

# CA ARCserve® Replication/High Availability

Oracle Server Windows 版操作ガイド

r16



このドキュメント(組み込みヘルプ システムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」)は、お客様への情報提供のみを目的としたもので、日本 CA 株式会社(以下「CA」)により随時、変更または撤回されることがあります。

CA の事前の書面による承諾を受けずに本ドキュメントの全部または一部を複製、譲渡、開示、変更、複製することはできません。本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i) 本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

上記にかかわらず、本ドキュメントで言及されている CA ソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし CA のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部、それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CA に文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CA は本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の権利に対して侵害のないことについて、黙示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害(直接損害か間接損害かを問いません)が発生しても、CA はお客様または第三者に対し責任を負いません。CA がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供: アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section 252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に従うものとします。

Copyright © 2012 CA. All rights reserved. 本書に記載された全ての製品名、サービス名、商号およびロゴは各社のそれぞれの商標またはサービスマークです。

## CA Technologies 製品リファレンス

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

- CA ARCserve® Replication
- CA ARCserve® High Availability (HA)
- CA ARCserve® Assured Recovery®
- CA ARCserve® Content Distribution

このガイドでは、CA ARCserve RHA という用語は製品ファミリ全体を指しています。この製品は、以前 CA XOsft Replication (WANsync) および CA XOsft High Availability (WANsyncHA) として販売されていました。

## CA への連絡先

テクニカル サポートの詳細については、弊社テクニカル サポートの Web サイト (<http://www.casupport.jp/resources/storagesupp/>) をご覧ください。

## マニュアルの変更点

本マニュアルでは、前回のリリース以降に、以下の点を更新しています。

- 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

---

<b>第 1 章: 概要</b>	<b>7</b>
このマニュアルについて .....	7
関連マニュアル .....	7
サーバの要件 .....	8
ログオン アカウントの条件 .....	9
ワークグループ内のサーバ .....	9
<b>第 2 章: リダイレクション方式</b>	<b>11</b>
リダイレクションの仕組み .....	11
DNS リダイレクション .....	12
IP 移動リダイレクション .....	12
スクリプトリダイレクション .....	13
マスタ サーバでの IP 追加 .....	13
<b>第 3 章: シナリオの作成および使用</b>	<b>15</b>
Oracle HA シナリオの作成 .....	15
シナリオのプロパティ .....	19
シナリオの実行 .....	22
シナリオの停止 .....	24
レポートの表示 .....	25
<b>第 4 章: スイッチオーバーとスイッチバック</b>	<b>27</b>
スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ .....	28
スイッチオーバーの開始 .....	29
スイッチバックの開始 .....	31
スイッチオーバーに関する注意事項 .....	35
<b>第 5 章: データのリカバリ</b>	<b>37</b>
データリカバリ プロセス .....	37
Oracle データをリカバリする方法 .....	38

---

ブックマークの設定 .....	39
データのリワインド .....	40
アクティブ サーバのリカバリ .....	44
<b>付録 A: 追加情報とヒント</b> .....	<b>47</b>
スプール ディレクトリの設定 .....	47
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 .....	48
Oracle データベースのトラブルシューティング .....	49
スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager に接続できない .....	50
<b>索引</b> .....	<b>51</b>

# 第 1 章: 概要

---

CA ARCserve Replication/High Availability (CA ARCserve 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。

CA 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換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。

- CA 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。

[このマニュアルについて](#) (P. 7)

[関連マニュアル](#) (P. 7)

[サーバの要件](#) (P. 8)

## このマニュアルについて

このマニュアルでは、Oracle 用の CA 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、「CA ARCserve RHA インストール ガイド」および「CA 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

CA 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ーである。

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、「CA 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。
- Oracle 非同期 IO または Oracle 直接 IO を無効にします。

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。

注:

- CA ARCserve HA for Oracle は、Microsoft クラスタ サーバをサポートしていません。
- CA 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

CA 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、CA 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。

[リダイレクションの仕組み](#) (P. 11)

[DNS リダイレクション](#) (P. 12)

[IP 移動リダイレクション](#) (P. 12)

[スクリプトリダイレクション](#) (P. 13)

[マスタ サーバでの IP 追加](#) (P. 13)

### リダイレクションの仕組み

CA 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 DNS A (ホスト) レコードにリダイレクトするように CA 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

CA 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、「*CA 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。

[Oracle HA シナリオの作成](#) (P. 15)

[シナリオのプロパティ](#) (P. 19)

