NetBackup™ for PostgreSQL 管理者ガイド

Windows および Linux

リリース 10.1



NetBackup™ for PostgreSQL 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章	NetBackup for PostgreSQL の概要	6
	NetBackup for PostgreSQL について NetBackup for PostgreSQL でサポートされる機能 NetBackup for PostgreSQL の前提条件 NetBackup のインストール後の要件 PostgreSQL 環境パスワードの認証	8 8 8
第 2 章	NetBackup for PostgreSQL の構成	11
	DataStore ポリシーを使用した PostgreSQL バックアップの構成	11
第 3 章	NetBackup for PostgreSQL のバックアップおよび リストア	13
	PostgreSQL のバックアップについて postgresql.conf 構成ファイル PostgreSQL バックアップの実行 PostgreSQL バックアップの検証 PostgreSQL バックアップの問い合わせ NetBackup カタログファイルからのバックアップ情報の削除 PostgreSQL のリストアについて PostgreSQL リストアの実行 リダイレクトリストア リストアのリカバリ ディザスタリカバリ	16 18 18 19 19 21 21
第 4 章	PostgreSQL のトラブルシューティング	25
A E41.1	NetBackup for PostgreSQL 使用時のエラーのトラブルシューティング	25
付録 A	NetBackup for PostgreSQL のコマンドおよび規則	31
	NetBackup for PostgreSQL のコマンドについて	

付録 B	3 NetBackup for PostgreSQL のコマンド	33
	nbpgsql -o backup	
	nbpgsql -o query	
	nbpgsql -o delete	38
索引		39

NetBackup for PostgreSQL の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for PostgreSQL について
- NetBackup for PostgreSQL でサポートされる機能
- NetBackup for PostgreSQL の前提条件
- PostgreSQL 環境パスワードの認証

NetBackup for PostgreSQL について

NetBackup for PostgreSQL エージェント は、NetBackup の機能を拡張したもので、PostgreSQL データベースのバックアップとリストアを行います。このエージェントは、PostgreSQL バージョン 9 以降をサポートします。

このエージェントは、さらに以下もサポートします。

- バックアップの検証。
- バックアップとリストアの問い合わせ。
- カタログファイルからのバックアップ情報の削除
- リストアのリダイレクト。

NetBackup for PostgreSQL は NetBackup クライアントで使用できます

メモ: すべての NetBackup ホストが、バックアップ操作およびリストア操作が正常に行われた NetBackup のバージョンと同じであることを確認します。

NetBackup for PostgreSQL のワークフロー

エージェントは、PostgreSQL データベースと通信してスナップショットを作成します。 Windows 用のボリュームシャドウコピーサービス (VSS)、または Linux 用の LVM (Logical Volume Manager) は、PostgreSQL データベースのスナップショットを作成します。

エージェントはその後、NetBackup XBSA インターフェースを介して、サーバー名、ポリ シー、およびスケジュール形式情報を更新します。 NetBackup プライマリサーバーは、 NetBackupクライアントに接続して、保護対象のデータをバックアップまたは取得します。

エージェントは、スナップショットをマウントし、ファイルをコピーし、NetBackup XBSA イ ンターフェースにそれを送信します。NetBackup XBSA インターフェースは、NetBackup メディアサーバーが管理する、マウントされたメディアまたはディスクストレージにこのデー タを書き込みます。

表 1-1 に構成ファイルを示します。これらのファイルには、各操作について指定する必要 があるパラメータが含まれています。

NetBackup for PostgreSQL の構成ファイル 表 1-1

コンポーネント	説明
nbpgsql.conf ファイル	nbpgsql.confファイルには、nbpgsql 操作を実行する前に指定する必要があるパラメータが含まれています。
	詳しくは、
recovery.confファイル	recovery.confファイルには、アーカイブリカバリを実行するために、PostgreSQLに設定する必要があるパラメータが含まれています。実行する必要のある後続のリカバリに対しては、パラメータを再度設定する必要があります。
	詳しくは、p.22 の「リストアのリカバリ」を参照してください。
postgresql.conf ファイル	postgresql.confファイルには、Write-Aheadログをアーカイブするために設定する必要があるパラメータが含まれています。
	詳しくは、p.13 の「PostgreSQL のバックアップについて」を参照してください。
pgpass.confファイル	pgpass.confファイルには、Windows用データベースに接続するためのパスワードが含まれています。
	詳しくは、p.9 の「PostgreSQL 環境パスワードの認証」を参照してください。
.pgpass ファイル	.pgpassファイルには、Linux オペレーティングシステム用の PostgreSQL データベースに接続するためのパスワードが含まれています。
	詳しくは、p.9 の「PostgreSQL 環境ペスワードの認証」を参照してください。

メモ: パラメータは、操作を実行する前に nbpgsql.conf ファイル内で設定するか、 nbpgsqlコマンドラインで指定できます。優先されるのはコマンドラインのパラメータです。

NetBackup for PostgreSQL でサポートされる機能

表 1-2に、エージェントがサポートする機能を示します。

NetBackup for PostgreSQL の機能 表 1-2

機能	説明
バックアップ	エージェントは、PostgreSQL データベースの完全インスタンスバックアップ をサポートします。
リストア	エージェントは、PostgreSQL バックアップの完全インスタンスリストアをサポートします。
リダイレクトリストア	エージェントは、代替 NetBackup クライアントへの PostgreSQL バックアップのリストアをサポートします。

NetBackup for PostgreSQL の前提条件

次の前提条件を満たしていることを確認します。

- NetBackup がインストールされ、プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント で稼働中である。
- PostgreSQL データベースがインストールされ、クライアントで稼働中である。

NetBackup のインストール後の要件

インストール後に次を実行します。

- (Windows) バックアップおよびリストアを実行しているユーザーに、管理者権限があ ることを確認します。
- (Linux) シンボリックリンク: シンボリックリンクがない場合は、libpq.so.<n> を指す libpg.so を作成します。ここで、<n>は PostgreSQL ライブラリのバージョンです。 シンボリックリンクは、選択したディレクトリに作成できます。

