Veritas NetBackup™ for HBase 管理者ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 9.0



Veritas HBase 管理者ガイド

最終更新日: 2021-02-01

法的通知と登録商標

Copyright © 2021 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国および その他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または 商標です。

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

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。 すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。 サ

ポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

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

世界共通(日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare Japan@veritas.com

マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf

第 1 章	概要	6
	NetBackup を使用した HBase データの保護	6
	HBase データのバックアップ	8
	HBase データのリストア	9
	NetBackup for HBase の用語	10
	制限事項	11
第 2 章	NetBackup 用 HBase プラグインの配備	13
	HBase プラグインの配備について	
	HBase プラグインをインストールするための前提条件	14
	オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性	14
	NetBackup の HBase プラグインのライセンス	14
	HBase クラスタの準備	
	HBase プラグインを配備するためのベストプラクティス	
	インストール後の手順	
	HBase プラグインの配備の検証	16
第 3 章	NetBackup for HBase の構成	17
	NetBackup for HBase の構成について	17
	バックアップホストの管理	18
	NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントのホワイ	
	リスト	
	バックアップホストとしての NetBackup アプライアンスの設定	
	NetBackup での HBase クレデンシャルの追加	
	HBase 構成ファイルを使用した HBase プラグインの構成	
	高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成	
	NetBackup および HBase クラスタ間の SSL 対応 (HTTPS) 通信の	
	設定	_
	Kerberos を使用する HBase クラスタの設定	
	HBase プラグイン用の NetBackup ポリシーの構成	
	BigData バックアップポリシーの作成	
	HBase クラスタのディザスタリカバリ	31

第 4 章	HBase のバックアップとリストアの実行	33
	HBase クラスタのバックアップについて	33
	Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップおよびリスト	
	ア操作実行の前提条件	34
	HBase クラスタのバックアップ	34
	HBase クラスタのバックアップを作成するためのベストプラクティス	
	HBase クラスタのリストアについて	
	同じ HBase クラスタへの HBase データのリストア	
	代替 HBase クラスタへの HBase データのリストア	
	切り捨てられたテーブルのリストア	
	HBase クラスタをリストアするためのベストプラクティス	44
第5章	トラブルシューティング	45
	NetBackup for HBase のデバッグログについて	45
	バックアップがエラー 6609 で失敗する	
	バックアップがエラー 6601 で失敗する	
	バックアップがエラー 6623 で失敗する	47
	リストアがエラー 2850 で失敗する	47
	バックアップがエラー 20 で失敗する	
	バックアップがエラー 112 で失敗する	47
	バックアップ操作がエラー 6654 で失敗する	
	コンテナベースの NetBackup Appliance を再起動した後、NetBackup 構	
	成ファイルおよび証明書ファイルが保持されない	
	ディザスタリカバリ後に構成ファイルがリカバリされない	
		50
-30 □		20

概要

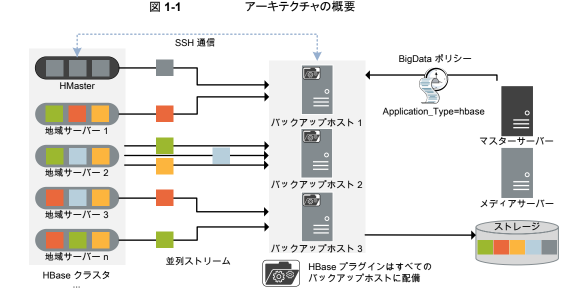
この章では以下の項目について説明しています。

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

NetBackup を使用した HBase データの保護

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

次の図は、NetBackup によって HBase データを保護する方法の概要を示しています。 用語の定義も確認してください。p.10 の「NetBackup for HBase の用語」を参照してく ださい。



図では次の内容を説明しています。

- データは並列ストリームでバックアップされ、バックアップ時に地域サーバーはデータ ブロックを同時に複数のバックアップホストに対してストリームします。ジョブの処理谏 度が、複数のバックアップホストと並列ストリームによって向上します。
- HBase クラスタと NetBackup 間の通信は、HBase の NetBackup プラグインを使用 して有効になります。 プラグインは NetBackup のインストール時にインストールされます。
- NetBackup 通信の場合、BigData ポリシーを構成し、関連するバックアップホストを 追加する必要があります。
- NetBackup のメディアサーバー、クライアント、またはマスターサーバーをバックアッ プホストとして構成できます。また、地域サーバーの数によっては、バックアップホスト を追加または削除できます。バックアップホストをさらに追加することで使用環境の規 模を簡単に拡大できます。
- Hmaster とバックアップホスト間の通信は、SSH を介して行われます。
- NetBackup 並列ストリームフレームワークにより、エージェントレスのバックアップが可 能で、バックアップとリストア操作はバックアップホストで実行します。クラスタノードに は、エージェントの占有域がありません。また、NetBackup は HBase クラスタのアッ プグレードやメンテナンスの影響を受けません。

詳細情報:

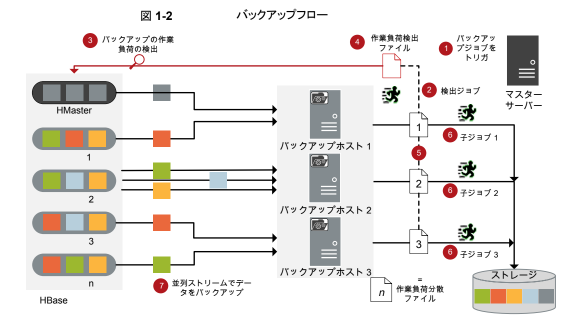
■ p.8 の「HBase データのバックアップ」を参照してください。

- p.9 の「HBase データのリストア」を参照してください。
- p.11 の「制限事項」を参照してください。
- NetBackup 並列ストリームフレームワーク (PSF) については、『NetBackup 管理者 ガイド Vol. 1』を参照してください。

HBase データのバックアップ

HBase データは並列ストリームでバックアップされ、バックアップ時に HBase 地域サー バーはデータブロックを同時に複数のバックアップホストに対してストリームします。

次の図は、バックアップフローの概要を示しています。



次の図に示されているようになります。

- 1. スケジュールされたバックアップジョブはマスターサーバーからトリガされます。
- 2. HBase データのバックアップジョブは複合ジョブです。バックアップジョブがトリガさ れると、最初に検出ジョブが実行されます。
- 3. 検出中に、最初のバックアップホストは Hmaster と接続し、検出を実行して、バック アップする必要があるデータの詳細を取得します。

- 4. 作業負荷検出ファイルは、バックアップホストに作成されます。作業負荷検出ファイ ルには、さまざまな地域サーバーからバックアップする必要があるデータの詳細が 含まれています。
- 5. バックアップホストは作業負荷検出ファイルを使用し、作業負荷が複数のバックアッ プホスト間でどのように分散されるかを決定します。 作業負荷分散ファイルは、バック アップホストごとに作成されます。
- 6. バックアップホストごとに個別の子ジョブが実行されます。作業負荷分散ファイルで 指定されたデータがバックアップされます。
- 7. データブロックは、異なる地域サーバーから複数のバックアップホストに同時にスト リームします。

