NetBackup™ クラウド管理者 ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 10.0



NetBackup™ クラウド管理者ガイド

最終更新日: 2022-05-05

法的通知と登録商標

Copyright © 2022 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	NetBackup Cloud Storage について	9
	Cloud Storage の機能について	
	クラウド構成ファイルのカタログバックアップについて	
	NetBackup クラウドストレージのサポート制限事項について	. 13
第 2 章	クラウドストレージについて	. 15
	NetBackup のクラウドストレージベンダーについて	. 15
	Amazon S3 クラウドストレージの API 形式について	
	NetBackup 認定の Amazon S3 クラウドストレージベンダー	
	Amazon S3 ストレージ形式の要件	
	Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限	
	Amazon S3 のクラウドストレージプロバイダのオプション	
	Amazon S3 のクラウドストレージのオプション	
	Amazon S3 のサーバーの詳細な構成オプション	
	Amazon S3 クレデンシャルブローカーの詳細	. 29
	Amazon S3 対応クラウドプロバイダのプライベートクラウドについて	
	Amazon S3 ストレージクラスについて	
	NetBackup による Amazon 仮想プライベートクラウドサポート	
	長期保持のための Amazon のデータの保護について	
	Amazon のクラウド階層化を使用したデータの保護	
	NetBackup での Amazon IAM ロールの使用について	. 49
	NetBackup における Amazon S3 クラウドコネクタの文字制限につい	
	Annual On and all the late Annual On and all Educate (#1911) the minimum of the contract of th	. 52
	Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge を使用したデー タの保護	. 53
	Microsoft Azure クラウドストレージ API 形式について	
	NetBackup 認定の Microsoft Azure クラウドストレージベンダー	. 67
	Microsoft Azure ストレージ形式の要件	
	Microsoft Azure クラウドストレージプロバイダのオプション	
	Microsoft Azure のサーバーの詳細な構成オプション	. 70
	長期保持用の Microsoft Azure Archive データの保護	. 72
	OpenStack Swift クラウドストレージの API 形式について	. 74
	. NetBackup 認定の OpenStack Swift クラウドストレージベンダー	
		75

OpenStack Swift のストレージ形式の要件	76 79 82
NetBackup のクラウドストレージの構成	84
NetBackup でクラウドストレージの構成を開始する前に NetBackup のクラウドストレージの構成 Cloud のインストール要件 [拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ 帯域幅スロットルの詳細設定 帯域幅スロットルの詳細設定 [クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ クラウドストレージインスタンスの追加 クラウドストレージホストプロパティの変更 クラウドストレージホストのインスタンスの削除 NetBackup CloudStore Service Container について NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ証明書	86 88 91 92 94 95 96 98
NetDealus alaudates and 30ウラブル	
NetBackup cloudstore.conf 設定ファイル	
ホスト名ベースの証明書の配備	
ホスト ID ベースの証明書の配備	
クラウドバックアップ用のデータ圧縮について	
クラウドストレージのデータ暗号化について	110
NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について	
NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について	
クラウドストレージサーバーについて	
クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて	
クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて	115
NetBackup クラウドのマスターホストとしてのメディアサーバーの使用	
# d. d	
クラウドストレージのストレージサーバーの構成	
KMS データベース暗号化の設定	
ストレージクラスの Amazon クラウドストレージへの割り当て	
クラウドストレージサーバープロパティの変更	
NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ	126
NetBackup クラウドストレージサーバー帯域幅スロットルのプロパティ	40=
	127

第3章

	NetBackup クフワドストレーシサーバーの接続プロバティ	130
	NetBackup クラウドストレージサーバーの暗号化プロパティ	138
	クラウドストレージのディスクプールについて	138
	クラウドストレージのディスクプールの構成	139
	NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名のレコードの保存	140
	クラウド環境へのバックアップメディアサーバーの追加	
	クラウドストレージ用のストレージユニットの構成	151
	クラウドストレージユニットのプロパティ	152
	クライアントとサーバーの最適比率の構成	154
	メディアサーバーへのバックアップ通信量の制御	155
	NetBackup アクセラレータバックアップと NetBackup 最適化合成バック	
	アップについて	
	NetBackup アクセラレータをクラウドストレージで有効にする	156
	最適化合成バックアップをクラウドストレージで有効にする	158
	バックアップポリシーの作成	160
	クラウドストレージディスクプールプロパティの変更	
	クラウドストレージディスクプールのプロパティ	162
	証明書失効リスト (CRL) に対する証明書の検証	164
	NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理	165
第 4 章	監視とレポート	169
	クラウドバックアップの監視とレポートについて	169
	クラウドストレージジョブの詳細表示	171
	圧縮率の表示	
	NetBackup クラウドストレージのディスクレポートの表示	
	クラウドストレージ暗号化用の KMS キー情報の表示	
第5章	操作上の注意事項	176
	NetBackup bpstsinfo コマンドの操作上の注意事項	176
	追加のメディアサーバーを構成できない	177
	NetBackup アクセス制御が有効になっている場合、クラウドの構成が失敗	
	することがある	
	クラウドストレージサーバーのアーティファクトの削除csconfig reinitializeを使用した更新済みのクラウド構成設定のロー	
	csconfig reinitializeを使用した更新済みのクプリト構成設定のロード	
	「 マスターサーバーとレガシークラウドストレージメディアサーバー間の通信	170
	の有効化または無効化	179

トラブルシューティング	182
統合ログについて	182
vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について	
vxlogview を使用した統合ログの表示の例	
レガシーログについて	
クラウドストレージ用の NetBackup ログファイルディレクトリの作成	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	187
NetBackup クラウドストレージログファイル	_
libcurl ログの有効化	
NetBackup 管理コンソールを開けない	
クラウドストレージの構成上の問題のトラブルシューティング	
NetBackup の拡張性のあるストレージのホストプロパティを利用でき	
ない	193
NetBackup CloudStore Service Container への接続が失敗する	
	193
クラウドストレージのディスクプールを作成できない	
クラウドストレージを作成できません	
クラウドストレージサーバーへのデータ転送が、SSL モードで失敗す	
გ	197
Amazon GovCloud クラウドストレージの設定が非SSL モードで失敗	
する	197
Google Nearline ストレージからのデータリストアは失敗する場合があ	
る	197
フランクフルト地域でクラウドストレージ構成のバックアップが失敗する	
ことがある	198
クラウド圧縮オプションを使うクラウドストレージ構成のバックアップが失	
敗することがある	198
認証バージョン V2 でのストレージ領域のフェッチの失敗	199
クラウドストレージの操作上の問題のトラブルシューティング	199
クラウドストレージバックアップが失敗する	200
NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動	205
nbcssc (レガシーメディアサーバー)、nbwmc、nbsl のプロセスを再起	
動するとすべての cloudstore.conf 設定が元に戻される	205
NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンの	
トラブルシューティング	205
GLACIER リストアジョブのキャンセル後に bptm プロセスの終了に時	
間がかかる	
Amazon Glacier Vault のイメージクリーンアップエラーの処理	
孤立したアーカイブの手動によるクリーンアップ	207
Amazon Glacier Vault からのリストアが 1 つのフラグメントで 24 時間	
より長くかかろ	207

第6章

GLACIER_VAULT からのリストアが Oracle データベースで 24 時間	
より長くかかる	. 207
Amazon IAM アクセス権がないために発生するエラーのトラブルシュー	
ティング	. 209
リストアジョブの開始時刻がバックアップジョブの終了時刻と重なるとリ	
ストアジョブが失敗する	. 215
Azure アーカイブからのリストアの後処理が失敗する	. 215
Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の問題のトラブル	
シューティング	. 216
索引	. 218

NetBackup Cloud Storage について

この章では以下の項目について説明しています。

- Cloud Storage の機能について
- クラウド構成ファイルのカタログバックアップについて
- NetBackup クラウドストレージのサポート制限事項について

Cloud Storage の機能について

NetBackup Cloud Storage では、クラウドの STaaS (Storage as a Service) ベンダーからデータをバックアップ、リストアできます。NetBackup Cloud Storage は NetBackup OpenStorage と統合されています。

表 1-1 に、NetBackup Cloud Storage で提供される機能の概要を示します。

表 1-1 機能

機能	詳細
構成ウィザード (Configuration Wizard)	[クラウドストレージサーバーの構成 (Cloud Storage Server Configuration)]ウィザードが組み込まれ、クラウドストレージのセットアップおよびストレージのプロビジョニングを容易に行うことができるようになりました。クラウドストレージのプロビジョニングは、完全に NetBackup インターフェースを介して行われるようになりました。
圧縮	NetBackup Cloud Storage Compression は、クラウドに送信する前に データをインラインで圧縮します。 圧縮機能は、LZO Pro (圧縮レベル 3) というサードパーティのライブラリを使います。

機能	詳細
暗号化	NetBackup Cloud Storage の暗号化では、データがクラウドに送信される前にデータをインラインで暗号化します。暗号化はNetBackupキーマネージメントサービス (KMS) と連動することによって暗号化キーを管理する機能を利用します。
	暗号化機能では AES 256 暗号フィードバック (CFB) モードの暗号化を使用します。
スロットル	NetBackup Cloud Storage のスロットルでは、ネットワークとクラウド間のデータ転送速度を制御します。スロットル値は NetBackup メディアサーバーごとに設定されます。
	特定の実装では、クラウドへのバックアップとリストアによる WAN 使用率を制限する必要があります。この制限を実装して他のネットワークの動作を制約しないようにします。スロットルは NetBackup 管理者にNetBackup Cloud Storage のトラフィックを制限する機能を提供します。クラウドの WAN トラフィックに制限を実装することで、割り当てられた以上の帯域幅を消費できないようにします。
	NetBackup Cloud Storage スロットルを使用して、次の項目を構成および制御できます。
	読み込み操作および書き込み操作で異なる帯域幅値。各クラウドプロバイダで一度にサポートされる最大接続数。総帯域幅に対するネットワーク帯域幅の割合。時間ブロックごとのネットワーク帯域幅。
測定	NetBackup Cloud Storage の測定レポートを使用して、NetBackup Cloud Storage 内のデータ転送を監視できます。
	クラウドベースのストレージは、永続的なバックアップイメージを使用する従来のテープまたはディスクメディアとは異なります。クラウドストレージベンダーは、保存されたバイトおよび転送されたバイトごとにクラウドベースのストレージのコストを計算します。
	NetBackup Cloud Storage ソフトウェアでは、保存および転送されるデータを最小限に抑えるために複数の技術を使用します。これらの技術により、保護データ量に関する従来のカタログベースの情報は、保存または転送されるデータ量と一致しなくなります。測定によって、1つ以上のクラウドベースのストレージプロバイダ間でメディアサーバーごとに転送されるデータ量をインストール時に監視できます。
	測定レポートは NetBackup OpsCenter で生成されます。

機能	詳細
クラウドストレージサービス	これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ該当します。
	NetBackup CloudStore サービスコンテナ (nbcssc) プロセスでは、 次の機能を実行します。
	■ 測定プラグインの測定情報の生成 ■ スロットルプラグインを利用したネットワーク帯域幅の使用率の制御
	メモ: バージョン 8.1.2 以降の NetBackup メディアサーバーの場合、これらのクラウドストレージ機能は、NetBackup Service Layer (nbs1)サービスによって実行されます。
	Windows では、このサービスは NetBackup によってインストールされる標準サービスです。 UNIX では、このサービスは標準デーモンとして実行されます。
	NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) は証明書べースの認証を使います。旧リリースで使われていたこの認証方法(レガシー認証) はデフォルトにより無効化されます。クラウドストレージサーバーとして構成しているメディアサーバーを NetBackup 8.1 以降にアップグレードすることをお勧めします。
	これらのサーバーをアップグレードできない場合は、NetBackup マスターサーバーで[8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションを使用します。このオプションは、NetBackup 管理コンソールの [セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ 設定 (Global Security Settings)]、[安全な通信 (Secure Communication)]の順に選択したタブで利用できます。
NetBackup Web 管理コ ンソール	NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) プロセスは、証明書とホスト管理の要求を管理します。
	このプロセスは、NetBackup Cloud Storage に関連する構成パラメータも制御するようになりました。
	このプロセスは、Windows では NetBackup サービスとしてインストールされ、UNIX では標準デーモンとして実行されます。

機能	詳細
NetBackup Service Layer	NetBackup Service Layer (nbs1) サービスは、NetBackup グラフィカルユーザーインターフェース (UI) と NetBackup ロジックとの間の通信を簡易化します。このサービスは、複数の NetBackup 環境を管理および監視する NetBackup OpsCenter を実行するために必要です。
	このサービスは、クラウドストレージにも必要で、現在は次の機能を実行します。
	■ 測定プラグインの測定情報の生成 ■ スロットルプラグインを利用したネットワーク帯域幅の使用率の制御
	メモ: バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、これらの クラウドストレージ機能は NetBackup Cloud Storage Service Container (nbcssc) が実行します。
ストレージプロバイダ (Storage providers)	Veritas ベリタス社では、現在複数のクラウドストレージプロバイダーをサポートしています。これらの各ベンダーについての詳細情報が利用可能です。
	p.15 の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。
OpsCenter レポート	OpsCenter の新しいクラウドレポートを使用して、クラウドストレージに送信されるデータを監視およびレポートできるようになりました。クラウドレポートには次の項目が含まれます。
	■ [ジョブの成功率(Job Success Rate)]: クラウドベースのストレージでフィルタ処理されたドメイン、クライアント、ポリシー、ビジネスレベルビューにまたがるバックアップジョブレベルごとの成功率。 ■ [将来期限切れになるデータ (Data Expiring In Future)]: クラウドベースのストレージでフィルタ処理された次の7日間のそれぞれの日に期限切れになるデータ。
	■ [クラウドの計測 (Cloud Metering)]: クラウドプロバイダごとのクラウドに書き込まれたデータの履歴ビュー。
	■ [平均データ転送率 (Average Data Transfer Rate)]: クラウドプロバイダごとのクラウドへの平均データ転送速度の履歴ビュー。
	■ [クラウドの計測のチャージバック (Cloud Metering Chargeback)]: クラウドプロバイダごとのクラウドベースのストレージに課金されるコストのランキング、予測および分布ビュー。
	メモ: NetBackup がサポートする Amazon S3 互換のすべてのクラウドプロバイダのうち、OpsCenter は Amazon S3 および Amazon GovCloud (S3) のみの監視およびレポートをサポートしています。
	メモ: Amazon がクラウドサービスプロバイダである場合、OpsCenter は MSDP クラウドストレージサーバーがクラウドにアップロードするデータをレポートできません。

クラウド構成ファイルのカタログバックアップについて

NetBackup のカタログバックアッププロセスの間に次のクラウド構成ファイルがバックアッ プされます。

中間測定データを含んでいる、meter ディレクトリのすべての .txt ファイル

- CloudInstance.xml
- cloudstore.conf
- libstspiencrypt.conf
- libstspimetering.conf
- libstspithrottling.conf
- libstspicloud provider name.conf NetBackup がサポートするクラウドプロバイダに固有のすべての .conf ファイル

カタログバックアップのプロセスの間にバックアップされるクラウド構成ファイルは次の場 所にあります。

Windows の場合 install path\forall veritas\forall NetBackup\forall var\forall global\forall wmc\forall cloud

UNIX の場合 /usr/openv/var/global/wmc/cloud

CloudProvider.xml と cacert.pem ファイルは次の場所にあります。

Windows の場合 <installed-path>\text{YNetBackup\text{Yvar\text{Yqlobal\text{Ycloud}}}}

UNIX の場合 /usr/openv/var/global/cloud/

メモ: NetBackup カタログバックアップのプロセスでは、cacert.pemファイルのバックアッ プは作成されません。

この cacert.pem ファイルはクラウドプロバイダに固有のファイルです。このファイルは NetBackupインストールの一部としてインストールされます。このファイルには、NetBackup が使用する既知のパブリッククラウドベンダーの CA 証明書が含まれています。

NetBackup クラウドストレージのサポート制限事項につ いて

以下の項目は、NetBackup クラウドストレージの制限事項の一部です。

クラウドベンダーは最適化された複製をサポートしません。

- クラウドベンダーはテープへの直接バックアップをサポートしません(NDMP による)。
- ┛ラウドベンダーは、バックアップイメージのディスクボリュームスパニングをサポートし ません。
- NetBackup クラウドがサポートしないプラットフォームに NetBackup マスターサー バーがインストールされている場合に、クラウドストレージサーバーの構成でこの問題 が発生する場合があります。

NetBackup がクラウドストレージでサポートするオペレーティングシステムについて は、NetBackup オペレーティングシステム互換性一覧を参照してください。 http://www.netbackup.com/compatibility

- Hitachi クラウドストレージでは、暗号化オプションを有効にしている場合は、合成バッ クアップが正常に実行されません。合成バックアップを正常に実行するには、Hitachi クラウドポータルでバケット(または名前空間)のバージョニングオプションを有効にす る必要があります。バージョニングオプションを有効にする方法について詳しくは、 Hitachi クラウドプロバイダに問い合わせてください。
- クラウドストレージサーバーは、データを格納するために同じボリューム (バケットまた) はコンテナ)を使用できません。各クラウドストレージサーバーに対して個別のボリュー ム (バケットまたはコンテナ)を作成する必要があります。
- NetBackup 7.7.1 以降のバージョンでは、フランクフルト地域を使ったクラウドストレー ジの構成をサポートしています。
- NetBackup Cloud Storage 設定ウィザードでは、以下の項目が英語でのみ表示さ れます。
 - すべてのクラウドプロバイダ名
 - クラウドプロバイダの説明
 - AmazonGov では、「Certificate File Name」、「Private Kev File Name」、「Private Key Passphrase]、[Agency]、[Mission Name]、および[Role] のフィールド
 - Openstack Swift では、「Tenant Type]、「Tenant Value]、「User Type]、「User Domain Type]、「User Domain Value]、「Project Domain Type]、および 「Project Domain Value」のフィールド
- NetBackup は IPv6 をサポートするようになりました。IPv6 をサポートするすべてのク ラウドベンダーとプロキシサーバーの種類でのみ、サポートが利用可能です。

クラウドストレージについて

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup のクラウドストレージベンダーについて
- Amazon S3 クラウドストレージの API 形式について
- Microsoft Azure クラウドストレージ API 形式について
- OpenStack Swift クラウドストレージの API 形式について

NetBackup のクラウドストレージベンダーについて

NetBackup では、クラウドストレージがストレージ API 形式に基づいてサポートされています。NetBackup でクラウドストレージ用にサポートされているすべてのクラウドベンダーは、サポート対象のいずれかの形式を使用しています。ストレージ API 形式およびクラウドベンダーについて詳しくは、以下を参照してください。

クラウドストレー p.16 の 表 2-1 を参照してください。 ジの API 形式 またり タフレー バAPI 形式

表では、各ストレージ API 形式の要件、およびそのストレージ API 形式を使用するクラウドベンダーの要件について説明するトピックへのリンクが提供されています。

サポート対象 リンク「NetBackup™ Enterprise Server and Server 9.0 - 9.x.x Hardware and のクラウドベン Cloud Storage Compatibility List (HCL)」をクリックして、NetBackup Cloud Storage とそれらのストレージ API 形式で認定されているクラウドベンダーのリストを特定します。

設定のヘルプについては、ストレージ API 形式に関する情報を参照してください。

ベンダーは、Veritas Technology Partners Program に参加して、認定を受けています。 NetBackup では、これらのベンダーが提供するストレージにバックアップを送信できます。 Veritas は NetBackup リリースの間にベンダーを認定する場合があります。 リリース の間で認定されたベンダーの場合、次の構成とマッピングパッケージをダウンロードして インストールする必要があります。

NetBackup マスター互換性リストのランディングページに、お使いのリリースパッケージ へのリンクが掲載されています。

http://www.netbackup.com/compatibility

p.16 の表 2-1 を参照してください。では、NetBackup Cloud Storage で認定されてい るクラウドストレージ API を識別します。

NetBackup でサポートされているクラウドストレージ API 形式 表 2-1

API 形式	詳細情報
Amazon S3	p.16 の「Amazon S3 クラウドストレージの API 形式について」を参照してください。
Microsoft Azure	p.66 の「Microsoft Azure クラウドストレージ API 形式について」を参照してください。
OpenStack Swift	p.74 の「OpenStack Swift クラウドストレージの API 形式について」を参照してください。

Amazon S3 クラウドストレージの API 形式について

NetBackup は、ストレージに Amazon S3 のストレージ API を使用するベンダーのクラ ウドストレージをサポートします。Amazon S3 のストレージ API ベンダー向けの要件と構 成オプションに関する情報は、次のとおりです。

表 2-2 Amazon S3 ストレージ API 形式の情報とトピック

情報	トピック
認定されたベンダー	p.17 の「NetBackup 認定の Amazon S3 クラウドストレージベンダー」を参照してください。
要件	p.17 の「Amazon S3 ストレージ形式の要件」を参照してください。
ストレージサーバーの構成オプ ション	p.19 の「Amazon S3 のクラウドストレージプロバイダのオプション」を参照してください。
サービスホストとエンドポイント 構成オプション	p.23 の「Amazon S3 のクラウドストレージのオプション」を参照してください。
SSL、プロキシ、HTTP ヘッダー のオプション	p.26 の「Amazon S3 のサーバーの詳細な構成オプション」を 参照してください。

情報	トピック
クレデンシャルブローカーオプ ション	p.29 の「Amazon S3 クレデンシャルブローカーの詳細」を参 照してください。
ストレージクラス	p.32 の「Amazon S3 ストレージクラスについて」を参照してください。

一部のベンダーは、Amazon S3 のストレージ形式 API を使用するプライベートクラウド をサポートしています。

p.31 の「Amazon S3 対応クラウドプロバイダのプライベートクラウドについて」を参照し てください。

NetBackup 認定の Amazon S3 クラウドストレージベンダー

「NetBackup Compatibility List for all Versions」リンクをクリックして、NetBackup クラウ ドストレージの認定ベンダーを特定してください。「Hardware and Cloud Storage Compatibility List (HCL)」リンクをクリックして、お使いのバージョンの NetBackup につ いて確認してください。HCL 内で「Cloud Storage - Vendor Compatibility」を検索し、 [Amazon]をクリックします。

ベンダーは Veritas Technology Partner Program (VTPP) に参加することで認定を受 けることができます。

Amazon S3 ストレージ形式の要件

次の表に、NetBackup における Amazon S3 形式のクラウドストレージの詳細と要件を 示します。

表 2-3 Amazon クラウドストレージの要件

要件	詳細
ライセンス要件	クラウドストレージを許可する NetBackup ライセンスを保有している必要があります。
ベンダーアカウント の要件	お使いのベンダーが提供するストレージから作成、書き込み、読み取りを行うには、アカウントを取得する必要があります。

要件	詳細
バケット	次に、Amazon ストレージバケットの必要条件を示します。
	■ 1 つの Amazon アカウントにつき最大 100 個のバケットを作成できます。
	■ Amazon AWS Management Console を使用して空のバケットを削除できます。ただし、NetBackupでバケットを作成するときに、削除されたバケットの名前を再利用できないことがあります。
	■ NetBackup がサポートする Amazon のストレージ領域内にバケットを作成できます。
	■ バケットが別のユーザーによって使用されている場合、そのバケットはリストに表示されません。
バケット名	NetBackup で使うバケットを作成するには NetBackup を使うことをお勧めします。Amazon S3 インターフェースでは、NetBackup が許可しない文字を使用できる場合があります。したがって、NetBackupを使ってバケットを作成することにより、潜在的な問題を抑制できます。
	米国標準地域でのバケット名に関する NetBackup 必要条件を以下に示します。
	 ■ バケット名は3文字から255文字である必要があります。
	■ 国際標準化機構 (ISO) のラテン文字アルファベットの 26 文字の小文字。 これらは英語のアルファベットと同じ小文字です。
	■ 0から9までの整数。
	■ 次の文字(バケット名の最初の文字としてこれを使用することはできません):
	ピリオド (.)、下線 (_)、ダッシュ (-)。
	ダッシュ - 例外: ピリオド (.) は使用できません 通信に SSL を使用する場合。デフォルトでは、NetBackup は通信に SSL を使用します。
	p.130の「NetBackupクラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を 参照してください。
	次のシナリオでは、NetBackup でバケットを使用できません。
	│ ■ NetBackup がサポートしていない地域でバケットを作成した場合。
	■ バケットの名前がバケットの命名規則に従っていない場合。
	■ バケットに対して指定された権限が不足している場合。p.19の「Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限」を参照してください。
ディスクプールの数	最大 90 個のディスクプールを作成できます。 90 個以上のディスクプール を作成しようとすると、「ディスクボリュームの作成に失敗しました、要求が無 効です」というエラーメッセージが生成されます。

メモ: Amazon AWS と通信するには、SSL が有効になっている必要があります。 NetBackup バックアップジョブは状態コード 87 で失敗します。

Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限

Amazon (S3) クラウドプロバイダを NetBackup と連携させるには、次の権限が必要で

- s3:CreateBucket
- s3:ListAllMyBuckets
- s3:ListBucket
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObject
- s3:PutObject
- s3:DeleteObject
- s3:RestoreObject

Amazon S3 のクラウドストレージプロバイダのオプション

図 2-1は Amazon S3 クラウドストレージの「クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]パネルを示します。

Amazon の[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud 図 2-1 Storage Server Configuration Wizard)]パネル

	Cloud Storage Server Configuration Wizard - NetBackup	×
百分	Add Storage Server Select a media server and provide cloud storage service credentials. Cloud storage provider - Amazon Service host: s3.us-east-1.amazonaws.com Storage server name: amazon.com	*
	Add Cloud Stor	
	Access details for Amazon account © Enter Credentials Use IAM Role (EC2)	
	Access key ID: Secret access key:	
	If you do not have Amazon account Create an account with Amazon.	
	Advanced Sett	ngs
	To continue, click Next.	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> <u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

表 2-4 では、Amazon S3 のストレージサーバー構成オプションについて説明します。

Amazon S3 のクラウドストレージプロバイダの構成オプション 表 2-4

フィールド名	必要な内容
サービスホスト (Service host)	お使いのベンダーのクラウドサービスのエンドポイントの名前をドロップダウン リストから選択します。
	ベンダーのクラウドサービスのエンドポイントがドロップダウンリストに表示されない場合は、クラウドストレージインスタンスを追加する必要があります。この表の[クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]の説明を参照してください。

フィールド名 必要な内容 ストレージサーバー ベンダーのデフォルトのストレージサーバーが表示されます。ドロップダウン 名 (Storage server リストには、使うことのできる名前のみが表示されます。複数のストレージサー name) バーが利用可能な場合は、デフォルト以外のストレージサーバーを選択でき ます。 ドロップダウンリストには、クラウドストレージの論理名を使って別のストレージ サーバー名を入力できます。Amazon の同一の物理サービスホストを参照 する異なる複数の名前を使って、複数のストレージサーバーを作成できます。 利用できる名前がリストにない場合は、ドロップダウンリストに新しいストレー ジサーバー名を入力して作成できます。 メモ: Amazon S3 対応クラウドプロバイダを構成するときに追加するストレー ジサーバー名を論理名にし、物理ホスト名と一致しないようにすることをお勧 めします。例: Amazon GovCloud ストレージサーバーを追加するときに、 「amazongov.com」または「amazon123.com」といった名前を使わないよう にします。これらのサーバーは、クラウドストレージ構成時に失敗を引き起こ す可能性のある物理ホストであることがあります。代わりに、「amazongov1」 または「amazonserver1」などのストレージサーバー名を使います。 メモ: パブリッククラウドの場合は「クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]オプションが無効になります。既存のクラウドストレージを使う必要 があります。 クラウドストレージの クラウド配備の詳細を構成するには、「クラウドストレージの追加 (Add Cloud 追加 (Add Cloud Storage)]をクリックします。カスタマイズしたクラウド配備は、[サービスホスト Storage) (Service Host)]ドロップダウンリストにリストされていないクラウドインスタンス を参照します。クラウド配備の詳細を構成した後は、サービスホストが「サービ スホスト (Service Host)]ドロップダウンリストに表示されます。 p.23 の「Amazon S3 のクラウドストレージのオプション」を参照してくださ い。 追加したクラウドストレージは、NetBackup管理コンソールを使って変更また は削除できません。ただし、csconfigコマンドを使ってストレージサーバー を変更または削除できます。 メモ: Amazon S3 対応クラウドプロバイダのカスタムクラウドインスタンスを作 成するには、NetBackup csconfig -a コマンドを使うことができます。 nbdevconfigとtpconfigコマンドを実行する前にcsconfigコマン

ドを実行する必要があります。

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』

https://www.veritas.com/content/support/en US/article.100040135.html

を参照してください。このガイドは次の URL から入手できます。

フィールド名	必要な内容
メディアサーバー名 (Media server name)	NetBackup メディアサーバーをドロップダウンリストから選択します。ドロップダウンリストには、NetBackup 10.0 以降のメディアサーバーのみが表示されます。また、クラウドストレージサーバーの必要条件に適合するメディアサーバーのみがドロップダウンリストに表示されます。次のトピックでは、構成の必要条件について説明します。
	p.115の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してください。
	選択したホストが、機能と利用可能なストレージについてストレージベンダー のネットワークに問い合わせます。メディアサーバーはバックアップおよびリ ストアのためのデータムーバーにもなります。
	クラウドストレージをサポートするには、メディアサーバーが次の項目に適合 している必要があります。
	■ クラウドストレージでオペレーティングシステムがサポートされている必要があります。NetBackupがクラウドストレージでサポートするオペレーティングシステムについては、NetBackupオペレーティングシステム互換性一覧を参照してください。
	http://www.netbackup.com/compatibility
	■ すべてのメディアサーバーで、NetBackup Service Layer (nbs1) サービスを実行している必要があります。
	マスターサーバーで、NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) を実行している必要があります。
	■ Amazon S3 互換クラウドプロバイダでは、メディアサーバーで NetBackup 10.0 以降のリリースを動作している必要があります。
	■ クラウドストレージに使用する NetBackup メディアサーバーは、マスターサーバーのバージョンと同じ NetBackup バージョンにする必要があります。
クレデンシャルの入	適用先: Amazon GovCloud のみ。
力 (Enter Credentials)	このオプションはデフォルトで選択されます。アクセスキー ID とシークレット アクセスキーを入力して、このウィザードパネルでクラウドストレージサーバー のクレデンシャルを設定するには、このオプションを選択します。
資格情報ブロー	適用先: Amazon GovCloud のみ。
カーの使用 (Use Credentials Broker)	クレデンシャルブローカーを使ってクラウドストレージサーバーを構成するには、このオプションを選択します。このオプションを選択する場合は、次に表示される[資格情報ブローカーの使用 (Use Credentials Broker)]ウィザードパネルを使って資格情報ブローカーの情報を設定します。
	I

フィールド名	必要な内容
アクセスキー ID (Access key ID)	[資格情報ブローカーの使用 (Use Credentials Broker)]を選択する場合、 Amazon GovCloud には適用されません。
	ベンダーアカウントのアクセスキー ID を入力します。
	アカウントがない場合は、[サービスプロバイダによるアカウントの作成 (Create an account with the service provider)]リンクをクリックします。
シークレットアクセス キー (Secret access key)	[資格情報ブローカーの使用 (Use Credentials Broker)]を選択する場合、 Amazon GovCloud には適用されません。
	ベンダーアカウントのシークレットアクセスキーを入力します。100 文字以下である必要があります。
IAM ロール (EC2) を使用する (Use IAM Role (EC2))	NetBackup は EC2 インスタンスに関連付けられた AWS IAM ロール名とクレデンシャルを取得します。
	メモ: IAM ロールの場合、選択したメディアサーバーが EC2 インスタンスでホストされている必要があります。
	p.49 の「NetBackup での Amazon IAM ロールの使用について」を参照してください。
詳細設定 (Advanced Settings)	クラウドストレージホストの SSL、プロキシ、HTTP ヘッダー (サーバー側の暗号化またはストレージクラス)の設定を変更するには、[詳細設定 (Advanced Settings)]をクリックします。
	p.26 の「Amazon S3 のサーバーの詳細な構成オプション」を参照してください。

Amazon S3 のクラウドストレージのオプション

Amazon S3 プロバイダのウィザードパネルで[クラウドストレージの追加]をクリックすると [クラウドストレージの追加]ダイアログボックスが表示されます。次のタブが含まれます。

[全般設定 (General Settings)]タブ	p.24 の 表 2-5 を参照してください。
[地域の設定 (Region	p.25 の 表 2-6 を参照してください。
Settings)]タブ	メモ: 複数の地域に対してクラウドストレージ配備を設定しない場合は 地域の設定を行う必要はありません。

メモ: Amazon 仮想プライベートクラウド (VPC) 環境でクラウドストレージサーバーを追加 するには、考慮事項を確認してください。

p.33 の「NetBackup による Amazon 仮想プライベートクラウドサポート」を参照してく ださい。

[全般設定 (General Settings)]タブのオプション 表 2-5

オプション	説明
プロバイダの形式 (Provider Type)	クラウドストレージプロバイダです。このフィールドの状態は次のとおり です。
	■ [クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストプロパティからクラウドストレージを追加するとアクティブになります。リストから必要なプロバイダを選択します。 ■ [クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]からクラウドストレージを追加するか[クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストプロパティから設定を変更すると非アクティブになります。ウィザードまたは[クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストプロパティで選択したホストを示します。
サービスホスト (Service	クラウドサービスプロバイダのホスト名を入力します。
host)	パブリッククラウドインスタンスを追加する場合は、クラウドストレージプロバイダからサービスホストの詳細を取得する必要があります。テキストボックスにサービスホストの詳細を入力します。
	プライベートクラウド配備のクラウドストレージインスタンスを追加する場合に、クラウドプロバイダが
	「service.my-cloud.com/services/objectstore」という URL を使ってアクセス可能な場合は、「service.my-cloud.com」といったサービスホスト名を入力します。
	カスタムインスタンスの場合、IPv6のエンドポイントを使用するには、IPv6対応のサービスホストを使用してインスタンスを更新するか、新しいインスタンスを作成する必要があります。
	メモ: 「http」または「https」の接頭辞をサービスホスト名に付加しないでください。
	メモ: デフォルト (米国東部 (北バージニア)) の AWS リージョンの VPC については、サービスホストとして external-1.amazonaws.com を使用します。 jasper

オプション	説明
サービスのエンドポイント (Service endpoint)	クラウドサービスプロバイダのエンドポイントを入力します。
	[サービスエンドポイント (Service endpoint)] - クラウドサービスプロバイダのエンドポイントを入力します。たとえば、「service.my-cloud.com/services/objectstore」URL を使ってクラウドプロバイダサービスにアクセス可能な場合、「/services/objectstorage」と入力します。
	クラウドプロバイダサービスが「service.my-cloud.com」URLから直接 アクセス可能な場合は、空白のままにできます。
HTTPポート(HTTP port)	非セキュアモードでクラウドプロバイダサービスにアクセスするときに使うことができる HTTP ポートを入力します。
HTTPS ポート (HTTPS port)	セキュアモードでクラウドプロバイダサービスにアクセスするときに使う ことができる HTTPS ポートを入力します。
ストレージサーバー名 (Storage server name)	NetBackup を使って設定し、アクセスするクラウドストレージの論理名を入力します。
	メモ: 同一のパブリックまたはプライベートクラウドストレージインスタンスに関連付けられた複数のストレージサーバーを設定できます。
エンドポイントのアクセスス タイル (Endpoint access style)	クラウドサービスプロバイダのエンドポイントのアクセススタイルを選択します。
	デフォルトのエンドポイントのアクセススタイルは[パススタイル (Path Style)]です。
	クラウドサービスプロバイダが URL の仮想ホストも追加でサポートする場合は、[仮想ホストスタイル (Virtual Hosted Style)]を選択します。

メモ:複数の地域に対してクラウドストレージ配備を設定しない場合は、地域の設定を行 う必要はありません。

[地域の設定 (Region Settings)]タブ 表 2-6

オプション	説明
地域名 (Region name)	クラウドストレージが配備された特定の地域を示す論理名を入力します。例:東部

オプション	説明
ロケーションの制約 (Location constraint)	関連付けられた地域でのデータ転送操作でクラウドプロバイダサービスが使うロケーション識別子を入力します。パブリッククラウドストレージの場合、クラウドプロバイダからロケーション制約の詳細を取得する必要があります。
	メモ: デフォルト (米国東部 (北バージニア)) の AWS リージョンの VPC については、ロケーション識別子として US-east-1 を使用します。 jasper
サービスホスト (Service host)	地域のサービスホスト名を入力します。 [全般設定 (General Settings)] タブで入力したサービスエンドポイント、HTTP ポート、HTTPS ポートの情報は、任意の地域から情報にアクセスするときに使用されます。
追加 (Add)	地域を追加する場合、[追加 (Add)]をクリックします。

Amazon S3 のサーバーの詳細な構成オプション

次の表で、すべての Amazon S3 互換クラウドプロバイダに固有の SSL、HTTP ヘッダー の構成、プロキシサーバーオプションについて説明します。これらのオプションは[サー バーの詳細な構成 (Advanced Server Configuration)]ダイアログボックスに表示されま す。

[全般設定 (General Settings)]タブのオプション 表 2-7

オプション	説明
SSL を使用する	NetBackup とクラウドストレージプロバイダ間のユーザー認証またはデータ転送に SSL (Secure Sockets Layer) プロトコルを使う場合は、[SSLを使用する (Use SSL)]を選択します。
	 ■ 認証のみ。[認証のみ (Authentication only)]- クラウドストレージに アクセスするときのユーザーの認証で SSL のみを使う場合は、この オプションを選択します。 ■ データ転送。SSL を使用してユーザーを認証して、NetBackup からクラウドストレージにデータを転送するにはこのオプションを選択します。
	メモ: NetBackup は、SSL モードでクラウドストレージと通信するときに、認証局 (CA)による署名付き証明書のみをサポートします。クラウドサーバー (パブリックまたはプライベート) に CA による署名付き証明書があることを確認します。CA によって署名された証明書がない場合は、SSLモードでの NetBackup とクラウドプロバイダ間のデータ転送が失敗します。
	メモ: Amazon GovCloud クラウドプロバイダの FIPS リージョン (s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com) では、セキュアモードの通信のみがサポートされます。このため、FIPS 領域を持つ Amazon GovCloud クラウドストレージを設定するときに[SSL を使用する (Use SSL)]オプションを無効にすると、設定は失敗します。
	メモ: Amazon GovCloud クラウドプロバイダの Glacier サービスエンドポイント (glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com) は、NetBackup GLACIER_VAULT ストレージクラスを使用したセキュアモードの通信のみをサポートします。このため、GLACIER_VAULT ストレージクラスを使用して Amazon GovCloud クラウドストレージを設定するときに、[SSLを使用する (Use SSL)]オプションを無効にすると、設定は失敗します。

オプション	説明
HTTP ヘッダー	選択した HTTP ヘッダーに適切な値を指定します。 [値 (Value)]列をクリックして、ドロップダウンリストを表示して値を選択します。
	■ [x-amz-server-side-encryption] - Amazon S3 クラウドストレージのデータを保護する場合は、[値 (Value)]ドロップダウンリストから AE256 を選択します。 AE256 は 256 ビット高度暗号化標準を意味します。 ヘッダー値を AE256 に設定すると、Amazon S3 クラウドストレージが受信するすべてのオブジェクトはクラウドに保存される前に暗号化されます。Amazon S3 サーバー側の暗号化では、現在利用可能な最強のブロック暗号 AE256 を使ってデータが暗号化されます。さらに、この暗号化では、定期的に循環されるマスターキーを使ってキー自体が暗号化されます。
	メモ: Amazon S3 クラウドストレージサーバーを作成するときに暗号化オプションをすでに有効化している場合は、このオプションを有効にする必要はありません。NetBackup がネットワーク上でデータを送信する前に、データがすで暗号化されているためです。 ■ ストレージクラスは、ストレージサーバーの作成時に設定されます。構成した後でストレージクラスを編集することはできません。

[プロキシ設定 (Proxy Settings)]タブのオプション 表 2-8

オプション	説明
プロキシサーバーを 使用する	プロキシサーバーを使用しプロキシサーバーの設定を指定する場合は、 [プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択します。[プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択すると、次の詳細を指定できます。
	■ プロキシホスト (Proxy Host): プロキシサーバーの IP アドレスまたは名 前を指定します。 ■ プロキシポート (Proxy Port): プロキシサーバーのポート番号を指定し
	ます。 ■ プロキシタイプ (Proxy Type): 次のいずれか1つのプロキシタイプを選択できます。 ■ HTTP
	メモ: HTTPプロキシタイプのプロキシクレデンシャルを提供する必要があります。
	SOCKSSOCKS4SOCKS5SOCKS4A

オプション	説明
プロキシのトンネリングを使用 (Use Proxy Tunneling)	HTTP プロキシタイプのプロキシのトンネリングを有効にすることができます。 [プロキシのトンネリングを使用 (Use Proxy Tunneling)]を有効にすると、 HTTP CONNECT 要求がクラウドメディアサーバーから HTTP プロキシ サーバーに送信され、TCP 接続がクラウドバックエンドストレージに直接転送されます。
	データは、接続からヘッダーまたはデータを読み取ることがなくプロキシサー バーを通過します。
認証形式 (Authentication Type)	HTTPプロキシタイプを使用している場合は、次のいずれかの認証形式を選択できます。 ■ なし (None): 認証が有効になりません。ユーザー名とパスワードは要求されません。 ■ NTLM: ユーザー名とパスワードが必要です。 ■ 基本 (Basic): ユーザー名とパスワードが必要です。 [ユーザー名 (Username)]はプロキシサーバーのユーザー名です。 [パスワード (Password)]は空にすることができます。最大 256 文字を使用できます。

Amazon S3 クレデンシャルブローカーの詳細

図 2-2は Amazon GovCloud クラウドストレージの[クラウドストレージサーバーの構成 ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)] のクレデンシャルブローカー パネルを示します。NetBackup でクラウドストレージサーバーを構成するときにクレデン シャルブローカーの詳細を追加します。

p.118 の 「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」 を参照してください。

クレデンシャルブローカーの詳細は、その詳細を変更できる「クラウドストレージサーバー の構成 (Cloud Storage Server Configuration)]ダイアログボックスにも表示されます。

p.96 の「クラウドストレージホストプロパティの変更」を参照してください。

Amazon の[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud 図 2-2 Storage Server Configuration Wizard)]パネル

