Veritas NetBackup™ アップ グレードガイド

リリース 8.3



Veritas NetBackup™ アップグレードガイド

最終更新日: 2020-09-18

法的通知と登録商標

Copyright © 2020 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、および 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

目次

| 第1章 | 概要 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------|----------|
| | 『NetBackup 8.3 アップグレードガイド』について | 7 |
| | 利用可能な NetBackup アップグレード方式 | 8 |
| | NetBackup 8.3 の変更について | 10 |
| | 一部のコンピュータでは Java GUIと JRE のインストールは省略可能 | |
| | | 10 |
| | ログディレクトリの権限はロールバック時にリセットが必要 | 10 |
| | NetBackup 7.6.0.4 以前からのアップグレードの非サポート | 10 |
| | NetBackup 8.2 以降でサポートされる外部認証局の証明書 | 11 |
| | Veritas Smart Meter について | 11 |
| | Veritas Smart Meter のベストプラクティス | 12 |
| 第2章 | アップグレード計画 | 14 |
| | 朝始れて、 プガリー じの計画に へいて | 4.4 |
| | 一版的な)ツノクレートの計画について | 14 |
| | NetBackup 9.2 。のアップグレード計画について | 14 |
| | NELBACKUP 0.3 $(0) y) y y v - 下の計画力伝$ | 10 |
| | NotPackup ホスト田のセキュリティ証明書について | 10 10 |
| | アップガレードにトスファイルの白動亦面について | 10 |
| | アップガレードツールについて | 20 |
| | Veritas Services and Operations Readiness Tools k^{2} O VT | 20 |
| | SORT のアップグレードのための推奨手順 | 21 |
| | SORT の新規インストールのための推選手順 | 23 |
| | NetBackup プリインストールチェッカーについて | 0 |
| | アップグレードに関する注意事項および制限事項 | 28 |
| | NetBackup Web サーバーをサポートするユーザーアカウントの作成、 | |
| | | 29 |
| | NetBackup 8.3 による RHEL 7.5 でのファイバートランスポートメディ | |
| | アサーバーのサポートについて | 30 |
| | NetBackup 8.1 での MSDP の変更 | 31 |
| | NetApp クラスタに必要になる可能性のある変更 | 32 |
| | Bare Metal Restore 情報がエラー自動イメージレプリケーションを使っ | |
| | て複製されるときのエラー | 32 |
| | バージョン 8.1 より前のクライアントと 8.1 以降のメディアサーバーで | |
| | のアップグレードの問題 | 32 |

| 第3章 | マスターサーバーのアップグレード | . 34 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | マスターサーバーのアップグレードについて NetBackup 8.3 へのアップグレードのプレインストール手順 Windows システムでローカルサーバー, リモートサーバー, クラスタサー | 34 35 |
| | バーのアップグレードを実行する Windows システムでのサイレントアップグレードの実行 NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフトウェアのアップグレー | 39 51 |
| | ド … NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順 … NetBackup の起動と停止のスクリプトについて アップグレード後のシステムの更新 … | 55 59 64 65 |
| 第4章 | メディアサーバーのアップグレード | 67 |
| | NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアップグレード UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフトウェアのサイ | . 67 |
| | レントアップグレード | 70 |
| 第5章 | NetBackup の MSDP のアップグレード | 77 |
| | NetBackup 8.1 での MSDP のアップグレードの考慮事項 MSDP ローリングデータ変換について MSDP 指紋アルゴリズムの変更について | 77 78 79 |
| 第6章 | クライアントのアップグレード | 80 |
| | クライアントのアップグレードについて NetBackup アップグレードスクリプトによる UNIX および Linux クライアント | 80 |
| | のアップグレード ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップ グレード | 81 83 |
| 第7章 | VxUpdate を使用した NetBackup 配備の管理 | . 98 |
| | VxUpdate について VxUpdate で使用するコマンド リポジトリの管理 配備ポリシーの管理 VxUpdate を使用したマスターサーバーからのアップグレードの手動による | 98 99 100 103 |
| | 開始 | 108 |
| | レードの手動による開始 配備ジョブの状態 | 112 115 |

| 付録 A | 参照先 1 | 17 |
|------|--------------------------------------------|----|
| | NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユーザーとグループの作 | |
| | 成1 | 18 |
| | クラスタ化されたマスターサーバーの非アクティブノードで証明書を生成す | |
| | る 1 | 20 |
| | NetBackup Java Runtime Environment について1 | 21 |
| | アップグレード後の Java GUI と JRE の追加または削除1 | 23 |
| | NetBackup Web ユーザーインターフェースについて1 | 25 |
| | NetBackup 応答ファイルについて1 | 25 |
| | RBAC のブートストラップについて1 | 43 |
| | NetBackup ソフトウェアの入手について1 | 45 |
| | NetApp クラスタのためのアップグレード前の追加手順1 | 45 |
| | レプリケーションディレクタを使用した NetApp ディスクアレイの使用 1 | 47 |
| | NetBackup のバージョン間の互換性について1 | 51 |
| | UNIX および Linux の場合のアップグレード要件1 | 52 |
| | Windows および Windows クラスタのインストールおよびアップグレード要 | |
| | 件1 | 55 |
| | Windows クラスタのインストールとアップグレードの要件 | 62 |
| | 新」いメディアサーバーに全データを移行してクラスタ化されたメディアサー | |
| | バーを削除する 1 | 63 |
| | OpsCenter サーバーと NetBackup マスターサーバー間の接続の無効化 | |
| | | 64 |
| | Amazon クラウドストレージサーバーのアップグレード後の手順1 | 65 |
| | サーバーのアップグレード後のクライアントのアップグレード1 | 66 |
| 索引 | | 71 |

この章では以下の項目について説明しています。

- 『NetBackup 8.3 アップグレードガイド』について
- 利用可能な NetBackup アップグレード方式
- NetBackup 8.3 の変更について
- Veritas Smart Meter について
- Veritas Smart Meter のベストプラクティス

『NetBackup 8.3 アップグレードガイド』について

『NetBackup 8.3 アップグレードガイド』は、NetBackup 8.3 へのアップグレードの計画と 実行を支援するために提供されます。このマニュアルは最新情報を提供するために定期 的に更新されます。このガイドの最新版は、次のリンクの NetBackup 8.3 アップグレード ポータルから入手できます。

http://www.veritas.com/docs/000115678

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) は、アップグレード準備 に役立つリソースでもあります。SORT に関する詳しい情報を参照できます。

p.20の「Veritas Services and Operations Readiness Tools について」を参照してください。

注意: NetBackup 8.3 アップグレードガイドでは、NetBackup バージョン 7.7.x 以降から NetBackup 8.3 へのアップグレードパスを提供しています。以前のバージョンの NetBackup に必要なアップグレード手順の情報は、NetBackup 8.1 以降のアップグレー

ドガイドから削除されました。この変更により、NetBackup のより新しいバージョンをお持ちのカスタマのアップグレード手順を簡略化します。

NetBackup の以前のバージョンから 8.3 に直接アップグレードするには、次のことが必要です。

NetBackup への変更について理解するには、『NetBackup 8.0 リリースノート』を参照してください。

『NetBackup 8.0 アップグレードガイド』に一覧表示されているアップグレード手順を参照 します。

NetBackup 8.0 のアップグレード手順を、『NetBackup8.3 アップグレードガイド』のアップグレード手順と組み合わせます。

Veritas では、これらの以前のアップグレードについて詳しくは、NetBackup 8.0 だけで なく、各リリースの『NetBackup リリースノート』と『NetBackup アップグレードガイド』も参 照することをお勧めします。これらの文書では、正常にアップグレードするために役立つ アップグレード手順と必要条件に関して詳しく説明しています。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

利用可能な NetBackup アップグレード方式

次の表では、NetBackup をアップグレードするさまざまな方法について説明します。

| アップグレード方 法とオペレーティ ングシステム | サーバー | クライアント |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| UNIX および Linux の対話型 | マスターサーバー p.55の「NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフトウェアのアッ プグレード」を参照してください。 メディアサーバー p.67 の「NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアッ プグレード」を参照してください。 | サーバー情報の確認 |

表 1-1

| アップグレード方 法とオペレーティ ングシステム | サーバー | クライアント |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Windows の対話型 | マスターサーバー p.39 の「Windows システムでロー カルサーバー、リモートサーバー、ク ラスタサーバーのアップグレードを実 行する」を参照してください。 メディアサーバー p.67 の「NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアッ プグレード」を参照してください。 | サーバー情報の確認 |
| UNIX および Linux のサイレント | メディアサーバー p.70 の「UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフト ウェアのサイレントアップグレード」を 参照してください。 | p.83の「ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイ ナリのアップグレード」を参照してくだ さい。 |
| Windows のサイレ ント | マスターサーバーとメディアサーバー p.51の「Windows システムでのサ イレントアップグレードの実行」を参 照してください。 | サーバー情報の確認 |
| UNIX および Linux のリモート | 有効なアップグレード方式ではありま せん。 | UNIX および Linux のリモートクライ アントアップグレード p.166 の「サーバーのアップグレード 後のクライアントのアップグレード」を 参照してください。 Chef および SCCM のテンプレート https://sotveitescom/lifty/nebeckup/depto/ment |
| Windows のリモート | マスターサーバー p.39 の「Windows システムでロー カルサーバー、リモートサーバー、ク ラスタサーバーのアップグレードを実 行する」を参照してください。 メディアサーバー p.67 の「NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアッ プグレード」を参照してください。 | Chef および SCCM のテンプレート https://sotventescomUlity/helbedkupdeployment |

NetBackup 8.3 の変更について

NetBackup バージョン 8.3 の重要な変更をいくつか次に記述します。詳しくはバージョン 8.3 のNetBackup『リリースノート』を参照してください。

一部のコンピュータでは Java GUI と JRE のインストールは省略可能

NetBackup 8.3 以降、Unix、Linux、Windows の各メディアサーバー、および Unix クラ イアントと Linux クライアントでは、Java GUI と JRE パッケージはオプションです。

以前のリリースと同様に、Java GUI および JRE パッケージは必須であるため、すべての マスターサーバーに自動的にインストールされます。Java GUI と JRE は、Windows ク ライアントのデフォルトインストールの一部ではありません。Windows クライアントでこの 機能が必要な場合は、Java リモート管理コンソールをインストールしてください。

NetBackup のさまざまなインストール方法が用意されているため、ユーザーは Java GUI や JRE のパッケージをインストールするかどうかを選択できます。インストールまたはアッ プグレード後の Java GUI や JRE のインストールについての詳しい情報も参照できま す。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

ログディレクトリの権限はロールバック時にリセットが必要

NetBackup 8.3 Windows のアップグレードが失敗し、以前のバージョンにロールバック する必要がある場合は、mklogdirコマンドを使ってログフォルダの権限をリセットする必 要があります。NetBackup 8.3 のアップグレードによって、ログフォルダの権限が変更さ れます。これらの権限は、NetBackup の以前のバージョンとは互換性がありません。 NetBackup をロールバックした後、mklogdir.bat -fixFolderPermを実行して、ログ フォルダの権限を 8.3 より前の権限に戻します。この要件は、Windows プラットフォーム にのみ適用されます。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。

NetBackup 7.6.0.4 以前からのアップグレードの非サポート

NetBackup をあるリリースから別のリリースにアップグレードするためには、相当なロジックが必要です。効率の観点から、NetBackup 7.6.0.4 以前に固有のアップグレードロジックは廃棄されます。これらのリリースの NetBackup のサポート期間は終了し、サポートされなくなります。NetBackup 7.6.0.4 以前から 8.3 にアップグレードを試みると、インストール前の検査は失敗し、アップグレードを続行できません。

これらのバージョンのいずれかの NetBackup を実行している場合で、NetBackup 8.3 にアップグレードする場合は、踏み台として中間リリースを使用します。サポートされる NetBackup のバージョンの詳細を、次の場所から参照できます。

https://www.veritas.com/content/support/en_US/eosl

NetBackup 8.2 以降でサポートされる外部認証局の証明書

NetBackup は NetBackup 8.2 で外部認証局証明書のサポートを導入しました。この変更により、ホストの検証とセキュリティのため、NetBackup 認証局の代替手段が提供されます。PEM、DER、P7B 形式の証明書をサポートしています。

NetBackup の外部 CA のサポートと CA が署名した証明書について詳しくは、『 NetBackup セキュリティ暗号化ガイド』を参照してください。

NetBackup 8.2 の外部認証局の制限事項

UNC パスまたはネットワークドライブの割り当てが含まれている外部認証局の仕様は、リモートインストール方式を使用する Windows ホストでは失敗します。 リモートインストールを実行する Windows ホストでは、外部 CA 証明書仕様に UNC パスやネットワークドライブの割り当てを使用できません。リモートインストール方式に は、VxUpdate とセットアップウィザードのプッシュインストールオプションが含まれま す。UNC パスまたは割り当てられたネットワークドライブの使用を試みると、パスにア クセスできないため、事前チェックとインストール操作が失敗します。

Veritas Smart Meter について

Veritas Smart Meter は、NetBackup の配備の効率的な管理、傾向の認識、今後の計 画の作成に役立ちます。正確なほぼリアルタイムのレポートで、バックアップされるデータ の合計量を確認できます。Smart Meter は、ライセンスされている容量の制限を超過し そうになると警告します。Smart Meter には Veritas NetBackup 8.1.2 以降が必要です。

Smart Meter では、次のものが提供されます。

- 保護対象テラバイトの正確でほぼリアルタイムのレポート
- グラフィカルに表示される使用傾向
- ライセンス済み容量が超過する前の使用量評価の警告
- 簡単な容量計画と予算策定
- 適用の急増または潜在的なギャップの識別

容量ライセンス (NDMP、限定版、または完全) を使用しているお客様の場合、Smart Meterを使用することで、容量の使用状況を正確に測定できます。この測定により、保護 対象の各作業負荷のストレージ使用状況を包括的に把握でき、効率的な容量計画が可 能になります。さらに、Smart Meter は必要な遠隔測定データを自動的に提供するため、 これらのお客様は遠隔測定データを手動でベリタスにアップロードする必要がありませ ん。

次の URL で、よく寄せられる質問への追加の回答を確認できます。

https://help.veritas.com/Welcome?context=veritas_smart_meter&token=vsm_nbu_faqs

Smart Meter に接続するには、次の URL を使用します。

https://taas.veritas.com/

注意: Smart Meter は、Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge と互換性があります。Microsoft Internet Explorer では正しくレンダリングされない情報があるため、これを使用することはお勧めしません。

p.12の「Veritas Smart Meter のベストプラクティス」を参照してください。

Veritas Smart Meter のベストプラクティス

ベリタスでは、Smart Meter ツールに特定のベストプラクティスを推奨しています。

- Smart Meter は、Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge と互換性があります。Microsoft Internet Explorer では正しくレンダリングされない情報があるため、これを使用することはお勧めしません。
- 対象となるサイトで、安全な Web トラフィックを伝送できることを確認します。
 Smart Meter では、HTTPSを使用して関連する情報を送信します。自動アップロード 機能を活用するために、マスターサーバーが、アウトバウンド HTTPS トラフィックを許 可する必要があります。手動アップロードには、アップロード場所からの HTTPS トラ フィックが必要です。
- カスタマ登録キーはライセンスキーではありません。
 Smart Meter が機能するためには登録キーが必要ですが、これは NetBackup ライ センスキーではありません。カスタマ登録キーは、Smart Meter の Web サイトからダ ウンロードできる、Smart Meter に固有のものです。
- 複数のアカウント ID がある場合、カスタマ登録キーをダウンロードするときに、登録 キーが集計されることがあります。この集計された登録キーには、すべてのアカウント ID が含まれます。すべてのマスターサーバーに対して、この集計されたキーを使用 できます。ただし、NetBackup では、特定のアカウントの ID を持つ特定のキーを特 定のマスターサーバーに割り当てるためのメッセージが表示されます。必要な場合 は、すべてのマスターサーバーに対して、この集計されたキーを使用できます。
- NetBackup 8.1.2 へのインストールとアップグレード中は、インストーラが veritas_customer_registration_key.jsonファイルを最終的なインストール先 にコピーするのを許可してください。NetBackup はこの処理を介してファイルの権限 と所有権を正しく設定できます。インストールまたはアップグレード以外の処理でこの ファイルをシステムに配置すると、処理は正しく動作しない可能性があります。
- NetBackup では、カスタマ登録キーのファイル名に短いファイル名形式 (8.3 形式) を使用することはサポートされていません。
- よく寄せられる質問への回答について詳しくは、次の URL に移動してください。
 https://help.veritas.com/Welcome?context=veritas smart meter&token=vsm nbu faqs

カスタマ登録キーをダウンロードするには

1 Google Chrome、Mozilla Firefox、または Microsoft Edge を使用して Veritas Smart Meter にログインします。

https://taas.veritas.com/

- 2 [カスタマ登録キー (Customer Registration Keys)]ページに移動します。
- 3 マスターサーバーの適切なカスタマ登録キーをダウンロードします。

アップグレード計画

この章では以下の項目について説明しています。

- 一般的なアップグレードの計画について
- アップグレードツールについて
- アップグレードに関する注意事項および制限事項

一般的なアップグレードの計画について

アップグレードの計画について詳しくは、このセクションを確認してください。

NetBackup 8.3 のアップグレード計画について

現在インストールされているバージョンの NetBackup は、NetBackup 8.3のアップグレード処理に影響します。NetBackup の任意のバージョンからのアップグレードでは、NBDB データベースの再構築とMSDP ローリング変換を計画する必要があります。表 2-1には、アップグレードに対して実行する必要があるタスクに関する追加情報があります。

| 表 2-1 | インストールされているバージョンに基づいた必要なアップグレード |
|-------|---------------------------------|
| | タスク |

| アップグレードタスク | タスクを実行する必要があるバージョン |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| NBDB データベースの再構築 | すべてのバージョンで NBDB データベースの 再構築を実行する必要があります。 |
| MSDP 変換 | MSDP を使うすべてのバージョンは、MSDP ローリング変換を実行する必要があります。 |
| | p.77の「NetBackup 8.1 での MSDP のアップ グレードの考慮事項」を参照してください。 |

アップグレードを始める前に、メディアキットまたは製品の電子的なイメージファイルに含まれている『NetBackup リリースノート』を確認することをベリタスがお勧めします。Veritas このマニュアルはアップグレードする前によく理解する必要がある、NetBackup 8.3 での 重要な変更を記述したものです。

注意: NetBackup 8.3 への正常なアップグレードを確実にするために、次の SORT ページと NetBackup アップグレードポータルを参照してアップグレードの詳細のすべてを確認してください。

SORT ページ:

p.20の「Veritas Services and Operations Readiness Tools について」を参照してください。

https://sort.veritas.com/netbackup

NetBackup アップグレードポータル:

http://www.veritas.com/docs/000115678

p.15の「NetBackup 8.3 へのアップグレードの計画方法」を参照してください。

NetBackup 8.3 へのアップグレードの計画方法

NetBackup 8.3 へのアップグレードの準備段階で複数の要素を検討する必要があります。

メディアサーバー重複排除プールのローリング変換

NetBackup 8.1 のアップグレードには、メディアサーバー重複排除プール (MSDP) の ローリング変換が含まれています。

デフォルトでは、ローリング変換はシステムがビジー状態ではないときに実行されます。 つまり変換は、バックアップ、リストア、CRQP、CRC チェック、圧縮などが非アクティブの ときに実行されます。この変換では、通常のシステム操作への影響は予想されていませ ん。ローリング変換が完了すると、変換後のシステムと新しいインストールの間で違いは ありません。ローリング変換に関する詳しい情報を参照できます。

p.77 の「NetBackup 8.1 での MSDP のアップグレードの考慮事項」を参照してください。

p.78 の「MSDP ローリングデータ変換について」を参照してください。

RBAC のセキュリティ管理者の指定

役割ベースのアクセス制御 (RBAC)を使用する場合は、セキュリティ管理者を指定する 必要があります。詳細情報を参照できます。

p.125の「NetBackup Web ユーザーインターフェースについて」を参照してください。

『NetBackup Web UI セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup のインストールとアップグレードのための Web サービスのアカウントの追加

NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポートするための構成済み Tomcat Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、各マスターサーバー(またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要があります。詳細情報を参照できます。

p.118の「NetBackupマスターサーバーWebサーバーのユーザーとグループの作成」 を参照してください。

メモ: ベリタスは、NetBackup Web サービスに使用するユーザーアカウントの詳細を保存することを推奨します。マスターサーバーのリカバリでは、NetBackup カタログのバックアップが作成されたときに使われたものと同じ NetBackup Web サービスのユーザーアカウントとクレデンシャルが必要です。

注意: セキュアモードで NetBackup PBX を実行する場合は、Web サービスユーザーを PBX の権限を持つユーザーとして追加します。 PBX モードの判別と、正しくユーザーを 追加する方法について詳しくは、次をご覧ください。

http://www.veritas.com/docs/000115774

NAT が有効になっている UNIX クラスタ化された NetBackup 8.2 のアップグレード

NAT が有効になっている NetBackup 8.2 UNIX クラスタのアップグレードによって NAT の状態が誤って識別されます。その結果、8.3 へのアップグレード後に NAT は無効にな ります。NetBackup 8.3 へのアップグレードが完了したら、NAT を再度有効にする必要 があります。アップグレード後の手順に、より詳しい情報が含まれています。

p.59の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順」を参照してください。

任意の btrfs ファイルシステムから NetBackup データベースへの移行

btrfsファイルシステムでは NetBackup データベースのインストールまたはアップグレードをサポートしていません。NetBackup データベースが btrfs ファイルシステムに存在 する場合、アップグレードを開始する前に、サポートされているファイルシステム(ext4 ま たは xfs) にデータベースを移動します。データベースファイルは、マスターサーバーの ディレクトリ /usr/openv/db に存在します。アップグレード前のデータベースの移動に ついて、詳しい情報を参照できます。 p.35 の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのプレインストール手順」を参照してください。

Java GUI および JRE の変更

NetBackup 8.3 以降、Unix、Linux、Windows の各メディアサーバー、および Unix クラ イアントと Linux クライアントでは、Java GUI と JRE パッケージはオプションです。

以前のリリースと同様に、Java GUI および JRE パッケージは必須であるため、すべての マスターサーバーに自動的にインストールされます。Java GUI と JRE は、Windows ク ライアントのデフォルトインストールの一部ではありません。Windows クライアントでこの 機能が必要な場合は、Java リモート管理コンソールをインストールしてください。

NetBackup のさまざまなアップグレード方法が用意されているため、ユーザーは Java GUI や JRE のパッケージをアップグレードまたはインストールするかどうかを選択できま す。アップグレード後の Java GUI や JRE のインストールまたは削除についての詳しい 情報も参照できます。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

証明書キーサイズの環境変数

NetBackup は安全に通信するため、セキュリティ証明書を使用して NetBackup ホストを認証します。セキュリティ証明書は X.509 公開キーインフラストラクチャ (PKI) 標準に適合しています。NetBackup マスターサーバーは、認証局 (CA) として動作し、ホストに電子証明書を発行します。NetBackup は、2048 ビット、4096 ビット、8192 ビット、および16384 ビットの証明書キーサイズをサポートするようになりました。

NetBackup 8.3 のアップグレードでは、キー強度が 2048 ビットの新しいルート CA が配備されます。2048 ビットより大きい証明書キーサイズを使用するには、インストールを開始する前にマスターサーバーの NB KEYSIZE 環境変数を設定します。

例:

 $NB_KEYSIZE = 4096$

NB KEYSIZE に指定できる値は、2048、4096、8192、16384 のみです。

CA の移行と証明書キーサイズについて詳しくは、『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。

表 2-2はアップグレード手順の概要を示しています。

| 手順 | 詳細 | 詳細情報 |
|----|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | オペレーティングシステムの必要条件を見直し、コン ピュータがすべての必要条件を満たしていることを確認 | p.152の「UNIX および Linux の場合のアップグレード要件」を参照してください。 |
| する | p.155 の「Windows および Windows クラスタのインス トールおよびアップグレード要件」を参照してください。 | |
| | p.162の「Windows クラスタのインストールとアップグレードの要件」を参照してください。 | |
| 2 | Webサーバーのユーザーアカウントとグループアカウントが作成され、有効になっていることを確認します。 | 詳細情報を参照できます。 p.118の「NetBackupマスターサーバー Web サーバー のユーザーとグループの作成」を参照してください。 |
| 3 | アップグレード処理を開始する | p.34 の「マスターサーバーのアップグレードについて」 を参照してください。 |

表 2-2 アップグレード処理の概要

カタログバックアップの既知の制限事項

Veritas ベリタス社は、NetBackup のバージョンが混在するバックアップ環境をサポート します。ただし、NetBackup カタログのバックアップを作成する場合は制限事項がありま す。

マスターサーバーが別のメディアサーバーにカタログのバックアップを実行する場合に、 メディアサーバーでマスターサーバーと同じバージョンの NetBackup を使う必要があり ます。メディアサーバーの NetBackup と同じバージョンを使わないと、カタログデータが 適切に保護されません。

NetBackup カタログがマスターサーバー上に存在するため、マスターサーバーはカタロ グバックアップのクライアントであると見なされます。NetBackup 構成にメディアサーバー が含まれている場合は、マスターサーバーと同じ NetBackup バージョンを使ってカタロ グバックアップを実行する必要があります。

バージョン混在のサポートに関する詳しい情報を参照できます。

p.151 の「NetBackup のバージョン間の互換性について」を参照してください。

NetBackup ホスト用のセキュリティ証明書について

NetBackup では、NetBackup ホストの認証にセキュリティ証明書を使用します。 NetBackup セキュリティ証明書は、X.509 公開鍵インフラストラクチャ (PKI) 標準に適合 しています。マスターサーバーは、NetBackup の認証局 (CA) として動作し、ホストに NetBackup の証明書を発行します。

NetBackup は、ホスト ID ベースとホスト名ベースの2種類の NetBackup ホストセキュリティ証明書を提供します。ホスト ID ベース証明書は、各 NetBackup ホストに割り当てら

れる UUID (Universal Unique Identifier) に基づいています。NetBackup マスターサーバーは、これらの識別子をホストに割り当てます。

NetBackup 8.0 以前に生成されたすべてのセキュリティ証明書は、現在ホスト名ベース の証明書と呼ばれます。NetBackup は、これらの古い証明書を新しいホスト ID ベース の証明書に置き換える移行を進めています。この移行は今後のリリースで完了し、ホスト 名ベース証明書は使用されなくなる予定です。ただし移行はその途上にあり、特定の処 理では最新の NetBackup バージョンに引き続き過去のホスト名ベース証明書が必要で す。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.100044300

NetBackup での外部 CA のサポート、および外部 CA が署名した証明書について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.DOC5332

アップグレードによるファイルの自動変更について

以前のバージョンの NetBackup からアップグレードする場合、特定のカスタマイズ可能 なスクリプトが上書きされます。NetBackup では、これらのスクリプトを上書きする前にス クリプトのコピーが保存され、すべての変更が保持されます。

UNIX および Linux の場合

| パス | 保護ファイルと保護ディレクトリ | 処理 |
|------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| /usr/openv/netbackup/ | initbpdbm | 現在のNetBackupバージョンの番号が ファイルタに追記されます |
| bin | initbprd | 例: |
| | | initbpdbm.version |
| /usr/openv/msg/C | ディレクトリ全体 | ディレクトリ全体がディレクトリ名と現在の |
| /usr/openv/netbackup/ | | パーション番号に移行されます。 |
| bin/goodies | | 例: |
| /usr/openv/netbackup/ | | /usr/openv/netbackup/ |
| bin/help | | bin/goodies.version |
| /usr/openv/volmgr/help | | |

表 2-3

Windows の場合

表 2-4

| パス | 保護ファイルと保護ディレクトリ | 処理 |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| install_path¥ | nblog.conf | ファイルは install_path¥ |
| NetBackup¥bin | | NetBackup¥bin. <i>release</i> ディレクト リにコピーされます。リリース値は NetBackup の現在のバージョンです。 |
| | | 例 |
| | | install_path¥ |
| | | NetBackup¥bin.version |
| install_path¥ | netbackup.adm | ファイルは install_path¥ |
| NetBackup¥bin¥goodies | help_script.cmd | NetBackup¥bin¥ |
| | available_media.cmd | goodies. |
| | check_coverage.cmd | releaseディレクトリにコピーされます。 |
| | cleanstats.cmd | リリース値は NetBackup の現在のバー ジョンです。 |
| | duplicate_images.cmd | 例 |
| | verify_images.cmd | install path¥ |
| | bpstart_notify | NetBackup¥bin.version |
| | bpend_notify | |

アップグレードツールについて

SORT (Services and Operations Readiness Tools) などのツールに関するアップグ レードについて詳しくは、このセクションを確認してください。

Veritas Services and Operations Readiness Tools について

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) は、Veritas エンタープラ イズ製品をサポートするスタンドアロンと Web ベースの強力なツールセットです。 NetBackup では、SORT によって、複数の UNIX/Linux または Windows 環境にまた がってホストの設定を収集、分析、報告する機能が提供されます。このデータは、システ ムで NetBackup の最初のインストールまたはアップグレードを行う準備ができているか どうかを評価するのに役立ちます。

次の Web ページから SORT にアクセスします。

https://sort.veritas.com/netbackup

SORT ページに移動すると、次のようにより多くの情報を利用可能です。

- インストールとアップグレードのチェックリスト このツールを使うと、システムでNetBackupのインストールまたはアップグレードを行 う準備ができているかどうかを確認するためのチェックリストを作成できます。このレ ポートには、指定した情報に固有のソフトウェアとハードウェアの互換性の情報がす べて含まれています。さらに、製品のインストールまたはアップグレードに関する手順 とその他の参照先へのリンクも含まれています。
- Hotfix と EEB Release Auditor このツールを使うと、インストールする予定のリリースに必要な Hotfix が含まれている かどうかを調べることができます。
- カスタムレポート このツールを使うと、システムとVeritasエンタープライズ製品に関する推奨事項を取 得できます。
- NetBackup のプラットフォームと機能の今後の予定 このツールを使用すると、今後 Veritas が新しい機能や改善された機能と置き換える 項目に関する情報を入手できます。さらに、今後 Veritas が置き換えることなく廃止 する項目に関する情報を入手することもできます。これらの項目のいくつかには NetBackup の特定の機能、サードパーティ製品の統合、Veritas 製品の統合、アプ リケーション、データベースおよび OS のプラットフォームが含まれます。

SORT ツールのヘルプが利用可能です。SORT ホームページの右上隅にある[ヘルプ (Help)]をクリックします。次のオプションがあります。

- 実際の本のようにページをめくってヘルプの内容を閲覧する
- 索引でトピックを探す
- 検索オプションを使ってヘルプを検索する

SORT のアップグレードのための推奨手順

Veritas ベリタスは現在の NetBackup ユーザーに対して、SORT の最初の導入時にリ ストされる 3 つの手順を実行することをお勧めします。このツールには他にも多くの機能 が備わっていますが、これらの手順はすでに NetBackup を使っているユーザーにとっ て SORT の概要を知る上で役立ちます。さらに、これらの手順を実行することで、その他 の SORT 機能に関する有用で基本的な知識が備わります。

| 手順 | 詳細 | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| SORT Web ページに Veritas Account を作成 します。 | p.23 の「SORT ページに Veritas Account を 作成する方法」を参照してください。 | |

表 2-5

| 手順 | 詳細 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| システム固有のアップグレードレポートを作成します。 | p.25 の「システム固有のインストールレポートを 作成する方法 (Windows の場合)」を参照して ください。 |
| | p.26 の「システム固有のインストールレポートを 作成する方法 (UNIX または Linux の場合)」を 参照してください。 |
| 今後のプラットフォームと機能の予定を確認しま す。 | p.22 の「今後のプラットフォームの変更と機能の予定を確認する方法」を参照してください。 |
| Hotfix と EEB Release Auditor の情報を確認 します。 | p.22の「HotfixとEEBの情報を確認する方法」 を参照してください。 |

今後のプラットフォームの変更と機能の予定を確認する方法

1 Web ブラウザで、次の場所に移動します:

https://sort.veritas.com/netbackup

- **2** [NetBackup のプラットフォームと機能の今後の予定 (NetBackup Future Platform and Feature Plans)]ウィジェットを見つけて選択します。
- 3 [情報の表示 (Display Information)]を選択します。
- 4 表示される情報を確認します
- 5 任意 サインインによる通知の作成 [サインインによる通知の作成 (Sign in and create notification)]をクリックします。

Hotfix と EEB の情報を確認する方法

1 Web ブラウザで、次の場所に移動します:

https://sort.veritas.com/netbackup

- 2 [NetBackup Hotfix と EEB Release Auditor (NetBackup Hot Fix and EEB Release Auditor)]ウィジェットを見つけて選択します。
- 3 Hotfix または緊急エンジニアリングバイナリ (EEB) の情報を入力します。

- 4 [検索 (Search)]をクリックします。
- 5 新しいページに、以下の列が含まれた表が表示されます。

| EEB 識別子の Hotfix (Hot fix of EEB Identifier) | 前の画面で入力した Hotfix または EEB 番号が表示されます。 |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 説明 (Description) | Hotfix または EEB に関連付けられた問題の説明が表示されます。 |
| 解決済みのバージョン (Resolved in Versions) | この問題が解決された NetBackup のバージョンが示されます。 |

SORT の新規インストールのための推奨手順

Veritas ベリタスは新規の NetBackup ユーザーに対して、SORT の最初の導入時にリ ストされる3つの手順を実行することをお勧めします。このツールには他にも多くの機能 が備わっていますが、これらの手順はSORT の概要を知る上で役立ちます。さらに、こ れらの手順を実行することで、その他のSORT 機能に関する有用で基本的な知識が備 わります。

| 手順 | 詳細 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| SORT Web ページに Veritas Account を作成 します。 | p.23 の「SORT ページに Veritas Account を 作成する方法」 を参照してください。 |
| 汎用インストールレポートを作成します。 | p.24 の「汎用インストールチェックリストを作成 する方法」 を参照してください。 |
| システム固有のインストールレポートを作成しま す。 | p.25 の「システム固有のインストールレポートを 作成する方法 (Windows の場合)」を参照して ください。 |
| | p.26 の「システム固有のインストールレポートを 作成する方法 (UNIX または Linux の場合)」を 参照してください。 |

表 2-6

SORT ページに Veritas Account を作成する方法

1 Web ブラウザで、次の場所に移動します:

https://sort.veritas.com/netbackup

2 右上で[ログイン (Login)]をクリックしてから、[今すぐ登録 (Register now)]をクリックします。

3 要求された次のログインおよび連絡先情報を入力します:

電子メールアドレス(Email 電子メールアドレスを入力し、検証してください address) パスワード (Password) パスワードを入力し、検証してください 名 (First name) 名を入力してください 姓 (Last name) 姓を入力してください 会社名 (Company name) 会社名を入力してください 国 (Country) 国を入力してください 優先言語 (Preferred 優先言語を選択してください language) CAPTCHA テキスト 表示される CAPTCHA テキストを入力してください。必要に応じ (CAPTCHA text) て、イメージを更新してください。

- **4** [送信 (Submit)]をクリックします。
- 5 ログイン情報の受信時に SORT にログインしてカスタマイズした情報のアップロード を開始できます。

汎用インストールチェックリストを作成する方法

1 Web ブラウザで、次の場所に移動します:

https://sort.veritas.com/netbackup

2 [インストールとアップグレードのチェックリスト (Installation and Upgrade Checklist)] ウィジェットを見つけて選択します。

3 要求された情報を指定します

| 製品 (Product) | ドロップダウンメニューから適切な製品を選択してください。 NetBackup の場合は NetBackup Enterprise Server または NetBackup Server を選択してください。 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| インストールするまたは アップグレード後の製品 バージョン (Product version you are installing or upgraded to) | NetBackup の適切なバージョンを選択してください。最新バー ジョンは常にリストの一番上に示されます。 |
| プラットフォーム (Platform) | 生成するチェックリストに対応するオペレーティングシステムを選 択してください。 |
| プロセッサ (Processor) | チェックリストに対して適切なプロセッサの種類を選択してくださ い。 |
| アップグレード前の製品 バージョン (任意) (Product version you are upgrading from (optional)) | 新規インストールの場合は、何も選択しないでください。アップグレードの場合は、現在インストールされている NetBackup のバージョンを選択できます。 |