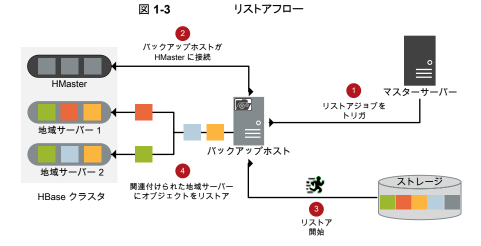
すべての子ジョブが完了するまで、複合バックアップジョブは完了しません。子ジョブが 完了すると、NetBackup は HMaster からすべてのスナップショットをクリーンアップしま す。クリーンアップ活動が完了した後にのみ、複合バックアップジョブは完了します。

p.33 の「HBase クラスタのバックアップについて」を参照してください。

HBase データのリストア

リストアに使用されるのは、1 つのバックアップホストのみです。

次の図は、リストアフローの概要を示しています。



図では次の内容を説明しています。

- 1. マスターサーバーからのリストアジョブがトリガされます。
- 2. バックアップホストが HMaster と接続します。 バックアップホストは宛先クライアントで もあります。

- 3. ストレージメディアからの実際のデータリストアが開始されます。
- 4. データブロックは地域サーバーにリストアされます。

p.36 の「HBase クラスタのリストアについて」を参照してください。

NetBackup for HBase の用語

次の表では、HBase クラスタの保護に NetBackup を使用するときに使われる用語を定 義しています。

NetBackup の用語 表 1-1

用語	定義
複合ジョブ	HBase データのバックアップジョブは複合ジョブです。
	 バックアップジョブは、バックアップするデータの情報を取得するための検出ジョブを実行します。 子ジョブは、実際のデータ転送を実行する各バックアップホストに対して作成されます。 バックアップが完了すると、ジョブは HMaster 上のスナップショットをクリーンアップし、その後ジョブ自体に完了したというマークが付けられます。
検出ジョブ	バックアップジョブを実行すると、最初に検出ジョブが作成されます。検出ジョブは HMaster と通信し、バックアップする必要があるブロックの情報と、関連する地域サーバーの情報を収集します。検出の最後に、ジョブは作業負荷検出ファイルにデータを入力します。ファイルはその後NetBackup によってバックアップホスト間で作業負荷を分散させるために使用されます。
子ジョブ	バックアップの場合、ストレージメディアにデータを転送するバックアップホストごとに個別の子ジョブが作成されます。子ジョブは、複数の地域サーバーからデータブロックを転送できます。
作業負荷検出ファイル	検出時のバックアップホストが HMaster と通信するときに、作業負荷検出ファイルが作成されます。このファイルには、バックアップするデータブロックと、関連付けられている地域サーバーについての情報が含まれています。
作業負荷分散ファイル	検出が完了すると、NetBackup はバックアップホストごとに作業負荷配布ファイルを作成します。これらのファイルには、それぞれのバックアップホストで転送されるデータの情報が含まれます。
並列ストリーム	NetBackup 並列ストリーミングフレームワークにより、複数のバックアップホストを同時に使用して、複数の地域サーバーからのデータブロックをバックアップできます。

用語	定義
バックアップホスト	バックアップホストは、プロキシクライアントとして機能します。 すべてのバックアップとリストア操作は、バックアップホストで実行されます。
	メディアサーバー、クライアント、またはマスターサーバーを、バックアップ ホストとして構成できます。
	バックアップホストは、リストア中に宛先クライアントとしても使用されます。
BigData ポリシー	BigData ポリシーは以下を実行するために導入されました。
	 アプリケーションの種類を指定します。 分散マルチノード環境のバックアップを可能にします。 バックアップホストを関連付けます。 作業負荷分散を実行します。
アプリケーションサーバー	HMaster は、NetBackup ではアプリケーションサーバーと呼ばれます。
プライマリ HMaster	高可用性シナリオでは、1 つの HMaster を BigData ポリシーと tpconfig コマンドで指定する必要があります。この HMaster はプライマリ HMaster と呼ばれます。
フェールオーバー HMaster	高可用性シナリオでは、hbase.confファイル内で更新されるプライマリ HMaster 以外の HMaster は、フェールオーバー HMaster と呼ばれま す。

制限事項

HBase プラグインを配備する前に、次の制限事項を確認します。

- RHEL および SUSE プラットフォームのみが、HBase クラスタとバックアップホストの サポート対象です。
- HBase プラグインはバックアップ中にはオブジェクトの拡張属性 (xattrs) またはアク セス制御リスト (ACL) をキャプチャしないため、それらはリストアされたファイルまたは フォルダに対しては設定されません。
- 高可用性 HBase クラスタでは、バックアップまたはリストア操作中にフェールオーバー が発生すると、ジョブは失敗します。
- バックアップ操作の検出ジョブが進行中のときにバックアップおよびリストアジョブを手 動でキャンセルしても、スナップショットエントリは HBase Web グラフィカルユーザー インターフェース (GUI) から削除されません。
- 読み取り専用テーブルのバックアップはサポートされません。
- バックアップポリシーを作成するときに、バックアップ対象にテーブルを1つずつ追加 する必要があります。

- HTTPS ベースの Hadoop クラスタのバックアップ中に CRL の期限が切れた場合、 バックアップは部分的に実行されます。
- 複数の CRL ベースの Hadoop クラスタがある場合は、クラスタごとに異なるバックアッ プホストを追加していることを確認します。

NetBackup 用 HBase プラグインの配備

この章では以下の項目について説明しています。

- HBase プラグインの配備について
- HBase プラグインをインストールするための前提条件
- オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性
- NetBackup の HBase プラグインのライセンス
- HBase クラスタの準備
- HBase プラグインを配備するためのベストプラクティス
- インストール後の手順
- HBase プラグインの配備の検証

HBase プラグインの配備について

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

表 **2-1** HBase プラグインの配備

作業	参照先
前提条件と要件	p.14 の「HBase プラグインをインストールするための前提条件」を参照してください。
HBase クラスタの 準備	p.14 の「HBase クラスタの準備」を参照してください。

作業	参照先
ベストプラクティス	p.15の「HBase プラグインを配備するためのベストプラクティス」を参照してください。
配備の検証	p.16 の「HBase プラグインの配備の検証」を参照してください。
構成	p.17 の「NetBackup for HBase の構成について」を参照してください。

HBase プラグインをインストールするための前提条件

HBase プラグインをインストールする前に、次の前提条件が満たされていることを確認し てください。

- p.14 の「オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性」を参照してください。
- p.14 の「NetBackup の HBase プラグインのライセンス」を参照してください。

オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性

このリリースでは、RHEL および SUSE プラットフォームが HBase クラスタと NetBackup バックアップホストのサポート対象です。

詳細については、NetBackupマスター互換性リストを参照してください。

NetBackup の HBase プラグインのライセンス

NetBackup 用 HBase プラグインを使用するバックアップおよびリストア操作では、アプ リケーションとデータベースパックライセンス、または NetBackup Platform Base – Big Data Workload Edition ライセンスが必要です。

ライセンスを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

HBase クラスタの準備

NetBackup の HBase クラスタを準備するには、次のタスクを実行します。

- ファイアウォールの設定 (デフォルトではポート 50070) を更新して、バックアップホス トが HBase クラスタと更新できるようにします。
- すべての HMaster と地域サーバーのエントリを、すべてのバックアップホスト上の /etc/hostsファイルに追加します。ホスト名は FQDN 形式で追加する必要がありま す。

