

CA ARCserve® Backup for Linux

Agent 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、複本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妥当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
- 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: Agent for Oracle の概要	11
エージェントの特徴	12
エージェントの機能	13
データベース全体のバックアップ	13
第 2 章: エージェントのインストール	15
インストールの前提条件	15
RAC 環境のエージェント	16
エージェントのインストール	16
インストール後の作業の実施	17
ARCHIVELOG モードの確認	18
ARCHIVELOG モードでの実行	19
自動アーカイブ機能	19
ARCHIVELOG モードと NOARCHIVELOG モードの比較	22
エージェントの環境設定	23
RMAN カタログの作成	25
Recovery Manager に必要なインストール後のタスク	27
SBT 1.1 および SBT 2.0 のインターフェース	28
SBT ライブラリでの sbt.cfg パラメータファイルの使用方法	28
SBT インターフェースでの libobk ライブラリファイルの使用方法	29
Oracle および CA の libobk ライブラリファイル	29
Oracle データベースユーザを CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限として追加	31
Agent for Oracle の登録	31
エージェントの削除	32
第 3 章: データのバックアップ	33
バックアップの基礎	33
バックアップ計画	33
Oracle Server の構成	35
オンライン REDO ログファイル	35
複数のデータベース	36

バックアップ	37
Recovery Manager (RMAN)	37
バックアップの方式	38
Oracle データベース オフラインのバックアップ	39
Oracle データベースのオンラインでのバックアップ	44
マルチ ストリーミング バックアップ	48
チャンネル(ストリーム)オプションの数を指定してバックアップ	49
エージェントでの RMAN スクリプトを使用したバックアップ	50
RMAN を使用した手動バックアップ	51
RMAN コマンド ライン スクリプト	52
バックアップに関する制限事項	52

第 4 章: データのリストアおよびリカバリ 55

リストアおよびリカバリの基本	55
リストア	56
リストア方式	56
リストア マネージャ	57
リストア オプション	59
リストア ビュー	61
データベース オブジェクトのリストア	62
アーカイブ ログおよび制御ファイルのリストア	65
パラメータ ファイルのリストア	65
Point-in-Time のリストア	66
Recovery Manager (RMAN) および別のホストへのデータベースのリストア	66
データベースのリカバリ	69
リストア マネージャによるリカバリ	69
エージェントでリカバリできないファイル	71
リカバリ処理に関する Oracle の制限事項	71
手動リカバリ	71
オフライン フル バックアップからのリカバリ	73
リストアおよびリカバリに関する制限事項	74

付録 A: ディレクトリおよびファイルの検索 75

エージェントのディレクトリの場所	75
Agent ファイルの場所	75

データディレクトリの下の Agent ファイル.....	76
ログ ディレクトリの下のエージェント ファイル	76
付録 B: トラブルシューティング	77
エリアス名の割り当て	77
RMAN スクリプトによる複数のチャンネルへのバックアップが失敗する	78
ヒント	78
メッセージ.....	79
RMAN メッセージ	84
ARCHIVELOG モードで実行できない	86
RMAN がバックアップまたはリストア中にエラーを発生して終了する.....	86
エージェント エラーが発生して RMAN ジョブが終了する	86
[回復 (ログの終端まで)] オプションが機能しない	87
バックアップまたはリストアが失敗する	87
oragentd_<job id> ログ ファイルの数が多すぎる.....	88
リストア中に Oracle データベースの権限エラーが発生する.....	88
別のディレクトリでの Oracle データファイルのリストア	89
「ジョブ内に Oracle パスワードがありません」というメッセージが表示されて、エージェントが失敗する.....	89
同じデータベースのバックアップを同時に実行しようとする、エラー メッセージが表示される.....	89
付録 C: agent.cfg および sbt.cfg ファイルの設定	91
agent.cfg 環境設定ファイル	91
デバッグ オプションの有効化	93
前のバックアップの復旧情報の複製先へのリストア	93
sbt.cfg パラメータ ファイル	94
NLS_LANG パラメータを設定する.....	100
用語集	101
索引	103

第 1 章: Agent for Oracle の概要

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[エージェントの特徴](#) (P. 12)

[エージェントの機能](#) (P. 13)

エージェントの特徴

Agent for Oracle は、バックアップおよびリストアのパフォーマンスの向上に役立つ以下の機能を提供します。

- **RMAN との完全な統合** - Agent for Oracle は RMAN (Recovery Manager) と完全に統合されています。RMAN は、データベースのバックアップ、リストア、およびリカバリを行うことができる Oracle のユーティリティです。Agent for Oracle のユーザ インターフェースを使用することにより、バックアップ、リストア、およびリカバリ操作についてのすべての RMAN オプションにアクセスできます。Agent for Oracle は RMAN スクリプトを生成して希望の操作を実行し、生成された RMAN スクリプトは保存および識別することができます。Recovery Manager の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。
- **製品間の相互運用性** - Agent for Oracle を使用してバックアップを実行した場合でも、RMAN を使用してリストアを実行できます。また、RMAN を使用してバックアップを実行している場合でも、Agent for Oracle を使ってリストアを実行できます。
- **マルチ ストリーミング** - Agent for Oracle は、RMAN のパラレル入出力機能、つまり、複数チャネルによるマルチ ストリーミングを使用します。さらに Agent for Oracle は、複数チャネルおよびノードの類縁性における負荷分散や RAC 環境でのチャネル フェールオーバーといった、RMAN の他の機能を利用できます。
- **ステー징** - Agent for Oracle では、複数の Oracle RMAN データベース インスタンスのステー징 バックアップ ジョブを 1 つのジョブで実行できます。
- **Media Maximization (メディアの有効利用) 機能** - Agent for Oracle は、Media Maximization 機能を使用することによって、GFS ローテーション ジョブでのテープの使用率を最適化し、テープ容量の無駄を最小限に抑えます。
- **クロス プラットフォームのバックアップ** - Agent for Oracle では、Linux プラットフォーム上の Oracle データベースを、Windows プラットフォーム上で実行されている CA ARCserve Backup サーバにバックアップできます。これにより、バックアップを一元化できます。

エージェントの機能

Agent for Oracle は、Oracle データベースがインストールされているコンピュータ上で動作します。CA ARCserve Backup は、物理データベース構成要素（データファイル、アーカイブ ログ、制御ファイルなど）のバックアップを実行する際に、Agent for Oracle にリクエストを送信します。エージェントは、Oracle データベースから指定されたデータベース オブジェクトを取得して CA ARCserve Backup に送信し、CA ARCserve Backup は、受信したデータベース オブジェクトをメディアにバックアップします。同様に、メディアから物理データベース構成要素がリストアされる際も、Agent for Oracle が必要なファイルを転送します。

データベースおよびデータベース オブジェクトのバックアップの詳細については、「データのバックアップ」の章を参照してください。Oracle バックアップおよびリカバリ手順の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

注: Real Application Cluster (RAC) 環境では、その環境内で 1 つ以上のノード上に Agent for Oracle のコピーが存在している必要があります。さらに、このノードからはすべてのアーカイブ ログへのアクセスできることが必要です。バックアップの動作自体は基本的には同じです。

データベース全体のバックアップ

以下の方法によって、オンライン データベースバックアップを実行できます。

- データベースのバックアップを実行するには、Agent for Oracle のユーザー インターフェイスでオプションを選択し、RMAN スクリプトを生成します。
- エージェントで RMAN が呼び出され、このスクリプトが実行されます。
- RMAN が起動すると、他のエージェント ジョブが生成され、実際のバックアップが実行されます。

エージェント ジョブは RMAN からデータブロックを受信すると、それを CA ARCserve Backup に送信します。データはそこでメディアドライブにバックアップされます。

注: Agent for Oracle と CA ARCserve Backup を使用すると、データベース全体をバックアップするのみでなく、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。

エージェントを使用してオフラインバックアップを実行することも可能です。手順は以下のとおりです。

- オフライン データベース バックアップを実行すると、バックアップ処理の開始前にデータベースが休止状態になります。
- 休止状態にすることで、バックアップ処理全体を通して RMAN からデータベースに継続的にアクセスできます。ただし、バックアップ中に、他のユーザがデータベースへのアクセスやトランザクションを行わないようにします。

第 2 章: エージェントのインストール

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[インストールの前提条件](#) (P. 15)

[RAC 環境のエージェント](#) (P. 16)

[エージェントのインストール](#) (P. 16)

[インストール後の作業の実施](#) (P. 17)

[Recovery Manager に必要なインストール後のタスク](#) (P. 27)

[Agent for Oracle の登録](#) (P. 31)

[エージェントの削除](#) (P. 32)

インストールの前提条件

Agent for Oracle をインストールする前に、以下のアプリケーションがインストールされていて、正常に動作していることを確認します。

- 本リリースの CA ARCserve Backup ベース製品
- 適切な種類およびバージョンの Linux
- 適切なバージョンの Oracle Server

注: Linux の適切なバージョン、およびご使用の環境に対応する Oracle Server のバージョンについては、*Readme* ファイルを参照してください。

Agent for Oracle のインストールを開始する前に、Agent をインストールするマシン上で、ソフトウェアをインストールするために必要な管理者権限(または管理者に相当する権限)を取得しておく必要があります。

注: これらの権限がない場合は、CA ARCserve Backup 管理者に問い合わせ、適切な権限を取得してください。

RAC 環境のエージェント

Real Application Cluster (RAC) 環境でエージェントを構成するには、RAC クラスターの一部であり、すべてのアーカイブ ログにアクセス可能な 1 つ以上のノードに、エージェントをインストールし、構成する必要があります。エージェントを RAC の 1 つ以上のノードにインストールできますが、各ノードはすべてのアーカイブ ログにアクセス可能である必要があります。エージェントを複数のノードにインストールする場合、バックアップは、バックアップ マネージャで選択されたノードから実行されます。

Agent for Oracle で Oracle と同様の方法で、回復処理のすべてのアーカイブ ログにアクセスするには、RAC 環境の構築に関する Oracle の推奨事項に従う必要があります。Oracle では、回復時に、RAC 環境で、その発生元に関わらず、すべての必須アーカイブ ログにアクセス可能である必要があります。Agent for Oracle ですべてのアーカイブ ログにアクセスするには、以下の手順のいずれかを実行する必要があります。

- すべての必須アーカイブ ログを共有ディスクに格納する
- すべての必須アーカイブ ログを、マウントされている NSF ディスクに格納する
- アーカイブ ログの複製を使用する

エージェントのインストール

Agent for Oracle はクライアントプログラムです。このエージェントは、以下のいずれかにインストールします。

- Oracle Server が存在するサーバ
- Real Application Cluster (RAC) 環境の中で、すべてのアーカイブ ログにアクセス可能なノード(少なくとも 1 つ)

Agent for Oracle は、CA ARCserve Backup のシステムコンポーネント、エージェント、およびオプションの標準的なインストール手順に従ってインストールされます。CA ARCserve Backup のインストール方法については、「実装ガイド」を参照してください。

このセクションでは、Agent for Oracle のインストールの前提条件、注意事項のほか、インストール後のすべての作業の詳細な手順について説明します。

注: CA ARCserve Backup で管理されるすべての Oracle データベース サーバにエージェントをインストールする必要があります。

インストール後の作業の実施

Agent for Oracle をインストールした後は、以下のインストール後の作業を実行します。

1. Oracle Server が ARCHIVELOG モードで稼働しているかどうかを確認します。
2. ARCHIVELOG モードで稼働していない場合は、ARCHIVELOG モードで Oracle Server を再起動します。
3. Oracle データベースの自動アーカイブ機能を有効にします。

注: Oracle Database 10g および 11g については、ARCHIVELOG モードの開始後に、Oracle が自動アーカイブを有効にします。他のすべてのデータベースについては、自動アーカイブを有効にするためには、「自動アーカイブ機能」のセクションにすべての手順に従ってください。

4. orasetup プログラムを実行して、Agent を設定します。
5. オプションではありますが、RMAN カタログの作成を強くお勧めします。また、このカタログは RMAN が管理していないデータベース上に作成されることもお勧めします。

重要: これらのインストール後の作業は、RAC ノードも含めて、エージェントをインストールしたマシンごとに実行する必要があります。

詳細情報:

[PFILE を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効にする](#) (P. 20)

[エージェントの環境設定](#) (P. 23)

[RMAN カタログの作成](#) (P. 25)

ARCHIVELOG モードの確認

redo ログをアーカイブするには ARCHIVELOG モードを有効にする必要があります。ARCHIVELOG モードが有効になっているかを確認するには、以下の手順に従います。

ARCHIVELOG モードが有効かどうかを確認する方法

1. SYSDBA の同等の権限を持つ Oracle ユーザとして Oracle サーバにログインします。
2. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力します。

ARCHIVE LOG LIST;

```
-bash-4.0$ sqlplus
SQL*Plus: Release 11.1.0.6.0 - Production on Fri Feb 9 23:17:53 2001
Copyright (c) 1982, 2007, Oracle. All rights reserved.

Enter user-name: sys as sysdba
Enter password:
Connected to an idle instance.

SQL> startup
ORACLE instance started.

Total System Global Area 421724160 bytes
Fixed Size 2107384 bytes
Variable Size 352323592 bytes
Database Buffers 62914560 bytes
Redo Buffers 4378624 bytes
Database mounted.
Database opened.
SQL> archive log list;
Database log mode Archive Mode
Automatic archival Enabled
Archive destination USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST
Oldest online log sequence 4
Next log sequence to archive 6
Current log sequence 6
SQL>
```

このコマンドは、このインスタンスの Oracle のアーカイブ ログ設定を表示します。エージェントが正常に機能するためには、以下の設定が必要です。

Database log mode: Archive Mode

Automatic archival: Enabled

ARCHIVELOG モードでの実行

エージェントをインストールした後にデータベースをバックアップするには、ARCHIVELOG モードで実行する必要があります。

ARCHIVELOG モードでの実行方法

1. Oracle Server が稼働中の場合はシャットダウンします。
2. 以下のステートメントを Oracle で実行します。

Oracle の SQL*Plus のプロンプトでは以下を実行します。

```
CONNECT SYS/SYS_PASSWORD AS SYSDBA
STARTUP MOUNT EXCLUSIVE
ALTER DATABASE ARCHIVELOG;
ALTER DATABASE OPEN;
ARCHIVE LOG START;
```

ご使用の Oracle 10g または Oracle 11g サーバで Flash Recovery Area を使用していない場合は、PFILE または SPFILE のいずれかに以下のエントリを含める必要があります。

```
LOG_ARCHIVE_DEST_1="/opt/Oracle/oradata/ORCL/archive"
LOG_ARCHIVE_FORMAT="ARC%S_%R.%T"
```

注: Oracle 10g または Oracle 11g では、LOG_ARCHIVE_START および LOG_ARCHIVE_DEST エントリはサポート外とみなされるので、PFILE または SPFILE のいずれにも含めないでください。

アーカイブ ログ モードで実行する理由の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

自動アーカイブ機能

オンラインまたはオフラインのデータベースから表領域をバックアップするには、対象データベースの自動アーカイブ機能を有効にする必要があります。

注: Oracle 10g および 11g データベースでは、ARCHIVELOG モードを開始した後に自動アーカイブ機能が有効になります。その他のデータベースに対しては、このセクションにある適切な手順に従って自動アーカイブ機能を有効にする必要があります。

詳細情報:

[オフライン モードでのバックアップの実行 \(P. 39\)](#)

[オンライン モードでのバックアップの実行 \(P. 44\)](#)

PFIL を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効にする

Oracle データベースの設定を初期化パラメータファイルで行う場合、自動アーカイブ機能を有効にするには、`$ORACLE_HOME/dbs` ディレクトリの `INIT(SID).ORA` ファイルに以下のログ パラメータを追加します。

```
LOG_ARCHIVE_START=TRUE
LOG_ARCHIVE_DEST=<archive log directory>
LOG_ARCHIVE_FORMAT=%t_%s.dbf
```

ログ パラメータの一部を以下に示します。

- **LOG_ARCHIVE_START** - 自動アーカイブ機能を有効にします。
- **LOG_ARCHIVE_DEST** - アーカイブ REDO ログ ファイルへのパスを指定します。Agent for Oracle は、Oracle Server に、アーカイブ ログ デスティネーション用パラメータを `LOG_ARCHIVE_DEST`、`LOG_ARCHIVE_DEST_1` のように、順に `LOG_ARCHIVE_DEST_10` まで照会します。エージェントは、最初に見つかったローカル デスティネーションのアーカイブ ログをバックアップします。
- **LOG_ARCHIVE_FORMAT** - アーカイブ ログ REDO ファイルのファイル名の形式を指定します。`%S` はログ ファイルのシーケンス番号、`%T` はスレッド番号を表します。たとえば、「`ARC%S.%T`」のように指定できます。

