

CA ARCserve® Backup for UNIX/Linux

Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
ユーザガイド

r16



このドキュメント(組み込みヘルプシステムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」)は、お客様への情報提供のみを目的としたもので、日本 CA 株式会社(以下「CA」)により随時、変更または撤回されることがあります。

CA の事前の書面による承諾を受けずに本ドキュメントの全部または一部を複製、譲渡、開示、変更、複製することはできません。本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i) 本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

上記にかかわらず、本ドキュメントで言及されている CA ソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを適切な部数だけ作成できます。ただし CA のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部、それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CA に文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CA は本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の権利に対して侵害のないことについて、黙示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害(直接損害か間接損害かを問いません)が発生しても、CA はお客様または第三者に対し責任を負いません。CA がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供:アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section 252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に従うものとします。

Copyright © 2011 CA. All rights reserved. 本書に記載された全ての製品名、サービス名、商号およびロゴは各社のそれぞれの商標またはサービスマークです。

CA Technologies 製品リファレンス

このマニュアルが参照している CA Technologies の製品は以下のとおりです。

- BrightStor® Enterprise Backup
- CA Antivirus
- CA ARCserve® Assured Recovery™
- CA ARCserve® Backup Agent for Advantage™ Ingres®
- CA ARCserve® Backup Agent for Novell Open Enterprise Server for Linux
- CA ARCserve® Backup Agent for Open Files on Windows
- CA ARCserve® Backup Client Agent for FreeBSD
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Linux
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Mainframe Linux
- CA ARCserve® Backup Client Agent for UNIX
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve® Backup Enterprise Option for AS/400
- CA ARCserve® Backup Enterprise Option for Open VMS
- CA ARCserve® Backup for Linux Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Microsoft Windows Essential Business Server
- CA ARCserve® Backup for UNIX Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for IBM Informix
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Lotus Domino
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft SharePoint Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft SQL Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Sybase
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Virtual Machines

- CA ARCserve® Backup for Windows Disaster Recovery Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Module
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for IBM 3494
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for StorageTek ACSLS
- CA ARCserve® Backup for Windows Image Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service
- CA ARCserve® Backup for Windows NDMP NAS Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Storage Area Network (SAN) Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Tape Library Option
- CA ARCserve® Backup Patch Manager
- CA ARCserve® Backup UNIX/Linux Data Mover
- CA ARCserve® Central Host-Based VM Backup
- CA ARCserve® Central Protection Manager
- CA ARCserve® Central Reporting
- CA ARCserve® Central Virtual Standby
- CA ARCserve® D2D
- CA ARCserve® D2D On Demand
- CA ARCserve® High Availability
- CA ARCserve® Replication
- CA VM:Tape for z/VM
- CA 1® Tape Management
- Common Services™
- eTrust® Firewall
- Unicenter® Network and Systems Management
- Unicenter® Software Delivery
- Unicenter® VM:Operator®

CA への連絡先

テクニカル サポートの詳細については、弊社テクニカル サポートの **Web** サイト (<http://www.ca.com/jp/support/>) をご覧ください。

マニュアルの変更点

本マニュアルでは、前回のリリース以降に、以下の点を更新しています。

- CA Technologies へのブランド変更
- このマニュアルの最新版は BrightStor ARCserve Backup r11.5 と共にリリースされました。CA ARCserve Backup r16 の機能を反映するために、マニュアル全体が更新されました。
- 製品およびドキュメント自体の利便性と理解の向上に役立つことを目的として、ユーザのフィードバック、拡張機能、修正、その他小規模な変更を反映するために更新されました。

目次

第 1 章: オプションの紹介	9
概要	9
Option による SAP R/3 for Oracle Data の保護方法	9
サポートされている機能	11
バックアップ オプション統合モジュールの仕組み	11
本オプションによるマルチ ストリーミングを使用したバックアップの処理方法	12
ホスト複製の仕組み	15
第 2 章: オプションのインストールと設定	17
前提条件作業の実施方法	17
オプションのインストール	17
データベース サーバへの本オプションのインストール	18
本オプションの環境設定	19
環境設定スクリプトを使用した SAP の環境設定	20
環境設定ファイル	21
SAPDBA ユーザと同等の権限を持つユーザの追加	27
UNIX および Linux システム上で環境変数の設定	28
SAPDBA および BR*Tools にアクセスできるようにユーザ アカウントを設定する方法	29
クラスタ環境内で Data Mover サーバにデータをバックアップおよびリストアするオプションを設定する方法	31
本オプションの UNIX/Linux システムからのアンインストール	33
第 3 章: SAP データのバックアップとリストア	35
SAPDBA の概要	35
SAP データベースを管理するために使用できる SAPDBA および BR*Tools	37
SAPDBA および BR* ツールを使用したデータベースのバックアップ	37
SAPDBA および BRBACKUP を使用したオンライン データベースのバックアップ	38
SAPDBA および BRBACKUP を使用したデータベースのオフライン バックアップ	40
SAPDBA および BRARCHIVE を使用した REDO ログのオフライン バックアップ	43
Data Mover サーバに SAP データをバックアップするための要件	46
SAPDBA を使用したデータのリストアと復旧	47

SAP for Oracle データの別のノードへのリストア	47
ディレクトリおよびファイルの場所	48
SAP ディレクトリ	49
SAP ファイル	49
付録 A: 推奨事項	51
効果的なバックアップおよび復旧の計画	51
テスト環境	52
ログ ファイル保護	52
現在のオプション情報	52
構成変更後のバックアップ	53
ジョブ ステータス情報	53
Option のトラブルシューティングに使用できるツール	53
デバッグ	54
Option のログ	55
リストア マネージャ	56
付録 B: トラブルシューティング	57
Option に連絡が来なかった	57
バックアップ ジョブに失敗する	58
Data Mover サーバへのバックアップ ジョブに失敗する	59
2 番目のバックアップ ジョブが失敗した	59
データが 1 つのストレージ デバイスにしか書き込まれない	60
索引	61

第 1 章: オプションの紹介

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[概要 \(P. 9\)](#)

[Option による SAP R/3 for Oracle Data の保護方法 \(P. 9\)](#)

[サポートされている機能 \(P. 11\)](#)

概要

CA ARCserve Backup は、アプリケーション、データベース、分散サーバおよびファイル システム向けの包括的なストレージ ソリューションです。データベース、ビジネス クリティカルなアプリケーション、およびネットワーク クライアントにバックアップ機能およびリストア機能を提供します。また、管理者は CA ARCserve Backup の GUI (Graphical User Interface、グラフィカル ユーザ インターフェース)、マルチ ストリーミング、および高度なデバイス管理を使用して、バックアップおよびリストア ジョブの実行を簡略化できます。

CA ARCserve Backup が提供するオプションの 1 つに、CA ARCserve Backup for UNIX/Linux Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle があります。本オプションでは、SAP R/3 for Oracle のデータを Data Mover サーバのストレージ デバイスにバックアップし、Data Mover サーバのストレージ デバイスから SAP R/3 for Oracle のデータをリカバリできます。CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover を使用して SAP のデータをバックアップすることにより、TCP 通信を介したデータ転送を回避できます。この方法は、バックアップおよびリストアのパフォーマンスを向上させるのに役立ちます。

注: Data Mover サーバを使用したデータのバックアップとリストアの詳細については、「UNIX/Linux Data Mover ユーザ ガイド」を参照してください。

Option による SAP R/3 for Oracle Data の保護方法

Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle (以下、「Option」)を使用して、オンラインおよびオフラインの SAP R/3 データベース、およびそれらに含まれるオブジェクトをバックアップおよびリストアできます。Option は、CA ARCserve Backup と SAP R/3 データベース サーバの間の通信をすべて処理しながら、データのバックアップとリストアを行います。この通信には、ネットワーク間で送受信されるデータの準備、取得、および処理が含まれます。

Option により、ユーザは操作を中断せずに、ジョブを効率よく処理することができます。また、次の機能の実行にも役立ちます。

解決策	機能
バックアップ	バックアップがリクエストされると、Option はデータベースに連絡し、必要なデータを取得して、これを CA ARCserve Backup に送信します。ここでオブジェクトはストレージデバイスにバックアップされます。
リストア	CA ARCserve Backup は、ストレージ デバイスからリストアするオブジェクトを取得し、Option に渡します。その後、Option は、このデータをデータベースに書き込み、リストアプロセスを完了します。
照会	ログ情報を収集し、分析ツールを使用してジョブ分析を行います。

Option により、ユーザは、SAP R/3 環境を管理するために、以下の操作ができるようになります。

- リモートバックアップを管理する
- すべてのデータベースまたは個別のデータベースオブジェクト、テーブルスペース、アーカイブ ログをバックアップする
- データベース全体または個々のデータベースオブジェクト、表領域、制御ファイル、アーカイブ ログなどをリストアする
- 特定の SAP R/3 オブジェクトについて照会する
- さまざまなストレージ デバイスにバックアップする
- ホストを複製する

サポートされている機能

本オプションは、パフォーマンスを向上させる以下の機能を提供します。

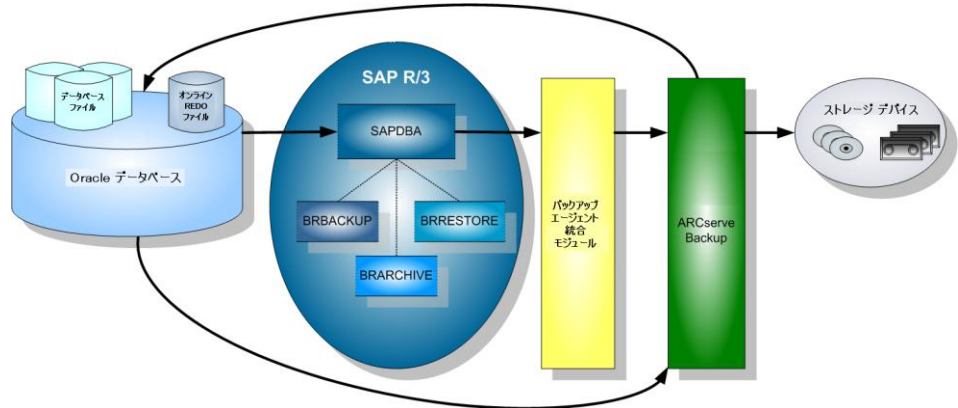
- **UNIX/Linux Data Mover のサポート** - Data Mover サーバのストレージ デバイスを使用して SAP R/3 for Oracle のデータをバックアップおよびリカバリできます。さらに、プライマリサーバおよびメンバサーバで管理されているストレージ デバイスを使用して SAP R/3 for Oracle のデータをバックアップおよびリカバリすることもできます。
- **バックアップ オプション統合モジュール** - 本オプションのインフラストラクチャを提供します。バックアップ オプション統合モジュールは、CA ARCserve Backup と SAP R/3 の間で情報を伝達するためのインターフェースとして機能します。
- **マルチ ストリーミング バックアップ** - バックアップを複数のストレージ デバイスに同時にサブミットすることにより、バックアップ パフォーマンスが向上し、バックアップ時間を短縮できます。マルチ ストリーミングでは、複数のストレージ デバイスを同時に使用するためにジョブを分割できます。バックアップ オプション統合モジュールは、ファイル システムの数および利用可能なストレージ デバイスの数に基づいてジョブをストリーミングするためのインテリジェンスを提供します。
- **ホスト複製** - 1 つの SAP R/3 サーバから別のサーバにすべてのデータを複製できます。ホスト複製機能を使用するには、各サーバ上の環境設定が同じである必要があります。
- **拡張されたデスティネーション オプション** - シングル ストリーム モードでは、曜日ごとに異なるデスティネーション テープを指定できます。マルチ ストリーミング モードでは、メディア プールを指定できます。拡張されたデスティネーション オプションを使用すると、バックアップ テープを整理しやすくなります。拡張されたデスティネーション オプションの詳細については、「本オプションのインストール」を参照してください。