たとえば、PostgreSQL ライブラリバージョン 5 の場合、シンボリックリンク libpg.so は libpq.so.5 を指します。

#ln -s /<pgsql lib install path>/libpq.so.5 libpq.so

- (Linux) バックアップおよびリストアを実行しているユーザーが、スーパーユーザーで ある、またはスーパーユーザー権限を持っていることを確認します。
- 次のデータベースユーザー権限を設定します。

表 1-3	ユーザーと権限

ユーザー	権限
バックアップ	LOCK TABLES、SELECT FILE、RELOAD、SUPER、UPDATE、TRIGGER、SHOW、VIEW、EXECUTE、および EVENT。
リストア	CREATE、DROP、INDEX、SHUTDOWN、INSERT、ALTER、DELETE、UPDATE、TRIGGER、SUPER、および CREATE VIEW。

データベースユーザー権限を設定するには、次の PostgreSQL コマンドを実行します。

ALTER USER<db user> with SUPERUSER

詳しくは、『PostgreSQL 管理者ガイド』を参照してください。

PostgreSQL 環境パスワードの認証

PostgreSQL 環境パスワードを認証すると、バックアップを実行するたびにパスワードを 指定する必要がなくなります。パスワードファイルにパスワードが格納され、アプリケーショ ンはバックアップを実行するたびにパスワードを取得します。

パスワードファイル

Windows のパスワードファイルは papass.conf、Linux のパスワードファイルは .papass ファイルです。

パスワードファイルには、次の形式の行を含める必要があります。

hostname:port:database:username:password

Linux の場合、.pgpass ファイルを編集した後で .pgpass ファイルの権限を変更します。

Windows でのパスワードの認証

パスワードを認証するには

1 次のコマンドを実行します。

>echo%AppData%

O/P: C:\Users\Administrator\AppData\Roaming

- **2** postgresql ディレクトリを C:\Users\Administrator\AppData\Roaming パスに 作成します。
- **3** pgpass.conf を postgresql ディレクトリに作成します。

4 pgpass.conf ファイルで次を更新し、ファイルを保存します。

hostname:port:database:username:password

例:localhost:5432:*:postgres:test 123

5 postgres サービスを再起動します。

Linux でのパスワードの認証

パスワードを認証するには

- .pgpassファイルをユーザーのホームディレクトリに作成します。
- 2 .pgpassファイルを次のように編集します。 hostname:port:database name:username:password
- 3 .pgpass ファイルの権限を変更するには、次のコマンドを実行します。
 - \$ chmod 0600 ~/.pgpass

NetBackup for PostgreSQL の構成

この章では以下の項目について説明しています。

■ DataStore ポリシーを使用した PostgreSQL バックアップの構成

DataStore ポリシーを使用した PostgreSQL バックアップの構成

エージェントは、DataStore ポリシーを使用して、属性、スケジュール、クライアントリスト、およびバックアップ対象を定義します。

DataStore ポリシーを使用して PostgreSQL データベースのバックアップを構成するには、次の手順を実行します。

- 1 プライマリサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (Linux) としてログ オンします。
- 2 [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]で、 [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ポリシー (Policies)]の順にク リックします。
- **3** [すべてのポリシー (All Policies)]ペインで、[すべてのポリシーの概略 (Summary of All Policies)]を右クリックして、[新しいポリシー (New Policy)]をクリックします。
- **4** [新しいポリシーの追加 (Add a Policy)]ダイアログボックスで、一意のポリシー名を 入力します。
- 5 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[ポリシー形式 (Policy Type)]ドロップダウンリストから[DataStore ポリシー (DataStore Policy)]を選択します。

- **6** [ポリシーストレージ (Policy Storage)]リストで、ストレージのディスクベースのスト レージユニットを選択します。
- 7 スケジュール形式を選択するには、[スケジュール (Schedules)]タブで[OK]をクリッ クして、[アプリケーションバックアップ (Application Backup)]スケジュール形式を選 択します。

メモ: XBSA フレームワークは、[アプリケーションバックアップ (Application backup)] スケジュール形式のみをサポートします。

- [クライアント (Clients)]タブで[新規 (New)]をクリックして、NetBackup for PostgreSQL Agent を持つ NetBackup クライアントを追加します。
- 9 [クライアントの追加 (Add Client)]画面で[新規 (New)]をクリックし、[クライアント名 (Client Name)]フィールドにクライアントの名前を入力します。
- **10** NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ポリシー (Policies)]の順にクリックして既存のポリシーリストのポリシーを表示しま す。
- 11 バックアップを実行する前に、nbpqsql.confファイルの設定を確認します。 詳しくは、をご覧ください

メモ: PostgreSQL エージェントと NetBackup が、正常に行われたバックアップ操作お よびリストア操作のバージョンと同じであることを確認します。

NetBackup for PostgreSQL のバックアップ およびリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- PostgreSQL のバックアップについて
- PostgreSQL バックアップの実行
- PostgreSQL バックアップの検証
- PostgreSQL バックアップの問い合わせ
- NetBackup カタログファイルからのバックアップ情報の削除
- PostgreSQL のリストアについて
- PostgreSQL リストアの実行
- リダイレクトリストア
- リストアのリカバリ
- ディザスタリカバリ

PostgreSQL のバックアップについて

バックアップ用の nbpgsql -o backup コマンドは、-S、-P、-S の必須パラメータを使用して、バックアップ操作を開始します。 パラメータ -1 および -z は、Linux オペレーティングシステムの必須パラメータです。

バックアップのパラメータを設定した後、エージェントはパラメータを読み取り、指定したパ ラメータに基づいてバックアップを開始します。エージェントは、保護対象のデータをWAL ファイルに書き込みます。

