</u> ファイルについて」(P.41) を参照してください。 同じホストを IPv4 と IPv6 のホストとして同時にストレージシステム に登録し、アタッチできます。この機能は以下のファームウェア版数 からサポートします。 ETERNUS AF S3 series, ETERNUS DX S5 series, ETERNUS DX8900 S4 (V11L30 未満は ETERNUS Web GUI で設 定不可) ファームウェア版数 V11L10 ETERNUS AF S2/AF series, ETERNUS DX S4/S3/S2 series (ETERNUS DX8900 S4 を除く) ファームウェア版数 V10L88
Detach Volume	ボリュームへ設定したアクセスパスを削除 • LUN グループ変更/削除 • ホストアフィニティ削除

機能名	機能説明
Create Snapshot	スナップショットを作成 ・ スナップショットボリュームを作成 ・ SnapOPC 実行
	● 備考
	スナップショット作成先プールの指定可能です。詳細は、 <u>「5.2.5 スナップ</u> <u>ショット作成先プールの指定について」(P.46)</u> を参照してください。
Delete Snapshot	スナップショットを削除 ・ SnapOPC 停止 ・ スナップショットボリュームを削除
Create Volume from Snapshot	スナップショットからボリュームを作成 • OPC 実行(スナップショットボリュームから新規作成したボリューム へ)
Get Volume Stats	ストレージプール(RAID グループ/シン・プロビジョニングプール (TPP))の空き容量情報を取得
Clone Volume	ボリュームを複製 OPC 実行(指定したボリュームから新規作成したボリュームへ)
Copy Image to Volume	ボリュームを作成し、Glance が管理する Image をボリュームヘコピー • ETERNUS AF/DX の機能 - ボリュームの作成、アクセスパスの設定/削除 - Create Volume、Attach Volume、および Detach Volume を使用 • Cinder 本体の処理 - Glance からイメージをダウンロードし、ボリュームへ書き込み 値考 ETERNUS AF/DX の QoS 機能を使用可能です。詳細は、 <u>「5.2.1 QoS 設定</u> <u>ICついて」(P.37)</u> を参照してください。
Copy Volume to Image	ボリュームのデータを Image として Glance ヘアップロード ETERNUS AF/DX の機能 アクセスパスの設定/削除 Attach Volume および Detach Volume を使用 Cinder 本体の処理 ボリュームからデータを読み込み、Glance ヘイメージをアップロード
Extend Volume	ボリュームのサイズを変更
Migrate Volume	ボリュームを別のストレージプールへ移動 • ETERNUS AF/DX の機能 - 移行先ボリュームの作成/移行元ボリュームの削除 - 移行先ボリュームのアクセスパスの設定/移行元ボリュームのアク セスパスの削除 - Create Volume、Delete Volume、Attach Volume、および Detach Volume を使用 • Cinder 本体の処理 - 移行元ボリュームのデータを移行先ボリュームヘコピー

32 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド _{Copyright 2022 FUJITSU LIMITED}

機能名	機能説明
Retype Volume	ボリュームに設定したボリュームタイプを変更 •migration-policy on-demand オプションが指定された場合に、Migrate Volume を使用 • その他の場合は、ETERNUS AF/DX 側の処理はなし
	● 備考
	パラメーター(例:Extra Specs, Encryption, QoS Specs, volume_backend_name)の変更を伴う Retype の場合には、 migration-policy on-demand オプションの指定が必要です。
Manage Volume	ETERNUS AF/DX 上のボリュームの情報を OpenStack 環境へ登録
	 ・ボリュームの検索
	● 備考
	 インポートするボリュームを指定するには、id を指定する方法と name を指定する方法があります。 id を指定する場合は、ボリュームの番号を指定します。 name を指定する場合は、ボリュームの番号を指定します。 id 指定を推奨します。処理時間は、name 指定よりも id 指定のほうが 短くなります。 ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在するボリュームのみ 指定可能です。 ボリュームを管理するときに、ETERNUS AF/DX の QoS 機能を使用 可能です。詳細は、「5.2.1 QoS 設定について」(P.37) を参照してくだ さい。 以下のすべての条件を満たすボリュームが指定可能です。 ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在する タイプは Standard/TPV である スナップショットボリュームではない OpenStack 環境に登録されていない ホストアフィニティの中に存在していない

33 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

機能名	機能説明	
Manage Snapshot	ETERNUS AF/DX 上のスナップショットの情報を OpenStack 環境へ登録 ・ スナップショットの検索	
	● 備考	
	 インポートするスナップショットボリュームを指定するには、id を指定する方法と name を指定する方法があります。 id を指定する場合は、スナップショットボリュームの番号を指定します。 name を指定する場合は、スナップショットボリュームの名前を指定します。 	
	 id 指定を推奨します。処理時間は、name 指定よりも id 指定のほうが 短くなります。 ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在するスナップショッ トボリュームのみ指定可能です。 	
	 以下のすべての条件を満たすスナップショットボリュームが指定可能です。 ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在する SnanOPC でスナップショットを実行している 	
	 スナップショット元のボリュームは、OpenStack 環境に登録されている OpenStack 環境に登録されていない 	
Unmanage Snapshot	 ETERNUS AF/DX 上のスナップショットは削除せずに、OpenStack 環境に 登録されている情報のみを削除 ETERNUS AF/DX 側の処理はなし 	
Get Manageable Volume	OpenStack 環境に登録できるボリューム情報を取得	
	● 備考	
	以下のすべての条件を満たすボリュームを表示します。 ・ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在する ・スナップショットボリューム以外のボリューム ・タイプは Standard/TPV である ・OpenStack 環境に登録されていない ・ホストアフィニティの中に存在していない	
Get Manageable Snapshot	OpenStack 環境に登録できるスナップショット情報を取得	
	● 備考	
	以下のすべての条件を満たすスナップショットボリュームを表示します。 • ドライバ設定ファイルに記載したプール上に存在する • SnapOPC でスナップショットを実行している • スナップショット元のボリュームも OpenStack 環境に登録されている • スナップショット情報が、OpenStack 環境に登録されていない	
Volume Revert to Snapshot	スナップショットから、ボリュームを復元	

34 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

機能名	機能説明
Failover Host	ETERNUS AF/DX の Storage Cluster 機能を利用して、1 台のストレージ 装置が使用不可となった場合でも、I/O アクセス先を使用可能なストレー ジ装置に切り替える 手動 Failover と手動 Failback のみサポート
	── 1佣 考
	Failover Host 機能の詳細は、 <u>「5.2.4 Failover Host 機能について」(P.43)</u> を参照してください。
Multiattach	複数のホスト/サーバに同時にボリューム接続を可能にする

