# Arcserve<sup>®</sup> Replication/High Availability

## Oracle Server Windows 版操作ガイド <sup>r16.5</sup>



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。

**Copyright © 2014 Arcserve (USA), LLC and its affiliates and subsidiaries. All rights reserved.** 本書に記載された全ての製品名、 サービス名、商号およびロゴはそれぞれの所有者の商標またはサービスマークです。

### Arcserve 製品リファレンス

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

- Arcserve<sup>®</sup> Replication
- Arcserve<sup>®</sup> High Availability (HA)
- Arcserve<sup>®</sup> Assured Recovery<sup>®</sup>
- Arcserve<sup>®</sup> Content Distribution

### 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。

製品ドキュメントに関するフィードバックの提供

Arcserve 製品ドキュメントに関してコメントまたは質問がある場合は、 こ ちらまでお問い合わせください。

### マニュアルの変更点

本マニュアルでは、前回のリリース以降に、以下の点を更新しています。

 製品およびドキュメント自体の利便性と理解の向上に役立つことを目 的として、ユーザのフィードバック、拡張機能、修正、その他小規模 な変更を反映するために更新されました。

## 目次

### 第1章:概要

このマニュアルについて	9
関連マニュアル	10
サーバの要件	
ログオン アカウントの条件	
ワークグループ内のサーバ	

### 第2章: リダイレクション方式

17

35

43

9

リダイレクションの仕組み	13
DNS リダイレクション	14
IP 移動リダイレクション	15
スクリプト リダイレクション	15
マスタ サーバでの IP 追加	15

### 第3章: シナリオの作成および使用

### 第4章:スイッチオーバーとスイッチバック

スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ	
スイッチオーバーの開始	
スイッチバックの開始	
スイッチオーバーに関する注意事項	

### 第5章: データのリカバリ

データ リカバリ プロセス	43
Oracle データをリカバリする方法	44
ブックマークの設定	45

ータのリワインド	47
クティブ サーバのリカバリ	50

### 付録 A: 追加情報とヒント

スプール ディレクトリの設定	54
障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP アドレスの移動	55
Oracle データベースのトラブルシューティング	56
スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager に接続できない	57

53

## 第1章:概要

Arcserve RHA (RHA) は、非同期リアルタイム レプリケーションとアプリ ケーションの自動スイッチオーバー/スイッチバックをベースにしたソ リューションで、32 ビットおよび 64 ビットの Windows サーバ上にある Oracle や他のアプリケーション サーバに関して、費用対効果の高いビジネ スの継続を可能にします。

Arcserve RHA では、データをローカル サーバまたはリモート サーバにレプ リケートできるため、サーバのクラッシュやサイトに惨事が発生した場合 にデータを回復できます。ハイ アベイラビリティのライセンスを所有し ている場合、ユーザをレプリカ サーバに手動または自動で切り替えるこ とができます。このマニュアルでは、レプリケーションおよびハイアベ イラビリティの概念と手順について説明します。

このマニュアルで説明されている手順は、記述どおりに行う必要がありま す。以下の場合にのみ手順をカスタマイズします。

- Arcserve RHA に精通しており、変更がもたらす潜在的な影響を十分理 解している。
- 実稼動環境に実装する前に、テスト環境で手順を十分にテストしている。

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>このマニュアルについて</u> (P. 9) <u>関連マニュアル</u> (P. 10) <u>サーバの要件</u> (P. 10)

### このマニュアルについて

このマニュアルでは、Oracle 用の Arcserve RHA ソリューションを実装する 方法について説明します。 各タスクを実行するには、適切なリソースと 権限が必要になります。

### 関連マニュアル

このマニュアルは、「Arcserve RHA インストール ガイド」および「Arcserve RHA 管理者ガイド」と併せてお読みください。

### サーバの要件

Arcserve RHA を実装するには、選択したサーバのタイプに応じた要件リストを参照してください。これらのコンポーネントは個別にライセンスされます。特定のサーバタイプのサポートを利用するためのライセンスがない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

(Active Directory 環境で)マスタとレプリカの両方のサーバが同じ Active Directory フォレストに属しており、同じドメインまたは信頼できるドメインのメンバである。

**Oracle Server** 環境設定:

 2台のサーバでそれぞれ同一レベルのサービスパックとホット フィックスがインストールされた、サポート対象の Windows Server が 稼働している。

**注**: サポート対象のオペレーティング システムおよびアプリケーションの完全なリストについては、「Arcserve RHA リリース ノート」を参照してください。

- 両方のサーバに、サービスパックおよびホットフィックスを含めて同じバージョンの Oracle をインストールします。
- マスタ上の Oracle SID はレプリカと一致する必要があります。
- ORACLE\_HOME ディレクトリへのパスおよびデータベースファイルへのパスがマスタとレプリカの両方で同一であることを確認します。
- すべての IP アドレスを静的に割り当てます(DHCP で割り当てられた IP はいずれのサーバでもサポートされていません)。
- ドメイン コントローラまたは DNS サーバを保護対象のサーバにする ことはできません。
- ネットワークトラフィックを最小化するため、Oracleの一時表領域の 名前およびパスはレプリケーションから除外されます。レプリカサー バ上のOracleデータベースが、マスタサーバ上で使用される一時表領 域の名前およびパスと同じものを使用して設定されていることを確認 します。
- 64 ビットの Windows サーバの場合は、64 ビットの Oracle Database Instant Client が必要です。Oracle Database Instant Client の詳細について は、Oracle の Web サイトを参照してください。
- 注:
  - Arcserve HA for Oracle は、Microsoft クラスタ サーバをサポートして いません。
  - Arcserve HA for Oracle は、Oracle RAC をサポートしていません。

#### ログオン アカウントの条件

Arcserve RHA エンジン サービスは、ほかのコンポーネントと正常に通信を 行うために、一定のアカウント要件を満たしている必要があります。 こ れらの要件が満たされない場合、シナリオを実行できない場合があります。 必要な権限を持っていない場合は、ローカルの IS チームにお問い合わせく ださい。

- ドメイン管理者グループのメンバである。ドメイン管理者グループが ビルトイン ドメイン ローカル グループ管理者のメンバでない場合は、 そのメンバであるアカウントを使用する必要があります。
- ローカル コンピュータ管理者グループのメンバであるアカウント。
   Domain Admins グループがメンバでない場合は、アカウントを手動で 追加します。
- ワークグループ内のサーバの場合は、ローカルシステムアカウントを 使用します。HAシナリオでDNSリダイレクトリダイレクション方式 を使用している場合は、ローカル管理者アカウントを使用します。

ワークグループ内のサーバ

ワークグループ内のサーバの場合、Arcserve RHA エンジン サービス アカウ ントをローカル システムに設定します(上位の権限が必要なカスタムスク リプトを追加していない場合のみ)。ワークグループ内の Oracle サーバは、 セキュリティで保護されていない更新が許可されている DNS サーバでの み DNS リダイレクトを使用できます。 IP 移動およびカスタム リダイレク ション スクリプトは通常どおりに使用できますが、コンピュータ名の切 り替え方式はサポートされません。

## 第2章:リダイレクション方式

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>リダイレクションの仕組み</u> (P. 13) <u>DNS リダイレクション</u> (P. 14) <u>IP 移動リダイレクション</u> (P. 15) <u>スクリプト リダイレクション</u> (P. 15) <u>マスタ サーバでの IP 追加</u> (P. 15)

### リダイレクションの仕組み

Arcserve RHA がサポートする各サーバタイプは、1つ以上のリダイレクション方式を使用するように設定できます。環境およびビジネスニーズに基づいて、リダイレクション方式を有効にする必要があります。以下のセクションでは、Oracle でサポートされるリダイレクション方式について説明します。

**注**: Microsoft Exchange Server 2010 の場合、デフォルトでは、このリダイレ クション方式で利用できるのは、IP 移動のみです。 さらに、すべてのリ ダイレクション方式がオフに設定されていても、Exchange Server 2010 HA シナリオは問題なく動作します。

