Veritas NetBackup™ for MySQL 管理者ガイド

Windows および Linux

リリース 9.0



Veritas NetBackup™ for MySQL 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	NetBackup for MySQL エージェントの概要 NetBackup for MySQL エージェントについて NetBackup for MySQL エージェントの機能 NetBackup for MySQL エージェントパッケージ NetBackup for MySQL エージェントのライセンスについて	6 6 7 8 8
第2章	NetBackup for MySQL エージェントのインストール	
	NetBackup for MySQL エージェントのインストールの計画	
第3章	NetBackup for MySQL エージェントの構成	15
	nbmysql 構成ファイル DataStore ポリシーを使用した NetBackup for MySQL バックアップの構 成	15 18
第4章	NetBackup for MySQL のバックアップおよびリスト	
	ア	20
	MySQL データベースのバックアップについて MySQL バックアップの実行 バックアップ情報の検証 MySQL バックアップの問い合わせ NetBackup カタログからのバックアップ情報の削除 NetBackup for MySQL のリストアについて MySQL データベースのリストアの実行	20 21 23 23 23 24 25

第5章	NetBackup for MySQL のトラブルシューティング	28
	NetBackup for MySQL エージェント のエラーのトラブルシューティング	28
付録 A	NetBackup for MySQL のコマンドおよび規則	34
	NetBackup for MySQL のコマンドについて NetBackup for MySQL の表記規則について	34 35
付録 B	NetBackup for MySQL のコマンド	37
	nbmysgl -o backup	38
	nbmysql -o restore	40
	nbmysql -o query	41
	nbmysql -o delete	42
索引		43

NetBackup for MySQL エージェントの概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for MySQL エージェントについて
- NetBackup for MySQL エージェントの機能
- NetBackup for MySQL エージェントパッケージ
- NetBackup for MySQL エージェントのライセンスについて

NetBackup for MySQL エージェントについて

NetBackup for MySQL エージェントは、NetBackup の機能を拡張したもので、MySQL データベースのバックアップ操作とリストア操作を行います。このエージェントは、 NetBackup クライアントにあり、スタンドアロン設定での操作をサポートします。このエー ジェントは、MySQL バージョン 5.5.5 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。

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

メモ: MySQL エージェントと NetBackup のバージョンが、正常に行われたバックアップ 操作およびリストア操作と同じであることを確認します。NetBackupを新しいバージョンに アップグレードする場合は、エージェントのバージョンもアップグレードする必要がありま す。

NetBackup for MySQL のワークフロー

エージェントは、nbmysql.confファイルからパラメータを読み込んでから操作を開始します。nbmysql.confファイルには、対応する操作を実行する前に設定する必要があるパラメータが含まれています。

p.15の「nbmysql 構成ファイル」を参照してください。

エージェントは、MySQL 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。Microsoft 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、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 マスターサーバーは、 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。

NetBackup for MySQL エージェントの機能

表 1-1は、NetBackup for MySQL エージェント でサポートされる機能を示します。

<u></u>	
Features	説明
バックアップ	エージェントは、MySQL 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、MySQL 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 MySQL バックアップの リストアをサポートします。

表 1-1 NetBackup for MySQL エージェントでサポートされる機能

第1章 NetBackup for MySQL エージェントの概要 | 8 NetBackup for MySQL エージェントパッケージ |

NetBackup for MySQL エージェントパッケージ

エージェントは、NBMySQLAgent_8.2.zipファイルにパッケージ化されており、 my.veritas.com サイトから利用可能です。 パッケージファイルには、次のプラットフォームファイルが含まれています。

- (Windows) NBMySQLAgent 8.2 AMD64/
- (Linux RHEL) NBMySQLAgent_8.2_linuxR_x86/
- (Linux SLES) NBMySQLAgent_8.2_linuxS_x86/

NetBackup for MySQL エージェントのライセンスについて

NetBackup for MySQL エージェント は NetBackup クライアントソフトウェアにインストー ルされ、NetBackup とは別にライセンス付与されるオプションではありません。NetBackup for MySQL エージェント は、Application and Database License Pack の有効なライセ ンスをお持ちのお客様にご利用いただけます。一般的に、NetBackup for MySQL エー ジェントのライセンス付与は、サポートされるデータベースエージェントの既存のキャパシ ティライセンスモデルに従います。

NetBackup for MySQL エージェントのインストール

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for MySQL エージェントのインストールの計画
- オペレーティングシステムとプラットフォームの確認
- NetBackup for MySQL エージェントのインストールの前提条件
- NetBackup for MySQL エージェントのインストール後の要件
- NetBackup for MySQL エージェント パッケージの説明
- NetBackup for MySQL エージェントのインストール
- パスワードの認証
- NetBackup for MySQL エージェントのアンインストール

