NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管 理者ガイド

RHEL, SLES, Ubuntu

リリース 11.0.0.1



NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド

最終更新日: 2025-10-24

法的通知と登録商標

Copyright © 2025 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity、Veritas、Cohesity ロゴ、Veritas ロゴ、Veritas Alta、Cohesity Alta、NetBackup は、Cohesity, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

この製品には、Cohesity 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア (「サードパーティ製プログラム」) が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このCohesity製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所で入手できます。

https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements

本書に記載されている製品は、その使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリングを制限するライセンスに基づいて頒布されます。Cohesity, Inc. からの書面による許可なく本書を複製することはできません。

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものとします。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Cohesity, Inc. およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される場合があります。

ライセンスソフトウェアおよび文書は、FAR 12.212 に定義される商用コンピュータソフトウェアと見なされ、Cohesityがオンプレミスまたはホスト型サービスとして提供するかを問わず、必要に応じてFAR 52.227-19「商用コンピュータソフトウェア・制限される権利 (Commercial Computer Software - Restricted Rights)」、DFARS 227.7202「商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフトウェア文書 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation)」、およびそれらの後継の規制に定める制限される権利の対象となります。米国政府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Cohesity, Inc. 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Cohesity Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

現在のサポート契約についてご不明な点がある場合は、次に示すお住まいの地域のサポート契約管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界共通 (日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare Japan@veritas.com

マニュアル

マニュアルの最新バージョンがあることを確認してください。各マニュアルには、2ページ目に最終更新日が記載されています。最新のマニュアルは、Cohesityの Web サイトで入手できます。

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

お客様のご意見は弊社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの誤謬脱漏などの報告をお願いします。その際には、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせてご報告ください。ご意見は次のアドレスに送信してください。

NB.docs@veritas.com

次の Cohesity コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問したりすることもできます。

http://www.veritas.com/community/

Cohesity Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Cohesity SORT (Service and Operations Readiness Tools) は、特定の時間がかかる管理タスクを自動化および簡素化するための情報とツールを提供するWebサイトです。製品によって異なりますが、SORT はインストールとアップグレードの準備、データセンターにおけるリスクの識別、および運用効率の向上を支援します。SORT がお客様の製品に提供できるサービスとツールについては、次のデータシートを参照してください。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT Data Sheet.pdf

第 1 章	はじめに	13
	Snapshot Manager for Data Center について用語	
第 2 章	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールの準備	20
	配備方法について	20
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のホスト	
	ホストのサイズの決定に関する推奨事項	23
	システム要件への準拠	24
	Snapshot Manager for Data Center のファイアウォールポートの要	
	件	
	D-NAS ポート	27
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするイン スタンスの作成またはホストの準備	20
	コンテナプラットフォーム (Docker、Podman) のインストール	
	データを格納するボリュームの作成とマウント	
	インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることの確認	
	インストール用のトークンの作成	
第3章	コンテナイメージを使用した NetBackup Snapshot	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Manager for Data Center の配備	33
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールを開始す	
	る前に	33
	Docker/Podman 環境への NetBackup Snapshot Manager for Data	
	Center のインストール	34
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center への接続のセキュリティ 保護	46
	不護 NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストールさ	40
	れたことの確認	50
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center の再起動	
	NetBackup メディアサーバーと Snapshot Manager for Data Center の	
	関連付け	54

第 4 章	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード	55
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードについ	
	てサポート対象のアップグレードパスアップグレードのシナリオ	56
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードの準備	50
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード	59
	Center のアップグレード	
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行を開始する	
	前に RHEL 8.6 または 8.4 での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード	
第5章	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストール	76
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストールの準備	
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバックアップ NetBackup Snapshot Manager for Data Center のスタンドアロン Docker	77
	ホスト環境からの削除	
第6章	Snapshot Manager for Data Center のカタログ バックアップとリカバリ	81
	スクリプトの使用について	
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのバックアップ	
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのリカバリ	
第7章	NetBackup Snapshot Manager for Data Center の構成	84
	Snapshot Manager for Data Center ストレージアレイプラグインの構成	04
	Snapshot Manager の構成 プラグインの追加	

	ストレージアレイの証明書の検証 カスタムポートの SELinux 対応プラグインの構成 プラグインの検出	88
第 8 章	ストレージアレイのレプリケーション	90
	Snapshot Manager for Data Center レプリケーションについて	91
	NetBackup でのレプリケーション先の指定	
第9章	Snapshot Manager for Data Center のストレージ アレイプラグイン	94
	Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグインの構成	05
	さまざまなアレイに必要なポート	
	Azure NetApp Files プラグイン	
	Azure NetApp Files フクタイン	91
	Center 操作	97
	Azure NetApp Files プラグイン構成の前提条件	99
	Azure NetApp Files プラグインの構成パラメータ	99
	Azure NetApp Files の役割と権限	
	Azure NetApp Files プラグインの考慮事項および制限事項	
	Azure Files プラグイン	
	Azure Files プラグインの構成パラメータ	
	Azure Files の役割と権限	. 102
	Azure Files でサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作	103
	Azure Files プラグインの考慮事項および制限事項	
	Dell EMC PowerMax および VMax アレイ	
	Dell EMC PowerMax および VMax プラグインの構成の前提条件	
	 Dell EMC PowerMax および VMax のサポート対象の Snapshot	. 105
	Manager for Data Center 操作	10E
	Manager for Data Center 操作	. 105
	Dell EMC PowerMax ねよい ViMax フラクインの情放ハファータ	100
	Dell EMC Unisphere for PowerMax および VMax の役割と権限	
	Dell EMC XtremIO プラグインの考慮事項および制限事項	
	Dell EMC Atternio ブブグインの考慮事項ねよい前収事項	
	Dell EMC PowerFlex モデルでサポートされる Snapshot Manager	. 110
	for Data Center の操作	110
	Dell EMC PowerFlex プラグインの構成パラメータ	
	= -:: =::: • : • : • : • : • : • : • : • :	

	EMC PowerScale (Isilon) DELL EMC PowerScale (Isilon) でサポートされる NetBackup	112
•	Snapshot Manager for Data Center の操作	112
	DELL EMC PowerScale (Isilon) プラグインの構成の前提条件	
	Dell EMC PowerScale (Isilon) プラグインの構成パラメータ	
	Snapshot Manager for Data Center での SmartConnect の使用	
	Dell EMC PowerScale (Isilon) の役割と権限	117
,	サポート対象の Dell EMC PowerScale (Isilon) レプリケーショントポ	117
	ロジー	
I	Dell EMC PowerScale (Isilon) の考慮事項	118
	EMC PowerStore SAN および NAS プラグイン	119
I	Dell EMC PowerStore アレイでサポートされる NetBackup の操作	
	Dell EMC PowerStore プラグインの構成に関する前提条件	
	Dell EMC PowerStore プラグインの構成パラメータ	
	Dell EMC PowerStore アレイのドメインユーザー権限	
	Dell EMC PowerStore プラグインの考慮事項および制限事項	
	EMC XtremIO SAN アレイ	123
	Dell EMC XtremIO でサポートされる NetBackup Snapshot Manager	
	for Data Center の操作	
	Dell EMC XtremIO SAN プラグインの構成の前提条件	
	Dell EMC XtremIO SAN プラグインの構成パラメータ	
	Dell EMC XtremIO の役割と権限	
	Dell EMC XtremIO プラグインの考慮事項および制限事項	
	EMC Unity アレイ	127
	Dell EMC Unity アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data	
	Center 操作	
	Dell EMC Unity プラグインの構成に関する前提条件	
	Dell EMC Unity プラグインの構成パラメータ	
	考慮事項および制限事項	
	su Eternus AF/DX SAN アレイ	132
l	Fujitsu Eternus AF/DX SAN モデルでサポートされる Snapshot	
	Manager for Data Center 操作	
	Fujitsu Eternus AF/DX プラグインの構成パラメータ	
	Fujitsu Eternus AF/DX SAN プラグインの構成パラメータ	
	Fujitsu AF/DX ストレージアレイの役割と権限	
	考慮事項および制限事項	
	su Eternus AB/HB SAN アレイ	135
1	Fujitsu Eternus AB/HB SAN モデルでサポートされる Snapshot	
	Manager for Data Center 操作	135

Fujitsu Eternus AB/HB SAN プラグイン構成の前提条件	137
Fujitsu Eternus AB/HB SAN プラグインの構成パラメータ	137
Fujitsu Eternus AB/HB SAN の役割と権限	138
Fujitsu AX/HX シリーズプラグイン	139
Fujitsu AX/HX アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data	
Center 操作	
Fujitsu AX/HX プラグイン構成の前提条件	143
Fujitsu AX/HX プラグインの構成パラメータ	144
Fujitsu AX/HX SnapDiff 構成の前提条件	145
Fujitsu AX/HX アレイの ACL 構成	145
Fujitsu AX/HX プラグインの考慮事項および制限事項	146
HPE RMC プラグイン	147
HPE ストレージアレイでサポートされている Snapshot Manager for	
Data Center 操作	147
HPE RMC プラグイン構成の前提条件	149
RMC プラグインの構成パラメータ	149
HPE RMC の役割と権限	149
HPE XP プラグイン	
HPE XP でサポートされている Snapshot Manager for Data Center	
·	150
HPE XP プラグイン構成の前提条件	151
HPE XP プラグインの構成パラメータ	
HPE XP の役割と権限	
HPE Alletra 9000 SAN アレイ	
HPE Alletra 9000 SAN プラグインの構成パラメータ	
HPE Alletra 9000 SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager	
for Data Center 操作	154
HPE Alletra 6000 SAN アレイ	
HPE Alletra 6000 SAN プラグインの構成パラメータ	
HPE Alletra 6000 SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager	
for Data Center 操作	157
HPE GreenLake for Block Storage アレイ	
HPE GreenLake for Block Storage プラグインの構成パラメータ	
0.00.121.0 to 2.00.1 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0	159
HPE GreenLake for Block Storage モデルでサポートされる	
Snapshot Manager for Data Center 操作	160
Hitachi NAS アレイ	
Hitachi NAS アレイでサポートされる NetBackup Snapshot Manager	
for Data Center 操作	162
Hitachi NAS プラグイン構成の前提条件	
Hitachi NAS プラグインの構成パラメータ	
Hitachi NAS アレイのドメインユーザー権限	
Hitachi NAS プラグインの制限事項および考慮事項	

Hitachi SAN アレイ	165
Hitachi SAN アレイでサポートされる NetBackup Snapshot Manager	
for Data Center 操作	
Hitachi SAN プラグイン構成の前提条件	
Hitachi SAN プラグインの構成パラメータ	. 169
Hitachi ストレージアレイの役割と権限	
Hitachi SAN プラグインの制限事項および考慮事項	
IBM Storwize SAN V7000 プラグイン	
IBM Storwize アレイでサポートされている NetBackup 操作	
IBM Storwize プラグインの構成の前提条件	
IBM Storwize プラグインの構成パラメータ	
IBM Storwize の役割と権限	
IBM Storwize プラグインの考慮事項および制限事項	
IBM FlashSystem プラグイン	. 175
IBM FlashSystem アレイでサポートされる Snapshot Manager for	
Data Center 操作	
IBM FlashSystem プラグインの構成の前提条件	
IBM FlashSystem プラグインの構成パラメータ	
IBM FlashSystem での役割と権限	
IBM FlashSystem プラグインの考慮事項および制限事項	
IBM SAN Volume Controller プラグイン	180
IBM SAN Volume Controller アレイでサポートされる Snapshot	
Manager for Data Center 操作	
IBM SAN Volume Controller プラグインの構成の前提条件	
IBM SAN Volume Controller プラグインの構成パラメータ	
IBM SAN ボリュームコントローラの役割と権限	. 184
IBM SAN Volume Controller プラグインの考慮事項および制限事項	
InfiniBox SAN アレイ	185
InfiniBox SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data	
Center 操作	
InfiniBox SAN プラグインの構成パラメータ	
InfiniBox NAS アレイ	189
InfiniBox NAS モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data	
Center 操作	
InfiniBox NAS プラグインの構成パラメータ	
Lenovo DM 5000 シリーズアレイ	
Lenovo DM 5000 プラグインの構成に関する注意事項	
Lenovo DM 5000 プラグインの構成パラメータ	195
Lenovo DM 5000 モデルでサポートされる Snapshot Manager for	
Data Center 操作	
Lenovo DM 5000 SnapDiff の前提条件	
NetApp ストレージアレイ	202

NetApp ストレージでサポートされる NetBackup Snapshot Manager	
for Data Center 操作	. 203
NetApp プラグイン構成の前提条件	. 207
NetApp プラグインの構成パラメータ	. 208
flexsnap.conf ファイルの構成可能なパラメータ	. 208
ZAPI インターフェースの NetApp ストレージアレイの役割と権限	. 209
REST インターフェースの NetApp ストレージアレイの役割と権限	
NetApp アレイでのドメインユーザー権限	. 211
NetBackup 操作の専用 LIF の構成	
スナップショットレプリケーション	
サポート対象の NetApp レプリケーショントポロジー	
NetApp プラグインに関する考慮事項	
NetApp CVO (Cloud Volumes ONTAP)	
Amazon FSx for NetApp ONTAP プラグイン	
NetApp E シリーズアレイ	. 216
NetApp E シリーズモデルでサポートされる Snapshot Manager for	
Data Center 操作	
NetApp E シリーズプラグインの構成パラメータ	
Nutanix Files アレイ	. 220
Nutanix Files ファイルサーバーでサポートされる Snapshot Manager	
for Data Center 操作	
Nutanix Files プラグイン構成の前提条件	
Nutanix プラグインの構成パラメータ	
Nutanix Files アレイでのドメインユーザー権限	
Nutanix Files プラグインの考慮事項および制限事項	
Pure Storage FlashArray SAN	. 224
Pure Storage SAN アレイモデルでサポートされている Snapshot	
Manager for Data Center 操作	
Pure Storage SAN プラグイン構成の前提条件	
Pure Storage SAN プラグインの構成パラメータ	
Pure Storage FlashArray の役割と権限	. 226
Pure Storage FlashArray プラグインの考慮事項および制限事項	
Pure Storage Flash Array ファイルサービス (NAS)	. 227
Pure Storage Flash Array ファイルサービス (NAS) でサポートされて	
いる Snapshot Manager for Data Center 操作	
Pure Storage Flash アレイ NAS プラグイン構成の前提条件	
Pure Storage Flash NAS アレイプラグインの構成パラメータ	
Pure Storage Flash NAS アレイの役割と権限	
Pure Storage FlashBlade プラグインの構成に関する注意事項	. 232
Pure Storage FlashBlade モデルでサポートされている Snapshot	
Manager for Data Center 操作	. 232

	Pure Storage FlashBlade プラグインの構成の前提条件	233
	Pure Storage FlashBlade プラグインの構成パラメータ	233
	Pure Storage FlashBlade プラグインの役割と権限	234
	PowerMax eNAS アレイ	234
	PowerMax eNAS モデルでサポートされる Snapshot Manager for	
	Data Center の操作	235
	PowerMax eNAS プラグインの構成パラメータ	236
	Qumulo NAS アレイ	237
	Qumulo プラグインでサポートされる Snapshot Manager for Data	
	Center の操作	238
	Qumulo プラグインの構成の前提条件	239
	Qumulo プラグインの構成パラメータ	239
	Qumulo クラスタの権限と特権	240
	Qumulo クラスタに対するドメインユーザー権限	241
	NetBackup アクセスの専用 VLAN の構成	242
	Qumulo プラグインの考慮事項および制限事項	242
	VMware vSAN File Services プラグイン	242
	VMware vSAN クラスタでサポートされる Snapshot Manager for Data	
	Center 操作	243
	VMware vSAN File Services プラグイン構成の前提条件	244
	VMware vSAN File Services プラグインの構成パラメータ	244
	VMware vSAN クラスタに対するドメインユーザー権限	245
	VMware vSAN File Services プラグインの考慮事項および制限事項	
		246
# 40 *	NetDeelee Oceanabet Manager OF FISH	
第 10 章	NetBackup Snapshot Manager のログ記録	247
	NetBackup Snapshot Manager のログ記録のしくみについて	247
	Fluentd ベースの NetBackup Snapshot Manager ログ記録のしくみ	
	NetBackup Snapshot Manager fluentd 構成ファイルについて	
	fluentd 構成ファイルの変更	
	NetBackup Snapshot Manager ログの表示	
	Fluentd ベースのログ記録の要件と考慮事項	
	NetBackup Snapshot Manager ログ	
	エージェントレスログおよびオンホストエージェントログ	
第 11 章	トラブルシューティング	257
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center のトラブルシューティン	
	が	257
	/ スナップショットジョブからのバックアップがタイムアウトエラーで失敗する	201
	ハナップン マヨッドマヨッ からのハ マブナナップ M-アイムナッドエッ C人気 y a	263
	(SELinux) カスタムポートのストレージアレイプラグイン構成エラー	
	flexsnap_preinstall.sh コマンドの実行が失敗します。	
	TONOTICE PROTECTION OF THE PRO	200

D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのアタッチを待機中に、ク	
ローラプロセスがタイムアウトしました (The crawler process timed out	
waiting for streams to attach with shared memory) (3003)」のエ	
ラーで失敗する	265
スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップショットをマウントでき	
ないというエラーで失敗しました。	266

はじめに

この章では以下の項目について説明しています。

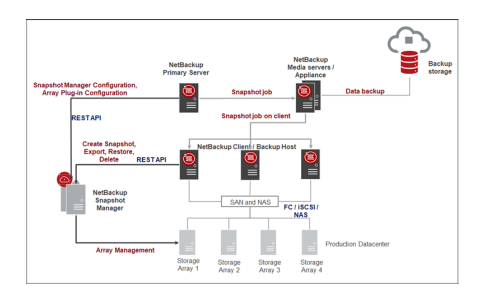
- Snapshot Manager for Data Center について
- 用語

Snapshot Manager for Data Center について

Snapshot Manager for Data Center は、マイクロサービスベースのアプリケーションとして開発されており、配備のマイクロサービスモデルを使用します。NetBackup に各種のスナップショットベースの機能を提供します。

Snapshot Manager for Data Center は、さまざまなストレージアレイ上のデバイスを検出し、これらのデバイスのスナップショットライフサイクルを管理します。ファイバーチャネル、iSCSI ネットワーク (SAN) を介して、または NFS や SMB プロトコルを使用した NAS デバイスとしてこれらのデバイスを接続できます。オンプレミス環境で NetBackup を使用している場合は、サポート対象のオンプレミスストレージアレイに存在する作業負荷データを保護できます。

次に、Snapshot Manager for Data Center を使用した NetBackup でのスナップショット管理の大まかなアーキテクチャの図を示します。



用語

次の表では、D-NAS データ保護の概念と用語について説明します。

表 1-1 D-NAS の用語

用語	定義
バックアップ	ユーザーデータのコピーを作成し、データのバックアップイメージを作成する処理。次の 2 つのいずれかを指定できます。
	クライアントデータの新しいtar 書式のバック アップイメージを作成する処理。クライアントデータのスナップショットを作成 する処理。

用語	定義
バックアップホスト	バックアップホストは、読み込み用に NAS 共有 のスナップショットがステージングされるプロキシ クライアントとして機能します。 すべてのバックアッ プとリストア操作は、バックアップホストで実行さ れます。
	NetBackup メディアサーバー、クライアント、またはプライマリサーバーを、バックアップホストとして構成できます。
	バックアップホストは、リストア中に宛先クライアン トとしても使用されます。
バックアップジョブ	D-NAS のバックアップジョブは、複合ジョブです。
	 バックアップジョブは、バックアップするデータの情報を取得するための検出ジョブを実行します。 子ジョブは、実際のデータ転送を実行する各バックアップホストに対して作成されます。 バックアップが完了すると、一時ファイルまたは一時的な情報がクリーンアップされ、ジョブは完了としてマークされます。
子ジョブ	バックアップの場合、ストレージメディアにデータ を転送するバックアップホストごとに個別の子ジョ ブが作成されます。
コピー	スタンドアロン可能な NetBackup イメージのインスタンス。他のコピーに影響を与えずに読み込みや削除を行えます。
データムーバー	実働クライアントのストレージからバックアップストレージにデータをコピーするのに使われている機能。または、複製するために、データムーバーはバックアップストレージから差分バックアップストレージにデータをコピーします。
	従来、NetBackup はデータムーバーとして機能し、データはクライアントおよびメディアサーバー経由で送信されます。ストレージデバイスは、NDMP、組み込みのレプリケーション、またはOST のようなデータを移動するためのより効率的な機能を提供できます (最適化された複製)。

用語	定義
NAS 共有の検出	ストレージアレイプラグインが作成されると、 Snapshot Manager for Data Center ホストで 検出タスクが開始されます。検出ジョブはアレイ と通信し、ストレージアレイクラスタ、アレイ、ボ リューム、共有の情報を収集します。検出は 1 日に4時間ごとに定期的に実行され、資産情報 が更新されます。NetBackupは、ユーザー選択 のためにこの資産情報を表示します。
ディスクアレイ	SAN、NAS、NFS、CIFS、または iSCSI プロトコルを介してホストサーバーにストレージまたはネットワーク共有を認識させるディスクアレイ。
動的ストリーミング	NetBackupの動的ストリーミングは、複数のバックアップストリームとリストアストリームでデータを分散方式で読み込み、バックアップストレージまたはリストア場所に送信するフレームワークです。
メディアサーバー	メディアサーバーでは、接続されているストレージデバイスを NetBackup で使用可能にすることによって、追加のストレージが提供されます。また、メディアサーバーを使用すると、ネットワークの負荷を分散させることによってパフォーマンスを向上できます。メディアサーバーは、次の用語でも呼ばれます。
	 デバイスホスト、テープデバイスが存在する場合。 ストレージサーバー、I/Oがディスクに直接実行される場合。 データムーバー、OpenStorage 装置のような独立した外部ディスクデバイスへデータを送信する場合。
MSDP	メディアサーバー重複排除ストレージプール (Media Server Deduplication Storage Pool) は、バックアップストレージを最適化するための NetBackup の重複排除技術エンジンです。
NetBackup アクセラレータ	メディアサーバーに送信されるデータの量を減 らすことによってバックアップ処理を高速化する バックアップ技術です。これは、完全バックアッ プと増分バックアップに使用できます。
NetBackup 証明書	NetBackup CA から発行されたセキュリティ証明 書です。

用語	定義
NetBackup レプリケーション	1 つの NetBackup ドメインで作成されたバック アップをコピーして別の NetBackup ドメインの ストレージに転送するプロセスです。このプロセ スによって、異なる場所に重複したバックアップ セットが作成されます。 レプリケーションは通常、ディザスタリカバリの目 的で使用されます。この機能は主に、NetBackup 内の自動イメージレプリケーション (AIR) と呼ば れます。
NetBackup Snapshot Manager for Data Center	オンプレミスストレージアレイのスナップショット管理とレプリケーションタスクを行います。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center には、ストレージアレイとの通信のために REST API やストレージアレイベンダーの SDK と統合するプラグインがあります。NetBackup は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を使用した、ストレージアレイ、すなわち、 NetApp CVO、Azure Files のクラウド製品のスナップショット管理も可能にします。
プライマリコピー	プライマリコピーまたはコピー1は、D-NAS バックアップジョブのスナップショットコピーを指します。 プライマリスナップショットコピーから作成されるバックアップコピーは、コピー2またはセカンダリコピーと呼ばれます。
プライマリサーバー	プライマリサーバーでは、バックアップ、アーカイブおよびリストアが管理されます。また、 NetBackup で使用されるメディアおよびデバイスを選択します。通常、プライマリサーバーには NetBackup カタログが含まれます。カタログには、NetBackup のバックアップおよび構成についての情報を含む内部データベースが含まれます。
プライマリボリューム	ディスクアレイが、ネットワーク共有 (NFS または CIFS) または LUN ブロックデバイスの形でホストに認識させるストレージ領域の単位。 プライマリボリュームはアプリケーションのアクティブデータを保存します。

用語	定義
RBAC	役割ベースのアクセス制御です。役割の管理者は、RBACで設定されている役割を通じて、 NetBackup UI へのアクセスを委任または制限できます。
役割	RBACでは、ユーザーが実行できる操作と、ユーザーがアクセスできる NAS 共有を定義します。 たとえば、特定の NAS 共有のリカバリを管理する役割と、バックアップおよびリストアに必要なクレデンシャルを設定できます。
	「デフォルトの NAS 管理者」は、NAS 管理者向けに調整された RBAC の役割です。
レプリケーションジョブ	レプリケーション操作は D-NAS ポリシーに追加された SLP で指定されます。 アクティビティモニターでレプリケーションの親子ジョブを生成します。
スナップショット	ストレージアレイ上の NAS ボリュームまたは共 有の特定時点のコピーを指します。
	スナップショットであるイメージコピーは、レプリカとしても見なされます。 スナップショットのコピーは 1 つ以上のスナップショットのフラグメントから構成されます。
スナップショットジョブ	ポリシーで指定された NAS ボリュームまたは共有のハードウェアスナップショットを作成する NetBackupジョブ。NetBackupは親子ジョブ階層を作成します。この階層は、各子ジョブがバックアップ対象の NAS ボリュームまたは共有を表します。
ストレージライフサイクルポリシー (SLP)	NetBackup では、バックアップやスナップショットイメージのライフサイクルを管理するのに SLP を使います。 SLP は、単一の NetBackup プライマリサーバードメイン内で、イメージのマイグレーション、複製、レプリケーションを制御します。
ストレージサーバー	NetBackup で構成されるストレージデバイス。ストレージサーバーは NetBackup コンポーネントで、ディスクアレイを表します。

用語	定義
ストレージユニット	ストレージユニットは、 2 つのデータ形式のうち 1 つで構成されます。
	 バックアップストレージュニットにはバックアップイメージが含まれます。バックアップストレージュニットにはスナップショットを含めることができません。 スナップショットストレージュニットにはスナップショットが含まれます。スナップショットストレージュニットにはバックアップを含めることができません。レプリケーションプロセスでは、スナップショットのレプリケーション構成でスナップショットストレージュニットを使います。
VCT (ベンダー変更追跡)	複数の NAS ストレージアレイベンダーには、同 じボリュームの 2 つのスナップショットコピー間で 変更されたファイルとディレクトリのリストを識別す る差分エンジンがあります。
	VCT が D-NAS ポリシーに対して有効になっている場合、NetBackup は NAS ボリュームのバックアップまたはインデックスに対してファイルシステムの追跡を実行しません。代わりに、NetBackup では、ストレージアレイの差分エンジンからの変更リストにのみ依存して、ファイルとディレクトリのバックアップが実行されます。
	このプロセスにより、バックアップ処理が最適化されます。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールの準備

この章では以下の項目について説明しています。

- 配備方法について
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のホスト
- ホストのサイズの決定に関する推奨事項
- システム要件への準拠
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするインスタンスの 作成またはホストの準備
- コンテナプラットフォーム (Docker、Podman) のインストール
- 更 データを格納するボリュームの作成とマウント
- インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることの確認
- インストール用のトークンの作成

配備方法について

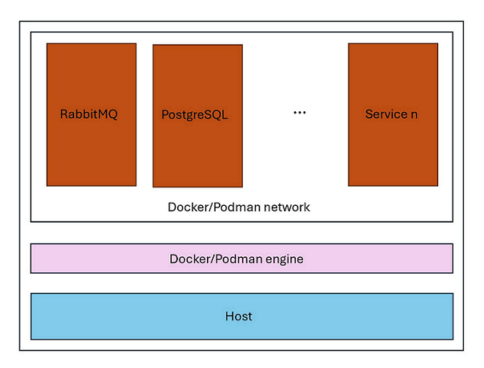
BYO、Flex、Appliance 環境に NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備できます。配備を開始する前に、この章に記載されている推奨事項に従ってください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center はインストールのマイクロサービスモデルを使用します。Docker/Podman イメージをロードして実行すると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、各サービスを同じ Docker/Podman ネットワー

ク内の個々のコンテナとしてインストールします。RabbitMQを使用して、すべてのコンテ ナが相互に安全に通信します。

2 つの主要なサービスは RabbitMQ と PostgreSQL です。RabbitMQ は NetBackup Snapshot Manager for Data Center のメッセージブローカーであり、PostgreSQL は NetBackup Snapshot Manager for Data Center が検出するすべての資産に関する情 報を格納します。次の図は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center マイクロ サービスモデルを示しています。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のマイクロサービ 図 2-1 スモデル



この配備方法には、次の利点があります。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center にインストールの最小限の要件が あります。
- 配備はいくつかのコマンドのみを必要とします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} ホスト

オンプレミス資産を保護するには、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホ ストを同じオンプレミス環境に配備します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetBackup メディアサーバーに 配備できますが、NetBackupプライマリサーバーには配備できません。

複数のホストに NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストール する場 合は、各 NetBackup Snapshot Manager for Data Center インスタンスが独立したリソー スを管理することをお勧めします。2 つの NetBackup Snapshot Manager for Data Center インスタンスが同じリソースを管理しないようにする必要があります。

同じホストで NetBackup Snapshot Manager for Data Center とメディアサーバーをホ スティングする場合、スナップショットジョブからのバックアップを適切に動作させるには、 次の操作を実行します。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center とメディアサーバーに個別の IP と NetBackup クライアント名を割り当て、それらが異なる NetBackup 証明書を取得 できるようにします。これは、各サーバーが通信用に異なる NetBackup ホスト ID 証 明書を使用するために必要です。次の構成を使用します。
 - 2 つのネットワークアダプタを使用してホストを構成します。
 - /etc/hosts ファイルを編集し、以下の例に示すように詳細を入力します。
 - <IP Address MediaServer Host1> < MediaServer Host1> <IP Address NetBackup Snapshot Manager for Data Center Host2> <NetBackup Snapshot Manager for Data Center Host2>
 - メディアサーバーのインストールで、メディアサーバー名に対して、/etc/hosts ファイルに MediaServer Host1 パラメータを指定します。
 - 同様に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストール時には /etc/hosts ファイルから NetBackup Snapshot Manager for Data Center Host **2**を選択し、**443** 以外の非デフォルトポートを指定します。
 - NetBackup Snapshot Manager for Data Center とメディアサービスを起動し、 NetBackup プライマリサーバーに登録します。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center に使用するホスト名がメディアサー バーのホスト名にすでにマッピングされている場合は、古いマッピングを削除する必 要があります。詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの削除」セクションを参照してください。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center が登録されたら、異なる HOST DB エントリが存在することを確認します。

■ スナップショットジョブからのバックアップを実行する前に、DISABLE SHMとNOSHM の最適化を実行します。参照:

https://www.veritas.com/support/en US/article.100016170

これにより、NetBackup データムーバープロセス間の通信で、NetBackup が共有メモリ を使用しなくなります。

ホストのサイズの決定に関する推奨事項

主に NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの構成は、作業負荷の数 と、保護する作業負荷の種類によって異なります。また、パフォーマンス容量がピーク時 に NetBackup Snapshot Manager for Data Center 上で同時に稼働する操作の最大 数にも依存します。

Cohesity は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストに対して次の構 成をお勧めします。

並列実行タスクの数に基づく標準的な NetBackup Snapshot 表 2-1 Manager for Data Center ホストの構成

作業負荷メトリック	NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの設定
最大 16 個の同時操作タスク	CPU: 2 個の CPU メモリ: 16 GB
最大 32 個の同時操作タスク	CPU: 4-8 個の CPU メモリ: 32 GB 以上

一般的な考慮事項とガイドライン:

NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの構成を選択するときは、次の 点を考慮してください。

- Flex、Flex Scale、Appliance 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするために個別のホストを使用します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は Flex Scale ノードにインストールできません。
- 作業負荷の数によっては、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト から送信されるプラグインデータの量は、かなり大きくなる可能性があります。このよう な場合、ネットワーク遅延も重要な役割を担います。これらの要因によって、全体的な パフォーマンスが異なる場合があります。
- 並列操作の数が、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト構成の容 量で処理できる数よりも多い場合は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は自動的に操作をジョブキューに投入します。キュー内のジョブは、実行中の操作が 完了した後にのみ取得されます。

システム要件への準拠

NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストのオペレー 表 2-2 ティングシステム、プロセッサ、およびパッケージの要件

カテゴリ	要件	
オペレーティングシステム	詳しくは、NetBackup Snapshot Manager SCL (ソフトウェア互換性リスト) を参照してください。	
プロセッサアーキテクチャ	詳しくは、NetBackup Snapshot Manager SCL (ソフトウェア互換性リスト) を参照してください。	
NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホス トのパッケージ	次に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストス にインストールするオペレーティングシステム固有の必須パッケージを示します。	
	 Ubuntu: Ivm2, udev SUSE: Ivm2, udev RHEL 7: Ivm2, systemd RHEL 8: podman-plugins, Ivm2, systemd-udev, udica, policycoreutils-devel RHEL 9: podman-plugins, Ivm2, systemd-udev, udica, policycoreutils-devel 	

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center の単一のホスト名または FQDN には、64 文字の制限があります。これはインストール時に必要です。Snapshot Manager は複数のエイリアスをサポートしません。NetBackup プライマリサーバー 10.2 以前と一 緒に Snapshot Manager 10.3 をインストールできません。

表 2-3 NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストのシステム 要件

NetBackup Snapshot Manager for Data Center がインストールされているホ スト	要件
VMware VM	 仮想マシンの形式: NetBackup Snapshot Manager for Data Center サポート対象オペレーティングシステムを搭載した 64 ビット vCPU: 8 RAM: 16 GB 以上 ルートディスク: 標準永続ディスク付き 64 GB データボリューム: スナップショット資産データベース用の 50 GB
物理ホスト (x86_64 / AMD64)	 オペレーティングシステム: 64 ビット NetBackup Snapshot Manager for Data Center サポート対象オペレーティングシステム CPU: x86_64 (64 ビット)、シングルソケット、マルチコア、8個以上の CPU数 RAM: 16 GB以上 ブートディスク: 64 GB データボリューム: スナップショット資産データベース用の 50 GB

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center は完全には FIPS 準拠ではあり ません。

ディスク容量の要件

NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホスト上の次のファイルシステムを 使用して、インストール時にすべてのコンテナイメージとファイルを保存します。

- /(ルートファイルシステム)
- /var

/var ファイルシステムは、コンテナの実行時にさらに使用されます。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールまたはアップグレード先のホストに、次のコン ポーネント用の十分な空き容量があることを確認します。

表 2-4 NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンポーネントの 空き容量に関する考慮事項

コンポーネント	空き容量の要件
NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナ	最小 10 GB の空き容量 (30 GB を推奨)。
NetBackup Snapshot Manager for Data Center エージェントとプラグイン	350 MB の空き容量 (各 NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインおよび構成したエージェント用)。

さらに、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetBackup Snapshot Manager for Data Center データを格納するために個別のボリュームも必要です。この ボリュームを作成して NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの /cloudpoint に確実にマウントします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center データボリューム 表 2-5 の空き容量に関する考慮事項

ボリュームのマウントパス	サイズ
/cloudpoint	50 GB 以上

p.23 の「ホストのサイズの決定に関する推奨事項」を参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center タイムゾー

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備するホストのタイムゾーン設定 が、要件に従っており、パブリック NTP サーバーと同期していることを確認します。

デフォルトでは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール先のホストに設定されているタイム ゾーンを使用します。ログのすべてのエントリのタイムスタンプは、ホストマシンのクロック 設定に従います。

プロキシサーバーの要件

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備しているインスタンスが、プロキ シサーバーの背後にある場合、つまり、NetBackup Snapshot Manager for Data Center インスタンスがプロキシサーバーを使用してインターネットに接続する場合は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール時にプロキシサーバーの詳細を指 定する必要があります。NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストーラ は、プロキシサーバーの情報を、NetBackup Snapshot Manager for Data Center コン テナ固有の一連の環境変数に格納します。

次の表に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストーラに提供する必 要がある環境変数とプロキシサーバー情報を示します。この情報を手元に用意してくだ さい。NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール時にこれらの詳 細を入力する必要があります。

表 2-6 NetBackupSnapshot Manager for Data Center に必要なプロキシ サーバーの詳細

NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストーラによって作成される環境変数	説明
VX_HTTP_PROXY	すべての接続に使用されるHTTPプロキシ値が格納されます。たとえば、"http://proxy.mycompany.com:8080/"です。
VX_HTTPS_PROXY	すべての接続に使用されるHTTPプロキシ値が格納されます。たとえば、"http://proxy.mycompany.com:8080/"です。
VX_NO_PROXY	プロキシサーバーをバイパスできるホストが格納されます。たとえば、"localhost, mycompany.com, 192.168.0.10:80"です。

プロキシサーバーを使用して外部と通信する必要がある NetBackup Snapshot Manager for Data Center サービスは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のイン ストール時に設定された事前定義済みの環境変数を使用します。

Snapshot Manager for Data Center のファイアウォールポートの要件

インバウンドとアウトバウンドのファイアウォールポートの要件を次に示します。

D-NAS ポート

D-NAS のバックアップとリストアのポートの要件を次に示します。

D-NAS ポートの要件 表 2-7

ソース	プロトコル	ポート	宛先	説明
バックアップホ スト	TCP	1556	プライマリサーバー	PBX

ソース	プロトコル	ポート	宛先	説明
バックアップホスト	ТСР	13724	プライマリサーバー	VNETD
バックアップホ スト	TCP	2049	アレイ	NFSアクセスバージョン 4 で必要です。
バックアップホスト	TCP	111	アレイ	NFSアクセスバージョ ン2と3で必要で す。
バックアップホ スト	ТСР	445	アレイ	SMB
バックアップホスト	TCP	443	Snapshot Manager for Data Center	API 要求を処理する ためのデフォルトポート。カスタムポートを使 用する場合、ファイアウォールはカスタム ポートのインバウンドトラフィックを許可する 必要があります。
Snapshot Manager for Data Center	TCP	1556	プライマリサーバー	NetBackup プライマ リサーバーへの登録。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を インストールするインスタンスの作成またはホストの準備

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をオンプレミスのインスタンスに配備 するには、次の手順を実行します。

- サポート対象の Ubuntu、RHEL、または SLES オペレーティングシステムを物理また は仮想 x86 サーバーにインストールします。
- インストール要件を満たすように、サーバーに十分なストレージを追加します。

コンテナプラットフォーム (Docker、Podman) のインストール

表 2-8 コンテナプラットフォームのインストール

プラットフォーム	説明
Ubuntu 上の	サポート対象バージョン: Docker 18.09 以降
Docker	Ubuntu に Docker をインストールする方法について詳しくは、Ubuntu への Docker Engine のインストールに関する説明を参照してください。
RHEL 7.x 上の	サポート対象バージョン: Docker 1.13.x 以降
Docker	RHEL に Docker をインストールするには、次のプロセスを使用します。
	■ サブスクリプションを有効にします。
	# sudo subscription-manager registerauto-attach
	username= <username>password=<password></password></username>
	# subscription-manager reposenable=rhel-7-server-extras-rpms
	# subscription-manager reposenable=rhel-7-server-optional-rpms
	■ 次のコマンドを使用して Docker をインストールします。
	# sudo yum -y install docker
	# sudo systemctl daemon-reload
	▼ Sudo Systemetr daemon reroad ▼ のコマンドを使用して、docker サービスを有効にして再起動します。
	# sudo systemctl enable docker
	# sudo systemctl restart docker
	RHEL に Docker をインストールする方法について詳しくは、RHEL 7 での Docker の取得に関する説明を参照してください。
	Docker が XFS 対応ファイルシステムでデフォルトのストレージドライバ (overlay2 または overlay) を 使用している場合は、XFS FS の ftype オプションが 1 に設定されていることを確認します。検証には xfs_infoを使用します。詳しくは、OverlayFS ストレージドライバの使用に関する説明を参照してください。それ以外の場合は、異なるストレージドライバを使用できます。詳しくは、Docker ストレージドライバに関する説明を参照してください。

プラットフォーム	説明
RHEL 9、8.6 および 8.4 の Podman	サポート対象バージョン: Podman 4.0.2 以降
	注意:
	■ サブスクリプションを有効にします。
	# sudo subscription-manager registerauto-attach
	username= <username>password=<password></password></username>
	SELinux Enforcing モードは、Snapshot Manager for Data Center 10.4 以降でサポートされています。
	次のサービスが有効であり、実行中であることを確認します。
	# systemctl enable podman-restart
	# systemctl start podman-restart
	# systemctl enable podman.socket
	# systemctl start podman.socket

データを格納するボリュームの作成とマウント

NetBackup Snapshot Manager for Data Center または NetBackup Snapshot Manager for Data Center 拡張機能を配備する前に、以下を確認してください。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center データを格納するために少なくと も 50 GB のボリュームを作成してマウントする必要があります。 ボリューム は、/cloudpoint にマウントされる必要があります。
- ホストまたは拡張機能を再起動するときにボリュームが自動マウントされるように、ボ リュームとマウントポイント (/cloudpoint)の UUIDが /etc/fstab に指定されてい ることを確認します。

メモ: このボリュームを接続せずにインスタンスを起動した場合 (たとえば、ボリューム を別のインスタンスに移動した後)、nofail マウントオプションを使用すると、ボリュー ムのマウントにエラーがあってもインスタンスを起動できます。

インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いて いることの確認

インスタンスまたは物理ホストで、次のポートが開いていることを確認してください。

ポート	説明
443	NetBackup Snapshot Manager for Data Center ユーザーインターフェースでは、このポートがデフォルトの HTTPS ポートとして使用されます。
5671	NetBackup Snapshot Manager for Data Center RabbitMQ サーバーでは、通信にこのポートが使用されます。複数のエージェント、拡張機能、スナップショットからのバックアップ、バックアップジョブからのリストアをサポートするには、このポートを開く必要があります。

表 2-9 NetBackup Snapshot Manager for Data Center で使用するポート

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール時にポートを設定する と、アップグレード時に変更できないことに注意してください。

インストール用のトークンの作成

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールまたは再インストール するにはトークンが必要な場合があります。新規インストールの場合は、新しいトークンを 使用します。再インストールの場合は、再発行トークンを使用します。アップグレードイン ストールにはトークンは必要ありません。

新しいトークンを作成する方法:

- 左側で、[セキュリティ(Security)]をクリックし、[トークン (Tokens)]をクリックします。 「追加 (Add) 「をクリックします。
- 「トークンの作成 (Create Token)]ダイアログで、トークンの名前を入力します。「最 2 大使用回数(最大使用回数)]フィールドで、トークンを使用できる回数を指定しま す。「有効期間 (Valid for) フィールドで、トークンが有効な条件を指定します。トー クンを作成する理由を入力することもできます。[作成 (Create)]をクリックしてトーク ンを作成します。
- 「トークンは正常に作成されました (Token Created Successfully)]ダイアログから トークンをコピーします。トークンは[トークン管理 (Token Management)]ページに も表示されます。

再発行トークンを作成する方法:

- 左側で、[セキュリティ(Security)]をクリックし、[ホストマッピング (Host mappings)] をクリックします。
- 2 トークンを生成するホストの行にある縦の3つのドットをクリックし、「再発行トークン の生成 (Generate reissue token)]をクリックします。

- **3** [再発行トークンの生成 (Generate Reissue Token)]ダイアログで、トークンの名前 を入力します。[有効期間 (Valid for)]フィールドで、トークンが有効な条件を指定し ます。トークンを作成する理由を入力することもできます。[生成(Generate)]をクリッ クします。
- **4** [トークンは正常に作成されました (Token Created Successfully)]ダイアログから トークンをコピーします。トークンは[トークン管理 (Token Management)]ページに も表示されます。

コンテナイメージを使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center の配備

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールを開始する前に
- Docker/Podman 環境への NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center への接続のセキュリティ保護
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストールされたことの確認
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center の再起動
- NetBackup メディアサーバーと Snapshot Manager for Data Center の関連付け

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールを開始する前に

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールする前に次を完了していることを確認します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール前に次の内容を確認します。

p.22 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のホスト」を参照してく ださい。

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center を複数のホストにインストー ルすることを計画している場合は、このセクションをよく読み、この方法の影響を理解 してください。

環境がシステム要件を満たしていることを確認します。 p.24 の「システム要件への準拠」を参照してください。

スタンスの作成またはホストの準備」を参照してください。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストール するインスタンスを 作成するか、物理ホストを準備します。 p.28 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするイン
- コンテナプラットフォームをインストールします。 p.29 の「コンテナプラットフォーム (Docker、Podman) のインストール」を参照してく ださい。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center データを格納するボリュームを作 成してマウントします。 **p.30** の「データを格納するボリュームの作成とマウント」を参照してください。
- インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることを確認します。 p.30の「インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることの確認」を参 照してください。

Docker/Podman 環境への NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備するときは、次のコマンド をコピーしてコマンドラインインターフェースに貼り付けると便利です。これを実行する場 合、これらの例の中で自分の環境と異なる製品とビルドのバージョン、ダウンロードディレ クトリのパスなどを置き換えます。

Podman での NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストールの前提条 件:

■ 次のコマンドを実行して、必要なパッケージ (1vm2、udev、plugins、udica、 policycoreutils-devel) をホストにインストールします。

#yum install -y lvm2 #yum install -y lvm2-libs #yum install -y python3-pyudev #yum install -y systemd-udev #yum install -y podman-plugins

- #yum install -y udica
- #yum install -y policycoreutils-devel

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール

Docker 環境か Podman 環境かに応じて、次の適切な手順を実行します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするには

NetBackup Snapshot Manager for Data Center イメージを、ベリタスのサポート ポータルから NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備するシステ ムにダウンロードします。

メモ: ダウンロードするには、サポートサイトにログオンする必要があります。

[製品 (Products)]ドロップダウンで[NetBackup]を選択し、[バージョン (Version)] ドロップダウンで必要なバージョンを選択します。[参照(Explore)]をクリックします。 「ベースおよびアップグレードインストーラ (Base and upgrade installers)]をクリッ クします。

Docker および Podman 環境での NetBackup Snapshot Manager for Data Center イメージ名は次のような形式です。

NetBackup SnapshotManager <version>.tar.gz

メモ: 実際のファイル名は、リリースバージョンによって異なる場合があります。

2 イメージファイルの tar を解凍し、内容を一覧表示します。

NetBackup SnapshotManager xx.x.x.x.xxxx.tar.gz netbackup-flexsnap-xx.x.x.x.xxxx.tar.gz flexsnap preinstall.sh

3 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト のインストールを準備します。

sudo ./flexsnap preinstall.sh

(RHEL 7.9 の Docker の場合) 出力は次のようになります。

Validate host resources		done
Check for docker installation		done
Validate docker version support		done
Check for docker socket file		done
Checking for required packages		done
Validate required services health		done
Loading Snapshot Manager service images		done
Copying flexsnap configure script		done

(RHEL 8.x/RHEL-9.x の Podman の場合) 出力は次のようになります。

Checking for disk space	 done
Checking for swap space	 done
Validate host resources	 done
Validate SELINUX	 done
Check for podman installation	 done
Validate podman version support	 done
Check for podman socket file	 done
Checking for required packages	 done
Validate required services health	 done
Removing deprecated services	 done
Loading Snapshot Manager service images	 done
Creating nbsvcusr user and group	 done
Loading CIL policy for containers	 done
Copying flexsnap configure script	 done

次のコマンドオプションを使用してヘルプを構成し、インストールします。

構成: # flexsnap configure -h

Usage: flexsnap configure [OPTIONS] < COMMAND> [CMD OPTIONS]

NetBackup Snapshot Manager (10.4.x.x-xxxx) configuration script

Options:

-h, --help

Print this message and exit

Command:

backup To create backup of Snapshot Manager metadata. To install the Snapshot Manager stack on a host. install

recover To restore from backup copy Snapshot Manager

metadata.

To renew the Snapshot Manager certificates or renew

extension.

restart To restart the Snapshot Manager services on a host.