### DNS リダイレクション

**重要**: これは、**Oracle HA** シナリオの推奨リダイレクション方式です。 シ ナリオの作成中、この設定はデフォルトで [オン] になっています。

DNS リダイレクションにより、マスタ サーバの DNS がレプリカ サーバの IP アドレスに変わります。マスタに障害が発生すると、レプリカ サーバ が該当する DNS レコードを変更し、マスタ サーバへの参照がマスタの IP アドレスではなくレプリカの IP アドレスに解決するようにします。この リダイレクション方式は、ネットワークの再構成を必要とせず、LAN ネッ トワーク構成と WAN ネットワーク構成で動作します。

DNS リダイレクトは A (ホスト)タイプ レコードのみに有効で、CNAME (エ イリアス) レコードを直接、更新することはできません。しかし、CNAME レコードが変更された A レコードをポイントしている場合は、間接的にリ ダイレクトされます。

デフォルトではマスタ サーバ名が付いたレコードが使用されるように設定されていますが、[DNS 設定]の[スイッチオーバー プロパティ] タブにあるマスタ名を使用して、任意の DNSA (ホスト) レコードにリダイレクトするように Arcserve HA を設定することができます。

**注**: UNIX/Linux シナリオで「ホスト名の切り替え」をリダイレクション方 式として使用する場合は、これらのシナリオで DNS リダイレクションも設 定する必要があります。

### IP 移動リダイレクション

IP 移動リダイレクションは、マスタ サーバの IP アドレスのレプリカ サー バへの移動に関わります。

このリダイレクション方式は仮想マシンのシナリオでよく使われ、マスタ サーバとレプリカ サーバが同じネットワーク セグメントにある LAN 環境 でのみ使用できます。 この構成で、マスタ サーバでスイッチオーバーが 発生すると、レプリカ サーバがマスタ サーバに割り当てられた1つ以上 の IP アドレスを引き継ぎます。

**重要**: この方式は、両方のサーバが同じ IP サブネットにある場合のみ使用 できます。

IP 移動をリダイレクション方式として使用する場合は、最初にマスタホストに IP アドレスを追加する必要があります。詳細については、「マスタサーバでの IP アドレスの追加」を参照してください。

### スクリプトリダイレクション

Arcserve RHA では、ユーザリダイレクション、またはビルトイン方式でカ バーされていない追加手順を実行するために、カスタム スクリプトまた はバッチファイルを実行できます。上記の方式が適切でない、またはす べての要件を満たさない場合は、「Arcserve RHA 管理者ガイド」でスクリ プトリダイレクション方式の詳細を参照してください。

### マスタ サーバでの IP 追加

マスタ サーバに IP アドレスを追加するには、オペレーティング システム のドキュメントを参照してください。

## 第3章:シナリオの作成および使用

以下のトピックでは、レプリケーションシナリオの作成および設定方法 について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>考慮事項</u> (P. 18) <u>Oracle HA および DR シナリオの作成</u> (P. 20) <u>シナリオのプロパティ</u> (P. 27) <u>シナリオの実行</u> (P. 30) <u>シナリオの停止</u> (P. 32) <u>レポートの表示</u> (P. 33)

### 考慮事項

シナリオを作成する前に、以下の考慮事項を確認してください。

64 ビットの Windows サーバの場合は、64 ビットの Oracle Database Instant Client が必要です。64 ビットの Windows サーバ上で 32 ビットの Oracle クライアントを使用する場合は、以下の手順に従います。

- 64 ビットの Oracle Database Instant Client をダウンロードおよびインストールします。Oracle Database Instant Client の詳細については、OracleのWebサイトを参照してください。
- 2. シナリオ ウィザードを使用してシナリオを作成する際、OCI ライブラ リファイルパスを、64 ビットの OCI.DLL ファイルに設定します。
- 3. ネットサービス名が、以下の形式のサーバ名または IP アドレスを含む ように編集します。

<データベース サーバ名>/<データベース名>

または

<データベース サーバの IP アドレス>/<データベース名>

例:

192.xx.xx.10/DB1

🔷 シナリオ作成ウィザード		
ARCserve RHA Manager	レブリケーション用の Oracle インスタンスの選択	
	ホスト 155.35.75.245 のすべての Ora にはインスタンスを開始してください。 ネット サービスタの値は、インスタンス	racle インスタンスは以下にリスト表示されます。開始していないインスタンスは選択できません。選択する
🖌 ようこそ	いて値を更新してください。デフォルト	
✔ 製品タイプ	值	
ᢦ シナリオのセットアップ	V ⊓€3 orcl	
✓ ホスト	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	😭 orcl
🖌 エンジン検証	🤤 Oracle HOME パス	in the second seco
▶ インスタンス選択	🤤 Oracle BASE パス	🛅 C:/app/Administrator
マスタ環境設定	001 7777 UT771	// E c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome_1/BIN/oci.dll
シナリオのプロパティ	BBA ユーサアカワン	<del>کہ</del> ۲۷
ホフトプロパティ		arcl2
	Gracle HOME パス	Conception c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome 1
	■ Oracle BASE パス	🔄 C:/app/Administrator
シリリオの快証	🤤 OCI ライブラリ ファイノ	ル 📄 c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome_1/BIN/oci.dll
シナリオの実行	🤤 DBA ユーザアカウン	ንት 🚼
		戻る(R) 【 次△(N) 】 終了(F) 【 ちゃいわしの)】 ::

### Oracle HA および DR シナリオの作成

Arcserve RHA を使用した Oracle データベースの保護には、マスタおよびレ プリカ サーバを識別するシナリオと、シナリオの動作を制御するプロパ ティが必要です。自動検出は、1 つのシナリオで複数の Oracle インスタン スを保護するために使用されます。RHA は、各 Oracle インスタンスのすべ てのサービスをモニタし、サービスが失敗するとスイッチオーバーをトリ ガします。

RHA はレジストリから複数の Oracle インスタンスを取得します。RHA はまた、Windows レジストリから ORACLE\_HOME および ORACLE HOME/ORACLE BASE のパスを取得します。

次の手順に従ってください:

- 1. Arcserve RHA マネージャを開始します。 [シナリオ] メニューから [新 規] を選択するか、 [新規シナリオ] ボタンをクリックします。
- 2. [ようこそ] ダイアログボックスから、 [新規シナリオの作成] を選 択し、シナリオ グループを選択して、 [次へ] をクリックします。
- 3. [シナリオおよび製品タイプの選択]から、 [Oracle] [ハイアベイ ラビリティシナリオ(HA)]、必要なレプリカ上のタスクがあればさ らに [レプリカ上のタスク]を選択して、 [次へ] をクリックします。

- [マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスから、シナリオ 名を入力し、マスタサーバとレプリカサーバの両方のホスト名または IP アドレスおよびポート番号を入力します。 [次へ] をクリックしま す。
- 「レプリケーション用の Oracle インスタンスの選択」画面から、シナ リオをレプリケートするために1つ以上の Oracle DB インスタンスを 選択します。この画面では、自動検出によりすべての Oracle インスタ ンスが表示されています。これらのインスタンスは自動的に選択され ています。各 Oracle インスタンスの DB 接続について、ネットサービ ス名、Oracle BASE パス、Oracle HOME パス、OCI ライブラリ ファイル、 ユーザ アカウントなどのパラメータを再設定できます。その後、レプ リケートするインスタンスを選択できます。



ĨŢ-\$/	(ース接続	1 7 . 7		? ×
	ログイン パラメー	-タを入力して	こください:	
	データベース名		rhaj	
	DBAユーザ名		sys as sysdba	
	パスワード		*******	
	OK(0)	キャンセル(0	) すべてに適用(A)	

6. [DBA ユーザアカウント] をクリックします。 「データベース接続] ダイアログ ボックスが表示されます 7. データベース名、DBA ユーザ名およびパスワードを入力して、 [OK] をクリックします。

**注**:認証情報をすべての選択されたインスタンスに適用するには、[す べてに適用]をクリックします。

データベースに管理者権限のあるアカウント(「sys as sysdba」など)の認証情報を入力して、Arcserve RHA でマスタ サーバ上の Oracle 設定 をクエリできるようにします。

