## **Arcserve® Backup for UNIX**

# Agent for Oracle Guide

arcserve

組み込みのヘルプシステムおよび電子的に配布される資料も含めたこのドキュメント(以下「本書」)はお客様への 情報提供のみを目的としたもので、Arcserve により随時、変更または撤回されることがあります。

Arcserve の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、開示、修正、複製すること はできません。本書は Arcserve が知的財産権を有する機密情報であり、ユーザは (i) 本書に関連する Arcserve ソフト ウェアの使用について、Arcserve とユーザとの間で別途締結される契約により許可された以外の目的、または (ii) ユー ザと Arcserve との間で別途締結された守秘義務により許可された以外の目的で本書を開示したり、本書を使用するこ とはできません。

上記にかかわらず、本書で取り上げているソフトウェア製品(複数の場合あり)のライセンスを受けたユーザは、そのソフトウェアに関して社内で使用する場合に限り本書の合理的な範囲内の部数のコピーを作成できます。ただし Arcserveのすべての著作権表示およびその説明を各コピーに添付することを条件とします。

本書を印刷するか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、そのライセンスが終了した場合には、ユーザは Arcserve に本書の全部 または一部を複製したコピーを Arcserve に返却したか、または破棄したことを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、ARCSERVE は本書を現状有姿のまま提供し、商品性、お客様の使用目的に対する適合性、 他者の権利に対する不侵害についての黙示の保証を含むいかなる保証もしません。また、本システムの使用に起因し て、逸失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の損失等、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、ARCSERVE はお客様または第三者に対し責任を負いません。ARCSERVE 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。

本書に記載されたソフトウェア製品は、該当するライセンス契約書に従い使用されるものであり、当該ライセンス契約書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。

#### 本書の制作者は Arcserve 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)、及び、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。

© 2016 Arcserve (その関連会社および子会社を含む)。All rights reserved.サードパーティの商標または著作権は各所 有者の財産です。

## Arcserve 製品リファレンス

このマニュアルが参照している Arcserve 製品は以下のとおりです。

- Arcserve<sup>®</sup> Backup
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve<sup>®</sup> Replication/High Availability

## Arcserve へのお問い合わせ

Arcserve サポート チームは、技術的な問題の解決に役立つ豊富なリソース を提供します。重要な製品情報に簡単にアクセスできます。

https://www.arcserve.com/support

Arcserve サポートの利点

- Arcserve サポートの専門家が社内で共有している情報ライブラリと同じものに直接アクセスできます。このサイトから、弊社のナレッジベース(KB)ドキュメントにアクセスできます。ここから、重要な問題やよくあるトラブルについて、製品関連KB技術情報を簡単に検索し、実地試験済みのソリューションを見つけることができます。
- ライブチャットリンクを使用して、Arcserve サポートチームとすぐに リアルタイムで会話を始めることができます。ライブチャットでは、 製品にアクセスしたまま、懸念事項や質問に対する回答を即座に得る ことができます。
- Arcserve グローバルユーザコミュニティでは、質疑応答、ヒントの共有、ベストプラクティスに関する議論、他のユーザとの対話に参加できます。
- サポートチケットを開くことができます。オンラインでサポートチケットを開くと、質問の対象製品を専門とする担当者から直接、コールバックを受けられます。

また、使用している Arcserve 製品に適したその他の有用なリソースにアク セスできます。

## 目次

## 第1章: Agent for Oracle の概要

0
u
J

エージェントの特徴	
エージェントの機能	
データベース全体のバックアップ	
オペレーティング システムのサポート	12

### 第2章:エージェントのインストール

#### 13

インストールの前提条件	13
Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定方法	14
エージェントのインストール	14
インストール後の作業の実施	15
ARCHIVELOG モードの確認	16
ARCHIVELOG モードでの実行	17
自動アーカイブ機能	17
ARCHIVELOG モードと NOARCHIVELOG モードの比較	20
エージェントの環境設定	21
RMAN カタログの作成	24
Recovery Manager に必要なインストール後タスク	26
SBT 2.0 インターフェース	26
SBT ライブラリでの sbt.cfg パラメータ ファイルの使用方法	27
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	28
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 Arcserve Backup ユーザと同等の権限として追加	31
エージェントの削除	31

## 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	35
Online Redo Log Files	35
複数のデータベース	
バックアップ	
Recovery Manager (RMAN)	37

RN	/IAN 前提条件	38
バ	ックアップの方式	39
Or	acle データベース オフラインのバックアップ	39
Or	acle データベースのオンラインでのバックアップ	44
М	ultistreaming Backups	48
I	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
RN	AAN を使用した手動バックアップ	51
RN	ΛΑΝ コマンド ライン スクリプト	53
コ	マンドラインを使用したデータのバックアップ	54
バック	アップに関する制限事項	54

## 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	57
リストア	
リストア方式	
リストアマネージャ	59
データベースのリカバリ	
リストア マネージャによるリカバリ	78
エージェントでリカバリできないファイル	80
リカバリ処理に関する Oracle の制限事項	81
手動リカバリ	81
オフライン フル バックアップからのリカバリ	83
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

Agent Directory Locations	85
Agent File Locations	85
- データ ディレクトリの下の Agent ファイル	86
Agent Files Under Logs Directory	87

## 付録 B:トラブルシューティング

ARCHIVELOG モードで実行できない	89
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	90
エージェント エラーが発生して RMAN ジョブが終了する	90
[回復(ログの終端まで)] オプションが機能しない	91
バックアップまたはリストアが失敗する	91
oragentd <job id=""> ログ ファイルの数が多すぎる</job>	92
リストア中に Oracle データベースの権限エラーが発生する	92
	-

## 85

57

#### 89

別のディレクトリでの Oracle データ ファイルのリストア	93
「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	
矢敗する	93
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	
	93
コピーを含む Oracle オブジェクトのバックアップを実行すると、ジョブが失敗する	94
エイリアス名の割り当て	95
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	96
RMAN コマンドを使用したアーカイブ ログのバックアップ、リストア、リカバリ	97