これらのWALファイルはその後、アーカイブディレクトリ(任意の場所に作成可能)にアー カイブされます。

アーカイブまたは WAL ディレクトリを作成する場合は、データディレクトリ以外の場所に 作成することをお勧めします。

バックアップを実行する前に、postgresql.conf ファイルでパラメータを設定し、WAL のアーカイブを有効にしてください。

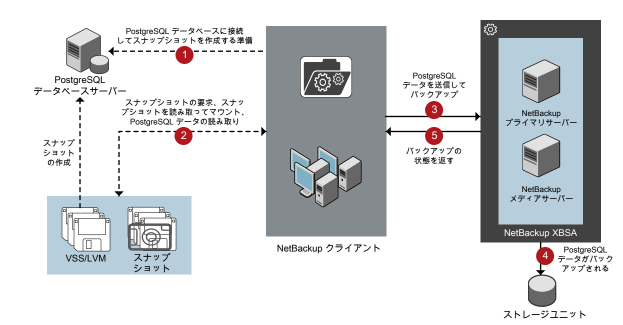
詳しくは、p.16 の「postgresql.conf 構成ファイル」を参照してください。を参照してくだ さい。

エージェントは、次のファイルを保護します。

- すべてのデータベーステーブルに関連付けられているスキーマファイル。
- データベーステーブルに関連付けられているファイル。
- 更一タおよびインデックスファイル。

メモ: PostgreSQL エージェントと NetBackup が、正常に行われたバックアップ操作お よびリストア操作のバージョンと同じであることを確認します。

図 3-1 NetBackup for PostgreSQL のバックアップのワークフロー



NetBackup for PostgreSQL のワークフロー

バックアップの実行時、NetBackup クライアント (nbpostgresql) は PostgreSQL データ ベースに接続し、すべてのテーブルに対してフラッシュおよび読み取り専用ロックを実行 します。次に NetBackup クライアントは、関連付けられている PostgreSQL データベー スファイルをマウントされたディレクトリから読み取り、バックアップを開始します。

LVM または VSS はスナップショットを作成し、スナップショットをマウントします。 関連付 けられたファイル (インスタンス全体) は、ファイルにアーカイブされます。 NetBackup ク ライアントは、アーカイブ済みファイルを XBSA データオブジェクトにコピーし、NetBackup XBSA インターフェースに送信します。

NetBackup XBSA インターフェースは、NetBackup メディアサーバーが管理する、マウ ントされたメディアまたはディスクストレージにこのデータを書き込みます。

コマンドプロンプトには、バックアップの正常な完了状態が表示されます。アクティビティ モニターには、バックアップジョブの状態も表示されます。

postgresql.conf 構成ファイル

postgresgl.confファイルには、バックアップを実行する前に、WALのアーカイブを有 効にするために設定する必要があるパラメータが含まれています。

表 3-1一覧に、WAL ログをアーカイブ するために設定する必要があるパラメータを示し ます。

WAL のアーカイブを有効にするための postgres.conf パラメータ 表 3-1

パラメータ	説明
wal_level	このパラメータは、WALファイルに書き込む情報量を指定します。
archive_mode	このパラメータはアーカイブモードを有効にします。これにより、 archive_command を使用して、WAL ログがアーカイブディレクトリに格 納されるようにできます。
archive_timeout	このパラメータは、ログファイルセグメントを新しいセグメントに切り替えるまでの秒数を設定します。
statement_timeout	このパラメータは、設定されたミリ秒数を経過したステートメントを中断します。

PostgreSQL バックアップの実行

このトピックでは、バックアップの前提条件を示し、バックアップを実行する手順を説明し、 NetBackup からバックアップをスケジュール設定するための情報を提供します。

前提条件

バックアップを実行する前に、次の前提条件を満たしていることを確認します。

- ユーザーに管理者 (Windows) または root (Linux) のアクセス権があることを確認し ます。
- (Windows) 環境変数で NetBackup¥bin ディレクトリを設定します。 例: Path =C:\Program Files\Veritas\Netbackup\bin
- (Linux)シンボリックリンク:シンボリックリンクがない場合は、シンボリックリンク libpg.so (有効な libpg so.<n>を指す)を作成します。n は PostgreSQL ライブラリバージョ ンです。
- archivedir ディレクトリを作成し、postgresgl.confファイルで次のパラメータを設 定します。
 - wal level = archive
 - archive mode = on

- archive timeout =0
- statement timeout=0

メモ: 時間はミリ秒単位で追加します。推奨時間は 30,000 ミリ秒 (30 秒) です。

- archive_command について次の変更を指定します。
 - (Windows) 'copy ' "%p" "C:\\archivedir\\ark\\frac{1}{2} \\ark\\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \
 - (Linux) test ! -f <archive path>/%f && cp %p <archive path>/%f
- (Linux) archivedir ディレクトリの作成後、PostgreSQL ユーザーのグループと所 有権を変更します。
- PostgreSQL サービスを再起動します。
- DataStore ポリシーを使用して PostgreSQL バックアップを構成します。 詳しくは、p.11 の「DataStore ポリシーを使用した PostgreSQL バックアップの構 成」を参照してください。を参照してください。
- インストールの前提条件とインストール後の必要条件を確認します。 詳しくは、を参照してください。 詳しくは、p.8 の「NetBackup のインストール後の要件」を参照してください。を参 照してください。

バックアップを実行するには

1 次のコマンドを実行します。

nbpgsql -o backup

-S primary server

-P policy name

-s schedule name

(Linux)-z snapshot size

(Linux)-1 postgresql library path

[-portnum db port]

[-u dbuser]

(Linux)[-b backup type]

2 (オプション) コマンドラインでパスワードの入力を求められたら、データベースパス ワードを入力します。NetBackup がデータベースに接続し、バックアップを開始しま す。

