NetBackup™ for Hadoop 管理者ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 10.1



NetBackup™ for Hadoop 管理者ガイド

最終更新日: 2022-10-21

法的通知と登録商標

Copyright © 2022 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

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

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

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

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

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

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

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

世界共通(日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare Japan@veritas.com

マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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

第1草	概 罗	7
	NetBackup を使用した Hadoop データの保護	7
	Hadoop データのバックアップ	
	Hadoop データのリストア	
	NetBackup for Hadoop の用語	11
	制限事項	13
第 2 章	NetBackup 用 Hadoop プラグインの前提条件の検	
	証	14
	Hadoop プラグインの配備について	14
	Hadoop プラグインの前提条件	
	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	15
	NetBackup サーバーおよびクライアントの要件	
	NetBackup の Hadoop プラグインのライセンス	15
	Hadoop クラスタの準備	
	Hadoop プラグインを配備するためのベストプラクティス	16
第 3 章	NetBackup for Hadoop の構成	17
	NetBackup for Hadoop の構成について	17
	バックアップホストの管理	18
	NetBackup マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアント	
	を含める	
	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 Hadoop クレデンシャルの追加	
	Hadoop 構成ファイルを使用した Hadoop プラグインの構成	
	高可用性 Hadoop クラスタ用の NetBackup の構成	
	Hadoop クラスタのカスタムポートの設定	
	バックアップホストのスレッド数の設定	28
	NetBackup および Hadoop クラスタ間での SSL 対応 (HTTPS) 通 信の設定	20
	信の設定 Kerberos を使用する Hadoop クラスタの設定	
	Hadoop プラグインの NetBackup ポリシーの構成	
	BigData バックアップポリシーの作成	
	Hadoop クラスタのディザスタリカバリ	
	114400p / /// 4// 1// /// // //	т і

第 4 章	Hadoop のバックアップとリストアの実行	43
	Hadoop クラスタのバックアップについて	43
	Kerberos 認証を使用する Hadoop 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	11
	Hadoop 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	44
		44
	Hadoop クラスタのバックアップ	
	Hadoop クラスタのリストアについて	
	Hadoop クラスタをリストアするためのベストプラクティス	
	同じ Hadoop クラスタ上での Hadoop データのリストア	
	代替の Hadoop クラスタ上での Hadoop データのリストア	
	バックアップおよびリストア時のパフォーマンスを向上するためのベストプラ	
	クティス	54
第 5 章	トラブルシューティング	55
	NetBackup for Hadoop の問題のトラブルシューティングについて	55
	NetBackup for Hadoop のデバッグログについて	
	Hadoop データのバックアップ問題のトラブルシューティング	56
	バックアップ操作がエラー 6609 で失敗する	57
	バックアップ操作がエラー 6618 で失敗した	57
	バックアップ操作がエラー 6647 で失敗する	57
	Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアッ	
	プまたはリストアされない	
	バックアップ操作がエラー 6654 で失敗する	
	バックアップ操作が bpbrm エラー 8857 で失敗する	
	バックアップ操作がエラー 6617 で失敗する	
	バックアップ操作がエラー 6616 で失敗する	
	バックアップ操作がエラー 84 で失敗する	60
	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	60
	バックアップイメージの選択でイメージが表示されているにもかかわら	0.4
	ず、リストア時に増分バックアップイメージが表示されない	
	子バックアップジョブの 1 つがキューに投入された状態になる	
	Hadoop データのリストア問題のトラブルシューティング リストアが 2850 エラーコードで失敗する	
	NetBackup の Hadoop のリストアジョブが部分的に完了する	
	Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアッ	02
	プまたはリストアされない	63
	Hadoop プラグインファイルがバックアップホスト上にない場合、リスト	03
	ア操作が失敗する	63
	リストアが bpbrm エラー 54932 で失敗する	
	リストア操作が bpbrm エラー 21296 で失敗する	

	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	63
索引		65

概要

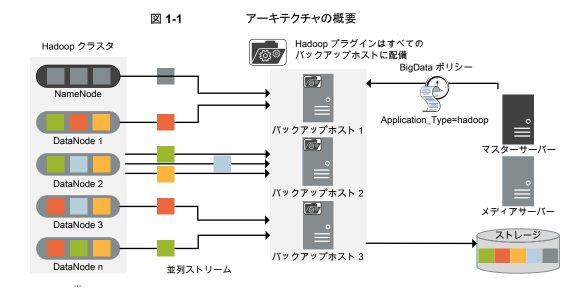
この章では以下の項目について説明しています。

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

NetBackup を使用した Hadoop 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 Hadoop 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 Hadoop 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.11 の「NetBackup for Hadoop 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 DataNodes 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。ジョブの処理速 度が、複数のバックアップホストと並列ストリームによって向上します。
- Hadoop クラスタと NetBackup 間の通信は、Hadoop 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、DataNodes 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。
- 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 Hadoop 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.9 の「Hadoop データのバックアップ」を参照してください。
- p.10 の「Hadoop データのリストア」を参照してください。

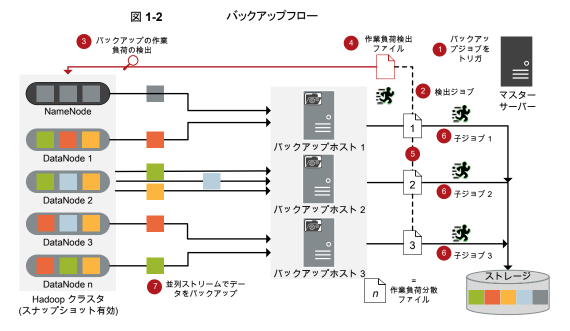
- p.13 の「制限事項」を参照してください。
- NetBackup 並列ストリームフレームワーク (PSF) については、『NetBackup 管理者 ガイド Vol. 1』を参照してください。

Hadoop データのバックアップ

Hadoop 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 Hadoop DataNodes 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。

メモ: Hadoop バックアップ対象で指定されたすべてのディレクトリは、バックアップ前にス ナップショット対応に設定する必要があります。

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. Hadoop 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NameNode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 DataNodes 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 DataNodes 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。

