Arcserve® Backup for Windows

Agent for Oracle Guide r17.0

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[®] Backup
- Arcserve[®] Unified Data Protection
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve[®] 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。

第1章: Agent for Oracle の概要

-	
_	
_	

11

25

概要	9
Oracle サポート マトリクス	9

第2章: Agent for Oracle のインストール

インストールの前提条件	11
エージェントのインストール	12
インストール後の作業の実施	13
ARCHIVELOG モードの確認	14
ARCHIVELOG モードでの実行	15
自動アーカイブ機能	15
ARCHIVELOG モードと NOARCHIVELOG モードの比較	
Windows レジストリを使用したエージェントのカスタマイズ	20
Agent for Oracle の環境設定	21
RMAN コンソールからのジョブのサブミットの有効化	22
Oracle Agent 環境設定のリセット	23
- Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定方法	24
エージェントのアンインストール	24

第3章:エージェントを使用したファイルレベル バックアップ

Agent for Oracle を使用したファイル レベル バックアップ	25
BSBABArcserve Backup をファイルベース モードで使用したデータベースのオフライン バッ	
クアップ-OracleAGW	26
1つまたは複数のデータベース オンライン バックアップ	27
複数のデータベースを複数のテープ ドライブにバックアップ	29
Oracle Fail Safe 環境でのバックアップ	29
Agent for Oracle を使用したファイル レベル バックアップのリストア	32
リストア ビュー	33
データベース全体または物理データベース構成要素のリストア	33
アーカイブ ログのリストア	35
システム表領域のリストア	36
オフライン時にバックアップした Oracle データベースのリストア	37
Oracle Fail Safe 環境でのリストア	37

データベースの Point-in-Time リストア	
リストア後のリカバリ	
ファイル レベル バックアップを使用した複数の Oracle バージョンのサポート	40
ファイル レベル バックアップでのバックアップとリストアの制限事項	42
ファイル レベル バックアップでのデータベースのリカバリ	43
データベース全体のリカバリ	44
データベース全体および制御ファイルのリカバリ	45
表領域またはデータ ファイルのリカバリ	47
オフライン フル バックアップからのリカバリ	49
バックアップ時のデータベース ファイルのスキップまたは組み込み	

53

87

第4章: RMAN モードでのエージェントの使用

RMAN カタログの作成	53
SBT 2.0 インターフェースについて	55
RMAN モードで Agent for Oracle を使用したバックアップ	55
Arcserve Backup を使用した RMAN モードでの オフライン データベースのバックアップ	56
Oracle データベースのオンラインでのバックアップ	63
RMAN モードによる Oracle Fail Safe 環境でのバックアップ	65
Oracle RAC 環境でのバックアップ	67
RMAN モードで Agent for Oracle を使用したリストア	68
データベースおよびデータベース オブジェクトのリストアと回復	69
アーカイブ ログおよび制御ファイルのリストア	75
パラメータ ファイルのリストア	76
Point-in-Time のリストア	77
Oracle RAC 環境でのリストア	77
Oracle Fail Safe 環境での Oracle オブジェクトのリストア	78
RMAN モードでのデータベースのリカバリ	80
リカバリ処理に関する Oracle の制限事項	80
エージェントでリカバリできないファイル	81
手動リカバリ	81
RMAN モードを使用したバックアップおよびリストアの制限事項	84

付録 A: トラブルシューティング

Agent for Oracle はデフォルト以外のパラメータ ファイルをバックアップしない	88
ジョブ ステータスが「未完了」ではなく「失敗」と表示される	90
バックアップおよびリストアのチャネル数の設定	91
Arcserve Universal Agent サービス のステータスの確認	92
エージェント バックアップ前提条件:Oracle コンポーネント名が作成されている必要がある	93

RMAN コンソールを使用した、別のノードへのデータベースのリストア	94
エージェントがアーカイブ ログをバックアップできない	95
Backup Agent のエラー	96
Agent for Oracle の RMAN モードでのバックアップおよびリストアに関する問題	98
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	99
エージェントが起動しなかったというエラーで RMAN が終了する	99
リモート Oracle インスタンスのバックアップが RMAN モードで失敗する	100
Oracle 権限エラー	101
別のディレクトリでの Oracle データ ファイルのリストア	101
Oracle クラスタ環境でアーカイブ ログにアクセスできない	102
同じデータベースで同時バックアップを実行できない	103
[ログの終端まで] オプションが機能しない	103
RMAN が終了し、エラー コードが出力される	103
RMAN が終了し、エラー コード RMAN-06004 が出力される	104
RMAN が終了し、エラー コード AE53034 RMAN-06059 が出力される	104
RMAN リストア ジョブのサブミット後に、メディア情報がリストア メディアに表示されない	106
アクティビティ ログでの文字化け	108
Agent for Oracle のファイル ベース モードでのバックアップおよびリストアに関する問題	108
アーカイブ ログ ファイルの自動パージ	109

付録 B: 障害回復の実行

惨事復旧の事例	112
元の Windows サーバにリストアする場合の事例	
Recover the ORCL1 Database	
ORCL2 データベースのリカバリ	
代替サーバにリストアする事例	116
同じディレクトリ構造を再現できるサーバへのリストア	116
異なるディレクトリ構造を持つサーバへのリストア	
RMAN モードでリモート ホスト上に複製データベースを作成するシナリオ	

第5章:用語集

123

125

111

第6章:インデックス

目次 7

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>概要</u> (P. 9) <u>Oracle サポートマトリクス</u> (P. 9)

概要

Arcserve Backup Agent for Oracle は、Arcserve Backup が提供する各種エージェントの1つです。このエージェントを使用すると、以下の操作を実行できます。

- バックアップをリモート管理する
- Oracle データベースのバックアップ機能を使用して、オンラインデー タベースの表領域をバックアップする
- Oracle データベース全体、または個々のデータベースオブジェクト (表領域、データファイル、制御ファイル、アーカイブログ、パラメー タファイルなど)をリストアする
- バックアップをスケジュールする
- さまざまなメディアストレージデバイスへバックアップできます。

バックアップ/リストア ジョブ中に Arcserve Backup と Oracle データベー スとの間で発生するすべての通信は、このエージェントによって処理され ます。この通信には、Arcserve Backup と Oracle データベースとの間で送受 信されるデータの準備、取得、および処理が含まれます。

Oracle サポート マトリクス

Oracle プラットフォームと Windows プラットフォームの比較に、以下の互換性マトリクスが利用できます。

Oracle のバージョン	サポートされている OS	
Oracle 9i	 Windows Server 2003 (x86) 	
	 Windows Server 2003 R2 (x86) 	

Oracle のバージョン	サポートされている OS	
Oracle 10g r1	 Windows Server 2003 (x86) 	
	 Windows Server 2003 R2 (x86) 	
Oracle 10g r2	 Windows Server 2003 (x64) 	
	 Windows Server 2003 R2 (x64) 	
Oracle 10g r2	■ Windows Server 2003 (x86)	
	■ Windows Server 2003 R2 (x86)	
	 Window Server 2008 (x86) 	
Oracle 11g R1	■ Windows Server 2003 (x64)	
	 Windows Server 2003 R2 (x64) 	
	 Windows Server 2008 (x64) 	
Oracle 11g R2	■ Windows Server 2003 (x86)	
	 Windows Server 2003 R2 (x86) 	
	 Windows Server 2008 (x86) 	
	 Windows Server 2008 R2 (x86) 	
Oracle 12c	 Windows Server 2008 R2 	
	 Windows Server 2012 	
	 Windows Server 2012 R2 	

第2章: Agent for Oracle 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.11) <u>エージェントのインストール</u>(P.12) <u>インストール後の作業の実施</u>(P.13) <u>Agent for Oracle の環境設定 (P.21)</u> <u>Oracle Agent 環境設定のリセット</u>(P.23) <u>Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定方法</u>(P.24) エージェントのアンインストール (P.24)

インストールの前提条件

Arcserve Backup Agent for Oracle はクライアントアプリケーションで、 Oracle Server にインストールするか、Oracle Fail Safe クラスタの各ノードの ローカル ドライブにインストールします。エージェントをインストール する前に、以下の前提条件を確認してください。

 システムが、エージェントのインストールに必要なソフトウェア要件 を満たしていること。

これらの要件のリストについては、Readme を参照してください。

- 以下のアプリケーションがインストール済みで、正常に動作している。
 - Arcserve Backup ベース製品

注: Arcserve Backup and the agent can be installed on different computers. たとえば、Arcserve Backup をローカル コンピュータにインストールし、エージェントをリモート コンピュータにインストールできます。

- Windows オペレーティング システム
- Oracle Server
- デフォルトのインストールパスを使用しない場合は、インストールパス、および、エージェント設定に使用する Oracle インスタンス名、 dbusername、パスワードのメモを取ってください。
- Oracle Fail Safe クラスタ環境内のノードに Agent for Oracle をインストールする場合、Oracle Fail Safe クラスタのコンピュータ名、ログインID、およびパスワードを書き留めておきます。

 エージェントをインストールするコンピュータ上で、ソフトウェアを インストールするために必要となる管理者権限(または管理者に相当 する権限)を有していること。

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。

注: You do not need to install the Arcserve Backup Agent for Open Files on the Oracle servers that you are protecting. Agent for Open Files は、開いているファイルまたはアクティブなアプリケーションによって使用中であるファイルを保護する場合に役立ちます。Agent for Oracle は Oracle サーバの保護に特化した専用エージェントなので、Agent for Open Files のすべての機能を活用した完全なソリューションが提供されます。

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

インストールの完了後、以下の作業を実行します。

インストール後の作業を実行する方法

- Oracle Server サービスが ARCHIVELOG モードで稼動していることを確認します。
- 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 or 11g database, after you start the 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。

ARCHIVELOGモードの確認

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

ARCHIVELOG モードが有効かどうかを確認する方法

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

ARCHIVE LOG LIST;



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

Database log mode: Archive Mode

Automatic archival: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="C:¥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

オンラインデータベースから表領域をバックアップするには、その Oracle 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。

- <u>PFILE を使用した Oracle のインストールでの自動アーカイブ機能の有効化</u> (P. 16)
- <u>SPFILE</u> を使用して Oracle インストールで自動アーカイブ機能を有効に する (P. 17)

PFILEを使用した Oracle のインストールでの自動アーカイブ機能の有効化

Oracle のインストールが PFILE を使用するように設定されている場合、 データベースの自動アーカイブ機能を設定できます。

PFILE を使用した Oracle の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. Oracle ホーム ディレクトリにある INIT (SID) .ORA ファイルに、以下の ログ パラメータ行を追加します。

LOG_ARCHIVE_START=TRUE LOG_ARCHIVE_DEST="C:\U04e4Oracle\u04e4oradata\u04e4ORCL\u04e4archive" LOG_ARCHIVE_FORMAT="ARC\u03e4S.\u03e4T"

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

2. PFILE を使用した Oracle のインストールに対して、自動アーカイブ機能 が有効になりました。

各パラメータの機能は以下のとおりです。

- 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 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。

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="c:¥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。	Oracle データベースのリカバリが必要に なった場合、リカバリできるのは最新の フルオフラインバックアップのみに限 定されます。そのため、最新のフルオフ ラインバックアップ以後に Oracle デー タベースに加えられた変更は、すべて失 われます。 バックアップ時に Oracle データベースを オフラインにする必要があるので、無視 できないダウンタイムが発生します。こ のデメリットは、データベースの規模が 大きい場合に特に深刻な問題となりま す。

重要: NOARCHIVELOG モードでは Oracle データベースの障害回復が保証さ れないため、Agent for Oracle は NOARCHIVELOG モードをサポートしていま せん。Oracle Server を NOARCHIVELOG モードで運用する必要がある場合は、 障害回復を確実に行えるように、Oracle データベースをオフラインにした うえで、エージェントを使用せずに 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。

Windows レジストリを使用したエージェントのカスタマイズ

Windows オペレーティング システムの Regedit32 ユーティリティのレジ ストリ エントリをファイル ベース モードで変更することで、エージェン トをカスタマイズできます。

エージェントのレジストリエントリは、以下のレジストリキーの [HKEY_LOCAL_MACHINE] ウィンドウに一覧表示されます。

 64 ビット Windows OS で 64 ビット Oracle バージョンを使用する場合、 および 32 ビット Windows OS で 32 ビット Oracle バージョンを使用す る場合には、以下のエントリに変更を適用します。

SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥OraPAAdp

Registry Editor				
Ele Edt yew Favorites Help				
🙁 🗸 My Computer	Name	Type	Data	
8- C HKEY_CLASSES_ROOT	(turbel)	REG_52	(value not set)	
🛞 🛄 HKEY_CURRENT_USER	LogPurge	REG_DWORD	0x80000000 (0)	
8 🛄 HKEY_LOCAL_MACHINE				
(8) 🔛 HAROWARE				
8 🛁 SAM				
SECURITY				
SOPTWARE				
- ADPS				
(8) 🛄 Casters				
8 Gents				
ComputerAssociates				
CA ARCserve Backup				
🛞 🥶 CraPAAda				
- Products				
III 🛁 Products/Confightfo				
III ChivensalClientAgent				
- Common				
🛞 🔛 Options				
- Pariameters				
🛞 🛄 efrustAntivirus				
E ScanEngine				
🕀 🛄 Shared				
🗄 🛄 Gengka				
III 🛄 Morosoft				
18- 🛄 COBC				
B 🔛 BLARD 🔛 (8)				
(i) 🔛 Policies				
- Program Groups				
8 🛄 Schlunberger				
Secure				
Wow6432Node				
III - SYSTEM				
8 - HKEY_USERS				
HEAT HEAT CONSIDER CONSIDER				

 64 ビット Windows OS で 32 ビット Oracle バージョンを使用する場合 には、以下のエントリに変更を適用します。

SOFTWARE¥Wow6432Node¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥OraPAAdp

重要:レジストリの変更はエージェントの動作に影響を与える可能性があります。

詳細情報:

<u>アーカイブ ログ ファイルの自動パージ</u>(P. 109)

Agent for Oracle の環境設定

Agent for Oracle のインストールが完了すると、 [Oracle Agent 環境設定] ダイアログボックスが開きます。バックアップ ジョブやリストア ジョブ を実行するためには、エージェントを設定する必要があります。

Agent for Oracle を環境設定する方法

Windows の [スタート] - [プログラム] (または [すべてのプログラム]) - [CA] - [ARCserve Backup] - [Oracle Agent 環境設定] の順に選択します。

[Oracle Agent 環境設定] ダイアログボックスが開きます。

注: You can run the Oracle Agent Configuration tool as new Oracle instances are created.