[シナリオの実行](#) (P. 22)

[シナリオの停止](#) (P. 24)

[レポートの表示](#) (P. 25)

## Oracle HA シナリオの作成

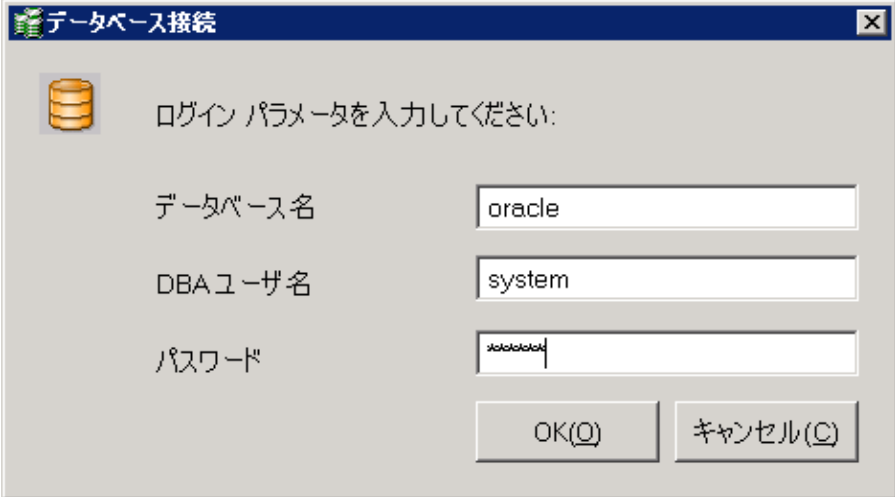
CA ARCserve RHA を使用した Oracle データベースの保護には、マスタおよびレプリカ サーバを識別するシナリオと、シナリオの動作を制御するプロパティが必要です。自動検出は、1 つのシナリオで 1 つのみの Oracle インスタンスを保護するために使用されます。1 つのシナリオで複数の Oracle インスタンスを保護しようとする場合には、ファイル サーバ シナリオのタイプを使用してください。

### Oracle HA シナリオを作成する方法

1. CA 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。

4. [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て、[次へ]をクリックします。
5. エンジンの検証が完了するまで待ちます。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ます。エンジン サービスがインストールされていないか、正しいバージョンでない場合は、[インストール]をクリックし、片方または両方のサーバでサービスをアップグレードして、[再検証]をクリックします。完了したら、[次へ]ボタンをクリックします。

[データベース接続]ダイアログ ボックスが表示されます。



データベース接続

ログイン パラメータを入力してください:

データベース名	oracle
DBAユーザ名	system
パスワード	*****

OK(O) キャンセル(C)



6. 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。データベースに管理者権限のあるアカウントの認証情報を入力して、CA 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]フィールドにデータベースの完全パスを以下のフォーマットで入力する必要があります。

IP/データベース名

例:

172.16.80.10/DB1

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。

7. [レプリケーション用テーブルスペース]ダイアログ ボックスが表示されたら、マスタ サーバ上で自動検出された結果の一覧を確認します。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、CA ARCserve HA 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。
8. [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。
9. [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、「CA 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。
10. [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。

11. [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。
12. [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、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。
13. [シナリオの検証]ダイアログ ボックスから、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。
14. 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、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

プロパティは、CA 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、CA 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 -- 一度作成すると、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。