NetBackup for MySQL エージェント のインストールの 計画

表 2-1 は、NetBackup for MySQL エージェント のインストールに必須の計画手順を示しています。

手順	処理
手順 1	オペレーティングシステムを確認します。
	詳しくは、p.10の「オペレーティングシステムとプラットフォームの確認」を参照してください。を参照してください。
手順2	NetBackup for MySQL エージェント をインストールする前に、前提条件を確認します。
	詳しくは、p.10の「NetBackup for MySQL エージェント のインストールの前提条件」を参照してください。を参照してください。
手順3	オペレーティングシステムに NetBackup for MySQL エージェント をインストール します。
	詳しくは、p.13の「NetBackup for MySQL エージェントのインストール」を参照 してください。を参照してください。
手順 4	MySQL バックアップのパスワードを認証します。
	詳しくは、p.13の「パスワードの認証」を参照してください。を参照してください。

表 2-1 NetBackup for MySQL エージェントのインストール手順

オペレーティングシステムとプラットフォームの確認

ご使用のオペレーティングシステムやプラットフォームで NetBackup for MySQL エー ジェント がサポートされていることを確認してください。

エージェントが操作をサポートするオペレーティングシステムは次のとおりです。

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.8 以降
- SUSE Enterprise Linux Server 11 SP3 以降
- Microsoft Windows Server 2012 以降
- Microsoft Windows 8.1 以降

NetBackup for MySQL エージェント のインストールの 前提条件

NetBackup for MySQL エージェントをインストールする前に、次の前提条件を確認して ください。

 NetBackup 8.2 以降がインストールされ、マスターサーバー、メディアサーバー、クラ イアントで稼働中である。

- MySQL エージェントと NetBackup のバージョンが同じであることを確認します。 NetBackup を新しいバージョンにアップグレードする場合は、エージェントのバージョンもアップグレードする必要があります。
- MySQL 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。
- MySQL インスタンスは、InnoDB ストレージエンジン上に置かれます。

NetBackup for MySQL エージェント のインストール後の要件

エージェントのインストール後

- (Windows) NetBackup for MySQL エージェントを、管理者権限で実行するように 構成します。
- (Windows) NetBackup bin ディレクトリを PATH ユーザー環境変数に追加します。
- (Linux) エージェントのユーザーは、スーパーユーザーまたはスーパーユーザー権 限を持つユーザーです。
- (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、シンボリックリンク libmysqlclient.soを作成し、libmysqlclient.so.<n>を指していることを確認 します。nは、MySQL クライアントライブラリバージョンです。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、MySQL クライアントライブラリバージョン 18 の場合、シンボリックリンク libmysqlclient.so は libmysqlclient.so.18を指します。

メモ: nbmysql.conf ファイルの MYSQL_LIB_INSTALL_PATH パラメータを、シンボ リックリンクの絶対パスで更新したことを確認します。

次のユーザー権限を設定します。

表 2-2	ユーザー	-権限
-------	------	-----

ユーザー (User)	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。

ユーザー権限を設定するには、次のコマンドを実行します。

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, DROP, RELOAD, SHUTDOWN, FILE, INDEX, ALTER, SUPER, LOCK TABLES, CREATE VIEW, SHOW VIEW, TRIGGER, CREATE ROUTINE, DELETE, EVENT, ALTER ROUTINE ON *.* TO 'USER'@'localhost' IDENTIFIED BY 'PASSWORD'

詳しくは、『MySQL 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup for MySQL エージェント パッケージの説 明

エージェントは、NBMySQLAgent_8.2.zipファイルにパッケージ化されており、 my.veritas.com サイトから利用可能です。

パッケージファイルには、次のプラットフォームファイルが含まれています。

- (Windows) NBMySQLAgent_8.2_AMD64/
- (Linux RHEL) NBMySQLAgent_8.2_linuxR_x86/
- (Linux SUSE) NBMySQLAgent 8.2 linuxS x86/

プラットフォームファイルには、次のディレクトリ構造があります。

(Windows) NBMySQLAgent_8.2_AMD64/には次のファイルが含まれています。

- NBMySQLAgent_8.2_AMD64/README.txt
- NBMySQLAgent 8.2 AMD64/NBMySQLAgent.msi
- NBMySQLAgent_8.2_AMD64/Setup.exe
- NBMySQLAgent 8.2 AMD64/CAB1.CAB

エージェントをインストールする際は、エージェントの正常なインストールを続行するため、 ベリタスの使用許諾契約に同意する必要があります。

デフォルトでは、エージェントは次の場所にインストールされます。

- (Windows) C: ¥Program Files ¥Veritas ¥NBMySQLAgent
- (Linux RHEL および SUSE) /usr/NBMySQLAgent/

