

Arcserve® バックアップ

r17.5

arcserve®

## 法律上の注意

組み込みのヘルプシステムおよび電子的に配布される資料も含めたこのドキュメント(以下「本書」)はお客様への情報提供のみを目的としたもので、Arcserve により随時、変更または撤回されることがあります。

Arcserve の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、開示、修正、複製することはできません。本書はArcserve が知的財産権を有する 機密情報であり、ユーザは(i)本書に関連するArcserve ソフトウェアの使用について、 Arcserve とユーザとの間で別途締結される契約により許可された以外の目的、または(ii) ユーザとArcserveとの間で別途締結された守秘義務により許可された以外の目的で本書 を開示したり、本書を使用することはできません。

上記にかかわらず、本書で取り上げているソフトウェア製品(複数の場合あり)のライセン スを受けたユーザは、そのソフトウェアに関して社内で使用する場合に限り本書の合理的 な範囲内の部数のコピーを作成できます。ただし Arcserve のすべての著作権表示および その説明を各コピーに添付することを条件とします。

本書を印刷するかまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンス が完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、そのライセンス が終了した場合には、ユーザは Arcserve に本書の全部または一部を複製したコピーを Arcserve に返却したか、または破棄したことを文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、Arcserve は本書を現状有姿のまま提供し、商品性、お客様の使用目的に対する適合性、他者の権利に対する不侵害についての黙示の保証を 含むいかなる保証もしません。また、本システムの使用に起因して、逸失利益、投資損 失、業務の中断、営業権の喪失、情報の損失等、いかなる損害(直接損害か間接損 害かを問いません)が発生しても、Arcserve はお客様または第三者に対し責任を負いま せん。Arcserve がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告されていた場 合も同様とします。

本書に記載されたソフトウェア製品は、該当するライセンス契約書に従い使用されるものであり、当該ライセンス契約書はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本書の制作者はArcserveです。

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

© 2018 Arcserve(その関連会社および子会社を含む)。All rights reserved.サードパーティの商標または著作権は各所有者の財産です。

## Arcserve 製品リファレンス

このマニュアルが参照している Arcserve 製品は以下のとおりです。

- Arcserve<sup>®</sup> Backup
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve<sup>®</sup> Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve<sup>®</sup> Replication/High Availability

## Arcserve サポートへの問い合わせ

Arcserve サポート チームは、技術的な問題の解決に役立つ豊富なリソースを提供します。重要な製品情報に簡単にアクセスできます。

テクニカルサポートへの問い合わせ

Arcserve のサポート:

- Arcserve サポートの専門家が社内で共有しているのと同じ情報ライブラリに 直接アクセスできます。このサイトから、弊社のナレッジベース(KB)ドキュメント にアクセスできます。ここから、重要な問題やよくあるトラブルについて、製品関 連KB技術情報を簡単に検索し、検証済みのソリューションを見つけることが できます。
- 弊社のライブチャットリンクを使用して、Arcserve サポートチームとすぐにリアルタイムで会話を始めることができます。 ライブチャットでは、製品にアクセスしたまま、懸念事項や質問に対する回答を即座に得ることができます。
- Arcserve グローバルユーザコミュニティに参加して、質疑応答、ヒントの共有、ベスト プラクティスに関する議論、他のユーザとの会話を行うことができます。
- サポート チケットを開くことができます。オンラインでサポート チケットを開くと、 質問の対象製品を専門とする担当者から直接、コールバックを受けられます。
- また、使用している Arcserve 製品に適したその他の有用なリソースにアクセスできます。

## Arcserve Backup マニュアル

Arcserve Backupドキュメントには、すべてのメジャーリリースおよびサービス パックについての特定のガイドとリリースノートが含まれています。ドキュメントにアクセスするには、以下のリンクをクリックします。

- Arcserve Backup r17.5 SP1 リリースノート
- Arcserve Backup r17.5 マニュアル選択メニュー

## コンテンツ

| 第1章:の紹介 Arcserve Backup                    |       |
|--|-------|
| 概要   | 14    |
| 本書の目的                                      |       |
| 第2章:ストレージ環境の計画                             |       |
| 基本タスク                                      |       |
| Enterprise ストレージの要件                        | 19    |
| 予算に関する考慮事項                                 | 20    |
| ネット ワークおよびコンピューター インフラストラクチャ要件             | 21    |
| データ転送の要件                                   |       |
| バックアップ スケジュールの要件                           | 23    |
| データのバックアップ ウィンドウに関する考慮事項                   | 24    |
| ハード ウェア データ転送速度                            | 25    |
| ネットワーク帯域幅に関する考慮事項                          |       |
| データ転送の要件およびリソースの計算                         | 29    |
| データパスに関する考慮事項                              |       |
| 代替データパスに関する考慮事項                            | 34    |
| (複数のストリーミング)並列ストレージ操作                      |       |
| ストレージ容量の要件                                 | 40    |
| オンライン復旧 データ ストレージの要件                       | 41    |
| バックアップ データ ストレージの要件                        |       |
| Global Dashboard データ保存要件                   |       |
| ストレージの容量とリソース                              | 44    |
| テスト計画 および予測                                |       |
| 致命的イベント                                    |       |
| リスクの見 積もり                                  |       |
| オフサイト リポジトリに関 する考慮事項                       | 50    |
| 惨事復旧アーカイブに関する考慮事項                          | 54    |
| 惨事復旧のテスト                                   | 55    |
| 計算例  | 56    |
| 100Base-TイーサネットLAN上のサブネット設定のないクライアントとサーバの転 | 送速度57 |
| 2つの100Base-Tイーサネット サブネット上のクライアントとサーバの転送速度  | 58    |
| ギガビット イーサネット ネット ワーク上 のクライアントとサーバの転送速度     |       |
| クライアントを持たないサーバの転送速度                        | 60    |

| SAN Optionを使用するサーバでの転送速度                               | 61   |
|--|------|
| 1回のフルバックアップと1回の増分バックアップで2セットの復旧データを保持する場合のストレージ容量      | . 62 |
| 第3章: Arcserve Backup インストールの計画                         | .65  |
| サポートしているプラットフォーム                                       | . 66 |
| サポート デバイス  | 67   |
| テープ ライブラリのインストール                                       | . 68 |
| Storage Area Network( SAN) のインストール                     | . 69 |
| Arcserve Backup のインストールに必要なディスク空き容量                    | . 70 |
| インストール方法   | 71   |
| Arcserve Backup サーバインストールのタイプ                          | . 73 |
| Arcserve Backup サーバオプション                               | 77   |
| caroot ユーザアカウント  | 78   |
| データベース要件   | . 79 |
| Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition に関する考慮事項 | 80   |
| Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項                    | . 83 |
| Agent for Arcserve Database                            | 87   |
| インストールの進行状況ログ  | . 89 |
| Global Dashboard に関する考慮事項                              | 90   |
| アップグレードに関する考慮事項  | . 92 |
| サポート対象のアップグレード   | 93   |
| 旧バージョンとの互換性  | 94   |
| Global Dashboard のアップグレード                              | 95   |
| 以前のリリースからのデータ マイグレーション                                 | 96   |
| 製品ライセンスの要件   | 97   |
| インストール処理のオペレーティングシステムに対する影響                            | 98   |
| 未署名のバイナリファイル   | 104  |
| サポートされる OS のない実行可能 ファイル                                | 106  |
| 最新のOSをサポートしないマニフェストを含む実行可能ファイル                         | .109 |
| 無効なファイルバージョン情報が含まれるバイナリファイル                            | .111 |
| Windows セキュリティ要件に適合しないバイナリファイル                         | .113 |
| 完全にアンインストールされないバイナリファイル                                | .118 |
| 埋め込みマニフェストを含まないバイナリファイル                                | .120 |
| Arcserve Backup MSI インストーラ パッケージ ID                    | 122  |
| 第4章: Arcserve Backup のインストールとアップグレード                   | 125  |
| 前提条件作業の実施方法  | .126 |

| インストール Arcserve Backup   | 130       |
|--|-----------|
| 以前のリリースからのArcserve Backup のアップグレード   | 137       |
| サイレント インストールレスポンスファイルの作成   | 144       |
| 現在のリリースへのArcserve Backup エージェントのサイレント アップグレード                                | 150       |
| プライマリサーバからリモート コンピュータへのエージェントの展開   | 153       |
| リモート展開に関する考慮事項   |           |
| 自動 アップグレードを使 用したリモート コンピュータへのエージェントの展開                                       | 156       |
| カスタム展開を使用したリモート コンピュータへのエージェントの展開  | 159       |
| 仮想マシン展開を使用した仮想マシンへのエージェントの展開   | 162       |
| インストール後の作業   | 165       |
| 第5章: クラスタ対応環境での Arcserve Backup のインストール                                      | 167       |
| クラスタ対応インストールの概要  | . 168     |
| 展開に関する考慮事項   |           |
| Arcserve Backup HA 展開の計画   | 171       |
| MSCS でのArcserve Backup サーバの展開  | . 173     |
| MSCS ハード ウェア要 件  | 174       |
| MSCS ソフトウェア要件  | 175       |
| MSCS クラスタ リソースの準備  | 176       |
| Windows Server 2008 システム上 での MSCS クラスタリソースの準 備                               | 178       |
| Windows Server 2012 および Windows Server 2012 R2 システム上 での MSCS クラスタ<br>ソースの準 備 | ין<br>179 |
| MSCS クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール                                      | 180       |
| MSCS クラスタ環 境 での Arcserve Backup r16.5、r17 から r17.5 へのアップグレード                 | 190       |
| MSCS クラスタからの Arcserve Backup のアンインストール                                       | 194       |
| Arcserve Backup クラスタリソースの削除  | 196       |
| NEC クラスタでの Arcserve Backup サーバの展開  | 197       |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードゥェア要件                                       | 198       |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件                                       | 199       |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備  | 200       |
| NEC クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール                                       | 202       |
| NEC CLUSTERPRO 環境でのArcserve Backup r16.5、r17 からr17.5 へのアップグレード               | .214      |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の管理 および設 定                                     | 218       |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster から Arcserve Backup をアンインストールする方法               | 220       |
| NEC クラスタ グループの停止   | 222       |
| NEC クラスタ スクリプトでの Arcserve Backup の無 効 化                                      | 223       |

| NEC クラスタ スクリプト での Arcserve Backup の有 効 化                        | 226   |
|---|-------|
| クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法                                     | 229   |
| 第6章:テープ統合モジュールに対する Arcserve UDP または<br>Arcserve Backup のアップグレード | 231   |
| Arcserve UDP v6.0 から v6.5 へのアップグレード 方法                          | 232   |
| Arcserve Backup r17 から r17.5 へのアップグレード 方 法                      | 233   |
| 第7章: Arcserve Backup と他の製品との統合                                  | .235  |
| Arcserve Replication の統合  | . 236 |
| Arcserve Backup Patch Manager との統合                              | . 237 |
| Arcserve UDP の統合  | .238  |
| Arcserve UDP セッションのバックアップ方 法 の定 義                               | 240   |
| バックアップ マネージャから Arcserve UDP サーバを管理する方法                          | . 241 |
| Arcserve Backup による暗号化済み Arcserve UDP バックアップ セッションの処理方法         | .252  |
| 第8章:環境設定 Arcserve Backup  | 253   |
| Arcserve Backup のアクティブ化   | 254   |
| マネージャまたはマネージャコンソールを開く   | 255   |
| Arcserve Backup ホーム画 面  | 257   |
| 最初に表示されるホーム画面とユーザチュートリアル  | 261   |
| サービスの状態 アイコン  | . 262 |
| Arcserve Backup へのログイン  | . 263 |
| Arcserve Backup マネージャの環境設定の指定                                   | . 265 |
| コード ページ   | 268   |
| Arcserve Backup による複数のコードページのサポートについて                           | 269   |
| バックアップ マネージャ ウィンド ウでのコード ページの指定                                 | 270   |
| リストアマネージャウィンドウでのコードページの指定                                       | 271   |
| Arcserve Backup システム アカウント                                      | . 272 |
| Arcserve Backup による認証の管理方法                                      | . 273 |
| ジョブ セキュリティのシステム アカウントの使用方法                                      | 274   |
| Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始                                  | 275   |
| Arcserve Backup SQL Server データベースの微調 整                          | . 276 |
| 必要な SQL 接続の数を計算する方法   | 277   |
| データベースの整合性チェック  | . 278 |
| リモート データベース設定での ODBC 通信の指定                                      | 279   |
| デバイスウィザードを使用したデバイスの設定   | 280   |
| Enterprise Module コンポーネントの設定                                    | . 281 |
| Global Dashboard の環境設定  | 282   |

| ブランチ サイトの環境設定       28         ファイルシステム デバイスの作成       28         Arcserve Backup データベース エージェント 用スキップ パラメータとインクルード パラメータの定義方法       29         通信を最適化するためのファイアウォールの設定       29         ボート環境設定 ファイルに関するガイドライン       29         ポート設定 ファイルの変更       29         Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート       29         ファイアウォールを通じたテスト通信       33   | 86<br>88<br>90<br>92<br>93<br>94<br>96<br>35<br><b>87</b><br>38<br>41 |
|--|---|
| ファイルシステムデバイスの作成       28         Arcserve Backup データベースエージェント用スキップパラメータとインクルードパラメータの定義方法       29         通信を最適化するためのファイアウォールの設定       29         ポート環境設定ファイルに関するガイドライン       29         ポート設定ファイルの変更       29         Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート       29         ファイアウォールを通じたテスト通信       33   | 88<br>90<br>92<br>93<br>94<br>96<br>35<br><b>37</b><br>38<br>41       |
| Arcserve Backup データベースエージェント用スキップパラメータとインクルードパラメータの定義方法       29         通信を最適化するためのファイアウォールの設定       29         ポート環境設定ファイルに関するガイドライン       29         ポート設定ファイルの変更       29         Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート       29         ファイアウォールを通じたテスト通信       33  | 90<br>92<br>93<br>94<br>96<br>35<br><b>3</b> 7<br>38<br>41            |
| <ul> <li>通信を最適化するためのファイアウォールの設定</li> <li>ポート環境設定ファイルに関するガイドライン</li> <li>ポート設定ファイルの変更</li> <li>Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート</li> <li>ファイアウォールを通じたテスト通信</li> </ul>  | 92<br>93<br>94<br>96<br>35<br><b>37</b><br>38<br>41                   |
| ポート環境設定ファイルに関するガイドライン  | 93<br>94<br>96<br>35<br><b>\$7</b><br>38<br>41                        |
| ポート設定ファイルの変更   | 94<br>96<br>35<br><b>\$7</b><br>38<br>41                              |
| Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート  | 96<br>35<br><b>37</b><br>38<br>41                                     |
| ファイアウォールを通じたテスト通信  | 35<br><b>37</b><br>38<br>41   |
|  | <b>37</b><br>38<br>41   |
| 第9章: Arcserve Backup のアンインストール   | 38<br>41<br>14  |
| Arcserve Backup のアンインストール  | 41<br>11  |
| コマンド ラインを使 用した Arcserve Backup コンポーネントのアンインストール34  | 11  |
| Agent Deployment セットアップ ファイルのアンインストール  | +4  |
| 第10章: Arcserve Backup インストールのトラブルシューティング 34  | 15  |
| セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できない   | 46  |
| このリリースのインストール後にArcserve Backup にログインできない34   | 48  |
| Arcserve Backup サービスの初期化に失敗する  | 50  |
| メンバサーバのアップグレードで、テープエンジンが起動しない  | 51  |
| このリリースへのアップグレード後にArcserve Backup にログインできない35   | 52  |
| Arcserve Backup でどのデバイスがサポートされているかを判断できない35  | 53  |
| クラスタ HA リソースが作成されない35  | 54  |
| 第11章: 推奨事項を使用した Arcserve Backup のインストール  | 5   |
| Arcserve Backun のインストールに関する推奨事項 35   | 56  |
| Arcserve Backup のインストールの前提条件タスクの完了方法 35  | 57  |
| 単一サーバ環 墳 への Arcserve Backup のインストール  | 59  |
| $\gamma = \gamma + $   | 65  |
| $x'_{1}, y'_{2}, y'_{$ | 73  |
| SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプライマリサーバのインストール 38  | 81  |
| SAN への複数のプライマリサーバとメンバサーバのインストール 39   | 90  |
| クラスタ対応環境へのArcserve Backupのインストール 39  | 98  |
| 以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレードに関する推奨事項 40   | 05  |
| Arcserve Backup のアップグレードの前提条件タスクの完了方法 40   | 06  |
| スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグレード  | 08  |
| ドメイン内の複数のスタンドアロンサーバのアップグレード41  | 16  |

\_

| リモート データベースを共有する複数のスタンドアロン サーバのアップグレード  | 425  |
|---|--|
| ローカルまたはリモートのデータベースを使 用 する SAN 内 のサーバのアップグレード  | 434  |
| SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本リリースへのアップグレード   |  |
| セントラル データベースを使用する複数のサーバのアップグレード   | 455  |
| クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード   | 464  |
| 一般的な推奨事項  | 475  |
| マネージャコンソールをインストールする場所   | 476  |
| ライセンスのインストールと管理の方法  | 477  |
| Arcserve Backup サーバベースオプションのインストール方法  | 482  |
|   |  |
| 第12章:用語集  | 483  |
| <b>第12章:用語集</b><br>Arcserve Backup Agent Deployment   | <b>483</b>   |
| 第12章:用語集<br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント  | <b>483</b><br>484<br>485                             |
| 第12章:用語集<br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント<br>Data Mover サーバ  | <b>483</b><br>484<br>485<br>486                      |
| 第12章:用語集<br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント<br>Data Mover サーバ<br>ファイルシステムエージェント                                    | <b>483</b><br>484<br>485<br>486<br>487               |
| 第12章:用語集<br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント<br>Data Mover サーバ<br>ファイルシステムエージェント<br>メンバサーバ                          | <b>483</b><br>484<br>485<br>486<br>487<br>488        |
| <b>第 12章: 用語集</b><br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント<br>Data Mover サーバ<br>ファイルシステムエージェント<br>メンバサーバ<br>プライマリサーバ     | 483<br>484<br>485<br>486<br>487<br>488<br>489        |
| 第12章:用語集<br>Arcserve Backup Agent Deployment<br>caroot アカウント<br>Data Mover サーバ<br>ファイルシステムエージェント<br>メンバサーバ<br>フライマリサーバ<br>レスポンスファイル | 483<br>484<br>485<br>486<br>487<br>488<br>489<br>490 |

## 第1章:の紹介 Arcserve Backup

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| 概要           | 14 |
|--------------|----|
| <u>本書の目的</u> |    |

#### 概要

Arcserve Backup は、多種多様な環境のビジネスニーズに対応する高性能な データ保護ソリューションです。本製品は、柔軟なバックアップとリストア、容易な 管理、幅広いデバイス互換性、そして信頼性を提供します。また、個々のスト レージ要件に応じてデータ保護戦略をカスタマイズできるため、データストレージの 機能を最大限に活用できます。さらに、柔軟なユーザインターフェースにより詳細 な設定が可能で、あらゆるユーザがその技術的知識のレベルにかかわらず、さま ざまなエージェント機能や各種オプションを展開して保守できます。

本リリースのArcserve Backup for Windows は、Arcserve Backup ファミリの次世代 製品です。旧リリースの機能をベースに、バックアップおよびリストア作業で最大の パフォーマンスを得られる新機能も備えています。Arcserve Backup は、分散環境 およびリストア処理のための包括的なデータ保護を提供します。多種多様なオプ ションとエージェントにより、企業全体でのデータ保護機能が強化され、さまざまな 拡張機能(オンライン ホット バックアップや、アプリケーションおよびデータファイルの リストア、拡張デバイスおよびメディアの管理、惨事復旧など)が使用可能になり ます。

## 本書の目的

この「実装ガイド」では、以下について説明しています。

- ストレージ環境の計画
- Arcserve Backup インストールの計画
- インストールの前提条件作業の実施
- インストール Arcserve Backup
- 以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード
- Arcserve Backup のアンインストール
- 代替 インストール方法のセット アップ
- インストール後の作業の実施
- その他の Arcserve 製品との統合
- Arcserve Backup をインストールして以前のリリースから Arcserve Backup をアップ グレードするための推奨事項の使用

## 第2章:ストレージ環境の計画

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| 基本タスク                   |    |
|-------------------------|----|
| <br>Enterprise ストレージの要件 | 19 |
| <br>データ転送の要件            |    |
|                         |    |
| <br>致命的イベント             |    |
| <br>計算例                 |    |

#### 基本タスク

データの保護とバックアップストレージの管理は、本質的にはテクノロジの問題で はなく、ポリシーの問題です。テクノロジによりポリシーを実装することはできます が、テクノロジからポリシーを決めることはできません。

Arcserve Backup ソフトウェアを効果的に使用するには、まず、企業のデータスト レージに関する要件を分析する必要があります。そのために、以下のことを行いま す。

- 企業のデータリソースがどのように使用されているかを理解します。
- 企業のデータリソースのセキュリティと可用性が企業の利益に与える影響を 理解します。
- ハードウェアの追加購入やArcserve Backupの構成を行う前に、包括的なストレージ計画を立案します。

ストレージに対するニーズが明確になったら、以下を考慮した実装計画を立てる ことができます。

- ユーザが削除したファイルとディレクトリ、およびデータベース関連データの迅速
   な回復。
- ネットワーク内リソースの一 元的 バックアップ管理
- 一般業務への影響を最小限に抑えたバックアップ処理
- 必要に応じた適切なメディアとデバイスの数
- 致命的なデータ破壊からの完全回復

## Enterprise ストレージの要件

ボールト容量、ストレージのハードウェア、およびストレージメディアの必要性を確認するのには具体的な要件の設定するに、高度なプランを変換する必要があります。

- 量メディア、ハードウェア、およびネットワークの改良点を抑える必要があるか。
- 量本当に必要なデータを保護しますか?
- 別の作業を妨げることがなくバックアップを実行する場合は、ですか。
- トラフィック量、ネットワークは、バックアップ期間中に処理できますか。
- 平均ファイルまたはデータの損失は、以下のリストアするファイルシステムの待機時間ですか。

以下のセクションでは、これらの問題の詳細について説明します。

- ●予算に関する考慮事項
- ネットワークおよびコンピューター インフラストラクチャ要件

### 予算に関する考慮事項

大きなプロジェクトの計画では、すでにわかっていることは初期段階に強調してお くと効果的である場合があります。このセクションで取り上げる各要素には、すべ て費用が関係します。速度を必要とする場合、高速、高い帯域幅ネットワー ク、および詳細必要があり、高速デバイスをバックアップします。どちら premium 価 格も必要です。

速度またはデータのセキュリティ要件を満たすためには、複数のメディアを購入す る必要があります。メディアエレメントは、特に新しいとより高速なバックアップデバ イスの場合も経費です。

組織を許容できる量を決定する必要があります。

- バックアップおよび復旧のソリューションの支出
- 失われたデータと担当者時間が失われる

次に、以下の事項を検討します。

- 何が境界内費用の両方の種類を保持するために準備の整ったを決定します。
- パフォーマンスまたはエコノミーは、重要な問題かどうかを決定します。
- この初期決定に応じて次のセクションで取り上げるデメリットを評価します。

# ネット ワークおよびコンピューター インフラスト ラクチャ要件

されていない場合を把握ハードウェア、ネットワーク、およびサイト環境設定、バックアップおよび復旧計画をサポートするとします。わかっている必要があります。

- コンピュータおよびワークステーションの種類と番号は、バックアップする必要があります。
- ライブラリまたはデバイスが取り付けられているサーバ(Arcserve Backupサーバ)の確認
- SCSI またはファイバ各ライブラリをサーバおよびケーブル接続の転送速度に接続するケーブルの入力するします。
- 各 サーバ上 でのライブラリの入力 するします。
- 各ライブラリおよびそれらのデータ転送速度でデバイスの入力するします。
- よってある程度のデータ圧縮が存在する場合、使用を計画しています。
- タイプと、ネット ワーク、サブネット、ルータ、およびなどの容量。

## データ転送の要件

バックアップおよび復旧システムの全体的なデータ転送速度は、ストレージの操作 に必要な時間を設定します。バックアップウィンドウ、バックアップデータと、既存の インフラストラクチャと、組織の予算の制約の機能に対して復旧速度の要件のバ ランスがあります。

持っているデータの量を定量化して、バックアップする場合、時刻完全を実現す る必要があります最小データ転送速度約推定するできます後に、割り当てられ た時間に、データをバックアップします。この転送速度は、後ほどこのセクションで 決定を行う際の最初のポイントになります。

概算、最小の転送速度を計算するためには、データの量を分割し、データのバッ クアップを利用できる時間の量により。

databackedup ¶ backup\_window = required\_rate

例:データ転送の計算

1 テラバイトをバックアップする必要がある場合、利用可能な5時間毎晩と対象 となるすべてのデータを1つのセッションでバックアップを1時間あたり200GBの速 度を実現する必要があります。

## バックアップ スケジュールの要件

多くのデータがある場合は、多くの時間では、ハードウェア、メディア、およびネット ワーク帯域幅が必要です。

かを決定する必要があります。

- かどうかは、ユーザのデータのみをバックアップする必要があります。
- かどうかもシステム設定を指定する必要があり、アプリケーションをインストールします。
- 組織の経験に基づいて増加の妥当な利益を許可する、バックアップする必要がありますデータの合計サイズを推定します。

## データのバックアップウィンドウに関する考慮事項

バックアップする必要があるデータの量、およびインフラストラクチャと管理の要件 は、指定した期間にバックアップ処理に使用される時間に依存します。次の事 項を確認してください。

- したバックアップを実行できます非稼働時間中に夜間または週末ですか。
- 通常の業務処理と同時にバックアップを実行する、ネットワーク使用されているためで24時間いますか。

曜日と週の間に使用可能な時間のブロックを識別します。月または年の中に、 長期間の組織がシャットダウンした場合、これらの時間もを考慮する可能性が あります。

#### ハードウェアデータ転送速度

バックアップ ハード ウェアでは、ターゲット データ転送速度に到達したを制限する 要素とする可能性があります。ほとんどのデバイスは非常に高速です。ただし、計 画段階では、ハードウェアの速度を評価する必要があります。最低限、十分な ハードウェア、または十分に高速のハードウェア、許可された時間内でストレージ メディアへのデータの書き込みにする必要があります。少ない数の高速デバイスま たは遅いデバイスの大きい番号では、同じ合計スループット頻度を実現できま す。ハードウェアの総計データ転送速度を推定するに以下の情報を使用しま す。

- SCSIまたはファイバインターフェースに関する考慮事項
- <u>テープドライブに関する考慮事項</u>

## SCSIまたはファイバインターフェースに関する考慮事項

デバイスの転送速度が最大になるのは、そのデバイスがデータソースに直接接続 されたときです。現在のバックアップデバイスは、標準のSCSIまたはファイバチャネル インターフェースを使用して接続します。一般的なインターフェースの種類を以下 の表に示します。

| バージョン            | バス幅   | およその最大データ転送速度        |
|------------------|-------|----------------------|
| Wide Ultra SCSI  | 16ビット | 40 MB/秒 =144 GB/時間   |
| Ultra2 SCSI      | 8ビット  | 40 MB/秒 =144 GB/時間   |
| Wide Ultra2 SCSI | 16ビット | 80 MB/秒 =288 GB/時間   |
| Ultra 160 SCSI   | 16ビット | 160 MB/秒 =576 GB/時間  |
| Ultra 320 SCSI   | 16ビット | 320 MB/秒 =1152 GB/時間 |
| ファイバチャネル         | 1 GB  | 100 MB/秒 =360 GB/時間  |
| ファイバチャネル         | 2 GB  | 200 MB/秒=720 GB/時間   |

この表からわかるように、SCSIインターフェースとファイバ チャネル インターフェースの 多くが、200 GB/時間の要件を満たしています。たとえば、Wide Ultra2 SCSIを使用 する場合は、1時間未満で200 GB/時間に達します。これより低速なSCSIコント ローラを使用する場合でも、複数のSCSIコントローラを使用すると、合わせて200 GB/時間のデータ転送速度を実現できます。

つまり、SCSIバスまたはファイバ チャネル インターフェースが目標とするデータ転送速度を制限することは、ほとんどないということです。また、この例で目標としている40GB/時間の転送速度には、これらすべてのSCSI規格で容易に対応できます。 実際、ほとんどの規格で、200 GBのジョブを2時間以内に処理できます。Ultra 160 SCSIであれば、処理には約30分しかかかりません。

## テープドライブに関する考慮事項

さまざまな種類のデバイスがあります。いくつかの一般的なは、以下の表に表示されます。

| デバイスの     | およそのレート 2:1 (圧縮された              | 最大容量 (圧縮され |
|-----------|---------------------------------|------------|
| 種類        | データの転送)                         | たデータ)      |
| DDS 4     | 6.0 MB/秒=21.6 GB/時間             | 40 GB      |
| AIT-2     | 12.0 MB/秒 =43.2 GB/時間           | 100 GB     |
| AIT 3     | 31.2 MB/秒=112.3 GB/時間           | 260 GB     |
| DLT 7000  | 10.0 MB/秒 =36.0 GB/時間           | 70 GB      |
| DLT 8000  | 12.0 MB/秒 =43.2 GB/時間           | 80 GB      |
| スーパー DLT  | 24.0 MB/秒 =86.4 GB/時間           | 220 GB     |
| Mammoth-2 | 24.0 MB/秒 =86.4 GB/時間           | 160 GB     |
| ウルトリウム    | 20.0 MB/孙_108.0 CB/時間           | 200 CP     |
| (LTO)     | 50.0 10167 4岁 - 108.0 GB/ 时 [1] | 200 GB     |
| IBM 9890  | 20.0 MB/秒 =72.0 GB/時間           | 40 GB      |
| IBM 3590E | 15.0 MB/秒=54.0 GB/時間            | 60 GB      |

場合でも、単一のデバイスは、弊社例設定する1時間あたり200 GB のデータ転送速度を指定できない可能性があります、複数のメディアデバイスを使用することができますこの総計転送速度を実現します。たとえば、ウルトリウムテープドライブを使用している場合、1時間あたり200 GB を実現する2つのテープドライブまたは同じスループットを実現する5台のDLT 8000ドライブします。

## ネットワーク帯域幅に関する考慮事項

これで、ネットワークを考慮する必要があります。別の要因にも使用可能なネット ワーク帯域幅は、バックアップ期間中に実際には転送可能なデータの量を決定 します。以下の表は、異なる種類のネットワークのパフォーマンスを比較します。こ の表からもわかるように、ネットワークの性能は大規模なバックアップ処理の大きな 妨げになり得ます。

| ネットワークの       | 理論上のデータ転            | 現実的なス      | 現実的な転送          |
|---------------|---------------------|------------|-----------------|
| 種類            | 送速度                 | ループット      | レート *           |
| 10 BASE-T イーサ | 10 mbps = 1.25 MB/  | 40-50%     | 500 KB/秒 =1.8   |
| ネット           | 秒                   | 40-5078    | GB/時間           |
| 100 BASE-T イー | 100 mbps = 12.5 MB/ | <u>80%</u> | 10 MB/秒 =36 GB/ |
| サネット          | 秒                   | 0070       | 時間              |
| 1ギガビット イー     | 1000 mbps = 125 MB/ | 700/       | 87.5 MB/秒=315   |
| サネット          | 秒                   | 70%        | GB/時間           |

**注**:別の操作と同時にバックアップする場合、バックアップ操作を表示、現実的な 最大転送速度実現できないことに注意してください。

## データ転送の要件およびリソースの計算

前のセクションに記載された予備計算ことを示す、必要なデータ転送速度できない、既存のインフラストラクチャを与え、ここ停止することができる可能性があります。ただし、予備計算通常明らかに示されている要件および利用可能な時間とリソースの競合します。

Minbandwidth が送信できるパスに狭い、遅いボトルネックを通して指定した期間 にバックアップ ソースからバックアップ メディアにデータの量と、バックアップ ウィンドウ が利用できる時間の場合、バックアップの処理するが以下の数式によって制御し ます。

datatransferred = backupwindow × minbandwidth

ここでは、5 時間、高速ストレージデバイス、および 100 BASE-T イーサネットがあります。したがって、Ethernet LAN は弊社弱いリンクで、次の数式。

datatransferred = 5 時間 × 36 GB/時間 = 180 GB

そのため、1 テラバイトのデータをバックアップする、少なくとも以下のタスクのいずれかを実行する必要があります。

- データのバックアップを利用できる時間の量を増やします。
- データパスの狭い部分で利用可能な帯域幅を増やします。
- 1テラバイトを小さな独立した複数の処理に分けてバックアップすることにより、 datatransferred(データ転送量)のサイズを削減します。

## データパスに関する考慮事項

利用できる時間の移動するに必要なデータの量を減らすことはできない場合、 は、利用可能な帯域幅を増加する可能なソリューションがされます。帯域幅を 拡大するのは、データホストをArcserve Backupサーバにリンクするネットワークでも、 サーバとバックアップメディアを接続するハードウェアでもかまいません。

#### 詳細情報:

ネットワークの拡張機能

## ネットワークの拡張機能

ネットワークは、通常 enterprise バックアップ環境で遅延の最上位ソースです。高速テクノロジが利用可能なまたはできない場合は、アップグレードするに適切な投資可能性があります。

例:ネットワークの拡張機能の計算

たとえば、100 BASE-T Ethernet LAN と、同じデータ転送の例のようにお持つことが 要件がある場合されてを使用してために (200 GB/時間)、許可された時間に行 われたバックアップ (5 時間)を取得するおことはできません。かかる約 6 回すべての バックアップにある限り、します。ギガビット イーサネット ネットワーク予備する時間と すべてのデータをバックアップし、別の業務も利点が得られます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- <u>ストレージェリアネットワーク</u>
- <u>SCSI バスとデバイスの機能拡張</u>

## ストレージ エリア ネット ワーク

ストレージ エリア ネット ワーク (SAN) では、低速なネット ワーク接続ではなく、高速 なファイバ接続経由でデータを移動して、バックアップ パフォーマンスを大幅に向 上できます。低ホスト CPU 使用率と高帯域幅ファイバー接続から派生パフォーマ ンス利点、に加えて、SAN、全体的なネットワークのパフォーマンスも向上によって 専用ストレージをエンタープライズネットワークからバックアップデータの転送をロード オフネットワーク。

SAN が実装および保守コストがかかりますが、利点だけのバックアップを超えた。決定が、SAN の実装に行われる前に、要件を慎重に分析する必要があります。 Arcserve Backup での SAN の活用については、「管理者ガイド」を参照してください。

## SCSI バスとデバイスの機能拡張

内である場合が低いデバイススループットを制限することを考慮または、既存のデ バイスのパフォーマンスの高いデバイス以上する必要があります、高速ネットワーク に余分な容量がある場合。古いを使用する場合遅いドライブテクノロジその可 能性があります支払う高速デバイスを高速のSCSIバスアップグレードするにしま す。多くの場合はデバイスを追加したほうが可能性がありますが、必要に応じ て、ライブラリ。一度に複数のデバイスを使用して同時にストレージの操作を実行 できます。

## 代替データパスに関する考慮事項

アップグレード するネット ワークまたは バックアップを利用 できる時間を展開 できません、 ほとんどの場合、特定のインスタンスのバックアップの際に処理されますが、 データ設定するのサイズを小さくことができます。 以下のタスクのいずれかの方法によって、 これを実現します。

- ネットワークをセグメント化します。
- 一連の連続するバックアップ中にバックアップされているように、データをセグメント化します。
- データ設定するが最後に保存されているために変更されたデータのみ格納するように、バックアップの範囲を制限します。

## ネットワークをセグメントします。

多くの場合、Arcserve Backupサーバを複数のサブネットに配置することにより、既存のネットワーク帯域幅をより効率的に利用できます。

- サブネットが存在しない場合、バックアップデータはすべてのネットワークを経由してArcserve Backupサーバに到達します。実際には、あらゆるデータ順次へ移動ごとのノードのネットワークします。
- するサブネットをネットワーク有効で作成するバックアップデータの一部を処理 速度が同じの2つ以上のネットワーク。データは、同時に送られます。

ここでは場合 1t ネットワーク全体の代わりに 2 つのサブネット上 500 GB のバック アップおでしたバックアップ 2 倍の速度。各サブネット(以前 28 時間) 14 時間の合 計経過時間の時間あたり 36 GB で、500 GB に転送でした。弊社 5 時間バック アップ ウィンドウしても転送でした 360 GB となり、不足していても 180 GB よりもは るかに優れたがサブネット化されていない、ネットワーク上で達成おでした。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- <u>セグメント データ</u>
- バックアップの対象範囲

## セグメント データ

何も強制的にすべての組織のデータを単一のユニットとして処理します。多くの場合、バックアップの前にデータを論理的に関連付けられたグループにセグメント化しておくと効率的です。任意の1つのストレージの操作に必要な時間を短縮、短バックアップの使用率をこのより低速なネットワーク。まだ、すべてのデータをバックアップします。だけで行うことは一連の短い操作分散数日しています。

お、インスタンスでのバックアップ データの1 テラバイトの20% 例 毎 晩、月 曜 日 土 曜 日 までからです。週、全この方 法 はせずにバックアップ全体弊社 1t 100 BASE-T ネットワーク全体にわたって日単位5時間バックアップ期間の範囲を超えていま す。追加のメリットとしては、コンパクトバックアップ要素は、検索で検索の対象を 減らすことで迅速かつ容易に、データのリストアを確認します。

このアプローチの欠点は、ある日単位は、すべてのデータはバックアップされません。 ほとんどの組織に not 日単位データのバックアップの完了する; できません。そのため、この方法適さない場合があります。

以下の方法のいずれかでバックアップ用にデータをセグメント可能性があります。

- 部門 (会計、engineering、担当者管理、営業、shipping など)
- 地理的な場所 (このようなカリフォルニア開発ラボ、セントルイス配布センター、ニューヨークビジネスオフィス、Miami ビジネス office、東京ビジネス office および Paris 配布センター)
- ネットワークロケーション (NA005、NA002、NA003、JP001、EU001 など)

時間のかかる検索および追加のネットワークトラフィックに取得する速度が失われ ないように、セグメンテーション スキーマがある場合、十分に連続してバックアップ ソースにデータをグループしかし、します。
### バックアップの対象範囲

データをセグメント化すると、バックアップ対象範囲が限定され、高いデータ転送 速度の要件を若干低くすることができます。一般に、毎日変更されるデータは、 それほど多いわけではありません。変更部分の保存のみでよい場合には、フル バックアップは不要です。

#### 例:バックアップの対象範囲

毎日全データをバックアップしていても、1日に変更されるデータが全体の10%の みである場合、貴重なバックアップ時間の90%を、すでにバックアップしてあるデー タの保存に費やしていることになります。メディアの消費とバックアップデバイスの消 耗も考慮すると、フルバックアップは必要以上に経費のかかる計画になります。

これを、1週間に1回、データの半分以上が変更されてからすべてのデータをバック アップするという方法に変更すると、より合理的になります。この処理は、週末に 実行することにより、より長いバックアップ期間を確保できます。毎日実行する処 理では、変更箇所のみをバックアップします。このようにすると、バックアップを短時 間で実行でき、メディアの節約にもなります。

Arcserve Backupでは、オプションとして以下のバックアップタイプを選択して、この 問題に対処できます。

- フルバックアップ データ変更とは無関係に、すべてのデータをバックアップします。
- 差分バックアップ-最後に実行されたフルバックアップジョブ以降に変更されたファイルのみをバックアップします。
- 増分バックアップ-前回のフルバックアップまたは増分バックアップ以降に変更 されたファイルをバックアップします。
- 合成フルバックアップ r16以降のWindows Client Agent では、前回のフルバックアップセッションとすべての増分セッションを合成してフルセッションを作成します。以前の増分セッションは必要ありません。

上記の、フルバックアップと部分バックアップをバランスよく組み合わせて実行すると 非常に効果的です。データの各単位、各バージョンを1回ずつバックアップできると 理想的です。そして、メディアと時間を浪費する不要な重複は最小限に抑えま す。バックアップ方式を決めるときには、以下の点に注意します。

フルバックアップでは、すべてのデータが一度にバックアップされます。フルバックアップでは、バックアップ時点のデータの完全で一貫性のある1つのバックアップセッションが生成されます。またバックアップされたデータは、すべて単一の管理しやすいメディアに保存されます。しかし、フルバックアップだけに頼ったバックアップ計画は、通常は非効率的なものになります。これは、新しいデータが

データ セット全体に占める割合が一般的には少ないためです。フルバックアップでは、前回の処理で適切にバックアップされている多くのファイルも重複して保存されます。

ただし、短期間にデータの大部分が変更されるような、特殊な形式で運用 する場合、フルバックアップだけを行うバックアップ計画が最適な選択肢になり ます。このような場合は、データの大部分が常に更新された状態になるので、 フルバックアップだけを実行するバックアップ計画の方が、差分/増分処理と組 み合わせた場合よりも、実際に不必要な複製が生成されにくいと言えます。

増分バックアップと差分バックアップでは、ネットワークの輻輳とメディアの浪費を 避けることができます。この方法は、既存のハードウェアと帯域幅に制限があ る場合に便利な方法であり、バックアップの時間帯をユーザの業務時間に支 障がないよう調整することもできます。増分バックアップと差分バックアップは、 フルバックアップよりも処理が高速です。フルバックアップと次のフルバックアップ の間に増分バックアップや差分バックアップを実行すると、前回のフルバックアップ り以降に変更されたすべてのファイルがバックアップされるため、より最新のファ イルがバックアップされることになります。この冗長性により、完全な復旧に必 要なすべてのデータが最大2つのデータセット(フルバックアップと最後の増分 バックアップ)に保存されていることになり、リストア速度が向上します。

増分バックアップと差分バックアップは、データセット全体の量に比べて、変更 されるデータの量が少ない場合にのみ経済的な方法です。このような場合 は、小容量のリムーバブルメディアに、変更されたデータを頻繁に保存できま す。

r16 以降の Windows Client Agent の場合のみ、合成フルバックアップによって、ネットワークの輻輳とメディアの浪費を避けることもできます。合成バックアップは、フルバックアップより処理が高速です。最初のリアルフルバックアップ(親)を実行した後、必要に応じて増分バックアップと合成フルバックアップをスケジュールします。合成フルバックアップでは、最初のフルバックアップとその後のすべての増分セッションが1つの合成フルセッションに合成されます。最後のフルセッションとすべての増分セッションが組み合わされているため、ファイルをリストアする必要がある場合は、合成フルバックアップを使用するだけで済みます。この冗長性により、完全な回復に必要なすべてのデータが1つのデータセット(最後の合成フルバックアップ)に保存されていることになり、リストア速度が向上します。

### (複数のストリーミング)並列ストレージ操作

デバイスの転送速度を制限して操作し、必要なネットワーク帯域幅が利用可能 な場合は、一度にすべての利用可能なデバイスを使用する、操作を設定する 可能性があります。同時ストリームにデータを分散、この方法は、バックアップ操 作に必要な時間を大幅に減ります。複数のネットワーク帯域幅を消費して、しか し。すべての利用可能なデバイス連携一度にすべてまたはほとんどのバックアップ データをリストアするため、致命的な損失後のリカバリが高速、可能性がありま す。Arcserve Backup は、自動的にテープデバイスの可用性に基づいて複数のス トリームを作成する機能をいます。

### ストレージ容量の要件

これまでに、バックアップおよびリストア操作を実行する速度に影響する要因について説明してきました。必要なオンラインでのデータストレージの量を考慮する必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- オンライン復旧データストレージの要件
- バックアップデータストレージの要件
- <u>Global Dashboard データ保存要件</u>
- ストレージの容量とリソース
- <u>テスト計画および予測</u>

### オンライン復旧データストレージの要件

ロボット ライブラリにオンラインにして、保存する必要があります復旧データの量を 把握する必要があります。致命的な惨事の後にアーカイブ用に、主に、または復 旧に使用されるデータは、リポジトリまたはボールトオフライン保存できます。すぐに 必要と思われることはできません。通常、最新のバックアップデータをユーザーが 簡単に見つける迅速が失われると思われるファイルの最新、そのままのコピーを回 復するようにロボット ライブラリで利用可能である必要があります。

#### 復旧データの量を計算する必要がありますストアオンライン

- 1. 平均、フルバックアップのサイズを推定します。
- 2. 平均増分バックアップの推定サイズを追加します。
- 組織がすぐに利用可能なバックアップのセットの数を掛ける(最新の「1」、「2」の 最も最近およびなど2)。これは、オンライン状態を維持する必要があります復旧 データの量です。

recoverydata = (avgsizefull + avgsizeincrements) × numberbackupskept

## バックアップ データストレージの要件

スケジュール バックアップ用 のオンライン ストレージ スペースを確保しておく必要があります。

必要なスペースの量を計算する方法

- 1. 平均、フルバックアップのサイズを推定します。
- 2. 通常のフルバックアップのサイクルにおける平均的なデータセット増加分を加算します。
- 3. 平均増分バックアップの推定サイズを追加します。
- 4. 通常の増分バックアップのサイクルにおける平均的なデータセット増加分を加算 します。

#### Global Dashboard データ保存要件

Global Dashboard 環境では、登録済みの各ブランチプライマリサーバから収集さ れた Dashboard データ(Arcserve Backup データおよび SRM 関連データ)が、設定 されたセントラルプライマリサーバに同期されます。そこでは、セントラル Arcserve Backup データベース(ASDB) にデータが保存されます。そのため、セントラルプライマ リサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、データベースのサイズです。選択 したセントラルプライマリサーバに、登録されているすべてのブランチプライマリサー バから受け取る Dashboard データを保存できる十分な容量があることを確認して ください。

**注**: ブランチ プライマリ サーバについては、Arcserve Backup プライマリ サーバまたは スタンド アロン サーバ用 の最 小 要 件 以 外 に必 要 とされる追 加 のハード ウェアやソ フト ウェアはありません。

Global Dashboard 環境内のセントラル ASDB に必要な総容量を概算する際は、 以下の点を考慮します。

- 各ブランチ サイトからセントラル ASDB へのデータ アップロードは毎日 実行されるため、セントラル ASDB は、100 ノードにつき1日 あたりおよそ4MB(各ノードに4 ボリュームと想定)の容量が増加すると推定されます(または、100 セッションにつき1日 あたり1MB)。
- セッションの数は、ノードの数に1ノードあたりのボリュームの平均数を掛けることにより計算されます。データベース保存期間の日数は、ブランチ Arcserve Backup セットアップによって決定されます。
- セントラルサイトに必要なおよそのディスク空き容量は、推定される1日あたりのASDB増加量(100のセッションにつき1MB)にデータベース保存期間の日数を掛けることにより計算できます。

例:

10 のブランチ サイトの各 サイトに 10 のノードがあり、各ノードに 4 ボリュームあ る場合、セントラル ASDB は毎日 4MB ずつ増加します。データベースレコード が 180 日間保存されるとすると、セントラル ASDB は 720MB 必要になります。

- 10 ブランチ サイト x 10 ノード x 4 ボリューム = 400 セッション
- 400 セッション = 1 日 あたり 4MB のデータベース容量増加(100 セッション につき 1MB)
- 1日あたり増加量 4MB x データベース保存日数 180日 = セントラル ASDB に必要なデータベース総容量 720MB

**注**: ブランチ ASDB で実行されたデータベースの廃棄処理はすべて、次にデー タ同期を実行したときにセントラル ASDB に反映されます。

## ストレージの容量とリソース

容量に対する要件を満たすことができるかどうかは、以下の条件で決まります。

- ライブラリのタイプ
- 各タイプのライブラリの数
- 各 ライブラリで使用 するメディアのタイプ

使用できるライブラリのタイプと数を確認後、以下の式で各ライブラリの容量を算出できます。

totalcapacity(総容量)=numberslotsavailable(使用可能なスロット数)x mediaelementcapacity(メディアの容量)

この式で、numberslotsavailable(使用可能なスロット数)は、ライブラリに格納され ているスロットの数であり、mediaelementcapacity(メディアの容量)は、インストール されているドライブで使用されるメディアの容量です。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- メディアの容量
- 容量の計算に影響する要因

### メディアの容量

メディアの容量は、ドライブタイプ、メディアタイプ、および使用するデータ圧縮率 によって異なります。実際のデータ容量を算出するには、あらかじめメディアの容 量から以下の値を減算しておきます。

オーバーヘッド分として-10%

これには、Arcserve Backupメディア ヘッダとさまざまなエンジン固有のオーバーヘッド 情報が含まれます。多数の小さなファイルをバックアップした場合などには、オー バーヘッドがこの値より大きくなる場合があります。

#### 例:メディアの容量

たとえば、オーバーヘッド分を減算して、100 GBのデータをバックアップできるデバイ ス10台で、1テラバイトをバックアップしようとすると、バックアップのたびにメディアの使 用率が100%である必要があります。このようなことは実際には不可能なので、11 台のデバイスが必要になります。一方、オーバーヘッド分を差し引いて200 GBの データをバックアップするカートリッジを6つ使用すると、200 GB(20%)の余裕を持っ て1テラバイトをバックアップできます。

この余裕を確保することは重要です。オーバーヘッドを見込んだメディア使用率に 容量に余裕がないと、バックアップ処理中にメディアを使いきり、バックアップが不 完全になる可能性があります。

### 容量の計算に影響する要因

デバイスには、使用時間や使用回数などで示される寿命があります。必要なメ ディア数を算出する場合には、メディアの寿命も考慮してください。メディアの製造 元の推奨期間を確認してください。

メディアに厳密な選択条件があったり、オフサイトに大規模なストレージがある場合には、上記で計算した最低限必要なメディア容量をさらに大きく見積もる必要がある場合があります。

ー般的に、バックアップ対象データの合計サイズは、時間の経過と共に増加しま す。データ量が増加するペースは企業によって異なりますが、総量はほぼ必ず増 加していきます。ここまでに算出した値は、データがほぼー定しているという仮定 の上での値です。したがって、バックアップが必要なデータの量(この例では1テラバ イト)を見積もる場合には、常にデータの増加分を考慮する必要があります。そし て、増大するニーズに対応できるだけの予備のストレージが常に用意されているよ う、定期的なチェックを行います。

### テスト計画および予測

目標値を確認し、必要な計算をすべて終え、企業にとって有効なバックアップ計画を立てたら、その計画をテストする必要があります。小規模な環境を使ったパ イロットテストを実行します。

Arcserve Backup ログを参照すると、概算値が適切であったかどうかを確認できます。 バックアップ ログを使用して、以下の操作を行うことができます。

- 計画に従って生成されたフルバックアップのサイズを確認すると、バックアップ データの量が正しく算出されていたかどうかを確認できます。
- 増分バックアップのサイズを確認することにより、データの平均変更率の計算 が正しいかどうかを確認できます。
- バックアップする必要のあるデータがすべてバックアップされたかどうかを確認できます。
- データとネットワークのセグメント化が期待どおりに機能したかどうかを確認できます。

### 致命的イベント

ここまでは、主に機器の故障やユーザの誤操作による日常的なデータ損失などの脅威を取り上げ、すべてのバックアップ/リストアに共通するプロセスについて説明しました。ここでは、致命的な惨事からの復旧を計画する場合の考慮事項について説明します。

ここでいう致命的な障害とは、火災や洪水などの自然災害および人災です。致命的な障害が発生した場合には、ローカルに保存されたバックアップメディアや ハードウェアを含め、複数のホスト、データセンタ、またはネットワーク全体が喪失します。緊急事態に対処するには、バックアップメディアを保管するための安全な オフサイトの保管場所を用意する必要があります。また、このオフサイトのデータを 常に最新の状態に維持しておくことも必要です。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- リスクの見積もり
- オフサイト リポジトリに関する考慮事項
- 惨事復旧アーカイブに関する考慮事項
- 惨事復旧のテスト

### リスクの見積もり

まず、データの重要度、データ保護に要する経費、リスクの規模、およびすべての サイトに適用する企業ポリシーを考慮して、実際に備えるべき惨事の種類を決 定します。

以下の内容を検討します。

- 地域全体または都市部に影響を与える大規模な惨事が発生する可能性はどの程度か。これは、地震、大洪水、戦争などの惨事を指しています。
- 建物の火災、局地的な洪水や暴動など、小規模な惨事が発生する可能 性はどの程度か。
- 大規模な惨事で失われるデータの量はどの程度か。小規模な惨事の場合では場合ではどの程度か。
- それぞれのケースが企業に与える損失の程度はどの程度か。
- 各リスクを回避するために、企業はどれだけの経費をかけることができるか。

## オフサイトリポジトリに関する考慮事項

ストレージ管理で、オフサイトリポジトリまたはボールトを選択する際には、以下に 挙げる要件とのトレードオフを考慮する必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- ボールトのセキュリティに関する考慮事項
- ボールトのアクセスに関する考慮事項
- ボールトの費用に関する考慮事項

## ボールトのセキュリティに関する考慮事項

オフサイトは、対処すべき致命的な惨事からオフサイトデータを保護するために、 主要な施設から地理的に離れている必要があります。

例:ボールトのセキュリティに関する考慮事項

- 対処すべき最大の惨事が地震である場合、オフサイトは主要サイトから地理的に離れた耐震の建物内か、別の市や別の地域の建物内に設置する必要があります。
- 火災や局地的な洪水に備える場合は、通りの向かいの建物の上層階にオフサイトを確保すれば充分です。

### ボールトのアクセスに関する考慮事項

プライマリサイトからデータをオフサイトに隔離する方法をとると、オフサイトのデータ を常に最新に保つことが難しくなり、費用も高額になります。オフサイトのデータを 使用するには、そのデータが適切に最新の状態に維持されていること、つまり適 度にアクセスしやすい状態であることが必要になります。地理的に離れた場所に あるオフサイトにデータを格納しておくと、深刻な惨事からもデータを保護できます が、毎日そこまでメディアを運ぶことは現実的ではありません。

### ボールトの費用に関する考慮事項

ー般的に、オフサイトは安全性を高めるほど多額の経費がかかります。同様に、 安全性の高い施設ほど高額になります。また、こうしたオフサイトとの間でメディア をやりとりするには、時間と経費もかかります。オフサイトに多くのメディアを保管す ると、主要サイトにも多くのメディアが必要になります。

### 惨事復旧アーカイブに関する考慮事項

通常、致命的な惨事が発生した場合は、バックアップメディアと同時にインフラス トラクチャも損害を受けるため、データの回復を行う前に、システムの完全な再構 築も必要になります。このため、オフサイトには以下のものも用意しておく必要が あります。

- Arcserve Backup サーバ用のブート可能なオペレーティングシステムを含むメディアおよびデバイス。
- がサポートしている現在のファイルシステム、データベース、およびメールサーバの完全なバックアップ Arcserve Backup.