- 4 [チェックリストの生成 (Generate Checklist)]をクリックします。
- 5 選択内容に対応するチェックリストが作成されます。この画面で選択内容を変更で きます。[チェックリストの生成 (Generate Checklist)]をクリックすると、新しいチェッ クリストが作成されます。

結果の情報は PDF として保存できます。NetBackup では多数のオプションを利用 可能で、それらの多くは生成されたチェックリストに示されます。各セクションを十分 に確認して、環境に適用するかどうかを判断してください。

システム固有のインストールレポートを作成する方法 (Windows の場合)

1 SORT の Web サイトに移動します。

https://sort.veritas.com/netbackup

- 2 [インストールとアップグレード (Installation and Upgrade)]セクションで、[SORT データコレクタによるインストールとアップグレードのカスタムレポート (Installation and Upgrade custom reports by SORT data collectors)]を選択します。
- 3 [データコレクタ (Data Collectors)]タブを選択します

4 [グラフィカルユーザーインターフェース (Graphical User Interface)]のラジオボタ ンを選択して、プラットフォームに対して適切なデータコレクタをダウンロードします。

データコレクタは OS 固有です。Windows コンピュータに関する情報を収集するには、Windows データコレクタが必要です。UNIX コンピュータに関する情報を収集するには、UNIX データコレクタが必要です。

- 5 ダウンロードが終わったら、データコレクタを起動します。
- 6 [ようこそ (Welcome)] 画面の[製品ファミリー (product family)] セクションで NetBackup を選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
- 7 [システムの選択 (System Selection)] 画面で、分析するすべてのコンピュータを追加します。[参照 (Browse)]をクリックすると、分析に追加可能なコンピュータのリストを確認できます。Veritas 管理者アカウントまたは root アカウントでツールを起動することをお勧めします。
- 8 すべてのシステムを選択したら、[システム名 (System names)]セクションを確認して[次へ (Next)]をクリックします。
- 9 [検証オプション (Validation Options)] 画面の[検証オプション (Validation options)]
 下で、アップグレード後のバージョンを選択します。
- 10 [次へ (Next)]をクリックして続行します。
- 11 ユーティリティによって要求されたチェックが実行され、結果が表示されます。レポートをマイSORTにアップロードできます。また結果を印刷したり保存できます。Veritas 分析を一元管理しやすくするために、結果はマイSORT Web サイトにアップロード することをお勧めします。[アップロード (Upload)]をクリックして、マイSORT のログ イン情報を入力すると、データがマイSORT にアップロードされます。
- 12 終了したら、[完了(Finish)]をクリックしてユーティリティを閉じます。

システム固有のインストールレポートを作成する方法 (UNIX または Linux の場合)

1 SORT の Web サイトに移動します。

https://sort.veritas.com/netbackup

- 2 [インストールとアップグレード (Installation and Upgrade)]セクションで、[SORT データコレクタによるインストールとアップグレードのカスタムレポート (Installation and Upgrade custom reports by SORT data collectors)]を選択します。
- 3 [データコレクタ (Data Collector)]タブを選択します。
- **4** プラットフォームに対して適切なデータコレクタをダウンロードします。

データコレクタは OS 固有です。Windows コンピュータに関する情報を収集するに は、Windows データコレクタが必要です。UNIX コンピュータに関する情報を収集 するには、UNIX データコレクタが必要です。

5 ダウンロード済みのユーティリティを含むディレクトリに変更します。

6 実行 (Run)./sortdc

ユーティリティによって、最新バージョンのユーティリティがインストールされていることを確認するためのチェックが実行されます。さらに、ユーティリティによって、最新 のデータが含まれているかどうかがチェックされます。この処理の後、ユーティリティ によって、このセッションのログファイルの場所がリストされます。

- 7 要求されたら、Enter キーを押して続行します。
- 8 メインメニューで[NetBackup ファミリー (NetBackup Family)]を選択します。
- 9 [何をしますか? (What task do you want to accomplish?)]というプロンプトが表示 されたら、[インストール/レポートのアップグレード (Installation/Upgrade report)]を 選択します。

カンマで項目を区切ることで、複数のオプションを選択できます。

10 レポートに含めるシステムを指定します(複数可)。

指定したシステムで以前にレポートを実行していた場合は、そのレポートを再び実行 するようプロンプトが表示されます。[はい (Yes)]を選択すると、レポートが再実行さ れます。

ユーティリティによって、セッションのログファイルの場所が再びリストされます。

ユーティリティの進捗状況が画面に表示されます。

- **11** インストールまたはレポートをアップグレードする製品に関するプロンプトが表示されたら、NetBackupを指定します。
- **12** インストールする NetBackup のバージョンに対応する数字を入力します。

ユーティリティによって、セッションのログファイルの場所が再びリストされます。

ユーティリティの進捗状況が画面に表示されます。

- 13 ユーティリティによって、レポートをオンラインで確認する場合には SORT Web サイトにアップロードするよう促すプロンプトが表示されます。オンラインレポートを利用すると、システム上のテキストベースのレポートよりも詳細な情報を入手できます。
- 14 タスクが完了したら、ユーティリティを終了できます。オプションでツールに関する フィードバックを提供できます。Veritas 社はフィードバックを基にツールの改良を実施しています。

NetBackup プリインストールチェッカーについて

UNIX/Linuxプラットフォーム用とWindowsプラットフォーム用のサーバーインストーラの 両方にプリインストールチェッカーが含まれています。この機能を使用すると、サーバー の正常なインストールまたはアップグレードの準備ができているか判断しやすくなります。

この検査は、マスターまたはメディアサーバーでインストールを開始する際に自動的に実行されます。検査の結果は次のポイントで示されます。

- UNIX/Linuxのアップグレードスクリプト 「このホストはマスターサーバーですか」の質問に回答した後。
- Windows のインストールウィザード
 「Installation Summary]が表示される「Ready to Install the Program]画面

NetBackup は、インストールまたはアップグレードの開始時にチェックを行うプレインス トールプログラムを使用します。このチェックでは、正常に運用するために削除できる既 知の問題を調べることができます。実行されるチェックは、インストール時やアップグレー ド時に発生した以前の問題に関して、お客様からいただいたご意見に基づいて開発され ました。お客様から新たにフィードバックをいただいた場合、ベリタスはこのチェッカーを 更新する可能性があります。更新は、NetBackupのリリースには依存しません。サーバー が telemetry.veritas.com に接続できる場合、インストールやアップグレードを開始する と、NetBackup がチェッカーを最新のバージョンに自動的に更新します。

実行されるテストの1つは、ローカルにインストールされた EEB (Emergency Engineering Binary の略で、緊急エンジニアリングバイナリの意味)の更新とインストール中の NetBackup のバージョンに含まれている修正の比較です。プリインストールテストのうち いずれかが失敗すると、必要な操作の種類を示すメッセージが表示されます。

実行されるテストの1つは、インストールされた EEB (Emergency Engineering Binaries の略で、緊急エンジニアリングバイナリの意味) とインストール中の NetBackup のバージョンに含まれている修正の比較です。プリインストールテストのうちいずれかが失敗すると、必要な操作の種類を示すメッセージが表示されます。

ー部のテスト失敗は軽微なものと見なされ、アップグレードの続行が許可されます。重要 なテスト失敗があると、インストールまたはアップグレードの実行が妨げられます。この出 力は、インストールまたはアップグレードを安全に続行する前に他の処置を講じる必要が あることが通知されます。

プリインストール検査の結果は次の場所に格納されます。

UNIX

次のパスにあるインストールトレースファイル /usr/openv/tmp

Windows

bpimage コマンドは次のディレクトリにファイルを作成します。 %ALLUSERSPROFILE%¥Veritas¥NetBackup¥InstallSummary¥

p.20の「Veritas Services and Operations Readiness Tools について」を参照してください。

アップグレードに関する注意事項および制限事項

アップグレードの操作に関する注意事項、制限事項、要件について詳しくは、このセクショ ンを確認してください。

NetBackup Web サーバーをサポートするユーザーアカウントの作成、

NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポートするための構成済み Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、各マスターサーバー(またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要があります。

多数の手順を実行すると、オペレーティングシステムでユーザーとグループを作成できま す。特定のいくつかの方法を示していますが、他の方法でも同じ目標を達成できる可能 性があります。ホームディレクトリのパス、ユーザー名、およびグループ名はハードコード されていないため、変更することができます。デフォルトのローカルユーザー名は nbwebsvc、デフォルトのローカルグループ名は nbwebgrp です。

メモ: UNIX および Linux プラットフォームの場合、UID はクラスタ環境の各ローカルアカウントと同じである必要があります。すべてのクラスタノードでローカルアカウントが一貫して定義されていることを確認します。

UNIX または Linux でユーザーアカウントとユーザーグループを作成する方法

1 次のコマンドでローカルグループを作成します。

コマンド:# groupadd group name

例:# groupadd nbwebgrp

2 次のコマンドでローカルユーザーアカウントを作成します。

コマンド:# useradd -g group_name -c comment -d /usr/openv/wmc user name

例:# useradd -g nbwebgrp -c 'NetBackup Web Services application account' -d /usr/openv/wmc nbwebsvc

Windows でユーザーアカウントとユーザーグループを作成する方法

メモ: Windows 上のクラスタ環境のドメインアカウントを使う必要があります。

メモ: Web サービスのユーザーアカウント名は 20 文字に制限されます。

1 次のコマンドでローカルユーザーアカウントを作成します。

コマンド: C:¥>net user *user_name StrongPassword* /add (StrongPassword はアカウントに関連付ける強いパスワードです)

例:C:¥>net user nbwebsvc 1U*s7lQ# /add

2 次のコマンドでローカルグループを作成します。

コマンド:C:¥>net localgroup group_name /add

例:C:¥>net localgroup nbwebgrp /add

3 次のコマンドで新しいユーザーを新しいグループのメンバーにします。

コマンド:C:¥>net localgroup group_name user_name /add

例:C:¥>net localgroup nbwebgrp nbwebsvc /add

- 4 次のように、新しいユーザーに[サービスとしてログオン]の権限を付与します。
 - [コントロールパネル]、[管理ツール]、[ローカルセキュリティポリシー]の順に進みます。
 - 次に[セキュリティの設定]で、[ローカルポリシー]から[ユーザー権利の割り当て]をクリックします。
 - [サービスとしてログオン]を右クリックして[プロパティ]を選択します。
 - ローカルユーザーを追加します。
 - 変更を保存して[サービスとしてログオン]のプロパティのダイアログボックスを閉じます。

これらの要件のいずれかが満たされていない場合、NetBackup マスターサーバーのイ ンストールは失敗します。Windows では、インストールプロセスの一部として、ユーザー アカウントのパスワードを指定するように求められます。

NetBackup 8.3 による RHEL 7.5 でのファイバートランスポートメディア サーバーのサポートについて

RHEL 7.5 でファイバートランスポートメディアサーバー (FTMS) の使用を計画する場合 は、NetBackup を 8.1.2 以降に確実にアップグレードします。また、NetBackup 8.1.2 以降が配備された新しい RHEL 7.5 システムを使用することもできます。

RHEL を 7.5 にアップグレードする前に、次の手順を実行します。

- **1** FTMS を無効にします。
- **2** NetBackup を 8.1.2 以降にアップグレードします。
- 3 RHEL を 7.5 にアップグレードし、その後 FTMS を再構成します。

FTMS の再構成について詳しくは、『NetBackup SAN クライアントおよびファイバートラ ンスポートガイド』を参照してください。

NetBackup 8.1 での MSDP の変更

NetBackup 7.7.x または 8.0 から 8.1 へのアップグレードには、メディアサーバー重複 排除プール (MSDP) のローリングデータ変換が含まれています。この変換はバックグラ ウンドで動作し、既存のすべてのデータコンテナを AES 暗号化と SHA2 指紋アルゴリズ ムに変換します。crcontrol コマンドを使用してローリングデータ変換を管理および監 視できます。crcontrol コマンドの使用についての詳しい情報を参照できます。『Veritas NetBackup Deduplication ガイド』のローリングデータ変換のセクションを参照してくださ い。さらに、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』の crcontrol コマンドを参照してく ださい。

ローリング変換は、システムがビジー状態ではないときに実行されます。つまり変換は、 バックアップ、リストア、CRQP、CRC チェック、圧縮などが非アクティブのときに実行され ます。この変換では、通常のシステム操作への影響は予想されていません。ローリング変 換が完了すると、変換後のシステムと新しいインストールの間で違いはありません。

NetBackup のアップグレード中に変換プロセスの明示的な手順は不要です。アップグレード後、ローリング変換はバックグラウンドで動作を開始します。ローリング変換が開始されると、元の NetBackup バージョンに戻すことはできません。ローリング変換に関する詳しい情報を参照できます。『Veritas NetBackup Deduplication ガイド』のローリングデータ変換のセクションを参照してください。

| 動作 | 詳細 |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 元の NetBackup バージョン | 7.7.x および 8.0 |
| 最終的なアップグレードされた NetBackup バー ジョン | 8.1 |
| 必要な変換 | AES暗号化とSHA2指紋アルゴリズムへのロー リング変換。NetBackupアップグレードのインス トール完了後、ローリング変換が自動的に起動 します。 |
| 変換の監視、制御、および時間の計算 | ローリング変換に関する詳しい情報を参照でき ます。『NetBackup Deduplication ガイド』のロー リングデータ変換のセクションを参照してくださ い。 |

表 2-7 MSDP のアップグレードの詳細

| 動作 | 詳細 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 必要な停止時間は? | 停止時間は必要ありません。ローリング変換は、 システムがビジー状態ではないときに実行され ます。つまり変換は、バックアップ、リストア、 CRQP、CRCチェック、圧縮などが非アクティブ のときに実行されます。 |

NetApp クラスタに必要になる可能性のある変更

8.3 アップグレードの一環として、任意の NetApp クラスタの設定を見直します。クラスタ モードが Node Scope Mode に設定されている場合は、Veritas と NetApp 社の両方 が、Vserver 対応モードへの変更を推奨しています。アップグレードの一環として Vserver 対応モードへの移行を計画する場合は、ファイラそれぞれに対する詳細なイメージレポー トを作成します。bpimagelist コマンドを使って、このリストを生成します。環境のサイズ によっては、この操作に時間がかかる場合があります。詳細情報が利用可能です。

p.145の「NetApp クラスタのためのアップグレード前の追加手順」を参照してください。

Bare Metal Restore 情報がエラー自動イメージレプリケーションを使っ て複製されるときのエラー

BMR (Bare Metal Restore) 情報の正常な AIR (Auto Image Replication の略で自動 イメージレプリケーションの意味) には 2 つのことが必要です。1 つは、ターゲットドメイン のマスターサーバーで BMR が有効になっている必要があります。2 つ目に、ターゲット ドメインのマスターサーバーは BMR 情報を送信するあらゆるクライアントと同等以上の NetBackup のバージョンである必要があります。たとえば、ターゲットドメインのマスター サーバーが NetBackup 8.3 で元のドメインのクライアントが 7.7.3 である場合には、AIR は正しく機能します。

元のドメインのクライアントが NetBackup 8.3 でターゲットドメインのマスターが 7.7.3 で ある場合には、BMR 情報は複製できません。他の情報はすべて正常に送信され、BMR 情報だけが複製されません。クライアントの内容はリストアできますが、BMR を使うことは できません。

このトピックに関する詳細情報を参照できます。

http://www.veritas.com/docs/TECH211267

バージョン 8.1 より前のクライアントと 8.1 以降のメディアサーバーでの アップグレードの問題

NetBackup 8.1 のアップグレードで、指紋をとるアルゴリズムは MD5 から SHA2 にアッ プグレードされ、セキュリティの脆弱性に対する保護が向上しました。 Veritas では、既存 の MD5 の指紋データを SHA2 に変換するために、ローリング変換とインライン変換の 2 つの変換方式が導入されました。問題は、次の条件下で発生します。

- クライアントがバージョン 8.1 より前の NetBackup
- クライアントで Client Direct (クライアントで重複排除を実行する)を使用している
- NetBackup 8.1 以降のメディアサーバーでクライアントのバックアップを作成している

これらの条件下では、指紋の変換はインラインで行われます。その結果、バックアップパフォーマンスに悪影響が与えられ、メディアサーバーで CPU の処理負荷が増加します。 メディアサーバーで、MD5の情報を再ハッシュして SHA2 の指紋を作成する必要があります。

この問題を防ぐには、次の操作を行います。

- バージョン 8.1 より前のクライアントの場合、NetBackup 8.1 以降のメディアサーバー でメディアサーバー重複排除 (MSDP) を使用するようにバックアップを変更します。 この処理により、バックアップでのインライン変換の実行を防ぎます。
- 8.1 以降のメディアサーバーでバックアップが作成されている 8.1 より前のクライアン トで、Client Direct を使用しないでください。

マスターサーバーのアップ グレード

この章では以下の項目について説明しています。

- マスターサーバーのアップグレードについて
- NetBackup 8.3 へのアップグレードのプレインストール手順
- Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアッ プグレードを実行する
- Windows システムでのサイレントアップグレードの実行
- NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフトウェアのアップグレード
- NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順
- NetBackupの起動と停止のスクリプトについて
- アップグレード後のシステムの更新

マスターサーバーのアップグレードについて

使用環境の他のコンピュータの NetBackup をアップグレードする場合は、まずマスター サーバーの NetBackup をアップグレードします。マスターサーバーのアップグレードが 終了したらメディアサーバーをアップグレードし、次にクライアントをアップグレードします。 NetBackup は、バージョンが混在する環境をサポートします。このトピックに関する詳細 情報を参照できます。

p.151 の「NetBackup のバージョン間の互換性について」を参照してください。

メモ: NetBackup マスターサーバーを更新する前に、OpsCenter を必ず更新してください。OpsCenter のデータ収集を無効にする必要もあります。詳しくは、『OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup には、NetBackup のサポート対象バージョンすべての管理コンソールが含まれています。NetBackup のサポート対象バージョンについて詳しくは、次を参照してください。

https://sort.veritas.com/eosl

メモ: NetBackup のサーバーソフトウェアをインストールまたはアップグレードした後に、 ホストにあるリモート管理コンソール (Windows と Java) の古いバージョンをアンインス トールすることをお勧めします。ネイティブの Windows 版 NetBackup 管理コンソールが ある場合は、NetBackup サーバーソフトウェアをインストールまたはアップグレードすると きに自動的にその管理コンソールがアンインストールされます。

p.151 の「NetBackup のバージョン間の互換性について」を参照してください。

アップグレードに進みます。

p.35の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのプレインストール手順」を参照してください。

NetBackup 8.3 へのアップグレードのプレインストール 手順

次の手順を使って環境を NetBackup 8.3 にアップグレードします。

ガイド付き方式に必要な追加手順を実行できるようにするいくつかのツールを使用できます。詳しくは、Business Critical Services (BCS)の担当者に連絡してください。

NetBackup アップグレードに RHEL 7.5 へのアップグレードが含まれており、ファイバー トランスポートメディアサーバー (FTMS)を使用する場合には、追加の手順が必要になり ます。詳細情報を参照できます。

p.30の「NetBackup 8.3 による RHEL 7.5 でのファイバートランスポートメディアサーバーのサポートについて」を参照してください。

メモ: OpsCenter マスターサーバーをバージョン 8.3 に更新する前に NetBackup をバージョン 8.3 に必ず更新してください。OpsCenter のデータ収集を無効にする必要もあります。詳しくは、『OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

64 ビットの Windows プラットフォームで OpsCenter をアップグレードする場合には既知の問題があることに注意してください。言語パックまたは Maintenance Pack をインストールしている場合は、アップグレードに失敗する可能性があります。この問題に関する詳しい情報を参照できます。

http://www.veritas.com/docs/TECH211070

特定のマスターサーバーの OpsCenter データ収集を無効にすることができます。デー タ収集を無効にする場合は、OpsCenter サーバーの前にマスターサーバーをアップグ レードできます。データ収集を無効にすると、既知の問題が発生します。データ収集の無 効化とそのリスクに関して詳細情報を参照できます。

p.164の「**OpsCenter** サーバーと**NetBackup** マスターサーバー間の接続の無効化」を参照してください。

メモ: Global Cluster Option (GCO)を使ってグローバルにクラスタ化されたマスターサー バーを含む NetBackup のインストールでは、このマニュアルのアップグレード計画のガ イドラインに従ってください。これらのサーバーをアップグレードする手順については、次 のドキュメントを参照してください: https://www.veritas.com/support/en US/article.100041191

NetBackup 8.3 にアップグレードしてイメージメタデータの移行を完了するためのイン ストール前手順

1 SORT ツールを使用して環境チェックを実行します。

p.21の「SORT のアップグレードのための推奨手順」を参照してください。

 Veritas Smart Meter のカスタマ登録キーをダウンロードします。Veritas Smart Meter に関する詳しい情報を参照できます。

p.11の「Veritas Smart Meter について」を参照してください。

NetBackup 8.3 へのインストールとアップグレード中は、インストーラが veritas_customer_registration_key.json ファイルを最終的なインストール 先にコピーするのを許可してください。NetBackup はこの処理を介してファイルの権 限と所有権を正しく設定できます。インストールまたはアップグレード以外の処理で このファイルをシステムに配置すると、処理は正しく動作しない可能性があります。

3 (該当する場合) UNIX で、NetBackup データベースファイルが btrfs ファイルシス テムに存在する場合、アップグレードの前に、サポートされているファイルシステム (ext4 または xfs など) にデータベースファイルを移動します。 btrfs ファイルシス
テムに NetBackup データベースを配置することはサポートされていません。データ ベースファイルは、マスターサーバーのディレクトリ/usr/openv/db に存在します。

UNIX で NetBackup データベースファイルを移動するには:

- カタログバックアップを実行します。
- すべての NetBackup デーモンを停止します。
 /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all
- SQL Anywhere デーモンを起動します。
 /usr/openv/netbackup/bin/nbdbms start stop start
- 既存のデータ、インデックス、トランザクションログファイルを移動します。
 /usr/openv/db/bin/nbdb_move -data data_directory -index index_directory -tlog log_directory
 ミラー化されたトランザクションログを使用する場合、次のコマンドを使用します。
 /usr/openv/db/bin/nbdb_move -data data_directory -index index_directory -tlog log_directory -mlog log_mirror_directory
- すべての NetBackup デーモンを起動します。 /usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all
- カタログバックアップを実行します。
- 4 NetBackup の各自の環境に応じて通常実行するアップグレード前のタスクを実行 します。次に例を示します。
 - すべてのカスタマイズされたスクリプトやサードパーティのスクリプトを停止します。
 - クラスタ固有のタスクを実行します。
 - ホットカタログバックアップを実行します。
 - このマスターサーバーの OpsCenter データ収集機能を無効にします。
 - すべてのストレージライフサイクルポリシー (SLP)を無効にします。
 - NetBackup のすべてのポリシーを無効にします。
 - NetBackup 7.5.x より前のすべての環境ですべてのディスクステージングストレージュニットを無効にします。
 - クラスタシステムの場合のみ、次の NetBackup リソースをオフラインにします。
 - Windows Server Failover Clusters (WSFC): ディスク、仮想名、仮想 IP アドレスを除くすべての NetBackup グループのリソースをオフラインにしま す。クラスタアドミニストレータインターフェースを使用して NetBackup グルー プのリソースをオフラインにする方法については、Microsoft のクラスタアドミ ニストレータに関するマニュアルを参照してください。

 Veritas Cluster Server (VCS) クラスタ: NetBackup リソースをオフラインに します。

次のコマンドで NetBackup オプションを使用して -persist グループを固定します。

hagrp -freeze NetBackup_service_group -persistent これらのリソースをオフラインで取得するコマンドについて詳しくは、『Veritas NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

5 (該当する場合) NetApp クラスタをノードスコープモードから Vserver モードに変更 する場合は、各ファイラの詳しいイメージレポートを作成します。このレポートは bpimagelist コマンドを使って生成できます。次に利用可能なオプションの一例を 挙げます。環境に合わせて必要なオプションを使います。

bpimagelist -client ndmp_host_name

6 NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作 をサポートするための構成済み Tomcat Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。こ れらのユーザーアカウント要素は、各マスターサーバー(またはクラスタ化されたマ スターサーバーの各ノード)で使用できる必要があります。詳細情報を参照できま す。

p.118 の「NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユーザーとグループの 作成」を参照してください。

メモ: ベリタスは、NetBackup Web サービスに使用するユーザーアカウントの詳細 を保存することを推奨します。マスターサーバーのリカバリでは、NetBackup カタロ グのバックアップが作成されたときに使われたものと同じ NetBackup Web サービス のユーザーアカウントとクレデンシャルが必要です。

✓モ: セキュアモードで NetBackup PBX を実行する場合は、Web サービスユー ザーを PBX の権限を持つユーザーとして追加します。PBX モードの判別と、正し くユーザーを追加する方法について詳しくは、次をご覧ください。

http://www.veritas.com/docs/000115774

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 39 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

7 NetBackup とやり取りするシステムのすべてのアプリケーションを停止します。この 手順には、バックアップ中のデータベースまたはシステムコンポーネントが含まれま す。これらのアプリケーションの停止に失敗すると、予期しない動作が発生する可能 性があります。観測される動作には中止されたアップグレードやアプリケーションエ ラーが含まれます。

Oracle ユーザーの場合、アップグレードする前にデータベースおよびリスナープロセスを停止する必要があります。

Oracle データベースを停止できない場合、手順は Oracle データベースがアクティ ブのままで NetBackup をインストールできる手順を利用できます。このトピックに関 する詳細情報を参照できます。

http://www.veritas.com/docs/TECH158276

- 8 NetBackup のすべてのサービスを停止します。
 - UNIX システムの場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all
 - Windows システムの場合: install_path¥NetBackup¥bin¥bpdown -f

プレインストール手順は完了です。ご使用のプラットフォームに従って、NetBackupのバイナリのアップグレードに進みます。このトピックについて詳しくは、以下のページを参照してください。

- p.39の「Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサー バーのアップグレードを実行する」を参照してください。
- p.51の「Windows システムでのサイレントアップグレードの実行」を参照してください。
- p.55の「NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフトウェアのアップグレード」を参照してください。

Windows システムでローカルサーバー、リモートサー バー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する

ローカルコンピュータ、リモートコンピュータ、クラスタコンピュータで NetBackup 8.3 に アップグレードするには次の手順を実行します。

Windows でローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーの NetBackup バイナリをアップグレードする方法

- 1 NetBackup のアップグレードを開始するシステムにログオンします。管理者権限で ログオンしてください。
 - ローカルの Windows システムをアップグレードする場合は、コンソールでコン ピュータに直接ログオンします。

- リモートの Windows システムをアップグレードする場合は、NetBackup をイン ストールするホストすべてにネットワークアクセスが可能なシステムにログオンしま す。
- クラスタの Windows システムをアップグレードする場合は、アクティブノード(共有ディスクが存在するノード)にログオンします。
- **2** ESD イメージ (ダウンロード済みファイル) が保存されているディレクトリに移動して、 Browser.exe を実行して NetBackup インストールウィザードを起動します。
- 3 ブラウザの初期画面 ([ホーム (Home)]) で、[Installation]をクリックします。
- **4** [Installation] 画面で、 [Server Software Installation] をクリックします。
- 5 [ようこそ (Welcome)] 画面で内容を確認して[次へ (Next)]をクリックします。
- 6 (該当する場合)以前にこのホストに NetBackup 8.3 をインストールしている場合、 [プログラムのメンテナンス (Program Maintenance)]ダイアログが表示されます。
 - [変更 (Modify)]を選択してローカルホストのインストール設定を変更するか、またはローカルホストをリモートホストへのプッシュインストールを実行するためのプラットフォームとして使用します。
 - [修復 (Repair)]を選択して、NetBackup 8.3 をローカルホストで元の状態にリ ストアします。
 - NetBackup 8.3 をローカルホストから削除するには、[削除 (Remove)]を選択 します。
- **7** [License Agreement] 画面で、次の操作を行います。
 - [I agree to and accept the terms of the license agreement]にチェックマークを付けます。
 ソフトウェアをアップグレードするにはこの項目を選択する必要があります。
 - [次へ (Next)]をクリックします。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 41 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

8 [Veritas NetBackup Installation Type] 画面で以下の情報を入力します。

| Where to install | ローカルアップグレードの場合は、[Install to this computer only]を選択します。 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | リモートアップグレードの場合は、[Install to multiple computers on your network]を選択します。 |
| | クラスタアップグレードの場合は、 [Install a clustered master server]が唯一のオプションです。 |
| Typical | デフォルト設定の NetBackup をアップグレードするには、 このオプションを選択します。 |
| | メディアサーバーのみ: デフォルトでは、Typical オプション はメディアサーバーの構成を調べ、Java GUI と JRE パッ ケージが存在している場合のみアップグレードします。現在 のメディアサーバーの状態以外の状態を強制的に実行す る場合は、Customを選択します。Java GUI と JRE を除 外することを選択した場合は、以前のすべてのバージョン が削除されます。 |
| Custom | NetBackupのデフォルト設定を強制変更するには、このオ プションを選択します。 |

[次へ (Next)]をクリックします。

- **9** [NetBackup のライセンスとサーバーの種類 (NetBackup License and Server Type)] 画面で、次の情報を入力します。
 - ライセンス
 アップグレードの場合、すでにインストールされている製品のライセンスによって、
 選択可能なコンポーネントが決定されます。

メモ:リモートアップグレードの場合は、ここに入力したライセンスが他のノードに プッシュ型で転送されます。ライセンスによってアドオン製品を使用できるように なります。アドオン製品がすでにインストールされているノードに NetBackup を プッシュインストールした場合、ライセンスはアドオン製品に対して機能します。

リモートアップグレードまたはクラスタアップグレードの場合は、アップグレード処理中にアップグレードを実行する適切なクレデンシャルを所有していることを検証するために次の処理が実行されます。

 アップグレード先のクラスタシステムを選択すると、NetBackup はクラスタの すべてのノードに対する適切な管理クレデンシャルを所有しているかどうか を確認します。適切なクレデンシャルを所有していない場合は、そのシステ ムはリストに追加されません。

- 適切なクレデンシャルを所有している場合は、ライセンスが必要かどうかが NetBackupによって再度確認されます。必要なライセンスが入力されなかった場合は、そのシステムはリストに追加できません。そのノードでアップグレードするには有効なライセンスを入力する必要があります。無効なライセンスを入力すると、この画面は有効なライセンスを入力するまで表示されたままになります。
- [NetBackup マスターサーバー (NetBackup Master Server)]をクリックしてマ スターサーバーソフトウェアのアップグレードを続行します。
- [NetBackup メディアサーバー (NetBackup Media Server)]をクリックしてメディ アサーバーソフトウェアのアップグレードを続行します。
- 10 [カスタマ登録キー (Customer Registration Key)]画面で、カスタマ登録キーの場所を入力します。このファイルを Veritas Smart Meter サイトからダウンロードし、適切なマスターサーバーに配置します。 Veritas Smart Meter に関する詳しい情報を参照できます。

p.11の「Veritas Smart Meter について」を参照してください。

NetBackup 8.3 へのインストールとアップグレード中は、インストーラが veritas_customer_registration_key.json ファイルを最終的なインストール 先にコピーするのを許可してください。NetBackup はこの処理を介してファイルの権 限と所有権を正しく設定できます。インストールまたはアップグレード以外の処理で このファイルをシステムに配置すると、処理は正しく動作しない可能性があります。

メモ: NetBackup では、カスタマ登録キーのファイル名に短いファイル名形式 (8.3 形式)を使用することはサポートされていません。

11 [NetBackup Web サービス (NetBackup Web Services)]画面で、[Web サービ スパスワード (Web Services Password)]を入力します。

これは、NetBackup Web サービスのユーザーアカウントのパスワードです。このア カウントは、マスターサーバーをインストールする前に作成する必要があります。詳 細情報を参照できます。

[NetBackup Web サービス (NetBackup Web Services)] 画面で、アカウントの種類とアカウントの詳細を指定します。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 43 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

| どの種類のアカウントを使用す る必要がありますか? (What types of acccounts should we use?) | [ローカル (Local)]または[ドメイン (Active Directory) (Domain (Active Directory))]を選択します。 |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Webサーバーを、ローカルホストに存在するユーザーおよ びグループアカウントに関連付ける場合は[ローカル (Local)]を選択します。 |
| | Web サーバーを、信頼済みの Windows ドメインに存在するユーザーおよびグループアカウントに関連付ける場合は [ドメイン (Active Directory) (Domain (Active Directory))] を選択します。 |
| 既存のアカウントの詳細とは何 ですか (What are the existing account details) | 次に示すように、情報を指定します。 [ドメイン (Domain)]: アカウントの種類の選択を[ドメイン (Active Directory) (Domain (Active Directory))]にする場合は、ユーザーおよびグループアカウントが属するドメインの名前を指定します。 |

- [グループ (Group)]: Web サーバーに関連付けるグ ループアカウントの名前を指定します。
- [ユーザー (User)]: Web サーバーに関連付けるユー ザーアカウントの名前を指定します。セキュリティ上の理 由により、ホストの管理者権限を持つユーザーアカウン トを指定しないでください。
- [パスワード (Password)]: [ユーザー (User)]フィール ドでユーザーアカウントのパスワードを指定しますです。

詳細情報を参照できます。

p.155の「Windows および Windows クラスタのインストールおよびアップグレード 要件」を参照してください。

12 この手順はカスタムアップグレードにのみ適用されます。[Typical]インストールの場合は、次の手順へスキップします。

この手順では、[NetBackup Features]、[NetBackup Port Numbers]、および [NetBackup Services]を選択し構成する方法について記述します。

- Java GUI および JRE オプション (該当する場合:メディアサーバーのみ)アップグレードの内容に応じて、次のオ プションが表示されます。
 - [Java GUI および JRE を含める (Include Java GUI and JRE)]: 指定した コンピュータで Java GUI と JRE コンポーネントをインストールまたはアップ グレードします。
 - [Java GUI および JRE を除外する (Exclude Java GUI and JRE)]: 指定 したコンピュータから Java GUI と JRE コンポーネントを除外します。既存の Java GUI および JRE コンポーネントは削除されます。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 44 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

- [既存の構成と合わせる (Match Existing Configuration)]: Java GUIと JRE コンポーネントの現在の状態を保持します。アップグレード前のシステムにコ ンポーネントが存在する場合、コンポーネントはアップグレードされます。アッ プグレード前のシステムにコンポーネントが存在しない場合、コンポーネント はインストールされません。
- NetBackup ポート番号 構成に必要な場合は、この画面からポート番号を変更できます。
 NetBackup と他社製品が同じポートを共有しようとして競合が発生した場合、 ポート番号の変更が必要になることがあります。また、ファイアウォールでセキュ リティの問題を引き起こすポートの競合が発生している場合にも変更できます。 ポート番号を変更するには、置き換えるポート番号を選択し、新しい番号を入力 します。

[次へ (Next)]をクリックします。

- NetBackup サービス この画面で、次の NetBackup サービスの起動アカウントおよび起動の種類を指 定します。
- ログオン [ローカルシステムアカウント (Local System account)]または[このアカウント (This account)] を指定します。

デフォルトでは、[ローカルシステムアカウント (Local System account)]が選択されるので、 NetBackup は組み込みシステムアカウントを使います。このオプションを選択すると、その下 のフィールドは無効になります。

異なるシステムアカウントを指定する方法

- [このアカウント (This account)]を選択します。
- 次のフィールドにアカウント情報を入力します。 ドメイン (Domain) ユーザー名 (Username) パスワード (Password)

スタートアップの種類 このオプションは、NetBackupホストを再起動する必要がある場合、NetBackupサービスが 自動的に開始するかどうかを判断します。デフォルトは[Automatic]です。

再起動後、NetBackup サービスを手動で開始するには、[Manual]を選択します。

[インストール後にジョブに関連 デフォルトでは、アップグレードが完了したらジョブに関連するサービスを自動的に開始する する NetBackup サービスを起 設定になっています。 動する (Start job-related

