Veritas NetBackup™ for OpenStack 管理者ガイド

UNIX、Windows および Linux



Veritas OpenStack 管理者ガイド

最終更新日: 2021-02-01

法的通知と登録商標

Copyright © 2021 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は、Veritas Technologies LLC または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、Veritas 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Veritas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。 Veritas Technologies LLC 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。Veritas Technologies LLC 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、Veritas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。

Veritas Technologies LLC 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 Veritas 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、Veritas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 Veritas 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/

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas 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	概要	6
	NetBackup を使用した OpenStack データの保護	6
	OpenStack データのバックアップ	8
	OpenStack データのリストア	9
	NetBackup for OpenStack の用語	9
第2章	NetBackup 用 OpenStack プラグインの配備	. 11
	OpenStack プラグインの配備について	. 11
	オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性	. 12
	NetBackup の OpenStack プラグインのライセンス	. 12
	OpenStack の準備 	. 12
	OpenStack フラクインの配備の検証	. 13
第3章	NetBackup for OpenStack の構成	. 14
	NetBackup for OpenStack の構成について	. 14
	バックアップホストの管理	. 15
	NetBackupマスターサーバー上のNetBackupクライアントのホワイトリスト	
		18
	NetBackup での OpenStack クレデンシャルの追加	. 18
	OpenStack 構成ファイルを使用した OpenStack ファクインの構成	. 25
	OpenStack 回りの NetBackup BigData ホリンーの構成	. 20 26
	NeiDackup 省理コンノールを使用した BlyDala ホリシーの作成	. 20
	マンドラインインターフェース (CII)の使用	28
		0
第4章	OpenStack のバックアップとリストアの実行	. 31
	OpenStack データのバックアップについて	. 31
	OpenStack データのバックアップ	. 32
	バックアップ中にキャプチャされるメタデータ情報について	. 32
	OpenStack データのリストアについて	. 33
	UpenStack データをリストアするためのリストアウィザードの使用	. 34
	bprestore コマンドを使用した UpenStack アーダのリストア	. 36

第 5	章 トラブルシューティング	40
	NetBackup for OpenStack のデバッグログについて	40
	NetBackup を使用した OpenStack の保護に関する成知の削限事項	41
索引		42

概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup を使用した OpenStack データの保護
- OpenStack データのバックアップ
- OpenStack データのリストア
- NetBackup for OpenStack の用語

NetBackup を使用した OpenStack データの保護

NetBackup の並列ストリームフレームワーク (PSF) を使用した場合、NetBackup を使用 して OpenStack データを保護できるようになりました。

Protection support for OpenStack is deployed on CEPH Storage and Backup Host deployment of global admin

次の図は、NetBackup によって OpenStack データを保護する方法の概要を示しています。



図では次の内容を説明しています。

- データは、OpenStack環境に配備されたバックアップホストを利用して、並列ストリームでバックアップされます。プロジェクト内で保護するインスタンスを選択できます。ジョブの処理速度が、複数のバックアップホストと並列ストリームによって向上します。
- OpenStack と NetBackup 間の通信は、OpenStack 用 NetBackup プラグインを使用すると有効になります。
 プラグインは NetBackup のインストール時にインストールされます。
- NetBackup 通信の場合、BigData ポリシーを構成し、関連するバックアップホストを 追加する必要があります。
- NetBackupのメディアサーバーまたはクライアント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、重複排除の負荷分散用のフィンガープリントメディアサーバーとしても使用できます。詳しくは、『NetBackup Deduplication ガイド』を参照してください。
- バックアップホストとして NetBackup メディアサーバーを使用します。

詳細情報:

- p.8 の「OpenStack データのバックアップ」を参照してください。
- p.9 の「OpenStack データのリストア」を参照してください。

メモ: 非武装地帯 (DMZ) に配備された OpenStack は、このソリューションを使用して保護できません。

OpenStack データのバックアップ

OpenStack データのバックアップは並列ストリームで作成され、OpenStack プロジェクト インスタンスはバックアップホスト経由で NetBackup メディアサーバーにデータブロック をストリームします。

次の図は、バックアップフローの概要を示しています。



図 1-2

バックアップフロー

図では次の内容を説明しています。

- 1. スケジュールされたバックアップジョブはマスターサーバーからトリガされます。
- 2. OpenStack データ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がトリガされると、最初に検出ジョブが実行されます。
- 3. 検出時には、最初にバックアップホストが検出を実行して、バックアップを作成する 必要があるデータの詳細を取得します。
 - 作業負荷検出ファイルがバックアップホストに作成されます。作業負荷検出ファイルには、さまざまなインスタンスからバックアップを作成する必要があるデータの詳細が記載されます。
 - バックアップホストは作業負荷検出ファイルを使用し、作業負荷が複数のバック アップホスト間でどのように分散されるかを決定します。作業負荷分散ファイル は、バックアップホストごとに作成されます。

 バックアップホストごとに個別の子ジョブが実行されます。作業負荷分散ファイルで 指定されたデータがバックアップされます。
 すべての子ジョブが完了するまで、複合バックアップジョブは完了しません。

p.31の「OpenStack データのバックアップについて」を参照してください。

OpenStack データのリストア

リストアに使用されるのは、1 つのバックアップホストのみです。 次の図は、リストアフローの概要を示しています。



リストアフロー



図では次の内容を説明しています。

- 1. マスターサーバーからリストアジョブがトリガされます。
- 2. バックアップホストがリストア先クライアントです。
- コントローラノードのインスタンスにオブジェクトがリストアされます。新しいオブジェクトがリストア先に作成されます。
- p.33の「OpenStack データのリストアについて」を参照してください。

NetBackup for OpenStack の用語

次の表では、NetBackup で OpenStack を保護するときに使用される用語を定義しています。

用語	定義
複合ジョブ	 OpenStack データ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。
検出ジョブ	バックアップジョブを実行すると、最初に検出ジョブが作成されます。検出 ジョブはコントローラノードと通信し、バックアップが必要なインスタンスと関 連ボリューム (Cinder)の情報を収集します。検出の最後に、ジョブは作業 負荷検出ファイルにデータを入力します。ファイルはその後 NetBackup によってバックアップホスト間で作業負荷を分散させるために使用されま 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。子ジョブは、複数の OpenStack サーバーからデータブロックを転送できます。
並列ストリーム	NetBackup 並列ストリームフレームワークにより、複数のバックアップホストを同時に使用して、インスタンスと関連ボリューム (Cinder) をバックアップできます。
バックアップホスト	 バックアップホストは、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。 メディアサーバーまたはクライアント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。
BigData ポリシー	 BigData ポリシーは以下を実行するために導入されました。 アプリケーションの種類を指定します。 分散マルチノード環境のバックアップを可能にします。 バックアップホストを関連付けます。 作業負荷分散を実行します。
アプリケーションサー バー	コントローラノードは、NetBackup ではアプリケーションサーバーと呼ばれます。

