CA ARCserve[®] Replication/High Availability

仮想サーバ環境 Windows 版操作ガイド



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。
- 「フルシステムシナリオ用のマスタおよびレプリカの設定」セクションが更新 され、追加の仮想プラットフォームに関する情報が追加されました。
- 「フルシステムの保護」セクションが更新され、デスティネーションとしてクラウドを使用する場合の情報が追加されました。
- 「VMware vCenter Server RHA の環境設定」セクションが更新され、新しい vCenter Server 4.0 のサポートに関する情報が追加されました。

目次

第1章:概要

このマニュアルについて	
関連マニュアル	
ログオン アカウントの条件	
CA ARCserve RHA ライセンスの登録	11
仮想化に関する考慮事項	

第2章: VMware vCenter Server 環境の保護

VMware vCenter Server RHA の環境設定	14
vCenter Server マスタサーバの設定	16
vCenter Server レプリカ サーバの設定	17
vCenter Server のレプリケーションおよびハイアベイラビリティ	22
vCenter Server レプリケーション シナリオの作成	22
vCenter Server HA シナリオの作成	24
シナリオのプロパティの設定	26
データリカバリプロセス	
リダイレクション方式	50
リダイレクションの仕組み	50
DNS リダイレクション	50
IP 移動リダイレクション	51
コンピュータ名の切り替えリダイレクション	55
スクリプトリダイレクション	
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	60
スイッチバックの開始	61
スイッチオーバーに関する注意事項	65
シナリオの実行	65
シナリオの停止	67
レポートの表示	68

9

13

第3章: Hyper-V 環境の保護

第 3 章: Hyper-V 環境の保護	71
Hyper-V サーバ環境設定要件	71
Hyper-V HA 環境設定	72
Hyper-V による VM の自動検出	74
Hyper-Vのハイアベイラビリティ設定	75
WAN で Hyper-V シナリオを使用する場合の考慮事項	82
Hyper-V のレプリケーションおよびハイアベイラビリティ	83
新規 Hyper-V レプリケーション シナリオの作成	83
Hyper-V レプリケーション プロパティ	84
Hyper-V HA プロパティ	
新規 Hyper-V ハイアベイラビリティシナリオの作成	90
スイッチオーバーとスイッチバック	92
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	94
スイッチバックの開始	96
スイッチオーバーに関する注意事項	
ウィザード以外からのシナリオの実行	
シナリオの停止	
レポートの表示	
データリカバリプロセス	
ブックマークの設定	
Hyper-V マシン上のデータをリストアする方法	
追加情報とヒント	
スプール ディレクトリの設定	
サービスの管理	

第4章: フルシステムの保護

115

フル システム シナリオの動作の仕組み	116
フル システム シナリオ用のマスタおよびレプリカの設定	
vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定	
フル システム シナリオの作成	
Hyper-V プラットフォーム用のフル システム シナリオの作成	
クラウド サービス接続のための Web プロキシの設定	
新しいクラウド アカウントの追加	
デフォルト AWS 領域の変更	

クラウド アカウント情報の更新	135
クラウド アカウントの削除	135
新しい EC2 レプリカ インスタンスの作成	136
EC2 レプリカ インスタンスの起動	142
EC2 レプリカ インスタンスの停止	143
EC2 レプリカ インスタンスの削除	143
新規 EC2 データレプリケーション シナリオの作成	143
新しいフル システム EC2 ハイアベイラビリティシナリオの作成	148
フル システム シナリオの追加プロパティ	156
Full System-to-ESX シナリオでの追加プロパティの設定	157
フル システム EC2 シナリオでの追加プロパティの設定	158
フル システム シナリオ用のリダイレクト方式	161
フル システム HA シナリオの実行	162
仮想マシン上の操作	162
仮想マシンの開始と停止	163
仮想マシンリソースの削除	164
フルシステムのリストア	165
前提条件の確認	166
リカバリシナリオの作成および実行	167
DNS 更新ツールを使用した DNS リダイレクション	170
ベアメタルマシンへのデータリストア	171
前提条件の確認	
ベア メタル マシンの準備	
リカバリシナリオの作成および実行	174
ベア メタル マシンのプロパティの確認	174
フェールオーバ後のベアメタルマシンへのデータリストア	175
前提条件の確認	
ベア メタル マシンの準備	178
リカバリシナリオの作成および実行	179
(オプション)手動スイッチオーバーの実行	
ベア メタル マシンのプロパティの確認	
フル システムのアシュアード リカバリ テストの実行	
フル システム シナリオ用のアクティブ サーバリカバリ	
その他のツール	
仮想化ハイパーバイザログイン設定ツール	

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、自動化されたスイッチオーバーおよびスイッチバックに基づくソリューションです。Windows サーバ上の仮想化環境にコスト効率の高いビジネス継続性を提供します。

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. 10) <u>関連マニュアル</u> (P. 10) <u>ログオンアカウントの条件</u> (P. 10) <u>CA ARCserve RHA ライセンスの登録</u> (P. 11) <u>仮想化に関する考慮事項</u> (P. 12)

このマニュアルについて

このマニュアルでは、仮想化環境に CA ARCserve Replication/High Availability ソリューションを実装する方法について説明します。開始する前に各手順を確 認してください。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。

このマニュアルは、主に以下のセクションで構成されています。

- Microsoft Windows Hyper-V -- 個別のゲストマシンに対するフルサーバレ プリケーションおよびスイッチオーバー
- VMware vCenter Server -- vCenter 管理コンソールレプリケーションおよび スイッチオーバー
- フルシステムハイアベイラビリティ(HA) -- Hyper-V サーバによってホストさ れた仮想マシンへの物理システム全体の転送

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。

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。

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。

仮想化に関する考慮事項

仮想マシン環境では、スイッチオーバ後、すべてのディスクが最初のコントロー ラに追加されます。これは、コントローラが一杯(16 ディスク)になるまで続きます。 一杯になると、CA ARCserve RHA は別の SCSI コントローラーを作成します。これ は、スイッチオーバされた VM がそのマスタとは異なる展開を持つことができた ことを意味します。

第2章: VMware vCenter 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>VMware vCenter Server RHA の環境設定</u> (P. 14) <u>vCenter Server のレプリケーションおよびハイアベイラビリティ</u> (P. 22) <u>リダイレクション方式</u> (P. 50) スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしくみ (P. 58)

VMware vCenter Server RHA の環境設定

vCenter Server には複数のコンポーネント(データベースサーバ、ライセンス サーバおよび Web アクセスサーバ)があり、これらのコンポーネントを1台のマ シン(ローカル)に、または分散して展開できます。

- レプリカ上に同じ VMware vCenter Server コンポーネントをインストールする
 と、マスタ上のコンポーネントと一致させることができます。
- すべての vCenter Server に CA ARCserve RHA エンジンをインストールしま す。
- (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。

vCenter Server の2つの主な設定方式を以下に説明します。

- 1台のマシン(ローカル)への展開 -- データベース サーバ、vCenter Server、 ライセンス サーバおよび Web アクセス サーバがすべて同じマシンにインス トールされます。これらのコンポーネントをマスタ サーバにインストールする 場合、レプリカ サーバにもインストールする必要があります。
- 分散展開 -- vCenter Server および Web アクセスサーバは1台のマシンに インストールされますが、データベースサーバ、ライセンスサーバ、または その両方が別のマシンにインストールされます。vCenter Server マシンに障 害が発生しても、データベースは動作可能です。分散展開を使用する場 合、マスタサーバとレプリカサーバの両方の設定が同じ分散したマシンを 参照していることを確認する必要があります。分散展開では、個々のデー タベースを保護するために SQL または Oracle の HA シナリオを作成します。 詳細については、該当する操作ガイドを参照してください。

重要: 選択する方法に関わらず、vCenter Server と Web アクセス サーバは 同じマシンにインストールする必要があります。

ライセンスサーバが分散展開されている場合、以下のいずれかを実行します。

- ライセンスサーバ(A)がマスタにインストールされている場合、別のインスタンスのライセンスサーバ(B)をレプリカにインストールし、Bインスタンスをレプリカ上で動作する vCenter Server のライセンスサーバに指定します。
- ライセンスサーバ(A)がマスタとは別のマシンにインストールされている場合、 1つ目のインスタンス(A)をレプリカ上で動作する vCenter Server のライセン スサーバに指定します。

注: VMware vCenter 4 を実行している場合、インストールが必要な別のライセンスサーバはありません。

以下の図では、VMware vCenter Server は分散展開方式を使用して設定されて います。vCenter Server とWeb アクセスサーバを収容する vCenter Server シス テムがマスタサーバです。ご使用の環境のすべての vCenter Server に CA ARCserve RHA エンジンをインストールする必要があります。



vCenter Server マスタサーバの設定

vCenter Server 環境を設定する際に、以下の点に配慮してください。

- 各 VMware ESX サーバがローカルでこのサーバを管理する vCenter Server の IP アドレスを格納しています。このアドレスは、スイッチオーバー時にスタンバイサーバに変更する必要があります。vCenter Server で[管理 IP アドレス]設定を使用して、スイッチオーバーを自動化することをお勧めします。
- 各 VMware ESX サーバは1台の vCenter Server のみで管理できます。ESX サーバを複数の vCenter Server に接続すると、自動的に元のサーバから接 続解除されます。

vCenter Server マスタサーバで CA ARCserve RHA を設定するときに、[管理 IP アドレス]フィールドで入力したのと同じ IP アドレスを[ハイアベイラビリティプロパティ]画面の[IP マスク]フィールドに入力します。

[管理 IP アドレス] 設定を使用しない場合、スイッチオーバー後にすべての ESX サーバを手動でスタンバイ vCenter Server に再接続する必要があります。

vCenter Server マスタサーバを設定する方法

- 別の IP アドレスをマスタ サーバのネットワーク インターフェース カード (NIC) に追加します。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。
- 2. [vCenter Server のランタイム設定]画面から、[管理 IP アドレス]フィールド をマスタ サーバの IP アドレスではなく、手順1で追加したのと同じ IP アドレ スに設定します。詳細については、VMware vCenter Server のマニュアルを 参照してください。
- 3. HostReconnect スクリプトを実行して、vCenter Server で管理されるすべての ESX サーバを再接続します。VMware Web サイトからこのスクリプトをダウン ロードします。

重要: HA シナリオを作成する場合、[スイッチオーバー プロパティ]画面で[IP 移動リダイレクション]を有効にすることをお勧めします。 マスタ サーバの NIC に 追加の IP アドレスを入力すると、デフォルトで[IP 移動]が有効になります。

vCenter Server レプリカサーバの設定

vCenter Server をレプリケーション用に設定するには、レプリカサーバを以下のように設定します。

- vCenter コンポーネントをマスタサーバとレプリカサーバに同一の設定でインストールします。
- 分散データベースの展開を使用している場合は、レプリカ上のvCenter サーバをマスタに設定されている同じデータベースサーバに接続するよう に設定します。ローカルデータベースの展開を使用している場合は、レプ リカ上のvCenterサーバをレプリカに設定されているデータベースサーバ に接続するように設定します。
- レプリカ上の vCenter サーバをライセンス サーバに接続するように設定します。ライセンス サーバがローカルでマスタ サーバにインストールされている場合、ライセンス サーバの別のインスタンスをレプリカにインストールし、レプリカ上の vCenter でこのインスタンスを指定する必要があります。ライセンス サーバがリモートからマスタにインストールされている場合、レプリカ上の vCenter でそのインスタンスを指定します。
- すべての vCenter サーバにエンジンをインストールします。

注:分散データベースの展開の場合、必要に応じ CA ARCserve RHA for SQL Server または CA ARCserve RHA for Oracle を使用してデータベースを 保護します。詳細については、「操作ガイド」を参照してください。分散ライ センスサーバの展開の場合、ライセンスサーバを CA ARCserve RHA シナリ オで保護することはできません。

vCenter Server をハイアベイラビリティ用に設定するには、レプリカサーバを以下のように設定します。

- vCenter コンポーネントをマスタサーバとレプリカサーバに同一の設定でインストールします。レプリカにマスタと同じ種類のデータベースがあることを確認します。また、両方のサーバで同じフォルダ構造を使用してください。
- 使用した vCenter Server 設定方式に従って、レプリカ上でデータベース サーバを設定します。詳細については、「レプリカ上の vCenter Server デー タベースサーバの設定」(P. 19)を参照してください。

 使用した vCenter Server 設定方式に従って、レプリカ上でライセンスサーバ を設定します。詳細については、「vCenter Server ライセンスサーバの設 定」(P. 21)を参照してください。

注:分散(リモート)データベースサーバを保護するには、必要に応じて別の CA ARCserve RHA シナリオを SQL 用または Oracle 用に作成します。ただし、ライセンスサーバが別々に展開されている場合、CA ARCserve RHA ではライセンスサーバを保護できません。

レプリカ上の vCenter Server データベース サーバの設定

障害発生時に、データベースサーバにアクセスすることは、VMware vCenter Server のハイアベイラビリティシナリオにとって重要です。

注: データベースの自動検出の問題を防ぐため、サーバ名を明示的に指定してください。

レプリカ サーバ上の vCenter Server データベース サーバの設定方法

使用環境の設定に合わせて、以下のいずれかを実行します。

- 1台のマシンへの(ローカルの)展開を使用した場合は、ODBC 設定を以下のように設定します。
 - データベースサーバをレプリカにインストールします。このインスタンス をレプリカ上で明示的に指定し、レプリカがそのローカルデータベース サーバを使用するようにします。
 - 2. データベースサーバのインスタンス名が、マスタで指定されているイン スタンス名と同じであることを確認します。
 - 3. データベース名が、マスタで指定されているデータベース名と同じであ ることを確認します。
 - 4. データベース サーバのインストール パスとデータベース ファイルのパス が、マスタで指定されているパスと同じであることを確認します。

または

- 分散展開を使用した場合は、ODBC 設定を以下のように設定します。
 - データベースサーバをレプリカにインストールしません。代わりに、マス タで指定されているのと同じリモートデータベースサーバを指定しま す。
 - マスタと同じデータソース名 (DSN)を指定します。これを行うには、 [VMware vCenter Server の展開オプション - ステップ 1]画面から[既存 のデータベースサーバを使用]を選択して、すでに設定済みの DSN の 名前を入力します。データベースを再初期化して、空の設定から始め るかどうかを聞かれたら、[いいえ]をクリックします。

VMware vCenter Server でサポートされるデータベース

VMware vCenter Server 環境で使用する場合、CA ARCserve RHA では以下の データベースをサポートします。

- Microsoft SQL Server 2005、2008
- Microsoft SQL Server Express
- Oracle 10g, 11g

vCenter Server のデータベース サーバが vCenter Server とは別に展開されてい る場合、それを保護する適切なデータベースアプリケーション タイプを使用して、 追加のシナリオを作成する必要があります。vCenter Server のシナリオでは、 データベース サーバが保護されるのは、vCenter Server をホストしている同じマ シンに展開された場合のみです。

注: MSDE および Microsoft SQL Server の 2005 Express を保護する場合は、 Microsoft のテクニカル サポート Web サイトを参照し、ナレッジドキュメント、 TEC445313 をダウンロードします。

レプリカ上の vCenter Server ライセンス サーバの設定

障害発生時に、ライセンスサーバにアクセスすることも、vCenter Server ハイア ベイラビリティシナリオにとって重要です。vCenter Server 4 を実行していない 場合は、以下のいずれかの手順を実行します。vCenter Server 4 を展開してい る場合は、個別のライセンスサーバはありません。

レプリカ上の vCenter Server ライセンス サーバの設定方法

以下のいずれかを行います。

- 1台のマシンへの(ローカルの)展開を使用した場合:
 - 1. ライセンスサーバをレプリカにインストールします。
 - 2. レプリカは、ローカルのライセンスサーバを使用します。[VMware vCenter Server の展開オプション ステップ 2] 画面から、[既存のライセンスサーバを使用]を選択します。
 - 3. テキストフィールドにレプリカ ライセンス サーバとポート番号を指定しま す。

または

- 分散展開を使用した場合:
 - 1. レプリカにライセンスサーバをインストールする必要はありません。
 - 2. [VMware vCenter Server の展開オプション ステップ 2] 画面から、[既存のライセンスサーバを使用]を選択します。
 - 3. テキストフィールドにマスタで指定されているのと同じリモートライセンス サーバを指定します。

次に、SSL 証明書を設定します。

- 1. マスタサーバからレプリカサーバに SSL 証明書をコピーします。
- 2. レプリカサーバ上で以下のコマンドを使用してユーザ名とパスワードを入力 し、レジストリ内の暗号化されたパスワードをリセットします。

vxpd -p

レプリカ サーバ上の vCenter Server からデータベース サーバにアクセスで きるようになりました。

vCenter Server のレプリケーションおよびハイ アベイラビリティ

vCenter Server レプリケーション シナリオの作成

VMware vCenter Server のアプリケーション データはファイル ベースで、シナリ オの作成中に自動検出されます。

新規 vCenter レプリケーション シナリオの作成方法

1. マネージャを開いて、[シナリオ]-[新規]を選択するか、[新規シナリオ]ボタ ンをクリックして、シナリオ作成ウィザードを起動します。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]を選択し、グループ名を選択して、[次へ]をクリック します。

[サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. [vCenter]-[レプリケーションおよびディザスタリカバリシナリオ (DR)]を選択して、[次へ]をクリックします。

注: [レプリカ上のタスク]を指定する場合、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表示されます。

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 アドレスとポート番号を入力します。次に、[ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証]を有効にした後、[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。

5. [インストール]をクリックし、必要に応じ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。

[マスタ構成]ダイアログボックスが表示されます。

 vCenter データベースが SQL Server の場合、検出結果が DB ツリーで表示 されます。vCenter データベースが Oracle の場合、データベース接続認証 情報の入力を求められます。必要な情報を入力して、[OK]をクリックしま す。

必要に応じて、ディザスタリカバリ用のコンポーネントをオフまたはオンにして、[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表示されます。

7. 「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」の説明に従って必要なプロパティを設定し、[次へ]をクリックします。

[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. 必要なプロパティを設定して、[次へ]をクリックします。

シナリオの検証が完了するまで待ちます。

9. 検証時に警告やエラーが表示されたら、それらを解決して、[次へ]をクリックします。

[シナリオ実行]ダイアログボックスが表示されます。

10. レプリケーションを開始してシナリオを有効にする場合は[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。

vCenter Server HA シナリオの作成

検出中、システムデータベースは自動的に保護されます。ただし、vCenter が 使用するデータベースサーバがリモートマシンである場合、このシナリオでは 保護できません。リモートのデータベースサーバを保護するには、固有のデー タベースシナリオを作成する必要があります。

新規 vCenter Server HA シナリオの作成方法

1. マネージャを開いて、[シナリオ]-[新規]をクリックするか、[新規シナリオ] ボタンをクリックします。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]を選択し、リストからシナリオ グループを選択します。 [次へ]をクリックします。

[サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. [VMware vCenter Server]-[ハイアベイラビリティシナリオ(HA)]を選択して、 [次へ]をクリックします。

[マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが表示されます。

 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、[ホスト上のエンジンを検証]オ プションを有効にして、[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。ログオン認証情報の入力を求められたら、認証情報を入力して[OK]をクリックします。

5. 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 ジンサービスをアップグレードします。ログオン認証情報の入力を求められ たら、認証情報を入力して[OK]をクリックします。インストールが完了したら、 もう一度確認して、[次へ]をクリックします。

注: ローカルの Oracle インスタンスを vCenter データベースとして使用して いる場合、ログオン認証情報の入力を求められます。 Oracle DBA 名とパス ワードを入力し、[OK]をクリックして、自動検出を開始します。

[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、マスタとして 指定したホストで自動検出された結果が表示されます。 SQL Server の場合、 vCenter で使用されるすべてのデータベースがデフォルトでレプリケートされ ます。

6. 必要に応じてレプリケートしたくないデータベースの横のチェックマークをオ フにし、[次へ]をクリックします。 [レプリカ環境設定]ダイアログボックスが表示されます。CA ARCserve RHA が自動的にマスタとレプリカの設定を比較して、両方が同一であることを確認します。

7. エラーが表示されている場合はそのエラーを解決し、[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表示されます。

8. 必要に応じて追加のプロパティを設定し、[次へ]をクリックします。詳細に ついては、「シナリオのプロパティ (P. 26)」または「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。

9. 必要に応じて変更を加え、[次へ]をクリックします。詳細については、「シナ リオのプロパティ」または「管理者ガイド」を参照してください。

[スイッチオーバー プロパティ]ダイアログ ボックスで情報が処理される間、 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。
 vCenter HA シナリオの場合、[IP 移動]は自動的に[オン]に設定されています。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. 58)」を参照してください。

[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が 表示されます。

- 11. 自動または手動スイッチオーバーを選択し、必要に応じて自動または手動 レプリケーションを選択して、[次へ]をクリックします。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「管理者ガイド」を参照してください。
- 12. シナリオの検証が完了するまで待ちます。ダイアログボックスに問題がレ ポートされます。シナリオを実行する前にエラーを解決し、警告を解決する 必要があります。シナリオの検証が問題なく終了したら、[次へ]をクリックし ます。
- 13. [すぐに実行]を選択して同期を開始するか、[終了]を選択してシナリオを 保存し、後で実行します。詳細については、「ウィザード以外からのシナリオ の実行」を参照してください。

シナリオのプロパティの設定

ウィザードを使用して設定したシナリオの変更、追加の設定、およびプロパティペインを使用したシナリオの変更が可能です。

[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。

ナリオ ビュー						👻 👎 🗙	🕘 ブロパティ			- a
- 動シナリオ							シナリオのプロパティ			
Exchange								プロパティ		値
		状態	100 C	# -	15	€-×	団●全般			
🗄 🗊 Exchnage - DR	編集中	,	HA	Exchang	je オン	ライン	Ξ 📃 レプリケーショ	ν		
🖻 🗐 Exchange-HA	編集中	1	HA/AR	Exchang	ge オン	ライン	田間イベント通知	1		
救入下	変更済み	送信データ	送信7.2100	受信データ	<u></u> ድበያንንሳው	スプール形式	■●レポート処理			
😑 📑 *** *** *** *** 										
Exchange-MoveIP	編集中	I	HA/AR	Exchang	je オン	ライン				
#Z.h	定更济改	送信データ	送信77-00	受信データ	受信7.240	スプール形式				
🖃 🛃 *** *** *** ***										
÷= 🔚 *** *** ***										
							🕞 1 F21.0H	TONTA PRATORI	ティブロパティ	
≪/ł							an music		170/171	" 0
2-40	20 愛大度	[:	ホストシナリオ		8468			15th		
M00165 1820	<u>i 18</u>		Exchange N	loveIP	3 2012	/05/30 18:24:4	2	*** ** ** *** ** に接続しました		
M00165 1819	<u>《</u> 重要	9	Exchange-M	ovelP	🝅 2012	/05/30 18:24:4	2	*** ** *** ** に接続しました		