バックアップ オプション統合モジュールの仕組み

Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle アプリケーションは、Oracle データベース内にそのデータを保存するために使用されます。バックアップ オプション統合モジュールは Oracle データベース用 Option インターフェースです。バックアップ オプション統合モジュールは CA ARCserve Backup を SAPDBA または BR* Tools にリンクします。SAPDBA および BR* Tools モジュールは、ユーザのデータベース内のアクティビティを処理し、バックアップ オプション統合モジュールはデータ転送手続きを処理します。

Option で SAPDBA または BR* Tools を使用するには、SAP R/3 アプリケーションを実行しておく必要があります。SAPDBA または BR* Tools がジョブを開始すると、バックアップ オプション統合モジュールが自動的に呼び出されます。呼び出されたバックアップ オプション統合モジュールは、バックアップ、リストア、および照会リクエストを処理します。

これらの操作のシーケンスおよびプロセスを以下の図に示します。



本オプションによるマルチ ストリーミングを使用したバックアップの処理方法

マルチ ストリーミング機能によって、ジョブを複数のテープに同時にバックアップできるようになるため、バックアップの速度と効率が向上します。マルチ ストリーミング機能を使用して、オンラインとオフラインのどちらの手順を実行することもできます。

マルチ ストリーミング バックアップ機能を使用するには、`util_par_file` の以下の変数を設定する必要があります。

注: `util_par_file` というファイルは、SAP エージェント バックアップ ユーティリティで使用されるパラメータファイルです。

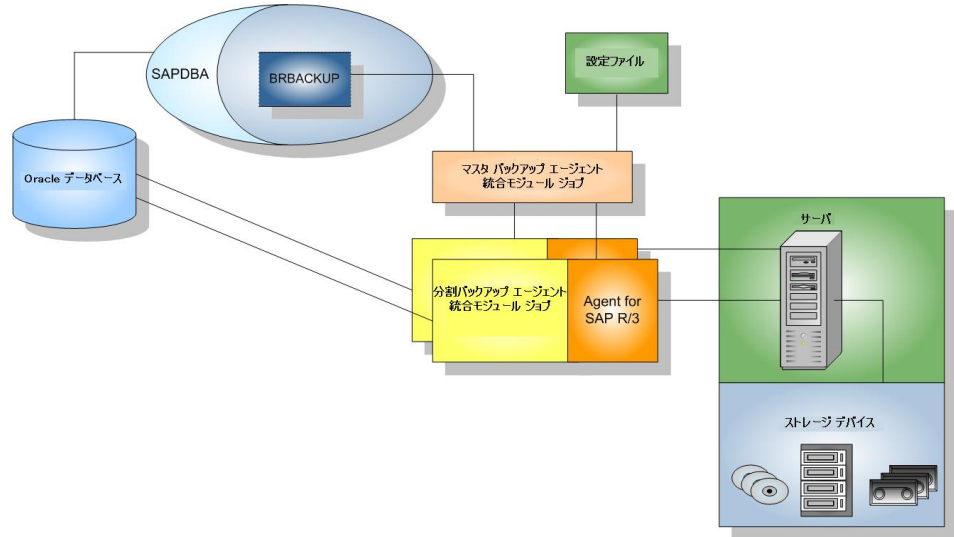
- **MULTISTREAM 値** - マルチ ストリーミング機能を有効にするため、この変数を `true` に設定します。
- **MAXSTREAMS 値** - この変数を、同時に実行するストレージ デバイスの最大数に設定します。

`util_par_file` は、デフォルトでは以下の場所にあります。

`$CASAP_HOME(/opt/CA/ABSapagt)`

これらの変数を設定すると、バックアップするファイル システムの数に基づいて (MAXSTREAMS 値を使用して) マルチ ストリーミングの分配方法が決定されます、これらの変数の設定の詳細については、「本オプションのインストール」の章を参照してください。

以下の図は、本オプションの使用時に、別の SAP R/3 のアクティビティを中断せずにジョブの同時実行によって情報が処理される様子を示しています。



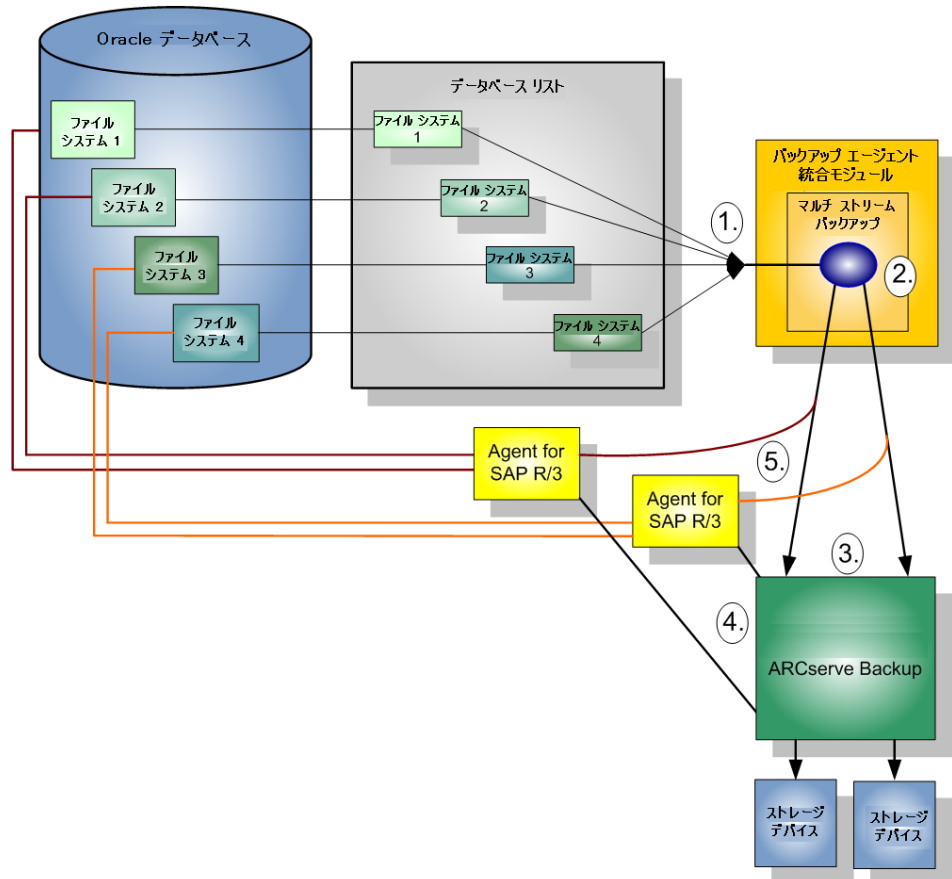
例: CA ARCserve Backup のマルチ ストリーミングを使用した Oracle データのバックアップ

以下の例では、4 つのファイル システム上のデータが 2 つのストレージ デバイスにバックアップされる場合について説明します。ストレージ デバイスが 2 つあるため、4 つのファイル システムに対して 2 つのジョブが作成されます。各ジョブは、MAXSTREAMS 値で設定された最大数に従って分割されます (この例では、MAXSTREAMS は 2 に設定されています)。

バックアップリクエストによって以下の処理がトリガされます。

1. ジョブがリクエストされると、SAPはそのリクエストをバックアップ オプション統合モジュールに通知します。
2. バックアップ オプション統合モジュールはジョブを処理し、設定された MAXSTREAMS 値に従って 4 つのファイル システムのグループ分けを変更します。
3. バックアップ オプション統合モジュールは、ジョブを処理するために CA ARCserve Backup に情報を送信します。
4. CA ARCserve Backup は、ジョブリクエストを開始するために本オプションと通信します。
5. 本オプションがデータの処理を完了すると、バックアップ オプション統合モジュールに通知されます。バックアップ オプション統合モジュールは、各ジョブの結果を集積します。

以下の図は、4 つのファイル システム上のデータが 2 つのストレージ デバイスにバックアップされている様子を示しています。

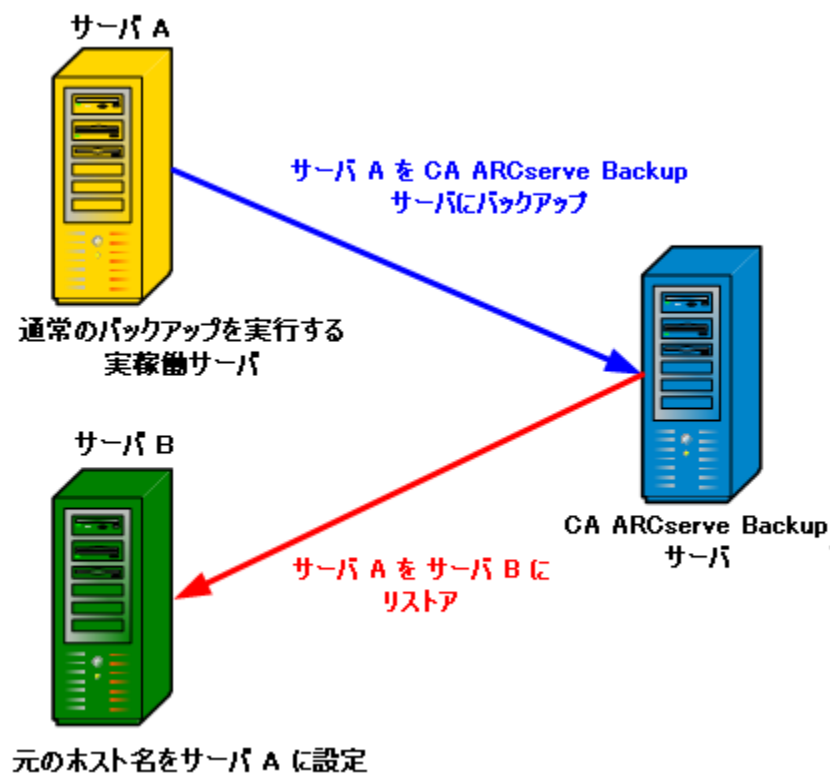


ホスト複製の仕組み

ホスト複製機能を使用して、ホストサーバ上のデータをすべてコピーし、別のサーバに転送することができます。この機能は、以下のような場合に使用します。

- サーバのアップグレード中、ハードウェアマイグレーションのためにサーバをシャットダウンせずに、新しいシステムにデータを移動する必要がある場合
- 現在のシステムが故障した場合のバックアップとして、複製したサーバを維持する場合

