

# 管理者ガイド

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製、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を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® Backup
- Arcserve® Unified Data Protection
- Arcserve® Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve® Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve® Replication および High Availability

## 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](#)

## 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。

# コンテンツ

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>第 1 章 : の紹介 Arcserve Backup</b> .....              | <b>27</b> |
| 概要 .....  | 28        |
| Arcserve Backup Disaster Recovery Option の機能 .....    | 29        |
| Arcserve Backup マネージャ、ウィザード、およびユーティリティにアクセスする方法 ..... | 31        |
| Arcserve Backup ユーティリティ .....                         | 38        |
| マージ ユーティリティ .....                                     | 39        |
| メディア検証とスキャン ユーティリティ .....                             | 43        |
| 比較 ユーティリティ .....                                      | 44        |
| カウント ユーティリティ .....                                    | 45        |
| コピー ユーティリティ .....                                     | 46        |
| ページ ユーティリティ .....                                     | 47        |
| レポート ライタ ユーティリティ .....                                | 48        |
| cabatch コマンドを使用してジョブを管理する方法 .....                     | 49        |
| ユーザ プロファイル ユーティリティ .....                              | 50        |
| Arcserve Backup コマンド ライン ユーティリティ .....                | 51        |
| Arcserve Backup セキュリティ .....                          | 52        |
| Arcserve Backup 管理者 プロファイル .....                      | 53        |
| Arcserve Backup と同等の権限の動作 .....                       | 54        |
| システム アカウント .....                                      | 55        |
| 同等の権限およびシステム アカウント .....                              | 56        |
| 64 ビットの Windows プラットフォームでのバックアップとリストアの方法 .....        | 57        |
| 仮想マシン環境を保護する方法 .....                                  | 58        |
| Arcserve Backup Enterprise Module .....               | 60        |
| エンタープライズレベルのパスワード管理 ユーティリティ .....                     | 61        |
| Arcserve Backup のマニュアルの使用 .....                       | 62        |
| マニュアル選択メニューのダウンロード .....                              | 63        |
| マニュアルの場所の設定 .....                                     | 65        |
| <b>第 2 章 : Arcserve Backup を使用したデータの保護</b> .....      | <b>67</b> |
| Arcserve Backup コンポーネント .....                         | 68        |
| 一元管理 .....  | 69        |
| セントラル ジョブ管理 .....                                     | 72        |
| セントラル ジョブ モニタ .....                                   | 73        |

---

|   |     |
|---|-----|
| セントラル データベース管理 .....                                | 74  |
| セントラル ログ .....                                      | 75  |
| セントラル レポート .....                                    | 76  |
| セントラル Alert 管理 .....                                | 77  |
| セントラル Arcserve サーバ管理 .....                          | 79  |
| セントラル デバイス管理 .....                                  | 80  |
| セントラル ライセンス管理 .....                                 | 82  |
| セントラル ジョブ履歴 .....                                   | 84  |
| クイック検索を使用した情報の特定 .....                              | 111 |
| パスワード管理の仕組み .....                                   | 116 |
| セッション/暗号化パスワードの変更 .....                             | 118 |
| パスワード管理の有効化 .....                                   | 119 |
| ユーザプロファイル管理の仕組み .....                               | 120 |
| 役割と権限 .....   | 122 |
| Windows ユーザ認証の仕組み .....                             | 135 |
| Windows セキュリティ設定オプションの設定 .....                      | 136 |
| マネージャまたはマネージャコンソールを開く .....                         | 137 |
| Arcserve Backup にログイン .....                         | 139 |
| Windows ユーザの追加 .....                                | 141 |
| Arcserve Backup ユーザの追加 .....                        | 142 |
| ホーム画面からのパスワード変更 .....                               | 143 |
| Windows ユーザプロパティの変更 .....                           | 144 |
| Arcserve Backup ユーザプロパティの変更 .....                   | 145 |
| ユーザの削除 .....  | 146 |
| 役割へのユーザの追加 .....                                    | 147 |
| 役割からのユーザの削除 .....                                   | 148 |
| 監査ログの使用法 .....                                      | 149 |
| 監査ログレポートの作成 .....                                   | 158 |
| Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法 ..... | 159 |
| マルチストリーミングでサポートされるタスク .....                         | 162 |
| ローカル バックアップ ジョブのマルチストリーミングのサポート .....               | 163 |
| Arcserve Backup でのマルチプレキシングによるバックアップデータの処理方法 .....  | 164 |
| マルチプレキシングでサポートされるタスク .....                          | 167 |
| Arcserve Backup でのデータの保護方法 .....                    | 168 |

---

---

|   |            |
|---|------------|
| 暗号化と復号化 .....                                   | 169        |
| 現在の暗号化アルゴリズムの変更 .....                           | 170        |
| Arcserve Backup データ暗号化 .....                    | 171        |
| 効率的なメディア管理 .....                                | 177        |
| デバイス ウィザードを使用したデバイスの設定 .....                    | 178        |
| デバイス グループの環境設定 .....                            | 180        |
| データのバックアップおよびリストア .....                         | 182        |
| バックアップの要件プラン .....                              | 183        |
| バックアップ メディアのローテーションおよびスケジュールの設定 .....           | 184        |
| バックアップのプレフライト チェック .....                        | 193        |
| Arcserve D2D の開始 .....                          | 195        |
| Arcserve Replication の開始 .....                  | 197        |
| <b>第 3 章 : データのバックアップ .....</b>                 | <b>199</b> |
| Arcserve Backup によるデータのバックアップ方法 .....           | 200        |
| ローカル バックアップ オプションの指定 .....                      | 201        |
| バックアップ ジョブのサブミット .....                          | 204        |
| バックアップ マネージャ .....                              | 206        |
| バックアップ マネージャの [スタート] タブのオプション .....             | 208        |
| クラシック ビューとグループ ビューを使用してソース データを指定する<br>方法 ..... | 210        |
| バックアップ マネージャのデスティネーション オプション .....              | 226        |
| バックアップ ジョブのスケジュールとローテーション .....                 | 230        |
| UNIX/Linux エージェントのローカル バックアップ オプション .....       | 231        |
| グローバル バックアップ オプション .....                        | 233        |
| バックアップ マネージャの警告 オプション .....                     | 234        |
| バックアップ マネージャのメディアのエクスポート オプション .....            | 236        |
| バックアップ マネージャの拡張 オプション .....                     | 238        |
| バックアップ マネージャの圧縮 / 暗号化 オプション .....               | 246        |
| バックアップ マネージャのボリューム シャドウ コピー サービス オプション .....    | 250        |
| バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション .....            | 253        |
| バックアップ マネージャの検証 オプション .....                     | 257        |
| バックアップ マネージャの再試行 オプション .....                    | 258        |
| バックアップ マネージャの操作 オプション .....                     | 260        |
| バックアップ マネージャのジョブ実行前 / 後の処理 オプション .....          | 266        |
| バックアップ マネージャのエージェント オプション .....                 | 269        |
| バックアップ マネージャのジョブ ログ オプション .....                 | 287        |

---

---

|  |            |
|--|------------|
| Arcserve Backup によってバックアップされないファイルとオブジェクト          | 288        |
| バックアップ時のデータベースファイルのスキップまたは組み込み                     | 291        |
| Arcserve Backup による、リモート コンピュータにあるオープン ファイルの管理の有効化 | 294        |
| マルチプレキシング ジョブ オプション                                | 295        |
| マルチプレキシング オプションの指定                                 | 296        |
| ジョブ ステータス マネージャがマルチプレキシング ジョブをモニタする方法              | 297        |
| マルチプレキシング データの整合性の検証                               | 298        |
| Microsoft Exchange バックアップ ジョブでのマルチプレキシングの使用        | 299        |
| マルチ ストリーミング オプションの指定                               | 300        |
| ノード 全体 のバックアップ                                     | 301        |
| データベース ファイルを含むノード 全体 のバックアップ                       | 302        |
| 繰り返しバックアップ ジョブの作成                                  | 304        |
| ジョブをまたがる重複したソースの確認                                 | 306        |
| リモート サーバのバックアップ                                    | 307        |
| 静的 バックアップ ジョブのサブミット                                | 309        |
| バックアップ ステージング方式                                    | 312        |
| Backup to Disk to Tape の動作                         | 313        |
| テープ ステージングを使用したバックアップ データの管理方法                     | 362        |
| アーカイブ ステージング方式                                     | 382        |
| アーカイブ ディスク ステージング                                  | 383        |
| アーカイブ テープ ステージング                                   | 388        |
| 1 つのジョブで複数の Data Mover サーバをバックアップする                | 394        |
| 複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ                    | 396        |
| ステージングを使用して複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ         | 400        |
| 惨事復旧   | 405        |
| NTFS デデュプリケーションの動作                                 | 406        |
| <b>第 4 章 : データのリストア</b>                            | <b>409</b> |
| リストア マネージャ   | 410        |
| リストアするファイルの検索方法                                    | 411        |
| リストア マネージャで Arcserve Backup に多数の項目を参照させる方法         | 416        |
| バックアップ セッションの複製                                    | 421        |
| スマート リストア  | 422        |

---

|   |            |
|---|------------|
| 照会単位でリストアの結果のエクспортおよびスプレッドシートでの参照 .....                                       | 423        |
| UNIX および Linux プラットフォームでの照会単位でのリストア .....                                       | 425        |
| リストア マネージャのボックス .....   | 427        |
| リストア マネージャの場所 オプション .....   | 428        |
| リストア ジョブのスケジュール .....   | 429        |
| Windows Server 2008 および 2012 システムで管理者としての実行を指定する .....                          | 430        |
| グローバル リストア オプション .....  | 431        |
| リストア マネージャのバックアップ メディア オプション .....  | 432        |
| リストア マネージャの [デスティネーション] オプション .....   | 433        |
| リストア マネージャ操作 オプション .....  | 436        |
| リストア マネージャのジョブ実行前/後の処理 オプション .....  | 438        |
| リストア マネージャのジョブ ログ オプション .....   | 440        |
| リストア マネージャの警告 オプション .....   | 441        |
| システム状態 リストア オプション .....   | 443        |
| データのリストア シナリオ .....   | 446        |
| ステージングを使用してバックアップしたデータをリストアする .....   | 447        |
| Disaster Recovery Option を使用しないシステム上でのリモート エージェントのリストア .....                    | 449        |
| Disaster Recovery Option を使用しない Arcserve Backup メンバサーバのリストア .....               | 451        |
| ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用してスタンドアロンサーバを惨事から復旧する方法 .....          | 454        |
| ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup サーバを惨事復旧する方法 ..... | 456        |
| クラウド ストレージからデータをリストアする方法 .....  | 471        |
| <b>第 5 章 : ジョブのカスタマイズ .....</b>   | <b>473</b> |
| ジョブのカスタマイズ方法 .....  | 474        |
| 動的なジョブのパッケージ .....  | 475        |
| 静的なジョブのパッケージ .....  | 481        |
| クラシックビューを使用してサブミットされたジョブのグループビューへの変換 .....                                      | 484        |
| ローテーション スキーマ .....  | 486        |
| ファイル システム デバイス上での GFS ローテーション ジョブの管理方法 .....                                    | 488        |
| メディア プールの指定 .....   | 495        |
| [バックアップ方式] オプション .....  | 496        |
| ジョブ フィルタの動作 .....   | 497        |



---

|   |            |
|---|------------|
| フィルタ オプション .....                              | 500        |
| フィルタの種類 .....                                 | 501        |
| カスタム ジョブのスケジュール .....                         | 504        |
| カスタム スケジュール .....                             | 506        |
| ジョブ ステータス マネージャを使用して実行できるタスク .....            | 509        |
| 保留データマイグレーション ジョブの変更 .....                    | 511        |
| 複数ジョブの更新 .....                                | 515        |
| [ジョブキュー]タブを使用したジョブの管理方法 .....                 | 516        |
| アクティビティログを使用したジョブの詳細表示 .....                  | 526        |
| [テープログ]タブ .....                               | 533        |
| [ジョブ詳細]タブ .....                               | 534        |
| [ジョブログ]タブ .....                               | 535        |
| エージェント情報およびノード情報の保存の仕組み .....                 | 536        |
| ソースツリーを使用した、コンピュータの追加、インポート、およびエクスポート .....   | 537        |
| .csv および .txt ファイルを使用した複数のノードやエージェントの追加 ..... | 541        |
| テキストファイルへの複数のエージェントおよびノードのエクスポート ..           | 543        |
| エージェントの種類によるノードのフィルタ .....                    | 545        |
| エージェントとノードの IP アドレスまたはホスト名の変更 .....           | 546        |
| ソースツリーからのエージェントおよびノードの削除 .....                | 547        |
| ジョブスケジューラウィザードを使用したジョブのスケジュール方法 .....         | 548        |
| ジョブスクリプト .....                                | 549        |
| ジョブスクリプトの作成 .....                             | 550        |
| スクリプトを使用したジョブの実行 .....                        | 551        |
| ジョブテンプレート .....                               | 552        |
| カスタムジョブテンプレートの作成 .....                        | 553        |
| ジョブテンプレートの保存 .....                            | 554        |
| ジョブテンプレートを開く .....                            | 555        |
| クラウドストレージのスキャンジョブ .....                       | 556        |
| クラウドストレージへのマージジョブ .....                       | 557        |
| Arcserve Backup でクラウドストレージからデータをパージする方法 ..... | 558        |
| <b>第 6 章 : データのアーカイブ .....</b>                | <b>559</b> |
| Arcserve Backup によるデータアーカイブの概要 .....          | 560        |
| アーカイブジョブのサブミット .....                          | 561        |

---

|  |            |
|--|------------|
| アーカイブ マネージャ .....  | 563        |
| アーカイブ マネージャの [スタート] タブのオプション .....                                 | 565        |
| クラシック ビューとグループ ビューを使用してアーカイブ対象のソース<br>データを指定する方法 .....             | 566        |
| アーカイブ ジョブのスケジュール .....   | 568        |
| アーカイブ マネージャの [ポリシー] タブのオプション .....                                 | 569        |
| アーカイブ マネージャの [デスティネーション] タブのオプション .....                            | 571        |
| アーカイブ用のグローバル オプション .....   | 574        |
| アーカイブ マネージャのメディア オプション .....                                       | 575        |
| アーカイブ マネージャの操作 オプション .....   | 578        |
| アーカイブ マネージャの実行前/後の処理 オプション .....                                   | 581        |
| アーカイブ マネージャのジョブ ログ オプション .....                                     | 584        |
| アーカイブ マネージャの Alert オプション .....                                     | 585        |
| アーカイブ マネージャの拡張 オプション .....   | 587        |
| アーカイブ マネージャの暗号化/圧縮 オプション .....                                     | 589        |
| <b>第 7 章 : デバイスとメディアの管理 .....</b>                                  | <b>593</b> |
| デバイス管理 ツール .....   | 594        |
| テープ ライブラリの設定 .....   | 595        |
| RAID デバイスの設定 オプション .....   | 604        |
| 仮想ライブラリの設定 .....   | 607        |
| リムーバブル記憶域管理を使用したデバイスの制御 .....                                      | 608        |
| Enterprise Module 環境設定を使用したデバイスの設定 .....                           | 610        |
| デバイスの環境設定 .....  | 611        |
| デバイス マネージャ .....   | 636        |
| メンテナンス作業 .....   | 637        |
| デバイス管理 ジョブのスケジュール .....  | 650        |
| デバイス管理機能 (ライブラリ用) .....  | 651        |
| VTL を Arcserve Backup VTL として機能させるための設定 .....                      | 674        |
| メディアの移動 .....  | 676        |
| デバイス マネージャによるデバイス グループ環境設定 .....                                   | 677        |
| Universal Serial Bus (USB) ストレージ デバイス .....                        | 685        |
| リムーバブルドライブへのバックアップの前提条件 .....                                      | 687        |
| ライブラリでのフィルタの使用 .....   | 690        |
| リムーバブルドライブのサポート .....  | 692        |
| Arcserve Backup での WORM (Write Once Read Many) メディアのサ<br>ポート ..... | 693        |

---

|   |     |
|---|-----|
| DLTSageエラー処理 .....  | 695 |
| Arcserve Backup によるテープドライブ エラーの修復方法 .....                     | 701 |
| Arcserve Backup と Secure Key Manager の統合 .....                | 702 |
| Arcserve Backup がシングルドライブ オートローダのメディアをスパンで<br>きるようにする方法 ..... | 705 |
| メディア検証 .....  | 707 |
| ドライブの連続クリーニングの動作 .....  | 709 |
| 論理ブロック保護の実装 .....   | 711 |
| テープ使用率の最適化手順 .....  | 713 |
| メディア プールの仕組み .....  | 720 |
| 保存セットと再利用セット .....  | 723 |
| シリアル番号 .....  | 724 |
| GFS メディア プール .....  | 725 |
| GFS ローテーション ジョブでのMedia Maximization .....                     | 727 |
| メディア プール マネージャ .....  | 735 |
| メディア プールの作成 .....   | 736 |
| ローテーションの作成方法 .....  | 738 |
| メディア管理 マネージャ( MM Admin) .....                                 | 740 |
| メディア管理 およびテープ サービス .....                                      | 741 |
| メディア管理 マネージャの用語 .....   | 742 |
| メディア管理 マネージャのインターフェース .....                                   | 744 |
| メディア管理 マネージャツールバー .....                                       | 745 |
| [メディア管理 マネージャ]ウィンドウ .....                                     | 746 |
| [スケジュール]オブジェクト .....  | 747 |
| [レポート]オブジェクト .....  | 751 |
| [ポルト内のメディアを検索]オブジェクト .....                                    | 753 |
| [ステータス]オブジェクト .....   | 754 |
| 処理中のポルトのステータスをリセット .....                                      | 755 |
| メディア管理 プロセスの動作 .....  | 756 |
| ポルト管理 .....   | 759 |
| スケジュールの作成 .....   | 763 |
| スケジュールの変更 .....   | 764 |
| テープ ボリューム移動スケジュールの削除 .....                                    | 765 |
| テープ ボリュームおよび VCD の管理方法 .....                                  | 766 |
| テープ ボリュームの保存ポリシー .....  | 771 |
| スロットの詳細およびステータス情報 .....                                       | 781 |

---

---

|   |            |
|---|------------|
| ボールド内の特定のメディアの検索 .....  | 783        |
| クラウドストレージを管理する方法 .....  | 784        |
| クラウドストレージの制限事項 .....  | 785        |
| クラウド接続の設定 .....   | 786        |
| クラウドベースデバイスの作成 .....  | 789        |
| クラウドフォルダの参照 .....   | 793        |
| クラウドベースデバイスのフォーマット .....  | 796        |
| クラウドベースデバイスの消去 .....  | 797        |
| クラウドベースデバイスのオンラインおよびオフライン .....                                 | 798        |
| クラウドベースデバイスでの圧縮の指定 .....  | 799        |
| ステー징 バックアップ ジョブでのクラウドストレージへのデータのマ<br>イグレート .....                | 800        |
| Eucalyptus ベース クラウド メディアへのスループットの設定 .....                       | 802        |
| <b>第 8 章 : バックアップ サーバの管理 .....</b>                              | <b>803</b> |
| Arcserve Backup エンジンの動作 .....                                   | 804        |
| Arcserve Backup 操作に対するエンジンステータスの影響 .....                        | 806        |
| サービスの状態アイコン .....   | 807        |
| Arcserve Backup サービスの停止と開始 .....                                | 808        |
| Arcserve Backup エンジンの設定 .....                                   | 816        |
| ジョブエンジンの環境設定 .....  | 817        |
| テープエンジンの環境設定 .....  | 822        |
| データベースエンジンの環境設定 .....   | 840        |
| Alertの環境設定 .....  | 845        |
| その他のサーバ管理機能 .....   | 848        |
| Arcserve Backup システム アカウントの変更 .....                             | 849        |
| ノード層の割り当ての再設定 .....   | 850        |
| Arcserve Backup コンポーネント ライセンスの管理 .....                          | 852        |
| サーバからのライセンスの解放 .....  | 855        |
| 複数のネットワーク インターフェース カードの環境設定 .....                               | 856        |
| Arcserve Backup サービス、コンポーネント およびアプリケーション<br>の認証レベル .....        | 857        |
| 管理者権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネン<br>ト およびアプリケーション .....  | 858        |
| 最上位の権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネン<br>ト、およびアプリケーション ..... | 866        |
| Arcserve Backup ドメイン .....                                      | 872        |

---

|   |     |
|---|-----|
| ca_auth コマンド ライン ユーティリティを使用したドメイン ユーザとグループの管理 .....                                       | 873 |
| caroot 同等権限の作成 .....  | 874 |
| ジョブ ステータスマネージャを使用した複数ドメインの管理方法 .....  | 875 |
| Arcserveドメインでコンピュータ名の変更を処理する方法 .....  | 880 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使用したユーザプロファイルの管理 .....  | 898 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使ったユーザの追加 .....   | 899 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使ったユーザの削除 .....   | 900 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使ったユーザパスワードの変更 .....  | 901 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使ったユーザへの役割の割り当て .....   | 902 |
| ユーザプロファイル ユーティリティを使ったユーザの使用停止 .....   | 903 |
| Arcserve Backup ジョブキューのリストア .....   | 904 |
| [サーバ環境設定ウィザード]を使用した Arcserve サーバの管理 .....   | 907 |
| [サーバ環境設定ウィザード]を使用して実行できるタスク .....   | 909 |
| Arcserve Backup ドメインのデータマイグレーションの制限事項 .....   | 911 |
| サーバ環境設定ウィザードの開始 .....   | 914 |
| メンバサーバのプライマリサーバへの昇格 .....   | 915 |
| プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバのメンバサーバへの降格 .....  | 919 |
| メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに割り当て .....  | 924 |
| Arcserve Backup ドメイン管理者 (caroot) アカウントのパスワードの変更 .....                                     | 925 |
| Arcserve Backup 設定の修復 .....   | 926 |
| プライマリサーバ上での Arcserve データベース接続の修復 .....  | 928 |
| メンバサーバ上での Arcserve データベース接続の修復 .....  | 930 |
| Arcserve Backup ドメインメンバサーバとしての仮想クラスタの登録 .....   | 931 |
| Arcserve Backup によるドメインコントローラサーバ上での Active Directory データの保護方法 .....                       | 934 |
| Active Directory のバックアップ .....  | 937 |
| Active Directory オブジェクトのリストア .....  | 939 |
| Active Directory を回復した後、Microsoft Exchange Server 2010 のメールボックスがレガシーメールボックスとして表示される ..... | 945 |
| Active Directory 回復後の Microsoft Exchange Server ユーザパスワードのリセット .....                       | 946 |
| Arcserve Backup 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 .....                                       | 947 |
| 検出設定 .....  | 949 |

|  |            |
|--|------------|
| ディスカバリ サービスの機能 .....   | 950        |
| IP サブネット /Windows ドメインの検出 .....  | 953        |
| TCP/IP サブネット スイープによるディスカバリの有効化 .....   | 954        |
| SAN Optionのディスカバリ環境設定 .....  | 958        |
| デフォルトの IP アドレスでないクライアント エージェント システムのディスカバリ .....                                 | 959        |
| Arcserve Backup メンテナンス通知 .....   | 960        |
| メンテナンス通知メッセージの無効化 .....  | 962        |
| メンテナンス通知メッセージの有効化 .....  | 963        |
| Arcserve Backup> コンポーネント ライセンスの適用 .....  | 964        |
| ファイアウォールの管理 .....  | 966        |
| Arcserve Backup サービスとアプリケーションの Windows ファイアウォールを通じた通信の許可 .....                   | 967        |
| 通信を最適化するためのファイアウォールの設定方法 .....   | 968        |
| <b>第 9 章 : データベースの管理とレポート .....</b>  | <b>969</b> |
| データベースとレポートの管理方法 .....   | 970        |
| データベース マネージャ .....   | 971        |
| データベース ビュー .....   | 972        |
| メディア プールのメンテナンスの有効化 .....  | 980        |
| Arcserve Backup データベースを保護する方法 .....  | 981        |
| Agent for Arcserve Database .....  | 982        |
| データベース保護ジョブの動作 .....   | 990        |
| Arcserve Backup データベースのバックアップ方法 .....  | 991        |
| カスタム データベース保護ジョブの変更、作成、またはサブミット .....  | 992        |
| Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server 2014 Express バックアップ オプションの指定 ..... | 995        |
| Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server バックアップ オプションの指定 .....              | 998        |
| Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始 .....   | 1004       |
| アクセス要件 .....   | 1005       |
| Arcserve Backup データベース保護ジョブの削除 .....   | 1006       |
| Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成 .....  | 1007       |
| Arcserve Backup データベースをリストアする方法 .....  | 1008       |
| Arcserve データベース回復ウィザードを使用した Arcserve Backup データベースの回復 .....                      | 1010       |
| Arcserve Backup データベースの再初期化 .....  | 1015       |
| ca_recoverdb コマンドを使用した Arcserve Backup データベースの回復 .....                           | 1017       |

---

|   |      |
|---|------|
| Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server データベースのリストア オプションの指定 ..... | 1022 |
| Arcserve Backup データベースのリストア(異なるドメイン) .....  | 1037 |
| Arcserve データベースをホストしている SQL Server インスタンスが機能しない場合に Arcserve データベースを回復する方法 .....               | 1040 |
| Arcserve データベース回復 ウィザードの動作 .....  | 1041 |
| カタログ データベースの動作 .....  | 1042 |
| カタログ参照 .....  | 1043 |
| カタログ データベースの廃棄 .....  | 1044 |
| セントラル カatalog データベースの動作 .....   | 1045 |
| カタログ データベースの設定 .....  | 1046 |
| 別の場所への Arcserve Backup カatalog データベースの移動 .....  | 1048 |
| Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の使用 .....                                     | 1052 |
| Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項 .....   | 1053 |
| リモート データベースの考慮事項 .....  | 1055 |
| リモート データベース設定での ODBC 通信の指定 .....  | 1056 |
| 必要な SQL 接続の数を計算する方法 .....   | 1057 |
| Microsoft SQL Server データベースで TCP/IP 通信を有効にする方法 .....  | 1058 |
| データベースの整合性チェック .....  | 1059 |
| Arcserve Backup データベース アプリケーションの指定 .....  | 1060 |
| Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の設定 .....                                     | 1061 |
| Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動 .....  | 1064 |
| Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server 2014 Express の設定 .....                        | 1067 |
| Arcserve Backup ログとレポート .....   | 1068 |
| アクティビティ ログ データ .....  | 1069 |
| テープ ログ .....  | 1070 |
| ジョブ ログ .....  | 1071 |
| レポート マネージャ .....  | 1072 |
| レポート マネージャのレポート .....   | 1075 |
| カスタム レポート ジョブのスケジュール .....  | 1087 |
| レポート ライタ ユーティリティによるカスタム レポートの作成 .....   | 1090 |
| 複数の Arcserve Backup サーバのレポートの生成 .....   | 1092 |
| Arcserve Backup 診断 ユーティリティ .....  | 1093 |
| 診断 ユーティリティのコンポーネント .....  | 1094 |

---

---

|  |             |
|--|-------------|
| Windows Vista および Windows 7 オペレーティングシステムを実行しているコンピュータを設定して、診断ウィザードと通信させる | 1095        |
| 高速モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成   | 1096        |
| 拡張モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成   | 1097        |
| 診断レポート マネージャを使用したレポートの表示   | 1098        |
| Arcserve Backup Infrastructure Visualization                             | 1099        |
| Infrastructure Visualization のソフトウェア要件                                   | 1100        |
| Infrastructure Visualization の操作   | 1101        |
| Infrastructure Visualization の色スキーマ                                      | 1102        |
| Arcserve Backup Infrastructure Visualization のビュー                        | 1103        |
| Dashboard と Infrastructure Visualization の統合                             | 1123        |
| <b>第 10 章 : Alert マネージャの使い方</b>  | <b>1125</b> |
| Alert マネージャの動作   | 1126        |
| Alert マネージャのコンポーネント  | 1128        |
| Alert の設定  | 1129        |
| Alert マネージャの環境設定   | 1131        |
| ポート オプション  | 1133        |
| Alert のブロードキャスト  | 1134        |
| 電子メール通知  | 1135        |
| Windows イベント ログの通知   | 1139        |
| Alert マネージャのポケットベル オプション   | 1140        |
| SMTP 通知の設定   | 1143        |
| SNMP 通知  | 1144        |
| トラブル チケット  | 1145        |
| イベント優先度  | 1146        |
| メッセージのテスト  | 1147        |
| Alert アクティビティの詳細   | 1148        |
| <b>第 11 章 : セントラル エージェント管理を使用した<br/>エージェントの管理</b>                        | <b>1149</b> |
| Arcserve Backup セントラル エージェント管理の仕組み                                       | 1150        |
| エージェントの管理  | 1151        |
| エージェントの変更  | 1152        |
| エージェント セキュリティの設定   | 1153        |
| エージェント サービスの起動または停止  | 1154        |
| セントラル エージェント管理からの Agent Deployment の開始                                   | 1155        |
| エージェントの設定  | 1156        |

---



---

|  |             |
|--|-------------|
| コンピュータの追加 .....                                      | 1157        |
| ノードの追加 .....   | 1158        |
| エージェント ログの管理 .....                                   | 1160        |
| SRM PKI の環境設定 .....                                  | 1162        |
| SRM 除外パスの環境設定 .....                                  | 1164        |
| ノード層の設定 .....  | 1165        |
| <b>第 12章 : デデュプリケーションの使用 .....</b>                   | <b>1169</b> |
| データ デデュプリケーションの動作 .....                              | 1170        |
| デデュプリケーション デバイス ファイルのバックアップ .....                    | 1173        |
| デデュプリケーション インストールを計画する方法 .....                       | 1175        |
| デデュプリケーションの注意事項 .....                                | 1177        |
| サポートされている機能 .....                                    | 1179        |
| デデュプリケーションのライセンス要件 .....                             | 1180        |
| データ デデュプリケーション デバイスの作成 .....                         | 1181        |
| デデュプリケーション デバイス グループの環境設定 .....                      | 1185        |
| データ デデュプリケーション デバイスのデバイス コマンド .....                  | 1186        |
| デデュプリケーションを使用したデータ バックアップ .....                      | 1187        |
| デデュプリケーションを使用した通常のバックアップ ジョブの仕組み .....               | 1188        |
| ステージングを使用するためのデデュプリケーション グループの設定 .....               | 1189        |
| ステージング ジョブがデデュプリケーションで機能する仕組み .....                  | 1190        |
| グローバル デデュプリケーションを使用したデータのバックアップ .....                | 1206        |
| デデュプリケーション データの回復 .....                              | 1207        |
| デデュプリケーション データのリストア .....                            | 1208        |
| デデュプリケーションを使用したジョブのスキャン .....                        | 1214        |
| デデュプリケーションを使用したジョブのマージ .....                         | 1215        |
| デデュプリケーション デバイスでの GFS ローテーション ジョブ .....              | 1216        |
| デデュプリケーション デバイスのパージ .....                            | 1217        |
| デデュプリケーション バックアップ セッションの削除 .....                     | 1219        |
| デデュプリケーション レポート .....                                | 1221        |
| <b>第 13章 : 物理ディスク/ボリュームの raw バックアップおよびリストア .....</b> | <b>1223</b> |
| raw バックアップおよびリストアの概要 .....                           | 1224        |
| 物理 ディスクおよびボリュームの raw バックアップのライセンス要件 .....            | 1225        |
| raw バックアップの動作 .....                                  | 1226        |
| サポートされている機能 .....                                    | 1227        |
| raw バックアップおよびリストア処理の実行に対する制限事項 .....                 | 1228        |

---

|  |             |
|--|-------------|
| 物理ディスクおよびボリュームの命名規則 .....  | 1230        |
| raw バックアップおよびリストアの有効化 .....  | 1231        |
| 物理ディスク/ボリュームの raw バックアップ .....   | 1232        |
| ノード全体のバックアップ .....   | 1234        |
| raw バックアップのリストア .....  | 1235        |
| 別の場所にファイルとしてリストア .....   | 1236        |
| 元の場所へリストア .....  | 1237        |
| 別の物理ディスク/ボリュームへのリストア .....   | 1238        |
| <b>第 14章 : D2D/UDP データのバックアップと回復 .....</b>   | <b>1239</b> |
| D2D/UDP バックアップ オプションの指定 .....  | 1240        |
| Arcserve Backup による暗号化済み D2D/UDP バックアップ セッションの処理方法 .....                                 | 1241        |
| D2D/UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット .....   | 1242        |
| プロキシ サーバを介した UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット .....  | 1244        |
| UDP データが含まれる静的 バックアップ ジョブのサブミット .....  | 1247        |
| D2D/UDP データが含まれる動的 バックアップ ジョブのサブミット .....  | 1250        |
| RPS ( Recovery Point Server、復旧ポイント サーバ) を使用した Arcserve UDP データストアのバックアップ ジョブのサブミット ..... | 1252        |
| ファイルレベルでの D2D/UDP データの回復 .....   | 1254        |
| アプリケーションレベルでの D2D/UDP データの回復 .....   | 1257        |
| D2D/UDP 復旧ポイントからのファイルとフォルダの回復 .....  | 1264        |
| raw セッションからの D2D/UDP データの回復 .....  | 1266        |
| Arcserve Backup メディアからの Arcserve UDP データストアの回復 .....                                     | 1269        |
| D2D/UDP カタログ ファイルを生成するための Arcserve Backup の設定 .....                                      | 1271        |
| <b>第 15章 : 復旧ポイントサーバからの Arcserve UDP ノードのバックアップおよび回復 .....</b>                           | <b>1273</b> |
| 復旧ポイント サーバを使用した、Arcserve UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット .....                                  | 1274        |
| Arcserve UDP データが含まれる静的 バックアップ ジョブのサブミット .....   | 1277        |
| Arcserve UDP データが含まれる動的 バックアップ ジョブのサブミット .....   | 1280        |
| ファイルレベルでの Arcserve UDP データの回復 .....  | 1282        |
| アプリケーションレベルでの Arcserve UDP データの回復 .....  | 1285        |
| raw セッションからの Arcserve UDP データの回復 .....   | 1292        |
| <b>第 16章 : 合成フル バックアップの使用 .....</b>  | <b>1295</b> |

---

|   |             |
|---|-------------|
| 合成フルバックアップの概要   | 1296        |
| 合成フルバックアップの仕組み  | 1298        |
| 合成フルバックアップジョブのサブミット   | 1302        |
| 合成フルバックアップの合成スケジュールの指定  | 1305        |
| ローテーションスキーマを使用した D2D2T 合成フルバックアップ<br>ジョブのサブミット                  | 1306        |
| GFS スキーマを使用した D2D2T 合成フルバックアップジョブのサ<br>ブミット                     | 1312        |
| カスタムスケジュールを使用した D2D2T 合成フルバックアップ<br>ジョブのサブミット                   | 1319        |
| 次のフルバックアップ実行日にリアルフルバックアップを実行                                    | 1326        |
| オンデマンドの合成フルバックアップのサブミット   | 1327        |
| 合成フルバックアップセッションのみのスキャン  | 1328        |
| 合成フルバックアップでパーシステンスポリシーとデータベース廃棄ジョ<br>ブが機能する仕組み                  | 1329        |
| 合成フルバックアップでメークアップジョブが機能する仕組み                                    | 1330        |
| Point-in-Time リストア  | 1331        |
| 合成フルバックアップに関する考慮事項  | 1335        |
| 合成フルバックアップの使用   | 1337        |
| <b>第 17 章 : Storage Area Network での Arcserve<br/>Backup の使用</b> | <b>1341</b> |
| Storage Area Network (SAN) Option のライセンスを登録する<br>方法             | 1342        |
| SAN 環境  | 1344        |
| SAN 環境での Arcserve Backup の動作                                    | 1345        |
| SAN でのサーバ管理   | 1347        |
| バックアップ計画  | 1348        |
| オプションを使用する利点  | 1349        |
| 用語集   | 1350        |
| SAN Option のインストール  | 1351        |
| オペレーティングシステムの互換性  | 1352        |
| インストールの前提条件   | 1353        |
| SAN Option のインストール  | 1355        |
| Storage Area Network Option の環境設定                               | 1357        |
| SAN Option の使用法   | 1358        |
| Storage Area Network (SAN) 環境設定                                 | 1359        |
| 共有デバイスグループの作成   | 1360        |
| SAN 環境でのデータのバックアップとリストア   | 1361        |

---

|   |             |
|---|-------------|
| デバイス管理 .....  | 1362        |
| メディア管理 .....  | 1363        |
| ジョブの実行時の制御 .....  | 1365        |
| レポートとログ .....   | 1366        |
| Arcserve 仮想ライブラリ .....  | 1367        |
| <b>第 18章 : トラブルシューティング .....</b>  | <b>1369</b> |
| ログイン関連 .....  | 1370        |
| caroot パスワードの変更後ログインできない .....  | 1371        |
| メディアがフルの場合のメークアップ ジョブの作成 .....  | 1373        |
| コンピュータ名の変更後に Arcserve Backup にログインできない .....  | 1374        |
| Arcserve Backup サーバの IP アドレスが変更された後、Arcserve Backup で通信上の問題が発生する .....                    | 1375        |
| 認証関連 .....  | 1380        |
| 認証セキュリティ設定 .....  | 1381        |
| 制限されたユーザがアクティビティログと監査ログにアクセスできない .....  | 1384        |
| CAportmapper サービスの停止および開始時に認証エラーが発生する .....   | 1387        |
| クラウド接続での認証情報に関する問題 .....  | 1388        |
| レポート ライタを開くことができない .....  | 1389        |
| レポート マネージャからレポートを作成できない .....   | 1391        |
| ca_jobsecmgr を使用したパスワードの更新が成功しない .....  | 1392        |
| バックアップおよびリストア関連 .....   | 1393        |
| ジョブが、スケジュール通りに開始されない .....  | 1394        |
| オープン ファイルをバックアップできない .....  | 1395        |
| Citrix サーバのリストア ジョブが失敗する .....  | 1397        |
| 圧縮または暗号化を使用してバックアップされたデータのローカル リストアに失敗する .....  | 1398        |
| Arcserve Backup がファイル アクセス時刻に基づいてデータを回復しない .....  | 1399        |
| Active Directory のリストア モードで GUI がフリーズする .....   | 1400        |
| エージェント コンピュータのログイン認証情報を変更した後、スケジュールされたバックアップ ジョブが失敗する .....                               | 1401        |
| SFB ジョブで以前にバックアップされたソースに対してフル バックアップ (アーカイブ ビットをクリア) または増分 バックアップを実行すると、データの損失が発生する ..... | 1403        |
| オンデマンドの合成フル バックアップを実行できない .....   | 1404        |
| リストア ジョブのアクティビティログ エラー .....  | 1406        |
| Arcserve D2D バックアップ ジョブがバックアップ マネージャからサブミットされるとバックアップ ジョブが失敗する .....                      | 1407        |

|  |      |
|--|------|
| 移動または名前変更されたファイルが Arcserve Backup によってバックアップされない .....                                       | 1408 |
| Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V バックアップ ジョブを実行できない .....                           | 1410 |
| Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V Writer または SQL VSS Writer バックアップ ジョブを実行できない ..... | 1411 |
| Windows 2008 SP2 および Windows 2008 R2 サーバ上のリモート FSD からのデータ リストア時にメモリ使用率が増加する .....            | 1412 |
| MAC エージェントのリストア ジョブの失敗 .....   | 1413 |
| メディア関連 .....   | 1414 |
| データのバックアップまたはリストア中にテープ エラーが発生する .....  | 1415 |
| Arcserve Backup が x64 プラットフォーム上で RSM 制御 デバイスを検出できない .....                                    | 1419 |
| Arcserve Backup がクリーニング テープを検出しない .....  | 1420 |
| ハードウェアが予期したように機能しない .....  | 1422 |
| オートローダとチェンジャがオフラインであるかのように表示される .....  | 1424 |
| カタログ データベースのログ ファイルが大量のディスク容量を消費する .....   | 1425 |
| 認識できないボルトがメディア管理 マネージャ内に表示される .....  | 1427 |
| SAN 環境設定関連 .....   | 1428 |
| デバイスを共有できない .....  | 1429 |
| デバイスを共有できないが、テープエンジンは動作している .....  | 1430 |
| 共有デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる .....   | 1432 |
| 共有 IBM デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる .....  | 1433 |
| バックアップ ジョブに失敗する .....  | 1434 |
| クラスタベースのバックアップおよびリストア関連 .....  | 1436 |
| ジョブのエラー防止 .....  | 1437 |
| リモート マシンでの MSCS ノードのバックアップ .....   | 1438 |
| クラスタ環境での Arcserve Backup データベースのバックアップ .....   | 1440 |
| ジョブの失敗：メディアがマウントされていない .....   | 1441 |
| その他 .....  | 1442 |
| ディスカバリ サービスが正しく機能しない .....   | 1443 |
| Arcserve Backup サーバとエージェント サーバが互いに通信できない .....   | 1444 |
| SRM PKI アラートがデフォルトで有効になる .....   | 1445 |
| ジョブ キューのログ ファイルが大量のディスク容量を消費する .....   | 1448 |
| データベースのパーズ後にローテーション バックアップのすべてのジョブ ログを表示できない .....   | 1450 |

## 第 19 章：クラスタ対応環境での Arcserve Backup の使用 1453

---

|   |             |
|---|-------------|
| クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール .....                      | 1454        |
| クラスタの概要 .....   | 1455        |
| フェールオーバーの仕組み .....  | 1458        |
| リソースグループ .....  | 1460        |
| 仮想名と仮想 IP アドレス .....  | 1461        |
| 共有ディスク .....  | 1462        |
| ミラー ディスク .....  | 1463        |
| クォーラム ディスク .....  | 1464        |
| Arcserve Backup HA サーバによるジョブ フェールオーバーのサポート .....              | 1465        |
| Arcserve Backup によるクラスタの保護 .....                              | 1467        |
| MSCS の保護 .....  | 1470        |
| NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の保護 .....                       | 1488        |
| NetApp NAS クラスタの保護 .....                                      | 1506        |
| <b>第 20 章: Arcserve Backup での JIS2004 Unicode 文字の使用</b> ..... | <b>1513</b> |
| JIS2004 Unicode 文字の概要 .....                                   | 1514        |
| JIS2004 Unicode 用の環境設定要件 .....                                | 1515        |
| JIS2004 Unicode 文字をサポートするプラットフォーム .....                       | 1516        |
| Arcserve Backup で JIS2004 Unicode 文字を使用して実行できるタスク .....       | 1517        |
| Arcserve Backup JIS2004 Unicode 文字をサポートするアプリケーション .....       | 1518        |
| Arcserve Backup における JIS2004 Unicode 文字の使用に関する制限 .....        | 1520        |
| <b>第 21 章: Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V システムの保護</b> ..... | <b>1525</b> |
| Hyper-V VS Writer を使用した Hyper-V VM の保護の概要 .....               | 1526        |
| Hyper-V VSS ライタ保護用の前提条件コンポーネント .....                          | 1527        |
| Hyper-V VM を保護するための Arcserve Backup の環境設定 .....               | 1528        |
| 保存済み状態を使用したバックアップ機能 .....                                     | 1530        |
| 子パーティション スナップショットを使用したバックアップ機能 .....                          | 1531        |
| Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V VM のバックアップ .....             | 1532        |
| 元の場所へのデータのリストア .....  | 1533        |
| <b>第 22 章: 用語集</b> .....                                      | <b>1535</b> |
| アーカイブ ジョブのスケジュール .....  | 1536        |
| アーカイブ マネージャ .....   | 1537        |
| クラウド ベース デバイス .....   | 1538        |

---

---

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| クラウド 接続 環境 設定 .....                  | 1539 |
| クラウド ストレージ .....                     | 1540 |
| Data Mover サーバ .....                 | 1541 |
| データ デデュプリケーション .....                 | 1542 |
| Grandfather-Father-Son ローテーション ..... | 1543 |
| メディア プール .....                       | 1544 |
| メンバ サーバ .....                        | 1545 |
| マルチプレキシング .....                      | 1546 |
| プライマリ サーバ .....                      | 1547 |
| マルチ ストリーミング .....                    | 1548 |
| ステージング .....                         | 1549 |
| 合成 フル バックアップ .....                   | 1550 |
| 仮想 テープ ライブラリ .....                   | 1551 |
| ライター .....                           | 1552 |





---

## 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。

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">概要</a> .....   | 28 |
| <a href="#">Arcserve Backup Disaster Recovery Option の機能</a> ..... | 29 |
| <a href="#">Arcserve Backup ユーティリティ</a> .....                      | 38 |
| <a href="#">Arcserve Backup コマンド ライン ユーティリティ</a> .....             | 51 |
| <a href="#">Arcserve Backup セキュリティ</a> .....                       | 52 |
| <a href="#">64 ビットの Windows プラットフォームでのバックアップとリストアの方法</a> .....     | 57 |
| <a href="#">仮想マシン環境を保護する方法</a> .....                               | 58 |
| <a href="#">Arcserve Backup Enterprise Module</a> .....            | 60 |
| <a href="#">エンタープライズ レベルのパスワード管理 ユーティリティ</a> .....                 | 61 |
| <a href="#">Arcserve Backup のマニュアルの使用</a> .....                    | 62 |

## 概要

Arcserve Backupは、さまざまなプラットフォームを使用している環境下でバックアップおよびリストアを可能にする、包括的かつ分散的な管理ソリューションです。このアプリケーションは、オプションのクライアント エージェントを使用して、Windows、UNIX、およびLinux が稼働しているマシンを含め、ネットワーク上のすべてのマシンのデータをバックアップおよびリストアできます。Arcserve Backupまた、には、メディア管理およびデバイス管理に使用する各種ユーティリティも用意されています。

Arcserve Backupでは、1つの管理コンソールから制御することができます。さまざまなプラットフォームおよび構成にまたがって、1台または複数のマシンで構成された小規模および大規模の企業環境をサポートすることができます。

## Arcserve Backup Disaster Recovery Option の機能

Arcserve Backupは、ネットワーク管理者がネットワーク上のデータのバックアップと管理に使用するコンポーネント、機能、およびユーティリティを備えています。