To start the Snapshot Manager services on a host. start

status To get the health status of Snapshot Manager

services.

stop To stop the Snapshot Manager services on a host. serverinfo To get the NetBackup primary and Snapshot Manager

servers information.

truststore To list and update Snapshot Manager truststore. uninstall To uninstall the Snapshot Manager stack on a host.

updatedb To update NetBackup details in Snapshot Manager

Database.

verify To verify the Snapshot Manager certificates.

Run flexsnap configure <COMMAND> --help for more information

インストール:# flexsnap configure install -h

Usage: flexsnap configure install [OPTIONS]

オプション 説明

(オプション) カスタムホストから IP へのマッピング (host:ip) を追 --add-host <string> 加します。host:ip の組み合わせごとに複数回使用できます。

オプション	説明
ca <ca></ca>	ルート CA ファイルの絶対パス。
chain <chain></chain>	すべての中間 CA とサーバー証明書を含む証明書チェーンの絶対パス。
crlcheck <level></level>	値には、0 (disable)、1 (leaf)、2 (chain) を指定できます。
crlpath <directory></directory>	CDP ベース以外の CRL 検証の CRL ディレクトリの場所を指定します。 認証局に Snapshot Manager for Data Center ホストからアクセスできない場合に便利です。
extension	Snapshot Manager for Data Center 拡張機能のインストール用。
extname <name></name>	Snapshot Manager for Data Center 拡張機能の識別名。
force	Snapshot Manager を強制的にインストールします。
host names <ip fqdn=""></ip>	Snapshot Manager for Data Center のカンマ区切りの IP/FQDN。
http-proxy <uri></uri>	(オプション) http プロキシを配備に渡します。
https-proxy <uri></uri>	(オプション) https プロキシを配備に渡します。
-i	対話形式インストールの場合。
key <key></key>	サーバー証明書の秘密鍵のパス。
no-proxy <uri></uri>	(オプション) no プロキシを配備に渡します。
path <install_path></install_path>	Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} \mathcal{A} $$
passphrase <file></file>	キーストアにアクセスする際に使用するパスフレーズを含むファイルのパスを指定します。ファイルの最初の行がパスフレーズとして使用されます。
port <port_number></port_number>	Snapshot Manager for Data Center の Nginx ポート (デフォルト: 443)。
primary <ip fqdn=""></ip>	NetBackup のプライマリ IP または FQDN。 Snapshot Manager for Data Center の拡張機能の場合は、 Snapshot Manager for Data Center ホストを指す必要があります。
subnet4 <string></string>	(オプション) CIDR 形式の IPv4 サブネット。

--subnet6 <string> (オプション) CIDR 形式の IPv6 サブネット。

オプション 説明

--token <token>

再発行または新規トークン。Snapshot Manager for Data Center 拡張機能の場合は、ワークフロートークンとして機能します。

(必須)対話形式インストールの場合。

(オプション) Snapshot Manager for Data Center 配備で NetBackup プライマリセキュリティ設定が中または低の場合。

p.31 の「インストール用のトークンの作成」を参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の対話型および非対話型インス トール:

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の対話型インストール (NBCA/ECA)

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストがプロキシサーバーの 背後にある場合:
 - # flexsnap configure install -i --no-proxy <no proxy value> --http-proxy <http proxy value> --https-proxy <https proxy value>
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center/プライマリサーバーがプライ ベートホスト名で構成されている場合:
 - # flexsnap configure install -i --add-host <nbsm hostname>:<IP> --add-host <primary hostname>:<IP>
- カスタムパスでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインス トール:
 - # flexsnap configure install -i --path <installation path>

メモ: flexsnap configure CLI は、権限フラグを暗黙的に使用します (-u 0)。

対話型 CLI (NBCA) では、インストーラに次のようなメッセージが表示されます:

flexsnap configure install -i

Configuration started at time: Sat Jul 29 14:34:08 UTC 2023 Docker server version: 20.10.7

This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager xx.x.x.x.xxxx

Please provide NetBackup Primary details:

NetBackup primary server IP Address or FQDN: <nbu primary fqdn> Start configuring with NetBackup CA certificate.

```
Provide NetBackup authentication token: <security token>
NetBackup Snapshot Manager hostname for TLS certificate (64
char FQDN limit): <snapshot manager fqdn>
Port (default:443):
Creating runtime CIL policy ...done
Configuration started at time: Wed Jan 3 05:33:08 UTC 2024
Podman server version: 4.2.0
This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager
xx.x.x-xxxx
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Creating container: flexsnap-postgresql ...done
Creating container: flexsnap-rabbitmg ...done
Creating container: flexsnap-certauth ...done
Creating container: flexsnap-api-gateway ...done
Creating container: flexsnap-coordinator ...done
Creating container: flexsnap-listener ...done
Creating container: flexsnap-agent ...done
Creating container: flexsnap-onhostagent ...done
Creating container: flexsnap-scheduler ...done
Creating container: flexsnap-policy ...done
Creating container: flexsnap-notification ...done
Creating container: flexsnap-nginx ...done
Waiting for Snapshot Manager configuration to complete (21/21)
Configuration complete at time Wed Jan 3 05:37:54 UTC 2024!
Please register Snapshot Manager with NetBackup primary server.
```

ECA の対話型 CLI では、インストーラに次のようなメッセージが表示されます:

flexsnap configure install -i Configuration started at time: Sat Jul 29 10:43:06 UTC 2023 Docker server version: 24.0.2 This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager xx.x.x.x.xxxx

Please provide NetBackup Primary details:

NetBackup primary server IP Address or FQDN: <nbu primary fqdn> Start configuring external CA certificate. Absolute path of the root CA certificate file: <root ca file> Absolute path of server private key file: <server key file> Absolute path of server certificate chain: <server chain file> Absolute path of key passphrase file (Press ENTER if keyfile

```
is non encrypted): <server passphrase file>
Absolute path of CRL directory (Press ENTER for CDP based CRL
check): <crl path>
CRL check level, Press ENTER for default 1 i.e. LEAF (0:
DISABLE, 1: LEAF and 2:CHAIN): <crl level>
NetBackup Snapshot Manager hostname for TLS certificate (64
char FQDN limit): <snapshot manager fqdn>
Port (default:443): <snapshot manager port>
Creating runtime CIL policy ...done
Configuration started at time: Tue Jan 2 10:44:07 UTC 2024
Podman server version: 4.2.0
This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager
xx.x.x-xxxx
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Creating container: flexsnap-postgresql ...done
Creating container: flexsnap-rabbitmg ...done
Creating container: flexsnap-certauth ...done
Creating container: flexsnap-api-gateway ...done
Creating container: flexsnap-coordinator ...done
Creating container: flexsnap-listener ...done
Creating container: flexsnap-agent ...done
Creating container: flexsnap-onhostagent ...done
Creating container: flexsnap-scheduler ...done
Creating container: flexsnap-policy ...done
Creating container: flexsnap-notification ...done
Creating container: flexsnap-nginx ...done
Waiting for Snapshot Manager configuration to complete (21/21)
 ...done
Configuration complete at time Tue Jan 2 10:49:02 UTC 2024!
Please register Snapshot Manager with NetBackup primary server
```

NetBackup CA (NBCA) を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center の非対話型インストール

- NetBackup プライマリサーバーのセキュリティレベルが MEDIUM であるか、 Snapshot Manager for Data Center ホスト名がプライマリサーバーで認識され ている場合:
 - # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames <nbsm ip or fqdn>
- NetBackup プライマリサーバーのセキュリティレベルが HIGH または VERY HIGH の場合:

```
# flexsnap configure install --primary <primary> --token
<standard token> --hostnames <nbsm ip or fqdn>
```

■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストがプロキシサーバーの 背後にある場合:

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center は HTTPS (TLS 対応) プロキシサーバーをサポートしません。

```
# flexsnap configure install --primary <primary> --token
<standard token> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --no-proxy
<no proxy value> --http-proxy <http proxy value> --https-proxy
<https proxy value>
```

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center/プライマリサーバーがプライ ベートホスト名で構成されている場合:
 - # flexsnap configure install --primary <primary> --token <standard token> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --add-host <nbsm hostname:IP> --add-host <primary hostname:IP>
- カスタムパスまたはポートでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール:

```
# flexsnap configure install --primary <primary> --token
<standard token> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --path
<installation path> --port <port>
非対話型 CLI (NBCA) では、インストーラに次のようなメッセージが表示されま
す:
```

flexsnap configure install --primary <nbu primary fqdn> --token <security token> --hostnames <snapshot manager fqdn>

```
Start configuring with NetBackup CA certificate.
Creating runtime SELinux policy ...done
Configuration started at time: Wed Jan 17 10:39:54 UTC 2024
Podman server version: 4.6.1
This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager
10.4.x.x-xxxx
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Creating container: flexsnap-postgresql ...done
Creating container: flexsnap-rabbitmg ...done
Creating container: flexsnap-certauth ...done
Creating container: flexsnap-api-gateway ...done
```

Creating container: flexsnap-coordinator ...done

```
Creating container: flexsnap-listener ...done
Creating container: flexsnap-agent ...done
Creating container: flexsnap-onhostagent ...done
Creating container: flexsnap-scheduler ...done
Creating container: flexsnap-policy ...done
Creating container: flexsnap-notification ...done
Creating container: flexsnap-nginx ...done
Waiting for Snapshot Manager configuration to complete (21/21)
 ...done
Configuration complete at time Wed Jan 17 10:45:05 UTC 2024!
Please register Snapshot Manager with NetBackup primary server
```

ECA (外部 CA) を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center の 非対話型インストール

- 暗号化された秘密鍵:
 - # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key <path of private key file> --chain <server chain file> --passphrase <file>
- 暗号化されていない秘密鍵:
 - # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key <path of private key file> --chain <server chain file>
- ユーザーが指定した CRL パスまたは CRL の確認を使用する場合:
 - # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames <nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key <path of private key file> --chain <server chain file> --crlpath <directory> --crlcheck <level>
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストがプロキシサーバーの 背後にある場合:

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center は HTTPS (TLS 対応) プロキシサーバーをサポートしません。

```
# flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames
<nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key
<path of private key file> --chain <server chain file>
--no-proxy <no proxy value> --http-proxy <http proxy value>
--https-proxy <https proxy value>
```

```
NetBackup Snapshot Manager for Data Center/プライマリサーバーがプライ
  ベートホスト名で構成されている場合:
  # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames
  <nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key
  <path of private key file> --chain <server chain file>
  --add-host <nbsm hostname: IP> --add-host <primary hostname: IP>
■ カスタムパス/ポートでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center のイ
  ンストール:
  # flexsnap configure install --primary <primary> --hostnames
  <nbsm ip or fqdn> --ca <path of root CA> --key
  <path of private key file> --chain <server chain file> --path
  <installation path> --port <port>
  非対話型 CLI (ECA) では、インストーラに次のようなメッセージが表示されます:
  # flexsnap configure install --primary <nbu primary fqdn>
  --hostnames <snapshot manager fqdn> --ca <root ca file> --key
   <server key file> --passphrase <server passphrase file>
  --chain <server chain file> --crlpath <crl path> --crlcheck
  <level>
  Start configuring external CA certificate.
  Creating runtime CIL policy ...done
  Configuration started at time: Tue Jan 2 11:35:21 UTC 2024
  Podman server version: 4.2.0
  This is a fresh install of NetBackup Snapshot Manager
  xx.x.x.x-xxxx
  Creating network: flexsnap-network ...done
  Starting container: flexsnap-fluentd ...done
  Creating container: flexsnap-postgresql ...done
  Creating container: flexsnap-rabbitmg ...done
  Creating container: flexsnap-certauth ...done
  Creating container: flexsnap-api-gateway ...done
  Creating container: flexsnap-coordinator ...done
  Creating container: flexsnap-listener ...done
  Creating container: flexsnap-agent ...done
  Creating container: flexsnap-onhostagent ...done
  Creating container: flexsnap-scheduler ...done
  Creating container: flexsnap-policy ...done
  Creating container: flexsnap-notification ...done
  Creating container: flexsnap-nginx ...done
  Waiting for Snapshot Manager configuration to complete (21/21)
```

...done

Configuration complete at time Tue Jan 2 11:40:12 UTC 2024! Please register Snapshot Manager with NetBackup primary server

6 ■ (Docker の場合) # sudo docker images

■ (Podman の場合) # sudo podman images

出力は次のようになります。

REPOSITORY	TAG	IMAGE	ID CREATE	ED
SIZE				
veritas/flexsnap-deploy		10.3.x.xxxxx	5260748d9eab	18
minutes ago	586MB			
veritas/flexsnap-rabbitmq		10.3.x.xxxxx	cff89dc78a2f	18
minutes ago	546MB			
veritas/flexsnap-postgresql		10.3.x.xxxxx	0b87fe88cf94	18
minutes ago	537MB			
veritas/flexsnap-nginx		10.3.x.xxxxx	ee1cf2a3159e	18
minutes ago	649MB			
veritas/flexsnap-fluentd		10.3.x.xxxxx	a384e3fc4167	19
minutes ago	681MB			
veritas/flexsnap-core		10.3.x.xxxxx	2393b221bf19	20
minutes ago	916MB			
veritas/flexsnap-datamover		10.3.x.xxxxx	8254c537bdb4	38
hours ago	1.18GB			

コマンドプロンプトでプロンプトが表示されたら、次の詳細を入力します。

パラメータ 説明

認証トークン NetBackup 認証局 (CA) を使用すると、セキュリティ証明書を正常に

配備するために、インストーラで認証トークンが必要になります。

TLS 証明書のホス NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの IP アドレス

卜名 (Host name または FQDN (完全修飾ドメイン名) を指定します。

for TLS certificate)

指定した名前または IP アドレスは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center の構成に使用するホスト名のリストに追加されます。イ ンストーラはこの名前を使用して、NetBackup Snapshot Manager for

Data Center ホストのサーバー証明書を生成します。

ポート (Port) NetBackup Snapshot Manager for Data Center が通信できるポート

を指定します。デフォルトポートは 443 です。

インストーラに次のようなメッセージが表示されます。

Configuring admin credentials ...done

Waiting for Snapshot Manager configuration to complete (22/22) ...done

Configuration complete at time Thu Jun 9 06:15:43 UTC 2022!

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備した後、システムの IPv6 インターフェースが無効でないことを確認します。

8 これにより NetBackup Snapshot Manager for Data Center の配備プロセスは終 了します。 次の手順では、 NetBackup Snapshot Manager for Data Center を NetBackup プライマリサーバーに登録します。

メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再起動する必要がある場合 は、docker run コマンドを使用して環境データが保持されるようにします。

p.53 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center の再起動」を参照してくだ さい。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center ^ の接続のセキュリティ保護

■ サポート対象のシナリオ:

- プライマリサーバーと Snapshot Manager for Data Center は、ECA または NBCA を使用している必要があります。
- NBCAとECA の混合モードの場合は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストールの ECA モードに進みます。
- サポート対象外のシナリオ: NBCA を使用したプライマリと、ECA を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center、およびその逆。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center では、外部 CA の CRL を /cloudpoint/eca/crl ファイルにアップロードできます。crl ディレクトリが存在しない か空の場合、アップロードした CRL は機能しません。

次の3つのパラメータを調整できます。/cloudpoint/flexsnap.confファイルの eca セクションにエントリを追加できます。

ECA パラメータ 表 3-1

パラメータ	デフォルト	値	注釈
eca_crl_check	0 (Disabled)	0 (disabled) 1 (leaf) 2 (chain)	証明書の確認レベル。オンプレミスまたはクラウドの作業負荷に接続している NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの CRL/OCSP 検証レベルを制御するために使用します。 O (disabled): 検証時に CRL/OCSPは実行されません。 I (leaf): リーフにのみ CRL/OSCP検証が実行されます。 CRL/OSCP検証が実行されます。
eca_crl_refresh_ hours	24	0 から 4830 の間 の数値	証明書の CDP URL を介して CA から NetBackup Snapshot Manager for Data Center CRL キャッシュを更新する間隔 (時間)。/cloudpoint/eca/crlファイルが存在し、CRLファイルが含まれている場合、このオプションは適用できません。0 に設定すると、キャッシュは更新されません。
eca_crl_path_sync_ hours	1	1から 720 の間の 数値	/cloudpoint/eca/crl ファイル の NetBackup Snapshot Manager for Data Center CRL キャッシュを更新する 時間間隔 (時間)。/cloudpoint/eca/crl ファイ ルが存在しない、または空の場合、この オプションは適用できません。

詳しくは『NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド』の次のセクションを参照してく ださい。

- ホスト ID ベースの証明書失効リストについて
- 証明書配備中に認証トークンが必要である場合

メモ: /cloudpoint/flexsnap.confファイル内でいずれかの ECA 調整機能を手動で 追加または修正すると、キャッシュは検証されません。

Snapshot Manager for Data Center の証明書の無効化

NetBackup CA と証明書について詳しくは、『NetBackup™ セキュリティおよび暗号化 ガイド』の「NetBackup CA と NetBackup 証明書」の章を参照してください。

次の表に、Snapshot Manager for Data Center で証明書を無効化するために実行す る再生成手順を示します。

使用例 コマンド

CA の移行

■ NBCA から ECA:

flexsnap configure renew --ca /eca2/trusted/cacerts.pem --key /eca2/private/key.pem --chain /eca2/cert chain.pem Enrolling external CA certificates with NetBackup... Snapshot Manager certificate is renewed.

■ ECA から NBCA:

flexsnap configure renew --token <reissue-token> Generating new NetBackup Host-ID certificate... Snapshot Manager certificate is renewed.

生成

NBCAの場合の無 # flexsnap configure renew --token <reissue-token> 効化後の証明書の再 Generating new NetBackup Host-ID certificate... Snapshot Manager certificate is renewed.

成

ECA の場合の無効 # flexsnap configure renew --ca 化後の証明書の再生 /eca2/trusted/cacerts.pem --key /eca2/private/key.pem

--chain /eca2/cert chain.pem

Enrolling external CA certificates with NetBackup... Snapshot Manager certificate is renewed.

使用例 コマンド

再生成

ECA/NBCA の場合 # flexsnap_configure renew --hostnames の移行後の証明書の new-nbsm.veritas.com --token <authentication-token> Generating new NetBackup Host-ID certificate...

Snapshot Manager certificate is renewed.

Please run 'flexsnap configure renew --internal

--hostnames <nbsm fqdn>

to renew Snapshot Manager's internal CA and

certificates.

再生成

拡張機能の証明書の # flexsnap configure renew --extension --primary

<nbsm fqdn> --token <extension token>

証明書のローテー ション

flexsnap configure renew --force Generating new NetBackup Host-ID certificate...

Snapshot Manager certificate is renewed.

使用例 コマンド

バリのシナリオの場合 <nbsm fqdn> の内部 flexsnap CA

証明書

移行、ディザスタリカ # flexsnap configure renew --internal --hostnames

Renewed Flexsnap CA ... skip Renewed rabbitmq certificate ... done Renewed postgresql certificate ... done Renewed listener certificate ... done Renewed workflow certificate ... done Renewed scheduler certificate ... done ... done Renewed agent certificate Renewed client certificate ... done Renewed certmaster certificate ... done Renewed agent certificate ... done Renewed notification certificate ... done Renewed client certificate ... done Renewed client certificate ... done Renewed mongodb certificate ... done Renewed coordinator certificate ... done Renewed config certificate ... done Renewed idm certificate ... done Renewed agent certificate ... done Renewed client certificate ... done Renewed policy certificate ... done

Snapshot Manager's CA and certificates are renewed. Restart the Snapshot Manager stack using 'flexsnap configure restart' to take effect.

NetBackup Snapshot Manager for Data Center が 正常にインストールされたことの確認

物理コンピュータまたはインスタンスのコマンドラインで次のいずれかの操作を実行して、 NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストールされたことを確 認します。

- コマンドプロンプトで成功したことを示すメッセージが表示されることを確認します。
 - Configuration complete at time Fri Mar 13 06:15:43 UTC 2020!
- 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center サービ スが稼働中であり、状態が UP として表示されることを確認します。

Docker 環境の場合: # sudo docker ps -a Podman 環境の場合: # sudo podman ps -a コマンドの出力は次のようになります。

CONTAINER ID IMAGE

COMMAND

CREATED STATUS

PORTS

NAMES

b13a96fbefa1 veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-w..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-workflow-system-0-min a3a6c801d7aa veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-w..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-workflow-general-0-min

b9cd09ab7797 veritas/flexsnap-nginx:10.4.x.x-xxxxx

"/usr/sbin/nginx" 4 hours ago Up 4 hours

0.0.0.0:443->443/tcp, :::443->443/tcp, 0.0.0.0:5671->5671/tcp,

:::5671->5671/tcp flexsnap-nginx

7fd258cb575a veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx

"/usr/bin/flexsnap-n..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-notification

9c06318b001a veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-p..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-policy

031f853377a5 veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-s..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-scheduler

dfbcaeda1463 veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-a..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-onhostagent

253e7284a945 veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-a..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-agent

d54eed8434fe veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-l..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-listener

759e4ee9653b veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx

"/usr/bin/flexsnap-c..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-coordinator

veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx 28c88bdc1ca2 "/usr/bin/flexsnap-g..." 4 hours ago Up 4 hours 8472/tcp

flexsnap-api-gateway

dd5018d5e9f9 veritas/flexsnap-core:10.4.x.x-xxxxx "/usr/bin/flexsnap-c..." 4 hours ago Up 4 hours 9000/tcp

flexsnap-certauth

0e7555e38bb9 veritas/flexsnap-rabbitmq:10.4.x.x-xxxxx "/opt/VRTScloudpoint..." 4 hours ago Up 4 hours (healthy) 5671/tcp

flexsnap-rabbitmg

b4953f328e8d veritas/flexsnap-postgresql:10.4.x.x-xxxxx "/opt/VRTScloudpoint..." 4 hours ago Up 4 hours (healthy) 13787/tcp

flexsnap-postgresql

cf4a731c07a6 veritas/flexsnap-deploy:10.4.x.x-xxxxx "/opt/VRTScloudpoint..." 4 hours ago Up 4 hours

flexsnap-ipv6config

9407ea65a337 veritas/flexsnap-fluentd:10.4.x.x-xxxxx "/opt/VRTScloudpoint..." 4 hours ago Up 4 hours 0.0.0.0:24224->24224/tcp, :::24224->24224/tcp flexsnap-fluentd

メモ: イメージ名列に表示される数字 (10.4.x.x-xxxxx) は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバージョンを表します。このバージョンは、インストール される実際の製品バージョンによって異なる場合があります。

ここに表示されるコマンド出力は、ビューに合わせて切り捨てられる場合があります。 実際の出力には、コンテナ名や使用されているポートなどの追加の詳細情報が含ま れることがあります。

- flexsnap configure CLI を使用して構成の状態を確認するには、次のコマンドを実 行します。
 - # flexsnap configure status コマンドの出力は次のようになります。

```
{ "healthy": "true", "start time": "3 minutes ago", "uptime": "Up
3 minutes ago", "status": "ok", "host": "localhost" }
```

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} 再起動

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再起動する必要がある場合は、環 境データが保持されるように正しく再起動する必要があります。

flexsnap configure CLI を使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再起動するには、次のコマンドを実行します。

flexsnap configure restart 出力は次のようになります。

```
Restarting the services
Stopping services at time: Mon Jul 31 11:43:43 UTC 2023
Stopping container: flexsnap-workflow-system-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-workflow-general-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-listener ...done
Stopping container: flexsnap-nginx ...done
Stopping container: flexsnap-notification ...done
Stopping container: flexsnap-policy ...done
Stopping container: flexsnap-scheduler ...done
Stopping container: flexsnap-onhostagent ...done
Stopping container: flexsnap-agent ...done
Stopping container: flexsnap-coordinator ...done
Stopping container: flexsnap-api-gateway ...done
Stopping container: flexsnap-certauth ...done
Stopping container: flexsnap-rabbitmg ...done
Stopping container: flexsnap-postgresql ...done
Stopping container: flexsnap-fluentd ...done
Stopping services completed at time: Mon Jul 31 11:44:04 UTC 2023
Starting services at time: Mon Jul 31 11:44:04 UTC 2023
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Starting container: flexsnap-rabbitmg ...done
Starting container: flexsnap-certauth ...done
Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
```

Starting container: flexsnap-scheduler ...done Starting container: flexsnap-policy ...done Starting container: flexsnap-notification ...done Starting container: flexsnap-nginx ...done Starting container: flexsnap-listener ...done

NetBackup メディアサーバーと Snapshot Manager for Data Center の関連付け

メディアサーバーを使用して、オンプレミス環境でスナップショット管理とレプリケーション 操作を実行できます。メディアサーバーを使用するには、1つ以上のメディアサーバーを Snapshot Manager for Data Center に関連付ける必要があります。スナップショットま たはレプリケーションジョブを実行するには、メディアサーバーがアクティブな状態になっ ている必要があります。Snapshot Manager for Data Center に関連付けるメディアサー バーは、NetBackup プライマリサーバーにも関連付けられている必要があります。

Starting services completed at time: Mon Jul 31 11:44:21 UTC 2023

メディアサーバーは、CLIの tpconfig コマンドを使用して関連付けることができます。 次のコマンドを使います。

tpconfig -update -snapshot manager <snapshot manager server name> -add media server <media server>

複数のメディアサーバーを関連付けるには、このコマンドを各サーバーに対して 1 回実 行できます。メディアサーバーを関連付けない場合は、NetBackup プライマリサーバー が使用されます。

NetBackup API を使用して NetBackup メディアサーバーと Snapshot Manager for Data Center を関連付けることもできます。API を使用して NetBackup メディアサーバー を関連付けるには、NetBackup API のマニュアルを参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードについて
- サポート対象のアップグレードパス
- アップグレードのシナリオ
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードの準備
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード
- パッチまたは Hotfix を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードについて

2 つのバージョンの NetBackup Snapshot Manager for Data Center を **2** つの異なる ホストで使用して同じ資産を管理することがないようにします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード時に、以前のバージョンのスナップショットデータと構成データはすべて外部の /cloudpoint データボリュームで維持されます。Cohesity では、同じホスト、または以前のバージョンのNetBackup Snapshot Manager for Data Center データボリュームが接続されている別

のホストで NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードすることを お勧めします。

サポート対象のアップグレードパス

表 4-1 NetBackup Snapshot Manager for Data Center アップグレードパ ス

アップグレード前のバージョン	アップグレード後のバージョン
11.0	11.0.0.1
10.5	11.0
10.4	10.5、11.0、11.0.0.1
10.3	10.4、10.5、11.0、11.0.0.1
10.2	10.3、10.4、10.5、11.0、11.0.0.1
10.1/10.1.1	10.2、10.3、10.4、10.5、11.0、11.0.0.1
9.1/9.1.0.1	11.0.0.1 以前にアップグレードされた 10.2

注意:

- 9.1 より前のバージョンから 10.2 より後のバージョンへの直接のアップグレードはサ ポートされません。アップグレードパスでは、9.1以前のバージョンはまず10.2にアッ プグレードする必要があります。
- OS のバージョンを超える NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアッ プグレードはサポートされていません。RHEL 7.x ホストで NetBackup Snapshot Manager for Data Center を使用している場合は、RHEL 8.6 または 8.4 のホストに のみ移行できます。その後、RHEL 8.6 または 8.4 ホスト上の NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードするには、前述の表に記載されている アップグレードパスに従います。

RHEL での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレー ドについて詳しくは、p.71 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center の 移行とアップグレード」を参照してください。

■ NetBackup 8.3.x から NetBackup 10.2 へのアップグレードについて詳しく は、p.57 の「アップグレードのシナリオ」を参照してください。

アップグレードのシナリオ

次の表に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードのシナリ 才を示します。

メモ: すべての NetBackup バージョンで、NetBackup (プライマリ、メディア) サーバーと NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバージョンは同じレベルである必要 があります。アップグレード中に、最初に NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードしてから NetBackup サーバーをアップグレードします。

表 4-2 アップグレードのシナリオ

シナリオ	説明	操作
NetBackup 10.1、 10.2、10.3、10.4 から NetBackup 11.0.0.1 以 降への完全アップグ レード	NetBackup を 11.0.0.1 以降にアップグレードする場合 (すべての NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーのアップグレードを含む)	 NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを無効にします。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーをアップグレードします。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを有効にします。 メモ: flexsnap_configure CLI を使用して Snapshot Manager for Data Center をアップグレードした後も、Snapshot Manager for Data Center に対して証明書が発行されていない場合: NetBackup プライマリサーバーをバージョン 11.0.0.1 にアップグレードするか、現在のバージョンの NetBackup で続行するには、プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。 tpconfig -update -snapshot_manager <napshot_manager_name></napshot_manager_name> -snapshot_manager_user_id <username></username> -manage_workload <workload></workload>

シナリオ	説明	操作
NetBackup Snapshot Manager for Data Center のみをバージョ ン 11.0.0.1 以降にアッ プグレード	NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーのみを11.0.0.1 以降にアップグレードし、NetBackup はアップグレードしない場合。	NetBackup Snapshot Manager for Data Center と NetBackup のバージョン間の非互換性をサポートする EEB (Emergency Engineering Binary) を入手するには、ベリタスのサポートにお問い合わせください。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを無効にします。 NetBackup プライマリサーバーと関連付けられているメディアサーバーに EEB パッチを適用します。 NetBackup プライマリサーバーをアップグレードします。 、NetBackup プライマリサーバーをアップグレードします。 、次に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを有効にします。 p.55 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードについて」を参照してください。
NetBackup バージョン 11.0.0.1 へのアップグ レード	お使いの NetBackup 9.1.x サーバーに NetBackup Snapshot Manager for Data Center がある 場合は、まず、NetBackup Snapshot Manager for Data Center をバージョン 10.2 にアップグレードする必要があります。その後、バージョン 10.2 をバージョン 11.0.0.1 にアップグレードできます。	 このアップグレードのプロセスは次のとおりです。 ■ メンテナンスのため、NetBackup Web UI で NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを無効にします。 ■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup 9.1.x から NetBackup 10.2 にアップグレードします。 ■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup 10.2 から NetBackup 11.0.0.1 にアップグレードします。 ■ NetBackup Web UI で NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを 有効にします。
RHEL での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行と アップグレード	RHEL 8.6 または 8.4 での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグ レードを行う場合。	p.71 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード」を参照してください。
RHEL8/9 SELinux の 強制実施における Snapshot Manager for Data Center の移行と アップグレード。	RHEL 8.8 または 9.x での Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレードを 行う場合。	p.71 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード」を参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} アップグレードの準備

アップグレード前に以下の点に注意してください。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center インスタンスまたは物理ホストが、 アップグレード先の NetBackup Snapshot Manager for Data Center バージョンの 要件を満たしていることを確認します。 p.24 の「システム要件への準拠」を参照してください。
- NetBackup サーバーで必要なポートが、次の章の「必要なポート」セクションで説明 されている要件を満たしていることを確認します。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード時に、以前のバー ジョンのスナップショットデータと構成データはすべて外部の /cloudpoint データボ リュームで維持されます。この情報は NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナとイメージの外部にあり、アップグレード中保持されます。 ただし、必要に応じて、アップグレードプロセス中にメッセージが表示されたら、または 手動で/cloudpointボリューム内のすべてのデータのバックアップを作成できます。 p.77 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバックアップ」を参照 してください。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center で実行されているジョブがないこ とを確認します。
 - NetBackup コンソールから、NetBackup Snapshot Manager for Data Center に関連するポリシーと SLP を無効にします。
 - NetBackup アクティビティモニターで、NetBackup Snapshot Manager for Data Center に関連するすべての実行中のジョブを取り消します。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード後に、必要に応 じて NetBackup プライマリサーバーをアップグレードできます。また、NetBackup Web UI から NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを有効に する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} アップグレード

次の手順では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center の配備をアップグレー ドする方法について説明します。アップグレード中に、現在のバージョンの NetBackup Snapshot Manager for Data Center を実行しているコンテナを新しいコンテナに置き換 えます。

Podman/Docker 環境で NetBackup Snapshot Manager for Data Center サー バーをアップグレードするには

NetBackup Snapshot Manager for Data Center アップグレードインストーラをダウ ンロードします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のダウンロードページで、[今す ぐダウンロード (Download Now)]をクリックして NetBackup Snapshot Manager for Data Center インストーラをダウンロードします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center ソフトウェアコンポーネントはパッ ケージ形式で利用可能です。ファイル名の形式を次に示します。

NetBackup SnapshotManager <バージョン>.tar.gz

メモ: 実際のファイル名は、リリースバージョンによって異なる場合があります。

- 2 NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備するコンピュータに、ダウ ンロードした圧縮イメージファイルをコピーします。
- イメージファイルの tar を解凍し、内容を一覧表示します。

NetBackup SnapshotManager xx.x.x-xxxx.tar.gz netbackup-flexsnap-10.4.x.x-xxxx.tar.gz flexsnap preinstall.sh

4 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト のインストールを準備します。

sudo ./flexsnap preinstall.sh 出力は次のようになります。

Podman の場合

./flexsnap preinstall.sh

Checking for disk space	 done
Checking for swap space	 done
Validate host resources	 done
Validate SELINUX	 done
Check for podman installation	 done
Validate podman version support	 done
Check for podman socket file	 done
Checking for required packages	 done
Validate required services health	 done
Removing deprecated services	 done
Loading Snapshot Manager service images	 done
Loading SELinux policy for containers	 done
Copying flexsnap_configure script	 done

Docker の場合

./flexsnap preinstall.sh

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Checking for disk space	 done
Checking for swap space	 done
Validate host resources	 done
Check for docker installation	 done
Validate docker version support	 done
Check for docker socket file	 done
Checking for required packages	 done
Validate required services health	 done
Loading Snapshot Manager service images	 done
Copying flexsnap_configure script	 done

5 スナップショットを使用したポリシーまたは他の操作が進行中でないことを確認して から、次のコマンドを実行して NetBackup Snapshot Manager for Data Center を 停止します。

flexsnap_configure CLI を使用して、次を実行します: # flexsnap configure stop

NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナが 1 つずつ停止しま す。次のようなメッセージがコマンドラインに表示されます。

```
Stopping the services
Stopping services at time: Wed Jan 3 06:12:52 UTC 2024
Stopping container: flexsnap-workflow-system-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-workflow-general-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-listener ...done
Stopping container: flexsnap-nginx ...done
Stopping container: flexsnap-notification ...done
Stopping container: flexsnap-policy ...done
Stopping container: flexsnap-scheduler ...done
Stopping container: flexsnap-onhostagent ...done
Stopping container: flexsnap-agent ...done
Stopping container: flexsnap-coordinator ...done
Stopping container: flexsnap-api-gateway ...done
Stopping container: flexsnap-certauth ...done
Stopping container: flexsnap-rabbitmg ...done
Stopping container: flexsnap-postgresql ...done
Stopping container: flexsnap-fluentd ...done
Stopping services completed at time: Wed Jan 3 06:13:24 UTC 2024
```

すべての NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナの停止を待機 してから、次の手順に進みます。

flexsnap configure CLI を使用して NetBackup Snapshot Manager for Data **Center** をアップグレードするには、次を実行します。# flexsnap configure install

インストーラは最初に個々のサービスイメージをロードし、次にそれらをそれぞれの コンテナで起動します。

出力は次のようになります。次に、Podman 環境の出力例を示します。

```
Stopping the services
Stopping services at time: Fri Jul 28 10:30:05 UTC 2023
Stopping container:
flexsnap-agent.12ef61207c634aeba0f37aba192a4960 ...done
Stopping container: flexsnap-listener ...done
Stopping container: flexsnap-nginx ...done
Stopping container: flexsnap-notification ...done
Stopping container: flexsnap-policy ...done
Stopping container: flexsnap-scheduler ...done
Stopping container: flexsnap-onhostagent ...done
Stopping container: flexsnap-agent ...done
Stopping container: flexsnap-coordinator ...done
Stopping container: flexsnap-api-gateway ...done
Stopping container: flexsnap-certauth ...done
Stopping container: flexsnap-rabbitmg ...done
Stopping container: flexsnap-mongodb ...done
Stopping container: flexsnap-fluentd ...done
Stopping services completed at time: Fri Jul 28 10:30:23 UTC 2023
Configuration started at time: Fri Jul 28 10:30:26 UTC 2023
Docker server version: 1.13.1
This is an upgrade to NetBackup Snapshot Manager xx.x.xxxx
Previous Snapshot Manager version: xx.x.x.xxxx
Removing exited container
flexsnap-agent.12ef61207c634aeba0f37aba192a4960 ...done
Removing exited container flexsnap-nginx ...done
Removing exited container flexsnap-notification ...done
Removing exited container flexsnap-policy ...done
Removing exited container flexsnap-scheduler ...done
Removing exited container flexsnap-onhostagent ...done
Removing exited container flexsnap-agent ...done
Removing exited container flexsnap-listener ...done
Removing exited container flexsnap-coordinator ...done
Removing exited container flexsnap-api-gateway ...done
Removing exited container flexsnap-certauth ...done
Removing exited container flexsnap-rabbitmg ...done
```

```
Removing exited container flexsnap-mongodb ...done
Removing exited container flexsnap-ipv6config ...done
Removing exited container flexsnap-fluentd ...done
Deleting network : flexsnap-network ...done
Taking backup of Snapshot Manager metadata...done
Backup completed successfully.
Backup file located at
/cloudpoint/backup/cloudpoint xx.x.x.xxxx.tar.gz.
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-ipv6config ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Waiting for flexsnap-postgresql container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-mongodb ...done
Waiting for flexsnap-mongodb container to move to healthy
state...Data migration required from mongo database to postgresql
database
Data migration is successful.
Starting container: flexsnap-rabbitmq ...done
Waiting for flexsnap-rabbitmg container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-certauth ...done
Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-listener ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
Starting container: flexsnap-scheduler ...done
Starting container: flexsnap-policy ...done
Starting container: flexsnap-notification ...done
Starting container: flexsnap-nginx ...done
Deleteing mongo resources
flexsnap-mongodb
Upgrade finished at time: Fri Jul 28 10:35:37 UTC 2023
```

例 2:

Stopping the services Stopping services at time: Fri Aug 4 10:38:37 UTC 2023 Stopping container: flexsnap-workflow-system-0-min ...done Stopping container: flexsnap-workflow-general-0-min ...done Stopping container: flexsnap-listener ...done Stopping container: flexsnap-nginx ...done Stopping container: flexsnap-notification ...done Stopping container: flexsnap-policy ...done Stopping container: flexsnap-scheduler ...done Stopping container: flexsnap-onhostagent ...done Stopping container: flexsnap-agent ...done Stopping container: flexsnap-coordinator ...done Stopping container: flexsnap-api-gateway ...done Stopping container: flexsnap-certauth ...done Stopping container: flexsnap-rabbitmq ...done Stopping container: flexsnap-mongodb ...done Stopping container: flexsnap-fluentd ...done Stopping services completed at time: Fri Aug 4 10:38:55 UTC 2023 Configuration started at time: Fri Aug 4 10:38:57 UTC 2023 Docker server version: 20.10.7

IPv6 configuration is temporarily disabled on system. Snapshot Manager will be configured without IPv6 support. For Snapshot Manager with IPv6 support, enable IPv6 configuration on the system.

This is an upgrade to NetBackup Snapshot Manager xx.x.xxxx Previous Snapshot Manager version: xx.x.x.x.xxxx Removing exited container flexsnap-nginx ...done Removing exited container flexsnap-notification ...done Removing exited container flexsnap-policy ...done Removing exited container flexsnap-scheduler ...done Removing exited container flexsnap-onhostagent ...done Removing exited container flexsnap-agent ...done Removing exited container flexsnap-listener ...done Removing exited container flexsnap-coordinator ...done Removing exited container flexsnap-api-gateway ...done Removing exited container flexsnap-certauth ...done Removing exited container flexsnap-rabbitmg ...done Removing exited container flexsnap-mongodb ...done Removing exited container flexsnap-fluentd ...done Deleting network : flexsnap-network ...done

```
Taking backup of Snapshot Manager metadata...done
Backup completed successfully.
Backup file located at
/cloudpoint/backup/cloudpoint 10.1.1.0.1208.tar.gz.
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Waiting for flexsnap-postgresql container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-mongodb ...done
Waiting for flexsnap-mongodb container to move to healthy
state...Data migration required from mongo database to postgresql
database
Data migration is successful.
Starting container: flexsnap-rabbitmg ...done
Waiting for flexsnap-rabbitmg container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-certauth ...done
Waiting for flexsnap-certauth container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-listener ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
Starting container: flexsnap-scheduler ...done
Starting container: flexsnap-policy ...done
Starting container: flexsnap-notification ...done
Starting container: flexsnap-nginx ...done
Deleteing mongo resources
flexsnap-mongodb
```

- **7** NetBackup Snapshot Manager for Data Center の対話型および非対話型アップ グレード:
 - NetBackup Snapshot Manager for Data Center の対話型アップグレード: # flexsnap configure install -i 出力は次のようになります。

```
Configuration started at time: Thu Jul 13 09:23:27 UTC 2023
Docker server version: 1.13.1
This is an upgrade to NetBackup Snapshot Manager 10.3.0.0.1008
Previous Snapshot Manager version: 10.2.1.0.1188
Do you want to take a backup of the Snapshot Manager metadata
prior to upgrade? (y/n): n
Removing exited container
flexsnap-agent.837b51be82f5451e8eca27761d2f5b0c ...done
```

```
Removing exited container flexsnap-nginx ...done
Removing exited container flexsnap-notification ...done
Removing exited container flexsnap-policy ...done
Removing exited container flexsnap-scheduler ...done
Removing exited container flexsnap-onhostagent ...done
Removing exited container flexsnap-agent ...done
Removing exited container flexsnap-listener ...done
Removing exited container flexsnap-coordinator ...done
Removing exited container flexsnap-api-gateway ...done
Removing exited container flexsnap-certauth ...done
Removing exited container flexsnap-rabbitmg ...done
Removing exited container flexsnap-postgresql ...done
Removing exited container flexsnap-fluentd ...done
Deleting network : flexsnap-network ...done
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Waiting for flexsnap-postgresql container to move to healthy
state...
Starting container: flexsnap-rabbitmg ...done
Waiting for flexsnap-rabbitmq container to move to healthy
Starting container: flexsnap-certauth ...done
Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-listener ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
Starting container: flexsnap-scheduler ...done
Starting container: flexsnap-policy ...done
Starting container: flexsnap-notification ...done
Starting container: flexsnap-nginx ...done
Upgrade finished at time: Thu Jul 13 09:27:18 UTC 2023
```

■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center の非対話型アップグレード:

```
# flexsnap configure install
出力は次のようになります。
```

```
Configuration started at time: Thu Jul 13 09:23:27 UTC 2023
Docker server version: 1.13.1
This is an upgrade to NetBackup Snapshot Manager 10.3.0.0.1008
Previous Snapshot Manager version: 10.2.1.0.1188
Taking backup of Snapshot Manager metadata...done
```

```
Backup completed successfully.
Backup file located at
/cloudpoint/backup/cloudpoint 10.2.1.0.1188.tar.gz.
Removing exited container
flexsnap-agent.837b51be82f5451e8eca27761d2f5b0c ...done
Removing exited container flexsnap-nginx ...done
Removing exited container flexsnap-notification ...done
Removing exited container flexsnap-policy ...done
Removing exited container flexsnap-scheduler ...done
Removing exited container flexsnap-onhostagent ...done
Removing exited container flexsnap-agent ...done
Removing exited container flexsnap-listener ...done
Removing exited container flexsnap-coordinator ...done
Removing exited container flexsnap-api-gateway ...done
Removing exited container flexsnap-certauth ...done
Removing exited container flexsnap-rabbitmg ...done
Removing exited container flexsnap-postgresql ...done
Removing exited container flexsnap-fluentd ...done
Deleting network : flexsnap-network ...done
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Waiting for flexsnap-postgresql container to move to healthy
state...
Starting container: flexsnap-rabbitmq ...done
Waiting for flexsnap-rabbitmq container to move to healthy
state...
Starting container: flexsnap-certauth ...done
Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-listener ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
Starting container: flexsnap-scheduler ...done
Starting container: flexsnap-policy ...done
Starting container: flexsnap-notification ...done
Starting container: flexsnap-nginx ...done
Upgrade finished at time: Thu Jul 13 09:27:18 UTC 2023
```

(省略可能) 次のコマンドを実行して、以前のバージョンのイメージを削除します。 (Podman の場合) # podman rmi -f <imagename>:<oldimage tagid> (Docker の場合) # docker rmi -f <imagename>:<oldimage tagid>

Snapshot Manager for Data Center の同じバージョンを再インストールするには、 install コマンドで --force オプションを使用します。

```
# flexsnap configure install --force -i
出力は次のようになります。
```

```
Configuration started at time: Tue Jan 2 11:02:32 UTC 2024
Podman server version: 4.2.0
This is an upgrade to NetBackup Snapshot Manager xx.x.xxx
Previous Snapshot Manager version: xx.x.xxxx
Deleting network : flexsnap-network ...done
Creating network: flexsnap-network ...done
Starting container: flexsnap-fluentd ...done
Starting container: flexsnap-postgresql ...done
Waiting for flexsnap-postgresgl container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-rabbitmg ...done
Waiting for flexsnap-rabbitmq container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-certauth ...done
Waiting for flexsnap-certauth container to move to healthy
state...Starting container: flexsnap-api-gateway ...done
Starting container: flexsnap-coordinator ...done
Starting container: flexsnap-listener ...done
Starting container: flexsnap-agent ...done
Starting container: flexsnap-onhostagent ...done
Starting container: flexsnap-scheduler ...done
Starting container: flexsnap-policy ...done
Starting container: flexsnap-notification ...done
Starting container: flexsnap-nginx ...done
Upgrade finished at time: Tue Jan 2 11:05:42 UTC 2024
```

- **10** 新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center バージョンが正常にイン ストールされたことを確認するには:
 - p.50 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストール されたことの確認」を参照してください。
- 11 これによりアップグレードプロセスは終了します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center 構成の設定と、データがそのまま維持されていることを確認します。

パッチまたは Hotfix を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード

パッチまたは Hotfix を使用しても現在の NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーをアップグレードできます。 通常のアップグレードに適用される考慮事 項および手順はすべて、パッチまたは Hotfix を使用するアップグレードにも適用されま す。ただし、新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center イメージをダウン ロードする代わりにパッチまたは Hotfix バイナリをダウンロードします。

パッチまたは Hotfix の EEB (Emergency Engineering Binary) を入手する方法につい ては、ベリタスのサポート (https://www.veritas.com/content/support/en_US/contact-us) にお問い合わせください。

以下に、例を含めた簡単な手順を示します。アップグレード手順について詳しくは、

p.59 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード」を参照し てください。

現在インストールされているバージョンが NetBackup Snapshot Manager for Data Center 10.x.x.x で、Podman/Docker 環境の RHEL 8.6 システムで NetBackup Snapshot Manager for Data Center パッチバージョン 10.x.x.xxxx にアップグレー ドする場合を考えます。

パッチまたは Hotfix を使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードするには

1 ベリタスのサポートから入手できる NetBackup Snapshot Manager for Data Center EEB をダウンロードします。

例: NetBackup SnapshotManager <バージョン>.tar.gz

2 イメージファイルの tar を解凍し、内容を一覧表示します。

ls

NetBackup SnapshotManager xx.x.x.x.xxxx.tar.gz netbackup-flexsnap-10.x.x.x.xxxx.tar.gz flexsnap preinstall.sh

3 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト のインストールを準備します。

sudo ./flexsnap preinstall.sh

保護ポリシーのスナップショットまたは他の操作が進行中でないことを確認してから、 次のコマンドを実行して NetBackup Snapshot Manager for Data Center を停止 します。

Docker/Podman の場合: flexsnap configure CLI を使用します: # flexsnap configure stop

- flexsnap configure CLI を使用して次のコマンドを実行し、NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードします:
 - # flexsnap configure install
 - インストーラは最初に個々のサービスイメージをロードし、次にそれらをそれぞれの コンテナで起動します。
- (省略可能)次のコマンドを実行して、以前のバージョンのイメージを削除します。 (Podman の場合) # podman rmi -f <imagename>:<oldimage tagid> (Docker の場合) # docker rmi -f <imagename>:<oldimage tagid>
- 新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center バージョンが正常にイン ストールされたことを確認するには:
 - p.50 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストール されたことの確認しを参照してください。
- **8** これで、パッチまたは Hotfix を使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードプロセスが完了しました。NetBackup Snapshot Manager for Data Center 構成の設定と、データがそのまま維持されていることを確認します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} 移行とアップグレード