ジョブに関連するサービスが自動的に開始しないようにするには、ボックスをクリックしてチェッ 9 クマークをはずします。

NetBackup services following

installation)]NetBackup

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 45 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

[安全な中止 (Safe Abort)]オ このオプションは、アップグレードの一環として再起動が必要な場合にアップグレードを続行 プション する方法を決めます。

> このオプションを選択すると、アップグレード処理で再起動が必要であると判断された場合に アップグレードは停止します。システムは元の状態にロールバックされます。

> このオプションを選択しないと、アップグレード処理で再起動が必要であると判断されてもアッ プグレードは続行されます。

[次へ (Next)]をクリックします。

13 [NetBackup System Names] 画面で、次の情報を入力します。

| マスターサーバー名 (Master | マスターサーバーのインストールの場合は、ローカルコンピュータの名前を入力します。 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Server Name) | メディアサーバーのインストールの場合は、この名前を、そのメディアサーバーが構成される マスターサーバー名に変更する必要があります。 |
| | メモ: クラスタサーバーの場合は、このフィールドは[NetBackup Virtual Host Name]です。 Veritas はこの値を変更しないことを推奨します。 |
| 追加サーバー (Additional Servers) | このサーバーと通信する追加の NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーの名 前を入力します。 後で NetBackup をインストールするコンピュータの名前を含めます。 |
| | 複数の名前を入力するには、それぞれの名前をカンマで区切るか、またはそれぞれの名前 の後で Enter キーを押します。 |
| メディアサーバー名 (Media server name) | このフィールドは NetBackup Enterprise メディアサーバーのインストールの場合にのみ表 示されます。 |
| | メディアサーバーソフトウェアをインストールする場合、このフィールドはデフォルトでローカル サーバー名になります。 |
| OpsCenter Server Name (省 | OpsCenter は、 NetBackup 用の Web ベースの管理ツールです。 |
| 略可能) | OpsCenter サーバーを使用しているか、またはインストールする場合は、そのサーバーの サーバー名か IP アドレスをここに入力します。 |
| | クラスタサーバーには、仮想名を使わないでください。その代わり、クラスタノードの実際のホ スト名を使います。 |
| | [次へ (Next)]をクリックします。 |
| 14 | (該当する場合:メディアサーバーのみ)環境で外部認証局を使用している場合、 [外部証明書 (External Certificate)]画面が表示されます。[外部証明書 (External Certificate)]画面で、外部認証局 (ECA)を構成する方法に基づいて、3 つのラジ オボタンのいずれかを選択します。選択した方法に応じて、異なる情報を入力する 必要があります。 |
| | |

■ [Windows 証明書ストアの使用 (Use Windows certificate store)]

証明書の場所は、Certificate Store Name¥Issuer Distinguished Name¥Subject Distinguished Nameのように入力する必要があります。

メモ: 証明書ストアを指定するときは、任意の名前に対して \$hostname 変数を 使用できます。実行時に \$hostname 変数はローカルホストの名前を評価しま す。このオプションを使用すると、NetBackupソフトウェアを多数のクライアントに プッシュインストールするときに柔軟性が高まります。

あるいは、Windows 証明書の場所をカンマ区切りのリストで指定できます。たと えば、MyCertStore¥IssuerName1¥SubjectName,

MyCertStore¥IssuerName2¥SubjectName2,

MyCertStore4¥IssuerName1¥SubjectName5のように指定できます。

次に、表示されるラジオボタンから、証明書失効リスト(CRL)オプションを選択します。

- [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
- [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
- [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]
- [ファイルから証明書を使用する (Use certificate from a file)]
 このオプションを選択した後、次を指定します。
 - [証明書ファイル (Certificate file)]: このフィールドには、証明書ファイルへのパスと証明書のファイル名を指定する必要があります。
 - [トラストストアの場所 (Trust store location)]: このフィールドには、トラストス トアへのパスとトラストストア名を指定する必要があります。
 - [秘密鍵のパス (Private key path)]: このフィールドには、秘密鍵ファイルへのパスと秘密鍵のファイル名を指定する必要があります。
 - [パスフレーズファイル (Passphrase file)]: このフィールドでは、パスフレーズファイルへのパスとパスフレーズのファイル名を指定する必要があります。
 このフィールドは必要に応じて指定します。
 - [CRL オプション (CRL option)]:お使いの環境の正しい CRL オプションを 指定します。
 - [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
 - [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
 - [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]

[セキュリティなしで続行 (Proceed without security)]
 潜在的な問題を一覧表示する警告メッセージが表示されます。現在のセキュリティ構成の状態に応じて、外部 CA 証明書が構成されるまで、NetBackup がバックアップやリストアを実行できない場合があります。

[次へ (Next)]をクリックして続行します。

- **15** リモートアップグレードの場合のみ、[Veritas NetBackup Remote Hosts]画面で NetBackup をインストールするホストを指定します。
 - Windows Destination Systems
 [Windows Destination Computers]を右クリックし、ドロップダウンメニューから 選択するか、または次の方式を使ってください。

参照 (Browse)

NetBackupをアップグレードするホストのネットワークを検索するには、ここをクリックします。

- [Available Systems]ダイアログボックスで追加するコンピュータを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
- [Remote Computer Login Credentials]ダイアログボックスで、リモートコンピュータで使うNetBackupのアカウントのユーザー名、パスワード、ドメインを入力します。
- 複数のリモートコンピュータをアップグレードする場合は、[Remember User Name and Password]の隣にあるチェックボックスにチェックマークを付けます。このオプションを選 択すると、各リモートコンピュータにこの情報を入力する必要がなくなります。
 クレデンシャルを指定したらホストノードを選択し、[Windows Destination Systems]リス トに追加します。NetBackupのリモートアップグレードは、これらのノードで実行されます。
 インストール先のシステムを選択する場合、ローカルホストも忘れずに選択してください。
 NetBackup では、システムを選択するたびに、システムおよびライセンスの確認が実行 されます。たとえば、次のようにサーバーアップグレード先のシステムが選択した種類と一 致するかどうかが確認されます。
 - NetBackup がインストールされていない場合: リモートは検証済みと見なされます。
 - NetBackup がすでにインストールされている場合:そのシステムのアップグレードの 種類と要求しているアップグレードの種類を比較します。
 - 無効な組み合わせの場合:問題があることが通知され、そのシステムは選択できません。無効な組み合わせの例として、すでにマスターサーバーになっているリモートシステムにリモート管理コンソールをインストールしようとしている場合があります。
 - リモートシステムがサポート外のプラットフォームやレベルの場合:問題が通知され、 そのシステムは選択できません。

アップグレード手順で、リモートシステムに対する適切な管理クレデンシャルを所有しているかどうかも検証されます。管理クレデンシャルを所有していない場合は、[Enter Network Password] 画面が表示され、管理者のユーザー名およびパスワードの入力を求められます。

[OK]をクリックし、インストール先のシステムの選択を続けます。 選択するノードごとに、この処理を繰り返します。ユーザー名およびパスワードは保持す ることができます。その場合、ユーザー名またはパスワードが無効な場合にのみ、その ユーザー名またはパスワードが求められるようになります。

次に、クラスタ環境でのプッシュインストールに関連する注意事項を示します。

- NetBackup は、複数のノードでアップグレードできます。ただし、クラスタのノード数 に対する制限は、NetBackup ではなくクラスタサービスによって設定されます。
- 言語パッケージとその他の NetBackup のアドオン製品は、プッシュ方式ではアップ グレードできません。アドオン製品は、クラスタグループのノードごとにアップグレード する必要があります。これらの製品のアップグレード方法については、各製品の NetBackup マニュアルを参照してください。

Browse (続き)

- (続き)
 - NetBackup は、アップグレードの開始時に入力したライセンスのみを他のノードにプッシュ型で転送します。ライセンスによってアドオン製品を使用できるようになります。アドオン製品がすでにインストールされているノードに NetBackup をプッシュインストールすると、ライセンスはその製品に対して機能します。
 - [OK]をクリックします。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 49 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

| Import | ホスト名のリストを含んでいるテキストファイルをインポートするためにここをクリックします。テ キストファイルを作成する場合、ホスト名は次の形式で定義する必要があります。 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Domain¥ComputerName |
| 追加 (Add) | ホストを手動で追加するためにここをクリックします。 [Manual Remote Computer Selection]ダイアログボックスが表示されたら、[Domain] と[Computer Name]を入力し、[OK]をクリックします。 [Remote Computer Login Credentials]ダイアログボックスで、リモートコンピュータで アップグレードを実行するために使うアカウントの[User Name]と[Password]を入力し ます。 複数のリモートコンピュータに追加、アップグレードする場合は、[Remember User Name and Password]の隣にあるチェックボックスにチェックマークを付けます。このオプション を選択すると、各リモートコンピュータにこの情報を入力する必要がなくなります。 [OK]をクリックします。 |
| 削除 (Remove) | [Destination Systems]リストからホストを削除するには、ホストを選択し、ここをクリックします。 |
| 変更 (Change) | 選択したリモートホストの NetBackup ファイルのインストールの宛先を変更するためにここを クリックします。 |
| | ■ [次へ (Next)]をクリックします。 |
| 16 | クラスタアップグレードの場合のみ、[Cluster Settings]画面に表示される情報を確認します。単なる情報として[パブリックネットワーク]以外のすべての情報が表示されます。パブリックネットワークを変更する必要がある場合は、ドロップダウンリストから正しいパブリックネットワークを選択します。 |
| | 警告:このクラスタに割り当てられているプライベートネットワークは選択しないでください。 |
| | |

[Cluster Configuration]をクリックします。クラスタ構成が正常に行われたことを示 すメッセージが表示されたら、[次へ (Next)]をクリックします。

17 [Ready to Install the Program] 画面で、前述の手順での選択を示す [Installation Summary] を確認します。

次のオプションから1つ選択します。

- インストールを開始するには、[Install]をクリックします。
- 前の画面を表示して変更するには[Back]をクリックし、その後、この画面に戻って[Install]をクリックします。
- アップグレードを中止するには、[Cancel]をクリックします。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 50 Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する |

> [Install]をクリックするとアップグレード処理が開始され、アップグレードの進捗状況 を示す画面が表示されます。この処理には数分かかる場合があります。

> リモートアップグレードまたはクラスタアップグレードの場合のみ、ダイアログボックス でシステムを右クリックしてアップグレードの状態を確認します。アップグレードは5 つまで並行して行われます。1つのアップグレードが完了すると別のアップグレード が開始し、最大5つのアップグレードが進行中になります。

- **18** リモートアップグレードの場合のみ、すべてのリモートアップグレードが完了したら[完了 (Finish)]をクリックします。
- **19** [Installation Complete] 画面で、次のオプションから選択します。

Add Licenses Veritasはインストールする他の NetBackup 製品の追加のライセンスをここに入力することをお勧めします。

- 追加のライセンスを入力するには、[Add Keys]をクリックします。
- [Current License Keys]のリストが表示されたら、[Add Key]をクリックして新規のライセンスキーを入力し、次に[Add]をクリックします。
- すべてのライセンスキーを入力したら、[Current License Keys]ウィンドウを閉じます。

View installation log file アップグレードログファイルには、詳しいインストール情報とエラーが発生したかどうかが表示 されます。このログには、Java GUI と JRE のオプションインストールについての情報が含ま れています。

次の場所にあるアップグレードログを確認します。

%ALLUSERSPROFILE%¥Veritas¥NetBackup¥InstallLogs¥

✓モ:複数のコンピュータにリモートアップグレードを実行する場合は、このオプションを選択するとローカルコンピュータのログのみが表示されます。アップグレードするように選択した各コンピュータにそれぞれのアップグレードログファイルが作成されます。リモートコンピュータのログファイルを表示するためには、Windows エクスプローラのウィンドウを開き、 ¥¥<COMPUTERNAME> と入力します。

アップグレードログを検索し、次のエラーが表示されているかどうかを確認します。

- Return Value 3を含む文字列。
- 次のように色分けされている重大なログメッセージ:
 黄色=警告。
 赤=エラー。

[完了 (Finish)] アップグレードを完了するには次のいずれかの操作をします。

- すべてのサーバーのソフトウェアをアップグレードした場合は、[Launch NetBackup Administration Console now]の隣にあるチェックボックスにチェックマークを付けて[完 了 (Finish)]をクリックします。
 NetBackup 管理コンソールを使用して構成ウィザードを起動すると、NetBackup 環境を 構成できます。
- アップグレードするサーバーソフトウェアが他にも存在する場合は、[完了 (Finish)]をク リックします。
 次のコンピュータに移動して、必要なサーバーソフトウェアをアップグレードできます。
- 20 NetBackupクラスタ設定を手動で修正した場合や外部スクリプトで修正した場合は、 NetBackupクラスタレジストリに変更が正しく反映されていることを確認してください。 質問がある場合は、Veritasのテクニカルサポートにお問い合わせください。
- 21 バイナリが正常にインストールされました。インストール後の手順に進みます。

詳細情報を参照できます。

p.59の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順」を参照してください。

Windows システムでのサイレントアップグレードの実行

サイレントアップグレードを実行すると、リモートアップグレードを実行する場合と同様に、 対話形式での入力が不要になります。NetBackup サービスをローカルシステムではなく 特定のユーザーで実行する場合、NetBackup のサイレントインストールはサポートされま せん。

サイレントアップグレードを実行するには、最初に該当する NetBackup スクリプトを修正 する必要があります。スクリプトの修正後に、そのスクリプトを実行してサイレントアップグ レードを開始できます。

このスクリプトはアップグレードを開始できるようにすべての NetBackup サービスを終了 します。他のシステムプロセスで NetBackup ファイルに対するハンドルが保持されてい ることをスクリプトが検出すると、アップグレードは失敗します。実行中の NetBackup プロ セスを特定するには、次の場所にある NetBackup Install ログファイルを確認します。

%ALLUSERSPROFILE%¥Veritas¥NetBackup¥InstallLogs

特定した各プロセスを手動で停止したら、再びアップグレードスクリプトを実行できます。

メモ: Windows 2008/2012/2012 R2/2016 Server Core システムでは、この手順で NetBackup のみをアップグレードできます。

NetBackup サーバーソフトウェアをサイレントアップグレードする方法

- 1 NetBackup をアップグレードするシステムに管理者としてログオンします。
- 2 ESD イメージ (ダウンロード済みファイル) が存在する場所に移動します。
- 3 Windows エクスプローラを開き、x64 ディレクトリの内容を、ハードドライブの一時 ディレクトリにコピーします。インストールしたいプラットフォームの形式と関連付けら れたディレクトリを選択します。
- 4 ソースファイルが読み取り専用であるので、コピーされたファイルの権限を変更して、 インストールまたは更新できるようにします。
- 5 コピーされたファイルが存在する一時ディレクトリで、変更する適切なスクリプトを選 択します。
 - マスターサーバーのアップグレード時: silentmaster.cmd
 - メディアサーバーのアップグレード時: silentmedia.cmd
 - NetBackup リモート管理コンソールのアップグレード時: silentadmin.cmd
- 6 次の行をインストールの必要に応じて編集します。
 - SET ADDITIONALSERVERS=media1, media2, media3

このホストと通信する追加の NetBackup マスターサーバーおよびメディアサー バーの名前を入力します。後で NetBackup をインストールするサーバーの名前 を含めます。

他のサーバーがこのホストと通信しない場合は、スクリプトからこの行を削除します。

SET ABORT_REBOOT_INSTALL=0

この行では、再起動が必要になった場合のアップグレードの続行方法を指定できます。次の設定から選択します。

- 0(デフォルト) デフォルトでは、再起動が必要であると判断された場合でもサイレントアップグレードは中止されません。この設定を0のままにした場合、次のタスクの1つを選択します。
 - アップグレードの完了後にインストールログを調べて再起動が 必要かどうかを確認します。
 文字列 in use がログ内に表示されれば、システムを手動で再 起動する必要があります。
 - アップグレードの完了後に自動再起動を強制します。
 自動再起動を強制するには、スクリプトを実行する前に、サイレントインストールのコマンドスクリプト(silent*.cmd)から次のオプションを削除します。

REBOOT="ReallySuppress"

警告: 強制再起動はユーザーに警告なしで起きます。アップグレードは取り消されず、システムが元の状態にロールバックされることもありません。

再起動が必要であると判断された場合にアップグレードを中止す るにはこの設定を選択します。

この設定を選択すると、再起動が必要な場合はアップグレードが 取り消されてシステムが元の状態にロールバックされます。

- SET SMART_METER_FILE_PATH=path
 マスターサーバーのみの場合、Veritas Smart Meter のカスタマ登録キーのパスを指定する必要があります。詳細情報を参照できます。p.11の「Veritas Smart Meter について」を参照してください。
- SET ECA_CERT_STORE=cert_store_string このフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用 して、Windows 証明書ストアの外部証明書の場所を指定します。このフィール ドは、「store_name¥issuer_DN¥subject」という形式で指定します。このフィー ルドは、Windows 証明書ストアから外部証明書を使用する場合に必要です。
- SET ECA_CERT_PATH=path このフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用 して、外部証明書ファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは、 ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
- SET ECA_TRUST_STORE_PATH=path このフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用 して、トラストストアの場所を示すファイルのパスとファイル名を指定します。この フィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
- SET ECA_PRIVATE_KEY_PATH=path

1

このフィールドを使用して、秘密鍵を示すファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。

- SET ECA_CRL_CHECK_LEVEL=value このフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用 して、CRLモードを指定します。このフィールドは必須です。サポートされる値は 次のとおりです。
 - USE CDP: 証明書に定義されている CRL を使用します。
 - USE PATH: ECA CRL PATH で指定されたパスにある CRL を使用します。
 - DISABLED: CRL を使用しません。
- SET ECA_CRL_PATH=path
 Cのフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用して、外部 CA 証明書に関連付けられている CRL のパスとファイル名を指定します。このフィールドは、ECA_CRL_CHECK_LEVEL が USE_PATH に設定されている場合にのみ必要です。該当しない場合は、このフィールドを空のままにします。
- SET ECA_KEY_PASSPHRASEFILE=path このフィールドは、メディアサーバーのみに表示されます。このフィールドを使用 して、キーストアにアクセスするためのパスフレーズを含むファイルのパスとファイ ル名を指定します。このフィールドは省略可能で、ファイルから外部証明書を設 定する場合にのみ適用されます。
- SET INCLUDE_JAVA_GUI_AND_JRE=value
 NetBackup Windows メディアサーバーのインストールでは、NetBackup Java GUIとJRE パッケージのインストールは省略可能です。このオプションは、Java GUI および JRE パッケージをインストール、アップグレード、または削除するか どうかを指定します。このオプションでサポートされる値は、次のとおりです。
 - INCLUDE: NetBackup をインストールまたはアップグレードする際に Java GUI と JRE を含めます。
 - EXCLUDE: NetBackup をインストールまたはアップグレードする際に Java GUI と JRE を除外します。既存の NetBackup Java GUI および JRE パッ ケージがすべて削除されます。
 - MATCH:ホスト上の既存の構成を照合します。Java GUI および JRE コン ポーネントがすでにあるホストは最新バージョンに更新されます。コンポーネ ントは他のすべてのホストについて除外されます。
- 7 スクリプトを保存して実行します。
- 8 次の場所にあるインストールログを確認します。

%ALLUSERSPROFILE%¥Veritas¥NetBackup¥InstallLogs¥

このログには、Java GUIと JRE のオプションインストールについての情報が含まれています。

インストールログを検索し、次のエラーが表示されているかどうかを確認します。

- Return Value 3を含む文字列。
- 重要なログメッセージは次のように色分けされます。
 黄色=警告。
 赤=エラー。
- 9 バイナリが正常にインストールされました。インストール後の手順に進みます。詳細 情報を参照できます。

p.59の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順」を参照して ください。

NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフト ウェアのアップグレード

バックアップが実行されない時間にアップグレードおよび再構成をスケジュールすること をお勧めします。ただし、アップグレードの手順では、バックアップがアップグレードの妨 げにならないようにするため、すべてのポリシーを無効にするように指示されます。 NetBackupのアップグレードおよび再構成中にバックアップが実行されないようにポリ シーを一時的に変更することもできます。

UNIX と Linux サーバーソフトウェアを 8.3 にアップグレードするには

- 1 root ユーザーとしてサーバーにログインします。
- 2 NetBackup 管理コンソールが開いている場合は、ここで閉じる必要があります。
- 3 (該当する場合)クラスタ環境では次のタスクを実行します。
 - 必要に応じて、bp.confとvm.confファイルを次のように編集します。
 REQUIRED_INTERFACE エントリがある場合は、CLUSTER_NAME エントリに置換します。それ以外の場合は、新しい CLUSTER_NAME エントリを追加します。このエントリは仮想サーバー名として定義する必要があります。
 マスターサーバーの場合は、最初の SERVER エントリが bp.conf ファイルの CLUSTER NAME エントリに一致することを確認してください。
 - NetBackup サーバーリソース (ServerResource)をオフラインにします。以下に示すコマンドを使います。 /opt/VRTSvcs/bin/hares -offline ServerResource -sys \$nodename
 - 非アクティブノードのアップグレード中にマイグレーションが行われないようにするために、NetBackupグループをフリーズします。以下に示すコマンドを使います。

/opt/VRTSvcs/bin/hagrp -freeze group -persistent

- VCS クラスタが構成されている場合、Cluster Manager インターフェースまたは コマンドラインを使用して NetBackup グループをフリーズできます。
- クラスタのアップグレードに進む前に、他のクラスタアップグレード要件について 『NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 4 Solaris システムの場合はアップグレードスクリプトを実行すると、変更した可能性が あるすべての NetBackup スクリプトが削除されます。

Solaris システム以外では、アップグレードスクリプトを実行すると第1章で説明して いない修正済み NetBackup スクリプトが削除されます。このトピックに関する詳細情 報を参照できます。

p.19の「アップグレードによるファイルの自動変更について」を参照してください。

変更したファイルで、保持する必要があるファイルを保存します。

5 インストールイメージが存在する場所に移動します。次のコマンドを入力して、アップ グレードスクリプトを開始します。

./install

- 6 インストールスクリプトのプロンプトに従って、NetBackup サーバーバイナリをインストールします。
- 7 (該当する場合:メディアサーバーのみ)環境で外部認証局を使用する場合は、表示されたプロンプトで外部認証局情報を入力します。

Enter the certificate file path or q to skip security
configuration:
/usr/eca/cert chain.pem

Enter the trust store location or q to skip security
configuration:
/usr/eca/trusted/cacerts.pem

Enter the private key path or q to skip security configuration: /usr/eca/private/key.pem

Enter the passphrase file path or q to skip security configuration

(default: NONE): /usr/eca/private/passphrase.txt

メモ:パスフレーズファイルのパスの入力は任意です。

8 (該当する場合:メディアサーバーのみ) プロンプトが表示されたら、CRL 構成に必要な情報を入力します。

Should a CRL be honored for the external certificate?

- 1) Use the CRL defined in the certificate.
- 2) Use the CRL from a file path.
- 3) Do not use a CRL.
- q) skip security configuration
- CRL option (1):
- 9 (該当する場合:メディアサーバーのみ)[ファイルパスの CRL を使用 (Use the CRL from a file path)]を指定した場合、CRL の場所のパスを入力する必要があります。

Enter the CRL location path or q to skip security configuration:

/usr/eca/crl

10 (該当する場合:メディアサーバーのみ) インストーラは入力された構成情報を再表 示し、外部証明書の詳細の取得を試みます。

External CA values entered: Certificate file path: /usr/eca/cert_chain.pem Trust store file path: /usr/eca/trusted/cacerts.pem Private key file path: /usr/eca/private/key.pem Passphrase file path: /usr/eca/private/passphrase.txt CRL check level: Use the CRL from a file path. CRL location path: /usr/eca/crl

```
Getting external CA certificate details
```

Issued By : CN=IITFRMNUSINT,O=Veritas,OU=iitf
Subject Name : CN=cuomovm04,O=Veritas,OU=iitf
Expiry Date : Oct 31 17:25:59 2019 GMT
SHA1 Fingerprint : 62:B2:C3:31:D5:95:15:85:9D:C9:AE:C6:EA:C2:
DF:DF:6D:4B:92:5B
Serial Number : 0x6c7fa2743072ec3eaae4fd60085d468464319a
Certificate Path : /usr/eca/cert chain.pem

Validating host ECA certificate.

NOTE: Depending on the network, this action may take a few minutes.

To continue without setting up secure communication, press Ctrl+C.

11 (該当する場合:メディアサーバーのみ)外部証明書を登録するための事前チェック が正常に完了した場合は、1を選択し、Enterキーを押して続行します。

The external certificate enrollment pre-check is successful.

The external certificate is valid for use with master server *name* How do you want to proceed?

- 1) Continue the installation using this certificate.
- 2) Modify the external CA values entered.
- 3) Abort the installation.

Default option (1):

12 (該当する場合:メディアサーバーのみ)外部証明書の登録の事前チェックが失敗した場合は、表示される選択肢から選択します。デフォルトは2です。

The external certificate enrollment pre-check failed.

The external certificate is not valid for use with master server
name
How do you want to proceed?
1) Continue the installation and set up external certificates
later.
2) Modify the external CA values entered.
3) Abort the installation.
Default option (2):

13 (該当する場合: メディアサーバーのみ) プロンプトが表示されたら、アップグレード で Java GUI と JRE バイナリをどのように処理するかを指定します。

The Java GUI and JRE packages are currently *install_state* on this host.

The Java GUI and JRE can be optionally included with NetBackup. The Java GUI and JRE enable the NetBackup Administration Console and the Backup, Archive and Restore (BAR) GUI. Choose an option from the list below.

- 1) Update the Java GUI and JRE.
- 2) Remove the Java GUI and JRE.

1 を指定すると、サーバーの状態に基づいて Java および JRE のバイナリがインス トールまたはアップグレードされます。2 を指定すると、サーバーの状態に基づいて Java および JRE のバイナリが削除または除外されます。

14 スクリプトが終了したら、バイナリが正常にインストールされています。

インストール後の手順に進みます。

詳細情報を参照できます。

p.59の「NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順」を参照してください。

NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の 手順

「「NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順」」では、NetBackup を アップグレードしてイメージメタデータの移行を完了するためのインストール後の手順を 説明します。

NetBackup 8.3 へのアップグレードのインストール後の手順

1 利用可能な NetBackup 8.3 メンテナンスリリースを確認します。メンテナンスリリース は NetBackup 8.3 の後にリリースされる非常に重要な修正が含まれます。 Veritas ベリタスはアップグレードアクティビティ時に最新の利用可能なメンテナンスリリース をインストールすることを推奨します。

最新の NetBackup 8.3 メンテナンスリリースにアクセスする方法

- NetBackup SORT の Web サイトに移動します。 https://sort.veritas.com/netbackup
- [インストールとアップグレードのチェックリスト (Installation and Upgrade Checklist)]セクション:

- [製品 (Product)]で、正しい製品 (NetBackup Enterprise Server または NetBackup Server) を選択します。
- [これからインストールまたはアップグレードする製品のバージョン (Product version you are installing or upgrading to)]で、NetBackup 最新バージョンを指定します。
- [プラットフォーム (Platform)]で、アップグレードするサーバーのプラットフォームを選択します。
- [プロセッサ (Processor)]で、サーバーのプロセッサを指定します。
- [アップグレードされる製品のバージョン (Product version you are upgrading from (Optional))]で、アップグレードするサーバーの NetBackup の現在の バージョンを選択します。
- [チェックリストの生成 (Generate Checklist)]をクリックします。
- [アップグレード情報 (Upgrade Information)]に version_number[ダウンロードリンク (Download Links)] のハイパーリンクがあります。Maintenance Release のハイパーリンクをクリックします。
- メンテナンスリリースが利用できない場合は、bprdを終了後に再起動します。 bprdが再起動したら続行します。
 UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bprd
 Windows の場合: install_path¥NetBackup¥bin¥bprd
- Maintenance Release が利用可能な場合は、すぐにダウンロードします。
- すべての NetBackup 処理およびサービスを停止して、インストールの準備をします。以下に示すコマンドを使います。
 UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all
 Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥bpdown -f
- Maintenance Release をインストールします。
- 以下のコマンドで NetBackup を再起動します。 UNIX システムおよび Linux システムの場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all
 Windows システムの場合: install_path¥NetBackup¥bin¥bpup -f
- 2 ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定します。パスフレーズを設定しないと、カタログバックアップが失敗します。詳細情報を参照できます。『NetBackupトラブルシューティングガイド』にある、パスフレーズについての情報を参照してください。

3 役割ベースのアクセス制御 (RBAC)を使用する場合は、セキュリティ管理者を指定 する必要があります。詳細情報を参照できます。

p.125の「NetBackup Web ユーザーインターフェースについて」を参照してください。

『NetBackup Web UI セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

- 4 システム上でNetBackupとやり取りするすべてのアプリケーションを起動します。この手順には、バックアップ中のデータベースまたはシステムコンポーネントが含まれます。
- 5 クラスタ化されたマスターサーバーがある場合は、安全な通信のため非アクティブ ノードで証明書を生成します。詳細情報を参照できます。

p.120の「クラスタ化されたマスターサーバーの非アクティブノードで証明書を生成 する」を参照してください。

6 (該当する場合)このステップはクラスタのインストールにのみ適用されます。このコン ビュータがクラスタマスターサーバーのアップグレードでない場合は、次のステップ に進みます。

クラスタの他のノードを更新します。次に示す標準のクラスタアップグレード処理により、クラスタ内のその他のマスターサーバーノードを NetBackup 8.3 に更新できます。詳しくは、『Veritas NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

NetBackupリソースがオンラインでない場合はオンラインにします。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

7 (該当する場合)外部認証局 (ECA)を使用するマスターサーバーまたは ECA 構成 をスキップするメディアサーバーの場合は、今すぐ ECA を構成してください。詳細 情報を参照できます。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.100044300

8 NetBackup 8.3 にアップグレードする必要があるメディアサーバーがある場合には、この時点でアップグレードできます。メディアサーバーのアップグレードを開始したら、メディアサーバーのアップグレードが完了するまでこの手順を続行しないでください。

メモ: NetBackup では、特定のユースケースで正しく機能するようにメディアサーバーでセキュリティ証明書が必要です。このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.18の「NetBackup ホスト用のセキュリティ証明書について」を参照してください。

このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.67の「NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアップグレード」を参照してください。

- 9 次の項目をこの順序で再度有効にします。
 - すべてのディスクステージングストレージユニット。
 - すべての NetBackup ポリシー。
 - すべてのストレージライフサイクルポリシー (SLP)。
 - このマスターサーバーの OpsCenter データ収集機能。
- 10 (該当する場合)お客様の環境でクラウドストレージを使用している場合、読み取りおよび書き込みのバッファサイズを更新する必要があります。詳細情報を参照できます。

p.165の「Amazon クラウドストレージサーバーのアップグレード後の手順」を参照してください。

11 (該当する場合) NetApp クラスタを使っている場合は、追加の手順が必要なことが あります。詳細情報を参照できます。

p.145の「NetApp クラスタのためのアップグレード前の追加手順」を参照してください。

12 (該当する場合) SSL が有効なクラウドと Cloud Catalyst 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。ストレージサーバーが実行中で、CRL 機能が正しく動作していることを確認します。詳細情報を参照できます。

『NetBackup クラウド管理者ガイド』を参照してください。

13 (該当する場合) Amazon の構成では、NetBackup と CloudPoint を最新バージョンにアップグレードした後、クレデンシャルを更新する必要があります。tpconfig-update コマンドを実行します。アップグレード後に、クレデンシャルが AWS IAM ロールのみをサポートするように更新されます。詳細情報を参照できます。

『NetBackup クラウド Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

- 14 バックアップ環境を監視し、通常の NetBackup 操作が再開されていることを確認します。
- 15 所要時間とバックアップ時間帯の許容範囲内で、まだアップグレードしていないメディアサーバーとクライアントをアップグレードします。クライアントをアップグレードする前に、メディアサーバーをアップグレードしてください。NetBackup 8.1 クライアントを8.1 以前のメディアサーバーにバックアップまたはリストアすることはできません。

p.67 の「NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアップグレード」を 参照してください。

クライアントのアップグレードはクライアントのインストールと同じです。インストールの ヘルプについては、『NetBackup インストールガイド - UNIX および Windows』を参 照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: すべてのスクリプトは、ローカルに格納してローカルで実行する必要があります。すべてのユーザーにスクリプトの書き込み権限を与えることは推奨しません。ネットワークまたはリモートの場所からスクリプトを実行することは許可されません。 NetBackupをアンインストールする際は、NetBackupのdb_ext (UNIXの場合) または dbext (Windows の場合) に格納されている作成済みのスクリプトを保護する必要があります。

承認を受けた場所とスクリプトについて詳しくは、ナレッジベースの記事を参照して ください。

http://www.veritas.com/docs/000126002

お使いのデータベースエージェントについて詳しくは、当該エージェントに関するマ ニュアルを確認してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- 16 (該当する場合) NAT が有効になっている NetBackup 8.2 UNIX クラスタを最新 バージョンにアップグレードする場合、アップグレードによって NAT が無効になりま す。NAT を有効にし、NetBackup クラスタグループに追加された nbmqbroker サー ビスをクラスタで監視できるようにするには、次のコマンドを実行します。
 - デフォルトのポートを使用して構成するには: configureMQ -enableCluster -defaultPorts
 - 特定のポートを使用して構成するには:

configureMQ -enableCluster -externalPort port1 -internalPorts
port2port3port4

17 その他のアップグレード手順を実行します。このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.65の「アップグレード後のシステムの更新」を参照してください。

NetBackup の起動と停止のスクリプトについて

NetBackup をインストールするとき、インストールスクリプトは起動と停止のスクリプトの構成も実行します。起動スクリプトを使用して、システムがブートする際にNetBackup デーモンを自動的に起動することができます。停止スクリプトを使用して、システムを停止する際に起動スクリプトを自動的に終了することができます。

インストール処理はオペレーティングシステムの適切な場所に NetBackup の起動と停止のスクリプトをコピーします。

非クラスタ環境でのアップグレードの場合、既存の NetBackup 関連の起動および停止 スクリプトは保存され、新しいバージョンのスクリプトがインストールされます。

表 3-1 は、NetBackup のインストール中にインストールされる各種のプラットフォームの 起動スクリプトと停止スクリプトのリンクをリストします。

| プラットフォーム | リンク |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AIX | /etc/rc.netbackup.aix |
| | レベル2でのブート中にこのスクリプトが呼び出されるように、 NetBackupのインストールスクリプトによって/etc/inittabファ イルが編集され、次に示すエントリが追加されました。 netbackup.2:wait:/etc/rc.netbackup.aix |
| | 停止するには、次に示す行を/etc/rc.shutdownファイルに追加します。 |
| | /etc/rc.netbackup.aix stop |
| HP-UX | /sbin/rcl.d/K001netbackup ->/sbin/init.d/netbackup |
| | /sbin/rc2.d/S777netbackup ->/sbin/init.d/netbackup |
| Linux Debian | /etc/rc0.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/rcl.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/rc2.d/S95netbackup ->/etc/init.d/netbackup |

表 3-1 プラットフォーム別の NetBackup の起動と停止のスクリプトのリンク

| プラットフォーム | リンク |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| Red Hat Linux | /etc/rc.d/rc0.d/K01netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| | /etc/rc.d/rcl.d/K01netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| | /etc/rc.d/rc2.d/S77netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| | /etc/rc.d/rc3.d/S77netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| | /etc/rc.d/rc5.d/S77netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| | /etc/rc.d/rc6.d/K01netbackup ->/etc/rc.d/init.d/netbackup |
| SuSE Linux | /etc/init.d/rc0.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/init.d/rc2.d/S77netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/init.d/rc3.d/S77netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/init.d/rc5.d/S77netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/init.d/rc6.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| Solaris | /etc/rc0.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/rc1.d/K01netbackup ->/etc/init.d/netbackup |
| | /etc/rc2.d/S77netbackup ->/etc/init.d/netbackup |