また、Arcserve BackupのCD-ROM、およびハードウェア/ソフトウェア構成が記載されているテキストファイルなども必要です。

### 惨事復旧のテスト

惨事の発生時に確実にデータを使用できるようにするには、オフサイトに保管して いるデータを定期的にテストしておく必要があります。日常的に使用されるバック アップデータは、ユーザが削除したファイルをリストアできない場合にテストされま す。この場合、通常は問題箇所をすぐに特定できるため、要する経費もわずか で済みます。しかし、惨事はその性質上ごくまれにしか発生せず、その復旧には 莫大な経費を要します。データセンタで火災が発生した後でバックアップデータ が使用できないことが判明するという事態は、許されません。したがって、使用頻 度の低いバックアップであっても、時折テストしておく必要があります。

新しいソフトウェアまたはハードウェアをインストールしたとき、または既存の手順を 変更したときには、必ず以下のテストを行います。

- オフサイトのストレージおよび惨事復旧用として、実際にメディアにバックアップを行います。
- 指定されたデータがすべて正しくバックアップされていることを確認します。
- テストのバックアップメディアを使用して、惨事後の復旧をシミュレートします。

機会があるたびに、バックアップとリストアの簡単なシミュレーションを実行してください。日常的にテストを実行することにより、復旧プロセスの訓練と評価を継続して 行うことができます。

### 計算例

ここでは、バックアップ/復旧計画で処理する必要のある代表的な状況をいくつか 紹介します。

**注**:以下の説明では、バックアップサーバに高速なCPUと充分なメモリが搭載され、クライアントとサーバ双方のハードディスクの処理速度も充分に高速であることを前提としています。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- <u>100Base-TイーサネットLAN上のサブネット設定のないクライアントとサーバの</u> 転送速度
- 2つの100Base-Tイーサネットサブネット上のクライアントとサーバの転送速度
- <u>ギガビット イーサネット ネット ワーク上 のクライアントとサーバの転送速度</u>
- クライアントを持たないサーバの転送速度
- <u>SAN Optionを使用するサーバでの転送速度</u>
- 1回のフルバックアップと1回の増分バックアップで2セットの復旧データを保持する場合のストレージ容量

# 100Base-TイーサネットLAN上のサブネット設定のないク ライアントとサーバの転送速度

この構成では、使用可能なサーバとライブラリの数にかかわらず、ネットワーク上の データ転送速度は最高で36 GB/時間です。1 テラバイトのデータをバックアップする 場合は、28 時間のバックアップ処理が必要です。



# 2つの100Base-Tイーサネット サブネット 上のクライアント とサーバの転送速度

この構成では、100Base-Tの場合の36 GB/時間の2倍のデータを転送できます。1 テラバイトのデータをバックアップする場合、各サブネットで処理するデータ量は500 GBになり、バックアップ処理には14時間かかります。各ライブラリのメディアドライブ の転送速度を36 GB/時間に維持しておくことはできないため、パフォーマンスが多 少低くなります。



# ギガビット イーサネット ネット ワーク上のクライアントと サーバの転送速度

この構成では、データの転送速度は315 GB/時間です。1テラバイトのデータをバックアップするには、3時間かかります。



# クライアントを持たないサーバの転送速度

この場合、ディスクシステムもサーバもボトルネックでないと仮定すると、216 GB/時間のドライブがボトルネックの要因になります。したがって、1テラバイトのデータを バックアップするには、5時間かかります。



サーバあり / クライアントなし

# SAN Optionを使用するサーバでの転送速度

この構成では、SAN上の各サーバのローカルバックアップの転送速度は432 GB/時間になります。



## 1回のフルバックアップと1回の増分バックアップで2 セットの復旧データを保持する場合のストレージ容量

以下の条件を仮定します。

- 1週間に1回、1テラバイトのユーザデータをフルバックアップします。
- 増分バックアップを毎日実行します。
- 毎日のデータ変更率は約10%とします。
- 前回と前々回のバックアップサイクルのデータを高速回復用にオンラインで使用できるようにします。
- 20スロット構成の1つのライブラリに圧縮率2:1のLTOテープドライブを使用します。
- どのメディアも使用率に問題はありません。

まず、現在のバックアップ処理の出力を保存するために必要な容量を計算しま す。LTOメディアの容量は、圧縮率2:1で200 GBです。オーバーヘッド分10%を差し 引くと、実際の容量は約180 GBです。したがって、1テラバイトのフルバックアップで は以下の式が成り立ちます。

1 TB ÷ 180 GB/メディア=6 メディア

上の式を利用すると、マージンについて以下の式が成り立ちます。

(6 X 180 - 1000) /1000 = 8%

6本 のテープ(1テラバイト) で8%のマージンを確保 できるので、テープを追加する必要 はありません。この例では、フルバックアップ用に6本のLTOテープが必要になります。予測した変更率を基にすると、増分バックアップの容量は以下のようになります。

1 TB x 10%(変更率)/増分 x 5(増分の回数)=500 GB(変更分)

したがって、少なくとも以下の式で求められるメディアが必要になります。

500 GB ÷ 180 GB/メディア=3 メディア

3 本 のテープ(500 ギガバイト) で9% のマージンを確保 できるので、テープを追加 する必要はありません。テープ3本で、1セット分の増分 バックアップを保存できます。

次に、オンライン復旧データに必要なストレージスペースを計算します。ライブラリ に2世代前までのバックアップセットを保存しておく必要があるので、前々回の復 旧データ用と前回の復旧データ用に、それぞれ9本ずつのテープが必要です。した がって、復旧データを保存するには、18本のテープが必要になります。

つまり、必要なストレージの合計は、以下のようになります。

テープ9本(現在のバックアップ用)+テープ18本(復旧データ用)=テープ27本 次に、クリーニングスロット分を差し引いて、ライブラリの容量を計算します。 20スロット/ライブラリ-1(クリーニングスロット)=19(使用可能なスロット) したがって、スロットが27-19=8足りないということになり、以下のいずれかの処理

したかって、スロットか27-19=8足りないということになり、以下のいすれかの処理が必要になります。

- ライブラリを増やす。
- 保存データを圧縮する。
- オンラインで保存する復旧データを1セットだけにする。

# 第3章: Arcserve Backup インストールの計画

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| <u>サポートしているプラットフォーム</u>             |    |
|-------------------------------------|----|
| <u>サポート デバイス</u>                    |    |
| Arcserve Backup のインストールに必要なディスク空き容量 | 70 |
| <u>インストール方法</u>                     |    |
| Arcserve Backup サーバインストールのタイプ       |    |
| caroot ユーザアカウント                     |    |
| データベース要件                            |    |
| Global Dashboard に関する考慮事項           |    |
|                                     |    |
| <br>製品ライセンスの要件                      |    |
|                                     |    |

# サポートしているプラット フォーム

Arcserve Backup for Windows Server コンポーネントにより、以下のプラットフォームで実行しているエージェントを保護することができます。

- Windows
- UNIX
- Linux
- Mac OS X

サポートされるオペレーティング システムの最新のリストについては、<u>互換性マトリク</u> <u>ス</u>を参照してください。

# サポート デバイス

使用するハードウェアデバイスとArcserve Backup との互換性を確認するには、 <u>のリンク</u>で最新の認定デバイスリストを参照してください。

# テープ ライブラリのインストール

Arcserve Backup ベース製品には、単ードライブテープライブラリのサポートが含まれています。 複数のドライブを含むテープライブラリを使用している場合は、Tape Library Option を個別にインストールする必要があります。 また、 複数ドライブのラ イブラリが接続された個々の Arcserve Backup プライマリサーバまたは Arcserve Backup スタンドアロンサーバで、ライセンスを登録する必要があります。

テープ エンジンを初めて起動したときに、Arcserve Backup は自動的にライブラリを 環境設定します。

Tape RAID 操作をご使用の環境で実行するには、Tape Library Option のラインセンスを登録する必要があります。ライセンスを登録した後は、Tape RAID デバイスがローカル接続されたプライマリサーバまたはメンバサーバで「デバイス環境設定] を実行して、Tape RAID デバイスを環境設定することができます。詳細については、「Tape Library Option ユーザガイド」を参照してください。

### Storage Area Network(SAN) のインストール

Arcserve Backup ベース製品には、Storage Area Network (SAN)操作のサポートが 含まれています。

使用している SAN にプライマリサーバ、およびライブラリを共有する1つ以上のメン バサーバが含まれている場合、別にインストールされている Storage Area Network (SAN) オプションが必要です。プライマリサーバにオプションをインストールして、その オプションのライセンスを登録する必要があります。

## Arcserve Backup のインストールに必要なディスク空き 容量

Arcserve Backup for Windows は、Windows x64 および x86 のオペレーティング シス テムにインストールできます。必要とされるディスク空き容量は、バックアップサーバ にインストールされる Windows のバージョン、およびインストールする Arcserve Backup サーバのタイプによって異なります。

以下の情報は、Arcserve Backup for Windows ベース製品、Arcserve Backup Client Agent for Windows、および Arcserve Backup 診断ユーティリティをインストー ルするために必要なディスク空き容量を示しています。

- Windows x64 システム
  - プライマリサーバおよびスタンドアロン サーバ -- 1  $\sim$  2.13GB
  - メンバサーバ -- .71GB (727MB)  $\sim$  1.97 GB
- Windows x86 システム
  - プライマリサーバおよびスタンドアロン サーバ -- .77GB (788MB)  $\sim$  1.34 GB
  - メンバサーバ--.67GB (690MB) ~ .91GB (932MB)

**注:** バックアップ サーバ上に Agent Deployment セット アップ ファイルをインストールする場合は、上記の容量に 1.4GB を追加する必要があります。

### インストール方法

以下の方法で、Arcserve Backup をインストールできます。

- インストールウィザード -- インストールウィザードは、ローカルシステムとリモートシステムに Arcserve Backup をインストールするための対話式 アプリケーションです。
  - インストールウィザードでは、次のインストールオプションを指定します。

インストールタイプまたはアップグレード タイプ

ローカルシステム、リモートシステム、クラスタ環境に Arcserve Backup を インストールしたり、自動インストールの実行に使用するレスポンスファイ ルを作成したりできます。

リモート インストールを実行する場合は、インストールウィザードで複数 のリモート システムに Arcserve Backup を同時にインストールできます。リ モート インストールでは、ターゲットのリモート システムを異なる Arcserve Backup サーバタイプ、異なる Arcserve Backup エージェントとオプション、 またはその両方で構成することができます。

注:以前のリリースから Arcserve プライマリサーバにアップグレードしている場合は、「ローカルインストール/アップグレード]オプションを選択する必要があります。Arcserve Backupは、リモートシステムでの以前のリリースから Arcserve プライマリサーバへのアップグレードはサポートしていません。

#### Arcserve サーバタイプ

インストールする Arcserve サーバのタイプを指定できます。詳細については、「Arcserve Backup サーバインストールのタイプ」を参照してください。

#### Arcserve Backup 製品

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup エージェント、オプ ション、および他のコンポーネントを指定できます。

#### Arcserve データベース

Arcserve Backup データベースに使用 するアプリケーションを指定 および 設定できます。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition または Microsoft SQL Server をインストールできます。

Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express は、Arcserve Backup に付属して いる無料のデータベースアプリケーションです。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、Arcserve Backup サーバにインストールする必要 があります。詳細については、「<u>Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express</u> <u>Edition に関する考慮事項</u>」を参照してください。 Microsoft SQL Server は、拡張性の高いデータベースアプリケーション で、Arcserve Backup サーバまたはご使用の環境内の他のシステムにイ ンストールできます。詳細については、「<u>Microsoft SQL Server データベー</u> <u>スに関する考慮事項</u>」を参照してください。

サイレント インストール-サイレント インストールではユーザによる操作が必要なく、レスポンス ファイルを使用することで処理を簡略化します。

**重要**: Arcserve Backup は、レスポンスファイルを使用した以前のリリースから Arcserve プライマリサーバへのアップグレードはサポートしていません。

サイレント インストールについては、「<u>サイレント インストール レスポンス ファイル</u> の作成」を参照してください。
# Arcserve Backup サーバインストールのタイプ

Arcserve Backup は、以下のインストールのタイプをサポートしています。

高速

バックアップ環境を保護するために必要な Arcserve Backup 製品およびコン ポーネントをインストールすることによって、インストールプロセスを簡略化できま す。高速インストールでは、一部のセットアップページがスキップされます。 Arcserve データベースの設定を省略して、Microsoft SQL Express を Arcserve のデータベースとしてインストールできます(Microsoft のデフォルト設定)。高速 インストールは、ローカルの新規インストールにのみ適用されます。ローカルマ シンにすでに以前のリリースの Arcserve Backup 製品がインストールされている 場合、高速]オプションは利用できません。

注:高速インストールは非クラスタマシンのみをサポートします。

高速インストールでは、以下の製品とコンポーネントがデフォルトでインストール されますが、インストールウィザードで不要なコンポーネントを選択解除できま す。

|   | -                               | -                               |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 創 只 /ついポーネいト  | デフォルトのインストール場所                  | デフォルトのインストール場所                  |
|   | ( x86)                          | ( x64)                          |
|   | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
|   | Backup                          | (x86)\CA\ARCserve Backup        |
| マネージャ(コンソール)  | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
|   | Backup                          | (x86)\CA\ARCserve Backup        |
| Tone Library Ontion                                   | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
| Tape Library Option                                   | Backup                          | (x86)\CA\ARCserve Backup        |
| Enterprise Module                                     | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
|   | Backup                          | (x86)\CA\ARCserve Backup        |
| Global Dashboard                                      | ci) program files) (A) ABCcorve | c:\program files                |
|   | Rackup/GlobalDashboard          | (x86)\CA\ARCserve               |
|   |                                 | Backup\GlobalDashboard          |
| Disaster Recovery                                     | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
| Option  | Backup                          | (x86)\CA\ARCserve Backup        |
| Client Agent for                                      | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files\CA\ARCserve    |
| Windows   | Backup Client Agent for Windows | Backup Client Agent for Windows |
| Agent for Open Files                                  |                                 | c:\program files                |
| for Windows ( BAOF                                    | c:\program files\CA\ARCserve    | (v86)\CA\ARCserve Backup Agent  |
| サーバおよび BAOF コン Backup Agent for Open Files<br>ソールを含む) |                                 | for Open Files                  |
|   |                                 |                                 |
| Agent Deployment セッ                                   | c:\program files\CA\ARCserve    | c:\program files                |
| トアップ ファイル   | Backup\Packages\AgentDeploy     | (x86)\CA\ARCserve               |

|                      |   | Backup\Packages\AgentDeploy                                |
|----------------------|---|--|
| セットアップ プログラム         |   | c:\nrogram files\CA\ABCserve                               |
| によって填現で使出されるアプリケーション | Backup Agent for Microsoft                        | Backup Agent for Microsoft                                 |
| エージェント(たとえば、         | Exchange  | Exchange   |
| Agent for Microsoft  | c:\program files\CA\ARCserve                      | c:\program files\CA\ARCserve                               |
| Exchange Server や    | Backup Agent for Microsoft SQL                    | Backup Agent for Microsoft SQL                             |
| Agent for Microsoft  | Server  | Server   |
| SQL Server など)       |   |  |
| 診断ユーティリティ            | c:\program files\CA\ARCserve<br>Backup Diagnostic | c:\program files<br>(x86)\CA\ARCserve Backup<br>Diagnostic |

#### カスタム

インストールする個 々 のコンポーネント、エージェント、およびオプションを指定 で きます。

Arcserve マネージャコンソール

グラフィカル ユーザ インターフェース(GUI) で構成され、ご使用の環境の Arcserve スタンド アロン サーバ、プライマリ サーバ、およびメンバ サーバで実 行する処理を管理できます。

Arcserve スタンドアロン サーバ

サーバに対してローカルで実行されるジョブの実行、管理、および監視を行うことが可能な単一サーバで構成されます。



### Arcserve プライマリサーバ

Arcserve Backup ドメイン内の単一のセントラルサーバで構成され、メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップジョブおよびリストアジョブをサブミット、管理、およびモニタできます。

プライマリサーバを使用すると、メンバサーバに関連したデバイスおよびライ センスの管理、レポートの作成、Alert通知、そしてドメイン内の全サーバの アクティビティログデータの表示ができます。

- テープ ライブラリなどのストレージ デバイスを、プライマリサーバに接続することができます。 プライマリサーバまたはリモート システム上に Arcserve Backup データベースを展開できます。
- ー 元 管 理 機 能を有 効 するには、Central Management Option をインストー ルしてライセンスを登 録 する必 要 があります。
- **注:** プライマリサーバを使用した日常業務の管理の詳細については、「一元管理」を参照してください。

#### Arcserve メンバサーバ

Arcserve Backup ドメイン内のサーバで構成され、プライマリサーバからジョブ およびデバイスに関する指示を受け取ります。メンバサーバは、進行中の ジョブ、ジョブ履歴、およびアクティビティログデータに関する情報をプライマリ サーバへ送信し、その情報は Arcserve Backup データベースに保存されま す。 テープ ライブラリなどのストレージ デバイスを、メンバ サーバに接続 することが できます。

ー 元 管 理 機 能を有 効 にするには、サーバをメンバ サーバに指 定して、プラ イマリ サーバが管 理 するドメインに追 加 する必 要 があります。



ARCserve ドメイン

**注:** メンバサーバを使用した日常活動の管理の詳細については、「一元管理」を参照してください。

#### その他

このオプションにより、Arcserve Backup サーバ、エージェント、およびオプション のインストールをカスタマイズできます。

# Arcserve Backup サーバオプション

以下の表はインストール可能な Arcserve Backup オプションを Arcserve Backup サーバのタイプごとに示したものです。

|                             | スタンドアロンサー | プライマリサー        | メンバサー |
|-----------------------------|-----------|----------------|-------|
| オノンヨノ                       | バ         | バ              | バ     |
| Central Management Option   |           | 利用可能           |       |
| Tape Library Option         | 利用可能      | 利用可能           |       |
| Storage Area Network ( SAN) |           | 利田可能           |       |
| Option                      |           | או ניי דת נייז |       |
| Enterprise Module           | 利用可能      | 利用可能           | 利用可能  |
| Disaster Recovery Option    | 利用可能      | 利用可能           | 利用可能  |
| Global Dashboard            | 利用可能      | 利用可能           | 利用可能  |
| NDMP NAS Option             | 利用可能      | 利用可能           |       |

注: Arcserve Backup のインストール後に Arcserve Backup サーバベースオプション をインストールまたはアンインストールするには、サーバ管理マネージャを使用してタ スクを完了します。詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

## caroot ユーザ アカウント

Arcserve Backupでは、管理目的で独自の認証方式を使用しています。Arcserve Backup をインストールする際、「caroot」というデフォルトのユーザ名が作成されます。carootを使用して Arcserve Backup マネージャコンソールにログインできます。

デフォルトの caroot ユーザ アカウントには、Arcserve Backup のすべての機能に対 する root 権限が割り当てられています。caroot ユーザ プロファイルのパスワードは ソフトウェアの設定時に設定できますが、ソフトウェアの設定後にユーザ プロファイ ルマネージャを使用して設定することもできます。また、ユーザ プロファイルマネー ジャを使用して追加のユーザ プロファイルを作成することもできます。

caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できますが、15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、およそ7~15 文字に相当します。

**注**: Arcserve Backup のユーザ名 は、Arcserve Backup の機 能 へのアクセスのみを 制 御します。 このユーザ名 をオペレーティング システムのログイン名 およびパスワー ドと混 同しないようにしてください。

# データベース要件

ストレージ環境を管理するために、Arcserveバックアップでは以下のいずれかの データベースアプリケーションが必要になります。

- Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition
- Microsoft SQL Server

このリリースの Arcserve Backup にアップグレードしている場合は、データを古い Arcserve データベースから Microsoft SQL Server Express Edition または Microsoft SQL Server にマイグレートできます。

**注**: Arcserve アップグレードが可能な製品の一覧については、「サポート対象の アップグレード」を参照してください。

## Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition に関す る考慮事項

Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition は、Microsoft SQL Server の簡易 バージョン(無料)であり、Arcserve Backup に付属しています。Arcserve Backup データベースで Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition を使用することを検 討している場合は、以下の情報を確認してください。

- Arcserve システム アカウントが Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition データベースに対する管理者権限を持つことを確認してください。
- Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition は、リモート操作をサポートしていません。Arcserve データベースを、Arcserve Backup サーバにローカルインストールする必要があります。
- Microsoft は、ドメインコントローラとして機能している Windows Server システム上で、ローカルシステム アカウント、ローカルサービス アカウント、またはネットワークサービス アカウントを使用して Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition を実行することを推奨していません。ドメインコントローラとして機能しているシステムに Arcserve Backup をインストールすると、Arcserve Backup データベース(ARCSERVE\_DB) はローカルシステム アカウント、その他のすべてのサービスはネットワークサービス アカウントを使用して通信を行うように設定されます。ドメインコントローラとして機能する Windows Server システムで Arcserve Backup データベースが通信できるようにするために、Arcserve Backup をインストールした後で、Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition のアカウントをWindows ドメインユーザのアカウントに変更する必要があります。

**注**: Windows ドメインユーザ アカウントに Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition アカウントを変更する方法の詳細については、Microsoft SQL Server ドキュメントを参照してください。

- Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition が正常に機能するためには、.NET Framework 4.5 SP1 がシステムにインストールされている必要があります。Microsoft .NET Framework 4.5 SP1 は Arcserve Backup に付属しており、 Arcserve Backup インストールメディアに格納されています。
- Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition が Arcserve Backup 環境の二-ズを満たしていないと考えられる場合は、「サーバ環境設定ウィザード」を使 用して Arcserve Backup データベースを Microsoft SQL Server に変換してから、 既存のデータを変換が完了した後の新しいデータベースにマイグレートできま す。Arcserve Backup をインストールまたはアップグレードした後で、データベース をいつでも変換できます。

**注**: Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition から Microsoft SQL Server へのアップグレードの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- Arcserve Backup は、Microsoft SQL Server データベースから Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express データベースへのデータのマイグレートをサポートしてい ません。そのため、現在 Microsoft SQL Server を実行している環境では、 Arcserve Backup データベース用に Microsoft SQL Server を使用する必要があ ります。
- Global Dashboard については、Arcserve Backup データベースを、Microsoft SQL Server Express がインストールしてあるセントラル プライマリサーバ用に設定す ることはできません。Microsoft SQL Server 2005 以降 がセントラル プライマリ サーバにインストールされる必要があります。
- 環境内で実行されている Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition の バージョンに適用される最新のアップデート、セキュリティパッチ、サービスパック をダウンロードおよびインストールできます。Arcserve サポートの Web サイト上の 互換性マトリクスは、現在の実装に適用可能なアップデートを確認するのに 役立ちます。

重要: Microsoft SQL Server Express Edition のサービス パックを Arcserve Backup の実装に適用する場合は常に、Arcserve サポートの Web サイト上の 互換性マトリクスを確認する必要があります。 互換性のあるサービス パックを 確認した後、Microsoftの推奨に基づいてアップデート およびセキュリティ パッチ を適用するようにしてください。

- 以下のようなアップグレード シナリオを考慮してください。
  - Arcserve Backup r16.5 (GA およびすべてのサービス パック) 以前のバージョンから Arcserve Backup r17.5 SP1 にアップグレードした場合、
    Arcserve データベースのデフォルト インスタンスは SQL Server 2014 SP2
    Express Edition にアップグレードされます。
  - Arcserve Backup r17.0/r17.5 から Arcserve Backup r17.5 SP1 にアップグレードした場合、Arcserve Backup データベースのデフォルト インスタンスはアップグレードされません。Arcserve Backup データベースのデフォルト インスタンスは、SQL Server 2014 SP1 Express Edition です。このインスタンスは、Arcserve Backup サーバをアップグレードする前または後に、以下のリンクから手動でアップグレードできます。

https://www.microsoft.com/enus/download/details.aspx?id=53168&751be11f-ede8-5a0c-058c-2ee190a24fa6=True&e6b34bbe-475b-1abd-2c51-b5034bcdd6d2=True

- Microsoft SQL Server Express Edition を使用して Arcserve Backup データ ベースをホストしているとします。Arcserve Backup データベース インスタン スの名前はARCSERVE\_DB(デフォルト)です。このシナリオには、前のリ リースのArcserve Backup はターゲット システムにインストールされていな いけれども、Microsoft SQL Server Express Edition がターゲット システムに インストールされており、他のアプリケーション向けにARCSERVE\_DB という 名のインスタンスが使用されているような状況も含まれます。

Microsoft SQL Server Express Edition を使用して Arcserve Backup データ
 ベースをホストしているとします。Arcserve Backup データベース インスタン
 スの名前は ARCSERVE\_DB ではありません。

このリリースにアップグレードする際、セットアップがデフォルトの Arcserve Backup データベース インスタンスを検索します。セットアップが ARCSERVE\_DB という名 のインスタンスを検出した場合、セットアップはインスタンスを Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition にアップグレードし、Arcserve Backup は前のリ リースからのインスタンスとデータの使用を続行します。ただし、セットアップが ARCSERVE\_DB という名 のインスタンスを検出 できない場合、セットアップは ARCSERVE\_DB と呼ばれる新しいインスタンスを作成します。セットアップが新し いデータベース インスタンスを作成 すると、前の Arcserve Backup リリースからの 情報 は新しいインスタンスでは保持されません。

注: r17.0/r17.5 からのアップグレードでは、Microsoft SQL Server は Microsoft SQL Server 2014 SP2 Express Edition にアップグレードされません。

# Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項

Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server を使用することを検討している場合は、以下の情報を確認してください。

- 本リリースへのアップグレードを予定していて、現在 Arcserve Backup データベースとして Microsoft SQL Server を実行している場合は、引き続き Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして使用する必要があります。
- Arcserve Backup では、Microsoft SQL 2000 を Arcserve Backup データベースとしてサポートしていません。
- デフォルトでは、Arcserve Backup は単純復旧モデルを使用して Arcserve Backup データベース(ASDB)を作成します。このモデルを、正しい操作のために 維持する必要があります。
- Microsoft SQL Server は、ローカルおよびリモートの通信をサポートします。この 機能により、Arcserve Backup データベースを Arcserve Backup サーバにローカル またはリモートで実行するように設定できます。
   注:詳細については、「リモートデータベースの考慮事項」を参照してくださ

注: 詳細については、「<u>リモート データベースの考慮事項</u>」を参照してください。

- デフォルトでは、Arcserve Backup はバックアップファイルとディレクトリに関する情報をカタログデータベースに保存します。そのため、カタログデータベースはArcserve Backup データベースよりも速いペースでサイズが大きくなります。この動作と組織のニーズを考慮しながら、カタログデータベースの拡張に備えて十分な空きディスク領域を確保するように計画してください。
- Global Dashboard については、セントラルプライマリサーバ Arcserve Backup データベース(ASDB) に Microsoft SQL Server 2005 以降 がインストールされてい る必要 があります(Microsoft SQL Server 2008 Express Edition、Microsoft SQL Server 2014 Express Edition、または Microsoft SQL Server 2000 はデータベース としてサポートしていません)。

**注**: ブランチ プライマリ サーバについては、Arcserve Backup プライマリ サーバ用 の最小要件以外に必要とされる追加のハード ウェアやソフト ウェアはありません。

Microsoft SQL Server をサポートする Arcserve Backup を正常にインストールするには、デバイスを作成する権限を持つ sa アカウントのような管理アカウントが必要になります。

Microsoft SQL Server をサポートする Arcserve Backup をインストールする際に、 Arcserve Backup データベース(SQL) システム アカウントの入力 が求 められた場 合は、sa アカウントを使用する必要があります。

- SQL Enterprise Manager で、データベースのセキュリティモードを SQL セキュリティに設定します。これは SQL セキュリティを認証モードとして使用し、バックアップするシステムが Windows ドメインの内側または外側に存在する場合に適用されます。
- セットアップ中に、Microsoft SQL Server 2005、Microsoft SQL Server 2008、または Microsoft SQL Server 2014 を Arcserve Backup データベースとして指定すると、Windows 認証または SQL Server 認証を使用して Microsoft SQL データベースと通信することができます。
- Microsoft SQL Server のアカウントが変更された場合は、サーバ環境設定ウィ ザードを使用して対応する変更を行う必要があります。
- Arcserve Backup データベースエンジンは、Microsoft SQL Server データベースのステータスを定期的にポーリングします。Microsoft SQL Server が正常に応答しない場合、データベースエンジンはその Microsoft SQL Server が使用不能でありシャットダウンされていると判断します(データベースエンジンのアイコンが赤色で表示されます)。この問題を回避するには、以下のレジストリキーの値をより大きな値に変更して、Arcserve Backup データベースエンジンの待機時間を延長します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\Arcserve Backup\Base\Database\MSSQL\SQLLoginTimeout

- Arcserve Backup は、NEC CLUSTERPRO 環境においては、Microsoft SQL Server を Arcserve Backup サーバにローカル インストールすることはできません。NEC CLUSTERPRO 環境では、Arcserve Backup データベース インスタンスをリモート システムにインストールする必要があります。
- ODBCドライバを設定できる場合、 [ODBC データソース アドミニストレータ]ダイアログボックスの [システム DSN]タブにあるシステム データソース「ASNT」で、 クライアント設定により TCP/IP 通信を使用できるようにする必要があります。

## リモート データベースの考慮事項

リモート データベースを使用すると、ローカルマシン上のデータベースと同じような感覚で、単一のデータベースをシンプルかつ透過的な方法で共有することができます。この設定を使用した場合、情報はすべてリモート データベースに保存されるので、ローカルマシンにはデータベースが必要ありません。この設定は、以下のような状況に最適です。

- データベースに使用できる十分なディスク容量が、ローカルに存在しない場合。
- 組織としての要件がなく、データベースを1箇所に集約して管理を容易にする場合。
- Arcserve Backup サーバではないマシンを、Microsoft SQL Server 専用マシンとして使用する場合。
- クラスタ対応環境で SQL Server インスタンスを保護するためには、すべてのクラ スタノードに Agent for Microsoft SQL Server を手動でインストールする必要が あります。

**注**: Microsoft SQL Server データベースのバックアップとリストアの詳細については、「Agent for Microsoft SQL Server ユーザガイド」を参照してください。

- サーバ環境設定ウィザードを使用して、リモート Arcserve データベースと Arcserve プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバの間のODBC 通信を設定します。このウィザードを使用すると、特に、使用中の環境に複数の Arcserve Backup サーバがある場合、サーバ間で効率の良い通信を設定できます。
- Arcserve データベース インスタンスをホストしているシステムと Arcserve Backup が通信できるようにするには、SQL Server データベース インスタンスと Arcserve サーバ間の TCP/IP 通信を有効にする必要があります。

**注**: 詳細については、「Microsoft SQL Server データベースで TCP/IP 通信を有効にする方法」を参照してください。

**重要**: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート データベース通信をサポートしていません。

**注**: デバイスの設定およびデータベース保護ジョブの変更の詳細については、「*管* 理者ガイド」を参照してください。

# Microsoft SQL Server データベースで TCP/IP 通信を有 効にする方法

Microsoft SQL Server 2005 以降を使用して Arcserve データベース インスタンスをホストしていて、Arcserve Backup データベースがリモート システムにある場合、インストール ウィザード がリモート システム上 のデータベースと通信 できない場合 があります。

インストール ウィザード がリモート ホストと通信 できるようにするには、Arcserve Backup をインストールする前に、Arcserve Backup サーバと Arcserve Backup データ ベースをホストするサーバの間の TCP/IP 通信を有効にする必要があります。

Microsoft SQL Server 2005 以降のシステムで TCP/IP 通信を有効にするには、SQL Server Configuration Manager を実行し、SQL Server インスタンスに対して TCP/IP 通信を有効にします。TCP/IP 通信を適用するには、すべての Microsoft SQL Server サービスを再起動します。

注: Microsoft SQL Server 2008 では、SQL Server Native Client 10.0 ドライバを使用 する必要があります。

## **Agent for Arcserve Database**

Arcserve Backup Agent for Arcserve Database は、Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server の一種です。このエージェントは、Arcserve Backup をインス トールするときに自動的にインストールされるか、または Arcserve Backup データ ベースの場所を変更するか、クラスタの複数のノードにインストールする場合は、 特別なユーティリティを使用して手動でインストールされます。

SQLAgentRmtInst.exe という名前のこのユーティリティは、Arcserve Backup のインストール時に、Arcserve Backup ホームディレクトリの Packages サブフォルダ内にある ASDBSQLAgent というフォルダに格納されます。Arcserve Backup サーバではないコン ピュータにこのエージェントをインストールする場合は、エージェントをインストールす るシステムに ASDBSQLAgent フォルダをコピーして、そのマシンで SQLAgentRmtInst.exe ユーティリティを実行します。

Agent for Arcserve Database では、Arcserve Backup データベース自体をバックアッ プし、リストアできます。また、Arcserve Backup データベースを含む Microsoft SQL Server インスタンスから、システム データベースや惨事 復旧 エレメントをバックアップ し、リストアできます。Agent for Microsoft SQL Server と共に Agent for Arcserve Database をインストールすると、Agent for Microsoft SQL Server で Arcserve Backup データベースの存在を認識できるようになります。さらに、Arcserve Backup と連携 して、Arcserve Backup データベースに適用できる特別な復旧方式が提供されま す。

Arcserve Backup を以前のリリースからアップグレードする場合、Agent for Arcserve Database をアップグレードする必要があります。これは、Arcserve Backup データ ベースの現在のバージョンが、エージェントの現在のバージョンによって保護される ことを保証するためです。そのため、「ロンポーネント」ダイアログボックスの製品選 択ッリーでは、Agent for Microsoft SQL Server の横のチェックボックスをオフにするこ とはできません。



以下のいずれかの状況では、Agent for Arcserve Database をインストールするスタンドアロンのユーティリティを使用できます。

- Arcserve Backup データベースを移動した場合
- 誤ってエージェントを削除してしまったために、再インストールする場合
- クラスタの追加ノードにエージェントをインストールする場合
- Arcserve Backup インストーラで直接リモートコンピュータにエージェントをインストールできない場合

# インストールの進行状況ログ

Arcserve Backup および必要なエージェントとオプションをすべてインストールした後で、Arcserve Backup はインストールの進行状況ログを作成します。インタラクティブ、サイレント、自動インストールに失敗した場合は、このログを参考にできます。 インストールの進行状況ログは、インストール時に問題が発生した場合に、 Arcserve カスタマサポートまで連絡いただく際に役立ちます。

- インタラクティブ インストール -- Arcserve Backup のベース製品、エージェント、またはオプションのインストールに失敗した場合は、「インストールサマリ」ダイアログボックスからインストールの進行状況ログにアクセスします。インストールの進行状況ログを表示するには、「インストールサマリ」ダイアログボックスのアプリケーションの横のエラーアイコンをダブルクリックします。
- サイレントおよび自動インストール--インストールの進行状況ログには、以下のディレクトリからアクセスできます。

<system drive>:\WINDOWS\Temp\CA\_\*.tmp

それぞれのインストールセッションに対して、Arcserve Backup が固有のCA\_ \*.tmp ディレクトリ(\*はランダムな番号)を作成します。このディレクトリ内に、 *MACHINENAME*という名前のディレクトリと ProdWiz.log という名前のテキスト ファイルが表示されます。*MACHINENAME*は、Arcserve Backup をインストール したコンピュータのマシン名です。

- ProdWiz.log マスタ セット アップ ログ。
- MACHINENAMEディレクトリ-、エージェント、オプションのインストール時に 作成されたログファイルを含むディレクトリです。Arcserve Backup

たとえば、ARCSERVE.log は Arcserve Backup のベース製品のインストール時に作成されたログファイルです。Tape Library Option をインストールした場合は、<マシン名>ディレクトリ内のOPTTLO.LOGという名前のインストールの進行状況ログにアクセスできます。

## Global Dashboard に関する考慮事項

Arcserve Backup ベース製品には、Global Dashboard 操作のサポートが含まれます。

Global Dashboard の環境設定は、Arcserve Backup のインストール中またはインストール後に実行できます。ただし、Global Dashboardを設定する前に、以下を考慮してください。

Global Dashboard 環境内のどのサーバをセントラルプライマリサーバとして設定するか。

セントラルプライマリサーバは、1つの Global Dashboard 環境内に1台のみ設定できます。

- セントラルプライマリサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、データベースのサイズです。選択したセントラルプライマリサーバに、登録されているすべてのブランチプライマリサーバから受け取る Dashboard データを保存できる十分な容量があることを確認してください。
- セントラルプライマリサーバを選択する際には、サーバのパフォーマンスも考慮する必要があります。セントラルプライマリサーバと、関連付けられているすべてのブランチプライマリサーバとの間のデータインターフェースが、速度、効率、信頼性において十分であることを確認してください。
- セントラル プライマリサーバを選択する際は、データベースのタイプも考慮する必要があります。

Global Dashboard では、セントラルプライマリサーバは Microsoft SQL Server 2005/2008/2008 R2/2012 のみをサポートしています。Microsoft SQL Server 2005/2008/2014 Express および Microsoft SQL Server 2000 はサポートしていま せん。

Global Dashboard 環境内のどのサーバをブランチ プライマリサーバとして設定するか。

ブランチ プライマリ サーバは、各 サーバロケーションにおいて、Arcserve Backup ドメイン内の(ドメイン メンバ サーバではなく) プライマリ サーバまたはスタンドア ロン サーバである必要があります。

- 環境設定の処理中、Arcserve Backup データベースエンジンは数分間シャットダウンします。Arcserve Backup ジョブがスケジュールされておらず、ほかとの競合のない都合の良い時間にインストールを計画してください。
- Global Dashboardドメインで、ブランチ プライマリサーバをメンバ サーバに降格 するか、または、セントラルプライマリサーバとして設定するプライマリサーバを 変更する場合に、古いプライマリサーバの情報を収集し、継続的に使用し

たい場合があります。Global Dashboardを使用すると、古いプライマリサーバからこの情報をエクスポート(および保存)して、新しいプライマリサーバにインポートできます。

#### ライセンスの要件:

- Global Dashboard 機能を有効にするには、登録済みのブランチ プライマリ サーバをすべてカバーする複数ライセンスと共に、セントラルプライマリサーバで 有効な Arcserve Backup Global Dashboard ライセンスを持っている必要があり ます。(ブランチ プライマリサーバでは Global Dashboard ライセンスをインストー ルする必要はありません)。
- 登録済みの各ブランチプライマリサーバは、Global Dashboard ライセンスを1 カウントずつ占有します。登録済みのブランチ数がライセンスの最大限度を 超えた場合、そのセントラルプライマリサーバにはブランチサイトを新規登録 できません。
- 以下の各シナリオに対して、ライセンスステータスの確認が実施されます。
  - ブランチ サイトを登録する場合
  - ブランチ サイトを再登録する場合
  - フルデータ同期を実行する場合
  - 増分同期を実行する場合
- ライセンス ステータスの確認が失敗した場合、追加のライセンスを取得するか、再度既存のライセンスを割り当ててセントラルプライマリサーバへのデータ同期を有効にする必要があります。(各ブランチサイトのライセンスステータスはセントラルマネージャダイアログボックス上に表示されます)。

**注**: セントラル マネージャからブランチ サーバを削除すると、そのブランチが占有していたライセンス カウント がリリースされ、別のブランチ サーバへのそのライ センス カウントを再度割り当てることができます。

# アップグレードに関する考慮事項

以下のセクションでは、Arcserve Backupのアップグレード前の確認事項について 説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>サポート対象のアップグレード</u>

旧バージョンとの互換性

Global Dashboard のアップグレード

以前のリリースからのデータマイグレーション

# サポート対象のアップグレード

以下のいずれかのバージョンの Arcserve Backup を現在使用している場合は、以下の製品からこのリリースにアップグレードできます。

- Arcserve Backup r17.0 for Windows -- General Availability (GA) リリースと最新のサービス パックがすべて含まれます。
- Arcserve Backup r16.5 for Windows -- General Availability (GA) リリースと最新のサービス パックがすべて含まれます。

重要:以前のリリースの Arcserve Backup からアップグレードする場合、以前のリ リースをアンインストールし、このリリースの Arcserve Backup をインストールする必要 があります。ただし、以前の実装のデータベース情報を保持する場合は、以前の 実装を Arcserve Backup r16.5 にアップグレードしてから、r17.5 SP1 リリースにアップ グレードする必要があります。

## 旧バージョンとの互換性

このリリースの Arcserve Backup サーバコンポーネントでは、以下の後方互換性が サポートされます。

- エージェント -- Arcserve Backup r17 サーバコンポーネントを使用して、以下の リリースのエージェントを管理できます。
  - Arcserve Backup r17 for Windows -- General Availability (GA) リリースと 最新のサービス パックがすべて含まれます。
  - Arcserve Backup r16.5 -- General Availability (GA) リリースと最新サービスパックが含まれます。

以下の点に注意してください。

- エージェント コンポーネントをバックアップする場合は、Arcserve Backup サーバ コンポーネントのバージョンが、バックアップするエージェントのリリー ス以降である必要があります。このリリースの Arcserve Backup のエージェ ントは、以前のリリースの Arcserve Backup サーバコンポーネントでは使 用できません。
- パフォーマンスを最適化するには、お使いのバックアップ環境にインストー ルされているすべてのArcserve Backup エージェントおよびオプションを本リ リースにアップグレードする必要があります。
- 1 つのコンピュータにインストールされたすべての Arcserve Backup 製品は 同じリリースである必要があります。

**例**: Arcserve Backup サーバコンポーネント、Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Virtual Machines が 1 つのコンピュータにインス トールされています。Arcserve Backup サーバコンポーネントをこのリリース にアップグレードする場合は、Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Virtual Machines も同じリリースにアップグレードする必要があり ます。

- Arcserve Backup ドメイン -- ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバは、 同一バージョンの Arcserve Backup サーバコンポーネントを実行している必要 があります。バージョンの異なる Arcserve Backup サーバコンポーネントを持つ Arcserve Backup サーバは、同じ Arcserve Backup ドメインに存在することはで きません。
- ジョブスクリプト -- Arcserve Backup および Enterprise Backup の以前のバージョンで作成したバックアップテープのデータをリストアし、ジョブスクリプトをロードすることもできます。

# Global Dashboard のアップグレード

Global Dashboard を以前のリリースからアップグレードする場合、1 つのセントラルプ ライマリサーバと少なくとも1 つの登録済みブランチ プライマリサーバがある構成で は、ブランチ プライマリサーバをアップグレードする前に、セントラルプライマリサーバ をアップグレードするのが最も良い方法です。

## 以前のリリースからのデータ マイグレーション

Arcserve Backup を以前のリリースからアップグレードする場合、現在の設定の大部分を維持したまま、以前の Arcserve Backup データベースに保存されている情報を新しい Arcserve Backup データベースにマイグレートすることができます。

アップグレードが完了すると、Arcserve Backup は以下のタイプのデータを新しい Arcserve Backup データベースにマイグレートします。

 認証 - アップグレード処理によって、ユーザ名やパスワードなど、すべての Arcserve Backup システムアカウントデータが古いデータベースから新しいデータ ベースへマイグレートされます。

**注:** メンバ サーバのアップグレード の場 合、メンバ サーバが属 するドメインにす でにユーザ アカウント やパスワード が存 在 する場 合、Arcserve Backup はこれら をマイグレートしません。

ジョブ - アップグレード処理により、ローテーションジョブ、GFS ローテーション、カスタムジョブなどのすべてのジョブスクリプトが、古いデータベースから新しいデータベースへマイグレートされます。

**注**: アップグレード処理は、古いインストールからデータベース廃棄ジョブ設定 をマイグレートしません。データベース廃棄ジョブ設定を指定する場合の詳細 は、「管理者ガイド」を参照してください。

- コアデータベースデータ アップグレード処理により、すべてのコアデータが古い データベースから新しいデータベースにマイグレートされます。コアデータは、ジョ ブ、メディア、セッション、デバイス、メディアプール、ファイルパス名、ファイル名 などに関する情報で構成されます。
- ログデータ アップグレード処理により、古いデータベースのアクティビティログデータが新しいデータベースにマイグレートされます。
- セッションデータ アップグレード処理により、セッションデータが、古いデータ ベースから新しいデータベースにマイグレートされます。

**注**: セッション データのマイグレート 処理には時間 がかかる場合 があります。ただし、ファイル レベルおよびセッション レベルのリスト アを、アップグレード およびマ イグレーション処理が完了した後にすぐ行うことができます。

カタログデータ - アップグレード処理により、カタログデータベースデータが、古いデータベースから新しいデータベースにマイグレートされます。

**注**: カタログ データのマイグレート 処 理 には時 間 がかかる場 合 があります。進 捗 状 況 ダイアログ ボックスは表 示されません。

# 製品ライセンスの要件

Arcserve 製品のライセンスに関する詳細については、Arcserve ライセンスユーザ <u>ヘルプ</u>を参照してください。

# インストール処理のオペレーティングシステムに対する 影響

Arcserve Backup インストール処理は、Microsoft Installer Package (MSI) というイン ストールエンジンを使用して、さまざまな Windows オペレーティング システムのコン ポーネントを更新します。MSI に含まれるコンポーネントにより、Arcserve Backup は カスタム アクションを実行し、Arcserve Backup のインストール、更新およびアンイン ストールが可能になります。以下の表では、カスタム アクションと影響を受けるコン ポーネントについて説明します。

**注**: Arcserve Backup のインストールおよびアンインストールを行う場合、すべての Arcserve Backup MSI パッケージは、この表にリストされたコンポーネントを呼び出し ます。

| コンポーネント            | 説明  |
|--------------------|---|
| CallAllowinstall   | インストール処理で現在のArcserve Backup インストールに関す       |
| CallAllOWINStall   | る状態を確認できます。                                 |
|                    | インストール処理で MSI プロパティの読み取りと書き込みが可             |
| CallPreInstall     | 能になります。たとえば、MSIからArcserve Backup インストール     |
|                    | パスを読み取ります。                                  |
|                    | インストール処理でインストールに関するさまざまなタスクを実               |
| CallPostInstall    | 行できます。たとえば、Arcserve Backup を Windows レジストリに |
|                    | 登録します。                                      |
|                    | アンインストール処理で現在のArcserve Backup インストールに       |
| CallAllowUninstall | 関する状態を確認できます。                               |
|                    | アンインストール処理でアンインストールに関するさまざまなタス              |
| CallPreUninstall   | クを実行できます。たとえば、Windows レジストリから Arcserve      |
|                    | Backup の登録を削除します。                           |

### 更新されるディレクトリ

インストール処理では、デフォルトで以下のディレクトリに、Arcserve Backup ファ イルのインストールと更新が行われます。

#### Arcserve Backup (ベース製品)

- ◆ C:¥Program Files¥CA¥Arcserve Backup (x86 オペレーティング システム)
- ◆ C:¥Program Files (x86)¥CA¥Arcserve Backup (x64 オペレーティング システム)
- C:\Program Files\CA\SharedComponents\Arcserve Backup
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC

#### **Client Agent for Windows**

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Client Agent for Windows
- C:\Program Files\CA\SharedComponents\Arcserve Backup
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### x64 ベースのシステム用 Client Agent for Windows

- C:\Program Files (x86)\CA\Arcserve Backup Agent for Open Files
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\Arcserve Backup

#### **Agent for Virtual Machines**

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Client Agent for Windows
- C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\Arcserve Backup

#### x64 ベースのシステム用 Agent for Virtual Machines

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Client Agent for Windows
- C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\ARCserve Backup

#### Agent for Open Files for Windows

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Open Files\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

### x64 ベースのシステム用 Agent for Open Files for Windows

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Open Files\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent Deployment セットアップ ファイル

• C:\Program Files\CA\Arcserve Backup\

#### Agent for Microsoft SQL Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server\
- C:\Program Files \CA\SharedComponents\Arcserve Backup
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft SQL Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server\
- C:\Program Files \CA\SharedComponents\Arcserve Backup

- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent for Microsoft SharePoint Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft SharePoint Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent for Microsoft Exchange Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft Exchange Server

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent for Oracle

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Oracle\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

### x64 ベースのシステム用 Agent for Oracle

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Oracle\
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent for Lotus Domino

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Lotus Domino\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

#### Agent for Sybase

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Agent for Sybase
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC

#### Agent for Informix

- C:\Program Files\CA\C:\Program Files\CA\CA Arcserve Backup Agent for Informix
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC

### 診断ユーティリティ

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Diagnostic\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI

### Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle\
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC

### x64 ベースのシステム用 Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

- C:\Program Files\CA\Arcserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle\
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI
- C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC

Arcserve Backup は、Arcserve Backup ベース製品と同じディレクトリフォルダに以下のArcserve Backup 製品をインストールします。

- Enterprise Module
- Disaster Recovery Option
- NDMP NAS Option

Arcserve Backup をデフォルトのインストール ディレクトリにインストールするか、また は Arcserve Backup を別のディレクトリにインストールすることができます。インストー ル処理では、さまざまなシステムファイルが以下のディレクトリにコピーされます。

### C:\Windows\system

Arcserve Backup は、以下のディレクトリに設定ファイルをコピーします。

C:\Documents and Settings\<ユーザ名>

**注**: Arcserve Backup 未署名ファイルのリストを確認するには、「未署名の Arcserve Backup ファイル」を参照してください。

### 更新される Windows レジストリキー

インストール処理では以下のWindowsレジストリキーが更新されます。

デフォルトのレジストリキー

HKLM\SOFTWARE\Computer Associates

インストール処理では、システムの現在の設定に基づき、新しいレジストリキーが作成され、その他のさまざまなレジストリキーが変更されます。

インストールされるアプリケーション

インストール処理 ではコンピュータに以下 のアプリケーションがインストールされます。

- Arcserve ライセンス登録
- ArcservePKI(暗号化)
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable
- Arcserve Backup サーバをインストールする場合、インストール処理では以下の アプリケーションもインストールされます。
  - Microsoft .NET Framework 3.5 SP1、4.5 SP1
  - Java Runtime Environment (JRE) 1.8.0.
  - Microsoft XML 6.0
- Microsoft SQL Express Edition を Arcserve Backup データベースとしてインストー ルする場合、以下のアプリケーションもインストールされます。
  - Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition
  - Microsoft Windows Installer 4.5 Redistributable
- Arcserve Backup Agent for Oracle (x86/x64) または Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle (x86/x64) をインストールする場合、以下のアプリケーションもインストールされます。
  - Microsoft XML 6.0
  - Java Runtime Environment (JRE) 1.8.0.

### Data Mover サーバ、Oracle エージェント、および SAP エージェント

UNIX/Linux Data Mover を UNIX および Linux サーバ上 にインストールする場合、および、Agent for Oracle (UNIX/Linux)、Agent for SAP R3 for Oracle (UNIX/Linux)を インストールする場合、インストール処理によって以下のアプリケーションがコン ピュータにインストールされます。

 Sun および HPUX の場合、Arcserve Backup は、コンピュータの以下のディレクト リに JRE (Java Runtime Environment)をインストールします。

/opt/Arcserve/SharedComponents/jre

AIX オペレーティング システムの場合、Arcserve Backup は、コンピュータの以下のディレクトリに IBM JRE (IBM Java Runtime Environment) および Sun をインストールします。

/opt/Arcserve/SharedComponents/jre /opt/Arcserve/SharedComponents/jre.sun

Linux オペレーティング システムの場合、Arcserve Backup は、コンピュータの以下のディレクトリに JRE (Java Runtime Environment) をインストールします。

/opt/Arcserve/SharedComponents/jre

# 未署名のバイナリファイル

Arcserve Backup は、サード パーティおよび Arcserve Backup によって開発された未 署名のバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイ ルについての説明です。

| バイナリ名                                    | ソース            |
|--|----------------|
| ansiatl.dll                              | Microsoft      |
| ATL80.dll                                | Microsoft      |
| CALicense.msi                            | Arcserve ライセンス |
| Cazipxp.exe                              | Arcserve ライセンス |
| ccme_base.dll                            | EMC ( RSA)     |
| ccme_ecc.dll                             | EMC ( RSA)     |
| ccme_eccaccel.dll                        | EMC ( RSA)     |
| ccme_eccnistaccel.dll                    | EMC ( RSA)     |
| cdcdrom.sys                              | Microsoft      |
| cdrom.sys                                | Microsoft      |
| CFX2032.DLL                              | ChartFX        |
| COMPRESS.EXE                             | Microsoft      |
| cryptocme2.dll                           | EMC ( RSA)     |
| dbghelp.dll                              | Microsoft      |
| GX1142R.dll                              | Classworks     |
| icudt34.dll                              | IBM            |
| icuin34.dll                              | IBM            |
| icuio34.dll                              | IBM            |
| icule34.dll                              | IBM            |
| iculx34.dll                              | IBM            |
| icutest.dll                              | IBM            |
| icutu34.dll                              | IBM            |
| icuuc34.dll                              | IBM            |
| libeay32.dll                             | OpenSSL        |
| libetpki_openssl_crypto.dll              | EMC ( RSA)     |
| LogSet_rwtest13-vm22_20121025_163425.cab | Microsoft      |
| mfc80.dll                                | Microsoft      |
| mfc80CHS.dll                             | Microsoft      |
| mfc80CHT.dll                             | Microsoft      |
| mfc80DEU.dll                             | Microsoft      |
| mfc80ENU.dll                             | Microsoft      |
| mfc80ESP.dll                             | Microsoft      |
| mfc80FRA.dll                             | Microsoft      |

| mfc80ITA.dll                          | Microsoft                     |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| mfc80JPN.dll                          | Microsoft                     |
| mfc80KOR.dll                          | Microsoft                     |
| mfc80u.dll                            | Microsoft                     |
| mfcm80.dll                            | Microsoft                     |
| mfcm80u.dll                           | Microsoft                     |
| msdia80.dll                           | Microsoft                     |
| msi.dll                               | Microsoft                     |
| msstkprp.dll                          | Microsoft                     |
| msvcm80.dll                           | Microsoft                     |
| msvcp80.dll                           | Microsoft                     |
| msvcr71.dll                           | Microsoft                     |
| msvcr80.dll                           | Microsoft                     |
| Msvcrt40.dll                          | Microsoft                     |
| roboex32.dll                          | Blue Sky Software Corporation |
| sqlite3.dll                           | SQLite software               |
| ssleay 32.dll                         | Arcserve Backup               |
| System.EnterpriseServices.Wrapper.dll | Microsoft                     |
| tpcdrom.sys                           | Microsoft                     |
| txf_wrapper.dll                       | Arcserve RHA                  |
| unzip.exe                             | Info-ZIP                      |
| vcomp.dll                             | Microsoft                     |
| Vim25Service2005.dll                  | Arcserve Backup               |
| Vim25Service2005.XmlSerializers.dll   | VMware                        |
| VimService2005.dll                    | Arcserve Backup               |
| VimService2005.XmlSerializers.dll     | VMware                        |
| xalan_messages_1_10.dll               | Apache Software Foundation    |
| xalan-c_1_10.dll                      | Apache Software Foundation    |
| xerces-c_2_7.dll                      | Apache Software Foundation    |
| xsec_1_2_0.dll                        | Apache Software Foundation    |
| zlib1.dll                             | Zlib 圧縮ライブラリ                  |
| 7za.exe                               | 7-zip                         |
| ccme_asym.dll                         | EMC ( RSA)                    |
| ccme_ecc_accel_fips.dll               | EMC ( RSA)                    |
| ccme_error_info.dll                   | EMC ( RSA)                    |
| cryptocme.dll                         | EMC ( RSA)                    |
| Data1.cab                             | Arcserve Backup               |
| tcnative-1.dll                        | ApacheSoftware Foundation     |
| tomcat7.exe                           | Apache Software Foundation    |
| alerthelp.cab                         | Arcserve Backup               |

# サポートされる OS のない実行可能ファイル

Arcserve Backup は、サードパーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発されたバイナリファイルをインストールします。これには、サポートされる オペレーティングシステムが指定されていない、マニフェストを含む実行可能ファイ ルが含まれています。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| バイナリ名                         | ソース                        |
|-------------------------------|----------------------------|
| tomcat7.exe                   | Apache Software Foundation |
| adrlogviewer.exe              | Arcserve Backup            |
| adrmain.exe                   | Arcserve Backup            |
| drcreate.exe                  | Arcserve Backup            |
| drscansession.exe             | Arcserve Backup            |
| drw.exe                       | Arcserve Backup            |
| PEDRMain.exe                  | Arcserve Backup            |
| PEDRStart.exe                 | Arcserve Backup            |
| tapetest.exe                  | Arcserve Backup            |
| UnivAgent.exe                 | Arcserve Backup            |
| adrlogviewer.exe              | Arcserve Backup            |
| SetupSQL.exe                  | Arcserve Backup            |
| UpgradeUtil.exe               | Arcserve Backup            |
| BAOFConfigMigration.exe       | Arcserve Backup            |
| CHGTEST.EXE                   | Arcserve Backup            |
| cstmsgbox.exe                 | Arcserve Backup            |
| Ofant.exe                     | Arcserve Backup            |
| ofawin.exe                    | Arcserve Backup            |
| CADiagInfo.exe                | Arcserve Backup            |
| CADiagSupport.exe             | Arcserve Backup            |
| CADiagWiz.exe                 | Arcserve Backup            |
| ABFuncWrapper.exe             | Arcserve Backup            |
| acscfg.exe                    | Arcserve Backup            |
| ashell.exe                    | Arcserve Backup            |
| ASMsgCenter.exe               | Arcserve Backup            |
| ATLCFG.exe                    | Arcserve Backup            |
| bab.exe                       | Arcserve Backup            |
| CA.ARCserve.Communication     | Arcserve Backup            |
| Foundation.WindowsService.exe |                            |
| ca_auth.exe                   | Arcserve Backup            |
|                               |                            |

| ca_backup.exe                 | Arcserve Backup |
|-------------------------------|-----------------|
| ca_dbmgr.exe                  | Arcserve Backup |
| ca_devmgr.exe                 | Arcserve Backup |
| ca_jobsecmgr.exe              | Arcserve Backup |
| ca_loadasm.exe                | Arcserve Backup |
| ca_log.exe                    | Arcserve Backup |
| ca_merge.exe                  | Arcserve Backup |
| ca_mmo.exe                    | Arcserve Backup |
| ca_qmgr.exe                   | Arcserve Backup |
| ca_recoverdb.exe              | Arcserve Backup |
| ca_restore.exe                | Arcserve Backup |
| ca_scan.exe                   | Arcserve Backup |
| CAAdvReports.exe              | Arcserve Backup |
| caauthd.exe                   | Arcserve Backup |
| caclurst.exe                  | Arcserve Backup |
| cadiscovd.exe                 | Arcserve Backup |
| cadvwiz.exe                   | Arcserve Backup |
| caserved.exe                  | Arcserve Backup |
| casischk.exe                  | Arcserve Backup |
| caVER.exe                     | Arcserve Backup |
| CCIConfigSettings.exe         | Arcserve Backup |
| cdbmergelog.exe               | Arcserve Backup |
| chgtest.exe                   | Arcserve Backup |
| CloudAccountConfiguration.exe | Arcserve Backup |
| CstMsgBox.exe                 | Arcserve Backup |
| DBENG.exe                     | Arcserve Backup |
| dbgtool.exe                   | Arcserve Backup |
| DBtosql.exe                   | Arcserve Backup |
| dbtosql_exp.exe               | Arcserve Backup |
| Dumpdb.exe                    | Arcserve Backup |
| DvConfig.exe                  | Arcserve Backup |
| ELOConfig.exe                 | Arcserve Backup |
| exptosql.exe                  | Arcserve Backup |
| GFSPRED.EXE                   | Arcserve Backup |
| GroupConfig.exe               | Arcserve Backup |
| imagefix.exe                  | Arcserve Backup |
| IMGW2K.exe                    | Arcserve Backup |
| ImportNodeInfo exe            | Arcserve Backup |

| jobeng.exe          | Arcserve Backup |
|---------------------|-----------------|
| JobWindow.exe       | Arcserve Backup |
| JobWinUtil.exe      | Arcserve Backup |
| jobwizard.exe       | Arcserve Backup |
| LDBServer.exe       | Arcserve Backup |
| LQserver.exe        | Arcserve Backup |
| Mediasvr.exe        | Arcserve Backup |
| Mergecat.exe        | Arcserve Backup |
| MMOADMIN.exe        | Arcserve Backup |
| msgeng.exe          | Arcserve Backup |
| pfc.exe             | Arcserve Backup |
| raidtest.exe        | Arcserve Backup |
| rpcinfo.exe         | Arcserve Backup |
| ServerMigration.exe | Arcserve Backup |
| SetupSQL.exe        | Arcserve Backup |
| simulate.exe        | Arcserve Backup |
| sqlclean.exe        | Arcserve Backup |
| sqlclean_exp.exe    | Arcserve Backup |
| Sqltosql.exe        | Arcserve Backup |
| Svrless.exe         | Arcserve Backup |
| tapecomp.exe        | Arcserve Backup |
| tapecopy.exe        | Arcserve Backup |
| tapetest.exe        | Arcserve Backup |
| Aladmin.exe         | Arcserve Backup |
| alert.exe           | Arcserve Backup |
| InstallAlert.exe    | Arcserve Backup |
| Catirpc.exe         | Arcserve Backup |
| casdscsvc.exe       | Arcserve Backup |
| CentralMgr.exe      | Arcserve Backup |
| ASWANSync.exe       | Arcserve Backup |
| admin.exe           | Arcserve Backup |
| AgPkiMon.exe        | Arcserve Backup |
| caagstart.exe       | Arcserve Backup |
| ConfigBAF.exe       | Arcserve Backup |
| dirwatcher.exe      | Arcserve Backup |
# 最新のOSをサポートしないマニフェストを含む実行可能ファイル

Arcserve Backup は、サードパーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発されたバイナリファイルをインストールします。これには、最新のオペレーティングシステムをサポートしない、マニフェストを含む実行可能ファイルが含まれています。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| SDOInst.exeArcserve BackupAgentDeploy.exeArcserve BackupSetupFW.exeArcserve Backupbdelobj_BAB.exeArcserve BackupASDBInst.exeArcserve BackupDeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBaconfig.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupQratiprob.exeArcserve BackupArcserve BackupArcserve BackupAgifProb.exeArcserve BackupAksecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupCabatch.exeArcserve BackupCapido.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDeloyDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBoolnst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exe   | バイナリ名               | ソース             |
|---|---------------------|-----------------|
| AgentDeploy.exeArcserve BackupSetupFW.exeArcserve Backupbdelobj_BAB.exeArcserve BackupASDBInst.exeArcserve BackupDeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve BackupDoleteOPT_W2K.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve BackupDraUpgrade.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupAgliProb.exeArcserve BackupAgliProb.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve Backupcabup.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupCollapseArcserve BackupCollapseArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve  | SDOInst.exe         | Arcserve Backup |
| SetupFW.exeArcserve Backupbdelobj_BAB.exeArcserve BackupASDBInst.exeArcserve BackupDeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve BackupDoraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupQradupgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupEMCOnfig.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.e   | AgentDeploy.exe     | Arcserve Backup |
| bdelobj_BAB.exeArcserve BackupASDBInst.exeArcserve BackupDeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve BackupDircheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupQupdateCFG.exeArcserve BackupQupdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupEMCOnfig.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exe<   | SetupFW.exe         | Arcserve Backup |
| ASDBInst.exeArcserve BackupDeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve BackupDicheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPS012Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupQraupgrade.exeArcserve BackupSPS012Upgrade.exeArcserve BackupQraupgrade.exeArcserve BackupQraupgrade.exeArcserve BackupSPS012Upgrade.exeArcserve BackupQupdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAkcserveCfg.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBabha.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBolnst.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | bdelobj_BAB.exe     | Arcserve Backup |
| DeleteOPT_W2K.exeArcserve BackupSetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve Backupliccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupQroIvInstall.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exe </td <td>ASDBInst.exe</td> <td>Arcserve Backup</td> | ASDBInst.exe        | Arcserve Backup |
| SetupSQL_exp.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve Backupliccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPS012Upgrade.exeArcserve BackupupdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | DeleteOPT_W2K.exe   | Arcserve Backup |
| UpdateCFG.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve Backupliccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPS012Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve BackupBbha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDUnst.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDOInst.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCONFig.exeArcserve BackupBCONFig.exeArcserve BackupBDOInst.exeArcserve BackupBCONFig.exeArcserve Backu  | SetupSQL_exp.exe    | Arcserve Backup |
| BConfig.exeArcserve BackupDBAconfig.exeArcserve Backupliccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPSO12Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve BackupdateCreg.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcatch.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBDVSSCOM.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | UpdateCFG.exe       | Arcserve Backup |
| DBAconfig.exeArcserve Backupliccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPSO12Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDVSSCOM.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve BackupBDUst.exeArcserve BackupBDUst.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDOInst.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBDUst.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupBCOnfig.exeArcserve Backup   | BConfig.exe         | Arcserve Backup |
| liccheck.exeArcserve BackupOraUpgrade.exeArcserve BackupSPSO12Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcaunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | DBAconfig.exe       | Arcserve Backup |
| OraUpgrade.exeArcserve BackupSPSO12Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | liccheck.exe        | Arcserve Backup |
| SPSO12Upgrade.exeArcserve BackupUpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | OraUpgrade.exe      | Arcserve Backup |
| UpdateCFG.exeArcserve BackupArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | SPSO12Upgrade.exe   | Arcserve Backup |
| ArcDrvInstall.exeArcserve Backupcheckia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | UpdateCFG.exe       | Arcserve Backup |
| checkia64.exeArcserve BackupAglfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | ArcDrvInstall.exe   | Arcserve Backup |
| AgIfProb.exeArcserve BackupARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | checkia64.exe       | Arcserve Backup |
| ARCserveCfg.exeArcserve BackupAsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | AgIfProb.exe        | Arcserve Backup |
| AsRecoverDB.exeArcserve BackupAuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | ARCserveCfg.exe     | Arcserve Backup |
| AuthSetup.exeArcserve Backupbabha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | AsRecoverDB.exe     | Arcserve Backup |
| babha.exeArcserve BackupBConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2SqI.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | AuthSetup.exe       | Arcserve Backup |
| BConfig.exeArcserve Backupcabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | babha.exe           | Arcserve Backup |
| cabatch.exeArcserve Backupcarunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | BConfig.exe         | Arcserve Backup |
| carunjob.exeArcserve BackupHDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | cabatch.exe         | Arcserve Backup |
| HDVSSCOM.exeArcserve BackupDeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | carunjob.exe        | Arcserve Backup |
| DeployDummy.exeArcserve BackupEMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | HDVSSCOM.exe        | Arcserve Backup |
| EMConfig.exeArcserve BackupMergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup   | DeployDummy.exe     | Arcserve Backup |
| MergeIngres2Sql.exeArcserve BackupSDOInst.exeArcserve Backup  | EMConfig.exe        | Arcserve Backup |
| SDOInst.exe Arcserve Backup   | MergeIngres2Sql.exe | Arcserve Backup |
|   | SDOInst.exe         | Arcserve Backup |

| AgentDeploy.exe | Arcserve Backup |  |
|-----------------|-----------------|--|
| DBAconfig.exe   | Arcserve Backup |  |
| dsconfig.exe    | Arcserve Backup |  |
| HelpLink.exe    | Arcserve Backup |  |
| SetupFW.exe     | Arcserve Backup |  |
| Uninstall.exe   | Arcserve Backup |  |
| DBAconfig.exe   | Arcserve Backup |  |
| CadRestore.exe  | Arcserve Backup |  |

### 無効なファイルバージョン情報が含まれるバイナリファ イル

Arcserve Backup は、サード パーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発された、無効なバージョン情報を含むバイナリファイルをイン ストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| バイナリ名                       | ソース                      |
|-----------------------------|--------------------------|
| ABFuncWrapperTypeLib.dll    | Arcserve Backup          |
| casmgmtsvc.exe              | タヌキソフトウェア                |
| cryptocme2.dll              | EMC ( RSA)               |
| decora-d3d.dll              | Java Runtime Environment |
| decora-sse.dll              | Java Runtime Environment |
| fxplugins.dll               | Java Runtime Environment |
| glass.dll                   | Java Runtime Environment |
| glib-lite.dll               | Java Runtime Environment |
| gstreamer-lite.dll          | Java Runtime Environment |
| gvmomi.dll                  | VMware                   |
| icutest.dll                 | IBM                      |
| icutu34.dll                 | IBM                      |
| javafx-font.dll             | Java Runtime Environment |
| javafx-iio.dll              | Java Runtime Environment |
| jfxmedia.dll                | Java Runtime Environment |
| jfxwebkit.dll               | Java Runtime Environment |
| libcurl.dll                 | VMware                   |
| libeay32.dll                | OpenSSL                  |
| libetpki_openssl_crypto.dll | EMC ( RSA)               |
| liblber.dll                 | VMware                   |
| libldap.dll                 | VMware                   |
| libldap_r.dll               | VMware                   |
| libxml2.dll                 | Java Runtime Environment |
| libxslt.dll                 | Java Runtime Environment |
| MSClusterLib.dll            | Microsoft                |
| mxvfdwyr.dll                | Microsoft                |
| prism-d3d.dll               | Java Runtime Environment |
| sqlite3.dll                 | SQLite software          |
| TroubleTicketUtil.exe       | Arcserve Alert           |
| unzip.exe                   | Info-ZIP                 |
| Vim25Service2005.dll        | Arcserve Backup          |

| Vim25Service2005.XmlSerializers.dll   | VMware                     |
|---------------------------------------|----------------------------|
| VimService2005.dll                    | Arcserve Backup            |
| VimService2005.XmlSerializers.dll     | VMware                     |
| WindowsServer2003-KB942288-v4-x86.exe | Microsoft                  |
| WindowsXP-KB942288-v3-x86.exe         | Microsoft                  |
| wrapper.dll                           | タヌキソフトウェア                  |
| xalan_messages_1_10.dll               | Apache Software Foundation |
| zlib1.dll                             | Zlib 圧縮 ライブラリ              |