▶ Extend Volume を実行できない場合と対処方法

Extend Volume を実行できない場合と対処方法について説明します。

表 5.2 Extend Volume を実行できない場合と対処方法

事象	対処方法
Clone Volume でコピー元として指定したボ リューム、または Clone Volume で作成したボ リュームに対して Extend Volume を実行し、コ ピーが完了していない場合、処理が失敗します。	コピーが完了してコピーセッションがなくなるのを 待って、Extend Volume を実行してください。
Create Snapshot で、コピー元として指定したボ リュームに対して Extend Volume を実行した場 合、処理が失敗します。	コピーセッションを削除する必要があります。 Delete Snapshot を使用して、対象のボリュームから 採取したスナップショットをすべて削除してくださ い。
ETERNUS SF Storage Cruiser または ETERNUS Web GUI から手動でコピーを作成している状態 で Extend Volume を実行した場合、処理が失敗し ます。	 OPC の場合: Clone Volume の場合と同様にコ ピーが完了するのを待ってください。 OPC 以外の場合: Extend Volume を実行する前 に、対象のボリュームをコピー元またはコピー先 に持つコピーセッションをすべて削除してください。容量拡張後、あらためてコピーセッションを 作成してください。

▶ host 情報の指定について

Migrate Volume や Manage Volume では host 情報を指定する必要があります。 host の入力フォーマットは、以下のとおりです。 Host-Name@Backend-Name#Pool-Name

以下の環境および設定の場合、host に「test.localhost@Backend1#PoolA」を指定します。

- PoolA は /etc/cinder/cinder_fujitsu_eternus_dx.xml に指定するプールです。

入力例)

```
$ hostname
test.localhost
$ cat /etc/cinder/cinder.conf
(略)
[Backend1]
volume_driver=cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_fc.FJDXFCDriver
cinder_eternus_config_file = /etc/cinder/cinder_fujitsu_eternus_dx.xml
volume_backend_name=volume_backend_name1
```

5.2 サポートする機能の補足説明

5.2.1 QoS 設定について

ETERNUS AF/DX のボリューム QoS 機能と連携した QoS 設定が可能です。 ETERNUS DX S2 series では本機能をサポートしていません。 ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 以降の場合、ボリュームの Total/Read/Write の IOPS/Throughput を、別々に設定できます。 ボリュームごとの BWS (Bandwidth)の上限値のみを設定することができます。下限値の設定はでき ません。

QoS 設定の対象となる機能は、以下のとおりです。

- Create Volume、Copy Image to Volume などのボリュームを作成する機能
- Manage Volume などのボリュームを OpenStack 環境に登録する機能

以下に QoS 設定の手順を示します。

手 順

- **1** QoS の定義を作成します。
 - ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 より前の場合

\$ cinder qos-create <qos_name> maxBWS=xx

<qos_name> には作成する定義の名前を指定します。 maxBWS には MB 単位の値を指定します。

■ ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 以降の場合

```
$ cinder qos-create <qos_name> read_iops_sec=15000 write_iops_sec=12600
total_iops_sec=15000 read_bytes_sec=800 write_bytes_sec=700 total_bytes_sec=800
```

<qos_name>には作成する定義の名前を指定します。

2 既存のボリュームタイプを使用しない場合は、新たにボリュームタイプを作成します。

\$ cinder type-create <volume_type_name>

<volume_type_name>には作成するボリュームタイプの名前を指定します。

3 ボリュームタイプに QoS の定義を関連付けます。

\$ cinder qos-associate <qos specs> <volume type id>

```
<qos_specs> には作成した QoS 定義の ID を指定します。
<volume_type_id> には作成したボリュームタイプの ID を指定します。
```

手順ここまで

■ 注意事項

- QoS 設定の解除方法については、『OpenStack Command-Line Interface Reference』を参照してく ださい。
- 事前に ETERNUS AF/DX の QoS 動作モードを有効にしておく必要があります。詳細は、 ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。
- ETERNUS AF/DX のボリューム QoS 設定では、ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 より前の場合、いくつかの決まったレベルに分けて上限値を設定します。そのため、 ETERNUS AF/DX 側では、maxBWS で指定された値を超えない最大のレベルの上限値を設定して ください。

以下に、ETERNUS AF/DX 側で設定可能な上限値と設定例を示します。ETERNUS AF/DX のボ リューム QoS 設定の詳細は、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。

ETERNUS AF/DX の設定値
無制限
15000 IOPS (800 MB/s)
12600 IOPS (700 MB/s)
10020 IOPS (600 MB/s)
7500 IOPS (500 MB/s)
5040 IOPS (400 MB/s)
3000 IOPS (300 MB/s)
1020 IOPS (200 MB/s)
780 IOPS (100 MB/s)
600 IOPS (70 MB/s)
420 IOPS (40 MB/s)
300 IOPS (25 MB/s)
240 IOPS (20 MB/s)
180 IOPS (15 MB/s)
120 IOPS (10 MB/s)
60 IOPS (5 MB/s)

- maxBWS=750 と指定した場合 ETERNUS AF/DX では「12600 IOPS (700 MB/s)」と設定されます。
- maxBWS=900 と指定した場合 ETERNUS AF/DX では「15000 IOPS (800 MB/s)」と設定されます。
- QoS の定義を作成するときに maxBWS/read_iops_sec/write_iops_sec/total_iops_sec/ read_bytes_sec/write_bytes_sec/total_bytes_sec 以外の指定がある場合、警告ログを出力して、 QoS 情報の設定は続行されます。
- ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 以降の場合、read_iops_sec/write_iops_sec/ total_iops_sec/read_bytes_sec/write_bytes_sec/total_bytes_sec が設定された QoS 定義のボ リュームタイプを指定すると、Create Volume、Migrate Volume、Retype Volume (--migrationpolicy on-demand オプションの指定) では警告ログを出力し、コマンド実行せず終了します。
- ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V11L30 以降の場合、maxBWS が設定された QoS 定義のボリュームタイプを指定すると、Create Volume、Migrate Volume、Retype Volume
 (--migration-policy on-demand オプションの指定) では警告ログを出力し、コマンド実行せず終了します。

- ETERNUS AF/DX のファームウェア版数を V11L10/V11L2x からアップグレード後、アップグレード前のファームウェアで作成された QoS の定義に関連するボリュームタイプは使用不可です。
 QoS の定義を設定して新たなボリュームタイプを作成してください。
- ETERNUS AF/DX のファームウェア版数を V11L10/V11L2x にダウングレードする場合、ダウング レード前の QoS 定義の設定と異なる動作をすることがあるため、ダウングレード前に作成した、 QoS 定義を関連付けたボリュームタイプは使用しないでください。ボリュームに設定されている ボリュームタイプを QoS 定義を関連付けていないものに変更してからダウングレードを実施し、 ダウングレード後に QoS 定義を関連付けたボリュームタイプを作成してボリュームに設定してく ださい。
- Create Volume の処理が異常終了すると、Cinder から Delete Volume が呼ばれないことがあります。