## 付録 C: エラー メッセージ

ヒント	
メッセージ	
RMAN Messages	

## 付録 D: agent.cfg および sbt.cfg ファイルの設定

agent.cfg 環境設定ファイル	109
- デバッグ オプションの有効化	111
前のバックアップの復旧情報の複製先へのリストア	111
sbt.cfg パラメータ ファイル	112
。 NLS LANG パラメータを設定する	118

## 第5章:用語集

05

99

## 121

119

#### 109

## 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. 10) <u>エージェントの機能</u> (P. 11) <u>オペレーティング システムのサポート</u> (P. 12)

## 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、UNIX 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 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。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 Arcserve Backup に送信し、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。

**Note:** In a Real Application Cluster (RAC) environment, a copy of the agent must reside on at least one node in the environment. In addition, this node must have access to all archive logs. 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 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 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。

## オペレーティング システムのサポート

Agent for Oracle は、以下の種類の UNIX オペレーティング システムと統合 されます。

- AIX
- HP-UX
- Solaris

サポートされているオペレーティング システムの詳細については、 Readme ファイルを参照してください。

## 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. 13) <u>Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定方法</u> (P. 14) <u>エージェントのインストール</u> (P. 14) <u>インストール後の作業の実施</u> (P. 15) <u>Recovery Manager に必要なインストール後タスク</u> (P. 26) エージェントの削除 (P. 31)

## 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マシンにインストールされていて、正しく動作していることを確認します。

- 本リリースの Arcserve Backup ベース製品
- 適切なバージョンの UNIX
- 適切なバージョンの Oracle Server

エージェントは、バックアップする Oracle Server と同じホストにインス トールする必要があります。Arcserve Backup をインストールしているホス トとは必ずしも同じでなくてもかまいません。

**注**: ご使用の環境に適したオペレーティング システムのバージョンおよび 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。

エージェントをインストールするには、エージェントをインストールする マシンに対して、ソフトウェアをインストールするための root アクセス権 のある管理者権限を持っている必要があります。

**注**: これらの権限がない場合は、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。

## Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定方法

To configure the agent in a Real Application Cluster (RAC) environment, you must install and configure the agent on at least one node that is a part of the RAC cluster and that has access to all archive logs.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、Arcserve Backup 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 で回復処理のすべてのアーカイブ ログに Oracle と同様の 方法でアクセスするには、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 NFS ディスクに 格納する
- アーカイブログの複製を使用する

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

## 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、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。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。

**Note**:You must install the agent on all Oracle database servers managed by Arcserve Backup.

## 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。

- 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: For an Oracle 10g and 11g database, after you start archivelog mode, Oracle enables automatic archiving for you.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 データベース インストールの自動アーカイブを有効にする</u> (P. 18) <u>エージェントの環境設定</u> (P. 21) <u>RMAN カタログの作成</u> (P. 24)

#### 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 s	ysdba	
Enter password:		
Connected to an idle inst	ance.	
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 sequenc	ze 4 – – – – –	
Next log sequence to arch	ive 6	
Current log sequence		
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:有効

#### 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"

**Note**:With Oracle 10g or Oracle 11g, the LOG\_ARCHIVE\_START and LOG\_ARCHIVE\_DEST entries are considered obsolete and should not be made, in either the PFILE or the SPFILE.

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**: For an Oracle 10g and 11g database, Oracle enables automatic archiving after you start archivelog mode. 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.40) 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 データベース インストールの自動アーカイブを有効にする

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。The Agent for Oracle queries Oracle Server parameters for the archive log destination in the following order:LOG\_ARCHIV\_DEST, LOG\_ARCHIVE\_DEST\_1 and so on through LOG\_ARCHIVE\_DEST\_10.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: Use a separator between numerical values.For example, %S.%T.If you omit the separator, archive log file names cannot be parsed because there is no way to determine which part is %S and which part is %T.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

 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。

Mode	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。 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。	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。
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。	<b>Oracle</b> 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 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

- 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: We recommend using an RMAN catalog when performing a backup because RMAN stores all relative backup information in this catalog, providing your data with the best protection possible.

新しい環境設定を行っている場合は、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 の実行時にこれらのファイルがすでに存在し、それらを上書きしない場合は、「n」を入力します。この場合、instance.cfg ファイルおよび sbt.cfg ファイルは変更されず、テンプレートファイルの sbt.cfg.tmpl 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。
- 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。
- 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 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。

Note:エージェントまたは RMAN をバックアップに使用している場合、別 のデータベースにインストールされたリカバリ 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

Note: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;

 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>;

 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。

\*man 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>@mandb

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 後のタスクを実行する必要があります。

- 以下のアクションのいずれかを実行して、ライブラリファイルを使用します。
  - Oracle のリンクを、Arcserve<sup>®</sup> libobk ライブラリ ファイルを使用す るように変更します。
  - RMAN スクリプトで SBT\_LIBRARY を使用します。
- クライアントホストの定義を Arcserve Backup データベースに追加し ます(まだの場合)。
- Oracle データベースファイルを所有する Oracle ユーザを Arcserve Backup ユーザと同等の権限で追加します。
- RMAN 変数を設定します。

#### SBT 2.0 インターフェース

SBT (テープへのシステム バックアップ) SBT 2.0 インターフェースは、 Oracle API (アプリケーション プログラミング インターフェース) です。こ れによって Arcserve Backup が有効化され、RMAN にバックアップおよびリ ストア機能が提供されます。このインターフェースは、sbt.cfg パラメータ ファイルおよび Arcserve Backup の ca\_backup および ca\_restore コマンド を使用して、RMAN からバックアップおよび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 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

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

システム	ライブラリ パス
AIX	LIBPATH=/opt/Arcserve/ABcmagt:\$LIBPATH
HP-UX	SHLIB_PATH=/opt/Arcserve/ABcmagt:\$SHLIB_PATH
Solaris	LD_LIBRARY_PATH=/opt/Arcserve/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 Arcserve バージョンの libobk.\* を使用する必要があります。