NetBackup からの PostgreSQL バックアップのスケジュール設

PostgreSQL バックアップのスケジュール設定は、DataStore ポリシーを使用してバック アップスクリプトを呼び出すことで、NetBackup 管理コンソールから実行できます。

詳しくは、https://www.veritas.com/support/en US/article.100041371を参照してくだ さい。

PostgreSQL バックアップの検証

PostgreSQLバックアップが成功した後、次のコマンドを使用して、バックアップ情報を表 示および確認できます。

nbpgsql -o query

PostgreSQL バックアップの問い合わせ

nbpgsql -o queryコマンドは、以前にバックアップされたファイルを、指定したオプショ ンに従ってリストします。

パラメータ -s は必須パラメータです。-c および -p オプションを使用して、別のクライア ントとポリシーを定義することもできます。

バックアップを問い合わせるには

- **1** コマンドラインでパラメータを構成します。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbpgsql -o query -S primary server [-C client name] [-P policy name]

たとえば、クライアント ClientA からバックアップを問い合わせるには、次のコマンドを実 行します。

nbpgsql -o query -S primary server [-C ClientA]

たとえば、ポリシー名 policy name を使用してバックアップをリストするには、次のコマン ドを実行します。

nbpgsql -o query -S primary server [-P policy name]

NetBackupカタログファイルからのバックアップ情報の 削除

nbpqsql -o deleteコマンドは、カタログファイルからバックアップ情報を削除しますが、 バックアップファイルは NetBackup メディアサーバーに保持します。 パラメータ -s は必 須パラメータです。-id オプションを使用して、バックアップイメージ名を指定してバック アップを削除することもできます。

バックアップ情報を削除するには

- **1** コマンドラインでパラメータを構成します。
- 2 次のコマンドを実行します。

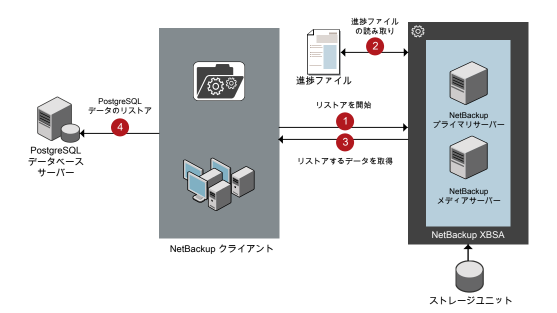
nbpgsql -o delete -S primary server [-id db backup id].

PostgreSQL のリストアについて

リストア用の nbpgsql -o restore コマンドは、-s と -t の必須パラメータを使用してリ ストア操作を開始します。 パラメータ -id および -c はオプションのパラメータです。

パラメータ -ia は、指定したバックアップイメージ名を使用してバックアップをリストアしま す。パラメータ -c は、指定したクライアントにあるすべてのバックアップを一覧表示しま す。-cを指定しない場合は、デフォルトで NetBackup プライマリサーバーが指定されま す。

図 3-2 NetBackup for PostgreSQL のリストアのワークフロー



NetBackup for PostgreSQL のリストアのワークフロー

パラメータを指定した後、エージェントはコマンドライン引数を読み取ります。

エージェントはその後、NetBackup XBSA インターフェースを介し、指定したパラメータ を使用してバックアップを取得します。

NetBackup XBSA インターフェースは進捗ファイルを読み取って PostgreSQL バック アップファイルを受信し、それらをターゲットディレクトリにリストアします。

コマンドプロンプトには、リストアの正常な完了状態が示されます。アクティビティモニター には、リストアジョブの状態が表示されます。

Linux オペレーティングシステムでは、正常なリストアの後、リストアされたデータの所有 者とグループのデフォルト値が postgres になります。 所有者を PostgreSQL ユーザー に変更し、環境に基づいて設定を変更する必要があります。

Linux オペレーティングシステムでは、データディレクトリにシンボリックリンクが含まれて いる場合、バックアップにはリンク情報が保持されません。シンボリックリンクは通常のデー タディレクトリとしてバックアップされ、通常のディレクトリとしてリストアされます。リンクをリ ストアするには、シンボリックリンクを再構成する必要があります。

メモ: ターゲットディレクトリが有効で、空であることを確認します。

前提条件

リストアを実行する前に、次の前提条件を満たしていることを確認します。

- ユーザーに管理者 (Windows) または root (Linux) のアクセス権があることを確認し ます。
- (LVM ユーザー) データログとログディレクトリが、 論理ボリューム上にあることを確認 します。

PostgreSQL リストアの実行

バックアップをリストアするには

- 1 コマンドラインでパラメータを構成します。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbpgsgl -o restore -S primary server -t target directory [-id db backup id] [-C client name]

メモ: PostgreSQL エージェントと NetBackup が、正常に行われたバックアップ操作お よびリストア操作のバージョンと同じであることを確認します。

リダイレクトリストア

リダイレクトリストアでは、最初のバックアップを実行したクライアントとは別のクライアント に、バックアップファイルをリストアできます。新しい場所には別のホストや別のファイルパ スを指定できるほか、別のリダイレクトリストア名を使用することもできます。別のホストにリ ストアをリダイレクトするには、install path\NetBackup\db\altrames ディレクトリに ターゲットクライアント名を含めます。

リダイレクトリストアの実行

代替ホストヘリストアをリダイレクトする方法

- 1 ホストとして NetBackup クライアント名を指定し、リストアをリダイレクトするディレクト リとして PostgreSQL ターゲットディレクトリを指定します。
- NetBackup プライマリサーバーで、リダイレクトリストアの実行権限を付与するホスト に対して altnames ディレクトリを作成します。たとえば、別のホストからのリストアを 行う権限を Host B に付与するには、次のファイルを作成します。
 - (Windows) install path¥NetBackup¥db¥altnames¥HostB

- (Linux RHEL および SLES) /usr/openv/netbackup/db/altnames/HostB
- **3** altnames ディレクトリに、要求元クライアントがリストアを要求するファイルが存在す るクライアントの名前を追加します。たとえば、Host A からリストアをリダイレクトする 権限を Host B に付与するには、Host B のファイルに Host A を追加します。