このセクションでは、RHEL で NetBackup Snapshot Manager for Data Center を移行 およびアップグレードする手順について説明します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行を開始する前 に

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールする前に次を完了して いることを確認します。

- 環境がシステム要件を満たしていることを確認します。 p.24 の「システム要件への準拠」を参照してください。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストール するインスタンスを 作成するか、物理ホストを準備します。
 - p.30の「インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることの確認」を参 照してください。
 - p.28 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールするイン スタンスの作成またはホストの準備」を参照してください。

- RHEL 8.6 または 8.4 ホストのインストールを準備します。 既存の RHEL 7.x OS を RHEL 8.6 または 8.4 OS にアップグレードするか、RHEL 8.6 または 8.4 で新しい システムを作成できます。
 - Red Hat 社のマニュアルに従ってください。
 - RHEL 8.6 または 8.4 で新しいシステムを作成する場合は、Podman コンテナプ ラットフォームを構成します。

p.29 の「コンテナプラットフォーム (Docker、Podman) のインストール」を参照し てください。

簡単な手順を以下に示します。

- サブスクリプションを有効にします。
 - # sudo subscription-manager register --auto-attach --username=<username> --password=<password>
- 必要に応じて Podman をインストールします。
 - # sudo yum install -y podman
- SELinux Enforcing モードは、RHEL 8/9 でサポートされます。
- 次のコマンドを実行して、必要なパッケージ (1vm2、udev、dnsmag、udica、 policycoreutils-devel) をホストにインストールします。

#yum install -y lvm2-<version>

#yum install -y lvm2-libs-<version>

#yum install -y systemd-udev-<version>

#yum install -y podman-plugins

vum install -v udica

yum install -y policycoreutils-devel

■ 次のコマンドを実行して、Podman と Conmon のバージョンをサポート対象バージョ ンにロックし、yum 更新で更新されないようにします。

sudo yum install -y podman-4.0.2-7.module+el8.3.1+9857+68fb1526 sudo yum install -y python3-dnf-plugin-versionlock

インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることを確認します。 p.30の「インスタンスまたは物理ホストで特定のポートが開いていることの確認」を参 照してください。

次に、RHEL 7.x ホストから新しく準備した RHEL 8.6 または 8.4 ホストに NetBackup Snapshot Manager for Data Center を移行します。

p.73 の「RHEL 8.6 または 8.4 での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード」を参照してください。

RHEL 8.6 または 8.4 での NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレード

RHEL 7.x ホストから新しい RHEL 8.6 または 8.4 ホストに NetBackup Snapshot Manager for Data Center 10.0 または 10.0.0.1 を移行するには、次の手順を実行しま す。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードするには

NetBackup Snapshot Manager for Data Center アップグレードインストーラをダウ ンロードします。

例: NetBackup SnapshotManager <バージョン>.tar.gz

イメージファイルの tar を解凍し、内容を一覧表示します。

ls

NetBackup SnapshotManager xx.x.x.x-xxxx.tar.gz netbackup-flexsnap-10.4.x.x-xxxx.tar.gz flexsnap preinstall.sh

- 3 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホスト のインストールを準備します。
 - # sudo ./flexsnap preinstall.sh
- 無人アップグレードインストールの場合は、flexsnap configure CLI で次のコマンド を使用します:
 - # flexsnap configure install

インストーラは最初に個々のサービスイメージをロードし、次にそれらをそれぞれの コンテナで起動します。

5 (省略可能) 次のコマンドを実行して、以前のバージョンのイメージを削除します。

Podman の場合:

podman rmi -f <imagename>:<oldimage tagid>

Docker の場合:

- # docker rmi -f <imagename>:<oldimage tagid>
- 6 新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center バージョンが正常にイン ストールされたことを確認するには:

p.50 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center が正常にインストール されたことの確認」を参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を移行するには

1 flexsnap configure CLI で次のコマンドを実行します。

flexsnap configure stop

NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナが 1 つずつ停止しま す。次のようなメッセージがコマンドラインに表示されます。

```
Stopping the services
Stopping services at time: Wed Jan 3 06:12:52 UTC 2024
Stopping container: flexsnap-workflow-system-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-workflow-general-0-min ...done
Stopping container: flexsnap-listener ...done
Stopping container: flexsnap-nginx ...done
Stopping container: flexsnap-notification ...done
Stopping container: flexsnap-policy ...done
Stopping container: flexsnap-scheduler ...done
Stopping container: flexsnap-onhostagent ...done
Stopping container: flexsnap-agent ...done
Stopping container: flexsnap-coordinator ...done
Stopping container: flexsnap-api-gateway ...done
Stopping container: flexsnap-certauth ...done
Stopping container: flexsnap-rabbitmg ...done
Stopping container: flexsnap-postgresql ...done
Stopping container: flexsnap-fluentd ...done
Stopping services completed at time: Wed Jan 3 06:13:24 UTC 2024
```

すべての NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナの停止を待機 してから、次の手順に進みます。

- 2 RHEL 8.6 または 8.4 ホストに NetBackup Snapshot Manager for Data Center 構成データを移行します。
 - RHEL 8.6 または 8.4 で新しいシステムを作成した場合:
 - 現在のホストから /cloudpoint をマウント解除するには、次のコマンドを実 行します。
 - # umount /cloudpoint
 - /cloudpoint マウントポイントにマウントされていたデータディスクを接続解 除します。

メモ: データディスクの接続解除または接続について詳しくは、クラウドベン ダーまたはストレージベンダーが提供するマニュアルに従ってください。

- RHEL 8.6 または 8.4 ホストで、次のコマンドを実行してディスクを作成し、マ ウントします。
 - # mkdir /cloudpoint
 - # mount /dev/<diskname> /cloudpoint
 - ベンダー固有の詳細について
 - p.30 の「データを格納するボリュームの作成とマウント」を参照してください。
- RHEL 7.x から RHEL 8.6 または 8.4 にアップグレードした場合は、RHEL 7.x システムから /cloudpoint マウントポイントデータをコピーし、それを RHEL 8.6 または 8.4 システムの /cloudpoint フォルダに移動します。

これにより、NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行プロセスが完 了します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center を RHEL 8.6 または 8.4 ホスト に移行した後、次の手順を実行して NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアップグレードします。p.59 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード」を参照してください。

移行プロセス中に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center が別のシス テムに移行されたか、IP アドレスが変更された場合は、次のように証明書を再生成 します。

flexsnap configure CLI の使用

- 次のコマンドを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center サー ビスを停止します。
 - # flexsnap configure stop
- 次のコマンドを使用して証明書を再生成します。
 - # flexsnap configure renew --help
- 次のコマンドを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center サー ビスを起動します。
 - # flexsnap configure start
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center を RHEL 8.6 または 8.4 ホスト に移行した後、次の手順を実行して NetBackup Snapshot Manager for Data Center ≥ 10.3 (27)
 - p.55 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレードにつ いて」を参照してください。
- **5** これにより NetBackup Snapshot Manager for Data Center の移行とアップグレー ドのプロセスが完了します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center 構成 の設定と、データがそのまま維持されていることを確認します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストール

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストールの準備
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバックアップ
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のスタンドアロン Docker ホスト環境からの削除
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のリストア

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストールの準備

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアンインストールする前に、以下の点に注意してください。

- アクティブな NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作が進行中でないことを確認します。たとえば、稼働中のスナップショット、レプリケーション、リストアまたはインデックスのジョブが実行中の場合は、完了するまで待機します。ポリシーを構成した場合は、スケジュール設定されたポリシーの実行を停止していることを確認します。これらのポリシーを削除することもできます。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup から無効にすることを確認します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーをどのように設定したかに応じて、NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup Web UI から無効にできます。

■ 既存のインストールのすべてのスナップショットデータと構成データは、外部の /cloudpoint データボリュームで維持されます。この情報は NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナとイメージの外部にあり、アンインストール後は削 除されます。

必要に応じて、/cloudpoint ボリューム内のすべてのデータのバックアップを作成

p.77 の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center のバックアップ」を参照 してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} バックアップ

オンプレミスに配備されている NetBackup Snapshot Manager for Data Center を バックアップするには

NetBackup Snapshot Manager for Data Center サービスを停止します。

(Docker/Podman の場合)

flexsnap configure stop

2 すべての NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナが停止してい ることを確認してください。NetBackup Snapshot Manager for Data Center の一 貫したバックアップを取得するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Centerとの間のすべてのアクティビティと接続を停止する必要があるため、この手 順は重要です。

次のように入力します。

(Docker の場合) # sudo docker ps | grep veritas

(**Podman** の場合) # sudo podman ps | grep veritas

このコマンドでは、アクティブに実行されている NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナが返されることはありません。

3 (オプション) アクティブなコンテナが引き続き表示される場合は、この手順2を繰り 返します。この方法が機能しない場合は、アクティブになっている各コンテナで次の コマンドを実行します。

(Docker の場合) # sudo docker kill container name

(Podman の場合) # sudo podman kill container name

たとえば、Docker 環境のコマンドは次のとおりです。

- # sudo docker kill flexsnap-api
- フォルダ /cloudpoint をバックアップします。 希望するバックアップ方式を使用しま す。

次に例を示します。

tar -czvf cloudpoint dr.tar.gz /cloudpoint

このコマンドは、/cloudpoint ディレクトリのデータを含む cloudpoint dr という 名前の圧縮されたアーカイブファイルを作成します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} スタンドアロン Docker ホスト環境からの削除

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンインストール手順は、インストー ルのための手順と同じです。唯一の違いは、コマンドで "uninstall" を指定します。こ れにより、ホストからコンポーネントを削除するようにインストーラに指示されます。

アンインストール中に、インストーラにより NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストで次のタスクが実行されます。

- 稼働中のすべての NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナの停 止。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナの削除。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center イメージのロード解除と削除。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアンインストールする方法

1. 保護ポリシーのスナップショットまたは他の操作が進行中でないことを確認してから、 次のコマンドをホストで実行して NetBackup Snapshot Manager for Data Center をアンインストールします。

(Docker/Podman の場合)

flexsnap configure uninstall

Uninstalling NetBackup Snapshot Manager for Data Center

インストーラによって、ホストから関連する NetBackup Snapshot Manager for Data Centerコンテナパッケージのロード解除が開始されます。進行状況を示す次のよう なメッセージが表示されます。

_____ Stopping flexsnap-mongodb ... done Stopping flexsnap-rabbitmg ... done Stopping flexsnap-auth ... done Stopping flexsnap-core ... done Removing flexsnap-mongodb ... done Removing flexsnap-rabbitmg ... done Removing flexsnap-auth ... done Removing flexsnap-core ... done Unloading flexsnap-mongodb ... done Unloading flexsnap-rabbitmg ... done Unloading flexsnap-auth ... done

2. NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテナが削除されたことを確認 します。

次の docker コマンドを使用します。

(Docker の場合) # sudo docker ps -a

Unloading flexsnap-core ... done

(Podman の場合) # sudo podman ps -a

3. 必要に応じて、ホストから NetBackup Snapshot Manager for Data Center コンテ ナイメージを削除します。

ホストにロードされている docker イメージを表示するには、次の docker コマンドを 使用します。

- (Docker の場合) # sudo docker images -a
- (Podman の場合) # sudo podman images -a

次の各コマンドを使用して、ホストから NetBackup Snapshot Manager for Data Centerコンテナイメージを削除します。

- (Docker の場合) # sudo docker rmi <image ID>
- (Podman の場合) # sudo podman rmi <image ID>
- 4. これにより、ホストで NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアンイン ストールが完了します。

次の手順は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再配備すること です。

p.34 の「Docker/Podman 環境への NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストール」を参照してください。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center \mathcal{O} リストア

オンプレミスにあるバックアップを使用して、次のいずれかの方法で NetBackup Snapshot Manager for Data Center をリストアできます。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center をリカバリする方法

新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバーに既存の NetBackup Snapshot Manager for Data Center バックアップをコピーし、それを NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストールディレクトリに抽出 します。

次の例では、/cloudpoint がバックアップされたため、コマンドで新しい /cloudpoint ディレクトリを作成します。

- # tar -zxf cloudpoint dr.tar.gz -C /cloudpoint/
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のインストーラバイナリを新しい サーバーにダウンロードするかコピーします。
- 3 NetBackup Snapshot Manager for Data Center をインストールします。 flexsnap configure CLI で次のコマンドを使用します。
 - # flexsnap configure install
- 4 インストールが完了したら、既存のクレデンシャルを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center での作業を再開できます。

Snapshot Manager for Data Center のカタログバックアップとリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- スクリプトの使用について
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのバックアップ
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのリカバリ

スクリプトの使用について

/cloudpoint フォルダが破損している、または NetBackup Snapshot Manager for Data Center VM が破棄された場合は、flexsnap_configure backup/recover コマンドを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center をリカバリできます。 コマンドの使用方法:

- 次のコマンドを実行して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center メタデータのバックアップを作成します。
 - # flexsnap configure backup
- 次のコマンドを実行して、Snapshot Manager for Data Center の新規インストール 後に NetBackup Snapshot Manager for Data Center のメタデータをリカバリします。
 - # flexsnap configure recover --backup-file <path of backup file>

NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのバックアップ

スクリプトを使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのバッ クアップ

- flexsnap configure backup コマンドを実行するための root 権限をユーザーに 付与します。
- コマンドの実行後、tar ファイルが作成されます。
- **3** 作成した tar ファイルを NetBackup Snapshot Manager for Data Center VM 以 外の場所に保存します。これはリカバリ中に必要です。
- クラウドプロバイダの追加後にコマンドを実行します。

メモ: バックアップ後に新しいストレージアレイ構成が追加された場合、NetBackup Web UI でのリカバリ後にプラグインは無効になります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのリカバリ

スクリプトを使用した NetBackup Snapshot Manager for Data Center データのリカ バリ

- tar ファイルを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center メタデー タをリカバリしている間に、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再イ ンストールして、recover オプションを使用して tar ファイルを使用します。
 - 例:flexsnap configure recover --backup-file <tar file>
- 2 ディザスタリカバリ後の NetBackup Snapshot Manager for Data Center の再イン ストール時に、同じホスト名 (FQDN) を使用していることを確認します。
- 再インストール中に、NetBackup Web UI からホストに対して生成した再発行トーク ンを指定して、以前に使用したポート番号と同じポート番号を使用していることを確 認します。
- 4 すべての構成手順(/cloudpoint/openv/etc/hosts にホストエントリを追加する など) は、新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center VM で再度実 行する必要があります。

- **5** (NetBackup プライマリサーバーのバージョンが 10.4 以降以外の場合にのみ必要) NetBackup Snapshot Manager for Data Center を、NetBackup で再発行トーク ンを使用して再登録する必要があります。
- **6** (オプション) バックアップが失敗した場合は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を再起動して、次のコマンドを実行します。

flexsnap-configure restart

リカバリ手順に従うと、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は正常に動作 します。以前のスナップショットまたはバックアップコピーを使用して資産をリカバリするこ ともできます。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- Snapshot Manager for Data Center ストレージアレイプラグインの構成
- Snapshot Manager の構成
- プラグインの追加
- ストレージアレイの証明書の検証
- カスタムポートの SELinux 対応プラグインの構成
- プラグインの検出

Snapshot Manager for Data Center ストレージアレイプラグインの構成

Snapshot Manager for Data Center プラグインは、オンプレミスのストレージアレイ環境にある資産の検出を可能にするソフトウェアモジュールです。Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup プライマリサーバーに登録した後、NetBackup を使用して作業負荷を保護できるように、ストレージアレイプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center サーバーをオンプレミスに配備して、ストレージアレイを保護できます。NetBackup UI を使用して、ストレージアレイプラグインを構成できます。異なるストレージアレイプラグインを構成する全体的な手順は類似しており、構成パラメータのみが異なります。各ストレージアレイプラグインの構成パラメータについて詳

しくは、p.95 の「Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグインの 構成」を参照してください。。

Snapshot Manager の構成

Snapshot Manager for Data Center を使用してスナップショット管理操作を実行する前 に、NetBackup で Snapshot Manager for Data Center コンポーネントを構成する必要 があります。

Snapshot Manager for Data Center を追加するには:

- 左側の[ストレージ (Storage)]の[Snapshot Manager]をクリックします。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- Snapshot Manager サーバーのホスト名とポートを入力します。デフォルトポートは 443 です。 [検証 (Validate)]をクリックして、サーバーへの接続を確認します。

追加されたサーバーが[スナップショットサーバー (Snapshot servers)]タブに表示され ます。

スナップショットマネージャの証明書無効化については詳しくは、p.46の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center への接続のセキュリティ保護」を参照してください。

プラグインの追加

Snapshot Manager for Data Center プラグインは、オンプレミスのストレージアレイ環境 にある資産を検出するソフトウェアモジュールです。 Snapshot Manager for Data Center サーバーを NetBackup プライマリサーバーを使用して構成した後、NetBackup を使用 して作業負荷を保護できるように、Snapshot Manager for Data Center ストレージアレ イプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Web UI を使用して、ストレージアレイプラグインを構成できます。異なるスト レージアレイプラグインを構成する全体的な手順は類似しており、構成パラメータのみが 異なります。各ストレージアレイプラグインの構成パラメータについて詳しくは、p.84 の 「Snapshot Manager for Data Center ストレージアレイプラグインの構成」を参照してく ださい。。

メモ: Java UI からアップグレードした後、ストレージアレイプラグインの検出状態は、Web UI で空白になります。構成済みのプラグインの検出を再実行して、正しい検出データを 表示できます。

プラグインを追加するには

- 左側の[ストレージ (Storage)]の[Snapshot Manager]をクリックします。[プラグイ ン (Plugin)]タブに構成済みのプラグインが表示されます。[追加 (Add)]をクリックし ます。
- 2 スナップショットサーバーをドロップダウンリストから選択します。「製品の選択 (Select Product) リストから必要なプラグインを選択します。
- (オプション) 必要に応じて、プラグインの表示名を変更します。
- [次へ(Next)]をクリックします。
- 5 アレイの FQDN または IP アドレスを入力します。ユーザー名とパスワードを入力し
- アレイで利用可能な場合は、新しい資産を検出する検出間隔を入力します。
- [次へ(Next)]をクリックします。[確認(Review)]ページで、入力した構成を確認し て[完了 (Finish)]をクリックします。

NetBackup API を使用してストレージアレイプラグインを Snapshot Manager for Data Center に追加することもできます。詳しくは、NetBackup API のマニュアルを参照してく ださい。

プラグインのクレデンシャルを更新するには

- 1 クレデンシャルを編集するプラグインの行にある省略記号メニュー (3 つのドット)を クリックします。
- **2** 「クレデンシャルの更新 (Update credential) 「をクリックします。 クレデンシャルを更 新し、[保存 (Save)]をクリックします。

ストレージアレイの証明書の検証

NetBackup 10.3.0.1 以降には、NetBackup Snapshot Manager for Data Center とス トレージアレイ間で行われる通信について、ストレージアレイの証明書を検証することが できます。検証を成功させるには、ストレージアレイの root 証明書を NetBackup Snapshot Manager for Data Center のトラストストアに保持する必要があります。

ストレージアレイ証明書を手動でダウンロードし、NetBackupSnapshot Manager for Data Centerトラストストアに追加する必要があります。 証明書がトラストストアに追加され た後、プラグインの構成またはプラグインの更新操作中に「証明書の詳細 (Verify Certificate)]オプションを選択して、証明書の検証を有効にします。

. . .

NetBackup Snapshot Manager for Data Centerトラストストアに証明書を追加して 一覧表示するには:

- ホスト NetBackup Snapshot Manager for Data Center にサインオンします。
- ストレージアレイによって提供されるメカニズムを使用して、ストレージアレイのルート 証明書をダウンロードします。
- このコマンドを実行して証明書を NetBackup Snapshot Manager for Data Center 3 に追加します。

flexsnap configure truststore --ca <PATH TO STORAGE ARRAY CERT>

このコマンドを実行して、トラストストアに追加された証明書を一覧表示します。

flexsnap configure truststore

次に、構成の例を示します。

```
root@r7515-112v26:/root/Downloads# flexsnap configure truststore
--ca dspure09.pem
```

CN=dspure09,O=Pure Storage,L=Default City,ST=MN,C=US ... done root@r7515-112v26:/root/Downloads# flexsnap configure truststore CN=VeritasStorageArrayRootCA,O=Veritas,OU=NetBackup

CN=r7515-088v01.</domainName>.com,O=Isilon,ST=Some-State,C=AU ...

CN=StorageArrayRootCA,O=Veritas,OU=NetBackup

CN=dspure09,O=Pure Storage,L=Default City,ST=MN,C=US ... ok

tpconfig ユーティリティを使用してストレージアレイ証明書を追加するには

1 次のコマンドを実行します。

modify plugin -snapshot manager

2 次のコマンドを実行します。

add plugin -- snapshot manager

tpconfig ユーティリティで、「証明書の検証の入力 (Enter Verify Certificate)]オプ ションに、証明書を検証する必要があるかどうかを手動で true または false と入力 します。

Web UI で、[プラグインの構成 (Plug-in configuration)]ページまたは[クレデンシャル の編集 (Edit credentials)]ダイアログの[証明書の検証 (Verify certificate)]オプション を使用します。

証明書の検証機能の注意事項と制限事項

- デフォルトでは、証明書の検証機能は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のアップグレード後に既存のプラグインに対して非アクティブになります。 既 存のプラグインでこのオプションを有効にするには、アップグレード後にルート証明書 を NetBackup Snapshot Manager for Data Center トラストストアに追加する必要が あります。
- 証明書の検証機能は、ZAPIを使用して構成されている場合、QumuloとNetApp のストレージアレイではサポートされません。

カスタムポートの SELinux 対応プラグインの構成

NetBackupバージョン 10.4 以降は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの SELinux をサポートして、Snapshot Manager とストレージアレイ間の通信を行 います。

プラグインの構成を正常に行うには、プラグイン構成の REST API 通信に使用されるポー トの CIL にエントリが必要です。

通信ポートを有効にするには:

1 次のコマンドを実行します。

flexsnap configure updatecil -i

次の出力が表示されます。

Following SElinux updates detected for Snapshot Manager. allow VRTSflexsnap.process reserved port t:tcp socket name connect; Do you want to update Snapshot Manager's SELinux policy? (y/n):

Updating runtime SELinux policy ...done

メモ:このコマンドの出力にカスタムポートタグが反映されていない場合、ポートは他 の何らかの理由で通信不能になります。

2 変更を有効にするには、次のコマンドを実行します。

flexsnap configure restart

プラグインの検出

プラグインの検出機能は、サポートされるすべてのストレージアレイで利用可能です。 検 出操作の一環として、Snapshot Manager for Data Center は、ストレージアレイからディ スク、LUN、ボリューム、レプリケーション関係などのすべての資産を検出します。これら の資産は、Snapshot Manager for Data Center データベースに保持され、その後スナッ プショット操作とレプリケーション操作に使用されます。

新しいストレージアレイプラグインが構成されるたびに、NetBackup で検出操作が開始 されてストレージアレイから資産が取得されます。Snapshot Manager for Data Center は、4時間ごとのプラグインの検出を自動的にスケジュールします。この検出間隔は、 NetBackup API を使用して構成できます。

検出の状態は、[Snapshot Manager for Data Center プラグイン (Snapshot Manager Plugin)] ペイン内のストレージアレイプラグインの[状態 (Status)]列で監視できます。 また、特定のストレージアレイプラグインの検出操作を手動で開始することもできます。

手動で検出操作を開始するには:

- [Snapshot Manager for Data Center プラグイン (Snapshot Manager Plugins)] ペインで、検出を開始するストレージアレイプラグインを右クリックします。
- 2 [資産の検出 (Discover Assets)]をクリックします。 これにより、追加したストレージプラグインの「状態 (Status)]列が「検出中 (Discovering)]に変わります。

NetBackup API でプラグインの検出を開始することもできます。 NetBackup API を使用 して検出を実行するには、NetBackup API のマニュアルを参照してください。 https://swagger.javaws.kubert.vrts.io/

ストレージアレイのレプリ ケーション

この章では以下の項目について説明しています。

- Snapshot Manager for Data Center レプリケーションについて
- 配備とアーキテクチャ
- NetBackup でのレプリケーション先の指定
- レプリケーション用の NetBackup の構成

Snapshot Manager for Data Center レプリケーションについて

Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットをレプリケートして、ストレージアレイベンダーのレプリケーション機能を利用できます。NetBackup は、ストレージアレイで構成されているレプリケーションインフラとトポロジーを検出します。NetBackupを使用して、選択した特定のレプリケーション先 (ターゲット) にスナップショットをレプリケートしたり、スナップショットをレプリケートする宛先を NetBackup で識別できます。

レプリケーションは NAS と SAN の両方のストレージでサポートされます。スナップショットは、ストレージアレイによってキャプチャされた特定時点のプライマリストレージデータを表します。NetBackup はプライマリボリュームから、レプリケーション用に構成された他のボリュームにスナップショットをレプリケートするために、ストレージアレイと通信します。スナップショットは、同じストレージアレイまたはクラスタ内の複数のボリュームにレプリケートできます。スナップショットは、ソースアレイと同じタイプの他のストレージアレイまたはクラスタのボリュームにもレプリケートできます。

レプリケーション機能は、次のタスクのエンドツーエンドのデータ保護管理のために、単一の NetBackup インターフェースを提供します。

- 統一されたポリシーの管理。
- スナップショットコピーの管理。

NetBackup を使用してスナップショットのライフサイクル全体を管理します。レプリケー ションでは、Snapshot Manager for Data Center 上のストレージアレイプラグインを 使用して、ストレージアレイに存在する資産 (ボリューム、LUN) に対して操作を実行 します。NetBackupは、ストレージアレイからイメージを移動、有効期限の終了、また は削除する操作を開始できます。

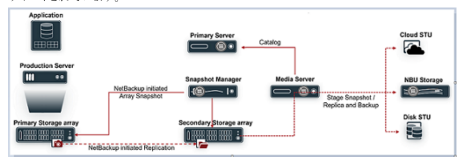
初期スナップショットを実行する手順は、NetBackup SLP (ストレージライフサイクル ポリシー) の操作に従います。 初期スナップショットを作成してそのスナップショットを 複数の場所にレプリケートし、各レプリケーションに異なる保持期間を指定する1つ の SLP を作成できます。スナップショットからのバックアップの作成、スナップショット へのインデックス付けなどを行う追加の指示 (または操作) を SLP に含めることがで きます。

- スナップショットのコピーの監視。 NetBackup アクティビティモニター使用して、ストレージアレイの場所にある各スナッ プショットのコピーを表示します。
- リストア。

NetBackup に対して定義された環境内の任意のストレージデバイスからリカバリを実 行できます。これには、プライマリコピー (初期スナップショット) またはストレージアレ イ上のレプリケートされた任意のスナップショット、または重複排除されたストレージに 存在する NetBackup で作成された任意のコピーからのリカバリが含まれます。

配備とアーキテクチャ

レプリケーション機能は、NAS および SAN ストレージ用に作成されたスナップショットで サポートされています。



前提条件

- ソースと宛先間にレプリケーション関係を確立する必要があります。
- 管理ホストまたはコンソールの設定を完了して、ストレージアレイを管理します。

■ NetBackup のニーズに応じて、管理アクティビティのために必要な権限を持つユー ザーを構成します。「データセンターでサポートされているストレージアレイ」の章で、 個々のストレージアレイに関するセクションを参照してください。

レプリケーションのソフトウェア要件

Snapshot Manager for Data Center、プライマリサーバー、メディアサーバー、クライア ントのすべてのサポート対象ソフトウェアバージョンについては、『NetBackup ハードウェ アおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の Snapshot Manager for Data Center に関するセクションを参照してください。

NetBackup でのレプリケーション先の指定

Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットレプリケーションをサポートす るすべてのストレージアレイのレプリケーションインフラとレプリケーション先 (ターゲット) を検出します。この情報は、ストレージアレイプラグインの検出操作の一部として検出され ます。NetBackup でスナップショットレプリケーションがサポートされるすべてのストレー ジアレイについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の Snapshot Manager for Data Center のセクションを参照してください。

スナップショットとレプリカコピーのライフサイクルは、ストレージライフサイクルポリシーを 使用して管理されます。SLPのレプリケーション操作の一部として、必要なレプリケーショ ン先 (ターゲット) を選択できます。

SLP について詳しくは、『NAS 管理者ガイド』を参照してください。 次の表に、レプリケーション先のサポートしている値を示します。

SLP でのレプリケーション先 表 8-1

レプリケーション先	説明
自動 (Auto)	NetBackup がレプリケーション先を自動的に識別します。
<pre><vendor>_<replicationtype> 例: <vendor>_<replication> = NetApp_SnapMirror</replication></vendor></replicationtype></vendor></pre>	p.95 の「Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグインの構成」を参照してください。個々のストレージアレイでサポートされているレプリケーション形式について説明しています。

レプリケーション用の NetBackup の構成

NetBackup のレプリケーションを構成するには、表に示されている手順をその順序で実 行します。

レプリケーション構成タスクの概要 表 8-2

手順	説明	参照トピック
1.	必要な NetBackup ソフトウェア をインストールまたはアップグレー ドします。	p.91 の「配備とアーキテクチャ」を参照してく ださい。
2.	ストレージアレイプラグインを構成します。 ソースボリュームと宛先ボリュームが異なるアレイに存在する場合は、ソースと宛先に対して個別のストレージアレイプラグインを構成します。	p.95の「Snapshot Manager for Data Centerのストレージアレイプラグインの構成」を参照してください。
3.	スナップショット以外のコピーを 作成する操作用のストレージュ ニットを作成します。	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
4.	SLPを構成します。SLPが実行するように構成されている各タスクに対して、SLPに新しい操作を作成します。たとえば、初期スナップショットを実行するスナップショット操作や、スナップショットのコピーを作成するレプリケーション操作を作成します。	SLP について詳しくは、『NAS 管理者ガイド』を参照してください。
	メモ: Web UI または API を使用して作成された SLP のみがレプリケーションをサポートします。	
5.	SLPで指定されたすべての操作を実行するための NetBackup バックアップポリシーを構成します。 そのためには、ポリシー内での [ポリシーストレージ (Policy storage)]の選択の構成によって、スナップショットとスナップショットレプリケーション用に構成されている SLP が表示される必要があります。	『NAS 管理者ガイド』の「D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション」の章を参照してください。 『NetBackup for VMware 管理者ガイド』で、「ハードウェアスナップショットとレプリケーションを使用した VM の保護」を参照してください。

Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグイン

この章では以下の項目について説明しています。

- Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグインの構成
- さまざまなアレイに必要なポート
- Azure NetApp Files プラグイン
- Azure Files プラグイン
- Dell EMC PowerMax および VMax アレイ
- Dell EMC PowerFlex アレイ
- Dell EMC PowerScale (Isilon)
- Dell EMC PowerStore SAN および NAS プラグイン
- Dell EMC XtremIO SAN アレイ
- Dell EMC Unity アレイ
- Fujitsu Eternus AF/DX SAN アレイ
- Fujitsu Eternus AB/HB SAN アレイ
- Fujitsu AX/HX シリーズプラグイン
- HPE RMC プラグイン
- HPE XP プラグイン

- HPE Alletra 9000 SAN アレイ
- HPE Alletra 6000 SAN アレイ
- HPE GreenLake for Block Storage アレイ
- Hitachi NAS アレイ
- Hitachi SAN アレイ
- IBM Storwize SAN V7000 プラグイン
- IBM FlashSystem プラグイン
- IBM SAN Volume Controller プラグイン
- InfiniBox SAN アレイ
- InfiniBox NAS アレイ
- Lenovo DM 5000 シリーズアレイ
- NetApp ストレージアレイ
- NetApp CVO (Cloud Volumes ONTAP)
- Amazon FSx for NetApp ONTAP プラグイン
- NetApp E シリーズアレイ
- Nutanix Files アレイ
- Pure Storage FlashArray SAN
- Pure Storage Flash Array ファイルサービス (NAS)
- Pure Storage FlashBlade プラグインの構成に関する注意事項
- PowerMax eNAS アレイ
- Qumulo NAS アレイ
- VMware vSAN File Services プラグイン

Snapshot Manager for Data Center のストレージアレイプラグインの構成

この章では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center でサポートされる各種のストレージアレイについて説明します。 さまざまなストレージアレイプラグインを構成するた

めに必要な構成パラメータについても説明します。これらの各ストレージアレイプラグイン でサポートされるスナップショット管理操作も詳しく記載されています。

さまざまなアレイに必要なポート

環境に構成されているストレージデバイスプラグインに応じて、NetBackup Snapshot Manager for Data Center で追加のネットワークポートを開く必要があります。

さまざまなアレイベンダーのポート 表 9-1

宛先	ポート	説明
Dell EMC PowerMax または VMax	8443	DELL EMC Unisphere API
Dell EMC PowerFlex	443	REST API SDK
Dell EMC PowerScale (Isilon)	9021	REST API SDK
Dell EMC PowerStore	443	Dell EMC 社の Python SDK: Python Powerstore (1.4.0)
Dell EMC XtremIO	443	REST API
Dell EMC Unity を管理する Unisphere	443	Storops SDK Python ライブラリ
Fujitsu Eternus AF/DX	443	REST API
アレイを管理する Fujitsu Eternus AB/HB またはプロキシサーバー	443	WSAPI
HPE RMC	443	REST API
HPE XP Configuration Manager REST サーバー	443	REST API
HPE Alletra 9000	443	WSAPI
HPE Alletra 6000	443	REST API
HPE GreenLake for Block Storage	443	WSAPI
Hitachi NAS	8444	REST API
Hitachi SAN	8444	REST API
IBM Storwize SAN V7000	7443	REST API
IBM FlashSystem	7443	REST API
IBM SAN ボリュームコントローラ	7443	REST API

宛先	ポート	説明
InfiniBox SAN	443	InfiniSDK
InfiniBox NAS	443	REST API
Lenovo DM 5000	443	ZAPI または REST API
NetApp FAS	443	ZAPI または REST API
NetApp CVO (Cloud Volumes ONTAP)	443	REST API
Amazon FSx for NetApp ONTAP	443	REST API
アレイを管理する NetApp E シリーズまたはプロキシサーバー	8443	WSAPI
Nutanix Files ファイルサーバー	9440	REST API
Pure Storage FlashArray	443	Pure Storage SDK
Pure Storage FlashBlade	443	Pure Storage SDK
PowerMax eNAS	443	XML API
Qumulo NAS、すべての管理インターフェース	443	REST API

Azure NetApp Files プラグイン

NetBackup Snapshot Manager for Data Center Azure NetApp Files プラグインでは、 Azure NetApp Files 配備上の Azure NetApp Files ボリューム資産のスナップショットを 作成、削除、エクスポート、デポートできます。

- Azure SDK を使用して Azure NetApp Files に接続します。
- Azure SDK の最新バージョンが使用されます。
- Azure SDK を介して Azure NetApp Files への接続が確立されます。
- Microsoft.NetApp 権限を使用して、ボリュームを検出し、バックアップする必要があ るスナップショットを作成します。

Azure NetApp Files でサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Azure NetApp Files でサポートされる次の Snapshot Manager for Data Center 操作 を実行できます。

表 9-2 Azure NetApp Files での Snapshot Manager for Data Center 操

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center はすべてのボリュームとスナップショットを検出します。ボリュームはプライマリ資産で、それぞれに関連付けられたスナップショットと資産 ID が含まれます。
スナップショットの作成	Snapshot Manager for Data Center は Azure NetApp Files ボリュームのスナップショットを作成します。
	Snapshot Manager for Data Center は、スナップショット作成するために、ボリュームで POST API 呼び出しをトリガします。
	NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	ボリュームまたは一貫性グループのスナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、DELETE Rest API 呼び出しを開始します。
	Snapshot Manager for Data Center はスナップショットを削除します。スナップショットの削除操作がトリガされると、Snapshot Manager for Data Center はソースボリュームに対応するスナップショットを削除します。
スナップショットのリストア	リストアは Azure NetApp Files ではサポートされません。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作がトリガされると、Snapshot Manager for Data Center はボリュームのプロトコルに基づいて 次の操作を実行します。
	■ NFS - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ソースボリュームのエクスポートポリシールールと、読み取り専用アクセス権を持つ NBU クライアントを作成 (または変更)します。 ■ SMB - NetBackup Snapshot Manager for Data Centerは、ソースボリュームスナップショットへの読み取りアクセス権を持つ NetBackup サービスで構成されたユーザーに依存します。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作がトリガされると、Snapshot Manager for Data Center はエクスポートポリシールールに追加された NBU クライアントを削除します。これは、エクスポート操作の逆です。

Azure NetApp Files プラグイン構成の前提条件

Azure NetApp Files プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- Snapshot Manager for Data Center が prem 上に配備されている場合は、アプリ ケーションサービスプリンシパルのクレデンシャルがあることを確認する必要がありま す。
- システムマネージド ID、ユーザー管理 ID、アプリケーションサービスプリンシパルの いずれかが存在することを確認します。
- Azure NetApp Files が配備されているリージョンのリストを取得し、プラグインの構成 時にそれらを選択します。

Azure NetApp Files プラグインの構成パラメータ

Azure NetApp Files プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

NetBackup Snapshot Manager for Data Centerがオンプレミスで配備されている場合、 構成はアプリケーションサービスプリンシパルを介して行われます。

表 9-3 Azure NetApp Files プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
テナント ID	Azure NetApp Files のテナント ID。
クライアント ID	Azure NetApp Files のクライアント ID。
シークレットキー	Azure NetApp Files のシークレットキー。
地域	サポート対象地域のリスト。Azure NetApp Files が配備されている場所のみを選択します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center が Azure に配備されている場合は、 アプリケーションサービスプリンシパル、システムマネージド ID、またはユーザー管理 ID を使用して構成できます。

Azure NetApp Files プラグインの構成パラメータ 表 9-4

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
資格情報タイプ	プラグインの構成に使用されるクレデンシャルの種類。アプリケーションサービスプリンシパル、システム管理 ID、またはユーザー管理 ID のいずれかを選択します。

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
テナント ID	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、 そのサービスプリンシパルのテナント ID。
クライアント ID	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、 そのサービスプリンシパルのクライアント ID。
シークレットキー	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、そのサービスプリンシパルのシークレットキー。
クライアント ID (ユーザー管理 ID)	ユーザー管理 ID が選択されている場合は、そのユーザー管理 ID のクライアント ID。
地域	サポート対象地域のリスト。Azure NetApp Files が配備されている場所のみを選択します。

Azure NetApp Files の役割と権限

Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を許可するに は、プラグインのクレデンシャル構成に、Azure に割り当てられた以下の役割と権限があ ることを確認します。

- Microsoft.Resources/*/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/write
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/delete
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/mountTargets/read

Azure NetApp Files プラグインの考慮事項および制限事項

- レプリケーションは Azure NetApp Files プラグインではサポートされません。
- ボリュームのすべてのエクスポートルールが使い果たされた場合 (NetApp Volume は最大で5つのルールをサポートしています)、NetBackup Snapshot Manager for

Data Center は、ボリュームの5番目のルールを更新し、ルールに割り当てられた権 限を優先します。

■ SMB の場合、ユーザーは次の Web サイトに記載されているように、ボリュームに対 する権限を提供する必要があります。

https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/

Azure Files プラグイン

NetBackup Snapshot Manager for Data Center Azure Files プラグインでは、Azure Files 配備内の Azure Files 共有資産のスナップショットを作成、削除、エクスポート、デ ポートできます。

このプラグインは、Azure SDK の最新バージョンを活用して Azure Files に接続するた めに Azure SDK を使用します。 Azure SDK を介して Azure ファイルへの接続を確立し て、Microsoft.Storageの権限を使用してボリュームを検出し、バックアップ目的のスナッ プショットを作成します。

メモ: 現在、NetBackup は FileStorage のアカウントの種類に対してのみ Azure Files をサポートします。

Azure Files プラグインの構成パラメータ

Azure Files プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center がオンプレミスで配備されている場 合、構成はアプリケーションサービスプリンシパルを使用して実行されます。

Azure Files プラグインの構成パラメータ 表 9-5

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
テナント ID	Azure Files のテナント ID。
クライアント ID	Azure Files のクライアント ID。
シークレットキー	Azure Files のシークレットキー。
地域	サポート対象地域のリスト。 Azure Files が配備されている地域の みを選択します。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center が Azure に配備されている場合は、 アプリケーションサービスプリンシパル、システムマネージド ID、またはユーザー管理 ID を使用して構成できます。

表 9-6 Azure Files プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
資格情報タイプ	プラグイン構成に使用されるクレデンシャルの種類を、アプリケーションサービスプリンシパル、システム管理 ID、またはユーザー管理 ID のいずれかから選択します。
テナント ID	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、 そのサービスプリンシパルのテナント ID。
クライアント ID	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、 そのサービスプリンシパルのクライアント ID。
シークレットキー	アプリケーションサービスプリンシパルが選択されている場合は、そのサービスプリンシパルのシークレットキー。
クライアント ID (ユーザー管理 ID)	ユーザー管理 ID が選択されている場合は、そのユーザー管理 ID のクライアント ID。
地域	サポート対象地域のリスト。 Azure Files が配備されている地域のみを選択します。

Azure Files の役割と権限

Snapshot Manager for Data Center でスナップショット管理操作を実行できるようにす るには、プラグインの構成に使用するクレデンシャルに、以下のように必要な役割と権限 が Azure 内で割り当てられていることを確認します。

表 9-7 Azure Files の役割と権限

2.		
機能	必要な権限	タスク/操作
Azure Files の検 出	Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read	サブスクリプション内のリ ソースグループのリストを 取得して、ストレージアカ ウントを検索します。
	Microsoft.Storage/storageAccounts/read	リソースグループ内のス トレージアカウントを一覧 表示します。
	Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action	ストレージアカウントの接続キーを取得してコンテンツを読み取り、Azureファイル共有を検索します。
	Microsoft.Storage/storageAccounts/fileServices/shares/read	ストレージアカウントの Azureファイルを読み取 ります。
Azure Files のプ ラグインの 構成	Microsoft.Compute/virtualMachines/read	Snapshot Manager for Data Center が VM に配備されている場合に、プラグイン構成で使用される ID ベースの認証方法に必要です。
	Microsoft.Compute/virtualMachineScaleSets/read	Snapshot Manager for Data Center が仮想マシンスケールセットに配備されている場合に、プラグイン構成で使用される ID ベースの認証方法に必要です。

Azure Files でサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操 作

Azure Files でサポートされる次の Snapshot Manager for Data Center 操作を実行で きます。

表 9-8 Azure Files での Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center はすべてのボリュームとそのスナップショットを識別します。共有はプライマリ資産で、それぞれに関連付けられたスナップショットと資産 ID が含まれます。
スナップショットの作成	Snapshot Manager for Data Center は Azure Files ボリュームのスナップショットを作成します。
	Snapshot Manager for Data Center は、スナップショット作成するために、ボリュームで POST API 呼び出しを開始します。
	Azure Files 共有のスナップショットは特定の命名規則をサポートせず、タイムスタンプベースであるため、Snapshot Manager for Data Center は次の規則を使用してスナップショットにコメントを追加します。
	NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	Snapshot Manager for Data Center がスナップショットの削除操作を開始すると、ソースボリュームに関連付けられたスナップショットが削除されます。
スナップショットのリストア	特定時点 (PIT) へのリストアは、Azure Files ではサポートされません。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットにアクセスできるスナップショットパスとデータ LIF を送信します。すべての共有レベルの権限は、共有管理者が管理する必要があります。
スナップショットのデポート	この操作は無効です。Snapshot Manager for Data Center はスナップショットのデポートに対する特定の権限を共有に付与しません。

Azure Files プラグインの考慮事項および制限事項

- レプリケーションは Azure Files プラグインではサポートされません。
- NetBackup バックアップホストには共有のスナップショットディレクトリへのアクセス権 が必要です。また、バックアップホストと Azure Files 間の通信を事前に確立しておく 必要があります。
- Azure Files プラグインは、スナップショットを使用した共有の指定した時点 (PIT) へ のロールバックリストアをサポートしません。

Dell EMC PowerMax および VMax アレイ

Dell EMC PowerMax および VMax 用 NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインを使用すると、PowerMax/Vmax アレイの SAN ボリュームを検出できます。 Dell EMC Unisphere に登録されている、サポート対象の Dell EMC PowerMax/VMax のストレージスナップショットを作成、削除、エクスポート、デポート、リストアできます。プラ グインは、COW (コピーオンライト) スナップショット形式をサポートします。 NetBackup プ ライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、PowerMax/VMax (PyU4V) が提 供する REST API SDK を使用して、Dell EMC Unisphere API を使用する PowerMax/VMax 資産と通信します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、PowerMax/VMax アレイが管理されている Dell EMC Unisphere との接続を確立し ます。NetBackup Snapshot Manager for Data Center をバックアップアプリケーション として登録し、APIエンドポイントを使用して、バックアップするSAN ボリュームとスナップ ショットを検出できます。

Dell EMC PowerMax および VMax プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- 必要な Unisphere の最小バージョンは、Unisphere Management Console 9.2.0.1 です。
- サポート対象のアレイモデルは、PowerMax、VMAX-3、VMAX-AFAです。
- PowerMax OS、HyperMax OS で「SnapSet Id」をサポートするには、アレイの uCode が 5978.669.669 より大きい必要があります。
- サポート対象のすべての Dell EMC PowerMax および VMax バージョンについて は、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の 「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- Dell EMC Unisphere for PowerMax および VMax API を呼び出す権限を持つユー ザーアカウントが存在します。

Dell EMC PowerMax および VMax のサポート対象の Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Dell EMC PowerMax および VMax に対して次の管理操作を実行します。

Dell EMC PowerMax/VMax プラグインでの Snapshot Manager 表 9-9 for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべてのボリューム、ストレージグループ、ストレージグループのスナップショットを検出します。
スナップショット の作成	Dell EMC Unisphere for PowerMax、Unipshere for VMax では、ストレージグループ全体のスナップショットを作成できます。ストレージグループのスナップショットには、その時点にストレージグループに属しているすべてのボリュームの単一のポイントインタイムコピーが含まれます。
	ストレージグループのスナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームを含むストレージグループで POST REST API 呼び出しを開始します。スナップショット名も提供されます。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	ストレージグループのボリューム部分でスナップショットを作成するために、 NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、特定のボリュームを含む ストレージグループで POST REST API 呼び出しを作成します。スナップショット名も提供されます。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
	メモ: スナップショットはストレージグループに作成されます。スナップショットを区別する唯一の方法は、操作が作成された資産を基準にすることです。スナップショットがボリュームで作成される場合、スナップショットはボリュームにマップされます。ストレージグループに作成される場合、スナップショットはストレージグループの資産にマップされます。
スナップショット の削除	スナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して DELETE REST API 呼び出しを開始し、アレイでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は、ストレージグループのスナップショット リストアを行う Unisphere の API を使用します。
	ボリューム上の特定の時点のイメージにスナップショットをリストアするには
	1 空の一時ストレージグループを作成します。
	2 そのストレージグループにリストアされるボリュームを追加します。
	3 一時ストレージグループをリストアします。
	4 一時ストレージグループを削除します。
	ストレージグループの指定した時点のイメージにスナップショットをリストアするときに、スナップショットの作成時にストレージグループに含まれていたすべてのボリュームがストレージグループのスナップショット状態にリストアされます。
スナップショット のエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始された場合: 次の手順を実行します。 ボリュームのエクスポートの場合、次の手順を実行します。 エクスポートを実行するイニシエータをフェッチします。 空の一時ストレージグループを作成します。 スナップショットをストレージグループにエクスポートするソースボリュームを追加します。 ここで、一時ストレージをソースストレージグループと見なして、スナップショットからエクスポートストレージグループを作成し、エクスポートされたストレージグループにスナップショットをリンクします。 ホスト ID とポートグループ ID をフェッチします。
	 エクスポートストレージグループ、ホストID、ポートグループIDを使用し、エクスポートされたストレージグループをホストに接続するマスク表示グループを作成します。 ストレージグループのエクスポートの場合、ストレージグループのスナップショットに含まれるすべてのボリュームが新しいストレージグループに追加され、ホストに接続されます。 ボリュームのエクスポートで実行されるすべての手順は、すべてのボリュームのストレージグループのエクスポートで同じです。
スナップショット のデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、エクスポートされたストレージグループ、その中のボリューム、スナップショットのソースとして使用される一時ストレージグループがすべて削除されます。これは、スナップショットのエクスポートの逆またはクリーンアップです。