ホスト複製のプロセスを以下の図に示します。



注: ジョブの完了後、ホスト複製パラメータを必ずリセットしてください。

この機能を有効にするには、`util_par_file` の元のホストパラメータに、バックアップ対象のデータが入っているホストの名前を設定します。

注: これらの変数の設定に関する詳細については、「Option のインストールと設定」を参照してください。

第 2 章: オプションのインストールと設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[前提条件作業の実施方法 \(P. 17\)](#)

[オプションのインストール \(P. 17\)](#)

[データベースサーバへの本オプションのインストール \(P. 18\)](#)

[本オプションの環境設定 \(P. 19\)](#)

[本オプションの UNIX/Linux システムからのアンインストール \(P. 33\)](#)

前提条件作業の実施方法

本オプションをインストールする前に、以下の作業を完了してください。

- システムが本オプションに必要なハードウェアおよびソフトウェアの最小要件を満たしていることを確認します。要件の一覧については、**Readme** ファイルを参照してください。
- CA ARCserve Backup サーバコンポーネントがシステムにインストールされていることを確認します。
- システム管理者権限を持っていることを確認します。
- 本オプションをインストールするコンピュータに SAP R/3 サーバコンポーネントがインストールされていることを確認します。
- (オプション) Data Mover サーバを使用したバックアップとリストアを行う場合は、本オプションをインストールするノードに CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover がインストールされていることを確認します。

オプションのインストール

Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle は、CA ARCserve Backup による管理が必要なすべてのデータベースサーバにインストールする必要があります。

注: 詳細については、「[データベースサーバへの Option のインストール \(P. 18\)](#)」を参照してください。

データベース サーバへの本オプションのインストール

本オプションのインストールが完了すると、本オプション用の **Express** 環境設定スクリプトが自動的に起動します。このスクリプトでは、ローカルに接続されたデバイスを使用して環境設定された **Data Mover** サーバ、プライマリサーバ、またはメンバサーバに **SAP** データベースをバックアップするように **Enterprise Option** を設定できます。インストールを完了するには、このスクリプトを実行する必要があります。

データベース サーバに本オプションをインストールする方法

1. **Oracle** ホーム ディレクトリへのパスを指定します。

デフォルトの **Oracle** ホーム ディレクトリを指定するには、**Enter** キーを押します。デフォルトのディレクトリは以下のとおりです。

```
/opt/oracle
```

別のディレクトリを指定するには、ディレクトリパスを入力してから、**Enter** キーを押します。

2. **Oracle SID** を指定します。

デフォルトの **SID** を指定するには、**Enter** キーを押します。デフォルトの **SID** は以下のとおりです。

```
SAPID
```

別の **SID** を指定するには、**SID** を入力してから、**Enter** キーを押します。

3. **SAP** ホーム ディレクトリへのパスを指定します。

デフォルトの **SAP** ホーム ディレクトリを指定するには、**Enter** キーを押します。デフォルトのディレクトリは以下のとおりです。

```
/usr/sap
```

別のディレクトリを指定するには、ディレクトリパスを入力してから、**Enter** キーを押します。

4. バックアップユーティリティのパラメータファイルへの完全なディレクトリパスを指定してから、Enter キーを押します。
5. UNIX/Linux Data Mover コンポーネントがノードにインストールされていることがスクリプトによって検出された場合は、その Data Mover サーバに SAP データをバックアップするように指定する必要があります。以下のいずれかを行います。
 - Data Mover サーバに SAP データをバックアップする場合は、「y」を入力します。
 - Data Mover サーバに SAP データをバックアップしない場合は、「n」を入力します。

注: 「n」を指定した場合、または UNIX/Linux Data Mover コンポーネントがノードにインストールされていない場合は、データをバックアップする CA ARCserve Backup サーバのホスト名を指定するように要求されます。CA ARCserve Backup サーバとして、プライマリサーバまたはメンバサーバを指定できます。
6. バックアップジョブをサブミットするために SAP ツール(たとえば SAPDBA)にログインする際に使用するユーザ名とパスワードを指定します。

環境設定が完了しました。

本オプションの環境設定

システムに ABsap および ABbaim パッケージをインストールした後は、必要に応じて、環境設定スクリプトを実行して本オプションを再設定できます。ただし、本オプションを設定する前に、以下の情報が用意されていることを確認してください。

チェック項目	使用する値
SAP Oracle SID	
Oracle ホームディレクトリへのパス	
SAP ホームディレクトリへのパス	
本オプションのホームディレクトリのパス	

これで、本オプションの設定を開始する準備ができました。

環境設定スクリプトを使用した SAP の環境設定

SAP 環境設定セットアップ スクリプトでは、SAP サーバ上でオプションを設定することができます。

環境設定セットアップ スクリプトを使用して、SAP を設定する方法

1. Option のホーム ディレクトリで以下のコマンドを入力します。

```
./sapsetup
```

2. Option のデフォルト ホーム ディレクトリを選択するには、Enter キーを押します。デフォルト ディレクトリは以下のとおりです。

```
/opt/CA/ABSapagt
```

デフォルト以外のディレクトリを指定するには、ディレクトリ パスを入力して、Enter キーを押します。

3. Oracle と Option が同じマシンにインストールされているかどうかを示します。

```
このマシンに Oracle Database がインストールされていますか? (y/n)
```

Oracle と Option が同じマシンにインストールされている場合は、y を入力します。

4. Oracle ホーム ディレクトリへのパスを入力します。デフォルトの Oracle ホーム ディレクトリを使用する場合は、Enter キーを押します。デフォルト ディレクトリは以下のとおりです。

```
/opt/oracle
```

デフォルト以外のディレクトリを指定するには、ディレクトリ パスを入力して、Enter キーを押します。

5. Oracle SID を入力します。デフォルトを選択するには、Enter キーを押します。デフォルト ID は以下のとおりです。

```
SAPID
```

デフォルト以外の SID を指定するには、目的の SID を入力して、Enter キーを押します。

6. SAP のホーム ディレクトリを入力します。デフォルトのディレクトリを選択するには、Enter キーを押します。デフォルト ディレクトリは以下のとおりです。

```
/usr/sap
```

デフォルト以外のディレクトリを指定するには、ディレクトリ パスを入力して、Enter キーを押します。

7. 今すぐ **pfilesetup** スクリプトを実行するかどうかを確認する画面が表示されます。

以下のいずれかを行います。

注: 別のユーティリティパラメータファイルを作成する場合、後で **pfilesetup** を実行できます。**pfilesetup** スクリプトを後で実行する場合は、**n** を入力します。

■ **y** を入力

環境設定スクリプト (**sapsetup**) はユーティリティパラメータファイル セットアップ スクリプト (**pfilesetup**) を呼び出します。**pfilesetup** スクリプトは、**ABbaim** で必要とされるユーティリティパラメータファイルを設定します。

pfilesetup 内のエントリの例を以下に示します。

```
HOST= <CA ARCserve Backup がインストールされているサーバ>
USERNAME=<クライアント ノード上の SAP/Oracle ファイルへのアクセス権限を所有しているユーザの
名前>
PASSWORD=<そのユーザのパスワード>
DESTGROUP=<CA ARCserve Backup デバイス グループ>
DESTTAPE=<テープ名>
MEDIAPool=<メディア プール名>
```

■ **n** を入力

セットアップが完了します。

注: 次の手順では、バックアップおよびリストア環境設定プロファイルを編集します。

環境設定ファイル

本オプションを設定するには、以下の環境設定ファイルを編集する必要があります。

- **util_par_file** - バックアップ処理を制御するバックアップ オプション統合モジュールのパラメータファイルをカスタマイズできます。この環境設定ファイルは、デフォルトでは以下の場所にあります。

```
$CASAP_HOME(/opt/CA/ABSapagt)
```

注: 必要に応じて、**pfilesetup** を実行したときに、**util_par_file** の名前を変更して特定の場所に保存することもできます。

- **init<SID>.sap** - SAPDBA または BR*Tools の環境設定ファイルを定義できます。これらのファイルは、SAP 環境に含まれています。

環境変数を定義するための util_par_file の編集

util_par_file を編集して、バックアップ オプション統合モジュール用の環境変数を定義します。このファイルのパラメータの値を設定するには、sapsetup または pfilesetup を実行します。

本オプションが SAP R/3 のバックアップ ジョブを実行すると、バックアップ オプション統合モジュールはバックアップ ジョブを作成し、そのジョブを実行するために CA ARCserve Backup サーバまたは Data Mover サーバに送信します。ジョブは util_par_file に設定されたバックアップ パラメータを使用してサブミットされます。util_par_file を使用して、以下を実行できます。

- 使用するテープの指定
- バックアップ グループ プロパティの定義
- メディア プール プロパティの定義
- マルチ ストリーミング プロパティの定義

init<SID>.sap 環境設定ファイルの util_par_file エントリには、パラメータファイルの完全なパスを指定する必要があります。util_par_file のパラメータは ca_backup のパラメータと同一です。

パラメータの詳細については、「コマンドラインリファレンスガイド」を参照してください。

必須のオプション

util_par_file に以下のパラメータを設定する必要があります。

HOST=	<CA ホスト>
USERNAME=	<クライアント ノード上の SAP/Oracle ファイルへのアクセス権限を所有しているユーザーの名前>
PASSWORD=	<そのユーザーのパスワード>

追加オプション

以下のオプションパラメータを設定することにより、テープ、グループ名、およびメディアプールのオプションをカスタマイズできます。

オプション

DATA_MOVER_HOST=<ローカルの Data Mover のホスト名>

ORIGINALHOST=<あるホストのデータを別のホストにリストアするときのバックアップ元のホスト名>

ログ オプション

SNMP= <True/False>

TNG= <True/False>

EMAIL= <john.smith@ca.com>

PRINTER= <lp>

デスティネーション オプション

EJECT= <True/False>

DESTTAPE= <テープ名>

DESTGROUP= <デバイス グループ名>

MEDIAPOOL= <メディア プール名>

TAPEMETHOD= <Append/Overwritesameblank/Overwritesameblankany>

SPANTAPEMETHOD=<Overwritesameblank/Overwritesameblankany>

TAPETIMEOUT=<分数>

SPANTAPETIMEOUT=<分数>

追加オプションの説明

- **SNMP** - SNMP 経由でアラート情報を送信できます。
- **TNG** - TNG 経由でアラート情報を送信できます。
- **EMAIL** - 電子メール経由でアラート情報を送信できます。
- **PRINTER** - プリンタにアラート情報を送信できます。

注: util_par_file 環境設定ファイルのパラメータを設定する前に、CA ARCserve Backup Alert マネージャを使用して SNMP、TNG、EMAIL、および PRINTER オプションを設定する必要があります。詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してください。