表 1-1 NetBackup の用語

NetBackup 用 OpenStack プラグインの配備

この章では以下の項目について説明しています。

- OpenStack プラグインの配備について
- オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性
- NetBackup の OpenStack プラグインのライセンス
- OpenStack の準備
- OpenStack プラグインの配備の検証

OpenStack プラグインの配備について

OpenStack プラグインは NetBackup と共にインストールされます。 配備を完了するには 次のトピックを確認してください。

タスク	参照先
前提条件と要件	p.12 の「オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性」を参照して ください。
	p.12 の「NetBackup の OpenStack プラグインのライセンス」を参照してください。
OpenStackの準備	p.12 の「OpenStack の準備」を参照してください。
配備の検証	p.13の「OpenStack プラグインの配備の検証」を参照してください。
構成	p.14の「NetBackup for OpenStackの構成について」を参照してください。

表 2-1 OpenStack プラグインの配備

オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性

このリリースでのサポート対象は次のとおりです。

- サポート対象の OpenStack バージョン: Mitaka、Newton、Ocata、Pike、Queens
- サポート対象の認証形式: Simple

詳しくは、「NetBackupマスター互換性リスト」を参照してください。

NetBackup の OpenStack プラグインのライセンス

次のテクニカルノートを確認し、適切なライセンスを適用します。 https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100040155.html ライセンスを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

OpenStack の準備

OpenStack for NetBackup を準備するには、次のタスクを実行します。

- バックアップホストが OpenStack のエンドポイント (Nova、Keystone、Glance、 Cinder、Neutron) と通信できるように、ファイアウォールの設定を更新します。
- バックアップホストが NetBackup マスターサーバーと通信できることを確認します。
- バックアップホストは、計算ノードに配備する必要があります。 p.15 の「バックアップ ホストの管理」を参照してください。
- 関連付けられているバックアップホストで、コントローラノードと計算ノードのエントリを /etc/hostsファイルに追加します。/etc/resolv.confファイルに、FQDN形式 でホスト名を追加するか、適切なDNSエントリを追加する必要があります。 または

/etc/resolve.conf ファイルに適切な DNS エントリを追加します。

- バックアップホスト、メディアサーバー、マスターサーバーのホスト名に、一貫性がある 表記規則を使用します。たとえば、openstack.veritas.comというホスト名 (FQDN 形 式)を使用している場合は、他のすべての場所で同じ形式を使用します。
- バックアップホストの表示名とホスト名は同じである必要があります。

OpenStack プラグインの配備の検証

NetBackup をインストールする

と、/usr/openv/lib/psf-plugins/openstack/libaapipgnopenstack.soファイル が配備されます。

NetBackup for OpenStack の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for OpenStack の構成について
- バックアップホストの管理
- NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントのホワイトリスト
- NetBackup での OpenStack クレデンシャルの追加
- OpenStack 構成ファイルを使用した OpenStack プラグインの構成
- OpenStack 向けの NetBackup BigData ポリシーの構成

NetBackup for OpenStackの構成について

作業	参照先
バックアップホストの 追加	p.15 の「バックアップホストの管理」を参照してください。 NetBackup クライアントをバックアップホストとして使用する場合、マスター サーバー上の NetBackup クライアントをホワイトリストに載せる必要がありま す。
	p.18の「NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントのホ ワイトリスト」を参照してください。
NetBackup での OpenStack クレデ ンシャルの追加	p.18 の「NetBackup での OpenStack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

表 3-1 NetBackup for OpenStack の構成

作業	参照先
OpenStack 構成 ファイルを使用した OpenStack プラグ インの構成	p.25 の「OpenStack 構成ファイルを使用した OpenStack プラグインの構成」を参照してください。
OpenStack プラグ イン用の NetBackup ポリ シーの構成	p.26 の「 OpenStack 向けの NetBackup BigData ポリシーの構成」を参照してください。

バックアップホストの管理

バックアップホストは RHEL および SUSE オペレーティングシステムでサポートされます。 http://www.netbackup.com/compatibility を参照してください。

NetBackup を使用した OpenStack の保護では、次のバックアップホストの配置モデルがサポートされます。

ローカル管理
 保護が必要な各テナントまたは各プロジェクト用にバックアップホストが配備されます。



■ グローバル管理

OpenStack クラスタ内の他のすべてのテナントまたはプロジェクトのバックアップまた はリストア操作を実行するための特別なテナント(バックアップテナント)用にバックアッ プホストが配備されます。

	Keystone	
Instances	Backup hosts Backup hosts	Instances
i i i ii Tenant 1	Backup tenant	i i i ii Tenant n
Cinder storage	Cinder storage	Cinder storage

使用しているメディアサーバーまたはクライアントを複数のマスターサーバーに関連付け られない場合、バックアップホストを共有クライアントとして使用できません。

バックアップホストを追加する前に、次の点を考慮します。

- バックアップ操作用に、1つまたは複数のバックアップホストを追加できます。
 1つのバックアップホストで最大40個のインスタンスを管理できます。それに応じて、バックアップホストの数を追加します。
- リストア操作用に、バックアップホストを1つだけ追加できます。
- バックアップホストが NetBackup メディアサーバーおよびマスターサーバーと通信していることを確認します。

NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインインターフェースのいずれかを使用して BigData ポリシーを構成しているときにバックアップホストを追加できます。

ポリシーの作成方法について詳しくは、「p.26 の「OpenStack 向けの NetBackup BigData ポリシーの構成」を参照してください。」を参照してください。

バックアップホストを追加するには

1 [バックアップ対象]タブでは、[新規]をクリックし、次の形式でバックアップホストを 追加します。

Backup_Host=<hostname>

ポリシーの作成方法について詳しくは、「p.26 の「OpenStack 向けの NetBackup BigData ポリシーの構成」を参照してください。」を参照してください。