そのため、ボリュームは作成できたが QoS 設定に失敗した場合、作成したボリュームが ETERNUS AF/DX 上に残ったままになることを防ぐため、ETERNUS OpenStack VolumeDriver では処理を正常終了させます。なお、ボリューム作成自体に失敗した場合は、異常終了させます。

5.2.2 ボリューム削除時の初期化機能について

本機能によって、ボリューム削除時に使用していた領域を0で上書きすることが可能です。 ETERNUS DX S2 series では本機能をサポートしていません。

○ 備考

初期化にかかる時間については、以下の例を参考にしてください。

 RAID1+0 上のボリュームを初期化した場合の所要時間 50GB:10分 100GB:22分

以下にボリューム削除時の初期化の手順を示します。

手 順

1 削除対象のボリュームのボリュームタイプに値を設定します。

\$ cinder type-key <volume_type_id> set type:delete_with_volume_format=True

<volume_type_id>には削除対象となるボリュームタイプの ID を指定します。

2 ボリュームを削除します。

使用していた領域を0で上書きしてからボリュームを削除します。

\$ cinder delete <volume_id>

<volume_id>には削除するボリュームの ID を指定します。

手順ここまで

■ 注意事項

- 設定の解除方法については、『OpenStack Command-Line Interface Reference』を参照してください。
- 本機能を使用するには、ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V10L30 以降である必要があります。
- ボリュームの作成と削除を同時に実行すると、フォーマットに時間がかかる場合があります。
- スナップショットボリュームは0で上書きできません。

5.2.3 マッピングファイルについて

接続する ETERNUS AF/DX のポートを指定するマッピング情報を設定します。 接続ポートを限定する 場合は必ず設定してください。

5.2.3.1 設定パラメーター

表 5.3 cinder.conf の関連セクションに設定する項目(1)

設定項目	説明
fujitsu_port_host_mapping_file	「VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイル」の絶対パス名 を指定します。 省略時は、ETERNUS AF/DX の利用可能なポートに対して、 Host affinity を設定します。

5.2.3.2 設定手順

以下に設定する手順を示します。

手 順

1 以下のフォーマットで、「VolumeDriverホストアフィニティ設定ファイル」を作成します。

<ポート名>, <ポート名>.....=<host info>=<lungroup name>

ポート名 ETERNUS AF/DX のポートの情報を指定します。複数指定可能です。

- iSCSI の場合

host info host の iSCSI name を指定します。

- FC の場合

host info host の HBA WWPN を指定します。

```
lungroup name ETERNUS AF/DX で Host Affinity の LUN グループ名を指定します。
```

- 例)
 - iSCSI の場合

```
#port1,port2,...=host iscsi name=lungroup name
#port can be set to be xyz or wxyz format.
#xyz: Fixed 3 digits, CM number + CA number + Port number;
#wxyz: Fixed 4 digits, CE number(hex) + CM number + CA number + Port
001,010=iqn.1994-05.com.redhat:2b96a70bdd8=AFIN_GRP_#01
001,010=iqn.1994-05.com.redhat:d9f7bd7fe5aa=AFIN_GRP_#02
001,010=iqn.1994-05.com.redhat:d9f7bd7fe5a8=AFIN_GRP_#04
101,011=iqn.1994-05.com.redhat:bc48bdaae32=AFIN_GRP_#02
```

- FC の場合

```
#port1,port2,...=host HBA WWPN=lungroup name
#port can be set to be xyz or wxyz format.
#xyz: Fixed 3 digits, CM number + CA number + Port number;
#wxyz: Fixed 4 digits, CE number(hex) + CM number + CA number + Port
001,010=10000000c986888b=AFIN_GRP_#01
1101,1011=1000000c986888c=AFIN_GRP_#02
```

2「VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイル」で定義したホストアフィニティ関係を ETERNUS AF/DX 上で設定します。

ETERNUS CLI を使用して設定してください。設定方法については、ETERNUS CLI のマニュア ルを参照してください。

3 cinder.conf の設定を変更します。

「fujitsu_port_host_mapping_file = 」の行に、「VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイル」のパス名を記載します。行自体が存在しない場合は追記してください。

例)

fujitsu_port_host_mapping_file=/etc/cinder/fujitsu_port_host_mapping.conf

手順ここまで

■ 注意事項

- /etc/cinder/cinder.conf ファイルは、更新時、Cinder の再起動が必要です。
- •「VolumeDriver のホストアフィニティ設定ファイル」は、更新時、Cinder の再起動が必要です。
- •「VolumeDriver のホストアフィニティ設定ファイル」の設定したホストアフィニティ関係が ETERNUS AF/DX で設定されていない場合、アタッチ処理に失敗する可能性があります。
 - 「VolumeDriver のホストアフィニティ設定ファイル」に設定されている LUN グループ名と異なる LUN グループ名でホストアフィニティが設定されていて、「VolumeDriver のホストアフィニティ設定ファイル」に設定されている LUN グループ名が装置に存在する場合は、ファイルに記載されている LUN グループにアタッチしたいボリュームが追加されますが、Nova からの LUN アクセスでボリュームが見つからずアタッチ処理に失敗します。
 - 「VolumeDriver のホストアフィニティ設定ファイル」に設定されている LUN グループ名が装置 に存在しない場合は、ETERNUS OpenStack VolumeDriver のアタッチ処理で失敗します。
- 「fujitsu_port_host_mapping_file パラメーター」が設定されていない場合、以下の設定になります。
 FC の場合
 - ホスト接続しているすべての ETERNUS AF/DX の利用可能な FC ポートに対して、ホストア フィニティを設定します。ゾーニング未設定や未結線などのポートには設定しません。 - iSCSI の場合
 - ホスト接続しているすべての ETERNUS AF/DX の利用可能な iSCSI ポートの中で、設定され ているホストアフィニティ設定の数が少ないポートから順に、fujitsu_target_port_use_number で設定数分のホストアフィニティを設定します。ホストアフィニティが設定済みの場合、LUN グループに LUN が追加されます。
- 「fujitsu_port_host_mapping_file パラメーター」が設定されているが、「VolumeDriver ホストア フィニティ設定ファイル」が未指定、または存在しない場合、ETERNUS OpenStack VolumeDriver 起動時に失敗します。

volume をアタッチするとき、指定された Host が「VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイル」に定義していない場合は、以下の設定になります。

- FC の場合

ホスト接続しているすべての ETERNUS AF/DX の利用可能な FC ポートに対して、ホストア フィニティを設定します。ゾーニング未設定や未結線などのポートには設定しません。

 iSCSIの場合 ホスト接続しているすべての ETERNUS AF/DX の利用可能な iSCSI ポートの中で、設定され ているホストアフィニティ設定の数が少ないポートから順に、fujitsu_target_port_use_number で設定数分のホストアフィニティを設定します。ホストアフィニティが設定済みの場合、LUN グループに LUN が追加されます。