NetBackup for MySQL エージェント のインストール

Windows にエージェントをインストールするには

- 1 NBMySQLAgent 8.2 AMD64/ファイルの内容を、選択した場所に抽出します。
- 2 NBMySQLAgent 8.2 AMD64/Setup.exeを実行します。
- 3 ベリタスの使用許諾契約に同意して、[完了 (Finish)]をクリックします。

エージェントが C:¥Program Files¥Veritas¥NBMySQLAgent にインストールされます。

メモ: MySQL 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。

パスワードの認証

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。my.cnf ファイルまたは my.ini ファイルには、エージェントが MySQL サーバーに接続するときに読み取る認証クレデンシャルが格納されています。MySQL 環境変数にパスワードを格納してください。

パスワードを暗号化するための MySQL ユーティリティを使用すると、パスワードを設定、 リセット、および検証できます。パスワードの暗号化では、ポート番号を使用して、パスワー ドが属するインスタンスに対応するセクション名が作成されます。

MySQL v5.5.x は、MySQL 構成ファイル my.cnf からプレーンテキストの認証クレデン シャルを読み取ります。認証するには、クライアントセクションで、my.cnf または my.ini ファイルを編集してパスワードを追加します。次に例を示します。

[client]

port=3306

password= パスワードを入力

MySQL v5.6 以降は、MySQL オプション .mylogin.cnf ファイルから、暗号化された 認証クレデンシャルを読み取ります。

パスワードを認証するには

1 (Windows) 次のコマンドを実行します。

mysql_config_editor.exe set --port=<portnumber> --password たとえば、portnumber が 3306 の場合は次のようになります。

mysql config editor.exe set --port=3306 --password

2 (Linux) 次のコマンドを実行します。

mysql_config_editor set --port=<portnumber> --password

たとえば、portnumber が 3306 の場合は次のようになります。

mysql_config_editor set --port=3306 --password

- 3 パスワードをリセットするには、使用するオペレーティングシステムに適したコマンド を実行します。
 - (Windows) mysql_config_editor.exe reset
 - (Linux) mysql_config_editor reset
- 4 パスワードを検証するには、使用するオペレーティングシステムに適したコマンドを 実行します。
 - (Windows) mysql_config_editor.exe print --all
 - (Linux) mysql_config_editor print --all

NetBackup for MySQL エージェント のアンインストー ル

- エージェントをアンインストールするには
- ◆ (Windows) [コントロールパネル]で、NBMySQLAgent_8.2_AMD64/ファイルを右ク リックし、[アンインストール]を選択してエージェントをアンインストールします。

NetBackup for MySQL エージェントの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- nbmysql 構成ファイル
- DataStore ポリシーを使用した NetBackup for MySQL バックアップの構成

nbmysql 構成ファイル

構成ファイル (nbmysql.conf) には、それぞれの操作のパラメータが含まれています。 事前定義済みの設定が含まれ、クライアント上に配置されます。パラメータは、 nbmysql.conf ファイル内で構成するか、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。nbmysql.conf ファイルを使用すると、操作を実行す るたびにパラメータを指定する必要がなくなります。nbmysql.conf ファイルでパラメータ を構成しない場合は、デフォルトのパラメータ値が優先されます。

nbmysql.conf ファイルは次の場所にあります。

- (Windows) install_path%NBMySQLAgent_8.2_AMD64%nbmysql.conf
- (Linux RHEL) install_path/NBMySQLAgent_8.2_linuxR_x86/nbmysql.conf
- (Linux SUSE) install_path/NBMySQLAgent_8.2_linuxS_x86/nbmysql.conf

表 3-1 に nbmysql.conf のパラメータを示します。

パラメータ (Parameters)	説明	次に対する必須 パラメータ	デフォルト値
DB_USER	MySQL データベースのユーザー名 を構成します。	バックアップおよびリ ストアの操作。	データベースのユーザー名 を設定しない場合は、root がデフォルト値になります。
DB_PORT	バックアップまたはリストアを実行する 必要のある MySQL データベース サーバーのポート番号を構成します。	リストア操作	データベースのサーバー ボートを設定しない場合は、 3306がデフォルト値になりま す。
DB_HOST	MySQL データベースのホスト名を構成します。	非LVMリストア操作	このパラメータのデフォルト値 はありません。このパラメータ は指定する必要があります。
MYSQL_LIB_INSTALL_PATH	libmysql.dll//libmysqlclient.so バイナリパスを構成します。Windows の場合、ライブラリのディレクトリは MySQLサーバーがインストールされ ているパスになります。	バックアップ操作	このパラメータのデフォルト値 はありません。
	Linux の場合は、libmysqlclient コマンドを実行してライブラリパスを見 つけます。		
NETBACKUP_MASTER_SERVER	バックアップおよびリストアを実行する NetBackup マスターサーバーを指定 します。	バックアップ操作	このパラメータのデフォルト値 はありません。
NETBACKUP_POLICY_NAME	NetBackup DataStore のポリシー名 を指定します。	バックアップ操作	このパラメータのデフォルト値 はありません。
NETBACKUP_SCHEDULE_NAME	DataStore ポリシーを作成するときに 設定したバックアップスケジュールを 特定します。	バックアップ操作	このパラメータのデフォルト値 はありません。
NETBACKUP_CLIENT_NAME	NetBackup MySQL のクライアント名 を定義します。	リダイレクトリストアと バックアップの問い 合わせ。	NetBackup クライアントを設 定しない場合は、NetBackup マスターサーバーがデフォル ト値になります。
SNAPSHOT_SIZE	(Linux) スナップショットのサイズをキ ロバイト(K)、メガバイト(M)、またはギ ガバイト(G) で指定します。	LVM バックアップ	スナップショットのサイズを設 定しない場合、MB がデフォ ルト値になります。