[ルート ディレクトリ]タブの設定

以下の手順に従います。

- [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。

[プロパティ]タブの設定

シナリオのプロパティ

これらの設定により、シナリオ全体のデフォルトの動作が決定されます。

- 一般プロパティーー度作成すると、変更できません。
- レプリケーションプロパティ -- レプリケーションモード([オンライン] または[スケジュール])、同期値([ファイル]または[ブロック]、[同 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 メール通知を選択するか、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 -- IP アドレス、ポート番号およびマスタとレプ リカの完全修飾名を入力します。
- 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、「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ー・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. 111)」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 メール通知を選択するか、またはイベントログに書き込みます。
- レポートのプロパティ -- 同期レポートまたはレプリケーションレポートを選択し、配布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)リカバリプロパティ -- レプリカの、遅延、データのリワインドのプロパティ、または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とリバースレプリケーション設定を指定します。
- 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]、[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(ファイル サーバ シナリオには適用されません) --データベース サーバ上の共有またはサービスを管理するように CA ARCserve RHA を設定します。
- 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。

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。

レプリカからの損失データのリカバリ

以下の手順は、どのサーバタイプでも共通です。

レプリカから全損失データをリカバリする方法

- 1. マネージャの[シナリオ]ペインで、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。複数のレ プリカがシナリオに関連している場合は、データのリカバリ元となるレプリカ を選択します。[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。

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]ダイアログが表示されます。この場合、最初のオプショ ン、つまり[レプリカ上のデータでマスタ上のすべてのデータを上書きしま す]を選択します。このオプションでは、リワインドせずにデータをリストアし 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. 適切な同期方法が選択されていることを確認します。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。 [完了]ボタンをク 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。

注:一時的なリカバリシナリオの実行中にエラーが発生した場合、リカバリシナリオが停止し、[シナリオ]ペインに残ることがあります。このような場合は、これを右クリックし、ポップアップメニューから[削除]オプションを選択して削除する必要があります。リカバリシナリオが削除されると、[シナリオ]ペインに元のシナリオが再表示されます。次に、元のシナリオを再実行し、必要に応じてリカバリプロセスを繰り返すことができます。

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。

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、アクティブ サーバのリカバリ プロセスを 使用できます。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 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係なく、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 サーバのリカバリ方式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.37)」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:障害発生時に有効なスイッチオーバーが発生し、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。

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。

夏リワイント	^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	i d	
		OK(<u>O</u>)	キャンセル©

[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。

	→ ₽ ×
レプリカ '192.168.1.2' プロパティ	-
プロパティ	値
田園ホスト接続	
田園 レプリケーション	
□ ¹ 11111111111111111111111111111111111	
🧾 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
田山 スケジュール タスク	
田間イベント通知	
田間レポート	
- 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	NDO 情報を維持します。これは、マ
べいているないです。	しても見ていたことにあっているのです。
🗀 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。以下の例では、ファイルサーバシナリオが 使用されていますが、手順はすべてのシナリオタイプで同様です。

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. マネージャのシナリオペインから停止するシナリオを選択し、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. 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				→ ₽ ×
📮 🌐 シナリオ				
シナリオ	状態	製品	サーバ	4-F
🖻 🗐 Oracle	ユーザにより停止	DR	Oracle	オンライン
ホスト	変更済み	同期済み	77-110	スプール形式
⊟ 10.50.48.29				
10.50.48.77				

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]
 ア]
 エ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。
- [レジストリキー同期を含める]チェックボックスが有効になるのは、シナリオの開始前にこのオプションを有効にした場合のみです。このチェックボックスが有効な場合、このチェックボックスをオンにして、同期されたレジストリキーをリカバリプロセスに含めることができます。

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基準でフィルタリングできます。

8. 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。

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。 レプリケーション プロセスを元のシナリオで再開できるようになります。

vCenter マシンでデータをリストアする方法

リワインド ポイントを使用するときには、vCenter Server の[リワインド ポイントの選択]ダイアログ ボックスに専用のビューを表示できます。[vCenter]オプションを クリックして、このビューを有効にし、目的のマシンからリワインド ポイントを選択 します。
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、「ア クティブ サーバのリカバリ」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. 38)」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. 38)」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.40)」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

重要: Oracle がローカルにインストールされ、vCenter Server によって使用されている場合、[コンピュータ名の切り替え]リダイレクション方式はサポートされません。

[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。
- 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。マシンを再起動する必要があります。再起 動が完了した後、開始できなかったサービスが1つ以上あることを示すエ 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。 通常、エンジンはドメインアカウントで動作するため、この状況では正常な 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

- 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。

vCenter Server シナリオのトラブルシューティング

以下の情報は、エラーと警告の解決に役立つように提供されています。

EM00589 vCenter に設定されたライセンス サーバに整合性がありません

原因:

マスタとレプリカのライセンスサーバの展開が同じではありません。一方はローカルにインストールされており、他方はリモートにインストールされています。これらのライセンスサーバは、マスタとレプリカで同じである必要があります。

処置:

レプリカ上のライセンスサーバ設定を再設定します。

EM00590 vCenter に設定されたデータベースに整合性がありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバの展開またはデータベースタイプがレプリカと異なります。同じである必要があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定を再設定します。

EM00591 設定されている vCenter バージョンに整合性がありません

原因:

マスタ上の vCenter のバージョンがレプリカ上の vCenter のバージョンと異なります。これらは同一である必要があります。

処置:

vCenter をレプリカに再インストールします。

EM00592 vCenter に設定された分散データベースに整合性がありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバのホスト名またはインスタンス名がレプリカ上のものと異なります。これらは同じ名前である必要があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定を再設定します。

EM00594 vCenter に設定されているデータベース ユーザ名が同じではありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバへのアクセスに使用されている vCenter のアカ ウントがレプリカ上のアカウントと異なります。これらは同一でなければなりません。

処置:

レプリカ上の ODBC 設定を再設定します。

EM00596 vCenter のレプリカ上で設定されている Oracle サーバ名が localhost ではありません

原因:

これは設定エラーです。

処置:

レプリカ上で「localhost」をホスト名として使用して ODBC 設定を変更します。

EM00597 vCenter のレプリカ上で設定されている SQL Server 名が localhost で はありません

原因:

これは設定エラーです。

処置:

レプリカ上で「localhost」をホスト名として使用して ODBC 設定を変更します。

EM00598 設定されている vCenter データベース名に整合性がありません

原因:

これは、設定に問題があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定をマスタ上のデータベース設定と一致するように、 データベース設定を再設定します。 EM00599 マスタ <IP Address> 上の vCenter データベースは分散されて展開されていて、AR はサポートされていません

原因:

vCenter Server データベースがリモートマシン上にある場合、AR はサポートされません。

処置:

CA ARCserve RHA を再起動します。CA ARCserve RHA でリモートデータベースの展開が検出されると、AR オプションが選択不可になります。

ER00603 不明なパラメータです。vCenter の設定を比較できません

原因:

これは内部プログラムエラーが原因です。

処置:

もう一度試してください。

ER00604 vCenter HA 情報が初期化されていません

原因:

マスタまたはレプリカ上のエンジンに問題があります。

処置:

エンジンが動作していることを確認して、再試行してください。

EM00590 vCenter に設定されたデータベースに整合性がありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバタイプがレプリカ上のものと異なります。これらは同じである必要があります。

処置:

レプリカ上のデータベースサーバを再設定します。

ER00605 DB サーバの設定に失敗しました

原因:

レプリカ上のレジストリ設定(HKEY_LOCAL_MACHINE_SOFTWARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter¥DB)に誤りがあります。

処置:

vCenter の ODBC 設定が正しいことを確認し、レジストリキーを確認します。レジ ストリキーがない場合は、レプリカに vCenter を再インストールします。

ER00606 ライセンス サーバの設定に失敗しました

原因:

レプリカ上のレジストリ設定(HKEY_LOCAL_MACHINE_SOFTWARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter¥vCenter)に誤りがあります。

処置:

レジストリキーを確認します。レジストリキーがない場合は、レプリカに vCenter を再インストールします。

ER00607 Managed IP の設定に失敗しました

原因:

レプリカ上のレジストリ設定(HKEY_LOCAL_MACHINE_SOFTWARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter¥vCenter)に誤りがあります。

処置:

レジストリキーを確認します。レジストリキーがない場合は、レプリカに vCenter を再インストールします。

ER00608 DB パスワードの設定に失敗しました

原因:

レプリカ上のレジストリ値「3」(HKEY_LOCAL_MACHINE_SOFTWARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter¥DB)に誤りがあります。

処置:

レジストリキーを確認します。レジストリキーがない場合は、レプリカに vCenter を再インストールします。

ER00609 Web アクセスポートの設定に失敗しました

原因:

レプリカ上のレジストリ値「WebCenterPort」 (HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥VMWare, Inc.¥VMware vCenter)に誤り があります。

処置:

レジストリキーを確認します。レジストリキーがない場合は、レプリカに vCenter を再インストールします。

WM00529 vCenter に設定された分散ライセンス サーバに整合性がありません

原因:

レプリカ上の HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter キーのレジストリ値「License Path」はマスタ上のレジストリ値と同じでなければなりません。

処置:

レプリカ上のライセンスサーバ設定を再設定します。

WM00531 vCenter に設定されたライセンス サーバに整合性がありません

原因:

マスタとレプリカのライセンスサーバの展開が同じではありません。一方はローカルにインストールされており、他方はリモートにインストールされています。これらのライセンスサーバは、マスタとレプリカで同じである必要があります。

処置:

レプリカ上のライセンスサーバ設定を再設定します。

WM00532 vCenter に設定されたデータベースに整合性がありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバの展開またはデータベースタイプがレプリカと異なります。同じである必要があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定を再設定します。

WM00533 設定されている vCenter バージョンに整合性がありません

原因:

マスタ上の vCenter のバージョンがレプリカ上の vCenter のバージョンと異なります。これらは同一である必要があります。

処置:

vCenter をレプリカに再インストールします。

WM00534 vCenter に設定された分散データベースに整合性がありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバのホスト名またはインスタンス名がレプリカ上のものと異なります。これらは同じ名前である必要があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定を再設定します。

WM00535 <IP Address> から vCenter 情報を受信できません

原因:

これは内部プログラムエラーです。エンジンが切断されたか、タイムアウトになりました。

処置:

しばらく待ってから、後でもう一度要求を実行してください。

WM00536 vCenter に設定されているデータベース ユーザ名が同じではありません

原因:

マスタ上のデータベースサーバへのアクセスに使用されている vCenter のアカウントがレプリカ上のアカウントと異なります。これらは同一でなければなりません。

処置:

レプリカ上の ODBC 設定を再設定します。

WM00537 vCenter 上で設定されている WebCenter ポートが同じではありません

原因:

マスタ上の WebCenter ポートがレプリカ上に設定されているポートと異なります。 これらは同一である必要があります。

処置:

レプリカ上に vCenter を再インストールし、WebCenter ポートがマスタと同じになるようにします。

WM00538 vCenter で管理されている IP <IP Address> が、IP 移動リストで設定されていません。

原因:

vCenter の Managed IP を設定しましたが、スイッチオーバー プロパティリストにある IP 移動プロパティに追加しませんでした。

処置:

スイッチオーバーのプロパティを設定するときに、管理 IP アドレスを IP 移動リストに追加します。

WM00540 vCenter のレプリカ上で設定されている SQL Server 名が localhost で はありません

原因:

これは設定エラーです。

処置:

レプリカ上で「localhost」をホスト名として使用して ODBC 設定を変更します。

WM00541 vCenter のレプリカ上で設定されているライセンス サーバ名が localhost ではありません

原因:

これは設定エラーです。

処置:

レプリカ上で「License Path」の値を「xxxx@localhost」スタイルに変更します。

WM00542 vCenter で設定されているライセンス サーバ ポートに整合性があり ません

原因:

これは設定エラーです。

処置:

vCenterを再インストールして、レプリカ上でライセンスサーバを再設定します。

WM00543 設定されているライセンス ファイル フォルダに整合性がありません

原因:

これは、設定に問題があります。

処置:

vCenterを再インストールして、ライセンスファイルの正しいフォルダを指定します。

WM00544 設定されている vCenter データベース名に整合性がありません

原因:

これは、設定に問題があります。

処置:

レプリカ上のデータベース設定をマスタ上のデータベース設定と一致するように、 データベース設定を再設定します。

WM00588 vCenter に設定された分散ライセンス サーバに整合性がありません

レプリカ上の HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥¥VMware, Inc.¥¥VMware vCenter キーのレジストリ値「License Path」はマスタ上のレジストリ値と同じでなければなりません。

処置:

レプリカ上のライセンスサーバ設定を再設定します。

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。

 $[\texttt{ORACLE}_\texttt{HOME}]\texttt{¥bin}\texttt{¥oradim.exe} \ \texttt{-shutdown} \ \texttt{-sid} \ \texttt{orcl} \ \texttt{-usrpwd} \ \texttt{*} \ \texttt{-shutmode} \ \texttt{immediate}$

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

リダイレクション方式

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、 VMware vCenter 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

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。

🚣 🗆 – ታル	エリア接続の状態
全般	- ローカル エリア接続のプロパティ ? ×
「接紙」	全般 認証 詳細設定
能	TCP/IP 詳細設定 ? ×
词	IP 設定 DNS WINS オプション
	: P 7 ^κ νλ(R)
	IP アドレス サブネット マスク 192.168.220.111 255.255.255.0
「動作	
	追加(<u>A</u>) 「加除(<u>V</u>)
	「 ゲートウェイ IP アドレスの: 192 168 220 23
	192.168.220. サブネットマスク(S): 255 255 255 0
71	
	「 OKギャンセル
	インターフェイス、メトリック(小):
	OKキャンセル

- 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						→ ₽
🗆 蟲シナリオ						
シナリオ		状態	製品	サーノ	٢	モード
🗄 📰 Exchange 2007 Cluster	編集中	1	DR	Exchange	オンラ	バン
🕀 🚅 Exchange 1	編集中		DR	Exchange	オンラ	イン
Server	編集中	•	DR	FileServer	オンラ	パン
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	編集中		HA/AR	Exchange	オンラ	ነብጋ 💦
#ZP	変更済み	送信データ	送信ファイル	受信データ	受信ファイル	スプール形式
i isolocalhost i isolocalhost i isolocalhost						

- 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(これがスイッチオーバーする IP アドレスです)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。

値
オフ 🗾
オン
7
127.0.0.1
192.168.1.3
ここをクリックすると新しい IP を追加しま
60
オン
192.168.1.3
ここをクリックすると新しい IP を追加しま
192.168.1.4
ここをクリックすると新しい IP を追加しま
オフ
•
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

注: 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初期実行時に、サーバ名の代わりに、[マスタホスト 名/IP]および[レプリカホスト名/IP] ボックス内に CA-IP およびレプリカ IP アドレ スを入力します。

⋘シナリオ作成ウィザード								
ARCserve RHA マネージャ	マスタなおびレブリカ 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をまたは IP アドレスを入力してください。 シナリオに関係するレブリカが実数ある場合、まず 1 つのレブリカを追加し、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 追加してください。							
 > 製品タイプ > オスト エンジン体証 マス対環境設定 レプリが環境設定 シナリオのプロパティ ホスト フロパティ スィッチオーバー プロパティ シナリオの検証 >> ナリオの実行 	シナリオ名 マスタ ホスト名/IP レプリカ ホスト名/IP	 Exchange - HA 192.168.220.23 192.168.220.24 クラウドへのレプリケート アセスメント モード アセスメント モード ✓ ホスト上の CA ARCeart 	<u>クラウド ホスト</u> ve RHA エンジンをお	 ற滋訳	5000			
			戻る(<u>B</u>)	次へ(№)	終了(E)	キャンセル(C)		

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。 vCenter Server 環境はさまざまな方法で設定できるので、リダイレクションでは、 障害発生時に vCenter Server、Web Access、データベース、ライセンスサーバ のすべてにアクセスできるようにする必要があります。vCenter の Managed IP 機 能を使用することをお勧めします。この機能を使用している場合、vCenter Server システムの IP アドレスが変わると、このシステムに接続されている管理対 象のホストが自動的に再接続されます。

このリダイレクション方式を 使用している場合	条件	実行するタスク
コンピュータ名の切り替え	SQL Server をデータベースとして使 用し、データベース サーバがマスタ 上にある場合	…追加の操作は不要です。自動 環境設定により、レプリカ上の ODBC 設定はレプリカ上のローカ ルデータベースサーバに変更さ れます。
	Oracle をデータベースとして使用し、 データベースサーバがマスタ上にあ る場合…	…追加の操作は不要です。
	データベースサーバ(SQLまたは Oracle)がリモートマシンにある場 合	…追加の操作は不要です。
	ライセンスサーバがマスタ上にある 場合	…レプリカ上のライセンスパスを 次のレジストリ内のローカルのレ プリカ ライセンス サーバを参照 するように変更します。
		HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTW ARE¥VMware, Inc.¥VMware vCenter Server
		キーの値: "LicensePath"="xxxxx@localhost "
	ライセンスサーバがリモートマシンに ある場合	…追加の操作は不要です。
IP アドレスの移動	IP アドレスを使用して、vCenter Server にアクセスしている場合	…追加の操作は不要です。自動 環境設定は、レジストリのライセ ンスサーバのパスを変更しま す。

このリダイレクション方式を 使用している場合	条件	実行するタスク		
DNS	ホスト名を使用して、vCenter Server にアクセスしている場合	…DNSリダイレクション モードを 有効にします。		

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 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。

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(P.60)」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

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。

3. [OK]をクリックします。

マスタサーバからレプリカサーバへのスイッチオーバーが開始されます。



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

スイッチオーバーが完了すると、シナリオは停止されます。

状態	製品	サーバ	モード
自動停止で停止	HA	Exchange	オンライン
変更済み	同期済み	77 1 1J	スプール形式
	状態 自動停止で停止 変更済み	状態 製品 自動停止で停止 HA 変更済み 同期済み	状態 製品 サーバ 自動停止で停止 HA Exchange 変更済み 同期済み ファイル

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。

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

- 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 RHA はスイッチオーバーの実行を検出し、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(不整合) ■ 切りつ) ■ Exchange ■ セキュリティ属性 日 切うステム情報 ■ ① CA ARCserve RHA En ■ ネットワーク構成 日 및 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		121	

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:同期方法の詳細については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

■ 実行
CA ARCserve RHAは同期プロセスの完了後にレブ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 ぶたい世代版のカートロート開始です 日本ゴートを同期するほんに日 注
狭い帯戦幅のイットリーク環境で人並のテータを同期する場合に厳適
□ 同一 リ1 ス/ダ1 ムスタノノのノア1 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。

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。

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

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

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

この時点で、シナリオは使用可能になり、アクティブになります。デフォルトでは、 同期が完了すると、同期レポートが生成されます。レポートの表示については、 「レポートの表示」を参照してください。レプリケーションレポートを定期的に生 成して、各関連サーバのレプリケーションプロセスをモニタすることもできます。 詳細については、「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 ARC	serve RHA レポート セン	·9-			L4	ドート センター ホ	ームページ
						更新済み: 2011	年3月25日 19:36:52
シナリオ別の使用可能し	ッポート						
■ 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	81
FileServer		1 0	0	0	0		1 🔀
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	E¥88 ·	ナイズ (バイト)
155.35.75.99	見つかった変更点	今日	19:08:04	同期	6	5	681

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。

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	1	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 ホームべく	-97	
			CA ARCserve Replic	cation
			同期レポー	ŀ
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)		
レブリカ ネスト		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		
イベント	バイト	タイム スタンプ フ	ァイル名	
1				

第3章: Hyper-V 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>Hyper-V サーバ環境設定要件</u>(P.71) <u>Hyper-V のレプリケーションおよびハイアベイラビリティ</u>(P.83) <u>スイッチオーバーとスイッチバック</u>(P.92) <u>データリカバリプロセス</u>(P.104) 追加情報とヒント(P.108) サービスの管理(P.112)

Hyper-V サーバ環境設定要件

- レプリカ上に、マスタ上に存在するのと同じ数および種類のネットワーク接続を設定します。
- (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。
- サポートされる Hyper-V バージョンについては、CA サポートの「CA ARCserve RHA Compatibility Matrix」(互換性マトリクス)を参照してください。

Hyper-V HA 環境設定

Hyper-V は Windows Server の機能なので、2 台の Windows Server 2008 マシンをセットアップし、1 台をマスタ、1 台をレプリカにして、CA ARCserve RHA を有効にする必要があります。CA ARCserve RHA を1 台の Hyper-V サーバのみで使用することもできますが、保護はレプリケーションのみに限定されます。

注: サポートされる Hyper-V バージョンについては、CA サポートの「CA ARCserve RHA Compatibility Matrix」(互換性マトリクス)を参照してください。

HA の場合、Hyper-V 環境のすべてのゲスト OS に Hyper-V 統合コンポーネント をインストールする必要があります。このようにして、CA ARCserve HA で VM ホス ト名を判別できます。 サポートされるゲスト オペレーティング システムの一覧に ついては、Microsoft の Web サイトを参照してください。

CA ARCserve RHA を各 Windows Server 2008 マシンにサーバ(親パーティショ ン)レベルでインストールします。Hyper-V サーバだけでなく、個別の VM レベ ルでフェールオーバを実現するために、環境内の VM ごとにシナリオを作成す る必要があります。CA ARCserve RHA では、シナリオ作成時に複数の VM を選 択した後、選択したすべての内容を「サブシナリオ」に分割し、1 つの VM を 1 つのシナリオに割り当てるという効率的な方法が可能です。各シナリオの名前 は、それぞれの仮想マシンの名前を基に付けられます。

以下の図では、Hyper-Vシステム上に2台の仮想マシンが設定されています。 これまで、統合コンポーネントは各ゲストオペレーティングシステムにインストー ルされていました。このエンジンは、VMではなく、Hyper-Vマシンにインストー ルされます。

注: CA ARCserve RHA は、Windows をゲストオペレーティング システムとする仮想マシンをサポートします。


Hyper-V による VM の自動検出

Hyper-Vシナリオを作成すると、エンジンによって Hyper-V サーバ上の仮想マシンに関する情報がすべて収集され、このデータがシナリオ環境設定ファイルに格納されます。これは.XMLファイルです。以下の情報が表示されます。

仮想マシンの設定

これらの設定は、<VM GUID>.XMLという名前のファイル内に格納されます。 このファイルでは、VM GUID が仮想マシン用の一意のグローバル識別子に なります。このファイルは、