または

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

- すべてのバックアップホストのエントリを、HMasterと地域サーバー上の /etc/hosts ファイルに追加します。
- HBase クラスタで HBase サービスが有効になっていることを確認します。
- HMaster ユーザーは SSH を実行できる必要があります。
- .bashrc ファイルで、マスターサーバーの tpconfig に設定されているすべてのユー ザーに対して、Hmaster 用の次の環境変数を設定します。
 - export JAVA HOME= PATH OF JAVA DIR
 - export HADOOP HOME=PATH OF HDFS DIR
 - export HADOOP MAPRED HOME=\$HADOOP HOME
 - export HADOOP COMMON HOME=\$HADOOP HOME
 - export HADOOP HDFS HOME=\$HADOOP HOME
 - export YARN HOME=\$HADOOP HOME
 - export HADOOP COMMON LIB NATIVE DIR=\$HADOOP HOME/lib/native
 - export PATH=\$PATH:\$HADOOP HOME/sbin:\$HADOOP HOME/bin
 - export HADOOP INSTALL=\$HADOOP HOME
 - export HADOOP OPTS="\$HADOOP OPTS -Djava.library.path=\$HADOOP HOME/lib/native"
 - export HBASE HOME=PATH OF HBASE DIR
 - PATH=\$PATH:\$HBASE HOME/bin:\$JAVA HOME/bin
 - export CLASSPATH=\$CLASSPATH:/usr/local/hadoop/hbase/lib/*

HBase プラグインを配備するためのベストプラクティス

HBase プラグインを配備して、NetBackup for HBase を構成するには、次のようにしま す。

- バックアップホスト、メディアサーバー、マスターサーバーのホスト名に、一貫性がある 表記規則を使用します。たとえば、HBase.veritas.com というホスト名 (FQDN 形式) を使用している場合は、他のすべての場所で同じ形式を使用します。
- すべての HMaster と地域サーバーのエントリを、すべてのバックアップホスト上の /etc/hostsファイルに追加します。ホスト名はFQDN形式で追加する必要がありま す。

または

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

- HMaster と地域サーバーを必ず FQDN 形式で指定します。
- バックアップホストから (FQDN を使用して) すべてのノードに ping を実行します。

インストール後の手順

次のインストール後の手順を完了します。

p.16 の「HBase プラグインの配備の検証」を参照してください。

p.26 の「Kerberos を使用する HBase クラスタの設定」を参照してください。

p.23 の「高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。

HBase プラグインの配備の検証

HBase プラグインをインストールすると、次のファイルが配備されます。

/usr/openv/lib/psf-plugins/hbase/libaapipgnhbase.so

NetBackup for HBase の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for HBase の構成について
- バックアップホストの管理
- NetBackup での HBase クレデンシャルの追加
- HBase 構成ファイルを使用した HBase プラグインの構成
- Kerberos を使用する HBase クラスタの設定
- HBase プラグイン用の NetBackup ポリシーの構成
- HBase クラスタのディザスタリカバリ

NetBackup for HBase の構成について

表 3-1 NetBackup for HBase の構成

作業	参照先
バックアップホストの 追加	p.18 の「バックアップホストの管理」を参照してください。
	NetBackup クライアントをバックアップホストとして使用する場合、マスターサーバー上の NetBackup クライアントをホワイトリストに載せる必要があります。
	p.19 の「NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントのホワイトリスト」を参照してください。

作業	参照先
NetBackup での HBase クレデンシャ ルの追加	p.20 の「NetBackup での HBase クレデンシャルの追加」を参照してください。
HBase 構成ファイ ルを使用した HBase プラグインの 構成	p.22 の「HBase 構成ファイルを使用した HBase プラグインの構成」を参 照してください。
	p.23 の「高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。
Kerberos を使用する HBase クラスタ用のバックアップホストの構成	p.26 の「Kerberos を使用する HBase クラスタの設定」を参照してください。
HBase プラグイン用 の NetBackup ポリ シーの構成	p.26 の「HBase プラグイン用の NetBackup ポリシーの構成」を参照してください。

バックアップホストの管理

バックアップホストは、HBase クラスタのすべてのバックアップとリストア操作をホストする プロキシクライアントとして機能します。 NetBackup 用 HBase プラグインの場合、バック アップホストは、HBase クラスタにインストールされている独立したエージェントなしです べてのバックアップとリストア操作を実行します。

バックアップホストは、Linux コンピュータである必要があります。NetBackup は、バック アップホストとして RHEL および SUSE プラットフォームのみをサポートします。

バックアップホストとして、NetBackup クライアント、メディアサーバー、またはマスターサー バーを使用できます。メディアサーバーをバックアップホストとして設定することをお勧め します。

バックアップホストを追加する前に、次の点を考慮します。

- バックアップ操作用に、1 つまたは複数のバックアップホストを追加できます。
- リストア操作用に、バックアップホストを1つだけ追加できます。
- 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が、バックアップホストの役 割を実行できます。
- NetBackup 用 HBase プラグインは、すべてのバックアップホストに配備されます。
- 複数のバックアップホストを使用する場合は、すべてのバックアップホストがメディア サーバーと通信していることを確認します。

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

ポリシーの作成方法について詳しくは p.26 の「BigData バックアップポリシーの作成」 を参照してください。

バックアップホストを追加するには

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

Backup Host=<hostname>

ポリシーの作成方法について詳しくは p.26 の「BigData バックアップポリシーの作 成しを参照してください。

また、次のコマンドを使用して、バックアップホストを追加することもできます。

bpplinclude PolicyName -add "Backup Host=hostname"

詳しくは p.29 の「HBase クラスタ用の BigData ポリシーを作成するための NetBackup コマンドラインインターフェース (CLI) の使用」を参照してください。

2 ベストプラクティスとして、すべてのバックアップホスト上の /etc/hosts ファイルに すべての HMaster と地域サーバーのエントリを追加します。 FQDN 形式でホスト名 を追加する必要があります。

または

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

バックアップホストを削除するには

- 1 「バックアップ対象]タブで、削除するバックアップホストを選択します。
- **2** 選択したバックアップホストを右クリックし、[削除]をクリックします。 また、次のコマンドを使用して、バックアップホストを削除することもできます。 bpplinclude PolicyName -delete "Backup Host=hostname"

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

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

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

NetBackup マスターサーバー上で NetBackup クライアントをホワイトリストに載せる には

- NetBackup マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。
 - UNIX の場合

コマンドへのディレクトリパスは

/usr/openv/var/global/bin/admincmd/bpsetconfig です。

bpsetconfig -h masterserver

bpsetconfig> APP PROXY SERVER = clientname.domain.org

bpsetconfig>

UNIX systems: <ctl-D>

■ Windows の場合

コマンドへのディレクトリパスは

<Install Path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Ybpsetconfig}} \text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\}}}\exitt{\$\text{\$\}\exitt{\$\text{\$\text{\$\}\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tiktil{\$\text{\$\te

bpsetconfig -h masterserver

bpsetconfig> APP PROXY SERVER = clientname1.domain.org

bpsetconfig> APP PROXY SERVER = clientname2.domain.org

bpsetconfig>

Windows systems: <ctl-Z>

このコマンドは APP_PROXY_SERVER = clientname エントリをバックアップ構成 (bp.conf) ファイルまたは Windows レジストリに設定します。