# Windows セキュリティ要件に適合しないバイナリファイル

Arcserve Backup は、サードパーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発された、Windows セキュリティ要件に適合しないバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| バイナリ名              | ソース             |
|--------------------|-----------------|
| Acslsrdc.dll       | Arcserve Backup |
| AGUIEXC.dll        | Arcserve Backup |
| Albuild.dll        | Arcserve Alert  |
| AlertPackage.exe   | Arcserve Alert  |
| ARCserve.dll       | Arcserve Backup |
| ARCserveMgr.exe    | Arcserve Backup |
| Asbrdcst.dll       | Arcserve Backup |
| ASCORE.dll         | Arcserve Backup |
| ASDBEXP.dll        | Arcserve Backup |
| asdbsql_exp.dll    | Arcserve Backup |
| asdcen.dll         | Arcserve Backup |
| ASETUPRES.dll      | Arcserve Backup |
| Asm_db.dll         | Arcserve Backup |
| asm_dt.dll         | Arcserve Backup |
| Asm_mm.dll         | Arcserve Backup |
| ASREMSVC.EXE       | Arcserve Backup |
| Asvctl.dll         | Arcserve Backup |
| asycfilt.dll       | Microsoft       |
| BaseLicInst.exe    | Arcserve ライセンス  |
| bdaemon2.exe       | Arcserve Backup |
| bdelobj.exe        | Arcserve Backup |
| brand.dll          | Arcserve Backup |
| CAPatchManager.dll | Arcserve Backup |
| careports.exe      | Arcserve Backup |
| casmgmtsvc.exe     | タヌキソフトウェア       |
| ccme_base.dll      | EMC ( RSA)      |
| ccme_ecc.dll       | EMC ( RSA)      |
| ccme_eccaccel.dll  | EMC ( RSA)      |
| cdcdrom.sys        | Microsoft       |
| Cdict32.dll        | Microsoft       |

| CFX2032.DLL          | ChartFX          |
|----------------------|------------------|
| cheyprod.dll         | Arcserve Backup  |
| comcat.dll           | Microsoft        |
| CommandBase.dll      | Arcserve Backup  |
| COMPRESS.EXE         | Microsoft        |
| Configencr.exe       | Arcserve Backup  |
| cryptintf.dll        | Arcserve Backup  |
| cryptocme2.dll       | EMC ( RSA)       |
| CryptoWrapperDll.dll | Arcserve Backup  |
| cstool.dll           | Arcserve Backup  |
| Ctl3d32.dll          | Microsoft        |
| Dbaxchg2.dll         | Arcserve Backup  |
| DeleteMe.exe         | Arcserve Backup  |
| demo32.exe           | Flexera Software |
| diskLibPlugin.dll    | VMware           |
| dotnetfx35.exe       | Microsoft        |
| e55userupd.dll       | Arcserve Backup  |
| etpki_setup.exe      | ArcserveETPKI    |
| EtpkiCrypt.dll       | Arcserve Backup  |
| exchenum.dll         | Arcserve Backup  |
| fcrinst.dll          | Arcserve Backup  |
| fsminst.dll          | Arcserve Backup  |
| glib-2.0.dll         | VMware           |
| gobject-2.0.dll      | VMware           |
| gthread-2.0.dll      | VMware           |
| gvmomi.dll           | VMware           |
| GX1142R.dll          | Classworks       |
| HBMINST.DLL          | Arcserve Backup  |
| iconv.dll            | VMware           |
| icudt34.dll          | IBM              |
| icuin34.dll          | IBM              |
| icuio34.dll          | IBM              |
| icule34.dll          | IBM              |
| iculx34.dll          | IBM              |
| icutest.dll          | IBM              |
| icutu34.dll          | IBM              |
| icuuc34.dll          | ІВМ              |
| Interop.COMAdmin.dll | Microsoft        |
| intl.dll             | VMware           |

| libcaopenssl_crypto.dll     | ArcserveETPKI   |
|-----------------------------|-----------------|
| libcaopenssl_ssl.dll        | ArcserveETPKI   |
| libcapki.dll                | ArcserveETPKI   |
| libcapki_ipthread.dll       | ArcserveETPKI   |
| libcapki_thread.dll         | ArcserveETPKI   |
| libcurl.dll                 | VMware          |
| libeay32.dll                | OpenSSL         |
| libetpki_openssl_crypto.dll | EMC ( RSA)      |
| liblber.dll                 | VMware          |
| libldap.dll                 | VMware          |
| libldap_r.dll               | VMware          |
| libxml2.dll                 | VMware          |
| licreg.dll                  | Arcserve ライセンス  |
| licregres.dll               | Arcserve ライセンス  |
| MalwareAPI.dll              | Arcserve Backup |
| MAPISis.dll                 | Arcserve Backup |
| MasterSetup.exe             | Arcserve Backup |
| MasterSetup_Main.exe        | Arcserve Backup |
| mfc42.dll                   | Microsoft       |
| mfc42u.dll                  | Microsoft       |
| MFC71u.dll                  | Microsoft       |
| mfc80.dll                   | Microsoft       |
| mfc80u.dll                  | Microsoft       |
| mfcm80.dll                  | Microsoft       |
| mfcm80u.dll                 | Microsoft       |
| mscomct2.ocx                | Microsoft       |
| MSetupRes.dll               | Arcserve Backup |
| MSetupResEx.dll             | Arcserve Backup |
| msi.dll                     | Microsoft       |
| msstkprp.dll                | Microsoft       |
| msvcirt.dll                 | Microsoft       |
| msvcm80.dll                 | Microsoft       |
| msvcp60.dll                 | Microsoft       |
| msvcp71.dll                 | Microsoft       |
| msvcp80.dll                 | Microsoft       |
| msvcr71.dll                 | Microsoft       |
| msvcr80.dll                 | Microsoft       |
| msvcrt.dll                  | Microsoft       |
| MSVCRT40.DLL                | Microsoft       |

| msxml3.dll              | Microsoft                     |
|-------------------------|-------------------------------|
| msxml3a.dll             | Microsoft                     |
| msxml3r.dll             | Microsoft                     |
| msxml4.dll              | Microsoft                     |
| msxml4a.dll             | Microsoft                     |
| msxml4r.dll             | Microsoft                     |
| NotesUI.dll             | Arcserve Alert                |
| ofawin.dll              | Arcserve Backup               |
| oleaut32.dll            | Microsoft                     |
| olepro32.dll            | Microsoft                     |
| PatchManagerLog.dll     | Arcserve Backup               |
| PatchManagerService.exe | Arcserve Backup               |
| PatchManagerUI.exe      | Arcserve Backup               |
| PMGUI.dll               | Arcserve Backup               |
| psapi.dll               | Microsoft                     |
| roboex32.dll            | Blue Sky Software Corporation |
| setup.exe               | Arcserve Backup               |
| SetupCLS.dll            | Arcserve Backup               |
| setupdd.351             | Microsoft                     |
| setupdd.40              | Microsoft                     |
| setupddf.351            | Microsoft                     |
| setupddf.40             | Microsoft                     |
| Signatures_Plugin.dll   | Arcserve Backup               |
| silent.exe              | Arcserve ライセンス                |
| sps15adp.dll            | Arcserve Backup               |
| SQLEXPR.EXE             | Microsoft                     |
| sqlite3.dll             | SQLite software               |
| ssleay 32.dll           | VMware                        |
| stdole2.tlb             | Microsoft                     |
| sysimgbase.dll          | VMware                        |
| tpcdrom.sys             | Microsoft                     |
| types.dll               | VMware                        |
| unzip.exe               | Info-ZIP                      |
| UpgradePatchManager.dll | Arcserve Backup               |
| vcredist_x64.exe        | Microsoft                     |
| vcredist_x86.exe        | Microsoft                     |
| vixDiskLib.dll          | VMware                        |
| vixDiskLibVim.dll       | VMware                        |
| vixMntapi.dll           | VMware                        |
|                         |                               |

| vmacore.dll                          | VMware                     |
|--------------------------------------|----------------------------|
| vmomi.dll                            | VMware                     |
| VMware-mount.exe                     | VMware                     |
| VMware-vdiskmanager.exe              | VMware                     |
| VService.exe                         | Arcserve Backup            |
| WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe | Microsoft                  |
| wrapper.dll                          | タヌキソフト ウェア                 |
| ws_backup.dll                        | Arcserve RHA               |
| xalan_messages_1_10.dll              | Apache Software Foundation |
| xalan-c_1_10.dll                     | Apache Software Foundation |
| xerces-c_2_7.dll                     | Apache Software Foundation |
| xoctl.dll                            | Arcserve RHA               |
| xsec_1_2_0.dll                       | Apache Software Foundation |
| zlib1.dll                            | Zlib 圧縮 ライブラリ              |
| COMPRESS.EXE3                        | Microsoft                  |
| COMPRESS.EXE1                        | Microsoft                  |
| psapi.dll                            | Microsoft                  |
| cryptocme2.dll                       | EMC ( RSA)                 |
| ccme_ecc_accel_fips.dll              | EMC ( RSA)                 |
| asbumngr.dll                         | Arcserve Backup            |
| ccme_asym.dll                        | EMC ( RSA)                 |
| ccme_ecc_accel_fips.dll              | EMC ( RSA)                 |
| ccme_error_info.dll                  | EMC ( RSA)                 |
| cryptocme.dll                        | EMC ( RSA)                 |
| Data1.cab                            | Arcserve Backup            |
| tomcat7.exe                          | Apache Software Foundation |

## 完全にアンインストールされないバイナリファイル

Arcserve Backup は、サード パーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発された、完全にはアンインストールできないバイナリファイルを インストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| バイナリ名  | ソース                                 |
|--|-------------------------------------|
| C:\Program Files<br>(x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI\Windows\x86\32\uninstaller-<br>.exe  | Arcserve<br>Backup                  |
| C:\Program Files<br>(x86)\Arcserve\SharedComponents\ArcservePKI\Windows\amd64\64\uninsta<br>Iler.exe | Arcserve<br>Backup                  |
| C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\CA_LIC\lic98.dat                                    | Arcserve ラ<br>イセンス                  |
| C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\CA_LIC\lic98.log                                    | Arcserve ラ<br>イセンス                  |
| C:\Program Files (x86)\Arcserve\SharedComponents\CA_LIC\lic98-port                                   | Arcserve ラ<br>イセンス                  |
| C:\Windows\Downloaded Installations\{3D52BE33-2E8C-4A39-BECF-<br>878DD4D58252}\CALicense.msi         | Arcserve ラ<br>イセンス                  |
| C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\Jre   | Java<br>Runtime<br>Environme-<br>nt |
| C:\\$Mft   | Microsoft                           |
| C:\inetpub\temp\appPools\APC47F.tmp  | Microsoft                           |
| C:\msdia80.dll   | Microsoft                           |
| C:\Program Files (x86)\Common Files\microsoft shared\  | Microsoft                           |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\   | Microsoft                           |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\  | Microsoft                           |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft.NET\  | Microsoft                           |
| C:\Program Files\Microsoft Logo\Software Certification Toolkit\Data\                                 | Microsoft                           |
| C:\Program Files\Microsoft SQL Server\   | Microsoft                           |
| C:\Users\Administrator\  | Microsoft                           |
| C:\Windows\AppCompat\Programs\RecentFileCache.bcf  | Microsoft                           |
| C:\Windows\assembly\NativeImages_v2.0.50727_32\  | Microsoft                           |
| C:\Windows\bootstat.dat  | Microsoft                           |
| C:\Windows\debug\PASSWD.LOG  | Microsoft                           |
| C:\Windows\Downloaded Installations\{3D52BE33-2E8C-4A39-BECF-<br>878DD4D58252}\1041.MST              | Microsoft                           |

| C:\Windows\inf\                                    | Microsoft |
|--|-----------|
| C:\Windows\Microsoft.NET\                          | Microsoft |
| C:\Windows\ODBC.INI                                | Microsoft |
| C:\Windows\PFRO.log                                | Microsoft |
| C:\Windows\rescache\rc0002\ResCache.hit            | Microsoft |
| C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\ | Microsoft |
| C:\Windows\SoftwareDistribution\DataStore\         | Microsoft |
| C:\Windows\System32\                               | Microsoft |
| C:\Windows\SysWOW64\                               | Microsoft |
| C:\Windows\Tasks\                                  | Microsoft |
| C:\Windows\WindowsUpdate.log                       | Microsoft |
| C:\Windows\winsxs\                                 | Microsoft |

### 埋め込みマニフェストを含まないバイナリファイル

Arcserve Backup は、サードパーティ、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発された、埋め込みマニフェストおよびテキスト マニフェストを含まないバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

| バイナリ名                 | ソース                      |
|-----------------------|--------------------------|
| ASDBCom.exe           | Arcserve Backup          |
| ca_vcbpopulatedb.exe  | Arcserve Backup          |
| DBBAFAgentWrapper.exe | Arcserve Backup          |
| VCBUI.exe             | Arcserve Backup          |
| BaseLicInst.exe       | Arcserve ライセンス           |
| UpdateData.exe        | Arcserve ライセンス           |
| unzip.exe             | Info-ZIP                 |
| java.exe              | Java Runtime Environment |
| javac.exe             | Java Runtime Environment |
| javacpl.exe           | Java Runtime Environment |
| java-rmi.exe          | Java Runtime Environment |
| javaw.exe             | Java Runtime Environment |
| javaws.exe            | Java Runtime Environment |
| jucheck.exe           | Java Runtime Environment |
| keytool.exe           | Java Runtime Environment |
| kinit.exe             | Java Runtime Environment |
| klist.exe             | Java Runtime Environment |
| ktab.exe              | Java Runtime Environment |
| orbd.exe              | Java Runtime Environment |
| pack200.exe           | Java Runtime Environment |
| policytool.exe        | Java Runtime Environment |
| rmid.exe              | Java Runtime Environment |
| rmiregistry.exe       | Java Runtime Environment |
| servertool.exe        | Java Runtime Environment |
| tnameserv.exe         | Java Runtime Environment |
| unpack200.exe         | Java Runtime Environment |
| COMPRESS.EXE          | Microsoft                |
| DTSWizard.ni.exe      | Microsoft                |
| SQLEXPR.EXE           | Microsoft                |
| SQLPS.ni.exe          | Microsoft                |
| vcredist_x64.exe      | Microsoft                |
| vcredist_x86.exe      | Microsoft                |

| WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe  | Microsoft |
|---------------------------------------|-----------|
| WindowsServer2003-KB942288-v4-x64.exe | Microsoft |
| WindowsServer2003-KB942288-v4-x86.exe | Microsoft |
| WindowsXP-KB942288-v3-x86.exe         | Microsoft |
| casmgmtsvc.exe                        | タヌキソフトウェア |
| BAB_060706_SETUP_ALPHA.EXE            | 仮想メモリシステム |
| BAB_060706_SETUP_VAX.EXE              | 仮想メモリシステム |

Arcserve Backup は、他の Arcserve 製品、および Arcserve Backup によって開発さ れた、テキスト マニフェストを含み埋め込みマニフェストは含まないバイナリファイル をインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明で す。

| バイナリ名                   | ソース             |
|-------------------------|-----------------|
| setuprd.exe             | Arcserve Backup |
| Cazipxp.exe             | Arcserve ライセンス  |
| BAOFCatRegistration.exe | Arcserve Backup |
| imagefix.exe            | Arcserve Backup |
| IMGW2K.exe              | Arcserve Backup |
| drscansession.exe       | Arcserve Backup |
| drw.exe                 | Arcserve Backup |
| tapeeng.exe             | Arcserve Backup |
| SQLAgentRmtInst.exe     | Arcserve Backup |
| BConfig.exe             | Arcserve Backup |
| DRNetConfig.exe         | Arcserve Backup |
| makermt.exe             | Arcserve Backup |
| DRSessions.exe          | Arcserve Backup |
| partview.exe            | Arcserve Backup |
| DRNetConfig.exe         | Arcserve Backup |
| DRSessions.exe          | Arcserve Backup |
| makermt.exe             | Arcserve Backup |
| partview.exe            | Arcserve Backup |
| UnivAgent.exe           | Arcserve Backup |

### Arcserve Backup MSI インストーラ パッケージ ID

Windows MSI インストーラ パッケージには プロパティ]テーブルおよび アップグレード]テーブルが含まれます。Arcserve Backup MSI インストーラには アップグレード] テーブルを含まないものがあります。以下が、影響を受ける Arcserve Backup イン ストーラ パッケージです。

- ARCserve.msi
- BaofNtNw.msi
- BrightStorSAK.msi
- CADiag.msi
- DBAExch.msi
- DBAExch12.msi
- DBAIFX.msi
- DBANotes.msi
- DBASQL.msi
- DBASYB.msi
- EBSAgent.msi
- msxml.msi
- NASAgent.msi
- NTAgent.msi
- OPTDRO.msi
- OPTEO.msi
- OPTIO.msi
- OPTSBO.msi
- PM.msi
- RMANAgent.msi
- SAPAgent.msi
- SP2K7Agent.msi
- CADS.msi
- SetupCommon.msi
- UniAgent.msi
- msxml6\_x64.msi

- AgentDeploy.msi
- CentralDashboard.msi
- VMAgent.msi

### 第4章: Arcserve Backup のインストールとアップグレー ド

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| 前提条件作業の実施方法                                    |     |
|--|-----|
| インストール Arcserve Backup                         |     |
| 以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード            |     |
| サイレント インストール レスポンス ファイルの作成                     | 144 |
| 現在のリリースへの Arcserve Backup エージェントのサイレント アップグレード |     |
| プライマリサーバからリモート コンピュータへのエージェントの展開               |     |
| インストール後の作業                                     |     |

### 前提条件作業の実施方法

Arcserve Backup をインストールまたはアップグレード する前に、以下の作業を完了 する必要があります。

インストールおよびシステム要件

オペレーティング システムの要件、ハード ウェアおよびソフト ウェアの前提条件、 直前の変更、および Arcserve Backup に関する既知の問題が記載されてい る「<u>Arcserve Backup リリースノート</u>」を参照してください。

インストールサーバ

Arcserve Backup をインストールしているサーバの一覧を作成して、以下について確認します。

- ◆ Arcserve Backup ドメインの名前。
- ◆ Arcserve Backup をインストールしているサーバの名前。

注: Arcserve Backup サーバ名とArcserve Backup ドメイン名は、15 バイト以内である必要があります。 合計 15 バイトの名前は、およそ7  $\sim$  15 文字に相当します。

- ◆ インストールしている Arcserve Backup サーバのタイプを判別します。
   注:詳細については、「Arcserve Backup サーバインストールのタイプ」を参照してください。
- Arcserve Backup、エージェント、およびオプションをリモートシステムにインストー ルする場合は、ターゲットシステムのホスト名を指定する必要があります。リ モートインストールまたはアップグレードを実行している場合、Arcserve Backup は IP アドレスの指定をサポートしません。

### Arcserve Backup データベース

Arcserve Backup インストールに使用するデータベース アプリケーションを決定します。詳細については、「データベースの要件」を参照してください。

### 管理者権限

Arcserve Backup をインストールするサーバ上で、ソフトウェアのインストールに必要な管理者権限(または管理者に相当する権限)を有していることを確認します。

### アップグレード

現在のArcserve Backup インストールをこのリリースにアップグレードする場合 は、アップグレード、後方互換性、およびデータマイグレーションに関する情報 を「アップグレードに関する考慮事項」で確認してください。

### プライマリサーバのインストール

プライマリサーバをインストールするには、Arcserve Backup Central Management Option をインストールしてライセンスを設定する必要があります。

注: 1 つのプライマリサーバおよび 1 つ以上のメンバサーバで構成された Arcserve Backupドメインをインストールするには、メンバサーバをインストールす る前にプライマリサーバをインストールする必要があります。 プライマリサーバの インストール時にドメインを作成し、インストール完了後に、メンバサーバをド メインに追加します。

### メンバ サーバのインストール

メンバサーバをプライマリサーバのドメインに追加するには、Arcserve Backupの 認証情報を入力する必要があります(たとえば、プライマリサーバのインストー ル時に入力した cartoot および Arcserve Backup パスワード)。メンバサーバを Arcserve Backup ドメインに追加できるようにする処理では、Windows 認証が 使用できます。

### Global Dashboard のインストール

Global Dashboard をインストールする前に、以下の前提条件を確認してください。

### ライセンスの要件

Global Dashboard 機能を有効にするには、登録済みのブランチ プライマリ サーバをすべてカバーする複数ライセンスと共に、セントラルプライマリサーバで 有効な Arcserve Backup Global Dashboard ライセンスを持っている必要があり ます。(ブランチ プライマリサーバでは Global Dashboard ライセンスをインストー ルする必要はありません)。

### セントラルプライマリサーバ

 Arcserve Backup (プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ)がインストー ルされている。

**注**: Global Dashboard をメンバ サーバにインストールすることは可能です。ただし、メンバ サーバはセントラル プライマリ サーバとして機能できません。

- Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2005 以降がインストー ルされている(Microsoft SQL Express および Microsoft SQL Server 2000 は データベースとしてサポートしていません)。
- Global Dashboard 環境に必要な Arcserve Backup データベース容量。セント ラルプライマリサーバ用のデータベース推定容量の詳細については、
   「Global Dashboard データ保存要件」を参照してください。

ブランチ プライマリ サーバ

- Arcserve Backup (プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ)がインストールされている。
- Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2005 以降がインストー ルされている。

### Global Dashboard コンソール

Arcserve Backup プライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、またはマネージャコン ソールコンポーネントがインストールされている。

注: Global Dashboard コンソールをメンバ サーバにインストールすることは可能です。ただし、メンバ サーバはブランチ プライマリ サーバとして機能できません。

### ポート環境設定

プライマリサーバおよびメンバサーバが安全な環境で通信できるようにするに は、Arcserve Backup のインストール中にすべての通信ポートを開いたままにで きるようにする必要があります。詳細については、「<u>プライマリサーバとメンバ</u> サーバの通信ポート」を参照してください。

### クラスタのインストール

Arcserve Backup のインストールでは、インストール ウィザードによって以下のクラスタアプリケーションが検出されます。

- Microsoft Cluster Server( MSCS)
- NEC Cluster Server( CLUSTERPRO/ExpressCluster)

インストール ウィザードを起動する前に、これらのクラスタアプリケーションがイン ストールされていること、適切に設定され実行中であることを確認してください。

**注**: Arcserve Backup はクラスタ環境でのリモート インストールをサポートしていません。

ストレージ デバイス

ストレージ デバイスを、Arcserve Backup プライマリ サーバとメンバ サーバとして 指定 するシステム、および SAN に接続します。Arcserve Backup は、テープ エン ジンが最初に起動されたとき、Arcserve Backup サーバおよび SAN に直接接 続されているライブラリを検出して設定します。Arcserve Backup が、サポート ライブラリを検出および設定できるようにするのに、ウィザード や他の外部 アプリ ケーションを実行 する必要 はありません。他のすべてのタイプのデバイス(たとえ ば、NAS デバイス、Arcserve テープ RAID ライブラリ、Arcserve 仮想 ライブラリ) で は、「デバイス環境設定」を使用して Arcserve Backup をインストールした後、 デバイスを手動で設定 する必要 があります。

**注**:詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

ファイバまたは SCSI デバイスを使用している場合は、Arcserve Backup サーバ に、Windows と Arcserve Backup の両方がサポートする SCSI/ファイバコントロー ラまたはアダプタが接続されていることを確認してください。Arcserve Backup は インストールされたほとんどの SCSI コントローラをサポートできます。

注: ハードウェアが対応デバイスでありArcserve Backup がシステムと通信できることを確認するために、最新の認定デバイスリストをwww.arcserve.comから入手してください。

#### Storage Area Network(SAN) のインストール

SAN 複数サーバ環境では、共有ライブラリに接続されているサーバをプライマリ サーバとして機能するように指定した後で、Arcserve Backup サーバコンポーネ ントおよび Arcserve Backup Central Management Option をドメイン プライマリ サーバでインストールしてライセンス登録する必要があります。その後で、共有 ライブラリに接続されている他のすべてのサーバがメンバサーバとして機能する ように指定する必要があります。メンバサーバは、プライマリサーバと同じ Arcserve Backup ドメインに存在している必要があります。終了すると、プライ マリサーバは SAN インフラストラクチャを自動的に検出するため、手動の設定 は必要ありません。

注:以前のリリースからアップグレードしている場合は、SAN プライマリとして機能するシステム上にArcserve Backup プライマリサーバをインストールし、SANメンバサーバとして機能するシステム上にArcserve Backupメンバサーバをインストールする必要があります。

### DNS 通信

ドメイン ネーム システム(DNS) 通信 が設定されていることを確認して、環境 内の Arcserve Backup マネージャ コンソールとリモート システム間の通信を最 適化してください。たとえば、DNS が逆引きを効率的に実行できるように設定 する必要があります。DNS 通信設定に関する詳細は、Microsoft のサポート オンライン Web サイトを参照してください。

クロス プラットフォームのエージェント

クロスプラットフォーム エージェントをインストールまたはアップグレード するには、 Arcserve Backup インストール メディアをインストール ウィザードの実行中も使用できるようにする必要があります。

### インストール Arcserve Backup

Arcserve Backup は、インストール ウィザードを使用して、Windows Server Core を 実行するローカルまたはリモートのコンピュータにインストールできます。

Arcserve Backup をインストールするには、以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドライブに挿入します。

**注**: Arcserve Backup インストールブラウザが表示されない場合は、Setup.exe をインストールメディアのルートディレクトリから実行してください。

製品のインストール]ブラウザの右側の列で、 Arcserve Backup for Windows のインストール]をクリックします。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

2. 【インストール】をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールします。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュータにインストールされているArcserve Backup前提条件コンポーネントが検出されなかった場合にのみ表示されます。

**注**: クラスタ対応環境内のアクティブノードに Arcserve Backup をインストールする 場合は、アクティブノードが再起動する間に、アクティブノードからパッシブノード にクラスタリソースが移動されます。アクティブノードが再起動したら、元のアクティ ブノードにクラスタリソースを移動する必要があります。

- 3. 使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して 次 へ]をクリックします。
- 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報を記入します。

次のリストは、Arcserve Backupのインストールに関するダイアログボックス固有の 情報について説明しています。

インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログボックス

リモート インストールオプションを選択すると、Arcserve Backup を複数のシステムにインストールできます。

リモート インストールでは、ターゲットのリモート システムを異なる Arcserve サーバタイプ、異なる Arcserve Backup エージェントとオプション、またはその 両方で構成することができます。

**注**・クラスタ マシンのセットアップ プログラムは Arcserve Backup ベース製品または Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートしていま

せん。Arcserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモート インストー ルの制限は、仮想ホストを使用している場合のみ当てはまります。 クラスタ の物理ホストを使用した Arcserve Backup エージェントのリモート インストー ルはサポートされています。

### 【インストールの種類】ダイアログ ボックス

インストールの種類として 高速]または Dスタム]を選択することによって、 インストールする Arcserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

注:以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザードでは、現在のArcserve設定を検出し、新しいインストールに適切なインストール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>Arcserve</u> Backupサーバインストールのタイプ」および「<u>Arcserve Backup サーバオプショ</u>」」を参照してください。

|  | Arcserve Backup セットアップ  |
|--|---|
| インストールの種類  | CITCSCTVC <sup>®</sup> Backup   |
| <ul> <li>使用は結認約</li> <li>うイセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの使題</li> <li>レパーネント<br/>メッセージ</li> <li>セッドアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>タークサト ホスト: [ARCW2012]VP1]</li> <li>イストールの優勢特徴してびたい</li> <li>高速</li> <li>⑦ 万スみム</li> <li>ヘ Arcserve マネージャ (コンソール)</li> <li>ヘ Arcserve スタッドアロン サーバ</li> <li>ヘ Arcserve ブライマリ サーバ</li> <li>ヘ Arcserve メンバ サーバ</li> <li>ヘ Arcserve メンバ サーバ</li> <li>・ その地</li> <li>スのガプションや基礎状況あた、Arcserve スタンドアロン サーバびインストールされまず、Arcserve スタンドアロン サーバを使用する<br/>と、ローカルで実行されているショブを実行、管理、およびモニタできます。</li> </ul> |
| Readme を表示   |   |
|  | < 戻る(B)   |

#### 「シーネント」ダイアログ ボックス

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- ◆ プライマリ サーバをインストールするには、プライマリ サーバに Arcserve Backup Central Management Option をインストールする必要があります。
- ◆ メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードがネットワーク内のArcserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインストールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインストールを完了しておく必要があります。

第4章: Arcserve Backup のインストールとアップグレード 131

- ◆ Arcserve Backup オブジェクトまたはサーバオブジェクトを 製品の選択 ]ダイア ログボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、 {インストール/アップ グレードの種類 ]ダイアログボックスで指定したインストールの種類に関係な く、デフォルトのスタンドアロンサーバインストールコンポーネントが指定されま す。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェクトを展開 し、インストールする Arcserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開し て、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- ◆ Agent Deployment は、Arcserve Backup をインストールした後で、Arcserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインストールしてアップグレー ドできるウィザード形式のアプリケーションです。この機能をサポートするに は、セットアッププログラムで Setup ソースファイルを Arcserve Backup サーバに コピーする必要があります。インストールメディアのコンテンツを Arcserve Backup サーバにコピーするには、「ロンポーネント」ダイアログボックスで Agent Deploymentを選択する必要があります。Agent Deploymentを選択すると、 Arcserve Backup のインストールまたはアップグレードに要する時間がかなり長 くなります。
- ◆ リモート インストールまたはサイレント インストールを実行する場合、
   Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve Backup ベース製品と
   同じディレクトリにインストールしないでください。
- ◆ Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロン サーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチ プライマリサーバとして機能 するように設定 することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチ プライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。
- ◆ Windows Server Core を実行するコンピュータでは、以下のArcserve Backup 製品のみをインストールできます。
  - メンバサーバおよびサポートされるオプション
  - Agent for Open Files
  - Agent for Virtual Machines
  - Client Agent for Windows
  - Disaster Recovery Option

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストールパスが 表示されていて、Agent Deployment が指定されています。



### アカウント ]ダイアログ ボックス

Arcserve Backup アカウントを設定し、 Arcserve Backup Web サービスのインストール]を有効にするオプションを提供します。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、Arcserve Backup をクラスタ対応環境にインストールするには、 クラ スタ環境インストール]オプションを選択して Arcserve Backup をインストールする共 有ディスクのパスを指定します。

**注**: Arcserve Backup サーバ名とArcserve Backup ドメイン名は、15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、およそ7 ~ 15 文字に相当します。

| アガウト       CCCCCCCCC Backup         ● 住田村福安約       ● クークウトホスト: (ARCW2012)UP!]         ● オロシスキー       ● クークウトホスト: (ARCW2012)UP!]         ● オストールの復野       ● ハロマット・         ● アカウ・スの第四       ● ハロマット・         ● アカウ・スの第四       ● ハロマット・         ● アカウ・スの第四       ● ハロマット・         ● アウ・スの第四       ● ハロマット・         ● アウ・スの第四       ● ハロマット・         ● アウ・スの第四       ● ハロマット・         ● ハロマット・       ● ハロマット・         ● パロマット・       ● ハロマット・         ● ハロマット・  |   | Arcserve Backup セット  | アップ   |
|--|---|--|---|
| <ul> <li>● 使用時程数約</li> <li>● クークット本スト:[ARCW20121VP1]</li> <li>Windows 管理者アカウント者指定します</li> <li>● ハウストールの経費</li> <li>● ハウストール</li> <li>● ハウストー</li> <li>● ハウストール</li> <li>● ハウストー</li> <li>● ハウ</li></ul> | <i>ፑክ</i> ዓንኮ   | a  | rcserve <sup>®</sup> Backup   |
| レーレスのインストール           Web サービス設定<br>ポート(2)           Boddme 支表示  | <ul> <li>※ 使用は複数的</li> <li>※ ライセンスキー</li> <li>※ 方式</li> <li>※ 切込ましいの推測</li> <li>※ インストールの推測</li> <li>※ コンポーネント</li> <li>* アカウント</li> <li>デ ラカマント総定<br/>メッセージ</li> <li>セットマーント総定<br/>メッセージ</li> <li>セットマーント総定<br/>インストールの通野状況</li> <li>インストールルポート</li> </ul> | <ul> <li>         ターグット ホスト: [ARCW20121VP1]          <ul> <li>Windows 管理者アカウントを指定します</li> <li>Microsoft Windows ドメイン(D):</li> <li>Microsoft Windows コーザ名(U):</li> <li>パズフーF(D):</li> </ul> </li> <li>Arcserve Backup ドメイン アカウントを指定します</li> <li> <ul> <li>(1) Arcserve Backup ドメイン アカウントを指定します</li> <li>(1) Arcserve Backup ドメイン (A):</li> <li>Arcserve Backup ドメイン(A):</li> <li>Arcserve Backup ドメイン(A):</li> <li>Arcserve Backup ドメイン(A):</li> <li>Arcserve Backup ビット(:</li> <li>ユーザ名:</li> <li>パズワード(Y):</li> <li>パズワートの確認(C):</li> <li>「パズワードを保存する(E)</li> </ul> </li> </ul> | ARCW20123/071       Administrator       Image: Constraint of the second se |
|  | 製品情報<br>Readme 支表元  | ☞ Arcserve Backup Web サービスのインストール<br>- Web サービス設定<br>ポート(2)  | 8020  |

Arcserve Backup Web サービスは、UDP テープへのコピー タスクとArcserve Backup の間 のブリッジとして機能します。デフォルトでは、Arcserve Backup をインストールすると、 **Arcserve Backup Web サービスのインストール**]が有効になります。**Web サービス設定** のデフォルトのポート番号は8020です。このポート番号は変更できます。

**Arcserve Backup Web サービスのインストール** チェック ボックスをオフにして、Arcserve Backup Web サービスを無効にします。

Arcserve Backup のインストール後に Arcserve Backup Web サービスのインストール]を 有効化/変更できます。

注: Arcserve Backup ドメインのすべてのサーバに Arcserve Backup Web サービスをイン ストールする際と同じポート番号を指定します。Arcserve UDP は、同じポート番号を 使用して、Arcserve Backup プライマリサーバおよび Arcserve Backup ドメイン内のメン バサーバの両方のサーバに接続します。

#### 以下の手順に従います。

- 1. コマンドラインから Arcserve Backup ベース インストール パスに移動します。
- 2. コマンド プロンプトで、以下のコマンドを入力します。

#### Bconfig –c

[Arcserve Backup> アカウント]ダイアログボックスが表示されます。

3. Web サービスを設定または更新します。

#### データベースの設定]ダイアログボックス

Arcserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログボックスで、データベースアプリケーション(Arcserve Backup のデフォルトのデータベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、必須フィールドの入力を完了した後、 吹へ]をクリックします。

注: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを保護する必要がある場合は、Arcserve Backup のデータ検索および並べ替えを可能にするため

に SQL 照合順序を有効にする必要があります。これを行うには、 康アジア言語の 照合順序 ]をクリックしてドロップダウン リストから言語を選択します。

| データベースの設定   | Orcserve <sup>®</sup> Backup   |
|---|--|
| <ul> <li>◇ 使用料括契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> </ul>  | ■ターゲットホスト[W2K8R2JHV6]<br>データベースの確認を選択してください、<br>「Arcserve デフォルト テータベース<br>▼  |
| <ul> <li>✓ インストールの増現</li> <li>✓ コンボーネント</li> <li>✓ アカウント</li> <li>→ データベースの設定<br/>メッセージ</li> <li>セットアック サマリ</li> <li>インストールの通算状況</li> </ul> | AROserve デフォルトデータベースのインストールパスを指定します         © デフォルトインストールパス:       C¥Program Files (x80)¥Microsoft SQL Server         C カスタムパスを確決する  |
| レストールレポート<br>インストールレポート<br>製品情報<br>Peadme を表示   | SOL 言語照合順序設定<br>C デフォルもの照合順序<br>の 東アジア言語の照合順序 Japanese<br>カタログ ファイルのインストール パス: CVPFrogram Files (x86)WCA¥AROserve BackupWCATALOG.DB¥ |
|   | < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル  |

### ダッセージ ]ダイアログ ボックス

[メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下は、重要な警告メッセージ]ダイアログボックスを示しています。

| メッセージ   | Orcserve <sup>®</sup> Backup  |
|---|---|
| <ul> <li>使用計(認知的)</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの種類</li> <li>コンボーネント</li> <li>アカウント</li> <li>データベースの設定</li> <li>エージェント設定</li> <li>メラセージ</li> <li>セットアック サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>ターゲット ホスト: [JPN-BAB16-AUTO]</li> <li>インストールを開始する前に、以下の警告メッセージをお読みください:</li> <li>セットアップは以下のコンボーネントをインストールします:         <ul> <li>モアップは以下のコンボーネントをインストールします:</li> <li>Trust Threat Management Agent 8.1 (x86)</li> <li>Agent for Oracle 13, Oracle 91 以降のインストールをサポートしています。ターゲット コンピュータ上 IC Oracle 91 以降がインストールされていない場合は、Agent for Oracle をインストールしないでください。</li> </ul> </li> </ul> |
| 製品情報<br><u>Readme を表示</u>   | 1<br>£06(9)   |
|   | 〈戻る個〉 次へ処〉 キャンセル  |

### セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストールオプションが 表示されているダイアログボックスに戻るまで 戻る]ボタンをクリックしてください。

#### インストールレポート 」ダイアログボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイ アログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から デバ イス環境設定]または [Interprise Module 環境設定]を使用して設定することもで きます。たとえば、単ードライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当 する デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

以下に、「インストールレポート」ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server には、環境設定が必要です。

| インストール レボート   | CITCSETVe <sup>®</sup> Backup  |
|---|--|
| <ul> <li>◇ 使用詳諾契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>◇ 芽球燈設定</li> <li>◇ インストールの種類</li> <li>◇ エンボーネント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ データベースの設定</li> <li>◇ オークエント設定</li> <li>◇ メッセージ</li> <li>◇ オークエント</li> <li>◇ 和田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</li></ul> | セッドアップは以下のコンボーネントをインストール清みです:<br>▲ Maern for Open Files for Windows<br>インストール充了<br>④ マンズ専理想することなお物かします。ただし、必須ではかりません。再起動しないと、BAOF をインストールする前に聞いたファー<br>▲ Agent Deployment セットアッフ フィル<br>イ・クストール充了<br>③ このニージェントの通信はは、SOL サーバの名前付きパイプおよび TOP/P が必要です。ご使用のシステムで両方のプロトコルボ<br>▲ Agent for Microsoft SOL Server<br>イ・クストール充了<br>④ 定義報道定ル必要<br>③ 診断ユーティリティ<br>イ・クストール充了<br>④ 環境観道定ル必要<br>③ 診断ユーティリティ<br>インストール充了<br>④ プレンス環境観定<br>インストール充了<br>④ プレンス環境観定<br>インストール充了<br>● 環境観道定ル必要<br>③ がセンス環境観定<br>インストール充了<br>● 環境観道定ル必要<br>④ がらした、BAOF をインストールティー<br>● プレンス環境観定 |
|   | 次へ図> キャンセル   |

**注**: Arcserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要になる場合があり ます。これは、すべてのファイル、サービス、およびレジストリの設定がオペレーティングシ ステムレベルで更新されたかどうかによって決まります。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイ アログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から デバ イス環境設定]または [Interprise Module 環境設定]を使用して設定することもで きます。たとえば、単一ドライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当 する デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

5. 【インストール サマリ】ダイアログ ボックスで 院了 〕をクリックしてインストールを完了 します。

## 以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード

ローカルまたはリモートのコンピュータ、および Windows Server Core を実行するコン ピュータ上の Arcserve Backup をインストール ウィザードを使用してアップグレードで きます。アップグレードとは、以前のリリースをアンインストールせずに、機能またはコ ンポーネントを新しいリリースやビルド番号に再インストールすることです。アップグ レード処理では、現在の設定のほとんどを維持して、古いデータベースに保存さ れている情報を新しい Arcserve Backup データベースにマイグレートします。

以下のいずれかのバージョンの Arcserve Backup を現在使用している場合は、以下の製品からこのリリースにアップグレードできます。

- Arcserve Backup r17.0 for Windows -- General Availability (GA) リリースと最新のサービス パックがすべて含まれます。
- Arcserve Backup r16.5 for Windows -- General Availability (GA) リリースと最新のサービス パックがすべて含まれます。

重要:以前のリリースの Arcserve Backup からアップグレードする場合、以前のリ リースをアンインストールし、このリリースの Arcserve Backup をインストールする必要 があります。ただし、以前の実装のデータベース情報を保持する場合は、以前の 実装を Arcserve Backup r16.5 にアップグレードしてから、r17.5 SP1 リリースにアップ グレードする必要があります。

このリリースへのアップグレードに関する詳細は、「アップグレードに関する考慮事 項」を参照してください。

以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード方法

1. Arcserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドライブに挿入します。

**注**: Arcserve Backup インストールブラウザが表示されない場合は、Setup.exe をインストールメディアのルートディレクトリから実行してください。

2. 製品のインストール]ブラウザの右側の列で、 [Arcserve Backup for Windows のイ ンストール]をクリックします。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

3. 次へ]をクリックして前提条件コンポーネントをインストールします。

**注**: 前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、セットアップがターゲットコン ピュータにインストールされている Arcserve Backup 前提条件コンポーネントを検出 しなかった場合にのみ表示されます。

- 4. 使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して ユー ザ情報]ダイアログボックスのフィールドに入力します。
- 5. 続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供します。

以下のリストは、Arcserve Backupの古いリリースからのアップグレードに関するダイ アログボックス固有の情報について説明しています。

「方式]ダイアログ ボックス

- ◆ リモート システムでの以前のリリースから Arcserve プライマリサーバへの アップグレード
- ◆ レスポンス ファイルを使用しているシステムでの以前のリリースから
   Arcserve プライマリ サーバへのサイレント アップグレード

他のすべてのタイプのアップグレードの場合は、実行するタスクに対応するオプションを選択してください。



[レンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup コンポーネントを指定 できます。

以下の点に注意してください。

- ◆ プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに Arcserve Backup Central Management Option をインストールする必要があります。
- ◆ メンバ サーバをインストールするには、インストール ウィザード がネットワーク内の Arcserve Backup ドメイン名 とプライマリ サーバ名 を検出 できる必要 があります。

したがって、メンバサーバインストールを実行する前に、少なくとも1つのプライ マリサーバインストールを完了しておく必要があります。

- Arcserve Backup オブジェクトまたはサーバオブジェクトを 製品の選択]ダイアロ グボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、「インストール/アップグ レードの種類]ダイアログボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デ フォルトのスタンドアロン サーバインストールコンポーネントが指定されます。正 しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェクトを展開し、インス トールする Arcserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストー ルするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、Arcserve Backup をインストールした後で、Arcserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインストールしてアップグレードで きるウィザード形式のアプリケーションです。この機能をサポートするには、セット アッププログラムで Setup ソースファイルを Arcserve Backup サーバにコピーする 必要があります。インストールメディアのコンテンツを Arcserve Backup サーバにコ ピーするには、「ロンポーネント]ダイアログボックスで Agent Deployment を選択 する必要があります。Agent Deployment を選択すると、Arcserve Backup のイン ストールまたはアップグレードに要する時間がかなり長くなります。
- ・ リモート インストールまたはサイレント インストールを実行する場合、Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve Backup ベース製品と同じディレク トリにインストールしないでください。
- ◆ Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロン サーバおよびメンバ サーバ にインストールできます。ただし、メンバ サーバをセントラル プライマリサーバおよ びブランチ プライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セ ントラル プライマリサーバおよびブランチ プライマリサーバの詳細については、 「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。
- ◆ Windows Server Core を実行するコンピュータでは、以下のArcserve Backup 製品のみをインストールできます。
  - メンバ サーバおよびサポートされるオプション
  - Agent for Open Files
  - Agent for Virtual Machines
  - Client Agent for Windows
  - Disaster Recovery Option

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストールパスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。



### アカウント ]ダイアログ ボックス

セットアップ中にクラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていること が検出された状態で、Arcserve Backup をクラスタ対応環境にインストール する場合は、 クラスタ環境インストール]オプションをチェックして Arcserve Backup をインストールするパスを指定します。

**注**: Arcserve Backup サーバ名とArcserve Backup ドメイン名は、15 バイト 以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、およそ7~15 文字 に相当します。

| アカウント   |   | <b>OICSEIVE</b> <sup>®</sup> Backup                     |
|---|---|---|
| <ul> <li>◇ 使用許諾契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> <li>◇ インストールの種類</li> <li>◇ コンボーネント</li> <li>&gt;&gt; アウット</li> <li>ご かい、コッジャラ</li> </ul> | <ul> <li>ターゲット ホスト(JPN-BAB16-AUTO)</li> <li>Windows 管理者アカウントを指定します</li> <li>① Microsoft Windows ア・メイン(2):<br/>Microsoft Windows ユーザ名(2):<br/>パスワード(2):</li> </ul> | DOMAIN-001<br>Administrator                             |
| テータベースの感覚を<br>メッセージ<br>セットアップ サマリ<br>インストールの進捗状況<br>インストール レポート   | Arcserve Backup ドメイン アカウントを指定します —<br>① Arcserve Backup ドメイン(A):<br>Arcserve Backup ドッイン(A):<br>ユーザ名:<br>パスワード(M):<br>パスワードの確認(Q):<br>マ パスワードを指定する(E)             | ARVSERVE<br>JPN-BAB16-AUTO<br>caroot<br>******<br>***** |
| <u>製品情報</u><br>Readme 在表示   |   | < 戻5(日) 次へ(W) キャンセル                                     |

### データベースの設定]ダイアログ ボックス

Arcserve Backup データベースを設定できます。

データベース アプリケーション(Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 20014 SP2 Express Edition)を指定したら、このダイアログボックスの必 須フィールドに入力します。

注:

- r16.5 (すべてのサービスパック)からのアップグレードでは、デフォルトデー タベースが SQL Server 2014 SP2 Express Edition に更新されます。
   Arcserve Backup r17.0/r17.5 SP1 からのアップグレードでは、デフォルト データベースは SQL Server 2014 SP2 Express Edition にアップグレードされ ません。
- Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを保護 する必要がある場合は、Arcserve Backup でデータ検索および並べ替え を可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要があります。これ を行うには、陳アジア言語の照合順序]をクリックしてドロップダウンリ ストから言語を選択します。

| データベースの設定  | Orcserve <sup>®</sup> Backup  |
|--|---|
| <ul> <li>◇ 使用許諾契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> </ul>   | 国ターゲットホスト「W2K8R2JHV8]<br>データベースの種類を選択してください:<br>Arcserve デフォルトデータベース  |
| <ul> <li>✓ イントトールの理想</li> <li>✓ コンボーネント</li> <li>✓ アガウント</li> <li>+ データベースの設定<br/>メッセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールの進捗状況</li> </ul> | AROserve デフォルト データベースのインストール パスを指定します                ・ デフォルト インストール パス:             ・ C¥Program Files (x80)¥Microsoft SQL Server             ・ カスタム パスを選択する                 ・ AROserve デフォルト データベースのデータ ファイル パス                 ・ アフォルト データベースのデータ ファイル パス                 ・ アフォルト データベースのデータ ファイル パス                 ・ アフォルト インストール パス:             ・ C¥Program Files (x80)¥Microsoft SQL             Server¥MSSQL10 AROSERVE_DE#MSSQL¥DATA             ・ カスタム パスを選択する                 ・ SQL             査護会 順に発音定 |
| <del>製品情報</del><br>Peadme 本表元  | C デフォルトの照合順序<br>C 東アジア言語の照合順序<br>Japanese<br>カタログ ファイルのインストール パス: C ¥Program Files (x88)¥C A¥ARCserve Backup¥CATALOGDB¥   |
|  | < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル   |

### [メッセージ]ダイアログ ボックス

重要な警告メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認した後は、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

### セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストールオプ ションが表示されているダイアログボックスに戻るまで 戻る]ボタンをクリック してください。

#### [インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から「デバイス環境設定]または [Interprise Module 環境設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単ードライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する「デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

### ライセンスの確認 ]ダイアログ ボックス

ライセンス キーを入力するには、インストールしているコンポーネント、エー ジェント、およびオプションへ移動し、 ライセンス キーを使用する]オプション を選択してそのコンポーネントのライセンス キーを入力します。

「続行]をクリックして ライセンスの確認]ダイアログ ボックスを閉じます。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックスで 院了]をクリックし、 [Arcserve Backup サーバ マイグレーション]ダイアログ ボックスを開きます。

[Arcserve Backup サーバデータ マイグレーション]ダイアログ ボックス

マイグレートするデータを指定します。 データ マイグレーションの詳細については、「以前のリリースからのデータ マイグレーション」を参照してください。

6. アップグレードを完了するには、 [Arcserve Backup サーバデータ マイグレーション] ダ イアログ ボックスで [DK]をクリックします。

以下の制限および考慮事項に注意してください。

- 前回のバックアップがこのリリースにアップグレードする前に実行された場合、 Arcserve Backup では Arcserve Backup データベースの回復はサポートされません。アップグレードが完了した後、できるだけ早く Arcserve Backup をバック アップしてください。
- アップグレードが完了した後は、サーバの再起動が必要になる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレジストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどうかによって決まります。
- クラスタ対応環境ですべての Arcserve Backup サービスが適切に開始される ようにするには、Arcserve Backup マネージャコンソールを開く前に Arcserve Backup サーバで cstop スクリプトと cstart スクリプトを実行 する必要 があります。

### サイレント インストール レスポンス ファイルの作成

Arcserve Backupコンポーネントの多くは、インストールの実行中にユーザが設定情報(インストールディレクトリ、ユーザ名、パスワードなど)を入力する必要があります。サイレントインストール(ユーザの介入を必要としない方式のインストール)では、それらの設定情報が、事前に生成しておいたレスポンスファイルから読み込まれます。デフォルトのレスポンスファイル名は setup.icf ですが、この名前は必要に応じて変更できます。

サイレント インストールレスポンス ファイルを作成する方法

- 1. Arcserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドライブに挿入します。
- 2. \Install ディレクトリを参照します。
- 3. MasterSetup.exe をダブルクリックして MasterSetup を起動し、 Arcserve Backup へ ようこそ]ダイアログ ボックスで [次 へ]をクリックします。
- 4. 使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して ユー ザ情報]ダイアログボックスのフィールドに入力します。
- 5. 続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供します。

次のリストでは、レスポンスファイル作成に関するダイアログボックス固有の情報を 説明しています。

[方式]ダイアログ ボックス
レスポンス ファイルを作成 するには、 レスポンス ファイルの作成 ]を選択 する 必要 があります。



**ロンポーネント** ]ダイアログ ボックス

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup コンポーネントを 指定できます。

以下の点に注意してください。

- ◆ プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに Arcserve Backup Central Management Option をインストールする必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードがネットワーク内のArcserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインストールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインストールを完了しておく必要があります。
- Arcserve Backup オブジェクトまたはサーバオブジェクトを 製品の選択]ダイアログボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、「インストール/アップグレードの種類]ダイアログボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロン サーバインストールコンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェクトを展開し、インストールする Arcserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。

- Agent Deployment は、Arcserve Backup をインストールした後で、Arcserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインストールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションです。この機能をサポートするには、セットアッププログラムで Setup ソースファイルを Arcserve Backup サーバにコピーする必要があります。インストールメディアのコンテンツを Arcserve Backup サーバにコピーするには、「ロンポーネント」ダイアログボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、Arcserve Backup のインストールまたはアップグレードに要する時間がかなり長くなります。
- ・ リモート インストールまたはサイレント インストールを実行する場合、
   Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- ◆ Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロン サーバおよびメンバ サーバにインストールできます。ただし、メンバ サーバをセントラルプライマ リサーバおよびブランチ プライマリサーバとして機能するように設定するこ とはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチ プライマリサー バの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。
- ◆ Windows Server Core を実行するコンピュータでは、以下のArcserve Backup 製品のみをインストールできます。
  - メンバサーバおよびサポートされるオプション
  - Agent for Open Files
  - Agent for Virtual Machines
  - Client Agent for Windows
  - Disaster Recovery Option

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストールパス が表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

| ראי-אָעב  | OrCSer∨e <sup>®</sup> Backup   |
|---|--|
| <ul> <li>◇ 使用計結契約</li> <li>◇ うイセスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> <li>◇ インストールの種類</li> <li>&gt; コンポーネント<br/>アカウント<br/>データペースの設定<br/>メッセージ</li> <li>セットアップ サマリ<br/>インストールの進捗状況</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | ターゲット ホスト: [JPN-BABI6-AUTO]<br>コンボーネント:<br>コンボーネント:<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフライブリサーバ<br>日本のフラーン<br>ロークフライブリサーバ<br>日本のフラーン<br>ロークフライブリサーバ<br>日本の日本の中国の中国大<br>日本のフラーン<br>ロークフライブリサーバ<br>日本の日本の中国の中国大<br>日本の日本の日本の中国の中国大<br>日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 |
| <u>製品情報</u><br><u>Readme 在表示</u>  | この製品をインストールするには、ローカルのハードディスクドライブに1291 MB 必要です。     ディスク情報(型)       インストール パス型・     C×¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥Packages¥AgentDeploy¥     フォルダの変更(E)  |
|   | 〈 戻る(④) ( 法へ(Ѡ > キャンセル   |

### アカウント ]ダイアログ ボックス

Arcserve Backup ドメイン名とArcserve Backup サーバ名は、15 バイト 以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、およそ7~ 15 文字に相当します。

| アカウント  |  | OTCSETVe <sup>®</sup> Backup                            |
|--|--|---|
| <ul> <li>✓ 使用許諾契約</li> <li>✓ ライセンスキー</li> <li>✓ 方式</li> <li></li> <li></li></ul> | <ul> <li>ターゲット ホスト[JPN-BAB16-AUTO]</li> <li>Windows 管理者アカワントを指定します</li> <li>Microsoft Windows ドメイン(型):<br/>Microsoft Windows ユーザ名(型):<br/>パスワード(型):</li> <li>Arcserve Backup ドメイン アカワントを指定します</li> </ul> | DOMAIN-001<br>Administrator                             |
| シャセージ<br>セットアップ サマリ<br>インストールの進移状況<br>インストール レポート  | <ul> <li>              Arcserve Backup ドメイン(Δ):<br/>Arcserve Backup サーバ<br/>ユーザ名:<br/>/パスワード(処):<br/>/パスワードの確認(型):<br/>ア パスワードの確認(型):      </li> </ul>   | ARVSERVE<br>JPN-BABI6-AUTO<br>caroot<br>******<br>***** |
| <del>製品情報</del><br>Readme を表示  |  | < 戻る(風) 次へ(処) キャンセル                                     |

**注**: 古いインストールのドメイン名を維持しない場合、Arcserve Backup は古い caroot パスワードを空のパスワードに変更します。空 のパスワードは、インストールが完了した後で変更できます。

caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できますが、15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、およそ7 ~ 15 文字に相当します。

#### データベースの設定]ダイアログ ボックス

Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを保護 する必要がある場合は、データ検索および並べ替えを可能にするため に SQL 照合順序を有効にする必要があります。このためには、 [SQL Server Express インスタンス]ダイアログボックスで 信語 サポート オプショ ン]をクリックし、画面の指示に従って設定を完了します(Arcserve Backup データベースを Microsoft SQL Server でホストしている場合は、 データベースのインストール パスを選択してください]ダイアログボックス で 信語 サポート オプション]をクリックします)。

| データベースの設定   | Orcserve <sup>®</sup> Backup   |
|---|--|
| <ul> <li>✓ 使用許諾契約</li> <li>✓ ライセンスキー</li> <li>✓ 方式</li> <li>→ 環境設定</li> </ul>   | ■ターゲット木入ト[W2K8R2JHV6]<br>データベースの堆類を選択してください。 <mark>Arcserve デフォルト データベース                                   </mark>   |
| <ul> <li>✓ インストールの種類</li> <li>※ コンボーネント</li> <li>※ アカウント</li> <li>★ データバースの設定<br/>メウセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレボート</li> </ul> | AROserve デフォルト データベースのインストール パスを指定します                で デフォルト インストール パス:  |
|   | SOL 言語照合順写設定         「 デフォルもの照合順序           「 デフォルもの照合順序         「 」           加タログ ファイルのインストール パス:         [C¥Program Files (x85)¥CAMARCserve Backup¥CATALOGDB¥ ] |
| Readme を表示  | < <b>戻る(B)</b> (次へ(N) > キャンセル  |

#### セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで 戻る]ボタン をクリックしてください。

ライセンスの確認 ]ダイアログ ボックス

ライセンス キーを入力 するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、 ライセンス キーを使用 する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力します。

レスポンス ファイルの生成が完了したら、MasterSetup.exe でそのファイルを使用して、選択した Arcserve Backup コンポーネントのサイレント インストールを実行できます。

デフォルトでは、Arcserve Backup は以下のディレクトリにレスポンスファイルを保存します。

◆ Windows Server 2003 プラットフォーム:

C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\Setup.icf

◆ 他のすべての Windows プラットフォーム:

C:\Users\Administrator\Documents\Setup.icf

[セット アップ サマリ]ダイアログ ボックスで、省略記号 ボタンをクリックすることによっ て別の場所を指定できます。

7. レスポンス ファイルのセット アップが完了したら、院了]をクリックします。

必須 パラメータの詳 細を表 示 するには、Windows のコマンド ラインを開いて次 のコ マンドを実 行します。

mastersetup /?

例:レスポンスファイルの実行

以下の例では、レスポンスファイルを実行する構文について説明します。レスポンスファイルは setup.icf のラベルが付けられ、c:\temp に配置されます。

mastersetup.exe /I:"c:\temp\setup.icf"

setup.icf ファイルを編集して InstallScanEng の設定を1から0に変更し、スキャン エンジンをインストールしないようにできます。

**注**: インストールの完了後にターゲットシステムを再起動する必要がある場合が あります。マシンを再起動する必要があるかどうかについては、ProdWiz.logの再起 動メッセージを確認してください。

レスポンスファイルを使用して Arcserve Backup をインストールする方法の詳細については、「現在のリリースへの Arcserve Backup エージェントのサイレント アップグレード」を参照してください。

# 現在のリリースへの Arcserve Backup エージェントのサ イレント アップグレード

システムにインストールされている別の Arcserve リリースから現在のリリースにエー ジェントをアップグレードする必要が生じる場合があります。エージェントとリリース 番号を特定するプロセス、およびアップグレードを実行するプロセス自体には長い 時間がかかる可能性があります。

このタスクを簡単にするため、MasterSetup を Windows コマンドラインからサイレント で実行し、システムにインストールされているすべての Arcserve Backup エージェント を現在のリリースにアップグレードします。

このタスクを完了するにはいくつかの方法があります。

- MasterSetup をインストールメディアから直接実行します。ターゲット(リモート)
   システム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指定します。
- ネットワーク上でインストールメディアがマウントされているオプティカルドライブを 共有します。ターゲット(リモート)システムからコマンドを実行し、ローカルシス テム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指定します。
- ネットワーク共有を作成し、インストールメディアの中身全体を共有ディレクト リにコピーします。ターゲット(リモート)システムからコマンドを実行し、ローカル システム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指定します。

MasterSetup をコマンドラインから実行した場合、Arcserve Backup ベース製品および Arcserve Backup オプションをアップグレード することはできません。

MasterSetup は、インストールメディアの以下のディレクトリにインストールされています。

<drive>\Install\mastersetup.exe

#### Arcserve Backup エージェントを現在のリリースにアップグレードする方法

- 1. 「以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード」の手順を実行します。
- 2. 「<u>サイレント インストール用レスポンス ファイルの作 成</u>」の手 順 に従ってレスポンス ファイルを作 成します。
- 3. アップグレード プロセスを完了し、レスポンスファイルを作成した後、Windows コマンドラインを開き MasterSetup にアクセス可能なディレクトリを参照します。
- 4. 以下の構文を使用して MasterSetup を実行します。

MasterSetup [/?][/D][/H:<host name>][/U:<User Name>][/P:<Password>][/I:<Icf Path>] [/AU][/O] **注**:角かっこ[]は、かっこ内の引数がオプションであることを示しています。山かっ こ <> は、かっこ内の引数が必須であることを示します。

/?