- libobk.\*.2.32 (SBT 2.0 インターフェースの 32 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 9i、10g、11g では、SBT 1.1 と SBT 2.0 の両方がサポートされます。
  Oracle 9i、10g、11g と SBT 2.0 を使用することをお勧めします。
- When the agent is installed, the libobk32.\* and libobk64.\* symbolic links are created in the agent home directory. These symbolic links are used in the RMAN scripts generated by the agent as a value to the SBT\_LIBRARY parameter. 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 Arcserve 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。リンクの再設定手順は、オペ レーティング システムおよび Oracle Server のバージョンによって異なり ます。

ここからは、Oracle データベースのリンクを再設定する手順を、オペレー ティングシステムのアルファベット順に説明します。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、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。

- AIX 上でのリンクの再設定
- <u>HP-UX 上でのリンクの再設定</u> (P. 30)
- Solaris 上でのリンクの再設定

Important! By default, the symbolic link \$ORACLE\_HOME/lib/libobk.s\* exists and points to an existing Oracle library.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。ただし、RMAN スクリプトで SBT\_LIBRARY 変数が使用されている場合(Oracle 9i、10g、および 11g で)、 この手順を実行する必要はありません。

#### AIX プラットフォームでの Oracle リンクの再設定

AIX プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定するには、以下の手順に従います。

#### AIX プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定する方法

- 1. Oracle ユーザとしてログオンします。
- Oracle 9i、10g および 11g を使用している場合、\$ORACLE\_HOME/lib ディレクトリに切り替えて、以下のコマンドを入力します。

ln -s/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk.so.2.64\_5 \$ORACLE\_HOME/lib/libobk64.so

#### HP-UX プラットフォームでの Oracle リンクの再設定

HP-UX プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定するには、 以下の手順に従います。

#### HP-UX プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定する方法

- 1. Oracle ユーザとしてログオンします。
- Oracle 9i、10g および 11g を使用している場合、\$ORACLE\_HOME/lib ディレクトリに切り替えて、以下のコマンドを入力します。

ln -s/opt/CA/ABoraagt/libobk.sl.2.64 \$ORACLE\_HOME/lib/libobk.sl

**注**: Libobk library is the fully qualified path where the libobk.sl.2.32 and libobk.sl.2.64 libraries are located.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。

#### Solaris プラットフォームでの Oracle リンクの再設定

Solaris プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定するには、 以下の手順に従います。

#### Solaris プラットフォーム上で実行中の Oracle のリンクを再設定する方法

- 1. Oracle ユーザとしてログオンします。
- Oracle 9i、10g および 11g を使用している場合、\$ORACLE\_HOME/lib ディレクトリに切り替えて、以下のコマンドを入力します。

ln -s /opt/Arcserve/ABoraagt/libobk.so.2.64 \$ORACLE\_HOME/lib/libobk.so

**注**: Libobk ライブラリは、libobk.so.2.32 および libobk.so.2.64 ライブラ リがある完全修飾パスです。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 Arcserve Backup ユーザと同等の権限として追加

バックアップ ジョブを実行するには、Oracle データベース ファイルを所 有する Oracle ユーザを、Arcserve Backup ユーザと同等の権限で追加する必 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. Arcserve Backup がロードされ、実行されていることを確認します。
- 2. 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><UNIX ホスト名>CAAB\_username [CAAB\_username] [CAAB\_userpassword] CAAB\_username は Arcserve Backup 管理者である必要があります。

注: If you have installed the agent in a Real Application Cluster (RAC) environment, you must add the Oracle user who owns the Oracle database files as a Arcserve Backup user equivalency on each node where the agent is installed and that is a part of the RAC cluster.

### 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 Arcserve 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. 54)

## 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、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。

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。If you do not plan these strategies before you create a database, database recovery may not be possible in certain cases.

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。
- Back up the database control files each time you make a structural change to the database.
- 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 データベースの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/アーカイブ ログファイル Oracle データベースに加えられたすべての変更が記録されています。
- 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。

#### **Online Redo Log Files**

Oracle Server uses online redo log files to record all entries to the Oracle tablespaces.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。For Oracle to create archived redo log files, you must set Oracle to operate in ARCHIVELOG mode. Also, for the agent to back up and restore properly, you must set Oracle to automatically archive online redo log files.

**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、 「インストール後の作業の実施 (P. 15)」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

- 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、UNIX エージェントを展開します。
- 3. UNIX 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。
- 8. Click OK.

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

Using the agent, you can back up complete Oracle databases and individual Oracle database objects, such as tablespaces, data files, archived redo log files, control files, parameter files, and the recovery area.

You should back up all of the objects in a database immediately after you create the database and maintain a regular backup schedule to ensure smooth recovery in case of database or media failure. 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。

Agent backups are performed through scripts the agent sends to the Oracle Recovery Manager (RMAN).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 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、別にデー 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。

- 以下のアクションのいずれかを実行して、Arcserve libobk ライブラリファイルを使用します。
  - Oracle のリンクを再設定します。
  - 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 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 に必要なインストール後のタスク</u> (P. 26)」を 参照してください。

# バックアップの方式

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

**Note**:You can also use RMAN directly to launch backups at the command line level.

# 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。

**Note**: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: Before opening the Backup Manager, ensure that Oracle Server is running, and be sure to start Arcserve Backup and the agent.