重要: 数値の間には区切り文字を使います。例: `%S.%T`。これらの区切り文字を使わないと、どの部分が `%S` でどの部分が `%T` かを判断する方法がないため、アーカイブ ログ ファイル名は解析されません。また、同じ名前の複数のアーカイブ ログを作ってしまう可能性もあります。

SPFILE を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効にする

SPFILE を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効にすることができます。

SPFILE を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効にする方法

1. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力し、パラメータの値を検証します。

```
show parameter log
```

2. パラメータに正しい値が指定されていない場合は、サーバをシャットダウンした後に SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力して、値を変更します。

```
CONNECT SYS/SYS_PASSWORD AS SYSDBA
```

```
STARTUP MOUNT EXCLUSIVE
```

```
ALTER SYSTEM SET LOG_ARCHIVE_START = TRUE SCOPE = SPFILE;
```

```
ALTER SYSTEM SET LOG_ARCHIVE_DEST="/opt/Oracle/oradata/ORCL/archive"  
SCOPE = SPFILE;
```

```
ALTER SYSTEM SET LOG_ARCHIVE_FORMAT="ARC%S.%T" SCOPE = SPFILE;
```

注: LOG_ARCHIVE_DEST の値は、実際の環境によって異なります。

3. 加えた変更を有効にするため、Oracle データベースを再起動します。

自動アーカイブの設定の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

ARCHIVELOG モードと NOARCHIVELOG モードの比較

以下の表に、ARCHIVELOG モードと NOARCHIVELOG モードの利点および欠点を示します。

モード	利点	欠点
ARCHIVELOG モード	<p>ホット バックアップ (オンライン データベースのバックアップ) を実行できます。</p> <p>Oracle データベースに加えられたすべての変更がアーカイブ ログ ファイルに記録されているため、アーカイブ ログと最新のフル オンライン/オフライン バックアップを、データを一切失わずに完全にリカバリできます。</p>	<p>アーカイブ ログ ファイルを保存するために追加のディスク容量が必要になります。しかし、エージェントには 2 回目のバックアップ以後にアーカイブ ログ ファイルをパージするオプションが用意されているので、必要に応じてディスク容量を解放できます。</p>
NOARCHIVELOG モード	<p>アーカイブ ログ ファイルを保存しないため、追加のディスク容量が不要です。</p>	<p>Oracle データベースのリカバリが必要になった場合、リカバリできるのは最新のフル オフライン バックアップのみに限定されます。そのため、最新のフル オフライン バックアップ以後に Oracle データベースに加えられた変更は、すべて失われます。</p> <p>バックアップ時に Oracle データベースをオフラインにする必要があるため、無視できないダウンタイムが発生します。このデメリットは、データベースの規模が大きい場合に特に深刻な問題となります。</p>

重要: NOARCHIVELOG モードでは Oracle データベースの障害回復が保証されないため、Agent for Oracle は NOARCHIVELOG モードをサポートしていません。Oracle Server を NOARCHIVELOG モードで運用する必要がある場合は、障害回復を確実に実行できるように、Oracle データベースをオフラインにしたうえで、エージェントを使用せずに CA ARCserve Backup を使用して Oracle データベース ファイルのフル バックアップを実行する必要があります。

RMAN を使用する場合は、データベースが ARCHIVELOG モードで実行されていることを確認してください。

エージェントの環境設定

エージェントをインストールした後、正しい手順に従って `orasetup` プログラムを実行してエージェントを設定する必要があります。

orasetup プログラムの実行方法

1. エージェントのホーム ディレクトリに切り替えます。
2. 以下のコマンドを入力して、`orasetup` プログラムを起動します。

```
./orasetup
```
3. エージェントのホーム ディレクトリを入力するように要求されます。デフォルトでは現在のディレクトリに設定されています。
 - デフォルトを選択する場合は、**Enter** キーを押します。
 - エージェントのホーム ディレクトリが現在のディレクトリと異なる場合は、ホーム ディレクトリのパス名を入力して **Enter** キーを押します。
4. `orasetup` プログラムは、ユーザがローカル **Data Mover** の上のデータのバックアップを予定しているかどうか尋ねます。
 - **Data Mover** がローカルにインストールされており、ローカル **Data Mover** の上のデータをバックアップする予定である場合は、「**y**」を入力し、**Enter** を押します。
 - **Data Mover** がローカルにインストールされていないか、ローカル **Data Mover** の上のデータをバックアップする予定でない場合は、「**n**」を入力し、**Enter** を押します。
5. このマシンに **Oracle** データベースがインストールされているかどうかを確認するメッセージが表示されます。「**Y**」を入力して **Enter** キーを押します。
6. データベースバックアップに **Recovery Manager** カタログを使用するかどうかを確認するメッセージが表示されます。使用する場合は、「**Y**」を入力して **Enter** キーを押します。

注: バックアップ時には **RMAN** カタログの使用をお勧めします。**RMAN** は、カタログにあるバックアップ関連のすべての情報を保存するため、最適なデータ保護が可能だからです。

7. 新しい環境設定を行っている場合は、CA ARCserve Backup で使用するすべての Oracle システム ID (SID) を登録するよう求めるメッセージが表示されます。新規のインストールではない場合は、既存の環境設定ファイルを再作成するかどうかを確認するメッセージが表示されます。既存の `instance.cfg` ファイルおよび `sbt.cfg` ファイルを保持する場合は、「N」を入力します。

注: 次の 2 つの環境設定ファイルが作成されます。 `instance.cfg` および `sbt.cfg` です。

- `orasetup` の実行時、すでにこれらのファイルが存在し、それを上書きしたくない場合は、「n」を入力します。 `instance.cfg` ファイルおよび `sbt.cfg` ファイルは変更されず、`sbt.cfg.tpl` というテンプレートファイルが作成されます。その後、このテンプレートファイルを使用して、`sbt.cfg` ファイルを手動で調整できます。
 - これらの環境設定ファイルの上書きを選択した場合は、`instance.cfg` ファイルおよび `sbt.cfg` ファイルが新規に作成され、既存の `instance.cfg` ファイルおよび `sbt.cfg` ファイルは上書きされます。
 - エージェントは `instance.cfg` ファイルを使用して、新しい Oracle データベースの登録および変更を行います。 `instance.cfg` ファイルはいつでも設定できます。
8. `oratab` ファイルの内容の印刷を確認するメッセージが表示されます。設定したいものを選択します。
 9. エージェントで使用される Oracle データベース ID (Database1、Database2 など) を指定するように要求されます。入力したら、Enter キーを押します。
 10. 前の手順で指定した Oracle データベースの `ORACLE_HOME` 環境変数を入力します。入力したら、Enter キーを押します。
 11. データベースのバックアップに `RMAN` カタログを使用するかどうかという質問に対して「Y(はい)」と答えた場合は、`RMAN` カタログを含むデータベースにアクセスする Oracle Net サービスの名前を入力します。
 12. Oracle Agent ログファイルが保存されてから自動的に削除されるまでの日数を入力するように要求されます。デフォルト値は 30 日です。以下のいずれかの操作を行います。
 - デフォルトを使用する場合は、Enter キーを押します。
 - 30 日以外の日数を設定する場合は、その日数を入力して Enter キーを押します。
 - ログファイルが自動的に削除されないようにする場合は、「0」と入力します。

13. RMAN スクリプトが生成されてから自動的に削除されるまでの日数を入力するように要求されます。デフォルト値は 30 日です。以下のいずれかの操作を行います。
 - デフォルトを使用する場合は、Enter キーを押します。
 - 30 日以外の日数を設定する場合は、日数を入力して Enter キーを押します。
 - RMAN スクリプトが自動的に削除されないようにする場合は、「0」と入力します。
14. このホストに接続することができるユーザ名を入力するように要求されます。
15. ユーザのパスワードを入力するよう要求されます。

RMAN カタログの作成

Oracle データベースのユーティリティである RMAN (Recovery Manager) は、Oracle データベースのバックアップ、リストア、およびリカバリに使用します。RMAN を使用すると、管理者が行うバックアップ/リカバリの処理を大幅に簡略化できます。

RMAN および CA ARCserve Backup を使用して、独自の RMAN スクリプトを指定してバックアップを実行します。コマンドラインでリカバリ カタログを指定してもしなくても RMAN に直接接続することで、RMAN を直接使用して、オンライン データベース オブジェクトをバックアップできます。

注: バックアップにエージェントまたは RMAN を使用する場合、別のデータベースにリカバリ カタログを作成することをお勧めします。RMAN で Oracle データベースをバックアップすると、エージェントと RMAN のどちらを使用してもデータベースをリストアできます。同様に、Agent for Oracle を使用して Oracle データベースをバックアップすると、RMAN とエージェントのどちらを使用してもデータベースをリストアできます。

Recovery Manager の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

RMAN カタログはバックアップを実行する際に使用できます。RMAN はこのカタログにすべての関連バックアップ情報を格納します。このカタログがないと、RMAN ではバックアップを管理するために制御ファイルのみに依存するようになります。これはとてもリスクの高い状態です。すべての制御ファイルが失われた場合、RMAN ではデータベースをリストアできなくなります。さらに、制御ファイルもリストアできなくなるため、データベースは失われます。

注: RMAN カタログを使用したバックアップ ジョブやリストア ジョブの実行時には、必ずカタログ データベースが使用可能な状態にあることを確認してください。

RMAN カタログを作成する方法

注: リストア時に RMAN はカタログに大きく依存するため、カタログを別のデータベース(つまり、バックアップ対象データベース以外のデータベース)で作成する必要があります。

1. 以下の SQL*Plus コマンドを使用して、新しい表領域を作成します。

```
* create tablespace <RMAN カタログ表領域> datafile <データ ファイル名> size <データ ファイル サイズ> m;
```

2. 以下のコマンドを入力して、RMAN カタログの所有者になるユーザを作成します。

```
* create user <RMAN カタログの所有者> identified by <パスワード> default tablespace <RMAN カタログ表領域> quota unlimited on <RMAN カタログ表領域>;
```

3. 以下のコマンドを使用して、このユーザに正しい権限を割り当てます。

```
* grant recovery_catalog_owner to <RMAN カタログの所有者>;
```

4. 新しいコマンド プロンプトを開き、以下のコマンドを実行して RMAN のカタログ データベースに接続します。

```
rman catalog <RMAN カタログの所有者> /<RMAN カタログのパスワード>@rmandb
```

ここで、rmandb は RMAN カタログ データベースの TNS 名です。

5. このコマンドを使用して、カタログを作成します。

```
create catalog;
```

6. RMAN のカタログ データベースとターゲット データベースに接続します。

```
*rman target <sysdba 権限を持つユーザ(sys)>/<ユーザ(sys)のパスワード>@targetdb catalog  
<RMAN カatalogの所有者>/<RMAN カatalogのパスワード>@rmandb
```

rmandb は、RMAN カatalog データベースの TNS 名、targetdb はターゲット データベースの TNS 名です。

7. 以下のコマンドを実行します。

```
register database;
```

Recovery Manager の使用法の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

重要: RMAN カatalogを使用しない場合、フォールトトレランスのためにファイルシステム バックアップを使用したり、制御ファイルをミラーリングしたりして、ユーザ自身が制御ファイルを管理する必要があります。

Recovery Manager に必要なインストール後のタスク

Oracle Recovery Manager (RMAN)を使用するには、以下のインストール後のタスクを実行します。

- 以下の**いずれか**の操作を実行することで、ライブラリファイルを使用できます。
 - Oracle のリンクを再設定し、CA Technologies® libobk ライブラリファイルを使用できるようにします。
 - CA Technologies libobk ライブラリをポイントする
\$ORACLE_HOME/lib/libobk.s* シンボリックリンクを作成します。
 - RMAN スクリプトで SBT_LIBRARY パラメータを使います。
- CA ARCserve Backup データベースにクライアント ホスト定義をまだ追加していない場合は、追加します。
- Oracle データベースファイルを所有する Oracle ユーザを CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限で追加します。
- RMAN 環境変数を設定します。

SBT 1.1 および SBT 2.0 のインターフェース

SBT (Systems Backup to Tape) 1.1 および SBT 2.0 のインターフェースは、Oracle データベースの API (Application Programming Interface) です。これらのインターフェースを使用すると、CA ARCserve Backup が RMAN にバックアップ機能およびリストア機能を提供できるようになります。これらのインターフェースは、sbt.cfg パラメータファイルと CA ARCserve Backup の ca_backup コマンドおよび ca_restore コマンドを使用して、RMAN からバックアップ処理やリストア処理を開始します。

SBT ライブラリでの sbt.cfg パラメータファイルの使用方法

SBT ライブラリは、sbt.cfg パラメータファイルを使用して、エージェントと通信します。このファイルに含まれている各種のユーザ定義パラメータは、ca_backup コマンドおよび ca_restore コマンドを使用してバックアップ ジョブおよびリストア ジョブをサブミットしたときに CA ARCserve Backup に渡されます。初期 sbt.cfg 環境設定ファイルは、エージェントのセットアップ時に orasetup プログラムによって作成されます。

orasetup では、パスワードが自動的に暗号化されて sbt.cfg ファイルに配置されます (SBT_PASSWORD)。パスワードを変更する場合は、まず cas_encr <password> を実行して、暗号化された ASCII 値を取得する必要があります。cas_encr の実行結果のサンプルは、以下のようになります。

```
# cas_encr password
CAcrypt:HGJD92748HNJCJSFDHD764
```

この値の取得後、CAcrypt 文字列を含む値全体を SBT_PASSWORD 変数の値として、sbt.cfg ファイルにコピーする必要があります。

重要: cas_encr を使用する前に、共通エージェント ディレクトリが含まれるように、ライブラリパスを変更する必要があります。例:

```
#LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/CA/ABcmagt
```

Linux オペレーティング システムのライブラリパスを設定するには、以下のガイドラインに従います。

```
LD_LIBRARY_PATH=opt/CA/ABcmagt:$LD_LIBRARY_PATH
```

注: RMAN ディレクトリの使用を選択した場合、sbt.cfg ファイルによりデフォルト値が提供されます。

SBT インターフェースでの libobk ライブラリ ファイルの使用方法

SBT インターフェースは、libobk ライブラリファイルによって実装されます。Oracle Server には、デフォルトの libobk.* ライブラリファイルが用意されています。ただし、RMAN を使用したバックアップ ジョブやリストア ジョブが正常に行われるために、RMAN では、デフォルトの Oracle バージョンではなく、以下に挙げるいずれかの CA Technologies バージョンの libobk.* を使用する必要があります。

- libobk.*.1.32 (SBT 1.1 インターフェースの 32 ビット実装)
- libobk.*.2.32 (SBT 2.0 インターフェースの 32 ビット実装)
- libobk.*.1.64 (SBT 1.1 インターフェースの 64 ビット実装)
- libobk.*.2.64 (SBT 2.0 インターフェースの 64 ビット実装)

その他の考慮事項を以下に挙げます。

- Oracle 8.0 では、SBT 1.1 のみがサポートされ、SBT 2.0 はサポートされない
- Oracle 8i、9i、および 10g では、SBT 1.1 と SBT 2.0 が共にサポートされますが、SBT 2.0 を使用することをお勧めします。
- エージェントがインストールされている場合は、エージェントのホーム ディレクトリに libobk32.* および libobk64.* シンボリックリンクが作成されます。これらのシンボリックリンクは、エージェントによって生成される RMAN スクリプトで、SBT_LIBRARY の値として使用されます。自分でスクリプトを作成した場合も、これらのリンクを使用できます。

Oracle および CA の libobk ライブラリ ファイル

RMAN で CA Technologies バージョンの libobk のいずれかを使用する場合は、Oracle リンクを再設定する必要があります。

以下のセクションでは、Oracle リンクの再設定の手順について説明します。Oracle データベースのリンクを再設定するには、ご使用のオペレーティング システムのセクションを参照し、Linux オペレーティング システムおよび Oracle Server のバージョンに対応した手順を実行します。

重要: デフォルトで、既存の Oracle データベース ライブラリをポイントするシンボリックリンク `$ORACLE_HOME/lib/libobk.s*` が存在します。リンクを再設定する前に、このリンクを `$CAORA_HOME/libobk.s*` にリダイレクトする必要があります。ご使用の環境に適したリンクのリダイレクト方法については、Oracle データベースのマニュアルを参照してください。

Linux でのリンクの再設定

Linux 上で動作する Oracle データベースのリンクを再設定するには、以下の手順に従います。

1. Oracle Database ソフトウェアを所有するユーザ アカウントに切り替えます。
2. 以下のいずれかの操作を実行します。

- Oracle 9i または 10g を使用している場合、`$ORACLE_HOME/lib` ディレクトリに切り替え、以下のコマンドを入力します。

```
ln -s /opt/CA/ABoraagt/libobk32.so $ORACLE_HOME/lib/libobk.so
```

- Oracle 8.0.6 または 8i を使用している場合、`$ORACLE_HOME/rdbms/lib` ディレクトリに切り替え、以下のコマンドを入力します。

```
make -f ins_rdbms.mk ioracle LLIBOBK=$CAORA_HOME/libobk.so
```