メモ: (Linux のみ) NetBackup サービスユーザーアカウントには、altnames ディレ クトリとホストファイルの所有権が必要です。

4 次のコマンドを実行します。

nbpgsgl -o restore -S primary server name -t target directory -portnum db port [-id db backup id] [-C client name]

メモ: リダイレクトリストアの場合は、ソースクライアント名 (バックアップ元のクライアン ト) を -c オプションに指定します。

5 リダイレクトリストアが正常に実行されたら、プライマリサーバーとクライアントで行った 変更を元に戻します。

別のファイルパスにリストアをリダイレクトするには

1 次のコマンドを実行します。

nbpgsql -o restore -S primary server name -t target directory -portnum database server port [-id db backup id] [-C client name]

- **2** リストアデータをデータディレクトリにコピーします。
- 3 リストアの成功後、データディレクトリの所有者を PostgreSQL ユーザーに変更し、 環境に基づいて設定を変更します。

リストアのリカバリ

使用している PostgreSQL のバージョンに基づいてリカバリワークフローを選択します。 PostgreSQL バージョン 12 以降を使用している場合は、直接セクション「「PostgreSQL バージョン 12 以降のリカバリ 口に移動します。

PostgreSQL バージョン 11 以前のリカバリ

正常なリストア後、リストアをリカバリするには、recovery.conf.sample ファイルを PostgreSQL データディレクトリにコピーします。recovery.conf.sample は、 PostgreSQL のインストールパスにあります。リカバリファイルのコピー後、.sample 拡張 子は削除します。

パラメータを設定して PostgreSQL サービスを再起動すると、サーバーはリカバリモード になり、アーカイブ済みのWALファイルを読み取ります。リカバリが終了したら、サーバー を再起動してリカバリ処理を続行できます。

正常に完了した後、サーバーは、再びリカバリモードにならないようにするため、 recovery.conf ファイルの名前を recovery.done に変更します。

Linux オペレーティングシステムでは、正常なリストアの後、所有者とグループのデフォル ト値が postgres になります。所有者を PostgreSQL 所有者に変更し、環境に基づいて 設定を変更する必要があります。

recovery.conf 構成ファイル

recovery.conf ファイルには、アーカイブリカバリを有効にしたり、レプリケーションスタ ンバイとして動作するために設定する必要があるパラメータが含まれています。実行する 必要のある後続のリカバリに対しては、パラメータを再度設定する必要があります。

表 3-2 に、アーカイブリカバリを有効にするために設定する必要があるパラメータを示し ます。

表 3-2

recovery.conf ファイルのパラメータ

パラメータ	説明
restore_command	このパラメータは、アーカイブストレージからログファイルをコピーするために実行されるシェルコマンドを指定します。このパラメータはアーカイブストレージには必須ですが、レプリケーションのストリーミングでは省略可能です。コマンド文字列には、対象のログファイル名で置き換えられる%f、およびログファイルのコピー先の絶対パスで置き換えられる%pが含まれる場合があります。
recovery_target	このパラメータは、特定の時点でロールフォワードを停止します。デフォルトでは、リカバリは WAL ログの最後までロールフォワードします。

リストアのリカバリの実行

リストアをリカバリするには

- **1** PostgreSQL サービスを停止します。
- 2 リストアするデータを PostgreSQL データディレクトリにコピーします。
- **3** (Linux) 所有者を PostgreSQL ユーザーに変更します。
- 4 recovery.conf ファイルを PostgreSQL データディレクトリにコピーし、.sample 拡張子を削除します。
- 5 (Linux) 所有者を PostgreSQL ユーザーに変更し、環境に基づいて設定を変更し ます。
- recovery.conf ファイルを次の設定になるように編集します。 6

- (Windows) restore command パラメータを cp "<PostgreSQL-data-directory>¥¥pgarchive¥¥%f" "%p"として指定しま す。
- (Linux) restore commandをcp <PostgreSQL-data-directory>/pgarchive/%f %p として指定します。
- pause_recovery target パラメータを削除します。
- **7** PostgreSQL サービスを起動します。
- 正常なリカバリが終了したら、pgarchive ディレクトリと recovery.done ファイルを 削除します。

PostgreSQL バージョン 12 以降のリカバリ

PostgreSQL バージョン 12 以降を使用している場合は、次の手順を実行します。 リストアをリカバリするには

- PostgreSQL サービスを停止します。
- 2 リストアするデータを PostgreSQL データディレクトリにコピーします。
- 3 (Linux) 所有者を PostgreSQL ユーザーに変更します。
- **4** (Windows) restore command パラメータを cp "<PostgreSQL-data-directory>¥¥pgarchive¥¥%f" "%p"として指定します。
- 5 (Linux) restore command & cp <PostgreSQL-data-directory>/pgarchive/%f %p として指定します。
- PostgreSQL データディレクトリに recovery.signal という名前の空のファイルを 作成します。例:# touch /<target restored directory>/recovery.signal
- 7 (Linux) recovery.signal ファイルの所有者を Postgre SQL ユーザーに変更します。 例: chown postgres:postgres /<PostgreSQL-data-directory>/recovery.signal
- **8** PostgreSQL サービスを起動します。

ディザスタリカバリ

ディザスタリカバリは、災害時のデータ損失に備えてデータの回復を計画することです。 エージェントは、ディザスタリカバリ戦略としてリダイレクトリストアをサポートします。

詳しくは、p.21 の「リダイレクトリストア」を参照してください。を参照してください。

PostgreSQL のトラブル 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 PostgreSQL 使用時のエラーのトラブルシューティング