- 2. エージェントを環境設定するのに必要な詳細情報を入力します。オプ ションの一部を以下に示します。
 - RMAN コンソールからジョブが直接サブミットされることを許可 する - RMAN コンソールからジョブをサブミットできます。
 - インスタンス名 自動検出。バックアップするすべてのインスタン スが有効になっていることを確認します。
 - **ユーザ名** ユーザ名を入力します。
 - パスワード パスワードを入力します。
 - ログファイル-ログファイルの場所を指定できます。デフォルトでは、ログファイルはエージェントのインストールディレクトリ内のLogサブフォルダに作成されます。
 - デバッグレベル-4つのデバッグレベル(レベル1~4)を設定します。

重要:デバッグレベルオプションを適切なレベルに設定できない 場合は、CAのテクニカルサポートにお問い合わせください。

詳細情報:

RMAN コンソールからのジョブのサブミットの有効化 (P. 22)

RMANコンソールからのジョブのサブミットの有効化

Arcserve Backup Agent for Oracle では、ファイルベース モードのバック アップ/リストア、および RMAN モードのバックアップ/リストアを提供し ています。RMAN モードでは、RMAN 用の基本的な機能性を提供します。 RMAN の拡張機能を利用したい場合は、RMAN コンソールを使用してジョ ブをサブミットします。

RMAN コンソールからジョブをサブミットできるようにする方法

- 1. Oracle Agent 環境設定ツールを起動します。
- [RMAN コンソールからジョブが直接サブミットされることを許可する]オプションをオンにします。

[エージェントホスト情報]フィールドおよび [サーバ情報]フィー ルドが表示されます。

SCOTACIE Agent 珠現設正				<u>^</u>
Oracle Agent 環境設定へよ	रेट र			Orcserve [®] Backup
保護対象の Oracle のバージョンと	インスタンスを設定してください。		ーエージェント	ホスト情報
注:新しい Oracle インスタンスの作 未設定の Oracle インスタンスは、	成時には、Oracle Agent 環境設定 安定されるまで ARCserve によってバ	を実行する必要があります。 ックアップされません。	ユーザ名	JPN-BAB16-AUTO¥Administr
▼ RMAN コンソールからジョブが直	「接サブミットされることを許可する		パスワード	
インスタンス名	コーザ名	パスワード	T L	
ORCL			CA ARCse	rve サーバ情報
			4 12.72	
			9-/126	JPN-BABI6-AUTO
			アカウント	caroot
			パスワード	*****
・ ログファイル C:¥Program Files	¥CA¥ARCserve Backup Agent for		テープ名	*
			グループ名	*
ОК	キャンセル 適用	~117		

- 3. 以下のパラメータに詳細を入力します。
 - エージェントホスト情報
 - ユーザ名 ユーザ名を入力します。
 - パスワード-パスワードを入力します。
 - Arcserve サーバ情報:
 - Server Name--Enter the Arcserve server details to ensure the backups and restores are submitted on the server.
 - アカウント caroot アカウントの詳細を入力します。
 - パスワード caroot のパスワードを入力します。
 - テープ名 バックアップに使用するテープ名を入力します。任意のテープを使用する場合は、* を入力します。
 - グループ名 バックアップに使用するグループ名を入力します。 任意のグループを使用する場合は、* を入力します。
- 4. Click OK.

RMAN コンソールから、RMAN スクリプトを Arcserve サーバでの処理 のためにサブミットできるようになりました。

Oracle Agent 環境設定のリセット

Oracle Agent 環境設定をリセットしてデフォルトに戻すには、以下の手順に従います。

Oracle Agent 環境設定をリセットしてデフォルトに戻す方法

 以下のディレクトリにある Arcserve Backup Agent for Oracle フォルダを 開きます。

- **2.** Agent for Oracle のインストールディレクトリにある config.xml という 環境設定ファイルを削除します。
- 3. Oracle Agent 環境設定ユーティリティを起動します。

Oracle Agent 環境設定ツールのオプションがデフォルトに設定されます。

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。

エージェントのアンインストール

Windows の [プログラムの追加または削除] を使用して Agent for Oracle を アンインストールできます。

重要:サーバを再起動せずにすべてのエージェントファイルを削除する には、エージェントをアンインストールする前にOracle サービスをシャッ トダウンしてください。Oracle サービスを停止しないでプロセスのアンイ ンストールを行った場合、次にサーバが再起動されるまで残りのエージェ ントファイルは削除されません。

第3章: エージェントを使用したファイルレ ベル 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。

 Agent for Oracle を使用したファイルレベルバックアップ(P. 25)

 Agent for Oracle を使用したファイルレベルバックアップのリストア(P. 32)

 ファイルレベルバックアップを使用した複数のOracle バージョンのサポート(P. 40)

 ファイルレベルバックアップでのバックアップとリストアの制限事項(P. 42)

 ファイルレベルバックアップでのデータベースのリカバリ(P. 43)

 バックアップ時のデータベースファイルのスキップまたは組み込み(P. 50)

Agent for Oracle を使用したファイル レベル バックアップ

エージェントを使用すると、Oracle データベースの物理データベース構成 要素(表領域、アーカイブログファイル、制御ファイルなど)を個別に バックアップできます。

注: When you use the Agent for Oracle in File-based Mode each tablespace is backed up as a separate session.

バックアップ時に Agent for Oracle はバックアップが行われるように各オ ンライン表領域をバックアップ モードにするよう Oracle データベースに 指示を出します。Agent for Oracle は表領域を取得して Arcserve Backup に直 接送信し、Arcserve Backup は受信した表領域をメディア デバイスにバック アップします。Agent for Oracle はバックアップが完了すると、Oracle デー タベースに対してバックアップ モードを解除するように指示します。

注: The Arcserve Backup server performs a license check only during the backup process.

BSBAB--Arcserve Backup をファイルベース モードで使用したデータベースのオフラ イン バックアップ-OracleAGW

Oracle データベースはオフラインバックアップも可能です。ただし、Oracle データベースのオフラインバックアップは、Arcserve Backup Client Agent for Windows によって直接実行されます。この場合、Arcserve Backup は、 Oracle データベースのファイルを Oracle 以外のファイルと同じ方法で扱 います。

オフライン Oracle データベースをファイル ベース モードでバックアップする方法

1. [バックアップマネージャ] ウィンドウで、Oracle データベースがイ ンストールされているサーバとボリュームを展開します。

Oracle データベース ファイルを格納しているディレクトリが表示されます。

- 2. ディレクトリを展開します。
- 3. Oracle データベースを構成する個々のデータファイルをすべて選択 するか、ファイルが存在するディレクトリを選択します。
- 4. バックアップを開始します。
- 5. オフライン Oracle データベースがバックアップされます。

注:Oracle データベース ファイルは、どの場所にも配置できます(任意の ハードディスクまたはディレクトリ)。Oracle Server のフル オフライン バックアップを実行する場合は、あらゆる場所にあるすべての Oracle デー タベース ファイルを選択する必要があります。RAW パーティション上に 存在するデータベース ファイルについてはさらに、Oracle データベースの OCOPY コマンドを使用してファイル システム ドライブにバックアップし てから Arcserve Backup によってバックアップする必要があります。

1つまたは複数のデータベース オンライン バックアップ

エージェントを使用すると、Oracle データベースの物理データベース構成 要素(表領域、アーカイブログファイル、制御ファイルなど)を個別に バックアップできます。

エージェントを使用した物理データベース構成要素の個別バックアップ方法

1. Oracle Server が稼動していることを確認します。

注: Arcserve Backup エンジンは、Arcserve Universal Agent サービスと共 にすべて稼働させておく必要があります。

- [バックアップマネージャ]の[ソース]タブで、バックアップ対象のOracle データベースを選択します。任意の数のOracle データベースを任意の組み合わせで選択することも、すべてのOracle データベースを選択することもできます。Oracle データベースをバックアップする前に、データベースを構成するすべての表領域がオンラインであることを確認します。
 - インスタンスが Windows 認証を使用しない場合は、複数の Oracle データベースをバックアップする際に、バックアップマネージャ により、各 Oracle データベースのユーザ名とパスワードを入力す るよう求められます。バックアップオプションは、すべてのオン ラインデータベースのバックアップで適用されます。

注: Oracle インスタンスが Windows 認証を使用している場合、バッ クアップマネージャではユーザ名およびパスワードの詳細の入力 を促すメッセージは表示されません。

 Oracle データベースはメディア上に順番にバックアップされます。 Arcserve Backup は、各物理データベース構成要素を個別のセッションとしてバックアップします。したがって、セッションの総数は、 表領域の総数に各 Oracle データベースのアーカイブ ログ、コント ロールファイル、およびパラメータファイルの3つの追加のセッションを追加したものと等しくなります。

注:ARCHIVE LOG を選択した場合、エージェントはアーカイブ ログ ディレクトリ内のアーカイブ済みログ ファイルをすべてバックアッ プします。

- [デスティネーション]タブをクリックして、バックアップのデスティ ネーションを選択します。
- [スケジュール] タブをクリックして、 [カスタム スケジュール] または [ローテーションスキーマを使用] を選択します。

- [サブミット]をクリックして、ジョブをサブミットします。
 [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログボックスが表示 されます。
- 6. [セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログボックスで物理 データベース構成要素を選択し、[セキュリティ]をクリックします。

[セキュリティ] ダイアログ ボックスが開きます。

注:Client Agent をインストールしている場合は [エージェント] をク リックします。 [エージェント情報] ダイアログボックスが表示され ます。Client Agent の設定パラメータを入力します。終了したら [OK] をクリックします。

7. Oracle 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: このダイアログボックスでは、バックアップ権限またはデータ ベース管理者権限を持つユーザのユーザ名とパスワードを入力する必 要があります。Windows 認証が使用されている場合、Oracle インスタ ンス はユーザ名およびパスワードの入力を促すメッセージを表示し ません。

8. [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスで[OK] をクリックします。

The Submit Job dialog opens.

9. Click OK.

ジョブがキューにサブミットされ、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。

複数のデータベースを複数のテープドライブにバックアップ

複数の Oracle データベースと複数のテープ ドライブが存在し、各 Oracle データベースを別々のテープ ドライブにバックアップする場合は、各 Oracle データベースに対して、異なるテープ ドライブをバックアップ先と した個別のバックアップ ジョブを作成する必要があります。この作業に は、[バックアップマネージャ]の[ソース] タブと[デスティネーショ ン] タブを使用します。そして、それぞれのバックアップ ジョブを個別 にサブミットする必要があります。

複数のデータベースを複数のテープドライブにバックアップする方法

- 1. [バックアップマネージャ]の[ソース]タブで、最初にバックアップする Oracle データベースを選択します。
- [バックアップマネージャ]の[デスティネーション]タブで、最初のOracle データベースのバックアップ先とするメディアデバイスを 選択します。
- 3. ジョブをサブミットして実行します。
- 4. 3つ以上の Oracle データベースをバックアップする場合は、残りのデー タベースとメディアデバイスに対して上記の手順を繰り返します。

Oracle Fail Safe 環境でのバックアップ

Oracle Fail Safe 環境のデータをバックアップできます。

注:OFS 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 Fail Safe 環境のデータのバックアップ方法

- **1.** Oracle Fail Safe グループが Microsoft クラスタ環境で実行されていることを確認します。
- 2. Arcserve Backup を起動して、バックアップマネージャを開きます。

3. [ソース] タブで、Microsoft Network または優先する共有名/マシン名 から、Oracle Fail Safe グループを探します。

Oracle Fail Safe グループからバックアップ対象の Oracle Server を選択 します。

	in Ont-and Res Bayes Raps Dap								(الله ا
A Navi	0000	Subst Options War In	-						
	Care Vers	Salest 1		Agent Type	Update	(and			
on Bar	Comparing a second secon	Server	0075 82910 (0.0.0 Properties Addressed (Bare	Tan Yukee D.0)] See	Las Multer Das	Coatro (arr 0) -07520(P	Al-bates	2
Support Feedback	ili 🛛 🤮 Enherge Organisation	Balden Chief							

4. 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、 右クリックして [ローカルオプション]を選択します。

[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。

5. [Agent for Oracle オプション] ダイアログ ボックスで、[ファイル レベル バックアップで Oracle をバックアップ] を選択します。

nt for Oracle Backup Options	
acle Backup Options	
Back up Oracle database with File-based mode	
C Back up Dracle database with RMAN mode	
Use EMAN catalog (Recommended)	
Cetalog databasg name:	
Qwner name:	
Owner gassword:	
Backup type	
C On/ne C Offine	
r Backup method	
Use Global or Rotation options	
C Ful backup	
C (noremental backup	
Ingremental level 0 🔤 🗖 Cugulative	
(Only changes since last level 0 n >1 backup)	
Number of channels (steams) :	
Backup piece format:	
Purge the log after Log backup	
	_
OK	Cance

[OK] をクリックします。

- 6. その Oracle Server をダブルクリックして、物理データベース構成要素 を表示して選択します。
- 7. [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。
- 8. [スケジュール] タブをクリックして、このバックアップ ジョブに割 り当てるスケジュール オプションを選択します。
- 9. [サブミット] をクリックします。

 Oracle Fail Safe グループのユーザ名とパスワードを入力します。Oracle Fail Safe グループのセキュリティ情報を入力または変更するには、 Oracle Fail Safe グループを選択して [セキュリティ] ボタンをクリック します。

[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

注: Agent for Oracle では、Oracle Fail Safe グループからすべての Oracle デー タベースを参照できます。しかし、バックアップを正常に完了させるには、 Oracle データベースを、適切な Oracle Fail Safe グループから選択する必要 があります。バックアップジョブの実行中に、Oracle Fail Safe グループが 稼動しているノードでフェールオーバが発生した場合、バックアップ ジョブが完了しないため、バックアップ ジョブの再実行が必要になりま す。

Agent for Oracle を使用したファイル レベル バックアップのリスト ア

エージェントを使用すると、物理データベース構成要素(表領域、アーカ イブ ログ ファイル、制御ファイルなど)を個別に、または組み合わせて 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もリ ストアできます。また、エージェントを使用して以前のバージョンのバッ クアップをリストアすることもできます。

重要: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、正常に完 了したバックアップジョブのセッション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セッションを使用してリスト アを実行しないでください。

- データベース全体または物理データベース構成要素のリストア
- <u>アーカイブ ログのリストア</u> (P. 35)
- システム表領域のリストア
- <u>オフライン時にバックアップした Oracle データベースのリストア</u> (P. 37)
- Oracle Fail Safe 環境でのリストア (P. 37)
- <u>データベースの Point-in-Time リストア</u> (P. 39)

リストアビュー

Oracle データベースのリストアでは、以下のリストア方式を選択できます。

ツリー単位 - Arcserve Backup でバックアップされたネットワークとマシンのツリーが表示されます。リストアを実行するには、サーバを展開して Oracle データベースを表示してから、リストア対象の物理データベース構成要素を選択します。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。リストア方式のデフォルトは[ツリー単位]です。

[ツリー単位] 方式は、最新のバックアップ セッションを迅速にリス トアしたい場合、またはリストアの対象となるサーバの全体像を把握 したい場合に選択します。

注: リストア方式のデフォルトは [ツリー単位] です。 [ツリー単位] 方式には、以前のバックアップ セッションをリストア対象として選択 できる [復旧ポイント] というオプションも用意されています。