また、次のコマンドを使用して、バックアップホストを追加することもできます。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Backup_Host=hostname"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Backup Host=hostname'

詳しくは、「p.28 の「OpenStack 用の BigData ポリシーを作成するための NetBackup コマンドラインインターフェース (CLI) の使用」を参照してください。」 を参照してください。

2 ベストプラクティスとして、すべてのバックアップホスト上の /etc/hosts ファイルに、 すべてのコントローラノードと計算ノードのエントリを追加します。/etc/resolv.conf ファイルに、FQDN 形式でホスト名を追加し、適切な DNS エントリを追加する必要 があります。

または

/etc/resolve.conf ファイルに適切な DNS エントリを追加します。

3 (オプション) OpenStack インスタンスに配備されたバックアップホストとしてメディア サーバーを使用している場合、そのメディアサーバーをマスターサーバーのホストプ ロパティに追加します。

バックアップホストを削除するには

- 1 [バックアップ対象]タブで、削除するバックアップホストを選択します。
- 2 選択したバックアップホストを右クリックし、[削除]をクリックします。

また、次のコマンドを使用して、バックアップホストを削除することもできます。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -delete "Backup Host=hostname"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -delete 'Backup Host=hostname'

NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライ アントのホワイトリスト

NetBackupクライアントをバックアップホストとして使用するには、このクライアントをホワイトリストに追加する必要があります。NetBackupマスターサーバー上でホワイトリストへの追加手順を実行します。

ホワイトリストは、ソフトウェアまたはアプリケーションが安全な実行を承認されていない限り、それらを実行しないようにシステムを制限するセキュリティ手法です。

メモ: バックアップホストとして使用するメディアサーバーをホワイトリストに追加する必要 はありません。

NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントをホワイトリストに追加するには

- ◆ NetBackup マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。
 - UNIX の場合
 bpsetconfig -h masterserver
 bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname.domain.org
 bpsetconfig>
 UNIX システムの場合: <ctl-D>
 - Windows の場合

bpsetconfig -h masterserver bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname1.domain.org bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname2.domain.org bpsetconfig> Windows システムの場合: <Ctrl-Z>

このコマンドは APP_PROXY_SERVER = clientname エントリをバックアップ構成 (bp.conf) ファイルに設定します。

APP_PROXY_SERVER = clientname について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「NetBackup クライアントの構成オプション」のセクションを参照してください。

Veritas NetBackup のマニュアル

NetBackup での OpenStack クレデンシャルの追加

バックアップとリストア操作のために OpenStack と NetBackup 間でシームレスな通信を 確立するには、OpenStack クレデンシャルを NetBackup マスターサーバーに追加して 更新する必要があります。 まず、Keystoneとプロジェクトの情報を格納するために、クレデンシャルファイルを作成 する必要があります。NetBackupマスターサーバーで、tpconfigコマンドを実行してク レデンシャルを追加するときに、このファイルを入力として使用します。

OpenStack を保護するには、次のバックアップホストの配備モデルを使用できます。

- 「ローカル管理バックアップホストの配備」
- 「グローバル管理バックアップホストの配備」

詳しくは、「p.15 の「バックアップホストの管理」を参照してください。」を参照してください。

クレデンシャルファイルは、バックアップホストの配備モデルによって異なります。

ローカル管理バックアップホストの配備

この配備モデルでは、各テナントまたは各プロジェクトにバックアップホストが配備されます。

Keystone とプロジェクトの情報を格納するクレデンシャルファイルを作成するには

- **1** NetBackup マスターサーバーにログインします。
- OpenStack サーバーで、次の手順を使用して、クレデンシャルファイルを作成する ために必要な情報を取得します。
 - cat ~/keystonerc_admin

```
unset OS_SERVICE_TOKEN
export OS_USERNAME=admin1
export OS_PASSWORD='aae1113cd1482a'
export OS_REGION_NAME=RegionOne
export OS_AUTH_URL=http://10.217.34.248:5000/v3
export PS1='[¥u@¥h ¥W(keystone_admin)]¥$ '
export OS_PROJECT_NAME=admin
export OS_PROJECT_NAME=admin
export OS_PROJECT_DOMAIN_NAME=Default
export OS_PROJECT_DOMAIN_NAME=Default
export OS_IDENTITY_API_VERSION=3
```

- 次の変数が必要です。
 - OS USERNAME
 - OS_PASSWORD
 - OS USER DOMAIN NAME
 - OS AUTH URL
 - OS_PROJECT_NAME

- OS_PROJECT_DOMAIN_NAME
- ProjectUUID
 ProjectUUIDの取得: openstack project list | grep
 OS_PROJECT_NAME | awk `{print \$2}'
 出力が PROJECT の ProjectUUID です。
- IPAddress

OpenStack コントローラノードの IP アドレスを取得します。この IP アドレス は、クレデンシャルファイルおよびポリシー内でクライアントの名前として使用 されます。

- EndPoint
 この値は通信に必要です。EndPointの例は、internal、public、adminです。
- ローカル管理バックアップホストの配備のクレデンシャルファイル形式の例:

```
{
"IPAddress management interface":"EndPoint",
"IPAddress volume api version":"3",
"IPAddress ep keystone":"OS AUTH URL",
"IPAddress os access protocol":"http://",
"IPAddress domain id":"OS PROJECT DOMAIN NAME",
"IPAddress auth sub url":"auth/tokens",
"IPAddress ProjectUUID ":
("leystone user": "OS USERAME", "leystone password": "OS PASMORD", "leystone user domain rane": "OS USER IOMAIN NAME",
 "project domain name": "OS PROJECT DOMAIN NAME",
"project name": "OS PROJECT NAME", "user role": "member" },
"IPAddress admin":
{"lestore user":"CS USERAME", "lestore passard":"CS PASSARD", "lestore user domain rane":"CS USER IOMAIN NAME",
 "project domain name":"OS PROJECT DOMAIN NAME",
"project name":"OS PROJECT NAME", "user role": "member"}
変数のサンプル値:
IPAddress = 10.217.34.248
EndPoint = internal
ProjectUUID = 9c43b3b5d55c414497fb46f7141c604d
OS AUTH URL = http://10.217.34.248:5000/v3
OS PROJECT DOMAIN NAME = Default
OS USERNAME = admin
```

```
OS_PASSWORD = aaeaa1113cd1482a
```

```
OS_USER_DOMAIN_NAME = Default
```

```
OS_PROJECT_DOMAIN_NAME = Default
```

```
サンプル値を使用したローカル管理バックアップホストの配備のクレデンシャル
ファイルの例:
{
"10.217.34.248_management_interface":"internal",
"10.217.34.248_volume_api_version":"3",
"10.217.34.248_ep_keystone":"http://10.217.34.248:5000/v3",
"10.217.34.248_os_access_protocol":"http://",
"10.217.34.248_domain_id":"default",
"10.217.34.248_auth_sub_url":"auth/tokens",
"10.217.34.248_9c43b3b5d55c414497fb46f7141c604d":
{"keystore_user":"admin","keystore_password":"aemall13cd1482a","keystore_user_domain_name":"Default",
"project_domain_name": "Default", "project_name":"Default",
"project_domain_name": "Default", "project_name": "default",
"project_domain_name": "Default", "project_name": "default",
"project_domain_name": "Default", "project_name": "admin"}
}
```