データベース名には、マスタ サーバの Oracle クライアント設定ファイル tnsnames.ora で設定されているデータベース「接続文字列」を使用します。

**注**:32 ビット Oracle バージョンを 64 ビット オペレーティング システ ムで使用する場合は、[データベース名]フィールドにグローバル サービス名を以下のフォーマットで入力します。

**IP <:**ポート>/global\_service\_name。デフォルトポート(1521)を使 用する場合は、<:ポート>を省略します。

例:

192.xx.xx.10/db1.test.com

DBA ユーザ名とパスワードを通常どおり入力し、[OK]をクリックします。

また、 [レプリケーション用の Oracle インスタンスの選択] 画面 の [OCI ライブラリ ファイル] が更新され、64 ビット Oracle クラ イアントの OCI ライブラリ ファイルをポイントしていることを確 認します。

[レプリケーション用テーブルスペース] ダイアログ ボックスが開き ます。

 各インスタンスについてマスタ サーバ上で自動検出された結果のリ ストを確認します。レプリケーション用のデータベースを選択して、 [リスト表示されたルートディレクトリにある新規のユーザ作成 ファイルをレプリケートします]オプションを選択して、[次へ]を クリックします。

このオプションを選択すると、テーブルスペースを追加するときに、 自動的にテーブルスペースを Oracle データベースにレプリケートし ます。このオプションが選択されていない場合、Arcserve RHA は設定 時に選択したデータベースのみレプリケートします。

	テーブルスペース	完全パス
	⊡ 😭 Oracle	
$\checkmark$	🗆 🎲 rhaj	
$\leq$	□ 🤤 共通	
$\overline{\mathbf{M}}$	😂 パスワード ファイル	c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome_1/databas
$\mathbf{\overline{M}}$	😂 パラメータ ファイル	C:/APP/ADMINISTRATOR/PRODUCT/11.2.0/DBHOME
	a 😂 管理者	🛅 C:/app/Administrator/admin/rhaj
M	🖂 🤤 rhaj	
$\mathbf{\overline{M}}$	🗆 😂 制御ファイル	
₽	😂 ファイル	C:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥RHAJ¥CONTRO
₽	😂 ファイル	C:¥APP¥ADMINISTRATOR¥FLASH_RECOVERY_AREA¥··
$\mathbf{\overline{M}}$	🗆 😂 ログ ファイル	
$\mathbf{\overline{M}}$	😂 ファイル	C:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥RHAJ¥RED003.
$\mathbf{M}$	😂 ファイル	C:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥RHAJ¥RED002.
$\mathbf{\overline{M}}$	😂 ファイル	C:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥RHAJ¥RED001.
M	⊞ 😂 テーブルスペース	
M	🖃 🎲 rhaj2	
1	□ 🤤 共通	
$\mathbf{\overline{M}}$	😂 パスワード ファイル	📄 c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome_1/databas•
$\mathbf{M}$	😂 パラメータ ファイル	C:/APP/ADMINISTRATOR/PRODUCT/11.2.0/DBHOME
	😂 管理者	🛅 C:/app/Administrator/admin/rhaj2
$\mathbb{V}$	🖂 😂 rhaj2	

 [ルートディレクトリ]ダイアログボックスから、レプリケートする フォルダのリストを確認して、[次へ]をクリックします。

<u>」</u> ルートディレクトリ	
マスタ '155.35.75.239' ルート ディレクトリ	
マスタ ルート ディレクトリ 🛛 🗠	フィルタ
回顧 ディレクトリ / Oracle	
🍔 C:/app/Administrator/admin/rhaj	
🎒 C:/app/Administrator/admin/rhaj2	
🗉 🍔 C:/APP/ADMINISTRATOR/FLASH_RECOVERY_AREA/RHAJ	含めるファイル:CONTROL02.CTL
E 🗄 C:/APP/ADMINISTRATOR/FLASH_RECOVERY_AREA/RHAJ2	含めるファイル:CONTROL02.CTL
□✔ 含めるファイル/ディレクトリ	
CONTROL02.CTL	
E 🖯 C:/APP/ADMINISTRATOR/ORADATA/RHAJ	含めるファイル:CONTROL01.CTL RED003.LOG RED002.LOG RED001.LOC
□✔ 含めるファイル/ディレクトリ	
CONTROL01.CTL	
REDOUTLOG	
REDOUZLOG	
	当めるファイル:CONTROLUT.CTL REDOU3.LOG REDOU2.LOG REDOUT.LOC
REDON LOG	
✓ REDOUTLOG	
✓ RED00310G	
□ 🗃 c:/app/administrator/product/11.2.0/dbhome 1/database	含めるファイル: PWDrhai2.org_SPEILERHAJ.ORA_PWDrhai.org_
□ ✓ 含めるファイル/ディレクトリ	
PWDrhaj.ora	
✓ PWDrhaj2.ora	
SPFILERHAJ.ORA	
SPFILERHAJ2.ORA	
L	

- [シナリオのプロパティ]ダイアログボックスからシナリオ全体を制 御する設定を設定します。詳細については、「Arcserve RHA 管理者ガ イド」を参照してください。Oracle シナリオの場合、[オプション設 定]で[NTFS ACL をレプリケート]オプションを有効にすることをお 勧めします。[次へ]をクリックします。
- 11. [マスタとレプリカのプロパティ] ダイアログボックスから必要な設 定を設定し、[次へ] をクリックします。

[スイッチオーバープロパティ]ダイアログボックスが表示されるまで待ちます。「IP リダイレクション」で説明されたとおりにリダイレクションを設定し、[次へ]をクリックします。

**注**:Oracle のシナリオについては、IP 移動および DNS リダイレクトのみ 使用できます。

13. [スイッチオーバーの開始] ダイアログボックスから、必要な開始オ プションを設定して、 [次へ] をクリックします。これらのオプショ ンの1つのみを [自動] に設定することをお勧めします。

**注**: [レプリカ上のタスク] オプションで [アシュアードリカバリ] を選択した場合、ここでそのダイアログボックスが表示されます。詳 細については、「Arcserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

14. [シナリオの検証]ダイアログボックスで、エラーまたは警告が表示 されないことを確認します。警告はエラー発生時のようにシナリオの 実行を停止させることはありませんが、続行する前に両方を修正して ください。検証が成功したら、[次へ]をクリックします。この HA 実 行前チェックにより、各インスタンスについてマスタ/レプリカ設定 (Oracle ホームなど)の検証が行われます。

**注**:マスタ上の Oracle ホーム パスが変更されている場合は、Oracle インスタンスのパラメータを再設定し、再度自動検出を実行します。

15. データの同期を開始する場合は [今すぐ実行] を、後でシナリオを実行する場合は [終了] をクリックします。

### シナリオのプロパティ

ウィザードで設定されたシナリオの変更、または追加の設定を行う場合は、 [プロパティ]ペインを使用して、シナリオを変更できます。

[プロパティ]ペインとそのタブはコンテキストに依存し、シナリオフォ ルダから選択するノードに応じて変わります。プロパティを設定する前 にシナリオを停止する必要があります。一部の値は、一度設定すると変 更できません。そのような値には、その旨が明記されています。

シナリオのプロパティ設定の詳細については、「Arcserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

プロパティは、Arcserve RHA マネージャの[フレームワーク] ペインのタ ブに整理されています。これらのタブは、サーバタイプ、Arcserve RHA ソ リューション、およびシナリオのステータスに基づいて表示されます。

#### [ルート ディレクトリ]タブの設定

[シナリオ]ペインから [マスタサーバ]を選択します。[ディレクトリ]フォルダをダブルクリックして、マスタルートディレクトリを 追加または削除します。必要に応じて、フォルダの横のチェックボッ クスを選択または選択解除して、フォルダを含めたり、除外したりし ます。ディレクトリ名を変更することもできます。

[シナリオ]ペインから[レプリカ サーバ]を選択します。マスタ ルートディレクトリごとに、レプリカ ルートディレクトリを指定する必要があります。レプリカ サーバの[ディレクトリ]フォルダをダブルクリックします。必要に応じてフォルダの横のチェックボックスをオンまたはオフにして、対応するマスタディレクトリを保持します。