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

Veritas NetBackup のドキュメント

バックアップホストとしての NetBackup アプライアンスの設定

NetBackup アプライアンスをバックアップホストとして使用する場合、次の記事を確認し てください。

- NetBackup アプライアンスを Kerberos 認証を使用する HBase のバックアップホス トとして使用する
- 高可用性 HBase クラスタによって、NetBackup アプライアンスをバックアップホストと して使用する

NetBackup での HBase クレデンシャルの追加

正常なバックアップとリストア操作のために HBase クラスタと NetBackup との間でシー ムレスな通信を確立するには、HBase クレデンシャルを NetBackup マスターサーバー に追加して更新する必要があります。

tpconfigコマンドを使用して、NetBackupマスターサーバーでクレデンシャルを追加し ます。

HBase の場合、クレデンシャルを追加するときに、RSA 指紋を提供する必要があります。 tpconfig 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。

HBase クレデンシャルを追加する場合は、次の点を考慮します。

- 高可用性 HBase クラスタの場合、プライマリとフェールオーバーの HMaster のユー ザーが同じであることを確認します。
- BigData ポリシーを構成するときに使用するアプリケーションサーバーのクレデンシャ ルを使用します。
- Kerberos を使用する HBase クラスタの場合、application server user id 値 として実際の Kerberos ユーザー名を指定します。
- RSA キーは、SHA-256 形式である必要があります。
- バックアップホストで RSA がサポートされていることを確認し、RSA キーを入手する ために、次のコマンドを実行します。

ssh host rsa key.pub | awk '{print \$2}' | base64 -d| sha256sum lawk '{print \$1}'

このユーティリティは /etc/ssh で利用可能です。

NetBackup でクレデンシャルを追加するには

1 次のディレクトリパスから tpconfig コマンドを実行します。

UNIX システムでは、/usr/openv/volmgr/bin/

Windows システムでは、install path\volmgr\bin\

- **2** tpconfig --helpコマンドを実行します。HBase クレデンシャルを追加、更新、お よび削除するのに必要なオプションのリストが表示されます。
- 3 tpconfig -add -application server application server name -application server user id user ID -application type hbase -password passwordコマンドを各パラメータに適切な値を入力して実行し、HBase クレデンシャルを追加します。

たとえば、application_server_name が HBase1 である HBase サーバーのクレデ ンシャルを追加する場合、適切な <user ID>と <password> の詳細を使用して次 のコマンドを実行します。

tpconfig -add -application server HBasel -application type hbase -application server user id HBase -password password

4 パスワードの入力が求められます。

tpconfig -add -application server application server name -application server user id user ID -application type application type -requiredport IP port number [-password password] [-host user id user ID] [-host password password] [-host RSA key RSA key fingerprint] を実行します。

次に例を示します。

tpconfig -add -application server testserver.veritas.com -application server user id hadoop-application type hbase -requiredport 60010 -password hadoop -host user id hadoop -host password hadoop-host RSA key b2352722053ac9f40bc1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX419fa241ba9431fd6b9

メモ: HBase ユーザーが SSH および HBase フォルダの admin アクセス権を持っ ていることを確認します。

tpconfig -dappservers コマンドを実行し、NetBackup マスターサーバーに追 加された HBase クレデンシャルがあることを確認します。

HBase 構成ファイルを使用した HBase プラグインの構 成

バックアップホストは、HBase プラグインの設定を保存するために hbase.conf ファイル を使用します。各バックアップホストに対して個別のファイルを作成 し、/usr/openv/var/global/にコピーする必要があります。hbase.confファイルは、 JSON 形式で手動で作成する必要があります。デフォルトでは、インストーラはこのファイ ルを使用できません。

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

このリリースでは、次のプラグインを設定できます。

- p.23 の「高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。
- p.25 の「NetBackup および HBase クラスタ間の SSL 対応 (HTTPS) 通信の設 定しを参照してください。

hbase.conf ファイルの例を次に示します。

メモ: HA 以外の環境では、フェールオーバーパラメータは必要ありません。

```
{
"application servers":
 "hostname of the primary HMaster":
  "failover HMaster":
     "hostname": "hostname of failover HMaster"
   }
  1
 }
}
```

高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成

NetBackup for HBase クラスタの構成時に高可用性 HBase クラスタを保護するには、 次のようにします。

- BigData ポリシーでクライアントとしていずれかの HMaster (プライマリ) を指定しま
- tpconfig コマンドを実行するときに、アプリケーションサーバーと同じ HMaster (プ ライマリとフェールオーバー)を指定します。
- hbase.conf ファイルを作成して、HMaster (プライマリとフェールオーバー) の詳細 で更新し、すべてのバックアップホストに複製します。hbase.conf ファイルは JSON 形式です。
- HMaster のホスト名とポートは、HBase クラスタの hbase-site.xml 内の http アド レスパラメータで指定したものと同じでなければなりません。
- プライマリとフェールオーバーの HMaster のユーザー名は同じでなければなりませ ん。
- どのパラメータにも空白値は指定できません。指定するとバックアップジョブは失敗し ます。

高可用性 HBase クラスタの HBase.conf ファイルを更新するには

1 次のパラメータで hbase.conf ファイルを更新します。

```
"application servers":
 "hostname of primary HMaster1":
  "failover HMaster":
  [
    "hostname": "hostname_of_failover_HMaster1"
  ]
  }
}
}
```

2 複数の HBase クラスタがある場合、同じ hbase.conf ファイルを使用して詳細を更 新します。次に例を示します。

```
"application servers":
 "hostname of primary HMaster1":
 "failover HMaster":
    "hostname": "hostname of failover HMaster1"
  }
  ],
 "hostname of primary HMaster2":
 "failover HMaster":
    "hostname": "hostname of failover HMaster2",
  }
 ],
}
```

このファイルをすべてのバックアップホストの次の場所に複製します。

/usr/openv/var/global/

NetBackup および HBase クラスタ間の SSL 対応 (HTTPS) 通信の設 定

NetBackup と HBase 間の SSL 通信を有効にするには、『NetBackup For Hadoop 管 理者ガイド』の次のトピックを参照してください。

「NetBackup および Hadoop クラスタ間での SSL 対応 (HTTPS) 通信の設定」

Kerberos を使用する HBase クラスタの設定

Kerberos を使用する HBase クラスタについては、すべてのバックアップホストで次のタ スクを実行します。

- すべてのバックアップホストに Kerberos パッケージ (krb5-workstation パッケージ) が配布されていることを確認します。
- keytab ファイルを取得して、バックアップホストの安全な場所にコピーします。
- keytab に必要なプリンシパルがあることを確認します。
- 適切な KDC サーバーとレルムの詳細で krb5.conf ファイルを手動で更新します。

メモ: default cache name パラメータの値が KEYRING:persistent:%{uid} に設定 されていないことを確認してください。パラメータをコメントアウトしてデフォルトを使用 することもできますし、FILE:/tmp/krb file name:%{uid} などのファイル名を指定す ることもできます。

- HBase のクレデンシャルを NetBackup に追加するときに、 application server user id の値として「kerberos」を指定します。p.20 の 「NetBackup での HBase クレデンシャルの追加」を参照してください。
- Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップとリストア操作については、 HBase クラスタを認証するため、HBase に有効な Kerberos チケット認可チケット (TGT) が必要となります。p.34 の「Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバッ クアップおよびリストア操作実行の前提条件」を参照してください。

HBase プラグイン用の NetBackup ポリシーの構成

バックアップポリシーは、NetBackup がクライアントのバックアップを作成するときに従う 指示を提供します。NetBackup 用 HBase プラグインのバックアップポリシーを構成する 場合は、BigData ポリシーをポリシー形式として使用します。