- NetBackup マスターサーバーの /usr/openv/var/global フォルダにクレデ ンシャルファイルを追加します。
- 3 クレデンシャルファイルのパスをホワイトリストに追加します。次のコマンドを実行します。

bpsetconfig -h masterserver

BPCD WHITELIST PATH = /usr/openv/var/global/

UNIX の場合: <ctl-z>

Windows の場合: <ctl-d>

BPCD_WHITELIST_PATH = *install_dir*¥NetBackup¥var¥global¥ エントリが bp.conf ファイルに設定されます。

メモ: バックアップホストとして利用可能にするためにメディアサーバーをホワイトリストに追加する必要はありません。

グローバル管理バックアップホストの配備

この配備モデルでは、すべてのバックアップホストが1つのテナントまたはプロジェクトの一部になります。

Keystone とプロジェクトの情報を格納するクレデンシャルファイルを作成するには

- 1 NetBackup マスターサーバーにログインします。
- OpenStack サーバーで、次の手順を使用して、クレデンシャルファイルを作成する ために必要な情報を取得します。
 - 次の変数が必要です。
 - OS USERNAME
 - OS PASSWORD
 - OS_PROJECT_NAME
 - OS_PROJECT_DOMAIN_NAME
 - ProjectUUID

```
ProjectUUIDの取得: openstack project list | grep
OS_PROJECT_NAME | awk `{print $2}'
出力が PROJECTの ProjectUUIDです。
```

- IPAddress
 OpenStack コントローラノードの IP アドレスを取得します。この IP アドレス は、クレデンシャルファイルおよびポリシー内でクライアントの名前として使用 されます。
- グローバル管理者がバックアップホストを配備する場合のクレデンシャルファイル 形式の例:

```
{
" IPAddress g backup admin name":"GA USERNAME",
" IPAddress
_g_backup_admin_domain_name":"GA_PROJECT DOMAIN NAME",
" IPAddress g backup admin password":"GA PASSWORD ",
" IPAddress g backup admin project name":"GA PROJECT NAME",
" IPAddress g backup admin project id":"ProjectUUID ",
" IPAddress
g backup admin project domain name":"GA PROJECT DOMAIN NAME
",
"IPAddress management interface":"EndPoint",
"IPAddress volume api version":"3",
"IPAddress ep keystone":"OS AUTH URL",
"IPAddress os access protocol":"http://",
"IPAddress domain id":"OS PROJECT DOMAIN NAME",
"IPAddress auth sub url":"auth/tokens",
"IPAddress ProjectUUID ":
```

```
("kgstore_user":'C5_LERAAE', "kgstore_passord':'C5_ESSORD', "kgstore_user_domain_rane':'C5_LERAANNAAE',
    "project_domain_name": "OS_PROJECT_DOMAIN_NAME",
    "project_name": "OS_PROJECT_NAME", "user_role": "member" },
    "IPAddress_admin":
    {"kgstore_user":'C5_LERAAE', "kgstore_passord':'C5_ESSORD', "kgstore_user_domain_rane':'C5_LERAAE', "kgstore_user_domain_rane':'C5_LERAAE', "project_domain_name": "OS_PROJECT_DOMAIN_NAME",
    "project_domain_name": "OS_PROJECT_DOMAIN_NAME",
    "project_name": "OS_PROJECT_NAME", "user_role": "member" }
  }
```

変数のサンプル値:

IPAddress = 10.217.34.248 EndPoint = internal ProjectUUID = 9c43b3b5d55c414497fb46f7141c604d OS_AUTH_URL = http://10.217.34.248:5000/v3 OS_PROJECT_DOMAIN_NAME = Default OS_USERNAME = admin OS_PASSWORD = aaeaa1113cd1482a OS_USER_DOMAIN_NAME = Default

グローバル管理者がバックアップホストを配備する場合のクレデンシャルファイル のサンプルとその値の例:

```
"10.217.34.248 g backup admin name": "admin",
"10.217.34.248 g backup admin domain name":"Default",
"10.217.34.248 g backup admin password": "aaeaa1113cd1482a",
"10.217.34.248 g backup admin project name": "admin",
"10.217.34.248 g backup admin project id":"9a6de296541c4a62891dbea0b2aeed05",
"10.217.34.248 g backup admin project domain name":"Default",
"10.217.34.248 management interface":"internal",
"10.217.34.248 volume api version":"3",
"10.217.34.248 ep keystone":"http://10.217.34.248:5000/v3",
"10.217.34.248 os access protocol":"http://",
"10.217.34.248 domain id":"default",
"10.217.34.248 auth sub url":"auth/tokens",
"10.217.34.248 9a6de296541c4a62891dbea0b2aeed05":
("keystone user":"admin", "keystone password":"aaaa1113cd1482a", "keystone user domain name":"Default",
 "project domain name":"Default", "project name":"admin",
"backuptime az": "nova" },
"10.217.34.248 admin":
("keystone user":"admin", "keystone password":"aaaa1113cd1482a", "keystone user domain name":"Default",
```

"project_domain_name":"Default", "project_name":"admin",
"backuptime az":"nova"},

```
"10.217.34.248_12c3cbcaf92b4e13a8c3bb4f74efe513":
{"keystore_user":"demo","keystore_password":"5a7499ff22f04729","keystore_user_domain_name":"Default",
    "project_domain_name": "Default", "project_name": "demo",
    "backuptime_az": "nova", "user_role": "member"},
    "10.217.34.248_demo":
{"keystore_user":"demo","keystore_password":"5a7499ff22f04729","keystore_user_domain_name":"Default",
    "project_domain_name": "Default", "project_name":"Default",
    "project_domain_name": "Default", "project_name": "Default",
    "project_domain_name": "Default", "project_name": "Default",
    "project_domain_name": "Default", "project_name": "demo",
    "backuptime_az": "nova", "user_role": "member"}
}
```