Oracle データベースファイルが格納されているディレクトリは、シナ リオ設定手順で、Oracle 自動検出によって自動的にシナリオに含まれ ます(トピック「Oracle HA シナリオの作成」を参照)。これらのディ レクトリを手動で追加する必要はありません。追加のディレクトリを シナリオに含める場合は、[ルートディレクトリ]タブを使用して追 加できます。Oracle バイナリが格納されているディレクトリ、DLL お よびデータベースの一部ではないその他の Oracle インスタンスディ レクトリを含めないことを強くお勧めします。

#### [プロパティ]タブの設定

#### シナリオのプロパティ

これらの設定により、シナリオ全体のデフォルトの動作が決定されます。

- 一般プロパティーー度作成すると、変更できません。
- レプリケーションプロパティ -- レプリケーションモード([オンライン] または [スケジュール])、同期値([ファイル] または [ブロック]、[同一サイズ/時刻のファイルを無視])およびオプション設定([NTFS 圧縮属性をレプリケート]、[NTFS ACL をレプリケート]、[Windows 共有を同期]、[エラー発生時の自動再同期を禁止])を選択します。
- イベント通知のプロパティ -- 実行するスクリプトを指定する
   か、電子メール通知を選択します。
- レポート処理 -- レポートの設定、電子メールの配信またはスク リプトの実行を指定します。

#### マスタとレプリカのプロパティ

これらの設定により、マスタとレプリカの両方でサーバのプロパ ティを確立します。一部の設定はサーバタイプごとに異なります。

- ホスト接続のプロパティ -- IP アドレス、ポート番号およびマス タとレプリカの完全修飾名
- レプリケーションのプロパティ -- これらのプロパティはマス タとレプリカで異なります。詳細については、「管理者ガイ ド」を参照してください。
- スプールのプロパティ -- サイズ、最小ディスク空き容量、およびディレクトリパスを設定します。詳細については、「<u>スプールディレクトリの設定</u> (P. 54)」を参照してください。
- イベント通知のプロパティ -- 実行するスクリプトを指定するか、電子メール通知を選択します。
- レポートのプロパティ -- 同期またはレプリケーションレポートを選択し、ディストリビューションまたはスクリプトの実行を指定します。
- (レプリカ)リカバリのプロパティ -- 遅延またはデータのリワ インドのプロパティを設定します。

#### [HA プロパティ]タブの設定

これらの設定でスイッチオーバーおよびスイッチバックの実行方法を 制御します。

- スイッチオーバーのプロパティ -- 自動または手動スイッチオーバー、およびリバースレプリケーション設定を選択します。
- ホストのプロパティ -- マスタとレプリカの完全修飾名を指定します。
- ネットワークトラフィックリダイレクションのプロパティ -- [IP 移動]、[DNSリダイレクト]、または[ユーザ定義スクリプト] を選択します。
- Is Alive のプロパティ -- ハートビート周期およびチェック方式を設定します。
- DB 管理のプロパティ -- Arcserve RHA にデータベース サーバ上の共 有またはサービスの管理を指示します。
- 成功時のアクションのプロパティ -- 使用するカスタム スクリプト および引数を定義します。

新規データまたは Redo ログファイルを Oracle データベースに追加した 場合、シナリオを更新する必要があります。シナリオを停止し、[ルー トディレクトリ]タブからインスタンス名をダブルクリックして、Oracle インスタンスの自動検出を再実行します。

🛅 ルート ディレクトリ		-	д	×
マスタ '10.50.48.244' ルート ディレクトリ				•
マスタ ルート ディレクトリ	フィルタ			
□ 😭 orcl				
🖽 😇 c:/oracle/product/10.2.0/or	除外ファイル/ディレクトリ			
🛄 ディレクトリ				
				•
Dan merk Eksterne 🔝 Banker / 🕞 n	イ マベイラビリティ プロパティ			-
ערעע 📜 איראט או איין איין 🗐 🛄 או איין דע	n 7447091170A01			

### シナリオの実行

以下の手順を使用して、1つのシナリオを実行できます。

#### シナリオを実行する方法

- 1. [シナリオ]ペインから、実行するシナリオを選択します。
- 2. 標準のツールバーで [実行] ▶ をクリックします。

同期およびレプリケーションを開始する前に、Arcserve RHA によって シナリオの環境設定が検証されます。検証が正常に完了すると、マ ネージャに、「シナリオ "scenario\_name" を実行してもよろしいです か?」というメッセージが表示されます。問題が発見されると、検証中 に発見された警告およびエラーメッセージが上部のペインに表示さ れます。 **注**: [シナリオの検証] では、スイッチオーバーが正常に終了するように、マスタサーバおよびレプリカサーバ間のさまざまなパラメータがチェックされます。エラーまたは警告が報告された場合、続行するにはそれらを解決する必要があります。

3. 続ける前にエラーを修正します。エラーは [イベント] ペインに報告 されています。

**注**: マウントポイントのレプリケーションは、エンジンが開始される 前にマウントポイントがマスタに追加されていた場合のみ問題なく 実行できます。エンジンがすでに実行されているときにマスタルート ディレクトリにマウントポイントを追加した場合、エラーは表示され ませんがレプリケーションは開始しません。この場合、レプリケー ションを開始する前にマスタでエンジンを再起動する必要があります。

エラーが表示されると、[実行]ダイアログボックスが表示され、このダイアログボックスには同期オプションが含まれます。

- 実行
CA ARCserve RHAは同期プロセスの完了後にレプリケーションを開始します。
同期方法
○ ファイル レベル同期
多数の小サイズ ファイルに最適
・ ブロック レベル同期
大容量ファイルに最適
○ オフライン同期
狭い帯域幅のネットワーク環境で大量のデータを同期する場合に最適
□ 同一サイズ/タイムスタンプのファイルを無視(S)
□ 同期のスキップ
OK(0) キャンセル(C)

**注**: データベースをレプリケートするシナリオで [同期のスキップ] を使用しないでください。

- 4. サイズが小さいファイルが多数ある場合は、[ファイルレベル同期] を選択します。サイズが大きいファイルがある場合は、[ブロックレベル同期]を選択します。帯域幅が狭い場合は、[オフライン同期] を選択して外部デバイスにデータを転送し、次に、そのデバイスから同期を行います。[同一サイズ/タイムスタンプのファイルを無視] を選択し、パス、名前、サイズ、および更新日時が同じファイルの比較をスキップします。これは、一般に同期時間の短縮と同じです。[同期のスキップ]オプションは、マスタとレプリカの両方のファイルが確実に同じである場合のみ有効にしてください。(デフォルトの選択は[ファイルレベル同期]で、[同一サイズ/タイムスタンプのファ イルを無視]オプションが有効になっています)。
- 5. [OK] ボタンをクリックします。データベースのサイズおよびマスタ とレプリカ間のネットワーク帯域幅によっては、同期処理に時間がか かることがあります。同期処理が完了すると、[イベント]ウィンド ウに「同期処理中の変更はすべてレプリケートされました」という メッセージが表示されます。

この時点で、シナリオは使用可能になり、アクティブになります。デフォルトでは、同期が完了すると、同期レポートが生成されます。レポートの表示については、「レポートの表示」を参照してください。レプリケーションレポートを定期的に生成して、各関連サーバのレプリケーションプロセスをモニタすることもできます。詳細については、「Arcserve RHA管理者ガイド」を参照してください。

### シナリオの停止

#### シナリオを停止する方法

- 1. [シナリオ]ペインから、停止するシナリオを選択します。
- シナリオを停止するには、標準のツールバーにある [停止] ■ボタン をクリックします。

シナリオの停止を許可するように求める確認メッセージが表示されます。

3. 確認メッセージで[はい]をクリックします。シナリオが停止します。

シナリオを停止すると、シナリオの左側にあった緑色の実行中マーク は表示されなくなります。また、シナリオのステータスは[ユーザに より停止]に変わり、[フレームワーク]ペインの[統計情報]タブ も表示されなくなります。