Dell EMC PowerMax および VMax プラグインの構成パラメータ

Dell EMC PowerMax および VMax プラグインを構成するには、次のパラメータが必要 です。

パラメータ	説明
Unisphere address	Unisphere Management Console ではすべてのアレイを管理できます。 Unisphere Management Console の任意の管理 IPアドレスまたは FQDN を追加できます。
Unisphere port	コンソールへのアクセスに使用できる Unisphere 管理ポート。 DELL EMC では、ポート 8443 をお勧めしています。ポートは構成可能で、Unisphere コンソールへのアクセスに使用できる任意のポートを指定できます。
Array ID	アレイ ID は、保護するアレイの 12 桁の一意の ID です。
User name	PowerMax/VMax アレイでスナップショット操作の実行、ストレージグループの作成、これらすべての操作へのスナップショットのリンク付けを行う権限を持つ Unisphere コンソールのユーザーアカウント。
パスワード	Unisphere ユーザーアカウントのパスワード。

Dell EMC Unisphere for PowerMax および VMax の役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する Dell EMC Unisphere ユーザーアカウントに、次の役割と権限が割り当てられて いることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

RBAC は、Unisphere for VMAX、Unisphere for PowerMax、または Solutions Enabler CLI symauth コマンドを使用して管理されます。 symauth を使用して、ユーザーまたは ユーザーのグループを特定のアクセスの役割にマッピングできます。この役割によって、 対象となるユーザーが VMAX アレイ全体で実行できる操作が定義されます。

RBACには、現在7つの利用可能なユーザーの定義済みの役割があります(None、 Monitor、PerfMonitor、StorageAdmin、SecurityAdmin、Admin、および Auditor)。これ らの現在の役割は、基本的に次のことができます。

■ None: 実行できる機能はありません。

- Monitor: 監査ログまたはアクセス制御の定義を読み取る機能を除いて、アレイで読 み取り専用の操作を実行します。
- PerfMonitor: Monitor の役割の権限が含まれ、それ以外に、アレイパフォーマンスを 監視するためのさまざまなアラートを設定してしきい値を更新するための追加の権限 を、Unisphere for VMAX アプリケーションのパフォーマンスコンポーネント内で付与 します。
- StorageAdmin: すべての管理機能と制御機能を実行します。この役割に関連する 特定の権限について次に説明します。
 - SecurityAdmin: すべての監視操作に加えて、アレイでセキュリティ操作 (symaudit、symacl、symauth) を実行します。SecurityAdmin の役割または Admin の役割が割り当てられたユーザーまたはグループは、コンポーネント固有 の認証ルールを作成または削除できます。SecurityAdmin には Auditor のすべ ての権限も含まれます。
 - Admin: アレイ上で、セキュリティ操作や監視操作を含むすべての操作を実行し ます。Admin には、StorageAdmin 権限、SecurityAdmin 権限、アプリケーショ ンパフォーマンス監視権限も含まれます。
- Auditor: すべての監視操作に加えて、アレイのセキュリティ設定 (監査ログ、symacl リスト、symauth の読み取りを含む) を、変更はせずに表示する機能を付与します。 これは、アレイの監査ログを表示するために必要な最低の役割です。

Storage Admin の役割がスーパーユーザーのままであり、アレイ上のストレージのプロ ビジョニングを単独で制御することを明確にすることが重要です。

Dell EMC XtremIO プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- ボリュームに対して作成されたスナップショットは、すべて読み取り専用です。新しい 用途変更コピーのクローンがスナップショットボリュームから作成されて、データバック アップに使用されます。
- 用途変更クローンコピーは、エクスポート時にのみ作成されます。このコピーは、 NetBackup からスケジュール設定されたデポートに基づいて、または期限切れにす る操作を手動で実行することで削除されます。これはシンプロビジョニングされた種類 のコピーです。
- アレイ上のボリューム名の制限は128文字です。用途変更コピーの場合、ボリューム 名の最大長は 128 - (23 (NB<unique 21digit number>) - 9 (Repurpose) - 2 (ドッ ト表記)) = 94 文字になります。 ボリューム名を 94 文字に制限することは、バックアッ プを正常に行うための厳密な要件です。
- 手動でコピーをホストにマッピングして、NetBackup によって作成された用途変更コ ピーにデータを書き込むことはお勧めしません。作成された用途変更コピーは、 NetBackup の個々のボリュームと見なして使用することができます。ただし、名前が

volume name.NB<unique 21digit number>.repurposeから始まるコピーを使 用することはお勧めしません。

■ 用途変更コピーは更新しないでください。これを行うと、親ボリュームから更新されて コピーのデータが変更されます。たとえば、ボリュームV1のスナップショットを作成す る場合、保護コピーは V1.NB<unique 21digit number>を使用して作成され、エ クスポートの用途変更コピーは V1.NB<unique 21digit number>.repurpose と いう名前で作成されます。用途変更コピーの更新はバックアップとリストアに影響しま す。

Dell EMC PowerFlex アレイ

NetBackup は、ストレージアレイに設定されているボリュームに堅ろうなデータ保護ソ リューションを提供します。 NetBackup では SDS サポートが拡張されて、マウントされた ボリュームを保護できます。これらのボリュームは、Dell EMC PowerFlex アレイ環境でホ ストされます。データを検出し、バックアップ操作とリストア操作を実行するように Snapshot Manager for Data Center を構成できます。

Dell EMC PowerFlex には、NetBackup が Dell EMC PowerFlex アレイの ボリューム を検出できるようにするための関数ロジックが含まれています。その後、エクスポートでス ナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を開始します。NetBackupプ ライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、Dell EMC PowerFlex 資産との通信に Dell EMC PowerFlex ファミリーがサポートする SDK を使用します。 Snapshot Manager for Data Center は、REST クライアントを使用して Dell EMC PowerFlex アレイとの接続を 確立します。次に、SDKメソッドを使用して、バックアップする必要があるボリュームとその スナップショットを検出します。

Dell EMC PowerFlex モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center の操作

Dell EMC PowerFlex モデルでサポートされている次の Snapshot Manager for Data Center 操作を実行できます。

表 9-10 Dell EMC PowerFlex アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、いくつかのメタデータでスナップショットグループ flexsnap_snap_group 内のすべてのアレイボリュームとスナップショットを検出します。マッピングされていない「CMD」属性のボリュームは検出されません。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して、SDK メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットの命名規則はNB <unique_21digit_number>です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットを削除するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して SDK メソッド 呼び出しを開始します。その後、アレイでスナップショットが正常 に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は、さまざまなリストアパスで SDK メソッドを活用してスナップショットをリストアする機能を提供します。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は、親ボリュームにマップされている SDC 上でのスナップショットのエクスポートをサポートします。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はホストとボリュームの間に作成された SDC マッピングを削除します。

Dell EMC PowerFlex プラグインの構成パラメータ

Dell EMC PowerFlex プラグインを構成するときは、次のパラメータを指定します。

表 9-11 Dell EMC PowerFlex プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	アレイの IP アドレス (IPv4 / FQDN 形式)。
ユーザー名 (Username)	Dell EMC PowerFlex アレイでスナップショット操作を実行する 権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワードを指定します。

Dell EMC PowerFlex プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- 1. これは、NetBackup が構成されるホストに SDC (Storage Data Client) をインストー ルする必要があるソフトウェア定義ストレージです。
- 2. ボリュームと SDC 間のマッピングは、Snapshot Manager for Data Center で SDC ID を使用して完了します。
- 3. マッピングでは WWN (ワールドワイドネーム) が考慮されます。 これは、アレイで直 接利用できないため、\$system id\$volume id 方式を使用して開発されました。

Dell EMC PowerScale (Isilon)

NetBackup Snapshot Manager for Data Center O DELL EMC PowerScale/Isilon プラグインを使用すると、DELL EMC PowerScale/Isilon クラスタ上の次の資産のスナッ プショットを作成、削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

- NAS 環境での DELL EMC PowerScale/Isilon NFS エクスポート。
- NAS 環境での DELL EMC PowerScale/Isilon SMB 共有。

DELL EMC PowerScale/Isilon プラグインは、DELL EMC PowerScale/Isilon (isilon sdk python) が提供する REST API SDK を使用して、DELL EMC PowerScale/Isilon 資産と通信します。

DELL EMC PowerScale (Isilon) でサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center の操作

Snapshot Manager for Data Center は、Dell EMC PowerScale (Isilon) で次の管理 操作を実行します。

Dell EMC PowerScale (Isilon) プラグインでの Snapshot Manager 表 9-12 for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべての NFS エクスポート、SMB 共有、およびそのスナップショットを、ユーザーがアクセスまたは表示する権限を持つすべてのアクセスゾーンに含まれるディレクトリメタデータの一部と共に検出します。デフォルトでは、DELL PowerScale クラスタにはシステムアクセスゾーンと呼ばれるシングルアクセスゾーンがあります。追加のアクセスゾーンがない限り、すべての NFS エクスポートと SMB 共有はこのデフォルトのアクセスゾーンにあります。複数のアクセスゾーンを、同じまたは異なるグループネット([グループネット(Groupnet)]、[サブネット(Subnet)]、[プール (Pool)])にマッピングできます。検出中に、Snapshot Manager for Data Center はプールの関連する SmartConnect を NFS エクスポートまたは SMB 共有に関連付けます。
	く、ネストされたすべての NFS エクスポートと SMB 共有も検出します。次に、 Snapshot Manager for Data Center によって検出されるネストされた共有の例 を示します。["/ifs/test_fs1", "/ifs/test_fs1/test_fs2", "/ifs/test_fs1/test_data/test_fs3", "/ifs/smb_03/test_data/dir01"]
	検出された NFS エクスポートと SMB 共有には、有効な基礎となるファイルシステムパスがあるはずです。ファイルシステムのディレクトリパスは、NFS エクスポート、SMB 共有で共有する必要があります。
スナップショット の作成	スナップショットを作成するために、Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、nfs_export で POST REST API 呼び出しを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	SnapNB-NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
スナップショット またはレプリ ケートされたス ナップショットの 削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API を呼び出します。アレイでスナップショットが正常に削除されたら確認が表示されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は、JobAPI を使用してスナップショットを元に戻します。 ディレクトリを含むスナップショットを元に戻すには、ディレクトリ用に SnapRevert
	ドメインを作成することをお勧めします。 スナップショットを元に戻すには、次の手順を実行します。 1 ディレクトリ用に SnapRevert ドメインを作成します。 2 スナップショットの復元ジョブを作成します。
スナップショット またはレプリ ケートされたス ナップショットの エクスポート	■ NFSでスナップショットのエクスポート操作が開始されると、次のスナップショットパス上に新しいエクスポートが作成されます。 ("/ifs/test_fs/.snapshot/NB15985918570166499611/") バックアップホストが読み取り専用権限を持つ root クライアントとして追加されます。 ■ SMBでスナップショットのエクスポート操作が開始されると、次のスナップショットパス上に新しい共有が作成されます。 ("/ifs/test_fs/.snapshot/NB15985918570166499611/")スナップショットのエクスポート中に指定されたユーザーとドメインが、作成された SMB 共有へのアクセス権限付きで追加されます。 ユーザーは指定されたドメインに存在する必要があります。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート処理が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はエクスポート操作時にスナップショットパスに作成された NFS エクスポートまたは SMB 共有を削除します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明	
スナップショット の差分の作成	Snapshot Manager for Data Center は、JobAPI を使用してスナップショット間の変更リストを作成します。	
	変更リストを作成するには、次の手順を実行します。	
	1 JobAPI を使用して、スナップショット間の変更リストを作成するジョブを作成します。	
	2 get_changelist_entries API を使用して、スナップショット間の変更リストのエントリをフェッチします。	
	メモ: 以下に重要な点を挙げます。	
	■ get_changelist_entries API は、OneFS バージョン 8.2.1 以降でのみ利用できます。 ■ 変更リストの作成については Jobapi を利用します。ジョブエンジンでは、3つの異なるジョブを同時に実行できます。必要に応じて、ChangelistCreateジョブの複数のインスタンスを同時に実行できるようにする方法があります。ジョブエンジンは引き続きジョブの数を 3 に制限し、クラスタに悪影響を与えないように注意する必要があります。変更リストの複数のインスタンスを許可するには、次のコマンドを CLI で実行します。 ■ isi_gconfig -t job-config jobs.types.changelistcreate.allow_multiple_instances=true'(デフォルトは false) ■ isi_gconfig -t job-config jobs.types.changelistcreate.allow_multiple_instances'	
スナップショットのレプリケート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はポリシーのバックアップ対象に基づいてスナップショットを作成し、レプリケートします。これらのバックアップ対象については、DELL EMC PowerScale (Isilon) で SynclQ ポリシーを設定する必要があります。NetBackup は、SynclQ ポリシーの同期処理のみをサポートします。	

DELL EMC PowerScale (Isilon) プラグインの構成の前提条件

- SnapshotlQ ライセンスがストレージアレイでアクティブ化されていることを確認しま す。これはスナップショット操作を実行するために必要です。
- SmartConnectIQ ライセンスがストレージアレイでアクティブ化されていることを確認 します。これによって、Snapshot Manager for Data Center は Isilon クラスタの負荷 分散機能とフェールオーバー機能を使用できるようになります。

- サポート対象のすべての Data OneFS バージョンについては、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- Dell EMC PowerScale (Isilon) で SynclQ ライセンスがアクティブ化されており、 SynclQ サービスがオンになっていることを確認します。これは、レプリケーション操作 を開始するために必要です。
- レプリケーション操作では、ソースとターゲットの両方の Dell EMC PowerScale (Isilon) アレイプラグインを NetBackup に登録する必要があります。

Dell EMC PowerScale (Isilon) プラグインの構成パラメータ

Dell EMC PowerScale/Isilon を構成するには、次のパラメータが必要です。

パラメータ	説明
クラスタの FQDN/IP アドレス	Isilon クラスタは3つ以上のハードウェアノードで構成されます。
	FQDN または管理 IP は、クラスタまたは個々のノードに割り当てられた外部 IP アドレスの範囲を参照します。これは、PowerScale Web コンソールを[クラスタ管理 (Cluster Management)]、[ネットワーク構成 (Network Configuration)]、[グループネット (groupnet)]、[サブネット (subnet)]、[プール (pool)]、プールインターフェースのメンバーの順に選択すると見つかります。
	SmartConnect FQDN を指定することもできます。
ユーザー名	PowerScale クラスタでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	PowerScale (Isilon) ユーザーアカウントのパスワード。

Snapshot Manager for Data Center での SmartConnect の使用

SmartConnect は、Isilon クラスタがクライアントからの接続要求を処理する方法を指定 するモジュールです。Isilon クラスタへの接続負荷を分散し、接続フェールオーバーを処 理します。SmartConnect を使用すると、すべての Isilon サーバーでデータアクセスに 単一の FQDN が使用されます。このネットワーク名を使用すると、クラスタへの接続時に 負荷分散が行われます。これにより、バックアップ操作中の最適なリソース使用率とパ フォーマンスが保証されます。

SmartConnect DNS ゾーン名はスマート接続の構成で、これを確認するには、 PowerScale Web コンソールで「クラスタ管理 (Cluster Management)」、「ネットワーク 設定 (Network Configuration)]、[グループネット(groupnet)]、[サブネット(subnet)]、 [プール (pool)]、[SmartConnect Basic/Advanced]の順に選択します。

プラグインが SmartConnect FQDN ではない FQDN または IP で構成されている場合 でも、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は SmartConnect FQDN を使 用してスナップショットをエクスポートします。

Dell EMC PowerScale (Isilon) の役割と権限

このセクションでは、ストレージアレイでプラグインの構成に使用される Dell EMC PowerScale または Isilon ユーザーアカウントに必要な権限について説明します。 OneFS の権限は、ユーザーに直接ではなく、役割のメンバーシップを通じて割り当てられます。 必要な権限を持つカスタム役割を作成し、ユーザーに割り当てることができます。

表 9-13	アレイの Isilon ユーザーアカウントに必要な権限

プラットフォーム API	読み取り専用
名前空間アクセス	読み取り専用
名前空間トラバース	読み取り専用
ネットワーク	読み取り専用
スナップショット	読み取り/書き込み
NFS	読み取り/書き込み
SMB	読み取り/書き込み
SynclQ	読み取り専用

Dell EMC PowerScale (Isilon) のスナップショットレプリケーション

レプリケーション機能を使用すると、DELL EMC PowerScale (Isilon) アレイでスナップ ショットをレプリケートできます。 DELL EMC PowerScale (Isilon) アレイは、次の 2 種類 のレプリケーションポリシーを提供します。

- コピー
- 同期化

Snapshot Manager for Data Center は、同期化の Isilon SynclQ ポリシーのみをサ ポートします。サポート対象のポリシーは、NetBackup SLP では、Isilon SynclQ Sync のレプリケーション形式として表されます。このレプリケーション形式を SLP のレプリケー ション先として選択し、目的のレプリケーション先にスナップショットをレプリケートできま す。

サポート対象の Dell EMC PowerScale (Isilon) レプリケーショントポロ

次のシナリオは、Snapshot Manager for Data Center でサポートされる Dell EMC PowerScale (Isilon) レプリケーショントポロジーについて説明します。 すべてのトポロジー はプライマリボリューム上のデータのスナップショットから始まります。

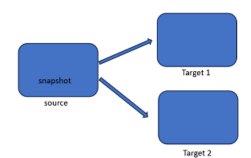
スナップショットは、宛先として単一のターゲットがある場合にレプリケートできます。



スナップショットはカスケード構成でレプリケートできます。



スナップショットは、宛先として複数のターゲットが構成されている場合にレプリケートでき ます。



Dell EMC PowerScale (Isilon) の考慮事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

■ ディレクトリのスナップショットを 1,024 に制限し、クラスタ全体のスナップショットの制 限を 20,000 にすることをお勧めします。

参照: https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products /storage/industry-market/h16857-wp-onefs-best-practices.pdf

- 他のスナップショットによってすでに参照されているスナップショットディレクトリの作成 は避けてください。 たとえば、/ifs/test fs1 のスナップショットを 500 個作成 し、/ifs/test fs1/test fs2 のスナップショットを 500 個作成した場 合、/ifs/test fs1/test fs2 のスナップショットを 1000 個作成しました。
- レプリケーションの場合、バックアップ対象の SynclQ ポリシーを Dell EMC PowerScale (Isilon アレイ) で同期するように設定します。

Dell EMC PowerStore SAN および NAS プラグイン

NetBackup は、NAS と SAN のストレージホスト上にあるボリューム、ボリュームグルー プ、ファイルシステム NFS のエクスポート、SMB 共有に堅実なデータ保護ソリューション を提供します。SAN 環境でマウントされた iSCSI または FC ボリュームと、PowerStore 環境でホストされる NAS 環境の NFS エクスポートまたは SMB 共有を保護できます。

Snapshot Manager for Data Center EMC PowerStore プラグインを使用すると、Dell EMC PowerStore ストレージアレイ上の次の資産のスナップショットを作成、削除、リスト ア、エクスポート、およびデポートできます。

- SAN 環境のボリューム
- SAN 環境のボリュームグループ
- NAS 環境の NFS エクスポート
- NAS 環境の SMB 共有

Dell EMC PowerStore プラグインは、Dell EMC が提供する Python-Powerstore (1.4.0) という Python SDK を使用してアレイと通信します。

Dell EMC PowerStore アレイでサポートされる NetBackup の操作

NetBackup は、Dell EMC PowerStore アレイに対して次のスナップショット管理操作を 実行します。

EMC PowerStore アレイでの Snapshot Manager for Data Center 表 9-14

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	SAN 環境で、NetBackup はアレイにあるすべての Dell EMC PowerStore プライマリボリュームとボリュームスナップショットを検出します。NetBackup は、プライマリタイプのボリュームのみを検出し、クローンタイプのボリュームをスキップします。ボリュームスナップショットの場合、スナップショット形式のボリュームのみが検出されます。
	NAS 環境で NetBackup は、すべての Dell EMC PowerStore NAS サーバー、ファイルシステム、プライマリ NFS のエクスポート、SMB 共有とそのファイルシステムのスナップショットを、一部のディレクトリメタデータとともに検出します。
	NetBackup は、ネストされた NFS エクスポートと SMB 共有も深さに関係なく検出します。
スナップショット の作成	SAN 環境で、NetBackup は、スナップショットを作成するために必要な情報とスナップショット名を使用して、REST API を呼び出します。ボリュームスナップショットの作成時に、形式 (スナップショット) を持つ新しいボリュームがアレイに作成されます。
	NAS 環境で、NetBackup は、スナップショットを作成するために必要な情報とスナップショット名を使用して、REST API を呼び出します。Dell EMC PowerStore は、プロトコル形式とスナップショット形式の2種類のスナップショットをサポートします。NetBackup は、プロトコル形式スナップショットを開始します。これらのスナップショットの保持期間はアレイで設定されていません。これらのスナップショットはすべてファイルシステムレベルにあります。
	NetBackup によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
スナップショット の削除	SAN 環境で、ボリュームスナップショットを削除するために、NetBackup は必要なスナップショットの詳細とSDKメソッドを使用してREST APIを呼び出します。 後続の API 呼び出しで削除が確認されます。
	NAS 環境で、ファイルシステムスナップショットを削除するために、NetBackup は必要なスナップショットの詳細と SDK メソッドを使用して REST API を呼び出します。後続の API 呼び出しで削除が確認されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	SAN 環境で、NetBackup は PIT ロールバック用の機能を提供し、作成したスナップショットを使用してプライマリボリュームをリストアできます。リストアには snapshot 形式のボリュームが使用されます。
	NAS 環境では、NetBackup はアレイの PIT リストア操作をサポートしません。 任意の指定した場所で通常のリストアを実行できます。
スナップショットのエクスポート	SAN環境で、NetBackup はボリューム用に作成されたスナップショットを使用してエクスポートできます。NetBackup がエクスポート呼び出しを開始すると、新しいクローンタイプのボリュームがスナップショットから作成され、バックアップに使用されます。NetBackup クライアントから送信された詳細に基づいて、このクローンにホストが追加されます。
	NAS 環境では、NetBackup は NFS および SMB プロトコルを使用したエクスポート操作をサポートします。選択したプロトコルに基づいて NetBackup がスナップショットのエクスポート操作をトリガすると、スナップショットと親のエクスポートまたは共有のローカルパスを使用して、新しい NFS エクスポートまたは SMB 共有が作成されます。新しく作成されたエクスポートまたは共有名はスナップショット名と同じです。また、ホストアクセス構成は、特定のエクスポートまたは共有で読み取り専用として追加されます。
スナップショットのデポート	SAN環境では、スナップショットのデポート操作によって、エクスポートの呼び出し中に作成されたクローンボリュームに追加されたホストが削除されます。 NetBackup は、ボリュームで利用可能なすべてのホストを削除します。新しくクローンを作成したボリュームもデポート操作中に削除されます。

Dell EMC PowerStore プラグインの構成に関する前提条件

Dell EMC PowerStore プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- Dell EMC PowerStore のサポート対象バージョンがアレイにインストールされている ことを確認します。
- サポート対象のすべての Dell EMC PowerStore バージョンについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- Dell EMC PowerStore REST API を起動し、アレイですべてのスナップショット操作 を実行する権限を持つユーザーアカウント。NetBackup でのプラグイン登録では、 バックアップサポートの所有者に必要な特定の役割に基づいて、管理者またはスト レージ管理者のユーザーアカウントを使用できます。

■ NetBackup でアレイを構成するには、アレイの IP または FQDN を使用します。 現在 のサポートでは、IPv4を構成する機能のみが提供されます。IPv4アクセスの場合は、 管理 IP を提供します。FQDN の場合、管理 FQDN アドレスは https://powerstore-management-company-dell.com です。

Dell EMC PowerStore プラグインの構成パラメータ

Dell EMC PowerStore プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

パラメータ 説明

Plug-in ID プラグインの名前を指定します。

アレイの管理 IP アドレス (IPv4 または完全修飾ドメイン名 FQDN / IP address

(FQDN) のいずれか)。

User name アレイですべてのスナップショット操作を実行するために

PowerStore REST API を起動する権限を持つ Dell EMC

PowerStore ユーザーアカウント。

パスワード PowerStore NAS ユーザーアカウントのパスワード。

Dell EMC PowerStore プラグインでのボリュームグループのサ ポート

Snapshot Manager for Data Center には、すべてのボリュームグループとそのスナップ ショットを検出する機能があります。PowerStore では、プライマリ、クローン、スナップショッ トの3種類のボリュームグループを利用できますが、プライマリボリュームグループのみ をフェッチしています。ボリュームとボリュームグループはプライマリ資産で、各プライマリ 資産には関連付けられたスナップショットが含まれます。NetBackup ポリシーで選択され たボリュームは、PowerStore アレイのボリュームグループのメンバーになります。スナッ プショット操作を実行すると、ボリュームグループのスナップショットセットが作成されます。 エクスポート時に、NetBackup はボリュームグループに存在する各ボリュームのクローン ボリュームを作成し、すべてのクローンボリュームをホストにマッピングします。

Dell EMC PowerStore アレイのドメインユーザー権限

NAS 環境では、NAS 共有のバックアップを実行するために使用するドメインユーザー は、PowerStoreアレイに対する権限を持っている必要があります。これにより、NetBackup は NAS 共有 ACL のバックアップを実行できます。

Dell EMC PowerStore プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

SAN 環境の場合:

- Snapshot Manager for Data Center は、検出中にクローンボリュームを検出しませ
- クローンボリュームは期限切れになりません。クローンボリュームは、デポート操作と削 除操作中に NetBackup から手動で削除できます。
- 複数のアプライアンスのボリュームは、同じボリュームグループ内では許可されませ ん。すべてのボリュームは同じアプライアンスに存在する必要があります。
- 保護ポリシーがボリュームグループに割り当てられている場合、グループ内の個々の リソースに保護ポリシーを割り当てることはできません。
- ボリュームグループはマッピングとマッピング解除をサポートしません。回避策として、 ボリュームグループ内の各ボリュームに対してホストを個別に接続および接続解除し ます。
- 単一ボリュームのリストア操作は、ボリュームグループで書き込み順序の一貫性が無 効になっている場合にのみ許可されます。
- スナップショットをリストアする前に、アプリケーションを停止し、実稼働ホストで実行さ れているファイルシステムをマウント解除する必要があります。また、リストア操作中の データの破損を防ぐためにホストキャッシュを削除します。

NAS 環境の場合:

- すべてのスナップショットはファイルシステムレベルで取得され、スナップショットは読 み取り専用モードになります。
- ファイルシステム名の制限は 255 文字です。NFS エクスポートまたは SMB 共有名 は、アレイ上で80文字です。スナップショット名の場合、最大長は255文字である 必要があります。
- Dell EMC PowerStore プラグインは、スナップショットを使用した共有の指定した時 点 (PIT) へのロールバックリストアをサポートしません。

Dell EMC XtremIO SAN アレイ

NetBackup では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレージホストに設定されたボ リュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup では、XtremIO SAN アレイに構成されているマウント済み iSCSI/FC ボリュームを保護できます。

Dell EMC XtremIO SAN 用の NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラ グインには、NetBackup で Dell EMC XtremIO SAN アレイの SAN ボリュームを検出で きるようにするための必要な関数ロジックが含まれています。また、スナップショットを作成 し、ボリュームに対してエクスポート、デポート、削除の操作を実行します。ボリュームを検 出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライマリサーバーで このプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Dell EMC XtremIO SAN ファミ リーで公開されている REST API を使用して SAN 資産と通信します。

Dell EMC XtremIO でサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center の操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Dell EMC XtremIO に対して次 のスナップショット管理操作を実行します。

表 9-15 Dell EMC XtremIO SAN アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	XtremIOアレイには、プライマリ、用途変更コピー、保護コピーの3種類のボリュームがあります。プライマリボリュームは手動で作成でき、関連するボリュームの制限に基づいて任意のサイズにできます。用途変更コピーは、スナップショットの作成プロセス中に保護コピーから作成されるシンプロビジョニングされたボリュームです。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、プライマリボリュームと、ボリューム資産として関連付けられている NAA 識別子を持つ用途変更コピーボリュームと、スナップショット資産としての保護コピーを検出します。検出するボリュームは、ホストにマッピングします。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、NetBackup は必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを呼び出します。 API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	保護コピースナップショットは読み取り専用です。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを呼び出します。同じスナップショットを使用して別の呼び出しを行うことによって、スナップショットがアレイ上で正常に削除されたことを確認できます。 スナップショットが任意のホストに接続されている場合、必須要件として、すべてのマッピングが強制的に削除されます。この処理
	では、NetBackupホストに属さないマッピングも削除されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Put REST API を使用してスナップショットをリストアする機能を提供します。ソースボリュームは、保護コピー形式のスナップショットでのみリストアできます。PIT ロールバックでは、ソースボリュームに関連付けられているスナップショットが使用されます。
	スナップショットが属していない別のソースボリュームにスナップショットをリストアすることはできません。デフォルトでは、任意のソースボリュームで PIT ロールバックを実行すると、アレイは同じボリュームの用途変更コピーを作成してボリュームをバックアップします。ただし、リストアがコンソールから開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はこのデフォルトの用途変更コピーを作成しません。
	ボリューム上の任意のPITのスナップショットをリストアできます。 すべての保護コピーは個々の資産として機能し、他のスナップ ショットコピーには依存関係がありません。
スナップショットのエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、最初に、スナップショットの作成操作で作成された保護コピーを使用して用途変更コピーが作成されます。この用途変更コピーが完了すると、ホストは同じ用途変更コピーに接続されます。スナップショットと接続するホストとアレイ間で SAN のゾーン 化を行います。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストと用途変更コピーボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。

Dell EMC XtremIO SAN プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象のすべての Dell EMC XtremIO バージョンについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト』の「NetBackup Snapshot Manager」 セクションを参照してください。
- Dell EMC XtremIO API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。

Dell EMC XtremIO SAN プラグインの構成パラメータ

Dell EMC XtremIO SAN プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-16	Dell EMC XtremIO SAN プラグインの構成パラメータ
五010	

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	アレイの IP アドレス (IPv4 / FQDN 形式)。
User name	スナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
Password	ユーザーアカウントのパスワードを指定します。

Dell EMC XtremIO の役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、プラグインの構成に使用する Dell EMC XtremIO ユーザーアカウントに、 次の役割と権限が割り当てられていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

Dell EMC XtremIO には、次の4つの事前定義済みユーザーの役割があります。

- Tech サポート担当者向け
- Admin LUN の接続など
- Configuration ストレージのプロビジョニング用
- Read Only 読み取り専用タスクのみを実行可能

Admin の役割が割り当てられたユーザーは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のすべてのスナップショット管理操作を実行できます。

Dell EMC XtremIO プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- ボリュームに対して作成されたスナップショットは、すべて読み取り専用です。新しい 用途変更コピーのクローンがスナップショットボリュームから作成されて、データバック アップに使用されます。
- アレイ上のボリューム名の制限は128文字です。用途変更コピーの場合、ボリューム 名の最大長は 128 - (23 (NB<unique 21digit number>) - 9 (Repurpose) - 2 (ドッ

ト表記)) = 94 文字になります。 ボリューム名を 94 文字に制限することは、スナップ ショット操作を成功させるための厳密な要件です。

- NetBackup で作成された用途変更コピーには、ホストへの手動マッピングによって データを書き込まないでください。作成された用途変更コピーは、NetBackupの個々 のボリュームと見なすことができます。
 - volume name.NB<unique 21digit number>.repurpose から始まるコピーは使用 しないでください。
- 用途変更コピーは更新しないでください。これを行うと、親ボリュームから更新されて イメージのデータが変更されます。これはバックアップとリストアに影響します。

Dell EMC Unity アレイ

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の Dell EMC Unity プラグインを使用 すると、Dell EMC Unity ストレージアレイ上の次のスナップショットを作成、削除、リスト ア、エクスポート、およびデポートできます。次の資産がサポートされます。

- SAN 環境の Dell EMC Unity ボリューム
- SAN 環境の Dell EMC Unity 一貫性グループ
- NAS 環境の Dell EMC Unity ファイルシステム
- NAS 環境の Dell EMC Unity NFS エクスポート
- NAS 環境の Dell EMC Unity SMB 共有

Dell EMC Unity NAS プラグインは、Storops SDK Python ライブラリを使用して、NAS および SAN 環境用の Dell EMC Unity アレイと通信します。 前述の資産を検出するた め、Storops SDK を介して Dell EMC Unity アレイへの接続が確立されます。

Dell EMC Unity アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は Dell EMC Unity で次の操作を実 行します。

表 9-17 Dell EMC Unity アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NAS 環境で、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべての NAS サーバー、NFS エクスポート、SMB 共有、NAS ファイルシステム、ファイルシステムのスナップショットを資産として検出します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、アレイの API を内部的に呼び出し、リストに記載されている資産を取得する SDK メソッドを呼び出します。NAS 検出では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は資産をスキップしません。たとえば、現在のファイルシステムで NFS と SMB が合計 100 個共有されており、スナップショット数が 21 の場合、NetBackup 内に 100 個のディレクトリと 21 個のファイルシステムが検出されます。
	SAN 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって、すべてのボリューム、一貫性グループ、対応するスナップショットが資産として検出されます。
	メモ: NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NAS および SAN 環境のすべてのスナップショットを検出しますが、操作を実行できるのは、自身が作成したスナップショット自体のみです。
スナップショット の作成	NAS 環境で、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は SDK メソッドを呼び出して、ファイルシステムのスナップショットを作成します。スナップショットが開始されると、ファイルシステム全体の ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットが作成されます。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	SAN 環境で、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、SDK を使用してボリュームと一貫性グループのスナップショットを作成します。スナップショットが開始されると、ボリュームまたは一貫性グループの ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットが作成されます。
	これらのスナップショットに対して、スナップショットの名前と保持期間はアレイで設定されていません。NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
	このスナップショット以外のエンティティは、スナップショット関連アクティビティとしてアレイに作成されません。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット の削除	NAS 環境でスナップショットが削除されると、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して SDK を呼び出し、ファイルシステムのスナップショットを削除します。
	SAN 環境でスナップショットが削除されると、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して SDK を呼び出し、ボリュームまたは一貫性グループのスナップショットを削除します。
スナップショットのリストア	NAS の場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ファイルシステム、NFS 共有、SMB 共有での PIT リストアをサポートしません。 SAN の場合:
	■ ボリュームスナップショットの PIT リストアで、ボリュームがスナップショットの状態にリストアされます。 ■ 一貫性グループ内のボリュームの PIT リストアは、PIT スナップショット状態にリストアされます。
	メモ: PIT に最新のスナップショットは必要ありません。ファイルシステムに関連する古いスナップショットを使用してリストア操作を実行できます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット	NAS 環境でスナップショットのエクスポートが開始された場合:

のエクスポート

■ NFS 共有スナップショットの場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はファイルシステムのスナップショットから新しい NFS 共有を作成し、 エクスポートされた NFS 共有にアクセスするためのホスト権限を追加します。 ターゲットホストには、エクスポートされたNFSスナップショット共有に対する 読み取り専用の root 権限が割り当てられます。NetBackup Snapshot Manager for Data Center では、共有レベルへのパスも準備されます。NFS 共有の場合、エクスポートパスは <NAS-server-ip>: <share name> で作成されます。ホストのルールは、特定の共有に読み取り専用rootとして 追加されます。

メモ: ターゲットとして存在するホストのリストに対して、ホストアクセスが読み 取り専用 root モードで追加されます。

■ SMB 共有スナップショットの場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はファイルシステムのスナップショットから新しい SMB 共有を作成 し、エクスポートされた SMB 共有にアクセスするためのユーザー権限とドメ インを追加します。ユーザーには、エクスポートされた SMB スナップショット 共有に対する読み取り専用の権限が割り当てられます。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center では、共有レベルへのパスも準備されます。SMB 共有の場合、パス¥¥<NAS-server-ip>¥<share name>¥を使用して 共有が作成され、バックアップが実行されます。

メモ: 読み取り専用モードで特定の SMB 共有にユーザー権限が追加され ます。

SAN 環境でスナップショットのエクスポートが開始された場合:

- ボリュームと一貫性グループのスナップショットは、ターゲットホストに直接接 続されます。
- エクスポート操作は、次の FC (ファイバーチャネル) プロトコルを使用してサ ポートされます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット	NAS 環境でスナップショットがデポートされた場合:
のデポート	 NFS 共有の場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NFS 共有に追加されたホスト権限を削除し、作成された NFS 共有を削除します。 SMB 共有の場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、SMB 共有に追加されたユーザー権限を削除し、作成された SMB 共有を削除します。
	SAN 環境でスナップショットがデポートされた場合:
	■ ボリュームスナップショットの場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ホストからボリュームスナップショットを切断します。 ■ 一貫性グループのスナップショットの場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ホストから一貫性グループのスナップショットを切断します。

Dell EMC Unity プラグインの構成に関する前提条件

次の項目について確認します。

- Dell EMC Unity Unisphere のサポート対象バージョンが Dell EMC Unity アレイに インストールされていることを確認します。サポート対象のすべての Dell EMC Unity Unisphere バージョンについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレー ジ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してく ださい。
- Dell EMC Unity Storops SDK メソッドを呼び出し、アレイですべてのスナップショッ ト操作を実行する権限を持つユーザーアカウントが存在します。

Dell EMC Unity プラグインの構成パラメータ

Dell EMC Unity プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

Dell EMC Unity アレイプラグインの構成パラメータ 表 9-18

NetBackup の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。

NetBackup の構成パラ メータ	説明
Dell EMC Unisphere IP	Unisphere IP は、IPv4、IPv6、FQDN を受け入れる管理インターフェースです。 Unisphere は Unity アレイにマップされ、ストレージ管理処理を実行します。
ユーザー名	Dell EMC Unity アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	EMC Unity アレイのユーザーアカウントのパスワード。

考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- ファイルシステム用にキャプチャされたすべてのスナップショットは読み取り専用モー ドになります。ホストは特定の共有の既存のルールに従って追加されます。
- アレイ上のファイルシステム名の制限は 128 文字です。スナップショットコピーの場 合、ボリューム名の最大長は、128 - 23 (NB<unique 21digit number>) = 103 で す。スナップショットのキャプチャを正常に行うには、ボリューム名を94文字までに制 限します。

Fujitsu Eternus AF/DX SAN アレイ

Snapshot Manager for Data Center は、SAN ストレージホストに設定されている、マッ ピングされた FC または iSCSI ボリュームに堅ろうなデータ保護ソリューションを提供しま す。 Fujitsu AF/DX 環境で FC または iSCSI を介してマッピングされたボリュームを保護 できます。

Snapshot Manager for Data Center はアレイの SAN ボリュームを検出し、ボリュームに 対してスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を実行します。Snapshot Manager for Data Center は、アレイの REST API を使用して接続を確立し、すべての 操作を実行します。

Fujitsu Eternus AF/DX SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Fujitsu Eternus AF/DX SAN アレイでサポートされている次の管理操作を実行できます。

表 9-19 Fujitsu Eternus AF/DX SAN アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup はすべてのボリュームとそのスナップショットを検出します。ボリュームはプライマリ資産で、それぞれに関連付けられたスナップショットと資産 ID が含まれます。
スナップショットの作成	スナップショット (snapOPCPlus) を作成するために、NetBackup はボリュームで POST API 呼び出しを開始します。スナップショットボリュームは、ソースボリュームと同じアプライアンスに作成されます。
	NetBackup によって作成される一般的なスナップショットの命名 規則は NB <unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットを削除する前に、Snapshot Manager for Data Center は次の操作を実行します。
	ホストからスナップショットボリュームを切断します (そのスナップショットボリュームに対するホスト接続を削除)そのコピーセッションを削除します。
	スナップショットを削除するために、NetBackup は、必要なスナップショットの詳細を使用してRESTAPIを呼び出します。その後、アレイでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	NetBackup では、ボリュームスナップショットのリストア API を使用して、ボリューム上の指定した時点のイメージにボリュームスナップショットをリストアします。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、NetBackupは、スナップショットボリュームをホストに接続します。スナップショットエクスポートの手順は次のとおりです。
	1 エクスポートを実行するイニシエータをフェッチします。
	2 ポートとイニシエータに基づいて、ホスト ID を取得します。
	3 スナップショットボリュームをマッピングする新しいホストLUN を作成します。
	4 スナップショットボリュームをホストにマッピングします。
スナップショットのデポート	スナップショットのエクスポート中に、NetBackup はソースボリュームのコピーセッション、スナップショットボリュームのホスト接続、エクスポートされたスナップショットボリュームを削除します。これは、スナップショットのエクスポート操作の逆です。

Fujitsu Eternus AF/DX プラグインの構成パラメータ

Fujitsu Eternus AF/DX プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- スナップショットを格納する「flexsnap pool」接頭辞を持つシンプロビジョニングプー ルを1つ作成します。
- サポート対象バージョンの Fujitsu Eternus AF/DX プラグインが、Fujitsu Eternus AF/DX アレイにインストールされていることを確認します。
- サポート対象のすべての Fuiitsu Eternus AF/DX バージョンについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- Fujitsu Eternus AF/DX API を呼び出し、アレイ上のすべてのスナップショット操作を 実行する権限を持つユーザーアカウント。

Fujitsu Eternus AF/DX SAN プラグインの構成パラメータ

- 役割ベースのアクセス制御権限により、ユーザーは異なる権限を持つことができます。 これにより、スキルセットや業務に合わせて管理者の役割を分けることができます。 ユーザーには、Admin、Storage Admin、Security Admin、Account Admin、 Maintainer の 5 種類のアクセス権があります。 すべてのスナップショット管理操作を 実行できるように、ユーザーをカスタマイズすることもできます。
- NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に 使用する Fuiitsu Eternus AF/DX ユーザーアカウントに、作成、削除、接続、切断、 およびリストアの役割と権限がストレージアレイ上で割り当てられていることを確認しま す。
- Admin のユーザーロールが割り当てられたユーザーは、すべての NetBackup スナッ プショット管理操作を実行できます。

Fujitsu AF/DX ストレージアレイの役割と権限

役割ベースのアクセス制御権限により、ユーザーは異なる権限を持つことができます。こ れにより、スキルセットや業務に合わせて管理者の役割を分けることができます。ユーザー には、Admin、Storage Admin、Security Admin、Account Admin、Maintainer の 5 種 類のアクセス権があります。すべてのスナップショット管理操作を実行できるように、ユー ザーをカスタマイズすることもできます。

プラグインの構成に使用する Fuiitsu AF/DX ユーザーアカウントには、ストレージアレイ で割り当てられた役割と権限(作成、削除、接続、切断、およびリストア)が必要です。

Admin ユーザーの役割が割り当てられたユーザーは、すべての NetBackup スナップ ショット管理操作を実行できます。

考慮事項および制限事項

スナップショットの作成操作:

- シンプロビジョニングプールが必要です。
- ソースボリュームの種類は、標準、TPV、FTV、WSV です (システムボリュームを除 <)。
- 宛先ボリュームの種類は TPV のみです。
- ボリュームごとに作成できるスナップショットの最大数 (SnapOPC+ セッション) は 512 個です。

ホスト接続 (マッピング):

- 利用可能な HLUN は 0 から 255 個の間です。
- 256個以上のHLUNまたはボリュームをホストに使用する場合は、ホスト応答のLUN アドレスを「ホスト応答 (Host Response)] (フラット領域アドレス) に変更するか、「LUN 拡張モード (LUN Expand Mode)]オプションを有効にできます。 そうすると、HLUN を 4096 個まで使用できます。

Fujitsu Eternus AB/HB SAN アレイ

Snapshot Manager for Data Center では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレー ジホストに設定されたボリュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポートを拡張し、Fuiitsu AB/HB 環境でホストされている、マウン トされた iSCSI/FC ボリュームを保護できるようになりました。

Fujitsu AB/HB 用 NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインには、 NetBackup がアレイ上の SAN ボリュームを検出できるようにする関数ロジックがありま す。また、ボリュームでスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作をトリ ガすることもできます。

ボリュームを検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライ マリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は Fujitsu AB/HB が提供する WSAPI を使用して資産と通信します。

Fujitsu Eternus AB/HB SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Fujitsu Eternus AB/HB アレイでサポートされている次の管理操作を実行できます。

表 9-20 Fujitsu AB/HB アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はすべての Fujitsu AB/HB ボリュームとそのスナップショットを検出します。
資産の作成	各ボリュームに対して、NetBackup は NBSG <volume_name> の命名規則でスナップショットグループを作成します。スナップショットグループは、ベースボリュームの 40% の容量で作成されます。</volume_name>
	そのボリューム上のすべてのスナップショットがこのスナップショットグループ内に作成されます。スナップショットグループの予約済み容量に空きがない場合、ベースボリュームへの新しい書き込みを拒否します。
	Fujitsu AB/HB ボリュームにはボリュームあたりのスナップショット数に 32 個の制限があり、これを超過するとスナップショットの作成操作でエラーが発生します。
	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報を使用して、POST REST API メソッドをトリガします。
	API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center で作成されるスナップショットには:vrtscp: <親ボリューム名>という説明があります。NetBackup Snapshot Manager for Data Center では、この説明の接尾辞を使用して、このスナップショットが NetBackupによって作成されていることを判断します。その後、削除が許可されます。
スナップショットのエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。
	スナップショットのエクスポート操作がトリガされると、スナップショットを使用して新しいスナップショットボリュームが作成されます。
	スナップショットボリュームの命名規則は、SV_snap_seq_no<スナップショットのシーケンス番号> です
	この SV が作成されると、ホストが同じように接続されます。
	SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行う必要があります。
	メモ: エクスポート操作で作成されたスナップショットボリューム の検出はスキップされます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を 使用して、Delete REST API メソッドの呼び出しをトリガします。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、接尾辞 (:vrtscp:) があるかどうかを確認します。この接尾辞がある場合に のみ、スナップショットの削除が許可されます。
	Fujitsu AB/HB では、最も古いスナップショットのみを任意の時点で削除できます。これ以外の削除操作がトリガされると、エラーが発生します。
	スナップショットを削除する必要がある場合は、そのスナップショットより前に作成されたすべてのスナップショットを削除する必要があります。
スナップショットのリストア	スナップショットをリストアするために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、Post REST API メソッド呼び出しをトリガします。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作がトリガされると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストとスナップショットボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除し、ホストからの接続が解除されると中間のスナップショットボリュームを削除します。

Fujitsu Eternus AB/HB SAN プラグイン構成の前提条件

Fujitsu AB/HB プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての Fujitsu AB/HB バージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- Fujitsu AB/HB API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。

Fujitsu Eternus AB/HB SAN プラグインの構成パラメータ

Fujitsu AB/HB を構成するときは、次の情報を指定します。

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
プラグイン ID (Plugin ID)	プラグインの名前を指定します。
プロキシ/アレイの (P) アドレス	Fujitsu AB/HB がインストールされているコンピュータの IP アドレス、またはアレイが追加されるプロキシサーバーアドレス。
ポート	REST API サーバーのポート番号。
ユーザー名	Fujitsu AB/HBでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。
ストレージアレイ WWN	アレイの WWN

