CA ARCserve[®] Replication/High Availability

Microsoft SQL Server 操作ガイド



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	7
このマニュアルについて	7
関連マニュアル	7

第2章: Microsoft SQL Server 環境の保護

ーバの要件	9
基本構成	9
SQL サーバ環境設定要件	10
ログオン アカウントの条件	10
ワークグループ内で稼働中の SQL Server	11
クラスタについて	11
CA ARCserve RHA ライセンスの登録	12
	 バの要件 基本構成 SQL サーバ環境設定要件 ログオン アカウントの条件 ワークグループ内で稼働中の SQL Server クラスタについて CA ARCserve RHA ライセンスの登録

第3章: レプリケーションおよびハイアベイラビリティのシナリオの作成 15

SQL Server レプリケーション シナリオの作成	15
SQL Server HA シナリオの作成	17
サービスの管理	19

第4章: リダイレクション方式

リダイレクションの仕組み	23
DNS リダイレクション	24
IP 移動リダイレクション	24
マスタ サーバでの IP 追加	
クラスタ IP 移動	
コンピュータ名の切り替えリダイレクション	
コンピュータ名の切り替えを使用した自動リダイレクション	
スクリプトリダイレクション	

第5章: レプリケーションおよびハイアベイラビリティのシナリオの管理 35

9

23

ウィザード以外からのシナリオの実行	
レポートの表示	
シナリオの停止	41

第6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7章:データのリカバリ

53

43

データリカバリプロセス	
レプリカからの損失データのリカバリ	
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

スプールの設定	61
Microsoft SQL Server 2005 の名前変更	62
サーバのリカバリ	63
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	64
障害の発生したサーバの手動リカバリ-コンピュータ名の切り替え	65
障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP とコンピュータ名の切り替えを使用している場合	66

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 Microsoft SQL Server 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) 関連マニュアル(P.7)

このマニュアルについて

このマニュアルでは、Microsoft SQL Server 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。

第2章: Microsoft SQL Server 環境の保護

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>サーバの要件</u> (P. 9)

サーバの要件

SQLサーバのハイアベイラビリティを実装するには、以下の要件の一覧を参照 してください。特定のサーバタイプ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。

基本構成

基本構成

 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。

- すべての IP アドレスが静的に割り当てられている(マスタ サーバまたはレプ リカ サーバで DHCP によって割り当てられた IP アドレスはサポートされてい ません)。
- 保護対象のサーバがドメインコントローラまたは DNS サーバではない。
- (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。

SQLサーバ環境設定要件

サポートされている Microsoft SQL Server の1つ以上のインスタンスが各サーバ にインストールされている。サポートされている SQL サーバについては、CA ARCserve RHA 「リリースノート」を参照してください。

- 両方のサーバに同じバージョンの SQL、サービスパック、およびホット フィックスがインストールされている
- 両方のサーバに同一の SQL Server インスタンス(デフォルトまたは指定 された)が保持されている
- 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 フォレストに存在し、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
- データベースファイルが含まれているドライブ文字が、両方のサーバで 同一である
- 各インスタンスのデフォルトシステムデータベースのフルパスが、両方のサーバで同一である
- SQL インスタンスのネットワーク設定の TCP/IP プロパティで定義された ポートが静的に割り当てられており、マスタとレプリカで同一である
- SQL アカウントが Network である場合、必ず NT AUthority¥Network
 Service アカウント用にデータベース ログインを作成してください。詳細
 については、Microsoft のドキュメントを参照してください。

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。

注: MS SQL Server 2012 では、ローカル システム(NT AUTHORITY¥SYSTEM) は、sysadmin サーバの役割で自動的にプロビジョニングされません。 sysadmin サーバの役割を NT AUTHORITY¥SYSTEM アカウントにプロビジョニ ングする方法については、Microsoft のドキュメントを参照してください。ある いは、管理者アカウントを使用してエンジン サービスへのインストールおよ びログインを行うこともできます。

 SQL サーバがワークグループにある場合は、シナリオを実行する前に、マス タサーバおよびレプリカサーバ上で "sa" アカウントを有効にします。

ワークグループ内で稼働中の SQL Server

ワークグループ内のサーバの場合は、CA ARCserve HA エンジンのサービスア カウントをローカルの Administrators グループのメンバであるユーザに設定しま す。ワークグループ内のサーバは、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、コ ンピュータ名の切り替え、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。

コンピュータ名の切り替えを使用する場合、Microsoft SQL ログインにアカウント が追加されていれば、システムアカウントまたはローカル管理者のグループを 使用することができます。

クラスタについて

クラスタへのインストールは、標準のインストールと同様の方法で実行できます。 クラスタ上で CA ARCserve RHA の環境設定を行うには、マスタまたはレプリカ名 として保護するグループ内の仮想サーバネットワーク名(または IP アドレス)のリ ソースを入力します。シナリオを構成する際に、ノード名または IP アドレスは使 用しないでください。また、CA ARCserve RHA エンジンをすべてのクラスタノード にインストールする必要があります(「サーバ セットアップ」を参照)。

クラスタ環境で IP 移動を使用する設定の場合にのみ、いくつかの準備が必要 になります。クラスタ環境で IP 移動を使用する方法の詳細については、「クラス タ IP 移動 (P. 29)」を参照してください。

CA ARCserve RHA ライセンスの登録

CA ARCserve RHA ライセンスポリシーは、以下のようなパラメータの組み合わせ に基づいています。

- 使用されるオペレーティング システム
- 必要なソリューション
- サポートされるアプリケーションとデータベースサーバ
- 使用するホストの数
- その他のモジュール(例:アシュアードリカバリ)

そのため、生成されるライセンスキーはニーズに合わせてカスタマイズされます。

最初にログインした後、または以前のライセンスの有効期間が切れた場合、ライ センスキーを使用して CA ARCserve RHA 製品を登録する必要があります。製品 を登録するには、有効な登録キーがあるかどうかにかかわらず、マネージャを開 きます。マネージャを開くと、ライセンスの警告メッセージが表示され、製品の登 録を求められます。ライセンスの警告メッセージは、14日以内にライセンスの期 限が切れる場合にも表示されます。

シナリオを作成する際は、ライセンス条件によって、一部のオプションが無効に なっている可能性があります。ただし、特定のシナリオを実行する前に、ライセ ンスキーの妥当性が確認されるので、シナリオはいくつでも作成できます。[実 行]ボタンをクリックしたときにのみ、ユーザが選択したシナリオを実行できるかど うかがライセンスキーに従ってチェックされます。このシナリオを実行するのに 必要なライセンスがないとシステムが判断した場合、シナリオは実行されず、[イ ベント]ペインにメッセージが表示されて、必要なライセンスの種類が通知されま す。