- NetBackup マスターサーバーの /usr/openv/var/global フォルダにクレデンシャルファイルを追加します。
- 3 クレデンシャルファイルのパスをホワイトリストに追加します。次のコマンドを実行します。

bpsetconfig -h masterserver

BPCD WHITELIST PATH = /usr/openv/var/global/

UNIX の場合: <ctl-z>

Windows の場合: <ctl-d>

BPCD_WHITELIST_PATH = *install_dir*¥NetBackup¥var¥global¥ エントリが bp.conf ファイルに設定されます。

メモ: バックアップホストとして利用可能にするためにメディアサーバーをホワイトリストに追加する必要はありません。

NetBackup でクレデンシャルを追加するには

1 次のディレクトリパスから tpconfig コマンドを実行します。

UNIX システムでは、/usr/openv/volmgr/bin/

Windows システムでは、install path¥Volmgr¥bin¥

2 ./tpconfig -add -application_server_user_id user ID -application_type openstack -application_server IP Address -password password -application_server_conf /path to creds file -requiredport Port Number を実行します。

バックアップホストのホスト名が、OpenStack で使用されているバックアップホストの 表示名と同じであることを確認します。

3 tpconfig -dappservers コマンドを実行し、NetBackup マスターサーバーに OpenStack クレデンシャルが追加されているかどうかを確認します。

クレデンシャルファイルを追加する場合は、既存のグローバル管理者のエントリに次のエントリを追加します。

"user_role":"admin"

このエントリは、管理者ユーザーの場合は省略可能ですが、管理者以外のユーザー には必須です。

2 つのバックアップホストの配置モデルを混在させて、ハイブリッド配備モデルを作成できます。このハイブリッドモデルでは、クレデンシャルファイルでグローバル管理クレデンシャルを指定して、member_roleユーザーが存在しないいくつかのテナントを使用できます。この場合、それらのユーザーがそのプロジェクトの管理者になります。

バックアップ管理者役割について

バックアップ管理者役割によって、ユーザーはバックアップジョブとリストアジョブを実行で きます。特定のテナントまたはプロジェクトのバックアップ管理者になるユーザーを作成す るには、この役割を使用します。また、この役割を使用して、グローバル管理者の種類の ユーザーを作成できます。

メモ:バックアップ管理者は推奨の役割ですが、OpenStackの保護に必須ではありません。

OpenStack 構成ファイルを使用した **OpenStack** プラ グインの構成

バックアップホストは、openstack.confファイルに OpenStack プラグインの構成設定 を保存します。openstack.confファイルは、キーと値のペア形式で手動で作成する必 要があります。このファイルは、マスターサーバーの /usr/openv/var/global/ に作成 する必要があります。デフォルトでは、インストーラはこのファイルを使用できません。

メモ: どのパラメータにも空白値は指定できません。指定するとバックアップジョブは失敗 します。

このリリースでは、次のプラグインを設定できます。

- 接続の再試行: NetBackup と OpenStack 間の操作時に 1 回の接続で再試行する
 回数。デフォルトの値は 100 です。
- 読み取りのタイムアウト:読み取り操作時のタイムアウト値(秒)。デフォルトの値は3秒です。
- 検出中のスナップショット: スナップショットを検出中 (true) またはバックアップ中のどちらで作成するかを決定します。バックアップ中にスナップショットを実行することをお勧めします。このパラメータは省略可能で、デフォルトでは false に設定されています。

openstack.conf ファイルの例を次に示します。

```
openstack_connection_retries = in numbers
openstack_read_timeout = in seconds
snapshot during discovery = false or true
```

OpenStack 向けの NetBackup BigData ポリシーの 構成

OpenStack には、アプリケーションの種類として **openstack** を設定した **NetBackup** BigData ポリシーを使用します。

NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインインターフェースのいずれかを使用して、BigData ポリシーを作成できます。

p.26の「NetBackup 管理コンソールを使用した BigData ポリシーの作成」を参照して ください。

p.28の「OpenStack 用の BigData ポリシーを作成するための NetBackup コマンドラ インインターフェース (CLI)の使用」を参照してください。

NetBackup 管理コンソールを使用した BigData ポリシーの作成

BigData ポリシーを作成するために NetBackup 管理コンソールを使用する場合は、次のいずれかの方式を使用できます。

- ポリシーの構成ウィザードを使用した BigData ポリシーの作成
- NetBackup ポリシーユーティリティを使用した BigData ポリシーの作成

ポリシーの設定ウィザードを使用して BigData ポリシーを作成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理]をクリックします。
- 2 右ペインで、[ポリシーの作成 (Create a Policy)] をクリックして、ポリシーの設定ウィ ザードを開始します。
- 3 作成するポリシーの種類を選択します。
 - BigData ポリシー: openstack データのバックアップを作成するポリシー
- 4 BigData ポリシーのストレージユニット形式を選択します。
- 5 [次へ (Next)] をクリックして、ウィザードを開始し、プロンプトに従います。

ウィザードの実行中にその詳細を確認するには、ウィザードパネルの[ヘルプ(Help)] をクリックします。

NetBackup ポリシーユーティリティを使用して BigData ポリシーを作成するには

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ポリシー (Policies)]の順に展開します。
- [処理 (Actions)]メニューで[新規 (New)]、[ポリシー (Policy)]の順にクリックします。
- 3 新しいポリシー用の一意の名前を[新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダ イアログボックスに入力します。

[OK]をクリックします。

- **4** [属性 (Attributes)]タブで、ポリシー形式に[BigData]を選択します。
- **5** [属性 (Attributes)]タブには、BigData ポリシー形式のストレージュニットを選択します。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで[新規 (New)]をクリックして、新しいスケジュー ルを作成します。

BigData ポリシーに完全バックアップのスケジュールを作成できます。スケジュール を設定すると、OpenStack データは、ユーザーがそれ以上介入しなくても、設定さ れたスケジュールに従って自動的にバックアップされます。