表 9-21 Fujitsu AB/HB プラグインの構成パラメータ

ストレージアレイの WWN は、アレイの詳細で確認できます。

アレイの詳細を取得するには、次の API を使用します。

https://<アレイ/プロキシ IP>:<ポート番号>/devmgr/v2/storage-systems

Fujitsu Eternus AB/HB SAN の役割と権限

NetBackup Snapshot Manager にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プ ラグインの構成に使用する Fuiitsu AB/HB ユーザーアカウントに、以下の役割と権限が あることを確認します。

Fujitsu AB/HB ユーザーアカウントに、次の操作を実行する権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

RBAC (役割ベースのアクセス制御)機能には、1 つ以上の役割がマッピングされている 事前定義済みのユーザーが含まれます。各役割には、Unified Manager または System Manager でタスクにアクセスするための権限が含まれています。

役割は、次のようにタスクへのユーザーアクセスを提供します。

役割	責任
ストレージ管理者	アレイ上のストレージオブジェクトに対する完全な読み取りまたは 書き込みアクセス権を持ちますが、セキュリティ構成へのアクセス 権はありません。
セキュリティ管理者	アクセス管理と証明書管理でセキュリティ構成にアクセスします。
サポート管理者	ストレージアレイ、エラーデータ、MEL イベントのすべてのハード ウェアリソースにアクセスします。ストレージオブジェクトまたはセ キュリティ構成にはアクセスできません。
監視	すべてのストレージオブジェクトに読み取り専用でアクセスできますが、セキュリティ構成へのアクセス権はありません。

表 9-22 Fujitsu AB/HB の役割と責任

Fujitsu AX/HX シリーズプラグイン

NetBackup は、ストレージアレイに設定されているボリュームに堅ろうなデータ保護ソ リューションを提供します。 NetBackup は SAN、 NAS ボリュームに対する REST サポー トを拡張し、Fujitsu AX/HX アレイ環境でホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボ リュームを保護します。ボリュームと LUN を検出し、バックアップ操作とリストア操作を実 行するように NetBackup Snapshot Manager for Data Center を構成できます。

Fujitsu AX/HX 用の NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインには、 NetBackup で Fujitsu AX/HX アレイの SAN、NAS ボリューム、および LUN を検出で きるようにするための関数ロジックが含まれています。その後、それらのエンティティでス ナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を開始します。NetBackupプ ライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、アレイが NetApp OEM であるた め、内部的に ZAPI と REST API をそれぞれ消費する NMSDK および netapp-ontap Python ライブラリを使用します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、 NMSDK または netapp-ontap SDK を使用して Fujitsu AX/HX アレイとの接続を確立 します。次に、SDKメソッドを使用して、NASボリューム、SANボリュームと、バックアップ 用のスナップショットを検出します。

- Fuiitsu AX/HX ボリューム: ONTAP は、FlexVol ボリュームと呼ばれる論理コンテナ からクライアントやホストにデータを提供します。
- NAS 環境の Fujitsu AX/HX NFS または SMB ボリューム
- Fujitsu AX/HX SVM (ストレージ仮想マシン) は、NAS クライアントに NFS を使用し たストレージへのアクセスを許可します。
 - SVM は、データボリュームと、クライアントにデータを提供する1つ以上のLIFで 構成されます。

- SVM は、NAS クライアントに NFS と CIFS プロトコルを使用してファイルレベル のデータアクセスを提供します。
- SAN 環境の Fujitsu AX/HX LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。
- Fujitsu AX/HX SVM で構成されるプロトコル: ISCSI、FC/FCoE、CIFS、NFS

Fujitsu AX/HX アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Fujitsu AX/HX アレイでサポートされている次の Snapshot Manager for Data Center 操作を実行できます。

メモ: Fujitsu AX/HX の場合、LUN はボリュームの一部であり、単一の LUN で実行され る処理は、内部的に親ボリューム全体で実行されます。したがって、ボリュームは一貫性 グループとして機能します。

表 9-23 Fujitsu AX/HX アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操 作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	 NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ストレージボリュームから作成されたボリューム、LUN を検出します。 状態がオンラインで、読み取り/書き込み操作が有効になっている LUN を検出できます。 資産の検出中に、プラグインはボリュームと LUN 間のマッピングを作成します。 オンラインボリュームのみが検出されます。 Snapshot Manager for Data Center は、オンラインで、Fujitsu AX/HX ストレージのアクティブな接合点パスを使用しているすべての NAS ボリュームを検出します。接合点パスは、NFS または SMB のいずれかのアクセスプロトコルを指定します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	Snapshot Manager for Data Center は Fujitsu AX/HX ボリュームと LUN のスナップショットを作成します
	■ Fujitsu AX/HX ストレージで LUN スナップショットを作成するために、アレイでは最初に LUN が属しているボリューム全体に対して、ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットを内部的に開始します。ボリュームに複数の LUN が含まれる場合、スナップショットには関連付けられているボリュームに存在する LUN のデータが含まれます。 ■ Fujitsu AX/HX ストレージでボリュームスナップショットが開始されると、ボリューム全体の ROW スナップショットが作成され、そのボリュームのスナップショットデータが返されます。 ■ Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームを使用して Fujitsu AX/HX NFS と SMB 共有のスナップショットを作成します。 ■ NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、ス</unique_21digit_number>
	■ NB <unique_z1digit_number> の報名規則を使用して、ス ナップショットが作成されます。</unique_z1digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットの削除操作が開始された場合の動作を次に示します。 LUN スナップショット - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、LUN が関連付けられている 1 つ以上のボリュームのスナップショットを内部的に削除します。 ボリュームスナップショット - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームに対応するスナップショットを削除します。 Snapshot Manager for Data Center は NAS ボリュームのスナップショットを削除します。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始された場合の動作を次に示します。 ■ LUN デポート - Snapshot Manager for Data Center は、ターゲットホストから LUN マッピングを削除し、LUN クローンを削除します。 ■ ボリュームのデポート - Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームに関連付けられている LUN ホストからマッピングを削除し、ボリュームクローンを削除します。 ■ スナップショットのデポート操作が開始されると、SMB の場合、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポートの呼び出し中に作成された共有を削除します。NFS の場合、処理は実行されません。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	■ LUN スナップショットオブジェクトに対してスナップショットのエクスポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はスナップショットから LUN クローンを作成し、ターゲットに接続します。 ■ ボリュームスナップショットオブジェクトに対してスナップショットのエクスポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はスナップショットからボリュームクローンを作成し、ボリュームに関連付けられているすべての LUN をターゲットに接続します。 ■ ターゲットホストには、エクスポートされたエンティティ(ボリューム/LUN) に対する読み取り/書き込み権限が割り当てられます。 ■ エクスポート操作は、次のプロトコルを使用してサポートされます。 ■ 下C (ファイバーチャネル) ■ iSCSI (Internet Small Computer Systems Interface) ■ スナップショットのエクスポート操作が開始されると、NFS の場合、ソースボリュームのエクスポートポリシールールが確認されます。 ■ エクスポートルールが、NFS または SMB、またはその両方のプロトコルを含み、スーパーユーザーのアクセス権を持つ(ポリシーで選択されている)クライアントとで直接実行されます。 ■ エクスポートルールの一致が見つからない場合、NFS プロトコルを使用し、スーパーユーザーのアクセス権を持つ読み取り専用の新しいルールがエクスポートポリシーに作成され、エクスポートスナップショットに割り当てられます。 ■ SMB プロトコルの場合、スナップショットのパスを含む、読み取り権限を持つ新しい共有が作成されます。この共有名は、スナップショット名の接頭辞を付けて作成されます。例: NB <unique_21digit_number>-432464523</unique_21digit_number>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	■ スナップショットから LUN をリストアするとき、Snapshot Manager for Data Center は、リストアがトリガされる LUN のボリューム全体をリストアします。 ■ LUN スナップショットは、基になるボリュームの ROW スナップショットであり、そのボリュームには複数の LUN を含めることができます。単一の LUN に対してリストアがトリガされた場合でも、リストアはボリューム全体で実行されます。その他の LUN のデータは変更されないままです。 ■ ボリュームスナップショットは、スナップショットのコピーを読み取り/書き込み可能なボリュームにリストアします。ボリュームの現在の作業コピーがスナップショットコピーに置き換えられる場合。その場合、スナップショットコピーの作成後に行われたすべての変更が失われます。 メモ:リストア操作が古いスナップショットで実行される場合。キャプチャされたすべての最新のスナップショットは、Fujitsu AX/HX動作の一部として削除され、最新のスナップショットはリストアできません。

Fujitsu AX/HX プラグイン構成の前提条件

- FQDN/IP アドレス: アレイの GUI アクセスを使用して、NetBackup でアレイを構成し ます。IPv4 および IPv6 の両方のアドレスの種類がサポートされます。
- Fujitsu AX/HX プラグインを構成する前に、次の点を確認します。
 - Fujitsu AX/HX ストレージアレイに、スナップショット操作を実行するために必要な ライセンスがあることを確認します。
 - サポート対象の ONTAP バージョンが Fuiitsu AX/HX アレイにインストールされ ていることを確認します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は次 をサポートします。
 - REST でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 9.10 です。
 - SnapDiff でサポートされる最小 ONTAP バージョンは、Fujitsu AX/HX NAS ボリュームスナップショットの場合は9.4です。
 - NAS ベースのストレージ配備の場合、Fujitsu AX/HX の共有がアクティブな接合 点のパスを使用して構成されていることを確認します。
 - プラグインを構成するための Fujitsu AX/HX ユーザーアカウントに、Fujitsu AX/HX アレイで次の操作を実行する権限があることを確認します。
 - スナップショットの作成

- スナップショットの削除
- スナップショットのリストア
- プラグインを構成するために使用する Fujitsu AX/HX ユーザーアカウントが、 HTTP および ontapi アクセスで構成されていることを確認します。
- プラグインを構成するための Fujitsu AX/HX ユーザーアカウントに、次のロール が割り当てられていることを確認します。
 - デフォルト: 読み取り専用
 - LUN: すべて
 - ボリュームスナップショット: すべて
 - vserver エクスポートポリシー: すべて
- NAS 共有のエクスポートポリシーが「デフォルト」ではないことを確認します。 NFS または SMB またはその両方のホスト構成を持つポリシーが必要です。

Fujitsu AX/HX プラグインの構成パラメータ

Fujitsu AX/HX プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-24 Fujitsu AX/HX プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラメー タ	説明
プラグイン ID (Plugin ID)	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	Fujitsu AX/HX ストレージアレイまたはファイラのクラスタ管理 IP アドレスまたは FQDN (完全修飾ドメイン名)。
ユーザー名	Fujitsu AX/HX アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	Fujitsu AX/HX ユーザーアカウントのパスワード。

NetBackup アクセスの専用 LIF の構成

Fuiitsu AX/HX NAS ベースのボリュームスナップショットは、NAS プロトコルを経由して NetBackup に公開されます。NetBackup は、各 SVM で利用可能な任意のデータ LIF を使用して、これらのスナップショットを読み込みます。必要に応じて、NetBackup アクセ ス専用のデータ LIF を構成できます。

データ LIF の構成時に、SVM のインターフェース名に接頭辞「nbu nas」を使用しま す。データ LIF が存在する場合、NetBackup は、その LIF のみを自動的に使用してス ナップショットにアクセスします。

メモ:これはオプションの手順です。データ LIF が構成されている場合、バックアップの読 み込みは専用 LIF を経由するように制限されます。

構成されていない場合、ボリュームのスナップショットには、対応する SVM の利用可能 なデータ LIF を介してアクセスします。

Fujitsu AX/HX SnapDiff 構成の前提条件

クラスタ化された Data ONTAP では、SnapDiff RPC API V2 が ONTAP リリース 9.4 以降から ONTAP 9.9 まででサポートされます。

SVM で SnapDiff RPC サービスを有効にする必要があります。次の手順を実行します。

controller> vserver snapdiff-rpc-server on <svm name>

詳しくは、Fujitsu AX/HX のマニュアルで、snapdiff-rpc-server を有効にするための最 新の正確な情報を参照してください。

- 2 つのスナップショット間で SnapDiff データをフェッチする際のパフォーマンスを向 上させるには、ファイラに max diffs と max sessions を設定する必要があります。
- デフォルトでは、SnapDiff RPC API V2 max diff は 256 に設定され、max sessions は 16 に設定されています。
- max diff の最大制限は 4,096 で、max sessions は 64 です。
- 手順:
 - max diff の制限を 4,096 に設定します。 controller> node run -node * options replication.spinnp.snapdiff.max diffs 4096
 - max session の制限を 64 に設定します。 controller> node run -node * options replication.spinnp.snapdiff.max sessions 64

詳しくは、Fujitsu AX/HX のマニュアルで、max diffs/max sessions を設定するための 最新の正確な情報を参照してください。

Fujitsu AX/HX アレイの ACL 構成

Fujitsu AX/HX アレイの ACL を構成する方法

- OnCommand System Manager にログオンします。 1
- 2 SMB ボリュームが作成される該当する SVM に移動し、SVM 設定をクリックします。
- 左側の[Host Users and Groups]で[Windows]をクリックします。 [Groups]タブと[Users]タブが表示されます。

- **4** [Groups]、[BUILTIN¥Backup Operators]の順にクリックし、[Edit]オプションを選 択します。
- [Members]、[Modify]の順にクリックし、ドメインユーザーを追加して、 [SetBackupPrivilege]、[SetRestorePrivilege]、[SetSecurityPrivilege]の各権 限を選択します。

検出

Fujitsu AX/HX アレイでは、NetBackup はストレージアレイに作成されたボリューム、LUN を検出します。また、次の資産のスナップショットも検出します。

- Fujitsu AX/HX ストレージのボリューム NAS パスを使用する、すべての NFS 共有と SMB 共有。
- NFS 共有と SMB 共有をマウントするために作成される Fuiitsu AX/HX SVM (スト レージ仮想マシン)。

メモ: NetBackup は、オンラインのボリュームのみを検出します。

Fujitsu AX/HX プラグインの考慮事項および制限事項

Fujitsu AX/HX シリーズの環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- リストア (PIT) 中に古いスナップショットが選択されると、そのスナップショットの後に作 成されたすべての新しいスナップショットがアレイから自動的に削除されます。
- 1つの LUN は、一度に1つのボリュームにのみ含めることができます。
- スナップショットをエクスポートするホストはゾーン化し、SVM (ストレージ仮想マシン) に追加する必要があります。
- スナップショットは複数のホストにはエクスポートできません。
- エクスポートされたスナップショットは削除できません。
- ボリュームが Fuiitsu AX/HX のデフォルトのエクスポートポリシーにのみ接続されてい る場合、エクスポート操作は失敗します。デフォルト以外のエクスポートポリシーに NAS ボリュームを割り当てる必要があります。

Fujitsu AX/HX プラグインのサポート

- ZAPI でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 8.3 です。
- REST でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 9.10 です。
- SnapDiff でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 9.4 で、Fuiitsu AX/HX NAS ボリュームスナップショットの場合は ONTAP 9.9 までです。

HPE RMC プラグイン

NetBackup は、SAN ストレージホストに設定されているボリュームに堅ろうなデータ保護 ソリューションを提供します。 また、RMC で構成されている 3PAR、Nimble、および Primera アレイ環境でホストされる、マウントされた iSCSI/FC ボリュームを保護 することも できます。

HPE RMC 用 Snapshot Manager for Data Center プラグインには、RMC で構成され たアレイの SAN ボリュームを検出するために必要な関数ロジックが含まれています。ま た、ボリュームでスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を開始する 機能もあります。ボリュームを検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、 NetBackup プライマリサーバーでプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、HPE RMC によって提供される REST API を 使用して資産と通信します。

HPE ストレージアレイでサポートされている Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center は、HPE RMC で次のスナップショット管理操作を 実行します。

表 9-25 HPE RMC で管理される資産に対する Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center はすべての HPE RMC ボリュームセットとそのスナップショットセットを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	HPE RMC では、ボリュームセット全体のスナップショットを一度に作成できます。スナップショットの作成操作の結果、ボリュームセット内の各ボリュームのスナップショットを含むスナップショットセットが作成されます。
	スナップショットを作成するために、Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、Post REST API メソッドを呼び出します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成されるスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
	Snapshot Manager for Data Center で作成されるスナップショットには:vrtscp: < 親ボリュームセット名 > という説明があります。
スナップショットの削除	スナップショットセットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを呼び出します。Snapshot Manager for Data Center は、自身が作成したスナップショットのみを削除します。
スナップショットのリストア	スナップショットセットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、Post REST API メソッドを呼び出します。ベースボリュームが接続状態の場合、そのボリュームは切断され、その後リストアが試行されます。リストア後、ボリュームは同じホストに再接続されます。RMC API を使うと、スナップショットセットから単一のスナップショットをリストアでき、スナップショットセットから任意のボリュームをリストアできます。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットセットを使用して新しいクローンボリュームセットが作成されます。このクローンが作成されると、ホストは同じように接続されます。SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行うことをお勧めします。
	メモ: NetBackup は、エクスポート操作で作成されたクローンボリュームセットを検出しません。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はホストとクローンボリュームセットの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。その後、中間クローンボリュームセットも、ホストから切断されると削除されます。

HPE RMC プラグイン構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象のすべての HPE RMC バージョンについては、『NetBackup ハードウェ アおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」 セクションを参照してください。
- HPE RMC API を呼び出す権限を持つユーザーアカウントが存在します。

RMC プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center プラグインを構成するには、次のパラメータが必要 です。

表 9-26	HPF RMC プラグインの構成パラ:	メータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address	RMC がインストールされているコンピュータの IP アドレス。
User name	HPE RMC でスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	HPE RMC ユーザーアカウントのパスワード。

HPE RMC の役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する HPE RMC ユーザーアカウントに、次の役割と権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート

- スナップショットのレポート
- スナップショットの削除

HPE RMC には 2 つの事前定義済みユーザーロールがあります。

- Admin: Admin には、RMC によって提供されるすべてのサポート対象操作を実行す るために必要なすべての権限が付与されています。
- Member: メンバーは表示権限のみを持ち、タスクを実行できません。

Admin の役割が割り当てられたユーザーは、すべてのスナップショット管理操作を実行 できます。

HPE XP プラグイン

Snapshot Manager for Data Center は、SAN ストレージホストに設定されているボリュー ムに堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポートを拡 張し、HPE XP アレイでホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボリュームを保護で きるようにします。

HPE XP 用 Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup がアレ イ上の SAN ボリュームを検出し、ボリュームのスナップショットを作成、エクスポート、デ ポート、削除できるようにするために必要な関数ロジックが含まれています。ボリュームを 検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライマリサーバー でこのプラグインを構成します。

Snapshot Manager for Data Center は、HPE XP Configuration Manager でセッショ ンを作成して HPE XP ストレージアレイとの接続を確立し、REST API を使用して、バッ クアップする必要がある SAN ボリュームとそのスナップショットを検出します。

HPE XP でサポートされている Snapshot Manager for Data Center 操 作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、HPE XP で次のスナップショット 管理操作を実行します。

HPE XP で管理される資産に対する Snapshot Manager for Data 表 9-27 Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、ストレージアレイで作成された論理デバイス (LDEV) と、flexsnap_snap_groupに類似した名前のスナップショットグループ内のスナップショットおよびそのメタデータの一部を検出します。
	属性に「CMD」が含まれているLDEVと、論理ユニット番号 (LUN) がマッピングされていない LDEV は検出されません。
スナップショットの作成	スナップショットの場合、Snapshot Manager for Data Center は HPE XP Fast Snap ペアを使用して、必要な情報とスナップショット名を指定して一連の REST API 要求を開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットの命名規則はNB <unique_21digit_number>です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して REST API 要求を開始し、クラスタでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	スナップショットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は Fast Snap が親ボリュームにリストアされる REST API 要求を開始します。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットの LUN パスを設定する REST API を使用して、iSCSI および FC プロトコルを介したエクスポートをサポートします。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はエクスポート操作時にスナップショットパスに作成されたエクスポートを削除します。基本的に、エクスポート操作を元に戻します。

HPE XP プラグイン構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

■ スナップショットを格納するために、名前が flexsnap pool で始まる1つのプール を作成する必要があります。プールには、すべてのスナップショットのニーズに対応で きる十分な大きさが必要です。

- サポート対象のすべての HPE XP バージョンについては、『NetBackup ハードウェ アおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- HPE XP API にアクセスする権限を持つユーザーアカウントが存在します。

HPE XP プラグインの構成パラメータ

HPE XP プラグインを構成するときに、次の詳細を指定します。

HPE XP プラグインの構成パラメータ 表 9-28

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
HPE XP Configuration Manager Server IP	使用するストレージアレイで構成される HPE XP Configuration Manager REST サーバーの IP
HPE XP Configuration Manager サーバーのポート	HPE XP Configuration Manager REST サーバーがホスティングされているポート。
Array User name	スナップショット操作の権限を持つ HPE XP ストレージアレイの ユーザーアカウント。
Array Password	アレイのユーザー名に関連付けられているパスワード
アレイストレージデバイス ID	HPE XP Configuration Manager にすでに登録されているアレイのストレージデバイス ID。

HPE XP の役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する HPE XP ユーザーアカウントに、以下の役割と権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

HPE Alletra 9000 SAN アレイ

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の NetApp プラグインを使用すると、 HPE ストレージアレイ上の次の資産のスナップショットを作成、削除、リストア、エクスポー ト、およびデポートできます。

- HPE ボリューム
- HPE スナップショットボリューム

Snapshot Manager for Data Center は HPE Alletra の WSAPI を使用して HPE Alletra 資産と通信します。WSAPI の最新バージョンが使用されます。WSAPI を介して HPE Alletra 9000 アレイへの接続が確立されます。次に、WSAPI エンドポイントを使用して SAN ボリュームとバックアップ用のスナップショットを検出します。

HPE Alletra 9000 SAN プラグインの構成パラメータ

HPE Alletra 9000 プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象バージョンの HPE Alletra 9000 が HPE Alletra アレイにインストールさ れていることを確認します。
- サポート対象のすべての HPE Alletra 9000 バージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。

HPE Alletra 9000 SAN アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

HPE Alletra 9000 SAN プラグインの構成パラメータ 表 9-29

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address	HPE Alletra 9000 アレイの IP アドレス。
ユーザー名	HPE Alletra 9000 アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。

HPE 9000 ストレージアレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、HPE Alletra プラグインのユーザーアカウント構成に、ストレージアレイに 割り当てられた以下の役割と権限があることを確認します。

スナップショットの作成

- スナップショットの削除
- スナップショットの接続
- スナップショットの接続解除
- スナップショットのリストア

考慮事項および制限事項

- すべてのスナップショットはボリュームレベルで取得され、それらのスナップショットは 読み取り専用モードです。
- スナップショットの作成操作: HPE Alletra ではクローンスナップショットボリュームをエ クスポートできないため、クローンスナップショットはサポートされません。
- ボリューム名の制限は31文字です。

HPE Alletra 9000 SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、HPE Alletra 9000 SAN アレイに 対して次のスナップショット管理操作を実行します。

HPE Alle alletra 9000 SAN アレイでの NetBackup Snapshot 表 9-30 Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はすべてのボリューム(クローンボリュームとシステムボリュームを除く)とスナップショットを検出します。ボリュームはプライマリ資産で、それぞれに関連付けられたスナップショットと資産 ID が含まれます。
スナップショットの作成	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は HPE ボ リュームのスナップショットを作成します。
	スナップショット作成するために、NetBackupSnapshot Manager for Data Center はボリュームで POST API 呼び出しを開始します。
	一般的なスナップショットの命名規則は NB <unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットボリュームを削除します。スナップショットの削除操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center for Data Center はソースボリュームに対応するスナップショットボリュームを削除します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームスナップショットからボリュームをリストアするときに親ボリュームをリストアします。
	スナップショットのリストア操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべてのホストとホストセットからソースボリュームとスナップショットボリュームのマッピングを解除します。
	スナップショットボリュームが、あるホストまたはホストセットにエクスポートされていて、親ボリュームが複数のホストまたはホストセットにエクスポートされている場合、スナップショットボリュームはリストアできません。
	リストア操作が完了したら、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、親ボリュームとスナップショットボリュームをすべてのホストとホストセットに再マッピングします。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームのスナップ ショットをホストに接続します。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ポートに基づいてエクスポート操作を実行するイニシエータをフェッチします。イニシエータはホスト ID をフェッチし、その後 NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストにスナップショットボリュームを接続します。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、エクスポートされたスナップショットボリュームのホストマッピングを削除します。これは、スナップショットのエクスポート操作の逆です。

HPE Alletra 6000 SAN アレイ

NetBackup では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレージホストに設定されたボ リュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポー トを拡張し、HPE Alletra 6000 環境でホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボリュー ムを保護できるようにします。

HPE Alletra 6000 用 NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインによ り、NetBackup は、アレイ上の SAN ボリュームとそのスナップショットを検出できます。 ま た、ボリュームでスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作をトリガする こともできます。

ボリュームを検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライ マリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、HPE によって提供される REST API を使用して資産と通信します。

HPE Alletra 6000 SAN プラグインの構成パラメータ

HPE Alletra 6000 プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

サポート対象バージョンの HPE Alletra 6000 が HPE Alletra アレイにインストールされ ていることを確認します。

サポート対象のすべての HPE Alletra 6000 バージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。

HPE Alletra 6000 API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。

HPE Alletra 6000 SAN アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

HPE Alletra 6000 SAN プラグインの構成パラメータ 表 9-31

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address	HPE Alletra 6000 アレイの IP アドレス。
Port	REST API サーバーのポート番号。
ユーザー名	HPE Alletra 6000 アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。

HPE 6000 ストレージアレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、HPE Alletra 6000 プラグインのユーザーアカウント構成に、ストレージア レイに割り当てられた以下の役割と権限があることを確認します。

ユーザーの役割と権限 表 9-32

ユーザーの役割	アクセス権
管理者	すべての処理。
Power user	ユーザー管理、非アクティブタイムアウト、アレイ設定、アレイのリセットを除くすべての処理。

ユーザーの役割	アクセス権
Operator	データの削除を除く管理処理。
Guest	情報を表示し、VMware サブネットを選択します。

HPE Alletra 6000 ユーザーアカウントに、次の操作を実行する権限があることを確認し ます。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

HPE SAN 9000 プラグインに関する注意事項

- ボリュームあたり最大 1000 個のスナップショットが許可されます。
- すべてのスナップショットはボリュームレベルで取得され、それらのスナップショットは 読み取り/書き込みモードになります。
- リストア前に、ボリュームの現在の状態を格納するボリュームスナップショットが作成さ れます。
- ボリューム名の制限は 215 文字です。

HPE Alletra 6000 SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

HPE Alle alletra 6000 SAN アレイでの NetBackup Snapshot 表 9-33 Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はすべての HPE Alletra ボリュームとそのスナップショットを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報を使用して、POST REST API メソッドをトリガします。その後、API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	作成されるスナップショットには次の説明があります:
	:vrtscp: <親ボリューム名>
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center では、この説明の接尾辞を使用して、このスナップショットが NetBackup によって作成され、削除操作が許可されていることを判断します。
	メモ: デフォルトでは、スナップショットはオフライン状態で作成されます。
スナップショットのエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。
	SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行う必要があります。
	イニシエータグループにスナップショットへのアクセス権がない場合は、アクセス制御レコードが親ボリュームに追加されます。その結果、ホストはボリュームスナップショットにアクセスできます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作がトリガされると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストとスナップショット の間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。
	エクスポート時にアクセス制御レコードが親ボリュームに追加された場合、そのレコードも削除されます。
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を 使用して、Delete REST API メソッドの呼び出しをトリガします。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、接尾辞 (:vrtscp:) があるかどうかを確認します。この接尾辞がある場合に のみ、スナップショットの削除が許可されます。
	HPE Alletra 6000 では、オフラインスナップショットのみを削除できます。このため、削除操作中にスナップショットの状態はオフラインに変更され、その後削除されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	スナップショットをリストアするために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、Post REST API メソッド呼び出しをトリガします。
	HPE Alletra 6000 では、スナップショットからボリュームをリストアするには、ボリュームがオフライン状態である必要があります。このため、リストア操作中にボリュームの状態がオフラインに変更され、リストア操作が実行されます。

HPE GreenLake for Block Storage アレイ

NetBackup Snapshot Manager for Data Center HPE GreenLake プラグインを使用 すると、HPE GreenLake ブロックストレージアレイ上の次の資産のスナップショットを作 成、削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

- HPE ボリューム
- HPE スナップショットボリューム

Snapshot Manager for Data Center は HPE 提供の WSAPI を使用して HPE GreenLake アレイと通信します。WSAPI の最新バージョンが使用されます。WSAPI を 介して HPE GreenLake アレイへの接続が確立されます。 次に、API エンドポイントを使 用して SAN ボリュームとバックアップ用のスナップショットを検出します。

HPE GreenLake for Block Storage プラグインの構成パラメータ

HPE GreenLake for Block Storage プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象バージョンの HPE GreenLake for Block Storage が HPE GreenLake アレイにインストールされていることを確認します。
- サポート対象のすべての HPE GreenLake for Block Storage バージョンを参照す るには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の 「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- HPE GreenLake API を起動し、アレイですべてのスナップショット操作を実行する権 限を持つ既存のユーザーアカウント。

HPE GreenLake for Block Storage アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

HPE GreenLake for Block Storage プラグインの構成パラメータ 表 9-34

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP アドレス	HPE GreenLake for Block Storage アレイの IP アドレス。
ユーザー名	HPE GreenLake for Block Storage アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。

HPE GreenLake for Block Storage アレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、HPE GreenLake プラグインのユーザーアカウント構成に、ストレージア レイに割り当てられた以下の役割と権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットの削除
- スナップショットの接続
- スナップショットの接続解除
- スナップショットのリストア

考慮事項および制限事項

- すべてのスナップショットはボリュームレベルで取得され、それらのスナップショットは 読み取り/書き込みモードになります。
- スナップショットの作成操作: HPE GreenLake ではクローンスナップショットボリュー ムをエクスポートできないため、クローンスナップショットはサポートされません。
- ボリューム名の制限は **31** 文字です。

HPE GreenLake for Block Storage モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、HPE GreenLake for Block Storage アレイで次のスナップショット管理操作を実行します。

HPE GreenLake for Block Storage アレイでの NetBackup 表 9-35 Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はすべてのボリューム (クローンボリュームとシステムボリュームを除く) とスナップショットを検出します。ボリュームはプライマリ資産で、それぞれに関連付けられたスナップショットと資産 ID が含まれます。
スナップショットの作成	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は HPE ボリュームのスナップショットを作成します。 スナップショット作成するために、NetBackupSnapshot Manager for Data Center はボリュームで POST API 呼び出しを開始します。
	9。 によって作成される一般的なスナップショットの命名規則は NB <unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットボリュームを削除します。スナップショットの削除操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center for Data Center はソースボリュームに対応するスナップショットボリュームを削除します。
スナップショットのリストア	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームスナップショットからボリュームをリストアするときに親ボリュームをリストアします。
	スナップショットのリストア操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべてのホストとホストセットからソースボリュームとスナップショットボリュームのマッピングを解除します。
	スナップショットボリュームが、あるホストまたはホストセットにエクスポートされていて、親ボリュームが複数のホストまたはホストセットにエクスポートされている場合、スナップショットボリュームはリストアできません。
	リストア操作が完了したら、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、親ボリュームとスナップショットボリュームをすべてのホストとホストセットに再マッピングします。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームのスナップショットをホストに接続します。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ポートに基づいてエクスポート操作を実行するイニシエータをフェッチします。イニシエータはホスト ID を取得し、その後 NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストにスナップショットボリュームを接続します。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、エクスポートされたスナップショットボリュームのホストマッピングを削除します。これは、スナップショットのエクスポート操作の逆です。

Hitachi NAS アレイ

Hitachi NAS プラグインを使用すると、Hitachi NAS ストレージアレイ上の次の資産のス ナップショットを作成、削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

- NAS 環境の Hitachi NAS NFS エクスポート。
- NAS 環境の Hitachi NAS SMB 共有。

Hitachi NAS プラグインは、Hitachi NAS ファミリーによって公開されている REST API を使用して、Hitachi NAS アレイと通信します。 Hitachi NAS プラットフォーム 13.5 以降 のアレイをサポートする最新の API バージョン V7 を使用します。バージョン 13.5 より前 のファームウェアでは、NetBackup からの資産を保護できません。REST API を介して Hitachi NAS アレイへの接続が確立されます。次に、NetBackup は、API エンドポイント を使用して、バックアップする必要がある NFS エクスポート、SMB 共有、およびファイル システムのスナップショットを検出します。

Hitachi NAS アレイでサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Hitachi NAS アレイに対して次の スナップショット管理操作を実行します。

Hitachi NAS プラグインでの Snapshot Manager for Data Center 表 9-36 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべての Hitachi NAS EVS サーバー、NFS エクスポート、SMB 共有とそのファイルシステムのスナップショットを、一部のディレクトリメタデータとともに検出します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、作成された深さに関係なく、ネストされたすべての NFS エクスポートと SMB 共有も検出します。
スナップショット の作成	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、POST REST API メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。これらのスナップショットはすべてファイルシステムレベルです。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
	SnapNBは、将来の取得のために検索を高速化するアプリケーション固有のフィルタ ID です。これは、REST API を使用したスナップショットの作成中にペイロードに追加するために必要な必須フィールドです。REST API を使用して作成されたスナップショットは、アレイ GUI で直接表示されません。アプリケーション別という名前のフィルタを選択する必要があります。
スナップショット の削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細と SDK メソッドを使用して、DELETE REST API を呼び出します。
	API は、アレイでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はアレイの PIT リストア操作をサポートしません。代わりに、指定した場所で通常のリストアを実行できます。
スナップショット のエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NFS および SMB プロトコルを使用したエクスポート操作をサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットディレクトリとスナップショット名を使用してエクスポートペスが作成されます。NFSエクスポートの場合、ホストアクセス構成は、特定のエクスポートまたは共有で読み取り専用として追加されます。SMB共有の場合、スナップショットのエクスポート中に指定されたユーザーとドメインが、作成された SMB 共有へのアクセス権限付きで追加されます。 ■ NFS: <evs-server-ip>:<share_name>/.snapshot/<snapshot_name> ■ SMB: ¥¥<evs-server-ip>¥<share_name>/*@UTC_for_snapshot_name></share_name></evs-server-ip></snapshot_name></share_name></evs-server-ip>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット のデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は Hitachi NAS アレイに PUT REST API 呼び出しを行い、次の処理 を行います。
	■ NFSの場合、エクスポート操作中に追加されたホストアクセス構成エントリを削除します。 ■ SMBの場合、作成された SMB 共有にアクセスするためにユーザーに提供された権限を削除します。

Hitachi NAS プラグイン構成の前提条件

Hitachi NAS プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- HNAS システム管理ユニットのサポート対象バージョンが Hitachi NAS アレイにイン ストールされていることを確認します。
- サポート対象のすべての HNAS システム管理ユニットのバージョンについては、 『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- Hitachi NAS REST API を起動し、アレイですべてのスナップショット操作を実行す る権限を持つユーザーアカウントが存在します。

Hitachi NAS プラグインの構成パラメータ

Hitachi NAS プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

パラメータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
NAS Manager Server IP/FQDN	アレイの NAS マネージャサーバーまたは REST サーバーの IP アドレス(IPv4 または完全修飾ドメイン名 (FQDN)のいずれか)。
ポート (Port)	REST API サーバーのポート番号。
ユーザー名 (User name)	アレイですべてのスナップショット操作を実行するために Hitachi NAS REST API を起動する権限を持つ Hitachi ユーザーアカ ウント。
パスワード	Hitachi NAS REST API ユーザーアカウントのパスワード。

Hitachi NAS アレイのドメインユーザー権限

NAS 共有のバックアップを実行するために使用するドメインユーザーは、NetBackup が NAS 共有 ACL のバックアップを実行できるようにするために、Hitachi NAS アレイに対 する権限を持っている必要があります。

Hitachi NAS プラグインの制限事項および考慮事項

Hitachi NAS 環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- すべてのスナップショットはファイルシステムレベルで取得され、それらのスナップショッ トは読み取り専用モードです。
- ファイルシステム名の制限は 255 文字で、NFS エクスポート/SMB 共有名はアレイ で80文字です。スナップショット名の場合、最大長は256文字である必要がありま す。
- スナップショットジョブおよび通常のリストアジョブからのバックアップは、NDMPファイ ルアクセス権限が原因で、NetBackupアクティビティモニターで部分的な成功と表示 される場合があります。
- 選択した NFS エクスポート/SMB 共有のファイルシステムは、未マウント状態のファ イルシステムがスナップショット操作に影響を与えるため、アレイでマウント状態である 必要があります。
- Hitachi NAS プラグインは、スナップショットを使用した共有の指定した時点 (PIT) へ のロールバックリストアをサポートしません。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center をバージョン 10.1 から以降のバー ジョンにアップグレードするには、アップグレードプロセスを開始する前にすべてのス ナップショットを期限切れにする必要があります。

Hitachi SAN アレイ

Hitachi 用 Snapshot Manager for Data Center プラグインを使用すると、HCM (Hitachi Configuration Manager) に登録されているサポート対象の Hitachi ストレージアレイま たは Hitachi Platform (PF) RestAPI でサポートされるストレージアレイのストレージスナッ プショットを作成、削除、エクスポート、デポート、リストアできます。このプラグインは、Thin Image (HTI) スナップショット形式と Thin Image Advanced スナップショット形式をサポー トします。NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、Hitachi Configuration Manager または Hitachi Platform (PF) Rest Storage でホスティングされている REST API を使用して、Hitachi ストレージアレイと通信します。 Snapshot Manager for Data Center は、Hitachi Configuration Manager でセッションを作成して、Hitachi ストレージアレイとの接続を確 立します。また、REST API を使用して、バックアップが必要な SAN ボリュームとそのス ナップショットを検出します。

Hitachi SAN アレイでサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Hitachi SAN アレイに対して次の スナップショット管理操作を実行します。

Hitachi SAN プラグインでの Snapshot Manager for Data Center 表 9-37

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center はストレージアレイで作成されたすべてのLDEV (論理デバイス)を検出します。プライマリLDEV オブジェクトは、ディスク資産として表示されます。TI (シンイメージ) ペアの一部であるセカンダリLDEVオブジェクトは、スナップショットの下に表示されます。
	1 つ以上のLDEV オブジェクトは、プールと呼ばれる論理エンティティにグループ化されます。 Snapshot Manager for Data Center Hitachi プラグインが機能するためには、ストレージアレイに「flexsnap_pool」という名前のプールを作成する必要があります。
	属性に「CMD」が含まれているLDEVと、論理ユニット番号 (LUN) がマッピング されていない LDEV は検出されません。
	メモ: PF REST 環境では、VSP One Block モデルは非 DRS ボリュームのスナップショットをサポートしないため、Snapshot Manager for Data Center は VSP One Block で HTIA をサポートするために DRS ボリュームのみを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット の作成	NetBackup は、ホストグループに接続されているすべての LDEV オブジェクトのスナップショットを取得します。
	Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットを取得するときに次の処理を実行します。
	HCM Rest 環境では、次の手順を実行します。
	■ 元の (基本) LDEV と同じサイズの新しい LDEV オブジェクトを作成します。 ■ 基本 LDEV と新しい LDEV を TI (シンイメージ) ペアに配置します。基本 LDEV はプライマリ LDEV で、新しい LDEV はセカンダリ LDEV です。 TI ペアを分割して基本 LDEV の特定時点のスナップショットを作成し、次に スナップショット LUN パスを更新してセカンダリ LDEV を指すようにします。 基本 LDEV が接続されているのと同じホストグループにスナップショットを接続します。
	PF Rest 環境では、次の手順を実行します。
	■ 同じプール内にあり、元の LDEV (P-VOL) と同じサイズの新しい LDEV オブジェクト (S-VOL) を作成します。 ■ 指定したスナップショットグループ (DRS VOL にはflexsnap_group_HTIA、非 DRS VOL の場合はflexsnap_group_HTI) に TI (シンイメージ) ペアを作成します。 ■ TI ペアを分割して、基本 LDEV (P-VOL) とセカンダリ LDEV (S-VOL) の特定時点のスナップショットを作成します。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットの命名規則は NB <unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number>
スナップショット の削除	Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットを削除すると次の処理を実行します。
	 スナップショットを削除します。 スナップショットに関連付けられているセカンダリ LDEV への LUN パスを削除します。 セカンダリシン LDEV を削除します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は、LDEV のシンイメージスナップショットでリストア操作を実行します。プライマリ LDEV のすべてのデータは、セカンダリ LDEV のデータによって上書きされます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット のエクスポート	NetBackup がスナップショットをエクスポートすると、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポート要求で指定された WWN (ワールドワイドネーム) または IQN (iSCSI 修飾名) に基づいてターゲットホストを検索します。ホストがストレージアレイで識別された後、Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットをエクスポートするターゲットホストでセカンダリ LDEV のパス属性を更新します。ターゲットホストがセカンダリ LDEV ホストポートに追加されると、エクスポートされたスナップショットがターゲットホストにすぐに表示されます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はターゲットホストをセカンダリLDEV パス属性から削除します。ターゲットホストエントリがセカンダリLDEV ホストポートから削除されると、エクスポートされたスナップショットはターゲットホストに表示されなくなり、デポート操作は完了します。

Hitachi SAN プラグイン構成の前提条件

Hitachi SAN プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- Hitachi ストレージアレイに flexsnap_pool という名前のプールを作成していることを 確認します。これは、Snapshot Manager for Data Center プラグインを動作させる ために必要です。
- ストレージアレイ上にスナップショットグループを作成します。たとえば、HCM REST のグループ名は flexsnap snap group、PF REST の場合は flexsnap group HTIA と flexsnap group HTI です。これらのスナップショットグループを作成しないと、プ ラグインは構成中にこれらのグループを自動的に作成します。
- Hitachi ストレージアレイが HCM (Hitachi Configuration Manager) または PF REST ストレージ環境に登録されていることを確認します。 Snapshot Manager for Data Center は HCM REST API または PF REST API を使用して、ストレージアレイと通 信します。
- Hitachi ストレージアレイにスナップショット操作を実行するために必要なライセンスが あることを確認します。
- Snapshot Manager for Data Center に提供するユーザーアカウントには、ストレー ジアレイのスナップショットを作成、削除、エクスポート、デポート、およびリストアする ためのアクセス権とともに、一般的な読み取り権限が付与されていることを確認しま す。
- サポート対象のすべての Hitachi ストレージアレイについては、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。

Hitachi SAN プラグインの構成パラメータ

Hitachi SAN プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

パラメータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
Hitachi Configuration Manager サーバーの IP (Hitachi Configuration Manager Server IP)	ストレージアレイで構成されている HCM REST サーバーまたは PF REST ストレージサーバーの IP。 URL の形式は次のとおりです。 protocol://host-name:port-number/ConfigurationManager
Hitachi Configuration Manager サーバーのポート (Hitachi Configuration Manager Server port)	Hitachi Configuration Manager REST サーバーがホスティング されているポート。 または Hitachi PF rest ストレージのポート: デフォルトのポートは 443 です。
Array User name	Hitachi ストレージアレイへのアクセス権を持つユーザーアカウントの名前。 一般的な読み取り権限のほかに、ユーザーアカウントには、ストレージアレイのスナップショットを作成、削除、エクスポート、デポート、およびリストアするためのアクセス権が必要です。
Array Password	Hitachi ストレージアレイへのアクセスに使用するユーザーアカウントのパスワード。
Array Storage Device ID	Hitachi Configuration Manager または PF REST ストレージ環境にすでに登録されているストレージアレイデバイスの ID。

Hitachi ストレージアレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、プラグインの構成に使用する Hitachi ストレージアレイユーザーアカウン トに、ストレージアレイに割り当てられた以下の役割と権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットの削除
- スナップショットの接続
- スナップショットの接続解除
- スナップショットのリストア

Hitachi SAN プラグインの制限事項および考慮事項

Hitachi SAN 環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- エクスポート操作は、次のプロトコルを使用してサポートされます。
 - FC (ファイバーチャネル)
 - iSCSI (Internet Small Computer Systems Interface)
- Snapshot Manager for Data Center はスナップショットの作成時にスナップショット グループを使用し、1 つのアレイに対する Snapshot Manager for Data Center の スナップショットの最大数は1プールあたり8192個です。
- シンイメージプールには、すべてのスナップショットのニーズに対応できる十分な大き さが必要です。
- VSP One Block モデルは、DRS ボリュームを使う HTIA のみをサポートするため、 非 DRS ボリュームスナップショットをサポートしません。

IBM Storwize SAN V7000 プラグイン

NetBackup では、IBM Storwize アレイでホストされているマウント済み iSCSI/FC ボ リュームを保護できます。

IBM Storwize 用 Snapshot Manager for Data Center プラグインは、アレイ上の SAN ボリュームと一貫性グループを検出できます。さらに、プラグインはボリュームと一貫性グ ループのスナップショット操作を作成、エクスポート、デポート、削除できます。 NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成して、これらの操作を実行する必要がありま

Snapshot Manager for Data Center は、保護対象資産との通信に IBM Storwize ファ ミリーがサポートする REST API を使用します。

IBM Storwize アレイでサポートされている NetBackup 操作

IBM Storwize SAN モデルでサポートされている次の Snapshot Manager for Data Center 操作を実行できます。

表 9-38 IBM Storwize アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、アレイに存在するすべてのボリューム、一貫性グループ、ボリュームスナップショット、一貫性グループのスナップショットを検出します。Snapshot Manager for Data Center は、NetBackup によって作成されたスナップショットのみを検出します。
	メモ: スナップショットボリュームは、スナップショットの作成時に作成されるボリューム資産とも見なされます。 Snapshot Manager for Data Center は、マッピングのターゲットボリュームがスナップショットと見なされるアレイに存在する FlashCopy マッピングを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して、Post Rest API メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
	ボリュームに対して Snapshot Manager for Data Center が REST API を呼び出すと、次のプロセスが実行されます。
	1 新しいシンプロビジョニングされたボリュームがアレイに作成されます。
	2 スナップショットプロパティとの FlashCopy のマッピングは、 ソースボリューム (NetBackupポリシーで選択されたボリューム) と Snapshot Manager によって作成されたターゲットボ リュームの間に作成されます。この新しいボリュームは、ソー スボリュームのスナップショットボリュームと見なされます。
	3 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースボリュームからスナップショットボリュームにデータがコピーされます。
	一貫性グループのスナップショットを作成する場合のプロセスは 次のとおりです。
	1 新しい一貫性グループは、NetBackup で生成されるスナップショット名を使用して作成されます。
	2 一貫性グループの一部である各ソースボリュームに対して、 新しいシンプロビジョニングされたボリュームが作成されま す。
	3 マッピングは、新しく作成されたボリュームと、新しい一貫性 グループのソースボリュームの間に作成されます。
	4 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースの一貫性グループからスナップショットグループにデータがコピーされます。
	ソースボリュームに含まれるボリュームを、NetBackupポリシーの一貫性グループに指定できます。IBM Storwize アレイでは、スナップショット操作が開始されると、一貫性グループ全体のスナップショットが作成されます。
スナップショットの削除	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はホストと、エクスポート操作中に作成されたボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	ボリュームスナップショットまたは一貫性グループスナップショットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は PUT REST API メソッドを呼び出します。リストアが開始されると、新しい FlashCopy マッピングが作成されます。ここで、スナップショットボリュームがソースボリュームとして機能し、ソースボリュームがターゲットボリュームとして機能します。その後、マッピングがリストア操作として開始されます。 メモ: リストア操作中に作成されたマッピングは、リストアの完了後に自動的に削除されます。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットボリュームがアレイのホストに接続されます。Snapshot Manager for Data Center では、一貫性グループのスナップショットに同じプロセスが使用されます。SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行う必要があります。
スナップショットのデポート	ボリュームまたは一貫性グループのスナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は REST API を呼び出します。

IBM Storwize プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての IBM Storwize バージョンについては、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- IBM Storwize API を呼び出す権限を持つユーザーアカウントが存在します。
- IBM Storwize アレイが構成されているポートは、REST API 呼び出しにも使用され ます。デフォルトポートは 7443 です。