### レポートの表示

Arcserve RHA では、レプリケーションプロセスおよび同期プロセス時にレ ポートを生成できます。これらのレポートは、任意の場所に保存し、レポー トセンターから開いて表示することができます。また、指定したアドレ スへのメール送信、スクリプトの実行のトリガもできます。

生成されたレポートのデフォルトのストレージディレクトリは、 [ProgramFilesFolder]¥Arcserve¥<arcserve>RHA¥Manager¥reportsです。

レポートを表示する方法

**注**:Exchange のレポートは説明のために示したものですが、手順と画面は シナリオのタイプにかかわらず同様です。

 レポートを表示するには、[ツール]メニューから[レポート]をク リックし、[シナリオレポートの表示]を選択します。

レポートセンターが新しいウィンドウで開きます。

レポートセンターは以下の2つのテーブルで構成されています。

- 上の[シナリオ別の使用可能レポート]テーブルには、レポート があるすべてのシナリオのリスト、および各シナリオで参照可能 なレポートのタイプと数が表示されます。
- 下の[レポート]テーブルには、上のテーブルで選択したシナリ オで参照可能なすべてのレポートのリストが表示されます。

 特定のレポートを表示するには、[シナリオ別の使用可能レポート] テーブルから、そのレポートが表すシナリオを選択します。次にその 下の[レポート]テーブルで、表示するレポートをクリックします。



注:同期レポートとレプリケーションレポートの場合は、設定により、 サマリレポートに加えて詳細レポートも生成できます。どちらのレ ポートも同じ処理を表しますが、詳細レポートには処理に関係する ファイルのリストも表示されます。

選択したレポートが新しいウィンドウに表示されます。

		レポート センター ホー.	ムページ		
			CA ARCserve Repli	cation	
			同期レポー	ŀ	
同期モート	-	ファイル レベル同期 (4	以下を無視: 同一サイズ/更新日時の	)ファイル:	
シナリオ		FileServer			
マスタ 木)	21-	155.35.75.99(1)			
レプリカオ	トスト	155.35.75.99(2)			
シナリオ属	始時間	03/25/2011 19:07:59			
レボート標	始時間	03/25/2011 19:08:01			
レポート終了時間		03/25/2011 19:08:04			
イベント	バイト	タイム スタンプ	ファイル名		
				EXTAGATION	

## 第4章:スイッチオーバーとスイッチバック

スイッチオーバーとスイッチバックは、マスタサーバとレプリカサーバ間 でアクティブな役割とパッシブな役割を交換し、マスタが現在アクティブ な場合、スイッチオーバー後にパッシブに変わって、アクティブな役割を レプリカに渡すことができるようにするプロセスのことです。レプリカ がアクティブな場合、スイッチオーバー後にパッシブに変わって、アク ティブな役割をマスタに渡します。スイッチオーバーは、ボタンをクリッ クすると起動し、マスタが使用できないことが検出された場合には Arcserve RHA によって自動的に起動されます([スイッチオーバーとリ バース レプリケーションの開始]ダイアログボックスで[自動スイッチ オーバーの実行]オプションをオンにしている場合)。このオプション をオフにすると、マスタサーバがダウンしているので、Arcserve RHA マ ネージャから手動でスイッチオーバーを開始できることがシステムに よって通知されます。

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>スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ</u>(P.36) <u>スイッチオーバーの開始</u>(P.37) <u>スイッチバックの開始</u>(P.39) <u>スイッチオーバーに関する注意事項</u>(P.42)

### スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ

HA シナリオの実行開始後、同期プロセスが完了すると、レプリカはマス タが動作しているかどうか定期的にチェックします。デフォルトの間隔は 30 秒です。 モニタリング チェックは3 種類あります。

- Ping マスタに送信され、マスタが動作中で応答していることを検証するリクエストです。
- データベース チェック -- Oracle サーバが実行中であることを確認す るリクエストです。
- ユーザ定義チェック 特定のアプリケーションをモニタするようにカ スタマイズできる、カスタムリクエストです。

これらのいずれかでエラーが発生すると、チェック全体が失敗と見なされ ます。設定されているタイムアウト期間中(デフォルトは5分)、すべて のチェックが失敗する場合、マスタサーバは停止しているものと見なさ れます。その後、HAシナリオの設定によって、Arcserve HA はアラートを 送信するか、自動的にスイッチオーバーを開始します。

スイッチオーバーの開始方法は、HA シナリオの作成時に定義します。

- [スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]ページで、
   [スイッチオーバーを手動で開始する]オプションを選択している場合は、手動スイッチオーバーを実行します。詳細については、「スイッチオーバーの開始(P.37)」を参照してください。
- [スイッチオーバーを自動的に開始する]オプションを選択している 場合でも、マスタの稼働中に手動スイッチオーバーを実行できます。 システムをテストする場合や、マスタで何らかのメンテナンスを実行 している間、レプリカサーバでアプリケーションサービスを続行する 場合などに、スイッチオーバーを開始できます。

トリガによる(自動)スイッチオーバーは、管理者が実行する手動スイッ チオーバーと常に同じです。自動スイッチオーバーは、管理者が[Perform Switchover]ボタンをクリックして、手動でスイッチオーバーを開始する のではなく、マスタサーバのリソースの障害によってトリガされます。 サーバの ping 応答、アプリケーションサービスのステータス、およびデー タベースの接続性がモニタリングされます。タイムアウトパラメータは 変更できます。詳細については、「Arcserve HA 管理者ガイド」を参照して ください。

HA シナリオの作成時に、リバース シナリオを開始する方法を定義します。

- [スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]ページで [リバースレプリケーションを自動的に開始する]オプションを選択 している場合、元のマスタサーバがオンラインであれば、逆方向のレ プリケーション(レプリカからマスタ)がスイッチオーバー後に自動 的に開始されます。
- [リバースレプリケーションを手動で開始する]オプションを選択している場合は、スイッチバックを手動で実行する必要があります。マスタサーバをオフラインにしてスイッチオーバーを実行した場合やバックワードシナリオを停止してもう一度再起動する場合、どちらの場合もマスタにスイッチバックする前に、レプリカからマスタヘデータを再同期処理する必要があります。

リバースレプリケーション機能をオフにしている場合、スイッチオー バー発生後にリバースレプリケーションを開始するには、[実行]ボタ ンをクリックします。この機能の利点は、マスタサーバとレプリカサー バがオンライン状態にあり、スイッチオーバーの間も接続されていた場合、 リバース方向での再同期の必要がない点です。再同期では、マスタサー バとレプリカサーバのデータの比較が行われ、リアルタイムレプリケー ションの開始前に、どちらの変更データを転送するかが決められます。こ の処理には時間がかかります。自動リバースレプリケーションがオンに なっており、スイッチオーバーの間も両方のサーバがオンラインだった場 合、再同期が行われずにレプリケーションがリバースされます。この場 合のみ、再同期が必要ありません。

### スイッチオーバーの開始

自動または手動でスイッチオーバーが開始された後は、すべて自動で処 理が行われます。

**注**: 以下の手順では Exchange のシナリオを例として示していますが、すべてのサーバタイプで手順は同様です。

#### 手動スイッチオーバーを開始する方法

- [マネージャ]を開いて [シナリオ] ペインから該当するシナリオを 選択します シナリオが実行中であることを確認します。
- 2. [スイッチオーバーの実行]をクリックします。

確認メッセージが表示されます。

3. [OK] をクリックします。

マスタ サーバからレプリカ サーバへのスイッチオーバーが開始され ます。



スイッチオーバー プロセスについての詳細な情報は、スイッチオー バー中にイベントペインに表示されます。

スイッチオーバーが完了すると、シナリオは停止されます。

🗄 🧓 ዘል シナリオ

シナリオ	状態	製品	サーバ	£~K
🖃 📑 MS Exchange HA 💦	自動停止で停止	HA	Exchange	オンライン
ホスト	変更済み	同期済み	77 <del>1</del> 1U	スプール形式
🖃 📷 10.50.48.154				
🔳 10.50.48.166				

