# Veritas NetBackup™ for SAP 管理者ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 9.0



#### Veritas NetBackup™ for SAP 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 Techologies, 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 Techologies, 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 Techologies, 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 SAP の概要   | 12                   |
|-----|---|----------------------|
|     | NetBackup for SAP について  | 12                   |
|     | NetBackup for SAP の機能   | 13                   |
|     | NetBackup for SAP の技術的な概要   | 14                   |
|     | NetBackup for SAP の処理のシーケンス   | 16                   |
|     | Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用し  |                      |
|     | ない場合)   | 16                   |
|     | <b>Oracle</b> データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用す   |                      |
|     | る場合)  | 17                   |
|     | SAP ツールの概要  | 18                   |
|     | MaxDB データベース上の NetBackup for SAP  | 19                   |
| 第2章 | NetBackup SAP HANA の概要  | 21                   |
|     | NetBackup for SAP HANA について   | 21                   |
|     | NetBackup for SAP HANA データベース   | 22                   |
| 第3章 | NetBackup for SAP のインストール   | 23                   |
|     | NetBackup for SAP のインストールの計画  | 23                   |
|     | オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認  | 24                   |
|     | NetBackup サーバーおよびクライアントの要件  | 25                   |
|     | SAP サーバーソフトウェアの要件   | 26                   |
|     | NetBackup クラスタ内の SAP MaxDB、SAP Oracle、SAP HANA 向け   |                      |
|     | NetBackup を使用するための必要条件  | 26                   |
|     |   |                      |
|     | Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ  |                      |
|     | Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br>センス要件   | 26                   |
|     | Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br>センス要件<br>NetBackup for SAP のライセンスについて   | 26<br>27             |
|     | Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br>センス要件<br>NetBackup for SAP のライセンスについて<br>SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle   | 26<br>27             |
|     | <ul> <li>Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br/>センス要件</li> <li>NetBackup for SAP のライセンスについて</li> <li>SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle<br/>データベースのみ)</li> </ul>  | 26<br>27<br>27       |
|     | <ul> <li>Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br/>センス要件</li> <li>NetBackup for SAP のライセンスについて</li> <li>SAP バイナリファイルのコピー (RMANを使用していない Windows Oracle<br/>データベースのみ)</li> <li>NetBackup for SAP の backint へのリンク (RMAN なしの UNIX または</li> </ul>   | 26<br>27<br>27       |
|     | <ul> <li>Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br/>センス要件</li> <li>NetBackup for SAP のライセンスについて</li> <li>SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle<br/>データベースのみ)</li> <li>NetBackup for SAP の backint へのリンク (RMAN なしの UNIX または<br/>Linux の Oracle データベースのみ)</li> </ul>   | 26<br>27<br>27<br>27 |
|     | <ul> <li>Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライ<br/>センス要件</li> <li>NetBackup for SAP のライセンスについて</li> <li>SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle<br/>データベースのみ)</li> <li>NetBackup for SAP の backint へのリンク (RMAN なしの UNIX または<br/>Linux の Oracle データベースのみ)</li> <li>Oracle インスタンスの SBT ライブラリへのリンク (RMAN を使用する UNIX</li> </ul> | 26<br>27<br>27<br>27 |

| 第4章 | NetBackup for SAP HANA のインストール                                      | 31   |
|-----|---|------|
|     | インストールの計画<br>NetBackup for SAP HANA のオペレーティングシステムとプラットフォーム          | 31   |
|     | の互換性の確認<br>NetBackup サーバーとSAP HANA での NetBackup クライア、小悪供            | 32   |
|     |   | . 32 |
|     | NetBackup for SAP HANA に対する SAP HANA ソフトウェア要件                       | 33   |
| 第5章 | NetBackup for SAP の構成   | 34   |
|     | NetBackup for SAP の構成について   | 34   |
|     | SAP 用のバックアップポリシーの構成について   | . 35 |
|     | 新しい NetBackup for SAP ポリシーの追加                                       | 36   |
|     | ポリシー属性  | . 37 |
|     | NetBackup for SAP のバックアップ形式   | 38   |
|     | アプリケーションバックアップスケジュールの構成   | . 38 |
|     | アプリケーションバックアップスケジュールの例  | . 39 |
|     | 自動バックアップスケジュールの構成   | . 40 |
|     | 自動バックアップスケジュールの例  | . 40 |
|     | スケジュールプロパティについて   | . 40 |
|     | ポリシーへのクライアントの追加   | 41   |
|     | バックアップ対象リストへの NetBackup for SAP スクリプトの追加                            |      |
|     |   | . 42 |
|     | NetBackup for SAP スクリプトのルール   | 43   |
|     | NetBackup for SAP バックアップスクリプト                                       | 44   |
|     | NetBackup for SAP バックアップスクリプトの変更                                    | 46   |
|     | NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (Windows)                          | 47   |
|     | NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (UNIX)                             | 50   |
|     | NetBackup for SAP のバックアップスクリプトパラメータ                                 | 51   |
|     | Do not add "on Windows" to this title as this topic only applies to |      |
|     | Windows anyways   | 52   |
|     | SAP 構成ファイルについて  | . 53 |
|     | SAP データベース構成ファイル間の関係  | 53   |
|     | NetBackup for SAP の initSID.utl ファイルの変更                             | 54   |
|     | NetBackup for SAPの initSID.utl ファイルの例                               | 55   |
|     | initSID.sap ファイルの修正 (NetBackup for SAP の Oracle データ                 |      |
|     | ベースのみ)  | . 56 |
|     | initSID.sap ファイルの例 (Oracle データベース上の NetBackup for                   |      |
|     | SAP のみ)   | 58   |
|     | bsi.env ファイルの変更 (MaxDB のデータベース上の NetBackup                          |      |
|     | for SAP)  | . 60 |
|     | NetBackup for SAP での LOFS を使用してマウントされたファイルのバッ                       |      |
|     | クアップ (UNIX または Linux)   | 63   |

| NetBackup for SAP ログノアイルの権限について(UNIX)  |   |
|--|---|
| ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認   |   |
| NetBackup for SAP に対する[1 クライアントあたりの最大ジョブ数  |   |
| (Maximum jobs per client)]の構成  |   |
| 手動バックアップの実行  | •••••   |
| NetBackup for SAP for Oracle (RMAN なし) で複数の並列実行バ   | ック  |
| アップジョブをテストする   |   |
| NetBackup for SAP HANA の構成   |   |
| マスターサーバーおよびメディアサーバーの構成について   |   |
| NetBackup SAP HANA でのメディアサーバーの構成   |   |
| NetBackup SAP HANA のマスターサーバーの構成  |   |
| ログレベルの設定   |   |
| クライアントあたりの最大ジョブ数の設定  |   |
| SAP HANA のバックアップポリシーの作成  |   |
| リダイレクトリストアの構成  |   |
| NetBackup クライアントの構成  |   |
| initsap.utl ファイルの更新  |   |
| SAP HANA エージェントの構成   |   |
| ノードレベルの設定  |   |
| SAP HANA backint の構成   |   |
|  | • • • • • • • • • • • • • •   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成  |   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成  |   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行   |   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行   |   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>3RTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース   | <br><br>  |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>3RTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)   |   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行   | 。<br>の場   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行   | 、<br>の場   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベーフ<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行   | 、<br>の場   |
| リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を   | :<br>の場<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>: |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベーフ<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成  | :<br>の場<br>:<br>:<br>使っ   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>BRTools を使用した SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackupの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成<br>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ   | <の場<br>ご使っ<br>ブの  |
| <ul> <li>リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成</li> <li>SAP のバックアップとリストアの実行</li> <li>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行</li> <li>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br/>合のみ)</li> <li>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行</li> <li>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行</li> <li>SAP アーカイブの実行</li> <li>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br/>た SAP のアーカイブの作成</li> <li>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br/>作成</li> </ul>   | <の場<br>   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成  | <の場<br>ご使っ<br>  |
| <ul> <li>Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成</li> <li>SAP のバックアップとリストアの実行</li> <li>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行</li> <li>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br/>合のみ)</li> <li>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行</li> <li>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行</li> <li>SAP アーカイブの実行</li> <li>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br/>た SAP のアーカイブの作成</li> <li>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br/>作成</li> <li>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle ラ<br/>ベース上の SAP の場合のみ)</li> </ul>  | <の場<br>   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>BRTools を使用した SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成<br>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br>作成<br>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle デ<br>ベース上の SAP の場合のみ)  | その場 そ使っ デブの データ APの   |
| <ul> <li>Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成</li> <li>SAP のバックアップとリストアの実行</li> <li>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行</li> <li>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br/>合のみ)</li> <li>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行</li> <li>SAPDBA を使用した SAP のオンラインバックアップの実行</li> <li>SAPDBA を使用した SAP のオンラインバックアップの実行</li> <li>SAP アーカイブの実行</li> <li>NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br/>た SAP のアーカイブの作成</li> <li>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br/>作成</li> <li>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle デ<br/>ベース上の SAP の場合のみ)</li> <li>(大替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の SA<br/>場合のみ)</li> </ul> | この場 ごすの ごすの APの   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>MetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackupの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成<br>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br>作成<br>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle ラ<br>ベース上の SAP の場合のみ)<br>代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の SAP<br>場合のみ)<br>SAP のリダイレクトリストアの環境例 (UNIX)   | :の場<br>:全使っ<br>.ブの<br>  |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>いちちackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackupの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成<br>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br>作成<br>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle ラ<br>ベース上の SAP の場合のみ)<br>代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の SA<br>場合のみ)<br>SAP のリダイレクトリストアの環境例 (UNIX)<br>SARECOVER を使用したディザスタリカバリ  | <の場<br>ご使っ<br>ブの<br>タ<br>   |
| Uダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成<br>SAP のバックアップとリストアの実行<br>NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行<br>BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベース<br>合のみ)<br>SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行<br>いちちackup による SAP のオンラインバックアップの実行<br>SAP アーカイブの実行<br>NetBackupの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を<br>た SAP のアーカイブの作成<br>2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイ<br>作成<br>SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle ラ<br>ベース上の SAP の場合のみ)<br>代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の S/<br>場合のみ)<br>SAP のリダイレクトリストアの環境例 (UNIX)<br>SARECOVER を使用したディザスタリカバリ<br>失敗した NetBackup for SAP バックアップおよびリストアの再開                             | <の場<br>ご使っ<br>ブの<br>、<br>、<br>ータ<br>APの   |

第6章

第7章

|              | Oracle での SAP データベースのリストアの再開  | 100               |
|--------------|---|-------------------|
| 第8章          | SAP HANA のバックアップとリストアの実行  | 108               |
|              | SAP HANA のバックアップとリストアについて<br>SAP HANA Studio のバックアップでの使用<br>SAP HANA Studio のリストアでの使用<br>SAP HANA インスタンスリダイレクトリストアのための SAP HANA Studio<br>の毎日 | 108<br>109<br>112 |
|              |   | 115               |
| <b>弗 9 早</b> | Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP   |                   |
|              |   | 132               |
|              | Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP の概要<br>Snapshot Client と NetBackup for SAP を併用した大規模なデータベー<br>スのバックアップ                                 | 133               |
|              | NetBackup for SAPの Snapshot Clientの動作   | 137               |
|              | NetBackup for SAP で backint を使って分割ミラーバックアップを実   |                   |
|              | 行する方法   | 138               |
|              | NetBackup for SAP で RMAN を使って分割ミラーバックアップを実<br>行する方法   | 130               |
|              | 「リッジノム<br>Snapshot Client に対応しない util file パラメータ  | 141               |
|              | NetBackup for SAP のリストア処理について   | 142               |
|              | 拡張バックアップ方式でサポートされる SAP データベースオブジェク  |                   |
|              | ኑ   | 142               |
|              | NetBackup for SAP のスナップショットバックアップの構成要件  | 143               |
|              | NetBackup for SAP による Snapshot Client の構成について   | 144               |
|              | NetBackup for SAP のスナップショットポリシーの構成  | 144               |
|              | NetBackup for SAP のバックアップ形式について   | 147               |
|              | インスタントリカバリバックアップの前提条件 (UNIX または Linux)  | 148               |
|              | NetBackup for SAP のインスタントリカバリが設定されたスナップショッ  |                   |
|              | トボリシーの構成  | 149               |
|              | UNIX または Linux でネットワーク接続ストレージ (NAS)を使用した  |                   |
|              | NetBackup for SAP に必要な追加構成  | 152               |
|              | UNIX/Linux における NetBackup for SAP の NAS スナップショット<br>ポリシーの構成   | 153               |
|              | UNIXの NetBackup for SAP Block Level Incremental バックアップの構  |                   |
|              | 。<br>成について  | 156               |
|              | BLIとNetBackup for SAPの連携方法 (UNIX)   | 156               |
|              | Nodata Storage Checkpoint と NetBackup for SAP について  | 157               |
|              | Fulldata Storage Checkpoint と NetBackup for SAP について  | 158               |
|              | NetBackup for SAP クライアントでの Storage Checkpoint の構成   |                   |
|              |   | 158               |
|              | NetBackup for SAP の BLI バックアップの構成要件   | 159               |

| NetBackup for SAP を使用した BLI バックアップポリシーの構成  |     |
|--|-----|
| ·  | 159 |
| NetBackup for SAP スナップショットバックアップからの個々のファイルの<br>リストアについて                                    | 161 |
| NetBackup for SAP でのスナップショットロールバックを使用したボリュー<br>ムおよびファイルシステムのリストアについて                       | 161 |
| NetBackup for SAP のスナップショットロールバックの実行<br>NetBackup for SAP インスタントリカバリのリストアに関する注意事項          | 162 |
|  | 162 |
| ブロックレベルリストア (Unix または Linux) または Fast File Resync<br>(Windows) を使用したボリュームとファイルシステムの SAP リス |     |
| トアの実行  | 163 |
| NetBackup for SAP ロールバックリストアのトラブルシューティング   | 163 |
| NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプトについて (UNIX ま   |     |
| たは Linux)  | 163 |
| NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプトについて (Windows)   | 164 |
| RMAN ストリームと RMAN プロキシの NetBackup for SAP バックアップ  | 101 |
| の併用  | 165 |
| NetBackup for SAP を使用したユーザー主導スナップショットバックアップの実行   | 166 |
|  | 100 |

第 10 章

#### MaxDB データベース上の NetBackup for SAP

| MaxDB データベース上の NetBackup for SAP について         | . 168 |
|---|-------|
| MaxDB データベース上での NetBackup for SAP の構成について     | . 169 |
| NetBackup for SAP のバックアップメディアの作成              | . 169 |
| MaxDB データベース上の NetBackup for SAP を使用したバックアップお |       |
| よびリストアの実行                                     | . 170 |
| MaxDB データベースのバックアップの実行                        | . 170 |
| MaxDB データベースの問い合わせの実行                         | . 171 |
| MaxDB データベースのリストアの実行                          | . 171 |
| 並列メディアグループを使用した SAP バックアップおよびリストアの実           |       |
| 行   | . 172 |
|   |       |

第 11 章

## 

| NetBackup for SAP のトラブルシューティングについて | 174 |
|------------------------------------|-----|
| NetBackup のデバッグログとレポート             | 175 |

|      | NetBackup for SAP クライアントのデバッグログの自動的な有効化<br>(Windows)   |
|------|--|
|      | デバッグログを手動で有効にする (UNIX) 176<br>デバッグログを手動で有効にする (UNIX) 177<br>Windows データベースクライアントの bphdb ディレクトリについて |
|      | 178<br>UNIX データベースクライアント上の bphdb ディレクトリについて  |
|      |  |
|      | NetBackup サーハーのレホートについて  |
|      | み)   |
|      | <ul> <li>大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエラーの最小化</li></ul>  |
|      | NetBackup SAP HANA のパックアップショフはエラー 41 および 25<br>で失敗する   |
|      | る  |
|      | 300  |
| 付録 A | backint コマンドラインインターフェース  |
|      | SAP の backint コマンドラインインターフェースについて  |
| 付録 B | SAP HANA の入力ファイルと出力ファイル 192  |
|      | SAP HANA の入出力ファイルについて 192  |
| 付録 C | backint -i in_file の内容 194<br>backint -i in_file の内容について 194                                       |
| 付録 D | backint -o out_file の内容  |
|      | Dackint -O Out_IIIE の内谷190   |

| 付録 E | NetBackup for SAP の backint の環境変数  | 198<br>198  |
|------|--|---|
| 付録 F | NetBackup for SAP 構成または bp.conf ファイル<br>設定   | 200<br>200  |
| 付録 G | initSID.utl で使用するパラメータ   | 202   |
|      | initSID.utl で使用するパラメータについて<br>initSID.utl パラメータの概略<br>backup_stream_buffersize <size><br/>client <client_name><br/>custom_sort_file <file_path><br/>drives <number_of_drives><br/>inquiry_query_period <months><br/>master_time_offset <minutes>(UNIX または Linux)<br/>multistream_restore<br/>policy <policy_name><br/>policy <policy_name><br/>restore_stream_buffersize <size><br/>retry_backup <number_of_retries><br/>schedule <schedule_name><br/>schedule2 <schedule_name><br/>sort_backup_type <value><br/>sort_backup_type device<br/>sort_backup_type device<br/>sort_backup_type dive<br/>sort_restore_type <value><br/>sort_restore_type <value><br/>sort_restore_type <value><br/>sort_restore_type <value><br/>sort_restore_type custom<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type dive<br/>sort_restore_type image (デフォルト)<br/>switch_list <control_file_path><br/>switch_log <control_file_path></control_file_path></control_file_path></value></value></value></value></value></schedule_name></schedule_name></number_of_retries></size></policy_name></policy_name></minutes></months></number_of_drives></file_path></client_name></size> | 203<br>205<br>205<br>206<br>209<br>209<br>210<br>210<br>210<br>211<br>211<br>211<br>211<br>211<br>212<br>213<br>213<br>213<br>213 |

| 付録 H | 分割ミラーバックアップの構成  | 223        |
|------|---|------------|
|      | 分割ミラーバックアップの構成について<br>ローカルホストのスナップショット方式: nbu_snap (Solaris SPARC プラッ   | 223        |
|      | トフォームのみ)  | 224        |
|      | Windows)  | 225        |
|      | — ·   | 226        |
|      | オフホスト代替クライアント、FlashSnap 方式<br>オフホスト代替クライアント、VVR 方式 (Solaris SPARC、HP-UX)<br>ハードウェアアレイベースのスナップショット方式: Hitachi Shadow Image | 227<br>229 |
|      | EMC TimeFinder, HP Business Copy (UNIX static Linux)  | 232        |
| 付録 I | 承認を受けた場所の登録   | 233        |
|      | NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録   | 233        |
| 索引   |   | 236        |

## NetBackup for SAP 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 SAP について
- NetBackup for SAP の機能
- NetBackup for SAP の技術的な概要
- NetBackup for SAP の処理のシーケンス
- Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用しない場合)
- Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用する場合)
- SAP ツールの概要
- MaxDB データベース上の NetBackup for SAP

#### **NetBackup for SAP** について

NetBackup for SAP は、SAP のデータベースのバックアップおよびリカバリ機能と、 NetBackup のバックアップおよびリカバリ管理機能を統合します。

NetBackup for SAP は、次のデータベースに基づく SAP 環境をサポートします。

- Oracle データベース。Oracle 環境では、Recovery Manager (RMAN)を使用しているかどうかに関係なく、Oracle データベースを使用できます。
- SAP DB および MaxDB™ データベース。このマニュアルでは、SAP DB および MaxDB データベースの両方で NetBackup for SAP を使用する方法について説明 します。このマニュアルでは、読みやすくするために、両方のデータベースプラット フォームを指す用語として「MaxDB」のみを使用します。

メモ: 必要な場合、Oracle データベースでの SAP の使用と、MaxDB データベースでの SAP の使用との相違点が説明されます。ほぼすべてのタスクでは、NetBackup for SAP はいずれの環境でも同じように動作します。

#### NetBackup for SAP の機能

表 1-1に NetBackup for SAP の主な機能を示し、マニュアルで使用される用語について説明します。

| 機能  | 説明   |
|---|--|
| メディアおよびデバイス<br>の管理                          | Media Manager でサポートされるすべてのデバイスは、NetBackup for SAP で使用できます。   |
| スケジュール機能                                    | マスターサーバーの NetBackup のスケジュール機能は、SAP バック<br>アップのスケジュールを自動化する場合に使用できます。   |
|   | この機能では、これらの操作が実行可能な時間を選択することもできま<br>す。たとえば、通常の日中の操作の妨げにならないように、データベー<br>スのバックアップを夜中にだけ実行するようにスケジュールできます。   |
| 多重化されたバックアッ<br>プおよびリストア                     | NetBackup for SAP を使用すると、NetBackup の多重化機能を利用できます。多重化機能を使用すると、複数のデータストリームが1台のバックアップデバイスに送信されます。これによって、操作を完了するまでに必要な時間を短縮できます。                                       |
| SAP および通常のファイ<br>ルシステムでのバックアッ               | すべてのバックアップおよびリストアは、NetBackup 管理者の操作なし<br>で同時に透過的に実行されます。   |
| プとリストアの透過的な操作                               | データベース管理者は、データベースのバックアップおよびリストアの<br>操作を NetBackup から実行できます。管理者または別の権限を持つ<br>ユーザーは、NetBackup を使用してデータベースのバックアップおよ<br>びリストアを実行できます。                                  |
|   | または、Oracle データベース上で NetBackup for SAP を使用してい<br>る場合は、NetBackup が存在しない場合と同様に SAP ツールを使用<br>できます。  |
| 他のファイルのバックアッ<br>プで使用されている同じ<br>ストレージユニットの共有 | 別のバックアップで使用中の同じデバイスおよびメディアを共有できま<br>す。または、特定のデバイスおよびメディアを SAP のバックアップのた<br>めに排他的に使用できます。NetBackup for SAP は、Media Manager、<br>ディスク、および PureDisk のストレージユニットを使用できます。 |

表 1-1 NetBackup for SAP の機能および説明

| 機能                              | 説明   |  |
|---------------------------------|--|--|
| 集中管理されたネット<br>ワーク上のバックアップ操<br>作 | NetBackup マスターサーバーから、データベースバックアップのスケ<br>ジュールを設定したり、任意のクライアントのバックアップを手動で開始<br>できます。さらに、SAP がバックアップを格納するデバイスとは異なるホ<br>スト上に NetBackup データベースを配置できます。          |  |
| グラフィカルユーザーイ<br>ンターフェース          | NetBackup では、クライアントユーザーおよび管理者用に次のグラフィ<br>カルユーザーインターフェースを提供します。   |  |
|                                 | ■ NetBackup 管理コンソール  |  |
|                                 | <ul> <li>バックアップ、アーカイブおよびリストアユーザーインターフェース</li> </ul>  |  |
|                                 | データベース管理者または NetBackup 管理者は、マスターサーバー<br>上の SAP グラフィカルユーザーインターフェースから NetBackup に対<br>するバックアップまたはリストア操作を開始できます。  |  |
| 並列のバックアップおよ<br>びリストアの操作         | NetBackup for SAP では、SAP ツールのバックアップおよびリストアの<br>並列機能をサポートしています。たとえば、ユーザーは1つのSAP バッ<br>クアップまたはリストア用に、複数のテープデバイスを同時に使用できま<br>す。これによって、操作を完了するまでに必要な時間を短縮できます。 |  |
| 圧縮                              | 圧縮を使用すると、ネットワークを介したバックアップのパフォーマンス<br>が向上し、NetBackup がストレージユニットに書き込むバックアップイ<br>メージのサイズが小さくなります。   |  |
|                                 | NetBackup for SAP では、次のバックアップ形式の圧縮がサポートされます。   |  |
|                                 | <ul> <li>MaxDB および RMAN の両方を使用したストリームベースのバック<br/>アップ</li> </ul>  |  |
|                                 | ■ backint を使用したファイルベースのバックアップ  |  |
|                                 | <ul> <li>backint を使用した Snapshot Client バックアップ</li> </ul>   |  |
|                                 | NetBackup for SAP では、RMAN を使用した Snapshot Client バック<br>アップの圧縮はサポートされません。   |  |

## NetBackup for SAP の技術的な概要

図 1-1 では、NetBackup for SAP 構成の主要なコンポーネントを示します。Oracle また は MaxDB データベースをホスティングするサーバーは NetBackup クライアントである 必要があります。また、NetBackup for SAP のライセンスを取得している必要があります。 図 **1-1** Oracle データベースまたは MaxDB データベース上の NetBackup for SAP 環境

Oracle データベースまたは MaxDB データベースをホスティングするシステム



NetBackup for SAP では、基礎となるデータベースが Oracle データベースまたは MaxDB データベースのいずれかであることを前提としています。

基礎となるデータベースに応じて、次の追加コンポーネントが提供されます。

- Oracle 環境では、SAP ツールによってデータベース関連のタスクが実行されます。 brbackup、brarchive、および brrestore ユーティリティは、NetBackup for SAP backint インターフェースを介して NetBackup と通信します。また、SAP ツールの sapdba コンポーネントも backintインターフェースを介して NetBackup と通信しま す。このコンポーネントによって、NetBackup イメージカタログとの照会が実行され、 バックアップイメージの状態が判別されます。このコンポーネントは、有効なバックアッ プの状態を判断するために、NetBackup が使うバックアップカタログにもアクセスしま す。
- MaxDB 環境では、MaxDB 管理インターフェースによってバックアップおよびリストア を開始します。管理インターフェースには、Database Manager グラフィカルユーザー インターフェース (DBM GUI)、Database Manager コマンドラインインターフェース (DBM CLI)、および Web Database Manager (Web DBM) があります。

#### NetBackup for SAP の処理のシーケンス

データベースのバックアップまたはリストアは、NetBackup ユーザーまたはスケジュール が SAP スクリプトを実行することによって開始されます。マスターサーバーのポリシーが バックアップを開始すると、bphdb という NetBackup プロセスがクライアントの SAP スク リプトを開始します。また、クライアントホストのユーザーまたはプロセスがスクリプトを実行 することもできます。スクリプトにより SAP ツールのコマンドラインインターフェースが実行 され、要求された操作がデータベースで開始されます。

図 1-2 に、処理のシーケンスを示します。



図 1-2 NetBackup for SAP の操作

バックアップの場合、brbackup によって NetBackup for SAP backintインターフェースが呼び出されます。backint インターフェースは、XBSA APIを呼び出して NetBackup と連動します。

リストアは、バックアップと同様に行われます。NetBackup for SAPの backint インターフェースが XBSA APIを呼び出す場合は例外です。したがって、NetBackup でデータがセカンダリストレージから取り出され、クライアントに送信されます。

## **Oracle** データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用しない場合)

図 1-3 に、RMAN を使用しない Oracle データベース環境の NetBackup for SAP のコンポーネントを示します。



### Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用する場合)

**NetBackup for SAP** には、**SAP** ツールと **RMAN** を統合する **Oracle Defined SBT** イ ンターフェースが実装されています。

Oracle データベース上で NetBackup for SAP を使用する場合、RMAN は必須ではありませんが、RMAN バックアップを使用すると、次のような利点があります。

- RMANでは、増分バックアップ(以前に取得したバックアップ以降に変更されたブロックのみを対象としたバックアップ)がサポートされています。その結果、バックアップされるブロックの数が減ります。未使用および未変更のデータベースブロックはバックアップされません。
- RMAN で、バックアップ処理中にデータベースブロックの論理エラーが検出されます。
- RMANでブロック単位のチェックが行われ、データの一貫性が検証されるため、オン ラインバックアップに BEGIN BACKUP および END BACKUP コマンドが不要になります。 したがって、REDO ログ情報の量を減らすことができます。
- RMAN の verify コマンドを使用して、バックアップを検証できます。

図 1-4 に、RMAN が含まれる Oracle データベース環境の NetBackup for SAP を示します。



RMAN を使用する Oracle データベース環境で NetBackup for SAP を使用する場合、 バックアップは次の 2 つのフェーズで構成されます。

- フェーズ 1: Oracle データベースファイルのバックアップ
- フェーズ 2: SAP の制御ファイル、ログファイルおよび構成ファイルのバックアップ

#### SAP ツールの概要

SAP 環境は、多くのモジュールとアプリケーションで構成されています。そのうちの1つがSAPツールです。SAPツールは、RMANを使用しているかどうかに関係なく使用できます。

表 1-2 に、SAP ツールに含まれるソフトウェアを示します。

| コンポーネント   | 機能   |  |
|-----------|--|--|
| sapdba    | sapdba はメニュー方式のユーティリティです。メニューは、ユーザーの視<br>点を反映して設計されています。   |  |
|           | sapdbaを使用すると、データベースのバックアップおよびリストアを実行する brbackup、brarchive および brrestore に簡単にアクセスできます。このツールによって、データベース全体のバックアップをリストアしたり、<br>データベースを以前の状態にリセットできます。  |  |
| brbackup  | データベースサーバーをオンラインまたはオフラインにして、SAP ファイル<br>の状態を確認し、データベースの表領域をBACKUPモードに設定して、デー<br>タの一貫性を保証するコマンドです。brbackupコマンドを使用すると、オ<br>ンラインバックアップおよびオフラインバックアップを実行できます。また、各<br>バックアップのプロファイルおよびログも保存されます。  |  |
|           | brbackup では、NetBackup for SAP を介して NetBackup ソフトウェアを<br>使用して、次の処理が実行されます。  |  |
|           | <ul> <li>SAP データファイルのバックアップ</li> <li>データファイルおよびオンラインログのバックアップ</li> <li>エラーの処理</li> </ul>   |  |
| brarchive | NetBackup for SAP backint インターフェースと通信して、Oracle のオ<br>フライン REDO ログファイルをアーカイブするコマンドです。これらのファイ<br>ルは、Oracle によってアーカイブディレクトリにコピーされます。brarchive<br>コマンドを使用するとこれらのログの複製が利用可能になり、元のファイルが<br>不用意に削除されてログが使用できなくなることを防止できます。また、各<br>アーカイブのプロファイルおよびログも保存されます。 |  |
| brrestore | NetBackup for SAP backint インターフェースを介して、データベースの<br>データファイル、制御ファイルおよびオンライン REDO ログファイルをリカバ<br>リするコマンドです。brrestore コマンドを使用すると、これらのファイルの<br>リストア前に十分な領域が確保され、リカバリ中に上書きされるファイルが削<br>除されます。また、問い合わせモードも提供されます。   |  |
| SAP スクリプト | このスクリプトは、brbackup や brrestore などの SAP コマンドを含む<br>小さいスクリプトです。   |  |

表 1-2 SAP ツールソフトウェア

### MaxDB データベース上の NetBackup for SAP

図 1-5 には、MaxDB データベース環境の NetBackup for SAP で検出されたコンポー ネントが表示されます。



## NetBackup SAP HANA 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 SAP HANA について
- NetBackup for SAP HANA データベース

#### **NetBackup for SAP HANA** について

NetBackup for SAP HANA エージェントは、SAP HANA 用の backint インターフェー スを実装し、NetBackup のバックアップおよびリカバリ管理機能を統合します。

ソフトウェアは単一または複数のノード環境で機能します。



### NetBackup for SAP HANA データベース

NetBackup HANA エージェントの実装は、HANA バージョン 5、リビジョン 46 以降の バージョンの、すべてのベンダーの HANA アプライアンスで動作する必要があります。日 立社および IBM アプライアンスについては、ライブラリ1ibelf.so.0 を追加する必要が あります。

現在のサポートでは、HANA のバックアップおよびリストアは SAP HANA スタジオで起動され、NetBackup 管理コンソールからは起動されません。

## NetBackup for SAP 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 SAP のインストールの計画
- オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認
- NetBackup サーバーおよびクライアントの要件
- SAP サーバーソフトウェアの要件
- NetBackup クラスタ内の SAP MaxDB、SAP Oracle、SAP HANA 向け NetBackup を使用するための必要条件
- Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の構成要件およびライセンス要件
- NetBackup for SAP のライセンスについて
- SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle データ ベースのみ)
- NetBackup for SAP の backint へのリンク (RMAN なしの UNIX または Linux の Oracle データベースのみ)
- Oracle インスタンスの SBT ライブラリへのリンク (RMAN を使用する UNIX または Linux 版 Oracle データベースのみ)

### NetBackup for SAP のインストールの計画

表 3-1 に、NetBackup for SAP を実行するために必要となる主要なインストール手順を示します。

| 手順   | 処理  | 説明  |
|------|---|---|
| 手順 1 | インストールの前提条件を確認します。  | p.24 の「オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認」を参照してください。  |
|      |   | http://www.netbackup.com/compatibility  |
|      |   | p.25 の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。  |
|      |   | p.26 の「SAP サーバーソフトウェアの要件」を参照してください。   |
|      |   | <b>p.26</b> の「Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の<br>構成要件およびライセンス要件」を参照してください。                          |
| 手順 2 | マスターサーバーに NetBackup for SAP<br>の有効なライセンスと、使用する<br>NetBackup のオプションまたはアドオンが<br>あることを確認します。 | <b>p.27</b> の「NetBackup for SAP のライセンスについて」を参照してください。   |
| 手順 3 | 適切なリンク手順を実行します。<br>または<br>NetBackup for SAP バイナリファイルをコ<br>ピーします。                          | <b>p.28</b> の「NetBackup for SAPの backint へのリンク (RMAN な<br>しの UNIX または Linux の Oracle データベースのみ)」を参照<br>してください。 |
|      |   | p.29の「Oracle インスタンスの SBT ライブラリへのリンク (RMAN を使用する UNIX または Linux 版 Oracle データベースのみ)」を参照してください。                  |
|      |   | p.27 の「SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle データベースのみ)」を参照してください。                                    |

表 3-1 NetBackup for SAP のインストール手順

### オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換 性の確認

ご使用のオペレーティングシステムまたはプラットフォームで NetBackup for SAP Agent がサポートされていることを確認してください。

オペレーティングシステムおよび互換性を確認するには

1 NetBackup 互換性リストのサイトに移動します。

http://www.netbackup.com/compatibility

- 次の文書をクリックします。
   アプリケーション/データベースエージェント互換性リスト
- 3 Snapshot Client でのサポート情報については、次のマニュアルを参照してください。

Snapshot Client 互換リスト

#### 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 サーバーソフトウェアが NetBackup サーバー上にインストールされ、実行可能な状態である。
   『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
- ストレージュニットで使用されるバックアップメディアが構成されている。必要なメディ アボリュームの数は、いくつかの要因によって異なります。
  - 使用中のデバイスとメディアのストレージ容量
  - バックアップを行うデータベースのサイズ
  - アーカイブを行うデータの量
  - バックアップのサイズ
  - バックアップまたはアーカイブの間隔
  - バックアップイメージの保持期間
  - 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup クライアントが次の要件を満たしていることを確認します。

- バックアップするデータベースが存在するコンピュータ上に NetBackup クライアント ソフトウェアがインストールされている。 データベースがクラスタ化されている場合、クラスタ内の各ノードで同じバージョンの NetBackup を使う必要があります。
- NetBackup 9.0 の NetBackup for SAP に含まれる新しい機能を使うには、NetBackup for SAP クライアントを NetBackup 9.0 にアップグレードする必要があります。 NetBackup メディアサーバーは NetBackup for SAP クライアントと同じまたはそれ 以上のバージョンを使う必要があります。

#### SAP サーバーソフトウェアの要件

NetBackup サーバーまたはクライアント上の SAP サーバーソフトウェアに関する次の項目について確認します。

- SAP サーバーソフトウェアがインストールされ、実行可能な状態になっている必要がある。
- 1 つ以上の SAP インスタンスが存在している。

p.25の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。

#### NetBackup クラスタ内の SAP MaxDB、SAP Oracle、 SAP HANA 向け NetBackup を使用するための必要 条件

NetBackup for SAP クラスタに構成された NetBackup サーバー上で NetBackup を使用する場合、次の要件を満たしていることを確認します。

- NetBackup がお使いのクラスタ環境をサポートしている。 ソフトウェアの互換性リスト (SCL)を参照してください。
- NetBackup サーバーソフトウェアが NetBackup クラスタ内にインストールされ、動作 するように構成されている。
   『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
   『NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。
- NetBackup のクライアントソフトウェアが、NetBackup によるフェールオーバーが可能な各ノード上にインストールされ、実行可能な状態である。
- NetBackup サーバーが存在する各ノード上に、NetBackup for SAP の有効なライ センスが存在する必要があります。

#### Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP の 構成要件およびライセンス要件

Snapshot Client と NetBackup for SAP を併用するには、マスターサーバーで NetBackup Snapshot Client の有効なライセンスが必要です。

#### NetBackup for SAP のライセンスについて

NetBackup for SAP エージェントは NetBackup クライアントソフトウェアとともにインストールされます。個別のインストールは必要ありません。エージェントの有効なライセンスがマスターサーバーに存在する必要があります。

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。

NetBackup クラスタの場合、NetBackup サーバーが存在する各ノード上に、NetBackup for SAP の有効なライセンスが存在する必要があります。

## SAP バイナリファイルのコピー (RMAN を使用していない Windows Oracle データベースのみ)

次の手順は、Oracle Recovery Manager (RMAN) を使用していない Oracle データ ベースで NetBackup for SAP を使用する場合にのみ実行します。

SAP では、すべての SAP ツールが事前に決められたディレクトリに存在する必要があります。ディレクトリパスは次のとおりです。

C:¥usr¥sap¥SID¥SYS¥exe¥run

SID は Oracle データベースインスタンスの一意の名前です。 SID は、システム ID とも呼ばれます。

ディレクトリには、次のコマンドが含まれている必要があります。

- brarchive
- brbackup
- brconnect
- brrestore
- brtools
- sapdba

## NetBackup for SAP バイナリファイルをコピーする方法 (RMAN を使用していない Windows Oracle データベースのみ)

◆ NetBackup のインストールディレクトリから SAP ツールディレクトリに backint.exe をコピーします。

たとえば、Oracle インスタンス名が CER である場合、次のコマンドを入力します。

copy install\_path¥NetBackup¥bin¥backint.exe
c:¥usr¥sap¥CER¥sys¥exe¥run

#### NetBackup for SAP の backint へのリンク (RMAN なしの UNIX または Linux の Oracle データベースの み)

次の手順は、Oracle Recovery Manager (RMAN) を使用していない Oracle データ ベースで NetBackup for SAP を使用する場合にのみ実行します。

SAP では、すべての SAP ツールが事前に決められたディレクトリに存在する必要があります。ディレクトリパスは次のとおりです。

/usr/sap/SID/SYS/exe/run

SID は Oracle データベースインスタンスの一意の名前です。 SID は、システム ID とも呼ばれます。

ディレクトリには、次のコマンドが含まれている必要があります。

- brarchive
- brbackup
- brconnect
- brrestore
- brtools
- sapdba

## NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法 (RMAN を使っていない UNIX または Linux の Oracle データベースのみ)

◆ NetBackup のインストールディレクトリから SAP ツールディレクトリに backint をリ ンクします。

ln -s /usr/openv/netbackup/bin/backint ¥
/usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint

**メモ:** ディレクトリから別のディレクトリにファイルをコピーしないでください。NetBackupを アップグレードするときは常に、/usr/openv/netbackup/bin/backintを新しいバー ジョンに置換します。SAP はシンボリックリンクによって自動的に更新されたファイルを使 います。ファイルをコピーするとエラーが表示される可能性があります。

### Oracle インスタンスの SBT ライブラリへのリンク (RMAN を使用する UNIX または Linux 版 Oracle データベー スのみ)

このトピックで説明するリンク操作は、RMAN を使用する Oracle データベースで NetBackup for SAP を使用する場合にのみ実行します。リンクを実行するためのコマン ドは、オペレーティングシステムのプラットフォームによって異なります。

**メモ: RMAN**を使った NetBackup for SAPを通してバックアップされるホストのすべての Oracle インスタンスに対して、Oracle を SBT ライブラリとリンクする必要があります。新し い Oracle インスタンスを追加するときにも同様にリンクする必要があります。

次の場合にはライブラリと NetBackup をリンクしてください。

- NetBackup for SAP を初めて使用する場合。
- RMAN を使用した NetBackup for SAP でバックアップされる新しい SAP インスタン スを追加する場合。

AIX (64 ビット版) および 64 ビット版の Oracle9i R2 以降のソフトウェアで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.a64 ¥
\$ORACLE HOME/lib/libobk.a

## HP-Itanium および 64 ビット版の Oracle9i R2 以降のソフトウェアで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

```
ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.so ¥
$ORACLE_HOME/lib/libobk.so
```

#### HP PA-RISC (64 ビット版) および 64 ビット版の Oracle9i R2 以降のソフトウェアで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

```
ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.sl64 ¥
$ORACLE HOME/lib/libobk.sl
```

Linux IBMpSeries または Linux Itanium および 64 ビット版の Oracle9i R2 以降の ソフトウェアで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.so ¥
\$ORACLE HOME/lib/libobk.so

## Linux (64ビット版) および 64ビット版の Oracle9i R2 以降のソフトウェアで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.so64 ¥
\$ORACLE HOME/lib/libobk.so

### Solaris SPARC (64 ビット版) および 64 ビット版の Oracle 9i R2 以降のソフトウェア で NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

```
ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.so64.1 ¥
$ORACLE HOME/lib/libobk.so
```

#### Solaris Opteron および 64 ビット版の Oracle 10g R2 以降のサポートされるバージョ ンで NetBackup for SAP バイナリファイルをリンクする方法

◆ 次のコマンドを入力して、Oracle データベースおよび SBT ライブラリを NetBackup にリンクします。

```
ln -s /usr/openv/netbackup/bin/libsapora.so.1 ¥
$ORACLE HOME/lib/libobk.so
```

## NetBackup for SAP HANA 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。

- インストールの計画
- NetBackup for SAP HANA 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の確認
- NetBackup サーバーと SAP HANA での NetBackup クライアント要件
- NetBackup for SAP HANA に対する SAP HANA ソフトウェア要件

#### インストールの計画

表 4-1に、NetBackup for SAP HANA を実行するために必要となる主要なインストール 手順を示します。各手順には、関連する手順および概念へのリンクが1つ以上含まれて います。

メディアサーバーおよびマスターサーバーのインストールについて詳しくは、次を参照してください:『NetBackup インストールガイド』.

| 手順   | 処理                                | 説明   |
|------|-----------------------------------|--|
| 手順 1 | インストールの前提条件を確認します。                | p.32の「NetBackup for SAP HANA<br>のオペレーティングシステムとプラット<br>フォームの互換性の確認」を参照し<br>てください。 |
|      |                                   | p.32 の「NetBackup サーバーと<br>SAP HANA での NetBackup クライ<br>アント要件」を参照してください。          |
|      |                                   | p.33の「NetBackup for SAP HANA<br>に対する SAP HANA ソフトウェア要<br>件」を参照してください。            |
| 手順 2 | NetBackup for SAP のライセンスキーを追加します。 | p.27 の「NetBackup for SAP のラ<br>イセンスについて」を参照してくださ<br>い。                           |

#### 表 4-1 NetBackup for SAP HANA のインストール手順

## NetBackup for SAP HANA 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の確認

お使いのオペレーティングシステムまたはプラットフォームで NetBackup for SAP HANA エージェントがサポートされていることを確認します。

オペレーティングシステムおよび互換性を確認する方法

1 次の Web ページに移動します。

http://www.netbackup.com/compatibility

文書のリストで、次の文書をクリックします。
 アプリケーション/データベースエージェント互換性リスト

## NetBackup サーバーと SAP HANA での NetBackup クライアント要件

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 サーバーソフトウェアが NetBackup サーバー上にインストールされ、実行可能な状態である。NetBackup サーバーのプラットフォームは、NetBackup がサポートするものであれば、どのプラットフォームでも問題ありません。『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

ストレージユニットで使用されるバックアップメディアが構成されている。必要なメディ アボリュームの数は、いくつかの要因によって異なります。

- 使用中のデバイスとメディアのストレージ容量
- バックアップを行うデータベースのサイズ
- アーカイブを行うデータの量
- バックアップのサイズ
- バックアップイメージの保持期間。
- バックアップまたはアーカイブの間隔
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup クライアントが次の要件を満たしていることを確認します。

- バックアップするデータベースが存在するコンピュータ上に NetBackup クライアント ソフトウェアがインストールされている。
- libelf.so.0はlibelf.so.0.8.12ファイルに記号でリンク済みであることを確認 してください。これらのファイルは、/usr/lib64/にあります。

#### NetBackup for SAP HANA に対する SAP HANA ソ フトウェア要件

NetBackup クライアントでの SAP HANA のソフトウェアに関して次を確認します。

- SAP HANA ソフトウェアがインストールされ実行可能な状態になっている必要があります。
- 1 つ以上の SAP HANA インスタンスが存在している必要があります。

## NetBackup for SAP 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 SAP の構成について
- SAP 用のバックアップポリシーの構成について
- NetBackup for SAP バックアップスクリプト
- Do not add "on Windows" to this title as this topic only applies to Windows anyways
- SAP 構成ファイルについて
- NetBackup for SAP での LOFS を使用してマウントされたファイルのバックアップ (UNIX または Linux)
- NetBackup for SAP ログファイルの権限について(UNIX)
- ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認
- NetBackup for SAP に対する[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の構成
- 手動バックアップの実行
- NetBackup for SAP for Oracle (RMAN なし) で複数の並列実行バックアップジョブ をテストする

#### **NetBackup for SAP**の構成について

NetBackup for SAP の構成を試行する前に、環境が前提条件を満たしていることを確認し、その他必要とされる構成も実行しておきます。

インストールが完了したら、手順に従って使用する環境を構成します。

メモ: Oracle データベース上で NetBackup for SAP を使用する場合、すべての構成に 関するトピックが該当します。MaxDB データベース上で NetBackup for SAP を使用す る場合、これらのトピックに相違点が記載されています。MaxDB データベース上で NetBackup for SAP を使用する方法についての情報も参照してください。

**p.168**の「MaxDB データベース上の NetBackup for SAP について」を参照してください。

| 手順   | 処理  | 説明  |
|------|---|---|
| 手順 1 | バックアップポリシーを構成します。   | p.35の「SAP用のバックアップポリシーの<br>構成について」を参照してください。   |
| 手順 2 | バックアップスクリプトを作成します。  | p.44 の「NetBackup for SAP バックアッ<br>プスクリプト」を参照してください。   |
| 手順3  | (Windows) NetBackup Client Service 用<br>のログオンアカウントを構成します。   | p.52 の「Do not add "on Windows" to this title as this topic only applies to Windows anyways」を参照してください。 |
| 手順 4 | SAP 構成ファイルを編集します。   | p.53 の「SAP 構成ファイルについて」を<br>参照してください。  |
| 手順 5 | (UNIX または Linux) LOFS を使ってマウ<br>ントされたファイルのバックアップを構成し<br>ます。 | p.63の「NetBackup for SAP での LOFS<br>を使用してマウントされたファイルのバック<br>アップ (UNIX または Linux)」を参照してく<br>ださい。        |
| 手順 6 | (UNIX および Linux) ログファイルの権限<br>を構成します。                       | <b>p.63</b> の「NetBackup for SAP ログファイ<br>ルの権限について(UNIX)」を参照してく<br>ださい。                                |
| 手順7  | 構成設定をテストします。  | p.68の「手動バックアップの実行」を参照<br>してください。  |
| 手順 8 | 複数のドライブをテストします。   | p.68 の「NetBackup for SAP for Oracle<br>(RMAN なし)で複数の並列実行バックアッ<br>プジョブをテストする」を参照してください。                |