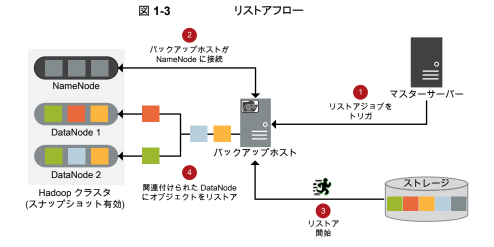
すべての子ジョブが完了するまで、複合バックアップジョブは完了しません。子ジョブが 完了すると、NetBackup は NameNode からすべてのスナップショットをクリーンアップし ます。クリーンアップ活動が完了した後にのみ、複合バックアップジョブは完了します。

p.43 の「Hadoop クラスタのバックアップについて」を参照してください。

Hadoop 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 NameNode 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 DataNodes にリストアされます。

p.45 の「Hadoop クラスタのリストアについて」を参照してください。

NetBackup for Hadoop の用語

次の表では、Hadoop 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。

表 1-1 NetBackup の用語

用語	定義
複合ジョブ	Hadoop 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 NameNode 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 NameNode 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 DataNodes 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 DataNodes 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 NameNode 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 DataNodes 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。

用語	定義
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 DataNodes からのデータブロックを、複数のバックアップホストを同時に使用してバックアップできます。
バックアップホスト	バックアップホストは、プロキシクライアントとして機能します。 すべてのバッ クアップとリストア操作は、バックアップホストで実行されます。
	メディアサーバー、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	Namenode 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 NameNode	高可用性シナリオでは、1 つの NameNode 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 NameNode はプライマリ NameNode と呼ばれます。
フェールオーバー NameNode	高可用性シナリオでは、hadoop.confファイル内で更新されるプライマリ NameNode 以外の NameNode は、フェールオーバー NameNode と呼ばれます。

Hadoop の用語 表 1-2

用語	定義
NameNode	NameNode は、リストア中にソースクライアントとしても使用されます。
DataNode	DataNode は、Hadoop で実際のデータを格納する役割を果たします。

用語	定義
スナップショット対応 ディレクトリ (スナップ	スナップショットは、ディレクトリがスナップショット対応になれば、どのディレクトリでも実行できます。
ショット可能)	 各スナップショット対応ディレクトリは、65,536の同時スナップショットに対応できます。スナップショット対応ディレクトリの数に制限はありません。 管理者は、どのディレクトリでもスナップショット対応に設定できます。 スナップショット対応ディレクトリは、その中にスナップショットがあると、それらすべてのスナップショットが削除されるまでは削除したり名前を変更したりできません。
	親または子のいずれかがスナップショット対応ディレクトリである場合、 ディレクトリはスナップショット対応にできません。

制限事項

Hadoop 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、Hadoop クラスタとバックアップホストの サポート対象です。
- 委任トークン認証方法は、Hadoop クラスタではサポートされていません。
- Hadoop 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 Hadoop 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 Hadoop 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。
- 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。
- bp.confで NB FIPS MODE が有効になっている場合、Kerberos 認証では、バック アップおよびリストア操作はサポートされません。

メモ: Kerberos 認証でバックアップを実行するには、NB FIPS MODE=0 を指定する か、無効にして、新しいバックアップホストを配備します。

NetBackup 用 Hadoop プラグインの前提条件の検証

この章では以下の項目について説明しています。

- Hadoop プラグインの配備について
- Hadoop プラグインの前提条件
- Hadoop クラスタの準備
- Hadoop プラグインを配備するためのベストプラクティス

Hadoop プラグインの配備について

Hadoop 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 Hadoop プラグインの配備

作業	参照先
前提条件と要件	p.15 の「Hadoop プラグインの前提条件」を参照してください。
Hadoop クラスタの 準備	p.15 の「Hadoop クラスタの準備」を参照してください。
ベストプラクティス	p.16 の 「Hadoop 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	
構成	p.17 の「NetBackup for Hadoop の構成について」を参照してください。

Hadoop プラグインの前提条件

Hadoop プラグインを使用する前に、次の前提条件が満たされていることを確認します。

- p.15 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.15 の「NetBackup の Hadoop 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 Hadoop 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 サーバーおよびクライアントの要件

NetBackup サーバーが次の要件を満たしていることを確認します。

NetBackup の Hadoop プラグインのライセンス

NetBackup 用 Hadoop 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。

Hadoop クラスタの準備

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

■ Hadoop ディレクトリがスナップショット対応であることを確認します。 ディレクトリをスナップショット可能にするには、NameNodes で次のコマンドを実行し

hdfs dfsadmin -allowSnapshot directory name

メモ: 親または子のいずれかがスナップショット対応ディレクトリである場合、ディレクト リはスナップショット対応にできません。

詳しくは、Hadoop のマニュアルを参照してください。

バックアップホストが Hadoop クラスタと通信できるように、ファイアウォールの設定を 更新 (適切なポートが Hadoop クレデンシャルとともに追加されていることを確認) し ます。

すべての NameNodes と DataNodes 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/resolv.conf ファイルに適切な DNS エントリを追加します。

■ Hadoop クラスタで webhdfs サービスが有効になっていることを確認します。

Hadoopプラグインを配備するためのベストプラクティス

Hadoop プラグインを配備して、NetBackup for Hadoop 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、hadoop.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 NameNodes と DataNodes 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/resolv.conf ファイルに適切な DNS エントリを追加します。

- NameNode と DataNodes 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。
- NameNode のホスト名とポートは、Hadoop クラスタの core-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。
- SSL (HTTPS) が有効になっている Hadoop クラスタに対して次のことを確認します。
 - Hadoop クラスタのすべてのノードからの公開鍵を含むバックアップホスト上に有 効な証明書が存在する。
 - CRL を使用する Hadoop クラスタの場合は、CRL が有効で期限が切れていな いことを確認する。

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

NetBackup for Hadoop の構成について

表 3-1 NetBackup for Hadoop の構成

タスク	参照先
	p.18 の「バックアップホストの管理」を参照してください。
追加	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、マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを含める必要があります。
	p.21 の「NetBackup マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを含める」を参照してください。

タスク	参照先
NetBackup での Hadoop クレデン シャルの追加	p.22 の「NetBackup での Hadoop クレデンシャルの追加」を参照してください。
Hadoop 構成ファイ ルを使用した Hadoop プラグイン の構成	p.23 の「Hadoop 構成ファイルを使用した Hadoop プラグインの構成」を 参照してください。
	p.24 の「高可用性 Hadoop クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。
	p.28 の「バックアップホストのスレッド数の設定」を参照してください。
Kerberos を使用する Hadoop クラスタ 用のバックアップホストの構成	p.35 の「Kerberos を使用する Hadoop クラスタの設定」を参照してください。
Hadoop プラグイン 用の NetBackup ポ リシーの構成	p.36 の「Hadoop プラグインの 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、Hadoop 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 Hadoop プラグインの場合、バック アップホストは、Hadoop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 10.1 のリ リースでは、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 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 Hadoop プラグインは、すべてのバックアップホストにインストールされ 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。