**注**: 自動リバース レプリケーションが [自動開始] に指定されている 場合に限り、スイッチオーバー終了後もシナリオが継続実行される可 能性があります。

[イベント] ペインに、「スイッチオーバーが完了しました」という メッセージに続き、「シナリオは停止しています」というメッセージ が表示されます。

これで、マスタがスタンバイ サーバになり、レプリカがアクティブ サーバになります。

### スイッチバックの開始

スイッチオーバーの開始後、それを手動と自動のどちらで開始したかにか かわらず、ある時点でサーバの役割を逆にし、元のマスタをアクティブな サーバに戻し、レプリカをスタンバイサーバにする必要が生じます。サー バ間の役割を元に戻す前に、元のレプリカサーバのデータで元のマスタ のデータを上書きするかどうかを決定します。上書きする場合は、最初 に「バックワードシナリオ」と呼ばれるリバースシナリオを実行する必 要があります。

スイッチバックを開始する方法

- ネットワーク上でマスタ サーバおよびレプリカ サーバが使用可能で あること、および Arcserve RHA エンジンが稼働中であることを確認し ます。
- 2. [マネージャ]を開いて [シナリオ] ペインから該当するシナリオを 選択します
- 3. 以下のいずれかを実行します。
  - シナリオがすでに実行中の場合は、手順4に進みます。
  - シナリオが実行されていない場合は、手順1~3を実行してから手順4に進みます。
    - a. ツールバー上で [実行] をクリックして、シナリオを開始しま す。

Arcserve HA はスイッチオーバーの実行を検知し、その状態と設定を検証します。検証完了後、検知された既存のエラーや警告があればそれらが [検証結果] ダイアログボックスに一覧表示され、さらにバックワードシナリオの実行を承認するように促すメッセージが表示されます。必要に応じて、 [詳細設定] ボタンをクリックして、シナリオに関連しているホストの詳細情報を表示する別のペインを開きます。

使建結米			<u></u>
ナリオ 'リカバリ_Exchange 1 1' を実	行してもよろしいですか?		
プロパティ		70/57	
	localhost	□■レプリカ (不整合)	192.168.1.2
<ul> <li>● (1) マイワ</li> <li>● (1) マイの</li> <li>● (1)</li></ul>	マスクまたはレブリカのいすれにもなし 存止(ストレージ グループ First Storage G. 正 マスクに書り当て済み <b>管理者: CA ARCserve RHA Engine</b>	□ = 1979 □ Ecchange □ Ctネリティ属性 E 型 システム情報 E 型 CA AROserve RHA En E 型 ネットワーク構成 E 型 Exchange Server プロ	停止 (ストレージ グループ First Sto 正 管理者: CA ARCserve RHA I
		•	
			الدهليد حياصل

- **b.** [実行] ダイアログボックスで同期方法を選択し、 [OK] を クリックして再同期を開始します。
- **注**: Oracle サーバの場合、 [ブロック レベル同期] を選択します。

再同期が完了すると、[イベント]ペインに「同期処理中の変 更はすべてレプリケートされました」というメッセージが表示 されます。この時点で、アクティブサーバからスタンバイサー バへのレプリケーションが開始されます。

┃/1、統計"情報	🛥 🛱 🗙
シナリオの統計情報	•
マクティブ	スタンバイ
XOJPNMS	XOJPNRS
0% スプール済み 0.00 パイト 変更済み: 3.00 KB	レプリケーション 変更済み: 3.00 KB

**注**: これで、マスタ サーバとレプリカ サーバ間で役割を元に戻す 準備が整いました。

- サーバの役割を交代するには、シナリオの実行中にツールバーの [ス イッチオーバーの実行]をクリックします。確認メッセージが表示さ れます。
- 5. [はい] をクリックしてメッセージをクリアし、スイッチバック プロ セスを開始します。

スイッチバックが完了すると、サーバの役割が元に戻り、シナリオは 自動的に停止します。

<mark>ln、</mark> 統計「皆報服 シナリオの統計「情報服	<b>→</b> ‡ ×
<u>アクティブ</u>	<u>スタンバイ</u>
XOJPNMS	XOJPNRS
0% スプール済み 0.00 パイト 変更済み: 3.00 KB	レプリケーション 変更済み: 3.00 KB
変更済み:	変更済み:
3.00 KB	3.00 KB

**注**: [リバース レプリケーションの開始]オプションが [自動開始] に定義されている場合、スイッチバック終了後もシナリオは継続して 実行されます。

これで、シナリオを元(フォワード)の状態で実行できます。

### スイッチオーバーに関する注意事項

データの上書きを防ぐため、[スイッチオーバー]または[リバースレ プリケーションの開始]のプロパティの*いずれか*一方のみを[自動]に設 定するようにしてください。両方のプロパティが[自動]に設定されて いると、サーバに障害が発生した際、管理者の知らないうちに Arcserve RHA によってスイッチオーバーがトリガされ、障害の原因を調査する前に リバースレプリケーションが開始されてしまう場合があります。 リバー スレプリケーション中、Arcserve RHA は、ユーザの実稼働サーバのデータ を上書きします。

スイッチオーバー中にクラッシュや停電が発生すると、アクティブサー バのリカバリ手順の実行が必要となる場合があります。

## 第5章:データのリカバリ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>データリカバリプロセス</u> (P. 43) <u>Oracle データをリカバリする方法</u> (P. 44) <u>ブックマークの設定</u> (P. 45) <u>データのリワインド</u> (P. 47) アクティブサーバのリカバリ (P. 50)

### データリカバリ プロセス

なんらかのイベントが原因でマスタデータが損失した場合、任意のレプ リカからデータをリストアできます。 リカバリプロセスは、同期処理を 逆方向(レプリカからマスタ)に行うものです。

Arcserve RHA では、以下の 2 つの方法でデータをリカバリできます。

- レプリカからマスタへの損失データのリカバリ -- このオプションは 逆方向の同期プロセスであり、シナリオを停止する必要があります (このオプションは、Oracle、SQL または Exchange シナリオでは推奨 されません)。
- 特定のイベントまたは時点からの損失データのリカバリ(データのリ ワインド) -- このオプションでは、タイムスタンプ付きのチェックポ イントおよびユーザ定義のブックマークを使って、マスタ上の破損 データを、破損前のある時点までロールバックします。

**重要**: リカバリを開始するには、レプリケーションを停止する必要があります。

### Oracle データをリカバリする方法

データリカバリについては、「Arcserve RHA 管理者ガイド」で詳細に説明 します。

「レプリカからの損失データのリカバリ」手順では、マスタサーバとレ プリカサーバの両方で Oracle インスタンスを停止する必要があるため、 この手順はお勧めできません。このため、この操作ガイドではこの手順を 説明していません。

代わりに、レプリカに切り替えてバックワードシナリオを実行し、レプ リカのデータをマスタに戻して同期することをお勧めします。 こうすれ ば、アクティブなレプリカ サーバで Oracle インスタンスを停止する必要 はありません。

マスタ上のデータが破損しているのを見つけた場合は、必要に応じて、 データのリワインドプロセスを使用して破損データをリストアします。 この手順については、このガイドで説明します。

### ブックマークの設定

「ブックマーク」は、どの状態に戻すかを示すために手動で設定される チェックポイントです。データが不安定になる可能性があるアクティビ ティが発生する直前にブックマークを設定することをお勧めします。 ブックマークは、過去のイベントに対してではなく、リアルタイムに設定 されます。

#### 注:

- このオプションは、[リカバリ] [データのリワインド] オプションを [オン] に設定した場合のみ使用できます(デフォルトの設定は [オフ]です)。
- 同期処理中はブックマークを設定できません。
- フルシステム HA シナリオには手動でブックマークを挿入できます。

#### ブックマークの設定方法

- 1. 対象のシナリオが実行中のときに、データをリワインドするレプリカ ホストをシナリオペインで選択します。
- [ツール]メニューの[リワインドブックマークの設定]オプション を選択します。