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

BigData ポリシーの作成方法について詳しくは、p.26 の「BigData バックアップポリシー の作成」を参照してください。を参照してください。

BigData バックアップポリシーの作成

HBase クラスタなどのビッグデータアプリケーションをバックアップするには、BigData ポ リシーを使用します。

BigData ポリシーは、他のポリシーとは次の点で異なります。

- ポリシー形式として BigData を指定する必要があります。
- 「クライアント]タブと「バックアップ対象]で提供されるエントリは、バックアップを作成 するアプリケーションに応じて異なります。
- 「バックアップ対象]タブで、特定のパラメータとその適切な値を指定する必要があり ます。

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

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

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

BiqDataポリシーを設定する最も簡単な方法は、ポリシーの設定ウィザードを使用するこ とです。このウィザードではセットアップ処理の手順が示され、ほとんどの構成の最適な値 が自動的に選択されます。ポリシー構成オプションがすべてウィザードで表示されるわけ ではありません。たとえば、カレンダーを基準としたスケジュールと「データの分類]の設 定がこれに当たります。ポリシーが作成された後、「ポリシー」ユーティリティのポリシーを 修正して、ウィザードの一部ではないオプションを構成してください。

HBase クラスタの BigData ポリシーを作成するためのポリシーの設定ウィザー ドの使用

ポリシーの設定ウィザードを使用して BigData ポリシーを作成するには、次の手順を実 行します。

ポリシーの設定ウィザードを使用して BigData ポリシーを作成する方法

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理]をクリックします。
- 右ペインで、[ポリシーの作成 (Create a Policy)] をクリックして、ポリシーの設定ウィ ザードを開始します。
- 作成するポリシーの種類を選択します。 3
 - BigData ポリシー: Hbase データをバックアップ するためのポリシー
- 4 BigData ポリシーのストレージユニット形式を選択します。
- 5 「次へ (Next)] をクリックして、ウィザードを開始し、プロンプトに従います。 ウィザードの実行中にその詳細を確認するには、ウィザードパネルの[ヘルプ(Help)] をクリックします。

HBase クラスタ用の BigData ポリシーを作成するための NetBackup ポリ シーユーティリティの使用

次の手順を実行して、NetBackup ポリシーユーティリティを使用し、BigData ポリシーを 作成します。

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

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ポリシー (Policies)]の順に展開します。
- 2 「処理 (Actions)]メニューで「新規 (New)]、「ポリシー (Policy)]の順にクリックしま す。
- 3 新しいポリシー用の一意の名前を[新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダ イアログボックスに入力します。 「OK[®]をクリックします。
- [属性 (Attributes)]タブで、ポリシー形式に[BigData]を選択します。
- **5** [属性 (Attributes)]タブには、BigData ポリシー形式のストレージユニットを選択し ます。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで[新規 (New)]をクリックして、新しいスケジュー ルを作成します。
 - BigData ポリシーの完全バックアップ、差分増分バックアップ、または累積増分バッ クアップのスケジュールを作成できます。スケジュールを設定すると、HBase データ は、ユーザーがそれ以上介入しなくても、設定されたスケジュールに従って自動的 にバックアップされます。
- 7 [クライアント (Clients)]タブには、NameNode の IP アドレスまたはホスト名を入力 します。
- 「バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、次のようにパラメータとその値を入 力します。
 - Application Type=hbase これらのパラメータ値では、大文字と小文字が区別されます。
 - Backup_Host=IP_address or hostname バックアップホストは、Linux コンピュータである必要があります。バックアップホ ストには、NetBackup クライアントまたはメディアサーバーを指定できます。 複数のバックアップホストを指定できます。
 - バックアップするテーブル 複数のテーブルを指定できます。

メモ: BigData ポリシーを Application Type=hbase で定義するときにバックアッ プ対象に対して指定されるテーブル名には、名前にスペースまたはカンマを含 めることはできません。

「OK¹をクリックして、変更を保存します。

ビッグデータアプリケーションの場合の NetBackup の使用について詳しくは、Veritas NetBackup のドキュメントのページを参照してください。

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

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

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

- 1 管理者としてログオンします。
- 2 移動先:

Windows の場合: <install path>\YNetBackup\Ybin\Yadmincmd UNIX の場合: /usr/openv/var/global/bin/admincmd

- **3** デフォルト設定を使用して、新しい BigData ポリシーを作成します。 bppolicynew policyname
- **4** -L オプションを使用して、新しいポリシーの詳細を表示します。 bpplinfo policyname -L
- ポリシー形式を BigData として変更および更新します。 bpplinfo PolicyName -modify -v -M MasterServerName -pt BigData
- Application_Type を HBase として指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Application Type=hbase"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Application Type=hbase

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

HBase に対するバックアップ操作を実行するバックアップホストを指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Backup Host=hostname"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Backup Host=hostname'

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

バックアップする HBase ディレクトリまたはフォルダ名を指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "/namespace:table name"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add '/namespace:table name'

メモ: BigData ポリシーを Application Type=hbase で定義するときにバックアップ 対象に対して指定されるテーブル名には、名前にスペースまたはカンマを含められ ません。

BigData ポリシーのポリシーストレージ形式を変更および更新します。

bpplinfo PolicyName -residence STUName -modify

10 クライアント詳細を追加するための、HMasterの IP アドレスまたはホスト名を指定し ます。

Windows の場合:

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

UNIX の場合:

bpplclients PolicyName -M 'MasterServerName' -add 'HBaseServerHMaster' 'Linux' 'RedHat'

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

bpplsched PolicyName -add Schedule Name -cal 0 -rl 0 -st sched type -window 0 0

ここで、sched type 値は次のように指定できます。

スケジュール形式 説明

FULL 完全バックアップ

INCR 差分増分バックアップ

CINC 累積増分バックアップ

sched type のデフォルト値は FULL です。

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

12 別の方法として、HBase データの手動バックアップを実行することもできます。 手動バックアップ操作を実行するには、手順1から手順11のすべての手順を実行

13 手動バックアップ操作では、次の場所に移動します。

Windows の場合: <install path>\text{NetBackup\text{Ybin}}

UNIX の場合: /usr/openv/var/global/bin

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

bpbackup -i -p PolicyName -s Schedule Name -S MasterServerName

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

HBase クラスタのディザスタリカバリ

します。

HBase クラスタをディザスタリカバリする場合、次のタスクを実行します。

ディザスタリカバリの実行 表 3-2

タスク	説明
HBase クラスタとノードが起動した後、クラスタで	次のタスクを実行します。
NetBackup による操作の準備をします。	ファイアウォールの設定を更新して、バックアップホストが HBase クラスタと通信できるようにします。
	HBase クラスタで webhbase サービスが有効になっていることを確認します。
	p.14 の「HBase クラスタの準備」を参照してください。
正常なバックアップとリストア操作のために HBase クラスタと NetBackup の間のシームレス な通信を確立するには、HBase のクレデンシャ ルを NetBackup マスターサーバーに追加して 更新する必要があります。	tpconfigコマンドを使用して、NetBackupマスターサーバーに HBase のクレデンシャルを追加します。 p.20 の「NetBackup での HBase クレデンシャルの追加」を参照してください。
バックアップホストは、HBase プラグインの構成 設定を保存するために HBase.conf ファイル を使用します。各バックアップホストに個別のファ イルを作成して、/usr/openv/var/global/ にコピーする必要があります。HBase.confファ イルは JSON 形式で作成する必要があります。	このリリースでは、次のプラグインを設定できます。 p.23 の「高可用性 HBase クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。
元の HMaster 名で BigData ポリシーを更新します。	p.26 の「HBase プラグイン用の NetBackup ポリシーの構成」を参照してください。