ライセンスキーを使用して CA ARCserve RHA を登録する方法

1. マネージャを開きます。

「ようこそ」メッセージが表示され、続いて[ライセンスの警告]メッセージが表示され、製品が登録されていないことが通知されます。この時点で登録を 求められます。

- 2. [OK]をクリックし、メッセージを閉じます。
- 3. [ヘルプ]メニューを開き、[登録]オプションを選択します。

CA ARCserve RHA の登録ダイアログボックスが表示されます。

- 4. 以下のフィールドに入力します。
 - [登録キー]-登録キーを入力します。
 - (オプション)[会社名]-会社名を入力します。
- 5. [登録]ボタンをクリックして製品を登録し、ダイアログボックスを閉じます。 これで、ライセンスの権限に基づいて、CA ARCserve RHA マネージャを使用 できるようになりました。

第3章: レプリケーションおよびハイアベイ ラビリティのシナリオの作成

この章では、CA ARCserve HA for Microsoft SQL Server の一般的なセットアップ 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>SQL Server レプリケーション シナリオの作成</u> (P. 15) <u>SQL Server HA シナリオの作成</u> (P. 17) サービスの管理 (P. 19)

SQL Server レプリケーション シナリオの作成

シナリオの作成については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」で詳細に説明しています。このセクションでは、Microsoft SQL ディザスタリカバリシナリオに固有の追加情報について説明します。シナリオ作成ウィザードのガイドに従って、ディザスタリカバリシナリオを作成するための手順を実行します。完了したら、シナリオを実行して、データの同期を開始してください。データベースサイズおよびネットワーク帯域幅によって、同期に時間がかかる場合があります。同期が完了すると、このシナリオでレプリカサーバを維持するため、障害が検出されるとすぐにマスタサーバを引き継ぐことができます。

先に進む前に、相互参照情報があれば、その情報も含めて、手順全体を参照してください。

SQL シナリオを作成する方法

- 1. CA ARCserve RHA マネージャから、[シナリオ]-[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が開いたら、[新規シナリオの作成]を選択し、 [次へ]をクリックします。

- [シナリオ タイプの選択]ダイアログ ボックスが開いたら、[SQL]-[ディザスタ リカバリシナリオ]-[アシュアードリカバリを使用したレプリカ整合性テスト] (オプション)を選択します。アシュアードリカバリの詳細については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。
- [マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが開いたら、シナリオを指定し、マスタサーバとレプリカサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。いずれかのサーバが MSCS クラスタの場合、クラスタリソースの仮想サーバ名または IP アドレスを入力します。[次へ]をクリックします。詳細については、「リダイレクション方式 (P.23)」を参照してください。
- 5. エンジンの検証が完了するまで待って、[次へ]をクリックします。必要に応じて[インストール]をクリックして一方または両方のサーバでエンジンをアップグレードし、[次へ]をクリックします。

[レプリケーション用データベース]ダイアログボックスが開き、指定したマス タで自動検出されたすべての結果のリストが表示されます。デフォルトでは、 すべてのデータベースが含まれます。

- 6. 必要に応じて選択内容を変更して、[次へ]をクリックします。
- [シナリオのプロパティ]ダイアログボックスが開いたら、必要に応じて、追加のプロパティを設定します。ユーザアクセス制御にNTFS ACL とドメインアカウントを使用する場合は、[NTFS ACL をレプリケート]オプションを選択して、 [次へ]をクリックすることをお勧めします。詳細については、「シナリオのプロパティ」または「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

[マスタとレプリカのプロパティ]ダイアログボックスが開きます。

- 8. デフォルトの設定をそのまま使用するか、必要な変更を加えてから、[次へ] をクリックします。
- 9. [次へ]をクリックして、シナリオの検証を開始します。エラーが報告される場合、エラーを解決してから操作を続けてください。検証が完了したら、[次へ]をクリックして、シナリオの作成を完了します。
- 必要に応じて、[今すぐ実行]または[終了]を選択します。[今すぐ実行]を 選択すると、同期処理が開始されます。[終了]を選択すると、あとでシナリ オを実行できます。「ウィザード以外からのシナリオの実行 (P. 41)」を参照し てください。

SQL Server HA シナリオの作成

シナリオの作成については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」で詳細に説明しています。このセクションでは、Microsoft SQL ハイアベイラビリティシナリオに 固有の追加情報について説明します。シナリオ作成ウィザードのガイドに従っ て、ハイアベイラビリティシナリオを作成するための手順を実行します。完了し たら、シナリオを実行して、データの同期を開始してください。データベースサ イズおよびネットワーク帯域幅によって、同期に時間がかかる場合があります。 同期が完了すると、ハイアベイラビリティ(HA)シナリオでレプリカサーバを維持 するため、障害が検出されるとすぐにマスタサーバから引き継ぐことができま す。

先に進む前に、相互参照情報があれば、その情報も含めて、手順全体を参照 してください。

SQL HA シナリオを作成する方法

- 1. CA ARCserve RHA マネージャから、[シナリオ]-[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が開いたら、[新規シナリオの作成]を選択し、 [次へ]をクリックします。
- [シナリオ タイプの選択]ダイアログ ボックスが開いたら、[SQL]-[ハイアベイ ラビリティシナリオ]-[アシュアードリカバリを使用したレプリカ整合性テスト] (オプション)を選択します。アシュアードリカバリの詳細については、「CA ARCserve RHA ユーザ ガイド」を参照してください。
- [マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが開いたら、シナリオを指定し、マスタサーバとレプリカサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。いずれかのサーバが MSCS クラスタの場合、クラスタリソースの仮想サーバ名または IP アドレスを入力します。[次へ]をクリックします。詳細については、「リダイレクション方式 (P.23)」を参照してください。
- 5. エンジンの検証が完了するまで待って、[次へ]をクリックします。必要に応じて[インストール]をクリックして一方または両方のサーバでエンジンをアップグレードし、[次へ]をクリックします。

[レプリケーション用データベース]ダイアログボックスが開き、指定したマス タで自動検出されたすべての結果のリストが表示されます。デフォルトでは、 すべてのデータベースが含まれます。

注: ユーザが作成したデータベースのみ選択解除できます。

6. 必要に応じて選択内容を変更して、[次へ]をクリックします。

 [シナリオのプロパティ]ダイアログボックスが開いたら、必要に応じて、追加のプロパティを設定します。ユーザアクセス制御にNTFS ACL とドメインアカウントを使用する場合は、[NTFS ACL をレプリケート]オプションを選択して、 [次へ]をクリックすることをお勧めします。詳細については、「シナリオのプロパティ」または「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