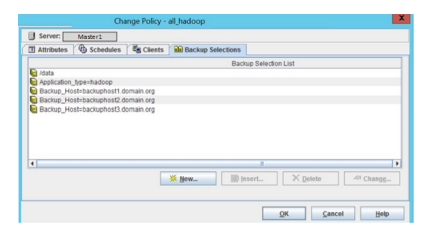
ポリシーの作成方法について詳しくは p.36 の「BigData バックアップポリシーの作成」 を参照してください。

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=<IP アドレスまたはホスト名>

ポリシーの作成方法について詳しくは p.36 の 「BigData バックアップポリシーの作 成」を参照してください。



また、次のコマンドを使用して、バックアップホストを追加することもできます。

Windows の場合:

<Install Path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Ybpplinclude PolicyName -add}}} "Backup Host=IP address or hostname"

UNIX の場合:

/usr/openv/var/global/bin/admincmd/bpplinclude PolicyName -add "Backup Host=IP address or hostname"

詳しくは p.39 の「Hadoop 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。

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 NameNodes と DataNodes 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/resolv.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

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

Windows の場合:

<Install Path>\text{YNetBackup\text{Ybin\text{Yadmincmd\text{Ybpplinclude PolicyName}}} -delete "Backup Host=IP address or hostname"

UNIX の場合:

/usr/openv/var/global/bin/admincmd/bpplinclude PolicyName -delete 'Backup Host=IP address or hostname'

NetBackup マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを 含める

バックアップホストとして NetBackup クライアントを使用するには、許可リストに含める必 要があります。NetBackupマスターサーバー上で許可リストへの追加手順を実行します。

許可リストは、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 マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを追加するには

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

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

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 Hadoop のバックアップホ ストとして使用する
 - 詳しくは、ベリタスのテクニカルサポートに連絡し、担当者に100039992の記事を参 照するよう伝えてください。
- 高可用性 Hadoop 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
 - 詳しくは、ベリタスのテクニカルサポートに連絡し、担当者に 100039990 の記事を参 照するよう伝えてください。

NetBackup での Hadoop 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 Hadoop 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、Hadoop 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 Hadoop クレデンシャ ルを追加します。

tpconfigコマンドを使用してクレデンシャルの削除と更新を行うパラメータについて詳し くは

https://www.veritas.com/content/support/ja JP/DocumentBrowsing.html?product=NetBackup 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

Hadoop 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 Hadoop クラスタの場合、プライマリとフェールオーバーの NameNode 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 Hadoop クラスタの場合、「kerberos」を application server user id 値として指定します。

- NameNode のホスト名とポートは、Hadoop クラスタの core-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。
- パスワードについては、ランダムな値を指定します。たとえば、Hadoopです。

NetBackup で Hadoop クレデンシャルを追加するには

- 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/openy/volmar/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。Hadoop 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。
- tpconfig -add -application server application server name -application server user id user ID -application type application type -requiredport IP port number [-password password [-key encryption key]] コマンドを各パラメータに適切な値を入力して実行し、 Hadoop クレデンシャルを追加します。

たとえば、application_server_name が hadoop1 である Hadoop 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 hadoop1 -application type hadoop -application server user id Hadoop -requiredport 50070 -password Hadoop

ここで、-application type パラメータに指定された値 hadoop は Hadoop に対 応します。

4 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 Hadoop クレデンシャルがあることを確認します。

Hadoop 構成ファイルを使用した Hadoop プラグイン の構成

バックアップホストは、Hadoop プラグインの設定を保存するために hadoop.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。hadoop.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。

バックアップとリストア操作を正常に実行するために必要なすべてのパラメータを設定し ていることを確認します。

このリリースでは、次のプラグインを設定できます。

- p.24 の「高可用性 Hadoop クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。
- p.27 の「Hadoop クラスタのカスタムポートの設定」を参照してください。
- p.28 の「バックアップホストのスレッド数の設定」を参照してください。
- p.29 の「NetBackup および Hadoop クラスタ間での SSL 対応 (HTTPS) 通信の設 定」を参照してください。

hadoop.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 namenode":
  "failover namenodes":
    "hostname": "hostname of failover namenode",
    "port":port of the failover namenode
 ],
  "port":port of the primary namenode
},
"number of threads": number of threads
```

高可用性 Hadoop クラスタ用の NetBackup の構成

NetBackup for Hadoop クラスタの構成時に高可用性 Hadoop 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 NameNodes (プライマリ)を指定し ます。
- 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 NameNode (プライマリとフェールオーバー)を指定します。
- hadoop.conf ファイルを作成して、NameNode (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。hadoop.conf ファイルは JSON 形式です。
- NameNode のホスト名とポートは、Hadoop クラスタの core-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 NameNode 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 Hadoop クラスタの hadoop.conf ファイルを更新するには

1 次のパラメータで hadoop.conf ファイルを更新します。

```
"application servers":
 "hostname of primary namenode1":
  "failover namenodes":
  [
    "hostname": "hostname of failover namenodel",
    "port": port of failover namenode1
   }
  ],
  "port":port of primary namenode1
 }
}
}
```

2 複数の Hadoop クラスタがある場合、同じ hadoop.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 namenode1":
 "failover namenodes":
    "hostname": "hostname of failover namenode1",
    "port": port of failover namenode1
  "port"::port of primary namenode1
 "hostname of primary namenode2":
 "failover namenodes":
    "hostname": "hostname of failover namenode2",
    "port": port of failover namenode2
  "port":port of primary namenode2
}
```

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/

Hadoop クラスタのカスタムポートの設定

Hadoop 設定ファイルを使用すると、カスタムポートを設定できます。デフォルトでは、 NetBackup は 50070 番ポートを使用します。

Hadoop クラスタのカスタムポートを設定するには

1 次のパラメータで hadoop.conf ファイルを更新します。

```
"application servers": {
  "hostname of namenode1":{
    "port":port of namenode1
 }
}
```

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/

バックアップホストのスレッド数の設定

バックアップのパフォーマンスを向上させるため、各バックアップホストが許容するスレッド 数 (ストリーム) を設定できます。 さらにバックアップホストを追加するか、バックアップホス トあたりのスレッド数を増やすことで、バックアップのパフォーマンスを改善できます。

スレッド数を決定する場合、次の内容を考慮してください。

- デフォルトの値は4です。
- 各バックアップホストに対して最小で1個、最大で32個のスレッドを設定できます。
- 各バックアップホストに異なるスレッド数を設定できます。
- スレッド数を設定するときは、利用可能なコア数と使用するコア数を考慮してください。 ベストプラクティスとして、1コアに1スレッド設定することをお勧めします。たとえば、 8つのコアを利用可能で、4つのコアを使用する場合、4個のスレッドを設定します。