アップグレード後のシステムの更新

サーバーおよびクライアントのアップグレード後に、NetBackup 環境の更新を完了する には、追加作業が必要となる場合があります。

ご使用の NetBackup 環境で、次のいずれかの手順を実行します。

第3章 マスターサーバーのアップグレード | 66 アップグレード後のシステムの更新 |

マスターサーバーの権限 root 以外のユーザーが NetBackup を管理することを許可され ているマスターサーバーをアップグレードした場合は、権限とグ ループを再構成する必要があります。新しくインストールされた ファイルのデフォルトの権限およびグループでは、root ユーザー だけが NetBackup の管理を実行できます。 ターゲットの自動イメージレプリ ソースとターゲットの両方のマスターサーバーを8.0以前から8.1 ケーション (AIR) のリモートマス 以降にアップグレードした後に、信頼関係を更新する必要があり ターサーバー間の信頼関係を ます。NetBackup 8.1 から以降のバージョンにアップグレードす 更新します。 る場合、信頼関係を再確立する必要はありません。信頼関係を 再確立するには、ソースとターゲットの両方のマスターサーバー で表示されているコマンドを実行します。 nbseccmd -setuptrustedmaster -update 詳細情報を参照できます。『NetBackupコマンドリファレンスガイ ド』を参照してください。 アドオン製品 アップグレードされたすべてのクライアント上のアドオン製品 (NetBackup 言語パッケージなど)をアップグレードします。すべ てのアドオン製品は NetBackup クライアントと同じバージョンで ある必要があります。 NetBackup スクリプト アップグレード前に NetBackup スクリプトを変更した場合は、そ れらの変更を新しくアップグレードしたスクリプトに適用します。 外部認証局 外部認証局を構成します。セキュリティ構成をスキップすることを 選択した場合、または環境で ECA を使用する場合は、ECA の 構成が必要になる場合があります。 ECAを構成する方法につい て詳しくは、次を参照してください。 https://www.veritas.com/support/en_US/article.100044300 NetBackup は、ストレージが変更されるたびにストレージサー ストレージサーバーの更新 バーやディスクプールなどのオブジェクトを更新しません。ストレー ジの変更は、NetBackup MSDP の変更や、サードパーティの OST ベンダーソフトウェアのアップグレードによって発生する可 能性があります。さらに、SLPレプリケーションで使用されるスト レージ定義のレプリケーショントポロジーの変更や、インポート操 作には更新が必要です。ユーザーは、updatests コマンドや updatedpコマンドを使用して、これらの変更を事前に確認する 必要があります。NetBackupのアップグレードでは、使用環境で 活用できる新機能が導入されることがあります。この新機能を使 用するストレージサーバーやディスクプールで updatests コマ ンドや updatedp コマンドを実行することをお勧めします。

updatests コマンドと updatedp 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。

4

メディアサーバーのアップグ レード

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーのアップグレード
- UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフトウェアのサイレントアッ プグレード

NetBackup 8.3 への NetBackup メディアサーバーの アップグレード

メディアサーバーのアップグレード方法は、NetBackupアップグレードスクリプトによる方法、UNIX および Linux のネイティブインストーラによる方法、VxUpdate による方法の3 種類があります。NetBackup アップグレードスクリプトによる方法は標準的なアップグレード方法で、新規ユーザーにお勧めです。UNIX および Linux のネイティブインストーラによる方法は難易度が高い場合があり、追加の手順も必要です。VxUpdate は、リモートインストール機能とユーザー定義のスケジュールによるアップグレード機能を備えています。

MSDPを使うメディアサーバーのアップグレードには、ローリングデータ変換が含まれま す。ローリング変換は、システムがビジー状態ではないときに実行されます。つまり変換 は、バックアップ、リストア、CRQP、CRC チェック、圧縮などが非アクティブのときに実行 されます。この変換では、通常のシステム操作への影響は予想されていません。ローリン グ変換が完了すると、変換後のシステムと新しいインストールの間で違いはありません。

NetBackup では、メディアサーバーが正しく機能するためにセキュリティ証明書を必要とします。このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.18の「NetBackup ホスト用のセキュリティ証明書について」を参照してください。

NetBackup には、NetBackup のサポート対象バージョンすべての管理コンソールが含まれています。NetBackup のサポート対象バージョンについて詳しくは、次を参照してください。

https://sort.veritas.com/eosl

NetBackup 8.1.2 アップグレードに RHEL 7.5 へのアップグレードが含まれており、ファ イバートランスポートメディアサーバー (FTMS)を使用する場合には、追加の手順が必 要になります。詳細情報を参照できます。

p.30の「NetBackup 8.3 による RHEL 7.5 でのファイバートランスポートメディアサーバーのサポートについて」を参照してください。

| 手順 | 作業 | 完了 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | メディアサーバーのアップグレードがマスターサーバーのアップグレードに含まれる場合 は、次のステップに進みます。 | |
| | 含まれない場合は、メディアサーバーを無効にします。 | |
| 2 | NetBackup のすべてのサービスを停止します。 | |
| | UNIX システムの場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all Windows システムの場合: <i>install_path</i>¥NetBackup¥bin¥bpdown -f | |
| 3 | NetBackup バイナリをアップグレードします。このトピックについて詳しくは、以下のページ を参照してください。 | |
| | p.39の「Windowsシステムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する」を参照してください。 | |
| | p.51の「Windows システムでのサイレントアップグレードの実行」を参照してください。 | |
| | ■ p.55 の「NetBackup 8.3 への UNIX と Linux サーバーソフトウェアのアップグレード」 を参照してください。 | |
| | p.70の「UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフトウェアのサイレントアップグレード」を参照してください。 | |
| | ■ p.98 の「VxUpdate について」を参照してください。 | |
| 4 | セキュリティ証明書を取得しなかった場合は、証明書を生成します。このトピックに関する 詳細情報を参照できます。 | |
| | p.18 の「NetBackup ホスト用のセキュリティ証明書について」を参照してください。 | |

表 4-1 メディアサーバーの移行手順

| 手順 | 作業 | 完了 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 5 | 利用可能な NetBackup 8.3 メンテナンスリリースを確認します。メンテナンスリリースは NetBackup 8.3 の後にリリースされる非常に重要な修正が含まれます。ベリタスはアップ グレードアクティビティ時に最新の利用可能なメンテナンスリリースをインストールすることを 推奨します。 | |
| | 最新の NetBackup 8.3 メンテナンスリリースにアクセスする方法 | |
| | 1 Veritas SORT の Web サイトに移動します。 | |
| | https://sort.veritas.com/netbackup | |
| | 2 [インストールとアップグレードのチェックリスト (Installation and Upgrade Checklist)] セクション: 「製品 (Product)]で、正しい製品 (NetBackup Enterprise Server または NetBackup Server) を選択します。 [これからインストールまたはアップグレードする製品のバージョン (Product version you are installing or upgrading to)]で、NetBackup 最新バージョンを指定しま す。 [プラットフォーム (Platform)]で、アップグレードするサーバーのプラットフォーム を選択します。 [プロセッサ (Processor)]で、サーバーのプロセッサを指定します。 [アップグレードされる製品のバージョン (Product version you are upgrading from (Optional))]で、アップグレードするサーバーの NetBackup の現在のバー ジョンを選択します。 [エールクリストロート・クロート・ション (Product version you are upgrading from (Optional))]で、アップグレードするサーバーの NetBackup の現在のバー ジョンを選択します。 | |
| | [アップグレード情報 (Upgrade Information)]に version_number[ダウンロードリンク (Download Links)] のハイパーリンクがあります。Maintenance Release のハイパーリンクをクリックします。 | |
| | 4 Maintenance Release が利用可能ではない場合は手順 6 に進みます。 | |
| | 5 Maintenance Release が利用可能な場合は、すぐにダウンロードします。 | |
| | 6 すべてのNetBackup処理およびサービスを停止して、インストールの準備をします。 以下に示すコマンドを使います。 | |
| | UNIX および Linux の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all | |
| | Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bpdown -f | |
| | 7 Maintenance Release をインストールします。 | |
| | 8 以下のコマンドで NetBackup を再起動します。 | |
| | UNIX システムおよび Linux システムの場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all | |
| | Windows システムの場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bpup -f | |

第 4 章 メディアサーバーのアップグレード | 70 UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフトウェアのサイレントアップグレード |

| 手順 | 作業 | 完了 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 6 | (該当する場合)メディアサーバーのアップグレードがマスターサーバーのアップグレード に含まれる場合は、このステップはスキップします。 メディアサーバーを再度アクティブにします。 | |
| 7 | (該当する場合)メディアサーバーのアップグレードがマスターサーバーのアップグレード に含まれる場合は、マスターサーバーのアップグレード手順を再開します。 | |
| 8 | (該当する場合)メディアサーバーでMSDPを使用している場合は、アップグレードにローリングデータ変換が含まれます。 | |
| | 変換が正常に完了し新しいストレージ形式に問題がなければ、変換プロセスから生成され たストレージを次のようにクリーンアップします。 | |
| | UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/stconvcleanup Windowsの場合: install path¥Veritas¥pdde¥stconv.execleanup | |

UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバー ソフトウェアのサイレントアップグレード

ネイティブインストーラを使用して、NetBackupの UNIX および Linux メディアサーバー をアップグレードできます。NetBackup インストールスクリプトまたは優先するインストーラ による方法のいずれかを使用できます。

- Linux の場合: rpm、yum など
- Solaris の場合: pkginfo、pkgadd

インストールまたはアップグレードに成功すると、/usr/openv/pack/install.history ファイルに記録されます。

注意:ネイティブインストーラを使用して NetBackup Red Hat と SUSE Linux をアップ グレードする前に、NetBackup Nutanix プラグインパッケージを削除する必要がありま す。Nutanix プラグインと NetBackup は同じライブラリを同じ場所にインストールするた め、削除しないとアップグレードに失敗します。アップグレードが失敗すると、「install of package_name conflicts with file from package package_name]というエ ラーメッセージが表示されます。

NetBackup をアップグレードする前に、次のコマンドを使用してプラグインをアンインストールします。

rpm -e VRTSnbntnxahv*

ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux メディアサーバーバイナリをアッ プグレードするには

 メディアサーバーの /tmp ディレクトリに NetBackup インストール応答ファイル (NBInstallAnswer.conf)を作成してください。応答ファイルとその内容に関する 詳しい情報を参照できます。

p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

2 (該当する場合)お使いの環境でNetBackup認証局を使用しており、メディアサー バーがすでにNetBackup認証局に対して構成されている場合、4に進みます。それ以外の場合は、NBInstallAnswer.confに次の必要な情報を指定します。

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT=fingerprint

例(指紋の値は読みやすくするため折り返されています):

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT=01:23:45:67:89:AB:CD:EF:01:23:45:67: 89:AB:CD:EF:01:23:45:67

お使いの NetBackup 環境のセキュリティ構成に応じて、応答ファイルに AUTHORIZATION_TOKEN オプションを追加する必要があります。 AUTHORIZATION TOKEN オプションに関する詳しい情報を参照できます。

p.125 の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

- 3 (該当する場合)お使いの環境で外部認証局を使用しており、メディアサーバーが すでに外部認証局に対して構成されている場合、4 に進みます。それ以外の場合 は、NBInstallAnswer.conf に次の必要な情報を指定します。
 - ECA_CERT_PATH
 このフィールドを使用して、外部証明書ファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
 - ECA_TRUST_STORE_PATH
 このフィールドを使用して、トラストストアの場所を示すファイルのパスとファイル
 名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に
 必要です。
 - ECA_PRIVATE_KEY_PATH このフィールドを使用して、秘密鍵を示すファイルのパスとファイル名を指定しま す。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
 - ECA_KEY_PASSPHRASEFILE
 このフィールドを使用して、キーストアにアクセスするためのパスフレーズを含む
 ファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは省略可能で、ファイルから外部証明書を設定する場合にのみ適用されます。
 - ECA_CRL_CHECK_LEVEL

このフィールドを使用して、CRL モードを指定します。このフィールドは必須です。サポートされる値は次のとおりです。

- USE CDP: 証明書に定義されている CRL を使用します。
- USE_PATH: ECA_CRL_PATH で指定されたパスにある CRL を使用します。
- DISABLED: CRL を使用しません。
- SKIP:認証局の設定をスキップするために使用します。ECAの構成をスキッ プするには、必要なすべての ECA_ 値を SKIP に設定します。認証局を構成 せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注 意してください。
- ECA_CRL_PATH このフィールドを使用して、外部 CA 証明書に関連付けられている CRL へのパ スを指定します。このフィールドは、ECA_CRL_CHECK_LEVEL が USE_PATH に設 定されている場合にのみ必要です。該当しない場合は、このフィールドを空のま まにします。
- 4 また、NBInstallAnswer.confファイルに表示される省略可能なパラメータを追加 できます。
 - 追加の LICENSE エントリ
 - 追加の SERVER エントリ

各オプションに関する詳細情報を参照できます。

- p.125 の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。
- 5 十分な容量があるシステムに、サーバープラットフォームに一致するサーバーパッ ケージをダウンロードします。次に、必要なサーバーパッケージを抽出します。

サーバーパッケージファイルの内容を抽出します。例:

■ Linux RedHat の場合:

tar -xzvf NetBackup_8.3_LinuxR_x86_64.tar.gz

■ Linux SuSE の場合:

tar -xzvf NetBackup_8.3_LinuxS_x86_64.tar.gz

■ Solaris SPARC の場合:

tar -xzvf NetBackup_8.3_Solaris_Sparc64.tar.gz

- Solaris x86 の場合:
 tar -xzvf NetBackup 8.3 Solaris x86.tar.gz
- 6 目的のオペレーティングシステムのディレクトリに移動し、サーバーのファイルをメディ アサーバーにコピーします。

オペレーティングシステムのディレクトリ:
- Linux RedHatの場合: NetBackup 8.3 LinuxR x86 64/linuxR x86/anb
- Linux SuSE の場合: NetBackup 8.3 LinuxS x86 64/linuxS x86/anb
- Solaris SPARC の場合: NetBackup_8.3_Solaris_Sparc64/solaris/anb
- Solaris x86 の場合: NetBackup_8.3_Solaris_x86/solaris_x86/anb

サーバーのファイルを、インストール先のコンピュータにコピーします。

- Linux: VRTSnetbp.rpm および VRTSpddes.rpm
- Linux RedHat: VRTSpddei.rpm
- Solaris: VRTSnetbp.pkg および VRTSpddes.pkg
- クライアントバイナリを抽出し、メディアサーバーにコピーします。
 クライアントバイナリを抽出します。

tar -xzvf client dist.tar.gz

目的のオペレーティングシステムのディレクトリに移動します。

- RedHat: openv/netbackup/client/Linux/RedHat2.6.32
- SuSE: openv/netbackup/client/Linux/SuSE3.0.76
- SPARC: openv/netbackup/client/Solaris/Solaris10
- Solaris_x86: openv/netbackup/client/Solaris/Solaris_x86

以下に示すファイルをメディアサーバーにコピーします。

メモ: Java GUI と JRE のアップグレードは省略可能です。アップグレードしない場合は、VRTSnbjavaとVRTSnbjre パッケージのコピーとインストールを省略します。

アップグレードしないことを選択した場合、Veritas は、古い Java GUI および JRE パッケージを削除することをお勧めします。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

```
Linux VRTSnbpck.rpm
VRTSpbx.rpm
VRTSnbclt.rpm
VRTSnbjre.rpm
VRTSnbjava.rpm
VRTSpddea.rpm
VRTSnbcfg.rpm
```

```
Solaris .pkg_defaults
VRTSnbpck.pkg.gz
VRTSpbx.pkg.gz
VRTSnbclt.pkg.gz
VRTSnbjre.pkg.gz
VRTSnbjava.pkg.gz
VRTSpddea.pkg.gz
VRTSnbcfg.pkg.gz
```

メモ: Solaris クライアントバイナリには .pkg_defaults という非表示の管理ファイルが含まれます。この管理ファイルには、デフォルトのインストール処理が含まれています。

8 (該当する場合) Solaris では、次のコマンドを使用して圧縮パッケージファイルを抽 出します。

gunzip VRTS*.*

この処理で、以下に示すすべてのパッケージファイルが抽出されます。

```
VRTSnbpck.pkg
VRTSpbx.pkg
VRTSnbclt.pkg
VRTSnbjre.pkg
VRTSnbjava.pkg
VRTSpddea.pkg
VRTSnbcfg.pkg
```

- 9 Veritas 事前チェックパッケージをインストールします。
 - Linux: rpm -U VRTSnbpck.rpm
 - Solaris: pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSnbpck.pkg VRTSnbpck

10 (該当する場合)NetBackup 8.0 より前のバージョンからアップグレードする場合は、 古い SYMC* パッケージを削除します。次の例は、SYMC RPM パッケージの削除に 使用するコマンドを示しています。このプロセスでは、NetBackup の構成が保持さ れます。

```
rpm -e SYMCnbjava
rpm -e SYMCpddea
rpm -e SYMCnbclt
rpm -e SYMCnbjre
rpm -e SYMCpddes
rpm -e SYMCpddes
```

11 以下のコマンドを示されている順序で実行してファイルをインストールします。

メモ: Java GUI と JRE のアップグレードは省略可能です。アップグレードしない場合は、VRTSnbjavaとVRTSnbjre パッケージのコピーとインストールを省略します。

アップグレードしないことを選択した場合、Veritas は、古い Java GUI および JRE パッケージを削除することをお勧めします。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

```
Linux rpm -U VRTSpbx.rpm
rpm -U VRTSnbclt.rpm
rpm -U VRTSnbjre.rpm
rpm -U VRTSnbjava.rpm
rpm -U VRTSpddea.rpm
rpm -U VRTSpddes.rpm
rpm -U VRTSpddei.rpm
rpm -U VRTSnbcfg.rpm
rpm -U VRTSnbcfg.rpm
```

VRTSpddei.rpm は Linux RedHat でのみ使用される点に注意してください。

第4章 メディアサーバーのアップグレード | 76 UNIX および Linux での NetBackup メディアサーバーソフトウェアのサイレントアップグレード |

Solaris 以下に示す pkgadd -a admin -d device [pkgid] コマンドを使用 してファイルをインストールします。

> pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSpbx.pkg VRTSpbx pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbclt.pkg VRTSnbclt pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbjre.pkg VRTSnbjre pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbjava.pkg VRTSnbjava pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSpddea.pkg VRTSpddea pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSpddes.pkg VRTSpddes pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbcfg.pkg VRTSnbcfg pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbcfg.pkg VRTSnbcfg pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbcfg.pkg VRTSnbcfg

- -aオプションでは、デフォルトの管理ファイルの代わりに使用する特定の admin (.pkg_defaults)を指定します。管理ファイルにはデフォルト のインストール処理が含まれます。
- -d デバイスオプションでは、ソフトウェアパッケージのソースを指定します。デバイスには、デバイス、ディレクトリ、またはスプールディレクトリのパスを指定できます。
- pkgidパラメータを使用して、インストールするパッケージの名前を指定 します。このパラメータは必要に応じて指定します。
- 12 古いバージョンの Java GUI と JRE を使う予定がない場合は、削除することをお勧めします。
 - Linux の場合:

rpm -e VRTSnbjava.rpm rpm -e VRTSnbjre.rpm

Solaris の場合:
 pkgrm VRTSnbjava
 pkgrm VRTSnbjre

NetBackup の MSDP の アップグレード

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup 8.1 での MSDP のアップグレードの考慮事項
- MSDP ローリングデータ変換について
- MSDP 指紋アルゴリズムの変更について

NetBackup 8.1 での MSDP のアップグレードの考慮事 項

NetBackup 8.1 での MSDP のフィンガープリントアルゴリズムの変更により、アップグレードパスの計画時に MSDP 環境を検討する必要があります。フィンガープリントアルゴリズムが刷新されるため、NetBackup 8.0 以前のホストは NetBackup 8.1 の MSDP にアクセスできません。NetBackup ジョブの失敗は、この条件を計画しなかったことによるものである可能性があります。

8.1 MSDP ストレージサーバーのメディアサーバーリストに 8.0 以前のサーバーが含ま れる場合、アルゴリズムが刷新されたことにより不具合が生じる可能性があります。8.1 と 8.0 のサーバーの共通のメディアサーバーが 8.0 のサーバーである場合、ジョブが失敗 する可能性があります。Client Directを使用する場合、クライアントを8.1 にアップグレー ドする必要があります。アップグレードしない場合、Client Direct リストアでエラーが発生 する可能性があります。これらの不具合は、8.0 以前のホストが 8.1 のサーバーにアクセ スできないことが原因です。

MSDP 環境の一部として複数のメディアサーバーが存在する場合、アップグレードを計画するときに次に示すオプションを検討します。

- アクセス権を相互に共有するすべてのMSDPメディアサーバーをアップグレードします。これらのMSDPディスクプールへのClient Directを使用するすべてのクライアントをアップグレードします。
 このオプションでは、環境で中断が発生することはありません。
- 環境で Client Direct を使用できて設定を変更しない場合、Client Direct を使用して MSDPメディアサーバーとクライアントをアップグレードします。
 選択した共通メディアサーバーが NetBackup 8.1 サーバーではない場合、リストア、 検証、インポート、最適化複製が失敗するリスクがあります。古いクライアントで Client Direct を使用する場合、Client Direct リストアでエラーが発生する可能性があります。
 この不具合は、アルゴリズムが変更されたことにより発生します。
- 環境で Client Direct を使用できる場合、Client Direct を使用して MSDP メディア サーバーとクライアントをアップグレードします。アップグレードされるストレージサー バーが NetBackup 8.1 サーバーのみ含むように、クレデンシャルを持つメディアサー バーリストを修正します。

この処理によって、アップグレードされないサーバーがアップグレードされるサーバー にアクセスする権限が効果的に無効になります。アクセス権限の変更により、以前設 定された操作が動作を停止するリスクがあります。このオプションを選択する場合、す べてのメディアサーバーがアップグレードされた後、変更を戻せるように、設定変更を 詳細に書き留めてください。

複製ジョブが 8.1 MSDP から 8.0 以前の MSDP に複製する場合、以前の MSDP のストレージユニットを作成します。その新しいストレージユニットの[メディアサーバー (Media Servers)]リストを 8.1 ホストに制限します。ストレージライフサイクルポリシー (SLP) が管理する複製ジョブが 8.0 以前の MSDP ホストから 8.1 MSDP ホストに複 製する場合、それらのジョブを変更する必要があります。複製ステージの[代替読み 込みサーバー (Alternate Read Server)]を 8.1 メディアサーバーに設定します。

MSDP ローリングデータ変換について

NetBackup 8.0 では、既存の Blowfish アルゴリズムに置き換わる AES 暗号化アルゴリズムが導入されました。NetBackup 8.1 では、既存の MD5 のようなアルゴリズムに換わる SHA2 指紋アルゴリズムが導入されました。暗号化と指紋アルゴリズムの双方へのアップグレードは、データのセキュリティを向上させるために設計されています。

NetBackup 8.1 にアップグレードされた環境には、新しい形式に変換する必要がある Blowfish で暗号化されたデータとMD5 のような指紋が含まれている場合があります。変 換を処理してデータを保護するには、新しい内部タスクで現在のデータコンテナを AES 暗号化と SHA-2 指紋アルゴリズムに変換します。この新しいタスクは、ローリングデータ 変換と呼ばれます。

ローリングデータ変換は、すべての既存のデータコンテナを処理します。Blowfish アル ゴリズムを使ってデータが暗号化されている場合、データは AES アルゴリズムを使って 再暗号化されます。それから、新しい SHA-2 指紋が生成されます。変換後、データコン テナには、.bhdと.bin ファイルに加えて、.map 拡張子を持つ新しいファイルが収められます。.mapファイルには、SHA-2とMD5 に似たアルゴリズムの指紋間のマッピングが含まれています。.bhdファイルには、SHA-2 指紋が含まれています。

NetBackup 8.1 の新規インストールでは、ローリングデータ変換は[完了 (Finished)]と してマークされ、それ以降は起動しません。NetBackup 8.1 へのアップグレード場合は、 ローリングデータ変換はデフォルトでは有効であり、MSDP 変換の完了後にバックグラウ ンドで動作します。変換されるのは、アップグレードの前に存在していたデータのみです。 すべての新しいデータは新しい SHA-2 の指紋を使用するため、変換の必要がありませ ん。

crcontrol コマンドを使用してローリングデータ変換を管理および監視できます。使用 方法に関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup Deduplication ガイド』および『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

MSDP 指紋アルゴリズムの変更について

NetBackup 8.1 では、メディアサーバー重複排除プール (MSDP) でよりセキュアな指紋 アルゴリズムが導入されます。既存の MD5 のようなアルゴリズムは、SHA2 アルゴリズム に換わりました。NetBackup 8.1 は両方の指紋の種類を処理できるため、新しいサーバー は古いクライアントおよび古いサーバーと互換性があります。変換は、古いクライアントお よび古いサーバーと新しいサーバー間の通信中に発生します。指紋の変換には、追加 の計算時間が必要になります。古いクライアントと古いサーバーおよび新しいサーバー間 の通信は、クライアントとサーバーの両方が新しい場合よりも低速になります。

MD5 のようなアルゴリズムと SHA-2 アルゴリズムの両方を使用する混在環境のメディア サーバーの場合、最初のバックアップでは重複排除率が低下する可能性があります。ア ルゴリズムによりメディアサーバーを分割して、それぞれのサーバーに異なるストレージユ ニットを作成することを推奨します。

詳細情報を参照できます。

『NetBackup Deduplication ガイド』

クライアントのアップグレー

この章では以下の項目について説明しています。

- クライアントのアップグレードについて
- NetBackup アップグレードスクリプトによる UNIX および Linux クライアントのアップ グレード
- ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップグレード

クライアントのアップグレードについて

クライアントコンピュータのマスターサーバーとメディアサーバーをアップグレードすると、 クライアントコンピュータをアップグレードできます。関連付けられたマスターサーバーとメ ディアサーバーをアップグレードする前に、クライアントコンピュータをアップグレードしな いでください。

Veritas は、クライアントコンピュータのアップグレードには、わずかながら問題があると考 えています。クライアントコンピュータには最小の NetBackup バイナリしか存在せず、 NetBackup データベースは存在しませんが、お客様によっては、クライアントコンピュー タでミッションクリティカルなデータベースまたはビジネス固有の一意のアプリケーションを ホストできると考える場合もあります。そのため、クライアントコンピュータを確認し、重要な データベースやアプリケーションへのアクセスが中断されないように、リソースを追加する 必要があるかどうかを判断してください。

Veritas は、次の3 つのクライアントアップグレード方法をサポートしています。

 NetBackup アップグレードスクリプト。NetBackup アップグレードスクリプトによる方法 は標準的なアップグレード方法で、新規ユーザーにお勧めです。詳細情報を参照で きます。 **p.39**の「Windows システムでローカルサーバー、リモートサーバー、クラスタサーバーのアップグレードを実行する」を参照してください。

p.81の「NetBackup アップグレードスクリプトによる UNIX および Linux クライアントのアップグレード」を参照してください。

- UNIX および Linux のネイティブインストーラ。UNIX および Linux のネイティブイン ストーラによる方法は難易度が高い場合があり、追加の手順も必要です。詳細情報を 参照できます。
 p.83 の「ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップ グレード」を参照してください。
- VxUpdate。VxUpdateはLiveUpdateに代わるもので、クライアントコンピュータのクライアントアップグレードをスケジュール設定できます。詳細情報を参照できます。
 p.98の「VxUpdateについて」を参照してください。

NetBackup アップグレードスクリプトによる UNIX および Linux クライアントのアップグレード

UNIX および Linux クライアントで NetBackup 8.3 にアップグレードするには、次の手順を使用します。

NetBackup アップグレードスクリプトを使用して UNIX および Linux クライアントをアッ プグレードするには

- **1** root ユーザーとしてクライアントにログインします。
- 2 ESD イメージ (ダウンロード済みファイル) がある場所に移動し、次のコマンドを入力 します。

./install

3 次のメッセージが表示されたら、Enter キーを押して続行します。

Veritas Installation Script Copyright (c) 2019 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Installing NetBackup Client Software

Please review the VERITAS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT located on the installation media before proceeding. The agreement includes details on the NetBackup Product Improvement Program.

For NetBackup installation and upgrade information specific to your platform and to find out if your installed EEBs or hot fixes are contained in this release, check the Installation and Upgrade checklists and the Hot Fix and EEB Release Auditor, both available on the Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) page: https://sort.veritas.com/netbackup.

Do you wish to continue? [y,n] (y)

4 NetBackup で必要なシステム条件を確認したら、Enter キーを押して続行します。

Do you want to install the NetBackup client software for this client? [y,n] (y)

5 (該当する場合)環境でNetBackup認証局を使用する場合は、インストーラによって証明書の詳細が取得され、情報の確認を求められます。認証局の情報を確認すると、認証トークンの情報の入力を求められます。

6 環境で外部認証局を使用する場合は、表示されたプロンプトで外部認証局の情報 を入力します。

Enter the certificate file path or q to skip security
configuration:
/usr/eca/cert_chain.pem

Enter the trust store location or q to skip security
configuration:
/usr/eca/trusted/cacerts.pem

Enter the private key path or q to skip security configuration: /usr/eca/private/key.pem

Enter the passphrase file path or q to skip security configuration (default: NONE): /usr/eca/private/passphrase.txt

メモ:パスフレーズファイルのパスの入力は任意です。

7 プロンプトが表示されたら、アップグレードで Java GUI と JRE バイナリをどのように 処理するかを指定します。

The Java GUI and JRE packages are currently *install_state* on this host.

The Java GUI and JRE can be optionally included with NetBackup. The Java GUI and JRE enable the Backup, Archive and Restore (BAR) GUI. Choose an option from the list below.

- 1) Update the Java GUI and JRE.
- 2) Remove the Java GUI and JRE.

1を指定すると、サーバーの状態に基づいて Java および JRE のバイナリがインス トールまたはアップグレードされます。2を指定すると、サーバーの状態に基づいて Java および JRE のバイナリが削除または除外されます。

8 問題がない場合、インストーラはエラーなしで終了します。

ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライア ントバイナリのアップグレード

ネイティブインストーラを使用して、NetBackupの UNIX および Linux クライアントをアッ プグレードできます。NetBackup インストールスクリプトまたは優先するインストーラによる 方法のいずれかを使用できます。ただし、Debian パッケージを使用するクライアントには 当てはまりません。これらのクライアントは、NetBackup インストールスクリプトを使用して アップグレードする必要があります。

- AIX の場合: lslpp、installp
- HP-UX の場合: swlist、swinstall
- Linux の場合: rpm、yum など
- Solaris の場合: pkginfo、pkgadd

インストールまたはアップグレードに成功すると、/usr/openv/pack/install.history ファイルに記録されます。

注意:ネイティブインストーラを使用して NetBackup Red Hat と SUSE Linux をアップ グレードする前に、NetBackup Nutanix プラグインパッケージを削除する必要がありま す。Nutanix プラグインと NetBackup は同じライブラリを同じ場所にインストールするた め、削除しないとアップグレードに失敗します。アップグレードが失敗すると、「install of package_name conflicts with file from package package_name]というエ ラーメッセージが表示されます。

NetBackup をアップグレードする前に、次のコマンドを使用してプラグインをアンインストールします。

rpm -e VRTSnbntnxahv*

ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux クライアントバイナリをアップグ レードするには

 クライアントの / tmp ディレクトリに NetBackup インストール応答ファイル (NBInstallAnswer.conf)を作成してください。応答ファイルとその内容に関する 詳しい情報を参照できます。

p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

2 (該当する場合)お使いの環境でNetBackup認証局を使用しており、クライアントがすでにNetBackup認証局に対して構成されている場合、5に進みます。それ以外の場合は、NBInstallAnswer.confに必要な情報()を指定します。

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT=fingerprint

例(指紋の値は読みやすくするため折り返されています):

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT=01:23:45:67:89:AB:CD:EF:01:23:45:67: 89:AB:CD:EF:01:23:45:67

お使いの NetBackup 環境のセキュリティ構成に応じて、応答ファイルに AUTHORIZATION_TOKEN オプションを追加する必要があります。 AUTHORIZATION TOKEN オプションに関する詳しい情報を参照できます。

p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

- 3 (該当する場合) お使いの環境で外部認証局を使用しており、クライアントがすでに 外部認証局に対して構成されている場合、5 に進みます。それ以外の場合は、 NBInstallAnswer.conf に必要な情報()を指定します。
 - SET ECA_CERT_PATH=path
 このフィールドを使用して、外部証明書ファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
 - SET ECA_TRUST_STORE_PATH=path
 Cのフィールドを使用して、トラストストアの場所を示すファイルのパスとファイル
 名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に
 必要です。
 - SET ECA_PRIVATE_KEY_PATH=path
 このフィールドを使用して、秘密鍵を示すファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは、ファイルから外部証明書を設定する場合に必要です。
 - SET ECA_KEY_PASSPHRASEFILE=path このフィールドを使用して、キーストアにアクセスするためのパスフレーズを含む ファイルのパスとファイル名を指定します。このフィールドは省略可能で、ファイ ルから外部証明書を設定する場合にのみ適用されます。
 - SET ECA_CRL_CHECK_LEVEL=value

このフィールドを使用して、CRL モードを指定します。このフィールドは必須です。サポートされる値は次のとおりです。

- USE CDP: 証明書に定義されている CRL を使用します。
- USE_PATH: ECA_CRL_PATH で指定されたパスにある CRL を使用します。
- DISABLED: CRL を使用しません。
- SKIP:認証局の設定をスキップするために使用します。ECAの構成をスキッ プするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。認証局を構成 せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注 意してください。
- SET ECA_CRL_PATH=path このフィールドを使用して、外部 CA 証明書に関連付けられている CRL へのパ スを指定します。このフィールドは、ECA_CRL_CHECK_LEVEL が USE_PATH に設 定されている場合にのみ必要です。該当しない場合は、このフィールドを空のま まにします。
- 4 (該当する場合)ネットワークアドレス変換(NAT)クライアントをサポートするように NetBackupマスターサーバーが構成されている場合、次の必要な情報を NBInstallAnswer.confに入力します。

ACCEPT REVERSE CONNECTION=TRUE

詳細情報を参照できます。p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

- 5 また、NBInstallAnswer.confファイルに表示される省略可能なパラメータを追加 できます。
 - SERVICES=no
 - MERGE_SERVER_LIST=value

各オプションに関する詳細情報を参照できます。

p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

- 6 適切なクライアントパッケージから必要なクライアントファイルを抽出して、クライアントコンピュータにコピーします。
 - 十分な容量があるシステムに UNIX クライアント用の CLIENTS1 パッケージをダ ウンロードする
 - 十分な容量があるシステムにLinuxクライアント用のCLIENTS2パッケージをダウンロードする
 - CLIENTS1 ファイルまたは CLIENTS2 ファイルの内容を抽出する
 例:

- AIX gunzip NetBackup 8.3 CLIENTS1.tar.gz; tar -xvf NetBackup 8.3 CLIENTS1.tar
- HP-UX gunzip -dc NetBackup 8.3 CLIENTS1.tar.gz | tar -xvf
- Linux tar -xzvf NetBackup 8.3 CLIENTS2.tar.gz
- Solaris tar -xzvf NetBackup 8.3 CLIENTS1.tar.gz
 - 目的のオペレーティングシステムのディレクトリに移動します。
 例:
- AIX CLIENTS1/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/RS6000/AIX6/
- HP-UX CLIENTS1/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/HP-UX-IA64/HP-UX11.31/
- Linux Linux RedHat の場合:
 - CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/Linux/RedHat2.6.18/ Linux SuSE の場合:
 - CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/Linux/SuSE3.0.76
- Linux Linux-s390x RedHat の場合:
- \$390x
 CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/
 Linux-s390x/IBMzSeriesRedHat2.6.18/
 - Linux-s390x SuSE の場合:
 - CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/ Linux-s390x/IBMzSeriesSuSE3.0.76
- Linux Linux-ppc64le RedHat の場合:
- ppc64le
- CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/ Linux-ppc64le/IBMpSeriesRedHat3.10.0/
 - Linux-ppc64le SuSE の場合:
 - CLIENTS2/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/ Linux-ppc64le/IBMpSeriesSuSE4.4.21
- Solaris Solaris SPARC の場合:
 - CLIENTS1/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/Solaris/Solaris10/
 - Solaris x86 の場合:
 - CLIENTS1/NBClients/anb/Clients/usr/openv/netbackup/client/Solaris/Solaris x86 10 64/