nbmysql.conf のパラメータ

表 3-1

パラメータ (Parameters)	説明	次に対する必須 パラメータ	デフォルト値
COPY_ID	バックアップイメージ名を表します。こ の値は、特定のバックアップを問い合 わせ、リストア、または削除するために 使用できます。	バックアップイメージ 名を使用したバック アップの問い合わ せ、リストア、または 削除。	このパラメータのデフォルト値 はありません。
MYSQL_TARGET_DIRECTORY	バックアップのリストア先ディレクトリを 指定します。	バックアップのリスト ア。	このパラメータのデフォルト値 はありません。
NBMYSQL_LOG_LEVEL	NBMYSQL_LOG_LEVELを使用す ると、NetBackup MySQL ログのログ レベルを設定できます。デフォルトの 値は1です。特定のログレベルでは、 そのレベル以下のすべての詳細が記 録されます。 MySQLのデバッグログには、次の詳 細レベルが含まれます。	ログレベルは、エ ラーをトラブルシュー ティングするときに、 アクセスする情報の 量を制御するのに役 立ちます。	nbmysqlのログレベルを設 定しない場合は、レベル1 がデフォルト値になります。
	 1 - ERROR: 修正の必要がある 状態 (構成エラーなど)。 2 - WARN: エラーではないが、 特別な処理を必要とする可能性 がある状態。 3 - INFO: 情報メッセージ 4 - DEBUG: トラブルシューティ ングに使用されるデバッグのメッ セージ。 		
NBMYSQL_LOG_SIZE	nbmysql.confのログサイズをMB 単位で構成します。ログは、指定した サイズに達するとログ情報を上書きし ます。	値は、ログに書き込 むイベントに応じて 指定できます。	nbmysq1 ログサイズを指定 しない場合、デフォルトは 10 MB です。
BACKUP_TYPE	 利用可能なオプション: auto:デフォルトオプション。自動検出バックアップを実行します。 Ivm: エージェントは LVM スナップショットを強制的に実行します。 nonlvm: エージェントは、mysqldumpを使用して非 LVMの方法によるバックアップを強制的に実行します。 	バックアップ操作	auto

DataStore ポリシーを使用した **NetBackup for MySQL** バックアップの構成

エージェントは、属性、スケジュール、クライアントリスト、バックアップ対象を定義するため に、DataStore ポリシーをサポートします。

DataStore ポリシーを使用して MySQL データベースバックアップを構成するには

- 1 マスターサーバーに管理者 (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、ポリシーの一意の名前を入力します。
- 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[データストアのポリシー (Data Store 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 レージュ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。

- 8 [クライアント (Clients)]タブで[新規 (New)]をクリックして、NetBackup for MySQL エージェントを持つ 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** nbmysql.conf 内のパラメータを確認してから、バックアップ操作を実行したり、 nbmysql コマンドラインでこれらのパラメータを指定します。

詳しくは、p.15の「nbmysql 構成ファイル」を参照してください。を参照してください。

メモ: MySQL 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 MySQL 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。

- MySQL データベースのバックアップについて
- MySQL バックアップの実行
- バックアップ情報の検証
- MySQL バックアップの問い合わせ
- NetBackup カタログからのバックアップ情報の削除
- NetBackup for MySQL のリストアについて
- MySQL データベースのリストアの実行
- リダイレクトリストア
- ディザスタリカバリ

MySQL データベースのバックアップについて

nbmysql コマンドは、-S、-P、-s、-1 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 -z は、LVM を構成したシステムの必須パラメータです。

-pと-uはオプションのパラメータです。

これらのパラメータを nbmysql.conf ファイルで構成するか、nbmysql コマンドラインで 指定します。 優先されるのは、コマンドラインで指定したパラメータです。



MySQL バックアップの実行

このトピックでは、MySQL バックアップを実行するための前提条件を示し、その手順について説明し、NetBackup 管理コンソールからのバックアップスケジュールの設定に関する情報を提供します。