考慮事項

- Oracle データベースの実行可能ファイルと CA Technologies が提供しているライブラリが適切にリンクしているかどうかを確認するには、`$ORACLE_HOME/bin` ディレクトリに切り替え、`ldd -r` コマンドを入力して、実行可能ファイルにリンクされているライブラリを一覧表示してください。
- 手順 2 のすべてのアクションで、`libobk` ライブラリは、以下のライブラリの完全修飾パスになります。
 - `libobk.so.1.32` (32 ビット x86 SBT 1 バージョン)
 - `libobk.so.2.32` (32 ビット x86 SBT 2 バージョン)
 - `libobk.so.2.64_IA64` (64 ビット Itanium SBT 2 バージョン。SBT 1 なし)
 - `libobk.so.2.64_AMD64` (64 ビット AMD64 SBT 2 バージョン。SBT 1 なし)

デフォルトの格納場所は、エージェントのホーム ディレクトリです。

Oracle データベース ユーザを CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限として追加

RMAN インターフェースを使用してバックアップするには、Oracle データベース ファイルを所有する Oracle データベースのユーザを、CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限として追加する必要があります。

ユーザを追加するには、以下の手順に従います。

1. CA ARCserve Backup がロードされ、実行されていることを確認します。
2. CA ARCserve Backup のホーム フォルダに移動して、以下のコマンドを入力します。

```
ca_auth [-cahost CAAB_hostname] -equiv add <Oracle ユーザ名> <Linux ホスト名>  
CAAB_username [CAAB_username] [CAAB_userpassword]
```

CAAB_username は CA ARCserve Backup 管理者である必要があります。

注: Real Application Cluster (RAC) 環境にエージェントをインストールしている場合、Oracle データベース ファイルを所有する Oracle データベース ユーザを、CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限として、RAC クラスタを構成する各ノードに追加する必要があります。

Agent for Oracle の登録

Agent for Oracle が CA ARCserve Backup 内でインストールされたマシンを登録する時に、マシンの実際のホスト名だけを入力します。ホスト名は、Agent for Oracle がインストールされるマシン上のコマンド ラインから `hostname` コマンドを起動することで、アクセスできます。

Agent for Oracle を登録する時は、Linux サーバ上の Oracle ユーザは、ベース製品がインストールされる Windows サーバ上の `caroot` と同等の権限が以下のコマンドを使用して与えられる必要があります。

```
ca_auth [-cahost BABhost] -equiv add <Oracle user> <OracleHostName> caroot  
[caroot_username] [caroot_password]
```

サーバ側でこのコマンドを実行した後は、バックアップ ジョブ中に引き続き以下のエラーがアクティビティログに表示されます。

xxx.xxx.xxx.xxx 上の CA ARCserve Backup サーバでユーザ Oracle を認証できませんでした。ca_auth を使用して caroot と同等の権限を作成してください。

このシナリオでは、Agent for Oracle がインストールされるサーバ上で以下のコマンドを実行します。

```
[root@rhel4 BABoraagt]# ./ca_auth -cahost babserver -equiv add Oracle rhel4 caroot
caroot caroot_password
[root@rhel4 BABoraagt]# ./ca_auth -cahost babserver -equiv getequiv Oracle rhel4
Oracle@rhel4: caroot と同等の ARCserve ユーザ
```

エージェントの削除

Agent for Oracle をサーバから削除するには、インストール CD の手順に従います。

重要: エージェントを削除する前に、Oracle を停止し、libobk ライブラリのリンクを解除してください。これらの手順は、Oracle を CA Technologies ライブラリにリンクしている場合にも、あるいはインストール後の作業で指定されたとおりに Oracle lib サブディレクトリにソフトリンクを作成している場合にも、該当します。

第 3 章: データのバックアップ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[バックアップの基礎](#) (P. 33)

[バックアップ](#) (P. 37)

[バックアップに関する制限事項](#) (P. 52)

バックアップの基礎

「バックアップ」とは、データベース全体またはデータベース オブジェクトのコピーを、別のデバイス(通常はテープ デバイス)に作成することです。バックアップは、CA ARCserve Backup、Agent for Oracle、および Oracle RMAN バックアップ機能を使用して実行されます。

CA ARCserve Backup、エージェント、および Oracle RMAN を使用して、Oracle Server データベース全体、またはデータベース内の個別のオブジェクトをバックアップできます。データベース全体をバックアップする場合は、その Oracle データベースを構成するすべてのオブジェクトをバックアップするように設定します。データベースを初めて作成したとき、またはデータベース構造を変更したときは、通常、データベース全体をバックアップする必要があります。また、表領域などの各物理データベース構成要素は、リカバリの所要時間を短縮するために、より頻繁にバックアップすることをお勧めします。

バックアップ計画

データベースを作成する前に、バックアップの計画を立てる必要があります。こうした計画を立てずにデータベースを運用すると、障害の発生時にデータベースをリカバリできない場合があります。

バックアップ計画を立てたら、その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実施しておくことをお勧めします。バックアップ/リストア計画のテストを実施しておけば、障害が現実となった場合に発生する可能性がある問題を事前に洗い出して、可能な限り解決しておくことができます。

バックアップ計画の作成

バックアップ方針を持つには、以下を行う必要があります。

- Oracle データベースのフル オンライン バックアップを実行します。
- 定期的にコールド データベース バックアップを実行します。コールド データベース バックアップとは、データベースをシャットダウンして、Oracle 環境のファイル システム バックアップを実行することです。
- データベース構成要素をバックアップして、データベースのフル バックアップ データを更新します。使用頻度が非常に高い表領域がある場合は、リカバリの所要時間を短縮するために、その表領域をより頻繁にバックアップする必要があります。
- Oracle データベースの構造を変更した場合は、必ず制御ファイルをバックアップします。
- Oracle のオンライン REDO ログをミラー化します。この処理は Agent for Oracle では実行できません。オンライン REDO ログのミラーリングの詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

Oracle バックアップおよびリカバリ手順の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

Oracle Server の構成

Oracle Server は複数のデータベースから構成され、各データベースは、複数のデータベース オブジェクトに分割されます。Oracle データベースを構成する要素には、以下のものがあります。

- 表領域 - データが格納されています。表領域は複数のデータファイルで構成されている場合もあります。
- データファイル - データベース データが格納されている、表領域を定義する物理ファイルです。
- オンライン REDO ログ ファイル - 表領域に適用されたトランザクションが記録されます。
- 制御ファイル - Oracle データベースの構成に関する情報(表領域情報など)が記述されています。1 つの Oracle データベースに、複数の制御ファイルが存在する場合もあります。
- パラメータファイル - データベースの起動時に使用されるさまざまな初期化パラメータが格納されています。
- リカバリ領域(最新バージョンの Oracle の場合) - Oracle データベースの回復に関するファイルおよびアクティビティから構成されています。

オンライン REDO ログ ファイル

Oracle Server では、オンライン REDO ログ ファイルを使用して、Oracle データベースの表領域のすべてのエントリを記録します。ただし、Agent for Oracle では、正常に動作する上でアーカイブ オンライン REDO ログ ファイルが必要です。そのため、Oracle データベースでアーカイブ REDO ログ ファイルが作成されるように、Oracle データベースが ARCHIVELOG モードで動作するように設定する必要があります。また、Agent がバックアップおよびリストアを適切に実行するように、Oracle データベースでオンライン REDO ログ ファイルが自動的にアーカイブされるように設定する必要があります。

注: ARCHIVELOG モードで動作し、オンライン REDO ログ ファイルを自動的にアーカイブするように Oracle データベースを設定する方法については、「[インストール後の作業の実施](#) (P. 17)」を参照してください。

複数のデータベース

Oracle が複数のデータベースで構成されている場合は、以下のような操作を行うことができます。

- データベースの表示およびログイン
- エージェントのホーム ディレクトリから `orasetup` を実行してエージェントを再構成した場合、指定した Oracle データベースを表示して、そのデータベースにログインできます。
- エージェントを適切に設定することで、指定した任意の Oracle データベースを[バックアップ マネージャ]ウィンドウに表示できます。
- バックアップ対象のデータベースオブジェクトをすばやく検索できます。

複数データベース環境のバックアップ セッションの設定

複数のデータベースで構成される Oracle 環境で、インストール時に指定した Oracle データベースを表示したり、データベースにログインしたりするには、以下の手順に従ってバックアップ セッションを設定します。

複数データベース環境のバックアップ セッションを設定する方法

1. CA ARCserve Backup を起動して、バックアップ マネージャを開きます。
バックアップ マネージャが開きます。
2. [ソース]タブで、Linux エージェントを展開します。
3. Linux エージェントの下で、Oracle がインストールされているホストの左側にある緑色の四角形をクリックします。
[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. システムのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
5. ホストを展開します。
6. Oracle データベースの左側にある緑色の四角形をクリックします。
データベースのログイン用ダイアログ ボックスが表示されます。
7. Oracle dba ユーザ名とパスワードを入力します。
8. [OK]をクリックします。
これでデータベースを展開し、バックアップするデータベースオブジェクトを選択できます。

バックアップ

エージェントを使用すると、Oracle データベース全体をバックアップすることも、Oracle データベースオブジェクト(表領域、データファイル、アーカイブ REDO ログファイル、制御ファイル、パラメータファイル、リカバリ領域など)を個別にバックアップすることもできます。

Oracle データベースを新規に作成したときには、その物理データベース構成要素すべてを速やかにバックアップする必要があります。またそれ以後も、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リカバリできるように、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。CA ARCserve Backup で、自動バックアップ スケジュールの設定や調整ができます。

エージェントのバックアップは、エージェントが Oracle Recovery Manager (RMAN) に送信するスクリプトを通じて実行されます。これらのスクリプトは、バックアップ マネージャ で選択されたオプションに基づいて自動生成され、`<oracle agent home dir>/rman_scripts` の下に保存されます。これらは、`agent.cfg` ファイルの環境変数 `<DAYS_RMAN_SCRIPTS_RETAINED>` に設定された時間だけ保存されます。

Recovery Manager (RMAN)

Oracle データベースのユーティリティである RMAN (Recovery Manager) は、Oracle データベースのバックアップ、リストア、およびリカバリに使用します。RMAN によって実行されるバックアップおよびリカバリの重要な処理によって、管理者が行う作業を大幅に簡略化できます。RMAN の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

RMAN および CA ARCserve Backup を使用し、独自の RMAN スクリプトを指定してバックアップを実行します。コマンドラインでリカバリ カタログを指定しなくても RMAN に直接接続することで、RMAN を直接使用して、オンライン データベースオブジェクトをバックアップできます。

注: バックアップにエージェントまたは RMAN を使用する場合、別のデータベースに回復のカタログを作成することをお勧めします。

RMAN で Oracle データベースをバックアップすると、エージェントと RMAN のどちらを使用してもデータベースをリストアできます。同様に、Agent for Oracle を使用して Oracle データベースをバックアップすると、RMAN とエージェントのどちらを使用してもデータベースをリストアできます。

RMAN 前提条件

RMAN およびエージェントを使用してバックアップを実行する前に、以下の操作を行う必要があります。

- 以下の操作のいずれかを実行して Computer Associates libobk ライブラリを使用します。
 - Oracle のリンクを再設定します。
 - \$ORACLE_HOME/lib/libobk.* シンボリックリンクを作成します。
 - RMAN スクリプト(プラットフォームおよび Oracle のバージョンによって異なる)の SBT_LIBRARY を使います。
- Oracle データベースファイルを所有する Oracle ユーザを CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限で追加します。

注: これらのタスクの実行方法については、「[Recovery Manager に必要なインストール後のタスク \(P. 27\)](#)」を参照してください。

バックアップの方式

CA ARCserve Backup およびエージェントを使用して、複数の種類のバックアップを実行できます。

- オフライン バックアップ
- オンライン バックアップ
- ステージング バックアップ
- マルチ ストリーミング(またはマルチ チャネル)バックアップ
- ユーザが作成した RMAN スクリプトをバックアップ マネージャにロードすることによる起動バックアップ

注: コマンドラインレベルで RMAN ディレクトリを使用してバックアップを起動することもできます。

Oracle データベース オフラインのバックアップ

エージェントを使用してオフライン バックアップを実行すると、バックアップ処理の開始前にデータベースが休止状態になります。理由は、**RMAN** からデータベースに接続できる必要があるためです。つまり、データベース処理が実行中で接続を受け入れる必要があります。本当のオフライン バックアップを実行すると、このように接続できません。**RMAN** からデータベースに接続し、オンラインにしないためには、休止状態を利用するしかありません。休止状態ではユーザのトランザクションはすべて発生しません。

注: 本当のオフライン バックアップを実行するには、手動でデータベースをシャットダウンしてから、エージェントでデータベースをバックアップします。データベースをリストアするにはエージェントを改めて使用して、手動でデータベースを起動します。

オフライン モードでのバックアップの実行

以下の手順に従って、オフライン モードでバックアップを実行できます。

Oracle データベースのバックアップをオフライン モードで実行する方法

注: バックアップ マネージャを開く前に、**Oracle Server** が稼働中であることを確認し、必ず **CA ARCserve Backup** およびエージェントを起動してください。

1. バックアップ マネージャを開き、[ソース]タブを選択して **Linux** エージェントを展開します。
2. **Linux** エージェントの下の、**Oracle** データベースがインストールされているホストの左側にある緑色の四角形をクリックします。
[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。
3. ホストのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
ホストが展開されます。
4. バックアップする **Oracle** データベースの左側にある緑色の四角形をクリックします。
[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。

5. Oracle dba のユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
四角形全体が緑色で塗りつぶされます。

注: Oracle データベースに接続する際に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、`as sysdba` 節を使用して Oracle データベースに接続する権限が割り当てられているかどうかを確認してください。`as sysdba` 節を使用するかどうかに関係なく接続できる必要があります。

6. バックアップ オプションを設定するには、[ソース]タブを選択し、[Oracle オプション]タブをクリックします。

[Oracle バックアップ オプション]ダイアログ ボックスが開きます。

以下のフィールドに入力します。

- Oracle DB ユーザ情報を入力します。
- [RMAN カタログを使用 (推奨)]チェック ボックスがオンになっていることを確認します。

注: RMAN カタログの使用を推奨します。これを使用しないと、RMAN はバックアップの管理に制御ファイルのみに依存することになるためです。制御ファイルのみを使用すると、データベースおよびすべての制御ファイルが何らかの事情で失われた場合、RMAN はデータベースをリストアできなくなります。RMAN カタログ オプションを使うと、制御ファイルのバックアップ関連情報やその他の重要な情報が失われるのを防ぐことができます。また、RMAN カタログを使用しない場合、Point-in-Time リカバリを実行できなくなる可能性があります。

このオプションを選択しない場合、RMAN カタログの重要性を指摘する警告メッセージが表示されます。

- [バックアップの種類]でオフライン モードを選択します。

- 以下のバックアップ方式から 1 つを選択します。

フルバックアップ - 一般的に、この方法を使用すると、データベースのリストアに必要なテープ数は最も少なくなります。ただし、バックアップ時間が長くなります。

増分バックアップ - この方法を使用するとバックアップ時間は短くなりますが、一般的に、リストアに要する時間とロードするテープ数は増えます（つまり、最新のフルバックアップとすべての増分バックアップが必要になります）。

- チャンネル数(ストリーム数)を選択できます。

7. (オプション) [高度な Oracle オプション] タブを選択し、バックアップのパフォーマンスを変更したい場合はフィールドに入力します。:

- **バックアップ ピース サイズ** - RMAN で複数のバックアップ ピースを生成する場合は、[バックアップ ピース サイズ] フィールドに数値 (KB 単位) を入力します。
- **読み取り速度 (バッファ数)** - RMAN がディスクからデータを読み込むときの 1 秒当たりの最大バッファ数を [読み取り速度 (バッファ数)] フィールドに入力します。
- **バックアップ セットごとのファイル数** - RMAN がバックアップ セットごとに使用するバックアップ ピースの数を制限するには、[バックアップ セットごとのファイル数] フィールドにピースの数を入力します。
- **開いているファイルの最大数** - RMAN が同時に開くファイルの総数を制限するには、[開いているファイルの最大数] フィールドにファイルの最大数を入力します。このフィールドを空にしておくと、RMAN はデフォルト値を使用します。
- **バックアップ セット サイズ (KB)** - バックアップ セットに含まれるデータ量を制限するには、[バックアップ セット サイズ (KB)] フィールドにサイズを入力します。このフィールドは、空にしておくことをお勧めします。
- **ブロック サイズ (バイト)** - バックアップの実行時にエージェントに送信するデータブロックのサイズを RMAN で決定できるようにするには、[ブロック サイズ (バイト)] フィールドに値を入力します。

注: このフィールドに値を入力した場合、リストアプロセスにおいてエラーメッセージを受信しないようにするために、バックアップのリストア時にも同じ値を入力する必要があります。