[マスタとレプリカのプロパティ]ダイアログボックスが開きます。

- 8. デフォルトの設定をそのまま使用するか、必要な変更を加えてから、[次へ] をクリックします。
- 9. [スイッチオーバー プロパティ]ダイアログボックスで情報が取得されるまで 待ちます。必要なリダイレクションのプロパティを設定して、[次へ]をクリック します。詳細については、「<u>スイッチオーバーとスイッチバック</u>(P.43)」を参 照してください。
- 10. [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から、必要に応じて、自動または手動スイッチオーバーを選択し、自動または 手動リバースレプリケーションを選択します。

これらのオプションを両方とも自動に設定することはお勧めできません。詳細については、「シナリオのプロパティ」または「CA ARCserve RHA 管理者ガ イド」を参照してください。

- 11. [次へ]をクリックして、シナリオの検証を開始します。エラーが報告される場合、エラーを解決してから操作を続けてください。検証が完了したら、[次へ]をクリックして、シナリオの作成を完了します。
- 必要に応じて、[今すぐ実行]または[終了]を選択します。[今すぐ実行]を 選択すると、同期処理が開始されます。[終了]を選択すると、あとでシナリ オを実行できます。「ウィザード以外からのシナリオの実行 (P. 41)」を参照し てください。

サービスの管理

シナリオの作成または変更中に、管理するサービスを指定できます。シナリオ 作成中、サービスの管理用画面がシナリオ作成ウィザードに表示されます。既 存のシナリオについては、CA ARCserve RHA マネージャの[ルートディレクトリ] タブからサービスを管理することもできます。

指定されたマスタサーバ上で発見されたサービスは、シナリオ作成ウィザードの [サービスディスカバリ結果] 画面に自動的に表示されます。

以下は、カスタムアプリケーションシナリオ用の手順です。

サービスを管理する方法

シンナリオ作成ワイサード					_	
ARCserve RHA		ታ-	ビス ディスカバリ結果	ł		
technologies VA-VY	ホスト 155.35.75.131 トのサードスが以下にリ	ストされています。	、管理対象サードスを注	難択してください。		
		/// 0/// 0///				
✔ ようこそ						
*** 製品タイプ						
◆ あたロメイン	(すべて)			祖左(Dカフタル サービス乗号・	0
* 57536C51777	(すべて)					Å.
 AD251 AD251 AD251 	(管理対象サービス)	人ナータ人	スタートアップ タイ	ロクオンユーサ	1.兄叩月	-
◇ エンソン4更言正	Microsoft IIS Server		手動	NT AUTHORIT	. インターネット接続共有に使用す	
🐦 マスタ ディレクトリ	Application Experience	001/	手動	localSystem	起動するアプリケーションに対して	٦
👂 マスタ サービス	Application Host Helper Service	開始	目動	LocalSystem	IISに構成腹壁やアプリケーション	
シナリオのプロパティ	Application Identity		手動	NI Authority¥L	アプリケーションのIDを判定およ	
	Application Management		于朝	LocalSystem	クルーノホリントで展開されるソ	
MAR 20/101	Application Information		手動	LocalSystem	追加の管理者特権による対話で	
スイッチオーバー ブロパティ	Windows Audio Endpoint Builde	r	手動	LocalSystem	Windows Audio サービスのオーテ	
ナリオの検証	Windows Audio		手動	NT AUTHORIT	Window ベースのプロクラムのオー	
ッナリオの実行	Base Filtering Engine	開始	目動	NT AUTHORIT	ベース フィルター エンシン (BFE) (
	Background Intelligent Transfer	開始	目動	LocalSystem	アイドル状態のネットワーク帯域	
	Computer Browser	開始	自動	LocalSystem	ネットワーク上のコンピューターのま	
	CA Message Queuing Server	開始台	自動	LocalSystem	Provides Messaging Services to	
	🔲 🆏 CA ARCserve RHA エンジン	開放台	自動	LocalSystem	ファイルおよびデータベースのデー	
	CA ARCserve RHA コントロール	間防台	自動	LocalSystem	CA ARCserve RHA コントロール	
	CAVSSSoftProv		手動	LocalSystem	VSS CA XO Provider	
	COM+ System Application	開始	手動	LocalSystem	コンポーネント オブジェクト モデル	
	Certificate Propagation	開始	手動	LocalSystem	ユーザー証明書とルート証明書:、	-1
	•				•	1
		1				
	すべて選択すべて選択解除					
			7 (n) 1 ha	(m) 1 (iar, t at usula it (c)	1
		<u>_</u>				1

- **すべて**-マスタサーバ上で検出されたすべてのサービスをリスト表示します。
- 管理対象サービス-チェックされたサービスのみをリスト表示します。
- Oracle データベース 現在のホストに Oracle がインストールされている 場合、Oracle に関連するサービスがリスト表示されます。
- Microsoft SQL Server 現在のホストに SQL Server がインストールされて いる場合、SQL Server に関連するサービスがリスト表示されます。
- Microsoft IIS Server 現在のホストに IIS Server がインストールされている場合、IIS Server に関連するサービスがリスト表示されます。

- Microsoft SharePoint Server 現在のホストに SharePoint Server がイン ストールされている場合、SharePoint Server に関連するサービスがリスト 表示されます。
- VMware vCenter Server 現在のホストに vCenter Server がインストール されている場合、vCenter Server に関連するサービスがリスト表示されます。
- Microsoft Exchange Server 現在のホストに Microsoft Exchange Server がインストールされている場合、Microsoft Exchange Server に関連する サービスがリスト表示されます。
- Microsoft Dynamics CRM Server 現在のホストに Microsoft Dynamics CRM Server がインストールされている場合、Microsoft Dynamics CRM Server に関連するサービスがリスト表示されます。
- 1. モニタするサービスを選択します。モニタする各サービスの左のチェック ボックスをオンにします。

重要:1つのシナリオ内でマスタサーバ上のすべてのサービスをモニタする場合にサービスの管理を使用しないでください。このシナリオタイプはサーバ全体を保護するようには設計されていません。