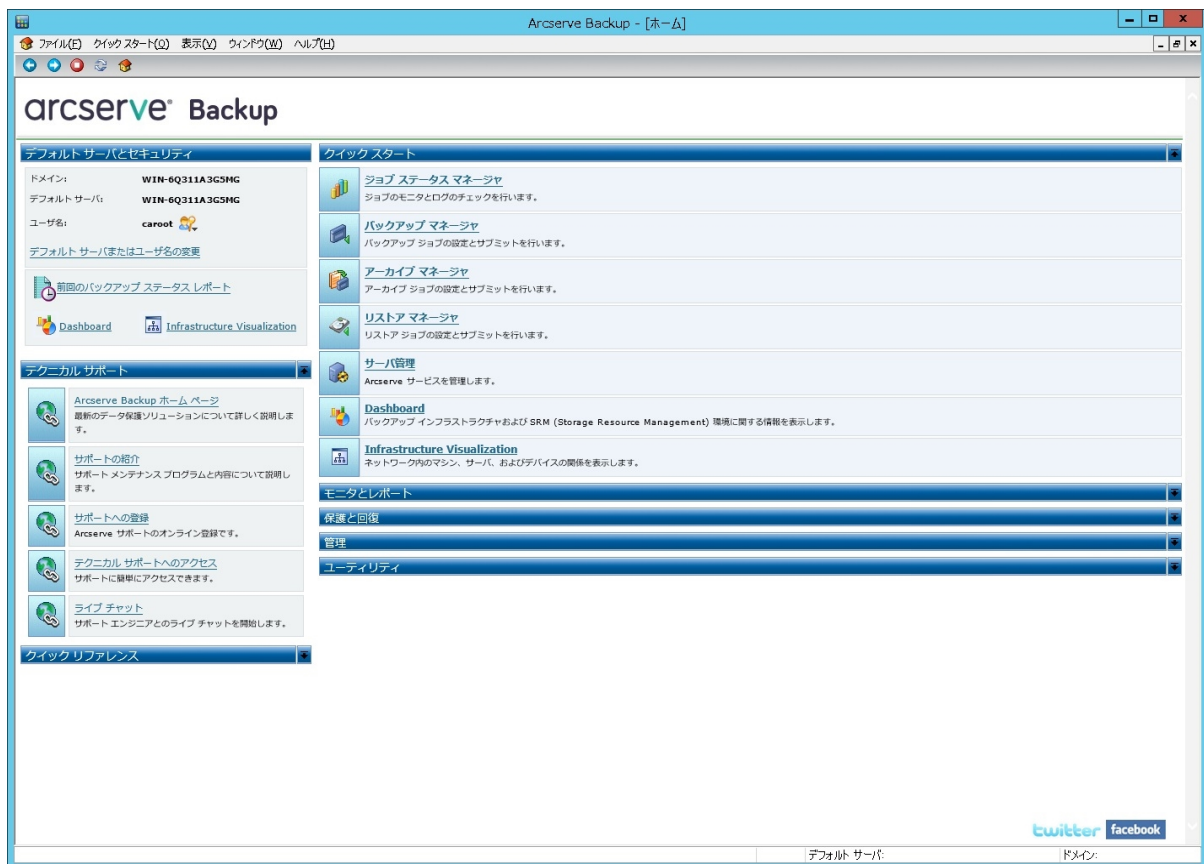
Arcserve Backup マネージャを起動するには、プログラムグループから [マネージャ]アイコンを選択します。マネージャを初めて起動すると、[チュートリアル]ウィンドウが表示されます。次回からは CA Arcserve Backup ホーム画面が表示されますが、[ヘルプ]メニューからチュートリアルにアクセスできます。Home Pageから、以下のナビゲーション機能を使用してArcserve Backupのすべての機能にアクセスできます。

- **ホーム画面** -- 使用しているコンピュータの問題解決支援ツールにリンクするニュースおよびサポートへのリンクが表示されます。また、クイックスタート、環境設定、ウィザード、およびユーティリティへのリンクも表示されます。
- **ナビゲーションバー** -- マネージャ、ウィザード、ユーティリティ、最後に使用した画面、Arcserve サポート、Get Satisfaction に別々にアクセスできます。これはページの左端にあります。内容、履歴、サポートのボタンから構成されています。[履歴]の内容は、セッションごとに保存されます。無効になっていない限り、ナビゲーションバーはすべてのマネージャページに表示されます。Arcserve Backup ホーム画面の [表示]メニューから [ナビゲーションバー]を選択することによって、ナビゲーションバーを簡単に表示または非表示にすることができます。この機能が無効にするには、[ビュー]を選択し、[ナビゲーションバー]の選択を解除します。ナビゲーションバーは固定できません。固定されていない場合は自動的に非表示にすることができます。
- **クイックスタート** -- Arcserve Backup マネージャの各機能にアクセスできます。
- **環境設定** -- サーバおよび SAN 設定上のバックアップ デバイスをすばやく設定できるデバイス環境設定にアクセスできます。  
[環境設定]メニューから、[デバイスグループの環境設定]にアクセスし、デバイスのグループやステージンググループを設定することもできます。

- **ウィザード** -- Arcserve Backup の主要な機能を簡略化します。デバイス ウィザード、ブートキット ウィザード、ジョブ スケジューラ ウィザード、および診断 ウィザードにアクセスできます。
- **ユーティリティ** -- データベースおよびメディアを管理するための各種ユーティリティが用意されています。ユーティリティとして、マージ、スキャン、比較、カウント、コピー、パージ、ユーザ プロファイル、およびレポート ライタがあります。

## Arcserve Backup マネージャ、ウィザード、およびユーティリティにアクセスする方法

Arcserve Backup のマネージャ、ウィザード、およびユーティリティは、データ保護に必要なすべての機能の実行に使用するフロントエンド インターフェイスを提供します。これらのコンポーネントにはマネージャ コンソールのナビゲーション バーからアクセスできます。



コンポーネント、コンポーネントにアクセスできるメニュー、および実行される機能を以下に示します。

### [クイック スタート]メニュー

- **ジョブ ステータス マネージャ** -- このウィンドウから、ホールド、完了、実行中のジョブをモニタします。ホールドまたは完了ジョブのスケジュール、新規ジョブのサブミット、ジョブの削除、および実行中のジョブの停止を実行できます。ログ情報は、完了したジョブごとに提供されます。

- **バックアップ マネージャ** -- データをメディアにバックアップします。コンピュータおよびサーバのバックアップのスケジュール設定および環境設定を行うことができます。ファイルへのパス、ファイル名、使用するメディアなど、それぞれのバックアップジョブについての情報は、Arcserve Backup データベースに記録されます。バックアップ マネージャでは、以下の操作を行うことができます。
  - バックアップジョブのソース(バックアップ元のデータ)およびデスティネーション(メディア)を指定します。
  - UNIX、Linux、Windows などの他のオペレーティングシステムを実行しているコンピュータ上のデータをバックアップするバックアップジョブを定義します。
  - サーバ上で実行されているデータベースエージェントを使用します。
- **リストア マネージャ** -- Arcserveバックアップでバックアップされたデータをリストアします。リストア マネージャでは、以下の操作を行うことができます。
  - バックアップされたファイルのすべてのバージョンを検索します。
  - リストアジョブのソースおよびフィードバックを指定します。
  - バックアップ方法を定義し、バックアップのスケジュールを指定します。
  - データの全体または一部のリストアを実行します。
- **サーバ管理** -- Arcserve Backup システム アカウントの変更と、ジョブエンジン、テープエンジン、データベースエンジンなどの Arcserve Backup のコアサービスの管理を行うことができます。[環境設定]アイコンを使用すると、Alert の生成やメッセージログの定義といったサービスの環境設定が行えます。[データベースエンジン]タブでは、データベースの廃棄ジョブを設定できます。
- **Dashboard** -- バックアップ インフラストラクチャと SRM (Storage Resource Management) 環境のスナップショット概要を提供します。詳細については、「*Dashboard ユーザガイド*」を参照してください。

- **Infrastructure Visualization**-- Arcserve Backup 環境が視覚的に表現され、バックアップステータスや、サーバ、ノード、デバイス間の関係をすばやく確認できます。

#### [モニターとレポート]メニュー

- **ジョブステータスマネージャ**-- このウィンドウから、ホールド、完了、実行中のジョブをモニタします。ホールドまたは完了ジョブのスケジュール、新規ジョブのサブミット、ジョブの削除、および実行中のジョブの停止を実行できます。ログ情報は、完了したジョブごとに提供されます。
- **レポートマネージャ**-- Arcserve Backup データベースのデータからレポートを生成します。バックアップスケジュール、メディアエラー、バックアップデバイス、メディアプール、メディアステータス、メディアポリシーなどに関する情報のレポートを生成することができます。
- **レポートライター**-- カスタムレポートの作成、または指定された期間のバックアップアクティビティに基づく事前定義されたレポートの生成を行います。
- **Dashboard**-- バックアップインフラストラクチャと SRM (Storage Resource Management) 環境のスナップショット概要を提供します。詳細については、「*Dashboard ユーザガイド*」を参照してください。
- **Infrastructure Visualization**-- ご使用の Arcserve Backup 環境を視覚的に表現する機能を提供します。Infrastructure Visualization では、組織図に似た階層形式で各 Arcserve Backup サーバが表示されます。ミニマップ機能は、現在のビューの縮小版として機能し、ユーザがズーム、パン、部分的な強調表示などを行うことができます。

#### [保護と回復]メニュー

- **バックアップマネージャ**-- データをメディアにバックアップします。コンピュータおよびサーバのバックアップのスケジュール設定および環境設定を行うことができます。ファイルへのパス、ファイル名、使用するメディアなど、それぞれのバックアップジョブについての情報は、Arcserve Backup データベースに記録されます。
- **アーカイブマネージャ**-- 選択された Windows、UNIX、Linux および MAC ファイルシステムデータ用のアーカイブスケジュールおよびポリシーを指定します。

- **リストア マネージャ** -- Arcserve Backup でバックアップされたデータをリストアします。
- **Arcserve Replication** -- Arcserve Replication 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 Replication をインストールするとアクティブになります。
- **Arcserve D2D** -- Arcserve D2D は、別売の軽量ソリューションで、ローカルコンピュータ上の変更をブロックレベルでトラッキングし、変更されたブロックのみを増分バックアップ方式でバックアップします。これにより、Arcserve D2D を使用して、バックアップの実行頻度を増やす(15分ごと)ことができ、増分バックアップのサイズが削減されるため、これまでよりも最新のバックアップを利用できるようになります。また、Arcserve D2D を使用して、ファイル/フォルダやアプリケーションのリストア、および単一のバックアップからのベアメタル復旧を実行することもできます。このリンクは、Arcserve D2D をインストールするとアクティブになります。

#### [管理]メニュー

- **サーバ管理** -- Arcserve Backup システム アカウントの変更と、ジョブエンジン、テープエンジン、データベースエンジンなどの Arcserve Backup のコアサービスの管理を行うことができます。[環境設定]アイコンを使用すると、Alert の生成やメッセージログの定義といったサービスの環境設定が行えます。[データベースエンジン]タブでは、データベースの廃棄ジョブを設定できます。
- **デバイス管理 マネージャ** -- ストレージ デバイスとメディアに関する情報を表示します。また、ドライブの圧縮モードを変更し、メディア保守機能(圧縮、フォーマット、消去、イジェクト、リテンションなど)を実行できます。Arcserve Backup は、広範な種類のメディア(4 mm、8 mm、DLT、QIC、Iomega Zip および Jazz メディア、PD、MO、WORM など)をサポートしています。
- **デバイス環境設定** -- テープライブラリ、RAID デバイス、仮想ライブラリ、ディスクベースのデバイス(ファイルシステム デバイスなど)、デデュプリケーション デバイス(DDD)などのバックアップ デバイスを簡単に設定できるツールです。またここでは、リムーバブル記憶域 マネージャ(RSM)を有効または無効にしたり、プライマリサーバで UNIX/Linux Data Mover サーバを登録または登録解除したりすることができます。



- サポートされているデバイスの最大数：255(物理デバイス、FSD、DDDを含む)
- サポートされている FSD および DDD の最大数：255(接続された物理デバイスが0の場合)
- **デバイス ウィザード** -- プライマリまたはスタンドアロン サーバに設置されているデバイスを表示して、ストレージメディアを簡単にフォーマット、消去、圧縮、およびイジェクトできます。
- **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用に使用するグループを選択できるツールです。
  - サポートされているデバイス グループの最大数：128
- **メディア プール マネージャ** -- バックアップを簡単に識別できるように、メディアの論理グループを作成して管理します。メディアプール マネージャを使用すると、メディアの管理および再利用を効率的にスケジュールすることができます。また、管理者は、特定の環境に適したメディア ローテーション スキーマを作成することができます。
- **メディア管理 マネージャ** -- オフサイトの保管場所へのテープの移動の管理、およびメディア リソースを保護、制御、管理する上で必要なツールを提供します。

注：メディア管理 マネージャを使用するには、Enterprise Module をインストールする必要があります。
- **データベース マネージャ** -- Arcserve Backup で処理されたジョブ、Arcserve Backup で使用したメディア、Arcserve Backup で使用中のデバイスなど、Arcserve Backup データベースからの情報を表示します。
- **Alert マネージャ** -- さまざまな通信媒体を使用して、Arcserve Backup の動作中に発生したイベントに関するメッセージを組織内の特定のユーザに送信できます。
- **ユーザ プロファイル マネージャ** -- Arcserve Backup ユーザ アカウントに役割権限を割り当てることができます。
- **Agent Deployment** -- 複数のリモート ホストに 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できます。
- **セントラル エージェント 管理** -- エージェント ログおよびイベント ログの表示、エージェント オプションおよびセキュリティ情報の

設定、エージェントレジストリ値のデバッグレベルの指定、ノード層の設定、Agent Deploymentの実行が可能です。

#### [ユーティリティ]メニュー

- **ジョブ スケジューラ ウィザード** -- 通常はコマンド プロンプト ウィンドウからサブミットするジョブを、すばやく簡単にパッケージ化してサブミットできます。このウィザードを使用すると、Arcserve Backupで実行可能なコマンドに加えて、実質的にあらゆる実行可能ファイルを実行できます。
- **ブートキット ウィザード** -- 惨事が発生した場合のデータ回復を可能にする、そのマシン専用のブートキットを作成して保守できます。  
**注** : Arcserve Backupブートキット ウィザードは、システムに Disaster Recoveryオプションがインストールされている場合にのみ使用できます。Arcserve Backup Disaster Recovery Optionは、別売りオプションです。
- **診断 ウィザード** -- Arcserve Backup のさまざまなシステム ログを収集しパッケージ化します。これはトラブルシューティングで使用される場合があります。  
**注** : 診断 ウィザードは、診断 ユーティリティをインストールした場合にのみ表示されます。
- **マージ ユーティリティ** -- 1 つ以上のバックアップ セッションを含むメディアを指定して、そのメディアの情報を Arcserve Backup データベースにマージできます。
- **メディア検証とスキャン ユーティリティ** -- メディア バックアップ セッションについての情報を収集し、メディア上のセッションがリストアップ可能かどうかを確認するのに役立ちます。
- **比較 ユーティリティ** -- メディア セッションの内容をコンピュータ上のファイルと比較できます。
- **カウント ユーティリティ** -- コンピュータ上のファイルおよびディレクトリの数をカウントできます。
- **コピー ユーティリティ** -- あるロケーションから別のロケーションへファイルをコピーできます
- **パーズ ユーティリティ** -- コンピュータからファイルやディレクトリを削除できます。

#### テクニカル サポート

- **Arcserve Backup Web ページ** -- 製品情報のある Web サイトへ直接アクセスできます。
- **サポートの紹介** --Arcserve サポートにアクセスし、利用可能なサポート プログラムに関する情報を入手することができます。
- **サポートへの登録** --Arcserve サポートの登録フォームに直接アクセスします。
- **テクニカル サポートへのアクセス** -- リリース固有の情報にアクセスできます。ここでは、ソフトウェアをダウンロードしたり、最新のマニュアルを入手したり、サポート対象の製品マトリクスを参照したりすることができます。

注：ナビゲーションバーの [サポート] ボタンからもここにアクセスできます。

### クイックリファレンス

- **Readme** -- マニュアルおよびヘルプに関する更新と補足が含まれています。
- **リリース サマリ** -- 新機能と製品の拡張機能に関するサマリが含まれています。

### 製品ニュースおよび情報

最新の製品ニュースおよび情報については、ホームページの下にある Twitter または Facebook のリンクをクリックし、表示される Arcserve Backup オンラインに従います。

### RSS

画面の下部の RSS では、最新の Arcserve Backup ニュースがスクロールできます。見出しをクリックして、Arcserve.com に直接アクセスすると、すべての情報を参照することができます。

RSS ニュースを表示するには、インターネットに接続している必要があります。Arcserve Backup ドメイン アカウントを使用してログオンしなかった場合、認証情報を手動で提供できます。RSS バーの右隅にある [更新] ボタンをクリックし、認証情報のダイアログボックスにアクセスし、ニュース フィードを更新します。

注：Arcserve Backup のインストール後、RSS バーは Arcserve.com と通信します(デフォルト)。RSS バーが Arcserve.com と通信しないようにするには、RSS バーを閉じて通信を停止します。RSS バーを閉じるには、任意の Arcserve Backup マネージャで [表示] メニューをクリックして、[ニュース バー] をクリックします。

## Arcserve Backup ユーティリティ

Arcserve Backup には、ファイルの管理に使用できる各種ユーティリティが用意されています。これらのユーティリティには、ホームページのナビゲーションバーからアクセスできます。これらのユーティリティについては、以降の各セクションで説明します。

- [マージ ユーティリティ](#)
- [メディア検証とスキャン ユーティリティ](#)
- [比較 ユーティリティ](#)
- [カウント ユーティリティ](#)
- [コピー ユーティリティ](#)
- [ページ ユーティリティ](#)
- [レポートライター ユーティリティ](#)
- [cabatch コマンドを使用してジョブを管理する方法](#)
- [ユーザプロファイル ユーティリティ](#)
- [Arcserve Backup コマンドライン ユーティリティ](#)

## マージ ユーティリティ

バックアップの作成に使用しなかった Arcserve Backup サーバにファイルをリストアする必要がある場合、または Arcserve Backup データベースから削除した情報が後になって必要になった場合は、マージ ユーティリティを使用します。

マージ ユーティリティでは、1 つ以上のバックアップ セッションを含むメディアを指定して、そのメディアの情報を Arcserve Backup データベースにマージできます。このとき、メディアに収められているデータベース情報は既存のデータベースに追加されます。

バックアップ ジョブを実行するたびに、バックアップしたコンピュータ、ディレクトリ、ファイルの情報およびそのジョブに使用したメディアに関する情報が Arcserve Backup データベースに記録されます。ファイルをリストアする必要がある場合は、この情報を使用して Arcserve Backup で目的のファイルを探し出します。このデータベース情報は、Arcserve Backup ホーム ディレクトリがバックアップされるときにバックアップされます。

メディアに収められたバックアップ セッションが Arcserve Backup データベースに記録されていない場合 (たとえば Arcserve Backup を使用して別のバックアップ サーバで実行したバックアップなど)、**[メディアのマージ]** オプションを使用してそのメディアの情報を Arcserve Backup のホーム ディレクトリにあるデータベースにマージできます。

### マージ ユーティリティの使用法

バックアップに使用したサーバとは異なる Arcserve Backup サーバにファイルをリストアする場合に、マージ ユーティリティを使用できます。また、Arcserve Backup データベースから削除した情報が再度必要になった場合にもマージ ユーティリティが使用できます。

#### 詳細情報:

- [マージ ユーティリティ オプション](#)
- [マージ ユーティリティ用のグローバル オプション](#)
- [マージ ユーティリティ - データベース グローバル オプション](#)

## マージ ユーティリティ オプション

マージ ユーティリティを使用して、メディアの情報をデータベースにマージすることができます。

マージ ユーティリティでは、以下をマージすることができます。

- すべてのセッション
- 単一セッション
- 以下のいずれかの範囲のタイプを使用した、セッション範囲。
  - 特定の開始セッションから特定の終了セッションまで
  - 特定の開始セッションからメディアの終わりまで

### マージ オプション

すべてのセッションをマージするように選択した場合、この操作が正常終了するにはシーケンス番号 1 を含むテープが必要です。

シーケンス番号 1 を含むテープがない場合、メディアが見つからなかったとのメッセージが表示され、適切なテープを挿入して操作を続行するか、操作をキャンセルするかが確認されます。

シーケンス番号 1 を含むテープとは異なるテープからセッションをマージする場合、マージを正常に行うには、すべてのセッションをマージするオプションを選択しないで、その代わりに含めるセッション番号またはセッション番号の範囲を指定します。

複数のテープにまたがるセッションをマージする場合、セッションヘッダ情報が存在するテープが必要です。

## マージ ユーティリティ用のグローバル オプション

Arcserve Backupでは、以下のような最新のマージ オプションが用意されています。詳細なセッション情報を Arcserve Backup データベースにリストアする際は、マージ ユーティリティ オプションを使用します。

たとえば、別のサーバ上で Arcserve Backup を使用してバックアップを実行していた場合、このユーティリティを使用すると、メディア情報を Arcserve Backup ホーム ディレクトリ内のデータベースに追加で組み入れることができます。これにより、バックアップされているメディアを、別のサーバからファイルレベルでリストアできるようになります。これは、詳細情報がデータベースからすでに削除されている場合に便利です。デフォルトでは、ジョブの詳細情報は、データベース容量を節約するためにバックアップの 30 日後に削除されるように設定されています。この設定はサーバ管理マネージャで変更できます。

**注：** Arcserve Backup デフォルトでは、新しくマージされたセッションの詳細は、廃棄までの保存期間を超過している場合でも、すべてデータベースに 1 週間 (7 日間) 保存されます。

利用可能なグローバル マージ オプションは以下のとおりです。

- **バックアップ メディア** -- メディアのタイムアウト時間など、ジョブのメディア オプションを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後に、コマンドまたはバッチファイルを実行できます。
- **ジョブ ログ** -- ジョブ キュー ログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **データベース** -- ジョブに関する詳細情報を記録するか、ジョブやセッションレベルの詳細のみを記録するかを指定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## マージ ユーティリティ - データベース グローバル オプション

マージ ユーティリティの [グローバル オプション] ダイアログ ボックスにある [データベース] タブを使用すると、マージする詳細のレベルを指定できます。

- **[詳細情報をマージする]** -- ジョブおよびセッションの情報を含む、すべての詳細をマージできます。
- **[セッションヘッダのみマージする]** -- ジョブおよびセッションのデータなど、ヘッダ情報のみをマージできます。



## メディア検証とスキャン ユーティリティ

メディア検証とスキャン ユーティリティを使用すると、メディアバックアップセッションに関する情報を収集できます。バックアップするように指定したソースは、メディア上にソースごとに個別のセッションとして保存されています。メディア検証とスキャン ユーティリティを使用して、以下のタイプのセッションをスキャンできます。

- セッション単位またはメディア全体。
- 以下のような、特定の範囲のセッション。
  - 特定の開始セッションから特定の終了セッションまで
  - 特定の開始セッションからメディアの終わりまで

スキャンジョブの結果は、ジョブキューに表示されます。このオプションは、Arcserve Backup サーバを復旧する場合に、Arcserve Backup データベースの最新のバックアップを識別するときに役立ちます。

スキャンジョブでメディア内容の詳細なリストを生成するには、スキャンオプションタブの [全アクティビティ] 機能を使用します。過去にバックアップされたファイルのリストが必要な場合にも、このメディア検証とスキャン ユーティリティを使用できます。

Arcserve Backup には、いくつかの拡張スキャンオプションが用意されています。

- **バックアップメディア** -- ジョブのメディア オプションを指定します。
- **操作** -- CRC 検証によるファイルのスキャンやデータベースの記録機能の有効化など、ジョブ用の一般的なオプションを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後にコマンドまたはバッチファイルを実行します。
- **ジョブログ** -- ジョブキューログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## 比較 ユーティリティ

メディアの内容とマシン上のファイルを比較します。比較ジョブの結果は、ジョブキューに表示できます。バックアップ終了後にこのユーティリティを使用すると、すべてのファイルがエラーなくメディアにコピーされたかどうかを検証できます。

Arcserveバックアップでは、以下のような最新の比較オプションが用意されています。

- **バックアップメディア** -- ジョブのメディアオプションを指定します。
- **操作** -- データベースの記録を有効にするかどうかを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後に実行するコマンドまたはバッチファイルを指定します。
- **ジョブログ** -- ジョブキューログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## カウント ユーティリティ

カウント ユーティリティは、マシン上のファイルおよびディレクトリをカウントします。カウント ジョブの結果は、ジョブ キューで参照できます。コピー ジョブの完了後にこのオプションを使用すると、ディスク内のすべてのファイルがエラーなしで別のディスクにコピーされたかどうかを確認できます。

Arcserve Backupでは、以下のような最新のカウント オプションが用意されています。

- **操作** -- データベースの記録を有効にするかどうかを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後にコマンドまたはバッチ ファイルを実行します。
- **ジョブ ログ** -- ジョブ キュー ログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## コピー ユーティリティ

コピー ユーティリティを使用すると、ローカルまたはリモートのマシンにファイルをコピーできます。たとえば、メディアへのバックアップを行う別のマシンにファイルおよびディレクトリを保存するために、ローカルマシンでコピー ジョブを実行することができます。

以下の各コピー オプションによって、コピー中またはコピー終了後に発生する関連アクションが決まります。

- **再試行** -- オープンファイルに対する再試行およびファイル共有のオプションを指定します。
- **操作** -- 操作オプションを指定し、データベースの記録機能を有効にするかどうかを指定します。
- **デスティネーション** -- ディレクトリ構造、同名のファイルに対する処理、および VMS ファイルバージョンに関するオプションを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後に実行するコマンドまたはバッチファイルを指定します。
- **ログ** -- ジョブキューログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## パーズ ユーティリティ

パーズ ユーティリティを使用すると、マシンからファイルやディレクトリを削除できます。結果は、ジョブ キューから表示できます。

Arcserve Backupでは、以下のような最新のパーズ オプションが用意されています。

- **操作** -- ディレクトリの削除やデータベースの記録機能の有効化など、一般的なオプションを指定します。
- **実行前/後の処理** -- ジョブの実行前または実行後に実行するコマンドまたはバッチ ファイルを指定します。
- **ログ** -- ジョブ キュー ログに記録する情報の詳細レベルを設定します。
- **Alert** -- 操作中のイベントに関するメッセージを通知します。

## レポート ライタ ユーティリティ

カスタム レポート、または指定された期間のバックアップ アクティビティに基づく定義済みのレポートが作成されます。レポート データにはレポート クエリまたは選択基準を指定できます。生成されたレポートは、プレビュー、印刷、および指定したファイルの種類 (XMLまたはCSV) での保存が可能です。

## cabatch コマンドを使用してジョブを管理する方法

cabatch ユーティリティは、以下のようなタスクを実行するためのジョブ管理ツールです。

- コマンドラインから、ローカルまたはリモートの Arcserve Backup ジョブキュー内のジョブのサブミットや削除を行います。
- ジョブキュー内のジョブの実行時間を変更します。
- Arcserve Backup マネージャで作成したジョブスクリプト、または Arcserve Backup のホームディレクトリにある cabatch ジョブ情報テンプレートを利用して作成したテキストファイルのジョブスクリプトを使用します。

cabatch ユーティリティの詳細については、「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。

## ユーザ プロファイル ユーティリティ

ユーザ プロファイル ユーティリティを使用すると、管理者がユーザ プロファイルを管理し、Arcserve Backup へのアクセスを提供できるようになります。

Arcserve Backup をインストールすると、caroot ユーザ プロファイルが設定され、デフォルトで管理者グループに割り当てられます。管理者グループは、特定の Arcserve Backup ドメインで実行されるすべての Arcserve Backup の機能を制御します。

ユーザ プロファイル ユーティリティを使用すると、Arcserve Backup サーバ管理者は以下のことを実行できます。

- ユーザの追加
- ユーザの削除
- ユーザ パスワードの変更
- ユーザのグループへの割り当て



## Arcserve Backup コマンド ライン ユーティリティ

Arcserve Backup には、コマンド ライン ユーティリティが用意されています。これは、DOS プロンプトを使用して Arcserve Backup サーバで実行可能なほぼすべての操作を直接制御できます。コマンド ライン ユーティリティは、Arcserve Backup マネージャから実行できるほとんどのオペレーションを実行するもう1つの方法です。

これらのコマンド ライン ユーティリティの説明および使用方法については、「[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。

## Arcserve Backup セキュリティ

以下のセクションでは、Arcserve Backup のセキュリティ機能について説明します。

- [Arcserve Backup 管理者プロファイル](#)
- [Arcserve Backup と同等の権限の仕組み](#)
- [システムアカウント](#)
- [同等の権限およびシステムアカウント](#)

## Arcserve Backup 管理者プロフィール

Arcserve Backup には、Arcserve Backup 機能をすべて制御できるルートレベルのシステム管理者 (root ユーザ) プロファイルが含まれています。

このプロフィールは「caroot」と呼ばれ、Arcserve Backup を初めてインストールするときに設定されます。caroot のパスワードはインストール時に設定できますが、後から `ca_auth` および `authsetup` のコマンドラインユーティリティを使用して設定することもできます。これらのユーティリティの詳細については、「[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。

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。

**重要 :** caroot のパスワードは、空のままにしないでください。

caroot ユーザ プロファイルは、バックアップ、リストアなどの、Arcserve Backup マネージャ コンソールおよびバックアップ関連の機能に対するアクセス権のみを制御します。

## Arcserve Backup と同等の権限の動作

ユーザプロファイル マネージャでは、caroot アカウントの同等の権限を任意の Windows アカウントに対して作成することができます。この機能を使用すると、Windows アカウントを持ったユーザには、Arcserve Backup にログインし、Arcserve Backup マネージャとユーティリティにアクセスする権限が与えられます。ただし、Windows アカウントを持ったユーザが Arcserve Backup コマンドライン ユーティリティ(たとえば ca\_backup や ca\_restore)を実行するのを許可するためには、ca\_auth コマンドライン ユーティリティを使用して、その Windows アカウント用に caroot と同等の権限を作成する必要があります。

**注：**ca\_auth コマンドライン ユーティリティを使用して、caroot と同等の権限を付与されたユーザは、すべてのコマンドライン ユーティリティを実行できますが、Arcserve Backup マネージャコンソールにログインすることはできません。

同等の権限を作成すると、以下の利点があります。

- **コマンドライン使用の簡易化** -- Windows ユーザに対して同等の権限を作成すると、コマンドライン機能で認証が必要な場合、同等の権限によりログインユーザの代わりに暗黙的なログインが行われます。そのため、コマンドをサブミットするたびにユーザにユーザ名およびパスワードの入力を要求することなく、コマンドライン ユーティリティが実行されます。
- **アクセス制限** -- caroot と同等の権限を持つ Windows ユーザアカウントは、すべての Arcserve Backup コマンドライン ユーティリティを実行できませんが、Windows ユーザアカウントが Arcserve Backup マネージャコンソールおよびドメインにログインすることはできません。ただし、ユーザプロファイル マネージャを使用して、Windows ユーザが Windows ユーザアカウントのログイン情報で Arcserve Backup マネージャコンソールおよびドメインにログインできるようにすることができます。

**注：**ユーザプロファイル マネージャ以外にも、ca\_auth コマンドライン ユーティリティを使用して、Arcserve Backup ユーザアカウントを追加できます。ca\_auth utility ユーティリティの詳細については、「[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。

## システム アカウント

Arcserve Backup サービスには、ローカル マシンで管理者権限およびバックアップ オペレータ権限がある有効な Windows システム アカウントが必要です。サービスはこのアカウントを使用して、ハード ディスクドライブやローカル ネットワークなどのローカル リソースにアクセスします。

Arcserve Backup を初めてインストールするときに、Windows システム アカウントを入力するオプションがあります。インストール時に Windows アカウントを入力すると、Arcserve Backup によって、このアカウントに対して管理者権限とバックアップ オペレータ権限が自動的に付与されます。インストール時にアカウントの入力をスキップした場合は、Arcserve Backup 管理者を使用して有効な Windows システム アカウントを入力し、必要な権限を手動で付与する必要があります。

**注：**バックアップ オペレータ グループに属するユーザには、Arcserve Backup データベースにアクセスする権限がありません。そのため、バックアップ マネージャでメンバ サーバはユーザに表示されません。

システム アカウント情報は、Arcserve Backup サーバ管理またはサーバ環境設定 ウィザードを使用していつでも変更できます。

## 同等の権限およびシステム アカウント

のcarootユーザ プロファイルとArcserve Backupシステム アカウントを混同しないでください。carootユーザ プロファイルは、Arcserve Backupマネージャおよびその関連 バックアップ機能 へのアクセスを制御するために使用し、システム アカウントは、Arcserve Backupサービスがローカル マシンに対して操作を行う際に必要なセキュリティ権限を付与するために使用します。

システム アカウントおよびcarootユーザ プロファイルの役割は異なりますが、Arcserve Backupがジョブをすべて正常に実行するには、システム アカウントと同等の権限をcarootに与える必要があります。たとえば、システム アカウントの名前が「BackupAdmin」で、ローカル マシン名が「BAB01」である場合、以下のca\_authコマンドを使用してこのアカウントにcarootと同等の権限を与えます。

- ローカル システム アカウント

```
ca_auth -equiv add BAB01\BackupAdmin BAB01 caroot caroot  
caroot_password
```

- ドメイン システム アカウント

```
ca_auth -equiv add DomainName\BackupAdmin BAB01 caroot  
caroot caroot_password
```

**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。

セキュリティの詳細については、「バックアップ サーバの管理」または「[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。

## 64 ビットの Windows プラットフォームでのバックアップとリストアの方法

64 ビットと 32 ビット Windows プラットフォームのアーキテクチャの違いにより、64 ビット オペレーティング システムの要素は、32 ビット アプリケーションからはアクセスできないものがあります。これらの要素には、Windows システム レジストリ、システム状態バックアップに含まれるシステム設定ファイル、ボリューム シャドウコピー サービス ライタが含まれます。

これらの制約を克服し、Arcserve Backup サーバが Windows の 64 ビット バージョンで実行されている場合でもバックアップおよびリストア操作を成功させるには、Arcserve Backup サーバに、64 ビット バージョンの Arcserve Backup Client Agent をインストールする必要があります。

この設定により、64 ビットの Client Agent がローカルの Arcserve Backup サーバ上でネイティブ プロセスとして動作するようになり、ローカル ファイル システム、システム状態、システム レジストリ、ボリューム シャドウコピー サービス ライタ上での参照、バックアップ、リストア処理を、32 ビットの Client Agent for Windows を使用したリモートの参照、バックアップ、リストアと同じ方法で実行する機能が提供されるようになります。

64 ビット Windows プラットフォームでサポートされている Arcserve Backup エージェントとオプションの詳細については、[リンク](#)を参照してください。

## 仮想マシン環境を保護する方法

Arcserve Backup を使用して仮想マシン環境を保護するには、以下の方法を使用します。

- **Arcserve Backup Agent for Virtual Machines** -- Agent for Virtual Machines を使用すると、Windows Server Hyper-V システム、VMware ESX/ESXi ホスト システム、および VMware vCenter Server システムに常駐する VM ( virtual machine、仮想マシン) に依存している環境を保護できます。

VMware ベースのシステムの場合、VMware が提供する Virtual Disk Development Kit ( VDDK) と呼ばれるメカニズムによって、VMware ESX ホスト システムおよび VMware vCenter Server システム内の VM に保存されているファイルとデータを保護できます。Arcserve Backup を VMware VDDK および Windows Server Hyper-V システムと統合するには、Agent for Virtual Machines をインストールして、ライセンスを設定します。

**注：**システム要件およびサポートされるプラットフォームの詳細については、「[リリースノート](#)」を参照してください。エージェントのインストールおよび設定の詳細については、「*Agent for Virtual Machines ユーザガイド*」を参照してください。

- **VMware ESX/ESXi ホスト システム用のスクリプト ソリューション** -- VM および VMware ESX ホスト システムを保護するには、Agent for Virtual Machines をインストールするのが最善の方法です。一方、スクリプト ソリューションを使用して、Agent for Virtual Machines をインストールすることなく Arcserve Backup を VMware ESX/ESXi と統合することもできます。スクリプト ソリューションを使用すれば、VM および VMware ESX ホスト システムを環境内のほかのサーバと同じように安全に保護できます。

**注：**スクリプト ソリューションを使用するには、Arcserve Backup Client Agent for Windows 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。

スクリプト ソリューションを使用して VMware ESX/ESXi ホスト システムを保護する方法の詳細については、「*Best Practices Guide for VMware ESX Server Backup ( VMware ESX Server バックアップ実践ガイド)*」( Arcserve テクニカル サポート Web サイト) を参照してください。このマニュアルには、VM 上のデータを



バックアップするために使用できる一般的な方法と、それぞれの方法に関連した考慮事項が説明されています。

- **VM に Arcserve Backup エージェントをインストールする** -- VM 内にあるデータをバックアップおよびリストアするには、VM で動作しているゲスト オペレーティング システムおよびアプリケーションに対応する Arcserve Backup エージェントをインストールすることもできます。

## Arcserve Backup Enterprise Module

Arcserve Backup Enterprise Module は単体でインストールするコンポーネントで、以下の機能を含む、さまざまな拡張機能を活用できます。

- [マルチストリーミング](#)。
- マルチストリーミングおよび 2 つ以上 (最大 32 まで) のバックアップ データ ストリームの送信が可能なディスクステージングバックアップおよびテープステージングバックアップ。

注：Enterprise Module のライセンスを取得していない場合、Arcserve Backup では、ディスクステージングおよびテープステージングバックアップジョブについて、2 ストリームでのバックアップデータの転送が可能です。詳細については、「[Backup to Disk to Tape の動作](#)」、および「[テープステージングバックアップの仕組み](#)」を参照してください。

- [メディア管理機能](#)。
- [raw ディスクバックアップ/リストア](#)。
- Arcserve Backup for Windows Enterprise Option for VSS Hardware Snap-Shot

注：詳細については、「[Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザガイド](#)」を参照してください。

さらに、Arcserve Backup Enterprise Module が Image Option の前提条件コンポーネントとなります。

注：上記のオプションの詳細については、「[Enterprise Module ユーザガイド](#)」を参照してください。

## エンタープライズ レベルのパスワード管理 ユーティリティ

ユーザのパスワードが変わった場合、ジョブ キュー内のすべてのジョブにその変更を反映する必要があります。ca\_jobsecmgr ユーティリティを使用すると、ジョブ キュー内のすべてのジョブに対してグローバルにユーザパスワードを変更できます。デフォルトでは、Arcserve Backup ローカル サーバが対象となります。

- 構文

```
ca_jobsecmgr [server arguments] <current security> <new security>
```

- オプション

このコマンドのオプションの詳細については、「[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。

## Arcserve Backup のマニュアルの使用

Arcserve Backup のこのリリースにはオンライン マニュアル選 択 メニューが含まれます。これは、インターネットを通じてアクセスするヘルプシステムおよび PDF ファイルから構成されます。Web ベースのオンライン ヘルプでは、Arcserve Backup 製品 の更新をインストールしなくても、Arcserve Backup のマニュアルの最新バージョンにアクセスできます。マニュアル選 択 メニューは、オンラインバージョンがデフォルトです。

しかし、ローカル ソースのヘルプを使用するように [マニュアル環境設定] ダイアログ ボックスで設定を行うことで、マニュアル選 択 メニューをダウンロードしてインストールし、オンライン ヘルプと PDF ファイルをローカル デスティネーションから参照するようにすることもできます。

## マニュアル選 択 メニューのダウンロード

デフォルトでは、マニュアル選 択 メニューは Arcserve サポート サイトからオンラインでアクセスされます。しかし、Arcserve Backup マニュアル選 択 メニューの最新版をローカルにダウンロード/インストールすることもできます。

### マニュアル選 択 メニューをローカルにインストールする方法

1. [スタート] - [プログラム] - [Arcserve Backup] - [Arcserve] - [マニュアル]を選 択 して Arcserve Support Online マニュアル選 択 メニューを開きます。

Arcserve サポートのマニュアル選 択 メニューが開きます。

2. 「このマニュアル選 択 メニューをダウンロード」リンクをクリックして Arcserve Backup サーバにマニュアル選 択 メニューをダウンロードします。

**注：** [マニュアル環境設定]ダイアログ ボックスで「ヘルプのダウンロード」リンクをクリックしてダウンロードすることもできます。

[ファイルのダウンロード]ダイアログ ボックスが表示されます。

**例：** Arcserve Backup Backup r16 5-JPN.zip

3. [保存]をクリックします。  
[名前を付けて保存]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. 以下のフィールドを指定または確認し、[保存]をクリックします。

- ◆ **保存する場所** -- zip ファイルを保存するフォルダを入力します。

- ◆ **ファイル名** -- 保存するファイル名 が正しいことを確認します。

**例：** Arcserve Backup r17-JPN.zip

- ◆ **保存する形式** -- 種類 が WinZip ファイルまたは 7-zip であることを確認します。

ダウンロードの完了を示すダイアログ ボックスが表示され、zip ファイルが保存されます。

5. 「開く」、「フォルダを開く」、または「閉じる」をクリックします。  
選 択 に応じて、zip ファイルが開くか、zip ファイルを含むフォルダが開くか、またはダイアログ ボックスが閉じます。
6. zip ファイルの内容を、先ほど指定した zip ファイルの保存先に抽出します。

**注：**抽出ユーティリティに既存ファイルを上書きするオプションが含まれる場合は、そのオプションを有効にします。ただし、抽出先ディレクトリにあるファイルを上書きするかどうか確認するメッセージが表示された場合は、すべて上書きするオプションを選択してください。

マニュアル選択メニューがダウンロードされ、ローカルディレクトリにインストールされて、最新バージョンに更新されました。

7. マニュアル選択メニューをローカルで参照したい場合は、ローカルのヘルプがソースとして使用されるように、[マニュアル環境設定] ダイアログボックスでマニュアルの設定を行う必要があります。詳細については、「[マニュアルの場所の設定](#)」を参照してください。

## マニュアルの場所の設定

マニュアルについては、オンライン ヘルプおよび PDF をオンラインで参照するかローカル マシンで参照するかを設定することができます。デフォルトでは、マニュアルはオンラインでアクセスされます。

### マニュアルの場所を設定する方法

1. [スタート] - [プログラム] - [Arcserve Backup] - [Arcserve] - [マニュアル環境設定]を順にクリックします。

[マニュアル環境設定]ダイアログ ボックスが表示されます。

2. 以下のオプションから 1 つを選択します。

- ◆ **オンライン ヘルプをソースとして使用する** Arcserve -- サポートからマニュアルにアクセスし、最新のマニュアル更新情報を受信するには、このオプションを選択します。
- ◆ **ローカル ヘルプをソースとして使用する** -- ダウンロードしたマニュアルのローカル バージョンを使用する場合、またはインターネットに接続されていない場合は、このオプションを選択します。

**重要：**このオプションを選択するには、先にローカル ディレクトリにマニュアル選択メニューをダウンロードする必要があります。その後、有効なヘルプの場所を入力するか、[参照]をクリックして [ヘルプの場所] フィールドで有効な場所を選択します。この場所にはファイル Bookshelf.html が含まれている必要があります。

3. [ヘルプを開く]をクリックして、ヘルプの場所をテストします。

[オンライン ヘルプをソースとして使用する]オプションを選択している場合は、Arcserve サポートのマニュアル選択メニューが開きます。

[ローカル ヘルプをソースとして使用する]オプションを選択している場合は、指定したローカル ヘルプの場所からマニュアル選択メニューが開きます。

4. [OK]をクリックします。

マニュアルの場所の設定は、これで完了です。





---

## 第 2 章 : Arcserve Backup を使用したデータの保護

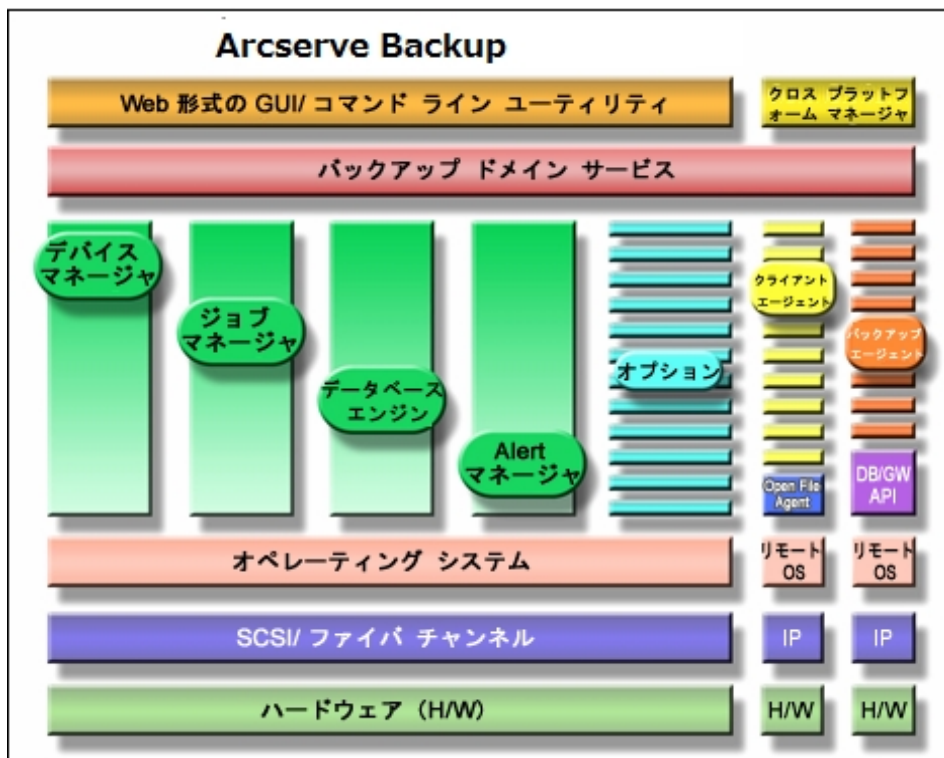
このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |     |
|---|-----|
| <a href="#">Arcserve Backup コンポーネント</a>                       | 68  |
| <a href="#">一元管理</a>  | 69  |
| <a href="#">パスワード管理の仕組み</a>                                   | 116 |
| <a href="#">ユーザプロファイル管理の仕組み</a>                               | 120 |
| <a href="#">Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法</a> | 159 |
| <a href="#">Arcserve Backup でのマルチプレキシングによるバックアップデータの処理方法</a>  | 164 |
| <a href="#">Arcserve Backup でのデータの保護方法</a>                    | 168 |
| <a href="#">効率的なメディア管理</a>                                    | 177 |
| <a href="#">データのバックアップおよびリストア</a>                             | 182 |
| <a href="#">Arcserve D2D の開始</a>                              | 195 |
| <a href="#">Arcserve Replication の開始</a>                      | 197 |