- **コピー数 - RMAN** で生成するバックアップ ピースのコピー数を指定するには、このフィールドに 1 から 4 の間で数字を入力します。

注: 2 つ以上のコピーを生成できるようにするためには、`init<sid>.ora` または `SPFILE` ファイルの `[BACKUP_TAPE_IO_SLAVES]` オプションを有効にする必要があります。有効にしないと、エラー メッセージが表示されます。

- **コピー数が複数で、同じ数のドライブが使用可能でない場合ジョブを失敗にする** - このフィールドをオンにすると、コピー数が複数あり、それを受け入れるのに十分な数のデバイスにジョブがアクセスできない場合、そのバックアップ ジョブは失敗します。オフにした場合は、コピー数を満たす十分な数のデバイスにアクセスできない場合でも、バックアップ ジョブの実行が続行されます。ただし、コピー数は少なくなります。
 - **デバイスが利用可能になるまでの待機時間(分)** - バックアップ ジョブが、必要な数のデバイスにアクセスできない場合に何分待機するかを指定します。[要求されたデバイスで使用できないものがある場合にもバックアップを続行する]フィールドと共に使用します。
 - **要求されたデバイスで使用できないものがある場合にもバックアップを続行する** - このオプションをオンにした場合、少なくとも 1 つのデバイスが利用可能であれば、バックアップ ジョブの実行が続行されます。オフにした場合、[デバイスが利用可能になるまでの待機時間(分)]フィールドに指定した時間内に十分なデバイスにアクセスできなければ、ジョブは失敗します。
8. [デスティネーション]タブを選択し、バックアップを保存したいメディア デバイスグループおよびメディアを選択します。
- 重要:** [チャンネル数]オプションで 1 より大きい数を設定した場合は、[デスティネーション]タブで特定のメディアまたはメディア デバイスグループを選択しないでください。
9. [スケジュール]タブをクリックし、以下のスケジュール タイプから 1 つを選択します。
- カスタム
 - ローテーション
 - GFS ローテーション
10. [開始]をクリックします。
- [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

11. ジョブをすぐに実行するか、または後で実行するかをスケジュールします。
[OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

12. [OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。これで、ジョブ ステータス マネージャからジョブをモニタできるようになります。

バックアップのモニタリングに関する制限については、本章の「バックアップに関する制限事項」を参照してください。

注: オブジェクトを 1 つのみ選択した場合でも、バックアップはメディア上で複数のセッションを実行できます。たとえば、[高度な Oracle オプション]タブの[バックアップ セット サイズ]フィールドに制限を入力した場合、複数のセッションを作成します。

Oracle データベースのオンラインでのバックアップ

Agent for Oracle を使用すると、Oracle データベースオブジェクト(表領域、データファイル、アーカイブ REDO ログ ファイル、パラメータ ファイル、制御ファイルなど)を個別にバックアップできます。

オンライン モードでのバックアップの実行

エージェントを使用して Oracle データベースをオンラインでバックアップする方法

注: バックアップ マネージャを開く前に、Oracle Server が実行中であり、バックアップ対象のデータベースのすべての表領域がオンラインであることを確認してください。また、CA ARCserve Backup とエージェントも必ず開始してください。

1. バックアップ マネージャを開き、[ソース]タブを選択して Linux エージェントを展開します。
2. Linux エージェントの下で、Oracle がインストールされているホストの左側にある緑色の四角形をクリックします。

[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。

注: ホストの横にあるプラス(+)記号をクリックすると、ログイン後に自動的に展開されます。

3. ホストのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
注: ホストが自動的に展開しない場合は、手動で展開します。
4. Oracle データベースの左側にある緑色の四角形をクリックして、データベースを選択します。
データベースのログイン用ダイアログ ボックスが表示されます。
5. Oracle dba ユーザ名とパスワードを入力します。
注: Oracle データベースに接続する際に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、as sysdba 節を使用して Oracle データベースに接続する権限が割り当てられているかどうかを確認してください。as sysdba 節を使用するかどうかに関係なく接続できる必要があります。
6. データベースをバックアップする際、マスタ ジョブと呼ばれる 1 つのジョブがキューに作成されます。バックアップが開始されると、マスタ ジョブから RMAN が呼び出され、子ジョブが実行されます。
サブジョブがジョブ キューに表示されます。

7. バックアップ ジョブにオプションを設定したい場合は、[ソース]タブを選択し、[Oracle オプション]タブをクリックします。

以下のフィールドに入力します。

- データベース名がインスタンス名と異なる場合は、データベース名を [データベース名] フィールドに入力します。
- [RMAN カタログを使用 (推奨)] チェック ボックスがオンになっていることを確認してください。

注: RMAN カタログの使用を推奨します。これを使用しないと、RMAN はバックアップの管理に制御ファイルのみに依存することになるためです。制御ファイルのみを使用すると、データベースおよびすべての制御ファイルが何らかの事情で失われた場合、RMAN はデータベースのリストアができなくなります。RMAN カタログ オプションを使うと、制御ファイルのバックアップ関連情報やその他の重要な情報が失われるのを防ぐことができます。また、RMAN カタログを使うと、必要に応じて Point-in-Time リカバリを実行することができます。

このオプションを選択しない場合、RMAN カタログの重要性を指摘する警告メッセージが表示されます。

- カタログの所有者名および所有者のパスワードを入力します。
- オンライン モードを選択します。
- 以下のバックアップ方式から 1 つを選択します。
 - **フルバックアップ** - 通常、データベースのリストアに必要なテープの数が最小限になりますが、バックアップに時間がかかります。
 - **増分バックアップ** - バックアップの時間が短縮されますが、通常はリストア時の所要時間とロードするテープ (最後のフルバックアップとすべての増分バックアップ) の数が多くなります。

注: 利用可能なオプションは、データベースによって異なります。データベースにはそれぞれ固有のオプションがあります。

8. (オプション) [高度な Oracle オプション] タブを選択し、バックアップのパフォーマンスを変更したい場合はフィールドに入力します。
9. [デスティネーション] タブをクリックし、バックアップ先を選択します。

重要: [チャンネル数] オプションで 1 より大きい数を設定した場合は、[デスティネーション] タブで特定のメディアまたはメディア デバイス グループを選択しないでください。
10. [スケジュール] タブをクリックし、以下のスケジュール タイプから 1 つを選択します。
 - カスタム
 - ローテーション
 - GFS ローテーション
11. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。

12. ジョブをすぐに実行するか、または後で実行するかをスケジュールします。

[OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

13. [OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。これで、ジョブ ステータス マネージャからジョブをモニタできるようになります。

バックアップのモニタリングに関する制限については、本章の「バックアップに関する制限事項」を参照してください。

注: バックアップ ジョブのカスタマイズの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

マルチ ストリーミング バックアップ

システムに 2 つ以上のドライブおよびボリュームがある場合は、バックアップ マネージャ上で[チャンネル数 (ストリーム)]オプションを使って、バックアップのパフォーマンスを向上させることができます。バックアップに使用するために一定の数のチャンネルを割り当てた後、Agent および RMAN は、複数のチャンネルの組織方法および分散方法、指定されたチャンネルがすべて必要かどうかについて決定します。場合によっては、指定されたすべてのチャンネルを使う代わりに、チャンネルごとに複数のジョブ (バックアップ ピース) を順次パッケージ化したほうがより適切にジョブが実行される、と RMAN で判断され、結果としてジョブには少数のチャンネルのみを使用することもあります。

注: 以前のバージョンのエージェントでは、このタイプのバックアップを実行するために[デスティネーション]タブの[マルチ ストリーミング]オプションを使用しています。[チャンネル数 (ストリーム)]オプションは、この[マルチ ストリーミング]オプションの代わりとなるものです。これによって RMAN とのよりよい統合が可能になり、エージェントではなく RMAN がマルチ ストリーミング プロセスを扱うことができるようになります。今回のリリースから、バックアップ マネージャの[マルチ ストリーミング]オプションは、Oracle ジョブについては無視されるようになりました。

重要: バックアップ マネージャで複数のチャンネルを指定した後は、[デスティネーション]タブで特定のメディアまたはメディア デバイスグループを選択しないようにしてください。マルチ ストリーミングができなくなります。

システムで使用可能なメディアまたはメディア デバイス グループの数により、**RMAN** が同時に実行できるジョブの数が制限されます。マルチ ストリーミングの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

チャンネル(ストリーム)オプションの数を指定してバックアップ

ここでは、2 基のテープドライブを搭載したチェンジャにデータをバックアップする例を紹介します。同じ種類の複数の単一テープドライブを所有し、それらすべてをマルチ ストリーミング バックアップ ジョブで使用する場合は、テープが各デバイスグループに割り当てられていることを確認してください。

マルチ ストリーミングを使用してバックアップする方法

1. バックアップ マネージャの[ソース]タブで、2 つの表領域を選択します。
2. Oracle の[オプション]タブの[チャンネル数(ストリーム)]オプションで 2 以上の数字を指定します。バックアップ ジョブに必要な実際のチャンネル数は、**RMAN** で判断されるので、注意が必要です。Oracle の[オプション]タブで入力した値は、**RMAN** で使用されるチャンネルの最大数です。
3. (オプション)メディア プールの名前を指定します。この名前には、既存のメディア プールの名前、またはマルチ ストリーミング ジョブのために作成する新しいメディア プールの名前を指定できます。

注: 特定のメディアやメディア デバイス グループを指定しないでください。指定すると、マルチストリーミングが発生しなくなります。

4. [サブミット]をクリックして、ジョブをサブミットします。

これで、ジョブ ステータス マネージャからジョブをモニタできるようになります。

エージェントでの RMAN スクリプトを使用したバックアップ

RMAN スクリプトを作成し、CA ARCserve Backup GUI から開始できます。

RMAN スクリプトのあるエージェントを使用して Oracle データベースをバックアップする方法

1. バックアップ マネージャを開き、[ソース]タブを選択して **Linux** エージェントを展開します。
2. **Linux** エージェントの下で、**Oracle** がインストールされているホストの左側にある緑色の四角形をクリックします。

[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。

注: ホストの横にあるプラス(+)記号をクリックすると、ログイン後に自動的に展開されます。

3. ホストのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

注: ホストが自動的に展開しない場合は、手動で展開します。

4. **Oracle** データベースの左側にある緑色の四角形をクリックして、データベースを選択します。

データベースのログイン用ダイアログ ボックスが表示されます。

5. **Oracle dba** ユーザ名とパスワードを入力します。

6. [高度な **Oracle** オプション]タブをクリックし、[RMAN スクリプトのロード]フィールドに **RMAN** スクリプトの完全パスを入力します。以下を確認します。

- スクリプトは、エージェントのノードに存在し、**RMAN** を実行中のユーザ (通常は **Oracle** インスタンスの所有者) からアクセス可能である必要があります。
- ここで指定するスクリプトは、バックアップ マネージャにおいて選択されたすべてのオプションより優先されます。
- パス名がスラッシュ(/)で開始されていない場合、エージェントは自動的に `$CAORA_HOME/rman_scripts` ディレクトリを参照してファイルを探します。

7. [デスティネーション]タブをクリックして、必要であればバックアップ デスティネーションを選択します。
8. [OK]をクリックします。ジョブがキューにサブミットされます。これで、ジョブステータスマネージャからジョブをモニタできるようになります。

バックアップのカスタマイズの詳細については、「[管理者ガイド](#)」を参照してください。

RMAN を使用した手動バックアップ

RMAN を使用して、手動でデータベースをバックアップすることができます。

リカバリ カタログを指定して RMAN を起動し、データベースをバックアップする方法

1. コマンドライン ウィンドウを開き、以下のコマンドを入力して RMAN を起動します。

```
rman target dbuser/dbuserpassword rcvcat catowner /catownerpassword@rman service name
```

各エントリの内容は以下のとおりです。

dbuser - dba 権限を持つユーザ

dbuserpassword - dbuser のパスワード

catowner - RMAN カタログを所有する Oracle ユーザ名

catownerpassword - カタログ所有者のパスワード

rman database - RMAN カタログがインストールされているデータベース

2. 以下のコマンドを入力して、データベースをバックアップします。

```
RMAN> connect target system/manager
```

```
RMAN> run {
```

```
2> allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
```

```
3> backup database format '_%u_%p_%c';
```

```
4> release channel dev1;
```

```
5> }
```

これでバックアップが完了します。

RMAN コマンドライン スクリプト

ユーザが自分で RMAN スクリプトを書いて実行することができます。以下に、1 つのチャンネルで、1 つのテープ デバイスを使用して特定のデータファイルをバックアップする RMAN スクリプトの例を示します。

```
run {
allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
backup (datafile '/oracle/oradata/demo/users01.dbf' format '_%u_%p_%c');
release channel dev1;
}
```

注: Agent for Oracle をバックエンドとして使用する際の必要条件は以下のとおりです。

- チャンネルタイプとして `sbt_tape` を使用します (Oracle 9i の場合)。
- `_%u_%p_%c` フォーマットを使用して、バックアップされたオブジェクトに確実に一意の名前が付けられるようにします。

以下に、バックアップ処理でマルチ ストリーミングを使用する RMAN スクリプトの例を示します。このスクリプトでは、2 つのチャンネルを割り当てて、データを 2 基の異なるテープ デバイスに同時にバックアップします。

```
run {
allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
allocate channel dev2 type 'sbt_tape';
backup filesperset 1 format '_%u_%p_%c' (datafile '/oracle/oradata/demo/users01.dbf',
'/oracle/oradata/demo/tools01.dbf');
release channel dev1;
release channel dev2;
}
```

RMAN および RMAN スクリプトの使用法の詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

バックアップに関する制限事項

以下の表に、バックアップに関する制限事項を示します。

- カタログ データベース SID を複製したり、それをいかなる SID 名とも共有しないようにしてください。
- これは Oracle RMAN ではサポートされておらず、RMAN がバックアップするデータ量を事前に決定することはできません。

- マスタジョブ (バックアップ マネージャによってサブミットされたもの) では、**PARAMETER_FILES** (バックアップに含まれている場合) を除いて進捗を表示しません。サブジョブが進行中であっても、モニタリング ウィンドウにはマスタジョブの進捗状況は表示されません。しかし、マスタジョブが完了すると表示されます。サブジョブのモニタリング ウィンドウを開けると進捗が表示されますが、サブジョブの進捗を含んでいません。
- バックアップジョブを **Oracle RMAN** コマンドラインからサブミットした場合、ジョブのスケジュールを変更することはできません。ジョブを右クリックしても、ジョブキュー オプションの「レディ/ホールド/即実行/変更/再スケジュール」はグレー表示になります。

第 4 章：データのリストアおよびリカバリ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[リストアおよびリカバリの基本](#) (P. 55)

[リストア](#) (P. 56)

[リストア マネージャ](#) (P. 57)

[データベースのリカバリ](#) (P. 69)

[リストアおよびリカバリに関する制限事項](#) (P. 74)

リストアおよびリカバリの基本

「リストア」とは、バックアップされたデータベースまたはオブジェクトから 1 つまたは複数のデータベース オブジェクトを、ロードすることです。リストアすると、データベース内の情報はバックアップの情報で上書きされます。データベースをリストアした後は、データベースをリカバリする必要があります。

「リカバリ」とは、リストアされたデータベースを更新し、エラーや破損が発生する前の状態に戻すことです。Oracle Server データベースでは、まずリストアを実行してから、リカバリを実行する必要があります。リストアとリカバリの両方が正常に完了すると、Oracle データベースが再び使用できるようになります。リカバリは、自動的に実行することも、手動で実行することもできます。

リストア

「リストア」とは、バックアップされたデータベースまたはオブジェクトから 1 つまたは複数のデータベース オブジェクトを、ロードすることです。リストアすると、データベース内の情報はバックアップの情報で上書きされます。データベースをリストアした後は、データベースをリカバリする必要があります。

「リカバリ」とは、リストアされたデータベースを更新し、エラーや破損が発生する前の状態に戻すことです。Oracle Server データベースでは、まずリストアを実行してから、リカバリを実行する必要があります。リストアとリカバリの両方が正常に完了すると、Oracle データベースが再び使用できるようになります。リカバリは、自動的に実行することも、手動で実行することもできます。

CA ARCserve Backup、Agent for Oracle、および Oracle RMAN を使用して、表領域、データファイル、アーカイブ ログ ファイル、パラメータ ファイルなどのデータベース オブジェクトを、個別に、またはグループにしてリストアできます。また、データベースのリストア時に制御ファイルをリストアできます。

リストア方式

CA ARCserve Backup およびエージェントを使用して、複数の種類のリストア処理を実行できます。

- バックアップ マネージャまたは RMAN コマンドラインを使用して、現在のリリースのエージェントによって作成されたバックアップからリストアします。
- (バックアップ マネージャのみを使用して) 古いリリースのエージェントによって作成されたオンライン バックアップからリストアします。
- (バックアップ マネージャのみを使用して) 古いリリースのエージェントによって作成されたオフライン バックアップからリストアします。
- (RMAN のみを使用して) 古いリリースのエージェントによって RMAN コマンドラインで作成されたバックアップからリストアします。