NetBackup for PostgreSQL 使用時のエラーのトラブルシューティング

問題を解決するための一般的なガイドライン

次の表に、NetBackup for PostgreSQL エージェントの使用中に発生する可能性がある問題を解決する手順を示します。

表 4-1 問題を解決するための一般的な手順

手順	操作	説明
手順 1	エラーメッセージの確認.	通常、エラーメッセージは、適切に行われなかった処理を示しています。コマンドラインにエラーメッセージが表示されなくても、問題が発生している疑いがある場合、ログやレポートを確認します。これらに、問題を直接示すエラーメッセージが含まれている場合があります。ログとレポートは、トラブルシューティングに不可欠な手段です。

手順	操作	説明
手順 2	問題発生時に実行していた操作の確認.	 次について質問します。 試行された操作。 使用した方法。 使用していたサーバープラットフォームおよびオペレーティングシステムの種類。 サイトでプライマリサーバーとメディアサーバーの両方を使用している場合、プライマリサーバーとメディアサーバーのどちらであるか。 クライアントの種類 (クライアントが関連する場合)。 過去にその操作が正常に実行されたことがあるかどうか。正常に実行されたことがある場合、現在との相違点。 Service Pack のバージョン。 最新の、特に NetBackup を使用する際に必要な修正が行われたオペレーティングシステムソフトウェアを使用しているかどうか。 デバイスのファームウェアのバージョン。公式のデバイス互換性リストに示されているバージョン以上かどうか。
手順3	すべての情報を記録します。	 重要になる可能性がある情報を入手します。 NetBackup のログ。 NetBackup for PostgreSQL エージェントログに固有のログ。 NetBackup XBSA に固有のログ。
手順4	問題の修正.	問題を特定した後、情報を使用して問題を修正します。
手順 5	ベリタスのテクニカルサ ポートに問い合わせてく ださい。	問題を解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

ログとレポートを使用したエラーのトラブルシューティング

エラーのトラブルシューティングを行うには、NetBackup のログを参照してください。これ らのログは次の場所にあります。

NetBackup プライマリサーバーのログは次の場所にあります。

- install path¥NetBackup¥logs¥bprd
- install path¥NetBackup¥logs¥bpcd
- install path¥NetBackup¥logs¥user ops¥dbext¥logs

bprd と bpcd のログファイルを有効にする必要があります。詳しくは『NetBackup トラブ ルシューティングガイド』を参照してください。

NetBackup クライアントに固有のログは次の場所にあります。

■ install path¥netbackup¥logs¥nbpgsql.log

NetBackup XBSA に固有のログは次の場所にあります。

■ <NetBackup install path>/netbackup/logs/exten client

NetBackup エラーのトラブルシューティング

NetBackup のエラーのトラブルシューティングについて詳しくは、『NetBackup トラブル シューティングガイド』および『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup for PostgreSQL のエラーのトラブルシューティング

表 4-2 では、操作の実行中に発生するエラーと、問題のトラブルシューティング方法の 一覧を示し、説明します。

表 4-2 NetBackup for PostgreSQL のエラーのトラブルシューティング

問題	説明	解決方法
nbpgsq1 のバックアップが次のエラーで失敗します。 postgresql ライブラリをロードできません (Unable to load postgresql library)	この問題は、"-1"スイッチを使用するnbpgsq1コマンドにライブラリパスが指定されていないか、ライブラリパスは指定されているがlibpq.so (Linux)またはlibpq.dl1 (Windows) が指定されていない場合に発生する可能性があります。	次を確認してから、再度バックアップを実行します。 ■ libpq.so (Linux) または libpq.dll (Windows) ファイルを含めた、正しい postgresql ライブラリパスが指定されていることを確認します。 ■ (Linux) libpq.so を使用できない場合は、 libpq.so. <n>を指す libpq.soという名前のシンボリックリンクを作成します。 ■ (Windows) libpq.dllが PostgreSQL のインストール先の bin ディレクトリにない場合は、lib ディレクトリで見つかる場合があります。</n>
nbpgsq1 のバックアップが次のエラーで失敗します。 データベースに接続できません。 (Unable to connect to the database)	無効なデータベースユーザー名、ポート番号、またはパスワードを指定した nbpgsq1 コマンドを実行すると、PostgreSQL バックアップは失敗します。	適切なデータベースユーザー名とポート番号を追加するには: ■ nbpgsql コマンドの "-u" スイッチを使用してデータベースユーザー名を指定します。 ■ nbpgsql コマンドの "-portnum" スイッチを使用してデータベースポート番号を指定します。 ■ my.cnf ファイル (Linux) または my.ini ファイル (Windows)を使用して、データベースパスワードを指定します。 p.9 の「PostgreSQL 環境パスワードの認証」を参照してください。
nbpgsq1 のバックアップが次のエラーで失敗します。 xbsa.dll をロードできません (Unable to load xbsa.dll)	環境変数パスが NetBackup の bin ディレクトリに更新されていない場合、nbpgsq1 のバックアップが失敗します。	nbpgsql のバックアップを正常に実行するには: ■ 環境変数パスを NetBackup_install_path/binに更新しま す。