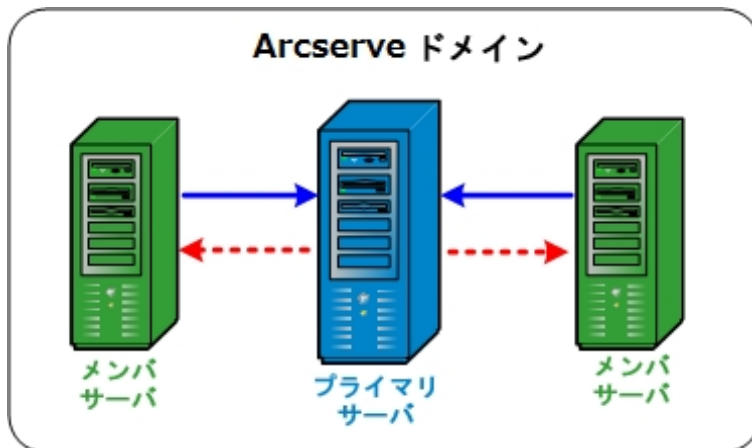
## Arcserve Backup コンポーネント

Arcserve Backupは、容易に環境全体を管理および保護できるよう、柔軟に設計されています。また、強力な各コンポーネントが連携して動作することで、重要な管理作業がシームレスに処理されます。



## 一元管理

Central Management Option を使用すると、同一の中央管理システムを介して複数の Arcserve サーバを管理できます。Arcserve ドメイン内では、この中央管理システムはプライマリサーバと呼ばれ、その他の(従属)サーバはメンバサーバと呼ばれます。



### プライマリサーバ

プライマリサーバには、Arcserve ドメインでプライマリサーバおよび 1 つ以上のメンバサーバを管理するための、シングルポイントが用意されています。プライマリサーバから、そのプライマリサーバでローカルに実行されるジョブ、およびそのドメイン内の 1 つ以上のメンバサーバでリモートに実行されるジョブを一元的に管理、モニタすることができます。Arcserve ドメイン内にはプライマリサーバは 1 つのみ存在できます。

**注：**プライマリサーバとして、任意の Arcserve Backup サーバを指定できます。ただし、プライマリサーバは共有のメンバサーバを管理および初期化する役目を担っているため、最も信頼性の高いサーバをプライマリサーバとして使用する必要があります。

### メンバサーバ

メンバサーバは、プライマリサーバから割り当てられるジョブを実行します。Arcserve ドメイン内では、メンバサーバは 1 つのプライマリサーバにのみ属することができます。

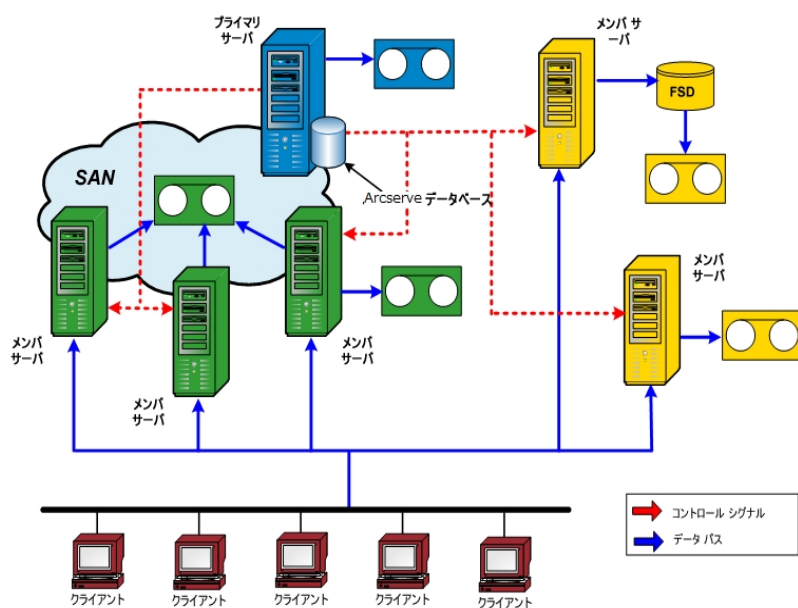
### Arcserve ドメイン

Arcserve データベース(ASDB)はプライマリサーバまたは環境内のあらゆるリモートシステムにインストールできます。リモート

システムに ASDB をインストールするには、Microsoft SQL Server を使用して ASDB インスタンスをホストする必要がある点に注意してください。

プライマリサーバおよびメンバサーバには、Storage Area Network (SAN) 経由で接続できる場合とできない場合があります。メンバサーバが SAN 上にある場合は、プライマリサーバも SAN 上にある必要があります。

注：Arcserveドメイン内の SAN 環境は、複数のサーバが 1 つ以上のデバイス(例えばテープライブラリ)を共有できる環境です。Arcserve



このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [セントラル ジョブ管理](#)
- [セントラル ジョブ モニタ](#)
- [セントラル データベース管理](#)
- [セントラル ログ](#)
- [セントラル レポート](#)
- [セントラル Alert 管理](#)
- [セントラル Arcserve サーバ管理](#)
- [セントラル デバイス管理](#)
- [セントラル ライセンス管理](#)

- [セントラル ジョブ履歴](#)
- [クイック検索を使用した情報の特定](#)

## セントラル ジョブ管理

ドメイン内の任意の Arcserve Backup サーバで実行するようにスケジュールされているすべてのジョブは、セントラル ジョブ キューにサブミットされます。これにより、プライマリサーバから、ドメイン内のすべてのジョブのジョブステータスをモニタできます。

プライマリサーバから実行中のジョブを表示するには、プライマリサーバを選択します。メンバサーバまたは Data Mover サーバから実行中のジョブを表示するには、メンバサーバまたは Data Mover サーバを選択します。

ドメイン

プライマリサーバ

メンバサーバ

サーバ

インスタンス (ジョブ)

ボリューム (セッション)

サーバのジョブ履歴のサマリ (ホスト)

| ジョブ名  | 前回の結果     | MB/ラ | 失敗    | MB/分 | 使用タ    | ジョブL     | ジョブ | セッション | サブタ |
|---|-----------|------|-------|------|--------|----------|-----|-------|-----|
| 13 ジョブ実行 2 完了, 0 未完了, 1 失敗, 0 キャンセル, 0 試行なし           |           |      |       |      |        |          |     |       |     |
| 2007-06-28 15:07:46                                   | バックアップ 失敗 | 704  | 3,149 | 0    | 76.70  | 00:09:18 | 5   | 7     |     |
| 2007-06-28 15:19:58                                   | バックアップ 完了 | 704  | 3,150 | 0    | 80.30  | 00:08:46 | 3   | 5     |     |
| C:  | バックアップ 完了 | 0    | 1     | 0    | なし     | 00:00:00 | 3   | 5     | 1   |
| D:  | バックアップ 完了 | 0    | 2     | 0    | なし     | 00:00:00 | 3   | 5     | 2   |
| E:  | バックアップ 完了 | 0    | 3     | 0    | なし     | 00:00:00 | 3   | 5     | 3   |
| System State  | バックアップ 完了 | 704  | 3,144 | 0    | 92.63  | 00:07:36 | 3   | 5     | 4   |
| 2007-06-28 15:18:54                                   | バックアップ 失敗 | 0    | 3     | 0    | 0.00   | 00:00:52 | 1   | 3     |     |
| 80BE2A7B (1 ジョブ実行 1 完了, 0 未完了, 0 失敗, 0 キャンセル, 0 試行なし) |           |      |       |      |        |          |     |       |     |
| 2007-06-28 15:07:46                                   | バックアップ 失敗 | 14   | 11    | 0    | 151    | 00:09:18 | 5   | 7     |     |
| C:  | バックアップ 失敗 | 0    | 1     | 0    | なし     | 00:00:00 | 5   | 7     | 6   |
| D:  | バックアップ 失敗 | 0    | 1     | 0    | なし     | 00:00:00 | 5   | 7     | 7   |
| WMI Writer  | バックアップ 失敗 | 14   | 9     | 0    | 420.00 | 00:00:02 | 5   | 7     | 8   |
| XIAO (1 ジョブ実行 1 完了, 0 未完了, 0 失敗, 0 キャンセル, 0 試行なし)     |           |      |       |      |        |          |     |       |     |

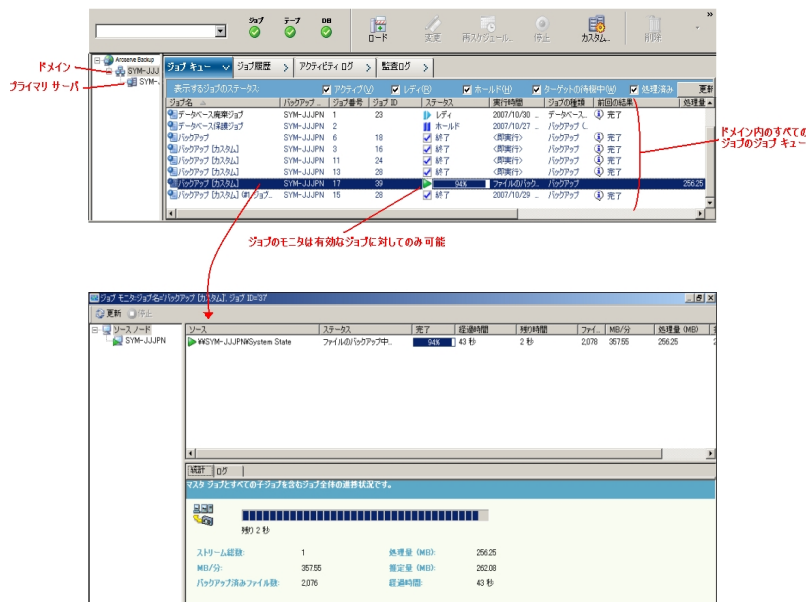
### 詳細情報：

[ジョブステータスマネージャを使用して実行できるタスク](#)

## セントラル ジョブ モニタ

セントラル ジョブ モニタでは、プライマリ サーバからドメイン内の任意の Arcserve サーバで実行されているすべてのジョブの進行状況をモニタすることができます。プライマリ サーバのジョブ キューから、ドメイン内でアクティブなジョブのリアルタイム ステータスを参照できます。

注：ジョブのモニタは、ドメイン内の有効な(実行中の)ジョブに対してのみ利用可能です。ジョブが完了すると、ドメイン内で実行されたすべてのジョブの最終ステータスはジョブ ステータスマネージャに表示されます。



### 詳細情報：

[ジョブ ステータスマネージャを使用して実行できるタスク](#)

## セントラル データベース管理

ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバからの情報は、プライマリサーバで管理可能な単一のセントラル データベースに保存されます。セントラル データベースはプライマリサーバから設定され、関連するメンバサーバはセントラル データベースに関連情報を書き込みます。

Arcserve Backup がバックアップを実行するときはいつでも、Arcserve Backup サーバからのすべてのジョブ、セッション、およびメディア情報がセントラル データベースに保存されます。データベースに加え、各セッションの説明を含むセントラル カタログ ファイルも作成されます。セントラル カタログ ファイルがあれば、データベースを照会せずに、リストアする特定のファイルやディレクトリを選択できます。カタログ ファイルは再構成されるため、これらをデータベースにマージして、効率的に検索できるようにする必要はありません。データをリストアする必要がある場合、Arcserve Backup は、単一のセントラル ロケーションからカタログ ファイルの各セッションの内容を素早く参照し、情報を検索することができます。

### 詳細情報：

[データベース マネージャ](#)

[データベース ビュー](#)

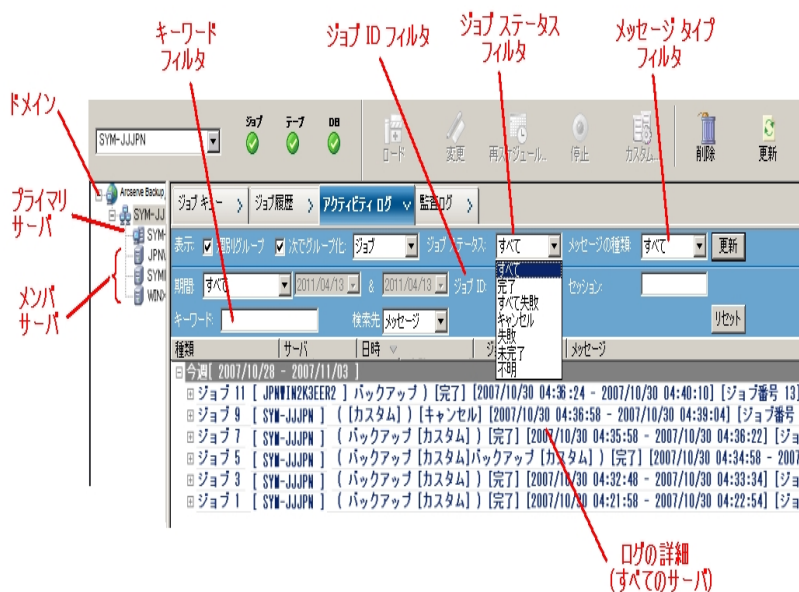
[カタログ データベースの動作](#)



## セントラル ログ

セントラル ログにより、ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバ(プライマリおよびメンバ)用のアクティビティログとジョブログは、セントラルデータベースに保存されるため、1つのセントラルロケーションですべてのログを参照できます。

セントラルログは、トラブルシューティングの実行にも役立ちます。さまざまなフィルタ(キーワード、ジョブID、ジョブステータス、メッセージタイプなど)を使用して、ログ情報を特定し、ある条件下で発生するすべての項目を表示することができます。たとえば、失敗したジョブのログだけを表示するよう指定したり、メッセージまたはジョブ名に特定のキーワードを含むログのみ、または特定のジョブ名のログのみを表示するよう指定することもできます。セントラルログを使用すると、1つのセントラルロケーションから、ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバに対してこれらの機能を実行できるようになります。



### 詳細情報：

[Arcserve Backup ログおよびレポート](#)

## セントラルレポート

セントラルレポートでは、ドメインのすべての Arcserve Backup サーバについて、プライマリサーバからスケジュールされたレポートを起動および作成できます。Arcserve Backup データベースに保存されたバックアップ アクティビティに基づいて、異なるレポートが生成されます。セントラルレポートには、レポートのプレビューまたは印刷、電子メールの送信、およびプライマリサーバからドメイン内の全サーバのレポートを生成するタイミングのスケジューリングを行う機能が用意されています。

たとえば、プライマリサーバから、連続して失敗した回数が最も多かったエージェント、バックアップの失敗回数が最も多かったエージェント、または部分バックアップの回数が最も多かったエージェントを特定するレポートを作成できます。完了、未完了、または失敗したバックアップ試行の割合を確認することができます。各エージェントのバックアップジョブに対して生成されたエラーと警告の回数も確認でき、エラー回数が最も多いエージェントを特定するのに役立ちます。

**詳細情報：**

[レポート カテゴリ](#)

## セントラル Alert 管理

セントラル Alert では、ドメインのすべての Arcserve Backup サーバからプライマリサーバに Alert が通知されます。ジョブレベルの Alert は、プライマリサーバで設定され、プライマリサーバ、またはドメイン内の任意の関連メンバサーバのいずれかで実行されるすべてのジョブに適用されます。

**詳細情報：**

[Alert マネージャの使い方](#)

[セントラル アラート](#)

## セントラル アラート

Arcserve Backup は、Alert サービスと統合し、電子メール、ブロードキャスト、イベント、ポケットベル、プリンタなどを通じてアラートを提供します。これは、セントラル アラート機能によって実現します。セントラル アラートは、ドメイン内のすべてのサーバからすべてのアラートを収集するためのメカニズムです。

ドメイン内の任意のサーバ上でジョブを実行すると、イベントが Arcserve データベースに記録されます。ジョブレベルのアラートは、プライマリサーバ上の Alert サービスに転送されます。Alert サービスは、以前に確立された環境設定に従ってシステム規模のアラートを生成します。サービスアカウント環境設定の確立の詳細については、「[Alert マネージャの環境設定](#)」を参照してください。

## セントラル Arcserve サーバ管理

ドメインのすべての Arcserve Backup サーバ向けのサーバ管理タスクは、プライマリサーバから一元的に実行されます。プライマリサーバから、ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバの Arcserve Backup エンジン(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)の状態をモニタできます。さらに、個々のサーバを選択し、そのサーバのエンジンおよびサービスの状態をモニタして管理することができます。

ドメイン内のすべてのサーバ上のすべてのエンジンの状態

| 名前          | ジョブエンジン | テープエンジン | データベースエンジン |
|-------------|---------|---------|------------|
| SYM-JJUN    | 実行      | 実行      | 実行         |
| JPNMCKSEER2 | 実行      | 実行      | 実行         |
| SYM-JJUN    | 実行      | 実行      | 実行         |
| SYMEDWJ     | 実行      | 実行      | 実行         |
| WNOFJAP     | 実行      | 実行      | 実行         |

指定したサーバ

| 名前                                | ステータス | 稼働時間(日時分) | 詳細                               |
|-----------------------------------|-------|-----------|----------------------------------|
| Arcserve Communication Foundation | 実行    | 0:18:07   | Arcserve Backup Dashboard で使用... |
| Arcserve Database Engine (ODBC)   | 実行    | 0:18:06   | Arcserve Backup 製品にデータベースサ...    |
| Arcserve Discovery Service        | 実行    | 0:18:06   | TCP/IP、メールドット、および加入...           |
| Arcserve Domain Server            | 実行    | 0:18:06   | Arcserve Backup 製品のドメインおよび...    |
| Arcserve Job Engine               | 実行    | 0:18:06   | Arcserve のジョブ キーからジョブ管理...       |
| Arcserve Management Service       | 実行    | 0:18:06   | コマンドラインユーティリティリモートサ...           |
| Arcserve Message Engine           | 実行    | 0:18:06   | 他の Arcserve サーバのリモートで管理でき...     |
| Arcserve Service Controller       | 実行    | 0:18:06   | Arcserve Backup サービスポートで開始...    |
| Arcserve Tape Engine              | 実行    | 0:18:06   | Arcserve Backup 製品のバックアップデバ...   |

指定したサーバ上のすべてのエンジンおよびサービスの状態

### 詳細情報:

#### [Arcserve Backup エンジンの仕組み](#)

## セントラル デバイス管理

セントラル デバイス管理では、デバイス マネージャを使用して、プライマリ サーバからドメインのすべての Arcserve Backup サーバ向けのデバイスを管理できます。デバイス管理 マネージャは、サーバに接続されているストレージ デバイス、それらのデバイスのメディア、および各 デバイスのステータスの情報を提供します。さらに、デバイス管理 マネージャでは、メディアのフォーマット、消去、インベントリ、インポート、およびエクスポートも可能です。セントラル デバイス管理により、プライマリ サーバまたは任意の関連メンバサーバに接続されているデバイスに対し、これらすべての機能をプライマリ サーバから実行できます。

### テープ ライブラリ自動環境設定

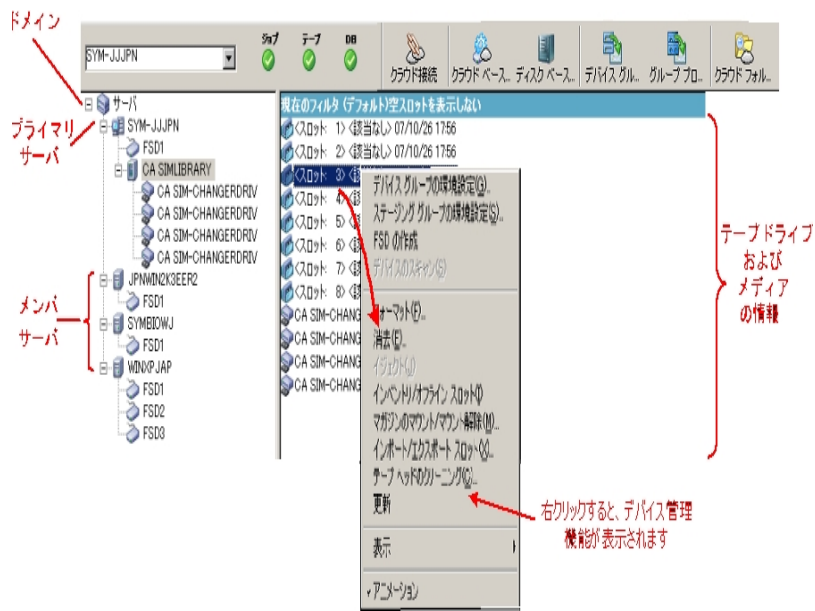
Arcserve Backup は、テープ ライブラリの有無を自動的に検出して設定するようになりました。したがって、Tape Library Option セットアップ ユーティリティを別々に実行する必要も、不良ドライブの交換または新しいドライブ追加後にライブラリを再設定する必要もありません。さらに、テープのクリーニング、またはクリーニング設定の指定などのタスクのために、テープ エンジンを停止する必要はなく、すぐにライブラリ設定を変更できます。

### SAN 自動環境設定

SAN 環境設定は、Arcserve Backup のドメイン環境設定に関連付けられ、SAN 環境設定を実行する必要がなくなりました。ライブラリは、Arcserve Backup ドメイン プライマリ サーバですぐに「共有」として自動的に検出されます。ドメイン プライマリ サーバは、SAN と非 SAN の双方のドメインメンバサーバを持つことができます。

### FSD 自動環境設定

プライマリ サーバのセントラル ロケーションから、テープ エンジンの停止および開始を行う必要なく、任意のメンバサーバで FSD を作成できます。



詳細情報：

[デバイス管理 ツール](#)

## セントラルライセンス管理

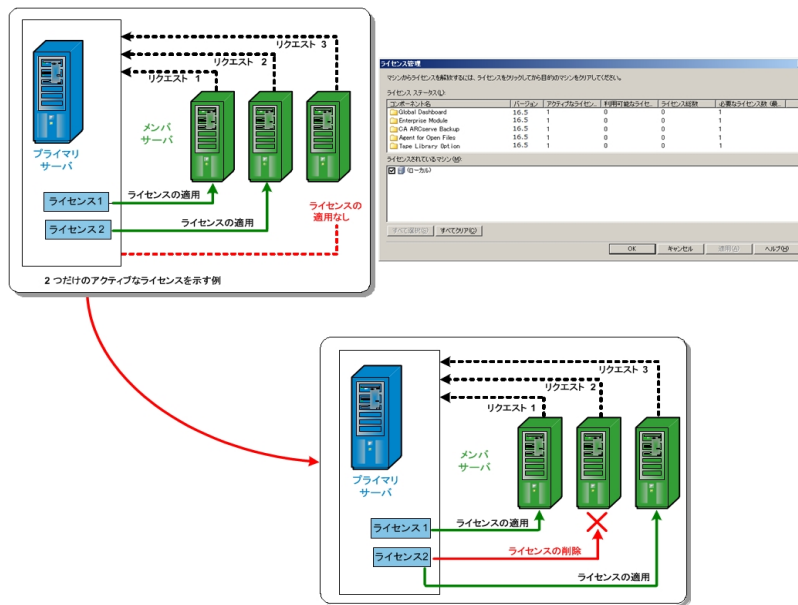
Arcserve Backup のライセンスはカウントベースで管理され、ドメイン内のほとんどの Arcserve サーバのライセンスはプライマリサーバにまとめて適用されます。カウントベースのライセンス管理では、1つの包括的なライセンスが付与され、ライセンスプール内でアクティブなライセンス権限の数が事前に定義されます。

アプリケーション(メンバサーバ)の各新規ユーザには、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手動でライセンスを削除してカウントを減らし、新しいメンバサーバにそのライセンス(カウント)を適用します。

セントラルライセンス管理では、サーバベースでライセンスが割り当てられます。つまり、ライセンスがサーバに割り当てられると、セントラルライセンス管理ではこの割り当てが記録されます。このライセンスは、そのサーバで排他的に使用されます。その後、同じサーバからのライセンス要求は受け入れられ、他のサーバからライセンス要求があった場合は、新しいライセンスがそのサーバに割り当てられます。使用可能なライセンスがすべて割り当てられると、ライセンス確認機能により、Arcserve メンバサーバから実行しているジョブがホールド状態になり、Arcserve エージェントを実行しているサーバに割り当てられたジョブは失敗します。いずれの場合でも、使用可能なライセンスがなくなると、アクティビティログメッセージが表示され、ライセンス不足の問題が発生していることを警告します。

セントラルライセンス管理では、他のメンバサーバがライセンス権限を取得する必要がある場合、現在のライセンス権限の割り当てを簡単に削除できます。プライマリサーバのサーバ管理マネージャ画面から、[ライセンス管理]ダイアログボックスにアクセスして、各コンポーネントのアクティブライセンスカウントを表示し、どのライセンスがどのサーバに適用されているかを管理できます。





Arcserve Backup ライセンスは、Arcserve Backup プライマリサーバにインストールされ一括で管理されます。ただし、以下のエージェントには、そのエージェントをインストールしたサーバでライセンスが供与される必要があります。

- Arcserve Backup for Windows Agent for Sybase
- Arcserve Backup for Windows Agent for Informix
- Arcserve Backup for Windows Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

### 詳細情報：

[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](#)

## セントラル ジョブ履歴

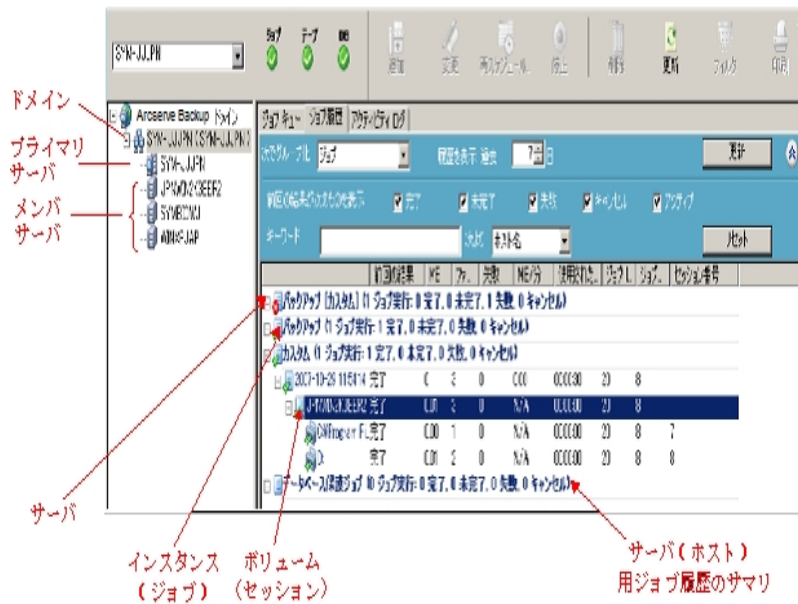
セントラル ジョブ履歴では、ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバのバックアップ ジョブ履歴をプライマリサーバから参照できます。該当するホスト、ソースグループ、またはジョブ自体のいずれかに基づいて、履歴を表示します。

セントラル ジョブ履歴では、バックアップされた Arcserve Backup サーバのステータス、各サーバのインスタンス(またはジョブ)、および各インスタンスのボリューム(またはセッション)を検索してレビューできます。

バックアップジョブのために使用されたデバイスおよびメディアの情報も表示することができます。さらに、セントラル ジョブ履歴はトラブルシューティングにも役立ちます。任意のサーバ(プライマリまたはメンバ)の各ジョブが行われている間に生成されたエラーや警告はすべて1つのセントラルロケーションから参照できます。

**注:** [ジョブ履歴]タブの [MB/分]フィールドには、ジョブ全体の値(1分あたりのMB)が表示されます。ジョブには、ソース領域からデスティネーションストレージエリアへのデータ転送のほか、メディア管理アクティビティ、実行前/実行後スクリプト、などがあります。その結果、[MB/分]フィールドに表示される値が、実際のスループットと異なることがあります。ジョブの実際のスループットを表示するには、[アクティビティログ]タブをクリックし、そのジョブを探します。次に [マスタジョブのログ]を展開して、[平均スルー

「バックアップ履歴」のログ エントリを参照します。



このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ジョブの表示](#)
- [ホストの表示](#)
- [ソースグループビュー](#)
- [ジョブキューのフィルタ](#)
- [ジョブ履歴のフィルタリング](#)
- [ジョブ履歴の表示](#)

## ジョブの表示

[ジョブの表示]では、ジョブのすべての実行が表示されます。それぞれの実行では、バックアップされたホストをすべて表示します。ホスト上でドリルダウンすることも、バックアップされたセッションを参照することもできます。

各ジョブのエントリでは、以下のようなサマリ情報を参照できます。

The screenshot shows the 'Job History' window in Arcserve Backup. The main table lists jobs with columns for 'Previous Results', 'MB', 'Files', 'Errors', 'MB/Min', 'Used Space', 'Job ID', 'Job Name', and 'Session ID'. A job for 'dbaexdbis2n' is selected, and its details are shown in the 'Details' pane below.

| 前回の結果   | MB | ファイル | 失敗 | MB/分   | 使用された   | ジョブID | ジョブ名 | セッション番号 |
|---|----|------|----|--------|---------|-------|------|---------|
| バックアップ [カスタム、ステージング/MUS] (1 ジョブ実行: 0 完了、0 未完了、1 失敗、0 キャンセル) |    |      |    |        |         |       |      |         |
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル)            |    |      |    |        |         |       |      |         |
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル)            |    |      |    |        |         |       |      |         |
| 2008-01-09 15:04:34 完了                                      | 25 | 11   | 0  | 25.00  | 0001:00 | 55    | 64   |         |
| JPNWIN2K3EER2 完了  | 25 | 11   | 0  | 93.75  | 0000:16 | 55    | 64   |         |
| dbaexdbis2n_完了  | 15 | 6    | 0  | 225.00 | 0000:04 | 55    | 64   | 3       |
| dbaexdbis2n_完了  | 10 | 5    | 0  | 300.00 | 0000:02 | 55    | 64   | 4       |
| データベース保護ジョブ (0 ジョブ実行: 0 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル)              |    |      |    |        |         |       |      |         |
| データベース保護ジョブ (0 ジョブ実行: 0 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル)              |    |      |    |        |         |       |      |         |

| セッションの詳細 |   |
|----------|---|
| 実行時間     | 2008-01-09 15:05:06---2008-01-09 15:05:10   |
| 番号       | 3   |
| 種類       | Exchange データベースレベル                          |
| パス       | \\JPNWIN2K3EER2\dbaexdbis\2nd-storage-group |
| ステータス    | 完了  |
| 開始時刻     | 2008-01-09 15:05:06                         |
| 終了時刻     | 2008-01-09 15:05:10                         |
| 方式       | Information Store - フル                      |
| フラグ      | エージェント、ログ                                   |
| MB       | 15  |
| ファイル     | 6   |
| 失敗       | 0   |

| デバイスとメディア |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| デバイス      | FSD1(ボード:1,パス:0,SCSI ID:0,LUN:0) |

- ◆ **ジョブ実行の回数** -- ジョブによりホストがバックアップされた、またはバックアップされているべき回数 が示されます。
- ◆ **終了したジョブ数** -- ホストのバックアップが成功した回数。
- ◆ **未完了のジョブ数** -- ホストが完全にバックアップされなかった回数。
- ◆ **失敗したジョブ数** -- ホストのバックアップが失敗した回数。
- ◆ **キャンセルされたジョブ数** -- ホストのバックアップがキャンセルされた回数。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [選択したジョブのバックアップ実行の詳細](#)
- [選択したジョブのノードレベルの詳細](#)
- [選択したノードのセッションレベルの詳細](#)

## 選択したジョブのバックアップ実行の詳細

特定のジョブ実行を選択すると、以下の情報が表示されます。

| 前回の結果   | MB       | ファイル | 失敗 | MB/分 | 使用された時間 | ジョブ ID   | ジョブ番号 | セッション番号 | サブセッション番号 | 圧縮率 |
|---|----------|------|----|------|---------|----------|-------|---------|-----------|-----|
| データベース保護ジョブ (0 ジョブ実行, 0 完了, 0 未完了, 0 失敗, 0 キャンセル)             |          |      |    |      |         |          |       |         |           |     |
| バックアップ [カスタム, ステージング] (13 ジョブ実行, 13 完了, 0 未完了, 0 失敗, 0 キャンセル) |          |      |    |      |         |          |       |         |           |     |
| 2008-01-15 15:10:30   | 完了       | 0    | 1  | 0    | .00     | 00:00:46 | 132   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 15:08:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:58 | 130   | 4       |           | なし  |
| JPN2K3DATA86  | 完了       | 0    | 2  | 0    | なし      | 00:00:00 | 130   | 4       |           | なし  |
| C:  | 完了       | 0    | 1  | 0    | なし      | 00:00:00 | 130   | 4       | 28        | なし  |
| C:  | 完了 (コピー) | 0    | 1  | 0    | なし      | 00:00:00 | 130   | 4       | 23        | なし  |
| 2008-01-15 15:06:30   | 完了       | なし   | なし | なし   | なし      | 00:00:38 | 127   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 15:04:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:40 | 124   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 15:02:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:42 | 121   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 15:00:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:58 | 118   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:58:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:54 | 115   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:56:30   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:42 | 112   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:54:28   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:01:00 | 109   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:52:28   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:42 | 106   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:50:28   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:50 | 103   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:48:28   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:42 | 100   | 4       |           | なし  |
| 2008-01-15 14:46:38   | 完了       | 0    | 2  | 0    | .00     | 00:00:42 | 98    | 4       |           | なし  |

一番上のペインに、以下の情報が表示されます。

### ジョブの実行時刻

ジョブが開始した時刻

### ジョブ名

ジョブの名前

注：Arcserve Backup の本リリースでは、ジョブステータスマネージャには空のジョブ名は表示されません。以前の Arcserve リリースからアップグレードして、ジョブ履歴データのマイグレーションを行い、ジョブに空のジョブ名が含まれていた場合、ジョブステータスマネージャの [ジョブ名] フィールドには、以下の形式でジョブ名が表示されます。

[<<マシン名>>] <<ジョブ番号>>

### 最終結果

最終結果は以下を基準にして決定されます。

- ◆ ジョブのセッションのいずれかが失敗するとステータスは失敗としてマークされます。
- ◆ セッションのいずれかが未完了である場合、一部が成功しても、ステータスは未完了としてマークされます。

- ◆ すべてのセッションが成功した場合のみ、ステータスは成功としてマークされます。

#### MB

ジョブでバックアップされたデータ量

#### ファイル

ジョブでバックアップされたファイル数

#### 失敗

バックアップ中に失ったファイル数

**注：** Arcserve Backup Agent for Open Files を使用して、バックアップ中にファイルを失わないようにオープンファイルをバックアップします。

#### MB/分

- ◆ ジョブレベルでは、[MB/分]は、ジョブ全体に対するメガバイトと経過時間との比率を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。平均的なマスタジョブのスループットに関しては、アクティビティログを参照してください。
- ◆ ホストレベルでは、[MB/分]は、単一のホストに関して、ジョブ全体に対するメガバイトと経過時間との比率を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ セッションレベルでは、[MB/分]は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダに対する、メガバイトと経過時間との比率を表します。

**注：** バックアップジョブによってバックアップされるデータがない場合またはわずかである場合、N/A という値が [MB/分] フィールドに表示されます。

#### 使用された時間

- ◆ ジョブレベルでは、[使用された時間]は、ジョブ全体に関する経過時間を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ ホストレベルでは、[使用された時間]は、単一のホストに関して、ジョブ全体に関する経過時間を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが

含まれます。

- ◆ セッションレベルでは、[使用された時間]は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダのバックアップに関する経過時間を表します。

### ジョブ ID

ジョブの固有の実行を識別します。

### ジョブ番号

ジョブを識別します。

### セッション番号

バックアップデータを含むセッションのセッション番号を識別します。

### サブセッション番号

バックアップデータを含むセッションのサブセッション番号を識別します。

### 圧縮率

保存対象の実際のデータ量を、デデュプリケーション後に保存されたデータ量で割った結果を比率またはパーセントで表したものです。

一番下のペインに、以下の情報が表示されます。

### サマリ

#### 実行時間

選択したジョブの開始時刻と終了時刻

#### 合計ソースホスト

ジョブがバックアップしようとしたホストの総数

#### セッション総数

選択したジョブ実行によってバックアップされたセッション数

#### マイグレーション総数

ディスクまたはテープステージングジョブでマイグレーションされたセッション数

### デバイスとメディア

#### デバイス

バックアップ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステムデバイス。複数のテープドライブは、ジョブがマルチス

トリーミング ジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

#### **使用されたメディア**

ホストのバックアップ中に使用されたメディア複数のメディアは、ジョブがマルチストリーミング ジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

#### **エラーと警告**

ホストのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されません。



## 選択したジョブのノードレベルの詳細

実行したジョブのノードを選択すると、以下の情報が表示されます。

| 前回の結果  | MB | フ | 失敗 | MB/分 | 使用された  | ジョブ L | ジョブ | セッション番号 |
|--|----|---|----|------|--------|-------|-----|---------|
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル) |    |   |    |      |        |       |     |         |
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル) |    |   |    |      |        |       |     |         |
| 2008-01-22 14:16:56 完了                           | 0  | 1 | 0  | .00  | 000032 | 3     | 5   |         |
| JPNMN2K3EER2 完了                                  | 0  | 1 | 0  | N/A  | 000000 | 3     | 5   |         |
| C*新しいフォルダ 完了                                     | 0  | 1 | 0  | N/A  | 000000 | 3     | 5   | 2       |
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル) |    |   |    |      |        |       |     |         |
| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 1 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル) |    |   |    |      |        |       |     |         |
| データベース保護ジョブ (0 ジョブ実行: 0 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル)   |    |   |    |      |        |       |     |         |

| 詳細               |  |       |         |         |
|------------------|--|-------|---------|---------|
| <b>サマリ</b>       |  |       |         |         |
| 実行時間             | 2008-01-22 14:17:08----2008-01-22 14:17:08 |       |         |         |
| セッション総数          | 1(1 完了,0 失敗,0 キャンセル,0 未完了,0 その他)           |       |         |         |
| マイグレーション総数       | 0(0 完了,0 失敗,0 未完了,0 予約)                    |       |         |         |
| <b>デバイスとメディア</b> |  |       |         |         |
| デバイス             | FSD1(ホド:5,バス:0,SCSI ID:0,LUN:0)            |       |         |         |
| 使用メディア:1         | メディア名                                      | バーコード | シーケンス番号 | ランダム ID |
|                  | 08/01/22 13:37                             |       | 1       | 7C99    |
| <b>エラーと警告</b>    |  |       |         |         |
| 表示する項目がありません。    |  |       |         |         |

### サマリ

#### 実行時間

選択したノードの開始時刻と終了時刻

#### セッション総数

ホスト用にバックアップされたセッション数

#### マイグレーション総数

ディスクまたはテープ ステージング ジョブでマイグレーションされたセッション数

### デバイスとメディア

#### デバイス

バックアップジョブ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステム デバイス複数のテープドライブは、ジョブがマルチストリーミング ジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

#### 使用されたメディア

ホストのバックアップ中に使用されたメディア複数のメディアは、ジョブがマルチストリーミングジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

#### エラーと警告

ホストのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されません。

## 選択したノードのセッションレベルの詳細

セッション選択時にさらにドリルダウンすると、以下のようなセッションの詳細が表示されます。

| バックアップ [カスタム] (1 ジョブ実行: 0 完了、0 未完了、0 失敗、0 キャンセル、1 アクティブ) |       |     |     |     |        |        |    |   |    |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|----|---|----|
| 2007-12-11 16:41:46                                      | アクティブ | 17  | 11  | 0   | N/A    | 000000 | 23 | 3 |    |
| WIN2K3STDOR2   | アクティブ | 17  | 11  | 0   | 34.00  | 000030 | 23 | 3 |    |
| WMI Writer   | 完了    | 17  | 9   | 0   | 510.00 | 000002 | 23 | 3 | 23 |
| C:\Program FL  | 完了    | 0   | 2   | 0   | N/A    | 000000 | 23 | 3 | 24 |
| System State   | アクティブ | N/A | N/A | N/A | N/A    | 000000 | 23 | 3 | 25 |

| セッションの詳細 |  |
|----------|--|
| 実行時間     | 2007-12-11 16:42:44----2007-12-11 16:42:46 |
| 番号       | 23   |
| 種類       | ライタ  |
| パス       | \\WIN2K3STDOR2\WMI Writer                  |
| ステータス    | 完了   |
| 開始時刻     | 2007-12-11 16:42:44                        |
| 終了時刻     | 2007-12-11 16:42:46                        |
| 方式       | フル   |
| フラグ      | ドライブ, エージェント, カタログ, 詳細なし                   |
| MB       | 17   |
| ファイル     | 9  |
| 失敗       | 0  |

| デバイスとメディア |                                  |       |         |         |
|-----------|----------------------------------|-------|---------|---------|
| デバイス      | FSD1(ボード:5,バス:0,SCSI ID:0,LUN:0) |       |         |         |
| 使用メディア:1  | メディア名                            | バーコード | シーケンス番号 | ランダム ID |
|           | 07/12/10 16:37                   |       | 1       | F628    |

| エラーと警告        |
|---------------|
| 表示する項目がありません。 |

### セッション詳細

#### 実行時間

選択したセッションの開始時刻と終了時刻を示します。

#### 番号

セッション番号を示します。

#### 種類

バックアップされるセッションの種類を示します。

#### パス

セッションのルートパスを示します。

#### ステータス

バックアップセッションの結果を示します。

#### 開始時刻

セッションの開始時刻を示します。

#### 終了時刻

セッションの終了時刻を示します。

#### 方法

セッションで使用されたバックアップ方法の種類を示します。

#### フラグ

セッションを識別するために Arcserve Backup が作成した内部フラグを示します。

#### MB

セッションでバックアップされたデータ量を示します。

#### ファイル

セッションでバックアップされたファイル数を示します。

#### 失敗

セッションでバックアップされなかったファイル数を示します。

### デバイスとメディア

#### デバイス

セッションのバックアップ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステム デバイスを示します。

#### 使用されたメディア

セッションのバックアップ中に使用されたメディアを示します。

### エラーと警告

セッションのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されます。

## ホストの表示

[ホストの表示]では、バックアップされたすべてのホスト、およびジョブがホストをバックアップした時のそれぞれのステータスを表示します。ホスト上でドリルダウンすることも、バックアップされたセッションを参照することもできます。各ホストのエントリでは、以下のようなサマリ情報を参照できます。

### ジョブ実行の回数

ホストがバックアップを試みられた、またはジョブによりバックアップされた回数が示されます。

### 終了したジョブ数

ホストのバックアップが成功した回数

### 未完了のジョブ数

ホストが完全にバックアップされなかった回数

注：バックアップが未完了にならないようにするには、Arcserve Backup Agent for Open Files を使用して、オープンファイルをバックアップします。

### 失敗したジョブ数

ホストのバックアップが失敗した回数

### キャンセルされたジョブ数

ホストのバックアップがキャンセルされた回数

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [選択したホストのバックアップ実行の詳細](#)
- [選択したホストのセッションレベルの詳細](#)

## 選択したホストのバックアップ実行の詳細

特定のジョブ実行を選択すると、以下の情報が表示されます。

| 前回の結果 | MB | ファイル | 失敗 | MB/分 | 使用された時間  | ジョブ ID | ジョブ番号 | セッション番号 | サブセッション番号 | 圧縮率 |
|-------|----|------|----|------|----------|--------|-------|---------|-----------|-----|
| 完了    | 0  | 1    | 0  | 00   | 00:00:46 | 132    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:58 | 130    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | なし | なし   | なし | なし   | 00:00:38 | 127    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:40 | 124    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 121    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:58 | 118    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:54 | 115    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 112    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:01:00 | 109    | 4     |         |           | なし  |
| 完了    | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 106    | 4     |         |           | なし  |

| サマリ             |  |
|-----------------|--|
| 実行時間            | 2008-01-15 14:58:30----2008-01-15 14:59:24 |
| ソースホスト総数        | 1(1 完了,0 失敗,0 キャンセル,0 未完了,0 実行なし,0 その他)    |
| セッション総数         | 2(2 完了,0 失敗,0 キャンセル,0 未完了,0 その他)           |
| マイグレーションセッション総数 | 1(1 完了,0 失敗,0 未完了,0 保留)                    |

| デバイスとメディア |                                   |       |         |         |
|-----------|-----------------------------------|-------|---------|---------|
| デバイス      | FSD1(ホスト:5,パス:0,SCSI ID:0,LLUN:0) |       |         |         |
| 使用メディア:1  | メディア名                             | バーコード | セッション番号 | ランダム ID |
|           | VM_RAM                            |       | 1       | 7F17    |
| デバイス      | FSD2(ホスト:5,パス:0,SCSI ID:1,LLUN:0) |       |         |         |
| 使用メディア:1  | メディア名                             | バーコード | セッション番号 | ランダム ID |
|           | 08/01/12 16:39                    |       | 1       | 7A5B    |

| エラーと警告        |  |
|---------------|--|
| 表示する項目がありません。 |  |

一番上のペインに、以下の情報が表示されます。

### ジョブ名

ホストをバックアップしたジョブ名

注：Arcserve Backup の本リリースでは、ジョブステータスマネージャには空のジョブ名は表示されません。以前の Arcserve リリースからアップグレードして、ジョブ履歴データのマイグレーションを行い、ジョブに空のジョブ名が含まれていた場合、ジョブステータスマネージャの [ジョブ名] フィールドには、以下の形式でジョブ名が表示されます。