2. [次へ]をクリックして[サービス設定]画面に移動します。

⑥シナリオ作成ウィザード			
echnologies RHA マネージャ	管理対象サービスが以下にリストされています。各サ	サービス設定 ービスのプロパティを設定してください。	
 ようこそ 製品タイプ シナリオのセットアップ ホスト エンジン検証 マスタ ティレクトリ マスタ サービス シナリオのプロパティ ホスト フロパティ スイッチオーバー プロパティ シナリオの検証 シナリオの実行 	管理対象サービスか以上にリストされています。各サ 「管理対象サービス) ま元名 Copplection Management Coppleter Bowser CA ARCserve RHAコントロールサービス	ビスのプロパティを設定してください。 開始に順序 (未設定) 1 (未設定) (未設定) 2 2	現在のカスタム サービス 番号: 3
			Þ
		戻る(B) 次へ(N)	終了(E) キャンセル(C)

- 3. 選択した各サービスの[開始順序]列に、開始順序を数値で指定します。 順序が問題にならないサービスについては、デフォルト値(未設定)を使用し ます。値の設定を進めるに従って、ドロップダウンリストの利用可能なオプ ションが更新されます。最初のサービスには、「未設定」と「1」の2つのオプ ションしかありません。2番目のサービスでは、「未設定」、「1」、「2」の3つ のオプションが表示され、以降同様に更新されます。2つのサービスに対し て同じ開始順序を割り当てた場合、CA ARCserve RHA により自動的に順序 が並べ替えられます。
- レプリケーションシナリオでは、[クリティカル]列は無効になっています。
 HAシナリオでは、サービスが失敗した場合にスイッチオーバーをトリガするように指定するには[クリティカル]列を使用します。デフォルトでは、すべてのサービスが「クリティカル」として表示されています。失敗してもスタンバイサーバへのスイッチオーバーが必要でないサービスについては、チェックボックスをオフにしてください。

第4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. 23) <u>DNS リダイレクション</u> (P. 24) <u>IP 移動リダイレクション</u> (P. 24) <u>コンピュータ名の切り替えリダイレクション</u> (P. 33) <u>スクリプトリダイレクション</u> (P. 34)

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、 Microsoft SQL Server 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 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

DNS リダイレクションにより、マスタサーバーの DNS 「A」レコードがレプリカサー バの IP アドレスに解決されるように変更されます。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 RHA を設定することができます。

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。

マスタ サーバでの IP 追加

HA シナリオで IP 移動リダイレクションを使用するには、マスタホストに IP アドレスを追加する必要があります(以下の手順では「CA-IP」と記述します)。この新しい IP アドレスは、CA ARCserve RHA 内部の通信およびレプリケーションに使用されます。これは、スイッチオーバー(レプリカサーバにスイッチ)が発生すると、現在の実運用 IP アドレスがマスタで使用できなくなるために必要になります。

重要: IP 移動リダイレクション方式を使用している場合のみ、以下の手順を実行 してください。

マスタサーバへの IP アドレスの追加方法

- 1. [コントロールパネル]を開いて、[ネットワーク接続]を選択します。
- 2. [ローカルエリア接続]を右クリックして、[プロパティ]を選択します。
- 3. [インターネットプロトコル(TCP/IP)]をクリックして、[プロパティ]ボタンをク リックします。
- 4. [詳細設定]をクリックします。

5. [追加]をクリックして、追加の IP アドレス(CA-IP)を入力します。

以下のスクリーン ショットでは、CA-IP IP アドレスは 192.168.220.23、現在使用されているサーバ IP アドレスは 192.168.220.111 です。

	リア接続の状態 ? ×
全般	ローカル エリア接続のプロパティ ?! 🛛
接	2般 認証 詳細設定 「「」」
能	TCP/IP 詳細設定
退	IP 設定 DNS WINS オプション
	: 「IP アドレス(E)
	IP アドレス サブネット マスク 192.168.220.111 255.255.0
「動作	
	<u>ゲートワゴ</u> IPアドレスQ: 192.168.220. 192.168.220.
	サブネットマスク(<u>S</u>): 255 255 0
	「 」 OK キャンセル
	- ▽ 自動メトリック(U)
	1ンターフェイス メトリック(1):

- 6. [追加]をクリックします。
- 7. [OK]をクリックします。
- 8. [OK]をクリックして、LAN 設定を終了します。

マスタに IP を追加した後、HA シナリオに CA-IP を追加する必要があります。HA シナリオに CA-IP アドレスを追加するには、以下の 2 つの方法があります。

- 新規シナリオの場合、ウィザードから直接追加
- 既存のシナリオの場合、マスタホスト名を変更して追加

これら2つの方法の手順は以下のとおりです。

既存のシナリオへの CA-IP の追加

この手順は、IP 移動リダイレクション方式を使用する場合にのみ実行します。

CA-IPを既存のシナリオに追加する方法

1. [シナリオ]ペインで、必要なマスタホストを選択します。

シナリオ ビュー	
🗄 🌐 SQL	
シナリオ	状態
🕀 🗊 SQL	編集中
🖻 🕄 SQL 2	編集中
#77P	変更済み
😑 🔂 10.50.48.90	
	h?

- 2. マスタを右クリックして、ポップアップメニューから[名前の変更]を選択しま す。次に、CA-IP アドレスを入力します。
- 3. [フレームワーク]ペインで、[**スイッチオーバー**]タブを選択し、スイッチオー バーホストとしてレプリカサーバを選択します。

[IP 移動]オプションを[オン]に設定します。[IP 移動] - [IP/マスク]に示される IP アドレスが実運用サーバの IP アドレス(スイッチオーバーする IP アドレス)と一致していることを確認します。複数の IP アドレスを移動する場合は、[ここをクリックすると新しい IP/マスクを追加します。]を選択して複数の実運用 IP アドレスを追加できます。

💼 ハイ アベイラビリティ プロパティ	↓ ↓ ×
プロパティ	値
∃週 スイッチオーバー ∃週 ホスト ∋週 ネットワーク トラフィック リダイレクション	
IP 移動	d7 🗾
🗆 🧾 DNS リダイレクト	オン
回 <mark>型</mark> DNS サーバ IP	47
📕 DNS IP	127.0.0.1
🔳 DNS IP	192.168.1.3
🔳 DNS IP	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
III DNS TTL (秒)	60
III Active Directory 統合	オン
回 <mark>し</mark> DNS サーバ内マスタ IP	
IP アドレス	192.168.1.3
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
🗉 🕘 DNS サーバ内レプリカ IP	
IP アドレス	192.168.1.4
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
■コンピュータ名の切り替え	オフ
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	▼ ∢
スイッチオーバー後、マスタ ホストの IP がレブリカ ホストに切り替き カコンピュータが同じ IP サブネットにある 場合のみ適用できます。	わります。 このリダイレクションは、マスタ コンピュータとレプリ