表 5-1 NetBackup for SAP を構成する手順

### SAP 用のバックアップポリシーの構成について

データベースのバックアップポリシーでは、1台以上のクライアントで構成される特定のグ ループに対するバックアップの条件を定義します。

この条件には、次のものが含まれます。

- 使用するストレージュニットおよびストレージメディア
- ポリシー属性
- バックアップスケジュール
- バックアップするクライアント
- クライアントで実行するスクリプトファイル

データベース環境をバックアップするには、適切にスケジュールされた1つ以上のSAP ポリシーを定義します。すべてのクライアントが含まれる1つのポリシーまたは複数のポリ シーを構成することができます。複数のポリシーの中には、1つのクライアントだけを含む ポリシーもあります。

p.36 の「新しい NetBackup for SAP ポリシーの追加」を参照してください。

#### 新しい NetBackup for SAP ポリシーの追加

このトピックでは、データベース用の新しいバックアップポリシーを追加する方法について 説明します。

新しい NetBackup for SAP ポリシーを追加する方法

- 1 マスターサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- **3** サイトに複数のマスターサーバーが存在する場合は、ポリシーを追加するマスター サーバーを選択します。
- 4 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ポリシー (Policies)]を選択します。[処理 (Actions)] > [新規 ()] > [新しいポリ シー (New Policy)]を選択します。
- 5 [新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダイアログボックスの[ポリシー名 (Policy name)]ボックスに、新しいポリシーの一意の名前を入力します。
- 6 [OK]をクリックします。
- 7 [新しいポリシーの追加 (Add New Policy)]ダイアログボックスで、[ポリシー形式 (Policy type)]リストから[SAP]を選択します。

ご使用のマスターサーバーにデータベースエージェントのライセンスが登録されて いない場合、ドロップダウンリストに SAP ポリシー形式は表示されません。

8 [属性 (Attributes)]タブの入力を完了します。

p.37 の「ポリシー属性」を参照してください。

- 9 その他のポリシー情報を次のように追加します。
  - スケジュールを追加します。
**p.38**の「アプリケーションバックアップスケジュールの構成」を参照してください。

p.40の「自動バックアップスケジュールの構成」を参照してください。

- クライアントを追加します。
   p.41の「ポリシーへのクライアントの追加」を参照してください。
- バックアップ対象リストにスクリプトを追加します。
   p.42の「バックアップ対象リストへの NetBackup for SAP スクリプトの追加」を 参照してください。
- **10** 必要なすべてのスケジュール、クライアントおよびバックアップ対象の追加が終了したら、[OK]をクリックします。

## ポリシー属性

いくつかの例外を除き、NetBackupでは、データベースのバックアップに対して設定され たポリシー属性をファイルシステムのバックアップと同じように管理します。その他のポリ シー属性は、ユーザー固有のバックアップ戦略やシステム構成によって異なります。

表 5-2では、NetBackup for SAP ポリシーに利用可能なポリシーの属性をいくつか説明 します。ポリシー属性について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してく ださい。

| 属性   | 説明  |  |
|--|---|--|
| ポリシー形式 (Policy<br>type)  | ポリシーを使用してバックアップできるクライアントの種類を指定します。 SAP データベースの場合、<br>ポリシーの種類 SAP を選択します。  |  |
| NFS をたどる (Follow<br>NFS)   | このオプションは UNIX の SAP ポリシーで利用可能です。NFS マウントしたファイルシステムのファ<br>イルをバックアップするにはこの属性を選択します。このオプションが選択されていない場合には<br>NetBackup は NFS マウントしたファイルのバックアップを実行できません。 |  |
|  | p.63の「NetBackup for SAP での LOFS を使用してマウントされたファイルのバックアップ (UNIX または Linux)」を参照してください。   |  |
|  | 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』も参照してください。   |  |
|  | メモ:このオプションは、スナップショットバックアップでは利用できません。  |  |
| キーワード句 (Keyword<br>phrase)   | NetBackup for SAP の場合、[キーワード句 (Keyword phrase)]のエントリは無視されます。  |  |
| Snapshot Client<br>Replication Director<br>(Snapshot Client and<br>Replication Director) | このグループには Snapshot Client を併用したバックアップが可能になるオプションが含まれています。  |  |

#### 表 5-2 NetBackup for SAP ポリシーのポリシー属性

## NetBackup for SAP のバックアップ形式

表 5-3 に、指定可能なバックアップスケジュールを示します。

#### 表 5-3 SAP のバックアップ形式

| バックアップ形式  | 説明  |
|---|---|
| アプリケーションバッ<br>クアップ<br>(Application<br>Backup)       | アプリケーションバックアップスケジュールでは、クライアントから実行される<br>NetBackup の操作をユーザーが制御できます。これらの操作には、クライ<br>アントから開始される操作と、マスターサーバー上で自動スケジュールから<br>開始される操作が含まれます。それぞれのデータベースポリシーに対して、<br>1つ以上のアプリケーションバックアップスケジュールを構成する必要があり<br>ます。デフォルトアプリケーションバックアップスケジュールは、アプリケーショ<br>ンバックアップスケジュールとして自動的に構成されます。 |
| 自動完全バックアッ<br>プ (Automatic Full<br>Backup)           | 自動完全バックアップスケジュールでは、NetBackupがバックアップを自動<br>的に開始する日時を指定します。ファイルリストに出現する順に、スクリプト<br>が実行されます。ポリシーに複数のクライアントが存在する場合、各クライア<br>ントに対してスクリプトが実行されます。スケジュール名と形式がスクリプトに<br>渡されるので完全スケジュールからの開始と増分スケジュールからの開始を<br>識別して適切に動作できます。  |
| 自動増分バックアッ<br>プ (Automatic<br>Incremental<br>Backup) | 自動増分バックアップは最後の自動完全 (ベースライン) バックアップ以降<br>に変更されたブロックのみのバックアップです。自動増分バックアップには<br>変更されたデータのみが含まれるため、この種類のバックアップでは、完全<br>バックアップよりも必要な時間と領域が少なくて済みます。   |
|   | バックアップ形式をサポートします。   |
|   | このスケジュール形式はブロックレベルバックアップでなく、ファイルレベル<br>バックアップが実行されるので、RMAN のない Oracle 環境に直接的な値<br>を持ちません。   |

## アプリケーションバックアップスケジュールの構成

データベースバックアップには、アプリケーションバックアップスケジュールが必要です。 ポリシーにこのスケジュール形式が含まれていない場合、バックアップを実行することは できません。NetBackup for SAP は、このスケジュールを自動的に作成し、 Default-Application-Backup と名前を付けます。

アプリケーションバックアップスケジュールのバックアップ処理時間帯には、スケジュール されているすべてのジョブとクライアントによって開始されているジョブが発生する時間帯 が含まれる必要があります。この時間帯は、バックアップの開始が自動スケジュールによ るものであるか、またはクライアントによるものであるかにかかわらず、アプリケーションバッ クアップによって NetBackup for SAP からのバックアップ要求が許可されているために 必要です。アプリケーションバックアップスケジュールの時間帯は、曜日および 24 時制 で設定できます。この時間帯によって、アプリケーションバックアップスケジュールのため に操作が実行できなくなることはありません。

#### アプリケーションバックアップスケジュールを構成する方法

1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスにアクセスするには、 NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [Default-Application-Backup]という名前のスケジュールをダブルクリックします。
- 3 スケジュールに対する他のプロパティを指定します。

メモ: 一部の SAP バックアップ形式では、ストレージ属性および保持属性が適切に 設定されるように、複数アプリケーションバックアップスケジュールが許可されていま す。その場合、追加のアプリケーションスケジュールを作成できます。クライアントの initSID.ut1ファイルでアプリケーションバックアップスケジュール名を指定します。

p.40の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。

## アプリケーションバックアップスケジュールの例

次の点を前提とします。

- 就業時間の8時から13時までの間にユーザーがデータベースバックアップ操作を 実行する。
- 18時から22時の間にこのポリシーを使用する自動バックアップが開始される。

この場合、アプリケーションバックアップスケジュールは、8時に開始して14時間継続することになります。また、スケジュールの各日付に2つのウィンドウがあります。1つは開始時刻が0800で期間は5時間、もう1つは開始時刻が1800で期間は4時間です。

| 表 5-4 | NetBackup for SAP アプリケーションバックアップスケジュールの設 |
|-------|--|
|       | 定例                                       |

| スケジュールオプショ<br>ン                | 設定                              |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 保持 (Retention)                 | 2週間                             |
| バックアップ処理時間帯<br>(Backup Window) | 日曜日から土曜日<br>00:08:00 - 22:00:00 |

## 自動バックアップスケジュールの構成

NetBackup に自動バックアップを実行させるか、または Snapshot Client 機能を使用する場合は、1 つ以上の自動バックアップスケジュールが必要です。

自動バックアップスケジュールを構成する方法

- 1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 一意のスケジュール名を指定します。
- **4** [バックアップ形式 (Type of backup)]を選択します。

p.38の「NetBackup for SAP のバックアップ形式」を参照してください。

- 5 スケジュールに対する他のプロパティを指定します。
   p.40の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。
- 6 [OK]をクリックします。

## 自動バックアップスケジュールの例

表 5-5 に、自動バックアップスケジュールの設定例を示します。

| 表 5-5 | NetBackup for SAP | の自動バックアップ | スケジュールの設定例 |
|-------|-------------------|-----------|------------|
|-------|-------------------|-----------|------------|

| スケジュールプロパティ                 | 設定                      |
|-----------------------------|-------------------------|
| 保持 (Retention)              | 2週間                     |
| 間隔                          | 毎週                      |
| バックアップ処理時間帯 (Backup Window) | 日曜日 18:00:00 - 22:00:00 |

## スケジュールプロパティについて

この項では、データベースバックアップとファイルシステムのバックアップで意味が異なる スケジュールプロパティについて説明します。その他のスケジュールプロパティは、ユー ザー固有のバックアップ戦略やシステム構成によって異なります。他のスケジュールプロ パティについての詳しい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。

| プロパティ                           | 説明  |  |
|---------------------------------|---|--|
| バックアップ形式 (Type<br>of backup)    | このスケジュールで制御できるバックアップ形式を指定します。バックアップ対象のリストには、構成するポリシーに適用されるバックアップ形式だけが表示されます。  |  |
|                                 | p.38 の「NetBackup for SAP のバックアップ形式」を参照してください。   |  |
| スケジュール形式<br>(Schedule Type)     | <ul> <li>次のいずれかの方法で自動バックアップをスケジュールできます。</li> <li>間隔 (Frequency)<br/>間隔 (Frequency)は、このスケジュールで次のバックアップ操作が開始するまでの期間を指定します。たとえば、バックアップ間隔を7日に設定して、正常なバックアップが水曜日に行われるように設定したとします。次の完全バックアップは、次の水曜日まで行われません。通常、増分バックアップは、完全バックアップより短い間隔で行います。</li> <li>カレンダー (Calendar)<br/>特定の日付、週の特定の曜日または月の特定の日に基づいてバックアップ操作をスケジュールすることができます。</li> </ul> |  |
| コピーを複数作成する<br>(Multiple copies) | ポリシーで複数のバックアップのコピーを指定する場合、アプリケーションバックアップスケジュールで[コピーを複数作成する (Multiple copies)]を構成します。Snapshot Client を使う場合には、<br>自動スケジュールの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]も指定します。  |  |

表 5-6 スケジュールプロパティの説明

## ポリシーへのクライアントの追加

クライアントリストには自動バックアップ中にスクリプトが実行されるクライアントやアプリケーションスケジュールにバックアップ要求を送信できるクライアントが含まれます。NetBackup クライアントは、1つ以上のポリシー内に存在している必要があり、複数のポリシー内に存 在することも可能です。

NetBackup for SAP ポリシーの場合は、追加するクライアントに次の項目をインストールしているか、利用可能である必要があります。

- SAP
- NetBackup クライアントまたはサーバー
- バックアップスクリプトまたはリストアスクリプト

#### クライアントを NetBackup for SAP ポリシーに追加する方法

1 編集するポリシーを開くか、新しいポリシーを作成します。

[ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [クライアント (Clients)]タブをクリックします。
- 3 [新規 (New)]をクリックします。

4 クライアントの名前を入力して、クライアントのハードウェアとオペレーティングシステムを選択します。

SAPをクラスタ内にインストールしている場合は、クライアント名として SAP サーバーの仮想名を指定します。

メモ: SAP クラスタの複数のノードに NetBackup をインストールしている場合は、追加の構成を実行する必要があります。

p.64 の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

- 5 次のいずれかを選択します。
  - 別のクライアントを追加する場合、[追加 (Add)]をクリックします。
  - 他に追加するクライアントがない場合は、[OK]をクリックします。
- 6 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[OK]をクリックします。

## バックアップ対象リストへの NetBackup for SAP スクリプトの追加

データベースポリシーのバックアップ対象のリストは、その他のポリシーのバックアップ対象のリストと異なります。たとえば、標準または MS-Windows ポリシー形式では、バック アップするファイルおよびディレクトリを一覧表示します。データベースポリシーの場合は、 実行するスクリプトを指定します。

自動バックアップ用のポリシーを作成する場合にのみ、バックアップ対象リストにスクリプトを追加します。この場合、自動バックアップスケジュールを設定しているポリシーにスクリプトを追加します。NetBackupは、バックアップ対象リストに表示されている順にスクリプトを実行します。

p.44 の「NetBackup for SAP バックアップスクリプト」を参照してください。

#### バックアップ対象リストにスクリプトを追加するには

1 スクリプトがクライアントに存在することを確認します。

p.233の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録」を参照してください。

**2** [ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開きます。

[ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールでポ リシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 3 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。
- **4** [新規 (New)]をクリックします。

5 [スクリプト (Script)]ボックスで、クライアント上のスクリプトのフルパス名を入力します。
 例・

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_oracle/my\_sap\_<SID>\_offline\_backup

- 6 [追加 (Add)]をクリックします。
- 7 次のいずれかを選択します。
  - さらにスクリプトを追加するには、手順5および手順6を繰り返します。
  - 他に追加するスクリプトがない場合は、[OK]をクリックします。
- 8 [OK]をクリックします。

#### バックアップ対象リストに追加するスクリプトを参照するには

1 スクリプトがクライアントに存在することを確認します。

**p.233**の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録」を参照してください。

**2** [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。

[ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールでポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 3 [新規 (New)]をクリックします。
- **4** [参照 (Browse)]をクリックします。
- 5 スクリプトファイルを検索して選択し、[OK]をクリックします。
- 6 次のいずれかを選択します。
  - さらにスクリプトを追加するには、手順4および手順5を繰り返します。
  - 他に追加するスクリプトがない場合は、[OK]をクリックします。
- 7 [OK]をクリックします。

## NetBackup for SAP スクリプトのルール

スクリプトを使用するときは、次の注意事項に従ってください。

- スクリプトがすべてのクライアントで正常に実行されるようにするには、次のことを確認 してください。
  - スクリプトがクライアントリスト内の各クライアントに格納され、各クライアント上の同じ場所に格納されている。
  - スクリプトの場所が登録されている。

**p.233**の「NetBackupデータベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を 受けた場所の登録」を参照してください。

- NetBackup がその場所にアクセスできる。
- クラスタで NetBackup for SAP を使用する場合は、フェールオーバー後でも利用可能な場所にスクリプトが格納されている。

p.44 の「NetBackup for SAP バックアップスクリプト」を参照してください。

## NetBackup for SAP バックアップスクリプト

自動スケジュール用のポリシーを構成している場合、バックアップスクリプトが自動的に実行されるように指定する必要があります。独自のスクリプトを作成するか、次の場所に格納されたスクリプトを変更できます。

Windows の場合:

install\_path%NetBackup%DbExt%SAP%samples

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_oracle /usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_maxdb

表 5-7 に、サンプルスクリプトを示します。

| スクリプト名   | 使用環境 (基盤データベー<br>ス)        | コメント  |
|--|----------------------------|---|
| <pre>sap_offline_backup sap_offline_backup.cmd</pre>   | Oracle (RMAN を使用しない<br>環境) | brbackupコマンドが発行され、オフラインデータ<br>ベース全体のバックアップが実行されます。<br>自動スケジュールから開始されると、NetBackup<br>の bphdb 処理によって、スクリプトまたは SAP<br>backint インターフェース(あるいはその両方)<br>が使用する環境にこれらの変数が設定されます。<br>それらは、実行されたスクリプトのマスターサーバー<br>およびポリシーを識別します。<br>UNIX または Linux の場合:<br>\$SAP_SERVER\$SAP_POLICY<br>Windows の場合: \$SAP_SERVER\$<br>%SAP_POLICY<br>スクリプトがクライアントホストから開始されると、こ<br>れらの変数は手動で環境に設定することができま |
| <pre>sap_online_backup.cmd sap_online_backup</pre>     | Oracle (RMAN を使用しない<br>環境) | す。UNIX まだは LINUX の場合、変数は設定後に<br>エクスポートする必要があります。<br>brbackup コマンドと brarchive コマンドが発<br>行され、オンラインデータベース全体のバックアッ<br>プの後にオフライン REDO ログバックアップが実<br>行されます。   |
| <pre>sap_redo_log_backup sap_redo_log_backup.cmd</pre> | Oracle (RMAN を使用しない<br>環境) | brarchive コマンドが発行され、オフライン<br>REDO ログファイルがバックアップされます。  |
| <pre>sap_rman_backup sap_rman_backup.cmd</pre>         | Oracle (RMAN を使用する環<br>境)  | brbackup コマンドが発行され、スクリプトが自動<br>完全スケジュールで開始されたかまたは自動累積<br>スケジュールで開始されたかによって、RMANの<br>段階的なレベル0または段階的なレベル1のい<br>ずれかの累積バックアップが実行されます。<br>このスクリプトをクライアントから開始する場合、ロ<br>ジックを追加して SAP_FULL または SAP_CINC<br>変数を適切に設定してください。それ以外の場合、<br>スクリプトはバックアップを実行せずに状態0で終<br>了します。  |

#### 表 5-7 NetBackup for SAP スクリプト

| スクリプト名               | 使用環境 (基盤データベー<br>ス) | コメント   |
|----------------------|---------------------|--|
| sap_maxdb_backup.cmd | MaxDB               | dbmcliコマンドが発行され、スクリプトが自動完<br>全スケジュールで開始されたか、自動累積スケ<br>ジュールで開始されたかによって、完全増分バッ<br>クアップまたは累積増分バックアップのいずれかを<br>実行するために指定されたバックアップメディアが<br>使用されます。<br>このスクリプトをクライアントから開始する場合、ロ<br>ジックを追加して SAP_FULL または SAP_CINC<br>変数を適切に設定してください。それ以外の場合、<br>スクリプトはバックアップを実行せずに状態0で終<br>了します。 |

これらのスクリプトを使用する場合は、環境に合わせてカスタマイズします。

メモ:自動バックアップを構成する場合、または NetBackup による操作を開始する場合 には、常に正しいスクリプトを指定します。NetBackup for SAP は、リストアのスクリプトが バックアップ操作に使用されるか、バックアップスクリプトがリストア操作に使用される場合 にエラーを生成しません。

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

**p.233**の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた 場所の登録」を参照してください。

## NetBackup for SAP バックアップスクリプトの変更

このトピックでは、NetBackup for SAP のバックアップスクリプトを修正する方法について 説明します。

#### バックアップスクリプトを修正するには

1 サンプルスクリプトを、次のディレクトリの1つからクライアント上の別の場所にコピーします。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_oracle
/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_maxdb

#### Windows の場合:

install path¥NetBackup¥DbExt¥SAP¥samples

SAP スクリプトは、クライアント上の承認を受けた場所にある必要があります。サンプ ルディレクトリにはスクリプトを格納しないでください。アップグレード時または再イン ストール時に修正したスクリプトが失われる場合があります。常に、安全な場所にス クリプトを格納してください。クライアントがクラスタ化されている場合、この場所は フェールオーバーの後で利用可能である必要があります。

**p.233**の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録」を参照してください。

スクリプトファイルに適切な権限を設定して、NetBackupでスクリプトを実行できるようにします。

UNIX または Linux では、これらのスクリプトのアクセス権を 775 に設定します。

3 ファイル内の指示に従って、スクリプトを修正します。

UNIX または Linux では、su で始まる行を必ず編集します。スクリプトに su - user を含めないと、スクリプトは適切なアカウントと環境変数で実行されません (user は SAP 管理者アカウント)。この状況が原因で、データベースのバックアップとリストア に問題が発生する場合があります。

**p.47**の「NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (Windows)」を参照してください。

**p.50**の「NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (UNIX)」を参照してください。

4 作成したスクリプトのテストを行います。

p.68の「手動バックアップの実行」を参照してください。

## NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (Windows)

この項では、Windows 用に作成されたサンプルバックアップスクリプトについて説明します。

たとえば、sap offline backup.cmd スクリプトには次の行が含まれています。

```
@REM
@REM $Header: sap offline backup.cmd,v 1.2 2002/11/20 00:47:59 $
@REM
@echo off
REM This environment variable are created by NetBackup (bphdb)
echo SAP SCHEDULED = %SAP SCHEDULED%
echo SAP USER INITIATED = %SAP USER INITIATED%
echo SAP SERVER = %SAP SERVER%
echo SAP POLICY = %SAP POLICY%
REM -----
REM Replace cer below with the Oracle SID of the target database.
REM -----
set ORACLE SID=cer
REM -----
REM Replace c: ¥oracle below with the Oracle home path.
REM -----
set ORACLE HOME=c:¥oracle
REM -----
REM Replace C:¥oracle¥CER with SAPData Home Path
REM -----
set SAPDATA HOME=C:¥oracle¥CER
REM -----
REM Replace path with the correct sap archive path.
REM -----
set SAPARCH=%SAPDATA HOME%¥saparch
REM -----
REM Replace path with the correct sap backup path.
REM -----
set SAPBACKUP=%SAPDATA HOME%¥sapbackup
REM -----
```

```
REM Replace path with the correct sap reorg path.
REM -----
set SAPREORG=%SAPDATA HOME%¥sapreorg
REM -----
REM Replace path with the correct Path to Brtools
REM -----
set SAPEXE=C:¥usr¥sap¥%ORACLE SID%¥sys¥exe¥run
REM -----
REM Replace path with the correct BRBACKUP path.
REM -----
set BRBACKUP=c:¥usr¥sap¥%ORACLE SID%¥sys¥exe¥run¥brbackup
REM Full offline backup
set CMD LINE=%BRBACKUP% -u internal/ -c -d util file -t offline -m all
%CMD LINE%
REM -----
REM To communicate with NetBackup's job monitor for an automatic schedule
REM a "STATUS FILE" variable is created by NetBackup (bphdb) that contains
REM a path to a file. This file is check by NetBackup to determine if the
REM automatic schedule was successful. It is up to the script to write
REM a 0 (passed) or 1 (failure) to the status file to communicate to NetBackup
REM the status of the execution of the script. The following code echo a 0
REM to %STATUS FILE% if successful and echo a 1 to %STATUS FILE% for a
REM failure.
REM -----
if errorlevel 1 goto errormsg
echo BRBACKUP successful
if "%STATUS FILE%" == "" goto end
if exist "%STATUS FILE%" echo 0 > "%STATUS FILE%"
goto end
:errormsg
echo Execution of BRBACKUP command failed - exiting
if "%STATUS FILE%" == "" goto end
if exist "%STATUS FILE%" echo 1 > "%STATUS FILE%"
```

:end

## NetBackup for SAP のバックアップスクリプトの例 (UNIX)

たとえば、sap offline backup スクリプトには次の行が含まれています。

```
#!/bin/sh
#
#NOTE: IF your SAP user (in this script orasap) runs in C shell, environmental
#variables can not be exported. In that case, you should modify this script to
#work in your environment. For example:
#
   SAP SERVER=$SAP SERVER; export SAP SERVER; (Correct for Bourne and Korn shells)
  can change into
#
   setenv SAP SERVER $SAP SERVER; (Correct for C shell)
#
#This environment variable are created by NetBackup (bphdb)
#
echo "SAP SCHEDULED = $SAP SCHEDULED"
echo "SAP USER INITIATED = $SAP USER INITIATED"
echo "SAP SERVER = $SAP SERVER"
echo "SAP POLICY = $SAP POLICY"
RETURN STATUS=0
SAP ENV=""
# If SAP SERVER exists then export it to make it available to backint
if [ -n "$SAP SERVER" ]
then
        SAP ENV="$SAP ENV SAP SERVER=$SAP SERVER; export SAP SERVER;"
#if Oracle DBA account( orasap user) uses C Shell, comment the above line and
#uncomment next line
#
       SAP ENV="$SAP ENV setenv SAP SERVER $SAP SERVER;"
fi
# If SAP POLICY exists then export it to make it available to backint
#
```

```
if [ -n "$SAP POLICY" ]
then
        SAP ENV="$SAP ENV SAP POLICY=$SAP POLICY; export SAP POLICY;"
#if Oracle DBA account( orasap user) uses C Shell, comment the above line and
#uncomment next line
#
       SAP ENV="$SAP ENV setenv SAP POLICY $SAP POLICY;"
fi
#
# Full offline backup
#
CMD LINE="$SAP ENV brbackup -c -d util file -t offline -m all"
#
# The username on the "su" command needs to be replaced with the correct
# user name.
echo "Execute $CMD LINE"
su - orasap -c "$CMD LINE"
RETURN STATUS=$?
```

exit \$RETURN\_STATUS

## NetBackup for SAP のバックアップスクリプトパラメータ

SAP ユーティリティでバックアップおよびリストアを実行する SAP スクリプトでは、次のソースに定義されたパラメータが使用されます。

- 環境変数
- 構成ファイル。initSID.utl などです (SID はインスタンス)。
- (UNIX または Linux) NetBackup 構成ファイル (bp.conf)
- (Windows) NetBackup 構成

これらの異なるパラメータソースを使用して、データベースのさまざまなバックアップおよびリストアタスクを実行する SAP スクリプトを作成できます。

たとえば、SAP スクリプトで %SAP\_POLICY% (\$SAP\_POLICY)を定義して、さまざまな形式のバックアップを実行できます。

表 5-8 は NetBackup 自動スケジューラによって SAP スクリプトが実行されるとローカル に作成される環境変数を示します。これらの値はスクリプト内の動作の流れを制御するの

に利用できます。一部の変数は SAP backint インターフェースに影響し、スクリプト内で変更できます。

| 200                             |   |
|---------------------------------|---|
| 環境変数                            | 目的  |
| \$SAP_POLICY                    | 自動バックアップスケジュールから開始されると NetBackup for SAP ポリシーを指名します。設定されると、アプリケーショ    |
| %SAP_POLICY%                    | ンバックアップジョブの送り先ポリシーが指定されます。  |
| \$SAP_SCHEDULED                 | この操作が自動スケジュールから開始されている場合は1  |
| %SAP_SCHEDULED%                 | に設定されます。」に設定されていない場合、クノイノントに<br>よって開始された操作中にスクリプトで他の変数を設定でき<br>ます。    |
| \$SAP_SERVER                    | 自動バックアップスケジュールから開始されると NetBackup<br>サーバーを指名します。設定されると アプリケーションバッ      |
| %SAP_SERVER%                    | クアップジョブの送り先マスターサーバーが指定されます。   |
| \$SAP_USER_INITIATED            | SAP_SCHEDULEDの反対。この操作が自動スケジュール<br>から開始されている場合は0に設定されます。               |
| <pre>%SAP_USER_INITIATED%</pre> |   |
| SAP_SNC_SCHED                   | 自動スケジュールから開始されると NetBackup for SAP 自動スケジュールを指名します。                    |
| SAP_FULL/SAP_CINC/SAP_INCR      | バックアップが自動スケジュールから開始されると、適切なものには1を、その他には0を設定します。                       |
| SAP_CLIENT                      | 自動スケジュールから開始されるとポリシーから NetBackup<br>for SAP クライアントを指名します。設定されると アプリケー |
|                                 | ションバックアップジョブで使用するクライアント名が指定されます。                                      |

表 5-8 環境変数

# Do not add "on Windows" to this title as this topic only applies to Windows anyways

**NetBackup for SAP**の **NetBackup Client Service**のログオンアカウントを構成する方法

- 1 Windows のサービスアプリケーションを開始します。
- 2 [NetBackup Client Service] エントリをダブルクリックします。
- 3 [ログオン (Log On)]タブをクリックします。

- 4 パスワードを入力します。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 NetBackup Client Service を停止して、再起動します。
- 7 サービスアプリケーションを終了します。

## SAP 構成ファイルについて

表 5-9 に、基礎となるデータベースが Oracle データベースか MaxDB データベースか に応じて変更する必要があるファイルを示します。

表 5-9

| SAP 構成ファイル |
|------------|
|------------|

| ファイル                 | 基礎となるデータベース      | コメント   |
|----------------------|------------------|--|
| init <i>SID</i> .utl | Oracle および MaxDB | SAPパラメータファイル。このファイルによって、<br>backint インターフェースにポリシー、スケ<br>ジュール、クライアントなどの情報が指定されま<br>す。   |
| init <i>SID</i> .sap | Oracle           | SAP プロファイルファイル。このファイルには、<br>SAP ツールで backint と RMAN インター<br>フェースとの通信に使われる情報が含まれま<br>す。 |
| bsi.env              | MaxDB            | MaxDB構成ファイル。このファイルには、SAP<br>ツールで backint インターフェースとの通信<br>に使われる情報が含まれます。                |

p.34 の「NetBackup for SAP の構成について」を参照してください。

- p.53の「SAP データベース構成ファイル間の関係」を参照してください。
- p.38 の「NetBackup for SAP のバックアップ形式」を参照してください。

## SAP データベース構成ファイル間の関係

SAP ツールによって、これらの構成ファイル内の情報が backint インターフェースに渡されます。

backint の実行時の処理は、次のとおりです。

 Oracle データベース上の NetBackup for SAP の場合、initSID.sap ファイルで、 実際の initSID.utl ファイル名を util\_par\_file パラメータの引数として指定し ます。

- MaxDB データベース上の NetBackup for SAP の場合、bsi.env ファイルで、実際の init SID.utl ファイル名を PARAMETERFILE パラメータの引数として指定します。
- initSID.utlファイル名が、backintコマンドの-p par\_fileパラメータの引数に なります。

p.53 の「SAP 構成ファイルについて」 を参照してください。

- p.19の「MaxDB データベース上の NetBackup for SAP」を参照してください。
- p.38 の「NetBackup for SAP のバックアップ形式」を参照してください。

### NetBackup for SAP の initSID.utl ファイルの変更

init*SID*.utlファイルは、SAP パラメータファイルです。NetBackup for SAP を構成する際に、このファイルを編集します。

initSID.utl ファイルを変更するには

1 既存のパラメータファイルの有無を確認します。

init*SID*.utlファイルが \$ORACLE\_HOME/dbs または &ORACLE\_HOME&¥database ディレクトリにすでに存在する場合、そのファイルをバックアップファイルにコピーしま す。

2 新しいパラメータファイルを作成します。

NetBackup for SAP ソフトウェアとともに配布されているパラメータファイルを、適切 なディレクトリにコピーします。

Windows の場合:

%ORACLE\_HOME%¥database

UNIX または Linux の場合:

\$ORACLE\_HOME/dbs

たとえば、Oracle インスタンスが sap の場合、NetBackup のサンプルの .utl ファ イルを次のように initsap.utl にコピーします。

Windows の場合:

```
copy install_path¥NetBackup¥dbext¥sap¥scripts¥initSAP.utl
%ORACLE HOME%¥database¥initSAP.utl
```

#### UNIX または Linux の場合:

```
cp /usr/openv/netbackup/ext/db_ext/sap/scripts/sap_oracle/initSAP.utl ¥
$ORACLE HOME/dbs/initSAP.utl
```

3 テキストエディタを使用して、init*SID*.utlファイルを変更し、パラメータをサイトに 適した値に設定します。

次のパラメータは必須です。client、switch\_list、switch\_log、switch\_sem。

RMAN を使用しているかどうかに応じて、次の追加パラメータを設定できます。

- RMAN を使用する場合、policy、schedule、server を設定します。
- RMAN を使用しない場合、drives、policy、schedule、server を設定します。

### NetBackup for SAP の initSID.utl ファイルの例

**Oracle** データベース上の NetBackup for SAP に必要なすべてのパラメータを含む init*SID*.utl ファイルの例を次に示します。

UNIX または Linux の場合:

```
policy sap_policy_1
schedule Default-Application-Backup
client puffin
server puffin
drives 2
switch_list /oracle/sap/sapbackup/.switch.lis
switch_sem /oracle/sap/sapbackup/.switch.sem
switch_log /oracle/sap/sapbackup/.switch.log
```

#### Windows の場合:

```
policy sap_policy_1
schedule Default-Application-Backup
client puffin
server puffin
drives 2
switch_list F:¥oracle¥SID¥SAPBackup¥.switch.lis
switch_sem F:¥oracle¥SID¥SAPBackup¥.switch.sem
switch log F:¥oracle¥SID¥SAPBackup¥.switch.log
```

メモ: Oracle の置換文字である疑問符 (?) およびアンパサンド (𝔅) と、環境変数 \$ORACLE\_HOME (%ORACLE\_HOME%) は、initSID.utl ファイルでは使用できません。 backint -p parfile オプションで識別される par\_file でこれらの文字や変数が許可 されていません。

## initSID.sap ファイルの修正 (NetBackup for SAP の Oracle データベー スのみ)

init*SID*.sapファイルは、SAPプロファイルファイルです。このファイルによって、backint インターフェースを使用していること、および NetBackup for SAP についての情報が、 SAP ツールに通知されます。基礎となるデータベースが Oracle である場合は、 NetBackup for SAP を構成する際にこのファイルを編集します。

#### initSID.sap ファイルを変更する方法

1 既存のプロファイルファイルの有無を確認します。

init*SID*.sap ファイルが \$ORACLE\_HOME/dbs (&ORACLE\_HOME& ¥database) ディ レクトリにすでに存在する場合、そのファイルをバックアップファイルにコピーします。

2 新しいプロファイルファイルを作成します。

NetBackup for SAP ソフトウェアとともに配布されているプロファイルファイルを、 \$ORACLE\_HOME/dbs (%ORACLE\_HOME%¥database) ディレクトリにコピーします。

たとえば、Oracle インスタンスが SAP の場合、NetBackup のサンプルの .sap ファ イルを次のように initSAP.sap にコピーします。

Unix または Linux の場合:

cp /usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_oracle/initSAP.sap ¥
\$ORACLE HOME/dbs/initSAP.sap

#### Windows の場合:

copy install\_path¥NetBackup¥dbext¥sap¥scripts¥initSAP.sap %ORACLE HOME%¥database¥initSAP.sap

> 3 テキストエディタを使用して、initSID.sap ファイルの backup\_dev\_type および util par file パラメータをサイトに適した値に変更します。

4 rman\_parms パラメータを指定して、環境変数 NB\_ORA\_SAP の値を設定します (該 当する場合のみ)。

この手順は、RMAN を使用する Oracle データベース上で NetBackup for SAP を 使用する場合にのみ実行します。 次に例を示します。

rman parms = "ENV=(NB ORA SAP=file)"

file には initSID.utl ファイルへのフルパスを指定します。file の指定には置換を 使用しないでください。

たとえば、このパラメータは次のようになります。

**Unix** または Linux の場合:

rman parms = "ENV=(NB ORA SAP=/apps/oracle/dbs/initCER.utl)"

Windows の場合:

rman parms = "ENV=(NB ORA SAP=C:¥apps¥oracle¥database¥initCER.utl)"

サイトの状況に応じて、NetBackup 環境変数 NB\_ORA\_POLICY、NB\_ORA\_SCHED、 NB\_ORA\_CLIENT、NB\_ORA\_SERV とこれらに対応する値を、rman\_parms パラメータ の引数として指定することもできます。これらの環境変数の値は、initSID.utlファ イルでも指定できます。別々の値を指定した場合、initSID.sap の値よりも initSID.utl の値の方が優先されます。

たとえば、バックアップの最初の部分(データファイル)に、あるポリシーとスケジュー ルを使うとします。バックアップの2番目の部分(制御ファイルのバックアップ)で別 のポリシーおよびスケジュールを使用します。バックアップの最初の部分と適合する ように initSID.sapの変数 NB\_ORA\_POLICY および NB\_ORA\_SCHEDを設定できま す。それから、initSID.utlで、これらの変数をバックアップの2番目の部分と適 合する別の値に設定できます。NetBackup for SAPは、制御ファイルをバックアッ プするとき initSID.utlのみ調べ、initSID.sapを調べません。

このファイルで他の RMAN パラメータを指定することもできます。他のパラメータに ついて詳しくは、SAP のマニュアルを参照してください。

5 initSID.sapファイルを保存して閉じます。

## initSID.sap ファイルの例 (Oracle データベース上の NetBackup for SAP のみ)

たとえば、プロファイルファイルが initSAP.sap で、パラメータファイルが initSAP.utl であるとします。パラメータを設定するには、次の手順を実行します。

initSID.sap ファイルを変更する方法 (Oracle データベース上の NetBackup for SAP のみ)

- 1 テキストエディタを使用して initSAP.sap ファイルを開きます。
- 2 次の行を検索します。

backup dev type = tape

3 この行をコピーして、その次の行に貼り付けます。

backup\_dev\_type = tape
backup dev type = tape

4 元の行をコメントアウトします。

#backup\_dev\_type = tape
backup\_dev\_type = tape

5 tape を util\_file に変更します。

#backup\_dev\_type = tape backup\_dev\_type = util\_file

6 次の行を検索します。

util\_par\_file = file\_path

7 この行をコピーして、その次の行に貼り付けます。

util\_par\_file = file\_path
util\_par\_file = file\_path

8 元の行をコメントアウトします。

#util\_par\_file = file\_path
util par file = file path

9 file\_path を、initSID.utl パラメータファイルへのパスに変更します。

UNIX または Linux の場合:

#util\_par\_file = file\_path
util par file = ?/dbs/init@.utl

Windows の場合:

#util\_par\_file = file\_path
util par file = ?¥database¥init@.utl

このファイルの例では、環境変数設定とOracleの置換文字を使用しています。SAP ツールで initSID.sap プロファイルファイルが解釈される場合、疑問符 (?) および アットマーク (e) は置換されます。

これらの文字は環境変数 \$ORACLE\_HOME (\*ORACLE\_HOME\*)および \$ORACLE\_SID (\*ORACLE\_SID\*)に割り当てられている値にそれぞれ置換されます。

## bsi.env ファイルの変更 (MaxDB のデータベース上の NetBackup for SAP)

bsi.env ファイルで指定する内容は、次のとおりです。

- backint for MaxDB プログラムの場所 (MaxDB 上の NetBackup for SAP)。
- backint と通信する方法。

Database Manager では、バックアップおよびリストアの実行時にこの情報が使用されます。

bsi.envは、この構成ファイルのデフォルト名です。この名前を変更する場合は、MaxDB ユーザー環境で環境変数 BSI ENV に別の名前を指定します。

表 5-10 に、bsi.env ファイルに指定できるパラメータを示します。

表 5-10 bsi.env ファイルのパラメータ

| パラメータ   | 説明  |
|---|---|
| BACKINT /usr/openv/netbackup/bin/backint                | backint for MaxDB プログラムの絶対パスおよびファイル<br>名を指定します。 |
| BACKINT <install_path>¥Veritas¥NetBackup</install_path> |   |
| ¥bin¥backint.exe  |   |

| パラメータ  | 説明  |
|--|---|
| INPUT absolute_path/file_name<br>INPUT absolute_path¥file_name<br>OUTPUT absolute_path/file_name<br>OUTPUT absolute_path¥file_name<br>ERROROUTPUT absolute_path/file_name<br>ERROROUTPUT absolute_path¥file_name | INPUT パラメータでは、標準の入力ファイルの絶対パスおよ<br>びファイル名を指定します。OUTPUT パラメータでは、標準の<br>出力ファイルの絶対パスおよびファイル名を指定します。<br>ERROROUTPUT パラメータでは、標準のエラー出力ファイル<br>の絶対パスおよびファイル名を指定します。<br>Database Manager では、これらのファイルが一時的に作成<br>され、MaxDB用backintの標準の入力、出力およびエラー<br>出力に使用されます。   |
| PARAMETERFILE absolute_path/file_name<br>PARAMETERFILE absolute_path¥file_name   | backint for MaxDB プログラムの構成ファイル<br>(initSAP.utl)の絶対パスおよびファイル名を指定します。   |
| TIMEOUT_SUCCESS <i>seconds</i>   | データベースカーネルによってすべてのデータが正常にコ<br>ピーされた後、バックアップツールが終了するまでの時間(秒<br>数)を指定します。デフォルトは 300 です。<br>この値は、すべてのデータがパイプにコピーされた場合に、<br>Database Manager によってバックアップツールが終了され<br>るまでの時間です。定義済みのこの期間が経過すると、バッ<br>クアップツールが常に終了することに注意してください。この<br>終了は、データベースカーネルからコピーされたすべてのデー<br>タがバックアップツールによってバックアップされたかどうかに<br>関係なく、起きます。                               |
| TIMEOUT_FAILURE seconds  | このパラメータは、エラーによってデータベースカーネルによるバックアップが停止された場合にのみ有効です。secondsには、このような場合にバックアップツールが終了するまでの時間(秒数)を指定します。デフォルトは 300 です。<br>データベースカーネルによってコピーされたすべてのデータをバックアップツールが保存するのに十分な時間を割り当てます。バックアップツールは、コピーされたデータの一部がまだ保存されていなくても、このタイムアウトに達すると、常に終了します。ただし、長すぎる時間を指定しないでください。データベースカーネルでバックアップが停止されることによって、他のバックアップ (毎晩の自動バックアップなど)が実行されなくなる可能性があります。 |

| パラメータ                               | 説明  |
|-------------------------------------|---|
| ORIGINAL_RUNDIRECTORY absolute_path | ソースデータベースの実行ディレクトリの絶対パスを指定しま<br>す。デフォルト値は、現在のデータベースインスタンスの実行<br>ディレクトリです。この値では大文字と小文字が区別されます。 |
|                                     | このパラメータは、マイグレーション用にのみ指定します。コン<br>ピュータ間の移行では、次の前提条件を満たす必要がありま<br>す。                            |
|                                     | 使っている MaxDB 用の backint のバージョンがターゲットのコンピュータで利用可能なソースコンピュータのバックアップを実行できる。                       |

#### MaxDB 構成ファイルを作成する方法

1 テキストエディタを使用して、MaxDB構成ファイル bsi.envを作成します。

MaxDB 構成ファイルに、bsi.env 以外の名前を指定できます。その場合は、環境 変数 BSI ENV を編集して、このファイルへのフルパスを指定します。

2 パラメータを使用して、バックアップの特性を指定します。

bsi.env: BACKINT、INPUT、OUTPUT、ERROROUTPUT、および PARAMETERFILE に 次のパラメータを指定する必要があります。これ以外のすべてのパラメータは任意で す。

最小限の構成情報を指定したファイル例を次に示します。

UNIX または Linux の場合:

BACKINT /usr/openv/netbackup/bin/backint INPUT /export/home/sapdb/logs/backint.in OUTPUT /export/home/sapdb/logs/backint.out ERROROUTPUT /export/home/sapdb/logs/backint.err PARAMETERFILE /export/home/sapdb/indep data/wrk/initSAP.utl

#### Windows の場合:

BACKINT install\_path¥NetBackup¥bin¥backint INPUT C:¥sapdb¥logs¥backint.in OUTPUT C:¥sapdb¥logs¥backint.out ERROROUTPUT C:¥sapdb¥logs¥backint.err PARAMETERFILE C:¥sapdb¥indep data¥wrk¥initSAP.utl

# NetBackup for SAP での LOFS を使用してマウントされたファイルのバックアップ (UNIX または Linux)

Unix/Linux版 NetBackup for SAP エージェントでは、ループバック仮想ファイルシステム (LOFS) からのファイルのバックアップがサポートされています。LOFS ファイルシステムを使うと、代替パス名を使って既存のファイルにアクセスできる仮想ファイルシステムを 作成できます。/oracle ファイルシステムを /database ファイルシステムへループバッ クマウントする場合を考慮します。このループバックマウントによって、/oracle ファイルシステムの下に、/database ファイルシステムも表示されるようになります。/oracle に 格納されているすべてのファイルには、/oracle で始まるパス名または /database で 始まるパス名のどちらを使用してもアクセスできます。たとえ

ば、/database/sapdata1/system/system.dbf のようにします。

ローカルファイルシステムを LOFS としてマウントする場合は、[NFS をたどる (Follow NFS)]を選択する必要はありません。

実際のファイルシステム(たとえば /oracle) が次のいずれかに該当する場合は、LOFS のバックアップに対して[NFS をたどる (Follow NFS)]オプションを選択します。

- NFS マウント
- LOFSを使用してマウントされた非グローバルゾーンの Solaris グローバルゾーンファ イルシステム。

# **NetBackup for SAP** ログファイルの権限について (UNIX)

NetBackup は /usr/openv/netbackup/logs ディレクトリツリーを、トラブルシューティ ング情報の記録としてだけでなく、進捗や通信の最新情報をユーザーや他の NetBackup アプリケーションに提供する目的でも使用します。これらのディレクトリに対する権限を制 限すると、トラブルシューティングデータの収集が無効になるだけでなく、アプリケーショ ン自体が正しく機能することが妨げられる可能性があります。

バックアップとリストア操作は、権限を制限しすぎると失敗します。すべてのユーザーが、 usr/openv/netbackup/logs ディレクトリおよびサブディレクトリを読み書きできるように設 定することを推奨します (777 権限)。ただし、セキュリティ要件によってグローバルな読み 書きアクセスが禁じられることがあります。その場合、特定のディレクトリの権限を、一つの グループまたはユーザーに制限できます。グループまたはユーザーが実行するプロセス でそのディレクトリのすべてのバックアップおよびリストア操作が開始される場合は、次の 方法で権限を制限できます。

/usr/openv/netbackup/logs/user\_ops ディレクトリに 777 権限があることを確認し ます。アプリケーションが正しく動作するためには、このディレクトリの項目にアクセス可能 である必要があります。

## ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認

特定のシナリオでは、NetBackupホストは他のホストと特定の名前を共有したり、クラスタ に関連付けられた名前が付けられたりします。NetBackup for SAP で正常にバックアッ プおよびリストアを実行するには、NetBackup によってお使いの環境から検出されたす べての有効な自動検出されたマッピングを承認しておく必要があります。これらのマッピ ングは、マスターサーバーのホスト管理プロパティに表示されます。マッピングを管理す る nbhostmgmt コマンドも使うことができます。ホスト管理のプロパティについて詳しくは、 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

複数のホスト名がある構成の例は、次のとおりです。

- ホストが完全修飾ドメイン名 (FQDN) および短縮名または IP アドレスに関連付けられる
- SAP サーバーがクラスタ化されている場合は、ホストはノード名とクラスタの仮想名に 関連付けられます。