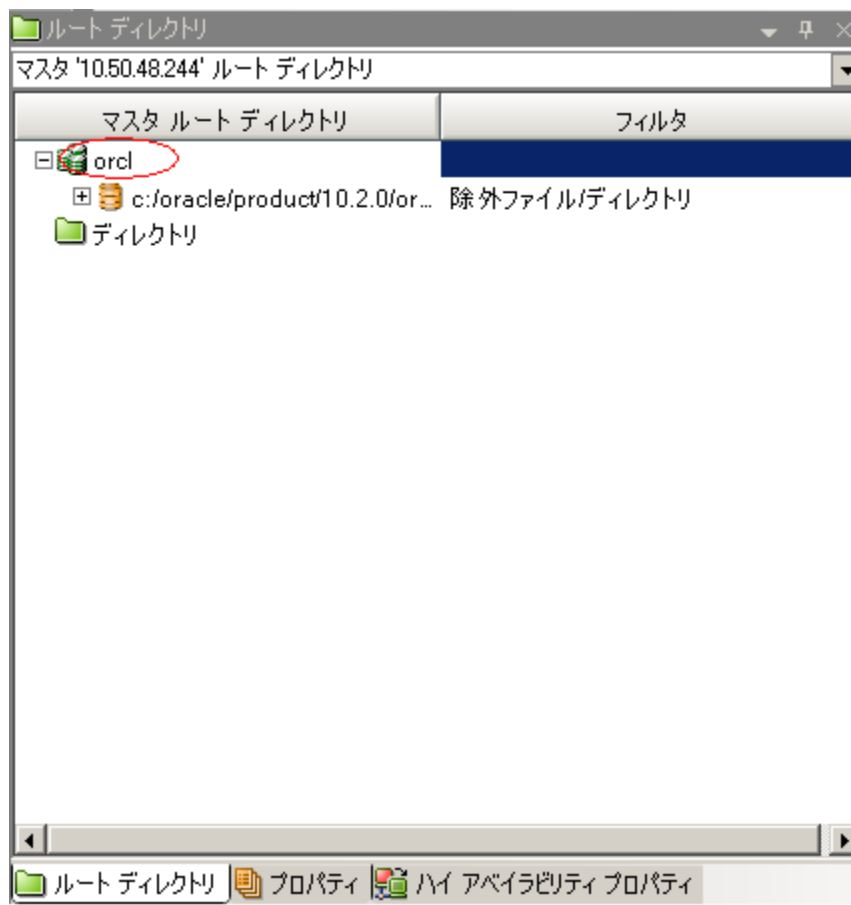
- ホスト接続のプロパティ -- IP アドレス、ポート番号およびマスタとレプリカの完全修飾名
- レプリケーションのプロパティ -- これらのプロパティはマスタとレプリカで異なります。詳細については、「[管理者ガイド](#)」を参照してください。
- スプールのプロパティ -- サイズ、最小ディスク空き容量、およびディレクトリパスを設定します。詳細については、「[スプールディレクトリの設定 \(P. 47\)](#)」を参照してください。
- イベント通知のプロパティ -- 実行するスクリプトを指定するか、電子メール通知を選択します。
- レポートのプロパティ -- 同期またはレプリケーショ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 -- CA 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。



## 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。

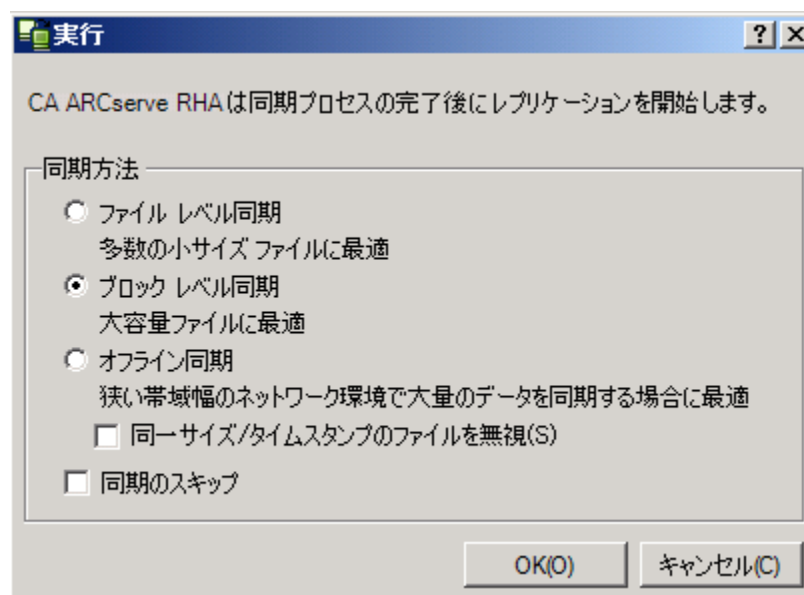
同期およびレプリケーションを開始する前に、CA ARCserve RHA によってシナリオの環境設定が検証されます。検証が正常に完了すると、マネージャに、「シナリオ "scenario\_name" を実行してもよろしいですか?」というメッセージが表示されます。問題が発見されると、検証中に発見された警告およびエラー メッセージが上部のペインに表示されます。

**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。




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、「CA 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。
2. 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

CA 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、`[Program Files フォルダ]¥CA¥ARCserveRHA¥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。

1. 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。

The screenshot shows the CA ARCserve RHA Report Center interface. At the top, there is a logo for CA Technologies and the text 'CA ARCserve RHA レポートセンター'. A button for 'レポートセンター ホームページ' is visible. The main content area is titled 'シナリオ別の使用可能レポート' and contains a table with the following data:

シナリオ名	同期	相違点	レプリケーション	アセスメント モード	アシユアードリカバリ	レポートの合計
FileServer	1	0	0	0	0	1

Below this table is a section titled 'レポート' which contains a table with the following data:

ホスト	変更	日付	時間	タイプ	サマリ	詳細	サイズ (バイト)
165.35.75.99	見つかった変更点	今日	19:08:04	同期			1001

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。

レポート							
列見出しをここにドラッグすると、その列でグループ化できます							
ホスト	変更	日付	時間	タイプ	サマリ	詳細	サイズ (バイト)
10.50.48.166	加えられた変更はありません	01/21/09	16:56:29	同期			1497

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。

The screenshot shows the CA ARCserve RHA Report Center interface. At the top, there is a logo for CA technologies and the text "CA ARCserve RHA レポート センター". Below this is a button labeled "レポート センター ホームページ". The main content area is titled "CA ARCserve Replication" and "同期レポート". It contains a table with the following data:

同期モード	ファイル レベル同期 (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 ホスト	155.35.75.99(1)
レプリカ ホスト	155.35.75.99(2)
シナリオ開始時間	03/25/2011 19:07:59
レポート開始時間	03/25/2011 19:08:01
レポート終了時間	03/25/2011 19:08:04

Below this table is another table with the following data:

イベント	バイト	タイム スタンプ	ファイル名
作成	2.33 KB	03/25/2011 19:35:34	C:\新しいフォルダ\install_utl2.log

## 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 CA 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ため、CA 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。

[スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ](#) (P. 28)

[スイッチオーバーの開始](#) (P. 29)

[スイッチバックの開始](#) (P. 31)

[スイッチオーバーに関する注意事項](#) (P. 35)

## 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、CA 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 \(P. 29\)](#)」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、「[CA 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へ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。

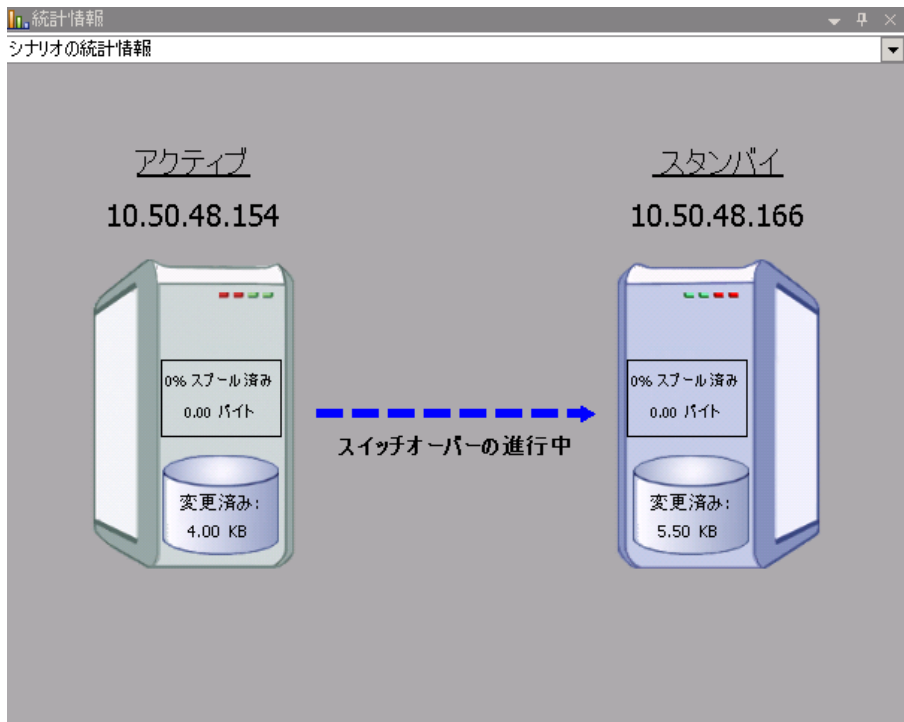
注: 以下の手順では Exchange のシナリオを例として示していますが、すべてのサーバタイプで手順は同様です。

### 手動スイッチオーバーを開始する方法

1. [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。

- [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。

HA シナリオ				
シナリオ	状態	製品	サーバ	モード
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	ファイル	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。