HBase のバックアップとリストアの実行

この章では以下の項目について説明しています。

- HBase クラスタのバックアップについて
- HBase クラスタのリストアについて
- 代替 HBase クラスタへの HBase データのリストア
- 切り捨てられたテーブルのリストア
- HBase クラスタをリストアするためのベストプラクティス

HBase クラスタのバックアップについて

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

表 **4-1** HBase データのバックアップ

タスク	参照先
プロセスの理解	p.8 の「HBase データのバックアップ」を参照してください。
(オプション) Kerberos の前提 条件をすべて満た す	p.34 の「Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップおよびリストア操作実行の前提条件」を参照してください。
HBase クラスタの バックアップ	p.34 の「HBase クラスタのバックアップ」を参照してください。

タスク	参照先
ベストプラクティス	p.35の「HBase クラスタのバックアップを作成するためのベストプラクティス」 を参照してください。
トラブルシューティングのヒント	検出とクリーンアップの関連ログについては、検出をトリガした最初のバック アップホスト上の次のログファイルを確認します。
	/usr/openv/var/global/logs/nbaapidiscv
	データ転送関連ログについては、マスターサーバー上のログファイルから、対応するバックアップホストを (ホスト名を使用して) 検索します。
	p.45 の「NetBackup for HBase のデバッグログについて」を参照してください。

Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップおよびリストア 操作実行の前提条件

Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップとリストア操作については、 HBase クラスタを認証するため、HBase に有効な Kerberos チケット認可チケット(TGT) が必要となります。

メモ: バックアップ操作中とリストア操作中は、TGT を有効にする必要があります。このた め、適切な形でTGTの有効期間を指定するか、操作中必要などきに更新する必要があ ります。

次のコマンドを実行して TGT を生成します。

kinit -k -t /keytab file location/keytab filename principal name 次に例を示します。

kinit -k -t /usr/openv/var/global/nbusers/hbase mykeytabfile.keytab hbase@MYCOMPANY.COM

設定に関連する情報も確認してください。 p.26 の 「Kerberos を使用する HBase クラス タの設定 | を参照してください。

HBase クラスタのバックアップ

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

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

バックアッププロセスは、次のステージで構成されます。

- 1. 事前処理: 事前処理のステージでは、BigData ポリシーで構成した最初のバックアッ プホストが検出をトリガします。このステージでは、バックアップ対象全体のスナップ ショットが生成されます。スナップショットの詳細は、地域サーバーの Web インター フェースに表示されます。
- 2. データ転送: データ転送処理中には、バックアップホストごとに 1 つの子ジョブが作 成されます。
- 3. 事後処理: 事後処理の一部として、NetBackup は地域サーバー上のスナップショッ トをクリーンアップします。

注意事項

- Hmaster の /etc/ssh/sshd config ファイルで、PasswordAuthentication フィー ルドを Yes に設定します。ファイルを更新したら sshd を再起動します。 すべてのクラスタサーバーで、同じハッシュキーアルゴリズム(RSA)がサポートされる ことを確認します。
- 手動でジョブをキャンセルすると、スナップショットはクリーンアップされません。ジョブ をキャンセルしたら、HBase シェルから手動でスナップショットを削除する必要があり ます。
- 空のテーブルのバックアップを作成する場合は、HBase シェルから手動でスナップ ショットをクリーンアップする必要があります。
- p.35 の「HBase クラスタのバックアップを作成するためのベストプラクティス」を参照 してください。

HBase クラスタのバックアップを作成するためのベストプラクティス

HBase クラスタのバックアップを作成する前に、次の点を考慮します。

- バックアップジョブを実行する前に、すべてのノードでバックアップホストからホスト名 (FQDN) への正常な ping のレスポンスが返ることを確認します。
- ファイアウォールの設定を更新して、バックアップホストが HBase クラスタと通信でき るようにします。
- 保護する HBase テーブルがスナップショット作成可能であることを確認します。
- このテーブルでスナップショットを作成した場合は、HBase テーブルフォルダを hdfs から削除しないようにします。削除すると、スナップショットは参照を失い、そのスナッ プショットからデータのリストアやリカバリを実行できなくなります。
- 切り捨てられたテーブルや空のテーブルはバックアップしないでください。バックアッ プジョブが失敗します。
- 名前空間とテーブルの名前は、同じにしないでください。バックアップジョブが失敗し ます。

■ バックアップ対象に指定したテーブルの名前には、スペースやカンマを含めないでく ださい。

選択したテーブルは、コロンで区切る必要があります。たとえば、 namespace:tablename のようにします。

- バックアップ対象に指定したテーブルは空にできません。
- HBase ノードとバックアップホストのローカル時刻が NTP サーバーと同期しているこ とを確認します。

HBase クラスタのリストアについて

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

HBase データのリストア 表 4-2

作業	参照先
プロセスの理解	p.9 の「HBase データのリストア」を参照してください。
Kerberos の前提 条件をすべて満た す	p.34 の「Kerberos 認証を使用する HBase クラスタのバックアップおよびリストア操作実行の前提条件」を参照してください。
同じ HMaster また は HBase クラスタ への HBase デー タのリストア	■ p.37 の「同じクラスタに HBase データをリストアするためのリストアウィザードの使用」を参照してください。 ■ p.38 の「同じ HBase クラスタに HBase データをリストアするためのbprestore コマンドの使用」を参照してください。
代替 HMaster また は HBase クラスタ への HBase デー タのリストア	p.39 の「代替 HBase クラスタへの HBase データのリストア」を参照してください。
このタスクは bprestore コマ ンドを使用してのみ 実行できます。	
HBase には、切り 捨てられたテーブ ルのリストアに制限 があります。回避策 として、アーカイブ パスにリストアする 必要があります。	p.43 の「切り捨てられたテーブルのリストア」を参照してください。

作業	参照先
ベストプラクティス	p.44 の「HBase クラスタをリストアするためのベストプラクティス」を参照してください。
トラブルシューティングのヒント	p.45 の「NetBackup for HBase のデバッグログについて」を参照してください。

注意事項

無効化されたテーブルをリストアする場合、リストアが成功した後にテーブルが有効にな ります。

同じ HBase クラスタへの HBase データのリストア

同じ HBase クラスタ上で HBase データをリストアするには、次の点を考慮してください。

- HBase データリストア操作を開始するには、バックアップ、アーカイブおよびリストアコ ンソールを使用します。このインターフェースでは、リストアするオブジェクトが存在す る NetBackup サーバー、およびバックアップイメージを表示するクライアントを選択 できます。これらの選択に基づいて、バックアップイメージの履歴の表示、個々の項 目の選択およびリストアの開始を行うことができます。
- リストアブラウザを使用すると、HBase ディレクトリオブジェクトを表示できます。オブ ジェクトは階層表示され、リストアに使用するオブジェクトを選択できます。 HBase クラ スタを構成するオブジェクト (HBase ディレクトリまたはファイル) は、個々のディレクト リを展開すると表示されます。
- 管理者は、HBase ディレクトリおよび個々の項目を参照してリストアできます。ユー ザーがリストアできるオブジェクトには、HBase ファイルとフォルダが含まれます。