新規シナリオへの CA-IP の追加

この手順は、IP 移動リダイレクション方式を使用する場合にのみ実行します。

シナリオ作成ウィザードの最初の実行時に、サーバ名の代わりに、CA-IP アドレスとレプリカ IP アドレスを入力します。

⋘シナリオ作成ウィザード	
ectonologies ARCserve RHA マネージャ	マスタおよびレプリカ ホスト マスタ (ソース) およびレプリカ (ターゲット) の両方のホストのホスト名または IP アドレスを入力して(だだい。 シナリオに関係するレプリカが実験ある場合、まず 1 つのレプリカを追加し、ウィザードの手順終了(後に、「シナリオ)ペインで他のレプリカを手動で 追加してくだとい。
 ✓ 製品タイプ ✓ シナリオのセットアップ ▶ ±25 	シナリオ名 50L
レンジン検証 マスタ環境設定	マスタ 木入ト名/IP ボート 25000
レプリカ ディレクトリ シナリオのプロパティ ホスト プロパティ	レプリカ ホスト名/IP ボート 25000
シナリオの検証 シナリオの実行	<u>- アセスポント モード</u>
	▶ ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証

クラスタ IP 移動

このセクションでは、クラスタ関連作業でどのように IP 移動リダイレクション方式 を設定するかについて説明します。

注: マスタおよびレプリカの両方がクラスタの場合は、IP 移動リダイレクションプロセスに関係する環境設定の特殊な問題がありますが、このマニュアルには記載されていません。 クラスタ間シナリオの場合は、DNS リダイレクトを使用するか、テクニカルサポートに連絡して詳細な指示を受けてください。

マスタクラスタの使用

クラスタ化されたマスタ(共有ストレージを持つ MSCS)で IP 移動リダイレクション を使用するには、マスタ Exchange リソース グループに IP リソースを追加する必 要があります。

マスタクラスタでクラスタ IP 移動を使用する方法

- 1. クラスタアドミニストレータを開きます。
- 2. マスタ クラスタ Exchange リソース グループで、新しい IP リソースを作成して、「CA-IP」と名付けます。
- 3. このリソースをオンラインにして、ping コマンドを発行してレプリカから認識で きることを確認します。

この新しい IP アドレスは、CA ARCserve RHA 内部の通信およびレプリケーションに使用されます。これは、スイッチオーバー(レプリカ サーバにスイッチ)後、現在の実運用 IP アドレスがマスタクラスタで使用できなくなるために必要になります。

マネージャの使用

このセクションでは、マネージャを使った、クラスタ IP 移動リダイレクションについて説明します。

新規シナリオの場合

ウィザードの最初の実行時に、クラスタ仮想サーバ名の代わりに、CA-IP アドレス とレプリカ IP アドレスを入力します。次の画面で、入力した CA-IP が[マスタホス ト名/IP]フィールドに、入力したレプリカ サーバ IP アドレスが[レプリカホスト名 /IP]フィールドに表示されます。

🌍 シナリオ作成ウィザード	
Contraction of the second se	マスタおよびレブリカ ホスト マスタ (ソース) およびレブリカ (ターゲット) の両方のホストのホスト名または IP アドレスを入力して(ださい。 シナリオに関係するレブリカが実数ある場合、まず 1 つのレプリカを追加し、ウィザードの手順終了(後に、〔シナリオ]ペインで他のレブリカを手動で 追加して(ださい。
 	シナリオ名 [BOL
エンジン検証 マスタ環境設定 レプリカ ディレクトリ	マスタ ホスト名/IP ボート 25000 レプリカ ホスト名/IP ボート 25000
シナリオのプロパティ ホスト プロパティ シナリオの検証	「 クラウドへのレプリケート」 りラウド ホストの選択
シナリオの実行	I 」 アセスタント モート ▼ ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証

既存のシナリオの場合

既存のシナリオでクラスタ IP 移動を使用する手順

1. [シナリオ]ペインで、必要なマスタホストを選択します。

シナリオ ビュー	
– ∰SQL	
シナリオ	状態
🕀 🗊 SQL	編集中
🖻 🤹 SQL 2	編集中
# Z .ト	変更済み
😑 👼 10.50.48.90	
	k I

- 2. マスタを右クリックして、ポップアップメニューから[名前の変更]を選択しま す。次に、CA-IP アドレスを入力します。
- 3. [フレームワーク]ペインで、[スイッチオーバー]タブを選択し、スイッチオー バーホストとしてレプリカサーバを選択します。
- 4. [IP 移動]オプションを[オン]に設定します。[IP 移動] [IP/マスク]に示さ れる IP アドレスが実運用サーバの IP アドレス(スイッチオーバーする IP アド レス)と一致していることを確認します。複数の IP アドレスを移動する場合 は、[ここをクリックすると新しい IP/マスクを追加します。]を選択して複数の 実運用 IP アドレスを追加できます。

プロパティ	值
シスイッチオーバー	
<u> </u> ホスト	
ネットワーク トラフィック リダイレクション	
📕 IP 移動	オフ
🗆 🧾 DNS リダイレクト	オン
🗉 🕘 DNS サーバ IP	177
🔳 DNS IP	127.0.0.1
📃 DNS IP	192.168.1.3
🔳 DNS IP	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
III DNS TTL (秒)	60
III Active Directory 統合	オン
🗉 🕘 DNS サーバ内マスタ IP	
IP アドレス	192.168.1.3
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
回圓 DNS サーバ内レブリカ IP	
IP アドレス	192.168.1.4
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加しま
📃 コンピュータ名の切り替え	オフ
団●ユーザ定義スクリプト	
ッチオーバー後、マスタ ホストの IP がレプリカ ホストに切	り替わります。 このリダイレクションは、マスタ コンピュータと ます
コンビエーダが回した。リンホットにめる「あるいの」通用できる	* 90

コンピュータ名の切り替えリダイレクション

クライアントがマスタサーバ名を使用して接続されているファイル共有をリダイレクトする場合は、[コンピュータ名の切り替え]を有効にします。たとえば、マスタサーバの名前がfs01で、クライアントが¥¥fs01¥sharenameまたは ¥¥fs01.domain.com¥sharenameに接続されている場合は、コンピュータ名の切り替え方式を使用すると、クライアントはフェールオーバサーバにリダイレクトされます。Active Directory環境でコンピュータ名の切り替えリダイレクションを使用するには、マスタとレプリカの両方が同じドメインに属している必要があります。

また、もう一方の方式も有効にしておくことをお勧めします。DNS リダイレクション とコンピュータ名の切り替えリダイレクションの両方を使用するのが一般的です。 CA ARCserve RHA では、一時的な名前をマスタサーバに割り当て、そのコン ピュータ名をレプリカサーバに引き継いで使用することで、コンピュータ名の切 り替えを実行します。