Cloud Storage Serv	ver Configuration Wizard - NetBackup
Cloud Storage Serv	Add Credentials Credentials Broker Details Service URL: Agency: Mission Name: Role: Certificate File Name: Private Key File Name: Private Key Passphrase:
	Note: The Certificate and Private key files must reside at the db/cloud location. For more details, see help. To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel Help

表 2-9では、Amazon GovCloud のクレデンシャルブローカーのオプションについて説 明します。

クレデンシャルブローカーの詳細 表 2-9

フィールド	説明
サービス URL (Service URL)	サービス URL を入力します。
	例:https://hostname:port_number/service_path
エージェンシー (Agency)	エージェンシー名を入力します。
ミッション名 (Mission Name)	ミッション名を入力します。
役割	ロールを入力します。

フィールド	説明
証明書のファイル名 (Certificate File Name)	証明書のファイル名を入力します。
秘密鍵のファイル名 (Private Key File Name)	秘密鍵のファイル名を入力します。
秘密鍵のパスフレーズ (Private Key Passphrase)	秘密鍵のパスフレーズを指定するにはこのチェックボックスにチェックマークを付けます。100文字以下である必要があります。 [秘密鍵のパスフレーズ (Private Key Passphrase)]は省略可能です。

メモ: 証明書ファイルと秘密鍵ファイルは次の場所に存在する必要があります。

UNIX の場合: /usr/openy/var/global/wmc/cloud

Windows の場合: install path\veritas\netBackup\var\global\var\global\var\colong

メモ: クレデンシャルブローカーのパラメータについて詳しくは、Veritas テクニカルサポー トチームにお問い合わせください。

Amazon S3 対応クラウドプロバイダのプライベートクラウドについて

NetBackup はプライベートクラウドまたは次の Amazon S3 対応クラウドプロバイダのク ラウドインスタンスをサポートします。

- Amazon GovCloud
- Cloudian HyperStore
- Hitachi 社
- Verizon 社

プライベートクラウドを構成する前に、NetBackupを配備して利用可能にする必要があり ます。

[サーバーの詳細な構成 (Advanced Server Configuration)] ダイアログボックスを使用します。

「クラウドストレージ構成ウィザード (Cloud Storage Configuration Wizard)]のメディア サーバーの選択パネルで、[詳細設定 (Advanced Settings)]オプションをクリックしま す。次に、「サーバーの詳細な構成 (Advanced Server Configuration)]ダイアログボッ クスで、[SSL を使用する (Use SSL)]、[プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server) 、「HTTP ヘッダー (HTTP Headers) などで関連オプションを選択します。

メモ: NetBackup は、SSL モードでのクラウドストレージとの通信時に、認証局(CA)に よって署名された証明書のみをサポートします。クラウドサーバー(パブリックまたはプラ イベート) に CA による署名付き証明書があることを確認します。 CA によって署名された 証明書がない場合は、SSL モードでの NetBackup とクラウドプロバイダ間のデータ転送 が失敗します。

メモ: Amazon GovCloud クラウドプロバイダの FIPS リージョン

(s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com)では、セキュアモードの通信のみがサポー トされます。 したがって、Amazon GovCloud を FIPS リージョンで設定するときに[SSL を使用する(Use SSL)]オプションを無効にすると、設定が失敗します。

ウィザードパネルの[サービスプロバイダでアカウントを作成する (Create an account with service provider) リンクは、アカウントを作成できるクラウドプロバイダの Web ペー ジを開きます。プライベートクラウドを設定した場合は、構成処理の値が Web ページか らなくなります。

Amazon S3 ストレージクラスについて

NetBackup は、Amazon S3 と Amazon GovCloud のストレージクラスをサポートしてい ます。クラウドストレージを構成する際に、オブジェクトまたはデータバックアップに割り当 てる特定のストレージクラスを選択できます。オブジェクトはストレージクラスに応じて格納 されます。

NetBackup は、次の Amazon S3 ストレージクラスをサポートしています。

- STANDARD
- STANDARD IA (IA は頻度が低いアクセスを表します。)
- ONEZONE IA (ライフサイクルなし) (IA は頻度が低いアクセスを表します。) 単一ゾーンの耐性でアクセス頻度の低いデータをリストアするには、ONEZONE IA (頻度が低いアクセス)ストレージクラスを選択します。
- GLACIER

MSDP Direct Cloud Tiering を使用して Glacier に書き込まれたイメージは、リストア 操作でのみ読み取れます。これらのイメージは、インポート、検証、複製の操作では 読み取れません。

MSDP Direct Cloud Tiering Glacier ストレージサーバーが AIR ターゲットストレー ジサーバーとして構成されている場合、NetBackup はこのストレージサーバーにイ メージを書き込めません。

p.36 の「Amazon Glacier でのデータの保護について」を参照してください。

GLACIER VAULT (MSDP Direct Cloud Tiering ではサポートされません) p.40 の「Amazon Glacier Vault でのデータの保護について」を参照してください。 Glacier Deep Archive

MSDP Direct Cloud Tiering を使用して Glacier Deep Archive に書き込まれたイ メージは、リストア操作でのみ読み取れます。これらのイメージは、インポート、検証、 複製の操作では読み取れません。

p.36 の「Amazon Glacier でのデータの保護について」を参照してください。

■ LIFECYCLE (MSDP Direct Cloud Tiering ではサポートされません) p.46 の「Amazon のクラウド階層化を使用したデータの保護」を参照してください。

Amazon S3 ストレージクラスについて詳しくは、「Amazon S3 ストレージクラス」を参照し てください。

次のシナリオでは、NetBackup はデフォルトの STANDARD ストレージクラスをバックアップ またはオブジェクトに割り当てます。

- Amazon S3 クラウドストレージを構成しているときに特定のストレージクラスを選択し ない場合
- バックアップが以前の NetBackup バージョンで構成されたものである場合

メモ: Glacier または Glacier Deep Archive からのリストアを開始すると、NetBackup で ウォーム化の手順が開始されます。 読み取るすべてのデータが \$3 ストレージで利用可 能になるまで、NetBackupによるリストアは実行されません。

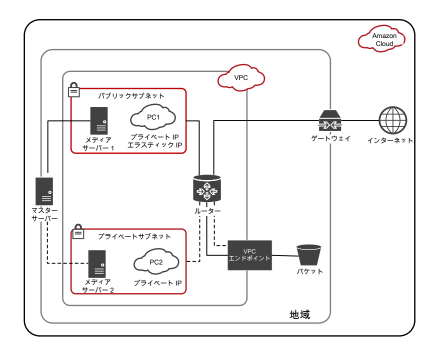
Amazonを使用している場合、ウォーム化の手順は常に実行されます。 Glacier と Glacier Deep Archive 以外のストレージクラスの場合、ウォーム化の手順はほぼ即座に完了する ため、大きな遅延は発生しません。 Glacier と Glacier Deep Archive の場合も、以前に ウォーム化されたファイルが S3 Standard ストレージに残っていれば、ウォーム化の手順 に時間はかからない場合があります。ただし、使用している設定に応じて、数分、数時間、 数日かかる場合があります。

p.123 の 「ストレージクラスの Amazon クラウドストレージへの割り当て」を参照してくださ

NetBackup による Amazon 仮想プライベートクラウドサポート

NetBackup を使用して、Amazon 仮想プライベートクラウド (VPC) 環境に新しいクラウ ドストレージを追加できます。

次の図では、NetBackup がどのように VPC と統合するかが示されています。



図は次の点を示しています。

- VPC 環境内にメディアサーバーを配備する必要があります。
- ローカルまたはVPC環境にマスターサーバーを配備できます。マスターサーバーが メディアサーバーと通信できるように設定します。
- パブリックサブネットでは、PC1は、プライベート IP とエラスティック IP の両方を使用 して、インターネットにアクセスできます。メディアサーバー1もインターネットにアクセ スできます。 パブリックサブネットでは、インターネットまたは VPC エンドポイントを使 用して、ストレージバケットを認証してアクセスできます。
- プライベートサブネットでは、PC2は、プライベートIPのみを使用し、インターネット にアクセスできません。また、メディアサーバー2もインターネットにアクセスできませ ん。プライベートサブネットでは、VPCエンドポイントを使用して、ストレージバケットを 認証してアクセスできます。
- VPC は特定のリージョンに制限されます。

Amazon 仮想プライベートクラウド (VPC) 環境でクラウドストレー ジサーバーを設定するための考慮事項

- 特定のリージョンの新しいクラウドストレージサーバーを追加する必要があります。 p.23 の「Amazon S3 のクラウドストレージのオプション」を参照してください。
- 1 つのサービスホストに複数のリージョンを設定しないでください。

- サービスホストのリージョンを設定するときは、VPCのリージョンと同じである必要があ ります。 別のリージョンは設定できません。 たとえば、シンガポールリージョンの VPC 環境のクラウドストレージを追加する場合、サービスホストリージョンをシンガポールに 設定する必要があります。
- デフォルト (米国東部 (北バージニア)) の AWS リージョンの VPC については、サー ビスホストとして s3-external-1.amazonaws.com を、ロケーション識別子として us-east-1 を使用します。
- VPC 環境内でメディアサーバーを使用するように、NetBackup ポリシーを設定しま す。

長期保持のための Amazon のデータの保護について

次の Amazon クラウドストレージオプションを使用して、データの長期保持を実現できま す。

- p.36 の「Amazon Glacier でのデータの保護について」を参照してください。
- p.40 の「Amazon Glacier Vault でのデータの保護について」を参照してください。

GLACIER, GLACIER DEEP ARCHIVE, GLACIER VAULT ストレージクラスの違い: 用途

GLACIER と GLACIER_VAULT ストレージクラスのどちらを使用するかを決めるには、 次の表を参考にしてください。

GLACIER & GLACIER_VAULT ストレージクラス GLACIER_DEEP_ARCHIVE ストレージ クラス

GLACIER & GLACIER DEEP ARCHIVE ス GLACIER VAULTストレージクラスは、Amazon トレージクラスは、S3 エンドポイントからのデータ Glacier サービスを使用した、Vault へのデータ のアップロードと Glacier へのデータの移行に のアップロードに対応します。 対応しています。

トレージクラスの場合、メタデータは STANDARD タデータは、STANDARD ストレージクラスと ストレージクラスに格納されます。

GLACIER と GLACIER DEEP ARCHIVE ス GLACIER VAULT ストレージクラスの場合、メ GLACIER VAULT ストレージクラスに格納され ます。

の場合より約 2% 高くなります。

GLACIER の運用コストは、GLACIER_VAULT GLACIER ストレージクラスと GLACIER_VAULT ストレージクラスの運用コストはほぼ同じです。 GLACIER の方が GLACIER VAULT より約 2% 高くなります。

GLACIER & GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージ クラス

GLACIER VAULT ストレージクラス

ない場合は、GLACIERと

GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージクラス データを保護することを計画している場合は、 を使用します。

変更不能な Vault ロック機能を使用する予定が コンプライアンス目的で変更不能な Vault ロック ポリシーを使用するか、ランサムウェア攻撃から GLACIER VAULT ストレージクラスを使用しま

トレージクラスには、構成可能な取得保持期間 があります。そのため、サイズや速度が原因で時 「Amazon Glacier Vault からのリストアが 1つ 間がかかるリストアに便利です。

GLACIER と GLACIER DEEP ARCHIVE ス GLACIER VAULT ストレージクラスの取得保持 期間は 24 時間 (固定値) です。p.207 の のフラグメントで 24 時間より長くかかる | を参照 してください。

ます。その結果、GLACIERと

を使用して作成された NetBackup イメージは、 れません。 ただし、バックアップ中に生成された Amazon S3 サービスコンソールでより優れた可 メタデータから、Amazon S3 サービスコンソー 視性を得られます。

オブジェクトがアップロードされると、Amazon S3 Amazon は、24 時間かけてアーカイブインベン サービスコンソールで、すべてのオブジェクトと トリを更新します。そのため、GLACIER VAULT そのストレージクラスのプロパティが可視化され、ストレージクラスを使用したバックアップ中のアー カイブのアップロードは、24時間後にならないと GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージクラス Amazon Glacier サービスコンソールに反映さ ルでバックアップを部分的に可視化できます。 Amazon Glacier サービスコンソールでは、個々 のアーカイブを可視化できません。

Glacier サービスを使用) と GLACIER および ぶ際の判断基準になります。

GLACIER_VAULT ストレージクラス (Amazon GLACIER_VAULT ストレージクラス (Amazon Glacier サービスを使用) と GLACIER および GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージクラス GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージクラス (Amazon S3 サービスを使用) との間にはアー (Amazon S3 サービスを使用) との間にはアー キテクチャ上の違いがあります。そのため、両者 キテクチャ上の違いがあります。そのため、両者 の間には速度の差があり、ストレージクラスを選の間には速度の差があり、ストレージクラスを選 ぶ際の判断基準になります。

障害発生時のストレージクリーンアップ処理は、 障害発生時のストレージクリーンアップ処理は、 GLACIER と GLACIER DEEP ARCHIVE ス GLACIER ストレージクラスの方が トレージクラスの方が優れています。

GLACIER VAULT ストレージクラスより優れて います。

Amazon Glacier でのデータの保護について

長期保持用にデータを保護するために、NetBackupを使用してAmazon (AWS) Glacier にデータをバックアップできます。NetBackup を使用して、GLACIER または GLACIER_DEEP_ARCHIVE ストレージクラスのストレージサーバーを作成できます。

Amazon GLACIER または DEEP ARCHIVE ストレージクラスのクラウドストレージ サーバーを構成するには

1 Amazon GLACIER または GLACIER DEEP ARCHIVE クラウドストレージサー バーを構成します。

p.118 の 「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

2 GLACIER または GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージ用の Amazon バケット を使用して、ディスクプールを作成します。

p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。

3 バックアップポリシーを作成します。

p.160 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

必要な権限が付与されていることも確認します。 p.19 の 「Amazon S3 クラウドプロバイ ダのユーザーに必要な権限」を参照してください。

Amazon Glacier にテープデータを複製するには

bpduplicate コマンドを使用して、Amazon Glacier ストレージにテープデータを複製し ます。

ベストプラクティス

データを Amazon Glacier に移行するようにストレージサーバーを構成する場合は、次 の点を考慮してください。

- バケットが属する地域で GLACIER または GLACIER DEEP ARCHIVE がサポー トされていることを確認してください。
- リストアは、取得保持期間を最短で3日に設定します。
- 時間を短縮してイメージのインポートのコストを削減するために、可能な場合には必 ず True Image Recovery オプションを選択します。

Glacierに送信されたデータを取得するために、バックアップイメージのフラグメントご とに約4時間の固有の時間遅延があります。イメージのインポートのフェーズ2の場 合、この時間遅延は Glacier ストレージのイメージでは一般的です。 ただし、ポリシー の True Image Recovery を有効にすると、フェーズ 2 のインポートの遅延時間は、 フラグメントごとに4時間から数分へと大幅に短縮されます。フェーズ1のインポート は、True Image Recovery がポリシーに対して有効になっているかどうかに関係な く、さらに高速です。

True Image Recovery のサポート対象の作業負荷およびファイルシステムについて 詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

イメージのインポート時におけるフェーズについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイ ド Vol. 1』を参照してください。

- 並列リストアでは、リストア時間を短縮できます。この操作では、論理的な境界に複数 のイメージを作成するマルチストリーミングを使用してバックアップを作成します。
- 作業負荷個別リカバリ (GRT) または VMware シングルファイルリストア (SFR) では、 マスター、メディア、クライアントでのタイムアウトが5時間以上増えます。

制限事項

次の制限事項を考慮してください。

■ NetBackup アクセラレータ機能は、GLACIER または GLACIER DEEP ARCHIVE 用に作成されたストレージユニットのポリシーではサポートされていません。[アクセラ レータ]チェックボックスは選択しないでください。

Amazon Glacier からのデータのリストアについて

NetBackup イメージは、指定したストレージクラス (この場合は GLACIER または GLACIER DEEP ARCHIVE ストレージクラス)を持つオブジェクトのセットとして格納さ れます。Amazon Glacier からのリストアは 2 つの段階で行われます。

- オブジェクトは Amazon によって管理されている内部ステージング場所で最初に取 得されます。
- そこから、宛先の場所にデータがリストアされます。

NetBackup は次の Amazon の取得形式をサポートします。

- Bulk 取得。5 時間から 12 時間で完了します。
- Standard 取得。3 時間から 5 時間で完了します。
- Expedited 取得。1 分から 5 分で完了します。

Amazon S3 ストレージクラスについて詳しくは、「Amazon S3 ストレージクラス」を参照し てください。

メモ: Expedited 取得を指定すると、Amazon がリソース不足のため要求に失敗すること があります。このエラーが発生した場合は、Standard 取得または Bulk 取得を使用する 必要があります。この場合、リストアジョブは失敗します(NetBackup 状態 5: リストアが完 全に失敗しました)。

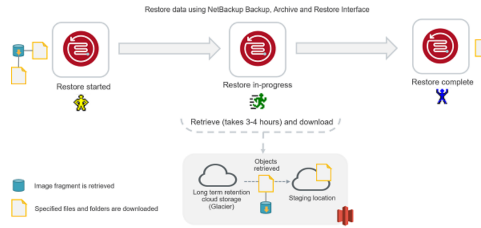
アクティビティモニターに、bpbrm からメッセージ「イメージのウォーム化に失敗しました 503 (Image warming failed 503)」が表示されます。 MSDP Direct Cloud Tiering を使 用すると、MSDP サーバーの ocsd storage ログに、エラー

「GlacierExpeditedRetrievalNotAvailable: Glacier Expedited 取得は現在使用できま せん。後でもう一度実行してください。状態コード: 503

(GlacierExpeditedRetrievalNotAvailable: Glacier expedited retrievals are currently not available, please try again later status code: 503)」が表示されます。

リストアを実行すると、選択したオブジェクトのみがダウンロードされている間に、イメージ フラグメント全体がリストアされます。

図 2-3 Amazon Glacier からのリストア



Activity performed by Amazon Glacier

メモ: MSDP Direct Cloud Tiering で Glacier を使用する場合、マスターサーバーの /usr/openv/netbackup/bin ディレクトリで GLACIER RETRIEVAL touch ファイルを作 成し、bulk、standard、または expedited の 3 つの文字列のいずれかを含めることが できます。Bulk 取得オプションを使用しない場合に、この touch ファイルを作成できま す。

Glacier を使用する場合、bulk、standard、または expedited を使用できます。 DEEP ARCHIVE を使用する場合は、bulk または standard を使用できます。文字列 が定義されておらず、touchファイルが存在しない場合、NetBackupのデフォルトはbulk です。

標準の重複排除されないクラウドストレージサーバーで Glacier を使用する場合は、 Amazon Standard 取得のみがサポートされます。

Amazon S3 を使用したリストアについて詳しくは、「アーカイブされたオブジェクトの復元 (Restoring Archived Objects)」を参照してください。

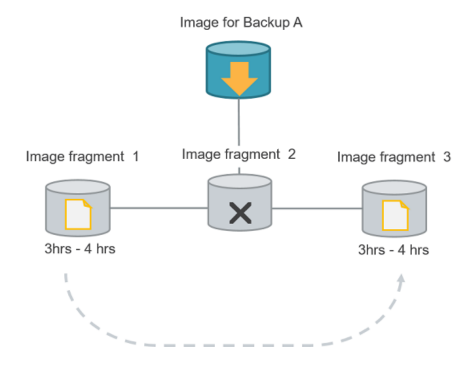
イメージフラグメントのリストアに関する考慮事項

メモ: このセクションは、MSDP Direct Cloud Tiering には適用されません。このセクショ ンは、標準の重複排除されないクラウドストレージサーバーにのみ適用されます。

複数のイメージフラグメントに属するファイルとフォルダをリストアする場合は、次の点を考 慮してください。

- 一度に1つのイメージフラグメントが取得されます。最初のイメージフラグメントの選 択したファイルとフォルダがダウンロードされた後に、初めて次のイメージフラグメント が取得されます。
- リストア時間は、イメージフラグメントの数に応じて考慮する必要があります。たとえば、 リストアするファイルが2つのフラグメントの一部である場合、さらに6時間から10時 間が合計リストア時間に追加されます。

Amazon Glacier のイメージフラグメントのリストア 図 2-4



メモ: リストアの取得が開始された後にジョブをキャンセルすると、キャンセルの時点まで にステージング場所で取得されたすべてのオブジェクトに対して費用が発生します。

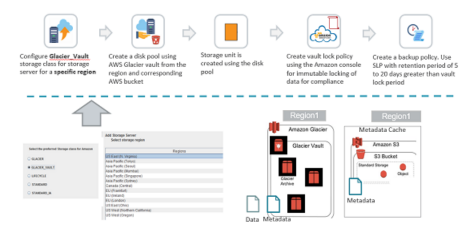
Amazon Glacier Vault でのデータの保護について

Amazon の Vault ロックポリシーを使用して長期保持用にデータを保護するため、 NetBackup を使用して Amazon Glacier Vault にデータをバックアップできます。

NetBackup を使用して GLACIER_VAULT ストレージクラスを作成する場合は、Vault 名と、Vault を作成する地域を指定します。

Amazon の Vault ロックポリシーを使用して、Vault でコンプライアンス制御を実行した り、Vault を WORM (Write Once Read Many) デバイスにすることができます。 詳しく は、Amazon のマニュアルを参照してください。





GLACIER VAULT ストレージクラスのクラウドストレージサーバーを構成するには

Amazon GLACIER Vault クラウドストレージサーバーを構成します。 p.118 の 「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

メモ: 各ストレージサーバーに関連付けられる地域は 1 つのみです。

2 GLACIER ストレージ用の Amazon バケットを使用してディスクプールを作成しま す。

p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。

メモ:目的の Vault が表示されない場合は、Vault が Vault 地域と同じ地域内に S3 バケットを持っていないか、ディスクプールを作成するストレージサーバーと対応す る地域内に Vault が存在しないことを意味します。

- **3** Amazon コンソールを使用して Vault ロックポリシーを作成します。 詳しくは、Amazon のマニュアルを参照してください。
- バックアップポリシーを作成します。 p.160 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

ベストプラクティス

データを Amazon Glacier Vault にバックアップ するようにストレージサーバーを構成す る場合は、次の点を考慮してください。

- アーカイブの削除を禁止するために変更不可の Vault ロックポリシーを構成してある 場合、Amazon Glacier Vault は、アーカイブが削除用にロック解除されるまで、アー カイブの削除を許可しません。そのため、バックアップポリシーに構成する保持期間 は、Vault ロック期間より長く(2週間以上、または環境内のGLACIER VAULTに データをバックアップまたは複製するときにかかる再試行を含めた最大時間) する必 要があります。そうしないと、イメージの有効期限が切れるときにイメージのクリーンアッ プジョブが失敗します。p.206の「Amazon Glacier Vault のイメージクリーンアップエ ラーの処理」を参照してください。
- Vault は、二次的なデータバックアップ先として使用することをお勧めします。
- Vault ロックポリシーを使用する予定がある場合は、Vault に使用する保持レベルごと に Vault を作成してください。
- バックアップごとに格納されるデータのサイズを縮小するには、圧縮バックアップと増 分バックアップを使用します。
- 時間を短縮してイメージのインポートのコストを削減するために、可能な場合には必 ず True Image Recovery オプションを選択します。

Glacierに送信されたデータを取得するために、バックアップイメージのフラグメントご とに約4時間の固有の時間遅延があります。イメージのインポートのフェーズ2の場 合、この時間遅延はGlacierストレージのイメージでは一般的です。ただし、ポリシー の True Image Recovery を有効にすると、フェーズ 2 のインポートの遅延時間は、 フラグメントごとに4時間から数分へと大幅に短縮されます。フェーズ1のインポート は、True Image Recovery がポリシーに対して有効になっているかどうかに関係な く、さらに高速です。

True Image Recovery のサポート対象の作業負荷およびファイルシステムについて 詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 イメージのインポート時におけるフェーズについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイ ド Vol. 1』を参照してください。

制限事項

次の制限事項を考慮してください。

- NetBackup アクセラレータ機能は、GLACIER VAULT 用に作成されたストレージュ ニットのポリシーではサポートされていません。[アクセラレータ]チェックボックスは選 択しないでください。
- Amazon GovCloud クラウドプロバイダの Glacier エンドポイント (glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com) は、NetBackup GLACIER VAULTス トレージクラスを使用したセキュアモードの通信のみサポートします。このため、 GLACIER VAULT ストレージクラスを使用して Amazon GovCloud クラウドストレー

ジを設定するときに、[SSL を使用する (Use SSL)]オプションを無効にすると、設定 は失敗します。

権限

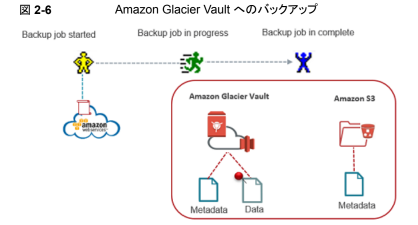
次の権限が必要です。

- glacier:ListVaults
- glacier:CreateVault
- glacier:DescribeVault
- glacier:UploadArchive
- glacier:DeleteArchive
- glacier:ListJobs
- glacier:Describejob
- glacier:InitiateJob
- glacier:GetJobOutput
- また、必要なS3 関連のIAM USER 権限があることも確認します。p.19 の「Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限 | を参照してください。

権限に関連する問題について詳しくは、p.209 の「Amazon IAM アクセス権がないため に発生するエラーのトラブルシューティング」を参照してください。を参照してください。

Amazon Glacier Vault へのデータのバックアップについて

NetBackup のバックアップジョブを実行して、GLACIER VAULT ストレージクラスを使 用してデータがバックアップされると、そのデータは一連のアーカイブとして Vault に格 納されます。メタデータは、STANDARD ストレージクラスオブジェクトとして S3 バケット に格納されるほか、一連のアーカイブとして Amazon Glacier Vault に格納されます。



注意事項:

- ネットワークの問題によりバックアップが失敗すると、部分的にバックアップされたデー タが Vault に残り、ストレージ領域を占有します。
- 他のクラウドストレージクラスから Glacier へのデータ移動には、LIFECYCLE ストレー ジクラスの使用をお勧めします。p.46 の「Amazon のクラウド階層化を使用したデー タの保護」を参照してください。 ただし、他のクラウドストレージクラスから GLACIER VAULT にデータを移動するには、クラウドメディアサーバーをホストし、 それを介してデータを複製する必要があります。これは、データ損失のコストを避ける ための手順です。この回避策は、GLACIER VAULT ストレージクラスから他のクラウ ドストレージクラスにデータを移動する場合にも適用されます。

Amazon Glacier Vault からのデータのリストアについて

NetBackup イメージは、一連のデータアーカイブとして GLACIER VAULT ストレージク ラスに格納されます。Amazon Glacier Vault からのリストアは2つの段階で行われます。

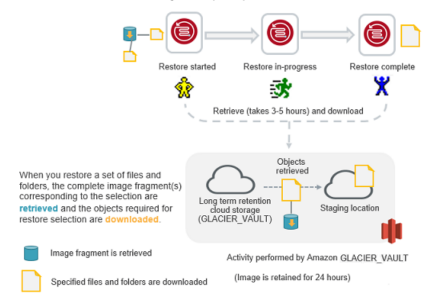
- アーカイブはまず、Amazon が管理する内部ステージング場所で取得されます。
- そこから、ターゲットの場所にデータがリストアされます。

ステージングのリストア操作には最短で3時間から5時間かかります。アーカイブは Amazon ステージング場所で最大 24 時間利用できます。

メモ: NetBackup は Amazon Standard の取得をサポートしており、最短で 3 時間から 5時間で完了します。リストアを実行すると、イメージフラグメント全体がステージング場所 にリストアされ、選択したオブジェクトのみがダウンロードされます。

図 2-7 Amazon Glacier Vault からのリストア

Restore data using NetBackup Backup, Archive and Restore Interface

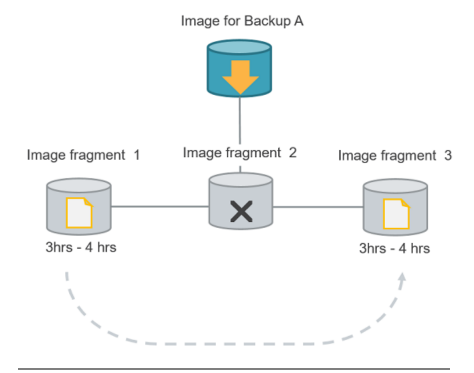


イメージフラグメントのリストアに関する考慮事項

複数のイメージフラグメントに属するファイルとフォルダをリストアする場合は、次の点を考 慮してください。

- 一度に1つのイメージフラグメントが取得されます。最初のイメージフラグメントの選 択したファイルとフォルダがダウンロードされた後に、初めて次のイメージフラグメント が取得されます。
- リストア時間は、イメージフラグメントの数に応じて考慮する必要があります。たとえば、 リストアするファイルが2つのフラグメントの一部である場合、さらに6時間から10時 間が合計リストア時間に追加されます。

図 2-8 Amazon GLACIER VAULT のイメージフラグメントのリストア



メモ: リストアの取得が開始された後にジョブをキャンセルすると、キャンセルの時点まで にステージング場所で取得されたすべてのオブジェクトに対して費用が発生します。

Amazon のクラウド階層化を使用したデータの保護

クラウド階層化を使用してデータを保護するには、LIFECYCLE ストレージクラスを使用 します。クラウド階層化を使用すると、データを STANDARD ストレージクラスまたは STANDARD IA ストレージクラスにバックアップしてから、STANDARD IA ストレージク ラスまたは GLACIER ストレージクラスにデータを移行できます。 データが各ストレージク ラスに存在する日数を決定するストレージサーバーのプロパティを構成できます。このよ うに、短期的または長期的なデータ保護のためにストレージサーバーを構成できます。

Amazon LIFECYCLE ストレージクラスのクラウドストレージサーバーを構成する方法

- Amazon LIFECYCLE クラウドストレージサーバーを構成します。 p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。
- 次のストレージサーバーのプロパティを構成します。
 - AMZ:UPLOAD_CLASS

- AMZ:TRANSITION TO STANDARD IA AFTER
- AMZ:TRANSITION TO GLACIER AFTER

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

- **3** LIFECYCLE ストレージクラスのディスクプールを作成します。 p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。
- バックアップポリシーを作成します。 p.160 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

ベストプラクティス

- 選択されたバケットに既存のライフサイクルポリシーがないことを確認します。
- データをGLACIERに移行するように設定されている場合は、次の点を考慮してくだ さい。
 - バケットが属する地域で Amazon Glacier がサポートされていることを確認してく ださい。
 - 複数のイメージを論理的な境界で取得するには、マルチストリームを使用できま す。

制限事項

次の制限事項を考慮してください。

■ NetBackup アクセラレータ機能は、LIFECYCLE 用に作成されたストレージユニット のポリシーではサポートされていません。「アクセラレータ]チェックボックスは選択しな いでください。

権限

次の権限が必要です。

- ライフサイクルポリシー関連の権限:
 - s3:PutLifecycleConfiguration
 - s3:GetLifecycleConfiguration
- オブジェクトタグ付け権限
 - s3:PutObjectTagging

メモ: バケット所有者は、デフォルトでは、これらの権限を持ちます。 バケットの所 有者は、アクセスポリシーを作成して他のユーザーにこれらの権限を付与できま す。

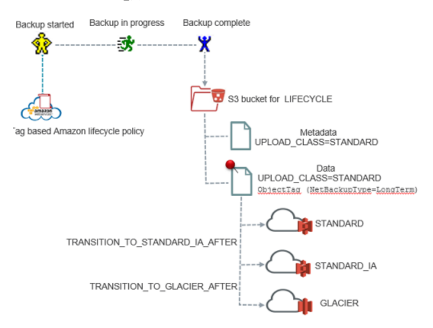
■ 必要な IAM USER 権限があることも確認します。p.19 の 「Amazon S3 クラウドプロ バイダのユーザーに必要な権限」を参照してください。

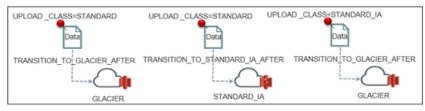
LIFECYCLE ストレージクラスを使用したデータのバックアップに ついて

初期時には、バックアップデータはストレージサーバーのプロパティダイアログボックスの 設定 AMZ:UPLOAD CLASS によって決定されたストレージクラスに存在します (デフォ ルトは STANDARD です)。ただし、データが他のストレージクラスに移行するまでの期間 は、次のストレージサーバーのプロパティを変更することで構成できます。

- TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER
- TRANSITION TO GLACIER AFTER

指定可能な構成の LIFECYCLE ストレージクラスのバックアッププ 図 2-9 ロセス





メモ: GLACIER または STANDARD IA から STANDARD ストレージクラス、または GLACIER から STANDARD IA ストレージクラスにデータを移動する場合は、クラウドメ ディアサーバーをホストし、それを介してデータを複製する必要があります。

ストレージサーバーのプロパティを変更した後、ストレージサーバーのディスクプールごと に新しいバックアップジョブが実行されると、新しいストレージサーバーのプロパティは、 ディスクプールに関連付けられているバケットとそのバケットの古い非移行イメージに適 用されます。

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。 p.36 の「Amazon Glacier でのデータの保護について」を参照してください。

LIFECYCLE ストレージクラスからのデータのリストアについて

リストアするときに、データが STANDARD または STANDARD IA ストレージクラスにあ れば、そのデータは宛先の場所にリストアされます。ただし、データがGLACIERストレー ジクラスに存在していれば、データはまず Amazon によって管理されている内部ステー ジング場所で取得されます。それからデータは宛先の場所にリストアされます。したがっ て、STANDARD または STANDARD IA ストレージクラスからデータをリストアするため にかかる時間は、GLACIER ストレージクラスからデータをリストアするためにかかる時間 よりもかなり短くなります。

p.38 の「Amazon Glacier からのデータのリストアについて」を参照してください。

NetBackup での Amazon IAM ロールの使用について

AWS IAM ロールは、ID にどのタスクを実行する権限があるかを決定する権限ポリシー を伴うアマゾンウェブサービス (AWS) の ID です。ロールを使用すると、通常は AWS リ ソースへのアクセス権がないユーザー、アプリケーション、またはサービスにアクセス権を 委任できます。ロールは、それを必要とする誰でも引き受けることができます。 あるユー ザーがロールを引き受けると、一時的なセキュリティクレデンシャルが動的に作成され、 ユーザーに提供されます。

たとえば、AWS Elastic Compute Cloud (EC2) インスタンスで実行するアプリケーション には、S3サービスなどの他の AWS サービスにアクセスするクレデンシャルが必要です。 従来の方法では、固定のクレデンシャルのアクセスキーとシークレットアクセスキーを提供 します。IAM ロールの場合は、一時的なクレデンシャルを使用して他の AWS サービス に接続します。

注意事項

NetBackup は、ストリームベースのバックアップ操作用に AWS IAM ロールをサポートし ています。

1. NetBackup は、すべてのS3ストレージ通信用にメディアサーバーが構成されてい る AWS EC2 インスタンスに接続された AWS IAM ロールを使用します。

- 2. NetBackup は、AWS EC2 メタデータに接続することで、ロール名と一時的なクレ デンシャルをフェッチします。
- 3. NetBackup マスターサーバーは、AWS EC2 インスタンスまたはオンプレミスに配 備できます。マスターサーバーとメディアサーバー間の通信には、必須のネットワー ク設定を行う必要があります。
- 4. IAM ロールを使用してデータをクラウドにバックアップする NetBackup メディアサー バーは、AWS EC2 インスタンスに配備する必要があります。
- 5. AWS EC2 インスタンスで実行している NetBackup メディアサーバーには、必須の 権限を持つ AWS IAM ロールを接続する必要があります。p.19 の「Amazon S3 ク ラウドプロバイダのユーザーに必要な権限」を参照してください。
- 6. バックアップデータは、AWS IAM ロールが作成されたのと同じ AWS アカウントの **S3** ストレージに格納されます。
- 7. NetBackup は、Amazon と Amazon Gov の両方のクラウドプロバイダについて、 AWS IAM ロールベースの認証をサポートしています。
- 8. csconfig コマンドを使用すると、認証のみの目的で AWS IAM ロールを使用する ように既存のクラウドストレージサーバー (エイリアス)を変更できます。
- 9. IAM ロールの割り当て、変更、無効化の操作を実行するには、AWS 管理コンソー ルを使用します。NetBackup は、ロール固有の情報を一切格納しません。
- 10. AWS EC2 インスタンスのメタデータサービスが NetBackup メディアサーバーにア クセスできることを確認してください。 AWS コマンドの使用を確認します。 次に例を 示します。

ロール名を取得するには、次のコマンドを実行します。

curl

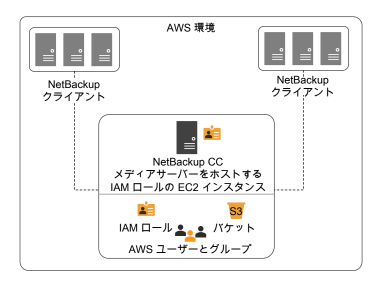
http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/ クレデンシャルを取得するには、次のコマンドを実行します。

http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/role-name

- 11. AWS EC2 インスタンスのメタデータサービスは IPv4 のみでサポートされているた め、IPv6 のみの配備では AWS IAM ロールを使用できません。
- 12. AWS IAM ロールは MSDP Direct Cloud Tiering ストレージサーバーでもサポート されます。

AWS IAM ロールの配備

次の図は、配備を示しています。



この図に示すとおり、NetBackupで AWS IAM ロールを使用する場合は次のようになり ます。

- NetBackup マスターサーバーは、オンプレミスまたはクラウドに配備できます。
- バックアップデータは、AWS IAM ロールが作成されたのと同じ AWS アカウントの **S3** ストレージに格納されます。
- AWS IAM ロールは、メディアサーバーを実行している AWS EC2 インスタンスに接 続されます。

メモ: S3 ストレージへのアクセス権がある AWS EC2 インスタンスにロールが接続される と、NetBackup ユーザーはクレデンシャルを提供する必要がなくなります。

ヒント: NetBackup クライアントをクラウドに配備すると、パフォーマンスが向上します。

NetBackup での AWS IAM ロールの構成

AWS 管理コンソールと NetBackup 管理コンソールを使用すると、NetBackup で AWS IAMロールを構成できます。

NetBackup で AWS IAM ロールを構成するには

- NetBackup で AWS IAM ロールを使用するには、AWS 管理コンソールで次の構 成を実行します。
 - AWS IAM ロールを作成します。

■ NetBackup メディアサーバーとして使用する AWS EC2 インスタンスにロール を接続します。

ガイドラインについて詳しくは、テクニカルノートを参照してください。

2 AWSIAMロールを使用するための新しいクラウドストレージサーバーを構成します。 AWS IAM ロールの使用では、クレデンシャル固有の情報は必要はありません。

p.19 の「Amazon S3 のクラウドストレージプロバイダのオプション」を参照してくだ さい。

p.118 の 「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」 を参照してください。

クレデンシャルブローカー (-creds broker) オプション用の新しいオプション 「CREDS ROLE」が、csconfig コマンドに追加されました。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

メモ: 認証に AWS IAM ロールを使用するように既存のクラウドストレージサーバー (エイ リアス)を変更するには、csconfig コマンドのみを使用します。

NetBackup における Amazon S3 クラウドコネクタの文字制限について

S3 準拠のクラウドストレージの NetBackup S3 クラウドコネクタでは、仮想マシンの表示 名にサポートされていない文字が含まれている場合には、VMware および Hyper-V の バックアップがサポートされません。サポートされていない文字の一覧については、Amazon S3 の「オブジェクトキーの命名のガイドライン」を参照してください。

Amazon S3 のオブジェクトキー命名ガイドラインに記載の回避す る必要のある文字

仮想マシンの表示名は Amazon S3 のコンテキストのキー名に対応します。したがって、 仮想マシンの表示名では以下の一連の文字を使用しないでください。

- バックスラッシュ¥
- 左波カッコ {
- 右波カッコ }
- 出力不可の ASCII 文字 (10 進文字の 128 から 255)
- 山形記号 ^
- パーセント記号%
- アクサングラーブまたはバッククォート、
- 右角カッコ]
- 左角カッコ「

- 二重引用符"
- チルダ~
- 小なり(より小さい)記号 <
- 大なり (より大きい) 記号 <
- シャープ記号#
- 縦棒またはパイプ |

NetBackup S3 コネクタガイドラインに記載の回避する必要のあ る文字

仮想マシンの表示名では以下の一連の文字を使用しないでください。

- アンパサンド &
- ドル\$
- ASCII 文字の範囲: 16 進の 00 から 1F (10 進の 0 から 31) と 7F (10 進の 127)
- アットマーク @
- 等号=
- セミコロン:
- コロン:
- プラス+
- スペース(いくつかの用途では、意味のあるスペースのシーケンス、特に複数のスペー スが無視される可能性があります)
- カンマ、
- 疑問符?
- 右丸カッコ)
- 左丸カッコ(

メモ: 使用を回避する文字の最新の一覧については、Amazon S3 のマニュアルを参照 してください。

Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge を使用したデータ の保護

データをクラウドにバックアップするため、NetBackup で Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge デバイスを構成できます。

Snowball および Snowball Edge デバイスを使用してバックアップするデータは、次の ように分類できます。

古いデータ テープやディスク、またはその他のストレージメディアに格納され、長年累積さ れてきたバックアップイメージ。

ライブデータ ライブデータ: オンプレミスの Amazon Snowball または Amazon Snowball Edge デバイスがある場合に、日次バックアップを使用して生成されたバック アップデータ。

> このようなバックアップについては、ストレージライフサイクルポリシーを定義し ます。実際のバックアップはローカルストレージに保存し、セカンダリコピーは Snowball または Snowball Edge デバイスに複製します。

メモ:標準的なストレージクラスのみがサポートされます。

ベストプラクティス

Amazon クラウドにデータをバックアップするときは、次の方針に従ってください。

■ 少なくとも 1 つのコピーをオンプレミスで保存し、Snowball または Snowball Edge デバイスのデータはクラウドにインポートすることを計画します。 Snowball または Snowball デバイス上のバックアップコピーが唯一のコピーである場合、boduplicate コマンドを使用してコピーを作成します。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