同じクラスタに HBase データをリストア するためのリストアウィザー ドの使用

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

リストアウィザードを使用してリストアを実行するには

- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 データセット全体をリストアする適切な日付範囲を選択します。
- [ディレクトリの参照]で、参照するパスとしてルートディレクトリ(「/」)を指定します。 3
- 「ファイル」メニュー (Windows の場合) または「処理」メニュー (UNIX の場合) から、 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]を選択します。
- 「NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのソースと宛 先の詳細を入力します。

- リストア操作を実行するソースとして HBase HMaster を指定します。 「リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、必要な HMaster を選択します。
- バックアップホストを宛先クライアントとして指定します。 「リストアの宛先クライアント〕リストから、必要なバックアップホストを選択します。
- [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのポリシー 形式の詳細を入力します。 「リストアのポリシー形式]リストから、リストアのポリシー形式として BigData を選 択します。 「OK[®]をクリックします。
- 6 「バックアップ履歴]に移動し、リストアするバックアップイメージを選択します。
- **7** 「ディレクトリ構造]ペインで、「ディレクトリ]を展開します。 そのディレクトリの下にある後続のすべてのファイルとフォルダが、「選択されたディ レクトリの内容〕ペインに表示されます。
- 「選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインで、リスト アする HBase ファイルにチェックマークを付けます。
- 9 「リストア[]]をクリックします。
- **10** 「マークされたファイルのリストア]ダイアログボックスで、要件に応じてリストアの宛先 を選択します。
 - バックアップを実行したのと同じ場所にファイルをリストアする場合は、「元の位置 にすべてをリストアフを選択します。
 - バックアップの場所とは異なる場所にファイルをリストアする場合は、「すべてを 異なる位置にリストア〕を選択します。
- 11 「リストアの開始]をクリックします。
- 12 リストアされたファイルを確認します。

同じ HBase クラスタに HBase データをリストアするための bprestore コマンドの使用

bprestore コマンドを実行すると、1 つのバックアップ済みまたはアーカイブ済みファイ ル、またはリストで指定した複数のファイルをリストアできます。リストア先のディレクトリを指 定することもできます。ディレクトリ名を含める場合、bprestoreを実行すると、そのディレ クトリのすべてのファイルおよびサブディレクトリのリストアが行われます。感嘆符(!)をファ イルパスまたはディレクトリパスの前に付けることによって、すでにリストアに含まれている ファイルまたはディレクトリのパスをエクスクルードできます (NDMP リストアには適用され ません)。たとえば、エクスクルード機能はディレクトリの一部をリストアからエクスクルード する場合に有効です。

UNIX システムでのこのコマンドへのディレクトリパスは /usr/openv/var/global/bin/

Windows システムでのこのコマンドへのディレクトリパスは install path\netBackup\bin\text{Y To.}

バックアップの場所と同じ場所に HBase データをリストアするには

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

bprestore -S master server -D backup host-C client -t 44 -L progress log -f listfile

手順の詳細:

-S master server

このオプションでは、NetBackup マスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

このオプションでは、ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブの検索に 使用するソースとして HMaster を指定します。この名前は、NetBackup カタログに 表示される名前と一致している必要があります。

-f listfile

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

-L progress log

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

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

代替 HBase クラスタへの HBase データのリストア

NetBackup では、HBase データを別の HMaster または HBase クラスタにリストアでき ます。この種類のリストア方法は、リダイレクトリストアと呼ばれます。

代替リストアを実行する場合、次のことを考慮します。

- 別のクラスタに HBase テーブルをリストアするには、両方のクラスタに同じバージョン の HBase が配備されている必要があります。
- NetBackup では、コマンドラインインターフェース (CLI) を使用してのみ、リダイレクト リストアをサポートします。
- NetBackup マスターサーバーで、代替の HMaster または HBase クラスタのクレデ ンシャルを追加したことを確認します。

HBase のリダイレクトリストアを実行するには

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

パラメータ 値

rename_file /<namespace:source_table_name>

/<namespace:destination table name> ALT APPLICATION SERVER=<alternate

name node> に変更します。

リストアするすべての HBase ファイルのリスト listfile

メモ:/<namespace:source table name>と

/<namespace:destination table name> は異なる値にする必要があります。

手順 1 で説明したパラメータに、変更した値を使用して、NetBackup マスターサー バーで bprestore -S master server -D backup host-C client -R rename file -t 44 -L progress log -f listfileコマンドを実行します。

手順の詳細:

-S master server

このオプションでは、NetBackup マスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

このオプションでは、ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブの検索に 使用するソースとして HMaster を指定します。この名前は、NetBackup カタログに 表示される名前と一致している必要があります。

-f listfile

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

-L progress log

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

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

-R rename file

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

ファイル名の変更を記述するファイルのエントリには、次の形式を使用します。

change backup tablename to restore tablename ALT APPLICATION SERVER=<Application Server Name>

ファイルパスは / (スラッシュ) で始まる必要があります。

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

切り捨てられたテーブルのリストア

HBase には、切り捨てられたテーブルのリストアに制限があります。回避策として、次の 手順に従います。

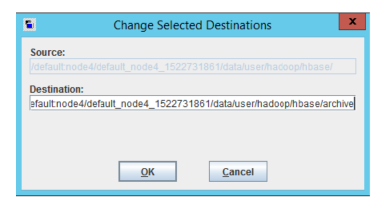
切り捨てられたテーブルをリストアするには

- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 データセット全体をリストアする適切な目付範囲を選択します。
- 3 「ディレクトリの参照]で、参照するパスとしてルートディレクトリ(「/」)を指定します。
- **4** 「ファイル」メニュー (Windows の場合) または「処理」メニュー (UNIX の場合) から、 「NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]を選択します。
- 「NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのソースと宛 先の詳細を入力します。
 - リストア操作を実行するソースとして HBase HMaster を指定します。 「リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、必要な HMaster を選択します。
 - バックアップホストを宛先クライアントとして指定します。 「リストアの宛先クライアント〕リストから、必要なバックアップホストを選択します。
 - 「NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのポリシー 形式の詳細を入力します。 「リストアのポリシー形式]リストから、リストアのポリシー形式として BigData を選 択します。

[OK]をクリックします。

- **6** 「バックアップ履歴]に移動し、リストアするバックアップイメージを選択します。
- 7 「ディレクトリ構造]ペインで、[ディレクトリ]を展開します。 そのディレクトリの下にある後続のすべてのファイルとフォルダが、「選択されたディ レクトリの内容〕ペインに表示されます。
- 8 [選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインで、リスト アする HBase ファイルにチェックマークを付けます。
- **9** 「リストア] をクリックします。
- **10** 「マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで「個々 のディレクトリやファイルを異なる位置にリストア (Restore individual directories and files to different locations)]を選択します。
- 11 ソース HBase ディレクトリを選択します。

- **12** [選択された宛先の変更 (Change Selected Destinations)]をクリックします。 [選択された宛先の変更 (Change Selected Destinations)]ダイアログボックスが表 示されます。
- 13 [宛先 (Destination)]フィールドで、宛先ディレクトリの最後にアーカイブを追加しま