5.2.4 Failover Host 機能について

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は ETERNUS AF/DX の Storage Cluster 機能を利用して、Failover Host 機能を実現します。

Storage Cluster 機能とは、2 台のストレージ装置間でデータ等価性を維持しながら、1 台のストレージ 装置が使用不可となった場合でも、I/O アクセス先を使用可能なストレージ装置に切り替えて、業務を 継続する機能です。

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は、手動 Failover と手動 Failback のみサポートします。

5.2.4.1 事前設定

Storage Cluster を導入する場合、ETERNUS SF Storage Cruiser におけるETERNUS SF Web コンソー ルから設定を行う必要があります。Storage Cluster の設定については、『FUJITSU Storage ETERNUS SF Storage Cruiser 運用ガイド』を参照してください。

5.2.4.2 設定パラメーター

表 5.4 cinder.conf の関連セクションに設定する項目(2)

	説明
replication_device	レプリカを作成するバックエンド・ストレージの定義を指定しま す。

5.2.4.3 設定手順

以下に設定する手順を示します。

手 順

- TFO グループのローカルのストレージのプールを使用して、ローカルのドライバ設 定ファイルを作成します。
- 2 TFO グループのリモートのストレージのプールを使用して、リモートのドライバ設定ファイルを作成します。
- **3** cinder.conf の設定を変更します。

ローカルバックエンドの「replication_device = 」の行に、レプリカを作成するバックエンド・ストレージを記載します。行自体が存在しない場合は追記してください。 例)

```
replication_device=
backend_id:hostname@DX_Remote#remote,cinder_eternus_config_file:/etc/cinder/
remote.xml, local_eternus_boxid:
00ETERNUSDXLS3ET203ACU####NL4601417434## ,tfog_name: tfog1
```

backend_id :	リモートのバックエンド名
cinder_eternus_config_file :	リモートのドライバ設定ファイルの格納場所
local_eternus_boxid :	ローカル装置の boxid
tfog_name :	ローカルとリモートのバックエンドに属する ETERNUS AF/DX の間 で設定している TFO グループ名

手順ここまで

5.2.4.4 使用手順

以下に、機能を使用するための手順を示します。

手 順

- 1 Failover Host 用の Replication Volume を作成します。
- **1-1** Replication のボリュームタイプを作成します。

\$ cinder type-create replica

1-2 作成したボリュームタイプにバックエンドを関連付けます。

\$ cinder type-key replica set volume_backend_name= dx_L

- 1-3 作成したボリュームタイプに replication の定義を関連付けます。
 \$ cinder type-key replica set type:replication_enabled='<is> True'
- **1-4** <u>手順 1-1</u> ~<u>手順 1-3</u> を実施して、Failover Host 用のボリュームタイプを作成します。 \$ cinder extra-specs-list

ID	Name	extra_specs
XXXX	replica	{u'volume_backend_name': u'dx_L', u'type:replication_enabled': u' <is> True'}</is>

1-5 Failover Host 用のボリュームを作成します。

\$ cinder create --volume-type replica -display-name <name> <volume size>

2 Failover Host 用のボリュームへのアクセスパスを設定します。

\$ nova volume-attach <server> <volume>

上記の手順が完了すると、Failover Host 機能は使用可能となります。

手順ここまで

■ 注意事項

- ローカルのバックエンドリモートのバックエンドを同時に TPP または RAID グループの1つに設定します。
- TFO グループの設定に使用する Own Port と Pair Port は、マッピングファイルに設定しないでください。
- 1つの TFO グループは1つのドライバ設定ファイルにしか存在できません。1つのドライバ設定 ファイルも1つの TFO グループにしか使えません。
- 通常、TPV 間の REC コピーは、Standard 間の REC コピーよりも高速です。したがって、TPP は、ローカルバックエンドとリモートバックエンドとして推奨されます。

5.2.5 スナップショット作成先プールの指定について

スナップショット作成先プールには、RAID グループまたはシン・プロビジョニングプール(TPP)を 指定できます。ETERNUS AF/DX のファームウェア版数が V10L60 以前である、または ETERNUS DX S2 series では、シン・プロビジョニングプール(TPP)はスナップショット作成先プールとして使用 できません。

スナップショット作成先のプールは複数指定することができます。 作成先のプールが RAID グループの場合、1 つの RAID グループに 128 個より多くのスナップショット は作成できません。そのため、128 個より多くのスナップショットを RAID グループ上に作成する場合 は、複数の RAID グループをスナップショット作成先のプールとして指定してください。

なお、スナップショットの作成先のプールは、ボリューム作成先のプールとは異なり、スケジューリ ングは行われません。

ドライバ設定ファイルに書き込んだ順番で、スナップショットが作成可能か確認し、作成可能なプー ルが見つかり次第、そのプール上にスナップショットを作成します。

ドライバ設定ファイルの設定例)