#### クラスタの自動検出されたマップ

SAP クラスタ環境で次が該当する場合にはノード名をクラスタの仮想名にマッピングする 必要があります

- バックアップポリシーにクラスタ名 (または仮想名) が含まれている このマッピングは SAP HANA には必要ありません。このようなポリシーにはクラスタの 仮想名ではなくクラスタのノード名が含まれます。
- NetBackup クライアントがクラスタ内の複数のノードにインストールされている NetBackup クライアントが1つのノードにのみインストールされている場合にはマッ ピングは必要ありません。

メモ:この手順は SAP HANA でなく SAP のみに適用されます。

#### クラスタの自動検出されたマッピングを承認するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]ペインの下部にある[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]]タブをクリックします。

お客様の環境のホストが一覧表示されるほか、これらのホストに対して NetBackup によって検出されたマッピングまたは追加のホスト名が一覧表示されます。ホストに は、マッピングごと、またはマッピングに関連付けられている名前ごとに1つのエン トリがあります。

たとえば、ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com で構成されるク ラスタの場合は、次のエントリが表示されます。

| ホスト                | 自動検出されたマッピング<br>(Auto-discovered Mapping) |
|--------------------|---|
| client01.lab04.com | client01                                  |
| client01.lab04.com | clustername                               |
| client01.lab04.com | clustername.lab04.com                     |
| client02.lab04.com | client02                                  |
| client02.lab04.com | clustername                               |
| client02.lab04.com | clustername.lab04.com                     |

3 マッピングが有効な場合は、ホストのエントリを右クリックし、[承認 (Approve)]をク リックします。

たとえば、次のマッピングが client 01.1 ab 04. com で有効な場合は、それらのマッ ピングを承認します。

| 自動検出されたマッピング<br>(Auto-discovered Mapping) | 名前が有効なホスト      |  |
|---|----------------|--|
| client01                                  | クライアントの短縮名     |  |
| clustername                               | クラスタの仮想名       |  |
| clustername.lab04.com                     | クラスタの仮想名の FQDN |  |

4 ホストの有効なマッピングの承認が完了したら、ホスト (Hosts)]ペインの下部にある [ホスト (Hosts)]タブをクリックします。

ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com に対し、次のような[マッピ ング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)]が表示さ れます。

ホスト マッピング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses) client01.lab04.com client01.lab04.com, client01、clustername, clustername.lab04.com client02.lab04.com client02, clustername, clustername.lab04.com

5 NetBackup によって自動的に検出されなかったマッピングは、手動で追加できます。

[ホスト (Hosts)]タブをクリックし、[ホスト (Hosts)]ペイン内を右クリックして、[共有 マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]をクリッ クします。たとえば、名前にはクラスタの仮想名を指定します。[ホストを選択 (Select Hosts)]をクリックして、その仮想名をマッピングするクラスタ内のノード名を選択しま す。

#### 表 5-11 SAP クラスタ環境用にマッピングされたホスト名の例

| 環境                  | ホスト                | マッピング済みのホスト名 |
|---------------------|--------------------|--------------|
| 2 つのノードから成るクラ<br>スタ | <b>Node 1</b> の物理名 | SAP サーバーの仮想名 |
|                     | <b>Node 2</b> の物理名 | SAP サーバーの仮想名 |

## NetBackup for SAP に対する[1 クライアントあたりの 最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の構成

次の手順では、[1クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]属性を 設定する方法について説明します。 [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]を構成する方法

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]を展開します。
- 2 [マスターサーバー (Master Servers)]を選択します。
- 3 右ペインで、サーバーのアイコンをダブルクリックします。
- 【マスターサーバープロパティ: <マスターサーバー名> (Master Server Properties:
   <master server name>)]ウィンドウで、[グローバル属性 (Global Attributes)]をクリックします。
- 5 [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の値を 99 に変更 します。

[1クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]では、1クライアントで並行して実行することができるバックアップの最大数を指定します。デフォルトは1です。

次のポイントは、クライアントの設定あたりで適切な最大ジョブ数を決定するのに役立ちます。

- バックアップのスケジュールおよび期間に基づいて、どのポリシーが同時にアクティブ になれるかも決定します。
- それぞれのポリシーについて、同時に送信することができるクライアントであるジョブの数を決定します。
  - RMAN による SAP のバックアップで、initSID.sap ファイルまたはデフォルトの インスタンスの構成でどのチャネルが指定済みですか。
  - RMAN がない SAP の場合は、これは initSID.utl ファイルのキーワード、 sort backup type、ドライブに基づきます。
  - MaxDBの場合、これはバックアップに使われるバックアップメディアの数です。通常、並列メディアグループを使用しなければ1つです。
  - ポリシーがより低い並列実行ジョブの制限を指定していないか調べます。
- ポリシーによって使われるストレージサーバーまたはストレージュニットの設定が、同時並行ジョブの最大数をより低く指定していないか調べます。
- テープストレージユニットの場合、テープドライブの数が下限となることもあります。
   ストレージユニットおよびポリシーでの MPX の設定を調べます。より低い MPX の設定にテープドライブの数を乗算した値が、ジョブの数を制限します。

メモ: [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]属性には、SAP で実行されるジョブの数に対して十分な値を入力してください。サイトでさまざまな値を試 す必要がある場合もあります。

## 手動バックアップの実行

環境のサーバーおよびクライアントを設定した後、手動バックアップで構成設定のテスト を行うことができます。作成した自動バックアップスケジュールを手動バックアップで実行 します。

#### 手動バックアップを実行する方法

- 1 左ペインで、[ポリシー (Policies)]をクリックします。
- 2 [すべてのポリシー (All Policies)]ペインで、テストするポリシーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]>[手動バックアップ (Manual Backup)]を選択します。
- 4 手動バックアップに使うスケジュールを選択します。
- 5 手動バックアップに含めるクライアントを選択します。

## NetBackup for SAP for Oracle (RMAN なし) で複数 の並列実行バックアップジョブをテストする

次のステップに従って複数の並行実行ジョブのテストを行うことができます。

#### 複数のドライブをテストする方法

- **1** この章の説明に従って、NetBackup、NetBackup for SAP および SAP ツールの 構成を完了します。
- 2 次のファイルの drives パラメータを変更します。

Windows の場合:

%ORACLE\_HOME%¥database¥initSAP.utl

UNIX または Linux の場合:

\$ORACLE\_HOME/dbs/initSAP.utl

このパラメータの値をストレージユニットが同時に受け入れることができるジョブの数 に変更します。

p.203 の「initSID.utl で使用するパラメータについて」を参照してください。

バックアップを実行すると、2 つ以上のバックアップが実行されます。

NetBackup for SAP backint インターフェースでは、すべてのバックアップの完了 後に、brbackup に成功または失敗が通知されます。

## NetBackup for SAP HANA の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- マスターサーバーおよびメディアサーバーの構成について
- NetBackup SAP HANA でのメディアサーバーの構成
- NetBackup SAP HANA のマスターサーバーの構成
- NetBackup クライアントの構成
- SAP HANA エージェントの構成
- リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成

## マスターサーバーおよびメディアサーバーの構成につい て

NetBackup クライアントを構成する前にマスターサーバーおよびメディアサーバーを構成する必要があります。マスターサーバーおよびメディアサーバーの構成手順は非常に類似しています。ただし、Veritas はストレージデバイスやボリュームなどのすべてのサーバー情報をマスターサーバーから構成することを推奨します。この構成シーケンスに従うと、マスターサーバーがメディアサーバーを適切に管理していることを確認するのに役立ちます。

NetBackup サーバーの初期構成で、Veritas は、NetBackup 管理コンソールを起動し、 [開始 (Getting Started)]アイコンをクリックすることをお勧めします。ストレージデバイス、 ボリュームおよびカタログバックアップを構成してからバックアップポリシーを作成します。 メモ: 各 HANA アプライアンスの NetBackup の構成を始める前に libelf.so.0 が各 HANA ボックスオペレーティングシステムの libelf.so.0.8.12 ファイルにリンクしてい ることを確認します。ライブラリの場所は /usr/lib64/ です。

/usr/lib64/の場所にlibelf.so.0.8.12ファイルが存在しない場合は、SUSE SLES 11 SP1 to /usr/lib64/のインストール可能なファイルからlibelf.so.0.8.12ファ イルをコピーします。

次のコマンドを実行します。

- cd /usr/lib64/
- ln -s libelf.so.0.8.12 libelf.so.0

libelf.so.0.8.12ファイルのエラーについて詳しくは、TECH208377を参照してください。

p.70の「NetBackup SAP HANA でのメディアサーバーの構成」を参照してください。

p.70の「NetBackup SAP HANA のマスターサーバーの構成」を参照してください。

## NetBackup SAP HANA でのメディアサーバーの構成

SAP HANA のデバッグおよびトラブルシューティングを行うにはログレベルを5(最大) に設定する必要があります。

[ホストプロパティ (Host Properties)] > [メディアサーバー (Media Servers)][メディア サーバー (media server)]> [プロパティ (Properties)][ログ (Logging)] > [グローバル ログレベル (Global logging level)]を選択します。

## NetBackup SAP HANA のマスターサーバーの構成

SAP HANA のマスターサーバーを構成するときには次の追加変更を行います。

- クライアントが接続を受け入れるサーバーのリストにメディアサーバーを追加する必要 があります。メディアサーバーを追加するには [ホストプロパティ (Host Properties)] > [クライアント (Clients)] (クライアントを選択) > [プロパティ (Properties)] > [サーバー (Servers)] > [追加サーバー (Additional Servers)] > [追加 (Add)]の順に選択します。
- ・ 選択されたストレージュニットでの並行実行ジョブの最大数を構成します。 ストレージュニットでの最大並列実行ジョブ数設定は NetBackup が一度にディスク ストレージュニットに送信できるジョブの最大数を指定します。デフォルト設定のジョブ 件数は1で、ジョブ件数の範囲は0から256です。HANA用に設定される SAP ポ リシー形式では、この値を64よりも大きい値に設定します。

SAP ポリシー形式では(特に HANA の場合)、ストレージユニットが Advanced Disk タイプまたは MSDP の場合、[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]を[ドライブあたりの最大ストリーム数 (Maximum streams per drive)]\* [ドライブ数]の値に従った値に設定します。[1 ポリシー当たりの最大ジョブ数 (Maximum Jobs Per Policy)]設定を[ドライブあたりの最大ストリーム数 (Maximum streams per drive)]\* [ドライブ数]の値よりも高い値に設定します。たとえば、2 台の ドライブがあり、[ドライブあたりの最大ストリーム数 (Maximum streams per drive)] が3 に設定されている場合、そのストレージユニットに予測されるご受けジョブ数は6 です。

- ログレベルを設定します。
   p.71の「ログレベルの設定」を参照してください。
- クライアントあたりの最大ジョブ値を設定します。
   p.71の「クライアントあたりの最大ジョブ数の設定」を参照してください。
- SAP HANA 特定のバックアップポリシーを作成します。
   p.71の「SAP HANA のバックアップポリシーの作成」を参照してください。

## ログレベルの設定

SAP HANA でデバッグおよびトラブルシューティングを行う場合には、ログレベルを5 (最大)に設定する必要があります。ログレベルの設定方法

[ホストプロパティ (Host Properties)] > [マスターサーバー (Master Servers)] (マスター サーバーを選択) > [プロパティ (Properties)] > [ログ (Logging)] > [グローバルログレ ベル (Global logging level)]を選択します。

ジョブが正しく実行したら、ログレベルを0(最小)に戻すことを忘れないでください。

## クライアントあたりの最大ジョブ数の設定

クライアントあたりの最大ジョブ数プロパティは、NetBackup クライアントが並列して実行 可能なバックアップジョブおよびアーカイブジョブの最大数を指定します。デフォルトは1 つのジョブです。

SAP HANA ソフトウェアでは、この値を 100 に設定します。 値の設定方法

[ホストプロパティ(Host Properties)] > [マスターサーバー(Master Servers)] (マスター サーバーを選択) > [プロパティ(Properties)] > [グローバル属性(Global Attributes)] > [1 クライアントあたりの最大ジョブ数(Maximum jobs per client)]を選択します。

## SAP HANA のバックアップポリシーの作成

このトピックでは SAP HANA のバックアップポリシーを新規作成する方法を説明します。

#### SAP HANA バックアップポリシーを作成する方法

- **1** マスターサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- 3 左ペインで、[ポリシー (Policies)]をクリックします。[すべてのポリシー (All Policies)] ペインで、マスターサーバーを右クリックして、[新しいポリシー (New Policy)]を選 択します。
- 4 [新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダイアログボックスの[ポリシー名 (Policy name)]フィールドに、一意のポリシー名 (たとえば、sap\_backup)を入力し ます。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダイアログボックスの[ポリシー形式 (Policy type)]リストで SAP を選択します。
- 7 [ポリシーストレージ (Policy storage)]ドロップダウンリストからディスクベースストレージュニットを選択します。
- 8 [属性 (Attributes)]タブで、[NFS をたどる (Follow NFS)]、[圧縮 (Compress)]お よび[暗号化 (Encrypt)]オプションにチェックマークを付けます。

**メモ:**メディアサーバー重複排除プール、PureDisk 重複排除プール、または仮想 テープライブラリをストレージュニットとして使用する場合、[圧縮 (Compress)]およ び[暗号化 (Encrypt)]オプションのチェックマークをはずします。

9 [属性 (Attributes)]タブの入力を完了します。

p.37 の「ポリシー属性」を参照してください。

- 10 その他のポリシー情報を次のように追加します。
  - NetBackup で SAP HANA 用のスケジュールが自動的に作成されます。[スケ ジュール (Schedules)]タブに変更を加えます。
  - [クライアント (Clients)]タブで、すべての SAP HANA ノード追加します。
  - バックアップ対象リストにスクリプトを追加します。
     p.42の「バックアップ対象リストへの NetBackup for SAP スクリプトの追加」を 参照してください。
- 11 必要なクライアントとスクリプトの追加を完了したら、[OK]をクリックします。

## リダイレクトリストアの構成

SAP HANA の複数ホストシステムで、特定のホストを使って別のホストのデータをリカバリするには次の手順に従います。
ホストがリストアをリダイレクトできるようにするには:

1. 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 ファイルを作成します。

たとえば、別のホストからのリストアを行う権限をHostBに付与するには、次のファイルを作成します。

■ Windows の場合

install path¥NetBackup¥db¥altnames¥HostB

- UNIXの場合 /usr/openv/netbackup/db/altnames/HostB
- altnames ファイルに、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、HostA からのリストアをリダイレクトする権限を HostB に付与するには、 HostB の当該ファイルに HostA を追加します。

## NetBackup クライアントの構成

次のステップは NetBackup クライアントの構成に役立ちます。

- ログレベルの設定。
- initSAP.utlファイルの更新。

p.177 の「デバッグログを手動で有効にする (UNIX)」を参照してください。

p.179 の「UNIX クライアントのデバッグレベルの設定」を参照してください。

p.73の「initsap.utl ファイルの更新」を参照してください。

NetBackup クライアントソフトウェアをアンインストールまたは削除する必要がある場合は、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

#### initsap.utl ファイルの更新

NetBackup にはデフォルトの initsAP.utl ファイルが付属しています。initsAP.utl はコメント、パラメータ(必須パラメータと任意パラメータ)とパラメータ値が含まれるテキス トファイルです。これらのパラメータによって、NetBackup と SAP ツール間のバックアッ プ手順およびリストア手順が決定されます。

initsap.utlファイルは、次のパスにあります: /usr/openv/netbackup/ext/db ext/sap/scripts/sap oracle/initSAP.utl。

SAP HANAソフトウェアで使用するためには、構成ファイルにあるポリシー名を変更する 必要があります。SAP HANAのバックアップを取るには、ポリシーキーワードのコメントを 解除し、NetBackupマスターサーバーで構成されている正しいポリシー名を指定します。

### SAP HANA エージェントの構成

SAP HANA エージェントを構成するには、ノードレベル構成を実行する必要があります。 また backint ファイルを構成する必要もあります。

#### ノードレベルの設定

データベースインスタンスをインストールすると、インストールディレクトリへのリンクを含んでいるディレクトリ/usr/sap/<SID>が作成されます。

したがって、パス/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/opt/hdbbackintは、ハードウェ アベンダーによらず、それぞれの HANA のインストールと同じになります。

 node\_names.txt ファイルを手動で /usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap に作成します。
 このファイルは、可能性があるクライアント名 (アプライアンスノード)を、各行1つ含 んでいるはずです。
 次に例を示します。
 node1.test.lab node2.test.lab

SAP HANA 管理者は、アプライアンスから新しいノードが追加されるか、削除された 場合に、必ずこのファイルを更新する必要があります。 root ユーザーを使用し、すべてのクライアント (アプライアンスノード) で新しく作成さ れたファイル node names.txt に +r 権限を付与します。

 NetBackup の hdbbackint バイナリの代わりに、SAP HANA の hdbbackint to hdbbackint\_script スクリプトからのリンクを作成します。

ln -s /usr/openv/netbackup/bin/hdbbackint\_script
/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/opt/hdbbackint

**メモ:** opt ディレクトリが存在しない場合、/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdbの場所で、それを作成し、次に前述のように hdbbackint リンクを作成する必要があります。

HANA DB マスターノードは、すべてのノードのバックアップをトリガします。

#### SAP HANA backint の構成

次の設定は SAP HANA スタジオから行う必要があります。

すべてのデータベースインスタンスに対し
 て、/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/opt/hdbbackint to

/usr/openv/NetBackup/bin/hdbbackint\_scriptからhdbbackintソフトリンク を作成します。

- SAP HANA データベースインスタンス構成のデータにパラメータファイル (initSAP.utl)を指定する必要があります。パラメータファイルを指定するには、[イ ンスタンス (Instance)] > [構成 (Configuration)] > global.ini > data backup parameter file の順に進みます。
- SAP HANA データベースインスタンス構成のログにパラメータファイル(initSAP.utl) を指定する必要があります。パラメータファイルを使用してバックアップを指定するに は、[インスタンス (Instance)] > [構成 (Configuration)] > global.ini > log\_backup\_parameter\_file の順に進みます。 backint ファイルを使ってバックアップを指定するには、[インスタンス (Instance)]-> [構成 (Configuration)]->global.ini-> log\_backup\_using\_backint->SYSTEM = true の順に進みます。

| BC3  | E                     |         |         |               |                    |                   |                     |
|--|-----------------------|---------|---------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| BC:  | 3 (SYSTEM) FTS ftsha  | nar19   | 03      |               |                    |                   | S.                  |
| Overview Landscape Alerts Performa   |                       |         | Volumes | Configuration | System Information | Diagnosis Files   | Trace Configuration |
| Filter:  | 3                     | ¢       |         |               |                    |                   |                     |
| Name   |                       | Def     | Default |               | System             | Host - ftshanar19 |                     |
| Þ 📄 at   | ttributes.ini         |         |         |               |                    | -                 |                     |
| Þ 📄 daemon.ini   |                       |         |         |               |                    | •                 |                     |
| ▶ 📄 executor.ini   |                       |         |         |               |                    | -                 |                     |
| extensions.ini   |                       |         |         |               |                    | -                 |                     |
| Þ 🗎 filter.ini   |                       |         |         |               |                    |                   |                     |
| 🗢 📄 global.ini   |                       |         |         |               | •                  |                   |                     |
| ▼ [] backup  |                       |         |         |               | •                  |                   |                     |
| data_backup_buffer_size<br>data_backup_parameter_f<br>log_backup_buffer_size<br>log_backup_parameter_fil |                       | e 512   | 2       |               |                    | _                 |                     |
|  |                       | 4       |         |               | /usr/openv/netback | kup/e:            |                     |
|  |                       | 128     | }       |               |                    |                   |                     |
|  |                       | ni-     |         |               | /hana/symantec/te  | est_bi            |                     |
|  | log_backup_using_back | in fals | e       |               | • true             |                   |                     |
|  | max_recovery_backint_ | ch 64   |         |               |                    |                   |                     |
|  | max_recoveryfile_age  | 300     | )       |               |                    |                   |                     |
| Þ []   | l debug               |         |         |               |                    |                   |                     |
| Þ []   | l event_handler       |         |         |               |                    |                   |                     |
| Þ []   | execution             |         |         |               |                    |                   |                     |

メモ: HANA スタジオからリストアしている間、ログバックアップがファイルシステムに書き込まれ、その後すぐに移動された場合は、ログバックアップを探します。これらの現在の場所を指定する必要があります。ログバックアップの代替場所を指定しない場合、システムはログバックアップが最初に保存された場所を使用します。指定したディレクトリは再帰的に検索されます。

# リダイレクトリストア用の SAP HANA インスタンスの構成

SAP HANA プラットフォーム SPS 09 以降には、SAP HANA インスタンスの他の SAP HANA インスタンスへのリダイレクトリストアという新機能があります。NetBackup リリース 7.7.1 以降では、NetBackup SAP HANA エージェントでこの機能がサポートされます。

メモ: SAP HANA のマルチテナントデータベースコンテナについて詳しくは、SAP のマ ニュアルを参照してください。

#### SAP HANA インスタンスを構成してリダイレクトリストアをサポートする方法

1 ソースインスタンスの NetBackup ポリシーの SAP HANA ホストのすべての宛先イ ンスタンスを追加します。

バックアップポリシーの名前は、ソースとターゲットの initSAP.utl ファイル内で同 じであることを確認します。[クライアント (Clients)]タブから宛先ホストのクライアント を追加する方法について詳しくは、p.71の「SAP HANA の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。

2 宛先 SAP HANA マスターノードファイルの、現在のソース SAP HANA マスター ノード名を追加します。次の場所からノードファイルを開きます。

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/node\_names.txt

ノードレベルの設定について詳しくは、p.74の「SAP HANA エージェントの構成」 を参照してください。を参照してください。

3 『SAP HANA 管理者ガイド』の、サードパーティバックアップツールを使ったデータ ベースのコピーに関する手順に従ってください。この項では、SAP HANA の設定で \$(SAPSYSTEMNAME)を使うための必要条件について説明します。

# SAP 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。

- NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行
- BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベースの場合のみ)
- SAP アーカイブの実行
- SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle データベース上の SAP の場合のみ)
- 代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の SAP の場合のみ)
- SAP のリダイレクトリストアの環境例 (UNIX)
- BRRECOVER を使用したディザスタリカバリ
- 失敗した NetBackup for SAP バックアップおよびリストアの再開

## NetBackup for SAP を使用したバックアップの実行

NetBackup for SAP を使用してバックアップを実行するには、次の方法を使用できます。

- 手動 SAP バックアップ NetBackup サーバーソフトウェアを使用して、SAP ポリシーを使用した自動バックアッ プスケジュールを手動で実行できます。
   p.68 の「手動バックアップの実行」を参照してください。
- 自動 SAP バックアップ

データベースのバックアップの最も便利な方法は、自動バックアップのスケジュール を設定しておくことです。NetBackupスケジューラが自動バックアップ用のスケジュー ルを起動すると、SAP スクリプトがデータベースのバックアップを開始します。

SAP スクリプトは次の通り動作します。

- ファイルリストの表示と同じ順序で実行
- パス名が一致するすべてのクライアントで実行
   SAP スクリプトを使用し、指定するスケジュールに基づいて、データベースを自動的
   にバックアップするポリシーを作成および構成する方法の説明を利用できます。
- クライアントによって開始された SAP バックアップ SAP ホストの SAP ツールは、手動または NetBackup 以外のスケジューラを介して NetBackup backint または libsapora/orasbt API にバックアップを開始させることが できます。

# BRTools を使用した SAP バックアップの開始 (Oracle データベースの場合のみ)

**メモ:**この情報は、Oracle データベース上の NetBackup for SAP にのみ適用されます。 MaxDB データベース上の NetBackup for SAP では、異なる構成が必要です。

**p.168**の「MaxDB データベース上の NetBackup for SAP について」を参照してください。

バックアップを開始するには、次のいずれかの方法を実行します。

- SAPDBA ユーティリティのメニューの使用
- brbackup コマンドラインの使用

SAPDBA ユーティリティまたは brbackup コマンドを使用してバックアップを開始すると、 次の処理が実行されます。

- brbackupの状態メッセージがコンソールに表示されます。このメッセージは、データベースサーバーが起動または停止したときに通知されます。また、表のバックアップモードが変更されたときにも通知されます。
- brbackup コマンドが NetBackup for SAP backint インターフェースを起動し、バッ クアップの対象となるファイルを送信します。
- NetBackup for SAP backint インターフェースが入力ファイルを処理して、XBSA インターフェースを呼び出します。ファイルオンラインモード中に、各データベースファ イルが1つずつバックアップされます。NetBackup for SAP backint インターフェー スは、セマフォファイルを使用して brbackup と協調します。

 すべてのファイルのバックアップが行われた後、完全なファイルリストが表示されます。 成功または失敗を示すファイルリストが、NetBackup for SAP backint インターフェースの仕様で規定された形式で表示されます。この形式には、後でリストアに使用されるバックアップ識別子 (BID) が含まれます。SAP ツールは BID を追跡するためにバックアップセッションのログを保持します。これによって、brrestore による参照が可能になります。

#### SAPDBA を使用した SAP のオフラインバックアップの実行

次の手順では、SAPDBAを使用してオフラインバックアップを実行する方法を示します。

#### SAPDBA を使用してオフラインバックアップを実行するには

**1** NetBackup, NetBackup for SAP および SAP ツールが完全に構成されていること を確認します。

p.34の「NetBackup for SAPの構成について」を参照してください。

- 2 sapadm ユーザーであることを確認します。
- **3** stopsap R3 コマンドを実行して SAP を停止します。
- 4 sapdba を起動します。
- 5 「h」を入力して、[データベースのバックアップ (Backup database)]のメニュー項 目を選択します。
- 6 「d」を入力してObjects for backupを選択します。
- 7 「g」を入力して、バックアップするオブジェクト名を入力します。

例: PSAPUSER1D

- 8 「q」を入力して、前のメニューに戻ります。 戻される情報は次の内容を示します。
  - バックアップデバイスの形式は、external backup tool (backint) です。
  - バックアップの形式は、offline forceです。
  - 表領域は PSAPUSER1D です。
- 9 「s」を入力して、バックアップを開始します。

### brbackup による SAP のオンラインバックアップの実行

sapdba の代わりに brbackup を使用して、SAP データベースのバックアップを実行で きます。このセクションではファイルのバックアップモードの動的切り替えを伴うオンライン バックアップについて説明します。initSAP.sap パラメータファイルを変更するか、 brbackup コマンドで-t online および-d util\_file\_online を指定して、 backup\_typeとbackup\_dev\_typeを変更できます。これらの変更は、次のように initSAP.sapファイルに表示されます。

backup type = online

backup\_dev\_type = util\_file\_online

このバックアップ方式では、sapdba または brbackup は NetBackup for SAP backint インターフェースでスイッチファイルを使用できます。この方式によって、必要な表領域の みがバックアップモードに設定されるため、非常に大きなファイルのオンラインバックアッ プも簡単に実行できます。NetBackup で別のファイルを処理する準備ができると、完了 したファイルのバックアップモードを解除して、次のファイルをバックアップモードにするよう brbackup に通知されます。

#### brbackup による SAP のオンラインバックアップを実行する方法

 NetBackup、NetBackup for SAP および SAP ツールが完全に構成されていること を確認します。

p.34の「NetBackup for SAPの構成について」を参照してください。

- 2 sapadm ユーザーであることを確認します。
- 3 brbackup コマンドを入力します。
  - オンラインバックアップを開始するには、次のコマンドを入力します。

brbackup -d util file online -t online -m all

RMAN を使用する場合に完全バックアップを開始するには、次のコマンドを入力します。

brbackup -d rman\_util -t online -m full -c

RMAN を使用する場合に増分バックアップを開始するには、次のコマンドを入力します。

brbackup -d rman util -t online -m incr -c

## SAP アーカイブの実行

アーカイブは、バックアップと同様に実行されますが、brbackupの代わりに brarchive を使うか、brbackup -a を使って実行されます。別のメディアまたはメディアサーバーに 格納される複数のコピーを作成するには、NetBackup の複数のコピー機能または brarchive コマンドを使用できます。NetBackup for SAPの使用方法に応じて、最も簡 単な方法でアーカイブログのバックアップコピーを作成します。

次の例では、SAP アーカイブをバックアップおよびリストアする方法を示します。

 例1
 SAP アーカイブを作成するには、次のコマンドを発行してください。
 brarchive -d util\_file -s
 例2
 最初に利用可能なアーカイブログファイルのコピーをリストアするには、 次のコマンドを実行します。
 brrestore -d util\_file -a log\_number
 log number は、リストアを行うアーカイブログの番号です。

#### NetBackup の[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能を使った SAP のアーカイブの作成

ジョブのバックアップスケジュールで[コピーを複数作成する (Multiple copies)]のオプ ションを有効にすると、NetBackup によってバックアップのコピーが最大4つまで自動的 に作成されます。[コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能について詳しくは、 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

## 2 つの brarchive コマンドを逐次的に使用した SAP のアーカイブの作成

2つの brarchive コマンドを逐次的に実行して、アーカイブログのバックアップコピーを 2つ作成することもできます。

最初のコピーの場合、-sオプションを指定して brarchive を呼び出します。2 つ目のコ ピーの場合は、-scオプションを指定して brarchive を呼び出します。両方のコマンド によって、バックアップを行う必要があるアーカイブログファイルが自動的に判断され、バッ クアップが実行されます。

必ず、それぞれの brarchive コマンドでポリシーまたはスケジュール名が異なる個別の utlファイルまたは個別の環境変数を使用してください。2つ目のコピーが1つ目のコピー と同じメディアに書き込まれないよう(その場合、同時に損失することになります)、ポリシー またはスケジュールには重複のないメディアまたはストレージユニットが指定されている必 要があります。たとえば、各バックアップコピーを2つの異なるボリュームプール、ディス クとテープ、または2つの異なる DSU に書き込むことができます。

次の例は SAP のアーカイブを2 つ作成するために2 つの brarchive コマンドを逐次 的に使用する方法を示しています。次の例では、バックアップの対象となるアーカイブロ グは1 つのみ (アーカイブログ 77) であることを前提としています。 第7章 SAP のバックアップとリストアの実行 | 83 SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle データベース上の SAP の場合のみ)

バックアップコピーを作成 最初のバックアップコピーを作成するには、次のコマンドを実行します。 するには SAP SCHED=To-DSU ; export SAP SCHED brarchive -d util file -s 2 つ目のバックアップコピーを作成するには、次のコマンドを実行しま す。 SAP SCHED=To-Pool1 ; export SAP SCHED brarchive -d util file -sc Windows で環境変数を設定する構文は次のとおりです。 SET SAP SCHED=To-DSU アーカイブログファイルを 最初のバックアップコピーからリストアするには、次のコマンドを実行し リストアするには ます。 brrestore -a 77 2つ目のバックアップコピーからリストアするには、次のコマンドを実行 します。 brrestore -a2 77

## SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの 実行 (Oracle データベース上の SAP の場合のみ)

Oracle データベースの一部または全体のリストアを実行するには、有効なリストアのリストを持っている必要があります。sapdbaシステムを使用し、特定の表領域のリストア、またはデータベース全体のリストアのリストを保持します。

個々の表領域またはデータベース全体をリストアする場合、ターゲットファイルの既存の コピーを削除するかどうかを確認するプロンプトが表示されます。その後、sapdbaによっ て brrestore コマンドが実行されます。

brrestore によって、BID およびファイル名のリストが NetBackup for SAP backint イ ンターフェースに送信されます。backint インターフェースでは、バックアップを実行した 正確な日付および時刻を参照し、NetBackup を使用してファイルのリカバリを行います。 backint インターフェースは、リストアの進捗状況を監視して、その状態を brrestore に通知します。 リストアが完了すると、backint インターフェースは、NetBackup リストアログのコピーを 監査目的で保存します。その後、sapdba によって、メディアリカバリなどの必要なデータ ベースリカバリが実行され、データベースサーバーが再起動されます。

#### brrestore を使用してデータベースファイルをリストアする方法

**1** RMAN を使用しない Oracle 環境では、次のオプションを指定してコマンドを実行 します。

brrestore -d util file -b last -m full -c force

RMAN を使用する Oracle 環境では、次のオプションを指定してコマンドを実行します。

brrestore -d rman util -b last -m full -c force

## 代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle デー タベース上の SAP の場合のみ)

バックアップを提供したもともとのクライアント以外のクライアントに、SAP データベースを リストアするためのオプションがあります。別のクライアントにデータのリストアを行う処理 を、リダイレクトリストアと呼びます。

メモ: Oracle の古いリリースから新しいリリースへのリストアが可能な場合もあります。詳しくは、Oracle のマニュアルを参照してください。

リダイレクトリストアを実行するには、次の条件を満たしている必要があります。

- ソースクライアントおよび宛先クライアントのコンピュータシステムアーキテクチャ、OS のバージョンおよびビットレベルが同じである。
- ソースクライアントおよび宛先クライアントの Oracle RDBMS のバージョンが同じである。

リダイレクトリストアには次の処理があります。

- NetBackup サーバーの構成。
- ソースクライアントから宛先クライアントへのファイルのコピー。
- NetBackup for SAP の宛先クライアントの構成。
- リダイレクトリストアの実行。

次の手順では、各処理について説明します。リダイレクトリストアについて詳しくは、 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### 第 7 章 SAP のバックアップとリストアの実行 | 85 代替クライアントへのリダイレクトリストア (Oracle データベース上の SAP の場合のみ) |

#### NetBackup サーバーを構成する方法

- 1 NetBackup 管理者としてログオンしていることを確認します。
- 2 NetBackup サーバーを構成して、リダイレクトリストアを許可します。
  - 任意のクライアントからのリストアを許可します。
     手順3に進みます。
  - 選択したクライアントのみからのリストアを許可します。
     手順5に進みます。
- 3 任意のクライアントから他の任意のクライアントのバックアップをリストアすることを許可するには、NetBackupマスターサーバーに次のファイルを作成します。

Windows の場合:

install path¥NetBackup¥db¥altnames¥No.Restrictions

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/db/altnames/No.Restrictions

- **4** 手順**7**に進みます。
- 5 他のすべてのクライアントからのリストアを宛先クライアントにだけ許可するには、次 のファイルを作成します。

Windows の場合:

install path¥NetBackup¥db¥altnames¥client name

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/db/altnames/client name

ここで、*client\_name* はリダイレクトリストアが実行可能な宛先クライアントの名前です。

- 6 手順 5 を実行し、宛先クライアントにソースクライアントからのみリストアするよう制約 を課す場合は、NetBackup for SAP ソースクライアントの名前を client\_name ファ イルに追加します。
- 7 宛先クライアントで、既存の制御ファイルをバックアップして、元の構成を保存します。

これらのファイルは、通常、\$ORACLE\_HOME/dbs(%ORACLE\_HOME%¥database)ディレクトリにあります。

#### NetBackup for SAP の宛先クライアントを構成する方法

宛先クライアントでクライアントパラメータを変更します。
 次のいずれかを実行します。

- 宛先クライアント上の initSID.utl ファイルのクライアントパラメータをソースク ライアントの名前に変更します。
- 宛先クライアントの環境変数 SAP\_CLIENT をソースクライアントの名前に設定します。次に例を示します。

```
SAP_CLIENT=source_client
export SAP_CLIENT
```

環境変数 SAP CLIENT は、initSID.utlファイルの値よりも優先度が高くなります。

2 (Windows) 宛先クライアントで、ソースクライアントと同様のファイルパスを作成します。

次に例を示します。

ソースクライアントの実際のパス:

C:¥Oracle¥SAP

■ 宛先クライアントの実際のパス:

C:¥Oracle¥SAP

3 (UNIX または Linux) 宛先クライアント上に、ソースクライアントの実際のパスへのシンボリックリンクを作成します。SAPファイルを指すディレクトリに対してシンボリックリンクを設定します。

#### 構成および制御ファイルをコピーする方法 (UNIX または Linux)

- ◆ 構成および制御ファイルを、NetBackup for SAP のソースクライアントから NetBackup for SAP の宛先クライアントにコピーします。
  - 次のファイルを、ソースクライアント(通常、\$ORACLE\_HOME/dbs)から宛先クライ アント上の同じ場所にコピーします。

```
initSID.sap
initSID.utl
initSID.ora
initSID.dba
```

\$SAPDATA\_HOME/sapbackup ディレクトリを、ソースクライアントから宛先クライアント上の同じ場所にコピーします。

#### 構成および制御ファイルをコピーする方法 (Windows)

◆ 構成および制御ファイルを、NetBackup for SAP のソースクライアントから NetBackup for SAP の宛先クライアントにコピーします。

次のファイルを、ソースクライアント(通常、&ORACLE\_HOME&¥database)から宛
 先クライアント上の同じ場所にコピーします。

```
initSID.sap
initSID.utl
initSID.ora
initSID.dba
```

 %SAPDATA\_HOME%¥sapbackup ディレクトリを、ソースクライアントから宛先クライ アント上の同じ場所にコピーします。

#### NetBackup for SAP のリダイレクトリストアを実行する方法

- 1 NetBackup for SAP の宛先クライアントにログオンします。
- 2 次のコマンドを入力します。

brrestore -d util\_file -b last -m full

-m dest\_dirオプションをbrrestoreとともに使用しないでください。このオプションを使用すると、元のディレクトリではなく、指定したディレクトリにファイルがリストアされます。

## SAP のリダイレクトリストアの環境例 (UNIX)

ここでは、リダイレクトリストアで restore\_filter スクリプトを使用する方法について説 明します。

この例では、次の環境を想定しています。

- ソースクライアント
  - 実際のパスは /home db/oracle/sap です。
  - ソフトリンク /oracle/SAP (SAP がシステム ID) が含まれています。これは /home db/oracle/sap を指します。
- 宛先クライアント
  - 実際のパスは /home2/sap です。
  - ソフトリンクは /oracle/SAP で、/home2/sap をポイントします。
  - ソフトリンクを /home db/oracle/sap にし、/home2/sap をポイントします。

restore\_filter スクリプトで、宛先クライアントの入力ファイルリストに指定されたパス を、ソースクライアントの実際のパスに置き換えます。サンプルスクリプトは次のようになり ます。 #!/bin/sh
# this shell is used to change some logically linked files
# during a restore
sed -e 's#/oracle/SAP/#/home\_db/oracle/sap/#' \$1 > \$2

バックアップが開始されると、ファイルリストには次のようなソフトリンクでファイルパスが表示されます。

/oracle/SAP/sapdata1/btabd\_1/btabd.data1

ただし、ファイルのバックアップを行う実際のパスは、次のとおりです。

/home\_db/oracle/sap/sapdata1/btab\_d/btabd.data

リストア要求が発行されると、入力ファイルリストにはソフトリンクでファイルパスが表示されます。これらのファイルパスは、宛先クライアントの実際のパスに変換されます。このパスがソースクライアントのパスと異なると、リストアが照会フェーズで失敗します。このような失敗を回避するために、restore filterスクリプトを使用してください。

## BRRECOVER を使用したディザスタリカバリ

BRRECOVER を使用してディザスタリカバリを実行するときに、initSID.sapファイル が存在しない場合、BRRECOVER は「-p init<SID>.utl」パラメータを指定せずに BACKINT を呼び出します。

util ファイルパラメータが指定されずに呼び出された場合、NetBackup for SAP は、 SAP\_RECOVERY 環境変数を確認します。環境変数が「disaster」に設定されている場 合は、util ファイルパラメータを指定せずにリストアを実行できます。その場合、 NetBackup for SAP では、デフォルトの SAP ポリシーを使用してリストアを実行します。

## 失敗した NetBackup for SAP バックアップおよびリス トアの再開

システムエラーまたはリソースの競合により、バックアップおよびリストアが失敗または終了 する可能性があります。たとえば、テープライブラリのテープ不足、ストレージユニットの領 域不足またはネットワーク接続の切断などの理由により、バックアップが失敗することがあ ります。データが 1 TB を超える大規模な環境の場合は、バックアップを最初からやりな おすことが現実的でない場合があります。

ポリシーでチェックポイント再開が有効になっていれば、SAP ツールはエラーが発生す る少し前の時点からバックアップを再開できます。有効の場合、バックアップポリシーの属 性タブで調整されていないかぎりデフォルトのチェックポイント間隔は15分です。失敗し たジョブでは、すでにバックアップが完了したファイルの部分イメージおよびカタログエン トリが NetBackup によって NetBackup カタログに保持されます。 また、SAP ツールは前回リストアされなかったファイルのみのリストアを再開できます。この機能はバックアップポリシーのチェックポイント再開オプションには依存しません。

**注意:** アクティビティモニターからバックアップまたはリストアを再開しようとすると、失敗します。

**メモ: SAP** ツールでは、backintを使用して、**Oracle** データベースの失敗したバックアップおよびリストアを再開します。

SAP ツールでは、Oracle データベースの失敗したバックアップおよびリストアを再開す る場合に、RMAN の使用をサポートしていません。また、MaxDB でも失敗したバックアッ プまたはリストアは再開できません。

#### NetBackup for SAP バックアップの再起動

Oracle データベースの SAP のバックアップは、brbackup コマンドによって開始されま す。brbackup コマンドによって、適切なオプションが指定された NetBackup for SAP エージェント (backint) が呼び出され、バックアップの対象となるファイルのリストが提供 されます。バックアップは、正常に終了する場合と失敗する場合があります。

結果として、次の処理が行われます。

 バックアップが成功した場合: バックアップが正常に行われた各ファイルに対して、backint は brbackup へ次の メッセージを送信します。

#SAVED BID filename

brbackup が受信する SAVED ... メッセージごとに、brbackup は次の情報をログファイルに書き込みます。

UNIX または Linux の場合:

#FILE..... /homel/orasap/inp/file1

#SAVED.... VXF1134574401

Windows の場合:

#FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥file1.dbf

#SAVED.... VXF1134574401

 バックアップが失敗した場合: バックアップが失敗した各ファイルに対して、backint は brbackup へ次のメッセージを送信します。 #ERROR filename

brbackup が受信する ERROR ... メッセージごとに、brbackup は次のメッセージを ログファイルに書き込みます。 UNIX または Linux の場合:

BR0233E Backup utility has reported an error while saving

file /home/orasap/inp/filename

#### Windows の場合:

BR0233E Backup utility has reported an error while saving

file C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥file1.dbf

バックアップは、次に示すように、NetBackupの動作とは関係のないさまざまな理由に よって失敗する可能性があります。

- テープライブラリのテープが不足した場合
- ネットワーク接続に問題が発生した場合
- ユーザーによってバックアップが強制終了されたが、後で再開する場合

このような場合、NetBackup for SAP では、すでにバックアップが完了したファイルの部 分イメージが保存されます。

また、NetBackup カタログのカタログエントリも保存されます。次のメッセージが返されます。

- #SUCCESS BID filename バックアップされたファイルの場合
- #ERROR filename バックアップされなかったファイルの場合

NetBackup に関係のない問題が原因でバックアップが終了した場合は、完全なバック アップをやりなおす必要はありません。brbackup コマンドと-f logfileパラメータを使 用します。brbackup コマンドによって、まだバックアップする必要があるファイルが自動 的に判断されます。次の項では、-fパラメータを使用してバックアップを再開する方法に ついて説明します。

## NetBackup for SAP ポリシーの「チェックポイントから再開」オプションの構成

失敗した時点からバックアップを再開するには、NetBackup for SAP ポリシーでチェック ポイントを有効にする必要があります。この機能を有効にするには、ポリシー属性で、 [チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every)] を選択します。デフォルトでは、こ のオプションは無効に設定されています。このオプションが有効になっていない場合、こ のポリシーに基づくバックアップが失敗すると、バックアップはジョブの先頭から再開されます。

[チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every)]が有効になっている場合、デフォルトでは、NetBackup for SAP エージェントによって 15 分ごとにチェックポイントが設定されます。この時間間隔を異なる期間に設定することができます。

#### brbackup -f コマンドを使用した NetBackup for SAP バックアッ プの再開

brbackup コマンドの -f オプションを使用して、バックアップに失敗したファイルのみを バックアップできます。すべてのファイルを再度バックアップするように指定する必要はあ りません。

brbackupコマンドによって、指定されたファイルが確認されます。これにより、正常にバッ クアップされたファイルと正常にバックアップされなかったファイルが判別されます。 brbackupは、まだバックアップの必要があるファイルのリストをbackintに送信します。 brbackupは、まだバックアップの必要があるファイルのみを対象とする新しいジョブを開 始します。

例1:次のコマンドでは、ログファイルを指定します。

brbackup -d util file -m all -c -f bdprcayp.aff

例 2: 次のコマンドでは、最後のバックアップジョブを指定します。

brbackup -d util file -m all -c -f last

#### brbackup -f コマンドを使用して NetBackup for SAP バックアップを再開するには

◆ -f logfile パラメータを指定して brbackup コマンドを実行します。

ログファイルには、次のいずれかを指定します。

- 失敗したジョブのログファイル名。ログファイルが指定された場合、正常にバック アップされなかったファイルが brbackup によって確認されます。
- キーワード last。このキーワードが指定された場合、正常にバックアップされな かったファイルが含まれる最後のバックアップジョブの状態が brbackup によっ て確認されます。

#### 例: 失敗した NetBackup for SAP バックアップジョブの再開 (UNIX または Linux)

この例では、UNIX または Linux で失敗したバックアップジョブを再開する方法を示します。この例では、次の環境を想定しています。

 アクティビティモニターによってバックアップジョブが意図的に取り消された。実際の 動作では、ジョブはさまざまな理由で失敗することがあります。

- チェックポイント機能を有効に設定した (ポリシーの[チェックポイントの間隔 (Take Checkpoints Every)]オプション)。
- 次の brbackup コマンドを実行してバックアップを実行した。

brbackup -d util\_file -t offline -m all -c force

次に、出力ログからの引用を示します。

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.07.59 BR0057I Backup of database: SUD BR0058I BRBACKUP action ID: bdsbecnl BR0059I BRBACKUP function ID: aff BR0110I Backup mode: ALL BR0077I Database files for backup:

/oracle/SUD/origlogA/log1\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogB/log2\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogA/log3\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogB/log4\_m1.dbf /oracle/SUD/saparch/cntrl/cntrlSUD.dbf

BR0061I 29 files found for backup, total size 853.604 MB

この出力ログでは、29 個のファイルがバックアップ対象であることが表示されています。 バックアップを実行するため、brbackup は NetBackup for SAP エージェントを呼び出 します。

この例では、チェックポイントの間隔を5分に設定しました。最初のチェックポイントが設定されるまでに(つまり最初の5分間で)、13個のファイルがバックアップされました。 NetBackupによって最初のチェックポイントが設定された後、ユーザーがNetBackupア クティビティモニターからジョブを強制終了しました。バックアップされた13個のファイル に対して、backintは#SUCCESSメッセージをbrbackupに返しました。バックアップさ れなかったファイルに対して、backintは#ERRORを返しました。brbackupログの出力 メッセージを次に示します。

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.08.04 BR0229I Calling backup utility with function 'backup'...