[リワインドブックマーク]ダイアログボックスが表示されます。



[リワインドブックマーク]ダイアログボックスに表示されるテキス トは、[リワインドポイントの選択]ダイアログボックスにブック マーク名として表示されます。デフォルトの名前には、日付と時間が 含まれます。

3. ブックマークのデフォルト名をそのまま使用するか、別の名前を入力 して、[OK]をクリックします。

**注**:対象のブックマークを簡単に見つけることができるよう、意味の ある名前を付けることをお勧めします。

ブックマークが設定されます。

**注**: フル システム HA のような一部のシナリオでは、ブックマークが作成 されるまで、ジャーナル変更の適用は一時停止され、作成後に再開されま す。

### データのリワインド

データのリワインドによるリカバリ方法では、データを破損前の時点にリ ワインドできます。 リワインドプロセスは、逆方向の同期処理が始まる 前に、レプリカ サーバで実行されます。 データのリワインドでは、リワ インドポイントまたはブックマークを使用して、現在のデータを以前の 状態にリセットできます。

このオプションは、 [リカバリ] - [データのリワインド] オプションを [オン] に設定した場合のみ使用できます。

🕘 ว้อ//ริส	<b>→</b> ₽ ×
レプリカ '192.168.1.2' プロパティ	•
プロパティ	値
田山ホスト接続	
□□□ レブリケーション	
□□□ スプール	
💷 มาวาร์ม	
🧧 レプリケーション遅延	オフ
ロ 🖷 データのリワインド	オン 🗾
📕 保存期間 (分)	オン
📕 最大ディスク容量 (MB)	200
🗉 🕘 スケジュール タスク	
国国イベント通知	
℡型レポート	
特定のアクションや時刻の時点からデータを回復するために必要な UN スタ上の破損したデータがレプリカにレプリケートされ、データを破損が生 どに有効です。	DO 情報を維持します。これは、マ じる前の状態に回復したい場合な
🗀 ルート ディレクトリ 🕘 プロパティ	

このオプションが [オフ] に設定されている場合、システムはデータのリ ワインドポイントを登録しません。 データのリワインド パラメータの詳 細(保存期間、最大ディスクサイズ)については、「Arcserve RHA 管理者 ガイド」を参照してください。

**重要**: データのリワインドプロセスは、一方向にのみ実行できます。つま り、一度戻したものを再度先に進めることはできません。リワインド後、 リワインドポイント以後のすべてのデータは失われます。これは、リワ インドポイント以降のデータが新しいデータで上書きされるためです。

**注**: リワインドポイントの自動登録が開始されるのは、同期プロセスが完 了し、「同期処理中の変更はすべてレプリケートされました」というメッ セージが [イベント] ペインに表示されてからになります。 同様に、同 期処理中にブックマークを手動で設定することはできません。 リワインド ポイントを使用して損失データをリカバリする方法

- 1. マネージャで、[シナリオ]ペインから対象のシナリオを選択し、停止します。
- (データベースアプリケーションの場合のみ)マスタホスト上でデー タベースサービスを停止します。
- マネージャで、シナリオフォルダからレプリカホストを選択します。
   注:対象のシナリオに複数のレプリカサーバが関連している場合は、 データをリカバリするレプリカを選択します。

シナリオ ビュー				<b>→</b> ₽ ×		
□□・●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●						
シナリオ	状態	製品	サーバ	£∽k		
🖻 🗊 FileServer	ユーザにより停止	DR	FileServer	オンライン		
#77P	変更済み	同期済み	77-1N	スプール形式		
in 10.50.48.154 🖂 🖂 🔁						
<b>=</b> 10.50.48.166						

- [ツール] メニューから、[データのリストア]を選択するか、[デー タのリストア] → ボタンをクリックします。ユーザ認証情報の入力 を求められたら、該当する情報を入力して、[OK]をクリックします。 データのリストア ウィザードの [リカバリ方法] ページが表示されま す。
- 5. いずれかのデータのリワインドオプションを選択します。リワインド データをマスタに同期して戻す(オプション 2)か、レプリカにのみ 残す(オプション 3)かを選択します。

**注**: マネージャへのログインに使用したユーザ認証情報がレプリカ上 のエンジンの操作に必要な認証情報と異なる場合、[ユーザ認証情報] ダイアログボックスが表示され、選択したレプリカ用のログオンアカ ウントの詳細を入力するように求められます。

データのリワインドオプションを選択すると、リカバリシナリオが自動的に作成されます。 このリカバリシナリオは、リワインドプロセスの最後まで実行されます。

- 6. [次へ] をクリックします。 [**リワインドポイントの選択**] ページが 表示されます。
- しばらくすると [リワインドポイントの選択] ボタンが有効になるため、クリックして既存のリワインドポイントを表示します。

🎥 リワインド ボイントの選択				×
リワインドボイントのフィルタ	ポイント タイプ	ポイント ID 🛛 🗠	時間	名前 パス
表示タイプ リスト形式 0 総数: 273 ダウンロード済み: 100 % - ファイル名 ・ すべてのファイル C 除外するファイル				
開始時間 2009/03/31 20:12:50				
C ルート ディレクトリ C データベース P Ø orcl Ø Ø Sasword File Ø Ø Password File Ø Ø Ø Orcl Ø Ø File Ø Ø File Ø Ø File Ø Ø STSTEM Ø Ø STSTEM Ø Ø STSTEM Ø Ø STSTEM Ø Ø STSTEM Ø Ø STSTEM Ø Ø STSAUX Ø Ø STSAUX Ø Ø STSAUX Ø Ø Ø STSAUX Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	14			
1_ Oracle 適用				
	•			Þ
Excel (こエクスポート(E) 検索(E)			OK( <u>O</u> )	キャンセル(0)

[リワインドポイントの選択] ダイアログボックスが表示されます。

[リワインドポイントの選択]ダイアログボックスにすべてのリワイ ンドポイントのリストが表示されます。これには、システムおよび ユーザ定義のブックマークによって自動的に登録されたフォルダや ファイルの変更も含まれます。

このリストは、左側の[**リワインドポイントのフィルタ**]ペインを使って、リワインドポイントのタイプやその他の条件でフィルタリングできます。

8. 目的のリワインドポイントを選択して、 [OK] をクリックします。

**注**: リワインドポイントとしてブックマークを使用する場合は、実際のイベントに最も近いリワインドポイントを選択することをお勧めします。

[リワインドポイントの選択]ページに戻ります。ここには、選択したリワインドポイントに関する情報が表示されています。

9. [次へ]をクリックします。 [同期方法] ページが表示されます。

10. [ブロックレベル同期]を選択して、 [終了] をクリックします。

**注**: マネージャへのログインに使用したユーザ認証情報がレプリカ上 のエンジンの操作に必要な認証情報と異なる場合、[ユーザ認証情報] ダイアログボックスが表示され、選択したレプリカ用のログオンアカ ウントの詳細を入力するように求められます。

Arcserve RHA は、選択したポイントまでデータをリワインドします。リ ワインドプロセスが終了すると、[イベント]ペインに「**リワインド プロセスが正常に完了しました**」というメッセージが表示されます。

レプリカ上のデータでマスタ上のデータを置換するように選択している場合、Arcserve RHA はレプリカからマスタへの同期処理を開始します。プロセスが終了すると、一時的なリカバリシナリオは停止して削除されます。

11. デフォルトでは、データリカバリが実行されると、同期レポートが生 成されます。

これで、レプリケーションプロセスを元のシナリオで再開できます。

### アクティブ サーバのリカバリ

状況によっては、データ同期プロセスを完了させずに、マスタサーバま たはレプリカサーバを強制的にアクティブサーバにする必要が生じるこ とがあります。たとえば、スイッチオーバーは発生したものの、レプリ カサーバ上のデータが変更されていない場合などです。この場合、マス タサーバ上には、より新しいデータがある可能性があり、レプリカから マスタサーバへのデータの同期は望ましくありません。Arcserve HA では、 このオプションを可能にするために、「アクティブサーバのリカバリ」 というプロセスを使用します。このオプションを使用するには、シナリ オが停止していることを確認して、[ツール]メニューから[アクティブ サーバのリカバリ]を選択します。 **重要**: このオプションは多くの場合正しい選択となりますが、使用には注 意が必要です。不適切に使用すると、データが失われることがあります。 Arcserve HA では通常、すべてのデータの同期処理が終了するまで、ホスト から他のホストへのスイッチオーバーは認められません。 このように設 計されているのは、ユーザが古いデータ セットにリダイレクトされ、そ のデータセットがそれよりも新しい可能性のあるデータを上書きしてし まうことを避けるためです。「アクティブ サーバのリカバリ」を使用す ると、どのサーバに正しいデータ セットがあるかに関わらず、ユーザは 強制的にいずれかのサーバにリダイレクトされます。 そのため、管理者 はアクティブにするサーバに最も新しいデータ セットがあることを手動 で確認する必要があります。