- オンプレミスのバックアップコピーを破棄する(必要な場合)前に、クラウド上のイン ポート済みデータを確認します。
- 最初のシード処理には、Amazon Snowball と Amazon Snowball Edge デバイスを 使用します。
- データをインポートする前に、バケットを他の目的に使用しないでください。
- (ライブデータの場合) データの転送中およびクラウドへのインポート中は、複製操作 を一時停止します。
- (ライブデータの場合) クラウドでデータが利用可能になったら、複製を再開してオン プレミスで生成された差分データを複製するか、別のデバイスを使用して転送します。

方法

データ転送に使用できるさまざまな方法を次に示します。

表 2-10

デバイス	方法
Amazon Snowball & NetBackup	次のトピックを参照してください。 ■ p.55 の「Amazon Snowball クライアントを使用した Amazon Snowball 用 NetBackup の構成」を参照してください。 ■ p.57 の「Amazon S3 API インターフェースを使用した Amazon Snowball 用 NetBackup の構成」を参照してください。 ■ p.64 の「Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の SSL の構成」を参照してください。 ■ バックアップをクラウドバケットにインポートした後、バックアップ後の手順を実行する必要があります。p.65 の「S3 API インターフェースを使用した場合のバックアップ後の手順」を参照してください。 ■ Amazon Snowball デバイスへの書き込みパフォーマンスを向上するため、複数の Amazon S3 アダプタを構成できます。複数のカスタムインスタンスが同じデバイスを指すこともできます。p.59 の「複数の Amazon S3 アダプタの使用」を参照してください。
Amazon Snowball Edge & NetBackup	次のトピックを参照してください。 ■ p.60 の「ファイルインターフェースを使用した Amazon Snowball Edge 用の NetBackup の構成」を参照してください。 ■ p.62 の「S3 API インターフェースを使用した Amazon Snowball Edge 用 NetBackup の構成」を参照してください。 ■ p.64 の「Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の SSL の構成」を参照してください。 ■ バックアップをクラウドバケットにインポートした後、バックアップ後の手順を実行する必要があります。p.65 の「S3 API インターフェースを使用した場合のバックアップ後の手順」を参照してください。

Amazon Snowball クライアントを使用した Amazon Snowball 用 NetBackup の構成

この方法では、データはまず NetBackup メディアサーバーにステージングされ、その後 Amazon Snowball クライアントを使用して Amazon Snowball デバイスにデータが移動 されます。

ステージングに使用するファイルシステムに十分な容量があることを確認します。

Amazon Snowball クライアントを使用して Amazon Snowball にデータを転送する ように NetBackup を構成するには

デフォルトのインスタンスで、クラウドストレージサーバーを作成します。

メモ: Amazon Snowball デバイスは、デバイスが取得される地域からデータを転送 する場合のみ使用できます。したがって、ストレージサーバーのすべてのバケットが 同じ地域に属することを確認します。

ディスクプールを構成する際は、Amazon Snowball 用に異なるバケットを作成しま す。これらのバケットは、AWS コンソールでインポートジョブを作成するために使用 されます。

メモ: バケットは、NetBackup 管理コンソールから作成することをお勧めします。 AWS コンソールからバケットを作成する場合は、NetBackup でサポートされる文字のみ を使用してください。

p.86 の「NetBackup のクラウドストレージの構成」を参照してください。

- 2 AWS コンソールでインポートジョブを作成します。ディスクプールの作成中に作成 したバケットを選択します。詳しい手順は、AWS のマニュアルを参照してください。
- 3 メディアサーバーに、バックアップデータをステージングするための十分な領域があ ることを確認します。
- 次のストレージサーバープロパティを更新します。
 - AMZ:OFFLINE TRANSFER MODE: FILESYSTEM
 - AMZ:TRANSFER DRIVE PATH: <absolute path where the data must be backed up>

メモ: データを Amazon Snowball デバイスに転送した後、これらのプロパティを NONE に戻します。

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

5 ライブデータについては、ストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを 作成し、最初のシード処理のバックアップを実行します。

古いデータについては、bpduplicate コマンドを使用し、ストレージユニット上のイ メージを複製します。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

6 メディアサーバーに Amazon Snowball クライアントをインストールします。 詳しい手 順は、AWS のマニュアルを参照してください。

Amazon Snowball クライアントを使用して、メディアサーバーから Amazon Snowball デバイスにバックアップデータを転送します。

- 7 データ転送が完了したら、次を実行します。
 - デバイスが移行中になるまで、バックアップポリシーを無効にするか SLP のセカ ンダリ操作の処理を延期します。
 - 手順 4 で構成したストレージサーバープロパティを NONE に設定します。
- 8 クラウドベンダーにデバイスを送付します。 詳しい手順は、AWS のマニュアルを参 照してください。

Amazon Snowball デバイスにデータを移動する Amazon クラ イアントコマンドの例

バックアップジョブが完了したら、バックアップデータはメディアサーバーでステージング されます。その後、Amazon Snowball クライアントのコピーコマンドを実行して、データを Amazon Snowball デバイスに転送します。次はその例です。

snowball cp --recursive <TransferDrivePath/MyBucket/Image> s3://MyBucket/Logs

詳しい手順は、AWS のマニュアルを参照してください。

Amazon S3 API インターフェースを使用した Amazon Snowball 用 NetBackup の構成

Amazon S3 インターフェースを使用して Amazon Snowball デバイスにデータをバック アップする際、データは、ソースから Amazon Snowball デバイスに直接移動されます。 この処理では Amazon S3 API を使用します。

S3 API インターフェースを使用して Amazon Snowball にデータを転送するように NetBackup を構成するには

1 一時ストレージサーバーとディスクプールを作成し、デバイスのインポートジョブに使 用するバケットを作成するか、一覧表示します。

メモ: バケットは、NetBackup 管理コンソールから作成することをお勧めします。 AWS コンソールからバケットを作成する場合は、NetBackup がサポートしている文字の みを使用してください。

- 2 一時ストレージサーバーとディスクプールを削除します。
- 3 AWS コンソールでインポートジョブを作成します。 詳しい手順は、AWS のマニュア ルを参照してください。

- **4** 別のホストに、Amazon Snowball S3 アダプタをインストールします。詳しい手順は、 AWS のマニュアルを参照してください。
- **5** (省略可能) Amazon Snowball アダプタとの通信に SSL プロトコルを使用するに は、コマンドラインで Amazon Snowball アダプタに提示される証明書をメディアサー バーの /usr/openv/var/global/cloud/cacert.pemファイルに追加します。新 たにコピーされた証明書の形式と長さが、cacert.pem 内の既存の証明書と一致す ることを確認します。

p.64 の「Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の SSL の構成」を 参照してください。

6 デバイスのカスタムインスタンスを追加します。

Amazon Snowball S3 アダプタをインストールしたホストの詳細でカスタムインスタ ンスのクラウドストレージプロパティを設定します。

[General Settings]タブで、次の項目を設定します。

- [Provider type]: デバイスを注文したエンドポイントに応じて、Amazon または Amazon GovCloud を選択します。
- 「Service host]: アダプタの IP またはホスト名
- 「Service endpoint]: 空白
- [HTTP Port]: デフォルトは 8080 です。または、構成したポートを入力します。
- 「HTTPS port]: デフォルトは8443です。または、構成したポートを入力します。
- [Endpoint access style]: パスの形式

[Region Setting]タブで、次の項目を設定します。

- 「Location constraint]: デバイスを注文した領域
- [Service host]: アダプタの IP またはホスト名

メモ: Amazon Snowball Edge デバイスは、デバイスが取得される地域からデータ を転送する場合のみ使用できます。そのため、デバイスが取得される地域のロケー ション制約とサービスホストを使用します。

p.95 の 「クラウドストレージインスタンスの追加」 を参照してください。

7 カスタムインスタンスを使用して、デバイスのストレージサーバーを作成します。

p.86 の「NetBackup のクラウドストレージの構成」を参照してください。

次のストレージサーバープロパティを更新します。

AMZ:OFFLINE TRANSFER MODE: PROVIDER API

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

9 ライブデータについては、NetBackupストレージライフサイクルポリシーとバックアッ プポリシーを作成し、最初のシード処理のバックアップを実行します。

古いデータについては、bpduplicate コマンドを使用し、ストレージユニット上のイ メージを複製します。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

- 10 データ転送が完了したら、次を実行します。
 - デバイスが移行中になるまで、バックアップポリシーを無効にするか SLP のセカ ンダリ操作の処理を延期します。
 - 構成したストレージサーバープロパティを NONE に設定します。
 - プロパティを保存します。バックアップ後の処理中に、この情報が必要になりま す。

管理コンソールから、または nbdevconfig -getconfig コマンドを使用して、 ストレージサーバーのプロパティのイメージキャプチャを作成します。『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

また、構成されているオブジェクトのサイズを書き留めます。

11 クラウドベンダーにデバイスを送付します。 詳しい手順は、AWS のマニュアルを参 照してください。

メモ: バックアップをクラウドバケットにインポートした後、リストアを実行する前にバックアッ プ後の手順を実行する必要があります。p.65の「S3 API インターフェースを使用した場 合のバックアップ後の手順」を参照してください。

複数の Amazon S3 アダプタの使用

Amazon Snowball デバイスへの書き込みパフォーマンスを向上するため、複数の Amazon S3 アダプタを構成できます。複数のカスタムインスタンスが同じデバイスを指す こともできます。

複数の Amazon S3 アダプタを使用するには

- **1** Amazon Snowball アダプタごとに 1 つのカスタムクラウドストレージインスタンスを 作成します。
- **2** Amazon Snowball デバイスにデータを転送します。

3 Amazon S3 アダプタ IP をサービスホストとして使用し、カスタムインスタンスを削除 します。次のコマンドを実行します。

csconfig cldinstance -r -in <instance-name>

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

4 Amazon Snowball デバイス用に作成されたすべてのストレージサーバーをデフォ ルトのクラウドインスタンス (amazon.com) に追加します。次のコマンドを実行しま す。

csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storage-server-name>

5 次のストレージサーバープロパティを更新します。

AMZ:OFFLINE TRANSFER MODE: NONE

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

6 ストレージサーバーの SSL 設定 (実行した場合) を変更します。

ファイルインターフェースを使用した Amazon Snowball Edge 用の NetBackup の構成

ファイルインターフェースを使用して Amazon Snowball Edge デバイスにデータをバッ クアップする際、データは、ソースから Amazon Snowball Edge デバイスに直接移動さ れます。

推奨事項: バックアップのコピーは、Amazon Snowball Edge デバイスがクラウドにイン ポートされていないときに作成してください。

ファイルインターフェースを使用して Amazon Snowball Edge にデータを転送するよ うに NetBackup を構成するには

デフォルトのインスタンスで、クラウドストレージサーバーを作成します。

メモ: Amazon Snowball Edge デバイスは、デバイスが取得される地域からデータ を転送する場合のみ使用できます。したがって、ストレージサーバーのすべてのバ ケットが同じ地域に属することを確認します。

ディスクプールを構成する際は、Amazon Snowball Edge 用に異なるバケットを作 成します。これらのバケットは、AWSコンソールでインポートジョブを作成するために 使用されます。

メモ: バケットは、NetBackup 管理コンソールから作成することをお勧めします。AWS コンソールからバケットを作成する場合は、NetBackup でサポートされる文字のみ を使用してください。

p.86 の「NetBackup のクラウドストレージの構成」を参照してください。

- 2 AWS コンソールでインポートジョブを作成します。ディスクプールの作成中に作成 したバケットを選択します。詳しい手順は、AWS のマニュアルを参照してください。
- 3 NetBackup メディアサーバーに Amazon Snowball クライアントをインストールしま
- Amazon Snowball クライアントを使用して Amazon Snowball Edge デバイスを構 成します。
- 次のストレージサーバープロパティを更新します。
 - AMZ:OFFLINE TRANSFER MODE: FILESYSTEM
 - AMZ:TRANSFER DRIVE PATH: <absolute path of the directory where the file share of the Amazon Snowball Edge device is mounted> 個々のバケットではなく、ファイル共有のルートにマウントし、そのパスを TRANSFER DRIVE PATH に指定します。

メモ: データを Amazon Snowball Edge デバイスに転送した後、プロパティを NONE に戻します。

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

- NetBackupストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを作成します。
- 7 データ転送が完了したら、次を実行します。

- デバイスが移行中になるまで、バックアップポリシーを無効にするか SLP のセカ ンダリ操作の処理を延期します。
- 手順 5 で構成したストレージサーバープロパティを NONE に設定します。
- 手順6で実行した変更をロールバックします。
- **8** クラウドベンダーにデバイスを送付します。 詳しい手順は、AWS のマニュアルを参 照してください。

S3 API インターフェースを使用した Amazon Snowball Edge 用 NetBackup の構成

S3 インターフェースを使用して Amazon Snowball Edge デバイスにデータをバックアッ プする際、データは、ソースから Amazon Snowball Edge デバイスに直接移動されま す。この処理では Amazon S3 アダプタを使用します。

S3 API インターフェースを使用して Amazon Snowball Edge にデータを転送するよ うに NetBackup を構成するには

- 1 Amazon Snowball クライアントを使用して Amazon Snowball Edge デバイスを構 成します。
- 2 一時ストレージサーバーとディスクプールを作成し、デバイスのインポートジョブに使 用するバケットを作成するか、一覧表示します。

メモ: バケットは、NetBackup 管理コンソールから作成することをお勧めします。AWS コンソールからバケットを作成する場合は、NetBackup がサポートしている文字の みを使用してください。

- 3 一時ストレージサーバーとディスクプールを削除します。
- 4 AWS コンソールでインポートジョブを作成します。 詳しい手順は、AWS のマニュア ルを参照してください。
- 5 Amazon Snowball クライアントを使用して Amazon Snowball Edge デバイスを構 成します。
- **6** (省略可能) Amazon Snowball Edge との通信に SSL プロトコルを使用するには、 Amazon Snowball クライアントを使用して証明書を取得し、その証明書をメディア サーバーの /usr/openv/var/global/wmc/cloud/cacert.pem ファイルに追加 します。新たにコピーされた証明書の形式と長さが、cacert.pem 内の既存の証明 書と一致することを確認します。
 - p.64 の「Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の SSL の構成」を 参照してください。
- 7 デバイスのカスタムインスタンスを追加します。

p.95 の 「クラウドストレージインスタンスの追加」 を参照してください。

Amazon Snowball S3 アダプタをインストールしたホストの詳細でカスタムインスタ ンスのクラウドストレージプロパティを設定します。

[General Settings]タブで、次の項目を設定します。

- 「Provider type]: デバイスを注文したエンドポイントに応じて、Amazon または Amazon GovCloud を選択します。
- 「Service host]: IP またはホスト名
- [Service endpoint]: 空白
- [HTTP Port]: デフォルトは 8080 です。または、構成したポートを入力します。
- [HTTPS port]: デフォルトは8443 です。または、構成したポートを入力します。
- [Endpoint access style]: パスの形式

[Region Setting]タブで、次の項目を設定します。

- [Location constraint]: デバイスを注文した領域
- 「Service host]: IP またはホスト名

メモ: Amazon Snowball Edge デバイスは、デバイスが取得される地域からデータ を転送する場合のみ使用できます。そのため、デバイスが取得される地域のロケー ション制約とサービスホストを使用します。

- **8** カスタムインスタンスを使用して、デバイスのストレージサーバーを作成します。 p.86 の「NetBackup のクラウドストレージの構成」を参照してください。
- 9 次のストレージサーバープロパティを更新します。

AMZ:OFFLINE TRANSFER MODE: PROVIDER API

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。

10 ライブデータについては、ストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを 作成し、最初のシード処理のバックアップを実行します。

古いデータについては、bpduplicate コマンドを使用し、ストレージユニット上のイ メージを複製します。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

- 11 データ転送が完了したら、次を実行します。
 - デバイスが移行中になるまで、バックアップポリシーを無効にするか SLP のセカ ンダリ操作の処理を延期します。

- 構成したストレージサーバープロパティを NONE に設定します。
- プロパティを保存します。バックアップ後の処理中に、この情報が必要になりま

管理コンソールから、または nbdevconfig -getconfig コマンドを使用して、 ストレージサーバーのプロパティのイメージキャプチャを作成します。『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

また、構成されているオブジェクトのサイズを書き留めます。

12 クラウドベンダーにデバイスを送付します。 詳しい手順は、AWS のマニュアルを参 照してください。

メモ: バックアップをクラウドバケットにインポートした後、リストアを実行する前にバックアッ プ後の手順を実行する必要があります。 p.65 の 「S3 API インターフェースを使用した場 合のバックアップ後の手順」を参照してください。

Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の SSL の構成

Amazon Snowball の SSL を構成するには

- /.aws/snowball/config/snowball-adapter.config ファイル内のエントリが 正しいことを確認します。特に、ホスト名が設定されていることを確認します。
- アダプタを起動します。サンプルコマンドを次に示します。
 - ./snowball-adapter -i Snowball IP address -m path to manifest file -u 29 character unlock code --ssl-enabled --aws-secret-key key
- **3** 自己署名された SSL 証明書とキーが /.aws/snowball/config/ ディレクトリに生 成されます。
- コマンドラインで Amazon Snowball アダプタに提示される証明書をメディアサー バーの /usr/openv/var/global/cloud/cacert.pemファイルに追加します。新 たにコピーされた証明書の形式と長さが、cacert.pem 内の既存の証明書と一致す ることを確認します。

Amazon Snowball Edge の SSL を構成するには

- 利用可能な証明書を一覧表示します。次の Amazon Snowball クライアントコマン ドを実行します。
 - ./snowballEdge list-certificates
- 2 証明書を取得します。次の Amazon Snowball クライアントコマンドを実行します。
 - ./snowballEdge get-certificate --certificate-arn arn value
- 3 コマンドラインで提示される証明書をメディアサーバーの /usr/openv/var/global/cloud/cacert.pem ファイルに追加します。 新たにコ ピーされた証明書の形式と長さが、cacert.pem 内の既存の証明書と一致すること を確認します。

メモ: cacert.pemファイルのファイル権限と所有権を変更しないようにしてください。

S3 API インターフェースを使用した場合のバックアップ後の手順

バックアップをクラウドバケットにインポートした後、リストアの前に次の手順を実行します。

- 1. カスタムインスタンスサービスホストを実際のエンドポイントに更新します。HTTPポー トと地域の値を変更します。
- 2. (例外) AWS のデフォルト地域のカスタムインスタンスは、デフォルトの出荷時の NetBackup クラウドストレージインスタンスで使用されているため、更新できません。 このような地域には、AWS 中国北京地域、AWS 中国寧夏地域、AWS 米国東部 地域、AWS GovCloud 米国西部および米国東部地域が含まれます。このような地 域の場合、次の手順を実行します。一意のホスト名でエラーが発生した場合にも、 次の手順に従うことができます。
 - 保存したストレージプロパティを手元に用意してください。
 - ストレージサーバーを削除します。次のコマンドを実行します。 csconfig cldinstance -rs -in cloud storage instance name -sts storage server name

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

■ デフォルトのストレージインスタンス (amazon.com、amazon.cn、 amazongov.comなど)で、同じ名前の新しいストレージサーバーを追加します。 次のコマンドを実行して、インスタンスを検索します。

csconfig cldinstance -i

次のコマンドを実行して、ストレージサーバーを追加します。

csconfig cldinstance -as -in Cloud Storage Instance name -sts storage server name -obj size size in bytes

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

オブジェクトのサイズが正確で、作成されたストレージサーバーと同じであること を確認します。

また、要件に合わせて SSL 設定を構成していることを確認します。

- 3. ストレージサーバーの SSL 設定が想定どおりであることを確認します。[ストレージ サーバーの接続プロパティの変更 (Change Storage Server Connection Properties)]ダイアログボックスで、プロパティを確認して更新できます。 p.97 の 「関連付けられたクラウドストレージサーバーホストのプロパティを変更する
- 4. [Amazon Snowball Edge デバイスのみ] Amazon アカウントのクレデンシャルで、 各ストレージサーバーのクレデンシャルを更新します。次のコマンドを実行します。

tpconfig -update -storage server storage server name -stype storage server type -sts user id [user ID] -password password 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

- 5. OFFLINE_TRANSFER_MODE ストレージサーバープロパティを確認し、NONE に更新します。
- 6. リストアを実行し、データを確認します。

方法」を参照してください。

7. ポリシーを有効にするか、SLP のセカンダリ操作の処理を有効にします。

Microsoft Azure クラウドストレージ API 形式について

NetBackup は、ストレージに Microsoft Azure ストレージ API を使うベンダーのクラウド ストレージをサポートします。 Microsoft Azure ストレージ API ベンダーの要件と構成オ プションについての情報を次に示します。

表 2-11 Microsoft Azure ストレージ API 形式の情報とトピック

情報	トピック
認定されたベンダー	p.67 の「NetBackup 認定の Microsoft Azure クラウドストレージベンダー」を参照してください。
要件	p.67 の「Microsoft Azure ストレージ形式の要件」を参照してください。
ストレージサーバーの構成オプション	p.67 の「Microsoft Azure クラウドストレージプロバイダのオプション」を参照してください。
SSL とプロキシオプション	p.70 の「Microsoft Azure のサーバーの詳細な構成オプション」を参照してください。

NetBackup 認定の Microsoft Azure クラウドストレージベンダー

リンク (「NetBackup™ Enterprise Server and Server 9.0 - 9.x.x Hardware and Cloud Storage Compatibility List (HCL)」) をクリックして、NetBackup 10.0 リリースの時点で、 Microsoft Azure ストレージ API を使用する NetBackup クラウドストレージで認定されて いるベンダーを特定します。

ベンダーは Veritas Technology Partner Program (VTPP) に参加することで認定を受 けることができます。

Microsoft Azure ストレージ形式の要件

表 2-12 に、NetBackup における Microsoft Azure クラウドストレージの詳細と要件を示 します。

Microsoft Azure クラウドストレージの要件 表 2-12

要件	詳細
ライセンス要件	クラウドストレージの使用を可能にする NetBackup ライセンスが必要です。
Microsoft Azure ア カウント要件	Microsoft Azure ストレージアカウントと、少なくとも 1 つのストレージアクセスキー (一次アクセスキーまたは二次アクセスキー)を取得する必要があります。
コンテナ名	NetBackup を使用して、NetBackup で使用するコンテナを作成することを 推奨します。
	NetBackup の、コンテナ名に関する要件を次に示します。
	 コンテナ名は3文字から63文字の長さにする必要があります。 コンテナ名は文字または数値で開始する必要があり、文字、数値、およびダッシュ記号(-)のみを含めることができます。 ダッシュ記号(-)の直前または直後に文字または数値が置かれる必要があります。また、連続するダッシュ記号をコンテナ名に含めることはできません。 コンテナ名に含める文字はすべて小文字である必要があります。
	次のリンクを参照できます。
	https://msdn.microsoft.com/en-us/library/azure/dd135715.aspx

Microsoft Azure クラウドストレージプロバイダのオプション

「図 2-10」では、Microsoft Azure クラウドストレージの[クラウドストレージの構成ウィザー ド (Cloud Storage Configuration Wizard)] パネルについて説明します。

Microsoft Azure の[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード 図 2-10 (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]パネル

Cloud Storage Server Config	guration Wizard					×
Eŷ	Add Storage Server Select a media serv Cloud storage provide Service h <u>o</u> st: <u>S</u> torage server name:	er – Microsoft A blob.core.win	Azure		credentials.	▼ ▼
	Media server name: Access details for Mic	seven.com rosoft Azure a	ccount			▼
	Access Key. If you do not h	nave Microsoft Az	ure account			
	To continue, click Nex			£	dvanced Sett	ings
			< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

表 2-13 では、Microsoft Azure のストレージサーバー構成オプションについて説明しま す。

Microsoft Azure ストレージサーバーの構成オプション 表 2-13

フィールド名	必要な内容
サービスホスト (Service host)	サービスホストは、Microsoft Azure のクラウドサービスエンドポイントのホスト名です。
	[サービスホスト (Service host)]ドロップダウンリストは、[ストレージアカウント (Storage Account)]も包含する、サービスホストの URL の一部を表示します。
	サービスホストの URL の例:
	storage_account.blob.core.windows.net
	メモ: ストレージアカウントを作成した地域 (デフォルトまたは中国) に基づいて、ドロップダウンリストからサービスホストを選択する必要があります。
ストレージサーバー名 (Storage server name)	デフォルトの Azure ストレージサーバー (my-azure) を表示します。デフォルト以外のストレージサーバーも選択できます。
	ドロップダウンリストには、使うことのできる名前のみが表示されます。
	ドロップダウンリストには、クラウドストレージの論理名を使って別のストレージサーバー名を入力できます。Azureの同一の物理サービスホストを参照する、異なる複数の名前を使って、複数のストレージサーバーを作成できます。利用できる名前がリストにない場合は、ドロップダウンリストに新しいストレージサーバー名を入力して作成できます。
	メモ: Azure クラウドストレージを構成するときに追加するストレージサーバー名を論理名にし、物理ホスト名と一致しないようにすることをお勧めします。例: Azure ストレージサーバーを追加するときに、「azure.com」や「azure123.com」などの名前を使わないようにします。これらのサーバーは、クラウドストレージ構成時に失敗を引き起こす可能性のある物理ホストであることがあります。その代わりに、「azure1」や「azureserver1」などのストレージサーバー名を使います。
メディアサーバー名	NetBackup メディアサーバーをドロップダウンリストから選択します。
(Media server name)	クラウドストレージサーバーの必要条件に適合するメディアサーバーの みがドロップダウンリストに表示されます。次のトピックでは、構成の必要 条件について説明します。
	p.115の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してください。
	選択したホストが、機能と利用可能なストレージについてストレージベンダーのネットワークに問い合わせます。メディアサーバーはバックアップおよびリストアのためのデータムーバーにもなります。

フィールド名	必要な内容
ストレージアカウント (Storage Account)	クラウドバックアップのために使うストレージアカウントを入力します。
	Microsoft Azure ストレージサービスについて詳しくは、Microsoft Azure のドキュメントを参照してください。
	http://azure.microsoft.com
	次の URL を使用してストレージアカウントを作成します。
	https://portal.azure.com
アクセスキー (Access key)	Azure のアクセスキーを入力します。プライマリアクセスキーまたはセカンダリアクセスキーを入力できます。100 文字以下である必要があります。
	アクセスキーについては次の URL を参照してください。
	https://portal.azure.com
詳細設定 (Advanced Settings)	Azure の SSL またはプロキシ設定を変更するには、[詳細設定 (Advanced Settings)]をクリックします。
	p.70 の「Microsoft Azure のサーバーの詳細な構成オプション」を参照してください。
アクセス層の構成	Microsoft Azure アカウントのアクセス層 (ホットまたはクール) の設定を
ACCOUNT_ACCESS_TIER	使用するには、ACCOUNT_ACCESS_TIERオプションを選択します。
アクセス層の構成	長期間保持する場合は ARCHIVE オプションを選択します。
ARCHIEVE	p.72 の「長期保持用の Microsoft Azure Archive データの保護」を参照してください。

Microsoft Azure のサーバーの詳細な構成オプション

次の表で、すべての Microsoft Azure 互換クラウドプロバイダに固有の SSL とプロキシ オプションについて説明します。これらのオプションは[サーバーの詳細な構成 (Advanced Server Configuration)]ダイアログボックスに表示されます。

[全般 (General)]設定オプション 表 2-14

オプション	説明
SSL を使用する	ユーザー認証、または NetBackup とクラウドストレージプロバイダ間のデータ転送に SSL (Secure Sockets Layer) プロトコルを使う場合は、このオプションを選択します。
	■ [認証のみ (Authentication only)] - クラウドストレージにアクセスするときのユーザーの認証でSSLのみを使う場合は、このオプションを選択します。 ■ [データ転送 (Data Transfer)] - SSLを使ってユーザーを認証し、NetBackup からクラウドストレージにデータを転送するには、このオプションを選択します。
	メモ: NetBackup は、SSL モードでのクラウドストレージとの通信時に、認証局(CA)によって署名された証明書のみをサポートします。クラウドサーバー (パブリックまたはプライベート) に CA による署名付き証明書があることを確認します。CAによって署名された証明書がない場合は、SSL モードでの NetBackup とクラウドプロバイダ間のデータ転送が失敗します。

[プロキシ設定 (Proxy Settings)]タブのオプション 表 2-15

オプション	説明
プロキシサーバーを 使用する	プロキシサーバーを使用しプロキシサーバーの設定を指定する場合は、 [プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択します。[プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択すると、次の詳細を指定できます。
	 プロキシホスト (Proxy Host): プロキシサーバーの IP アドレスまたは名前を指定します。 プロキシポート (Proxy Port): プロキシサーバーのポート番号を指定します。 プロキシタイプ (Proxy Type): 次のいずれか1つのプロキシタイプを選択できます。 HTTP
	メモ: HTTPプロキシタイプのプロキシクレデンシャルを提供する必要があります。 SOCKS SOCKS4 SOCKS5 SOCKS4A

オプション	説明
プロキシのトンネリン グを使用 (Use Proxy Tunneling)	HTTP プロキシタイプのプロキシのトンネリングを有効にすることができます。
	[プロキシのトンネリングを使用 (Use Proxy Tunneling)]を有効にすると、HTTP CONNECT 要求がクラウドメディアサーバーから HTTP プロキシサーバーに送信され、TCP 接続がクラウドバックエンドストレージに直接転送されます。
	データは、接続からヘッダーまたはデータを読み取ることがなくプロキシサー バーを通過します。
認証形式 (Authentication Type)	HTTPプロキシタイプを使用している場合は、次のいずれかの認証形式を選択できます。
	■ なし(None): 認証が有効になりません。 ユーザー名とパスワードは要求 されません。
	■ NTLM: ユーザー名とパスワードが必要です。 ■ 基本 (Basic): ユーザー名とパスワードが必要です。
	[ユーザー名 (Username)]はプロキシサーバーのユーザー名です。
	[パスワード (Password)]は空にすることができます。 最大 256 文字を使用できます。

長期保持用の Microsoft Azure Archive データの保護

長期保持用のデータを保護するため、NetBackupを使用して Microsoft Azure Archive Blob ストレージにデータをバックアップできます。 NetBackup を使用することで、アーカ イブストレージ層にストレージサーバーを作成できます。

メモ: アーカイブストレージ層は、ストレージアカウントレベルではなく、blob レベルでのみ 利用可能です。

要件

次の要件を満たしていることを確認します。

- Azure Archive を使用するには、一般目的のストレージの V2 が必要です。
- アカウントレベル層はホットに設定する必要があります、そうしないとバックアップは失 敗します。

制限事項

次の制限事項を考慮してください。

■ アクセラレータと重複排除は Azure Archive ではサポートされていません。

■ リストアまたはクリーンアップが失敗した場合は、対応する blob について、アーカイブ する層を手動で設定する必要があります。

高度な構成手順

- 1. Azure Archive クラウドストレージサーバーを構成します。 p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。
- 2. Microsoft Azure Container を使用してディスクプールを作成します。 p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。
- **3.** ディスクプールを使用してストレージユニットが作成されます。
- 4. AZR:STORAGE TIER プロパティがストレージサーバー用に構成されているかどう かを確認します。

メモ: ストレージサーバーを構成すると、STORAGE TIER は変更できません。

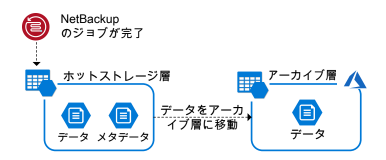
p.126の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。

5. バックアップポリシーまたはサービスライフサイクルポリシーの STU を使用します。 p.160 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

Azure Archive へのデータのバックアップ

バックアップ中、NetBackup はまずホット層にデータをアップロードします。正常にアップ ロードされたデータはアーカイブ層に移動されます。

次の図に、バックアップフローを示します。

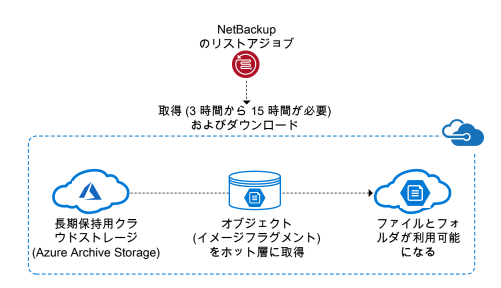


Azure Archive からのデータのリストア

リストア中、最初のイメージフラグメントがアーカイブ層からホット層に移動されます。イメー ジフラグメントの移動には約 3 時間から 15 時間かかります。 イメージフラグメントがホット 層で利用可能になったら、ローカルストレージにダウンロードされます。リストアが完了す ると、ホット層のイメージフラグメントはアーカイブ層に戻されます。

メモ: TIR を使用した、Azure Archive ストレージからのイメージのインポートの方が高速 です。

次の図に、リストアフローを示します。



OpenStack Swift クラウドストレージの API 形式につ いて

NetBackup は、ストレージに OpenStack Swift のストレージ API を使用するベンダーの クラウドストレージをサポートします。 OpenStack Swift のストレージ API ベンダー向けの 要件と構成オプションに関する情報は、次のとおりです。

表 2-16 OpenStack Swift ストレージ API 形式の情報とトピック

情報	トピック
認定されたベンダー	p.75 の「NetBackup 認定の OpenStack Swift クラウドストレージベンダー」を参照してください。
要件	p.75 の「OpenStack Swift のストレージ形式の要件」を参照してください。

情報	トピック
ストレージサーバーの構成オプション	p.76 の「OpenStack Swift のクラウドストレージ プロバイダのオプション」を参照してください。
領域とホスト構成オプション	p.79 の「OpenStack Swift のストレージ領域の オプション」を参照してください。
クラウドインスタンスの構成オプション	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージ の追加の構成オプション」を参照してください。
プロキシの接続オプション	p.82 の「OpenStack Swift プロキシ設定」を参照してください。

NetBackup 認定の OpenStack Swift クラウドストレージベンダー

リンク (「NetBackup™ Enterprise Server and Server 9.0 - 9.x.x Hardware and Cloud Storage Compatibility List (HCL)」) をクリックして、NetBackup 10.0 リリースの時点で、 OpenStack Swift ストレージ API を使用する NetBackup クラウドストレージで認定され ているベンダーを特定します。

ベンダーは Veritas Technology Partner Program (VTPP) に参加することで認定を受 けることができます。

OpenStack Swift のストレージ形式の要件

次の表に、OpenStack Swift と互換性のあるクラウドに関する詳細と要件へのリンクを示 します。

OpenStack Swift と互換性のあるクラウドストレージの要件 表 2-17

要件	詳細
ライセンス要件	クラウドストレージを許可する NetBackup ライセンスを保有している必要があります。
ストレージアカウントの要 件	クラウドストレージアカウントにアクセスするために必要なクレデンシャルを取得する必要があります。
	認証 V1 を使用する場合、クラウドストレージにアクセスするユーザーの検証に、ユーザー名とペスワードのみが必要になります。
	認証バージョン Identity V2 を使用する場合、クラウドストレージにアクセスするユーザーの検証に、ユーザー名、パスワード、テナント ID またはテナント名が必要になります。

要件	詳細
コンテナ	OpenStack Swift 準拠のクラウドプロバイダのコンテナは、NetBackup に作成できません。ネイティブクラウドツールを使用してコンテナを作成する必要があります。
	コンテナ名は、次の必要条件に従う必要があります。
	 コンテナ名は3文字から255文字である必要があります。 国際標準化機構(ISO)のラテン文字アルファベットの26文字の小文字。これらは英語のアルファベットと同じ小文字です。 0から9までの整数。 次の文字(コンテナ名の一文字目には使用できません): ピリオド(.)、下線(_)、ダッシュ(-)。 例外:通信にSSLを使用する場合は、ピリオドを使用できません。デフォルトでは、NetBackup は通信にSSLを使用します。 p.130の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。 メモ:これらの命名規則に従ったコンテナのみが、NetBackup にリストされます。

OpenStack Swift のクラウドストレージプロバイダのオプション

図 2-11は、OpenStack Swift 互換クラウドストレージ用の[クラウドストレージプロバイダ ウィザード (cloud storage provider wizard)]パネルを示します。このパネルには、クラウ ドプロバイダとアクセスに関する情報が含まれます。

[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage 図 2-11 Server Configuration Wizard)]パネル

Cloud Storage Server Configu	ıration Wizard - NetBackup	×
E	Add Storage Server Select a cloud storage name from the list and provide access details. If to click the Add Cloud Storage button. Cloud storage provider: SwiftStack Cloud storage name Add Cloud	
	Access details for SwiftStack account User name: Password: Proxy	/ Settings
	To continue, click Next.	el <u>H</u> elp

表 2-18では、OpenStack Swift クラウドストレージの構成オプションについて説明しま す。

OpenStack Swift プロバイダとアクセスの詳細 表 2-18

フィールド名	必要な内容
クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage provider)	選択したクラウドプロバイダの名前を表示します。
クラウドストレージ名 (Cloud storage name)	リストからクラウドストレージの名前を選択します。リストが空白の場合は、クラウドストレージインスタンスを追加する必要があります。 [クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]オプションの説明を参照してください。

フィールド名	必要な内容
クラウドストレージの 追加 (Add Cloud Storage)	クラウドストレージの追加オプションをクリックして、必要な情報を追加、選択、 入力します。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
テナント ID (Tenant ID) / テナント名	選択内容に基づき、クラウドストレージのクレデンシャルに関連付けられているテナント ID またはテナント名を入力します。
(Tenant Name)	メモ: このフィールドは、[クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)] ダイアログボックスで Identity v2認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
ユーザー名 (User name)	クラウドストレージにアクセスするために必要なユーザー名を入力します。
パスワード (Password)	クラウドストレージにアクセスするために必要なパスワードを入力します。100 文字以下である必要があります。
プロキシ設定 (Proxy Settings)	クラウドベンダーのデフォルトストレージサーバーを変更するか、ネットワーク接続の最大数を指定するには[詳細設定 (Advanced Settings)]をクリックします。
ユーザー ID (User ID)	選択内容に基づき、クラウドストレージのクレデンシャルに関連付けられているユーザー ID またはユーザー名を入力します。ユーザー ID を指定するときにユーザー名とドメインの情報は必要ありません。
	メモ: このフィールドは、[認証バージョン (Authentication version)]ダイアログボックスで Identity v3 認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
ドメイン ID/ドメイン 名 (ユーザーの詳 細)	選択内容に基づき、クラウドストレージのクレデンシャルに関連付けられているユーザーのドメイン ID またはドメイン名を入力します。
	メモ: このフィールドは、[認証バージョン (Authentication version)]ダイアログボックスで Identity v3 認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。

フィールド名	必要な内容
プロジェクト ID /プロ ジェクト名	選択内容に基づき、クラウドストレージのクレデンシャルに関連付けられているプロジェクト ID またはプロジェクト名を入力します。プロジェクト ID を指定した場合、プロジェクト名とドメインの情報は必要ありません。
	メモ: このフィールドは、[認証バージョン (Authentication version)]ダイアログボックスで Identity v3 認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
ドメイン ID/ドメイン 名 (Domain ID / Domain name) (プ ロジェクトの詳細)	選択内容に基づき、クラウドストレージのクレデンシャルに関連付けられているプロジェクトのドメイン ID またはドメイン名を入力します。
	メモ: このフィールドは、[認証バージョン (Authentication version)]ダイアログボックスで Identity v3 認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82 の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。

OpenStack Swift のストレージ領域のオプション

図 2-12は、OpenStack Swift 互換クラウドストレージ用のストレージ領域ウィザードパネ ルを示します。このパネルには、ストレージ領域とストレージホストに関する情報が含まれ ます。

[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage 図 2-12 Server Configuration Wizard)]パネル

😘 Cloud Storage Server Configuration Wizard - NetBackup			X
	Add Storage Server Select the storage cloud storage serve proceed.	region and verify the storage URL to be used to create a er. Specify a storage server name and select a media server t	:о
	Storage region: Storage URL:	default https://cloud.swiftstack.com/v1/AUTH_netbackup	
	Storage server name:	Linux73.com	
	Deduplication Enable NetBackup Local cache directory:	·	
	To continue, click Next	t.	
		< Back Next > Cancel Help	

プロバイダとアクセスの詳細が、クラウドストレージ設定を NetBackup ストレージ設定に マッピングするために使われます。クラウドストレージ領域が NetBackup ストレージサー バーにマッピングされます。NetBackupストレージサーバーに対するすべてのバックアッ プでは、マッピング先となるクラウドストレージ領域を使います。

メモ: 1 つの NetBackup ストレージサーバーに対して 1 つのクラウドストレージ領域が マッピングされます。

表 2-19では、OpenStack Swift クラウドストレージの構成オプションについて説明しま す。

OpenStack Swift 領域とホストの詳細 表 2-19

フィールド名	説明
ストレージ領域 (Storage	クラウドストレージ領域を選択します。
region)	バックアップをクラウドに送信する NetBackup メディアサーバーに地理的に最も近いクラウドストレージ領域を使うことができます。詳しくは、ストレージ管理者にお問い合わせください。
	メモ: このフィールドは、「クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)] ダイアログボックスで Identity v2認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
ストレージの URL (Storage URL)	クラウドストレージ URL は、ストレージ領域の選択に基づいて自動的に分布されます。このフィールドは参照専用です。編集できません。
	メモ: このフィールドは、[クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]ダイアログボックスで Identity v2認証バージョンを選択した場合のみに表示されます。
	p.82の「OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション」を参照してください。
ストレージサーバー名	ストレージサーバーの一意の名前を入力します。
(Storage server name)	メモ: OpenStack Swift 対応クラウドプロバイダを構成するときに追加するストレージサーバー名を論理名にし、物理ホスト名と一致しないようにすることをお勧めします。例: Oracle ストレージサーバーを追加するときに、「oracle.com」や「oracle123.com」などの名前を使わないようにします。これらのサーバーは、クラウドストレージ構成時に失敗を引き起こす可能性のある物理ホストであることがあります。代わりに、「oracle1」または「oracleserver1」などのストレージサーバー名を使います。
メディアサーバー名 (Media server name)	NetBackupメディアサーバーをドロップダウンリストから選択します。ドロップダウンリストには、NetBackup 10.0 以降のメディアサーバーのみが表示されます。また、クラウドストレージサーバーの必要条件に適合するメディアサーバーのみがドロップダウンリストに表示されます。次のトピックでは、構成の必要条件について説明します。
	p.115の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してください。
	選択したホストが、機能と使用可能なストレージについてストレージベンダーのネットワークに問い合わせます。メディアサーバーはバックアップおよびリストアのためのデータムーバーにもなります。