- **EJECT** - バックアップの完了後にテープをイジェクトできます。
- **DETTAPE** - バックアップに使用するテープ名を指定できます。

注: MEDIAPOOL オプションを指定すると、このオプションは無視されます。

- **DESTGROUP** - バックアップに使用するテープグループを指定できます。

注: MEDIAPOOL オプションを指定すると、このオプションは無視されます。

- **MEDIAPOOL** - バックアップに使用するメディアプールを指定できます。
- **TAPEMETHOD** - バックアップ時の最初のテープに対して使用する上書き方式を指定できます。以下のいずれかの値を指定できます。
 - Append
 - Owritesameblank
 - Owritesameblankany
- **SPANTAPEMETHOD** - バックアップ時の追加のテープに対して使用するテープスパン方式を指定します。以下のいずれかの値を指定できます。
 - Owritesameblank
 - Owritesameblankany
- **TAPETIMEOUT** - 最初のテープのタイムアウト値を指定できます。
- **SPANTAPETIMEOUT** - 追加のテープのタイムアウト値を指定できます。

マルチ ストリーミング オプション

マルチ ストリーミング機能を使用するには、以下のパラメータを設定します。

MULTISTREAM=`<True/False>`

MAXSTREAMS= `<使用する最大ストリーム数>`

スケジュール オプション

以下のスケジュール オプションを設定することにより、7 日間のサイクルで別のテープ、メディア プール、またはその両方を使用できます。

DAYOFWEEK = <True/False>

マルチ ストリーミングを使用しない場合

DESTTAPESUN=<日曜日に使用するテープ名>

DESTTAPEMON=<月曜日に使用するテープ名>

DESTTAPETUE=<火曜日に使用するテープ名>

DESTTAPEWED=<水曜日に使用するテープ名>

DESTTAPETHU=<木曜日に使用するテープ名>

DESTTAPEFRI=<金曜日に使用するテープ名>

DESTTAPESAT=<土曜日に使用するテープ名>

マルチ ストリーミングを使用する場合

MEDIAPOOLSUN=<日曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLMON=<月曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLTUE=<火曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLWED=<水曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLTHU=<木曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLFRI=<金曜日に使用するメディア プール名>

MEDIAPOOLSAT=<土曜日に使用するメディア プール名>

スケジュール オプションの設定で当日のテープを指定しなかった場合は、DESTTAPE に指定したテープがデフォルトで使用されます。

以下の動作に注意してください。

- テープ名は 24 文字以内である必要があります。
- マルチ ストリーミングを使用するときに当日のメディア プールを指定しなかった場合、MEDIAPOOL パラメータで指定したメディア プールがデフォルトで使用されます。
- 行をコメントにするには、行の先頭に#を入力します。この方式はすべてのオプションに適用されます。
- UNIX/Linux Data Mover コンポーネントがインストールされている場合は、pfilessetup スクリプトを実行すると、SAP データを Data Mover サーバにバックアップするかどうかを確認するメッセージが表示されます。y を指定すると、以下の項目が utl_par_file に保存されます。

DATA_MOVER_HOST=<ローカル ホスト>

これにより、Data Mover サーバにローカルに接続されているデバイスに SAP データをバックアップできるようになります。

バックアップおよびアーカイブ パラメータを定義するための init<SID>.sap の編集

SAP 環境には、init<SID>.sap と呼ばれる SAPDBA または BR*Tools の環境設定ファイルが含まれています。この環境設定ファイルには、バックアップとアーカイブに関するすべてのパラメータが含まれています。この環境設定ファイルは、以下のような重要なパラメータをバックアップ オプション統合モジュールに提供します。

- backup_dev_type
- util_par_file

これらのパラメータを指定するときは、以下のフォーマットを使用します。

- オフライン バックアップの場合

```
backup_dev_type = util_file
util_par_file= <パラメータ ファイル名>
```
- オンライン バックアップの場合

```
backup_dev_type = util_file_online
util_par_file= <パラメータ ファイル名>
```

util_par_file パラメータの値を指定するときは、フルパスを指定する必要があります。例:

```
backup_dev_type = util_file
util_par_file = /usr/sap/0R2/SYS/exe/run/init0R2.utl
```

注: init<SID>.sap で backup_dev_type および util_par_file パラメータのデフォルトを設定しなかった場合は、BR*Tools を使用してデフォルトを変更できます。

SAPDBA ユーザと同等の権限を持つユーザの追加

本オプションを使用する前に、SAPDBA ユーザを CA ARCserve Backup ユーザとして追加する必要があります。これによって必要な権限が提供され、バックアップ オプション統合モジュールが CA ARCserve Backup サーバにジョブを送信できるようになります。同等認証の設定は、適切な権限を持ったユーザが行う必要があります。

注: CA ARCserve Backup の内部では、一意のキーは hostname.username です。ユーザ プロファイル マネージャは使用できません。

SAPDBA ユーザと同等の権限を持つユーザを追加する方法

1. CA ARCserve Backup サーバが実行中であることを確認します。
2. CA ARCserve Backup サーバでコマンドラインを開き、以下の構文を使用して同等の権限を持つユーザを設定します。

```
ca_auth [-cahost <バックアップ サーバのホスト名>] -equiv add <SAPDBA ユーザ> <SAP エージェントのホスト名> <AB バックアップ ユーザ> [<AB ユーザ名> <AB パスワード>]
```

例:

```
$>ca_auth -cahost oraserver -equiv add oracer ultra2 caroot caroot ""
```

このコマンドは、ultra2 マシン上の oracer という SAPDBA ユーザに対して、oraserver ホスト上で caroot という CA ARCserve Backup ユーザ名を使用する権限を与えます。

注: この例では、caroot にパスワードがないため、"" が使用されています。

同等の権限を持つユーザの設定の詳細については、「コマンドラインリファレンスガイド」を参照してください。

UNIX および Linux システム上で環境変数の設定

データベースをバックアップする前に、UNIX および Linux システムで以下の環境変数を設定する必要があります。

- CASAP_HOME (Option のパスへの)
- ORACLE_HOME

以下のガイドラインにしたがって、お使いのオペレーティングシステム固有のライブラリパスを設定してください。

システム	ライブラリパス
Linux	LD_LIBRARY_PATH=\$CASAP_HOME/lib:/opt/CA/ABcmagt
Solaris	LD_LIBRARY_PATH=\$CASAP_HOME/lib:/opt/CA/ABcmagt
HPUX	SHLIB_PATH=\$CASAP_HOME/lib:/opt/CA/ABcmagt
AIX	LIBPATH=\$CASAP_HOME/lib:/opt/CA/BABcmagt

現在、SAPDBA または BR* Tools によってバックアップをサブミットできます。

SAPDBA および BR*Tools にアクセスできるようにユーザ アカウントを設定する方法

SAPDBA および BR*Tools では、お使いのコンピュータのオペレーティングシステムが認識する任意のユーザ アカウントを使用して、SAP Oracle データベースにログインできます 例: Oracle ユーザ、SAP 管理者など。

オペレーティングシステムアカウントが SAPDBA および BR*Tools を使用して SAP バックアップおよびリストアの操作を行えるようにするには、以下の設定を確認します。

- **ユーザ アカウント** -- ユーザ アカウントには、SAPDBA および BR*Tools へのログイン中に SAP Oracle データベースにアクセスできる権限が必要です。

以下の手順では、Oracle 10gr2 プラットフォーム上でのこの要件の設定例について説明します。

1. Oracle ユーザ アカウントが SAP Oracle インストール グループのメンバーであることを確認します。以下の画面は、oinstall という名前のグループへの参加をユーザ アカウントに許可する方法を説明しています。

```
[root@ -rhel5-ia logs]# id sapadmin
uid=504(sapadmin) gid=2502(oinstall) groups=2502(oinstall),2503(dba),2505(casap)
[root@ -rhel5-ia logs]#
```

2. 次に、SQL*Plus ユーティリティを使用して、ユーザ認証を実行できるようにオペレーティングシステムを設定します。

以下の画面示されるような Oracle OS_AUTHENT_PREFIX 初期化パラメータの値を取得します。

```
SQL> show parameter OS_AUTHENT_PREFIX;
NAME                                TYPE        VALUE
-----
os_authent_prefix                    string      ops$
SQL>
```

3. 通常の手順で、Oracle ユーザ アカウントを作成します。ただし、Oracle アカウントは、OS_AUTHENT_PREFIX の値とユーザを連結して作成する必要があります。

例: ops\$ + sapadmin = ops\$sapadmin

4. ユーザ名がまだ存在していないことを確認するには、以下のコマンドで SQL*Plus を実行します。

```
SQL> select username from dba_users where username = 'OPSSAPADMIN';
USERNAME
-----
OPSSAPADMIN
SQL>
```

5. アカウントが存在しない場合は、以下の SQL*Plus コマンドを使用して、アカウントを作成します。

```
SQL> CREATE USER ops$sapadmin IDENTIFIED EXTERNALLY;
```

6. アカウントを作成したら、以下の SQL*Plus コマンドを使用して、DBA および CONNECT の役割がアカウントに含まれていることを確認します。

```
SQL> select * from USER_ROLE_PRIVS where username = 'OPSSAPADMIN';
USERNAME          GRANTED_ROLE          ADM DEF OS
-----
OPSSAPADMIN       CONNECT                NO  YES NO
OPSSAPADMIN       DBA                    NO  YES NO
SQL>
```

7. Oracle ユーザアカウントにはこれらの役割が含まれない場合、以下の SQL*Plus コマンドを使用して、アカウントに DBA および CONNECT の役割を付与します。

```
SQL> grant connect to ops$sapadmin;
Grant succeeded.
SQL> grant dba to ops$sapadmin;
Grant succeeded.
```

- 新しく作成したアカウントが SAP Oracle データベースにアクセスできることを確認します。これを行うには、新しく作成したアカウントでログインし、以下のコマンドを実行します。

```
With the Partitioning, Data Mining and Real Application Testing options
[sapadmin@ -rhel5-ia ~]$ sqlplus /
SQL*Plus: Release 10.2.0.4.0 - Production on Sun Aug 8 17:59:35 2010
Copyright (c) 1982, 2007, Oracle. All Rights Reserved.
Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
Connected to:
Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.4.0 - 64bit Production
With the Partitioning, Data Mining and Real Application Testing options
SQL> select * from V$DATABASE;
```

- **SAP BR*Tools** -- SAP BR*Tools の実行可能ファイル (brbackup や brrestore など) には、「sapbackup」という名のサブフォルダに対する読み取りおよび書き込み権限が必要です。オペレーティングシステムアカウントを使用してログインした場合、sapbackup は SAP Oracle データファイルフォルダ内にあります。

クラスタ環境内で Data Mover サーバにデータをバックアップおよびリストアするオプションを設定する方法

クラスタ内にある SAP データを Data Mover サーバに正常にバックアップおよびリストアするには、以下を行う必要があります。

- オプションと UNIX/Linux Data Mover をアクティブなノードにインストールし、設定します。
- クラスタ内で各ノードのホスト名を使用して、CA ARCserve Backup プライマリサーバに Data Mover サーバを登録します。