セッション単位 - Arcserve Backup でバックアップしたときに使用され たメディアが一覧表示されます。リストアを実行するには、リストア 対象のバックアップデータが保存されているメディアを選択し、メ ディアに保存されているバックアップセッションを参照して、リスト アするセッションまたは物理データベース構成要素を選択します。

[セッション単位] 方式は、特定のバックアップセッションか、そこ に含まれている特定の物理データベース構成要素をリストアしたい場 合に選択します。ただしこの方式は、製品の操作に習熟したユーザ以 外にはお勧めしません。

データベース全体または物理データベース構成要素のリストア

データベース全体または物理データベース構成要素をリストアできます。

データベース全体または物理データベース構成要素のリストア方法

- Oracle Server が稼働中の場合はシャットダウンします。Oracle Server をシャットダウンせずに表領域またはデータファイルのみをリスト アしたい場合は、表領域をオフラインにします。
- 2. Arcserve Backup を起動して、リストアマネージャを開きます。

3. [リストア マネージャ] ソース タブで [Oracle Server] を展開し、[ツ リー単位] オプションを使用してリストアするオブジェクトを選択し ます。

注:Oracle データベース オブジェク トは、自動的に元の場所にリストアされます。元のロケーションにリ ストアする場合、デスティネーションを選択する必要はありません。

リストアするオブジェクトを選択する場合、以下の点に注意してくだ さい。

制御ファイルをリストアするには、[~CONTROLFILE]オブジェクトを選択します。リストア処理により、制御ファイルが「CONTROL.SIDNAME」として Agent for Oracle のホームディレクトリに保存されます。リストアされた制御ファイルは、MS-DOSのcopy コマンドを使用して適切なディレクトリにコピーします。

重要:以下のコマンド書式を

使用して、デフォルトのデータベース制御ファイルをすべて、リ ストアされた制御ファイルで上書きする必要があります。

copy CONTROL.ORCL path¥CONTROL01.CTL

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。

- システム表領域、またはロールバックセグメントを含む表領域の いずれかをリストアするには、まず Oracle データベースをシャッ トダウンしてから、データベース全体のリストアを実行します。
- [ツリー単位] 方式で以前のバックアップセッションをリストア するには、[復旧ポイント]をクリックしてリストア対象のバッ クアップセッションを選択します。バックアップセッションを選 択したら、[OK]をクリックして残りのリストア手順を完了させ ます。
- Oracle データベースで使用中の制御ファイルとアーカイブログファイルが破損していない場合は、バックアップされている制御ファイルをリストアして使用中の制御ファイルを置き換える必要はありません。使用中の制御ファイルをそのまま使用して、データベースを最新の状態にリカバリできます。

元のサーバとは異なるサーバにリストアする場合は、[デスティネーション]タブをクリックします。

[デスティネーション] タブで、Windows システムを選択し、リスト ア先となるサーバ上のファイルディレクトリを選択します。

注:リストアの完了後に、Oracle デー

タベースファイルを適切な場所に手動で移動させる必要がある場合 があります。複数のアーカイブログデスティネーションディレクト リを持つ Oracle データベースでアーカイブログファイルをリストア した場合は、各デスティネーションディレクトリのアーカイブログ ファイルを同期させるために、リストアされたアーカイブログファイ ルを、すべてのアーカイブログデスティネーションディレクトリに コピーします。

Oracle データベースのリストアは、物理データベース構成要素である データファイル単位で行われるので、表領域を個別に参照することは できません。

- 5. [スケジュール] タブをクリックして、スケジュール オプションを選 択します。
- [サブミット]をクリックします。
 [セッションユーザ名およびパスワード]ダイアログボックスが開きます。
- ソースの Oracle Server が稼動しているコンピュータのユーザ名とパス ワード(セッションパスワードが設定されている場合はセッションパ スワードを含む)を入力または変更するには、セッションを選択して [編集]をクリックします。
- 8. Oracle Server 用に、ユーザ名 SYSTEM (Oracle 9i、10g、11g、または 12c の場合)、または SYSDBA に相当する権限を持つユーザ名とパスワードを入力します。

[OK] をクリックします。

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。

アーカイブ ログのリストア

以前のバージョンのアーカイブ ログファイルが消失または破損した場合 は、リストア対象のソース セッションとして「~ARCHIVE LOG」オブジェ クトを選択する必要があります。

システム表領域のリストア

システム表領域をリストアするには、以下の手順に従います。

システム表領域のリストア

1. データベースをシャットダウンします。

- 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、リストアするシステム表領域を選択します。
 - リストア対象の物理データベース構成要素は、デフォルトで元のロ ケーションにリストアされます。ユーザがデスティネーションを選択 する必要はありません。
- [スケジュール] タブをクリックして、スケジュール オプションを選 択します。
- [サブミット]をクリックします。
 [セッションユーザ名およびパスワード]ダイアログボックスが開きます。
- Oracle Server が稼動しているマシンのユーザ名とパスワード(セッションパスワードが設定されている場合はセッションパスワードを含む)を入力または変更するには、セッションを選択して[編集]をクリックします。
- 7. Oracle Server 用に、ユーザ名 SYSTEM (Oracle 9i、10g、11g、または 12c の場合)、または SYSDBA に相当する権限を持つユーザ名とパスワードを入力します。

[OK] をクリックします。

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。
オフライン時にバックアップした Oracle データベースのリストア

オフライン時にバックアップした Oracle データベースをリストアするに は、まず Oracle Server をシャットダウンしてから、Agent for Oracle を介さ ずに Arcserve Backup だけを使用して Oracle データベース ファイルをリス トアする必要があります。

オフライン時にバックアップした Oracle データベースのリストア方法

1. [リストアマネージャ]ウィンドウで、Oracle データベースのバック アップが保存されているサーバおよびボリュームを展開します。

Oracle データベースのバックアップが保存されているディレクトリが 表示されます。

- ディレクトリを展開して Oracle データベースを構成するすべての バックアップファイルを個別に選択するか、バックアップファイルが 保存されているディレクトリを選択します。
- 3. リストアを開始します。

オフライン時にバックアップしたデータベースがリストアされます。

注:Oracle データベース ファイルは、どの場所にも配置できます(任意の ハードディスクまたはディレクトリ)。そのため、各 Oracle データベース ファイルを異なるロケーションに配置している場合は、Oracle サーバのフ ルリストアを実行する際に、それらのファイルをすべて見つけて選択す る必要があります。

Oracle Fail Safe 環境でのリストア

Oracle オブジェクトを Oracle Fail Safe 環境でリストアするには、以下の手順に従います。

Oracle Fail Safe 環境でのリストア方法

 リストアマネージャを開いて、リストアオプションを選択します。
 [ツリー単位]を選択した場合は、[ソース]タブでリストア対象の ソースとバックアップのバージョン履歴を選択します。 [セッション 単位]を選択した場合は、[ソース]タブでリストア対象のバックアッ プセッションを選択します。

- [デスティネーション] タブをクリックしてデスティネーションを選択します。リストアのデスティネーションには、バックアップ元のロケーション/サーバだけでなく、別のロケーション/サーバを選択できます。
 - 元のロケーション/サーバにリストアする場合は、パスを指定する 必要はありません。またその場合は、[ファイルを元の場所にリ ストア]オプションの設定をデフォルトのままにし、変更しない でください。
 - Oracle Fail Safe グループに属する特定のノードにリストアする場合は、[ファイルを元の場所にリストア]オプションをオフにします。次に[リストアマネージャ]の[デスティネーション]タブで、リストア先となるノード内の Oracle データベースディレクトリを選択します。
 - Oracle Fail Safe Manager でシステム表領域のリストアまたはデータ ベースのフルリストアを実行する場合は、[ポリシー]タブを選 択します。[再起動ポリシー]の[現ノードではリソースを再起 動しない]オプションを選択し、[フェールオーバーポリシー] オプションをオフにします。

📸 Oracle Fail Safe Manager : QA6202R	AC-1
Eile View Groups Resources Troublest	nooting Help
Custers Custers	General Dependencies Policies Database Authentication Image: Construction of the
Ready	NUM SCRL //

上記のポリシーを変更後、SQL*Plus コマンドを使用してデータベース をシャットダウンします。

注: The Oracle Instance Service will shutdown as configured in the Policy Tab timeout. リストア後は、Oracle Instance Service が自動で開始される 必要があります。開始しない場合は手動で開始してください。

- 3. Click Submit.ジョブはすぐに実行することも、スケジューリングによっ て後で実行することもできます。
- 4. Oracle Fail Safe グループの表領域のユーザ名とパスワードを、確認また は変更します。

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。

注: If you want to restore on a remote machine use the Restore to Alternative Location option, ensure that you perform the backup and restore operation on the machine that has the Oracle Database Instance.

データベースの Point-in-Time 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 ファイルのリストア手順に従います。詳細については、「データベース全 体または物理データベース構成要素のリストア」および「システム表領域 のリストア」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。

リストア後のリカバリ

リストアジョブが完了すると、データベース全体または物理データベー ス構成要素が個別に Oracle Server にリストアされます。リストアが完了し たら、リストアされたデータベース全体または物理データベース構成要素 のリカバリを実行する必要があります。

ファイルレベル バックアップを使用した複数の Oracle バージョ ンのサポート

ファイルベース モードを使用して、Oracle の複数のバージョン上でバッ クアップ ジョブおよびリストア ジョブを実行できます。

[Oracle Agent 環境設定] ダイアログ ボックスに Oracle のどのバージョン をバックアップおよびリストアするかを選択できる追加のオプションが 表示されます。

Oracle Agent 環境設定						
Oracle Agent 環境設定へようこそ						
保護対象の Oracle の	バージョンとインスタンスを誘	定してください。				
注:新しい Oracle イン	スタンスの作成時には、Ora	acle Agent 環境設定を	実行する必要があります。			
未設定の Oracle イン/	〈タン人は、設定されるまで」 	ARCserve (2000/19	クアップされません。			
Oracle 11g	らジョブが直接サブミットされ	いることを許可する				
Oracle 10g r2 Oracle 9i	ユーザ名		パスワード			
ORCL						
ログ ファイル C:¥Pro	gram Files¥CA¥ARCser	ve Backup Agent for	(VAUL1	-		
C)K キャンセル	/適用				

異なるバージョンの Oracle インスタンスをバックアップおよびリストア するには、以下の手順に従います。

注: If you want to use RMAN Mode to back up and restore after you apply this procedure to protect multiple Oracle versions using the file-based mode, delete the file config.xml under the Oracle Agent installation directory, and then launch the Oracle Configuration utility.

重要: Arcserve Backup Agent for Oracle r12.5 以降では、Oracle の 32 ビット バージョンおよび 64 ビット バージョンの複数の組み合わせでの同時バッ クアップおよびリストアはサポートされていません。 異なるバージョンの Oracle インスタンスをバックアップおよびリストアする方法

以下を実行して、Oracle Agent 環境設定ユーティリティを起動します。
 Windows の[スタート]-[すべてのプログラム]-[CA]-[ARCserve Backup]
 - [Arcserve Backup Oracle Agent 環境設定]の順に選択します。

[Arcserve Backup Oracle Agent 環境設定] ダイアログ ボックスが開きます。

 リストから最も新しいバージョンの Oracle を選択します。Oracle Agent 環境設定ユーティリティによって、マシンにインストールされている Oracle のバージョンが検出されます。

注: The Oracle version you selected should be equal or larger than the Oracle you want to protect.たとえば、Oracle 9i と Oracle 10g r2 を保護する場合は、Oracle 11g ではなく、Oracle 10g r2 を選択することができます。

Click OK.

以下の場所にある Agent for Oracle のインストール ディレクトリを開きます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Agent for Oracle

4. メモ帳などのテキストエディタで config.xml という名前のファイルを 開きます。

バックアップするインスタンスを見つけます。



5. XML 要素 InstanceConfig 内にある Check という XML 属性を見つけます。 Check パラメータの値を 0 から 1 に変更します。

注: If there are many InstanceConfig XML elements you can use the find option to search for the necessary parameter.

ファイルを保存します。

すべての Oracle インスタンスがバックアップされ、バックアップマ ネージャの Oracle Server の下にリストされます。



ファイルレベル バックアップでのバックアップとリストアの制限 事項

バックアップおよびリストアに関する制限事項の一部を以下に示します。

- Oracle Server がオンラインの間、オンライン REDO ログは Oracle デー タベースによって排他的にロックされます。必要に応じてオフライン バックアップを実行します。
- システム表領域、またはロールバックセグメントを含む表領域のいず れかをリストアするには、まず Oracle データベースをシャットダウン してから、データベースのフルリストアを実行します。

- ファイルベースモードの Agent for Oracle は、デフォルトの場所 (ORACLE_HOME¥dbs および ORACLE_HOME¥database) にあるパラメー タファイルしかバックアップできません。
- ファイルベースモードの Agent for Oracle では、raw デバイスと ASM (Automatic Storage Management) におけるバックアップとリストアは サポートされません。
- Backup Operators の役割を使用してバックアップおよびリストアを実行する前に、Backup Operators グループが Oracle データ ファイルをバックアップするためのアクセス権を付与する必要があります。

詳細情報:

<u>Agent for Oracle はデフォルト以外のパラメータ ファイルをバックアップ</u> しない (P. 88)

ファイルレベル バックアップでのデータベースのリカバリ

データベース全体またはデータベースオブジェクトをサーバにリストア したら、次の手順としてデータベース全体またはオブジェクトをリカバリ する必要があります。リストアした対象に応じて、以下の操作を行うこと ができます。

- データベース全体のリカバリ
- バックアップした制御ファイルによるデータベース全体のリカバリ
- 表領域またはデータファイルのリカバリ
- オフラインフルバックアップからのリカバリ

データベース全体のリカバリ

データベース全体のリストアが正常に完了したら、次の手順として、Oracle Server の管理コンソールを使用してデータベース全体をリカバリする必要があります。

データベース全体をリカバリする方法

 リカバリ対象となるデータベースのインスタンスを起動し、データ ベースをオープンせずにマウントします。

SQL*Plus のプロンプトで、以下を入力します。

CONNECT SYS/SYS_PASSWORD AS SYSDBA; STARTUP MOUNT

Note: You may use a different Oracle SYSDBA instead of SYSTEM if the SYSDBA has the proper backup and restore privileges.

2. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力し、データベースの回 復プロセスを開始します。

RECOVER DATABASE

Oracle データベースによって、適用する必要があるアーカイブログファイルが確認され、これらアーカイブログファイルを時系列順に指定するよう求められます。

たとえば、シーケンス番号 49 のアーカイブ ログファイルが必要な場合は、以下のメッセージが表示されます。

ORA-00279 : Change 10727 generated at 09/15/95 16:33:17 needed for thread 1

ORA-00289: 以下の解決策を試します。D:¥ORANT|saparch¥ARC00049.001

ORA-00200 : Change 10727 for thread 1 is in sequence #49

Specify log<<RET>=suggested:filename:AUTO:FROM logsource:キャンセル

 必要なアーカイブ ログ ファイルをすべて用意してある場合は、 「AUTO」と入力してアーカイブ ログ ファイルを適用します。Oracle データベースによってアーカイブ ログ ファイルが自動的に適用され、 データ ファイルがリストアされます。アーカイブ ログ ファイルの適 用が完了すると、以下のメッセージが表示されます。

Applying suggested logfile... ログが適用されます。

1 つのアーカイブ ログ ファイルが適用されると、次のアーカイブ ログ ファイルの適用が開始されます。すべてのアーカイブ ログ ファイルの 適用が完了するまで、この処理が繰り返されます。

Note:「アーカイブ ログ ファイルを開くことができない」という意味 のエラーメッセージが表示される場合は、そのアーカイブ ログ ファ イルが使用不可である可能性があります。その場合は「CANCEL」と入 力します。このコマンドによって完全リカバリが停止します。

リカバリとアーカイブ ログファイルの詳細については、Oracle のマ ニュアルを参照してください。

4. 以下のコマンドを入力してデータベースをオープンします。

ALTER DATABASE OPEN;

これで、データベースは最新の状態にリカバリされました。

Note: For the most reliable database objects recovery, you should back up archived log files using the ~ARCHIVELOG object.データベースのリカバリの 詳細については、Oracle のマニュアルを参照してください。

データベース全体および制御ファイルのリカバリ

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て制御ファイルをリストアする方法

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

SHUTDOWN

 Oracle のホームディレクトリに移動します。Agent for Oracle のホーム ディレクトリにリストアされた制御ファイルを、元のロケーションに コピーします。 3. コピーした制御ファイルの名前を、元の制御ファイルの名前に変更し ます。

注:この手順によって元の制御ファイルがリストアされます。リストア した制御ファイルの名前は、必ず元の制御ファイルの名前に変更する 必要があります。

4. リカバリ対象となるデータベースのインスタンスを起動してデータ ベースをマウントしたら、リカバリを開始します。

SQL*Plus のプロンプトで、以下を入力します。

CONNECT SYS/SYS_PASSWORD AS SYSDBA; STARTUP MOUNT; RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE UNTIL CANCEL;

 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 UNTIL CANCEL;

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。

6. SQL*Plus の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;

- アーカイブ ログ ファイルが格納されているディレクトリを参照して、 すべてのアーカイブログ ファイルを削除します。
- 8. オフラインの表領域がある場合は、SQL*Plusの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;

表領域またはデータファイルのリカバリ

表領域がオンラインの場合は、表領域のリストアおよびリカバリを実行す る前に、その表領域をオフラインにする必要があります。

表領域またはデータファイルのリカバリ方法

1. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力して、表領域をオフラ インにします。

ALTER TABLESPACE "表領域名" OFFLINE;

Note:Oracle Server によって、破損した表領域が自動的にオフラインに 移行される場合があります。この場合は、手順2に進んでください。

- 表領域またはデータファイルをリストアしていない場合は、Arcserve Backup および Arcserve Backup Agent for Oracle を使用してリストアし ます。
- 3. データベースのリカバリプロセスを開始します。
 - 表領域を回復する場合、SQL*Plusのプロンプトで以下のコマンドを 入力します。

RECOVER TABLESPACE "表領域名";

 データファイルを回復する場合、SQL*Plusのプロンプトで以下の コマンドを入力します。

RECOVER DATAFILE 'パス';

例:

RECOVER DATAFILE 'T¥Oracle¥Oradata¥Orcl¥Backup.Ora';

Oracle データベースによって、適用する必要があるアーカイブ ログ ファイルが確認され、これらアーカイブ ログ ファイルの名前を時系列 順に入力するよう求められます。

たとえば、シーケンス番号 49 のアーカイブ ログファイルが必要な場合は、以下のメッセージが表示されます。

ORA-00279 :	Change 10727 generated at 09/15/95 16:33:17 needed for thread 1
ORA-00289 :	以下の解決策を試します。D.¥ORANT saparch¥ARC00049.001
ORA-00200 :	Change 10727 for thread 1 is in sequence #49
Specify log< <ret>=sug</ret>	ggested : filename :AUTO :FROM logsource :キャンセル

 必要なアーカイブ ログ ファイルをすべて用意してある場合は、 「AUTO」と入力してアーカイブ ログ ファイルを適用します。Oracle データベースによってアーカイブ ログ ファイルが自動的に適用され、 データ ファイルがリストアされます。アーカイブ ログ ファイルの適 用が完了すると、以下のメッセージが表示されます。

Applying suggested logfile... ログが適用されます。

1 つのアーカイブ ログ ファイルが適用されると、次のアーカイブ ログ ファイルの適用が開始されます。すべてのアーカイブ ログ ファイルの 適用が完了するまで、この処理が繰り返されます。

- 注:「アーカイブログファイルを開くことができない」という意味の エラーメッセージが表示される場合は、そのアーカイブログファイ ルが使用不可である可能性があります。その場合は「CANCEL」と入力 します。このコマンドによって完全リカバリが停止します。この場合 は、不完全メディアリカバリまたは表領域の Point-in-Time リカバリの 実行が必要となる場合があります。すべてのログファイルが適用され ると、データベースのリカバリが完了します。不完全メディアリカバ リおよび表領域の Point-in-Time リカバリの詳細については、Oracle Server の管理者ガイドを参照してください。
- 5. 以下のコマンドを入力すると、表領域をオンラインにすることができ ます。

ALTER TABLESPACE "表領域名" ONLINE;

これで、表領域は最新の状態にリカバリされました。

Note:リカバリの信頼性を最大限に高めるには、~ARCHIVELOG オブジェクトを選択してアーカイブログファイルをバックアップします。データベースの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。

オフライン フル バックアップからのリカバリ

オフラインでフル バックアップした Oracle データベースをリカバリする には、まず Oracle Server をシャットダウンしてから、Arcserve Backup Client Agent for Windows を使用して Oracle データベースをリカバリします。

注: オフライン フル バックアップから Oracle データベースをリストアした場合、リカバリは必要ありません。

オフライン時にバックアップした Oracle データベースのリカバリ方法

1. [リストアマネージャ]ウィンドウで、Oracle データベースのバック アップが保存されているサーバおよびボリュームを展開します。

Oracle データベースのバックアップが保存されているディレクトリが 表示されます。

- ディレクトリを展開して Oracle データベースを構成するすべての バックアップファイルを個別に選択するか、バックアップファイルが 保存されているディレクトリを選択します。
- 3. リストアを開始します。

オフライン時にバックアップしたデータベースがリカバリされていま す。

注:Oracle データベース ファイルは、どの場所にも配置できます(任意の ハードディスクまたはディレクトリ)。そのため、各 Oracle データベース ファイルを異なるロケーションに配置している場合は、Oracle サーバのフ ルリストアを実行する際に、それらのファイルをすべて見つけて選択す る必要があります。

バックアップ時のデータベースファイルのスキップまたは組み 込み

バックアップジョブの実行中に特定のデータベースファイルを組み込む か、またはスキップするには、以下のレジストリキーを使用します。

SkipDSAFiles レジストリキー

SkipDSAFiles レジストリキーを使用すると、以下のデータベースファイル (r12.1以前のリリース)をスキップするか、または組み込むことができ ます。

- *.dbf
- Control*.*
- Red*.log
- Arc*.001

SkipDSAFiles レジストリキーを使用する方法

1. エージェント バックアップを実行する場合:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥ClientAgent¥Parameters

2. Set the registry key to Value Name:SkipDSAFiles

Type:DWORD

值:0 to back up and 1 to skip

BackupDBFiles レジストリキー

BackupDBFiles レジストリキーを使用すると、以下のデータベースファイル (r12.5 以降のリリース)をスキップするか、または組み込むことができます。

- *.dbf
- Control*.*
- Red*.log
- Arc*.001

BackupDBFiles レジストリキーを使用する方法

1. エージェントバックアップを実行する場合:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserveBackup¥ClientAgent¥Parameters

2. Set the registry key to Value Name:BackupDBFiles

Type:DWORD

值:0 to skip and 1 to back up (0 is default)

第4章: RMAN モードでのエージェントの使 用

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>RMAN カタログの作成</u> (P. 53) <u>SBT 2.0 インターフェースについて</u> (P. 55) <u>RMAN モードで Agent for Oracle を使用したバックアップ</u> (P. 55) <u>RMAN モードで Agent for Oracle を使用したリストア</u> (P. 68) <u>RMAN モードでのデータベースのリカバリ</u> (P. 80) <u>RMAN モードを使用したバックアップおよびリストアの制限事項</u> (P. 84)

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。

SBT 2.0 インターフェースについて

SBT (Systems Backup to Tape) SBT 2.0 インターフェースは、Oracle API (Application Programming Interface) です。これを使用すると、Arcserve Backup が RMAN にバックアップ機能およびリストア機能を提供できるようになります。これらのインターフェースでは、OracleAgent Config.xml パ ラメータファイルと、Arcserve Backup の ca_backup コマンドおよび ca_restore コマンドを使用して、RMAN によるバックアップ処理およびリ ストア処理を開始します。

RMAN モードで Agent for Oracle を使用したバックアップ

Arcserve Backup およびエージェントを使用して、以下の2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

Arcserve Backup を使用した RMAN モードでの オフライン データベースのバックアップ

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

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

オフラインモードでのバックアップの実行

以下の手順に従って、オフラインモードでバックアップ操作を実行でき ます。

注: バックアップマネージャを開く前に Oracle Server が実行中であること を確認し、Arcserve Backup とエージェントを必ず起動してください。

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

- バックアップマネージャを開き、[ソース] タブを選択し、Windows Agents を展開します。
- 2. [Windows Agents] オプションで、Oracle がインストールされている ホストをクリックします。

[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。

ホストはリストと共に表示されます。

バックアップ対象の Oracle データベースをクリックします。
 [ログイン] ダイアログ ボックスが表示されます。

5. Oracle データベース DBA のユーザ名とパスワードを入力し、 [OK] ボ タンをクリックします。

注: Oracle への接続に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、 sysdba 権限が割り当てられていることを確認してください。

6. バックアップオプションを設定するには、[ソース]タブを選択し、 右クリックして [ローカルオプション]を選択します。

[Agent for 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。

7. [RMAN バックアップで Oracle をバックアップ]を選択してフィール ドを有効にします。

wache パックアップ オプション	被張 Oracle パックア	עבעדה דר			
7746 LAST OND BA	ファイル L ベルド Onesh 第パカウアップ				
* MAN /1 7777 TOTHIN T	11277 2700				
RAN 0907588	00008380				
D900 F-94-28	a				
Mate(0)					
M /127-FP)					
1927 97 97 9種語					
C #2542	6 17542				
パックアッフカメ					_
@ 70-542240	-テーション オフションモル	(用于640)			
C 74 110717 (W)					
C #9/1927970					
19.012-005		100	E su		
008801-00-00880	(979787880388)				
チャネル教(ストリーム教)	ю Г	13			
パックアップピースフォー	19457		Dr. All to Ac.	_	
	811-5180				

- 8. 以下のフィールドに入力します。
 - RMAN カタログを使用(推奨)- [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、カタログの 所有者および所有者のパスワードを入力します。

注:RMAN カタログを使用してください。使用しないと、制御ファ イルのみがバックアップの管理に使用されます。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用すると、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。

カタログデータベースオプションを選択しない場合、Agent for Oracle が RMAN を使用してデータベースのフルバックアップおよ びリストアを実行できないことを知らせる警告メッセージが表示 されます。

- バックアップの種類 オフラインモードを選択します。
- バックアップ方式 以下のいずれかのバックアップ方式を指定できます。
 - グローバルまたはローテーションオプションを使用する このオプションはデフォルトで有効になっています。このオプションを無効にしない場合、バックアップジョブは [スケジュール] タブのグローバル バックアップ方式またはローテーション バックアップ方式を使用します。
 - 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。

 チャネル数(ストリーム)-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。The number of devices or device groups available on your system dictates the number of jobs RMAN runs simultaneously.

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。

注: [Oracle バックアップの設定] ダイアログボックスで、[チャ ネル数(ストリーム数)]オプションの値が1~255の間であるこ とを確認します。このパラメータはエージェントに影響するので、 バックアップとリストアジョブに必要な実際のチャネル数(スト リーム数)は RMAN によって決定されます。

- バックアップピースフォーマット-バックアップピースフォーマットの文字列のプレフィックスとサフィックスを入力します。
- バックアップ後にログをパージ-このオプションを使用して、 Archivelogをバックアップ後にパージします。

(オプション) [拡張 Oracle バックアップ オプション] タブを選択します。

バックアップのパフォーマンスを変更する場合は、これらのいずれか のフィールドに入力します。バックアップパラメータの一部を以下に 示します。

- 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。
- ブロックサイズ (バイト) (Oracle 9i) 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。

- 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] 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。
- コピー数 RMAN で生成するバックアップ ピースのコピー数を指定するには、このフィールドに1から4の間で数字を入力します。
 注:2 つ以上のコピーを生成できるようにするためには、 init<sid>.ora または SPFILE ファイルの [BACKUP_TAPE_IO_SLAVES] オプションを有効にする必要があります。有効にしないと、エラー メッセージが表示されます。
- コピー数が複数で、同じ数のドライブが使用可能でない場合ジョ ブを失敗にする - このオプションを使用すると、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。このオ プションをオンにしない場合、バックアップジョブの実行が続行 されます。ただし、デバイス数が十分でないことが判明すると、 コピー数が自動的に削減されます。
- アーカイブログの選択 すべてのアーカイブログを選択するか、 または作成時刻に基づいて選択します。

アーカイブ ログのバックアップには4つの選択肢があります。これらのオプションは以下のとおりです。

- **すべて**-すべてのアーカイブログをバックアップします。
- 時間ベース 作成時刻に基づいてアーカイブ ログをバック アップします。
- SCN ベース SCN 番号に基づいてアーカイブ ログをバックアップします。
- **ログシーケンスベース**-ログシーケンス番号に基づいてアー カイブログをバックアップします。
- スレッド- [すべて] オプションを使用していない場合に使用 できます。RAC環境ではない場合、スレッド番号は必ず1に設 定します。

- RMAN バックアップタグ バックアップセットのタグを設定する ために使用する文字列を入力します。
- RMAN スクリプトのロード [RMAN スクリプトのロード] 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: [RMAN スクリプトのロード] オプションが有効になっていると、リストアマネージャにおいて選択されたオプションはすべて無視され、RMAN スクリプトがロードされ、実行されます。ただし、リストアマネージャのパラメータファイルのみが選択されている場合は、パラメータファイルはリストアされ、RMAN スクリプトは実行されません。

- デバイスが利用可能になるまでの待機時間(分)-必要な数のデバイスにアクセスできない場合に、バックアップジョブが待機する時間の長さを指定できます。指定時間を超過すると、ジョブが失敗になるか、または[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]オプションを有効にした場合はジョブが続行します。
- 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-ジョブを実行するために少なくとも1つのデ バイスが割り当てられている場合は、このオプションをオンにし ます。このオプションが選択されていない場合、[デバイスが利 用可能になるまでの待機時間(分)]で指定した時間内に十分な デバイス数にアクセスできない時はジョブは失敗になります。

Click OK.