「%ProgramData%¥Microsoft¥Windows¥Hyper-V¥Virtual Machines」フォル ダにあります。

仮想マシンのフォルダ

各仮想マシン用のフォルダがあります。また、フォルダの名前は <VM GUID> です。仮想マシンが実行中の場合、このフォルダには VSV ファイルと BIN ファイルが含まれます。

仮想ハード ディスク(VHD)

VHD は各 VM に関連付けられたハード ディスクです。これらのファイルは別の場所に存在します。また、これらのファイルの拡張子は、VHD です。

スナップショット

仮想マシン用のすべてのスナップショットは、スナップショットフォルダに配置されます。スナップショット内のすべてのファイルがレプリケーション対象となります。スナップショット内の VHD ファイルには、.AVHD という拡張子がついています。VM 用の複数のスナップショットには、複数の AVHD ファイルがあります。すべてのファイルが検出およびレプリケートされます。

ACL

ファイルとフォルダの他に、各フォルダのACLおよび所有者情報のようなセキュリティデータおよびファイルがレプリケートされます。このセキュリティ情報は、レプリカサーバ上での仮想マシンの登録および実行に必要です。

仮想ネットワーク環境設定

VM が仮想ネットワークに接続する場合、ネットワークデータ設定は XML 環境設定ファイルに含まれます。

Hyper-V のハイアベイラビリティ設定

以下の情報は、CA ARCserve RHA High Availability にのみ適用されます。CA ARCserve RHA を使用する場合、通常は Hyper-V のデフォルト設定で十分です。 ただし、マスタが利用できない場合にレプリカ上の仮想マシンを容易に、正常に 開始できるようにするには、いくつかのデフォルト設定に変更を加える必要があ ります。

- デフォルトでは統合コンポーネントが必要です。ただし、[Is Alive]、[チェッ ク方式]、[DB へ接続]プロパティをオフに設定すると、CA ARCserve RHA で はこのチェックがスキップされます。
- Snapshot フォルダは、CA ARCserve RHA によって保護された仮想マシン用 にオーバラップすることはできません。ただし、Microsoft では、デフォルトで すべての仮想マシンのスナップショットを同じフォルダに配置します。

以下の手順では、例として Windows ゲストを使用しますが、サポートされるすべての Hyper-V ゲスト オペレーティング システムで実行できます。

Hyper-Vのハイアベイラビリティを設定する方法

- 1. Hyper-V マネージャウィザードを起動します。
- 2. 仮想マシンの新規作成ウィザードダイアログボックスから名前を入力し、 [仮想マシンを別の場所に格納する]オプションを選択した後、その場所を 指定します。デフォルトパスを NAS または SAN のボリュームに変更すること をお勧めします。[次へ]をクリックします。

胸 仮想マシンの新規作成ウィザ	× /- × /- × /- ×
名前と場所の非	皆定
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの害り当て ネットワークの構成 仮想ハードディスクの接続 インストールオブション 概要	仮想マシンの名前と場所を違択してください。 名前は、Hyper-V マネージャに表示されます。仮想マシンには、ゲストオペレーティングシステムやワークロードの名前など、識別しやすいと名前を付けることをお勧めします。 名前(M): 「PFWvin2k3 仮想マシンは、作成したフォルダ、または既存のフォルダに格納できます。フォルダを指定しない場合、仮想マシンは、で成してつサーバーに構成されている既定のフォルダに格納されます。 「 仮想マシンを別の場所に格納する(S) 場所(L): E:¥jpnxcsoft¥ 参照(B) ▲ Cの仮想マシンのスナップショットを作成するよう計画する場合は、空き領域が平分にある場所を違 択します。スナップショットに仮想マシンデータが格納され、多くの空き領域が必要となる場合があり ます。

3. [メモリの割り当て]ダイアログボックスから、ゲストメモリを設定します。通常、 1つのサービスゲストに対して512 MB 必要です。[次へ]をクリックします。

🎦 仮想マシンの新規作成ウィ	۲–۶ 🗙
大明の割り当て	
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの書 <u>的当て</u> ネットワークの構成 仮想ハード ディスクの接続 インストール オプション 概要	この仮想マシンに割り当てるメモリ量を指定してください。8 ~ 1899 MB の範囲で指定できます。パフォーマン 入を向上させるには、オペレーティングシステムで推奨されている最小限のメモリ量より大きい値を指定しま す。 メモリ(M): 100 MB
	<前へ(P) 次へ(N) > 完了(F) キャンセル

4. [ネットワークの構成]ダイアログボックスから、仮想ネットワークアダプタを 選択します。物理ネットワークアダプタにバインドされている仮想ネットワー クアダプタを選択したことを確認してください。[次へ]をクリックします。

たまであった。 たいしょう (1997) しんしょう (1997) しんしょ) (1997) しんしょ) (1997) (1997) しんしょ) (1997) (199	ザード 構成
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの割り当て ネットワークの構成 仮想ハード ディスクの接続 インストール オプション 概要	新しい仮想マシンには、ネットワークアダブタが含まれています。そのネットワークアダブタで仮想ネットワークを 使用するように構成することも、接続しないままにしておくこともできます。 接続(0): Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Network Connection - 仮想ネット▼
	< 前へ(P) 次へ(N) > 売了(F) キャンセル

5. 仮想ハード ディスクへの接続を設定するダイアログ ボックスから、[仮想 ハード ディスクを作成する]オプションを選択します。デフォルトでは、仮想 ディスクは VM フォルダの下に作成されます。また、既存のディスクを使用 することもできます。[次へ]をクリックします。

🏚 仮想マシンの新規作成ウィ!	f-F X
変換 仮想ハード デ	ィスクの接続
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの書り当て ネットワークの構成 仮想ハード ディスクの接続 インストール オブション 概要	 仮想マシンには、オペレーティングシステムをインストールするための記憶域が必要です。記憶域を今指定することも、後で仮想マシンのプロパティを変更して構成することもできます。 仮想ハードディスクを作成する(C) 名前(M): pPNwin2k3×vHd 場所(L): E:¥jpnxosoft¥JPNwin2k3¥ 参照(W) サイズ(S): 127 GB (最大: 2040 GB) 既存の仮想ハードディスクを使用する(U) 場所(1): C:¥Users¥Public¥Documents¥Hyper-V¥Virtual Hard Disks¥ 参照(W) 後で仮想ハードディスクを接続する(A)
	く町ハ(P) ズハ(N)> 元了(F) キャンセル

6. [インストールオプション]ダイアログボックスから、[後でオペレーティング システムをインストールする]を選択し、[次へ]をクリックします。

🏣 仮想マシンの新規作成ウィ!	۲-۴ 🗙
旟 インストール オ	プション
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの書り当て ネットワークの構成 仮想ハード ディスクの接続 インストール オブション 概要	セットアップ メディアがあれば、オペレーティング システムを 今インストールできます。後でインストールすることも ・ 後でオペレーティング システムをインストールする(L) ・ プート CD/DVD-ROM からオペレーティング システムをインストールする(C) メディア ・ 物理 CD/DVD ドライブ(H): ・ イメージ ファイル (iso)(1): ・ ブート フロッピー ディスクからオペレーティング システムをインストールする(O) メディア 仮想フロッピー ディスク (.vfd)(V): ・ ネットワーク ペースのインストール サーバーからオペレーティング システムをインストールする(E)
	<u>_ < 前へ(r) _ ズへ(N) > _ 元 了(r) _ キャンセル</u>

7. [仮想マシンの新規作成ウィザードの完了]ウィザードダイアログボックスから、作成後に仮想マシンを起動するオプションを選択した後、[完了]をクリックします。

🏚 仮想マシンの新規作成ウィ	<i>τ</i> −κ 🗙
(しまでの) 仮想マシンの	新規作成ウィザードの完了
開始する前に 名前と場所の指定 メモリの書り当て ネットワークの構成 仮想ハード ディスクの接続 インストール オブション 概要	仮想マシンの新規作成ウィザードを正常に完了しました。これから次の仮想マシンが作成されます。 説明: 名前: JPNwin2k3 メモリ: 512 MB ネットワーク: 新ししい仮想ネットワーク ハードディスク: E:¥jpnxxosoft¥JPNwin2k3¥JPNwin2k3.vhd オペレーティング システム: 後でインストールされます
	 ✓ 作成(後に仮想マシンを起動する(5) 仮想マシンを作成してウィザードを閉じるには、[完了]をクリックします。 < 前へ(P) 次へ(N) > 売了(F) キャンセル

8. スナップショットフォルダは、自動的に仮想マシンのフォルダに設定されま す。[OK]をクリックします。

ጵ ∖\−ドウェア		
*** ハードウェアの追加		
I BIOS		この仮想マシン用のスナップショットファイルを保存するためのフォルダを指定します。
		D:¥xosoft¥JPN2k3
📖 メモリ		<u></u>
512 MB		
🔲 プロセッサ		
1 個の仮想プロセッサ		
IDN2k2page.ubd		
JPNZKONEW.VNG		
10 P21 / かし		
□ □ ネットローク アダプタ		
Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Net		
1 COM 1		
" なし		
🖤 COM 2		
なし		
↓ フロッピー ディスク ドライブ なし		
* 管理	- 1	
I 名前 JPN2k3		
続合サービス 提供されているすべてのサービス		
≈ スナップショット ファイルの場所 D:¥xosoft¥JPN2k3		
自動開始アクション 前に実行されていた場合に再開		
自動停止アクション	•	

 オペレーティングシステムが準備できたら、仮想マシンに接続します。[ア クション]メニューをクリックした後、[統合サービス セットアップ ディスクの挿 入]を選択します。

🖳 localho:	st 上の J	PN2k3 – (反想マシン接続		
ファイル(F)	操作(A)	メディア(M)	クリップボード(C)	表示(V)	ヘルプ(
30	Ctrl+Alt	t+Del(C)		Ctrl+Alt+	End
	停止(T)	I		Cł	trl+S
	シャットク	『ウン(D)…		Ct	rl+D
	保存(A)	保存(A)			
	一時停	止(E)		Ct	trl+P
	リセット(R)		Ct	rl+R
	スナップ:	ี 2∃୬⊦(S)		Ct	rl+N
	元に戻る	≢(∨)		Ci	trl+E
	統合サ [、]	ービス セットア	ップ ディスクの挿入	(I) C	trl+I

10. ゲスト OS に統合サービスをインストールします。

また、以下のように Hyper-V レプリカを設定する必要があります。

- マスタサーバに 64 ビット版の Microsoft Windows Server 2008 をインストー ルし、Hyper-V のパッチ Windows6.0KB950050-x86.msu を適用します。マス タは、Hyper-V を実行できる CPU とマザーボードを備えている必要がありま す。レプリカサーバは Windows ベースのどのようなシステムでも実行でき ます。
- レプリカ上のネットワーク接続の数を、マスタ上に存在するのと同じ数に設定します。

WAN で Hyper-V シナリオを使用する場合の考慮事項

このセクションでは、Hyper-Vシナリオを作成し、WAN 環境内の異なるサブネット を対象にフェールオーバをスムーズに行う方法について説明します。最初に、 追加の IP アドレスをセットアップし、次に、Hyper-Vシナリオの作成中に詳細を 指定します。

1. マスタ Hyper-V サーバ上で実行中の VM に追加の NIC をセットアップします。 この NIC の IP アドレスは VM のフェールオーバ後にレプリカ上で使用されま す。

注: IP アドレスとサブネットが適切に動作するように、ルーティングテーブルのエントリを適切に追加または更新してください。

- 2. Hyper-Vシナリオを通常どおりに作成します。ただし、ハイアベイラビリティ プロパティを以下の手順に従って設定します。
 - a. スイッチオーバーを展開し、仮想ネットワークマッピングをクリックし、適切なネットワークマッピングを選択します。追加した NIC/IP をマップします。レプリカサーバに引き継がれる際、この IP アドレスが使用されます。
 - b. DNS サーバの IP 詳細を入力します。

注: RHA エンジンによって DNS レコードを更新できることを確認します。 「<u>ログオンアカウントの条件</u> (P. 10)」を参照してください。

c. [ネットワークトラフィックリダイレクション]を展開し、[DNS リダイレクト]を クリックします。[オン]を選択し、以下の詳細を入力します。

DNS 内のレプリカサーバ上の仮想マシン IP

IP アドレス

マスタサーバ上の仮想マシンのIPアドレスを指定します。

DNS 内のレプリカ サーバ上の仮想マシン IP

IPアドレス

手順1で指定した追加の IP アドレスを指定します。

Hyper-V のレプリケーションおよびハイ アベイラビリティ

新規 Hyper-V レプリケーション シナリオの作成

レプリケーション設定プロパティはシナリオに格納されます。保護する各サーバ のシナリオを作成する必要があります。

Hyper-V DR シナリオを作成する方法

1. マネージャを開いて[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。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]を選択し、リストからグループを選択した後、[次へ] をクリックします。

注: 作成するシナリオはすべて、このシナリオグループに配置されます。 名前を変更しない場合、最終グループ名の一部としてマスタサーバ名が含まれます。

- 3. [サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。 [Hyper-V]-[レプリケーションおよびデータリカバリシナリオ (DR)]を選択し、 [次へ]をクリックします。
- [マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが表示されます。シナリオ グループ名を選択または入力し、マスタサーバとレプリカサーバの両方の ホスト名、IP アドレス、ポート番号を入力します。次に、[ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証]オプションを有効にして、[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。片方または両方のサーバでエン ジンサービスをアップグレードする必要がある場合は、[インストール]をク リックします。準備ができたら、[次へ]をクリックします。
- 6. [レプリケーション用のデータベースの選択]ダイアログボックスが表示され ます。マスタサーバ上で自動検出された結果のリストを確認します。デフォ ルトでは、すべての VM がレプリケートされます。必要があれば選択内容を クリアして、[次へ]をクリックします。
- [レプリカルートディレクトリ]ダイアログボックスが表示されます。デフォルトの設定をそのまま使用するか、レプリカの別のルートディレクトリを選択して [次へ]をクリックします。
- 8. [シナリオのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。必要に応じて プロパティを設定し、[次へ]をクリックします。

- 9. [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。必要に応じ てプロパティを設定し、[次へ]をクリックします。
- 10. シナリオの検証が完了するまで待ちます。 警告またはエラーに対応した後、 [次へ]をクリックします。
- 11. [シナリオ実行]ダイアログボックスで[今すぐ実行]をクリックして同期を開始した後、シナリオを有効にします。または、[終了]をクリックし、後でシナリオを実行します。

Hyper-V レプリケーション プロパティ

ウィザードで作成し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の設定方法の詳細については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

プロパティは、マネージャのフレームワークペインのタブにまとめられています。 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。以下の画面に例を示します。

シナリオ 編集	イベント ま	表示 ツール ヘル	プ						
: 1 🗀 🗐	8 🗖 🕫	2: ## 월 💯	11. 01 🖗 💽 🔅	-					
: 🚴 シナリオ I	Ëi – 📒 Cl	DP ビュー 📄 スታ	Իップショット ビュー 😽	リモート インストーラ モニタ	・ 🎭 ホスト メンテナンス	モニタ _			
シナリオ ビュー		_		→ ₽ ×				•	₽ ×
⊕命シナリオ					シナリオの統計情報				•
- Hyper V	10.50.48.4	8							
	シナリオ		制品	거~- 년 - 년					
🗄 🕨 JPN2	k3new	実行中	HA Hyp	erV オンライン	アクテ	<u>17</u>		<u>. スタンバイ</u>	
🗄 📑 JPNX	Pnew	ユーザにより	. HA Hyp	erV オンライン	10.50	48.48		10 50 48 72	
	Pnew 1	ユーザにより	DR Hyp	erV オンライン	10.50.	-1010		10.30.40.72	
	<u>ホスト</u>	変更済み	同期済み	ファイル スプール形式					
🖃 📑 jpni	hyperv						Is Alive		
	xojprin								
					0% 7	フール済み		のいスプール済み	
					0.	00 /F(h	raturt s s	0.00 /1/1	
					6		レフリケーション		
					変	更済み:		変更済み:	
						09 MB		1.09 MB	
								4+-14++0	
						יאר איז 🗓 איז דער 🗐 🛄	לא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	統計情報	
14015								•	₽ ×
ID	シーケア	重大度	ホストシナリオ	時間		イベント			
IM00405	130	<u>乳</u> '情報	JPN2k3new	() 2009/02	03 15:36:25	同期][2009/02/03][15	:37:43]		
SR00120	128	<u>乳</u> 重大	💻 10.50.48.72	🥲 2009/0	2/03 15:37:43	同期処理が終了しま	した		
IR00119	127	<u>乳</u> '情報	🚍 10.50.48.72	<u>(</u>) 2009/02	03 15:37:43	ルートディレクトリ e:/xo:	soft/jpn2k3new(は同期され	ました	
IR00106	126	<u>乳</u> 情報	50.48.48 🔜	() 2009/02	04 6:40:01	ファイル			
						e.7xosort/jpn2k3new/5 は10.50.48.72(に送信さ	napsnots/684EE181-69E1 Sれました	0-4373-6666-101AE103E5E5/	JPIN
IR00107	125	<u>乳</u> 情報	50.48.48 🔜 🔜	🙂 2009/02/	04 6:40:00	ファイル e:/xosoft/jpn2k	3new/Virtual		
						Machines/684EE181-6	966-4973-8868-1D1AE10 ッイルを読み取れませんいご	.3E5E5/6B4EE181-69E6-4973 美信できません	-BBF
	404 	0 J±±0			04.0.00.00	- // / / // //	- No 1		
1425 970	小切慎証結果								

[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。 Hyper-Vルートディレクトリを直接更新することはできません。ディレクトリを ダブルクリックすると、自動検出が起動し、マスタ上のすべての仮想マシン が表示されます。自動検出の結果ダイアログで、仮想マシンを追加または 削除できます。

[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。

[プロパティ]タブの設定

シナリオのプロパティ

これらの設定により、シナリオ全体のデフォルトの動作が決定されます。

- 一般プロパティーー度作成すると、変更できません。
- レプリケーションプロパティ -- レプリケーション モード([オンライン] または[スケジュール])、同期値([ファイル]または[ブロック]、[同 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。
- イベント通知プロパティ -- 実行するスクリプトの指定、電子メール通知の選択、またはイベントログへの書き込みを行います。
- 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 -- マスタに対して Hyper-V のスケジュール済みブックマークを有効にします。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 (P. 111)」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。結果はイベントログに書き込まれます。
- レポートのプロパティ -- 同期レポートまたはレプリケーションレポートを選択し、配布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。

Hyper-V HA 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。シナリオプロパティの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、マネージャのフレームワークペインのタブにまとめられています。 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。以下の画面に例を示します。



[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。 Hyper-Vルートディレクトリを直接更新することはできません。ディレクトリを ダブルクリックすると、自動検出が起動し、マスタ上のすべての仮想マシン が表示されます。

[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。

[プロパティ]タブの設定

シナリオのプロパティ

これらの設定により、シナリオ全体のデフォルトの動作が決定されます。

- 一般プロパティーー度作成すると、変更できません。
- レプリケーションプロパティ -- レプリケーション モード([オンライン] または[スケジュール])、同期値([ファイル]または[ブロック]、[同 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します。結果はイベントログに書き込まれます。
- 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 リカの完全修飾名を入力します。
- レプリケーションのプロパティ -- マスタに対して Hyper-V スケジュー ル済みブックマークの有効化を設定します。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 (P. 111)」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 メール通知を選択します。結果はイベントログに書き込まれます。
- レポートのプロパティ -- 同期レポートまたはレプリケーションレポートを選択し、配布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。データのリワインドは、デフォルトでオンになっています。

[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 -- 自動または手動のスイッチオーバーを 選択し、スイッチオーバーホスト名、仮想ネットワークマッピング、リバー スレプリケーションの設定を指定します。
- 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。
- 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。
- 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 Hyper-V ハイアベイラビリティシナリオの作成

Hyper-V の場合、Hyper-V サーバ全体ではなく、個別の VM レベルでスイッチ オーバーを実行できます。つまり、Hyper-V 環境のすべての仮想マシンに個別 の HA シナリオが必要になります。シナリオを簡単に作成するために、マスタか ら同じシナリオ プロパティを継承する複数の VM を選択できます。この複数の VM のシナリオは、次にサブシナリオに分割されるため、各仮想マシンを個別に 管理できます。

新規 Hyper-V HA シナリオの作成方法

1. マネージャを起動します。[ファイル]-[作成]-[新規シナリオ]を選択するか、 [新規シナリオ]ボタンをクリックします。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]をクリックしてシナリオグループ名を入力するか、一 覧からシナリオ名を1つ選択した後、[次へ]をクリックします。

注: シナリオ グループ名を割り当てない場合は、作成するすべてのシナリ オがデフォルトでシナリオ グループに割り当てられます。このグループは、 シナリオ名の一部として含まれ、シナリオ ウィザードが完了した後、自動的 に Hyper-V に更新されます。

[サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. [MS Hyper-V]-[ハイアベイラビリティシナリオ(HA)]を選択して、[次へ]を クリックします。

[マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが表示されます。

4. 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 アドレスとポート番号を入力します。次に、[ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証]を有効にした後、[次へ]をクリックします。

ユーザ認証情報の入力を求められる場合があります。その場合は、適切な ユーザ認証情報を入力して、[OK]をクリックします。

エンジンの検証を有効にした場合、[エンジンの検証]ダイアログボックスが 表示されます。 5. エンジンの検証が完了するまで待ちます。[インストール]をクリックして、指 定されたホストにエンジンをインストールするか、[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表示され、指定したマスタサーバで自動検出された仮想マシンが一覧表示されます。デフォルトでは、すべての仮想マシンがレプリケーション用に選択されています。HAの場合、関連するすべてのファイルを含む VM 全体を選択する必要があります。

6. レプリケーション用に仮想マシンを選択するか、または選択解除して、[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表示されます。

7. 必要に応じてプロパティを変更して、[次へ]をクリックします。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。

[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。

 必要に応じてプロパティを変更して、[次へ]をクリックします。スケジュール 済みブックマークは、自動的にオンになり、デフォルトで「1時間」に設定さ れます。この設定は必要に応じて変更できます。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。

[スイッチオーバー プロパティ]ダイアログ ボックスで情報が処理される間、 待ちます。

9. [スイッチオーバー プロパティ]が開いたら、[クリックして仮想ネットワーク マッピングを編集]を選択します。

[仮想ネットワークマッピング]ダイアログボックスが表示されます。マスタ サーバとレプリカサーバの両方に仮想ネットワークアダプタが1つしかない 場合、それらが自動的にマッピングされます。