IBM Storwize プラグインの構成パラメータ

IBM Storwize プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

IBM Storwize プラグインの構成パラメータ 表 9-39

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	アレイの IP アドレス (IP / FQDN 形式)。
Port	IBM Storwize が構成されているポート。
User name	IBM Storwize アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード (Password)	ユーザーアカウントのパスワードを指定します。

IBM Storwize の役割と権限

Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を許可するに は、プラグインの構成に使用する IBM Storwize ユーザーアカウントに、以下の役割と権 限が割り当てられていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

IBM Storwize の事前定義済みのユーザーの役割を次に示します。

- Security Administrator Storwize V7000 Unified のすべての機能を管理できます。
- Administrator ユーザーまたはユーザーグループの作成、変更、削除、ユーザーグ ループのユーザー割り当ての変更、ユーザーグループへの役割の割り当てを除き、 システム内のすべてを管理できます。
- Export Administrator サポートされているすべてのプロトコルの共有定義およびエ クスポート定義を管理できます。
- Storage Administrator ストレージ、プール、ディスク、ファイルシステム、ファイル セットを管理できます。
- Snapshot Administrator ファイルシステムとファイルセットのスナップショット、およ びピアスナップショットを管理できます。
- System Administrator ネットワーク、システム、ファイルモジュール、タスク、システ ムログとアラートログ、トレース、ダンプ、パフォーマンスセンター、認証を管理できま す。

- Copy Operator すべての FlashCopy® 関係、Metro Mirror 関係、グローバルミ ラー関係、領域管理統合用の Tivoli® Storage Manager と Tivoli Storage Manager、 NDMP、非同期レプリケーション、リモートキャッシュを管理できます。
- Monitor 管理情報の一覧表示のみを実行できます。
- Privileged その他すべてのユーザーロールに認可された機能に加えて、Linux の root 権限を使用してネイティブ Linux コマンドを送信できます。
- Data Access ファイルのクローンを作成できます。

Security Administrator、Administrator、および Privileged の役割が割り当てられたユー ザーは、すべての NetBackup のスナップショット管理操作をできます。

IBM Storwize プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- NetBackup は vDisk 保護を無効にして、アレイでデポート操作と削除操作を実行し ます。これらの操作が開始されると、NetBackup は元の状態に戻ります。これらの操 作は、アレイ上の既存のマッピング操作や I/O 操作に干渉しません。
- NetBackup は、FlashCopy マッピングに関するアレイの標準警告を上書きします。 リストアは警告を表示して完了します。
- アレイでは NetBackup の IPv6 構成がサポートされず、すべての操作で IPv4 また は FQDN しか使用できません。
- ソースボリュームとターゲットボリューム間で作成されたマッピングは削除しないでくだ さい。これらのマッピングが存在しない場合、スナップショットは無効になり、NetBackup では操作が中断されます。
- ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピングは削除しないでください。 NetBackup は、これらのマッピングなしではスナップショットをリストアできません。
- FlashCopy マッピングのコピー操作を中断しないでください。
- 一貫性グループのスナップショットのソースボリュームとターゲットボリューム間のマッ ピングは削除しないでください。ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピン グを削除すると、NetBackup はそのソースボリュームをリストアできません。

IBM FlashSystem プラグイン

NetBackup では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレージホストに設定されたボ リュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポー トを拡張し、IBM FlashSystem アレイでホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボ リュームを保護できるようにします。

IBM FlashSystem 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、アレイ上 の SAN ボリュームと一貫性グループを NetBackup で検出できるようにする機能ロジック が含まれています。また、ボリュームおよび一貫性グループで、スナップショットの作成、 エクスポート、デポート、削除の操作を開始することもできます。ボリュームと一貫性グルー プを検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライマリサー バーでこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、IBM FlashSystem 資産との通信に IBM FlashSystem ファミリーがサポートする REST API を使用します。

IBM FlashSystem アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

IBM FlashSystem モデルでサポートされている次の Snapshot Manager for Data Center 操作を実行できます。

IBM FlashSystem アレイでの Snapshot Manager for Data Center 表 9-40 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、アレイに存在するすべてのボリューム、一貫性グループ、ボリュームスナップショット、一貫性グループのスナップショットを検出します。Snapshot Manager for Data Center は、NetBackup によって作成されたスナップショットのみを検出します。
	メモ: スナップショットボリュームは、スナップショットの作成時に作成されるボリューム資産とも見なされます。 Snapshot Manager for Data Center は、マッピングのターゲットボリュームがスナップショットと見なされるアレイに存在する FlashCopy マッピングを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。その後、NetBackup ポリシーで選択したボリュームに対してスナップショットが作成されます。
	NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
	ボリュームに対して Snapshot Manager for Data Center が REST API を呼び出すと、次のプロセスが実行されます。
	1 新しいシンプロビジョニングされたボリュームがアレイに作成されます。
	2 スナップショットプロパティとの FlashCopy のマッピングは、 ソース (NetBackup ボリシーで選択されたボリューム) と Snapshot Manager によって作成されたターゲットボリュームの間に作成されます。この新しいボリュームは、ソースボリュームのスナップショットボリュームと見なされます。
	3 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースボリュームからスナップショットボリュームにデータがコピーされます。
	一貫性グループのスナップショットを作成する場合のプロセスは 次のとおりです。
	1 新しい一貫性グループは、NetBackup で生成されるスナップショット名を使用して作成されます。
	2 一貫性グループの一部である各ソースボリュームに対して、 新しいシンプロビジョニングされたボリュームが作成されます。
	3 マッピングは、新しく作成されたボリュームと、新しい一貫性 グループのソースボリュームの間に作成されます。
	4 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースの一貫性グループからスナップショットグループにデータがコピーされます。
	ソースボリュームに含まれるボリュームを、NetBackupポリシーの一貫性グループに指定できます。IBM FlashSystem アレイでは、スナップショット操作が開始されると、一貫性グループ全体のスナップショットが作成されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの削除	ボリュームまたは一貫性グループのスナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、DELETE Rest API 呼び出しを開始します。
スナップショットのリストア	ボリュームスナップショットまたは一貫性グループスナップショットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は PUT REST API メソッドを、必要なスナップショットの詳細とともに呼び出します。リストアが開始されると、新しい FlashCopy マッピングが作成されます。ここで、スナップショットボリュームがソースボリュームとして機能し、ソースボリュームがターゲットボリュームとして機能します。その後、マッピングがリストア操作として開始されます。 メモ:リストア操作中に作成されたマッピングは、リストアの完了後に自動的に削除されます。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットボリュームがアレイのホストに接続されます。Snapshot Manager for Data Center では、一貫性グループのスナップショットに同じプロセスが使用されます。SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行う必要があります。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はホストと、エクスポート操作中に作成されたボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。

IBM FlashSystem プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての IBM FlashSystem バージョンについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- IBM FlashSystem API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。
- IBM FlashSystem アレイが構成されているポートは、REST API 呼び出しにも使用 されます。デフォルトポートは7443です。

IBM FlashSystem プラグインの構成パラメータ

IBM FlashSystem プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-41 IBM FlashSystem プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	アレイの IP アドレス (IP / FQDN 形式)。
Port	IBM FlashSystem が構成されているポート。
User name	IBM FlashSystem アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
Password	ユーザーアカウントのパスワードを指定します。

IBM FlashSystem での役割と権限

Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を許可するに は、プラグインの構成に使用する IBM FlashSystem ユーザーアカウントに、以下の役割 と権限が割り当てられていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

IBM FlashSystem の事前定義済みのユーザーの役割を次に示します。

- Security administrator セキュリティ管理者は、FlashSystem Unified のすべての 機能を管理できます。
- Administrator 管理者は、ユーザーまたはユーザーグループの作成、変更、削除、 ユーザーグループのユーザー割り当ての変更、ユーザーグループへの役割の割り当 てを除き、システム内のすべてを管理できます。
- Copy operator ユーザーは既存のすべての FlashCopy® 関係、Metro Mirror 関 係、グローバルミラー関係を開始および停止できます。Copy-operator-role ユーザー は、FlashCopy 関係、Metro Mirror 関係、グローバルミラー関係を処理する administrator-role ユーザーが実行できるシステムコマンドを実行できます。

- Service システムの時刻と目付の設定、ダンプファイルの削除、ノードの追加と削 除、サービスの適用、システムのシャットダウンを行うことができます。ユーザーは、 monitorロールのユーザーと同じタスクを実行することもできます。
- Monitor operator ロールは、管理情報の一覧表示のみを実行できます。
- Restricted administrator ユーザーは administrator-role ユーザーと同じタスクを 実行でき、ほとんどのコマンドを実行できます。ただし、ボリューム、ホストマッピング、 ホスト、プールは削除できません。この役割には、エラーの解決と問題の解決を支援 するサポート担当者を割り当てることができます。

セキュリティ管理者および管理者の役割が割り当てられたユーザーは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のすべての管理操作を実行できます。

IBM FlashSystem プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- NetBackup は、vDisk 保護を無効にして、デポート操作と削除操作が開始されたと きにこれらの操作をアレイで実行し、元の状態に戻します。これらの操作は、アレイで 実行される既存のマッピング操作または I/O 操作には影響を与えません。
- リストア中、FlashCopy マッピングが警告と見なされていることを示す標準的な警告 がアレイに表示されます。アレイ側で同じ動作が観察されても、NetBackup は警告に かかわらずボリュームをリストアします。
- ソースとターゲットのボリューム間で作成されたマッピングは削除しないでください。 ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピングが削除されると、スナップショッ トは無効になり、NetBackup 操作は実行されません。
- ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピングは削除しないでください。ソー スボリュームではスナップショットがリストアされないためです。
- どのような場合であっても、FlashCopyマッピングのコピー操作は中断しないでくださ
- 一貫性グループのスナップショットのソースボリュームとターゲットボリューム間のマッ ピングは削除しないでください。ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピン グが削除されると、そのソースボリュームは、一貫性グループのスナップショットではな いためリストアされません。

IBM SAN Volume Controller プラグイン

NetBackup では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレージホストに設定されたボ リュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポー トを拡張し、IBM SVC アレイでホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボリュームを 保護できるようにします。

IBM SVC 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、アレイ上の SAN ボリュームと一貫性グループを NetBackup で検出できるようにする機能ロジックが含ま れています。また、ボリュームおよび一貫性グループで、スナップショットの作成、エクス ポート、デポート、削除の操作を開始することもできます。ボリュームと一貫性グループを 検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackupプライマリサーバー でこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、IBM SVC 資産との通信に IBM SVC ファミ リーがサポートする REST API を使用します。

IBM SAN Volume Controller アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

IBM SVC モデルでサポートされている次の Snapshot Manager for Data Center 操作 を実行できます。

IBM SVC アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作 表 9-42

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、アレイに存在するすべてのボリューム、一貫性グループ、ボリュームスナップショット、一貫性グループのスナップショットを検出します。Snapshot Manager for Data Center は、NetBackup によって作成されたスナップショットのみを検出します。
	メモ: スナップショットボリュームは、スナップショットの作成時に作成されるボリューム資産とも見なされます。 Snapshot Manager for Data Center は、マッピングのターゲットボリュームがスナップショットと見なされるアレイに存在する FlashCopy マッピングを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。その後、NetBackup ポリシーで選択したボリュームに対してスナップショットが作成されます。
	NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
	ボリュームに対して Snapshot Manager for Data Center が REST API を呼び出すと、次のプロセスが実行されます。
	1 新しいシンプロビジョニングされたボリュームがアレイに作成されます。
	2 スナップショットプロパティとの FlashCopy のマッピングは、 ソース (NetBackup ポリシーで選択されたボリューム) と Snapshot Manager によって作成されたターゲットボリュー ムの間に作成されます。この新しいボリュームは、ソースボ リュームのスナップショットボリュームと見なされます。
	3 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースボリュームからスナップショットボリュームにデータがコピーされます。
	一貫性グループのスナップショットを作成する場合のプロセスは 次のとおりです。
	1 新しい一貫性グループは、NetBackup で生成されるスナップショット名を使用して作成されます。
	2 一貫性グループの一部である各ソースボリュームに対して、 新しいシンプロビジョニングされたボリュームが作成されます。
	3 マッピングは、新しく作成されたボリュームと、新しい一貫性 グループのソースボリュームの間に作成されます。
	4 マッピングを作成した後、アレイでマッピング用の開始操作が開始され、ソースの一貫性グループからスナップショットグループにデータがコピーされます。
	ソースボリュームに含まれるボリュームを、NetBackupポリシーの一貫性グループに指定できます。IBM SVC アレイでは、スナップショット操作が開始されると、一貫性グループ全体のスナップショットが作成されます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの削除	ボリュームまたは一貫性グループのスナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、DELETE Rest API 呼び出しを開始します。
スナップショットのリストア	ボリュームスナップショットまたは一貫性グループスナップショットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は PUT REST API メソッドを、必要なスナップショットの詳細とともに呼び出します。リストアが開始されると、新しい FlashCopy マッピングが作成されます。ここで、スナップショットボリュームがソースボリュームとして機能し、ソースボリュームがターゲットボリュームとして機能します。その後、マッピングがリストア操作として開始されます。 メモ:リストア操作中に作成されたマッピングは、リストアの完了後に自動的に削除されます。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを使用したスナップショットのエクスポートをサポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットボリュームがアレイのホストに接続されます。Snapshot Manager for Data Center では、一貫性グループのスナップショットに同じプロセスが使用されます。SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要なアレイの間で行う必要があります。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はホストと、エクスポート操作中に作成されたボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。

IBM SAN Volume Controller プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての IBM SVC バージョンについては、『NetBackup ハードウェ アおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」 セクションを参照してください。
- IBM SVC API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。
- IBM SVC アレイが構成されているポートは、REST API 呼び出しにも使用されます。 デフォルトポートは 7443 です。

IBM SAN Volume Controller プラグインの構成パラメータ

IBM SVC プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

IBM SVC プラグインの構成パラメータ 表 9-43

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	アレイの IP アドレス (IP / FQDN 形式)。
Port	IBM SVC が構成されているポート。
User name	IBM SVC アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つ ユーザーアカウント。
Password	ユーザーアカウントのパスワードを指定します。

IBM SAN ボリュームコントローラの役割と権限

Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を許可するに は、プラグインの構成に使用するIBM SVC ユーザーアカウントに、以下の役割と権限が 割り当てられていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

IBM FlashSystem の事前定義済みのユーザーの役割を次に示します。

- Security administrator セキュリティ管理者は、SVC Unified のすべての機能を管 理できます。
- Administrator 管理者は、ユーザーまたはユーザーグループの作成、変更、削除、 ユーザーグループのユーザー割り当ての変更、ユーザーグループへの役割の割り当 てを除き、システム内のすべてを管理できます。
- Copy operator ユーザーは既存のすべての FlashCopy® 関係、Metro Mirror 関 係、グローバルミラー関係を開始および停止できます。Copy-operator-role ユーザー は、FlashCopy 関係、Metro Mirror 関係、グローバルミラー関係を処理する administrator-role ユーザーが実行できるシステムコマンドを実行できます。

- Service システムの時刻と目付の設定、ダンプファイルの削除、ノードの追加と削 除、サービスの適用、システムのシャットダウンを行うことができます。ユーザーは、 monitorロールのユーザーと同じタスクを実行することもできます。
- Monitor operator ロールは、管理情報の一覧表示のみを実行できます。
- Restricted administrator ユーザーは administrator-role ユーザーと同じタスクを 実行でき、ほとんどのコマンドを実行できます。ただし、ボリューム、ホストマッピング、 ホスト、プールは削除できません。この役割には、エラーの解決と問題の解決を支援 するサポート担当者を割り当てることができます。

セキュリティ管理者および管理者の役割が割り当てられたユーザーは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のすべての管理操作を実行できます。

IBM SAN Volume Controller プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- NetBackup は、vDisk 保護を無効にして、デポート操作と削除操作が開始されたと きにこれらの操作をアレイで実行し、元の状態に戻します。これらの操作は、アレイで 実行される既存のマッピング操作または I/O 操作には影響を与えません。
- リストア中、FlashCopy マッピングが警告と見なされていることを示す標準的な警告 がアレイに表示されます。アレイ側で同じ動作が観察されても、NetBackup は警告に かかわらずボリュームをリストアします。
- ソースとターゲットのボリューム間で作成されたマッピングは削除しないでください。 ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピングが削除されると、スナップショッ トは無効になり、NetBackup 操作は実行されません。
- ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピングは削除しないでください。ソー スボリュームではスナップショットがリストアされないためです。
- どのような場合であっても、FlashCopyマッピングのコピー操作は中断しないでくださ
- 一貫性グループのスナップショットのソースボリュームとターゲットボリューム間のマッ ピングは削除しないでください。ソースボリュームとターゲットボリューム間のマッピン グが削除されると、そのソースボリュームは、一貫性グループのスナップショットではな いためリストアされません。

InfiniBox SAN アレイ

InfiniBox 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインを使用すると、INFINIDAT InfiniBox ストレージアレイのストレージプールの一部である SAN ボリューム (仮想ディス ク) のスナップショットを作成、削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

Snapshot Manager for Data Center は、InfiniSDK と互換性があるすべての InfiniBox ストレージアレイをサポートします。

InfiniBox プラグイン構成の前提条件

InfiniBox プラグインを構成する前に、ストレージシステムで次の手順を実行します。

- InfiniBox ストレージアレイにスナップショット操作を実行するために必要なライセンス があることを確認します。
- Snapshot Manager for Data Center に提供するユーザーアカウントに、Snapshot Manager for Data Center を使用して保護するすべてのストレージプールに対する 管理者権限があることを確認します。

p.189 の「InfiniBox SAN プラグインの構成パラメータ」を参照してください。

p.186 の「InfiniBox SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作」を参照してください。

InfiniBox SAN モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center は、InfiniBox SAN ストレージアレイに対して次の 操作をサポートします。

InfiniBox SAN アレイでサポートされる Snapshot Manager for Data 表 9-44 Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、InfiniBox ストレージアレイで作成されるストレージプールの一部であるすべての SANボリューム (仮想ディスク)を検出します。プラグインは、タイプがPRIMARY に設定されているすべてのボリュームのリストを返すように、アレイに要求を送信します。このようなボリュームはベースボリュームと見なされ、ディスク資産として表示されます。
	スナップショットオブジェクトを検出するために、プラグインは、タイプが SNAPSHOT として設定されていて、深度の属性が 1 に設定されているすべてのボリュームのリストを返すように、アレイに要求を送信します。このようなボリュームはスナップショットと見なされます。
	InfiniBox アレイは、スナップショットのスナップショットの作成をサポートします。深度の属性は、スナップショットの種類を識別します。スナップショットの深度値が1より大きい場合は、それが既存のスナップショットのスナップショットであることを示します。 Snapshot Manager for Data Center では、1以外の深度値を持つスナップショットボリュームの検出と操作をサポートしません。
スナップショットの作成	Snapshot Manager for Data Center は、ストレージプールの一部であるすべての SAN ボリュームのスナップショットを取得します。スナップショットが作成されると、Snapshot Manager for Data Center プラグインは InfiniSDK を使用して、選択したボリュームで create_snapshot 方式の要求を送信し、スナップショット名をその要求の引数として渡します。
	InfiniBox アレイは、スナップショットボリュームを作成し、そのタイプを SNAPSHOT として設定し、深度属性の値を 1 に設定して、その情報を Snapshot Manager for Data Center に返します。
スナップショットの削除	スナップショットが削除されると、Snapshot Manager for Data Centerプラグインは、スナップショットに関連付けられた親ボリュームで delete_snapshot 方式の要求を送信し、スナップショットボリューム名をその要求の引数として渡します。InfiniBox アレイは、親ボリュームに関連付けられている指定されたスナップショットを削除します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのリストア	スナップショットのリストア操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、最初に、リストアされているスナップショットに関連付けられている親ボリュームについての詳細を取得します。Snapshot Manager for Data Center プラグインは、次に、親ボリュームで restore_snapshot 方式の要求を送信し、選択したスナップショットをその要求の引数として渡します。
	アレイは、選択したスナップショットを使用して、親ボリュームでリストアを実行します。親ボリュームのすべてのデータは、スナップショットボリュームのデータによって上書きされます。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポート要求で指定された WWN (ワールドワイドネーム) または IQN (iSCSI 修飾名) に基づいてターゲットホストを検索します。ホストが識別されると、 Snapshot Manager for Data Center プラグインは、ターゲットホストで map_volume 方式の要求を送信し、選択したスナップショット ID をその要求の引数として渡します。
	InfiniBox アレイは、リストア要求に対する応答として LUN ID を返します。 Snapshot Manager for Data Center は、LUN ID とターゲットホスト ID のマッピング情報を Snapshot Manager for Data Center データベース内に内部的に格納します。エクスポート操作では、disk:snapshot:export というタイプの新しい仮想資産も作成されて、 Snapshot Manager for Data Center データベースに保存されます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、最初にデータベースからターゲットホスト ID を取得します。Snapshot Manager for Data Center プラグインは、次に、ターゲットホストで unmap_volume 方式の要求を送信し、選択したスナップショット ID をその要求の引数として渡します。InfiniBox アレイは、指定されたターゲットホストからスナップショットボリュームマッピングを削除します。

InfiniBox プラグインとスナップショット関連の必要条件と制限事 項

InfiniBoxプラグインを構成するときは、次の点を考慮します。

- InfiniBox プラグインは、深度属性の値が 1 に設定されている volume snapshot の みの、検出操作とスナップショット操作をサポートします。1以外の深度属性値がある volume snapshot はサポートされません。
- InfiniBox アレイ上のすべての親ボリュームオブジェクトとスナップショットオブジェクト は一意です。ボリュームのスナップショットを作成するときに、同じ名前のオブジェクト

がアレイにすでに存在する場合、作成操作は失敗します。スナップショット名が一意 であることを確認する必要があります。

- Snapshot Manager for Data Center を使用してスナップショットを削除するときに、 Snapshot Manager for Data Center によって管理されているスナップショットのみを 削除できます。Snapshot Manager for Data Center を使用して作成されていないス ナップショットは、Snapshot Manager for Data Center を使用して削除できません。
- スナップショットのエクスポート操作は、次のプロトコルを使用してサポートされます。
 - FC (ファイバーチャネル)
 - iSCSI (Internet Small Computer Systems Interface)

InfiniBox SAN プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center InfiniBox SAN アレイを構成するには、次のパラ メータが必要です。

InfiniBox SAN プラグインの構成パラメータ 表 9-45

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
InfiniBox システムの IP アドレス	InfiniBox ストレージアレイの IP アドレス。
ユーザー名	InfiniBox ストレージアレイへのアクセス権を持つユーザーアカウントの名前。
	ユーザーアカウントには、アレイのストレージプールに対する管理者権限 (POOL_ADMIN ロール) が必要です。
パスワード	InfiniBox ストレージアレイへのアクセスに使用するユーザーアカウントのパスワード。

InfiniBox NAS アレイ

NetBackup は、ネットワーク接続ストレージ(NAS)ストレージホストに設定される共有に、 堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup では、NAS サポートを拡張 し、InfiniBox 環境でホストされている NFS エクスポートと SMB 共有を保護できるように します。Snapshot Manager for Data Center を構成し、NFS エクスポートと SMB 共有 を検出し、その後バックアップ操作を実行するようにできます。

InfiniBox 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup が InfiniBox システム上の NFS エクスポートと SMB 共有を検出することを可能にする関数 ロジックがあります。その後、エクスポートでスナップショットの作成、エクスポート、デポー ト、削除の操作を開始します。

NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

- 1. Snapshot Manager for Data Center は REST API を使用して、InfinBox 資産と 通信します。
- 2. Snapshot Manager for Data Center は、NFS のエクスポート、SMB 共有、および バックアップ用のスナップショットを検出するために InfiniBox との接続を確立しま

InfiniBox NAS モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、InfiniBox NAS アレイに対して次 のスナップショット管理操作を実行します。

表 9-46 InfiniBox NAS アレイでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべての NFS エクスポート、SMB 共有、ファイルシステム、スナップショットを検出します。MASTER と SNAPSHOT は、ファイルシステム の 2 種類のデータセットです。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、MASTER 形式のすべてのファイルシステムと、形式が SNAPSHOT で、スナップショットの深さが 1 のスナップショットを検出します。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、MASTER 形式のすべてのファイルシステムのすべての NFS エクスポートと SMB 共有も検出します。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、POST REST API を開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。これらのスナップショットはすべてファイルシステムレベルで作成されます。
	下放される一板的なA / タノショットリの中名規則は NB <unique_30digit_number> です。</unique_30digit_number>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、新しい NFS エクスポートまたは SMB 共有が同じファイルシステムのスナップショット上に作成されます。
	バックアップホストが読み取り専用権限を持つクライアントとして 追加されたファイルシステムパス。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center では、操作はサポートされていません。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート処理が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はエクスポート操作時にスナップショットパスに作成された NFS エクスポートまたは SMB 共有を削除します。
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、Delete REST API 呼び出しを開始します。次に、Snapshot Manager for Data Center はスナップショットが正常に削除されたことを確認します。

InfiniBox NAS プラグインの構成パラメータ

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象のすべての InfiniDat InfiniBox バージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- システム上の InfiniBox API を呼び出す権限を持つユーザーアカウントがあることを 確認します。

InfiniBox アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

InfiniBox NAS プラグインの構成パラメータ 表 9-47

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address	InfiniBox NAS アレイの IP アドレス。
ユーザー名	InfiniBox NAS アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。

InfiniBox NAS アレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center でスナップショット管理操作を実行で きるようにするには、次の操作を実行します。

- InfiniBox ユーザーアカウントに、InfiniBox アレイで次の操作を実行する権限がある ことを確認します。
 - スナップショットの作成
 - スナップショットのエクスポート
 - スナップショットの削除
- InfiniBox の 5 つの事前定義済みユーザーの役割を次に示します。
 - READ ONLY: 読み取り専用ユーザーは、情報の問い合わせのみを実行できま す。この役割を持つユーザーは、システムに変更を加えることはできません。
 - TECHNICIAN: お客様の施設にある InfiniBox ハードウェアに対する権限を持つ 技術者の役割。技術者の役割の権限は読み取り専用ユーザーに似ていますが、 ハードウェアのみに関連する API、CLI、GUI コマンドへのアクセス権が追加され ています。
 - INFINIDAT: Infinidat の役割は、特に Infinidat レベル 3 のサポートエンジニア 向けです。このアカウントは、カスタマサポートにのみ使用されます。Infinidat ユー ザーは、管理者と技術者のユーザーの共同権限を持ち、内部コマンドへのアクセ ス権が追加されています。
 - POOL ADMIN: プール管理者には特定のプールに対する管理者権限がありま す。1つ(または複数)のプール内で、プール管理者はデータセットのプロビジョ ニング、ホストへのマッピング、スナップショットの取得を行うことができます。
 - ADMIN: 管理者 (システム管理者) の役割には、すべての InfiniBox ソフトウェア 機能に対する権限が付与されます。また、ネットワーク管理、プールとエンティティ のプロビジョニング、他のユーザーの作成も含まれます。

メモ: POOL ADMIN、ADMIN、または INFINIDAT を持つユーザーは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のすべてのスナップショット管理操作を実行で きます。

InfiniBox NAS に対するドメインユーザー権限

次の手順に従って、InfiniBox NAS Active Directoryドメインにユーザー権限を追加しま す。

- 1. InfiniBox Web UI にログオンします。
- 2. 左のツールバーの「Settings」をクリックし、「SMB」タブをクリックします。
- 3. 「Join Domain」をクリックします。
- 4. 「Join Active Directory Domain]ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - Active Directory ドメインの FQDN を入力します。
 - InfiniBox 通信に使用する各ドメインコントローラの IP アドレスを入力し、「Add] をクリックします。
 - IP アドレスがコントローラボックスに追加されます。
 - Active Directoryドメインの管理者アカウントのユーザー名とパスワードを入力し ます。
- [Join Domain]をクリックして、Active Directoryドメインに InfiniBox を追加します。

InfiniBox NAS プラグインの考慮事項および制限事項

InfiniBox NAS 環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- ファイルシステムレベルのすべてのスナップショットがキャプチャされ、書き込み保護 されます。
- InfiniBox プラグインは、タイプが混在する NAS プロトコルをサポートしません。
- アレイでのファイルシステム名の制限は 65 文字で、NFS エクスポート名は 255 文 字、SMB 共有名は 65 文字です。
- InfiniBox NAS プラグインは、スナップショットを使用した指定した時点 (PIT) へのロー ルバックリストアをサポートしません。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center は深さ1のスナップショットのみを 検出します。
- NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットのエクスポー ト操作で NAS サービス形式のすべてのネットワーク領域 IP を取得します。

Lenovo DM 5000 シリーズアレイ

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の Lenovo DM プラグインを使用す ると、Lenovo DM ストレージアレイ上の次の資産のスナップショットを作成、レプリケート、 削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

■ SAN 環境の Lenovo DM LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。

- Lenovo DM Volumes ONTAP は、FlexVol ボリュームと呼ばれる論理コンテナから クライアントやホストにデータを提供します。
- NAS 環境の Lenovo DM NFS ボリューム。
- NAS 環境の Lenovo DM SMB 共有。

Data ONTAP 9.10 以降のバージョンでは、このプラグインは Lenovo DM ZAPI インター フェースを内部的に消費する Lenovo DM SDK を使用してアレイと通信します。

Lenovo DM ファミリーがサポートする REST API インターフェースは、Lenovo DM シ リーズアレイとの通信に使用されます。

メモ: 現時点では、このソリューションは NAS ストレージ用に作成されたスナップショット のみをサポートします。

Lenovo DM 5000 プラグインの構成に関する注意事項

Veritas NetBackup は、ストレージアレイに設定されているボリュームに堅ろうなデータ保 護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN、 NAS ボリュームに対する REST サ ポートを拡張し、Lenovo DM アレイ環境でホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボ リュームを保護します。ボリュームと LUN を検出し、バックアップ操作とリストア操作を実 行するように Snapshot Manager for Data Center を構成できます。

Lenovo DM 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup で Lenovo DM アレイの SAN、NAS ボリューム、および LUN を検出できるようにするため の関数ロジックが含まれています。その後、それらのエクスポートでスナップショットの作 成、エクスポート、デポート、削除の操作をトリガします。 NetBackup プライマリサーバー でこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center /t, Lenovo DM SDK & Lenovo DM-ontap Python ライブラリを使用します。このライブラリは、Lenovo DM ZAPI と REST API をそれぞれ 内部的に使用します。Lenovo DM ファミリーは、Lenovo DM アレイとの通信に役立ちま す。Snapshot Manager for Data Center は、NMSDK または Lenovo DM-ontap SDK を使用して Lenovo DM アレイとの接続を確立します。次に、SDK メソッドを使用して、 NASボリューム、SANボリュームと、そのバックアップ用のスナップショットを検出します。

- Lenovo DM Volumes ONTAP は、FlexVol ボリュームと呼ばれる論理コンテナから クライアントやホストにデータを提供します。
- NAS 環境の Lenovo DM NFS または SMB ボリューム。
- Lenovo DM SVM (ストレージ仮想マシン) は、NAS クライアントに NFS を使用した ストレージへのアクセスを許可します。
 - SVM は、データボリュームと、クライアントにデータを提供する1つ以上のLIFで 構成されます。

- SVM は、NAS クライアントに NFS と CIFS プロトコルを使用してファイルレベル のデータアクセスを提供します。
- SAN 環境の Lenovo DM LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。
- Lenovo DM SVM で構成されるプロトコル: ISCSI、FC/FCoE、CIFS、NFS。

Lenovo DM 5000 プラグインの構成パラメータ

FQDN/IP アドレス: アレイの GUI アクセスを使用して、NetBackup でアレイを構成しま す。IPv4 および IPv6 の両方のアドレスの種類がサポートされます。

Lenovo DM プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- Lenovo DM ストレージアレイに、スナップショット操作を実行するために必要な Lenovo DMライセンスがあることを確認します。
- サポート対象の ONTAP バージョンが Lenovo DM アレイにインストールされている ことを確認します。CloudPoint のサポート対象は次のとおりです。
 - REST でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 9.10 です。
 - SnapDiffでサポートされる最小 ONTAP バージョンは、Lenovo DM NAS ボリュー ムスナップショットの場合は9.4です。
- NAS ベースのストレージ配備の場合、Lenovo DM の共有がアクティブな接合点の パスを使用して構成されていることを確認します。
- プラグインを構成するための Lenovo DM ユーザーアカウントに、Lenovo DM アレイ で次の操作を実行する権限があることを確認します。
 - スナップショットの作成
 - スナップショットの削除
 - スナップショットのリストア
- プラグインを構成するために使用する Lenovo DM ユーザーアカウントが、http およ び ONTAPI アクセスで構成されていることを確認します。
- プラグインを構成するための Lenovo DM ユーザーアカウントに、次のロールが割り 当てられていることを確認します。
 - デフォルト: 読み取り専用
 - LUN: すべて
 - ボリュームスナップショット: すべて
 - vserver エクスポートポリシー: すべて
- NAS 共有のエクスポートポリシーがデフォルトではないことを確認します。NFS また はSMBまたはその両方のホスト構成を持つポリシーが必要です。

サポート対象のすべての Lenovo DM バージョンを参照するには、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。

Lenovo DM アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

Lenovo DM プラグインの構成パラメータ 表 9-48

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/IP アドレス	Lenovo DM ストレージアレイまたはファイラのクラスタ管理 IP アドレスまたは FQDN (完全修飾ドメイン名)。
ユーザー名	Lenovo DM アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つ ユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。
インターフェースの種類	すべての操作を実行する API 形式を指定します。

NetBackup 管理コンソールを使用してプラグインを構成すると、次の画面が表示されま す。

- REST のサポートは、アレイバージョン 9.6 から開始します。 ただし、このサポートは 部分的です。ONTAP 9.10 では、SAN の対応強化に必要な完全なサポートが提供 されます。
- プラグインの登録時に、ユーザー入力に基づいてAPIが選択されます。アップグレー ドシナリオでは、NetBackup は、Lenovo DM ONTAP アレイバージョン 9.10 以降の 場合は REST API を使用し、9.10 未満のバージョンの場合は ZAPI を使用します。
- Lenovo DM NMSDK は、現在のバージョンの既存の機能のみをサポートします。た だし、アレイバージョン 9.8 以降の新機能はサポートされていません。

NetBackup アクセスの専用 LIF の構成

Lenovo DM NAS ベースのボリュームスナップショットは、NAS プロトコルを経由して NetBackup に公開されます。NetBackup は、各 SVM で利用可能な任意のデータ LIF を使用して、これらのスナップショットを読み込みます。必要に応じて、NetBackup アクセ ス専用のデータ LIF を構成できます。

データ LIF の構成時に、SVM のインターフェース名に接頭辞「nbu nas」を使用しま す。データ LIF が存在する場合、NetBackup は、その LIF のみを自動的に使用してス ナップショットにアクセスします。

メモ:これはオプションの手順です。データ LIF が構成されている場合、バックアップの読 み込みは専用 LIF を経由するように制限されます。 構成されていない場合、ボリュームの スナップショットには、対応する SVM の利用可能なデータ LIF を介してアクセスします。

Lenovo DM 5000 モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、Lenovo DM アレイに対して次の スナップショット管理操作を実行します。

メモ: Lenovo DM の場合、LUN はボリュームの一部であり、単一の LUN で実行される 処理は、内部的に親ボリューム全体で実行されます。したがって、ボリュームは一貫性グ ループとして機能します。

表 9-49 Lenovo DM アレイでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ストレージボリュームから作成されたボリューム、LUN を検出します。
	 状態がオンラインで、読み取り/書き込み操作が有効になっている LUN を検出できます。 資産の検出中に、プラグインはボリュームと LUN 間のマッピングを作成します。 オンラインボリュームのみが検出されます
	■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、オンラインで、Lenovo DM ストレージのアクティブな接合点パスを使用しているすべての NAS ボリュームを検出します。接合点パスは、NFS または SMB のいずれかのアクセスプロトコルを指定します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は Lenovo DM ボリュームと LUN のスナップショットを作成します
	■ Lenovo DM ストレージで LUN スナップショットがトリガされると、LUN が属しているボリューム全体に対して、ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットが内部的にトリガされます。ボリュームに複数の LUN が含まれる場合、スナップショットには関連付けられているボリュームに存在する LUN のデータが含まれます。 ■ Lenovo DM ストレージでボリュームスナップショットがトリガされると、ボリューム全体の ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットが作成され、ボリュームのスナップショットデータが返されます。 ■ Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームを使用してLenovo DM NFSとSMB 共有のスナップショットを作成します。 ■ スナップショット作成するために、Data Center はボリュームでPOST API 呼び出しを開始します。 によって作成される一般的なスナップショットの命名規則はNB <unique_21digit_number>です。</unique_21digit_number>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明	
スナップショットのエクスポート	LUN スナップショットオブジェクトに対してスナップショットのエクスポート操作がトリガされると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットから LUN クローンを作成し、ターゲットに接続します。	
	ボリュームスナップショットオブジェクトに対してスナップショットのエクスポート操作がトリガされると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットからボリュームクローンを作成し、ボリュームに関連付けられているすべての LUN をターゲットに接続します。	
	ターゲットホストには、エクスポートされたエンティティ(ボリュー ム/LUN)に対する読み取り/書き込み権限が割り当てられます。	
	エクスポート操作は、次のプロトコルを使用してサポートされます。	
	■ FC (ファイバーチャネル)	
	■ iSCSI (Internet Small Computer Systems Interface)	
	スナップショットのエクスポート操作がトリガされると、NFS の場合、ソースボリュームのエクスポートポリシールールが確認されます。	
	エクスポートルールが、NFS または SMB、またはその両方のプロトコルを含み、スーパーユーザーのアクセス権を持つ(ポリシーで選択されている) クライアントと一致する場合。その場合、バックアップはクライアント上で直接実行されます。	
	エクスポートルールの一致が見つからない場合、NFSプロトコルを使用し、スーパーユーザーのアクセス権を持つ読み取り専用の新しいルールがエクスポートポリシーに作成され、エクスポートスナップショットに割り当てられます。	
	SMBプロトコルの場合、スナップショットのパスを含む、読み取り 権限を持つ新しい共有が作成されます。この共有名は、スナップ ショット名の接頭辞が付いた名前で作成されます。	
	例: NB <unique_21digit_number>-432464523</unique_21digit_number>	

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明	
スナップショットのリストア	■ スナップショットから LUN をリストアするとき、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、リストアがトリガされる LUN のボリューム全体をリストアします。 ■ LUN スナップショットは、基になるボリュームの ROW スナップショットであり、そのボリュームには複数の LUN を含めることができます。単一の LUN に対してリストアがトリガされた場合でも、リストアはボリューム全体で実行されます。その他の LUN のデータは変更されないままです。 ■ ボリュームスナップショットは、スナップショットのコピーを読み取り/書き込み可能なボリュームにリストアします。ボリュームの現在の作業コピーがスナップショットコピーに置き換えられる場合。その場合、スナップショットコピーの作成後に行われたすべての変更が失われます。	
	チャされたすべての最新のスナップショットは、Lenovo DM 動作の一部として削除され、最新のスナップショットはリストアできません。	
スナップショットの削除	スナップショットの削除操作がトリガされた場合の動作を次に示します。 LUN スナップショット - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、LUN が関連付けられている 1 つ以上のボリュームのスナップショットを内部的に削除します。 ボリュームスナップショット - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームに対応するスナップショットを削除します。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NAS ボリュームのスナップショットを削除します。	
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作がトリガされた場合の動作を次に示します。 LUN デポート - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ターゲットホストから LUN マッピングを削除し、LUN クローンを削除します。 ボリュームのデポート - NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、ボリュームに関連付けられている LUN ホストからマッピングを削除し、ボリュームクローンを削除します。 スナップショットのデポート操作がトリガされると、SMB の場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、エクスポートの呼び出し中に作成された共有を削除します。NFS の場合、処理は実行されません。	

Lenovo DM 5000 SnapDiff の前提条件

クラスタ化された Data ONTAP では、SnapDiff RPC API V2 が ONTAP リリース 9.4 以降から ONTAP 9.9 まででサポートされます。

SVM で SnapDiff RPC サービスを有効にする必要があります。次の手順を実行します。 controller> vserver snapdiff-rpc-server on <svm_name>

詳しくは、Lenovo DM のマニュアルで、snapdiff-rpc-server を有効にするための最新の 正確な情報を参照してください。

- 2 つのスナップショット間で SnapDiff データをフェッチする際のパフォーマンスを向 上させるには、ファイラに max diffs と max sessions を設定する必要があります。
- デフォルトでは、SnapDiff RPC API V2 max diff は 256 に設定され、max sessions は 16 に設定されています。
- max diff の最大制限は 4,096 で、max sessions は 64 です。
- 手順
 - max diff の制限を 4,096 に設定します。
 - controller> node run -node * options replication.spinnp.snapdiff.max diffs
 - max session の制限を 64 に設定します。
 - controller> node run -node * options replication.spinnp.snapdiff.max sessions 64

詳しくは、Lenovo DM のマニュアルで、max diffs/max sessionsto を設定するための 最新の正確な情報を参照してください。

Lenovo DM アレイの ACL の構成

Lenovo DM アレイで ACL を構成するには、次の手順に従います。

- 1. OnCommand System Manager にログオンします。
- SMB ボリュームが作成された該当する SVM に移動します。
- 3. SVM 設定をクリックします。
- 4. 左側の[Host Users and Groups]で[Windows]をクリックします。[Groups]タブと 「Users」タブが表示されます。
- 5. [Groups]タブで[BUILTIN¥Backup Operators]をクリックし、[Edit]オプションを選 択します。
- 6. [Modify]ダイアログの[Members]セクションで、ドメインユーザーを追加して、 [SetBackupPrivilege]、[SetRestorePrivilege]、[SetSecurityPrivilege]の各権 限を選択します。

検出

Lenovo DM アレイでは、NetBackup はストレージアレイに作成されたボリューム、LUN を検出します。また、これらの資産のスナップショットも検出します。

- NetBackup は、Lenovo DM ストレージのボリューム NAS パスを使用して、すべての NFS 共有と SMB 共有を検出します。
- NFS 共有と SMB 共有をマウントするために作成される Lenovo DM SVM (ストレー ジ仮想マシン)を検出します。
- オンラインのボリュームのみが検出されます。

考慮事項および制限事項:

- リストア (PIT) 中に古いスナップショットが選択されると、そのスナップショットの後に作 成されたすべての新しいスナップショットがアレイから自動的に削除されます。
- 1 つの LUN は、一度に 1 つのボリュームにのみ含めることができます。
- スナップショットをエクスポートするホストはゾーン化し、SVM (ストレージ仮想マシン) に追加する必要があります。
- スナップショットは複数のホストにはエクスポートできません。
- エクスポートされたスナップショットは削除できません。
- ボリュームが Lenovo DM のデフォルトのエクスポートポリシーにのみ接続されている 場合、エクスポート操作は失敗します。デフォルト以外のエクスポートポリシーにNAS ボリュームを割り当てる必要があります。

サポート

- ZAPI でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 8.3 です
- REST でサポートされる最小 ONTAP バージョンは 9.10 です
- SnapDiff でサポートされる最小 ONTAP バージョンは、Lenovo DM NAS ボリューム スナップショットの場合は 9.4 から ONTAP 9.9 です。

NetApp ストレージアレイ

NetBackup Snapshot Manager for Data Center の NetApp プラグインを使用すると、 NetApp ストレージアレイ上の次の資産のスナップショットを作成、レプリケート、削除、リ ストア、エクスポート、およびデポートできます。

- SAN 環境の NetApp LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。
- NetApp Volumes ONTAP は、FlexVol ボリュームと呼ばれる論理コンテナからクラ イアントやホストにデータを提供します。
- NAS 環境の NetApp NFS ボリューム。

- NAS 環境の NetApp SMB 共有。
- NAS 環境の NetApp FlexGroup ボリューム。

FlexGroup ボリュームでサポートされるすべてのスナップショット操作は、NAS 共有スナッ プショットと同じです。

NetApp プラグインでは、NetApp ファミリーがサポートする NetApp ZAPI インターフェー スを内部的に使用して NetApp アレイと通信する NMSDK (NetApp Manageability SDK) を使用します。Data ONTAP バージョン 9.10 以上の場合、NetApp プラグインは、NetApp ファミリーがサポートする REST API インターフェースを使用して NetApp アレイと通信 します。

NetApp ストレージでサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NetApp ストレージアレイに対し て次のスナップショット管理操作を実行します。

NetApp ストレージでサポートされる NetBackup Snapshot Manager 表 9-50 for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操 作	説明
資産の検出	■ SAN 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center for Data Center はストレージボリュームから作成されたボリュームと LUN を検出するほか、ボリュームのレプリケーション関係を検出します。 状態がオンラインで、読み取り/書き込み操作が有効になっている、スナップショットの自動削除パラメータが false に設定されている、検出可能な LUN だけが検出されます。 ["state":"online","vol_type":"rw"," is_snapshot_auto_delete_enabled": "false"]
	メモ: SAN 環境で、NetBackup は、Snapshot Manager for Data Center を使用して作成されたスナップショット、属性に「CMD」があるボリューム、およびホストマッピングが検出されていないボリュームのみを検出できます。
	■ NAS 環境で、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetApp ストレージ上のすべての NFS 共有、およびセキュリティスタイルが UNIX で混合モードのボリュームを検出します。また、Windows セキュリティスタイルの SMB 共有も検出します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center で共有の検出を可能にするには、共有にアクティブな junction_path が構成されている必要があります。 NAS 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NFS 共有を含むすべてのデータ保護ボリューム、セキュリティスタイルが UNIX で混合モードのボリューム、および Windows セキュリティスタイル の SMB 共有を検出します。 NAS 環境では、NetBackup は FlexGroup ボリュームを検出します。 NetApp は、NAS 共有として FlexGroup ボリュームをサポートします。 FlexGroup ボリュームは、自動負荷分散と拡張性によって高いパフォーマンスを提供するスケールアウト NAS コンテナです。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操 作	説明
スナップショットの作成	■ SAN 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetApp ボリュームと LUN のスナップショットを作成します。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center が NetApp ストレージで LUN スナップショットを開始すると、LUN が属しているボリューム全体に対して、ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットを内部的に開始します。ボリュームに複数の LUN が含まれる場合、スナップショットにはそのボリュームに存在するすべての LUN のデータが含まれます。 NetApp ストレージでボリュームスナップショットが開始されると、ボリューム全体の ROW (リダイレクトオンライト) スナップショットが作成され、そのボリュームのスナップショットデータが返されます。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットの命名規則は NB <unique_21digit_number>です。 ■ NAS 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetApp NFS と SMB 共有のスナップショットを作成します。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除/ レプリケートされた スナップショットの削除	 SAN 環境では、LUN のスナップショットを削除するときに、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は LUN が属する 1 つ以上のボリュームのスナップショットを内部的に削除します。 ボリュームスナップショットを削除すると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center for Data Center はボリュームに対応するスナップショットを削除します。 NAS 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は共有のスナップショットを削除します。
スナップショットのリストア	■ SAN 環境では、スナップショットからLUN をリストアするときに、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はリストアが開始された特定のLUN のみをリストアします。LUN スナップショットは、基になるボリュームのROW スナップショットであり、そのボリュームには複数の追加のLUN を含めることができます。スナップショットに複数のLUN のデータが含まれている場合でも、選択したLUN に対してのみリストアが実行されます。その他のLUN のデータは変更されないままです。 ボリュームスナップショットからボリュームをリストアすると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットのコピーを読み取り/書き込み可能なボリュームにリストアします。ボリュームの現在の作業コピー、つまりボリュームの基礎となるすべてのLUNをスナップショットに置き換えます。この変更は、スナップショットコピーのボリュームの状態に反映されます。 NAS 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は指定したスナップショットを使用してボリュームをリストアします。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操 作	説明
スナップショットのエ クスポート/レプリ ケートされたスナッ プショットのエクス ポート	■ SAN 環境では、NetBackup のスナップショットのエクスポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットから LUN を作成してターゲットホストに接続します。ターゲットホストには、エクスポートされた LUN に対する読み取り/書き込み権限が割り当てられます。 ■ ボリュームスナップショットに対してスナップショットのエクスポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はスナップショットからボリュームを作成し、ボリュームに関連付けられているすべての LUN をターゲットに接続します。 エクスポート操作は、次のプロトコルを使用してサポートされます。 ■ FC (ファイバーチャネル) ■ iSCSI (Internet Small Computer Systems Interface) ■ NAS 環境でスナップショットのエクスポート操作が開始された場合 ■ NFS 共有スナップショットの場合は、新しいルールがエクスポートポリシーに作成されて、ネットワーク共有として利用可能なエクスポートされたスナップショットに割り当てられます。ターゲットホストには、エクスポートされたスナップショット共有に対する読み取り専用権限が割り当てられます。 ■ SMB 共有スナップショットの場合、スナップショットから新しい共有が作成され、作成された SMB 共有にアクセスするためのユーザーとドメインの権限が付与されます。 指定されたユーザーは、提供されるドメインに存在する必要があります。 ■ NAS 環境では、エクスポート操作は、NFS および SMB プロトコルを使用してサポートされます。 注意: ボリューム設定を編集するか、またはボリュームの共有設定を編集して、ボリュームのスナップショットコピーディレクトリへのアクセスを有効にする必要があります。CLI で次のコマンドを実行します。

volume modify -vserver <SVM_name> -volume

<vol_name> -snapdir-access true

NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのデポート/レプリケートされたスナップショットのデポート	 SAN 環境では、スナップショットのデポート操作が開始されると、 NetBackup Snapshot Manager for Data Center はターゲットホストから LUN マッピングを削除してから LUN を削除します。 NAS 環境でスナップショットのデポート操作が開始された場合 NFS 共有スナップショットの場合、スナップショットがエクスポートされたときにエクスポートポリシーで作成された新しいルールが、Snapshot Manager for Data Center によって削除されます。 SMB 共有スナップショットの場合、Snapshot Manager for Data Center はスナップショットから作成された SMB 共有を削除します。
スナップショットのレ プリケート	 NAS 環境では、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetApp NFS と SMB 共有のスナップショットを宛先のターゲットアレイに レプリケートします。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なレプリカスナップショットの名前は、ソーススナップショット名に従い、命名規則は NB<unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number> SAN 環境では、NetBackup Snapshot Manager は LUN に関連付けられた NetApp ボリュームのスナップショットを、アレイのそれぞれの宛先ボリュームにレプリケートします。
レプリカスナップ ショットのリストア	NAS および SAN 環境では、レプリカスナップショットに対する NetBackup Snapshot Manager for Data Center (指定した時点) PIT リストアはサポートされません。