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<FUJITSU>
<EternusIP>0.0.0.0</EternusIP>
<EternusPort>5988</EternusPort>
<EternusUser>smisuser</EternusUser>
<EternusPool>pool1</EternusPool>
<EternusSnapPool>raid1</EternusSnapPool>
</FUJITSU>
```

上記の raid1、raid2 はともに RAID グループです。

スナップショットを1つ作成したときの動作例)

raid1	raid2	実行処理
SDV×128 個	SDV×10 個	空きのある raid2 上にスナップショットを作成
SDV×28 個、 Standard Volume×100 個	SDV×10 個	空きのある raid2 上にスナップショットを作成(ボ リューム種別に関係なく上限が 128 個のため、raid1 上には作成不可)
SDV×128 個	SDV×128 個	処理は失敗 (raid1、raid2 とも、上限の 128 個に達しているため)
SDV×10 個	SDV×10 個	raid1 上にスナップショットを作成 (ドライバ設定ファイルに書き込んだ順番でスナップ ショットが作成されるため)

▶ 注意

スナップショット先プールを複数指定する場合は、ボリューム作成先のプールと分けてください (EternusPool と EternusSnapPool は、それぞれ複数指定可能ですが、同じプール名は設定しないよ うにしてください)。同じプール名を指定している状態で、同じタイミングで複数ボリュームと複数 スナップショットの作成を指示した場合に、RAID グループ上の論理ボリュームが 128 個に達して しまい、処理が失敗することがあります。

5.2.6 HTTPS 自己発行証明書の使用について

ETERNUS OpenStack VolumeDriver は、SMI-S を使用して ETERNUS AF/DX の設定を行います。SMI-S へのアクセスは、HTTP 通信(5988 ポート)、HTTPS 通信(5989 ポート)で行います。 HTTPS 通信で行うときは、以下の2つの方式をサポートしています。

- (1) SMI-S 自己発行証明書を使用(デフォルト)
- (2) Web GUI 用 SSL 証明書を使用

以下の手順で、HTTPS 自己発行証明書を使用できます。

- ETERNUS Web GUI で、自己発行 SSL 証明書を登録する。
 設定方法については、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。
- ETERNUS CLI で、SMI-S で使用する Certificate に Web GUI 用 SSL 証明書を指定する。

set smi-s -ssl-certificate shared-with-webgui

HTTPS 通信で行うときは、設定パラメーターを変更することで、SSL 認証チェックを有効または無効に変更できます。

5.2.6.1 設定パラメーター

表 5.5 cinder.confの関連セクションに設定する項目(3)

設定項目	説明
fujitsu_ssl_verification	 SSL 認証チェックの有効または無効を指定します。省略時は、無効を設定します。 True SSL 認証チェックを有効にします False SSL 認証チェックを無効にします
fujitsu_ca_certs_path	「SSL 証明書ファイル」の絶対パス名指定します。 省略時は、/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.trust.crt を設定します。

48 ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

定期的な監視ツールの使用

ETERNUS OpenStack VolumeDriver では、Attach/Detach 処理の補助ツールを定期的な監視ツールとして使用します。

Attach Volume および Detach Volume の処理時間削減のため、定期的にホストアフィニティ設定を定 義ファイルに基づき確認および設定することで、監視ツールとして動作します。

iSCSI の場合

VolumeDriverホストアフィニティ設定ファイルに、Host Affinity 情報(Host, ports, lungroup mapping 情報)を定義します。監視ツールは定義ファイルに基づいて Host Affinity 設定を実行および確認します。

ETERNUS OpenStack VolumeDriver の Attach/Detach の処理では、LUN マッピング設定処理のみ を行います。

• FC の場合

VolumeDriver ホスト情報設定ファイルに、Host 情報(Host, Host HBA port 情報)を定義します。 監視ツールは起動されたときに、ホスト情報設定ファイルと ETERNUS AF/DX から Host Port とス トレージ Port の情報を取得し、Host Affinity 設定を実行後、VolumeDriver ホストアフィニティ設定 ファイルを作成します。それ以降は定期的に、VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイルに基 づき Host Affinity 設定をチェックします。

ETERNUS OpenStack VolumeDriver の Attach/Detach の処理では、VolumeDriver ホストアフィニ ティ設定ファイルによって、LUN マッピング設定処理のみを行います。

6.1 監視ツール設定ファイルについて

osvd_host_affinity_monitor.conf では、定期監視ツールの必要パラメーターを設定します。以下の項目 を指定します。

本ファイルは、osvd_host_affinity_monitor.pyと同じディレクトリに置く必要があります。

設定項目	説明
protocol	プロトコルを指定する。省略不可。 • iSCSI の場合 iscsi • FC の場合 fc
osvd_conf	/etc/cinder/cinder.conf の cinder_eternus_config_file パラメーター の値。省略不可。
host_info_conf	「VolumeDriver ホスト情報設定ファイル」のパス名。 • iSCSI の場合 省略可 • FC の場合 省略不可

設定項目	説明
host_affinity_mapping_file	「VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイル」のパス名。 省略不可。
temp_volume_name	Temp Volume(サイズが最低 24MB)名。省略可。 • Default 値 "!@#_OSVD_temp#@!"
pool_name	Temp Volume を作成するプール名。省略不可。
polling_time	定期的にチェックする間隔(1 時間 <=POLLING_TIME<=24 時 間))、(単位:秒)。省略可。 • Default 値 3600

監視ツール設定ファイルの設定例)