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。

- MySQL エージェントと NetBackup のバージョンが同じであることを確認します。 NetBackup を新しいバージョンにアップグレードする場合は、エージェントのバージョンもアップグレードする必要があります。
- 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) MySQL データとログのディレクトリが、単一の論理ボリューム上にあることを確認します。
- NetBackup 管理コンソールから DataStore ポリシーを構成します。
- nbmysql.confファイルにデータベースパラメータとライブラリパスを追加します。

ボリュームグループ内にスナップショット用の十分な空き領域があることを確認した上で、nbmysql.confファイルまたはコマンドラインで、スナップショットのサイズを設定します。

メモ: スナップショットのサイズは、バックアップするインスタンスのサイズより 50% 以上大きくするようにします。

前提条件とインストール後の必要条件を満たしていることを確認します。
 詳しくは、p.10の「NetBackup for MySQL エージェントのインストールの前提条件」
 を参照してください。
 詳しくは、p.11の「NetBackup for MySQL エージェントのインストール後の要件」
 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。

nbmysql -o backup

- -S master_server_name
- -P policy_name
- -s schedule_name
- -l mysql_lib_path
- (Linux) -z snapshot_size
- [-p database_server_port]
- [-u database_username]
- (Linux) [-b backup_type]
- 2 (オプション) nbmysql コマンドラインでパスワードの入力を求められたら、パスワード を入力します。

メモ: MySQL 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 からの MySQL バックアップのスケジュール設定

NetBackup 管理コンソールから 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して、MySQL バックアップをスケジュール設定できます。

詳しくは、https://www.veritas.com/support/en_US/article.100041374を参照してください。

バックアップ情報の検証

MySQL バックアップが成功した後、次のコマンドを使用して、バックアップを一覧表示してバックアップ情報を確認できます。

nbmysql -o query

MySQL バックアップの問い合わせ

nbmysq1 問い合わせコマンドは、指定したオプションに従ってバックアップファイルを一 覧表示します。パラメータ -s は必須パラメータです。代わりに、-C client_name と -P policy_name 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。

nbmysql.conf ファイルからパラメータを構成するか、nbmysql コマンドを使用してパラ メータを設定できます。デフォルトでは、NetBackup は nbmysql.conf ファイルに構成 した値を使用します。

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。

nbmysql -o query -S master server name [-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。

nbmysql -o query -S master server name [-P policy name]

たとえば、ポリシー名 policy_name を使用してクライアント Client A 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。

nbmysql -o query -S master_server_name [-C ClientA] [-P policy_name]

NetBackup カタログからのバックアップ情報の削除

nbmysql 削除コマンドは、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。代わりに、-i オプションを指定して、バックアップ イメージ名を使用してバックアップを削除することもできます。

デフォルトでは、NetBackup は nbmysql.conf ファイルで定義した値を使用します。

MySQL バックアップ情報を削除するには

- 1 nbmysql.confファイルでパラメータを構成するか、コマンドラインでそれらを設定します。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbmysql -o delete -S master server name [-i copy id]

NetBackup for MySQL のリストアについて

リストアを開始すると、NetBackup XBSA インターフェースは進捗ファイルを読み取って MySQL 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。リ ストアを実行する前に、ターゲットディレクトリが空であることを確認します。



パラメータ -s、t、-p は必須パラメータです。または、バックアップイメージ名としてオプ ション値の -i を使用してリストアしたり、-c を使用して、指定したクライアント名からリスト アすることもできます。

メモ: ターゲットディレクトリが無効、または空でない場合、リストアが失敗します。リストア 操作を開始する前に、ターゲットディレクトリの中身をすべて削除してください。

MySQL データベースのリストアの実行

このトピックでは、バックアップをリストアするための前提条件を一覧表示し、その手順について説明します。

メモ: MySQL 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。

前提条件

バックアップをリストアする前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- MySQL エージェントと NetBackup のバージョンが同じであることを確認します。 NetBackup を新しいバージョンにアップグレードする場合は、エージェントのバージョンもアップグレードする必要があります。
- ユーザーに管理者 (Windows) または root (Linux) アクセス権があることを確認します。
- MySQL インスタンスは空のターゲットディレクトリにリストアしてください。
- ターゲットディレクトリが有効なインスタンスディレクトリであることを確認します。
- (非 LVM) MySQL サービスが実行中であることを確認します。

バックアップをリストアするには

1 nbmysql.conf ファイルのパラメータを構成するか、これらのパラメータを nbmysql コマンドを使用して指定します。

詳しくは、p.15の「nbmysql 構成ファイル」を参照してください。を参照してください。

- 2 非 LVM リストア用に MySQL サービスが実行されていることを確認します。
- 3 次のコマンドを実行します。

nbmysql -o restore -S master_server_name -t target_directory -p
db_port [-i copy_id] [-C client_name] [-u db_user] [-H db_host]