- 10. 一覧表示された仮想マシンをレプリカ上の必要な仮想ネットワークにマッピ ングして、[OK]をクリックします。
- 11. 必要に応じてその他のスイッチオーバー プロパティを設定して、[次へ]をク リックします。

[スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]ダイアログボックスが 表示されます。[スイッチオーバー]を[自動]に設定し、[リバースレプリ ケーション]を[手動]に設定することをお勧めします。 12. スイッチオーバーとリバースレプリケーションを開始するために必要なメソッドを選択して、[次へ]をクリックします。

[シナリオの検証]プロセスが完了するまで待ちます。

[シナリオの検証]でエラーが表示される場合、続行するにはそれらのエ ラーを解決する必要があります。警告が表示される場合も、続けるにはそれ らの警告を解決する必要があります。変更を行った後、[再試行]をクリック して、検証を繰り返します。

[次へ]をクリックします。

[シナリオ実行]ダイアログボックスが表示されます。

13. [今すぐ実行]をクリックして、同期を開始し、シナリオを有効にします。[終 了]をクリックすると、あとでシナリオを実行できます。

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。

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 マスタ上の VM に送信され、VM 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。「Is Alive」チェックで False が返された場合は、レプリカ が自動的に VM を起動します。
- 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。
- データベースへの接続 -- マスタに送信され、適切なサービスが実行されていること、VM がアクティブであること、また Ping に応答していることを検証するリクエストです。

これらの確認は順番に実行されます(有効に設定されている場合)。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時間(デフォルトは5分)ですべてのチェックが失敗した場合、マスタサーバ上の VM は停止しているとみなされます。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(P.94)」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。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 VM 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 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、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るため、元のマスタサーバが再度使用できるようになります。
- [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。手動オプションを 選択していて、手動スイッチバックを実行しない場合は、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の両方がオンラインで、スイッ チオーバー中に接続されていた場合、逆方向の再同期を必要としない点です。 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。

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 🤉	ネージャ - @xo-jpn-sp-4	:443	
シナリオ 編集 イベント 表	示 ツール ヘルプ		
	e 🛤 🚰 💯 🖿 🖉	0 0-9 🧼 🚽	
🔒 シナリオ ビュー 📄 スカ	^{トップショッ} 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		10: 	🗢 🕈 🗙 📊
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。

🖻 🌐 Hyper V 10.50.48.48				
シナリオ	状態	製品	サーバ	モード
🕀 🚅 JPN2k3new	ユーザにより停止	HA	HyperV	オンライン
🕀 🗊 JPNXPnew	ユーザにより停止	HA	Hyper V	オンライン
🖻 🗊 JPNXPnew 1	ユーザにより停止	DR	HyperV	オンライン
<u> </u>	変更済み	同期済み	วราน	スプール形式
🖃 🛃 jpnhyperv				
🔤 xojpnh				

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。

これでマスタがパッシブになり、レプリカがアクティブになりました。

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 RHA はスイッチオーバーの実行を検出し、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。

()) 僕註結果			2
シナリオ "リカバリ_Exchange 1 1' を実	行してもよろしいですか?		
	(#	doller.	1.
	localhost マスタまたはレブリカのいずれにもなし 停止(ストレージ グループ 'First Storage G. 正 マスタに割り当て済み	 ■ レブリカ (不認合) ● サマリ ● Exchange ● セキュリティ属性 ● システム情報 ● システム情報 ● マステム情報 ● マステム情報 ● マステム情報 ● マステム情報 ● マステム情報 ● マステム中の ● マステムーの 	192.168.1.2 停止 (ストレージ グルーブ 'First Storag 正 管理者: CA ARCserve RHA En
● UUCA AKUServe KHA Engin 密心ネットワーク構成 密心 Exchange Server プロパティ	管理者: CA ARCserve RHA Engine		
<u> </u>	<u>></u>	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:同期方法の詳細については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。

「「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(0	;)

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。

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 プロセスを正常に動作させるには、エンジンを実行しているユーザがマスタに対する読み取り権限を保持していること、また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、すべてのレプリカホストに対する読み取り/書き込み権限を保持していることを確認してください。

シナリオを開始する方法

- 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. シナリオを実行するには、標準のツールバーにある[実行]ボタンをクリックします ▶。

CA ARCserve RHA は実行前にシナリオを検証します。

シナリオが正しく設定されていない場合、または関連ホストで問題が発生した場合、[イベント]ペインにエラーが報告されます。

注:

- エラーが表示されている場合、シナリオは実行できません。レプリケーションプロセスを開始するには、まずこれらのエラーを修正する必要があります。
- 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。

エラーが報告されない場合、[実行]ダイアログボックスが表示されます。

3. [実行]画面から以下を選択して、[OK]をクリックします。

- 同期方法 -- データベースおよび仮想マシンのアプリケーションの場合、 通常は[ブロックレベル同期]が最適ですが、小さなファイルが多数ある ファイル サーバやその他のアプリケーションの場合、[ファイルレベル 同期]を選択します。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。
- 同一サイズ/タイムスタンプのファイルを無視 -- データベースアプリケーションの場合、このオプションを無効にします。ファイル サーバ アプリケーションでこのオプションを有効にすると、比較プロセスが高速化され、全体的な同期時間が短縮されます。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。
- 同期のスキップ -- マスタルートディレクトリとレプリカルートディレクトリのデータが同一の場合のみ、このオプションを選択します。

マネージャでは、シナリオの左側に表示される緑色の実行中マークでシナリオ が実行中であることが表示されます。また、シナリオのステータスも[実行中]に 変わります。

Hyper V 10.50.48.48 シナリオ 状態 サーバ ユーザにより停止 HA JPN2k3new オンライン Hyper V HyperV E JPNXPnew ユーザにより停止 HA オンライン □ DIPNXPnew 1 DR Hyper V 実行中 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 0.00 バイト 20.55 MB 0.00 //イト 🖃 📑 jpnhyperv 0.00 バイト 560.00 KB 0.00 バイト 🖳 📃 xoipnh

シナリオが実行されると、[統計情報]タブが[フレームワーク]ペインの下部に表示され、レプリケーションプロセスが GUI で表示されます。

デフォルトでは、同期が発生すると、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 (P. 68)」を参照してください。

注: 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¥XOsoft¥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。
 - [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。

2. 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、その列でヴループ化できます								
ホスト 📤	変更	日付	時間	タイプ	サマリ	詳細	サイズ (バイト)	
xojpnh	変更点が見つかりました	2009/02/07	04:30:30	同期	C	0	1997	

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。

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。レプリカからマスタへ損失データをリカバリすることが できます。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 必要がありますまたは、特定のイベントやある時点から損失データのリカバリ (データのリワインド)を実行できます。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用し、マスタ上の破損データを 破損前の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。

ブックマークの設定

ブックマークは、リワインドバックする時点をマークするために手動で設定する チェックポイントです。データの不安定要因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、レプリカプロパティの一覧で[リカバリ] [データのリワインド]オプションを[オン]に設定した場合にのみ使用できます。
- 同期処理中はブックマークを設定できません。
- Hyper-V HA では、ブックマークのスケジュールを設定できます。

ブックマークの設定方法

- 1. 対象のシナリオが実行中の場合は、リワインドデータの取得先のレプリカホ ストを選択します。
- 2. メニューから、[ツール]-[リワインドブックマークの設定]を選択します。

[リワインドブックマーク]ダイアログが表示されます。

置リワインド	・ ブックマーク		×
Þ	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 (ご設定されていま	ৰ	
		ок(<u>о</u>)	キャンセルロ

[リワインドブックマーク]ダイアログに表示されるテキストは、ブックマークの 名前として[リワインドポイントの選択]ダイアログに表示されます。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、別の名前を入力します。 あとから目的のブックマークを見つけやすいように、意味のある名前にする ことをお勧めします。次に[OK]ボタンをクリックします。

ブックマークが設定されます。

[マスタとレプリカのプロパティ]では、[スケジュール済みブックマークの有効 化]オプションがデフォルトではオフに設定されています。ブックマークをスケ ジュールすることによって、[データのリワインド]オプションを(デフォルトではオ フに設定)使用できます。[スケジュール設定]の[値]列をクリックし、通常の ブックマークのスケジュールを設定します。

Hyper-V マシン上のデータをリストアする方法

Hyper-V 仮想マシンからデータをリストアするプロセスは、以下の条件の他のシ ナリオでデータをリストアするプロセスによく似ています。

- VMを停止 -- CA ARCserve RHA がリカバリ実行前に自動的に VM の電源を オフにし、既存の VM を上書きできるようにします。リストアが完了した後、 VM を手動で再起動する必要があります。
- ブックマークを選択 -- ブックマークまたはリワインドポイントと呼ばれる特定の時点にデータをロールバックする必要があります。デフォルトの頻度は1時間ですが、ブックマークは指定した頻度に設定できます。Hyper-Vシナリオを作成したら、[マスタとレプリカのプロパティ]画面で[スケジュール済みブックマークの有効化]が[オン]に設定されていることを確認します。既存のプロパティの場合、このプロパティを手動で編集できます。
- データの同期 -- ファイルレベルの同期またはブロックレベルの同期を使用します。

リワインドポイントによる Hyper-V データのリカバリ

Hyper-V シナリオでは、データのリワインドリカバリ方法も適用されます。

Hyper-V Server HA シナリオでリワインド ポイントを使用して失われたデータをリ カバリする方法

- 1. マネージャから必要なシナリオを選択し、それを停止します。
- 2. マネージャから[データのリストア]オプションを有効にするレプリカホストを 選択します。
- 3. [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て、[リカバリ方法]ダイアログボックスを開きます。
- データのリワインド方法の選択は、リワインドデータをマスタに同期して戻す か、レプリカにのみ残すかに応じて行います。[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。[次へ]をクリックし て続行します。
- 5. [リワインドポイントの選択]ダイアログボックスで情報が処理されるまで待ち ます。[リワインドポイントの選択]ボタンが有効になったら、このボタンをク リックして、操作を続けます。



6. Hyper-V の[リワインド ポイントの選択]ダイアログ ボックスが開きます。

このダイアログボックスには、Hyper-Vシナリオ固有の情報が表示されます。 リワインドポイントは、ファイル名別または開始時間別のどちらで表示するか を選択できます。必要なリワインドポイントを選択し、[OK]をクリックして、[リ ワインドポイントの選択]ダイアログボックスに戻ります。このダイアログボッ クスには選択したリワインドポイントが表示されています。

- 7. [次へ]をクリックして、[同期方法]ダイアログボックスを表示します。
- 8. [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。同期処理が 完了すると、一時的なリカバリシナリオは停止して削除されます。必要であれば、 デフォルトで生成される同期レポートを表示できます。その後、元々のシナリオ でレプリケーションを再開できます。

レプリカサーバ上で Hyper-V VM を開始する方法

仮想マシンがレプリカサーバにフェールオーバーすると、CA ARCserve RHA は レプリカ上の仮想マシンを自動的に起動します。

追加情報とヒント

このセクションでは、アプリケーションに関する情報について説明します。

- デフォルトでは、スプールフォルダは CA ARCserve RHA installation/tmp ディレクトリにあります。このデフォルトの場所は、スプールディレクトリのパ ス名を修正すれば変更できます。スプールディレクトリは、SQL 以外のデー タベースやログファイルのドライブに設定することをお勧めします。スプー ルフォルダの専用ボリュームを使用すると、高負荷の環境でもパフォーマン スを向上させることができます。スプールの場所を変更する場合は、変更し たパスを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。
- CA ARCserve RHA は、帯域幅制限と帯域幅制限スケジューリングをサポート しています。これらの機能が必要な場合は、「CA ARCserve RHA 管理者ガイ ド」を参照してください。
Hyper-V のトラブルシューティング

以下の情報は特定の問題の解決に役立つように提供されています。

CV01378 Hyper-V HA シナリオによって仮想ネットワークマッピングが割り当て 解除されました

原因:

作成したシナリオがレプリカ上に複数の仮想ネットワークを検出しました。追加 の仮想ネットワークを手動でマッピングする必要があります。

処置:

[ハイアベイラビリティプロパティ]から[スイッチオーバー]プロパティを展開して、 [クリックして仮想ネットワークマッピングを編集]をクリックして、仮想ネットワーク を手動でマッピングします。

仮想ネットワークマッピングを編集できませんでした

原因:

これは内部エラーです。

処置:

- 1. コントロール サービスを再起動します。
- 2. シナリオを再作成します。
- 3. ログメッセージとシナリオの.xmcファイルを収集します。
- 4. テクニカルサポートに問い合わせます。

レプリカから仮想ネットワークのリストを取得できませんでした

原因:

これは内部通信エラーですが、シナリオはおそらく正しく設定されています。

処置:

- 1. ログ メッセージとシナリオの .xmc ファイルを収集します。
- 2. テクニカル サポートに問い合わせます。

レプリカサーバに仮想ネットワークが定義されていません。レプリカで Hyper-Vの役割が有効になっていないか、仮想ネットワークが設定されていない可能性があります。

原因:

レプリカサーバに仮想ネットワークが定義されていません。レプリカで Hyper-V の役割が有効になっていないか、仮想ネットワークが設定されていない可能性があります。

処置:

レプリカ サーバで Hyper-V の役割が有効になっていることを確認します。少な くとも1つの仮想ネットワークが定義されていることを確認します。

編集エラー

原因:

必須フィールドを空白のままにしたか、無効なエントリを入力しました。

処置:

すべてのフィールドが入力され、エントリが有効であることを確認します。

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。

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

◎シナリオ作成ウィザード					
ARCserve RHA マネージャ	サービスディスカバリ結果				
 ✓ ようこそ ✓ 製品タイプ ✓ シナリカクセットアップ 	ホスト 155.35.75.131 上のサービスが以下(ご). (すべて)	ストされています。	。管理対象サービスを注	望択してください。 現在 の	のカスタム サービス番号: 0
✓ ホスト	(管理対象サービス)	ステータス	スタートアップ タイ	ログオン ユーザ	I兑印月
🖌 エンジン検証	Microsoft IIS Server Serv		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		手動	localSystem	起動するアプリケーションに対して
▶ マスタ サービス	Application Host Helper Service	開始	自動	LocalSystem	IISに構成履歴やアプリケーション
シナリオのプロパティ	Application Identity		手動	NT Authority¥L	アプリケーションの ID を判定およう
	Application Management		手動	LocalSystem	クループボリシーで展開されるソ
	Application Information		于蚵	LocalSystem	追加の管理者特権による対話2
スイッチオーバー フロバティ	windows Audio Endpoint Builder	r	十則	LocalSystem	
シナリオの検証	Say Windows Audio	88%4	ナ朝	NT AUTHORIT	
シナリオの実行	An Background Intelligent Transfer	日日九人	日則	I acol Suntom	ステス フィルター エノソノ (DFE) (フィドル) 実験のきっトローク学校は
	Service Rowser	(第1)/ロ 月月为ム	白動	LocalSystem	アイトラロスをのオットフーン帯 吸す ネットローカ トのコンピューターのま
	A Message Quering Server	月月カム	白動	LocalSystem	Provides Massaging Services to
		1912年1月 月月15日	白動	LocalSystem	ファイルおよびデータベースのデー
		開始	自動	LocalSystem	
	□ @ 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
		戻	る(B) 次/	(<u>N)</u>	終了(E) キャンセル(C) ::

- **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			
RCServe 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 ◆ エンラン検証 ◆ マスタ ゲーレクトリ ◆ マスタ ゲーレクトリ ◆ マスタ サービス シナリオのプロパティ ホスト プロパティ スイッチオーパー プロパティ シナリオの実行 	管理対象サービスが以下(ご)ストされています。各サ・ (管理対象サービス) ま元名 % Application Management % Computer Browser % 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。 現在の 間始と順序 (未設定) 1 (未設定) (未設定) 2	カスタム サービス 番号: 3 クリティカル マ マ
	¥	戻る(<u>B)</u> 次へ(<u>N)</u> 編	

- 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:フルシステムの保護

フルシステムシナリオでは、物理システムの保護、または仮想マシンへの移動 を行うことができます。フルシステムシナリオでは、物理マシンの仮想サーバへ の手動でまたは自動切り替え、アシュアードリカバリテストの実行、ブックマーク の設定を行うことができます。ブックマークは、元のマシンまたは新規マシンの いずれかへのリストアポイントとして使用できます。

注: ブックマークを作成すると、RHA エンジンは、アプリケーションの VSS ライタ を呼び出し、アプリケーションの整合性を保つスナップショットをマスタ上に作成 します。RHA は ws_rep.cfg ファイルに 4 つのパラメータ (EnableVSSWriters、 ExcludedWriterList、IncludedWriterList、StartWriterServicesList)を持ち、これら により、RHA エンジンがアプリケーションの VSS ライタを呼び出してスナップショッ トを作成する方法をカスタマイズすることができます。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

フルシステムシナリオの動作の仕組み (P.116) フルシステムシナリオ用のマスタおよびレプリカの設定 (P. 120) フルシステムシナリオの作成 (P.122) Hyper-V プラットフォーム用のフル システム シナリオの作成 (P. 129) クラウド サービス接続のための Web プロキシの設定 (P.132) フルシステムシナリオの追加プロパティ(P. 156) Full System-to-ESX シナリオでの追加プロパティの設定 (P. 157) フルシステム EC2 シナリオでの追加プロパティの設定 (P. 158) フルシステムシナリオ用のリダイレクト方式 (P. 161) フルシステム HA シナリオの実行 (P. 162) 仮想マシン上の操作 (P. 162) フルシステムのリストア (P. 165) DNS 更新ツールを使用した DNS リダイレクション (P. 170) ベアメタルマシンへのデータリストア (P. 171) <u>フェールオーバ後のベアメタルマシンへのデータリストア (P. 175)</u> フルシステムのアシュアードリカバリテストの実行 (P.181) フル システムシナリオ用のアクティブサーバリカバリ (P. 182) その他のツール (P. 183)

フルシステムシナリオの動作の仕組み

アプリケーションタイプにかかわらず、任意のサーバを保護するには、フルシス テムシナリオを使用します。レプリケーション、ハイアベイラビリティおよびア シュアードリカバリがサポートされます。フルシステムシナリオはアプリケーショ ンに依存しないため、すべてのシステムステータス情報を含め物理マシン(マス タ)を仮想化されたレプリカに転送できます。レプリカは、アクティブサーバのゲ ストオペレーティングシステムをサポートします。

フル システム シナリオでは、以下の仮想化環境がレプリカ サーバとしてサポートされています。

- Microsoft Hyper-V
- Citrix XenServer (Xen)

注: XenServer を使用する前に、www.citrix.com <u>http://www.citrix.com</u> で XenServer Configuration Limitations (XenServer 設定の制限事項)の項目を 確認してください。

- ESX
- vCenter Server
- Amazon EC2

注: サポートされているバージョンについては、「CA ARCserve RHA リリースノート」または CA サポートの「Compatibility Matrix」(互換性マトリクス)を参照してください。

物理マスタのデータは標準の CA ARCserve RHA シナリオ内にあるため、物理レ プリカではなく、VM に格納されている VHD (仮想ハードドライブ)ファイルにレ プリケートされます。フルシステムシナリオ内でアプライアンスと呼ばれる、この 仮想マシンは、仮想プラットフォームホスト上で実行され、CA ARCserve RHA エ ンジンで設定されます。スイッチオーバー実行時は、物理マスタが無効にされ、 新しい仮想マシンが仮想プラットフォームホスト上に作成されます。また、VHD ファイルはディスクとしてマウントされます。新しい VM が起動し、統合サービス が展開されます。

注: 同じ物理マスタを保護する2つのフルシステムシナリオを実行することは できません。



以下のリストでは、フルシステムシナリオでプライマリ CA ARCserve RHA の操作 がどのように動作するかが強調表示されています。

シナリオ作成 -- 物理マシンをマスタ サーバ、仮想マシンをアプライアンス(レプリカ)およびそのアプライアンス VM をホストする仮想プラットフォームとして識別するフル システム シナリオを作成します。 仮想プラットフォーム タイプに応じて、 フル システムシナリオ固有の情報を指定します。

- ボリューム リスト -- シナリオに追加するマスタ上のボリュームを選択できます。
 システム ボリュームとブートボリュームは保護する必要があるため、デフォルトで常に選択されます。
- ルートディレクトリリスト -- フルシステムシナリオにはルートディレクトリの概念がないので、このリストは仮想ディスクにレプリケートされるデータを示すために使用されます。

- VM 上のローカル ディレクトリ -- 仮想マシン サーバ上に格納された仮想 ディスクの場所です。仮想ディスクはすべてここに格納されます。また、仮 想ディスク ボリュームのマウント ポイントも格納します。CA ARCserve RHA は、 物理マスタ上のソース ディレクトリから仮想レプリカ上のマウント ポイントに データをレプリケートします。
- ネットワークアダプタリスト -- 物理マシン上のすべてのネットワークアダプタ 情報(アダプタ名、アダプタID、IP アドレス、MAC アドレスなど)が格納され ます。この情報は、物理マシンのアダプタと仮想マシンのアダプタ間のネッ トワークマッピングリストを作成するために使用されます。
- ネットワークマッピングリスト -- 仮想マシンの作成時、VM 上のネットワーク アダプタは、このリストの情報に基づいて設定されます。
- CPU/メモリの値 -- 仮想マシンの作成時、CA ARCserve RHA では、このシナリ オに定義された設定プロパティに基づいて、CPU 番号および VM のメモリ サイズを設定します。
- リソースプール -- vCenter または ESX プラットフォームについては、VM の共有リソースを指定するリソースプールを選択します。
- データストア -- vCenter または ESX プラットフォームについては、VM ファイルの保存先を指定するデータストアを選択します。

シナリオの開始 -- 保存したシナリオが CA ARCserve RHA によって検証され、必要な場合に正常なスイッチオーバーを妨げるエラーが存在しないことを確認します。

同期 -- 物理マスタによって仮想ディスクファイルが作成され、仮想レプリカ上の ローカルディレクトリに転送されます。転送後、仮想ディスクファイルは、シナリ オ作成中に[ルートレプリカディレクトリ]ダイアログボックスで指定したディレク トリに格納されます。

レプリケーション -- 物理マスタによって、レプリカ上に格納されている仮想ディス クファイルに変更がリアルタイムモードでレプリケートされます。 仮想ディスク ファイルは、ディレクトリとして Hyper-V サーバファイル システムにマウントされま す。 スイッチオーバー -- 物理マスタが利用できない場合、CA ARCserve RHA はシナ リオ作成中に設定したプロパティに基づいてスイッチオーバーを開始します。 CA ARCserve RHA は P2V シナリオを停止し、物理マシン ネットワークを無効にし ます。仮想マシンは、物理マスタと同じ名前を使用して、サーバ上に作成されま す。仮想ディスクがマウントされます。また、仮想マシン用のネットワークアダプ タが、格納されたシナリオで定義されているネットワークマッピングリストに基づ いて追加されます。最後に、仮想マシンが起動されます。エンドユーザが失敗 した物理ディスクにアクセスしている場合、スイッチオーバーに数分かかります。