- 7 [クライアント (Clients)]タブには、NameNode の IP アドレスまたはホスト名を入力 します。
- 8 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、次のようにパラメータとその値を入力します。
 - Application_Type=openstack

これらのパラメータ値では、大文字と小文字が区別されます。

Backup_Host=hostname

バックアップホストは、Linux コンピュータである必要があります。バックアップホストには、NetBackup クライアントまたはメディアサーバーを指定できます。 複数のバックアップホストを指定できます。

 バックアップを作成するインスタンス 複数のファイルパスを指定できます。

メモ: BigData ポリシーを Application_Type=openstack で定義するときに、バックアップ対象にするインスタンス名にスペースまたは特殊文字を含めることはできません。

9 [OK]をクリックして、変更を保存します。

OpenStack 用の BigData ポリシーを作成するための NetBackup コマ ンドラインインターフェース (CLI) の使用

OpenStack 用の **BigData** ポリシーを作成するには、**CLI** 方式を使用することもできます。

NetBackup CLI 方式を使用して BigData ポリシーを作成するには

- 1 管理者としてログオンします。
- 2 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd に移動します。
- デフォルト設定を使用して、新しい BigData ポリシーを作成します。
 bppolicynew policyname
- 4 -L オプションを使用して、新しいポリシーの詳細を表示します。

bpplinfo policyname -L

5 ポリシー形式を BigData として変更および更新します。

bpplinfo PolicyName -modify -v -M MasterServerName -pt BigData

6 Application_Type を openstack と指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Application_Type=openstack"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Application Type=openstack'

メモ: *Application_Type=openstack* のパラメータ値では、大文字と小文字が区別 されます。

7 OpenStack に対するバックアップ操作を実行するバックアップホストを指定します。 Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Backup Host=hostname"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Backup Host=hostname'

メモ: バックアップホストは、Linuxコンピュータである必要があります。バックアップホストとして、NetBackup クライアント、メディアサーバー、またはマスターサーバーを使用できます。

8 バックアップする OpenStack ディレクトリまたはフォルダ名を指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add '/combimation of project and instance' UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add '/combimation of project and instance' サポート対象の組み合わせ:

- /Project_name/Instance_name
- /Project_name/Instance_ID
- /Project_ID/Instance_name
- /Project_ID/Instance_ID

メモ: BigData ポリシーを Application_Type=openstack で定義するときに、バック アップ対象にするインスタンス名にスペースまたは特殊文字を含めることはできません。

9 BigData ポリシーのポリシーストレージ形式を変更および更新します。

bpplinfo PolicyName -residence STUName -modify

10 クライアントの詳細を追加するコントローラノードの IP アドレスまたはホスト名を指定 します。

Windows の場合:

bpplclients PolicyName -M "MasterServerName" -add "OpenStackServerHMaster" "Linux" "RedHat"

UNIX の場合:

```
bpplclients PolicyName -M 'MasterServerName' -add
'OpenStackServerHMaster' 'Linux' 'RedHat'
```

11 要件に応じて作成された BigData ポリシーにスケジュールを割り当てます。

bpplsched PolicyName -add Schedule_Name -cal 0 -rl 0 -st sched type -window 0 0

ここで、sched type 値は次のように指定できます。

sched type **では、FULL** のみがサポートされます。

スケジュールを設定すると、OpenStack データは、ユーザーがそれ以上介入しなくても、設定されたスケジュールに従って自動的にバックアップされます。

- 12 別の方法として、OpenStack データの手動バックアップを実行することもできます。 手動バックアップ操作を実行するには、手順1から手順11のすべての手順を実行 します。
- **13** 手動バックアップ操作では、/usr/openv/netbackup/bin に移動します。

次のコマンドを使用して、既存の BigData ポリシーの手動バックアップ操作を開始 します。

bpbackup -i -p PolicyName -s Schedule_Name -S MasterServerName
-t 44

ここで、-p はポリシー、-s はスケジュール、-s はマスターサーバー、および -t 44 は BigData ポリシー形式を表しています。

OpenStack のバックアップ とリストアの実行

この章では以下の項目について説明しています。

- OpenStack データのバックアップについて
- OpenStack データのリストアについて

OpenStack データのバックアップについて

NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを使用して、バックアップ操作を管理します。

作業	参照先
プロセスの理解	p.8 の「OpenStack データのバックアップ」を参照してください。
OpenStack のバッ クアップ	p.32 の「OpenStack データのバックアップ」を参照してください。
トラブルシューティ ングのヒント	検出とクリーンアップの関連ログについては、検出をトリガした最初のバック アップホスト上の次のログファイルを確認します。
	/usr/openv/netbackup/logs/nbaapidiscv
	データ転送関連ログについては、マスターサーバー上のログファイルから、対応するバックアップホストを(ホスト名を使用して)検索します。
	p.40 の「NetBackup for OpenStack のデバッグログについて」を参照して ください。

表 4-1 OpenStack データのバックアップ

OpenStack データのバックアップ

バックアップジョブはスケジュール設定して実行することもできれば、手動で実行すること もできます。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

バックアップ処理の概要については、**p.8**の「OpenStack データのバックアップ」を参照してください。を参照してください。

バックアッププロセスは、次のステージで構成されます。

- 1. 事前処理: 事前処理のステージでは、BigData ポリシーで構成した最初のバックアップホストが検出をトリガします。
- データ転送: データ転送処理中には、バックアップホストごとに1つの子ジョブが作成されます。
- 3. 事後処理: 事後処理の一環として、NetBackup は OpenStack 環境のスナップショットをクリーンアップします。

>モ:ライセンスの二重請求を防ぐため、バックアップ対象で、同一のマスターサーバーのインスタンスに対して人間が読みやすい名前(HRN)とUUIDが併用されている場合、バックアップ対象にはそのいずれかを指定してください。

バックアップ中にキャプチャされるメタデータ情報について

NetBackup は OpenStack インスタンスおよびボリュームの次のメタデータ情報をキャプ チャします。

VolumeType:

このフィールドは、特定のボリュームで Cinder が使用するバックエンドについての情報を示します。たとえば、CEPH、iSCSI などです。

DeleteOnTermination:

true に設定すると、インスタンスが削除されたときにボリュームが削除されます。false に設定すると、インスタンスが削除されたときにボリュームは削除されません。この情報は、OpenStack プラグインを使用したリストア時に保持されます。

- 保護対象のインスタンスがボリュームからブートしている場合にのみ、このフィールドは有効でキャプチャされます。
- 保護対象のインスタンスがイメージからブートしている場合、このフィールドはキャ プチャされません。