- 10. [デスティネーション] タブを選択し、バックアップを保存するメ 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] オプションを2より大きい数に設定する場合は、 [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。
- 11. [方法/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
- 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.

The Submit Job dialog opens.

14. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに 入力して、 [OK] をクリックします。

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

注:バックアップのモニタリングに関する制限については、「<u>RMAN モー</u> <u>ドを使用したバックアップおよびリストアの制限事項</u>(P. 84)」を参照して ください。

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、
 [拡張 Oracle バックアップオプション]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すると、複数セッションが作成されます。

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

以下の手順に従って、オンラインモードでバックアップを実行できます。

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 および Agent を起動して ください。

オンライン モードでのバックアップの実行方法

- バックアップマネージャを開き、[ソース] タブを選択し、Windows Agents を展開します。
- 2. [Windows Agents] 一覧で、Oracle がインストールされているホスト 上の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。

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 データベースを選択します。

データベースのログイン用ダイアログボックスが表示されます。

5. Oracle DBA ユーザ名とパスワードを入力します。

注:Oracle への接続に使用する Oracle のユーザ名とパスワードに、 sysdba 権限が割り当てられていることを確認してください。

データベースをバックアップする際、1つのマスタ 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。

子ジョブがジョブ キューに表示されます。

6. バックアップオプションを設定するには、[ソース]タブを選択し、 右クリックして [ローカルオプション]を選択します。

[Agent for 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。

注: [Oracle バックアップの設定] ダイアログボックスで、[チャネ ル数(ストリーム数)] オプションの値が1~255の間であることを 確認します。このパラメータはエージェントに影響するので、バック アップとリストアジョブに必要な実際のチャネル数(ストリーム数) は RMAN によって決定されます。

- 7. [RMAN モードで Oracle をバックアップ]を選択してフィールドを有効にします。
- 8. [Oracle バックアップの設定] タブのフィールドに情報を入力し、オ ンラインバックアップを実行します。

Click OK.

- 9. (オプション) [拡張 Oracle バックアップ オプション] タブを選択し ます。ジョブに必要なオプションを選択して[OK]をクリックします。
- 10. [デスティネーション] タブを選択し、バックアップを保存するメ 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] オプションを2より大きい数に設定する場合は、 [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。

- 11. [方法/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
- 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. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに 入力して、 [OK] をクリックします。

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

注:バックアップのモニタリングに関する制限については、「<u>RMAN モー</u> <u>ドを使用したバックアップおよびリストアの制限事項</u>(P. 84)」を参照して ください。

 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、 [拡張 Oracle バックアップオプション] 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すると、複数セッションが作成されます。

詳細情報:

オフラインモードでのバックアップの実行 (P.56)

RMAN モードによる Oracle Fail Safe 環境でのバックアップ

Oracle Fail Safe 環境のデータをバックアップできます。Oracle Fail Safe (OFS)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 Fail Safe 環境のデータのバックアップ方法

- Oracle Fail Safe グループが Microsoft クラスタ環境で実行されていることを確認します。
- 2. Arcserve Backup を起動し、バックアップマネージャを起動します。
- 3. [ソース] タブで、Microsoft Network または優先する共有名/マシン名 から、Oracle Fail Safe グループを探します。

4. Oracle Fail Safe グループからバックアップ対象の Oracle Server を選択 します。



5. 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、 右クリックして [ローカル オプション]を選択します。

[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。

- 6. [Agent for Oracle オプション] ダイアログ ボックスで、 [RMAN モードで Oracle をバックアップ] を選択します。
- 7. その Oracle Server をダブルクリックして、物理データベース構成要素 を表示して選択します。
- 8. [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。
- [スケジュール] タブをクリックして、このバックアップ ジョブに割 り当てるスケジュール オプションを選択します。

10. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。

 Oracle Fail Safe グループのユーザ名とパスワードを入力します。Oracle Fail Safe グループのセキュリティ情報を入力または変更するには、 Oracle Fail Safe グループを選択して [セキュリティ] ボタンをクリック します。

[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

注: Agent for Oracle では、Oracle Fail Safe グループからすべての Oracle デー タベースを参照できます。しかし、バックアップを正常に完了させるには、 Oracle データベースを、適切な Oracle Fail Safe グループから選択する必要 があります。バックアップジョブの実行中に、Oracle Fail Safe グループが 稼動しているノードでフェールオーバが発生した場合、バックアップ ジョブが完了しないため、バックアップジョブの再実行が必要になりま す。

Oracle RAC 環境でのバックアップ

Arcserve Backup とエージェントを使用して Oracle RAC 環境のデータを バックアップできます。

Oracle RAC 環境でのバックアップ方法

- 1. Oracle Server サービスが RAC 環境で実行されていることを確認します。
- 2. Arcserve Backup を起動して、バックアップマネージャを開きます。
- 3. [ソース] タブで、Microsoft Network または優先する共有名/マシン名 から、Oracle RAC ノードのいずれかを探します。
- 4. Oracle RAC ノードから適切な Oracle Server を選択します。
- 5. 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、 右クリックして [ローカルオプション]を選択します。

[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。

- 6. [Agent for Oracle オプション] ダイアログ ボックスで、 [RMAN バッ クアップで Oracle をバックアップ] を選択します。
- 7. その Oracle Server をダブルクリックして、物理データベース構成要素 を表示して選択します。

- 8. [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。
- [スケジュール] タブをクリックして、このバックアップ ジョブに割 り当てるスケジュール オプションを選択します。
- 10. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

The Submit Job dialog opens.

11. Oracle RAC ノードのユーザ名とパスワードを入力します。Oracle RAC ノードのセキュリティ情報を入力または変更するには、Oracle RAC ノードを選択して [セキュリティ] ボタンをクリックします。

Click OK.

ジョブがサブミットされます。

RMAN モードで Agent for Oracle を使用したリストア

RMAN モードでエージェントを使用すると、データベースオブジェクト (表領域、アーカイブログファイル、制御ファイルなど)を個別に、ま たはまとめ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 ファイルもリストアできます。

注: For more information on how to restore a database to another host manually using RMAN, see <u>Scenario for Creating a Duplicate Database on a</u> <u>Remote Host</u> (P. 119).

データベースおよびデータベースオブジェクトのリストアと回復

以下の手順を実行することにより、オンラインまたはオフラインでバック アップされたデータベース全体のリストアおよび回復ができます。

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

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

- 1. リストアマネージャを開き、[ソース] タブの[ツリー単位] ビュー を選択します。
- Windows エージェントを展開し、Windows 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。
- [Oracle リストアの設定]を設定するには、[ソース]タブを選択し、 リストアする Oracle データベースを右クリックし、[ローカルオプ ション]を選択します。

[Oracle リストアの設定] ダイアログボックスが開きます。

5. リストア オプションを設定するには、 [Oracle リストアの設定] タブ をクリックします。

[Agent for Oracle リストア オプション] タブが表示されます。

RMAN カタログを使用(C)(推奨)	
カタログ データベース名(A):	
所有者名(E):	
所有者パスワード(P):	
注:バックアップ中にカタログを使用した場合にのみ使用さ	れます
チャネル数 (ストリーム数)(N):	1 🔹
 最後のバックアップからのリストア(B) 	
〇、次のバックアップからのリストア(M) 2008/01	/12 🕥 17:47:40 🔹
○ バックアップ タグからのリストア(①	
回復タイプ	
● 回復なし(Y)	○ ログ シーケンス番号の終了まで (DB 全体のみ)(Q)
○ログの終端まで(G)	ログ シーケンス(<u>E</u>):
	スレッド番号(D):
○ SCN の終了まで (DB 全体のみ)(L)	
○ SCN の終了まで (DB 全体のみ)(L) SCN 番号(E):	○終了時刻まで (DB 全体のみ)型

- 6. 必要に応じて、以下のフィールドに詳細情報を入力します。
 - RMAN カタログを使用(推奨)- [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、カタログの 所有者および所有者のパスワードを入力します。
 - チャネル数(ストリーム)- [チャネル数(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。

 最後のバックアップからのリストア - [最後のバックアップからの リストア]オプションを選択すると、最後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。

次のバックアップからのリストア - [次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、リストアする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。最後のバックアップにアクセスできない場合も、このオプションを使用できます。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。

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- [バックアップタグからのリストア]オプションを選択した場合は、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指示します。このタグは、特定のバックアップに割り当てられた論理名です(たとえば、「Monday Morning Backup」など)。

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

その他のリカバリ オプション

- 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。

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。

- 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。
- 7. (オプション)以下の [拡張 Oracle リストア オプション] を更新でき ます。
 - アーカイブログの選択 以下のいずれかのアーカイブログ選択オ プションを選択できます。
 - 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、アーカイブ済み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、 RMAN で実際にリストアは実行されずに、バックアップの整合性が 検証されます。
- RMAN スクリプトのロード [RMAN スクリプトのロード] 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: [RMAN スクリプトのロード] オプションが有効になっていると、リストアマネージャにおいて選択されたオプションはすべて無視され、RMAN スクリプトがロードされ、実行されます。ただし、リストアマネージャのパラメータファイルのみが選択されている場合は、パラメータファイルはリストアされ、RMAN スクリプトは実行されません。

Click OK.

- データベースまたはデータベースオブジェクトを別の場所にリスト アする場合は、[デスティネーション]タブを選択し、[ファイルを 元の場所へリストア]オプションをオフにします。
- 9. ターゲット Windows エージェントを展開し、ユーザ名とパスワードを 入力します。

Click OK.

10. ターゲット Windows エージェントの下の Oracle データベースを選択 し、ツールバーの [サブミット] をクリックします。

The Restore Media dialog opens.

11. リストア操作を実行するバックアップサーバを選択し、 [OK] をクリックします。

[セッションユーザ名およびパスワード]ダイアログボックスが開き ます。

12. ユーザ名とパスワードの詳細を入力します。

Oracle データベースのユーザ名とパスワードを [DBAgent] タブに入力 します。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。

13. Click OK.

The Submit Job dialog opens. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボック スで入力必須フィールドに入力して、 [OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

注:ジョブのサブミットの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照して ください。

アーカイブ ログおよび制御ファイルのリストア

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

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

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

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

パラメータファイルのリストア

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

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

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

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。

Oracle RAC 環境でのリストア

Oracle RAC 環境では、以下の手順でリストアできます。

Oracle RAC 環境でのリストア方法

- 1. [ツリー単位]を選択します。リストアするソースを選択します。
- [デスティネーション] タブをクリックしてデスティネーションを選択します。リストアのデスティネーションには、バックアップ元のロケーション/サーバだけでなく、別のロケーション/サーバを選択できます。
 - 元のロケーション/サーバにリストアする場合は、パスを指定する 必要はありません。またその場合は、[ファイルを元の場所にリ ストア]オプションの設定をデフォルトのままにし、変更しない でください。
 - Oracle RAC に属する特定のノードにリストアする場合は、[ファイルを元の場所にリストア]オプションをオフにします。次に[リストアマネージャ]の[デスティネーション]タブで、リストア先となるノード内の Oracle データベース ディレクトリを選択します。

3. ツールバーの [サブミット] をクリックし、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。

Oracle RAC 表領域のユーザ名とパスワードを確認します。

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。

注: For more information about submitting jobs, see the Administration Guide.

Oracle Fail Safe 環境での Oracle オブジェクトのリストア

Oracle オブジェクトを Oracle Fail Safe 環境でリストアするには、以下の手順に従います。Oracle Fail Safe を利用すると、単一インスタンス Oracle デー タベースのダウンタイムを短縮できます。Oracle Fail Safe 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 Fail Safe 環境でのリストア方法

1. リストアマネージャを開いて、リストアオプションを選択します。

[ツリー単位]を選択した場合は、[ソース]タブでリストア対象の ソースとバックアップのバージョン履歴を選択します。[セッション 単位]を選択した場合は、[ソース]タブでリストア対象のバックアッ プセッションを選択します。

- [デスティネーション] タブをクリックしてデスティネーションを選択します。リストアのデスティネーションには、バックアップ元のロケーション/サーバだけでなく、別のロケーション/サーバを選択できます。
 - 元のロケーション/サーバにリストアする場合は、パスを指定する 必要はありません。[ファイルを元の場所にリストア]オプションが選択されていることを確認します。
 - Oracle Fail Safe グループに属する特定のノードにリストアする場合は、[ファイルを元の場所にリストア]オプションをオフにします。次に[リストアマネージャ]の[デスティネーション]タブで、リストア先となるノード内の Oracle データベースディレクトリを選択します。
 - Oracle Fail Safe Manager でシステム表領域のリストアまたはデータ ベースのフルリストアを実行する場合は、[ポリシー] タブを選 択します。[再起動ポリシー]の[現ノードではリソースを再起 動しない]オプションを選択し、[フェールオーバーポリシー] の[リソースが失敗して再起動できない場合、グループをフェー ルオーバー]オプションをオフにします。

Ele View Groups Resources Troubleshooting Help Image: State Sta						
Custers Custer						
Clusters General Dependencies Policies Database Authentication						
Nodes Groups Closter Resources Closter News Disk F: 3f: H: Disk k: 1: 1: Disk k: 3: 1:						
Ready NUM SCRL /						

上記のポリシーを変更後、SQL*Plus コマンドを使用してデータベース をシャットダウンします。

注: The Oracle Instance Service will shut down as configured in the Policy Tab timeout.リストア後は、Oracle Instance Service が自動的に開始され ますが、開始されない場合は手動で開始してください。

3. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。

 ジョブはすぐに実行することも、スケジューリングによって後で実行 することもできます。

Oracle Fail Safe グループの表領域のユーザ名とパスワードを、確認または変更します。

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。

注: If you want to restore on a remote machine use the Restore to Alternative Location option, ensure that you perform the backup and restore operation on the machine that has the Oracle Database Instance.

RMAN モードでの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.