OpenStack Swift のクラウドストレージの追加の構成オプション

次の表に、[クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]ダイアログボックスの構成オ プションについて説明します。このダイアログボックスは、OpenStack プロバイダ用のウィ ザードパネルで[クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]をクリックすると表示さ れます。

表 2-20 クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)

フィールド	説明
クラウドストレージプロバイ ダ (Cloud storage provider)	前のウィザード パネルからのクラウドストレージプロバイダが表示されます。
クラウドストレージ名 (Cloud storage name)	認証サービスエンドポイントを識別する一意の名前を入力します。
(Gloud Storage Harrie)	別のストレージサーバーに対して、同じ認証サービスエンドポイントを再利用できます。
認証場所 (Authentication location)	このフィールドは、カスタムの認証 URL を持つクラウドプロバイダには 表示されません。
	クラウドストレージの認証場所を選択します。または、[その他 (Other)] を選択します。
	メモ: [その他 (Other)]を選択する場合は、認証 URL を入力する必要があります。
認証バージョン	使う認証バージョンを選択します。
(Authentication version)	OpenStack の Identity API を使って認証を行わない場合は、[identity サービスを使わない (Do not use identity service)]を選択します。
認証 URL	お使いのクラウドベンダーが提供した認証 URL を入力します。
(Authentication URL)	認証 URL は、HTTP または HTTPS とポート番号で構成されます。 例: http://mycloud.example.com:5000/v2.0/tokens
	カスタムインスタンスの場合、IPv6 エンドポイントを使用するには、IPv6 と同等の認証 URL を使用してインスタンスを更新または新規作成する必要があります。

OpenStack Swift プロキシ設定

セキュリティの目的から、プロキシサーバーを使ってクラウドストレージとの通信を確立す ることができます。

次の表で、[プロキシ設定 (Proxy Settings)]ダイアログボックスのオプションについて説 明します。

OpenStack Swift のプロキシ設定 表 2-21

オプション	説明
プロキシサーバーを 使用する	プロキシサーバーを使用しプロキシサーバーの設定を指定する場合は、 [プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択します。[プロキシサーバーを使用する (Use Proxy Server)]オプションを選択すると、次の詳細を指定できます。
	■ プロキシホスト (Proxy Host): プロキシサーバーの IP アドレスまたは名 前を指定します。
	■ プロキシポート (Proxy Port): プロキシサーバーのポート番号を指定します。有効値: 1 ~ 65535 ■ プロキシタイプ (Proxy Type): 次のいずれか 1 つのプロキシタイプを選択できます。 ■ HTTP
	メモ: HTTP プロキシタイプのプロキシクレデンシャルを提供する必要があります。
	■ SOCKS ■ SOCKS4 ■ SOCKS5 ■ SOCKS4A
プロキシのトンネリン グを使用 (Use Proxy	HTTP プロキシタイプのプロキシのトンネリングを有効にすることができます。
Tunneling)	[プロキシのトンネリングを使用 (Use Proxy Tunneling)]を有効にすると、HTTP CONNECT 要求がクラウドメディアサーバーから HTTP プロキシサーバーに送信され、TCP 接続がクラウドバックエンドストレージに直接転送されます。
	データは、接続からヘッダーまたはデータを読み取ることがなくプロキシサー バーを通過します。
認証形式 (Authentication Type)	HTTPプロキシタイプを使用している場合は、次のいずれかの認証形式を選択できます。
	■ なし (None): 認証が有効になりません。ユーザー名とパスワードは要求されません。
	■ NTLM: ユーザー名とパスワードが必要です。 ■ 基本 (Basic): ユーザー名とパスワードが必要です。
	[ユーザー名 (Username)]はプロキシサーバーのユーザー名です。
	[パスワード (Password)]は空にすることができます。 最大 256 文字を使用できます。

NetBackup のクラウドストレージの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup でクラウドストレージの構成を開始する前に
- NetBackup のクラウドストレージの構成
- Cloud のインストール要件
- [拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ
- [クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ
- NetBackup CloudStore Service Container について
- ホスト名ベースの証明書の配備
- ホスト ID ベースの証明書の配備
- クラウドバックアップ用のデータ圧縮について
- クラウドストレージのデータ暗号化について
- NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について
- NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について
- クラウドストレージサーバーについて
- クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて
- クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて
- ┛ クラウドストレージのストレージサーバーの構成

- クラウドストレージサーバープロパティの変更
- NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ
- クラウドストレージのディスクプールについて
- クラウドストレージのディスクプールの構成
- NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名のレコードの保存
- クラウド環境へのバックアップメディアサーバーの追加
- クラウドストレージ用のストレージユニットの構成
- NetBackup アクセラレータバックアップと NetBackup 最適化合成バックアップにつ いて
- NetBackup アクセラレータをクラウドストレージで有効にする
- 最適化合成バックアップをクラウドストレージで有効にする
- バックアップポリシーの作成
- クラウドストレージディスクプールプロパティの変更
- 証明書失効リスト (CRL) に対する証明書の検証
- NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理

NetBackup でクラウドストレージの構成を開始する前 1

NetBackup でクラウドストレージの構成を開始する前に次の操作を実行することを推奨 します。

■ お使いのクラウドストレージベンダー用の NetBackup 構成オプションを確認します。 NetBackup では、ストレージ API 形式に基づいてクラウドストレージがサポートされ ます。Veritas はクラウドストレージの構成に必要な情報を API 形式別に組織化して います。次の項に、API 形式、各 API 形式を使うベンダー、必要な設定情報へのリ ンクが記載されています。

p.15 の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。

メモ: Veritas は NetBackup リリースの間にベンダーを認定する場合があります。お 使いのクラウドストレージベンダーが NetBackup 製品マニュアルに記載されていな い場合は、次のWebページでサポート対象クラウドベンダーの最新のリストを参照し てください。

http://www.veritas.com/docs/000115793

■ NetBackup でクラウドストレージを構成するために必要な情報を収集します。 NetBackup 構成オプション別に組織化された必要な情報を得ることで、構成プロセ スをより簡単に進めることができます。

NetBackup のクラウドストレージの構成

このトピックでは、NetBackupのクラウドストレージを構成する方法について説明します。 表 3-1にクラウドストレージを構成するための作業の概要を示します。表の手順に順番に 従ってください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』では、基本の NetBackup 環境を構成する方法を説 明しています。『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』は、次の URL で利用可能です。

https://www.veritas.com/content/support/en US/article.100040135.html

NetBackup のクラウド構成プロセスの概要 表 3-1

手順	作業	詳細情報
手順 1	マスターサーバーとメディアサーバーでの NetBackupログファイルディレクトリの作成	p.188 の「NetBackup クラウドストレージログファイル」を参照してください。
		p.187 の「クラウドストレージ用の NetBackup ログファイルディレクトリの作成」を参照してください。
手順 2	クラウドのインストール要件を確認します	p.88 の「Cloud のインストール要件」を参照してください。
手順3	NetBackup のクラウドストレージプロバイダ のプロビジョニングと構成の要件を決定し ます	p.15 の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。
手順4	必要に応じてクラウドストレージホスト全体 のプロパティを構成します	p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してください。
手順 5	クラウドストレージのプロパティを設定しま す	必要に応じて、NetBackupホストプロパティを使用してクラウドストレージサービスのホストを追加します。
		p.94 の「[クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ」を参照してください。

手順	作業	詳細情報
手順 6	CloudStore サービスコンテナのロールの 理解	p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してください。
	バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサー バーにのみ適用。	
手順7	メディアサーバーでの認証用のセキュリティ 証明書のプロビジョニング	p.100 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ 証明書」を参照してください。
		p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。
手順8	暗号化のキー管理について理解しておき	暗号化は、必要に応じて行います。
	ます	p.110の「クラウドストレージのデータ暗号化について」を参照してください。
		p.111 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について」を参照してください。
		p.112の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について」を参照してください。
手順 9	ストレージサーバーを構成します	p.113 の「クラウドストレージサーバーについて」を参照してください。
		p.95 の 「クラウドストレージインスタンスの追加」 を参照してください。
		p.118の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。
		p.113の「クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて」を参照してください。
手順 10	ディスクプールを構成します	p.138 の 「クラウドストレージのディスクプールについて」 を参照してください。
		p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。
手順 11	ストレージサーバーの追加のプロパティを 構成します	p.126 の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。
		p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。
手順 12	追加のメディアサーバーを追加します	追加メディアサーバーの追加はオプションです。
		p.115の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してください。
		p.150の「クラウド環境へのバックアップメディアサーバーの追加」を参照してください。

手順	作業	詳細情報
手順 13	ストレージユニットを構成します	p.151の「クラウドストレージ用のストレージユニットの構成」を参照して ください。
手順 14	NetBackup アクセラレータと最適化された 合成バックアップを構成します	アクセラレータと最適化された合成バックアップは、必要に応じて行い ます。
		p.156 の「NetBackup アクセラレータバックアップと NetBackup 最適 化合成バックアップについて」を参照してください。
		p.156 の「NetBackup アクセラレータをクラウドストレージで有効にする」を参照してください。
		p.124の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。
手順 15	バックアップポリシーの構成	p.160 の 「バックアップポリシーの作成」 を参照してください。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

Cloud のインストール要件

NetBackup Cloud ソリューションの実装計画を作成する際には、表 3-2 を使用して計画 に役立ててください。

Cloud のインストール要件 表 3-2

要件	詳細
NetBackup メディアサー バープラットフォームのサ ポート	NetBackup がクラウドストレージでサポートするオペレーティングシステムについては、NetBackup オペレーティングシステム互換性一覧を参照してください。
	http://www.netbackup.com/compatibility
	NetBackup メディアサーバーソフトウェアをホストにインストールするときに、必ず NetBackup サーバー名の完全修飾ドメインを指定してください。
クラウドストレージプロバ イダのアカウント	NetBackup Cloud Storage を構成する前に、希望するクラウドストレージプロバイダにアカウントを作成する必要があります。利用可能なNetBackupのクラウドストレージプロバイダのリストを参照してください。
	このアカウントはクラウドストレージ構成ウィザードで作成できます。
	p.15の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。

要件	詳細
NetBackup Cloud Storage のライセンス	NetBackup クラウドストレージは、基本の NetBackup とは別ライセンスです。
	ライセンスによって NetBackup ポリシーの[属性 (Attributes)]タブの [アクセラレータを使用する (Use accelerator)]機能も有効になります。 アクセラレータはファイルシステムの完全バックアップの速度を増加させます。

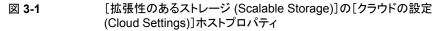
[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパ ティ

[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]の[クラウドの設定 (Cloud Settings)]プ ロパティには、暗号化、測定、帯域幅の調整、NetBackup ホストとクラウドストレージプロ バイダの間のネットワーク接続に関する情報が含まれます。

[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]のプロパティは、ホストがクラウドストレー ジでサポートされている場合にのみ表示されます。 該当リリースの『NetBackup Enterprise Server and Server - Hardware and Cloud Storage Compatibility List』については、 次の URL を参照してください。

http://www.netbackup.com/compatibility

[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティは、現在選択されているメディ アサーバーに適用されます。



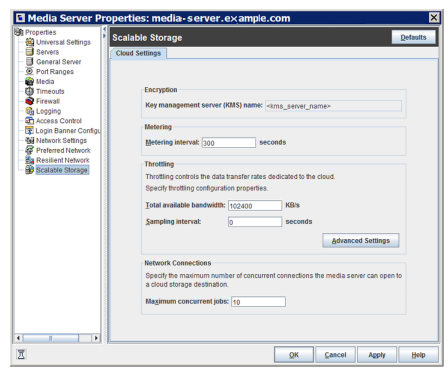


表 3-3 は、プロパティについて説明します。

[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]の[クラウドの設定 表 3-3 (Cloud Settings)]ホストプロパティ

プロパティ	説明
Key Management Server (KMS) 名 (Key Management Server (KMS) Name)	キーマネージメントサービス (KMS) サーバーを設定した場合は、KMS サーバーに要求を送信するプライマリサーバーの名前がここに表示されます。
測定間隔 (Metering Interval)	NetBackup がレポート用に接続情報を収集する頻度を決めます。NetBackup OpsCenter は、レポートを作成するために収集された情報を使います。値は秒単位で設定されます。デフォルト設定は 300 秒 (5分) です。この値を 0 に設定すると、測定は無効になります。
合計利用可能帯域幅 (Total Available Bandwidth)	この値は、クラウドへの接続の速度を指定するために使用します。値は、KB/秒で指定されます。デフォルト値は 102400 KB/秒です。

プロパティ	説明
サンプリング間隔 (Sampling interval)	帯域幅使用状況の測定間隔(秒)。この値を大きくするほど、NetBackupが使用帯域幅を調べる頻度が少なくなります。
	この値が 0 (ゼロ) の場合は、スロットル調整は無効です。
詳細設定 (Advanced Settings)	[詳細設定 (Advanced Settings)]をクリックして、スロットル調整の追加設定を指定します。
	p.91 の「帯域幅スロットルの詳細設定」を参照してください。
	p.92 の「帯域幅スロットルの詳細設定」を参照してください。
最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)	メディアサーバーがクラウドストレージサーバーで実行できるデフォルトの最大並行実行ジョ ブ数。
	この値は、クラウドストレージサーバーではなくメディアサーバーに適用されます。クラウドストレージサーバーに接続できるメディアサーバーが複数ある場合、各メディアサーバーで異なる値を持つ場合があります。したがって、クラウドストレージサーバーへの接続の合計数を判断するには、各メディアサーバーからの値を追加してください。
	NetBackup が接続数よりも多いジョブ数を許可するように設定されている場合、NetBackup は接続の最大数に達した後で開始されたジョブでは失敗します。ジョブにはバックアップジョブとリストアジョブの両方が含まれています。
	ジョブ数の制限は、バックアップポリシーごと、ストレージユニットごとに設定できます。
	メモ: NetBackup はジョブを開始するときに、同時並行ジョブの数、メディアサーバーごとの接続の数、メディアサーバーの数、ジョブの負荷分散ロジックなどの多くの要因を明らかにする必要があります。したがって、NetBackup は正確な最大接続数でジョブを失敗しない場合もあります。NetBackup は、接続数が最大数よりもわずかに少ない場合、正確に最大数の場合、最大数よりわずかに多い場合にジョブを失敗することがあります。
	値 100 は通常は不要です。

帯域幅スロットルの詳細設定

帯域幅スロットルの詳細設定では、NetBackupのホストとクラウドストレージプロバイダ間 の接続のさまざまな面を制御できます。

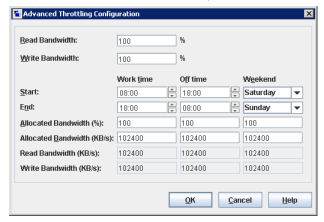
総帯域幅および帯域幅のサンプリング間隔は、「拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]ホストプロパティ画面の[クラウド設定 (Cloud Settings)]タブで設定します。

p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してくださ い。

帯域幅スロットルの詳細設定を行うには

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、「NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、「ホストプロパティ(Host Properties)]、「メディアサーバー (Media Servers)]の順に展開します。
- **2** 右ペインで、プロパティを指定するホストを選択します。

- 3 [処理 (Actions)]の[プロパティ (Properties)]をクリックします。
- **4** 左ペインの[プロパティ (properties)]ダイアログボックスで、[拡張性のあるストレー ジ (Scalable Storage)]を選択します。
- 右ペインで、[詳細設定 (Advanced Settings)]をクリックします。[スロットルの詳細 設定 (Advanced Throttling Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。 次に、ダイアログボックスの例を示します。



6 設定を構成したら、「OK]をクリックします。 p.92 の「帯域幅スロットルの詳細設定」を参照してください。

帯域幅スロットルの詳細設定

次の表で、帯域幅スロットルの詳細設定を説明します。

表 3-4 スロットルの詳細設定

プロパティ	説明
読み取り帯域幅 (Read Bandwidth)	このフィールドを使用して、読み取り操作が使うことができる総帯域幅の割合を指定します。 0 から 100 までの値を指定します。 不正な値を入力すると、エラーが生成されます。
	数分内に指定された量のデータを伝送するために帯域幅が不足する場合、タイムアウトによりリストアエラーまたはレプリケーションエラーが発生することがあります。
	必要な帯域幅を計算するときに複数のメディアサーバーの同時ジョブ の合計負荷を考慮してください。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100

プロパティ	説明
書き込み帯域幅 (Write Bandwidth)	このフィールドを使用して、書き込み操作が使うことができる総帯域幅の 割合を指定します。 0 から 100 までの値を指定します。 不正な値を入 力すると、エラーが生成されます。
	数分内に指定された量のデータを伝送するために帯域幅が不足する 場合、タイムアウトによりバックアップエラーが発生することがあります。
	必要な帯域幅を計算するときに複数のメディアサーバーの同時ジョブ の合計負荷を考慮してください。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100
作業時間 (Work time)	クラウド接続の作業時間とみなされる時間間隔を指定します。
	24 時間形式で開始時刻と終了時刻を指定してください。たとえば、2:00 P.M. は 14:00 です。
	クラウド接続で使用できる帯域幅を[割り当て帯域幅 (Allocated bandwidth)]フィールドに示します。この値によって、利用可能な帯域幅のうちどのくらいがこの時間帯のクラウド操作に使用されるかが決まります。値はパーセントまたは KB/秒で表示されます。
オフ時間 (Off time)	クラウド接続のオフ時間とみなされる時間間隔を指定します。
	24時間形式で開始時刻と終了時刻を指定してください。たとえば、2:00 P.M. は 14:00 です。
	クラウド接続で使用できる帯域幅を[割り当て帯域幅 (Allocated bandwidth)]フィールドに示します。この値によって、利用可能な帯域幅のうちどのくらいがこの時間帯のクラウド操作に使用されるかが決まります。値はパーセントまたは KB/秒で表示されます。
週末 (Weekend)	週末の開始時間と終了時間を指定します。
	クラウド接続で使用できる帯域幅を[割り当て帯域幅 (Allocated bandwidth)]フィールドに示します。この値によって、利用可能な帯域幅のうちどのくらいがこの時間帯のクラウド操作に使用されるかが決まります。値はパーセントまたは KB/秒で表示されます。
読み取り帯域幅 (KB/秒) (Read Bandwidth (KB/s))	このフィールドには、それぞれのリストアジョブでクラウドのストレージサーバーから NetBackup のメディアサーバーに転送するのに、どのくらいの帯域幅が利用可能かが示されます。値は、KB/秒で表示されます。
書き込み帯域幅 (KB/秒) (Write Bandwidth (KB/s))	このフィールドには、それぞれのバックアップジョブで NetBackup のメディアサーバーからクラウドのストレージサーバーに転送するのに、どのくらいの帯域幅が利用可能かが示されます。 値は、KB/秒で表示されます。

[クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ

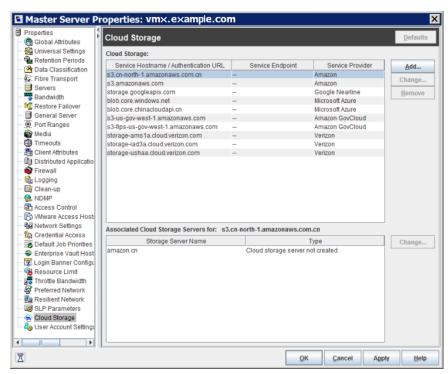
NetBackup 管理コンソールの NetBackup の「クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロ パティは、現在選択されているプライマリサーバーに適用されます。

この「クラウドストレージ (Cloud Storage) リストに表示されるホストは、ストレージサーバー を構成するときに選択できます。[サービスプロバイダ (Service Provider)]タイプのクラウ ドベンダーは、サービスホストが利用可能または必要かどうかを判断します。

NetBackup は、一部のクラウドストレージプロバイダのサービスホストを備えています。 サービスプロバイダの種類により可能であれば、新規ホストを「クラウドストレージ (Cloud Storage) リストに追加できます。ホストを追加する場合は、ホストのプロパティを変更する かまたはホストを[クラウドストレージ (Cloud Storage)]リストから削除できます (NetBackup に含まれている情報を削除することはできません)。

この「クラウドストレージ (Cloud Storage) リストにサービスホストを追加しない場合は、ス トレージサーバーを構成するときにサービスホストを追加できます。「サービスプロバイダ (Service Provider)]タイプのクラウドベンダーは、「サービスのホスト名 (Service Hostname) 「が利用可能または必要かどうかを判断します。





[クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストのプロパティには以下のプロパティが含まれ ます。

表 3-5 クラウドストレージ

プロパティ	説明
クラウドストレージ (Cloud Storage)	NetBackup がサポートするさまざまなクラウドサービスプロバイダに対応するクラウドストレージが、ここに一覧表示されます。
	p.95 の 「クラウドストレージインスタンスの追加」 を参照してください。
	p.96 の「クラウドストレージホストプロパティの変更」を参照してください。
	p.98 の 「クラウドストレージホストのインスタンスの削除」 を参照してください。
関連付けられたストレージ サーバー (Associated	選択したクラウドストレージに対応するクラウドストレージサーバーが表示されます。
Storage Servers for)	p.96 の「クラウドストレージホストプロパティの変更」を参照してください。

メモ: [クラウドストレージ (Cloud Storage)] ダイアログボックスで加えた変更は、[ホストプ ロパティ(Host Properties)]ダイアログボックスで[OK]をクリックする前に適用されます。

NetBackup Cloud Storage について詳しくは、『NetBackup クラウド管理者ガイド』を参 照してください。

クラウドストレージインスタンスの追加

NetBackup クラウドストレージサーバーを構成する前にカスタムクラウドストレージインス タンスを追加する必要がある場合があります。カスタムクラウドストレージでは、別のサー ビスホストや別のプロパティを使ったカスタマイズが可能です。カスタムクラウドストレージ インスタンスは、ストレージサーバーを構成するときに「クラウドストレージサーバーの構成 ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]に表示されます。

クラウドストレージプロバイダの種類により、カスタムクラウドストレージインスタンスを追加 する必要があるかが決まります。

p.15 の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。 次のようにして、カスタムクラウドストレージインスタンスを追加できます。

サーバープロパティ (Master Server

NetBackup の「マスター この方法では、NetBackup でストレージサーバーを構成する前にクラ ウドストレージインスタンスを追加します。インスタンスを追加すると、ス トレージを構成するウィザードに、インスタンスの詳細が自動的に入力 Properties)]を使用する されます。ストレージサーバーを構成するときにインスタンスを選択しま

> p.96 の「クラウドストレージインスタンスを「クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストプロパティに追加するには」を参照してください。

「クラウドストレージサー バーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard) を使用する

この方法では、NetBackupでストレージサーバーを構成すると同時に インスタンスを同時に追加します。ストレージを構成するウィザードに、 インスタンスの詳細はユーザー自身で追加するまで入力されません。 p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照して ください。

クラウドストレージインスタンスを[クラウドストレージ (Cloud Storage)]ホストプロパティ に追加するには

- 管理コンソールで、「NetBackup の管理 (NetBackup Management)」、「ホストプロ パティ(Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順に左ペイン で展開します。
- 2 右ペインで、クラウドストレージインスタンスを追加するマスターサーバーを選択しま
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- プロパティダイアログボックスの左ペインで、「クラウドストレージ (Cloud Storage)]を 選択します。
- 右ペインで、[追加 (Add)]をクリックします。 5
- [クラウドストレージの追加 (Add Cloud Storage)]ダイアログボックスで、設定を更新 します。
 - p.23 の「Amazon S3 のクラウドストレージのオプション」を参照してください。
- 設定を構成した後、[OK]をクリックします。

クラウドストレージホストプロパティの変更

[クラウドストレージ (Cloud Storage)]、[マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)]から、次のプロパティを変更できます。

「クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ

追加するホストのプロパティを変更できます。(NetBackup に含ま れているクラウドストレージプロバイダのプロパティを変更または 削除することはできません。)

p.97 の「クラウドストレージホストのプロパティを変更するには」 を参照してください。

関連付けられたクラウドストレー p.97 の「関連付けられたクラウドストレージサーバーホストのプ ジサーバーのプロパティ ロパティを変更する方法」を参照してください。

クラウドストレージサーバーのプロパティを変更する方法は、別の項で説明します。

p.124 の 「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

クラウドストレージホストのプロパティを変更するには

- 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロ パティ(Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順に左ペイン で展開します。
- **2** 右ペインで、プロパティを指定するマスターサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 4 [マスターサーバープロパティ(Master Server Properties)]ダイアログボックスで[ク ラウドストレージ (Cloud Storage)]を選択します。
- **5** 右ペインの「クラウドストレージ (Cloud Storage)]リストで、目的のクラウドストレージ を選択します。
- [クラウドストレージ (Cloud Storage)]リストの隣の[変更 (Change)]をクリックします。 6
- 7 [クラウドストレージの変更 (Change Cloud Storage)]ダイアログボックスで、プロパ ティを変更します。
 - p.23 の「Amazon S3 のクラウドストレージのオプション」を参照してください。
- [クラウドストレージの変更 (Change Cloud Storage)]ダイアログボックスで[OK]を クリックします。
- 「OK]をクリックして「マスターサーバープロパティ(Master Server Properties)]ダイ アログボックスを閉じます。

関連付けられたクラウドストレージサーバーホストのプロパティを変更する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ホストプロパティ(Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順 に左ペインで展開します。
- **2** 右ペインで、プロパティを指定するマスターサーバーを選択します。
- 3 「処理 (Actions)]メニューから「プロパティ (Properties)]を選択します。

- **4** 「マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)] ダイアログボックスで[ク ラウドストレージ (Cloud Storage)]を選択します。
- **5** 右ペインの[次の関連付けられたクラウドストレージサーバー (Associated Cloud Storage Servers for) リストで、目的のストレージサーバーを選択します。
- 「次の関連付けられたクラウドストレージサーバー (Associated Cloud Storage 6 Servers for) リストの隣の「変更 (Change) をクリックします。
- [クラウドストレージサーバーの構成 (Cloud Storage Server Configuration)]ダイア ログボックスで、プロパティを変更します。
 - p.26 の「Amazon S3 のサーバーの詳細な構成オプション」を参照してください。 p.29 の「Amazon S3 クレデンシャルブローカーの詳細」を参照してください。
- 8 「クラウドストレージの変更 (Change Cloud Storage)]ダイアログボックスで[OK]を クリックします。
- [OK]をクリックして[マスターサーバープロパティ(Master Server Properties)]ダイ 9 アログボックスを閉じます。

クラウドストレージホストのインスタンスの削除

[クラウドストレージ (Cloud Storage)]、[マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)]を使用して、カスタムクラウドストレージ (クラウドインスタンス) を削除できま す。NetBackup で提供されたクラウドストレージインスタンスを削除できません。

p.94 の「「クラウドストレージ (Cloud Storage)]プロパティ」を参照してください。

クラウドストレージホストのインスタンスを削除する方法

- 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロ パティ(Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順に左ペイン で展開します。
- **2** 右ペインで、プロパティを指定するマスターサーバーを選択します。
- [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- **4** [マスターサーバープロパティ(Master Server Properties)]ダイアログボックスで[ク ラウドストレージ (Cloud Storage)]を選択します。
- **5** 右ペインの[クラウドストレージ (Cloud Storage)]リストで、目的のクラウドストレージ を選択します。
- 「削除〕をクリックします。 6
- 7 [クラウドストレージの削除 (Remove the Cloud Storage)]ダイアログボックスで、[は い (Yes)]をクリックします。
- 「OK Tをクリックして「マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)]ダイ アログボックスを閉じます。

NetBackup CloudStore Service Container につい

このデーモンは、メディアサーバーのバージョンが 7.7.x から 8.1.2 の場合にのみ適用 可能です。

NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) は、クラウドストレージ用に構成さ れた古いメディアサーバーで実行する Web ベースのサービスコンテナです。

このコンテナは、スロットルサービスと測定データコレクタサービスをホストします。 NetBackup OpsCenter は監視と報告の目的で測定データを使います。

[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]で[拡張性のある ストレージ (Scalable Storage)]ホストプロパティを使用して CloudStore Service Container の動作を構成できます。

p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してくださ

NetBackup CloudStore Service Container サービスのポート番号は 5637 です。クラ ウドストレージ用に構成されている古いメディアサーバーでは、このポートを使用する必 要があります。古いメディアサーバーが別のポートを使用している場合、マスターサーバー との通信が失敗します。NetBackup で使用するポートについて詳しくは、『NetBackup ネットワークポートリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup は、NetBackup CloudStore サービスコンテナの複数のセキュリティの方法 を次のように使います。

セキュリティ証明書

NetBackup CloudStore Service Container を実行する NetBackup ホ ストは、セキュリティ証明書または証明書を使用してプロビジョニングする 必要があります。

p.100 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ証 明書」を参照してください。

メモ: クラウドストレージを構成する前にすでに生成済みの場合は、セキュ リティ証明書を生成する必要はありません。

セキュリティモード

NetBackup CloudStore サービスコンテナはさまざまなセキュリティモード で実行できます。

p.101 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティモー ド」を参照してください。

p.115 の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してくださ 11

メモ: NetBackup 8.1.2 より後のリリースでは、nbcssc サービスは配備されません。 NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスは、クラウドストレージの構成操作を 処理し、NetBackup Service Layer (nbs1) サービスは、スロットルサービスおよび測定 データコレクタサービスの機能を処理します。 バージョン 8.1.2 より後のメディアサーバー では、ホストIDベースの証明書を使用して認証を行います。

これらのサービスについて詳しくは、『Veritas NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照し てください。

NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ証明書

NetBackup CloudStore Service Container を開始して実行するためには、デジタルセ キュリティ証明書が必要です。セキュリティ証明書がどのようにプロビジョニングされるか は、次に示すように、NetBackup のリリースレベルによって決まります。

NetBackup 8.2 以降

CloudStore Service Container を実行する NetBackup ホストには、ID ベースの証明書が必要です。これらのホストには、証明書のインストール が必要になる場合があります。

p.108 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

NetBackup マスターサーバーがクラスタ化されている場合は、アクティブ ノードとパッシブノードにホスト ID ベースの証明書があることを確認する 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』 を参照してください。

NetBackup 8.0 から 8.1.2

CloudStore Service Container を実行する NetBackup ホストには、ホス トID ベースの証明書とホスト名ベースの証明書の両方が必要です。それ らのホストに証明書をインストールする必要がある場合があります。

p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

p.108 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」を参照してください。

NetBackupマスターサーバーがクラスタ化されている場合、アクティブノー ドとパッシブノードにホスト名ベースの証明書とホスト ID ベースの証明書 の両方があることを確認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』を参照してください。

NetBackup 7.7 およ び 7.7.x

CloudStore Service Container を実行する NetBackup ホストには、ホス ト名ベースの証明書が必要です。コマンドを使って、メディアサーバーに これをインストールする必要があります。

p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

メモ: クラウドストレージを構成する前にすでに生成済みの場合は、セキュ リティ証明書を生成する必要はありません。

ホスト名ベースのセキュリティ証明書は1年後に期限切れになります。 NetBackupは、必要に応じて、既存の証明書を自動的に新しいものに置 き換えます。

メモ: NetBackup の他の機能または目的のためにプロビジョニングされ たセキュリティ証明書は、NetBackup CloudStore Service Container の 証明書要件を満たします。NetBackup アクセス制御機能がセキュリティ証 明書を使用し、NetBackup 管理コンソールは、ホスト間通信用にセキュリ ティ証明書を必要とします。

NetBackup マスターサーバーがクラスタ化されている場合、アクティブノー ドとパッシブノードにホスト名ベースの証明書があることを確認する必要が あります。

詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してくださ

メディアサーバーのセキュリティ証明書がどこに配置されるかは、次のように NetBackup のリリースレベルによって決まります。

NetBackup 7.7 から 8.1.2

証明書名は、ホストで NetBackup メディアサーバーソフトウェアを設定し たときに使ったホスト名です。証明書のパスは、オペレーティングシステム に応じて、次のようになります。

- UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/vxss/credentials
- Windows: install dir\text{YVeritas}\text{YNetBackup}\text{Yvar}\text{YvxSS}\text{Ycredentials}

p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してください。

NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティモード

これは、バージョン 8.1.2 までの NetBackup にのみ適用されます。

NetBackup CloudStore Service Container は、2 つの異なるモードのいずれかで実行 できます。次に示すように、セキュリティモードによってクライアントとサービスの通信方法 が決定します。

セキュアモード デフォルトのセキュアモードでは、クライアントコンポーネントを CloudStore Service Container で認証する必要があります。認証の後で、セキュリティ

保護された HTTPS チャネルを介して通信が行われます。

非セキュアモード CloudStore Service Containerでは、非セキュア通信を使います。 クライ

アントは認証を必要とせずに HTTP 経由でサーバーと通信します。

セキュリティモードの設定に、cssc IS SECURE ファイルの cssc IS SECURE 属性を使 うことができます。デフォルト値は 64 (セキュリティ保護された通信) です。

p.102 の「NetBackup cloudstore.conf 設定ファイル」を参照してください。

p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してください。

NetBackup cloudstore.conf 設定ファイル

表 3-6で、cloudstore.conf 設定ファイルのパラメータについて説明しています。

cloudstore.conf ファイルは、NetBackup クラウドがサポートするプラットフォームにイ ンストールされるマスターサーバーとすべてのメディアサーバーで利用可能です。

メモ: cloudstore.conf ファイルでいずれかのパラメータを変更する場合は、変更前に nbcssc サービス (バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーのみ) と nbwmc サー ビス (マスターサーバー) を停止する必要があります。 パラメータを変更したら、これらの サービスを再起動して、変更を有効にします。

cloudstore.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- UNIX: /usr/openv/var/global/cloud バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、パスは /usr/openv/netbackup/db/cloud です。
- Windows: install path¥NetBackup¥var¥global¥cloud バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、パスは install path\text{YVeritas}\text{YNetBackup}\text{Ydb}\text{Cloud }\tau\text{-};

表 3-6 cloudstore.conf 設定ファイルのパラメータと説明

パラメータ	説明
CSSC_VERSION	この値は変更しないことをお勧めします。
	cloudstore.confファイルのバージョンを指定します。デフォルト値は2です。

パラメータ	説明
CSSC_PLUGIN_PATH	この値は変更しないことをお勧めします。
	NetBackup クラウドストレージプラグインのインストールパスを 指定します。デフォルトのパスは次のとおりです。
	Windows の場合:
	<pre>install_path\text{YVeritas}\text{YNetBackup}\text{Ybin}\text{Yost-plugins}</pre>
	UNIXの場合: /usr/openv/lib/ost-plugins
CSSC_PORT	これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにの み該当します。
	CloudStore Service Container (nbcssc) のポート番号を 指定します。値として 5637 を指定します。
	このポートは、クラウドストレージ用に構成された古いメディアサーバー用に、旧バージョンのメディアサーバーをサポートするために使用されます。古いメディアサーバーがこのポートを使用していることを確認してください。古いメディアサーバーが別のポートを使用している場合、マスターサーバーとの通信が失敗します。
CSSC_LOG_DIR	csconfig、nbcldutil、およびクラウドプラグインがログファイルを生成するディレクトリのパスを指定します。
	デフォルトのパスは次のとおりです。
	Windows の場合: install_path\forall VeritasNetBackup\footnote{NetBackup\footnote
	UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/logs/nbcssc
	メモ: バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、nbcssc サービスはログファイル用にこのパスを使用します。
CSSC_LOG_FILE	これは、NetBackup リリース 8.1.2 までのバージョンにのみ該当します。
	nbcssc サービスがログに書き込むのに使うファイル名を指定します。デフォルト値は空です。これは、NetBackupのログ記録機構によってログのファイル名が決められることを意味します。
CSCONFIG_LOG_FILE	csconfig ユーティリティがログへ書き込む際に使用するファイル名を指定します。デフォルト値は空です。これは、 NetBackup のログ記録機構によってログのファイル名が決められることを意味します。

パラメータ	説明
CSSC_IS_SECURE	nbcssc サービスを、セキュアモード (値 64) または非セキュアモード (値 0) のどちらで実行するかを指定します。 デフォルトの値は 64 です。
CSSC_CIPHER_LIST	NetBackupが次の目的で使用する暗号リストを指定します。
	 クラウドマスターホストの暗号は、クラウドサービスプロバイダとの通信に使用されます。 メディアサーバーの暗号は、クラウドマスターホストのnbwmc サービスやクラウドサービスプロバイダと通信するために使用されます。
	この値は変更しないことをお勧めします。ただし、暗号リストを目的に応じてカスタマイズする場合は、マスターサーバーとメディアサーバーの cloudstore.conf の暗号リストを変更する必要があります。
	メモ: 暗号リストが無効な場合、カスタマイズされた暗号リストはデフォルトの暗号リストに置き換えられます。
	デフォルト値は AES:!aNULL:@STRENGTH です。
CSSC_LOG_LEVEL	CLI ユーティリティの csconfig と nbcldutil のログ記録のログレベルを指定します。値 0 はログ記録が無効になることを、0以外の値はログ記録が有効になることをそれぞれ示します。デフォルトの値は 0 です。
CSSC_MASTER_PORT	これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにの み該当します。 NetBackup のバージョン 8.2 以降のマスター サーバーとメディアサーバーには該当しません。
	このパラメータ値は、5637に設定する必要があります。
	このポートは、クラウドストレージ用に構成された古いメディアサーバー用に、旧バージョンのメディアサーバーをサポートするために使用されます。古いメディアサーバーがこのポートを使用していることを確認してください。古いメディアサーバーが別のポートを使用している場合、マスターサーバーとの通信が失敗します。
CSSC_MASTER_NAME	NetBackup マスターサーバー名を指定します。このエントリは nbwmc サービスがこのホストで動作することを示します。ここでは、CloudProvider.xml ファイルと CloudInstance.xml ファイルに基づいて、クラウドプロバイダ固有のすべての要求が処理されます。

パラメータ	説明
CSSC_LEGACY_AUTH_ENABLED	nbcssc サービスでレガシー認証が有効であるか (値 1) 無効であるか (値 0) を指定します。デフォルトの値は 0 です。
	メモ: NetBackup 8.1 以降では、 CSSC_LEGACY_AUTH_ENABLED オプションは推奨されません。レガシーのメディアサーバーと通信するには、 NetBackup マスターサーバーで[8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションを使用します。このオプションは、NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]、[安全な通信 (Secure Communication)]の順に選択したタブで利用できます。

パラメータ 説明 マスターサーバーが、クラウドストレージ用に構成されている CSSC ALLOW LEGACY AUTH レガシーメディアサーバーと通信できるかどうかを指定します。 サポートされるのは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディア サーバーのみです。 値 1 (デフォルト値) は通信が有効であることを示し、値 0 は 通信が無効であることを示します。 このパラメータは、NetBackup 管理コンソール GUI の「8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプ ション ([セキュリティ管理 (Security Management)]、[グロー バルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選 択して表示される[安全な通信 (Secure Communication)] タブ)とともに使用します。 この GUI オプションを使用すると、すべての旧バージョンの レガシーメディアサーバーとマスターサーバーの通信を有効 または無効にできます。これは「すべて」または「なし」として動 作する設定で、クラウドストレージメディアサーバーに固有の 設定ではありません。このパラメータは、クラウドに対する追加 レベルの制御を提供します。この設定を使用して、マスター サーバーと旧バージョンのクラウドストレージメディアサーバー の通信を明示的に有効または無効にできます。 たとえば、GUIオプションが有効になっており(デフォルト値)、 このパラメータ値が 0 に設定されている場合、NetBackup マ スターサーバーは、他のストレージサーバーと同様に、サポー トされている旧バージョンのメディアサーバーと引き続き通信 します。ただし、ハードコードされたクレデンシャルを使用して 古い通信方式を使用しているレガシークラウドストレージメディ アサーバーはすべて遮断されるため、NetBackup 環境のセ キュリティは強化されます。 メモ: GUI オプションが無効になっている場合、このパラメー タ値は影響を与えません。このパラメータ値を変更した場合 は、NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスを再 起動して、変更を有効にする必要があります。

ホスト名ベースの証明書の配備

この手順は、メディアサーバーのバージョンが 7.7.x から 8.1.2 の場合にのみ適用可能 です。

クラウドストレージに使用する NetBackup メディアサーバーに、必要なホスト名ベースの セキュリティ証明書を配備できます。クラウドストレージのために使用する各メディアサー バーは、NetBackup CloudStore Service Container を実行します。

p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してください。

証明書を個別のメディアサーバーまたはすべてのメディアサーバーに対して配備できま す。クラウドストレージのために使用するメディアサーバーには、ホスト名ベースのセキュ リティ証明書が必要です。

メモ: ホスト名ベースの証明書の配備は1つのホストごとに行う1回のみの操作です。ホ スト名ベースの証明書が以前のリリースまたは修正プログラムで配備された場合は、再び 配備を行う必要はありません。

ホスト名ベースの証明書を配備する前に、次のことを確認します。

- クラスタのすべてのノードにホスト ID ベースの証明書がある
- クラスタノードのすべての完全修飾ドメイン名 (FQHN) と短縮名は、それぞれのホス トID にマッピングされます。

メディアサーバーにホスト名ベースの証明書を配備する

この手順は、同時に多数のホストにホスト名ベースのセキュリティ証明書を配備する場合 に適しています。NetBackup配備と同様に通常、この方法はネットワークが安全であるこ とを前提とします。

メディアサーバーのホスト名ベースのセキュリティ証明書を配備する方法

環境に応じて、マスターサーバーで次のコマンドを実行します。個別のメディアサー バーの名前を指定または -AllMediaServers を指定します。

Windows の場合: install path\u00e4NetBackup\u00abbin\u00abadmincmd\u00aabpnbaz -ProvisionCert host name | -AllMediaServers

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -ProvisionCert host name | -AllMediaServers