リストア マネージャ

リストア マネージャを使用して、さまざまなリストア ジョブを実行できます。バックアップ マネージャの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してください。

リストア マネージャの[Oracle リストアの設定]タブには、以下のリストア オプションとリカバリ オプションが用意されています。

- Oracle DB ユーザ情報
- RMAN カタログを使用 (推奨)
- チャネル数 (ストリーム)
- 最新バックアップからのリストア
- 次の日付のバックアップからリストア
- バックアップ タグからリストア

注: これらのリストア オプションの詳細については、この章の「リストア オプション」を参照してください。

- 回復タイプ:

重要: これらのリカバリ方式のいずれかを使用すると、すべてのログは制御ファイルに最後に登録された日付にリセットされます。そのため、その日付以降にリカバリされたデータは失われ、復元できなくなります。

- [SCN の終了まで (DB 全体のみ)]
- [ログ シーケンス番号の終了まで (DB 全体のみ)]
- [終了時刻まで (DB 全体のみ)]

注: ログがリセットされるため、最新状態のデータベースレコードを保存するには、フル オフライン バックアップを実行する必要があります。

- [リカバリなし] - このオプションを選択すると、データはリストアされますが、リカバリは実行されません。データベースのリカバリとオンラインに戻す作業を手動で行う必要があります。一般的に、リストアを回復できないとわかっている場合、このオプションを使用します。たとえば、追加のリストア ジョブが必要な場合や、リカバリ プロセスを開始する前に設定が必要な場合です。
- [ログの終わりまで回復] - RMAN によって、現在までのデータベース、表領域、およびデータファイルのリカバリが実行されます。

- [SCNまで回復(DB全体のみ)] - RMANによって、[SCN番号]に指定した値(つまり、チェックポイント数)までのデータベースのリカバリが実行されます。このリカバリは、データベース全体の場合にのみ有効です。データベースは、**resetlogs** オプションを使用して開かれます。
- [ログシーケンス番号の終了まで(DB全体のみ)] - RMANによって、[アーカイブされたログシーケンス]に指定した値までデータベースのリカバリが実行されます。このリカバリは、データベース全体の場合にのみ有効です。データベースは、**resetlogs** オプションを使用して開かれます。
- [終了時刻まで(DB全体のみ)] - RMANによって、指定した時点までのデータベースのリカバリが実行されます。このリカバリは、データベース全体の場合にのみ有効です。データベースは、**resetlogs** オプションを使用して開かれます。
- [リカバリ後にリストアオブジェクトをオンラインに配置] - このオプションを選択すると、表領域とデータファイルがオンラインになり、回復完了後にデータベースがオープンされます。

さらに、[高度な Oracle オプション]タブには次のオプションがあります。

■ [アーカイブ ログの選択]

- [リストアしない] - このオプションを選択すると、アーカイブ済みログはリストアされません。
注: このオプションは自動的にオンになっています。
- [時間] - このオプションでは、バックアップされた時間ではなく、作成された時間に基づいてアーカイブ済みログがリストアされます。このオプションを使用する場合、[開始]または[終了]フィールドにも値を入力する必要があります。
- [スレッド] - このオプションでは、Oracle インスタンスの識別に使用するスレッド番号を指定します。排他モードの Oracle インスタンスのスレッドの場合、デフォルト値は 1 です。
- [SCN] - このオプションでは、アーカイブされたログが、SCN (System Change Number) の範囲に基づいてリストアされます。
- [ログシーケンス] - このオプションでは、アーカイブ済みログのシーケンス番号によって、ログをリストアします。

- [制御ファイルを含める] - このオプションは、制御ファイルをリストアする場合に選択します。制御ファイルは、破損または損失した場合にのみリストアしてください。

重要: 制御ファイルをリストアすると、すべてのログがリセットされ、データベースの起動後に作成および更新された最新のデータが失われます。このデータを復元する方法はありません。

- [ブロック サイズ (Oracle 9i)] - このオプションを使用する場合、データブロックのサイズが、バックアップ時に使用されるブロック サイズと一致する必要があります。一致しない場合、リストアは失敗します。
- [選択したオブジェクトのバックアップ セットリスト] - このオプションを選択すると、選択したオブジェクトを含むバックアップ セットをすべて列挙するリクエストが送信されます。

注: このオプションでは、選択したオブジェクトはリストアされません。選択したオブジェクトをリストアするには、別のリストア ジョブをサブミットする必要があります。

- [バックアップ セット番号を検証] - このオプションを選択すると、実際にリストアは実行せず、バックアップの整合性が RMAN で検証されます。
- [RMAN スクリプトのロード] - このオプションを使用して、RMAN スクリプトのパスを入力します。

重要: このオプションは、リストア マネージャで選択したすべてのオプションよりも優先されます。

リストア オプション

リストア マネージャの[ソース]タブで使用できるリストア オプションには、いくつかの種類があります。各オプションの詳細について、以降のセクションで説明します。

[チャンネル数(ストリーム)]オプション

[チャンネル数(ストリーム)]オプションに数値を入力すると、エージェントから RMAN に対して使用するチャンネルの最大数が通知されます。次に、リストア操作へ実際に割り当てるチャンネル数が RMAN で決定されます。RMAN では、複数ジョブ (チャンネルごとに 1 ジョブずつ) が並行してサブミットされます。

注: 実際に使用する適切なチャンネル数は、RMAN で決定されるため、指定したチャンネル数よりも少なくなることがあります。

[最新バックアップからのリストア]オプション

[最新バックアップからのリストア]オプションを選択すると、最新のバックアップを使用するように、エージェントから **RMAN** へ指示されます。

注: [Oracle リストアの設定] タブの [回復タイプ] セクションのデフォルトの選択は [回復なし] です。リストア後にデータベースの回復を実行する場合には、ほかの [回復タイプ] の 1 つを必ず選択してください。

[以下のバックアップからのリストア]オプション

[以下のバックアップからのリストア]オプションを選択した場合、リストアしたいバックアップの時間の上限として、日付および時間を指定します。**RMAN** は、指定された時刻(その時刻を含まない)まで、ファイルの処理を実行します。このオプションは、以前のある状態(整合性レベル)に戻す必要があるデータベースがある場合に役に立ちます。

また、最新のバックアップにアクセスできない場合も、このオプションが使えます。この場合、[回復(ログの終端まで)]オプションと併用して、古いバックアップセットからデータベースをリストアし、すべてのトランザクションを「再構築」して、データベースを最新の状態にします。

このオプションは、エージェントの以前のバージョンで利用可能だった[時間まで回復(DB全体のみ)]フィールドとは違います。このオプションは、データベースをいつの時点までリカバリするかを指定するものではありません。単に、どのバックアップからデータをリストアするかを選択するだけです(終了時刻までリストア)。

注: [Oracle リストアの設定] タブの [回復タイプ] セクションのデフォルトの選択は [回復なし] です。リストア後にデータベースの回復を実行する場合には、ほかの [回復タイプ] の 1 つを必ず選択してください。

[バックアップ タグからのリストア]オプション

[バックアップ タグからのリストア]オプションを選択する場合、バックアップ時に使用したタグを指定して、リストアするバックアップ セッションを示します。このタグは、特定のバックアップに割り当てられた論理名です(たとえば、「**Monday Morning Backup**」など)。

注: [Oracle リストアの設定] タブの [回復タイプ] セクションのデフォルトの選択は [回復なし] です。リストア後にデータベースの回復を実行する場合には、ほかの [回復タイプ] の 1 つを必ず選択してください。

[ログの終端まで]オプション

[ログの終端まで]オプションと[リカバリ後リストア下オブジェクトをオンラインに配置]オプションの両方を選択すると、1回の操作で、データベースとデータベースオブジェクトのリストアとリカバリが自動的に実行されます。リストアおよびリカバリが完了すると、データベースが開きます。

重要: [ログの終端まで]オプションを選択した場合は、制御ファイルが損失または破損している場合を除き、制御ファイルをリストア対象にしないでください。制御ファイルをリストア対象にすると、Agent は、リストアされた制御ファイルを使用してデータベースのリカバリを実行します。その結果、リストアされたバックアップファイルに記録された最後のトランザクション以降に発生したデータベースでのトランザクションがすべて失われます。

リストア ビュー

あらゆるタイプのリストアに、リストア マネージャではデフォルトのリストア ビューを使用します。[ツリー単位のリストア]ビューには、CA ARCserve Backup を使用してバックアップしたホストのツリーが表示されます。リストアを実行するには、ホストを展開してデータベースおよびオブジェクトを表示してから、リストアするデータベースまたはファイルを選択します。表示されるデータベースは、最新のバックアップ セッションのものです。

注: [セッション単位のリストア]および[メディア単位のリストア]ビューは、Agent for Oracle セッションのリストアではサポートされていません。メディア単位方式を選択した場合、このセッションはスキップされジョブは失敗します。具体的な原因を特定するには、CA ARCserve Backup アクティビティログを参照してください。

データベース オブジェクトのリストア

オフラインまたはオンラインでバックアップされた完全なデータベースのリストア方法

注: リストア マネージャを開始する前に、必ず CA ARCserve Backup を開始してください。

1. リストア マネージャを開き、[ソース]タブを選択して、[ツリー単位]を選択します。
2. Linux エージェントを展開し、Linux エージェントの下の Oracle ホストを展開します。
3. リストアするデータベース、またはデータベース オブジェクトを選択します。
4. [デスティネーション]タブを選択し、Linux エージェントを展開します。
5. Linux エージェントの下の Oracle SID の左側にあるプラス(+)記号をクリックします。

[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。

Oracle SID の左側にあるプラス(+)記号をクリックせず、直接 Oracle SID をクリックした場合は、[Oracle オプション]タブで Oracle データベースのユーザ名とパスワードを入力する必要があります。この 2 つのフィールドは入力必須です。また、[RMAN カタログ] (推奨) オプションはデフォルトでオンになっているため、これがオンになっていない場合を除き、RMAN カタログの所有者名および所有者のパスワードを入力する必要があります。

ジョブの登録中、入力必須フィールドに未入力のものがある場合は、入力を要求するダイアログ ボックスが表示されます。入力しなければ、そのジョブは登録されません。

6. システムのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
7. リストアする Oracle データベースの左側にあるプラス記号をクリックします。データベースのログイン用ダイアログ ボックスが表示されます。
8. Oracle dba のユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

注: Oracle データベースに接続する際に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、as sysdba 節を使用して Oracle データベースに接続する権限が割り当てられているかどうかを確認してください。as sysdba 節を使用するかどうかに関係なく接続できる必要があります。

9. リストア オプションを設定するには、[ソース]タブを選択し、[Oracle オプション]タブをクリックしてください。

以下のリストア オプションを選択できます。

注: これらのオプションを組み合わせて選択することもできます。

- 多数のテープを使用している場合で、RMAN のリストア プロセス速度を向上させたい場合は、[チャンネル数 (ストリーム数)]オプションを選択します。複数のチャンネルを選択すると、RMAN はこの値をリストア中に使用するチャンネルの最大数として承認します。
- 最新の利用可能なバックアップを使用してリストアしたい場合は、[最後のバックアップからのリストア]オプションを選択します。
- 特定の日時のバックアップをリストアしたい場合は、[以下のバックアップからのリストア]オプションを選択します。RMAN は、指定された時間(その時間を含まない)まで、ファイルの処理を実行することに注意してください。
- バックアップ プロセス中に使用したタグの付いたバックアップをリストアしたい場合は、[バックアップ タグからのリストア]オプションを選択します。
- [ログをパージ]オプションを使用した以前のバックアップの結果として、アーカイブ REDO ログが損傷したり削除されたりしている場合は、[高度な Oracle オプション]タブの[アーカイブ ログの選択]セクションからオプションを 1 つ(デフォルトの[リストアしない]以外)選択します。これで、アーカイブ REDO ログが上書きされます。

注: アーカイブ REDO ログ ファイルが損失または破損している場合を除いて、通常は上書きしません。アーカイブ REDO ログを保持していると、システムやデータベースの障害が発生する直前の状態にデータベースを修復することができます。

- 制御ファイルをリストアしたい場合は、[高度な Oracle オプション]タブの [制御ファイルを含める]オプションを選択する必要があります。

注: 制御ファイルは、欠落や破損などで必要である場合に限り、リストアするようにしてください。

リストア オプションに加え、リカバリ オプションも選択可能です。

- データをリストアした後でリカバリしたくない場合は、[回復なし]オプションを選択します。

注: このオプションは自動的にオンになっています。

- データベースをできるだけ現時点と同様にリカバリさせたい場合は、[ログの終端まで]オプションを選択します。
- リカバリが完了してすぐにデータベース オブジェクトを使用できるようにしたい場合は、[リストアされたオブジェクトを回復後にオンラインに設定]オプションを選択します。

注: 他の回復タイプの詳細については、[\[リストア マネージャ \(P. 57\)\]](#)を参照してください。

10. [サブMIT]をクリックします。

[ジョブのサブMIT]ダイアログ ボックスが開きます。

11. ジョブをすぐに実行するか、または後で実行するかをスケジュールします。

[OK]をクリックしてジョブをサブMITします。

ジョブがサブMITされます。これで、ジョブ ステータス マネージャからジョブをモニタできるようになります。

ジョブが完了すると、データベース オブジェクトは Oracle サーバにリストアされます。Oracle データベースのリカバリの実行手順については、「[データベースのリカバリ \(P. 69\)](#)」を参照してください。リストア ジョブのサブMITの詳細については、「[管理者ガイド](#)」を参照してください。

アーカイブ ログおよび制御ファイルのリストア

制御ファイルやアーカイブ ログ ファイルが損失または破損した場合は、リストアの設定時にリストア マネージャの[ソース]タブで対象となるファイルを選択することでリストアできます。

重要: バックアップ時に[バックアップ後にログをパージ]オプションを選択した場合、**RMAN** で必要なログのリストアが実行されるようにするには、[拡張 **Oracle** リストア オプション]タブの[アーカイブされたログ]オプションのいずれか([リストアしない]以外)を選択する必要があります。[アーカイブされたログ]オプションを選択しないと、必要なログが見つからないためにリカバリプロセスが適切に機能しないことがあります。ただし、**Oracle 9i** 以降を使用している場合、回復オプションのいずれかを選択すると、**RMAN** は必要なアーカイブ済みログを自動的にリストアします。

破損していないアーカイブ redo ログファイルは、通常、リストア対象にしないでください。アーカイブ **REDO** ログを保持していると、システムやデータベースの障害が発生する直前の状態にデータベースをリストアすることができます。

リストアの設定時に[回復(ログの終端まで)]オプションを選択した場合は、制御ファイルが損失または破損している場合を除き、制御ファイルをリストア対象にしないでください。制御ファイルをリストア対象にすると、**Agent** は、リストアされた制御ファイルを使用してデータベースのリカバリを実行します。その結果、リストアされたバックアップ ファイルに記録された最後のトランザクション以降に発生したデータベースでのトランザクションがすべて失われます。

パラメータ ファイルのリストア

リストア マネージャを使用して、特定バージョンのパラメータ ファイルをリストアすることができます。

特定のバージョンのパラメータ ファイルをリストアするには、以下の手順に従います。

1. リストアするパラメータ ファイル(**orapwfile** など)を選択します。
2. [ソース]タブの上部にある[復旧ポイント]ボタンをクリックします。
3. 結果のダイアログで、リストアするパラメータ ファイルの正確なバージョンを選択します。

[OK]をクリックします。

データベースオブジェクトのうち、特定バージョンをリストアできるのは、パラメータファイルのみです。この方法でパラメータファイルをリストアする場合、CA ARCserve Backup エージェントが直接使用され、RMAN は関与しません。

注: [SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES] オプション ("none" に設定) が、バックアップおよびリストアの対象にする任意のインスタンスの `init.ora` ファイルに含まれる場合、`orapwfile` (PARAMETER-FILES に含まれます) をリストアする前に、このオプションをコメントアウトする必要があります。コメントアウトすることで、それ以降の `sysdba` データベース接続を防ぎ、通常の管理操作 (リカバリ、シャットダウン、起動など) を防ぐことができます。

Point-in-Time のリストア

データベースや表領域の Point-in-Time リストアを実行するには、データベースまたは表領域と、それらに関連付けられているアーカイブ ログ ファイルをリストアする手順に従います。具体的な手順については、このマニュアルの、リストアおよび回復に関する該当箇所を参照してください。

データベースや表領域の Point-in-Time リストアまたはリカバリの詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

注: [回復 (ログの終端まで)] オプションは、リストア後にデータベースのリカバリを自動的に実行しますが、Point-in-Time リカバリをサポートしていません。Point-in-Time リカバリを実行する場合は、リカバリ手順を手動で実行する必要があります。