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。

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

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。

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方法

1. SQL*Plus の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。SQL*Plus プロンプトで、以下のコマンドを入力します。 CONNECT SYS/SYS_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. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力して、データベースを オンラインに戻し、ログをリセットします。

ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;

- 5. アーカイブ REDO ログが保管されているディレクトリに移動し、すべてのログファイルを削除します。
- 6. オフラインの表領域がある場合は、SQL*Plusの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。

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

各エントリの内容は以下のとおりです。

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

オフライン フル バックアップからのリカバリ

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

RMAN モードを使用したバックアップおよびリストアの制限事項

バックアップに関する制限事項の一部を以下に示します。

- カタログデータベース SID を複製したり、他の SID 名と共有したりすることはできません。
- Oracle Server がオンラインの間、オンライン REDO ログは Oracle デー タベースによって排他的にロックされます。必要に応じてオフライン バックアップを実行できます。
- 個々のデータファイルをバックアップする場合は、RMANを使用しないでください。
- Agent for Oracle は、デフォルトの場所 ORACLE_HOME¥dbs および ORACLE_HOME¥database にあるパラメータ ファイルをバックアップし ます。

注: If your Oracle environment is in Oracle Real Application Clusters (RAC), Oracle Fail Safe (OFS), or the parameter files are not in their default location, see <u>Agent for Oracle does not Back up Non-default Parameter Files</u> (P. 88) to configure and protect these environments.

- [メディア単位] オプションと[セッション単位] オプションはサポートされていません。
- RMAN モードの Agent for Oracle は、raw デバイス上のパラメータファ イルのバックアップはサポートしません。
- Agent for Oracle を使用して RMAN バックアップ ジョブを実行する際に、エージェントコンピュータがバックアップ サーバ名を解決できない場合(バックアップ サーバが別の DNS サーバを使用する別のドメインにある場合など)は、Arcserve Backup サーバとエージェントコンピュータの両方の mgmtsvc.conf ファイルと clishell.cfg ファイルを手動で変更することにより、ホスト名を適切に解決できます。この問題の解決方法の詳細については、「リモートの Oracle インスタンスバックアップが RMAN モードで失敗する (P. 100)」を参照してください。
- Arcserve Backup Agent for Oracle を使用した RMAN バックアップ ジョ ブおよびリストア ジョブは、管理者権限を持つアカウントのみが実行 できます。

■ エージェントは Unicode 文字を変換できません。

RMAN または Arcserve Backup リストア マネージャで Unicode 文字を正 しく表示するには、下の例のように、Oracle DB 文字セットをレジスト リ内の NLS-LANG 設定の値に一致させます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ORACLE¥KEY_OraDb10g_home1

キー:NLS_LANG

値: Specify the same value as the Oracle database character set.たとえば、 SIMPLIFIED CHINESE_CHINA.ZHS16GBK など。

注: This setting also changes the SQL*Plus command-line prompt to the value you specified.

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。

リストアおよびリカバリに関する制限事項の一部を以下に示します。

- 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。
- 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。
- データベース全体のリストアでは、オフラインモードの表領域はリストアされません。オフラインモードの表領域をリストアする場合は、 表領域を個別にリストアします。オフラインモードの表領域の詳細については、Oracleのマニュアルを参照してください。
- Agent for Oracle では、Oracle の32 ビットバージョンと64 ビットバージョンを複数個組み合わせた同時バックアップおよびリストアはサポートされていません。

付録 A: トラブルシューティング

この付録では、Windows プラットフォーム上のエージェントに関する一般 的なメッセージについて説明しています。各メッセージには、簡単な説明 と解決策が示してあります。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

 Agent for Oracle はデフォルト以外のパラメータファイルをバックアップしない (P. 88)

 ジョブステータスが「未完了」ではなく「失敗」と表示される (P. 90)

 バックアップおよびリストアのチャネル数の設定 (P. 91)

 Arcserve Universal Agent サービス のステータスの確認 (P. 92)

 エージェント バックアップ前提条件: Oracle コンポーネント名が作成され ている必要がある (P. 93)

 RMAN コンソールを使用した、別のノードへのデータベースのリストア (P. 94)

 エージェントがアーカイブ ログをバックアップできない (P. 95)

 Backup Agent のエラー (P. 96)

 Agent for Oracle の RMAN モードでのバックアップおよびリストアに関する問題 (P. 98)

 Agent for Oracle のファイルベース モードでのバックアップおよびリスト

 アに関する問題 (P. 108)

Agent for Oracle はデフォルト以外のパラメータファイルをバック アップしない

症状

Agent for Oracle は、RAC(Real Application Clusters)環境やOFS(Oracle Fail Safe)環境の共有ディスクにあるパラメータファイルなど、デフォルト以外のパラメータファイルをバックアップしません。

解決方法

Agent for Oracle では、パラメータファイルのバックアップが可能です。 バックアップの対象となるのは、ディレクトリ %ORACLE_HOME%¥dbs およ び %ORACLE_HOME%¥database にある以下のデフォルトのパラメータファ イルのみです。

- init<SID>.ora
- spfile<SID>.ora
- config<SID>.ora
- pwd<SID>.ora
- orapwd<SID>

Agent for Oracle を使用して、パラメータファイルを追加できます。パラ メータファイルの追加手順は以下のとおりです。

パラメータファイルを追加する方法

- 1. Agent for Oracle をインストールし、環境設定した後で、エージェント のインストールディレクトリを開きます。
- 2. config.xml ファイルを右クリックし、 [プログラムから開く] を選択します。

🚞 C:¥Prog	ram Files	¥CA¥ARC	serve	Backu	лр A	
ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	表示⊙	お気に	:入り(<u>A</u>)	ッ	
🌏 戻る 🝷	🔊 - 😥	🔎 検索	כ 🎯	สมผี	₿	
アドレス(D) 🛅 C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Back						
名前 🔺				ታ	イズ	
🚞 Log						
🚞 x86						
🔊 aguiRMAN.dll				54	KВ	
S ASBRDCST.dll			314 KB			
🔊 asdcen.dll			70 KB			
🔊 ASETUPRES.dll			854 KB			
🔊 brand.dll			12 KB			
				202	KВ	
config.x				12	КΒ	
Scryptint	開く(<u>0</u>) プログラム	62888700		170	КΒ	
🛐 cstool.d		」から開く(日)	<u> </u>	314	КΒ	
🦉 readme. 💁 SETUP(送る(<u>N</u>)		•	273	КΒ	
	切り取り コピー(<u>C</u>)	(T))		738	КB	

3. [ワードパッド]を選択し、[OK]をクリックします。

XML ファイルが開きます。

4. 追加パラメータファイルとしてバックアップするインスタンスを検 索します。 5. XML 要素 <ParameterfilePath></ParameterfilePath> を見つけ、追加パラ メータファイルのパスを XML 要素の中に追加します。

たとえば、パラメータファイル

C:¥Addtional Parameter File.ora を付け足す場合は

テキスト <ParameterfilePath></ParameterfilePath> を

<ParameterfilePath>C¥Addtional Parameter File.ora </ParameterfilePath>のように書き換えます。

注: If you have more than one additional parameter files that you want to back up, append another <ParameterfilePath></ParameterfilePath> after the original one.

たとえば、別のパラメータ ファイル

C:¥Another Parameter File.ora を付け足す場合は、

テキスト <ParameterfilePath></ParameterfilePath> を

<ParameterfilePath>C.¥Addtional Parameter File.ora </ParameterfilePath><ParameterfilePath>C.¥Another Parameter File.ora </ParameterfilePath>のように書き換えます。

6. ファイルを保存します。

パラメータ ファイルのバックアップ ジョブをサブミットして、追加パ ラメータファイルがバックアップされるかどうかをテストします。

ジョブステータスが「未完了」ではなく「失敗」と表示される

症状

Orcle サービスが停止すると、Oracle Server でのノード全体のバックアップ が失敗します。ジョブステータスを「失敗」ではなく「未完了」と表示 させることはできないでしょうか。

解決方法

以下のレジストリキー値を0以外に設定し、かつ、複数のArcserve エー ジェントが Oracle Server にインストールされていれば、ジョブ ステータス を「未完了」と表示させることができます。 HLM¥...¥Base¥Task¥Backup¥FullNodeSkipStoppedOracle

Note:サーバにインストールされたエージェントが Agent for Oracle のみで ある場合、ジョブステータスは「失敗」と表示されます。

バックアップおよびリストアのチャネル数の設定

症状

バックアップ ジョブおよびリストア ジョブのチャネル数を設定したい。

解決方法

Agent for Oracle のオプションを使用する場合、チャネルの最大数は 255 で す。ただし、Oracle インスタンスのチャネルの最大数は現在の Oracle 実行 ステータス、ロードステータス、ハードウェア、Oracle インスタンスパ ラメータに依存します。チャネル数を設定するには、以下の手順に従いま す。

バックアップおよびリストアのチャネル数を設定する方法

- 1. コンピュータ環境変数「NUMBER_OF_PROCESSORS」を確認して、プロ セッサカウントを取得します。
- 2. SQL*Plus プロンプトにログインします。
- 3. コマンドを実行し、I/Oスレーブが有効かどうかを確認します。

show parameter backup_tape_io_slaves

4. 以下のコマンドを実行し、現在の Oracle インスタンス内で使用できる 最大プロセスを確認します。

show parameter processes

5. 以下のコマンドを実行します。

select count (*) from v\$process

現在のプロセスカウントを確認します。バックアップおよびリストア に使用できる最大チャネル番号を計算できます。(<最大プロセス>-< 使用されている現在のプロセス>)/(プロセッサカウント+1)の結果 を計算します。

- a. I/O スレーブが TRUE のとき、結果が 35 の場合、最大チャネル番号 はその結果であり、それ以外の場合、最大チャネル番号は 35 です。
- b. I/O スレーブが FALSE のとき、結果が 255 未満の場合、最大チャネ ル番号はその結果であり、それ以外の場合、最大チャネル番号は 255 です。

Arcserve Universal Agent サービス のステータスの確認

症状

Universal Agent サービスのステータスを確認したい。

解決方法

Arcserve Universal Agent サービスを使用すると、Oracle データベースのリ モートバックアップおよびリストアが容易になります。インストール時 に、サービスは[自動] スタートアップタイプでインストールされます。 サービスのステータスは、Windows の [サービス] ウィンドウを介して確 認できます。

Arcserve Universal Agent サービス ステータスを確認する方法

- コントロールパネルを開き、[サービス]を開きます。
 「サービス]ダイアログボックスが表示されます。
- 2. Arcserve Universal Agent サービスアイコンを見つけます。

サービスの現在のモードが表示されています。

3. Arcserve Universal Agent サービスを開始または停止するには、アイコン を選択して、 [サービスの開始] または [サービスの停止] をクリッ クします。

注: Agent for Oracle のデフォルト TCP

ポートの詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

エージェント バックアップ前提条件: Oracle コンポーネント名が 作成されている必要がある

Arcserve Backup Agent for Oracle は Oracle RMAN テクノロジを利用して、 Oracle データベースのバックアップとリストアを行います。RMAN ではす べての Oracle コンポーネント (データベース、表領域、パラメータファ イル、制御、アーカイブログ)の名前が必要です。こうしたコンポーネ ントは正しい文字セットを使用して作成する必要があります。文字セット が正しくない場合、Oracle コンポーネント名は認識されない文字に変換さ れて保存され、RMAN ベースのバックアップおよびリストアは失敗する可 能性があります。Arcserve はこのシナリオをサポートしません。

Oracle コンポーネントが DOS モードで英語および CJK (日本語、韓国語、 簡体字中国語および繁体字中国語) 以外の言語を使用して作成された場合、 NLS_LANGUAGE を適切に設定し、Agent for Oracle コンポーネント名が正し い文字セットで作成する必要があります。Windows および DOS コード ページに対して NLS_LANG を適切に設定する方法の詳細については、以下 を参照してください。

http://www.oracle.com/technology/tech/globalization/htdocs/nls_lang%20faq. htm $\pm cd$ Oracle $\sigma = 2\pi P P$

RMAN コンソールを使用した、別のノードへのデータベースのリ ストア

RMAN コンソールを使用してデータベースを別のノードにリストアでき ます。ディレクトリ %Oracle_Agent_Home% にある config.xml を変更して、 代替リストアを有効化する必要があります。

代替リストアの以下のセッションを使用します。

<AlternateRestore>

<IsAnyOriginalHost>0</IsAnyOriginalHost> <OriginalHost> </OriginalHost>

</AlternateRestore>

代替リストアを実行する場合、以下で説明する2つの方式のいずれかを使 用できます。

- OriginalHost をバックアップされたセッションを使用するホストに一 致させます。Oracle Agent はそのマシンからバックアップされたセッ ションを使用して、代替リストアを行います。
- IsAnyOriginalHost を1に設定します。Oracle Agent は任意のセッション を使用して、代替リストアを行います。

エージェントがアーカイブ ログをバックアップできない

症状

警告 AW53704: アーカイブ ログが見つからないため、バックアップされ ません。(アーカイブ ログ = [アーカイブ ログ ファイル名]) この警告 が表示されるのは、以下の場合です。

- ディスク上の対応するアーカイブログファイルを削除した。
- Oracle 9i、Oracle 10g、および Oracle 11g を使用している場合に、RAC 環境で、アーカイブ ログの出力先として共有ディスクではなくローカル ディスクを使用している。または、各マシンがほかのマシン上のアー カイブ ログにアクセスする際に、複数のアーカイブ ログのデスティ ネーションとネットワークのマッピングを使用してない。
- Oracle 11g を使用している場合に、RAC 環境で、アーカイブログの出力先として共有ディスクを使用していても、FLASH_RECOVERY_AREA が最大サイズの制限を超過すると、新しく生成されるアーカイブログは、ローカルディスク上の standby_archive_dest に出力される。
- Oracle 9i、Oracle 10g、および Oracle 11g を使用している場合に、OFS 環境で、アーカイブ ログの出力先として共有ディスクではなくローカル ディスクを使用している。または、各マシンがほかのマシン上のアー カイブ ログにアクセスする際に、複数のアーカイブ ログのデスティ ネーションとネットワークのマッピングを使用してない。または、 フェールオーバを実行した。
- Oracle 11g を使用している場合に、OFS 環境で、アーカイブ ログの出力先として共有ディスクを使用していても、FLASH_RECOVERY_AREA が最大サイズの制限を超過すると、新しく生成されるアーカイブ ログは、ローカルディスク上の standby_archive_dest に出力される。このエラーは、フェールオーバの実行後にも表示されます。

解決方法

ファイルベースモードでこのエラーを解決するのに、以下の手順も使用できます。

各コンピュータがほかのすべてのマシン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とネットワークのマッピングを使用していることを確認します。

注: For more information on network mapping and accessing the archived logs, see <u>Unable to Access Archived Logs in Oracle Cluster Environment</u> (P. 102) and for information on how to perform backup and restore, see Using RMAN command to Backup, Restore, and Recover Archived Logs in "Troubleshooting."