- バックアップマネージャを開き、[ソース]タブを選択して UNIX エージェントを展開します。
- UNIX 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。

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。
 「ロビイン】ビイマロビビ トロビナニ としょとと

[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。

Note: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 Oracle のユーザ名とパスワードを使っているかどう 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。 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。

Oracle DB user information			Use RMAN catalog (Recommended)	
User name:	system	(*)	Øwner name:	
User password:	NNNNNN	(*)	Owner password:	
Database name:	Oracle:ora11g			
Backup type				
C Online	<ul> <li>Offline</li> </ul>		The database will be shut down	
Backup method			during the time of the backup. In fact, RMAN will re-start it in quiescent mode to have exclusive access to it and to	
<ul> <li>Full backup</li> </ul>			ensure that no activity is performed in the Oracle	
C Incremental back	kup		datafiles. This is also called a cold database backup.	
Incremental level	E.	0.000		
( Only changes s	ince last level 0 n >1 bac	kup)		
Number of channels	(streams):	1		
Backup piece forma	t 🗌	%u_	%p_%c_	
Purge the log aft	er Log backup			

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 カタログの使用をお勧めします。使用しないと、RMAN ではバックアップを管理するときに制御ファイルのみを使用しま 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。

Note:このフィールドに値を入力する場合、リストア処理時にエ ラーメッセージを受信しないように、リストア時に同じ値を入力 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。

Note: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。

- [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。

The Submit Job dialog opens.

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。Click OK.

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが開きます。

12. Click OK.

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。

Note:1 つのオブジェクトのみを選択している場合でも、1 回のバックアッ プで、メディアに対して複数セッションが作成されることがあります。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、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 UNIX エー ジェントを展開します。
- 2. UNIX 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。

**Note:** If you click the plus sign next to the host, it will expand automatically after you log in successfully.

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。

Note: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。

Note: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 Oracle のユーザ名とパスワードを使っているかどう 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。

 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。

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。

	Advanced Oracle Backup	Options		
Oracle DB User Infor User <u>N</u> ame: User Pass <u>w</u> ord: <u>D</u> atabase Name:	mation System xxxxxxxxxx Oracle: orcl	(1) (1)	Use <u>B</u> MAN catalog <u>O</u> wner Name: [ Owner <u>P</u> assword: ]	Recommended )
Backup Type				
Online	C O <u>f</u> fline			
C Incremental Bac	kup			
Ingremental Leve ( Only changes s	el: ince last level 0 n >1 back	0 <mark></mark>	🗖 Cu <u>m</u> ulative	
Ingremental Leve ( Only changes s Number of Channels	el: ince last level 0 n >1 back (Streams) :	0	Comulative	
Ingremental Leve ( Only changes s Number of Channels Backup Piece Forma	ak. ince last level 0 n >1 back (Streams) :	0 × u	Cumulative	-
Ingremental Leve (Only changes s Number of Channels Backup Piece Forma Purge Log After	el:	0 aup ) 1 1	Cumulative	-

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 カタログの使用をお勧めします。使用しないと、RMAN ではバックアップを管理するときに制御ファイルのみを使用しま 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。

Note:使用可能なオプションは、特定のデータベースのみに適用されます。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。
- [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。

- [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。

The Submit Job dialog opens.

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。

Click OK.

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。

13. Click OK.

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: For more information about customizing backup jobs, see the *Administration Guide*.

### **Multistreaming Backups**

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。

**Note**:Previous releases of the agent used the Multistreaming option on the Destination tab to accomplish this type of backup.The Number of Channels (Streams) option replaces the Multistreaming option and provides better integration with RMAN, which allows RMAN to handle the multistreaming process rather than the agent.Beginning with this release, the Multistreaming option in the Backup Manager is ignored for Oracle jobs.

**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

- 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。
- (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、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 UNIX エー ジェントを展開します。
- 2. UNIX 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。

**Note:** If you click the plus sign next to the host, it will expand automatically after you log in successfully.

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。

- [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。
- Click OK.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

 データベースをバックアップするには、ユーザのバックアップ環境で 実行されているオペレーティングシステムおよびデータベースの バージョンに基づいて、以下のアクションのいずれかを実行します。

RMAN スクリプトで、libobk の CA Technologies バージョンに対して Oracle リンクの再設定を使用します。

 HP-UX および Solaris プラットフォーム上で、以下のコマンドを入 力します。

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> }

AIX プラットフォーム上で、Oracle 9i および 10g データベースに対して以下のコマンドを入力します。

```
RMAN> connect target system/manager
RMAN> run {
2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT_LIBRARY=libobk64.so';
3> backup database format '_%u_%p_%c';
4> release channel dev1;
5> }
```

AIX プラットフォーム上で、Oracle 11g データベースに対して以下のコマンドを入力します。

RMAN> connect target system/manager RMAN> run { 2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=libobk64.so,ENV=(MPROTECT\_TXT=OFF)'; 3> backup database format '\_%u\_%p\_%c'; 4> release channel dev1; 5> }

### RMAN スクリプトでの SBT\_LIBRARY の使用

■ HP-UX プラットフォーム上で、以下のコマンドを入力します。

RMAN> connect target system/manager RMAN> run { 2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.sl'; 3> backup database format '\_%u\_%p\_%c'; 4> release channel dev1; 5> } ■ Solaris プラットフォーム上で、以下のコマンドを入力します。

RMAN> connect target system/manager RMAN> run { 2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so'; 3> backup database format '\_%u\_%p\_%c'; 4> release channel dev1; 5> }

AIX プラットフォーム上で、Oracle 9i および 10g データベースに対して以下のコマンドを入力します。

RMAN> connect target system/manager RMAN> run { 2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so'; 3> backup database format '\_%u\_%p\_%c'; 4> release channel dev1; 5> }

AIX プラットフォーム上で、Oracle 11g データベースに対して以下のコマンドを入力します。

RMAN> connect target system/manager RMAN> nun { 2> allocate channel dev1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so,ENV=(MPROTECT\_TXT=OFF); 3> backup database format '\_%u\_%p\_%c'; 4> release channel dev1; 5> }

# 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には、以下を使用する 必要があります。

- sbt\_tape をチャネル タイプとして使用します。
- \_%u\_%p\_%c フォーマットを使用して、バックアップされる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。

# コマンドラインを使用したデータのバックアップ

ca\_backup コマンド ライン ユーティリティを使用して、Oracle データベー スオブジェクトをバックアップできます。ca\_backup コマンド ライン ユーティリティの使用法の詳細については、「コマンド ライン リファレ ンス ガイド」を参照してください。

# 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. 57) <u>リストア</u> (P. 58) <u>データベースのリカバリ</u> (P. 78) リストアおよびリカバリに関す<u>る制限事項</u> (P. 84)

# 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。

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

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**: ログは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)。

**Note:** [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

For any type of restore, you will use the default restore view on the Restore Manager. [ツリー単位のリストア] ビューには、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**: The Restore by Session and Restore by Backup Media views are not supported for Agent for Oracle session restores.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、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:Before starting the Restore Manager, be sure to start Arcserve Backup.