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¥altnames ディレクトリに ターゲットクライアント名を含めます。 メモ: MySQL 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 MySQL ターゲットディレクトリを指定して、nbmysql.conf ファイルを更新し ます。
- 2 NetBackup マスターサーバーで、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。
- 4 次のコマンドを実行します。

nbmysql -o restore -S master_server_name -t target_directory -p
db_port [-i copy_id] [-C client_name] [-u db_user] [-H db_host]

5 リダイレクトリストアが正常に実行されたら、マスター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。

```
nbmysql -o restore -S master_server_name -t target_directory -p
db port [-i copy id] [-C client name]
```

- 2 リストアが成功したら、次の変更を加えます。
 - (Linux)ファイルとディレクトリの所有権を MySQL に変更するには、次のコマンドを実行します。
 \$chown -R mysql <data_dir>
 \$chgrp -R mysgl <data dir>
- 3 リストアデータをデータディレクトリにコピーします。

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。 NetBackup for MySQL 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 を使用します。

詳しくは、p.25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。

NetBackup for MySQL 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 MySQL エージェントのエラーのトラブルシューティング

NetBackup for MySQL エージェント のエラーのトラブ ルシューティング

問題のトラブルシューティングを行うには、NetBackup for MySQL エージェントや NetBackup XBSA 固有のログを参照するか、nbmysql.conf ファイルでログの詳細度を 設定してください。ログは、次の場所にあります。

NetBackup 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

NetBackup for MySQL エージェントに固有のログは次の場所にあります。

install_path¥nbmysql.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

予備的な手順

問題のトラブルシューティングを行う前に、次を確認してください。

■ すべての前提条件が完了していること。

- すべてのコンピュータに、互換性のあるバージョンのオペレーティングシステムが搭載 されていること。
- デバッグログとレポートでエラーが検証されます。

NetBackup の問題のトラブルシューティング

NetBackup に関する問題のトラブルシューティングについて詳しくは、『Veritas NetBackup トラブルシューティングガイド』および『Veritas 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 MySQL の操作のトラブルシューティング

問題	説明	解決方法		
nbmysql のバックアップが次 のエラーで失敗します。 <i>バックアップ中にエラーが発生</i> しました (An error has occurred during backup)	 nbmysql のバックアップは次のいず れかの理由で失敗する可能性があり ます。 NetBackup のメディアサーバー またはクライアントが NetBackup 8.0 以前のバージョンで実行され ている。 [NetBackup 8.0 以前のホストと の安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with NetBackup 8.0 and earlier hosts)]のチェッ クボックスが無効になっている。 NetBackup クライアント上の MySQL ホスト ID 証明書が無効 である。 	 バックアップを正常に行うには、次のいずれかを実行します。 NetBackup 8.1 以降のバージョンを使用するようにメディアサーバーまたはクライアントをアップグレードします。 NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理(Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定(Global Security Settings)]の順に選択し、[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする(Enable insecure communication with NetBackup 8.0 and earlier hosts)]チェックボックスにチェックマークを付けます。 NetBackup のホスト ID 証明書を確認します。ホスト ID 証明書は手動で取得できます。詳しくは、次を参照してください。 www.veritas.com/support/en_US/article.000127129 		
nbmysql エージェントが、操作 の開始に失敗します。	MySQL エージェントは、I18N ファイ ルがないことに関連するエラーメッ セージを表示します。この問題は、 エージェントの起動時に発生する場 合があります。	I18N ファイルがないためにエージェントが操作を開 始できない場合は、エージェントインストーラの場所に ある言語ファイルをコピーしてから操作を実行します。		

表 5-1 NetBackup for MySQL のバックアップとリストアに関するトラブル シューティング

問題	説明	解決方法
nbmysq1 のバックアップが次 のエラーで失敗します。 <i>MySQL ライブラリをロードでき</i> ません (Unable to load library)	この問題は、nbmysql.confファイ ルが次を反映して更新されていない ときに発生する場合があります。 MySQL ライブラリファイルの場 所。 MYSQL_LIB_INSTALL_PATH は、libmysqlclient.so. <n> を指していません。</n>	 次を確認してから、再度バックアップを実行します。 nbmysql.confファイルで、MySQLライブラリファイルの場所を追加または更新します。 詳しくは、p.15の「nbmysql構成ファイル」を参照してください。 MYSQL_LIB_INSTALL_PATHが、シンボリックリンクの絶対パスに設定されていることを確認します。 シンボリックリンク libmysqlclient.so(libmysqlclient.so (libmysqlclient.so ボージョンを指す)を作成します。 詳しくは、p.11の「NetBackup for MySQL エージェントのインストール後の要件」を参照してください。
nbysq1 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。	nbmysql.conf に無効なデータ ベースユーザー名とポート番号が含 まれている場合、nbmysql のバック アップが失敗します。	 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 nbmysql.confファイルに適切なデータベース ユーザー名とポート番号を構成するか、nbmysql コマンドを使用して適切なオプションを指定しま す。 詳しくは、p.15の「nbmysql 構成ファイル」を参照してください。を参照してください。 バックアップが引き続き失敗する場合は、MySQL サービスが実行しているかどうかを確認してください。
nbmysq1 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、 nbmysql のバックアップが失敗しま す。	 MySQL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。
nbmysql 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)	nbmysql.confファイルが必須パラ メータで更新されていない場合、 nbmysqlのバックアップが失敗しま す。	 NetBackup のバックアップを正常に実行するには 有効なマスターサーバー名、ポリシー名、スケジュール形式を、nbmysql.confファイルで、またはコマンドラインから構成します。 詳しくは、p.15の「nbmysql構成ファイル」を参照してください。 エージェントとNetBackupマスター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』を参照してください。