NetApp プラグイン構成の前提条件

NetApp プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- NetApp ストレージアレイにスナップショット操作を実行するために必要な NetApp ラ イセンスがあることを確認します。
- SnapDiff V3 を機能させるには、クラスタに SnapMirror と SnapMirror Cloud のライ センスをインストールします。
- レプリケーションの場合、ストレージアレイで SnapMirror と SnapVault のライセンス が有効になっていることを確認します。
- サポート対象のすべての Data ONTAP バージョンについては、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。

- NAS 環境の場合、NetApp の共有がアクティブな junction path を使用して構成 されていることを確認します。
- NASレプリケーションでは、アクティブな junction path 構成をデータ保護ボリュー ムに含める必要があります。ただし、SAN環境ではこの要件は必須ではありません。

NetApp プラグインの構成パラメータ

NetApp NAS および SAN プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-51 NetApp プラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラメータ	説明
アレイの IP アドレスまたは FQDN	NetApp ストレージアレイまたはファイラのクラスタ管理 IP アドレスまたは FQDN (完全修飾ドメイン名)。
ユーザー名	NetApp ストレージアレイまたはファイラでスナップショット操作を実行するアクセス権を持つ NetApp ユーザーアカウント。
パスワード	NetApp ユーザーアカウントのパスワード。

flexsnap.conf ファイルの構成可能なパラメータ

必要に応じて、/cloudpoint/flexsnap.conf ファイルの NetApp セクションでこれら のパラメータを構成し、NetApp の保護を最適化します。

flexsnap.confファイルのパラメータを変更した後に検出を実行して、変更が確実に適 用されるようにする必要があります。

表 9-52 flexsnap.conf 構成ファイルパラメータ

パラメータ	説明	
GET_SNAPSHOT_TIMEOUT	スナップショットの作成後にNetAppアレイからスナップショットの詳細を取得するまで NetBackup Snapshot Manager for Data Center が待機する時間を指定するタイムアウト時間 (分単位)。このタイムアウトが発生した場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ではスナップショットが削除され、スナップショットの作成ジョブは失敗します。デフォルトは 5 分です (未設定の場合)。	
	例:	
	<pre>[netapp] get_snapshot_timeout = 10</pre>	
MODIFY_NETAPP_EXPORT	NetApp エクスポートポリシーの変更の有効と無効を切り替えます。デフォルトは <i>true</i> です (未設定の場合)。例:	
	<pre>[netapp] modify_netapp_export = false</pre>	
SNAPMIRROR_TIMEOUT	スナップショットレプリケーションタスクが完了するまでのタイムアウト時間 (分単位)。 デフォルトは 60 分です (未設定の場合)。	
	例:	
	<pre>[netapp] netapp_replication_job_timeout = 90</pre>	

ZAPI インターフェースの NetApp ストレージアレイの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を 許可するには、プラグインの構成に使用する NetApp ユーザーアカウントに、ストレージ アレイに割り当てられた以下の役割と権限があることを確認します。

- NetApp ユーザーアカウントに、NetApp アレイで次の操作を実行する権限があるこ とを確認します。
 - スナップショットの作成
 - スナップショットの削除
 - スナップショットのリストア

- **NetApp** ユーザーアカウントが、http および ontapi のアクセス方法で構成されてい ることを確認します。
- NetApp ユーザーアカウントに、次の役割が割り当てられていることを確認します。
 - デフォルト: 読み取り専用
 - LUN: すべて
 - volume snapshot: すべて
 - vserver エクスポートポリシー: すべて
 - vserver cifs: すべて (SMB プロトコルでのみ必要)
 - snapmirror: すべて (レプリケーション操作を実行するために役割に必要な権限)

ユーザーとロールを作成し、アクセス権を割り当てる方法については、NetApp のマニュ アルを参照してください。

REST インターフェースの NetApp ストレージアレイの役割と権限

Data ONTAP バージョン 9.10 以上の場合、NetApp プラグインは REST API を使用し て NetApp アレイと通信します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center にス ナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使用する NetApp ユーザーアカウントに、ストレージアレイに割り当てられた以下の役割と権限があることを 確認します。

API	アクセスレベル
/api/cluster	読み取り専用
/api/cluster/peers	読み取り/書き込み
/api/network/ip/interfaces	読み取り専用
/api/protocols/cifs/shares	読み取り/書き込み
/api/protocols/nfs/export-policies	読み取り/書き込み
/api/protocols/san/igroups	読み取り専用
/api/protocols/san/lun-maps	読み取り/書き込み
/api/snapmirror/relationships	読み取り/書き込み
/api/storage/luns	読み取り専用
/api/storage/volumes	読み取り/書き込み
/api/svm/svms	読み取り専用

ユーザーとロールを作成し、アクセス権を割り当てる方法については、NetApp のマニュ アルを参照してください。

NetApp アレイでのドメインユーザー権限

NAS 共有のバックアップを実行するために使用するドメインユーザーは、NetBackup が NAS 共有 ACL のバックアップを実行できるようにするために、NetApp アレイに対する 権限を持っている必要があります。

NetApp アレイでの権限を割り当てるには:

- OnCommand System Manager コンソールにログインします。
- 2 SMB ボリュームまたは共有を作成する各 SVM に移動します。
- 右ペインの[SVM 設定 (SVM setting)]をクリックします。
- **4** 左のナビゲーションペインの「ホストユーザーとグループ (Host Users and Groups)] で「Windows]をクリックします。右ペインで「グループ (Groups)]タブと「ユーザー (Users)]タブが開きます。
- **5** [グループ (Groups)]タブで BUILTIN¥Backup Operators をクリックし、上部の[編 集 (Edit)]オプションを選択します。
- 6 [変更 (Modify)]ダイアログの[メンバ (Members)]フレームで、ドメインユーザーを 追加して次の権限を選択します。

SetBackupPrivilege、SetRestorePrivilege、setcbprivilege、および SetSecurityPrivilegeo

NetBackup 操作の専用 LIF の構成

NetApp NAS ベースの volume snapshot は、NAS プロトコルを経由して NetBackup に公開されます。NetBackupは、各SVM(ストレージ仮想マシン)で利用可能な任意の データ LIF を使用して、これらのスナップショットを読み込みます。必要に応じて、 NetBackup アクセス専用のデータ LIF を構成できます。

データ LIF の構成時に、SVM のインターフェース名に接頭辞「nbu nas」を使用しま す。このようなデータ LIF が存在する場合、NetBackup は、その LIF のみを自動的に使 用してスナップショットにアクセスします。

メモ: これはオプションの手順です。 構成されている場合、バックアップの読み込みは専 用のLIFに制限されます。構成されていない場合、ボリュームのスナップショットには、対 応する SVM の利用可能なデータ LIF を介してアクセスします。

スナップショットレプリケーション

NetBackup Snapshot Manager for Data Center Replication では NetApp クラスタ モードアレイ上でスナップショットをレプリケートできます。clustered Data ONTAP (cDOT) は、ストレージの仮想マシン間 (SVM または vServer) および cDOT クラスタ間における スナップショットのレプリケートに使います。

レプリケーションは NAS と SAN の両方がサポートされます。NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NetApp 同期レプリケーションと非同期レプリケーションを サポートします。同期レプリケーションでは、Sync ポリシーと StrictSync ポリシーがサポー トされます。非同期レプリケーションでは、DPDefault、MirrorAllSnapshots、

MirrorAndVault、MirrorLatest、Unified7year、XDPDefault などのポリシーがサポート されます。

サポート対象のポリシーは、NetBackup 内では「NetApp SnapMirror」と 「NetApp SnapVault」のレプリケーション形式として表されます。ユーザーはこれらのレ プリケーション形式を SLP のレプリケーション先として選択し、目的のレプリケーション先 にスナップショットをレプリケートできます。

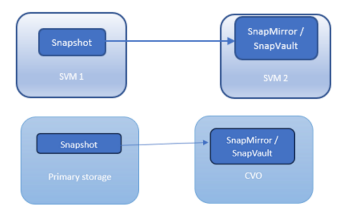
次の表に、NetApp SnapMirrorとNetApp SnapVault のさまざまなポリシーの違いを 示します。

ポリシー形式 (Policy type)	ポリシー名	レプリケーション形式
非同期	DPDefault	NetApp_SnapMirror
	MirrorAllSnapshots	
	MirrorLatest	
	MirrorAndVault	NetApp_SnapVault
	XDPDefault	
	Unified7Years	
同期	Sync	NetApp_SnapMirror
	StrictSync	

サポート対象の NetApp レプリケーショントポロジー

次のシナリオは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center Replication でサ ポートされるNetAppトポロジーについて説明します。 すべてはプライマリボリューム上の データのスナップショットから始まります。

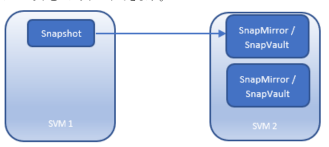
スナップショットは、宛先として単一のターゲットまたは CVO がある場合にレプリケートで きます。



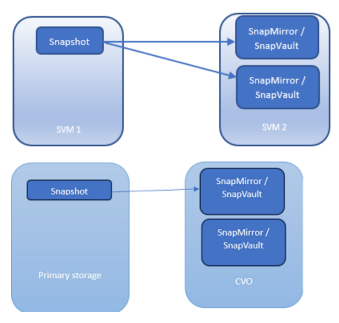
スナップショットはカスケード構成でレプリケートできます。NetApp CVO と Amazon FSx for NetApp ONTAP はカスケード関係をサポートしないことに注意してください。



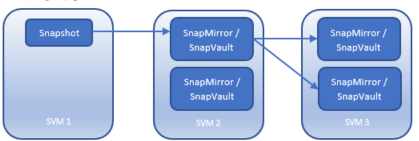
アレイで同じ種類または異なる種類の複数のターゲットが構成されている場合に、スナッ プショットをレプリケートできます。



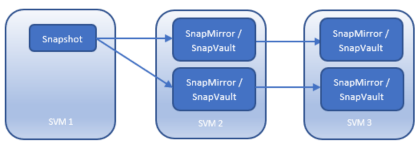
スナップショットはファンアウト構成でレプリケートできます。1つのソースボリュームから最 大8つのファンアウト関係を設定できます。



スナップショットは1回レプリケートすることができ、それ以降はファンアウト構成でレプリ ケートできます。



スナップショットレプリケーションは、最初にファンアウトでき、それ以降はカスケードできま す。



NetApp プラグインに関する考慮事項

NetApp 環境には、次の必要条件と制限事項が適用されます。

- すべての NAS および SAN NetApp Flex ボリュームでは、auto-delete オプションを 無効にする必要があります: volume snapshot autodelete modify -vserver <vserverName> -volume <Volume Name> -enabled false -trigger volume
- PIT ロールバック中に古いスナップショットが選択されると、そのスナップショットの後 に作成されたすべての新しいスナップショットがアレイから自動的に削除されます。
- レプリケーショントポロジーのファンアウトは、同期レプリケーションではサポートされま せん。
- 1 つのソースボリュームから最大 8 つのファンアウト関係を設定できます。
- ポリシー名、ポリシー形式、レプリケーション形式の表に示されているレプリケーション とは別に、ソースと宛先の間に新しいレプリケーション関係を作成する場合、新しい関 係は NetApp SnapMirror としてみなされます。
 - SAN 環境では、宛先 LUN がソース LUN とは異なる SVM 上にある場合、FC で は、NetBackup クライアントは宛先 SVM を使用して FC ゾーン設定を実行する 必要があります。iscsi では、宛先 SVM を使用した iscsi セッションです。

NetApp CVO (Cloud Volumes ONTAP)

NetBackup Snapshot Manager for Data Center NetApp CVO プラグインを使用する と、NetApp CVO 上の次の資産のスナップショットを作成、削除、リストア、エクスポート、 およびデポートできます。

- iSCSI による SAN 環境の NetApp LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。
- NAS 環境の NetApp NFS ボリューム。
- NAS 環境の NetApp SMB ボリューム。

NetApp CVO は、NetApp ストレージアレイのレプリケーションターゲットとしても使用で きます。

p.203 の「NetApp ストレージでサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作」を参照してください。このセクションと以降のセクションでは、操作、構成、 および前提条件に関連する詳細を示します。

プライマリサーバーがオンプレミスで、メディアサーバーとバックアップホストがクラウドに ある場合、ファイアウォールポートの要件については、次を参照してください。

https://www.veritas.com/support/en US/article.100002391

バックアップホストと CVO 間の双方向接続を確立するには、インバウンドルールを使用 します。参照先

https://docs.netapp.com/us-en/bluexp-cloud-volumes-ontap/reference-security-groups.html

メモ: バックアップ中のクラウドネットワークコストを削減するために、バックアップホストと CVO を同じ領域に維持し、可能であれば同じ VPC 内に維持することをお勧めします。

NetApp CVO プラグインに関する考慮事項

カスケードレプリケーション関係は、NetApp CVO ではサポートされません。

Amazon FSx for NetApp ONTAP プラグイン

NetBackup Snapshot Manager for Data Center Amazon FSx for NetApp ONTAP プラグインを使用すると、Amazon FSx for NetApp ONTAP 上の次の資産のスナップ ショットを作成、削除、リストア、エクスポート、およびデポートできます。

- iSCSI による SAN 環境の NetApp LUN (論理ユニット番号) ストレージユニット。
- NAS 環境の NetApp NFS ボリューム。
- NAS 環境の NetApp SMB ボリューム。

p.203 の「NetApp ストレージでサポートされる NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作」を参照してください。このセクションと以降のセクションでは、操作、構成、 および前提条件に関連する詳細を示します。

Amazon FSx for NetApp ONTAP プラグインに関する考慮事 項

- Amazon FSx for NetApp ONTAP はカスケード関係をサポートしません。
- プラグインを登録するには、FS ユーザーと FS パスワードとともにファイルシステムの 管理 IP アドレスを指定します。

NetApp E シリーズアレイ

NetBackup では、SAN (ストレージエリアネットワーク) ストレージホストに設定されたボ リュームに、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は SAN サポー トを拡張し、NetApp E シリーズ環境でホストされている、マウントされた iSCSI/FC ボリュー ムを保護します。

NetApp E シリーズ用 NetBackup Snapshot Manager for Data Center プラグインに は、NetBackup がアレイ上のSAN ボリュームを検出できるようにする関数ロジックがあり ます。その後、ボリュームでスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作 を開始します。ボリュームを検出し、バックアップおよびリストア操作を実行するには、 NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は NetApp 社が提供する WSAPI を 使用して資産と通信します。

NetApp E シリーズモデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NetApp E シリーズアレイに対し て次のスナップショット管理操作を実行します。

NetApp E シリーズアレイでの NetBackup Snapshot Manager for 表 9-53 Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はすべての NetApp E シリーズボリュームとスナップショットを検出します。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報を使用して、POST REST API メソッドを開始します。その後、API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center で作成されるスナップショットには次の説明があります:
	:vrtscp: <親ボリューム名>
	説明の接尾辞は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center が削除操作を実行するのに役立ちます。
	各ボリュームに対して、NetBackup は NBSG <volume_name> の命名規則でスナップショットグループを作成します。</volume_name>
	スナップショットグループは、ベースボリュームの 40% の容量で作成されます。そのボリューム上のすべてのスナップショットがこのスナップショットグループ内に作成されます。スナップショットグループの予約済み容量に空きがない場合、ベースボリュームへの新しい書き込みを拒否します。
	NetApp E シリーズボリュームにはボリュームあたりのスナップショットに数に 32 個の制限があり、これを超過するとスナップショットの作成操作でエラーが発生します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は iSCSI プロトコルと FC プロトコルを介してスナップショットをエクスポートします。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、スナップショットを使用して新しいスナップショットボリュームが作成されます。
	スナップショットボリュームの命名規則は、SV_snap_seq_no<スナップショットのシーケンス番号> です
	スナップショットボリュームが作成されると、ホストが接続されます。 SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットとの接続に必要な アレイの間で行う必要があります。
	メモ: エクスポート操作で作成されたスナップショットボリュームの 検出はスキップされます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center はホストとスナップショットボリュームの間に作成されたエクスポートマッピングを削除します。
	その後、ホストから切断されると、中間スナップショットボリューム を削除します。
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を 使用して、Delete REST API メソッド呼び出しを開始します。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、接尾辞 (:vrtscp:) があるかどうかを検証します。その後、スナップショットのみの削除が許可されます。
	NetApp E シリーズでは、最も古いスナップショットのみを任意の時点で削除できます。スナップショットの削除が必要な場合は、選択したスナップショットの前に作成されたすべてのスナップショットを先に削除する必要があります。
スナップショットのリストア	スナップショットをリストアするために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、Post REST API メソッド呼び出しを開始します。

NetApp E シリーズプラグインの構成パラメータ

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- サポート対象のすべてのNetAppEシリーズバージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- システム上の NetApp E シリーズ API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。 NetApp E シリーズアレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

NetApp E シリーズプラグインの構成パラメータ 表 9-54

Snapshot Manager for Data Center の構成パラメータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
Proxy/Array IP address	NetApp E シリーズがインストールされているコンピュータの IP アドレス、またはアレイが追加されるプロキシサーバーアドレス。
ポート	REST API サーバーのポート番号。
ユーザー名	NetApp E シリーズアレイでスナップショット操作を実 行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	ユーザーアカウントのパスワード。
Storage array WWN	アレイの WWN

- ストレージアレイの WWN は、アレイの詳細で確認できます。
- アレイの詳細を取得するには、次の API を使用します。 https://<アレイ/プロキシ IP>:<ポート番号>/devmgr/v2/storage-systems

NetApp E シリーズの役割と権限

NetBackup Snapshot Manager for Data Center でスナップショット管理操作を実行で きるようにするには、次の操作を実行します。

プラグインを構成するために使用する NetApp E シリーズユーザーアカウントに、次の操 作を実行する権限があることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットの削除

RBAC (役割ベースのアクセス制御)機能には、ユーザーアカウントにマッピングされてい る1つ以上の役割を持つ事前定義済みのユーザーが含まれます。各役割には、Unified Manager またはシステムマネージャでタスクにアクセスするための権限が含まれていま す。

タスクを実行するためのアクセス権を使用して定義された役割を次に示します。

- Storage admin: アレイ上のストレージオブジェクトに対する完全な読み取りまたは書 き込みアクセス権を持ちますが、セキュリティ構成へのアクセス権はありません。
- Security admin: アクセス管理と証明書管理でセキュリティ構成にアクセスします。
- Support admin: ストレージアレイ、エラーデータ、MEL イベントのすべてのハードウェ アリソースにアクセスします。ストレージオブジェクトまたはセキュリティ構成にはアクセ スできません。
- Monitor: すべてのストレージオブジェクトに読み取り専用でアクセスできますが、セ キュリティ構成へのアクセス権はありません。

Nutanix Files アレイ

NetBackupは、ネットワーク接続ストレージ(NAS)ストレージホストに設定される共有に、 堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は、この NAS サポートを拡 張して、Nutanix Files 環境でホストされているファイルサービスを保護できるようにしま す。Snapshot Manager for Data Center を構成し、NFS (Network File System) のエ クスポートとして公開されている Nutanix Files 共有を検出してから、これらに対してバッ クアップ操作とリストア操作を実行するようにできます。

Nutanix Files 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup が Nutanix Files サーバーの共有を検出し、それらの共有に対してスナップショットの作 成、エクスポート、デポート、削除の各操作の開始を可能にする、必要な関数ロジックが 含まれています。NetBackupプライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があり ます。Snapshot Manager for Data Center は、Nutanix REST API を使用して、Nutanix Files ファイルサーバーと通信します。 Snapshot Manager for Data Center は、自身を バックアップアプリケーションとして登録して Nutanix Files ファイルサーバーとの接続を 確立し、APIエンドポイントを使用して、バックアップの作成が必要な共有とそのスナップ ショットを検出します。

Nutanix Files ファイルサーバーでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center は、Nutanix Files ファイルサーバー上で次の管 理操作を実行します。

表 9-55 Nutanix Files ファイルサーバーでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、一部のメタデータとともにすべての共有とそのスナップショットを検出します。 CFT_BACKUP 機能を備えた共有は、スナップショットの差分に基づいた増分バックアップに適しています。 メモ: スナップショット操作は、Nutanix Files ファイルサーバーのネストした共有ではサポートされません。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するために、Snapshot Manager for Data Center は必要な共有情報とスナップショット名を使用して、/mount_targets API で POST REST API 呼び出しを開始します。API は、スナップショットの詳細を返します (マウントターゲットスナップショットとも呼ばれる)。 Snapshot Manager for Data Center は、スナップショットの状態が成功 (または、失敗した場合はエラー)に変更されるまで、スナップショットの詳細をポーリングし続けます。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットの命名規則は NB <unique_21digit_number> です。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、次の形式で DELETE REST API 呼び出しを開始します。
	/mount_target_snapshot/:snapshot_uuid
	Snapshot Manager for Data Center は、「404 Not Found」エラーコードが返されるまで、スナップショット UUID のポーリングを継続します。このコードは、スナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center では、この操作はサポートされていません。
スナップショットのエクスポート	スナップショットのエクスポート操作が開始されると、バックアップホストがプラグインの構成中に登録されたパートナーサーバーに追加されます。必要なマウントターゲットの詳細を指定して、パートナーサーバーに PUT REST API 呼び出しが行われます。 Snapshot Manager for Data Center は、操作が正常に完了したことを確認するために、パートナーサーバーへのポーリングを維持します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポート操作中に追加されたマウントターゲットエントリを削除するために、パートナーサーバーに PUT REST API 呼び出しを行います。 Snapshot Manager for Data Center は、操作が正常に完了したことを確認するために、パートナーサーバーへのポーリングを維持します。
スナップショットの差分の作成	Nutanix ファイルには、共有の 2 つのスナップショット間の差分を作成することを可能にする API が用意されています。このプロセスは、CFT (変更されたファイルの追跡) と呼ばれます。スナップショットの差分の作成要求が行われたときに、Snapshot Manager for Data Center は、2 つのスナップショットの間に CFTを生成する REST API 呼び出しを行い、CFT データを取得してSnapshot Manager for Data Center サーバーに格納します。 CFT ベースのバックアップは、トップレベルの共有でのみサポートされます。ネストした共有はサポートされません。

Nutanix Files プラグイン構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の操作を実行します。

- サポートされているバージョンの Nutanix Files が、Nutanix アレイにインストールされ ていることを確認します。
- サポート対象のすべての Nutanix Files バージョンについては、『NetBackup ハード ウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- ファイルサーバー上の Nutanix Files REST API を呼び出す権限を持つユーザーア カウントがあることを確認します。

Nutanix プラグインの構成パラメータ

Nutanix Files アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

パラメータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
FQDN/ IP Address	Nutanix Files ファイルサーバーの FQDN (完全修飾ドメイン名)。
User name	ファイルサーバー上の Nutanix Files REST API を呼び出す権 限を持つユーザーアカウント

パラメータ 説明

パスワード

前の手順で指定した Nutanix REST API ユーザーアカウントの パスワード。

Nutanix Files アレイでのドメインユーザー権限

NAS 共有バックアップの実行に使用するドメインユーザーには、Nutanix アレイに必要 な権限が必要です。これらの権限により、NetBackup は NAS 共有 ACL のバックアップ を実行できます。

Nutanix アレイでの権限を割り当てるには:

- Prism コンソールにログオンします。
- 2 ファイルサーバーリストを開き、SMB 共有を作成するファイルサーバーをクリックしま
- **3** 右隅の[プロトコル管理 (Protocol Management)]リンクで[ユーザーマッピング (User Mapping)]を選択します。
- [明示的マッピング (Explicit Mapping)]ダイアログが表示されるまで、[次へ(Next)] を複数回クリックします。
- 5 [1対1マッピングの追加 (Add One to One Mapping)]をクリックし、ドメインユー ザーと NFS ID を追加し、保存して[次へ (Next)]をクリックします。 1人のドメインユーザーをデフォルトのマッピングに追加する必要があります。詳細
- を保存します。 **6** 選択したファイルサーバーの右ペインで[ロールの管理 (Manage Roles)]をクリック
- 7 「管理者の追加 (Add Admins)] セクションでドメインユーザーを追加し、「ロール (Role)]で「バックアップ管理者: バックアップへのアクセスのみ (Backup admin: Backup access only) を選択します。
- **8** 保存してダイアログを閉じます。

します。

Nutanix Files プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

■ スナップショット操作は、Nutanix Files ファイルサーバーのネストした共有ではサポー トされません。ネストした共有とは、その共有自体が、既存のファイル共有のサブディ レクトリであるものです。NetBackupは、このようなネストした共有のスナップショットの 作成をサポートしません。

- Nutanix Files ファイルサーバーは、スナップショットを使用した共有の指定した時点 (PIT) へのロールバックリストアをサポートしません。共有のデータの NetBackup ア シストリストアを使用できます。
- Nutanix Files 共有の最大スナップショット数は20です。最大スナップショット数の制 限によって、指定した共有に対して保持されるポリシー開始スナップショットの最大数 が定義されます。最大数に達すると、ポリシーによる次回のスナップショット作成時に、 最も古いスナップショットが削除されます。 Nutanix Files 共有を保護する NetBackup ポリシーのポリシースケジュールと保持を考慮する必要がある場合があります。
- ネストされた共有にはCFT(変更されたファイルの追跡)ベースのバックアップサポー トがありません。
- ネストされた共有のスナップショット操作は無効になります。
- 2 つの個別の NSM インスタンスで同じファイルサーバーを構成できません。このよう な構成を行うと、イメージのインポートとクリーンアップが失敗する可能性があります。

Pure Storage FlashArray SAN

NetBackup では、Pure Storage SAN アレイにあるマウント済み iSCSI/FC ボリュームを 保護できます。Pure Storage FlashArray 用 Snapshot Manager for Data Center プラ グインは、アレイ上のSAN ボリュームと保護グループを検出し、ボリュームと保護グルー プに対してスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を実行できます。 バックアップおよびリストア操作を実行するには、NetBackup プライマリサーバーでこの プラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、Pure Storage FlashArray ファミリーでサポー トされている SDK を使用して Pure Storage FlashArray 資産と通信します。

Pure Storage SAN アレイモデルでサポートされている Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center は、Pure Storage SAN アレイに対して次のスナッ プショット管理操作を実行します。

表 9-56 Pure Storage SAN アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、すべてのボリューム、保護グループ、保護グループのスナップショット、ボリュームスナップショットを検出します。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを開始します。NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。 NetBackup は、NetBackup ポリシーで選択されたボリュームの保護グループ全体のスナップショットを作成します。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	ボリュームまたは保護グループのスナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API 呼び出しを開始します。
スナップショットのリストア	ボリュームスナップショットまたは保護グループのスナップショットをリストアするために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を使用して、REST API メソッドを開始します。 メモ: 保護グループのスナップショットのリストアでは、スナップショットの取得時に保護グループに含まれていたすべてのボリュームがリストアされます。スナップショットが保護グループで作成された場合は、単一のボリュームをリストアできません。
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は FC/iSCSI ベースのエクスポートを実行できます。スナップショットのエクスポート操作が開始されると、新しいクローンボリュームがスナップショットから作成されてホストに接続されます。保護グループのスナップショットの場合も、クローンボリュームが作成され、ホストに接続されます。SAN のゾーン化は、ホストと、スナップショットと接続されるアレイの間で行う必要があります。
スナップショットのデポート	Snapshot Manager for Data Center は、ホストと、ボリュームスナップショットまたは保護グループのスナップショットから作成されたクローンボリュームとの間で作成されたエクスポートマッピングを削除します。

Pure Storage SAN プラグイン構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての Pure Storage FlashArray バージョンについては、 『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- Pure Storage FlashArray API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。

Pure Storage SAN プラグインの構成パラメータ

Pure Storage SAN プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-57 Pure Storage Flash アレイプラグインの構成パラメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address / FQDN	アレイの管理 IP アドレス (IPv4/FQDN 形式)。
User name	スナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
Password	ユーザーアカウントのパスワード。

Pure Storage FlashArray の役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する Pure Storage FlashArray ユーザーアカウントに、次の役割と権限が割り当てら れていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

Pure Storage FlashArray には 4 つの事前定義済みユーザーロールがあります。

- readonly アレイの状態を伝える操作を実行できます。これらのユーザーはアレイの 状態を変更できません。
- ops admin-readonly ユーザーと同じ操作を実行できます。 さらに、リモート支援セッ ションを有効化および無効化できます。 ops admin ユーザーはアレイの状態を変更 できません。
- storage admin ボリューム、ホスト、ホストグループの管理などのストレージ関連の 操作を実行できます。 storage admin ユーザーは、グローバル構成とシステム構成を 処理する操作を実行できません。
- array admin storage admin ユーザーと同じ操作に加えて、グローバル構成とシ ステム構成を扱うアレイ全体の変更を実行できます。

storage admin と array admin の役割が割り当てられたユーザーは、すべての NetBackup スナップショット管理操作を実行できます。

Pure Storage FlashArray プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- バックアップ操作の実行後は、アレイからボリュームを削除したり、保護グループから ボリュームを削除したりしないでください。これにより、リストアが失敗する可能性があり ます。
- 削除操作中にアレイでセーフモードが有効になった場合、スナップショットはアレイか ら完全には削除されません。NetBackup はスナップショットを破棄しますが、完全に は削除しません。

Pure Storage Flash Array ファイルサービス (NAS)

NetBackup Snapshot Manager for Data Center Pure Storage Flash Array Files サー ビス (NAS) プラグインを使用すると、Pure Storage Flash Array クラスタの次の資産の 管理対象ディレクトリスナップショットを作成、削除、リストア、エクスポート、デポートできま す。

- NAS 環境の Pure Storage Flash Array Files サービス (NAS) NFS によって管理 されるディレクトリ。
- NAS 環境の Pure Storage Flash Array Files サービス (NAS) SMB によって管理 されるディレクトリ。

Pure Storage Flash Array Files サービス (NAS) プラグインは、Pure Storage py-pure-client によって提供される Unified Python SDK API を使用して、Pure Storage Flash Array Cluster 資産と通信します。

Pure Storage Flash Array ファイルサービス (NAS) でサポートされてい る Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center は Pure Storage Flash Array Files サービス (NAS) アレイで次の管理操作を実行します。

Pure Storage Flash Array Files サービス (NAS) アレイでの 表 9-58 Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、管理対象ディレクトリのスナップショットとともに、保護対象のすべての管理対象ディレクトリ、関連する NFS および SMB ディレクトリのエクスポートを検出します。
	また、Snapshot Manager for Data Center は、ネストされたすべての管理対象ディレクトリとともに、関連するNFS および SMB ディレクトリのエクスポートも検出します。NetBackup は、Pure Storage Flash アレイクラスタで管理対象ディレクトリが作成された最大の深さまで資産を検出します。
	管理対象ディレクトリでNFSまたはSMBディレクトリのエクスポートを作成して、Snapshot Manager for Data Center が保護対象として検出できるようにする必要があります。
	Snapshot Manager for Data Center によって検出されたネストした共有の例:
	["/test_manage_dir1", "/test_1/test_manage_dir2", "/test_manage_dir1/test_data/test_manage_dir3", "/smb_03/test_data/dir01"]
スナップショットの作成	管理対象ディレクトリのスナップショットを作成するために、 Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、アレイ上で POST REST API 呼び出しを実行します。
	APIによって、管理対象ディレクトリのスナップショットの詳細が戻されます。 Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB.NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの削除	管理対象ディレクトリのスナップショットを削除するために、 Snapshot Manager for Data Center は、必要な管理対象ディレクトリのスナップショットの詳細を使用して、PATCH および DELETE REST API 呼び出しを実行します。
	PATCH REST API は、ディレクトリスナップショットを「destroyed」で更新します。True を指定してから、管理対象ディレクトリのスナップショットで DELETE REST API プロセスを実行します。
	メモ: スナップショットを削除すると、Pure Storage Flash Array クラスタからスナップショットを永続的に削除せずに、ディレクトリスナップショットのみが削除されます。スナップショットの完全な削除は、クラスタに設定されている完全な削除の構成に基づいて行われます。クラスタでセーフモードが有効になっている場合、スナップショットの削除に指定された最小保持期間の後に完全な削除が実行されます。
スナップショットのリストア	特定の時点へのリストアは、Pure Storage Flash Array Files Services (NAS) ではサポートされません。したがって、NetBackup は PIT リストア操作を実行できません。
スナップショットのエクスポート	管理対象ディレクトリのスナップショットのエクスポート操作を実行する場合:
	■ NFS ディレクトリエクスポートがある管理対象ディレクトリの場合は、スナップショットのエクスポートパスが作成されます。バックアップホストは、管理対象ディレクトリに適用された既存のNFS ポリシーのクライアントルールとして追加されます。例: /test_manage_dir1/.snapshot/NB.NB15985918570166499611/ ■ SMB ディレクトリエクスポートがある管理対象ディレクトリの場合は、スナップショットのエクスポートパスが作成されます。バックアップホストは、管理対象ディレクトリに適用された既存のSMB ポリシーのクライアントルールとして追加されます。例: /test_manage_dir1/.snapshot/NB.NB15985918570166499611/ NFS または SMB エクスポートディレクトリを変更し、スナップショットからのバックアップを実行するには、バックアップホストに必要なアクセス権限を設定する必要があります。バックアップホストがNFS または SMB ディレクトリエクスポートポリシーにすでに追加されている場合、ポリシーの変更は必要ありません。メモ: Box では、ShareACL は FA ファイルでは利用できません。Pure では、SMB 共有をエクスポートした後、Windows または MMC を使用して共有アクセス制御を設定することをお勧めします。ログオンユーザーは、指定されたドメインにいる必要があります。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのデポート	管理対象ディレクトリのスナップショットのデポート操作を実行しても、Snapshot Manager for Data Center は NFS または SMB ポリシーからホストクライアントルールを削除しません。エクスポート時にスナップショットパスを介してアクセスできるように、ホストクライアントルールが追加されます。この処理により、ポリシーに関連付けられたディレクトリのエクスポートに関連付けられたスナップショット操作による進行中のバックアップの中断を防ぎます。

Pure Storage Flash アレイ NAS プラグイン構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- サポート対象のすべての Pure Storage Flash NAS アレイバージョンについては、 『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- IP アドレス: NetBackup でアレイを構成するには、アレイの管理 IP または FQDN を 使用できます。IP アクセスの場合は、管理 IP を提供します。たとえば、管理 IP が 10.221.xxx.xx の場合、IP 10.221.xxx.xx を使用してアレイを NetBackup に登録で きます。 FQDN の場合、管理 FQDN アドレスが https://purestorage-flasharray.com の場合は、同じアドレスを使用してNetBackupを登録します。
- ユーザーアカウントには、Pure Storage Flash アレイファイルサービス API にアクセ スする権限が付与されている必要があります。
- NetBackup からの登録のために、APIトークンを持つ Active Directory ユーザーが 次のために必要です。
 - 管理対象ディレクトリのスナップショットを作成します。
 - 管理対象ディレクトリのスナップショットを削除します。
 - クライアントとバックアップホストからのアクセスで、管理対象ディレクトリのエクス ポートポリシーを更新します。
- Pure Flash アレイクラスタに関連付けられているData lifsが、NFS マウントおよび SMB共有のクライアントからアクセス可能で、スナップショット操作からのバックアップ が実行できることを確認します。
- Pure Storage Network API を使用して識別されるData lifs: self.pure client.get network interfaces()

Pure Storage Flash NAS アレイプラグインの構成パラメータ

Pure Storage NAS プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address / FQDN	アレイの管理 IP アドレス (IPv4/FQDN 形式)。
ユーザー APIトークン	Pure Storage Flash NAS アレイでスナップショット操作を実行する権限を持つユーザー APIトークン。

Pure Storage Flash アレイプラグインの構成パラメータ 表 9-59

Pure Storage Flash NAS アレイの役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する Pure Storage Flash NAS アレイのユーザーアカウントに、次の役割と権限が割 り当てられていることを確認します。

- ネットワークを検出し、アレイに関連付けられている Data Lif IP または FQDN を識 別します。
- 管理対象ディレクトリ、ディレクトリのエクスポート、ディレクトリのスナップショットを検出 します。
- 管理対象ディレクトリのスナップショットを作成します
- 管理対象ディレクトリのスナップショットをエクスポートします
- 管理対象ディレクトリのスナップショットをリストアします
- 管理対象ディレクトリのスナップショットを削除します

Pure Storage Flash NAS アレイには 4 つの事前定義済みユーザーロールがあります。

- readonly アレイの状態を伝える操作を実行できます。 これらのユーザーはアレイの 状態を変更できません。
- ops admin-readonly ユーザーと同じ操作を実行できます。 さらに、リモート支援セッ ションを有効化および無効化できます。 ops admin ユーザーはアレイの状態を変更 できません。
- storage admin ボリューム、ホスト、ホストグループの管理などのストレージ関連の 操作を実行できます。 storage admin ユーザーは、グローバル構成とシステム構成を 処理する操作を実行できません。
- array_admin storage_admin ユーザーと同じ操作に加えて、グローバル構成とシ ステム構成を扱うアレイ全体の変更を実行できます。

storage_admin と array_admin の役割が割り当てられたユーザーは、すべての NetBackup スナップショット管理操作を実行できます。

Pure Storage FlashBlade プラグインの構成に関する 注意事項

Snapshot Manager for Data Center では、Pure Storage FlashBlade アレイでホストさ れる NFS および SMB プロトコルベースのファイルシステムを保護できます。

Snapshot Manager for Data Center は Pure Storage FlashBlade アレイ内の資産を 検出し、スナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の操作を実行します。これ らの操作を実行する前に、NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成する 必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は purity-fb (1.12.2) と呼ばれる Pure Storage SDK を使用します。 purity-fb は Pure Storage FlashBlade ファミリー API を呼び出し て、Pure Storage FlashBlade 資産と通信して保護します。

Pure Storage FlashBlade モデルでサポートされている Snapshot Manager for Data Center 操作

Pure Storage FlashBlade モデルでサポートされている Snapshot Manager for Data Center 操作:

表 9-60 Pure Storage FlashBlade アレイでの Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、すべての Pure Storage FlashBlade ファイルシステム資産とそのスナップショットを検出します。NetBackup は、アレイの API を呼び出して、リストに記載されている資産を取得します。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの名前と詳細を使用して、SDK を呼び出します。NB <unique_21digit_number>の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
	Snapshot Manager for Data Center で作成されるスナップショットには次の説明があります:
	:vrtscp: <親ボリュームセット名>
	フィールド名 source_id は、アレイ上に作成されたスナップ ショットのソースファイルシステムを示します。
	スナップショットでは、スナップショット名の接尾辞のみを指定でき、接頭辞はデフォルトでファイルシステム名になり、変更はできません。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットの削除	スナップショットセットを削除するために、NetBackupは、必要なスナップショットの詳細を使用して SDK を呼び出します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は SDK メソッドを使用してさまざまなリストアパスを指定し、スナップショットをリストアします。 PIT には最新のスナップショットが必要です。 古いスナップショットでは PIT リストアを実行できません。
スナップショットのエクスポート	SMB および NFS ベースのエクスポートを使用してスナップショットをエクスポートできます。スナップショットのエクスポートが開始されると、ホストの新しいルールが読み取り専用で追加されます。エクスポートパスはアレイで利用可能な VLAN インターフェースを使用して生成されます。このパスはマウントのために NetBackupと共有されます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、NetBackup はホスト用に以前に追加されたエクスポートルールを削除します。

Pure Storage FlashBlade プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点について確認します。

- NetBackup を介してアレイの管理 IP または FQDN を使用してアレイを構成できま す。現在のサポートにより、アレイの IPv4 を構成する機能が提供されます。IPv4 アク セスの場合は、管理 IP を提供します。 FQDN の場合、管理 FQDN アドレスは https://purestorage-flashblade.comです。この FQDN を使用して NetBackup を登録できます。
- NetBackup からの登録には、スナップショットを作成、削除、リストアし、ファイルシス テムをホストと接続または切断できる APIトークンを持つ Active Directory ユーザー が必要です。
- Pure Storage FlashBlade アレイ内には共有を作成できませんが、ファイルシステム は作成できます。

Pure Storage FlashBlade プラグインの構成パラメータ

Pure Storage FlashBlade プラグインを構成するときは、次の詳細を指定します。

表 9-61	Pure Storage FlashBlade プラグインの構成パラメータ
--------	---------------------------------------

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。
IP address	アレイの IP アドレス (IPv4 形式)。
User name	Pure Storage FlashBlade でスナップショット操作を実行する権限を持つユーザーアカウント。
パスワード	Pure Storage FlashBlade ユーザーアカウントのパスワード。

Pure Storage FlashBlade プラグインの役割と権限

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する Pure Storage FlashBlade ユーザーアカウントに、次の役割と権限が割り当てら れていることを確認します。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットのリストア
- スナップショットの削除

PowerMax eNAS アレイ

NetBackup は、ネットワーク接続ストレージ(NAS)ストレージホストに設定される共有に、 堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup では、PowerMax eNAS 環 境でホストされている NFS エクスポートと SMB 共有を保護できます。 Snapshot Manager for Data Center を構成し、NFS エクスポートと SMB 共有を検出し、その後バックアップ 操作を実行するようにできます。

PowerMax eNAS 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup が PowerMax eNAS システム上の NFS エクスポートと SMB 共有を検出することを可能 にする関数ロジックが含まれます。その後、エクスポートでスナップショットの作成、エクス ポート、デポート、削除の操作を開始します。

NetBackup プライマリサーバーでこのプラグインを構成する必要があります。

■ Snapshot Manager for Data Center は XML API を使用して、PowerMax eNAS 資産と通信します。

■ Snapshot Manager for Data Center は、NFS のエクスポート、SMB 共有、および バックアップ用のスナップショットを検出するために PowerMax eNAS との接続を確 立します。

PowerMax eNAS モデルでサポートされる Snapshot Manager for Data Center の操作

NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、PowerMax eNAS アレイに対し て次のスナップショット管理操作を実行します。

表 9-62 PowerMax eNAS アレイでの NetBackup Snapshot Manager for Data Center 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、すべての PowerMax Data Mover、NFS エクスポート、SMB 共有とその ファイルシステムのスナップショットを検出します。
	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、作成された深さに関係なく、ネストされたすべての NFS エクスポートと SMB 共有も検出します。
スナップショットを作成します。	スナップショットを作成するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、POST XML API メソッドを開始します。
	API によって、スナップショットの詳細が戻されます。これらのスナップショットはすべてファイルシステムレベルです。NetBackup Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>
スナップショットのリストア	NetBackup Snapshot Manager for Data Center はアレイの PIT リストア操作をサポートしません。代わりに、指定した場所で 通常のリストアを実行できます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、NFS および SMB プロトコルを使用したエクスポート操作をサポートします。スナップショットのエクスポート操作が NFS エクスポートまたは SMB に基づいて開始されると、スナップショット名を使用して共有のエクスポートパスが作成され、詳細が NetBackup に送信されます。その後、新しく作成されたエクスポート/共有に、ホストアクセス構成が読み取り専用として追加されます。 スナップショットのエクスポートパスは次のとおりです。 NFS: <server-ip>:/<snapshot_name>/</snapshot_name></server-ip>
	■ SMB: ¥¥ <server-ip>¥<snapshot_name>¥</snapshot_name></server-ip>
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポート操作中に追加されたホストアクセス構成エントリを削除するために、PowerMax eNAS アレイに POST XML API 呼び出しを行います。
スナップショットの削除	スナップショットを削除するために、NetBackup Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を 使用して、POST XML API 呼び出しを開始します。
	その後、アレイでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。

PowerMax eNAS プラグインの構成パラメータ

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- PowerMax eNAS システム管理ユニットのサポート対象バージョンが PowerMax eNAS アレイにインストールされていることを確認します。
- サポート対象のすべての PowerMax eNAS バージョンを参照するには、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。
- PowerMax eNAS XML API を起動し、アレイですべてのスナップショット操作を実行 する権限を持つユーザーアカウントが存在します。

PowerMax eNAS アレイを構成するときに、次の詳細を指定します。

PowerMax eNAS プラグインの構成パラメータ 表 9-63

Snapshot Manager for Data Center の構成パラメータ	説明
Plug-in ID	プラグインの名前を指定します。

Snapshot Manager for Data Center の構成パラメータ	説明
Proxy/Array IP address	PowerMax eNAS アレイの管理 IP アドレス (IPv4 または完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれか)。
ユーザー名	eNAS XML API を起動し、アレイですべてのスナップショット操作を実行する権限を持つ PowerMax eNAS ユーザーアカウント。
パスワード	PowerMax eNAS XML API ユーザーアカウントのパスワード。

PowerMax eNAS アレイでのドメインユーザー権限

ドメインユーザーは、NetBackup が NAS 共有 ACL のバックアップを実行できるようにす るために、PowerMax eNAS アレイに対する権限を持っている必要があります。

PowerMax eNAS プラグインの考慮事項および制限事項

PowerMax eNAS 環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- すべてのスナップショットはファイルシステムレベルで取得され、スナップショットは読 み取り専用モードになります。
- アレイの文字数の制限は次のとおりです。
 - 任意のファイルシステム名は 240 文字です。
 - NFS エクスポートパスの最大長は 1024 文字です。
 - SMB 共有名の長さは 80 文字です。
- Unicode を有効にして制限を変更できます。スナップショット名の場合、最大長は240 文字である必要があります。
- PowerMax eNAS プラグインは、スナップショットを使用した共有の指定した時点 (PIT) へのロールバックリストアをサポートしません。
- PowerMax eNAS アレイが検出しない資産を次に示します。
 - スナップショットから作成された共有とエクスポート。
 - CIFS サーバーがリンクされていない共有。