[<<マシン名>>] <<ジョブ番号>>

### 最終結果

最終結果は以下を基準にして決定されます。

- ◆ ホストのセッションのいずれかが失敗するとステータスは失敗としてマークされます。
- ◆ セッションのいずれかが未完了である場合、一部が成功しても、ステータスは未完了としてマークされます。
- ◆ すべてのセッションが成功した場合のみ、ステータスは成功としてマークされます。

### MB

ホストでバックアップされたデータ量

#### ファイル

ホストでバックアップされたファイル数

#### 失敗

バックアップ ジョブ中に失ったファイル数

**注：** Arcserve Backup Agent for Open Files を使用して、バックアップ ジョブ中にファイルを失わないようにします。

#### MB/分

- ◆ ジョブ レベルでは、[MB/分] は、ジョブ全体に対するメガバイトと経過時間との比率を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。平均的なマスタジョブのスループットに関しては、アクティビティログを参照してください。
- ◆ セッションレベルでは、[MB/分] は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダに対する、メガバイトと経過時間との比率を表します。

#### 使用された時間

- ◆ ジョブレベルでは、[使用された時間] は、ジョブ全体に関する経過時間を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ セッションレベルでは、[使用された時間] は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダのバックアップに関する経過時間を表します。

#### ジョブ ID

ジョブの固有の実行を識別します。

#### ジョブ番号

ジョブを識別します。

#### セッション番号

メディア上のセッションのシリアル番号を識別します。たとえば、セッション番号が4なら、これはメディア上の4番目のセッションです。

バックアップデータを含むセッションのセッション番号を識別します。

#### サブセッション番号

仮想マシン (VM) が Agent for Virtual Machines によってバックアップされた場合の、物理セッション内の論理セッションのシリアル番号を識別します。Arcserve Backup が Agent for Virtual Machines を使用して VM をバックアップする場合、Arcserve Backup はすべてのボリュームおよびコンポーネントを単一のセッションにバックアップします。各ボリュームまたはコンポーネントは、1つの論理セッションにバックアップされます。この論理セッションにはシリアル番号が含まれ、それがサブセッション番号です。

## 圧縮率

保存対象の実際のデータ量を、デデュプリケーション後に保存されたデータ量で割った結果を比率またはパーセントで表したものです。

一番下のペインに、以下の情報が表示されます。

## サマリ

### セッション総数

ホスト用にバックアップされたセッション数

### マイグレーション総数

ディスクまたはテープステージングジョブでマイグレーションされたセッション数

## デバイスとメディア

### デバイス

バックアップジョブ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステムデバイス複数のテープドライブは、ジョブがマルチストリーミングジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

### 使用されたメディア

ホストのバックアップ中に使用されたメディア複数のメディアは、ジョブがマルチストリーミングジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

## エラーと警告

ホストのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されます。

## 詳細情報:

[デデュプリケーション後の圧縮結果の表示](#)



## 選択したホストのセッションレベルの詳細

セッション選択時にさらにドリルダウンすると、以下のようなセッションの詳細が表示されます。

| 前回の結果                  | MB | ファイル | 失敗 | MB/分 | 使用された時間  | ジョブ ID | ジョブ番号 | セッション番号 | サブセッション番号 | 圧縮率 |
|------------------------|----|------|----|------|----------|--------|-------|---------|-----------|-----|
| 2008-01-15 15:10:30 完了 | 0  | 1    | 0  | 00   | 00:00:46 | 132    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 15:08:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:58 | 130    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 15:06:30 完了 | なし | なし   | なし | なし   | 00:00:38 | 127    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 15:04:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:40 | 124    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 15:02:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 121    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 15:00:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:58 | 118    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 14:58:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:54 | 115    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 14:56:30 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 112    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 14:54:28 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:01:00 | 109    | 4     |         |           | なし  |
| 2008-01-15 14:52:28 完了 | 0  | 2    | 0  | 00   | 00:00:42 | 106    | 4     |         |           | なし  |

| サマリ        |  |
|------------|--|
| 実行時間       | 2008-01-15 14:58:30----2008-01-15 14:59:24 |
| ソースホスト総数   | 1(1 完了,0 失敗,0 キャンセル,0 未完了,0 実行なし,0 その他)    |
| セッション総数    | 2(2 完了,0 失敗,0 キャンセル,0 未完了,0 その他)           |
| マイグレーション総数 | 1(1 完了,0 失敗,0 未完了,0 保留)                    |

| デバイスとメディア |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| デバイス      | FSD1(ホスト:5,パス:0,SCSI ID:0,LUN:0) |
| メディア名     |                                  |
| バーコード     |                                  |
| シーケンス番号   |                                  |
| ランダム ID   |                                  |
| 使用メディア:1  | VM_RAM                           |
| メディア名     |                                  |
| バーコード     |                                  |
| シーケンス番号   | 1                                |
| ランダム ID   | 7F17                             |
| デバイス      | FSD2(ホスト:5,パス:0,SCSI ID:1,LUN:0) |
| メディア名     |                                  |
| バーコード     |                                  |
| シーケンス番号   |                                  |
| ランダム ID   |                                  |
| 使用メディア:1  | 08/01/12 16:39                   |
| メディア名     |                                  |
| バーコード     |                                  |
| シーケンス番号   | 1                                |
| ランダム ID   | 7A5B                             |

| エラーと警告        |  |
|---------------|--|
| 表示する項目がありません。 |  |

### セッション詳細

#### 実行時間

選択したセッションの開始時刻と終了時刻を示します。

#### 番号

セッション番号を示します。

#### 種類

バックアップされるセッションの種類を示します。

#### パス

セッションのルートパスを示します。

#### ステータス

バックアップセッションの結果を示します。

#### 開始時刻

セッションの開始時刻を示します。

#### 終了時刻

セッションの終了時刻を示します。

#### 方法

セッションで使用されたバックアップ方法の種類を示します。

#### フラグ

セッションを識別するために Arcserve Backup が作成した内部フラグを示します。

#### MB

セッションでバックアップされたデータ量を示します。

#### ファイル

セッションでバックアップされたファイル数を示します。

#### 失敗

セッションでバックアップされなかったファイル数を示します。

#### デバイスとメディア

##### デバイス

セッションのバックアップ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステム デバイスを示します。

##### 使用されたメディア

セッションのバックアップ中に使用されたメディアを示します。

#### エラーと警告

セッションのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されます。

## ソース グループ ビュー

ソース グループ ビューでは、アプリケーション グループとカスタマイズされたソース グループの両方の実行が表示されます。各実行では、バックアップされたソース グループに含まれるすべてのサーバが表示されます。サーバ上でのドリルダウンおよびバックアップされたセッションの詳細が可能です。

各ソース グループでは、以下のようなサマリ情報を参照できます。

| ジョブ名                 | 前回の結果                                | MB | ファイル | 失敗 | MB/分 | 使用残り | ジョブL | ジョブ | セッション | サブセッ. | 圧縮 |
|----------------------|--------------------------------------|----|------|----|------|------|------|-----|-------|-------|----|
| クライアントエージェント         | (8 ジョブ実行 2 完了, 0 未完了, 3 失敗, 0 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |
| クライアントエージェントグループ     | (8 ジョブ実行 1 完了, 0 未完了, 1 失敗, 0 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |
| Microsoft SQL Server | (8 ジョブ実行 5 完了, 1 未完了, 0 失敗, 0 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |
| 混合グループ               | (8 ジョブ実行 0 完了, 6 未完了, 2 失敗, 0 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |
| SQL エージェントグループ       | (8 ジョブ実行 7 完了, 0 未完了, 0 失敗, 2 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |
| Win ユーザグループ          | (8 ジョブ実行 0 完了, 7 未完了, 7 失敗, 0 キャンセル) |    |      |    |      |      |      |     |       |       |    |

### ジョブ実行の回数

ソース グループがバックアップされたとみなされている、またはジョブによりバックアップされた回数 が示されます。

### 終了したジョブ数

ソース グループのバックアップが成功した回数 が示されます。

### 未完了のジョブ数

ソース グループが完全にバックアップされなかった回数 が示されます。

### 失敗したジョブ数

ソース グループのバックアップが失敗した回数 が示されます。

### キャンセルされたジョブ数

ソース グループのバックアップがキャンセルされた回数 が示されます。

### アクティブなジョブ数

まだ実行中のバックアップ ジョブの数 が示されます。

### 試行されていないジョブ数

まだ実行されていないバックアップ ジョブの数 が示されます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [選択したホストのジョブレベルの詳細](#)
- [選択したグループのセッションレベルの詳細](#)

## 選択したホストのジョブレベルの詳細

特定のジョブを選択すると、以下の詳細が表示されます。

| ジョブ名   | 前回の結果               | MB    | ファ... | 失敗 | MB/分     | 使用さ...   | ジョブL... | ジョブ... | セッション... | サブセ... |
|--|---------------------|-------|-------|----|----------|----------|---------|--------|----------|--------|
| Client Agent (2ジョブ実行: 0完了, 0未完了, 0失敗, 2キャンセル, 0試行なし)         |                     |       |       |    |          |          |         |        |          |        |
| GENZH01G8  |                     |       |       |    |          |          |         |        |          |        |
| 2009-11-11 12:58:24  | バックアップ [カスタム] キャンセル | 1,599 | 59    | 0  | 615.00   | 00:02:36 | 11      | 3      |          |        |
| SqlServerWriter  | バックアップ [カスタム] 完了    | 187   | 57    | 0  | 1,122.00 | 00:00:10 | 11      | 3      | 10       |        |
| E  | バックアップ [カスタム] キャンセル | 1,412 | 2     | 0  | なし       | 00:00:00 | 11      | 3      | 11       |        |
| 2009-11-11 12:46:20  | バックアップ [カスタム] キャンセル | 3,268 | 2     | 0  | 1,167.14 | 00:02:48 | 9       | 9      |          |        |
| Microsoft SQL Server (2ジョブ実行: 2完了, 0未完了, 0失敗, 0キャンセル, 0試行なし) |                     |       |       |    |          |          |         |        |          |        |
| GENZH01G8  |                     |       |       |    |          |          |         |        |          |        |
| 2009-11-11 10:44:28  | バックアップ [カスタム] 完了    | 187   | 57    | 0  | 116.88   | 00:01:36 | 6       | 7      |          |        |
| 2009-11-11 10:01:54  | バックアップ [カスタム] 完了    | 187   | 57    | 0  | 93.50    | 00:02:00 | 4       | 5      |          |        |

上部ペインに以下の情報が表示されます。

### ジョブの実行時刻

ジョブの実行が開始された時刻を示します。

### ジョブ名

ジョブの名前を示します。

### 最終結果

最終結果は以下を基準にして決定されます。

- ◆ ジョブのセッションのいずれかが失敗するとステータスは失敗としてマークされます。
- ◆ セッションのいずれかが未完了である場合、一部が成功しても、ステータスは未完了としてマークされます。
- ◆ すべてのセッションが成功した場合のみ、ステータスは成功としてマークされます。

### MB

ジョブでバックアップされたデータ量を示します。

### ファイル

ジョブでバックアップされたファイル数を示します。

## 失敗

バックアップ中に失われたファイル数を示します。

**注：** Arcserve Backup Agent for Open Files を使用して、バックアップ中にファイルを失わないようにオープンファイルをバックアップします。

## MB/分

- ◆ ジョブレベルでは、[MB/分]は、ジョブ全体に対するメガバイトと経過時間との比率を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。平均的なマスタジョブのスループットに関しては、アクティビティログを参照してください。
- ◆ ホストレベルでは、[MB/分]は、単一のホストに関して、ジョブ全体に対するメガバイトと経過時間との比率を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ セッションレベルでは、[MB/分]は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダに対する、メガバイトと経過時間との比率を表します。

**注：** バックアップジョブによってバックアップされるデータがない場合またはわずかである場合、N/A という値が [MB/分] フィールドに表示されます。

## 使用された時間

- ◆ ジョブレベルでは、[使用された時間]は、ジョブ全体に関する経過時間を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ ホストレベルでは、[使用された時間]は、単一のホストに関して、ジョブ全体に関する経過時間を表します。これには、実行前後のスクリプト(存在する場合)やメディア管理操作などが含まれます。
- ◆ セッションレベルでは、[使用された時間]は、単一のセッションを構成する特定のボリュームおよびそのフォルダのバックアップに関する経過時間を表します。

## ジョブ ID

ジョブの固有の実行を識別します。

## ジョブ番号

ジョブを識別します。

## 圧縮率

保存対象の実際のデータ量を、デデュプリケーション後に保存されたデータ量で割った結果を比率またはパーセントで表したものです。

一番下のペインに、以下の情報が表示されます。

## サマリ

### セッション総数

選択したジョブによってバックアップされたセッション数を示します。

### マイグレーション総数

ディスクまたはテープ ステージング ジョブでマイグレーションされたセッション数を示します。

## デバイスとメディア

### デバイス

バックアップ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステム デバイスを示します。複数のテープドライブは、ジョブがマルチストリーミング ジョブである場合、単一のジョブ実行で同じホストに対して使用することもできます。

### 使用されたメディア

ホストのバックアップ中に使用されたメディアを示します。複数のメディアは、ジョブがマルチストリーミング ジョブである場合、単一のジョブ実行の同じホストに対して使用することもできます。

## エラーと警告

ホストのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されます。

## 選択したグループのセッションレベルの詳細

特定のセッションを選択すると、以下の詳細が表示されます。

| 詳細               |   |       |         |         |
|------------------|---|-------|---------|---------|
| <b>セッションの詳細</b>  |   |       |         |         |
| 実行時間             | 2009-11-12 14:41:10---2009-11-12 14:41:12 |       |         |         |
| 番号               | 19  |       |         |         |
| 種類               | NTFS                                      |       |         |         |
| パス               | \\GEN2H01G8\D:\dell\drivers               |       |         |         |
| ステータス            | 完了  |       |         |         |
| 開始時刻             | 2009-11-12 14:41:10                       |       |         |         |
| 終了時刻             | 2009-11-12 14:41:12                       |       |         |         |
| 方式               | フル  |       |         |         |
| フラグ              | エージェント, カタログ                              |       |         |         |
| MB               | 43  |       |         |         |
| ファイル             | 266                                       |       |         |         |
| 失敗               | 0   |       |         |         |
| <b>デバイスとメディア</b> |   |       |         |         |
| デバイス             | FSD1(ホド:3, バス:0, SCSI ID:0, LUN:0)        |       |         |         |
| 使用メディア:1         | メディア名                                     | バーコード | シーケンス番号 | ランダム ID |
|                  | 09/10/27 17:34                            |       | 1       | BADF    |
| <b>エラーと警告</b>    |   |       |         |         |
| 表示する項目がありません。    |   |       |         |         |

### セッション詳細

#### 実行時間

選択したセッションの開始時刻と終了時刻を示します。

#### 番号

セッション番号を示します。

#### 種類

バックアップされるセッションの種類を識別します。

#### パス

セッションのルートパスを示します。

#### ステータス

バックアップセッションの結果を示します。

#### 開始時刻

セッションの開始時刻を示します。

#### 終了時刻

セッションの終了時刻を示します。

#### 方法



セッションで使用されたバックアップ方法を示します。

#### フラグ

セッションを識別するために Arcserve Backup が作成した内部フラグを示します。

#### MB

セッションでバックアップされたデータ量を示します。

#### ファイル

セッションでバックアップされたファイル数を示します。

#### 失敗

セッションでバックアップされなかったファイル数を示します。

#### デバイスとメディア

##### デバイス

セッションのバックアップ中に使用されたテープドライブまたはファイルシステム デバイスを示します。

##### 使用されたメディア

セッションのバックアップ中に使用されたメディアを示します。


#### エラーと警告

セッションのバックアップ中に生成されるエラーと警告が表示されます。

## ジョブ キューのフィルタ

フィルタ オプションを使用して、ジョブ キューの検索内容を絞り込むことができます。

### ジョブ キューをフィルタする方法

1. ジョブ ステータス マネージャを表示します。
2. [ジョブ キュー]タブを選択します。
3.  をクリックして、ヘッダ バーを展開します。

以下のフィルタ オプションから選択します。


- ◆ **表示するジョブのステータス** -- ジョブ ステータスに基づいてジョブをフィルタします。
  - ◆ **表示する処理済みジョブの結果** -- ジョブの結果に基づいて処理済みジョブをフィルタします。
  - ◆ **キーワード** -- 指定したキーワードを含むジョブをフィルタします。
  - ◆ **検索先** -- キーワードと組み合わせて使用します。指定したキーワードがバックアップ サーバ名に含まれるかジョブ名に含まれるかを指定します。
  - ◆ **他のユーザのジョブを表示** -- すべてのジョブを表示するか自分のジョブのみを表示するか指定します。
  - ◆ **選択した種類のジョブを表示** -- 選択したジョブの種類に基づいてジョブを表示します。バックアップ ジョブ、リストア ジョブ、マイグレーション ジョブなどを選択できます。表示するジョブの種類を指定するには、[種類の選択]をクリックします。
4. [更新]をクリックします。  
フィルタ オプションが適用されます。

## ジョブ履歴のフィルタリング

フィルタオプションを使用して、ジョブ履歴検索を絞り込むことができます。

### ジョブ履歴をフィルタリングする方法

1. ジョブステータスマネージャを表示します。
2. [ジョブ履歴]タブを選択します。

3.  をクリックしてヘッダバーを展開します。

以下のフィルタオプションから選択します。

- ◆ **次でグループ化** -- グループの種類を指定して順番に並べ替えます。オプションには、ジョブ、ホスト、またはソースグループがあります。
- ◆ **履歴を表示: 過去** -- 必要とするジョブ履歴の日数を指定します。1 ~ 100日の範囲で選択できます。
- ◆ **表示するグループの最新の結果** -- 表示する結果履歴の種類を指定します。オプションの1つ、すべて、またはあらゆる組合せを指定できます。オプションには、アクティブ、完了、未完了、失敗、およびキャンセルがあります。

注: 参照する結果履歴の種類に対して変更した場合、ヘッダバーは黄色になり、詳細までフィルタリングされていることが示されます。

- ◆ **キーワード** -- ジョブ名またはホスト名によってジョブ履歴の並べ替えをする際に使用するキーワードを指定します。
  - ◆ **検索先** -- ジョブ名またはホスト名を指定します。キーワードを使用して、選択したカテゴリでジョブを特定します。
4. [更新]をクリックします。

フィルタオプションが適用されます。

## ジョブ履歴の表示

[ジョブ履歴]ダイアログボックスを使用して、繰り返し発生するエラーのパターンまたは領域を特定します。

### ジョブ履歴を表示する方法

1. ジョブステータスマネージャを表示します。
2. [ジョブ履歴]タブを選択します。
3. [次でグループ化]ドロップダウンリストで、以下のいずれかを選択します。
  - ◆ Host
  - ◆ ジョブ
  - ◆ ソースグループ

選択に応じて、ジョブ履歴がホストビューまたはジョブビューに表示されます。

4. [更新]をクリックします。  
[プロパティ]パネルにジョブ履歴が表示されます。

## クイック検索を使用した情報の特定

システム内のジョブ、ノード、テープなどの数が多い場合には、ユーザ インターフェース上で情報をひとつひとつ確認することは、時間がかかり、面倒になることがあります。クイック検索機能を使用すると、ユーザ インターフェース上で必要な情報をすばやく簡単に見つけることができます。クイック検索は、Arcserve Backup マネージャ内の任意のツリーまたはリスト上の項目を見つける機能です。たとえば、クイック検索を使用して、以下の種類の情報を特定できます。

- アクティビティログ内のジョブまたはログ
- ジョブ履歴内のジョブ
- ツリー単位のリストアを使用している場合のノード
- セッション単位のリストアを使用している場合のテープまたはセッション
- メディアプール マネージャからのメディアプール

**重要:** クイック検索はユーザ インターフェース上に表示される項目のみを検索します。テープ上に保管されている特定のデータを検索することはありません。

**注:** クイック検索のパフォーマンスを向上させるために、検索を実行する前に、アクティビティログをフィルタリングし、表示および照会される項目の数を減らすことができます。アクティビティログのフィルタリングの詳細については、[「アクティビティログ クエリの設定」](#)を参照してください。

### クイック検索機能を使用して情報を特定する方法

1. Arcserve Backup ユーザ インターフェース上のツリー ビューまたはリスト ビューのいずれかで Ctrl + F キーを押して、[クイック検索] ダイアログ ボックスを開きます。

ユーザ インターフェースから Ctrl + F キーを使用してクイック検索機能にアクセスすることができる場所とその方法の一覧、および検索できる項目の種類については、[「クイック検索の使用法」](#)を参照してください。

**注:** クイック検索は、ツリーまたはリスト表示で右クリックし、コンテキスト メニューから [クイック検索] を選択することによって開始することもできます。

2. 検索するキーワードを入力するか、ドロップダウンリストから選択します。

検索するキーワードを入力する場合、入力時にキーワード履歴に基づくヒントが表示され、入力をサポートします。たとえば、以前に「Job 1943」および「Job 2048」を入力したことがあった場合、「job」と入力すると、入力している領域の下のテキストボックスに「Job 1943」および「Job 2048」の両方が表示されます。

**注：**検索では、ワイルドカード文字はサポートされていません。

ドロップダウンの矢印をクリックすると、キーワード履歴が表示されます。デフォルトでは記憶されるキーワードの最大数は50ですが、この限度はローカルレジストリに設定できます。

3. (オプション) プラス記号のアイコンをクリックし、検索オプションのフィールドを展開し、該当するオプションを選択します。

#### 大文字と小文字を区別

大文字と小文字を区別して検索します。

#### 単語単位で探す

単語の一部ではなく、単語全体を使用して検索します。

4. Enter キーを押すか、[検索] ボタンをクリックします。

検索結果一覧に、一致したすべての項目、見つかった項目の数、および検索された項目の総数が表示されます。

**重要：**クイック検索機能は展開されたレベルの項目のみを検索します。折りたたまれたノードの下の項目は検索されません。したがって、項目がユーザインターフェース上で表示されているか、スクロールして表示できる場合、クイック検索はそれを見つけることができます。

**注：**この検索機能はバックグラウンドで動作するため、検索時間が長い場合でもダイアログボックスを閉じずに作業を続行できます。任意の時点で検索を中止するには、[検索] ボタンをクリックします。

5. (オプション) 検索結果の一覧から項目を選択またはダブルクリックします。

検索がまだアクティブな場合は停止し、ユーザインターフェースのバックグラウンドで、ツリーまたはリスト上の項目が選択されます。

6. (オプション) 結果から別の項目をダブルクリックします。

[クイック検索]ダイアログボックスは表示されたままです。

注：必要な項目が見つからなかった場合、キーワードを調整して、別の検索を実行できます。

7. [クイック検索]ダイアログボックスを閉じるには、Esc キーを押すか、[X]ボタンをクリックします。

**詳細情報：**

[クイック検索の使用方法](#)

## クイック検索の使用法

以下では、ユーザインターフェースから Ctrl + F キーを使用してクイック検索機能にアクセスすることができる場所とその方法、および検索できる項目の種類を説明します。

| マネージャ   | ロケーション                     | ツリー/リスト/ビュー | 検索可能な項目                      |
|---|----------------------------|-------------|------------------------------|
| ジョブ ステータス   | Arcserve<br>ドメイン<br>ツリー    | ツリー         | ドメイン、サーバ                     |
|   | [ジョブ<br>キュー]<br>タブ         | リスト         | ジョブ                          |
|   | [ジョブ<br>履歴] タ<br>ブ         | リスト         | ジョブ、ホスト、ジョ<br>ブ実行、セッション      |
|   | [アクティ<br>ビティロ<br>グ] タブ     | リスト         | ジョブ、ログ、メッ<br>セージ番号、メッ<br>セージ |
| バックアップ マネージャ  | [ソー<br>ス] タブ               | ツリー         | マシン、フォルダ                     |
|   |                            | リスト         | マシン、フォルダ、<br>ファイル            |
|   | [ステー<br>ジングの<br>場所] タ<br>ブ | ツリー         | サーバ、グループ                     |
|   |                            | リスト         | サーバ、グループ、<br>メディア            |
|   | [デス<br>ティネー<br>ション] タ<br>ブ | ツリー         | サーバ、グループ                     |
|   |                            | リスト         | サーバ、グループ、<br>メディア            |
| リストア マネージャ( [ツリー単<br>位]、[セッション単<br>位]、[イ<br>メージ単<br>位]、[メディア単 | [ソー<br>ス] タブ               | ツリー         | マシン、セッション、<br>フォルダ、グ<br>ループ  |



|                                 |            |         |                               |
|---------------------------------|------------|---------|-------------------------------|
| 位 ])                            |            |         |                               |
|                                 |            | リスト     | マシン、セッション、フォルダ、グループ、ファイル、メディア |
|                                 | [デスクトップ]タブ | ツリー     | マシン、フォルダ                      |
|                                 |            | リスト     | マシン、フォルダ                      |
| デバイス マネージャ                      |            | ツリー     | サーバ、デバイス                      |
|                                 |            | リスト     | サーバ、デバイス、メディア                 |
| メディア プール マネージャ                  |            | ツリー     | メディア プール                      |
|                                 |            | リスト     | メディア プール、メディア                 |
| データベース マネージャ                    |            | ツリー/リスト | ジョブ、メディア、セッション、フォルダ、ファイル、デバイス |
| マージ、メディア検証とスキャン、比較、コピー、カウント、ページ |            | ツリー/リスト | バックアップ マネージャおよびリストア マネージャと同じ  |

**詳細情報：**

[クイック検索を使用した情報の特定](#)

## パスワード管理の仕組み

パスワード管理には、バックアップ中にセッションパスワードを暗号化するオプションが用意されており、繰り返しパスワードを入力する必要がありません。この機能によって、Arcserve Backup データベースにセッションパスワードを格納できます。バックアップジョブのサブミット時に、パスワードは暗号化された形式で格納され、リストア時に自動的に使用されます。パスワードを変更する時期に関する情報もセッションパスワードと共に格納されます。セッションパスワードの変更を忘れた場合は、アクティビティログを介してリマインダが表示されます。また、機能強化の一環として、暗号化パスワードを必要とせずに暗号化されたテープをオンサイトでリストアできるようになっています。この機能によって、他のオペレータはパスワードを入力せずに複数のタスクを実行できます。

**注：** Arcserve Backup の以前のバージョンまたは別の Arcserve Backup ドメインの暗号化されたテープで作成されたセッションのリストア、マージ、または比較のジョブを実行する場合、またはバックアップジョブで [パスワード管理] を有効にしていなかった場合は、セッション/暗号化のパスワードを手動で指定する必要があります。

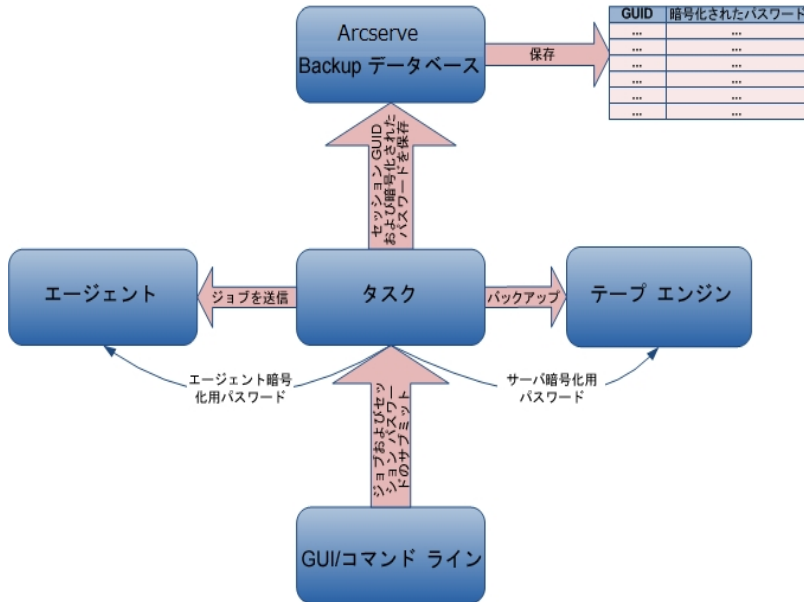
バックアップセッションが送信されるとき、ランダムキーを使用してセッション暗号化パスワードが暗号化された形式で Arcserve Backup データベースに保存され、GUID (Globally Unique Identifier) がバイナリ値として保存されます。リストアセッションでは、暗号化されたパスワードが Arcserve Backup データベースから抽出されて復号化されます。暗号化されたパスワードを抽出するには、セッション GUID を把握しておく必要があります。セッション GUID を識別するには以下の 2 つの方法があり、サーバ側暗号化またはエージェント側暗号化のどちらのデータ暗号化を使用するかによって異なります。

### サーバ側暗号化の場合

リストアセッションはテープエンジンからダミーセッションヘッダを読み取り、サーバ側暗号化が使用されている場合は、Arcserve Backup データベースからセッション GUID を抽出します。

### エージェント側暗号化の場合

リストアセッションはテープエンジンからセッションヘッダを読み取り、Arcserve Backup データベースからセッション GUID を抽出します。



このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [セッション/暗号化パスワードの変更](#)
- [パスワード管理の有効化](#)

## セッション/暗号化パスワードの変更

ジョブセッションパスワードの有効期限が切れる7日前に、アクティビティログ警告メッセージが生成されます。

注：この手順を使用すれば、グローバルオプションのパスワードのみを変更できます。

### セッション/暗号化パスワードの変更方法

1. ジョブステータスマネージャを開いて [ジョブキュー] タブを選択します。
2. ジョブを選択して右クリックします。
3. 右クリックで表示されるメニューから、[暗号化パスワードの変更] を選択します。  
[暗号化] ダイアログボックスが表示されます。
4. セッション/暗号化パスワードを入力します。
5. [セッション/暗号化パスワードを保存する] オプションを選択します。
6. (オプション) 次にパスワードの変更が必要になるまでの経過日数を入力します。

## パスワード管理の有効化

バックアップ ジョブをサブミットする際、セッション暗号化パスワード設定のためのオプションを選択することができます。

### パスワード管理を有効化する方法

1. バックアップ マネージャで、ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。  
[グローバル オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。
2. [暗号化 / 圧縮] タブで、セッション暗号化 / 圧縮 パスワードを入力します。
3. [セッション暗号化パスワードをデータベースに保存する] オプションを選択します。
4. (オプション) 次にパスワードの変更が必要になるまでの経過日数を入力します。
5. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックして、バックアップ ジョブをサブミットし、セッション暗号化パスワードを Arcserve Backup データベースに保存します。

### 詳細情報：

[Arcserve Backup でのエージェント サーバにおけるデータの暗号化方法](#)

[Arcserve Backup によるバックアップ中のデータ暗号化方法](#)

[Arcserve Backup によるデータマイグレーション中のデータの暗号化方法](#)

## ユーザ プロファイル管理の仕組み

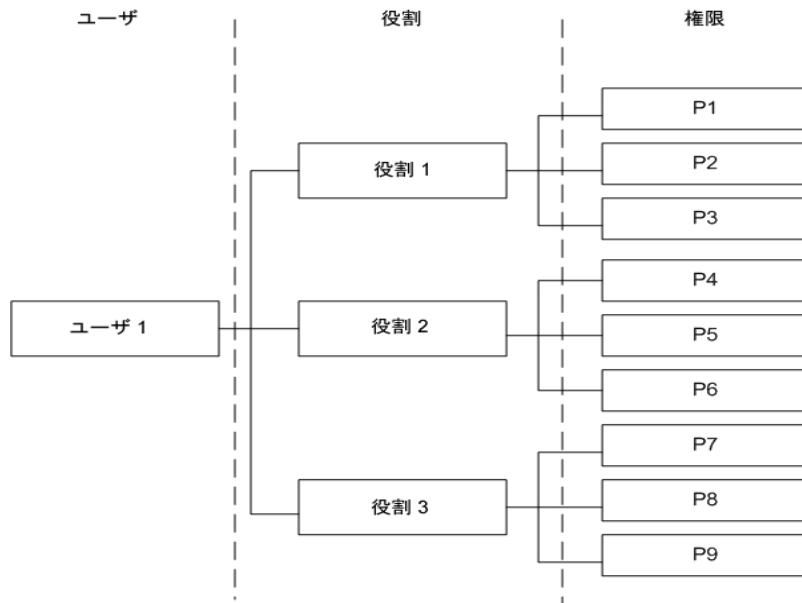
ユーザ プロファイル管理では、異なるユーザが異なる権限で Arcserve Backup にアクセスできるようにすることができます。ユーザ プロファイル マネージャを使用して、個々のユーザに対し、固有の権限を付与した役割を複数割り当てることができます。たとえば、3人のユーザに対して、1人には Administrator の役割を、もう1人には Backup Operator の役割を、最後の1人には Restore Operator の役割を割り当てることができます。役割に基づいた権限を割り当てる機能により、権限のないユーザが Arcserve Backup ドメインにアクセスする可能性を減らすことができます。

Arcserve Backup をインストールすると、caroot ユーザ プロファイルが設定され、デフォルトで管理者グループが割り当てられます。管理者グループは、特定の Arcserve Backup ドメインで実行されるすべての Arcserve Backup の機能を制御します。

ユーザ プロファイル マネージャを使用すると、Arcserve Backup でユーザと役割に以下の管理機能を実行できます。

- ユーザの追加
- ユーザの削除
- ユーザ パスワードの変更
- ユーザの役割への割り当て
- 役割からのユーザの削除
- ユーザへの役割の割り当て
- ユーザからの役割の削除

ユーザに複数の役割を割り当てて、ユーザに各種の権限を付与できます。以下の図に、複数の役割が割り当てられたユーザを示します。



このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [役割と権限](#)
- [Windows ユーザ認証の仕組み](#)
- [Windows セキュリティ設定オプションの設定](#)
- [マネージャまたはマネージャコンソールを開く](#)
- [Arcserve Backup へのログイン](#)
- [Windows ユーザの追加](#)
- [Arcserve Backup ユーザの追加](#)
- [ホーム画面からのパスワード変更](#)
- [Windows ユーザプロパティの変更](#)
- [Arcserve Backup ユーザプロパティの変更](#)
- [ユーザの削除](#)
- [役割へのユーザの追加](#)
- [役割からのユーザの削除](#)
- [監査ログの使用法](#)
- [監査ログレポートの作成](#)

## 役割と権限

ユーザには複数の役割を割り当てることができ、各役割は特定の権限セットから構成されます。すべてのユーザに少なくとも役割が1つ割り当てられている必要があります。権限が非常に限られている役割もあります。たとえば、Report Operator はレポートの表示と作成しかできませんが、Arcserve Backup Administrator はすべての操作を実行できます。

注：ユーザを追加および削除する権限があるのは Administrator の役割のみです。

| 権限         | 役割  |        |      |      |     |      |    |
|------------|-----|--------|------|------|-----|------|----|
|            | 管理者 | バックアップ | リストア | デバイス | モニタ | レポート | 種類 |
| ジョブのサブミット  | X   | X      | X    |      |     |      |    |
| テープおよびデバイス | X   | X      | X    | X    | X   |      | X  |
| ジョブ        | X   | X      | X    | X    | X   |      | X  |
| ログ         | X   | X      | X    | X    | X   |      | X  |
| レポート       | X   | X      |      |      |     | X    | X  |
| サービス       | X   | X      | X    | X    | X   |      | X  |
| メディアプール    | X   | X      | X    | X    | X   |      |    |
| データベース     | X   | X      | X    |      |     |      |    |
| Dashboard  | X   |        |      |      | X   | X    |    |
| MMO        | X   | X      |      |      |     |      |    |
| その他        | X   | X      | X    | X    | X   | X    | X  |

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ジョブのサブミット オプションの権限の詳細](#)
- [テープおよびデバイスの操作の権限の詳細](#)
- [ジョブ操作の権限の詳細](#)
- [ログ操作の権限の詳細](#)
- [レポート操作の権限の詳細](#)
- [サービス操作の権限の詳細](#)
- [メディアプール操作の権限の詳細](#)
- [データベース操作の権限の詳細](#)



- [MMO 操作の権限の詳細](#)
- [その他操作の権限の詳細](#)
- [拡張権限](#)

## ジョブのサブミット オプションの権限の詳細

以下の表は、ジョブのサブミット オプションの権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| ジョブのサブミット<br>オプション | 役割  |            |      |
|--------------------|-----|------------|------|
|                    | 管理者 | バック<br>アップ | リストア |
| バックアップ             | X   | X          |      |
| リストア               | X   |            | X    |
| 比較                 | X   | X          | X    |
| スキャン               | X   | X          | X    |
| マージ                | X   | X          | X    |
| 一般 *               | X   |            |      |
| カウント               | X   |            |      |
| ページ                | X   |            |      |
| コピー                | X   |            |      |

\* 注：これは、ジョブ スケジューラ ウィザードを使用して作成されたジョブです。

## テープおよびデバイスの操作の権限の詳細

以下の表は、テープおよびデバイスの操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| テープおよびデバイスの操作   | 役割  |        |      |      |     |     |
|-----------------|-----|--------|------|------|-----|-----|
|                 | 管理者 | バックアップ | リストア | デバイス | モニタ | テープ |
| 表示              | X   | X      | X    | X    | X   | X   |
| フォーマット/消去       | X   | X      |      | X    |     |     |
| FSDの環境設定        | X   | X      |      | X    |     |     |
| グループの環境設定       | X   | X      |      | X    |     |     |
| ステージンググループの環境設定 | X   | X      |      | X    |     |     |
| DDDの環境設定        | X   | X      |      | X    |     |     |
| DDDグループ         | X   | X      |      | X    |     |     |
| 保存              | X   |        |      | X    |     | X   |
| 圧縮              | X   |        |      | X    |     | X   |
| イジェクト           | X   |        |      | X    |     | X   |
| リビルド            | X   |        |      | X    |     | X   |
| マウント            | X   |        |      | X    |     | X   |
| インポート/エクスポート    | X   |        |      | X    |     | X   |
| クリーニング          | X   |        |      | X    |     | X   |
| 再スキャン           | X   |        |      | X    |     | X   |
| プロパティの表示        | X   |        |      | X    |     | X   |
| 自動クリーニングの設定     | X   |        |      | X    |     | X   |

## ジョブ 操 作 の 権 限 の 詳 細

以下 の 表 は、ジョブ 操 作 の 権 限 の 詳 細 を 示 し、対 応 す る 役 割 を 特 定 し た も の で す。

注：Backup Operator (バックアップ) および Restore Operator (リストア) は、自 分 が サ ブ ミ ッ ト し た ジ ョ ブ の み、変 更、再 ス ケ ジ ュ ー ル、実 行、停 止、削 除 を 行 う こ と が で き ま す。[所 有 者 確 認 の 除 外 権 限]が オ ン に な っ て い る 場 合、Backup Operator および Restore Operator は、ど の オ ペ レ ー タ に よ っ て サ ブ ミ ッ ト さ れ た ジ ョ ブ も 操 作 で き ま す。

| ジョブ 操 作                     | 役 割   |             |         |         |       |       |
|-----------------------------|-------|-------------|---------|---------|-------|-------|
|                             | 管 理 者 | バ ッ ク ア ッ プ | リ ス ト ア | デ バ イ ス | モ ニ タ | テ ー プ |
| す べ て の ス テ ー タ ス の 表 示     | X     | X           | X       | X       | X     | X     |
| 追 加                         | X     | X           | X       |         |       |       |
| 変 更                         | X     | X           | X       |         |       |       |
| 再 ス ケ ジ ュ ー ル               | X     | X           | X       |         |       |       |
| 実 行 / 停 止                   | X     | X           | X       |         |       |       |
| 削 除                         | X     | X           | X       |         |       |       |
| ユ ー ザ 名 の 変 更               | X     | X           | X       |         |       |       |
| PFC の 実 行                   | X     | X           |         |         |       |       |
| 現 在 の ジ ョ ブ ス テ ー タ ス の 表 示 | X     | X           | X       |         |       |       |
| パ ス ワ ー ド の 変 更             | X     | X           |         |         |       |       |

## ログ操作の権限の詳細

以下の表は、ログ操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| テープおよびデバイスの<br>操作 | 役割          |                |              |              |         |         |
|-------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------|
|                   | 管<br>理<br>者 | バックア<br>ッ<br>プ | リス<br>ト<br>ア | デバ<br>イ<br>ス | モニ<br>タ | テー<br>プ |
| ジョブ履歴の表示          | X           | X              | X            | X            | X       | X       |
| アクティビティログの参照      | X           | X              | X            | X            | X       | X       |
| アクティビティログの削除      | X           |                |              |              |         |         |
| テープログの参照          | X           | X              | X            | X            | X       | X       |
| テープログの削除          | X           |                |              |              |         |         |
| 監査ログの参照           | X           | X              | X            | X            | X       | X       |
| 監査ログの削除           | X           |                |              |              |         |         |

## レポート操作の権限の詳細

以下の表は、役割操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| レポート操作 | 役割  |        |      |     |
|--------|-----|--------|------|-----|
|        | 管理者 | バックアップ | レポート | テープ |
| 参照/作成  | X   | X      | X    | X   |
| 設計     | X   | X      | X    | X   |

## サービス操作の権限の詳細

以下の表は、サービス操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| サービス操作                        | 役割  |        |      |      |     |     |
|-------------------------------|-----|--------|------|------|-----|-----|
|                               | 管理者 | バックアップ | リストア | デバイス | モニタ | テープ |
| サービスステータスの参照                  | X   | X      | X    | X    | X   | X   |
| 自動起動の設定                       | X   |        |      |      |     |     |
| Arcserve Backup システム アカウントの調整 | X   |        |      |      |     |     |
| システム エンジンの環境設定                | X   |        |      |      |     |     |
| すべてのサービスの開始/停止                | X   |        |      |      |     |     |
| 指定したサービスの開始/停止                | X   |        |      |      |     |     |
| ドメイン内のすべてのサービスの開始/停止          | X   |        |      |      |     |     |
| ライセンスの追加/参照                   | X   |        |      |      |     |     |
| ライセンスの管理                      | X   |        |      |      |     |     |
| サービスステータスの参照                  | X   |        |      |      |     |     |
| オプションのインストール/アンインストール         | X   |        |      |      |     |     |

## メディア プール操作の権限の詳細

以下の表は、メディア プール操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| メディア プール操作              | 役割  |        |      |      |     |     |
|-------------------------|-----|--------|------|------|-----|-----|
|                         | 管理者 | バックアップ | リストア | デバイス | モニタ | テープ |
| メディア プールの表示             | X   | X      | X    | X    | X   | X   |
| 新規メディア プールの作成           | X   | X      |      |      |     |     |
| メディア プールの削除             | X   | X      |      |      |     |     |
| 再利用セットと保存セット間のメディアの移動   | X   | X      |      |      |     |     |
| 再利用セットと保存セットへのメディアの割り当て | X   | X      |      |      |     |     |
| 再利用セットと保存セットからのメディアの削除  | X   | x      |      |      |     |     |



## データベース操作の権限の詳細

以下の表は、データベース操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| データベース操作             | 役割  |        |      |     |
|----------------------|-----|--------|------|-----|
|                      | 管理者 | バックアップ | リストア | モニタ |
| データベースのメディア/セッションの表示 | X   | X      | X    | X   |
| データベースのジョブの表示        | X   | X      | X    | X   |
| データベースのデバイスの表示       | X   | X      | X    | X   |
| データベースのメディア/セッションの削除 | X   |        |      |     |
| データベースのジョブの削除        | X   |        |      |     |
| データベースのデバイスの削除       | X   |        |      |     |

## MMO 操作の権限の詳細

以下の表は、MMO 操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| MMO 操作      | 役割  |        |
|-------------|-----|--------|
|             | 管理者 | バックアップ |
| すべての MMO 操作 | X   | X      |

## その他操作の権限の詳細

以下の表は、その他操作の権限の詳細を示し、対応する役割を特定したものです。

| その他の操作         | 役割  |        |      |      |     |      |     |
|----------------|-----|--------|------|------|-----|------|-----|
|                | 管理者 | バックアップ | リストア | デバイス | モニタ | レポート | テープ |
| Alert マネージャの設定 | X   | X      | X    | X    | X   | X    | X   |
| Alert マネージャの表示 | X   | X      | X    | X    | X   | X    | X   |
| 診断 マネージャの使用    | X   | X      | X    | X    | X   | X    | X   |

## 拡張権限

ユーザ プロファイル マネージャには、以下の拡張権限が含まれています。

- **セキュリティ管理者** -- セキュリティ管理者の権限は、Arcserve Backup 管理者の役割を選択した場合にのみ選択できます。ユーザ管理タスクを実行するには、セキュリティ管理者が選択されている必要があります。
- **所有者確認の除外権限** -- 所有者確認の除外権限は、Backup Operator または Restore Operator の役割がユーザに割り当てられている場合にのみ選択可能です。[所有者確認の除外権限] がオンになっている場合、Backup Operator および Restore Operator は、どのオペレータによってサブミットされたジョブも操作できます。

## Windows ユーザ認証の仕組み

Arcserve Backup Windows ユーザ認証により Arcserve Backup でのユーザ管理が簡略化されます。これにより、Windows ユーザは Windows ユーザアカウントのログイン情報で Arcserve Backup ドメインにログインできます。

Arcserve Backup 管理者がユーザを Arcserve Backup データベースに追加すると、そのユーザは Arcserve Backup にログインできるようになります。有効な Windows ユーザであれば、ユーザプロフィール マネージャからユーザとして追加できます。

Windows ユーザ認証には、2 段階の処理があります。処理は、以下のとおりです。

- Windows ドメインでユーザが認証される。
- Arcserve Backup データベースでユーザが認証される。

**注：**空のパスワードを設定している Windows ユーザアカウントで Arcserve Backup に確実にログインできるようにするには、[Windows セキュリティ設定オプション](#)を設定する必要があります。

Arcserve Backup の管理者権限がある Windows ユーザアカウントで Arcserve Backup にログインしているユーザが、データベース関連アクティビティ(アクティビティログや監査ログの表示、ジョブのモニタなど)に確実にアクセスできるようにするには、Windows ユーザアカウントを以下のように設定する必要があります。