データリカバリ -- データリカバリ ウィザードを起動し、復旧ポイントを選択します。 リストアするボリューム、およびこれらのボリュームのリストア先となるターゲットを 選択できます。 CA ARCserve RHA はリストア シナリオを作成した後、開始しま す。

アシュアードリカバリ -- アシュアードリカバリを手動または自動で実行できます。 仮想レプリカを選択し、[レプリカ整合性テスト]をクリックした後、アシュアードリ カバリのタイプを選択して続行します。CA ARCserve RHA はジャーナルの変更 の適用を停止し、指定した仮想ディスクを使用して仮想マシンを作成することに よって AR プロセスを開始した後、VM を起動します。AR が停止されると、CA ARCserve RHA はジャーナルの変更の適用を再開します。

フルシステムシナリオ用のマスタおよびレプリカの設定

フルシステムシナリオでは、他の標準的な CA ARCserve RHA シナリオと異なり、2つではなく3つのホストが必要です。

- マスタサーバ-保護対象のホストです。このホストは物理または仮想のいずれでもかまいません。
- アプライアンス CA ARCserve RHA エンジンをインストールした VM です。
- 仮想プラットフォームホスト-アプライアンス VM を実行しているサーバです。

マスタサーバの設定方法

フルシステムシナリオでは、マスタは物理または仮想の Windows マシンになります。これは、仮想環境におけるゲスト OS としておよび CA ARCserve RHA エンジンによってサポートされます。サポート対象オペレーティングシステム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。

アプライアンスを設定する方法

仮想マシンを以下のように設定します。

 Xen プラットフォームについては、アプライアンス VM 上に XenServer Tools をインストールします。

注: 仮想プラットフォームが Citrix Xen 6.0 である場合は、保護されているマスタに.NET 4.0 Framework をインストールします。.NET 4.0 Framework は、アプライアンスが作成した仮想マシンに Xen ツールをインストールする際に必要です。

- ESX および vCenter プラットフォームについては、アプライアンス VM 上に VMware Tools をインストールします。
- アプライアンス VM 上に CA ARCserve RHA エンジンをインストールします。
- Amazon EC2 の場合は、日付と時刻が正確であり、ご使用のシステムと同期 しており、ネットワークが AWS にアクセスできることを確認します。

フル システム シナリオでは、アプライアンス VM はレプリカとして動作します。 データは、アプライアンス内に格納された VHD にレプリケートされます。フェー ルオーバがトリガされると、新しい VM が作成され、レプリケートされたマスタ データを含む VHD は、この新しい VM に接続されます。

重要: 仮想マシン、その設定、および仮想ディスクファイルを手動で削除しないようにしてください。削除すると、シナリオが失敗する場合があります。

vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定

デフォルトでは、バックアップ プロキシ システムおよび vCenter Server システム は HTTPS プロトコルを使用して通信します。代替プロトコルを指定する場合は、 HTTP プロトコルを使用して通信するバックアップ プロキシ システムおよび ESX Server システムを設定することができます。

注:以下の手順は、vCenter Server 4.0 システムに加え、vCenter Server 4.1 および vCenter Server 5.0 システムにも該当します。

vCenter Server 4.0 システムに HTTP 通信プロトコルを設定する方法

1. vCenter Server システムにログインします。

以下のファイルをテキストエディタで開きます。

C:C:C:Comparison DataC:Application DataVMwareVMwareVirtualCenterApproxy.xml;

SDK でサポートされている Web サービスの設定を含むエンドポイントのリスト を見つけます。

注: エンドポイントは、<EndpointList>タグで識別できます。

ネストされたタグは以下のように記述されています。

```
<e id="5">
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>
<port>8085</port>
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>
</e>
```

2. accessMode を以下のように変更します。

httpAndHttps

proxy.xmlを閉じて保存します。

3. コマンドラインまたは Windows サービスコントロール パネルから vCenter Service を再起動します。

フルシステムシナリオの作成

フルシステムシナリオでは、物理マスタサーバから仮想ディスクを作成し、仮想 プラットフォームホスト上にそれらを格納します。スイッチオーバまたはフェール オーバ発生時には、この仮想ディスクを使用して、仮想プラットフォームホスト上 に仮想マシンが作成されます。

フルシステムシナリオは、以下の仮想プラットフォーム上でサポートされています。

- Hyper-V
- Citrix XenServer

注: XenServer を使用する前に、www.citrix.com <u>http://www.citrix.com</u> で XenServer Configuration Limitations (XenServer 設定の制限事項)の項目を 確認してください。

- ESX
- vCenter Server
- Amazon EC2

注: サポートされているバージョンについては、「CA ARCserve RHA リリースノート」または CA サポートの「Compatibility Matrix」(互換性マトリクス)を参照してください。

ほとんどの CA ARCserve RHA シナリオでは 2 つのホスト(マスタおよびレプリカ) を指定する必要がありますが、フル システム シナリオでは、以下の 3 つのホスト を指定する必要があります。

- マスタ-これは、保護対象の物理マシンです。
- アプライアンス これは、レプリカサーバとして機能する仮想マシンです(CA ARCserve RHA エンジンはここにインストールされる必要があります)。
 Hyper-V 仮想プラットフォームを使用している場合、このフィールドは適用されず、利用できません(選択不可表示になります)。

注: マスタのバージョンが Windows 2008 以降である場合は、アプライアン スとして Windows 2008 R2 を使用することをお勧めします。

注: 宛先プラットフォームとして Hyper-V を使用している場合は、アプライア ンスとして Windows 2008 R2 を使用することをお勧めします。

 仮想プラットフォームホスト-これは、レプリカサーバとして機能するアプラ イアンス VM をホストするマシンです。 以下の手順は vCenter、ESX および XEN のフル システム シナリオに適用されま す。Hyper-V のフル システム シナリオの作成手順については、「フル システム シナリオの作成 - Hyper-V (P. 129)」を参照してください。

Hyper-V 以外のすべてのプラットフォームのフル システム 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。[ファイル]-[作成]-[新規シナ リオ]を選択するか、ツールバー上の[新規シナリオ]ボタンをクリックします。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]をクリックします。 シナリオ グループ名を入力するか、 リストから1つ選択して、[次へ]をクリックします。

[サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. [フル システム]を選択し、HA または DR、および、レプリカ上の必要なタスク を選択してください。レプリカ上のタスクの詳細については、「アシュアード リカバリ」を参照してください。[次へ]をクリックします。

	_ _ _ _
 シナリオ作成ウィザード ・ ようこそ ・ 製品タイプ ・ シナリオのセットアップ ・ シナリオのセットアップ ・ シナリオの皮証 シナリオの皮() ・) 	
	「 アセスシント モード 「 ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証

[マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが表示されます。

- 4. 以下のように画面を完了し、完了時に[次へ]をクリックします。
 - シナリオ名:シナリオ名を入力します。デフォルト値はシナリオタイプ (たとえば[フルシステム])です。
 - マスタホスト名/IP およびポート:保護対象の物理マシンを指定するか、 参照して1つ選択します。ポート番号を入力します。
 - サーバタイプ: VM (たとえば、ESX Server)をホストするマシンの仮想プ ラットフォームを選択します。
 - 仮想プラットフォームホスト名/IP およびポート: [サーバタイプ]で選択した仮想マシンプラットフォームを実行する物理マシンを指定するか、 参照して1つ選択します。ポート番号を入力します。
 - (オプション)SSL 接続:代わりに SSL ポート番号を指定する場合は、この オプションをクリックします。これは、Hyper-V 以外のすべての仮想プ ラットフォーム タイプについて行うことができます。
 - アプライアンスホスト名/IP およびポート: このシナリオでレプリカ サーバとして機能する VM の仮想マシンホスト名または IP アドレスを指定します。サーバタイプが Hyper-V である場合、このフィールドは利用できません。
 - ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証: シナリオで指定されているすべてのサーバに最新バージョンのエンジンがインストールされていることを確認するために、このオプションを有効にします。

入力を促された場合は、指定されたマシンに該当する認証情報を入力しま す。

5. 検証が完了するまで待ちます。必要に応じて、任意のサーバ上に CA ARCserve RHA エンジンをインストールできます。エラーが発生する場合は、 [再検証]をクリックして解決を試みます。RPC サービス エラーが発生する場 合は、セキュリティ管理者に問い合わせてください。

エンジンがホスト上で検証されたら、[次へ]をクリックします。

[ボリューム設定]ダイアログボックスが開きます。CA ARCserve RHA は、指定されたマスタサーバ上のボリュームを自動検出します。

🛞 シナリオ作成ウィザード		
ARCserve RHA マネージャ	ポリューム設定 保護対象にする物理マシン用のポリュームを1つ以上選択してください。詳緒情報を参照するには、ポリュームをグリックします。	٦
 ようこそ 第二人名で、 ソリオのセットアップ オスト エンジン検証 ガリューム設定 リソース ブール違訳 ストレージ違訳 ストレージ違い ストレージ違い ストレージ違い ストレージ違い ストレージ違い ストレージ違い ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ ストレージ オーレージ オージ オージ オーレージ <l< th=""><th>(保護するボリューム </th><th></th></l<>	(保護するボリューム 	

保護するボリュームを指定します。(オプション)[ディレクトリとファイルの除外の有効化]オプションを有効にします。このオプションは pagefile.sys、hiberfil.sys、システムボリューム情報、Recycler、ごみ箱のファイルおよびフォルダをデフォルトでフィルタします。[次へ]をクリックします。このサーバの認証情報を入力するように促される場合があります。
 [リソースプール選択]画面が開きます。

7. [次へ]をクリックします。

[ストレージ選択]画面が開きます。

8. 仮想マシンを格納する場所を指定します。必要に応じ、[オンデマンドで割 り当ておよびコミットされた領域]オプションを有効にします。[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表示されます。

9. 必要に応じてプロパティを変更し、[次へ]をクリックします。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。

[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。

- 10. 必要に応じてプロパティを変更し、[次へ]をクリックします。以下の情報が 取得されます。CPU 番号、VM 上のメモリサイズ、物理マスタのアダプタ情 報、およびネットワークマッピングリスト。また、シナリオ作成ウィザードを使 用しないで、これらの設定を変更する場合があります。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。
- 11. CA ARCserve RHA がスイッチオーバー プロパティを取得する間待機します。
- 12. [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たら、[ネット ワークトラフィックリダイレクション]プロパティを展開します。このダイアログ ボックスで、必ず物理ネットワーク マッピングを編集します。

物理ネットワークマッピングの編集方法

- [クリックして物理ネットワークマッピングを編集]を選択します。

[ネットワーク アダプタのマッピング]ダイアログ ボックスが表示されます。 マスタ サーバとレプリカ サーバの両方に仮想ネットワークアダプタが 1 つしかない場合、それらが自動的にマッピングされます。[レプリカ ネッ トワーク アダプタ]列のドロップダウンをクリックし、[マスタ ネットワークア ダプタ]列にリスト表示されているアダプタにマップするアダプタを選択 します。

マスタアダプタ情報の適用 -- (デフォルト)マスタアダプタが DHCP モードの場合は、このオプションを選択します。

アダプタ情報のカスタマイズ -- [IP 設定]および [DNS&WINS]タブを有効にするために、このオプションを選択します。

- IP 設定 -- IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイを追加 または削除できます。
- DNS&WINS -- DNS IP アドレス、プライマリまたはセカンダリ WINS を 追加または削除できます。

[ネットワークアダプタマッピング]ダイアログボックスを閉じるには[OK]をク リックし、続行するには[次へ]をクリックします。

[スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]ダイアログボックスが 表示されます。

- 13. スイッチオーバーを自動的にまたは手動で開始する必要があるかどうかを 指定します。このシナリオでは、リバースレプリケーションは指定できません。 [次へ]をクリックします。
- 14. [シナリオの検証]プロセスが完了するまで待ちます。

[シナリオの検証]でエラーが表示される場合、続行するにはそれらのエ ラーを解決する必要があります。警告が表示される場合も、続けるにはそれ らの警告を解決する必要があります。変更を行った後、[再試行]をクリック して、検証を繰り返します。[次へ]をクリックします。 [シナリオ実行]ダイアログボックスが表示されます。

15. 同期を開始し、シナリオを有効にするには、[今すぐ実行]をクリックします。 フルシステムシナリオについては、[ボリューム同期]を選択します。現在 の設定を保存し、後でシナリオを実行するには、[終了]をクリックします。

次の手順

 Full System-to-ESX サーバ シナリオでは、手動で IP アドレスを入力する必要 があります。そうしないと、シナリオが失敗します。詳細については、「<u>Full</u> <u>System-to-ESX シナリオでの追加プロパティの設定</u> (P. 157)」を参照してくだ さい。

Hyper-V プラットフォーム用のフル システム シナリオの作成

Hyper-V 環境用のフル システム シナリオの作成は、他の仮想プラットフォーム 用の手順とは若干異なり、シナリオ作成ウィザードで異なる画面が表示されます。 Hyper-V フル システム シナリオでは、仮想プラットフォーム ホスト名もアプライア ンスもありません。代わりに、CA ARCserve RHA エンジンがインストールされてい る Hyper-V ホスト名を指定します。

Hyper-V プラットフォーム用のフル システム シナリオの作成方法

1. CA ARCserve RHA マネージャを開始します。[ファイル]-[作成]-[新規シナ リオ]を選択するか、ツールバー上の[新規シナリオ]ボタンをクリックします。

[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [新規シナリオの作成]をクリックします。 シナリオ グループ名を入力するか、 リストから1つ選択して、[次へ]をクリックします。

[サーバおよび製品タイプの選択]ダイアログボックスが表示されます。

[フルシステム]を選択し、[ハイアベイラビリティ]および目的の[レプリカ上のタスク]を選択します。レプリカ上のタスクの詳細については、「アシュアードリカバリ (P. 181)」を参照してください。[次へ]をクリックします。

[マスタおよびレプリカホスト]ダイアログボックスが表示されます。

⑥シナリオ作成ウィザード				
CCC ARCServe RHA マネージャ	マスタ(ソース)ホストのホスト名または	マスタおよびレ :IP アドレスIを入力します。 +	ブリカ ホスト ドレフを入 カレキオ (Hone	\/ ★R\$/\
 ✓ ようこそ ✓ 製品タイプ シナリオのセットアップ 	していたい そうしてい そうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	A JICTIONAL ABACA 17 、RHA エンジンがインストールされて hyperv	「いる仮想マシンの1つで	▲ V EMV0 あるアプライアンス ホストのホスト名または ■
シナリオの検証 シナリオの実行	マスタ ホスト名/IP	huaji11	ポート	25000
	サーバタイプ 仮想ブラットフォーム ホスト名/IP	Hyper-V]	90 F sei 1###
	Hyper-V ホスト名/IP	l huaji112		25000
	アセスメント モード			
	IM ホスト上の CA ARCserve RH	Aエンジンを検証		
		戻る (B)	次へ(<u>N</u>)	終了(E) キャンセル(C) .::

- 4. 以下のように画面を完了し、完了時に[次へ]をクリックします。
 - シナリオ名:シナリオ名を入力します。デフォルト値はシナリオタイプ (たとえば[フルシステム])です。

- マスタホスト名/IP およびポート:保護対象の物理マシンを指定するか、 参照して1つ選択します。ポート番号を入力します。
- サーバタイプ: VM (たとえば、Hyper-V)をホストするマシンの仮想プ ラットフォームを選択します。
- Hyper-Vホスト名/IP およびポート: CA ARCserve RHA エンジンがインストールされている Hyper-Vホストを指定します。これはレプリカサーバとして使用されます。ポート番号を入力します。
- ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証: シナリオで指定されているすべてのサーバに最新バージョンのエンジンがインストールされていることを確認するために、このオプションを有効にします。

ユーザ認証情報の入力を求められる場合があります。その場合は、適切な ユーザ認証情報を入力して、[OK]をクリックします。

5. 検証が完了するまで待ちます。必要に応じて、選択したサーバ上に CA ARCserve RHA エンジンをインストールする場合があります。エンジンがホス ト上で検証されたら、[次へ]をクリックします。

[ボリューム設定]ダイアログボックスが開きます。CA ARCserve RHA は、指 定されたマスタサーバ上のボリュームを自動検出します。

ACCENTOR RHA おりころ数定 ・ ようこそ 28月547 ・ ようこそ 29月3月10日 ・ ようこそ 155.35.76155 ・ エンジン検証 155.35.76155 リソース フール波取 155.35.76155 リントージ波取 2010万ィ シナリカの支充 42.352.470 シナリカのブルディ 2010万ィ スパッチィーバー ブロパライ 2010万ィ シナリカの支充 2010万ィ シナリカのシー 2010万ィ シナリカのシー 2010万ィ シナリカのシー 2010万ィ シナリカのシー 2010万ィ シナリカのシー 2010万ィ シナリカのシー 2010万	🚯 シナリオ作成ウィザード		_ 🗆 ×
 ◆ ようこそ ◆ 数2947 ◆ サナリオのセットアップ ◆ ホスト ◆ ホスト ◆ ホックジク検疑 ▶ ポリューム協定 > ジージンの違い > パレージ違い > ジージンのは、 > ジージンのし、 > ジージンのし、	CCC ARCserve RHA マネージャ	ボリューム設定 保護対象にする物理マシン用のポリュームを1つ以上選択してください。詳細情報を参照するには、ポリュームをクリックします。	
	 ようこそ 第二人当たそく 第二人当たそく オスト オンラン検証 オリューム設定 リソース ブール違訳 ストレージ違訳 ストレージ違訳 シナリオのプロパティ ストレージ違い ストレージ違い マリオのプロパティ ストレージ違い マリオのプロパティ マリオの変化 マリオの変化 	「保護するポリューム → 155.35.75.155 レデ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	

- 6. 保護するボリュームを指定します。[次へ]をクリックします。
- 7. [ストレージ選択]ダイアログボックスが開きます。Hyper-V VM が格納される 場所を指定します。CA ARCserve RHA でプロビジョニングするには、[オンデ マンドで割り当ておよびコミットされた領域]オプションを有効にします。[次 へ]をクリックします。

8. [シナリオのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。必要に応じて プロパティを変更し、[次へ]をクリックします。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。

[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。

9. 必要に応じてプロパティを変更し、[次へ]をクリックします。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。

CA ARCserve RHA がスイッチオーバー プロパティを取得する間待機します。 以下の情報が取得されます。CPU 番号、VM 上のメモリサイズ、物理マスタ のアダプタ情報、およびネットワークマッピングリスト。また、シナリオ作成 ウィザードを使用しないで、これらの設定を変更する場合があります。

10. [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たら、[ネット ワークトラフィックリダイレクション]プロパティを展開し、[クリックして物理 ネットワークマッピングを編集]を選択します。

[ネットワークアダプタのマッピング]ダイアログボックスが表示されます。マ スタサーバとレプリカサーバの両方に仮想ネットワークアダプタが1つしか ない場合、それらが自動的にマッピングされます。マスタサーバの下にリス ト表示されているアダプタを、レプリカ上の目的の仮想ネットワークにマップ します。[レプリカネットワークアダプタ]の下のドロップダウンをクリックして、 1つ選択します。

- マスタアダプタ情報の適用 -- (デフォルト)
- アダプタ情報のカスタマイズ -- [IP 設定]および[DNS&WINS]タブを有効にするには、このオプションを選択します。
 - IP 設定 -- IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイを追加 または削除できます。
 - DNS&WINS -- DNS IP アドレス、プライマリおよびセカンダリ WINS を 追加または削除できます。

[ネットワークアダプタマッピング]ダイアログボックスを閉じるには[OK]をク リックし、続行するには[次へ]をクリックします。

[スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]ダイアログボックスが 表示されます。

- 11. Hyper-V シナリオについては、[スイッチオーバー]オプションの選択のみが 可能です。スイッチオーバを自動的にまたは手動で開始するように指定し、 [次へ]をクリックします。
- 12. [シナリオの検証]プロセスが完了するまで待ちます。

[シナリオの検証]でエラーが表示される場合、続行するにはそれらのエ ラーを解決する必要があります。警告が表示される場合も、続けるにはそれ らの警告を解決する必要があります。変更を行った後、[再試行]をクリック して、検証を繰り返します。[次へ]をクリックします。

[シナリオ実行]ダイアログボックスが表示されます。

13. 同期を開始し、シナリオを有効にするには、[今すぐ実行]をクリックします。 現在の設定を保存し、後でシナリオを実行するには、[終了]をクリックしま す。

クラウド サービス接続のための Web プロキシの設定

[クラウドアカウントの追加]ダイアログボックスで[クラウドサービスへの接続に プロキシを使用]オプションを使用するためには、EC2リソース管理に使用する Web プロキシを設定しておく必要があります。

Web プロキシを設定するには、[Web プロキシの設定]ツールバーボタン 🥵 を クリックし、Web プロキシ設定情報(サーバ、ポート、ユーザ認証情報など)を入 力します。プロキシ設定を検証するためのテストリクエストがサーバに送信され ます。検証が完了すると、プロキシ設定はAWS アカウントに保存されます。

Web プロキシの設定		×
Web プロキシ設定		
🔽 CA ARCserve RHA 用のプロキ	シ サーバを使用してクラ	ウド サービスに接続します
サーバ: asproxy.ca.com	ポー	N 80
□ アロギシ サーバでは認証が必要 ユーザ (ドメイン¥ユーザ名):		
パスワード:		
	OK(<u>O</u>)	キャンセル(の)

新しいクラウド アカウントの追加

[クラウドビュー]パネルで EC2 を参照して管理するには、AWS 認証情報を使用 して新しいクラウドアカウントを追加しておく必要があります。

新しいクラウド アカウントの追加方法

1. ツールバーの[クラウド アカウントの追加]ボタン 🎥 をクリックします。

クラウド アカウントの追	加		×
クラウド プロバイダ:	Amazon EC2		
クラウド アカウント:			
アクセス キー ID:			
秘密アクセス キー:			
	🗖 クラウド サー	-ビスへの接続にプロ	コキシを使用
	[OK(0)	キャンセル(C)
		States and the states of	Second States and States

2. 以下のフィールドに情報を入力します。

クラウド プロバイダ

クラウドプロバイダサービスの名前を指定します。

クラウド アカウント

クラウドアカウントを指定します。通常、これはAWSアカウントを登録するために使用した電子メールアドレスです。

アクセスキーID

AWS アカウント用のアクセスキー ID を入力します。

秘密アクセスキー

AWS アカウントによって提供される秘密アクセスキーを入力します。

(オプション)クラウド サービスへの接続にプロキシを使用

AWS Web サービス サーバとの通信に Web プロキシを使用するかどう かを指定します。このチェック ボックスをオンにしてオプションを有効に する場合は、このプロキシが設定 (P. 132)済みであることを確認します。

注:これらのフィールドに必要な情報は、以下に示すセキュリティ認証情報のタブを使用して、AWSアカウントホームページから取得できます。

Access Credentials

There are three types of access credentials used to authenticate your requests to AWS services: (a) access keys, (b) X.509 certificates, and (c) key pairs. Each access credential type is explained below.