このコマンドの使用方法を表示します。

/D

インストールのステータスを表示します。

/Н

ターゲットシステムのホスト名を指定します。

/U

ターゲットシステムのユーザ名を指定します。

/P

ターゲットシステム上のユーザ名のパスワードを指定します。

/I

レスポンスファイルの場所を指定します。

/AU

サイレントアップグレードを実行するように指定します。

**注**: この引数では、ローカルシステムにインストールされているすべてのエー ジェントをアップグレードできます。

/0

出カファイルの場所を指定します。この引数を使用するには、/AU引数を 指定する必要があります。

実行が完了したら、指定されたシステムにインストールされているすべてのエージェントが本リリースにアップグレードされます。

**注**: MasterSetup が Arcserve Backup ベース製品がターゲット システムにインストールされていることを検出すると、アップグレード処理は失敗します。

例: MasterSetup 構文

以下の例は、computer001 にインストールされているすべてのエージェントを本リ リースにアップグレードするのに必要な構文を表しています。ユーザはプライマリ サーバにログインしており、ユーザ名は administrator、パスワードは test-001 です。

mastersetup /h:computer001 /u:administrator /p:test-001 /au

以下の例は、ローカルシステムにインストールされているすべてのエージェントをアッ プグレードするのに必要な構文を表しています。ユーザは、管理者権限を持つ ユーザアカウントでターゲットシステムにログインしている必要があります。 mastersetup /au

# プライマリ サーバからリモート コンピュータへのエージェ ントの展開

Arcserve Backup によって、バックアップ管理者およびバックアップマネージャは、 Agent Deployment ウィザード アプリケーションを使用して、リモート コンピュータ上の Arcserve Backup エージェントのコレクションを同時にインストールおよびアップグレー ドできます。Agent Deployment は、選択された Arcserve Backup エージェントのグ ループの最新バージョンがバックアップ環境で実行されていることを確認します。

エージェントは、 プライマリ サーバおよびスタンド アロン サーバからリモート コンピュー タに展開できます。

Agent Deployment によって、以下の Arcserve Backup 製品を展開できます。

- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- Arcserve Backup Agent for Open Files
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup 診断ユーティリティ

**注**: このリストにある製品以外のエージェントがリモート コンピュータにインストール されていることを Agent Deployment が検出した場合、展開プロセスは終了しま す。

以下の図は、エージェントをリモート コンピュータにインストールおよびアップグレード する方法を示しています。



Agent Deployment を使用すると、以下の表に述べる方式を使用してエージェントを展開できます。

| 展開方式     | 詳細情報                               |
|----------|------------------------------------|
| 自動アップグレー | 自動アップグレードを使用したリモートコンピュータへのエージェントの展 |
| ۲        | 開                                  |
| カスタム展開   | カスタム展開を使用したリモート コンピュータへのエージェントの展開  |
| 仮想マシン展開  | 仮想マシン展開を使用した仮想マシンへのエージェントの展開       |

### リモート展開に関する考慮事項

Agent Deployment を使用する前に以下を確認します。

- Agent Deployment を使用するには、Arcserve Backup サーバにインストールできるインストールファイルが必要です。この方法により、Agent Deployment の実行時に Arcserve Backup インストールメディアを用意する必要がなくなります。 Agent Deployment には約 1.3 GB のハードディスク容量が必要で、Arcserve Backup のインストールの所要時間が大幅に増えます。インストールメディアを 用意する必要がないようにするには、Arcserve Backup のインストール時に Agent Deployment のセットアップファイルを明示的に選択する必要があります。
- Agent for Microsoft Exchange Server を Exchange クライアント アクセス サーバおよび Hub 転送 サーバにインストールする場合は、Agent Deployment を使用しないでください。
- Agent Deployment では、ターゲット システムのホスト名を指定する必要があります。Arcserve Backup では、リモート システムにエージェントを展開するときに IP アドレスを指定できません。
- Agent Deployment は、デフォルトのインストールパスにエージェントをインストー ルします。たとえば、Agent Deployment は、Client Agent for Windows を以下の パスにインストールまたはアップグレードします(x86 システム)。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

- エージェントをリモート コンピュータに展開するには、管理者権限があるアカウントでコンピュータにログインする必要があります。
- リモート コンピュータ上の管理用共有リソース(たとえば、C\$、Admin\$など) が、エージェントを配信するサーバからアクセス可能であることを確認します。
- リモート コンピュータ上の [ファイルとプリンタ] サービスに対 するファイアウォール例 外 ルールが有効になっていることを確認します。デフォルトでは、Windows Server 2008 ファイアウォール ポリシーによって [ファイルとプリンタ] サービスの通 信 がブロックされるため、Windows Server 2008 システムでこのタスクが必要にな ります。
- Windows ファイアウォールによって ファイルとプリンタの共有]通信がブロックされないようにするには、ドメイン レベルのグループポリシーを使用して、バックアップ環境内のすべてのサーバの ファイルとプリンタの共有]通信に対する例外を有効にしてください。

# 自動アップグレードを使用したリモート コンピュータへの エージェントの展開

Arcserve Backup Agent Deployment により、バックアップ管理者およびバックアップ マネージャは、Arcserve Backup エージェントをリモート コンピュータにインストールお よびアップグレードできます。自動アップグレードを使用すると、本リリースにアップグ レードする必要があるエージェントを持つコンピュータが検出され、そこにエージェン トを展開できます。この方法によって、お使いの Arcserve Backup 環境で実行され ているすべてのエージェントのリリース番号が Arcserve Backup ベース製品と同じで あることが確実になります。

**注**: 自動アップグレードを使用した場合、リモートコンピュータのホスト名を手動で 指定することはできません。

自動アップグレード方式では、以下のエージェントとコンポーネントを展開できます。

- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- Arcserve Backup Agent for Open Files
- Arcserve Backup Agent for Oracle
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup 診断ユーティリティ

自動アップグレード方式では、エージェントを本リリースにアップグレードするために、 ターゲット コンピュータにインストールされている以前のリリースのエージェントを検出 する必要があります。エージェントが検出されない場合は、カスタム展開方式を 使用して、ターゲットコンピュータにエージェントをインストールします。

**注**:以下のタスクを完了する前に、「<u>リモート展開に関する考慮事項</u>」を参照してください。

### 自動アップグレードを使用してリモートコンピュータにエージェントを展開する方法

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. *Dイック スタート* ]メニューから 管理 ]を選択し、 [Agent Deployment]をクリックします。

Arcserve Backup Agent Deployment が起動し、 回グオン サーバ]ダイアログ ボック スが開きます。

- 3. [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで必要なフィールドに入力して、 次へ]をク リックします。
- 防式]ダイアログボックスで 自動アップグレード]をクリックし、 次へ]をクリックし ます。

ロンポーネント ]ダイアログ ボックスに、Agent Deployment によって検出された、以前のリリースの Arcserve Backup エージェントを実行しているコンピュータのリストが表示されます。

- 5. 次へ]をクリックして、検出されたコンピュータのホスト名、ユーザ名、およびパス ワードを ホスト情報]ダイアログボックスに取り込みます。
- 6. リモート コンピュータのユーザ名 とパスワードを変更 するには、以下 の手順に従い ます。
  - a. ホスト名の横のチェックボックスをオンにして選択します。
  - b. ホスト名の横の [ユーザ名] フィールドをクリックし、ユーザ名を「<ドメイン>\< ユーザ名>」の形式で入力します。
  - c. [パスワード]フィールドをクリックし、パスワードを入力します。

注: ユーザ名とパスワードがすべてのリモート コンピュータに対して同じである場合 は、コンピュータのチェック ボックスをすべてオンにします。選択されたすべてのコン ピュータの下で、「ユーザ名]フィールドにユーザ名を「<ドメイン>\<ユーザ名>」の形 式で入力し、「パスワード]フィールドにパスワードを入力して、認証情報の適 用]をクリックします。

7. 『リモート インストール処理の間 Remote Registry サービスの実行を許可する]オプ ションをクリックします。このオプションにより、Agent Deployment はターゲット コン ピュータに関する情報を取得し、指定された認証情報が正しいことを検証できま す。

**注**: このオプションでは、リモート インストール処理の間のみ Remote Registry サービスが実行されます。

- 8. (オプション) ホストおよび認証情報 ]リストからコンピュータを削除するには、削除 するホストの横にあるチェック ボックスをオンにし、 削除 ]をクリックします。
- 9. 次へ]をクリックします。

Agent Deployment は、すべての指定ホストに対して指定された情報を検証しま す。認証エラーが検出されなかった場合は、「ステータス]フィールドに「保留」と表示されます。認証エラーが検出された場合は、「ステータス]フィールドに表示され る「失敗」をクリックして、理由を確認します。続行するには、すべての失敗メッ セージを修正する必要があります。

- 10. すべてのリモート ホストの [ステータス]フィールドに 険証済み]と表示されたら、 次へ]をクリックします。
- 11. セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよびホスト名を 確認し、 次へ]をクリックします。
- 12. 【インストールステータス】ダイアログ ボックスで、【インストール】をクリックし、 次 へ】 をクリックします。

Agent Deployment は、指定されたコンピュータ上のArcserve Backup エージェントを インストールまたはアップグレードします。

すべてのアップグレードが完了すると、 [インストールレポート] ダイアログ ボックスが 開きます。

13. 再起動]ダイアログボックスで、すぐに再起動するリモート コンピュータの横の チェックボックスをオンにし、 再起動]をクリックします。

すべてのリモート コンピュータをすぐに再起動する場合は、 すべて]チェック ボック スをオンにします。

Agent Deployment はすべてのコンピュータを再起動します。

**注**: 再起動が必要なリモート コンピュータのリストを作成する場合は、 再起動レ ポートのエクスポート ]をクリックします。

すべてのリモート コンピュータの [ステータス] フィールドに 院了]と表示されたら、
 終了]をクリックします。

# カスタム展開を使用したリモート コンピュータへのエー ジェントの展開

Arcserve Backup Agent Deployment により、バックアップ管理者およびバックアップ マネージャは、Arcserve Backup エージェントをリモート コンピュータにインストールお よびアップグレードできます。カスタム展開では、リモート コンピュータ上 でインストー ルおよびアップグレードするエージェントを指定できます。対象のコンピュータには、 エージェントの以前 バージョンがインストールされている場合とされていない場合の 両方が考えられます。この方法は、お使いの Arcserve Backup 環境で実行されて いるすべてのエージェントのリリース番号が Arcserve Backup ベース製品と同じであ ることを確認するのに役立ちます。

カスタム展開方式を使用して、以下のエージェントおよびコンポーネントを展開できます。

- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- Arcserve Backup Agent for Open Files
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup 診断ユーティリティ

**注**:以下のタスクを完了する前に、「<u>リモート展開に関する考慮事項</u>」を参照してください。

#### カスタム展開を使用してリモートコンピュータにエージェントを展開する方法

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. *Dイック スタート* ]メニューから 管理 ]を選択し、 [Agent Deployment]をクリックします。

Arcserve Backup Agent Deployment が起動し、 ログオン サーバ]ダイアログ ボック スが開きます。

- 3. [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで必要なフィールドに入力して、 次へ]をク リックします。
- 防式]ダイアログボックスで ひスタム インストール]をクリックし、 次へ]をクリックし ます。
- 5. [コンポーネント]ダイアログ ボックスで、 すべてのリモート コンピュータにインストール するエージェントを選択し、 (次へ]をクリックします。
- 6. ホスト情報 ]ダイアログボックスで、以下のいずれかを実行することによりリモート ホストの名前を指定します。

注: ホスト名は、改行で区切る必要があります。 複数のテキスト ファイルを インポートできますが、 リモート コンピュータの総数は 1000以下にする必要 があります。

注: リモート コンピュータは、最大 1000 まで指定 できます。1000 より多くのリモート コンピュータにエージェントを展開するには、Agent Deployment を再起動してこのタ スクを繰り返すか、別の Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバから Agent Deployment を実行します。

- 7. 以下を実行して、リモートホストごとにユーザ名とパスワードを指定します。
  - a. ホスト名の横のチェックボックスをオンにして選択します。
  - b. ホスト名の横の [ユーザ名]フィールドをクリックし、ユーザ名を「<ドメイン>\< ユーザ名>」の形式で入力します。
  - c. [パスワード]フィールドをクリックし、パスワードを入力します。

**注**: ユーザ名とパスワードがすべてのリモート コンピュータに対して同じである場合 は、チェックボックスをすべてオンにします。選択されたすべてのコンピュータの下 で、「ユーザ名]フィールドにユーザ名を「<ドメイン>\<ユーザ名>」の形式で入力 し、「パスワード]フィールドにパスワードを入力して、認証情報の適用]をクリック します。

8. 『リモート インストール処理の間 Remote Registry サービスの実行を許可する]オプ ションをクリックします。このオプションにより、Agent Deployment はターゲット コン ピュータに関する情報を取得し、指定された認証情報が正しいことを検証できま す。

**注**: このオプションでは、リモート インストール処理の間のみ Remote Registry サービスが実行されます。

- 9. (オプション) ホストおよび認証情報]リストからホストを削除するには、削除する ホストの横にあるチェックボックスをオンにし、削除]をクリックします。
- 10. 次へ]をクリックします。

Agent Deployment は、すべての指定されたホストに対して情報を検証します。認 証エラーが検出されなかった場合は、「ステータス]フィールドに「保留」と表示され ます。認証エラーが検出された場合は、「ステータス]フィールドに表示される「失 敗」をクリックして、理由を確認します。続行するには、すべての失敗メッセージを 修正する必要があります。

- 11. すべてのホストの [ステータス]フィールドに [保留] または 検証済み]と表示された ら、 [次へ]をクリックします。
- 12. セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよびホスト名を 確認し、 次へ]をクリックします。
- 13. [インストールステータス]ダイアログボックスで [インストール]をクリックします。

Agent Deployment は、指定されたホストの Arcserve Backup エージェントをインストールまたはアップグレードします。

すべてのインストールとアップグレードが完了すると、「インストールレポート」ダイアロ グボックスが開きます。

- 14. 以下のいずれかを行います。
  - ◆ 再起動が必要なリモート コンピュータがある場合は、 次へ]をクリックします。

再起動]ダイアログボックスが開き、再起動が必要なリモート コンピュータ が特定されます。

次の手順に進みます。

- ◆ 再起動が必要なリモート コンピュータがない場合は、 終了 ]をクリックします。
- 15. 再起動 ]ダイアログ ボックスで、すぐに再起動するリモート ホストの横のチェック ボックスをオンにします。

または、 「すべて] チェック ボックスをオンにすると、 すべてのリモート コンピュータがす ぐに再起動されます。

16. 再起動]をクリックします。

Agent Deployment は、すべてのリモート コンピュータを再起動します。

**注**: 再起動が必要なリモート コンピュータのリストを作成する場合は、 再起動レ ポートのエクスポート ]をクリックします。

17. すべてのリモート コンピュータの [ステータス] フィールドに 完了]と表示されたら、 終了]をクリックします。

# 仮想マシン展開を使用した仮想マシンへのエージェントの展開

Arcserve Backup Agent Deployment により、バックアップ管理者およびバックアップ マネージャは、Arcserve Backup エージェントをローカルまたはリモートの仮想マシン (VM) にインストールおよびアップグレードできます。ターゲット VM には、エージェント の以前バージョンがインストールされている場合もされていない場合もあります。こ の方法は、お使いの Arcserve Backup 環境内の VM で実行されているすべての エージェントのリリース番号が Arcserve Backup ベース製品と同じであることを確認 するのに役立ちます。

仮想マシン展開方式を使用して、以下のエージェントおよびコンポーネントを展開できます。

- Arcserve Backup Agent for Open Files
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup 診断ユーティリティ

以下の点に注意してください。

- VM に対してエージェントをインストールしたりアップグレードしたりするには、VMの電源がオンになっている必要があります。
- Agent Deployment によって、ESX/ESXi Server システムおよび Hyper-V ホスト シ ステムにあるすべての VM にエージェントがインストールまたはアップグレードされ ます。

**注**:以下のタスクを完了する前に、「<u>リモート展開に関する考慮事項</u>」を参照してください。

#### 仮想マシン展開を使用してエージェントを仮想マシンに展開する方法

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. *Pイック スタート*]- 管理]- [Agent Deployment]の順に選択します。

Arcserve Backup Agent Deployment が起動し、 ログオン サーバ]ダイアログ ボック スが開きます。

- ・ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで必要なフィールドに入力して、 次へ]をク リックします。
- 5 式 ]ダイアログ ボックスで、 阪 想 マシンの展 開 ]をクリックし、 次 へ]をクリック します。

- 5. [コンポーネント]ダイアログ ボックスから、すべてのリモート コンピュータにインストー ルするエージェントを選択し、 [次 へ]をクリックします。
- 以下のいずれかを実行することにより、ホスト情報]ダイアログボックスで VM が 含まれるリモート コンピュータの名前を指定します。

注: ホスト名は、改行で区切る必要があります。複数のテキストファイルを インポートできますが、リモートコンピュータの総数は1000以下にする必要 があります。

- 便新 ]をクリックし、Arcserve Backup データベースから既存のVM をインポートします。

「ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

注: リモート コンピュータは、最大 1000 まで指定 できます。 1000 より多くのリモート コンピュータにエージェントを展開するには、 Agent Deployment を再起動してこのタ スクを繰り返すか、別の Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバから Agent Deployment を実行します。

- 7. 以下を実行して、リモートホストごとにユーザ名とパスワードを指定します。
  - a. ホスト名の横のチェックボックスをオンにして選択します。
  - b. ホスト名の横の [ユーザ名] フィールドをクリックし、ユーザ名を「<ドメイン>\< ユーザ名>」の形式で入力します。
  - c. [パスワード]フィールドをクリックし、パスワードを入力します。

**注**: ユーザ名とパスワードがすべてのリモート コンピュータに対して同じである場合 は、チェックボックスをすべてオンにします。選択されたすべてのコンピュータの下 で、「ユーザ名]フィールドにユーザ名を「<ドメイン>\<ユーザ名>」の形式で入力 し、「パスワード]フィールドにパスワードを入力して、認証情報の適用]をクリック します。

8. 『リモート インストール処理の間 Remote Registry サービスの実行を許可する]オプ ションをクリックします。このオプションにより、Agent Deployment はターゲット コン ピュータに関する情報を取得し、指定された認証情報が正しいことを検証できま す。

**注**: このオプションでは、リモート インストール処理の間のみ Remote Registry サービスが実行されます。

- 9. 「ホストおよび認証情報]リストからホストを削除するには、削除するホストの横に あるチェックボックスをオンにし、削除]をクリックします。
- 10. 次へ]をクリックします。

Agent Deployment は、すべての指定されたホストに対して情報を検証します。認証エラーが検出されなかった場合は、「ステータス]フィールドに「保留」と表示されます。認証エラーが検出された場合は、「ステータス]フィールドに表示される「失敗」をクリックして、理由を確認します。続行するには、すべての失敗メッセージを修正する必要があります。

- 11. すべてのホストの [ステータス]フィールドに 保留]または 検証済み]と表示された ら、 次へ]をクリックします。
- 12. セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよびホスト名を 確認し、 次へ]をクリックします。
- 13. [インストールステータス]ダイアログボックスで [インストール]をクリックします。

Agent Deployment は、指定されたホストの Arcserve Backup エージェントをインストールまたはアップグレードします。

すべてのインストールとアップグレードが完了すると、「インストールレポート」ダイアログボックスが開きます。

- 14. 以下のいずれかを行います。
  - 再起動を必要とするリモート コンピュータがある場合は、 次へ]をクリックして 再起動]をクリックします。
  - ◆ 再起動が必要なリモート コンピュータがない場合は、 終了 ]をクリックします。
- 15. 再起動]ダイアログボックスで、すぐに再起動するリモート コンピュータの横の チェックボックスをオンにし、 再起動]をクリックします。

すべてのリモート コンピュータをすぐに再起動する場合は、 すべて]チェック ボック スをオンにします。

**注**: 再起動が必要なリモート コンピュータのリストを作成する場合は、 再起動レ ポートのエクスポート ]をクリックします。

16. すべてのリモート コンピュータの [ステータス] フィールドに 院了]と表示されたら、 終了]をクリックします。

Arcserve Backup エージェントが VM に展開されます。

### インストール後の作業

Arcserve Backup をインストールまたはアップグレードした後、必ず以下の作業を完了してください。

- 環境設定が必要なエージェントまたはオプションをインストールした場合、適切なエージェントまたはオプションのマニュアルを参照してください。Arcserve Backupのマニュアルは、インストールメディアまたはArcserve Backup マネージャ コンソールのヘルプメニューからアクセスできます。
- すべてのジョブがスケジュール通りに起動するようにするため、プライマリサーバ とそのメンバサーバ間のシステム時間を同一時刻にしてください。

**注**: Arcserve BackupWindows Time サービスを使用して、ドメイン内のすべてのサーバ上の時間を同期します。

Arcserve Backup データベース保護ジョブをセットアップします。詳細については、「Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始」、または「管理者ガイド」を参照してください。

# 第5章: クラスタ対応環境での Arcserve Backup のイン ストールとアップグレード

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| <u>クラスタ対応インストールの概要</u>                |  |
|---------------------------------------|--|
| <u>展開に関する考慮事項</u>                     |  |
| <u>Arcserve Backup HA 展開の計画</u>       |  |
| <u>MSCS での Arcserve Backup サーバの展開</u> |  |
| NEC クラスタでの Arcserve Backup サーバの展開     |  |
| <u>クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法</u>    |  |

# クラスタ対応インストールの概要

ジョブフェールオーバ機能を持つクラスタ環境でのArcserve Backup のインストール は、以下のクラスタプラットフォームに対してサポートされています。

- CLUSTERPRO/ExpressCluster

### 展開に関する考慮事項

クラスタ環境への Arcserve Backup の展開を開始する前に、以下の事項を考慮 する必要があります。

- サポートされているオペレーティングシステム -- サポートされているオペレーティングシステムについては、「Arcserve Backup リリースノート」を参照してください。
- 必要なクラスタリソース -- 他のクラスタ対応アプリケーションと同様に、
   Arcserve Backup HA サーバは、自身を共有ディスクや仮想名/IP アドレスなどのクラスタリソースとバインドする必要があります。クラスタリソースをグループ化することにより、Arcserve Backupを既存のグループにインストールしてそのグループにすでに確立されている既存のクラスタリソースにバインドしたり、
   Arcserve Backup 展開用の専用グループを作成することができます。
- 特殊なインストール/環境設定 -- Arcserve Backup をすべてのクラスタノードに 展開するには、すべてのノードに同じ Arcserve Backup コンポーネントをインス トールし、それらに同じ設定を適用する必要があります。Arcserve Backup の システム アカウントは、各クラスタノードにインストールされているすべての Arcserve Backup サーバ上で統一する必要があります。

注: クラスタマシンのセットアッププログラムは Arcserve Backup ベース製品また は Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートしていません。 Arcserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモート インストールの制限 は、仮想ホストを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホス トを使用した Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートさ れています。

- フェールオーバをトリガする仕組み -- Arcserve Backup には、独自のクラスタリ ソースのダイナミックリンクライブラリ機能(DLL)およびスクリプトが用意されてい て、クラスタサービス機能を拡張して、Arcserve Backupの障害を監視、検出 します。仮想サーバのネットワーク名やIPアドレスにより、Arcserve Backupを単 ーのシステムとして認識できるので、クラスタ管理ツールの機能を活用できるよ うになります。
- アップグレード -- すべての Arcserve Backup サービスが適切に開始されるように するには、アップグレード処理が完了した後、Arcserve Backup マネージャコン ソールを開く前に、cstop および cstart のスクリプトを実行する必要があります。 r16 (GA リリースおよび最新のサービスパックをすべて含む)、r16.5 (GA リリース および最新のサービスパックをすべて含む)、および r17 (GA リリースおよび最 新のサービスパックをすべて含む)からこのリリースにアップグレードする場合は、 このタスクを実行する必要があります。

cstop および cstart のバッチ ファイルは、Arcserve Backup サーバの Arcserve Backup インストール ディレクトリに格納されています。

**注**: cstop および cstart の使用の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

### Arcserve Backup HA 展開の計画

High Availability (HA) はフォールトトレラント システムと結びついていることが多く、 コンポーネントの障害や計画された停止時においてもシステムが稼働を継続でき ます。フォールトトレラントなシステムでコンポーネントの障害が1つ発生しても、 ユーザに意識させることなく代替コンポーネントがそのタスクを引き継くため、システ ムが中断することはありません。Arcserve Backup における一元管理機能を維持 するには、24時間 365日のデータ保護を提供する高可用性はますます重要に なっています。特に、Arcserve Backupドメインの一元管理センターとして主要な 役割を果たすプライマリサーバにとって重要といえます。

Arcserve Backup サーバのクラスタ対応インストールを実行する前に、以下を考慮 する必要があります。

クラスタ対応として展開される Arcserve Backup サーバの決定

ー 元 管 理 環 境 では、通 常、クラスタ保 護 により HA 機 能を実 現 するには Arcserve Backup プライマリ サーバが適した候 補として考 えられます。しかし、クラス タのメンバ サーバもサポートされます。

注: クラスタ マシンのセット アップ プログラムは Arcserve Backup ベース製品 または Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートしていません。 Arcserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモート インストールの制限は、 仮想ホストを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用 した Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートされています。

#### Arcserve Backup HA サーバとして展開されるクラスタノードの決定

クラスタシステムには、いくつかのクラスタノードが含まれる場合があります。クラスタ 環境では、アクティブなノードとして設定された1つのノードと、パッシブノードとし て設定された1つ以上のノードが必要です。通常は「アクティブ×1+パッシブ× 1」ソリューションが使用されますが、「アクティブ×1+パッシブ×複数」ソリューション を使用することも可能です。

#### Arcserve Backup のインストール先

実運用環境では、1 つのクラスタシステムを複数のクラスタ対応アプリケーションが 共有する場合もあります。各々のクラスタ対応アプリケーションには、独自の仮想 名とIP アドレス、および専用の共有ディスクが必要です。Arcserve Backupの展開 には、以下の3 つの選択肢があります。

■ 専用グループに Arcserve Backup をインストールする

仮想名/IP アドレスおよび共有ディスクのコンテナとして専用グループを作成し、この新しいグループにArcserve Backupを展開することが推奨されます。こ

の方法の利点は、フェールオーバのリスクをグループ内にとどめ、他のアプリケー ションには及ばないようにできることです。たとえば、Arcserve Backup サーバの フェールオーバが SQL Server に影響を及ぼすことはありません。

 他のアプリケーションが作成した既存グループにArcserve Backup をインストー ルする

他のクラスタ対応アプリケーション(SQL Server Cluster など)はそれぞれ独自の グループを作成して、アプリケーションが指定したリソースを管理します。これら と同じグループの共有ディスクに Arcserve Backup をインストールして、Arcserve Backup で既存のアプリケーションとグループを共有することができます。

#### 使用する Arcserve Backup データベース タイプの決定

Arcserve Backup プライマリサーバは、バックエンド データベースとして、ローカル Microsoft SQL Server 2014 Express Edition、およびローカルまたはリモートの Microsoft SQL Server の使用をサポートしています。ただし、クラスタ対応プライマリ サーバがサポートしているのは、以下のシナリオのみです。

Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition (SQLE)

SQL Server クラスタを購入せず、限られた SQL Server 2014 Express の機能で 十分であるならば、それが一番よい選択肢です。

注: MSCS クラスタ環境では、Arcserve データベースが SQLE である場合、 Arcserve Backup データベース サマリ(データベース マネージャ上) はインストール パスの物理名を仮想名の代わりに表示します。

■ ローカル Microsoft SQL Server クラスタ

既存の SQL Server クラスタが実稼働環境に存在する場合は、そのクラスタを Arcserve Backupのデータベースとして使用できます。

注: Arcserve Backup では、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 環境において、 Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server をローカルでインストール することはできません。

■ リモート Microsoft SQL Server

リモート SQL Server を Arcserve Backup データベースとして選択することもでき、 これにより24時間365日の安定したサービスが提供されます。

### MSCS での Arcserve Backup サーバの展開

このセクションには、以下のトピックが含まれます。 <u>MSCS ハードウェア要件</u> <u>MSCS ソフトウェア要件</u> <u>MSCS クラスタリソースの準備</u> <u>Windows Server 2008 システム上での MSCS クラスタリソースの準備</u> <u>Windows Server 2012 および Windows Server 2012 R2 システム上での MSCS クラス タリソースの準備</u> <u>MSCS クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール</u> <u>MSCS クラスタ環境での Arcserve Backup のインストール</u> <u>MSCS クラスタ気気気 での Arcserve Backup のアンインストール</u> <u>Arcserve Backup クラスタリソースの削除</u>

### MSCS ハードウェア要件

Arcserve Backup を MSCS クラスタに展開するためには、システムが以下のハードウェア要件を満たしている必要があります。

- すべてのクラスタノードは、同一機種のハードウェア(SCSIアダプタ、ファイバ チャネルアダプタ、RAIDアダプタ、ネットワークアダプタ、ハードディスクなど)で 構成されている必要があります。
- ディスクデバイスとテープデバイスには、それぞれ異なるSCSIアダプタ/ファイバ チャネルアダプタを使用してください。

**注**:環境設定を容易にし、互換性の問題を回避するためにも、すべてのノードで 同一のハードウェアを使用することをお勧めします。

### MSCS ソフトウェア要件

Arcserve Backup を MSCS クラスタに展開するためには、システムが以下のソフト ウェア要件を満たしている必要があります。

- Arcserve Backup サーバコンポーネントでサポートされているオペレーティングシステムについては、Arcserve Backup ソフトウェア互換性マトリクスを参照してください。Arcserve Backup は、サーバサポートとしてリストされているすべてのオペレーティングシステム上のクラスタ対応環境設定をサポートしています。
- HA プラットフォームが MSCS クラスタ用に環境設定されている

### MSCS クラスタリソースの準備

Arcserve Backup を専用のグループにインストールする場合は、仮想 IP アドレス、 仮想名、共有ディスクなどの必須のリソースを新しい専用グループへ作成する必 要があります。

**注**: フェールオーバ クラスタ マネージャは Microsoft が提供するユーティリティであ り、MSCS がインストール済みのサーバにインストールされています。 クラスタに関す る環境設定および管理タスクのほとんどは、このユーティリティを使用して実行しま す。

以下の画面の例では、Windows Server システム上に以下の3つの関連リソース を持つ「ARCserve Group」という名前のグループがArcserve Backup インストールの ために作成されています。

- 共有ディスク S:
- 仮想 IP アドレス
- 仮想名

後で、共有ディスクSにあるパスへのArcserve Backupのインストールを選択できます。

| 💼 クラスタ アドミニストレータ – [ASCLU | STER1 (ASCLUSTER | 1.cluster.com)] |             | _ 🗆 ×        |  |  |  |  |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|--|--|--|--|
| 🔒 ファイル(E) 表示(V) ウィンドウ(W)  | _ 8 ×            |                 |             |              |  |  |  |  |
|                           |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
| E-G ASCLUSTER1            | 名前               | 状態              | 所有者         | リソースの種類   説! |  |  |  |  |
| j ÿ.,,,                   | 🗓 ቻィスク S:        | オンライン           | TEST-W2K3-2 | 物理ディスク       |  |  |  |  |
| ARCserve Group            | 🗓 Virtual IP     | オンライン           | TEST-W2K3-2 | IP アドレス      |  |  |  |  |
|                           | 🗓 Virtual Name   | オンライン           | TEST-W2K3-2 | ネットワーク名      |  |  |  |  |
| - 🗀 IJŲZ                  | -                |                 |             |              |  |  |  |  |
| 🗈 🧰 クラスタの構成               |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
| 🗄 🚮 TEST-W2K3-1           |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
| 🖻 🚮 TEST-W2K3-2           |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
| - 🗀 アクティブ グループ            |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
| 🕘 アクティブ リソース              |                  |                 |             |              |  |  |  |  |
|                           |                  |                 |             |              |  |  |  |  |

同じグループを既存のアプリケーションと共有する場合は、新しいリソースを作成 する必要はありません。同じ画面の例で、Arcserve Backupを「クラスタグループ」 にインストールし、クォーラムディスク、管理仮想 IP アドレス、および仮想名とバイ ンドできます。

**注**: クラスタ グループは、MSCS のセット アップ中、クラスタが作成される際に作られ たデフォルト のリソース グループ名 です。 クラスタ グループはクォーラム ディスク リソー ス、仮想 IP アドレスおよび仮想名 で構成され、 クラスタを管理 するために使用さ れます。 クォーラム リソースが入 っているディスクはクォーラム ディスクと呼ばれ、デフォルト クラスタ グループのメンバである必要があります。

### Windows Server 2008 システム上での MSCS クラスタリ ソースの準備

Windows Server 2008 システムでは、フェールオーバ クラスタ管理 ユーティリティを使用して MSCS クラスタ リソースを準備します。

**注**: Windows Server 2008 システムでは、このユーティリティはフェールオーバ クラスタ 管理と呼ばれます。Windows Server 2008 R2 システムでは、このユーティリティは フェールオーバ クラスタ マネージャと呼ばれます。以下の手順では、Windows Server 2008 システム上でクラスタリソースを準備する方法について説明します。

Windows Server 2008 システム上で MSCS クラスタリソースを準備する方法

- 1. Windows のスタート メニューから フェールオーバー クラスタ管理 ]を開きます。 高可用性 ウィザードの開始する前に]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 開始する前に]ダイアログボックスの内容を確認し、 次へ]をクリックします。
   フェールオーバー クラスタ管理]ウィンドウが表示されます。
- ディレクトリッリーから 世ービスとアプリケーション]を右 クリックし、コンテキスト メニュー上の 世ービスまたはアプリケーションの構成 ]をクリックします。
   サービスまたはアプリケーションの選択 ]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. サービスとアプリケーションのリストから、 その他のサーバ]をクリックして 次へ]をク リックします。

**クライアント アクセス ポイント**]ダイアログ ボックスが表 示されます。

- 5. クライアント アクセス ポイント ]ダイアログ ボックス上 の必要なフィールド に入力します。以下の情報が入力されたことを確認します。
  - サービス名
  - ◆ サービスの場所のパブリックおよびプライベート IP アドレス
- 6. 次へ]をクリックします。

記憶域の選択]ダイアログボックスが表示されます。

- 7. サービスまたはアプリケーションに割り当てるボリュームを指定します。
- 次へ]をクリックし、院了]をクリックします。

## Windows Server 2012 および Windows Server 2012 R2 システム上での MSCS クラスタリソースの準備

Windows Server 2012 および Windows Server 2012 R2 システムでは、フェールオーバ クラスタ管理ユーティリティを使用して MSCS クラスタリソースを準備します。

以下の手順に従います。

- 1. Windows のスタート メニューから フェールオーバー クラスタ管理 ]を開きます。
- 2. [ロール]を右クリックし、次に、「ロールの設定]をクリックします。
   高可用性ウィザードの開始する前に]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. 開始する前に]ダイアログボックスの内容を確認し、 次へ]をクリックします。
- ロールの選択]オプションをクリックし、 ロール]ポップアップ メニューのリスト から その他のサーバ]をクリックします。

**クライアント アクセス ポイント**]ダイアログ ボックスが表 示されます。

- 5. クライアント アクセス ポイント ]ダイアログ ボックス上 の必要なフィールドに入力します。以下の情報が入力されたことを確認します。
  - クラスタ役割の名前
  - ◆ クラスタ役割の場所のパブリックおよびプライベート IP アドレス
- 6. 次へ]をクリックします。

記憶域の選択]ダイアログボックスが表示されます。

- 7. クラスタ役割に割り当てるボリュームを指定します。
- 8. 次へ]をクリックすると、 高可用性はロール用に正常に構成されました。]という メッセージが表示されます。
- 完了]ボタンをクリックします。
   クラスタリソースの準備ができました。

# MSCS クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール

インストール ウィザードを使用して、MSCS クラスタ対応環境に Arcserve Backup を インストールできます。

MSCS クラスタ対応環境に Arcserve Backup をインストールする方法

1. Arcserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドライブに挿入します。

**注**: Arcserve Backup インストールブラウザが表示されない場合は、Setup.exe をインストールメディアのルートディレクトリから実行してください。

2. 製品のインストール]ブラウザの右側の列で、 [Arcserve Backup for Windows のイ ンストール]をクリックします。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

3. [インストール]をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールします。
 以下の動作に注意してください。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュータにインストールされている Arcserve Backup 前提条件コンポーネントが検出されなかった場合にのみ表示されます。

**注**: クラスタ対応環境内のアクティブノードに Arcserve Backup をインストールする場合は、アクティブノードが再起動する間に、アクティブノードからパッシブノードにクラスタリソースが移動されます。アクティブノードが再起動したら、元のアクティブノードにクラスタリソースを移動する必要があります。

- 4. 使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して 次 へ]をクリックします。
- 5. 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報を記入します。

以下のリストは、Arcserve Backupのインストールに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

#### インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログボックス

リモート インストールオプションを選択すると、Arcserve Backup を複数のシステムにインストールできます。

リモート インストールでは、ターゲットのリモート システムを異なる Arcserve サーバタイプ、異なる Arcserve Backup エージェントとオプション、またはその 両方で構成することができます。
注: クラスタマシンのセットアッププログラムは Arcserve Backup ベース製品または Arcserve Backup エージェントのリモートインストールはサポートしていません。Arcserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモートインストールの制限は、仮想ホストを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用した Arcserve Backup エージェントのリモートインストールはサポートされています。

【インストールの種類】ダイアログ ボックス

インストールの種類として 高速]または Dスタム]を選択することによって、 インストールする Arcserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

注:以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザードで は、現在のArcserve設定を検出し、新しいインストールに適切なインス トール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>Arcserve</u> <u>Backupサーバインストールのタイプ</u>」および「<u>Arcserve Backup サーバオプショ</u> ン」を参照してください。

|  | Arcserve Backup セットアップ  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| インストールの種類  | <b>CITCSETVe</b> <sup>®</sup> Backup  |  |  |  |
| <ul> <li>(使用件装款約)</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>(環境設定)</li> <li>インストールの推動<br/>エンボーネント<br/>おウセージ<br/>セットアップ サマリ<br/>インストールの進捗状況<br/>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>タークット 木スト: [ARCW20123VP1]</li> <li>・コストールの優愛特徴にてなさい</li> <li>・ 高速</li> <li>・ 万万万ム</li> <li>・ 「万万万ム</li> <li>・ Arcserve スタットアロン サーパ</li> <li>・ Arcserve スタットアロン サーパ</li> <li>・ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>・ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>・ その地</li> <li>              CONT5-32や増択するた、Arcserve スタッドアロン サーパ防化・スポートされます、Arcserve スタッドアロン サーパ防化・用きれます。Arcserve スタッドアロン サーパ防化・用きます。      </li> </ul> |  |  |  |
| 製品情報<br>Readme を表示   |   |  |  |  |
|  | < 戻る(B) 次へ(B) > キャンセル(C)  |  |  |  |

**[レンポーネント]ダイアログ ボックス** 

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

◆ プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに Arcserve Backup Central Management Option をインストールする必要があります。

- ◆ メンバ サーバをインストールするには、インストール ウィザードがネットワーク内のArcserve Backup ドメイン名 とプライマリ サーバ名 を検出 できる必要 があります。したがって、メンバ サーバ インストールを実行 する前に、少なくとも1つのプライマリサーバ インストールを完了しておく必要 があります。
- Arcserve Backup オブジェクトまたはサーバオブジェクトを 製品の選択]ダイ アログボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、 [インストール/ アップグレードの種類]ダイアログボックスで指定したインストールの種類に 関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバインストールコンポーネントが指 定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェク トを展開し、インストールする Arcserve Backup サーバのタイプのオブジェクト を展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオン にします。
- Agent Deployment は、Arcserve Backup をインストールした後で、Arcserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインストールしてアップグレー ドできるウィザード形式のアプリケーションです。この機能をサポートするに は、セットアッププログラムで Setup ソースファイルを Arcserve Backup サーバ にコピーする必要があります。インストールメディアのコンテンツを Arcserve Backup サーバにコピーするには、「ロンポーネント]ダイアログボックスで Agent Deploymentを選択する必要があります。Agent Deploymentを選択すると、 Arcserve Backup のインストールまたはアップグレードに要する時間がかなり 長くなります。
- ・ リモート インストールまたはサイレント インストールを実行する場合、Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve Backup ベース製品と同じディ レクトリにインストールしないでください。
- ◆ Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチ プライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細
   *については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。*
- ◆ Windows Server Core を実行するコンピュータでは、以下のArcserve Backup 製品のみをインストールできます。
  - メンバ サーバおよびサポートされるオプション
  - Agent for Open Files
  - Agent for Virtual Machines
  - Client Agent for Windows
  - Disaster Recovery Option

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストールパスが 表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

| Arcserve Backup セットプップ  |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| ⊐> <b>ポ</b> − <b>ネ</b> >ト   | OrCSer∨e <sup>°</sup> Backup  |  |  |  |
| <ul> <li>使用は認知約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの運動</li> <li>コンボーネント<br/>アカウント</li> <li>アウントあ定</li> <li>エージント設定</li> <li>メウセージ</li> <li>セットアクブ ヤマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストール レポート</li> </ul> | ク-クット ホスト: [ARCW2012JVP1]<br>コンポーネント  |  |  |  |
| 製品情報<br>Readme 名表示  | 20製品をインストールするには、ローカルのリードディスクドライブに 1338 MB 必要です。 ディスグ情報(D)<br>インストール パス(J): C: VProgram Files (x86)VCAVARCserve Backup¥ 7オルダの変更(E) |  |  |  |
|   | < 戻る(B) 次へ(h) > キャンセル(G)  |  |  |  |

#### 「アカウント 」ダイアログ ボックス

Arcserve Backup アカウントを設定し、 Arcserve Backup Web サービスのインストール]を有効にするオプションを提供します。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、Arcserve Backup をクラスタ対応環境にインストール するには、 クラスタ環境インストール]オプションを選択して Arcserve Backup をインストールする共有ディスクのパスを指定します。

**注**: Arcserve Backup サーバ名とArcserve Backup ドメイン名は、15 バイト 以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、およそ7~15 文字 に相当します。

|  | Arcserve Backup セット   | アップ   |  |
|--|---|---|--|
| ፖስዕንኮ  | OrCSer∨e <sup>®</sup> Backup  |   |  |
| <ul> <li>使用料柱契約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの推測</li> <li>コンポーネント</li> <li>アカウント</li> <li>アカウント</li> <li>アカウント</li> <li>アウマント総定</li> <li>メウモージ</li> <li>セッドアップ サマリ</li> <li>インストールの道野状式児</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>ターラット ホスト:[ARCW20121VP1]</li> <li>Windows 管理者アカウントを指定します         <ul> <li>Windows 管理者アカウントを指定します</li> <li>Microsoft Windows ユーザ名(い):</li> <li>パスワード(P):</li> </ul> </li> <li>Arcserve Backup ドメイン(Δ):         <ul> <li>Arcserve Backup ドメイン(Δ):</li> <li>Arcserve Backup ドッイン(Δ):</li> <li>Arcserve Backup ボッイン(Δ):</li> </ul> </li> </ul> | Arc:w 2012) VP1         Administrator         Administrator         Arc:w 20123VP1         Arc:w 20123VP1         Caroot         Image: Contemport of the second seco |  |
| <del>製品值額</del><br>Readma 在表示  | マ Arcserve Backup Web サービスのインストール<br>Web サービス設定<br>ポート(空)   | 8020  |  |

Arcserve Backup Web サービスは、UDP テープへのコピー タスクと Arcserve Backup の間 のブリッジとして機 能します。デフォルト では、Arcserve Backup をイ ンストールすると、 [Arcserve Backup Web サービスのインストール] が有 効 にな ります。Web サービス設定のデフォルトのポート番号は 8020 です。このポート 番号 は変更 できます。

**Arcserve Backup Web サービスのインストール**]チェック ボックスをオフにして、 Arcserve Backup Web サービスを無効にします。

Arcserve Backup のインストール後に **Arcserve Backup Web サービスのインス** トール]を有効化/変更できます。

注: Arcserve Backup ドメインのすべてのサーバに Arcserve Backup Web サービ スをインストールする際と同じポート番号を指定します。Arcserve UDP は、同 じポート番号を使用して、Arcserve Backup プライマリサーバおよび Arcserve Backup ドメイン内のメンバサーバの両方のサーバに接続します。

#### 以下の手順に従います。

- 1. コマンドラインから Arcserve Backup ベース インストール パスに移動しま す。
- 2. コマンド プロンプトで、以下のコマンドを入力します。

Bconfig –c

EArcserve Backup> アカウント ]ダイアログ ボックスが表示されます。

3. Web サービスを設定または更新します。

#### **ウラスタ設定** ]ダイアログ ボックス

りラスタ設定]ダイアログボックスは、クラスタ対応環境にArcserve Backup をインストールすることをセットアップが検出した場合にのみ表示されます。 続行するには、このダイアログボックスのすべてのフィールドに記入する必要 があります。

| クラスタ設定   |  | <b>OrCSerVe</b> <sup>®</sup> Backup   |
|--|--|---|
| <ul> <li>使用非諾契約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの種類</li> <li>コンポーネント</li> <li>アカウント</li> <li>アカウント</li> <li>データベース設定</li> <li>クラスタ設定<br/>メッセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレボート</li> </ul> | ■ターゲット ホスト(COMPOII)<br>マ クラスが環境インストール (MSCS)<br>インストール パス<br>クラスが対応セットアップが実行されます。Arc<br>メリカタログ パスも共有ディスク上に変更され<br>- MSCS サマリ<br>MSCS クラス分類定サマリ<br>仮想 レ アドレス<br>インストール パス | terve Backup のインストール バスを共有ディスク上で選択してください (主 ごれ)に<br>ます)。<br>ARCCLUST<br>404040.14<br>E¥ASBUHERE |
| 製品情報<br><u>Readme を表示</u>  |  |   |
|  |  | < 戻る(B) 次へ(M) キャンセル - キャンセル   |

クラスタのインストールについては、以下がデータベースインストール時の注意事項になります。

- Arcserve Backup は、NEC CLUSTERPRO 環境においては、Microsoft
   SQL Server を Arcserve Backup サーバにローカル インストールすることは
   できません。従って、Arcserve データベース インスタンスをリモート シス
   テムにインストールする必要があります。
- Arcserve データベース インスタンスと Arcserve Backup のインストールが 同じクラスタに配置されていない場合、SQL Server の種類に「リモート」を選択する必要があります。

#### データベースの設定 ]ダイアログ ボックス

Arcserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログ ボックスで、データベース アプリケーション(Arcserve のデ フォルト のデータベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、必 須フィールドの入力を完了した後、 次へ]をクリックします。 **注**: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータ を保護する必要がある場合は、Arcserve Backup のデータ検索および 並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要があ ります。これを行うには、 陳アジア言語の照合順序]をクリックしてド ロップダウン リストから言語を選択します。

| データベースの設定   |   |
|---|---|
| <ul> <li>◇ 使用は結契約</li> <li>◇ うイセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> <li>◇ インストールの種類</li> <li>◇ コンボーネント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>&gt; データベースの設定</li> </ul> | ■ターゲットホスト-[W2K6R2.JHV]<br>データベースの推動を選択して状ださい<br>ARCserve Backup データベース設定<br>Arcserve アンタルト データベース設定<br>Arcserve デンタルト データベース設定<br>(伊耳されます。<br>「「見存の Arcserve データベースを上書きします。<br>「見存の Arcserve データベースを上書きします。 |
| エージェント設定<br>メッセージ<br>セットアップ サマリ<br>インストールの進捗状況  | Arcserve テノオルト テーダハーノムZatkJ LWMndows ZZeJ UA (* 9。<br>データ ファイルの境所: CVProgram Files (x80)4Microsoft SQL Server¥MSSQL10 ARCSERVE_D  SQL 書語現合期序設定  |
| インストール レポート   |   |
| Readme 在表示  | カタログ ファイルのインストール パス: 「C¥Program Files (x80)WCA¥ARCserve Backup¥CATALOGDB¥   |

[メッセージ]ダイアログ ボックス

「メッセージ」ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下の図は、「メッセージ」ダイアログボックスを示しています。

| メッセージ   |   |
|---|---|
| <ul> <li>◇ 使用評書契約</li> <li>◇ うイセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> <li>◇ インストールの種類</li> <li>◇ コンポーネント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ データベースの設定</li> <li>◇ エージェント設定</li> <li>&gt; メラセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>ターゲット れ入ト: [JPN-BABI6-AUTO]</li> <li>              へンストールを開始する前に、以下の普告メウセージをお読みだだない          </li> <li>             セットアップは以下のコンボーネントをインストールします:         <ul> <li>             モロいま Threat Management Agent 8.1 (x86)             </li> <li>             Agent for Oracle は、Oracle 9: 以降のインストールをサポートしています。ターゲット コンピュータ上             IC Oracle 9: 以降がインストールされていない場合は、Agent for Oracle をインストールしないでくださ             v.         </li> </ul> </li> </ul> |
| 製品情報<br><u>Readme を表示</u>   | 」<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
|   | < 戻る(B) 次へ(B) キャンセル   |

#### [セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで 戻る]ボタン をクリックしてください。

[インストールレポート]ダイアログボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後 に設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設 定することも、後から「デバイス環境設定]または [Enterprise Module 環境設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単ードラ イブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストール サマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当 する「デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。 以下に、「インストールレポート」ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server には、環境設定が必要です。

| インストール レポート  | CITCSETVe <sup>®</sup> Backup   |
|--|---|
| <ul> <li>◇ 使用非結契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>◇ 環境設定</li> <li>◇ ボウストールの種類</li> <li>◇ コンボーネント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ データベースの設定</li> <li>◇ エージェント設定</li> <li>◇ メウセージ</li> <li>◇ セットアック サマリ</li> <li>◇ インストールの進捗状況</li> <li>◆ インストールレポート</li> <li>&gt; 約2トール</li> <li>&gt; インストールレポート</li> <li>&gt; 組品情報</li> <li>Pagame 表表示</li> </ul> | tohPopJは以下のコンボーネントをインストール済みです:  Acent tor Open Files for Windows  インストールデ7  ③ マリン 在現金的することなお揃りします。ただし、必須ではありません。再起動しないと、BAOF をインストールする前に開いたファー Acent Deployment tohPopJ ファイル  インストール完了  ③ このエージコントの決着なに、SOL サーバの名前付きパイプおよび TCP/IP が必要です。ご使用のシステムで両方のプロトコルが  Acent to Dacle  インストール完了  ③ 認知 コティルティ  インストール完了  ③ 認知 コティルティ  ・ 環境設定が必要  ジングンステルディ  ・ マンストール完了  ③ プロンス環境設定  インストール完了  ③ プロンス環境設定  インストール完了  ④ 環境設定が必要  ジングンステルディ  ・ マンストール完了  ● プロンスール完了  ● プロンステルディ  ・ マンストール完了  ● プロンステルティーア  ・ マンストール完了  ● プロンステルティーア  ・ マンストール完了  ● プロンストール完了  ● プロンス環境設定  ・ マンストール完了  ● プロンステルティーア  ・ マンストール完了  ● プロンストール完了  ● プロンステルティーア  ・ マンストール完了  ● プロンストールティーア  ・ マンストールディーア  ・ マンストール ブラブザで [CA ARCserve Backup Patch Manager をクリックし、インストール 花枝行します。  ・ マンストール |
|  | 次八回> キャンセル  |

**注**: Arcserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要に なる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレジ ストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどうか によって決まります。

#### [インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から「デバイス環境設定]または [Interprise Module 環境設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単ードライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する「デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

#### ライセンスの確認 ]ダイアログ ボックス

ライセンス キーを入力するには、インストールしているコンポーネント、エー ジェント、およびオプションへ移動し、 ライセンス キーを使用する]オプション を選択してそのコンポーネントのライセンス キーを入力します。

- 6. 続行]をクリックして ライセンスの確認]ダイアログ ボックスを閉じます。
- 「インストール サマリ」ダイアログ ボックスで 院了]をクリックしてインストールを完了 します。
- 8. パッシブノードに Arcserve Backup をインストールします。

9. アクティブ ノード および パッシブ ノード上 でクラスタ リソースを設 定します。

以下の点に注意してください。

◆ Windows Server システムでは、Arcserve Backup が展開される各クラス タノードに関して、現在のノードがクラスタ内でアクティブなノードとして 設定され、共有ディスクにアクセスできることを確認する必要がありま す。現在のノードがパッシブとして設定されている場合は、クラスタア ドミニストレータの グループの移動 ]オプションを使用してアクティブに 変更できます。

クラスタ アドミニストレータは Microsoft が提供するユーティリティであ り、MSCS がインストール済みのサーバにインストールされています。 クラ スタ アドミニストレータでは、 クラスタに関連したほとんどの環境設定お よび管理タスクを実行できます。

クラスタ対応のインストールが正常に終了すると、セットアップ後のポップアップ画面が表示され、HA リソースを作成するオプションが示されます。HA リソースを作成するオプションがデフォルトで指定されています。このタスクは、Arcserve Backupのインストールがクラスタ内の最後のノードで終了した後に実行する必要があります。

# MSCS クラスタ環境での Arcserve Backup r16.5、r17 からr17.5 へのアップグレード

このセクションでは、MSCS クラスタ対応環境で、最新のサービスパックを含む Arcserve Backup r16.5、r17をr17.5にアップグレードするために実行する必要がある手順について説明します。

始める前に、「以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード」に記載されている情報を確認してください。

MSCS クラスタ環境で Arcserve Backup を r17.5 (GA およびすべてのサービス パック) にアップグレード する際に、以下の手順に従ってクラスタ化されたバックアップ データ を保護する必要があります。この手順では、MSCS クラスタ環境で Arcserve Backup r16.5、r17 の以下のアップグレード シナリオがサポートされています。

- プライマリサーバの SQL Server から SQL Server へのアップグレード
- プライマリサーバの SQL Server Express から SQL Server Express へのアップグレード
- メンバ サーバの r17.5 へのアップグレード

このアップグレード手順では2ノード クラスタ環境を想定しており、ノード A は初期 アクティブノードを、ノード B は初期パッシブノードを表しています。

以下の図は、アップグレード手順を示します。



MSCS クラスタ環境で Arcserve Backup r16.5、r17 から r17.5 にアップグレードする 方法

**重要**:以下の手順を開始する前に、アクティブノードおよびパッシブノード上の Arcserve Backup レジストリを必ず同期してください。クラスタアドミニストレータの中 で グループの移動]オプションを使用してレジストリを同期できます。

ノード A:

- 1. r16.5/r17 の Arcserve クラスタリソースを、以下の手順で削除します。
  - a. クラスタアドミニストレータにアクセスします。

**ウラスタアドミニストレータ**]ダイアログボックスが表示されます。

**注**: クラスタ アドミニストレータは Microsoft のユーティリティで、 [スタート]メ ニューの管 理 ツール グループからアクセスします。

b. Arcserve サーバが展開されている Arcserve グループを選択し、対応する Arcserve クラスタリソースを見つけます。各 Arcserve クラスタリソースを右ク リックし、ポップアップメニューから 削除]を選択します。

r16.5/r17のArcserve クラスタリソースが削除されます。

2. Arcserve Backup r16.5/r17 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所にコ ピーします。

Arcserve Backup r16.5/r17 ファイルのバックアップコピーは、元のファイルとは別の場所に置かれます。

- 3. ノード A に対して Arcserve Backup r17.5 のアップグレード インストールを実行します。「以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード」を参照してください。
  - Arcserve Backup r16.5 のアップグレードのインストール パスの場所は、r17.5 が現在インストールされている場所と同じである必要があります。

ノード A の Arcserve Backup が r16.5/r17 から r17.5 にアップグレードされます。 この時点で、新しい Arcserve クラスタリソースは設定しないでください。

- 4. アクティブ ノードをノード A からノード B へ、以下のように移動します。
  - a. クラスタ アドミニストレータにアクセスします。 クラスタ アドミニストレータ]が開きます。
  - b. ノード A の Arcserve グループを選択し、グループ名を右クリックしてショート カット メニューから グループの移動 ]を選択します。
    - クラスタにノードが2つしかない場合は、アクティブノードのステータスが 自動的に初期アクティブノード(ノードA)から他方のノード(ノードB)
       に移り、ノードBがアクティブノードになってノードAがパッシブノードになります。
    - クラスタ内のノード数が3つ以上の場合は、ポップアップ画面が表示 されて、アクティブステータスをどのノードに移動するかを選択できま す。移動先のノードを選択すると、指定したノードがアクティブノード になり、それまでに選択されていたノードがパッシブノードになります。 クラスタ内の各ノードでこの手順を繰り返します。

ノード B:

1. Arcserve Backup r16.5/r17 のインストール ディレクトリファイルを、一時的な場所から元の場所 ヘコピー バックします。

これで、Arcserve Backup r16.5/r17 のファイルが元の場所に戻されます。

- 2. 以下のいずれかを行います。
  - Arcserve Backup データベースをホスト するために Microsoft SQL Server のリ モート展開を使用するメンバサーバまたはプライマリサーバをアップグレード する場合は、次の手順に進みます。
  - 他のすべての場合のアップグレードについては、以下を実行します。

a. クラスタ対応環境の共有ディスクの以下のディレクトリにアクセスします。

Arcserve\_Home\SQLASDB\data

- b. 上記のディレクトリのファイルをすべて選択します。
- c. 選択されたファイルを右クリックして、ポップアップメニューの プロパティ]をクリックします。
   プロパティ]ダイアログボックスが開きます。
- d. [セキュリティ]タブをクリックします。
- e. 追加]をクリックし、 ネット ワーク サービス]セキュリティ グループを選 択します。
- g. DK]をクリックし、 [プロパティ]ダイアログ ボックスで [DK]をクリックしま す。
- ノード B で Arcserve Backup r17.5 のアップグレード インストールを、ノード A で選択 したのと同じ設定(ドメイン名、サーバタイプ、インストールパス、インストールした オプション)で実行します。詳細については、「以前のリリースからの DA のアップグ レード」を参照してください。
- 4. コマンドライン コンソールから、babha -postsetup ユーティリティを実行して新しい Arcserve クラスタリソースをセットアップします。babha -postsetup ユーティリティ は、%bab\_home% ディレクトリにあります。

新しい Arcserve クラスタリソース(Arcserve HA、Arcserve データベース、Arcserve レジストリ、および Arcserve 共有)が作成されます。

注: Arcserve Backup データベースの前回のバックアップの実行が本リリースへのアッ プグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup データベースの復 旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースの バックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

# MSCS クラスタからの Arcserve Backup のアンインストール

クラスタからの Arcserve Backup のアンインストールはアクティブノードからのみ可能 であり、クラスタ内のすべてのノードについて行う必要があります。

MSCS クラスタから Arcserve Backup をアンインストールする方法

1. すべてのクラスタリソースを削除します。詳細については、「<u>Arcserve Backup クラス</u> <u>タリソースの削除</u>」を参照してください。

すべての Arcserve Backup クラスタリソースが削除されます。

2. Arcserve HA リソースタイプを登録解除するには、コマンド ライン ウィンドウにアクセスして以下のコマンドを入力します。

cluster restype "ARCserveHA"/delete/type

**注**: cluster restype コマンドは Microsoft のコマンドで、Windows システムに組み込まれています。

Arcserve HA リソースタイプが登録解除されます。

Windows Server 2012 の場合

Windows PowerShell にアクセスし以下のコマンドを入力して、Arcserve HA リソース タイプを登録解除します。

Remove-ClusterResourceType"ARCserveHA"

**注:** この Remove-clusterresourcetype コマンドは Microsoft のコマンドで、Windows システムに組み込まれています。

Arcserve HA リソースタイプが登録解除されます。

 アクティブノードで、Arcserve Backup ディレクトリにアクセスします。 すべてのファイル をタイプ別に並べ替えてから、 すべての.dll ファイルを別の場所にコピーします(コ ピーする場所は、後でネットワークコピーをしなくても済むように、 共有ディスクにす ることをお勧めします)。

**注**: Arcserve Backup Global Dashboard がインストールされている場合、 \GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身も一時的な場所にコピーす る必要があります。

Arcserve Backup のダイナミック リンク ライブラリ(.dll) ファイルが別 の場所にコピーされます。これにより、Arcserve Backup をクラスタ内 のそれぞれのノード からアンインストールできるようになります。

4. Windows のコントロールパネルで、「プログラムの追加と削除]ユーティリティにアク セスして Arcserve Backup を現在のノードから削除します。 Arcserve Backup が現在の(アクティブ)ノードから削除されます。

5. .dll ファイルを Arcserve Backup ディレクトリの元の場所にコピーして戻します。

**注**: \GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時的な場所にコ ピーした場合、このディレクトリとその中身を元のディレクトリにコピーして戻す必要 があります。

Arcserve Backup の.dll ファイルは元のArcserve Backup ディレクトリにコピーされます。

6. クラスタ アドミニストレータでグループ名 を右 クリックし、ポップアップメニューで グループを移動 ]を選択してアクティブなノードを変更します。

元のノードの状態は、「パッシブ」に変更され、クラスタ内の次のノードの状態は 「アクティブ」に変更されます。

必須: クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順3~5を繰り返します。

Arcserve Backup はクラスタ内のすべてのノードから削除されます。

### Arcserve Backup クラスタリソースの削除

新しいクラスタリソースを作成する前に、Arcserve Backup が展開されているグループからすべての既存のクラスタリソースをすべて削除する必要があります。

利用可能な MSCS クラスタリソースは以下のとおりです。

- Arcserve HA
- Arcserve データベース
- Arcserve レジストリ

以下の手順に従います。

1. 以下のいずれかを行います。

Windows Server 2008 システム:

- ▶ フェールオーバ クラスタ マネージャを開きます。
- サービスまたはアプリケーション名を右クリックし、 このサービスまたはアプリケーションをオフラインにする〕をクリックします。

Arcserve クラスタリソースの状態がオンラインからオフラインに変更されます。

Windows Server 2012、2012 R2、および 2016 システム:

- フェールオーバクラスタマネージャを開きます。
- ◆ クラスタ役割および停止役割を右クリックします。

Arcserve クラスタリソースの状態がオンラインからオフラインに変更されます。

- 2. 使用する Windows サーバ システムに基づいて、以下のいずれかのオプションを実行します。
  - ◆ Windows Server 2008 システムの場合