CA ARCserve RHA ではレコードを直接更新するため、通常は再起動の必要がありません。しかし、スイッチオーバー後に問題が発生した場合は、再起動のオプションをオンにして、再度テストしてみてください。

注: Windows Server 2008 システムの場合、コンピュータ名の切り替え方式を使用する際、スイッチオーバーの発生後にコンピュータを再起動する必要があります。これを行うには、プロパティ[スイッチオーバー後に再起動]を有効にします。ただし、Windows 2008 Cluster システムの場合は、このプロパティが有効でも、再起動されません。手動で再起動し、SQL Sever サービスが実行されていることを確認する必要があります。

コンピュータ名の切り替えを使用した自動リダイレクション

可能な場合、CA ARCserve RHA はスイッチオーバ中にマスタホスト名を「マスタホスト名-RHA」に変更して、元の名前をレプリカサーバに割り当てます。この手順により、マスタの名前がレプリカサーバに割り当てられるので名前の競合を防げます。この場合、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、 CA ARCserve RHA によりバックワードシナリオが自動的に開始されます。自動リバースレプリケーションがオフに設定されている場合、[実行]ボタンを選択、または[ツール]メニューから[実行]を選択して、手動でシナリオを再実行します。バックワードシナリオを実行し、同期が完了すると、[スイッチオーバーの実行]をクリックしてスイッチバックできます。

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。

第5章: レプリケーションおよびハイアベイ ラビリティのシナリオの管理

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>シナリオのプロパティ</u> (P. 35) ウィザード以外からのシナリオの実行 (P. 38) レポートの表示 (P. 40) シナリオの停止 (P. 41)

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。プロパティを変更するシナリオを選択し、該当するタブを選択します。

[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。

データベースファイルの自動検出を選択している場合、SQL自動検出ダイ アログボックスが表示されます。マスタ SQLホストで利用できるすべての SQLインスタンスとデータベースがダイアログボックスに表示されます。これ は、ウィザードまたはシナリオビュー、あるいはその両方で実行できます。 必要なインスタンスまたはデータベースを選択できます。

注: インスタンスを選択した場合、master、msdb、または model データベースを選択解除することはできません。ユーザが作成したデータベースのみ 選択解除できます。

[選択したルートディレクトリにある新規データベースをレプリケート]という チェックボックスもあります。チェックボックスをオンにすると、シナリオ実行 後、ユーザが作成した新規データベースがレプリケートされます。

[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/タイムスタンプのファイルを無視])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、電子 メール通知を選択する、またはイベントログに書き込みます。
- 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 -- マスタおよびレプリカの IP アドレスおよび ポート番号を入力します。
- 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、「CA ARCserve RHA 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」を参照してください。
- イベント通知のプロパティー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するか、イベントログへの書き込みを選択します。
- 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)スケジュール タスク -- アシュアード リカバリを使用したレ プリカ整合性テストを含むタスクを設定または一時停止します。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。
- (レプリカ)リカバリのプロパティ -- 遅延、データのリワインドのプロパ ティ、またはレプリカのスケジュールタスクを設定します。

[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を選択し、スイッチオーバーホスト名、リバースレプリケーション設定を提供します。
- ホストプロパティ--マスタとレプリカを指定します。
- 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]、[コンピュータ名の切り替え]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。

ウィザード以外からのシナリオの実行

シナリオを作成したら、それを実行してレプリケーションプロセスを開始する必要があります。通常、マスタ上のデータの変更をレプリカにレプリケートする前に、マスタとレプリカを同期する必要があります。このため、レプリケーションを開始する最初の手順は、マスタサーバとレプリカサーバの同期です。サーバの同期の完了後、自動的にオンラインレプリケーションが開始され、マスタで発生するすべての変更が継続的にレプリカに反映されます。

注: レプリケーション プロセスを成功させるには、CA ARCserve RHA エンジンを 実行しているユーザに、マスタに対する読み取り権限、およびすべてのレプリカ ホスト上で各レプリケーションのルート ディレクトリとそこに含まれているファイル に対する読み取りおよび書き込み権限があることを確認してください。

ウィザード以外からシナリオを実行するには

- 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、CA ARCserve RHA 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。問題が検出されると、上部 のペインに検証で発生した警告およびエラーメッセージが表示されます。

注: [シナリオの検証]では、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、スイッチオーバーが正常に終了することが確 認されます。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。

	? ×
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	ŧ.
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	i
🔲 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. [ブロックレベル同期]を選択します。[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。
- 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。同期が完了すると、[イベント]ウィンドウに次のメッセージが表示されま す:「同期処理中の変更はすべてレプリケートされました。」

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。

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、 [ProgramFilesFolder]¥CA¥ARCserve RHA¥Manager¥reportsです。

レポートを表示する方法

- 1. レポートを表示するには、まずレポートセンターを開く必要があります。開く 方法は2つあります。
 - 概要ページで、左側の[クイックスタート]ペインにある[レポートセン ター]リンクをクリックします。
- 2. [ツール]-[レポート]-[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。
- 3. 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	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	1		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。

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。

第6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. 43) <u>スイッチオーバーの開始</u> (P. 45) <u>スイッチバックの開始</u> (P. 47) <u>スイッチオーバーに関する注意事項</u> (P. 51)

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。以下のタイプのモニタリング チェックを選択できます。

- 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 -- 適切なサービスが実行中で、すべてのデータベースがマウント済みであることを検証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 RHA 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」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[スイッチオーバーの実行]ボタンをクリックして手動で開始するスイッチオーバーとほぼ同じですが、開始が手動ではなく、マスタサーバ上のリソースの障害によってトリガされる点が異なります。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 RHA 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が正常に完了した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]オプションをオンにしている場合、マスタ障害のないクリーンなスイッチオーバーのテスト後であっても、レプリカからマスタにデータを再同期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

マスタが停止しているとみなされた後、自動的にスイッチオーバーが開始される 設定を選択した場合、CA ARCserve HA が、サービスとデータベースのアクティブ な状態へのリストアを自動的に試みます。まず、CA ARCserve HA は以前に チェックした SQL サービスの再起動を試みます。サービスが実行されている場 合、次に、関連するデータベースをオンラインの状態にしようとします。 試みが すべて失敗した場合に、CA ARCserve HA はスイッチオーバーを開始します。 サービスとデータベースをリストアするこれらの試みは、スイッチオーバーを手動 で開始する場合には実行されません。