以下に示すファイルをクライアントコンピュータにコピーします。

メモ: Java GUIとJRE のアップグレードは省略可能です。アップグレードしない 場合は、VRTSnbjavaとVRTSnbjre パッケージのコピーとインストールを省略し ます。

アップグレードしないことを選択した場合は、古い Java GUI および JRE パッ ケージを削除することをお勧めします。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照して ください。

- AIX VRTSnbpck.image VRTSpbx.image.gz VRTSnbclt.image.gz VRTSnbjre.image.gz VRTSnbjava.image.gz VRTSpddea.image.gz VRTSnbcfg.image.gz
- HP-UX VRTSnbpck.depot VRTSpbx.depot.gz VRTSnbclt.depot.gz VRTSnbjre.depot.gz VRTSnbjava.depot.gz VRTSpddea.depot.gz VRTSnbcfg.depot.gz
- Linux VRTSnbpck.rpm VRTSpbx.rpm VRTSnbclt.rpm VRTSnbjre.rpm VRTSnbjava.rpm VRTSpddea.rpm VRTSnbcfg.rpm

メモ: VRTSnbjre.rpm、VRTSnbjava.rpm、VRTSpddea.rpmの 各ファイルは、IBM pSeries クライアントではサポートされません。 Solaris .pkg_defaults VRTSnbpck.pkg.gz VRTSpbx.pkg.gz VRTSnbclt.pkg.gz VRTSnbjre.pkg.gz VRTSnbjava.pkg.gz VRTSpddea.pkg.gz VRTSnbcfg.pkg.gz

> **メモ:** Solaris クライアントバイナリには .pkg_defaults という非表示 の管理ファイルが含まれます。この管理ファイルには、デフォルトのインス トール処理が含まれています。

メモ: z/Architecture クライアント用の VRTSpddea.rpm はないことに注意してください。

メモ: VRTSnbjre.rpm、VRTSnbjava.rpm、VRTSpddea.rpmの各ファイルは、IBM pSeries クライアントではサポートされません。

7 (該当する場合) Solaris、HP-UX、および AIX でのみ、次のコマンドを使用して圧 縮パッケージファイルを抽出します。

```
gunzip VRTS*.*
```

この処理で、以下に示すすべてのパッケージファイルが抽出されます。

```
VRTSnbpck.pkg
VRTSpbx.pkg
VRTSnbclt.pkg
VRTSnbjre.pkg
VRTSnbjava.pkg
VRTSpddea.pkg
VRTSnbcfg.pkg
```

- 8 Veritas 事前チェックパッケージをインストールします。
 - AIX: installp -ad VRTSnbpck.image all
 - HP-UX: swinstall -s VRTSnbpck.depot ¥*
 - Linux: rpm -U VRTSnbpck.rpm
 - Solaris: pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbpck.pkg VRTSnbpck

9 (該当する場合)NetBackup 8.0 より前のバージョンからアップグレードする場合は、 古い SYMC* パッケージを削除します。次の例は、SYMC RPM パッケージの削除に 使用するコマンドを示しています。このプロセスでは、NetBackup の構成が保持さ れます。

```
rpm -e SYMCnbjava
rpm -e SYMCpddea
rpm -e SYMCnbclt
rpm -e SYMCnbjre
```

10 以下のコマンドを示されている順序で実行してファイルをインストールします。

メモ: Java GUIと JRE のアップグレードは省略可能です。アップグレードしない場合は、VRTSnbjavaとVRTSnbjre パッケージのコピーとインストールを省略します。

アップグレードしないことを選択した場合は、古い Java GUI および JRE パッケージを削除することをお勧めします。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

```
AIX installp -ad VRTSpbx.image all
installp -ad VRTSnbclt.image all
installp -ad VRTSnbjre.image all
installp -ad VRTSnbjava.image all
installp -ad VRTSpddea.image all
installp -ad VRTSnbcfg.image all
次のコマンドのみを使用してすべてのパッケージをインストールすることもで
きます。
installp -ad folder_name all
```

第6章 クライアントのアップグレード | 91 ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップグレード |

```
HP-UX
         swinstall -s VRTSpbx.depot ¥*
         swinstall -s VRTSnbclt.depot ¥*
         swinstall -s VRTSnbjre.depot ¥*
         swinstall -s VRTSnbjava.depot ¥*
         swinstall -s VRTSpddea.depot ¥*
         swinstall -s VRTSnbcfg.depot ¥*
         次のコマンドのみを使用してすべてのパッケージをインストールすることもで
         きます。
         swinstall -s ./VRTSnbpck.depot ¥*;swinstall -s
          ./VRTSpbx.depot ¥*; swinstall -s ./VRTSnbclt.depot
         ¥*;swinstall -s ./VRTSnbjre.depot ¥*;swinstall -s
         ./VRTSnbjava.depot ¥*; swinstall -s ./VRTSpddea.depot
         ¥*;swinstall -s ./VRTSnbcfg.depot ¥*
Linux
         rpm -U VRTSpbx.rpm
         rpm -U VRTSnbclt.rpm
         rpm -U VRTSnbjre.rpm
         rpm -U VRTSnbjava.rpm
         rpm -U VRTSpddea.rpm
         rpm -U VRTSnbcfg.rpm
         メモ: VRTSnbjre.rpm、VRTSnbjava.rpm、VRTSpddea.rpmの各ファ
         イルは、IBM pSeries クライアントではサポートされません。
Solaris
         以下に示す pkgadd -a admin -d device [pkgid] コマンドを使用
         してファイルをインストールします。
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSpbx.pkg VRTSpbx
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSnbclt.pkg VRTSnbclt
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSnbjre.pkg VRTSnbjre
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSnbjava.pkg VRTSnbjava
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSpddea.pkg VRTSpddea
         pkgadd -a .pkg defaults -d VRTSnbcfg.pkg VRTSnbcfg
         ■ -aオプションでは、デフォルトの管理ファイルの代わりに使用する特定の
            admin (.pkg defaults)を指定します。管理ファイルにはデフォルト
            のインストール処理が含まれます。

    -d デバイスオプションでは、ソフトウェアパッケージのソースを指定しま

            す。デバイスには、デバイス、ディレクトリ、またはスプールディレクトリのパ
            スを指定できます。
         ■ pkgidパラメータを使用して、インストールするパッケージの名前を指定
            します。このパラメータは必要に応じて指定します。
```

11 (該当する場合)応答ファイルがないか、正しく構成されていない場合は、次のエラー メッセージが表示されます。

WARNING: There is no answer file present and no valid bp.conf. Therefore, security configuration is not complete. Manual steps are required before backups and restores can occur. For more information:

https://www.veritas.com/support/en US/article.000127129

/usr/openv/netbackup/bin/private ディレクトリに変更し、nb_init_cfg コマンドを実行して bp.conf ファイルを構成します。手動で bp.conf ファイルを構成することもできます。セキュリティと証明書の構成を手動で設定しなければならない場合があります。詳細情報を参照できます。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.000127129

- 12 古いバージョンの Java GUI と JRE を使う予定がない場合は、削除することをお勧めします。
 - Linux の場合:

rpm -e VRTSnbjava.rpm rpm -e VRTSnbjre.rpm

- Solaris の場合:
 pkgrm VRTSnbjava
 pkgrm VRTSnbjre
- HP-UX

swremove VRTSnbjava swremove VRTSnbjre

AIX

installp -u VRTSnbjre installp -u VRTSnbjava

UNIX クライアントとLinux クライアントに NetBackup インストールスクリプトを使用する場合は、インストールの動作に1 つだけ変更点があります。NetBackup インストールスクリプトは、インストールパッケージをクライアントの /usr/openv/pack/ディレクトリにコピーしなくなりました。インストールまたはアップグレードに成功すると、/usr/openv/pack/install.history ファイルに記録されます。

UNIX、Linux のインストールエラーメッセージ、エラーの原因、その解決策

ここに示されている手順とは異なるインストールを試みると、エラーメッセージが表示されることがあります。表 6-1に、処理およびそれによって生成されるメッセージをいくつか示します。

第6章 クライアントのアップグレード | 93 ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップグレード |

| インストール処理 | エラーメッセージ | 解決方法 |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AIX の場合 | | |
| 同じバージョンのバイナ リが存在するのにバイナ リをインストールしようとす る。 | <pre># installp -ad VRTSnbpck.image all package VRTSnbpck.image is already installed</pre> | lslpp -L package_nameコマンドを使って インストールされているパッケージの名前を特定 します。このパッケージをアンインストールしてか ら操作を再試行します。 |
| 誤った順序でバイナリを インストールしようとする。 | <pre># installp -ad VRTSnbcfg.image all error: Failed dependencies: VRTSnbclt >= 8.1.0.0 is needed by VRTSnbcfg-version-platform</pre> | イメージパッケージの正しいインストール順序に ついては、マニュアルを参照してください。依存 パッケージの一覧表示のエラーで、詳しい情報 を取得することもできます。 p.85の「ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux クライアントバイナリをアップグレー ドするには」を参照してください。 |
| 新しいバージョンのバイ ナリが存在する場合に古 いバージョンのバイナリを インストールしようとする。 | <pre># installp -d VRTSnbclt.image all WARNING: file /usr/openv/lib/java/nbvmwaretags.jar from install of VRTSnbclt-version-platform conflicts with file from package VRTSnbclt-version-platform</pre> | lslpp -L package_nameコマンドを使って インストールされているパッケージの名前を特定 します。このパッケージをアンインストールしてか ら操作を再試行します。 |
| HP-UX の場合 | · | |
| 同じバージョンのバイナ リが存在するのにバイナ リをインストールしようとす る。 | <pre># swinstall -s ./VRTSnbpck.depot 1 filesets have the selected revision already installed.</pre> | swlist コマンドを使ってインストールされてい るパッケージの名前を特定します。このパッケー ジをアンインストールしてから操作を再試行しま す。 |
| <u></u> 誤った順序でバイナリを インストールしようとする。 | <pre># swinstall -s ./VRTSnbcfg.depot ERROR: "hostname:/": The software dependencies for 1 products or filesets cannot be resolved.</pre> | デポパッケージの正しいインストール順序につい ては、マニュアルを参照してください。依存パッ ケージの一覧表示のエラーで、詳しい情報を取 得することもできます。 p.85の「ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux クライアントバイナリをアップグレー ドするには」を参照してください。 |

表 6-1 インストールのエラーメッセージと解決策

第6章 クライアントのアップグレード | 94 ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのアップグレード |

| インストール処理 | エラーメッセージ | 解決方法 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 新しいバージョンのバイ ナリが存在する場合に古 いバージョンのバイナリを インストールしようとする。 | <pre># swinstall -s ./VRTSnbclt.depot WARNING: "hostname:/": 1 filesets have a version with a higher revision number already installed.</pre> | swlist コマンドを使ってインストールされてい るパッケージの名前を特定します。このパッケー ジをアンインストールしてから操作を再試行しま す。 |
| Linux の場合 | | |
| 同じバージョンのバイナ リが存在するのにバイナ リをインストールしようとす る。 | <pre># rpm -U VRTSnbpck.rpm package VRTSnbpck.rpm-version-platform is already installed</pre> | rpmコマンドを使ってインストールされているパッ ケージの名前を特定します。このパッケージをア ンインストールしてから操作を再試行します。 |
| 誤った順序でバイナリを インストールしようとする。 | <pre># rpm -U VRTSnbcfg.rpm error: Failed dependencies: VRTSnbclt >= 8.1.0.0 is needed by VRTSnbcfg-version-platform</pre> | マニュアルを参照して、RPMの正しいインストー ル順序を確認します。詳細情報を参照できます。 p.85の「ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux クライアントバイナリをアップグレー ドするには」を参照してください。 |
| 新しいバージョンのバイ ナリが存在する場合に古 いバージョンのバイナリを インストールしようとする。 | <pre># rpm -U VRTSnbclt.rpm file /usr/openv/lib/java/nbvmwaretags.jar from install of VRTSnbclt-version-platform conflicts with file from package VRTSnbclt-version-platform</pre> | rpmコマンドを使ってインストールされているパッ ケージの名前を特定します。このパッケージをア ンインストールしてから操作を再試行します。 |
| Solaris の場合 | 1 | 1 |

| インストール処理 | エラーメッセージ | 解決方法 |
|--------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 同じバージョンのバイナ リが存在するのにバイナ リをインストールしようとす る | | pkginfoコマンドを使用して、現在インストール されているパッケージの名前を特定します。この パッケージをアンインストールしてから操作を再 試行します。 |
| | | または、パッケージに付属する管理ファイルを使用して、パッケージを再インストールします。 |

| インストール処理 | エラーメッセージ | 解決方法 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbpck.pkg VRTSnbpck | |
| | Processing package instance <vrtsnbpck> from Solaris_x86_10_64/VRTSnbpck.pkg></vrtsnbpck> | |
| | NetBackup Pre-Check(i386) 8.1.0.0 This appears to be an attempt to install the same architecture and version of a package which is already installed. This installation will attempt to overwrite this package. | |
| | Copyright 2017 Veritas Technologies LLC. All rights reserved. | |
| | ## Executing checkinstall script. | |
| | Using as the package base directory. | |
| | ## Processing package information. | |
| | ## Processing system information. | |
| | 6 package pathnames are already properly installed. | |
| | ## Verifying disk space requirements. | |
| | Installing NetBackup Pre-Check as <vrtsnbpck></vrtsnbpck> | |
| | ## Executing preinstall script. | |
| | Wednesday, May 10, 2017 03:15:44 PM IST: Installing package VRTSnbpck. | |

| インストール処理 | エラーメッセージ | 解決方法 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | Installing NB-Pck. | |
| | ## Installing part 1 of 1. | |
| | [verifying class <nbclass>]</nbclass> | |
| | ## Executing postinstall script. | |
| | Wednesday, May 10, 2017 03:15:45 PM IST: Install of package VRTSnbpck was successful. | |
| 誤った順序でバイナリを インストールしようとする。 | <pre># pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbclt.pkg VRTSnbclt ERROR: VRTSnbpck >=8.1.0.0 is</pre> | パッケージの正しいインストール順序について は、マニュアルを参照してください。詳細情報を 参照できます。 |
| | required by VRTSnbclt. checkinstall script suspends | p.85の「ネイティブインストーラを使用して UNIX または Linux クライアントバイナリをアップグレー ドするには」を参照してください。 |
| 新しいバージョンのバイ ナリが存在する場合に古 いバージョンのバイナリを インストールしようとする。 | <pre># pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbclt.pkg VRTSnbclt Processing package instance <vrtsnbclt> from Solaris_x86_10_64/VRTSnbclt.pkg></vrtsnbclt></pre> | pkginfoコマンドを使用して、現在インストール されているパッケージの名前を特定します。この パッケージをアンインストールしてから操作を再 試行します。 |
| | NetBackup Client(i386) 8.0.0.0 | |
| | The following instance(s) of the <vrtsnbclt> package are already installed on this machine:</vrtsnbclt> | |
| | 1 VRTSnbclt NetBackup Client | |
| | (i386) 8.1.0.0 | |
| | Do you want to overwrite this installed instance [y,n,?,q] | |

7

VxUpdate を使用した NetBackup 配備の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- VxUpdate について
- VxUpdate で使用するコマンド
- リポジトリの管理
- 配備ポリシーの管理
- VxUpdate を使用したマスターサーバーからのアップグレードの手動による開始
- VxUpdate を使用したメディアサーバーまたはクライアントからのアップグレードの手動による開始
- 配備ジョブの状態

VxUpdate について

VxUpdateは、メディアサーバーとクライアント向けのポリシーベースのアップグレードツー ルを提供します。Veritasはメディアサーバーおよびクライアントのアップグレード用の簡 略化されたツールを提供します。追加の外部ツールを必要とせず、バックアップポリシー に類似した、使い慣れたポリシーベース形式の構成になっています。署名済みパッケー ジが検証され、マスターサーバー上のVxUpdateリポジトリにインストールされます。パッ ケージがインストールされると、配備ポリシーで利用可能になります。さらに、配備ポリシー を使用して、Veritasから提供される緊急エンジニアリングバイナリのインストールを自動 化できます。

配備ポリシーを使用すると、配備アクティビティをスケジュールに従って構成および実行 したり、クライアントホストの所有者が、必要に応じてアップグレードを実行したりすることを 可能にします。さらに、配備アクティビティを細分化して、小規模のタスクに分割できます。 事前チェック、ステージング、インストールのタスクを、それぞれに固有の配備時間帯を設定した異なるスケジュールを持つ個別のアクティビティとしてスケジュール設定できます。

メモ:キューに登録された配備ジョブのみをキャンセルできます。VxUpdate ジョブがアク ティブ状態になるとキャンセルできません。

配備ポリシーは、NetBackup 管理コンソールの他のポリシーと同じ場所にはありません。 配備ポリシーは、[配備の管理 (Deployment Management)]> [配備ポリシー (Deployment Policies)]のNetBackup 管理コンソールにあります。

配備ポリシーを正常に作成して使用するためにVeritasが推奨する方法は次のとおりです。

| 手順 | 処理 | 追加情報 |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | NetBackup リポジトリへの配置 | p.100の「リポジトリの管理」を参照してく ださい。 |
| 2 | 配備ポリシーの作成 | p.103の「配備ポリシーの管理」を参照し てください。 |
| 3 | (オプション) マスターサーバー、メディア サーバー、またはクライアントからのアップ グレードの手動による実行 | p.108の「VxUpdateを使用したマスター サーバーからのアップグレードの手動に よる開始」を参照してください。 |
| | | p.112の「VxUpdate を使用したメディア サーバーまたはクライアントからのアップ グレードの手動による開始」を参照してく ださい。 |

表 7-1

VxUpdate で使用するコマンド

NetBackup では、2 つのコマンドを使用して NetBackup パッケージリポジトリを変更し、 コマンドラインからポリシーを開始できます。コマンドラインを使用したポリシーの開始は、 スクリプトが使用されている環境で役立ちます。コマンドは次のとおりです。

nbrepo

nbrepoコマンドは、NetBackup パッケージリポジトリの管理に使用します。パッケージの追加、検証、削除ができるほか、リポジトリ内のパッケージ識別子や、パッケージ に関するその他の情報を取得できます。このコマンドはマスターサーバーにのみあります。

nbinstallcmd

nbinstallcmdコマンドは、コマンドラインから配備ポリシーを開始するために使用します。オンデマンドの配備ジョブを開始するためにも、このコマンドを使用できます。 このコマンドは、NetBackup 環境内のすべてのホストにあります。

これらのコマンドと、その他の関連するコマンドの詳細が利用可能です。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

リポジトリの管理

VxUpdate はマスターサーバー上に存在するリポジトリを使用します。リポジトリには、メ ディアサーバーとクライアントにデプロイできるすべてのパッケージが含まれています。リ ポジトリには、アップグレードパッケージ、エンジニアリングバイナリ、Hotfix を含めることが できます。VxUpdate では、nbrepo コマンドがパッケージリポジトリの管理を制御します。 nbrepo コマンドを使用せずに、手動でリポジトリを変更または更新しないでください。追 加されたパッケージに応じて、リポジトリが大きくなる可能性があります。ご使用の環境に 必要なすべてのパッケージに対して、マスターサーバーに十分な領域があることを確認 します。マスターサーバー上のリポジトリディレクトリを監視し、リポジトリから不要なパッケー ジを削除します。UNIX の場合、リポジトリは /usr/openv/var/global/repo にありま す。Widows の場合、リポジトリは *install_path*¥NetBackup¥var¥global¥repo にあ ります。

nbrepo コマンドは、リボジトリを検証し、NetBackup パッケージを配置します。Veritas は、VxUpdate パッケージに署名します。非公式または署名のない NetBackup パッケー ジをリボジトリに配置しようとすると、失敗します。これらのパッケージは、ターゲットホスト に NetBackup をインストールする配備ポリシーで参照されます。nbrepo コマンドを使用 してリポジトリへの配置を行う場合は、必要なディスク容量に注意してください。マスター サーバーには、配備ポリシーで指定された NetBackup のバージョンとプラットフォーム 向けパッケージを格納するために十分なディスク容量が確保されている必要があります。

リポジトリにロードできるパッケージには、次の種類があります。

- VxUpdate メディアサーバーとクライアントパッケージ
 VxUpdate を使用して、NetBackup メディアサーバーとクライアントを新しいバージョンの NetBackup にアップグレードできます。これらのパッケージは、標準の NetBackup メディアサーバーおよびクライアントパッケージとは少し異なります。さまざまな
 VxUpdate 操作をサポートするための追加コンポーネントがパッケージに含まれます。
- 緊急バイナリ (EEB) と Hotfix
 VxUpdate を使用して、緊急バイナリと Hotfix を NetBackup 8.1.2 以降のメディア サーバーとクライアントに配備できます。従来の EEB を取得するのと同じ方法で、
 VxUpdate 形式の EEBをサポートから取得できます。これらの EEB は、NetBackup バージョン 8.1.2 以降専用です。Veritas が NetBackup 8.1.2 以降のリリース向けに
 作成したすべてのメディアサーバーおよびクライアントの Hotfix には、VxUpdate 形 式の修正が含まれています。

Veritas NetBackup 承認済みメディアサーバーおよびクライアントパッケージのダウン ロード

VxUpdate 形式のパッケージは、myveritas.com のライセンスポータルから入手できま す。緊急バイナリと Hotfix は、標準の場所から取得できます。これらのパッケージの VxUpdate バージョンをダウンロードし、マスターサーバーにアクセスできる場所に配置 する必要があります。マスターサーバーにアクセス可能になったら、NetBackup パッケー ジリポジトリにパッケージを配置します。

- **1** myveritas.com ライセンスポータルに移動します。
- **2** ユーザー名およびパスワードを入力します。
- 3 [ライセンス (Licensing)]を選択します。
- 4 アカウント番号を選択または入力します。
- 5 [フィルタの適用 (Apply Filters)]を選択します。
- 6 表示されるテーブルから、アカウント番号を選択します。

この処理により、資格の一覧が表示されます。ここから、関連するソフトウェアをダウ ンロードできます。

- 7 [ダウンロード (Downloads)]を選択します。
- 8 フィルタオプションを使用して、NetBackup製品ラインと該当する製品のバージョン に結果を絞り込みます。

フィルタを追加して、[フィルタの適用 (Apply Filters)]を選択します。

- 9 [処理 (Actions)]からダウンロードアイコンを選択します。
- **10** 表示されるテーブルで VxUpdate パッケージを選択し、[ダウンロード (Download)] を選択します。

メディアサーバーとクライアントの両方のバイナリが含まれているパッケージの命名 規則は、vxupdate_nb_version_operatingsystem_platform.sjaです。

11 ファイルをダウンロードして、コンピュータの一時的な場所に抽出します。

関連するすべてのパッケージをコンピュータにダウンロードし、抽出が完了したら、 NetBackup パッケージリポジトリにパッケージを追加します。このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.101の「NetBackup パッケージリポジトリへのパッケージの追加」を参照してください。

NetBackup パッケージリポジトリへのパッケージの追加

VxUpdate では、NetBackup パッケージリポジトリに追加した、Veritas の署名済みパッ ケージのみを使用できます。nbrepo コマンドを使用してリポジトリにパッケージを追加し ます。このコマンドは、EMM データベースにメタデータを追加し、ファイルシステム上のリ ポジトリのディレクトリ構造にパッケージを配置します。nbrepo コマンドを使用して、パッ ケージリポジトリの内容や、個々のパッケージに関する詳細を一覧表示できます。 1 コマンドプロンプトから admincmd ディレクトリに移動します。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥

2 nbrepo オプションを指定して -a コマンドを使用します。

nbrepo -a package_path

例:nbrepo -a C:¥temp¥nbclient 8.1.2 windows x64.sja

- 3 パッケージが正常に検証されリポジトリに追加されると、コマンドは成功メッセージを 返します。
- 4 nbrepo コマンドについての詳しい情報を参照できます。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

5 使われなくなったパッケージがリポジトリ内に存在する場合は、パッケージを削除し ます。詳細情報を参照できます。

p.102の「NetBackupパッケージリポジトリからのパッケージの削除」を参照してください。

NetBackup パッケージリポジトリからのパッケージの削除

パッケージが不要になった場合や、ディスク容量を節約するために、リポジトリからパッ ケージを削除できます。たとえば、すべてのクライアントが NetBackup 8.1.2 バージョン にアップグレードされたら、このバージョンのパッケージを削除します。nbrepoコマンドを 使用して、パッケージを削除します。-pkgDetails オプションを使用すると、ファイルシ ステムのパスやその他のパッケージ属性などの、パッケージの詳細が表示されます。パッ ケージが削除されたことを確認するには、nbrepoコマンドを使用して、すべてのパッケー ジを一覧表示します。パッケージがリポジトリになくなったことを確認できます。パッケージ がファイルシステムのパスになくなったことも確認できます。

1 コマンドプロンプトから admincmd ディレクトリに移動します。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

Windows の場合:*install path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥

 1オプションを指定して nbrepo コマンドを使用し、すべてのパッケージとそれらの 識別子を一覧表示します。

nbrepo -1

3 - dオプションを指定して nbrepo コマンドを使用し、使用されていないパッケージを 削除します。

nbrepo -d package identifier

例:nbrepo -d 6

4 nbrepo コマンドについての詳しい情報を参照できます。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

配備ポリシーの管理

以下に示す手順を使用して、配備ポリシーを作成、変更、削除します。

配備ポリシーの作成

メモ: 作業用配備ポリシーを作成する前に、VxUpdate リポジトリにパッケージを追加する 必要があります。リポジトリ内にパッケージを追加せずに配備ポリシーを作成できますが、 このようなポリシーは正常に実行できません。VxUpdate リポジトリの管理についての詳 細情報を参照できます。

p.100 の「リポジトリの管理」を参照してください。

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[配備の管理 (Deployment Management)]、[配備ポリシー (Deployment Policies)]の順に選択します。
- [処理 (Actions)]メニューで[新しい配備ポリシー (New Deployment Policy)]を選択します。
- **3** 新しいポリシー用の一意の名前を[新しい配備ポリシーの追加 (Add a New Deployment Policy)]ダイアログボックスに入力します。
- 4 [OK]をクリックします。
- 5 [配備ポリシーの変更 (Change Deployment Policy)]ウィンドウの[属性 (Attributes)] タブに表示されている情報を指定します。
 - [パッケージ(Package)]:配備するパッケージをドロップダウンメニューから選択 します。

メモ:外部認証局の証明書をサポートするパッケージを指定すると、[セキュリティ (Security)]という追加タブが表示されます。このタブについては、この手順で後 ほど説明します。

[メディアサーバー (Media server)]:メディアサーバーをドロップダウンメニューから指定します。指定したメディアサーバーは、ポリシーに含まれている

NetBackupホストに接続してファイルを転送するために使用します。メディアサー バーは NetBackup リポジトリからファイルのキャッシュも行います。メディアサー バーは、NetBackup 8.1.2 以降のバージョンでなければなりません。リポジトリは マスターサーバーに存在するため、メディアサーバーフィールドのデフォルト値 はマスターサーバーになります。

メディアサーバーをアップグレードするとき、[メディアサーバー (Media server)] ドロップダウンは自動的にマスターサーバーに設定され、変更できません。

- Java GUI および JRE: ターゲットシステムで Java GUI と JRE をアップグレー ドするかどうかを指定します。3 つのオプションがあります。
 - [インクルード (INCLUDE)]: 指定したコンピュータで Java GUI と JRE コン ポーネントをインストールまたはアップグレードします。
 - [除外 (EXCLUDE)]: 指定したコンピュータから Java GUI と JRE コンポー ネントを除外します。既存の NetBackup Java GUI および JRE パッケージ がすべて削除されます。
 - [一致 (Match)]: Java GUI と JRE コンポーネントの現在の状態を保持します。アップグレード前のシステムにコンポーネントが存在する場合、コンポーネントはアップグレードされます。アップグレード前のシステムにコンポーネントが存在しない場合、コンポーネントはインストールされません。
- (該当する場合): [同時ジョブ数の制限 (Limit simultaneous jobs)]オプションを 選択し、[ジョブ (Jobs)]の値を指定して、一度に実行できる同時ジョブの合計数 を制限します。最小値は 1 で、最大値は 999 です。
 チェックボックスにチェックマークが付いている場合、デフォルト値は 3 です。
 チェックボックスのチェックマークをはずした場合は、アップグレードの同時ジョブ に制限は適用されません。
 コマンドラインインターフェースで値を 0 に設定すると、同時アップグレードジョ ブを無制限に設定できます。
- [ホストを選択 (Select hosts)]: [利用できるホスト (Available hosts)]リストから ホストを選択し、[追加 (Add)]を選択して配備ポリシーにホストを追加します。リ ストは、ホストデータベースとバックアップポリシーのホストから生成されます。[追 加 (Add)]を選択すると、[選択したホスト (Selected hosts)]にホストが表示され ます。

配備ポリシーには、メディアサーバーまたはクライアントのいずれかを含められま すが、両方は含められません。インストールが必要なパッケージを選択するとき は、利用可能なホストのリストが、メディアサーバーまたはクライアントにフィルタ 処理されます。 メモ: 7.7.x または8.0メディアサーバーをアップグレードするには、メディアサーバーがバックアップポリシーに含まれている必要があります。ポリシーがアクティブである必要はありません。また、ポリシーを実行する必要はありません。メディアサーバーをNetBackup8.1以降にアップグレードしたら、ポリシーを削除できます。ポリシーは、クライアントリストにメディアサーバーを含めるためだけに必要です。ファイルリスト、スケジュール、またはその他のポリシー属性を指定する必要はありません。

ポリシー内にメディアサーバーが含まれていない場合、メディアサーバーのオペ レーティングシステムが[不明(Unknown)]として表示されます。この問題はパッ ケージの不足であることがツールのヒントで示されます。選択されたホストのオペ レーティングシステム用のパッケージがありません。nbrepoコマンドラインを使用 して、不足している必要なパッケージをリポジトリに追加してください。実際にリポ ジトリにパッケージがない可能性がありますが、メディアサーバーをバックアップ ポリシーに追加する必要もあります。メディアサーバーをポリシーに追加しても ツールのヒントが表示される場合は、必要なパッケージの追加が必要な可能性 があります。

 6 [配備ポリシーの変更 (Change Deployment Policy)]ウィンドウの[スケジュール (Schedules)]タブを選択します。

そのポリシー内の、すべてのスケジュールの概略を確認できます。

- 7 [新規 (New)]を選択します。
- 8 [配備スケジュールの追加 (Add Deployment Schedule)]ウィンドウに表示される情報を指定します。
 - [名前 (Name)]: 新しいスケジュールの名前を入力します。
 - [形式 (Type)]: 作成するスケジュールの形式を指定します。

スケジュール形式:

- 事前チェック
 更新のための十分な領域がクライアントにあるかどうかの確認など、さまざまな事前チェック操作を実行します。事前チェックのスケジュール形式は、EEB
 パッケージ向けには存在しません。
- 段階 更新パッケージをクライアントに移動します。インストールは行いません。
 precheck 操作も実行します。
- インストール 指定したパッケージをインストールします。また、事前チェック操作とステージ パッケージ操作も実行します。ステージパッケージ操作を実行済みの場合、 インストールスケジュールによってパッケージが再度移動されることはありま せん。

メモ:複数の異なるスケジュール形式を、同じ配備スケジュール時間帯に追加すると、予測できない結果が生じることに注意してください。VxUpdateには、最初にどのスケジュール形式を実行するかを判断するための動作が定義されていません。単一の配備スケジュール時間帯に事前チェック、ステージ、およびインストールのジョブがある場合、それらの実行順序を指定する方法はありません。事前チェックまたはステージのスケジュールが失敗することはありますが、インストールは正常に完了します。事前チェック、ステージ、インストールのスケジュールを使うことを計画している場合は、それぞれに個別のスケジュールと時間帯を作成することをお勧めします。

- [開始 (Starts)]: ポリシーの開始日時を、テキストフィールドに、または日時のスピナを使用して指定します。カレンダーアイコンをクリックして表示されるウィンドウで、日時を指定することもできます。ウィンドウ下部に表示される3カ月のカレンダー上でクリックおよびドラッグすると、スケジュールを選択できます。
- [終了 (Ends)]:開始時刻を指定したように、ポリシーを終了する日時を指定しま す。
- [期間 (Duration)]: 必要に応じて、ポリシーの終了時刻ではなく、日、時間、分、
 秒で期間を指定できます。最小値は5分で、最大値は99日です。
- [追加 (Add)]または[OK]を選択すると、スケジュールが作成されます。[OK]を 選択して、ポリシーを保存して作成します。
- 9 [セキュリティ(Security)]タブは、外部認証局のサポートを含む配備パッケージを選択すると表示されます。

デフォルトでは、[可能な場合は既存の証明書を使用します。(Use existing certificates when possible)]オプションが選択されています。このオプションは、既存の NetBackup CA 証明書または外部 CA 証明書が利用可能な場合はそれを使用するように NetBackup に指示します。

メモ:このオプションを指定した状態で証明書が使用できない場合、アップグレード は失敗します。

[可能な場合は既存の証明書を使用します (Use existing certificates when possible)]オプションを選択解除すると、UNIX/Linux コンピュータおよび Windows コンピュータの外部認証局情報の場所を指定できます。

10 Windows クライアントはデフォルトで、[Windows 証明書ストアの使用 (Use Windows certificate store)]が選択されています。

証明書の場所は、Certificate Store Name¥Issuer Distinguished Name¥Subject Distinguished Nameのように入力する必要があります。 ✓モ:証明書ストアを指定するときは、任意の名前に対して \$hostname 変数を使用できます。実行時に \$hostname 変数はローカルホストの名前を評価します。このオプションを使用すると、NetBackup ソフトウェアを多数のクライアントにプッシュインストールするときに柔軟性が高まります。

あるいは、Windows 証明書の場所をカンマ区切りのリストで指定できます。たとえば、MyCertStore¥IssuerName1¥SubjectName,

MyCertStore¥IssuerName2¥SubjectName2,

MyCertStore4¥IssuerName1¥SubjectName5のように指定できます。

次に、表示されるラジオボタンから、証明書失効リスト (CRL) オプションを選択します。

- [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]: 追加の情報は不要です。
- [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
- [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
- 11 [証明書ファイルパスから (ファイルベースの証明書の場合) (From certificate file path (for file-based certificates))]オプションを選択しているメディアサーバーとク ライアントの両方に対して、次のように情報を指定します。
 - [証明書ファイル (Certificate file)]: このフィールドには、証明書ファイルへのパスと証明書のファイル名を指定する必要があります。
 - [トラストストアの場所 (Trust store location)]: このフィールドには、トラストストア へのパスとトラストストア名を指定する必要があります。
 - [秘密鍵のパス (Private key path)]: このフィールドには、秘密鍵ファイルへの パスと秘密鍵のファイル名を指定する必要があります。
 - [パスフレーズファイル (Passphrase file)]: このフィールドでは、パスフレーズ ファイルへのパスとパスフレーズのファイル名を指定する必要があります。この フィールドは必要に応じて指定します。
 - お使いの環境の正しい CRL オプションを指定します。
 - [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]: 追加の情報は不要です。
 - [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
 - [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。

配備ポリシーを変更するには

- 1 配備ポリシーを右クリックして、[変更 (Change)]を選択します。
- 2 配備ポリシーの各タブを参照して、ポリシーに必要な変更を加えます。
- 3 [OK]を選択すると、ポリシーが更新されます。

配備ポリシーの削除

- 1 配備ポリシーを右クリックして、[削除 (Delete)]を選択します。
- **2** [OK]を選択します。
- 3 ポリシーの削除を確認します。

VxUpdateを使用したマスターサーバーからのアップグレードの手動による開始

2つの方法のいずれかを使用して、VxUpdateでアップグレードを手動で開始できます。 既存のポリシーに基づいて、アップグレードを手動で開始できます。また、ポリシーを関 連付けずにアップグレードを開始することもできます。