Arcserve サーバが展開される Arcserve グループを選択します。

◆ Windows Server 2012 および 2012 R2 システム:

Arcserve サーバが展開される Arcserve クラスタ役割を選択します。

- 3. 対応する Arcserve クラスタリソースを見つけます。
- 4. 各 Arcserve クラスタ リソースを右 クリックし、ポップアップ メニューの 削除 ]をクリックします。

選択した Arcserve クラスタリソースが削除されます。

## NEC クラスタでの Arcserve Backup サーバの展開

以下のセクションでは、NEC クラスタでの Arcserve Backup サーバの展開について説明します。

注:以下のセクションには、最新でない画面、あるいは、各ユーザの環境に展開 されている NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のバージョンとは異なる NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 画面の画像が含まれる場合があります。詳細につ いては、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のマニュアルを参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードウェア要件</u>

<u>NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件</u>

<u>NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備</u>

<u>NEC クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール</u>

<u>NEC CLUSTERPRO</u>環境でのArcserve Backup r16.5、r17 からr17.5 へのアップグ レード

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の管理および設定

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster からの Arcserve Backup のアンインストール

<u>NEC クラスタ グループの停止</u>

NEC クラスタ スクリプトでの Arcserve Backup の無効化

NEC クラスタ スクリプトでの Arcserve Backup の有効化

## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードウェア要件

Arcserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster に展開するためには、システムが以下のハードウェア要件を満たしている必要があります。

- すべてのクラスタノードは、同一機種のハードウェア(SCSIアダプタ、ファイバ チャネルアダプタ、RAIDアダプタ、ネットワークアダプタ、ハードディスクなど)で 構成されている必要があります。
- ディスクデバイスとテープデバイスには、それぞれ異なるSCSIアダプタ/ファイバ チャネルアダプタを使用してください。

**注**:環境設定を容易にし、互換性の問題を回避するためにも、すべてのノードで同一のハードウェアを使用することをお勧めします。

### NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件

Arcserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster に展開するためには、システムが以下のソフトウェア要件を満たしている必要があります。

Arcserve Backup サーバコンポーネントをサポートしているサポート対象オペレーティング システムについては、Arcserve Backup ソフトウェア<u>互換性マトリクス</u>を参照してください。Arcserve Backup は、サーバコンポーネントでサポートされているすべてのオペレーティング システム上のクラスタ対応環境設定をサポートしています。

HA オペレーティング環境は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 用に設定されています。

### NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備

Arcserve Backup を専用グループの中にインストールしている場合は、フローティン グIP アドレスを持った仮想名、および共有(またはミラー)ディスクを含む必要なリ ソースを新しい専用グループの中に作成する必要があります。NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster環境にArcserve Backup をインストールするには、以 下の手順に従います。

- Arcserve Backup をインストールする前に、クラスタの定義およびリソースを作成します。クラスタの定義およびリソースを作成する方法の詳細については、 「NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ユーザガイド」を参照してください。
- Arcserve Backup をインストール後、クラスタにレジストリ同期リソースを追加します。クラスタにレジストリ同期リソースを追加する方法の詳細については、「NEC クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール」の手順8を参照してください。

クラスタ マネージャとタスク マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされています。

- クラスタマネージャから、クラスタグループの停止、開始、移動、削除やクラスタプロパティおよびグループリソースの設定など、クラスタに関連したほとんどの 環境設定タスクと管理タスクを実行できます。
- タスクマネージャからは、各サービスまたはアプリケーションの停止と起動、および、それらのモニタリングの停止と開始のみが可能です。

以下の画面の例では、以下の4つの関連リソースを持つ「ARCserve Group」という 名前のクラスタが Arcserve Backup インストールについて作成されます。

- フローティング IP アドレス(fip1)
- ミラー ディスク リソース(md1)
- スクリプト(script)
- 仮想コンピュータ名 (vcom1)

後で、共有ディスクにあるパスへの Arcserve Backup のインストールを選択できます。

| 🏈 Cluster Manager         |                                     | 🚹 • 🗟 - 🗉 🖶 • 1<-9(  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| ファイル(E) 表示(V) サービス(S) ツール | ファイル(E) 表示(V) サービス(S) ツール(I) ヘルプ(H) |                      |  |  |  |
| 🖸 操作モード 🔻 👰 🛼 📭           | (i)                                 |                      |  |  |  |
| k cluster                 | グループ: failover                      |                      |  |  |  |
| 🔶 💼 rj2c                  | プロバティ                               | 設定値                  |  |  |  |
| 🗠 💼 rj2d                  | コメント                                | 1 Martin Contraction |  |  |  |
| e 💼 Groups                | ステータス                               | 起動済                  |  |  |  |
| - 💭 ManagementGroup       | 起動済みサーバ                             | rj2c                 |  |  |  |
| e- 🕼 failover             | リソースステータス                           |                      |  |  |  |
| - 🔗 fip                   | fip                                 | 起動済                  |  |  |  |
| — 🗟 md                    | md                                  | 起動済                  |  |  |  |
| reasvnc                   | regsync                             | 起動済                  |  |  |  |
| - G script                | script                              | 起動済                  |  |  |  |
| - 🙆 vcom                  | vcom                                | 起動済                  |  |  |  |
| - Monitors                |                                     |                      |  |  |  |
|                           |                                     |                      |  |  |  |
|                           |                                     |                      |  |  |  |

同じグループを既存のアプリケーションと共有する場合は、新しいリソースを作成する必要はありません。

# NEC クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール

インストール ウィザードを使用して、NEC クラスタ対応環境に Arcserve Backup をインストールできます。

#### NEC クラスタ対応環境に Arcserve Backup をインストールする方法

1. Arcserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドライブに挿入します。

**注**: Arcserve Backup インストールブラウザが表示されない場合は、Setup.exe をインストールメディアのルートディレクトリから実行してください。

製品のインストール]ブラウザの右側の列で、 Arcserve Backup for Windows のインストール]をクリックします。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

3. 【ソンストール】をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールします。

以下の動作に注意してください。

前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュータにインストールされている Arcserve Backup 前提条件コンポーネントが検出されなかった場合にのみ表示されます。

**注:** クラスタ対応環境内のアクティブノードにArcserve Backup をインストールする場合は、 アクティブノードが再起動する間に、アクティブノードからパッシブノードにクラスタリソースが 移動されます。 アクティブノードが再起動したら、元のアクティブノードにクラスタリソースを 移動する必要があります。

- 使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して 欧へ]をクリックします。
- 5. 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報を記入します。

次のリストは、Arcserve Backup のインストールに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログボックス

リモート インストールオプションを選択すると、Arcserve Backup を複数のシステムに インストールできます。

リモート インストールでは、ターゲットのリモート システムを異なる Arcserve サーバタ イプ、異なる Arcserve Backup エージェントとオプション、またはその両方で構成する ことができます。

注: クラスタマシンのセットアッププログラムは Arcserve Backup ベース製品または Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートしていません。 Arcserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモート インストールの制限は、仮想ホ ストを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用した Arcserve Backup エージェントのリモート インストールはサポートされています。

【ソストールの種類】ダイアログボックス

インストールの種類として 高速 ]または Dスタム ]を選択することによって、インストールする Arcserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

**注**: 以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザードでは、現在のArcserve設定を検出し、新しいインストールに適切なインストール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>Arcserve Backup サーバインストールの</u> タイプ」および「<u>Arcserve Backup サーバオプション</u>」を参照してください。

|  | Arcserve Backup セットアップ   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| インストールの種類  | OTCSCTVC <sup>®</sup> Backup   |  |  |  |
| <ul> <li>使用料毛契約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>ラボ</li> <li>環境設定</li> <li>オンストールの後期</li> <li>エンボーネント</li> <li>メウセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進捗状況</li> <li>インストールルレポート</li> </ul> | <ul> <li>タータット 木スト: [ARCW2012]VP1]</li> <li>イストールの催穀指定してびない</li> <li>高速</li> <li>カスタム</li> <li>ヘ Arcserve マネーシャ (コンソール)</li> <li>ヘ Arcserve スタンドアロン サーパ</li> <li>ヘ Arcserve スタンドアロン サーパ</li> <li>ヘ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>ヘ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>ヘ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>ヘ Arcserve メンパ サーパ</li> <li>ヘ Troserve スタンドアロン サーパジインストールざれます。Arcserve スタンドアロン サーパを使用する<br/>と、ローカルで実行されていちショックを発行、留生、あよびモニタできます。</li> </ul> |  |  |  |
| Readme を表示   |  |  |  |  |
|  | < 戻る( <u>2</u> ) 次へ( <u>1</u> ) > キャンセル( <u>C</u> )  |  |  |  |

#### [レンポーネント]ダイアログボックス

ターゲット システムにインストールする Arcserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- ◆ プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに Arcserve Backup Central Management Option をインストールする必要があります。
- ◆ メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードがネットワーク内の Arcserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。した がって、メンバサーバインストールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバ インストールを完了しておく必要があります。
- ◆ Arcserve Backup オブジェクトまたはサーバオブジェクトを 製品の選択]ダイアログボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、「インストール/アップグレードの種類] ダイアログボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバインストールコンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェクトを展開し、インストールする Arcserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- ◆ Agent Deployment は、Arcserve Backup をインストールした後で、Arcserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインストールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションです。この機能をサポートするには、セットアッププログラムで Setup ソースファイルを Arcserve Backup サーバにコピーする必要があります。インストールメ

ディアのコンテンツを Arcserve Backup サーバにコピーするには、「シンポーネント」ダイア ログボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選 択すると、Arcserve Backup のインストールまたはアップグレードに要する時間がかなり 長くなります。

- ◆ リモート インストールまたはサイレント インストールを実行 する場合、Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストー ルしないでください。
- ◆ Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。
- ◆ Windows Server Core を実行するコンピュータでは、以下のArcserve Backup 製品のみ をインストールできます。
  - メンバサーバおよびサポートされるオプション
  - Agent for Open Files
  - Agent for Virtual Machines
  - Client Agent for Windows
  - Disaster Recovery Option

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストールパスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

|   | Arcserve Backup セットアップ  |  |  |
|---|---|--|--|
| ⋽⋗⋇⋍⋨⋗⋗   | OICSETVe <sup>®</sup> Backup  |  |  |
| <ul> <li>使用時装数約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>切壊数定</li> <li>インストールの運動</li> <li>コンボーネント<br/>アカウント<br/>アウガント<br/>アウガント設定<br/>メウモージ</li> <li>セッジーと設定<br/>メウモージ</li> <li>セッドアップ サマ)</li> <li>インストールの連邦状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> |   |  |  |
|   | この製品をインストールするには、ローカルのハードディスクドライブに1338 MB 必要です。         ディスク情報(D)           インストールするには、ローカルのハードディスクドライブに1338 MB 必要です。         ディスク情報(D)           インストールリイブハー         「XMprogram Elleg (xSD)¥CAXAPCserve Bankun¥         フェール おの大声 (C) |  |  |
| 設品通知<br>Readme を表示  |   |  |  |
|   | < 戻る( <u>B</u> ) ズへ( <u>い</u> ) > キャンセル( <u>C</u> )   |  |  |

#### アカウント ]ダイアログ ボックス

Arcserve Backup アカウントを設定し、 Arcserve Backup Web サービスのインストール]を有効にするオプションを提供します。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、Arcserve Backup をクラスタ対応環境にインストールするには、 クラ スタ環境インストール]オプションを選択して Arcserve Backup をインストールする共 有ディスクのパスを指定します。

**注**: Arcserve Backup サーバ名とArcserve Backup ドメイン名は、15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、およそ7 ~ 15 文字に相当します。

|   | Arcserve Backup セットア   | ップ  |  |
|---|--|---|--|
| ፖカウント   | OTCSCTVC <sup>®</sup> Backup   |   |  |
| <ul> <li>◇ 使用料耗款約</li> <li>◇ うイセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>◇ 方式</li> <li>◇ 「力式トールの種類</li> <li>◇ コンボーネント</li> <li>◇ コンボーネント</li> <li>&gt; アカウント</li> <li>データベースの設定</li> <li>エージエント設定</li> <li>メウセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの進歩状況</li> <li>インストールレポート</li> </ul> | <ul> <li>● タータット ホスト:[ARCW20121VP1]</li> <li>Windows 管理をアカウントを指定します</li> <li>③ Microsoft Windows F×イン(Ω):<br/>Microsoft Windows ユーザ名(山):<br/>パズワーF(2):</li> <li>Arcserve Backup F&gt;イン(Δ):<br/>Arcserve Backup F&gt;イン(Δ):<br/>Arcserve Backup F&gt;イン(Δ):<br/>Arcserve Backup F&gt;イン(Δ):<br/>Arcserve Backup f&gt;/1:<br/>ユーザ名:<br/>パズワーF(Δ):<br/>パズワーF(Δ):<br/>パズワーF(Δ):<br/>「パズワーF(Φ保存する(Ω))</li> </ul> | ARCW20123VP3         Administrator         Image: Constraint of the second secon |  |
| 製品情報<br>Pesdne 生素元  | マ Arcserve Backup Web サービスのインストール<br>Web サービス設定<br>ポート(ピ)  | 6020<br>  < 厚る( <u>魚</u> )   旅へ( <u>加</u> ) > 二キャンセル  |  |

Arcserve Backup Web サービスは、UDP テープへのコピー タスクとArcserve Backup の間 のブリッジとして機能します。デフォルトでは、Arcserve Backup をインストールすると、 **Arcserve Backup Web サービスのインストール**]が有効になります。Web サービス設定 のデフォルトのポート番号は8020です。このポート番号は変更できます。

**Arcserve Backup Web サービスのインストール**]チェックボックスをオフにして、Arcserve Backup Web サービスを無効にします。

Arcserve Backup のインストール後に **Arcserve Backup Web サービスのインストール**]を 有効化/変更できます。

注: Arcserve Backup ドメインのすべてのサーバに Arcserve Backup Web サービスをイン ストールする際と同じポート番号を指定します。Arcserve UDP は、同じポート番号を 使用して、Arcserve Backup プライマリサーバおよび Arcserve Backup ドメイン内のメン バサーバの両方のサーバに接続します。

#### 以下の手順に従います。

- 1. コマンドラインから Arcserve Backup ベース インストール パスに移動します。
- 2. コマンド プロンプトで、以下のコマンドを入力します。

Bconfig –c

[Arcserve Backup> アカウント]ダイアログ ボックスが表示されます。

3. Web サービスを設定または更新します。

**ウラスタ設 定 ]ダイアログ ボックス** 

りラスタ設定]ダイアログボックスは、クラスタ対応環境にArcserve Backupをインストールすることをセットアップが検出した場合にのみ表示されます。続行するには、このダイアログボックスのすべてのフィールドに記入する必要があります。

| CA ARCserve Backup セットアップ  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| クラスタ設定   |  |  | technologies                |
| <ul> <li>◇ 使用詳諾契約</li> <li>◇ ライセンスキー</li> <li>◇ 方式</li> <li>&gt; 環境設定</li> <li>◇ インストールの運賃</li> <li>◇ インストールの運賃</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ アカウント</li> <li>◇ アウカクルト</li> <li>◇ アウスク設定</li> <li>メッセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの連携状況</li> <li>インストールルボート</li> </ul> | ■ターゲット ホスト(COMP-011)<br>「 クラスが環境(ンストール (NEC)<br>インストール パス<br>」¥ARCSERVE¥<br>かうかりログ パムも共有ティスク上に変更<br>NEC クラスタ サマリ<br>NEC クラスク酸定サマリ<br>仮想ノード名<br>インストール パス | CA AROserve Backup のインストール パスを共<br>こされます)。<br>「VIRTUALNAME<br>」J¥ARCSERVE¥ | 「<br>清ディスク上で選択してください 《主 これに |
|  |  | 〈戻   | る(B) 次へ(W)> キャンセル           |

#### データベースの設定 ]ダイアログボックス

Arcserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログボックスで、データベースアプリケーション(Arcserve のデフォルトのデー タベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、必須フィールドの入力を完了 した後、 欧へ]をクリックします。

**注**: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを保護する必要がある場合は、Arcserve Backup のデータ検索および並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要があります。これを行うには、 東アジア言語の

照合順序]をクリックしてドロップダウンリストから言語を選択します。

| CA ARCserve Backup セットアップ  |  |  |
|--|--|--|
| データベースの設定  | Echnologies  |  |
| <ul> <li>使用時掲載約</li> <li>うイセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの種類</li> <li>コンポーネント</li> <li>アウガント</li> <li>データベースの設定<br/>メッセージ</li> <li>セッジ</li> <li>セッジ</li> <li>セッジ</li> <li>セッジ</li> <li>マンストールの連接状況<br/>インストールレルボート</li> </ul> | 見ターグット ホスト: [W2012]HV2]         テータベースの種類を選択して伏さい:         AROserve デフォルト データベースのインストール / 以を指定します         ・ デフォルト インストール / 以:       ・ ビータン・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック |  |
| 製品情報<br>Readme を表示   | カタログ ファイルのインストール バス: C:¥Program Files (x86)¥CA¥ARCServe Backup¥CATALOG.DB¥   |  |
|  | < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル  |  |

#### ダッセージ]ダイアログボックス

[メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下の図は、「メッセージ」ダイアログボックスを示しています。

| メッセージ  | Orcserve <sup>®</sup> Backup   |
|--|--|
| <ul> <li>使用は話契約</li> <li>ライセンスキー</li> <li>方式</li> <li>環境設定</li> <li>インストールの種類</li> <li>コンポーネント</li> <li>アカウント</li> <li>データペースの設定</li> <li>メウセージ</li> <li>セットアップ サマリ</li> <li>インストールの道括状況</li> <li>インストール レポート</li> </ul> | <ul> <li>ターゲット ホスト [JPN-BABI6-AUTO]</li> <li>インストールを開始する前に、以下の営告メウセージをお読みだだない</li> <li>セットアップは以下のコンボーネントをインストールします:         <ul> <li>・ eTrust Threat Management Agent 8.1 (x86)</li> <li>A gent for Oracle は、Oracle 9i 以降のインストールをサポートしています。ターゲット コンビュータ上<br/>IC Oracle 9i 以降がインストールされていない場合は、Agent for Oracle をインストールしないでくださ<br/>い。</li> </ul> </li> </ul> |
| 製品情報<br><u>Readme を表示</u>  | 1<br>£08(9)  |
|  | 〈原3(四) 沐へ似〉 キャンセル  |

セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストールオプションが 表示されているダイアログボックスに戻るまで 戻る]ボタンをクリックしてください。

[インストールレポート]ダイアログボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイ アログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から デバ イス環境設定]または [Interprise Module 環境設定]を使用して設定することもで きます。たとえば、単ードライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当 する デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

以下に、「インストールレポート」ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server には、環境設定が必要です。



注: Arcserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要になる場合があ ります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレジストリの設定がオペレーティン グシステム レベルで更新されたかどうかによって決まります。

#### [インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に設定ダイ アログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定することも、後から デバ イス環境設定]または Enterprise Module 環境設定]を使用して設定することもで きます。たとえば、単ードライブのオートローダを使用している場合は、セットアップで [インストールサマリ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当 する デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

#### ライセンスの確認]ダイアログボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、エージェント、 およびオプションへ移動し、 ライセンスキーを使用する]オプションを選択してそのコ ンポーネントのライセンスキーを入力します。

- 6. 続行]をクリックして ライセンスの確認]ダイアログボックスを閉じます。
- 7. 【ンストール サマリ】ダイアログボックスで 院了 〕をクリックしてインストールを完了します。
- 8. パッシブノードに Arcserve Backup をインストールします。

注: 手順1~5を繰り返してパッシブノードにArcserve Backup をインストールします。

Arcserve Backup が展開される各クラスタノードにおいて、現在のノードがクラスタ内でアクティブなノードとして設定され、共有ディスクにアクセスできることを確認する必要があります。現在のノードがパッシブに設定されている場合、クラスタマネージャの グループの移動]オプションを使用してアクティブに変更できます。

クラスタ対応インストールが正常に完了した後、適用可能なサーバのスクリプトリソースの 詳細から、start.bat および stop.bat を編集します。

- ◆ すべてのメンバサーバとSQL Server Express Edition 以外のプライマリサーバの場合は、「メンバサーバおよび SQL Express 以外のプライマリサーバ用の start.bat スクリプト変更」に記述されている start.bat スクリプトを使用します。
- ◆ SQL Server Express Edition プライマリ サーバのみの場合、「SQL Express プライマリ サーバ用の start.bat スクリプト変更」に記述されている start.bat スクリプトを使用します。
- ◆ SQL Server Express Edition プライマリ サーバのみの場合、「SQL Express プライマリ サーバ用の stop.bat スクリプト変更」に記述されている stop.bat スクリプトを使用します。
- 10. Arcserve Backup サーバが展開されているフェールオーバグループ用にレジストリ同期リソー スを作成します。

x86 プラットフォームの場合、以下のキーを追加します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base

x64 プラットフォームの場合、以下のキーを追加します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base

# メンバサーバおよび SQL Express 以外のプライマリサー バ用の start.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して start.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、start.batファイルの「NORMAL」および「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1 REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY SQLE FLAG=0 IF %process%==0 GOTO end REM Do normal processing here net stop CASDiscovery net stop CASSvcControlSvr if %PRIMARY SQLE FLAG%==0 GOTO CA SERVICES net start mssql\$arcserve db :CA SERVICES net start CASDiscovery net start CASportmapper armload CASSvcControlSvr /S /R 3 /FOV CASSvcControlSvr armload CASunivDomainSvr /S /R 3 /FOV CASunivDomainSvr armload CASDBEngine /S /R 3 /FOV CASDBEngine armload CASMessageEngine /S /R 3 /FOV CASMessageEngine armload CASTapeEngine /S /R 3 /FOV CASTapeEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASMgmtSvc /S /R 3 /FOV CASMgmtSvc armload CASASBUWebSvc /S /R 3 /FOV CASASBUWebSvc net start "CA ARCserve Communication Foundation" net start CA\_ARCserve\_RemotingServer net start CADashboardSync net start "CA ARCserve Communication Foundation (Global)" :end REM Exit out of the batch file

## メンバサーバおよび SQL Express 以外のプライマリサー バ用の stop.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して stop.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、stop.batファイルの「NORMAL」および「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1 REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY SQLE FLAG=0 REM Set the ARCServe home directory here SET ARCSERVE HOME=s:\arcserve home IF %process%==0 GOTO end REM Do normal processing here armsleep 2 armkill CASJobEngine %ARCSERVE HOME%\babha.exe -killjob armkill CASMgmtSvc armkill CASTapeEngine armkill CASDBEngine armkill CASMessageEngine armkill CASunivDomainSvr armkill CASSvcControlSvr armkill CASASBUWebSvc net stop "CA ARCserve Communication Foundation (Global)" net stop CADashboardSync net stop CA ARCServe RemotingServer net stop "CA ARCserve Communication Foundation" net stop CASportmapper if %PRIMARY SQLE FLAG%==0 GOTO end net stop mssql\$arcserve db :end REM Exit out of the batch file

# SQL Express プライマリ サーバ用の start.bat スクリプト 変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して start.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、SQL Express プライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、start.batファイルの「NORMAL」および「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1 REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY SQLE FLAG=1 IF %process%==0 GOTO end REM Do normal processing here net stop CASDiscovery net stop CASSvcControlSvr if %PRIMARY SQLE FLAG%==0 GOTO CA SERVICES net start mssql\$arcserve db :CA SERVICES net start CASDiscovery net start CASportmapper armload CASSvcControlSvr /S /R 3 /FOV CASSvcControlSvr armload CASunivDomainSvr /S /R 3 /FOV CASunivDomainSvr armload CASDBEngine /S /R 3 /FOV CASDBEngine armload CASMessageEngine /S /R 3 /FOV CASMessageEngine armload CASTapeEngine /S /R 3 /FOV CASTapeEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASMgmtSvc /S /R 3 /FOV CASMgmtSvc armload CASASBUWebSvc /S /R 3 /FOV CASASBUWebSvc net start "CA ARCserve Communication Foundation" :end REM Exit out of the batch file

## SQL Express プライマリ サーバ用の stop.bat スクリプト 変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して stop.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、SQL Express プライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、stop.batファイルの「NORMAL」および「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1 REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY SQLE FLAG=1 REM Set the ARCServe home directory here SET ARCSERVE HOME=s:\arcserve home IF %process%==0 GOTO end REM Do normal processing here armsleep 2 armkill CASJobEngine %ARCSERVE HOME%\babha.exe -killjob armkill CASMgmtSvc armkill CASTapeEngine armkill CASDBEngine armkill CASMessageEngine armkill CASunivDomainSvr armkill CASSvcControlSvr armkill CASASBUWebSvc net stop "CA ARCserve Communication Foundation" net stop CASportmapper if %PRIMARY SQLE FLAG%==0 GOTO end net stop mssql\$arcserve db :end REM Exit out of the batch file

## NEC CLUSTERPRO 環境での Arcserve Backup r16.5、 r17 から r17.5 へのアップグレード

このセクションでは、MSCS クラスタ対応環境で、最新のサービスパックを含む r16.5、r17、r17.5をこのリリースにアップグレードするために実行する必要がある手順について説明します。

始める前に、「<u>以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード</u>」に記載されている情報を確認してください。

NEC CLUSTERPRO 環境で Arcserve Backup r16.5、r17 から r17.5 にアップグレード する際には、以下の手順に従ってクラスタ化されたバックアップ データを安全に保 護する必要があります。 クラスタ環境で Arcserve Backup r16.5/r17 をまだ使用し ていない場合は、この手順を実行する必要はありません。この手順では、NEC CLUSTERPRO クラスタ環境で以下の Arcserve Backup r16.5 および r17 アップグレー ドを実行するシナリオをサポートしています。

- プライマリサーバの SQL Server から SQL Server へのアップグレード
- プライマリサーバの SQL Server Express から SQL Server Express へのアップグレード
- メンバ サーバの r17.5 へのアップグレード

このアップグレード手順では2ノード クラスタ環境を想定しており、ノード A は初期 アクティブノードを、ノード B は初期パッシブノードを表しています。

以下の図は、アップグレード手順を示します。



#### NEC CLUSTERPRO 環境で Arcserve Backup r16.5、r17 から r17.5 にアップグレード する方法

ノード A:

- 1. NEC Cluster Scripts を無効化して Registry Sync を削除します。詳細については、 「<u>NEC クラスタ スクリプトでの Arcserve Backup の無効化</u>」を参照してください。
- 2. Arcserve Backup r16.5/r17 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所にコ ピーします。

Arcserve Backup r16.5/r17 ファイルのバックアップコピーが、元のファイルとは別の場所に置かれます。

ノード A に対して Arcserve Backup r17.5 のアップグレード インストールを実行します。詳細については、「以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード」を参照してください。

Arcserve Backup r17.5 アップグレードのインストールパスは、r16.5/r17 が現在インストールされている場所と同じである必要があります。

- 4. アクティブ ノードをノード A からノード B へ、以下 のように移動します。
  - a. クラスタ マネージャにアクセスします。 クラスタ マネージャ]ダイアログ ボックス が開きます。

注: クラスタ マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO をインス トールしたサーバにインストールされています。 クラスタ マネージャは、 [スター ト]メニューの NEC ExpressCluster Server グループからアクセスします。 クラスタ マネージャから、 クラスタに関連したほとんどの環境設定および管理タスクを 実行できます。

- b. Arcserve サーバが展開されている NEC グループを選択して、対応する Arcserve クラスタリソースを見つけてください。各 Arcserve クラスタリソースを 右 クリックし、ショートカット メニューの グループの移動 ]を選択します。
  - ◆ クラスタにノードが2つしかない場合は、アクティブノードのステータスが 自動的に初期アクティブノード(ノードA)から他方のノード(ノードB) に移り、ノードBがアクティブノードになってノードAがパッシブノードに なります。
  - クラスタ内のノード数が3つ以上の場合は、ポップアップ画面が表示 されて、アクティブステータスをどのノードに移動するかを選択できます。移動先のノードを選択すると、指定したノードがアクティブノード になり、それまでに選択されていたノードがパッシブノードになります。

ノード B:

1. Arcserve Backup r16.5/r17 のインストール ディレクトリファイルを、一時的な場所から元の場所 ヘコピー バックします。

これで、Arcserve Backup r16.5/r17 のファイルが元の場所に戻されます。

- 2. 以下のいずれかを行います。
  - Arcserve Backup データベースをホスト するために Microsoft SQL Server のリ モート展開を使用するメンバサーバまたはプライマリサーバをアップグレード する場合は、次の手順に進みます。
  - 他のすべての場合のアップグレードについては、以下を実行します。
    - a. クラスタ対応環境の共有ディスクの以下のディレクトリにアクセスします。

ARCserve\_Home\SQLASDB\data

上記のディレクトリのファイルをすべて選択します。

選択されたファイルを右クリックして、ポップアップメニューの プロパティ] をクリックします。

[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

b. [セキュリティ]タブをクリックします。

追加]をクリックし、 ネット ワーク サービス]セキュリティ グループを選択 します。

[ネットワーク サービス] セキュリティ グループの権限を「フルコントロール」 に設定します。

[DK]をクリックし、 [プロパティ]ダイアログ ボックスで [DK]をクリックしま す。

- 3. ノード B で Arcserve Backup r17.5 のアップグレード インストールを、ノード A で選択 したのと同じ設定(ドメイン名、サーバタイプ、インストールパス、インストールした オプションなど)で実行します。詳細については、「以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレード」を参照してください。
- 4. NEC クラスタ スクリプトおよびレジストリ Sync を再構築します。詳細については、 「NEC クラスタ スクリプトでの Arcserve Backup の有効化」を参照してください。

新規のNEC HA スクリプトが作成され、レジストリが同期化されます。

注: Arcserve Backup データベースの前回のバックアップの実行が本リリースへのアッ プグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup データベースの復 旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早くArcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースの バックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

#### 詳細情報:
クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法

### NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の管理および設定

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster では、Cluster Manager と Cluster Builder が1つ のGUI に統合され、Web Manager と呼ばれています。Web Manager では、 Cluster 内のクラスタおよびフェールオーバの両方のグループについて、作成、設 定、管理などのタスクをすべて実行できます。

Web Manager を開くには、クラスタの任 意 のサーバで、Web ブラウザのアドレス バーに http://10.0.0.3:29003/ などの URL を入 力し、Enter キーを押します。

#### 以下の手順に従います。

1. Web Manager から Operation Mode を選択 することにより、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を管理します。



このモードでは、クラスタおよびフェールオーバのグループに対して以下の運用タスク を実行できます。

- ◆ クラスタの管理 たとえば、クラスタの開始、停止、中断、再開、再起動な ど。
- ◆ クラスタ内のサーバ(ノード)の管理 たとえば、ノード上のクラスタサービスの 開始または停止、ノードのシャットダウンまたは再起動など。
- ◆ クラスタ内のフェールオーバグループの管理 たとえば、グループの開始または停止、サーバ間のグループの移動など。
- ◆ フェールオーバ グループ内 でのリソースの開始または停止。
- 2. Web Manager から Config Mode を選択 することにより NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を設定します。

| ファイル(E) 表示(V) 編集(E) ヘルブ(H) |         |
|----------------------------|---------|
| 🕞 設定モード 🔽 🖾 🕮 👯 🐕          |         |
| 🕅 cluster                  | リソース一覧  |
| P-                         | 名前      |
| - 🗊 rj2d                   | fip     |
| P ☐ Groups                 | reasvnc |
| ManagementGroup            | script  |
| - Monitors                 | vcom    |

このモードでは、クラスタおよびフェールオーバのグループに対して以下の環境設定 タスクを実行できます。

- クラスタを設定します。
- ◆ クラスタに対してサーバを追加/削除します。
- サーバを設定します。
- ◆ フェールオーバグループを追加、削除、設定します。
- ◆ フェールオーバグループ内のリソースを追加、削除、設定します。
- 3. 完了したら、 [File]- [Apply the Configuration File]を選択し、環境設定タスクを 反映させます。
- 4. [rool]- [Reload from the Operation Mode]メニューを選択し、設定をクラスタマ ネージャにロードします。

# NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster から Arcserve Backup をアンインストールする方法

クラスタからの Arcserve Backup のアンインストールはアクティブノードからのみ可能 であり、クラスタ内のすべてのノードについて行う必要があります。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster から Arcserve Backup をアンインストールする方法

1. Arcserve Backup サーバが展開されているフェールオーバ グループを停止し、 次にクラスタ グループを中断します。

注:詳細については、「<u>NEC クラスタグループの停止</u>」を参照してください。

- レジストリ sync を削除し、start.bat および stop.bat スクリプトを編集して、インストール中に追加された Arcserve Backup スクリプトを無効にします。詳細については、「<u>NEC クラスタスクリプトでの Arcserve Backup の無効化</u>」を参照してください。
- 3. クラスタグループを再開し、次にフェールオーバグループを開始します。
- Arcserve Backup ホーム ディレクトリにアクセスします。 すべてのファイルをタイプ別に並べ替えてから、 すべての.dll ファイルを一時的な場所にコピーします(コピーする場所は、後でネットワークコピーをしなくても済むように、 共有ディスクにすることをお勧めします)。

**重要:** バックアップしている.dll ファイルの現在のノードがアクティブノードとして設定されていることを確認します。

Arcserve Backup のダイナミック リンク ライブラリ(.dll) ファイルは別 の場所にコ ピーされます。これにより、Arcserve Backup をクラスタ内 のそれぞれのノードか らアンインストールできるようになります。

- 5. (オプション) Arcserve Backup Global Dashboard がインストールされている場合は、\GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時的な場所にコピーします。
- 6. Windows のコントロール パネルで、 プログラムの追加と削除]ユーティリティ にアクセスして Arcserve Backup を現在のノードから削除します。

Arcserve Backup が現在の(アクティブ)ノードから削除されます。

7. .dll ファイルを Arcserve Backup ホーム ディレクトリの元 の場 所 にコピーして戻します。

Arcserve Backup の.dll ファイルは元の Arcserve Backup ホーム ディレクトリに コピーされます。

- 8. (オプション) \GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時的な場所にコピーした場合は、そのディレクトリと中身を一時的な場所から元のディレクトリにコピーして戻します。
- クラスタ マネージャでグループ名 を右 クリックし、ポップアップメニューで グループを移動]を選択してアクティブなノードを変更します。
   元のノードのステータスがオフライン(パッシブ)に変わり、クラスタ内で次のノードのステータスがオンライン(アクティブ)に変わります。
- 10. クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順6~9を繰り返します。 Arcserve Backup がクラスタ内のすべてのノードからアンインストールされます。

## NEC クラスタ グループの停止

グループ プロパティを編集 する必要 がある場合 (たとえば、start.bat/stop.bat ファイ ルを編集したり、レジストリ sync を削除/追加するため) は、先にグループを停止 する必要 があります。さらに、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster から Arcserve Backup を削除する必要 がある場合も、グループを停止する必要 があります。

**注**: このセクションには、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応す る画像が含まれています。より新しいバージョンの NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のマニュアルを参照してください。

NEC クラスタグループの停止方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

**クラスタ マネージャ**]ウィンド ウが表 示されます。

ツリーから Arcserve グループを右 クリックし、ポップアップ メニューで グループの停止]を選択します。

確認のポップアップ画面が表示されます。

| <b>a</b> CLUSTERPRO |   |  |           |  |
|---------------------|---|--|-----------|--|
| ウラスタ(M) 表示(V) 操作    | ε( <u>Π</u> ) 75-Ν'ュ-( <u>A</u> ) ")-Ν( <u>L</u> ) Λ  | ₩7 <sup>*</sup> ( <u>H</u> )                       |           |  |
| ·昭明韵金章汉             | ***   | <u>3 1 6</u>                                       |           |  |
| CLUSTERPRO          | リソース種別  | リソース情報   | 状態        | 説明   |
| AROSE               | <ul> <li>○リソース監視<br/>マカリフド</li> <li>ケルーフ'の戸廷的(E)</li> <li>ケルーフ'の戸廷的(E)</li> <li>ケルーフ'の市助(E)</li> <li>ケルーフ'の市助(E)</li> <li>ケルーフ'の市り除(公)</li> <li>フロハ'ティ(P)</li> <li>ヘルフ'(H)</li> </ul> | 1921680.3<br>VNECPS<br>パーティジョンダイフドファイルジステム、ドライフドF: | 活性状態態態態態態 | 正常動作中<br>正常動作中<br>正常動作中<br>正常動作中(P=1921680.<br>正常動作中 |

3. [DK]をクリックします。

選択したグループが停止します。

#### NEC クラスタ スクリプト での Arcserve Backup の無効化

クラスタ スクリプトとレジストリキーは、NEC のセットアップ後 プロセスの際 に挿入されます。前のリリースからアップグレード する場合は、クラスタ スクリプトを無効にし、レジストリキーを削除する必要があります。

注: このセクションには、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応す る画像が含まれています。より新しいバージョンの NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のマニュアルを参照してください。

NEC クラスタ スクリプトで Arcserve Backup を無効化する方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

**クラスタマネージャ**]ウィンドウが表示されます。

注: クラスタ マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされています。 クラスタ マネージャから、 クラ スタに関連したほとんどの環境設定および管理タスクを実行できます。

 Arcserve サーバが展開されている NEC グループを選択し、対応する Arcserve クラ スタリソースを見つけます。各 Arcserve クラスタリソースで右クリックして、ポップアッ プメニューの [プロパティ]を選択します。

[グループ プロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

|  | 10/-716                            |   |  |                   | 1+++++>                              | 1 = 888  |
|--|------------------------------------|---|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| E UDS IEMA<br>E UDS IEMA<br>JPN-NEC1<br>I JPN-NEC1<br>I I JPN-NEC2<br>I JPN-NEC2 | ア)->4<br>■ ハー                      | 91<br>監視<br>入<br>不<br>R<br>照のみ (J)<br>照・更新( <u>C</u> )<br>「 かルーフを停止させ<br>マワード( <u>P</u> ) | 10016000<br>10016000<br>20(5)  | <b>X</b><br>17°F: | 1 小態<br>活性状態<br>活性状態<br>活性状態<br>活性状態 | 1900年<br>正常動作中<br>正常動作中<br>正常動作中<br>正常動作中 (IP=192168)<br>正常動作中 |
|  | 説明<br>ゲループ<br>こともで<br>更新す<br>ときはノ  | の情報を表示します<br>きますが、ケルーフ街<br>ることができません。<br>なワートを指定してく                                       | 。りルーフ"情報の更新を行う<br>己動中のとき一部の情報は<br>。 パスワードを入力していない<br>ださい。  |                   |                                      |  |
| サーハでの発生時刻  | 説明<br>ケルーフパ<br>こともて<br>更新す<br>ときはか | の情報を表示します<br>きますが、りルーフを<br>ることができません。<br>なワートを指定してく                                       | ・ケルーフド幕朝の更新を行う<br>こ動中のとき一部のYi春朝は、<br>。 かなワードを入力していない<br>ださい。<br>OK<br>キャンセル                                |                   |                                      |  |
| サーハでの発生時刻<br>1<br>2008/05/27 183539  | <u>発生</u><br>JPN-NEC2              | の情報を表示します<br>きますが、 りルーフを<br>ふことができません。<br>なワードを指定してく<br>ネットワークの/                          | 。ケルーフド着幅の更新を行う<br>建動中のとき一部の/推翻す<br>。ハスワードを入力していない<br>たさい。<br>OK キャンセル<br>いてしたの設定が適切ではあり                    | J J               |                                      |  |
| サーハでの発生時刻<br>♪ 2008/05/27 18:35:39<br>↓ 2008/05/27 18:41:17                      | 発生<br>JPN-NEC2<br>JPN-NEC2         | か情報を表示します<br>きますが、ケルーフも<br>ちことができません。<br>マワートを指定してく<br>ネットワークの/<br>グループARCS               | 。ケルーフド情報の更新を行う<br>280中のとさー部の/特報知よ<br>。パスワードを入力していない<br>ださい。<br>OK キャンセル<br>バインドの設定が適切ではあり<br>Serveを追加しました。 | lattho.           |                                      |  |

3. 惨照および変更]オプションを選択します。 グループ プロパティ]ダイアログ ボック スが開いたら、 [スクリプト]タブを選択します。 [スクリプト]タブ ダイアログ ボックスが表示されます。

| ファイル名<br>tartbat<br>top.bat | <u>種別</u><br>開始スツ2 <sup>1</sup><br>終了スツ2 <sup>1</sup> |                                    |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
|                             |   | 編集(E)                              |
|                             |   | 置換(8)                              |
|                             |   |                                    |
|                             |   | スクリフトの作成支援を行ないます。                  |
|                             |   | 簡易作成WD                             |
| マイムアウト(直設定                  | E   |                                    |
| 開始スクリフト                     | (A): 1800 No  | スクリフトの表示、編集に使用する<br>エディタの変更が行なえます。 |
| 終了スウリフᅆ<br>※0を入力            | ⑤: 1800 秒<br>1した時はタイムアウトはなし                           |                                    |
|                             |   |                                    |
|                             |   |                                    |

4. [スクリプト]リストで、start.bat を選択して 編集]をクリックします。start.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセス スクリプトを見つけて(2 か所)値を以下のようにゼロに設定します。

SET process=0

注: start.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

start.bat スクリプトが変更されます。

5. [スクリプト]リストで、stop.bat を選択して 編集]をクリックします。stop.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセススクリプトを見つけて(2 か所)値を以下のようにゼロに設定します。

SET process=0

注: stop.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

stop.bat スクリプトが変更されます。

6. グループ プロパティ]ダイアログ ボックスで、 レジストリ]タブを選択します。

[レジストリ]ダイアログボックスが表示されます。

| ₺~フ°Თフ*ロハ*ティ  | X              |
|---|----------------|
| 全般   スクリフト   論理サービス名   レジストリ   リソース監視   設定   サーバ確認        |                |
| レジスドキー一覧(L):  |                |
|   | 追加( <u>A</u> ) |
| HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServ | 町(昭金(D)        |
|   |                |
|   |                |
|   |                |
|   |                |

レジストリキーリストで、既存のレジストリキーを選択して 削除]をクリックします。
 レジストリキーが削除されます。

### NEC クラスタ スクリプト での Arcserve Backup の有効化

クラスタ スクリプトとレジストリキーは、NEC のセットアップ後 プロセスの際 に挿入されます。アップグレード処理中、クラスタ スクリプトは無効になり、レジストリキーは削除されます。アップグレードが終了すると、これらのクラスタ スクリプトを有効化してレジストリキーをリビルドする必要があります。

**注:** このセクションには、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応す る画像が含まれています。より新しいバージョンの NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のマニュアルを参照してください。

NEC クラスタ スクリプトで Arcserve Backup を有効化する方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

**クラスタ マネージャ**]ダイアログ ボックスが表示されます。

注: クラスタ マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされています。 クラスタ マネージャから、 クラ スタに関連したほとんどの環境設定および管理タスクを実行できます。

 Arcserve サーバが展開されている NEC グループを選択し、対応する Arcserve クラ スタリソースを見つけます。各 Arcserve クラスタリソースで右クリックして、ポップアッ プメニューの プロパティ]を選択します。

| ダル | レーププロ | パティ]ダイ | (アログ ボ | ックスが表 | 示されます。 |
|----|-------|--------|--------|-------|--------|
|----|-------|--------|--------|-------|--------|

| and end as the transformation of |                              | al plant                          |          |      |                   |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|------|-------------------|
|                                  | 昭 曾 图 利 第                    | <u>@</u>                          |          |      |                   |
| CLUSTERPRO                       | リソース種別                       | リソース情報                            |          | 状態   | 1.1.2.5月          |
| 🖻 🛃 nec-cluster-1                | ●リソース監視                      |                                   |          | 活性状態 | 正常動作中             |
| E JPN-NEC1                       | ፰፻፶ንዮ                        |                                   |          | 活性状態 | 正常動作中             |
| ARCServe                         | <b>1</b> ກາ. 20 ທີ່ກາ        | 100140.0.0                        |          | 活性状態 | 正常動作中             |
| E-G JPN-NEC2                     | 1-774/77                     |                                   | <u> </u> | 活性状態 | 正常動作中(IP=192.168. |
|                                  | 処理選択                         |                                   | 17*F:    | 活性状態 | 正常動作中             |
|                                  | ○ 参照のみ(V)                    |                                   |          |      |                   |
|                                  | <ul> <li>※昭·更新(C)</li> </ul> |                                   |          |      |                   |
|                                  | □ かしーつを停止                    | 2445                              |          |      |                   |
|                                  |                              |                                   |          |      |                   |
|                                  | パマスワート*( <u>P</u> )          |                                   |          |      |                   |
|                                  |                              |                                   |          |      |                   |
|                                  | - 1X8A                       |                                   |          |      |                   |
|                                  | ゲループの情報を表示しま                 | ます.かルーフ%結晶の更新发行う                  |          |      |                   |
|                                  | こともできますが、ケルー                 | う記動中のとき一部の情報は                     |          |      |                   |
|                                  | 更新することができませ                  | ・ん。パスワードを人力していない。                 |          |      |                   |
|                                  | CCIR/IX/ I CIR/EO            | 0.0000                            |          |      |                   |
|                                  | <u>.</u>                     |                                   |          |      |                   |
|                                  |                              | OK ++>U                           |          |      |                   |
|                                  |                              |                                   |          |      |                   |
| 2008/09/27 18:35:39 JPN-NE       | 102 イッドリーク<br>109 ガル・ゴタル     | パリハイノトの設定が週切ではありま<br>DOCキションサレキレキ | le ∕u₀   |      |                   |
| 0000 /0E /07 10/41/17 IDM_NO     | 102 9/V=/A                   | noaervezte/jiiloz0/co             |          |      |                   |
| 2008/05/27 18:41:17 JPN-NE       | 77-51-                       | わたの「かれこっ?のおおわ」けてないま               | 2年ギわまし   | 5-   |                   |

3. 惨照および変更]オプションを選択します。 グループ プロパティ]ダイアログ ボック スが開いたら、 [スクリプト]タブを選択します。 [スクリプト]タブ ダイアログ ボックスが表示されます。

| ファイル名<br>start.bat<br>stop.bat | 種別                             | 表示♥<br>新規作成(C)                     |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|                                |                                | 編集(E)                              |
|                                |                                | 置換(2)                              |
|                                |                                |                                    |
|                                |                                | スクリフト間易に取支援を行ないます。                 |
|                                |                                | 簡易作成(W)                            |
| タイムアウトイ直設定                     | 2                              | ┌ スクリフ ᅆエテジタ選択 ────                |
| 開始スクリフト                        | (A): 1800 Pb                   | スクリフトの表示、編集に使用する<br>エディタの変更が行なえます。 |
| 終了スウリフᅆ<br>※0を入力               | (S):  1800 秒<br>コした時はタイムアウトはなし |                                    |
|                                |                                |                                    |
|                                |                                |                                    |

4. [スクリプト]リストで、start.bat を選択して 編集]をクリックします。start.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセス スクリプトを見つけて(2 か所)値を以下のように1に設定します。

SET process=1

注: start.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

start.bat スクリプトが変更されます。

「スクリプト]リストで、stop.bat を選択して 編集]をクリックします。stop.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセススクリプトを見つけて(2 か所)値を以下のように1に設定します。

SET process=1

注: stop.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

stop.bat スクリプトが変更されます。

 グループ プロパティ]ダイアログ ボックスで、 レジストリ]タブを選 択します。 レジス トリ]ダイアログ ボックスが開いたら 追 加 ]をクリックします。 レジストリキーの追加/変更]ダイアログボックスが開きます。

| ジストリキー   |                  |                  |              | 追加( <u>A</u> )    |
|--|------------------|------------------|--------------|-------------------|
|  |                  |                  |              | 肖·『珍余( <u>D</u> ) |
|  |                  |                  |              |                   |
|  |                  |                  |              |                   |
| 「ストリキーの追加/変更   | <u>i</u>         |                  |              |                   |
| がストリキー(K): 1401  | HINE¥SOFTWARE¥Co | mputer Associate | s¥CA ARCServ | ∕e Backup¥Base    |
| A CARL SHE SHE WAS A CARL SHE WAS A |                  |                  |              |                   |

- 7. お使いのコンピュータのアーキテクチャにー 致するレジストリキーを追加します。
  - ◆ x86 プラットフォーム

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base

◆ x64 プラットフォーム

HKEY\_LOCAL\_ MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base

8. [DK]をクリックします。

レジストリキーが グループ プロパティ]ダイアログ ボックスのレジストリキー リストに 追加されます。

## クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認 方法

このセクションでは、MSCS および NEC CLUSTERPRO クラスタ対応環境への Arcserve Backup インストールおよびアップグレードの確認方法について説明しま す。

#### クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法

- 1. インストールまたはアップグレード処理中にエラーが発生していないことを確認しま す。
- Arcserve Backup サービスを適切に開始するには、cstop スクリプトを実行してすべての Arcserve Backup サービスを停止し、その後に cstart スクリプトを実行してすべての Arcserve Backup サービスを再開してください。

注: cstop および cstart のバッチ ファイルは、Arcserve Backup サーバの Arcserve Backup インストール ディレクトリに格納されています。 cstop スクリプトと cstart スクリプトの使用法の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- スタンドアロン サーバ上 で Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
   注: この時点では、クラスタノードにログインしないでください。
- 4. スタンドアロン システムのマネージャ コンソールから、新しくインストールまたはアップ グレードしたシステムに仮想名を使用してログインします。
- 5. 新しいシステムに正常にログインできる場合は、Arcserve クラスタグループを別の ノードに移動します。 すべての Arcserve サービスが正常に開始されたことを確認し ます。
- Arcserve クラスタ グループを移動した後で、マネージャ コンソールに移動できることを確認します。バックアップ マネージャ、リストア マネージャ、ジョブ ステータス マネージャなどを開いてみて確認します。

**注**: クラスタ グループを移動している間、マネージャコンソールが応答を断続的に 停止することがあります。

- 7. サーバ管理を開きます。 プライマリサーバがすべてのメンバ サーバを検出 することを 確認します。
- 8. デバイス マネージャを表 示します。使 用しているデバイスを Arcserve Backup が検 出 することを確 認します。
- 9. ジョブステータスマネージャを表示します。すべてのデータが古いインストールから 新しいプライマリサーバにマイグレートされたことを確認します。Arcserve Backup は ジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古いサーバから新しいプライマリサー

バヘマイグレートします。

10. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

# 第6章: テープ統合モジュールに対する Arcserve UDP または Arcserve Backup のアップグレード

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| <u>Arcserve UDP v6.0 から v6.5 へのアップグレード方法</u>    |  |
|---|--|
| <u>Arcserve Backup r17 から r17.5 へのアップグレード方法</u> |  |

# Arcserve UDP v6.0 から v6.5 へのアップグレード方法

Arcserve UDP 6.5 環境の Arcserve Backup Manager for Arcserve Backup r17.5 で Arcserve UDP Agent for Windows、Arcserve UDP プロキシ サーバ、または Arcserve UDP 復旧ポイント サーバへのバックアップ ジョブを設定している場合は、「Arcserve UDP ソリューション ガイド」の「<u>Arcserve UDP バージョン 6.5 へのアップグレード</u>」を参 照してください。

# Arcserve Backup r17 から r17.5 へのアップグレード方 法

Arcserve Backup テープ統合モジュールを使用すると、Arcserve Backup メディアに Arcserve UDP セッションをバックアップできます。Arcserve Backup メディアは、ファイル システム デバイス、テープ メディア、NAS デバイス、および SAN 上のデバイスです。 UDP データをバックアップするプロセスは、ファイル、フォルダ、ノード、サーバなどの バックアップに必要な手順と同じです。

このバックアップ方式では、Arcserve Backup はフルおよび増分 UDP バックアップ セッションからフル バックアップ セッションを合成できます。 合成されたバックアップ セッションを使用すると、ファイルレベル、フォルダレベル、およびアプリケーションレベルで UDP データを回復し、UDP サーバのフルシステム復旧(ベアメタル復旧など)を実行できます。

以前のリリースからr17.5 に Arcserve Backup をアップグレードするには、以下の手順を実行します。

- 1. 「<u>アップグレードに関する考慮事項</u>」を参照して、Arcserve Backup でサポートされ ているアップグレード パスを確認します。
- 2. 特定のArcserve Backup r17.5 ハードウェアが必要です。ハードウェア要件の詳細 については、「Arcserve Backup リリースノート」を参照してください。
  - ◆ Arcserve Backup r17.5 のサポート マトリクスの詳細については、「<u>Compatibility</u> Matrix」を参照してください。
  - ◆ Arcserve Backup r17.5 ライセンス キーがあることを確認します。

**注**: アップグレードを続行する前に、スケジュールされたジョブと実行中のジョブが すべて完了していることを確認します。

アップグレード プロセスを完了するには、「<u>以前のリリースからの Arcserve Backup の</u> アップグレード」を参照してください。

# 第7章: Arcserve Backup と他の製品との統合

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| <u>Arcserve Replication の統合</u>    |  |
|------------------------------------|--|
| Arcserve Backup Patch Manager との統合 |  |
| <u>Arcserve UDP の統合</u>            |  |

### Arcserve Replication の統合

Arcserve Replication および Arcserve High Availability は、非同期リアルタイムレプ リケーションを使用して惨事復旧機能を提供するデータ保護ソリューションです。 このホストベースのソフトウェアは、継続的なデータレプリケーションを提供し、アプリ ケーション データへの変更を発生と同時に、ローカルまたはWAN(Wide Area Network, ワイドエリアネットワーク)にあるスタンバイレプリカサーバに転送します。 継続的なデータレプリケーションにより、常に最新のデータをリストアに使用できま す。

Arcserve Replication および Arcserve High Availability は、個別に販売される Arcserve 製品です。

Arcserve Backup と Arcserve Replication との統合の詳細については、「Arcserve Replication 統合ガイド」を参照してください。

#### Arcserve Backup Patch Manager との統合

Arcserve Backup Patch Manager は、Arcserve Backup for Windows と共に Arcserve Backup for Windows インストールメディアにパッケージされています。Arcserve Backup for Windows インストールブラウザを使用して Arcserve Backup Patch Manager をインストールメディアから直接 インストールできます。

Arcserve Backup Patch Manager の使用方法の詳細については、Arcserve Backup Patch Manager で提供されるマニュアルを参照してください。Arcserve Backup Patch Manager のマニュアルは、Arcserve Backup Patch Manager インストールブラウザから直接開くことができます。

#### Arcserve UDP の統合

Arcserve Backup と Arcserve UDP を統合すると、以下を行うことができます。

- Arcserve UDP サーバを一元管理する。
  - ローカルディスクまたは共有フォルダ上で実行される Arcserve UDP バック アップ
    - ◆ ローカルディスクへの Arcserve UDP エージェント ベース バックアップ では、Arcserve UDP Agent for Windows にノードが追加されます。
    - ◆ ローカルディスクまたは共有フォルダへのArcserve UDP エージェント レス/ホストベースバックアップ(HBBU)では、Arcserve UDP プロキシ サーバにHBBU プロキシが追加されます。

注:同じ共有フォルダへの複数のArcserve UDP エージェント ベースバックアップでは、Arcserve UDP プロキシサーバに、Arcserve UDP バックアップ先を保持するノードを追加することをお勧めします。

- データストア上で実行される Arcserve UDP バックアップ
  - ◆ エージェント ベース バックアップとエージェントレス バックアップの両 方で、「Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ」に RPS サーバが追加 されます。
- Arcserve UDP のバックアップデータから Arcserve Backup のバックアップセッション を作成する。
- Arcserve UDP サーバにローカルで保存された Arcserve UDP のバックアップ セッションを Arcserve Backup メディアにバックアップする。
- プロキシ サーバにリモートで保存された Arcserve UDP のバックアップ セッションおよびリモート共有(Linux サーバ上のNFS ボリュームなど)を Arcserve Backup メディアにバックアップする。

**注**: Arcserve Backup は、Arcserve UDP サーバではなく、Arcserve UDP バック アップ セッションが配置されているサーバからバックアップを実行します。

- マルチストリーミングを使用してArcserve UDPをバックアップする。
- Arcserve Backup のセッションを、テープメディア(ライブラリ)、ディスク(ファイルシ ステムデバイス)、およびネットワーク共有に保存する。
- ファイルおよびフォルダレベル単位のArcserve UDP バックアップデータを Arcserve Backupメディアから回復する。

 アプリケーションレベル単位の Microsoft SQL Server データベースおよび Microsoft Exchange Server メールボックスを Arcserve Backup メディアから回復 する。

#### 以下の点に注意してください。

Arcserve Backup が Arcserve UDP と通信および統合できるようにするには、
 Arcserve Backup Client Agent for Windows を Arcserve UDP サーバにインストールする必要があります。

**注**: プロキシ サーバ オプションを使 用して Arcserve UDP サーバをバックアップす る場 合、Arcserve Backup Client Agent for Windows をプロキシ サーバにインス トールできます。

 以下のセクションでは、Arcserve UDP サーバを Arcserve Backup 環境に統合する方法について説明します。Arcserve UDP バックアップ セッションをバックアップ する方法、および Arcserve Backup バックアップ セッションからデータを回復する方法の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

## Arcserve UDP セッションのバックアップ方法の定義

Arcserve UDP セッションをバックアップするために使用する方式は、復旧時間の目標および Arcserve Backup バックアップ セッションの目的によって異なります。 Arcserve UDP セッションをバックアップするために使用できる方法は以下のとおりです。

#### Arcserve UDP バックアップ

Arcserve UDP バックアップ処理では、以下の事項について考慮する必要があります。

- このバックアップ方式は、個別のファイルおよびフォルダを回復し、アプリケーションレベル単位でデータ(Microsoft Exchange Server および Microsoft SQL Server)を迅速に回復するときに使用します。
- 保護するノードに Arcserve UDP をインストールします。
- バックアップマネージャのソース ツリーの Arcserve UDP サーバオブジェクトに Arcserve UDP ノードを追加します。
- このバックアップ方式では、Arcserve Backupでフルおよび増分 Arcserve UDP バックアップセッションからバックアップセッションを作成できます。このバックアップ 方式を使用すると、Arcserve BackupはArcserve UDPカタログファイルをバック アップできます。
- マルチ ストリーミングを使用して Arcserve UDP フルおよび増分 バックアップ セッションをバックアップすることにより、バックアップ ウィンド ウを減らすことができます。マルチ ストリーミングでは、1 つのジョブでバックアップ データの複数 のストリームを転送 できます。増分 バックアップでマルチ ストリーミングを使用すると、バックアップ ウィンド ウを減らすことができます。

## バックアップ マネージャから Arcserve UDP サーバを管 理する方法

バックアップ ポリシーを設定し、Arcserve UDP サーバのバックアップをサブミット するには、Arcserve UDP サーバが、バックアップ マネージャ ソース ディレクトリッリーの Arcserve UDP サーバ オブジェクト、Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクト、また は Arcserve UDP 復旧ポイント サーバの下に表示される必要があります。

注: バックアップが正常に完了するためには、Arcserve UDP サーバ、Arcserve UDP ノード、および Arcserve UDP プロキシ サーバ上 のシステム時刻が同じであることを 確認します。これにより、Arcserve UDP プロキシ サーバによって保護された Arcserve UDP ノードおよび仮想マシンをバックアップするときに、バックアップが確実 に実行されるようになります。

ソース ディレクトリッリーに Arcserve UDP サーバを手動で追加できます。詳細については、「<u>Arcserve UDP サーバオブジェクトへの Arcserve UDP サーバの割り当て</u>」を参照してください。

以下の図は、バックアップマネージャソースツリーのArcserve UDP サーバ、 Arcserve UDP プロキシ サーバオブジェクト、Arcserve UDP 復旧ポイント サーバを表 しています。オブジェクトのリストには、Arcserve Backup 環境内に配置されている Arcserve UDP サーバ、Arcserve UDP プロキシ サーバ、Arcserve UDP 復旧ポイント サーバのホスト名または IP アドレスが表示されます。



■ ■ ■ Arcserve UDP 復旧ボイント サーバ
 ■ ■ ■ ■ BARRE02-(0.0.0.0)
 ■ ■ ■ Node 1
 ■ ■ ■ Node 2
 ■ ■ ■ Node 3

**注:** バックアップ マネージャでは、Arcserve UDP サーバに含 まれているディレクトリ、 ファイル、およびフォルダを参照 できません。

Arcserve UDP サーバオブジェクトと Arcserve UDP プロキシ サーバオブジェクトからは、以下のサーバ管理タスクを実行できます。

- Arcserve UDP サーバオブジェクトへの Arcserve UDP サーバの割り当て
- Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクトへの Arcserve UDP サーバの割り当て
- Arcserve UDP 復旧ポイントサーバオブジェクトへの Arcserve UDP RPS サーバの 割り当て
- バックアップマネージャソースツリーからの Arcserve UDP サーバの削除
- バックアップマネージャから Arcserve UDP のホーム画面を開く
- 復旧ポイントサーバ(RPS)を介した Arcserve UDP データストアのバックアップ ジョブのサブミット
- Arcserve Backup メディアからの Arcserve UDP データストアの復旧

# Arcserve UDP プロキシ サーバオブジェクトへの Arcserve UDP プロキシの割り当て

バックアップ マネージャでは、ソース ツリーの Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェ クトに Arcserve UDP プロキシを割り当 てます。UDP プロキシ サーバ オブジェクトに UDP プロキシを割り当 てると、Arcserve Backup は 1 つのプロキシ サーバを使 用し て、すべての UDP プロキシのすべてのバックアップ セッションをバックアップします。ま た、UDP プロキシに Arcserve Host-Based VM Backup がインストールされている場 合、Arcserve Backup は、プロキシ サーバに割り当 てられている、UDP が実 行され ているすべての仮想 マシンのバックアップ セッションをバックアップします。