BR0278I Command output of '/usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint -u SUD -f backup -I /oracle/ SUD/sapbackup/.bdsbecnl.lst -t file -p /home1/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl -c':

Program: /usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint 6.5 /oracle/SUD/sapbackup/.bdsbecnl.lst Input File: /home1/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl Profile: Program: backint 6.5 Input File: C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbedhj.lst Profile: C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl Function: BACKUP Backup Type: BACKUP FILE BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50 #FILE..... /oracle/SUD/sapdata1/btabd 1/btabd.data1 #SAVED.... VXF1141141105 BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50 #FILE..... /oracle/SUD/sapdata2/btabi 1/btabi.data1 #SAVED.... VXF1141141105 ..... ..... BR0233E Backup utility has reported an error while saving file /oracle/SUD/saparch/cntrl/cntrlSUD.dbf BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50 BR0279E Return code from '/usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint -u SUD -f backup -I /oracle/ SUD/sapbackup/.bdsbecnl.lst -t file -p /home1/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl -c': 2 BR0232E 13 of 29 files saved by backup utility BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50 BR0231E Backup utility call failed BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.52 BR0304I Starting and opening database instance SUD ... BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.00 BR0305I Start and open of database instance SUD successful

BR0056I End of database backup: bdsbecnl.aff 2006-02-28 21.15.50 BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.00 BR0054I BRBACKUP terminated with errors

ここで次のコマンドを使用して前述のジョブを再開できます。

brbackup -d util file -t offline -m all -f last -c force

brbackup コマンドは最後のバックアップログを確認し、一部のファイルがバックアップに 失敗したことを検出しました。このセッションの出力ログの最初の部分に、次のメッセージ が書き込まれます。

BR0051I BRBACKUP 6.40 (22) BR0055I Start of database backup: bdsbedhj.aff 2006-02-28 21.16.35 BR0453W Error message found in /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff: 'BR0233E Backup utility has reported an error while saving file /oracle/SUD/sapraw/rawDev4' BR0453W Error message found in /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff: 'BR0233E Backup utility has reported an error while saving file /oracle/SUD/sapraw/rawDev5' ....

BR0453W Error message found in /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff: 'BR0279E Return code from '/usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint -u SUD -f backup -I /oracle/SUD/sapbackup/.bdsbecnl.lst -t file -p /homel/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl -c': 2'

BR0453W Error message found in /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff:

'BR0232E 13 of 29 files saved by backup utility'

BR0453W Error message found in /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff:

'BR0231E Backup utility call failed'

BR0459W Backup /oracle/SUD/sapbackup/bdsbecnl.aff terminated with errors

.... BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.36 BR0057I Backup of database: SUD BR0058I BRBACKUP action ID: bdsbedhj BR0059I BRBACKUP function ID: aff BR0110I Backup mode: ALL BR0077I Database files for backup:

/oracle/SUD/origlogA/log1\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogB/log2\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogA/log3\_m1.dbf /oracle/SUD/origlogB/log4\_m1.dbf /oracle/SUD/saparch/cntrl/cntrlSUD.dbf

BR0061I 16 files found for backup, total size 283.502 MB BR0091I 13 files were already saved in: bdsbecnl.aff

> 前述の出力ログが示すように、13 個のファイルがすでにバックアップされました。次に、 正常に終了した brbackup の再開ジョブの出力を示します。このジョブによって、残り16 個のファイルがバックアップされました。

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.41 BR0229I Calling backup utility with function 'backup'...

BR0278I Command output of '/usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint -u SUD -f backup -I /oracle/SUD/sapbackup/.bdsbedhj.lst -t file -p /home1/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl

-c':

| Program:    | /usr/sap/SUD/SYS/exe/run/backint 6.5 |
|-------------|--------------------------------------|
| Input File: | /oracle/SUD/sapbackup/.bdsbedhj.lst  |
| Profile:    | homel/orasap/ora920/dbs/initSUD.utl  |

 Function:
 BACKUP

 Backup Type:
 BACKUP\_FILE

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.21.38

#FILE..... /oracle/SUD/sapraw/rawDev4

#SAVED.... VXF1141141607

.....

.... BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.21.38

#FILE..... /oracle/SUD/saparch/cntrl/cntrlSUD.dbf

#SAVED.... VXF1141141607

\*\*\*\*\*

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.21.38 BR0232I 16 of 16 files saved by backup utility BR0230I Backup utility called successfully

#### 例: 失敗した NetBackup for SAP バックアップジョブの再開 (Windows)

この例では、失敗したバックアップジョブを再開する方法を示します。この例では、次の環境を想定しています。

- アクティビティモニターによってバックアップジョブが意図的に取り消された。実際の 動作では、ジョブはさまざまな理由で失敗することがあります。
- チェックポイント機能を有効に設定した (ポリシーの[チェックポイントの間隔 (Take Checkpoints Every)]オプション)。
- 次の brbackup コマンドを実行してバックアップを実行した。

brbackup -d util file -t offline -m all -c force

次に、出力ログからの引用を示します。

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.07.59 BR0057I Backup of database: SUD BR0058I BRBACKUP action ID: bdsbecnl BR0059I BRBACKUP function ID: aff BR0110I Backup mode: ALL BR0077I Database files for backup:

```
C:¥oracle¥SUD¥origlogA¥log1_m1.dbf
C:¥oracle¥SUD¥origlogB¥log2_m1.dbf
C:¥oracle¥SUD¥origlogA¥log3_m1.dbf
C:¥oracle¥SUD¥origlogB¥log4_m1.dbf
C:¥oracle¥SUD¥saparch¥cntrl¥cntrlSUD.dbf
```

BR0061I 29 files found for backup, total size 853.604 MB

この出力ログでは、29 個のファイルがバックアップ対象であることが表示されています。 バックアップを実行するため、brbackup は NetBackup for SAP エージェントを呼び出 します。

この例では、チェックポイントの間隔を5分に設定しました。最初のチェックポイントが設定されるまでに(つまり最初の5分間で)、13個のファイルがバックアップされました。 NetBackupによって最初のチェックポイントが設定された後、ユーザーがNetBackupア クティビティモニターからジョブを強制終了しました。バックアップされた13個のファイル に対して、backintは#SUCCESSメッセージをbrbackupに返しました。バックアップさ

```
れなかったファイルに対して、backint は #ERROR を返しました。brbackup ログの出力
                メッセージを次に示します。
BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.08.04
BR0229I Calling backup utility with function 'backup'...
BR0278I Command output of 'backint.exe -u SUD -f backup -I
C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbecnl.lst -t file -p C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl
-c':
*****
                        backint 6.5
Program:
Input File:
                        C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbedhj.lst
Profile:
                        C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl
Function:
                           BACKUP
Backup Type:
                       BACKUP FILE
BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50
#FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥btabd 1¥btabd.data1
#SAVED.... VXF1141141105
BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50
#FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata2¥btabi 1¥btabi.data1
#SAVED.... VXF1141141105
···· •
BR0233E Backup utility has reported an error while saving file
C:¥oracle¥SUD¥saparch¥cntrl¥cntrlSUD.dbf
BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50
BR0279E Return code from 'backint -u SUD -f backup -I
C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbecnl.lst -t file -p C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl
-c': 2
BR0232E 13 of 29 files saved by backup utility
BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.50
BR0231E Backup utility call failed
```

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.15.52 BR0304I Starting and opening database instance SUD ...

BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.00 BR0305I Start and open of database instance SUD successful

BR0056I End of database backup: bdsbecnl.aff 2006-02-28 21.15.50 BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.00 BR0054I BRBACKUP terminated with errors

ここで次のコマンドを使用して前述のジョブを再開できます。

brbackup -d util file -t offline -m all -f last -c force

brbackup コマンドは最後のバックアップログを確認し、一部のファイルがバックアップに 失敗したことを検出しました。このセッションの出力ログの最初の部分に、次のメッセージ が書き込まれます。

BR0051I BRBACKUP 6.40 (22) BR0055I Start of database backup: bdsbedhj.aff 2006-02-28 21.16.35

BR0453W Error message found in C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff:

'BR0233E Backup utility has reported an error while saving file C:¥oracle¥SUD¥sapdata5¥datafile.4' BR0453W Error message found in C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff: 'BR0233E Backup utility has reported an error while saving file C:¥oracle¥SUD¥sapdata5¥datafile.5'

••••

••••

```
BR0453W Error message found in C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff:
'BR0279E Return code from 'backint -u SUD -f backup -I
C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbecnl.lst -t file -p C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl
-c': 2'
```

BR0453W Error message found in C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff:

'BR0232E 13 of 29 files saved by backup utility'

BR0453W Error message found in C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff:

'BR0231E Backup utility call failed'

BR0459W Backup C: ¥oracle¥SUD¥sapbackup¥bdsbecnl.aff terminated with errors

.... **.** ···· • BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.36 BR0057I Backup of database: SUD BR0058I BRBACKUP action ID: bdsbedhj BR0059I BRBACKUP function ID: aff BR0110I Backup mode: ALL BR0077I Database files for backup: C:¥oracle¥SUD¥origlogA¥log1 m1.dbf C:¥oracle¥SUD¥origlogB¥log2 m1.dbf C:¥oracle¥SUD¥origlogA¥log3 m1.dbf C:¥oracle¥SUD¥origlogB¥log4 m1.dbf C:¥oracle¥SUD¥saparch¥cntrl¥cntrlSUD.dbf BR0061I 16 files found for backup, total size 283.502 MB BR0091I 13 files were already saved in: bdsbecnl.aff 前述の出力ログが示すように、13 個のファイルがすでにバックアップされました。次に、 正常に終了した brbackup の再開ジョブの出力を示します。このジョブによって、残り16 個のファイルがバックアップされました。 BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.16.41 BR0229I Calling backup utility with function 'backup'... BR0278I Command output of 'backint -u SUD -f backup -I C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbedhj.lst -t file -p C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl -c': Program: backint 6.5 Input File: C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.bdsbedhj.lst Profile: C:¥oracle¥ora920¥dbs¥initSUD.utl Function: BACKUP Backup Type: BACKUP FILE \*\*\*\*\* BR0280I BRBACKUP time stamp: 2006-02-28 21.21.38 #FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata5¥datafile.4 #SAVED.... VXF1141141607

#### Oracle での SAP データベースのリストアの再開

brrestoreコマンドを使用して、Oracle ベースの SAP データベースをリストアできます。 brrestoreコマンドでは、リストア対象の各ファイルのレコードが入力ファイルに書き込ま れます。このレコードは、BID filenameという名前です。次に、brrestore は適切なオプ ションを指定して、NetBackup for SAP エージェント (backint) を呼び出します。

リストアは、成功する場合と失敗する場合があります。

入力ファイルの各レコードに対して、brrestore コマンドは次のいずれかのメッセージを backint から受信します。

■ リストアが成功した場合:

```
#FILE.... filename
#RESTORED BID
```

■ リストアが失敗した場合:

#ERROR filename

リストアが成功すると、backint によって #RESTORED BID filename とレポートされます。その後、brrestore によって次のように記述されます。 UNIX または Linux の場合:

#FILE..... /oracle/CER/sapdata1/btabd 1/btabd.data1

#RESTORED. VXF1147974254

#### Windows の場合:

#RESTORED. VXF1147974254

backint によって #ERROR filename とレポートされる場合、brrestore はメッセー ジを記述しません。 一部のファイルがリストアされた後にリストアジョブが失敗した場合、リストアされたファ イルに対して NetBackup for SAP エージェント (backint) は #RESTORED をレポー トします。リストアされなかったファイルに対しては、#ERROR をレポートします。

#### brrestore -f オプションを使用したリストアの再開

brrestore コマンドの -f オプションを使用して、リストアに失敗したファイルのみをリスト アできます。すべてのファイルを再度リストアするように指定する必要はありません。

#### リストアを再開する方法

- ◆ -f logfile パラメータを指定して brrestore コマンドを実行します。
   logfile の場合は、次のいずれかを指定します。
  - 失敗したジョブのログファイル名。ログファイルが指定された場合、正常にリストア されなかったファイルが brrestore によって確認されます。
  - キーワードのlast。このキーワードが指定された場合、正常にリストアされなかったファイルが含まれる最後のリストアジョブの状態が brbackup によって確認されます。

brrestoreコマンドによって、指定されたファイルが確認されます。これにより、正常にリストアされたファイルと正常にリストアされなかったファイルが判別されます。brrestoreは、まだリストアの必要があるファイルのリストをbackintに送信します。brrestoreは、まだリストアの必要があるファイルのみを対象とする新しいジョブを開始します。

次のコマンドでは、ログファイルを指定します。

brrestore -d util\_file -m all -f rdsqcxdf.rsb

次のコマンドでは、最後のリストアジョブを指定します。

brrestore -d util file -m all -f last

## 例: NetBackup for SAP リストアジョブの再開(UNIX または Linux)

ここでは、失敗したリストアジョブを再開する方法を示します。アクティビティモニターによっ てジョブが意図的に取り消されたことを前提とします。実際には、ジョブはさまざまな理由 で失敗することがあります。

この例では、次のコマンドを使用して、CER データベースのファイルをリストアしている間 に brrestore で作成されたログメッセージを示します。

brrestore -d util\_file -b last -m all

対応する brrestore ログファイルからの引用を次に示します。

BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.15 BR0407I Restore of database: CER BR0408I BRRESTORE action ID: rdsqcxdf BR0409I BRRESTORE function ID: rsb BR0449I Restore mode: ALL BR0419I Files will be restored from backup: bdsqcwtl.aff 2006-05-18 23.14.01 BR0416I 19 files found to restore, total size 645.148 MB BR0421I Restore device type: util file BR0134I Unattended mode with 'force' active - no operator confirmation allowed BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.16 BR0229I Calling backup utility with function 'restore'... BR0278I Command output of '/usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint -u CER -f restore -I /oracle/CER/sapbackup/.rdsqcxdf.lst -t file -p /home/orasap/Ora920/dbs/initCER.utl -c': Program: /usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint 6.5 Input File: /oracle/CER/sapbackup/.rdsqcxdf.lst Profile: /home/orasap/Ora920/dbs/initCER.utl Function: RESTORE BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 #FILE..... /oracle/CER/sapdata1/btabd 1/btabd.data1 #RESTORED. VXF1147974254 .... .... BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 #FILE..... /oracle/CER/sapdata1/el46bi 1/el46bi.data1 #RESTORED. VXF1147974254 BR0374E 7 of 19 files restored by backup utility BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 BR0231E Backup utility call failed

brrestore コマンドの開始後に、アクティビティモニターからリストアジョブを取り消しま す。前述のログが示すように、brrestore によって **19** 個のファイルのうち **7** 個がリストア されました。新しい brrestore セッションの一部として、残りのファイルをリストアできま す。実稼働環境では、brrestoreを再開する前に、失敗の原因を特定して修正する必要があります。

-f オプションを指定して次のコマンドを入力し、brrestoreを開始します。

brrestore -d util file -m all -f last

次の出力は、対応する brrestore ログファイルからの引用です。

BR0453W Error message found in /oracle/CER/sapbackup/rdsqcxdf.rsb:

'BR0374E 7 of 19 files restored by backup utility'

BR0453W Error message found in /oracle/CER/sapbackup/rdsqcxdf.rsb:

'BR0231E Backup utility call failed'

BR0471W Restore /oracle/CER/sapbackup/rdsqcxdf.rsb terminated with errors

BR0428W File /oracle/CER/sapdata6/es46bd 1/es46bd.data1 will be overwritten

BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.19.20

BR0407I Restore of database: CER

BR0408I BRRESTORE action ID: rdsqcxfs

BR0409I BRRESTORE function ID: rsb

BR0449I Restore mode: ALL

BR0419I Files will be restored from backup: bdsqcwtl.aff 2006-05-18 23.14.01

BR0416I 12 files found to restore, total size 520.094 MB

BR0445I 7 files were already restored in the following run: rdsqcxdf.rsb BR0421I Restore device type: util file

brrestore によって以前のログファイルが確認され、12 個のファイルはリストアが必要で、7 個のファイルはすでにリストア済みであることが検出されます。 brrestore は、この12 個のファイルをリストアするように backint に指示します。 ログファイルを次に示します。

BR0134I Unattended mode with 'force' active - no operator confirmation allowed

BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.19.20 BR0229I Calling backup utility with function 'restore'...

BR0278I Command output of '/usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint -u CER -f restore -I /oracle/ CER/sapbackup/.rdsqcxfs.lst -t file -p /home/orasap/Ora920/dbs/initCER.utl -c':

```
BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.20.09
BR0374I 12 of 12 files restored by backup utility
BR0230I Backup utility called successfully
```

前述のログが示すように、残りの 12 個のファイルが正常にリストアされました。

#### 例: NetBackup for SAP リストアジョブの再開(Windows)

ここでは、失敗したリストアジョブを再開する方法を示します。アクティビティモニターによっ てジョブが意図的に取り消されたことを前提とします。実際には、ジョブはさまざまな理由 で失敗することがあります。

この例では、次のコマンドを使用して、CER データベースのファイルをリストアしている間 に brrestore で作成されたログメッセージを示します。

brrestore -d util file -b last -m all

対応する brrestore ログファイルからの引用を次に示します。

BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.15 BR0407I Restore of database: CER BR0408I BRRESTORE action ID: rdsqcxdf BR0409I BRRESTORE function ID: rsb BR0449I Restore mode: ALL BR0419I Files will be restored from backup: bdsqcwtl.aff 2006-05-18 23.14.01 BR0416I 19 files found to restore, total size 645.148 MB BR0421I Restore device type: util file BR0134I Unattended mode with 'force' active - no operator confirmation allowed BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.16 BR0229I Calling backup utility with function 'restore'... BR0278I Command output of 'backint -u CER -f restore -I C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.rdsqcxdf.lst -t file -p C:¥oracle¥Ora920¥dbs¥initCER.utl -c': Program: backint 6.5 Input File: C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.rdsqcxdf.lst Profile: C:¥oracle¥Ora920¥dbs¥initCER.utl Function: RESTORE BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 #FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥btabd 1¥btabd.data1 #RESTORED. VXF1147974254 .... **.** .... BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 #FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥el46bi 1¥el46bi.data1 #RESTORED. VXF1147974254 BR0374E 7 of 19 files restored by backup utility BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.18.57 BR0231E Backup utility call failed brrestore コマンドの開始後に、アクティビティモニターからリストアジョブを取り消しま す。前述のログが示すように、brrestoreによって19個のファイルのうち7個がリストア されました。新しい brrestore セッションの一部として、残りのファイルをリストアできま す。実稼働環境では、brrestoreを再開する前に、失敗の原因を特定して修正する必 要があります。 -f オプションを指定して次のコマンドを入力し、brrestoreを開始します。

brrestore -d util file -m all -f last

次の出力は、対応する brrestore ログファイルからの引用です。 BR0453W Error message found in C: ¥oracle¥SUD¥sapbackup¥rdsqcxdf.rsb: 'BR0374E 7 of 19 files restored by backup utility' BR0453W Error message found in C: ¥oracle¥SUD¥sapbackup¥rdsqcxdf.rsb: 'BR0231E Backup utility call failed' BR0471W Restore C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥rdsqcxdf.rsb terminated with errors BR0428W File C:¥oracle¥SUD¥sapdata6¥es46bd 1¥es46bd.data1 will be overwritten BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.19.20 BR0407I Restore of database: CER BR0408I BRRESTORE action ID: rdsqcxfs BR0409I BRRESTORE function ID: rsb BR0449I Restore mode: ALL BR0419I Files will be restored from backup: bdsqcwtl.aff 2006-05-18 23.14.01 BR0416I 12 files found to restore, total size 520.094 MB BR04451 7 files were already restored in the following run: rdsqcxdf.rsb BR0421I Restore device type: util file brrestore によって以前のログファイルが確認され、12 個のファイルはリストアが必要 で、7個のファイルはすでにリストア済みであることが検出されます。brrestoreは、この 12 個のファイルをリストアするように backint に指示します。ログファイルを次に示しま す。 BR0134I Unattended mode with 'force' active - no operator confirmation allowed BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.19.20 BR0229I Calling backup utility with function 'restore'...

BR0278I Command output of '/usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint -u CER -f restore -I C:¥oracle¥SUD¥sapbackup¥.rdsqcxfs.lst -t file -p C:¥oracle¥Ora920¥dbs¥initCER.utl -c':

Program:/usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint 6.5
Input File:C:¥oracle¥SUD¥¥sapbackup¥.rdsqcxfs.lst
Profile:C:¥oracle¥Ora920¥dbs¥initCER.utl

#FILE..... C:¥oracle¥SUD¥sapdata6¥es46bd\_1¥es46bd.data1
#RESTORED. VXF1147974254

... BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.20.09

···· •

#FILE.... C:¥oracle¥SUD¥sapdata1¥pooli\_1¥pooli.data1

#RESTORED. VXF1147974254

BR0280I BRRESTORE time stamp: 2006-05-18 23.20.09 BR0374I 12 of 12 files restored by backup utility BR0230I Backup utility called successfully

前述のログが示すように、残りの12個のファイルが正常にリストアされました。

# SAP HANA 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。

- SAP HANA のバックアップとリストアについて
- SAP HANA Studio のバックアップでの使用
- SAP HANA Studio のリストアでの使用
- SAP HANA インスタンスリダイレクトリストアのための SAP HANA Studio の使用

## SAP HANA のバックアップとリストアについて

SQLコマンドを使用してバックアップを実行できます。バックアップに Cron スケジュール を使用することもできます。『SAP HANA 管理者ガイド』については、SAP の Web サイ トを参照してください。

SAP HANA のバックアップは NetBackup から起動できます。 SAP HANA データリスト アは、NetBackup 管理コンソールではなく SAP HANA スタジオから開始されます。 詳し くは、 Veritasのサポート Web サイトで完全バックアップに関する次のテクニカルノートを 参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000018776

完全バックアップ、差分バックアップ、および増分バックアップについては、Veritasのサポート Web サイトで次のテクニカルノートを参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000025716
# SAP HANA Studio のバックアップでの使用

SAP HANA Studio を SAP HANA データのバックアップに使用します。 次の手順でバッ クアップを設定します。

SAP HANA Studio を使用してバックアップを設定する

- 1 SAP HANA Studio のインターフェースで、バックアップする HANA のインスタンス を選択します。この場合は <SID> です。
- 2 インスタンスで右クリックし、示されているように[バックアップ (Back Up)]オプション を選択します。

| o Navigator 🕴   | - 0  | BC3 X  |
|---|--|--|
| 💷 🚺 × 🚥 🖽 🖉 🖪   | \$ ₹   | 膭 BC3 (SYSTEM) FTS                             |
| <ul> <li>BC3 (SYSTEM) FTS</li> <li>Backup</li> <li>Catalog</li> <li>Security</li> </ul> | Add S<br>Add Ai<br>Add Ai<br>Lifecyd<br>Back U | dditional <u>U</u> ser<br>cle Management<br>JP |
|   | Recove<br>Open S<br>Admin<br>Start<br>Restar   | ar<br>Security<br>Istration                    |
|   | Lelete   | Delete<br>h F5<br>able<br>ditor                |
|   | Proper   | ties Alt+Enter                                 |

3 [システムのバックアップ (Backup of System)]画面が表示されます。[Backint]オ プションを選択します。バックアップ先とバックアップの接頭辞を示されているように 指定し、[次へ (Next)]をクリックします。 メモ: SAP HANA SPS 10 を使っている場合、[バックアップの種類 (Backup Type)] として[差分データバックアップ (Differential Data Backup)] または[増分データ バックアップ (Incremental Data Backup)]を選択することもできます。バックアップ の種類が増分または差分のどちらであるかを示す[バックアップの接頭辞 (Backup Prefix)]を入力します。たとえば、増分データバックアップの場合、バックアップの接 頭辞は INCRE\_DATA\_BACKUP などになります。

| 000   | X Backup of System BC3   |
|---|--|
| Specify Backup Settin<br>Specify the information<br>Estimated backup size   | quired for the data backup<br>89.4 MB.   |
| Estimated backup size<br>Backup Type<br>Destination Type<br>Backup Destination<br>The default destination<br>destination, ensure the<br>recommended to spe<br>Backup Destination<br>Backup Prefix<br>i Note that the cust<br>saved as part of th<br>More Information. | SUBLE Data Ba{\$<br>int<br>sused unless you specify a different destination. If you specify a new<br>the directory already exists. For improved data safety, it is<br>y an external backup destination.<br>sr/sap/BC3/HDB03/backup/data<br>DMPLETE_DATA_BACKUP<br>ner-specific changes to the SAP HANA database configuration are not<br>data backup.<br>AP HANA Backup and Recovery Guide |
| (?)   | < Back Next > Cancel Einish  |

**4** [バックアップ設定の確認 (Review Backup Settings)]で次に示されているように設定を確認し、[完了 (Finish)]をクリックします。

| 00   | X Backup of System BC3  |   |
|--|---|---|
| Review Backup Settings   |   |   |
| Review the backup setting the backup setting by use                        | gs and choose 'Finish' to start the backup. You can modify<br>sing the 'Back' button.                           |   |
| System Information   |   | 1 |
| System:<br>Host<br>Version:  | BC3<br>ftshanar19<br>1.00.46.371735   |   |
| Backup Definition  |   |   |
| Backup Type:<br>Destination Type:<br>Backup Destination:<br>Backup Prefix: | COMPLETE DATA BACKUP<br>BACKINT<br>/usr/sap/BC3/SYS/global/hdb/backint<br>COMPLETE_DATA_BACKUP_AB_16012013_1741 |   |
| 0  | < Back Next > Cancel Einish   | 1 |

5 [NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニター (Activity Monitor of the NetBackup Administration Console)]をチェックし、バックアップ情報を入手しま す。バックアップが正常に完了すると、次のような結果が表示されます。

| 0  | 00                    | X Backup of System BC3              |        |  |
|----|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Ba | ckup Progress Inform  | mation                              |        |  |
| 6  | Backup is running - 0 | of 4 services finished successfully |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    | ftshanar19            |                                     |        |  |
|    | Statistics Server     | En ante Date Datient in Deserve     | 100.0% |  |
|    |                       | Execute Data Backup in Progress     |        |  |
|    | XSEngine              | Execute Data Backup in Progress     | 100.0% |  |
|    | Name Server           |                                     | 100.0% |  |
|    |                       | Execute Data Backup In Progress     |        |  |
|    |                       | •                                   |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
| C  | ancel Backup          |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
|    |                       |                                     |        |  |
| (  | •                     |                                     | Close  |  |
|    |                       |                                     |        |  |

**6** [システムのバックアップ (Backup of System)] 画面で[終了 (Close)]をクリックしま す。

# SAP HANA Studio のリストアでの使用

SAP HANA Studio を SAP HANA データのバックアップに使用します。次の手順でリストアを設定します。

#### SAP HANA Studio を使用してリストアを設定する

- 1 SAP HANA Studio のインターフェースで、リカバリを行う HANA のインスタンスを選択します。この場合は <SID> です。
- 2 インスタンスで右クリックし、示されているように[リカバリ (Recover)]オプションを選択します。

| o Navigator 🛛   | - D 👭 BC3 🕱  |        |
|---|--|--------|
| 💷 👬 · 💷 🕮 🕮   | 😑 😫 🎽 循 BC3 (SYSTEM) F   | т      |
| <ul> <li>BC3 (SYSTEM) FTS</li> <li>Backup</li> <li>Catalog</li> <li>Security</li> </ul> | Add System<br>Add Additional User<br>& Lifecycle Management<br>Back Up |        |
|   | Recover  |        |
|   | Administration   |        |
|   | 🕼 Start  |        |
|   | Restart  |        |
|   | X Delete Delete  | •      |
|   | Refresh F5   | ;      |
|   | E Find Table   |        |
|   | Properties Alt+Enter   | -<br>t |

3 リカバリを行うには、システムはオフラインである必要があります。[システムの停止 (System Shutdown)]画面で、示されているように[OK]を選択します。

| 00 | X System Shutdown   |
|----|---|
| ?  | The system must be offline before recovery can start. Shut down the system now. |
|    | Cancel  |

4 [SAP システムホストへのログオン (Logon to SAP System Host)]画面が表示され ます。ユーザー名とパスワードを示されているように指定し、[OK]をクリックします。

| 00  | X Logon to SAP System Host (BC3)                                  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Enter user name and password for <sid>adm or other operating system administrator on the SAP system host.</sid> |   |  |  |  |  |  |
| User Name:<br>Password:   |   |  |  |  |  |  |
|   | Store user name and password in <u>'Secure Storage'</u> Cancel OK |  |  |  |  |  |

 5 [システムのリカバリ (Recovery of System)]画面で、[最新の状態のデータベース にリカバリする (Recover the database to its most recent state)]オプションを選択 し、[次へ (Next)]をクリックします。

| 00  |                        | X Recovery of System BC           | 3           |
|---|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| ecify Recove  | ry Type.               |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
| Recover the second s | e database to its mo   | st recent state                   |             |
| <ul> <li>Recover th</li> </ul>  | e database to the foll | lowing point in time <sup>®</sup> |             |
| Date:   | 2013-01-16             | Time: 17:44:04                    |             |
| Select Time   | Zone: (GMT+01:00       | ) Central European Time           | 0           |
| i System  | time used (GMT): 20    | 013-01-16 16:44:04                |             |
| Recover th  | e database to a spec   | ific data backup.                 |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   | Advanced >> |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |
|   |                        |                                   |             |

6 詳細を[ログバックアップのリカバリ (Recovery of the Log Backups)]で確認し、[次へ (Next)]をクリックします。

| 00  |  | X Recovery of S  | ystem BC3  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
| cate Log B                                    | lackups  | n files to be used to reco   | ver the database   |  |   |
| peeny cocu                                    | uon(s) or rog bucha  |  |  |  |   |
| Even if no<br>recovery.                       | o log backups were   | created, a location is sti   | II needed to read  | data that will be  | used for                                    |
| Recovery of                                   | the Log Backups  |  |  |  |   |
| f the log ba<br>current local<br>location whe | ckups were written<br>tion. If you do not s<br>ere the log backups | to the file system and su<br>pecify an alternative local<br>were first saved. The dire | bsequently move<br>tion for the log ba<br>actory specified v | d, you need to s<br>ackups, the syst<br>will be searched | pecify their<br>em uses the<br>recursively. |
| Locations:                                    |  |  |  |  | Add   |
|   | /usr/sap/BC3/HD8   | B03/backup/log   |  |  | Remove All                                  |
|   |  |  |  |  | Remove                                      |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
| -   |  |  |  |  |   |

7 [データバックアップの選択 (Select Data Backup)]で SAP HANA データベース をリカバリするデータバックアップを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

| 00                                    |           | X                | Recovery of S                         | ystem BC3               |                 |            |                 |
|---------------------------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------|
| elect Data Back                       | up        |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
| Select a data baci                    | kup to r  | ecover the SAP   | HANA databas                          | e                       |                 |            |                 |
| Selected Point in                     | n Time    |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
| The database will                     | be reco   | vered to its mos | t recent state.                       |                         |                 |            |                 |
| Data Backups                          |           |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
| The overview show<br>ackup at the top | is data l | backups that w   | ere recorded in t<br>e shortest recov | he backup o<br>erv time | catalog as succ | essful. Ti | he data         |
| Start Time                            |           | Location         |                                       | .,                      | Backup Pret     |            | Available       |
| 2013-01-16 17:41                      |           | /usr/sap/BC3/    | 'S'Y'S/global/hdb                     |                         | COMPLETE        |            |                 |
| 2013-01-16 12:50                      | :01       | /usr/sap/BC3/    | 'SYS/global/hdb                       | /backint/               | COMPLETE        | 0          |                 |
| 2013-01-16 12:47                      | :03       | /ust/sap/BC3/    | 'SYS/global/hdb                       | /backint/               | COMPLETE        | 0          |                 |
| 2013-01-16 12:42                      | :04       | /usr/sap/BC3/    | SYS/global/hdb                        | /backint/               | rsa 130116      | 0          |                 |
| C                                     |           |                  |                                       |                         |                 |            | 1               |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 |            | Show More       |
| Details of Select                     | ed Item   | ,                |                                       |                         |                 |            |                 |
| Start Time:                           | 020       | 13-01-16 17:41:  | 37 Destination                        | Type: BAC               | KINT            |            |                 |
| Size:                                 | 356       | .1 MB            | Backup ID:                            | 1358                    | 3544§ External  | Backup I   | D: VXP11358     |
| Backup Name:                          | /us       | a/sap/BC3/SYS    | /global/hdb/bac                       | kint/COMPL              | ETE DATA BA     | CKUP_A     | B 16012013      |
| Alternative Locatio                   | n: 0      |                  |                                       |                         |                 | -          |                 |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 | Che        | ck Availability |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
|                                       |           |                  |                                       |                         |                 |            |                 |
| (?)                                   |           |                  | < Back                                | Next >                  | Can             | el         | Finish          |
| -                                     |           |                  |                                       |                         | -               |            |                 |

8 [その他の設定 (Other Settings)]画面の[差分バックアップとログバックアップの可 用性の確認 (Check Availability of Delta and Log Backups)]セクションで、[サー ドパーティバックアップツール (Backint) (Third-Party Backup Tool (Backint))] チェックボックスにチェックマークを付けます。

メモ: SAP HANA SPS 10 以降を使っている場合は、[差分バックアップを使う(Use Delta Backups)] セクションで[差分バックアップを使う(Use Delta Backups)]チェッ クボックスにチェックマークが付いていることを確認します。

**9** [リカバリ設定の確認 (Review Recovery Settings)] でリカバリの詳細を確認し、[完了 (Finish)]をクリックします。

| System Information  |   |  |
|---|---|--|
| System:<br>Host:<br>Version:  | BC3<br>ftshanar19<br>1.00.46.371735   |  |
| Recovery Definition   |   |  |
| Recovery Type:  | Point-in-Time Recovery (Until Now)  |  |
| Backup ID:  | 1358354497874   |  |
| Backup Start Time:  | 2013-01-16 17:41:37 (Central European Time)   |  |
| Destination Type:   | BACKINT   |  |
| Log Backup Location:  | /usr/sap/BC3/HDB03/backup/log   |  |
| Recover Log Entries:  | yes   |  |
| Configuration File H  | andling   |  |
| If you want to recover<br>changes manually in I<br>If you are performing a<br>Note that the target s<br>particular, the number<br>same in both systems<br>More information: SAI | customer-specific configuration changes, you may need to make the<br>the target system.<br>recovery to a different system:<br>ystem and the source system must have the same configuration. In<br>of hosts and database services with their own persistency must be the<br>5. |  |

10 NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターを確認してリカバリ情報を取得 します。リカバリが正常に完了すると、次のように結果が表示されます。

| 00   | X Recovery of System BC3                      |         |
|--|---|---------|
| Recovery Progress Infor<br>Recovery is running - 2 | mation<br>of 4 services finished successfully |         |
| ftshanar19   |   |         |
| Name Server  | Desided descripted                            | 100.0%  |
| Index Server                                       | Restart Completed                             | 100.0%  |
| INTER STREET                                       | Restart Completed                             | 100.0 % |
| Statistics Server                                  | Las Daning Einished                           | 90.0%   |
| XSEnsine   | Cog Replay Panaleu                            | 90.0%   |
| , ioungin  | Log Replay Finished                           |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
|  |   |         |
| (?)  |   | Close   |

11 リカバリの後、[システムのリカバリ (Recovery of System)] 画面で[終了 (Close)]を クリックします。

| Kecovery of System BC3                                |  |
|---|--|
| Recovery Execution Summary                            |  |
|   |  |
| i System BC3 was recovered successfully.              |  |
| 4 volumes were recovered                              |  |
| Recovered to Time : Jan 16, 2013 5:43:42 PM GMT+01:00 |  |
| Recovered to Log Position: 1665344                    |  |
| Ones Les File   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| (?) Close   |  |

# SAP HANA インスタンスリダイレクトリストアのための SAP HANA Studio の使用

SAP HANA Studio を SAP HANA データのバックアップに使用します。次の手順で、リ ダイレクトリストアを設定します。

#### SAP HANA Studio を使った、SAP HANA インスタンスのリダイレクトリストアの設定

- **1** SAP HANA Studio のインターフェースで、リカバリを行う宛先 SAP HANA のイン スタンスを選択します。
- 2 SAP HANA インスタンスを右クリックし、[Backup and Recovery]>[Recover System]を選択します。
- **3** [Shutdown System] 画面で、 [OK] を選択します。

リカバリを開始する前に、システムをオフラインにする必要があります。

**4** [Recovery of System <*system name*>] 画面で、次のいずれかのオプションを選択して、[Next]をクリックします。

- [データベースを直近の状態にリカバリする (Recover the database to its most recent state)] このオプションを選択する場合は、その後の手順として手順 5 を参照してください。
- [データベースを時間内に、次の特定時点にリカバリする (Recover the database to the following point in time)] このオプションを選択する場合は、その後の 手順として手順 5 を参照してください。
- [データベースを特定のデータバックアップまたはストレージスナップショットにリカバリする (Recover the database to a specific data backup or storage snapshot)] ログバックアップではなくデータバックアップのみをリストアする場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択する場合は、その後の手順として手順 10 を参照してください。

| Recovery of System   |         |        | _ O ×       |
|--|---------|--------|-------------|
| Specify Recovery Type  |         |        |             |
| Select a recovery type.  |         |        |             |
| Recover the database to its most recent state • Recover the database to the following point in time • Dute: 2015-05-12 • Tree: 14:52:37 Select Time Zone: (GMT+05:30) India Standard Time I System Time Used (GMT): 2015-05-12 09:22:37 C Recover the database to a specific data backup or storage snap | pshot 0 | Y      | Advanced >> |
| 0  | < Back  | Next > | nish Cancel |
|  |         |        |             |

5 [Source System]フィールドにソースインスタンス名を指定して、[Next]をクリックします。

**メモ:** デフォルトでは、[Source System]フィールドに、宛先 SAP HANA インスタン ス名が事前入力されます。

SAP HANA SPS 10 以降では、[Backint システムコピー (Backint System Copy)] チェックボックスにチェックマークを付けて[ソースシステム (Source System)]フィー ルドを有効にする必要があります。

| Recovery of 5                               | vstem 510   |  |                                       |
|---|---|--|---------------------------------------|
| Locate Log Ba                               | ackups  |  |                                       |
| Specify location(s)                         | of log backup files to be used to recover the data  | base.  |                                       |
|   |   |  |                                       |
| (i) Even if                                 | no log backups were created, a location is still need   | ded to read data that will be used for recover   | у.                                    |
| If the log ba<br>do not speci<br>saved. The | ckups were written to the file system and subsequ<br>fy an alternative location for the log backups, the s<br>directory specified will be searched recursively. | ently moved, you need to specify their curre<br>system uses the location where the log back. | nt location. If you<br>Ips were first |
| Locations:                                  |   |  | Add                                   |
|   | /usr/sap/S10/HDB19/backup/log   |  | Remove All                            |
|   |   |  | Remove                                |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
| - Packipt Suctors                           |   |  |                                       |
| Backint System                              | -opy<br>em Copy   |  |                                       |
| Source System                               |   |  |                                       |
| 550105 57500                                | ·   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
|   |   |  |                                       |
| ?   |   | < Back   | Cancel                                |

6 [バックアップの選択 (Select a Backup)]画面で、SAP HANA データベースをリカ バリするためのデータバックアップを選択して[次へ (Next)]をクリックします。

| Recovery of System  |   |   |                              |   |
|---|---|---|------------------------------|---|
| Select a Backup   |   |   |                              |   |
| Select a backup to recover the S  | 5AP HANA database   |   |                              |   |
| Selected Point in Time<br>Database will be recovered to its<br>Backups<br>The overview shows backups that<br>shortest recovery time.            | ; most recent state.<br>at were recorded in the backup cat.                         | alog as successful. The backup a  | t the top is estima          | ited to have the                                  |
| Start Time  | Location  | Backup Prefix   |                              | A   |
|   | /usr/sap 5YS/global/hdb/  |   |                              |   |
| Details of Selected Item<br>Start Time: <sup>①</sup> 2015-04-<br>Size: 504.90 M<br>Backup Name: /usr/sap/<br>Alternative Location: <sup>①</sup> | 23 11:10:53 Destination Type: B<br>B Backup ID: 14<br>/SYS/global/hdb/backint/COMPL | ACKINT Source System<br>i2976764675 External Backup ID<br>.ETE_DATA_BACKUPbk1 | Refre<br>0<br>: VXP114297676 | Show More<br>58_NB5APHANA00<br>Check Availability |
| ?   |   | < <u>B</u> ack <u>N</u> ext >   | Einish                       | Cancel  |

#### 第8章 SAP HANA のバックアップとリストアの実行 | 124 SAP HANA インスタンスリダイレクトリストアのための SAP HANA Studio の使用 |

7 [Check Availability of Log Backups]セクションで、[File System]チェックボックスのチェックマークを解除し、[Third-Party Backup Tool (Backint)]チェックボックスにチェックマークを付けます。[Initialize Log Area]セクションで、[Initialize Log Area]チェックボックスにチェックマークを付けて、次に[Next]をクリックします。

メモ: SAP HANA SPS 10 以降を使う場合は、[デルタバックアップを使う(Use Delta Backups)]チェックボックスが選択されていることを確認します。

| Recovery of System I28  |   |
|---|---|
| Other Settings  |   |
|   |   |
| Check Availability of Delta and Log Backups<br>You can have the system check whether all required delta and log bac<br>delta or log backups are missing, they will be listed and the recovery j<br>to perform this check now, it will still be performed but later. This may<br>must be repeated.<br>Check the availability of delta and log backups:<br>File System <sup>①</sup><br>Third-Party Backup Tool (Backint)<br>Initialize Log Area<br>If you do not want to recover log segments residing in the log area, s<br>deleted from the log area. | ckups are available at the beginning of the recovery process. If<br>process will stop before any data is changed. If you choose not<br>result in a significant loss of time if the complete recovery<br>select this option. After the recovery, the log entries will be |
| ✓ Initialize Log Area <sup>0</sup>  |   |
| Use Delta Backups<br>Select this option if you want to perform a recovery using delta backub<br>backups, only log backups will be used.<br>Iv Use Delta Backups (Recommended)   | ups. If you choose to perform a recovery without delta  |
| Install New License Key<br>If you recover the database from a different system, the old license I<br>You can:<br>- Select a new license key to install now<br>- Install a new license key manually after the database has been reco<br>Install New License Key  | key will no longer be valid<br>wered<br>Browse  |
| ?   | <back next=""> Finish Cancel</back>   |

8 [リカバリ設定の確認 (Review Recovery Settings)] 画面で、リカバリの詳細を確認 して[完了 (Finish)]をクリックします。

| Recovery of System   |   |
|--|---|
| Review Recovery Settings   |   |
| Review the recovery settings and choose 'Fi<br>settings by choosing 'Back'.          | nish' to start the recovery. You can modify the recovery  |
|  |   |
| System Information   |   |
| System:  |   |
| Host:<br>Version:  | nbsaphanai<br>1.00.090.00.1416514886  |
| Recovery Definition  |   |
| Recovery Type:   | Point-in-Time Recovery (Until Now)  |
| Data Backup Location:  | /usr/sap/ /SYS/global/hdb/backint/  |
| Backup ID:   | /usr/sap//HDB00/backup/log<br>1429767646752   |
| Initialize Log Area:   | Yes   |
| Check Availability of Log Backups:   | Yes   |
| Configuration File Handling  |   |
| laution  |   |
| If you want to recover customer-specific   | configuration changes, you may need to make the changes manually in the target                        |
| system.  |   |
| If you are performing a recovery to a dif<br>Note that the target system and the sou | rerent system:<br>ince system must have the same configuration. In particular, the number of database |
| services with their own persistency must   | be the same in both systems.  |
| More Information: SAP HANA Administra  | tion Guide  |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| Show SQL Statement   |   |
|  |   |
| $\odot$  | < <u>Back</u> <u>Next</u> ≥ <u>Finish</u> Cancel  |

9 NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターを調べて、リカバリ情報を確認 します。

|                                    | 8 M X | × 2 4 6                  | 5 440             | 10 K D        | 0.000           | 11.11.11.11.11.10 | A 8 8         |   |            |                      |                      |         |       |
|------------------------------------|-------|--------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|---|------------|----------------------|----------------------|---------|-------|
| Internet and the second            | rbei  | hatell2: 24 Jabs (0 Queu | d liktve likateçi | britetry DSus | pended Olincard | plete 240one)     |               |   |            |                      |                      |         |       |
| () Internativelity (Marcer Server) | - 34  | b3D C Parent Ja.,        | 386.PED Type      | 30            |                 | hiry              | Jub Schedule  | det                                     | Reds Sener | Stat Tine            | Stor End Time        | Attenpt | / Ope |
| I Sellinke Reserved                | X     | 5865                     | HON Restare       | Dare          | 0               |                   |               | NEORIMACH puris set synerics; on        | (beintell) | \$2200/5320L44 PM    | \$42,0015 3107-00 PM |         | 1     |
| R Flampts                          | X     | 5064                     | 408 Astee         | Dane          | 0               |                   |               | 1854PH040H.punit.set.synantic.com       | (bainting) | \$120053064PM        | \$(12)20153-07-00 PK |         | 1     |
| R OR Pakes                         | X     | 5143                     | 5484 Raitzre      | Done          | 0               |                   |               | 18SIPHMA04.purin sen zynartikk.com      | rbaix002   | \$12,001\$3106-44 PM | \$12,0015.5-07-00.9K |         | 1     |
| 1 a Satmary of all Policies        | X     | 5042                     | 602% Ambre        | Done          | 0               |                   |               | IESPREADS, punt set synarise.com        | rbainth12  | \$12,0005 2:00-44 PM | \$12,2015 2:07:00 PK |         | 1     |
| 👂 Kito jenc jod                    | X     | 500                      | (20 Ratas         | <b>D</b> one  | 0               |                   |               | NESHTWIATON, purint sent synartics, com | rbaix500   | \$2200/\$3:06-0 PM   | \$120183-0200 PK     |         | 1     |
| 🚽 h jad                            | X     | 5060                     | 76C Anton         | Done          | 0               |                   |               | 18SIPHIA04 parin set synartics con      | rbeinteit? | \$12001534628PM      | \$12005336498        |         | 1     |
| ba bel dhan 🧣                      | X     | \$350                    | 2798 Amtore       | Done          | 0               |                   |               | IBS/FHALACOL,punit.set.synanise.com     | rbahm32    | \$12005368287M       | \$12,0015.3.06+4.04  |         | 1     |
| 🐌 sa popra                         | X     | 555                      | 7616 Restare      | Date          | 0 _             |                   |               | ******                                  |            | *****                |                      |         | _     |
| 🔮 sışı bağış iki restore           | X     | 9857                     | TTX Retail        | Dane          | 0               | Recovery of Sys   | tem ALT       |   |            |                      |                      | - [     | ПΧ    |
| elor, iller, suòs (, se 🍯          | X     | 556                      | 4072 Rastare      | Dane          | 0               |                   |               |   |            |                      |                      |         | _     |
| aksi, don az                       | X     | 5855                     | 2002 Restare      | Done          | 0 0             | Roctart (Phaco    | 3 of 3)       |   |            |                      |                      |         |       |
| style_note_021                     | X     | 5254                     | 505 Rotae         | Done          | 0               | residir (r indse  | 3013)         |   |            |                      |                      |         |       |
|                                    | X     | 585                      | 1040 Restare      | Dure          | 0 (             | Recovery is runni | nn - 2 of 4 - | services finished ourressfully          |            |                      |                      |         |       |
| 8-22 20-42                         | X.    | 982                      | 623 Autor         | Done          | 0               | U necerci y oran  | · · · · · ·   |   |            |                      |                      |         |       |
| in a strate of the                 | 1     | 55                       | \$96 Rates        | Dane          | 0 =             |                   |               |   |            |                      |                      |         | _     |
| T & susking out                    | 1     | 5150                     | 1112 Restare      | Date          | 0               |                   |               |   |            |                      |                      |         | _     |
| 20 10 Hp U H; 12 19 CH             | - Q   | 5040                     | 1992 Brage Cita   | fore          | 1               |                   |               |   |            |                      |                      |         | - 1   |
| A Calu                             | - M   | 546                      | 7948 Jrage Cea    | . Date        | 1               |                   |               |   |            |                      |                      |         | - 1   |
| a set interested                   | - Q   | 5047                     | 4044 Drage Cita   | . Done        | 1               | Host: nbsapha     | na004.pur     | insensymantec.com (Na                   | ster)      |                      |                      |         | - 1   |
| - El Nater Servers                 | - Š   | 54                       | 6540 Inage Cas    | Date          | 1               |                   |               |   |            |                      |                      |         | - 1   |
| - Hit Media Servers                | - Iě  | 5045                     | 6520 Unage Case   | . Core        | 1               | Name Server       | _             |   |            |                      |                      |         | - I   |
| de Cents                           | - Iõi | 504                      | 70% Inage Cas     | Dane          | 1               | mane perrer       | _             |   |            |                      |                      |         | 1 H   |
| - il Indning Servers               | - 15° | 500                      | 7222 Drage Cea    | . Date        | 1               |                   | Restart co    | npieted                                 |            |                      |                      |         | - 1   |
| 8 1 Aplations                      | - Iõ  | 590                      | 9672 Inste Cea    | . Date        | 1               |                   |               |   |            |                      |                      |         |       |
| 8 SHide and Device Management      | 1.1   |                          |                   |               |                 | Index Server      |               |   |            |                      |                      |         | 6 H.  |
| > Device Mantar                    |       |                          |                   |               |                 |                   | Darkash on    | helphad                                 |            |                      |                      |         |       |
| 🗄 🖬 reds                           | _     |                          |                   |               |                 |                   | MESKARL CO    | ilipieteu                               |            |                      |                      |         |       |
| 8 Derius                           | _     |                          |                   |               |                 | Original Concerns |               |   |            |                      |                      | _       |       |
| 🖹 🏪 Coderitais                     | _     |                          |                   |               |                 | Statistics Server |               |   |            |                      |                      |         |       |
| 🗉 🉀 Kaik Resugement                | _     |                          |                   |               |                 |                   | Restarting    |   |            |                      |                      |         |       |
| 🖯 😨 Acces Ranapenerk               | _     |                          |                   |               |                 |                   |               |   |            |                      |                      |         |       |
| 8-5 Date Held Restore Hanagement   | _     |                          |                   |               |                 | XSEngine          |               |   |            |                      |                      | -       | 6 H.  |
| - We Logging Askitant              | _     |                          |                   |               |                 |                   |               |   |            |                      |                      |         | ·     |
|                                    | _     |                          |                   |               |                 |                   | restarting    |   |            |                      |                      |         |       |