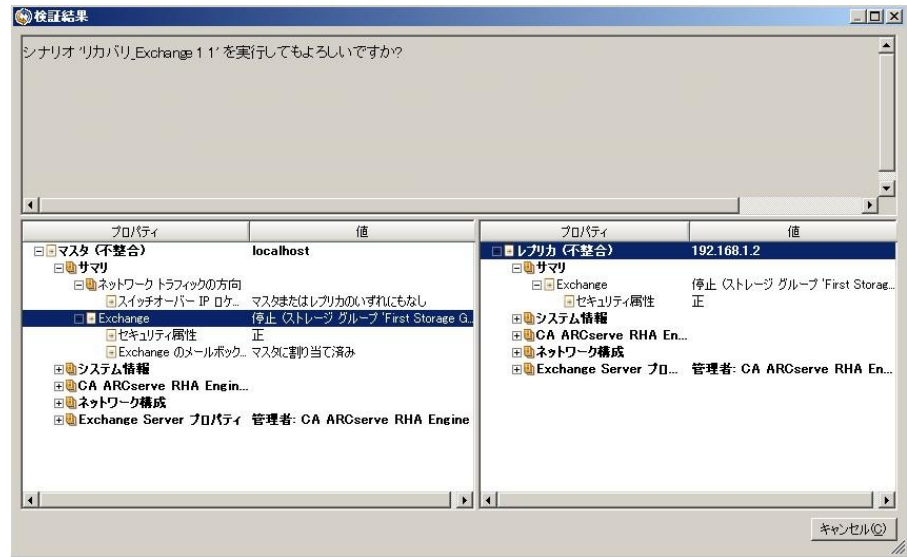
## スイッチバックの開始

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

1. 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 CA 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。