アクティブ サーバのリカバリで問題が解決されない場合は、手動でサーバをリカバリできます。詳細については、「<u>障害の発生したサーバのリ</u>カバリ (P.55)」を参照してください。

強制的にアクティブにするサーバに応じて、[マスタのアクティブ化]または[レプリカのアクティブ化]を選択します。

🍥アクティブ サーバのりオ	אא עז על						
現在、ホスト JPRMS はアクティブですが、ホスト JPRRS は待機状態になっています。							
	リイア クティブにするには、	、以下の該当りる小さ	メノをクリックし しくた				
		-					
プロパティ	値	プロパティ	値				
📃 🖬 マスタ (アクティブ	) JPNMS	□ ■ レブリカ(スタン	JPNRS				
□ □ □ サマリ		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	T. (II. (II. Managera				
日間ネットノーク	7 	SQL	トヘ (サービス MSSQLS				
	7798/17F	U U U U U U U U U U U U U U					
■●のに	T.(						
	E	<b>I</b> ■ ¶ SQL Serve	管理者: CA XOsoft				
	成						
	管理者: CA XOsoft E						
•	•	4					
	マスタのアクティブ化(M)	レプリカのアクティブ化・	(B) キャンセル(Q)				

**重要**:障害発生時の正規のスイッチオーバーで、ユーザが一定期間レプリ カサーバにリダイレクトされた場合には、マスタサーバをアクティブに する前に、レプリカサーバでのすべての変更をマスタにレプリケートす る必要があります。このような状況で[*アクティブサーバのリカバリ*] を使用すると、データが失われます。

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>スプールディレクトリの設定</u> (P. 54) <u>障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP アドレスの移動</u> (P. 55) <u>Oracle データベースのトラブルシューティング</u> (P. 56) <u>スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager</u> に接続できない (P. 57)

### スプール ディレクトリの設定

Arcserve RHA スプールは、レプリケートされる変更データがバックアップ (スプール)されるディスク上のフォルダで、変更データをリアルタイム で転送するための帯域幅が十分でない場合に使われます。データは、一 時的なネットワークの切断、ネットワークの輻輳、または単純にネット ワーク帯域幅がサーバ上で変更されたデータを転送するために十分でな い場合にスプールされます。スプール領域は、帯域幅が使用可能になる まで変更データを一時保管するのに加えて、通常の同期プロセスの一部と しても使用されます。そのため、一部のスプールは通常の同期プロセス 中に蓄積されます。

スプールフォルダは、専用ボリュームまたはブート/システムボリューム など比較的使用率の低いドライブに配置してください。頻繁にアクセス されるシステム(OS)、ユーザ、またはアプリケーションデータを含む ボリュームには配置しないてください。例としては、データベース、共 有ファイル、またはシステムページファイルを含むボリュームがありま す。デフォルトでは、スプールフォルダは Arcserve RHA インストールディ レクトリの tmp フォルダ内にあります。マスタおよびレプリカの[プロ パティ]タブ上、または[新規シナリオ]ウィザードで設定するスプール パラメータで、スプールで使用可能なディスク容量を決定します。ほと んどの場合、デフォルト値で問題ありません。この値を変更する場合は、 レプリカを行うデータサイズ合計の少なくとも10%以上にする必要があ ります。たとえば、サーバ上にある 50GB のデータを複製する場合、少な くとも 5GB のスペースをスプール用に確保する必要があります。

**重要**: スプールの場所を変更する場合は、変更したパスをファイル単位の アンチウイルス スキャン (スケジュール スキャンとリアル タイム スキャ ン)対象から外してください。

**注**: スプールディレクトリは、事前に割り当てられた領域ではなく、必要な場合にのみ使用されます。

### 障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP アドレスの移動

IP リダイレクションを使用する場合は、IP を手動で削除する必要があります。 IP 移動リダイレクションをサポートしていないシナリオには、この 方法は使用できません(Hyper-V HA、CS HA)。

IP 移動リダイレクション使用時に、障害の発生したサーバをリカバリする方法

- IP の競合エラーを防ぐため、マスタ サーバをネットワークに接続しないで起動します。
- 2. [TCP/IP のプロパティ] ダイアログ ボックスから、追加の IP アドレス を削除します。
- 3. サーバを再起動し、ネットワークに再接続します。
- シナリオがまだ実行されていない場合は、マネージャからシナリオを 実行します。自動リバースレプリケーションがオンに設定されている と、シナリオはバックワードモードで実行されるため、レプリカサー バがアクティブになり、マスタサーバがスタンバイになります。
- 5. 同期が完了するまで待ちます。
- 6. マスタを再度アクティブにするために、手動スイッチオーバーを実行 します。この作業は、通常の業務時間外に行うことをお勧めします。

### Oracle データベースのトラブルシューティング

スイッチオーバーの後に Oracle データベースが開始しない

#### 症状:

私は vCenter Server HA シナリオで Oracle データベースを使用しています。 スイッチオーバーの後、Oracle データベースが再起動せず、以下のエラー が表示されます。

- ER00319, 83, Error, <HOSTNAME><DATE/TIME>, Switchover Aborted
- ER00303, 82, Error, <HOSTNAME><DATE/TIME>, Unable to start vCenter Services
- ER00360, 81, Error, <HOSTNAME><DATE/TIME>, Unable to start vCenter after switchover. Service 'vpxd' not started

#### 解決策:

これらのエラーは、Oracle データベースが正常に以下のスイッチオーバー をマウントできなかった場合に発生します。 コマンドラインを使用して 問題を解決してください。

1. シャットダウンします。

[ORACLE\_HOME] \* bin \* oradim.exe - shutdown - sid orcl - usrpwd \* - shutmode immediate

再度開始します。
 [ORACLE\_HOME]¥bin¥oradim.exe -startup -sid orcl -usrpwd \* -nocheck 0

# スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager に接続できない

#### 症状

スイッチオーバーまたはフェールオーバが発生した後、レプリカ上の Oracle Enterprise Manager はにアクセスできません。

#### ソリューション

データベース コンソールを再設定します。これを開始する前に、実行中 のシナリオを停止するか Is-Alive チェックを一時停止します。以下は手順 の例です。お使いの環境用の <oracle\_db\_instance\_name>、Oracle データ ベース バージョン (例では 11g R2 を使用)、ファイル パス、および SID の 正しい値を提供します。

- 1. set oracle\_home=D:¥app¥administrator¥product¥11.2.0¥dbhome\_1
- 2. set oracle\_sid=orcl
- 3. emca -deconfig dbcontrol db -repos drop
- TEMP DB がすでに存在しているかどうか確認するには、以下の手順に 従います。
  - a. sqlplus /nolog
  - b. connect / as sysdba
  - c. select \* from dba\_temp\_files where tablespace\_name = 'TEMP';

エラーが発生する場合は、以下の手順を実行します。

- alter database temp file
   'D:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥ORCL¥TEMP01.DBF' drop including datafiles;
- alter tablespace temp add tempfile
   'D:¥APP¥ADMINISTRATOR¥ORADATA¥ORCL¥TEMP01.DBF';
- 5. emca -config dbcontrol db -repos create
- 6. net stop OracleDBConsole<oracle\_db\_instance\_name>
- 7. net start OracleDBConsole<oracle\_db\_instance\_name>