Recovery Manager (RMAN) および別のホストへのデータベースのリストア

RMAN を直接使用して別のホストにデータベースをリストアする方法

- ソース データベースやデスティネーション データベースではなく、別のデータベースに RMAN カタログをインストールしておく必要があります。
- バックアップとリストアの両方の処理で、RMAN でカタログを定義して使用します。
- データベース全体をリストアします。

注: 以下の手順では、<host1>からバックアップされたデータベースを<host2>にリストアし、データベース名を維持することを前提にしています。また、元のホストとデスティネーション ホストのディレクトリ構造が異なることも前提にしています。そして、Oracle 8 を使用しているという前提です。

RMAN を使用した、別のホストへのデータベースのリストア

RMAN を使用して別のホストにデータベースをリストアできます。

RMAN を使用して別のホストにデータベースをリストアする方法

1. RMAN カタログから、リストアするデータベースの `db_id` 値(データベース ID)を取得します。そのためには、以下のコマンドを入力します。

```
sqlplus <rman user>/<rman password>@<rman service>  
SQL> select db_key, db_id, bs_key, recid, stamp, backup_type, start_time, status  
from rc_backup_set;
```

2. リストアするデータベースに対応する `db_id` 値を確認します。
3. ソース データベース内の各データファイルのファイル番号と場所を確認します。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> select file#, name from v$data file;
```

4. `<host1>` の `$ORACLE_HOME/dbs` から `init<$ORACLE_SID>` ファイルを `<host2>` にコピーします。
5. `$ORACLE_HOME/dbs/init<$ORACLE_SID>.ora` を編集し、`<host2>` の新しいディレクトリ構造をすべてのパスに反映させます。
6. SQL*Net 設定を実行し、`<host1>` および `<host2>` にインストールされたデータベースの両方から RMAN カタログを表示できるようにします。
7. Oracle パスワード ファイルを `<host2>` で設定します。以下のコマンドを入力します。

```
orapwd file=$ORACLE_HOME/dbs/orapw$ORACLE_SID password=kernel.
```

8. `nomount` オプションを使用してデスティネーション データベースを起動します。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> startup nomount pfile=$ORACLE_HOME/dbs/init<$ORACLE_SID>.ora
```

9. 制御ファイルをリストアします。以下のコマンドを入力します。

注: 手順 2 で取得した `db_id` が必要です。

```
rman rcvcat <rman username>/<rman password>@<rman service>
RMAN> set dbid=<source database db_id value>
RMAN> connect target <username>/<password>;
RMAN> run {
RMAN> allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
RMAN> restore controlfile;
RMAN> release channel dev1;
RMAN> }
```

10. デスティネーション データベースをマウントします。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> alter database mount;
```

11. 手順 3 で確認した場所を使用して、RMAN スクリプト内の各データファイルの新しい位置を確認します。

12. 手順 11 で確認した新しい場所を使用してデータベースをリストアします。以下のコマンドを入力します。

```
rman target <username>/<password> rcvcat <rman username>/<rman password>@<rman
service>
RMAN> run {
RMAN> allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
RMAN> set newname for data file 1 to '<new path>'
RMAN> set newname for data file 2 to '<new path>'
...
RMAN> restore database;
RMAN> switch data file all;
RMAN> release channel dev1;
```

13. リストアされた制御ファイルを使用してデータベースをリカバリします。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> recover database using backup controlfile until cancel;
```

14. `resetlogs` オプションを使用してデータベースを開きます。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> alter database open resetlogs;
```

15. ORA-00344: unable to re-create online log %s というエラーメッセージが表示された場合は、以下の手順に従います。
- a. オンライン REDO ログの各ファイル名を変更します。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> alter database rename file <online redo log #1 path>
to <online redo log #1 new path>;
...
SVRMGR> alter database rename file <online redo log #n path>
to <online redo log #n new path>;
```
 - b. Oracle データベースを開きます。以下のコマンドを入力します。

```
SVRMGR> alter database open resetlogs;
```

データベースのリカバリ

データベースまたはデータベース オブジェクトをサーバにリストアした後は、それらをリカバリする必要があります。データベースまたはデータベース オブジェクトのリカバリを、リストア マネージャを使用して自動的に実行できます。また、Oracle Server の管理コンソールを使用して手動で実行することもできます。これ以降のセクションでは、これらの方法について説明します。

リストア マネージャによるリカバリ

リストア マネージャを使用すると、リストア ジョブの設定時に[回復(ログの終端まで)]オプションを選択することで、データベースのリストアおよびリカバ리를 1 回の操作で自動的に実行できます。

- ログの終端まで
- SCN の終了まで(DB 全体のみ)
- ログ シーケンス番号の終了まで(DB 全体のみ)
- 終了時刻まで(DB 全体のみ)

データベース リカバリの実行

リストア マネージャを使用して、データベースまたはデータベース オブジェクトをリカバリするには、以下の手順に従います

1. CA ARCserve Backup を起動します。
2. リストア マネージャを開き、[ツリー単位]を選択します。

3. [ソース]タブで、Linux エージェントを展開します。
4. Linux エージェントの下の Oracle ホストを展開します。
5. リストアおよびリカバリ対象のデータベースまたはデータベース オブジェクトを選択します。

注: データベースの完全なメディア リカバリを実行するには、必要なアーカイブ ログ ファイルをすべてリストアする必要があります。

6. [デスティネーション]タブを選択し、Linux エージェントを展開します。
7. Linux エージェントの下の Oracle ホストの横のプラス(+) 記号をクリックします。

[ログイン]ダイアログ ボックスが表示されます。

8. システムのユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

Oracle ホストが展開されます。

9. リストアする Oracle データベースの左側にあるプラス記号をクリックします。
データベースのログイン用ダイアログ ボックスが表示されます。

10. Oracle dba のユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

注: Oracle データベースに接続する際に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、`as sysdba` 節を使用して Oracle データベースに接続する権限が割り当てられているかどうかを確認してください。`as sysdba` 節を使用するかどうかに関係なく接続できる必要があります。

11. [ソース]タブを選択し、[Oracle オプション]タブをクリックして、リカバリ オプションを 1 つ選択します。

12. ツールバーの[サブミット]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

13. ジョブをすぐに実行するか、または後で実行するかをスケジュールします。

[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。これで、ジョブ ステータス マネージャからジョブをモニタできるようになります。

すべてのファイルがリストアされた後、エージェントによってファイルが自動的にリカバリされます。

エージェントでリカバリできないファイル

[回復タイプ]オプションの使用時に Agent for Oracle がリカバリできないファイルは、以下のとおりです。

- 損失または破損したオンライン REDO ファイル
- Agent によってバックアップされていない損失または破損したデータファイル
- Agent によってバックアップされていない損失または破損した制御ファイル
- Agent によってバックアップされていない損失または破損したアーカイブ ログ
- 非アーカイブ ログ モードで動作しているデータベースに属するファイル

リカバリ処理に関する Oracle の制限事項

データベースで実行できるリカバリ処理には、以下の Oracle データベースの制限事項が適用されます。

- データファイルおよび古い制御ファイルをリカバリするときは、データベース全体をリカバリする必要があります。データファイルレベルのリカバリは実行できません。
- フル データベースリカバリを実行し、リストア操作前に一部の表領域がすでにオフラインの場合、自動的にリカバリは実行されません。オンラインに戻す前に、データファイルのリカバリを手動で実行する必要があります。
- Point-in-Time リカバリを実行したり、古い制御ファイルをリストアした後は、以前のバックアップからリストアされたデータファイルを redo ログによってリカバリできなくなります。そのため、**resetlogs** オプションを使用してデータベースを開く必要があります。また、できるだけ早急にフル バックアップを実行する必要もあります。

手動リカバリ

制御ファイルが損失または破損した場合は、手動でデータベースを完全にリカバリできます。このタイプのデータベースリカバリの詳細については、以下のセクションを参照してください。

損失または破損した制御ファイルを含むデータベース全体のリカバリ

制御ファイルが消失または破損した場合は、まず **Oracle** データベースをシャットダウンし、データベース全体をリカバリする前に、制御ファイルをリストアする必要があります。データベースをシャットダウンし、制御ファイルをリカバリしてから、データベース全体をリカバリするには、以下の手順に従います。

1. **SVRMGR** プロンプトまたは **SQL*Plus** プロンプトで以下のコマンドを入力して、データベースをシャットダウンします。

```
SHUTDOWN
```

2. 適切なプロンプトで、リカバリ対象となる **Oracle** データベースのインスタンスを起動して **Oracle** データベースをマウントしたら、リカバリを開始します。

- **SVRMGR** プロンプトで、以下のコマンドを入力します。
`CONNECT INTERNAL;`
`STARTUP MOUNT;`
`RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE;`
- **SQL*Plus** プロンプトで、以下のコマンドを入力します。
`CONNECT SYSTEM/SYSTEM_PASSWORD AS SYSDBA;`
`STARTUP MOUNT;`
`RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE;`

3. アーカイブ ログ ファイルの名前を入力するよう求められます。 **Oracle** データベースによってアーカイブ ログ ファイルを自動的に適用することもできます。必要なアーカイブ ログ ファイルが見つからない場合は、オンライン **REDO** ログを手動で指定する必要がある場合があります。

オンライン **REDO** ログを手動で適用する際には、フルパスとファイル名を指定する必要があります。間違った **REDO** ログを指定してしまった場合は、以下のコマンドを再入力します。

```
RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE;
```

プロンプト上で正しいオンライン **REDO** ログ ファイルを指定します。すべての **REDO** ログが適用されるまで、上記の手順を繰り返します。

4. **SVRMGR** プロンプトまたは **SQL*Plus** プロンプトで以下のコマンドを入力して、データベースをオンラインに戻し、ログをリセットします。

```
ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
```

5. アーカイブ **REDO** ログが保管されているディレクトリに移動し、すべてのログファイルを削除します。

6. オフラインの表領域がある場合は、SVRMGR プロンプトまたは SQL*Plus プロンプトで以下のコマンドを入力して、オフラインの表領域をオンラインに戻します。

```
ALTER TABLESPACE "表領域名" ONLINE;
```

7. RMAN を使用して、バックアップされた制御ファイルによってデータベース全体をリカバリする場合は、RMAN でデータベース情報を再同期して、新規にリカバリされたデータベースを反映させます。データベース情報を再同期する方法

- a. Oracle Database ソフトウェアを所有するユーザアカウントに切り替えます。
- b. 以下のコマンドを入力して、Oracle データベースの SID を、リカバリされたデータベースの SID に設定します。

```
ORACLE_SID=database SID
```

- c. 以下のコマンドを入力して、処理を完了します。

```
rman target dbuser/ dbuserpassword rcvcat catowner/catowner  
password@rman service name  
reset database
```

各エントリの内容は以下のとおりです。

- *dbuser* - リカバリされたデータベースに対する dba 権限を持つユーザ
- *dbuserpassword* - *dbuser* のパスワード
- *catowner* - Oracle Recovery Manager カタログ所有者の Oracle ユーザ名
- *rman service name* - RMAN カタログがインストールされているデータベースへのアクセスに使用するサービスの名前

オフライン フル バックアップからのリカバリ

オフライン モードでバックアップしたデータベースをリカバリしたい場合は、オンライン モードでデータベースをバックアップした場合と同様のプロセスを使用します。これは、オフライン バックアップはデータベースを休止状態にしますが、データベースはオンラインになっている(データベースへのアクセスやトランザクション処理はできませんが)ためです。

リストアおよびリカバリに関する制限事項

以下の表に、リストアおよびリカバリに関する制限事項を示します。

- オンライン REDO ログはバックアップされません。したがって、リストアすることはできません。
- リストア ジョブを開始する時点でリストア対象のデータベースにログインしているユーザがいる場合に、ロールバック セグメントを含むシステム表領域または表領域のいずれかをリストアしようとする、リストア ジョブは失敗します。この問題を回避するには、`/opt/CA/ABcmagt /agent.cfg` ファイルで、変数 `ORACLE_SHUTDOWN_TYPE` を「`immediate`」に設定してください。
- カタログ データベースの SID は、ほかの SID 名と重複させたり、共用したりしないでください。
- CA ARCserve Backup では、暗号化された複数の Oracle RMAN セッションのリストアを単一のリストア ジョブに含めることはできません。暗号化された、複数の Oracle RMAN バックアップ セッションは、それぞれ個別のリストア ジョブとしてリストアする必要があります。
- CA ARCserve Backup では、RMAN エージェントによる古い Oracle エージェントセッションのリストアはサポートしていません。
- リストア ジョブを Oracle RMAN コマンドラインからサブミットした場合、ジョブのスケジュールを変更することはできません。ジョブを右クリックしても、ジョブキュー オプションの「レディ/ホールド/即実行/変更/再スケジュール」はグレー表示になります。

付録 A: ディレクトリおよびファイルの検索

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[エージェントのディレクトリの場所](#) (P. 75)

[Agent ファイルの場所](#) (P. 75)

エージェントのディレクトリの場所

以下のディレクトリは、エージェントのホーム ディレクトリの下に配置されています。

- **data** - 内部データ(リリース固有の情報)
- **lib** - ランタイム ライブラリ
- **logs** - ログ ファイル
- **nls** - メッセージファイル
- **rman_scripts** - エージェントによって自動的に生成されるスクリプト

Agent ファイルの場所

以下のファイルは、エージェントのホーム ディレクトリにあります。

- **ca_auth** - CA ARCserve Backup で、user@host の自動登録に使用されるプログラム
- **ca_backup** - バックアップ ジョブのサブミットに使用されるプログラム
- **ca_restore** - リストア ジョブのサブミットに使用されるプログラム
- **ckyorn** - 設定の実行時にユーザ情報の読み込みに使用されるプログラム

- **instance.cfg** - 設定時にすべてのインスタンスがリストされるファイル
- **libobk.so.1** - Oracle データベースとリンクするライブラリ (32 ビット SBT 1)
- **libobk.so.2** - Oracle データベースとリンクするライブラリ (64 ビット SBT 1)
- **libobk.so.2.64_IA64** - Oracle データベースへのライブラリリンク (Itanium サポート)
- **libobk.so.2.64_AMD64** - Oracle データベースへのライブラリリンク (AMD Opteron サポート)
- **oraclebr** - ブラウザの実行に使用されるプログラム
- **oragentd** - ジョブを実行する際に **Universal Agent** によってコールされるプログラム
- **orasetup** - Agent の設定の実行に使用されるスクリプト
- **sbt.cfg** - 設定の実行時に作成されるパラメータファイル

データ ディレクトリの下での Agent ファイル

RELVERSION ファイルには、このエージェントを構成要素とする CA ARCserve Backup のビルド番号が格納されており、データ ディレクトリの下に保存されます。

ログ ディレクトリの下でのエージェント ファイル

ログ ディレクトリの下には、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。
- **oragentd_<jobid>.log** - エージェントのアクティビティが記録されます。
- **oraclebr.log** - ブラウザのアクティビティが記録されます。

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。

[エイリアス名の割り当て \(P. 77\)](#)

[RMAN スクリプトによる複数のチャンネルへのバックアップが失敗する \(P. 78\)](#)

[ヒント \(P. 78\)](#)

[メッセージ \(P. 79\)](#)

[RMAN メッセージ \(P. 84\)](#)

エイリアス名の割り当て

症状:

エイリアス名を使用した Linux Oracle Agent ノードはかなり長くなります。

解決方法:

エイリアス名を使用して Linux Oracle Agent ノードをバックアップすることもできます。たとえば、ノード名が長いため、バックアップ マネージャで別の名前を使用する場合、バックアップとリストアを行う前に以下の手順を実行します。

ホスト名を変更する方法

1. Linux Oracle Agent コンピュータ上の `sbt.cfg` ファイルで以下のように設定します。

```
SBT_SOURCE_NAME= エイリアス
```

```
SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST= エイリアス
```

各項目の説明

エイリアスは、CA ARCserve Backup マネージャで Oracle Agent ノードに指定する名前です。

`SBT_SOURCE_NAME` は、バックアップを実行するためにバックアップ マネージャで U/L Oracle エージェントノードに使用する名前です。

`SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST` はバックアップおよびリストア プロセスの中で使用するノード名です。

2. 変更を保存し、そのノード名で `caagent update` を実行します。

RMAN スクリプトによる複数のチャンネルへのバックアップが失敗する

症状:

RMAN スクリプトによる複数のチャンネルへのバックアップが失敗します。

解決方法:

マルチチャンネル バックアップを実行する間、データの受信側で他のチャンネルによってデータが長期間ブロックされているために、エージェントと CA ARCserve Backup サーバ間に接続タイムアウトが発生し、エラー E8522 が発生しています。

このエラーを回避するには、タイムアウト値(デフォルトでは 20 分)を加増する必要があります。タイムアウト値の設定方法の詳細については、アクティビティログでエラー E8522 をダブルクリックして詳細情報を取得してください。