- **14** 「OK]をクリックします。
- 15 「リストアの開始]をクリックします。
- 16 リストアされたファイルを確認します。

HBase クラスタをリストアするためのベストプラクティス

HBase クラスタをリストアするときは、次の内容を考慮してください。

- リストアジョブを実行する前に、クラスタにリストアジョブを完了する十分な領域がある ことを確認します。
- ファイアウォールの設定を更新して、バックアップホストが HBase クラスタと通信でき るようにします。
- サイズの大きいテーブルをリストアする場合は、バックアップホストで大きい値にタイム アウト値が設定されていることを確認します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for HBase のデバッグログについて
- バックアップがエラー 6609 で失敗する
- バックアップがエラー 6601 で失敗する
- バックアップがエラー 6623 で失敗する
- リストアがエラー 2850 で失敗する
- バックアップがエラー 20 で失敗する
- バックアップがエラー 112 で失敗する
- バックアップ操作がエラー 6654 で失敗する
- コンテナベースの NetBackup Appliance を再起動した後、NetBackup 構成ファイルおよび証明書ファイルが保持されない
- ディザスタリカバリ後に構成ファイルがリカバリされない

NetBackup for HBase のデバッグログについて

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

これらのログフォルダは、ログの記録用にあらかじめ存在している必要があります。これらのフォルダが存在しない場合は作成する必要があります。

次のディレクトリにあるログフォルダ

■ Windows の場合: install path¥NetBackup¥logs

■ UNIX または Linux の場合: /usr/openv/var/global/logs

HBase に関連する NetBackup ログ 表 5-1

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

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

バックアップがエラー 6609 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6609) The NetBackup plug-in cannot complete the operation because the object is invalid.

回避方法:

HBase プラグインをダウンロードしてインストールします。

バックアップがエラー 6601 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6601) One or more of the input parameters or arguments are invalid.

同避方法:

存在しないテーブルをバックアップ対象から削除します。

バックアップがエラー 6623 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6623) Failed to connect to the application server or the backup host. The server is either shut down or not reachable.

回避方法:

HMaster またはデータノードがオフラインです。HMaster またはデータノードを確実にオ ンラインにします。

リストアがエラー 2850 で失敗する

リストアが次のエラーで失敗します。

(2850) Restore error.

回避方法:

宛先クライアントがバックアップホストであることを確認します。

バックアップがエラー 20 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(20) invalid command parameter.

回避方法:

バックアップホストをオンラインにし、HMaster に確実に接続するようにします。

バックアップがエラー 112 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(112) no files specified in the file list.

回避策

HBase クレデンシャルが NetBackup マスターサーバーに追加されていないか、追加さ れたクレデンシャルが無効です。

HBase クレデンシャルを NetBackup マスターサーバーに確実に追加します。

NetBackup tpconfig コマンドを使用してクレデンシャルを追加できます。p.20 の 「NetBackup での HBase クレデンシャルの追加」を参照してください。

バックアップ操作がエラー 6654 で失敗する

このエラーは、次のシナリオ中に発生します。

■ HBase のクレデンシャルが NetBackup マスターサーバーに追加されていない場合 同避方法:

HBase のクレデンシャルが NetBackup マスターサーバーに追加されていることを確 認します。 tpconfig コマンドを使用します。 詳しくは、p.20 の「NetBackup での HBase クレデンシャルの追加」を参照してください。を参照してください。

■ バックアップホストに HBase プラグインがインストールされていない場合 回避方法:

バックアップ操作を開始する前に、すべてのバックアップホストに確実に HBase プラ グインファイルをインストールします。

バックアップホストとして使用されている NetBackup クライアントがホワイトリストに載っ ていない場合

回避方法:

バックアップ操作を開始する前に、バックアップホストとして使用されているNetBackup クライアントがホワイトリストに載っていることを確認します。

p.19 の「NetBackup マスターサーバー上の NetBackup クライアントのホワイトリス ト」を参照してください。

コンテナベースの NetBackup Appliance を再起動し た後、NetBackup 構成ファイルおよび証明書ファイル が保持されない

コンテナベースの NetBackup Appliance を何らかの理由で再起動した後、hadoop.conf または hbase.conf などの NetBackup 構成ファイル、または SSL 証明書や CRL パス が保持されません。この問題は、バックアップホストとしてコンテナベースのNetBackup Appliance を使用して Hadoop または HBase の作業負荷を保護する場合に該当しま す。

理由:

NetBackup Appliance 環境では、Docker ホストの永続的な場所で利用可能なファイル は再起動操作後も保持されます。hadoop.confとhbase.confファイルはカスタム構成 ファイルであり、永続的な場所に一覧表示されません。

構成ファイルは、フェールオーバー中の HA (高可用性) ノードやバックアップのスレッド 数などの値を定義するために使用されます。これらのファイルが削除された場合、バック アップでは、HA とスレッド数の両方にデフォルト値(それぞれ、プライマリ名ノードと4)が 使用されます。このようなケースでは、プライマリノードが停止した場合のみ、プラグインが セカンダリサーバーの検出に失敗するためバックアップは失敗します。

SSL 証明書と CRL パスのファイルが永続的ではない場所に格納されている場合、アプ ライアンスを再起動するとバックアップとリストア操作は失敗します。

同避方法:

{

Hadoop と HBase のカスタム構成ファイルが再起動後に削除された場合は、次の場所 にファイルを手動で作成できます。

- Hadoop: /usr/openv/var/global/hadoop.conf
- HBase: /usr/openv/var/global/hbase.conf

Hadoop または HBase の SSL 証明書と CRL に署名した CA 証明書は、次の場所に 格納できます。

/usr/openv/var/global/

ディザスタリカバリ後に構成ファイルがリカバリされない

SSL 対応 (HTTPS) の HBase クラスタまたは HBase クラスタで高可用性のために NetBackup マスターサーバーをバックアップホストとして使用する場合、完全なカタログ リカバリを実行すると、hbase.conf 構成ファイルがリカバリされません。

構成ファイルは手動で作成してください。構成ファイルには、次の形式を使用してくださ 11

```
"application servers":
"primary.host.com":
   "use ssl":true
 "failover namenodes":
    "hostname": "secondary.host.com",
    "use ssl":true
    "port":11111
  }
 ],
  "port":11111
}
},
"number of threads":5
```

記号	Н
インストール	HBase クレデンシャル
検証 16	追加 20
ディザスタリカバリ 31	
バックアップ 8、33~34	K
ホワイトリスト	Kerberos
バックアップホスト 19	インストール後 26
ポリシー	kerberos
構成 26	バックアップ 34
ライセンス 14	リストア 34
リストア 9、37	<i>7</i> 2 (1 / 3 4
bprestore コマンド 38	NI
代替 HMaster 39	N
リストア (Restore) 36	NetBackup
並列ストリームフレームワーク 6	デバッグログ 45
互換性	NetBackup アプライアンス
サポート対象のオペレーティングシステム 14	バックアップホスト 20
作成	
BigData バックアップポリシー 26	
制限事項 11	
削除	
バックアップホスト 18	
概要	
インストール 6	
バックアップ 6	
リストア 6	
構成 6	
配備 6	
準備 14	
用語 10	
追加	
バックアップホスト 18	
В	
BigData ポリシー	
NetBackup 管理コンソール 27	
コマンドラインインターフェース 29	
ポリシーの設定ウィザード 27	
ポリシーユーティリティ 28	
7/1// 20	