フェールオーバーが発生する場合は、以下の手順に従います。

- アクティブなノードが、アクティブなノードのホスト名で CA ARCserve Backup プライマリ サーバに登録されていることを確認します。
- `sapsetup` を使用して、それぞれのアクティブなノードについて環境設定の手順を繰り返します。

以下の点に注意してください。

- ローカルの Data Mover サーバ デバイスにデータをバックアップするように求めるメッセージが表示された場合は、以下の画面に示すように「y」を入力します。この方法では、`initSAPSID.utl` のアクティブなノードのホスト名として 'DATA_MOVER_HOST' が指定されたことを確認することができます。

```
Do you want to back up data to local Data Mover devices
(currently: n) (y/n)? y
```

- 別のノードからのデータをリストアする場合は、元のサーバの名前を指定するように指示された際に別のノードのホスト名を指定します。別のノードからのデータをリストアする必要がない場合は、ホスト名を指定せずに Enter キーを押します。

```
Please enter the ORIGINAL server host name. If you want
to restore data from another node to this one. (currentl
y: undefined):
```

フェールオーバーが発生する前に、アクティブなノードでのバックアップが完了した場合は、フェールオーバーが発生する前にアクティブだったノードのホスト名を指定します。

本オプションの UNIX/Linux システムからのアンインストール

CA ARCserve Backup には、本オプションを UNIX/Linux システムからアンインストールするときに使用するアンインストール スクリプトが含まれています。

UNIX/Linux システムから本オプションをアンインストールする方法

1. コンピュータから本オプションをアンインストールするには、以下の手順に従います。
2. コマンドプロンプトから、以下のコマンドを使用して CA ARCserve Backup の Common Agent ディレクトリにアクセスします。

```
# cd $CAAGENT_HOME
```

3. 以下のコマンドを実行します。

```
# ./uninstall
```

4. 画面の指示に従い、アンインストール処理を完了します。

注: 必要に応じて、オペレーティング システムに付属しているパッケージ管理ツールを使用して本オプションをアンインストールすることもできます。パッケージ管理ツールは以下のとおりです。

- **Linux プラットフォーム** - コマンドライン プロンプトから rpm ツールを使用し、以下のコマンドを実行します。

```
rpm -e ABSap
```

- **Solaris プラットフォーム** - 以下のコマンドを実行します。

```
pkgrm ABSap
```

- **HP-UX プラットフォーム** - sam ツールを使用して本オプションをアンインストールします。

- **AIX プラットフォーム** - smit ツールを使用して本オプションをアンインストールします。

第 3 章: SAP データのバックアップとリストア

SAPDBA メニューを使用、またはコマンドラインで SAPDBA コマンドを入力することにより、バックアップ、リストア、または照会などの操作を実行できます。この章では、SAPDBA メニューを使用したデータのバックアップおよびリストアについて説明します。コマンドラインの使用に関する詳細については、SAP R/3 のマニュアルを参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[SAPDBA の概要 \(P. 35\)](#)

[SAP データベースを管理するために使用できる SAPDBA および BR*Tools \(P. 37\)](#)

[SAPDBA および BR* ツールを使用したデータベースのバックアップ \(P. 37\)](#)

[Data Mover サーバに SAP データをバックアップするための要件 \(P. 46\)](#)

[SAPDBA を使用したデータのリストアと復旧 \(P. 47\)](#)

[SAP for Oracle データの別のノードへのリストア \(P. 47\)](#)

[ディレクトリおよびファイルの場所 \(P. 48\)](#)

SAPDBA の概要

SAPDBA は、以下のようなさまざまなデータベース管理機能を実行できる Oracle データベース管理ツールです。

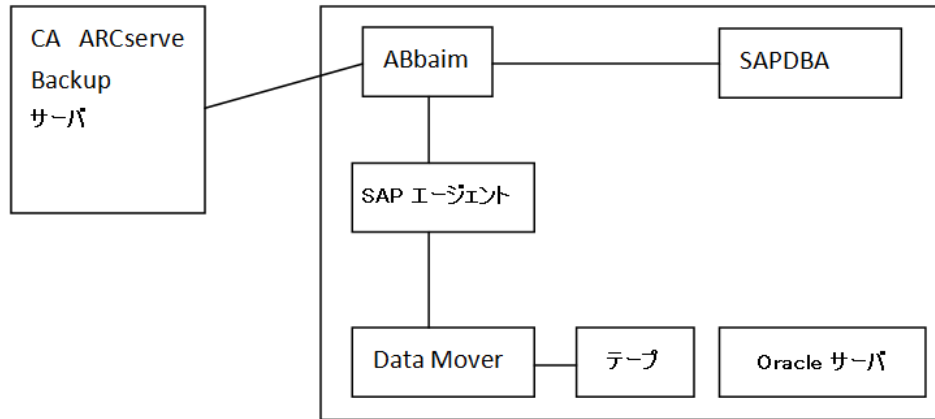
- データのバックアップ、リストア、およびリカバリ
- データベースの起動およびシャットダウン
- 表領域の拡張
- データベースの容量のモニタと分析
- データベースの再編成
- データベースのリカバリ

SAPDBA では、(SAPDBA のメニュー構造に埋め込まれた) BRBACKUP、BRARCHIVE および BRRESTORE モジュールによって、データベースのバックアップ、リストア、および照会機能が統合されています。

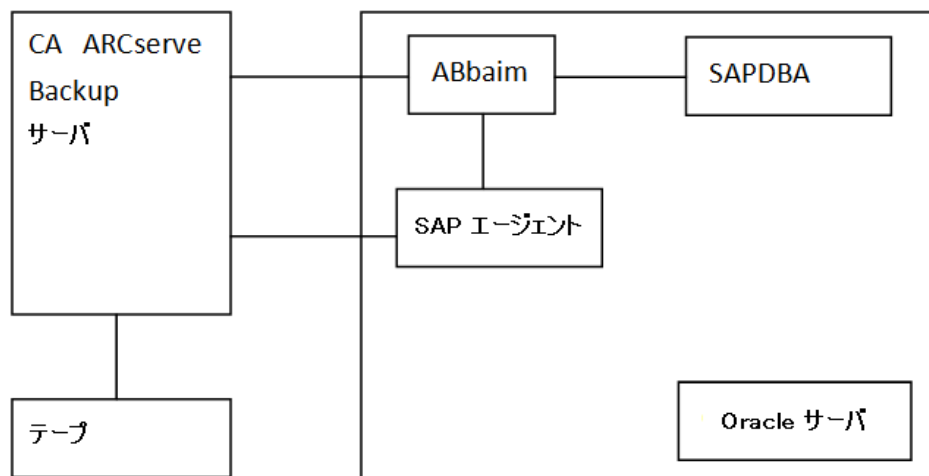
SAPDBA は、選択したバックアップを使用してデータをリカバリできるかどうかを判定するためにログを評価します。SAPDBA は、選択されたバックアップ方式を評価し、バックアップの時点から選択されたリカバリの終了時点まで (Point-In-Time) のリカバリを回避できるかどうかを判定します。SAPDBA がリカバリを実行できない場合は、選択されたバックアップまたはリカバリ手順が拒否されます。

SAPDBA ツールに加えて、BR*Tools を使用することにより、バックアップ、リストア、および照会操作を行うためのコマンドを実行できます。

以下の図は、SAP R/3 データベースをローカルの Data Mover サーバにバックアップする方法を示しています。



以下の図は、SAP R/3 データベースをリモートの CA ARCserve Backup サーバにバックアップする方法を示しています。



SAP データベースを管理するために使用できる SAPDBA および BR*Tools

SAPDBA および BR*Tools を本オプションと統合することにより、データベース全体をバックアップおよびリストアし、データベースを前の状態にリセットできます。SAPDBA および BR*Tools の機能は、`util_par_file` に設定したプロパティによって決定されます。

設定する `util_par_file` のプロパティの詳細については、「[環境変数を定義するための util_par_file の編集 \(P. 22\)](#)」を参照してください。

Oracle データベースを管理するために、以下のモジュールが用意されています。

- **BRBACKUP** - データベース サーバをオンラインまたはオフラインにし、ファイルのステータスを確認し、整合性を保持するためにデータベースの表領域をバックアップ モードにします。
- **BRARCHIVE** - 制御ファイル、データファイル、オフライン REDO ログ ファイルのオンラインおよびオフライン バックアップを、バックアップのプロファイルやログと共に提供します。
- **BRRESTORE** - データベースのデータファイル、制御ファイル、およびオフライン REDO ログ ファイルをリカバリします。リストアの前に、リカバリ中に書き込まれる可能性があるファイルを除外しながら、空き容量をチェックします。

これらのモジュールを使用すると、ファイル システムおよび対応するデータベース テーブルにイベントが記録されます。BRBACKUP または BRARCHIVE を実行すると、バックアップのログとプロファイルが保存され、高度なボリューム管理が可能になります。

SAPDBA および BR* ツールを使用したデータベースのバックアップ

SAPDBA と BR* Tools を使用して、データベース全体だけでなく、表領域、制御ファイル、アーカイブ ログなどのデータベース オブジェクトを個別にバックアップすることもできます。これらのツールは、データベースがオンラインまたはオフラインの間、CA ARCserve Backup と連携して、データのバックアップを行います。オンライン バックアップの場合、データベースは実行されたままなので、ほかのユーザはこのデータベースにアクセスできます。オフライン バックアップの場合、データベースはシャットダウンされるため、ほかのユーザはアクセスできません。

SAPDBA および BRBACKUP を使用したオンライン データベースのバックアップ

オンライン データベースをバックアップする場合、BACKINT はファイルリストを 1 つ指定して呼び出されます。また、環境は util_par_file 内に定義されます。BACKINT は CA ARCserve Backup でバックアップを開始し、BRBACKUP と CA ARCserve Backup の間のプロセスを同期します。

たとえば、表領域がバックアップ モードに入ると、同期が行われます。BRBACKUP により、表領域が正常にバックアップ モードに切り替えられると、BACKINT により Option にファイル名が伝えられます。Option によるデータの移動が完了すると、BACKINT は表領域上のバックアップ モードを削除するように BRBACKUP に命じます。バックアップの最後に、BACKINT は適切な終了コードと共に終了します。

SAPDBA および BRBACKUP を使用してオンライン データベースをバックアップする方法

1. SAPDBA にログオンします。

[SAP Database Administration] 画面が表示されます。

```

-----
SAPDBA V4.6D - SAP Database Administration
-----
ORACLE version : 8.1.7.0.0
ORACLE_SID     : CIS
ORACLE_HOME    : /dsk600/oracle/product/8.1.7PAS
DATABASE       : open
SAPR3          : not connected

a - Startup/Shutdown instance      h - Backup database
b - Instance information           i - Backup offline redo files
c - Tablespace administration      j - Restore/Recovery
d - Reorganization                k - DB check/verification
e - Export/import                  l - Show/Cleanup
f - Archive mode                   m - User and Security
g - Additional functions

q - Quit

Please select ==> _                                     "Copyright by SAP AG"