CA 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。

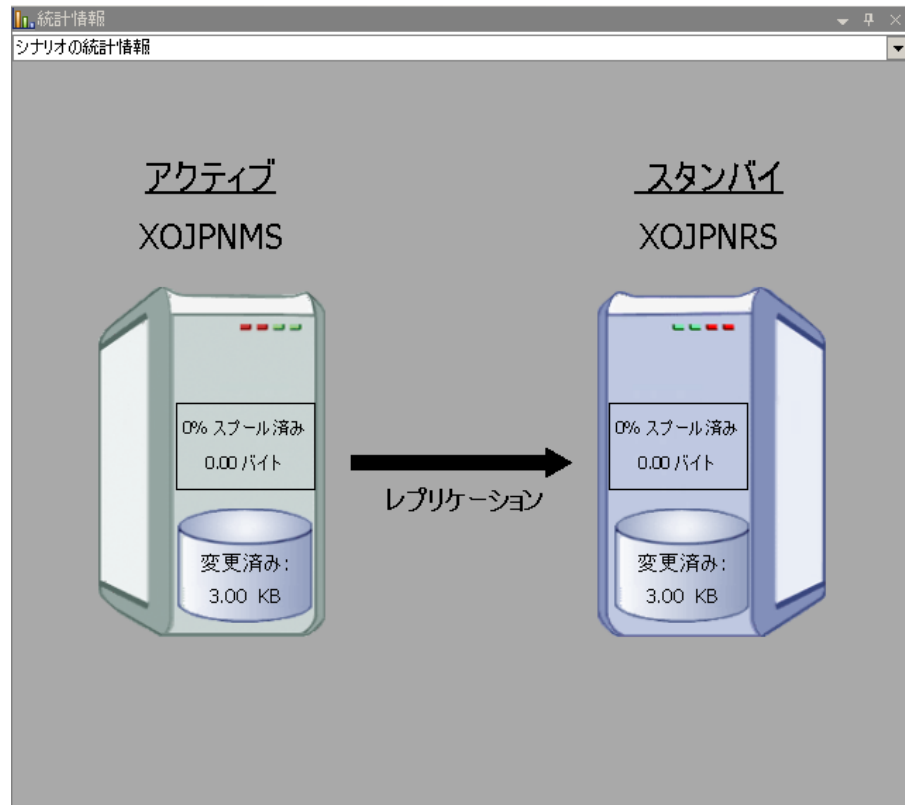




- b. [実行]ダイアログ ボックスで同期方法を選択し、[OK]をクリックして再同期を開始します。

注: Oracle サーバの場合、[ブロックレベル同期]を選択します。

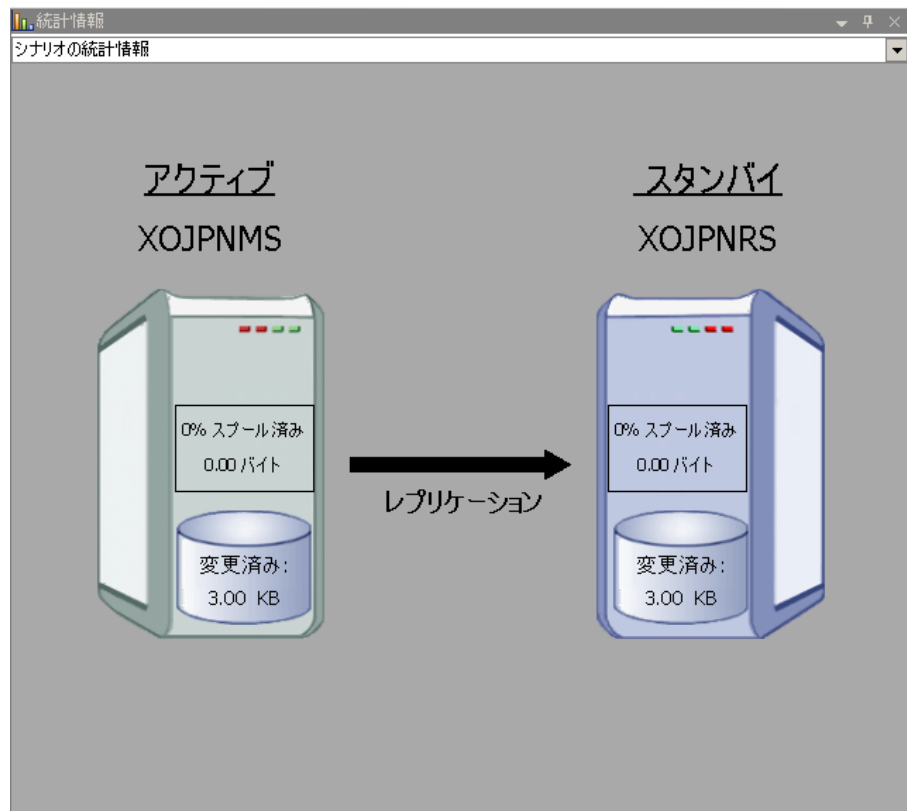
再同期が完了すると、[イベント]ペインに「同期処理中の変更はすべてレプリケートされました」というメッセージが表示されます。この時点で、アクティブ サーバからスタンバイサーバへのレプリケーションが開始されます。



**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。

4. 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。



**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)の状態で行えます。

## 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 CA 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、CA 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。

[データリカバリ プロセス \(P. 37\)](#)

[Oracle データをリカバリする方法 \(P. 38\)](#)

[ブックマークの設定 \(P. 39\)](#)

[データのリwind \(P. 40\)](#)

[アクティブ サーバのリカバリ \(P. 44\)](#)

## 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。

CA 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wind)** -- 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、「CA 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。

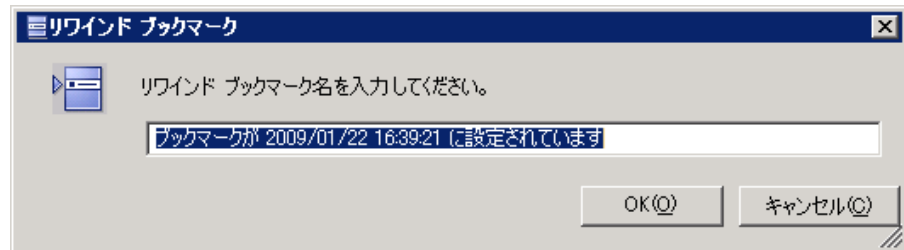
注:

- 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。
2. [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。