NetBackup Appliance (NetBackupCLI ユーザーとして): bpnbaz -ProvisionCert Media server name

2 メディアサーバーで NetBackup Service Layer (nbs1) サービスを再起動します。

メモ: ホスト (DHCP) 上で動的 IP を使用する場合は、ホスト名と IP アドレスがマスター サーバーで正しく一覧表示されていることを確認します。これを実行するには、マスター サーバーで次の NetBackup bpclient コマンドを実行します。

Windows の場合: Install path\u00e4NetBackup\u00a4bin\u00e4admincmd\u00a4bpclient -L -All

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpclient -L -All

ホスト ID ベースの証明書の配備

証明書配備のセキュリティレベルに応じて、マスター以外のホストは、認証局 (マスター サーバー) からホスト ID ベースの証明書を取得できるようになるために、認証トークンが 必要になる場合があります。証明書が自動的に配備されない場合は、管理者が NetBackup コマンドを使って nbcertcmd ホストに手動で証明書を配備する必要があり ます、

次の項で、配備レベルと、各レベルで認証トークンが必要かどうかについて説明します。

トークンが不要の場合の配備

ホスト管理者が、認証トークンを必要とせずに、証明書をマスター以外のホストに配備で きるセキュリティレベルでは、次の手順を実行します。

トークンが不要の場合にホスト ID ベースの証明書を生成して配備する方法

1 ホスト管理者が、マスターサーバーが信頼できる状態を確立するためにマスター以 外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate

2 マスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCertificate

メモ: 複数の NetBackup ドメインと通信するには、そのホストの管理者が -server オプションを使って各マスターサーバーから証明書を要求する必要があります。

特定のマスターサーバーから証明書を取得するには、次のコマンドを実行します。 nbcertcmd -getCertificate -server master server name

証明書がホストに配備されていることを検証するには、次のコマンドを実行します。 3

nbcertcmd -listCertDetails

トークンが必要な場合の配備

CA からホスト ID ベースの証明書を配備するために認証トークンがホストで必要となるセ キュリティレベルでは、次の手順を実行します。

トークンが必要な場合にホスト ID ベースの証明書を生成して配備するには

- 4 操作を続行する前に、ホスト管理者が認証トークン値を CA から取得している必要 があります。トークンは各環境のさまざまなセキュリティガイドラインに応じて、電子メー ル、ファイル、または口頭で管理者に伝えられます。
- 2 マスターサーバーが信頼できる状態を確立するためにマスター以外のホストで次の コマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate

3 マスター以外のホストで次のコマンドを実行して、メッセージが表示されたらトークン を入力します。

nbcertcmd -getCertificate -token

メモ: 複数の NetBackup ドメインと通信するには、そのホストの管理者が -server オプションを使って各マスターサーバーから証明書を要求する必要があります。

管理者がトークンをファイルで取得した場合、次を入力します。

nbcertcmd -getCertificate -file authorization token file

4 証明書がホストに配備されていることを検証するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -listCertDetails

クラスタの証明書を表示するには、-cluster オプションを使用します。

クラウドバックアップ用のデータ圧縮について

NetBackup では、クラウドストレージサーバーに送信する前にデータを圧縮できます。 クラウドストレージサーバーの構成中にクラウドストレージサーバーの構成ウィザードを使 用して、NetBackup メディアサーバー上でデータ圧縮を有効化できます。

p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

メモ: クラウドストレージ構成中にデータ圧縮を有効化した後に、データ圧縮を無効化す ることはできません。

NetBackup でのデータ圧縮に関する注意

- 7.7.3 よりも前のバージョンの NetBackup メディアサーバーでは、データ圧縮はサ ポートされません。そのため、クラウドストレージサーバーの構成中に古いバージョン のメディアサーバーを選択した場合は、クラウドストレージサーバーの構成ウィザード に圧縮オプションが表示されません。
- NetBackup は、圧縮レベル 3 で、LZO Pro というサードパーティ製ライブラリを使用 します。bptm ログには、クラウドストレージでバックアップを作成した後のデータ圧縮 率の情報が含まれています。
 - p.171 の 「圧縮率の表示」を参照してください。
- NetBackup は、256 KB のチャンクでデータを圧縮します。
- NetBackup アクセラレータおよび移動検出機能を備えた True Image Restore (TIR) は、圧縮でサポートされます。
- バックアップデータは、クラウドストレージサーバーへの転送前に圧縮されます。圧縮 オプションと暗号化オプションの両方が選択された場合、データは暗号化前に圧縮さ れます。
- データ圧縮では、圧縮可能なデータの量に応じてバックアップ時間が短縮されデー タサイズが削減されます。しかしながら、圧縮しない場合のデータと比較すると、帯域 幅使用率が削減されていることが分かります。
- 圧縮できないデータの場合は、データ圧縮のパフォーマンスが低下します。そのた め、ポリシーデータなどの圧縮不能なデータのバックアップに対して圧縮を有効化し ないことを推奨します。
- 別の種類のストレージサーバーで同じバケットを使用しないことを推奨します。
- ストレージサーバー側の圧縮と一緒にクライアント側の圧縮を使用しないでください。
- ストレージサーバーの作成後に、圧縮構成の設定 (有効または無効)を変更すること はできません。

クラウドストレージのデータ暗号化について

クラウドに送信する前にデータを暗号化できます。のNetBackup「クラウドストレージサー バーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]および「ディスク プールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] には、キー管理および暗 号化を構成する手順が含まれています。

NetBackup はクラウドディスクストレージの場合にデータの暗号化を管理するために NetBackup Key Management Service (NetBackup KMS) と外部キー管理サービスを 使用します。

p.111 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について」を参 照してください。

p.112 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について」を参照してく ださい。

NetBackup KMS と外部 KMS に関する詳細情報を参照できます。

詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について

NetBackup は、NetBackup Key Management Service (NetBackup KMS) を使用し て、ディスクストレージのデータ暗号化用のキーを管理します。 NetBackup KMS は NetBackup マスターサーバーベースの対称キー管理サービスです。サービスは、 NetBackup マスターサーバー上で実行されます。NetBackup KMS 機能を使用するた めに追加のライセンスは必要ありません。NetBackupは、クラウドストレージの暗号化キー を管理するのに NetBackup KMS を使用します。

p.110 の「クラウドストレージのデータ暗号化について」を参照してください。

Cloud Storage サーバーの構成ウィザードを使用した暗号化を有効にし、ディスクプー ルの構成ウィザードを使用してディスクプールを構成する場合は、KMS とキー固有の情 報を指定する必要があります。キー固有の情報は、KMSサーバーの構成に基づいてい ます。KMS サーバーが設定されていない場合、クラウドストレージサーバーの暗号化設 定の一部として、NetBackup KMS サーバーはデフォルトで KMS サーバーとして構成 されます。

NetBackup KMS データベースに必要となるキーを次の表で説明します。[クラウドスト レージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]を使 うときに、これらのキーのパスフレーズを入力できます。

表 3-7 KMS データベースに必要な暗号化キー

+-	説明
ホストマスターキー (Host Master Key)	ホストマスターキーはキーデータベースを保護します。ホストマスターキーはパスフレーズと ID を必要とします。 NetBackup KMS はキーを生成するのにパスフレーズを使用します。
キーの保護キー (Key Protection Key)	キーの保護キーは、キーデータベースの個別のレコードを保護します。 キーの保護キーはパスフレーズとIDを必要とします。NetBackup KMS はキーを生成するのにパスフレーズを使用します。

ストレージサーバーとボリューム組み合わせのそれぞれに必要となる暗号化キーを次の 表で説明します。クラウドストレージサーバーを構成したときに暗号化を指定すると、スト レージボリュームのキーグループに対してパスフレーズを設定する必要があります。「ディ スクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を使うときに、これらの キーのパスフレーズを入力します。

ストレージサーバーとボリュームの各組み合わせの暗号化キーと 表 3-8 キーレコード

項目	説明
キーグループのキー	キーグループのキーはそのキーグループを保護します。ストレージサーバーとボリュームの組み合わせごとにキーグループが必要になり、各キーグループのキーにはパスフレーズが必要です。キーグループ名は、次のとおりに記述されるストレージ形式を使用する必要があります。
	クラウドストレージの場合の形式は次のとおりです。
	storage_server_name:volume_name
	次の項目では、クラウドストレージに関するキーグループ名のコンポーネント の必要条件について説明します。
	■ storage_server_name: ストレージサーバーに使った名前と同じ名前を使う必要があります。名前は完全修飾ドメイン名か省略名にできますが、ストレージサーバーと同じものにする必要があります。 ■ コロン (:) は storage_server_name の後に必要です。 ■ volume_name: ストレージベンダーが NetBackup に公開している LSU名を指定する必要があります。
	[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]は、 キーグループを作成するときにこの形式に準拠します。
キーレコード (Key record)	作成する各キーグループはキーレコードを必要とします。キーレコードはストレージサーバーとボリュームのデータを保護する実際のキーを格納します。
	キーレコードの名前はオプションです。キー名を使う場合は、どんな名前でも使えます。ボリューム名と同じ名前を使うことを推奨します。[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]ではキーレコードのキーは要求されません。このウィザードでは、ボリューム名がキー名として使われます。

NetBackup KMS と外部 KMS について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号 化ガイド』を参照してください。

NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について

クラウドストレージの場合は、NetBackup は外部 Key Management Service (外部 KMS) サーバーのキーをサポートします。

外部 KMS がマスターサーバーで設定されている場合は、次の点に注意してください。

- [クラウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]で、外部 KMS を構成するために追加の手順は必要ありません。
- [ディスクプールの構成ウィザード(Disk Pool Configuration Wizard)]で、キーパスフ レーズの入力を指定するために追加の手順は必要ありません。

ストレージサーバーおよびボリュームの各組み合わせに必要な Symmetric 暗号化キー 外部 KMS サーバーでは、ストレージサーバーおよびボリュームの各組み合わせに対し て Symmetric 暗号化キーは作成されません。'storage server name:volume name' 形式のキーグループ名の値を持つカスタム属性が設定されている Symmetric 暗号化 キーが、外部 KMS サーバーにすでに存在することを確認する必要があります。

外部 KMS について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照して ください。

クラウドストレージサーバーについて

ストレージサーバーは、ストレージに対してデータの書き込みと読み込みを実行するエン ティティです。クラウドストレージサーバーの場合、NetBackupメディアサーバーを使用 してバックアップ操作を実行するためにクラウドベンダーが公開したホストまたはエンドポ イントです。NetBackupでクラウドストレージサーバーを構成するときに、クラウドストレー ジを識別するために任意の論理名を使用できます。

クラウドストレージサーバーを構成するとき、NetBackup の[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティが継承されます。

p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してくださ 11

ストレージサーバーを構成した後、ストレージサーバーのプロパティを変更できます。

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

NetBackupメディアサーバーは、クライアントをバックアップし、ストレージサーバーにデー タを送信します。

p.115の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してくださ

クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて

バックアップ中、NetBackup はバックアップイメージデータを「オブジェクト」と呼ばれる チャンクに分割します。各オブジェクトをクラウドストレージに移動するために、オブジェク トごとに PUT 要求が実行されます。

カスタムのオブジェクトサイズを設定すると、クラウドストレージとの間で送受信されるPUT 要求とGET要求の量を制御できます。PUT要求とGET要求の数を少なくすると、要求 に対して課金されるコストを減らすことができます。

オブジェクトサイズのカスタム値は、クラウドストレージサーバーの作成時に指定できます。 クラウドストレージプロバイダ、ハードウェア、インフラストラクチャ、期待するパフォーマン ス、およびその他の要因を考慮して値を決定してください。クラウドストレージサーバーの オブジェクトサイズは、一度設定すると変更できません。別のオブジェクトサイズを設定す るには、クラウドストレージサーバーを再作成する必要があります。

p.118 の 「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

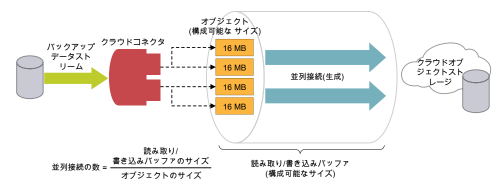
オブジェクトのサイズを選択するためのガイドライン

クラウドでの NetBackup のパフォーマンスは、オブジェクトのサイズ、並列接続の数、読 み取りまたは書き込みバッファのサイズの組み合わせによって決まります。

バックアップ操作とリストア操作のパフォーマンスを向上するため、NetBackup はクラウド ストレージへの複数の並列接続を使用します。 NetBackup のパフォーマンスは並列接続 数によって異なります。並列接続数は読み取りまたは書き込みバッファのサイズとオブジェ クトのサイズから算出されます。

読み取りまたは書き込みバッファのサイズ (ユーザー設定)÷オブジェクトのサイズ (ユー ザー設定) = 並列接続の数(算出)。これらの決定要因の関連を次の図に示します。 これらの決定要因の関連を次の図に示します。

オブジェクトのサイズ 図 3-3



- 並列接続数を決定する際は、以下の要因を考慮します。
 - クラウドストレージプロバイダによって許可される並列接続の最大数
 - NetBackup とクラウドストレージ環境の間のネットワークで利用可能な帯域幅
 - NetBackup ホストで利用可能なシステムメモリ
- オブジェクトのサイズを大きくすると、並列接続の数は減ります。並列接続の数は、アッ プロードやダウンロードの速度に影響します。
- 読み取りまたは書き込みバッファのサイズを大きくすると、並列接続数が増加します。 同様に、並列接続数を少なくしたい場合は、読み取りまたは書き込みバッファのサイ

ズを小さくします。ただし、ネットワーク帯域幅と利用可能なシステムメモリを考慮する 必要があります。

- クラウドプロバイダは、バックアップまたはリストアの処理中に開始した PUT 要求と GET 要求の数に対して課金します。オブジェクトのサイズが小さいほど、PUT 要求ま たは GET 要求の数は多くなり、結果的にコストが高くなります。
- データ転送で一時的なエラーが発生した場合、NetBackup は、再試行を何度か実 行して、失敗したオブジェクトを転送しようとします。エラーが続くと、完全なオブジェク トが再び転送されます。また、レイテンシとパケット損失が大きい場合は、パフォーマ ンスが低下することがあります。レイテンシとパケット損失の問題は並列接続数を大き くすると解決することがあります。
- NetBackup では、クライアント側でいくつかのタイムアウトが設定されています。アッ プロード操作が算出された最低の NetBackup データ転送速度より (オブジェクトの サイズが大きいために)遅くなる場合は、NetBackupでエラーが発生している可能性 があります。
- 重複排除がサポートされていないレガシー環境では、接続数が少ないと、並列で行 われるダウンロードの数は以前の接続数の場合より少なくなります。 たとえば、旧バージョン (8.0 以前) のイメージからリストアする場合にオブジェクトのサ イズが 1 MB のときは、(1 つの接続につき) 16 MB のバッファは完全には使用され ず、メモリは消費されます。オブジェクトのサイズを大きくしても、利用可能な読み取り または書き込みバッファサイズのメモリのため、接続数には制限があります。

現在のデフォルト設定

デフォルト設定は以下のとおりです。

現在のデフォルト設定 表 3-9

クラウドストレージプロバイ ダ	オブジェクトのサイズ	デフォルトの読み取りまたは 書き込みバッファのサイズ
Amazon S3 & Amazon GovCloud	16 MB (固定)	400 MB (16 MB から 1 GB に 設定可能)
Azure	4 MB (固定)	400 MB (4 MB から 1 GB に設定可能)

クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーにつ いて

クラウドストレージで使うNetBackupメディアサーバーは、NetBackupクライアントをバッ クアップしてバックアップデータをクラウドストレージサーバーに送信します。その後、デー タはストレージサーバーからストレージに書き込まれます。

p.113 の 「クラウドストレージサーバーについて」 を参照してください。

また、NetBackup メディアサーバーはリストア時にプライマリストレージ (クライアント) に データを移動し、複製時にセカンダリストレージから三次ストレージにデータを移動するこ ともできます。メディアサーバーはデータムーバーとしても知られています。これらは、スト レージの実装時にストレージとの通信に使うソフトウェアプラグインをホストします。

クラウドストレージサーバーを構成するときに、ウィザードまたはコマンドラインで指定する メディアサーバーがクラウドストレージのデータムーバーになります。

p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

クライアントのバックアップのために追加のメディアサーバーを追加できます。メディアサー バーは、クラウドストレージに送信するバックアップの負荷を分散するのに役立ちます。

p.150 の 「クラウド環境へのバックアップメディアサーバーの追加」 を参照してください。

NetBackup ストレージユニットを構成するときに、バックアップと複製に使うデータムー バーを制御できます。

p.151 の「クラウドストレージ用のストレージユニットの構成」を参照してください。 クラウドメディアサーバーをクラウドマスターホストとして構成できます。

p.116 の「NetBackup クラウドのマスターホストとしてのメディアサーバーの使用」を参照 してください。

クラウドストレージをサポートするには、メディアサーバーが次の項目に適合している必要 があります。

- クラウドストレージでオペレーティングシステムがサポートされている必要があります。 NetBackup がクラウドストレージでサポートするオペレーティングシステムについて は、NetBackup オペレーティングシステム互換性一覧を参照してください。 http://www.netbackup.com/compatibility
- バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーで、NetBackup Cloud Storage Service Container (nbcssc) を実行している必要があります。 p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してくださ
- クラウドストレージに使用する NetBackup メディアサーバーは、マスターサーバーの バージョンと同じ NetBackup バージョンにする必要があります。

NetBackup クラウドのマスターホストとしてのメディアサーバーの使用

これらの手順は、バージョン 8.1.2 までのメディアサーバーに適用されます。

NetBackupクラウドでサポートされていないすべてのオペレーティングシステムでこの手 順を実行する必要があります。

該当リリースの NetBackup ハードウェア互換性リストについては、次の URL を参照して ください。

http://www.netbackup.com/compatibility

ディザスタリカバリの場合は、NetBackup クラウドのマスターホストとして構成したメディア サーバーから、次のファイルを手動でバックアップする必要があります。

- CloudProvider
- CloudInstance .xml

NetBackup クラウドのマスターホストとしてメディアサーバーを使用するには

1 いずれかの NetBackup クラウドのメディアサーバーを、クラウドのマスターホストとし て指定します。

NetBackup マスターサーバーとバージョンが同一のメディアサーバーを選択しま す。バージョンの異なるメディアサーバーは使用しないでください。

メモ: クラウドストレージの構成や、バックアップやリストアなどの操作を行うときにす べてのメディアサーバーで必要となる CloudProvider.xml ファイルのマスターコ ピーは、メディアサーバーに保持されません。

2 クラウドのマスターホストとして選択されているサーバーを含む、すべての NetBackup クラウドのメディアサーバーで次のコマンドを実行します。

nbcssc -t -a Netbackup

nbcssc -s -a Netbackup -m cloud master host -f

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

3 クラウドのマスターホストの cloudstore.conf ファイルで述べられているように、 CSSC PORT と CSSC IS SECURE の値が CSSC MASTER PORT と CSSC MASTER IS SECURE として、他のすべての NetBackup クラウドのメディ アサーバーの cloudstore.conf ファイルにコピーされていることを確認します。

クラウドのマスターホストを選択した後は、別のメディアサーバーを指すように名前を再度 変更しないでください。変更する必要が生じた場合は、Veritas のテクニカルサポートに お問い合わせください。

ディザスタリカバリ後の追加タスク

プロキシサーバーを使用するクラウドストレージサーバーの場合は、プロキシのクレデン シャルを更新する必要があります。

- NetBackup 管理者コンソールを使用してこのタスクを実行するには、p.96 の「クラウ ドストレージホストプロパティの変更」を参照してください。を参照してください。
- コマンドを使用してこのタスクを実行するには、次のコマンドを実行します。

csconfig cldinstance -us -in instance name -sts storage server name -pxtype proxy type -pxhost proxy host -pxport proxy port -pxautth type proxy auth type -pxtunnel proxytunnel usage

コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

マスターサーバーのアップグレード後の追加タスク

これは、Solaris x86 や Windows Server 2008 などのサポート対象外のオペレーティン グシステムでマスターサーバーが実行されており、メディアサーバーがクラウドマスターホ ストとして昇格している NetBackup 環境に適用されます。

マスターサーバーをアップグレードした後、メディアサーバーでのローリングアップグレー ドの実行を予定している場合は、メディアサーバーのアップグレード後もクラウドストレー ジサーバーがシームレスに動作するように、アップグレード後の追加手順を実行する必 要があります。

詳しくは、次のテクニカルノートを参照してください。

https://www.veritas.com/support/en US/article.100044766

クラウドストレージのストレージサーバーの構成

このコンテキストでの構成とは、クラウドストレージに対して読み書きできるストレージサー バーとしてホストを構成することをいいます。NetBackup の「クラウドストレージサーバー の構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)]では、クラウドストレー ジベンダーのサービスエンドポイントと通信してストレージサーバーに適切なホストを選択 します。

p.113 の「クラウドストレージサーバーについて」を参照してください。

また、KMS サーバーが構成されていない場合、ウィザードでは暗号化を有効にして、 NetBackup Key Management Service (NetBackup KMS) サーバーの対応するパラ メータを構成できます。

p.110 の 「クラウドストレージのデータ暗号化について」 を参照してください。

データの暗号化とNetBackup KMS が構成されている場合、キー名のレコードを保存す ることをお勧めします。

p.148 の「NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名のレコードの保存 | を参 照してください。

CLIを使用してストレージサーバーを構成する場合、csconfig および nbdevconfig コ マンドを実行する前に tpconfig コマンドを実行する必要があります。

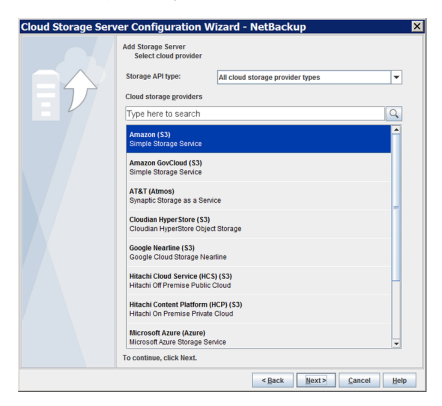
『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

構成プロセス中に選択した NetBackup メディアサーバーは、クラウドストレージの必要条 件に適合している必要があります。

p.115 の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してくださ 11

ウィザードを使用してクラウドストレージサーバーを構成する方法

- NetBackup マスターサーバーに接続した管理コンソールで、「NetBackup の管理 (NetBackup Management)] または[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management) のどちらかを選択します。
- **2** 右ペインで、「クラウドストレージサーバーの構成 (Configure Cloud Storage Servers)]を選択します。
- 3 [ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックします。 [クラウドプロバイダの選択 (Select cloud provider)]パネルが表示されます。 このパネルの例を次に示します。



[Select cloud provider (クラウドプロバイダの選択)]パネルで、次のいずれかを実 行します。

- クラウドプロバイダの[クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage providers)] リストから、クラウドプロバイダを選択します。
- API 形式のクラウドストレージを[ストレージ API 形式 (Storage API type)]ドロッ プダウンリストから選択し、クラウドプロバイダを選択することによって、クラウドプ ロバイダのリストをソートします。
- 「クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage providers)]検索ボックスに、選択 するクラウドプロバイダ名を入力します。クラウドプロバイダによっては、複数のク ラウドストレージ API 形式をサポートする場合があります。 適切なプロバイダを選 択します。
- **5** 「次へ (Next)]をクリックします。選択したクラウドプロバイダのウィザードパネルが表 示されます。
- 6 優先ストレージクラスを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。

メモ: このオプションは、Amazon と Amazon GovCloud のクラウドプロバイダに対 してのみ利用可能です。p.32 の「Amazon S3 ストレージクラスについて」を参照 してください。

7 [オブジェクトのサイズ、圧縮、暗号化の設定の指定 (Specify object size, compression, and encryption settings)]パネルで次の設定を指定します。

メモ: 7.7.3 よりも前のバージョンの NetBackup メディアサーバーでは、データ圧縮 はサポートされません。そのため、以前のバージョンのメディアサーバーを選択した 場合、圧縮オプションはパネルに表示されません。

メモ: NetBackup 8.2 以前のメディアサーバーでは、外部 KMS が管理するキーの データ暗号化はサポートされていません。このようなメディアサーバーで暗号化を設 定すると、暗号化オプションは NetBackup KMS の設定を示します。

注意: NetBackup コマンドを使用して、圧縮を使うクラウドストレージ環境に NetBackup 7.7.3 より前のメディアサーバーを追加するとクラウドバックアップに失 敗する場合があります。圧縮を使用するクラウドストレージ構成に追加するメディア サーバーがすべて NetBackup 7.7.3 以降であることを確認してください。

■ オブジェクトのサイズを独自に指定するには、「オブジェクトのサイズ (Object Size)]フィールドに値を入力します。値を更新しない場合は、デフォルトのオブ ジェクトのサイズが使用されます。

メモ: オブジェクトのサイズは、読み取りまたは書き込みバッファサイズ以下にす る必要があります。

p.113 の 「クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて」 を参照してくださ 11

- バックアップデータを圧縮するには、「クラウドストレージに書き込む前にデータ を圧縮する (Compress data before writing to cloud storage)]を選択します。 p.109 の「クラウドバックアップ用のデータ圧縮について」を参照してください。
- クラウドストレージに送信されるデータを暗号化するには、[クラウドストレージに 書き込む前に AES-256 を使用して暗号化する (Encrypt data using AES-256 before writing to cloud storage)]を選択します。
 - p.111 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS につい て」を参照してください。
 - p.112 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS について」を参 照してください。
 - p.122 の「KMS データベース暗号化の設定」を参照してください。

「次へ (Next)]をクリックします。圧縮情報と暗号化情報を入力すると、構成後に設 定を変更できないことを説明するダイアログボックスが表示されます。 「はい (Yes) をクリックして続行するか、[キャンセル (Cancel)]をクリックしてキャンセルします。 「はい (Yes)]をクリックすると、「クラウドストレージサーバーの構成の概略 (Cloud Storage Server Configuration Summary)]パネルが表示されます。

8 「クラウドストレージサーバーの構成の概略 (Cloud Storage Server Configuration Summary) パネルで、選択した項目を確認します。

訂正する必要がある場合は、訂正する必要があるパネルまで[戻る (Back)]をクリッ クします。

選択項目が正しければ、[次へ(Next)]をクリックします。ウィザードでストレージサー バーを作成すると、「ストレージサーバー作成の確認 (Storage Server Creation Confirmation)]パネルが表示されます。

- 「ストレージサーバー作成の確認 (Storage Server Creation Confirmation)]パネ ルで、次のいずれかを実行します。
 - [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を続行す るには、[次へ(Next)]をクリックします。 p.139 の 「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。
 - ウィザードを終了するには、[完了 (Finish)]をクリックします。 終了しても、ディスクプールを作成できます。 p.139 の「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。

KMS データベース暗号化の設定

ここでは、NetBackup キーマネージメントサービスデータベースとクラウドストレージの データ暗号化を構成するための設定について説明します。この情報は、NetBackupで データの暗号化に使用するキーを含むデータベースを保護します。キーグループおよび キーレコードも暗号化に必要です。[クラウドストレージサーバーの構成ウィザード(Cloud Storage Server Configuration Wizard)]と[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]で暗号化を設定します。

暗号化データベースに必要な情報 表 3-10

フィールド名	必要な情報	
KMS サーバー名 (KMS Server Name)	このフィールドは NetBackup マスターサーバーの名前を表示します。マスターサーバーでは KMS のみを構成できます。このフィールドは変更できません。	
	KMS が構成されていない場合は、このフィールドは <kms_server_name> を表示します。</kms_server_name>	
ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズ (Host Master Key (HMK) Passphrase)	データベースを保護するキーを入力します。KMS の用語では、キーはパスフレーズと呼ばれています。	
HMK パスフレーズの再入力 (Re-enter HMK Passphrase)	ホストのマスターキーを再入力します。	
ホストマスターキー ID (Host Master Key ID)	ID はマスターキーに割り当てるラベルです。特定のホストのマスターキーを ID で識別できるようにします。このフィールドは 255 文字に制限されています。	
	キーストアファイルの内容を複合化するためには、正しいキーの保護キーとホストのマスターキーを識別する必要があります。これらの ID はキーストアファイルヘッダーに暗号化されずに保存されています。キーストアファイルへのアクセスしかなくても正しい ID を選択できます。ディザスタリカバリを実行するには、ファイルと関連付けられる正しい ID とパスフレーズを覚える必要があります。	
キーの保護キー (KPK) パスフレーズ (Key Protection Key (KPK) Passphrase)	- KMS データベース内の個別のレコードを保護するパスワードを入力します。 KMS の用語では、キーはパスフレーズと呼ばれています。	
KPK パスフレーズの再入力 (Re-enter KPK Passphrase)	キーの保護パスワードを再入力します。	
キーの保護キー ID (Key Protection Key ID)	ID はキーに割り当てるラベルです。特定のキーの保護キーを ID で識別できるようにします。このフィールドは 255 文字に制限されています。	
	キーストアファイルの内容を複合化するためには、正しいキーの保護キーとホストのマスターキーを識別する必要があります。これらの ID はキーストアファイルヘッダーに暗号化されずに保存されています。キーストアファイルへのアクセスしかなくても正しい ID を選択できます。ディザスタリカバリを実行するには、ファイルと関連付けられる正しい ID とパスフレーズを覚える必要があります。	

ストレージサーバーとディスクプールを設定した後にキー名のレコードを保存することを お勧めします。

p.148 の「NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名のレコードの保存」を参 照してください。

ストレージクラスの Amazon クラウドストレージへの割り当て

NetBackup では、新しいストレージサーバーを構成するときに、ストレージクラスをクラウ ドストレージに割り当てることができます。

p.32 の「Amazon S3 ストレージクラスについて」を参照してください。

p.118 の「クラウドストレージのストレージサーバーの構成」を参照してください。

ストレージクラスを割り当てる方法

- 1 NetBackup 管理コンソール、「クラウドストレージの構成 (Cloud Storage Configuration)]ウィザードで、[Amazon]を選択します。
- 「ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]画面で、サービスホスト、スト レージサーバー名、アクセスの詳細などの Amazon S3 の構成の詳細を指定しま す。
- 3 優先ストレージクラスを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。 クラウドストレージサー バーのストレージクラスを割り当てた後、それを変更しないことをお勧めします。

p.32 の「Amazon S3 ストレージクラスについて」を参照してください。

メモ: NetBackup 8.1.1 より前には、「サーバーの詳細な構成 (Advanced Server Configuration)] 画面で、x-amz-storage-class ヘッダーに NetBackup がサポート する Amazon S3 ストレージクラスが表示されました。

メモ: AMZ:STORAGE CLASS では、ストレージサーバーのプロパティダイアログ ボックスにストレージクラスがリストされます。

4 新しいディスクプールを構成します。

p.139 の 「クラウドストレージのディスクプールの構成」を参照してください。

メモ: 別のストレージクラスには異なるバケットを使用することを推奨します。

- **5** NetBackup 管理コンソール、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage Units)]に順にアクセスして 新しいストレージユニットを構成します。
- 次の各ユーザーインターフェースにアクセスすることによって、新しいストレージュ ニットを使用するために、既存のポリシーまたは SLP を変更 (または新しいポリシー または SLP を作成) します。
 - ポリシーにアクセスするには、次を実行します。NetBackup 管理コンソールで、 [NetBackup 管理 (NetBackup Management)]を展開して[ポリシー (Policies)] をクリックします。
 - SLP にアクセスするには、次を実行します。NetBackup 管理コンソールで、 [NetBackup 管理 (NetBackup Management)]を展開し、[ストレージ (Storage)] を展開して[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Life Cycle Policies)]を クリックします。

クラウドストレージサーバープロパティの変更

[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスはすべての ストレージサーバーのプロパティをリストします。必要に応じてこれらのプロパティを変更 できます。

p.86 の「NetBackup のクラウドストレージの構成」を参照してください。

クラウドストレージホストのプロパティを変更する方法については、別の項で説明します。

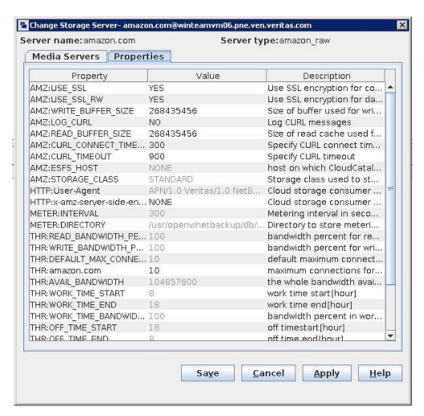
p.96 の 「クラウドストレージホストプロパティの変更」 を参照してください。

クラウドストレージサーバーのプロパティを変更する方法

- NetBackup 管理コンソールで、「メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server) を展開します。
- 2 ストレージサーバーを選択します。
- 3 [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。

4 [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[プ ロパティ (Properties)]タブを選択します。

次に、形式が amazon raw である Amazon S3 ストレージサーバーの[プロパティ (Properties) の例を示します。



- プロパティを変更するには、[値 (Value)]列で値を選択し、次に値を変更します。
 - p.126の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。
 - p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。
 - p.138 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの暗号化プロパティ」を参照して ください。
- プロパティの変更が終了するまで、手順5を繰り返します。

- 7 [OK]をクリックします。
- 8 [NetBackup 管理コンソール][アクティビティモニター (Activity Monitor)]を使用し て NetBackup Remote Manager と Monitor Service (normms) を再起動します。

NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ

[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスの[プロパティ (Properties)]タブを使用すると、NetBackup とクラウドストレージの対話に影響するいく つかのプロパティを変更できます。次の表は、NetBackup がプロパティを分類するため に使用する接頭辞について説明しています。

すべてのプロパティがすべてのストレージベンダーに適用されるわけではありません。

接頭辞の定義 表 3-11

接頭辞	定義	詳細情報
AMZ	Amazon	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
AMZGOV	Amazon GovCloud	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
AZR	Microsoft Azure	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
CLD	Cloudian Hyperstore	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
CRYPT	暗号化	p.138の「NetBackupクラウドストレージサーバーの暗号化プロパティ」を参照してください。
GOOG	Google Nearline	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
HT	Hitachi	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
HTTP	HTTP ヘッダー	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
		メモ: このフィールドは、Amazon S3 対応クラウドプロバイダに適用されます。
METER	測定 (Metering)	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。

接頭辞	定義	詳細情報
ORAC	Oracle クラウド	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
SWSTK-SWIFT	SwiftStack (Swift)	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。
THR	スロットル (Throttling)	p.127 の「NetBackup クラウドストレージサーバー帯域幅スロットルの プロパティ」を参照してください。
VER	Verizon	p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

NetBackup クラウドストレージサーバー帯域幅スロットルのプロパティ

次のストレージサーバーのプロパティは、帯域幅スロットルに適用されます。 THR の接頭 辞はスロットル調整のプロパティを指定します。目的のクラウドベンダーに対して適切なク ラウドプロバイダの URL を使用します。

これらのプロパティを変更するには、[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]ホス トプロパティの[クラウド設定 (Cloud Settings)]タブを使ってください。

p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してくださ V,

クラウドストレージサーバー帯域幅スロットルのプロパティ 表 3-12

プロパティ	説明
THR:storage_server	特定のクラウドストレージサーバーで実行可能な同時並行ジョブの最大数を 示します。
	クラウドストレージサーバーであるメディアサーバーのスロットル調整を設定 する場合:
	■ この値を 160 以上に変更します。 ■ この値は、[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]のホストプロパティ内の[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]メディアサーバープロパティと同じである必要があります。 p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してください。
	デフォルト値: なし
	指定可能な値: [説明 (Description)] 列を参照

プロパティ	説明
THR:AVAIL_BANDWIDTH	この読み取り専用フィールドには、クラウド機能で利用可能な帯域幅の合計値が表示されます。値はバイト/秒の単位で表示されます。0(ゼロ)より大きい数字を指定する必要があります。ゼロを入力すると、エラーが生成されます。
	デフォルト値: 104857600
	有効値: 正の整数
THR:DEFAULT_MAX_CONNECTIONS	メディアサーバーがクラウドストレージサーバーのために実行可能な同時並 行ジョブのデフォルトの最大数。
	THR:storage_server が設定されている場合は、NetBackup はTHR:DEFAULT_MAX_CONNECTIONS の代わりにTHR:storage_serverを使います。
	これは読み取り専用フィールドです。
	この値は、クラウドストレージサーバーではなくメディアサーバーに適用されます。クラウドストレージサーバーに接続できるメディアサーバーが複数ある場合、各メディアサーバーで異なる値を持つ場合があります。したがって、クラウドストレージサーバーで実行可能なジョブの合計数を判断するには、各メディアサーバーからの値を追加してください。
	NetBackup が THR:DEFAULT_MAX_CONNECTIONS よりも多いジョブ数を許可するように設定されている場合は、NetBackup では最大ジョブ数に達した後に開始されたジョブがすべて失敗します。ジョブにはバックアップジョブとリストアジョブの両方が含まれています。
	ジョブ数の制限は、バックアップポリシーごと、ストレージユニットごとに設定できます。
	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	メモ: NetBackup はジョブを開始するときに、並列実行ジョブの数、メディアサーバーごとの THR:DEFAULT_MAX_CONNECTIONS の数、メディアサーバーの数、ジョブの負荷分散ロジックなどの多くの要素を把握する必要があります。したがって、NetBackup は正確な最大接続数でジョブを失敗しない場合もあります。NetBackup は、接続数が最大数よりもわずかに少ない場合、正確に最大数の場合、最大数よりわずかに多い場合にジョブを失敗することがあります。
	実際には、この値を 100 より大きく設定する必要はありません。
	デフォルト値: 10
	指定可能な値: 1 - 2147483647

プロパティ	説明
THR:OFF_TIME_BANDWIDTH_PERCENT	この読み取り専用フィールドには、業務外時間に使用される帯域幅の割合 が表示されます。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100
THR:OFF_TIME_END	この読み取り専用フィールドには、業務外時間の終了時刻が表示されます。 24 時間形式で時間を指定します。たとえば、午前8時は8、午後6時30分は1830です。
	デフォルト値: 8
	指定可能な値: 0 - 2359
THR:OFF_TIME_START	この読み取り専用フィールドには、業務外時間の開始時刻が表示されます。 24 時間形式で時間を指定します。たとえば、午前8時は8、午後6時30 分は1830です。
	デフォルト値: 18
	指定可能な値: 0 - 2359
THR:READ_BANDWIDTH_PERCENT	この読み取り専用フィールドには、クラウド機能が使う読み取り帯域幅の割合が表示されます。 0から 100までの値を指定します。 不正な値を入力すると、エラーが生成されます。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100
THR:SAMPLE_INTERVAL	この読み取り専用フィールドには、バックアップストリームが利用率をサンプリングし、帯域幅の使用を調整する頻度が表示されます。値は、秒単位で指定されます。この値を 0 に設定すると、スロットル調整は無効になります。
	デフォルト値: 0
	指定可能な値: 1 - 2147483647
THR:WEEKEND_BANDWIDTH_PERCENT	この読み取り専用フィールドには、週末に使用される帯域幅の割合が表示されます。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100
THR:WEEKEND_END	この読み取り専用フィールドには、週末の終了時刻が表示されます。曜日の値は、月曜日は1、火曜日は2、のように番号で指定されます。
	デフォルト値: 7
	指定可能な値: 1 - 7

プロパティ	説明
THR:WEEKEND_START	この読み取り専用フィールドには、週末の開始時刻が表示されます。曜日の値は、月曜日は1、火曜日は2、のように番号で指定されます。
	デフォルト値: 6
	指定可能な値: 1 - 7
THR:WORK_TIME_BANDWIDTH_PERCENT	この読み取り専用フィールドには、作業時間に使用される帯域幅の割合が表示されます。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100
THR:WORK_TIME_END	この読み取り専用フィールドには、作業時間の終了時刻が表示されます。 24 時間形式で時間を指定します。たとえば、午前8時は8、午後6時30分は1830です。
	デフォルト値: 18
	指定可能な値: 0 - 2359
THR:WORK_TIME_START	この読み取り専用フィールドには、作業時間の開始時刻が表示されます。 24 時間形式で時間を指定します。たとえば、午前8時は8、午後6時30分は1830です。
	デフォルト値: 8
	指定可能な値: 0 - 2359
THR:WRITE_BANDWIDTH_PERCENT	この読み取り専用フィールドには、クラウド機能が使う書き込み帯域幅の割合が表示されます。0から100までの値を指定します。不正な値を入力すると、エラーが生成されます。
	デフォルト値: 100
	指定可能な値: 0 - 100

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。 p.126 の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。

NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ

クラウドストレージサーバーのすべてまたはほとんどは、表 3-13のストレージサーバーの プロパティを使います。現在サポートされるクラウドベンダーの接頭辞を以下に示します。

Amazon: AMZ

■ Amazon GovCloud: AMZGOV

■ Cloudian: CLD

■ Google Nearline: GOOG

■ 月立: HT

■ Microsoft Azure: AZR

■ Verizon: VER

表 3-13 ストレージサーバーのクラウド接続プロパティ

プロパティ	説明
METER: DIRECTORY	この読み取り専用フィールドには、データストリームの測定情報を格納するためディレクトリが表示されます。
	デフォルト値: UNIX の場合: /usr/openv/var/global/wmc/cloud または /usr/openv/netbackup/db/cloud (メディア サーバーのバージョンが 7.7.x から 8.1.2 の場合の み)
	Windows の場合: install_path*Veritas*NetBackup*Var**global*wrc*Cloud または install_path*Veritas*NetBackup*db*cloud* (メディアサーバーのバージョンが 7.7.x から 8.1.2 の 場合のみ)
METER:INTERVAL	NetBackup がレポート用に接続情報を収集する間隔です。
	NetBackup OpsCenter は、レポートを作成するために収集された情報を使います。値は秒単位で設定されます。デフォルト設定は300秒(5分)です。この値を0に設定すると、測定は無効になります。
	このプロパティを変更するには、[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]ホストプロパティの[クラウド設定 (Cloud Settings)]タブを使用してください。
	p.89 の「[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティ」を参照してください。
	デフォルト値: 300
	指定可能な値: 1 - 10000