スレッド数の設定のために hadoop.conf ファイルを更新するには

1 次のパラメータで hadoop.conf ファイルを更新します。

```
"number of threads": number of threads
}
```

2 このファイルをバックアップホストの次の場所にコピーします。

/usr/openv/var/global/

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

NetBackup と Hadoop クラスタ間で SSL 対応 (HTTPS) 通信を有効にするには、次の 手順を実行します。

■ use ssl パラメータを次の形式で使用して、バックアップホストの /usr/openv/var/global/ディレクトリにある hadoop.conf ファイルを更新します。

```
"application servers":
   "hostname of namenode1":
       "use ssl":true
 }
}
```

SSLとHAの構成ファイルの形式:

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

デフォルトでは、この値は false に設定されています。

複数のバックアップホストを使用する場合、hadoop.conf ファイルで use ssl パラ メータを定義したバックアップホストが通信に使用されます。

すべての Hadoop クラスタについて、hadoop.conf ファイルで use ssl パラメータ を定義する必要があります。

■ nbsetconfigコマンドを使用して、アクセスホストで次の NetBackup 構成オプション を構成します。

構成オプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド』を参照してください。

ECA TRUST STORE PATH

信頼できるすべてのルートCA証明書を含む証明書バンドルファ イルのファイルパスを指定します。

この外部 CA のオプションをすでに構成してある場合は、Hadoop の CA 証明書を既存の外部証明書トラストストアに追加します。

このオプションを構成していない場合は、必要な Hadoop サー バーのCA証明書をすべてトラストストアに追加して、このオプショ ンを設定します。

p.31 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA TRUST STORE PATH」を参照してください。

ECA CRL PATH

外部 CA の証明書失効リスト (CRL) が保存されているディレクトリ のパスを指定します。

この外部 CA のオプションをすでに構成してある場合は、Hadoop サーバーの CRL を CRL キャッシュに追加します。

このオプションを構成していない場合は、必要なすべての CRL を CRL キャッシュに追加してオプションを設定します。

p.32 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL PATH」 を参照してください。

HADOOP SECURE CONNECT ENABLED

このオプションは、Hadoop の安全な通信に影響します。

hadoop.conf ファイルで use ssl を true に設定した場合 は、この値を YES に設定します。 use sslを true に設定する と、すべての Hadoop クラスタに単一の値を適用できます。

Hadoop では、デフォルトで安全な通信が有効です。

このオプションを使用すると、セキュリティ証明書検証をスキップで きます。

p.33 の「サーバーとクライアントの

HADOOP_SECURE_CONNECT_ENABLED」を参照してくだ さい。

HADOOP CRL CHECK

CRL で Hadoop サーバー証明書の失効状態を検証できます。

use sslをtrueに設定すると、すべての Hadoop クラスタに 単一の値を適用できます。

デフォルトでは、このオプションは無効になっています。

p.34 の「NetBackup サーバーとクライアントの HADOOP CRL CHECK」を参照してください。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA TRUST STORE PATH

ECA TRUST STORE PATH オプションでは、信頼できるすべてのルート CA 証明書を含 む証明書バンドルファイルへのファイルパスを指定します。

この証明書ファイルには、PEM 形式の 1 つ以上の証明書が必要です。

Windows 証明書ストアを使用する場合、ECA TRUST_STORE_PATH オプションを指定し ないでください。

トラストストアは次の形式の証明書をサポートします。

- 信頼できるルート認証局の、バンドルされている証明書を持つPKCS#7またはP7B ファイル。このファイルは、PEM または DER でエンコードされている場合があります。
- 信頼できるルート認証局の PEM エンコードされた証明書が連結されて含まれるファ イル。

このオプションは、ファイルベースの証明書で必須です。

Cloudera ディストリビューションのルート CA 証明書は、Cloudera 管理者から取得でき ます。Hadoop クラスタで手動 TLS 構成または自動 TLS が有効になっている場合があ ります。いずれの場合も、NetBackupでは管理者からのルート CA 証明書が必要になり ます。

セキュア (SSL) クラスタの場合、Hadoop クラスタのルート CA 証明書を使用してすべて のノードの証明書を検証し、NetBackup でバックアップおよびリストアプロセスを実行で きます。このルート CA 証明書は、このようなすべてのノードに対して発行された証明書 のバンドルです。

自己署名 CA 環境、サードパーティ CA 環境、ローカル/中間 CA 環境の場合、 ECA TRUST STORE PATH でルート CA の証明書を構成する必要があります。たとえば、 自動 TLS が有効な Cloudera 環境では、通常、cm-auto-global cacerts.pemとい う名前のルート CA ファイルが /var/lib/cloudera-scm-agent/agent-cert のパス に置かれています。詳しくは、Cloudera のマニュアルを参照してください。

表 3-2	FCA	TRUST	STORE	PATH の情報
1X J-Z	, \	111001		1 / \

使用方法	説明		
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。		
	VMware、RHV サーバー、または Nutanix AHV に対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマリサーバーとそれぞれのアクセスホストでこのオプションを設定する必要があります。		
	VMware または RHV サーバーに対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマリサーバーとそれぞれのアクセスホストでこのオプションを設定する必要があります。		
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドとnbsetconfig コマンドを使用します。		
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。		
	次の形式を使用します。		
	ECA_TRUST_STORE_PATH = Path to the external CA certificate		
	例: c:\rootCA.pem		
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。		

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH

ECA CRL PATH オプションは、外部認証局 (CA)の証明書失効リスト (CRL) が保存され ているディレクトリのパスを指定します。

これらの CRL は、NetBackup CRL キャッシュにコピーされます。 CRL キャッシュの CRL で外部証明書の失効状態が検証されます。

CRL キャッシュ内の CRL は、ECA CRL PATH に指定されたディレクトリにある CRL に、 ECA CRL PATH SYNC HOURS オプションに基づいて定期的に更新されます。

ECA CRL CHECK または HADOOP CRL CHECK オプションが DISABLE (または 0) に設定 されておらず、ECA CRL PATHオプションが指定されていない場合、NetBackupはCRL 配布ポイント (CDP) で指定された URL から CRL をダウンロードし、それらを使用してピ アホストの証明書の失効状態を検証します。

メモ: 仮想化サーバー証明書の失効状態の検証には、VIRTUALIZATION CRL CHECK オプションを使用します。

Hadoop サーバー証明書の失効状態の検証には、HADOOP CRL CHECK オプションを使 用します。

ECA_CRL_PATH の情報 表 3-3

_	_
使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
	VMware、RHV サーバー、Nutanix AHV、または Hadoop に対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマリサーバーとそれぞれのアクセスホストまたはバックアップホストでこのオプションを設定する必要があります。
	VMware、RHV サーバー、または Hadoop に対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマリサーバーとそれぞれのアクセスホストまたはバックアップホストでこのオプションを設定する必要があります。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用して、CRL ディレクトリのパスを指定します。
	ECA_CRL_PATH = Path to the CRL directory
同等の管理コンソールのプロパ ティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