ヒント

Agent for Oracle に関するトラブルシューティングのヒントを以下に示します。

- バックアップするデータベースが CA ARCserve Backup の[ソース]タブに表示されない場合は、*instance.cfg* ファイルを確認してください。Agent によって処理されるすべてのデータベース インスタンスについて、*instance.cfg* ファイルにエントリが登録されています。このファイルは、Agent のホーム ディレクトリにあります。
- Oracle データベースを参照できない場合は、Oracle ブラウザ ログ (*oraclebr.log*) でエラーを確認してください。また、*agent/instance.cfg* ファイルで、ORACLE_SID および ORACLE_HOME に対応する値が正しく設定されていることも確認してください。
- ローカル エリア ネットワーク用の RMAN カタログ データベースは、1 つに限定することをお勧めします。
- RMAN を使用する場合は、Agent が稼働するすべてのホストで、*tnsnames.ora* ファイル (Oracle Transparent Network Substrate 環境設定ファイル) が適切に設定されている必要があります。このファイルは、`$ORACLE_HOME/network/admin` ディレクトリにあります。

- リストアの際に選択するバックアップセッションでは、バックアップジョブが正常に完了している必要があります。キャンセルされたり、失敗したバックアップジョブのリストアは実行しないでください。
- ジョブが失敗した場合は常に、以下のログを確認して、失敗した原因を確認してください。
 - oragentd_<job id>.log
 - CA ARCserve アクティビティログ
 - Oracle RMAN ログ (\$ORACLE_BASE/admin/SID/udump/sbtio.log)

メッセージ

このセクションでは、Linux プラットフォームで動作するエージェントに関する一般的なメッセージについて説明します。

バックアップまたはリストアが失敗する

原因:

バックアップやリストアが失敗する場合は、さまざまな原因が考えられます。

処置:

エージェントのログファイルを確認してください。このファイルは、agent/logs ディレクトリにあります。バックアップ処理の詳細については、Oracle データベースのマニュアルを参照してください。

前回のバックアップジョブが異常終了した場合には、バックアップソースとして指定した表領域がバックアップモードになったままである可能性があります。表領域を通常モードにするには、SQL*Plus プロンプトで、以下のコマンドを入力します。

```
ALTER TABLESPACE "表領域名" END BACKUP
```

Oracle Server アイコンが表示されない

原因:

エージェントがインストールされていないか、設定されていません。

処置:

エージェントをインストールします。エージェントのホーム ディレクトリに格納されている instance.cfg ファイルを確認してください。

Oracle - (209) ORA-01219 E8606

Oracle - (209) ORA-01219: database not open: queries allowed on fixed tables/views only.

E8606 - データベースを表示できません。

原因:

バックアップが試行された Oracle Server は、マウントされていますがオープンされていません。

処置:

Oracle Server をオープンします。

シャットダウン失敗 E9900

データベースを操作できません。

E9900 Oracle: インスタンスのシャットダウンに失敗しました。

インスタンスをシャットダウンできません。

原因:

バックアップ ジョブを実行しようとしても、エージェントがデータベースをシャットダウンできません。

処置:

Oracle データベースをシャットダウンして、バックアップ ジョブを再サブミットしてください。

Oracle DBAgent への接続に失敗する

エラー: ブラウジング モードで Oracle DBAgent に接続できません。[24] が戻ります。データベースを操作できません。

原因:

オフラインの Oracle データベースに対してオンライン バックアップ ジョブを実行しようとした。

処置:

Oracle データベースを起動して(マウントして開いて)、バックアップ ジョブを再サブミットしてください。

!getOracleState()_Error_E9900

!get OracleState():olog()failed. lda-rc=1033

Reason: ORA-01033:ORACLE initialization or shutdown in progress.

DSA Connect Agent(): インスタンス hpdb の状態を判断できません。

エラー: Oracle DBAgent にブラウジング モードで接続できません。戻り値: [24]

E9900 Oracle: データベースは希望される操作を行うことができません。

原因:

Oracle データベースを nomount または mount オプションを使用して起動した場合に、オンラインバックアップを実行しようとした。

処置:

バックアップ ジョブを実行するには、Oracle データベースを開いている必要があります。Oracle データベースを開き、バックアップ ジョブを再サブミットしてください。

ConnecttoServer_ORA-01017_Cannot Log on

ConnecttoServer(): olog() failed.lida-return-code=1017

Reason:ORA-01017: invalid username/password; logon denied

指定されたユーザ名/パスワードではログオンできません。

原因:

誤ったパスワードでオンライン バックアップ ジョブをサブミットしています。

処置:

正しいユーザ名およびパスワードを使用して、ジョブを再サブミットしてください。

OBK-5607_OBK-5629_OBK-5621_RMAN-6088

OBK-5607 Error accessing internal tables

OBK-5629 Error while executing select thread #, seq # from V\$thread.OBK-504 SQL error ORA-01403 no data found.

OBK-5621 file not belong to target database anymore target database information is out of sync.

RMAN-6088 Data file copy not found or out of sync with catalog.

原因:

Oracle データベース インスタンス名に「/」(スラッシュ)が含まれています。

処置:

- 以下のコマンドを使用して、インスタンス名を確認してください。

```
select * from v$thread;
```
- インスタンスにデータベース名と異なる名前を付けるか、制御ファイルを作成し直してください。

svrmgr ユーティリティを使用している場合は、表領域を削除し、完全パス名を使用して表領域を作成し直してください。

ORA-12223_ORA-12500

ORA-12223: TNS: internal limit restriction exceeded.

ORA-12500 TNS: listener failed to start a dedicated server process

原因:

同時に開いている TNS (Transparent Network Substrate) 接続が多すぎます。

処置:

バックアップ ジョブを複数のジョブに分割し、その各ジョブにいくつかの表領域が含まれるようにします。最初のジョブにはシステム表領域を含め、最後のバックアップ ジョブにはアーカイブ ログおよび制御ファイルを含める必要があります。

linux_user@hostname が確認されない

linux_user@hostname は認証サーバで確認されていません

原因:

CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限が作成されなかったか、Red Hat 6.1 を実行している場合、/etc/hosts ファイルの情報構造が不正な可能性があります。

処置:

CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限が適切に作成されているかどうか、および /etc/hosts ファイルに以下の情報構造が含まれているかどうかを確認します。

```
host_ip_address localhost.localdomain local_host host name
```

ホスト localhost_oraclebr:fatal:relocation の IP アドレス エラー

```
127.0.0.1 localhost.localdomain
```

IP address of host localhost.localdomain localhost hostname

oraclebr: fatal: relocation error: file <...>/libclntsh.so: symbol slpmprodstab: 参照された記号が見つかりません。

原因:

これは、Oracle データベースのバグです。

処置:

Oracle からパッチを入手するか、または以下の手順に従います。

1. Oracle データベースのユーザとしてログインします。
2. データベースをシャットダウンします。
3. `$ORACLE_HOME/bin/genclntsh` スクリプトを編集します。
4. 以下の行をコメントアウトします。
`ar d $LIBCOMMON sorapt.o`
5. `genclntsh` を実行して、共有ライブラリ (`libclntsh.so`) を作成し直します。
6. データベースを再起動します。

ORA-19565:BACKUP_TAPE_IO_SLAVES not enabled

ORA-19565: BACKUP_TAPE_IO_SLAVES not enabled when duplexing to sequential devices

原因:

バックアップの 2 つ以上のコピーを生成しようとしています。

処置:

バックアップの 2 つ以上のコピーを生成する場合は、`init<sid>.ora` または `SPFILE` ファイルの `BACKUP_TAPE_IO_SLAVES` オプションを有効にします。

RMAN メッセージ

このセクションでは、Recovery Manager (RMAN) の一般的なメッセージについて説明します。

注: RMAN メッセージの詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

コマンドの割り当てエラー

コマンドの割り当てエラー

```

RMAN-00571:=====
RMAN-00569: ===== ERROR MESSAGE STACK FOLLOWS=====
RMAN-00571:=====
RMAN-03007: retryable error occurred during execution of command: allocate
RMAN-07004: unhandled exception during command execution on channel dev1
RMAN-10035: exception raised in RPC: ORA-19554: error allocating device, device
type: SBT_TAPE, device name:
ORA-19557: device error, device type: SBT_TAPE, device name:
ORA-27000: skgfsbi: failed to initialize storage subsystem (SBT) layer
Additional information: 4110
ORA-19511: SBT error = 4110, errno = 0, BACKUP_DIR environment variable is not
set
RMAN-10031: ORA-19624 occurred during call to DBMS_BACKUP_RESTORE.
DEVICEALLOCATE
```

原因:

Oracle データベースと `libobk` ライブラリのリンクが存在しないか、リンクに障害があります。

処置:

Oracle データベースと `libobk` ライブラリのリンクを再設定するか、以下のコマンドを入力してソフトリンクを作成します。

```
In-s $CAORA_HOME/libobk.so.1.32 $ORACLE_HOME/lib/libobk.so.
```

ARCHIVELOG モードで実行できない

症状:

データベースを展開しようとしても展開せず、`oraclebr.log` ファイルに、データベースが ARCHIVELOG モードで実行されていないと表示されます。どうすればよいでしょうか。

解決方法:

「Agent for Oracle ユーザ ガイド」の説明に従って、データベースが ARCHIVELOG で実行されるように設定してください。

RMAN がバックアップまたはリストア中にエラーを発生して終了する

症状:

RMAN を使用してバックアップまたはリストアを実行しようとする、エラーが発生して RMAN が終了します。どうしたらよいでしょうか。

解決方法:

手動で RMAN ジョブを実行している場合は、以下の手順に従います。

注: RMAN の起動にリストア マネージャを使用している場合、以下の手順は自動的に実行されます。

RMAN を実行するユーザに対して、CA ARCserve Backup を使用して `caroot` と同等の権限を作成していることを確認します。

エージェント エラーが発生して RMAN ジョブが終了する

症状:

RMAN ジョブが終了し、エージェントが起動しなかったというエラー メッセージが表示されました。どうすればよいでしょうか。

解決方法:

テープが使用できない場合など、ジョブ キューでジョブがアクティブでない状態が続き、`sbt.cfg` の `SBT_TIMEOUT` パラメータで指定された時間を超えると、RMAN はタイムアウトになります。ご使用の環境に合わせて、`SBT_TIMEOUT` の値を大きくしてください。

[回復(ログの終端まで)]オプションが機能しない

症状:

[回復(ログの終端まで)]オプションがなぜか機能しません。このオプションを有効にするには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

必要なアーカイブ ログがすべてリストアされていることを確認してください。それでも使用できない場合は、リストアされたファイルの手動リカバリを実行してください。

バックアップまたはリストアが失敗する

症状:

CA ARCserve Backup からバックアップ ジョブまたはリストア ジョブをサブミットすると、ジョブが失敗し、`oragentd` のログが生成されません。ジョブを実行するには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

エージェントが起動していない可能性があります。Universal Agent ログ (`caagentd.log`) でエラーを確認します。このログでエラーが認められない場合は、`agent.cfg` ファイルの `LD_LIBRARY_PATH`、`SHLIB_PATH`、`LIBPATH` の各エントリで適切なディレクトリが指定されていることを確認します。問題がないと思われる場合は、ほかの CA ARCserve Backup ログでエラーを確認してください。

oragentd_<job id> ログ ファイルの数が多すぎる

症状:

ログ ディレクトリに保管されている `oragentd_<job id>.log` ファイルの数が多すぎます。このディレクトリをクリーンアップするには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

バックアップ処理またはリストア処理が完了すると、`oragentd` プロセスにより、`Universal Agent` の `agent.cfg` ファイルの `DAYS_ORAGENTD_LOGS_RETAINED` パラメータの値が確認され、指定の保存日数を経過したログ ファイルが削除されます。より頻繁にクリーンアップするには、ログ ファイルの保存日数を変更し、`caagent update` コマンドを (`root` ユーザとして) 実行してください。デフォルト値は 30 日です。

リストア中に Oracle データベースの権限エラーが発生する

症状:

[回復 (ログの終端まで)] オプションを有効にして、リストア処理を実行しようとする、`Oracle` データベースの権限エラーが発生します。これを防ぐには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

リストア マネージャを通じて `Oracle` データベースに接続する際に使用する `Oracle` のユーザ名とパスワードに、`as sysdba` 節を使用して `Oracle` データベースに接続する権限が割り当てられているかどうかを確認してください。 `as sysdba` 節を使用するかどうかに関係なく接続できる必要があります。

権限を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
sqlplus /nolog  
  
connect username/password as sysdba
```

権限が割り当てられていない場合は、`Oracle` データベース管理者に依頼して、専用のセキュリティを設定してもらってください。

別のディレクトリでの Oracle データ ファイルのリストア

症状:

CA ARCserve Backup の GUI によるリストア操作を使用して、Oracle データ ファイルを別のディレクトリにリストアするには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

これは不可能です。データベースを別のノードにリストアすることはできませんが、データベースがリストアされるディレクトリ構造全体が、ソース ノードのディレクトリ構造に一致する必要があります。

「ジョブ内に Oracle パスワードがありません」というメッセージが表示されて、エージェントが失敗する

症状:

バックアップ ジョブまたはリストア ジョブを実行しようとする、「ジョブに Oracle パスワードがない」という主旨のエラー メッセージが表示され、ジョブが失敗します。どうすればよいでしょうか。

解決方法:

[Oracle オプション] タブの適切なフィールドにパスワードが入力されていることを確認してください。

同じデータベースのバックアップを同時に実行しようすると、エラー メッセージが表示される

症状:

同じデータベースのオンライン バックアップを同時に直接実行しようすると、エラー メッセージが表示されます。これは問題でしょうか。

解決方法:

はい。通常、このようなエラーが発生します。同じ Oracle データベース オブジェクトを同時に処理する並列処理はサポートされていません。

症状:

リストア処理が低速です。処理速度を向上させるには、どうすればよいでしょうか。

解決方法:

子プロセスと `oragentd` 親プロセスの間で割り当てられる共有メモリでは、マルチバッファリング キューを使用して、リストア処理で転送されるデータをできるだけ多く並列化しようとしています。デフォルト値は、80 ブロックです。ブロック数を増やして、リストア処理の速度を向上させるには、Universal Agent のディレクトリに保管されている `agent.cfg` ファイルを編集します。 `CA_ENV_NUM_OF_REST_BUFF` に新しい値を割り当て、この値をコメント解除し、`caagent update` コマンドでアクティブにします。

ブロック数を増やしてもあまり効果がない場合は、代わりにブロック数を減らしてみてください。状況またはプラットフォーム(OSF など)によっては、ブロック数を減らすことでパフォーマンスが向上します。各状況に応じて、異なる値を試してみる必要があります。

付録 C: agent.cfg および sbt.cfg ファイルの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[agent.cfg 環境設定ファイル \(P. 91\)](#)

[sbt.cfg パラメータファイル \(P. 94\)](#)

[NLS_LANG パラメータを設定する \(P. 100\)](#)

agent.cfg 環境設定ファイル

エージェント環境設定ファイル `agent.cfg` は、**Universal Agent** のホームディレクトリにあります。このファイルには、システムにインストールされた各サブエージェント(バックアップ エージェントおよびクライアント エージェント)に対して `orasetup` が実行されるときに使用されるデフォルトの情報が記載されています。また、**Oracle Agent** のホームディレクトリ、**Oracle Recovery Manager** のユーザ名とパスワード、および `NLS_LANG` と `NLS_DATE_FORMAT` の情報も含まれています。

注: `agent.cfg` ファイルを変更した後、`caagent update` コマンドを使用して Agent をリロードする必要があります。

以下に、*agent.cfg* ファイルの内容の例を示します。

[46]

```
# Oracle Agent
NAME Oracle Agent
VERSION 15.0
HOME <Oracle Agent home directory>
ENV CAS_ENV_ORACLE_AGENT_HOME=<Oracle Agent home directory>
#ENV CA_ENV_NUM_OF_REST_BUFF=
ENV DAYS_ORAGENTD_LOGS_RETAINED=30
ENV ORACLE_SHUTDOWN_TYPE=immediate
#ENV NLS_LANG=american
ENV NLS_DATE_FORMAT=MM/DD/YYYY/HH24:MI:SS
ENV LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:<Oracle Agent home directory>:<Oracle Agent home
directory>/lib:/opt/CA/ABcmagt:/usr/local/CAlib:$LD_LIBRARY_PATH
BROWSER oraclebr
AGENT oragentd
```

`CA_ENV_NUM_OF_REST_BUFF` パラメータでは、リストア処理のパフォーマンスを変更できます。最適な値が、環境およびホストの負荷によって異なる場合がありますので、このパラメータを変更するときは注意が必要です。

エージェント ログが保存されてから自動的に削除されるまでの日数を変更する場合は、変数 `DAYS_ORAGENTD_LOGS_RETAINED` を更新します。ログファイルが自動的に削除されないようにする場合は、「0」と入力します。

agent.cfg ファイルに記載されている **Recovery Manager** のホーム ディレクトリの設定は、手動で変更しないでください。この設定を変更する場合は、`orasetup` プログラムを再実行し、新しい情報を入力して再登録します。

この環境設定ファイルを使用して、Oracle データベースのオフライン操作が必要なときに実行する Oracle データベースのシャットダウンの種類を選択することもできます。サポートされている値は、「normal」、「immediate」、「abort」の 3 種類です。*agent.cfg* ファイルでデバッグ オプションを手動で有効にする必要はありません。ただし、CA Technologies カスタマ サポート担当者の指示があった場合は、この操作を行います。

詳細情報:

[NLS_LANG パラメータを設定する \(P. 100\)](#)

デバッグ オプションの有効化

以下の手順でデバッグ オプションを有効にすることができます。

デバッグ オプションを有効にする方法

1. agent.cfg ファイル (/opt/CA/ABcmagt ディレクトリ内) をエディタで開き、以下の行を追加します。