- Windows ユーザアカウントで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server Express のデータベースにログインできる。
- Windows ユーザアカウントに Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server Express の SysAdmin ロールが割り当てられている。

## Windows セキュリティ設定 オプションの設定

空のパスワードを設定している Windows ユーザが Arcserve Backup にログインできないようにするには、Windows セキュリティ設定 オプションを設定する必要があります。

### Windows セキュリティ設定 オプションの設定方法

1. [スタート]メニューから、[コントロール パネル]を選択します。  
[コントロール パネル]が表示されます。
2. [管理 ツール]を選択します。  
[管理 ツール]のダイアログ ボックスが表示されます。
3. [ローカル セキュリティ ポリシー]を選択します。  
[ローカル セキュリティ ポリシー]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [アカウント: ローカル アカウントの空のパスワードの使用をコンソール ログオンだけに制限する]をダブルクリックします。
5. [無効]を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

Windows セキュリティ設定 オプションが、空のパスワードを受け入れるように設定されます。

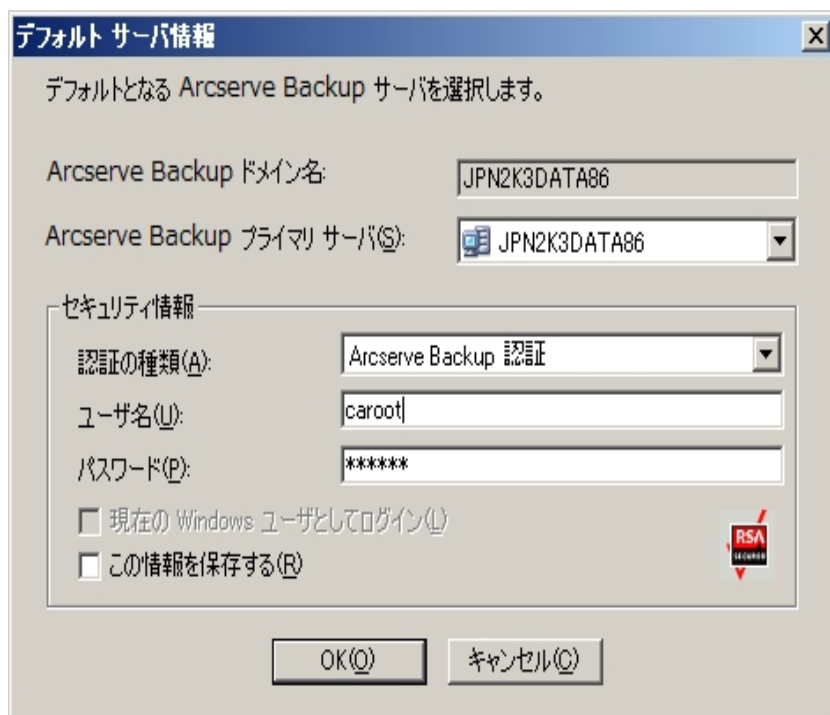
## マネージャまたはマネージャコンソールを開く

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

- 以下のいずれかを実行します。
  - 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。



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 によって 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、[OK] ボタンをクリックします。

Arcserve Backup に初めてログオンすると、[チュートリアル] という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 にログイン

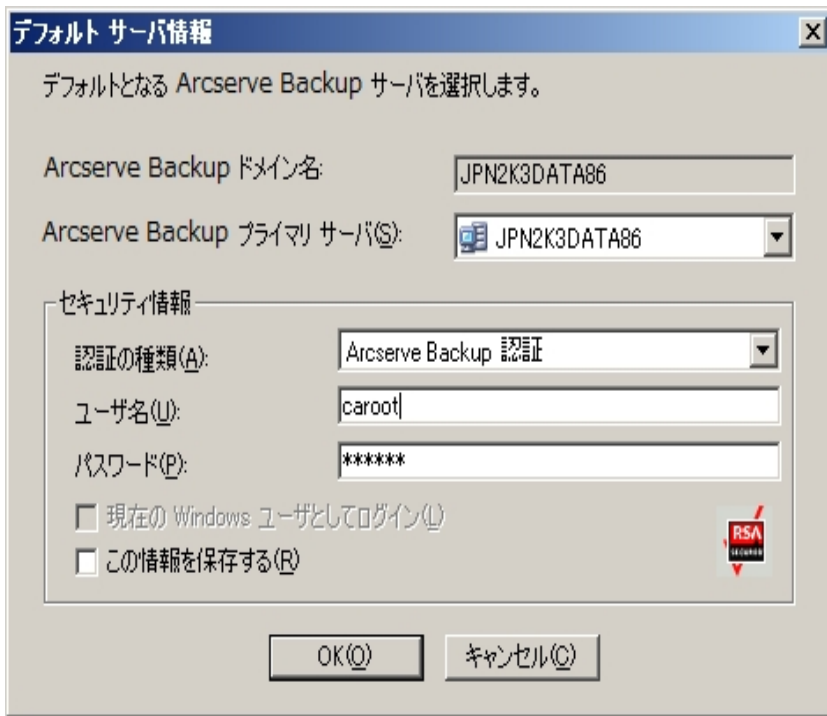
Arcserve Backup マネージャ コンソールを開くとき、Arcserve Backup にログインする必要があります。Arcserve Backup に初めてログインするときは、管理者権限を持つ caroot としてログインし、パスワード フィールドに適切なパスワードを入力する必要があります。または、Arcserve Backup をインストールしたときに指定した Windows アカウントを使用して Arcserve Backup にログインする方法、あるいはログインするコンピュータに関連付けられた Windows 管理者アカウントを使用してログインする方法があります。

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 にログインする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。  
[デフォルト サーバ情報]が表示されます。
2. 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。ターゲット 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。



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 によって 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、[OK] ボタンをクリックします。

Arcserve Backup に初めてログオンすると、[チュートリアル] という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。

## Windows ユーザの追加

ユーザに役割を割り当てる前に、そのユーザを Arcserve Backup データベースに追加する必要があります。Windows ユーザは標準の Windows ログインを使用してログインできます。

### Windows ユーザを追加する方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザプロフィール]を選択します。  
ユーザプロフィール マネージャが開きます。
2. ツールバーの [ユーザの追加] ボタンをクリックします。  
[ユーザの追加] ダイアログ ボックスが開きます。
3. [一般] タブで、[Windows 認証] を選択し、以下の情報を入力します。
  - ◆ **ユーザ名** -- 新しいユーザ名を「ドメイン\ユーザ名」という形式で入力します。または、[検索] ボタンをクリックして有効なユーザのリストを表示します。
  - ◆ **詳細** -- (オプション) [詳細] ボックスにユーザ アカウントについての情報を入力します。
4. [役割] タブを選択し、ユーザの役割を割り当てます。  
**注:** ユーザの作成時に役割を少なくとも 1 つ割り当てる必要があります。
5. [OK] をクリックします。

Arcserve Backup データベースに Windows ユーザが追加されます。

以下の点に注意してください。

- 有効な Windows ユーザであれば誰でもユーザプロフィール マネージャから Arcserve Backup に追加できます。
- ユーザを追加できるのは、セキュリティ管理者役割を持つ Arcserve Backup 管理者のみです。
- **注:** 空のパスワードを設定している Windows ユーザが Arcserve Backup にログインできないようにするには、[Windows セキュリティ設定オプション](#)を設定する必要があります。

## Arcserve Backup ユーザの追加

ユーザに役割を割り当てる前に、そのユーザを Arcserve Backup データベースに追加する必要があります。

### Arcserve Backup ユーザを追加する方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザプロファイル]を選択します。  
ユーザプロファイル マネージャが開きます。
2. ツールバーの [ユーザの追加] ボタンをクリックします。  
[ユーザの追加] ダイアログ ボックスが開きます。
3. [一般] タブで、[Arcserve Backup 認証] を選択し、以下の情報を入力します。
  - ◆ **ユーザ名** -- 新しいユーザ名を入力します。「\」は使用できません。
  - ◆ **パスワード** -- パスワードを入力し、確認する必要があります。
  - ◆ **詳細** -- (オプション) [詳細] ボックスにユーザ アカウントについての情報を入力します。
4. [役割] タブを選択し、ユーザの役割を割り当てます。  
**注:** ユーザの作成時に役割を少なくとも 1 つ割り当てる必要があります。
5. [OK] をクリックします。  
Arcserve Backup データベースに Windows ユーザが追加されます。

以下の点に注意してください。

- 有効な Windows ユーザであれば誰でもユーザプロファイル マネージャから Arcserve Backup に追加できます。
- ユーザを追加できるのは、セキュリティ管理者 役割を持つ Arcserve Backup 管理者のみです。

## ホーム画面からのパスワード変更

すべてのユーザは、Arcserve Backup ホーム画面またはユーザプロフィール マネージャからパスワードを変更できます。

### ホーム画面からのパスワードの変更方法

1. Arcserve Backup マネージャを開きます。  
Arcserve Backup ホーム ページ GUI が表示されます。
2. メニューから、[ファイル]- [パスワードの変更]を選択します。  
[ユーザパスワードの変更]ダイアログボックスが表示されます。
3. 表示されているフィールドにパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。  
パスワード認証情報が一致したら、パスワードは正常に変更され、メッセージダイアログボックスが表示されます。
4. メッセージダイアログボックス上の [OK]ボタンをクリックし、サーバに接続しているすべての Arcserve Backup マネージャを再起動します。

## Windows ユーザ プロパティの変更

必要に応じて、ユーザに割り当てられた役割の変更、およびユーザ アカウントの停止や有効化を実行できます。

### Windows ユーザ プロパティの変更方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザ プロファイル]を選択します。  
ユーザ プロファイル マネージャが開きます。
2. ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。  
[ユーザ プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. [一般] タブで、以下のプロパティの中からいずれかを選択します。
  - ◆ **詳細** -- [詳細] フィールドにユーザに関する情報を入力します。
  - ◆ **ステータス** -- ユーザ アカウントをアクティブにするか停止するかを選択します。
4. [役割] タブで、ユーザに割り当てた役割を追加または削除します。

## Arcserve Backup ユーザ プロパティの変更

必要に応じて、ユーザに割り当てられた役割の変更、およびユーザアカウントの停止や有効化を実行できます。

### Arcserve Backup ユーザ プロパティの変更方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザプロフィール]を選択します。  
ユーザプロフィール マネージャが開きます。
2. ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。  
[ユーザ プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. [一般] タブで、以下のプロパティの中からいずれかを選択します。
  - ◆ **詳細** -- [詳細] フィールドにユーザに関する情報を入力します。
  - ◆ **ステータス** -- ユーザ アカウントをアクティブにするか停止するかを選択します。
  - ◆ **パスワード** -- 新しいパスワードを指定します。
  - ◆ **パスワードの確認** -- 新しいパスワードを再度入力します。
4. [役割] タブで、ユーザに割り当てた役割を追加または削除します。

## ユーザの削除

Arcserve Backup からユーザを削除するときは、以下の手順に従います。

### ユーザを削除する方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザプロファイル]を選択します。

ユーザプロファイル マネージャが開きます。

2. 削除するユーザを選択し、ツールバーの [削除] ボタンをクリックします。

削除を確認するボックスが表示されます。

3. [はい] をクリックします。

ユーザが削除されます。

以下の点に注意してください。

- ユーザを削除できるのは、セキュリティ管理者役割を持つ Arcserve Backup 管理者のみです。
- Arcserve Backup ユーザ caroot は削除できません。
- 現在のユーザは削除できません。



## 役割へのユーザの追加

ユーザを特定の役割に追加できます。

**注：**ユーザをロールに割り当てる前に、そのユーザを Arcserve Backup ドメインに追加する必要があります。

### 役割へのユーザの追加方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザプロフィール]を選択します。

ユーザプロフィール マネージャが開きます。

2. [セキュリティ]ツリーから、[役割]を選択します。
3. 役割を選択して、ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。

[役割プロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

4. [ユーザ]タブを選択して [追加] をクリックします。
- [ユーザの選択]ダイアログボックスが表示されます。
5. ユーザを選択し、[OK] をクリックします。または、ユーザをダブルクリックします。

[役割プロパティ]ダイアログボックスが再び表示されます。

6. [OK] をクリックします。

ユーザが役割に追加されます。

## 役割からのユーザの削除

ユーザを特定の役割から削除できます。

### 役割からのユーザの削除方法

1. Arcserve Backup マネージャから、[管理]-[ユーザ プロファイル]を選択します。

ユーザ プロファイル マネージャが開きます。

2. [セキュリティ]ツリーから、[役割]を選択します。
3. 役割を選択して、ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。

[役割 プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [ユーザ] タブを選択します。

[ユーザの選択] ダイアログ ボックスが表示されます。

5. ユーザを選択し、[削除] をクリックします。
6. [OK] をクリックします。

ユーザが役割から削除されます。

以下の点に注意してください。

- 割り当てられた役割が 1 つしかないユーザを削除することはできません。
- caroot ユーザをユーザー一覧から削除することはできません。

---

## 監査ログの使用法

監査ログは、重要な Arcserve Backup 操作のログを保守します。たとえば、ユーザのログインとログアウトの情報、ジョブの追加、削除などです。


このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [監査ログのフィルタ](#)
- [監査ログの表示](#)
- [監査ログレコードの表示](#)
- [監査ログのコピー](#)
- [監査ログのエクスポート](#)
- [監査ログの印刷](#)
- [監査ログの削除](#)
- [システム イベント ログの設定](#)

## 監査ログのフィルタ

Arcserve Backup では、フィルタ オプションを使用して、監査ログの検索を絞り込みます。

### 監査ログのフィルタ方法

1. ジョブ ステータス マネージャを表示します。
2. [監査ログ]タブを選択します。
3.  をクリックして、ヘッダバーを展開します。

以下のフィルタ オプションから選択します。

- ◆ **イベントの種類** -- イベントの種類を指定して順番に並べ替えます。選択できるオプションは、「監査成功」および「監査失敗」です。
- ◆ **ソースマシン** -- 監査するマシンを指定します。デフォルトでは「すべて」になっています。
- ◆ **イベント** -- 表示するイベントを指定します。特定のユーザのタスクまたはすべてのユーザのタスクを選択します。  
注：表示するイベントの種類を変更すると、ヘッダバーが黄色になり、高度なフィルタが使用されたことを示します。
- ◆ **ユーザ** -- 表示する監査ログを持つユーザを指定します。デフォルトでは「すべて」になっています。  
注：特定のユーザを指定すると、ヘッダバーが黄色になり、高度なフィルタが使用されたことを示します。
- ◆ **ソースプロセス** -- 特定の Arcserve Backup プロセスを指定します。デフォルトでは「すべて」になっています。
- ◆ **開始日時** -- イベントの開始日時を指定します。選択できるオプションは、「最初のイベント」および「イベント実行日時」です。
- ◆ **終了日時** -- イベントの終了日時を指定します。選択できるオプションは、「最初のイベント」および「イベント実行日時」です。

4. [更新]をクリックします。

フィルタ結果が、[プロパティ]パネルに表示されます。

## 監査ログの表示

Arcserve Backup では、監査ログを使用して、繰り返し行われるタスクのパターンまたは領域を特定できます。

### 監査ログの表示方法

1. ジョブステータスマネージャを表示します。
2. [監査ログ]タブを選択します。  
[プロパティ]パネルに監査ログが表示されます。

## 監査ログレコードの表示

Arcserve Backup では、特定の監査ログの詳細を表示できます。

### 監査ログレコードの表示方法

1. ジョブ ステータス マネージャを表示します。
2. [監査ログ]タブを選択します。
3. 表示する監査レコードを選択します。
4. 右クリックして、[プロパティ]を選択します。または、レコードをダブルクリックします。

[監査レコード プロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

5. [監査レコード プロパティ]ダイアログ ボックスで、以下のオプションを選択できます。
  - ◆ **前へ戻る** -- 前の監査レコードに移動します。
  - ◆ **次へ** -- 次の監査レコードに移動します。
  - ◆ **コピー** -- すべての監査レコード プロパティをクリップボードにコピーします。
6. [OK]をクリックします。  
[監査レコード プロパティ]ダイアログ ボックスが閉じます。

## 監査ログのコピー

Arcserve Backup では、監査ログレコードをリスト形式でクリップボードにコピーできます。

### 監査ログのコピー方法

1. ジョブステータスマネージャを表示します。
2. [監査ログ]タブを選択します。  
[プロパティ]パネルに監査ログが表示されます。
3. コピー元の監査ログレコードを選択します。
4. Ctrl + C を押して、レコードをクリップボードにコピーします。
5. テキスト編集アプリケーションを起動して、クリップボードのレコードを貼り付けます。

## 監査ログのエクスポート

Arcserve Backup では、監査レコードのすべてまたは一部をテキスト ファイルへエクスポートできます。

### 監査ログのエクスポート方法

1. ジョブ ステータス マネージャを表示します。
2. ドメイン ディレクトリ ツリーから、エクスポートする監査ログが含まれる Arcserve Backup プライマリ サーバをクリックします。  
[ジョブ キュー]、[ジョブ履歴]、[アクティビティ ログ]および [監査ログ]タブが表示されます。
3. [監査ログ]タブを選択します。  
[プロパティ]パネルに監査ログが表示されます。
4. エクスポートする監査ログレコードを選択します。
5. エクスポートする監査ログを右クリックし、コンテキストメニューの [ファイルにエクスポート]をクリックします。  
[名前を付けて保存]ダイアログボックスが開きます。
6. [名前を付けて保存]ダイアログボックスで、ファイルの場所と名前を指定します。
7. [保存]をクリックします。  
監査ログがテキスト ファイルとしてエクスポートされます。



## 監査ログの印刷

Arcserve Backup では、監査ログをローカルプリンタで印刷できません。

### 監査ログの印刷方法

1. ジョブステータスマネージャを表示します。
2. ドメインディレクトリツリーから、印刷する監査ログが含まれる Arcserve Backup プライマリサーバをクリックします。  
[ジョブキュー]、[ジョブ履歴]、[アクティビティログ]および [監査ログ]タブが表示されます。
3. [監査ログ]タブを選択します。  
[プロパティ]パネルに監査ログが表示されます。
4. 印刷する監査ログを選択します。
5. 印刷する監査ログを右クリックし、コンテキストメニューの [印刷] をクリックします。  
[印刷]ダイアログボックスが表示されます。
6. [OK]をクリックします。  
監査ログが印刷されます。

## 監査ログの削除

Arcserve Backup では、監査ログを削除できます。

### 監査ログの削除方法

1. ジョブ ステータス マネージャを表示します。
2. [監査ログ]タブを選択します。  
[プロパティ]パネルに監査ログが表示されます。
3. ツールバーの [削除] ボタンをクリックします。  
[監査ログの削除] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. 削除オプションを選択します。  
以下の削除オプションから選択します。
  - ◆ **全ログテーブル** -- 監査ログ内のすべてのレコードを削除します。
  - ◆ **ログの一部** -- 指定した期間内のレコードを削除します。
  - ◆ **次の期間よりも古い** -- 次の基準に基づいて、指定期間を入力します：日数 1～365、週数 1～54、年数 1～10。
5. [OK]をクリックします。  
監査ログレコードが削除されます。

## システム イベント ログの設定

Arcserve Backup では、システム イベント ログに監査ログ情報を追加できます。

### システム イベント ログの設定方法

1. サーバ管理で、ツールバーの [環境設定] ボタンをクリックします。  
[環境設定] ダイアログボックスが表示されます。
2. [ログ] タブを選択します。
3. [Windows イベント ログでメッセージ ログを有効にする] チェックボックスをオンにします。

監査ログ情報が Windows イベント ログに含まれるようになります。

### 詳細情報：

[イベント ログの環境設定 \(Windows サーバ\)](#)

## 監査ログレポートの作成

Arcserve Backup では、レポート マネージャから、監査ログレポートを生成できます。

**詳細情報：**

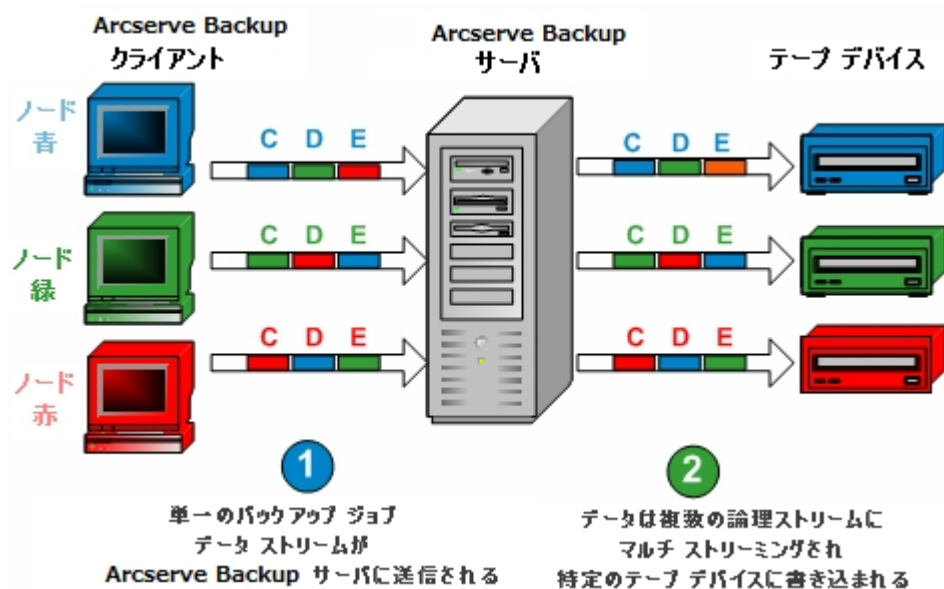
[レポート マネージャを使用したレポートの生成](#)

## Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法

注：マルチストリーミングを使用して2つ以上のバックアップデータストリームを処理するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを取得する必要があります。

マルチストリーミングは、同時に実行する複数のサブジョブ(ストリーム)にバックアップジョブを分割し、デスティネーションメディア(テープデバイスまたはファイルシステムデバイス)にデータを送信するプロセスです。マルチストリーミングを使用して、バックアップとリカバリの操作中に、クライアントマシンを最大限に効果的に利用できるようにします。マルチストリーミングは、複数のジョブを複数のバックアップデバイス間で分割することがより効率的であるため、大規模なバックアップジョブを実行する場合に役に立ちます。

マルチストリーミングでは、利用可能なすべてのテープデバイスを使用してバックアップジョブを複数のジョブに分割することにより、システムで利用可能なすべてのテープデバイスを使用できるようにします。その結果、順番に処理したときと比較して、バックアップ全体のスループットが向上します。



デバイスはすべて使用することも、単一のグループを指定することもできます。Arcserve Backup Tape Library Option がインストールされ、ライブラリのあるグループが選択されている場合、マルチストリーミングではすべてのライブラリデバイスを使用します。

Arcserve Backup Tape Library Option がインストールされていない場合は、デバイスを別のグループに配置できます。チェンジャでは、作成される合計ストリーム数(子のジョブ)はテープデバイスの数によって異なります。単一テープドライブのデバイスでは、合計ストリーム数はデバイスグループの数によって異なります。

マルチストリーミングは、通常のファイルに対してはボリュームレベルで実行され、ローカルデータベースサーバに対してはデータベースレベルで実行されます。ボリュームレベルで実行する場合、2つのデバイスを使用して2つのボリュームを同時に処理できます。マルチストリーミングは、優先共有フォルダ、リモートデータベースサーバ、および Windows Client Agent 向けに、ノードレベルで実行されます。

同時に実行できるジョブ数の上限は、システム上のデバイスまたはグループ数と同じです。マルチストリーミングでは、1つの親ジョブが作成されると、その親ジョブにより、ボリュームと同じ数の子ジョブがトリガされます。1つのデバイスでジョブが完了すると、実行するジョブがなくなるまで、他のジョブがデバイスで実行されます。

マルチストリーミングの特性および要件の一部は以下のとおりです。

- 各クライアントマシンは、バックアップするエージェントの数によって、複数のソースストリームを持つことができます。
- エージェントごとに、別々のストリームを持つことができます(エージェントごとに1ストリーム)。
- マルチストリーミングでは、テープが上書きされないようにメディアプールを選択する必要があります。
- 複数のテープデバイスは、通常のドライブとして別々のグループに設定する必要があります。ただし、チェンジャの場合は、同一のグループに設定できます。
- 親のジョブをキャンセルすると、すべての子ジョブが取り消されます。Windows では、パフォーマンスの観点から、ジョブごとにキャンセルとモニタリングがチェックされます。
- ジョブが子ジョブを生成した場合、生成された子ジョブの数は、そのジョブに対して指定されたストリームの数を超えることはありません。ただし、ジョブが子ジョブを生成し、使用するストリームの数が指定されていない場合、連続した1つのストリームで子ジョブが作成されバックアップされます。

- ジョブ ステータス マネージャでは、それぞれの子ジョブについて、デフォルトのジョブの説明が以下の形式で表示されています。

JOB[ID][Servername](Multistream subjob [SID])[Status][Start time - End time][JOB No.]

注：SID はサブジョブ(子) ID を示します。

- 選択したグループにデバイスが1つしかない場合、または1つのオブジェクト(ボリューム、データベース、またはリモートノード)のみのバックアップがサブミットされた場合は、マルチストリーミングオプションは無視されます。

以下の点に注意してください。

- マルチストリーミングを使用したデータデデュプリケーションデバイスへのデータバックアップは、テープエンジンのパフォーマンスに悪影響をおよぼす場合があります。この問題の解決方法については、「[テープエンジンのパフォーマンス向上のための仮想メモリ割り当ての増加](#)」を参照してください。
- マルチストリーミングジョブでは、同じ種類のテープデバイスを使用する必要があります。マルチストリーミングジョブを最大転送速度でアーカイブするには、マルチプロセッサでプロセッサあたり 256 MB 以上の RAM を搭載したハイエンドのサーバマシンを使用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。

- [マルチストリーミングでサポートされるタスク](#)
- [ローカルバックアップジョブのマルチストリーミングのサポート](#)

## マルチストリーミングでサポートされるタスク

以下の表は、マルチストリーミングでサポートされているタスクとされていないタスクを示しています。

| サポート対象   | サポート対象外  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ マルチストリーミングを使用したローテーションジョブと GFS のジョブのサブミット。</li><li>■ 実行前/後の処理とコメントを使用したデータとバックアップは、親のジョブレベルでサポートされます。</li><li>■ Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、および Oracle RMAN のデータのライブラリへのバックアップ。</li></ul> <p>注：ローカル SQL Server データはデータベースレベルでバックアップされ、リモート SQL Server データはインスタンスレベルでバックアップされます。</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Image Option によるデータのライブラリへのバックアップ。</li><li>■ 実行前/後の処理を使用したデータのバックアップは、子ジョブでは実行されません。</li><li>■ Lotus Domino データのライブラリへのバックアップ。</li></ul> |



## ローカル バックアップ ジョブのマルチストリーミングのサポート

ローカル バックアップ ジョブのマルチストリーミングのサポートには、以下の注意事項が適用されます。

- ローカル バックアップに VSS ライタが含まれていない場合、そのジョブはマルチストリーミング ジョブになる可能性があります。
- ローカル バックアップに VSS ライタが含まれていて、以下の両方のグローバル オプションが選択されていない場合、そのジョブはマルチストリーミング ジョブになる可能性があります。
  - [ライタおよびコンポーネント]- [ライタに組み込まれたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する]
  - [ライタおよびコンポーネント]- [ライタで除外されたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する]
- ローカル バックアップに VSS ライタが含まれていて、以下のグローバル オプションのいずれかが選択されている場合、そのジョブはマルチストリーミング ジョブにすることはできません。
  - [ライタおよびコンポーネント]- [ライタに組み込まれたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する]
  - [ライタおよびコンポーネント]- [ライタで除外されたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する]。また、次のメッセージがアクティビティ ログに表示されている: 「ローカル ノードに VSS ライタが含まれています、ディスクレベル マルチストリーミングは無効になります。」

ローカル VSS バックアップでマルチストリーミングを有効にするには、[ライタおよびコンポーネント]のデフォルト グローバル オプションをオフにします。

- ローカル バックアップに VSS ライタが含まれていて、レジストリ キー HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥Base¥Task¥Backup¥ForciblyMUSForLocalVSSBackup が 1 に設定されている場合、[ライタおよびコンポーネント]のグローバル オプションは無視されます。そのジョブはマルチストリーミング ジョブになる可能性があります。

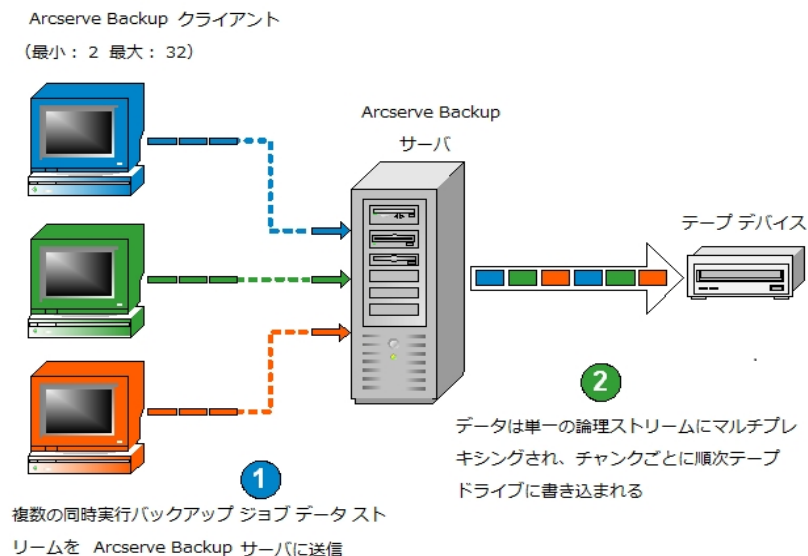
## Arcserve Backup でのマルチプレキシングによるバックアップデータの処理方法

マルチプレキシングとは、複数のソースからのデータが、同じメディア(テープ)に同時に書き込まれるプロセスのことです。マルチプレキシングは、バックアップとリカバリの操作中に、テープドライブおよびライブラリを最大限効果的に利用できるように使用され、テープドライブがバックアップソースよりも速い時に役に立ちます。マルチプレキシングは、バックアップ処理全体でバックアップハードウェアが最大の処理能力で起動するよう維持します。マルチプレキシングバックアップに含まれるセッションに、マルチプレキシングされるほかのセッションが悪影響を与えないようにする必要があります。バックアップセッションの速度を制限できる要因は、ハードウェアデバイスの速度のみです。

マルチプレキシング可能な最大ジョブ数は、使用可能なメモリの量により制限されます。マルチプレキシング可能なデフォルトのジョブ数は 4、最小は 2、最大は 32 です。

複数のソースが指定されたジョブを、マルチプレキシングオプションを有効にした状態でサブミットした場合、このジョブは複数の子ジョブに分割されます(各ソースにつき 1 つの子ジョブ)。これらの子ジョブにより、データが同じメディアに同時に書き込まれます。生成された子ジョブの数は、最大で、マルチプレキシングに対して指定されたストリーム数に等しくなります。ただし、1 つのジョブによって複数の子ジョブが生成され、マルチプレキシングの最大ストリーム数のオプションで指定された値が 1 の場合、子ジョブは連続した 1 つのストリームで作成およびバックアップされます(デフォ

ルトの最大ストリーム数は 4)。



注：マルチプレキシングを使用する場合は、テープに同時に書き込み可能な最大ストリーム数を選択することができます。詳細については、「[マルチプレキシングオプションの指定](#)」を参照してください。

マルチプレキシングは、データをソースから取り出せる速度より、テープドライブのスループットの方が高速である場合に便利です。以下に、バックアップのスループットを左右する可能性のある要因を示します。

- バックアップ対象データの種類。たとえば、小さいファイルを大量にバックアップする場合は、ファイルシステムの操作（ファイルのオープンおよびクローズ）が何度も繰り返されるため、バックアップスループットが低下します。
- 一部のデータベースからのデータ取り出しは、本質的に低速である場合があります。
- バックアップ対象のサーバのネットワークスループット。
- データが格納されているディスクのパフォーマンス。
- CPU 速度、メモリサイズ、ページファイルサイズ、ネットワークカードなどのサーバリソース、およびサーバ上の他のアクティビティの量。
- 何百台ものサーバを対象にしたネットワークバックアップ。

データをネットワーク経由で複数のソースからバックアップする場合は、上記のほとんどの要因が含まれるため、スループットが低下し、バックアップの所要時間が増大します。また、テープドライブが一貫してストリーミング化されていない場合は、「靴磨き」現象によりテープドライブの寿命が大幅に短縮されます。つまり、データが断続的に書き込まれると、そのつどドライブは停止する必要があり、再び書き込みを開始する場所へと位置を調整するために、メディア上を行き来することになります。マルチプレキシング機能を使用した場合は、データは連続的に書き込まれ、テープドライブは絶え間なくストリーミングされます。これにより、バックアップの所要時間が短縮されると共に、ハードウェアの耐用年数が増加します。

マルチプレキシングは、通常のファイルに対してはボリュームレベルで実行されます。2つのボリュームは2つの別々の子ジョブとして同時に実行でき、ローカルデータベースサーバに対してはデータベースレベルで実行されます。マルチプレキシングは、優先共有フォルダ、リモートデータベースサーバ、および Windows Client Agent に対しては、ノードレベルで実行されます。

ジョブステータスマネージャでは、それぞれの子ジョブについて、デフォルトのジョブの説明が以下の形式で表示されています。

```
JOB[ID][ServerName](Multiplexing subjob [SID])[Status][Start time - End time][JOB No.]
```

注：SID はサブジョブ(子) ID を示します。

**詳細情報：**

[マルチプレキシングでサポートされるタスク](#)

## マルチプレキシングでサポートされるタスク

以下の表は、マルチプレキシングでサポートされているタスクとサポートされていないタスクを示しています。

| サポート対象  | サポート対象外   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、および Oracle RMAN のデータのライブラリへのバックアップ。</li> </ul> <p>注：ローカル SQL Server データはデータベースレベルでバックアップされ、リモート SQL Server データはインスタンスレベルでバックアップされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 複数のバックアップジョブを同じテープドライブに同時に書き込む。</li> <li>■ マルチプレキシングテープから、単一のセッションをだけをリストアする。</li> <li>■ マルチプレキシングテープからのQFA(Quick File Access)リストア。</li> <li>■ マルチプレキシングテープからのマージ。</li> <li>■ 惨事復旧。</li> <li>■ 単一のマルチプレキシングテープから単一の非マルチプレキシングテープへのセッション統合。</li> <li>■ マルチプレキシングテープでのスキャンおよび比較。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lotus Domino データのライブラリへのバックアップ。</li> <li>■ Image Option によるデータのライブラリへのバックアップ。</li> <li>■ 単一のマルチプレキシングテープを使用して、複数のリストアジョブを同時に実行する。</li> <li>■ 単一のマルチプレキシングテープから複数のセッションを複数の非マルチプレキシングテープへ統合する。</li> <li>■ バックアップ完了後の [検証] オプション。</li> <li>■ マルチプレキシングによるディスクステージング。</li> <li>■ NASデバイス、ファイルシステムデバイス、Tape RAIDデバイス、およびWORMメディアを使用したマルチプレキシング。</li> <li>■ 非マルチプレキシングメディアを使用したマルチプレキシング。</li> <li>■ NAS ソースについては、マルチプレキシングがサポートされていません。</li> </ul> |

## Arcserve Backup でのデータの保護方法

データセキュリティは、不正アクセスまたは不正使用から機密情報を保護するためのプロセスです。データセキュリティを使用すると、プライバシーを確保して個人データを保護できます。Arcserve Backup では、コンピュータまたはリムーバブルメディアに保存されているすべての機密データが正式な権限のない個人によって読み取られたり、危険にさらされることのないように保護します。

これらのリムーバブルメディアには、機密情報が含まれていて、それらは会社のデータセンターからオフサイトのストレージポルトサービス設備に移動させる間に喪失する場合があります。これらのメディアにあるデータは、移動中であっても安全が保持される必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [暗号化と復号化](#)
- [現在の暗号化アルゴリズムの変更](#)
- [Arcserve Backup データ暗号化](#)

## 暗号化と復号化

多くのセキュリティ手段では、データの暗号化とパスワードが必要です。データの暗号化とは、解読メカニズムがなければ理解できない形式にデータを変換することです。復号化とは、暗号化されたデータをプレーンテキストに解読または変換して、暗号化処理を逆行することです。

Arcserve Backup データ保護ソリューションでは、さまざまなコンポーネントに、業界標準の安全な暗号化アルゴリズムを使用し、最高レベルのセキュリティとプライバシーで顧客データを保護します。Arcserve Backup r12 をはじめとして、Windows クライアントエージェントは、すべての暗号化において、RSA BSAFE 暗号化ライブラリで提供された 256 ビット AES アルゴリズムを使用します。Arcserve Backup エージェントの初期のバージョンで収集されたデータは、168 ビット 3DES または独自の Arcserve 暗号化アルゴリズムのいずれかを使用します。さらに、Windows ベース製品も同じ 256 ビット AES アルゴリズムを使用して秘密情報を Arcserve Backup サーバに保存します。

AES(Advanced Encryption Standard) 機能は、DES(Data Encryption Standard) の後継として開発され、DES よりも安全に設計されています。AES は、FIPS 認定暗号化アルゴリズムで、これを使用すると、電子データを保護することができます。AES アルゴリズムは情報を暗号化および復号化できる対称のブロック暗号です。

**注：**暗号化および圧縮は、デデュプリケーション デバイス上ではサポートされていません。

## 現在の暗号化アルゴリズムの変更

現在 Arcserve Backup に使用されている暗号化アルゴリズム (AES256) は、CryptoConfig.cfg ファイルを書き換えることで変更できます。このファイルには、ご使用のマシンにインストールされている Arcserve Backup 製品用でサポートされるすべての暗号化アルゴリズムの一覧が含まれます。現在の暗号化アルゴリズムは、一覧に含まれるほかのアルゴリズムに変更することが可能です。この変更は、そのマシンにインストールされているすべての Arcserve Backup 製品 (ベース、エージェント、オプション) に影響します。

### 現在の暗号化アルゴリズムを変更する方法

1. 変更を行う前に、cstop.bat スクリプトを実行してすべてのサービスを停止します。

ProgramFiles\CA\ARCserve Backup\cstop.bat

2. 現在の暗号化アルゴリズムの値を別の値に変更します。

ProgramFiles\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\CryptoConfig.cfg

3. Configencr.exe を実行し、暗号化されたリポジトリを転送して新しい暗号化アルゴリズムを使用可能にします。

ProgramFiles\CA\ARCserve Backup\Configencr.exe

4. 変更後に、cstart.bat スクリプトを実行してすべてのサービスを開始します。

ProgramFiles\CA\ARCserve Backup\cstart.bat



## Arcserve Backup データ暗号化

Arcserve Backup では柔軟に暗号化を使用して、バックアップ処理のさまざまな段階で機密データを保護します。一般的に、バックアップ処理中にデータが早く暗号化されるほど、情報の安全性が高まります。しかしながら、速度、パフォーマンス、およびスケジュールの制限も、データを安全に保護するための最適なアプローチを選択する場合に考慮すべき要素です。

バックアップジョブでデータを暗号化するための3つの異なる方法を以下に示します。

- バックアップ処理の前にエージェントサーバ(またはソース)で暗号化する
- バックアップ処理中に Arcserve Backup サーバで暗号化する
- マイグレーション処理中に Arcserve Backup サーバで暗号化する(ステージングジョブ用)

これらの暗号化オプションは、バックアップマネージャの [グローバルオプション]ダイアログボックスにある [暗号化/圧縮]タブからアクセスできます。このダイアログボックスから、エージェント、バックアップサーバ(バックアップ中)、またはバックアップサーバ(マイグレーション中)でデータを暗号化するように選択できます。

Arcserve Backup データベースに保存されるセッション暗号化パスワードを作成することもできます。このパスワードは、セッションデータを暗号化する際に使用します。パスワードの詳細については、「[パスワード管理の仕組み](#)」を参照してください。

**注:** Arcserve Backup では、暗号化されていないデータのみを暗号化します。処理のどの段階でも、データがすでに暗号化されていることが Arcserve Backup によって検出されると、再度暗号化することはありません。また、データデデュプリケーションは暗号化されたフォームのため、デデュプリケーションデバイスに保存されたデータは暗号化できません。

また、データの暗号化にはハードウェア暗号化とソフトウェア暗号化の2つの基本的な方法があります。ハードウェア暗号化の利点は、速度とCPUのパフォーマンスが向上することです。ソフトウェアを使用する暗号化では、ハードウェアを使用する暗号化よりも遅いため、結果としてバックアップに必要な時間枠が大きくなります。ハードウェア暗号化を使用することによって、エージェントサーバまたはバックアップサーバのいずれかで不要なCPUサイク

ルを回避することも可能です。また、ドライブで暗号化の前にデータを圧縮することができます。

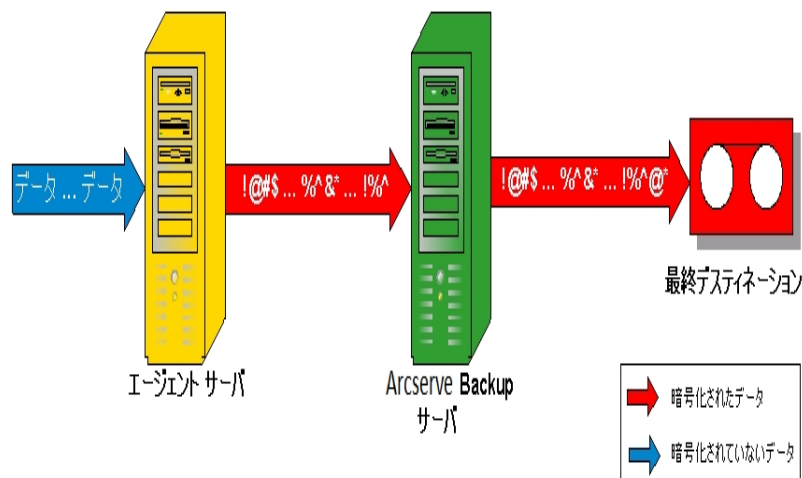
バックアップまたはマイグレーションの処理中にデータを暗号化するように選択した場合、Arcserve Backup には、最終的なデステーションメディア(テープ)でハードウェア暗号化が可能かどうかを検出できる機能があり、可能な場合はデフォルトで自動的にそのハードウェア方法を選択します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [Arcserve Backup でのエージェント サーバにおけるデータの暗号化方法](#)
- [Arcserve Backup によるバックアップ中のデータ暗号化方法](#)
- [Arcserve Backup によるデータマイグレーション中のデータの暗号化方法](#)

## Arcserve Backup でのエージェント サーバにおけるデータの暗号化方法

実際のバックアップ処理の前に、データを Arcserve Backup エージェント サーバ(エージェント サーバ)で暗号化することができます。この方法の利点は、暗号化されていないデータが決して別の場所に転送されないことです。ただし、この方法では、データの暗号化用に CPU サイクルがエージェント サーバに追加されます。



バックアップの前にエージェント サーバで暗号化されたデータ

注：すべての Arcserve Backup エージェントが Arcserve Backup サーバに転送する前にデータを暗号化できるわけではありません。

以下の Arcserve Backup エージェントは、エージェント サーバでのデータ暗号化をサポートしています。

- すべての Arcserve Backup ファイル システム エージェント
- Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

以下の Arcserve Backup エージェントは、エージェント サーバでのデータ暗号化をサポートしません。

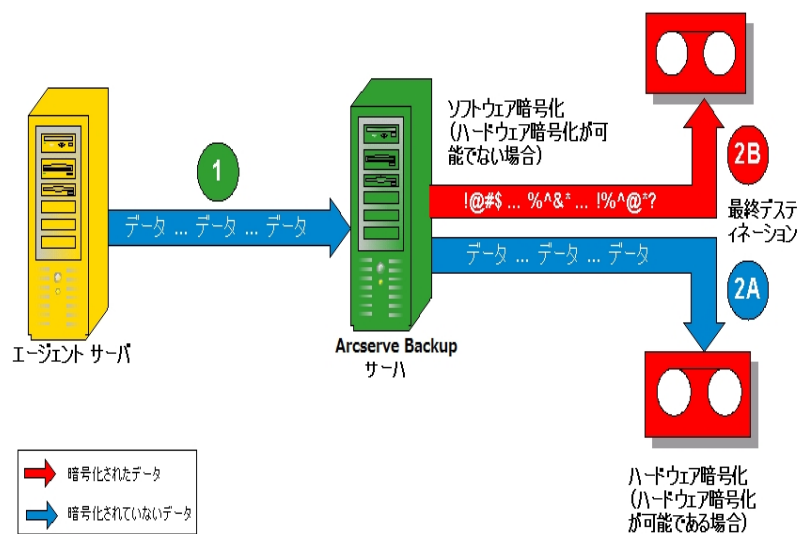
- Arcserve Backup Agent for Informix
- Arcserve Backup Agent for Lotus Domino
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server

- Arcserve Backup Agent for Oracle
- Arcserve Backup Agent for SAP R3 for Oracle

## Arcserve Backup でのバックアップ中のデータの暗号化方法

データは、バックアップ処理中に Arcserve Backup サーバで暗号化することができます。この方法を使用して、暗号化されていないデータはエージェントサーバから Arcserve Backup サーバに転送されます。Arcserve Backup は次に、最終的なデスティネーションメディアでハードウェア暗号化が可能かどうかを検出します。ハードウェア暗号化が可能である場合、暗号化されていないデータは最終的なデスティネーションメディアに転送され、そこで暗号化されます。これが優先されるデフォルトの方法で、より早く暗号化できてバックアップ時間を妨げません。

最終的なデスティネーションメディアでハードウェア暗号化が不可能なことを Arcserve Backup が検出した場合、Arcserve Backup は最終的なデスティネーションメディアに転送する前にソフトウェア暗号化を利用してデータを暗号化します。