UDP プロキシ サーバ オブジェクトに UDP プロキシが割り当 てられている場合、 Arcserve Backup は UDP バックアップ セッションのフル バックアップを実行します。そ の後、Arcserve Backup バックアップ セッションを使用して、ベア メタル復旧(BMR) などのフル システム復旧を実行できます。

**注**: Arcserve UDP プロキシ サーバに Arcserve UDP プロキシを割り当 てるには、 Windows リモート レジストリ サービスが Arcserve UDP ノード上 で実 行 されている必 要 があります。

#### 以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. ウイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]をクリックしてバックアップ マネージャを 開きます。
- 3. [ソース]タブをクリックします。

ソースツリーが表示されます。

- 4. 以下のいずれかを行います。
  - Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクトに Arcserve UDP プロキシ サーバを 追加しない場合は、手順7に進みます。
  - Arcserve UDP プロキシ サーバを追加するには、Arcserve UDP プロキシ サーバオブジェクトを右クリックし、ポップアップメニューの [Add UDP Proxy Server (UDP プロキシ サーバの追加)]をクリックします。

[Add UDP Proxy Server ( UDP プロキシ サーバの追 加 ) ]ダイアログ ボックスが 開きます。

5. [Add UDP Proxy Server (UDP プロキシ サーバの追加)]ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。

- ホスト名 -- UDP プロキシ サーバのホスト名を指定します。
- (オプション) IP アドレス -- UDP プロキシ サーバの IP アドレスを指定します。
   注: IP アドレスを指定するには、 ロンピュータ名の解決を使用]チェック ボックスをオフにします。
- ユーザ名 -- UDP プロキシ サーバへのログインに必要なユーザ名を指定します。
- パスワード -- UDP プロキシ サーバへのログインに必要なパスワードを指定します。
- (オプション) ホストベース エージェントレス プロキシ -- このオプションは、
   Arcserve Host-Based VM Backup がバックアップ プロキシ システム上 で実行されていて、保護するプロキシが仮想マシンである場合にのみ指定します。
- 6. [DK]をクリックします。

[Add UDP Proxy Server (UDP プロキシ サーバの追加)]ダイアログ ボックスが閉じ、 新しく追加された Arcserve UDP プロキシ サーバがソース ツリーに表示 されます。 [ホストベース エージェントレス プロキシ]を指定した場合、Arcserve Backup は、 Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクトにホストベース エージェントレス プロキシ サーバを追加し、プロキシ サーバに、新しく追加されたプロキシ サーバに関連付け られている仮想マシンのホスト名を取り込みます。

7. Arcserve UDP プロキシ サーバに Arcserve UDP プロキシを割り当 てるには、プロキシ サーバを右 クリックし、ポップアップ メニューの [UDP サーバの割り当 て]をクリックしま す。

「Assign UDP Server to a Proxy Server ( プロキシ サーバへの UDP サーバの割り当て) ]ダイアログ ボックスが開きます。

**注:** Arcserve UDP プロキシ サーバが Arcserve Host-Based VM Backup プロキシ サーバである場合、プロキシ サーバに個 々のVM を直接割り当てることはできません。

- 8. [Assign UDP Server to a Proxy Server ( プロキシ サーバへの UDP サーバの割り当 て)]ダイアログ ボックスの以下 のフィールドに入 力します。
  - ホスト名 -- UDP サーバのホスト名を指定します。
  - (オプション) IP アドレス -- UDP サーバの IP アドレスを指定します。
     注: IP アドレスを指定するには、 ロンピュータ名の解決を使用]チェックボックスをオフにします。
  - ユーザ名 -- UDP サーバへのログインに必要なユーザ名を指定します。
  - パスワード -- UDP サーバへのログインに必要なパスワードを指定します。

9. [DK]をクリックします。

[Assign UDP Server to a Proxy Server (プロキシ サーバへの UDP サーバの割り当て)]ダイアログ ボックスが閉じます。

ソースッリーの Arcserve UDP プロキシ サーバの下に Arcserve UDP サーバが割り当てられます。

**注**: Arcserve Backup では、ソースツリーに追加した Arcserve UDP プロキシに含まれるドライブおよびディレクトリを参照することができません。

# Arcserve UDP Agent for Windows オブジェクトへの Arcserve UDP エージェントの割り当て

バックアップ マネージャでは、ソース ツリーの Arcserve UDP Agent for Windows オブ ジェクトに Arcserve UDP エージェントを追加 できます。

バックアップ データを使用してファイルレベル、フォルダレベル、およびアプリケーショ ンレベルの単位で UDP データをリストアする必要がある場合、Arcserve UDP Agent for Windows オブジェクトに Arcserve UDP エージェントを追加します。

#### 以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. ウイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]をクリックしてバックアップ マネージャを 開きます。
- 3. [ソース]タブをクリックします。

ソースツリーが表示されます。

4. Arcserve UDP Agent for Windows オブジェクトを右 クリックし、ポップアップ メニューの [UDP サーバの追加]をクリックします。

[UDP サーバの追加]ダイアログ ボックスが開きます。

- 5. [UDP サーバの追加]ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。
  - ホスト名 -- UDP サーバのホスト名を指定します。
  - (オプション) IP アドレス -- UDP サーバの IP アドレスを指定します。
     注: IP アドレスを指定するには、 ロンピュータ名の解決を使用 ] チェックボックスをオフにします。
  - ユーザ名 -- UDP サーバへのログインに必要なユーザ名を指定します。
  - パスワード -- UDP サーバへのログインに必要なパスワードを指定します。
- 6. [DK]をクリックします。

ソース ツリーの Arcserve UDP Agent for Windows オブジェクトの下 に Arcserve UDP エージェントが割り当 てられます。

注: Arcserve Backup では、ソース ツリーに追加した Arcserve UDP Agent for Windows に含まれるドライブおよびディレクトリを参照することができません。

# Arcserve UDP 復旧ポイント サーバオブジェクトへの Arcserve UDP RPS サーバの割り当て

バックアップ マネージャでは、データ ストアでバックアップを実行中に、バックアップマ ネージャのソース ツリーで Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトに Arcserve UDP RPS サーバを追加できます。

バックアップ データを使用して、ファイルレベル、フォルダレベル、およびアプリケー ション レベルの単位で UDP データをリストアする場合、Arcserve UDP RPS サーバを Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトに追加できます。

#### 以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. ウイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]をクリックしてバックアップ マネージャを 開きます。
- 3. [ソース]タブをクリックします。

ソースツリーが表示されます。

Arcserve UDP 復 旧 ポイント サーバ オブジェクトを右 クリックして、ポップアップ メニューの [RPS サーバの追加]をクリックします。

[RPS サーバの追加]ダイアログボックスが開きます。

- 5. 以下のフィールドに入力します。
  - ホスト名
  - IP アドレス(オプション)

注: IP アドレスを指定する前に ロンピュータ名の解決を使用]オプションを オフにします。

- ユーザ名
- パスワード
- 6. **[DK**]をクリックします。

Arcserve UDP RPS サーバが Arcserve UDP 復旧ポイント サーバオブジェクトに割り 当てられます。

**注**: Arcserve UDP では、Arcserve UDP RPS サーバが追加された後、Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ内のドライブとディレクトリを参照することはできません。

# バックアップマネージャソースッリーからの Arcserve UDP サーバの削除

バックアップ マネージャでは、ソース ツリーから Arcserve UDP サーバ、Arcserve UDP プロキシ サーバ、および Arcserve UDP 復旧 ポイント サーバを解除 できます。

以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. ウイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]をクリックしてバックアップ マネージャを 開きます。
- 3. [ソース]タブをクリックします。

ソースツリーが表示されます。

- 4. 以下のいずれかを行います。
  - ◆ Arcserve UDP サーバ: Arcserve UDP サーバオブジェクトを展開し、削除するサーバを右クリックして、ポップアップメニューの [Delete Arcserve UDP Recovery Point Server (Arcserve UDP サーバの削除)]をクリックします。
  - ◆ Arcserve UDP プロキシ サーバ: Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクトを 展開し、削除 するプロキシ サーバを右 クリックして、ポップアップ メニューの Arcserve UDP プロキシ サーバの削除 ]をクリックします。
  - Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ: Arcserve UDP 復旧ポイント サーバオブジェクトを展開し、削除する復旧ポイント サーバを右クリックして、ポップアップメニューの [Arcserve UDP 復旧ポイント サーバの削除]をクリックします。

削除確認のダイアログボックスが開きます。

5. [はい]をクリックします。

バックアップマネージャソース ツリーからサーバが削除されます。

**注**: Arcserve UDP サーバオブジェクト、Arcserve UDP プロキシ サーバオブジェクト、 および Arcserve UDP 復旧ポイント サーバの下に Arcserve UDP サーバが表示され る場合、削除プロセスにより、両方のディレクトリツリーから Arcserve UDP サーバが 削除されます。

## バックアップ マネージャから Arcserve UDP のホーム画 面を開く

Arcserve Backup では、バックアップ マネージャから Arcserve UDP のホーム画 面を開くことができます。

Arcserve UDP のホーム画面から、Arcserve UDP のさまざまなタスクを実行するときは、以下の手順に従います。

以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. ウイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]をクリックしてバックアップ マネージャを 開きます。
- 3. [ソース]タブをクリックします。

ソースッリーが表示されます。

- 4. 以下のいずれかを行います。
  - ◆ Arcserve UDP サーバオブジェクトを展開します。
     設定する Arcserve UDP サーバを右クリックし、ポップアップメニューの [UDP の 起動]をクリックします。
  - ◆ Arcserve UDP プロキシ サーバ オブジェクトを展開します。

プロキシ サーバを展開します。

設定する Arcserve UDP サーバを右クリックし、ポップアップメニューの [UDP の 起動]をクリックします。

Arcserve UDP Home Pageが表示されます。

**注**: Arcserve UDP の使い方の詳細については、<u>Arcserve UDP のドキュメント</u>を参照してください。

# 復旧ポイントサーバ(RPS)を介した Arcserve UDP デー タストアのバックアップ ジョブのサブミット

詳細については、リンクを参照してください。

# Arcserve Backup メディアからの Arcserve UDP データス トアの復旧

詳細については、リンクを参照してください。

# Arcserve Backup による暗号化済み Arcserve UDP バックアップ セッションの処理方法

Arcserve UDP では、データ暗号 化を使用して、機密性の高いデータを保護することができます。データは、バックアップのサブミット時に指定する暗号 化パスワードを使用して保護されます。Arcserve UDP データを回復するには、リストアのサブミット時にパスワードを指定します。

Arcserve UDP セッションを Arcserve Backup メディアにバックアップするには、バック アップのサブミット前に、「バックアップマネージャ]ソース ディレクトリッリーに Arcserve UDP サーバを追加します。ソース ツリーに Arcserve UDP サーバを追加す るには、Arcserve UDP のコンピュータ名 および認証情報(ユーザ名とパスワード)の 指定が必要です。Arcserve Backup では、Arcserve UDP 認証情報を使用して Arcserve UDP 暗号化パスワードの取得、データの復号化、Arcserve Backup メディ アへのデータのバックアップを行います。その結果、Arcserve Backup は復号化され た形式で Arcserve Backup メディア上に Arcserve UDP バックアップ セッションを保存 します。

Arcserve Backup メディアから Arcserve UDP データを回復するには、パスワードは必要ありません。Arcserve Backup メディア上で Arcserve UDP データを暗号化したい場合は、ジョブのサブミット時に Arcserve Backup 暗号化オプションを指定します。 暗号化オプションの詳細については「管理者ガイド」の「バックアップマネージャの圧縮/暗号化オプション」を参照してください。
# 第8章:環境設定 Arcserve Backup

このセクションでは、Arcserve Backup ベース製品を設定する方法について説明します。Arcserve Backup エージェントおよびオプションの設定方法の詳細については、対応するエージェントまたはオプションのマニュアルを参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| Arcserve Backup のアクティブ化                      |                |
|--|----------------|
| マネージャまたはマネージャコンソールを開く                        |                |
| Arcserve Backup 木—上画面                        |                |
| 最初に表示されるホーム画面とユーザチュートリアル                     |                |
| <u>サービスの状態 アイコン</u>                          |                |
| Arcserve Backup へのログイン                       |                |
| <u>Arcserve Backup マネージャの環境設定の指定</u>         |                |
| <u>コード ページ</u>                               |                |
| Arcserve Backup システム アカウント                   |                |
| <u>Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始</u>        |                |
| <u>Arcserve Backup SQL Server データベースの微調整</u> |                |
| <u>デバイス ウィザードを使用したデバイスの設定</u>                |                |
| <u>Enterprise Module コンポーネントの設定</u>          |                |
| <u>Global Dashboard の環境設定</u>                |                |
| <u>ファイル システム デバイスの作成</u>                     |                |
| Arcserve Backup データベース エージェント 用スキップ パラメータとイン | <u>クルード パラ</u> |
|  |                |
| 通信を声 適化 するためのファイアウォールの設定                     | 292            |

## Arcserve Backup のアクティブ化

Arcserve Backup をインストールした後は、製品をマネージャコンソールからアクティブ化する必要があります。このアクティブ化を行うと、製品向上プログラム]チェックボックスをオンにした場合に、Arcserve は自動的に製品をライセンス登録し、製品のログおよび使用状況の統計を収集することができます。

重要:Arcserve では、ノード名、IP アドレス、ログイン認証情報、ドメイン名、ネットワーク名など、個人または会社の重要な情報を収集することはありません。

製品をアクティブ化していない場合は、マネージャコンソールの「メッセージ]タブに次の通知が表示されます:「お使いの Arcserve Backup はアクティブ化されていません。」

Arcserve Backup をアクティブ化 する方法の詳細については、Arcserve® Product ラ イセンスオンライン ヘルプの「<u>Arcserve Backup に対する Arcserve ライセンスの使</u> <u>用</u>」を参照してください。

## マネージャまたはマネージャコンソールを開く

マネージャ コンソールは、ご使用の環境におけるバックアップ管理、およびオペレー ションのリストアを可能にするインターフェースです。マネージャ コンソールを使用す ると、ローカルとリモートの Arcserve Backup サーバとドメインへのログイン、および管 理が可能です。

この Arcserve Backup のリリースには、再設計されたマネージャコンソールが用意されています。ご使用の環境で古いリリースの Arcserve Backup を起動している場合、前のバージョンのマネージャを使用して、旧リリースを起動中のシステムにログインする必要があります。

マネージャまたはマネージャコンソールを開く方法

- 1. 以下のいずれかを行います。
  - ◆ このリリースの Arcserve Backup を実行中のサーバにアクセスするには、
     Windowsの [スタート] ボタンから 「プログラム] [Arcserve] [Arcserve]
     Backup]を選択し、「マネージャ]をクリックします。
  - ◆ 前のリリースを実行中のArcserve サーバにアクセスするには、以下のファイル を参照します。

C:\Programs Files\CA\ARCserve Backup\ARCserveMgr.exe

ARCserveMgr.exe をダブルクリックします。

 ◆ Arcserve Backup の以前のリリースがデフォルトのインストールディレクトリにインストールしてあり、インストールのプロセスを使用して Arcserve Backup をアップグレードした場合は、Windowsの [スタート] ボタンから [プログラム]-[Arcserve]- [Arcserve Backup]を選択し、 [マネージャ]をクリックすると、マネージャを開くことができます。

「デフォルト サーバ情報]が表示されます。

 デフォルト サーバを変更したり、別のサーバを指定したりするには、Arcserve Backup プライマリサーバのリストからサーバを選択します。目的のサーバがドロップ ダウンリストに表示されない場合は、Arcserve Backup プライマリサーバのリストで サーバのホスト名や IP アドレスを直接入力することができます。

| デフォルト サーバ情報                                    | × |  |
|--|---|--|
| デフォルトとなる Arcserve Backup サーバを選択します。            |   |  |
|  |   |  |
| Arcserve Backup ドメイン名: JPN2K3DATA86            |   |  |
| Arcserve Backup プライマリ サーバ(S): 📑 JPN2K3DATA86 💽 |   |  |
|  |   |  |
| 認証の種類(A): Arcserve Backup 認証 🔽                 |   |  |
| ユーザ名(U): caroot                                |   |  |
| パスワード( <u>P):</u> ******                       |   |  |
| □ 現在の Windows ユーザとしてログイン(L)                    |   |  |
| □ この情報を保存する( <u>R</u> )                        |   |  |
|  | 1 |  |
| <u>OK(Q)</u> キャンセル( <u>C</u> )                 |   |  |

3. ユーザを変更するには、Arcserve Backup 認証または Windows 認証を選択し、 ユーザ名とパスワードを指定します。

デフォルトでは、Arcserve Backup にセキュリティ情報は保存されません。このサーバ 用に入力したユーザ名およびパスワード情報を保存する場合は、明示的にこの 情報を保存する]を選択する必要があります。この情報を保存しない場合、 Arcserve Backup では、マネージャやウィザードなどを最初に開くときに Arcserve Backup セキュリティ認証情報の入力を促すプロンプトが表示され、Arcserve Backup のユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

4. [ユーザ名]フィールドに「caroot」、[パスワード]フィールドにパスワードを入力し、 [DK]ボタンをクリックします。

Arcserve Backup に初めてログインすると、チュートリアルが表示されます。この チュートリアルでは、画面の指示に従って操作を進めることで、基本的なデータの バックアップおよびリストア方法を習得できます。このチュートリアルは、初回ログイ ン時のみ表示されますが、 [ヘルプ]メニューから チュートリアル]にアクセスすること もできます。

## Arcserve Backup ホーム画面

ホーム画 面 は操 作 の基 点 となる画 面 で、ここから他 の Arcserve Backup サーバへのログインや、Arcserve Backup の各 種 マネージャ、ウィザード およびユーティリティへのアクセスが可 能 です。

|   | Arcserve Backup - [ホーム]  | _ 🗆 X         |
|---|--|---------------|
| ファイル(E) タイックスタート(Q) 表示(Q) ウィンドウ(Q) ヘルプ(H)   |  | _@×           |
| CICSETVe <sup>®</sup> Backup  |  |               |
| デフォルト サーバとセキュリティ  | <i>ウイック スター</i> ト  |               |
| ドメイン: JPN-BAB16-AUTO<br>デフォリン 12N-BAB16-AUTO  | ジョブ ステータス マネージャ<br>ショブのモニタとログのチェックを行います。   |               |
| 1-∜名: caroot 않  | パックアップマネージャ<br>バックアップ ショブの設置とサブミットを行います。   |               |
| デフォルトサーバまたはユーザ名の変更  | アーカイブ マネージャ<br>アーカイブ ジェブの放金とサブス水を行います。   |               |
| 1000パックアップ ステータス レポート   | マントアマネージャ<br>リストアマオージャ<br>リストアショブの確定とサストを行います。                                       |               |
| Dashboard Infrastructure Visualization  | ひーパ管理 Arcserve サービスを登録します。   |               |
| テクニカル サポート  | Dashboard     ハックアップ インフラストラクチャおよび SRM (Storage Resource Management) 環境に関する情報を表示します。 |               |
| Arcserve Backupホームページ     最新のデータ経費バルコージョンについて詳しく説明します。                              | Infrastructure Visualization     ネットワーク内のマジン、サーバ、およびデバイスの関係を表示します。                   |               |
| サポートの紹介<br>サポートの紹介<br>サポートのおうした内容について説明します。   | モニタとレポート   | •             |
|   | 保護と回復<br>管理  |               |
| Artserve サホートのアクセス     テクニカル サポートへのアクセス   | ユーディリティ  |               |
| ワホードレ調車にパンセスできます。           マイードバック<br>現在また以今後必要な新興能はたけは新製品の開発に改立つご<br>業長を利得しておけます。 |  |               |
| クイックリファレンス  | l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i  |               |
|   |  |               |
|   |  |               |
|   | twi  | cker facebook |
|   | 1.7370F 9 = 71. 0FRE BABTO - AUTO PS4 2: JPN-BABTO - AUTO U9/82: Caroo               | a 1013        |

#### デフォルト サーバおよびセキュリティ

Arcserve Backup サーバに関する以下の情報を表示します。

■ 現在のユーザ名でログインしているドメインおよびデフォルトサーバ。

**注**: デフォルト サーバを変更して別の Arcserve Backup プライマリサーバまたは スタンバイ サーバにログインする方法の詳細は、「<u>Arcserve Backup へのログオ</u> ン」を参照してください。

- Windows ユーザが Arcserve Backup にログインしたときの、ユーザおよびその役割のサマリ。 ユーザ名 ]フィールドの横の役割情報 アイコンをクリックし、ユーザが保有するすべての役割が含まれる ユーザの役割 ]リストを確認します。
- バックアップステータスレポート(日単位)。
- Arcserve Backup Dashboard の起動。
- Infrastructure Visualization の表示
- Enterprise Module がインストールされていない場合、またはライセンスが期限 切れになっている場合、詳細を表示。ホーム画面のGUIのリンクをクリックして 制限を確認します。

クイック スタート

以下の Arcserve Backup マネージャを開くことができます。

- ジョブステータスマネージャ--ジョブを監視し、ログを表示します。
- バックアップマネージャ -- バックアップジョブを設定およびサブミットします。
- アーカイブマネージャ -- アーカイブ バックアップ ジョブを設定 およびサブミットします。
- リストアマネージャ-- 完全なデータ回復を実行します。
- サーバ管理 -- Arcserve Backup エンジンを管理します。たとえば、データベース エンジン、ジョブエンジン、およびテープエンジンです。
- Dashboard -- バックアップ インフラストラクチャのスナップショット 概要にアクセスできます。
- Infrastructure Visualization -- Arcserve Backup 環境内のコンピュータ、サーバ、およびデバイスの関係を表示します。

モニタとレポート

以下のマネージャおよびユーティリティを開くことができます。

- ジョブステータスマネージャー・ジョブを監視し、ログを表示します。
- レポート マネージャ-- 完全データリカバリを実行します。
- レポート ライタ -- カスタムの Arcserve Backup レポートを作 成します。
- Dashboard -- バックアップ インフラストラクチャのスナップショット 概要にアクセスできます。
- Infrastructure Visualization -- ネットワーク内のマシン、サーバ、およびデバイスの関係を表示します。

#### 保護と回復

以下のマネージャおよびウィザードを開くことができます。

- バックアップマネージャ -- バックアップジョブを設定およびサブミットします。
- アーカイブマネージャ -- アーカイブ バックアップ ジョブを設定 およびサブミットします。
- リストアマネージャ -- 完全なデータ回復を実行します。
- Arcserve High Availability -- Arcserve High Availability を起動またはインストールします。Arcserve High Availability は、非同期リアルタイムレプリケーションを使用して惨事復旧機能を提供するデータ保護ソリューションです。このリンクは、Arcserve High Availability をインストールするとアクティブになります。詳細については、「Arcserve High Availability 統合ガイド」を参照してください。

Arcserve UDP -- Arcserve UDP を起動またはインストールします。Arcserve UDP は、ブロックレベルのデータ変更を追跡し、変更されたブロックのみをバックアッ プするバックアップソリューションです。Arcserve UDP では、増分バックアップを頻 繁に実行できます。また、バックアップのサイズが削減され、バックアップデータを 最新の状態に保つことができます。。

#### 管理

以下のマネージャ、ウィザードおよびユーティリティを開くことができます。

- サーバ管理 -- Arcserve Backup エンジンを管理します。たとえば、データベース エンジン、ジョブエンジン、およびテープエンジンです。
- セントラルエージェント管理 -- Arcserve Backup エージェントを管理します。
- デバイスマネージャ--環境内のストレージデバイスを管理します。
- デバイス環境設定 -- Arcserve Backup 環境内のストレージデバイスを設定します。
- デバイス ウィザード -- メディア操作を実行します。
- デバイス グループ環境設定 -- Arcserve Backup 環境でデバイスのグループを簡単に設定し、データのステージングに使用するグループを選択できます。
- メディアプール -- Arcserve Backup環境内でメディアプールを作成して管理します。
- データベース マネージャ -- Arcserve Backup データベースを管理および維持します。
- Alert マネージャ -- バックアップ中に発生するイベントに関するアラート通知を作成します。
- ユーザプロファイル -- Arcserve Backup 管理者がユーザプロファイルを管理して Arcserve Backup へのアクセスを提供できるようになります。
- Agent Deployment -- リモートホストに Arcserve Backup エージェントをインストー ルしたり、リモートホスト上の Arcserve Backup エージェントをアップグレードしたり するための Agent Deployment ツールを起動します。
- メディア管理マネージャ -- オフサイトのメディアリソースを管理します。
- ユーティリティ

以下のウィザードおよびユーティリティを開くことができます。

 ジョブスケジューラウィザード -- Arcserve Backup コマンドライン ユーティリティを 制御します。 ブートキットウィザード -- 惨事復旧用ブートディスクセットを作成します。このリンクは、Arcserve Backup Disaster Recovery Option をインストールするとアクティブになります。

**注**: 詳細については、「Disaster Recovery Option ユーザガイド」を参照してください。

- 診断ウィザード -- Arcserve Backup システム ログから情報を集めます。収集した情報は、トラブルシューティングに使用したり、Arcserve テクニカル サポートが問題を特定する際に役立てることができます。
- マージ -- セッション情報をメディアから Arcserve Backup データベースにマージします。
- メディア検証とスキャン -- メディア上のバックアップ セッションに関する情報を収 集できます。
- 比較 -- メディア セッションの内容とコンピュータ上のファイルを比較します。
- カウント -- コンピュータ上のファイルおよびディレクトリをカウントします。
- コピー -- ハード ディスクのファイルを別のハード ディスクヘコピーまたは移動します。
- パージ -- コンピュータからファイルやディレクトリを削除します。

テクニカルサポート

「テクニカル サポート ] セクションから、以下 のサポート ツールに迅速にアクセス できます。

- Arcserve Backup Web ページ -- Arcserve Backup に関する製品情報がある Arcserve サイトにリンクします。
- サポートの紹介 -- 製品のメンテナンス情報およびサポート情報が提供されます。
- サポートへの登録 -- Arcserve Support Online への登録手続きを行うオンラインフォームが提供されます。
- テクニカル サポート へのアクセス -- 弊社 テクニカル サポートの Web サイトにリンクします。ここでは、最新の Arcserve Backup ニュースや情報、各種ガイド、操作マニュアル、ビデオ、トラブルシューティング手順、パッチなどが提供されます。

## 最初に表示されるホーム画面とユーザチュートリアル

Arcserve Backup を初めて起動すると、チュートリアルが表示され、製品の紹介と 主な機能に関する説明が行われます。このチュートリアルでは、ファイルシステム デバイスを設定し、初めてのバックアップおよびリストアを実行するための手順が説 明されます。

# サービスの状態アイコン

Arcserve Backup マネージャの上部にあるツールバーには、各 バックエンド サービス (ジョブ エンジン、テープ エンジン、およびデータベース エンジン)のアイコンが表示されます。



各アイコンの色は、以下の状態を示しています。

- 緑 -- サービスが実行中であることを示します。
- 赤 -- サービスが実行中でないことを示します。
- グレー -- サービスに接続できないか、不明な状態であることを示します。
- 青 -- サービスがー 時停止していることを示します。

## Arcserve Backup へのログイン

Arcserve Backup マネージャコンソールを開く際には、Arcserve Backup にログインす る必要があります。Arcserve Backup に初めてログインするときは、管理者権限を 持つ caroot としてログインし、パスワード フィールドに適切なパスワードを入力する 必要があります。または、Arcserve Backup をインストールしたときに指定した Windows アカウントを使用して Arcserve Backup にログインする方法、あるいはログ インするコンピュータに関連付けられた Windows 管理者 アカウントを使用してログ インする方法があります。

ログインした後は、caroot ユーザのパスワードを変更し、新しいユーザを追加できます。コマンド ライン ユーティリティ ca\_auth.exe を使用して、新しいユーザを追加 することもできます。ca\_auth.exe の詳細については、「コマンド ライン リファレンス ガ イド」を参照してください。

**注:** caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できま すが、15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、およ そ7 ~ 15 文字に相当します。

#### Arcserve Backup にログインするには、以下の手順に従います。

- Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
   マネージャコンソールを開くには、ツールバーの [スタート] プログラム]-[CA]- [Arcserve Backup]- [マネージャ]の順に選択します。
   「デフォルト サーバ情報]が表示されます。
- デフォルト サーバを変更したり、別のサーバを指定したりするには、Arcserve Backup プライマリサーバのリストからサーバを選択します。目的のサーバがドロップダウンリストに表示されない場合は、Arcserve Backup プライマリサーバのリストでサーバのホスト名やIP アドレスを直接入力することができます。

| デフォルト サーバ情報                                   | ×                         |  |
|---|---------------------------|--|
| デフォルトとなる Arcserve Back                        | up サーバを選択します。             |  |
| Arcserve Backup ドメイン名:                        | JPN2K3DATA86              |  |
| Arcserve Backup プライマリ サ                       | ·~/)(⑤): 🧾 JPN2K3DATA86 🔽 |  |
| してキュリティ情報                                     |                           |  |
| 認証の種類(A):                                     | Arcserve Backup 認証        |  |
| ユーザ名(山):                                      | caroot                    |  |
| パスワード( <u>P</u> ):                            | *****                     |  |
| □ 現在の Windows ユーザとしてログイン(1)<br>□ この情報を保存する(P) |                           |  |
| 0   | K(() キャンセル(()             |  |

3. ユーザを変更 するには、Arcserve Backup 認証 または Windows 認証を選択 し、ユーザ名 とパスワードを指定します。

デフォルトでは、Arcserve Backup にセキュリティ情報は保存されません。この サーバ用に入力したユーザ名およびパスワード情報を保存する場合は、明 示的に この情報を保存する]を選択する必要があります。この情報を保 存しない場合は、マネージャやウィザードなどを最初に開くときに Arcserve Backup セキュリティ認証情報の入力を促すプロンプトが表示され、Arcserve Backup のユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

4. [ユーザ名]フィールドに「caroot」、[パスワード]フィールドにパスワードを入 カし、[DK]ボタンをクリックします。

Arcserve Backup に初めてログインすると、チュートリアルが表示されます。この チュートリアルでは、画面の指示に従って操作を進めることで、基本的なデータの バックアップおよびリストア方法を習得できます。このチュートリアルは、初回ログイ ン時のみ表示されますが、 [ヘルプ]メニューから チュートリアル]にアクセスすること もできます。

## Arcserve Backup マネージャの環境設定の指定

Arcserve Backup により、Arcserve Backup マネージャ ウィンド ウの動作の仕様を設定できます。 環境設定]ダイアログボックスから、グローバルおよびライブラリのフィルタオプションを指定できます。

Arcserve Backup マネージャの環境設定を指定する方法

 Windows の スタート ]メニューから すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve]
 Backup]を選択し、 [マネージャ]をクリックして、 [Arcserve Backup マネージャコン ソール]を開きます。

Arcserve Backup マネージャのホーム画面が開きます。

クイックスタート ]メニューから、 [バックアップ]ボタンをクリックします。
 [バックアップ マネージャ]ウィンド ウが開きます。

**注**: すべての [Arcserve Backup マネージャ]ウィンドウからこのタスクを完了できます。

3. 俵示]メニューから 環境設定]を選択します。

環境設定]ダイアログボックスが開きます。

4. グローバル設定 ]タブを選択します。以下のようなグローバル設定を指定しま す。

ジョブ キュー リフレッシュ間隔の設定

ジョブステータスマネージャが定期的に更新される間隔を秒単位で指定します。

デバイス管理マネージャリフレッシュ間隔の設定

デバイスマネージャが定期的に更新される間隔を指定します。

#### アニメーション速度の設定

デバイスマネージャまたはバックアップマネージャのアニメーション表示を選択した場合、テープビットマップ表示の回転速度を指定します。

レジストリの表示

バックアップで選択するためにレジストリファイルが表示されます。

#### リーフノードの表示

ツリービュー内ですべてのリーフノードを表示します。これにより、ファイルは ディレクトリの下に表示され、メディアはドライブの下に表示されます。

#### すべてのエンジンを自動起動

マネージャの使用時に、適切な Arcserve Backup エンジンが自動的に起動 します。

注: 「すべてのエンジンを自動起動」の設定はデフォルトで有効になります。 デフォルトマネージャ

マネージャ コンソールを開いたときに特定のマネージャに直接アクセスできます。

カウント/コピー/パージ ジョブのサーバ選択ダイアログ ボックスを表示しない カウント ジョブ、コピー ジョブ、またはパージ ジョブをサブミットする際に、 サーバの選択 〕ダイアログ ボックスを非表示にできます。

これらのジョブのいずれかをサブミットする際に、 (サーバの選択) ダイアログ ボックスが開き、ジョブを実行するサーバを指定できます。 ジョブには、 プライ マリサーバ、 スタンドアロン サーバ、 またはメンバ サーバを指定できます。

このオプションを有効化すると、Arcserve Backup はジョブに使用するサーバを記憶し、ジョブをサブミットする際に サーバの選択 ]ダイアログボックスは開きません。

カウント/コピー/パージ ジョブをサブミット する際 に [サーバの選 択] ダイアログ ボックスが開くようにするには、 Dウント/コピー/パージ ジョブのサーバ選 択 ダ イアログ ボックスを表 示しない]オプションのチェックをオフにします。

5. ライブラリフィルタ]タブを選択します。以下のライブラリフィルタ環境設定を指定 します。

注:以下の環境設定はライブラリデバイスに適用され、デバイスまたはグループ 階層が表示される Arcserve Backup のマネージャビューにのみ影響を及ぼします (たとえば、「デスティネーション]タブの下のバックアップマネージャ、または「デバイス マネージャ]ビューなど)。デフォルトでは、これらのオプションはすべて選択されてお らず、どのオプションにもデフォルト値はありません。

フォーマット/消去画面で、書き込み禁止メディアを表示

すべてのフォーマットおよび消去画面で書き込み禁止のメディアに関する情報を表示します。

デバイス名をベンダIDとシリアル番号で表示する

デバイス名をベンダIDとシリアル番号で表示します。

空のスロットを表示

ライブラリ内の空のスロットを表示します。

次の間のスロットを表示

現在のマネージャ内に表示するスロットの範囲を指定します。範囲を定義するには、許可されるスロット値の最小値と最大値を入力します。

#### ブランクメディアの表示

ライブラリ内の空のメディアを表示します。

#### 任意のメディアプールのみを表示

特定のメディアプール内のテープを表示します。メディアプールではワイルド カード(「\*」および「?」)の使用が可能です。

#### シリアル番号に一致するテープの表示

特定のシリアル番号に一致するテープを表示します。シリアル番号ではワイ ルドカード(「\*」、「?」)の使用が可能です。

**重要:**フィルタを適用すると一度に処理するデータの量を大幅に減らすことができるため、大規模なライブラリにのみフィルタを使用するようにしてください。

Arcserve Backup マネージャの環境設定の指定が終了したら、適用]をクリックします。

注:変更を取り消すには、[キャンセル]をクリックします。

7. 環境設定]ダイアログボックスを閉じるには、[DK]をクリックします。

# コードページ

ここでは、Arcserve Backupで複数のコードページがどのようにサポートされているかについて説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

Arcserve Backup による複数のコード ページのサポートについて

バックアップ マネージャ ウィンド ウでのコード ページの指定

リストアマネージャウィンドウでのコードページの指定

# Arcserve Backup による複数のコード ページのサポートについて

コード ページは、特定の言語に関連する文字のマップです。Arcserve Backup サー バが存在する環境に、異なる言語およびその文字セットが使用されているコン ピュータがある場合、バックアップマネージャやリストアマネージャは、情報を解釈 したり判読可能なテキストでソースッリーに表示したりできない場合があります。

このような場合は、ご使用の環境でサポートしているコードページを指定できま す。コードページにより、Arcserve Backupは情報を解釈して、ユーザが認識可能 な形式でテキストを表示することができます。

ノードまたはボリュームのレベルでコード ページを指定すると、Arcserve Backup では コード ページの特性が、すべての子のボリュームやディレクトリなどに適用されま す。コード ページは Arcserve Backup の機能には影響しませんが、Arcserve Backup で、一度に複数の言語のコード ページを提供することはできません。

# バックアップ マネージャ ウィンド ウでのコード ページの指 定

ソース ディレクトリッリーに表示されるすべての項目のコード ページを変更することができます。

注: Windows インストールメディアをコンピュータに挿入してこのタスクを完了するように促すメッセージが表示されます。

バックアップ マネージャ ウィンド ウでコード ページを指定する方法

- 1. Arcserve Backup プライマリ、スタンドアロン、またはメンバ サーバで、Windows の 口 ントロール パネル]を開きます。
- 2. 酏域と言語のオプション]を開き、詳細]タブを選択します。
   ロードページの変換テーブル]フィールドで、Arcserve環境で実行中のリモートシステムとエージェントシステムのノード、ディレクトリ、およびボリューム名の表示に必要な言語の隣のチェックボックスをクリックします。
- 3. (オプション) 適用]をクリックしてすべての設定を現在のユーザアカウントとデフォ ルトのユーザプロファイルに適用します。
- 4. 適用]をクリックし、[OK]をクリックします。 Windows によって 弛域と言語のオプション]が適用されます。
- 5. マネージャコンソールを開いてバックアップマネージャを開きます。
- 6. [ソース]タブからコード ページを指定するノード、ボリューム、またはディレクトリを右 クリックします。
- 「エンコード」右 クリック メニューから、必要なコード ページを選択します。
   Arcserve Backup新しいコード ページ設定がすぐに適用されます。

## リストアマネージャウィンドウでのコードページの指定

ソース ディレクトリッリーに表示されるすべての項目のコード ページを変更すること ができます。

**注**: Windows インストールメディアをコンピュータに挿入してこのタスクを完了するように促すメッセージが表示されます。

リストアマネージャウィンドウでコードページを指定する方法

- 1. Arcserve Backup プライマリ、スタンドアロン、またはメンバ サーバで、Windows の 口 ントロール パネル]を開きます。
- 2. 地域と言語のオプション]を開き、詳細]タブを選択します。
   ロードページの変換テーブル]フィールドで、Arcserve環境で実行中のリモートシステムとエージェントシステムのノード、ディレクトリ、およびボリューム名の表示に必要な言語の隣のチェックボックスをクリックします。
- 3. (オプション) 適用]をクリックしてすべての設定を現在のユーザアカウントとデフォ ルトのユーザプロファイルに適用します。
- 適用]をクリックし、 DK]をクリックします。
   Windows によって 地域と言語のオプション]が適用されます。
- 5. マネージャコンソールを開いてリストアマネージャを開きます。
- 6. [ソース]タブからコード ページを指定するノード、ボリューム、またはディレクトリを右 クリックします。

[エンコード] 右 クリック メニューから、必要なコード ページを選択します。 Arcserve Backup新しいコード ページ設定 がすぐに適用されます。

# Arcserve Backup システム アカウント

Arcserve Backupシステム アカウントとは、ローカル サーバ上 で各種 ストレージに関する機能を実行 するためにArcserve Backup によって使用 されるアカウント です。 ローカルのバックアップ ジョブやリストア ジョブでは、ジョブを実行 するためのセキュリ ティとしてArcserve Backup システム アカウントが使用 されます。

Arcserve Backup システム アカウントは、Arcserve Backup のインストール時に シス テム アカウント]ダイアログ ボックスに入力され、オペレーティング システム レベルで あらかじめ確立されている必要があります。このアカウントに特別な権限を与える 必要はありません。これは Arcserve Backup によって自動的に行われます。

インストール時に システム アカウント ]ダイアログ ボックスに入 力したアカウントは、 Windows の管理者権限およびバックアップ オペレータ権限が自動的に追加され ます。

# Arcserve Backup による認証の管理方法

Arcserve Backup では、ストレージに関する各種機能を実行する場合に安全な 接続を確立するために Windows およびサードパーティのセキュリティを使用しま す。たとえば、ジョブがリモート サーバをバックアップする場合、そのジョブに対して入 力されたセキュリティは、リモート サーバにアクセスするための Windows セキュリティ 基準を満たす必要があります。

ジョブを実行するセキュリティコンテキストは、アクセスされているリソースによって異なります。ローカルのArcserve Backup サーバのバックアップ時と、ドメインリソースの バックアップ時で、必要なセキュリティ情報が異なる場合があります。

Arcserve Backup は、Microsoft SQL、Oracle、Lotus Notes などのサード パーティのセ キュリティとの情報のやり取りも行います。詳細については、Arcserve Backup インス トール ディスクに含まれているさまざまなオプションおよびエージェント ガイドを参照 するか、Arcserve サポート Web サイトからガイドをダウンロードできます。

# ジョブ セキュリティのシステム アカウントの使用方法

通常は、Arcserve Backup のインストール時に、Arcserve Backup システム アカウントに以下の権限を与え、このアカウントをメイン バックアップ アカウントとして使用します。

- グループ権限:管理者、バックアップオペレータ、ドメイン管理者
- 拡張権限:「オペレーティングシステムの一部として機能」、「サービスとしてログオン」、および「ローカルログオン」

ここで挙げたセキュリティ権限はあくまでも参考用です。すべてのシナリオに必ずしも適用することはできません。

重要: すべてのバックアップおよびリストア処理に対して、ジョブセキュリティ用の Arcserve Backup システムアカウントを使用しないでください。ただし、Arcserve Backup システムアカウントにローカル管理者とバックアップオペレータを上回る権限を付与して、この機能を有効にすることができます。

# Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始

システム上で実行されたジョブ、メディア、およびデバイスに関する情報は、 Arcserve Backupデータベースにより管理されます。Arcserve Backup をインストール すると、「データベース保護ジョブ」のステータスはホールドのままになります。「データ ベース保護ジョブ」を使用して Arcserve Backup を保護するには、「データベース保 護ジョブ」のステータスを「ホールド」から「レディ」に変更する必要があります。

#### Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始方法

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. Arcserve Backup ホーム画 面 の ウイックスタート ]メニューから ジョブ ステータス ]を クリックします。

[ジョブ ステータス マネージャ] ウィンド ウが表 示されます。

- ジョブキュー]タブを選択して、データベース保護ジョブ]を探します。
   データベース保護ジョブが削除された場合、「Arcserve Backup データベース 保護ジョブの再作成」の手順を使用してジョブを再作成できます。
- 4. 「データベース保護ジョブ」を右クリックし、ポップアップメニューから [レディ]を選択します。

データベース保護ジョブ]のステータスを ホールド ]から レディ]に変更します。 データベースのフル バックアップは、指定された次の実行時間に実行されます。

5. (オプション) データベース保護ジョブ]を今すぐ開始するには、 データベース保護 ジョブ]を右クリックしてポップアップメニューから 即実行]を選択します。

データベース保護ジョブがすぐに開始されます。

**重要:** データベース保護ジョブを開始すると、テープエンジンは検出された最初の グループの空のメディアに接続し、ASDBPROJOBという名前のメディアプールを割り 当てます。テープエンジンが、5分以内に最初のグループの空のメディアに接続で きない場合、テープエンジンは、他のグループの空のメディアに接続を試みます。 テープエンジンが、任意のグループの空のメディアに接続できない場合、ジョブは 失敗します。

**注**: デバイスの設定およびデータベース保護ジョブの変更の詳細については、「*管* 理者ガイド」を参照してください。

## Arcserve Backup SQL Server データベースの微調整

以下のセクションでは、SQL Server インストールを微調整してパフォーマンスを最適 化する方法を説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

必要な SQL 接続の数を計算する方法

データベースの整合性チェック

<u>リモート データベース設定での ODBC 通信の指定</u>

## 必要な SQL 接続の数を計算する方法

実行するジョブごとに、2 つの SQL 接続が必要です。SQL Server に十分な接続数(またはライセンス数)が設定されていることを確認します。デフォルトの SQL 接続を判断するには、SQL Arcserve マネージャから [サーバ]- [SQL Server]を選択します。 環境設定]タブから参照すると、ユーザの接続を表示できます。これらの値を適切なユーザ設定に指定します。たとえば「レコードを更新できません」または「ログインできませんでした」などのエラーメッセージが表示された場合、接続数が不足している可能性があります。オープンオブジェクトを 2000 に増やす必要があります。

# データベースの整合性チェック

データベースのサイズが大きく動作が遅い場合は、データベースの整合性チェック を実行することをお勧めします。この処理には時間を要しますが、SQLデータベー スが十分な機能を発揮しているかどうかを判定するために必要な作業です。詳 細については、Microsoft SQL Serverのマニュアルを参照してください。

**重要:** ログ サイズを定期的に確認するようにしてください。ログがいっぱいになって いると、データベースは動作しません。デフォルトで チェックポイント時のログ切り捨 て]が設定されていても、大量のレコードを保存する場合は、ログファイルのサイ ズをデータベース サイズの 50% に増やす必要があります。

# リモート データベース設定での ODBC 通信の指定

別のArcserve BackupサーバがMicrosoft SQL Serverをデータベースとして使用してい る場合は、そのサーバにローカルデータベースをリダイレクトできます。Arcserve Backupでは、ODBCを使用してMicrosoft SQL Serverに接続できます。サーバに SQL がインストールされており、Arcserve Backup SQL データベースが正しくセットアップさ れている場合、そのサーバに ODBC データ ソースをリダイレクトできます。この場 合、ローカルサーバのユーザがリモートサーバで認証を受けている必要がありま す。

#### リモート データベース設定で ODBC 通信を指定する方法

- Windows の ロントロール パネル]を開き、 管理ツール]- データソース(ODBC)] システム DSN]の順に選択します。
- 2. 以下のラベルのシステムデータソースを追加します。

名前: ASNT サーバ: MachineName\InstanceName

3. 画面の指示に従ってテストし、環境設定を完了します。

## デバイスウィザードを使用したデバイスの設定

デバイス ウィザードは 「ウィザード]メニューから起動できます。 デバイス ウィザードを 使用すると、マシンに接続されているすべてのデバイスを確認できます。

デバイス ウィザードを使用してデバイスを設定する方法

1. ホーム画面にあるナビゲーション バーの 管理]メニューから、 デバイス ウィザード] をクリックします。

「デバイス ウィザード へようこそ〕画面が表示されます。

- 次へ]をクリックします。
   ログイン]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. デバイスが接続されているサーバ名を入力または選択し、ユーザ名とパスワードを 入力して 次へ]ボタンをクリックします。
- 4. 使用するデバイスを選択します。 デバイス/メディア情報 ]をクリックし、デバイスの 詳細情報を表示します。
- 5. [DK]をクリックして 次へ]をクリックします。
- 6. デバイスの操作を選択し、 次へ]ボタンをクリックします。

例:フォーマットを選択します。

- 7. Arcserve Backupでフォーマットしようとしているメディアの新しいメディア名と有効期 限を入力し、 次へ]ボタンをクリックします。
- スケジュール画面が表示されます。この画面で、デバイスコマンドを今すぐ実行するか、または日時を設定して後で実行するかを選択できます。ジョブを今すぐ実行する場合は即実行]を選択し、次へ]ボタンをクリックします。

ジョブをスケジュールして後で実行する場合は、 [スケジュール]オプションを選択 し、ジョブを実行する日時を入力します。

- 9. 院了]ボタンをクリックしてジョブを実行します。
- 10. 操作を続行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。 [DK] ボタンをク リックするとデバイスの操作が開始され、そのステータスが表示されます。
- Arcserve Backupでデバイスの操作が完了すると、終了を通知するメッセージが表示されます。続けて別のデバイスを操作する場合は 次へ]ボタンをクリックし、デバイス ウィザードを閉じる場合は 終了]をクリックします。

# Enterprise Module コンポーネントの設定

Enterprise Option 環境設定はウィザード形式のアプリケーションで、Arcserve Backup Enterprise Module に関連付けられたデバイスおよびアプリケーションの設 定を可能にします。Enterprise Option 環境設定を使用して、Arcserve Backup Image Option を設定できます。

セットアップを実行中に インストール サマリ]ダイアログ ボックスで 次へ]をクリック すると、 [Enterprise Module 環境設定]が開きます。

セットアップが完了した後に [Interprise Module 環境設定]を実行する、または Arcserve Backup をインストールした後に Enterprise Module コンポーネントの追加 や修正を行うには、以下の手順を使用します。

#### Enterprise Module コンポーネントを設定する方法

1. Windows の [スタート] メニューから、 「プログラム(または すべてのプログラム]) ]-[Arcserve]- [Arcserve Backup]- [Enterprise Module 環境設定]の順に選択します。

[Interprise Module 環境設定]が開きます。

- 2. 設定する Enterprise Module コンポーネントをクリックします。
- 3. 続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供します。

### Global Dashboard の環境設定

Global Dashboard が正常に機能するには、環境設定処理をセントラルサイトお よび関連付けられている各ブランチサイトで実行して、ブランチサイトとセントラル サイト間で必要な Dashboard 関連データの通信および同期を有効にする必要 があります。サーバの環境設定は、インストールの直後に実行することも、都合の 良いときにサーバ環境設定ウィザードから手動で起動することもできます。

重要:環境設定の処理中、Arcserve Backup データベースエンジンは数分間 シャットダウンします。Arcserve Backup ジョブがスケジュールされておらず、ほかと競 合しない都合の良い時間に環境設定を計画してください。

Global Dashboard 環境設定プロセスを開始する場合、環境設定したいプライマリ サーバの種類を最初に選択する必要があります。この選択を実行するときには、 以下のことに注意してください。

- Arcserve Backup 環境内でセントラルプライマリサーバとして設定できるプライマリサーバは1台のみで、ブランチプライマリサーバは1台のセントラルプライマリプーバは1台のセントラルプライマリサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、データベースの種類とサイズです。選択したセントラルプライマリサーバが Microsoft SQL Server 2005/2008/2008
   R2/2012/であり、登録済みのすべてのブランチプライマリサーバから受信したDashboard データを保存できることを確認します。
- Arcserve Backup 環境内にあるプライマリサーバ(またはスタンドアロンサーバ) は、どれでもブランチ プライマリサーバとして設定できます。ドメインメンバサー バはブランチ プライマリサーバとして設定できません。
- 関連付けるすべてのブランチプライマリサーバをセントラルプライマリサーバに
   登録し、同期を有効にする必要があります。
- Global Dashboard には、セントラルプライマリサーバ、ブランチ プライマリサーバ、および Global Dashboard コンソールの3 つの役割 があります。
  - Global Dashboard コンソールの役割には、環境設定が不要です。プライマリサーバのインストール中に Global Dashboard オプションを選択すると、Global Dashboard コンソールの機能が自動的に追加されます。
  - Global Dashboard コンソールの役割が設定されたプライマリサーバでも、
     セントラル プライマリサーバまたはブランチ プライマリサーバとして設定できます。
  - プライマリサーバをセントラルプライマリサーバまたはブランチプライマリ サーバとして設定した場合は、役割の変更はできません。

- 3 つの役割の関係は以下のとおりです。
  - ブランチ プライマリサーバは、Global Dashboard コンソールの機能 を有しています。
  - セントラル プライマリ サーバは、ブランチ プライマリ サーバ(ローカル ブランチあり) および Global Dashboard コンソールの両 方の機能を 有しています。
- Arcserve Backup のインストールの最後に、Global Dashboard環境設定ユー ティリティが起動します。このユーティリティを使用して、サーバをセントラルプラ イマリサーバまたはブランチプライマリサーバとして設定できます。Global Dashboard コンソールの機能のみを使用する、または、後ほどセントラルプライ マリサーバまたはブランチプライマリサーバとして設定する場合は、 現在のプ ライマリサーバ環境設定を維持する]オプションを選択します。

## セントラル サイトの環境設定

セントラルサイトの環境設定中に指定したパラメータを登録済みの各ブランチサ イトにも使用して、セントラルサイトとのDashboard関連データの同期を有効にす る必要があります。

**注**: セントラルプライマリサーバのローカル Arcserve Backup データベースは、標準 のブランチ サイトと同様に扱われます。ただし、このデータベースの環境設定はセ ントラルプライマリサーバのセットアップ中に完了するため、手動で行う必要はあり ません。

セントラルサイトの環境設定を行う方法

- 1. セントラル環境設定]ウィザードを起動し、 次へ]をクリックして、開始します。 セントラルサイトのパスおよびポートの入力画面が表示されます。
- セントラル サイトのデータベースのパスを指定します(このパスは、各ブランチ サイト からの Dashboard 関連データがアップロードされ、格納されるデータベースの場所 です)。

**注:** リモート データベースをセントラルプライマリサーバの ASDB として使用している 場合、データベース パスはリモート マシンの既存のパスである必要があります。そう でない場合、環境設定は失敗する可能性があります。

- 入力ポート番号を指定します。このポート番号は、各ブランチプライマリサーバが セントラルプライマリサーバにアクセスするためのものです。デフォルトでは、ポート番号は18001ですが、この画面で変更できます。
- 4. 次へ]をクリックします。

ユーザ認証情報の入力画面が表示されます。

AS\_CDASH\_USR ユーザ名に対するパスワードを指定し、パスワードの確認入力を行います。このアカウント名とパスワードが設定されたローカルの Windows ユーザがセントラルプライマリサーバ上に作成されます。ブランチ サイトがセントラル サイトに接続する際、この認証情報を使用して、セントラルサイトへのアクセス許可を得ます。

パスワードは、各ブランチ サイトをセントラル プライマリ サーバに登録する際に必要 になります。必要に応じて、Windows ユーザ管理を使用してこのパスワードをリ セットできます。ただし、パスワードを変更した場合は、このセントラルプライマリ サーバに登録されているすべてのブランチ サイトで、新しい情報に手動でリセット する必要があります。

Windows ユーザ管理の [AS\_CDASH\_USR のパスワードの設定] ダイアログ ボックス には、セントラル プライマリサーバの [スタート] メニューからアクセスできます( プログ ラム]- 管理ツール]- ロンピュータの管理]- ローカルユーザーとグループ]- ロー ザー]- [AS\_CDASH\_USR]- [パスワードの設定])。

注: あらかじめ割り当てられているユーザ「AS\_CDASH\_USR」は、認証のみを目的としたものです。このユーザ名には、ほかに Arcserve Backup 権限は割り当てられていません。

6. 次へ]をクリックします。

セントラルサイトの世マリー画面が表示されます。

「サマリ」画面には、セントラル Arcserve Backup データベースおよびセントラルプライマリサーバの環境設定関連情報がすべて表示されます。表示されている情報がすべて正しいことを確認してから、続行してください。情報が正しければ、院了」をクリックします。

環境設定処理中にArcserve Backup データベースエンジンが数分間シャットダウンされることを知らせるアラートメッセージが表示されます。

Arcserve Backup ジョブがスケジュールされておらず、ほかと競合しない都合の良い時間であれば、 [DK]をクリックして、続行します。

ステータスを示す 環境設定の進捗状況]画面が表示されます。

9. 環境設定処理が完了すると、確認画面が表示されます。 [OK]をクリックしま す。

セントラルサイトの環境設定処理が完了します。

## ブランチ サイトの環境設定

ブランチ サイトをセントラル サイトに登録して、そのセントラル サイトへの Dashboard 関連データの同期を有効にする必要があります。 ブランチ サイトがレポートを送信 できるのは、1 台のセントラル プライマリサーバに対してのみです。 ブランチ サイトを 登録するには、まず、セントラルサイトと通信するよう環境設定する必要がありま す。

#### ブランチ サイトの環境設定を行う方法

ブランチ環境設定]ウィザードを起動し、 次へ]をクリックして、開始します。
 セントラルサイト情報の入力]画面が表示されます。

**重要**: ブランチ サイトがセントラル サイトと通信を行うには、アクセスと場所に関す るパラメータを3つ入力する必要があります。セントラルプライマリサーバの名前 (またはIP アドレス)、セントラルプライマリサーバにアクセスするためのポート番号、 および AS\_CDASH\_USR ユーザの認証パスワードです。ブランチ サイトの登録を実 行する前に、これらの情報を取得しておく必要があります。

セントラルプライマリサーバの名前、セントラルプライマリサーバのポート番号、および認証パスワードを入力します。

ブランチ サイトがセントラル サイトに接続する際、これらの情報を使用して、セント ラル サイトにアクセスします。

デフォルトでは、ポート番号は18001 ですが、セントラルサイトから変更できます。 セントラルサイトからポート番号を変更する詳細については、「セントラルサイトの 環境設定」を参照してください。

- 3. 「テスト」をクリックして、セントラルサイトに正しく接続されるかどうかを確認します。 テスト接続ステータスを示すメッセージが表示されます。
- テスト接続ステータスが成功であれば、 DK]をクリックして、続行します。テスト接続ステータスが成功でない場合は、正しいセントラルサイト情報が入力されていることを確認してから、続行します。

[ブランチ サイト情報の入力]画面が表示されます。

5. ブランチ プライマリサーバの名前、場所、およびブランチの連絡先の名前を入力 する必要があります。また、ブランチ関連の追加情報を入力して、セントラルサイトの管理者がブランチサイトを識別しやすくすることもできます。ブランチの連絡先 電子メールアドレスなどの情報や、セントラルサイトの管理者に伝達したい有用 なコメントを入力しておけば、Global Dashboard環境の効率的な管理に役立ち ます。

入 力されたブランチ サイト ユーザの情報は、セントラルプライマリサーバに送信され、セントラルプライマリサーバのデータベースに格納されます。

- 6. 次へ]をクリックして続行します。
  - a. 同一のブランチ プライマリサーバ名 がすでに存在する場合は、この状況を 知らせるメッセージ アラートが表示され、別のブランチ名を指定するか、 Arcserve Backup Global Dashboard により自動で新しい名前を割り当てる (既存のブランチ名の末尾に番号を追加する)かを求められます。

『はい]をクリックすると、自動的に番号付きブランチ名が作成され、
『いいえ]をクリックすると、
「ブランチサイト情報の入力]
画面に戻り、別のブランチ 名を指定できます。

b. ブランチ プライマリサーバ名 がまだ存 在していないものであれば、ブランチ環 境設定の [サマリ] 画面が表示されます。

「サマリ]画面には、セントラル Arcserve Backup データベース、ブランチ サイト、およびセントラル プライマリ サーバの環境設定関連情報がすべて表示されます。

7. ブランチ環境設定の (サマリ) 画面には、フルデータ同期をただちに実行するオプ ションも用意されています。

**重要:** データ同期を実行すると、このブランチサイトの Arcserve Backup データベー スエンジンとデータベースは、環境設定および登録処理が完了するまで一時的 に中断され、シャットダウンされます。環境設定および登録処理が完了すると、 すべての Arcserve Backup データベースエンジンおよびデータベース機能は通常ど おり再開されます。

この画面の表示時にフルデータ同期を実行しない場合は、環境設定処理の完 了後に実行することができます。詳細については、「手動によるデータの同期」を 参照してください。

注: 最初のデータ同期は常にフルデータ同期として実行されます。その後のデータ同期は、すべて増分データ同期となります。

8. ブランチ環境設定の (サマリ)画面で、表示されている情報がすべて正しいことを 確認してから、続行します。情報が正しければ、院了]をクリックします。

ステータスを示す 環境設定の進捗状況]画面が表示されます。

9. 環境設定および登録処理が完了すると、確認画面が表示されます。 [DK]をク リックします。

ブランチ環境設定処理が完了し、ブランチ サイトがセントラル サイトに登録されます。

## ファイル システム デバイスの作成

ローカル マシンまたはネット ワーク上 のリモート マシンのファイルをバックアップする場合は、デバイス環境設定を使用して、大容量ディスクまたはディスクアレイをバックアップのリソースとして活用できます。

ファイルシステム デバイスを作成する方法

- 1. マネージャコンソールを開きます。
- 2. ホーム画面にあるナビゲーション バーの 管理]メニューから、 デバイス環境設定] をクリックします。

デバイス環境設定]が開きます。

- ファイルシステム デバイス]オプションを選択して、 次へ]をクリックします。
   ログオン サーバ]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. [ユーザ名]および [パスワード]フィールドに入力し、 [次へ]をクリックします。
- 5. 次の [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスから、管理するサーバを選択し、 次へ] をクリックします。

[ファイルシステム デバイス環境設定]ダイアログボックスが開きます。

- 追加]ボタンをクリックして新しいファイルシステムデバイスを作成します。
   ファイルシステムデバイス]フィールドに、新しいデバイスが表示されます。
- 7. 「ファイルシステム デバイス名 ]列 で選択されているファイルシステム デバイスを選択し、デバイスの名前を指定します。 説明 ]の列に説明を入力し、「ロケーション]の列に固有のロケーション(C:\FSD1、C:\FSD2など)を入力します。 リモートファイルシステム デバイスの場合は、「セキュリティ]をクリックして、リモート コンピュータのユーザ名、ドメイン、およびパスワードを入力します。 [DK]をクリックします。
- デバイスを設定している間、 検証とステータス]列にはステータスとして 保留]が 表示されます。ステータスの横の 検証]ボタンをクリックして、入力した情報の正 確性を確認します。情報が有効である場合、Arcserve Backup は指定されたドラ イブの ボリューム サイズ]を表示し、ステータスとして 適格]を表示します。

表示されたステータスが 失敗]である場合、以下の確認を行います。

- 陽所]に指定されているパスが各デバイスに固有のパスであることを確認します。
- セキュリティ認証情報が正確であることを確認します。
- ボリュームが共有されていることを確認します。
**注**: 「デバイス環境設定」では、1つ以上のデバイスを追加できます。 次へ」をク リックすると、Arcserve Backup は、すべてのデバイスに指定された情報の有効性を 確認し、検証に失敗したデバイスがあると警告が表示されます。 検証とステータ ス]列の対応する 検証]ボタンをクリックするか、または設定時に各デバイスに対 してこの操作を実行し、続行する前に検証を完了します。この列に表示される 可能性がある結果は、以下の3つです。