- 10 手順3で[データベースを特定のデータバックアップまたはストレージスナップショットにリカバリする (Recover the database to a specific data backup or storage snapshot)]を選択して[次へ (Next)]をクリックした場合は、[バックアップ場所を指定 (Specify Backup Location)]画面で、次のいずれかのオプションを選択できます。
  - [Search for the catalog in Backint only] 以降の手順では、手順 11 を参照 してください。
  - [Specify backup without catalog] 以降の手順では、手順 16 を参照してください。

| ecovery of System  |                        |
|--|------------------------|
| Specify Backup Location<br>Choose whether you want to select a backup from a backup catalog or enter the name and the path<br>backup in the next step.                                   | of a                   |
| C Select backup from the backup catalog  |                        |
| C Search for the catalog in the file system in addition to the default locations   |                        |
| Specify one or more locations for the backup catalog. The backup catalog is stored in the san<br>backups. If multiple backup catalogs are found, the most recent backup catalog is used. | ne location as the log |
| Locations:   | Add                    |
| <ul> <li>Search for the catalog in Backint only</li> <li>Specify backup without catalog</li> <li>Source System: </li> </ul>  | Remove                 |
| ? <back< td="">         Next &gt;</back<>  | Finish Cancel          |

**11** [Source System]フィールドにソースインスタンス名を指定して、[Next]をクリックします。

**メモ:** デフォルトでは、[Source System]フィールドに、宛先 SAP HANA インスタン ス名が事前入力されます。

SAP HANA SPS 10 以降を使う場合は、[Backintシステムコピー (Backint System Copy)]チェックボックスを選択して[ソースシステム (Source System)]フィールドを 有効にする必要があります。

**12** [バックアップの選択 (Select a Backup)]画面で、SAP HANA データベースをリ カバリするためのデータバックアップを選択して[次へ (Next)]をクリックします。 **13** デフォルトでは、[その他の設定 (Other Settings)]画面の[ログ領域の初期化 (Intialize Log Area)]チェックボックスにチェックマークが付いています。[次へ (Next)] をクリックします。

メモ: SAP HANA SPS 10 以降を使う場合は、[デルタバックアップを使う(Use Delta Backups)]チェックボックスが選択されていることを確認します。

- **14** [リカバリ設定の確認 (Review Recovery Settings)] 画面で、リカバリの詳細を確認 して[完了 (Finish)]をクリックします。
- **15** NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターを調べて、リカバリ情報を確認 します。
- **16** [Source System]フィールドにソースインスタンス名を指定して、[Next]をクリックします。

**メモ:** デフォルトでは、[Source System]フィールドに、宛先 SAP HANA インスタン ス名が事前入力されます。

SAP HANA SPS 10 以降を使う場合は、[Backint システムコピー (Backint System Copy)] チェックボックスを選択して[ソースシステム (Source System)]フィールドを 有効にする必要があります。

**17** [Specify the Backup to Recover]画面で、[Destination Type]を[Backint]として 指定し、[Backup Prefix]フィールドで、バックアップの接頭辞を指定します。[次へ (Next)]をクリックします。

| Recovery of System ALT   |                            |               |
|--|----------------------------|---------------|
| Specify the Backup to Recover                                  |                            |               |
| Specify the backup to be recovered.                            |                            |               |
|  |                            |               |
| Destination Type: Backint                                      |                            |               |
| Locate the Data Backup   |                            |               |
| Specify the destination of the data backup that you want to us | e to recover the database. |               |
| Location: /usr/sap/ALT/SYS/global/hdb/backint                  |                            |               |
| Backup Prefix: COMPLETE_DATA_BACKUP                            |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
|  |                            |               |
| ?  | < Back Next >              | Finish Cancel |
|  |                            |               |

**18** デフォルトでは、[その他の設定 (Other Settings)]画面の[ログ領域の初期化 (Intialize Log Area)]チェックボックスにチェックマークが付いています。[次へ (Next)] をクリックします。

メモ: SAP HANA SPS 10 以降を使う場合は、[デルタバックアップを使う(Use Delta Backups)]チェックボックスが選択されていることを確認します。

- **19** [リカバリ設定の確認 (Review Recovery Settings)] 画面で、リカバリの詳細を確認 して[完了 (Finish)]をクリックします。
- **20** NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターを調べて、リカバリ情報を確認 します。

# Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP

この章では以下の項目について説明しています。

- Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP の概要
- Snapshot Client と NetBackup for SAP を併用した大規模なデータベースのバック アップ
- NetBackup for SAP の Snapshot Client の動作
- NetBackup for SAP のスナップショットバックアップの構成要件
- NetBackup for SAP による Snapshot Client の構成について
- UNIXの NetBackup for SAP Block Level Incremental バックアップの構成について
- NetBackup for SAP スナップショットバックアップからの個々のファイルのリストアについて
- NetBackup for SAP でのスナップショットロールバックを使用したボリュームおよび ファイルシステムのリストアについて
- NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプトについて (UNIX または Linux)
- NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプトについて (Windows)
- RMAN ストリームと RMAN プロキシの NetBackup for SAP バックアップの併用
- NetBackup for SAP を使用したユーザー主導スナップショットバックアップの実行

# Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP の 概要

NetBackup for SAP Snapshot Client ソフトウェアによって、スナップショットに基づいた さまざまなテクノロジが、操作しやすい単一のバックアップソリューションに統合されます。 NetBackup for SAP を Snapshot Client とともに使用すると、Oracle データベースに基 づいた環境がサポートされます。

メモ: MaxDB データベースに基づいた環境はサポートされません。

環境を迅速にリストアすることは、重要なビジネスデータを迅速にバックアップできるかど うかに依存します。バックアップしておくと、論理データベースエラー、またはハードウェア 障害や災害などの物理エラーが発生した場合に環境をリストアできます。スナップショット バックアップはデータベースがバックアップモードまたはオフライン状態にある時間を最 小限にすることができます。Veritasは、オンラインバックアップを毎日1回以上、オフライ ンバックアップを1週間に1回実行することをお勧めします。長い時間がかかるバッチ ジョブは週末または夜間に実行することが多いため、SAPのシステム動作が低下する期 間はほとんどありませんが、スナップショットなら最小限の遅延でデータを保護できます。

表 9-1 では、Snapshot Client 機能について説明します。

| Snapshot Client の機能       | 説明   |
|---------------------------|--|
| アレイとソフトウェアスナップ<br>ショットの統合 | さまざまなアレイおよびソフトウェアスナップショットをサポートし、<br>すべての Snapshot Client ソリューションの基本事項を提供しま<br>す。   |
| スナップショットバックアップ            | スナップショットバックアップが実行されるのは、データベースが<br>存在するディスクボリュームのポイントインタイムコピーを<br>NetBackup が作成するときです。スナップショットバックアップを<br>Snapshot Client と組み合わせて使うと、NetBackup for SAP<br>は、ローカルホスト上のコンポーネントファイルのスナップショット<br>イメージを作成することによって、Oracle オブジェクトをバックアッ<br>プします。スナップショットは、後でストレージユニットにバックアッ<br>プされます。 |
|                           | スナップショット処理は非常に短い時間で完了するため、データ<br>ベースへのユーザーアクセスが中断されることはありません。バッ<br>クアップ中も、クライアント操作およびユーザーアクセスは中断す<br>ることなく続行できます。バックアップはデータベースのパフォー<br>マンスや可用性に影響しません。backint コマンドを使用する<br>か、RMAN のプロキシコピーを使用して、スナップショットバック<br>アップを実行できます。   |

#### 表 9-1 Snapshot Client 機能を使用した NetBackup for SAP

| Snapshot Client の機能                       | 説明   |
|---|--|
| インスタントリカバリバックアップ                          | この機能によって、ディスクからバックアップのインスタントリカバリ<br>を実行できるようになります。インスタントリカバリは、スナップショッ<br>トテクノロジと、ディスクを基に高速リストアを実行する機能を組み<br>合わせたものです。NetBackup では、イメージはユーザーによ<br>るデータへのアクセスを妨げることなく作成されます。スナップ<br>ショットは必要に応じてテープや他の長期保存用ストレージに保<br>存することもできますが、短期のリカバリのために維持されている<br>ものです。インスタントリカバリによって、長期保存用ストレージに<br>アクセスしなくてもファイルプロモーションとロールバックが可能に<br>なります。さらに、UNIXとLinux ではインスタントリカバリによるブ<br>ロックレベルリストアも可能になります。 |
| オフホストバックアップ                               | オフホストバックアップでは、バックアップ処理の負荷は別のバッ<br>クアップエージェント (代替クライアントまたはデータムーバーな<br>ど) に移行されます。その結果、ローカルバックアップがクライア<br>ントのリソースに与える影響が減少します。バックアップエージェ<br>ントによって、クライアントディスクからデータが読み込まれ、スト<br>レージに書き込まれます。backint コマンドを使用するか、<br>RMAN のプロキシを使用して、オフホストバックアップを実行でき<br>ます。  |
| Block Level Incremental バッ<br>クアップおよびリカバリ | この機能は UNIX と Linux で利用可能です。データを少なくす<br>ることによって、データ保護のパフォーマンスが高くなります。Block<br>Level Incremental (BLI) バックアップは、Veritas File System<br>(VxFS) の Storage Checkpoint 機能の変更トラッキング機能を<br>使います。BLI バックアップでは、ファイルやファイルシステム全<br>体ではなく、変更されたデータブロックだけがバックアップされま<br>す。BLI バックアップを使用すると、処理時間を短縮し、必要な<br>バックアップメディア容量や、バックアップ中の CPU およびネッ<br>トワークのオーバーヘッドを大幅に減らすことができます。                             |
| RMAN プロキシコピー                              | プロキシコピーは、Oracle のメディア管理 API の拡張機能です。<br>プロキシコピーは、RMAN によってデータ転送制御が NetBackup<br>for SAP エージェントに切り替えられる特殊なバックアップです。<br>Oracle データファイルが格納されたディスクと NetBackup で管<br>理されるストレージデバイス間のデータの移動全体をエージェン<br>トで管理できます。<br>プロキシコピーでは、RMAN によって、バックアップまたはリスト<br>アが必要なファイルのリストが NetBackup for SAP エージェント<br>に提供されます。NetBackup for SAP エージェントはデータをど<br>のように移動するかを判断します。                                |

| Snapshot Client の機能                        | 説明  |
|--|---|
| RMAN のストリームベースの<br>バックアップ                  | RMAN のストリームベースの処理は、標準的な NetBackup for<br>SAP の処理方法で、RMAN によるバックアップおよびリストアを<br>従来どおりに実行します。ストリームベースのバックアップの場合、<br>NetBackup では Oracle サーバープロセスによって提供された<br>データの移動が行われます。   |
|  | NetBackup for SAP は、RMAN によって提供されたデータスト<br>リームの内容を取得し、メディアに保存します。   |
|  | ユーザーが複数のチャネルを使用する RMAN に対して SAP を<br>設定すると、次のようになります。   |
|  | <ul> <li>RMAN は NetBackup に複数のバックアップを並行して要求<br/>する</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>NetBackupは複数のバックアップを個別のイメージとしてバックアップし、カタログ登録する</li> </ul>  |
| RMAN プロキシおよび RMAN<br>ストリームベースバックアップの<br>併用 | RMAN プロキシバックアップは、オフホストスナップショットベース<br>の分割ミラー完全バックアップの実行に使うことができます。たと<br>えば、毎週の完全バックアップに RMAN プロキシを使用できま<br>す。  |
|  | RMAN ストリームベースのバックアップは、オンホストの増分バッ<br>クアップの実行に使用できます。この方法で、毎日のバックアップ<br>を実行できます。  |
|  | NetBackup for SAP では、バックアップ方式を柔軟に併用できます。RMAN プロキシコピーのオフホストスナップショットバック<br>アップおよび RMAN ストリームベースのオンホストの増分バック<br>アップの両方を指定できます。両方のバックアップ形式を実行す<br>る場合、完全バックアップ実行中の実稼働ホストからバックアップ<br>の負荷を軽減できます。また、増分バックアップのデータ量が削<br>減されます。 |

# Snapshot Client と NetBackup for SAP を併用した 大規模なデータベースのバックアップ

Veritasは、実稼働データベースの環境を毎日バックアップすることをお勧めします。デー タベースのサイズが 100 GB から 1 TB を超える場合、毎日のバックアップが適さないこ とがあります。

この問題は、次の事項が原因で存在します。

 サーバーのパフォーマンス。大規模なデータベースのバックアップ処理では、データベースサーバーのリソースが消費されることが原因で、サーバーのパフォーマンスに 深刻な問題が発生する可能性があります。CPU時間、システムバス、I/Oバス、ハー ドディスクコントローラ、およびボリュームコントローラが飽和状態になります。その結果、SAP システムのオンライン使用が制限されて、バックアップ実行中のシステムのパフォーマンスが予測できなくなります。

- システムの可用性。従来、システムがほとんど、またはまったく動作していないときに バックアップ処理を実行していました。この時間帯は、通常、夜間でした。今日の本番 環境ではシステムの停止時間がほとんど、またはまったくないことが必要とされ、この ような時間帯はあったとしても短いものです。
- ネットワークのパフォーマンス。実稼働ホストからネットワーク経由で大規模なデータ ベースをバックアップすると、不安定になりパフォーマンスが損なわれる可能性があり ます。

Snapshot Client を使用した NetBackup for SAP は分割ミラーバックアップをサポートします。分割ミラーバックアップは前述の問題を解決できるため、大規模なデータベース に推奨されるバックアップ方式です。



SAP環境において、Snapshot Client テクノロジによって次の主要なバックアップ方法が サポートされます。

オフホストバックアップ。パフォーマンスを向上させます。データベースバックアップ処理および CPU サイクルを、実稼働ホストからバックアップホストに移行して負荷を軽減します。このため、本番環境のパフォーマンスが向上します。

- スナップショットバックアップ。実稼働システムを停止する必要がありません。SAPはオフラインとオンラインの両方の分割ミラーバックアップをサポートします。オンラインの分割ミラーバックアップでは、実稼働データベースは、バックアップ中もユーザートランザクションに利用できます。バックアップ処理時間帯の必要性がなくなり、継続的なビジネストランザクションを週7日、24時間稼働させることができます。
- (UNIX または Linux) Block Level Incremental (BLI) バックアップ。BLI バックアップ では、増分バックアップに必要なバックアップメディア容量を減らし、バックアップ中の CPU およびネットワークのオーバーヘッドを大幅に減らすことができます。BLI は、 RMAN を使った SAP による増分バックアップには使うことができない場合がありま す。
- 分割ミラーバックアップ。ミラーは標準デバイスから分割されてバックアップサーバー にマウントされるため、バックアップによってネットワークに過大な負荷が発生すること はありません。ネットワークに影響を与えることなく、バックアップサーバー上でバック アップが実行されます。

## NetBackup for SAP の Snapshot Client の動作

バックアップは次の場合に開始されます。

- 自動スケジュールは、ポリシーのバックアップ対象で指定されたバックアップスクリプト を実行します。バックアップスクリプトには、バックアップを開始するための brtools コマンドが含まれています。
- クライアントホストのユーザーまたは外部プロセスによりバックアップを開始するbrtools コマンドが呼び出された場合。

brtools には brbackup コマンドが含まれます。 brbackup コマンドを実行すると、指定 したオブジェクトのバックアップが開始されます。 brbackup コマンドを実行すると、物理 ファイル名のリストが NetBackup for SAP に渡されます。

**p.142**の「拡張バックアップ方式でサポートされる SAP データベースオブジェクト」を参照してください。

brbackup コマンドの -d パラメータへの引数により、バックアップで backint または RMAN バックアップインターフェースのどちらを使うかが決まります。次に、brbackup か RMAN のいずれかが NetBackup for SAP にファイルリストを提供します。NetBackup for SAP は選択されたポリシーに適切な Snapshot Client 属性が設定されているか検証します。 その後、Oracle ファイルのファイルベースバックアップを開始し、データの移動を実行し ます。

NetBackup for SAP は、バックアップを実行する前に、brbackup または RMAN に対し てバックアップ対象のデータファイルをバックアップモードに設定するように要求します。

その後、NetBackup によってファイルのスナップショットが作成されます。スナップショット が完了したときに、NetBackup for SAP から brbackup または RMAN に、データファイ ルをバックアップモードから解除するように通知されます。バックアップ対象として選択されたデータファイルは、データのスナップショットの作成に要する間、バックアップモード になります。

### NetBackup for SAP で backint を使って分割ミラーバックアップを実行 する方法

図 9-2 は、backint を使用してバックアップを実行するときの一連の操作を一覧表示します。

図 9-2 brbackup コマンドと backint コマンドを使った SAP Oracle のオン ラインバックアップおよびオフラインバックアップ



NetBackup for SAP によって backint を使ったバックアップが実行されると、次の処理 が実行されます。

- 1 NetBackup for SAP は、バックアップするファイルのリストを brbackup から受け取ります。
- 2 NetBackup for SAP は、ポリシーに問い合わせて、Snapshot Client ポリシー属性が指定されているかどうかをチェックします。

ファイルをバックアップする準備ができたら、NetBackup for SAP から brbackup に、デー タファイルをバックアップモードに設定するように要求されます

brbackup コマンドを起動するときのパラメータによっては、brbackup によってデータベース が停止されるか、バックアップモードに設定されます。

- 次のコマンドで brbackup を起動する場合、brbackup によってデータベースが停止 されます。
  - # brbackup -d util file online -t offline -m all -c force
- 次のコマンドで brbackup を起動する場合、brbackup によってデータベースまたは 表領域がバックアップモードに設定されます。

# brbackup -d util file online -t online -m all -c force

- 4 NetBackup for SAP によって、バックアップ対象のファイルのスナップショットがすぐに作成 されます。通常、この操作には数秒間または数分間かかります。
- 5 NetBackup for SAP から brbackup に、スナップショットの作成が完了し、データベースの 開始またはバックアップモードの解除が可能であることが通知されます。
- 6 brbackup によって、データベースが開始されるか、データベースのバックアップモードが 解除されます。
- 7 作成したスナップショットが NetBackup によってバックアップされます。
- 8 NetBackup によって、バックアップイメージ情報が brbackup に戻されます。
- p.141 の「Snapshot Client に対応しない util file パラメータ」を参照してください。
- p.137 の「NetBackup for SAP の Snapshot Client の動作」を参照してください。

#### NetBackup for SAP で RMAN を使って分割ミラーバックアップを実行 する方法

図 9-3 は、RMAN プロキシを使用してバックアップを実行するときの一連の操作を一覧 表示します。





NetBackup for SAP によって RMAN を使用するバックアップが実行されると、次の処理 が実行されます。

- 1 NetBackup for SAP は、バックアップするファイルのリストをRMAN から受け取ります。
- 2 NetBackup for SAP は、ポリシーに問い合わせて、Snapshot Client ポリシー属性が 指定されているかどうかをチェックします。
- 3 ファイルをバックアップする準備ができたら、NetBackup for SAP から RMAN に要求 が送信されます。RMAN によって、データファイルがバックアップモードに設定される かまたは停止されます。NetBackup は、SBT API を使用してこの要求を送信します。

- 4 brbackup コマンドを起動するときのパラメータによっては、RMAN によってデータベー スが停止されるか、バックアップモードに設定されます。
  - 次のコマンドでbrbackupを起動する場合、RMANによってデータベースが停止 されます。
    - # brbackup -d rman util -t offline -m full -c force
  - 次のコマンドで brbackup を起動する場合、RMAN によってデータベースまたは 表領域がバックアップモードに設定されます。
    - # brbackup -d rman\_util -t online -m full -c force
- 5 NetBackup for SAP によって、バックアップ対象のファイルのスナップショットがすぐに 作成されます。通常、この操作には数秒間または数分間かかります。
- 6 NetBackup for SAP から RMAN に、スナップショットの作成が完了し、データベース の開始またはバックアップモードの解除が可能であることが通知されます。
- 7 RMAN によって、データベースが開始されるか、またはデータベースのバックアップ モードが解除されます。
- 8 作成したスナップショットが NetBackup によってバックアップされます。
- 9 NetBackup によって、バックアップイメージ情報が brbackup に戻されます。

#### Snapshot Client に対応しない util\_file パラメータ

次のパラメータが brbackup コマンドラインに指定された場合、NetBackup for SAP に よるスナップショットバックアップは実行されません。

-d util file

このパラメータを指定した場合、brbackupによってデータベースが停止されるか、バック アップモードに設定されます。その後、brpbackupによって NetBackup for SAP エー ジェントが呼び出されます。完全バックアップの処理中、データベースのバックアップモー ドが保持されます。

このシナリオにおいて、スナップショットベースのバックアップを実行しても意味がありません。データベースは数時間オフラインモードまたはバックアップモードになるため、スナップショットテクノロジによる効果がありません。このパラメータを有効にしてバックアップを開始すると、NetBackup for SAP は標準バックアップだけをストレージュニットに対して直接実行します。NetBackup for SAP では、ポリシーのスナップショットに関連する設定は無視されます。

#### NetBackup for SAP のリストア処理について

バックアップで NetBackup for SAP Snapshot Client を使用する場合にも、NetBackup for SAP の一般的なリストア処理を使用できます。Snapshot Client は、リストア処理には 影響しません。

NetBackup for SAP の既存の機能に従って、分割ミラーバックアップまたは BLI バック アップのリストアを実行します (UNIX または Linux)。ロールバックオプションを指定してイ ンスタントリカバリを使う場合は、SAP\_RESTORE 環境変数をエクスポートする必要がありま す。

## 拡張バックアップ方式でサポートされる SAP データベースオブジェクト

brbackup コマンドおよび Oracle RMAN によって、Snapshot Client のバックアップ方 式を使用してバックアップできるさまざまな種類のデータベースオブジェクトが制御されま す。Oracle では、データベース、表領域およびデータファイルのプロキシコピーバック アップが実行可能です。

プロファイルおよび構成ファイルについては、NetBackup for SAP の backint コマンド によって、構成したストレージユニットに対して標準バックアップが直接実行されます。 NetBackup for SAP では、Oracle データファイルを移動した場合のみ拡張方式が使用 されます。

UNIX または Linux の特殊なファイル形式に関する追加情報は次のとおりです。

 シンボリックリンクおよび raw データファイル。Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP を使用すると、シンボリックリンクと通常のファイルで構成されたデータファイ ルのバックアップおよびリストアを実行できます。NetBackup for SAP を使用すると、 シンボリックリンクとファイルの両方のバックアップおよびリストアを実行できます。[イン スタントリカバリ用または SLP 管理用にスナップショットを保持する (Retain snapshots for Instant Recovery or SLP management)]を選択した場合は、シンボリックリンク がデータファイルと同じファイルシステムに存在している必要があります。インスタント リカバリを使用する場合、シンボリックリンクが、リンク先のデータファイルと異なるファ イルシステムに存在していると、リストアは失敗します。

Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP は、データをバックアップおよびリストアします。

raw パーティションで作成されたファイル。

- Quick I/O データファイル。Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP を使うと、Oracle の Quick I/O データファイルのバックアップとリストアを実行できます。Quick I/O ファイルは、領域が割り当てられた隠しファイルと、その隠しファイルの Quick I/O インターフェースを指すリンクの、2つのコンポーネントで構成されます。
  - バックアップでは、Snapshot Clientを併用した NetBackup for SAP はシンボリッ クリンクをたどり、Quick I/O ファイルの2 つのコンポーネントであるシンボリックリ ンクと隠しファイルをバックアップします。

 リストアでは、Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP は、バックアップ イメージから両方のコンポーネントをリストアします。いずれかあるいは両方のコン ポーネントが存在しない場合、Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP は、存在しないコンポーネントを作成します。

# NetBackup for SAP のスナップショットバックアップの 構成要件

各スナップショット形式には、独自のハードウェア要件、ソフトウェア要件、特定の機能との互換性、サポートされるスナップショット方式があります。特定のバックアップの形式に特殊要件が適用されます。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』またはベリタスのサポート Web サイトを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332Veritas スナップショットバックアップの構成前 にこの情報を理解しておく必要があります。

データベースエージェントに関係する一部の要件を次に示します。

- Snapshot Client によるバックアップでは、すべてのデータベースオブジェクトがバックアップされるわけではありません。バックアップ構成にスナップショットとストリームベースのバックアップを実行するスケジュールを含める必要があります。この構成によって、データベース全体を正常にリストアすることができます。
- UNIX では、バックアップするファイルに関連付けられたユーザー ID とグループ ID (UID と GID)を利用できる必要があります。UID と GID はプライマリクライアントと代 替バックアップクライアントの両方で利用できる必要があります。プライマリクライアント と代替バックアップクライアントの UID は同じである必要があります。同様に、プライマ リクライアントと代替バックアップクライアントの GID も同じである必要があります。
- データファイルが、アーカイブログ、制御ファイル、または実行可能ファイルを含んでいないボリュームまたはファイルシステムに存在することを確認します。
- 適切なスナップショット方式に必要なハードウェアとソフトウェアが正しくインストール および構成されている必要があります。
- NetBackup Snapshot Client が正しくインストールおよび構成されている必要があり ます。また、マスターサーバーにはこのオプションの有効なライセンスが必要です。
- オフホストバックアップを実行するには、オフホストをバックアップポリシーで指定し、 ホストにスナップショットをマウントするソフトウェアおよび権限があることを確認してく ださい。
- Snapshot Client バックアップまたはリストアを実行するには、brtools バージョン 6.40、パッチレベル 36 以上が必要です。

# NetBackup for SAP による Snapshot Client の構成 について

このトピックでは、SAP ポリシーのスナップショットバックアップおよびインスタントリカバリ バックアップを構成する方法について説明します。スナップショット方式が自動的に選択 されるように設定する方法と、各バックアップ方式について詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

スナップショットバックアップでは、すべてのデータベースオブジェクトがバックアップされるわけではありません。バックアップ構成に、1つ以上の自動スケジュールを含めてスナップショットバックアップを実行し、1つ以上のアプリケーションスケジュールを含めてストリームベースのバックアップを実行する必要があります。この構成によって、データベース全体を正常にリストアすることができます。

スナップショットバックアップまたはインスタントリカバリバックアップの場合、次のようにSAP ポリシーおよびスケジュールを構成します。

- UNIX では、データオブジェクト (データファイル) が格納されているファイルシステム (raw パーティションまたは論理ボリューム) に対するスナップショット方式。
- ポリシー属性のダイアログボックスのバックアップ方式。
- brbackupのフェーズ1でデータファイルに対してスナップショットバックアップとオフ ホストバックアップを実行するように指定された自動完全バックアップスケジュール形 式。
- brbackupのフェーズ2でプロファイルファイルをバックアップするアプリケーション バックアップスケジュール。NetBackup for SAPでは、brbackupフェーズ2のスナッ プショットバックアップはサポートされていません。

## NetBackup for SAP のスナップショットポリシーの構成

次の手順では、オプションのスナップショットの保持、オフホストバックアップを使用してス ナップショットポリシーを構成する方法について説明します。インスタントリカバリポリシー について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.148の「インスタントリカバリバックアップの前提条件 (UNIX または Linux)」を参照してください。

#### NetBackup for SAP のスナップショットポリシーを構成する方法

- 1 構成するポリシーを開きます。
- 2 [属性 (Attributes)]タブで[スナップショットバックアップを実行する ()]をクリックします。
- **3** SAP ポリシー形式を選択します。
- 4 [ポリシーストレージ (Policy storage)]リストからポリシーのストレージユニットを選択 します。
- **5** [スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]をクリックします。

| Attributes             | ) Schedule    | s 📔 🗐 Client  | s 🛛 🕮 Backup Selecti | ons  |                                 |
|------------------------|---------------|---|----------------------|--|---------------------------------|
| olicy type:            | SAP           |   |                      | Go into effect at:                                 | 02/23/2015 18:34:17             |
| Destination:           |               |   |                      | Eollow NFS   |                                 |
| Data classificat       | ion:          | <no clas<="" data="" td=""><td>sification&gt;</td><td>Cross mount points</td><td></td></no> | sification>          | Cross mount points                                 |                                 |
| Policy storage:        |               | Any available   | -                    | Compre <u>s</u> s                                  |                                 |
| Delieurolumo           |               | NotDookup   |                      | Encryp <u>t</u>                                    |                                 |
| Policy volume p        | 001:          | метваскир   |                      | Collect disaster recovery inf                      | formation for:                  |
| Take checkno           | ints every    |   | 0 î minutes          | Bare Metal Restore                                 |                                 |
| rake cneckpo           | into every.   |   |                      | Collect true image restor                          | re information                  |
| <u>L</u> imit jobs per | policy:       |   | Ĵ.                   | With move detection     (Required for synthetic b) |                                 |
| Job priority:          | 0             | (higher nur   | nber is greater      | Allow multiple data strea                          | ms                              |
|                        |               | priority)   |                      | Disable client-side deduc                          | blication                       |
| Media Ow <u>n</u> er:  | Any           |   | -                    | Enable granular recovery                           | /                               |
|                        |               |   |                      | Use Accelerator                                    |                                 |
| Snapshot Client a      | and Replica   | tion Director-  |                      | Enable optimized backup                            | of Windows deduplicated volumes |
| Perform bloc           | k level incre | emental backu   | ips                  | Keyword phrase (optional):                         |                                 |
| Use Replicati          | on Director   |   |                      | noj nora pinace (epitena).                         | l                               |
| Perform snap           | shot backu    | ips   | Options              | Microsoft Exchange Server                          | Attributes                      |
| Retain sna             | oshot for In  | stant Recover   | v or SLP management  | Exchange DAG of Exchange                           | 2007 replication (LCR/CCR)      |
| Hyper-V se             | rver:         | Γ   |                      | Database backup source:                            | <b>~</b>                        |
| Perform of             | f-host back   | up  |                      | Preferred serve                                    | er list (Exchange DAG only)     |
| <u>U</u> se:           |               |   | -                    |  |                                 |
| Machiner               |               |   |                      |  |                                 |
| macuine:               |               |   | •                    |  |                                 |
|                        |               |   |                      |  |                                 |
|                        |               |   |                      |  |                                 |
|                        |               |   |                      |  |                                 |
|                        |               |   |                      |  |                                 |
|                        |               |   |                      |  |                                 |

6 [オプション (Options)]をクリックして、スナップショット方式を選択します (任意)。

デフォルトでは、スナップショット方式は NetBackup によって選択されます。スナッ プショット方式を選択するには、[auto](デフォルト)をクリックするか、リストに表示さ れる方式のいずれかをクリックします。

使うことのできるスナップショット方式は、ハードウェア環境およびソフトウェア環境に よって異なります。特定の環境では、特定のスナップショット方式のみがサポートされ ます。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』または Veritas のサ ポートWeb サイトのサポートされるプラットフォームに関する表を参照してください。

ポリシーごとに構成できるスナップショット方式は1 つだけです。たとえば、クライア ントa、b および c にあるスナップショット方式を指定して、クライアントd、e および f に別の方式を指定するとします。この場合、各グループのクライアント用に2 つのポ リシーを作成して、ポリシーごとに1 つの方式を選択する必要があります。

7 [オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]を選択します (任意)。

デフォルトでは、データベースのホストとなるクライアントでバックアップが実行されます。データベースのホストとなるクライアントでの I/O 処理負荷を減らす必要がある場合は、バックアップを実行する代替クライアントを指定します。

8 オフホストバックアップ方式を選択します(該当する場合のみ)。

次のオフホストバックアップ方式を利用できます。

[代替クライアントの [代替クライアント (Alternate client)]を選択した場合は、バックアップ 使用 (Use alternate を実行するクライアントの名前も指定します。この構成を行うには、追 client)](UNIX およ 加構成が必要となる場合があります。代替クライアントは、ディスクアレ び Windows クライ イを共有するクライアントである必要があります。 アント)

[データムーバーの p.153の「UNIX/Linux における NetBackup for SAP の NAS スナッ
 使用 (Use data プショットポリシーの構成」を参照してください。
 mover)](UNIX クラ
 イアントのみ)。

- 9 [スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- **10** [新規 (New)]をクリックします。
- 11 データベースファイルの自動スケジュールを構成します。

これらのファイルは、brbackupフェーズ1でバックアップされます。

12 [スケジュール (Schedules)]ダイアログボックスの、[インスタントリカバリ (Instant Recovery)]グループで、[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択します (該当する場合のみ)。

この設定によって、ストレージュニットにスナップショットをコピーするというNetBackup のデフォルトの動作が抑制されます。[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)] を選択すると、NetBackup によってデータベースのディスク上のスナップショットコ ピーが作成されますが、ストレージュニットにスナップショットはコピーされません。 ディスク上のスナップショットだけがバックアップコピーとなります。このディスク上のス ナップショットは、従来のバックアップの代わりとは見なされないことに注意してくださ い。

13 プロファイルと構成ファイルをバックアップするアプリケーションバックアップスケジュー ルを構成します。これらのファイルは、brbackupフェーズ2でバックアップされま す。

NetBackup for SAP では、選択するストレージユニットにプロファイルファイルまた は構成ファイルがコピーされます。

- 14 [クライアント (Clients)]タブで、このポリシーに含めるクライアントを指定します。
- **15** [バックアップ対象 (Backup Selections)] タブで、バックアップスクリプトを指定します。

p.147の「NetBackup for SAP のバックアップ形式について」を参照してください。

16 他の属性を構成して、任意のスケジュールおよびバックアップ対象を追加します。

### NetBackup for SAP のバックアップ形式について

次のバックアップ形式の役割はポリシーの[スケジュール (Schedules)]タブで利用可能 です。Snapshot Client を使用して NetBackup for SAP を構成するときにこの情報を使 うことができます。

| バックアップ形式   | 説明   |
|--|--|
| アプリケーションバック<br>アップ (Application<br>Backup)                         | アプリケーションバックアップスケジュールでは、クライアントから実行される NetBackup の操作をユーザーが制御できます。このスケジュール<br>形式では、クライアントから開始される操作と、NetBackup マスターサー<br>バーから自動スケジュールによって開始される操作を実行できます。<br>NetBackup では、SAP ユーザーがバックアップを手動で開始すると、<br>アプリケーションバックアップスケジュールが使用されます。それぞれの<br>SAP ポリシーに対して、1 つ以上のアプリケーションバックアップスケ<br>ジュールを構成する必要があります。  |
|  | デフォルトでは、アプリケーションバックアップが自動的に構成されます。<br>NetBackup for SAP では、アプリケーションバックアップスケジュール<br>を使用して、brbackupフェーズ2でプロファイルファイルがバックアッ<br>プされます。  |
| 自動完全バックアップ<br>(Automatic Full<br>Backup)                           | 自動完全バックアップスケジュールでは、NetBackup がバックアップを<br>開始する日時を指定します。ファイルリストに表示されている順序でSAP<br>スクリプトを自動的に実行することによってバックアップが開始されます。<br>SAP ポリシーに複数のクライアントが存在する場合、NetBackup for<br>SAP によって各クライアントに対して SAP スクリプトが実行されます。<br>Snapshot Client 方式を使用して Oracle データファイルをバックアップ<br>するには、自動完全バックアップスケジュールを構成する必要がありま<br>す。 |
| 自動差分増分バックアッ<br>プ (Automatic<br>Differential incremental<br>backup) | 差分増分バックアップでは、NetBackup for SAP は最新の完全または<br>増分バックアップ以降に変更されたすべてのデータブロックのバックアッ<br>プを行います。このバックアップ形式は、Snapshot Client の BLI 方式<br>で使用できます。   |
| 自動累積増分バックアッ<br>プ (Automatic<br>Cumulative incremental<br>backup)   | 累積増分バックアップでは、NetBackup for SAP によって、最新の完<br>全バックアップ以降に変更されたすべてのブロックのバックアップが行<br>われます。このバックアップ形式は、Snapshot Client の BLI 方式また<br>は RMAN によるストリームベースの増分にのみ使うことができます。  |
|  | 累積増分バックアップでは、リストアに必要な作業が削減されます。リス<br>トア時に特定のレベルから1つの累積増分バックアップのみを必要とし<br>ます。ただし、累積バックアップでは、差分増分バックアップより多くの領<br>域と時間が必要になります。累積バックアップでは、以前に取得した同<br>じレベルのバックアップとデータが重複します。  |

### 表 9-2 バックアップ形式の役割

# インスタントリカバリバックアップの前提条件 (UNIX または Linux)

次の手順はインスタントリカバリポリシーを構成する前に満たしている前提条件を説明します。

### インスタントリカバリバックアップの前提条件を実行する方法 (UNIX または Linux)

- 1 データベースを停止します。
- 2 /EPP/sapdata\*ディレクトリのデータファイルを別のサーバーの一時的な格納場所 にコピーします。
- 複数のディスクボリュームを作成し、それらのディスクボリュームを /EPP の下のそれ ぞれのディレクトリでマウントします。

データファイルディレクトリと同数のボリュームを作成します。たとえば、sapdata1、 sapdata2、sapdata3というデータファイルディレクトリがある場合は、次の新しい データファイルディレクトリを作成し、マウントします。

- /EPP/sapdata1
- /EPP/sapdata2
- /EPP/sapdata3
- 4 作成するすべてのディレクトリとスナップショットミラーを関連付けます。
- 5 データファイルを一時的な格納場所からそれぞれのディレクトリにコピーします。 つまり、手順2で移動したデータファイルを手順3で作成したディレクトリにコピー します。
- 6 データベースを起動します。

# NetBackup for SAP のインスタントリカバリが設定されたスナップショットポリシーの構成

次の手順では、インスタントリカバリ、オプションのスナップショットの保持、オフホストバッ クアップを使ってスナップショットポリシーを構成する方法について説明します。標準ス ナップショットポリシーについて詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.144の「NetBackup for SAP のスナップショットポリシーの構成」を参照してください。

# NetBackup for SAP のインスタントリカバリが設定されたスナップショットポリシーを構成する方法

**1** (UNIX または Linux) 必要な構成の手順を実行します。

p.148の「インスタントリカバリバックアップの前提条件 (UNIX または Linux)」を参照 してください。

- **2** 構成するポリシーを開きます。
- 3 [属性 (Attributes)]タブで[スナップショットバックアップを実行する ()]をクリックします。
- **4** SAP ポリシー形式を選択します。

| Attributes            | Schedule:            | s 📲 Client   | ts 🛛 🕮 Backuj   | p Selections | •   |                                   |  |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------|--------------|---|-----------------------------------|--|
| olicy type:           | SAP                  |  |                 | -            | ✔ Go into effect at:                              | 02/23/2015 18:34:17 📩 🛄           |  |
| Destination:          |                      |  |                 |              | Eollow NFS  |                                   |  |
| Data classifica       | tion:                | <no clas<="" data="" td=""><td>sification&gt;</td><td>-</td><td colspan="3">Cross mount points</td></no> | sification>     | -            | Cross mount points                                |                                   |  |
| Policy storage:       |                      | Any available  | )               | -            | Compre <u>s</u> s                                 |                                   |  |
| Delieu velume         | a a li               | NotPackup  |                 |              | Encryp <u>t</u>                                   |                                   |  |
| Policy volume         | 0001:                | мецваскир  |                 |              | Collect disaster recovery in                      | formation for:                    |  |
| Take checkp           | oints everv:         |  | 0 î minut       | tes          | Bare Metal Restore     Collect true image restore | ro information                    |  |
|                       |                      |  |                 |              | with move detection                               | remonnaton                        |  |
| <u>L</u> imit jobs pe | policy:              |  | Ţ.              |              | (Required for synthetic b                         |                                   |  |
| Job priority:         | 0                    | (higher nu   | mber is greater |              | Allow multiple data strea                         | ams                               |  |
| Modia Ownor:          |                      | priority)  |                 |              | Disable client-side deduplication                 |                                   |  |
| media Owner:          | Any                  |  |                 | -            | Enable granular recover                           | у                                 |  |
|                       |                      |  |                 |              | Use Accelerator                                   |                                   |  |
| Snapshot Client       | and Replica          | tion Director  |                 |              | Enable optimized backup                           | o of Windows deduplicated volumes |  |
| Perform blo           | ck level incre       | emental backı  | ips             |              | Keyword phrase (optional):                        |                                   |  |
| Use Replicat          | ion Director         |  |                 |              | - Microsoft Exchange Server                       | Attributos                        |  |
| Perfor <u>m</u> sna   | pshot backu          | ips  | Options         |              | Exchange DAG or Exchange                          | 2007 replication (LCR/CCR)        |  |
| 🔲 Retain sna          | pshot for In         | stant Recover  | y or SLP manag  | ement        | Database backup source:                           |                                   |  |
| Hyper-V s             | erver:               |  |                 |              | Database backup source.                           |                                   |  |
| Perform o             | ff-host bac <u>k</u> | up   |                 |              | Preferred serve                                   | er list (Exchange DAG only)       |  |
| <u>U</u> se:          |                      |  |                 | -            |   |                                   |  |
| Machine:              |                      |  |                 | -            |   |                                   |  |
|                       |                      |  |                 |              |   |                                   |  |
|                       |                      |  |                 |              |   |                                   |  |
|                       |                      |  |                 |              |   |                                   |  |
|                       |                      |  |                 |              |   |                                   |  |
|                       |                      |  |                 |              |   |                                   |  |

5 [ポリシーストレージ (Policy storage)]リストからポリシーのストレージユニットを選択 します。

この後の手順で、[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択する場合で も、ここでポリシーストレージユニットを選択します。NetBackup for SAP では、この ストレージユニットを使用して、brbackup フェーズ 2 でプロファイルファイルおよび 構成ファイルがバックアップされます。

6 [スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]をクリックします。

7 [オプション (Options)]をクリックして、スナップショット方式を選択します (任意)。

デフォルトでは、スナップショット方式は NetBackup によって選択されます。スナッ プショット方式を選択するには、[auto](デフォルト)をクリックするか、リストに表示さ れる方式のいずれかをクリックします。

使用できるスナップショット方式は、ハードウェア環境およびソフトウェア環境によっ て異なります。特定の環境では、特定のスナップショット方式のみがサポートされま す。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』または Veritas のサポー ト Web サイトのサポートされるプラットフォームに関する表を参照してください。

ポリシーごとに構成できるスナップショット方式は1 つだけです。たとえば、クライア ントa、b および c にあるスナップショット方式を指定して、クライアントd、e および f に別の方式を指定するとします。この場合、各グループのクライアント用に2 つのポ リシーを作成して、ポリシーごとに1 つの方式を選択する必要があります。

8 [オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]を選択します (任意)。

デフォルトでは、データベースのホストとなるクライアントでバックアップが実行されます。データベースのホストとなるクライアントでの I/O 処理負荷を減らす必要がある場合は、バックアップを実行する代替クライアントを指定します。

9 オフホストバックアップ方式を選択します(該当する場合のみ)。

次のオフホストバックアップ方式を利用できます。

[代替クライアントの [代替クライアント (Alternate client)]を選択した場合は、バックアップ 使用 (Use alternate を実行するクライアントの名前も指定します。この構成を行うには、追 client)](UNIX およ 加構成が必要となる場合があります。代替クライアントは、ディスクアレ び Windows クライ イを共有するクライアントである必要があります。 アント)

[データムーバーの p.153の「UNIX/Linux における NetBackup for SAP の NAS スナッ
 使用 (Use data プショットポリシーの構成」を参照してください。
 mover)](UNIX クラ
 イアントのみ)。

- **10** [スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- 11 [新規 (New)]をクリックします。
- 12 データベースファイルの自動スケジュールを構成します。

これらのファイルは、brbackupフェーズ1でバックアップされます。

**13** [スケジュール (Schedules)]ダイアログボックスの、[インスタントリカバリ (Instant Recovery)]グループで、[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択します。

この設定によって、ストレージユニットにスナップショットをコピーするというNetBackup のデフォルトの動作が抑制されます。[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)] を選択すると、NetBackup によってデータベースのディスク上のスナップショットコ ピーが作成されますが、ストレージユニットにスナップショットはコピーされません。 ディスク上のスナップショットだけがバックアップコピーとなります。このディスク上のス ナップショットは、従来のバックアップの代わりとは見なされないことに注意してくださ い。

14 プロファイルと構成ファイルをバックアップするアプリケーションバックアップスケジュー ルを構成します。これらのファイルは、brbackupフェーズ2でバックアップされま す。