プロパティ	説明
	クラウドストレージサーバーに接続するためにメディア サーバーに割り当てられている時間。この値は秒単 位で指定されます。デフォルトは300秒(5分)です。
	この設定は接続時間のみを制限し、セッション時間は制限しません。指定された時間内にメディアサーバーがクラウドストレージサーバーに接続できなければ、ジョブは失敗します。
	この値は無効にできません。無効な番号が入力されると、CURL_CONNECT_TIMEOUT はデフォルト値の300 に戻ります。
	デフォルト値: 300
	指定可能な値: 1 - 10000
PREFIX: CURL_TIMEOUT	データ操作の完了までに許容される最大時間 (秒単位)。この値は秒単位で指定されます。操作が指定された時間内に完了しない場合、操作は失敗します。 デフォルトは 900 秒 (15分)です。このタイムアウトを無効にするには、値を 0 (ゼロ) に設定します。
	デフォルト値: 900
	指定可能な値: 1 - 10000
PREFIX:LOG_CURL	cURL アクティビティがログに記録されるかどうかを判断します。 デフォルトは NO です。 この場合、ログアクティビティは無効になります。
	デフォルト値: NO
	有効値: NO (無効) および YES (有効)

プロパティ	説明
PREFIX: READ_BUFFER_SIZE	読み込み操作に使用するバッファのサイズ。 READ_BUFFER_SIZEはバイト単位で指定されます。
	バッファの使用を有効にするには、この値を 0 (ゼロ) 以外の数字に設定します。
	READ_BUFFER_SIZE は、各リストアジョブ中にストレージサーバーから送信されるデータパケットのサイズを決定します。値を増加すると、大量の連続的なデータにアクセスされる際のパフォーマンスが向上する場合があります。数分内に指定された量のデータを伝送するために帯域幅が不足する場合、タイムアウトによりリストアエラーが発生することがあります。必要な帯域幅を計算する際には、複数のメディアサーバーで同時にバックアップジョブとリストアジョブを行う総負荷を考慮してください。
	p.113の「クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて」を参照してください。
PREFIX:USE_SSL	制御 API に Secure Sockets Layer による暗号化を使用するかどうかを判断します。デフォルト値は YES です。この場合、SSL は有効になります。
	デフォルト値: YES
	有効値: YES または NO
PREFIX:USE_SSL_RW	読み込み操作および書き込み操作に Secure Sockets Layer による暗号化を使用するかどうかを判断します。デフォルト値は YES です。この場合、SSLは有効になります。
	デフォルト値: YES
	有効値: YES または NO
Provider Suffix: USE_CRL	SSL を有効にして CRL オプションを有効にすると、 CRL で自己署名以外の各 SSL 証明書が検証されます。

プロパティ	説明
PREFIX: OBJECT_SIZE	NetBackup が HTTP PUT 要求や GET 要求を使用 してクラウドストレージサーバーに送信するデータオ ブジェクトのサイズ。
	オブジェクトのサイズはバイト単位で指定します。一度 値を設定すると、[オブジェクトのサイズ (Object Size)] は編集できません。
	p.113の「クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて」を参照してください。
PREFIX: WRITE_BUFFER_NUM	このパラメータは Amazon S3 と互換性のあるクラウドプロバイダに適用されません。
	この読み取り専用フィールドには、プラグインによって 使用される書き込みバッファの合計数が表示されま す。WRITE_BUFFER_SIZE 値はバッファのサイズ を定義します。値は1に設定され、変更できません。
	デフォルト値: 1
	有効値: 1
PREFIX:WRITE_BUFFER_SIZE	書き込み操作に使用するバッファのサイズ。 WRITE_BUFFER_SIZE はバイト単位で指定されま す。
	バッファの使用を無効にするには、この値を 0 (ゼロ) に設定します。
	WRITE_BUFFER_SIZEの値は、バックアップ中にデータムーバーからストレージサーバーに送信されるデータパックのサイズを決定します。値を増加すると、大量の連続的なデータにアクセスされる際のパフォーマンスが向上する場合があります。数分内に指定された量のデータを伝送するために帯域幅が不足する場合、タイムアウトによりバックアップエラーが発生することがあります。必要な帯域幅を計算する際には、複数のメディアサーバーで同時にバックアップジョブとリストアジョブを行う総負荷を考慮してください。
	p.113の「クラウドストレージのオブジェクトのサイズについて」を参照してください。
HTTP:User-Agent	このプロパティは、Amazon S3 と互換性のあるクラウドプロバイダに対してのみ適用可能です。
	このプロパティは内部的に設定され、ユーザーは変 更できません。

プロパティ	説明
HTTP:x-amz-server-side-encryption	このプロパティが適用可能なクラウドプロバイダは、 Amazon S3 と Amazon GovCloud のみです
	クラウドストレージに転送する必要があるデータについてサーバー側の暗号化を有効にするにはこのプロパティを使います。
	AES-256 はサーバー側の暗号化標準です。
	クラウドプロバイダのサーバー側の暗号化を無効にするにはこのプロパティを設定します。
	メモ: NetBackup 管理コンソールを使用してクラウドストレージサーバーを設定しているときに、すでにメディアサーバー側の暗号化オプションが有効な場合には、このプロパティを有効にしないでください。
AMZ:REGION_NAME	このプロパティは、Amazon GLACIER_VAULT ストレージクラスに対してのみ適用可能です。
	ストレージサーバーの構成中に設定された領域を表示します。
	このプロパティは、ストレージサーバーの構成中に設定され、ユーザーが変更することはできません。
AMZ:UPLOAD_CLASS	このプロパティは、LIFECYCLE ストレージクラスに対してのみ適用可能です。
	データをバックアップするためのストレージクラスを指 定するには、このプロパティを使用します。
	デフォルト値: STANDARD
	有効値: STANDARD または STANDARD_IA
AMZ:RETRIEVAL RETENTION PERIOD	このプロパティは、Amazon Glacier に対してのみ適 用可能です。
	取得保持期間を日数で指定するには、このプロパティ を使用します。

プロパティ	説明
AMZ:TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER	このプロパティは、LIFECYCLEストレージクラスに対してのみ適用可能です。
	STANDARD として UPLOAD_CLASS を設定した場合、TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER は NONE または 30 ~ 2147483617 の範囲のいずれかに設定する必要があります。
	STANDARD_IA として UPLOAD_CLASS を設定した場合、 TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER を NONE に設定する必要があります。
AMZ:TRANSITION_TO_GLACIER_AFTER	このプロパティは、LIFECYCLE ストレージクラスに対してのみ適用可能です。
	STANDARD として UPLOAD_CLASS を設定した場合および TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER が30~2147483617の範囲に設定されている場合、TRANSITION_TO_GLACIER_AFTER をNONEまたは60~2147483647の範囲に設定する必要があります。STANDARD_IA ストレージクラスのデータの場合、この値には最低30日の保持期間が含まれます。
	STANDARD として UPLOAD_CLASS を設定した 場合および TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER が NONE に設定されている場合、 TRANSITION_TO_GLACIER_AFTER を 1 ~ 2147483647 の範囲に設定する必要があります。
	STANDARD_IA として UPLOAD_CLASS を設定した場合および TRANSITION_TO_STANDARD_IA_AFTER が NONE に設定されている場合、 TRANSITION_TO_GLACIER_AFTER を 30 ~ 2147483647 の範囲に設定する必要があります。
AMZ:STORAGE_CLASS	このプロパティは、Amazon S3 クラウドプロバイダに のみ適用可能です。
	クラウドストレージサーバーによって使用されるストレー ジクラスが表示されます。
	このプロパティは内部的に設定され、ユーザーは変更できません。

プロパティ	説明
AZR:STORAGE_TIER	このプロパティは、Microsoft Azure アーカイブに対してのみ適用可能です。
	クラウドストレージサーバーによって使用されるストレージ層が表示されます。
AMZ:OFFLINE_TRANSFER_MODE	このプロパティは、Amazon S3 クラウドプロバイダに のみ適用可能です。
	Amazon Snowball のストレージの宛先を設定するには、このプロパティを使用します。
	デフォルト値: NONE
	メモ: Snowball モードを使用した処理が完了したら、 プロパティを NONE に設定します。このモードでは、 エンドポイントが Amazon パブリックエンドポイントを 参照する必要があります。
	指定可能な値:
	FILESYSTEM: ファイルインターフェースを使用して Amazon Snowball にデータを転送する場合は、この プロパティを設定します。
	ストレージサーバーのエンドポイントは、Amazon パブリックエンドポイントを参照する必要があります。
	PROVIDER_API: Amazon 社が提供する S3 インターフェースを使用して Amazon Snowball にデータを転送する場合は、このプロパティを設定します。
	ストレージサーバーのエンドポイントは、Snowball エンドポイントを参照する必要があります。
AMZ:TRANSFER_DRIVE_PATH	このプロパティは、Amazon S3 クラウドプロバイダを使用する場合と AMZ: OFFLINE_TRANSFER_MODEプロパティが FILESYSTEM に設定されている場合にのみ適用可能です。
	Amazon Snowball のデータのバックアップを作成する必要がある絶対マウントポイントを設定するには、このプロパティを使用します。
	デフォルト値: NONE

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

p.126 の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。

NetBackup クラウドストレージサーバーの暗号化プロパティ

次の暗号化固有のストレージサーバープロパティは、ストレージベンダーの全員またはほ とんどの人が使っています。CRYPT 接頭辞は、暗号化のプロパティを指定します。これら の値は表示専用であり、変更できません。

暗号化クラウドストレージサーバーのプロパティ 表 3-14

プロパティ	説明
CRYPT:KMS_SERVER	この読み取り専用フィールドには、KMS サービスをホストする NetBackup サーバーが表示されます。ストレージサーバーのプロパティを設定する際には、KMS サーバーホストの名前を入力します。デフォルトでは、このフィールドには NetBackup マスターサーバーの名前が含まれています。この値は変更できません。 デフォルト値: NetBackup のマスターサーバー名
	有効値: 適用なし
CRYPT: KMS_VERSION	この読み取り専用フィールドには、NetBackup のキーマネージメント サービスのバージョンが表示されます。この値は変更できません。 デフォルト値: 16
	有効値: 適用なし
CRYPT:LOG_VERBOSE	この読み取り専用フィールドには、暗号化アクティビティのログが有効かどうかが表示されます。値は、ログを有効にする場合はYES、無効にする場合はNOのいずれかを指定します。
	デフォルト値: NO
	有効値: YES および NO
CRYPT: VERSION	この読み取り専用フィールドには、暗号化のバージョンが表示されます。この値は変更できません。
	デフォルト値: 13107
	有効値: 適用なし

p.126 の「NetBackup クラウドストレージサーバーのプロパティ」を参照してください。 p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

クラウドストレージのディスクプールについて

ディスクプールは、基礎となるディスクストレージ上のディスクボリュームを表します。ディ スクプールは、NetBackupストレージユニットの宛先ストレージです。クラウドストレージで は、1 つのディスクプールに対してボリュームを1 つだけ指定してください。

ディスクプールとディスクボリュームの名前は、クラウドストレージプロバイダの環境内で一 意である必要があります。

p.139 の 「クラウドストレージのディスクプールの構成」 を参照してください。

クラウドストレージのディスクプールがストレージライフサイクルポリシーのストレージ先で ある場合、NetBackup 容量管理が適用されます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

クラウドストレージのディスクプールの構成

NetBackup 「ディスクプールの設定ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を使 用してクラウドストレージのディスクプールを作成します。暗号化されたストレージを作成 して NetBackup KMS が構成されている場合は、暗号化を使用する選択した各ボリュー ムのパスフレーズを入力する必要があります。パスフレーズによって、そのボリュームの暗 号化キーが作成されます。暗号化されたストレージを作成して外部 KMS が構成されて いる場合は、選択した各ボリュームのパスフレーズを入力する必要はありません。

ウィザードを使用してクラウドストレージのディスクプールを構成する方法

- **1** [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]が[ストレー ジサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]から起動さ れた場合は、手順5に進みます。
 - それ以外の場合は、NetBackup 管理コンソールで、「NetBackup の管理 (NetBackup Management)] または[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]を選択します。
- **2** 右ペインのウィザードのリストで、[ディスクプールの構成 (Configure Disk Pool)]を クリックします。

[ようこそ (Welcome)]パネルで構成できるディスクプールの形式は使用環境のスト レージサーバーの形式によって決まります。

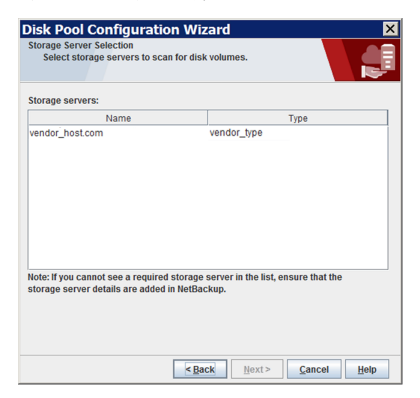
ウィザードパネルの例を次に示します。



ウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルの情報を読みます。次に、適切なストレー ジサーバー形式を選択し、[次へ(Next)]をクリックます。

[ストレージサーバーの選択 (Storage Server Selection)]パネルが表示されます。

4 [ストレージサーバーの選択 (Storage Server Selection)]パネルで、選択したスト レージサーバー形式として構成されたストレージサーバーが表示されます。 ウィザードパネルの例を次に示します。



このディスクプールのストレージサーバーを選択します。

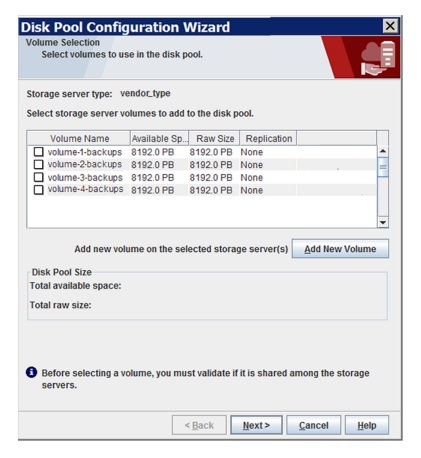
クラウドストレージサーバーを選択した後、[次へ(Next)]をクリックします。[ボリュー ムの選択 (Volume Selection)]ウィザードパネルが表示されます。

[ボリュームの選択 (Volume Selection)]パネルには、ベンダーのクラウドストレージ 内に自分のアカウントですでに作成したボリュームが表示されます。

メモ: 利用可能な合計領域 (Total available space)、合計最大物理容量 (Total raw size)、低水準点 (Low water mark)、高水準点 (High water mark) の各プロパ ティは、クラウドストレージディスクプールには適用されません。

これらすべての値はストレージ容量から導出され、クラウドプロバイダから取得するこ とはできません。

ウィザードパネルの例を次に示します。



ボリュームを追加するには、[新しいボリュームの追加 (Add New Volume)]をクリッ クします。クラウドベンダーのボリュームに必要な情報を含むダイアログボックスが表 示されます。ダイアログボックスで必要な情報を入力します。次のリンクを使用して、 ボリューム名の要件に関する情報を検索します。

p.15 の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」を参照してください。 ボリュームを選択するには、そのボリュームのチェックボックスにチェックマークを付 けます。選択できるのは 1 つのボリュームだけです。

ディスクプールのボリュームを選択した後、[次へ (Next)]をクリックします。ウィザー ドの動作はストレージサーバーに暗号化を構成したかどうかによって、次のように異 なります。

暗号化なし

暗号化を必要としないストレージの宛先のボリュームを選択した場合、 「ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]パ ネルが表示されます。

次の手順(6)に進みます。

暗号化

暗号化を必要とするストレージの宛先のボリュームを選択し、NetBackup KMS がすでに構成されている場合、暗号化パスフレーズを入力する 必要がある[設定(Settings)]ダイアログボックスが表示されます。パス フレーズは、このストレージボリュームとストレージサーバーの組み合わ せに対するキーグループのキーに使用されます。

暗号化を必要とするストレージの宛先ボリュームを選択し、ストレージ サーバーに外部 KMS が構成されている場合、暗号化パスフレーズを 指定する必要はありません。ディスクプールの構成ウィザードを使用し たディスクプールの構成時に、外部 KMS の場合は暗号化キーは作 成されません。キーグループ名の値を持つカスタム属性があるキーが、 外部 KMS サーバーにすでに存在することを確認する必要がありま

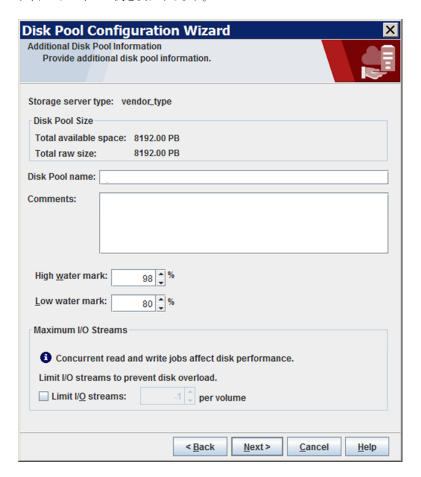
p.111 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の NetBackup KMS について」を参照してください。

p.112 の「NetBackup クラウドストレージの暗号化の外部 KMS につい て」を参照してください。

パスフレーズを入力して[設定 (Settings)]ダイアログボックスの[OK] をクリックすると、ダイアログボックスが閉じます。「ボリュームの選択 (Volume Selection)]ウィザードパネルの[次へ(Next)]をクリックして、 「ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]ウィ ザードパネルに進みます。

次の手順 (6) に進みます。

6 [ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]パネルで、この ディスクプールのプロパティを入力または選択します。 ウィザードパネルの例を次に示します。



p.162 の 「クラウドストレージディスクプールのプロパティ」を参照してください。 ディスクプールの追加情報を入力したら、[次へ (Next)]をクリックします。[概略 (Summary)]パネルが表示されます。

7 [概略 (Summary)]パネルで、選択内容を確認します。

概略が選択内容を正確に示している場合は、[次へ(Next)]をクリックします。

KMS キーグループ名と KMS キー名を保存することを推奨します。これらの名前は キーのリカバリに必要です。

p.148 の「NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名のレコードの保存」 を参照してください。

NetBackup はディスクプールの作成が完了すると、処理が正常に完了したことを示 すメッセージが表示されます。

ウィザードパネルの例を次に示します。



NetBackup でディスクプールが作成されると、以下のことができます。

します

ストレージユニットを構成 [作成したディスクプールを使用してストレージユニットを作成す ర (Create a storage unit using the disk pool that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ(Next)] をクリックします。[ストレージユニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルが表示されます。次の手順に進みま す。

終了 (Exit) [閉じる (Close)]をクリックします。

後から1つ以上のストレージユニットを構成できます。

p.151 の「クラウドストレージ用のストレージユニットの構成」を参 照してください。

9 [ストレージユニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルで、ストレー ジユニットに適切な情報を入力します。

ウィザードパネルの例を次に示します。



p.152 の 「クラウドストレージユニットのプロパティ」 を参照してください。

ストレージユニットの情報を入力または選択した後、[次へ(Next)]をクリックしてスト レージユニットを作成します。

ストレージユニットのプロパティを使用して、バックアップトラフィックを制御できます。

- p.154 の「クライアントとサーバーの最適比率の構成」を参照してください。
- p.155 の「メディアサーバーへのバックアップ通信量の制御」を参照してください。
- **10** NetBackup でストレージユニットの構成が完了すると、「完了 (Finished) 「パネルが 表示されます。「完了 (Finish)]をクリックしてウィザードを終了します。

NetBackup クラウドストレージ暗号化の KMS キー名 のレコードの保存

暗号化キー名とキータグのレコードを保存することをお勧めします。キーをリカバリしたり 再作成する必要がある場合は、キータグが必要です。

NetBackup KMS サーバーキー名のレコードの保存

クラウドストレージのストレージサーバー構成中に暗号化設定を有効にしたときに NetBackup KMS サーバーが設定されている場合は、次の手順を実行してキー名のレ コードを保存します。

p.110 の「クラウドストレージのデータ暗号化について」を参照してください。

キー名のレコードを保存する方法

1 キーグループ名を特定するには、マスターサーバー上で次のコマンドを使用します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkgs

Windows の場合: install path\Program

Files\Veritas\NetBackup\bin\admincmd\nbkmsutil.exe -listkgs

次に出力例を示します。

Key Group Name : CloudVendor.com:symc backups gold

Supported Cypher : AES 256

Number of Keys : 1 Has Active Key : Yes

Creation Time : Tues Oct 01 01:00:00 2013 Last Modification Time: Tues Oct 01 01:00:00 2013

Description : CloudVendor.com:symc_backups_gold

2 キーグループごとに、グループに属するすべてのキーをファイルに書き込みます。 マスターサーバー上でコマンドを実行します。コマンドの構文は次のとおりです。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkeys -kgname key group name > filename.txt

Windows の場合: install path\Program

Files\Veritas\NetBackup\bin\admincmd\nbkmsutil.exe -listkeys -kgname key group name > filename.txt

次に出力例を示します。

nbkmsutil.exe -listkeys -kgname CloudVendor.com:symc backups gold > encrypt keys CloudVendor.com symc backups gold.txt

Key Group Name : CloudVendor.com:symc backups gold

Supported Cypher : AES 256 : 1 Number of Keys : Yes

Has Active Key Creation Time : Tues Jan 01 01:00:00 2013 Last Modification Time: Tues Jan 01 01:00:00 2013

: Key group to protect cloud volume Description

FIPS Approved Key : Yes

: 532cf41cc8b3513a13c1c26b5128731e Key Tag

5ca0b9b01e0689cc38ac2b7596bbae3c

Kev Name : Encrypt Key April

Current State : Active

Creation Time : Tues Jan 01 01:02:00 2013 Last Modification Time: Tues Jan 01 01:02:00 2013

Description

Number of Keys: 1

- **3** キーレコードの作成に使ったパスフレーズをファイルに含めます。
- 4 安全な場所にファイルを格納します。

外部 KMS サーバーキー名のレコードの保存

キーのリカバリ手順については、KMS サーバーのマニュアルを参照してください。

クラウド環境へのバックアップメディアサーバーの追加

クラウド環境に追加のメディアサーバーを追加できます。 追加のメディアサーバーによっ てバックアップのパフォーマンスの改善が助長されます。このようなサーバーはデータムー バーとして知られています。追加するメディアサーバーには、ストレージサーバーのクレ

デンシャルが割り当てられます。このクレデンシャルによって、データムーバーはストレー ジサーバーと诵信します。

NetBackupメディアサーバーは、クラウドストレージの必要条件に適合する必要がありま す。

p.115 の「クラウドストレージの NetBackup メディアサーバーについて」を参照してくださ V

クラウド環境にバックアップメディアサーバーを追加するには

- NetBackup 管理コンソールで、「メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 クラウドストレージサーバーを選択します。
- 3 [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。
- **4** [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[メ ディアサーバー (Media Servers)]タブを選択します。
- クラウドのバックアップを有効にするメディアサーバー (1 台または複数)を選択しま す。チェックマークの付いているメディアサーバーはクラウドサーバーとして構成され ています。
- 「OK[®]をクリックします。 6
- 7 必要に応じて、ディスクプール、ストレージユニット、およびポリシーを変更します。

クラウドストレージ用のストレージユニットの構成

ディスクプールを参照するストレージユニットを 1 つ以上作成します。

「ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]では、ストレージ ユニットを作成することができます。したがって、ディスクプールを作成するときに、ストレー ジユニットも作成できます。ディスクプールにストレージユニットが存在するかを判断する には、管理コンソールで[NetBackup の管理 (Management)]>[ストレージ (Storage)] >[ストレージユニット (Storage Units)]ウィンドウを参照します。

ストレージユニットはディスクプールのプロパティを継承します。ストレージユニットがレプ リケーションプロパティを継承する場合、プロパティによって、NetBackup ストレージライ フサイクルポリシーに、ストレージユニットとディスクプールの意図されていた目的が通知 されます。自動イメージレプリケーションはストレージライフサイクルポリシーを必要としま す。

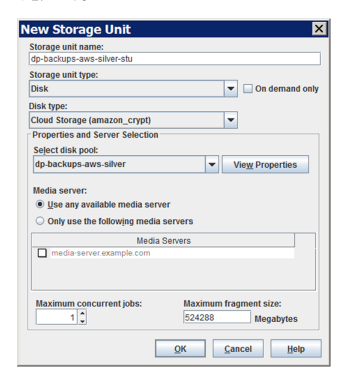
ストレージユニットのプロパティを使用して、バックアップトラフィックを制御できます。

p.154 の「クライアントとサーバーの最適比率の構成」を参照してください。

p.155 の「メディアサーバーへのバックアップ通信量の制御」を参照してください。

[処理 (Actions)]メニューを使用してストレージユニットを構成する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (Management)]>[ストレー ジ (Storage)]>[ストレージユニット (Storage Units)]を選択します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューから[新規 (New)]>[ストレージユニット (Storage Unit)] を選択します。



3 [新しいストレージユニット (New Storage Unit)] ダイアログボックスのフィールドに入 力します。

p.152 の「クラウドストレージユニットのプロパティ」を参照してください。

クラウドストレージユニットのプロパティ

クラウドディスクプールのストレージユニットの構成オプションは、次のとおりです。

クラウドストレージユニットのプロパティ 表 3-15

プロパティ	説明
ストレージユニット名 (Storage unit name)	新しいストレージユニットの一意の名前。名前でストレージ形式を示すことができます。ストレージユニット名は、ポリシーおよびスケジュールでストレージユニットを指定する際に使用される名前です。ストレージユニット名は、作成後に変更できません。
ストレージユニット形式 (Storage unit type)	ストレージユニット形式として[ディスク (Disk)]を選択します。
ディスク形式 (Disk Type)	そのディスクタイプのクラウドストレージ (type) を選択します。typeは、ストレージベンダー、暗号化などに基づくディスクプールの種類を表します。
ディスクプール (Disk Pool)	このストレージユニットのストレージが含まれているディスクプールを選択します。
	指定された[ディスク形式 (Disk type)]のすべてのディスクプールが[ディスクプール (Disk Pool)]リストに表示されます。ディスクプールが構成されていない場合、ディスクプールはリストに表示されません。
メディアサーバー (Media server)	[メディアサーバー(Media server)]の設定で、クライアントのバックアップを作成してデータをクラウドストレージサーバーに移動できる NetBackup メディアサーバーを指定します。メディアサーバーはデータをリストアまたは複製操作用に移動できます。
	次のようにメディアサーバーを指定します。
	 メディアサーバーリスト内の任意のサーバーでデータを重複排除できるようにするには、[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)]を選択します。 データを重複排除するのに特定のメディアサーバーを使うには、[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。その後、許可するメディアサーバーを選択します。
	ポリシーの実行時に、使用するメディアサーバーが NetBackup によって選択されます。

プロパティ	説明
最大並列実行ジョブ 数 (Maximum concurrent jobs)	[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]設定によって、NetBackup がディスクストレージユニットに一度に送信できるジョブの最大数が指定されます。(デフォルトは 1 つのジョブです。ジョブ数は 0 から 256の範囲で指定できます)。この設定は、Media Manager ストレージュニットでの[最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)] に対応するものです。
	ジョブは、ストレージユニットが利用可能になるまで NetBackup によってキューに投入します。3 つのバックアップジョブがスケジュールされている場合、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]が2 に設定されていると、NetBackup は最初の2 つのジョブを開始し、3 つ目のジョブをキューに投入します。ジョブに複数のコピーが含まれる場合、各コピーが[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]の数にカウントされます。
	[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]は、バックアップジョブと複製ジョブの通信を制御しますが、リストアジョブの通信は制御しません。カウントは、サーバーごとにではなく、ストレージュニットのすべてのサーバーに適用されます。ストレージュニットの複数のメディアサーバーを選択し、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]で1を選択すると、一度に1つのジョブのみが実行されます。
	ここで設定する数は、利用可能なディスク領域、および複数のバックアップ 処理を実行するサーバーの性能によって異なります。
	警告: [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]設定に 0 (ゼロ) を指定すると、ストレージユニットは無効になります。
最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size)	通常のバックアップの場合、各バックアップイメージは、ファイルシステムが 許容する最大ファイルサイズを超過しないように NetBackup によってフラグ メントに分割されます。 20 MB から 51200 MB までの値を入力できます。
	FlashBackup ポリシーの場合、複製パフォーマンスを最適化するために、 デフォルトの最大フラグメントサイズを使用することを推奨します。

クライアントとサーバーの最適比率の構成

ストレージユニット設定を使って、クライアントとサーバーの最適比率を構成できます。1 つのディスクプールを使って、複数のストレージユニットでバックアップ通信量を分割する ように構成できます。すべてのストレージユニットが同じディスクプールを使うので、ストレー ジをパーティション化する必要はありません。

たとえば、100個の重要なクライアント、500個の通常のクライアント、4つのメディアサー バーが存在すると想定します。最も重要なクライアントをバックアップするために2つのメ ディアサーバーを使って、通常のクライアントをバックアップするのに2つのメディアサー バーを使うことができます。

次の例では、クライアントとサーバーの比率を最適に構成する方法について記述します。

- NetBackup の重複排除のメディアサーバーを構成し、ストレージを構成します。
- ディスクプールを構成します。
- 最も重要なクライアントのストレージユニット (STU-GOLD など) を構成します。 ディス クプールを選択します。「次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers) [を選択します。 重要なバックアップに使うメディアサーバーを2つ選 択します。
- 100個の重要なクライアント用のバックアップポリシーを作成し、STU-GOLD ストレー ジュニットを選択します。ストレージュニットで指定したメディアサーバーは、クライア ントデータを重複排除ストレージサーバーに移動します。
- 別のストレージユニット (STU-SILVER など) を構成します。 同じディスクプールを選 択します。 [次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。他の2つのメディアサーバーを選択します。
- 500 個の通常のクライアント用にバックアップポリシーを構成し、STU-SILVER スト レージユニットを選択します。ストレージユニットで指定したメディアサーバーは、クラ イアントデータを重複排除ストレージサーバーに移動します。

バックアップ通信は、ストレージユニット設定によって目的のデータムーバーにルーティン グされます。

メモ: NetBackup は、書き込み動作 (バックアップと複製) でのメディアサーバーの選択 に対してのみストレージユニットを使います。リストアの場合、NetBackup はディスクプー ルにアクセスできるすべてのメディアサーバーから選択します。

メディアサーバーへのバックアップ通信量の制御

ディスクプールのストレージユニットで「最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent iobs)]の設定を使用し、メディアサーバーへのバックアップ通信量を制御できます。同じ ディスクプールで複数のストレージユニットを使う場合、この設定によって、より高い負荷 には特定のメディアサーバーが効率的に指定されます。並列実行ジョブの数が多いほ ど、数が少ない場合に比べて、ディスクはビジー状態になりやすくなります。

たとえば、2 つのストレージユニットが同じセットのメディアサーバーを使用しているとしま す。一方のストレージユニット (STU-GOLD) の[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]に、もう一方 (STU-SILVER) よりも大きい値が設定されています。 「最 大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]に大きい値が設定されているストレー ジユニットでは、より多くのクライアントバックアップを実行できます。

NetBackup アクセラレータバックアップと NetBackup 最適化合成バックアップについて

NetBackup クラウドストレージは NetBackup アクセラレータと NetBackup 最適化合成 をサポートしています。NetBackup アクセラレータバックアップまたは NetBackup 最適 化合成バックアップを有効にしたとき、暗号化、測定、スロットル調整は機能し、サポート されます。 非クラウドバックアップと同様に NetBackup アクセラレータバックアップと NetBackup最適化合成バックアップの両方を有効にします。 NetBackup アクセラレータ バックアップとNetBackup最適化合成バックアップに関する詳細情報が利用可能です。

- 『NetBackup Deduplication ガイド』を参照してください。
- 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup アクセラレータをクラウドストレージで有効 にする

NetBackup クラウドストレージで使用するために NetBackup アクセラレータを有効化す るには、以下の手順を使用します。

アクセラレータを NetBackup クラウドストレージで使用できるようにする

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ポリシー (Policies)]、ポリシー名を選択します。[編集 (Edit)]>[変更 (Change)] を選択し、[属性 (Attributes)]タブを選択します。
- 2 [アクセラレータを使用する (Use accelerator)]を選択します。
- 3 「ポリシーストレージ (Policy storage)]オプションが有効なクラウドストレージユニット であることを確認します。

「ポリシーストレージ (Policy storage)」で指定したストレージユニットはサポートされ ているいずれかのクラウドベンダーのユニットである必要があります。[ポリシースト レージ (Policy storage)]に[任意 (Any Available)]を設定することはできません。

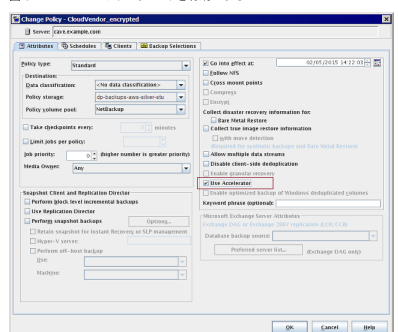
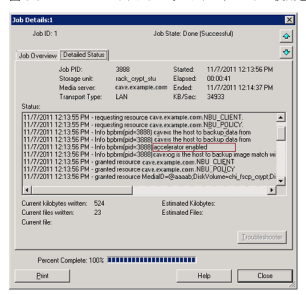


図 3-4 アクセラレータを有効にする

NetBackup アクセラレータがバックアップ処理時に使用されたかどうかの判断

- NetBackup 管理コンソールで、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]を選択 します。チェックするバックアップをダブルクリックします。
- [状態の詳細 (Detailed Status)]タブをクリックします。 2
- 3 「accelerator enabled]の状態を確認します。この表示はバックアップで NetBackup アクセラレータが使用されたことを示します。



バックアップ時のアクセラレータの使用を確認する 図 3-5

最適化合成バックアップをクラウドストレージで有効にす る

最適化合成バックアップには3つのバックアップスケジュールが必要です。完全バック アップ、増分バックアップ、合成バックアップを有効にした完全バックアップがなければな りません。増分バックアップでは差分増分か累積増分を使用できます。その後で完全バッ クアップを実行し、次は増分バックアップを少なくとも 1 回実行して、最後に合成を有効 にした完全バックアップを実行する必要があります。最終的なバックアップは最適化合成 バックアップです。

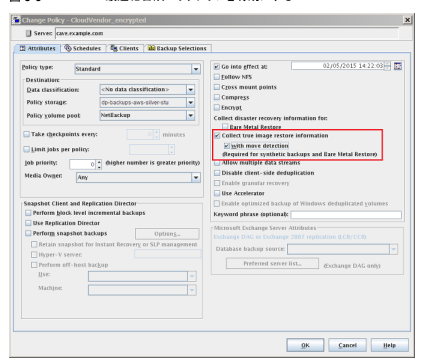
メモ: Hitachi クラウド構成の場合は、暗号化オプションを有効にしていると、True Image Restore (TIR) または合成バックアップが正常に機能しません。TIR または合成バックアッ プを正常に実行するには、日立社のクラウドポータルを通じて、バケット(または名前空 間)のバージョン管理オプションを有効にする必要があります。バージョン管理オプション を有効にする方法について詳しくは、日立社のクラウドプロバイダに問い合わせてくださ 11

NetBackup Cloud Storage で使用するために最適化合成バックアップを有効にする

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 「ポリシー (Policies)]、ポリシー名を選択します。[編集 (Edit)]>[変更 (Change)] を選択し、「属性 (Attributes)]タブを選択します。
- 「True Image Restore 情報を収集する (Collect true image restore information)] 2 の[移動検出を行う (with move detection)]を選択します。
- [ポリシーストレージ (Policy storage)]オプションが有効なクラウドストレージユニット であることを確認します。

[ポリシーストレージ (Policy storage)]で指定したストレージユニットはサポートされ ているいずれかのクラウドベンダーのユニットである必要があります。「ポリシースト レージ (Policy storage)]に[任意 (Any Available)]を設定することはできません。

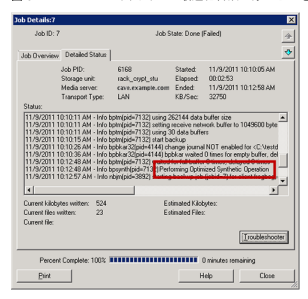
図 3-6 最適化合成バックアップを有効にする



バックアップが最適化合成バックアップであったかどうかの判断

- NetBackup 管理コンソールで、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]を選択 します。チェックするバックアップをダブルクリックします。
- 「状態の詳細 (Detailed Status)]タブをクリックします。 2
- [Performing Optimized Synthetic Operation]の状態を確認します。この表示は バックアップが最適化合成バックアップだったことを示します。

バックアップが最適化合成であったことを確認する 図 3-7



バックアップポリシーの作成

次の手順を使用してバックアップポリシーを作成します。

ポリシーを作成するには

- NetBackup 管理コンソールで、「NetBackup の管理 (NetBackup Management)」、 [ポリシー (Policies)]の順に展開します。
- 2 「処理 (Actions)」、「新規 (New)」、「ポリシー (Policy)」の順に選択します。
- 3 一意のポリシー名を入力します。
- **4** 「ポリシー構成ウィザードを使用する (Use Policy Configuration Wizard)]のチェッ クをはずして「OK¹をクリックします。
- **5** 新しいポリシーの属性、スケジュール、クライアントとバックアップ対象を構成します。

クラウドストレージディスクプールプロパティの変更

ディスクプールのプロパティの一部を変更できます。

ディスクプールのプロパティを変更する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pool)]を展開しま
- 2 詳細ペインで、変更するディスクプールを選択します。
- [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。



- 4 必要に応じて他のプロパティを変更します。 p.162 の「クラウドストレージディスクプールのプロパティ」を参照してください。
- **5** 「OK]をクリックします。

クラウドストレージディスクプールのプロパティ

ディスクプールのプロパティはディスクプールの目的によって変更できます。

メモ: 利用可能な合計領域 (Total available space)、合計最大物理容量 (Total raw size)、使用可能サイズ (Usable Size)、低水準点 (Low water mark)、高水準点 (High water mark) の各プロパティは、クラウドストレージディスクプールには適用されません。 これらすべての値はストレージ容量から導出され、クラウドプロバイダから取得することは できません。

次の表に、使用可能なプロパティを示します。

表 3-16 クラウドストレージディスクプールのプロパティ

プロパティ	説明
名前	ディスクプールの名前。
ストレージサーバー	ストレージサーバーの名前。
ディスクボリューム (Disk volumes)	ディスクプールを構成するディスクボリューム。
合計最大物理容量 (Total raw size)	ディスクプールのストレージの raw (未フォーマット) サイズの合計。
	ストレージのホストはストレージの最大物理容量を表示する場合 としない場合があります。
	メモ: 合計最大物理容量 (Total raw size) はクラウドストレージ ディスクプールには適用されません。
利用可能な合計領域 (Total	ディスクプールで使用できる空き領域の合計。
available space)	メモ: 利用可能な合計領域 (Total available space) はクラウドストレージディスクプールには適用されません。
コメント (Comments)	ディスクプールに関連付けられているコメント。

プロパティ	説明
高水準点 (High Water Mark)	[高水準点 (High water mark)]は、ボリュームまたはディスクプールが空きがないと見なされるしきい値です。
	メモ: [高水準点 (High water mark)]は、クラウドストレージディスクプールには適用されません。
低水準点 (Low Water Mark)	[低水準点 (Low water mark)]は がイメージのクリーンアップを 停止するしきい値です。Ashwini - ET 3864623 - 16th Feb 06NetBackup
	[低水準点 (Low water mark)]は、クラウドストレージディスクプールには適用されません。
I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)	ディスクプールの各ボリュームの読み書きストリーム (つまり、ジョブ) の数を制限するために選択します。ジョブはバックアップイメージを読み書きすることがあります。デフォルトでは、制限はありません。
	制限に達すると、NetBackup は書き込み操作に別のボリュームを (利用可能であれば) 選択します。ボリュームが利用不能な場合、利用可能になるまで NetBackup はジョブをキューに登録します。
	ストリームが多すぎると、ディスクスラッシングのためにパフォーマンスが低下することがあります。ディスクスラッシングとは、RAMとハードディスクドライブ間でデータが過度にスワップすることです。ストリームを少なくするとスループットを改善でき、一定の期間に完了するジョブ数を増やすことができます。
	開始点で、ディスクプールのボリューム数別にすべてのストレージュニットの最大並列実行ジョブ数を分割します。[NetBackup 7.6 Best Practices white paper from Alex Davies.]