ローカルでマスターサーバーにログインし、即時に更新を強制実行する必要がある場合 は、配備ポリシーを手動で開始します。または、緊急バイナリ用に、即時のアップグレー ドを開始できます。VxUpdate を使用すると、コマンドラインを使用してメディアサーバー またはクライアントからもアップグレードを起動できます。詳細情報を参照できます。

p.112の「VxUpdateを使用したメディアサーバーまたはクライアントからのアップグレードの手動による開始」を参照してください。

管理コンソールからポリシー内のすべてのメディアサーバーまたはクライアントのアップ グレードを手動で開始するには

- NetBackup 管理コンソールで、[配備の管理 (Deployment Management)]、[配 備ポリシー (Deployment Policies)]の順に移動します。
- 2 中央ペインで、マスターサーバーを展開して、実行するポリシーを選択します。
- **3** 開始するポリシーを右クリックして、[手動配備 (Manual Deployment)]を選択します。
- または、実行するポリシーを選択したら、「処理 (Actions)」、「手動配備 (Manual Deployment)]の順に選択できます。
管理コンソールからポリシー内の特定のホストのアップグレードを手動で開始するには

- 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)]、[メディアサーバー (Media Servers)]または [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[クライアント (Clients)]の順に選択します。
- 2 右ペインで、アップグレードするホストを右クリックします。
- 3 [ホストをアップグレード (Upgrade Host)]を選択します。
- 4 [ホストをアップグレード (Upgrade Host)]ダイアログボックスで、次のようにします。
 - [パッケージ (Package)]ドロップダウンリストから、使用するパッケージを選択します。

メモ:外部認証局証明書がサポートされているパッケージを指定すると、追加の [構成 (Configure)]ボタンが表示されます。このボタンについては、次の手順で 説明します。

- [形式 (Type)]ドロップダウンリストから、実行するスケジュール形式を指定します。
- [メディアサーバー (Media server)]ドロップダウンリストから、使用するメディア サーバーを選択します。
 メディアサーバーをアップグレードするとき、[メディアサーバー (Media server)]
 ドロップダウンは自動的にマスターサーバーに設定され、変更できません。
- アップグレードするホストが[選択したホスト (Selected hosts)]にあることを確認 します。
- (該当する場合)存在する場合、[構成 (Configure)]ボタンをクリックして、外部認証 局情報を構成します。

デフォルトでは、[可能な場合は既存の証明書を使用します。(Use existing certificates when possible)]オプションが選択されています。このオプションは、証明書が利用可能な場合、既存の NetBackup CA または外部 CA 証明書を使用するように NetBackup に指示します。

メモ:このオプションを指定して証明書が利用できない場合、アップグレードは失敗 します。

[可能な場合は既存の証明書を使用します (Use existing certificates when possible)]オプションを選択解除すると、UNIX および Linux コンピュータ、Windows コンピュータの両方の外部認証局情報の場所を指定できます。

6 Windows クライアントはデフォルトで、[Windows 証明書ストアの使用 (Use Windows certificate store)]が選択されています。

証明書の場所は、Certificate Store Name¥Issuer Distinguished Name¥Subject Distinguished Nameのように入力する必要があります。

✓モ: 証明書ストアを指定するときは、任意の名前に対して \$hostname 変数を使用できます。実行時に \$hostname 変数はローカルホストの名前を評価します。このオプションを使用すると、NetBackup ソフトウェアを多数のクライアントにプッシュインストールするときに柔軟性が高まります。

あるいは、Windows 証明書の場所をカンマ区切りのリストで指定できます。たとえば、MyCertStore¥IssuerName1¥SubjectName,

MyCertStore¥IssuerName2¥SubjectName2,

MyCertStore4¥IssuerName1¥SubjectName5のように指定できます。

次に、表示されるラジオボタンから、証明書失効リスト (CRL) オプションを選択します。

- [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]: 追加の情報は不要です。
- [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
- [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
- 7 [証明書ファイルパスから (ファイルベースの証明書の場合)]オプションを選択して いる UNIX および Linux クライアント、Windows クライアントの両方に対して、次の ように情報を指定します。
 - [証明書ファイル (Certificate file)]: このフィールドには、証明書ファイルへのパスと証明書のファイル名を指定する必要があります。
 - [トラストストアの場所 (Trust store location)]: このフィールドには、トラストストア へのパスとトラストストア名を指定する必要があります。
 - [秘密鍵のパス (Private key path)]: このフィールドには、秘密鍵ファイルへの パスと秘密鍵のファイル名を指定する必要があります。
 - [パスフレーズファイル (Passphrase file)]: このフィールドでは、パスフレーズ ファイルへのパスとパスフレーズのファイル名を指定する必要があります。この フィールドは必要に応じて指定します。
 - お使いの環境の正しい CRL オプションを指定します。
 - [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]: 追加の情報は不要です。

- [証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。
- [次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
- **8** [OK]を選択して、アップグレードを起動します。

メモ: NetBackup 管理コンソールの[ポリシー (Policies)]セクションからも、クライアントのアップグレードジョブを起動できます。NetBackup 管理コンソールで [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。中央ペインで、[クライアント(Clients)]を選択します。右ペインでアップグレードするクライアントを右クリックして、[ホストをアップグレード (Upgrade Host)]を 選択します。示されている手順に従います。この手順は、メディアサーバーではなく クライアントにのみ適用できます。

ポリシー内のすべてのメディアサーバーまたはクライアントに対してコマンドラインから アップグレードを手動で開始するには

ポリシー内のすべてのメディアサーバーまたはクライアントのアップグレードを手動で開始 するには、この手順を使用します。

>>モ:この手順は、指定したポリシーのすべてのメディアサーバーまたはクライアントのアップグレードを開始します。選択したメディアサーバーまたはクライアントで、アップグレードを開始できます。詳細情報を参照できます。

「ポリシー内の選択したホストに対してコマンドラインからアップグレードを手動で開始するには」

1 コマンドプロンプトを開いて、次のディレクトリに移動します。

Windows の場合: install_path¥netbackup¥bin

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin

2 次に示すように、nbinstallcmd コマンドを使用してポリシーを起動します。

nbinstallcmd -policy policy_name -schedule schedule
[-master server master]

ここで、*policy_name* は配置ポリシーの名前、*schedule* はスケジュールの名前、 *master* はマスターサーバーの名前です。 ポリシー内の選択したホストに対してコマンドラインからアップグレードを手動で開始するには

ポリシー内の選択したホストのアップグレードを手動で開始するには、この手順を使用します。

メモ:この手順は、指定したポリシーの選択したメディアサーバーとクライアントのアップグレードを開始します。ポリシー内のすべてのメディアサーバーとクライアントのアップグレードを開始できます。詳細情報を参照できます。

「ポリシー内のすべてのメディアサーバーまたはクライアントに対してコマンドラインから アップグレードを手動で開始するには」

1 コマンドプロンプトを開いて、次のディレクトリに移動します。

Windows の場合: *install_path*¥netbackup¥bin

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin

2 次に示すように、nbinstallcmd コマンドを使用します。

nbinstallcmd -policy *policy_name* -schedule *schedule* {-host_filelist *filename*|-hosts *client1, client2, clientN*} 以下はその説明です。

- policy_name は配備ポリシーの名前です。
- schedule はスケジュールの名前です。
- filenameは、アップグレードするメディアサーバーまたはクライアントのリストが含まれるファイルの名前です。
- client1、client2、clientNは、アップグレードするメディアサーバーまたはクライアントのリストです。

ポリシーを関連付けずにコマンドラインから1つのクライアントのアップグレードを手動で 開始できます。nbinstallcmdコマンドに対して必要なオプションは、セキュリティの構成 によって異なります。すべての利用可能なオプションとコマンドの使用例のリストについて は、nbinstallcmdコマンドのマニュアルを参照してください。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

VxUpdate を使用したメディアサーバーまたはクライア ントからのアップグレードの手動による開始

ローカルでメディアサーバーまたはクライアントにログインし、即座に更新を強制実行する には、配備ジョブを手動で開始します。配備ポリシーを使用してすぐにアップグレードを 開始するか、ポリシーを関連付けずにアップグレードを指定できます。アップグレードは、 NetBackup バージョンの更新、または緊急バイナリなどの他のアップグレードの目的で 使用できます。

VxUpdate を使用してメディアサーバーまたはクライアントからアップグレードを開始する 理由には、特定の保守期間が設けられたミッションクリティカルシステムがあります。この ようなシステムの一例は、ダウンタイムが限られているデータベースサーバーです。

メモ: 更新は、ローカルメディアサーバーまたはクライアントでのみ起動できます。メディア サーバーまたはクライアントで nbinstallcmd コマンドを使用し、他のメディアサーバー またはクライアント上でジョブを起動することはできません。他のメディアサーバーまたは クライアントで更新を起動するには、マスターサーバーからそれらを開始する必要があり ます。

VxUpdate を使用すると、コマンドラインを使用してマスターサーバーからアップグレード を起動することもできます。詳細情報を参照できます。

p.108の「VxUpdateを使用したマスターサーバーからのアップグレードの手動による開始」を参照してください。

ターゲットクライアントまたはメディアサーバーで非ポリシーベースのアップグレードを直接開始した場合、旧バージョンのホストの nbinstallcmd バージョンは現在の nbinstallcmd バージョンではありません。nbinstallcmd コマンドの正確な形式については、現在インストールされているバージョンの NetBackup についての『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

この古いバージョンの nbinstallcmd により、通常の VxUpdate 動作で次のような例外 が発生します。

- マスターサーバーで NetBackup 証明書と外部証明書の両方を使用しており、ター ゲットメディアサーバーまたはクライアントが NetBackup 8.1.2 にある場合、ターゲッ トホストで非ポリシーベースのアップグレードを直接実行することはサポートされてい ません。次に示すオプションのいずれかを使用してアップグレードする必要がありま す。
 - VxUpdateを使用して、マスターサーバーからクライアントまたはメディアサーバー をアップグレードします。
 - マスターサーバー上でポリシーを作成します。次に、ターゲットクライアントまたは メディアサーバーでポリシーベースの nbinstallcmd を実行します。
 - ターゲットホストで非ポリシーベースのアップグレードを開始する前に、マスター サーバーの外部証明書を無効にします。外部証明書は、アップグレードが正常に 完了した後で有効にすることができます。
- クライアントまたはメディアサーバーが NetBackup 8.2 以前のバージョンにある場合、
 -components フラグは利用できません。このフラグは、NetBackup Java GUIとJRE

のオプションインストールを有効にするために NetBackup 8.3 で導入されました。 NetBackup 8.2 以前のクライアントまたはメディアサーバーでアドホックの nbinstallendを実行すると、-components javagui_jre オプションはデフォルト 値の MATCH に設定されます。この値を指定すると、アップグレード前のホストの Java GUIとJRE の状態と一致するようにアップグレードされます。アップグレード前のホス トに Java GUI と JRE がインストールされている場合、アップグレード後もインストー ルされたままになります。アップグレード前のホストに Java GUI と JRE がインストー ルされていない場合、アップグレード後もインストールされません。

既存のポリシーに基づいてメディアサーバーまたはクライアントが開始した配備ジョブを 開始するには

1 コマンドプロンプトからバイナリのディレクトリに移動します。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin

Windows の場合: install path¥netbackup¥bin

2 nbinstallcmdを次のように使用します。

nbinstallcmd -policy policy -schedule schedule -master_server
name

例:nbinstallcmd -policy all_clients -schedule install812 -master server master1

ジョブが正常に開始された場合は、エラーメッセージは表示されずにコマンドプロンプトに戻ります。

✓モ: nbinstallcmd コマンドを使用してメディアサーバーのアップグレードを開始 する場合、-master_serverと-media_serverの両方のオプションを含める必要 があります。この場合、これら両方のオプションの値が同じである必要があります。

3 NetBackup 管理者とともに、NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニター を使用してアップグレード状態を監視します。

コマンドラインから、ポリシーを関連付けずにメディアサーバーまたはクライアントが開始 した配備ジョブを起動できます。nbinstallcmdコマンドに必要なオプションは、セキュリ ティ構成およびアップグレードするコンピュータの NetBackup バージョンによって異なり ます。すべての利用可能なオプションとコマンドの使用例のリストについては、 nbinstallcmd コマンドのマニュアルを参照してください。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

配備ジョブの状態

NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターで、配備ジョブの状態を監視および 確認します。配備ジョブ形式は、VxUpdate ポリシーの新しい形式です。状態コード0(ゼ ロ)で終了する配備ポリシーの親ジョブは、すべての子ジョブが正常に完了したことを示 します。状態コード1で終了する親ジョブは、1つ以上の子ジョブが成功し、少なくとも1 つが失敗したことを示します。その他の状態コードは、エラーを示します。子ジョブの状態 を確認して、失敗した理由を判断します。それ以外は、配備ジョブとその他のNetBackup ジョブとの間に違いはありません。

配備コードの状態コードが224 になる場合もあります。このエラーは、クライアントのハードウェアとオペレーティングシステムが誤って指定されていることを示します。このエラーは、次の場所にある bpplclients コマンドを使用して配備ポリシーを変更することで修正できます。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

Windows の場合: install path¥netbackup¥bin¥admincmd

次の構文を使用します。

bpplclients deployment_policy_name -modify client_to_update -hardware
new hardware value -os new os value

配備ポリシーは、オペレーティングシステムとハードウェアの値に、簡素化した命名スキー ムを使用します。bpplclients コマンドに示すように値を使用します。

| オペレーティングシステム | ハードウェア |
|--------------|---------|
| hpux | ia64 |
| debian | x64 |
| redhat | x64 |
| suse | x64 |
| redhat | ppc64le |
| suse | ppc64le |
| redhat | zseries |
| suse | zseries |
| aix | rs6000 |
| solaris | sparc |

| | 表 7-2 酉 | 記備ポリシーのオペレーティングシスラ | -ムとハードウェア |
|--|---------|--------------------|-----------|
|--|---------|--------------------|-----------|

| オペレーティングシステム | ハードウェア |
|--------------|--------|
| solaris | x64 |
| windows | x64 |

[証明書配備のセキュリティレベル (Security Level for certificate deployment)]が[最高 (Very High)]に設定されている場合、セキュリティ証明書は VxUpdate アップグレードの一環としては配置されません。この設定は、NetBackup 管理コンソールの NetBackup の[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]にあります。

クライアントのアップグレードに VxUpdate を使用した後で、クライアントと通信できなく なった場合は、アップグレード中に適切なセキュリティ証明書が発行されたことを確認し てください。証明書の手動配備が必要な場合があります。詳しくは、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.000127129

A



この付録では以下の項目について説明しています。

- NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユーザーとグループの作成
- クラスタ化されたマスターサーバーの非アクティブノードで証明書を生成する
- NetBackup Java Runtime Environment について
- アップグレード後の Java GUI と JRE の追加または削除
- NetBackup Web ユーザーインターフェースについて
- NetBackup 応答ファイルについて
- **RBAC** のブートストラップについて
- NetBackup ソフトウェアの入手について
- NetApp クラスタのためのアップグレード前の追加手順
- レプリケーションディレクタを使用した NetApp ディスクアレイの使用
- NetBackup のバージョン間の互換性について
- UNIX および Linux の場合のアップグレード要件
- Windows および Windows クラスタのインストールおよびアップグレード要件
- Windows クラスタのインストールとアップグレードの要件
- 新しいメディアサーバーに全データを移行してクラスタ化されたメディアサーバーを削除する
- OpsCenter サーバーと NetBackup マスターサーバー間の接続の無効化
- Amazon クラウドストレージサーバーのアップグレード後の手順
- サーバーのアップグレード後のクライアントのアップグレード

NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユー ザーとグループの作成

NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポートするための構成済み Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、各マスターサーバー(またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要があります。

メモ: セキュリティのため、管理者またはスーパーユーザー権限を持つ Web サーバー ユーザーまたはグループは作成しないでください。

多数の手順を実行すると、オペレーティングシステムでユーザーとグループを作成できま す。特定のいくつかの方法を示していますが、他の方法でも同じ目標を達成できる可能 性があります。ホームディレクトリのパス、ユーザー名、およびグループ名はハードコード されていないため、変更することができます。デフォルトのローカルユーザー名は nbwebsvc、デフォルトのローカルグループ名は nbwebgrp です。ユーザーとグループに は、デーモンを実行するための十分なアクセス権がある必要があります。

このトピックに関する詳細情報を参照できます。

p.152 の「UNIX および Linux の場合のアップグレード要件」を参照してください。

オペレーティングシステム固有のアカウントとグループの要件に注意してください。

- UNIX および Linux のクラスタ環境では、すべてのクラスタノードでローカルアカウントが一貫して定義されていることを確認します。UIDは、ローカルアカウントごとに同じである必要があります。UNIX で LDAP アカウントを使うことができます。
- Windowsのクラスタ化されたマスターサーバーでは、ドメインアカウントを使用する必要があります。非クラスタ環境ではドメインアカウントを使用できますが、必須ではありません。
- Windows のクラスタ化されたマスターサーバーでは、ドメイングループを使用する必要があります。

これらの要件のいずれかが満たされない場合、NetBackup マスターサーバーのインス トールは失敗します。Windows では、インストールプロセスの一部として、ユーザーアカ ウントのパスワードを指定するように求められます。 メモ: Web サーバーアカウントに関連付けられたパスワードの期限が初期構成後に切れた場合、NetBackup はパスワードの期限が切れたことを通知しません。アカウントとパスワードはオペレーティングシステムが管理するため、この動作は正常であり、想定どおりです。

Web サーバーがアクティブなままであるかぎり、アカウントと Web サーバーは正常に動作し続けます。

Webサーバーを再起動したときや、nbwmcサービスを再起動しようとした場合、サービス は期限切れのパスワードが原因で失敗します。オペレーティングシステムの該当する領 域に移動し、正しいパスワードを入力して、サービスを再起動します。

Web サービスアカウントとグループに関する詳しい情報を参照できます。『Veritas NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』および Web サービスアカウントのセクションを参照してください。

ユーザーアカウントとローカルグループを作成する方法:

- 1 ローカルグループを作成します。
 - Linux および UNIX の場合: # groupadd nbwebgrp
 - Windows の場合:C:¥>net localgroup nbwebgrp /add
- 2 ローカルユーザーを作成します。
 - Linux および UNIX の場合: # useradd -g nbwebgrp -c 'NetBackup Web Services account' -d /usr/openv/wmc nbwebsvc
 - Windows の場合:C:¥>net user nbwebsvc strong password /add
- 3 (該当する場合) Windows の場合のみ、ユーザーをグループのメンバーにします。

C:¥>net localgroup nbwebgrp nbwebsvc /add

- **4** (該当する場合) Windows の場合のみ、[サービスとしてログオン]権限をユーザー に付与します。
 - [コントロールパネル]、[管理ツール]、[ローカルセキュリティポリシー]の順に進みます。
 - [セキュリティの設定]で、[ローカルポリシー]、[ユーザー権利の割り当て]の順
 にクリックします。
 - [サービスとしてログオン]を右クリックして[プロパティ]を選択します。
 - ローカルユーザーを追加します。デフォルトのローカルユーザー名は nbwebsvc です。
 - 変更を保存して[サービスとしてログオン]の[プロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

クラスタ化されたマスターサーバーの非アクティブノード で証明書を生成する

クラスタマスターサーバーのインストールまたはアップグレードが完了したら、すべての非 アクティブノードで証明書を生成する必要があります。この手順は、クラスタの非アクティ ブノードのバックアップおよびリストアを成功させるために必要です。

クラスタ化されたマスターサーバーの非アクティブノードで証明書を生成する

メモ:特に明記しない限り、すべてのコマンドは非アクティブノードから発行します

1 (該当する場合) すべての非アクティブノードをクラスタに追加します。

クラスタのすべてのノードが現在クラスタの一部ではない場合、最初にこれらをクラス タに追加します。このプロセスについて詳しくは、オペレーティングシステムのクラス タの手順を参照してください。

2 nbcertcmdコマンドを実行し、非アクティブノードに認証局の証明書を格納します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCACertificate

3 nbcertcmd コマンドを実行し、非アクティブノードでホスト証明書を生成します。

nbcertcmd -getCertificate

- 4 (該当する場合) nbcertcmd -getCertificateコマンドが失敗し、トークンが必要なことを示すエラーメッセージが表示される場合は、認証局からのトークンが必要です。表示されている手順を使用してトークンを取得し、正しく使用します。
 - アクティブノードで、必要な変更を許可するように、示されている通りに bpnbat コマンドを使用します。認証ブローカーを要求するメッセージが表示されたら、 ローカルノード名ではなく、仮想サーバー名を入力します。
 bpnbat -login -loginType WEB
 - アクティブノードで、nbcertcmd コマンドを使用してトークンを作成します。 nbcertcmd -createToken -name token_name
 この手順ではトークン名は重要ではありません。コマンドを実行すると、トークン 文字列値が表示されます。次のコマンドで必要になるため、この値をメモします。
 - 非アクティブノードで、nbcertcmdコマンドとともに認証トークンを使用して、ホスト証明書を格納します。
 nbcertcmd -getCertificate -token
 このコマンドでは、トークン文字列値が求められます。nbcertcmd -createToken
 コマンドから入手したトークン文字列値を入力します。

証明書に関する詳しい情報を参照できます。『Veritas NetBackup セキュリティおよび暗 号化ガイド』で、マスターサーバーノードでの証明書の配備に関するセクションを参照し てください。

NetBackup Java Runtime Environment について

次の製品のいずれかをインストールするときに、Veritasはカスタマイズされたバージョンの Java Runtime Environment (JRE) をインストールします。カスタマイズされたバージョンの JRE には、標準 JRE インストールに含まれる man、plugin など、すべてのディレクトリが含まれているわけではありません。

JRE をインストールする製品は、次のとおりです。

- NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、UNIX および Linux クライアント ソフトウェア
- NetBackup Java リモート管理コンソール
- OpsCenter サーバー、エージェント、または View Builder

NetBackup 8.3 以降、Unix、Linux、Windows の各メディアサーバー、および Unix クラ イアントと Linux クライアントでは、Java GUI と JRE パッケージはオプションです。

以前のリリースと同様に、Java GUI および JRE パッケージは必須であるため、すべての マスターサーバーに自動的にインストールされます。Java GUI と JRE は、Windows ク ライアントのデフォルトインストールの一部ではありません。Windows クライアントでこの 機能が必要な場合は、Java リモート管理コンソールをインストールしてください。

NetBackup のさまざまなインストール方法が用意されているため、ユーザーは Java GUI や JRE のパッケージをインストールするかどうかを選択できます。インストールまたはアップグレード後の Java GUI や JRE のインストールまたは削除についての詳しい情報も参照できます。

p.123の「アップグレード後の Java GUIと JRE の追加または削除」を参照してください。

以前は、NetBackup または OpsCenter と共にインストールされる JRE パッケージは、 いずれかのソフトウェアの以降のリリースにアップグレードした場合にのみ更新されました。nbcomponentupdate ユーティリティを使用して、JRE を以下の製品でサポートされ ているバージョンに更新することができます。

- NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、UNIX および Linux クライアント ソフトウェア
- NetBackup Java リモート管理コンソール
- OpsCenter サーバー、エージェント、または View Builder

メモ: このユーティリティを使用して、NetBackup Plug-in for VMware vCenter の JRE を更新することはできません。

システムで NetBackup 8.0 以降を実行している場合、表 A-1 を使用して、 nbcomponentupdate ユーティリティの場所を特定します。

| 製品 | オペレー ティングシス テム | パス | | |
|-------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|--|--|
| NetBackup | Windows | install_path¥netbackup¥java¥nbcomponentupdate.exe | | |
| | UNIX または Linux | /usr/openv/java/nbcomponentupdate | | |
| OpsCenter サー | Windows | install_path¥server¥bin¥nbcomponentupdate.exe | | |
| | UNIX または Linux | SYMCOpsCenterServer/bin/nbcomponentupdate | | |
| OpsCenter Agent | Windows | install_path¥agent¥bin¥nbcomponentupdate.exe | | |
| OpsCenter View Builder | Windows | install_path¥viewbuilder¥bin¥nbcomponentupdate.exe | | |
| NetBackup Java リ モート管理コンソー ル | Windows | install_path¥java¥nbcomponentupdate.exe | | |

表 A-1 JRE 更新ユーティリティの場所

NetBackup 7.7.x 以前がある場合、以下の場所から nbcomponentupdate ユーティリ ティをダウンロードします。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.000115043

nbcomponentupdate コマンドとそのパラメータに関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

NetBackup とともにインストールされる JRE は、その NetBackup リリースに対してサポートされているメジャーバージョンです。サポートされているメジャー JRE バージョンのマイナーバージョンに更新するには、このユーティリティを使用します。たとえば、NetBackup 8.0 が JRE 1.8.0.31 をインストールした場合、サポート対象のメジャーバージョンは 1.8 です。JRE 1.8.0.92 に更新するには、このユーティリティを使用します。

Veritas ベリタスは、JRE ベンダーがインストール済みの JRE バージョンに対し End-of-Life を宣言した場合にのみ別のメジャー JRE バージョンに更新することを推奨します。お使

いの環境にインストール済みの JRE バージョンでもある JRE 1.8 に対し、JRE ベンダーが End-of-Life を宣言した場合は、JRE 1.9 に更新します。

JRE を更新しようとする前に、NetBackup などの製品を終了します。更新時に製品が実行中である場合、ユーティリティが終了し、製品を終了するように求めるエラーメッセージが表示されます。

注意: JRE 更新が進行中の場合、ユーティリティを停止しないでください。このアクション により、JRE を使用する NetBackup などの製品が不安定になる可能性があります。

追加バージョンの JRE がその他のアプリケーションに対してシステムにインストールされ ている場合、NetBackup JRE はそれらの JRE と干渉しません。NetBackup JRE は Web ブラウザとの統合を行ったり、Java アプレットまたは Web Start の実行を許可した りするものではありません。したがって、NetBackup JRE は Java アプレットまたは Web Start の脆弱性を利用するタイプのブラウザベースの攻撃で使用されることがありません。

NetBackup JRE アラートに関する詳しい情報を参照できます。

http://www.veritas.com/docs/TECH50711

アップグレード後の Java GUI と JRE の追加または削除

アップグレード操作が完了したら、Java GUIとJRE パッケージを追加または削除できます。

Java GUI および JRE の追加

パッケージを追加するには、次に示すオプションのいずれかを使用します。

- VxUpdate ポリシー (アドホック操作)を作成して実行し、Java GUI および JRE パッ ケージを含めるように指定します。
- UNIX の場合は、アップグレードメディアにアクセスし、次に示すコマンドを実行します。

| Linux | rpm -U VRTSnbjre.rpm |
|---------|------------------------------------------------------|
| | rpm -U VRTSnbjava.rpm |
| Solaris | pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbjre.pkg VRTSnbjre |
| | pkgadd -a .pkg_defaults -d VRTSnbjava.pkg VRTSnbjava |
| HP-UX | swinstall -s VRTSnbjre.depot ¥* |
| | swinstall -s VRTSnbjava.depot ¥* |

AIX installp -ad VRTSnbjre.image all

installp -ad VRTSnbjava.image all

- Debian Debian インストールスクリプトを再実行し、正しい値を指定して、Java GUIと JRE パッケージを追加します。
- Windows の場合は、インストールメディアにアクセスし、次に示すパッケージを実行します。
 - Veritas NetBackup JRE.msi
 - Veritas NetBackup Java GUI.msi

Java GUI および JRE の削除

パッケージを削除するには、次に示すオプションのいずれかを使用します。

- VxUpdate ポリシー (アドホック操作)を作成して実行し、Java GUI および JRE パッ ケージを除外するように指定します。
- UNIX の場合、次のコマンドを実行します。

| Linux | rpm -e VRTSnbjava.rpm |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| | rpm -e VRTSnbjre.rpm |
| Solaris | pkgrm VRTSnbjava |
| | pkgrm VRTSnbjre |
| HP-UX | swremove VRTSnbjava |
| | swremove VRTSnbjre |
| AIX | installp -u VRTSnbjre |
| | installp -u VRTSnbjava |
| Debian | Debian インストールスクリプトを再実行し、正しい値を指定して、Java GUIと JRE パッケージを削除します。 |

- Windows の場合
 - スタートメニューで[設定]、[コントロールパネル]の順に選択します。
 - [コントロールパネル]ウィンドウで、インストール済みのプログラムとアプリケーションの適切なユーティリティを選択します。
 - [現在インストールされているプログラム]のリストで[Veritas NetBackup Java]を 選択し、[削除]をクリックします。

 [現在インストールされているプログラム]のリストで[Veritas NetBackup JRE]を 選択し、[削除]をクリックします。

NetBackup Web ユーザーインターフェースについて

バージョン8.1.2 で、NetBackupと一緒に使用する新しいWebユーザーインターフェースが導入されました。新しいインターフェースは、使いやすさと機能が向上するように設計されています。現時点で、NetBackup管理コンソールの一部の機能は、新しいインターフェースで利用可能になっていません。

NetBackup は、新しいインターフェースの通信を暗号化するために、トランスポート層セキュリティ(TLS) プロトコルを使用します。NetBackup Web サーバーで TLS を有効にするには、NetBackup ホストを識別する TLS 証明書が必要です。NetBackup は、クライアントとホストの検証に自己署名証明書を使用します。自己署名証明書は、Web ブラウザと NetBackup Web サーバー間の TLS 通信を有効にするため、インストール時に自動的に生成されます。NetBackup Web サービスをサポートするために、サードパーティの証明書を作成して実装して、自己署名証明書の代わりに使用できます。証明書はTLS 暗号化と認証で使用されます。詳しくは、『NetBackup Web UI セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup Web UI から NetBackup マスターサーバーへの初 回サインイン

NetBackup のインストール後に、root ユーザーまたは管理者が NetBackup Web UI に Web ブラウザからサインインして、ユーザー向けに RBAC アクセスルールを作成する必 要があります。アクセスルールは、組織のユーザーの役割に基づいて、Web UI を通じて NetBackup 環境にアクセスするためのアクセス権をユーザーに付与します。一部のユー ザーは、デフォルトで Web UI にアクセスできます。

権限を持つユーザー、アクセスルールの作成、Web UI へのサインインとサインアウトについて詳しくは、『NetBackup Web UI のセキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup 応答ファイルについて

NetBackupでは、事前定義された一連の設定オプションを使用して、無人インストール、 サイレントインストール、アップグレードを実行する方法を提供します。これらのオプション を使うと、次のことが可能になります。

- 一部のデフォルト値を上書きします。
- 対話式のインストール時の質問への回答を回避します。

UNIX と Linux では、メディアとクライアントのテンプレートは、ベリタスからダウンロードした、NetBackup インストールイメージの最上位で利用可能です。これらのテンプレート

は、必要に応じて変更し、インストール時とアップグレード時に使用できるように /tmp/NBInstallAnswer.conf に配置する必要があります。

Windows では、マスター、メディア、およびクライアントのテンプレートは、ベリタスからダ ウンロードした、NetBackup インストールイメージの最上位にあるwindows_x64 ディレク トリで利用可能です。これらのテンプレートはそれぞれ、silentmaster.cmd、 silentmedia.cmd、silentclient.cmdと呼ばれます。

メディアとクライアントのテンプレートは、Veritas からダウンロードした、NetBackup イン ストールイメージの最上位で利用可能です。

インストールスクリプトを実行する前にターゲットホストに NetBackup 応答ファイルを設定 します。ファイルが存在しない場合はファイルを作成します。サポート対象のエントリを関 連する情報とともに示します。

| オプション | NetBackup の役 割 | プラットフォーム | アップグレードに必要かどうか |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------|
| [ABORT_REBOOT_INSTALL] | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| 「ACCEPT_REVERSE_CONNECTION」 | クライアント | すべて | 不要 |
| [ADDITIONALSERVERS] | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| [AUTHORIZATION_TOKEN] | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| [CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT] | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| [CLIENT] | クライアント | Windows | 必要 |
| 「CLIENT_NAME」 | メディアおよびクライ アント | UNIX および Linux | 不要 |
| 「ECA_CERT_PATH」 | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| FECA_CERT_STORE J | メディアおよびクライ アント | Windows | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| [ECA_CRL_CHECK_LEVEL] | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |

表 A-2 テンプレートのオプションと必要なコンピュータ

| オプション | NetBackup の役 割 | プラットフォーム | アップグレードに必要かどうか |
|----------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------------|
| 「ECA_CRL_PATH」 | メディアおよびクライ アント | すべて | ECA_CRL_CHECK_LEVEL=USE_PATH が指定された場合のみ。 |
| 「ECA_KEY_PASSPHRASEFILE」 | メディアおよびクライ アント | すべて | 不要 |
| 「ECA_PRIVATE_KEY_PATH」 | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| [ECA_TRUST_STORE_PATH] | メディアおよびクライ アント | すべて | 詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項に ついて」を参照してください。 |
| 「INCLUDE_JAVA_GUI_AND_JRE」 | メディアサーバーお よびクライアント | すべて | UNIX および Linux のメディアサーバー とクライアント: 不要 |
| | | | Windows メディアサーバー: 必要 |
| 「INSTALL_PATH」 | メディアおよびクライ アント | すべて | 不要 |
| 「INSTALLDIR」 | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| [LICENSE] | メディア | UNIX および Linux | 不要 |
| 「 LICENSEKEY 」 | マスターおよびメ ディア | Windows | 不要 |
| [MACHINE_ROLE] | メディアおよびクライ アント | UNIX および Linux | 不要 |
| MASTERSERVER J | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 必要 |
| MEDIA_SERVER J | クライアント | UNIX および Linux | 不要 |
| MEDIASERVER J | メディア | Windows | 不要 |
| [MERGE_SERVERS_LIST] | クライアント | UNIX および Linux | 不要 |
| OPSCENTER_SERVER_NAME J | マスター | Windows | 不要 |
| RBAC_DOMAIN_NAME J | マスター | UNIX および Linux | 不要 |
| RBAC_DOMAIN_TYPE J | マスター | UNIX および Linux | 不要 |
| [RBAC_PRINCIPAL_NAME] | マスター | UNIX および Linux | 不要 |

| オプション | NetBackup の役 割 | プラットフォーム | アップグレードに必要かどうか |
|--------------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| [RBAC_PRINCIPAL_TYPE] | マスター | UNIX および Linux | 不要 |
| 「 SERVER 」 | メディアおよびクライ アント | UNIX および Linux | 不要 |
| 「 SERVICES 」 | クライアント | UNIX および Linux | 不要 |
| 「SERVICESTARTTYPE」 | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| SMART_METER_FILE_PATH J | マスター | Windows | 可能性あり |
| 「STOP_NBU_PROCESSES」 | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| VNETD_PORT J | マスター、メディアお よびクライアント | Windows | 不要 |
| WEBSVC_DOMAIN] | マスター | Windows | 必要 |
| WEBSVC_GROUP J | マスター | すべて | Unix および Linux: 不要 |
| | | | Windows: 必要 |
| [WEBSVC_PASSWORD_PLAIN] | マスター | Windows | 必要 |
| WEBSVC_USER J | マスター | すべて | Unix および Linux: 不要 |
| | | | Windows: 必要 |

セキュリティ構成の注意事項について

NetBackupのバージョンおよび実行される操作によって、テンプレートファイルに必要な セキュリティパラメータが決まります。

初期インストールまたは 8.1 より前のバージョンのアップグレード でのセキュリティ構成に関する注意事項

この操作が初回インストール、または8.1より前のバージョンからのアップグレードの場合は、少なくとも1セットのセキュリティ構成パラメータを指定する必要があります。

NetBackup マスターサーバーを認証局として使用するには、マスターサーバーの CA_CERTIFICATE_FINGERPRINTを指定する必要があります。マスターサーバーのセキュ リティレベル、またはこのコンピュータがマスターサーバーですでに設定されているかどう かに応じて、AUTHORIZATION_TOKEN オプションが必要になることがあります。詳しくは、 https://www.veritas.com/support/en_US/article.000127129 を参照してください。 **UNIX** および Linux で外部認証局を使用するには、ECA CERT PATH、