サーバーとクライアントの HADOOP_SECURE_CONNECT_ENABLED

HADOOP SECURE CONNECT ENABLED オプションを指定すると、Hadoop サーバー証明 書をルートまたは中間の認証局 (CA) 証明書を使用して検証できます。

HADOOP_SECURE_CONNECT_ENABLED の情報 表 3-4

使用方法	説明
使用する場所	すべてのバックアップホスト

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
	デフォルトでは、HADOOP_SECURE_CONNECT_ENABLED は YES に設定されています。
	Hadoop の証明書検証を有効にするには、次の形式を使用します。
	HADOOP_SECURE_CONNECT_ENABLED = YES
同等の管理コンソール のプロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの HADOOP_CRL_CHECK

HADOOP CRL CHECK オプションを使用すると、Hadoop サーバーの外部証明書の失効 の確認レベルを指定できます。確認に基づいて、ホストとの通信時に、証明書失効リスト (CRL) に対して Hadoop サーバー証明書の失効状態が検証されます。

デフォルトでは、HADOOP CRL CHECK は無効になっています。証明書失効リスト(CRL) に対して Hadoop サーバー証明書の失効状態を検証する場合は、オプションを別の値 に設定します。

ECA CRL PATH 構成オプションまたは CRL 配布ポイント (CDP) で指定されているディ レクトリの CRL を使用できます。

p.32 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH」を参照してください。

HADOOP_CRL_CHECK の情報 表 3-5

使用方法	説明
使用する場所	すべてのバックアップホスト

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドとnbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	HADOOP_CRL_CHECK = CRL check
	次のいずれかを指定できます。
	■ DISABLE (または 0) - 失効の確認を無効にします。ホストとの通信時に、CRL で証明書の失効状態は検証されません。これはデフォルト値です。
	■ LEAF (または 1) - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。
	■ CHAIN (または 2) - CRL で証明書チェーンの証明書すべての 失効状態が検証されます。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

bp.conf ファイルのパラメータ値の例

SSL 対応 (HTTPS) CRL ベースの Hadoop クラスタの bp.conf ファイルに追加された 値の例を次に示します。

ECA TRUST STORE PATH=/tmp/cacert.pem ECA CRL PATH=/tmp/backuphostdirectory HADOOP SECURE CONNECT ENABLED=YES/NO HADOOP CRL CHECK=DISABLE / LEAF / CHAIN

Kerberos を使用する Hadoop クラスタの設定

Kerberos を使用する Hadoop 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 パッケージが配布されていることを確認しま
 - RHEL の場合は krb5-workstation パッケージ
 - SUSE の場合は krb5-client
- 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 ccache 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。

- Hadoop 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.22 の 「NetBackup での Hadoop 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 Hadoop クラスタのバックアップとリストア操作については、 Hadoop クラスタを認証するため、Hadoop 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.44 の「Kerberos 認証を使用する Hadoop 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。
- Kerberos を使用するには、ユーザーは、HDFS のフルアクセスと所有権を持つスー パーユーザーである必要があります。バックアップホストのユーザーに有効なトークン が必要です。

Hadoop プラグインの 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 の Hadoop 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。

メモ: NameNode のホスト名とポートは、Hadoop クラスタの core-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。

BigData ポリシーの作成方法について詳しくは、p.36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

Hadoop 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。

Hadoop 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: Hadoop 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。
- 「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。 5 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。

Hadoop 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)]を展開します。
- 2 「処理 (Actions)]メニューで「新規 (New)]>「ポリシー (Policy)]をクリックします。
- 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。 4
- [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。
- 「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、Hadoop 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=hadoop 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。
 - バックアップを作成するファイルのパスまたはディレクトリ 複数のファイルパスを指定できます。

メモ: BigData ポリシーを Application Type=hadoop 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ディレクトリまたはフォルダには、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。

「OK]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。

Hadoop 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

Hadoop 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
- 5 ポリシー形式を BigData として変更および更新します。 bpplinfo PolicyName -modify -v -M MasterServerName -pt BigData
- Application_Type を Hadoop として指定します。

Windows の場合:

bpplinclude PolicyName -add "Application Type=hadoop"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Application Type=hadoop'

メモ: Application Type=hadoop のパラメータ値は大文字と小文字が区別されま す。

Hadoop 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=IP address or hostname"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add 'Backup Host=IP address or hostname'

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

8 バックアップする Hadoop 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 "/hdfsfoldername"

UNIX の場合:

bpplinclude PolicyName -add '/hdfsfoldername'

メモ: BigData ポリシーを Application Type=hadoop で定義するときにバックアッ プ対象に使用されるディレクトリまたはフォルダには、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。

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、NameNode 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 "HadoopServerNameNode" "Linux" "RedHat"

UNIX の場合:

bpplclients PolicyName -M 'MasterServerName' -add 'HadoopServerNameNode' '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、Hadoop 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、Hadoop データの手動バックアップを実行することもできます。 手動バックアップ操作を実行するには、手順1から手順11のすべての手順を実行 します。
- 13 手動バックアップ操作では、/usr/openv/var/global/bin に移動します。

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

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

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。

Hadoop クラスタのディザスタリカバリ

Hadoop 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 3-6

タスク	説明	
Hadoop クラスタとノードが起動した後、クラスタで NetBackup による操作の準備をします。	次のタスクを実行します。	
	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 Hadoop クラスタと通信できるようにします。	
	Hadoop クラスタで webhdfs サービスが有効になっていることを確認します。	
	p.15 の「Hadoop 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 Hadoop クラスタと NetBackup の間のシームレスな通信を確立するには、Hadoop 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 Hadoop のクレデンシャルを追加します。 p.22の「NetBackupでの Hadoop 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、Hadoopプラグインの設定を保存するためにhadoop.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。hadoop.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.24 の「高可用性 Hadoop クラスタ用の NetBackup の構成」を参照してください。 ■ p.28 の「バックアップホストのスレッド数の設定」を参照してください。	
元の NameNode 名で BigData ポリシーを更新 します。	p.36 の「Hadoop プラグインの NetBackup ポリシーの構成」を参照してください。	

Hadoop 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。

- Hadoop クラスタのバックアップについて
- Hadoop クラスタのリストアについて
- バックアップおよびリストア時のパフォーマンスを向上するためのベストプラクティス