```

2. [h - Backup database]を選択します。

[Backup Database]画面が表示されます。

```

-----
Backup Database
-----
Current value
a - Backup Function          Normal backup
b - Parameter file          initPAS.sap
c - Backup Device type      external backup tool <backint>
d - Objects for backup      all
e - Backup type             force
g - Query only              no
h - Special Options ...
i - Standard backup         yes
j - Backup from disk backup
k - Restart backup
l - Make part. backup compl.
S - Start BRBACKUP <V4.6D>
q - Return
Please select ==> _
"Copyright by SAP AG"

```

3. [c - Backup Device type]を選択します。

[Select backup device type]画面が表示されます。

```

-----
Select backup device type <2003-04-16>
-----
Current Selection: external backup tool <backint> online
a - local tape
b - local tape auto changer
c - local tape juke box
d - remote tape
e - remote tape auto changer
f - remote tape juke box
g - external backup tool <backint>
h - external backup tool <backint> online
i - external backup tool <backint> with rman
k - local disk
l - local disk <create database copy>
m - local disk <create standby database>
n - remote disk
o - remote disk <create database copy>
p - remote disk <create standby database>
q - Return
Please select ==>
"Copyright by SAP AG"

```

4. [h - external backup tool <backint> online]を選択します。
5. qを入力して、[Backup Database]画面に戻ります。
6. [Backup Database]画面で、[e - Backup type]を選択します。
7. [Select backup type]画面で、[a - online]を選択します。

8. q と入力して [Backup Database] 画面に戻り、[d - Objects for backup] を選択します。

[Backup Mode/Backup Objects] 画面が表示されます。

```

-----
Backup Mode/Backup Objects
-----
Current selections: "all"

a - "all" - whole database backup
b - "all_data" - whole database backup without index tablespaces
c - "full" - full backup <level 0>
d - "incr" - incremental backup <level 1>
e - "sap_dir" - SAP directories backup
f - "ora_dir" - ORACLE directories backup
g - "all" - a tablespace name
h - "all" - an ORACLE file id <number>
           or a range of file ids <number>-<number>
i - - an absolute file or directory name
j - - a combination: <item> or <item>,<item>,
q - Return
Please select ==>
                                     "Copyright by SAP AG"
    
```

9. このバックアップに適用するモードとオブジェクトを指定します。
10. q を入力して、[Backup Database] 画面に戻ります。
11. [s - Start BRBACKUP] を選択します。

バックアップが開始されます。

注: 必要に応じて、brbackup コマンドライン ユーティリティをコールしてオンラインデータベースバックアップを実行することもできます。このコマンドの構文は以下のとおりです。

```
brbackup -d util_file -t online -m all
```

SAPDBA および BRBACKUP を使用したデータベースのオフライン バックアップ

本オプションへの最後のオンライン接続中に検出されたデータベースファイルをバックアップできます。

注: オフラインのデータベースをバックアップしたときは、制御ファイルはバックアップされません。

SAPDBA および BRBACKUP を使用してオフライン データベースをバックアップする方法

1. SAPDBA にログオンします。

[SAP Database Administration] 画面が表示されます。

```

-----
SAPDBA V4.6D - SAP Database Administration
-----
ORACLE version : 8.1.7.0.0
ORACLE_SID    : CIS
ORACLE_HOME   : /dsk600/oracle/product/8.1.7
DATABASE      : open
SAPR3         : not connected

a - Startup/Shutdown instance      h - Backup database
b - Instance information           i - Backup offline redo files
c - Tablespace administration     j - Restore/Recovery
d - Reorganization                k - DB check/verification
e - Export/import                  l - Show/Cleanup
f - Archive mode                   m - User and Security
g - Additional functions

q - Quit _

Please select ==>  _

"Copyright by SAP AG"

```

2. [h - Backup database] を選択します。

[Backup Database] 画面が表示されます。

```

-----
Backup Database
-----
Current value
a - Backup Function                Normal backup
b - Parameter file                 initCER.sap
c - Backup device type             external backup tool <backint>
d - Objects for backup             all
e - Backup type                    offline <force>
g - Query only                     no
h - Special options...

i - Standard backup                yes
j - Backup from disk backup
l - Restart backup
m - Make part. backups compl.

S - Start BRBACKUP <V4.6D>
q - Return

Please select ==>  _

"Copyright by SAP AG"

```

3. [Backup Database]画面で、[c - Backup device type]を選択します。
[Select backup device type]画面が表示されます。

```

-----
Select backup device type <2003-04-16>
-----

Current Selection: external backup tool <backint>

a - local tape
b - local tape auto changer
c - local tape juke box
d - remote tape
e - remote tape auto changer
f - remote tape juke box
g - external backup tool <backint>
h - external backup tool <backint> online
i - external backup tool <backint> with rman
k - local disk
l - local disk <create database copy>
m - local disk <create standby database>
n - remote disk
o - remote disk <create database copy>
p - remote disk <create standby database>

q - Return

Please select ==> _                                     "Copyright by SAP AG"

```

4. [Select backup device type]画面で、[g - external backup tool <backint>]を選択します。
5. qを入力して、[Backup Database]画面に戻ります。
6. [Backup Database]画面で、[e - Backup type]を選択し、現在の値が[offline]に設定されていることを確認します。
7. qを入力して、[Backup Database]画面に戻ります。
8. [Backup Database]画面で、[d - Objects for backup]を選択します。
[Backup Mode/Backup Objects]画面が表示されます。

```

-----
Backup Mode/Backup Objects
-----

Current selections: "all"

a - "all" - whole database backup
b - "all_data" - whole database backup without index tablespaces
c - "full" - full backup <level 0>
d - "incr" - incremental backup <level 1>
e - "sap_dir" - SAP directories backup
f - "ora_dir" - ORACLE directories backup
g - "all" - a tablespace name
h - "all" - an ORACLE file id <number>
or a range of file ids <number>-<number>
i - - an absolute file or directory name
j - - a combination: <item> or <item>,<item>,...

q - Return

Please select ==> _                                     "Copyright by SAP AG"

```

9. このバックアップに適用するモードとオブジェクトを指定します。

10. q を入力して、[Backup Database] 画面に戻ります。

11. [s - Start BRBACKUP] を選択します。

バックアップが開始されます。

注: 必要に応じて、`brbackup` コマンドライン ユーティリティをコールしてオフラインデータベースバックアップを実行することもできます。このコマンドの構文は以下のとおりです。

```
brbackup -d util_file -t offline -m all
```

SAPDBA および BRARCHIVE を使用した REDO ログのオフライン バックアップ

SAPDBA と BRARCHIVE を使用し、REDO ログをオフラインでバックアップできます。

SAPDBA および BRARCHIVE を使用して REDO ログをオフラインでバックアップする方法

1. SAPDBA にログオンします。
2. [SAP Database Administration] 画面が表示されます。

注: アーカイブ ログ モードであること、および自動アーカイブが有効であることを確認します。詳細については、SAP R/3 のマニュアルを参照してください。

```

-----
SAPDBA V4.6D - SAP Database Administration
-----
ORACLE version : 8.1.7.0.0
ORACLE_SID     : CIS
ORACLE_HOME    : /dsk600/oracle/product/8.1.7PAS
DATABASE       : open
SAPR3          : not connected

a - Startup/Shutdown instance      h - Backup database
b - Instance information           i - Backup offline redo files
c - Tablespace administration     j - Restore/Recovery
d - Reorganization                k - DB check/verification
e - Export/import                  l - Show/Cleanup
f - Archive mode                   m - User and Security
g - Additional functions

q - Quit

Please select ==>
                                     "Copyright by SAP AG"

```

3. [SAP Database Administration]画面で、[i - Backup offline redo files]を選択します。

[Backup Offline Redo Logs]画面が表示されます。

```

-----
                        Backup Offline Redo Logs
-----
      Current value
a - Archive function           Save offline redo logs
b - Parameter file            initCER.sap
c - Archive device type       external backup tool <backint>
d - Number of redo logs       1000
f - Query only                no
g - Fill tapes permanently     no
h - Special options...

i - Standard backup of offline redo files    yes
j - Backup from disk backup                  no

q - Return

S - Start BRBACKUP <V4.6D>
Please select ==> _
                                                    "Copyright by SAP AG"

```

4. [Backup Offline Redo Logs]画面から、[h - Special options]を選択します。

[Backup Offline Redo Logs: Special Options]画面が表示されます。

```

-----
                        Backup Offline Redo Logs: Special Options
-----
      Current value
a - Confirm archive parameters    no
b - Backup utility parameter file  /opt/CA/BABsapagt/initCER.utl
c - Enter password interactively   no
d - Apply logs into standby DB     don't apply
j - Language                       English

l - Show installed versions

q - Return

Please select ==> _
                                                    "Copyright by SAP AG"

```

5. このバックアップに適用したい追加オプションを指定します。[Backup Offline Redo Logs]画面が表示されます。
6. iを入力して、[i - Standard backup of offline redo files]を選択します。
7. [d - Number of redo logs]を選択します。バックアップに含めるREDOログの数を求めるメッセージが表示されたら、その数を入力します。
8. qを入力して、[Backup Archive Logs]画面に戻ります。

9. [s - Start BRARCHIVE]を選択します。

バックアップが開始されます。

注: 必要に応じて、`brbackup` コマンドラインユーティリティをコールしてオフライン REDO ログ バックアップを実行することもできます。このコマンドの構文は以下のとおりです。

```
brarchive -d util_file -s
```

Data Mover サーバに SAP データをバックアップするための要件

CA ARCserve Backup では、Data Mover サーバに SAP データをバックアップすることができます。Data Mover サーバは、ローカルにアクセス可能なディスクまたは共有テープ ライブラリを持つ UNIX または Linux ベースのコンピュータです。この方法を使用して、SAP データをバックアップすると、バックアップのパフォーマンスが全体的に向上します。

Data Mover サーバにデータをバックアップするには、以下の環境設定が完了していることを確認します。

- Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle が SAP データが含まれるノードにインストールされていることを確認します。
- Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle をインストールしたノードに UNIX/Linux Data Mover コンポーネントがインストールされていることを確認します。

注: Data Mover サーバに Option を初めてインストールする場合、SAP データを Data Mover サーバにバックアップするかどうかを確認するメッセージが表示されます。Data Mover サーバにデータをバックアップする場合は、「y」を入力します。

- Data Mover サーバが CA ARCserve Backup プライマリ サーバに登録されていることを確認します。

注: プライマリ サーバに Data Mover サーバを登録する方法の詳細については、「UNIX/Linux Data Mover ユーザガイド」を参照してください。

すべての環境設定が終了すると、CA ARCserve Backup は、常に Data Mover サーバを介して SAP データ バックアップおよびリストア処理を実行するようになります。

注: ただし、Option がインストールされ、Data Mover サーバに SAP データをバックアップするように設定されている場合、現在の環境設定ではデータは Data Mover サーバに正常にバックアップされません。pfilesetup という名前のスクリプトファイルを使用して、Option を再設定してください。pfilesteup スクリプトファイルは Option のホーム ディレクトリ内に保存されます。