NetBackup for SAP では、選択するストレージユニットにプロファイルファイルまた は構成ファイルがコピーされます。

- 15 [クライアント (Clients)]タブで、このポリシーに含めるクライアントを指定します。
- **16** [バックアップ対象 (Backup Selections)] タブで、バックアップスクリプトを指定します。

p.147の「NetBackup for SAP のバックアップ形式について」を参照してください。

17 他の属性を構成して、任意のスケジュールおよびバックアップ対象を追加します。

### UNIX または Linux でネットワーク接続ストレージ (NAS) を使用した NetBackup for SAP に必要な追加構成

ネットワーク接続ストレージ (NAS) を使用する場合は追加構成が必要です。

| バックアップ形式                  | 構成   |
|---------------------------|--|
| NAS を使用した RMAN プロキシバックアップ | すべてのデータベースのデータファイルを<br>NAS に格納します。その他のデータベー<br>スファイルは、ローカルファイルシステムに<br>配置する必要があります。(これらのファイ<br>ルには、オンライン REDO ログ、制御ファ<br>イル、アーカイブ REDO ログ、Oracle 実<br>行可能ファイルおよび構成ファイルが含ま<br>れます。) |

#### 表 9-3 NAS の追加の構成

| バックアップ形式                 | 構成   |
|--------------------------|--|
| NAS を使用した BACKINT バックアップ | すべてのデータベースのデータファイル、<br>オンライン REDO ログおよび制御ファイル<br>のすべてのコピーを、NAS に格納します。<br>Oracle 実行可能ファイル、構成ファイル<br>(SAPBACKUP ディレクトリ、initCER.utl<br>など)およびアーカイブ REDO ログを含む<br>その他のデータベースファイルは、ローカ<br>ルファイルシステムに配置する必要があり<br>ます。 |
| オンラインバックアップ              | BR_CNTRL_DIR 環境変数を使用して、<br>brbackup の制御ファイルの場所を定義<br>します。制御ファイルは、NAS に配置する<br>必要があります。(デフォルトでは、<br>brbackupは制御ファイルのコピーをロー<br>カルファイルシステムの SAPBACKUP ディ<br>レクトリに作成します。brbackup はその<br>コピーをバックアップ用に提供します)。          |
| オフラインバックアップ              | 特別な構成は必要ありません。   |

次に、BR CNTRL DIR 変数の使用方法の例を示します。

bash# export BR\_CNTRL\_DIR=/oracle/CER/cntrl\_loc

ここで、/oracle/CER/cntrl\_locには、NAS上の場所を指定します。実際の制御ファ イルが存在する場所には置かないでください。

## UNIX/Linux における NetBackup for SAP の NAS スナップショットポリ シーの構成

このトピックでは、NetBackup for SAP NAS スナップショットポリシーを構成する方法に ついて説明します。

### NetBackup for SAP NAS スナップショットポリシーを構成する方法

- 1 構成するポリシーを開きます。
- 2 [属性 (Attributes)]タブで[スナップショットバックアップを実行する ()]をクリックします。

| Destination:<br>Data classification<br>Policy storage:<br>Policy volume pool<br>Take checkpoint: | SAP  | inutes     | Gomognetal:     Follow NFS     Cross mount points     Compress     Encrypt Collect disaster recovery i     Bare Metal Restore     Collect true image rest     with move detectio | nformation for<br>ore informatio        | n                   |
|--|--|------------|--|---|---------------------|
| Lob priority:  | (higher number is grea<br>priority) Any Replication Director | ter        | (Required for synthetic<br>Allow multiple data stree<br>Disable client-side dedi<br>Enable granular recove<br>Use Accelerator<br>Enable optimized back                           | backups and<br>eams<br>uplication<br>ry | Bare Metal Restore) |
| Perform block le   | evel incremental backups                                     |            | Keyword phrase (optional)  | :                                       | acaphened Johnnes   |
| Perfor <u>m</u> snapsh   | ot backups Option  | I <u>S</u> | Microsoft Exchange Serve   | er Attributes —<br>le 2007 replica      | ation (LCR/CCR)     |
| Retain snapsh  | not for Instant Recovery or SLP ma                           | nagement   | Database backup source   |   | -                   |
| Perform off-ho   | ost bac <u>k</u> up  |            | Preferred ser  | ver list                                | (Exchange DAG only) |
| <u>U</u> se:<br>Mach <u>i</u> ne:  | Data mover<br>Network Attached Storage                       | •          |  |   |                     |
|  |  |            |  |   |                     |

**3** SAP ポリシー形式を選択します。

- 4 ストレージユニットを選択します。
  - 選択するストレージュニットにかかわらず、NetBackup によってディスク上にス ナップショットが作成されます。
  - NetBackup for SAP では、ポリシーストレージュニットを使用して、プロファイル および構成ファイルのバックアップが行われます。(これらのファイルは、brbackup)

フェーズ 2 でバックアップされます)。アプリケーションバックアップスケジュール でこのストレージュニットを上書きすることができます。

- 5 [スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]および[インスタントリカバリ用または SLP 管理用にスナップショットを保持する (Retain snapshots for Instant Recovery or SLP management)]を選択します。
- 6 [オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]を選択します。
- 7 [使用 (Use)]リストから、[データムーバー (Data Mover)]を選択します。
- **8** [マシン (Machine)]リストから、[ネットワーク接続ストレージ (Network Attached Storage)]を選択します。

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』のポリシー構成に関する項を参照してください。

ポリシーの実行時、スナップショットの作成方式として、NAS\_Snapshot 方式が NetBackup によって自動的に選択されます。

また、ポリシーの表示画面の[スナップショットの詳細オプション (Advanced Snapshot Options)]ダイアログボックスで、NAS\_Snapshot 方式を手動で選択することもできます。[最大スナップショット数 (インスタントリカバリのみ) (Maximum Snapshots (Instant Recovery only))]パラメータに関する情報を参照できます。

- 9 [スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- **10** [新規 (New)]をクリックします。

次のように、自動バックアップスケジュールとアプリケーションバックアップスケジュー ルの両方を構成します。

- 自動バックアップスケジュールは、データベースファイルに対して構成されます。
   [宛先 (Destination)]パネルの[インスタントリカバリ (Instant Recovery)]で、[ス ナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択します。このオプションによっ て、ストレージユニットにスナップショットをコピーするという NetBackup のデフォ ルトの動作が抑制されます。
- アプリケーションバックアップスケジュールは、アーカイブ REDO ログおよび制 御ファイルに対して構成されます。
- **11** [クライアント (Clients)]タブをクリックします。

このポリシーでバックアップするクライアントを指定します。

12 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。

13 バックアップスクリプトを指定します。

Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP のポリシーでスクリプトを使用する方法について確認します。

p.147の「NetBackup for SAPのバックアップ形式について」を参照してください。

14 他の属性を構成して、任意のスケジュールおよびバックアップ対象を追加します。

# **UNIX**の NetBackup for SAP Block Level Incremental バックアップの構成について

データベースの日々の変更がわずかである場合、毎回データベースを完全バックアップ するのは時間およびメディアの点で高コストになります。Block Level Incremental (BLI) バックアップインターフェースは、変更されたデータブロックを含むファイルシステムブロッ クだけをバックアップできるように、NetBackup の機能を拡張します。

データベースのBLIバックアップはファイルシステムのブロックレベルで実行されるため、 変更されたファイルブロックだけがバックアップされます。ファイル内の変更されていない ブロックはバックアップされません。変更されたブロックはVxFS Storage Checkpoint 機 能によってリアルタイムに追跡されます。したがって、BLIバックアップでは、変更された ブロックを検出するためにバックアップ時にボリューム全体を検索する必要がありません。 BLIバックアップを使用すると、処理時間を短縮し、必要なバックアップメディア容量や、 バックアップ中の CPU およびネットワークのオーバーヘッドを大幅に減らすことができま す。さらに、BLIバックアップを使用することで、より頻繁なバックアップが可能となり、バッ クアップイメージの更新頻度を高くすることができます。

BLI バックアップは、数百 GB や数百 TB の大規模なデータベースでは特に有効です。 データベースバックアップの従来の方法では、多くの場合、データベースが変更されると 変更の規模にかかわらずデータベース全体のバックアップが必要になります。BLI バック アップを使用すると、変更されたブロック(またはファイル)をバックアップするだけで済み ます。

### BLIとNetBackup for SAP の連携方法 (UNIX)

BLI バックアップでは、差分および累積の2つの増分バックアップ形式がサポートされます。完全バックアップ、差分増分バックアップおよび累積増分バックアップは、ポリシースケジュール設定で指定します。リストアを実行するとき、NetBackup は適切な完全バックアップをリストアします。次に、変更されたブロックを増分バックアップから適用します。

増分バックアップイメージをリストアするには、NetBackup で最後の完全バックアップおよび後続のすべての増分バックアップをリストアする必要があります。リストアプロセスは、指定された増分バックアップイメージがリストアされるまで続きます。このリストア処理は、NetBackup によって自動的かつ透過的に実行されます。最後の完全バックアップおよ

び後続の増分バックアップを格納するメディアは利用可能である必要があります。メディ アが利用できない場合、リストア処理は実行されません。

ファイルをリストアすると、そのファイルのすべてのブロックが上書きされることに注意して ください。後続の最初の差分増分バックアップおよび後続のすべての累積増分バックアッ プによって、リストアしたファイルのすべてのブロックがバックアップされます。データベー ス全体のリストア後、後続の最初のバックアップは完全バックアップとなります。

リストア先のファイルシステムは、VxFS、UFS (Solaris)、JFS (AIX) または HFS (HP-UX) です。リストア先の VxFS ファイルシステムは、ファイルをリストアするために Storage Checkpoint機能をサポートしている必要はありません。ただし、リストアしたデータの BLI バックアップを実行するには、Storage Checkpoint 機能をサポートした VxFS ファイル システムが必要です。

この項では、次の用語を使用して BLI バックアップについて説明します。

- 完全バックアップ: 最後の完全または増分バックアップ以降に変更されたデータブロックだけでなく、各 データベースファイルが NetBackup によって完全にバックアップされるバックアップ。
- 累積 BLI バックアップ:

この種類のバックアップは、前回の完全バックアップ以降にデータベースファイル内 で変更されたすべてのブロックのバックアップです。累積 BLI バックアップイメージに は、最後の完全バックアップ以降に変更された、データベースファイルのデータブロッ クだけが含まれます。累積 BLI バックアップによって、リストア操作に適用する必要が ある増分バックアップイメージの数を減らすことができます これによって。これによっ て、リストア処理にかかる時間が短縮されます。

■ 差分 BLI バックアップ:

最後のバックアップ以降に変更された、データベースファイル内のデータブロックだけが NetBackup によってバックアップされるバックアップ。以前のバックアップの種類は、完全、累積増分または差分増分の場合があります。

NetBackup によって BLI バックアップが開始される場合、Oracle データファイルシステムをホストする適切な Storage Checkpoint ファイルシステムが作成、管理および使用されます。この Storage Checkpoint によって、変更されたブロックのリストが識別および管理されます。

### Nodata Storage Checkpoint と NetBackup for SAP について

Nodata Storage Checkpoint は、ファイルブロックの変更を示すビットを設定します。 Nodata Storage Checkpoint を使用する場合、バックアップの実行中、データファイル はバックアップモードに設定されます。生成される REDO ログの量は、バックアップ中に 行われた変更の数に依存します。

VxFSファイルシステムでは、BLI バックアップをサポートするために、より多くのディスク 領域を使用してブロックの変更情報をトラッキングする必要があります。必要な領域は、 バックアップの実行中のデータベースの作業負荷に依存します。Nodata Storage Checkpoint でファイルシステムごとに必要な追加領域は、ファイルシステムのサイズの約1%です。

**メモ:** NetBackup がバックアップに使用するデフォルトオプションは、Fulldata Storage Checkpoint です。このオプションを使用すると、Storage Checkpoint を作成するために 必要な間だけ、NetBackup for SAP によって Oracle データファイルがバックアップモードに保持されます。

### Fulldata Storage Checkpoint と NetBackup for SAP について

Fulldata Storage Checkpoint は、開始すると、元のファイルブロックが変わる直前にコ ピーを作成します。Fulldata Storage Checkpoint を使用する場合、表領域またはデー タファイルは、Storage Checkpoint が作成される数秒間だけバックアップモードに設定 されます。データベースはこのモードに置かれるため、アーカイブログで使用される追加 領域は小さくなります。

ただし、変更されたデータブロックの元のコピーを保持するための領域が、ファイルシス テムで必要となります。バックアップ中の作業負荷が軽い場合、通常、ファイルシステムの サイズの 10% の追加領域で十分です。また、バックアップ処理時間帯が比較的短い場 合 (増分バックアップの場合など)、通常、ファイルシステムのサイズの 10% の追加領域 で十分です。完全バックアップの実行中にデータベースの作業負荷が重い場合、ファイ ルシステムにより多くの領域が必要となる場合があります。領域要件は、変化率によって 異なります。

アーカイブログモードは、データベースがオンラインの場合に必須ですが、オフラインの Storage Checkpoint を作成する場合も、このモードを使用すると最適なリカバリが可能 です。

## NetBackup for SAP クライアントでの Storage Checkpoint の構成

デフォルトでは、Snapshot Client を併用した NetBackup for SAP では、Fulldata Storage Checkpoint が BLI バックアップに使用されます。Fulldata Storage Checkpoint が有効 になっていると、NetBackup for SAP エージェントは Oracle データファイルをバックアッ プモードで保持します。Oracle データファイルは、Storage Checkpoint を作成するため に必要な間だけバックアップモードに保持されます。

デフォルトオプションを変更して Nodata Storage Checkpoint を使用する場合、次のファイルを作成する必要があります。このファイルは、空でもかまいません。

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/NODATA\_CKPT\_PROXY

実行時にエージェントによってこのファイルが検出されると、Nodata Storage Checkpoint が使用され、データファイルがバックアップモードに保持されます。データファイルは、バッ クアップの実行中、バックアップモードに保持されます。

## NetBackup for SAP の BLI バックアップの構成要件

BLI バックアップを構成する場合、次の構成要件を満たしている必要があります。

- NetBackup for SAP がライセンス取得済みで、インストールおよび構成されている。
- NetBackup Snapshot Client がインストールおよび構成されている。また、マスター サーバーにはこのオプションの有効なライセンスが必要である。
- Veritas Storage Foundation for Oracle がインストールおよび構成されている。
- Veritas File System で Storage Checkpoint のライセンスを取得済みである。

要件について詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

## NetBackup for SAP を使用した BLI バックアップポリシーの構成

このトピックでは、SAP ポリシーで BLI バックアップを構成する方法について説明します。 BLI バックアップでは、すべてのデータベースオブジェクトがバックアップされるわけでは ありません。スナップショットバックアップとストリームベースのバックアップを実行するポリ シーを含めます。

データベース全体を正常にリストアできるようにバックアップを構成する必要があります。 BLI バックアップ用のポリシーを構成するには、次の構成を行います。

- ポリシー属性のダイアログボックスの BLI バックアップ方式。
- データファイルに対してスナップショットの完全および増分バックアップを実行するように指定された自動バックアップスケジュール形式。
- プロファイルおよび構成ファイルをバックアップするアプリケーションバックアップスケジュール形式。これらのファイルは、brbackupフェーズ2でバックアップされます。

#### BLI バックアップのためのポリシーを構成する方法

- 1 構成するポリシーを開きます。
- 2 [属性 (Attributes)]タブをクリックします。
- 3 [ポリシー形式 (Policy type)]リストから、[SAP]を選択します。
- 4 [ポリシーストレージ (Policy storage)]を選択します。
- 5 [Block Level Incremental バックアップを実行する (Perform block level incremental backups)]を選択します。
- 6 スケジュールを構成する場合、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。

SAPは、brbackupフェーズ2のアーカイブログ、データベースプロファイルおよび 設定ファイルのスナップショットバックアップをサポートしません。

データベース全体のバックアップを実行するには、次を構成します。

- データファイルの BLI バックアップを実行する1つ以上の自動バックアップスケジュール。
   このバックアップは自動的に制御ファイルを含みます。
- 制御ファイルとアーカイブログ、フェーズ2および構成ファイルをバックアップするアプリケーションバックアップスケジュール形式。
- 7 [クライアント(Clients)]タブで、このポリシーでバックアップするクライアントを指定します。
- 8 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、スクリプトを指定します。

### NetBackup for SAP BLI バックアップ形式について

NetBackupは、自動完全バックアップ、自動差分増分バックアップおよび自動累積増分バックアップスケジュールによって、BLIバックアップを実行します。

NetBackup for SAP では、backint を使用した場合にのみ BLI バックアップがサポートされます。 RMAN プロキシを使用して BLI バックアップを実行すると、エージェントによって次のメッセージが発行されます。

BLIB with RMAN proxy is not a valid use case. Perform BLIB through backint.

増分バックアップに進む前に、NetBackup for SAP によって、完全バックアップが実行 済みであることが確認されます。NetBackup スケジューラまたはユーザーによって開始 された増分バックアップで、同じポリシーを使用する完全バックアップのレコードが NetBackup for SAP によって検出されなかった場合、完全バックアップが実行されます。

リストアする適切なイメージのセットが保持されるように、NetBackupでは、次の場合に完 全バックアップが実行されます。

- NetBackupのデータベース内に、同じポリシーに対して有効な完全バックアップイメージが存在しない場合。たとえば、この状況は、イメージが期限切れになると起こる可能性があります。
- 増分バックアップの対象となるファイルのリストに対して、ファイルの追加または削除が 行われた場合。
- 指定されたバックアップストリームの数が、前回のバックアップから変更された場合。

このような場合は常に、ユーザーが増分バックアップを実行するように指定しても、 NetBackup for SAP によって完全バックアップが実行されます。

# NetBackup for SAP スナップショットバックアップからの個々のファイルのリストアについて

Snapshot Client 方式を使用してバックアップされたデータは、Snapshot Client 方式を 使用しないでバックアップされたデータと同じ方法でリストアされます。

p.83の「SAPDBA ユーティリティを使用した SAP のリストアの実行 (Oracle データベー ス上の SAP の場合のみ)」を参照してください。

インスタントリカバリを有効にしてバックアップしたかどうかにかかわらず、バックアップされたファイルにはこの手順を使用します。すべての場合において、SAPによって、バックアップされたファイルが判断され、対応するリストア要求がデータベースエージェントに対して発行されます。

インスタントリカバリを有効にした場合、NetBackupでは、インスタントリカバリ機能で利用 可能な固有のリストア方式によって、ファイルのリストアが試行されます。NetBackupに よって使用されるリストア方式の種類は、使用している環境と実行したバックアップの形式 によって異なります。インスタントリカバリ方式を使用できない場合、NetBackupでは、一 般的な方法でファイルのリストアが行われます。データは、スナップショットからプライマリ ファイルシステムにコピーされます。NetBackupが使用するインスタントリカバリ方式に関 する情報が利用可能です。

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

# NetBackup for SAP でのスナップショットロールバック を使用したボリュームおよびファイルシステムのリストア について

インスタントリカバリスナップショットバックアップからボリューム全体またはファイルシステ ム全体をリストアするように要求できます。このようなリストアを、指定した時点へのロール バックといいます。ロールバックでは、スナップショットのすべてのデータがリストアされ、 個々のファイルのリストアは実行できません。

スナップショットロールバックは、次の方式で作成されたインスタントリカバリバックアップから実行できます。

- UNIX の場合: NAS\_Snapshot
- UNIX の場合: VxFS\_Checkpoint スナップショット
- vxvm スナップショット
- FlashSnap スナップショット

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。 NetBackup for SAP のリストアでは、次の点に注意してください。

- スナップショットロールバックによって、ボリューム全体が上書きされます。
- NetBackup for SAP のスナップショットロールバックでは、ファイルの検証が常に実行されます。エージェントによって、次の内容が確認されます。
  - 要求されたファイル (数および名前) がスナップショット内のファイルと一致する
  - プライマリボリュームに、スナップショットの作成後に作成されたファイルが含まれない

検証に失敗した場合、ロールバックは中断され、状態 249 が発生します。

 データベースファイルに対してのみスナップショットロールバックを使用します。制御 ファイルとアーカイブ REDO ログは、異なるファイルシステムまたはボリューム上に存 在する必要があります。

# NetBackup for SAP のスナップショットロールバックの実行

スナップショットロールバックリストアを実行するために brrestore コマンドを使用できます。必要になる追加の構成は、スナップショットバックアップに backint を使用したか RMAN を使用したかによって次の通り異なります。

- backintを使用して実行したバックアップの場合は、スクリプトまたはコマンドラインで 次の環境変数を設定します。
   SAP RESTORE=rollback
- RMAN を使用して実行したバックアップの場合は、initSID.sapファイルに次のエントリを追加します。
   rman send = "'NB ORA PC RESTORE=rollback'"

## NetBackup for SAP インスタントリカバリのリストアに関する注意事項

通常、SAP データベースインスタンスには、制御ファイルのインスタンスが3つ含まれています。これらは、次のデータおよびアーカイブログディレクトリに存在します。

UNIX または Linux の場合:

.../saparch/cntrl/cntrlSID.dbf
.../sapdata1/cntrl/cntrlSID.dbf
.../sapdata2/cntrl/cntrlSID.dbf

#### Windows の場合:

...¥saparch¥cntrl¥cntrlSID.dbf ...¥sapdata1¥cntrl¥cntrlSID.dbf ...¥sapdata2¥cntrl¥cntrlSID.dbf

sapdata1とsapdata2ディレクトリのデータファイルが1つのボリューム上にある場合は、このボリュームのスナップショットにこれらの制御ファイルが含まれます。ただし、リスト

ア時には、brrestoreによってリストア用にデータファイルのみが提供され、制御ファイルは提供されません。したがって、ロールバック方式を使ったインスタントリカバリが失敗します。ロールバック方式では、スナップショットのファイルとリストアファイルリストのファイルが一致している必要があります。この場合、ファイルは一致していないため、ロールバック方式のインスタントリカバリリストアは失敗します。

この問題を回避するには、SAP データベースインスタンスのインストール後、sapdata1 および sapdata2 の場所にある制御ファイルを別の場所に移動します。最初にデータ ベースを停止してから制御ファイルを別の場所に移動し、ファイルに応じてプロファイル または spfile を適用し、データベースを再起動します。

## ブロックレベルリストア (Unix または Linux) または Fast File Resync (Windows) を使用したボリュームとファイルシステムの SAP リストアの 実行

この方式では、リストア時に元のプライマリデータファイルが存在する必要があります。権限の問題を回避するため、リストア前に brrestore コマンドによってデータベースファイルが削除されます。環境変数を設定することで、この処理を抑制できます。たとえば、 BR\_NFD = 1 または brrestore コマンドパラメータ -NFD を使用します。

## NetBackup for SAP ロールバックリストアのトラブルシューティング

ロールバックリストアが失敗した場合、データベースでファイルが開かれたままになっている可能性があります。この問題を解決するには、データベースを停止して再起動します。

# NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプト について (UNIX または Linux)

NetBackup for SAP によって、次の場所にサンプルスクリプトがインストールされます。

/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_oracle

サンプルスクリプトをそのまま使うかまたは少し修正して使うことができます。これらを使用して、スナップショットバックアップを実行できます。

スクリプトは、次のとおりです。

- sap\_online\_backup
   このスクリプトは、環境変数を設定し、適切なオプションを使用して brbackup を呼び
   出すことで、backint を介した Oracle データベースのオンラインバックアップを実行します。
- sap\_rman\_backup

デフォルトでは、このスクリプトは RMAN を介した Oracle データベースのオフライン バックアップを実行します。 このスクリプトを使用すると、RMAN プロキシを介して Oracle のオンラインスナップ ショットバックアップを実行できます。このスクリプトの brbackup コマンドを変更して、 次のとおり読み込みます。

**RMAN** プロキシを介して brbackup コマンドを使ってバックアップを実行する場合は、 init*SID*.sap ファイルに次の行を追加します。

rman\_proxy = yes
rman send = "'NB ORA PC SCHED=auto sched name'"

# NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプト について (Windows)

NetBackup for SAP によって、次の場所にサンプルスクリプトがインストールされます。

install path¥NetBackup¥DbExt¥SAP¥samples

サンプルスクリプトをそのまま使うかまたは少し修正して使うことができます。これらを使用 して、スナップショットバックアップを実行できます。

スクリプトは、次のとおりです。

- sap\_online\_backup.cmd
   このスクリプトは、環境変数を設定し、適切なオプションを使用して brbackup を呼び
   出すことで、backint を介した Oracle データベースのオンラインバックアップを実行します。
- sap\_rman\_backup.cmd デフォルトでは、このスクリプトは RMAN を介した Oracle データベースのオフライン バックアップを実行します。
   このスクリプトを使用すると、RMAN プロキシを介して Oracle のオンラインスナップ ショットバックアップを実行できます。このスクリプトの brbackup コマンドを変更して、 次のとおり読み込みます。

@if "%SAP\_FULL%" EQU "1" @set CMD\_LINE=%BRBACKUP% -u internal/ -c -d rman\_util -t
online -m full

@if "%SAP\_CINC%" EQU "1" @set CMD\_LINE=%BRBACKUP% -u internal/ -c -d rman\_util -t
online -m incr

**RMAN** プロキシを介して brbackup コマンドを使ってバックアップを実行する場合は、 init*SID*.sap ファイルに次の行を追加します。

rman\_proxy = yes
rman send = "'NB ORA PC SCHED=auto sched name'"

# RMAN ストリームとRMAN プロキシの NetBackup for SAP バックアップの併用

RMAN プロキシを使用した分割ミラー完全バックアップと、RMAN ストリーム方式を使用 する標準増分バックアップを使用できます。たとえば、スナップショット方式を使用して、 RMAN プロキシのファイルベースのバックアップを毎週のバックアップに使用します。こ れによって、RMAN のストリームベースの増分バックアップを毎日のバックアップに使用 できます。バックアップ方式を併用するには、次の追加構成手順を実行します。

### RMAN ストリームと RMAN プロキシの NetBackup for SAP バックアップを併用する には

- 1 init*SID*.sapをinitFull*SID*.sapファイルおよびinitIIncr*SID*.sapファイル にコピーします。
- **2** init\_fullSID.sap および initI\_incrSID.sap を編集します。

次に示すように、ファイルを編集します。

- rman\_parms パラメータを指定します。
- NB ORA SAP 環境変数を init SID.utl パスに設定します。

init\_fullSID.sapファイルを編集します。
 次の手順を実行します。

- rman proxy フラグを有効にします。
- 次のとおり設定します。「auto\_sched」は自動スケジュール名です。

rman send = "'NB ORA PC SCHED=auto sched'"

4 次のサンプルスクリプトを、クライアント上の別の場所にコピーします。 UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/ext/db ext/sap/scripts/sap oracle/sap rman backup

#### Windows の場合:

install\_pathWetBackupWDbExtWSAPWsamplesWsap\_rman\_backup.cmd

5 UNIX または Linux では、if..elif..fi の条件文を次のように変更します。

```
if [ $SAP_FULL -eq 1 ]
then CMD_LINE="$SAP_ENV brbackup -d rman_util -t offline -p initFullSID.sap -m full -c"
elif [ $SAP_CINC -eq 1 ]
then CMD_LINE="$SAP_ENV brbackup -d rman_util -t offline -p initIncrSID.sap -m incr -c"
```

6 Windows では、条件文を次のように変更します。

@if "%SAP\_FULL%" EQU "1" @set CMD\_LINE=%BRBACKUP% -u internal/ -c -d rman\_util -t
offline -m full -p initFullSID.sap
@if "%SAP\_CINC%" EQU "1" @set CMD\_LINE=%BRBACKUP% -u internal/ -c -d rman\_util -t
offline -m incr -p initIncrSID.sap

7 NetBackup for SAP ポリシーのバックアップ対象に手順4のスクリプトを指定します

# NetBackup for SAP を使用したユーザー主導スナップ ショットバックアップの実行

スケジュールバックアップでは、NetBackupスケジューラによって、バックアップの実行に 必要なすべての環境変数およびシステム設定が自動的にエクスポートまたは設定されま す。ただし、バックアップを開始する場合は、特定の環境変数を設定してください。

次のいずれかの方法でバックアップを開始できます。

- コマンドラインから brbackup コマンドを実行する。
- brbackup コマンドを含むスクリプトを実行する。

ユーザーがバックアップを開始できるようにするには、次のように環境を設定します。

 フェーズ1バックアップで使用するため、自動スケジュールの名前に次の環境変数 を設定します。

SAP\_SNC\_SCHED=schedule\_name\_of\_backup\_type\_to\_perform

- initSID.utlファイルのスケジュールパラメータをアプリケーションバックアップスケジュールに設定します。NetBackup for SAP では、制御ファイル、構成ファイルおよびアーカイブ REDOログファイルのバックアップにこのスケジュールが使用されます。
- また、コマンドラインから sap\_rman\_backup スクリプトを実行する場合は、スクリプトを 実行する前に次のようにエクスポートします。
   SAP\_FULL = 1 (完全バックアップを実行する場合)
   SAP\_CINC = 1 (累積増分バックアップを実行する場合)

p.165の「RMAN ストリームと RMAN プロキシの NetBackup for SAP バックアップの併用」を参照してください。

**p.163**の「NetBackup for SAP のサンプルバックアップスクリプトについて (UNIX または Linux)」を参照してください。

p.147 の「NetBackup for SAP のバックアップ形式について」を参照してください。

# MaxDB データベース上の NetBackup for SAP

この章では以下の項目について説明しています。

- MaxDB データベース上の NetBackup for SAP について
- MaxDB データベース上での NetBackup for SAP の構成について
- NetBackup for SAP のバックアップメディアの作成
- MaxDB データベース上の NetBackup for SAP を使用したバックアップおよびリスト アの実行

# **MaxDB** データベース上の NetBackup for SAP につ いて

NetBackup for SAP は Oracle データベースと異なる MaxDB データベース用の構成 を必要とします。

MaxDB データベースについて詳しくは、MaxDB のマニュアルを参照してください。

**メモ:** NetBackup のマニュアルでは、ストレージュニットのリムーバブルメディアテープを 意味するために用語「メディア (media または medium)」を使用します。 NetBackup に よって、バックアップファイルがストレージメディアに書き込まれます。 ただし、MaxDB デー タベースのマニュアルでは、バックアップの実行に必要な名前付きパイプやその他のエ ンティティも含めて「バックアップメディア」と記述されています。 このマニュアルでは、 MaxDB データベースファイルのバックアップに言及する場合に「バックアップメディア」と いう用語を使用します。

# MaxDB データベース上での NetBackup for SAP の 構成について

MaxDB データベース環境用に NetBackup for SAP を構成します。MaxDB データベー スに関係するセクションの指示にのみ従ってください。また、MaxDB データベースでは、 バックアップメディアを作成する必要もあります。

# NetBackup for SAP のバックアップメディアの作成

構成処理の一環として、1つ以上のバックアップメディアを作成します。このメディアはバッ クアップの実行前に作成します。バックアップまたはリストアを実行するには、データベー スに1つ以上のバックアップメディアが必要です。

### バックアップメディアを作成する方法

◆ DBM CLI インターフェースを使用して、次のコマンドを入力します。

OS\_prompt% dbmcli -d database\_name -u usr,passwd dbmcli> medium put medium name medium path PIPE backup type

ここで示された文字列については、次のとおりです。

| database_name | SAP データベース名。  |
|---------------|---|
| usr           | ユーザー名。  |
| passwd        | パスワード。  |
| medium_name   | バックアップメディア名。最初の4文字はBACKである必要があります。<br>す。medium_nameの形式はBACKnameである必要があります。<br>たとえば、BACKDataのようにします。 |
| medium_path   | 名前付きパイプへのフルパス。次に例を示します。   |
|               | /export/home/medium1  |
|               | または   |
|               | ¥¥.¥PIPE¥medium1  |
| backup_type   | 次のいずれかを指定します。   |
|               | ■ DATA: データの完全バックアップ  |
|               | ■ PAGES: データの増分バックアップ   |
|               | ■ LOG: ログのバックアップ  |

# MaxDB データベース上の NetBackup for SAP を使用したバックアップおよびリストアの実行

MaxDB データベース上の SAP には、BR\*Tools は含まれていません。その代わり、SAP によってバックアップまたはリストアを開始するまったく異なる方法が提供されます。

次のいずれかのMaxDB管理インターフェースを起動すると、その管理インターフェース を介してバックアップおよびリストア操作を開始できます。

- DBM GUI
- DBM CLI
- Web DBM

たとえば、ユーザーが DBM CLI を介して MaxDB 管理インターフェースを使うと、次の 処理が実行されます。

- DBM CLI で MaxDB サーバーとの通信が開始され、1 つ以上の名前付きパイプが 作成されます。
- MaxDB サーバーによって、MaxDB インスタンスのデータが名前付きパイプにストリーム送信されます。
- MaxDB サーバーで、NetBackup for SAP と名前付きパイプのリストが呼び出されます。
- NetBackup for SAP は名前付きパイプを読み込み、NetBackup にデータを送信します。

リストアの場合は、処理は同じですが、データは名前付きパイプを介して NetBackup for SAP から MaxDB サーバーへと移動します。

## MaxDB データベースのバックアップの実行

次の手順は NetBackup for SAP を使って MaxDB データベースのバックアップを実行 する方法を示しています。

#### バックアップを実行するには

- 1 適切な構成ファイルを変更し、バックアップメディアを作成していることを確認します。
- 2 次のコマンドを入力して、ユーティリティセッションを開始します。

dbmcli> util\_connect

3 次のコマンドを入力して、バックアップを開始します。

dbmcli> backup\_start medium\_namebackup\_type

ここで示された文字列については、次のとおりです。

medium\_name バックアップメディア名。

backup\_type DATA、PAGES、または LOG のいずれかを指定します。

## MaxDB データベースの問い合わせの実行

リストアの実行前に次の手順を実行して、バックアップ情報を問い合わせ、バックアップ情報のリストを取得します。この情報は、リストアで必要になります。次の手順はNetBackup for SAP を使って MaxDB データベースの問い合わせを実行する方法を示しています。

#### 問い合わせを実行するには

◆ 次のコマンドを入力して、BID を取得します。

dbmcli> backup\_ext\_ids\_get medium\_namedatabase\_name server dbmcli> backup ext ids list

ここで示された文字列については、次のとおりです。

| medium_name   | バックアップメディア名。             |
|---------------|--------------------------|
| database_name | SAP データベース名。             |
| server        | MaxDB データベースのホストになるサーバー名 |

## MaxDB データベースのリストアの実行

次の手順は NetBackup for SAP を使って MaxDB データベースのリストアを実行する 方法を示しています。

#### リストアを実行するには

- 外部バックアップ識別情報を取得するには、問い合わせを実行します。
   p.171の「MaxDB データベースの問い合わせの実行」を参照してください。
- 2 次のコマンドを入力して、リストアを開始します。

dbmcli> recover\_start medium\_namebackup\_type ExternalBackupId
"database\_name BID medium\_path"

ここで示された文字列については、次のとおりです。

| medium_name   | バックアップメディア名。                                 |
|---------------|--|
| backup_type   | DATA、PAGES、または LOG<br>のいずれかを指定します。           |
| BID           | 外部バックアップ識別子。<br>バックアップを実行すると、<br>この情報が戻されます。 |
| database_name | SAP データベース名。                                 |
| medium_path   | 名前付きパイプへのフルパ<br>スを指定します。                     |
|               | たとえ<br>ば、/export/home/medium1                |

または

うになります。

¥¥.¥PIPE¥medium1のよ

並列メディアグループを使用した SAP バックアップおよびリストアの実 行

> 並列のバックアップおよびリストアを実行すると、バックアップとリストアのパフォーマンスが 向上します。

> **メモ:** 並列バックアップは backup\_type のデータでのみ利用可能で、ページやログでは 使うことができません。

> 個々のバックアップメディアを組み合わせて、並列メディアを構成できます。並列メディ アをバックアップに使用する場合、MaxDBデータベースによって複数の名前付きパ イプが NetBackup for SAP に渡されます。NetBackup for SAP では、名前付きパ イプと同数のバックアップストリームが開始されます。それぞれの名前付きパイプは、 バックアップジョブの他の名前付きパイプとは別に処理されます。ポリシーおよびスト

レージユニットで多重化が設定されている場合は、ストリームは同じテープにインター リーブできます。

 バックアップを並列で実行した場合でも、そのデータのリストアは、並列モードと逐次 モードのいずれでも実行できます。言い換えると、並列バックアップの場合に、必ずし も並列リストアを実行する必要はありません。

MaxDBデータベースで、入力ファイルに複数の名前付きパイプが一覧表示され、並列リストアが要求された場合、NetBackup for SAP では各パイプが他の名前付きパイプとは別に処理されます。MaxDB データベースでは、並列メディアのグループ内のメディア数がバックアップ中に使用されたメディアの数と同じである必要があります。

# NetBackup for SAP とSAP HANA 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 SAP のトラブルシューティングについて
- NetBackup のデバッグログとレポート
- sapdba のログおよびメッセージ (Oracle を使用した SAP 環境の場合のみ)
- 大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエラーの最小化
- NetBackup for SAP HANA のトラブルシューティングについて
- SAP Hana データベースのディザスタリカバリ

# NetBackup for SAP のトラブルシューティングについて

NetBackup for SAP はデータベースのバックアップをトラブルシューティングするうえで 役立てることができるいくつかのプロセスとリソースを含んでいます。これらのリソースに は、NetBackup、NetBackup for SAP および SAP ツールで生成されるログやレポート などがあります。レポートは、これらのアプリケーションに関連するエラーの特定に役立ち ます。

# NetBackup のデバッグログとレポート

NetBackup サーバーソフトウェアおよびクライアントソフトウェアでは、詳細なデバッグロ グを設定できます。これらのログファイルの情報は、データベースエージェントまたはSAP ツール以外で発生する問題のトラブルシューティングに役立ちます。

これらのログに関して、次のことに注意してください。

- SAP ツールの実行中に発生したエラーは、そのエラーが NetBackup に影響を与えないかぎり、ログに記録されません。SAP では、アプリケーションで発生したエラーをNetBackupのログに記録する場合と記録しない場合があります。SAP のエラーについては、この SAP のログそのものが最も適切な情報源となります。
- 通常、各デバッグログは、NetBackupプロセスと実行可能ファイルに対応しています。

デバッグログファイルについての情報が利用可能です。

『VERITAS NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。

また、次のファイルを参照してください。

UNIX: /usr/openv/netbackup/logs/README.debug file

# NetBackup for SAP クライアントのデバッグログの自動的な有効化 (Windows)

デバッグログを有効にするには、各ログディレクトリを作成するバッチファイルを実行しま す。すべてのログファイルディレクトリを自動的に作成するには、次を実行します。

install\_pathWetBackupWlogsWmklogdir.bat

#### Windows 版 NetBackup for SAP のデータベースエージェントのログの手動作成

**1** DOS ウィンドウで、クライアント上に次のディレクトリを作成します。

install\_pathWetBackupWlogsWbpbackup

install path¥NetBackup¥logs¥bpbkar32

install\_pathWetBackupWlogsWbphdb

install path¥NetBackup¥logs¥bprestore

install\_pathWetBackupWlogsWtar32

install path¥NetBackup¥logs¥backint

次に例を示します。

cd *install\_path*¥NetBackup¥logs mkdir bphdb

2 統合ログ機能を使用するスケジュールプロセス nbpem、nbjm および nbrb のログを 有効にします。

**NetBackup** では、*install\_path*¥NetBackup¥logs に統合ログが書き込まれま す。

統合ログ機能を使用するプロセスのログディレクトリを作成する必要はありません。ロ グとレポートの使用法については、『VERITAS NetBackupトラブルシューティング ガイド』を参照してください。

# デバッグログを手動で有効にする (UNIX)

### デバッグログを手動で有効にする方法

1 クライアント上に次のディレクトリを作成します。

/usr/openv/netbackup/logs/bpbackup
/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar

/usr/openv/netbackup/logs/bphdb

/usr/openv/netbackup/logs/bprestore

/usr/openv/netbackup/logs/tar /usr/openv/netbackup/logs/backint chmod 777 /usr/openv/netbackup/logs/backint

次に例を示します。

cd /usr/openv/netbackup/logs mkdir bphdb

RMAN を使用する Oracle データベース上で NetBackup for SAP を実行する場合にのみ、次の追加ディレクトリを作成します。

/usr/openv/netbackup/logs/dbclient

3 user\_ops、各ログディレクトリ、およびすべてのサブディレクトリに 777 の権限がある必要があります。アプリケーションが正常に動作するには、それらが存在し、アクセス可能である必要があります。

次に例を示します。

chmod 777 bphdb

**p.63**の「**NetBackup for SAP** ログファイルの権限について(**UNIX**)」を参照して ください。

4 統合ログ機能を使用するスケジュールプロセス nbpem、nbjm および nbrb のログを 有効にします。

NetBackup では、/usr/openv/logs に統合ログが書き込まれます。

統合ログ機能を使用するプロセスのログディレクトリを作成する必要はありません。

ログとレポートを使用する方法についての情報が利用可能です。

『VERITAS NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。

# Windows データベースクライアントの bphdb ディレクトリについて

*install\_path*¥NetBackup¥logs¥bphdbディレクトリは、ログファイルを含んでいます。 次の形式のログがあります。

sap\_stdout.mmddyy.hhmmss.txt

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって SAP スクリプトの出力が このファイルに書き込まれます。

sap\_stderr.log.mmddyy.hhmmss.txt

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって SAP スクリプトのエラー がこのファイルに書き込まれます。

 このログには、bphdb処理のデバッグ情報が含まれます。bphdbはNetBackupデー タベースのバックアップのバイナリです。それは自動バックアップスケジュールの実行 時に起動されます。NetBackup for SAP は SAP スクリプトの実行にこのクライアント 処理を使います。

## UNIX データベースクライアント上の bphdb ディレクトリについて

/usr/openv/netbackup/logs/bphdb ディレクトリは、ログを含んでいます。 次の形式のログがあります。

sap\_stdout.mmddyy

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって SAP スクリプトの出力が このファイルに書き込まれます。

sap\_stderr.mmddyy

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって SAP スクリプトのエラー がこのファイルに書き込まれます。

mmddyy

このログには、bphdb処理のデバッグ情報が含まれます。bphdbはNetBackupデー タベースのバックアップのバイナリです。それは自動バックアップスケジュールの実行 時に起動されます。NetBackup for SAP は SAP スクリプトの実行にこのクライアント 処理を使います。

# UNIX データベースクライアント上の backint ディレクトリについて

/usr/openv/netbackup/logs/backint ディレクトリは、実行ログを含んでいます。 次の実行ログがあります。

log.mmddyy

p.177 の「デバッグログを手動で有効にする (UNIX)」を参照してください。

デバッグログに記録される情報の量を制御するには、[データベース(Database)]デバッ グレベルを変更します。通常は、デフォルト値の0(ゼロ)で十分です。ただし、障害分析 をするために、テクニカルサポートより、デフォルト以外の大きな値を設定するように依頼 することがあります。

- 1 バックアップ、アーカイブ、および復元インターフェイスを開きます。
- [ファイル (File)]、[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。
- 3 [トラブルシューティング (Troubleshooting)]タブをクリックします。
- 4 [全般 (General)]デバッグレベルを設定します。
- 5 [詳細 (Verbose)]デバッグレベルを設定します。
- 6 [データベース (Database)]デバッグレベルを設定します。
- 7 [OK]をクリックして、変更を保存します。

### UNIX クライアントのデバッグレベルの設定

デバッグログに記録される情報の量を制御するには、[データベース(Database)]デバッ グレベルを変更します。通常は、デフォルト値の0(ゼロ)で十分です。ただし、障害分析 をするために、テクニカルサポートより、デフォルト以外の大きな値を設定するように依頼 することがあります。

デバッグログは、/usr/openv/netbackup/logs にあります。

### UNIX クライアントのデバッグレベルを設定する方法

◆ bp.conf ファイルに次の行を入力します。

VERBOSE = X

Xには、デバッグレベルを指定します。

## NetBackup サーバーのレポートについて

NetBackup では、問題の切り分けに役立つレポートも提供されます。このようなレポートの1つとして、サーバーの[すべてのログエントリ(All Log Entries)]があります。サーバーのレポートに関する情報が利用可能です。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

# sapdba のログおよびメッセージ (Oracle を使用した SAP 環境の場合のみ)

SAP ツールのログには、SAP 操作に関する情報が含まれています。このログファイルを 確認して、データベースのバックアップおよびリストアが最終的に成功したか失敗したか を判断できます。

バックアップログおよびリストアログは、次の場所で確認できます。

- 次の sapdba メニューオプション Show>Cleanup と Show log files>profiles を 使用します。
- brbackup および brrestore のログ情報用ディレクトリ、および brarchive のログ 情報用ディレクトリ。

## NetBackup for SAP バックアップおよびリストアのログファイル

次のディレクトリには、さまざまな形式のバックアップおよびリストアのログファイルが含まれています。

Windows の場合:

%SAPDATA\_HOME%¥sapbackup

UNIX または Linux の場合:

\$SAPDATA\_HOME/sapbackup

このディレクトリ内のファイル名の形式は、次のようになります。

- サマリーログファイル名の形式は backSID.log になります。SID は、Oracle データ ベースインスタンスの一意の名前です。
- 詳細ログファイル名の形式は、encoded\_timestamp.xyzになります。ファイル名の 意味は、次のとおりです。

| encoded_timestamp            | ファイル名の一意性を保証するために各詳細ログ名で使われる<br>タイムスタンプ。           |
|------------------------------|--|
| <b>xyz(</b> バックアップログの場<br>合) |  |
| x                            | a は完全、i は増分、p は部分を示します。                            |
| У                            | n はオンラインバックアップ、f はオフラインバックアップを示します。                |
| Z                            | f は util_file バックアップ、r は rman_util バックアップ<br>を表します |
#### 第 11 章 NetBackup for SAP と SAP HANA のトラブルシューティング | 181 sapdba のログおよびメッセージ (Oracle を使用した SAP 環境の場合のみ) |

xyz (リストアログの場合)

| xyz | rsb はバックアップファイルのリストアを示します。 |
|-----|----------------------------|
| xyz | rsa はアーカイブファイルのリストアを示します。  |
| xyz | rsf は個々のファイルのリストアを示します。    |

#### NetBackup for SAP のアーカイブログファイル

次のディレクトリには、さまざまな種類のアーカイブ操作のログファイルが含まれています。

Windows の場合:

%SAPDATA\_HOME%¥saparch

UNIX または Linux の場合:

\$SAPDATA HOME/saparch

このディレクトリ内のファイル名は、特定の形式に基づいています。encoded\_timestamp は、ファイル名の一意性を保証するために各詳細ログ名で使用されるタイムスタンプで す。

表 11-1 に、アーカイブログの種類によって異なる拡張子を示します。

#### 表 11-1 ファイルの拡張子

| ファイル名                 | 意味                                     |
|-----------------------|--|
| encoded_timestamp.sve | 元のデータが保存されたことを示します。                    |
| encoded_timestamp.svd | 元のデータが保存され、削除されたことを示します。               |
| encoded_timestamp.cpy | 元のデータが再度コピーまたは保存されたことを示します。            |
| encoded_timestamp.cpd | 元のデータが再度コピーまたは保存された後、削除された<br>ことを示します。 |
| encoded_timestamp.dcp | データが再度保存された後、削除されたことを示します。             |
| encoded_timestamp.dsv | データが保存された後、削除されたことを示します。               |