Hadoop 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 Hadoop データのバックアップ

タスク	参照先
プロセスの理解	p.9 の「Hadoop 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.44 の「Kerberos 認証を使用する Hadoop 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。
Hadoop クラスタの バックアップ	p.45 の「Hadoop クラスタのバックアップ」を参照してください。
ベストプラクティス	p.44 の「Hadoop 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。

タスク	参照先
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.56 の「Hadoop データのバックアップ問題のトラブルシューティング」を参照してください。

Kerberos 認証を使用する Hadoop 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 Hadoop クラスタのバックアップとリストア操作については、 Hadoop クラスタを認証するため、Hadoop 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/qlobal/nbusers/hdfs mykeytabfile.keytab hdfs@MYCOMPANY.COM

設定に関連する情報も確認してください。p.35の「Kerberos を使用する Hadoop クラ スタの設定」を参照してください。

Hadoop 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

Hadoop 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。

- Hadoop ファイルシステム全体のバックアップを作成する前に、バックアップ対象とし て「/」を指定し、「/」でスナップショットが有効になっていることを確認します。
- 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 Hadoop クラスタと通信でき るようにします。

- HDFS 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。
- SSL (HTTPS) が有効になっている Hadoop クラスタに、有効な証明書があることを 確認します。

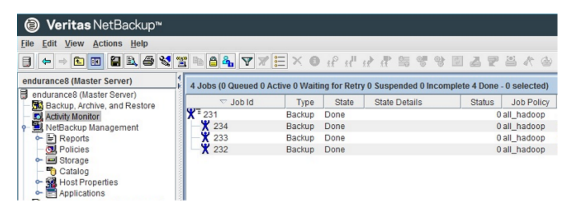
Hadoop クラスタのバックアップ

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.9 の「Hadoop 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、NameNode 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 NameNode 上のスナップショッ トをクリーンアップします。

Hadoop 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。

表 4-2 Hadoop データのリ	ノストア
---------------------------	------

作業	参照先
プロセスの理解	p.10 の「Hadoop 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.44 の「Kerberos 認証を使用する Hadoop 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 NameNode または Hadoop クラスタへの Hadoop データのリストア	■ p.47 の「同じ Hadoop クラスタに Hadoop 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.48 の「同じ Hadoop クラスタに Hadoop 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 NameNode または Hadoop ク ラスタへの Hadoop データのリストア	p.50 の「代替の Hadoop クラスタ上での Hadoop 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。	
ベストプラクティス	p.46 の「Hadoop 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.62 の「Hadoop データのリストア問題のトラブルシューティング」を参照してください。

Hadoop クラスタをリストアするためのベストプラクティス

Hadoop 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 Hadoop クラスタと通信でき るようにします。
- SSL (HTTPS) が有効になっている Hadoop クラスタのすべてのクラスタノードに、有 効な証明書があることを確認します。
- バックアップホストに有効な PEM 証明書ファイルがあることを確認します。
- HTTP または HTTPS ベースのクラスタ用に、適切なパラメータが hadoop.conf ファ イルに追加されていることを確認します。

- バックアップホストに期限が切れていない有効な CRL が含まれていることを確認しま す。
- アプリケーションレベルまたはファイルシステムレベルの暗号化は Hadoop ではサ ポートされません。リストアが正しく動作するには、Hadoopのスーパーユーザーであ る必要があります。

同じ Hadoop クラスタ上での Hadoop データのリストア

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

- Hadoop 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、Hadoop ディレクトリオブジェクトを表示することができ 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。 Hadoop クラスタを構成するオブジェクト (Hadoop 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、Hadoop ディレクトリおよび個々の項目を参照し、リストアすることができま す。ユーザーがリストアできるオブジェクトには、Hadoopファイルとフォルダが含まれ ます。

同じ Hadoop クラスタに Hadoop 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 Hadoop クラスタに Hadoop データをリストアするためのリストアウィ ザードの使用方法について説明します。

リストアウィザードを使用してリストアを実行するには

- **1** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- **2** データセット全体をリストアする適切な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。
- 「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 Hadoop NameNode を指定します。 [リストアのソースクライアント]リストから、必要な NameNode 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。
- 「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]ペインで、リストアする Hadoop ファイルのチェック ボックスを選択します。
- [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 Hadoop クラスタに Hadoop 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。

バックアップの場所と同じ場所に Hadoop データをリストアするには

- 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 す。

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

手順の詳細:

-S master server

このオプションでは、NetBackup マスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

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 NameNode 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許可リストファイルパスの名前を指定しま

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

代替場所で Hadoop データをリストアするには

- 管理者としてログオンします。
- 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 -R rename file -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 NameNode 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許可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。

/<source folder path>を/<destination folder path>に変更します。

代替の Hadoop クラスタ上での Hadoop データのリストア

NetBackup では、別の NameNode または Hadoop クラスタに Hadoop データをリスト 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。

メモ: 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。

メモ: NetBackup マスターサーバーに代替 NameNode または Hadoop クラスタのクレ デンシャルが追加されており、NetBackupマスターサーバーで許可リストへの追加タスク が完了していることを確認してください。NetBackupで Hadoop クレデンシャルを追加す る方法と許可リストに登録する手順について詳しくは、p.22の「NetBackupでの Hadoop クレデンシャルの追加」を参照してください。p.21 の「NetBackup マスターサーバーの 許可リストに NetBackup クライアントを含める」を参照してください。

Hadoop のリダイレクトリストアを実行するには

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

パラメータ	値
rename_file	/ <source_folder_path>を /<destination_folder_path> ALT_APPLICATION_SERVER=<alternate name node> に変更します。</alternate </destination_folder_path></source_folder_path>
listfile	リストアするすべての Hadoop ファイルのリス

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 NameNode 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許可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 filepath to restore filepath 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許 可リストに載せたことを確認します。

バックアップおよびリストア時のパフォーマンスを向上す るためのベストプラクティス

SSL 環境 (HTTPS) を使用した Hadoop のバックアップとリカバリ中に、スループットが 低下したり、CPU使用率が高くなるなどのパフォーマンスの問題が発生します。この問題 は、Hadoop の内部通信が暗号化されていない場合に発生します。 Hadoop の内部通 信とパフォーマンスを改善するため、HDFS 構成を HDFS クラスタで正しく調整する必 要があります。また、これにより、バックアップとリカバリのパフォーマンスも向上させること ができます。