問題	説明	解決方法		
Linux (LVM) の nbmysql バッ クアップが次のエラーで失敗し ます。	スナップショットやデバイスをマウント ン 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。	スナ 1		
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-mysqlsnap_ <timestamp> の削除中にエラーが発生しまし た (Error removing the snapshot-mysqlsnap_<timestamp>) メモ: <timestamp> は LVM の スナップショット時刻です。</timestamp></timestamp></timestamp>	nbmysql のバックアップが失敗します。	2 3 4	<pre>べてのファイルシステムをリストします。 \$ mount-1 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 mysqlsnap で す。 マウントディレクトリを削除するには、次のコマン ドを実行します。 \$rm -rf <mount_directory> スナップショットを手動で削除するには、次のコ マンドを実行します。 lvremove -f</mount_directory></snapshot_name></mount_directory></pre>	
			<volume_group>/<snapshot_name></snapshot_name></volume_group>	
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>	(&tvolume_group>/&tsnapshot_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、nbmysq1 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。	スナ 1 2	・ップショットを削除するには 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。 次のコマンドを実行して、スナップショットを削除します。 \$ 1vremove -f <volume_group>/<snapshot_name></snapshot_name></volume_group>	

問題	説明	解決方法
nbmysq1 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、 nbmysql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 次のコマンドを実行して、ボリュームグループの 詳細を表示します。 \$vgs 適切なスナップショットサイズで nbmysql.conf ファイルを更新します。 スナップショットが、インスタンスのサイズと同等 以上のサイズであることを確認します。
(Windows) VSS スナップショッ トの作成に失敗しました (VSS snapshot creation failed)	nbmysql 操作を実行する権限を ユーザーが持っていない場合、 nbmysql 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。
nbmysql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。	nbmysql.confファイルが NetBackupのクライアント名で更新さ れていない場合、nbmysqlのリスト アが失敗します。	nbmysql.confファイルで、 NetBackup のクライア ント名を追加または更新します。 詳しくは、 p.15 の「 nbmysql 構成ファイル」を参照し てください。を参照してください。
nbmysq1 のリストアは、ター ゲットクライアントからトリガする と正常に実行できません。	ターゲットディレクトリが無効な場合、 またはリストア用に空になっていない 場合、nbmysqlのリストアは失敗し ます。 NetBackup ソースクライアントの代わ りに NetBackup ターゲットクライアン トからリダイレクトリストアを開始する場 合も、リストアが失敗することがありま す。	 正常にリストアするには 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。
<i>バックアップおよびリスト</i> ア中の 例外エラーです。	リストアとバックアップ用の十分なディ スク容量がない場合、nbmysq1 のリ ストアとバックアップは失敗します。	MySQL データベースを超えるディスク容量があるこ とを確認してから、バックアップまたはリストアを開始し ます。 メモ:リストアとバックアップには、MySQL データベー スより約 50% 多い容量が必要です。

問題	説明	解	決方法
リストアが成功しても、 MySQL 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、MySQL 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。 たとえば、MySQL バージョン 5.5.x からファイルをバックアップした場合 は、MySQL バージョン 5.5.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。	-	リストア操作を正常に実行するため、MySQL エー ジェントと NetBackup が同じバージョンであること を確認してください。 データのバックアップ元の MySQL バージョンが、 データのリストア先コンピュータの MySQL バー ジョンと同じであることを確認してください。

A

NetBackup for MySQL 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 MySQL のコマンドについて
- NetBackup for MySQL の表記規則について

NetBackup for MySQL のコマンドについて

このセクションでは、nbmysq1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。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。