## 大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエ ラーの最小化

大規模なデータベースのリストアは、複数のリストアセッションでリソースの競合が発生す ると、失敗する場合があります。この場合、リストアセッションは、メディアまたはデバイスの アクセスを待機するため、遅延が発生することがあります。この遅延が長すぎると、リストア セッションはタイムアウトになります。セッションのタイムアウトを最小化し、リストアを正常に 完了するには、次の手順を実行します。

大規模なデータベースのリストアにおいてタイムアウトエラーを最小化する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ホストプロパティ (Host Properties)]、[クライアント (Clients)]を展開します。
- 2 クライアントをダブルクリックします。
- 3 [タイムアウト (Timeouts)]プロパティを選択します。
- 4 [クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]プロパティに十分な値 を設定します。

デフォルトの[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]設定は、 300 秒 (5分)です。データベースエージェントクライアントの場合は、推奨値から大幅に値を大きくします。

『VERITAS NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

たとえば、この設定を30-60分に変更して、タイムアウトエラーを最小化します。

5 各クライアントで[OK]をクリックします。

**メモ:**この変更によって、以降のバックアップ時に問題の検出が遅れる場合があります。 変更を必要とするリストアが完了したら元の値に戻すことを考慮してください。

## NetBackup for SAP HANA のトラブルシューティング について

以降の項は SAP HANA に関連している問題のトラブルシューティングに役立つ処理と リソースを説明しています。

#### NetBackup for SAP Oracle のバックアップが失敗する

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て、[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 8.0 and earlier hosts)]チェックボックスが無効になっていると、 SAP Oracle のデータベースバックアップが失敗することがあります。

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 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 8.0 and earlier hosts)]チェックボックスを選択します。
- 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 SAP HANA のバックアップジョブはエラー 41 および 25 で 失敗する

複数ノードおよび単一ノードの SAP HANA アプライアンス上のテープバックアップが失敗します。

[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]のデフォルト値は 300 秒で す。テープバックアップの場合は、[クライアント接続のタイムアウト (Client connect timeout)]および[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]を 3000 秒 に変更してください。タイムアウト期間は次の手順で変更できます。

#### タイムアウト期間の変更

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ホストプロパティ (Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Server)]の順 に展開します。マスターサーバーをダブルクリックします。
- 2 [クライアント接続のタイムアウト (Client connect timeout)]および[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]プロパティを必須の値 (ここでは 3000) に設定します。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

3 各クライアントで[OK]をクリックします。

#### テープストレージからの SAP HANA データベースのリカバリが失敗す る

リストアジョブが無期限にハングアップするため、テープストレージからの SAP HANA データベースのリカバリは正常に完了できません。このエラーは特にログリストアフェーズ の間に見られます。

デフォルトでは、SAP HANA はリカバリの間に開いたすべてのパイプを読み込むわけで はありません。NetBackup がパイプをランダムに処理するため、NetBackup が書き込み を試行しているパイプは開かない可能性があります。これによって、デッドロックが発生し、 ジョブはアクティビティモニターで停止されます。

パイプの読み書き操作を合理化するには、global.iniファイルの次のパラメータを設定します。

HANA スタジオで、インスタンスタブをダブルクリックします。

[Instance]>[Configuration]>[global.ini]>[backup]で、 max\_recovery\_backint\_channels の値として 1 を入力します (デフォルトでは、この値 は 64 です)。

この設定により、単一の要求がNetBackupに送信されます。そのため、単一のパイプだけが読み込みのために開き、NetBackupはそのパイプだけに書き込みます。

メモ:この問題はディスクリカバリの場合には発生しません。そのため、ディスクリカバリの場合にはmax\_recovery\_backint\_channels に必要な変更はありません。

## SAP HANA のログのバックアップが失敗し、状態コード 50 と表示される

SAP HANA のログのバックアップが失敗し、状態コード 50 と表示されます。

ログのバックアップはリカバリジョブを同時に開始した場合にも失敗します。リカバリジョブ はデータベースを終了し、ログのバックアップが失敗してエラー 50 と表示されます。

リカバリジョブを開始すると、SAP HANA Studio はシステムを強制的にシャットダウンし、 バックアップジョブは失敗します。シャットダウンとそれに続くバックアップのエラーを避け るには、システムを停止します。その後、リカバリジョブを開始します。

## SAP Hana データベースのディザスタリカバリ

SAP HANA SPS 09 以降のディザスタリカバリには SAP HANA スタジオを使います。 ディザスタリカバリでは、SAP HANA スタジオを使った SAP HANA インスタンスのリダイ レクトリストアと同じ手順に従います。

**p.119**の「SAP HANA インスタンスリダイレクトリストアのための SAP HANA Studio の使用」を参照してください。



# backint コマンドラインイン ターフェース

この付録では以下の項目について説明しています。

- SAP の backint コマンドラインインターフェースについて
- SAP HANA の backint コマンドラインインターフェースについて

# SAP の backint コマンドラインインターフェースについて

NetBackup for SAP の backint のインターフェースは SAP のツールからの指示を NetBackup に伝えます。backint インターフェースは、SAP システムの BC-BRI BACKINT Interface 仕様を実現します。

p.189の「BC-BRI BACKINT インターフェースについて」を参照してください。

メモ: Veritas は、テクニカルサポート担当者から指示があった場合にのみ backint コマンドを使うことをお勧めします。

backint インターフェースでは、次の機能が実行されます。

 バックアップ機能。backint インターフェースのバックアップ機能では、NetBackup 用のSAP brbackup および brarchive ツールがサポートおよび定義されています。 brbackup および brarchive は、in\_file および out\_file パラメータを介して backint インターフェースと通信します。in\_file パラメータには、バックアップまたはアーカイブ の対象となるファイルのリストが指定されます。out\_file パラメータは、各ファイルの状 態を通知し、バックアップ識別子 (BID) をそれぞれのファイルに割り当てます。不完 全なバックアップが発生した場合、この機能によって、正常にバックアップされたファ イルをユーザーが特定できます。  リストア機能。backint インターフェースのリストア機能では、NetBackup 用の brrestore ツールがサポートおよび定義されています。このツールは、in\_file およ び out\_file パラメータを介して backint インターフェースと通信します。in\_file パラ メータには、NetBackup を介してリストアされるファイルのリストが指定されます。また、 バックアップ機能の実行中に割り当てられた BID も指定されます。out\_file パラメー タには、各ファイルのリストア状態が表示されます。NetBackup のリストア操作が完了 すると、リストア機能によって正常にリストアされたファイルが表示されます。操作中に 使用された BID も表示されます。

バックアップ機能の実行中に、NetBackup によって BID が割り当てられます。BID によって、バックアップの実行回数が1回か複数回か、対象が1つのファイルかファ イルグループかを識別できます。バックアップ機能の実行中に、BID は out\_file パラ メータへ送信されます。リストア機能および照会機能の実行中は、in\_file パラメータ にのみ BID を設定できます。

BIDを設定しない場合、リストア機能では最後のバックアップのBIDが使用されます。 この機能には、ファイルのリストア先であるディレクトリのリストをオプションとして含める こともできます。

 照会機能。照会機能では、NetBackup用の sapdba ツールがサポートおよび定義 されています。sapdbaは、in\_fileパラメータおよび out\_fileパラメータを使用してバッ クアップ情報を収集します。in\_fileパラメータには、必要に応じて BID およびファイ ル名が指定されます。

in\_file パラメータで #NULL のみを指定した場合、BID のリストが out\_file パラメータ に生成されます。BID を指定した場合は、その BID に関連するファイルのリストが生 成されます。#NULL とともにファイル名を入力すると、そのファイルを含む BID のリス トが表示されます。

backint コマンドラインでは、次の構文を使用します。

backint -u user\_id -f function [-t type] -p par\_file [-i in\_file] [-o out\_file]

表 A-1 は、backint コマンドオプションを示します。

| 表 A-1 | backint コマンドオプション |
|-------|-------------------|
|-------|-------------------|

| オプション      | 引数および設定内容   |
|------------|---|
| -u user_id | 必須。バックアップユーティリティユーザーの UID を指定します。<br>デフォルト値は存在しません。 |

| オプション       | 引数および設定内容   |
|-------------|---|
| -f function | 必須。NetBackup for SAP の SAP ツールが要求する関数を定<br>義します。  |
|             | <ul> <li>backup - backup が指定されている場合は、NetBackup が<br/>SAP ツールによって提供されたリストのファイルをバックアッ<br/>プします。</li> </ul>  |
|             | <ul> <li>restore - restore が指定されている場合は、NetBackup<br/>が SAP ツールによって提供されるリストのファイルをリストア<br/>します。</li> </ul>  |
|             | <ul> <li>inquiry - inquiry が指定されている場合は、NetBackup<br/>がSAPツールによって提供されるリストのファイルの保存済<br/>みまたは保存済みではない状態を返します。</li> </ul>   |
| -t type     | 任意。NetBackup for SAP が実行すべきバックアップの種類を<br>定義します。typeを指定しない場合、デフォルト値である file<br>が使用されます。次のいずれかの引数を指定します。  |
|             | <ul> <li>file すべてのデータファイルはオフラインまたはバック<br/>アップモードです。NetBackup for SAP は SAP ツールと協<br/>調することなくそれらをすべてバックアップできます。</li> <li>file_online 関連するファイルのバックアップが行わ<br/>れたとき、NetBackup for SAP は SAP ツールが表領域を<br/>#BEGIN/#END バックアップモードに設定することを要求で<br/>きるようにします。これは、オンラインバックアップの場合にの<br/>み使用します。アーキテクチャは -p par_fileパラメータ<br/>で定義されたスイッチファイルに基づいています。</li> </ul> |

| オプション       | 引数および設定内容   |
|-------------|---|
| -p par_file | 必須。パラメータ(必須パラメータと任意のパラメータ)とパラメー<br>タ値が含まれるテキストファイルです。これらのパラメータはSAP<br>ツールと NetBackup for SAP 間、NetBackup for SAP と<br>NetBackup 間のバックアップとリストアの手順を決定します。次<br>のリストに、par_file の要素を示します。  |
|             | <ul> <li>行の先頭のシャープ記号(#)はコメントを示します。それ以外の文字が指定されている行は、有効です。</li> <li>NetBackup for SAP の backint インターフェースを正常に実行するためには、必要なすべてのパラメータに有効な値を指定する必要があります。</li> <li>行の先頭に#を書き込むと、任意のパラメータをコメントアウトできます。任意のパラメータを指定する場合は、NetBackup for SAP の backint インターフェースが正常に実行されるように有効な値を入力する必要があります。無効なパラメータ名が検出されると、NetBackup for SAP の backint インターフェースによって警告メッセージが通知され、処理は続行されます。</li> </ul>   |
|             | SAP ツールのパラメータファイルでは、この par_file の場所を指定します。サンプルファイルは、次の場所に格納されています。<br>UNIX または Linux の場合:   |
|             | /usr/openv/netbackup/ext/db_ext/sap/scripts/sap_oracle/<br>initSAP.utl  |
|             | Windows の場合:  |
|             | $install\_path \verb"whetBackup" dbext \verb"ysap" samples \verb"yinitSAP.utl" dbext \verb"ysap" samples \verb"yinitSAP.utl" dbext \verb"ysap" samples "yinitSAP.utl" dbext "ysap" samples "yinitSAP.utl" dbext "ysap" samples "yinitSAP.utl" dbext "ysap" samples "yinitSAP.utl" dbext "ysap" samples "yinitSAP.utl" dbext "yinitSAP.utl" dbext "yinitSAP.utl" dbext "yinitSAP.utl" dbext "yinitSAP.utl" dbext "yinit" dbext "yinit"" dbext "yinit" dbext"$ |
|             | p.203の「initSID.utlで使用するパラメータについて」を参照して<br>ください。   |
| -i in_file  | 任意。バックアップ、照会またはリストアするファイルのリストが内容となっているテキストファイルを指定します。形式は異なる可能性があります。このオプションを指定しない場合、このファイルの内容は標準入力されたデータになります。  |
|             | p.194 の「backint -i in_file の内容について」を参照してください。   |
| -o out_file | 任意。処理された各ファイルと関連状態を含むテキストファイルを<br>指定します。その他の処理メッセージを含むこともあります。この<br>オプションを指定しない場合は、標準出力に書き込まれます。  |
|             | p.196 の「backint -o out_file の内容」を参照してください。  |

#### BC-BRI BACKINT インターフェースについて

BC-BRI BACKINT インターフェース仕様の重要な出力、そして入力のパラメータの1つは、外部バックアップ ID(BID)です。BID は、正常にバックアップに対して NetBackup for SAP が作成する一意の識別子です。バックアップ後、SAP ツールに戻り、今後の照 会やリストア機能での使用のために保存されます。

このパラメータには、次の2つの形式があります。

- VXF<ctime> SAP Oracle のための NetBackup
- VXP<ctime> SAP MaxDB のための NetBackup

すべてのバックアップイメージに対して NetBackup によって作成されるバックアップ ID (*client\_name\_ctime*)に似ていますが、NetBackup 内には保存されません。BID の *ctime* は、NetBackup バックアップ ID の *ctime* と一致します。したがって、NetBackup for SAP は、マスターサーバー上のイメージデータベースに対して効率的なイメージの 照会を実行できます。

## SAP HANA の backint コマンドラインインターフェース について

backint でバックアップとリカバリを実行するには追加情報が必要となります。この情報はコマンドラインオプションから与えられます。

表 A-2 は、backint コマンドオプションを一覧表示します

| パラメータ                    | 説明  | 値                                 |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| -u <user_id></user_id>   | ユーザー ID は複数のホスト SAP HANA<br>データベースのファイル名に対する共通<br>の名前空間を定義します。ユーザー ID<br>はデータベースインスタンスにバインドさ<br>れ、このインスタンスのすべてのサーバー<br>によって使われます。 |                                   |
| -f <function></function> | 要求された機能   | backup、restore、<br>inquire、delete |
| -p <par_file></par_file> | ベンダーが供給するパラメータファイルの<br>名前   |                                   |

表 A-2 backint コマンドオプション

## 付録 A backint コマンドラインインターフェース | 190 SAP HANA の backint コマンドラインインターフェースについて |

| パラメータ   | 説明  | 値            |
|---|---|--------------|
| -i <in_file></in_file>                          | 対応する関数 (-f) のためのパラメータを<br>含む入力ファイルの名前。このオプション<br>を設定しない場合は、この入力はstdin<br>から読み込まれます。   |              |
| -o <out_file></out_file>                        | backintは、出力ファイルのこの名前を<br>使用して、戻り値およびメッセージを書き<br>込みます。このオプションを設定しない場<br>合、出力はstdoutに書き込まれます。   |              |
| -s<br><database_backup_id></database_backup_id> | 特定のマルチファイルバックアップに属す<br>るbackint 呼び出しを判断するのに使<br>用されるデータベースのバックアップ ID。<br>このオプションは関数が backup の場合<br>のみ利用可能です。  |              |
| -c<br><number_of_objects></number_of_objects>   | -sオプションを使用し指定されたデータ<br>ベースバックアップ ID に属するオブジェ<br>クトの数。このオプションは機能がバック<br>アップであり、オプション -s と組み合わ<br>せた場合にのみ利用可能です。  | complete log |
| -l <backup_level></backup_level>                | バックアップレベルはバックアップの種類<br>を示します。このオプションは関数が<br>backup の場合のみ利用可能です。   |              |
| -v2<br>-V2                                      | このオプションは stdout にバージョン<br>を出力するよう要求します。backintの<br>API バージョンと backintの実装バー<br>ジョンを記述する1行が出力されます。<br>出力ファイルの#SOFTWAREIDと同じ<br>文字列になります。例: backint 1.04<br>"ACME Corpbackint<br>0815.2012.06<br>バージョン情報の詳細。オプション「-v」<br>のテキストに、バージョンの詳細やライセ<br>ンス情報の追加文を付加したものと同葉 |              |
|   | ンス情報の追加又を付加したものと同等です。   |              |

**メモ: SAP HANA** のデータベースは、オプション -s、-c または -1 を指定して渡された パラメータに関連するアクションに依存しません。これらは情報提供のみを目的としてい ます。

SAP HANA データベースがオプション -v と -v を呼び出すことはありません。これらは診断の目的でのみ使われます。-v の実装は省略可能です。

# SAP HANA の入力ファイル と出力ファイル

この付録では以下の項目について説明しています。

■ SAP HANA の入出力ファイルについて

## SAP HANA の入出力ファイルについて

入力ファイルは要求された関数 (-f)を実行するのに必要な情報を含んでいます。通常 はオブジェクトのリストを含んでいます。

出力ファイルはデータベースの結果情報を含みます。

各行は以降のセクションで定義したキーワードから開始する必要があります。キーワード で始まらない行はコメントとして扱われます。これらの行にはプレーンテキストが含まれて いる場合があります。たとえば、進捗状況を示したり、エラー分析をサポートするための内 容です。

どちらのファイルも文字エンコーディングは UTF-8 です。

キーワードに続けるパラメータのフォーマット要件を下記に示します。

- パラメータは二重引用符で囲む場合があります。
- スペースを含むパラメータは二重引用符で囲む必要があります。
- パラメータに二重引用符を含める場合は、二重引用符をバックスラッシュでエスケー プ処理する必要があります。
- バックスラッシュは二重引用符のエスケープ処理のみを行います。パラメータ値のバックスラッシュはエスケープ処理される必要はありません。

有効な入力行または出力行の例を以下に示します。

#PIPE /var/tmp/backup\_Monday\_cw47\_2012

#PIPE "/var/tmp/backup Monday cw47 2012"

#EBID "Hb12¥"NAB" "/var/tmp/myTool.#YSOwa"

関数 BACKUP の #PIPE や、関数 RESTORE の #EBID と #NULL のようにパイプによって オブジェクトを処理する複数行が付いている入力ファイルは上から下へと順番に処理す る必要があります。1 つの backint によって、複数のパイプが並列処理される場合があ ります。ただし、後の処理のためにエントリをスキップしたり、以降のエントリのイベントに よってエントリの処理を一時停止したりするべきではありません。

入出力ファイルは SAP HANA データベースによって backint に提供されます。

# backint -i in\_file の内容

この付録では以下の項目について説明しています。

■ backint -i in\_file の内容について

## backint -i in\_file の内容について

この付録では、backint 入力ファイルの作成方法について説明します。この入力ファイルの名前は、backint コマンドの -i in\_file オプションの引数として指定します。この入力ファイルは、バックアップ、リストアまたは照会の実行方法を指定する1つ以上の指示句の行で構成されています。

入力ファイルの形式は、backint で実行する機能と、基礎となるデータベースによって 異なります。

表 C-1 に、in\_file で指定できる指示句と、それらの指示句を使用するデータベースを示します。

| 指示句                              | 基礎となるデータベース |
|----------------------------------|-------------|
| バックアップを要求する入力ファイルの指示句            |             |
| file                             | Oracle      |
| pipe #PIPE                       | MaxDB       |
| special_file size                | Oracle      |
| リストアを要求する入力ファイルの指示句              |             |
| BID file [dest_dir]              | Oracle      |
| <pre>#NULL file [dest_dir]</pre> | Oracle      |

表 C-1 in\_file の 指示句

| 指示句                               | 基礎となるデータベース      |
|-----------------------------------|------------------|
| BID pipe [dest_name]              | MaxDB            |
| <pre>#NULL pipe [dest_name]</pre> | MaxDB            |
| 照会を実行する入力ファイルの指示句                 |                  |
| #NULL                             | Oracle および MaxDB |
| BID                               | Oracle および MaxDB |
| #NULL file                        | Oracle           |
| #NULL pipe                        | MaxDB            |
| BID file                          | Oracle           |
| BID pipe                          | MaxDB            |

表 C-2 に、in\_file で指定する必要のある変数を示します。

| 表 C-2 | in_ | file  | の | 変数  |
|-------|-----|-------|---|-----|
| 10-2  |     | inc . | ~ | ~ ~ |

| システムによって<br>異なる | 指定内容                                    |
|-----------------|---|
| file            | バックアップ、リストアまたは照会を行うファイルのフルパス名。          |
| pipe            | 名前付きパイプ。パイプ名の後に、#PIPE キーワードを指定します。      |
| special_file    | raw デバイスファイルなどの特殊ファイル名。                 |
| size            | Oracle データベースに対して指定されたファイルサイズ。          |
| BID             | NetBackup for SAP によって生成される外部バックアップ識別子。 |
| dest_dir        | リストアが書き込まれるディレクトリまたはフォルダの名前。            |
| dest_name       | リストアが書き込まれるパイプの名前。                      |

#NULLキーワードを使用すると、backint で最新バージョンのファイルまたはパイプが使用されます。

# backint -o out\_file の内容

この付録では以下の項目について説明しています。

■ backint -o out\_file の内容

## backint -o out\_file の内容

backintコマンドが終了すると、コマンドラインで-o out\_fileオプションに指定されたファイルに対して、出力ファイルが書き込まれます。出力テキストファイルの内容は、 backintコマンドで実行される機能によって異なります。

次の表は、バックアップ、リストアまたは照会の要求から戻される backint 出力を示しています。

| 出力               | 説明   |
|------------------|--|
| バックアップに対して戻される情報 | バックアップが正常に終了すると、出力ファイルには次の情報が<br>示されます。  |
|                  | <ul> <li>NetBackup for SAP によってバックアップに割り当てられた<br/>外部バックアップ ID (BID)</li> <li>バックアップされたファイル、パイプ、ディレクトリまたはフォル<br/>ダとそのサイズ</li> </ul> |
|                  | バックアップ機能が失敗すると、バックアップされなかったファイ<br>ルまたはパイプが出力ファイルに表示されます。   |

表 D-1 backint -o out\_file の内容

| 出力             | 説明   |  |
|----------------|--|--|
| リストアに対して戻される情報 | リストアが正常に終了すると、出力ファイルのエントリには次の情報が示されます。   |  |
|                | ∎ BID  |  |
|                | <ul> <li>リストアされたファイルまたはパイプ</li> </ul>  |  |
|                | リストア機能が失敗すると、検出されなかったファイルおよびパイ<br>プが出力ファイルに表示されます。また、正常にリストアされなかっ<br>たファイルおよびパイプも表示されます。 |  |
| 照会に対して戻される情報   | 照会が正常に終了すると、出力ファイルのエントリには次の情報<br>が示されます。   |  |
|                | <ul> <li>BID</li> <li>バックアップされたファイルまたはパイプ</li> </ul>                                     |  |

## NetBackup for SAP の backint の環境変数

この付録では以下の項目について説明しています。

表 E-1 では、NetBackup for SAP backint インターフェースで認識される環境変数に ついて説明します。

**メモ:** これらの環境変数は backint インターフェースにのみ適用され、RMAN と SAP によって実行されるフェーズ 1 バックアップには適用されません。initSID.sap 設定は フェーズ 2 バックアップに適用可能です。

| 表 E-1 | NetBackup for SAP backint インターフェースの環境変数 |
|-------|---|
|-------|---|

| UNIX または Linux | Windows      | 目的   |
|----------------|--------------|--|
| \$SAP_CLIENT   | *SAP_CLIENT* | NetBackup クライアントの名前を設定します。現在のクライアントを上書<br>きし、異なるクライアントの代替リストアを実行する場合に使用できます。<br>この変数は、initSID.utlファイルの client パラメータと同じです。<br>この変数はレジストリまたは bp.conf ファイルの CLIENT_NAME オプ<br>ションも上書きします。 |
| \$SAP_DRIVES   | %SAP_DRIVES% | NetBackup for SAP の backint インターフェースが単一の操作で実行できる同時バックアップまたはリストア操作の数を設定します。この環境変数は initSID.utl ファイルの drives パラメータを上書きします。   |

| UNIX または Linux  | Windows                    | 目的  |
|-----------------|----------------------------|---|
| \$SAP_POLICY    | %SAP_POLICY%               | NetBackup ポリシーの名前を設定します。データベースの異なる種類の<br>バックアップまたは照会機能に使用するポリシーを定義するために使用<br>されます。あるポリシーでデータベースのオフラインバックアップを実行<br>し、別のポリシーでアーカイブログのバックアップを実行できます。この環<br>境変数は initSID.utl ファイルの policy パラメータを上書きしま<br>す。   |
|                 |                            | この変数はレジストリまたは bp.conf ファイルの BPBACKUP_POLICY オプションも上書きします。   |
| \$SAP_RECOVERY  | %SAP_RECOVERY              | BRRECOVER を使ってディザスタリカバリを実行している場合は、この環<br>境変数を disaster に設定します。init <i>SID</i> .sap ファイルが存在しな<br>い場合は、BRRECOVER は BACKINT を -p init <i>SID</i> .utl パラメータ<br>なしで呼び出します。util ファイルパラメータなしで呼び出された場合、<br>NetBackup for SAP は SAP_RECOVERY 環境変数が disaster に設<br>定されていることを想定します。 |
| \$SAP_RESTORE   | %SAP_RESTORE               | BACKINT ベースのバックアップからのスナップショットのロールバックリ<br>ストアを指定する場合、この環境変数をrollbackに指定します。  |
| \$SAP_SCHED     | %SAP_SCHED%                | SAP のバックアップポリシーのスケジュール名を設定します。このスケ<br>ジュールを使用すると、SAP データベースの各バックアップのスケジュー<br>ルを簡単に切り替えることができます。この環境変数は initSID.utl<br>ファイルの schedule パラメータを上書きします。<br>この変数はレジストリまたは bp.conf ファイルの BPBACKUP_SCHED  |
|                 |                            | オプションも上書きします。   |
| \$SAP_SNC_SCHED | <pre>%SAP_SNC_SCHED%</pre> | SAP のバックアップポリシーのスケジュール名を設定します。このスケ<br>ジュールは、brbackupフェーズ1で、データファイルに対してファイル<br>ベースのスナップショットバックアップとオフホストバックアップを実行する<br>ために使用されます。これらのバックアップには、自動完全、自動差分増<br>分または自動累積増分スケジュール形式が使用できます。  |
| \$SAP_SERVER    | %SAP_SERVER%               | NetBackup マスターサーバーの名前を設定します。この環境変数を使用すると、現在のサーバーを無視して、代替サーバーでバックアップを<br>実行できます。この環境変数は initSID.utl ファイルの server パ<br>ラメータを上書きします。   |
|                 |                            | この変数はレジストリまたは bp.conf ファイルの SERVER オプションも<br>上書きします。  |
| \$SAPSWITCH     | %SAPSWITCH%                | .switchファイル(.switch.lis、.switch.sem、.switch.log)<br>の場所を指定する場合、この環境変数を設定します。  |
|                 |                            | この変数は int <i>SID</i> .utl ファイルに示す <b>switch</b> パラメータ<br>(switch_list、switch_sem、switch_log)よりも優先されます。  |

# NetBackup for SAP 構成ま たは bp.conf ファイル設定

この付録では以下の項目について説明しています。

このトピックでは、NetBackup for SAP 構成のパラメータについて説明します。パラメータは、さまざまな場所で指定できます。

表 F-1 に、競合が発生した場合の優先度の順序を示します。

| ckup for SAP / | ペラメータの優先度の順序   |
|----------------|----------------|
| (              | ckup for SAP / |

| 設定  | 優先度   |
|---|---|
| 環境変数  | 高。<br>init <i>SID</i> .utlとbp.confファイルまたはレジ<br>ストリの値を上書きします。                        |
| init <i>SID</i> .utlファイル                                  | 中。<br>環境変数の値は、このファイルで指定された値を<br>上書きしますが、このファイルの値は bp.conf<br>ファイルまたはレジストリの値を上書きします。 |
| (UNIX または Linux)<br>/usr/openv/netbackup/bp.conf ファ<br>イル | 低。<br>環境変数とinit <i>SID</i> .utl の値は、bp.conf<br>ファイルで指定した値を上書きします。                   |
| (Windows) NetBackup レジストリ                                 | 低。<br>環境変数とinit <i>SID</i> .utlの値は、レジストリで<br>指定した値を上書きします。                          |

表 F-2 では、bp.conf ファイル (UNIX または Linux) やレジストリ (Windows) で使用す る変数名および定義を示します。

表 F-2 NetBackup for SAP の変数名と定義

| UNIX または Linux   | Windows             | 意味   |
|------------------|---------------------|--|
| \$SERVER         | %SERVER%            | NetBackup マスターサーバーを指定します。  |
|                  |                     | このオプションは、\$SAP_SERVER<br>(%SAP_SERVER%)環境変数および<br>init <i>SID</i> .utlファイルの server パ<br>ラメータと同等です。 |
|                  |                     | NetBackup クライアントを指定します。  |
| \$CLIENT_NAME    | %CLIENT_NAME%       | このオプションは、\$SAP_CLIENT<br>(*SAP_CLIENT*)環境変数および<br>init <i>SID</i> .utlファイルの client パ<br>ラメータと同等です。 |
| CEREACTIO DOLLOY | SEDENCYILE DOL TONS | NetBackup ポリシーを指定します。  |
| SPEACKUP_POLICI  | *BEBACKUP_FULICI*   | このオプションは、\$SAP_POLICY<br>(%SAP_POLICY%)環境変数および<br>init <i>SID</i> .utlファイルの policy パ<br>ラメータと同等です。 |
|                  |                     | NetBackupスケジュールを指定します。   |
| \$BPBACKUP_SCHED | *BPBACKUP_SCHED*    | このオプションは、\$SAP_SCHED<br>(*SAP_SCHED*)環境変数および<br>init <i>SID</i> .utlファイルの schedule<br>パラメータと同等です。  |

詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』を参照してください。

## initSID.utl で使用するパラ メータ

この付録では以下の項目について説明しています。

- initSID.utl で使用するパラメータについて
- initSID.utl パラメータの概略
- backup\_stream\_buffersize <size>
- client <client\_name>
- custom\_sort\_file <file\_path>
- drives <number\_of\_drives>
- inquiry\_query\_period <months>
- master\_time\_offset <minutes>(UNIX または Linux)
- multistream\_restore
- policy <policy\_name>
- policy2 <policy\_name>
- restore\_stream\_buffersize <size>
- retry\_backup <number\_of\_retries>
- schedule <schedule\_name>
- schedule2 <schedule\_name>
- server <server\_name>

- sort\_backup\_type <value>
- sort\_restore\_type <value>
- switch\_list <control\_file\_path>
- switch\_log <control\_file\_path>
- switch\_sem <control\_file\_path>

## initSID.utl で使用するパラメータについて

この付録では、initSID.utl構成ファイルで指定できるパラメータについて説明します。 これらのパラメータは、SAP ツールから -p parfile オプションを介して backint イン ターフェースに渡されます。

特に指定しないかぎり、この付録で説明するパラメータは、次の環境に適用されます。

- Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用しない場合)
- Oracle データベースでの NetBackup for SAP の使用 (RMAN を使用する場合)
- MaxDB データベース上の NetBackup for SAP

必要な場合は、パラメータがこれらの環境のうち1つまたは2つのみに適用されることを パラメータの説明に示します。

#### initSID.utl パラメータの概略

表 G-1 に、パラメータと、パラメータがサポートされるデータベース環境を示します。

表 G-1 NetBackup for SAP パラメータとデータベース環境

| パラメータ名                   | 基礎となるデータベースと使用上の注意  |
|--------------------------|---|
| backup_stream_buffersize | MaxDB   |
|                          | p.205 の「backup_stream_buffersize <size>」<br/>を参照してください。</size>  |
| client                   | p.205の「client <client_name>」を参照してください。</client_name>            |
| custom_sort_file         | Oracle (RMAN を使用しない環境)  |
|                          | p.206の「custom_sort_file <file_path>」を参照<br/>してください。</file_path> |

| パラメータ名                           | 基礎となるデータベースと使用上の注意   |
|----------------------------------|--|
| drives                           | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|                                  | p.209 の「drives <number_of_drives>」を参照<br/>してください。</number_of_drives>         |
| inquire_query_period             | p.209 の「inquiry_query_period <months>」を<br/>参照してください。</months>               |
| master_time_offset(UNIXまたはLinux) | p.210の「master_time_offset <minutes>(UNIX<br/>または Linux)」を参照してください。</minutes> |
| multistream_restore              | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|                                  | p.210の「multistream_restore」を参照してください。  |
| policy                           | <b>p.210</b> の「policy <policy_name>」を参照してく<br/>ださい。</policy_name>            |
| policy2                          | <b>p.211</b> の「policy2 <policy_name>」を参照してく<br/>ださい。</policy_name>           |
| restore_stream_buffersize        | MaxDB  |
|                                  | p.211 の「restore_stream_buffersize <size>」<br/>を参照してください。</size>              |
| retry_backup                     | p.211の「retry_backup <number_of_retries>」<br/>を参照してください。</number_of_retries>  |
| schedule                         | <b>p.211</b> の「schedule <schedule_name>」を参照<br/>してください。</schedule_name>      |
| schedule2                        | <b>p.212</b> の「schedule2 <schedule_name>」を参照してください。</schedule_name>          |
| server                           | <b>p.212</b> の「server <server_name>」を参照してく<br/>ださい。</server_name>            |
| sort_backup_type                 | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|                                  | p.213の「sort_backup_type <value>」を参照し<br/>てください。</value>                      |
| sort_restore_type                | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|                                  | p.218の「sort_restore_type <value>」を参照し<br/>てください。</value>                     |

| パラメータ名      | 基礎となるデータベースと使用上の注意   |
|-------------|--|
| switch_list | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|             | <b>p.220</b> の「 <b>switch_list <control_file_path></control_file_path></b> 」を参<br>照してください。 |
| switch_log  | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|             | <b>p.221</b> の「 <b>switch_log <control_file_path></control_file_path></b> 」を参<br>照してください。  |
| switch_sem  | Oracle (RMAN を使用しない環境)   |
|             | p.221の「switch_sem <control_file_path>」を<br/>参照してください。</control_file_path>                  |

### backup\_stream\_buffersize <size>

このパラメータは、ストリームベースのバックアップで使用するバッファサイズをバイト単位 で指定します。NetBackupは、ストリーム(パイプ)を介して MaxDB からデータを受信し ます。MaxDB が NetBackup にデータを送信する際、このバッファサイズが使用されま す。restore stream buffersize パラメータも参照してください。

### client <client\_name>

このパラメータは、マスターサーバーがこのSAPクライアントを認識するのに使うホスト名を、ポリシーに入力されているとおりに指定します。サーバーとクライアントホストが同じホストである場合もあります。次に例を示します。

client saturn

**NetBackup for SAP**の backint インターフェースが \$SAP\_CLIENT (\$SAP\_CLIENT\$) 環境変数を見つけると、\$SAP\_CLIENT 環境変数の値が client パラメータの値よりも優 先されます。

client パラメータの指定がなく、環境変数が存在しない場合は、client パラメータの 値は bp.conf ファイルの CLIENT\_NAME オプションに指定されている値またはレジストリ の値にデフォルトで設定されます。そこに値を指定していない場合、NetBackup for SAP のbackint インターフェースでは、gethostname() ライブラリ関数で戻された値が使用 されます。

### custom\_sort\_file <file\_path>

sort\_backup\_type パラメータまたは sort\_restore\_type パラメータを custom に設 定している場合のみこのパラメータを指定します。

customを指定している場合、custom\_sort\_fileパラメータに有効なファイルを設定します。*file\_path*には、エンドユーザーが作成したカスタムソートファイルへのフルパス名を指定する必要があります。この値にはパブリック権限が必要です。custom\_sort\_fileパラメータの引数の例を次に示します。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/dbext/ext/db\_ext/sap/scripts/sap\_custom\_sort\_file

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWdbextWSAPWSamplesWsap\_custom\_sort\_file

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

カスタムソートファイルには2つのフィールドが必要です。最初のフィールドでは、一連の ファイルを特定のジョブにグループ化します。2つ目のフィールドは、SAP バックアップ ファイルリストをグループ ID にマッピングするファイルパス名です。

Windows のカスタムソートファイルの例を次に示します。

1 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥btabd 1¥btabd.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥btabi 1¥btabi.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥clud 1¥clud.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥ddicd 1¥ddicd.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata5¥ddici 1¥ddici.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥el30cd 1¥EL30cd.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥el30ci 1¥el30ci.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata6¥es30cd 1¥es30cd.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥poold 1¥poold.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥pooli 1¥pooli.data1 1 c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥protd 1¥protd.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥roll 1¥roll.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥sourced 1¥sourced.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata3¥stabd 1¥stabd.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥stabi 2¥stabi.data2 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥temp 1¥temp.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥user1d 1¥user1d.data1 2 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥user1i 1¥user1i.data1

```
2 c:¥oracle¥sap¥sapdatal¥system_l¥system.datal
2 c:¥oracle¥sap¥saplogl¥log_g1_ml¥log1_ml.dbf
2 c:¥oracle¥sap¥saplogl¥log_g2_ml¥log2_ml.dbf
2 c:¥oracle¥sap¥saplogl¥log_g3_ml¥log3_ml.dbf
2 c:¥oracle¥sap¥saplogl¥log_g4_ml¥log4_ml.dbf
2 c:¥oracle¥sap¥dbs¥cntrlSAP.dbf
```

UNIX または Linux のカスタムソートファイルの例を次に示します。

```
1 /oracle/sap/sapdata1/btabd 1/btabd.data1
1 /oracle/sap/sapdata2/btabi 1/btabi.data1
1 /oracle/sap/sapdata2/clud 1/clud.data1
1 /oracle/sap/sapdata1/ddicd 1/ddicd.data1
1 /oracle/sap/sapdata5/ddici 1/ddici.data1
1 /oracle/sap/sapdata4/el30cd 1/EL30cd.data1
1 /oracle/sap/sapdata1/el30ci 1/el30ci.data1
1 /oracle/sap/sapdata6/es30cd 1/es30cd.data1
1 /oracle/sap/sapdata2/poold 1/poold.data1
1 /oracle/sap/sapdata1/pooli 1/pooli.data1
1 /oracle/sap/sapdata4/protd 1/protd.data1
1 /dev/rdsk/c0t4d0s6
2 /oracle/sap/sapdata1/roll 1/roll.data1
2 /oracle/sap/sapdata2/sourced 1/sourced.data1
2 /oracle/sap/sapdata3/stabd 1/stabd.data1
2 /oracle/sap/sapdata2/stabi 2/stabi.data2
2 /oracle/sap/sapdata1/temp 1/temp.data1
2 /oracle/sap/sapdata4/user1d 1/user1d.data1
2 /oracle/sap/sapdata2/user1i 1/user1i.data1
2 /oracle/sap/sapdata1/system 1/system.data1
2 /oracle/sap/saplog1/log g1 m1/log1 m1.dbf
2 /oracle/sap/saplog1/log g2_m1/log2_m1.dbf
2 /oracle/sap/saplog1/log g3 m1/log3 m1.dbf
2 /oracle/sap/saplog1/log g4 m1/log4 m1.dbf
```

2 /oracle/sap/dbs/cntrlSAP.dbf

SAP ツールがバックアップ用のbackintにファイルリスト全体を提出すると、カスタムソートファイルに基づいて2つのジョブが作成されます。一方のジョブには、最初のフィールドの値が1であるすべてのファイルが含まれます。もう一方のジョブには、最初のフィールドの値が2であるすべてのファイルが含まれます。

ジョブおよび関連ファイルのリストを次に示します。

バックアップジョブおよびリストアジョブ 1
 Windows の場合:

```
c:¥oracle¥sap¥sapdatal¥btabd_1¥btabd.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥btabi_1¥btabi.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥clud_1¥clud.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥ddicd_1¥ddicd.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata5¥ddici_1¥ddici.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥e130cd_1¥EL30cd.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥e130ci_1¥e130ci.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata6¥es30cd_1¥es30cd.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥poold_1¥poold.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥pooli_1¥poold.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥pooli_1¥pooli.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥protd_1¥protd.data1
c:¥oracle¥sap¥sapdata4¥protd_1¥protd.data1
```

#### UNIX または Linux の場合:

/oracle/sap/sapdata1/btabd\_1/btabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/btabi\_1/btabi.data1 /oracle/sap/sapdata2/clud\_1/clud.data1 /oracle/sap/sapdata1/ddicd\_1/ddicd.data1 /oracle/sap/sapdata5/ddici\_1/ddici.data1 /oracle/sap/sapdata4/el30cd\_1/EL30cd.data1 /oracle/sap/sapdata1/el30ci\_1/el30ci.data1 /oracle/sap/sapdata6/es30cd\_1/es30cd.data1 /oracle/sap/sapdata2/poold\_1/poold.data1 /oracle/sap/sapdata1/pooli\_1/pooli.data1 /oracle/sap/sapdata4/protd\_1/protd.data1/dev/rdsk/c0t4d0s6

#### バックアップジョブおよびリストアジョブ 2: Windows の場合:

c:¥oracle¥sap¥sapdatal¥roll\_1¥roll.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥sourced\_1¥sourced.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata3¥stabd\_1¥stabd.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥stabi\_2¥stabi.data2 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥temp\_1¥temp.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥user1d\_1¥user1d.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata2¥user1i\_1¥user1i.data1 c:¥oracle¥sap¥sapdata1¥system\_1¥system.data1 c:¥oracle¥sap¥saplog1¥log\_g1\_m1¥log1\_m1.dbf c:¥oracle¥sap¥saplog1¥log\_g2\_m1¥log2\_m1.dbf c:¥oracle¥sap¥saplog1¥log\_g3\_m1¥log3\_m1.dbf c:¥oracle¥sap¥saplog1¥log\_g4\_m1¥log4\_m1.dbf UNIX または Linux の場合:

```
/oracle/sap/sapdata1/roll_1/roll.data1
/oracle/sap/sapdata2/sourced_1/sourced.data1
/oracle/sap/sapdata3/stabd_1/stabd.data1
/oracle/sap/sapdata2/stabi_2/stabi.data2
/oracle/sap/sapdata1/temp_1/temp.data1
/oracle/sap/sapdata4/user1d_1/user1d.data1
/oracle/sap/sapdata2/user1i_1/user1i.data1
/oracle/sap/sapdata1/system_1/system.data1
/oracle/sap/sapdata1/system_1/system.data1
/oracle/sap/saplog1/log_g1_m1/log1_m1.dbf
/oracle/sap/saplog1/log_g3_m1/log3_m1.dbf
/oracle/sap/saplog1/log_g4_m1/log4_m1.dbf
```

### drives <number\_of\_drives>

このパラメータは backup\_sort\_type が drive または size であるときに backint がファ イルリストを分割するジョブ数を指定します。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

エントリの例を次に示します。

drives 5

NetBackup for SAP の backint インターフェースが \$SAP\_DRIVES (%SAP\_DRIVES\*) 環境変数を見つけると、\$SAP\_DRIVES (%SAP\_DRIVES\*) 環境変数の値が drives パラ メータの値よりも優先されます。drives パラメータと環境変数のいずれも指定していない 場合、NetBackup for SAP の backint インターフェースがエラー終了します。

### inquiry\_query\_period <months>

#NULLを使用する照会の問い合わせでは、NetBackup for SAP のカタログ検索はデフォ ルトで過去6カ月間に制限されます。このパラメータを使用すると、別の問い合わせ期間 を指定できます。*months*には整数値を指定します。たとえば、問い合わせを過去10カ 月間に設定するには、このパラメータを次のように設定します。

inquiry\_query\_period 10

### master\_time\_offset <minutes>(UNIX または Linux)

このパラメータを使うと、マスターホストとクライアントホストの時刻が異なっていた場合に、 古いバックアップをリストアできます。

このオプションは、サーバーホストとクライアントホストの日付と時刻が同期していない場合にのみ使います。

指定したパラメータ値(分単位)が、リストアまたは照会の開始時刻から差し引かれ、終了 時刻に加算されます。エントリの例を次に示します。

master time offset 3

#### multistream\_restore

このパラメータは必要に応じて指定します。パラメータは0か1に設定できます。選択したバックアップイメージからリストアジョブを作成する最も効率的な方法をNetBackupマスターサーバーで判断するようにするには、0を指定します。これらのリストアジョブは1つのジョブとして実行されます。drives値とsort\_restore\_type値に基づいてリストアストリームを作成するには1を指定します。各ストリームは別のジョブになります。

**メモ:**別のジョブの場合、あるサイトは大規模なリストアで失敗したストリームを容易に監視し、再開できます。

デフォルト設定は0です。

multistream\_restore 0

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

#### policy <policy\_name>

このパラメータには、NetBackup で定義された SAP ポリシー名を指定します。SAP ポリ シーには、NetBackup for SAP の backint インターフェースが動作するようにアプリケー ションバックアップスケジュールを定義する必要があります。エントリの例を次に示します。

policy sap\_nb

NetBackup for SAP の backint インターフェースが \$SAP\_POLICY (%SAP\_POLICY) 環境変数を見つけると、\$SAP\_POLICY 環境変数の値が policy パラメータの値よりも優 先されます。policy パラメータの指定がなく、環境変数が存在しない場合は、policy パラメータの値は、NetBackup bp.conf ファイルまたは NetBackup レジストリの BPBACKUP\_POLICY オプションの仕様の値にデフォルトで設定されます。デフォルトでは、 BPBACKUP\_POLICY が bp.conf ファイルまたは NetBackup レジストリに指定されていな い場合は、NetBackup によりクライアントに対して最初に検出された、アプリケーション バックアップスケジュール設定済みの有効な SAP ポリシーが使われます。

## policy2 <policy\_name>

このパラメータには、SAP のセカンダリバックアップ (フェーズ 2) に使用するポリシー名 を指定します。セカンダリバックアップは、SAP データベースの各バックアップで、SAP バックアップ情報のトラッキングに必要な任意のファイルに対して実行されます。このオプ ションを使用すると、別のメディアにバックアップ情報を保存できます。policy2が指定さ れず、schedule2指定されている場合、policyパラメータに指定された値が NetBackup で使用されます。

#### restore\_stream\_buffersize <size>

このパラメータは、ストリームベースのリストアで使用するバッファサイズをバイト単位で指定します。MaxDBは、ストリーム(パイプ)を介してNetBackupからデータを受信します。MaxDBがNetBackupからのデータを受信してパイプにコピーする際、このバッファサイズが使用されます。詳しくは、backup\_stream\_buffersizeパラメータの説明を参照してください。

### retry\_backup <number\_of\_retries>

このパラメータは失敗したバックアップの再試行回数を指定します。backint は失敗した ジョブを指定された回数再試行します。次に例を示します。

retry\_backup 2

#### schedule <schedule\_name>

このパラメータには、SAP 形式のポリシーに関連付けられたアプリケーションバックアップ スケジュール名を指定します。スケジュールには、NetBackup によるイメージの保持期 間、1ドライブあたりの最大 MPX、ストレージュニット、ボリュームプールなど、バックアッ プの内容を定義できます。エントリの例を次に示します。

schedule sap\_full\_backup

**NetBackupfor SAP**の backint インターフェースが \$SAP\_SCHED (\$SAP\_SCHED ) 環境 変数を見つけると、\$SAP\_SCHED (\$SAP\_SCHED ) 環境変数の値が schedule パラメータ の値よりも優先されます。schedule パラメータの指定がなく、環境変数が存在しない場 合は、schedule パラメータの値は、NetBackup bp.conf ファイルまたは NetBackup レジストリの BPBACKUP\_SCHED オプションの値にデフォルトで設定されます。そこに BPBACKUP\_SCHED が指定されていない場合は、NetBackup では SAP ポリシーで最初 に検出されたアプリケーションバックアップスケジュールが使われます。