■ 以下の操作を行ってください。

ファイル ベース モードで警告 AW53704 を解決する方法

- 1. Agent for Oracle エージェントがインストールされているマシンにログ インします。
- 2. RMAN コンソールを開きます。
- 3. 以下のコマンドを実行します。

crosscheck archivelog all

4. 次に、以下のコマンドを実行します。

delete expired archivelog all

注: The command **delete expired archivelog all** will *delete* the archivelog record information in the control file and catalog database. これらのコマンドを実行する前には必ず、Oracle DBA に問い合わせてください。



バックアップエージェントエラーの一部を以下に示します。

リストア ジョブがエラー コード ORA-19511を出力して終了する

ORA-19511: Error received from media manager layer, error text:SBT error = 7009, errno = 115773632, sbtopen: can't connect with media manager.

Reason:

このエラーは、RMAN コマンドコンソールの AutoBackup スクリプトから 以下の RMAN スクリプトを使っリストアが実行された場合に生じます。

```
RMAN> run{
allocate channel dev1 type sbt;
restore spfile from autobackup;
release channel dev1;
```

}

Action:

リストア コマンド restore spfile from

'<backup piece name>'でバックアップピース名を指定します。

Arcserve Browser に Oracle Server アイコンが表示されない

Arcserve Browser に Oracle Server アイコンが表示されない

Reason:

この問題が発生する原因は以下のとおりです。

- Arcserve Universal Agent サービスが開始していないか、正常に機能していません。
- Arcserve Backup Agent for Oracle がインストールされていません。
- Oracle Agent の環境設定が正しく設定されていません。

Action:

以下の操作を行ってください。

- 1. Arcserve Universal Agent サービスを再起動します。
- 2. Arcserve Backup Agent for Oracle をインストールします。
- 3. Oracle Agent 環境設定ユーティリティを起動します。
 - a. Windows の [スタート] メニューから、 [プログラム] (または [すべてのプログラム])を選択します。
 - b. [CA] [Arcserve Backup Oracle Agent 環境設定] を選択し、正しい 設定を行います。

Agent for Oracle の RMAN モードでのバックアップおよびリストア に関する問題

このセクションでは、RMAN モードでの Oracle データのバックアップおよ びリストアに関連した問題の特定と解決に役立つトラブルシューティン グ情報を紹介します。

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。

エージェントが起動しなかったというエラーで RMAN 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、Arcserve Backup ジョブ キューでジョブが アクティブでない状態が続き、環境設定ツールにより [Oracle パラメータ の設定] タブの SBT Timeout で指定された分数を超えると、RMAN はタイ ムアウトになります。実際の環境に基づいて、SBT_TIMEOUT パラメータの 値を増やします。

リモート Oracle インスタンスのバックアップが RMAN モードで失敗する

症状

RMAN カタログ オプションを選択しないでリモート Oracle インスタンス のフルバックアップを実行すると、バックアップが失敗します。このエ ラーを修正する方法

解決方法

これは、リモートデータベースバックアップを実行する場合に発生します。サーバ側の以下の場所のmgmtsvc.logファイルを確認してください。

<ARCserve_HOME>¥LOG¥mgmtsvc.log

また、クライアント側の以下の場所の cli.log ファイルも確認してください。

<CA_HOME>¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥jcli¥cli.log

以下の手順を実行して、ホスト名を確実に解決します。

1. クライアントマシンで、複数の NIC がインストールされていると、DNS サーバの設定が失敗します。

clishell.cfg を以下のように変更します。

#jcli.client.IP=0.0.0.0

「#」を削除し、正しい IP アドレスを設定します。

2. クライアントマシンで、複数の NIC がインストールされていると、DNS サーバの設定が失敗します。

mgmtsvc.confを次のように変更します。

#wrapper.java.additional.10=-Djava.rmi.server.hostname=0.0.0.0

「#」を削除し、正しい IP アドレスを設定します。

3. Management Service を再開します。

注:「

java.rmi.ConnectException:Connection refused to host (ホストへの接続が拒否されました)」という例外が

cli.log ファイルに表示されている場合、サーバ側の mgmtsvc.conf 環境 設定ファイルを修正する必要があります。

Γ

java.rmi.ConnectException:Connection refused to host (ホストへの接続が拒否されました)」という例外が mgmtsvc.log ファイルに表示されている場合、クライアント側の clishell.conf 環境設定ファイルを修正する必要があります。

Oracle 権限エラー

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。

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。

Oracle クラスタ環境でアーカイブ ログにアクセスできない

症状

Oracle クラスタ環境で、ローカルディスクにアーカイブログを設定する と、Arcserve Backup Agent for Oracle はクラスタ内にあるほかのコンピュー タ上のアーカイブログにアクセスできなくなります。

解決方法

ネットワークに属するコンピュータ上にあるアーカイブ ログにアクセス したい場合は、Oracle サービスがローカル ディスクで実行されているので、 共有ディスクにアーカイブ ログを出力していること、またはネットワー クにマップしていることを確認します。

アーカイブログにアクセスするためにマシンをネットワークにマップする方法

 <u>http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897553.aspx</u>に進み、 psexec.exe ユーティリティをダウンロードします。

ユーティリティがダウンロードされます。

- 2. コマンドプロンプトを開き、psexec.exe ユーティリティが格納されて いるディレクトリに進みます。
- 3. 以下のコマンドを実行します。

psexec.exe -s cmd

4. 次に、以下のコマンドを実行してネットワークに接続します。

net use X:¥¥ORA-RAC1¥C\$ /PERSISTENT:YES

これで、ドライブ Y: と Z: をネットワークにマップできるようになりました。

注: If you are unable to map to the network, then you can perform the backup, restore and recovery operations using the advanced RMAN commands.

同じデータベースで同時バックアップを実行できない

症状

同じデータベース上で同時バックアップを実行しようとすると、エラー状態が発生します。

解決方法

これは正常な動作です。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。

[ログの終端まで]オプションが機能しない

症状

[ログの終端まで] オプションが正常に機能しません。

解決方法

必要なアーカイブ ログをすべてリストアしたことを確認します。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。

RMAN が終了し、エラーコードが出力される

症状

複数のチャネルを使用してデータをバックアップまたはリストアすると、 RMAN は以下のエラー コードで応答します。

ORA-00020: maximum number of processes (%s) exceeded ORA-17619: max number of processes using I/O slaves in a instance reached. RMAN-10008: could not create channel context. RMAN-10003: unable to connect to target database.

解決方法

これらのエラー状態は、指定されたチャネル数が正しくないために発生します。

詳細情報:

バックアップおよびリストアのチャネル数の設定 (P.91)

RMAN が終了し、エラーコード RMAN-06004 が出力される

症状

When I restore full database, I get the error code RMAN-06004:ORACLE error from recovery catalog database:RMAN-20005: target database name is ambiguous from RMAN.

解決方法

Oracle Agent のインストールディレクトリにある「config.xml」ファイル内の DBID を手動で設定します。

RMAN が終了し、エラーコード AE53034 RMAN-06059 が出力される

症状

The Error AE53034 RMAN-06059:Expected archived log not found, lost of archived log compromises recoverability error occurs:

- Oracle 9i、Oracle 10g、および Oracle 11g を使用している場合に、RAC 環境で、アーカイブ ログの出力先として共有ディスクではなくローカル ディスクを使用している。または、各マシンがほかのマシン上のアー カイブ ログにアクセスする際に、複数のアーカイブ ログのデスティ ネーションとネットワークのマッピングを使用してない。
- Oracle 11g を使用している場合に、RAC 環境で、アーカイブログの出力先として共有ディスクを使用していても、FLASH_RECOVERY_AREA が最大サイズの制限を超過すると、新しく生成されるアーカイブログは、ローカルディスク上の standby_archive_dest に出力される。
- Oracle 9i、Oracle 10g、および Oracle 11g を使用している場合に、OFS 環境で、アーカイブ ログの出力先として共有ディスクではなくローカル ディスクを使用している。または、各マシンがほかのマシン上のアー カイブ ログにアクセスする際に、複数のアーカイブ ログのデスティ ネーションとネットワークのマッピングを使用してない。または、 フェールオーバを実行した。
- Oracle 11g を使用している場合に、OFS 環境で、アーカイブログの出力先として共有ディスクを使用していても、FLASH_RECOVERY_AREA が最大サイズの制限を超過すると、新しく生成されるアーカイブログは、ローカルディスク上の standby_archive_dest に出力される。このエラーは、フェールオーバの実行後にも表示されます。
- ディスク上の対応するアーカイブログファイルを削除した。

解決方法

RMAN モードでこのエラーを解決するには、以下の手順に従います。

- 各マシンがほかのすべてのマシン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とネットワークの マッピングを使用していることを確認します。
- 以下の操作を行ってください。

RMAN モードでエラー AE53034 RMAN-06059 を解決する方法

- 1. Oracle Agent をインストールしたマシンにログオンします。
- 2. RMAN コンソールを開きます。
- 3. 以下のコマンドを実行します。

crosscheck archivelog all

4. 次に、以下のコマンドを実行します。

delete expired archivelog all

注: The command delete expired archivelog all will delete the archivelog record information in the control file and catalog database. これらのコマンドを実行する前には必ず、Oracle DBA に問い合わせてください。

詳細情報:

Oracle クラスタ環境でアーカイブ ログにアクセスできない (P. 102)

RMAN リストア ジョブのサブミット後に、メディア情報がリストア メディアに表示されない

症状

RMAN リストア ジョブをサブミットした後に、[リストア メディア] ダ イアログ ボックスにメディア情報が表示されません。

解決方法

以下の方法のいずれかを使用して、さまざまな表領域、アーカイブ ログ、 および制御ファイルのメディア名およびその他の詳細を表示することが できます。

 リストアツリーの制御ファイルまたはパラメータファイルのノード、 表領域またはアーカイブログをクリックすると、メディアの詳細がリ ストアマネージャの右下のパネルに表示されます。

Note: Media other than the one displayed on the Restore Manager can be used.



- また、Oracle Server にログインし、以下の拡張 RMAN コマンドのいず れかを実行することもできます。
 - 表領域に関するメディア情報にアクセスする方法

list backup of tablespace <表領域名>



- データベースに関するメディア情報にアクセスする方法

list backup of database

- アーカイブログに関するメディア情報にアクセスする方法 list backup of archivelog all
- 特定のログシーケンスのメディア情報にアクセスする方法

list backup of archivelog from logseq 1 until logseq 10 for specific log sequence

- 制御ファイルに関するメディア情報にアクセスする方法 list backup of controlfile
- 注: The media information appears in the following format:

<メディア名>.<メディア ID>.<メディアシーケンス番号>.

拡張 RMAN コマンドの詳細については、Oracle のマニュアルを参照してく ださい。

アクティビティログでの文字化け

症状

アクティビティ ログを開くと、RMAN 出力の中に「?????」などの文字化 けが含まれています。

解決方法

Machine Language Code Page は、Oracle インスタンスおよび Oracle データ ベースの言語設定に対応している必要があります。たとえば、データベー スの言語設定が JPN の場合、Machine Language Code Page は JPN になって いる必要があります。ただし、英語を使用している場合は、この問題は発 生しません。

Agent for Oracle のファイル ベース モードでのバックアップおよび リストアに関する問題

このセクションでは、ファイルベースモードでの Oracle データのバック アップおよびリストアに関連した問題の特定と解決に役立つトラブル シューティング情報を紹介します。
アーカイブログファイルの自動パージ

症状

アーカイブ ログ ファイルをパージするにはどうすればよいでしょうか。

解決方法

以下のレジストリ値を調整することで、アーカイブ ログのバックアップ 終了後にアーカイブ ログの自動パージを有効にすることができます。

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \cite{SOFTWARE} \cite{Software} Computer \cite{Software} ARCS eve Backup \cite{Software} OraPAAdp$

值:LogPurge

データ:1

注: The LogPurge entry lets you enable or disable the function that purges the archive redo logs after they have been backed up a second time. アーカイブロ グをパージするとディスク容量を節約できます。デフォルト値は0(無効) です。このエントリを変更できます。

付録 B: 障害回復の実行

データベースを障害から保護し、障害が発生した場合にデータベース サーバを短時間でリカバリするためには、あらかじめバックアップの計画 を立てておくことが絶対条件です。

効率的な障害回復を行うには、次のバックアップ方法を取り入れます。

- Oracle データベース(Oracle データファイル、設定ファイル、レジストリ情報などを含む)のフルオフラインバックアップを定期的に実行します。これにより、Oracle サーバのオフラインイメージをリストアできるようになります。
- Oracle データベースに大幅な変更(表領域の新規作成や削除、データファイルの追加など)を加えた場合は、必ずフルオフラインバックアップを実行します。フルオフラインバックアップは必要ではありませんが、強く推奨されます。
- 定期的にフルオンラインバックアップを実行します(週に1回など)。 フルオンラインバックアップを実行する時間がない場合、その他の日 は、アーカイブログファイルのみをバックアップすることもできます。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>惨事復旧の事例</u> (P. 112) 元の Windows サーバにリストアする場合の事例 (P. 112) 代替サーバにリストアする事例 (P. 116) RMAN モードでリモートホスト上に複製データベースを作成するシナリ オ (P. 119)

惨事復旧の事例

Windows サーバで Oracle が実行されていることと、サーバ上に ORCL という Oracle データベース インスタンスが 1 つあると仮定します。このサーバに障害が発生し、サーバ全体の再構築が必要になったという前提で説明します。

通常、惨事復旧は以下の手順で行います。

- 1. Windows を再インストールします。
- Oracle のデータファイル、環境設定ファイルのオフラインバックアップをリストアします。
- 3. ORCL の最新のオフラインまたはオンライン バックアップをリストア します。
- 4. sysdba として ORCL に接続します。
- 5. データベースをマウントします。
- 6. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力します。

recover database using backup controlfile until cancel;

7. 惨事復旧が完了したら、以下のコマンドを入力します。

alter database open resetlogs;

Oracle データベースが開きます。

元の Windows サーバにリストアする場合の事例

Windows サーバで Oracle が実行されていることと、Oracle データベースインスタンスが 2 つあることを確認します。ORCL1 and ORCL2.このサーバに障害が発生し、サーバ全体の再構築が必要になったという前提で説明します。

この事例では、Oracle データベースのリカバリを以下の2段階に分けて行う必要があります。それぞれ、以下で説明します。

- 第1段階 ORCL1 データベースのリカバリ (P. 113)
- <u>第2段階-ORCL2データベースのリカバリ</u> (P. 114)

Recover the ORCL1 Database

リカバリの手順を開始する前に、データベース ORCL1 と ORCL2 の両イン スタンスを作成しておく必要があります。Oracle を再インストールする際 に、スターターデータベース(ORCL)を持っている場合は、ORCL1 のインス タンスを作成しておくことをお勧めします。

ORCL1 データベースのリカバリ方法

- 1. Windows を再インストールします。
- 2. Arcserve Backup が Oracle データベースと同じサーバにインストールさ れていた場合は、Arcserve Backup を再インストールします。
- 3. 以下のいずれかを行います。
 - Oracle を再インストールする
 - 必要なすべてのセッション(Oracle 実行可能ファイルのセッション、
 設定ファイル、レジストリ情報など)をテープからリストアする
- 4. オプションを再インストールして、リストア対象となる各インスタン スの Oracle データベース インスタンス エントリを作成します。
- 5. Restore the last full backup of ORCL1.