ECA_CRL_CHECK_LEVEL、ECA_PRIVATE_KEY_PATH、ECA_TRUST_STORE_PATHの値が 必須です。詳しくは、https://www.veritas.com/support/en_US/article.100044300 を 参照してください。

Windows で外部認証局を使用するには、ECA_CERT_STOREとECA_CRL_CHECK_LEVEL の値を指定するか、UNIX と Linux で以前に指定したすべての値を指定します。

ECA_CRL_PATH と ECA_KEY_PASSPHRASEFILE の値は省略可能です。詳しくは、 https://www.veritas.com/support/en US/article.100044300 を参照してください。

NetBackup 8.1 以降のアップグレードのセキュリティ構成に関する注意事項

すでに安全な通信が構成されているバージョンの NetBackup からアップグレードする場合 (NetBackup 8.1 以降)、CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT と AUTHORIZATION_TOKEN の値は無視されます。

NetBackup 8.2 以降のアップグレードのセキュリティ構成に関す る注意事項

ECA がすでに構成されているバージョンの NetBackup からアップグレードする場合 (NetBackup 8.2 以降)、すべての ECA* パラメータは無視されます。

外部認証局の構成のスキップについて

認証局を構成せずにインストールまたはアップグレードを続行するには、すべての必要な ECA_オプションに SKIP を指定します。すべての ECA_ 値を SKIP に設定しない場合、インストールまたはアップグレードが失敗することに注意してください。必要な認証局 コンポーネントを構成せずにインストールまたはアップグレードを続行すると、バックアップとリストアが失敗します。

ABORT_REBOOT_INSTALL

- 説明:このオプションは、再起動が必要な場合にインストールまたはアップグレードを 停止します。有効な値は0(停止しない)または1(停止)です。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:0
- 必要/不要:不要。
- ABORT REBOOT INSTALL 0 | 1
- 表 A-2に戻ります。

ACCEPT_REVERSE_CONNECTION

- 説明: NAT クライアントと NetBackup ホストとの接続方法を識別する場合に、このオ プションを使用します。許可される値は TRUE と FALSE です。NetBackup で NAT を サポートする場合はこのオプションを TRUE に、それ以外の場合は FALSE に設定し ます。次の場合、ACCEPT REVERSE CONNECTION=FALSE を設定します。
 - NetBackup で NAT クライアントをサポートしない場合。
 - NetBackup クライアントがファイアウォールの背後に存在しない場合。
- 該当するプラットフォーム: UNIX と Windows の両方。
- デフォルト値: FALSE
- ACCEPT REVERSE CONNECTION=TRUE | FALSE
- 表 A-2に戻ります。

ADDITIONALSERVERS

- 説明:このオプションは、マスターサーバーにセキュリティ要求をプロキシするために 使用される NetBackupメディアサーバーを含める場合に使用します。このホストの前 回のインストール以降に追加されたサーバーのみを一覧表示します。インストール処 理では、既存のサーバーのセットが新しいものと統合されています。IP アドレスの使 用はサポートされていません。有効な入力値は、完全修飾コンピュータ名のカンマで 区切られたリストです。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- ADDITIONALSERVERS server1, server2, servern
- 表 A-2に戻ります。

AUTHORIZATION_TOKEN

- 説明:このオプションは、NetBackup がホスト証明書の取得時に認証トークンまたは 再発行トークンを自動的に使用するかを指定します。AUTHORIZATION_TOKEN は大 文字で16文字です。一部の環境では、バックアップおよびリストアが正常に動作す るために認証トークンが必要です。この情報が必要な場合に、応答ファイルに指定さ れていないと、インストールは失敗します。SKIPを指定すると、インストーラはトークン を含まずにホスト証明書を取得しようとします。環境によっては、この選択により、イン ストール後に手動による追加の手順が必要となる場合があります。 AUTHORIZATION_TOKEN は、次のいずれかの条件では無視されることに注意してくだ さい。
 - ECA がマスターサーバーで使用されている

- マスターサーバーのセキュリティレベルが High より低い値に設定されている
- 該当するプラットフォーム: UNIX と Windows の両方。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- AUTHORIZATION TOKEN=ABCDEFGHIJKLMNOP | SKIP
- 表 A-2に戻ります。

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT

説明:このオプションは、認証局 (CA) 証明書の指紋を指定します。証明書の指紋は、インストールまたはアップグレード中にCAから取得されます。指紋形式は59文字であり、0から9の数字、AからFの英字およびコロンの組み合わせです。たとえば、01:23:45:67:89:AB:CD:EF:01:23:45:67となります。fingerprintの値は、最初のSERVER=server_nameオプションに指定されているサーバーの指紋と一致する必要があります。セキュリティを設定せずにインストールまたはアップグレードを続行するには、CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT=SKIPを指定します。

CA_CERTIFICATE_FINGERPRINT は、次のいずれかの条件では無視されることに注 意してください。

- ECA がマスターサーバーで使用されている
- マスターサーバーのセキュリティレベルが High より低い値に設定されている
- 該当するプラットフォーム: UNIX と Windows の両方。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- CA CERTIFICATE FINGERPRINT=fingerprint | SKIP
- 表 A-2に戻ります。

CLIENT

- 説明:このオプションは、NetBackup がこのクライアントホストの識別に使用する名前を指定します。%COMPUTERNAME%値により、ローカルホストがコンピュータ名を提供できるようになります。この値を使用すると、単一のマスターサーバードメイン内のすべてのコンピュータに同じ応答ファイルを使用できます。IPアドレスの使用はサポートされていません。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:必要。

- CLIENT=client name | %COMPUTERNAME%
- 表 A-2に戻ります。

CLIENT_NAME

説明:このオプションは、NetBackup がこのコンピュータの識別に使用する名前を指定します。XLOCALHOSTX 値により、ローカルホストがコンピュータ名を提供できるようになります。この値を使用すると、単一のマスターサーバードメイン内のすべてのコンピュータに同じ応答ファイルを使用できます。この値は、bp.confファイルに追加されます。

アップグレードで CLIENT_NAME が指定されている場合、応答ファイルで指定される 名前が bp.conf ファイルで構成されている値と一致することを検証するチェックが行 われます。

- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要
- CLIENT_NAME=name | XLOCALHOSTX
- 表 A-2に戻ります。

ECA_CERT_PATH

- 説明: このオプションは、外部証明書ファイルのパスとファイル名を指定します。
 認証局の設定をスキップするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。
 認証局を構成せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注意してください。
 ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーでNBCAのみが使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視されます。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- ECA_CERT_PATH=path_and_file_name
- 表 A-2に戻ります。

ECA_CERT_STORE

説明:このオプションは、Windows 証明書ストアの外部証明書の場所を指定します。
 このオプションは、Windows 証明書ストアから外部証明書を設定する場合に必要です。

- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- ECA CERT STORE=store name¥issuer distinguished name¥subject
- 表 A-2に戻ります。

ECA_CRL_CHECK_LEVEL

- 説明:このオプションは CRL モードを指定します。サポートされる値は次のとおりです。
 - USE CDP: 証明書に定義されている CRL を使用します。
 - USE PATH: ECA CRL PATH で指定されたパスにある CRL を使用します。
 - DISABLED: CRL を使用しません。
 - SKIP:認証局の設定をスキップするために使用します。ECAの構成をスキップするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。認証局を構成せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注意してください。
 ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーで NBCAのみが使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視されます。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- ECA_CRL_CHECK_LEVEL=value
- 表 A-2に戻ります。

ECA_CRL_PATH

 説明:このオプションは、外部 CA 証明書に関連付けられている CRL のパスとファイ ル名を指定します。
 認証局の設定をスキップするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。
 認証局を構成せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注意してください。
 ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーでNBCAのみ

が使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視され ます。

- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。

- 必要/不要: ECA CRL CHECK LEVEL=USE PATH が指定された場合のみ。
- ECA_CRL_PATH=path
- 表 A-2に戻ります。

ECA_KEY_PASSPHRASEFILE

- 説明:このオプションは、キーストアにアクセスするためのパスフレーズを含むファイルのパスとファイル名を指定します。
 ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーでNBCAのみが使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視されます。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要
- ECA_KEY_PASSPHRASEFILE=path/filename
- 表 A-2に戻ります。

ECA_PRIVATE_KEY_PATH

- 説明: このオプションは、秘密鍵を示すファイルのパスとファイル名を指定します。
 認証局の設定をスキップするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。
 認証局を構成せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗することに注意してください。
 ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーでNBCA のみが使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視されます。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- ECA PRIVATE KEY PATH=path/filename
- 表 A-2に戻ります。

ECA_TRUST_STORE_PATH

に注意してください。

説明:このオプションは、トラストストアの場所を示すファイルのパスとファイル名を指定します。
 認証局の設定をスキップするには、必要なすべての ECA_値を SKIP に設定します。
 認証局を構成せずにインストールを続行すると、バックアップとリストアが失敗すること

ECA がホストですでに構成されている場合、またはマスターサーバーでNBCA のみが使用されている場合、アップグレード時に ECA_CERT_PATH オプションは無視されます。

- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:詳しくは、「セキュリティ構成の注意事項について」を参照してください。
- ECA_TRUST_STORE_PATH=path/filename
- 表 A-2に戻ります。

INCLUDE_JAVA_GUI_AND_JRE

- 説明: インストール時またはアップグレード時にオプションの Java および JRE コン ポーネントを処理する方法を決定するために使用します。サポートされる値は次のと おりです。
 - INCLUDE: Java GUI と JRE をインストールまたはアップグレードの一部として含めます。
 - EXCLUDE: Java GUI と JRE を除外します。このオプションを指定すると、以前の すべてのバージョンの Java GUI と JRE がホストに存在する場合、それらも削除 されます。
 - MATCH:ホスト上の既存の構成を照合します。初期インストールでこのオプションを 指定すると、コンポーネントはインストールされません。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値:なし
- 必要/不要: UNIX および Linux の場合は不要、Windows メディアサーバーの場合 は必要。
- 表 A-2に戻ります。

INSTALL_PATH

- 説明:このオプションは、NetBackup バイナリをインストールする場所を指定します。
 このオプションに必要なのは、ベースディレクトリへの絶対パスのみです。インストーラは / openvを自動的に追加します。このオプションは、アップグレード中に NetBackupの場所を変更する目的では使用できません。
 アップグレード時に、INSTALL PATHオプションが無視されることに注意してください。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:/usr
- 必要/不要:不要

- INSTALL PATH = path
- 表 A-2に戻ります。

INSTALLDIR

- 説明:このオプションは、NetBackup をインストールする場所を指定します。ベース ディレクトリへの完全修飾パスが必要です。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:必要
- INSTALLDIR=C: ¥Program Files ¥Veritas
- 表 A-2に戻ります。

LICENSE

- 説明:このオプションは、サーバーに適用するライセンスキー文字列を指定します。ラ イセンスをさらに適用する場合は、追加の「LICENSE = key_string」行を追加でき ます。このオプションはキーの追加のみ実行し、既存のキーは削除されません。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- LICENSE = key_string
- 表 A-2に戻ります。

LICENSEKEY

- 説明:このオプションは、インストール用の NetBackup ライセンスキーを指定します。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:マスターサーバーとメディアサーバーの場合は必要。クライアントの場合は不要。
- LICENSEKEY=NetBackup_license_key
- 表 A-2に戻ります。

MACHINE ROLE

- 説明:このオプションは、このコンピュータでインストールおよび構成を実行するためのNetBackupの役割を指定します。アップグレードの場合、この値はコンピュータに構成されている役割と一致する必要があります。
- デフォルト値:なし。サポートされる値は、MASTER、MEDIA、CLIENT です。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- 必要/不要:不要。
- MACHINE ROLE = MASTER | MEDIA | CLIENT
- 表 A-2に戻ります。

MASTERSERVER

- 説明:このオプションは、このコンピュータが現在のNetBackupマスターサーバーとして認識するサーバー名を指定します。このホストがマスターサーバーの場合、値には % COMPUTERNAME%を使用できます。IPアドレスの使用はサポートされていません。 ADDITIONALSERVERSオプションを使用すると、追加のマスターサーバーを指定できます。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:必要。
- MASTERSERVER=master_server_name
- 表 A-2に戻ります。

MEDIA_SERVER

- 説明:このオプションは、NetBackupが、指定したホストを使用してこのクライアントに対するセキュリティ保護されたWeb要求をトンネリングするように指定します。クライアントとマスターサーバー上のNetBackupWebサービスの間の通信が遮断される場合、トンネルが必要です。この通信は、NetBackupのインストールまたはアップグレード時にホスト証明書を入手するために必要です。応答ファイルには複数のMEDIA_SERVERエントリが存在することがあります。それぞれがhttps要求のトンネリングの候補として使用されます。これらのエントリは、bp.confファイルに追加されます。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- MEDIA_SERVER=media_server_name

■ 表 A-2に戻ります。

MEDIASERVER

- 説明:このオプションは、このコンピュータがメディアサーバーとして認識するホストの 名前を指定します。IP アドレスの使用はサポートされていません。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- MEDIASERVER=media_server_name
- 表 A-2に戻ります。

MERGE_SERVERS_LIST

- 説明:マスター上のbp.confにあるサーバーを、このクライアントのbp.confに格納 されているサーバーリストに統合します。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値: NO
- 必要/不要:不要。
- MERGE SERVERS LIST = yes | no
- 表 A-2に戻ります。

OPSCENTER_SERVER_NAME

- 説明:このオプションは、OpsCenter を実行するサーバーの名前を指定します。
 OpsCenterを使用しない場合、このオプションは空白にします。または、インストール 後に OpsCenter を設定することもできます。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- OPSCENTER_SERVER_NAME=OpsCenter_server_name
- 表 A-2に戻ります。

RBAC_DOMAIN_NAME

説明:このオプションは、セキュリティ管理者とバックアップ管理者の役割に、役割ベースのアクセス制御 (RBAC) 権限が構成されているプリンシパルのドメイン名を指定します。

- デフォルト値:なし。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- 必要/不要:不要
- RBAC_DOMAIN_NAME = domain_name
- 表 A-2に戻ります。

RBAC_DOMAIN_TYPE

- 説明:このオプションは、セキュリティ管理者とバックアップ管理者の役割に、役割ベースのアクセス制御 (RBAC) 権限が構成されているプリンシパルのドメイン形式を指定します。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要
- RBAC_DOMAIN_TYPE = domain_type
- 表 A-2に戻ります。

RBAC_PRINCIPAL_NAME

- 説明:このオプションは、セキュリティ管理者とバックアップ管理者の役割に、役割ベースのアクセス制御(RBAC)権限が構成されているプリンシパルの名前を指定します。このユーザーまたはユーザーグループがシステムに存在する必要があります。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要
- RBAC PRINCIPAL NAME = principal name
- 表 A-2に戻ります。

RBAC_PRINCIPAL_TYPE

- 説明:このオプションは、セキュリティ管理者とバックアップ管理者の役割に、役割ベースのアクセス制御(RBAC)権限が構成されているプリンシパルの形式を指定します。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要
- RBAC_PRINCIPAL_TYPE = USER | USERGROUP

■ 表 A-2に戻ります。

SERVER

- 説明:このオプションは、このコンピュータが現在のNetBackupマスターサーバーとして認識するサーバー名を指定します。認識する必要のあるサーバーが他にある場合は、追加のSERVER=行を追加できます。SERVER=行が複数ある場合、最初に表示されるのがマスターサーバーです。これらのエントリは、bp.confファイルに追加されます。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- SERVER=master_server_name
- 表 A-2に戻ります。

SERVICES

- 説明:このオプションは、クライアントのインストールまたはアップグレードの完了時に NetBackup サービスを起動するかどうかを指定します。起動しないことを指定すると、 NetBackup サービスは起動しません。インストールまたはアップグレードの終了後、 NetBackup サービスが起動する前に、手動による追加手順の実行が必要になる場 合があります。
- 該当するプラットフォーム: Unix および Linux のみ。
- デフォルト値: YES
- 必要/不要:不要。
- SERVICES=no
- 表 A-2に戻ります。

SERVICESTARTTYPE

- 説明:このオプションは、ホストサーバーの再起動後に、NetBackup サービスを再起 動するかどうかを指定します。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値: Automatic
- 必要/不要:不要。
- SERVICESTARTTYPE=Automatic | Manual
- 表 A-2に戻ります。

SMART_METER_FILE_PATH

- 説明:このオプションは、Smart Meter のカスタマ登録キーファイルのパスとファイル 名を指定します。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要: NetBackup 8.1.2 より前のバージョンからのアップグレードでは、このオ プションが必要です。8.1.2 以降からのアップグレードでは、このオプションは必要あ りません。
- SMART_METER_FILE_PATH = path_and_file_name
- 表 A-2に戻ります。

STOP_NBU_PROCESSES

- 説明: このオプションは、インストール処理でアクティブな NetBackup プロセスが検 出された場合、そのプロセスを自動的に停止するかどうかを指定します。インストール またはアップグレードの前に、実行中の NetBackup ジョブがないことと、すべての NetBackup データベースが停止していることを確認します。有効な入力値は、0(停 止しない)および1(停止)です。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:0
- 必要/不要:不要。
- STOP_NBU_PROCESSES = 0 | 1
- 表 A-2に戻ります。

VNETD_PORT

- 説明:このオプションは、NetBackupの vnetd プロセスが使用するポートを指定します。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値: 13724
- 必要/不要:不要。
- VNETD_PORT=port_number
- 表 A-2に戻ります。

WEBSVC_DOMAIN

- 説明:このオプションは、Web サーバーをドメイン (Active Directory) アカウントと関 連付ける場合に使用します。このフィールドにドメイン名を指定します。Web サーバー をローカルアカウントに関連付ける場合は、このフィールドを空白のままにします。
- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- 必要/不要:不要。
- WEBSVC DOMAIN=domain name
- 表 A-2に戻ります。

WEBSVC_GROUP

- 説明:このオプションは、NetBackup Web サーバーが使用するアカウントのユーザー 名を指定します。このグループはシステムに存在している必要があります。
- 該当するプラットフォーム: すべて。
- デフォルト値: nbwebgrp
- 必要/不要: UNIX および Linux のマスターサーバーの場合は不要、Windows マス ターサーバーの場合は必要。
- WEBSVC_GROUP=custom_group_account_name
- 表 A-2に戻ります。

WEBSVC_PASSWORD_PLAIN

説明: このオプションは、Windows WEBSVC_USER アカウントのパスワードを指定します。websvcのパスワードに特殊文字が含まれている場合((% ^ & < > | ' `,; = () ! " ¥ [] . * ?)は、パスワードに適切なエスケープ文字を追加します。たとえば、websvcのパスワードが abc%の場合は、abc%%と入力する必要があります。

注意:このオプションは、このアカウントのパスワードを平文にします。そのため、セキュ リティ上の問題になる可能性があります。

- 該当するプラットフォーム: Windows のみ。
- デフォルト値:なし。
- WEBSVC_PASSWORD_PLAIN=password
- 表 A-2に戻ります。

WEBSVC USER

- 説明:このオプションは、NetBackup Web サーバーが使用するアカウントのユーザー 名を指定します。このユーザーはシステムに存在している必要があります。
- 該当するプラットフォーム:すべて。
- デフォルト値: nbwebsvc
- 必要/不要: UNIX および Linux のマスターサーバーの場合は不要、Windows マス ターサーバーの場合は必要。
- WEBSVC USER=custom user account name
- 表 A-2に戻ります。

RBAC のブートストラップについて

UNIX プラットフォームでの NetBackup のインストールまたはアップグレード時に、RBAC のブートストラップで、ユーザーまたはユーザーグループに、役割ベースのアクセス制御 (RBAC) 権限を割り当てることができます。UNIX インストーラで bpnbaz -AddRBACPrincipal コマンドを使用して、/tmp/NBInstallAnswer.conf ファイルに 指定したユーザーまたはユーザーグループに、セキュリティ管理者およびバックアップ管 理者の両方の権限を付与します。

メモ: RBAC ブートストラップは、以前にユーザーまたはユーザーグループが特定のオブ ジェクトへのアクセスを制限されていた場合でも、指定したユーザーまたはユーザーグ ループにすべてのオブジェクトへのアクセス権を提供します。たとえば、既存のユーザー Tester1 が、いくつかのオブジェクトグループのみへのアクセス権を持つバックアップ管 理者ロールに割り当てられているとします。Tester1 に RBAC ブートストラップを指定す ると、Tester1 は、すべてのオブジェクトへのアクセス権を持つバックアップ管理者ロール とセキュリティ管理者ロールに割り当てられます。

インストールまたはアップグレード後に、WindowsとUNIXの両方のプラットフォームで、 bpnbaz -AddRBACPrincipalコマンドをスタンドアロンで実行してRBAC権限を割り当 てることができます。このコマンドは、マスターサーバーでのみ利用できます。このコマン ドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

UNIX プラットフォームにおけるインストール時およびアップグレー ド時の RBAC のブートストラップ:

インストールパッケージから入手できる応答ファイルテンプレート NBInstallAnswer master.templateを使用して、/tmp/NBInstallAnswer.confファイルを作成します。 インストールまたはアップグレードを実行する前に、作成したファイルに次のエントリを追 加します。 RBAC_DOMAIN_TYPE = domain_type

RBAC_DOMAIN_NAME = domain_name

RBAC PRINCIPAL TYPE = USER | USERGROUP

RBAC PRINCIPAL NAME = principal name

RBAC DOMAIN TYPE には、NT, VX, UNIXPWD, LDAP の値を指定できます。

メモ: RBAC * オプションについて詳しくは、次のページを参照してください。

p.125の「NetBackup 応答ファイルについて」を参照してください。

すべてのエントリが空または存在しない場合、RBACのブートストラップは実行されません。この場合、インストールトレースファイルに「Answer file did not contain any RBAC entries」というメッセージが記録されます。インストール処理は常に、RBACの ブートストラップが成功したかどうかにかかわらず続行されます。sec_configカテゴリに、 監査レコードが作成されます。

RBAC のブートストラップが成功した場合は、次のメッセージが表示されます。

Successfully configured the RBAC permissions for principal_name.

ユーザーまたはユーザーグループに、セキュリティ管理者およびバックアップ管理者の RBAC ロールがすでに割り当てられている場合も、このメッセージが表示されます。

応答ファイルに1つ以上のRBACエントリが存在しても、応答ファイルに必要なエントリが存在しない場合は、次のメッセージが表示されます。

Warning: Unable to configure the RBAC permissions. One or more required fields are missing in /tmp/NBInstallAnswer.conf.

RBAC のブートストラップに他の問題がある場合は、次のメッセージが表示されます。

Warning: Failed to configure the RBAC permissions for *principal_name*. Refer to logs in /usr/openv/netbackup/logs/admin for more information.

RBAC のブートストラップが成功し、監査が失敗した場合は、次のメッセージが表示されます。

Successfully configured the RBAC permissions for user_or_usergroup_name. WARNING: Auditing of this operation failed. Refer to logs in /usr/openv/netbackup/logs/admin for more information.

インストールまたはアップグレードの完了後、指定したユーザーまたはユーザーグループ に、セキュリティ管理者およびバックアップ管理者の両方の役割と対応する RBAC アク セス権が割り当てられます。ユーザーは、APIと Web UI にアクセスできるようになります。
NetBackup ソフトウェアの入手について

NetBackup 8.3 は、MyVeritas の Web ページからダウンロード用 ESD イメージとして 利用できます。 イメージは 1.8G のサイズ制限に従っています。

ESD のダウンロードを正しく行うために、一部の製品イメージがより小さく管理しやすい ファイルに分割されています。ファイルを解凍する前に、1 of 2、2 of 2 として識別で きる分割されたイメージファイルを最初に結合する必要があります。MyVeritas 上の Download Readme.txt ファイルには、ファイルを結合する方法が記述されています。

NetApp クラスタのためのアップグレード前の追加手順

NetBackupのアップグレード後、すべてが問題なく機能するように、NetApp クラスタ構成を確認するという追加手順が必要になる場合があります。表 A-3 に、さまざまな構成と続行方法を示します。

注意: アップグレードの後にモードが Node Scope から Vserver 対応に変わる場合、追加手順が必要になります。追加手順を実行しないと、データリスクの原因になります。

| アップグレード時の NetApp クラスタモード | アップグレード後の NetApp クラスタモードへの変更 | 詳細情報 |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Node scope mode | 変更無し | Veritas ベリタス社と NetApp 社 は、早い段階での Vserver 対 応モードへの変更を推奨してい ます。 |
| Node scope mode | Vserver 対応モードへの変更 | 追加手順が必要です。 p.146の「Node Scope Mode から Vserver 対応モードに変 わるための追加手順」を参照し てください。 |
| Vserver 対応モード | なし | 追加手順が必要です。 p.147 の「Vserver 対応モード の NetApp クラスタに必要な追 加の変更」を参照してください。 |

表 A-3 追加で必要な NetApp クラスタの変更

メモ:メディアサーバーがVserver対応モードを検出すると、以前のリリースのNetBackup を実行している他のメディアサーバーでは、それ以上のバックアップアクティビティが実行 されません。 Node Scope Mode から Vserver 対応モードに変わる場合は、次のことを行う必要があります。

Node Scope Mode から Vserver 対応モードに変わるための追加手順

- Node Scope Mode を無効にすることにより、クラスタ上の Vserver 対応モードを有効にします。
- 2 クラスタノードにテープデバイスが接続されている場合、その再設定が必要です。デバイス構成用 NDMP ホストとしてクラスタ管理論理インターフェース (LIF)を使用するようにテープデバイスを設定します。NetBackupは、デバイス構成用にノード名の使用をサポートしません。

詳しくは、『Veritas NetBackup for NDMP 管理者ガイド』を参照してください。

3 バックアップで使用するすべての LIF に信用証明を付与します。

このアクティビティには、バックアップポリシー用に使われる Vserver データ LIF に 加えてクラスタ管理 LIF も含まれます。

詳しくは、『Veritas NetBackup for NDMP 管理者ガイド』を参照してください。

4 環境内のすべての既存 NDMP ホストに対してデータベースを更新します。次のコ マンドを使って、データベースを更新します。

tpautoconf -verify NDMP host name

- 5 クラスタ LIF を使うのにクラスタのノード名を使用するストレージュニットを更新するか、置換します。
- 6 クラスタをバックアップする既存のポリシーを更新するか、置換します。

クライアント名としてデータ LIF かクラスタ管理 LIF のいずれかを使用する必要があ ります。NetBackup はクライアント名としてノード名の使用をサポートしません。バッ クアップ選択項目も修正の必要がある場合があります。

7 クラスタ管理 LIF をホストしない各ノードに対してクラスタ間管理 LIF を追加します。

NetApp クラスタでは、NDMP 3-Way バックアップまたは NDMP リモートバックアッ プの実行にこのアクティビティが必要です。この LIF がない場合は、クラスタ管理 LIF と同じノードでホストされていないボリュームからのすべての 3-Way バックアップま たはリモートバックアップが失敗します。

8 古いイメージをリストア、検証、複製するには、代替読み込みホストを使用することが 必要になる場合があります。

Vserver 対応モードの NetApp クラスタに必要な追加の変更

1 各 Vserver で tpautoconf コマンドを実行します。このコマンドは Vserver に対す るクレデンシャルを備えているメディアサーバーから実行する必要があります。

tpautoconf -verify ndmp_host

コマンドが正常に実行されれば、次のような nbemmcmd 出力が表示されます。

servername1@/>nbemmcmd -listsettings -machinename machinename123

machinetype ndmp NBEMMCMD, Version: 7.7 The following configuration settings were found: NAS_OS_VERSION="NetApp Release 8.2P3 Cluster-Mode" NAS_CDOT_BACKUP="1" Command completed successfully.

NAS_OS_VERSION displays the NetApp Version. NAS_CDOT_BACKUP tells us if NetBackup uses the new cDOT capabilities.

新しい Vserver が追加される場合、tpautoconf -verify ndmp_hostコマンドは 必須ではありません。

- 2 必要に応じて NDMP クラスタにデバイスを追加し、クラスタ管理 LIF を使ってアクセスします。デバイスを追加する場合は、そのデバイスを検出する必要があります。
- 3 新しく検出されたデバイスに対してストレージユニットを追加します。
- 4 クラスタをバックアップする既存のポリシーを更新します。

クライアント名としてデータ LIF かクラスタ管理 LIF のいずれかを使用する必要があります。NetBackup はクライアント名としてノード名の使用をサポートしません。バックアップ選択項目も修正の必要がある場合があります。

レプリケーションディレクタを使用した NetApp ディスク アレイの使用

レプリケーションディレクタは、2つの異なる状況でNetAppディスクアレイのスナップショットをレプリケートできます。

非クラスタモード:7モードは、NAS および SAN におけるスナップショットのレプリケートに使われています。プラグインは、OCUM (OnCommand Unified Manager) サーバー (図 A-1) にインストールする必要があります。

 クラスタモード: クラスタ化されたデータ ONTAP (cDOT) は、ストレージの仮想マシン 間 (SVM または vServer) におけるスナップショットのレプリケートに使います。サポー ト対象は、NAS のみです。
 プラグインは、OCUMサーバー、マスターサーバー、またはあらゆるメディアサーバー (図 A-2) 以外の Windows コンピュータまたは Linux コンピュータにインストールする 必要があります。

モードは両方とも同じトポロジーをサポートします。

表 A-4 では、NetBackup バージョンと NetApp プラグインの間の関連について説明します。

| NetBackup のバージョン | NetApp プ ラグイン バージョン | 説明 | OCUMサーバーに対するマス ターサーバーの比 | サポート対象のポリシー 形式 |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 7.7以降 | 1.1 | 7 モードのサポートがすべ ての NetBackup 7.7 レプリ ケーションディレクタ機能に 提供されます。 | 1 つのマスターサーバーは多数の OCUM サーバーをサポートします。 プラグインは、OCUM (OnCommand Unified Manager) サーバーにインストールする必要が あります。 | MS-Windows、標準、 NDMP、VMware、Oracle |
| | 1.1 P1 | 7 モードのサポートがすべ ての NetBackup 7.7 レプリ ケーションディレクタ機能に 提供されます。 | 1 つのマスターサーバーは多数の OCUMサーバーをサポートします。 | MS-Windows、標準、 NDMP、VMware、Oracle |
| | 2.0 | cDOT サポートを提供しま す。 | 1 つのマスターサーバーは多数の OCUMサーバーをサポートします。 プラグインは、OCUMサーバー、マ スターサーバー、またはあらゆるメ ディアサーバー以外の Windows コンピュータまたは Linux コン ピュータにインストールする必要が あります。 | MS-Windows、標準、 NDMP、VMware、Oracle |

表 A-4 バージョンの互換性

メモ: プラグインをアップグレードする前に NetBackup 環境全体をアップグレードする必要があります。 すべてのマスターサーバー、メディアサーバー、 クライアント、プラグインと 通信するホストをアップグレードします。





プラグインのバージョンの判断

NBUPlugin のバージョンを判断するには、NBUPlugin がインストールされているシステムで次のバージョンファイルを検索します。

Windows: Install path%Program Files%Netapp%NBUPlugin%version.txt

UNIX: /usr/NetApp/NBUPlugin/version.txt

ファイルの内容には、製品名、ビルドの日付、NBUPluginのバージョンが記載されています。複数のプラグインがインストールされている場合は、両方のリストに表示されます。

プラグインのアップグレード

NetApp Plug-in for Veritas NetBackup をアップグレードするには、古いプラグインを使用するすべてのストレージライフサイクルポリシージョブがアップグレード前に完了していることを確認してください。

ストレージライフサイクルポリシーに関連付けられたすべてのジョブの完了、処理中、また は未開始を判断するには、次のコマンドを使用します。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd>nbstlutil.exe stlilist -U

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbstlutil stlilist -U

NetBackup のバージョン間の互換性について

マスターサーバー、メディアサーバー、およびクライアントの間で、バージョンが異なる NetBackupを実行できます。この旧バージョンのサポートによって、NetBackup サーバー を1つずつアップグレードして、全体的なシステムパフォーマンスに与える影響を最小限 に抑えることができます。サーバーとクライアントの特定の組み合わせのみがサポートされ ています。NetBackup カタログは NetBackup マスターサーバー上に存在します。した がって、マスターサーバーはカタログバックアップのクライアントであると見なされます。 NetBackup 構成にメディアサーバーが含まれている場合は、マスターサーバーと同じ NetBackup バージョンを使ってカタログバックアップを実行する必要があります。

NetBackup 8.1 でも、マスターサーバーを最初にアップグレードするという従来の必要条件に従うことが重要です。その後、8.1 クライアントをサポートするために必要なすべてのメディアサーバーをアップグレードします。クライアントをアップグレードする前に、すべてのメディアサーバーをアップグレードすることをお勧めします。すべてのマスターサーバーとすべてのメディアサーバーを NetBackup 8.1 にアップグレードしたら、クライアントを8.1 にアップグレードします。8.1 より前のメディアサーバーは、NetBackup 8.1 クライアントをバックアップまたはリストアできません。

NetBackup バージョン間の互換性について詳しくは、ベリタスの SORT の Web サイト を参照してください。

https://sort.veritas.com/

ベリタスは EOSL 情報をオンラインで確認することをお勧めします。

https://sort.veritas.com/eosl

p.145の「NetBackup ソフトウェアの入手について」を参照してください。

UNIX および Linux の場合のアップグレード要件

表 A-5は NetBackup のアップグレードのために UNIX と Linux システムを準備するための要件を記述します。各項目に対応するためにチェックリストとしてこの表を使ってください。

インストールの必要条件に関する最新情報について詳しくは Veritas SORT Web サイト を参照してください。SORT に関する詳しい情報を参照できます。

p.20の「Veritas Services and Operations Readiness Tools について」を参照してください。

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | オペレーティング システム | UNIX と Linux の互換性のあるオペレーティングシステムの完全なリストについては、次の Web サイトで『Software Compatibility List(SCL)』を参照してください。 http://www.netbackup.com/compatibility https://sort.veritas.com/netbackup |
| | メモリ | 複数のデータベースエージェントが有効になっている本番環境のマスターサーバーごとに、 最低 16 GB のメモリと 4 つのコアを搭載する必要があります。 NetBackup ではメモリの最小要件は適用されません。ただし、少なくとも最小限の推奨メモ リを使用することをお勧めします。最小限の推奨メモリを使用しないと、許容できないほどパ フォーマンスが低下する場合があります。 複数のデータベースエージェントが有効になっている本番環境のメディアサーバーごとに、 最低 4 GB のメモリを搭載する必要があります。 |
| | ディスク領域 | 必要となる正確な空き領域はハードウェアプラットフォームによって決まります。このトピック に関する詳細情報を参照できます。 NetBackup リリースノート 8.3 NetBackup カタログには、バックアップについての情報が含まれているため、製品の使用 に伴ってサイズが大きくなります。カタログに必要なディスク領域は、主に、次のバックアッ プ構成によって異なります。 バックアップ対象のファイル数。 バックアップの間隔。 バックアップデータの保持期間。 |
| | | 空き容量など、領域に問題がある場合は、NetBackup を代替のファイルシステムにインストールできます。インストールの際に、代替のインストール場所を選択して、/usr/openv からの 適切なリンクを作成できます。 メモ:ディスク領域の値は初回インストール用です。NetBackup カタログはマスターサーバー が本番環境になっているときにかなり多くの領域を必要とします。 |

