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写、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と、 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 Section252.227-7014(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 RecoveryTM
- 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 (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)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

- 1	1
_	

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

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	
バックアップ計画	
Oracle Server の構成	
オンライン REDO ログ ファイル	
複数のデータベース	

バックアップ	
Recovery Manager (RMAN)	
バックアップの方式	
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	
マルチ ストリーミング バックアップ	
チャネル(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	
RMAN コマンド ライン スクリプト	
バックアップに関する制限事項	52

55

75

第4章:データのリストアおよびリカバリ

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	
リストアマネージャ	
リストア オプション	
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	
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	
リカバリ処理に関する Oracle の制限事項	
手動リカバリ	
オフラインフル バックアップからのリカバリ	
リストアおよびリカバリに関する制限事項	

付録 A: ディレクトリおよびファイルの検索

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

7	7
· ·	*

エイリアス名の割り当て	77
RMAN スクリプトによる複数のチャ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</job>	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と、エラー メッセージが表示され	
δ	89

付録 C: agent.cfg および sbt.cfg ファイルの設定

agent.cfg 環境設定ファイル	91
デバッグ オプションの有効化	
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	
NLS_LANG パラメータを設定する	100

用語集

101

91

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。

<u>エージェントの特徴</u> (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といった、RMAN の他の機能を 利用できます。
- ステージング 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ジング 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 のユーザインターフェー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。

<u>インストールの前提条件</u>(P. 15) <u>RAC 環境のエージェント</u>(P. 16) <u>エージェントのインストール</u>(P. 16) <u>インストール後の作業の実施</u>(P. 17) <u>Recovery Manager に必要なインストール後のタスク</u>(P. 27) <u>Agent for Oracle の登録</u>(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て、 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 モードで稼動していない場合は、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:

<u>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</u> (P. 20) <u>エージェントの環境設定</u> (P. 23) <u>RMAN カタログの作成</u> (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;



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:

<u>オフライン モードでのバックアップの実行</u> (P. 39) オンライン モードでのバックアップの実行 (P. 44)

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

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_ARCHIV_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	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。	 ン アーカイブログファイルを保存するために (*)を 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。 5た 5た 5た 5た 5た 5た 5た
	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。	
NOARCHIVELOG モー ド	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。	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。
		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ので、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。

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 復を確実に行えるように、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。
- 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.tmpl 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 カタログの所有者>/<RMAN カタログのパスワード>@rmandb

rmandb は、RMAN カタログ 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 カタログを使用しない場合、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:HGJD92748HNNCJSFDHD764

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 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@rhelu4 BABoraagt]# ./ca_auth -cahost babserver -equiv add Oracle rhelu4 caroot caroot caroot_password

[root@rhelu4 BABoraagt]# ./ca_auth -cahost babserver -equiv getequiv Oracle rhelu4 Oracle@rhelu4: 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。

<u>バックアップの基礎</u> (P. 33) <u>バックアップ</u> (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もあります。

注: ARHIVELOG 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、「<u>インストー</u> <u>ル後の作業の実施</u> (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。
- 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。
- [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、「<u>Recovery Manager に必要なインス</u> 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。

- 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。

gent for Oracle バックアップ オプション
Oracle バックアップの設定 拡張 Oracle バックアップ オブション
Oracle DB ユーザ情報 (#提) ユーザ名(い): (*) ユーザパスワード(い): (*) データベース名(D): (*) バックアップの種類 (*) (*) (*)
- バックアップ方式・ - フル バックアップ(A) - 増分パックアップ(A) - 増分パックアップ(D) - 増分パックアップ(D) - 「増分パックアップ(D) - 「「「一」」、「、」、」、」、」、」、、」、、」、、、、、、、、、、、、、、、
チャネル数(ストリーム数)(<u>B</u>): 1 パックアップ ピース フォーマット(<u>G</u>):
 のKキャンセル

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。

ジョグ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。

- 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。

Dracle DB ユーザ情報 -			□ RMAN カタログを使用(E)(推奨)		
ユーザ名(<u>N</u>):		(*)	所有者名(0):		
ユーザ パスワード(W):		(*)	所有者パスワード(P):		
データベース名(0):	l.				
「ックアップの種類					
◎ オンライン①	○ オフライン(E)				
、ックアップ方式:					
○ フル バックアップ(A)					
○ 増分バックアップの					
増分レベル(<u>G</u>)		0			
(最後のレベル 0n	>1 バックアップレバ&のみ変更		- welland		
チャネル繊細(フトリール繊	h)(P)-	1-1			
JYAVER VIT AR					
バックアップ ピース フォー	-マット(<u>K</u>):	_ <gu< td=""><td>D>_%/u_%/p_%c_</td><td></td><td></td></gu<>	D>_%/u_%/p_%c_		
バックアップ後にログ3	をパージ(G)				

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。

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。

ジョグ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ネルを割り当てた後、Agentおよび RMAN は、複数のチャネルの組織方法および分散方法、指定されたチャ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ネルを使う代わりに、チャ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。
- 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。

<u>リストアおよびリカバリの基本</u> (P.55) <u>リストア</u> (P.56) <u>リストア マネージャ</u> (P.57) <u>データベースのリカバリ</u> (P.69) <u>リストアおよびリカバリに関する制限事項</u> (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ネル数が RMAN で決定されます。RMAN では、複数 ジョブ(チャネルごとに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ネル数は、RMAN で決定されるため、指定した チャ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、[Oraclce 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、[<u>リストアマネージャ</u>(P. 57)]を参照 してください。

10. [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。

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ミットします。

ジョグ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。

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、「<u>データベースの</u> リカバリ (P. 69)」を参照してください。リストア ジョブのサブミットの詳細について 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=\$0RACLE_HOME/dbs/orapw\$0RACLE_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リを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。

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。

ジョグ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;
- 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;

- 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と、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。

<u>エージェントのディレクトリの場所</u> (P. 75) <u>Agent ファイルの場所</u> (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。

<u>エイリアス名の割り当て</u>(P. 77) <u>RMAN スクリプトによる複数のチャネルへのバックアップが失敗する</u>(P. 78) <u>ヒント</u>(P. 78) <u>メッセージ</u>(P. 79) <u>RMAN メッセージ</u>(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 しようとしました。

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. Ida-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ました。

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.lda-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: ====================================
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: skgfqsbi: 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と、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と、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すが、 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と、「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とすると、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とすると、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。

<u>agent.cfg 環境設定ファイル</u> (P. 91) <u>sbt.cfg パラメータファイル</u> (P. 94) <u>NLS LANG パラメータを設定する</u> (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 るので、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:

<u>NLS_LANG パラメータを設定する</u>(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_MEDIAPOOL <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/caloggerd.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_MEDIAPOOLSUN ... SBT_MEDIAPOOLSAT 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLSUN < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLMON < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLTUE < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLWED < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLTHU < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLFRI < 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_MEDIAPOOL 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_MEDIAPOOLSAT < 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_MEDIAPOOL 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

Α

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

С

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

Ν

NOARCHIVELOG モード - 22

0

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

Ρ

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
[チャネル数 (ストリーム)]オプション - 48

[チャネル数(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

6

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