- 保留]-- デバイスを設定している間に表示されます。
- 適格]-指定した情報の検証が成功すると表示されます。
- 佚敗]--指定した情報に問題があるとArcserve Backupが判断した場合に表示されます。検証に失敗したデバイスごとに失敗の原因を確認するには、検証とステータス]列の 失敗]をクリックします。
- 9. 終了]をクリックして「デバイス環境設定]を閉じます。
- 10. 確認メッセージが表示されたら [はい]をクリックします。

バックアップの実行時には、ここで作成したファイルシステムデバイスをバックアップ メディアとして選択できます。Arcserve Backupでは、複数のファイルシステムデバ イスを作成し、追加のメディアデバイスとして扱うこともできます。

[My First Backup]というチュートリアルで、ローカル ディスクをバックアップ デバイスと して設定する手順が説明されます。 チュートリアル]は、Arcserve Backup を初め て起動したときに表示されます。また、メニュー バーの [ヘルプ]メニューからアクセス することもできます。

# Arcserve Backup データベース エージェント 用スキップ パラメータとインクルード パラメータの定義方法

Arcserve Backup には、バックアップジョブ中 にインクルード またはスキップ可能な データベース関連ファイルタイプを定義するレジストリキーが格納されています。こ れらのキーの使用は、実行中のデータベースエージェントのタイプに応じて判断さ れます。個々のレジストリキー、対象のデータベースエージェント、および対象ファ イルのタイプの定義を示する以下の一覧を参照してください。

### **SkipDSAFiles**

注: このキーは、以前のリリースの Arcserve Backup で使用されていたものです。

ローカルサーバのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\Task\Backup

エージェントのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters

値の名前:SkipDSAFiles

**タイプ:** DWORD

値:バックアップする場合は「0」、スキップする場合は「1」

### Agent for Oracle

\*.dbf コントロール\*.\* Red\*.log Arc\*.001

### Agent for Lotus Domino

\*.nsf \*.ntf Mail.box

### **BackupDBFiles**

ローカルサーバのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\Task\Backup

エージェントのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserveBackup\ClientAgent\Parameters 値の名前: BackupDBFiles

**タイプ:** DWORD

値:スキップする場合は「0」、バックアップする場合は「1」(デフォルトは0)

- Agent for Microsoft SQL Server
  - \*.ldf
  - \*.mdf

distmdl.ldf および distmdl.mdf はスキップ不能のため対象から除く

### データベース レベルのバックアップおよびドキュメント レベルのバックアップに対応 した Agent for Microsoft Exchange Server

\*.chk \*.ログ Res1.log Res2.log \*.edb \*.stm

注:今回のリリースの Arcserve Backup は、Microsoft Exchange Server データ ベース上でブリックレベルのバックアップをサポートしません。以前の Arcserve Backup リリースでは SkipDSAFiles レジストリキーを使用して、ブリックレベルの バックアップ用のインクルードおよびスキップ値を定義していました。

### 通信を最適化するためのファイアウォールの設定

複数のArcserve Backupサーバが、ファイアウォールをはさんで配置されている場合 や、Storage Area Network(SAN)ファイバループ内にファイアウォールが設定されて いる場合は、固定ポートとインターフェースを使用できるようにサーバを設定する必 要があります。Arcserve Backup サーバの設定は、Arcserve Backup サーバが他の サーバと通信できるように、ファイアウォールの設定と一致させる必要があります。

Arcserve Backup サーバと他の Arcserve Backup サーバとの通信には、一連のリ モート プロシージャコール(RPC) サービスを使用します。各サービスは、インター フェース(IP アドレス) とポートで識別できます。Arcserve Backup サーバ間でデータと テープ ライブラリを共有する場合、RPC サービスは、RPC インフラストラクチャから取 得するインターフェースとポートの情報によって互いに通信します。ただし、RPC イン フラストラクチャでは、特定のポート割り当ては保証されません。したがって、ファイ アウォールを正しく設定するには、RPC インフラストラクチャとポート番号割り当てを 知る必要があります。静的バインドを行うには、追加設定が必要です。

以下のディレクトリニあるポート環境設定ファイル(PortsConfig.cfg)を変更して、 環境のポート通信設定をカスタマイズできます。

CA\SharedComponents\ARCserve Backup

注: [ファイアウォール登録]画面で [Skip the Arcserve Services/Programs registration to Windows Firewall as Exceptions (Windows ファイアウォールへの Arcserve サービス/プログラムの例外登録をスキップ)]オプションを選択して、インス トールプロセス中にファイアウォールの例外の追加をスキップするオプションがありま す。後でファイアウォールの例外を実行するには、以下のコマンドを入力します。

- x64 の場合 C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\Setup\r17\SetupFW.exe /INSTALL
- x86の場合 C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\Setup\r17\SetupFW.exe /INSTALL

### ポート環境設定ファイルに関するガイドライン

ポート環境設定ファイルを変更する場合は、以下のガイドラインに従います。

ポート番号の変更には、Arcserve Backup ServiceName(サービス名)が必要です。

**注:** サービス名の詳細については、「<u>追加リソース-ファイアウォールポートの</u> <u>仕様</u>」を参照してください。

- Transmission Control Protocol(TCP)、User Datagram Protocol(UDP)、および Open Network Computing Remote Procedure Call(ONCRPC) サービスには、 ポートが1つのみ必要です。これらのサービスにポート番号を指定しない場 合、デフォルトのポートが使用されます。
- MSRPC (Microsoft Remote Procedure Call) サービスには、Arcserve Backup サービス名 (ServiceName) のみが必要です。Arcserve BackupのMSRPCベース のサービスでは、システムが割り当てるポート番号が使用されます。
- すべてのリモート プロシージャコール(RPC) サービスに、キー RPCServices を使用できます。このキーにより、Arcserve Backup のすべての RPC ベースのサービスに対し、システムが割り当てるポートを Arcserve Backup で使用できます。
- 1つのArcserve Backupサーバで、MSRPCベースのサービスに対してポート設定 ファイルを変更しても、Arcserve Backupでこの変更がすべてのリモートの Arcserve Backupサーバに反映される訳ではありません。すべてのリモートの Arcserve Backupサーバで、ポート設定ファイルを変更する必要があります。
- TCP 通信ベースのサービスの場合、多くの IP アドレスを持つ各ホスト名に異なるポート範囲を指定できます。
- 1 台のマシンに複数のネットワークインターフェースカード(NIC)があり、TCP通信に特定のNICを使用する場合のみIPアドレスを指定する必要があります。

**注**: Microsoft Windows システムの特定のポート要件の詳細については、 Microsoft のサポート Web サイトを参照してください。

# ポート設定ファイルの変更

ここでは、環境内での通信に Arcserve Backup が使用するプロトコルおよびポートの設定方法を説明します。

ポート設定ファイルの変更方法

1. メモ帳 などのテキスト エディタを使 用して、PortsConfig.cfg を開きます。ファイルには、以下のディレクトリからアクセスできます。

64 ビット プラットフォーム

(インストールドライブ): \Program Files (x86)\CA\SharedComponents\ARCserve Backup

32 ビット プラットフォーム

(インストールドライブ): \Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup

- 2. ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTSの値を0から1に置き換えます。
- 3. 以下のフォーマットを使用して、1行以上のコードを追加します。

ServiceName(%s) PortRange\_1;PortRange\_2;...;PortRange\_n [HostName(%s)] [IPAddress(%s)]

1つのポートまたはポートの範囲を指定するには、以下のフォーマットを使用します。

SinglePort(number)

PortBegin(number) - PortNumberEnd(number)

- IP アドレスを指定するには、以下のフォーマットを使用します。
  %d.%d.%d.%d
- ServiceNameはスペースなしの文字列です。
- HostNameは、有効なコンピュータ名を表す文字列です。
- 4. PortsConfig.cfg を閉じて、変更を保存します。
- 5. Portsconfig.cfg ファイルの変更後、変更の影響を受けるすべてのサービスを再起動します。 すべてのArcserve Backupサービスで、 サービスの停止と開始に cstopと cstartを実行できます。

後方互換性のサポートのため、Arcserve Backupデータベースエージェントに対応 するキーが、PortsConfig.cfgファイルのコメント セクションに書き込まれています。影 響を受けるデータベースエージェントは、テープエンジン(tapeengine)、ジョブエン ジン(jobengine)、およびデータベースエンジン(databaseengine)です。これらの Arcserve Backupデータベースエージェントは、古いポートを使用してジョブを Arcserve Backupキューに送信します。ネットワークに古いポートを使用する古い エージェントがない場合、PortsConfig.cfg ファイルからこれらの行を削除してもかま いません。ただし、システムポートを使用する通信を有効にするには、それぞれの Arcserve Backupデータベースエージェントのサービスを再起動する必要がありま す。

**注**: Microsoft Windows システム サービス ポートの要件については、Microsoft のサポート サイトをご覧ください。

# Arcserve Backup コンポーネントで使用するポート

以下のセクションでは、主にWindowsの環境設定用に、Arcserve Backup コン ポーネントによって使用されるポートについて説明します。 このセクションには、以下のトピックが含まれます。 通信で使用される外部ポート Arcserve Backup ベース製品によって使用されるポート Arcserve Backup 共通コンポーネントによって使用されるポート Arcserve Backup エージェントおよびオプションによって使用されるポート ファイアウォールを通してエージェントとデータベースエージェントの通信を許可する 方法 Arcserve Backup Dashboard for Windows ファイアウォール通信設定

追加リソース-ファイアウォールポートの仕様

# 通信で使用される外部ポート

Arcserve Backupでは、通信に以下の外部ポートが使用されます。

### ポート135

このポートはMicrosoftエンドポイント マッパ(ロケータ) サービスが所有し、設定 を変えることはできません。すべての Arcserve Backup MSRPC サービスは、この サービスを使用して現在のポートを登録します。

すべての Arcserve Backup クライアント(たとえば、マネージャ) はこのサービスに 通信し、Arcserve Backup サービスが使用する実際のポート番号を取得して から、サービスに直接通信します。

### ポート139/445

このポートは Microsoft が所有しており、設定を変えることはできません。 Arcserve Backup サービスでは、名前付きパイプ転送上の MSRPC が使用され ます。Microsoftは、名前付きパイプ上でMSRPCを使用するすべての通信に対 して、このポートを開くように要求します。以下の点に注意してください。

- ポート 139 は、Arcserve Backup サービスが Windows NT にインストールされているときのみ使用されます。
- ポート 445 は、Arcserve Backup サービスが Windows XP、または Windows Server 2003、および Windows Server 2008 にインストールされている場合のみ使用されます。

ポート 53

このポートは、DNS (Domain Name Server) 通信を使用して、Windows コン ピュータ間でやり取りするためのものです。Arcserve Backup では、名前の解決 にポート 53を使用します。これにより、プライマリサーバ、スタンドアロンサー バ、メンバサーバおよびエージェントサーバが互いに通信できるようになりま す。

Microsoft Windows システムのポート要件は、以下のURLで参照できます。

http://support.microsoft.com/kb/832017/ja-jp

### Arcserve Backup ベース製品によって使用されるポート

Arcserve Backup ベース製品に関して、以下のポートを PortsConfig.cfg ファイル内に設定できます。

Arcserve リモート プロシージャコール サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。caserved、cadiscovd、caathd、 lqserver、camediad、idbserver といったその他の ONCRPC サービスは、このサー ビスを登録に使用します。その他の ONCRPC サービスを使用して通信を行うク ライアントは、最初に ONCRPC ポートマッパ サービスに接続してポートを登記し た後、その他のONCRPCサービスに接続して通信を行います。

- デフォルトのポート: 111
- プロトコル: TCP

ドメイン サービス(Cadiscovd.exe)

このサービスは、Arcserve Backupドメインのために、ユーザ、パスワード、同等の権限、およびホストを格納したデータベースを維持管理します。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- サービス コントローラ(Caserved.exe)

このサービスを使用すると、その他のサービスをリモート管理できます。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

### 認証サービス(Caauthd.exe)

このサービスは、caroot ユーザのログインおよび同 等 の権 限を検 証します。GUI およびバックアップ サーバ通 信 に必 要 となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

### LDBServer.exe

このサービスは、データベース通信に使用されます。設定は、コマンド ラインを 使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアップ サー バ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

#### LQServer.exe

このサービスは、ジョブ キュー通信に使用されます。設定は、コマンド ラインを 使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアップ サー バ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

#### Mediasvr.exe

このサービスは、テープ エンジン通信に使用されます。設定は、コマンド ライン を使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアップ サーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

### Carunjob.exe

このサービスは、エージェントへの再接続ロジック(ネットワーク通信の障害時) にポート範囲を使用します。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

### MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート:135
- プロトコル: TCP

#### Arcserve Management Service (casmgmtsvc.exe)

Arcserve Management Service は、Arcserve Backup コマンド ライン ユーティリ ティ(ca\_backup や ca\_restore など) が以下 のシナリオで通信 できるようにする 設定可能なサービスです。

■ リモート サービス通信

注: リモート サービスを使用して通信するには、Arcserve Management Service ではコールバックサービスが必要となります。

■ Arcserve サーバとクライアント サーバの通信

注: Arcserve サーバとクライアント サーバと通信するには、Management Service ではコールバック サービスが必要です。Arcserve

### 環境設定ファイルの場所

 Arcserve Management の環境設定ファイル: Management Service で使用する ポートを変更するには、次のディレクトリにある mgmt.properties という名前の環 境設定ファイルを変更する必要があります。Arcserve

<\$ARCserve\_Home>\MgmtSvc\conf\mgmt.properties

コールバックサービスの環境設定ファイル: Arcserve Management Service では、clntportrangeという名前のコールバックサービスが必要です。clntportrangeは次のディレクトリにある mgmt.properties 環境設定ファイルに一覧されている値です。

<ドライブ文字>\Program Files\CA\Shared Components\ARCserve Backup\jcli\conf\mgmt.properties

リモートサービス通信

デフォルト値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099
- コールバックサービスの値は次のとおりです。
  - ◆ デフォルトのポート範囲: [20000-20100]
  - ◆ オプションのポート範囲: [10000|19999]または [20000-20100|10000|19999]

### Arcserve サーバとクライアント サーバの通信

デフォルト値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True
- オプションの値は次のとおりです。
  - ◆ プロトコル: NON SSL
  - ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- ◆ デフォルトのポート範囲(cIntportrange): 7199
- ◆ オプションのポート範囲: 20000-20100 | 20000 | 19999]

## ベース製品との GUI 通信

マネージャコンソールは、ベース製品のリモートサービスとコンタクトします。その場合、Arcserve Backup マネージャのコンソールマネージャコンポーネントがインストールされているマシンで、PortsConfig.cfg ファイルにベース製品のポート番号を設定する必要があります。さらに、これらのサービスはマネージャコンソールコンポーネントにもインストールされます。

### CA Remote Procedure Call サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。他の ONCRPC サービスでの登録用 に使用されます。これらのサービスに対するすべてのクライアントは、まずこの サービスにコンタクトしてポートを利用し、そのサービスとコンタクトします。

- ◆ プロトコル: TCP

# プライマリサーバとメンバサーバの通信ポート

このセクションでは、Arcserve Backup ドメインのプライマリサーバとメンバサーバの間の通信を可能にするために使用されるポートとプロトコルについて説明します。 PortsConfig.cfgファイルでは、以下のポートを設定できます。

### CA Remote Procedure Call サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。caserved、cadiscovd、caathd、 lqserver、camediad、idbserver といったその他の ONCRPC サービスは、このサー ビスを登録に使用します。その他の ONCRPC サービスを使用して通信を行うク ライアントは、最初に ONCRPC ポートマッパ サービスに接続してポートを登記し た後、その他のONCRPCサービスに接続して通信を行います。

- デフォルトのポート: 111
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: catirpc

### ドメイン サービス( Cadiscovd.exe)

このサービスは、Arcserve Backupドメインのために、ユーザ、パスワード、同等の権限、およびホストを格納したデータベースを維持管理します。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: cadiscovd
- サービス コントローラ(Caservd.exe)

このサービスを使用すると、その他のサービスをリモート管理できます。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caservd

### 認証サービス( Caauthd.exe)

このサービスは、caroot ユーザのログインおよび同 等 の権 限 を検 証します。GUI およびバックアップ サーバ通 信 に必 要 となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caauthd

#### LDBServer.exe

このサービスは、データベース通信のプロキシに使用されます。設定は、コマン ドラインを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバック アップサーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: cadbd

### LQServer.exe

ジョブ キュー通信 のプロキシに使用されます。設定はコマンド ラインを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアップ サーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caqd

### Mediasvr.exe

テープ エンジン通信 のプロキシに使用されます。 設定はコマンド ラインを使用 してのみ行うことができます。 このサービスは、GUI およびバックアップ サーバ通 信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示:

#### Carunjob.exe

エージェントへの再接続ロジック(ネットワーク通信の障害時)にポート範囲を 使用します。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: reconnection

#### Arcserve Management Service (casmgmtsvc.exe)

Arcserve Management Service は、Arcserve Backup コマンド ライン ユーティリ ティ( ca\_backup や ca\_restore など) が以下 のシナリオで通信 できるようにする 設定可能なサービスです。 ■ リモート サービス通信

注: リモート サービスを使用して通信するには、Arcserve Management Service ではコールバック サービスが必要となります。

■ Arcserve サーバとクライアント サーバの通信

**注**: Arcserve サーバとクライアント サーバと通信するには、Management Service ではコールバック サービスが必要です。Arcserve

### 環境設定ファイルの場所

 CA Management の環境設定ファイル: Arcserve Management Service で使用 するポートを変更するには、以下のディレクトリにある mgmt.properties という名 前の環境設定ファイルを変更する必要があります。

<\$ARCserve\_Home>\MgmtSvc\conf\mgmt.properties

コールバックサービスの環境設定ファイル: Arcserve Management Service では、clntportrangeという名前のコールバックサービスが必要です。clntportrangeは次のディレクトリにある mgmt.properties 環境設定ファイルに一覧されている値です。

64 ビット プラットフォーム

<ドライブ文字>\Program Files (x86)\CA\Shared Components\ARCserve Backup\jcli\conf\mgmt.properties

32 ビット プラットフォーム

<ドライブ文字>\Program Files\CA\Shared Components\ARCserve Backup\jcli\conf\mgmt.properties

### リモートサービス通信

デフォルト値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- ◆ デフォルトのポート範囲: [20000-20100]
- ◆ オプションのポート範囲: [10000|1999]または [20000-20100|10000|19999]

Arcserve サーバとクライアント サーバの通信

デフォルト値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: SSL
- ◆ ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- ◆ プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- ◆ デフォルトのポート範囲(cIntportrange): 7199
- ◆ オプションのポート範囲: 20000-20100 20000 19999]

### Universal Agent サービス(univagent.exe)

Arcserve Backup Client Agent for Windows およびその他のバックアップエージェントのセントラルサービスを提供します。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP または UDP
- PortsConfig.cfg での表示: fsbackupservice(TCP) または fsbackupserviceudp (UDP)

### ジョブ エンジン(jobeng.exe)

Arcserve Backup のジョブ キューからジョブを管理および実行します。

- デフォルトのポート: 6503
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: jobengine

### DB エンジン( dbeng.exe)

Arcserve Backup 製品にデータベースサービスを提供します。

- デフォルトのポート: 6504
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: databaseengine

### テープ エンジン(tapeeng.exe)

Arcserve Backup 製品のバックアップデバイスの環境設定および操作を管理します。

- デフォルトのポート: 6502
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: tapeengine

### ディスカバリサービス(casdscsvc.exe)

ネットワーク上で TCP/IP、メールスロット、およびブロード キャストを使用してネットワーク上で実行されている Arcserve Backup 製品を Arcserve Backup サーバが検出できるようにします。

- デフォルトのポート: 41523(TCP) または 41524(UDP)
- プロトコル: TCP および UDP
- PortsConfig.cfg での表示: casdscsvctcp(TCP) または casdscsvcudp(UDP)

### Global Dashboard サーバ通信

Global Dashboard 環境では、ブランチ プライマリサーバと、指定されたセントラルプ ライマリサーバとの間で、ダッシュボード関連情報が同期されます。データの送信 は、常にブランチ プライマリサーバから、関連付けられているセントラルプライマリ サーバへの一方向で行われ、セントラルプライマリサーバでセントラル ASDB に保 存されます。ブランチ プライマリサーバが、セントラルプライマリサーバと確実に通 信できるようにするには、セントラルプライマリサーバにアクセスするための適切な ポート番号を指定する必要があります。

- セントラル プライマリ サーバのデフォルト ポート: 18001
- プロトコル: TCP

# Arcserve Backup エージェントおよびオプションとのベー ス製品通信

Arcserve Backup サーバは、エージェントのリモート サービスとコンタクトします。その 場合、ベース製品がインストールされているマシンで、PortsConfig.cfg ファイルに エージェントのポート番号を設定する必要があります。

注:詳細については、「Arcserve Backup エージェントとオプションで使用するポー ト」を参照してください。

# Arcserve Backup 共通コンポーネントによって使用され るポート

以下のセクションでは、Arcserve Backup 共通コンポーネントで使用するポート関係の情報について説明します。

- ディスカバリサービス通信ポート
- UNIXとLinux通信ポート用の共通エージェント

# ディスカバリサービス通信ポート

ディスカバリ サービスでは、Windows プラットフォーム上 にある Arcserve Backup 製品、エージェント、およびオプションが検出 できます。PortsConfig.cfgファイルでは、 以下のポートを設定 できます。

ディスカバリブロードキャストと応答パケット

Arcserve Backup が、環境内で実行されている Arcserve Backup に関するデー タを受信し、レスポンスを送信できるようにします。

- デフォルトのポート: 41524
- プロトコル: UDP

### ディスカバリ応答

Arcserve Backup が、環境内で実行されている Arcserve Backup 製品に関す るデータを受信できるようにします。

- デフォルトのポート: 41523
- プロトコル: TCP
- ディスカバリブロード キャスト

Arcserve Backup が、Arcserve Backup 製品情報をネットワークにブロードキャストできるようにします。

- デフォルトのポート:動的
- プロトコル: UDP

## UNIXとLinux通信ポート用の共通エージェント

この情報は、クライアントエージェント、データベースエージェント、およびアプリケー ションエージェントなど、すべてのUNIXおよびLinuxベースのエージェントに提供され ます。agent.cfgファイルで以下のポートを設定できます。

ディスカバリブロードキャストパケットへの受信と応答

- デフォルトのポート: 41524
- プロトコル: UDP

### ブラウズ、バックアップ処理、およびリストア処理

- デフォルトのポート: 6051
- プロトコル: TCP

# Arcserve Backup エージェントとオプションが使用する ポート

以下のセクションでは、Arcserve Backup エージェントおよびオプションで使用する ポート関係の情報について説明します。

- Agent for Microsoft SharePoint Server の通信ポート
- <u>Client Agent for Windows 通信ポート</u>
- Agent for Microsoft Exchange Server の通信ポート
- Agent for Microsoft SQL Server の通信ポート
- Agent for Microsoft SharePoint Server データベースの通信ポート
- NDMP NAS Option 通信ポート
- Arcserve Backup データベース エージェントの通信ポート
- Arcserve Backup エージェントへの GUI 通信

## Agent for Microsoft SharePoint Server の通信ポート

SharePoint Database Router AgentおよびSharePoint External Data Agentの場合、 PortsConfig.cfgファイルで以下のポートを設定できます。

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

### Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

**注**: SharePoint Database Agent によって使用される通信ポートの詳細について は、この章の<u>Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Microsoft SharePoint</u> <u>Server データベースの通信ポート</u>を参照してください。

### Client Agent for Windows 通信ポート

Client Agent for Windows の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下のポートが設定されます。

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

### Agent for Microsoft Exchange Server の通信ポート

Agent for Microsoft Exchange Server を使用したバックアップでは、PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信ポートを設定することができます。

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

Agent for Microsoft Exchange Server の旧 バージョンからブリック レベル バックアップ をリストアするには、以下のポートが使用されます。

#### Backup Agent RPC サービス

このサービスは、Arcserve Backup マネージャの参照、および、すべてのブリック レベルのバックアップおよびリストア処理に必要です。

- デフォルトのポート: 6071
- プロトコル: TCP

### MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

### MSポート(Windows NTのみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC 通信でのみ使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: 139
- プロトコル: TCP

### MS ポート(Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用するMSRPC通信でのみ使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: 445
- プロトコル: TCP

### Agent for Microsoft SQL Server の通信ポート

Agent for Microsoft SQL Server の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信 ポートが設定されます。

### Universal Agent サービス

このサービスは、参照処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

このサービスは、参照/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

# Agent for Microsoft SharePoint Server データベースの 通信ポート

Agent for Microsoft SharePoint Server の場合、PortsConfig.cfg ファイルのデータ ベース通信用に以下のポートが設定されます。

### Backup Agent リモート サービス

このサービスは、TCP/IP バックアップ/リストアでのみ使用されます。

- デフォルトのポート: 6070
- プロトコル: TCP

### Backup Agent RPC Server

このサービスは、GUI参照および名前付けパイプバックアップとリストア処理で必要となります。

- デフォルトのポート: 6071
- プロトコル: TCP

### MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

### MSポート(Windows NTのみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用するMSRPCで使用されます。これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 139
- プロトコル: TCP

### MS ポート( Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用するMSRPCで使用されます。これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 445
- プロトコル: TCP

### NDMP NAS Option 通信ポート

NDMP NAS Option の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信ポートが設定されます。

### NAS ファイラ サービス

このサービスは、NAS ファイラ サービスで通信 するために使用されます。GUI、 バックアップ、および通信 のリストアでは必要ありません。

- デフォルトのポート: 10000
- プロトコル: TCP

### Arcserve Backup Database Agent通信ポート

Arcserve Backup データベースエージェントでは、PortsConfig.cfg ファイルで以下のポートを指定します。

**注**:以下に挙げられている設定は、Agent for Informix、Agent for SAP R/3、Agent for Oracle、Agent for Lotus Notes、および Agent for Sybase に適用されます。

#### **Backup Agent RPC Server**

このサービスは、GUI参照とバックアップおよびリストア処理で必要となります。こ のポートを設定することはできません。

注:以下の値は、Agent for Oracle には適用されません。

- デフォルトのポート: 6071
- プロトコル: TCP

### Backup Agent RPC Server - Agent for Oracle

このサービスは、GUI参照、および Agent for Oracle を使用するバックアップおよびリストア処理で必要となります。このポートを設定することはできません。

- デフォルト ポート(Windows プラットフォーム上の Agent for Oracle): 6050
- デフォルト ポート(Linux および UNIX プラットフォーム上の Agent for Oracle):
  6050
- プロトコル(Oracle プラットフォーム用のすべてのAgent): TCP

### MS エンドポイント マッパ サービス

注:このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

### MSポート(Windows NTのみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用するMSRPCで使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: 139
- プロトコル: TCP

#### MS ポート( Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用するMSRPCで使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: 445
- プロトコル: TCP

### Arcserve Backup Agent との GUI 通信

Arcserve Backup マネージャはエージェントのリモート サービスとコンタクトします。その 場合、マネージャコンポーネントがインストールされているマシンで、PortsConfig.cfg ファイルにエージェントのポート番号を設定する必要があります。

注:詳細については、「Arcserve Backup エージェントとオプションで使用するポー ト」を参照してください。

# ファイアウォールを通してエージェントとデータベース エージェントの通信を許可する方法

以下の設定では、Arcserve Backup エージェントとデータベース エージェントがファイ アウォールを通して通信する方法の例を提供します。

ベース製品を管理する GUI
# ベース製品を管理する GUI

以下のシナリオでは、ファイアウォールが、GUIとベース製品が実行しているマシンを分断しています。



ベース製品が実行しているマシンでは、以下のエントリを含めるように Portsconfig.cfg ファイルを変更します。

ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS=1 CASportmap 111 jobengine 6503 databaseengine 6504 tapeengine 6502 rtcports 6505 cadiscovd 9000 caservd 9001 caauthd 9003 caqd 9004 camediad 9005 cadbd 9006 reconnection 9010-9050 casdscsvctcp 41523 casdscsvcudp 41524

ファイアウォールでは、上のポートが開かれます。これらのポートは、ベース製品が 実行されているマシンへの受信接続を許可します。

GUIマシンでは、以下のエントリを含めるようにPortsconfig.cfgファイルを変更します。

ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS=1 CASportmap 111 BaseproductMachinename jobengine 6503 BaseproductMachinename databaseengine 6504 BaseproductMachinename tapeengine 6502 BaseproductMachinename rtcports 6505 BaseproductMachinename cadiscovd 9000 BaseproductMachinename caservd 9001 BaseproductMachinename caauthd 9003 BaseproductMachinename casdscsvctcp 41523 casdscsvcudp 41524

# Arcserve Backup Dashboard for Windows ファイア ウォール通信設定

インストール ウィザード では、Arcserve Backup および Arcserve Backup Dashboard for Windows をインストールすると、Arcserve Backup サーバとクライアント システムとの間 にファイアウォール通信ポートを設定します。

以下のセクションでは、環境設定ファイルのファイル名、場所、および必要な構 文、ならびにクライアントシステムおよび Arcserve Backup サーバシステムで使用さ れる通信ポートについて説明します。

### クライアント システム

ClientConfig.xml のラベルが付いたクライアント システム環境設定ファイルは、クライアント システムの以下のディレクトリにインストールされます。

[ARCSERVE\_HOME]/ClientConfig.xml

### 構文

クライアントシステムの環境設定ファイルには以下の構文が必要です。

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?> <service> <primaryserver>LocalHost</primaryserver> <username>caroot</username> <port>6052</port> </service>

### Arcserve Backup サーバシステム

CA.ARCserve.CommunicationFoundation.WindowsService.exe.config のラベルが付いた Arcserve Backup サーバ環境設定ファイルは、以下のディレクトリにインストールされています。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup

### 構文

Arcserve Backup サーバ環境設定ファイルには以下の構文が必要です。

```
<services>
<service
name="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Impl.DBServicePInvokeImpl"
behaviorConfiguration="DBServiceBehavior">
<host>
<baseAddresses>
<add baseAddresses="net.tcp://localhost:6052/DBService"/>
</baseAddresses>
```

</host>

<endpoint binding="netTcpBinding" bindingConfiguration="BindingConfiguration" contract="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Contract.IDBService" address=""></endpoint> </service> <service name ="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Impl.AuthServiceImpl"</pre> behaviorConfiguration="AuthServiceBehavior"> <host> <baseAddresses> <add baseAddress="net.tcp://localhost:6052/AuthService"/> </baseAddresses> </host> <endpoint address="" binding="netTcpBinding" bindingConfiguration="BindingConfiguration" contract="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Contract.IAuthService" /> </service> </services>

# 追加リソース - ファイアウォールポートの仕様

以下の表に、ポート設定ファイルを使用して設定できる Arcserve Backup サービスを示します。

### Arcserve Backup MSRPCサービス

| サービス表       | プロレフタ       | +                 | デフォルトの | サービスの   |
|-------------|-------------|-------------------|--------|---------|
| 示名          | ノロセス名       | +                 | ポート    | 種類      |
| Agent RPC   | dbacur ovo  | dhaganternesarior | システムポー |         |
| Server      | ubasvi.exe  | ubagentsipcserver | ۲      | IVISAPC |
| Tape Engine | tapeeng.exe | tapeengine        | 6502   | MSRPC   |
| Job Engine  | jobeng.exe  | jobengine         | 6503   | MSRPC   |
| Database    | dhong ovo   | databasoongino    | 6504   |         |
| Engine      | ubelig.exe  | uatabaseerigine   | 0504   | IVISAPC |
| メッセージェ      | magana aya  | rtenorte          | システムポー |         |
| ンジン         | insgeng.exe | πτερυπε           | F      |         |

### Arcserve Backup TCPサービス

| サ <del>ー</del> ビス表 示<br>名 | プロセス名                         | +               | デフォルト<br>のポート | サービス<br>の種 類 |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Universal Agent           | univagent.exe                 | fsbackupservice | 6050          | ТСР          |
| Discovery<br>service      | casdscsvc.exe                 | casdscsvctcp    | 41523         | тср          |
| NDMP NAS<br>Option Agent  | tapeeng.exe、<br>UnivAgent.exe | nastcpservice   | 10000         | ТСР          |
| Reconnection              | carunjob.exe                  | reconnection    | ポートなし         | ТСР          |

### Arcserve Backup ONCRPC サービス

| サービス表示名                         | プロセス名         | +-        | デフォルトの<br>ポート | サ <del>ー</del> ビスの<br>種類 |
|---------------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------------------|
| Remote Procedure<br>Call Server | Catirpc.exe   | catirpc   | 111           | ONCRPC                   |
| Service Controller              | caserved.exe  | caservd   | システム ポー<br>ト  | ONCRPC                   |
| ドメイン サーバ                        | cadiscovd.exe | cadiscovd | システム ポー<br>ト  | ONCRPC                   |
| ドメイン サーバ                        | caauthd.exe   | caauthd   | システム ポー<br>ト  | ONCRPC                   |
| caqd                            | lqserver.exe  | caqd      | システムポー<br>ト   | ONCRPC                   |
| cadbd                           | ldbserver.exe | cadbd     | システムポー        | ONCRPC                   |

|          |              |          | ٢            |        |
|----------|--------------|----------|--------------|--------|
| camediad | mediasvr.exe | camediad | システム ポー<br>ト | ONCRPC |

### Arcserve Backup UDPサービス

| サ <del>ー</del> ビス表<br>示名 | プロセス名         | +               | デフォルトの<br>ポート | サービスの<br>種類 |
|--------------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|
| Universal<br>Agent       | univagent.exe | fsbackupservice | 6050          | UDP         |
| Discovery<br>service     | casdscsvc.exe | casdscsvcudp    | 41524         | UDP         |

# ポート設定ファイルを変更する方法の例

ここでは、PortsConfig.cfg ファイルを変更する方法の例を示します。

 Transmission Control Protocol(TCP)、User Datagram Protocol(UDP)、および Open Network Computing Remote Procedure Call(ONCRPC) サービスには、 ポートが1つのみ必要です。これらのサービスのポート番号を指定しない場 合、デフォルトのハードコード化されたポートが使用されます。ポート範囲を指 定する場合、範囲の最初に利用できるポートのみが使用されます。以下 は、TCP サービスの変更例です。

sqlagenttcpservice 8000 machine\_name fsbackupservice 7000 machine\_name

マシンAとDはArcserve Backupサーバです。マシンBとCはClient Agentマシンです。また、マシンAとBの間の通信ポートを7000に変更する必要があります。また、マシンAには、マシンDのArcserve Backupサーバ用のクライアントエージェントがインストールされており、DからAへの通信ポートを8000に変更するとします。

マシン B( Client Agent) では、以下のエントリを含めるように PortsConfig.cfg ファ イルを変更します。

ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS = 1 fsbackupservice 7000 MachineB fsbackupserviceudp 7000 MachineB

#### 以下の点に注意してください。

この変更は、Backup Agent管理にインストールされているネットワーク設定アプリケーションを使用して行うことができます。

**注**:詳細については、「Client Agent ユーザ ガイド」を参照してください。

- Universal Agent サービスを再起動する必要があります。

マシン A がマシン B 上 のファイルをブラウズしてバックアップできるようにするに は、マシン A 上 の Portsconfig.cfg ファイルを変更して、以下のエントリを追加し ます。

ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS = 1 fsbackupservice 7000 MachineB fsbackupserviceudp 7000 MachineB

**注:** この設定を適用するには、cstop/cstart コマンドを使用してマシン A 上の サービスをすべて停止し、再起動する必要があります。 マシン A のクライアント エージェントが Arcserve Backup のマシン D と通信できる ようにするには、マシン A およびマシン D 上の PortsConfig.cfg ファイルを変更し て、以下のエントリを追加します。

ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS = 1 fsbackupservice 8000 MachineA fsbackupserviceudp 8000 MachineA

#### 以下の点に注意してください。

- マシン A で Universal Agent を再起動する必要があります。
- cstop および cstart コマンドを使用してマシン D上の Arcserve Backup
   サービスをすべて再起動する必要があります。

注: Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server (sqlagenttcpservice)の TCP ベース サービス(fsbackupservice、sqlagenttcpservice) についてもこのロジッ クを適用できます。

Arcserve Backup MSRPC サービスでは、以下のことが発生します。

MSRPC は、「ncacn\_ip\_tcp」および「ncacn\_np」プロトコルを介して受信します。 「ncacn\_ip\_tcp」では、ハードコード化されたポートではなく、デフォルトでシステムによって割り当てられたポートを使用します。ホスト名とIP アドレスは RPC サービスには必要ありません。

たとえば、以下はMSRPCサービスについて変更されることがあります。

dbagentsrpcserver 9000

この設 定 では、Arcserve Backup Agent RPC Server はポート 9000 を使 用します。

dbagentsrpcserver 9000;9001

この設定では、Arcserve Backup Agent RPC Server はポート 9000 を使用して 通信を試みます。それにも失敗すると、ポート 9001 の使用を試みます。それ にも失敗すると、Arcserve Backup は Windows アプリケーション アクティビティ ロ グにメッセージを書き込みます。

dbagentsrpcserver 9000-9500

この設定では、Arcserve Backup Agent RPC Server はポート 9000 を使用して 通信を試みます。この通信に失敗すると、Arcserve Backup はポート 9001 を 使用して通信を試み、その後もポート 9500 まで使用して通信を試みます。

範囲内のどのポートも使用できない場合、Windows アプリケーション アクティビ ティ ログにメッセージを書き込みます。

# ポート環境設定ファイルの設定に関するガイドライン

PortsConfig.cfgファイルを変更する際は、以下の点を考慮してください。

- Arcserve Backup NDMP NAS Option のインストール後に、Arcserve Backup サーバで NAS (Network Attached Storage) ポートを変更する場合は、NAS ファイラでもポート割り当てを変更する必要があります。
- サーバのバックアップのため、NAS ファイラ用のカスタムポートまたはポートの範囲を指定する必要がある場合があります。たとえば、バックアップサーバとNAS ファイラの間にファイアウォールがあります。カスタムポートを指定するには、以下の手順に従います。
  - バックアップサーバにログインし、以下のポート環境設定ファイルを開きます。

Windows x64 オペレーティング システム

C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\PortsConfig.cfg

から

C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\PortsConfig.cfg

Windows x86 オペレーティング システム

C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\PortsConfig.cfg

- 2. ENABLE\_CONFIGURABLE\_PORTS=1を設定します
- 3. filertoserver 10000;10001-10005 を追加します
- 4. ポート環境設定ファイルを保存して閉じます。
- 5. cstop.bat および cstart.bat バッチ ファイルを使用して、バックアップ サーバ上のすべての Arcserve Backup サービスを再起動します。
- すべてのプライマリサーバとメンバサーバ上で手順1~5を繰り返し ます。
- 既存のネットワークの問題を回避するため、再接続ロジックが実装されています。ネットワークの問題は、ネットワークを介してクライアントエージェントをバックアップする際に発生することがあります。バックアップ中、接続が失われたり、バックアップに失敗する可能性があります。このような問題が発生した場合、バックアップ中に使用する再接続キーとポート範囲を指定できます。この再接続キーはArcserve Backupのサーバ側で使用します。

 リモート コンピュータを管理するには、Arcserve Backup RPC サービスは、 「ncacn\_ip\_tcp」プロトコルと「ncacn\_np」プロトコルを使用して受信待機します。「ncacn\_ip\_tcp」を使用する際には、TCP ポート(6502、6503、6504)、およびシステム ポート 137~139 と445 を開く必要があります。これらは、 Windows オペレーティング システムにより、「ncacn\_np」プロトコルの使用時に使われます。

**注**: eTrust Firewall によって RPC 通信 がブロックされた場合、Arcserve Backup の応答が遅くなったり、応答が完全に停止したりすることがありま す。

- Universal Agent 用のポートを変更するには、同じマシンにインストールされ、このサービスを使用するすべてのエージェントとオプションの通信ポートを変更する必要があります(たとえば Arcserve Backup Client Agent、Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server、Arcserve Backup NDMP NAS Option など)。
- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server と Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server 用のポートの変更は、これらのエージェント のTCP バックアップのために行います。RPC サーバでは、Arcserve Backup for Windows データベース エージェントをすべて参照 することができます。
- 以前のバージョンのArcserve Backupからアップグレードしていて、現在のインストールでArcserve Backup Client Agentの設定にCAPortConfig.cfgという設定ファイルを使用している場合は、インストールプロセスでCAPortConfig.cfgの設定がPortsConfig.cfgファイルにマイグレートされます。

以前の Arcserve Backup インストールでは、CAPortConfig.cfg ファイルの情報 は以下の形式です。

MachineName IPAddress tcpport udpport

上記のCAPortConfig.cfg設定は、次の形式でPortsConfig.cfg にマイグレートされます。

fsbackupservice tcpport machinename IPAddress

fsbackupserviceudp udpport machinename IPAddress

fsbackupserviceunix tcpport machinename IPAddress

**注**: Microsoft Windows システム サービス ポートの要件については、Microsoft のサポート サイトをご覧ください。

# ファイアウォールを通じたテスト通信

Windows プラットフォームでは、コンピュータ間の通信をテストするための「ping.exe」 と呼ばれるコマンドラインユーティリティを利用できます。

ファイアウォールを通じてシステムが通信できることを確認するには、ping.exeを使い、ファイアウォールを通って、コンピュータ名で両方向に通信が行えなければなりません。

#### ファイアウォールを通じた通信をテストする方法

- 1. Windows のコマンド ラインを開きます。
- 2. プロンプトから、以下の構文で、MACHINEを実際のマシン名に置き換えて指定します。

ping.exe MACHINE

# 第9章: Arcserve Backup のアンインストール

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| Arcserve Backup のアンインストール                      | .338  |
|--|-------|
| コマンド ラインを使用した Arcserve Backup コンポーネントのアンインストール | . 341 |
| Agent Deployment セットアップファイルのアンインストール           | .344  |

### Arcserve Backup のアンインストール

Windows コントロール パネルで プログラムの追加と削除]アプリケーションを使用して、Arcserve Backup をアンインストールできます。

Arcserve Backup をシステムから完全にアンインストールするには、 プログラムの追加と削除]ダイアログボックスに表示されるすべての Arcserve Backup コンポーネントを削除してください。たとえば、Arcserve Backup Client Agent for Windows、 Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server、Arcserve Backup Diagnostic Utility などをアンインストールする必要があります。

Windows の プログラムの追加と削除 ]からは、以下の Arcserve Backup コンポーネントをアンインストールできます。

- Arcserve Backup (ベース製品)
- Arcserve Backup Agent for Informix
- Arcserve Backup Agent for Lotus Domino
- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
- Arcserve Backup Agent for Open Files for Windows
- Arcserve Backup Agent for Oracle
- Arcserve Backup Agent for Sybase
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup 診断ユーティリティ
- Arcserve Backup Disaster Recovery Option
- Arcserve Backup Enterprise Module
- Arcserve Backup Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- Arcserve Backup Global Dashboard
- Arcserve Backup Image Option
- Arcserve Backup NDMP NAS Option

以下のArcserve Backup コンポーネントをアンインストールするには、サーバ管理マネージャを使用します。

- Arcserve Backup Central Management Option
- Arcserve Backup Tape Library Option
- Arcserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

アンインストール操作を行うと、以下のディレクトリとディレクトリ内のファイルを除く、 すべてのArcserve Backup コンポーネント、ディレクトリ、ファイルなどがシステムから 削除されます。

- CA ライセンス:
  - (x86 システム) C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\CA\_LIC
  - (x64 システム) C:\Program Files(X86)\Arcserve\SharedComponents\CA\_ LIC

**注**: これらのファイルを使用するアプリケーションが使用中のコンピュータ上にない場合は、これらを安全に削除できます。

C:\Program Files\CA\SharedComponents\Jre\JRE-1.8.0

以前のArcserve Backup リリースからアップグレードし、そのリリースが JRE (Java Runtime Environment)の以前のバージョンを使用していた場合、アンインストールを実行しても、JRE 1.8.0 やそれ以前のバージョンに関連するディレクトリやファイルはシステムから削除されません。

**注**: これらのファイルを使用するアプリケーションが使用中のコンピュータ上にない場合は、これらを安全に削除できます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup

アンインストール操作では、クラスタのインストールの結果として修正または作成されたディレクトリのファイルは削除されません。

**注**: 最後のクラスタノードから Arcserve Backup がインストールされた後で、このディレクトリを安全に削除できます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\ASDBBackups.txt

アンインストール操作では、クラスタのインストールで作成された Arcserve デー タベースログファイルは削除されません。Arcserve データベースログファイルには、ASDBBackups.txtとASDBBackups.X.txtという名前が付けられます。

注: Arcserve Backup をクラスタに再インストールしない場合は、最後のクラスタノードから Arcserve Backup をアンインストールした後で、このディレクトリを安全に削除できます。

#### Arcserve Backup をアンインストールする方法

- 1. [Arcserve Backup マネージャコンソール]を閉じます。
- 2. Windows の [コントロール パネル]を開きます。

- 3. 「プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。 「プログラムの追加と削除]ダイアログボックスが開きます。
- 4. Arcserve Backup を参照して選択します。
- 5. 削除]ボタンをクリックします。 ロンポーネント]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 6. アンインストールする Arcserve Backup コンポーネントを選択し、 削除 ]をクリックします。

指定された Arcserve Backup コンポーネント がコンピュータからアンインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インストー ルする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデータベース インス タンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィザードは、 製品の 選択]ダイアログ ボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

# コマンド ラインを使用した Arcserve Backup コンポーネ ントのアンインストール

Windows Server 2008 サーバコアは Windows Server 2008 を実行 するサーバの最 小限のインストールオプションです。Windows Server Core には、最小限のユーザ インターフェース機能のみが含まれます。サーバコアと対話する主な方法は、コマ ンドラインを使用することです。

ユーザインターフェースの不足から、Windows コマンド ラインを使用して Arcserve Backup コンポーネント、エージェント、およびオプションをアンインストールしなければ ならない状況もあり得ます。たとえば、サーバコアを実行している Windows Server 2008 システムから Arcserve Backup Disaster Recovery Option をアンインストールす る場合などです。

このリリースでは、サーバコアを実行している Windows Server 2008 システムに以下のコンポーネントをインストールできます。

- Arcserve Backup メンバ サーバおよびサポートされるオプション
- Arcserve Backup Agent for Open Files
- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup for Windows Disaster Recovery Option

重要:以下の手順では、コマンドラインを使用して、すべての Windows オペレー ティング システムからすべての Arcserve Backup コンポーネントをアンインストールする 手順を説明します。

### コマンド ラインを使用して Arcserve Backup コンポーネントをアンインストールする 方法

1. Arcserve Backup コンポーネントをアンインストールするコンピュータにログインしま す。

注:コンピュータには、管理アカウントを使用してログインする必要があります。

2. Windows のコマンド ラインを開きます。

コンピュータのオペレーティングシステムのアーキテクチャに対応した構文を以下のとおり実行します。

■ x86 オペレーティング システム

%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\Setup\r16\uninstall.exe /p <\_ProductCode>

■ x64 オペレーティング システム

%ProgramFiles%(x86)\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\Setup\r16\uninstall.exe /p <\_ProductCode>

#### <ProductCode>

以下の表は、アンインストールする Arcserve Backup コンポーネントに対して指定 する必要がある製品コードを示しています。

### 例:

コマンド ラインを使用して Windows x86 オペレーティング システムから Arcserve Backup ベース製品をアンインストールするには、以下の構文を使用します。

%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\ARCserveBackup\Setup\r17\uninstall.exe /p {CAABDF1F-E6BC-483F-B7E5-CEEF32EBE841}

| コンポーネント                                  | Platform | <product code=""></product> |
|--|----------|-----------------------------|
|  |          | {CAABD359-0497-414E-9423-   |
| Brightstorsak                            | X80      | 711FDC90B38B}               |
| Amagania Daglung (ダーフ制日)                 |          | {CAABD1E0-CC76-4057-BEC0-   |
| Arcserve Backup (八一入裂 m )                | X80      | F55D76BB8D05}               |
| Arcserve Backup Agent Deployment パッ      |          | {CAABD1C4-50E7-402E-80CB-   |
| ケージ                                      | X00      | AB0AAF8B6066}               |
| Arcconvo Packup Agont for Informiy       | V96      | {CAABD568-F3FC-468E-92A4-   |
|  | X00      | 2EDA409231D8}               |
| Arcconvo Packup Agent for Lotus Domina   | V96      | {CAABD126-715C-4484-B973-   |
| Arcserve Backup Agent for Lotus Domino   | 200      | FFC0023F5F49}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft      | v96      | {CAABD938-ACC3-4F97-9E89-   |
| Exchange                                 | 200      | BC0DA98B02DB}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft      | v64      | {CAABD353-614B-4E13-B27A-   |
| Exchange 12                              | X04      | CA538040E874}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft      | v96      | {CAABD3E6-9580-4D44-8C90-   |
| SharePoint 2007                          | X0U      | 007963464B66}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft      | ×64      | {CAABD7A3-77C0-4488-A852-   |
| SharePoint 2007                          | X04      | 7B40C197D3E6}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL  | v96      | {CAABDC9E-4DDE-4036-A8EF-   |
| Server                                   | 100      | AFC00091DE45}               |
| Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL  | v64      | {CAABD7A7-60FC-48D7-9B12-   |
| Server                                   | X04      | 36E332EF6477}               |
| Arcserve Backup Agent for Open Files for | v9C      | {CAABD8CF-8E01-49DE-BAB7-   |
| Windows                                  | 200      | DCB33DDF676A}               |
| Arcserve Backup Agent for Open Files for | VEA      | {CAABDD41-1935-4C04-AE4B-   |
| Windows                                  | X04      | 803EF455E1A3}               |
| Arcconvo Packup Agent for Oracla         | V96      | {CAABD914-ED4B-44E9-BBCE-   |
| Arcserve backup Agent for Oracle         | X00      | 3312A25583F6}               |
| Arcserve Backup Agent for Oracle         | x64      | {CAABD2F1-63E6-416F-A361-   |

|  |     | 343CAF549883}                              |
|--|-----|--|
| Arcserve Backup Agent for Sybase                           | x86 | {CAABDDB2-A533-4C4E-AE7A-<br>6F1300B085BB} |
| Arcserve Backup Agent for Virtual<br>Machines              | x86 | {CAABD4D7-AF38-4BCE-89FA-<br>1A8E76CCAEF9} |
| Arcserve Backup Agent for Virtual<br>Machines              | x64 | {CAABD63D-2328-4353-B271-<br>F08B4E21E0F5} |
| Arcserve Backup Client Agent for<br>Windows                | x86 | {CAABD7A8-3190-4D8A-B0AC-<br>4F43421F4A1D} |
| Arcserve Backup Client Agent for<br>Windows                | x64 | {CAABD00D-1FA6-48CD-AD28-<br>75BABE0522AE} |
| Arcserve Backup 診断ユーティリティ                                  | x86 | {CAABD34D-F821-41CE-B4D2-<br>5E06B86878F7} |
| Arcserve Backup Disaster Recovery<br>Option                | x86 | {CAABD400-8ABB-40E9-A3B0-<br>C72069ED796C} |
| Arcserve Backup Enterprise Module                          | x86 | {CAABDA6A-9EED-4C96-9AB2-<br>BCA270A9C22F} |
| Arcserve Backup Enterprise Option for<br>SAP R3 for Oracle | x86 | {CAABDAEE-B05D-4E60-8858-<br>BFD874D833D5} |
| Arcserve Backup Enterprise Option for<br>SAP R3 for Oracle | x64 | {CAABD200-0E1D-4640-9483-<br>376C21B3975A} |
| Arcserve Backup Image Option                               | x86 | {CAABDAA9-1DFA-4811-BE57-<br>1B22D9823E82} |
| Arcserve Backup Microsoft Windows EBS<br>Option            | x86 | {CAABDC3B-9375-4AF8-AB1B-<br>8555A6281E6A} |
| Arcserve Backup NDMP NAS Option                            | x86 | {CAABD971-BF83-4817-965E-<br>DACA6732E854} |
| Arcserve Backup Serverless Backup<br>Option                | x86 | {CAABDCC6-9EB1-45BD-9113-<br>E5087032A7DB} |
| Arcserve Backup セットアップ サポート ファ<br>イル                       | x86 | {CAABD0BC-0C3F-4E38-AF09-<br>2300389691FF} |
| CA Arcserve Discovery Service                              | x86 | {CAABDC77-9350-47CF-ADC1-<br>682C60F70E2E} |
| CA Arcserve Universal Agent for Windows                    | X86 | {CAABDEFE-0449-4AA1-8A7C-<br>085EA5A52ECB} |
| CA Arcserve Universal Agent for Windows                    | X64 | {CAABD4AD-A551-4AA4-82ED-<br>87247EB7DD72} |
| Central Dashboard  | x86 | {CAABD3A2-C0CD-4F3C-A8B2-<br>D55353C1225E} |

コマンドの実行後に、該当するコンポーネントがアンインストールされます。

# Agent Deployment セットアップ ファイルのアンインストール

Arcserve Backup には Agent Deployment セットアップ ファイルをアンインストールする ためのルーチンが含まれていません。Arcserve Backup サーバ上 のディスク領域を解 放する必要が生じた場合、Arcserve Backup のインストールに悪影響を与えること なく、Arcserve Backup サーバから Agent Deployment セットアップ ファイルをアンイン ストールすることができます。

プライマリサーバ、メンバサーバ、またはスタンドアロンサーバからエージェント セット アップファイルをアンインストールする最適な方法は、このセクションに説明されてい る手順を使用することです。

#### Agent Deployment セットアップ ファイルをアンインストールする方法

1. Arcserve Backup サーバにログインします。

**注**: Arcserve Backup マネージャコンソールは開くことはできますが、Agent Deployment は閉じておく必要があります。

- 2. コマンド ライン ウィンド ウを開いて、以下のコマンドを実行します。
  - x86 プラットフォーム

C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥Setup¥r17¥Uninstall.exe" /q /p {CAABD375-B0AA-4511-A384-439D5CBC6D94}

■ x64 プラットフォーム

C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥Setup¥r17¥Uninstall.exe" /q /p {CAABD375-B0AA-4511-A384-439D5CBC6D94}

Arcserve Backup サーバから Agent Deployment セットアップ ファイルが削除されます。

**注**: Arcserve Backup サーバからセットアップファイルを削除した後で Agent Deployment を実行するには、以下のいずれかの操作を行います。

- Arcserve Backup インストールメディアを使用して Agent Deployment セットアップファイルを再インストールします。
- Agent Deployment を実行し、プロンプトが表示されたら Arcserve Backup イン ストールメディアを挿入します。

# 第10章: Arcserve Backup インストールのトラブル シューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できない |  |
|--|--|
| このリリースのインストール後に Arcserve Backup にログインできない      |  |
| <u>Arcserve Backup サービスの初期化に失敗する</u>           |  |
| メンバサーバのアップグレードで、テープエンジンが起動しない                  |  |
| このリリースへのアップグレード後に Arcserve Backup にログインできない    |  |
| Arcserve Backup でどのデバイスがサポートされているかを判断できない      |  |
| <u>クラスタ HA リソースが作成されない</u>                     |  |

# セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベー スと通信できない

#### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

セットアップが、リモート コンピュータにインストールされた Microsoft SQL Server デー タベース インスタンスと通信できません。その結果、バックアップ処理は失敗しま す。

#### 解決策

ODBC は UDP ポート 1434 を使用して SQL Server ブラウザ サービスと通信し、SQL Server の通信用 TCP ポートを検出します。その後、ODBC は検出されたポートを 使用して SQL Server と通信します。UDP ポート 1434 がブロックされていた場合、 セットアップはリモート Microsoft SQL Server インスタンスと通信できず、インストール 処理が失敗します。

セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できるように、UDP ポート 1434 がブロックされていないかどうか確認してください。その後、以下のいず れかを実行します。

- UDP ポート 1434 がブロックされている -- UDP ポート 1434 がブロックされている
   場合は、システム DSN の TCP/IP ポート番号として 1433 を指定 するように
   ODBC データ ソースを設定します。ポート番号を設定 するには、以下 の手順に従います。
  - 1. 以下のディレクトリのOdbcad32.exeを開きます。
    - ◆ x86 システム:

%systemdrive%\Windows\system32

◆ x64 システム:

%systemdrive%\Windows\SysWoW64

[DDBCデータソーステスト管理者] ダイアログ ボックスが開き ます。

2. [システムDSN]タブをクリックし、次に 追加]をクリックします。

データソースの新規作成]ダイアログボックスが開きます。

- 3. データソースとして SQL Server を指定し、 院了]をクリックして続 行します。
- 4. [SQL Server に接続するための新規データソースを作成する]ダイ アログボックスの以下のフィールドに入力します。

- ◆ 名前 -- データソースの名前。例: testmachine1
- ◆ サーバー -- SQL Server システム名前。例: testmachine1\mysqlserver
- 5. 次へ]をクリックします。
- 次のダイアログ ボックスで クライアントの設定 ]をクリックします。
   ネットワーク ライブラリ設定の追加 ]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 7. ネットワーク ライブラリ設 定 の追 加 ]ダイアログ ボックスの ポート を動 的 に決 定 する]のチェックマークを外 します。
- 8. ポート番号]フィールドで「1433」を指定します。
- 9. 院了]ボタンをクリックします。

UDP ポート 1433 が適用されます。

■ UDP Port 1434 がブロックされていない -- UDP ポート 1434 がブロックされていない場合は、SQL Server ブラウザ サービスが有効になっていることを確認します。

**注**: Microsoft SQL Server のインストール時には、SQL Server ブラウザ サービスは無効になっています。

# このリリースのインストール後に Arcserve Backup にログ インできない

#### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

Arcserve Backup の新規インストールを実行した後に、Arcserve Backup にログインできません。

### 解決策

ユーザを認証するサービスが実行されていない可能性があります。コントロールパ ネルからサービスパネルを開き、以下のサービス実行されていることを確認します。

- Arcserve Backup ドメイン サーバ
- Arcserve Backup Service Controller
- Arcserve Remote Procedure Call Server

または、タスクマネージャを起動し、「プロセス]タブに「caauthd.exe」というアプリケー ションが表示されているかどうかを確認します。このアプリケーションがタスクマネー ジャに表示されていない場合は、「サービス]ダイアログボックスを開いて、 「Arcserve Backup Domain Server」サービスをいったん停止してから開始し、再度 Arcserve Backup マネージャコンソールにログインしてみてください。それでもログイン できない場合は、コマンドプロンプトを開いてディレクトリを Arcserve Backup ホーム ディレクトリに変更し、以下のコマンドを実行します。

ca\_auth 勃 ser getall

画面に以下のような出力が表示されます。 ユーザ名:

caroot

ユーザcarootが表示されないか、またはコマンド実行中に他のエラーが発生した 場合は、調査用のログをArcserve Backup テクニカルサポートに送信するために、 以下のデバッグ認証コマンドを実行します。

■ マシン名でpingコマンドを実行します。例:

ping.exe BAB\_MACHINE

この例では、BAB\_MACHINE が自分のマシンです。上記のコマンドがうまく行かない場合は、etc/hosts ファイルまたは DNS を変更して、IP アドレスによる名前 解決を有効にします。

以下のコマンドを実行します。

ipconfig /all > ipconfig.log

以下のコマンドを実行し、マシン上で Portmapper が実行中であるかどうかを、弊社テクニカルサポートにお知らせください。

netstat -na >netstat.log

 以下のコマンドを実行し、クライアントマシン上で実行している rpc サーバで、 どの Arcserve Backup サービスが登録されているかを、弊社テクニカルサポート にお知らせください。

rpcinfo.exe -p BAB\_MACHINE >rpcinfo.log

この例では、BAB\_MACHINE が自分のマシンです。

■ 以下のコマンドを入力します。

rpcinfo.exe -t BAB\_MACHINE 395648 1 > caauthd.txt

この例では、BAB\_MACHINE が自分のマシンです。

**注**:「>」を使用すると、出力結果を画面に表示する代わりに、ファイルに出力します。

以下のレジストリキーを作成します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\LogBrightStor\[DWORD]DebugLogs ==1

Arcserve Backup のホーム ディレクトリ内の logs ディレクトリ内に、ファイル 「rpc.log」が作成されます。

### Arcserve Backup サービスの初期化に失敗する

### Windows プラットフォームで有効

#### 症状:

Arcserve Backupサービスの初期化に失敗するのはなぜですか。

### 解決策:

Arcserve Backupがポート111の競合を検出し、CA RPCサーバサービスに使用して いるポート番号が以前インストールされたポートマッパと同じポート番号であった場 合、Arcserve Backup は自動的に別のポート番号に切り替えます。

別のコンピュータをお使いのコンピュータと通信できるようにしたい場合は、専用の ポートを指定することをお勧めします。専用のポートを指定するには、以下のディ レクトリにある portsconfig.cfg と名前のファイルを使用します。

C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup

Arcserve Backup は、外部のポートマッパ (Microsoft Services for UNIX (SFU)、 Noblenet Portmapper、StorageTek LibAttach など) と連携します。ただし、マシンの 起動シーケンス中、外部ポートマッパが完全に初期化される前に、Arcserve Backup サービスの初期化が試行される場合があります。このような場合、 Arcserve Backup サービスは初期化に失敗します。この問題を防ぐには、以下の 手順に従います。

1. 以下のレジストリキーを作成します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\Portmap

- 2. このキーの下に、DWORD 値 DelayedRegistration を作成します。
- このキーに、Arcserve Backup サービスがポートマッパ登録を初期化する前に待機 する時間を分単位(10進数値)で割り当てます。たとえば、 DelayedRegistration=1と指定すると、どのArcserve Backup サービスも、起動後1 分間はポートマッパに登録されません。

# メンバサーバのアップグレードで、テープ エンジンが起 動しない

Windows プラットフォームで有効

症状:

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバを前 のリリースからメンバ サーバにアップ グレードした後 に、メンバ サーバのテープ エンジンが起 動しません。