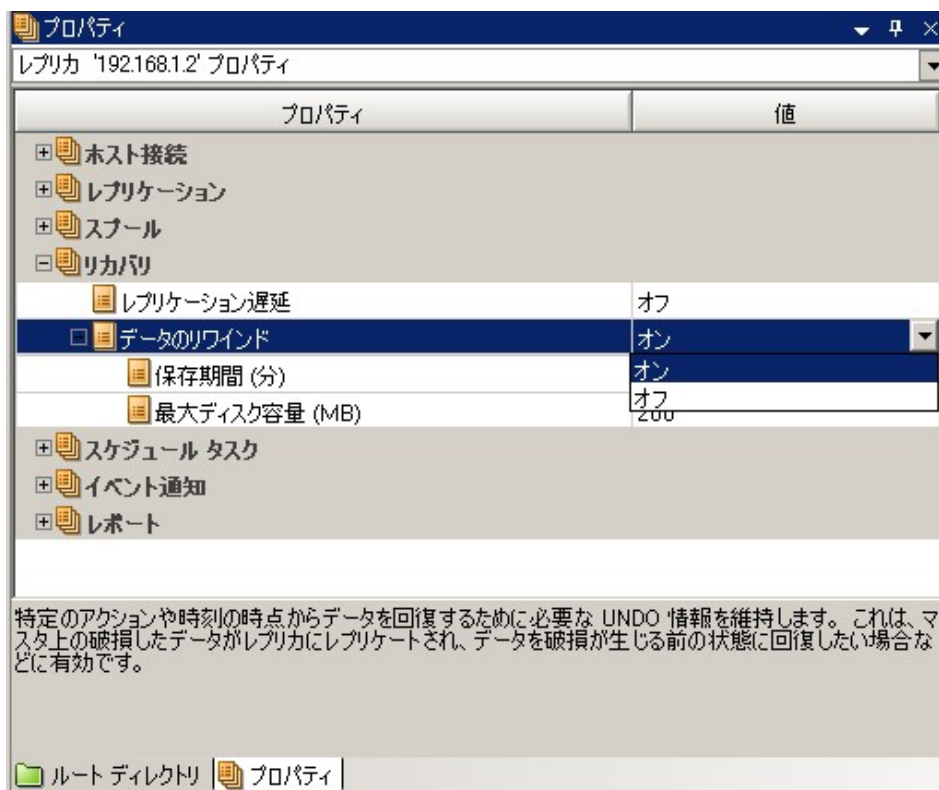
ブックマークが設定されます。

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wind

データのリwindによるリカバリ方法では、データを破損前の時点にリwindできます。リwind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windでは、リwind 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wind] オプションを[オン]に設定した場合のみ使用できます。





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、「CA 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。
2. (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。
3. 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	状態	製品	サーバ	モード
FileServer	ユーザーにより停止	DR	FileServer	オンライン
ホスト	変更済み	同期済み	ファイル	スプール形式
10.50.48.154				
10.50.48.166				

4. [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。

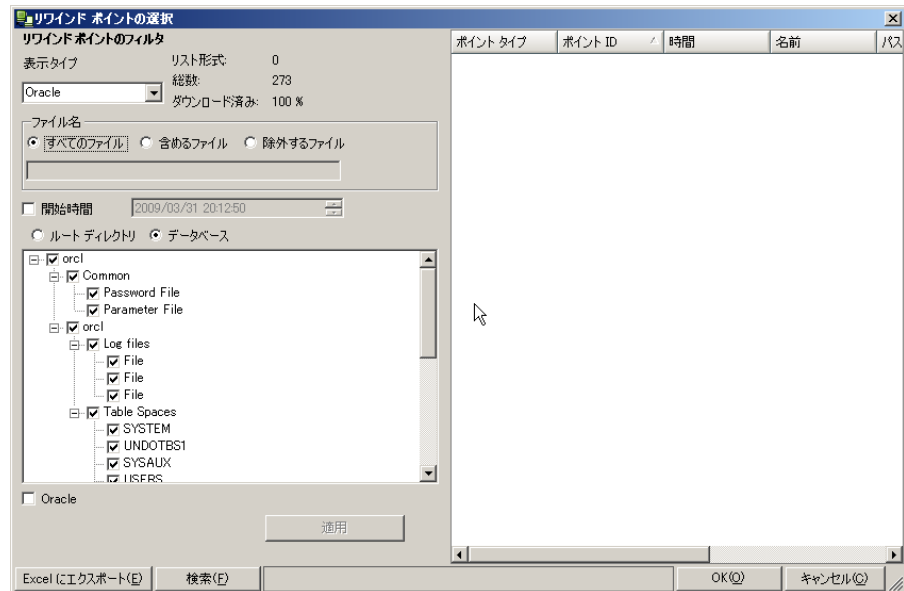
5. いずれかのデータのリwind オプションを選択します。リwind データをマスタに同期して戻す(オプション 2)か、レプリカにのみ残す(オプション 3)かを選択します。

**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wind 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wind 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wind ポイントの選択]ページが表示されます。
7. しばらくすると[リwind 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wind ポイントを表示します。

[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。

CA ARCserve RHA は、選択したポイントまでデータをリwindします。リwindプロセスが終了すると、[イベント]ペインに「リwind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、CA 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。