🔦 Access Keys 🔒 🔒	X.509 Certificates 🛛 👫 Key Pair	s			
Use access keys to make secure REST or Query protocol requests to any AWS service API. We create one for you when your account is created — see your access key below.					
Your Access Keys					
Created	Access Key ID	Secret Access Key	Status		
January 27, 2009	003KNR20D32SJNAQ5ET2	Show	Active (Make Inactive)		
October 11, 2010		Chow	Active (Marke Terretive)		
OC(ODE) 11, 2010	ASET YBADDUSZA9ZNSKAD	SHUW	Active (Make Inactive)		

View Your Deleted Access Keys

For your protection, you should never share your secret access keys with anyone. In addition, industry best practice recommends frequent key rotation.

Learn more about Access Keys

3. [OK]をクリックします。

[クラウドアカウントの追加]ダイアログボックスが閉じます。登録済みクラウドアカウントとしてクラウドアカウントが[クラウドビュー]パネルに表示され、このアカウントに属するすべての EC2 インスタンスも表示されます。

デフォルト AWS 領域の変更

EC2 インスタンスの管理時、[クラウドビュー]パネルで別の AWS 領域を選択す ることができます。デフォルト AWS 領域を変更するには、ツールバーの[デフォ ルト領域の変更]ボタン 🌑 をクリックします。[デフォルト領域の変更]ダイアロ グボックスで、ドロップダウンリストから別の領域を選択します。[クラウド ビュー]パネルに、選択した領域で使用可能なインスタンスが表示されます。

クラウド アカウント情報の更新

以前設定したクラウドアカウントの認証情報を更新することができます。たとえ ば、Amazon管理コンソールを使用してアクセスキー ID と秘密アクセスキーが 変更された場合(新しいペアが生成され、以前のペアは無効になる)、AWS アカ ウント認証情報を手動で更新する必要があります。クラウドアカウント認証情報 を更新するには、[クラウドビュー]パネルで更新するクラウドアカウントを選択し、 ツールバーの[クラウドアカウントの更新]ボタン をクリックします。新しい認 証情報を入力して[OK]をクリックします。[クラウドビュー]ペインのクラウドアカ ウント情報が更新されます。

クラウド アカウントの削除

使用しなくなったクラウド アカウントを削除することができます。クラウド アカウント認証情報を削除するには、[クラウドビュー]パネルで削除するクラウド アカウントを選択し、ツールバーの[クラウド アカウントの削除]ボタン ひょうやうします。クラウド アカウントが[クラウドビュー]パネルのリストから削除されます。

新しい EC2 レプリカ インスタンスの作成

フルシステムデータレプリケーションシナリオまたはハイアベイラビリティシナリオで CA ARCserve RHA のクラウド機能を使用するには、EC2 レプリカインスタンスを作成する必要があります。この手順を開始する前に、以下の要件が満たされることを確認します。

- Amazon Web サービス(AWS) アカウントが作成済みである
- Amazon Virtual Private Cloud (VPC)が作成され、VPN を使用してオンプレミスネットワークと接続されている

注: Amazon VPC の詳細については、Amazon の <u>Web サイト</u>を参照してくだ さい。

■ AWS アカウントが CA ARCserve RHA マネージャに登録済みである

注: インスタンス詳細とキー ペアの作成(この手順に必要)を含む、EC2の詳細 は、AmazonのWebサイトのユーザドキュメント「Amazon EC2」に記載されてい ます。

新しい EC2 レプリカ インスタンスの作成方法

1. CA ARCserve RHA マネージャの [クラウドビュー]パネルを選択します。

指定された領域について、すでに作成されたインスタンスが[クラウドアカウントおよびインスタンス]リストに表示されます。ツールバーの[デフォルト領域の変更]ボタン 🌑 をクリックして、別のデフォルト領域を指定します。

2. 使用する AWS アカウントを右クリックして[インスタンスの作成]を選択しま す。

インスタンス作成ウィザードが表示されます。

ARCSEIVE RHA マネージャ	以下のリストから Am みを選択できます。	AMI(azon Machine Image (AMI)を選択し	U D&H ます。Windows AMIまたは Elastic Blo	uck Store (EBS) (į
AMI の選択 統の選択 ンスタンス詳細	表示:自分が所	有		
- ላፖወ作成	AMI ID	名前	1.120月	
	ami-055db26c ami-1cb65d75 ami-24bd404d ami-4ac83923	w2k3XOsoft125Ovpn002 w2k3R2x64 w2k8 r2 recovery instance 2 Win2003 Sp2 i386	w2k3R2x64 w2k8 r2 recovery instance 2 Win2003 Sp2 i386	
	ami-50a25239 ami-52a2523b ami-56dc283f ami-58897f31 ami-92017aaa	Win2003x86 Win2008x64 w2k8x86_recovery_instance win2008_sp2_32_ellen w212*28ba_0aca12_5x0.02	mabyu01 mabyu01 w2k8x86_recovery_instance interOP@123	
	ami-90d420f9 ami-90d420f1 ami-98d420f1 ami-9ed420f7 ami-be42b0d7 ami-be42b0d7	w2k8727474765512.59002 w2k8x86_64_recovery_instance w2k3x86_recovery_instance w2k3x86_64_recovery_instance xiaofangtest Win03 x64_app	w2k8x86_64_recovery_instance w2k3x86_recovery_instance w2k3x86_64_recovery_instance trest	
	ami-da07f4b3 ami-ea15e783	WinU3 x86 app w2k8R2_recovery_instance	w2k8R2_recovery_instance	

3. [AMI の選択]ダイアログ ボックスで Amazon Machine Image (AMI)を選択し、 [次へ]をクリックします。

注: EBS に接続された Windows AMI のみ使用できます。

[接続の選択]画面が表示されます。

🚱 インスタンス作成ウィザード				
CFA ARCserve RHA マネージャ	VPC 内で、Amazor いるインスタンスは、そ	・EC2 インスタンスを接続す そのサブネットに割り当てる II	接続の選択 るサブネットを指定してください ? アドレスの範囲から自動的	ヽ。VPC 内の特定のサブネットに接続されて に処理されます。
 ✓ AMI の選択 ▶ 接続の選択 インスタンス詳細 	 ● VPC サブネット □02169510/24 			
キーペアの作成 確認	ID	ליםל	 使用可能ゾーン	
	subnet-1303827 subnet-1408827 subnet-0308826	a 19216851.64/26 d 192.16851.128/26 a 192.16851.0/26	us -east-1a us-east-1a us-east-1a	
		<u>戻る(B)</u>	次へ(ℕ)	終了(E) キャンセル(C)

インスタンスを割り当てる VPC サブネットを指定し、[次へ]をクリックします。
 注:インスタンスには、割り当てられたサブネットの IP 範囲にある DHCP アドレスが自動的に割り当てられます。

[インスタンス詳細]画面が表示されます。

🚱 インスタンス作成ウィザード		×
 ◇ インスタンス作成ウィザード ◇ ARCserve RHA マネージャ ◇ AMI の選択 ◇ 接続の選択 > インスタンス詳細 キー、ペアの作成 確認 	インスタンス詳細 インスタンスの詳細を指定します。EC2 インスタンスを使用すると、長期間の契約を結ばずに、時間単位の従量制でコンピュータ処理を利用できます。これにより、高い固定コストから大幅に低い変動コストに移行できます。 インスタンス数: (使用可能ゾーン: us=east=1a インスタンスタイプ: Large (m1.large 7.5 GB) インスタンス名:	×

 インスタンス数、使用可能ゾーン、およびインスタンスタイプを指定して[次 へ]をクリックします。これらのインスタンスを使用すると、長期間の契約を結 ばずに、時間単位の従量制でコンピュータ処理を利用できます。これにより、 高い固定コストから大幅に低い変動コストに移行できます。

[キーペアの作成] 画面が表示されます。

		ь. <i>А</i> па <i>И</i>
ARCSEIVE RHA マネージャ	公開/秘密鍵のペアを使用すると、起動 て、「キーペアの作成」をクリックします。秘	キー ベアの作成 したインスタンスに安全に接続できます。キー ペアを作成するには、名前を入力 密鍵をコンピュータに保存するためのダイアログが表示されます。注:キー ペアは ノーコン・ユキ 屋間オスキスツンサービオス ツァ(ヒキッキサ・
AMI の選択 接続の選択	- (\$750) ± (\$7.94 (\$7.5 Hindson EO2	1772775745781#1950CCCT0X95605954E706
インスタンス詳細	◎ 既存のキー ペアから選択	
キーペアの作成	既存のキーペア:	dunpe04-keypair
2	○ 新しいキーペアを作成	
	キー ペアの名前を入力します:	
	クリックしてキー ペアを作成します	キーペアの作成
	◎ キー ペアなしに続行	注: この AMIに組み込まれているパス ワードを知っていないと、このインスタンス に接続できません。

6. 既存のキーペアを選択するか新しいキーペアを作成して、インスタンスの 起動後に安全に接続できるようにします。新しいキーペアを作成した場合 は、お使いのコンピュータに秘密鍵を保存するように促すメッセージが表示 されます。 [次へ]をクリックします。

注: キーペアは一度作成すればよく、インスタンスの展開ごとに毎回作成 する必要はありません。

[確認] 画面が表示されます。

echnologies マネージャ	以下の情報を見直してから、[終了]をクリ	確認 ックしてください。
 ◇ AMI の選択 ◇ 接続の選択 ◇ インスタンス詳細 ◇ ト・ペラの作す 	確認	
	AMI ID	ami-24bd404d
	AMI 名	w2k8 r2 recovery instance 2
	説明	w2k8 r2 recovery instance 2
	インスタンス名:	tt
	インスタンス数:	1
	使用可能ゾーン:	us-east-1a
	インスタンス タイプ:	Large (m1.large 7.5 GB)
	キー ペア名	dunpe04-keypair
	VPC サブネット	192.168.51.64/26

- 7. 指定した情報を確認し、[終了]をクリックします。
 インスタンスが作成され、デフォルトのパスワードがユーザに送信されます。
 注:
 - [クラウドビュー]パネルでは、VPCベースのインスタンスの作成のみが可能です。VPCの外にインスタンスを割り当てることはできないため、 VPCの設定は必ず必要です。
 - AWSの管理ツール(AWS Management Console 内)を使用して、VPCインスタンスでないインスタンス(パブリックインスタンス)を作成できます。これらのパブリックインスタンスは[クラウドビュー]パネルに表示されます。しかし、シナリオ作成ウィザードは「プライベートからプライベート」シナリオ、または、プライベートオンプレミスネットワークから VPC へのレプリケーションしかサポートしないため、これらのインスタンスはシナリオ作成ウィザードで使用できません。
 - 領域を選択してリソース参照をフィルタすることができます。AWS ユー ザが利用できる領域は7つあります。EU 西部(アイルランド)、米国東部 (バージニア)、米国西部(北カリフォルニア、米国西部(オレゴン)、南 米(サンパウロ)、アジア太平洋(東京)およびアジア太平洋(シンガポー ル)です。現在 AWS では、AWS アカウントごとに1つの VPC 作成しか 許可されていません。各 VPC には、それに関連付けられた複数のサブ ネットワーク ID を選択します)。サブネットワークは4つの領域のうち の1つ内に存在する場合があります。特定のサブネットワークのインス タンスを割り当てる場合、まず[デフォルト領域の変更]ドロップダウンで 該当する領域を選択する必要があります。ただし、RHA では2つの領 域のみをサポートすることに注意してください:米国東部(バージニア)、 および EU 西部(アイルランド)。

EC2 レプリカ インスタンスの起動

停止された EC2 インスタンスを[クラウドビュー]パネルで開始するには、開始する EC2 インスタンスを選択して、ツールバーの[インスタンスの起動]ボタン よを クリックします。[クラウドビュー]パネルの選択した EC2 インスタンスのステータ スが[停止]から[保留実行]、その後[実行中]に変わります。

EC2 レプリカ インスタンスの停止

使用されなくなった EC2 インスタンスを[クラウドビュー]パネルで停止するには (シャットダウンするが削除しない)、停止する EC2 インスタンスを選択して、ツー ルバーの[インスタンスの停止]ボタン 2 をクリックします。[クラウドビュー]パ ネルの選択した EC2 インスタンスのステータスが[実行中]から[停止]に変わり ます。

EC2 レプリカ インスタンスの削除

新規 EC2 データレプリケーション シナリオの作成

EC2 データレプリケーションシナリオを作成して、[シナリオ作成ウィザード]で 指定した EC2 インスタンスがレプリカ サーバとして使用されるように設定できま す。この手順で起動されるウィザードによって、データレプリケーションシナリオ 作成に必要な手順が段階的に示されます。ただし、プロパティはウィザードを 使用せずに設定することもできます。

新規 EC2 データレプリケーション シナリオの作成方法

1. マネージャを開いて、[シナリオ]-[新規]を選択するか、[新規シナリオ]ボタ ンをクリックしてウィザードを起動します。

[ようこそ]画面が開きます。

2. [新規シナリオの作成]を選択し、リストから[グループ]を選択して、[次へ] をクリックします。

[サーバおよび製品タイプの選択]画面が表示されます。

ARCserve RHA	サーバおよび製品タイプの選択		
 ✓ ようこそ ▶ 製品タイプ シナリオのセットアップ シナリオの検証 シナリオの実行 	以下で、ライセンスされたサーバ タイプ、製品タイプ、および必要なタスクを選択してください。希望するオプションがリスト表示されない場合 は、以下のいずれかを実行します: 適切なライセンス キーがある場合は、「キャンセル」をクリックしてウィザードを終了し、「ヘルプ」 - 【登録】をクリックしてください。 適切なライヤンス キーがなく、取得を希望する場合は、弊社販売代理店までお問い合わせください。	•	
	Bellow JP ビンス キーがなく 取得を希望するがあらば、年日起来には自然でもわちてたても サーバタイクの選択(空) マティル サーバ Microsoft Exchange Server の Oracle Database の Div システム Microsoft SQL Server の CA ARCserve RHA コントロール・・・ Microsoft SharePoint Server Set ARCserve RHA コントロール・・・ Microsoft SharePoint Server Set J フル システム の Div ジステム の Div ジスシム の Div ジステム の Div ジステム の Div ジステム の Div ジスシム の Div ジス の Di		
	 ○ ハイアベイラビリティ シナリオ (HA) ○ コンテンツ配布シナリオ (OD) レプリカ上のタスク(①) ○ なし ○ アシュアード リカバリ (AR) を使用した整合性テスト ○ ARCserve Backup ARCserve サーバ名 □ と整合性テスト]	

3. [サーバタイプ]を選択し、[レプリケーションおよびデータリカバリシナリオ (DR)]を選択し、[次へ]をクリックします。

注: Microsoft Hyper-V については、クラウド ベースのデータレプリケーションは現在サポートされていません。
[マスタおよびレプリカホスト]画面が表示されます。

⑥シナリオ作成ウィザード		
 	マスタ (ソース) およびレ シナリオに関係するレプ 追加してください。 シナリオ名	マスタあよびレプリカ ホスト プリカ ゆーゲット)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ください。 リカが視数ある場合、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] ペインで他のレプリカを手動で FileServer
エンジン検証 マスタ ディレクトリ 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 シナリオの検証 シナリオの実行	マスタ ホスト名/₽ レプリカ ホスト名/₽	master_host01 ボート 25000 □ ボート 25000 ジラウドへのレプリケート クラウド ホストの違択 □ アセスメント モード マ ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証

 シナリオ名を入力し、マスタサーバ用のホスト名または IP アドレス、および ポート番号を入力します。レプリカサーバとして Amazon EC2 を指定します。 [クラウドへのレプリケート]チェックボックスをオンにし、[クラウドホストの選 択]ボタンをクリックして、EC2 レプリカインスタンス(アプライアンス)を指定し ます。[ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証]オプションが有効(デ フォルト)であることを確認し、[次へ]をクリックします。

[クラウド インスタンス選択]ダイアログ ボックスが表示されます。

5. [クラウド プロバイダ]、[クラウド アカウント]および[領域]に情報を入力し、 [OK]をクリックします。

注: [リフレッシュ]ボタンをクリックして、インスタンスのリストをリフレッシュします。

🚱 シナリオ作成ウィザード	
technologies ARCserve RHA マネージャ	エンジン検証 システムは、CA AROserve RHA エンジンが選択されたホストにインストールされているかどうかを自動的にチェックします。 ホストにエンジンをインストールするには、そのチェック ボックスを選択して、「インストール】をクリックします。
 ようこそ 第二人の「「「」」」 シナリオのセットアップ ホスト エンジン検証 ボリューム設定 シナリオのプロパティ ホスト プロパティ 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 	 木スト上でのインストール サーバのステータス 現行バージョン ログオン アカウント 開始 64 ビット OS ポート ■ 15535.75.99 インストール済み 16.00.2677 ローカル システム はい いいえ 25000 ■ 192.168.51.101 検証中
	総数: 2 選択済み: 1 成功: 1 15-: 0 インストール① 再検証(少) ログの表示

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、[再検証]をクリックします。

[ボリューム設定]画面が開きます。

7. 情報を入力し、[次へ]をクリックします。

[シナリオのプロパティ]画面が表示されます。

8. デフォルト値をそのまま使用するか、必要に応じて新しい値を設定してから、 [次へ]をクリックします。

注: シナリオのプロパティによって、シナリオ全体が制御されます。これらの プロパティは、ウィザードを使用せずに設定することもできます。詳細につ いては、「シナリオのプロパティの設定」を参照してください。 [マスタとレプリカのプロパティ]画面が開きます。

🚱 シナリオ作成ウィザード							
Control C	マスタとレプリカのプロパティはここで設定されます。これらのプロパティは、ウィザードの手順終了後に設定することもできます。 推奨されているデフォルト値はすでにリスト内にあります。値を変更する前に、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」を参照してください。						
 第記タイプ シナリオのセットアゥブ ホスト ボリューム設定 シナリオのプロパティ ホスト プロパティ スイッチオーパー プロパティ シナリオの検証 シナリオの実行 	マスタブロパティ ■ ● ホスト接続 ■ ● レブリケーション ■ ● スプール ■ ● イベント通知 ■ ● レポート	<u>(道</u>	レブリカプロパティ ■ ホスト接続 ■ レブリケーション ■ 仮想マシン ■ スプール ■ カラウド ■ リカパリ ■ スケジュール タスク ■ レポート	<u>(@</u>)			
		戻る(<u>B</u>)) / 次へ(N) / 終了(E)	キャンセル(() .::			

9. マスタとレプリカのプロパティはホストサーバにのみ適用されます。デフォ ルト値をそのまま使用するか、必要に応じて値を変更し、[次へ]をクリックし ます。

注: デフォルトで無効になっている[シナリオの停止時にインスタンスを シャットダウンする]プロパティを除くすべてのクラウドレプリカプロパティは 読み取り専用です。詳細については、「クラウドのプロパティ」を参照してく ださい。

10. [次へ]をクリックします。

シナリオの検証が完了するまで待ちます。

11. エラーや警告が表示された場合は、続ける前にそれらを解決します。準備 ができたら、[次へ]をクリックします。

[シナリオ実行] 画面が表示されます。

12. 同期を開始してシナリオを有効にする場合は[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。

新しいフル システム EC2 ハイ アベイラビリティ シナリオの作成

フルシステム EC2 ハイアベイラビリティシナリオを作成し、オンプレミスの Windows システム全体を、EBS 接続されたオフラインの Windows AMI にレプリ ケートできます。Windows AMI は、マスタサーバに障害が発生した場合、オン ラインになります。この手順で起動されるウィザードによって、ハイアベイラビリ ティシナリオ作成に必要な手順が段階的に示されます。ただし、プロパティは ウィザードを使用せずに設定することもできます。

新しい フル システム EC2 ハイ アベイラビリティシナリオの作成方法

1. マネージャを開いて、[シナリオ]-[新規]を選択するか、[新規シナリオ]ボタ ンをクリックしてウィザードを起動します。

[ようこそ]画面が開きます。

2. [新規シナリオの作成]を選択し、リストから[グループ]を選択して、[次へ] をクリックします。

ARCserve RHA	サーバおよび製品タイプの選択	
inclusioner マネージャ	以下で、ライセンスされたサーバ タイプ、製品タイプ、および必要なタスクを選択してください。希望するオプションがリスト表示されない場合 は、以下のいずれかを実行します: 適切なライセンス キーがある場合は、 [キャンセル] をクリックしてウィザードを終了し、 [ヘルプ] - [登録] をクリックしてください。	•
✓ ようこそ 製品タイプ シナリオのセットアップ シナリオの検証 シナリオの実行	適切なライセンス キーがなく、取得を希望する場合は、弊社販売代理店までお問い合わせください。 サーバ タイプの選択(S) つ ファイル サーバ Wicrosoft Exchange Server Wicrosoft Exchange Server Goracle Database フル システム Microsoft SQL Server Microsoft IS Server CA ARCserve RHA コントロール… Microsoft Hyper-V	
	Microsoft SharePoint Server 製品タイプの選択(P) で レプリケーションおよびデータリカパリ シナリオ (DR) で レバイ アベイラビリティ シナリオ (HA) で コンテンツ配布シナリオ (GD)	
	レプリカ上のタスクロ © なし © アシュアード リカバリ (AR) を使用した整合性テスト © AROserve Backup AROserve サーバ名 ■ と整合性テスト	

[サーバおよび製品タイプの選択]画面が表示されます。

3. [フルシステム]-[ハイアベイラビリティシナリオ(HA)]を選択して、[次へ] をクリックします。

[マスタおよびレプリカホスト]画面が表示されます。

🚯 シナリオ作成ウィザード	
RCServe RHA マネージャ	マスタおよびレブリカ ホスト
 ✓ ようこそ ✓ 製品タイプ シナリオのセットアップ シナリオの検証 シナリオの実行 	はほそうションストキタのはスタランタアンオーム ホストのホスト ちょとは IF アドレスを入力しよう (hyperv ランサオとは)通用しんは Vo 仮想プラットフォームによってホストされ、RHA エンジンがインストールされている仮想マシンの 1 つであるアプライアンス ホストのホスト名または IP アドレスを入力します。 マスタ設定 シナリオ名 FullSystem 1 マスタ ホスト名AP
	… ポート 25000 レプリ力設定 サーバタイプ Amazon EC2
	10/23 フラットフォーム ホスト名/IP ec2.amazonaws.com ポート 443 IZ SSL 接続 アプライアンス ホスト名/IP ポート 25000 □ コントロール サービス DNS 設定を使用
	□ アセスメント モード ☑ ホスト上の CA AROserve RHA エンジンを検証