プロパティ	説明
ボリュームごと (per volume)	ボリュームあたりの許可する読み書きストリームの数を選択または 入力します。
	多くの要因が最適なストリーム数に影響します。要因はディスク速度、CPUの速度、メモリ容量などです。
	[スナップショット (Snapshot)]用に構成され、[レプリケーションソース (Replication source)]プロパティがあるディスクプールの場合:
	 この設定を変更する場合は、常に増分2を使用します。単一のレプリケーションジョブは2つの I/O ストリームを使います。 ストリームより多くのレプリケーションジョブがある場合は、ストリームが利用可能になるまで NetBackup はジョブをキューに登録します。 バッチ処理は、単一の NetBackup ジョブ内で多数のレプリケーションを引き起こす可能性があります。スナップショットレプリケーションジョブのバッチ処理に影響する設定もあります。

証明書失効リスト (CRL) に対する証明書の検証

すべてのクラウドプロバイダに対し、NetBackup は証明書失効リスト(CRL)に対してSSL 証明書を検証するための機能を提供します。 SSL を有効にして CRL オプションを有効 にすると、CRL で自己署名以外の各 SSL 証明書が検証されます。証明書が無効であ る場合、NetBackup はクラウドプロバイダに接続しません。

次のいずれかの方法を使用して、CRL に対する検証を有効にできます。

- SSL パラメータに csconfig CLI: crl パラメータを追加します。このオプションは、ス トレージサーバーを追加または更新するときに利用できます。 CRL 値は、エイリアス を作成する前に csconfig CLI を介してのみ変更できます。
- [ストレージサーバーのプロパティ (Storage Server Properties)]ダイアログ: このダ イアログで USE CRL プロパティを更新します。 GUI では、構成後に CRL オプショ ンの無効化のみを行えます。
 - p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。
- getconfig オプションと setconfig オプションを指定して nbdevconfig CLI を使 用し、CRL に対する検証を有効または無効にすることもできます。

メモ: アップグレード後、SSL が有効なクラウドストレージサーバーについては、CRL の 検証はデフォルトで有効になっています。

証明書失効リスト (CRL) に対する証明書検証を有効にするため の要件

- CRL 配布エンドポイントは HTTP なので、外部ネットワークへの HTTP (ポート 80) 接続をブロックするファイアウォールルールはすべてオフにします。たとえば、 http://crl3.provider.com/server-g2.crl などです。
- CRL のダウンロード URL は証明書から動的にフェッチされるため、不明な URL を ブロックするファイアウォールルールはすべて無効にします。
- 通常、CRL URL (配布エンドポイント) は IPV4 をサポートします。 IPV6 環境では、 CRL オプションを無効にします。
- プライベートクラウドには通常、自己署名証明書があります。そのため、プライベートク ラウドでは CRL の確認は必要ありません。 CRL オプションが有効になっていても、こ の確認はスキップされます。
- x.509 証明書に、CRL 配布ポイントが示されている必要があります。配布ポイントの 種類は、HTTP である必要があります。

NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理

NetBackup クラウドは、.PEM (Privacy-enhanced Electronic Mail) 形式の X.509 証明 書のみをサポートしています。

cacert.pem バンドルの認証局 (CA) の詳細は、次の場所にあります。

- Windows の場合:
 - メディアサーバーバージョン 10.0 では、パスは次のとおりです。 <installation-path>\text{YNetBackup}\text{Yvar}\text{Yglobal}\text{Ycloud}
 - メディアサーバーバージョン 8.2 から 9.1 では、パスは次のとおりです。 <installation-path>NetBackup\forage\var\forageqlobal\forage\wmc\forage\capacert.pem
 - メディアサーバーバージョン 7.7.x から 8.1.2 では、パスは次のとおりです。 install path\text{YVeritas}\text{NetBackup}\text{db}\text{cloud}\text{cacert.pem
- UNIX の場合:
 - メディアサーバーバージョン 10.0 では、パスは次のとおりです。 /usr/openv/var/global/cloud/
 - メディアサーバーバージョン 8.2 から 9.1 では、パスは次のとおりです。 /usr/openv/var/global/wmc/cloud/cacert.pem
 - メディアサーバーバージョン 7.7.x から 8.1.2 では、パスは次のとおりです。 /usr/openv/netbackup/db/cloud/cacert.pem

メモ: クラスタ配備では、NetBackup データベースパスは、アクティブノードからアクセス 可能な共有ディスクを指します。

cacert.pem バンドルの CA を追加または削除できます。

変更を完了した後に、新しいバージョンの NetBackup にアップグレードすると、 cacert.pem バンドルが新しいバンドルによって上書きされます。追加または削除したす べてのエントリが失われます。ベストプラクティスとして、編集した cacert.pemファイルの ローカルコピーを保管します。アップグレードされたファイルをローカルコピーを使用して 上書きすることで、変更をリストアできます。

メモ: cacert.pem ファイルのファイル権限と所有権を変更しないようにしてください。

CA を追加するには

必要なクラウドプロバイダから CA 証明書を取得し、cacert.pem ファイルで CA 証明書 を更新する必要があります。証明書は .PEM 形式である必要があります。

- cacert.pem ファイルを開きます。
- 自己署名 CA 証明書を、cacert.pemファイルの先頭または末尾の新しい行に追 加します。

次の情報ブロックを追加します。

Certificate Authority Name

----BEGIN CERTIFICATE----

<Certificate content>

----END CERTIFICATE----

3 ファイルを保存します。

CA を削除するには

cacert.pem ファイルから CA を削除する前に、関連する証明書を使用しているクラウド ジョブがないことを確認します。

- 1 cacert.pem ファイルを開きます。
- 2 目的の CA を削除します。次の情報ブロックを削除します。

Certificate Authority Name ----BEGIN CERTIFICATE----<Certificate content> ----END CERTIFICATE----

3 ファイルを保存します。

NetBackup によって承認されている CA のリスト

- AddTrust External Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Cybertrust Global Root
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Assured ID Root G2
- DigiCert Assured ID Root G3
- DigiCert Global CA G2
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2
- DigiCert Global Root G3
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- DigiCert Trusted Root G4
- D-Trust Root Class 3 CA 2 2009
- GeoTrust Global CA
- GeoTrust Primary Certification Authority
- GeoTrust Primary Certification Authority G2
- GeoTrust Primary Certification Authority G3
- GeoTrust Universal CA
- GeoTrust Universal CA 2
- RSA Security 2048 v3

- Starfield Services Root Certificate Authority G2
- Thawte Primary Root CA
- Thawte Primary Root CA G2
- Thawte Primary Root CA G3
- VeriSign Class 1 Public Primary Certification Authority G3
- VeriSign Class 2 Public Primary Certification Authority G3
- Verisign Class 3 Public Primary Certification Authority G3
- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority G4
- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority G5
- VeriSign Universal Root Certification Authority

監視とレポート

この章では以下の項目について説明しています。

- クラウドバックアップの監視とレポートについて
- クラウドストレージジョブの詳細表示
- 圧縮率の表示
- NetBackup クラウドストレージのディスクレポートの表示
- クラウドストレージ暗号化用の KMS キー情報の表示

クラウドバックアップの監視とレポートについて

Veritas では、NetBackup クラウドストレージとクラウドストレージアクティビティを監視してレポートするため、次のような方法を提供しています。

NetBackup OpsCenter

NetBackup OpsCenter では、NetBackup クラウドストレージのアク ティビティに関する最も詳細なレポートが提供されます。『NetBackup OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。

OpsCenterは、メディアサーバーに接続できない場合、レポートに必 要なデータを取得できません。そのため、クラウドストレージ用のすべ てのメディアサーバーで、次のサービスが起動して実行中であること を確認します。

- NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) (バージョ ン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーのみ)
- NetBackup Service Layer (nbs1) サービス

メモ: Amazon がクラウドサービスプロバイダの場合、OpsCenter は MSDP クラウドストレージサーバーがクラウドにアップロードするデー タを報告できません。

p.193 の「NetBackup CloudStore Service Container への接続が 失敗する」を参照してください。

Pools)]ウィンドウ

NetBackup 管理コンソー 「ディスクプール (Disk Pools)]ウィンドウには、NetBackup がディス ルの「ディスクプール (Disk クプールをポーリングしたときに保存された値が表示されます。 NetBackup は 5 分ごとにディスクプールをポーリングします。

> このウィンドウを表示するには、NetBackup 管理コンソールの左ペイ ンで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools) を選択します。

> メモ:管理コンソールでは、[使用済み領域 (Used Capacity)]と[利 用可能な領域 (Available Space)]に表示される情報は不正確です。 Etrack 2266448NetBackup ディスクプールにデータがあっても、「使 用済み領域 (Used Capacity)]に表示される値は 0 になります。[利 用可能な領域 (Available Space)]の値には最大量が表示されます。 正確な使用情報については、プロバイダのWebサイトの情報を確認 する必要があります。

> メモ: Amazon の[使用済み領域 (Used Capacity)]および[利用可 能な領域 (Available Space)]に表示される情報は、NetBackup 管 理コンソールでは不正確です。これらの値は、「メディアおよびデバイ スの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)] >[ディスクプール (Disk Pool)]の下にあります。ディスクプールに情 報があっても、「使用済み領域 (Used Capacity)]に表示される値は 0 になります。「利用可能な領域 (Available Space)]の値には最大 量が表示されます。正確な使用情報については、プロバイダのWeb サイトの情報を確認する必要があります。

NetBackup ディスクレポー p.172 の「NetBackup クラウドストレージのディスクレポートの表示」を 参照してください。

クラウドストレージジョブの詳細表示

ジョブの詳細を表示するには、NetBackup のアクティビティモニターを使用します。

クラウドストレージジョブの詳細を表示する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]をクリッ クします。
- 2 [ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- **3** 特定のジョブの詳細を表示するには、[ジョブ (Jobs)]タブペインに表示されている ジョブをダブルクリックします。
- **4** [ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスで、[状態の詳細 (Detailed Status)] タブをクリックします。

圧縮率の表示

bptm ログには、クラウドストレージでバックアップを作成した後のデータ圧縮率の情報が 含まれています。圧縮率は元々のサイズを圧縮後のサイズで除算して算出されます。た とえば、元々のサイズが 15302918144 バイトで、圧縮後が 7651459072 である場合、 圧縮率は 2.00 になります。

圧縮率を表示するには

- 1 バックアップジョブの bptm PID をメモします。 p.171 の「クラウドストレージジョブの詳細表示」を参照してください。
- 2 bptm.log ファイルを開きます。ログファイルは次のディレクトリにあります。

UNIXの場 /usr/openv/netbackup/logs/

Windows install path\u00e4NetBackup\u00a4logs\u00a4 の場合

3 bptm PID インスタンスを検索します。

次の行に、イメージ形式に基づいた圧縮率情報が示されます。

date:time <PID> <4> 35:bptm:<PID>:

media server IP: compress: image image name C1 F1 compressed from data in bytes to data in bytes bytes, compression ratio ratio value

date:time <PID> <4> 35:bptm:<PID>:

media server IP: compress: image image name C1 HDR compressed from data in bytes to data in bytes bytes, compression ratio ratio value

NetBackup クラウドストレージのディスクレポートの表 示

NetBackup のディスクレポートには、ディスクプール、ディスクストレージユニット、ディス クのログ、ディスクメディアに格納されているイメージについての情報が含まれています。 表 4-1 では、利用可能なディスクレポートについて説明します。

レポート	説明
ディスク上のイメージ (Images on Disk)	[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポートでは、メディアサーバーに接続されているディスクストレージユニットに存在するイメージリストが生成されます。このレポートは[メディア上のイメージ (Images on Media)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。
	このレポートは、ストレージユニットの内容の概略を示します。ディスクに問題が発生した場合、またはメディアサーバーがクラッシュした場合にこのレポートを使用すると、消失したデータを把握できます。
ディスクのログ (Disk Logs)	[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートには、NetBackup のエラーカタログに 記録されているメディアのエラーメッセージまたは情報メッセージが表示されます。このレポートは[メディアのログ (Media Logs)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。
ディスクストレージュ ニットの状態 (Disk Storage Unit Status)	[ディスクストレージュニットの状態 (Disk Storage Unit Status)]レポートには、NetBackup の現在の構成におけるディスクストレージュニットの状態が表示されます。 複数のストレージュニットが同じディスクプールを指している場合があります。 レポートの問い合わせがストレージュニットごとに行われる場合、レポートでは、ディスクプールストレージの容量が複数回カウントされます。
ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)	[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポートには、ディスクプールのストレージュニットの状態が表示されます。このレポートは、NetBackupディスク機能を有効にするライセンスがインストールされている場合にのみ表示されます。

p.169 の「クラウドバックアップの監視とレポートについて」を参照してください。

ディスクレポートを表示する方法

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (Management)] >「レポート (Reports)]>「ディスクのレポート (Disk Reports)]を展開します。
- 2 ディスクレポートの名前を選択します。
- **3** 右ペインで、レポートの設定を選択します。
- **4** [レポートの実行 (Run Report)]をクリックします。

クラウドストレージ暗号化用の KMS キー情報の表示

キーグループとキーレコードについての以下の情報をリストするために nbkmsutil コマ ンドを使うことができます。

キーグループ 「KMS キーグループ情報を表示する方法」を参照してください。

「KMS キー情報を表示する方法」を参照してください。 キー

メモ:レコードキー情報を保管することを推奨します。キーをリカバリする必要がある場合、 出力に表示されるキータグが必要です。

KMS キーグループ情報を表示する方法

◆ すべてのキーグループをリストするには、-1istkgs オプションを指定して nbkmsutil を使います。コマンド形式は次のとおりです。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkgs

Windows の場合:

install path\text{YVeritas}\text{YNetBackup}\text{Ybin}\text{Yadmincmd}\text{Ynbkmsutil -listkgs}

UNIX ホストストレージ上の出力の例は次のとおりです。Windows では、ボリューム 名は使用されません。

nbkmsutil -listkgs

Key Group Name : CloudStorageVendor.com:symc volume for backups

Supported Cypher : AES 256

: 1 Number of Keys Has Active Key : Yes

Creation Time : Tues Jan 01 01:00:00 2013 Last Modification Time: Tues Jan 01 01:00:00 2013

Description

KMS キー情報を表示する方法

◆ キーグループ名に属するすべてのキーをリストするには、-listkgsと-kgname オ プションを指定して nbkmsutil を使います。コマンド形式は次のとおりです。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkeys -kgname AdvDiskServer1.example.com:AdvDisk Volume

Windows の場合:

install path\text{YVeritas\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Y}nbkmsutil}} -listkeys -kgname AdvDiskServer1.example.com:

UNIX ホストストレージ上の出力の例は次のとおりです。Windows では、ボリューム 名は使用されません。

nbkmsutil -listkeys -kgname CloudStorageVendor.com:symc volume for backup

Key Group Name : CloudStorageVendor.com:symc volume for backups

Supported Cypher : AES 256

Number of Keys : 1 Has Active Key : Yes

Creation Time : Tues Jan 01 01:00:00 2013 Last Modification Time: Tues Jan 01 01:00:00 2013

Description

Key Tag : 532cf41cc8b3513a13c1c26b5128731e5ca0b9b01e0689cc38ac2b7596bbae3c

Kev Name : Encrypt Key April

Current State : Active

Creation Time : Tues Jan 01 01:02:00 2013 Last Modification Time: Tues Jan 01 01:02:00 2013

Description : -

> nbkms cmd コマンドを使用して、NetBackup KMS と外部 KMS サーバーのキーを一覧 表示することもできます。'storage server name:volume name' 形式のキーグループ 名の値を持つカスタム属性が設定されている Symmetric 暗号化キーが、外部 KMS サー バーにすでに存在することを確認する必要があります。

NetBackup KMS と外部 KMS のキー情報を表示するには

- 1 次のコマンドを実行して KMS サーバーの構成名を取得します。 nbkmscmd -listkmsconfig
- 2 次のコマンドを実行してKMSサーバーからキーグループのキー情報を取得します。 nbkmscmd -listkeys -name KMS server name -keyGroupName key group name -jsonRaw

操作上の注意事項

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup bpstsinfo コマンドの操作上の注意事項
- 追加のメディアサーバーを構成できない
- NetBackupアクセス制御が有効になっている場合、クラウドの構成が失敗することがある
- クラウドストレージサーバーのアーティファクトの削除
- csconfig reinitialize を使用した更新済みのクラウド構成設定のロード
- マスターサーバーとレガシークラウドストレージメディアサーバー間の通信の有効化または無効化

NetBackup bpstsinfo コマンドの操作上の注意事項

次の表に、NetBackup クラウドストレージで bpstsinfo コマンドを使用するための操作上の注意事項を示します。

表 5-1

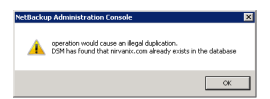
bpstsinfo コマンドの操作上の注意事項

備考	説明
-stype オプションか -storageserverprefixのいず れかを使用する	ストレージサーバー情報のリストを表示するには、bpstsinfoコマンドを制約する-stypeオプションか-storageserverprefixオプションを使ってください。これらのオプションを使用しない場合、すべてのプロバイダが検索されるので、時間がかかり、タイムアウトになる場合もあります。

備考	説明
正しい -stype を指定する	情報を要求するプラグインは、戻される情報に影響します。従って、bpstsinfoコマンドで正しい -stype を使用する必要があります。-stype を確認するには、次のコマンドを使用します。
	nbdevquery -liststs -storage_server fq_host_name
	ストレージが暗号化されている場合、-stype には _crypt 接尾辞が含まれます。
bpstsinfo コマンド出力に表示される暗号化されたストレージユニット と暗号化されていないストレージュニット	暗号化された論理ストレージユニット (LSU) の情報を表示する際に bpstsinfo コマンドを使用すると、出力には暗号化された LSU と暗号化されていない LSU の両方が表示されます (両タイプが存在する場合)。この出力が予測どおりの結果です。 bpstsinfo コマンドはストレージのプラグインレベルで動作し、暗号化などの高レベルの詳細は考慮しません。
	暗号化されたストレージを指定するコマンドの例を次に示します。
	bpstsinfo -lsuinfo -storage_server amazon.com -stype amazon_crypt

追加のメディアサーバーを構成できない

第1のメディアサーバーと同じマスターサーバーを使う第2のメディアサーバーで「クラ ウドストレージサーバーの構成ウィザード (Cloud Storage Server Configuration Wizard)] を実行しようとすると、操作が失敗します。次のようなillegal duplicationのエラーが 表示されます。



ウィザードで実行できるオプションは、[キャンセル (Cancel)]または[戻る (Back)]をクリッ クすることだけです。[戻る (Back)]をクリックした場合、ウィザードを続行できる構成の変 更はありません。

クラウド環境で複数のメディアサーバーを使う場合は、正しい手順を使う必要があります。 詳細情報は別の項で利用可能です。

p.151 の 「クラウド環境にバックアップメディアサーバーを追加するには」 を参照してくだ さい。

NetBackup アクセス制御が有効になっている場合、ク ラウドの構成が失敗することがある

NetBackup アクセス制御を使う環境でクラウドストレージサーバーを構成しようとすると、 次のようなエラーメッセージを受け取る場合があります。

Error creating Key Group and Keys cannot connect on socket

NetBackup がこのエラーメッセージを生成するのは、NetBackup アクセス制御内でユー ザーに十分な権限がないからです。クラウドストレージサーバーを構成するアカウントは、 NBU KMS 管理グループのメンバーでなければなりません。

NetBackup のアクセス制御とアカウントの設定について詳しくは、NetBackup でセキュリ ティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

クラウドストレージサーバーのアーティファクトの削除

ストレージサーバーを誤って削除すると、構成ファイルは孤立した状態でコンピュータに 残ります。新しいストレージサーバーを作成しようとすると、ログインエラーを示すエラー メッセージが表示されて失敗します。ストレージサーバーを正しく削除するには、次の手 順を実行します。

ストレージサーバーの削除

- ストレージサーバーのすべてのイメージを期限切れにします。
- 2 ストレージユニットを削除します。
- **3** ディスクプールを削除します。
- 4 ストレージサーバーを削除します。
- .pref ファイルを db/cloud ディレクトリから削除します。

csconfig reinitialize を使用した更新済みのクラ ウド構成設定のロード

通常、NetBackup マスターサーバーを更新した場合や新しいバージョンの NetBackup クラウド構成パッケージ (CloudProvider.xml 構成ファイル) をダウンロードした場合に、 NetBackup クラウドストレージの構成設定を更新します。 更新済みのパッケージをインス トールしたり、既存のクラウドストレージの構成設定を更新したときに、構成の変更を有効 にするには、NetBackup リリースのバージョンに応じて NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) または NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスを再起 動する必要があります。

場合によっては、nbcssc または nbwmc サービスがハングアップしたり、サービスの再起 動に失敗したりすることがあります。このエラーは、CloudProvider.xml ファイルが無効 であるか、xmlファイルと構成済みの CloudStore のバージョンが不一致であるために発 生します。サービスの再起動に失敗すると、NetBackupバックアップジョブでのエラーの 発生につながる可能性があります。

NetBackup 8.2 リリース以降では、csconfig ユーティリティを使用すれば、サービスを再 起動することなく更新済みのクラウド構成設定を再ロードできます。

構成を更新したら、NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバーで次のコマン ドを実行します。

UNIX の場合は、/usr/openy/netbackup/bin/admincmd/ディレクトリから次のコマン ドを実行します。

sudo ./csconfig reinitialize

Windows の場合は、<install path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Y}}} ディレクトリから 次のコマンドを実行します。

csconfig reinitialize

csconfig reinitialize コマンドオプションを実行すると、nbwmcサービスで Cloudstore.conf、CloudProvider.xml、CloudInstance.xml ファイルから構成設 定が再ロードされます。nbwmc サービスを再起動する必要はありません。

マスターサーバーとレガシークラウドストレージメディア サーバー間の通信の有効化または無効化

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ該当します。

古いクラウドストレージメディアサーバーで実行されている NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) サービスは、マスターサーバーとの通信にポート 5637 を使用しま す。リリース 8.2 以降、nbcssc サービスは配備されなくなりました。NetBackup Web 管 理コンソール (nbwmc) と NetBackup Service Layer (nbsl) サービスがこの機能を処理 するようになりました。

マスターサーバーを8.2以降にアップグレードする場合でも、レガシークラウドストレージ メディアサーバーはマスターサーバーとの通信にレガシークラウドサービスを使用し続け ます。ただし、NetBackup 8.2 マスターサーバーは、レガシークラウドストレージメディア サーバーをサポートしています。8.2 マスターサーバーと古いメディアサーバー間の通信 を許可するには、マスターサーバーでポート 5637 を開く必要があります。

ポート 5637 で nbwmc サービスの通信を有効にするには

1 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:

usr/openv/wmc/bin/install/configurePorts -addLegacyCloudService

Windows の場合:

<install path>\text{YNetBackup\text{Ywmc\text{Ybin\text{Yinstall\text{YconfigurePorts}}}} -addLegacyCloudService

- 2 nbwmc サービスを再起動して変更を反映します。
- 3 次のコマンドを実行して、メディアサーバーのホスト名ベースの証明書をプロビジョニ ングします。

UNIX の場合:

usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -ProvisionCert <media server>

Windows の場合:

<install path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Ybpnbaz}}} -ProvisionCert <media server>

アプライアンスの場合は、代わりに次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:

usr/openv/netbackup/bin/bpnbat -AddMachine <appliance hostname>

Windows の場合:

<install path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Ybpnbat}} -AddMachine} <appliance hostname>

4 メディアサーバーでクラウドストレージサービスを再起動します。

古いバージョンのメディアサーバーがサポートされている場合でも、Veritas は、このよう なメディアサーバーを8.2以降のバージョンにアップグレードすることを推奨します。 すべ てのレガシーメディアサーバーをアップグレードした後、ポート 5637 での nbwmc サービ スの使用を無効にすることができます。

ポート 5637 で nbwmc サービスの通信を無効にするには

1 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:

- # usr/openv/wmc/bin/install/configurePorts -removeLegacyCloudService
- Windows の場合:
- <install path>\text{YNetBackup\text{Ywmc\text{Ybin\text{Yinstall\text{\text{YconfigurePorts}}}}}
- -removeLegacyCloudService
- 2 nbwmc サービスを再起動して変更を反映します。

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。

- 統合ログについて
- レガシーログについて
- NetBackup クラウドストレージログファイル
- libcurl ログの有効化
- NetBackup 管理コンソールを開けない
- クラウドストレージの構成上の問題のトラブルシューティング
- クラウドストレージの操作上の問題のトラブルシューティング
- Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の問題のトラブルシューティング

統合ログについて

統合ログ機能では、すべての Veritas 製品に共通の形式で、ログファイル名およびメッセージが作成されます。vxlogviewコマンドを使用した場合だけ、ログの情報を正しく収集して表示することができます。サーバープロセスとクライアントプロセスは統合ログを使用します。

オリジネータIDのログファイルはログの構成ファイルで指定した名前のサブディレクトリに書き込まれます。すべての統合ログは次のディレクトリのサブディレクトリに書き込まれます。

Windows \mathcal{O} $install_path$ \{\text{NetBackup}\{\text{logs}}\

UNIXの場合 /usr/openv/logs

ログコントロールには、[ログ (Logging)]ホストプロパティでアクセスできます。また、次の コマンドで統合ログを管理できます。

vxlogcfg 統合ログ機能の構成設定を変更します。

統合ログをサポートする製品が生成するログファイルを管理します。 vxlogmgr

vxlogview 統合ログによって生成されたログを表示します。

p.185の「vxlogviewを使用した統合ログの表示の例」を参照してください。

vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について

vxlogviewコマンドを使用した場合だけ、統合ログの情報を正しく収集して表示すること ができます。統合ログファイルは、バイナリ形式のファイルで、一部の情報は関連するリ ソースファイルに含まれています。これらのログは次のディレクトリに保存されます。特定 プロセスのファイルに検索を制限することによって vxlogview の結果をより速く表示する ことができます。

UNIX の場合 /usr/openv/logs

Windows の場合 install path\netBackup\logs

表 6-1 vxlogview 問い合わせ文字列のフィールド

フィールド名	形式	説明	例
PRODID	整数または文字列	プロダクトIDまたは製品の略称を指定します。	
	THE SECOND SECON		PRODID = 'NBU'
ORGID	整数または文字列 オリジネータ ID またに の略称を指定します。	オリジネータ ID またはコンポーネント の略称を指定します。	ORGID = 116
	I Ifil o He W.	and the state of t	ORGID = 'nbpem'
PID ————————————————————————————————————	long 型の整数	プロセス ID を指定します。	PID = 1234567
TID	long 型の整数	スレッド ID を指定します。	TID = 2874950
STDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形式の日時で開始日付を指定します。たとえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケールなどがあります。	STDATE = 98736352 STDATE = '4/26/11 11:01:00 AM'

フィールド名	形式	説明	例
ENDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形式の日時で終了日付を指定します。たとえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケールなどがあります。	ENDATE = 99736352 ENDATE = '04/27/11 10:01:00 AM'
PREVTIME	文字列	hh:mm:ss の形式で、時間を指定します。このフィールドには、=、<、>、>= および <= の演算子だけを使用できます。	PREVTIME = '2:34:00'
SEV	整数	次の使用可能な重大度の種類のうちのいずれかを指定します。 $0 = INFO$ $1 = WARNING$ $2 = ERR$ $3 = CRIT$ $4 = EMERG$	SEV = 0 SEV = INFO
MSGTYPE	整数	次の使用可能なメッセージの種類のうちのいずれかを指定します。 0 = DEBUG (デバッグメッセージ) 1 = DIAG (診断メッセージ) 2 = APP (アプリケーションメッセージ) 3 = CTX (コンテキストメッセージ) 4 = AUDIT (監査メッセージ)	MSGTYPE = 1 MSGTYPE = DIAG
CTX	整数または文字列	識別子の文字列としてコンテキストトークンを指定するか、'ALL'を指定してすべてのコンテキストインスタンスを取得して表示します。このフィールドには、 = および!=の演算子だけを使用できます。	CTX = 78 CTX = 'ALL'

表 6-2 日付を含む問い合わせ文字列の例

例	説明
(PRODID == 51216) && ((PID == 178964) ((STDATE == '2/5/15 09:00:00 AM') && (ENDATE == '2/5/15 12:00:00 PM'))	2015 年 2 月 5 日 の午前 9 時から正午までを対象に NetBackup プロダクト ID 51216 のログファイルメッセージを取り込みます。
<pre>((prodid = 'NBU') && ((stdate >= `11/18/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/13/14 12:00:00 PM'))) ((prodid = 'BENT') && ((stdate >= `12/12/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/25/14 12:00:00 PM')))</pre>	2014 年 11 月 18 日から 2014 年 12 月 13 日までを対象に NetBackup プロダクト NBU のログメッセージを取り込み、2014 年 12 月 12 日から 2014 年 12 月 25 日 までを対象に NetBackup プロダクト BENT のログメッセージを取り込みます。
(STDATE <= '04/05/15 0:0:0 AM')	2015 年 4 月 5 日、またはその前に記録 されたすべてのインストール済み Veritas 製品のログメッセージを取得します。

vxlogview を使用した統合ログの表示の例

次の例は、vxlogview コマンドを使って統合ログを表示する方法を示します。

vxlogview コマンドの使用例 表 6-3

項目	例
ログメッセージの全属性 の表示	vxlogview -p 51216 -d all
ログメッセージの特定の 属性の表示	NetBackup (51216)のログメッセージの日付、時間、メッセージの種類およびメッセージテキストだけを表示します。
	vxlogviewprodid 51216display D,T,m,x
最新のログメッセージの 表示	オリジネータ 116 (nbpem) によって 20 分以内に作成されたログメッセージを表示します。-o 116 の代わりに、-o nbpem を指定することもできます。
	# vxlogview -o 116 -t 00:20:00
特定の期間からのログ メッセージの表示	指定した期間内に nbpem で作成されたログメッセージを表示します。
	# vxlogview -o nbpem -b "05/03/15 06:51:48 AM" -e "05/03/15 06:52:48 AM"

項目	例
より速い結果の表示	プロセスのオリジネータを指定するのに -i オプションを使うことができます。
	# vxlogview -i nbpem
	vxlogview -i オプションは、指定したプロセス (nbpem) が作成するログファイルのみを検索します。検索するログファイルを制限することで、vxlogview の結果が速く戻されます。一方、vxlogview -o オプションでは、指定したプロセスによって記録されたメッセージのすべての統合ログファイルが検索されます。
	メモ: サービスではないプロセスに -i オプションを使用すると、vxlogview によってメッセージ [ログファイルが見つかりません。(No log files found)]が戻されます。 サービスではないプロセスには、ファイル名にオリジネータ ID がありません。この場合、-i オプションの代わりに -o オプションを使用します。
	-i オプションはライブラリ (137、156、309 など) を含むそのプロセスの一部であるすべての OID のエントリを表示します。
ジョブ ID の検索	特定のジョブ ID のログを検索できます。
	# vxlogview -i nbpem grep "jobid=job_ID"
	jobid=という検索キーは、スペースを含めず、すべて小文字で入力します。
	ジョブ ID の検索には、任意の vxlogview コマンドオプションを指定できます。この例では、-i オプションを使用してプロセスの名前 (nbpem) を指定しています。このコマンドはジョブ ID を含むログエントリのみを返します。jobid=job_ID を明示的に含まないジョブの関連エントリは欠落します。

レガシーログについて

NetBackup レガシーデバッグログの場合、プロセスが個別のログディレクトリにデバッグ アクティビティのログファイルを作成します。デフォルトでは、NetBackup は次の場所にロ グディレクトリのサブセットのみを作成します。

Windows install path\netBackup\logs

install path¥Volmgr¥debug

UNIX /usr/openv/netbackup/logs

/usr/openv/volmgr/debug

レガシーログを使用するには、プロセスのログファイルディレクトリが存在している必要が あります。ディレクトリがデフォルトで作成されていない場合は、ログアシスタントまたは mklogdir バッチファイルを使用してディレクトリを作成できます。または、手動でディレク トリを作成することもできます。プロセスのログ記録を有効にすると、プロセスの開始時に

ログファイルが作成されます。ログファイルがあるサイズに達すると、NetBackup プロセス はそのファイルを閉じて新しいログファイルを作成します。

メモ: 適切な権限を付与するために、Windows とLinux に存在する mklogdir ユーティ リティを常に使用して各プラットフォームのレガシーログディレクトリを作成することをお勧 めします。

次のバッチファイルを使用して、すべてのログディレクトリを作成できます。

- Windows の場合: install path¥NetBackup¥Logs¥mklogdir.bat
- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/mklogdir

レガシーログフォルダを作成して使用する場合は、次の推奨事項に従います。

- レガシーログフォルダ内でシンボリックリンクまたはハードリンクを使用しないでくださ 11
- root 以外のユーザーまたは管理者以外のユーザーに対して実行されるプロセスがあ り、レガシーログフォルダ内にログが記録されていない場合は、必要なユーザーに対 して mklogdir コマンドを使用してフォルダを作成します。
- root以外のユーザーまたは管理者以外のユーザー用にコマンドラインを実行するに は (NetBackup サービスが実行されていない場合のトラブルシューティング)、特定の コマンドライン用のユーザーフォルダを作成します。フォルダは、mklogdir コマンド を使用して、またはroot 以外のユーザーや管理者以外のユーザー権限で手動で作 成します。

詳細情報

mklogdir コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照し てください。

クラウドストレージ用の NetBackup ログファイルディレクトリの作成

NetBackup の機能を構成する前に、NetBackup のコマンドがログファイルを書き込む ディレクトリを作成します。マスターサーバーとご利用の機能で使う各メディアサーバーに ディレクトリを作成します。ログファイルは次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/
- Windows の場合: install path\netBackup\logs\

NetBackup ログ記録について詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照し てください。

NetBackup のコマンドのログディレクトリを作成する方法

◆ オペレーティングシステムに応じて、次のスクリプトの1つを実行します。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/mklogdir

Windows の場合: install path\netBackup\logs\nklogdir.bat

tpconfig コマンドのログディレクトリを作成する方法

◆ オペレーティングシステムに応じて、debug ディレクトリと tpcommand ディレクトリを 作成します (デフォルトでは、debug ディレクトリと tpcommand ディレクトリは存在し ません)。ディレクトリのパス名は次のとおりです。

UNIX の場合: /usr/openv/volmgr/debug/tpcommand

Windows の場合: install path\veritas\ve

NetBackup クラウドストレージログファイル

NetBackup クラウドストレージは Veritas OpenStorage フレームワーク内に存在します。 したがって、クラウドのアクティビティについては、OpenStorageと同じログファイルといく つかの追加のログファイルが使われます。

NetBackup の一部のコマンドまたは処理では、メッセージがそれぞれ固有のログファイ ルに書き込まれます。それらのコマンドやプロセス用に、ユーティリティがログメッセージを 書き込むことができるようにログディレクトリが存在する必要があります。

他の処理では、Veritas Unified Logging (VxUL) が使用されます。各プロセスに VxUL オリジネータ ID が付けられます。VxUL のログファイルには、標準化された名前および ファイル形式が使用されます。 VxUL のログファイルを表示するためには、NetBackupの vxlogview のコマンドを使ってください。

ログファイルの表示方法と管理方法についての詳細情報が利用可能です。『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

次に、ログメッセージのコンポーネント識別子を示します。

- sts 接頭辞はストレージの読み書きを行うプラグインとの通信に関連しています。
- クラウドストレージサーバーのプレフィックスはそのクラウドベンダーのストレージネット ワークとの相互作用に関連しています。
- encrypt 接頭辞は暗号化プラグインとの通信に関連しています。
- KMSCLIB接頭辞はNetBackupキーマネージメントサービスとの通信に関連していま

ほとんどの通信は NetBackup メディアサーバーで発生します。 したがって、ディスク操作 に使うメディアサーバーのログファイルを最も参照することになります。

警告:ログレベルが高いほど、NetBackupのパフォーマンスに対する影響が大きくなりま す。ログレベル5(最も高い)を使うのは、Veritasの担当者から指示された場合だけにし てください。ログレベル 5 はトラブルシューティングにのみ使います。

NetBackup のログレベルは、NetBackup マスターサーバーの[ログ (Logging)]ホストプ ロパティで指定します。特定のオプションに固有の一部のプロセスについては、表 6-4に 示すように構成ファイルでログレベルを設定します。

ログの説明を表 6-4に示します。

NetBackup のログクラウドストレージの場合 表 6-4

動作	OID	TD47 (Processes)
到TF	OID	プロセス (Processes)
バックアップおよびリ	該当なし	次の処理のメッセージがログファイルに表示されます。
ストア		■ bpbrm(Backup Restore Manager)。
		■ bpdbm(Database Manager)。
		■ bpdm(Disk Manager)。
		■ bptm (Tape Manager) の I/O 処理。
		ログファイルは次のディレクトリに存在します。
		■ UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/
		■ Windows の場合: install_path\NetBackup\logs\
バックアップおよびリ ストア	117	nbjm(Job Manager)
イメージのクリーン	該当なし	bpdbm Database Manager のログファイル。
アップ、検証、イン ポートおよび複製		ログファイルは次のディレクトリに存在します。
かってわまり、後後		■ UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/logs/bpdbm
		■ Windows の場合:
		<pre>install_path\text{YNetBackup\text{Ylogs\text{Ybpdbm}}}</pre>
クラウドの接続操作	該当なし	bpstsinfoユーティリティはクラウドストレージサーバーへの接
		続についての情報をログファイルに書き込みます。
クラウドのアカウント	222	クラウドストレージのアカウントを作成するプロセスは Remote
の構成		Manager and Monitor Service です。RMMS はメディアサーバー上で動作します。

動作	OID	プロセス (Processes)
Cloud Storage Service Container	該当なし	これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ 該当します。
		NetBackup Cloud Storage Service Container (nbcssc) では、次のディレクトリにログファイルが書き込まれます。
		■ Windows の場合: install_path\forall Veritas\forall NetBackup\forall logs\forall nbcssc ■ UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbcssc
NetBackup Web 管 理コンソール	495	NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスは、次のディレクトリにログを書き込みます。
		■ Windows の場合: install_path¥Veritas¥netbackup¥logs¥nbwebservice UNIX の場合:/usr/openv/logs/nbwebservice
NetBackup Service Layer	該当なし	NetBackup Service Layer (nbs1) サービスは、次のディレクトリにログを書き込みます。
		■ Windows の場合: install_path\forall Veritas\forall Network UNIX の場合: /usr/openv/logs/nbsl
csconfig ユーティリ ティ	該当なし	NetBackup csconfig コマンドラインユーティリティは、次のディレクトリにログを書き込みます。
		■ Windows の場合: install_path\forall Veritas\forall Network UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbcssc
クレデンシャルの構 成	該当なし	tpconfig ユーティリティ。tpconfig コマンドは tpcommand ディレクトリにログファイルを書き込みます。
デバイスの構成	111	nbemm の処理
デバイスの構成	178	Enterprise Media Manager (EMM) プロセスで実行される Disk Service Manager プロセス。
デバイスの構成	202	Remote Manager and Monitor Service で動作するストレージ サーバーインターフェースの処理。RMMS はメディアサーバー 上で動作します。
デバイスの構成	230	Remote Manager and Monitor Service で動作する Remote Disk Service Manager (RDSM) インターフェース。RMMS はメディアサーバー上で動作します。

p.199の「クラウドストレージの操作上の問題のトラブルシューティング」を参照してくださ 11

libcurl ログの有効化

cURL ログを有効にするには、ストレージサーバーのプロパティ CLOUD PREFIX: LOG CURL を YES に設定します。CLOUD PREFIX の値は各ストレージプロバイダの接頭辞の値で す。指定可能な値は、次のとおりです。

AMZ Amazon

AMZGOV Amazon GovCloud

AZR Microsoft Azure

CLD Cloudian HyperStore

GOOG Google Nearline

HT Hitachi

ORAC Oracle クラウド

SWSTK-SWIFT SwiftStack (Swift)

VFR Verizon

たとえば、Amazon の Log CURLを有効にするには、AMZ:Log CURLを YES に設定しま

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

NetBackup 管理コンソールを開けない

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ適用されます。

NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) が使用するポート番号を変更す ると、NetBackup管理コンソールが開かないことがあります。

次の場所で、ポート番号の値を5637に変更する必要があります。

構成ファイル

CloudStore Service Container CloudStore Service Container 構成ファイルは、次のディレクト リに存在します。

■ UNIX の場合:

/usr/openv/java/cloudstorejava.conf

■ Windows の場合: install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥cloudstorewin.conf

ポート番号は、構成ファイルで次のように定義されています。

[NBCSSC] NBCSSC PORT=5637

メモ: ポート 5637 は、クラウドストレージ用に構成されたメディア サーバーに対し、旧バージョンのメディアサーバーをサポートす るために使用されます。すべての場所で、ポート番号の変更を 行ってください。古いメディアサーバーが別のポートを使用して いる場合、マスターサーバーとの通信が失敗します。

オペレーティングシステムの services ファイル

servicesファイルは次の場所にあります。

- Windows の場合: C:\WINDOWS\system32\text{Ydrivers\text{Yetc\text{Yservices}}}
- Linux の場合: /etc/services

クラウドマスターとして昇格したメディアサーバーの場合は、すべての場所でポート番号 を同じにします。CloudStore Service Container 構成ファイルの値を変更した場合、 services ファイルの値も変更してください。

p.193 の「NetBackup CloudStore Service Container への接続が失敗する」を参照し てください。

クラウドストレージの構成上の問題のトラブルシューティ

構成の問題のトラブルシューティングでは、次の項の情報が役に立つ場合があります。

- p.193 の「NetBackup の拡張性のあるストレージのホストプロパティを利用できない」を 参照してください。
- p.193 の「NetBackup CloudStore Service Container への接続が失敗する」を参照し てください。
- p.195 の「クラウドストレージのディスクプールを作成できない」を参照してください。
- p.196 の「クラウドストレージを作成できません」を参照してください。
- p.191 の「NetBackup 管理コンソールを開けない」を参照してください。

p.197 の 「クラウドストレージサーバーへのデータ転送が、SSL モードで失敗する」 を参 照してください。

p.197 の「Amazon GovCloud クラウドストレージの設定が非 SSL モードで失敗する」を 参照してください。

p.197 の「Google Nearline ストレージからのデータリストアは失敗する場合がある」を参 照してください。

p.199 の 「認証バージョン V2 でのストレージ領域のフェッチの失敗」 を参照してください。

NetBackup の拡張性のあるストレージのホストプロパティを利用できな 1.1

NetBackup CloudStore Service Container がアクティブでない場合は、「拡張性のある ストレージ (Scalable Storage)]のホストプロパティが利用不能になります。次の2つの 現象のいずれかが起こる可能性があります。

- メディアサーバーの[拡張性のあるストレージ (Scalable Storage)]プロパティが利用 不能です。
- ポップアップのボックスに、「拡張性のあるストレージの設定を取得できません (Unable to fetch Scalable Storage settings) つのメッセージが表示される場合があります。

NetBackup CloudStore Service Container が非アクティブになっている原因を判断し て、問題を解決し、次にサービスコンテナを開始します。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのトラブル シューティング」を参照してください。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動」を参照してくださ

NetBackup CloudStore Service Container への接続が失敗する

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ該当します。

NetBackup クラウドストレージの csconfig 構成コマンドは、NetBackup CloudStore Service Container に対して接続を3回試み、各接続試行のタイムアウトは60秒です。 NetBackup OpsCenter は、NetBackup CloudStore Service Container に接続して、 レポート用のデータも取得します。

接続を確立することができない場合は、次の情報を確認してください。

■ NetBackup CloudStore Service Container がアクティブある。 p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのトラ ブルシューティング」を参照してください。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動」を参照してく ださい。

- ファイアウォールが適切に設定されている。
- メディアサーバーがバージョン 8.0 以前の場合、NetBackup マスターサーバーで 「8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションが選択されている。このオプ ションは、NetBackup 管理コンソールの「セキュリティ管理 (Security Management)]、 [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]、[安全な通信 (Secure Communication)]の順に選択したタブで利用できます。
- NetBackup cacert.pemファイルが、NetBackup のマスターサーバーとメディアサー バーの両方で次の場所に存在する。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/webtruststore
 - Windows の場合: <install path>/var/webtruststore