問題	説明	解決方法
nbpgsql のバックアップが次のエラーで失敗します。 XBSA を開始できませんでした (XBSA initiation failed)	nbpgsql.confファイルが必須 パラメータで更新されていない場合、nbpgsqlのバックアップが失 敗します。	nbpgsql バックアップを正常に実行するには: ■ 有効なプライマリサーバー名、ポリシー名、スケジュールタイプを、nbpgsql.confファイルで、またはコマンドラインから構成します。 ■ nbpgsql エージェントと NetBackup プライマリサーバーとの間で通信エラーがないかどうかを確認します。詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
(Windows) <i>VSS スナップショット</i> の作成に失敗しました (<i>VSS</i> snapshot creation failed)	nbpgsql 操作を実行する権限を ユーザーが持っていない場合、 nbpgsql のバックアップが失敗 することがあります。	管理者モードで cmd.exe を実行します。
nbpgsq1 のリストア操作を実行しても、ターゲットの NetBackup クライアントからデータをリストアできません。	nbpgsql.conf ファイルが NetBackup のクライアント名とター ゲットディレクトリで更新されていな い場合、nbpgsql のリストアが失 敗します。	リストアが成功した場合: ■ ターゲットディレクトリが有効で、空になっていることを確認します。 ■ リストアを NetBackup ソースクライアントから開始します。 ■ nbpgsql.conf ファイルで、NetBackup のクライアント名とターゲットディレクトリのパラメータを設定します。
nbpgsql のバックアップが次のエラーで失敗します。 (Linux) LVM のスナップショット作成中にエラーが発生しました(Error creating LVM snapshot)	ボリュームグループにスナップ ショット用の十分な容量がない場 合、nbpgsq1のバックアップが失 敗することがあります。	ボリュームグループの容量を確認するには: 1 次のコマンドを実行します。 \$vgs コマンドによりボリュームグループの詳細が表示されます。 2 適切なスナップショットサイズでnbpgsql.conf ファイルを更新します。スナップショットは、インス タンスのサイズと同等以上のサイズでなければなりません。

問題	説明	解決方法
正常なバックアップ後のエラーメッセージ: <volume_group>/<snapshot_name> 0 / 4096 (29393616896) 後の読み取りエラー: 入力エラーまたは出力エラー。 (&tvolume_group>/&tsnapshot_name> Read failure after 0 of 4096 at 29393616896: input or output error.) または <volume_group>/<snapshot_name> 0 / 4096 (4096) 後の読み取りエラー: 入力エラーまたは出力エラー。</snapshot_name></volume_group></snapshot_name></volume_group>	(&Lvolume_group><snapshot_name>: read failure after 0 of 4096 at 4096: input or output error.) ボリュームグループにスナップショットが含まれる場合に、nbpgsqlのバックアップからこれらのエラーが返されます。バックアップを再度実行する前に、スナップショットをリストしてから削除できます。 メモ: nbpgsql で作成された LVMスナップショット名の先頭にはpgsqlsnap が付きます。	スナップショットを削除するには: 1 次のコマンドを実行して、既存のスナップショットをリストします。 \$1vs コマンドによりスナップショットの詳細が表示されます。 2 スナップショットを削除するには、次のコマンドを実行します。 \$1vremove -f <volume_group>/<snapshot_name></snapshot_name></volume_group>
Linux (LVM) の nbpgsql バックアップが次のエラーで失敗します。 スナップショットのマウント解除中にエラーが発生しました・デバイスまたはリソースがビジー状態です (Error unmounting the snapshot-Device or resource busy) または snapshot-pgsqlsnap_ <timestamp>の削除中にエラーが発生しました (Error removing the snapshot-pgsqlsnap_<timestamp>) メモ: <timestamp> は LVM のスナップショット時刻です。</timestamp></timestamp></timestamp>	スナップショットやデバイスをマウント解除しようとしたとき、または既存のスナップショットを削除するときに、nbpgsqlのバックアップが失敗します。	スナップショットをマウント解除するには 1 次のコマンドを実行して、マウントされているすべてのファイルシステムを表示します。 \$ mount-1 2 スナップショットがまだある場合は、次のコマンドを使用してマウントディレクトリを作成します。 \$mount <mount_directory> メモ:このディレクトリは /mnt/<snapshot_name> に作成されます。スナップショットの接頭辞名は pgsqlsnap です。 3 次のコマンドを実行して、マウントディレクトリを削除します。 \$rm -rf <mount_directory> 4 次のコマンドを実行して、スナップショットを手動で削除します。 lvremove -f <volume_group>/<snapshot_name></snapshot_name></volume_group></mount_directory></snapshot_name></mount_directory>

問題	説明	解決方法
リストアが成功しても、 PostgreSQL サービスを開始できません。	リストア操作が成功するのは、 PostgreSQL のマイナーバージョ ンが同じマシンにバックアップをリ ストアする場合のみです。	■ データのバックアップ元の PostgreSQL バージョンが、データのリストア先コンピュータの PostgreSQL バージョンと同じであることを確認してください。
	たとえば、PostgreSQL バージョン 9.6.x からファイルをバックアップした場合は、PostgreSQL バージョン 9.6.x のコンピュータにファイルをリストアする必要があります。	
RHELまたは SUSE でエージェントをインストールした後、nbpgsql.confファイルが見つかりません。	NetBackup 8.2 以降、RHEL または SUSE でのエージェントのインストール時に、デフォルトでは nbpgsql.confファイルが作成されません。RPMインストーラは、インストール先ディレクトリ/usr/NBPostgreSQLAgent/に既存のファイルをすべて上書きするため、既存の構成ファイルの上書きが防止されます。	nbpgsql.confファイルが存在しない場合、オプションを指定せずにバックアップユーティリティコマンドを実行して、ファイルを作成できます。たとえば、./nbpgsqlのようにします。このコマンドは、デフォルトの nbpgsql.conf ファイルを作成します。

NetBackup for PostgreSQL のコマンドおよび規則

この付録では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for PostgreSQL のコマンドについて
- NetBackup for PostgreSQL エージェントコマンドの表記規則

NetBackup for PostgreSQL のコマンドについて

このセクションでは、nbpgsql 操作の実行に利用可能なコマンド、オプション、パラメータについて説明します。コマンドそれぞれの操作の簡単な説明、必須パラメータ、オプションパラメータが含まれています。NetBackup for PostgreSQL エージェントは、このドキュメントで説明するコマンド、オプション、およびパラメータのみをサポートしています。

- 以下を確認します。
- コマンドラインにパラメータを指定します。
- 操作形式 -o は、nbpqsql コマンドラインに設定します。
- それぞれの操作に対応するパラメータやオプションはコマンドラインで指定します。