```
protocol=fc
osvd_conf = cinder_fujitsu_eternus_dx.xml
host_info_conf = /etc/cinder/host_info.conf
host_affinity_mapping_file = /etc/cinder/fujitsu_port_host_mapping.conf
temp_volume_name = "!@#_OSVD_temp#@!"
pool_name = OSVD_TPP
polling_time = 3600
```

VolumeDriver ホスト情報設定ファイルの設定例)

#host name="host HBA WWPN","host HBA WWPN",.....
nova_computer_1=10000000c986888a, 10000000c986888b
nova computer 2=10000000c986888c, 10000000c986888d

VolumeDriver ホストアフィニティ設定ファイルは、<u>「5.2.3 マッピングファイルについて」(P.41)</u> を参 照してください。

6.2 監視ツールの起動と停止について

■ 監視ツール起動

監視ツールの起動は、以下のコマンドを実行します。

python osvd_host_affinity_monitor.py &

■ 監視ツール停止

監視ツールの停止は、以下のコマンドを実行します。

ps -ef | grep osvd_host_affinity_monitor.py | grep -v grep | cut -c 9-15 | xargs kill -9

制限事項·注意事項

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriverの制限事項および注意事項について説明します。

7.1 制限事項

- iSCSI ホストインターフェースの CHAP 認証には対応していません。
- Create Volume from Volume (Clone) および Create Volume from Snapshot を実行する場合は、 元のボリュームと同じボリュームタイプを指定してください。
 異なるボリュームタイプを指定しても、元のボリュームのボリュームタイプに関連付いたバック エンドにボリュームが作成されます。
- 活性ファームウェア交換中は、実行命令が失敗するおそれがあります。
 ボリューム作成やアクセスパス設定などの操作を、ファームウェア交換中の装置に対して行わないでください。ただし、運用中の VM を停止する必要はありません。

7.2 注意事項

- OpenStack のユーザーインターフェース(CLI および Dashboard)で作成した ETERNUS AF/DX のリソースは、OpenStack 以外のユーザーインターフェース(ETERNUS Web GUI、ETERNUS CLI など)から変更しないでください。ETERNUS AF/DXの状態と OpenStack 上の管理情報の整 合性が取れなくなり、正常に動作しなくなります。
- 異なる複数のバックエンドで同一のストレージプールを使用する運用は推奨しません。対象ストレージプールの使用状況の整合性が取れず、ボリュームの作成に失敗するおそれがあります。
- ボリュームのマイグレーションまたはリタイプに失敗し、処理失敗による移行先のボリュームの 削除にも失敗した場合、以下の事象が発生することがあります。
 - (1) OpenStack の画面上ではボリュームは表示されないため、ボリュームが削除されたように 見える

(2) ETERNUS AF/DX 上ではボリュームが削除されず、残ったままになっている

マイグレーション中にコントローラーファームウェアをロードしたり、RAID 故障が発生したりす るなどで上記の事象が発生する場合があります。

本事象が発生した場合、ETERNUS Web GUI の画面から、対象のボリュームを直接削除してください。

 Openstack のバージョンアップ作業中に以下のエラーが発生する場合は、ETERNUS OpenStack VolumeDriver をアンインストールしてから、Openstack のバージョンアップ作業を再度行ってくだ さい。

Openstack のバージョンアップ作業が完了したあと、ETERNUS OpenStack VolumeDriver を再イン ストールします。

file /usr/lib/python2.7/site-packages/cinder/volume/drivers/fujitsu/ __init__.pyc from install of python-cinder-XXX.el7ost.noarch conflicts with file from package newton_osvd-XXX.el7.centos.x86_64 file /usr/lib/python2.7/site-packages/cinder/volume/drivers/fujitsu/ __init__.pyo from install of python-cinder-XXX.el7ost.noarch conflicts with file from package newton_osvd-XXX.el7.centos.x86_64

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のインストールについては、<u>「第3章インストール」(P.16)</u>を、 アンインストールについては、<u>「第4章アンインストール」(P.29)</u>を参照してください。

Openstack Rocky 版で HTTPS 機能を使用する場合、pyOpenSSL の 17.3.0 以外のバージョンを利用してください。

メッセージ

この章では、ETERNUS OpenStack VolumeDriver が出力するメッセージとその内容、および対処方法 について説明します。

メッセージは、Cinder のログに出力されます。メッセージには、複数の情報が「,」(カンマ)で区切 られて出力されます。最後のカンマ以降の部分(「主要キーワード」と言います)で、メッセージの内 容を判別できます。

以下に主要キーワードごとにメッセージの内容と対処を記載します。

Error: The CA port setting is invalid

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss WARNING [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common]
_map_lun,lun_name:[u'600000E00D2A0000002A011500020000'],Initiator:
[u'1000000c978c574', u'10000000c978c575'],target:TARGET-ID,Return code:32801,Error:
The CA port setting is invalid

内容

ETERNUS AF/DX のターゲットポートの設定に誤りがあります。 TARGET-ID には、ETERNUS AF/DX のホストインターフェースポートの WWN または IQN が 表示されます。

対処

該当する CA ポートを使用する場合は、ETERNUS CLI のコマンドでホストインターフェース ポートの以下の設定を変更してください。

- ポートモードをCAにしてください。
 ポートモードの変更には、set host-port-mode コマンドを使用します。
- Host Affinity 設定を enable にしてください。
 Host Affinity 設定の変更には、ETERNUS CLI のコマンドを使用します。

例) FC ポートの場合

\$ set fc-parameters -port all -host-affinity enable

例) iSCSI ポートの場合

\$ set iscsi-parameters -port all -host-affinity enable

import pywbem failed!!pywbem is necessary for this volume driver.

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] import pywbem failed!!pywbem is necessary for this volume driver.

内容

pywbem がインストールされていません。

対処

ETERNUS OpenStack VolumeDriver をインストールしたコントローラーノードに pywbem をインストールしたあと、Cinder を再起動してください。

Error:Maximum number of multi-hop has been reached

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] create_snapshot,snapshotname:snapshot-ad3bd7a7-a773-458d-8afd-a5bd957b7022, source volume name:volume-d9a233bb-5305-4674-9195-177ec844d3eb,vol_instance. path:root/eternus:FUJITSU_StorageVolume.CreationClassName="FUJITSU_Storage Volume",SystemName="systemname",DeviceID="deviceid",SystemCreationClassName ="FUJITSU_StorageComputerSystem",dest_volumename:FJosv_volumename,pool:root/eternus: FUJITSU_RAIDStoragePool.InstanceID="FUJITSU:poolname",Return code:35318, Error:Maximum number of multi-hop has been reached

内容

- 多段コピーの多段数の上限を超えています。
- スナップショット作成対象のボリュームへのコピー処理が実行中の状態です。
- スナップショットから作成したボリュームのスナップショットを作成するときに出力される 場合があります。

対処

Create Volume from Snapshot で作成したボリュームのスナップショットを取得する場合は、ボ リューム作成後、しばらく待ってから再度実行してください。 作成されたスナップショットは Status が Error になっているため、削除してください。

target_port does not found.

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] _get_target_port,protcol:protocol,target_port does not found

内容

ETERNUS AF/DX の Target port の情報が取得できませんでした。

対処

使用する ETERNUS OpenStack VolumeDriver の接続プロトコルと、ETERNUS AF/DX のホスト インターフェースポートのプロトコルが合っていることを確認してください。 例えば、iSCSI 接続の ETERNUS OpenStack VolumeDriver を使用して FC ポートしかない(iSCSI ポートがない) ETERNUS AF/DX を接続し、Attach Volume を実行すると、このメッセージが出 力されます。

Error:Maximum number of session has been reached

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.110 6639 ERROR

cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common

[req-2f0f97dc-6d8c-4aaa-beb2-658cf8a2da48 eebf3f70b0b84307b2f6d1f6e90ee3c8 a6f7055cfed942e b9ef8283778a04561] create_snapshot,snapshotname:snapshot-6d16802e-0c10-4efa-ac70-08ea2e0e 150a,source volume name:volume-8212c7b6-025f-4037-8120-08e00f434370,vol_instance.path:root/ eternus:FUJITSU_StorageVolume.CreationClassName="FUJITSU_StorageVolume",SystemName="fe80::200:e50:da80:0",DeviceID="600000E00D2A0000002A011500020000",SystemCreationClassName="FUJITSU_StorageComputerSystem",dest_volumename:FJosv_Kwe9RfwgZY-NU-rYoNIUoA==,pool:root/eternus:FUJITSU_RAIDStoragePool.InstanceID="FUJITSU:RSP0008",Return code:35333,Error:Maximum number of session has been reached(per SourceElement)

内容

同時に実行できるコピーセッション数の上限を超えました。

対処

不要なコピーセッションを終了させてください。

Error:Method Not Supported

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.621 10679 ERROR

cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common

[req-27ccceaa-97f4-4239-b2ed-9c5413641399 de5d75459b54454587bf0dbaead29be5 d66bb19054fb4c3a92c5ce8b8dbf6596 - - -] create_snapshot,snapshotname:snapshot-a6469255-024e-4257-a965-c6c8854b5263,source volume name:volume-b5136db2-ac55-4fd5-86e3-6b6ee0d9e2f2,vol_instance.path:root/eternus:FUJITSU_StorageVolume.CreationClassName= "FUJITSU_StorageVolume",SystemName="10.21.86.178",DeviceID="TPPC00152",SystemCreation ClassName="FUJITSU_StorageComputerSystem",dest_volumename:FJosv_UwJYZYYI9x,pool: root/eternus:FUJITSU_ThinProvisioningPool.InstanceID="FUJITSU:TPP0001",Return code:1,Error: Method Not Supported

内容

Create Snapshot の処理に失敗しました。

対処

ETERNUS DX S2 series で、スナップショットの作成先のストレージプールにシン・プロビジョ ニングプール (TPP)を指定しているときに、Create Snapshot 機能を実行すると、このメッ セージが出力されます。 処理対象ボリュームが通常ボリュームであることを確認してください。 スナップショットの Status が Error になっているため、スナップショットを削除してください。

Error:Invalid Parameter

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.661 32382 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [req-9b705585-0d04-4510-800c-e22b2c84b691 7ce46baba7d243dbbf20e09f1120c636 8b1e178060db4aad826febf196259fc2 - -] delete_volume,volumename:FJosv_MXj2PTWimVSXbYEkvczShw==,Return code:5,Error:Invalid Parameter

内容

ETERNUS AF/DX 上で別の処理が動作中のため、処理が実行できませんでした。

対処

- 一定時間経過後、再実行してください。
- ボリュームの Status が error_deleting または error_extending になっている場合は、以下の コマンドを実行することで復旧が可能です。

cinder reset-state <volume>

<volume> には、対象のボリュームの ID または名前を指定してください。

no valid snap pool in configuration file

メッセージ例:

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.533 22208 ERROR oslo_messaging.rpc.dispatcher [req-9eabbbe4-5790-439c-9a49-59e830d5a2d4 dd78669e03b343a790b55f63d89f0314 6dbc0466b13041fa9a5f717ee139cfb5 - - -] Exception during message handling: Bad or unexpected response from the storage volume backend API: create_snapshot: 3ddc3db9-44e9-458c-a307-7a336e1bbabd, no valid snap pool in configuration file.

内容:

```
ドライバ設定ファイルに定義されているスナップショットプールが使用できませんでした。
```

対処:

使用可能なスナップショットプールを指定してください。

Insufficient free space

メッセージ例:

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.820 17310 WARNING cinder.scheduler.filters.capacity_filter [req-dad8e42e-4347-43be-908b-758a39d3792a dd78669e03b343a790b55f63d89f0314 6dbc0466b13041fa9a5f717ee139cfb5 - -] Insufficient free space for volume creation. Total capacity is 0.00 on host XXX@YYY#ZZZ.

内容:

ドライバ設定ファイルに定義されている各ストレージプールの論理空き容量が、作成するボ リューム容量と比べて不足しています。

対処:

作成するボリューム容量以上の容量を持つストレージプールを指定してください。

No free space in all storage pool for created volume

メッセージ例:

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.980 23676 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_utils [-] No free space in all storage pool for created volume, necessary space : 6000.

内容:

ドライバ設定ファイルに定義されているストレージプールのうち、作成するボリューム容量以上の容量を持つストレージプールが存在しません。

対処:

作成するボリューム容量以上の容量を持つストレージプールを指定してください。

all the EternusPools in driver configuration file are not exist. Please edit driver configuration file

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:*mm*:ss.382 1588 WARNING cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [req-c7c5e041-6312-464b-aee1-136faade6516 - - - - -] _find_pools, all the EternusPools in driver configuration file are not exist. Please edit driver configuration file

内容

ドライバ設定ファイルに定義されているすべてのストレージプールが存在しません。

対処

存在するストレージプールを定義してください。

Error:Failed

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.661 32382 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [req-95c5ba96-8ad4-4765-8e36-a9e45c6ec674 fe271d3cdbc94a41b2fc555a94ae80f4 38e2dfc67 9bb43e591be2fbaca5f8dce - - -] delete volume,volumename:FJosv 5NEwDFbCZIjTrEoMEkrFqg==,Return code:4,Error:Failed

内容

- スナップショットの作成先に指定した RAID グループのボリューム数が上限に達しています。
- ETERNUS AF/DX 内の処理で異常を検出したため、処理が実行できませんでした。

対処

- スナップショットの作成時にこのエラーが発生した場合、スナップショットの作成先に指定した RAID グループのボリューム数を減らす、または別の RAID グループを指定してください。
- 一定時間経過後、再実行してください。
- ボリュームの Status が error_deleting または error_extending になっている場合は、以下の コマンドを実行することで復旧が可能です。

cinder reset-state <volume>