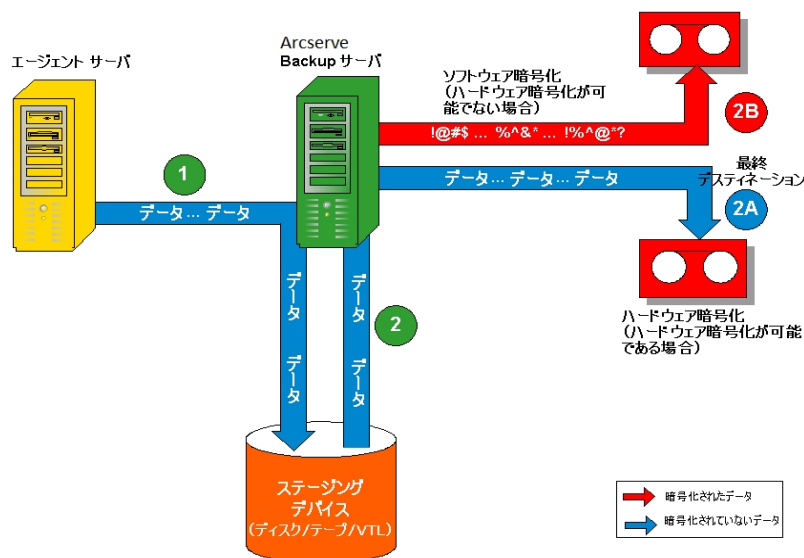
バックアップ中に ARCserve サーバで暗号化されたデータ

## Arcserve Backup によるデータマイグレーション中のデータの暗号化方法

ステージングジョブのマイグレーション処理の間にデータを Arcserve Backup サーバで暗号化することができます。

この方法を使用して、暗号化されていないデータは、ステージングジョブのバックアップ処理中にエージェントサーバから Arcserve Backup サーバを介してステージングデバイスに転送されます。ステージングデバイスは、ディスク、テープ、または仮想テープライブラリ(VTL)のいずれかにできます。データをマイグレーション処理する準備ができると、Arcserve Backup は最終的なデスティネーションメディアでハードウェア暗号化が可能かどうかを検出します。ハードウェア暗号化が可能である場合、暗号化されていないデータはステージングデバイスから最終的なデスティネーションメディアに転送され、そこで暗号化されます。これが優先されるデフォルトの方法で、より早く暗号化できてマイグレーション時間を妨げません。

最終的なデスティネーションメディアでハードウェア暗号化が不可能なことを Arcserve Backup が検出した場合は、最終的なデスティネーションメディアにマイグレーションする前にデータのソフトウェア暗号化を実行します。



マイグレーション中に Arcserve サーバで暗号化されたデータ

## 効率的なメディア管理

バックアップとリカバリの信頼性とパフォーマンスを高めるためには、効率的なメディア管理が不可欠です。メディアには、SCSI 接続またはファイバチャネル接続の、ほとんどのタイプのリムーバブルメディアを使用できます。

特定のファイルがどのストレージメディアに保存されているのかをトラッキングできる処理は、日常業務を遂行するうえで非常に重要となります。そのため、メディアを効率的に管理するためには、磁気テープなど、すべてのリムーバブルメディアの内容と保管場所を把握しておく必要があります。Arcserve Backup では、デバイスウィザードとデバイスマネージャを使用してメディアをトラッキングできます。デバイス管理マネージャおよびデバイスウィザードでは、メディアを簡単に管理およびトラッキングできます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [デバイスウィザードを使用したデバイスの設定](#)
- [デバイスグループの環境設定](#)

## 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

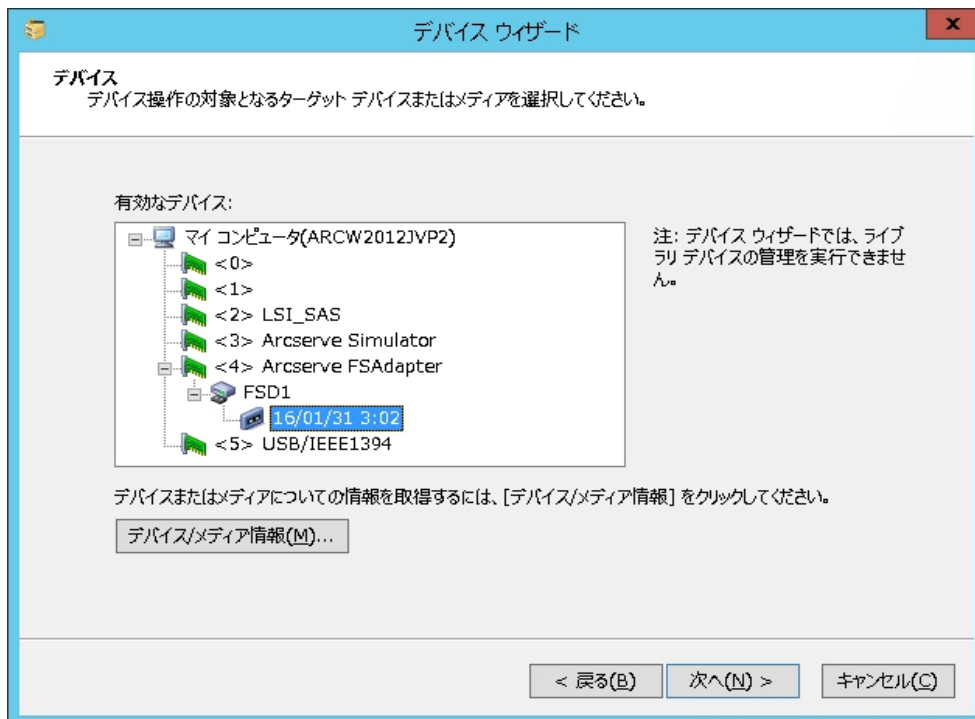
1. ホーム画面にあるナビゲーションバーの [管理]メニューから、[デバイス ウィザード]をクリックします。  
[デバイス ウィザードへようこそ]画面が表示されます。
2. [次へ]をクリックします。  
[ログイン]ダイアログボックスが表示されます。
3. デバイスが接続されているサーバ名を入力または選択し、ユーザー名とパスワードを入力して [次へ]ボタンをクリックします。
4. 使用するデバイスを選択します。[デバイス/メディア情報]をクリックし、デバイスの詳細情報を表示します。
5. [OK]をクリックして [次へ]をクリックします。
6. デバイスの操作を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。  
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。
8. 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. [完了]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。  
[OK]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。
11. 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。

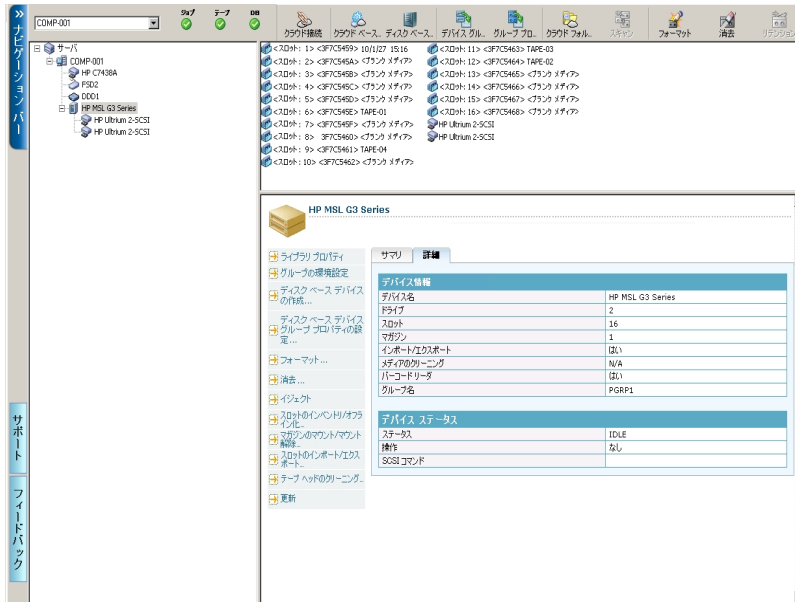
注：

- ◆ 物理 テープ ライブラリ/仮想 テープ ライブラリ (VTL) をチェンジャで設定した場合、デバイス ウィザードにデバイスの詳細は表示されません。デバイス ウィザードでは、チェンジャ デバイスが考慮されません。
- ◆ 物理 テープ ライブラリ/仮想 テープ ライブラリ (VTL) をチェンジャなしで設定する場合、デバイス ウィザードにはデバイスの詳細が表示され、消去、フォーマット、保持、圧縮、イジェクトなどの操作が実行されます。



## デバイスグループの環境設定

デバイス マネージャでは、ウィンドウの右部分に、スタンドアロンのテープドライブに関する情報が表示されます。



マシンに複数のストレージ デバイスを接続している場合は、Arcserve Backup でデバイスをグループ化できます。これにより、あるグループに対してバックアップを実行しつつ、別のグループに対してリストアを実行することができます。これを、マルチストリーミングと呼びます。

1つのグループに複数のデバイスが含まれていて、ジョブが複数のメディアにスパンする(またがる)場合は、デバイス管理 マネージャによってメディアを自動的にスパンできます。そして、大規模なバックアップ ジョブをArcserve Backup にサブミットし、ジョブが完了するまで自動的に複数のメディアにスパンさせることができます。

たとえば、GROUP1(ストレージ デバイスが1台)とGROUP2(ストレージ デバイスが2台)という2つのメディアグループがあると仮定します。この状態で、複数のメディアを必要とする大きなバックアップ ジョブを実行する場合には、GROUP2の各ドライブにブランクメディア(フォーマット済み)をセットしておく、Arcserve Backup で自動的にメディア スパンが実行されます。メディア スパンを実行しない場合は、手動でメディアを変更する必要があります。

**注：** デデュープリケーションの場合、デバイスグループには、デデュープリケーション デバイスを 1つしか含むことができません。

### デバイスグループの設定方法

1. デバイスマネージャで [グループ設定] ボタンをクリックし、[デバイスグループ環境設定] ダイアログボックスを表示します。
2. デバイスを新しいグループに割り当てるには、目的のデバイスを選択して [削除] をクリックします。
3. [新規] をクリックして新しいグループを作成します。
4. 新しいグループの名前を入力し、[OK] ボタンをクリックします。新しいグループが [グループ] リストに表示されます。
5. デバイスと新しいグループの両方を選択し、[割り当て] をクリックして新しいグループにデバイスを割り当てます。
6. [OK] をクリックします。

## データのバックアップおよびリストア

ビジネスの成功には、データのバックアップおよびリストアが不可欠です。Arcserve Backupは、ファイルの保護と回復を効率的で信頼性の高い方法で行うことで、ビジネスにおいて最も価値のある資産であるデータを確実に保護します。

このセクションでは、以下の Arcserve Backup の中核となるデータのバックアップおよびリストアの機能について説明します。

- [バックアップの要件プラン](#)
- [バックアップメディアのローテーションおよびスケジュールの設定](#)
- [バックアップのプレフライトチェック](#)

## バックアップの要件プラン

Arcserve Backupを初めて使用する場合には、あらかじめバックアップに関する計画を立案することをお勧めします。以下の点を考慮する必要があります。

- バックアップが必要なデータの量。
  - 現在の総ディスク容量。
  - 来年度に見込まれているサーバとデータの増加量。
- バックアップに使用するメディアの管理方法。
- データの保存方法。磁気テープを使用するか、信頼性の高い WORM メディアを使用するか。

## バックアップメディアのローテーションおよびスケジュールの設定

通常、バックアップをスケジュールする最適な時間帯は、バックアップ処理によって貴重なネットワーク帯域幅に負荷を与える心配のない、営業時間の終了後です。Arcserve Backupには、バックアップを自動的に実行するためのツールが用意されています。

Arcserve Backupでは、バックアップのスケジュールを設定して、バックアップを一定間隔で自動的に繰り返すように設定することで、任意のタイミングで定期的かつ確実にデータをバックアップできます。バックアップマネージャを使用すると、スケジュールオプションやローテーションスキーマを使用して、自動バックアップの計画を立てることができます。

**注：**WORMメディアを使用している場合、ローテーションスキーマは使用できません。メディアの性質上、WORMメディアは上書き禁止なので、ローテーションスキーマまたはメディアプールでは、WORMメディアを再利用することはできません。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ローテーションスキーマの種類](#)
- [メディアプールの仕組み](#)
- [GFSローテーションの使い方](#)

## ローテーション スキーマの種類

Arcserve Backupに用意されている事前定義済みのローテーション スキーマを使用するか、または独自のローテーション(スケジュールをカスタマイズしたバックアップ ジョブ)を設定できます。ローテーション スキーマでは、繰り返しの方法や、以下の3つのバックアップ方式を選択できます。

- **フル バックアップ** - すべてのファイルをバックアップします。このバックアップ方式は、増分バックアップまたは差分バックアップよりも時間がかかります。ただし、すべてのデータをバックアップするため、最後のバックアップ メディアだけでデータをリストアできます。
- **増分 バックアップ** - 最後のフル バックアップまたは増分バックアップ以後に変更があったファイルのみをバックアップします。この方法では、新規または変更されたファイルのみをバックアップするため、短時間で実行できます。ただしこの方法では、惨事が発生した場合にデータを完全にリストアするためには、フル バックアップ メディア セットと、すべての増分 バックアップ セット(最新のセットを含む)が必要となります。
- **差分 バックアップ** - 最後のフル バックアップ以後に変更があったファイルのみをバックアップします。最後のフル バックアップ以後に変更された差分 バックアップ ファイルを再びバックアップするため、差分 バックアップは増分 バックアップよりも時間がかかります。ただしこの方法では、2つのメディア セット(フル バックアップ メディア セットと差分 バックアップ メディア セット)だけで、データをリストアできます。

**注：**どのローテーション スキーマでも、毎週少なくとも1回のフル バックアップが必要です。

## メディア プールの仕組み

Arcserve Backupでは、メディア プール内のローテーション スキーマ用メディアを管理し、必要なデータを誤って上書きしてしまうアクシデントを防止します。メディア プールは、書き換え可能なリムーバブルストレージメディアの論理的な集合であり、単一のユニットとして管理されます。

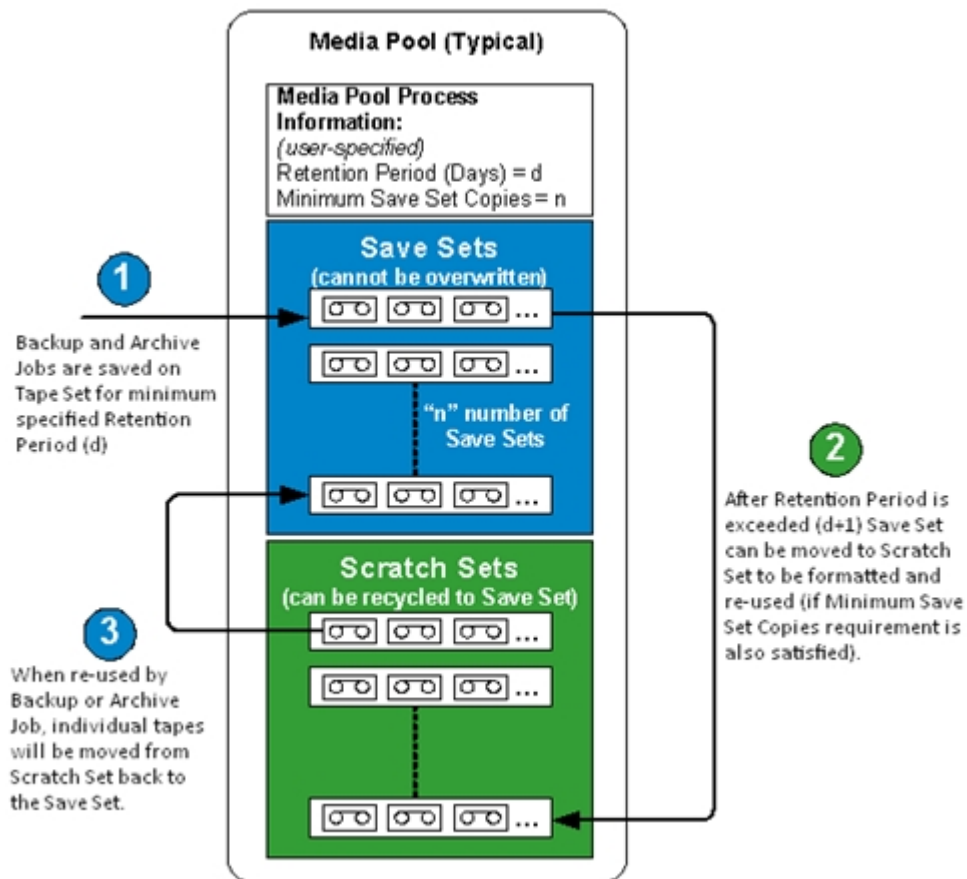
**重要：デデュプリケーション デバイスとクラウド デバイスは、メディア プールに割り当てできません。**

メディア プールは、特定のジョブ用に設けられたバックアップおよびアーカイブメディア(テープ)の集合体で、1つのユニットとして管理されます。メディア プールは、論理的にグループ化された一式のテープで、繰り返し実行される特定のバックアップおよびアーカイブジョブ専用で使用されます。Arcserve Backup内の各メディア プールは、再利用セットと保存セットに自動的に分割されます。保存セットのどのメディアも、ユーザが指定した特定の基準が満たされるまで、上書きできません。これにより、適切なバックアップまたはアーカイブが保持される前に、不注意でテープを上書きしてしまう可能性を防止できます。ユーザが指定した基準が満たされたら、保存セットは再利用セットとなり、再び使用(上書き)されるようにリサイクルされます。

指定した基準(保存セット内の最小メディア数、および最小保存期間など)をメディアが超えた場合、そのメディアは再利用セットに移動されます。保存期間とは、メディアがメディアプールの保存セットに保持される日数です。この期間が満了すると、メディアは保存セットから再利用セットに移動され、再利用できるようになります。

メディア プール マネージャにより、Arcserve Backup メディア プールの作成と保守が可能になります。各メディア プールには名前が割り当てられ、シリアル番号に従って構成されます。割り当てられているシリアル番号は、半永久的なものです。バーコードリーダー付きのデバイスを使用している場合、メディアのシリアル番号用にバーコード ラベルが使用されます。メディア プールは、含まれるメディアのシリアル番号の範囲別に構成されます。選択されたバックアップまたはアーカイブのタイプと方法に関係なく、すべてのメディアはメディア プールに割り当てられます。





## GFS ローテーションの使い方

GFS (Grandfather-Father-Son) ローテーションとは、あらかじめ設定されているローテーションのサイクルに合わせて、日、週、月の単位でバックアップを実行する方法のことです。GFS バックアップスキーマは、任意の曜日から開始する週 7 日単位のスケジュールを基準にしています。GFS ローテーションスキーマの主な目的は、メディアのローテーションおよび再利用が一貫した間隔で実行され、最低限の基準を維持できるようにすることです。このスキーマでは、常に最も古いメディアが最初に使用されます。

少なくとも 1 週間に 1 回はフルバックアップを実行する必要があります。しかしそれ以外の日は、フルバックアップや差分バックアップを実行してもしなくてもかまいません。GFS ローテーションスキーマを設定する利点は、いったん GFS の環境設定を行うと、その後必要となる作業は、正しいメディアがドライブに入っているかどうかを確認するだけになる点です。

その後は、使用するメディアの通知およびメディアの管理が、GFS によって行われます。

- 日単位のバックアップを「Son」メディアと呼びます。
- フルバックアップは最低でも週に 1 度実行されます。週の最後のフルバックアップを「Father」メディアと呼びます。
- その月の最後に実行されたフルバックアップが月単位のバックアップとなり、それを「Grandfather」メディアと呼びます。

**注：**月単位のバックアップは、1 年間保存してください。また、このバックアップを保存したメディアは、惨事が発生した場合に備えて、別の安全な場所に保管してください。これらのメディアは、メディア管理マネージャを使用して追跡できます。

**重要：**GFS ローテーションでは、日単位、週単位、および月単位の 3 つのメディアプールを作成します。GFS ローテーションは部分的にカスタマイズ可能であり、メディア名は自動的に指定されません。カスタムローテーションスキーマでは、使用するプール、バックアップの日程などのプロパティをユーザが設定できます。デデュプリケーションデバイスは例外です。デデュプリケーションデバイスは、メディアプールに割り当てできません。ただし、GFS ローテーションをセットアップできます。詳細については、「[デデュプリケーションデバイス上での GFS ローテーション](#)」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。

- [GFS ローテーションの動作方法](#)
- [GFS ローテーション スキーマ メディアの例](#)

## GFS ローテーションの動作方法

通常使用されるメディアローテーションのスケジュールは、GFS (Grandfather-Father-Son) ローテーションです。このスケジュールのポリシーでは、日次 (Son)、週次 (Father)、および月次 (Grandfather) のバックアップメディアセット (テープ) を使用しません。GFS ローテーションスケジュールにより、年間のデータのバックアップを、最小限のメディア (テープ) を使用して実行できます。GFS ローテーションに使用するテープの数は、バックアップポリシーに指定する稼働日数に基づきます。

GFS ローテーションの方法は以下のように機能します。

**注：**混乱を避けるため、テープへの命名は明確かつ適切に行うことが重要です。

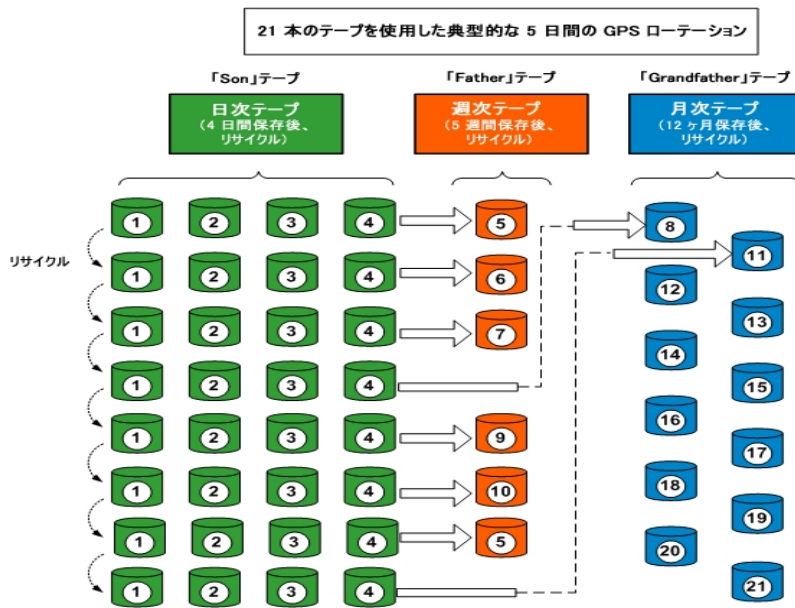
- データは各稼働日ごとに別々のテープにバックアップします。日次のバックアップには、毎日異なるテープを使用する必要があります。たとえば、バックアップの周期が週5日制に基づいている場合、週次のテープを使用する前に、4つの「日次」用テープが必要です (日次のテープを、月曜、火曜、水曜、および木曜のように命名する、または日次1から日次4、などのように命名することができます)。日次のバックアップには、フル、増分、または差分バックアップを実行できます。第4日目以降は、最初に使用した日次のテープをリサイクルして、次回にスケジュールされている日次のバックアップで上書きすることができます。

日次のテープは週次/月次のテープよりも頻繁に使用されるため、これらのテープは頻繁に交換する必要があります。

- 第5日目には、別の日次のテープを使用する代わりに、「週次」用テープを使用します。週次のバックアップには、常にフルバックアップを実行する必要があります。また、月次のテープを使用する前に、5つの週次のテープを使用する必要があります (週次のテープは、第1週から第5週と命名できます)。第5週以降は、最初に使用した週次のテープをリサイクルして、次回にスケジュールされている週次のバックアップで上書きすることができます。
- 第3週の最後に、別の週次のテープを使用する代わりに、「月次」用テープを使用します。月次のバックアップには、フルバックアップを実行する必要があります。年間のすべてのデータを安全にバックアップするには、12の月次テープが必要にな

ります(月次のテープは、1月から12月、または第1月から第12月などのように命名できます)。第12月以降は、最初に使用した月次のテープをリサイクルして、次の月次バックアップで上書きすることができます。

以下の図は、典型的な5日間のGFSローテーションポリシーの導入例を示しています。これにより、最小限のバックアップメディアを使用しながら、安全かつ信頼性の高い方法で年間のデータバックアップを実行できます。



注：5日間のGFSローテーションポリシーには、年間で約21のテープが必要ですが、7日間のポリシーには、年間で約23のテープが必要となります(2つの日次テープを追加)。どちらのスケジュールの場合も、必要なメディアの量は、指定した保存基準、およびバックアップするデータの量により異なります。さらに、各スケジュールで必要なメディアの量は、マルチストリーミングを使用するかどうか、およびバックアップセッションをメディアに追加するかによって変わります。

## GFS ローテーション スキーマ メディアの例

GFS ローテーション スキーマに必要なメディア数を決定する方法の例を、以下に示します。

会社の営業日が、月曜日から金曜日だと仮定します。月曜日から木曜日まで増分バックアップを毎日実行し、金曜日にフルバックアップを実行します。月単位のフルバックアップデータを再利用するまでの期間を半年とし、月単位のバックアップテープ 6 本以上を、メディアプールの保存セットに保管するように指定します。また、週単位のバックアップテープ 4 本以上を、保存セットに保管するように指定します。

注：メディアプール、保存セット、および再利用セットの詳細については、「[デバイスとメディアの管理](#)」を参照してください。

選択した GFS ローテーション スキーマでは、増分バックアップが「Son」、週単位のフルバックアップが「Father」、月単位のフルバックアップが「Grandfather」になります。

このローテーション スキーマでは、日単位の増分バックアップが週に 4 回必要で、1 日に 1 本のテープを使用します。日単位のテープに保存されるデータは週単位のフルバックアップにも保存されるので、日単位のテープは毎週再利用されます。このため、このスキーマには、日単位（「Son」）のテープが 4 本必要になります。

毎週金曜日に実行するバックアップは週単位のフルバックアップで、1 週間に 1 本のテープが必要です。この週単位のテープは 1 か月間保管されてから再利用されます。そのため、メディアプールの保存セットに保管するテープは最低で 4 本になります。したがって、週単位のバックアップ（「Father」）用のテープが 5 本以上必要になります。

月の最後に実行したフルバックアップが、月単位のバックアップになります。このテープは半年間保管するように指定し、メディアプールの保存セットに保管するテープは 6 本になります。メディアを再利用する前に最低限必要な月単位のバックアップのテープは 6 本です。そのため、月単位のバックアップ（「Grandfather」）用のテープは 7 本必要になります。

結果として、このローテーション スキーマに必要なメディアは合計 16 本になります。

## バックアップのプレフライト チェック

PFC ( Preflight Check、プレフライト チェック) ユーティリティを使用すると、Arcserve Backup サーバおよびエージェントの状態を確認し、バックアップ ジョブが失敗する原因となる問題がないかどうかを確認できます。PFC で実行されるチェックは、以下のように分類できます。

- **システム チェック** - サーバのシステム要件、データベースの空きディスク容量、RPC サービス登録のチェックが含まれます。
- **Arcserve Backup チェック** -- Arcserve Backup のシステム アカウントとその権限、Arcserve Backup エンジンのステータス、SAN サーバの接続 ( Arcserve Backup SAN Option がインストールされている場合 )、サーバに接続されているテープ デバイスの状態のチェックが含まれます。
- **エージェント チェック** - ジョブに必要なすべてのクライアントおよびデータベース エージェントに関する、接続とクレデンシャルのチェックが含まれます。

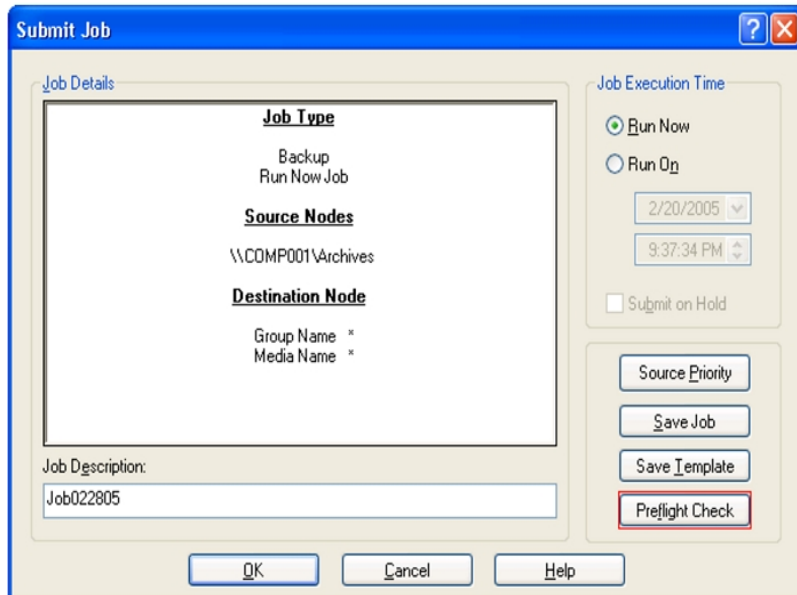
注：プレフライト チェック ユーティリティでは、以下のデータベース エージェントに対するログイン認証情報は検証しません。

- Agent for Informix
  - Agent for Lotus Domino
  - Agent for Microsoft SharePoint Server
  - Agent for Microsoft Exchange Server
  - Agent for Microsoft SQL Server
  - Agent for Oracle
  - Agent for Sybase
  - Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- **メディア チェック** -- 再利用セットのメディアの可用性 ( メディア プールが指定されているジョブの場合 )、メディアの有効期限、ファイル システム デバイスのソースおよびデスティネーションの競合のチェックが含まれます。

このコマンドは、ジョブの予定時刻の数時間前に実行するのが最適です。PFCレポートで問題が見つかった場合でも、修正に十分な時間をかけることができます。PFC ユーティリティおよび関連オプ

ションの詳細については、「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。

ジョブをサブミットする前に、[ジョブのサブミット]ダイアログボックスの [プレフライトチェック] ボタンをクリックして、プレフライトチェックを実行できます。



#### PFC ユーティリティの例

ジョブをサブミットし、PFCユーティリティを実行します。バックアップジョブに使用するデバイスグループに割り当てられていないデバイスを検出すると、PFCユーティリティはジョブの失敗を報告します。問題を修正するには、デバイスが割り当てられたデバイスグループを使用するか、デバイスをジョブで使用するデバイスグループに割り当てます。修正しないと、ジョブは失敗します。

この機能は、PFCコマンドラインユーティリティを実行する場合もサポートされます。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。



## Arcserve D2D の開始

Arcserve D2D 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 D2D 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。

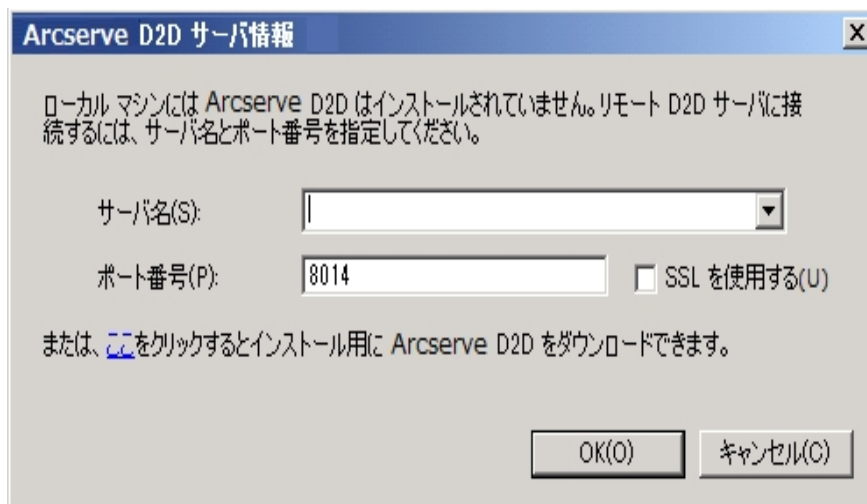
ご使用のバックアップ環境で Arcserve D2D がローカルにインストールされていない場合、サーバ名とポート番号を指定してリモートの Arcserve D2D サーバに接続できます。または、Arcserve D2D をダウンロードした後、インストールできます。

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。

次のいずれかが実行されます。

- ◆ Arcserve D2D がバックアップサーバにインストールされていない場合、Arcserve D2D サーバ情報ダイアログボックスが表示されます。Arcserve D2D サーバ情報ダイアログボックスからリモートの Arcserve D2D サーバにログインするか、または Arcserve D2D をダウンロードした後、インストールできます。



- ◆ Arcserve D2D がバックアップサーバにインストールされている場合、[Arcserve D2D へのログイン]画面が表示されます。
2. [Arcserve D2D へのログイン]画面で、以下のフィールドに入力します。

- ◆ **ドメイン** -- Arcserve D2D ドメインの名前を指定します。
- ◆ **ユーザ名** -- Arcserve D2D ドメイン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**： Arcserve D2D のユーザ名に対するパスワードを指定します。

3. [ログイン]をクリックします。

Arcserve D2D が開きます。

**注**： Arcserve D2D の使用方法の詳細については、「Arcserve D2D オンラインヘルプ」または「Arcserve D2D ユーザガイド」を参照してください。

## Arcserve Replication の開始

Arcserve Replication 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。

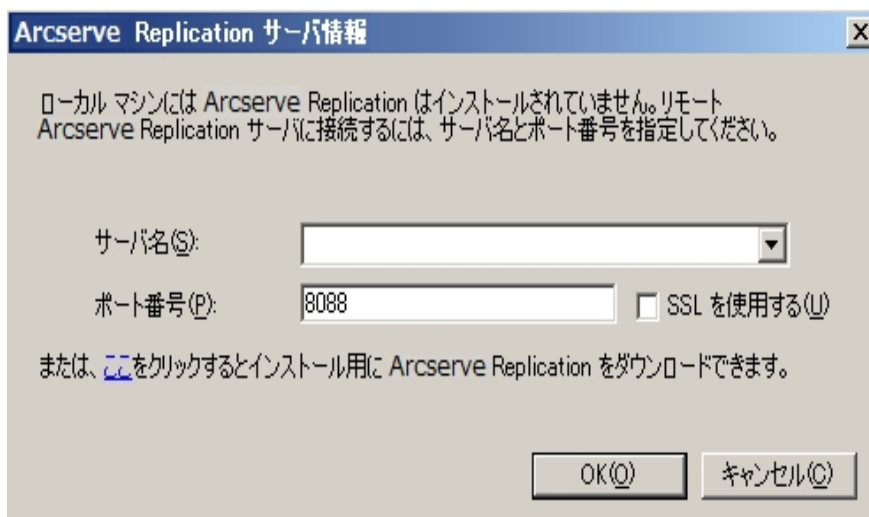
ご使用のバックアップ環境で Arcserve Replication がローカルにインストールされていない場合、サーバ名とポート番号を指定してリモートの Arcserve Replication サーバに接続できます。または、Arcserve Replication をダウンロードした後、インストールできます。

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。

次のいずれかが実行されます。

- ◆ Arcserve Replication がバックアップサーバにインストールされていない場合、Arcserve Replication サーバ情報ダイアログボックスが表示されます。Arcserve Replication サーバ情報ダイアログボックスからリモートの Arcserve Replication サーバにログインするか、または Arcserve Replication をダウンロードした後、インストールできます。



- ◆ Arcserve Replication がバックアップサーバにインストールされている場合、[Arcserve Replication へのログイン]画面が表示

示されます。

2. [Arcserve Replication へのログイン]画面で、以下のフィールドに入力します。
  - ◆ **ドメイン** -- Arcserve Replication ドメインの名前を指定します。
  - ◆ **ユーザ名** -- Arcserve Replication ドメイン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** -- Arcserve Replication のユーザ名に対するパスワードを指定します。
3. [ログイン]をクリックします。

Arcserve Replication が開きます。

**注** : Arcserve Replication の使用方法の詳細については、Arcserve Replication のマニュアルを参照してください。

---

## 第 3 章 : データのバックアップ

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |     |
|--|-----|
| <a href="#">Arcserve Backup によるデータのバックアップ方法</a>                    | 200 |
| <a href="#">バックアップ ジョブのサブミット</a>                                   | 204 |
| <a href="#">バックアップ マネージャ</a>                                       | 206 |
| <a href="#">UNIX/Linux エージェントのローカル バックアップ オプション</a>                | 231 |
| <a href="#">グローバル バックアップ オプション</a>                                 | 233 |
| <a href="#">Arcserve Backup によってバックアップされないファイルとオブジェクト</a>          | 288 |
| <a href="#">Arcserve Backup による、リモート コンピュータにあるオープン ファイルの管理の有効化</a> | 294 |
| <a href="#">マルチプレキシング ジョブ オプション</a>                                | 295 |
| <a href="#">マルチ ストリーミング オプションの指定</a>                               | 300 |
| <a href="#">ノード全体のバックアップ</a>                                       | 301 |
| <a href="#">繰り返しバックアップ ジョブの作成</a>                                  | 304 |
| <a href="#">リモート サーバのバックアップ</a>                                    | 307 |
| <a href="#">静的 バックアップ ジョブのサブミット</a>                                | 309 |
| <a href="#">バックアップ ステージング方式</a>                                    | 312 |
| <a href="#">アーカイブ ステージング方式</a>                                     | 382 |
| <a href="#">1 つのジョブで複数の Data Mover サーバをバックアップする</a>                | 394 |
| <a href="#">惨事復旧</a>   | 405 |
| <a href="#">NTFS デデュプリケーションの動作</a>                                 | 406 |

## Arcserve Backup によるデータのバックアップ方法

Arcserve Backupを使用すると、以下のソースのいずれかを使用して、Windowsネットワークに接続されているマシンすべてをバックアップできます。

- 管理共有ドライブ
- ユーザ共有ファイル、ディレクトリ、およびドライブ

Arcserve Backup は、Windows マシンを、そのマシンが所属するドメインまたはワークグループ別に分類して一覧表示するので、ドメイン名またはワークグループ名を選択するだけで、そのドメインまたはワークグループに所属するすべてのマシンを簡単にバックアップできます。

オプションのArcserve Backup Client Agentを使用すると、さまざまな環境のリモートワークステーションと通信できます。これによって、Windows 以外のシステム(UNIX など)のシステム情報も含めた、完全なシステムバックアップが可能になります。

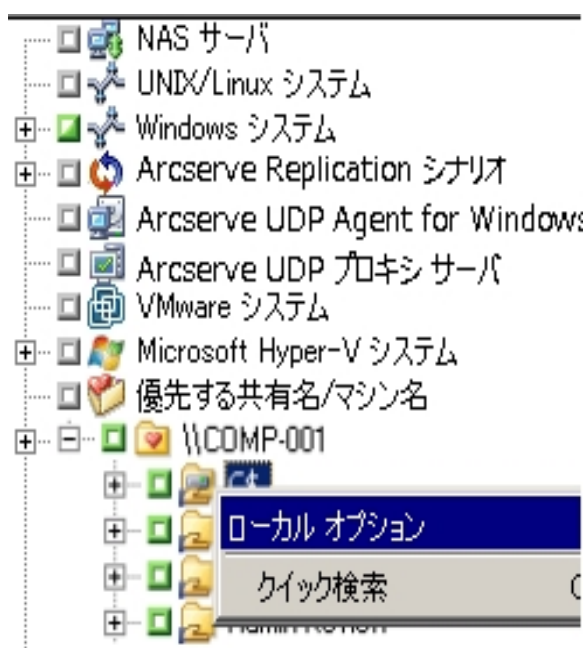
同様に、オプションのほかのバックアップエージェントを使用すると、Arcserve Backup でオンラインデータベース(Microsoft Exchange Server、Lotus Domino、Microsoft SQL Server、Oracle、IBM Infomix など)のバックアップおよびリストアを行うことができます。

## ローカル バックアップ オプションの指定

Arcserve Backupでは、バックアップする特定のドライブのローカルオプションを柔軟にカスタマイズできます。

### ローカル バックアップ オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. ドライブ ディレクトリの隣にあるチェックボックスをクリックします。
3. ドライブを右クリックし、ポップアップメニューから [ローカル オプション]オプションを選択し、[ローカル オプション]ダイアログボックスを開きます。



**重要:** ローカル オプションを設定する際は、サーバ全体をバックアップする場合でも、ドライブをソースとして個別に選択する必要があります。サーバ名の横にある緑色のボックスをクリックしてから、個々のドライブのローカル バックアップ オプションをカスタマイズすることはできません。

4. 適切なオプションを指定します。

### バックアップ検証 オプション

バックアップ検証のオプションを使用すると、データが正しくバックアップされたかどうかを検証できます。以下のオプションを選択できます。

- ◆ なし -- これを選択した場合、バックアップするデータの検証を行いません。
- ◆ バックアップメディア内容のスキャン -- これを選択した場合、Arcserve Backup によってメディアがスキャンされ、バックアップする各ファイルのヘッダが読み取り可能であることが確認されます。
- ◆ バックアップメディアをディスクと比較する -- これを選択した場合、Arcserve Backup によってメディア上のブロックが読み取られ、メディア上のデータとディスク上のファイルが 1 バイトずつ比較されます。

### セッション/暗号化パスワードオプション

このオプションを使用して、データを保護するためのパスワードを指定します。

- ◆ セッション/暗号化パスワード -- バックアップジョブに対するパスワードを入力します。

**重要:** このセッションをリストアするには、セッション/暗号化パスワードを記憶していることが重要になります。このパスワードをリセットする方法はありません。

### 圧縮および暗号化のオプション

これらのオプションを使用して、ファイルをバックアップする前に圧縮または暗号化すべきかどうかを指定します。これらのオプションは、デデュプリケーションデバイス上ではサポートされていません。バックアップ先またはステージング先としてデデュプリケーションデバイスグループを指定した場合、圧縮および暗号化は検出されるとスキップされます。

- ◆ ソフトウェアの圧縮を使用してバックアップ前にファイルを圧縮 -- バックアップジョブを実行する前に、ファイルを圧縮できます。このオプションを使用すると、Arcserve Backup で、バックアップの前にソフトウェア圧縮アルゴリズムを使用してファイルを圧縮するように指定されます。ほとんどのテープデバイスにはハードウェアベースの圧縮メカニズムが備わっているため、ハードウェアおよびソフトウェアの両方の圧縮を使用することは必要なく、バックアップジョブが遅くなり、適切な圧縮結果が得られないこととなります。そのため、このオプションは、テープドライブにハードウェア圧縮メカニズムが備わっていな



い場合にのみ選択する必要があります。

- ◆ **バックアップの前にファイルを暗号化** -- バックアップ ジョブを実行する前に、ファイルを暗号化できます。

**重要** : Arcserve Backup は、ローカルの圧縮および暗号化をエージェント システムで実行します。ローカルの圧縮と暗号化および Arcserve サーバ ベースの圧縮と暗号化 (グローバル オプション) を指定すると、Arcserve Backup はエージェント システムで圧縮と暗号化を実行します。

**注** : Arcserve サーバ ベースの圧縮および暗号化に関する詳細については、[「バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション」](#)を参照してください。

### NTFS データ デデュプリケーション

このオプションでは、最適化されたフル バックアップを実行します。NTFS データ デデュプリケーションが有効なボリュームに対してのみ行うことができます。このオプションは、Windows Server 2012 オペレーティングシステムを実行しているコンピュータで使用できます。

**デフォルト値** : 無効。

**注** : NTFS データ デデュプリケーションの詳細については、[「NTFS デデュプリケーションの動作」](#)または [Microsoft Windows Development Center の Web サイト](#)を参照してください。

3. [OK] をクリックし、指定したボリュームにローカル設定を適用します。

### 詳細情報 :

[UNIX/Linux エージェントのローカル バックアップ オプション](#)

## バックアップ ジョブのサブミット

このセクションでは、バックアップ ジョブのサブミット方法を説明します。

ディスク ステージング (D2D2T) およびテープ ステージング (D2T2T) を使用してバックアップ操作を管理する方法については、「ディスク経由のテープへのバックアップの仕組み」を参照してください。

### バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. バックアップ マネージャで、[\[スタート\]](#)、[\[ソース\]](#)、[\[デスティネーション\]](#)、および [\[スケジュール\]](#) タブを選択し、ジョブに必要なオプションを指定します。
2. [\[オプション\]](#) ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
3. [\[サブミット\]](#) ツールバー ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[\[OK\]](#) をクリックします。
5. [\[ジョブのサブミット\]](#) ダイアログ ボックスが開きます。[\[即実行\]](#) を選択して今すぐジョブを実行するか、[\[実行日時指定\]](#) を選択してジョブを実行する日時を選択します。  
**注：** [\[即実行\]](#) オプションの詳細については、「[\[ジョブ キュー\]](#) タブ」を参照してください。
6. ジョブに対して、ジョブ名を入力します。
7. 複数のソースのバックアップを選択した場合に、ジョブセッションの開始順序を設定するには、[\[ソース優先度\]](#) をクリックします。  
[\[一番上へ\]](#)、[\[上へ\]](#)、[\[下へ\]](#)、[\[一番下へ\]](#) の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[\[OK\]](#) をクリックします。
8. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、[\[ジョブの保存\]](#) ボタンをクリックします。

9. ジョブ テンプレート を保存するには、[テンプレートの保存] ボタンをクリックします。
10. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[プレフライト チェック] ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。
11. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。ジョブがサブミットされます。

**詳細情報：**

[\[ジョブ キュー\] タブを使用したジョブの管理方法](#)

## バックアップ マネージャ

バックアップ マネージャのフィルタ、オプション、およびスケジューリングを使用して、バックアップをカスタマイズできます。

バックアップ マネージャは、以下の目的で使用できます。

- バックアップ ソースのグループを作成します。
- さまざまなメディアにバックアップしたり、カスタマイズされたバックアップ スキーマを作成できます。
- フィルタを使用して、バックアップ ジョブからディレクトリやファイルを選択して除外したり、あるいはバックアップ ジョブに組み込めたりできます。
- Grandfather-Father-Son (GFS) ローテーション スキーマを使用して、バックアップを自動化します。
- フィルタをローカルのソース(ボリュームおよびノードなど)にのみ適用したり、バックアップ ジョブ全体にグローバルに適用することができます。また、その両方を同時に行うことも可能です。