- 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. UNIX エージェントを展開し、UNIX エージェントの下の Oracle ホスト を展開します。

- 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、UNIX エージェントを展開しま す。
- UNIX 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。

Note: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 Oracle のユーザ名とパスワードを使っているかどう 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。  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**:制御ファイルのリストアは必要な場合にだけ実行してください(損失や破損した場合など)。

- 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: For more information about other recovery types, see <u>Restore Manager</u> (P. 59).

10. Click Submit.

The Submit Job dialog opens.

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。

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>データベースのリカバリ</u> (P. 78)」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。

#### 制御ファイルのリストアに関する考慮事項

制御ファイルのリストア時には、以下の点を考慮する必要があります。

- 制御ファイルをリストアするのは、制御ファイルが損失または破損した場合に限定する必要があります。
- 制御ファイルをリストアする必要がある場合は、データベースと同時 にリストアすることができます。

Note:We recommend that you mirror the control files for fault tolerance.この ようにしておくと、制御ファイルの消失に対して保護でき、古い制御ファ イルをリストアするような事態を回避することができます。詳細について は、Oracle 管理者にお問い合わせください。 制御ファイルをリストアする場合、または以下のいずれかのリカバリオ プションを選択する場合、

- SCN の終了まで
- ログシーケンスの終了まで
- 終了時刻まで

the automatic recovery process reopens the database with the resetlogs option set.この場合、アーカイブ ログがリセットされ、Point-in-Time リカバリで 使用できなくなるので、できるだけ早急にデータベース全体をバックアッ プする必要があります。

制御ファイルのリストアの詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

### 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。

Click OK.

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、Arcserve Backup エージェントが直接使用され、RMAN は関与しません。

Note: [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。

**Note:** The Until the End of Logs option, which automatically recovers a database after it has been restored, does not support point-in-time

recoveries.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)、および別のサーバへのデータベースのリストア

RMAN を直接使用して別のサーバにデータベースをリストアする場合、以下の前提条件が必要です。

- ソースデータベースまたは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する。
- 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する。
- Arcserve Backup サーバのストレージデバイス上に RMAN カタログを 使用する1つのフルデータベースバックアップが存在する。
- 別のサーバに Oracle ソフトウェアがインストールされている。
- RMAN カタログ データベースの元のデータベースの DBID。
- 別のサーバに Arcserve Oracle エージェントがインストールされている。

例として、以下のシナリオを考えてみましょう。

- Arcserve Backup サーバ: arcbase
- 元のサーバ名: Server-A
- 元のサーバ OS: Linux x64
- 元のサーバ情報
  - Oracle Agent ホーム パス = /opt/Arcserve/ABoraagt
  - ORACLE\_SID = src
  - ORACLE\_BASE = /opt/oracle
  - ORACLE\_HOME = /opt/oracle/10gR2
  - ORACLE User = oracle
  - sys/system のパスワード = passw0rd
- RMAN カタログ データベース情報
  - RMAN Ø ORACLE\_SID = catdb
  - RMAN ユーザ/パスワード = rman/rman
- 代替サーバ名: Server-B

注:以下の手順で使用するシナリオでは、<Server-A>からバックアップされ たデータベースを <Server-B> にリストアし、データベース名を保持するこ 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同じであると仮定します。さらに、このシナリオで は Oracle 10gR2 を使用すると仮定します。

#### データベースを別のサーバにリストアするには、以下の手順に従います。

- 別のサーバである Server-Bの /etc/oratab を編集し、Oracle ユーザとし て元のデータベース インスタンスに以下の行を追加します。 src/opt/oracle/10gR2:N
- Oracle netca (oracle net configuration assistance) ツールを実行して、 RMAN カタログデータベース catdb の1つの TNS 名を設定し、Oracle ユーザとして Server-B にインストールしたデータベースからそれが認 識できることを確認します。
- 3. Oracle ユーザとして元のサーバである Server-A と同じディレクトリ構 造を作成します。
  - 例:

\$cd \$ORACLE\_BASE/admin
\$mkdir src
\$mkdir adump bdump cdump dpdump pfile udump
\$mkdir -p \$ORACLE\_BASE/oradata/src
\$mkdir -p \$ORACLE\_BASE/flash\_recovery\_area/SRC

 orasetup を実行して、別のサーバ (Server-B) 上で元のデータベースの Oracle エージェントを設定します。 #/opt/CA/ABoraagt/orasetup

orasetup で、データベース バックアップを処理するために Recovery Manager カタログを使用するかどうかをたずねられたら、「y」を指定します。

Are you planning on using a Recovery Manager catalog to handle database backups (Recommended)?(Y/N) Y

Oracle インスタンスの名前を指定するように求めるメッセージが表示 されたら、元のインスタンス ID を指定します。

Oracle instance id to be used by this agent [<Enter> to end]: src この Oracle インスタンス用の ORACLE\_HOME 環境変数:(default:/opt/oracle/10gR2):