- バックアップとリストアのパフォーマンスを向上させるために、NetBackup では、使用 中の Apache または Hadoop 分散からの Hadoop 構成の推奨事項に従うことをお 勧めします。
- クラスタ内で Hadoop 暗号化を有効にしている場合は、使用中の Apache または Hadoop 分散の推奨事項に従って、Hadoop クラスタ内のデータ転送に使用する正 しい暗号とビット長を選択します。
- データブロック転送中に AES 128 をデータ暗号化に使用すると、バックアップおよび リストア時の NetBackup のパフォーマンスが向上します。
- また、バックアップのパフォーマンスを向上させるために、Hadoop クラスタで複数の フォルダをバックアップする場合、バックアップホストの数を増やすこともできます。最 大のメリットを得るには、Hadoop クラスタ内のフォルダごとに最大1つのバックアップ ホストを設定できます。
- また、バックアップ操作中に NetBackup が Hadoop クラスタからデータをフェッチす るために使用されるバックアップホストごとのスレッド数を増やすこともできます。数十 GBのサイズ範囲のファイルがある場合は、パフォーマンスを向上するためにスレッド の数を増やすことができます。スレッドのデフォルト数は4です。

詳しくは、『Apache Hadoop のマニュアル』のセキュアモードを参照してください。

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 Hadoop の問題のトラブルシューティングについて
- NetBackup for Hadoop のデバッグログについて
- Hadoop データのバックアップ問題のトラブルシューティング
- Hadoop データのリストア問題のトラブルシューティング

NetBackup for Hadoop の問題のトラブルシューティングについて

表 **5-1** NetBackup for Hadoop の問題のトラブルシューティング

領域	参照
一般的なログとデ バッグ	p.56 の「NetBackup for Hadoop のデバッグログについて」を参照してください。
バックアップの問題	p.56 の「Hadoop データのバックアップ問題のトラブルシューティング」を 参照してください。
リストアの問題	p.62 の「Hadoop データのリストア問題のトラブルシューティング」を参照してください。
問題を避けるため に、ベストプラクティ スも確認	p.16 の「Hadoop 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。
	p.44 の「Hadoop 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。
	p.46 の「Hadoop 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。

NetBackup for Hadoop 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

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

Hadoop に関連する NetBackup ログ 表 5-2

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 Hadoop 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 Hadoop 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。

Hadoop データのバックアップ問題のトラブルシューティ

次の項を参照してください。

- p.56 の「NetBackup for Hadoop のデバッグログについて」を参照してください。
- p.57 の「バックアップ操作がエラー 6609 で失敗する」を参照してください。
- p.57 の「バックアップ操作がエラー 6618 で失敗した」を参照してください。
- p.57 の「バックアップ操作がエラー 6647 で失敗する」を参照してください。

- p.58 の「Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアップま たはリストアされない」を参照してください。
- p.59 の「バックアップ操作がエラー 6654 で失敗する」を参照してください。
- p.59 の「バックアップ操作が bpbrm エラー 8857 で失敗する」を参照してください。
- p.59 の「バックアップ操作がエラー 6617 で失敗する」を参照してください。
- p.60 の「バックアップ操作がエラー 6616 で失敗する」を参照してください。

バックアップ操作がエラー 6609 で失敗する

このエラーは、次のシナリオ中に発生します。

1. Hadoop プラグインファイルが、バックアップホスト(1 つまたは複数)から削除されて いるか失われています。

回避方法:

Hadoop プラグインをダウンロードしてインストールします。

2. Application Type の詳細が不正です。

同避方法:

Hadoop の代わりに hadoop を使用して、Application Type を指定します。

バックアップ操作がエラー 6618 で失敗した

バックアップ操作がエラー6618で失敗し、次のエラーが表示されます。

NetBackup cannot find the file to complete the operation. (6618)

このエラーは、バックアップ選択として無効なディレクトリを指定した場合に発生します。 回避方法:

BigData ポリシーのバックアップ選択として有効なディレクトリを指定します。

バックアップ操作がエラー 6647 で失敗する

バックアップ操作がエラー 6647 で失敗し、次のエラーが表示されます。

Unable to create or access a directory or a path. (6647)

このエラーは、次の状況のいずれかで発生します。

ディレクトリでスナップショットが有効になっていない

- ポリシーではバックアップ選択としてルートフォルダのスナップショットを作成するよう に設定されているが、子フォルダの 1 つですでにスナップショットが有効になってい ろ
- ポリシーではバックアップ選択として子フォルダのスナップショットを作成するように設 定されているが、親フォルダの 1 つですでにスナップショットが有効になっている
- ポリシーでバックアップ選択としてファイルのスナップショットを作成するように設定さ れている

回避方法:

Hadoopでは、入れ子になったディレクトリでスナップショットを有効にすることは許可され ていません。親ディレクトリですでにスナップショットが有効である場合、親ディレクトリの下 の他の子ディレクトリではスナップショットを有効にできません。Biodata ポリシー形式で のバックアップ選択については、バックアップに対してスナップショットが有効なディレクト リのみを選択する必要があります。その他の子ディレクトリを選択してはいけません。

Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアッ プまたはリストアされない

拡張属性によって、ユーザーアプリケーションは、追加のメタデータを Hadoop のファイ ルまたはディレクトリに関連付けることができます。これは、デフォルトでは、Hadoop 分散 ファイルシステム (HDFS) で有効になっています。

アクセス制御リストによって、特定の名前付きユーザーや名前付きグループに対して、標 準のアクセス許可も含めて、アクセス許可を個別に設定できます。これは、デフォルトで は、HDFS で無効になっています。

Hadoop プラグインは、バックアップ中に、オブジェクトの拡張属性またはアクセス制御リ スト (ACL) をキャプチャしないため、リストアされるファイルやフォルダにはこれらは設定 されません。

回避方法:

Application Type = hadoop の BigData ポリシーを使用してバックアップが作成され るファイルまたはディレクトリのいずれかに拡張属性が設定されている場合、リストアされ るデータに拡張属性を明示的に設定する必要があります。

拡張属性は、fs -getfattr や hadoop fs -setfattr など、Hadoop シェルコマンド を使用して設定できます。

Application Type = hadoop の BigData ポリシーを使用してバックアップが作成され るファイルまたはディレクトリのいずれかでアクセス制御リスト (ACL) が有効で、設定され ている場合、リストアされるデータに ACL を明示的に設定する必要があります。

ACL は、hadoop fs -getfacl や hadoop fs -setfacl など、Hadoop シェルコマン ドを使用して設定できます。

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。

Hadoop 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

回避方法:

Hadoop 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.22 の「NetBackup での Hadoop 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 Hadoop 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 Hadoop 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 クライアントが許可リストに載って いない場合

同避方法:

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 クライアントが許可リストに載っていることを確認します。

p.21 の「NetBackup マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを含 める」を参照してください。