Arcserve Backupは、Windowsのシステム状態だけでなくレジストリもバックアップできます。各バックアップ ジョブには、少なくとも1つのソースおよび1つのデスティネーション(バックアップ メディア)が必要です。[バックアップ マネージャ]画面には、バックアップ ジョブをカスタマイズするための以下の4つのタブが表示されます。

- **開始** -- バックアップのタイプを、標準、デデュプリケーション、またはUNIX/Linux Data Moverの中から指定します。また、各バックアップタイプについてステージングを有効にすることができます。標準またはデデュプリケーションのバックアップについては、合成フルバックアップを有効にすることができます。
- **ソース** -- バックアップするデータを指定します。
- **スケジュール** -- ジョブのスケジュール、繰り返し方法、またはローテーションスキーマを指定します。
- **デスティネーション** -- バックアップデータを保存する場所を指定します。

以下のトピックでは、各タブで使用可能なオプションについて詳細に説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [バックアップ マネージャの \[スタート\] タブのオプション](#)
- [クラシック ビューとグループ ビューを使用してソース データを指定する方法](#)
- [バックアップ マネージャのデスティネーション オプション](#)
- [バックアップ ジョブのスケジュールとローテーション](#)

## バックアップ マネージャの [スタート] タブのオプション

バックアップ マネージャの [スタート] タブでは、以下のバックアップタイプを選択できます。

- **標準 バックアップ** -- 標準 バックアップは、カスタム スケジュール、繰り返し方法、またはローテーション スキーマを使用して、データソースをデスティネーションにバックアップします。  
注：1 つの Data Mover サーバへバックアップ ジョブをサブミットする場合は、標準 バックアップを使用します。
- **デデュプリケーション バックアップ** -- デデュプリケーション バックアップは、一意のデータチャンクのみをディスクに保存します。こうすることで、より多くのバックアップ セッションをメディアに収めることができ、バックアップを長期間保持し、データ回復の速度を速めることが可能になります。デデュプリケーション バックアップ ジョブのサブミットの詳細については、「[デデュプリケーションを使用したデータのバックアップ](#)」を参照してください。
- **UNIX/Linux Data Mover バックアップ** - UNIX/Linux Data Mover バックアップは、1 つのライブラリを共有している複数の Data Mover を 1 つのバックアップ ジョブに統合します。

選択した各 バックアップ タイプについて、[\[ソース\]](#)、[\[スケジュール\]](#)、[\[デスティネーション\]](#) タブをクリックして、バックアップ ジョブの設定を完了する必要があります。

また、[ステージングを有効化](#)することもできます。ステージングを有効にすると、データをステージング デバイスにバックアップしてから、バックアップしたデータを最終のデスティネーション(通常はテープ)にマイグレートすることができます。標準、デデュプリケーション、または Data Mover バックアップ ジョブに対してステージングの有効化を選択できます。

また、[\[合成フル バックアップ有効化\]](#)を選択することもできます。合成フル バックアップでは、以前のフル セッションとその後の増分セッションを、1 つのフル セッションに合成できます。ステージング オプションを使った標準 バックアップ、ステージング オプションを使ったデデュプリケーション バックアップ、またはデデュプリケーション バックアップの各 ジョブに対して、合成フル バックアップを有効にすることもできます。[\[ソース\]](#)、[\[スケジュール\]](#)、および [\[デスティネーション\]](#) の各 タブにバックアップ ジョブ情報を入力することに加えて、

[ステージングの場所]タブに情報を入力し、[スケジュール]タブで合成スケジュールを定義してください。

## クラシック ビューとグループ ビューを使用して ソース データを指定する方法

ソースは、バックアップするデータのパスです。バックアップ マネージャ ディレクトリを参照して、ユーザ共有ドライブおよびディレクトリを選択し、バックアップするファイルを簡単に探すことができます。

Arcserve Backup で、以下のビューを使用して、ソース データを参照および指定します。

- **クラシック ビュー** -- 従来のソース ビューです。マシンが最初にリスト表示され、ユーザはマシンを展開して特定のデータソースを選択できます。クラシック ビューでは、Arcserve Backup は、コンピュータで実行されているプラットフォームに基づいてソースコンピュータを分類します。例：Windows システム、UNIX/Linux システムおよび Hyper-V システム
- **グループ ビュー** -- このビューでは、コンピュータにインストールされている Arcserve Backup エージェントに基づいてソースコンピュータが分類されます。エージェントは、ソース ツリーのブランチとしてリストされます。各ブランチ内には、指定されたエージェントを含むマシンがリストされます。

また、カスタマイズされたグループを作成し、独自の基準に基づいてマシンをグループ化することもできます。たとえば、多数のマシン上に存在するデータベース ファイル( Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、Microsoft SharePoint Server データなど)をバックアップする場合、グループビューを使用してソースを指定すれば、マシンごとに展開して各データベース ノードを選択する手間が省けます。

**注：** Agent for Microsoft Exchange Server 2010/2013 は Exchange の組織オブジェクトにのみ表示されます。Agent for Microsoft Exchange Server 2010/2013 システムを Microsoft Exchange Server グループに追加することはできません。

ソースを選択する際は、以下のバックアップ対象を選択できます。

- アプリケーション全体
- カスタマイズされたソース グループ
- サーバ全体
- 個別のドライブ、ディレクトリ、およびファイル



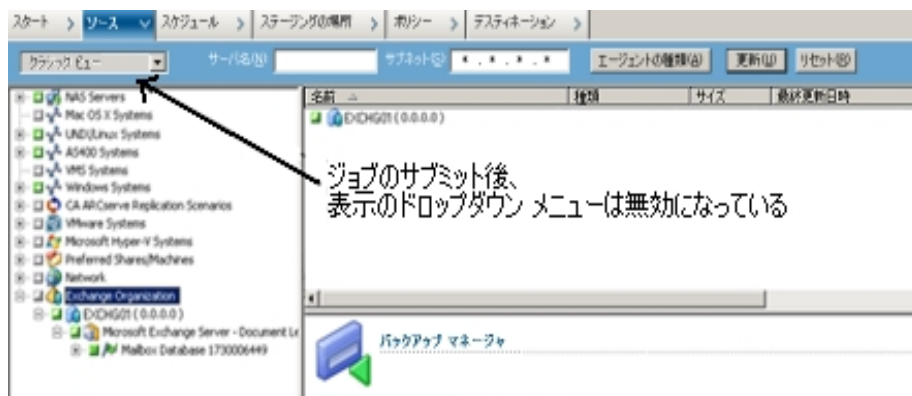
- 個々のドライブ、ディレクトリ、およびファイルを指定してバックアップするには、サーバ名を展開し、各ドライブ、ディレクトリ、およびファイルの横にある緑色のボックスをクリックします。

ソースグループ全体を選択するには、グループ名の横にある緑色のボックスをクリックします。その場合、そのソースグループに含まれているすべてのサーバ、ノード、ボリューム、ドライブ、ディレクトリ、およびファイルが自動的に選択されます。

以下の動作に注意してください。

- ジョブをサブミットする場合に指定したビューは、変更できません。

たとえば、クラシックビューを使用してジョブをサブミットし、その後、そのジョブのソース選択を変更する場合に、ジョブを変更してバックアップマネージャの [ソース] タブをクリックすると、ビュードロップダウンメニューは無効になります。以下の画面でその例を示します。



### ローカル バックアップ オプションのカスタマイズ

個々のドライブを右クリックすると、ローカルバックアップオプションをカスタマイズできます。データベースエージェントがインストールされている場合、バックアップ対象を右クリックして、ローカルバックアップエージェントオプションをカスタマイズすることもできます。ローカルバックアップまたはエージェントオプションをカスタマイズする場合は、ソースを個別に選択しておく必要があります。つまり、サーバ全体をバックアップする場合でも、ドライブ、ディレクトリ、ファイル、またはデータベースエージェントをそれぞれソースとして選択する必要があります。サーバ名の横にある緑色のボックスをクリックしてから、個々のドライブ、ディレクトリ、ファイル、またはデータベースエージェントのローカルバックアップオプションをカスタマイズすることはできません。詳細については、「[動的なジョブの](#)




[パッケージ](#)」および「[静的なジョブのパッケージ](#)」を参照してください。

## バックアップ マネージャのボックス

[バックアップ マネージャ]ウィンドウに表示される各オブジェクトの左には、緑色または灰色のボックスが表示されます。

- **緑色のボックス** - オブジェクトのバックアップ範囲を直接制御できます。ボックスをクリックすると、バックアップ対象からオブジェクトを除外したり、バックアップ対象をオブジェクトの全体または一部にするかを指定できます。ボックスをクリックし、ボックス内の色を付けたり消したりすることで、バックアップの範囲を指定します。
- **灰色のボックス** - 実在しないオブジェクトに関連付けられており、それらのオブジェクトはバックアップ/リストアできません。通常、このような項目はプレースホルダとして存在し、この下に他のオブジェクトがグループ化されて表示されます。灰色のボックスの下にある緑色のボックスをクリックすると、バックアップの対象として選択したファイルの割合に応じて、自動的に灰色のボックスが部分的または全体的に塗りつぶされます。

ボックスの設定とそれに対応するバックアップレベルを、以下の表に示します。

| ボックス  | 説明        |
|---|-----------|
|  | フル バックアップ |
|  | 部分 バックアップ |
|  | バックアップしない |

注：灰色のボックスの設定は、緑色のボックスの設定と同じパターンに従っており、バックアップ対象として選択したファイルの割合が反映されます。

ディレクトリツリーで上位階層にあるボックスの塗りつぶしの割合は、下位階層にあるオブジェクトのボックスの塗りつぶしの割合によって決まります。

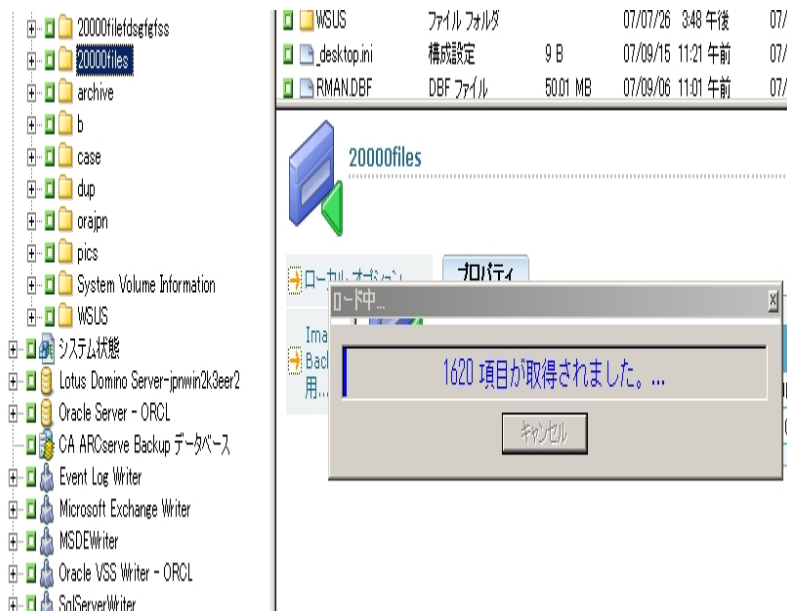
- 上位階層のボックスをクリックして完全に塗りつぶすと、すべての下位階層のボックスも自動的に完全に塗りつぶされます。
- 下位階層のすべてのボックスをクリックして完全に塗りつぶすと、その上位階層のボックスも自動的に完全に塗りつぶされます。

- 下位階層のボックスに完全に塗りつぶされたものと部分的に塗りつぶされたものが混じっている場合、上位階層のボックスは部分的に塗りつぶされた状態になります。

## Arcserve Backup のバックアップ マネージャで多数の項目を参照する方法

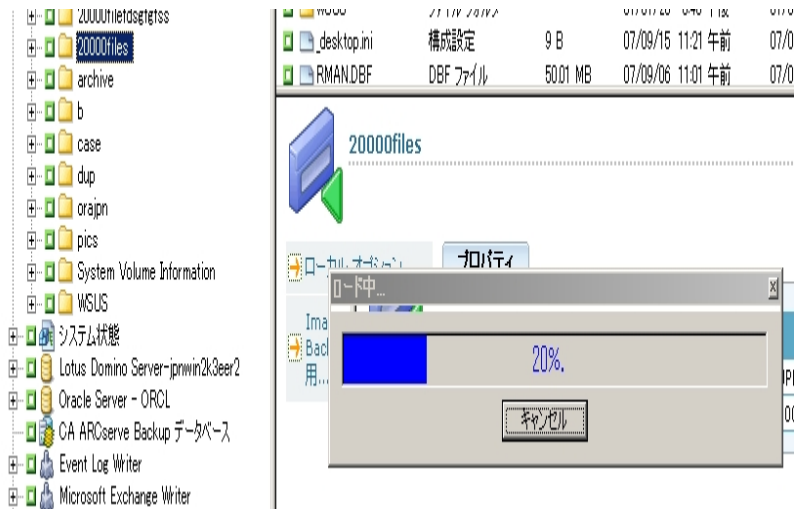
Arcserve Backup では、多数のディレクトリやファイルなどを参照する際、バックアップ マネージャに項目をロードするプロセスを一時停止できます。以下の手順は、Arcserve Backup の [バックアップ マネージャ] ウィンドウで多数の項目を参照する方法について示します。

1. バックアップ マネージャのソース ツリーでディレクトリを選択すると、Arcserve Backup に [ロード中] ダイアログ ボックスが表示され、多数の項目を取得して [バックアップ マネージャ] ウィンドウにロードする必要があることが通知されます。Arcserve Backup で [バックアップ マネージャ] ウィンドウに表示する項目のリストが取得されている間は [キャンセル] をクリックできません。

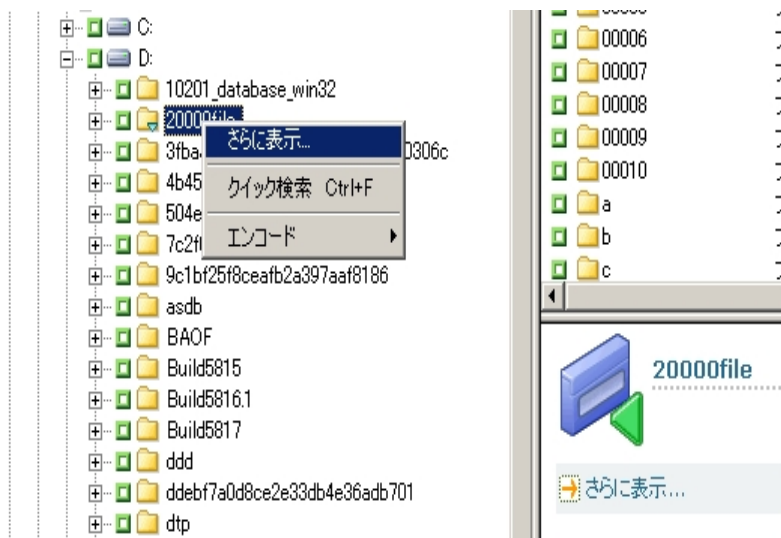


2. Arcserve Backup で [バックアップ マネージャ] ウィンドウに表示する項目のリストが取得されると、バックアップ マネージャへの項目のロード進捗状況が [ロード中] ダイアログ ボックスに表示されます。表示する項目の数が多数ある場合は、[キャンセル] をクリッ

クしてロード プロセスを一時停止できます。



3. 一時停止したロード プロセスは、ターゲット ディレクトリを右クリックし、コンテキスト メニューから [さらに表示] を選択すると継続できます。



4. ロード プロセスを一時停止すると、ターゲット ディレクトリに以下のアイコンが表示されます。



5. ロード プロセスは、必要に応じて一時停止と継続が可能です。さらに項目をロードするには、コンテキスト メニューから [さらに表示] をクリックします。
6. ロード プロセスが完了すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。



## バックアップ マネージャでの多数のファイルの参照

バックアップ マネージャに多数の項目を含むディレクトリを参照する必要がある場合は、以下の手順に従います。

**注：**バックアップ マネージャが表示できるファイル名パスの長さは512文字までです。これにはドライブ文字、またはネットワークサーバ名およびネットワーク共有名も含まれます。NTFS および FAT32 のファイルシステムでは、ファイル名の最大長は255文字に制限されます。

### バックアップ マネージャでの多数の項目の参照方法

1. バックアップ マネージャを開いて、[ソース]ツリーからターゲット ディレクトリを指定します。

[ロード中]メッセージボックスが表示され、Arcserve Backup は [バックアップ マネージャ]ウィンドウに表示する項目のリストを取得し、次に Arcserve Backup が [バックアップ マネージャ]ウィンドウにファイルをロードします。

2. [ロード中]メッセージボックスから、[キャンセル]をクリックして、ロードプロセスを停止します。

Arcserve Backup がすべての項目をロードしなかった場合、警告メッセージが表示されます。

**注：**このメッセージは、[ロード中]メッセージボックスで初めて [キャンセル]をクリックしたときのみ表示されます。

3. [ソース]ツリーからターゲット ディレクトリを右クリックして、コンテキストメニューから [さらに表示]をクリックします。

[ロード中]メッセージボックスが表示され、Arcserve Backup が項目のロードを続けます。

4. Arcserve Backup がターゲット ディレクトリにすべての項目をロードするまで、必要に応じて何度でもロードプロセスを一時停止し、続行することができます。

ロードプロセスを一時停止すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。





ロード プロセスが完了すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。



## エージェントの種類によるコンピュータの参照

デフォルトでは、バックアップ マネージャ ビューはバックアップソースをグループ ビューで表示します。グループ ビューでは、コンピュータにインストールされている Arcserve Backup エージェントに基づいてコンピュータを参照することができます。さらに必要に応じて、独自のグループを設定できます。

バックアップ マネージャを閉じると、次にバックアップ マネージャを開くときに選択したビューが表示されます。たとえば、クラシック ビューを選択した後にバックアップ マネージャを閉じると、次にバックアップ マネージャを開いたときはクラシック ビューで表示されます。

コンピュータは複数のソース グループに属している可能性があるため、同じバックアップソースを 2 回以上指定することがあります。Arcserve Backup で複数のジョブで同じソースが指定されていることが検出されると、警告メッセージが表示され、同じデータを複数回 バックアップするかどうかを指定することができます。

### エージェントの種類によりコンピュータを参照する方法

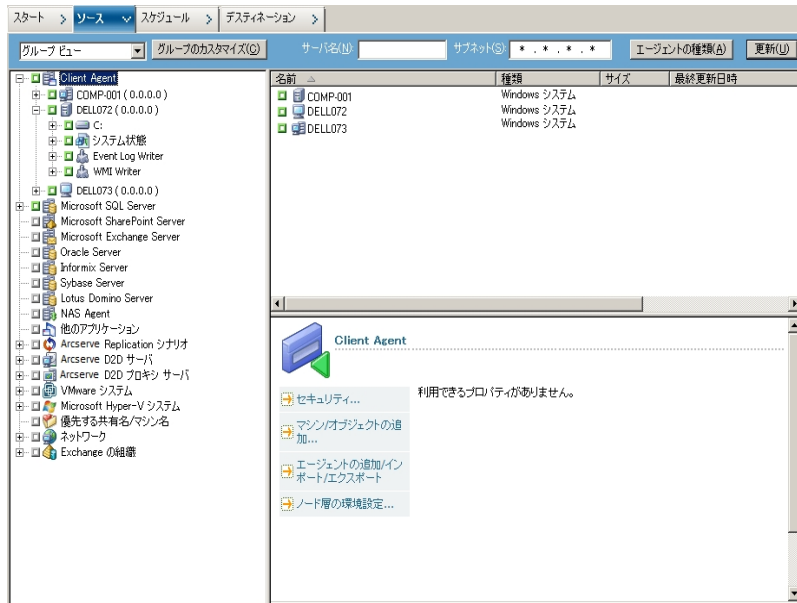
1. バックアップ マネージャを開きます。
2. [ソース]タブをクリックします。

グループ ビューに [ソース]ディレクトリツリーが表示されます。

**注：**コンピュータに複数のエージェント(たとえば Agent for Microsoft Exchange Server、Agent for Microsoft SharePoint Server) がインストールされている場合、コンピュータは複数のグループの下に表示されます。

3. ソース ツリーでコンピュータを展開します。メッセージが表示される場合、必要なセキュリティ情報を指定する必要があります。

以下の図では、Client Agent for Windows のグループ ビューに使用可能なコンピュータが表示されています。



注：ソース ツリーに表示されるグループをカスタマイズする場合は、[グループのカスタマイズ]をクリックします。詳細については、「[グループビュー用カスタムグループの設定](#)」を参照してください。

4. ソース ツリーで使用するエージェントの種類を検索した後、それを展開してコンピュータのリストを表示します。
5. (オプション) グローバル フィルタを使用してコンピュータを検索します。グローバル フィルタは、バックアップ マネージャの終了時に保存され、設定を変更するまで保持されます。
  - ◆ **サーバ名** -- 入力した文字列でソース コンピュータをフィルタします。
  - ◆ **サブネット** -- IP アドレスでコンピュータをフィルタします。
  - ◆ **エージェントの種類** -- エージェントの種類でコンピュータをフィルタします。グループビューおよびクラシックビューで [エージェントの種類] フィルタを使用すると、選択したエージェントに対応するエージェント グループのみを表示できます。詳細については、「[ノードのフィルタ](#)」を参照してください。

また、[ジョブ履歴]ではソースグループで結果を表示できます。詳細については、「[グループビューを使用したジョブの分析方法](#)」を参照してください。

## グループ ビュー用 カスタム グループの 設定

規模の大きい環境を効率よく管理できるように、カスタムグループを作成し、それらのグループに条件を指定してマシンを追加することができます。

### 例：グループ ビューのカスタム グループ

営業部門で、100台のコンピュータに分散して配置されたSQLデータベースファイルがあるとします。バックアップ対象のセールスデータを含むすべてのマシンを、「セールス データ」と名付けたカスタムグループに追加することができます。カスタムグループは、ソース ツリー上でメインの階層として表示されます。これにより、バックアップ ジョブを指定する際、グループを素早く見つけて選択できます。

### グループ ビュー用 カスタム グループの設定方法

- バックアップ マネージャを開いて、[ソース]タブをクリックします。  
バックアップ マネージャが、デフォルトのグループ ビューで開きます。  
  
ソース ツリーに、Arcserve Backup エージェントがメインの階層として表示されます。ビューのドロップダウン リストの横に [グループのカスタマイズ] ボタンが表示されます。
- [グループのカスタマイズ] をクリックします。  
[カスタム グループ環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。  
  
[カスタム グループ環境設定] ダイアログ ボックス内の左側に、既存グループが名前別に表示され、各グループに含まれるサーバが右側に表示されます。
- [新規] をクリックして新しいグループを作成します。
  - [名前] フィールドに、グループの名前を入力します。
  - 必要に応じて、グループを説明するコメントを入力します。
- [OK] をクリックします。  
新規グループが左側のグループのリストに追加されます。
- 作成したグループが選択されていない場合は、選択します。
- 右側に表示されているサーバのリストから、グループに追加するサーバをクリックし、[割り当て] をクリックします。  
グループの下にサーバが表示されます。

グループにさらにサーバを追加する場合は、この手順を繰り返します。

7. [OK]をクリックして、設定を保存し、カスタムグループ環境設定を終了します。

## カスタム グループの管理

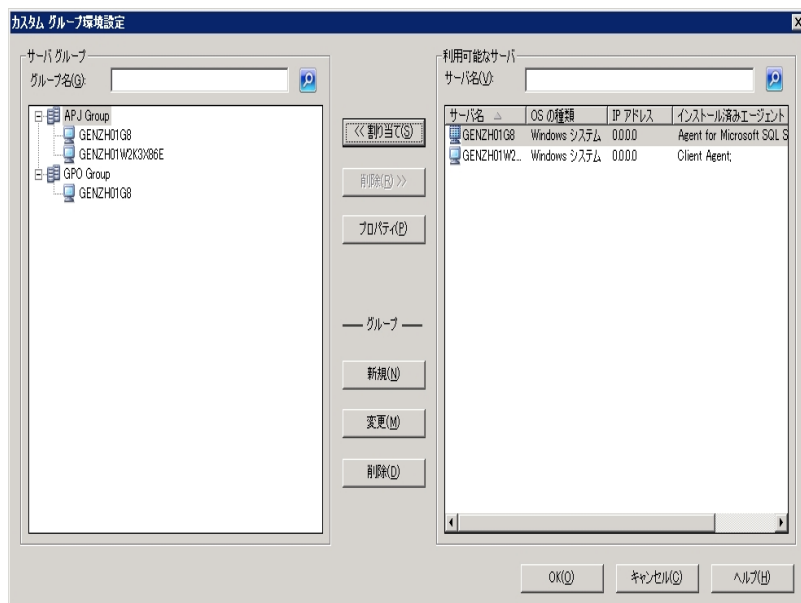
Arcserve Backup では、必要に応じて、カスタム グループの名前変更、削除、およびグループに含まれるサーバの変更が可能です。

### カスタム グループの管理方法

1. バックアップ マネージャを開いて、[ソース]タブをクリックします。  
バックアップ マネージャが、デフォルトのグループ ビューで開きます。

注：ソース ツリーがクラシックビューで表示された場合は、ツリーの上のドロップダウン リストをクリックし、[グループ ビュー]を選択してください。

2. [カスタム グループ]をクリックします。  
[カスタム グループ環境設定]ダイアログ ボックスが表示されます。



3. 以下のいずれかを実行します。
  - ◆ グループを削除するには、グループを選択し、[削除]をクリックします。
  - ◆ グループの名前を変更するには、グループを選択し、[変更]をクリックして、新しい名前を入力し、[OK]をクリックします。

- 
- ◆ サーバの再割り当てを行うには、ダイアログボックスの左側で削除するサーバを選択し、[削除]をクリックします。  
サーバが、右側の利用可能なサーバのリストに追加されます。利用可能なサーバのリストから、追加するサーバを選択します。[割り当て]ボタンをクリックします。グループにサーバが追加されます。
4. カスタムグループの管理が終了したら [OK]をクリックして、設定を保存し、カスタムグループ環境設定を終了します。

## バックアップ マネージャのデスティネーション オプション

デスティネーションは、バックアップ メディア デバイスまたはディスクのことを指します。バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブを使用して、グループとデバイスを参照し、選択できます。

注：クラウドに直接バックアップ ジョブをサブミットするすることができます。詳細については、[リンク](#)を参照してください。

バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブには、以下のバックアップ オプションがあります。

### マルチプレキシング

以下のオプションは、Arcserve Backup がマルチプレキシングを制御する方法を指定します。

- **[最大ストリーム数]** -- 1 つのテープに同時に書き込み可能な最大ストリーム数を設定します。デフォルトのストリーム数は 4 であり、サポートされている範囲は 2 ~ 32 です。

注：マルチプレキシングは、UNIX/Linux Data Mover バックアップ ジョブではサポートされていません。

### マルチストリーミング

マルチストリーミング オプションでは、単一のバックアップ ジョブを複数のジョブに分割して、システムにある使用可能なテープ デバイスをすべて利用しながらバックアップを完了できます。詳細については、「[マルチストリーミング](#)」を参照してください。

### [グループ] および [メディア] フィールド

[グループ] および [メディア] フィールドを使用して、バックアップ ジョブに使用するデバイス グループを指定します。

- ◆ [グループ] または [メディア] フィールドにアスタリスクを入力すると、グループ内の使用可能な最初のドライブとメディアが使用されます。
- ◆ 利用可能な任意のグループを使用する場合は、[任意のグループを使用] オプションをオンにします。

### メディア プール

バックアップ ジョブに使用する具体的なメディア プールを指定する場合に、このオプションを選択します。

以下の点に注意してください。



- ◆ メディア プールを選択すると、選択したデスティネーションおよびバックアップ オプションでジョブの実行時に制限や競合が発生しないかどうか、Arcserve Backup によって自動的に確認されます。Arcserve Backup で競合が検出された場合は、警告ダイアログ ボックスが表示されます。
- ◆ クラウド デバイスはメディア プールに割り当てることができません。

## サーバ

このフィールドには、Arcserve Backup ドメインにあるプライマリサーバおよびメンバサーバの名前が表示されます。

**注：** Central Management Option をインストールしなかった場合は、現在のサーバの名前が表示されます。

[ステージング有効化]がオンになっている場合は以下のとおりです。

## デデュプリケーション ポリシー

このボタンをクリックして、[デデュプリケーション パージ ポリシー] ダイアログ ボックスを開きます。このダイアログ ボックスを使用して、フル バックアップおよび、差分 / 増分 バックアップについてのパージ ポリシーを設定できます。

## インラインで複製を作成

このチェック ボックスをオンにして、[グループ]、[重複したメディア プレフィックス]、および [重複したメディア プール プレフィックス] フィールドを有効にします。これらのフィールドを使用して、ダブル テープ コピーを実行できます。ダブル テープ コピーでは、2 つの最終的なデスティネーションにデータを同時にマイグレートできます。デバイスの 1 つが使用不可能になってもマイグレーション ジョブを続行できるように、タイムアウト値を設定して、追加のバックアップ メディアが別のデバイスでマイグレーション ジョブを続行できるようにすることができます。タイムアウト値を設定しない場合、最初のバックアップ メディア タイムアウトが完了すると、データ マイグレーション ジョブは失敗します。タイムアウト値設定の詳細については、「[バックアップのバックアップ メディア オプション](#)」を参照してください。

**注：** ダブル テープ コピーを実行するには、ご使用の環境で、必ずディスクステージング デバイスを設定してください。

## グループ

ドロップダウンからデバイス グループを選択して、重複の作成位置を決めます。

注：使用可能なデバイス グループは、テープ/チェンジャグループおよびファイル システム デバイス(FSD)グループのみです。バックアップ ジョブがサブミットされ、同じデバイス グループが最終的なデスティネーションおよび重複したデスティネーションの両方で選択されると、アプリケーションは 2 つ以上のドライブがあることを確認します。

#### 重複したメディア プレフィックス

このフィールドでは、重複させるメディア名のプレフィックスを指定できます。たとえば「CPY\_<メディア名>」と名付けることができます。

#### 重複したメディア プール プレフィックス

このフィールドでは、重複させるメディア プール名のプレフィックスを指定できます。たとえば「TEST\_<メディア プール名>」と名付けることができます。

注：ディスク ステージングを使用してデータをバックアップするには、デバイス環境設定とデバイス グループ環境設定を使用して、ステージング デバイスを設定します。詳細については、「[バックアップ ステージング方式](#)」を参照してください。

#### 詳細情報：

[Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップ データの処理方法](#)

## テープ ライブラリ グループでのワイルドカードの使用 方法

[グループ]フィールドでは、ワイルドカード文字である「\*」と「?」がサポートされています。ワイルドカード文字を使用してグループ名を指定すると、グループ名が選択基準と一致し、使用可能なメディアが1つ以上存在するグループが、ジョブに使用されます。この場合、別のジョブによって使用されていないメディアが使用されます(注:たとえば、メディアプールなどのジョブスキーマによって適合性が決定されるメディアには、特別な配慮は行われません)。ワイルドカードを使用するジョブが複数あり、該当する選択基準に一致するグループが複数ある場合でも、使用可能なメディアがある先頭のグループが、すべてのジョブに使用されます。

[メディア]フィールドに名前を入力すると、指定した名前のメディアが存在するグループのうち、ワイルドカードの選択基準を満たすグループが使用されます。それは、目的のメディアが使用中の場合でも同じです。また、指定したメディアがどのグループにも存在しない場合は、空白メディアが指定した名前にフォーマットされて使用されます。空白メディアが存在しない場合は、挿入するよう指示されます。

注: [メディア]フィールドでは、ワイルドカード文字はサポートされていません。

メディアプールを指定した場合は、一致する先頭グループ内に利用可能なメディアが存在していても、指定プール内のメディアが使用されます。グループ内に該当するメディアがなくても空白メディアが存在していると、その空白メディアが名前を変更され、指定プールに追加されます。空白メディアが存在しない場合は、挿入するよう指示されます。

## バックアップ ジョブのスケジュールとローテーション

バックアップ ジョブでカスタム スケジュール、合成 スケジュール、またはローテーション スキーマが使用されるように設定するには、Arcserve Backup のテンプレート スキーマを使用するか、独自のローテーション パラメータを指定します。繰り返し方式、または以下のバックアップ方式を指定して、バックアップを行うこともできます。

- **「フル - アーカイブ ビットを維持」** -- ジョブが繰り返されるたびにフル バックアップが実行され、アーカイブ ビットは維持されます。
- **「フル - アーカイブ ビットをクリア」** -- ジョブが繰り返されるたびにフル バックアップが実行され、アーカイブ ビットはクリアされます。
- **「増分」** -- 最後のフル バックアップまたは増分 バックアップの実行後にアーカイブ ビットが設定されたファイルのみをバックアップします。各バックアップ後に、アーカイブ ビットは次の増分バックアップ ジョブ中にバックアップされないよう再設定されます。
- **「差分」** -- 最後のフル バックアップの実行後にアーカイブ ビットが設定されたファイルのみをバックアップします。差分 バックアップ ジョブはファイルのアーカイブ ビットをクリアしないので、前回の差分 ジョブにおいてバックアップされたファイルも再びバックアップされます。この方法を使用したバックアップ ジョブの処理には通常より時間がかかります。差分 バックアップの場合、リストア時に必要なメディア セットは、差分 バックアップ、フル メディア セットおよび最新の差分 メディア セットの2セットのメディアのみです。増分 バックアップの場合、リストア時に必要なメディア セットは、フル メディア セットおよび最新 セットまでのすべての増分 セットです。合成フル バックアップ ジョブの場合、エージェントが合成フル バックアップをサポートしていると、差分 バックアップ ジョブは増分 バックアップ ジョブに変換されます。

注：上で説明したバックアップ方式は、Linux Client Agentでは使用できません。

[ジョブ スケジューリング機能の詳細については、「ジョブのカスタマイズ」を参照してください。](#)

## UNIX/Linux エージェントのローカル バックアップ オプション

Client Agent for UNIX または Client Agent for Linux を使用して、UNIX または Linux のコンピュータをバックアップする場合、以下のローカル オプションが使用できます。

### 追加オプション

- **[シンボリック リンク ファイルをトラバース]** - Arcserve Backup はシンボリック リンクをたどり、リンク先のファイルをバックアップします。
- **[NFS のトラバース]** - NFSマウント ドライブをバックアップします。
- **[ファイル システムをトラバース]** - Arcserve Backup はローカルにマウントされた UNIX ファイル システムをバックアップに自動的に含めます。
- **[ファイル サイズを推定しない]** - バックアップ ジョブの初めに、バックアップするファイル数とデータの容量が推定されますが、この機能を無効にします。このオプションを選択すると、バックアップの実行時間が短縮されます。
- **[ファイル アクセス日時を保存する]** Arcserve Backup -- このオプションは、に前回バックアップが実行されたときのアクセス時刻を保存するように指示します。

**注：**ファイルのアクセス時刻は、ファイルがアクセス(読み取りまたは書き込み)されると常にオペレーティングシステムにより更新されます。ただし、比較が実行されると、すべてのバックアップされたファイルのアクセス時刻も更新されます。そのため、ファイルが実際に(比較以外で)アクセスされたかどうかを追跡したい場合は、元のアクセス時刻を保存しておく必要があります。

- ◆ このオプションを選択する(チェックボックスをオンにする)と、Arcserve Backup によって、バックアップが実行される前の時点における、バックアップされるすべてのファイルの最後のファイル アクセス時刻が、オリジナルの値として保存されます(変更時刻は更新されます)。これはデフォルトの設定です。

- ◆ このオプションを選択しない(チェックボックスをオフにする)と、バックアップされるすべてのファイルの最終ファイルアクセス時刻は、バックアップ完了時の新しい値に更新されます(変更時刻は更新されません)。

注：Windows ベースのエージェントの場合、このオプションをグローバルに適用する必要があります。詳細については、「グローバル バックアップ オプション」を参照してください。

**詳細情報：**

[グローバル バックアップ オプション](#)

## グローバル バックアップ オプション

ここでは、バックアップ ジョブをサブミットする際に選択することができるグローバル バックアップ オプションについて説明します。グローバル オプションのダイアログ ボックスにアクセスするには、バックアップ マネージャで [オプション] ツールバー ボタンをクリックします。

グローバル オプション(ジョブ全体にわたるオプション)で定義する手順とルールは、Arcserve Backup ですべてのノード(サーバ、ワークステーション、およびアプリケーション)をバックアップする際に使用されます。このオプションは特定のバックアップ ジョブ用に定義できます。1つのバックアップ ジョブ用に定義するグローバル オプションは、他のバックアップ ジョブ用に定義するグローバル オプションには影響しません。

その他のバックアップ ジョブ オプションとフィルタ機能の詳細については、「[ジョブのカスタマイズ](#)」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。

- [バックアップ マネージャの警告 オプション](#)
- [バックアップ マネージャのメディアのエクスポート オプション](#)
- [バックアップ マネージャの拡張 オプション](#)
- [バックアップ マネージャの圧縮/暗号化 オプション](#)
- [バックアップ マネージャのボリューム シャドウコピー サービス オプション](#)
- [バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション](#)
- [バックアップ マネージャの検証 オプション](#)
- [バックアップ マネージャの再試行 オプション](#)
- [バックアップ マネージャの操作 オプション](#)
- [バックアップ マネージャのジョブ実行前/後の処理 オプション](#)
- [バックアップ マネージャのエージェント オプション](#)
- [バックアップ マネージャのジョブ ログ オプション](#)

## バックアップ マネージャの警告 オプション

Alert 通知システムを使用すると、バックアップ処理中にアクティビティログに表示されるイベントに関するメッセージを通知できます。通知するイベントを以下の中から1つ以上選択します。

- **[ジョブが完了した時]** -- すべてのノード、およびドライブ/共有リソースが処理されたとき。
- **[ジョブが未完了の時]** -- 一部のノード、ドライブ、または共有リソースが失われたとき。
- **[ジョブがキャンセルされた時]** -- ユーザがジョブをキャンセルしたとき。
- **[ジョブが失敗した時]** -- ジョブを開始しても完了できなかったとき。
- **[メディア使用不可]** -- ジョブの実行中にメディアが使用できなかったとき。  
注：バックアップメディアはテープメディアである必要があります。
- **[ブランクテープのフォーマット]** -- ジョブの実行中にテープがフォーマットされたとき。
- **[カスタマイズされたイベント]** -- カスタマイズされたイベントが発生したとき。このイベントを指定する場合は、[イベント]ドロップダウンリストの下部にあるフィールドに、エラー/警告/通知コードを入力します。

定義済みの Alert 環境設定を1つ以上選択します。デフォルトの場合は、Alert マネージャで設定した内容をすべて使用することになります。詳細なオプションを設定するには、[環境設定] ボタンをクリックします。Arcserve Backupには、以下の定義済みの Alert 設定があります。

- ブロードキャスト
- ポケットベル

注：ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

- SMTP
- SNMP
- イベント



- プリンタ
- 電子メール
- Lotus Notes
- Unicenter TNG

#### その他 オプションの指定

- **ジョブ ログを添付する** -- Alert メッセージにジョブ ログ情報が含まれるようになります。(このオプションは、トラブル チケットと電子メールにのみ適用されます)。

**注:** Alert オプションを使用して作成したリストは、[環境設定] ボタンを使用して定義した環境設定およびジョブ スクリプトと一緒に保存されます。

- **マスタ ジョブに対してのみ Alert メッセージを送信する** -- Arcserve Backup によって送信される Alert メッセージに、マスタ ジョブ数のみが参照されるようになります。子ジョブおよびサブジョブの数は、Alert メッセージで参照されません。このオプションは、マルチプレキシングやマルチ ストリーミングを含むすべてのジョブに対して指定することができます。

## バックアップ マネージャのメディアのエクスポート オプション

バックアップ ジョブの完了時に、メディアをライブラリからエクスポートして、エクスポートされたメディアを移動し、安全なオフサイトに保管できます。Arcserve Backup には、以下のようなメディア エクスポート オプションがあります。

- **[なし]** -- バックアップ ジョブの最後にメディアのエクスポートは行われません。
- **[ジョブ終了後、RAID1 で複製されたテープをエクスポートする]** -- ジョブが複数のメディアにスパン(継続)する場合、このジョブで使用されるすべての複製メディアがエクスポートされます。

注：このオプションは、複数のドライブとメール スロットを備えているライブラリでのみサポートされます。

- **[ジョブ終了後、すべてのテープをエクスポートする]** -- Arcserve Backup により、関連するバックアップのすべてのメディアがエクスポートされます。ジョブが複数のメディアにスパン(継続)している場合、このジョブに使用されているすべてのメディアがエクスポートされます。すべてのメディアをエクスポートするだけのメール スロットがない場合、エクスポートできないメディアは元のホーム スロットに戻されます。シングル メール スロットのライブラリでは、次のメディアをメール スロットに移動するためにメール スロットが空いているかどうかチェックされます。Arcserve Backup はチェックの再試行を数回行います。オペレータがメディアを移動していない場合、Arcserve Backup はこの情報をアクティビティログに書き込みます。

注：このオプションは、複数のドライブとメール スロットを備えているライブラリでのみサポートされます。

### メディア エクスポートの制限事項

次のメディアのエクスポートに関する制限事項に注意してください。

- ステージング バックアップ ジョブに関しては、メディアのエクスポート オプションはジョブのマイグレーション中のみ有効です。

- メディアのエクスポート オプションは、一般的なローテーションのジョブ用にのみ有効であり、メディア ライブラリおよび Tape RAID でサポートされます。
- メディアのエクスポート オプションは、テープ ステージング (B2T2T) バックアップを実行中で、ステージング デバイスまたは最終のデスティネーション デバイスが RAID デバイスである場合、サポートされません。
- 検証 オプションを設定した場合、エクスポートはジョブの最後に実行されます。

## バックアップ マネージャの拡張オプション

拡張オプションでは、バックアップ中に、Arcserve Backup がファイルシステムの拡張を処理する方法を決定します。

**詳細情報：**

[Windows システム オプション](#)

[惨事復旧のオプション](#)

[Microsoft SQL Server のバックアップ オプション](#)

[NTFS データ デデュプリケーション](#)

[Point-in-Time リストア オプション](#)

[Arcserve UDP/D2D セッションのファイル システム カタログ](#)

## Windows システム オプション

以下の Windows システム オプションがあります。

- **[ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする]** -- このオプションを選択すると、バックアップジョブにボリュームを通過させる、または指定先のディレクトリをトラバースさせて、バックアップすることができます。このセッションのリストア時には、参照先のボリュームやディレクトリに格納されているファイルやディレクトリをリストアできます。このオプションを選択しなかった場合、バックアップジョブでは、ボリューム マウント ポイントが参照するボリュームまたはディレクトリジャンクションが参照するディレクトリがバックアップされません。そのため、リストア時には、参照先のボリュームやディレクトリに格納されているファイルやディレクトリはリストアできません。
- **[マウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをバックアップする]** -- このオプションを選択すると、ボリューム マウント ポイントが参照するボリュームを、ボリューム マウント ポイントと同じセッションの一部としてバックアップできます。このオプションを選択しない場合、ボリューム マウント ポイントが参照するボリュームを、別のセッションとしてバックアップできます。このオプションは、前述の [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする] が選択されている場合にのみ使用可能です。
- **[ファイルのハード リンクを保存する]** -- このオプションを有効にすると、Arcserve Backup はリストア時にハード リンクを保存します。

**注：** [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする] および [マウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをバックアップする] オプションを、VHD (virtual hard disk、仮想ハードディスク) を含む、名前の指定されたマウント ボリュームに適用すると、Arcserve Backup は、VHD を含むマウント ボリューム用に別途バックアップセッションを作成します。

### 例：VHD を含むマウント ボリューム

サーバの物理ディスク(C:\)に仮想ディスクD:\およびE:\が含まれています。VHDファイル(D.vhdおよびE.vhd)はC:\ドライブにあり、D:\ドライブおよびE:\ドライブとしてマウントされています。また、D:\ドライブはC:\MountDにマウントされ、E:\ドライブはC:\MountEにマウントされています。

C:\MountD のバックアップで [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする]オプションを有効にした場合、[マウント ポイントがマウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをバックアップする]オプションが有効または無効のいずれに指定されていても、Arcserve Backup は D:\ドライブおよび C:\MountD に対して個別のバックアップ セッションを作成しません。

## 惨事復旧のオプション

以下の惨事復旧オプションを使用できます。

- **[一部が選択されたノードの DR 情報を作成する]** -- 惨事復旧情報は、通常、マシンのフルバックアップの実行時に生成されます。ただし、マシンのフルバックアップを頻繁に実行できない環境 (SAN共有ディスク環境など) でも、惨事復旧情報を最新の情報に更新する必要がある特殊なケースもあります。このオプションを有効にすることで、マシンにあるすべての情報をバックアップすることなく、マシンの惨事復旧情報を作成または更新できます。
- **[リストアセッション情報の生成時にフィルタされたセッションを含める]** -- Arcserve Backup サーバでは、惨事復旧情報の生成時に、フィルタされていないマシン関連の最新バックアップセッションのみが追跡されます。デフォルトの場合、フィルタを使用してマシンをバックアップすると、フィルタされたバックアップセッションは、システムの復旧時に、惨事復旧処理に使用されません。このオプションを有効にすると、デフォルトの動作が変更され、システムの復旧時に、フィルタされたバックアップセッションを惨事復旧処理に使用することができます。

**重要:** 特に、システム ボリュームの場合、このオプションを有効にすることは非常に危険です。システム ファイルが失われ、完全には復旧できなくなる可能性があります。

このオプションは、デフォルトで無効になっています。このオプションを有効にすると、ジョブ単位でオプションが適用されます。ジョブに複数のマシンのバックアップが含まれている場合、これらのオプションはすべてのマシンに適用されます。