NetBackup cacert.pem ファイルがマスターサーバーまたはメディアサーバーに存 在しない場合は、ホストでnbcertcmd -qetCACertificateコマンドを実行してくだ さい。このコマンドを実行した後、そのホストで NetBackup CloudStore サービスコン テナを再起動してください。

コマンドの詳細については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

メモ: この NetBackup cacert.pem ファイルに、NetBackup 認可サービスが生成す る CA 証明書が含まれています。

- NetBackup cacert.pemファイルが、NetBackup のマスターサーバーとメディアサー バーで同一のものである。
- セキュリティ証明書が次の場所に存在する。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/vxss/credentials
 - Windows の場合: <install path>/var/vxss/credentials セキュリティ証明書が存在しない場合は、マスターサーバーで bpnbaz -ProvisionCert を実行してください。このコマンドを実行した後、マスターサーバー とメディアサーバーで NetBackup CloudStore サービスコンテナを再起動してくださ

p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

■ NetBackup クラウドの構成をサポートしないオペレーティングシステム上でマスター サーバーを実行する場合は、メディアサーバー上の NetBackup CloudStore サービ スコンテナをマスターサービスコンテナとして使用することを選択できます。これを行う には、すべてのクラウド対応メディアサーバー上の cloudstore.conf ファイルの CSSC MASTER NAME パラメータを、以前に選択したメディアサーバーの名前で更新 します。ただし、他のメディアサーバーからnbcsscサービスのマスター構成として機 能するメディアサーバーへの通信、およびその逆の通信は失敗します。このエラー

は、両方のメディアサーバーが、信頼できるホストが通信の要求を行ったかどうかを検 証するために発生します。

メモ: nbcssc サービスのマスター構成として機能するメディアサーバーは NetBackup マスターサーバーと同じ NetBackup バージョンを実行する必要があります。

NetBackup がクラウドストレージでサポートするオペレーティングシステムについて は、NetBackup オペレーティングシステム互換性一覧を参照してください。 次の URL から入手できます。

http://www.netbackup.com/compatibility

p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してくださ 11

この問題を解決するには、クラウド構成をサポートしているメディアサーバーとマスター サーバーで認可されたホストエントリを追加します。

手順について詳しくは『NetBackup管理者ガイド Vol. 1』の「サーバーリストへのサー バーの追加」の項を参照してください、

■ メディアサーバーでは、証明書配備のセキュリティレベルが「最高 (Very High)]に設 定されている場合、自動証明書配備が無効になります。すべての新しい証明書要求 に認証トークンが必要になります。したがって、証明書を配備する前に認証トークンを 作成する必要があります。

詳しい手順については、『NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド』の「認証 トークンの作成」の項を参照してください。

クラウドストレージのディスクプールを作成できない

次の表では、NetBackup にディスクプールを作成できない場合に考えられる解決策を説 明しています。

ディスクプールを作成できない場合のソリューション 表 6-5

エラー	説明
The wizard is not able to obtain Storage Server	このエラーメッセージは[ディスクの構成ウィザード (Disk Configuration Wizard)] で表示されます。
information. Cannot connect on socket. (25)	クラウドベンダーホストへの[ディスクの構成ウィザード (Disk Configuration Wizard)]の問い合わせがタイムアウトしました。ネットワークが遅いか、または多数のオブジェクト (たとえば、Amazon S3 のバケット) がある可能性があります。
	この問題を解決するためには、NetBackup nbdevconfig コマンドを使用してディスクプールを構成します。ウィザードとは異なり、nbdevconfigコマンドはコマンド応答時間を監視しません。
	コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

クラウドストレージを作成できません

NetBackup でクラウドストレージを作成できない場合は、次の点を確認してください。

- NetBackup cacert.pemファイルが、NetBackupのマスターサーバーとメディアサー バーの両方で次の場所に存在する。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openy/var/webtruststore
 - Windows の場合: <install path>/var/webtruststore バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーに NetBackup cacert.pem ファイ ルがない場合は、マスターサーバーで nbcertcmd -getCACertificate を実行し ます。このコマンドを実行した後、NetBackup CloudStore サービスコンテナを再起 動してください。

コマンドの詳細については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

メモ: この NetBackup cacert.pem ファイルは NetBackup 固有のファイルです。こ のファイルには、NetBackup 認可サービスによって生成された CA 証明書が含まれ ています。

- NetBackup cacert.pemファイルが、NetBackup のマスターサーバーとメディアサー バーで同一のものである。
- バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、マシンの証明書は次の場所 にあります。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/vxss/credentials
 - Windows の場合: <install path>/var/vxss/credentials セキュリティ証明書が存在しない場合は、マスターサーバーで bonbaz -ProvisionCert を実行してください。このコマンドを実行した後、マスターサーバー およびメディアサーバーで NetBackup CloudStore Service Container を再起動し てください。

p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

- バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、NetBackup CloudStore Service Container はアクティブです。 p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動」を参照してく ださい。
- メディアサーバーがバージョン 8.0 以前の場合、NetBackup マスターサーバーで 「8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションが選択されている。このオプ ションは、NetBackup 管理コンソールの「セキュリティ管理 (Security Management)」、

「グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]、[安全な通信 (Secure Communication)]の順に選択したタブで利用できます。

■ メディアサーバーでは、証明書配備のセキュリティレベルが[最高 (Very High)]に設 定されている場合、自動証明書配備が無効になります。すべての新しい証明書要求 に認証トークンが必要になります。したがって、証明書を配備する前に認証トークンを 作成する必要があります。

詳しい手順については、『NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド』の「認証 トークンの作成」の項を参照してください。

クラウドストレージサーバーへのデータ転送が、SSL モードで失敗する

NetBackup は、SSL モードでのクラウドストレージとの通信時に、認証局(CA)によって 署名された証明書のみをサポートします。クラウドサーバー (パブリックまたはプライベー ト)にCAによる署名付き証明書があることを確認します。CAによって署名された証明書 がない場合は、SSLモードでのNetBackupとクラウドプロバイダ間のデータ転送が失敗 します。

Amazon GovCloud クラウドストレージの設定が非 SSL モードで失敗 する

Amazon GovCloud クラウドプロバイダ (s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com) の FIPS 領域では、セキュアモードの通信のみをサポートします。このため、FIPS 領域を持 つ Amazon GovCloud クラウドストレージを設定するときに「SSL を使用する (Use SSL)] オプションを無効にすると、設定は失敗します。

SSL モードを再度有効にするには、-us パラメータ付きで csconfig コマンドを実行し て、SSL の値を「2」に設定します。

コマンドの詳しい説明については、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してく ださい。

Google Nearline ストレージからのデータリストアは失敗する場合があ

Google Nearline ストレージからのデータリストアは、NetBackup の READ BUFFER SIZE が割り当て済み読み込みスループットより大きな値に設定されている場合、失敗する可能 性があります。Google は、Google Nearline ストレージクラスに格納されているデータの 総合サイズに基づいて読み取りスループットを割り当てます。

メモ: READ BUFFER SIZE のデフォルト値は 100 MB です。

Google Nearline からのデータのリストアが失敗した後、NetBackup bptm ログに次のエ ラーが記録されます。

HTTP status: 429, Retry type: RETRY EXHAUSTED

Google では、場所別に Google Nearline ストレージクラスに格納される TB データ単位 の読み取りスループットを 4 MB/s としています。 Google が割り当てる読み取りスルー プットに合わせるには、NetBackup の READ BUFFER SIZE 値を変更する必要があ ります。

たとえば、Google Nearline ストレージクラスに格納したデータが 5 TB である場合、 READ BUFFER SIZE 値は、割り当て済み読み取りスループットである 20 MB になるよう に変更する必要があります。

詳しくは、Google ガイドラインを参照してください。

https://cloud.google.com/storage/docs/nearline?hl=en

p.124 の「クラウドストレージサーバープロパティの変更」を参照してください。

p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してください。

フランクフルト地域でクラウドストレージ構成のバックアップが失敗するこ とがある

NetBackup 7.7.1 以降のバージョンでは、フランクフルト地域を使ったクラウドストレージ の構成をサポートしています。7.7.1 より前のバージョンの NetBackup メディアサーバー は、フランクフルト地域を使ったクラウドストレージの構成をサポートしていません。

クラウドバックアップは、次のシナリオで失敗することがあります。

NetBackup 7.7.1 より前のメディアサーバーでクラウドストレージサーバーを構成しまし た。既存のバケットを使ってフランクフルト地域でディスクプールを作成しました。

このようなクラウドバックアップのエラーを避けるには、フランクフルト地域を使ってクラウド ストレージを構成する際に、クラウドメディアサーバーが NetBackup 7.7.1 以降のバー ジョンであることを確認します。

クラウド圧縮オプションを使うクラウドストレージ構成のバックアップが失 敗することがある

NetBackup クラウドデータ圧縮オプションでは、クラウドストレージ構成に関連付けられ ているすべてのクラウドメディアサーバーが NetBackup 7.7.3 以降である必要がありま す。

クラウドバックアップは、次のようなクラウド圧縮のシナリオで失敗することがあります。

圧縮オプションを有効にし、互換性があるメディアサーバーを使って 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でクラウドストレージサーバーを構成しまし た。次に、コマンドラインインターフェースを使って同じクラウド構成に NetBackup 7.7.3 より古いバージョンのメディアサーバーを追加します。

このようなクラウドバックアップのエラーを避けるには、圧縮オプションがあるクラウドスト レージ構成に追加するすべてのメディアサーバーが、NetBackup 7.7.3 以降のバージョ ンであることを確認します。

認証バージョン V2 でのストレージ領域のフェッチの失敗

認証バージョン V2を使用する際にストレージ領域のフェッチがポップアップエラー Unable to process request (228) で失敗する場合、次のトラブルシューティング手順を実 行します。

nbs1 および nbwmc サービスが起動して実行中であることを確認します。

nblog.conf ファイルで nbwmc ログを有効にし、詳細度を最高レベルに増やします。領 域のフェッチを再試行します。

p.102 の「NetBackup cloudstore.conf 設定ファイル」を参照してください。

問題が解決しない場合は、csconfig ログで cURL エラーを検索します。 cURL エラー コードにより、問題の根本原因を判断できます。

不正な構成シナリオの例を次に示します。

■ cURL エラーで、無効な認証が問題の原因であると示されている場合は、identity API バージョン 2 のエンドポイント (v2.0/tokens) が認証に使われていることを確認しま す。

たとえば、https://mycloud.xyz.com:5000 の代わりに http://mycloud.xyz.com.com:5000/v2.0/tokens が認証で使われている必要があり ます。

■ cURL エラーで、CA 以外によって署名された証明書が問題の原因であると示されて いる場合、authentication と storage endpoint (これらが個別にホストされている場 合)の cacert.pem に自己署名の証明書を追加します。

クラウドストレージの操作上の問題のトラブルシューティ

操作上の問題のトラブルシューティングでは、次の項の情報が役に立つ場合があります。

p.193 の「NetBackup の拡張性のあるストレージのホストプロパティを利用できない」を 参照してください。

p.200 の 「クラウドストレージバックアップが失敗する」 を参照してください。

p.205 の「nbcssc (レガシーメディアサーバー)、nbwmc、nbsl のプロセスを再起動すると すべての cloudstore.conf 設定が元に戻される」を参照してください。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのトラブル シューティング」を参照してください。

p.191 の「NetBackup 管理コンソールを開けない」を参照してください。

クラウドストレージバックアップが失敗する

error(84)

次のトピックを参照してください。

- 「アクセラレータバックアップの失敗」
- 「WRITE_BUFFER_SIZE を大きくした後にバックアップが失敗する」
- 「ストレージボリュームがクラウドベンダーインターフェースによって作成された」
- 「NetBackup CloudStore Service Container が非アクティブ」
- 「「任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)]オプションが 選択されているとバックアップが失敗することがあります。」
- 「エラーコード 83 またはエラーコード 2106 が表示され、クラウドバックアップとリスト アの操作が失敗します。」
- 「証明書の問題のため、クラウドストレージのバックアップに失敗します。」
- 「Amazon S3 対応クラウドストレージへのバックアップジョブが状態コード 41 で失敗 する」

アクセラレータバックアップの失敗

次のようなメッセージがジョブの詳細に表示されます。

```
Critical bptm(pid=28291) accelerator verification failed: backupid=
   host name 1373526632, offset=3584, length=141976576, error=
  2060022, error message: software error
Critical bptm(pid=28291) image write failed: error 2060022: software
error
Error bptm(pid=28291) cannot write image to disk, Invalid argument
writing; write time: 0:02:31
Info bptm(pid=28291) EXITING with status 84
Info bpbkar(pid=6044) done. status: 84: media write error media write
```

このエラーは、複数のクラウドストレージサーバーがある環境で発生します。このエラー は、あるクラウドストレージサーバーに宛てられたクライアントの NetBackup アクセラレー タのバックアップがその後に別のクラウドストレージサーバーに宛てられたことを示します。

クラウドストレージへのアクセラレータバックアップに対しては、次のことを確認します。

- 各クライアントを常に同じストレージサーバーにバックアップします。他のストレージ サーバーが同じクラウドストレージベンダーのストレージである場合にもそうしてくださ 11
- クライアントのバックアップに常に同じバックアップポリシーを使用し、ポリシーのスト レージ宛先を変更しないでください。

WRITE BUFFER SIZE を大きくした後にバックアップが失敗す

クラウドのストレージサーバーの WRITE BUFFER SIZE プロパティがコンピュータの総ス ワップ領域を超えると、バックアップが状態84で失敗する場合があります。

この問題を解決するために、WRITE BUFFER SIZE のサイズをコンピュータの総スワップ 領域より小さい値に調整します。

ストレージボリュームがクラウドベンダーインターフェースによって 作成された

次のようなメッセージがジョブの詳細に表示されます。

Info bptm(pid=xxx) start backup Critical bptm(pid=xxxx) image open failed: error 2060029: authorization

failure

Error bpbrm(pid=xxxx) from client gabby: ERR - Cannot write to STDOUT.

rrno = 32: Broken pipe Info bptm(pid=xxxx) EXITING with status 84

次のようなメッセージが bptm ログファイルに表示されます。

Container container name is not Veritas container or tag data error, fail to create image. Please make sure that the LSU is created by means of NBU.

このエラーは、ボリュームがクラウドストレージベンダーのインターフェースを使って作成さ れたことを示します。

NetBackup の「ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を 使ってクラウドストレージのボリュームを作成する必要があります。ウィザードはボリューム に必要なパートナー ID を適用します。ベンダーのインターフェースを使ってコンテナを 作成する場合、パートナー ID は適用されません。

問題を解決するには、クラウドストレージベンダーのインターフェースを使ってコンテナを 削除します。NetBackup でディスクプールを削除し、「ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を使ってディスクプールを再作成します。

p.171 の「クラウドストレージジョブの詳細表示」を参照してください。

p.188 の「NetBackup クラウドストレージログファイル」を参照してください。

NetBackup CloudStore Service Container が非アクティブ

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ該当します。

NetBackup CloudStore Service Container が非アクティブの場合は、バックアップをク ラウドストレージに送信できません。

NetBackup では、NetBackup コマンドを使って NetBackup クラウドストレージを構成す るときに、CloudStore Service Container がアクティブであるこかどうかが確認されませ ん。したがって、このような状況で開始したバックアップは失敗します。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのトラブル シューティング」を参照してください。

[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)]オプションが選択されているとバックアップが失敗するこ とがあります。

クラウドストレージサーバーの構成中に、メディアサーバーとマスターサーバーが同じバー ジョンになっていることを確認する必要があります。

メモ:この制限は、既存のクラウドストレージサーバーには適用されません。

クラウドバックアップは、次のシナリオで失敗することがあります。

ストレージユニットの構成中に[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)]を選択し、クラウドストレージの構成中にNetBackupがマスターサーバーのバー ジョンと異なるメディアサーバーのバージョンを使っている場合。

この問題を解決するには、次を実行します。

ストレージユニットの構成中に「次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択し、[メディアサーバー (Media Servers)]ペインで、マスターサー バーと同じバージョンのメディアサーバーを選択します。

エラーコード 83 またはエラーコード 2106 が表示され、クラウド バックアップとリストアの操作が失敗します。

次のいずれかの理由により、エラーコード83またはエラーコード2106が表示され、クラ ウドバックアップとリストアの操作が失敗する場合があります。

- メディアサーバーの目付と時刻の設定がずれています (GMT/UTC 時間と同期して いません)。
- ストレージサーバーの指定されたクレデンシャルが正しくありません。

次の手順を実行します。

メディアサーバーの日付と時刻の設定を変更して、GMT/UTC 時間と同期するようにしま す。

ストレージサーバーのクレデンシャルを更新します。tpconfigコマンドを使用して、クレ デンシャルを更新します。 詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

証明書の問題のため、クラウドストレージのバックアップに失敗し ます。

証明書の問題のためにクラウドストレージのバックアップに失敗する場合、次のことを確 認します。

- NetBackup cacert.pemファイルが、次の場所において NetBackup のマスターサー バー、メディアサーバーの両方に存在する。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/webtruststore
 - Windows の場合: <install path>/var/webtruststore バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、NetBackup cacert.pem ファイルがない場合は、マスターサーバーで nbcertcmd -getCACertificate を実 行します。このコマンドを実行した後、NetBackup CloudStore サービスコンテナを再 起動してください。

コマンドの詳細については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

メモ: この NetBackup cacert.pem ファイルは NetBackup 固有のファイルです。 このファイルには、NetBackup 認可サービスによって生成された CA 証明書が含ま れています。

- NetBackup cacert.pemファイルが NetBackup のマスターサーバーとメディアサー バーで同一のものである。
- バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、マシンの証明書は次の場所 にあります。
 - UNIX/Linux の場合: /usr/openv/var/vxss/credentials
 - Windows の場合: <install path>/var/vxss/credentials セキュリティ証明書が存在しない場合は、マスターサーバーで bpnbaz -ProvisionCert を実行してください。このコマンドを実行した後、マスターサーバー およびメディアサーバーで NetBackup CloudStore Service Container を再起動し てください。

p.106 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

- バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーの場合、NetBackup CloudStore Service Container はアクティブです。 p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動」を参照してく ださい。
- メディアサーバーがバージョン 8.0 以前の場合、NetBackup マスターサーバーで [8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts) オプションが選択されている。このオプ ションは、NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]、 [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]、[安全な通信 (Secure Communication)]の順に選択したタブで利用できます。
- メディアサーバーでは、証明書配備のセキュリティレベルが[最高 (Very High)]に設 定されている場合、自動証明書配備が無効になります。すべての新しい証明書要求 に認証トークンが必要になります。したがって、証明書を配備する前に認証トークンを 作成する必要があります。

詳しい手順については、『NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド』の「認証 トークンの作成」の項を参照してください。

Amazon S3 対応クラウドストレージへのバックアップジョブが状 熊コード **41** で失敗する

NetBackup は利用可能な最大の帯域幅を使用し、相応の要求をプッシュしますが、 Amazon S3 対応クラウドが多数の要求を処理できません。

クラウドベンダーは要求の速度を低下させる 503 エラーを返し、バックアップジョブは次 のエラーで失敗します。

■ メディアサーバーで bptm は次のログを記録します。

bptm:4940:<media server name>: AmzResiliency: AmzResiliency::qetRetryType cURL error: 0, multi cURL error: 0, HTTP status: 503, XML response: SlowDown, RetryType: RETRY EXHAUSTED

■ メディアサーバーで bpbrm は次のログを記録します。 bpbrm Exit: client backup EXIT STATUS 41: network connection timed out

この問題は、NetBackup とクラウドストレージ間で高帯域幅が利用可能な場合にのみ発 生します。

トラブルシューティングするには、次のいずれかを実行します。

- 帯域幅の調整を構成して要求の数を減らします。 p.130 の「NetBackup クラウドストレージサーバーの接続プロパティ」を参照してくだ さい。
- 読み取り/書き込みバッファの数を減らします。

p.127 の「NetBackup クラウドストレージサーバー帯域幅スロットルのプロパティ」を 参照してください。

■ クラウドベンダーに問い合わせて並列要求の上限の数を増やします。これには追加 のコストが発生する可能性があります。

NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ該当します。

NetBackup 管理コンソールを使って NetBackup CloudStore サービスコンテナ (nbcssc) サービスを停止、起動します。

p.99 の「NetBackup CloudStore Service Container について」を参照してください。 p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのトラブル シューティング」を参照してください。

CloudStore サービスコンテナを起動または停止する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup 管理 (Administration)]>[アクティビ ティモニター (Activity Monitor)]を展開します。
- **2** [デーモン (Daemons)]タブ (UNIX) または[サービス (Services)]タブ (Windows) をクリックします。
- **3** 「詳細 (Details)]ペインで、nbcssc (UNIX、Linux) または「NetBackup CloudStore サービスコンテナ (CloudStore Service Container)](Windows) を選択します。
- [処理 (Actions)]メニューで、[選択されたデータベースの停止 (Stop Selected)]ま たは「選択されたデータベースの起動 (Start Selected)](Windows) または「デーモ ンの停止 (Stop Daemon)]または[デーモンの起動 (Start Daemon)](UNIX)を選 択します。

nbcssc (レガシーメディアサーバー)、nbwmc、nbsl のプロセスを再起動 するとすべての cloudstore.conf 設定が元に戻される

欠落エントリとコメントは、cloudstore.conf ファイルでは使用できません。 cloudstore.conf ファイルの値を削除またはコメントアウトすると、メディアサーバーで nbcssc(古いメディアサーバー)、nbwmc、nbs1のプロセスを再起動した場合にすべての 設定がデフォルト値に戻ります。

NetBackup CloudStore Service Container の起動とシャットダウンのト ラブルシューティング

これは、バージョン 7.7.x から 8.1.2 のメディアサーバーにのみ適用されます。 次のトピックを参照してください。

- 「プロビジョニングされていないセキュリティ証明書」
- 「サービスがアクティブなときにセキュリティモードが変更された」

プロビジョニングされていないセキュリティ証明書

クラウドストレージに使う NetBackup メディアサーバーでは、プロビジョニングされたセ キュリティ証明書が必要です。そうでない場合は、CloudStore Service Container は開 始できません。証明書が存在することを確認します。

p.100 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ証明書」を参照し てください。

NetBackup 7.7 から 証明書が存在しない場合は、NetBackup マスターサーバーから 1 つ作 8.1.2 成します。

> p.100 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティ証 明書」を参照してください。

サービスがアクティブなときにセキュリティモードが変更された

サービスがアクティブの間に、NetBackup CloudStore サービスコンテナのセキュリティ モードを変更しないでください。サービスがアクティブの間にセキュリティモードが変わる と、サービスの起動またはシャットダウンで問題が発生する場合があります。開始時と同じ モードでサービスを停止してください。

p.101 の「NetBackup CloudStore Service Container のセキュリティモード」を参照して ください。

p.205 の「NetBackup CloudStore Service Container の停止と起動」を参照してくださ

GLACIER リストアジョブのキャンセル後に bptm プロセスの終了に時間 がかかる

GLACIER にあるイメージのリストアジョブをキャンセルした後で、UNIX メディアサーバー で Amazon GLACIER をリストアすると、bptm プロセスが終了するのに約 4 時間かかり ます。

回避策

プロセスを手動で強制終了する必要があります。

Amazon Glacier Vault のイメージクリーンアップエラーの処理

このトピックでは、Vaultロックポリシーが Vaultに適用されているときに、Amazon Glacier Vault のイメージクリーンアップエラーを処理する方法について説明します。NetBackup ポリシーに設定されている保持期間が、Amazon Glacier Vault ストレージユニットに適

用されている Vault ロックポリシーによって強制される期間よりも短い場合に、イメージク リーンアップは失敗します。

イメージのエラーをクリーンアップするには、

https://isearch.veritas.com/internal-search/en US/article.100042245.html を参照し てください。

孤立したアーカイブの手動によるクリーンアップ

メタデータオブジェクトが存在しないために、Amazon Glacier Vault の孤立したイメージ をクリーンアップできない場合があります。メタデータオブジェクトには、データオブジェク トと NetBackup イメージ間のマッピング情報が含まれています。

Amazon Glacier Vault の孤立したアーカイブを手動でクリーンアップするには、 https://isearch.veritas.com/internal-search/en US/article.100042314.html を参照し てください。

Amazon Glacier Vault からのリストアが 1 つのフラグメントで 24 時間 より長くかかる

Amazon Glacier Vault に保存されたアーカイブが取得されると、その後ダウンロードで きるのは 24 時間だけです。リストアジョブ (Amazon Glacier Vault に存在するイメージ 用)の1つのフラグメントのダウンロードに24時間よりも長い時間がかかる場合、イメー ジの読み込み中にリストアジョブが失敗する可能性があります。NetBackupたとえば、フ ラグメントサイズが 512 GB でリストア速度が 50 Mbps 未満の場合、リストアは失敗しま す。

このような状況から回復するには、次のいずれかの操作を行います。

- チェックポイントリストアを使用します。
- 残りのファイルのリストアを開始します。
- フラグメントサイズを小さくして、イメージを複製します。

GLACIER VAULT からのリストアが Oracle データベースで 24 時間よ り長くかかる

Oracle でのリストアジョブは、まずデータファイルがリストアされ (データファイルごとに 1 つのジョブ)、次にデータファイルに関連付けられているアーカイブログの各セット(ログの セットごとに1つのリストアジョブ)がリストアされるようになっています。これにより、Oracle リストアジョブでは、5 つのリストアジョブが連続して実行されることになります (1 つのリス トアジョブが終了すると、次のジョブが自動的に開始される)。 Amazon Glacier クラウドス トレージの Vault にデータが含まれるすべての新しいリストアジョブでは、データをオンプ レミスに移すためのデータ取得に最短で4時間が必要になります。このため、Oracle データファイルのリストアジョブの実行に、24時間以上かかることになります。

リカバリを実行するための、2 つのオプションがあります。

NetBackup for Oracle リカバリウィザードの使用

[リストア/リカバリの並列ストリーム数 (Number of parallel streams for restore and recover)]を、必要なバックアップ要求の数まで増やします。例: 10. Oracle RMAN は必 要な数のストリームのみを使うため、この数値には大きな数を設定できます。

『NetBackup for Oracle 管理者ガイド』で、NetBackup for Oracle のリストアに関する説 明を参照してください。

RMAN テンプレートの使用

RMAN> run

この手順は、前述の方法よりも長い時間がかかります。

- 1. リカバリ手順 (アーカイブログのリストア) に必要なログシーケンスとスレッド数を確認 します。これは、Oracle を確認するか、バックアップジョブを確認するとわかります。
- 2. RMAN スクリプトを作成し、アーカイブログのリストアを実行するために必要なチャネ ル数を割り当てます。

たとえば、8個のチャネルが割り当てられていて、リストアされたシーケンス番号が 1373 から 1380 の「run」ブロックについて考えます。

```
{ allocate channel ch00 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch01 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch02 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch03 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch04 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch05 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch06 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
allocate channel ch07 type 'SBT TAPE' PARMS
'SBT LIBRARY=/bp/bin/libobk.so64';
```

シーケンス 1373 スレッド 1 からシーケンス 1380 スレッド 1 までアーカイブログをリ ストアします。

```
release channel ch00;
release channel ch01;
release channel ch02;
release channel ch03;
release channel ch04;
release channel ch05;
release channel ch06;
release channel ch07;
```

- 3. NetBackup for Oracle クライアントを使用して、NetBackup のバックアップ、アーカ イブ、リストアインターフェースを起動するか、別のスクリプトを作成してデータファイ ルをリストアします。複数のデータファイルをリストアしているときに、各データファイ ルが異なるイメージに含まれる場合は、ストリームの数を増やす必要があることがあ ります。
- 4. データファイルとアーカイブログのリストアを開始し、並行して実行します。
- 5. NetBackup のバックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースか、別のスクリプト を使用して、データベースまたはデータファイルのリカバリを実行します。

『NetBackup for Oracle 管理者ガイド』を参照してください。

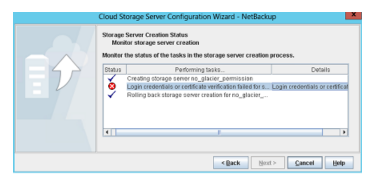
Amazon IAM アクセス権がないために発生するエラーのトラブルシュー ティング

NetBackup クラウド構成に指定された AWS クレデンシャルに S3 または Glacier に関 連するアクセス権がない場合、構成、バックアップ、リストアのさまざまな段階でエラーが 表示される場合があります。

いくつかのエラーメッセージは、説明が明確で NetBackup 管理者コンソールで識別で きますが、曖昧なメッセージもあります。

Amazon では、AccessDeniedException のエラーメッセージが表示されます。このエ ラーメッセージを解読するには、ログファイルを調べて、不足しているアクセス権を確認す る必要があります。

■ List Vault または List Bucket のアクセス権 (glacier:ListVaults) がない場合。 次のエラーが表示されます。



このエラーは、ストレージサーバーの作成中に発生します。 CLI を使用している場合 は、クレデンシャルを追加するための tpcommand が失敗します。

tpcommand のログで、次に示すような AccessDeniedException を確認します。 amazon: Json:

{"code": "AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::326221795898:user/Readonly user is not authorized to perform: glacier:ListVaults on resource:

arn:aws:glacier:ap-south-1:326221795898:vaults/"} 16:17:52.139 [7388.4424] <2> magmavml.abc.xyz.gwe.com: AmzVaultApi:

json string({"code":"AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::326221795898:user/Readonly user is not authorized to perform: glacier:ListVaults on resource:

arn:aws:glacier:ap-south-1:326221795898:vaults/"}) 16:17:52.139 [7388.4424] <16> magmavm1.abc.xyz.gwe.com:

■ Create Vault または Create Bucket のアクセス権 (glacier: Create Vault または glacier:DescribeVault)がない場合。 次のエラーが表示されます。



このエラーは、NetBackup 管理者コンソールを使用したディスクプールの作成中に 発生します。CLIを使用している場合は、nbdevconfig コマンドが失敗します。

nbrrms のログで、次に示すような AccessDeniedException を確認します。

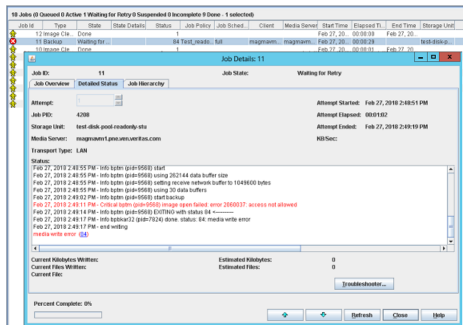
amazon raw:: AmzVaultApi: Error: server error code

AccessDeniedException, User:

arn:aws:iam::326221795898:user/Readonly user is not authorized to perform: glacier:CreateVault on resource:

arn:aws:glacier:ap-south-1:326221795898:vaults/fail-to-create, httpcode [403] returning [2060037],11:STS Service,1Post Archive or S3 Object permission missing - backup will fail in activity monitor.

アーカイブアップロードのアクセス権 (glacier:UploadArchive) がない場合。 次のエラーが表示されます。

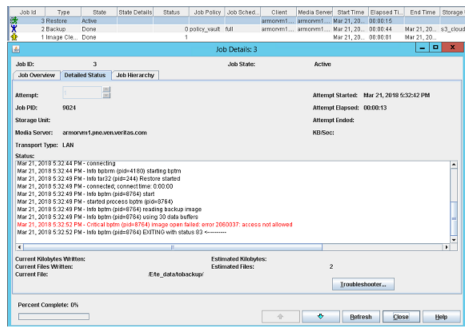


このエラーは、アーカイブのバックアップ中に発生します。バックアップジョブは、アク セス権のエラーで失敗します。

詳しくは、次に示すような bptm のログを確認します。

"code": "AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::3234415151:user/XYZ is not authorized to perform: glacier: UploadArchive on resource: LSTR-gtwy-00076 (debug).

アーカイブ後にジョブを取得するアクセス権(glacier:InitiateJob)がない場合。 次のエラーが表示されます。



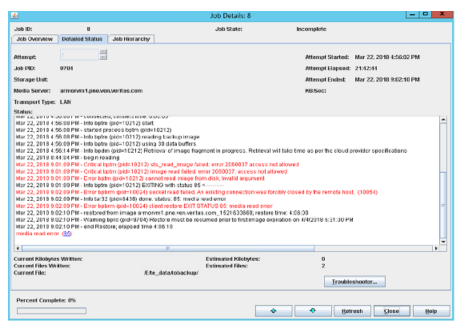
このエラーは、リストアを開始した後に発生します。

詳しくは、次に示すような bptm のログを確認します。

"code": "AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::3234415151:user/XYZ is not authorized to perform: glacier: InitiateJob on resource: LSTR-gtwy-00076 (debug).

■ Retrieve Archive または Retrieve Object のアクセス権 (glacier: GetJobOutput) がない場合。

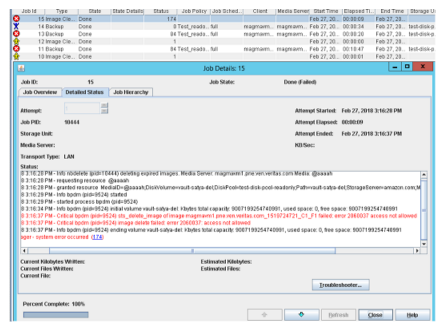
次のエラーが表示されます。



このアクセス権がないと、ジョブをポストした後に NetBackup がアーカイブをダウン ロードできない場合に、リストアジョブが未完了の状態になります。 詳しくは、次に示すような bptm のログを確認します。

"code": "AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::3234415151:user/XYZ is not authorized to perform: glacier:GetJobOutput on resource: LSTR-gtwy-00076(debug).

Delete Archive または Delete Object のアクセス権 (glacier:DeleteArchive) が ない場合。 次のエラーが表示されます。



このアクセス権がないと、イメージのクリーンアップまたはイメージの有効期限の処理 が失敗します。

詳しくは、次に示すような bpdm のログを確認します。

"code": "AccessDeniedException", "type": "Client", "message": "User: arn:aws:iam::3234415151:user/XYZ is not authorized to perform: glacier: DeleteArchive on resource: LSTR-gtwy-00076 (debug).

リストアジョブの開始時刻がバックアップジョブの終了時刻と重なるとリス トアジョブが失敗する

バックアップジョブが完了してから数秒以内にリストアジョブを開始すると、リストアジョブは 次のエラーで失敗します。

Standard policy restore error

このようなシナリオでは、クラウドプロバイダがリストアの実行に必要なパラメータを更新す る時間を必要とするため、リストアジョブは失敗します。したがって、リストアは、バックアッ プジョブが完了してから数分後に実行してください。

Azure アーカイブからのリストアの後処理が失敗する

Azure アーカイブからのリストアの後処理が失敗すると、blob はリストア後にホット層から アーカイブ層に移動されません。

ホット層からアーカイブ層に blob を移動するには、次の手順に従います。

- blob の一覧表示操作を使用して、接頭辞が REHYDRATE PENDING の blob 一 覧を取得します。REHYDRATE PENDING/<image name> という形式の blob 名 が返されます。
- 接頭辞 <image name>/ で blob を検索し、接頭辞の後が整数形式になっている blob 名でフィルタ処理します。

次に例を示します。

imagename 1544519515 C1 F1 というイメージ名があるとします 後処理に選択される blob - imagename 1544519515 C1 F1/21 選択されない blob - imagename 1544519515 C1 F1/imagename 1544519515/0

■ 上に示す手順で返される blob のアクセス層をホットアクセス層からアーカイブアクセ ス層に変更するには、blob で blob 層設定操作を使用します。

メモ: META BLOCK MAP FILE & META IMAGE PROPERTIES、および blob はアーカ イブ層に移動しないでください。

■ blob をアーカイブアクセス層に正常に移動したら、blob 削除操作を使用して、接頭 辞が REHYDRATE PENDING の blob を削除します。

Amazon Snowball および Amazon Snowball Edge の問題のトラブルシューティング

ディスクプールの作成に失敗する

クラウドストレージプロパティを Amazon Snowball エンドポイントに変更すると、ディスク プールの作成が失敗します。次のエラーが発生します。

No Volumes found.

トラブルシューティングするには:

OFFLINE TRANSFER MODE ストレージサーバープロパティが PROVIDER API に 設定されていることを確認します。

リストアが失敗する

リストアが次のエラーで失敗します。

The specified key does not exist.

リストアするイメージが正常にクラウドにインポートされませんでした。 クラウドへのイメージ 複製操作を再実行し、リストアを実行します。

bpduplicate コマンドを実行します。『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照し てください。

クラウドへのインポートが失敗する

クラウドへのイメージ複製操作を実行します。bpduplicate コマンドを使用します。 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

その他の問題については、構成が適切に行われていることを確認します。「NetBackup with Amazon Snowball and Snowball Edge Configuration Checks」テクニカルノート を参照してください。

記号	ストレージユニット形式 (Storage unit type) 153
インデックスマーカーを 1 つ以上追加する 85	スロットル調整データ転送速度 90
カタログ	セキュリティ証明書
クラウド構成ファイル 13	クラウドストレージの場合 100
クラウド	ディスク形式 (Disk Type) 153
ストレージユニットのプロパティ 152	バックアップが失敗する
クラウドのディスクプール	WRITE_BUFFER_SIZE を大きくした後に 201
プロパティの変更 161	バックアップの失敗
クラウドのマスターホスト 116	NetBackup CloudStore Service Container が非ア
クラウドストレージ	クティブ 202
Amazon S3のAPI形式 16	アクセラレータバックアップの失敗 200
Microsoft Azure API 形式 66	ストレージボリュームがクラウドベンダーインターフェー
OpenStack Swift の API 形式 74	スによって作成された 201
構成 86	[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available
クラウドストレージを構成する 86	media server)]オプション 202
クラウドストレージインスタンス	プライベートクラウド
削除 96、98	Amazon S3 対応クラウドプロバイダ 31
変更 96	プロパティ
管理 96	クラウドストレージサーバー 126
追加 95	帯域幅 127
クラウドストレージサーバー	接続 130
の暗号化プロパティ 138	暗号化 138
プロパティ 126	ホスト ID ベースの証明書
プロパティの変更 124	トークンなしの配備 108
接続のプロパティ 130	トークンを使った配備 109
[帯域幅 (Bandwidth)]プロパティ 127	ホスト名ベースの証明書
クラウドストレージプロパティ	配備 107
削除 96	ポート番号
変更 96	CloudStore サービスコンテナ 99
管理 96	CloudStore サービスコンテナに対する設定 103
クラウドストレージホストのプロパティ 94	レガシーログ 186
クラウド構成ファイル 13	レポート 169
ストレージサーバー	ログ
について 113	レガシー 186
クラウドのプロパティの変更 124	仮想プライベートクラウド 33
ストレージサーバー (storage server)。 「クラウドストレー	優先設定
ジサーバー」を参照	スロットル調整 138
ストレージユニット	共通 132
クラウドのプロパティ 152	暗号化 138
重複排除用の構成 151	動的ホスト構成プロトコル (DHCP) 108
ストレージユニット名 (Storage unit name) 153	外部 KMS 112

帯域幅	要件 17
スロットル調整 127	Amazon Snowball 53
拡張性のあるストレージ、NetBackup 91~92	Amazon S3 API インターフェースを使用した構
拡張性のあるストレージのホストプロパティ 89、91~92	成 57
拡張性のあるストレージのホストプロパティを利用できな	Amazon Snowball クライアントの構成 55
V 193	Amazon Snowball Edge 53
最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size) 154	S3 API インターフェースを使用した構成 62
最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs) 154	ファイルインターフェースを使用した構成 60
最適化された合成バックアップ	Amazon ライフサイクル
概要 156	リストア 49
構成	
アクセラレータ 156	В
クラウドストレージの最適化合成バックアップ 158	bpstsinfoコマンド
ディスクプールの構成ウィザード 139	操作上の注意事項 176
機能 9	来下上少在总事项 170
監視 169	С
統合ログ 182	
ファイルの形式 183	CloudStore Service Container
統合ログのジョブ ID 検索 186	サービスがアクティブなときにセキュリティモードが変
要件 88	更された 206
認証局 (CA) 108	セキュリティモード 101
重複排除ストレージユニット	セキュリティ証明書 100
任意のメディアサーバーを使用 (Use any available	概要 99
media server) 153	CloudStore サービスコンテナ
次のメディアサーバーのみ使用する (Only use the	の起動とシャットダウンのトラブルシューティング 205
following media servers) 153	ポート番号 99
重複排除ストレージユニットの構成 151	ポート番号の設定 103
[クラウド設定 (Cloud Settings)]タブ 89	cloudstore.conf 設定ファイル 102
[暗号化 (Encryption)]	
プロパティ 138	F
	FlashBackup ポリシー
A	[最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size)]
Amazon	(ストレージユニット設定) 154
glacier vault 43~44	·
amazon	G
仮想プライベートクラウド 33	glacier vault
amazon (S3)	バックアップ 43
権限 19	リストア 44
Amazon GLACIER	9/11/7 44
長期保護 36	11
Amazon Glacier 35	Н
Amazon Glacier Deep Archive 35	hotfix 107
Amazon Glacier Vault 35	
Amazon IAM ロール 49	1
Amazon S3	IAM ロール 51
クレデンシャルブローカーの詳細 30	-
概要 16	
構成オプション 20	

構成オプション (詳細) 26

LIFECYCLE クラウド階層化 46 バックアップ 48 M Microsoft Azure 概要 66 構成オプション 68 構成オプション (詳細) 70 要件 67 mklogdir.bat 186 Ν NetBackup hotfix 107 NetBackup CloudStore サービスコンテナ。「CloudStore Service Container」を参照 NetBackup Service Layer (NBSL) 107 NetBackup の拡張性のあるストレージのホストプロパティ を利用できない 193 NetBackup アクセラレータ 概要 156 NetBackup 拡張性のあるストレージ 91~92 0 OpenStack Swift プロキシ設定 82 プロバイダの構成オプション 77、80 概要 74 構成オプション (クラウドストレージインスタンス) 23、 82 要件 75 V VPC 33 vxlogview コマンド 183 ジョブ ID オプション 186