- 4. [マスタおよびレプリカホスト]画面で以下を実行します。
 - a. シナリオ名を入力し、マスタサーバ用のホスト名または IP アドレス、およ びポート番号を入力します。
 - b. レプリカ サーバとして Amazon EC2 を指定します。
 - c. EC2 レプリカ インスタンス(アプライアンス)を指定します。 ボタン をクリックし、AWS アカウントおよび EC2 レプリカ インスタンス(アプライア ンス)を参照して選択します。

[クラウド インスタンス選択]ダイアログ ボックスが表示されます。

- d. AWS アカウント、クラウドレプリカ(アプライアンス)、および領域を選択し、 [OK]をクリックします。
- e. [コントロール サービス DNS 設定を使用] チェック ボックスを、必要に応じてオンまたはオフにします。このチェック ボックスをオンにすると、コントロール サービス サーバから EC2 レプリカ インスタンス(アプライアンス)ホストに DNS 設定が適用されます。
- f. [ホスト上の CA ARCserve RHA エンジンを検証]オプションが有効である (デフォルト)ことを確認し、[次へ]をクリックします。

echaologies ARCserve RHA マネージャ	システムは、CA ARCserve RH ホストにエンジンをインストールす	IA エンジンが遅択された るには、そのチェック ボッ	エンジン検 ホストにインストール りスを選択して、[イン	証 されているかどうかを自動 ノストール]をクリックします	功的(こチェッ す。	クします。	
✓ ようこそ							
✓ 製品タイプ ✓ シナリオのヤットアップ	ホスト上でのインストール	サーバのステータス	現行バージョン	ログオン アカウント	開始	64 분ット OS	ポート
 ◆ ホスト ▶ エンジン検証 ボリューム設定 シナリオのプロパティ ホスト プロパティ 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 	V 🚑 155.35.75.99	<u>インストール済み</u> 検証中	16002677	ローカル システム	(31)	(YC)Ž	25000
	総数: 2 選択	¥み: 1 成〕	л: [1 I	∋-: 0		⊧-µ@ ឝ	i検証(⊻) ログの表示
			戻る(B)	次へ(11)	終了低	5) _ キャン	セル(C) 📰

[エンジンの検証]画面が表示されます。

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、[再検証]をクリックします。

[ボリューム設定] 画面が開きます。

6. 保護する物理マシンのボリュームを1つ以上選択し、[次へ]をクリックしま す。

[シナリオのプロパティ]画面が表示されます。

7. デフォルト値をそのまま使用するか、必要に応じて新しい値を設定してから、 [次へ]をクリックします。

注: シナリオのプロパティによって、シナリオ全体が制御されます。これらの プロパティは、ウィザードを使用せずに設定することもできます。詳細につ いては、「シナリオのプロパティの設定」を参照してください。

[マスタとレプリカのプロパティ]画面が開きます。

⋘シナリオ作成ウィ ザード				
ARCserve RHA マネージャ	マスタとレプリカのプロパティはここで設定され 推奨されているデフォルト値はすでにリスト内	マスタとレ ます。これらのプロパテ- にあります。値を変更す	ブリカのブロバティ イは、ウィザードの手順終了後に設定することもで る前に、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」	きます。 を参照してください。
 まったて 製品タイプ シナリオのセットアップ ホスト ボリューム設定 シナリオのプロパティ ホスト プロパティ ホスト プロパティ スイッチオーパー プロパティ シナリオの検証 シナリオの実行 	マスタブロパティ 田 小 木 入 ト 接続 田 し レ ブリケーション 田 ス ブ ー ル 田 日 イ ベント 通知 田 日 レ ポ ー ト	fit	レプリカプロパティ ・ ● ホスト接続 ・ ● レプリケーション ・ ● 仮想マシン ・ ● スプール ・ ● スプール ・ ● スプラッド ・ ● リカバリ ・ ● スケジュール タスク ・ ● レポート ・	<u>ſĕ</u>
		戻る(日)) 次へ(N) 終了(E)	キャンセル(C) .::

8. マスタとレプリカのプロパティはホストサーバにのみ適用されます。デフォ ルト値をそのまま使用するか、必要に応じて値を変更し、[次へ]をクリックし ます。

注: デフォルトで無効になっている[シナリオの削除時にクラウドリソースを クリーンアップ]プロパティを除くすべてのクラウドレプリカプロパティは読み 取り専用です。

[スイッチオーバープロパティ]画面が表示されます。

9. *スイッチオーバープロパティ*を展開し、スイッチオーバーホスト名を入力します。

10. ホストプロパティを展開し、[マスタホスト完全修飾名]と[レプリカ完全修飾名]を入力します。

スイッチオーバー プロパティ

スイッチオーバー プロパティはこの手順で設定されます。推奨されるデフォルト値が以下にリストされています。現在の設定を変更する前に、「管理者ガイド」を参照してください。

プロパティ	値	
□		
📃 スイッチオーバー ホスト名	155.35.88.111	
⊡ <mark>®</mark> #スト		
📕 マスタホスト完全修飾名	huaji11-jp-bab	
🧾 レブリカ完全修飾名	GENZH01W2K8R2ENU.ca.com	
🖂 🗐 ネットワーク トラフィック リダイレクション		
🖂 🧾 DNS リダイレクト	オン	
🖃 DNS サーバ IP		
📕 DNS IP	155.35.72.108	
E DNS IP	155.35.34.108	
🔳 DNS IP	141.202.1.108	
📕 DNS IP	130.200.10.108	
📕 DNS IP	ここをクリックすると新しい IP を追加します。	
III DNS TTL (秒)	60	
Active Directory 統合	* '/	-

更新する DNS サーバの IP を入力します。 CA ARCserve High Availability は、リストにあるすべてのサーバの更新を試行します。ただし、いずれかの更新が成功すると、スイッチオーバーは成功したと見なされます。

11. [*ネットワークトラフィックリダイレクション*]プロパティを展開し、[DNS リダイレ クト]、[DNS サーバ IP]および[DNS サーバ内マスタ IP]などのリダイレクショ ンオプションを指定します。

注: [DNS リダイレクト]オプションを「オフ」に設定すると、[DNS 内のレプリカ サーバ上の仮想マシン IP]オプションにも値を指定できます。[DNS リダイレ クト]プロパティの値が「オン」である場合、[DNS 内のレプリカ サーバ上の仮 想マシン IP]オプションはリスト内に表示されません。

プロパティ	值
III Active Directory 統合	オン
回 <mark>型</mark> DNS サーバ内マスタ IP	
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加します。
🖃 DNS 内のレブリカ サーバ上の仮想マシン IP	
IP アドレス	ここをクリックすると新しい IP を追加します。
田山ユーザ定義スクリプト	
🧾 物理ネットワーク マッピング	物理ネットワークマッピング割り当て済み
Is Alive	
DB 管理	
成功時のアクション	

12. [*ネットワークトラフィックリダイレクション*]の下の[物理ネットワークマッピン グ]オプションを展開します。

[ネットワークアダプタのマッピング]ダイアログボックスが表示されます。

ドリークアダノダのマラビンク					
スタアダプタとレプリカ アダプタの間のネットワ・	ーク マッピングを設定してく	(ださい。			
マスタ ネットワーク アダブ	1g		レプリカ ネットワ・	ーク アダプタ	
VMware Accelerated AMD PCNet Adap	oter	🔶 New V	irtual Network		
?スタ アダプタ情報	コーレプリカ アダプタ設定	方法			
VMware Accelerated AMD PCNet Adapter	ターケット アタフタを 合、使用可能なオ	:設定する方式 ブションは[マス:	を選択してくたさい。マスター ターアダプタ情報の適用1のみ	クタフタル DHCP モートである場 です。	
	 マスタ アダプタ情 	瀬の適用			
DHCP 有効	○ アダブタ情報の力	124775			
IP アドレス	IP 設定 DNS&WINS				
55.35.75.99 Hブネット マフク	DNS				
255.255.255.0	DNS IP アドレス		155. 35. 72.108	追加	
ቻートウェイ	DNS サーバ			削除	
55.55.75.1	4 155.35.72.108				
55.35.72.108					
55.35.34.1 08 41.202.1.1 08					
—					
<u>,</u> 注					
現在のソース アダプタは "DHCP" モードで す。 ターゲット アダプタの設定に 選択できるの					
は "マスタ アダプタ情報の適用" 方式だけで			<u></u>		
20	セカンダリ WINS				
			0	K(Q) キャンセル(C	

13. マスタ アダプタとレプリカ アダプタの間のネットワーク マッピングを設定して [OK]をクリックします。 🚱シナリオ作成ウィザード - O × ARCserve RHA マネージャ スイッチオーバーとリバース レブリケーションの開始 6 以下のプロパティは、自動スイッチオーバーおよび自動リバースレプリケーションを制御します。 🖌 ようこそ 🖌 製品タイプ ースイッチオーバーの開始 シナリオのセットアップ オスト ✔ ポリューム設定 マスタサービスがダウンしている場合またはデータベース障害が検出された場合、スイッチオーバーを自動で開始できます。管理者が手動で 開始することもできます。いずれの場合も、障害が検出された時点で通知メッセージが配信されます。 ✓ シナリオのプロパティ ✔ ホスト プロパティ 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 ○ 自動スイッチオーバー(A) ○ 手動スイッチオーバー(M) 戻る(B) 次へ(N) 終了(E) キャンセル(C)

[スイッチオーバーとリバースレプリケーションの開始]画面が表示されます。

14. スイッチオーバー オプションを選択します。 [自動]はお勧めしません。 詳細については、「スイッチオーバー」を参照してください。 [次へ]をクリックします。

シナリオの検証が完了するまで待ちます。

15. エラーや警告が表示された場合は、続ける前にそれらを解決します。準備 ができたら、[次へ]をクリックします。

[シナリオ実行] 画面が表示されます。

16. 同期を開始してシナリオを有効にする場合は[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。

フルシステムシナリオの追加プロパティ

シナリオ作成プロセスが完了した後、以下のプロパティを手動で変更できます。

仮想マシンのローカル ディレクトリ([シナリオのプロパティ]タブ)

レプリカ ルート ディレクトリのリストで、仮想マシンのローカル ディレクトリをダ ブルクリックし、新しい場所を参照して選択します。[OK]をクリックした後、 ディスク アイコンをクリックして変更したシナリオを保存します。

CPU コア([レプリカ プロパティ]タブ)

[ハイアベイラビリティプロパティ]タブで、仮想マシンの設定を展開します。 [CPU コア]をクリックし、数値を変更します。

メモリ サイズ([レプリカ プロパティ]タブ)

[メモリサイズ]をクリックし、値を変更します。

仮想ネットワークマッピング([シナリオのプロパティ]タブ)

[仮想ネットワークマッピング]設定の他に、[クリックして仮想ネットワーク マッピングを編集]エントリをクリックすると、[物理ネットワークマッピング]ダ イアログ ボックスが表示されます。

仮想マシン名([レプリカプロパティ]タブ)

必要に応じて、仮想マシン名を変更します。デフォルトでは、マスタホスト 名が使用されます。

これらの設定変更が終了した後、変更したシナリオを保存します。

Full System-to-ESX シナリオでの追加プロパティの設定

ESX サーバ上でフルシステムシナリオを設定する場合、レプリカサーバ上で手動で IP アドレスを入力して、シナリオの実行が失敗するのを防止します。

レプリカサーバ上で仮想マシンの IP アドレスを手動で入力する方法

- 1. [フルシステムシナリオの作成]トピックに記述されているとおりに、シナリオ を設定します。
- 2. [スイッチオーバー プロパティ]画面が表示されたら、[ネットワークトラフィッ クリダイレクション]プロパティを展開します。
- 3. 以下のプロパティをオンに設定します。DNS リダイレクト。
- 4. DNS の IP アドレスを入力します。
- 5. DNS でマスタ IP を展開します。 [値] 列をクリックし、マスタ ホストの IP アドレスを入力します。
- 6. [DNS 内のレプリカ サーバ上の仮想マシン IP]を展開します。
- 7. [ここをクリックすると新しい IP を追加します。]を選択して、スイッチオー バーまたはフェールオーバ発生時に使用されるレプリカ サーバ上の仮想マ シンの IP アドレスを指定します。

フル システム EC2 シナリオでの追加プロパティの設定

フルシステム EC2 シナリオでは、環境に応じてクラウドおよび仮想マシンの追加 プロパティを指定できます。

フルシステム EC2 プロパティを設定するには、「新しいフルシステム EC2 ハイア ベイラビリティシナリオの作成 (P. 148)」の説明に従ってシナリオを設定します。 [マスタとレプリカのプロパティ]画面で、クラウドおよび仮想マシンのプロパティ を展開し、以下のオプションを設定します。

クラウド プロパティ

クラウド プロバイダ

選択されたクラウドインスタンスを実行するクラウドサービスの名前を表示し ます。このプロパティは、読み取り専用です。

クラウド アカウント ID

AWS アカウントのアカウント ID を表示します。このプロパティは、読み取り専用です。

クラウド領域

AWS アカウントの VPC 領域を表示します。このプロパティは、読み取り専用です。

クラウド インスタンス ID

クラウドインスタンスの ID を表示します。このプロパティは、読み取り専用です。

シナリオ削除時のクラウドリソースのクリーンアップ

シナリオを削除する際に、クラウドリソースをクリーンアップするかどうかを指定できます。フルシステム EC2 データレプリケーションまたはハイアベイラビリティシナリオでは、フェールオーバ、ボリューム、スナップショットに使用するクラウドインスタンスのように、いくつかのクラウドリソースが使用される場合があります。シナリオを削除した後、これらのクラウドリソースが不要になる場合、このオプションをオンにすると、これらのリソースを削除できます。このオプションは、デフォルトで無効になっています。

シナリオの停止時にインスタンスをシャットダウンする

シナリオの停止時にレプリカインスタンスを自動的にシャットダウンするかどうかを指定します。このオプションはデフォルトではオフに指定されています。つまり、シナリオを停止してもレプリカインスタンスは自動的には停止されません。

仮想マシン プロパティ

仮想プラットフォーム設定

以下の読み取り専用プロパティの設定を確認できます。

仮想プラットフォーム タイプ

クラウドアカウントの仮想プラットフォームタイプを示します。

仮想プラットフォーム

クラウド アカウントの仮想プラットフォーム サーバを示します。 ポート

仮想マシンとの接続に使用されたポート番号を示します。

SSL 接続

SSL (セキュアソケットレイヤー) 接続のオン/オフを示します。

仮想マシン設定

以下のプロパティを定義できます。

EC2 インスタンス タイプ

仮想マシンの EC2 インスタンスに割り当てるサイズを指定します。マスタ のオペレーティングシステムおよびユーザの環境要件に基づいた適切 なインスタンスタイプを指定できます。インスタンスタイプオプションに は次のものが含まれます。

- スモールインスタンス
- ラージ インスタンス
- エクストララージインスタンス
- ハイメモリエクストララージインスタンス
- ハイメモリダブル エクストララージ インスタンス
- ハイメモリクアドラプル エクストララージ インスタンス
- ハイ CPU ミディアム インスタンス
- ハイ CPU エクストララージ インスタンス

利用可能なオプションはマスタのプラットフォームによって異なります。 マスタが 32 ビットオペレーティング システムである場合、スモール イン スタンスおよびハイ CPU ミディアム インスタンスのみ利用可能です。マ スタが 64 ビットオペレーティング システムである場合、その他のすべて のタイプを利用できます。

仮想マシン名

仮想プラットフォームサーバで管理される仮想マシンの名前を指定しま す。

フルシステムシナリオ用のリダイレクト方式

フルシステム HA シナリオでは、コンピュータ名の切り替えおよび IP リダイレクト はサポートされていません。オプションで、DNS リダイレクトを選択できます。ま た、仮想マシン上で使用するネットワークリソースをカスタマイズできます。静的 な IP を使用する場合、マップされた NIC 上の IP、ゲートウェイ DNS および WINS アドレスを指定します。

自動検出中に、ソフトウェアは DNS サーバ上のマスタ サーバ IP アドレスのみを 取得します。DNS リダイレクトをオンに設定した場合、レプリカ サーバ上の仮想 マシンの IP アドレスを手動で入力する必要があります。そうしないと、スイッチ オーバーが失敗します。

DNS でレプリカ サーバ上の仮想マシンの IP アドレスを手動で入力する方法

- 1. 通常通り、フルシステムシナリオを作成するか、または CA ARCserve RHA マ ネージャの既存のシナリオを変更します。
- [スイッチオーバープロパティ]画面で、[ネットワークトラフィックリダイレクション]プロパティグループを展開します。
- 3. [DNS リダイレクト]プロパティを展開します。
- 4. [DNS 内のレプリカ サーバ上の仮想マシン IP]を展開します。
- 5. [IP アドレス]プロパティに関しては、[値]列(ここをクリックすると新しい IP を 追加します)をクリックします。
- 6. IP アドレスを指定します。
- 7. 変更されたシナリオを保存するか、[次へ]をクリックして、シナリオの作成を 続行します。

フル システム HA シナリオの実行

フルシステム HA シナリオを開始すると、ソフトウェアは検証チェックの付いたシ ナリオ設定を最初に検証します。同期中、物理マシン上の保護されているボ リュームにあるデータは、レプリカ上の仮想ディスクファイルにレプリケートされま す。ファイル、ブロックまたはボリュームレベルの同期を選択できます。ボリュー ムレベル同期は LAN ベースの環境でのパフォーマンスがすぐれているので、 初回の同期としてはボリュームレベル同期をお勧めします。ただし、ボリューム レベル同期はすべてのデータをマスタからレプリカに同期するので、以降の同 期としては負荷を大幅に削減できるファイルレベルまたはブロックレベル同期 の実行をお勧めします。再同期では、ブロックレベルの同期がデフォルトで使 用されます。

レプリケーション中、ソフトウェアによって物理マシン上で発生したすべてのファ イルシステムの変更がレプリカにレプリケートされ、それらの変更が仮想ディスク 上のデータに適用されます。

仮想マシン上の操作

利用可能な操作を使用して仮想マシンを管理することができます。これらの操作では、すべてのVMリソースを開始、停止、および削除できます。

仮想マシンの開始と停止

この操作を使用して、仮想マシンをその最新のシステムステータスまたはブック マークから開始または停止します。シナリオを作成して、マスタとレプリカを同期 した後に、仮想マシンを開始または停止できます。シナリオが実行されていな いときに、この機能を使用します。この機能はフルシステムの DR および HA シ ナリオで利用可能です。開始/停止はトグルメニュー項目です。

次の手順に従ってください:

1. [ツール] - [VM の開始/停止]をクリックします。

[仮想マシンのセットアップ]ダイアログボックスが開きます。

2. 新しく作成された仮想マシン用にネットワークを設定するための、ブックマー クおよびオプションを選択します。

この操作の前に、以下の点を考慮してください。

次のいずれかの操作を実行する前に、RHA は自動的に「シナリオの前回の状態へのブックマーク」というブックマークを作成します: スイッチオーバー、フェールオーバ、VM の開始、アクティブレプリカサーバのリカバリ、または BMR リストア。このブックマークは、シナリオの停止またはスイッチオーバーの実行の前に、シナリオの前回のデータ状態を保存するためのものです。このブックマークは、次にフォワードシナリオを実行する際、内部的に削除されます。

任意の時点で、シナリオの前回の状態に戻ることができます。

- RHA では、VM の開始操作を実行する前に、最新のシステムステータス を保存します。VM を再開すると、「ブックマーク[ブックマーク名]の最 新システムステータス」というブックマークがブックマークリストに表示さ れます。
- VM が停止された後、別のブックマークを選択して VM を開始すると、 最新のシステム ステータスのすべてのデータ変更が失われます。

この操作により、アプライアンス上で新しい仮想マシンが作成および開始されま す。プラットフォームに応じて、VMware Tools などの仮想マシンツール、統合 サービス、または XenServer ツールなども仮想マシンにインストールされます。 ログインして、データが正確であり、各種サービスが動作していることを確認しま す。 **重要: VM**の起動後は、仮想化プラットフォーム管理ツール (VMware vSphere Client、Hyper-V Manager または XenCenter など)を使用して VM スナップショットを作成しないでください。それを行うと、予期しないエラーが発生する結果になります。

仮想マシンリソースの削除

フルシステムシナリオを実行するときに、一時リソースの一部はディスクファイル、スナップショット、および他のファイルとして作成されます。この操作により、これらのリソースが削除されます。この操作はシナリオが実行されていないときに利用可能です。

次の手順に従ってください:

- [ツール] [すべての VM リソースの削除]をクリックします。
 保護されているデータがすべて削除されるという警告が表示されます。
- 2. すべての VM リソースをクリーンアップするには、[はい]を選択します。

注: VM がすでに実行中の場合、この操作では最初に VM がシャットダウン され、その後、VM リソースがすべて削除されます。

すべての作成済みイメージが、ディスクファイルおよびスナップショットと共に削除されます。

フル システムのリストア

管理者は、マスタサーバに障害が発生した場合に、データが確実にレプリケートされ、フェールオーバが行われるようにする責任があります。フェールオーバまたはスイッチオーバーでは、すべてのデータをレプリカからアクティブサーバにリカバリできます。

以下の図は、リカバリプロセスによってデータがどのようにアクティブ サーバにリ ストアされるかを示しています。



データをリストアするには、以下のタスクを行います。

- <u>前提条件の確認</u> (P. 166)
- <u>リカバリシナリオの作成および実行</u>(P. 167)

前提条件の確認

アクティブ サーバにデータをリストアする前に、以下の点に注意してください。

- フルシステムシナリオが停止しているか、またはスイッチオーバー/フェー ルオーバがトリガされている場合にのみリカバリを開始してください。
- 類似のマシンにデータをリストアしてください。可能な限り同じバージョンの オペレーティングシステムとアプリケーションをインストールしてください。
- 最初に新しいマスタを作成し、次に、リカバリプロセスを起動してください。
- FSP シナリオの場合は、マスタを開始する前に、スイッチオーバーまたは フェールオーバを実行していた仮想マシンを手動で停止しないでください。
- データベースサービスおよび Exchange サーバ サービスなどのリカバリプロ セスを起動する前に、重要なサービスを停止してください。サービスが実行 されていると、アプリケーションによっては使用中のファイルをロックし、リカ バリプロセス中に開くことができなくなります。これらのサービスは、リカバリ 後に再度開始してください。

