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写、譲渡、開示、変更、複本することはできません。 本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i)本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密 保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

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

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

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

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

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供:アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に 従うものとします。

Copyright © 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 XOsoft Replication (WANsync)および CA XOsoft 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 (<u>http://www.casupport.jp/resources/storagesupp/</u>)をご覧ください。

マニュアルの変更点

本マニュアルでは、前回のリリース以降に、以下の点を更新しています。

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	.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

第2章:リダイレクション方式

11

7

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

第3章: シナリオの作成および使用

27

37

Oracle HA シナリオの作成	15
シナリオのプロパティ	
シナリオの実行	22
シナリオの停止	24
レポートの表示	

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	37
Dracle データをリカバリする方法	38

ブックマークの設定	
データのリワインド	
アクティブ サーバのリカバリ	

付録 A: 追加情報とヒント

47

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

索引

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。

<u>このマニュアルについて</u> (P. 7) <u>関連マニュアル</u> (P. 7) <u>サーバの要件</u> (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。

<u>リダイレクションの仕組み</u> (P. 11) <u>DNS リダイレクション</u> (P. 12) <u>IP 移動リダイレクション</u> (P. 12) <u>スクリプトリダイレクション</u> (P. 13) <u>マスタサーバでの IP 追加</u> (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 DNSA(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。

<u>Oracle HA シナリオの作成</u> (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。
- 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・	-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(<u>O</u>) キャンセル(<u>C</u>)

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。

 [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。

- [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。

- [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 ーサイズ/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ー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。

	<u>?</u> ×
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近	<u>1</u>
🔲 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) キャンセノ	ν <mark>(C)</mark>

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。

ca. technologies	CA ARCserve RHA	ポート センター			レオ	ペート センター ホームページ	
						更新済み: 2011年3月25日	19:36:52
シナリオ家	の使用可能レポート					and the second	
🔳 シナリオ							
シナリオ	名	同期相	違点 レブリケーション	アセスメント モード	アシュアードリカバリ	レポートの合計	
FileServe	x	1	0 0	0	0	1	×
レポート							
列見出しを	こにドラッグすると、その列でグループ化て	******					
ホスト	変更	日付	時間	タイプ	177U	詳細 サイズ () ドイ	rኑ)
155.35.75.99	見つかった変更	点 今日	19:08:04	同期	6	1681	

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で	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	言羊糸田	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	^	Þ	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。

1

		レポート センター ホー.	<u>ムページ</u>	
			CA ARCserve Replic	ation
			同期レポー	ŀ
司期モード		ファイル レベル同期 (は	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 木ン	ZF	155.35.75.99(1)		
レブリカ オ	「スト	155.35.75.99(2)		
シナリオ麋	始時間	03/25/2011 19:07:59		
レボート開	始時間	03/25/2011 19:08:01		
レポート終	了時間	03/25/2011 19:08:04		
イベント	バイト	タイム スタンプ	ファイル名	
Un et	2.22 VB	03/05/0011 10:35:34	○商目 レフォルダ(install ut!2.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ので、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。

<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. 28) <u>スイッチオーバーの開始</u> (P. 29) <u>スイッチバックの開始</u> (P. 31) <u>スイッチオーバーに関する注意事項</u> (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

- 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。
- [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。 📊 統計情報 シナリオの統計情報 Ŧ アクティブ スタンバイ 10.50.48.154 10.50.48.166 ----0% スプール 済み 0% スプール 済み 0.00 パイト 0.00 パイト スイッチオーパーの進行中 変更済み: 変更済み: 4.00 KB 5.50 KB

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。

・煎用A 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	77-11	スプール形式
🖃 📑 10.50.48.154				

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 ベ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 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。

<u>データリカバリプロセス</u> (P. 37) <u>Oracle データをリカバリする方法</u> (P. 38) <u>ブックマークの設定</u> (P. 39) <u>データのリワインド</u> (P. 40) <u>アクティブ サーバのリカバリ</u> (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、「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。

置リワインド	· フゥクマーク 🛛 🗙
₽	リワインド ブックマーク名を入力してください。
	ノックマークが 2009/01/22 10:39:21 (25文) とうけいしいよう
	OK(Q) キャンセル(C)

[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。

🕘 ว้อเกิร์ง	
レプリカ '192.168.1.2' プロパティ	-
プロパティ	値
Ⅲ■ホスト接続	
⊞∰ レプリケーション	
□ □ リカバリ	
🧾 レプリケーション遅延	オフ
🗆 📃 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	
田町イベント通知	
⋽⋑⋼⋎⋕⋲⋗	
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。	IDO 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 闦 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、「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 ビュー				↓ ↓ ×
🕞 🇊新規グループ 1				
シナリオ	状態	製品	サーバ	モード
🖻 🗊 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 1 1U	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。
- 7. 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 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 Øracle ダウンロード済み: 100 %				
77イル名 「すべてのファイル C 含めるファイル 「 耐火するファイル 「 耐火時間 2009/03/31 201250				
C ルート ディレクトリ C デ ⊂ OK − ス □ ▽ orcl □ ✓ □ ▽ Common □ □ □ ▽ Parameter File □ □ □ ▽ File □ ▽ File □ ▽ File □ ▽ File □ ▽ File □ ▽ File □ ▽ Table Spaces □ ▽ SYSTEM □ ♡ UNDOTES1 □ ♡ SYSAUX ▼	l≩			
Cracle 道用	ا			,
Excel (ごエクスポート(E) 検索(E)			ок(<u>о</u>)	++>tu(0)

[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、 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、「<u>障害の発生したサーバのリカバリ</u>(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。

<u>スプール ディレクトリの設定</u> (P. 47) <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. 48) <u>Oracle データベースのトラブルシューティング</u> (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 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 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。
- 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
- 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

С

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

0

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

6

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