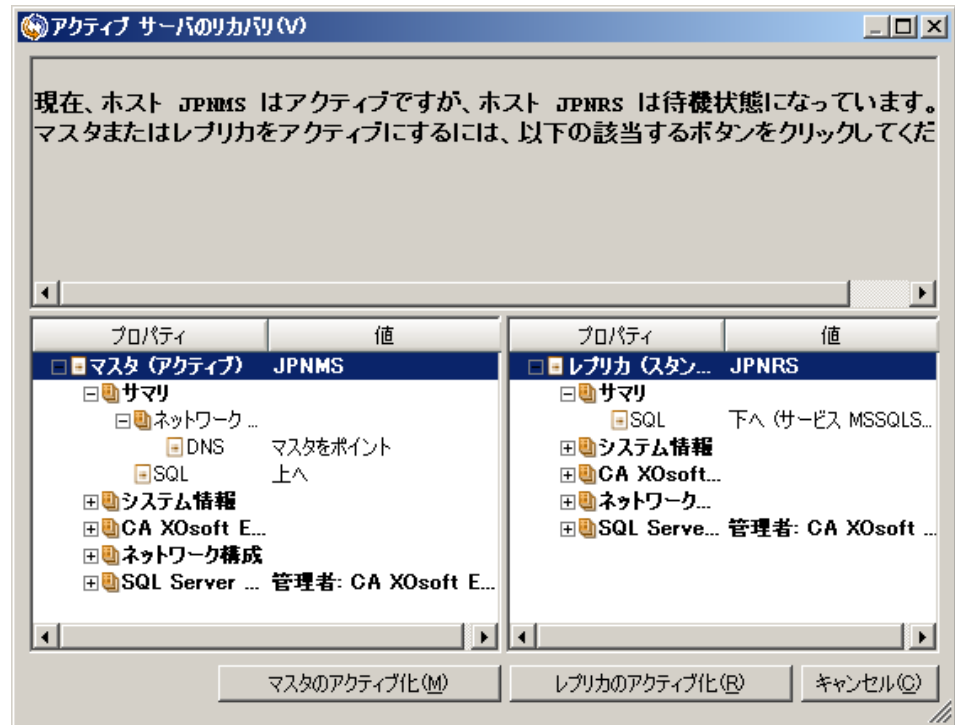
## アクティブ サーバのリカバリ

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。CA 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。CA 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、「[障害の発生したサーバのリカバリ \(P. 48\)](#)」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。



**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。



# 付録 A: 追加情報とヒント

---

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[スプール ディレクトリの設定 \(P. 47\)](#)

[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 \(P. 48\)](#)

[Oracle データベースのトラブルシューティング \(P. 49\)](#)

[スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager に接続できない \(P. 50\)](#)

## スプール ディレクトリの設定

CA 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でください。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 CA 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

1. 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。
4. 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
```

2. 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ーが発生した後、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
4. 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>

# 索引

---

## C

CA Technologies 製品リファレンス - 3  
CA への連絡先 - 3

## D

DNS リダイレクション - 12

## I

IP 移動リダイレクション - 12

## O

Oracle HA シナリオの作成 - 15  
Oracle データをリカバリする方法 - 38  
Oracle データベースのトラブルシューティング - 49

## あ

アクティブ サーバのリカバリ - 44

## か

概要 - 7  
関連マニュアル - 7  
このマニュアルについて - 7

## さ

サーバの要件 - 8  
シナリオの作成および使用 - 15  
シナリオの実行 - 22  
シナリオの停止 - 24  
シナリオのプロパティ - 19  
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 - 45, 48  
スイッチオーバーとスイッチバック - 27  
スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ - 28  
スイッチオーバーに関する注意事項 - 35  
スイッチオーバーの開始 - 28, 29

スイッチオーバーの後に Oracle Enterprise Manager に接続できない - 50  
スイッチバックの開始 - 31  
スクリプトリダイレクション - 13  
スプール ディレクトリの設定 - 20, 47

## た

追加情報とヒント - 47  
データのリカバリ - 37  
データのリワインド - 40  
データリカバリ プロセス - 37

## は

ブックマークの設定 - 39

## ま

マスタ サーバでの IP 追加 - 13  
マニュアルの変更点 - 4

## ら

リダイレクションの仕組み - 11  
リダイレクション方式 - 11  
レポートの表示 - 25  
ログオン アカウントの条件 - 9

## わ

ワークグループ内のサーバ - 9