NetBackup は、インスタンスタイプ (BootFromImage または BootFromVolume) に かかわらず、接続されたボリュームの「volume type」と「delete_on_termination」を保 持します。

 前述の2つの他に、インスタンスメタデータの「Key Name」および「Properties」の フィールドもバックアップ処理中にキャプチャし、リストア中に保持します。 Keypair:

NetBackup は、リストア時に OpenStack プロジェクトでキーペアが利用可能である 場合にのみ、キーペアを保持してリストアします。利用可能でない場合は、デフォルト の key_name (None) でインスタンスをリストアします。NetBackup はインスタンスの リカバリ用のキーペアを作成しません。

Meta Property:

プロパティフィールドの長さには制限があります。文字数は 255 文字未満にしてください。

OpenStack データのリストアについて

NetBackupのバックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを使用して、リストア操作 を管理します。

OpenStack データをリストアする際には、次の点を考慮してください。

- OpenStack データリストア操作を開始するには、バックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを使用します。このインターフェースでは、リストアするオブジェクトが存在する NetBackup サーバー、およびバックアップイメージを表示するクライアントを選択できます。これらの選択に基づいて、バックアップイメージの履歴の表示、個々の項目の選択およびリストアの開始を行うことができます。
- リストアブラウザを使用して OpenStack オブジェクトを表示します。オブジェクトは階層表示され、リストアするオブジェクトを選択できます。個々のディレクトリを展開すると、オブジェクト (OpenStack インスタンス、接続されているボリューム) が表示されます。
- 管理者は、OpenStack インスタンスと、接続されているボリュームを参照およびリスト アできます。

作業	参照先
プロセスの理解	p.9 の「OpenStack データのリストア」を参照してください。
元の場所または代 替の場所への OpenStack データ のリストア	 p.34の「OpenStack データをリストアするためのリストアウィザードの使用」を参照してください。 p.36の「bprestore コマンドを使用した OpenStack データのリストア」を参照してください。
トラブルシューティ ングのヒント	p.40 の「NetBackup for OpenStack のデバッグログについて」を参照して ください。

表 4-2 OpenStack データのリストア

OpenStack データをリストアするためのリストアウィザードの使用

このトピックでは、同じ OpenStack クラスタに OpenStack データをリストアするためのリ ストアウィザードの使用方法について説明します。

リストアウィザードを使用してリストアを実行するには

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 データセット全体をリストアする適切な日付範囲を選択します。
- 3 [ディレクトリの参照]で、参照するパスとしてルートディレクトリ(「/」)を指定します。
- 4 [ファイル]メニュー (Windows の場合)または[処理]メニュー (UNIX の場合)から、 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]を選択します。
- 5 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのソースと宛 先の詳細を入力します。
 - リストア操作を実行するソースとして OpenStack コントローラノードを指定します。
 [リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、必要なコントローラノードを選択します。
 - バックアップホストを宛先クライアントとして指定します。
 [リストアの宛先クライアント]リストから、必要なバックアップホストを選択します。
 - [NetBackupマシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのポリシー 形式の詳細を入力します。
 [リストアのポリシー形式]リストから、リストアのポリシー形式として BigData を選 択します。
 [OK]をクリックします。
- 6 [バックアップ履歴]に移動し、リストアするバックアップイメージを選択します。
- 7 [ディレクトリ構造]ペインで、[ディレクトリ]を展開します。

そのディレクトリの下にあるすべてのデータとメタデータのファイルおよびフォルダが、 [選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインに表示さ れます。

- 8 (オプション) インスタンスとボリュームに関連するメタデータを変更できます。
- 9 [選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインで、リスト アする OpenStack ファイルにチェックマークを付けます。
- 10 [リストア]をクリックします。
- **11** [マークされたファイルのリストア]ダイアログボックスで、要件に応じてリストアの宛先 を選択します。
 - バックアップを実行したのと同じ場所にファイルをリストアする場合は、「元の位置 にすべてをリストア」を選択します。

- バックアップの場所とは異なる場所にファイルをリストアする場合は、[すべてを 異なる位置にリストア]を選択します。
- 12 [リストアの開始]をクリックします。
- 13 リストアされたインスタンスまたはボリュームを確認します。

メモ: デフォルトのインスタンス名を使用している場合、インスタンスは <SourceInstanceName>_RESTOREDの名前でリストアされます。

14 リストア先の場所に新しいオブジェクトが作成されます。

リストアする前にインスタンスまたはボリュームに関連するメタデー タを変更する

リストア時に、インスタンスに関連する次のメタデータを変更できます。

- 自動リカバリ
- フレーバー
- インスタンス名
- リストア可用性ゾーン
- ∎ サイズ
- 状態

リストア時に、ボリュームに関連する次のメタデータを変更できます。

- ボリュームサイズ
- ボリューム名
- ボリューム可用性ゾーン

リストアする前にメタデータを変更するには

 [ディレクトリ構造 (Directory Structure)]ペインで、[ディレクトリ (Directory)]を展開 します。

そのディレクトリの下にあるすべてのデータとメタデータのファイルおよびフォルダが、 [選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインに表示さ れます。

- 2 リストアするインスタンスを選択します。
- 3 選択した[メタデータ(Metadata)]ディレクトリをクリックし、[選択されたディレクトリの 内容(Contents of Selected Directory)]ペインで、変更するメタデータの選択を解 除してからもう一度選択します。
- 4 [リストア (Restore)]をクリックします。

- 5 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで[個々のディレクトリやファイルを異なる位置にリストア (Restore individual directories and files to different locations)]を選択します。
- 6 変更するメタデータの値それぞれについて、値を選択して[選択された宛先の変更 (Change Selected Destination(s))]をクリックし、[宛先 (Destination)]フィールド で URL の末尾のメタデータの値を変更します。

bprestore コマンドを使用した OpenStack データのリストア

バックアップの場所と同じ場所に OpenStack データをリストアするには

- 1 Windows または UNIX システムのどちらを使用しているかに応じて、管理者または root ユーザーとしてログインします。
- 2 NetBackup マスターサーバー上で、適切な値を指定して、次のコマンドを実行します。

```
bprestore -S master_server -D backup_host -C client -t 44 -L
progress log -f listfile
```

手順の詳細:

-S master_server

このオプションでは、NetBackupマスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブを検索する場所として、コント ローラノードを指定します。この名前は、NetBackupカタログに表示される名前と一 致している必要があります。

-f listfile

このオプションでは、リストアを行うファイルのリストを含むファイル (listfile)を指 定します。このオプションは、ファイル名オプションの代わりに使用できます。listfile では、各ファイルパスを個別の行に指定する必要があります。

-L progress_log

このオプションでは、進捗情報を書き込むホワイトリストファイルパスの名前を指定します。

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

OpenStack のリダイレクトリストアを実行するには

1 rename_file および listfile の値を次のように変更します。

パラメータ	值	
rename_file	ALT_APPLICATION_SERVER= <alternate name="" node=""></alternate>	
	名前変更ファイルには、変更された Network ID エントリも含める必要があります。	
	たとえば、次のように変更します。	
	/project_name/instance_name/Metadata/NetworkID=value	
	から	
	/destination_project_name/instance_name/Metadata/NetworkID=value	
	メモ: 代替リストアは、同じプロジェクト名に対してのみサポートされます。	
listfile	リストアするすべての OpenStack ファイルとメタデータファイルのリスト。	
	ファイルパスは / (スラッシュ) で始まる必要があります。	

- 2 代替の OpenStack コントローラのクレデンシャル情報をフェッチするには、次の操 作を行います。
 - 新しい OpenStack コントローラの tpconfig エントリを追加します。
 - ソースクライアントの暗号化クレデンシャルファイルの名前と一致するよう に、/usr/openv/var/globalで、生成された暗号化ファイルの名前を変更し ます。

たとえば、hostname1.conf がソースクライアントの暗号化ファイルで、 hostname2.conf が代替クライアントの暗号化ファイルの場合、bprestore コ

第4章 OpenStack のバックアップとリストアの実行 | 38 OpenStack データのリストアについて |

マンドを実行する前に、hostname2.confの名前を hostname1.conf に変更 する必要があります。 3 手順1で説明したパラメータに、変更した値を使用して、NetBackup マスターサー バーで bprestore -S master_server -D backup_host-C client -R rename_file -t 44 -L progress log -f listfileコマンドを実行します。 手順の詳細:

-S master server

このオプションでは、NetBackupマスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブを検索する場所として、 OpenStack コントローラを指定します。この名前は、NetBackup カタログに表示される名前と一致している必要があります。

-f listfile

このオプションでは、リストアするファイルのリストを含むファイル (listfile) を指定しま す。このオプションは、ファイル名オプションの代わりに使用できます。 listfile で は、各ファイルパスを個別の行に指定する必要があります。

-L progress_log

このオプションでは、進捗情報を書き込むホワイトリストファイルパスの名前を指定します。

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

-R rename file

このオプションでは、代替パスへのリストアのために名前を変更するファイル名を指 定します。

名前変更ファイルのエントリには、次の形式を使用します。

ALT APPLICATION SERVER=<Application Server Name>

宛先の OpenStack 環境でボリューム形式を変更するには、古いボリューム形式と 新しいボリューム形式に対して適切な値を指定して次の行を追加します。

change /project/instance/Metadata/Src_VolumeType **to** /project/instance/Metadata/Dest VolumeType

メモ: NetBackup インストールパスの一部としてまだ組み込まれていない、 <rename_file_path>、<progress_log_path>などのすべてのファイルパスをホ ワイトリストに載せたことを確認します。

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 for OpenStack のデバッグログについて
- NetBackup を使用した OpenStack の保護に関する既知の制限事項

NetBackup for OpenStack のデバッグログについて

NetBackupは、バックアップ操作とリストア操作に関連するさまざまなプロセスのプロセス 固有のログを保持します。これらのログを調べて、問題の根本原因を見つけることができます。

これらのログフォルダは、ログ記録を実行するためにあらかじめ存在している必要があります。これらのフォルダが存在しない場合は作成する必要があります。

次のディレクトリにあるログフォルダ

- Windows の場合: install_path¥NetBackup¥logs
- UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/logs

表 5-1 OpenStack に関連する NetBackup ログ

ログフォルダ	メッセージの内容	ログの場所
install_path/NetBackup/logs/bpVMutil	ポリシーの構成	マスターサーバー
install_path/NetBackup/logs/nbaapidiscv	BigData フレームワー ク、検出、および OpenStack 構成ファ イルのログ	バックアップホスト
install_path/NetBackup/logs/bpbrm	ポリシー検証、バック アップ、およびリストア 操作	メディアサーバー

ログフォルダ	メッセージの内容	ログの場所
install_path/NetBackup/logs/bpbkar	バックアップ	バックアップホスト
install_path/NetBackup/logs/tar	リストアおよび OpenStack 構成ファ イル	バックアップホスト

詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup を使用した **OpenStack** の保護に関する 既知の制限事項

既知の制限事項

表 5-2

次の表に、NetBackup を使用した OpenStack の保護に関する既知の制限事項を示します。

制限事項	回避方法
ボリュームのダウンロード中にバックアップ操作が失敗した場合、NetBackup は OpenStack ボリュームをクリーンアップしません。ボリュームがエラー状態であることが OpenStack ダッシュボードに表示されます。	OpenStack の場合、NetBackup はエラー以外の状態のボ リュームのみ削除します。 回避方法: エラー状態になっているボリュームを削除するには、 OpenStack 管理者に連絡してボリュームを手動で削除しま す。
 OpenStack バックアップジョブは、次のシナリオでエラー6619 で失敗します。 バックアップ中に OpenStack サービスが停止した。 OpenStack が応答しない、または応答が遅い。 バックアップ中に接続がリセットされた。 	回避方法: OpenStack サービスを再起動して、バックアップジョブを再始 動します。



記号

インストール 検証 13 バックアップ 8、31~32 ホワイトリスト バックアップホスト 18 ポリシー 構成 26 ライセンス 12 リストア 9、33 bprestore コマンド 36 並列ストリームフレームワーク 6 互換性 サポート対象のオペレーティングシステム 12 削除 バックアップホスト 15 概要 インストール 6 バックアップ 6 リストア 6 構成 6 配備 6 構成 14 構成ファイル 25 準備 12 用語 9 追加 バックアップホスト 15 配備 11

В

BigData ポリシー NetBackup 管理コンソール 26 コマンドラインインターフェース 28

Ν

NetBackup デバッグログ 40

0

OpenStack クレデンシャル 追加 18