Recovery Manager サービス名を指定するように求めるメッセージが表示されたら、RMAN カタログデータベースの設定済みの TNS 名を指定します。

Since you have configured the Recovery Manager, please provide the Recovery Manager service name for database src. Recovery Manager service name : catdb
- 5. Server-Bの /opt/Arcserve/ABoraagt フォルダ内の sbt.cfg ファイルを編 集します。以下の「#」を削除し、Server-A のホスト名を入力します。 #Node where the original backup was made from SBT\_ORIGINAL\_CLIENT\_HOST=Server-A
- 6. Arcserve Backup サーバから Server-B に、および反対方向にホスト名で ping を実行できることを確認します。
- 7. 別のサーバ (Server-B) に1つの pfile を追加します。
  - Server-A が利用可能な場合、pfile を取得できます。

sysdba ユーザとして元のデータベース インスタンス src に接続します。 \$ sqlplus "/ as sysdba" Generate pfile from spfile. SQL>create pfile from spfile;

init<\$ORACLE\_SID>.ora という名前のファイルが、パス \$ORACLE\_HOME/dbs に作成されます。このファイルを、別のサーバ Server-B 上の同じパスにコピーします。

 Server-A が利用可能でない場合、データは利用できません。別の既存のデータベースから、リストアするデータベース用の pfile を1 つ作成します。Server-B上に利用可能なデータベースが存在しない場合、Oracle dbca ツールでデータベースを作成します。

既存のデータベース名が「tmpdb」であると仮定します。

データベース「tmpdb」の spfile から pfile を作成します。

sysdba ユーザとして元のデータベース インスタンス 「tmpdb」 に接 続します。

\$export ORACLE\_SID=tmpdb

\$sqlplus "/ as sysdba"

Generate pfile from spfile.

SQL> create pfile from spfile;

「inittmpdb.ora」というファイルがパス ORACLE\_HOME/dbs に作成 されます。このファイルを「initsrc.ora」にコピーし、そのファイ ル内のすべての SID 名「temdb」を「src」に置き換えてファイルを 保存します。

**8.** 作成した pfile を使用して、「nomount」オプションを指定して src デー タベースを起動します。

\$export ORACLE\_SID=src
\$sqlplus/nolog
SQL>conn sys/passw0rd as sysdba
SQL>startup nomount pfile=\$ORACLE\_HOME/dbs/init\$ORACLE\_SID.ora
SQL>exit

9. RMAN カタログを使用して spfile をリストアします。

```
$man catalog rman/rman@catdb
RMAN> set dbid=<source database db_id value>
RMAN> connect target system/passw0rd;
RMAN>run {
2>allocate channel ch1 type sbt parms='SBT_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so';
3>restore spfile;
4>release channel ch1;
5>}
```

注:32 ビット Oracle データベースの場合、SBT\_LIBRARY は libobk32.so を 使用します。64 ビット Oracle データベースの場合、SBT\_LIBRARY は libobk64.so を使用します。

リストア ジョブが Arcserve Backup サーバ ジョブ キュー上で実行され ます。ジョブが完了すると、spfile データベースが \$ORACLE\_HOME/dbs パスにリストアされます。

データベースをシャットダウンします。

RMAN>shutdown immediate; RMAN>exit

リストアした spfile を使用して、「nomount」オプションを指定して データベースを起動します。

\$sqlplus /nolog SQL>conn sys/passw0rd as sysdba SQL>startup nomount SQL>quit

10. 制御ファイルをリストアします。

```
$rman catalog rman/rman@catdb
RMAN> set dbid=<source database db_id value>
RMAN> connect target system/passw0rd;
RMAN> run {
2> allocate channel dev1 type 'sbt_tape'
parms='SBT_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so';
3> restore controlfile;
4> release channel dev1;
5> }
```

代わりに、特定のバックアップピースから制御ファイルをリストアして Point-in-Time リストアを実行する場合、以下の手順に従います。

\$ rman catalog rman/rman@catdb
RMAN> set dbid=<source database db\_id value>
RMAN> connect target system/passw0rd;
RMAN> run {
2> allocate channel dev1 type 'sbt\_tape'
parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so';
3> restore controlfile from 'Y';
4> release channel dev1;

5>}

Y (バックアップピース情報)を取得するには、以下の手順に従います。

RMAN> set dbid=<dbid>;

RMAN> list backup of controlfile;

- リストア ジョブが Arcserve Backup サーバ ジョブ キュー上で実行され ます。ジョブが完了すると、データベース制御ファイルが \$ORACLE\_HOME/oradata/\$ORACLE\_SID パスにリストアされます。
- 11. 制御ファイルがリストアされたら、データベースをマウントします。

\$sqlplus / as sysdba SQL>alter database mount; SQL>exit

12. データベースをリストアし、ログをアーカイブします。

\$man catalog mman/mma@catdb
RMAN> set dbid=<source database db\_id value>
RMAN> connect target system/passw0rd;
RMAN>run {
2>allocate channel ch1 type sbt parms='SBT\_LIBRARY=/opt/Arcserve/ABoraagt/libobk64.so';
3>restore database;
4>restore archivelog all;
5>release channel ch1;
6>}

リストア ジョブが Arcserve Backup サーバ ジョブ キュー上で実行され ます。ジョブが完了すると、データベース ファイルおよびアーカイブ ログがリストアされます。

13. バックアップ制御ファイルを使用してデータベースを回復し、データ ベースを開きます。

\$sqlplus / as sysdba SQL> 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。

SQL> alter database open resetlogs;

#### 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

 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.

 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。

**Note:** You will need the db\_id you obtained in Step 2.

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 <usemame>/<password> rcvcat <rman usemame>/<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 #1 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;

### コマンドラインを使用したリストア

ca\_backup コマンド ライン ユーティリティを使用して、Oracle データベー スオブジェクトをバックアップできます。ca\_restore コマンド ライン ユーティリティの使用法の詳細については、「コマンド ライン リファレ ンス ガイド」を参照してください。

## 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。You can recover the database or database objects automatically using the Restore Manager or you can perform a manual recovery using the Oracle Server Manager Console.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. 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、UNIX エージェントを展開します。
- 4. UNIX エージェントの下の Oracle ホストを展開します。
- 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。

**Note:** To perform a complete media recovery of the database, you must restore all required archive log files.

- 6. [デスティネーション] タブを選択し、UNIX エージェントを展開しま す。
- UNIX 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。

Note: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 Oracle のユーザ名とパスワードを使っているかどう 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。

The Submit Job dialog opens.