### schedule2 <schedule\_name>

このパラメータには、SAP のセカンダリバックアップ (フェーズ2) に使用するアプリケー ションバックアップスケジュール名を指定します。指定しない場合、schedule パラメータ 値が使用されます。

各 SAP バックアップに対して、NetBackup では 2 つのバックアップが実行されます。一 方のバックアップでは、データベースデータがバックアップされます。もう一方のバックアッ プでは、SAP バックアップ情報のトラッキングに必要なログファイルがバックアップされま す。このパラメータを使用すると、別のメディアに SAP ログファイルを保存できます。これ によって、データベースのリストアが簡単になります。このオプションを使用すると、別のボ リュームプールにバックアップ情報を保存することもできます。エントリの例を次に示しま す。

schedule2 sap\_backup\_information

p.203 の「initSID.utl で使用するパラメータについて」を参照してください。

p.203 の「initSID.utl パラメータの概略」を参照してください。

#### server <server\_name>

このパラメータには、NetBackup マスターサーバーのネットワークルーティング可能なホ スト名を指定します。このサーバーは NetBackup の操作に必要な管理および制御のほ とんどを提供します。マスターサーバーには NetBackup データベースが含まれます。エ ントリの例を次に示します。

server jupiter

NetBackup for SAP の backint インターフェースが環境変数 \$SAP\_SERVER を見つけ ると、環境変数 \$SAP\_SERVER (\*SAP\_SERVER\*)の値が server パラメータの値よりも優 先されます。server パラメータと環境変数のいずれも指定していない場合、server パ ラメータの値は、bp.conf ファイルの最初の SERVER または NetBackup レジストリの値 にデフォルトで設定されます。

### sort\_backup\_type <value>

このパラメータは、custom、device、drive、または size (デフォルト) の 4 つのバック アップソートパラメータ値のいずれかを指定します。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

p.213 の「sort\_backup\_type custom」を参照してください。

**p.213**の「sort\_backup\_type device」を参照してください。

p.214 の「sort\_backup\_type drive」を参照してください。

p.215 の「sort\_backup\_type size (デフォルト)」を参照してください。

#### sort\_backup\_type custom

カスタマイズしたソートファイルが使用されるように指定します。

sort\_backup\_type customを指定する場合は、custom\_sort\_fileパラメータでファ イルパスを指定してください。

p.206 の「custom\_sort\_file <file\_path>」を参照してください。

#### sort\_backup\_type device

NetBackup がファイルのデバイス ID に基づいてジョブを作成するように指定します。これにより、int*SID*.utl ファイルの drives パラメータが無視されます。

たとえば、12個のファイルのバックアップを要求し、それらのファイルが2つの異なるデバイス(xとx)に存在する場合は2つのジョブが作成されます。一方のジョブでは、デバイスxに関連付けられたすべてのファイルがバックアップされ、もう一方のジョブではデバイス x のすべてのファイルがバックアップされます。

**メモ:** ジョブは、stat() 関数からの *st\_dev* 値に基づいて実行されます。この値によって ファイルパーティションが識別されます。

device を指定した場合のジョブの UNIX または Linux の作成例を次に示します。

SAP からの入力ファイルリスト (brbackup、sapdba):

```
/oracle/sap/sapdata1/btabd_1/btabd.data1
/oracle/sap/sapdata2/btabi_1/btabi.data1
/oracle/sap/sapdata2/clud_1/clud.data1
/oracle/sap/sapdata1/ddicd 1/ddicd.data1
```

```
/oracle/sap/sapdata5/ddici_1/ddici.data1
/oracle/sap/sapdata4/el30cd_1/EL30cd.data1
/oracle/sap/sapdata1/el30ci_1/el30ci.data1
/oracle/sap/sapdata6/es30cd_1/es30cd.data1
/oracle/sap/sapdata2/poold_1/poold.data1
/oracle/sap/sapdata1/pooli_1/pooli.data1
/oracle/sap/sapdata4/protd_1/protd.data1
/dev/rdsk/c0t4d0s6 11812864
```

バックアップジョブ1(すべてのファイルがデバイスIDXを持つ):

/oracle/sap/sapdata1/btabd\_1/btabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/btabi\_1/btabi.data1 /oracle/sap/sapdata2/clud\_1/clud.data1 /oracle/sap/sapdata1/ddicd\_1/ddicd.data1 /oracle/sap/sapdata5/ddici\_1/ddici.data1 /oracle/sap/sapdata4/el30cd\_1/EL30cd.data1 /oracle/sap/sapdata1/el30ci\_1/el30ci.data1 /oracle/sap/sapdata6/es30cd\_1/es30cd.data1 /oracle/sap/sapdata2/poold\_1/poold.data1 /oracle/sap/sapdata1/pooli\_1/pooli.data1 /oracle/sap/sapdata4/protd\_1/protd.data1

バックアップジョブ 2 (すべてのファイルが同じデバイス ID Y を持つ):

/dev/rdsk/c0t4d0s6 11812864

device を指定した場合のジョブの作成 Windows 例を次に示します。

- SAP からの入力ファイルリスト (brbackup、sapdba):
- バックアップジョブ1(すべてのファイルがデバイスIDXを持つ):
- バックアップジョブ 2 (すべてのファイルが同じデバイス ID Y を持つ):

#### sort\_backup\_type drive

backint が周期的に入力ファイルリストを配布するように指定します。initSID.utlファ イルで指定したドライブパラメータと等しいいくつかのジョブに配布されます

たとえば、UNIX または Linux では、テープドライブが 3 台、SAP ファイルが 10 個存在 する場合、次のように配分されます。

■ SAP からの入力ファイルリスト:

```
/oracle/sap/sapdata1/roll_1/roll.data1
/oracle/sap/sapdata2/sourced 1/sourced.data1
```

/oracle/sap/sapdata3/stabd\_1/stabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/stabi\_2/stabi.data2 /oracle/sap/sapdata1/temp\_1/temp.data1 /oracle/sap/sapdata4/user1d\_1/user1d.data1 /oracle/sap/sapdata2/user1i\_1/user1i.data1 /oracle/sap/sapdata1/system\_1/system.data1 /oracle/sap/saplog1/log\_g1\_m1/log1\_m1.dbf

バックアップジョブおよびリストアジョブ 1:

/oracle¥sap¥sapdata1¥roll\_1¥roll.data1
/oracle¥sap¥sapdata2¥stabi\_2¥stabi.data2
/oracle¥sap¥sapdata2¥userli\_1¥userli.data1

バックアップジョブおよびリストアジョブ 2:

/oracle/sap/sapdata2/sourced\_1/sourced.data1
/oracle/sap/sapdata1/temp\_1/temp.data1
/oracle/sap/sapdata1/system\_1/system.data1

バックアップジョブおよびリストアジョブ 3:

/oracle/sap/sapdata3/stabd\_1/stabd.data1
/oracle/sap/sapdata4/user1d\_1/user1d.data1
/oracle/sap/saplog1/log g1 m1/log1 m1.dbf

たとえば、Windows では、テープドライブが3台、SAPファイルが10個存在する場合、 次のように配分されます。

- SAP からの入力ファイルリスト:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 1:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 2:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 3:

#### sort\_backup\_type size (デフォルト)

この値は、sort backup type パラメータのデフォルトです。

sort\_backup\_type size を指定すると、**backint** はサイズ別にファイルをソートしてか らそれらのファイルを init *SID*.utl ファイルで指定したドライブに基づいてジョブに配布 します。

指定するドライブ数は、実際のストレージユニットの数と同じである必要はありません。ドラ イブ数は、NetBackup for SAPの backint インターフェースで同時に作成されるジョブ の数に相関します。たとえば、テープドライブが3台、SAPファイルが10個存在する場合、initSID.utlファイルで10台のドライブを指定できます。この値によって、10個のジョブが作成され、各bpbackupジョブに1つのファイルが配分されます。すべてのジョブのスケジュールはNetBackupで処理されます。まず、3つのジョブが有効になり、それ以外の7つのジョブはキューに投入されます。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

たとえば、3 台のテープドライブを指定した場合、ファイルはサイズに応じて均等に3 つの bpbackup ジョブに配分されます。そのため、テープドライブが3 台、SAP からの入力ファイルが25 個存在する場合は、3 つの bpbackup ジョブが同時に実行されます。

次のファイルが UNIX または Linux の各ジョブにあります。

■ SAP からの入力ファイルリスト (brbackup、sapdba):

/oracle/sap/sapdata1/btabd 1/btabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/btabi 1/btabi.data1 /oracle/sap/sapdata2/clud 1/clud.data1 /oracle/sap/sapdata1/ddicd 1/ddicd.data1 /oracle/sap/sapdata5/ddici 1/ddici.data1 /oracle/sap/sapdata4/el30cd 1/EL30cd.data1 /oracle/sap/sapdata1/el30ci 1/el30ci.data1 /oracle/sap/sapdata6/es30cd 1/es30cd.data1 /oracle/sap/sapdata2/poold 1/poold.data1 /oracle/sap/sapdata1/pooli 1/pooli.data1 /oracle/sap/sapdata4/protd 1/protd.data1 /dev/rdsk/c0t4d0s6 11812864 /oracle/sap/sapdata1/roll 1/roll.data1 /oracle/sap/sapdata2/sourced 1/sourced.data1 /oracle/sap/sapdata3/stabd 1/stabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/stabi 2/stabi.data2 /oracle/sap/sapdata1/temp 1/temp.data1 /oracle/sap/sapdata4/user1d 1/user1d.data1 /oracle/sap/sapdata2/userli 1/userli.data1 /oracle/sap/sapdata1/system 1/system.data1 /oracle/sap/saplog1/log g1 m1/log1 m1.dbf /oracle/sap/saplog1/log g2 m1/log2 m1.dbf /oracle/sap/saplog1/log g3 m1/log3 m1.dbf /oracle/sap/saplog1/log g4 m1/log4 m1.dbf /oracle/sap/dbs/cntrlSAP.dbf

バックアップジョブ 1:
```
size= 36708352: file /name=/oracle/sap/sapdata1/roll_1/roll.data1
size= 10493952: file name=/oracle/sap/sapdata1/temp_1/temp.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata1/ddicd_1/ddicd.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata1/el30ci_1/el30ci.data1
size= 5243392: file name=/oracle/sap/saplog1/log_g4_m1/log4_m1.dbf
Tota1=62947840
```

#### ■ バックアップジョブ 2:

```
251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/btabi_1/btabi.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata5/ddici_1/ddici.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata6/es30cd_1/es30cd.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/poold_1/poold.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata3/stabd_1/stabd.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata1/pooli_1/pooli.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/userli_1/userli.data1
size= 5243392: file name=/oracle/sap/saplog1/log_g1_m1/log1_m1.dbf
size= 231936: file name=/oracle/sap/dbs/cntrlSAP.dbf
Total=57969664
```

#### バックアップジョブ 3:

```
size= 11812864: file name=/dev/rdsk/c0t4d0s6
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/clud_1/clud.data
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata4/el30cd_1/EL30cd.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata4/protd_1/protd.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/sourced_1/sourced.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata2/stabi_2/stabi.data2
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata4/userld_1/userld.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata4/userld_1/userld.data1
size= 5251072: file name=/oracle/sap/sapdata4/userld_1/btabd.data1
size= 5243392: file name=/oracle/sap/saplog1/log_g2_m1/log2_m1.dbf
size= 5243392: file name=/oracle/sap/saplog1/log_g3_m1/log3_m1.dbf
Total=59057152
```

#### 次のファイルが Windows の各ジョブにあります。

- SAP からの入力ファイルリスト (brbackup、sapdba):
- バックアップジョブ 1:
- バックアップジョブ 2:
- バックアップジョブ 3:

# sort\_restore\_type <value>

このパラメータを使用するには、multistream\_restore パラメータを1に設定する必要 があります。NetBackupは、sort\_restore\_type パラメータをバックアップイメージのリ ストアに使用できます。

sort\_restore\_type には、custom、drive、または image (デフォルト) の3 つのリスト アソートオプションのうち、いずれかを指定します。

以降の項で、これらのパラメータ値について説明します。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

### sort\_restore\_type custom

カスタマイズしたソートファイルが使用されるように指定します。

sort\_restore\_type customを指定する場合は、custom\_sort\_file パラメータで ファイルパスを指定してください。

p.206 の「custom\_sort\_file <file\_path>」を参照してください。

### sort\_restore\_type drive

NetBackup が initSID.utl ファイルの drives パラメータに基づいてジョブを作成す るように指定します。次の例では、テープドライブが3台、SAP ファイルが10個存在す る場合は配分を示します。

UNIX または Linux の場合:

■ SAP からの入力ファイルリスト:

```
/oracle/sap/sapdata1/roll_1/roll.data1
/oracle/sap/sapdata2/sourced_1/sourced.data1
/oracle/sap/sapdata3/stabd_1/stabd.data1
/oracle/sap/sapdata2/stabi_2/stabi.data2
/oracle/sap/sapdata1/temp_1/temp.data1
/oracle/sap/sapdata4/user1d_1/user1d.data1
/oracle/sap/sapdata2/user1i_1/user1i.data1
/oracle/sap/sapdata1/system_1/system.data1
/oracle/sap/saplog1/log g1 m1/log1 m1.dbf
```

バックアップジョブおよびリストアジョブ 1:

/oracle/sap/sapdata1/roll\_1/roll.data1
/oracle/sap/sapdata2/stabi\_2/stabi.data2
/oracle/sap/sapdata2/user1i\_1/user1i.data1

バックアップジョブおよびリストアジョブ 2:

/oracle/sap/sapdata2/sourced\_1/sourced.data1
/oracle/sap/sapdata1/temp\_1/temp.data1
/oracle/sap/sapdata1/system\_1/system.data1

バックアップジョブおよびリストアジョブ 3:

/oracle/sap/sapdata3/stabd\_1/stabd.data1
/oracle/sap/sapdata4/user1d\_1/user1d.data1
/oracle/sap/saplog1/log\_g1\_m1/log1\_m1.dbf

#### Windows の場合:

- SAP からの入力ファイルリスト:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 1:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 2:
- バックアップジョブおよびリストアジョブ 3:

# sort\_restore\_type image (デフォルト)

バックアップイメージ ID に基づいて backint がファイルグループを作成し、各グループ にジョブを作成するように指定します。これは、int*SID*.utl ファイルで sort restore type パラメータを設定していない場合のデフォルトの動作です。

たとえば、2 つの bpbackup ジョブで9 個のファイルがバックアップされた場合、各ファイルには2 つのバックアップイメージ ID のいずれかが関連付けられます。9 個のファイルをすべてリストアする場合には、NetBackup for SAP の backint インターフェースで2 つのジョブ (各イメージに1 つのジョブ)を作成します。ファイルはバックアップ方法に応じてグループ化されます。リストアの例を次に示します。

**メモ:** リストアは未加工のパーティションファイルに別々のジョブを作成します。パーティションファイルは通常のファイルではグループ化できません。

UNIX または Linux の場合:

SAP からの入力ファイルリスト (brrestore、sapdba):

■ イメージ 1:

#### 付録 G initSID.utl で使用するパラメータ | 220 switch\_list <control\_file\_path> |

```
/oracle/sap/sapdata1/roll_1/roll.data1
/oracle/sap/sapdata2/sourced_1/sourced.data1
/oracle/sap/sapdata3/stabd_1/stabd.data1
/oracle/sap/sapdata2/stabi_2/stabi.data2
/oracle/sap/sapdata1/temp_1/temp.data1
```

■ イメージ 2:

/oracle/sap/sapdata4/user1d\_1/user1d.data1
/oracle/sap/sapdata2/user1i\_1/user1i.data1
/oracle/sap/sapdata1/system\_1/system.data1
/oracle/sap/saplog1/log\_g1\_m1/log1\_m1.dbf

■ リストアジョブ 1:

/oracle/sap/sapdata1/roll\_1/roll.data1 /oracle/sap/sapdata2/sourced\_1/sourced.data1 /oracle/sap/sapdata3/stabd\_1/stabd.data1 /oracle/sap/sapdata2/stabi\_2/stabi.data2 /oracle/sap/sapdata1/temp\_1/temp.data1

リストアジョブ 2:

/oracle/sap/sapdata4/user1d\_1/user1d.data1
/oracle/sap/sapdata2/user1i\_1/user1i.data1
/oracle/sap/sapdata1/system\_1/system.data1
/oracle/sap/saplog1/log\_g1\_m1/log1\_m1.dbf

Windows の場合:

SAP からの入力ファイルリスト (brrestore、sapdba):

- イメージ 1:
- イメージ **2**:
- リストアジョブ 1:
- リストアジョブ 2:

# switch\_list <control\_file\_path>

このパラメータには、NetBackup for SAP の backint インターフェースからオンライン バックアップ用の brbackup への通信を行う制御ファイルを指定します。切り替えリスト ファイルは、backint で、スナップショットが作成されるたびにまたはファイルがバックアッ プされるたびに作成されます。切り替えリストファイルは、スナップショットまたはバックアップの終了が通知されるときにも作成されます。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

switch\_listパラメータでは、次のいずれかの場所のファイルパスを指定する必要があります。

\$SAPDATA HOME/sapbackup/.switch.lis

有効なエントリの例を次に示します。

switch list /oracle/sap/sapbackup/.switch.lis

# switch\_log <control\_file\_path>

このパラメータには、brbackup から NetBackup for SAP の backint インターフェース への通信を行う制御ファイルを指定します。切り替えセマフォファイルが削除された後、 NetBackup for SAP の backint インターフェースは切り替えログファイルを開いて読み 込んで、brbackup がファイルでスナップショット作成またはバックアップを行えるようにで きたかどうかを判断します。

メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

switch\_logパラメータでは、次のいずれかの場所のファイルパスを指定する必要があります。

\$SAPDATA HOME/sapbackup/.switch.log

有効なエントリの例を次に示します。

switch list /oracle/sap/sapbackup/.switch.log

# switch\_sem <control\_file\_path>

このパラメータには、NetBackup for SAP の backint インターフェースと brbackup が 通信する制御ファイルを指定します。作成された切り替えリストファイルの終了後、 NetBackup for SAP の backint インターフェースは切り替えセマフォファイルを作成し、 このファイルが brbackup によって削除されるまで待機します。 メモ: MaxDB データベース環境と、RMAN を使用する Oracle データベース環境には 適用されません。

switch sem パラメータでは、次の場所のファイルパスを指定する必要があります。

\$SAPDATA HOME/sapbackup/.switch.sem

有効なエントリの例を次に示します。

switch list /oracle/sap/sapbackup/.switch.sem

# 分割ミラーバックアップの構 成

この付録では以下の項目について説明しています。

- 分割ミラーバックアップの構成について
- ローカルホストのスナップショット方式: nbu\_snap (Solaris SPARC プラットフォームのみ)
- ローカルホストのスナップショット方式: VxVM (Solaris SPARC、HP-UX、Windows)
- ローカルホストスナップショット方式: VxFS\_Checkpoint(UNIX または Linux)
- オフホスト代替クライアント、FlashSnap 方式
- オフホスト代替クライアント、VVR 方式 (Solaris SPARC、HP-UX)
- ハードウェアアレイベースのスナップショット方式: Hitachi Shadow Image、EMC TimeFinder、HP Business Copy (UNIX または Linux)

# 分割ミラーバックアップの構成について

次のスナップショット方式は、NetBackup for SAP の分割ミラーバックアップの構成に利用可能です。

ローカルホスト
 p.224の「ローカルホストのスナップショット方式: nbu\_snap (Solaris SPARC プラットフォームのみ)」を参照してください。
 p.225の「ローカルホストのスナップショット方式: VxVM (Solaris SPARC、HP-UX、Windows)」を参照してください。
 p.226の「ローカルホストスナップショット方式: VxFS\_Checkpoint (UNIX またはLinux)」を参照してください。

- オフホスト
   p.227の「オフホスト代替クライアント、FlashSnap 方式」を参照してください。
   p.229の「オフホスト代替クライアント、VVR 方式 (Solaris SPARC、HP-UX)」を参照してください。
- ハードウェアアレイベース (UNIX または Linux)
   p.232の「ハードウェアアレイベースのスナップショット方式: Hitachi Shadow Image、 EMC TimeFinder、HP Business Copy (UNIX または Linux)」を参照してください。

構成方式の中には、プラットフォーム固有のものがあります。

# ローカルホストのスナップショット方式: nbu\_snap (Solaris SPARC プラットフォームのみ)

nbu\_snap スナップショット方式は、Solaris (SPARC) クライアントにのみ使用します。UFS または Veritas ファイルシステム(VxFS) に存在する SAP Oracle データベースのコピー オンライトスナップショットを作成します。

nbu\_snap 方式の場合、コピーオンライト処理用のキャッシュデバイスを識別する必要が あります。キャッシュデバイスとは raw ディスクパーティションのことで、論理ボリュームま たは物理ディスクのどちらかです。ここに、コピーオンライトの実行中に受信する書き込み 要求によって変更されるクライアントデータの一部が格納されます。

キャッシュデバイスには、重要なデータを含む使用中のパーティションを選択しないでく ださい。スナップショットが完了したときにそのパーティションのデータが失われます。文 字型特殊デバイスファイルまたはブロック型デバイスファイルのいずれかのフルパス名に raw パーティションを指定します。

たとえば、次のように指定します。

- Solaris (SPARC) raw パーティション:/dev/rdsk/c2t0d3s3 または /dev/dsk/c2t0d3s3
- VxVM ボリューム: /dev/vx/rdsk/diskgroup\_1/volume\_3 または /dev/vx/dsk/diskgroup\_1/volume\_3 パスにワイルドカード (/dev/rdsk/c2\* など) は指定できません。

キャッシュパーティションは、マウント解除され、スナップショットソース(バックアップ対象 のクライアントのデータ)と同じホスト上に存在する必要があります。パーティションには、 バックアップ中に発生する、パーティションへのすべての書き込みを保持するのに十分な 領域が必要です。通常、使用頻度が高い時間帯以外のバックアップは最大稼働時のバッ クアップより少ないキャッシュで十分です。

詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

### ローカルホストのスナップショット方式 (nbu\_snap) での NetBackup for SAP の構成

- **1** 実稼働データベースホストに、NetBackup クライアントをインストールします。これに は NetBackup Snapshot Client と NetBackup for SAP が含まれます。
- 2 コピーオンライト処理用のキャッシュデバイスを指定します。[スナップショットの詳細 オプション (Advanced Snapshot Options)]ダイアログボックスでスナップショット方 式を手動で選択する。
- 3 次のいずれかの方法を使用して raw キャッシュパーティションを指定します。
  - [スナップショットのデフォルトのキャッシュデバイスパス (Default cache device path for snapshots)]フィールドで raw パーティションを指定します。([NetBackup の管理 (Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を開きます。次に、[クライアントプロパティ (Client Properties)]ダイア ログボックスで、[UNIX クライアント (UNIX Client)]>[クライアントの設定 (Client Settings)]を開きます)。この設定は、すべてのポリシーのクライアントに適用されます。
  - [スナップショットの詳細オプション (Advanced Snapshot Options)] ダイアログボックスで、キャッシュデバイスパスの値フィールドを指定します。このキャッシュ設定は、現在のポリシーのすべてのクライアントに適用され、[クライアントの設定(Client Settings)]ダイアログボックスのキャッシュ設定を上書きします。

# ローカルホストのスナップショット方式: VxVM (Solaris SPARC、HP-UX、Windows)

次の手順を使用して構成します。

### ローカルホストのスナップショット方式の構成方法

- 1 実稼働データベースホストで、次のインストールおよび構成を行います。
  - NetBackup クライアント、NetBackup Snapshot Client および NetBackup for SAP エージェントをインストールします。
  - 実稼働データベース (Oracle) を構成します。
  - 異なるホストに NetBackup マスターサーバーをインストールできます。
- 2 外部ディスク D1 をプライマリクライアント (実稼働データベースホスト) に接続し、次のコマンドを使用して VM ディスクグループを作成します。

root@primary# vxdg init diskgroup [cds=on|off] diskname=devicename

3 次のコマンドを使用してプライマリディスクDにボリュームを作成します。

root@primary# vxassist -g diskgroup make volume size

4 次のコマンドを使用してボリュームに DCO ログを追加します。

root@primary# vxassist -g diskgroup addlog volume logtype=dco

5 次のコマンドを使用してボリューム上の FastResync を有効にします。

root@primary# vxvol -g diskgroup set fastresync=on volume

6 次のコマンドを使用してボリューム上に VxFS ファイルシステムを作成し、マウントします。

root@primary# mkfs -F vxfs /dev/vx/rdsk/diskgroup/volume root@primary# mount -F vxfs /dev/vx/dsk/diskgroup/volume mnt

- 7 このボリュームに SAP 実稼働データベースを作成します。
- 8 次のコマンドを使用して、プライマリクライアントのデータボリュームのスナップショット を開始します。

root@primary# vxassist -g diskgroup -b snapstart volume

# ローカルホストスナップショット方式: VxFS\_Checkpoint (UNIX または Linux)

実稼働ホストの Veritas File System (VxFS)の Oracle データベースを構成します。BLI バックアップと同じ要件が VxFS Checkpoint 方式に適用されます。

**p.156**の「UNIXの NetBackup for SAP Block Level Incremental バックアップの構成 について」を参照してください。

# オフホスト代替クライアント、FlashSnap 方式



この FlashSnap 構成に基づいた、Snapshot Client による SAP のバックアップの一般 的な流れは次のとおりです。

- 実稼働ホストで、データベースが停止するかまたは表領域がバックアップモードになります。
- 代替クライアントオフホストによって、実稼働データベースのスナップショットがプライマリディスク D1 からミラーディスク D2 に作成されます。
- プライマリディスク D1 の実稼働データベースがオンライン状態で作成されます。
- ミラーディスク D2 が分割されて、スナップショットのバックアップがバックアップメディ アに作成されます。
- 次に、ミラーディスク D2 のスナップショットがプライマリディスク D1 のボリュームに再結合されます。

プライマリクライアントと代替バックアップクライアントが、バックアップの対象となるファイル に関連付けられたユーザー識別番号およびグループ識別番号(UIDとGID)を取得でき る必要があります。プライマリクライアントと代替バックアップクライアントの UID は同じで ある必要があります。同様に、プライマリクライアントと代替バックアップクライアントの GID も同じである必要があります。

#### ローカルホストのスナップショット方式の構成方法

- 1 実稼働データベースホストで、次のインストールおよび構成を行います。
  - NetBackup クライアント、NetBackup Snapshot Client および NetBackup for SAP エージェントをインストールします。
  - 実稼働データベース (Oracle) を構成します。
  - 異なるホストに NetBackup マスターサーバーをインストールできます。
- 2 代替クライアント (オフホスト) 上で以下をインストールします。
  - NetBackup クライアントおよび NetBackup Snapshot Client をインストールします。NetBackup for SAP エージェントは必須ではありません。
  - NetBackup マスターサーバーバックアップメディアを接続するホストと同じホスト または異なるホストにマスターサーバーをインストールできます。
  - UID 番号は GID 番号と異なる場合があります。
- 3 外部ディスク D1 をプライマリクライアント (実稼働データベースホスト) に接続し、次のコマンドを使用して VM ディスクグループを作成します。

root@primary# vxdg init diskgroup [cds=on|off] diskname=devicename

4 次のコマンドを使用してプライマリディスクDにボリュームを作成します。

root@primary# vxassist -g diskgroup make volume size

5 次のコマンドを使用してボリュームに DCO ログを追加します。

root@primary# vxassist -g diskgroup addlog volume logtype=dco

6 次のコマンドを使用してボリューム上の FastResync を有効にします。

root@primary# vxvol -g diskgroup set fastresync=on volume

7 次のコマンドを使用してボリューム上に VxFS ファイルシステムを作成し、マウントします。

root@primary# mkfs -F vxfs /dev/vx/rdsk/diskgroup/volume root@primary# mount -F vxfs /dev/vx/dsk/diskgroup/volume mnt

- 9 外部ミラーディスク D2 をプライマリクライアントおよび代替クライアントに接続して、 ディスクが両方のホストにアクセスできるようにします。
- **10** 次のコマンドを使用して、プライマリクライアントのデータボリュームのスナップショット を開始します。

root@primary# vxassist -g diskgroup -b snapstart volume

# オフホスト代替クライアント、VVR 方式 (Solaris SPARC、HP-UX)



この VVR 構成に基づいた、Snapshot Client による SAP のバックアップの一般的な流れは次のとおりです。

- 実稼働ホストで、データベースが停止するかまたは表領域がバックアップモードになります。
- プライマリディスク D1 およびレプリケーションディスク D2 間の複製が停止します。
- 代替クライアントオフホストによって、レプリケーションデータベースのスナップショット が、ディスク D2 からミラーディスク D3 に作成されます。
- プライマリディスク D1 の実稼働データベースがオンライン状態で作成されます。

- ミラーディスク D3 が分割されて、スナップショットのバックアップがバックアップメディ アに作成されます。
- 次に、ミラーディスク D3 のスナップショットがレプリケーションディスク D2 のボリュームに再結合されます。
- 次に、プライマリディスク D1 およびセカンダリディスク D2 でストレージレプリケーションログ (SRL) が再同期化されます。
- 最後に、複製が再開されます。

この方式を構成する前に、以下のインストールと構成を行います。

- 実稼働データベースホストで、次のインストールおよび構成を行います。
  - NetBackup Client、NetBackup Snapshot Client、NetBackup for SAP Agent をインストールします。
  - 実稼働データベース (Oracle) を構成します。
  - 異なるホストに NetBackup マスターサーバーをインストールできます。
- 代替クライアント(オフホスト)上で以下をインストールします。
  - NetBackup クライアントおよび NetBackup Snapshot Client をインストールします。NetBackup for SAP エージェントは必須ではありません。
  - NetBackup メディアサーバー。バックアップメディアを接続するホストと同じホスト または異なるホストにメディアサーバーをインストールできます。

次の手順では、Volume Replicator プライマリと Volume Replicator セカンダリの両方を 構成する方法について説明します。

#### Volume Replicator プライマリ (実稼働データベースホスト)を構成するには

1 外部プライマリディスク D1 を Volume Replicator プライマリに接続し、次のコマンド を使用して VM ディスクグループを作成します。

root@primary# vxdg init diskgroup [cds=on|off] diskname=devicename

2 次のコマンドを使用してプライマリディスク D1 にデータボリュームを作成します。

root@primary# vxassist -g diskgroup make volume size

デフォルトでは、1 つのグループに2 つのディスクを必要とする2 つのコピーが作成されます。デフォルトを上書きするには、次のコマンドを入力します。

root@primary # vxassist -g diskgroup addlog volume logtype=dcm nlog=1

3 次のコマンドを使用してボリューム上に VxFS ファイルシステムを作成し、マウントします。

root@primary# mkfs -F vxfs /dev/vx/rdsk/diskgroup/volume root@primary# mount -F vxfs /dev/vx/dsk/diskgroup/volume mnt

- 4 このボリュームに SAP 実稼働データベースを作成します。
- 5 次のコマンドを使って、プライマリディスクD1にストレージレプリケータログ(SRL)ボ リュームを作成します。

root@primary# vxassist -g diskgroup make volume srl size

#### Volume Replicator セカンダリ (代替クライアントオフホスト) を構成するには

1 外部レプリケーションディスク D2 を Volume Replicator セカンダリに接続し、次の コマンドを使用して VM ディスクグループを作成します。

root@secondary# vxdg init diskgroup [cds=on|off] diskname=devicename

2 次のコマンドを使用してレプリケーションディスク D2 にデータボリュームを作成しま す。

root@secondary # vxassist -g diskgroup make volume size

デフォルトでは、1つのグループに2つのディスクを必要とする2つのコピーが作成されます。デフォルトを上書きするには、次のコマンドを入力します。

root@secondary# vxassist -g diskgroup addlog volume logtype=dcm nlog=1

 次のコマンドを使って、レプリケーションディスク D2 にストレージレプリケータログ (SRL)ボリュームを作成します。

root@secondary# vxassist -g diskgroup make volume srl size

4 データボリュームとSRLボリュームを指定して、プライマリレプリケーションボリューム グループを作成します。Volume Replicator プライマリ(実稼働データベースホスト) で、次のコマンドを実行します。

ディスクグループ名およびボリューム名はプライマリホストと同じである必要があります。

root@primary# vradmin -g diskgroup createpri rvg name data volumes(s) srl volume

5 認証が完了できることを確認します。

#### 付録 H 分割ミラーバックアップの構成 | 232 ハードウェアアレイベースのスナップショット方式: Hitachi Shadow Image、EMC TimeFinder、HP Business Copy (UNIX または Linux) |

セカンダリホストを新しく追加したり (addsec を使用)、リモートホストのデータを上書 き (syncvol を使用) する前に、vradmin によるいくつかの認証が実行されます。こ の処理は、リモートホスト上の /etc/vx/vras/.rdg ファイルにプライマリディスクグ ループ ID が含まれることを確認します。リモートホスト上の /etc/vx/vras/.rdg ファイルに該当するエントリが含まれていない場合、vradmin addsec コマンドまた は syncvol コマンドが失敗します。

認証を完了できない場合、次の処理を実行します。

- プライマリディスクグループIDをリモートホスト上の/etc/vx/vras/.rdgファイルに追加します。
- ディスクグループ ID を検索するには、プライマリで vxprint -1 diskgroup name コマンドを実行します。
- /etc/hostsファイルに、両方のホストのプライマリホスト名およびセカンダリホス ト名のエントリが含まれていることを確認します。
- 6 次のコマンドを使用して、セカンダリ RVG を追加し、レプリケーションデータセット (RDS)を作成します。

root@primary# vradmin -g diskgroup addsec rvg\_name primary\_hostname secondary\_hostname

7 次のコマンドを使用して、Volume Replicator プライマリと Volume Replicator セカ ンダリの間で複製を開始します。

root@primary# vradmin -g group\_1 -a startrep v1\_rvg

- 8 スナップショットミラーを作成するために、外部ミラーディスク D3 を代替クライアント に接続します。
- 9 Volume Replicator セカンダリ (代替クライアントオフホスト) で、次のコマンドを使用 してデータボリュームのスナップを開始します。

root@secondary# vxassist -g diskgroup -b snapstart volume

# ハードウェアアレイベースのスナップショット方式: Hitachi Shadow Image、EMC TimeFinder、HP Business Copy (UNIX または Linux)

ベンダーから提供されるライブラリファイルが、次のディレクトリにインストールされていることを確認してください。/usr/lib

# 承認を受けた場所の登録

この付録では以下の項目について説明しています。

 NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所 の登録

# NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで 使用する承認を受けた場所の登録

NetBackupは、バックアップ中にスクリプトがデフォルトのスクリプト格納場所および承認 を受けた場所にあるかを確認します。スクリプトの承認を受けたデフォルトの格納場所は、 UNIX の場合はusr/openv/netbackup/ext/db\_ext、Windows の場合は install\_path¥netbackup¥dbext です。スクリプトがデフォルトのスクリプト格納場所ま たは承認を受けた場所にない場合、ポリシーのジョブは失敗します。スクリプトをデフォル トのスクリプト格納場所または追加の承認を受けた場所に移動すれば、NetBackup はス クリプトを認識します。スクリプトの格納場所を変更した場合、その変更をポリシーに反映 する必要があります。ディレクトリの承認を受けることも可能で、承認されたディレクトリに 格納されたスクリプトは NetBackup に認識されるようになります。ディレクトリ全体の承認 が必要な場合は、承認を受ける場所をスクリプトの絶対パスにすることもできます。

デフォルトのスクリプト格納場所がお使いの環境で機能しない場合、次の手順に従って スクリプト格納のための承認を受けた場所を1つ以上入力します。nbsetconfigを使用 してスクリプトを格納する、承認を受けた場所を入力します。bpsetconfigも使用できま すが、マスターサーバーまたはメディアサーバーでしか利用できません。 ✓モ: すべてのユーザーにスクリプトの書き込み権限を与えることは推奨しません。 NetBackupは、ネットワークまたはリモートの場所からスクリプトを実行することを許可しません。すべてのスクリプトは、ローカルに格納してローカルで実行する必要があります。 NetBackupをアンインストールする際は、NetBackupのdb\_ext (UNIXの場合)またはdbext (Windowsの場合)に格納されている作成済みのスクリプトを保護する必要があります。

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

#### 承認を受けた場所を追加するには

- 1 クライアントでコマンドプロンプトを開きます。
- 2 nbsetconfigを使って承認を受けた場所の値を入力します。これらのコマンドは、 クライアントの特権ユーザーが実行する必要があります。

以下に、Oracle エージェントに設定できるパスの例を示します。エージェントに適し たパスを使用します。

■ UNIX の場合:

[root@client26 bin]# ./nbsetconfig
nbsetconfig>DB\_SCRIPT\_PATH = /Oracle/scripts
nbsetconfig>DB\_SCRIPT\_PATH = /db/Oracle/scripts/full\_backup.sh
nbsetconfig>
<ctrl-D>

■ Windows の場合:

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>nbsetconfig
nbsetconfig> DB_SCRIPT_PATH=c:¥db_scripts
nbsetconfig> DB_SCRIPT_PATH=e:¥oracle¥fullbackup¥full_rman.sh
nbsetconfig>
<ctrl-Z>
```

メモ: テキストファイルからの読み取りや、bpsetconfigを使用した NetBackup サーバーからのクライアントのリモート設定などのオプションについては、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。スクリプトの格納場所や承認を受けた場所を一覧にしたテキストファイルがある場合、nbsetconfigまたはbpsetconfigを使用すると、そのテキストファイルから読み込むことができます。 DB\_SCRIPT\_PATH=noneのエントリでは、クライアント上でスクリプトを実行できません。noneエントリは、スクリプトを実行できないように管理者がサーバーを完全にロックダウンする場合に便利です。

- 3 (該当する場合)これらの手順は、バックアップの実行が可能なクラスタ化されたデー タベースまたはエージェントノードで実行します。
- 4 (該当する場合) スクリプトの格納場所がデフォルトの場所または承認を受けた場所 に変更された場合、ポリシーを更新します。

```
索引
```

### 記号

1 クライアントあたりの最大ジョブ数 67 アプリケーションバックアップスケジュール Block Level Incremental バックアップ用 159 保持 39 概要 38~39 構成 39 アーカイブ 作成 81 インスタントリカバリ ポリシーの構成 144 リストア方式 161 構成要件 143 インストール NetBackup クライアントの要件 25 NetBackup サーバーの要件 25 クラスタの前提条件 26 ライセンスの追加 27 オフホストバックアップ 構成 146、151 オフラインバックアップ 80 オンラインバックアップ 81 クライアントあたりのジョブ数 71 クライアントによって開始されたバックアップ 79 クライアントの構成 73 クライアントリスト、バックアップポリシー 41 コマンド backint 186 brarchive 15, 19, 45, 81 brbackup 15~16, 19, 44, 81 brrestore 15, 19, 83 export 44 stopsap R3 80 su 47 インストールディレクトリ 27~28 スクリプト su コマンド 47 バックアップ 46 リストア 46 使用時の注意 46 例 44

スケジュール プロパティ 40 間隔 (Frequency) 40 スナップショットバックアップ 144、161 ポリシーの構成 144 リストア方式 161 含められるデータベースオブジェクト 144 構成要件 143 スナップショットロールバック 161 タイムアウトエラー 最小化 182 デバッグログ /usr/openv/netbackup/logs 内 177 install path\\NetBackup\\bslogs 内 176 デバッグレベル 179 ログファイルによるトラブルシューティング 175 有効化 175 デーモン スケジュールプロセス 177 デーモン、「プロセス」を参照 16 トランザクションログ 「アーカイブログ」を参照 159 ノードレベルの設定 74 バックアップ MaxDB を使用する場合 170 オフライン 80 オンライン 81 バックアップ操作のスクリプト 46 出力ファイルの内容 196 手動 68 自動 68 自動 (スクリプトの構成) 46 バックアップポリシー (Backup policy) 71 バックアップメディア 定義済み 168 構成 169 バックアップ識別子 (Backup ID) 「BID」を参照 80 パラメータ BACKINT 60, 62 backup\_dev\_type 57

操作の種類 46

backup stream buffersize 205 client 55, 205 custom sort file 206 drives 55 ERROROUTPUT 61~62 INPUT 61~62 inquiry query period 209 master time offset 210 **ORIGINAL RUNDIRECTORY 62** OUTPUT 61~62 PARAMETERFILE 61~62 policy 55 policy2 211 restore stream buffersize 211 retry backup 211 rman parms 58 schedule 55, 211 schedule2 212 server 55 sort\_backup\_type 213 sort restore type 218 switch\_list 55、221 switch log 55, 221 switch\_sem 55, 221 **TIMEOUT FAILURE 61** TIMEOUT\_SUCCESS 61 util\_par\_file 53、57 サーバー 212 ドライブ 68、209 ポリシー 210 パラメータファイル initSID.sap 51 initSID.utl 51 プロセス bphdb 44 スケジュール (nbpem nbjm)。「nbrb」を参照 ホスト管理 64 ホスト管理での自動検出されたマッピングの承認 64 ポリシーの構成 Snapshot Client 144, 149, 159 クライアントの追加 41 テスト 68 データベース 36 属性 37 概要 35 [バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト 42 ポリシー構成のテスト 68 マスターサーバーおよびメディアサーバーの構成 69

マスターサーバーの構成 70 メディア 定義済み 168 メディアサーバーの構成 70 ライセンス 27 リストア MaxDB を使用する場合 172 sapdba の使用 83 Snapshot Client 方式 161、163 スナップショットのロールバック 161 出力ファイルの内容 197 指定した時点へのロールバック 161 リダイレクトリストア 84 レポート 175 「ログファイル」も参照 NetBackup サーバーのレポート 179 [すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポー F 179 ログファイル sapdba ユーティリティ 180 ログレベル 71 互換性情報 24 代替クライアントへのリストア 「リダイレクトリストア」を参照 84 多重化 概要 13 必要なバックアップメディア 25 手動バックアップ 78 環境変数 52、199 統合ログ 176~177 自動 SAP バックアップ 79 自動バックアップ スクリプトの作成 46 自動バックアップのスケジュール 40 自動バックアップスケジュール 構成 40 自動増分バックアップスケジュール 38 自動完全バックアップスケジュール 38 Snapshot Client 144 複数の並列実行ジョブのテスト 68 [クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]プロパティ 182 [コピーを複数作成する (Multiple copies)]機能 41 [バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト 対象の追加 42~43

### Α

altnames ディレクトリ 72

### В

backint の構成 74 backint インターフェース NetBackup for SAP とのリンク操作 28 コマンドライン 186 バックアップ処理におけるロール 79 パラメータファイル 188 リストア処理 83 入力ファイル 194 処理のシーケンス 16 定義済み 185 技術的な概要 15 操作の原理 185 BACKINT パラメータ 60、62 backup\_dev\_type パラメータ 57 backup\_stream\_buffersize パラメータ 205 BID バックアップに対して戻される情報 196 生成処理 80 Block Level Incremental バックアップ 概要 156 構成 159 bp.conf スクリプトパラメータのリポジトリ 51、200 bphdb オフラインバックアップにおけるロール 44 バックアップおよびリストアにおける役割 16 bphdb ログ **UNIX 178** Windows 178 brarchive コマンド サンプルスクリプト 45 使用方法 81 概要 15、19 brbackup コマンド backint パラメータファイル 221 sapdba の代わりとしての使用 81 オンラインバックアップでの使用 81 サンプルスクリプト 44 バックアップの開始 79 処理のシーケンス 16 概要 15、19 brrestore コマンド 使用方法 83 概要 15、19 bsi.env ファイル パラメータ 60 変更の手順 60 概要 53

# С

client パラメータ 55、205 custom\_sort\_file パラメータ 206

## D

drives パラメータ 55、68、209

### Ε

ERROROUTPUT パラメータ 61~62 export コマンド 44

### F

FlashSnap スナップショット 161 Fulldata Storage Checkpoint 158

### 

initsap.utl ファイル 73 initSID.sap ファイル Oracle 置換文字 60 スクリプトパラメータ 51 変更の手順 56 initSID.utl ファイル Oracle 置換文字 56 スクリプトパラメータ 51 スケジュール名の指定 39 パラメータの概略 203 変更の手順 54 概要 53 INPUT パラメータ 61~62 inquiry query period パラメータ 209

### Μ

master\_time\_offset パラメータ 210
MaxDB データベース
bsi.env ファイル 53
SAP パラメータファイル 53
バックアップスクリプト 46
技術的な概要 14、19
構成 169
構成ファイル 53
用語 12
管理インターフェース 15

### Ν

NAS\_Snapshot 161 NAS\_Snapshot 方式 155 nbjm スケジュールプロセス 177 nbpem スケジュールプロセス 177 nbrb スケジュールプロセス 177 NetBackup Client Service ログオンアカウント、構成 52 NetBackup for SAP NAS スナップショット ポリシーの構成 153 Nodata Storage Checkpoint 157

### 0

```
Oracle データベース
   initSID.sap ファイル 53
   RMAN を使用しない場合
      backint とのリンク操作 28
      NetBackup for SAP バイナリのコピー 27
      バックアップスクリプト 45
      技術的な概要 16
   RMAN を使用する場合
      SBT ライブラリとのリンク操作 29
      バックアップスクリプト 45
      技術的な概要 17
   SAP ツールのサポート 12
   SAP パラメータファイル 53
   SAP プロファイルファイル 53
   技術的な概要 14
   構成ファイル 53
   置換文字 56、60
ORIGINAL RUNDIRECTORY パラメータ 62
OUTPUT パラメータ 61~62
```

## Ρ

PARAMETERFILE パラメータ 61~62 policy パラメータ 55、210 policy2 パラメータ 211

## R

restore\_stream\_buffersize パラメータ 211 retry\_backup パラメータ 211 rman parms パラメータ 58

## S

SAP DB データベース 用語 12 SAP HANA 21 SAP HANA の構成 74 SAP ツール 「sapdba」を参照 19 SAP\_CLIENT 環境変数 198 SAP\_DRIVES 環境変数 198 sap maxdb backup スクリプト 46 sap offline backup スクリプト 45 sap\_online\_backup スクリプト 45 SAP\_POLICY 環境変数 199 sap\_redo\_log スクリプト 45 sap\_rman\_backup スクリプト 45 SAP SCHED 環境変数 199 SAP SERVER 環境変数 199 SAP SWITCH 環境変数 199 sapdba sapdba がサポートするデータベース 12 オフラインバックアップ 80 バックアップ処理 80 ユーティリティのログ 180 リストア処理 83 例 80 定義済み 19 技術的な概要 15 schedule パラメータ 55、211 schedule2 パラメータ 212 server パラメータ 55、212 Snapshot Client RMAN バックアップ 165 サンプルスクリプト 163~164 バックアップ形式の役割 147 ポリシーの構成 144 sort backup type パラメータ 213 sort\_restore\_type パラメータ 218 switch\_list パラメータ 55、221 switch log パラメータ 55、221 switch\_sem パラメータ 55、221

# Т

TIMEOUT\_FAILURE パラメータ 61 TIMEOUT\_SUCCESS パラメータ 61

### U

utl\_par\_file パラメータ 53、57

### V

Veritas Storage Foundation 159 VxFS\_Checkpoint スナップショット 161 vxvm スナップショット 161