#### 解決策:

プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバをメンバ サーバにアップグレードする手順が完了すると、通常は、メンバ サーバのテープ エンジンが自動的に起動します。メンバ サーバのテープ エンジンが自動的に起動しない場合は、プライマリサーバのテープ エンジンのステータスをチェックしてください。プライマリサーバのテープ エンジンは、メンバ サーバのアップグレード手順が完了した時点で実行されていなかった可能性が高いと考えられます。

この問題を解決するには、プライマリサーバ上でテープエンジンが稼働しているこ とを確認してください。必要に応じて、サーバ管理マネージャを使用して、プライマ リサーバのテープエンジンを起動します。その後、プライマリサーバでテープエンジ ンが実行されていることを確認したら、メンバサーバでテープエンジンを起動しま す。

**注**: Arcserve Backup エンジンの開始と停止の詳細については、「管理者ガイド」 を参照してください。

# このリリースへのアップグレード後に Arcserve Backup に ログインできない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

Arcserve Backup のこのリリースにアップグレードしても、ユーザ プロファイルはマイグ レートされません。その結果、ユーザは Arcserve Backup マネージャおよびドメインに ログインできなくなります。

#### 解決策

この問題は、Arcserve Backup r16 など、Arcserve Backup の以前のリリースからアッ プグレードする場合にのみ発生します。問題が発生するのは、以下のいずれか、 あるいは両方の条件がそろった場合です。

- アップグレード処理の開始前にバックアップサーバの IP アドレスが変更された。
- アップグレードの完了後にバックアップサーバが再起動され、その後 IP アドレスが変更された。

このような条件の下では、以前のリリースで追加されたユーザアカウントは、このリ リースの Arcserve Backup へのアップグレード時にマイグレートされないことになりま す。この問題を解決するには、ca\_auth コマンド(新しい IP アドレスに基づく)を使 用してバックアップサーバ上の同等の権限を再作成し、それからユーザアカウント を更新する必要があります。

この手順を完了するには、以下を実行します。

- 1. Arcserve Backup サーバからコマンド ライン ウィンドウを開きます。
- 2. 以下の構文を使用して ca\_auth を実行します。

ca\_auth -equiv add <domainnameA\NT user(administrator)> <hostnameA> caroot caroot <passwordofcaroot>

同等の権限が作成されます。

3. 各ユーザ アカウントに対して以下のコマンドを実行します。

caauthd.exe -setupuser cadiscovd.exe -m

ユーザアカウント情報が更新されます。

**注**: コマンドライン ユーティリティは Arcserve Backup インストール ディレクトリのルートに保存されています。例:

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\caauthd.exe

# Arcserve Backup でどのデバイスがサポートされている かを判断できない

### Windows プラットフォームで有効

症状:

どのデバイスが Arcserve Backup でサポートされているかわかりません。

### 解決策:

サポートされているデバイスのファームウェアとモデルを確認するには、Arcserve Web サイトで公開されている認定デバイスリストを参照してください。この情報にアクセ スするには、以下のように Arcserve Backup ホーム画面を開いて、 テクニカルサ ポート]の テクニカルサポートへのアクセス]リンクをクリックします。

| テクニカル | レサポート 🛛 🖷  |
|-------|--|
|       | Arcserve Backup Web ページ<br>最新のデータ保護ソリューションについて詳しく説明します。        |
|       | <u>サポートの紹介</u><br>サポート メンテナンスプログラムと内容について説明します。                |
|       | <u>サポートへの登録</u><br>Arcserve サポートのオンライン登録です。                    |
|       | <u>テクニカル サポートへのアクセス</u><br>サポートに簡単にアクセスできます。                   |
|       | <u>フィードバック</u><br>現在または今後必要な新機能または新製品の開発に役立つご<br>意見をお待ちしております。 |

# クラスタ HA リソースが作成されない

Microsoft Cluster Server (MSCS)を実行する Windows プラットフォームで有効

### 現象

Arcserve Backup がクラスタ HA リソースを作成できません。

### 解決策

この問題は、Arcserve Backup をインストールした後、babha -postsetup コマンドを 使用してクラスタ HA リソースを作成しようとすると発生します。このコマンドを実行 すると、メッセージボックスが表示され、クラスタリソースが作成されなかったことが 示されます。さらに、以下のようなメッセージが Cluster.log ファイルに表示されま す。

ファイル共有のオープンまたは作成で、エラーが返りました: [87]

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. Arcserve Backup クラスタ グループの下 で、「Arcserve Share」という名前のオブジェクトを作成し、リソース タイプをファイル共有にします。
- 2. 共有されるディスクおよび Arcserve Backup 仮想名でリソースの依存関係を追加します。
- 3. 以下を指定します。
  - 共有名: ARCSERVE\$
  - パス: Arcserve Backup ホーム ディレクトリ。
  - 3. babha -postsetup コマンドを実行します。

# 第11章: 推奨事項を使用した Arcserve Backup のイン ストールおよびアップグレード

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| Arcserve Backup のインストールに関する推奨事項                    |  |
|--|--|
| <u>以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレードに関する推奨事項</u> |  |
| 一般的な推奨事項   |  |

# Arcserve Backup のインストールに関する推奨事項

Arcserve Backup をインストールするには、以下の推奨事項を考慮してください。 このセクションには、以下のトピックが含まれます。 Arcserve Backup のインストールの前提条件タスクの完了方法 単一サーバ環境への Arcserve Backup のインストール プライマリサーバとメンバサーバのインストール メンバサーバおよびデバイスとのプライマリサーバのインストール SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプライマリサーバのインストール SAN への複数のプライマリサーバとメンバサーバのインストール クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール

# Arcserve Backup のインストールの前提条件タスクの 完了方法

Arcserve Backup をインストールする前に、以下の前提条件タスクを完了する必要があります。

### ライセンス登録

Arcserve Backup のインストールに必要なライセンスがあることを確認します。

#### システム要件

Arcserve Backup をインストールするコンピュータのシステム要件については、「リ リースノート」を参照してください。

#### Arcserve Backup データベース

Arcserve Backup データベースに使用するアプリケーションを判別します。以下のアーキテクチャ上の条件を考慮します。

- 推奨するデータベースアプリケーションは、Microsoft SQL Server 2014 Express
   Edition です。
- Microsoft SQL Server 2014 Express Edition は、リモート通信をサポートしていません。現在のトポロジがリモートデータベース設定で構成されている場合、または異なるシステム(リモートシステム)にインストールされているデータベースアプリケーションにアクセスする場合は、Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして指定する必要があります。

注:詳細については、「データベースの要件」を参照してください。

#### Arcserve Backup サーバタイプ

必要な Arcserve Backup サーバのタイプを判別します。インストールウィザード によって、現在の構成が検出および分析されます。その後、インストールウィ ザードにより、インストールが必要な Arcserve Backup サーバのタイプ、およびイ ンストールが必要なエージェントとオプションが判別されます。トポロジが単一 の Arcserve サーバで構成される場合は、スタンドアロンサーバをインストール する必要があります。

将来、Arcserve Backup サーバを使用環境に追加する計画がある場合は、 以下のArcserve サーバインストールのいずれかを指定できます。

- スタンドアロン サーバ: スタンドアロン サーバ インストールでは、将来、独立した スタンドアロン サーバを展開する必要があります。
- プライマリサーバ -- プライマリサーバをインストールすると、複数のArcserve Backup サーバを一元管理できます。

ー 元 管 理 機 能 を有 効 にするには、Arcserve プライマリ サーバ オプションを指 定し、Central Management Option をインストールする必 要 があります。

注: さまざまなタイプの Arcserve サーバ インストールの詳細については、 「Arcserve Backup サーバ インストールのタイプ」を参照してください。

### 接続デバイス

インストールプロセスを開始する前に、ライブラリなどのすべてのデバイスが Arcserve サーバに接続されていることを確認します。インストールの完了後に 初めてテープエンジンを起動すると、接続されているデバイスが Arcserve Backup によって自動的に検出および設定されるため、手動による設定は必要ありません。

# 単一サーバ環境への Arcserve Backup のインストール

以下のセクションでは、単一サーバ環境にArcserve Backup をインストールする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成: スタンドアロンサーバ

インストールが必要なコンポーネント

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバをインストールする方法

スタンドアロン サーバ インストールを確認 する方法

# 推奨構成: スタンドアロン サーバ

現在の環境を保護するために単一のバックアップサーバが必要な場合、スタンド アロンサーバインストールを使用して Arcserve Backup をインストールすることをお 勧めします。

スタンドアロン サーバ インストールでは、バックアップ サーバに対してローカルで動作 するジョブを実行、管理、およびモニタできます。

ある時点で、環境を保護するためにバックアップサーバを追加する必要があると 判断した場合、プライマリサーバオプションをインストールしてから、Arcserve Backupドメインにメンバサーバを追加できます。プライマリサーバをインストールす る場合は、Central Management Option をインストールする必要があります。

Arcserve Backup スタンドアロン サーバまたは Arcserve Backup プライマリ サーバの アーキテクチャを以下の図に示します。



Arcserve サーバ
## インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup スタンドアロン サーバ

スタンドアロン バックアップ サーバ上 に Arcserve Backup をインストールできるようにします。

Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

# スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバをインス トールする方法

単一サーバ環境に Arcserve Backup をインストールするには、以下のタスクを完了します。

- 1. ターゲット システムに Arcserve Backup スタンドアロン サーバ インストール オプション をインストールします。
- 2. インストールを確認します。

### スタンドアロンサーバインストールを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

3. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャで、サーバに接続されているすべてのデバイスが検出されること を確認します。

以下の画面は、ライブラリが接続されたスタンドアロンサーバが表示されたデバイスマネージャを示しています。ライブラリは共有されません。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下のタスク を完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後に、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカルサポートのWebサイト(http://ca.com/support)をご覧ください。

注:デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- 4. (オプション) デバイス環境設定]を使用して、必要な設定を実行します。たとえば、ファイルシステムデバイスを設定します。
- 5. 単純バックアップジョブをサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。

- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純リストアジョブをサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。

問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

7. ジョブステータスマネージャを表示します。

ジョブ キュー]タブおよび 「アクティビティ ログ]に、ジョブに関 する情 報 が表 示 され ていることを確 認します。

## プライマリ サーバとメンバ サーバのインストール

以下のセクションでは、プライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサーバと共 にArcserve Backupをインストールする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成

インストールが必要なコンポーネント

プライマリサーバとメンバサーバをインストールする方法

プライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する方法

### 推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバが必要な場合は、プライマリサーバおよびメンバサーバのインストールオプ ションを使用して Arcserve Backup をインストールすることをお勧めします。この構成 を使用すると、一元管理環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御しま す。 プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバック アップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。 プラ イマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、環境内の複数の Arcserve Backup サーバを一元管理できるようになります。 この環境では、マネージャコンソールを使 用してプライマリサーバを管理できます。

注: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition を使用して Arcserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサー バ上にデータベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがイン ストールされます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホスト するには、Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

ー 元 管 理 環 境 のト ポロジを以 下 の図 に示します。この環 境 は、1 つのプライマリ サーバおよび 1 つまたは複数のメンバ サーバで構 成されます。Arcserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、デー タベース インスタンスはプライマリサーバ上 に存 在しています。



Arcserve ドメイン

## インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブをー 元的にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

#### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve Backup ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイ スに関する命令を受け取れるようにします。

## プライマリ サーバとメンバ サーバをインスト ールする方 法

プライマリサーバとメンバ サーバをインストールするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2014 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

- 2. 新しい Arcserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。
- 3. インストールを確認します。

# プライマリ サーバとメンバ サーバのインスト ールを確認 する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- サーバ管理を開きます。
  ドメイン ディレクトリツリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。
- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- 5. (オプション) デバイス マネージャを開き、ファイル システム デバイスを設定しま す。
- 6. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
  リストアジョブが正常に完了することを確認します。
  ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 9. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

# メンバ サーバおよびデバイスとのプライマリ サーバのイン ストール

以下のセクションでは、1 つのプライマリサーバ、1 つまたは複数のメンバサーバ、お よびプライマリサーバまたはメンバサーバ(あるいはその両方)に接続されたデバイ スと共にArcserve Backup をインストールする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成

インストールが必要なコンポーネント

プライマリサーバとメンバサーバとデバイスをインストールする方法

プライマリサーバとメンバサーバとデバイスのインストールを確認する方法

### 推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよびデバイス(ライブラリなど)が必要な場合、プライマリサーバおよびメン バサーバのインストールオプションを使用して Arcserve Backup をインストールするこ とをお勧めします。この構成を使用すると、一元管理環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御しま す。 プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバック アップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。 プラ イマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、ドメイン内の複数の Arcserve Backup サーバを一元管理できるようになります。 この環境では、マネージャコン ソールを使用してプライマリサーバを管理できます。

注: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition を使用して Arcserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサー バ上にデータベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがイン ストールされます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホスト するには、Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

接続デバイスを持つ一元管理環境とのアーキテクチャを以下の図に示します。この環境は、1つのプライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサーバで構成されます。Arcserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベース インスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



### インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup Tape Library Option

複数 ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、 バックアップ、 リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

### Arcserve Backup メンバ サーバ

Arcserve Backup ドメイン内 のサーバが、プライマリ サーバからジョブやデバイ スに関 する命 令を受け取 れるようにします。

## プライマリ サーバとメンバ サーバとデバイスをインストー ルする方法

プライマリサーバとメンバ サーバとデバイスをインストールするには、以下のタスクを 完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

- 2. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 3. 新しい Arcserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。
- 4. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 5. インストールを確認します。

# プライマリ サーバとメンバ サーバとデバイスのインストー ルを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- サーバ管理を開きます。
  ドメイン ディレクトリツリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。
- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイス マネージャ ウィンド ウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行しま す。

ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。

- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

# SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプラ イマリ サーバのインスト ール

以下のセクションでは、プライマリサーバ、1つまたは複数のメンバサーバ、および Storage Area Network (SAN)環境で共有されているデバイスと共にArcserve Backup をインストールする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成

インストールが必要なコンポーネント

プライマリサーバとメンバ サーバと SAN の共有 デバイスをインストールする方法

<u>プライマリサーバとメンバサーバーとSAN の共有デバイスのインストールを確認する</u> 方法

### 推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよび SAN で共有されているデバイス(ライブラリなど) が必要な場合、プラ イマリサーバおよびメンバサーバのインストールオプションを使用して Arcserve Backup をインストールすることをお勧めします。この構成を使用すると、一元管理 環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御しま す。 プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバック アップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。 プラ イマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、ドメイン内の複数の Arcserve Backup サーバを一元管理できるようになります。 この環境では、マネージャコン ソールを使用してプライマリサーバを管理できます。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

共有デバイスを持つ Storage Area Network 内の一元管理環境のアーキテクチャ を以下の図に示します。この環境は、1つのプライマリサーバおよび1つまたは複 数のメンバサーバで構成されます。Arcserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベース インスタンスはプライマ リサーバ上に存在しています。



## インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup Tape Library Option

複数 ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

### Arcserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の Arcserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network) オプションの 前提条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、
  Arcserve Backup プライマリサーバ インストール オプションを指定
  する必要があります。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve Backup ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイ スに関する命令を受け取れるようにします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

## プライマリ サーバとメンバ サーバと SAN の共有デバイス をインスト ールする方法

SAN においてメンバ サーバおよび共有 デバイスと共 にプライマリ サーバをインストー ルするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2014 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

2. プライマリオプションに、Tape Library Option とSAN (Storage Area Network) オプショ ンをインストールします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行する必要が あります。

- 3. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 4. 新しい Arcserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。
- 5. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 6. インストールを確認します。

## プライマリ サーバとメンバ サーバーと SAN の共有デバイ スのインスト ールを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- サーバ管理を開きます。
  ドメイン ディレクトリツリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。
- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイス マネージャ ウィンド ウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。

- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

## SAN への複数のプライマリサーバとメンバサーバのイン ストール

以下のセクションでは、複数のプライマリサーバがそれぞれ1つまたは複数のメン バサーバを管理し、Storage Area Network (SAN)で共有されているデバイスが存 在する場合にArcserve Backup をインストールする際の推奨事項について説明し ます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成

インストールが必要なコンポーネント

SAN において複数のプライマリサーバとメンバサーバをインストールする方法

SAN における複数のプライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する方 法

### 推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよび SAN で共有されているデバイス(ライブラリなど) が必要な場合、プラ イマリサーバおよびメンバサーバのインストールオプションを使用して Arcserve Backup をインストールすることをお勧めします。この構成を使用すると、一元管理 環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御しま す。 プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバック アップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。 プラ イマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、Arcserve Backupドメイン内の複数 のサーバを一元管理できるようになります。 この環境では、マネージャコンソールを 使用してプライマリサーバを管理できます。

注: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition を使用して Arcserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサー バ上にデータベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがイン ストールされます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホスト するには、Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

共有デバイスを持つ Storage Area Network 内の一元管理環境のアーキテクチャ を以下の図に示します。この環境は、1つのプライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサーバで構成されます。Arcserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベース インスタンスはプライマ リサーバ上に存在しています。



## インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup Tape Library Option

複数 ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

### Arcserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の Arcserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network) オプションの 前提条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、
  Arcserve Backup プライマリサーバ インストール オプションを指定
  する必要があります。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve Backup ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイ スに関する命令を受け取れるようにします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行する必要が あります。

# SAN において複数のプライマリサーバとメンバサーバを インストールする方法

複数のプライマリサーバをメンバサーバと共に SAN にインストールするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

2. プライマリオプションに、Tape Library Option とSAN (Storage Area Network) オプショ ンをインストールします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行する必要が あります。

- 3. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 4. 新しい Arcserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。
- 5. SAN の外部に配置する Arcserve Backup プライマリサーバをインストールします。

**注**: SAN の外部に配置する < caab> プライマリサーバには、SAN の内部に配置す るプライマリサーバに割り当てるドメイン名とは異なるドメイン名を割り当てる必要 があります。

- 6. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 7. インストールを確認します。

## SAN における複数のプライマリサーバとメンバサーバの インストールを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- サーバ管理を開きます。
  ドメイン ディレクトリツリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。
- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイス マネージャ ウィンド ウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

## クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール

以下のセクションでは、クラスタ対応環境にArcserve Backup をインストールする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

推奨構成

インストールが必要なコンポーネント

クラスタ対応環境へ Arcserve Backup をインストールする方法

クラスタ対応インストールを確認する方法

### 推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバとクラスタ対応環境の高可用性が必要な場合、プライマリサーバおよびメ ンバサーバのインストールオプションを使用して Arcserve Backup をクラスタ対応環 境にインストールすることをお勧めします。このアーキテクチャによって、Arcserve Backup環境を一元管理し、クラスタ対応環境の高可用性機能を維持できま す。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御しま す。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバック アップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プラ イマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、Arcserve Backupドメイン内の複数 のサーバを一元管理できるようになります。この環境では、マネージャコンソールを 使用してプライマリサーバを管理できます。

注: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition を使用して Arcserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサー バ上にデータベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがイン ストールされます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホスト するには、Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

ー 元管理されたクラスタ対応環境のアーキテクチャを以下の図に示します。この 環境は、1 つのプライマリサーバおよび1 つまたは複数のメンバサーバで構成され ます。Arcserve データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によって ホストされ、データベース インスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



## インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールで は、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールさ れます。ArcserveArcserve

重要:アンインストール プログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストール ウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition の データベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストール ウィザードは、 製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve Backup ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイ スに関する命令を受け取れるようにします。

# クラスタ対応環境へ Arcserve Backup をインストールする方法

以下のクラスタプラットフォームでは、ジョブフェールオーバ機能を持つクラスタ環境 にArcserve Backup をインストールできます。

- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster

### クラスタ対応環境へのArcserve Backup のインストール方法

- 1. クラスタ対応環境へArcserve Backup をインストールする方法については、以下の セクションのいずれかを参照します。
  - MSCS の場合は、「<u>MSCS での Arcserve Backup サーバの展開</u>」を参照します。
  - NEC CLUSTERPRO の場合は、「<u>NEC クラスタでの Arcserve Backup の展開</u>」を 参照します。
- 2. インストールを確認します。

## クラスタ対応インストールを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
  ジョブ ステータス マネージャ内 にデータベース情報 およびアクティビティ ログ データが表示 できることを確認します。
- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 3. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイス マネージャ ウィンド ウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- Arcserve クラスタ グループを異なるノードに移動します。
  すべての Arcserve サービスが正常に開始されたことを確認します。
  注: クラスタ グループを他のノードに移動する間、マネージャコンソールの応答が断続的に停止することがあります。
- 5. (オプション)必要な設定を実行します。たとえば、ファイルシステムデバイス を設定します。
- 6. 単純バックアップジョブをサブミットします。
  バックアップジョブが正常に完了することを確認します。
- 7. 単純リストアジョブをサブミットします。
  リストアジョブが正常に完了することを確認します。
- ジョブステータスマネージャを表示します。
  ジョブに関する情報が「ジョブキュー」タブおよびアクティビティログに表示されることを確認します。

# 以前のリリースからの Arcserve Backup のアップグレードに関する推奨事項

以前のリリースから Arcserve Backup をアップグレードする際には、以下の推奨事項を考慮してください。

Arcserve Backup のアップグレードの前提条件タスクの完了方法

スタンドアロンサーバまたはプライマリサーバのアップグレード

ドメイン内の複数のスタンドアロンサーバのアップグレード

リモート データベースを共有する複数のスタンドアロン サーバのアップグレード

<u>ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内のサーバのアップグレード</u>

SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本リリースへのアップグレード

セントラルデータベースを使用する複数のサーバのアップグレード

クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード

## Arcserve Backup のアップグレードの前提条件タスクの 完了方法

Arcserve Backup をアップグレードする前に、以下の前提条件タスクを完了します。

### ライセンス登録

Arcserve Backup のアップグレードに必要なライセンスがあることを確認します。

### システム要件

Arcserve Backup をインストールするコンピュータのシステム要件については、「リ リースノート」を参照してください。

### アップグレードの要件

現在のインストールを本リリースにアップグレードできるかどうかを判断します。 現在のインストールがアップグレードをサポートしていない場合、Arcserveをアン インストールしたうえで本リリースをインストールする必要があります。詳細につ いては、「サポート対象のアップグレード」および「後方互換性」を参照してくだ さい。

注: すべての Arcserve Backup エージェントのサポート対象 プラットフォームについては、 このリンクを参照してください。

### Arcserve Backup データベース

Arcserve Backup データベースをホスト するアプリケーションを判別します。以下のアーキテクチャ上の条件を考慮します。

現在、Microsoft SQL Server を使用して Arcserve データベースをホストしている場合、Microsoft SQL Server を引き続き使用する必要があります。

Arcserve Backup は、Microsoft SQL Server データベースから Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express データベースへデータをマイグレート できません。そのた め、現在 Arcserve データベースとして Microsoft SQL Server を実行している場 合は、Arcserve Backup データベースとして Microsoft SQL Server を指定する必 要があります。

Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートしていません。現在の環境がリモートデータベース設定で構成されている場合、またはリモートシステムにインストールされているデータベースアプリケーションにアクセスする場合は、Microsoft SQL Serverを使用して Arcserve データベースをホストする必要があります。

**注**: Arcserve データベースの要件に関する詳細は、「データベースの要件」を参照してください。

### Arcserve Backup サーバタイプ

必要な Arcserve Backup サーバのタイプを判別します。インストールウィザード によって、現在の構成が検出および分析されます。次に、現在のインストー ルに基づき、ウィザードはアップグレード対象の Arcserve Backup サーバのタイプ とインストールする必要があるエージェントとオプションを判別します。

将来、現在の環境にArcserve Backup サーバを追加する場合、以下のサーバインストールのタイプを考察してください。

- ◆ スタンドアロン サーバ: スタンドアロン サーバ インストールでは、将来、独立した スタンドアロン サーバをインストールする必要があります。
- ◆ プライマリサーバ -- プライマリサーバをインストールすると、複数のArcserve Backup サーバを一元管理できます。

ー 元 管 理 機 能を有 効 にするには、Arcserve Backup および Central Management Option をインストールしてライセンスを登 録 する必 要 があります。

**注**: さまざまなタイプの Arcserve サーバ インストールの詳 細 については、 「Arcserve Backup サーバ インストールのタイプ」を参照してください。

### 接続デバイス

アップグレード プロセスを開始する前に、ライブラリなどのすべてのデバイスが Arcserve Backup サーバに接続されていることを確認します。アップグレードの 完了後に初めてテープエンジンを起動すると、接続されたデバイスが Arcserve Backup によって自動的に検出および設定されるので、手動による 設定は必要ありません。

### 進行中のジョブ

アップグレード プロセスを開始する前に、すべてのジョブが停止していることを 確認します。Arcserve Backup は、「レディ」状態のすべてのジョブを検出して、 「ホールド」状態にします。実行中のプロセスがある場合、Arcserve Backup は メッセージを表示し、実行中のすべてのジョブが完了するまでアップグレードプ ロセスはー時停止します。

## スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグ レード

以下のセクションでは、Arcserve スタンドアロンサーバを本リリースにアップグレード する際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

現在の構成: Arcserve スタンドアロンサーバ

推奨構成: Arcserve Backup スタンドアロン サーバまたはプライマリサーバ

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

Arcserve スタンドアロン サーバへアップグレード する方法

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグレードを確認 する方法

## 現在の構成: Arcserve スタンドアロン サーバ

以前のリリースの Arcserve Backup スタンドアロン サーバ構成のアーキテクチャを以下の図に示します。

Arcserve #-/

Arcserve ース インスタンス

データベ

## 推奨構成: Arcserve Backup スタンドアロン サーバまた はプライマリ サーバ

現在のArcserve インストールが、単一のスタンドアロンサーバで構成されている場合、Arcserve Backup スタンドアロンサーバまたはArcserve Backup プライマリサーバ にアップグレードすることをお勧めします。

Arcserve Backup プライマリサーバまたは Arcserve Backup スタンドアロン サーバの アーキテクチャを以下の図に示します。

Arcserve サーバ



## インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup スタンドアロン サーバ

スタンドアロン バックアップ サーバ上 に Arcserve Backup をインストールできるようにします。

(オプション) Arcserve Backup プライマリサーバメンバ サーバおよびプライマリサー バ上 で実行されるバックアップおよびリストア ジョブを一 元 的 にサブミット、管 理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリ サーバおよび スタンド アロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

# アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

# Arcserve スタンドアロン サーバへアップグレードする方法

Arcserve スタンドアロン サーバ環境を Arcserve Backup スタンドアロン サーバまたは プライマリサーバ環境にアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

- 1. ターゲット システムに Arcserve Backup プライマリサーバまたは Arcserve Backup スタンドアロン サーバをインストールします。
- 2. プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

Arcserve Backup をアップグレード すると、 セット アップによってマイグレーション ウィ ザード が起動されます。 このウィザードを使用して、以前のインストールから新しい Arcserve Backup サーバへデータをマイグレート できます。 ジョブ、 ログ、 およびユーザ セキュリティに関連するデータをマイグレート できます。

データをマイグレートするには、続いて表示されるダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて入力します。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

## スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグ レードを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。

データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表 示 できることを確 認し ます。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

**注**: Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいインストールへマイグレートします。

3. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャで、サーバに接続されているすべてのデバイスが検出されることを確認します。

以下の画面は、ライブラリが接続されたスタンドアロンサーバが表示された デバイスマネージャを示しています。ライブラリは共有されません。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポート(www.arcserve.com)までお問い合わせください。 注:デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してくださ

い。

- 4. (オプション) デバイス環境設定]を使用して、必要な設定を実行します。 たとえば、ファイルシステムデバイスを設定します。
- 単純バックアップ ジョブをサブミットします。
  バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。
  ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。
  - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
  - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
  - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純リストアジョブをサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。

問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

7. ジョブステータスマネージャを表示します。

ジョブ キュー]タブおよび 「アクティビティ ログ]に、ジョブに関 する情報 が表示されていることを確認します。

## ドメイン内の複数のスタンドアロン サーバのアップグレー ド

以下のセクションでは、ドメイン内でデータベースを共有しない複数のArcserve サーバを、プライマリサーバと複数のメンバサーバで構成されるArcserve Backupド メインにアップグレードする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>現在の構成:ドメイン内の複数のArcserve サーバ</u>

推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backupド メイン

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

一元管理環境へ複数のArcserveサーバをアップグレードする方法

<u>プライマリサーバおよびメンバサーバで構成されるドメインのアップグレードを確認</u> <u>する方法</u>

## 現在の構成:ドメイン内の複数の Arcserve サーバ

以前のリリースにおいて、ドメイン内に複数のArcserve Backup サーバが存在する アーキテクチャを以下の図に示します。



Arcserve データベース インスタンス

# 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

現在の構成が、ドメイン内に複数のArcserve Backup サーバを含む場合、1つの プライマリサーバと1つ以上のメンバサーバで構成される一元管理環境にアップ グレードすることをお勧めします。

ー 元 管 理 環 境 にアップグレード するには、既存の Arcserve Backup サーバの1つ を Arcserve Backup プライマリ サーバにアップグレードした上 で、ドメイン内のほかの すべてのサーバを Arcserve Backup メンバ サーバにアップグレード する必要 がありま す。

**注**: 以前のインストールにおけるドメインのプライマリサーバが Arcserve Backup プラ イマリサーバの役割を引き継ぐ必要があります。

メンバ サーバをインストールするには、インストール ウィザード がネット ワーク内の Arcserve Backup ドメイン名 とプライマリ サーバ名 を検出 できる必要 があります。そのため、Arcserve Backup を少なくとも 1 つのプライマリ サーバにインストールした後 でメンバ サーバをインストールする必要 があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



**注**: Arcserve Backup がリモート データベースと通信できるようにするには、 Microsoft SQL Server を使用して Arcserve データベースをホストする必要があります。

## インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールで は、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールさ れます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに関する命令を受け取れるようにします。

# アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

## ー元管理環境へ複数のArcserve サーバをアップグ レードする方法

複数のArcserve サーバを、Arcserve Backup プライマリサーバおよび1つまたは複数のArcserve Backup メンバサーバで構成される一元管理環境にアップグレード するには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

2. 新しい Arcserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

- 3. インストールを確認します。
- 4. (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

## プライマリ サーバおよびメンバ サーバで構成されるドメ インのアップグレードを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- サーバ管理を開きます。
  ドメイン ディレクトリッリーに Arcserve ドメインのプライマリ サーバとすべてのメンバ サーバの名 前 が表示 されていることを確認します。
- 3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

**注**: Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行しま す。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップジョブをメンバサーバ上でサブミットします。
  バックアップジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

## リモート データベースを共有する複数のスタンドアロン サーバのアップグレード

以下のセクションでは、リモート Arcserve データベースを共有する複数の Arcserve スタンドアロンサーバを、Arcserve Backup プライマリサーバと複数の Arcserve Backup メンバサーバにアップグレードする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>現在の構成: リモート データベースを共有する複数の Arcserve サーバ</u>

推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ド メイン

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

<u>データベースを共有する複数のArcserve サーバを一元管理環境へアップグレード</u> <u>する方法</u>

一元管理環境のアップグレードを確認する方法

## 現在の構成: リモート データベースを共有する複数の Arcserve サーバ

以前のリリースにおける、ドメイン内でリモートデータベースを共有する複数の Arcserve Backup スタンドアロンサーバのアーキテクチャを以下の図に示します。



# 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

現在の構成が、ドメイン内に複数のArcserve Backup サーバを含む場合、1つの プライマリサーバと1つ以上のメンバサーバで構成される一元管理環境にアップ グレードすることをお勧めします。 一元管理環境では、Arcserve Backup ドメインに おいてローカルまたはリモートのデータベースを共有できます。

ー 元 管 理 環 境 にアップグレード するには、既存の Arcserve サーバの1 つを Arcserve Backup プライマリ サーバにアップグレードした上 で、ドメイン内のほかのす べてのサーバを Arcserve Backup メンバ サーバにアップグレード する必要 がありま す。

**注**: 以前のインストールで Arcserve データベースをホストしているシステムが Arcserve Backup プライマリサーバの役割を引き継ぐ必要があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



注: Arcserve Backup がリモート データベースと通信できるようにするには、 Microsoft SQL Server を使用して Arcserve Backup データベース インスタンスをホス トする必要があります。

Arcserve サーバ

## インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### Arcserve Backup メンバ サーバ

Arcserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに関する命令を受け取れるようにします。

## アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve環境にインストールされているすべてのコンポーネント

## データベースを共有する複数のArcserve サーバを一 元管理環境へアップグレードする方法

データベースを共有する複数のArcserve サーバを一元管理されたArcserveドメインにアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

2. 新しい Arcserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

- 3. インストールを確認します。
- 4. (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

## 一元管理環境のアップグレードを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメ ンバ サーバの名 前 が表 示 されていることを確 認します。

3. データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

**注**: Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
  リストアジョブが正常に完了することを確認します。
  ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。
- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

# ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内のサーバのアップグレード

以下のセクションでは、SAN上に存在し、ローカルまたはリモートのArcserve データ ベースを共有する複数のArcserve サーバをアップグレードする際の推奨事項につ いて説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

現在の構成: ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内の複数の Arcserve サーバ

推奨構成: SAN プライマリサーバおよび SAN メンバサーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

SAN 内の複数の Arcserve サーバを本リリースへアップグレード する方法

一元管理環境のアップグレードを確認する方法

# 現在の構成:ローカルまたはリモートのデータベースを 使用する SAN 内の複数の Arcserve サーバ

以前のリリースにおいて、SAN環境内でローカルまたはリモートのデータベースを使用する複数のArcserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。



# 推奨構成: SAN プライマリサーバおよび SAN メンバ サーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

現在の構成が、ローカルまたはリモートの Arcserve Backup データベースを共有する SAN 上の複数の Arcserve Backup サーバを含む場合、一元管理環境にアップ グレードすることをお勧めします。一元管理環境を使用すると、ライブラリおよび ローカルまたはリモートのデータベースを共有できます。

現在の SAN 環境を一元管理環境にアップグレードするには、現在の SAN プライマリサーバを Arcserve Backup プライマリサーバにアップグレードして、 SAN メンバサーバをその特定のプライマリサーバの Arcserve Backup メンバサーバにアップグレードする必要があります。

メンバ サーバをインストールするには、インストール ウィザード が環境内の Arcserve Backup ドメイン名 とプライマリ サーバ名 を検出 できる必要 があります。そのため、 Arcserve Backup を少なくとも 1 つのプライマリ サーバにインストールした後でメンバ サーバをインストールする必要 があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

SAN およびローカルまたはリモートの Arcserve データベースと統合したー元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



### インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### **Arcserve Backup Tape Library Option**

複数 ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

### Arcserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の Arcserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network) オプションの 前提条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、
  Arcserve Backup プライマリサーバ インストール オプションを指定する必要 があります。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに関する命令を受け取れるようにします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

# アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

### SAN 内の複数の Arcserve サーバを本リリースへアップ グレードする方法

SAN 環境を本リリースの SAN 環境にアップグレードするには、以下 のタスクを完了 します。

Arcserve Backup プライマリサーバを現在のSAN プライマリシステムにインストールします。このシステムは、新しい Arcserve ドメインでプライマリサーバとして機能します。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

現在のSAN プライマリシステムにStorage Area Network (SAN) Option をインストールします。

Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

2. Arcserve Backup メンバ サーバを現在のSAN メンバ サーバのすべてにインストール します。これらのシステムは、新しい Arcserve ドメインでメンバ サーバとして機能し ます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

### 詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

### 一元管理環境のアップグレードを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメ ンバ サーバの名 前 が表 示 されていることを確 認します。

3. データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

**注**: Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
  リストアジョブが正常に完了することを確認します。
  ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

### SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本 リリースへのアップグレード

以下のセクションでは、SAN および非 SAN 環境の複数の Arcserve サーバを本リ リースへアップグレードする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>現在の構成:セントラルデータベースを使用する複数のArcserveサーバ</u>

推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ド メイン

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

SAN および非 SAN の環境における複数の Arcserve サーバを本リリースへアップグ レードする方法

一元管理されたアップグレードを検証する方法

### 現在の構成: セントラルデータベースを使用する複数 の Arcserve サーバ

以前のリリースにおいて、セントラルデータベースを使用する複数のArcserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。

以下の図では、複数のArcserve Backup サーバがー 元化されたデータベースを共有しています。データベースを共有するサーバには、Arcserve Backup データベースのコピーが保持されていません。



Arcserve データベース (ローカルコピーはサーバ2に保持されない)

以下の図では、複数のArcserve Backup サーバが一元化されたデータベースを共有しています。データベースを共有するサーバの1つには、Arcserve Backup データベースのコピーが保持されています。



# 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

現在の構成が、SAN 上にある Arcserve Backup サーバとSAN 上にない Arcserve Backup サーバが混在する SAN 環境を含む場合、一元管理環境に Arcserve Backup をインストールすることをお勧めします。

現在のSAN環境を一元管理環境にアップグレードするには、現在のSAN プライマリサーバを Arcserve Backup プライマリサーバにアップグレードしたうえで、SAN メンバサーバを Arcserve Backup メンバサーバにアップグレードする必要があります。

メンバ サーバをインストールするには、インストール ウィザード が環境内の Arcserve Backup ドメイン名 とプライマリ サーバ名 を検出 できる必要 があります。そのため、 Arcserve Backup を少なくとも 1 つのプライマリ サーバにインストールした後 でメンバ サーバをインストールする必要 があります。

注: Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Edition を使用して Arcserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサー バ上にデータベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがイン ストールされます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホスト するには、Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

SAN 上にあるプライマリサーバとメンバサーバ、および SAN 上にないメンバサーバで 構成される一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



### インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブをー 元的にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

### **Arcserve Backup Tape Library Option**

複数 ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

### Arcserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の Arcserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network) オプションの 前提条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、
  Arcserve Backup プライマリサーバ インストール オプションを指定する必要 があります。

### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに関する命令を受け取れるようにします。

**注**: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

# アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

### SAN および非 SAN の環境における複数の Arcserve サーバを本リリースへアップグレードする方法

SAN および非 SAN の環境で複数の Arcserve サーバを本リリースへアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. Arcserve Backup プライマリサーバを現在のSAN プライマリシステムにインストールします。このシステムは、新しい Arcserve ドメインでプライマリサーバとして機能します。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

現在のSAN プライマリシステムにStorage Area Network (SAN) Option をインストールします。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

2. Arcserve Backup メンバ サーバをすべての現在のSAN分散サーバおよび非SAN サーバにインストールします。これらのシステムは、新しい Arcserve ドメインでメンバ サーバとして機能します。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

### 詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

### 一元管理されたアップグレードを検証する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリツリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメ ンバ サーバの名 前 が表 示 されていることを確 認します。

3. データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

**注**: Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
  リストアジョブが正常に完了することを確認します。
  ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

### セントラル データベースを使用する複数のサーバのアッ プグレード

以下のセクションでは、一元化されたデータベースを共有する複数のArcserve サーバを本リリースにアップグレードする際の推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>現在の構成:セントラルデータベースを使用する複数のArcserveサーバ</u>

推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ド メイン

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

<u>リモート データベースを使用する複数の Arcserve サーバの一 元管理環境 ヘアップ</u> グレードする方法

一元管理されたアップグレードを検証する方法

### 現在の構成: セントラルデータベースを使用する複数 の Arcserve サーバ

以前のリリースにおいて、セントラルデータベースを使用する複数のArcserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。

以下の図では、複数のArcserve Backup サーバがー 元化されたデータベースを共有しています。データベースを共有するサーバには、Arcserve Backup データベースのコピーが保持されていません。



Arcserve データベース (ローカルコピーはサーバ2に保持されない)

以下の図では、複数のArcserve Backup サーバが一元化されたデータベースを共有しています。データベースを共有するサーバの1つには、Arcserve Backup データベースのコピーが保持されています。



# 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバサーバで構成される Arcserve Backup ドメイン

現在の構成が、一元化されたデータベースを共有する複数のArcserve Backup サーバを含む場合、プライマリサーバと1つ以上のメンバサーバで構成される一 元管理環境にアップグレードすることをお勧めします。一元管理環境により、 Arcserve Backup データベースをプライマリサーバ上またはリモート システム上にホス トできるようになります。Arcserve Backup データベース インスタンスをホストするシス テム上に Arcserve Backup をインストールする必要はありません。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

ー 元 管 理 環 境 にアップグレード するには、現 在 のシステムの 1 つを Arcserve Backup プライマリ サーバにアップグレードしたうえで、他 のすべてのシステムを Arcserve Backup メンバ サーバにアップグレード する必 要 があります。

Arcserve Backup データベースをホスト するリモート システムが含まれるー 元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



Arcserve サーバ

### インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブをー 元的にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中 央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールされます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 SP1 Express Editionの データベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストール ウィザードは、 製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブをー 元 的 にサブミット 、 管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

### アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve環境にインストールされているすべてのコンポーネント

# リモート データベースを使用する複数の Arcserve サー バの一元管理環境へアップグレードする方法

ー 元 化されたデータベースを使用する複数の Arcserve サーバを本 リリースにアップ グレード するには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に Arcserve Backup プライマリサーバを インストールします。

注: Arcserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

2. 新しい Arcserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に Arcserve Backup メンバサーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータをマイグ レートします。

- 3. インストールを確認します。
- 4. (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

詳細情報:

アップグレードに関する考慮事項

### 一元管理されたアップグレードを検証する方法

- Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。
  - 1. プライマリサーバで Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
  - 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメ ンバ サーバの名 前 が表示 されていることを確認します。

データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
 データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。

Arcserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続され ているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続 されたデバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プラ イマリサーバは、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサー バは共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下の タスクを完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

**注**: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純 バックアップ ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。

- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストアジョブをメンバサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

### クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード

以下のセクションでは、Microsoft Cluster Server (MSCS) というクラスタ対応環境 内に存在する複数のArcserve サーバを本リリースへアップグレードする際の推奨 事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

現在の構成: クラスタ内の複数の Arcserve サーバ

<u>推奨構成 - クラスタ対応環境にインストールされた Arcserve プライマリサーバおよ</u> びメンバサーバ

インストールが必要な新しいコンポーネント

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

Arcserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法

クラスタ対応アップグレードを確認する方法

### 現在の構成: クラスタ内の複数の Arcserve サーバ

以前のリリースにおいて、クラスタ対応環境内の複数のArcserve Backup サーバの アーキテクチャを以下の図に示します。Arcserve Backup データベースは RAIMA データベースによってホストされ、Arcserve Backup データベース インスタンスは Arcserve Backup サーバ上に存在しています。



以前のリリースにおいて、クラスタ対応環境内の複数のArcserve Backup サーバの アーキテクチャを以下の図に示します。Arcserve Backup データベースは、Microsoft SQL Server によってホストされ、Arcserve Backup データベース インスタンスはリモート システム上に存在しています。



# 推奨構成 - クラスタ対応環境にインストールされた Arcserve プライマリサーバおよびメンバサーバ

現在の構成が、クラスタ対応環境内の複数のArcserve Backup サーバを含む場合、複数のArcserve Backup プライマリサーバまたは複数のArcserve Backup スタンドアロン サーバにアップグレード することをお勧めします。

このアーキテクチャによって、Arcserve Backup 環境を一元管理し、クラスタ対応環境の高可用性機能を維持できます。

ご使用の環境にこの構成を展開するには、Microsoft SQL Server 2008 Express Edition または Microsoft SQL Server を使用して Arcserve Backup データベースをホ ストします。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていま せん。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して Arcserve Backup をイ ンストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリサーバ上にデー タベース アプリケーションおよび Arcserve データベース インスタンスがインストールさ れます。リモート システム上で Arcserve データベース インスタンスをホストするには、 Microsoft SQL Server を使用する必要があります。

本リリースにおけるクラスタ対応環境内に複数のArcserve Backup サーバが存在 するアーキテクチャを以下の図に示します。Arcserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、Arcserve Backup データベース インスタンスは Arcserve Backup サーバ上に存在しています。



本リリースにおけるクラスタ対応環境内に複数のArcserve サーバが存在するアー キテクチャを以下の図に示します。Arcserve データベースは、Microsoft SQL Server によってホストされ、Arcserve データベースインスタンスはリモート システム上に存在 しています。


## インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネン トをインストールする必要があります。

Arcserve Backup プライマリサーバ

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上 で実行 されるバックアップおよびリス トア ジョブを一 元 的 にサブミット、管理、およびモニタする Arcserve Backup をサーバ上 にインストールできます。

**Arcserve Backup Central Management Option** 

Arcserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバを中央のコンピュータから管理できるようになります。

注: Arcserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

Arcserve Backup データベースを保護できるようにします。

**注**: Arcserve プライマリサーバおよび スタンドアロン サーバのインストールで は、Agent for Database という修正 バージョンのエージェント がインストールさ れます。ArcserveArcserve

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから Arcserve Backup データ ベース インスタンスがアンインストールされません。Arcserve Backup を再インス トールする場合は、インストールウィザードによって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のデー タベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストールウィ ザードは、 製品の選択]ダイアログボックスで自動的に Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

#### **Arcserve Backup Client Agent for Windows**

Arcserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

#### Arcserve Backup メンバサーバ

Arcserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに関する命令を受け取れるようにします。

# アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下のArcserve Backup コンポーネントを アップグレードする必要があります。

■ 現在のArcserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

# Arcserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法

以下のクラスタプラットフォームでは、ジョブフェールオーバ機能を使用したクラスタ 環境にArcserve Backupをアップグレードできます。

- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster

#### Arcserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法

- 1. 以下の手順のいずれかを使用して、Arcserve Backup をアップグレードします。
  - MSCS クラスタ環境での Arcserve Backup r16、r16.5、r17 から r17.5 へのアッ プグレード
  - NEC CLUSTERPRO 環境での Arcserve Backup r16、r16.5、r17 から r17.5 への アップグレード
- 2. アップグレードを確認します。
- 3. (オプション) Arcserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこの リリースへのアップグレード前である場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup デー タベースの復旧をサポートしません。アップグレードの完了後に、できるだけ早く Arcserve Backup データベースをバックアップすることをお勧めします。Arcserve Backup データベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照して ください。

## クラスタ対応アップグレードを確認する方法

Arcserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. スタンドアロン サーバ上 で Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
- 2. 仮想名を使用して、アップグレードした Arcserve サーバに接続します。
- アップグレードしたサーバに正常に接続できる場合、Arcserve クラスタグループを別のノードに移動します。

すべての Arcserve サービスが正常に開始されたことを確認します。

**注**: クラスタ グループを他のノードに移動する間、マネージャコンソールの応答が 断続的に停止することがあります。

4. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに Arcserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバ サーバの名前が表示されていることを確認します。

- データベース マネージャとジョブ ステータス マネージャを開きます。
  データベース情報 およびアクティビティ ログのデータが表示 できることを確認します。
- 6. デバイスマネージャを表示します。

デバイス マネージャが、プライマリサーバとすべてのメンバ サーバに接続されている すべてのデバイスを検出することを確認します。

以下は、プライマリサーバと接続されたデバイス、およびメンバサーバと接続された デバイスが含まれるデバイスマネージャウィンドウを示しています。 プライマリサーバ は、共有されていないライブラリに接続されており、メンバサーバは共有されている ライブラリに接続されています。



デバイスマネージャによってすべてのデバイスが検出されない場合、以下のタスク を完了します。

- デバイスが、サーバに正しく接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- デバイス環境設定を使用したデバイスの設定

これらのタスクを完了した後、Arcserve Backup でデバイスを検出できない場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

注:デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

7. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 単純バックアップジョブをメンバサーバ上でサブミットします。
  バックアップジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 9. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

- ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。
  - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
  - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
  - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 10. 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上 でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

- ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。
  - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を確認します。
  - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
  - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

## 一般的な推奨事項

以下のセクションでは、Arcserve Backupのインストールおよび使用に役立つ一般的な推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

マネージャ コンソールをインストールする場所

ライセンスのインストールと管理の方法

Arcserve Backup サーバベースオプションのインストール方法

#### マネージャコンソールをインストールする場所

Arcserve Backup マネージャ コンソールは、リモート システムから Arcserve プライマリ サーバおよびスタンド アロン サーバにログインするためのグラフィカル ユーザ インター フェース(GUI) です。マネージャ コンソールを使用すると、任意の Arcserve サーバか ら実行されるバックアップやリストアなどのジョブを管理およびモニタできます。たとえ ば、スタンドアロン サーバや、プライマリサーバとそのメンバサーバなどです。

マネージャコンソールインストールオプションを使用することで、バックアップ操作の 管理に必要なコンポーネントをインストールできます。バックアップデータ、ログ、レ ポートなどにストレージ領域を割り当てる必要はありません。このタイプの情報は、 プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバに保存されます。

マネージャコンソールは、Arcserve Backup がサポート するオペレーティング システム が搭載 されたすべてのコンピュータにインストールできます。

マネージャコンソールをインストールするのに最も適したロケーションを決定するには、以下の一般的なガイドラインを考慮してください。

- ターゲット システムがポータブルコンピュータである。たとえば、ノート パソコンなどです。バックアップ操作の管理にポータブルコンピュータを使用しても、バックアップデータをポータブルコンピュータに保存するわけではありません。
- ターゲット システムがバックアップ環境から離れたロケーションに存在する。使用環境のネットワーク帯域幅に制限があることが判明した場合、リモートシステム上でデータを管理し、そこにデータをバックアップするのは現実的ではないことがあります。
- ターゲット システムが、Arcserve Backup サーバコンポーネントをインストールする ための最低限のシステム要件を満たしていない。Arcserve Backup サーバおよびマネージャのコンポーネントをインストールするのに必要な最低限のシステム 要件に関する説明については、「リリースノート」を参照してください。
- ターゲットシステムが定期的に停止する。バックアップサーバは、最高レベルの データ保護を実現するために、常時稼働している必要があります。

# ライセンスのインストールと管理の方法

以下のセクションでは、Arcserve Backup ライセンスのインストールと管理の方法について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

Arcserve Backup コンポーネント ライセンスの管理

サーバからのライセンスの解放

#### Arcserve Backup コンポーネント ライセンスの管理

Arcserve Backup サーバ管理を使用すると、以下のライセンス管理タスクを実行できます。

- Arcserve Backupドメイン内のプライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、メンバサーバ、およびエージェントサーバにインストールされている Arcserve Backup 製品を表示する。
- Arcserve Backupドメイン内の各コンポーネントに適用されているライセンスの総数、およびアクティブなライセンス数を特定する。
- Arcserve Backupドメイン内のコンポーネントライセンスを使用しているサーバの名前を表示する。
- サーバからライセンスを解放して、ドメイン内のほかのサーバがライセンスを利用できるようにする。

**注**: サーバからのライセンスの解放については、「<u>サーバからのライセンスの解放</u>」を 参照してください。

Arcserve Backup コンポーネント ライセンスを管理する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールで、 ウイック スタート ]メニューから [サーバ管 理]をクリックして開きます。

[サーバ管理]が開きます。

Arcserve Backup プライマリサーバおよびそのメンバ サーバは、以下のようにディレクトリッリー構造で表示されます。

- □ BABRW1 → パンパサーバ
  □ BABRW1 → パンパサーバ
  □ BABRW2 → パンパサーバ
  □ BABRW4
- 2. プライマリサーバおよびメンバサーバにインストールされている Arcserve Backup 製品を表示するには、ディレクトリッリーでサーバを選択します。

選択したサーバのコンポーネントおよびライセンスが、以下のようにプロパティビュー で表示されます。

| CRW002                        |                                   |       |      |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------|------|
|                               |                                   |       |      |
| Arcserve Backup<br>システム アカウント | サーバ情報                             |       |      |
| ,環境設定                         |                                   |       |      |
| 🛉 すべてのサービスを停止                 | インストール済みの製品: 5                    |       |      |
| ショイヤンフの追加/主子                  | 製品名                               | バージョン | ビルド  |
| 7. フィビンスの追加/家市…               | Arcserve Backup                   | 16.0  | 6559 |
| ・ライセンスの管理(M)                  | Enterprise Module                 | 16.0  | 6559 |
| ■ オブションのインストール/<br>アンインストール…  | Disaster Recovery Option          | 16.0  | 6559 |
|                               | Global Dashboard                  | 16.0  | 6559 |
|                               | Client Agent for Windows          | 16.0  | 6559 |
| →ノード層の環境設定                    | Agent for Open Files              | 16.0  | 6559 |
|                               | Tape Library Option               | 16.0  | 6559 |
|                               | Storage Area Network (SAN) Option | 16.0  | 6559 |
|                               | Central Management Option         | 16.0  | 6559 |

Arcserve Backup ドメインのコンポーネントおよびライセンス関係を表示するには、プライマリサーバを右クリックして、ポップアップメニューから ライセンスの管理]を選択します。

ライセンス管理]ダイアログボックスが表示されます。

ライセンス管理]ダイアログボックスには、以下の情報が表示されます。

- バージョン -- 選択したコンポーネントのライセンスのリリース番号を指定します。
- アクティブなライセンス数 -- 選択したコンポーネント用に現在アクティブな数 ライセンスを指定します。合計には購入済みライセンスと試用ライセンスが 含まれます。
- 利用可能なライセンス数 -- 選択したコンポーネントを使用するために利用可能なライセンスの数を指定します。合計には購入済みライセンスのみが含まれます。
- ライセンス総数 -- 選択したコンポーネント用に購入されたライセンスの総数 を指定します。
- 必要なライセンス数 -- 選択したコンポーネントを使用するために必要とする 追加のライセンスの数を指定します。

例:

- あるコンポーネントの購入済みライセンスと試用ライセンスを1件ずつ 使用しているとします。この場合、Arcserve Backupは、選択したコン ポーネントの使用が中断されないようにするため、試用ライセンスを購入済みライセンスで置き換えることを推奨します。

- Client Agent for Windows を使用して、6 つの Windows コンピュータを 保護しています。Client Agent for Windows のライセンスは4件購入 済みです。これまでに、ライセンスの数が不足しているためにバックアッ プが完全に実行されなかった可能性があります。Arcserve Backup は Client Agent for Windows の使用が中断されないようにするため、2件 のライセンスの追加購入を推奨します。
- ライセンスされているマシン -- 選択したコンポーネントのアクティブなライセンス を使用しているコンピュータの名前を指定します。

例:

以下のダイアログボックスには、Tape Library Optionのアクティブなライセンスが10件あり、使用可能なライセンスは0件であることが示されています。 ライセンスされているマシン]フィールドには、Tape Library Option ライセンスを使用しているコンピュータのホスト名が表示されています。

| ライセンス管理                                 |         |              |           |         |                | X |
|---|---------|--------------|-----------|---------|----------------|---|
| マシンからライヤンスを解放するには、ライヤンスをク               | リックしてから | 目的のマシンをクリアして | ください。     |         |                |   |
| - // / - / )                            |         |              |           |         |                |   |
| ライセンス ステータス(1):                         |         |              |           |         |                |   |
| <u>コンポーネント名</u>                         | バージョン   | アクティブなライセン   | 利用可能なライセ… | ライセンス総数 | 必要なライセンス数 (最   | • |
| Tape Library Option                     | 16.0    | 10           | 0         | 10      | 0              |   |
| 🗀 Enterprise Module                     | 16.0    | 1            | 9         | 10      | 0              |   |
| 🗀 Arcserve Backup                       | 16.0    | 1            | 0         | 0       | 1              |   |
|   |         |              |           |         |                |   |
|   |         |              |           |         |                | • |
| ライセンスされているマシン(目):                       |         |              |           |         |                |   |
| ☑ 🗐 CRW002                              |         |              |           |         |                |   |
| 🗹 🧻 CRW001                              |         |              |           |         |                |   |
| 🗹 🧻 CRW015                              |         |              |           |         |                |   |
|   |         |              |           |         |                |   |
|   |         |              |           |         |                |   |
|   |         |              |           |         |                |   |
| ± «==================================== |         |              |           |         |                |   |
| <u>9へい時低回</u> 9へいが回                     |         |              |           |         |                |   |
|   |         |              | OK        | キャンカル   | 適用(A) ( へルプ(H) |   |
|   |         |              |           |         | VER 11 VER 1   |   |

#### サーバからのライセンスの解放

Arcserve Backup のライセンスはカウントベース方式で機能します。カウントベースの ライセンス管理では、1 つの包括的なライセンスが付与され、ライセンスプール内 でアクティブなライセンス権限の数が事前に定義されます。ライセンスを使用する サーバは、使用可能なライセンス数の上限に達するまで、先着順にプールからア クティブライセンスが供与されます。すべてのアクティブライセンスが適用された後 で、ライセンスを別のメンバサーバに追加する必要がある場合は、いずれかのメン バサーバからライセンス権限を削除してカウントを減らし、別のメンバサーバがその ライセンスを使用できるようにする必要があります。

サーバからライセンスを解放する方法

1. Arcserve Backup マネージャコンソールで、 ウイック スタート ]メニューから 世ーバ管 理 ]をクリックして開きます。

[サーバ管理]が開きます。

2. サーバ ディレクトリッリーから、プライマリサーバを右 クリックして、コンテキストメ ニューから ライセンスの管理 ]を選択します。

「ライセンス管理」ダイアログボックスが表示されます。

3. ライセンス ステータス] セクションから、解放 するライセンスを含むコンポーネントを 選択します。

ライセンスを使用するマシンが ライセンスされているマシン]フィールドに表示されます。

4. 解放するライセンスを持つマシンの名前の隣にあるチェックボックスをオフにし、適用〕をクリックします。

選択したサーバからアクティブライセンスが解放されます。これで、ご使用の Arcserveドメイン内で Arcserve Backup 製品を実行している他のサーバがライセン スを利用できるようになります。

**注**: 適用]ボタンをクリックすると、選択したマシンは ライセンスされているマシン] フィールドに表示されなくなります。

# Arcserve Backup サーバベースオプションのインストー ル方法

プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバには、以下のオプションがインストールされます。

Central Management Option

**注:** このオプションをインストールするには、Arcserve Backup プライマリサーバを インストールする必要があります。

- Tape Library Option
- Storage Area Network (SAN) Option

Arcserve Backup サーバベースオプションをインストールには、以下の2つの方法を 使用できます。

- Arcserve Backup をインストールする際にこれらのオプションをインストールする。
- サーバ管理を使用してこれらのオプションをインストールする。

サーバ ベース オプションは、サーバ管 理 からインスト ールおよびアンインスト ールできます。

**注**: サーバ管理を使用したサーバベースオプションのインストールおよびアンインストールの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

# 第12章:用語集

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

| Arcserve Backup Agent Deployment |  |
|----------------------------------|--|
| caroot アカウント                     |  |
| Data Mover サーバ                   |  |
| <u>ファイル システム エージェント</u>          |  |
| <u>メンバ サーバ</u>                   |  |
| <u>プライマリサーバ</u>                  |  |
| レスポンス ファイル                       |  |
| <u>仮想マシン</u>                     |  |

#### **Arcserve Backup Agent Deployment**

Arcserve Backup Agent Deployment は、複数のリモート コンピュータに Arcserve Backup エージェントの集合を同時にインストールおよびアップグレード するための ウィザード 形式 のアプリケーションです。

## caroot アカウント

caroot アカウントは、Arcserve Backup が管理用の認証メカニズムとして使用する デフォルト アカウントです。caroot アカウントのパスワードは、任意の英数字と特殊 文字を組み合わせて指定できますが、15 バイトを超えないようにしてください。

**注:** 合計 15 バイトのパスワードは、およそ7~15 文字に相当します。

#### Data Mover サーバ

Arcserve Backup Data Mover サーバは、ローカルストレージ デバイスへのデータの 転送を容易にします。ストレージ デバイスには、共有 ライブラリとファイルシステム デバイスがあります。Data Mover サーバは、UNIX または Linux オペレーティング シス テムでサポートされています。Arcserve Backup では、プライマリ サーバから複数の Data Mover サーバを一元管理します。Arcserve Backup Data Mover サーバの動 作 はメンバ サーバと似ています。

# ファイル システム エージェント

ファイル システム エージェントは、さまざまなオペレーティング システムを実行 するコ ンピュータにインストールされ、各コンピュータ上に存在するファイルを保護 できる Arcserve Backup アプリケーションです。

## メンバサーバ

メンバ サーバは、プライマリ サーバの実行 サーバとして機能します。メンバ サーバは プライマリ サーバによって割り当てられたジョブを処理します。プライマリ サーバおよ びメンバ サーバを使用すると、環境内の複数の Arcserve Backup サーバを一元 管理できるようになります。プライマリ サーバ上のマネージャコンソールを使用し て、そのメンバ サーバを管理できます。

# プライマリ サーバ

プライマリサーバはマスタサーバとして機能し、自分自身および1つ以上のメンバ サーバおよび Data Mover サーバを制御します。プライマリサーバを使用すると、プ ライマリサーバ、メンバサーバ、および Data Mover サーバ上で実行されるバック アップ、リストア、およびその他のジョブを管理およびモニタできます。プライマリサー バ、メンバサーバ、および Data Mover サーバを使用することで、環境内にある複 数の Arcserve Backup サーバを一元管理できます。この環境では、マネージャコン ソールを使用してプライマリサーバを管理できます。

# レスポンス ファイル

レスポンス ファイルは、Arcserve Backup の製品 およびコンポーネントのセットアップと 構成の設定が格納され、サイレント インストールで使用されるテキストベースのファ イルです。

## 仮想マシン

仮想マシンは、1 つのパーティションが物理コンピュータと同じように動作できるよう にするソフトウェアベースの環境です。Arcserve Backup は、VMware および Microsoft Hyper-V ベースの仮想マシン上に存在するデータのバックアップ、リスト ア、回復をサポートします。