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。

Click OK.

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

- 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。  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 TABLESPACE\_NAME 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。 man target dbuser/ dbuser/ abuser/ dbuser/ atowner/catowner password@man 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/Arcserve/ABcmagt /agent.cfg ファイルで、ORACLE\_SHUTDOWN\_TYPE 変数を「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。
- 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。
- 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。

Agent Directory Locations (P. 85) Agent File Locations (P. 85)

### **Agent Directory Locations**

The following directories are located under the home directory of the agent:

- 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 File Locations**

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\_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
- oraclebr ブラウザを実行する prd
- 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

以下のライブラリ リンク ファイルは \$CAORA\_HOME に配置されています。

- libobk32.s\*
- libobk64.s\*

AIX については、以下のライブラリリンクファイルも \$CAORA\_HOME に配置されています。

- libobk.a.2.32
- libobk.a.2.64\_5
- libobk.so.2.32
- libobk.so.2.64\_5

For HP-UX, these library link files are also located in \$CAORA\_HOME:

- libobk.sl.2.32
- libobk.sl.2.64

Solaris については、以下のライブラリリンクファイルも \$CAORA\_HOME に配置されています。

- libobk.so.2.32
- libobk.so.2.64

### 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 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。

### Agent Files Under Logs Directory

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。

ARCHIVELOG モードで実行できない (P. 89) 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 (P. 90) エージェントエラーが発生して RMAN ジョブが終了する (P.90) 「回復(ログの終端まで)]オプションが機能しない (P. 91) バックアップまたはリストアが失敗する (P.91) oragentd <job id> ログファイルの数が多すぎる (P. 92) リストア中に Oracle データベースの権限エラーが発生する (P.92) 別のディレクトリでの Oracle データ ファイルのリストア (P.93) 「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 (P.93) 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 (P.93) コピーを含む Oracle オブジェクトのバックアップを実行すると、ジョブが 失敗する (P.94) (P. 94) エイリアス名の割り当て (P.95) 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 (P. 96) RMAN コマンドを使用したアーカイブ ログのバックアップ、リストア、リ カバリ (P.97)

## 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: If you used Restore Manager to start RMAN, these steps are performed automatically for you.

RMAN を実行するユーザに対して、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

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 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

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

I am trying to run a backup or restore job, and the agent fails with the error "Oracle password is missing in the job." How can I fix this?

#### 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。

## コピーを含む Oracle オブジェクトのバックアップを実行すると、 ジョブが失敗する

#### 症状

Oracle 表領域やデータベース全体など、コピーを含む Oracle オブジェクト をバックアップすると、ジョブが失敗します。

#### 解決方法

Oracle 表領域やデータベース全体など、コピーを含む Oracle オブジェクト のバックアップを実行する際、パラメータ BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES が false に設定されていると、ジョブが失敗します。以下の手順に従い、パラ メータ BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES をリセットします。

#### パラメータ BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES をリセットする方法

- 1. SQL\*Plus プロンプトを開きます。
- 2. 以下のコマンドを入力します。

alter system set backup\_tape\_io\_slaves = true deferred

- 3. データベースを再起動します。
- 4. コピー数として1より大きい数値を設定します。
- 5. バックアップジョブをサブミットします。

注:You may also use the show parameter backup\_tape\_io\_slaves command to check the value of the parameter.

#### 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。

## エイリアス名の割り当て

症状

エイリアス名を使用した UNIX 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 UNIX 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

UNIX 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、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 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。

## RMAN コマンドを使用したアーカイブ ログのバックアップ、リスト ア、リカバリ

RAC環境でデータベース設定を変更する必要がない場合やネットワーク にマップできない場合は、拡張 RMAN コマンドを使用してアーカイブロ グのバックアップ、リストア、およびリカバリ処理を実行できます。

ただし、各コンピュータがほかのすべてのコンピュータ上のアーカイブ ログにアクセスできるように、共有ディスクにアーカイブログを出力し ていること、または複数のアーカイブログのデスティネーションを使用 していること、または各コンピュータをネットワークにマップしているこ とを確認します。

ORA-RAC1、ORA-RAC2、および ORA-RAC3 という3 台のコンピュータが存在 する RAC 環境で、拡張 RMAN スクリプトを使用してバックアップおよびリ カバリ処理を実行すると仮定します。

#### RAC 環境でバックアップ、リストア、およびリカバリのプロセスを実行する方法

- 1. ORA-RAC1 でコマンドプロンプトを開きます。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

RMAN target sys/oracle@RAC1 catalog <カタログの所有者名>/<所有者のパスワード>@<カタログデータベース>

- 3. RMAN スクリプトを実行して、バックアップおよびリストアのプロセ スを実行します。
  - 以下の RMAN スクリプトを実行して、アーカイブ ログをバック アップします。

```
RUN
{
ALLOCATE CHANNEL CI DEVICE TYPE SBT;
ALLOCATE CHANNEL C2 DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC2;
ALLOCATE CHANNEL C3 DEVI DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC3;
SQL 'ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG CURRENT;
BACKUP ARCHIVELOG ALL;
}
```

 以下の RMAN スクリプトを実行して、アーカイブ ログをリストア します。

```
RUN
   {
   ALLOCATE CHANNEL C1 DEVICE TYPE SBT:
   ALLOCATE CHANNEL C2 DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC2;
   ALLOCATE CHANNEL C3 DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC3;
   RESTORE ARCHIVELOG ALL;
   }
   または
   RUN
   {
   ALLOCATE CHANNEL C1 DEVICE TYPE SBT;
   ALLOCATE CHANNEL C2 DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC2;
   ALLOCATE CHANNEL C3 DEVICE TYPE SBT CONNECT sys/oracle@RAC3;
   RESTORE ARCHIVELOG FROM LOGSEQ 1 UNTIL LOGSEQ 10 THREAD 1;
   RESTORE ARCHIVELOG FROM LOGSEO 1 UNTIL LOGSEO 15 THREAD 2:
   RESTORE ARCHIVELOG FROM LOGSEQ 1 UNTIL LOGSEQ 20 THREAD 3;
   }
重要:リカバリのための RMAN コマンドを実行する場合は、ORA-RAC2
および ORA-RAC3 のすべてのアーカイブ ログを ORA-RAC1 にある RAC1
のアーカイブログのデスティネーションに事前にコピーしておく必
```