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 シナリオのステータスが「実行中」になっていることを確認します。
- 2. [スイッチオーバーの実行]ボタンをクリックするか、[ツール]メニューから [スイッチオーバーの実行]を選択します。

🚱 CA ARCserve RHA 3	7ネージャ - @xo-jpn-sp-/	1:443	
シナリオ 編集 イベント 剥	表示 ツール ヘルプ		
: 📫 🗀 🗐 🕲 🗖 📬	R: 149 🔀 💯 և OO 🛙	2 🔯 1-1 🥥 🚽	
🔒 シナリオ ビュー 📄 ス	ナップショッスイッチオーバーの	実行(P) ーラモニタ	👰 ホスト メンテナンス
シナリオ ビュー		96. 	🗢 🕈 🗙 🛄
E Exchange 1	フーザにより DR	Exchange	オンライン 🔺 シナ

確認メッセージが表示されます。

3. [スイッチオーバーの実行] 確認メッセージで[OK]をクリックします。この手順により、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 [イベント]ペインに表示されます。

4. 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。

■蟲SQL シナリオ				
シナリオ	状態	製品	サーパ	モード
🖻 🗊 SQL	自動停止で停止	НА	SQL	オンライン
ホスト	変更済み	同期済み	วราน	スプール形式
🖃 🐻 JPNMS				
- S JPNRS				

注:自動リバースレプリケーションが[自動開始]と定義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。

注:以下の手順は、どのサーバタイプでも同じです。

手動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。

◎ 検証結果			
シナリオ "リカバリ_Exchange 1 1' を実	行してもよろしいですか?		
70/54		プロパティ	(ā
マスタ(不整合) ・ <	localhost マスタまたはレプリカのいすれにもなし。 停止 CAトレープ グループ 'Firist Storage G 正 マスタに割り当て済み	■ レクリカ(不証合) ■ 切りつ) ■ Exchange ■ セキュリティ属性 日 切うステム情報 ■ QCA ARCserve RHA En ■ ネットワーク構成 日 Q Exchange Server プロ	192.168.1.2 停止 (ストレージ グループ 'First Storag_ 正 管理者: CA ARCserve RHA En
日日のイントワーク構成 田田(A->トワーク構成 田田(Exchange Server プロパティ	管理者: CA ARCserve RHA Engine		
1.51		1	

- 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: SQL の場合は、[ブロックレベル同期]を選択します。

• 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)

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7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. 53) レプリカからの損失データのリカバリ (P. 54) <u>ブックマークの設定</u> (P. 56) <u>データのリワインド (P. 57)</u> <u>アクティブ サーバのリカバリ</u> (P. 60)

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 を使用して、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--このオプションはリバースダイレクション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
- 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とユーザ定義の ブックマークを使って、マスタ上の壊れたデータを壊れる前のある時点まで 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。

レプリカからの損失データのリカバリ

レプリカから全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	
– ∰SQL	
シナリオ	状態
🕀 🗊 SQL	編集中
🖻 🤹 SQL 2	編集中
#ZP	変更済み
😑 👼 10.50.48.90	
	4

[データのリストア]オプションが有効になります。

4. [ツール]メニューから[データのリストア]を選択するか、標準のツールバー にある[データのリストア]ボタンをクリックします。

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。

注: [データのリワインド]プロパティが[オン]に設定されている場合は、別 の[データのリストア]ダイアログボックスが表示されます。その場合は、最 初のオプション(マスタ上のすべてのデータをレプリカ上のデータで上書き) を選択します。

- 5. [次へ]をクリックします。[同期方法]ページが表示されます。
- 6. ブロックレベル同期方法が選択されていることを確認し、[終了]をクリックします。

リカバリプロセスの開始が完了すると、CA ARCserve RHA では、選択したレ プリカをルートとし、マスタを転送先ノードとした一時的なリバースツリーが 作成されます。マスタのリカバリプロセスが終了すると、一時的なシナリオ は削除され、[イベント]ペインに「同期処理が終了しました」というメッセージ が表示されます。

7. 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。

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。

ヨリワイント	^て ブックマーク		×
	リワインド ブックマーク名を入力してください。		
	ブックマークが 2009/01/22 16:39:21 に設定されていま	वृ	
		0K(<u>O</u>)	キャンセル(0)

[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。

1) プロパティ	→ ₽ ×
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	
田園 レプリケーション	
■■ スプール	
□ <mark>■</mark> リカノネリ	
🧾 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
田園 スケジュール タスク	
田町イベント通知	
田 🕘 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
🗀 ארא דירעסאין 🕘 לסולדי	

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 ディスク容量)については、「CA ARCserve RHA ユーザガイド」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	
⊨ ∰SQL	
シナリオ	状態
⊞ ≣SQL	編集中
🖻 🕄 SQL 2	編集中
# Z F	変更済み
😑 🔂 10.50.48.90	
- 🔳 10.50.48.33	- V2

[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。

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。

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。

[リワインドポイントの選択]ダイアログボックスに、現在保護しているアプリケーションに応じた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 SQL チェックポイント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。

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 RHA では、これ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。

「アクティブ サーバのリカバリ」を使用するには、シナリオを停止し、次に、[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。使用にあたっては十分な注意が必要です。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 RHA では通常、すべてのデータ が同期されるまで、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>サーバのリカバリ</u>(P.63)」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>スプールの設定</u> (P. 61) <u>Microsoft SQL Server 2005 の名前変更</u> (P. 62) サーバのリカバリ (P. 63)

スプールの設定

CA ARCserve RHA スプールは、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、レプリケートされる変更データがバックアップ(つまり、 スプール)されるディスク上のフォルダです。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。

CA ARCserve RHA 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。このスペースは事前 割り当てはされません。

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。

Microsoft SQL Server 2005 の名前変更

SQL Server 2005 を稼動する場合、新しい名前は SQL サービスのスタートアップ 中に認識されます。セットアップを再度実行する、またはサーバ名をリセットする 必要はありません。

SQL Server に対してリモートログインが行われると、sp_dropserver でエラーが生成される可能性があります。このエラーを解決するには、リモートログインをドロップして、処理を再実行する必要があります。

注: Enterprise Manager で新しい SQL Server を確認するには、古いサーバの登録を削除して、新しい名前を登録する必要があります。

サーバのリカバリ

CA ARCserve RHA は、レプリカ サーバがアクティブになるタイミングを検出し、リ カバリプロセスを自動的に実行することができます。何らかの理由でリカバリが 正常に完了しない場合、以下の手順を実行してください。