```
<volume>には、対象のボリュームの ID または名前を指定してください。
復旧後、必要に応じて失敗したオペレーションを再実行してください。
```

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

The Logical Volume is in busy state

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] _delete_volume,volumename:FJosv_8efhrYQGshp6smoiZQjGAA==,Return code:32786, Error:The Logical Volume is in busy state.

内容

使用中のボリュームまたはスナップショットに対して削除命令を実行しました。

対処

● ボリュームに対して削除命令を実行した場合

ETERNUS Web GUI や ETERNUS SF Storage Cruiser で直接設定した情報が原因で失敗した 可能性があります。対象ボリュームのメタデータからボリュームの番号を確認後、ETERNUS AF/DX ヘログインし、以下を確認してください。

- 対象のボリュームをコピー元またはコピー先とするコピーセッションを作成していない
- 対象のボリュームをアフィニティグループへ登録していないか

上記の設定が存在する場合は、設定を削除して問題ないかを確認後、設定を削除または解除 してください。

上記の設定が存在せず、ボリュームが使用中でない場合、ETERNUS AF/DX がビジー応答した可能性があります。Cinder 上のボリュームの Status を Available に戻して、Delete Volume を再実行してください。

● スナップショットに対して削除命令を実行した場合

ETERNUS AF/DX がビジー応答した可能性があります。Cinder 上のスナップショットの Status を Available に戻して、Delete Snapshot を再実行してください。

volume not found

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] _get_manage_volume_instance,source name or source id: {u'source-name': u'xxx'}, volume not found.

内容

Manage Volume で指定したボリュームが ETERNUS AF/DX 上に存在しません。

対処

指定した ID またはボリューム名を確認してから再実行してください。

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

the pool of volume not in driver configuration file

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] _find_pool_from_volume,vol_instance:root/eternus:FUJITSU_StorageVolume. CreationClassName="FUJITSU_StorageVolume",SystemName="10.21.134.26",DeviceID="600000E0 0D2A0000002A011502110000",SystemCreationClassName="FUJITSU_StorageComputerSystem", the pool of volume not in driver configuration file.

内容

Manage Volume で指定したボリュームが、ドライバ設定ファイルの Eternus Pool で指定したプールと異なるプール上に存在します。

対処

インポートしたいボリュームが存在するストレージプールのボリューム作成先として指定している Volume Type を指定してから、再実行してください。

volume type not support

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss ERROR [cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common] _get_manage_volume_instance,volume type:3,volume type not support.

内容

Manage Volume で無効なボリュームが指定されました。

対処

Manage Volume で指定可能なボリュームは、Standard Volume と TPV のみです。 有効なボリュームを指定して再実行してください。

Error:Failed, Job:Specified user(xxxx) does not have Software role

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.901 9715 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [-]_check_user,Return code:4, Error:Failed, Job:Specified user(xxxx) does not have Software role

内容

指定されたユーザーアカウントが Software ロールではありません。

対処

/etc/cinder.conf に記載されているユーザーアカウントに、Software ロールを割り当てて ください。 設定方法の詳細は、ETERNUS Web GUI のマニュアルを参照してください。

cannot connect to ETERNUS.

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.428 23510 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [-]_exec_eternus_cli,cannot connect to ETERNUS.SSH Result:255,retdata:None

内容

ETERNUS AF/DX にアクセスできません。

対処

- /etc/cinder/cinder.conf に記載されているユーザーアカウントが正しいか確認してください。
- ETERNUS AF/DX に実行サーバの公開鍵を登録しているか確認してください。
- ETERNUS AF/DX への通信経路が正常か確認してください。

Error:Because OPC is being executed, the processing was discontinued.

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.278 893 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [req-d3ca000b-64b7-40d4-ae97-d77320b5fcb4 8574ce35383146088f43ef0d8a2f13340f81720937904 f4c9a7c7eb9c69ddffa - - -] extend_volume,volumename:FJosv_XiEzzChsjD30As0fePVBmw==,Return code:4,

Error:Because OPC is being executed, the processing was discontinued.,PoolType:RAID_GROUP

内容

ETERNUS AF/DX 上で物理コピー(OPC)が実行中のため、ボリュームの拡張処理が実行できませんでした。

対処

- 一定時間経過後、再実行してください。
- ボリュームのステータスが error_extending になっている場合は、以下のコマンドを実行することで復旧が可能です。

cinder reset-state <volume>

<volume>には、対象のボリュームの ID または名前を指定してください。

Invalid value is input

メッセージ例

yyyy-mm-dd hh:mm:ss.661 32382 ERROR cinder.volume.drivers.fujitsu.eternus_dx.eternus_dx_common [req-fa76ab5f-62f5-4c45-8d4d-e65ed62bcfe9 7ce46baba7d243dbbf20e09f1120c6368b1e178060db4a ad826febf196259fc2 - - -] _get_qos_category_by_value,Invalid value is input,key:maxBWS,value: value

内容

QoS 設定で不適切な値が入力されました。

対処

設定した値を確認してください。

障害調査資料の採取方法

異常発生時、富士通技術員(SE)に連絡する場合には、障害調査資料として以下の情報を採取してく ださい。

■ 調査資料の採取方法

以下のシェルスクリプトを実行し、作成された.tar.bz2形式ファイルを採取してください。

\$./osvd_collect_log.sh <full | email> [output path]

引数には「full」または「email」を指定してください。

- •「full」を指定した場合、1つの.tar.bz2形式ファイルを作成します。
- •「email」を指定した場合、5MB単位に分割して.tar.bz2形式ファイルを作成します。

また、output path には出力先のディレクトリを指定してください。省略した場合はカレントディレクトリに出力します。なお、出力先ディレクトリは事前に作成しておく必要があります。 指定したディレクトリが存在しない場合、以下のエラーメッセージが表示されます。

"Invalid output path was specified : output path"

ETERNUS OpenStack VolumeDriver のライセ ンスについて

ETERNUS OpenStack VolumeDriver には、Apache License 2.0 が適用されます。

Copyright (c) 2018 FUJITSU LIMITED # Copyright (c) 2012 EMC Corporation. # Copyright (c) 2012 OpenStack Foundation # All Rights Reserved. Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may # # not use this file except in compliance with the License. You may obtain # a copy of the License at # # http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0 # Unless required by applicable law or agreed to in writing, software # distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT # WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the # License for the specific language governing permissions and limitations # under the License. #

付録A

ドライバ設定ファイル

ここではドライバ設定ファイルの内容について説明します。 ドライバ設定ファイルには、使用する ETERNUS AF/DX の情報を記述します。 以下の情報を記述します。

 SMI-S 接続 IP アドレス ETERNUS AF/DX の SMI-S 接続 IP アドレスを記入します。
 <EternusIP> と </EternusIP> で囲んで記述します。

例) IPv4 の場合

<EternusIP>0.0.0.0</EternusIP>

例) IPv6 の場合

<EternusIP>2001::2</EternusIP>

SMI-S 接続ポート番号
 ETERNUS AF/DX の SMI-S 接続ポート番号を記入します。
 <EternusPort> と </EternusPort> で囲んで記述します。

例)

<EternusPort>5988</EternusPort>

SMI-S 接続ユーザー
 ETERNUS AF/DX の SMI-S 接続ユーザーを記入します。
 <EternusUser> と </EternusUser> で囲んで記述します。

例)

<EternusUser>smisuser</EternusUser>

🔵 備考

<u>「2.4 事前設定」の「ETERNUS AF/DX のアカウント」(P.14)</u> で作成したユーザーを設定してくだ さい。 SMI-S 接続パスワード
 ETERNUS AF/DX の SMI-S 接続パスワードを記入します。
 <EternusPassword> と </EternusPassword> で囲んで記述します。

例)

<EternusPassword>smispassword</EternusPassword>

🔵 備考

<u>「2.4 事前設定」の「ETERNUS AF/DX のアカウント」(P.14)</u>の説明に従って作成したパスワード を設定してください。

使用するストレージプール名
 ETERNUS AF/DX に事前に作成した RAID グループ名またはシン・プロビジョニングプール (TPP)
 名を記入します。複数設定することが可能です。
 <EternusPool> と </EternusPool> で囲んで記述します。

例)

<EternusPool>raid5_0001</EternusPool>
<EternusPool>raid5_0002</EternusPool>

 スナップショット作成時に使用するストレージプール名 ETERNUS AF/DX に事前に作成した RAID グループ名を記入します。
 <EternusSnapPool> と </EternusSnapPool> で囲んで記述します。

例)

<EternusSnapPool>raid5_0001</EternusSnapPool>

▶ 注意

ドライバ設定ファイルの SMI-S 接続 IP アドレスや SMI-S 接続ユーザーの内容に誤りがあると、処理を実行しても、処理中のステータスのまま処理が完了しない状態になります。また、Cinder ログファイルにエラーメッセージも出力されません。 このような状態になった場合は、ドライバ設定ファイルの内容を見直して、正しい内容に修正してください。

■ ドライバ設定ファイル例

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<FUJITSU>
<EternusIP>0.0.0.0</EternusIP>
<EternusPort>5988</EternusPort>
<EternusUser>smisuser</EternusUser>
<EternusPassword>smispassword</EternusPassword>
<EternusPool>raid5_0001</EternusPool>
</FUJITSU>
```

ETERNUS OpenStack VolumeDriver 1.6 ユーザーズガイド

> P2X0-1453-03Z0 発行年月 2022年5月 発行責任 富士通株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書の内容は、細心の注意を払って制作致しましたが、本書中の誤字、情報の抜け、本書情報の使用に起因する運用結果に関しましては、責任を負いかねますので予めご 了承願います。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。