```
ENV CA_ENV_DEBUG_LEVEL=4
```

```
ENV SBT_DEBUG=1
```

2. `caagent update` コマンドを使用して、エージェントを再ロードします。

注: 必要でない限り、このデバッグ オプションは有効にしないでください。

前のバックアップの復旧情報の複製先へのリストア

前のバージョンを使用してバックアップした、データファイル、パラメータファイル、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、復旧情報の複製先にリストアできます。

この機能を使用するには、以下のパラメータを agent.cfg ファイルに追加します。

```
ORA_RESTORE_DEST_DIR
```

例:

```
ENV ORA_RESTORE_DEST_DIR=/home/oracle/mydirectory
```

注: データベース オブジェクトを元の場所にリストアするには、agent.cfg ファイルの ORA_RESTORE_DEST_DIR パラメータを削除するかコメントアウトする必要があります。

sbt.cfg パラメータ ファイル

作成後の初期 `sbt.cfg` ファイルは、エージェントのホーム ディレクトリに配置されます。このファイルには、以下のパラメータが含まれます。

- **SBT_HOST <host name>** - 目的の CA ARCserve Backup サーバが動作するホストの名前です。

- **SBT_DATA_MOVER** - Data Mover の値により、すべてのバックアップ データがローカルの Data Mover に移動します。

注: 値を手動で変更するのではなく、`orasetup` スクリプトを実行してこのパラメータを再設定してください。

- **SBT_SOURCE_NAME** - CA ARCserve Backup サーバに登録されるエージェント ノード名を設定します。

注: CA ARCserve Backup サーバに登録されたノード名がエージェント ノードのホスト名と同じである場合は、このパラメータを設定しないでください。

- **SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST <host name>** - 1 つのホストから別のホストにデータをリストアする際に、元のクライアント ホストの名前を指定します。

- **SBT_USERNAME <user name>** - Agent for Oracle が動作するホストに接続できる Linux ユーザの名前です。

- **SBT_PASSWORD <password>** - エージェントが動作するホストに接続できる Linux ユーザのパスワードです。この値は `cas_encr` プログラムを使用して暗号化されます。

- **SBT_TIMEOUT <number of minutes>** - エージェントが起動してからタイムアウトになるまで Oracle Recovery Manager が待機する時間(分)です。

- **SBT_DESTGROUP <device group name>** - バックアップ処理で使用する CA ARCserve Backup デスティネーション デバイス グループの名前です。指定されない場合は、使用可能な任意のデバイス グループが使用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_DESTTAPE <tape name>** - バックアップ処理で使用する CA ARCserve Backup デスティネーションメディアの名前です。指定されない場合は、使用可能な任意のメディアが使用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOL <media pool name>** - バックアップ処理で使用する CA ARCserve Backup デスティネーションメディアプールの名前です。デフォルトでは「none」が指定され、メディアプールは使用されません。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_LOGFILE <log file path>** - バックアップジョブのアクティビティを、指定されたファイル名に記録します。
- **SBT_LOGDETAIL <summary | all>** - SBT_LOGFILE パラメータで指定されたファイルに、ジョブサマリを記録するか、ジョブのすべてのアクティビティを記録するかを指定します。
- **SBT_SNMP <true | false>** - CA ARCserve Backup ロガーの SNMP Alert オプションを使用するかどうかを指定します。デフォルト値は「false」です。
- **SBT_TNG <true | false>** - CA Unicenter の Alert オプションを使用するかどうかを指定します。デフォルト値は「false」です。
- **SBT_EMAIL <email address>** - 指定された電子メールアドレスに、アクティビティログのコピーを送信します。デフォルトでは指定されません。
- **SBT_PRINTER <printer name>** - 指定されたプリンタに、アクティビティログのコピーを送信します。プリンタは、\$BAB_HOME/config/calloggerd.cfg 環境設定ファイルで設定されている必要があります。デフォルトでは、プリンタは指定されません。

- **SBT_EJECT <true | false>** - バックアップ処理の終了時にテープをイジェクトするかどうかを指定します。デフォルト値は「false」です。

注: このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_TAPEMETHOD <append | owritesameblank | owritesameblankany | owritesameanyblank>** - ジョブでメディアを取り扱う方法を指定します。
 - **append** - メディアの最後にセッションを追加します。この値がデフォルトです。
 - **owritesameblank** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。
 - **owritesameblankany** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。ブランクメディアが使用できない場合は、任意のテープを使用します。
 - **owritesameanyblank** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ほかのテープの使用を試行します。テープが使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。

注: このパラメータを使用するには、SBT_DESTTAPE か、SBT_DESTTAPESUN から SBT_DESTTAPESAT までのパラメータが指定されている必要があります。このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_SPANTAPEMETHOD <owritesameblank | owritesameblankany | owritesameanyblank>** - ジョブでテープ スパンの際にメディアを取り扱う方法を指定します。
 - **owritesameblank** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。この値がデフォルトです。
 - **owritesameblankany** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。ブランクメディアが使用できない場合は、任意のテープを使用します。
 - **owritesameanyblank** - SBT_DESTTAPE パラメータで指定されたメディアの使用を試行します。使用できない場合は、ほかのテープの使用を試行します。テープが使用できない場合は、ブランクメディアの使用を試行します。

注: このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_TAPETIMEOUT <number of minutes>** - ジョブがタイムアウトになるまでにメディアをマウントできる時間(分)です。デフォルト値は 5 分です。
- **SBT_SPANTAPETIMEOUT <number of minutes>** - テープ スパンの際に、ジョブがタイムアウトになるまでにメディアをマウントできる時間(分)です。デフォルト値は無制限です。
- **SBT_DAYOFWEEK <true | false>** - SBT_DESTTAPESUN ... SBT_DESTTAPESAT および SBT_MEDIAPOLSUN ... SBT_MEDIAPOLSAT の値として定義されたデスティネーション テープまたはメディア プールを、SBT_DESTTAPE および SBT_MEDIAPOL で指定されたデフォルト値の代わりに使用するかどうかを指定します。

注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPESUN <tape name>** - ジョブの実行日が日曜日で、SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPEMON <tape name>** - ジョブの実行日が月曜日で、SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPETUE <tape name>** - ジョブの実行日が火曜日で、SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPEWED <tape name>** - ジョブの実行日が水曜日で、SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPETHU <tape name>** - ジョブの実行日が木曜日で、SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。

注: このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_DESTTAPEFRI <tape name>** - ジョブの実行日が金曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。
未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_DESTTAPESAT <tape name>** - ジョブの実行日が土曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディアの名前です。
未指定の場合は、SBT_DESTTAPE 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLSUN <media pool name>** - ジョブの実行日が日曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLMON <media pool name>** - ジョブの実行日が月曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLTUE <media pool name>** - ジョブの実行日が火曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLWED <media pool name>** - ジョブの実行日が水曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLTHU <media pool name>** - ジョブの実行日が木曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_MEDIAPOLFRI <media pool name>** - ジョブの実行日が金曜日で、
SBT_DAYOFWEEK パラメータが TRUE の場合に使用するメディア プールの
名前です。未指定の場合は、SBT_MEDIAPOL 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。

- **SBT_MEDIAPOLSAT <media pool name>** - ジョブの実行日が土曜日で、**SBT_DAYOFWEEK** パラメータが **TRUE** の場合に使用するメディア プールの名前です。未指定の場合は、**SBT_MEDIAPOL** 値が適用されます。
注: このパラメータはバックアップ専用です。
- **SBT_NB_BLOCKS <number of memory blocks>** - SBT インターフェースが、エージェントとデータを交換する際に使用する共有メモリのブロック数です。これは、調整用のパラメータです。通常は変更しないでください。デフォルト値は、50 ブロックです。
- **SBT_APPEND_BACKUP_CMDLINE <command line arguments>** - バックアップ ジョブをサブミットする際に、SBT インターフェースによって生成される **ca_backup** コマンドラインに追加する引数および値です。これは、SBT インターフェースでサポートされていないパラメータを指定する一般的な方法です。
- **SBT_APPEND_RESTORE_CMDLINE <command line arguments>** - リストア ジョブをサブミットする際に、SBT インターフェースによって生成される **ca_restore** コマンドラインに追加する引数および値です。これは、SBT インターフェースでサポートされていないパラメータを指定する一般的な方法です。

注: RMAN スクリプトでは、パラメータを環境変数として定義することも、**send** コマンドによって設定されるパラメータとして定義することもできます (Oracle 9i、10g の場合)。RMAN スクリプトでパラメータを設定するには、以下のように入力します。

```
run {  
  allocate channel dev1 type 'sbt_tape';  
  send "SBT_HOST=myhost";  
  send "SBT_USERNAME=oracle";  
  send "SBT_PASSWORD=nobodyknows";  
  ...  
}
```

RMAN で **send** コマンドを使用して設定した値は、**sbt.cfg** ファイルで指定された値または同等の環境変数よりも優先されます。環境変数として設定した値は、**sbt.cfg** ファイルで指定された同等の値よりも優先されます。

NLS_LANG パラメータを設定する

CA ARCserve Backup Agent for Oracle が Oracle データベースから JPN データファイル名を取得するために SQL*Plus を呼び出す場合、「???.dbf」という文字化けが発生し、ARCserve データベースによる表領域名の分類が失敗する場合があります。エージェントによる分類の失敗は、クライアントの文字セットが Oracle データベースの文字セットを特定できない場合に発生します。

この問題を回避するには、バックアップまたはリストアを実行する前に NLS_LANG 変数を設定します。これは、エージェントの agent.cfg ファイルでは NLS_LANG はコメントアウトされているためです。NLS_LANG パラメータをコメント解除して値を設定してから、Common Agent を再起動して、以下の例に従ってバックアップおよびリストアを実行します。

例 1

orasetup スクリプトを実行してエージェントを設定すると、以下の行が agent.cfg ファイルに表示されます。

```
#ENV NLS_LANG=American
```

このパラメータを有効にするには、「=」の後の内容を変更することによりコメント解除します。そして必要な値を設定し、caagent update を実行して内容を Common Agent に同期させます。

例 2

日本語環境で、Oracle の NLS_LANG パラメータを設定する方法

1. SQL*Plus を使用して、Oracle サーバの文字設定を選択し、サーバ文字が AL32UTF8 を使用していることを確認します。
2. 以下の設定をエージェントの Agent.cfg ファイルに追加します。

```
NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.AL32UTF8
```

3. caagent update を実行して、設定を更新します。
パラメータが設定されます。

詳細情報:

[agent.cfg 環境設定ファイル](#) (P. 91)

用語集

Oracle RAC

Oracle RAC (Real Application Cluster) は、Oracle データベース環境にクラスタ化と高可用性保護を提供するアプリケーションです。Oracle RAC の使用法の詳細については、Oracle の Web サイトを参照してください。

REDO ログ

REDO ログは、Oracle データベースに対する変更が記録されるファイルです。

インデックス

インデックスは、データベースからデータを取得できるようにするデータベースコンポーネントです。

表領域

表領域は、データベース管理オブジェクトが保存されるデータベースコンポーネントです。

スキーマオブジェクト

データベーススキーマは、データベースの構造を定義します。

制御ファイル

制御ファイルは、データベース内部の物理構造のステータスが記録されるファイルです。

データファイル

データファイルは、データベースの物理構造を記述するオペレーティングシステムファイルです。

用語集エントリ

Oracle RMAN (Oracle Recovery Manager) は、Oracle データベースのバックアップ、リストア、および障害回復を行う Oracle アプリケーションです。Oracle RMAN の使用法の詳細については、Oracle の Web サイトを参照してください。

索引

A

- Agent for Oracle の設定 - 23
- Agent が回復できないファイル - 71
- ARCHIVELOG モード
 - NOARCHIVELOG モードとの比較 - 22
 - Oracle の設定 - 35

C

- CA ARCserve Backup - 11
- CA ARCserve Backup Agent for Oracle
 - 概要 - 11
 - 機能 - 12
 - 説明 - 13
- catowner - 51
- catownerpassword - 51

D

- dbuser - 51
- dbuserpassword - 51

I

- instance.cfg - 23

L

- libobk.so ライブラリ ファイル
 - Linux でのリンクの再設定 - 30

N

- NOARCHIVELOG モード - 22

O

- Oracle Server
 - 表領域 - 35
 - オンライン REDO ログ ファイル - 35
 - 制御ファイル - 35
 - 組織 - 35
 - データ ファイル - 35

- パラメータ ファイル - 35
- リカバリ領域 - 35
- orasetup、実行 - 23

P

- PFILE - 20

R

- RMAN (Recovery Manager)
 - CA ARCserve Backup ユーザと同等の権限の追加 - 27, 38
 - libobk.so ライブラリ ファイル - 29
 - rman database - 51
 - sbt.cfg パラメータ ファイル - 94
 - sbt インターフェース - 28
 - カタログ - 25
 - 使用 - 37
 - スクリプトの使用 - 52
 - 説明 - 12
 - リンクの再設定 - 27, 38
 - 手動バックアップ - 51
 - 別のホストへのデータベースのリストア - 66
- RMAN、「RMAN (Recovery Manager)」を参照 - 37

S

- sbt.cfg - 23
- SID - 23

あ

- アーカイブ オンライン REDO ログ ファイル
 - 説明 - 35
- インストール後の作業
 - Agent for Oracle の設定 - 23
 - orasetup - 23
 - Recovery Manager (RMAN) - 27, 38
 - 自動アーカイブ機能、有効化 - 19
 - リスト - 17

エージェントのインストール
インストール後の作業 - 17

表領域

定義 - 35

オンライン REDO ログ ファイル

説明 - 35

定義 - 35

か

カタログ、作成 - 25

クロスプラットフォーム環境におけるデータベース
バックアップ、説明 - 12

さ

自動アーカイブ機能、有効化 - 19

制御ファイル、定義 - 35

セッション単位のリストア - 61

た

[チャンネル数 (ストリーム)]オプション

説明 - 48

例 - 49

ツリー単位のリストア - 61

データファイル

定義 - 35

トラブルシューティングのヒント

oratab ファイル - 78

tnsnames.ora - 78

は

バックアップ

1 つ以上のオンラインのデータベース - 44

Agent での RMAN スクリプトの使用、手順 -
50

Recovery Manager、スクリプトの使用 - 52

Recovery Manager、手動 - 51

オフライン モード - 39

計画 - 33

制限 - 52

[チャンネル数 (ストリーム)]オプション - 48

[チャンネル数 (ストリーム)]オプション、手順 -
49

定義 - 33

マルチ ストリーミング - 48

パラメータファイル、定義 - 35

複数のデータベース

操作 - 36

表示 - 36

復旧

Oracle データベースの制限事項 - 71

オフラインフル バックアップ - 73

手動リカバリ - 71

制限 - 74

説明 - 69

定義 - 55

リストア マネージャを使用したデータベース
- 72

リストア マネージャ - 69

回復できないファイル - 71

損失または破損した制御ファイルを含む
データベース - 72

ま

マルチ ストリーミング

説明 - 12

メディア単位のリストア - 61

ら

リカバリ領域、定義済み - 35

リストア

Point-in-Time - 66

Recovery Manager を使用した、別のホストへ
のデータベースのリストア - 66

RMAN、「RMAN (Recovery Manager)」を参
照 - 37

アーカイブ ログ ファイル - 65

オプション - 59, 60, 61

オフライン時にバックアップしたデータベー
ス - 62

オンラインでバックアップされたデータベー
ス - 62

基本概念 - 56
種類 - 56
制御ファイル - 65
制限 - 74
ツリー単位のリストア - 61
定義 - 55
データベースオブジェクト - 62
データベース全体 - 62
リストア可能なオブジェクト - 56
リストアビュー - 61
[ログの終端まで]オプション - 61
制御ファイルのリストア、説明 - 65
[ログの終端まで]オプション定義 - 61
ログファイル
 oragentd.log - 78