表 A-5 UNIX および Linux の場合の NetBackup の要件

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 一般要件 | gzipおよび gunzipコマンドがローカルシステムにインストールされていることを確認して ください。これらのコマンドがインストールされているディレクトリは、root ユーザーの PATH 環境変数設定に含まれている必要があります。 すべてのサーバーに対する、すべての NetBackup インストール ESD イメージ、有効なラ イセンス、および root ユーザーのパスワード。 サポートされているハードウェアでサポートされているバージョンのオペレーティングシステ ム (パッチを適用済みであること)を稼働しているサーバー、十分なディスク領域、およびサ ポートされている周辺装置。これらの要件について詳しくは、『NetBackup リリースノート 8.3』を参照してください。 すべての NetBackup サーバーがクライアントシステムを認識し、またクライアントシステム から認識されている必要があります。一部の環境では、それぞれの /etc/hostsファイル に対して、もう一方の定義を行う必要があります。また、他の環境の場合は、ネットワーク情 報サービス (NIS) またはドメインネームサービス (DNS) を使用することになります。 画面解像度には 1024 x 768、256 色以上が必要です。 |
| | クラスタシステム | NetBackup クラスタ内の各ノードで ssh コマンドまたは同等のコマンドを実行できることを 確認します。root ユーザーとして、パスワードを入力せずにクラスタ内の各ノードにリモート ログオンできる必要があります。このリモートログオンは、NetBackup サーバー、NetBackup エージェントおよび別ライセンス製品のインストールと構成を行うときに必要です。インストー ルおよび構成を完了した後は不要になります。 NetBackup をインストールする前に、クラスタフレームワークをインストールして構成し、起 動しておく必要があります。 DNS、NIS、/etc/hostsファイルを使って、仮想名を定義しておく必要があります。IPア ドレスも同時に定義します。(仮想名は IP アドレスのラベルです。) アクティブノードからアップグレードを開始し、それから非アクティブノードをアップグレード します。 クラスタ要件に関する詳細情報を参照できます。 『NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』 |
| | NFS の互換性 | Veritas NFS マウントされたディレクトリへの NetBackup のインストールはサポートされていま せん。NFS マウントしたファイルシステムのファイルロックは確実でない場合があります。 |
| | カーネルの再構 成 | 一部の周辺機器およびプラットフォームでは、カーネルの再構成が必要です。 詳しくは、『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。 |
| | Linux | NetBackupをインストールする前に、次に示すシステムライブラリが存在することを確認します。 いずれかのライブラリが存在しない場合は、オペレーティングシステムよって指定されるシステ ムライブラリをインストールします。 libnsl.so.1 insserv-compat libXtst |
| | Red Hat Linux | Red Hat Linux の場合、サーバー用のネットワーク構成にする必要があります。 |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 他のバックアップ ソフトウェア | Veritasこの製品をインストールする前に、現在システムに構成されている他のベンダーのバックアップソフトウェアをすべて削除することをお勧めします。他のベンダーのバックアップソフトウェアによって、NetBackupのインストールおよび機能に悪影響が及ぼされる場合があります。 |
| | Web サービス | NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポート するための構成済み Tomcat Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制 限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、 各マスターサーバー (またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要 があります。これらの必須アカウント要素は、インストールの前に作成しておく必要があります。 詳細情報を参照できます。 |
| | | p.118の「NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユーザーとグループの作成」を参照してください。 |
| | | メモ: ベリタスは、NetBackup Web サービスに使用するユーザーアカウントの詳細を保存する ことを推奨します。マスターサーバーのリカバリでは、NetBackup カタログのバックアップが作 成されたときに使われたものと同じ NetBackup Web サービスのユーザーアカウントとクレデン シャルが必要です。 |
| | | メモ: セキュアモードで NetBackup PBX を実行する場合は、Web サービスユーザーを PBX の権限を持つユーザーとして追加します。PBX モードの判別と、正しくユーザーを追加する方法について詳しくは、次をご覧ください。 |
| | | http://www.veritas.com/docs/000115774 |
| | | デフォルトでは、UNIX インストールスクリプトは、Web サーバーをユーザーアカウント nbwebsvc およびグループアカウント nbwebgrp に関連付けようとします。これらのデフォルト値は、 NetBackup インストール応答ファイルに上書きできます。UNIX のインストールスクリプトを開始 する前に、ターゲットホストに NetBackup インストール応答ファイルを設定する必要があります。 NetBackup インストール応答ファイルにカスタム Web サーバーアカウント名を次に示すように 設定します。 |
| | | 1 root ユーザーとしてサーバーにログインします。 |
| | | 2 任意のテキストエディタでファイル /tmp/NBInstallAnswer.confを開きます。ファイルが存在しない場合はファイルを作成します。 |
| | | 3 次に示す行を追加して、デフォルトの Web サーバーユーザーアカウント名を上書きします。 |
| | | WEBSVC_USER=custom_user_account_name |
| | | 4 次に示す行を追加して、デフォルトの Web サーバーグループアカウント名を上書きします。 |
| | | WEBSVC_GROUP=custom_group_account_name |
| | | 5 ファイルを保存して閉じます。 |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Veritas Smart Meter のカスタマ | NetBackup 8.1.2 以降、Veritas Smart Meter のカスタマ登録キーを指定する必要があります。 Veritas Smart Meter に関する詳しい情報を参照できます。 |
| 登録キー | p.11の「Veritas Smart Meter について」を参照してください。 | |
| | | NetBackup 8.1.2 へのインストールとアップグレード中は、インストーラが veritas_customer_registration_key.jsonファイルを最終的なインストール先に コピーするのを許可してください。NetBackup はこの処理を介してファイルの権限と所有権を 正しく設定できます。インストールまたはアップグレード以外の処理でこのファイルをシステムに 配置すると、処理は正しく動作しない可能性があります。 |
| | | メモ: NetBackup では、カスタマ登録キーのファイル名に短いファイル名形式 (8.3 形式)を使用することはサポートされていません。 |

Windows および Windows クラスタのインストールお よびアップグレード要件

表 A-6は NetBackup のインストールのために Windows システムを準備するための要件を記述します。各項目に対応するためにチェックリストとしてこの表を使ってください。

インストールの必要条件に関する最新情報について詳しくは SORT Web サイトを参照 してください。VeritasSORT に関する詳しい情報を参照できます。

p.20の「Veritas Services and Operations Readiness Tools について」を参照してください。

注意: ベリタスでは、インストールまたはアップグレードの後、nbdb_move コマンドを使っ て Windows クラスタ上のデフォルト以外の場所に NetBackup カタログを移動すること がサポートされます。ただし、アップグレードを成功させるためには、アップグレードの前 に NetBackup カタログをデフォルトの場所に戻す必要があります。カタログがデフォルト の場所にない場合、NetBackup のアップグレードは行わないでください。アップグレード の前にデータベースをデフォルトの場所に移動しなかった場合、マスターサーバーが使 用できなくなります。nbdb_move についての詳しい情報を参照できます。

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | オペレーティング システム | 最新のオペレーティングシステムパッチと更新を適用したことを確認します。オペレーティングシステムが最新のものかどうか不明な場合は、ご購入先にお問い合わせのうえ、最新のパッチおよび更新版を入手してください。 Windowsの互換性のあるオペレーティングシステムの完全なリストについては、次のWebサイトで『Software Compatbility List (SCL)』を参照してください。 http://www.netbackup.com/compatibility |
| | メモリ | NetBackup ではメモリの最小要件は適用されません。ただし、少なくとも最小限の推奨メモリを使用することをお勧めします。最小限の推奨メモリを使用しないと、許容できないほどパフォーマンスが低下する場合があります。 複数のデータベースエージェントが有効になっている本番環境のメディアサーバーごとに、 最低 4 GB のメモリを搭載する必要があります。 |
| | ディスク領域 | NTFS パーティション。 サーバーソフトウェアおよび NetBackup カタログに対応するために必要となる正確な空き 領域は、ハードウェアプラットフォームによって決まります。このトピックに関する詳細情報を 参照できます。 NetBackup リリースノート 8.3 アップグレードの場合は、Windows がインストールされているドライブに、さらに 500 MB のディスク領域が必要になります。アップグレードの完了後は、この領域は不要です。 NetBackup カタログには、バックアップについての情報が含まれているため、製品の使用 に伴ってサイズが大きくなります。カタログに必要なディスク領域は、主に、次のバックアッ プ構成によって異なります。 バックアップ対象のファイル数。 バックアッププータの保持期間。 Veritas ディスクストレージュニットボリュームまたはファイルシステムで 5% 以上の利用可 能なディスク容量を確保することを推奨します。 メモニ ディスク領域の値は初回インストール用です。NetBackup カタログはマスターサーバー が本番環境になっているときにかなり多くの領域を必要とします。 |

表 A-6 Windows および Windows クラスタでの NetBackup のインストー ルおよびアップグレード要件

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 一般要件 | 以下の項目すべてがあることを確認します。 |
| | | NetBackup インストール ESD イメージ 適切なライセンスキー すべてのサーバーの管理者アカウントとパスワード 画面解像度は 1024 x 768、256 色以上に設定してください。 |
| | | メモ: Windows 2008 Server、Windows 2008 R2 Server、Windows 2012 R2、Windows 2012 (UAC 有効化)、Windows Server 2016 環境で NetBackup をインストールするには、 正規の管理者としてログオンする必要があります。管理者グループに割り当て済みであり、正 規の管理者ではないユーザーは、UAC が有効な環境で NetBackup をインストールできません。管理者グループのユーザーが NetBackup をインストールできるようにするには、UAC を 無効化します。 |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|---------------------------------|----|
| | リモートインストー ルおよびクラスタイ ンストール | |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | リモートインストールおよびクラスタインストールには、前述のすべてのインストール要件に加えて、次のガイドラインが適用されます。 |
| | | クラスタ内のすべてのノードで、同じバージョンのオペレーティングシステム、Service Pack および NetBackup を実行している必要があります。サーバーのオペレーティングシステム に異なるバージョンを混在させることはできません。 インストールのアカウントには、すべてのリモートシステムまたはクラスタ内のすべてのノード の管理者権限が必要です。 インストール元のシステム(またはプライマリノード)では、Windows 2008/2008 R2 |
| | | Server/Windows 2012/2012 R2/Windows 2016 のいずれかを実行している必要があります。 |
| | | Windows 2008 R2 の場合、クラスタは Enterprise と Data Center エディションでのみサポートされ、Standard エディションではサポートされません。 |
| | | インストール先のコンピュータ(またはクラスタノード)にWindows 2008/2008 R2/Windows 2012/2012 R2/Windows 2016 のいずれかがインストールされている必要があります。 |
| | | Remote Registry サービスはリモートシステムで開始する必要があります。 NetBackup のインストーラはリモートシステムの Remote Registry サービスを有効にし、開始できます。Remote Registry サービスが開始されない場合、インストールは次のエラーメッセージを受信します。 |
| | | Attempting to connect to server server_name failed with the following error: Unable to connect to the remote system. One possible cause for this is the absence of the Remote Registry service. Please ensure this service is started on the remote |
| | | host and try again. |
| | | NetBackup の仮思名とIP アドレス NetBackup で利用可能な仮想名および IP アドレスを用意します。インストール中に、この 情報を入力する必要があります。 |
| | | メディアサーバーのクラスタのサポートの変更 |
| | | クラスタ化されたメディアサーバーの新しいインストールを実行することはできません。 |
| | | Windows Server Failover Clustering (WSFC) |
| | | NetBackupグループによって使用される共有ディスクがクラスタ内で構成され、アクティブノードでオンラインになっている必要があります。 |
| | | NetBackupを共有ディスクが存在するノード(アクティブノード)からインストールします。 |
| | | コンピュータ名またはホスト名は15文字より長い名前には設定できません。 |
| | | Cluster Server (VCS) のクラスタ: NatBackup ディスカリン スカー Variage |
| | | NetBackup をインストールする前に、すべての NetBackup ディスクリソースを、Ventas Enterorise Administrator (VEA) で構成しておく必要があります。 |
| | | クラスタノードのデバイス構成とアップグレード |
| | | クラスタをアップグレードする場合、1tid およびロボットデーモンは、特定のクラスタノード のデバイス構成を EMM データベースから取得します。EMM データベースでのデバイス 増ポットサットをいたが見た。クラスタン、ドタイン・ション・ションを使用してまデンドト・アイ |
| | | われます。クラスタノード名は、デバイス構成の更新時(1tidによるドライブ状態の更新時 など)に使われます。クラスタノード名は、デバイスの接続先を示す場合にのみ使用されま |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | す。NetBackupの仮想名は、ロボット制御ホストなど、他の目的にも使用されます。 |
| | | クラスタ要件に関する詳細情報を参照できます。 |
| | | 『NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』 |
| | リモート管理コン ソールのホスト名 | マスターサーバーのインストール中に、リモート管理コンソールホストの名前を入力する必要が あります。 |
| | NetBackup 通信 | ネットワークがすべてのサーバーおよびクライアントから認識され、相互に通信できるように構成 されていることを確認します。 |
| | | 通常は、pingコマンドを実行してサーバーからクライアントにアクセスできるように設定されていれば、NetBackup でも正しく動作します。 |
| | | ■ NetBackup サービスおよびポート番号は、ネットワーク全体で同じである必要があります。 |
| | | Veritas デフォルトのポート設定を NetBackup サービスとインターネットサービスのポート に使うことを推奨します。ポート番号を変更する場合は、すべてのマスターサーバー、メディ アサーバーおよびクライアントに対して同じ値を設定する必要があります。ポートエントリは、 次のファイルに格納されています。 |
| | | %SYSTEMROOT%¥system32¥drivers¥etc¥services。デフォルト設定を変更する には、NetBackupのカスタムインストールを行うか、servicesファイルを手動で編集する 必要があります。 |
| | CIFS マウントされ たファイルシステ ム | Veritas CIFS マウントされたディレクトリへの NetBackup のインストールはサポートされていま せん。 CIFS マウントしたファイルシステムのファイルロックは確実でない場合があります。 |
| | ストレージデバイ ス | ロボットおよびスタンドアロンテープドライブなどのデバイスが製造元の指示どおりに取り付けられ、Windows ソフトウェアから認識されている必要があります。 |
| | サーバー名 | サーバー名の入力を求められたら、適切なホスト名を常に入力してください。IPアドレスを入力しないでください。 |
| | バージョンの混在 | 使用を計画しているクライアントの最新バージョンと同じかそれ以上のリリースレベルの NetBackup サーバーをインストールしてください。サーバーソフトウェアのバージョンが古い場合、新しいバージョンのクライアントソフトウェアとともに使用すると、問題が発生する可能性があります。 |
| | | p.151 の「NetBackup のバージョン間の互換性について」を参照してください。 |
| | Windows | NetBackupはこれらのコンピュータにサイレントインストール方式でのみインストールできます。 |
| | 2008/2008 R2 Server Core、 2012/2012 R2 Server Core での インストー ル/Windows 2016 | p.51 の「Windows システムでのサイレントアップグレードの実行」を参照してください。 |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 他のバックアップ ソフトウェア | 現在システムに構成されている他のベンダーのバックアップソフトウェアをすべて削除します。 他のベンダーのバックアップソフトウェアによって、NetBackup のインストールおよび機能に悪 影響が及ぼされる場合があります。 |
| | Web サービス | NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポート するための構成済み Tomcat Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制 限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、 各マスターサーバー (またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要 があります。詳細情報を参照できます。 |
| | | p.118の「NetBackup マスターサーバー Web サーバーのユーザーとグループの作成」を参照してください。 |
| | | メモ: ベリタスは、NetBackup Web サービスに使用するユーザーアカウントの詳細を保存する ことを推奨します。マスターサーバーのリカバリでは、NetBackup カタログのバックアップが作 成されたときに使われたものと同じ NetBackup Web サービスのユーザーアカウントとクレデン シャルが必要です。 |
| | | メモ: セキュアモードで NetBackup PBX を実行する場合は、Web サービスユーザーを PBX の権限を持つユーザーとして追加します。PBX モードの判別と、正しくユーザーを追加する方法について詳しくは、次をご覧ください。 |
| | | http://www.veritas.com/docs/000115774 |
| | CA証明書の指紋 | (該当する場合)メディアサーバーとクライアントのみの場合: |
| | | NetBackup 認証局 (CA) を使用する場合、インストール時にマスターサーバーの CA 証明書の指紋を把握している必要があります。この要件は、NetBackup 認証局を使用する場合にのみ適用されます。CA 証明書の指紋と、セキュリティ証明書の生成時のこの指紋の役割について詳しくは、次を参照してください。 |
| | | https://www.veritas.com/support/en_US/article.000127129 |
| | 認証トークン | (該当する場合)メディアサーバーとクライアントのみの場合: |
| | | 場合によっては、セキュリティ証明書を正常に配備するために、インストーラの実行時に認証 トークンが必要です。認証トークンと、セキュリティ証明書の生成時のこのトークンの役割につい て詳しくは、次を参照してください。 |
| | | NetBackup 認証局 (CA)を使用すると、場合によっては、セキュリティ証明書を正常に配備するために、インストーラの実行時に認証トークンが必要になります。認証トークンと、セキュリティ証明書の生成時のこのトークンの役割について詳しくは、次を参照してください。 |
| | | https://www.veritas.com/support/en_US/article.000127129 |

| チェック | 要件 | 詳細 |
|------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 外部認証局 | マスターサーバー(クラスタを含む)の場合:外部認証局の構成は、インストール後のアクティビティです。 |
| | | メディアサーバーおよびクライアントの場合: インストール処理中、またはインストールの完了後に ECA を構成できます。インストール後の構成について詳しくは、次の記事を参照してください。 |
| | | https://www.veritas.com/support/en_US/article.100044300 |
| | Veritas Smart Meter のカスタマ | NetBackup 8.1.2 以降、Veritas Smart Meter のカスタマ登録キーを指定する必要があります。 Veritas Smart Meter に関する詳しい情報を参照できます。 |
| | 登録キー | p.11の「Veritas Smart Meter について」を参照してください。 |
| | | NetBackup 8.1.2 へのインストールとアップグレード中は、インストーラが veritas_customer_registration_key.jsonファイルを最終的なインストール先に コピーするのを許可してください。NetBackup はこの処理を介してファイルの権限と所有権を 正しく設定できます。インストールまたはアップグレード以外の処理でこのファイルをシステムに 配置すると、処理は正しく動作しない可能性があります。 |
| | | メモ: NetBackup では、カスタマ登録キーのファイル名に短いファイル名形式(8.3形式)を使用することはサポートされていません。 |

p.152 の「UNIX および Linux の場合のアップグレード要件」を参照してください。

Windows クラスタのインストールとアップグレードの要件

通常のサーバー要件に加えて、NetBackupのクラスタインストールは特別な配慮を必要とします。

次に、Windows システムで NetBackup のクラスタインストールおよびアップグレードを 行う場合のガイドラインを記述します。

表 A-7 インストールとアップグレードに関する Windows クラスタの要件

| 項目 | 要件 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| サーバーのオペレーティングシ ステム | |
| 権限 | クラスタインストールを実行するには、クラスタ内のすべてのリモートノードの管理者権限を持っている必要があります。Veritas クラスタ内のすべてのノードと各ノードの既存のソフトウェアを記録しておくことをお勧めします。 |

| 項目 | 要件 |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NetBackup の仮想名とIP アド レス | NetBackup で利用可能な仮想名および IP アドレスを用意します。インストール中に、この情報を入力する必要があります。 |
| ノードのオペレーティングシステ ム | すべてのクラスタノードで、同じバージョンのオペレーティングシ ステム、同じ Service Pack レベル、および同じバージョンの NetBackup を使用する必要があります。クラスタ環境では、異な るバージョンのサーバーは実行できません。 |
| メディアサーバーのクラスタのサ ポートの変更 | クラスタ化されたメディアサーバーはサポートされません。 |
| Windows Server Failover Clustering (WSFC) | |
| Cluster Server (VCS) のクラス タ | NetBackup をインストールする前に、すべての Veritas ディ スクリソースを、NetBackup Enterprise Administrator (VEA) で構成しておく必要があります。 |
| クラスタノードのデバイス構成と アップグレード | クラスタをアップグレードする場合、1tid およびロボットデーモンは、特定のクラスタノードのデバイス構成を EMM データベー スから取得します。EMM データベースでのデバイス構成の格納 または取得は、クラスタノード名 (gethostname を使用して表示)によって行われます。クラスタノード名は、デバイス構成の更 新時(1tidによるドライブ状態の更新時など)に使われます。ク ラスタノード名は、デバイスの接続先を示す場合にのみ使用され ます。NetBackup の仮想名は、ロボット制御ホストなど、他の目 的にも使用されます。 |

新しいメディアサーバーに全データを移行してクラスタ化 されたメディアサーバーを削除する

NetBackup 環境からクラスタ化されたメディアサーバーを削除できます。すべてのデー タをクラスタから新しいスタンドアロンサーバーに移行してから古いクラスタサーバーを廃 止する必要があります。

すべての NetBackup リソースを移行してメディアサーバーを廃止するために必要な手順については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』で詳しく説明しています。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』で「メディアサーバーの廃止方法について」を参照してください。

OpsCenter サーバーと**NetBackup** マスターサーバー 間の接続の無効化

OpsCenter サーバーをアップグレードする前に NetBackup マスターサーバーをアップ グレードする必要がある場合、マスターサーバーと OpsCenter サーバー間の関係を無 効にすることができます。

制限事項とデータ収集の無効化に関連する潜在的なデータ損失の懸念事項に注意して ください。

- OpsCenter サーバーより上位のバージョンの NetBackup マスターサーバーからデー タを収集することはサポートされていません。OpsCenter サーバーは、NetBackup マスターサーバーより上位または同じバージョンである必要があります。
- マスターサーバーの OpsCenter データ収集が無効化されると、OpsCenter はアラー トまたは OpsCenter レポートの新しいデータを受信しません。データ収集が無効化 される前に収集されたデータは、その後も OpsCenter レポートで利用可能です。
- OpsCenterをアップグレードし、データ収集を有効にすると、OpsCenterはマスター サーバーの新しいアラートやレポートの新しいデータを受信します。OpsCenterで は、データがまだマスターサーバー上で利用可能な場合にのみ、データ収集が無効 になった時のデータを収集します。マスターサーバーのジョブ保持レベルがデータ収 集が無効になっている時間より短い場合は、データのレポートとアラートが失われま す。

マスターサーバーと OpsCenter サーバー間の接続を無効にするには

1 OpsCenter でのデータ収集を無効にします。

[設定 (Settings)] > [構成 (Configuration)] > [NetBackup] > [アップグレードす る NetBackup マスターサーバー (NetBackup Master Server)] > [データ収集の 無効化 (Disable Data Collection)]

2 NetBackup マスターサーバーをアップグレードします。

これで NetBackup および OpsCenter のどちらも動作できますが、OpsCenter に は完全なデータがありません。

マスターサーバーと OpsCenter サーバー間の接続を有効にするには

- **1** OpsCenter $\delta P = D = D$
- OpsCenterのアップグレードが正常に完了したらOpsCenterでのデータ収集を有効にします。

[設定 (Settings)] > [構成 (Configuration)] > [NetBackup] > [アップグレードす る NetBackup マスターサーバー (NetBackup Master Server)] > [データ収集の 有効化 (Enable Data Collection)]

Amazon クラウドストレージサーバーのアップグレード 後の手順

NetBackup 8.1 から、Amazon (S3) と Amazon GovCloud ストレージサーバーのオブ ジェクトのサイズが変更されています。この変更は、これらのクラウドストレージサーバー の読み取りおよび書き込みバッファサイズの有効範囲に影響します。マスターサーバー で NetBackup 管理コンソールを使用して、NetBackup 8.1 より前のサーバーの読み取 りおよび書き込みバッファサイズの値を更新する必要があります。メディアサーバーに関 連付けられている各クラウドストレージサーバーのこれらの設定を更新します。

有効範囲については、『NetBackup クラウド管理者ガイド』の READ_BUFFER_SIZE と WRITE BUFFER SIZE の情報を参照してください。

NetBackup 管理者コンソールの Amazon (S3) および Amazon GovCloud の読み 取りおよび書き込みバッファサイズを更新するには

- 1 NetBackup 管理コンソールを開きます。
- [メディアおよびデバイスマネージャ (Media and Device Manager)]、[クレデンシャル (Credentials)]、[ストレージサーバー (Storage Server)]の順に移動します。
- **3** Amazon (S3) および Amazon GovCloud ストレージサーバーの場合。
 - 右側のペインでストレージサーバーをダブルクリックして[ストレージサーバーの 変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスを開きます。
 - [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)]タブをクリックします。
 - 表示されるパラメータの値を更新します。これらの値はバイト単位で入力します。

READ_BUFFER_SIZE WRITE BUFFER SIZE

4 [保存 (Save)]をクリックします。

コマンドラインから次のコマンドを使用して読み取りおよび書き込みバッファサイズを更 新します。

- 1 nbdevconfig -getconfig -stype storage_server_type -storage_server storage_server_name -configlist filename
- 2 表示されるパラメータの値を更新します。これらの値はバイト単位で入力します。

READ_BUFFER_SIZE WRITE BUFFER SIZE

3 nbdevconfig -setconfig -stype storage_server_type -storage_server storage server name -configlist filename

サーバーのアップグレード後のクライアントのアップグ レード

update_clients インストールスクリプトによって、クライアントにクライアントソフトウェアの プッシュインストールを実行できます。NetBackup メディアサーバーまたはマスターサー バーであるリモートクライアントには、クライアントソフトウェアのプッシュインストールは実 行できません。これは、1 つのホスト上のサーバーソフトウェアおよびクライアントバイナリ が同じバージョンである必要があるためです。

メモ: インストールスクリプト update_clients を使用して NetBackup 8.2 以降のクライアントをプッシュできないことに注意してください。VxUpdate を使用する必要があります。

update_clients インストールスクリプトを使用すると、サーバーに構成されている完全 なクライアントリストを確認できます。パラメータを指定せずに実行する

と、/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpplclientsに基づいて、すべてのク ライアントの更新が試行されます。一部のクライアントをアップグレードする場合は、一部 のクライアントを指定できます。ハードウェアおよびオペレーティングシステムのパラメータ を使用するか、-ClientListパラメータを使用します。

メディアサーバーからupdate_clientsを実行できます。この場合、-ClientListパラ メータを使用する必要があります。このコマンドを使用すると、メディアサーバーおよびー 連のクライアントを、マスターサーバーよりも前のバージョンに保持できます。このコマンド を使用するには、予定外のクライアントをアップグレードしないように、マスターサーバー およびメディアサーバーでのupdate_clients -ClientListコマンドの使用に熟知し ている必要があります。

クラスタ環境の場合、クライアントソフトウェアのプッシュインストールを実行できるのは、ア クティブノードからだけです。

メモ: セキュアな環境でクライアントを配備し、クライアントがマスターサーバーに直接接続 されていない場合は、追加の手順が必要になります。このトピックに関する詳細情報を参 照できます。『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』で、マスターサーバーに未接 続でクライアントに証明書を配備する方法についてのトピックを参照してください。

クライアントのアップグレードの間に、新しいクライアントファイルがクライアントの /tmp 内 のディレクトリに書き込まれます。このディレクトリには、正常にアップグレードを行うために 新しいクライアントファイルを一時的に保存するための十分な領域がなければなりません。 十分な領域が利用可能でない場合、アップグレードスクリプトで /tmp ディレクトリ内の場 所に書き込みを行うことができなかったという状態メッセージが表示されます。この問題を 解決するには、/tmp ディレクトリにより多くの領域を割り当てて、アップグレード手順を再 び実行します。一時ディレクトリはアップグレードが完了すると削除されます。

サーバーのアップグレード後にクライアントをアップグレードする方法

1 インストールスクリプトを開始するには、次のいずれかの方法を使用します。

| ESD イメージ (ダウンロード済 みファイル) | インストールイメージが存在する場所に移動します。 次のコマンドを入力します。 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ./install |
| ネイティブインストールツール | NetBackup では、ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のクライアントバイナリのインストールとアップグレード がサポートされます。詳細情報を参照できます。 |
| | p.83 の「ネイティブインストーラによる UNIX と Linux のク ライアントバイナリのアップグレード」を参照してください。 |

2 次のメッセージが表示されたら、Enter キーを押して続行します。

Installing NetBackup Client Software.
Do you wish to continue? (y/n) [y]

クライアントのバイナリは、バイナリがコンパイルされたオペレーティングシステムの バージョンを表します。通常、バイナリは、より新しいバージョンのオペレーティング システム上で問題なく動作します。たとえば、Solaris 10のバイナリは Solaris 11 レ ベルのオペレーティングシステムでも使用されます。

3 インストールするクライアント形式を選択し、プロンプトに従ってそのクライアント形式 をインストールします。目的のクライアント形式がすべてインストールされるまで、必 要に応じて繰り返します。

このサーバーからプッシュするすべての形式の UNIX クライアントのソフトウェアをイ ンストールしたことを確認してください。これを行わない形式の UNIX クライアントは、 NetBackup のポリシー構成に追加できません。

4 NetBackup マスターサーバー上で、root ユーザーとして次のコマンドを入力して、 bprd が動作しているかどうかを確認します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpps

bprd が動作している場合は、次のコマンドを実行して停止します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bprdreq -terminate

5 バックアップまたはリストアが実行中ではないことを確認するには、次のコマンドを入 力します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpdbjobs

6 update_clients スクリプトを実行することによって UNIX クライアントソフトウェアを 更新します。クライアントのリストには、仮想名ではなく各ノードのホスト名を指定しま す。

次のいずれかのコマンドを使用します。

-ClientListファイルを /usr/openv/netbackup/bin/update_clients 使わない場合

-ClientListファイルを /usr/openv/netbackup/bin/update_clients 使う場合 -ClientList *filename*

メディアサーバーでは、-ClientList パラメータを使用する必要があります。

クライアントが30を超える場合、リストを複数のファイルに分割して、各ファイルに対して update clients を実行できます。

クライアントリストファイルを作成するには、次の手順を実行します。

■ 次のように NetBackup admincmd ディレクトリに変更します。

cd /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

bpplclients コマンドを使用して、現在 NetBackup データベースに構成されているクライアントのリストが含まれるファイルを作成します。このコマンドで使用するオプションは、次に示すように、マスターサーバーまたはメディアサーバーのどちらからプッシュインストールを行うかによって異なります。

マスターサーバーからプッ ./bpplclients -allunique -noheader > *file* シュインストールを行う場合

メディアサーバーからプッ ./bpplclients -allunique -noheader -M ¥ シュインストールを行う場合 m_server_name > file

オプションの説明は、次のとおりです。

m server name 環境内の NetBackup マスターサーバーの名前。

file 一意のクライアントのリストを含めるファイルの名前。NetBackup データベース内でクライアントが構成されていない場合、ファイル は空になります。

bpplclients コマンドは、次の形式で file に出力を書き込みます。

hardware os client

付録 A 参照先 | 169 サーバーのアップグレード後のクライアントのアップグレード |

 hardware ハードウェアの名前。たとえば、ディレクトリ /usr/openv/netbackup/client では、1s コマンドを実行 します。
 os オペレーティングシステムの名前。たとえば、ディレクトリ 1shardware/usr/openv/netbackup/client/hardware. コマンドを実行します。

client クライアントの名前。

fileの内容は、次の例のようになります。 Solaris Solaris9 curry

(オプション) file を編集します。

file の内容を変更するには、この手順を実行します。NetBackup クライアント ソフトウェアで更新するクライアントだけが含まれるように file を編集します。ク ライアントのホスト名は、クライアントの各ノード名である必要があります。仮想名 は指定できません。hostname コマンドと domainname コマンドは個々のノード 名の正しい値を戻します。形式は、hostname または hostname.domainname です。

7 update_clients スクリプトを実行すると、マスターサーバー情報の入力が要求されます。

Starting update_clients script.
There are N clients to upgrade.
Do you want the bp.conf file on the clients updated to list this

server as the master server? (y/n) [y]

y または n のどちらかを入力します。

Enter キーを押します。

8 同時に実行する更新の数を入力します。

Enter the number of simultaneous updates you wish to take place. [1 - 30] (default: 15):

9 インストーラは認証局の証明書の詳細を取得しようとします。

Getting CA certificate details. Depending on the network, this action may take a few minutes. To continue without setting up secure communication, press Ctrl+C.

ctrl+cを押す場合は、インストールを再実行するか、必要なセキュリティコンポーネントを使用せずにインストールを続行する必要があります。必要なセキュリティコンポーネントが存在しない場合はバックアップとリストアが失敗します。

認証局の証明書が見つかった場合、次のメッセージが表示されます。

Using CA Certificate fingerprint from master server: 01:23:45:67:89:AB:CD:EF:01:23:45:67:89:AB:CD:EF:01:23:45:67 If clients need an authorization token for installation, please specify one here. Token (leave blank for no authorization token):

認証トークンを空白のままにした場合、次のメッセージが表示されます。

WARNING: Authorization Token was not specified. Manual steps may be required before backups and restores can occur.

10 質問に対して、y または n のどちらかを入力します。

The upgrade will likely take Y to Z minutes. Do you want to upgrade clients now? (y/n) [y]

11 すべてのサーバーおよびクライアントが更新されたら、マスターサーバー上で root ユーザーとして次のコマンドを入力して、bprd デーモンを起動します。

/usr/openv/netbackup/bin/initbprd



記号

アップグレード システムの更新の完了 65 マスターサーバー 34 メディアサーバー 67 必須の変更 65 自動ファイル変更 19 計画 14~15 アップグレード方式 35、59 アップグレード要件 UNIX システムおよび Linux システム 152 インストール要件 Windows システム 155 カタログバックアップ 制限事項 18 クライアント サーバーのアップグレードの後のアップグレード 166 クライアントのアップグレード サーバーをアップグレードした後 166 クライアントリストの作成 bpplclients コマンド 168 クラスタ プライベートネットワーク 49 クラスタのインストールおよびアップグレード 要件 162 コマンド bpplclients 168 サーバー Windows でのサイレントアップグレード 51 サーバーのインストール Linux の要件 153 Red Hat Linux の要件 153 サーバーのインストール要件 Linux 153 Red Hat Linux 153 サーバーソフトウェアのアップグレード サーバーソフトウェア 55 システムの更新の完了 アップグレード後 65 セキュリティ証明書 NetBackup ホスト用 18

ドメインネームサービス (DNS) 153 ネットワーク情報サービス (NIS) 153 バージョン、NetApp NBUPlugin の判断 148 バージョンの混在のサポート NetBackup 8.x 151 プライベートネットワーク クラスタ 49 プラグイン NetApp 148 NetApp からのアップグレード 151 プリインストールチェッカー 概要 27 マスターサーバー アップグレード 34 メディアサーバー アップグレード 67 ユーザーアカウント Web サーバー 29 ローカル、リモート、クラスタ化されたアップグレード Windows システム 39 制限事項 カタログバックアップ 18 変更 NetBackup 8.3 10 必須の変更 アップグレード後 65 推奨アップグレード手順 Veritas Operations Readiness Tools 21 推奨インストール手順 Veritas Operations Readiness Tools 23 概要 UNIX と Linux のアップグレード要件 152 Veritas Services and Operations Readiness Tools 20 プリインストールチェッカー 27 自動イメージレプリケーション **Bare Metal Restore** エラー 32 自動ファイル変更 アップグレード後 19 要件 クラスタのインストールおよびアップグレード 162 証明書。「セキュリティ証明書」を参照 認証証明書。「セキュリティ証明書」を参照

В

Bare Metal Restore

自動イメージレプリケーション エラー 32 bpplclients コマンド 168 クライアントリストの作成 168

Η

hosts ファイル 153

Ν

NBUPlugin アップグレード 151 バージョンの判別 150 NetBackup 8.3 変更 10 NetBackup 8.x バージョンの混在のサポート 151 NetBackup 電子ソフトウェア配布 (ESD) イメージ 145 NetBackup スクリプト UNIX 64 起動と停止 64

S

SORT Veritas Operations Readiness Tools 21, 23 Veritas Services and Operations Readiness Tools 20

U

UNIX NetBackup スクリプト 64 UNIX と Linux のアップグレード要件 概要 152 UNIX システムおよび Linux システム アップグレード要件 152

V

Veritas Operations Readiness Tools (SORT) 推奨アップグレード手順 21 推奨インストール手順 23 Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) 概要 20

W

Web サーバー ユーザーアカウント 29 Windows でのサイレントアップグレード サーバー 51 Windows システム インストール要件 155 クラスタのインストールおよびアップグレード要件 162 ローカル、リモート、クラスタ化されたアップグレー ド 39

か

概要 起動スクリプトと停止スクリプト 64 起動スクリプトと停止スクリプト 概要 64 起動と停止 NetBackup スクリプト 64