リカバリシナリオの作成および実行

リカバリを起動する前に、前提条件をよく確認してください。レプリカからデータ をリストアするには、データリカバリウィザードを使用します。

次の手順に従ってください:

- 1. 管理者として CA ARCserve RHA にログインします。
- 2. [クイックスタート]ペインから、[シナリオ管理]をクリックし、CA ARCserve RHA マネージャを開きます。
- 3. [マネージャ]画面からデータリカバリウィザードを起動します。
- 4. メッセージが表示されたら、認証情報を入力します。
- 5. [リカバリポイントの選択] 画面でリカバリポイントを選択します。たとえば、 [最新システム ステータス]をクリックし、次に、[次へ]をクリックします。

仮想マシンがシャットダウンします。

6. [マスタルートディレクトリ]画面でソースホストを展開してから、チェックボックスをオンまたはオフにして、フォルダをリストに含めるか、フォルダをリストから除外します。必要に応じて、ファイルフィルタを適用できます。[次へ] をクリックします。

重要: C:¥Windows フォルダは選択しないようにしてください。特にオペレー ティング システムのバージョンが異なる場合、後で何らかの競合が発生する 場合があります。このフォルダを選択した場合、Sam、Security、Software、 および Default などのシステム レジストリファイルはリストアされません。

注: エンジンのバージョンが明らかでない場合、RHA エンジンのフォルダ (C:¥Program Files¥CA¥ARCserve RHA¥Engine)はスキップすることをお勧め します。



7. [リカバリホスト] 画面で、必要な認証情報を入力し、[次へ]をクリックします。

検証の処理が完了するまで待ちます。



8. [リカバリ検証] 画面が表示されたら、情報を確認するか、[詳細情報]をク リックして詳細を確認します。[完了] ボタンをクリックします。

Recovery_<シナリオ名>という名前の新しいシナリオが、[マネージャ]画面 上のリストに追加されます。進捗の統計情報を表示します。選択したデー タがリカバリされると、新しいシナリオは自動的に停止します。必要に応じて、 システムが再起動します。

DNS 更新ツールを使用した DNS リダイレクション

このツールを使用して、マスタサーバの DNS A レコードを、レプリカの IP アドレスに解決するように変更します。このツールは、[VM の開始/停止]機能を使用して VM を開始または停止した後に使用します。このリダイレクションは、マスタとレプリカが同一または別のサブネット上にある場合に適用可能です。RHA エンジンのインストールフォルダにある update_dns.exe ファイルを実行して、このツールを使用することができます。

構文:

Update_dns.exe -dns -hostname -hostip -ttl -username -password -keyfile

例: マスタ サーバのアドレス「master.rha.com」(199.100.5.1)を、DNS サーバ のアドレス(199.200.2.1)に更新します。

Update_dns.exe -dns 199.100.5.1 -hostname master.rha.com -hostip 199.200.2.1 username test -password test

例: ローカル サーバのアドレスを、DNS サーバのアドレス 199.100.4.1 および 199.100.6.1 に更新します。

Update_dns.exe -dns 199.100.4.1,199.100.6.1

ベア メタル マシンへのデータリストア

管理者は、マスタサーバに障害が発生した場合に備え、データが確実にリストアされるようにする責任があります。

CA ARCserve RHA では、ベアメタル マシンにデータをリストアすることが可能で す。この機能では、データのリストアだけでなく、オペレーティング システム、ア プリケーション、および他の必要なコンポーネントをインストールして、ベアメタ ルマシンが構築されます。必要な作業が完了したら、ベアメタルマシンはマス タサーバとして機能する準備が整っています。

ベアメタルリカバリには以下の利点があります。

- オペレーティングシステム、アプリケーション、データなどがマスタと類似し たマシンを構築します。
- マシンを手動で設定する必要がありません。
- 類似していないハードウェアにデータのリカバリを行うことができます。

以下の図は、ベアメタルマシンを構築し、レプリカからデータをリストアする手順 を示しています。



データをリストアするには、以下のタスクを行います。

- <u>前提条件の確認</u>(P. 173)
- <u>ベアメタルマシンの準備</u>(P. 173)
- <u>リカバリシナリオの作成および実行</u> (P. 174)
- <u>ベアメタルマシンのプロパティの確認</u>(P. 174)

前提条件の確認

ベアメタルマシンにデータをリストアする場合、以下の点に注意してください。

- フルシステムシナリオにのみ適用可能です。
- ベーシックディスクのみサポートされます。ダイナミックディスクはサポートされません。
- アップグレードの注意事項: RHA エンジンを前のリリースから SP 16.0.02 に アップグレードする場合、アップグレードを完了するには、マスタとレプリカを 少なくとも1回同期する必要があります。

ベア メタル マシンの準備

リカバリシナリオを作成する前に、データをリストアするベアメタルマシンを準備 します。この手順では、RHA BMR CD でマシンを起動し、RHA エンジンを開始し ます。IP アドレスがマシンに割り当てられます。リカバリシナリオを作成する際、 この IP アドレスを指定します。

次の手順に従ってください:

- 1. RHA BMR CD を挿入し、コンピュータを起動します。
- 2. CA ARCserve RHA BMR を選択し、システムを起動します。
- 3. 言語を選択し、[次へ]をクリックします。

RHA CD は、ベア メタル マシン上のネットワーク アダプタおよびディスクを検 出します。

4. (オプション) RHA CD がネットワーク アダプタとディスクを検出できない場合 は、パネル左側の該当するリンクをクリックしてインストールします。

RHA エンジンが起動され、マシンに IP アドレスが割り当てられます。

リカバリシナリオの作成および実行

ベアメタルマシンを準備したら、ベアメタルマシン(レプリカ)用のリカバリシナ リオを作成します。このシナリオを作成すると、マスタとレプリカ(ベアメタルマシン)の詳細および設定のプロパティを指定できます。シナリオを実行すると、ベ アメタルマシンにデータがリストアされます。

[データのリストアウィザード]画面で以下の詳細を指定し、シナリオを作成します。

- ベアメタルマシンの IP アドレス。
- ボリューム リストアするマスタ上のボリュームを選択します。ベアメタルマシン上でのボリュームのサイズを手動で変更できます。

注:リストアしないボリュームを除外することができます。

このシナリオを実行すると、ベアメタルマシンにデータがリストアされます。

以下の手順に従います。

- 1. 管理者として CA ARCserve RHA にログインします。
- 2. [クイックスタート]ペインから、[シナリオ管理]をクリックし、[CA ARCserve RHA マネージャ]を開きます。
- フルシステムシナリオを選択し、データのリストアをクリックします。
 データのリストアウィザードが開きます。
- 4. ウィザード画面の指示に従い、リカバリシナリオを作成および実行します。

データはベアメタルマシンにリストアされます。

ベア メタル マシンのプロパティの確認

データのリストア後、ベアメタルマシンが再起動されます。このマシンの名前、 オペレーティングシステム、アプリケーション、データコンポーネントは、元のマ スタサーバと同じ状態になっています。詳細は、オペレーティングシステムお よび他のアプリケーションのプロパティを参照して確認してください。

注:マシンが再起動されると、ドライバが失われる場合があります。ハードウェア変更に対しては、手動でこれらのドライバをインストールして再設定してください。

フェールオーバ後のベア メタル マシンへのデータリストア

システム管理者は、マスタサーバが応答しない場合に、確実にデータがレプリ ケートされ、フェールオーバが実行されるようにする責任があります。そのような 場合は、リカバリシナリオを作成してデータをレプリカからリストアします。ベアメ タルマシンにデータをリストアすることもできます。ベアメタルリカバリ機能は データをリストアするだけでなく、オペレーティングシステム、アプリケーションお よび他の必要なコンポーネントをインストールして、ベアメタルマシンを構築し ます。

ベアメタルリカバリには以下の利点があります。

- データをリストアする前に、マスタと類似したマシンを構築します。
- 類似していないハードウェアに対しても、データのリカバリを行うことができます。
- データは、ボリュームレベルでリカバリします。

以下の図は、リバースレプリケーションを使用して、ベアメタルマシンにデータ をリストアする方法を示しています。



リバース レブリケーションを使用したベア メタル マシンへのデータのリストア

データをリストアするには、以下のタスクを行います。

- <u>前提条件の確認</u> (P. 177)
- <u>ベアメタルマシンの準備</u>(P. 178)
- <u>リカバリシナリオの作成および実行</u> (P. 179)
- (オプション)手動スイッチオーバーの実行(P. 180)
- <u>ベアメタルマシンのプロパティの確認</u>(P.181)

前提条件の確認

ベアメタルマシンにデータをリストアする場合、以下の点に注意してください。

- フェールオーバまたはスイッチオーバーを実行したフルシステムシナリオ にのみ適用されます。
- ベーシックディスクはサポートされていますが、ダイナミックディスクはサポートされていません。
- アップグレードの注意事項: RHA エンジンを前のリリースから SP 16.0.02 に アップグレードする場合、アップグレードを完了するには、マスタとレプリカを 少なくとも1回同期する必要があります。

ベア メタル マシンの準備

リカバリシナリオを作成する前に、データをリストアするベアメタルマシンを準備 します。RHA BMR CD でマシンを起動し、RHA エンジンを開始します。IP アドレ スがマシンに割り当てられます。リカバリシナリオを作成する際、この IP アドレス を指定します。

次の手順に従ってください:

- 1. RHA BMR CD を挿入し、コンピュータを起動します。
- 2. CA ARCserve RHA BMR を選択し、システムを起動します。
- 3. 言語を選択し、[次へ]をクリックします。

RHA CD は、ベア メタル マシン上のネットワーク アダプタおよびディスクを検 出します。

4. (オプション) RHA CD がネットワーク アダプタとディスクを検出できない場合 は、パネル左側の該当するリンクをクリックしてインストールします。

RHA エンジンが起動し、IP アドレスがマシンに割り当てられます。

リカバリシナリオの作成および実行

ベア メタル マシンには、ネットワーク内で一意の IP アドレスが割り当てられています。データをリストアするには、このベア メタル マシンをレプリカとして、リカバリシナリオを作成します。この方法により、仮想マシンからベア メタル マシンにデータをリストアできます。

[データのリストアウィザード]画面で以下の詳細を指定し、シナリオを作成します。

- ベアメタルマシンの IP アドレス。
- ボリューム リストアするマスタ上のボリュームを選択します。ベアメタルマシン上でのボリュームのサイズを手動で変更できます。

注: リストアしないボリュームを除外することができます。

- ネットワークアダプタ-マスタネットワークアダプタにマップするレプリカネットワークアダプタを選択します。ワークグループ内のサーバに対しては、 DNS リダイレクトを使用します。DNS リダイレクトを使用するには、ドメイン管理者の認証情報を指定します。
- スイッチオーバータイプ 自動または手動。

このシナリオを実行すると、ベアメタルマシンにデータがリストアされます。スイッチオーバータイプに応じて、スイッチオーバープロセスは自動的にトリガされるか、または、手動で開始する必要があります。

以下の手順に従います。

- 1. 管理者として CA ARCserve RHA にログインします。
- 2. [クイックスタート]ペインから、[シナリオ管理]をクリックし、[CA ARCserve RHA マネージャ]を開きます。
- 3. スイッチオーバーまたはフェールオーバを実行するフルシステムシナリオ を選択し、[実行]をクリックします。

データのリストアウィザードが開きます。

4. ウィザード画面の指示に従い、リカバリシナリオを作成および実行します。

データはベアメタルマシンにリストアされます。自動スイッチオーバーを選択した場合、スイッチオーバープロセスが開始され、ベアメタルマシンは、マスタサーバとして機能する準備が整っています。

注: 手動スイッチオーバーを選択した場合、スイッチオーバー プロセスを手動で開始します。「(オプション)手動スイッチオーバーの実行」を参照してください。

スイッチオーバープロセスは以下のタスクを実行します。

- IP、DNS などのリソースを、マスタ サーバからベア メタル マシンに移動します。
- ベアメタルマシン上でドライバ挿入を実行します。
- マスタをシャットダウンします。
- ベアメタルマシンを再起動します。

注:シナリオを停止すると、上記タスクは実行されず、ベアメタルマシンは 完全には復旧されません。

(オプション)手動スイッチオーバーの実行

手動スイッチオーバーを選択した場合、データはリカバリシナリオの実行後に 同期されます。スイッチオーバーを実行するには、シナリオを選択し、スイッチ オーバー プロセスを手動で開始します。

以下の手順に従います。

- 1. CA ARCserve RHA マネージャを開き、[シナリオ]ペインからリカバリシナリオ を選択します。シナリオが実行されていることを確認します。
- 2. [スイッチオーバーの実行]をクリックします。

確認メッセージが表示されます。

3. [はい]ボタンをクリックします。

スイッチオーバー プロセスは開始されます。また、マスタサーバは接続解除されます。 ベアメタル マシンが再起動されます。

ベアメタルマシンは、マスタサーバとして機能する準備が整っています。
ベア メタル マシンのプロパティの確認

スイッチオーバー プロセスが完了したら、マシン名、オペレーティング システム、 アプリケーションおよびデータコンポーネントが元のマスタサーバと同じである ことを確認します。

注: マシンが再起動されると、ドライバが失われる場合があります。これらのドラ イバは、手動でインストールしてください。

元のフォワード シナリオを実行する場合は、アクティブ サーバのリカバリプロセスを実行し、リカバリされたマスタをアクティブ サーバとして設定します。「アクティブ サーバのリカバリ」を参照してください。

フル システムのアシュアード リカバリ テストの実行

フル システム HA シナリオ用のアシュアード リカバリ テストを手動または自動で 実行できます。

AR テスト中、ソフトウェアによってジャーナル アプリケーションが一時停止されま す。また、仮想ハード ディスクファイルおよびスナップ ショットを使用して VM が 作成され、変更を保存後に VM を起動します。自動的な AR テストを選択すると、 VMware ツールがインストールされます。ソフトウェアがテストを停止するまで待 機します。手動を選択した場合は、AR テストを手動で停止する必要がありま す。

停止すると、ソフトウェアはジャーナルの変更の適用を再開します。

詳細については、「CA ARCserve RHA 管理者ガイド」でアシュアードリカバリのテストと VSS スナップショットの管理に関するセクションを参照してください。

フル システム シナリオ用のアクティブ サーバ リカバリ

アクティブ サーバのリカバリ プロセスでは、データ同期プロセスを完了させずに、 マスタまたはレプリカ サーバを強制的にアクティブ サーバにできます。このアク ションは、データを同期しない場合に必要となります。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。

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、[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。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。マスタをアクティブにすると、プロセスは(アプライアンスが作成した)仮想マ シンを停止し、登録解除します。レプリカをアクティブにすると、アプライアンス は仮想マシンを登録し、起動します。

注: プラットフォームが Amazon EC2 である場合、アプライアンスは登録解除を 行わずに VM を停止します。 VM は、別途、登録または登録解除してください。

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。RHA では通常、すべてのデータが同期されるまで、あるホストから別のホストへ切り替えることはできません。「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係なく、強制的にいずれかのサーバに切り替えられます。従って、管理者はアクティブにするサーバに最新の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 サーバのリカバリ方式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.37)」を参照してく ださい。 以下のシナリオは、アクティブ サーバのリカバリプロセスを使用できるいくつかの例です。

シナリオ 1: スイッチオーバーまたはフェールオーバの後にマスタ サーバをアク ティブにする

スイッチオーバーまたはフェールオーバの後に、マスタサーバはスタンバイ サーバになり、レプリカ(アプライアンスが作成した仮想マシン)がアクティブ サーバになります。ここで、レプリカをアクティブサーバにしない場合は、この機 能を使用してマスタをアクティブにできます。

次の手順に従ってください:

- [ツール] [アクティブ サーバのリカバリ]をクリックします。
 [アクティブ サーバのリカバリ]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [マスタのアクティブ化]をクリックします。
- 3. アプライアンスは仮想マシンを登録解除します。

フォワードシナリオを再度実行できます。

シナリオ 2: 同期の後にレプリカ サーバをアクティブにする

シナリオを作成して、マスタとレプリカを同期しました。この場合、マスタはアク ティブで、レプリカは非アクティブです。場合によっては、レプリカをアクティブに することもあります。たとえば、レプリカ(仮想マシン)が利用可能であり、期待通 りに動作しているかどうかを確認するような場合です。

次の手順に従ってください:

- [ツール] [アクティブ サーバのリカバリ]をクリックします。
 [アクティブ サーバのリカバリ]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. [レプリカのアクティブ化]をクリックします。

アプライアンスは仮想マシンを登録および開始します。

その他のツール

このセクションは、以下のツールの詳細を提供します:

- 仮想化ハイパーバイザログイン設定ツール
- DNS 更新ツール

仮想化ハイパーバイザ ログイン設定ツール

このツールを使用して、既存のフルシステムシナリオ上で特定の仮想化ハイ パーバイザのログイン認証情報情報をセットアップします。ログイン認証情報の 各レコードは、そのホスト名/IP およびポートによって一意に識別されます。この ツールを使用するには、アプライアンスサーバ上の RHA エンジンのインストー ルフォルダから ws_p2v_log_in_setting.exe ファイルを実行し、指示に従いま す。

索引

С

CA ARCserve RHA ライセンスの登録 - 11 CA Technologies 製品リファレンス - 3 CA への連絡先 - 3

D

DNS 更新ツールを使用した DNS リダイレクショ ン - 170 DNS リダイレクション - 50

Ε

EC2 レプリカ インスタンスの起動 - 142 EC2 レプリカ インスタンスの削除 - 143 EC2 レプリカ インスタンスの停止 - 143

F

Full System-to-ESX シナリオでの追加プロパティの設定 - 128, 157

Н

Hyper-V HA 環境設定 - 72 Hyper-V HA プロパティ - 87 Hyper-V 環境の保護 - 71 Hyper-V サーバ環境設定要件 - 71 Hyper-V による VM の自動検出 - 74 Hyper-V のトラブルシューティング - 109 Hyper-V のハイアベイラビリティ設定 - 75 Hyper-V のレプリケーションおよびハイアベイラ ビリティ - 83 Hyper-V プラットフォーム用のフル システムシ ナリオの作成 - 123, 129 Hyper-V マシン上のデータをリストアする方法 -106 Hyper-V レプリケーション プロパティ - 84

I

IP 移動リダイレクション - 51

0

Oracle データベースのトラブルシューティング -49

V

vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロ トコルの設定 - 121 vCenter Server HA シナリオの作成 - 24 vCenter Server のレプリケーションおよびハイア ベイラビリティ-22 vCenter Server シナリオのトラブルシューティン グ-41 vCenter Server マスタサーバの設定 - 16 vCenter Server レプリカ サーバの設定 - 17 vCenter Server レプリケーション シナリオの作成 - 22 vCenter マシンでデータをリストアする方法 - 36 VMware vCenter Server RHA の環境設定 - 14 VMware vCenter Server でサポートされるデー タベース-20 VMware vCenter Server 環境の保護 - 13

W

WAN で Hyper-V シナリオを使用する場合の考 慮事項 - 82

あ

アクティブ サーバのリカバリ - 30 新しい EC2 レプリカ インスタンスの作成 - 136 新しいクラウド アカウントの追加 - 133 新しいフル システム EC2 ハイ アベイラビリティ シナリオの作成 - 148, 158 ウィザード以外からのシナリオの実行 - 101

か

概要 - 9 仮想化に関する考慮事項 - 12 仮想化ハイパーバイザログイン設定ツール -184 仮想マシン上の操作 - 162 仮想マシンの開始と停止 - 163 仮想マシンリソースの削除 - 164 関連マニュアル - 10 既存のシナリオへの CA-IP の追加 - 53 クラウド アカウント情報の更新 - 135 クラウド アカウントの削除 - 135 クラウド サービス接続のための Web プロキシの 設定 - 132, 134 このマニュアルについて - 10 コンピュータ名の切り替えリダイレクション - 55 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 - 56

さ

サーバのリカバリ-31,37,182 サービスの管理 - 112 シナリオの実行 - 65 シナリオの停止 - 67,103 シナリオのプロパティの設定 - 25,26 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 - 37,38 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 -37,40 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 - 39 新規 EC2 データレプリケーション シナリオの作 成 - 143 新規 Hyper-V ハイアベイラビリティシナリオの 作成 - 90 新規 Hyper-V レプリケーション シナリオの作成 -83 新規シナリオへの CA-IP の追加 - 55 スイッチオーバーとスイッチバック-25.58.92 スイッチオーバーとスイッチバックの動作のしく み-58.93 スイッチオーバーに関する注意事項 - 65,100 スイッチオーバーの開始 - 59,60,93,94 スイッチバックの開始 - 61,96

186 仮想サーバ環境 Windows 版操作ガイド

スクリプトリダイレクション - 56 スプール ディレクトリの設定 - 27,86,89,111 前提条件の確認 - 165,166,172,173,177 その他のツール - 183

た

追加情報とヒント - 108 データのリワインド - 33 データリカバリプロセス - 28, 104 デフォルト AWS 領域の変更 - 135

は

フェールオーバ後のベアメタルマシンへの データリストア - 175 ブックマークの設定 - 32, 105 フルシステム EC2 シナリオでの追加プロパティ の設定 - 158 フルシステム HA シナリオの実行 - 162 フルシステムシナリオの作成 - 122 フルシステムシナリオの追加プロパティ-156 フルシステムシナリオの動作の仕組み - 116 フル システムシナリオ用のアクティブ サーバリ カバリ-182 フル システム シナリオ用のマスタおよびレプリ カの設定 - 120 フルシステムシナリオ用のリダイレクト方式-161 フルシステムのアシュアードリカバリテストの実 行 - 129, 181 フル システムの保護 - 115 フルシステムのリストア - 165 ベアメタルマシンへのデータリストア-171 ベアメタルマシンの準備 - 172, 173, 177, 178 ベアメタルマシンのプロパティの確認 - 172, 174, 177, 181

ま

マスタサーバでの IP 追加 - 51 マニュアルの変更点 - 4

6

リカバリシナリオの作成および実行 - 165, 167, 172, 174, 177, 179 リダイレクションの仕組み - 50 リダイレクション方式 - 50 リワインドポイントによる Hyper-V データのリカ バリ - 107 レプリカからの損失データのリカバリ - 29 レプリカ サーバ上で Hyper-V VM を開始する方 法 - 108 レプリカ上の vCenter Server データベース サー バの設定 - 17, 19 レプリカ上の vCenter Server ライセンス サーバ の設定 - 18, 21 レポートの表示 - 68, 102, 103 ログオン アカウントの条件 - 10, 82