NetBackup for PostgreSQL のコマンドのオプション

表 A-1 nbpgsql コマンドのオプション

オプション	説明
-C	リダイレクトリストア用の NetBackup クライアントの名前を構成します。

オプション	説明
-h	これが nbpgsql コマンドラインに指定された唯一のオプションの場合は、ヘルプの使用方法を表示します。
-id	指定したバックアップを構成します。
-1	(Linux) PostgreSQL ライブラリパスを構成します。
-0	操作形式 (バックアップ、リストア、問い合わせ、削除) を構成します。
-P	DataStore ポリシーを構成します。
-portnum	バックアップまたはリストアを実行する PostgreSQL インスタンスを識別するデータベースサーバーポート番号を構成します。
-S	NetBackup のスケジュールを構成します。
-S	NetBackup プライマリサーバーを構成します。
-t	データをリストアするターゲットディレクトリを構成します。
-u	データベースのユーザー名を構成します。
-Z	LVM のスナップショットサイズを構成します。
-b	バックアップ形式の LVM または非 LVM としての構成

NetBackup for PostgreSQL エージェント コマンドの 表記規則

このドキュメントのエージェント固有のコマンドの説明では、次の表記規則が適用されま す。

次のコマンドをコマンドラインインターフェースで実行して、結果を確認してください。

■ コマンドラインに -help コマンド (-h) オプションだけを指定すると、コマンドラインの 使用方法が出力されます。次に例を示します。

nbpgsql -h

- 角カッコ[]の中のコマンドラインの要素は、必要に応じて指定します。それ以外のパ ラメータは必須です。
- 斜体は、ユーザー指定による変数を示します。たとえば、クライアント名とスケジュー ル名をバックアップ操作に指定します。

nbpgsql -o backup -S primary server -P policy name -s schedule name

B

NetBackup for PostgreSQL のコマンド

この付録では以下の項目について説明しています。

- nbpgsql -o backup
- nbpgsql -o restore
- nbpgsql -o query
- nbpgsql -o delete

nbpgsql -o backup

nbpgsql -o backup - NetBackup クライアントからバックアップ操作を実行します。

概要

```
nbpgsql -o backup
-S primary server
-P policy name
-s schedule name
(Linux) -1 postgresql library path
(Linux) -z snapshot size
[(Linux) -b backup type auto, lvm, and nonlvm]
[-portnum db port]
[-udatabase user]
```

説明

このコマンドは、NetBackup DataStore のポリシー名とスケジュール形式を使用して、 NetBackup クライアントからバックアップ操作を起動します。 パラメータ -s および -p は、 Windows では必須パラメータです。パラメータ-b、-1、および-zは、Linux の必須パラ メータです。-portnum と -u はオプションのパラメータです。

Linux システムでは、ディレクトリパスは /usr/openv/netbackup/bin です。

Windows システムでは、ディレクトリパスは install path¥NetBackup¥bin です。

オプション

-1

(Linux) PostgreSQL ライブラリディレクトリを構成します。

-portnum

バックアップを実行する PostgreSQL インスタンスを識別するデータベースポート番 号を構成します。

NetBackup DataStore ポリシーの名前を構成します。

-S NetBackup サーバー名を構成します。

-s DataStore ポリシー用に構成したスケジュール名を指定します。

-u データベースのユーザー名を構成します。

(Linux) LVM のスナップショットのサイズを指定します。

-b バックアップ形式を LVM または非 LVM として構成します。

nbpgsql -o restore

nbpgsgl -o restore - NetBackup サーバーからバックアップファイルをリストアしま す。

概要

nbpgsql -o restore -S primary server -t target directory [-id db backup id] [-Cclient name]

説明

nbpqsql コマンドは、-t および -s の必須パラメータを使用して、バックアップファイルを リストアします。-idと-cはオプションのパラメータです。

Linux システムでは、このコマンドへのディレクトリパスは /usr/openv/netbackup/bin です。

Windows システムでは、このコマンドへのディレクトリパスは install path¥NetBackup¥bin です。

オプション

-C クライアント名を指定します。

-id バックアップイメージの名前を指定します。

-S NetBackup プライマリサーバーを構成します。

-t バックアップのリストア先とするターゲットディレクトリを構成します。

nbpgsql -o query

nbpgsgl -o guery - バックアップを問い合わせます。

概要

nbpgsql -o query -S primary server [-C NetBackup client name] [-P policy name]

説明

nbpgsgl -o query コマンドは、-s の必須パラメータと、-c および -p のオプションパラ メータを使用してバックアップを取得します。

Linux システムでは、このコマンドへのディレクトリパスは /usr/openv/netbackup/bin/

Windows システムでは、このコマンドへのディレクトリパスは install path\{\text{NetBackup}\{\text{bin}\{\text{T}}\}

オプション

- -c 指定したクライアントのすべてのバックアップを取得して一覧表示します。
- -P 指定したポリシー名のすべてのバックアップを取得して一覧表示します。
- -s NetBackup プライマリサーバーを構成します。

nbpgsql -o delete

nbpgsgl -o delete - NetBackup カタログファイルからバックアップ情報を削除しま す。

概要

nbpgsql -o delete -S primary server[-id db backup id]

説明

nbpgsql -o delete コマンドは、NetBackup カタログファイルからバックアップ情報を 削除しますが、バックアップはストレージメディアに保持します。

パラメータ -s は必須パラメータで、-id はオプションのパラメータです。

オプション

-id

指定したバックアップ情報を削除するバックアップイメージの名前を指定します。

-S

NetBackup プライマリサーバーを構成します。

記号 バックアップ Write-Ahead ログレベル 14 アーカイブディレクトリ 14 シンボリックリンク 14 スキーマファイル 14 削除 14 問い合わせ 14 リストア ターゲットディレクトリ 21 リカバリ **21** リダイレクトリストア 21 リダイレクトリストア altnames 21 別のファイルパス 21 別のホスト 21 Ρ PostgreSQL エージェント コンポーネント 6 パッケージ 6 ライセンス 6

機能 6