SAPDBA を使用したデータのリストアと復旧

SAPDBA と BR* Tools を使用して、データのリストアおよび復旧を実行することができます。この操作はエキスパートモードで行います。エキスパートモードの有効化、および SAPDBA メニューを使用したデータのリストアと復旧に関する詳細については、SAP R/3 のマニュアルを参照してください。

SAP for Oracle データの別のノードへのリストア

CA ARCserve Backup では、SAP for Oracle のバックアップ データを別のノードにリストアできます。

以下の手順では、リストア用に別のノードを準備するために際に必要なタスクについて説明します。SAP ツールを使用して、リストア処理を実行します。

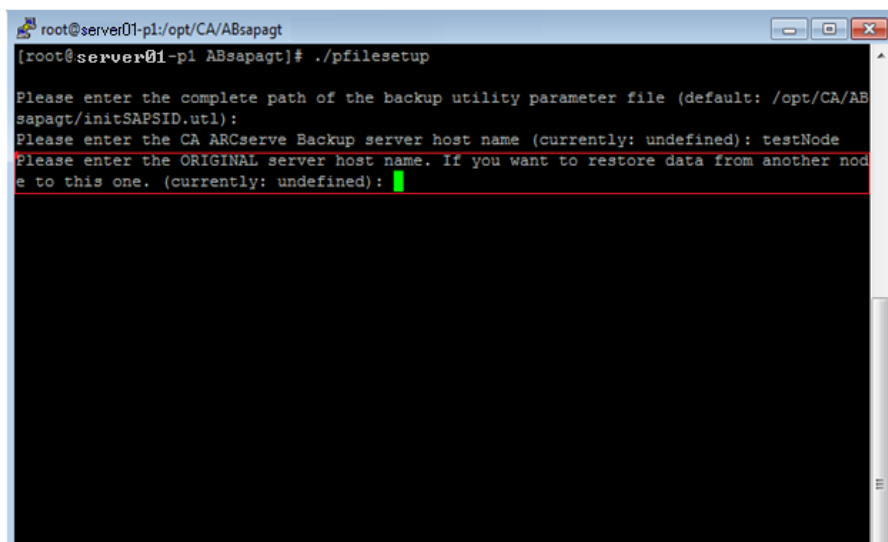
SAP for Oracle データの別のノードにリストアする方法

1. バックアップ ノードと別のノードが同じテープ ライブラリを共有していることを確認します。

注: バックアップ ノードとは、SAP for Oracle データベースが存在するノードと、データベースをバックアップしたサーバを示します。

2. 別のノード上で pfilesetup を実行して、SAP エージェントを設定します。

注: pfilesetup を実行する場合、以下の画面に示すように、SAP for Oracle データベースのバックアップを実行したサーバの名前を指定します。



```
root@server01-p1:~/opt/CA/ABsapagt
[root@server01-p1 ABsapagt]# ./pfilesetup
Please enter the complete path of the backup utility parameter file (default: /opt/CA/ABsapagt/initSAPSID.utl):
Please enter the CA ARCserve Backup server host name (currently: undefined): testNode
Please enter the ORIGINAL server host name. If you want to restore data from another node to this one. (currently: undefined):
```

3. SAP バックアップ ログ ファイルをバックアップ ノードから別のノードにコピーします。

SAP バックアップ ログ ファイルは「sapbackup」という名前のフォルダに格納されています。このフォルダは、SAP インスタンス用の SAP for Oracle データ ファイル フォルダの下にあります。

例:

以下の例では、SAP バックアップ ログ ファイルのパスが示されています。

```
$ORACLE_HOME/CER/sapbackup
```

- **ORACLE_HOME** -- SAP for Oracle インスタンスのホーム ディレクトリの場所を定義します。
- **CER** -- インスタンスの名前を定義します。

すべての SAP for Oracle バックアップでは、backint ユーティリティがバックアップ識別用に固有のバックアップ ID を作成します。バックアップ ID によって、すべてのバックアップの内容を識別することができます。さらに、バックアップ ID は BR*Tools によってバックアップ ログ ファイルに保存されます。

リストアの実行に必要なバックアップ ID の名前を知っている場合は、必要なバックアップ ログ ファイルのみを別のノードにコピーします。バックアップ ID の名前を知らない場合は、sapbackup ディレクトリに格納されているすべてのバックアップ ログ ファイルを別のノードにコピーします。

注: ターゲット ノード上で backint ユーティリティを実行してバックアップ ログ ファイルをリストアすることもできます。この方法を選択した場合、バックアップ ログ ファイルのバックアップで使用したバックアップ ID を特定して、リストア操作で使用する入力ファイル コンテンツ用に準備しておく必要があります。backint ユーティリティの使用の詳細については SAP for Oracle のマニュアルを参照してください。

4. これで SAP ツールを使用して SAP for Oracle データベースを別のノードにリストアする準備ができました。

詳細については、「[SAP データベースを管理するために使用できる SAPDBA および BR*Tools \(P. 37\)](#)」を参照してください。

ディレクトリおよびファイルの場所

以下のセクションでは、\$CASAP_HOME 内に配置されたディレクトリおよびファイルを紹介します。

SAP ディレクトリ

\$CASAP_HOME の下には、以下のディレクトリが配置されます。

- **data** - 内部データ(リリース固有の情報)
- **logs** - ログ ファイル
- **nls** - メッセージファイル

SAP ファイル

\$CASAP_HOME の下には、以下のファイルが配置されます。

- **backint** - SAPEXE ディレクトリにコピーする必要がある、SAP と本オプション間のインターフェース。
- **ca_backup** - バックアップ ジョブをサブミットするために使用するプログラム。
- **cas_encr** - セットアップ時にパスワードを暗号化するために使用するプログラム。
- **ca_restore** - リストア ジョブをサブミットするために使用するプログラム。
- **ckyorn** - セットアップ時にユーザ情報を読み取るために使用するプログラム。
- **InitCER.utl** - セットアップ後に作成される .utl ファイル。
- **pfilesetup** - .utl ファイルを作成するために使用するスクリプト。
- **sapagentd** - ジョブを実行するために共通エージェントによってコールされるデーモン。
- **sapsetup** - 本オプションを設定するために使用するスクリプト。

\$CASAP_HOME/data の下には、以下のデータファイルが配置されます。

- **relversion** - 本オプションを構成要素とする CA ARCserve Backup のビルド番号が含まれています。

\$CASAP_HOME/logs の下には、以下のログファイルが配置されます。

- **ca_backup.log** - 最後に実行した ca_backup コマンドの出力が記録されます。
- **ca_restore.log** - 最後に実行した ca_restore コマンドの出力が記録されます。
- **sapagentd.log** - オプションのアクティビティが記録されます。

付録 A: 推奨事項

この章では、Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle を使用して、SAP R/3 for Oracle により管理されている Oracle データベースのバックアップとリストアを行う際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[効果的なバックアップおよび復旧の計画 \(P. 51\)](#)

[テスト環境 \(P. 52\)](#)

[ログ ファイル保護 \(P. 52\)](#)

[現在のオプション情報 \(P. 52\)](#)

[構成変更後のバックアップ \(P. 53\)](#)

[ジョブ ステータス情報 \(P. 53\)](#)

[Option のトラブルシューティングに使用できるツール \(P. 53\)](#)

効果的なバックアップおよび復旧の計画

データベースを作成する前に、そのデータベースのバックアップおよび復旧計画を立て、データベースやメディアに障害が発生した場合にスムーズに復旧できるように、スケジュールに従ってデータベースを定期的にバックアップする必要があります。こうした計画を立てずにデータベースを作成すると、障害の発生時にデータベースを復旧できない場合があります。

惨事復旧計画の詳細については、付録「惨事復旧」を参照してください。

バックアップおよび復旧計画を立てる場合には、以下の点を念頭に置いてください。

- **フルバックアップ** -- フル データベース バックアップは定期的に実行してください。データベースはフル バックアップから復旧する方が簡単です。
- **表領域レベルのバックアップ** - 復旧可能なデータベースでは、表領域レベルのバックアップも可能です。オンラインまたはオフラインのどちらでも実行できます。分離されたアプリケーション エラーの場合は、表領域レベルのバックアップ イメージからリストアする方が容易です。

- **オンライン バックアップまたはオフライン バックアップ** - 通常、オフライン バックアップの方が高速ですが、データベースに排他的にアクセスする必要があります。ただし、オンライン バックアップではデータベースのダウンタイムが短縮され、バックアップ中もほかのユーザがデータベースに接続できます。
- **パフォーマンス チューニング** -- SAP R/3 パラメータを調整することによりバックアップおよびリストア処理のパフォーマンスを向上させることができます。
パフォーマンス向上のための SAP R/3 パラメータの調整に関する詳細については、SAP R/3 のマニュアルを参照してください。

テスト環境

バックアップおよびリストア計画を実際の環境に適用する前に、テスト環境でテストを行ってください。バックアップおよびリストア計画案を徹底的にテストすることにより、予期しない問題が実際の環境で発生する前に、発見し、修正することができます。

ログ ファイル保護

ファイルのアーカイブと取得を同じディレクトリで行う場合は、ログ ファイルを上書きしないでください。アーカイブ ログ ファイルを保護するためには、別の取得ディレクトリにリストアしてください。

現在のオプション情報

オプションに関する最新情報については、弊社のテクニカル サポート サイト (<http://www.ca.com/jp/support/>) をご覧ください。

構成変更後のバックアップ

以下の操作を行った場合は、必ずバックアップを実施してください。

- 表領域の名前変更。
- 新しい表領域名を使用して、名前変更された表領域をリストアした。
- 表の再構成。
- テーブルを再編成した後、対応する表領域をバックアップした。
- 表領域またはデータベースの設定変更。
- データベースまたは表領域の環境設定または組織に何らかの変更を加えた。

ジョブ ステータス情報

データベースのバックアップまたはリストアに **Option** を使用している場合、ジョブのステータスを表示できます。ジョブ アクティビティを監視するには、**CA ARCserve Backup** の[クイック スタート]ウィンドウで[ジョブ ステータスマネージャ]アイコンをクリックします。

Option により、バックアップ ジョブまたはリストアのジョブが **CA ARCserve Backup** にサブミットされた後、ジョブ ステータスマネージャを使用して、ジョブのステータスをモニタできます。

ジョブ ステータスマネージャの詳細については、「*管理者ガイド*」および「*導入ガイド*」を参照してください。

Option のトラブルシューティングに使用できるツール

バックアップとリストアのトラブルシューティングには、以下のリソースを使用できます。

- デバッグ
- **Option** のログ
- リストア マネージャ

デバッグ

問題のトラブルシューティングに役立つデバッグ方法を使用できます。以下の情報は、エラーを見つけるのに役立ちます。デバッグレベルの設定では、高い値を設定するとログに記録される情報が多くなり、低い値を設定するとログに記録される情報が少なくなります。デバッグレベルの設定では、最小値が 1 で、最大値が 4 です。