Qumulo NAS アレイ

NetBackupは、ネットワーク接続ストレージ(NAS)ストレージホストに設定される共有に、 堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup では、この NAS サポートを 拡張し、Qumulo環境でホストされているNFSのエクスポートを保護できるようにします。

NFS (Network File System) のエクスポートで検出を行い、その後バックアップ操作とリ ストア操作を実行するように Snapshot Manager for Data Center を設定できます。

Qumulo 用 Snapshot Manager for Data Center プラグインには、NetBackup が Qumulo クラスタで NFS エクスポートを検出できるようにするために必要な関数ロジックが含まれ ています。NetBackupは、その後、それらのエクスポートに対してスナップショットを作成、 エクスポート、デポート、および削除します。NetBackupプライマリサーバーでこのプラグ インを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は、REST API SDK Qumulo (qumulo-api) を使 用して Qumulo 資産と通信します。 Snapshot Manager for Data Center は、 SDK に よって公開される RestClient ライブラリを使用して Qumulo との接続を確立します。次 に、NetBackup は SDK メソッドを使用して、バックアップ する必要がある NFS エクスポー トとそのスナップショットを検出します。

Qumulo プラグインでサポートされる Snapshot Manager for Data Center の操作

Snapshot Manager for Data Center は、Qumulo プラグインで次の管理操作を実行し ます。

表 9-64 Qumulo プラグインでの Snapshot Manager for Data Center の操

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、すべての Qumulo ファイルシステムパスとそのスナップショットを、一部のメタデータとともに検出します。単一深度の検出がサポートされます。
	たとえば、ファイルシステムディレクトリが [/home, /home/user1, /home/user2, /user1] の場合、検出されるファイルシステムは [/home, /user1] です。
スナップショット の作成	スナップショットを作成するために、Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、SDK メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。
	Snapshot Manager for Data Center によって作成される一般的なスナップショットには、次の命名規則があります。
	NB <unique_21digit_number></unique_21digit_number>

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショット の削除	スナップショットを削除するため、Snapshot Manager for Data Center は必要なスナップショットの詳細を使用してSDKメソッド呼び出しを開始します。次に、Snapshot Manager for Data Center はクラスタでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center では、この操作はサポートされていません。
スナップショット のエクスポート	NetBackup がスナップショットをエクスポートすると、バックアップホストが読み取り専用アクセス権を持つクライアントとして追加されたのと同じファイルシステムパスに、NFS の新しいエクスポートが作成されます。
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center はエクスポート操作時にスナップショットパスに作成された NFS エクスポートを削除します。
スナップショット の差分の作成	Snapshot Manager for Data Center では、この操作はサポートされていません。

Qumulo プラグインの構成の前提条件

プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- Qumulo Core バージョンがサポートされていることを確認します。
- サポート対象のすべての Qumulo バージョンについては、『NetBackup ハードウェア およびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager for Data Center」セクションを参照してください。
- クラスタで Qumulo API を呼び出す権限を持つユーザーアカウント。
- REST API 呼び出しにポート 8000 を使用します。

Qumulo プラグインの構成パラメータ

Qumulo クラスタを構成するときに、次の詳細を指定します。

パラメータ 説明

Plug-in ID プラグインの名前を指定します。

パラメータ	説明
FQDN/ IP Address	ノードの管理 IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を追加できます。 Qumulo DNS ラウンドロビンの FQDN も使用できます。
ユーザー名	Qumulo クラスタでスナップショット操作を実行する権限を持つ ユーザーアカウント。
パスワード	Qumulo ユーザーアカウントのパスワード。

Qumulo クラスタの権限と特権

NetBackup にスナップショット管理操作の実行を許可するには、プラグインの構成に使 用する Qumulo ユーザーアカウントに、ストレージアレイに割り当てられた適切な役割と 権限があることを確認します。

NetApp ユーザーアカウントに、NetApp アレイで次の操作を実行する権限がある必要が あります。

- スナップショットの作成
- スナップショットのエクスポート
- スナップショットの削除

Qumulo には3つの事前定義済みユーザーロールがあります。

- 管理者 クラスタに対するフルアクセスと制御。
- データ管理者 SMB/NFS、スナップショット、クォータ、ファイルシステム、ファイルシ ステムの権限を含む、クラスタ上のデータとファイルに対するフルアクセスと制御。Web UIへのアクセスは含まれません。
- オブザーバー クラスタ上のすべての API と UI に対する読み取り専用アクセス

管理者またはデータ管理者の役割が割り当てられたユーザーは、すべての NetBackup スナップショット管理操作を実行できます。

これらは、すべての NetBackup スナップショット管理操作を実行するために必要なカス タムユーザーロールの権限です。

権限

CLUSTER READ

FILE_FULL_ACCESS

NFS EXPORT READ

NFS EXPORT WRITE

権限

SMB SHARE READ

SMB SHARE WRITE

SNAPSHOT READ

SNAPSHOT WRITE

Qumulo クラスタに対するドメインユーザー権限

ドメインユーザー権限を作成するには:

- Qumulo Core Web UI にログオンします。
- [クラスタ (Cluster)]メニューを選択し、[認証と認可 (Authentication and Authorization)]の下にある[Active Directory]をクリックします。
- 3 次の必須フィールドを構成します。
 - ドメイン名 (Domain Name): ドメインの名前。例: ad.example.com。
 - ドメインユーザー名 (Domain Username):ドメインに対する認証に使用するユー ザーアカウントまたはサービスアカウント。
 - ドメインパスワード (Domain Password): ユーザーアカウントまたはサービスア カウントのパスワード。
- 必要に応じて、次の2つのオプションのフィールドを設定します。
 - NetBIOS 名 (NetBIOS name): ドメインの NetBIOS 名がドメイン名と異なる場 合は、このフィールドにドメインの NetBIOS 名を入力します。

メモ:ドメインに参加しようとした場合に、「申し訳ありません。NetBIOS 名 (QUMULO) が正しくありません (Sorry, the NetBIOS name (QUMULO) is incorrect)」のようなエラーメッセージが表示されます。ドメインの NetBIOS はド メイン名と異なります。

- 組織単位 (OU): システム管理者からこの情報を取得します。不明な場合に空白 のままにすると、Qumuloでは OU を指定せずにドメインに参加しようとします。
- **5** Active Directory をプライマリタイムサーバーとして使用するには、[はい (Yes)]を クリックします。
- POSIX 属性に Active Directory を使うオプションを選択します。

- Active Directory の「ユーザーオブジェクト」に UNIX UID が割り当てられている 環境で使用します。 GID 属性を使用して、データへのアクセスに使用されるプ ロトコルに関係なく、クラスタが権限を適切に適用できるようにします。
- 詳しくは、POSIX 属性の Active Directory の使用に関する記事を参照してくだ さい。
- 7 必要に応じて、表示されたフィールドにベース DN を入力します。
- 「結合 (Join)]をクリックします。

NetBackup アクセスの専用 VLAN の構成

Qumulo NAS ベースのボリュームスナップショットは、NAS プロトコルを経由して NetBackup に公開されます。NetBackup では、利用可能なネットワークを使用してこれ らのスナップショットを読み込みます。

Qumulo では、複数の VLAN を作成できます。必要に応じて、NetBackup アクセス専用 の VLAN を構成できます。 VLAN を構成するときに、ネットワーク名として「nbu nas」を 使用します。そのような VLAN が存在する場合、NetBackup はその VLAN ルートを使 用してスナップショットにアクセスします。

Qumulo プラグインの考慮事項および制限事項

次の考慮事項と制限事項が適用されます。

■ Qumulo ファイルサーバーは、スナップショットを使用した共有の指定した時点 (PIT) へのロールバックリストアをサポートしません。NetBackupを使用して、共有のデータ をリストアできます。

古いバージョンから Snapshot Manager for Data Center 10.3 へのアップグレードに関 する注意事項

- Snapshot Manager for Data Center 10.3 のアップグレードを開始する前に、以前 のすべてのスナップショットを期限切れにします。
- 古いスナップショットを保持するには、最初に新しいスナップショットとバックアップイ メージの管理用に新しい Snapshot Manager for Data Center 10.3 を構成します。 以前のイメージに前の Snapshot Manager for Data Center を使用します。 古いス ナップショットが使用されなくなったら、古い Snapshot Manager for Data Center を 削除します。

VMware vSAN File Services プラグイン

NetBackup は、ネットワーク接続ストレージ (NAS) ストレージホストに設定される VMware vSAN ファイル共有に、堅ろうなデータ保護ソリューションを提供します。 NetBackup は、

NAS をサポートし、VMware vSAN File Services 環境でホストされているファイル共有 を保護できるようにします。

VMware vSAN File Services 用の Snapshot Manager for Data Center プラグインに は、NetBackup が VMware vCenter サーバーの vSAN クラスタとファイル共有を検出 し、それらの共有に対してスナップショットの作成、エクスポート、デポート、削除の各操作 の開始を可能にする、必要な関数ロジックが含まれています。NetBackupプライマリサー バーでこのプラグインを構成する必要があります。

Snapshot Manager for Data Center は VMware が提供する vSAN 管理対象オブジェ クト用の pyVmomi SDK とその拡張機能を使用して、VMware vSAN File Services と 通信し、バックアップする vSAN クラスタ、ファイル共有、スナップショットを検出します。

VMware vSAN クラスタでサポートされる Snapshot Manager for Data Center 操作

VMware vSAN クラスタでサポートされる次の Snapshot Manager for Data Center 操 作を実行できます。

VMware vSAN クラスタでの Snapshot Manager for Data Center 表 9-65 操作

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
資産の検出	Snapshot Manager for Data Center は、すべての VMware vSAN クラスタ、NFS、SMB ファイル共有と、スナップショットとそのメタデータを検出します。
スナップショットの作成	スナップショットを作成するために、Snapshot Manager for Data Center は必要な情報とスナップショット名を使用して、POST REST API メソッドを開始します。API によって、スナップショットの詳細が戻されます。これらのスナップショットはすべてファイル 共有レベルです。
	NB <unique_21digit_number> の命名規則を使用して、スナップショットが作成されます。</unique_21digit_number>
スナップショットの削除	ファイル共有スナップショットを削除するために、Snapshot Manager for Data Center は、必要なスナップショットの詳細を 使用して、DELETE REST API 呼び出しを開始します。
	Snapshot Manager for Data Center は vSAN クラスタでスナップショットが正常に削除されたことを確認します。
スナップショットのリストア	Snapshot Manager for Data Center は、vSAN クラスタでのファイル共有レベルの PIT リストア操作をサポートしません。代わりに、指定した場所で通常のリストアを実行できます。

Snapshot Manager for Data Center 操作	説明
スナップショットのエクスポート	Snapshot Manager for Data Center は、NFS および SMB プロトコルを使用したエクスポート操作をサポートします。スナップショットのエクスポート操作が NFS または SMB に基づいて開始されると、.vdfs/snapshot/ディレクトリとスナップショット名を使用して共有のエクスポートパスが作成され、詳細が NetBackup に送信されます。
	また、ホストアクセス構成は、特定のファイル共有で読み取り専用として追加されます。
	スナップショットのエクスポートパスは次のとおりです。
	 NFS: <file-server-primary-host>:/vsanfs/<share_name> /.vdfs/snapshot/<snapshot_name> </snapshot_name></share_name></file-server-primary-host> SMB: ¥¥<file-server-primary-host>¥¥vsanfs¥¥<share_name> ¥¥.vdfs¥¥snapshot¥¥<snapshot_name></snapshot_name></share_name></file-server-primary-host>
スナップショットのデポート	スナップショットのデポート操作が開始されると、Snapshot Manager for Data Center は、エクスポート操作中に追加されたホストアクセス構成エントリを削除するために、vSAN クラスタに PUT REST API 呼び出しを行います。

VMware vSAN File Services プラグイン構成の前提条件

VMware vSAN File Services プラグインを構成する前に、次の点を確認します。

- vSAN のサポート対象バージョンが vCenter Server にインストールされていることを 確認します。
- サポート対象のすべての vSAN バージョンについては、『NetBackup ハードウェアお よびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「NetBackup Snapshot Manager」セク ションを参照してください。
- vSAN REST API を起動し、vCenter Server ですべてのスナップショット操作を実行 する権限を持つユーザーアカウントが存在します。
- vSAN クラスタでファイルサービスとファイルドメインを構成する必要があります。

VMware vSAN File Services プラグインの構成パラメータ

VMware vSAN File Services プラグインを構成するには、次のパラメータが必要です。

表 9-66	VMware vSAN File Services プラグインの構成パラメータ
表 9-66	VMware vSAN File Services フラクインの構成ハフメータ

Snapshot Manager for Data Center の構成パラ メータ	説明
プラグイン ID (Plugin ID)	プラグインの名前を指定します。
vCenter ホスト	vCenter Server の IP アドレス (IPv4 または完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれか)。
vCenter のユーザー名	vCenter Server ですべてのスナップショット操作を実行するために vSAN REST API を起動する権限を持つ vCenter ユーザーアカウント。
vCenter のパスワード	vCenter Server のユーザーアカウントのパスワード。

VMware vSAN クラスタに対するドメインユーザー権限

Snapshot Manager for Data Center にスナップショット管理操作の実行を許可するに は、VMware vSAN クラスタでユーザーのドメイン権限を構成していることを確認します。

ユーザーのドメイン権限を構成するには

- Web UI を介して vCenter Server にログオンします。
- **2** vSAN クラスタに移動し、「構成 (Configure)」、「vSAN」、「サービス (Services)」、 「ドメイン構成 (Configure Domain)]をクリックします。
- **3** 「ファイルサービスドメイン (File service domain)]ページで、一意の名前空間を入 力し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 「ネットワーク (Networking)]ページで、プロトコル、DNS サーバー、サブネットマス ク、ゲートウェイ、IPプールを入力し、[次へ(Next)]をクリックします。
- 「ディレクトリサービス (Directory service)]ページで、次の情報を入力して Active Directory を結合し、[次へ (Next)]をクリックします。
 - ADドメイン: 完全修飾ドメイン名。
 - 優先 AD サーバー (省略可能): 優先 AD サーバーの IP アドレスをカンマで区 切って入力します。
 - 組織単位 (省略可能): 識別名と組織単位名の両方が受け入れられます。
 - AD ユーザー名 Active Directory サービスの接続と構成に使用するユーザー
- 設定を確認し、「完了 (Finish)]をクリックします。

VMware vSAN File Services プラグインの考慮事項および制限事項

VMware vSAN File Services 環境には、次の考慮事項と制限事項が適用されます。

- すべてのスナップショットはファイル共有レベルで取得され、それらのスナップショット は読み取り専用モードになります。
- vSAN クラスタのファイル共有名の制限は80文字です。スナップショット名の場合、 最大長は100文字です。
- vSAN クラスタのファイル共有ごとに最大 32 個のスナップショットを作成できます。
- vSAN クラスタに存在する最新のファイル共有スナップショットは削除できません。し たがって、削除操作中に、NetBackup はこれらのスナップショットにマーク付けし、次 のクリーンアップジョブでそれらを削除します。
- VMware vSAN File Services プラグインは、スナップショットを使用した共有の指定 した時点 (PIT) へのロールバックリストアをサポートしません。

NetBackup Snapshot Manager のログ記録

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Snapshot Manager のログ記録のしくみについて
- Fluentd ベースの NetBackup Snapshot Manager ログ記録のしくみ
- NetBackup Snapshot Manager fluentd 構成ファイルについて
- fluentd 構成ファイルの変更
- NetBackup Snapshot Manager ログの表示
- Fluentd ベースのログ記録の要件と考慮事項
- NetBackup Snapshot Manager ログ
- エージェントレスログおよびオンホストエージェントログ

NetBackup Snapshot Manager のログ記録のしくみについて

NetBackup Snapshot Manager は、ログデータの収集と統合に Fluentd ベースのログフレームワークを使用します。Fluentd は、構造化ログデータの収集と消費のための統合ログ層を提供するオープンソースデータコレクタです。

Fluentd について詳しくは、Fluentd の Web サイトを参照してください。

すべての NetBackup Snapshot Manager コンテナサービスが、構成されている Docker ログドライバにサービスログを生成し、公開します。ログドライバは、NetBackup Snapshot Manager ホスト上で独立した flexsnap-fluentd コンテナとして実行されている Fluentd フレームワークです。 Fluentd フレームワークを使用すると、これらの個々のサービスログ

が構造化され、Fluentd データコレクタにルーティングされ、ここから構成された出力プラ グインに送信されるようになります。flexsnap-fluentd コンテナのログは、デフォルトで構 成されている出力プラグインです。

Fluentd ベースのログを使用すると、次のようなメリットがあります。

- すべての NetBackup Snapshot Manager サービスのログを格納する、永続的な構 造化リポジトリ
- すべての NetBackup Snapshot Manager ログを 1 つのストリームで扱うことで (多 種多様な個別のログファイルでなく)、特定のログを簡単に追跡および監視可能
- ログに関連付けられたメタデータにより、トラブルシューティングが迅速化する横断検 索が可能
- NetBackup Snapshot Manager ログを分析および自動化のためにサードパーティ 製ツールに統合してプッシュする機能

Fluentd ベースの NetBackup Snapshot Manager ログ記録のしくみ

NetBackup Snapshot Manager をインストールまたはアップグレードすると、NetBackup Snapshot Manager ホストで次の変更が発生します。

- flexsnap-fluentdという名前の新しいコンテナサービスが、NetBackup Snapshot Manager ホスト上で開始されます。このサービスは、他のすべての NetBackup Snapshot Manager コンテナサービスの前に開始されます。flexsnap-fluentd サービスは、ホスト上の fluentd デーモンとして機能します。
- すべての NetBackup Snapshot Manager コンテナサービスは、Docker ログドライ バとして fluentd を使用して開始されます。
- fluentd 構成ファイルは /cloudpoint/fluent/fluent.conf で作成されます。 このファイルには、NetBackup Snapshot Manager ログを消費するためのリダイレク ト先の決定に使用される出力プラグインの定義が格納されます。

すべてのインフラコンポーネントの準備が完了すると、各 NetBackup Snapshot Manager サービスは、構成された Docker fluentd ログドライバにそれぞれのログメッセージを送 信します。その後、fluentd デーモンは、fluentd 構成ファイルに設定された出力プラ グインに、構造化ログをリダイレクトします。これらのログは、NetBackup Snapshot Manager ホスト上の /cloudpoint/logs/flexsnap.log ファイルに送信されます。

ファイルサイズが最大 100 MB に達すると、flexsnap.log ファイルがローテーションさ れることに注意してください。flexsnap.logファイルの合計30世代(ローテーション済 みファイル)が保持されます。これらの条件は、fluentdコマンドで導入された、新しいロ グファイルのローテーション (log-rotate-age) とログサイズ (log-rotate-size) コマ ンドオプションによって適用されます。

ログファイルのローテーションとログサイズのコマンドオプションの構成手順

/cloudpoint/flexsnap.confファイルで、log rotate ageとlog rotate size の値をログセクションに入力し、flexsnap-fluentd コンテナを再起動して変更を 有効にします。

flexsnap.conf ファイルの例:

```
[logging]
log rotate age = 7
log rotate size = 20000
```

- log rotate age: ローテーションされたログファイルを保持する世代 (ローテー ション前に累積できるファイルの合計数)を指定します。デフォルト値は30です。
- log rotate size: 単一のログファイルをローテーションする上限のログファイルサ イズを指定します (バイト単位)。デフォルト値は 10000000 バイトです。
- **2** flexsnap.conf ファイルを変更した後、flexsnap-fluentd コンテナを再起動し ます。
 - Docker 環境の場合: # sudo docker restart flexsnap-fluentd
 - Podman 環境の場合:

```
# sudo podman stop flexsnap-fluentd
# sudo podman start flexsnap-fluentd
```

NetBackup Snapshot Manager fluentd 構成ファイ ルについて

Fluentd は、ログメッセージのソース、ログの選択に使用するルールとフィルタのセット、ロ グメッセージを配信するためのターゲットの宛先を定義する構成ファイルを使用します。

NetBackup Snapshot Manager ホスト上で稼働する fluentd デーモンは、さまざまな 宛先に NetBackup Snapshot Manager ログを送信する役割を担います。これらのター ゲットは、入力データソースや必須の fluentd パラメータなど、その他の詳細とともに、プ ラグインの構成ファイル内に定義されます。NetBackup Snapshot Manager の場合、こ れらのプラグイン構成は、NetBackup Snapshot Manager ホスト上の fluentd 構成ファ イル (/cloudpoint/fluent/fluent.conf 内) に格納されます。fluentd デーモンは、 この構成ファイルから出力プラグインの定義を読み込み、NetBackup Snapshot Manager ログメッセージを送信する場所を決定します。

デフォルトでは、次の出力プラグイン定義が構成ファイルに追加されます。

STDOUT: これは、NetBackup Snapshot Manager ログメッセージを /cloudpoint/logs/flexsnap.log に送信するために使用されます。

このプラグインは次のように定義されます。

Send to fluentd docker logs <store> @type stdout </store>

さらに、NetBackup Snapshot Manager fluentd 構成ファイルには、次の宛先のプラグ イン定義が含まれます。

- Splunk
- ElasticSearch

これらのプラグイン定義はテンプレートとして提供され、ファイル内でコメント化されます。 実際の Splunk または ElasticSearch ターゲットを構成するには、これらの定義のコメン トを解除し、必要に応じてパラメータ値を置換します。

fluentd 構成ファイルの変更

既存のプラグイン定義を変更する場合は、fluent.conf 構成ファイルを変更します。

fluent.conf ファイルを変更するには

- NetBackup Snapshot Manager ホスト上で、任意のテキストエディタを使用して /cloudpoint/fluent/fluent.conf 構成ファイルを開き、内容を編集してプラグ イン定義を追加または削除します。
- 2 ファイルに対するすべての変更を保存します。
- **3** flexsnap-fluentd コンテナサービスを次のコマンドを使用して再起動します。 # sudo docker restart flexsnap-fluentd

変更がすぐに有効になり、変更後に生成される新しいログメッセージにのみ適用されるこ とに注意してください。ファイルの変更は、構成ファイルが更新される前に生成された古 いログには適用されません。

NetBackup Snapshot Manager ログの表示

NetBackup Snapshot Manager は、flexsnap-coordinator サービス内にある MongoDB クライアントヘルパーユーティリティ(flexsnap-log)を提供します。このユー ティリティを使用すると、MongoDB ログの収集にアクセスできます。

次に、flexsnap-log ユーティリティを使用するための一般的なコマンド構文を示します。

sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log <options>

表 10-1 flexsnap-log コマンドのオプション

コマンドオプション	説明
<service></service>	NetBackup Snapshot Manager サービス名。 このコマンドを実行すると、指定したサービスの ログが表示されます。
- h help	コマンドの構文と、利用可能なオプションの説明が表示されます。
-n <n> limit <n></n></n>	ログメッセージの最新の「N」個を表示します。
	たとえば、最新の 50 個のログメッセージを表示 するには、次のように指定します。
	-n 50
-t tail	このオプションを使用して、ログメッセージをリア ルタイムでフォローおよび監視します。
-F <format> format <format></format></format>	指定した出力形式でログメッセージを表示します。
	たとえば、-F {container_name}: {log} と指定します。
-v verbose	コマンド出力を詳細モードで表示します。
-j json	JSON (JavaScript Object Notation) 形式でログを表示します。
-d <days> days <days></days></days>	最新の「DAYS」日数のログが表示されます。
	たとえば、最新の7日間分のログメッセージを表示するには、次のように指定します。
	-d 7
-f <filename> file <filename></filename></filename>	<filename> で指定されたファイルにログをダンプします。</filename>

NetBackup Snapshot Manager ログは、NetBackup Snapshot Manager ホストで次の コマンドのいずれかを使用して表示できます。

- すべての NetBackup Snapshot Manager サービスのログを取得するには、次のコ マンドを実行します。
 - # sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log

- 特定の NetBackup Snapshot Manager コンテナサービスのログを取得するには、 次のコマンドを実行します。
 - # sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log <flexsnap-service name>
- ログメッセージをテールまたはフォローするには、次のコマンドを実行します。 # sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log -t
- 最新の「N」個のログメッセージを取得するには、次のコマンドを実行します。 # sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log -n <N>
- また、これらのオプションを組み合わせて、特定の出力を実現することもできます。た とえば、flexsnap-agent サービスの最新の10個のログメッセージを取得するには、 次のコマンドを実行します。

sudo docker exec flexsnap-coordinator flexsnap-log -n 10 flexsnap-agent このコマンドの出力には、次のようなメッセージが表示されます。

flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] flexsnap.updates: INFO - find files:netapp.zip flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] flexsnap.updates: INFO - find files:nutanix.zip flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] flexsnap.updates: INFO - find files:oracle.zip flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] flexsnap.updates: INFO - find files:purestg.zip flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] flexsnap.updates: INFO - find files:windows.zip flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] INFO - Beginning registration with coordinator flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] INFO - loaded plugin, sending configId status:

flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] INFO - Sending list of sources flexsnap-agent: flexsnap-agent-offhost[1] INFO Registration complete

> 最新の NetBackup Snapshot Manager ログは、flexsnap-fluentd コンテナのログで も利用できます。ログを取得するために、標準の Docker コマンドを使用できます。 次のコマンドを実行します。

> # sudo docker logs flexsnap-fluentd | grep flexsnap-agent | head -10 このコマンドの出力には、次のようなメッセージが表示されます。

flexsnap-agent:

{"container name": "flexsnap-agent", "source": "stdout", "log": "Mar 04 09:10:20 f5d1ae1c4808 flexsnap-agent-offhost[1] MainThread agent: INFO - Not generating certificate. Join token not passed for role agent"}

flexsnap-agent:

```
{"container name": "flexsnap-agent", "source": "stdout", "log":
"Mar 04 09:10:20 f5d1ae1c4808 flexsnap-agent-offhost[1] MainThread
flexsnap.ca: INFO - Loading
/opt/VRTScloudpoint/keys/agent.6c5c9.cert.pem
/opt/VRTScloudpoint/keys/cacert.pem"}
```

flexsnap-agent:

{"container name":"flexsnap-agent", "source": "stdout", "log": "Mar 04 09:10:20 f5d1ae1c4808 flexsnap-agent-offhost[1] MainThread flexsnap.connectors.rabbitmq: INFO - Starting service"}

リアルタイムで flexsnap-fluentd コンテナのログを表示するには、次のコマンドを実行し ます。

sudo docker logs flexsnap-fluentd -f | grep <flexsnap-service-name>

Fluentd ベースのログ記録の要件と考慮事項

■ ログのリアルタイム分析を試行した場合、MongoDBコレクションのために NetBackup Snapshot Manager プラグインを使用すると、明らかな遅延が発生することがありま す。これは、プラグインが MongoDB データベースに定期的にデータフラッシュを実 行するために発生します。デフォルトのフラッシュレートは 10 秒に設定されており、 NetBackup Snapshot Manager ホストの /cloudpoint/fluent/fluent.conf 構 成ファイルで定義されます。

メモ: これは、MongoDB の NetBackup Snapshot Manager プラグインが有効になっ ている場合にのみ適用されます。

■ 別の方法として、このような要件では STDOUT プラグインを使用する方法もあります。 ログは、flexsnap-fluentdコンテナのログとして表示され、Dockerコマンドを使用 して取得できます。

NetBackup Snapshot Manager ログ

NetBackup Snapshot Manager は、NetBackup Snapshot Manager アクティビティの 監視と、問題があった場合のトラブルシューティングに使用できる次のログを保持します。 ログは、NetBackup Snapshot Manager ホストの <install path>/cloudpoint/logs に格納されます。

ログ	説明
/cloudpoint/logs/flexsnap.log	このログファイルには、すべての製品ログ が含まれています。
/cloudpoint/logs/flexsnap-cloudpoint.log	このログファイルには、すべての NetBackup Snapshot Manager インストールログと構成ログ (flexsnap_configure) が含まれています。
/cloudpoint/logs/flexsnap-ipv6config.log	このログファイルには、すべての IPv6 関連 のログが含まれています。

表 10-2 NetBackup Snapshot Manager ログファイル

スナップショットからのバックアップおよびバックアップジョブからの リストアのログ

/cloudpoint/openv/dm/datamover.<id> に移動します。

ここで、ログは logs、opt、netbackup の各ディレクトリにあります。

- nbpxyhelperとnbsubscriberのログは、logsディレクトリ内にあります。
- VRTSpbx のログは、opt ディレクトリ内にあります。
- bpbkar,bpcd,bpclntcmd,nbcert,vnetd,vxms およびその他すべてのサービス のログは、netbackup ディレクトリ内にあります。

ログの詳細度を高めるため、NetBackup Snapshot Manager の

/cloudpoint/openv/netbackupで、bp.confファイルとnblog.confファイルを更新 できます。『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

bp.conf ファイルと nblog.conf ファイルへの変更は、スナップショットからのバックアッ プまたはリストアジョブが次回実行されたときに有効になります。

ログの保持

データムーバーログのデフォルトの構成は次のとおりです。

- ログの最大保持期間は30日です。30日以上経過したログは削除されます。
- データムーバーログの高水準点と低水準点のデフォルトの構成は、「/cloudpoint」マ ウントポイントのサイズの 70% と 30% です。 たとえば、/cloudpoint フォルダの使 用可能なサイズが 30 GB の場合、高水準点は 21 GB (70%)、低水準点は 9 GB (30%)です。ログのディレクトリ (/cloudpoint/openv/dm/) のサイズが高水準点に 達した場合、クリーンアップされて実行されなくなったデータムーバーコンテナの古い ログは削除対象と見なされます。このようなデータムーバーコンテナのログは、低水準 点に達するか、クリーンアップされた、または実行されなくなったデータムーバーコン テナのログがなくなるまで削除されます。

デフォルト構成の修正

ログの保持のデフォルト構成は、プライマリ NetBackup Snapshot Manager の flexsnap.conf に次のようなセクションを追加することで修正できます。パス /cloudpoint/flexsnap.confからflexsnap.confファイルを開き、次のセクションを 追加します。

[datamover] high water mark = 50low water mark = 20log retention in days = 60

NetBackup Snapshot Manager 拡張機能の場合、プライマリ NetBackup Snapshot Manager の構成が使用されます。プライマリで構成を変更すると、1 時間以内に各 Snapshot Manager 拡張機能で構成が更新されます。 プライマリ NetBackup Snapshot Manager や NetBackup Snapshot Manager 拡張機能に個別のカスタム構成は使用 できません。また、構成はプライマリ NetBackup Snapshot Manager でのみ変更する必 要があります。プライマリ NetBackup Snapshot Manager と NetBackup Snapshot Manager 拡張機能の構成は同じですが、ログサイズの高水準点と低水準点は、各プラ イマリ NetBackup Snapshot Manager または NetBackup Snapshot Manager 拡張機 能にマウントされた /cloudpoint ディレクトリに基づいて計算されます。

NetBackup Snapshot Manager 拡張機能のログ

各 NetBackup Snapshot Manager 拡張機能は、独自の /cloudpoint/logs の場所 でログを保持します。

- VM ベースの拡張機能ログ: 拡張機能 VM の /cloudpoint/logs ディレクトリ。
- 管理対象 Kubernetes のクラスタベースの拡張機能ログ: Kubernetes 拡張機能ポッ ドにアクセスしてそこで実行し、ファイル共有に属する/cloudpoint/logsディレクト リを検索する必要があります。

エージェントレスログおよびオンホストエージェントログ

エージェントレスログ

クラウドインスタンスへのエージェントレス接続のログは、プラットフォームに基づいてクラ ウドインスタンスの次の場所に存在します。

- **Linux** の場合: /opt/VRTScloudpoint/.agent/
- Windows の場合: C:\ProgramData\Veritas\CloudPoint\logs\

オンホストエージェントログ

クラウドインスタンスへのオンホストエージェント接続のログは、プラットフォームに基づい てクラウドインスタンスの次の場所に存在します。

- Linux の場合: /var/log/flexsnap/
- Windows の場合: C:\ProgramData\Veritas\CloudPoint\logs\

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center のトラブルシューティング
- スナップショットジョブからのバックアップがタイムアウトエラーで失敗する
- (SELinux) カスタムポートのストレージアレイプラグイン構成エラー
- flexsnap_preinstall.sh コマンドの実行が失敗します。
- D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのアタッチを待機中に、クローラプロセスがタイムアウトしました (The crawler process timed out waiting for streams to attach with shared memory) (3003)」のエラーで失敗する
- スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップショットをマウントできないという エラーで失敗しました。

NetBackup Snapshot Manager for Data Center のトラブルシューティング

次のトラブルシューティングのシナリオを参照してください。

■ DR パッケージが消失した場合、またはパスフレーズが失われた場合のディザスタリカバリ。

この問題は、DRパッケージが失われた場合、またはパスフレーズが失われた場合に発生する可能性があります。

カタログバックアップの場合、次の2つのバックアップパッケージが作成されます。

- すべての証明書を含む DR パッケージ。
- データベースを含むカタログパッケージ。

DR パッケージには NetBackup UUID 証明書が含まれ、カタログデータベースにも UUID があります。 DR パッケージを使用してディザスタリカバリを実行し、その後にカ

タログリカバリを実行すると、UUID 証明書と UUID の両方がリストアされます。これに より、UUID が変更されないため、NetBackup は NetBackup Snapshot Manager for Data Center と通信できるようになります。

ただし、DR パッケージまたはパスフレーズが失われた場合は、DR 操作を完了でき ません。NetBackup の再インストール後に、DR パッケージなしでのみカタログをリカ バリできます。この場合、NetBackup Snapshot Manager for Data Center で認識さ れない新しい UUID が NetBackup に対して作成されます。 NetBackup と NetBackup Snapshot Manager for Data Center との 1 対 1 のマッピングは失われます。 同避方法:

この問題を解決するには、NetBackupプライマリが作成された後で新しいNetBackup UUIDとバージョン番号を更新する必要があります。

■ このタスクを実行するためには、NetBackup 管理者が NetBackup Web 管理 サービスにログインしている必要があります。次のコマンドを使用してログオンしま す。

/usr/openv/netbackup/bin/bpnbat -login -loginType WEB

- プライマリサーバーで次のコマンドを実行して、NetBackup UUID を取得します。 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhostmgmt -list -host cprimary server host name> | grep "Host ID"
- 次のコマンドを実行してバージョン番号を取得します。 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpgetconfig -g cprimary Ssrver host name> -L

NetBackup UUID とバージョン番号を取得した後、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストで次のコマンドを実行してマッピングを更新します。

/cloudpoint/scripts/cp update nbuuid.sh -i <NBU UUID> -v <Version Number>

プライベートサブネット (インターネットなし) に NetBackup Snapshot Manager for Data Center を配備すると、NetBackup Snapshot Manager for Data Center 機能 が失敗する

この問題は、ファイアウォールが有効になっているプライベートネットワークまたは無 効なパブリック IP に NetBackup Snapshot Manager for Data Center が配備され ている場合に発生します。顧客の情報セキュリティチームでは、仮想マシンへのフル インターネットアクセスが許可されない場合があります。

回避方法:

次のコマンドを使用して、ファイアウォールのコマンドラインからポートを有効にします。

firewall-cmd --add-port=22/tcp

firewall-cmd --add-port=5671/tcp

firewall-cmd --add-port=443/tcp

サービスの起動と停止を行っても、NetBackup Snapshot Manager for Data Center、 RabbitMQ、MongoDB のコンテナが起動状態のままになる

flexsnap-mongodb コンテナと flexsnap rabbitmg コンテナが健全な状態にならな いことが確認されました。flexsnap-mongodb コンテナの状態を次に示します。

```
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$ sudo podman container inspect
--format='{{json .Config.Healthcheck}}'
flexsnap-mongodb {"Test":["CMD-SHELL","echo 'db.runCommand({ping:
1}).ok'
| mongo --ssl --sslCAFile /cloudpoint/keys/cacert.pem
--sslPEMKeyFile /cloudpoint/keys/mongodb.pem
flexsnap-mongodb:27017/zenbrain --quiet"],
"Interval":60, "Timeout":3000000000, "Retries":3}
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$ sudo podman container inspect
--format='
{{json .State.Healthcheck}}' flexsnap-mongodb
{"Status": "starting", "FailingStreak": 0, "Log": null}
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$
同避方法:
次の #podman CLI コマンドを実行します。
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$ sudo podman healthcheck run
flexsnap-mongodb
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$ sudo podman ps -a
CONTAINER ID IMAGE
                                           COMMAND
          CREATED STATUS
                                               PORTS
              NAMES
fe8cf001032b localhost/veritas/ flexsnap-fluentd:10.0.0.0.9817
        2 days ago Up 45 hours ago
0.0.0.0:24224->24224/tcp
                              flexsnap-fluentd
2c00500c1ac6 localhost/veritas/ flexsnap-mongodb:10.0.0.0.9817
        2 days ago
                     Up 45 hours ago (healthy)
          flexsnap-mongodb
7ab3e248024a localhost/veritas/ flexsnap-rabbitmq:10.0.0.0.9817
        2 days ago
                   Up 45 hours ago (starting)
         flexsnap-rabbitmq
[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]$ sudo podman healthcheck run
flexsnap-rabbitmq
```

[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]\$ sudo podman ps -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND

> CREATED STATUS PORTS

> > NAMES

fe8cf001032b localhost/veritas/ flexsnap-fluentd:10.0.0.0.9817 2 days ago Up 45 hours ago 0.0.0.0:24224->24224/tcp flexsnap-fluentd

2c00500c1ac6 localhost/veritas/ flexsnap-mongodb:10.0.0.0.9817 2 days ago Up 45 hours ago (healthy) flexsnap-mongodb

7ab3e248024a localhost/veritas/ flexsnap-rabbitmq:10.0.0.0.9817 2 days ago Up 45 hours ago (healthy) flexsnap-rabbitmg

[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]\$ sudo podman container inspect --format='{{json .State.Healthcheck}}' flexsnap-mongodb

{\Sats\!\Pailty\\Failingter\\Q\Tog\:[{\Sat\!\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.4466421\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.4466421\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.4466421\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.4466421\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.44664221\\Bot\\Z2242-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154321\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315432\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G31543\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G31543\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G31543\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G31543\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G3154\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315\\Bot\\Z2422-14TX-2:13.G315\\Bot\Z2422-14TX-2:13.G

[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]\$ sudo podman container inspect --format='{{json .State.Healthcheck}}' flexsnap-rabbitmq

{\Sats\:\!ealthy\\Failingtesk\:\0\log\:[{\Sat\:\!20242-1407-3246-53804024\\Bot\:\20242-1407-3247-29650424\\Bot\:\0\\dot\underline\:\0\]}

[ec2-user@ip-172-31-23-60 log]\$

■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center を NetBackup に登録するときに 証明書の生成が失敗する

NetBackup Snapshot Manager for Data Center リリース 9.1.2 以降の NetBackup では、証明書の生成は NetBackup Snapshot Manager for Data Center の登録 API への登録と同期的に行われます。そのため、証明書の生成に失敗すると、 NetBackup に NetBackup Snapshot Manager for Data Center を登録するとき、 つまり Web UI から NetBackup Snapshot Manager for Data Center エントリの追 加や編集を行うときにエラーが発生します。これらの証明書は、スナップショットからの バックアップ、バックアップからのリストア、インデックス付け (VxMS ベース) などの操 作のために起動される datamover に使用されます。そのため、証明書の生成に失 敗すると、これらのジョブは実行できません。 したがって、クラウド VM の NetBackup Snapshot Manager for Data Center はラボ VM の NetBackup に接続できないた

め登録に失敗し、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を NetBackup に追加できません。

回避方法:

このようなシナリオで NetBackup Snapshot Manager for Data Center を追加する には、/cloudpoint/flexsnap.confファイルに次のエントリを追加して、NetBackup Snapshot Manager for Data Center での証明書の生成をスキップする必要があり ます。

```
[client registration] skip certificate generation = yes
```

NetBackup Snapshot Manager for Data Center 登録が以前に失敗している場合、 プラグイン情報が重複する

これは、MarketPlace 配備メカニズムを使用して NetBackup Snapshot Manager for Data Center が配備されている場合にのみ発生します。この問題は、登録前にプ ラグイン情報が追加されている場合に発生します。この問題により、

CloudPoint plugin.confファイルに、重複するプラグイン情報が作成されます。 回避方法:

重複したプラグイン情報を CloudPoint plugin.confファイルから手動で削除します。 たとえば、CloudPoint plugin.confファイルに GCP プラグイン構成の重複エントリ (太字)がある、次のような例を考えてみます。

```
"CPServer1": [
      "Plugin ID": "test",
      "Plugin Type": "aws",
      "Config ID": "aws.8dda1bf5-5ead-4d05-912a-71bdc13f55c4",
      "Plugin Category": "Cloud",
      "Disabled": false
    }
 1
},
  "CPServer2": [
      "Plugin ID": "gcp.2080179d-c149-498a-bf1f-4c9d9a76d4dd",
      "Plugin Type": "gcp",
      "Config ID": "gcp.2080179d-c149-498a-bf1f-4c9d9a76d4dd",
      "Plugin Category": "Cloud",
      "Disabled": false
    },
      "Plugin ID": "gcp.2080179d-c149-498a-bf1f-4c9d9a76d4dd",
      "Plugin Type": "gcp",
```

```
"Config ID": "gcp.2080179d-c149-498a-bf1f-4c9d9a76d4dd",
      "Plugin Category": "Cloud",
      "Disabled": false
   }
 1
}
```

■ NetBackup Snapshot Manager for Data Center のクローンが NetBackup に追加 されるとプラグイン情報が重複する

これは、NetBackup Snapshot Manager for Data Center を RHEL 8.6 VM に移行 するときに、NetBackup Snapshot Manager for Data Center のクローンが NetBackup に追加された場合にのみ発生します。NetBackup Snapshot Manager for Data Center のクローン作成では、既存の NetBackup Snapshot Manager for Data Center ボリュームを使用して新しい NetBackup Snapshot Manager for Data Center が作成されます。これにより、重複するエントリが CloudPoint plugin.conf ファイルに作成されます。

回避方法:

重複したプラグイン情報を CloudPoint plugin.conf ファイルから手動で編集および 削除します。

たとえば、CloudPoint plugin.conf ファイルに Azure プラグイン構成の重複エントリ (太字)がある、次のような例を考えてみます。

```
{
    "CPServer1": [
        "Plugin ID": "config10",
        "Plugin Type": "azure",
       "Config ID": "azure.327ec7fc-7a2d-4e94-90a4-02769a2ba521",
        "Plugin Category": "Cloud",
        "Disabled": false
     }
    1
  },
  {
    "CPServer2": [
      "Plugin ID": "azure.327ec7fc-7a2d-4e94-90a4-02769a2ba521",
        "Plugin Type": "azure",
       "Config ID": "azure.327ec7fc-7a2d-4e94-90a4-02769a2ba521",
        "Plugin Category": "Cloud",
```

```
"Disabled": false
     },
       {
    "cpserver101.yogesh.joshi2-dns-zone": [
       "Plugin ID": "azure.327ec7fc-7a2d-4e94-90a4-02769a2ba521",
        "Plugin Type": "azure",
       "Config ID": "azure.327ec7fc-7a2d-4e94-90a4-02769a2ba521",
        "Plugin Category": "Cloud",
        "Disabled": false
     },
        "Plugin ID": "AZURE PLUGIN",
        "Plugin Type": "azure",
       "Config ID": "azure.4400a00a-8d2b-4985-854a-74f48cd4567e",
        "Plugin Category": "Cloud",
        "Disabled": false
     }
   1
 }
]
}
```

スナップショットジョブからのバックアップがタイムアウト エラーで失敗する

NetBackup Snapshot Manager for Data Center サーバー上のリソース可用性の低下 が原因で、ジョブが継続的にメモリを検索している状態になるため、スナップショットジョブ からのバックアップが失敗します。他の一部のサービスもタイムアウトエラーで失敗するこ とがあります。この問題は、ホストの容量を超えて複数のバックアップジョブが同時に実行 されている場合に発生する可能性があります。

同避方法:

この問題を解決するには、/cloudpoint/flexsnap.conf を使用して次のようにホスト を手動で構成し、一度にホストで実行可能なバックアップジョブの最大数を設定します。

```
[capability limit]
max backup jobs = <num>
```

ここで、<num>は一度に実行できるバックアップジョブの最大数です。

並列で実行されるスナップショットジョブからの複数のバックアップの場合、リソースの可 用性が十分でないためにサービスが失敗した場合は、指定されたノード形式で実行でき るスナップショットジョブからの並列バックアップの数を減らします。

(SELinux) カスタムポートのストレージアレイプラグイン 構成エラー

説明:

NetBackup バージョン 10.4 以降は、NetBackup Snapshot Manager for Data Center ホストの SELinux をサポートして、Snapshot Manager for Data Center とストレージア レイ間の通信を行います。

プラグインの構成を正常に行うには、プラグイン構成の REST API 通信に使用されるポー トの CIL にエントリが必要です。

カスタムポート構成の場合は、ストレージアレイプラグイン構成の前に CIL にポートエント リを追加します。

同避方法:

許可するカスタムポートがあるかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
ausearch --start today -m avc -se VRTSflexsnap.process |
audit2allow
```

エラーログ:

#======= VRTSflexsnap.process ========= allow VRTSflexsnap.process reserved port t:tcp socket name connect;

2. 次のコマンドを実行します。

flexsnap configure updatecil -i

次の出力が表示されます。

```
Following SElinux updates detected for Snapshot Manager.
    allow VRTSflexsnap.process reserved port t:tcp socket
name connect;
Do you want to update Snapshot Manager's SELinux policy? (y/n):
Updating runtime SELinux policy ...done
```

3. すべてのポート拒否が許可されているかどうかを確認するには、次のコマンドを実行 します。

flexsnap configure updatecil

権限拒否は実行時ポリシーの対象となります。

4. 変更を有効にするには、次のコマンドを実行します。

flexsnap configure restart

flexsnap_preinstall.shコマンドの実行が失敗します。

説明:

次の2つの理由のいずれかが考えられます。

- 必要なパッケージのいずれかがインストールされていません。
- 必要なサービスのいずれかが実行されていません。

回避方法:

- 必要なパッケージのリストについては、次を参照してください。p.24 の「システム要 件への準拠」を参照してください。
- 必要なサービスのリストについては、次を参照してください。p.29 の「コンテナプラッ トフォーム (Docker、Podman) のインストール」を参照してください。

D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのア タッチを待機中に、クローラプロセスがタイムアウトしまし tage (The crawler process timed out waiting for streams to attach with shared memory) (3003) \(\int \mathcal{O} \) エラーで失敗する

説明:

クローラは 1200 秒後にタイムアウトするように設定されるため、リソースが割り当てられる のを20分間待機するとジョブが失敗します。

回避方法:

この問題を解決するには、ストレージユニットの最大並列実行ジョブ数を増やします。

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択し ます。
- 2 編集するストレージユニットをクリックします。
- [基本プロパティ(Basic properties)]の[編集(Edit)]をクリックします。[最大並列実 行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] パラメータに新しい値を入力します。

スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップ ショットをマウントできないというエラーで失敗しました。

説明:

SMB 共有バックアップのドメインユーザーに必要な権限が割り当てられていません。 回避方法:

ユーザーに権限を追加するには:

- Windows ホストにログオンします。
- 2 ローカルセキュリティポリシーの設定を開くには、[スタート (Start)]をクリックし、 secpol.msc と入力します。
- **3** サービスアカウント (domain¥username) を次の場所に追加します。
 - オペレーティングシステムの一部として動作する
 - プロセスのメモリクォータを調整する
 - プロセスレベルのトークンを置き換える
- **4** サービスアカウント (domain¥username) をローカルの管理者グループに追加しま す。
- NetBackup Legacy Network Service を再起動します。