バックアップ操作が bpbrm エラー 8857 で失敗する

このエラーは、NetBackup マスターサーバーで NetBackup クライアントが許可リストに 追加されていない場合に発生します。

同避方法:

バックアップホストとして NetBackup クライアントを使用する場合は、NetBackup マスター サーバーで許可リストに追加する手順を実行する必要があります。詳しくは、p.21 の 「NetBackup マスターサーバーの許可リストに NetBackup クライアントを含める」を参照 してください。

バックアップ操作がエラー 6617 で失敗する

バックアップ操作がエラー6617で失敗し、次のエラーが表示されます。

システムコールに失敗しました。

Kerberos 対応 Hadoop クラスタの場合には、バックアップホストに有効なチケット認可チ ケット (TGT) があることを確認します。

回避方法:

TGT を更新します。

バックアップ操作がエラー 6616 で失敗する

バックアップ操作がエラー6616で失敗し、次のエラーがログに記録されます。

hadoopOpenConfig: 構成ファイルから JSON オブジェクトを作成するのに失敗しました。

回避方法:

hadoop.confファイルを検証して、パラメータ値に空白の値または不正な構文が使用さ れていないことを確認します。

バックアップ操作がエラー 84 で失敗する

バックアップ操作がエラー84メディア書き込みエラーで失敗しました。

回避方法:

- 有効なメディアサーバーを使用してバックアップを実行します。
- メディアサーバーストレージの 1 つを停止します。
- 完全バックアップを再度実行します。

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。

回避方法:

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/

バックアップイメージの選択でイメージが表示されているにもかかわら ず、リストア時に増分バックアップイメージが表示されない

この問題は、増分バックアップイメージをリストアしようとしたときに、バックアップポリシー のバックアップ対象リストに、/ のサブフォルダ内のバックアップ対象が含まれている場合 に発生します。

次に例を示します。

/data/1

/data/2

同避方法

増分バックアップイメージからリストアできる利用可能なデータを表示するには、増分バッ クアップイメージとともに関連する完全バックアップイメージを選択します。

子バックアップジョブの 1 つがキューに投入された状態になる

複数のバックアップホストがあるシナリオで、子バックアップジョブの 1 つがキューに投入 された状態になり、メディアサーバーを待機し続けます。

理由:

この問題は、複数のバックアップホストが使用されていて、メディアサーバーが非アクティ ブな状態になっている NetBackup Appliance 環境で確認できます。

同避方法:

NetBackup 管理コンソールの「メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、「デバイス (Devices)]、「メディアサーバー (Media servers)]メニュー から、状態が「無効 (Deactivated)]なメディアサーバーを右クリックし、「有効化 (Activate)] を選択します。

Hadoop データのリストア問題のトラブルシューティング

- p.62 の「リストアが 2850 エラーコードで失敗する」を参照してください。
- p.62 の「NetBackup の Hadoop のリストアジョブが部分的に完了する」を参照して ください。
- p.58 の「Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアップま たはリストアされない」を参照してください。
- p.63 の「Hadoop プラグインファイルがバックアップホスト上にない場合、リストア操 作が失敗する」を参照してください。
- p.63 の「リストアが bpbrm エラー 54932 で失敗する」 を参照してください。
- p.63 の「リストア操作が bpbrm エラー 21296 で失敗する」 を参照してください。

リストアが 2850 エラーコードで失敗する

このエラーは、次のシナリオで発生する場合があります。

■ Error:2850 "errno = 62 - Timer expired"

回避方法:

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 Hadoop クラスタと通信でき るようにします。

要求されたファイルはリカバリされません。

回避方法:

Kerberos 対応 Hadoop クラスタの場合には、バックアップホストに有効なチケット認 可チケット (TGT) があることを確認します。 TGT を更新します。

アプリケーションサーバーの値が不正で、クレデンシャルが無効です。 回避方法:

リストア中に宛先 Hadoop クラスタのホスト名を正しく入力したことを確認してください。 これは tpconfig コマンドで提供されたものと同じである必要があります。

NetBackup の Hadoop のリストアジョブが部分的に完了する

リストアデータの容量が Hadoop クラスタで使用できる領域を超えている場合、リストアジョ ブが部分的に完了します。

回避方法:

Hadoop クラスタの領域をクリーンアップします。

Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアッ プまたはリストアされない

この問題について詳しくは、p.58 の「Hadoop で拡張属性 (xattrs) とアクセス制御リスト (ACL) がバックアップまたはリストアされない」を参照してください。を参照してください。

Hadoop プラグインファイルがバックアップホスト上にない場合、リストア 操作が失敗する

Hadoop プラグインファイルがインストールされていないバックアップホストでリストアジョブ がトリガされると、リストア操作が次のエラーで失敗します。

client restore EXIT STATUS 50: client process aborted

回避策: Hadoop プラグインをダウンロードしてインストールします。

リストアが bpbrm エラー 54932 で失敗する

このエラーは、リストアするファイルのバックアップが正常に作成されていない場合に発生 します。

回避方法:

リストア操作を開始する前に、バックアップ作成が正常に完了していることを確認します。 あるいは、アクティビティモニターメニューで「ジョブ状態」タブをクリックして、特定のジョブ ID を探し、エラーメッセージの詳細を確認します。

リストア操作が bpbrm エラー 21296 で失敗する

<application server name> に不正な値を指定し、Hadoop クレデンシャルを NetBackup マスターサーバーに追加した場合に、このエラーが発生します。

同避方法:

<application server name>で指定される詳細が正しいかどうかを確認します。

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 Hadoop クラスタまたは Hadoop 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、hadoop.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	コマンドラインインターフェース 39
ディザスタリカバリ 41	ポリシーの設定ウィザード 37
トラブルシューティング	ポリシーユーティリティ 38
バックアップ 56	
リストア 62	Н
バックアップ 9、45	Hadoop クレデンシャル
Hadoop 43	iadoop フレクラフャル 追加 22
ポリシー	旦加 22
構成 36	17
ライセンス	K
Hadoop 15	Kerberos
リストア 10	インストール後 35
bprestore コマンド 48	kerberos
Hadoop 45	バックアップ 44
Hadoop クラスタ 47	リストア 44
代替 NameNode 50	
並列ストリームフレームワーク 7	N
互換性	NetBackup
サポート対象のオペレーティングシステム 15	サーバーおよびクライアントの要件 15
作成	デバッグログ 56
BigData バックアップポリシー 36	NetBackup アプライアンス
制限事項 13	バックアップホスト 22
削除	
バックアップホスト 18	
概要	
インストール 7	
バックアップ 7	
リストア 7	
構成 7	
配備 7	
準備	
Hadoop 15	
用語 11	
許可リスト	
バックアップホスト 21	
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 37