本オプションのデバッグ モードを設定するには、以下の `/opt/CA/ABcmagt/agent.cfg` ファイルに示す環境ステートメントを追加します。

```
[20]
# SAP/Oracle Agent
NAME    SAPAgent
VERSION 16.0
HOME    /opt/CA/ABcmagt
ENV CA_ENV_DEBUG_LEVEL=値
ENV ORACLE_HOME=/opt/oracle
ENV SAPSID=C11
ENV LD_LIBRARY_PATH=/opt/CA/CAlib:/opt/CA/ABcmagt:$LIBPATH
ENV SHLIB_PATH=/opt/CA/CAlib:/opt/CA/ABcmagt:$LIBPATH
ENV LIBPATH=/opt/CA/CAlib:/opt/CA/ABcmagt:$LIBPATH
#BROWSER
AGENT   sapagentd
```

アクティビティログを表示するには、CA ARCserve Backup ジョブ ステータスマネージャを使用します。

ABbaim のデバッグの設定

デバッグに使用できるトレースファイルを作成するように ABbaim モジュールを設定できます。

ABbaim のデバッグを設定する方法

1. バックアップおよびリストア操作を実行する Oracle ユーザのために以下の環境変数を設定します。

- ASSAP_DEBUG

ABbaim のデバッグを有効にするには、この変数の値を **1** に設定します。

- ASSAP_DESTDIR

この変数の値として、ABbaim トレースファイルを保存するディレクトリを設定します。

注: Oracle ユーザは、トレースファイルを作成するためにこのディレクトリへの書き込み権限が必要です。

デバッグを有効にすると、ABbaim モジュールは指定されたディレクトリに **backint.trc** という名前のトレースログファイルを作成します。

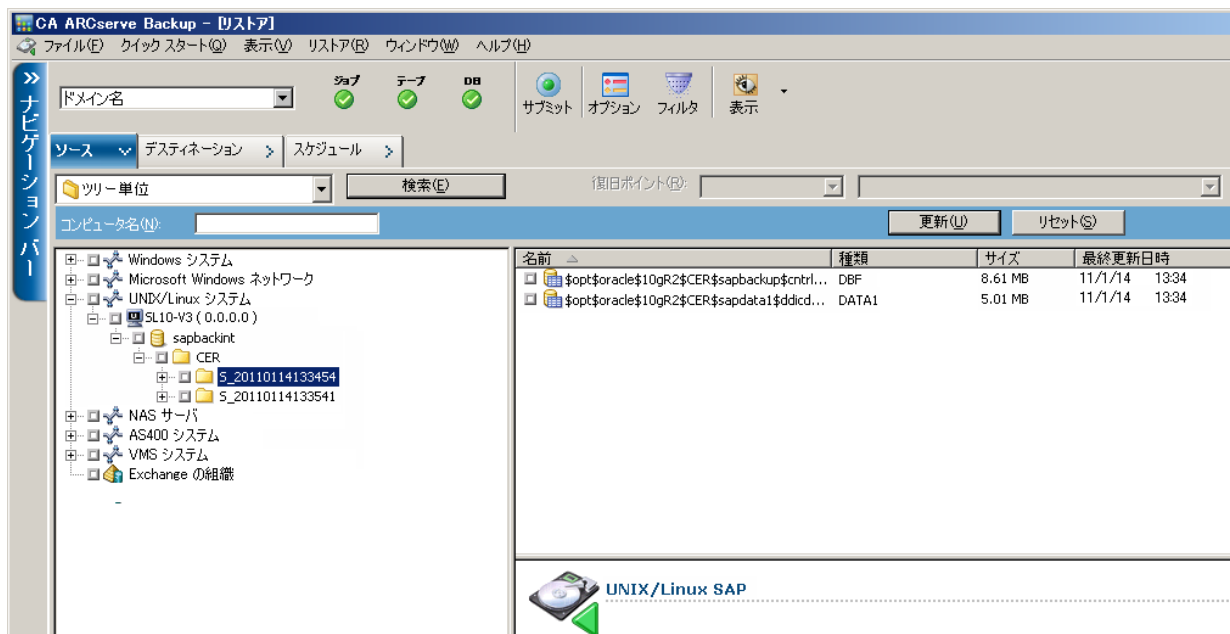
Option のログ

Option ログは `$CASAP_HOME/ログ/sapagentd.log` にあります。Option ログには、ジョブに関する情報が記録されます。この情報は、操作の実行時に発生する可能性のある問題の解決に役立ちます。

リストア マネージャ

バックアップ ジョブに関する詳細情報を表示するには、リストア マネージャを使用します。バックアップされたファイルの名前とセッション情報を確認することができます。

以下の図にあるリストア マネージャには、ファイル名とセッション情報が表示されています。



付録 B: トラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[Option に連絡が来なかった](#) (P. 57)

[バックアップ ジョブに失敗する](#) (P. 58)

[Data Mover サーバへのバックアップ ジョブに失敗する](#) (P. 59)

[2 番目のバックアップ ジョブが失敗した](#) (P. 59)

[データが 1 つのストレージ デバイスにしか書き込まれない](#) (P. 60)

Option に連絡が来なかった

Windows、UNIX、および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップ ジョブが開始されたときに Option に連絡が来ませんでした。

解決方法:

Option に連絡が来なかった場合は、ユーザ権限を持っていることを確認します。バックアップ ログを確認して、自分が認定ユーザかどうかを確認してください。バックアップを実行するためにはユーザ権限が必要です。

バックアップ ジョブに失敗する

UNIX および Linux システムで有効。

症状:

ユーザが UNIX コンソールまたは Linux 端末から SAP R/3 for Oracle データのバックアップをサブミットした後、以下のエラー メッセージがコンソールまたは端末に表示されます。

```
sh: /usr/sap/CER/SYS/exe/run/backint: Execute permission denied.
```

解決方法:

このメッセージは、Option をインストールした直後にバックアップをサブミットした場合に表示されます。Option をインストールするとき、sapsetup により、ユーザの Oracle アカウントが casap グループに割り当てられます。このエラーが発生するのは、ユーザがログオフせずに Oracle にログインして、自分の Oracle アカウントのグループ割り当てを更新した場合のみです

この問題を解決するには、Oracle からいったんログオフし、再度ログインした後で、バックアップを再サブミットします。

Data Mover サーバへのバックアップ ジョブに失敗する

UNIX/Linux Data Mover によってサポートされた、すべての UNIX および Linux オペレーティング システムで有効。

症状:

バックアップ ジョブが Data Mover サーバにサブミットされましたが、このジョブは失敗しました。

解決方法:

util_par_file 環境設定ファイルには、HOST という名前のパラメータが含まれます。このパラメータは、Data Mover サーバの登録先となるプライマリ サーバのホスト名を定義します。sapsetup スクリプトを実行すると、この環境設定ファイル内に含まれている値が入力されました。sapsetup の実行後、Data Mover サーバを別のプライマリ サーバに登録した場合、util_par_file 環境設定ファイルには正しくない HOST の値が含まれます。この結果、Data Mover サーバへのバックアップ ジョブは失敗します。

この問題を解決するには、sapsetup スクリプトを実行して、util_par_file 環境設定ファイルを再設定します。このソリューションにより、ユーザは HOST の値を正しいプライマリ サーバに更新できます。

2 番目のバックアップ ジョブが失敗した

Windows、UNIX、および Linux プラットフォームで有効。

症状:

初期バックアップは成功します。しかし、同じジョブに対する 2 回目以降のバックアップは成功しません。

解決方法:

イジェクトパラメータが true に設定されていることを確認します。イジェクトパラメータが true に設定されている場合、最初のバックアップ後、自動的にテープがイジェクトされます。これにより、書き込み先となるテープがなくなるため、それ以降のバックアップ ジョブは失敗します。

データが1つのストレージ デバイスにしか書き込まれない

Windows、UNIX、および Linux プラットフォームで有効。

症状:

マルチ ストリーミング パラメータは true、MAXSTREAMS 値は 2 に設定されていて、利用可能なストレージ デバイスは 2 つあります。しかし、CA ARCserve Backup はバックアップ データを 1 つのストレージ デバイスにしか書き込みません。

解決方法:

マルチ ストリーミング バックアップは、指定されたパラメータ値に基づいて行われます。指定された MAXSTREAMS 値が 2 で、バックアップ時に 2 つ目のストレージ デバイスが使用中だった場合、またはオペレーティング システムにファイル システムが 1 つしかない場合、CA ARCserve Backup はバックアップ データを 1 つのストレージ デバイスにのみ書き込みます。

索引

\$

\$CASAP_HOME - 28, 49

C

CA ARCserve Backup

紹介 - 9

I

init<SID>.sap - 27

M

MAXSTREAMS 値 - 12

O

Oracle ホーム パス - 28

P

pfilesetup - 20

S

SAPDBA

オフライン REDO ログ ファイルのバックアップ
- 43

オフライン バックアップ - 40

オンライン バックアップ - 38

環境設定ファイル - 27

メニュー オプション - 35

リストアおよび復旧操作 - 47

sapsetup - 20

U

util_par_file

カスタマイズ - 22

パスの指定 - 27

あ

アーカイブ パラメータ、SAP 用 - 27

あるサーバから別のサーバにデータを転送 - 15

エージェント

環境設定 - 21

機能 - 11

設定のチェックリスト - 19

ホーム パス - 28

エラー、トラブルシューティング - 54

オプション、util_par_file の設定用 - 22

オフライン

REDO ログ ファイルのバックアップ - 43

バックアップ - 40

オンライン バックアップ - 38

か

カスタマイズ

util_par_file - 21

環境設定

エージェント - 19

チェックリスト - 19

ファイルの編集 - 21

ユーティリティのパラメータ - 20

環境変数、設定 - 28

さ

サーバの複製 - 15

使用

SAPDBA を使用したバックアップ - 37

ジョブ キュー - 53

マルチ ストリーミング - 12

ジョブ

キュー、使用 - 53

結果、確認 - 53, 56

ジョブ ステータスの表示 - 53

設定

環境変数 - 22

ライブラリ パス - 28

セットアップ スクリプト - 20

セットアップ スクリプトの実行 - 20

た

チェックリスト

エージェントの設定 - 19

データの移動 - 15

データベース マネージャ - 56

デスティネーション オプション

拡張 - 11

デバッグ方式 - 54

統合モジュール - 11

トラブルシューティング方式 - 54

は

ハードウェアのマイグレーション - 15

バックアップ

オフライン REDO ログ ファイル - 43

オフライン データベース、SAPDBA を使用 -
40

オンライン データベース、SAPDBA を使用 -
38

使用、データベース マネージャ - 56

マルチ ストリーミングの使用 - 12

バックアップ エージェント統合モジュール

概要 - 11

環境設定 - 22

クリティカルなパラメータ - 27

パラメータ - 20

バックアップ パラメータ、SAPDBA 用 - 27

パラメータ

セットアップ スクリプト内のファイル - 20

フォーマット - 27

複製、サーバ - 15

変数

環境 - 22

環境設定の設定 - 28

ホスト複製

使用 - 15

説明 - 11

ま

マルチ ストリーミング

定義 - 11

バックアップ - 12

元のホスト パラメータ

リセット - 15

ら

ライブラリパス、設定 - 28

リストアと復旧、SAPBDA を使用 - 47