次の点に注意してください。

- それぞれの操作のパラメータは、nbmysql.confファイルまたは nbmysql コマンドラ インで指定する必要があります。
- コマンドラインで指定したパラメータ値は、nbmysql.conf ファイルよりも優先されます。
- 操作形式 -o は、nbmysql コマンドラインに設定します。
- その他のパラメータや、それぞれの操作に対応するオプションは、nbmysqlコマンド ラインまたは nbmysql.conf ファイルに設定します。
 コマンドラインのパラメータは、nbmysql.conf ファイルよりも優先されます。

NetBackup for MySQL のコマンドのオプション

表 A-1 に、nbmysql コマンドのオプションを示します。

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。		
-h	これが nbmysql 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	バックアップイメージ名を使用して、指定したバックアップを構成します。		
-1	MySQL ライブラリディレクトリを構成します。		
-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。		
-р	バックアップまたはリストアを実行するMySQL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 マスターサーバー名を構成します。		
-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	Linux が構成されたシステムの場合、LVM スナップショットの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		

表 A-1 nbmysql コマンドのオプション

NetBackup for MySQLの表記規則について

NetBackup for MySQL エージェント に固有のコマンドの説明では、次の表記規則を使用します。

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。
 nbmysql -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、ポリシー名とスケジュール 名をバックアップ操作に指定します。

nbmysql -o backup -S master_server_name -P policy_name -s
schedule name

NetBackup for MySQL 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。

- nbmysql -o backup
- nbmysql -o restore
- nbmysql -o query
- nbmysql -o delete

nbmysql -o backup

nbmysql -o backup - NetBackup クライアントからバックアップを実行します。

概要

nbmysql -o backup

- -S master_server_name
- -P policy_name
- -s schedule_name
- (Linux) -l mysql_library_path
- [(Linux) -b backup_type auto.lvm.nonlvm]
- (LVM) -z snapshot_size
- [-p database_server_port]
- [-u database_server_user]

説明

このコマンドは、NetBackupDataStore 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、-s、-p は、 Windows では必須パラメータです。パラメータ -1 および (LVM) -z は、Linux の必須 パラメータです。-p、-u、-b はオプションのパラメータです。

メモ: 非 LVM 配備では、-1 オプションでスナップショットサイズを設定しないでください。

Linux システムの場合、ディレクトリパスは /usr/NBMySQLAgent/ です。

Windows の場合、ディレクトリパスは install_path¥NBMySQLAgent¥ です。

- -1 (Linux) MySQL ライブラリディレクトリを構成します。
- -p バックアップを実行する MySQL 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。
- -P 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。
- -z (LVM バックアップ) 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。

nbmysql -o restore

nbmysql -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

nbmysql -o restore

- -S master_server_name
- -t target_directory
- -p database_server_port
- [-i copy_id]
- [-C client_name]

説明

nbmysql コマンドは、-t、-s、-p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。-iと-cはオプションのパラメータです。

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¥NBMySQLAgent¥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/NBMySQLAgent/ です。

- -c クライアント名を指定します。
- -i バックアップイメージの名前を指定します。
- -p データベースサーバーポートを指定します。
- -s NetBackup マスターサーバーを構成します。
- -t バックアップをリストアするターゲットディレクトリを構成します。

nbmysql -o query

nbmysql -o query-バックアップを問い合わせます。

概要

nbmysql -o query

-S master_server_name

[-p policy_name]

[-C client_name]

説明

nbmysql -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。

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¥NBMySQLAgent¥ 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/NBMySQLAgent/ です。

- -c 指定したクライアント名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 マスターサーバーを構成します。

nbmysql -o delete

nbmysql -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

nbmysql -o delete -S master_server_name -i copy id

説明

nbmysql-o delete コマンドは、NetBackup カタログファイルからバックアップイメージ を削除しますが、ストレージメディアにバックアップを保持します。

パラメータ-sと-iは、必須パラメータです。

- -i バックアップイメージ名を使用して、バックアップを指定します。
- -s NetBackup マスターサーバーを構成します。



記号

アンインストール 14 インストール オペレーティングシステムの確認 9 ディレクトリ構造 9 ユーザー権限 9 前提条件のインストール 9 シンボリックリンク (symbolic link) 11 ディザスタリカバリ 27 トラブルシューティング nbmysql のログ 28 NetBackup XBSA のログ 28 NetBackup のログ 28 バックアップ バックアップ情報 20 削除 20 前提条件 20 照会 20 パスワードのリセット 14 パスワードの暗号化 14 パスワードの検証 14 ホスト ID 証明書 29 リストア リダイレクトリストア 24 リダイレクトリストア 別のファイルパス 25 別のホスト 25 別のファイルパス 26 宛先クライアント 25 所有権 26 構成ファイル パラメータ 15 認証 13

D

DataStore ポリシー 18

L

I18N ファイル 29 InnoDB 11

LVM スナップショット 32

Μ

MySQL ライブラリ 30

Ν

NetBackup for MySQL エージェントの機能 7 NetBackup の bin ディレクトリ 30

V

VSS スナップショット 32