要があります。

付録 C: エラー メッセージ

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>ヒント</u> (P. 99) <u>メッセージ</u> (P. 100) <u>RMAN Messages</u> (P. 105)

## ヒント

Agent for Oracle 用のヒントのリストを以下に示します。

- バックアップするデータベースが [Arcserve Backup ソース] タブのリ ストに表示されない場合は、instance.cfg ファイルを確認します。エー ジェントによって処理されるデータベース インスタンスごとに、 instance.cfg ファイル内にエントリが存在する必要があります。この 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。
- データベースを参照できない場合は、Oracle Browser Log (oraclebr.log) でエラーが発生していないかどうか確認します。また、 agent/instance.cfg ファイル内の 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を確認してください。
- ローカルエリアネットワークに対する RMAN カタログデータベースは1つに限ることをお勧めします。
- RMAN を使用している場合は、エージェントが実行されているすべてのホストに、適切に設定された *tnsnames.ora* (Oracle Transparent Network Substrate 環境設定ファイル)が存在する必要があります。このファイルは、\$ORACLE\_HOME/network /admin ディレクトリにあります。
- リストア対象として選択するバックアップセッションは、バックアッ プジョブが正常に完了したものである必要があります。キャンセルま たは失敗したバックアップジョブのリストアは試行しないでください。
- ジョブが失敗した場合は、以下のログで失敗の原因を常に確認します。
  - oragentd\_<job id>.log
  - 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

This section explains the most common messages for the agent on the UNIX platform.

#### バックアップまたはリストアが失敗する

#### Reason:

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。

#### Action:

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

#### Reason:

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。

#### Action:

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-01219E8606

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。

#### Reason:

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。

Action:

#### 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 Agent: 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。

#### Reason:

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。

#### Action:

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

ERROR:Fail to connect to Oracle DBAgent with Browsing mode: return [24].デー タベースを操作できません。

#### Reason:

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。

#### Action:

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

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

DSA Connect Agent():Cannot determine state of instance hpdb.

ERROR: Fail to connect to Oracle DBAgent with Browsing mode: return[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。

Reason:

**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。

#### Action:

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。

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。

Reason:

これは、Oracle データベースのバグです。

Action:

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。

#### 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。

#### Reason:

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。

#### Action:

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.

Reason:

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。

Action:

■ 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

Reason:

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

#### Action:

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。

#### unix\_user@hostname が確認されない

unix\_user@hostname は認証サーバで確認されていません

Reason:

Arcserve Backup ユーザと同等の権限が作成されませんでした。

Action:

Arcserve Backup ユーザと同等の権限が正しく作成されていることを確認 してください。

#### ORA-19565:BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES not enabled

ORA-19565 : BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES not enabled when duplexing to sequential devices

Reason:

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。

#### Action:

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 Messages**

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。

**Note**:For more information about RMAN messages, see the Oracle documentation.

#### 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: \_\_\_\_\_ エラーメッセージ本文 \_\_\_\_\_

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

#### Reason:

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。

#### Action:

以下のコマンドを入力して、Oracle をユーザの libobk ライブラリに再リン クするか、ソフトリンクを作成します。

In-s \$CAORA\_HOME/libobk.so.2.32 \$ORACLE\_HOME/lib/libobk.so

#### ORA-12154 : TNS: could not resolve the connect identifier specified

ORA-12154: TNS: could not resolve the connect identifier specified

Reason:

Oracle TNS ファイルが以下のデフォルトの場所に見つかりません。

\$ORACLE\_HOME/network/admin

Action:

Oracle TNS ファイルが以下のデフォルトの場所に見つからない場合

- agent.cfg ファイルの Oracle セクションに以下を追加します。 TNS\_ADMIN=<right file directory>
- 2. caagent update コマンドを実行します。

詳細については、Oracle の Net Service に関するマニュアルを参照してください。
# 付録 D: 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. 109) <u>sbt.cfg パラメータファイル</u> (P. 112) <u>NLS LANG パラメータを設定する</u> (P. 118)

## 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 17.0 HOME <Oracle Agent ホームディレクトリ> ENV CAS\_ENV\_ORACLE\_AGENT\_HOME=<Oracle Agent ホームディレクトリ> #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 ENVLD\_LIBRARY\_PATH=/usr/lib:<Oracle Agent ホームディレクトリ>:<Oracle Agent ホームディレクトリ >/lib:/opt/Arcserve/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。Arcserve カスタマ サポートの担当者から指示されない限り、agent.cfg ファイルでデバッグ オプションを手動で有効にしないでください。

### 詳細情報:

<u>NLS\_LANG パラメータを設定する</u> (P. 118)

### 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

 agent.cfg ファイル (/opt/Arcserve/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: To restore the database objects to it's original location, you must remove or comment out the ORA\_RESTORE\_DEST\_DIR parameter in the agent.cfg file.

## 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 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。

**Note**:Ensure you run the orasetup script to reconfigure this parameter, instead of changing the value manually.

SBT\_SOURCE\_NAME - 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。

**Note**: If the node name registered in Arcserve Backup server is same as the agent node hostname, do not set this parameter.

- 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 UNIX 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 UNIX 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 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 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 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。

Note: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> 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: This parameter requires the SBT\_DESTTAPE or SBT\_DESTTAPESUN...SBT\_DESTTAPESAT parameters to be set.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:You can also define a parameter as an environment variable and as a parameter set by the send command in a RMAN script (for Oracle 9i, and 10g).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

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。

# 第5章:用語集

Oracle RAC	<b>Oracle RAC</b> (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
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。
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。
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。
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。
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。
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。