- 「アクティブ サーバのリカバリ」の手順を実行します。詳細については、「<u>ア</u> <u>クティブ サーバのリカバリ</u> (P. 60)」を参照してください。
- [アクティブサーバのリカバリ]の手順で問題が解決されない場合には、以下の手動タスクのうち、使用するリダイレクション方式に適した1つ以上のタスクを試してください。
 - IP リダイレクションを使用している場合、その IP アドレスを削除します。
 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)。詳細については、「<u>障害の発生</u> したサーバの手動リカバリ - IP アドレスの移動 (P. 64)」を参照してください。
 - コンピュータ名の切り替えリダイレクションを使用している場合、その名前を手動で切り替えます。コンピュータ名の切り替え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、Exchange HA、ローカルの Oracle を使用している場合は vCenter HA)。詳細については、「障害の発生したサーバの手動リカバリ-コンピュータ名の切り替え (P. 64)」を参照してください。
 - IPと、コンピュータ名の切り替えリダイレクション方式の両方を使用している場合には、IPを削除し、コンピュータ名を切り替えてください。IP移動リダイレクションとコンピュータ名の切り替えリダイレクションをサポートしていないシナリオ(Exchange、CS HA)には、この方法は使用できません。詳細については、「障害の発生したサーバの手動リカバリ-IPとコンピュータ名の切り替えを使用している場合(P. 66)」を参照してください。

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。

障害の発生したサーバの手動リカバリ-コンピュータ名の切り替え

コンピュータ名の切り替えリダイレクションを使用している場合は、コンピュータ 名を手動で切り替える必要があります。コンピュータ名の切り替えリダイレクショ 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、 Exchange HA、ローカルの Oracle を使用している場合は vCenter HA)。

[コンピュータ名の切り替え]リダイレクション方式を使用して、障害の発生した サーバを手動でリカバリする方法

- 1. ネットワーク名の重複を防ぐため、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. サーバの名前を <新規サーバ名 >- RHA に変更して、一時的なワークグループに移動します。

たとえば、サーバの名前が「Server1」の場合、これを「Server1-RHA」に変更 します。コンピュータを再起動する必要があります。再起動が完了した後、 「少なくとも1つのサービスを開始できませんでした。」というエラーメッセー ジが表示されます。このエラーメッセージは無視してください。CA ARCserve RHA エンジンは通常、ドメイン アカウントで動作するため、このような状況で は正常なメッセージです。

- 3. ネットワークに接続します。
- 4. ドメインに再接続して、手順 2 で割り当てた RHA 名を使用していることを確認します。
- 5. コンピュータを再起動します。
- 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)。
- 7. 同期が完了するまで待ちます。マスタを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。

障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP とコンピュータ名の切り替えを使用している場合

IPと、コンピュータ名の切り替えリダイレクション方式の両方を使用している場合 には、手動でIPアドレスを削除し、コンピュータ名を切り替えてください。IPアド レス移動リダイレクションとコンピュータ名の切り替えリダイレクションをサポートし ていないシナリオ(Exchange、CS HA)には、この方法は使用できません。

IP リダイレクションと、コンピュータ名の切り替えリダイレクション方法の両方を 使用して障害の発生したサーバを手動でリカバリする方法

- 1. スイッチオーバーを発生させるハードウェア上の問題があれば、解決しま す。
- 2. 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再 起動します。
- 3. [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。
- 4. [システムのプロパティ]と[コンピュータ名]ダイアログボックスで、コン ピュータ名を <ServerName>-RHA に変更します。たとえば、サーバの名前 が Server 3 の場合、これを Server 3-RHA に変更します。
- 5. サーバを一時的なワークグループに割り当てます。
- 6. コンピュータを再起動して変更を有効にします。再起動が完了したら、ネットワークを再接続します。「システム起動時にエラーになったサービスが、最低1つあります。」というメッセージは無視します。ドメイン内で実行されているエンジンは現在使用できないため、この状態は正常です。
- 7. ドメインに再接続して、-RHA名を使用していることを確認し、再起動します。
- 8. リバースシナリオが開始され、レプリカサーバがアクティブな役割を引き受けます。同期が完了するまで待ちます。
- 9. [スイッチオーバーの実行]ボタンをクリックして、手動でスイッチオーバーを 実行し、マスタサーバを再度アクティブにします。

索引

С

CA ARCserve RHA ライセンスの登録 - 12 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 - 24

I

IP 移動リダイレクション - 24

Μ

Microsoft SQL Server 2005の名前変更 - 62 Microsoft SQL Server 環境の保護 - 9

S

SQL Server HA シナリオの作成 - 17 SQL Server レプリケーション シナリオの作成 - 15 SQL サーバ環境設定要件 - 10

あ

アクティブ サーバのリカバリ - 60,63 ウィザード以外からのシナリオの実行 - 38

か

概要 - 7 関連マニュアル - 7 既存のシナリオの場合 - 31 既存のシナリオへの CA-IP の追加 - 27 基本構成 - 9 クラスタ IP 移動 - 11, 29 クラスタについて - 11 このマニュアルについて - 7 コンピュータ名の切り替えリダイレクション - 33 コンピュータ名の切り替えを使用した自動リダイ レクション - 33

さ

サーバの要件-9 サーバのリカバリ-60,63 サービスの管理-19 シナリオの停止 - 16, 18, 41 シナリオのプロパティ-35 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 - 63.64 障害の発生したサーバの手動リカバリ - IP とコ ンピュータ名の切り替えを使用している場合 -63,66 障害の発生したサーバの手動リカバリ-コン ピュータ名の切り替え-65 新規シナリオの場合-31 新規シナリオへの CA-IP の追加 - 29 スイッチオーバーとスイッチバック-18,43 スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしく み-43 スイッチオーバーに関する注意事項-51 スイッチオーバーの開始-45 スイッチバックの開始-47 スクリプトリダイレクション - 34 スプールの設定-61

た

追加情報とヒント - 61 データのリカバリ - 53 データのリワインド - 57 データリカバリプロセス - 53

は

ハイアベイラビリティシナリオの作成と使用 - 15 ブックマークの設定 - 56

ま

マスタクラスタの使用 - 30 マスタサーバでの IP 追加 - 25 マニュアルの変更点 - 4 マネージャの使用 - 30

6

リダイレクションの仕組み - 23 リダイレクション方式 - 16, 17, 23 レプリカからの損失データのリカバリ - 54 レプリケーションおよびハイアベイラビリティの シナリオの管理 - 35 レプリケーションおよびハイアベイラビリティの シナリオの作成 - 15 レポートの表示 - 40 ログオンアカウントの条件 - 10

わ

ワークグループ内で稼働中の SQL Server - 11