注: オフライン バックアップの場合は、以降のリカバリ手順を実行す る必要はありません。この付録の「ORCL2 データベースのリカバリ」 に進んでください。オンライン バックアップの場合は、続けて以下の 手順を実行してください。

6. INITORCL1.ORA ファイルを参照して、以下のエントリが正しく設定され ていることを確認します。

LOG_ARCHIVE_START LOG_ARCHIVE_DEST LOG_ARCHIVE_FORMAT

- Agent for Oracle のホームディレクトリにリストアされた制御ファイル (CONTROL.ORCL1 など)を適切なすべてのディレクトリにコピーして、 それらのファイルを適切なファイル名に変更します。
- 8. Oracle Version 9i 以降では、SYS ユーザで ORCL1 に接続します。
- 9. データベースをマウントします。
- 10. SQL*Plus のプロンプトで以下のコマンドを入力します。

recover database using backup controlfile until cancel;

11. リカバリが完了したら、以下のコマンドを入力します。

alter database open resetlogs;

注: データベースがオープンされず、REDO ログのステータスに関する メッセージが表示された場合は、Server Manager または SQL*Plus プロ ンプトで以下のコマンドを入力します。

select * from v\$logfile

このコマンドによって、Oracle データベースが redo ログの検索に使用 するディレクトリ構造が、その他のさまざまな情報と共に表示されま す。表示されたディレクトリ構造が存在しない場合は、そのディレク トリ構造を作成します。ディレクトリ構造を作成してから、再び以下 のコマンドを入力します。

alter database open resetlogs;

これで、Oracle データベースによってデータベースがオープンされ、 REDO ログが再作成されます。

重要:この手順は非常に重要です。省略しないでください。

12. データベース ORCL1 のアーカイブ ログ ファイルをすべて削除します。

これで、データベース ORCL1 が完全にリカバリされました。次は第2段階 に進んで、データベース ORCL2 をリカバリします。

ORCL2 データベースのリカバリ

以下の手順に従って、データベースをリカバリできます。

ORCL2 データベースをリカバリする方法

- 1. ORCL2 データベースの場合、インスタンスを作成して、ORCL2 インス タンスを起動します、
- 2. 第1段階の手順6で説明したように、INITORCL2.ORA ファイルに必要 な設定情報が含まれていることを確認してください。以下のいずれか を行います。
 - メディアから INITORCL2.ORA ファイルの最新のバックアップコ ピーをリストアします。
 - テンプレートとして INITORCL1.ORA を使用してこのファイルを再 作成し、それに対して必要な変更を行います。。

3. データベース ORCL2 の最新のフル バックアップ セッションをリスト アします。

注: オフライン バックアップの場合は、以降のリカバリ手順を実行す る必要はありません。この時点で Oracle データベースのリカバリは完 了です。

- Agent for Oracle のホームディレクトリにリストアされた制御ファイル (CONTROL.ORCL2)を適切なすべてのディレクトリにコピーして、そ れらのファイルを適切なファイル名に変更します。
- 5. 手順1で開始したインスタンスに接続します。
- 6. ORCL2 データベースをマウントするには、以下のコマンドを入力しま す。

startup mount pfile=DRIVE:¥PATH¥initORCL2.ora

7. SQL*Plus プロンプトまたは Server Manager プロンプトで以下のコマン ドを入力します。

recover database using backup controlfile until cancel;

8. リカバリが完了したら、以下のコマンドを入力します。

alter database open resetlogs;

データベースがオープンされず、REDO ログのステータスに関するメッ セージが表示された場合は、SQL*Plus プロンプトまたは Server Manager プロンプトで以下の照会を入力します。

select * from v\$logfile

このコマンドによって、Oracle データベースが redo ログの検索に使用 するディレクトリ構造が、その他のさまざまな情報と共に表示されま す。表示されたディレクトリ構造が存在しない場合は、そのディレク トリ構造を作成します。ディレクトリ構造を作成してから、再び以下 のコマンドを入力します。

alter database open resetlogs;

これで、Oracle データベースによってデータベースがオープンされ、 REDO ログが再作成されます。

9. データベース ORCL2 のアーカイブ ログ ファイルをすべて削除します。 これで、データベース ORCL2 が完全にリカバリされました。 **10.** (オプション) oradim ユーティリティを使用して ORCL2 のインスタン スを再作成できます。構文は以下のとおりです。

oradim -new -sid SID -srvc ServiceName -intpwd Password -startmode auto | manual -pfile FullPathToOracleInitSIDFile

11. (オプション) 必要に応じて、Oracle データベースの orapwdx.exe ユー ティリティを使用してパスワード ファイルを作成します。

代替サーバにリストアする事例

以下のシナリオは、現在および以前のバージョンの Agent for Oracle を使用 して、データベースを代替のサーバにリストアおよびリカバリするために 必要な情報と手順を提供します。

同じディレクトリ構造を再現できるサーバへのリストア

完全に同じディレクトリ構造を再現できる代替サーバ上に Oracle データ ベースをリストアするには、以下の手順に従います。

完全に同じディレクトリ構造を再現できる代替サーバへの Oracle データベース のリストア方法

- 代替サーバにエージェントをインストールしてから、リカバリする新 しいデータベース用にデータベースの他のインスタンスを追加します。
- 2. [リストアマネージャ]の[デスティネーション] タブで[ファイル を元の場所にリストア] チェックボックスをオフにします。代替サー バ上のリストア先とするディレクトリを選択します。
- 3. Oracle データベースの物理構成要素以外の、リカバリに必要なすべて のファイル(設定ファイルなど)を、代替サーバ上の元のロケーショ ンにリストアします。
- 一時ディレクトリにデータベースをリストアします。一時ディレクト リとは、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 グファイル、制御ファイルなど)の保管場所です。
- 5. データファイルとアーカイブ ログファイルを、代替サーバ上にある 元のロケーションに移動します。

- 6. リストアされた制御ファイル (CONTROL.< SID>) を適切なすべてのディ レクトリにコピーして、それらのファイルを適切な名前に変更します。
- データファイルとアーカイブ ログファイルのリストアが完了したら、 データベースをリカバリします。

データベースのリカバリ方法については、「<u>ORCL1 データベースのリ</u> <u>カバリ</u> (P. 113)」と「<u>ORCL2 データベースのリカバリ</u> (P. 114)」を参照 してください。

異なるディレクトリ構造を持つサーバへのリストア

異なるディレクトリ構造をサポートできない代替サーバへリストアする には、以下の手順に従います。

異なるディレクトリ構造を持つサーバへのリストア方法

- ターゲットサーバにオプションをインストールしてから、リカバリす る新しいデータベース用に Oracle データベースの他のインスタンスを 追加します。
- 2. この付録の「ORCL データベースの回復」の説明に従って、必要に応じて、ORACLE インスタンスまたは PWFILE を作成します。
- Arcserve Backup リストアマネージャの [デスティネーション] タブで [ファイルを元の場所にリストア] チェック ボックスをオフにして、 代替サーバ上のリストア先となるディレクトリを選択します。
- 物理データベース構成要素以外の、リカバリに必要なすべてのファイル(設定ファイルなど)を、代替サーバ上の新しいロケーションにリストアします。
- 目的の一時ディレクトリにデータベースをリストアします(一時ディレクトリとは、データベースファイル、アーカイブログファイル、 制御ファイルなどの保管場所です)。
- 6. データファイルとアーカイブ ログファイルを、代替サーバ上にある 新しいロケーションに移動します。
- 7. INITSID.ORA を編集して、新しいディレクトリ構造を反映させます。この新しいディレクトリ構造は元のディレクトリ構造と異なっているため、制御ファイルを再作成する必要があります。
- 8. Start up the instance but *do not mount or open* the database.
- 9. インスタンスに接続します。

10. 以下のコマンドを実行します。

Startup nomount

11. 制御ファイルを作成するコマンドを入力します。構文の詳細について は、Oracleのマニュアルを参照してください。以下に例を示します。

create controlfile set database TEST logfile group 1(e:¥oracle¥test¥redlog1a.ora') size 200K, group 2('e.¥oracle¥test¥redlog1b.ora') size 50K RESETLOGS datafile 'e.¥oracle¥test¥systest.ora' size 10M, 'e.¥oracle¥test¥testrollback.dbs' size 2M maxlogfiles 50 maxlogmembers 3 maxdatafiles 200 maxinstances 6 archivelog;

```
注: ユーザにより RESETLOGS と ARCHIVELOG オプションが指定されて
います。
```

- 12. 制御ファイルが必要なすべての場所にコピーされていて、適切な名前 に変更されていることを確認します。
- 13. 以下のコマンドを入力します。

Recover database using backup controlfile until cancel;

14. リカバリが完了したら、以下のコマンドを入力します。

Alter database open resetlogs;

これで、Oracle データベースによってデータベースがオープンされ、 REDO ログが再作成されます。エラーが発生した場合は、前のセクショ ンを確認してください。

15. アーカイブ ログファイルを削除します。

RMAN モードでリモートホスト上に複製データベースを作成する シナリオ

このシナリオでは、リモートホスト上に、オリジナルデータベースと同 じディレクトリ構造でデータベースを複製することができます。この例で、 オリジナルデータベースは orcl、オリジナルデータベースのホスト名は host1 で、オリジナルデータベース orcl は host2 にある RMAN リカバリカ タログデータベース catdb を使用します。複製データベース名は dup で、 複製データベースのホスト名は host3 です。

リモートホストへの複製データベースの作成方法

 host1上で、Arcserve Oracle Agent を使用してターゲットデータベース orclのフルバックアップを実行し、必要なバックアップおよびアーカ イブ REDO ログが揃っていることを確認します。ここで Oracle Agent 環 境設定ユーティリティを実行して、RMAN コンソールからのジョブの サブミットの有効化および Oracle Agent の環境設定を行うことができ ます。

C.¥> man catalog man/man@catdb target sys/sys_pwd@orcl RMAN> nun { allocata channel dev1 type "sbt_tape" backup database plus archivelog; release channel dev1;}

注:RMAN カタログがフル バックアップを実行できるように有効化し てから、GUI からフル バックアップを実行を実行してください。

2. host3 上に、oradim を使用して補助インスタンスを1つ作成します。

oradim -new -sid dup

host3 上に、補助インスタンス用の Oracle パスワードを作成します。
 例:

Orapwd file="c:¥oracle¥product¥10.2.0¥db_1¥database¥PWDdup.ora" password=sys_pwd entries=5

- 4. 補助インスタンスへの Oracle Net 接続を確立します。
 - host3 上の listener.ora を編集します。

以下のエントリを listener.ora に追加します。

```
(SID_DESC =
(SID_NAME = DUP)
(ORACLE_HOME = C:¥oracle¥product¥10.2.0¥db_1)
)
```

■ host1上の tnsnames.ora を編集します。

以下のエントリを tnsnames.ora に追加します。

```
DUP =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = host3)(PORT = 1521))
)
(CONNECT_DATA =
(SERVICE_NAME = dup)
)
```

注:補助インスタンスは、Net8 経由でアクセスできる必要がありま す。手順を次に進める前に、RMAN を使用して、ターゲットデー タベース、補助インスタンス、およびリカバリカタログデータ ベースへの接続が確立できているか確認してください。

この例では、3つのデータベースへの接続確立すべてに、以下の ネットワークサービス名を使用します。

5. host3 で、補助インスタンス dup の初期化パラメータ ファイル initdup.ora を作成します。

以下は、複製データベースの初期化パラメータ設定の例です。

db_name=dup

```
db_unique_name=dup
```

background_dump_dest='C:\foracle\forac

compatible='10.2.0.1.0'

```
control_files='C:¥oracle¥product¥10.2.0¥oradata¥dup¥control01.ctl','C:¥oracle¥product¥10.2.0¥oradata¥dup¥control02.
ctl','C:¥oracle¥product¥10.2.0¥oradata¥dup¥control03.ctl'
```

core_dump_dest='C:¥oracle¥product¥10.2.0¥admin¥dup¥cdump'

user_dump_dest='C:\foracle

DB_FILE_NAME_CONVERT=('c:\foracle\fora

6. host3 で、補助インスタンスを実行します。

RMAN Duplication を開始する前に、SQL*Plus を使用して補助インスタ ンスに接続し、NOMOUNT モードで (パラメータ ファイルを指定して) 補助インスタンスを実行します。この例では、sys_pwd は SYSDBA 権限 を持つユーザのパスワードで、dup は補助インスタンスのネットワー クサービス名です。

SQL> connect sys/sys_pwd@dup

SQL> startup nomount pfile=' c:\foracle\foracl

注:補助インスタンスは制御ファイルを持たないため、補助インスタン スは NOMOUNT モードでしか実行できません。コントロールファイル を作成したり、補助インスタンスのマウントや場所指定を試みたりし ないでください。

- host3 上に Arcserve Oracle Agent をインストールして、Oracle Agent 環境 設定ユーティリティを実行します。インスタンス dup が保護対象とし て選択されているか確認します。
- 8. ディレクトリ %Oracle_Agent_Home% にある config.xml を編集して、代 替リストアを有効にします。

config.xml ファイル内の以下のセクションを見つけます。

<AlternateRestore> <IsAnyOriginalHost>0</IsAnyOriginalHost> <OriginalHost¥> </AlternateRestore>

OriginalHost を host1 に設定、または IsAnyOriginalHost を 1 に設定して、 代替リストアを実行します。

 host1上で、RMAN を使用して、ターゲットデータベース、複製デー タベース、およびリカバリカタログデータベースに接続し、コマンド Duplicate を実行します。

C¥> man catalog man/man@catdb target sys/sys_pwd@orcl auxiliary sys/sys_pwd@dup connected to target database:ORCL (DBID=1143972091) connected to recovery catalog database connected to auxiliary database:DUP (not mounted) RMAN> run { allocate auxiliary channel aux1 type "sbt_tape"; duplicate target database to dup; release channel aux1; 10. データベースの複製が完了します。 host3 上で以下のコマンドを実行します。

C:¥> sqlplus / as sysdba

接続先:

Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 - Production

With the Partitioning, OLAP and Data Mining options SQL> select status from v\$database; STATUS ------OPEN

SQL> SELECT NAME FROM V\$DATABASE;

NAME

DUP

第5章:用語集

Oracle RAC	
	Oracle RAC (Real Application Cluster) は、Oracle データベース環境にクラス タ化と高可用性保護を提供するアプリケーションです。Oracle RAC の使用 法の詳細については、Oracle の Web サイトを参照してください。
REDO ログ	
	REDO ログは、Oracle データベースに対する変更が記録されるファイルです。
インデックス	
	インデックスは、データベースからデータを取得できるようにするデータ ベース コンポーネントです。
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。
表領城	
	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。
用語隼エントリ	
	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。