## Microsoft SQL Server のバックアップ オプション

Microsoft SQL Server に対しては、Arcserve Backup は以下のグローバル オプションをサポートします。

- **スケジュールされたジョブ方式またはローテーション フェーズを Microsoft SQL Server データベースに適用しないでください。**これによって、バックアップ マネージャの [スケジュール] タブで指定されたバックアップ方式を除外することができます。このオプションを指定すると、Arcserve Backup は以下のように動作します。
  - Arcserve Backup は、ジョブに指定されたカスタム スケジュール、ローテーション、および GFS ローテーション方式を無視します。
  - データベース レベル バックアップおよびグローバル バックアップ オプションのロジックで、[スケジュール] タブで指定されたバックアップ方式が必要な場合にのみ、Arcserve Backup は [スケジュール] タブで指定されたバックアップ方式をフル バックアップに変換します。

**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 ユーザ ガイド*」を参照してください。



## NTFS データ デデュプリケーション

このオプションでは、最適化されたフル バックアップを実行します。NTFS データ デデュプリケーションが有効なボリュームに対してのみ行うことができます。このオプションは、Windows Server 2012 を実行しているコンピュータでのみ使用できます。

**デフォルト値：**有効

**注：**NTFS データ デデュプリケーションの詳細については、「[NTFS デデュプリケーションの動作](#)」または [Microsoft Windows Development Center の Web サイト](#)を参照してください。

## Point-in-Time リストア オプション

Arcserve Backup では、合成 バックアップ セッション内に保存されるデータからの Point-in-Time リストアを実行することができます。

**注：**このオプションを表示するには、[バックアップ マネージャ]の [開始] タブで [合成フル バックアップ有効化] オプションを有効にします。詳細については、「[合成フル バックアップの合成スケジュールの指定](#)」を参照してください。

- **PIT ( Point in Time) リストアを有効にする** -- このオプションを指定すると、Arcserve Backup では、Point-in-Time 増分 バックアップをすべての日単位 バックアップにおいて実行しますが、フル バックアップがスケジュールされている日を除きます。Arcserve Backup ファイル システム エージェントに適用されるすべてのスケジュール ジョブに対して Point-in-Time リストア オプションを指定できます。

このオプションが指定されたジョブについては、アクティビティログの [バックアップ方式]、および [セッション単位] ウィンドウの [セッション方式] として、[Point-in-Time 増分] が表示されます。ただし、[バックアップ マネージャ] ウィンドウでは、[バックアップ方式] が増分として表示されます。

**重要：** [Point-in-Time リストアを有効にする] オプションは合成フル バックアップ ジョブのみに適用されます。

## Arcserve UDP/D2D セッションのファイル システム カタログ

[Arcserve UDP/D2D セッションのファイル システム カタログ]オプションは、デフォルトで有効化されています。このオプションを指定すると、Arcserve Backup は Arcserve UDP/D2D のファイル レベル/アプリケーション レベル リストアを有効化します。

## バックアップ マネージャの圧縮 / 暗号化 オプション

Arcserve Backup を使用すると、バックアップ データの暗号化、圧縮、および暗号化して圧縮を実行できます。

以下の点に注意してください。

- Arcserve Backup では、デデュプリケーション デバイス グループ 上でのデータの圧縮および暗号化をサポートしません。

**注：**詳細については、「[デデュプリケーションによる圧縮および暗号化](#)」を参照してください。

- 圧縮および暗号化のオプションを指定した際に、バックアップ先が圧縮をサポートしていないドライブの場合は、Arcserve Backup はバックアップ データを暗号化しますが、圧縮しません。

以下のオプションは、バックアップ ジョブおよびステージング バックアップ ジョブのマイグレーション フェーズ中に、Arcserve Backup がバックアップ データを処理する方法を定義します。

### セッション パスワード

- **セッション/暗号化 パスワード** -- このデータをメディアからリストアするためのセッション/暗号化 パスワードを指定します。

セッション/暗号化 パスワードを指定する場合、以下の操作を実行するためのパスワードを指定する必要があります。

- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、エージェントまたはバックアップ サーバで行われた場合のリストア操作。
- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、エージェントまたはバックアップ サーバで行われた場合の比較処理。
- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、バックアップ サーバで行われた場合のマージおよびスキャン処理 (暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方がエージェントで行われた場合、マージまたはスキャンするためのパスワードを指定する必要はありません)。

**注：**セッション/暗号化 パスワードはセッション ヘッダのみをマージまたはスキャンする場合には必要ありません。

- **セッション/暗号化パスワードを Arcserve Backup データベースに保存する** -- パスワードを Arcserve Backup データベースに保存して、パスワード管理を有効にするには、このオプションを使用します。デフォルトでは、このオプションが選択されています。このオプションは、ローカル オプションのパスワードとグローバル オプションのパスワードの両方に使用できます。

注： [セッション/暗号化パスワード] ダイアログ ボックスでは、グローバル オプション パスワードのみ変更可能です。ジョブキューにあるジョブを右クリックして変更します。

- **パスワードの変更を求める、n 日後 (パスワードの指定から)** -- パスワードの有効日数を指定します。指定した日数の 7 日前になると、パスワードの変更を促すメッセージがアクティビティログに記録されます。

例：

1 月 1 日に、n を 30 日に設定します。1 月 24 日に「バックアップ ジョブのパスワードの有効期限が 7 日後に切れます。」というメッセージがアクティビティログに表示されます。1 月 31 日に「バックアップ ジョブのパスワードの有効期限が切れています。直ちに更新してください。」というメッセージがアクティビティログに表示されます。

### 暗号化/圧縮方式

- **[データの暗号化]** -- このオプションを使用してバックアップデータを暗号化します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
  - **[エージェントで処理]** -- 実際のバックアップ処理の前にバックアップデータを暗号化します。このオプションの詳細については、「[エージェント サーバでのデータの暗号化](#)」を参照してください。
  - **[バックアップ中にバックアップ サーバで処理]** -- バックアップ処理中にバックアップ サーバでバックアップデータを暗号化します。詳細については、「[バックアップ中のデータ暗号化](#)」を参照してください。
  - **[マイグレーション中にバックアップ サーバで処理]** -- ステージング バックアップ ジョブのマイグレーションフェーズ中にバックアップデータを暗号化します。詳細については、「[マイグレーション中のデータ暗号化](#)」を参照してください。

**注：**このオプションは、圧縮が有効であるかどうかにかかわらず、クラウド デバイスへのマイグレーション ジョブをサブミットするときには有効にすることができます。

バックアップ フェーズでデータを暗号化した場合、Arcserve Backup はステージング バックアップ 処理のマイグレーション フェーズでデータを再度暗号化しません。

- **[データの圧縮]** -- このオプションを使用してバックアップ データを圧縮します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
  - **[エージェントで処理]** -- エージェントがインストールされ、実行されているシステムでバックアップ データを圧縮します。

**注：**Arcserve Backupバックアップ ソースが UNIX、Oracle RMAN データから構成されている場合、はエージェント システムでデータの圧縮をサポートしません。

- **[バックアップ サーバで処理]** -- バックアップ 処理中に Arcserve Backup サーバでバックアップ データを圧縮します。このオプションを使用すると、バックアップの前にソフトウェア圧縮 アルゴリズムを使用してファイルを圧縮できます。

以下の動作に注意してください。

- ◆ バックアップ サーバ側での圧縮を有効にするには、**[バックアップ中にバックアップ サーバで処理]**か**[マイグレーション中にバックアップ サーバで処理]**のいずれかを指定する必要があります。
- ◆ **[データの圧縮]**オプションおよび**[バックアップ サーバで処理]**オプションを指定し、**[バックアップ中にバックアップ サーバで処理]**オプションまたは**[マイグレーション中にバックアップ サーバで処理]**オプションを指定すると、Arcserve Backup ではバックアップ サーバでデータが暗号化される前に、そのサーバでソフトウェア圧縮を使用してデータが圧縮されます。
- ◆ ジョブと関連付けられたストレージ デバイスがハードウェア圧縮をサポートしない場合、Arcserve Backup によって**[データの圧縮]**および**[バックアップ サーバで処理]**の設定が無視されます。

---

## クラウド デバイスへのジョブのマイグレートによる暗号化および圧縮オプションの指定

クラウド ストレージにジョブをマイグレートして暗号化および圧縮オプションを指定する方法

1. バックアップ マネージャを開き、[オプション]をクリックします。
2. [暗号化/圧縮]タブをクリックします。
  - a. セッション/暗号化 パスワードを入力します。
  - b. [データの暗号化]をオンにし、[マイグレーション中にバックアップ サーバで処理]オプションを選択します。
  - c. [データの圧縮]をオンにし、[バックアップ サーバで処理]オプションを選択します。

注：クラウド ベース デバイスに対して圧縮が無効になっているとき、[データの圧縮]オプションは無効になります。

3. [OK]をクリックします。

暗号化および圧縮オプションが適用されます。

## バックアップ マネージャのボリューム シャドウ コピー サービス オプション

ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用するためのグローバル オプションを指定することができます。これらのオプションは、VSS バックアップのすべてのライタに影響しますが、転送可能な VSS バックアップには適用されません。

**注：** VSS の詳細については、「[Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザ ガイド](#)」を参照してください。

[ボリューム シャドウ コピー サービス] タブの [ファイル システム バックアップ] グループ ボックスでは、ファイル システム バックアップ時の Arcserve Backup によるオープン ファイル処理方法を指定します。これらのオプションは、ライタにもコンポーネントにも適用されません。

- **[VSS を使用する]** -- Arcserve Backup に、VSS を使用してオープン ファイルのバックアップを処理するよう指示します。

このチェック ボックスがオフの場合、オープン ファイルの処理には VSS サポートではなく、Arcserve Backup Agent for Open Files (使用可能な場合) が使用されます。Arcserve Backup Agent for Open Files が使用できずに [VSS を使用する] もオフの場合は、従来のバックアップが実行されます。ただし、バックアップできないオープン ファイルがある場合は、バックアップは完了しません。

- **[VSS 失敗時、標準バックアップに戻る]** -- VSS バックアップの作成に失敗した場合は、Arcserve Backup で通常のバックアップを実行するよう指定します。

**注：** このオプションを使用するには、ソース コンピュータへの Arcserve Backup Agent for Open Files のインストールおよびライセンス取得が必要です。

以下の動作に注意してください。

- ソース コンピュータに Arcserve Backup Agent for Open Files がインストールされ、ライセンス取得されている場合は、このオプションが指定されており、かつ VSS バックアップが失敗したときに、このエージェントを使用してオープン ファイルが処理されます。



- ソース コンピュータに Arcserve Backup Agent for Open Files がインストールされていないか、ライセンスが取得されていない場合は、このオプションが指定されているかどうかにかかわらず、従来のバックアップ方式として VSS バックアップ処理を実行します。

[ライターおよびコンポーネント]グループ ボックスを使用すると、Arcserve Backupでのライターおよびコンポーネントの処理方法を指定できます。ライター固有のオプションが指定されている場合を除き、これらのグローバル オプションはすべてのライターに影響します。ライター固有オプションの設定の詳細については、「[Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザ ガイド](#)」を参照してください。

- [ライターに組み込まれたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する] -- コンポーネントに属しているファイルを、従来のファイル システムのバックアップから除外します。このオプションには以下の利点があります。
  - VSS によってすでにバックアップされているファイルのバックアップを回避できます。
  - 従来のバックアップから一部のファイルが除外されるため、従来のバックアップで処理されるファイル数が減り、処理時間を短縮できます。
  - グループとして処理するファイル(ライターまたはデータベースアプリケーションと関連付けられたファイルなど)に関する問題が発生しないので、バックアップの成功率が向上します。従来のバックアップには、ファイルをまとめて処理するメカニズムはありません。
- [ライターで除外されたファイルを、ファイル システム バックアップで除外する] -- コンポーネントによるバックアップから除外したファイルを、従来のファイル システムによるバックアップからも除外します。

アプリケーションに関連付けられているファイルの中には、バックアップしてはならないファイルがあります (Windows ページ ファイルなど)。各ライターは、関連付けられているアプリケーションにこのようなファイルが存在するかどうかを認識しています。このオプションを選択すると、Arcserve Backupが従来のバックアップを実行する際に、この情報を利用できます。
- [コンポーネント ファイルのバックアップ失敗時、ライター バックアップを中止する] -- いずれかのコンポーネントのバックアップが失敗した場合は、ライターのバックアップをキャンセルします。コン

ポーネントのバックアップは、そのコンポーネントに含まれるファイルが1つでも正常にバックアップされなかった場合に失敗します。

このオプションを選択すると、バックアップの整合性が保たれ、ライタに関連付けられているコンポーネントの数に関係なく、ライタに関連付けられているすべてのファイルがバックアップされて初めてバックアップが成功したとみなされます。

## バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション

ジョブの環境設定中に、バックアップ ジョブに使用するメディアの上書き/追加ルールを指定できます。このセクションでは、バックアップを実行するにあたって最も目的に合った方法が選択できるよう、上書き/追加ルールについて説明します。

Arcserve Backup では、単一のテープに 20,000 までのセッションをバックアップでき、101 シーケンスまでの一連のスタンバイテープにバックアップできます。バックアップを計画する際にはこれらの制限を把握しておいてください。セッションが小さいと、すぐに 20000 セッションに到達してしまう可能性があります。バックアップの対象となるデータが大量にあると、各テープの容量次第ではすぐに 101 シーケンスを超えてしまうこともあります。[上書き - 同名のメディア、空白メディアのみ]オプションまたは [上書き - 同名のメディア、空白メディア、その他のメディア]オプションを選択しておけば、シーケンス番号が最大値の制限に達したとき、テープへのデータの追加が停止され、新しいテープセットが開始されます。

ファイルシステム デバイス (FSD) の場合は、1 つの FSD に最大 4,294,967,295 セッションまでバックアップできます。

65,535 を超えるセッションを含む FSD に、古いバージョンの Arcserve Backup データベース エージェント やアプリケーション エージェントをバックアップすると、ジョブが失敗する可能性があります。したがって、このようなデバイスでのジョブの失敗を回避するためには、古いバージョンの Arcserve Backup データベース エージェント やアプリケーション エージェントを本リリースにアップグレードする必要があります。

### 最初のバックアップ メディア

最初のバックアップ メディアとは、バックアップ ジョブを開始したときに使用するメディアのことです。これらのオプションは、最初のメディアに対する上書きルールを定めます。

注： [スケジュール] タブで [ローテーション スキーマを使用] オプションを選択すると、これらのオプションよりローテーションの規則が優先されます。

- [メディアへの追加] - ジョブ セッションは、選択したメディアの末尾に追加されます。

- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ]** - ドライブ内のメディアが、ジョブに使用するよう指定したテープである場合、またはブランクメディアである場合にのみ上書きします。どちらでもない場合、Arcserve Backup は特定のメディア名を指定するよう要求します。
- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]** - ドライブ内のどのメディアでも上書きします。このメディアオプションを選択すると、Arcserve Backup により、ドライブ内のメディアがジョブ設定の際に指定したものであるかどうかを確認されます。指定したメディアでない場合、Arcserve Backup によりブランクメディアであるかどうかを確認されます。ブランクメディアでもない場合、Arcserve Backup は、デバイスにセットされているメディアを再フォーマットし、そのメディアの先頭からファイルのバックアップを開始します。
- **[初回メディアのタイムアウト]** - Arcserve Backup が、ジョブをキャンセルまたは別のメディアを選択する前にメディアに書き込みを試みる時間(分)です。

以下の点に注意してください。

- **デデュプリケーション デバイスは同名のメディアへの上書きをサポートしません。** バックアップ ジョブは、**[上書き - 同名メディア、ブランクメディアのみ]** または **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]** が選択されている場合でも、常にデデュプリケーション デバイ스에追加されます。
- **デデュプリケーション デバイスをフォーマットする場合は、Arcserve Backup マネージャを使用して手動でフォーマットします。**
- **[追加] 日数オプションがカスタム ジョブ オプションとして指定されているとき、Arcserve Backup は指定した [最初のバックアップメディア] オプションを無視します。**

### 追加のバックアップ メディア

複数のメディアが必要なジョブに対して指定するオプションで、最初以降のメディアに対する上書きルールを指定します。ジョブが別のメディアに継続して実行される場合は、Arcserve Backup が使用するメディアを指定する必要があります。

**注：** [スケジュール] タブで [ローテーション スキーマを使用] オプションを選択すると、ローテーションの規則がこれらのオプションで上書きされます。

- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ]** - デバイス内のメディアが同じメディア名である場合 (ただしメディア ID は異なる)、またはブランクメディアである場合のみ、上書きします。Arcserve Backupは、ジョブの最初のメディアの名前とIDを記憶しています。ジョブに継続用のメディアが必要になると、Arcserve Backup は新しいメディアが同じ名前 (ただしメディア ID は異なる) か、またはブランクメディアであるかをチェックします。メディアIDが違っている場合、Arcserve Backupによって最初のメディアと同じ名前およびIDで、そのメディアが再フォーマットされます。シーケンス番号が変更されます。

注：名前だけに基づいてメディアを上書きするには、[名前のみを使用してメディアを識別する]オプションを選択します。

- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]** - デバイス内のどのメディアでも上書きします (ただし、メディア ID が最初のメディアの ID と異なっている場合)。同じ名前のメディアではなく、またブランクのメディアでもない場合、Arcserve Backup はドライブにセットされているメディアを再フォーマットし、その先頭からバックアップを開始します。これ以降のメディアは、すべて最初のメディアと同じ名前とIDを使用して、再フォーマットされます。シーケンス番号のみが変更されます。

注：名前だけに基づいてメディアを上書きするには、[名前のみを使用してメディアを識別する]オプションを選択します。

- **[追加メディアのタイムアウト]** -- Arcserve Backup は、ここで指定した時間 (分)、同じメディアまたは別のメディアへのバックアップデータの書き込みを試行、またはジョブのキャンセルを待機し、時間に達すると処理を停止します。

### 名前のみを使用してメディアを識別する

Arcserve Backupでは、メディアのIDまたはシーケンス番号に関係なく、[デスティネーション]タブの [メディア]テキスト ボックスで名前を指定した任意のメディアに書き込むことができます。このオプションは、特定のメディアで上書きジョブを繰り返し実行し、そのジョブについて毎回同じメディアが使用されるようにする場合に役立ちます。

このオプションが有効でない場合、バックアップ ジョブが 2 回目に実行されたときに、一部の識別情報が変更されていて、Arcserve Backup が元のテープを見つけられない場合があります。しかし、このオプションを有効にすると、Arcserve Backup はメディアのその

他の識別情報に関係なく、単純に [メディア] テキスト ボックスに指定された名前を持つメディアを探して使用します。

注：テープ ライブラリ内の複数のメディアが同じ名前を持つ場合、Arcserve Backup は、指定された名前と一致するデバイスグループ内の最初のメディアを使用します。そのため、1 回だけの上書きを実行するためにこのオプションを使用することはお勧めしません。

## バックアップ マネージャの検証オプション

Arcserve Backupを使用すると、データがメディアに正確にバックアップされたかどうかを検証できます。データの検証は、バックアップジョブ全体についても、バックアップジョブの選択したドライブについても行うことができます。(ジョブ全体に適用される)グローバル検証オプションは、ドライブに対して選択したオプションによって変更されます。Arcserve Backup検証には、以下のオプションを使用できます。

- **[なし]** -- バックアップは検証されません。
- **[バックアップメディア内容のスキャン]** -- バックアップメディア上での各ファイルの固有の Arcserve Backup データ領域 (ヘッダ) がチェックされます。ヘッダが読み取り可能である場合、Arcserve Backupはデータを信頼できるものと見なします。ヘッダの読み取りが不可能であれば、アクティビティログにこの情報が記録されます。最も迅速な検証方法です。

[操作] タブの [CRC値を計算してバックアップメディアに保存] を選択すると、Arcserve Backupは自動的にCRC検証を実行します。この方法では、メディアにコピーしたデータに値を割り当て、その値とバックアップしたデータに割り当てられた値とを比較します。この方法で、バックアップしたデータパケットを個別に識別できます。

- **[バックアップメディアとディスクの比較]** -- バックアップメディアからのデータは、ソースファイルに対して1バイト単位で読み込みと比較が行われます。このオプションの実行には時間がかかりますが、バックアップメディア上のデータとディスク上のデータが一致していることを厳密に確認できます。Arcserve Backupにより不一致が検出された場合には、アクティビティログにエラーが記録されます。



## バックアップ マネージャの再試行オプション

バックアップ ジョブでオープン ファイルが検出されると、Arcserve Backup では、以下のオプションが提供されます。

- **オープン ファイル** -- Arcserve Backup がオープン ファイルのバックアップを試行する頻度を決定します。
  - **即再試行** -- 最初の試行が失敗した後すぐにファイルを再度バックアップします。ファイルがそれでも使用できない場合、Arcserve Backup はその情報をアクティビティログに記録し、ジョブの結果は [未完了] となります。
  - **最大再試行回数** -- ファイルのバックアップを試行する回数を指定します。
  - **再試行間隔** -- 次の試行まで待機する期間です。
- **ファイル共有** -- ファイルをバックアップする際に Arcserve Backup で他のアプリケーションとファイルを共有する方法を指定します。
  - **書き込み禁止モードで失敗した場合、非禁止モードを使用** --( デフォルト ) ファイルを「書き込み禁止モード」にしようとしています。これが可能でない場合 ( ファイルがすでに開いているため )、ファイルは「非禁止」モードになります。
  - **書き込み禁止モードで失敗した場合、ロックモードを使用** -- ファイルを「書き込み禁止モード」にしようとしています。これが可能でない場合 ( ファイルがすでに開いているため )、ファイルは完全にロックされます ( どのユーザもファイルを開いたり書き込みしたりすることができません )。このオプションは、ファイルの最新のバージョンが確実にバックアップまたはコピーされるようにします。
  - **[書き込み禁止モード]** - Arcserve Backup がファイルをオープンしている間、別のプロセスがそのファイルに書き込めないようにします。Arcserve Backup より前にほかのプロセスによってファイルがオープンされている場合、Arcserve Backup はファイルをバックアップしません ( ただし、[オープンファイルの再試行] を指定している場合を除く )。
  - **非禁止モード** -- Arcserve Backup がファイルを開いているかどうかに関係なく、別のプロセスによるファイルの読み取りまたは書き込みを許可します。このオプションを使用すると、バックアップされたファイルは最新のバージョンではな



い可能性がありませんが、ファイルが最新の状態であることが保証されます。

**注：**電子メールなど、24時間常に稼働しているアプリケーションの場合は、「非禁止モード」のいずれかを選択することをお勧めします。他のプロセスがこれらのプロセスに書き込みをしていない限り、バックアップまたはコピーは整合性のとれたものになります。すべてのファイルの最新バージョンのみがバックアップされるようにするには、「書き込み禁止」または「ロックモード」オプションを選択する必要があります。

## バックアップ マネージャの操作オプション

バックアップの操作オプションは、バックアップの実行中または実行後に行われる動作と、データベースに記録される情報のレベルを決定します。Arcserve Backup には、以下のオプションがあります。

### 【ジョブ終了時に追加する Arcserve Backup のデータのバックアップ】

以下のオプションは、Arcserve Backup の基礎をなすデータベースについて Arcserve Backup データベースに記録される情報のレベルを指定します。

- **【Arcserve Backup データベース】** -- このオプションでは、すべてのバックアップジョブで、バックアップ マネージャ、ソース ディレクトリ ツリーから Arcserve Backup データベースまたはインスタンスを明示的に選択できます。
- **【カタログ ファイル】** -- このオプションでは、バックアップジョブが完了するときに、関連する Arcserve Backup データベース カタログ ファイルをバックアップできます。
- **【ジョブ スクリプト】** -- このオプションでは、バックアップジョブが完了するときに、関連するジョブ スクリプトをバックアップできます。
- **【Arcserve Backup データベース用 SQL Server 惨事復旧 エレメント】** -- このオプションでは、SQL サーバ データベースの惨事復旧に必要な要素が、ジョブが完了後にバックアップされることを保証します。

### 操作オプション

以下のオプションは、バックアップ操作にのみ影響します。

- **【ファイル サイズを推定しない】** -- デフォルトでは、ファイル サイズの推定は無効化されています。ファイル サイズの推定を有効にするには、このオプションを選択解除します。これによってファイルがメディアにバックアップされる前に、Arcserve Backup によってジョブの所要時間の推定が実行されます。

以下の点に注意してください。

- ◆ ファイルの推定処理がデフォルトで選択されることはなくなりました。

- ◆ Novell サーバ環境で、[グローバル オプション]ダイアログボックスの [操作] タブから [ファイル サイズを推定しない] を選択している場合は、バックエンドで表示した [ジョブ モニタ] ウィンドウの下部にはステータス バーが表示されません。
- [CRC 値を計算してバックアップ メディアに保存] -- CRC 値を計算し、バックアップ メディアに保存することで、バックアップ ジョブの実行中に Arcserve Backup は CRC 検証を実行できるようになります。メディアに保存されたCRC値を検証で使用するようArcserve Backupに指示する方法については、バックアップ オプションの [検証] タブを参照してください。
- [メディアへのバックアップ後にソース ファイルを削除 (使用には注意が必要)] -- この引数は、ファイル バックアップの完了後、ハード ディスクからファイルを削除します。メディアへのバックアップ後、ソース マシンからソース ファイルを削除する場合に、このオプションを選択します。このオプションでは、保護されていない指定フォルダのファイルのみが削除されます。空のフォルダ自体は削除されません。

このオプションはディスクのグルーミングを実行するために使用します。たとえば、バックアップ ジョブにフィルタを設定して、ある一定の期間アクセスのなかったファイルをバックアップした場合、その後このオプションを使用してこれらのファイルをソース ディスクから削除できます。

以下の点に注意してください。

- ◆ Windows マシンの場合、保護されているシステム ファイル および他のフィルタによってバックアップから除外されているファイルは削除されません。リモート バックアップ ジョブ、64 ビット オペレーティング システム ローカル バックアップ ジョブ、または Windows Server 2008 ローカル バックアップでは、Windows Client Agent がファイルをバックアップします。バックアップ後に、このオプションは指定の保護されていないフォルダのファイルのみを削除します。空のフォルダ自体は削除されません。ただし、ブート ファイルは保護されていないので削除できます。
- ◆ UNIX/Linux および Mac マシンの場合、バックアップされるすべてのファイルが削除されますが、例外は /bin、/etc、および /lib などの保護されているディレクトリ内のファイル

です。保護されるディレクトリを追加指定するには、クライアント エージェント マシンの `groom.cntl` ファイルに追加します。

**注：** 最善の方法としては、[メディアへのバックアップ後にソースファイルを削除]を使用する場合は、[検証]オプションを指定します。検証オプションを指定すると、Arcserve Backup によりソースファイルとバックアップデータが比較されるので、バックアップデータがソースデータに一致しているかどうかを確認できます。詳細については、「[バックアップ マネージャの検証 オプション](#)」を参照してください。

- [ファイルアクセス日時を保存する(Windows ファイルシステムでのみ使用)] - 前回バックアップが行われた時のアクセス時刻を保存するよう Arcserve Backup に指示します。

**注：** ファイルのアクセス時刻は、ファイルがアクセス(読み取りまたは書き込み)されると常にオペレーティングシステムにより更新されます。ただし、比較が実行されると、すべてのバックアップされたファイルのアクセス時刻も更新されます。そのため、ファイルが実際に(比較以外で)アクセスされたかどうかを追跡したい場合は、元のアクセス時刻を保存しておく必要があります。

- このオプションを選択しない(ボックスをオフにする)と、バックアップされるすべてのファイルで、前回のファイルアクセス時刻がバックアップ完了時の新しい値に更新されます。これはデフォルトの設定です。
- このオプションを選択(ボックスをオン)すると、Arcserve Backup は、すべてのファイルで、バックアップが実行される前のファイルアクセス時刻を元の値として保持します。

**注：** UNIX ベースのエージェントの場合、このオプションは、ローカルで適用する必要があります。詳細については、「[UNIX Agent のローカル バックアップ オプション](#)」を参照してください。

- [デデублиケーション デバイスへのバックアップ用にアーカイブビットをリセットする] -- このオプションを選択すると、最適化を有効にしているカスタム バックアップ ジョブにおいて、ジョブに含まれるすべてのファイルのアーカイブビットがジョブの完了後にリセットされます。最適化では、前回のバックアップ ジョブ以降に変更されたファイルのみを対象にデデублиケーションが実行されます。アーカイブビットの値が 1 であればファイルが変更されていることを示します。その後のバックアップ ジョブでも、最適

化の有効時に、変更されたファイルのみにデデュプリケーションが実行されるように、このアーカイブ ビットをリセットによって 0 に戻す必要があります。最適化を有効にしたジョブでこのオプションを選択していない場合、前回のバックアップ以降に変更されていないファイルがその後のジョブに含まれてしまい、パフォーマンスの著しい低下を招くおそれがあります。

- **デデュプリケーション デバイス データ/UDP RPS データ ストア データをバックアップ** -- テープへの Arcserve Backup デデュプリケーション デバイス データまたは UDP RPS データ ストア データを保護する場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択した場合は、[VSS を使用する] オプションを有効にし、[VSS 失敗時、標準バックアップに戻る] オプションを無効にする必要があります。両方とも [ボリューム シャドウ コピー サービス] タブにあります。[VSS を使用する] オプションを有効にする操作、および [VSS 失敗時、標準バックアップに戻る] オプションを無効にする操作を忘れて行わなくても、このオプションは、バックアップ ジョブの実行時にバックアップ ジョブにより自動的に有効になります。
- **[バックアップ終了後のメディアのイジェクト]** -- 以下のいずれかのオプションを選択します。
  - **[デバイスのデフォルト設定を使用する]** -- ライブラリの環境設定で選択した設定を使用する場合に選択します。
  - **[メディアをイジェクトする]** -- ジョブの終了後、ドライブからメディアをイジェクトする場合に選択します。このオプションを使用すると、他のジョブによってメディアの情報に上書きされるのを防ぐことができます。このオプションは、ライブラリの環境設定で選択した設定より優先されます。
  - **[メディアをイジェクトしない]** -- ジョブの終了後、ドライブからメディアをイジェクトしない場合に選択します。このオプションは、ライブラリの環境設定で選択した設定より優先されます。

注：ライブラリの環境設定の詳細については、「[テープ ライブラリ オプション ガイド](#)」を参照してください。

### **[失敗ターゲットの再試行] オプション**

- **[失敗ターゲットの再試行]** - バックアップ ジョブでバックアップに失敗したワークステーション、ファイル システム、データベースなどのバックアップを再スケジュールします。

バックアップ ジョブに、以下のいずれかの再スケジュール オプションを指定できます。

**[ジョブの終了後]**

元のジョブが終了してからメークアップ ジョブを開始するまでの間隔を分単位で指定します。

**デフォルト:** 5 分

**最大:** 1439 分

**[時刻]**

メークアップを実行する時刻を指定します。

- **[最大数]** - メークアップ ジョブを反復する最大回数を指定します。

**デフォルト:** 1 回

**最大:** 12 回

[失敗したターゲットの再試行]オプションに関して、以下の点に注意してください。

- ◆ デフォルトでは、[失敗ターゲットの再試行]が有効で、「ジョブの終了後」が選択され、[最大数]の値が1に設定されています。
- ◆ **ファイル システムのバックアップ** - メークアップ ジョブを必要とするバックアップ ジョブがファイル システムをバックアップするジョブであり、対象のファイル システムが、さまざまなボリュームに配置されたディレクトリを含む場合、メークアップ ジョブは、失敗したボリュームまたはディレクトリのみをバックアップします。正常に終了したボリュームまたはディレクトリのバックアップが含まれている場合、メークアップ ジョブでは、ファイル システム全体をバックアップしません。
- ◆ **子 ジョブ** - 子メークアップ ジョブ(メークアップ ジョブのメークアップ)は、[ジョブの終了後]で指定された値に基づいて実行されます。
- ◆ **Microsoft SQL Server バックアップ** - メークアップ ジョブを必要とするバックアップ ジョブが Microsoft SQL Server インスタンスをバックアップするジョブである場合、メークアップ ジョブは、失敗したデータベースのみをバックアップします。正常に終了したデータベース バックアップが含まれる場

合、メイクアップ ジョブは、インスタンスの一部のみをバックアップします。

- ◆ **Microsoft Exchange Server バックアップ** - メイクアップ ジョブを必要とするバックアップ ジョブが Microsoft Exchange Server のデータベースレベルのバックアップを行うジョブである場合、メイクアップ ジョブは、失敗したストレージグループまたはメールボックス データベースのみをバックアップします。正常に終了したストレージグループ バックアップが含まれる場合、メイクアップ ジョブは、データベースの一部のみをバックアップします。バックアップ ジョブが (Microsoft Exchange Serverの)ドキュメント レベルのバックアップを行うジョブである場合、メイクアップ ジョブは、失敗したメールボックス ストアとデータベースのみをバックアップします。選択された項目が、正常に終了したメールボックス ストアおよびデータベース バックアップを含む場合、メイクアップ ジョブは、一部の項目のみをバックアップします。
- ◆ **エージェント ベースのバックアップ** - メイクアップ ジョブを必要とするバックアップ ジョブが、Sybase、Informix、Oracle などのエージェント ベースのバックアップを行うジョブである場合、メイクアップ ジョブは、バックアップ対象として指定されたすべてのソース(インスタンス、データベース、テーブルなど)のバックアップを試みます。試行の1つが失敗して、メイクアップ ジョブに失敗すると、Arcserve Backup は、元のジョブ用に選択されたすべてのソースから構成される別のメイクアップ ジョブを作成し、ステータスを [ホールド] としてサブミットします。



## バックアップ マネージャのジョブ実行前/後の処理オプション

これらのオプションを使用すると、ジョブの実行前または実行後にコマンドを実行できます。

以下の一覧に、実行前/後の処理オプションを使用して実行できるコマンドを挙げます。

- バックアップ対象のデータを保持しているアプリケーションを [ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションを使用して停止し、バックアップの完了後に [ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションで、そのアプリケーションを再開できます。
- [ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションを使用して、バックアップジョブの開始前にディスクの最適化を実行できます。
- [ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションを使用して、バックアップジョブの完了後にディスクからファイルを削除できます。

ジョブ実行前/後の処理オプションを使用する場合は、以下の動作に注意してください。

- Arcserve Backup は、リモートシステム上の実行可能ファイルに対するコマンドの実行をサポートしていません。
- [ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションの使用時に、終了コードを指定すると、[ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションの処理が終了するまで、バックアップ処理は開始されません。
- [ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションの使用時に、終了コードおよび [ジョブの実行をスキップ] オプションを指定すると、Arcserve Backup によるバックアップ処理はスキップされ、[ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションを指定していた場合、その処理は開始されません。
- [ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションは、以下の条件が存在しない限り、開始されます。
  - 終了コードが指定され、[処理終了後のアプリケーションの実行をスキップ] オプションがオンになっており、結果の終了コードが、指定した終了コードと一致していること。



- バックアップ処理の結果が、[以下の場合は、コマンドを実行しない]オプションで指定した値と一致していること。
- 実行前/後の処理オプションがグローバルオプションとして指定されている場合は、ジョブの開始前または終了後にコマンドを実行します。実行前/後の処理オプションがノードレベル(ローカル)オプションとして指定されている場合は、ノードのバックアップ前またはバックアップ後にコマンドを実行します。

たとえば、ユーザがノード A および B で構成されるバックアップジョブをサブミットし、実行前オプションがグローバルオプションとして指定され、実行前オプションがノード B に指定されているとすると、ジョブが実行される直前に、グローバル実行前オプションが実行されます。ジョブの実行中に、ノード B に対して指定した [ジョブの開始前に実行するコマンド]オプションがノード B のバックアップ前に実行されます。

### 操作の開始前に実行するコマンド]オプション

ジョブを開始する前にマシン上で実行するファイルの名前およびパスを入力します。

- [終了コード] -- Arcserve Backup は、他のプログラムの終了コードを検出します。特定の終了コードに対して以下のオプションを指定できます。
  - [ジョブを即実行] -- 指定した終了コードが返された場合、ジョブが即実行されます。
  - [ジョブをスキップ] -- 適切な終了コードが検出された場合、ジョブを実行しません。
  - [処理終了後のアプリケーションの実行をスキップ] -- 適切なコードが検出された場合、ジョブの後に実行するように指定されたコマンドをスキップします。
- [ジョブ開始までの待機時間] -- 該当する終了コードが検出されたときに、Arcserve Backup がジョブを実行するまでに待機する時間(分単位)を指定します。

### 操作の終了後に実行するコマンド]オプション

ジョブの実行後にローカル上で実行するファイルのパスと名前を入力します。

### [以下の場合コマンドを実行しない]オプション

Arcserve Backup でジョブ実行の失敗、未完了、または完了が検出された場合に、コマンドを実行しないよう指定します。

**注：** Arcserve Backupを使用してUNIXサーバまたはLinuxサーバを管理している場合は、このオプションは使用できません。

#### **[前処理/後処理を実行するユーザ]オプション**

ユーザ名とパスワードは選択したホストサーバのシステムに対応します。サーバのシステム権限を有している必要があります。

このフィールドに入力するユーザ名とパスワードは、Arcserve Backupのユーザ名およびパスワードとは異なります。

#### **例：実行前/後の処理コマンドによるジョブのサブミット**

ユーザがローカル ボリューム C をバックアップするジョブをサブミットします。ユーザはローカル ボリューム C をバックアップする前に、ローカル ボリューム C で chkdsk.exe を使用して、エラーをチェックおよび修正していると考えています。ジョブの終了後には、CAAdvReports.exe を実行し、エラー レポートを生成したいとします。

#### **ノードに対する実行前の処理コマンド：**

以下のコマンドで、バックアップ ジョブの開始前に、ローカル ボリューム C 上のエラーをチェックして修正します。

chkdsk.exe C: /F", On Exit Code = 0, ジョブを即実行

#### **ジョブに対する実行後の処理コマンド：**

以下のコマンドで、エラー レポートを生成して、指定の場所に保存します。

```
CAAdvReports.exe -reporttype 5 -maxSize 5 -Server DUVD001 -  
outfile "C:\Program Files (x86)\CA\ARCserve  
Backup\Reports\Backup Error Report_data.xml" -PastDays 1 -  
AutoName
```

## バックアップ マネージャのエージェント オプション

バックアップ オプションについて、データベースごとに設定するか、バックアップ ジョブ内のすべてのデータベースにデフォルト オプションのセットを定義するかを選択できるようになりました。エージェントは、各データベースに対してオプションを適切に適用します。

- **エージェント オプション/データベース レベル オプション** -- エージェント バックアップ オプションで、選択したデータベースにのみ適用されます。グローバル エージェント オプションを拡張したり、それに優先して使用されます。データベース レベル オプションにアクセスするには、データベース オブジェクトを右クリックして表示されるショートカット メニューで [エージェント オプション] を選択します。
- **グローバル オプション/エージェント オプション** -- これらのオプションを使用すると、選択したエージェント タイプのオブジェクトすべてに対してデフォルトのジョブ オプションを指定できます。グローバル エージェント オプションは r12.5 より前のエージェントのリリースではサポートされていません。[グローバル オプション] ダイアログ ボックスの [エージェント オプション] からグローバル エージェント オプションにアクセスします。

グローバル レベルで適用されるグローバル エージェント オプションでは、選択したエージェントのすべてのデータベースに対してデフォルトのジョブ オプションを指定できます。データベース レベルで特定のオブジェクトに対して選択されたオプションは、グローバル エージェント オプションとして指定した内容を拡張したり、それに優先することになります。一般に、グローバル レベルで適用されたオプションは、[ジョブ スケジューラ] タブで指定したオプションを拡張したり、それに優先することになります。

1 つの [エージェント オプション] ダイアログのみからしか利用できないオプションもあります。このようなオプションについては、その旨が明記されています。

**注：** エージェントは、特定のデータベースにデータベース レベルで指定したオプションと、適切なグローバル エージェント オプションを組み合わせます。

以下の Arcserve Backup コンポーネントに対して、グローバル エージェント オプションを指定できます。

- [Agent for Microsoft SQL Server](#) -- Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server r12.5 以降でサポートされる Agent for Arcserve Backup Database を含みます。
- [Agent for Virtual Machines](#) -- Arcserve Backup Agent for Virtual Machines r12.5 以降でサポートされます。
- [Agent for Microsoft Exchange Server](#) -- Microsoft Exchange Server のデータベースレベルおよびドキュメントレベルのオプションを含みます。

上記のエージェントを使用してジョブをパッケージングする場合、以下の動作を考慮してください。

- Arcserve Backup r12.5 より前のリリースの上記エージェントでは、グローバル エージェント オプションはサポートされていません。また、上記以外のエージェントを使用して Microsoft SQL Server または Microsoft Exchange Server データベースをバックアップした場合にも、グローバル エージェント オプションは無効です。
- 古いリリースのエージェントを Arcserve Backup r12.5 以降にアップグレードした場合、アップグレードしたエージェントは既存のローカル オプションと、適合するすべてのグローバル オプションの両方に対して有効になり、データベースレベル(ローカル) オプションとは競合しません。
- 古いエージェントを使用してジョブをパッケージングした場合、ローカル オプションはそのまま保持されます。

## Agent for Microsoft SQL Server オプション

このセクションで説明するオプションは、Microsoft SQL Server データベースと Arcserve Backup データベースを含んでいるすべてのバックアップにジョブレベルで影響します。

**注：** データベースレベルのエージェント オプションは、[グローバル エージェント オプション] タブで設定した内容よりも優先されます。

## [バックアップ方式]オプション

[エージェント オプション](データベース レベル) ダイアログ ボックス および [エージェント オプション](グローバル オプション) ダイアログ ボックスの両方で以下のバックアップ方式が提供されます。

- [グローバルまたはローテーション オプションを使用する] -- [グローバルまたはローテーション オプションを使用する]はデフォルトの設定です。

Arcserve Backup は、Microsoft SQL Server データベースのバックアップ時に、ジョブ スケジューラから増分および差分グローバルバックアップ方式を適用できます。これにより、ローテーションスキーマを使用して、Microsoft SQL Server データベースの差分バックアップとトランザクション ログのバックアップを実行し、各データベースの制限に基づいて動的に調整することができます。

Arcserve Backup r12 より前のリリースのエージェントでは、ジョブ スケジューラからグローバルバックアップ方式またはローテーションスキーマ オプションを選択すると、ローカルデータベース オプションより優先して適用されます。本リリースでは、グローバルバックアップ方式またはローテーションスキーマが適用されるのは、データベースのデータベース レベル オプションおよび SQL Server のグローバル エージェント オプションで [グローバルまたはローテーション オプションを使用する]を選択した場合のみです。

このオプションを使用すると、選択したデータベースが、ジョブ スケジュールのバックアップ方式に従ってバックアップされます。ジョブ方式は、以下の論理を使用して分類されます。

- フル ジョブ方式は、データベースのフル バックアップになります。
- 差分 ジョブ方式は、このデータベースでフル バックアップを行っていない限り、データベースの差分 バックアップになります。
- 増分 ジョブ方式は、データベースがまだフル バックアップされていない場合を除き、完全または一括ログ復旧モデルを使用しているデータベースではトランザクション ログ バックアップ(切り捨てあり)を、単純復旧モデルを使用しているデータベースでは差分 バックアップを実行します。

- 3つのメイン システム データベース(master、model、または msdb) は、グローバル エージェント オプションのジョブ方式およびバックアップ方式の対象としては除外されます。このオプションを上記のデータベースに対して選択すると、フル バックアップが実行されます。

- **[フル]** -- フル バックアップが実行されます。選択したデータベース サブセットに含まれているファイルはすべて、ファイル全体がバックアップされます。
- **[差分]** -- 前回のフル バックアップ以降に変更されたデータのみをバックアップします。たとえば、日曜日の夜にデータベース全体のバックアップを行った場合、月曜日の夜に差分バックアップを行い、月曜日に変更されたデータのみをバックアップします。

注：グローバル エージェント オプションで選択した場合、このオプションはシステム データベースでは無視されます。これまでにフル バックアップされたことがないデータベースでは、**[フル]**に戻ります。

- **[データベースの後にトランザクション ログをバックアップする]** -- トランザクション ログのみをバックアップします。このオプションは、フルおよび一括ログ復旧モデルを使用したデータベースのみで使用できます。単純復旧モデルを使用したデータベースの場合は、**[グローバル オプション]**の**[エージェント オプション]**タブで**[トランザクション ログ]**を選択すると、Arcserve Backup は差分バックアップを実行します。

注：このオプションをグローバル エージェント オプションで選択した場合、システム データベースでは無視されます。これまでにフル バックアップされたことがないデータベースでは、**[フル]**に戻ります。

**[グローバル オプション]**の**[エージェント オプション]**タブで選択したバックアップ方式は、ジョブ スケジューラでジョブに設定したグローバル バックアップ方式またはローテーション フェーズの選択より優先されます。**[グローバル オプション]**の**[エージェント オプション]**タブを使用してバックアップ方式を選択する場合は、以下の点に注意してください。

- 3つのシステム データベース(master、model、および msdb) は、グローバル エージェント オプションのバックアップ方式からは除外されます。

- これまでにフル バックアップされたことがないデータベースの場合、Arcserve Backup はグローバル エージェント オプションで設定されたバックアップ方式を無視し、デフォルトでフル バックアップを実行します。
- 単純復旧モデルを使用したデータベースの場合、グローバル エージェント オプションで [トランザクション ログ]を選択すると、Arcserve Backup は差分 バックアップを実行します。

データベースに対して [グローバルまたはローテーション オプションを使用する]以外を選択した場合、それは [グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブで選択した内容よりも優先されるため、データベースの [エージェント バックアップ オプション](データベース レベル) ダイアログ ボックスの [グローバル オプションより優先させる]オプションの設定によってバックアップ方式が影響を受けることはありません。



## データベース サブセット

データベース サブセット オプションを使用すると、バックアップするデータベース コンポーネントの種類を定義できます。このオプションを使用して、データベース全体のバックアップまたはデータベース内に含まれる一部のファイルやファイルグループのバックアップを選択します。データベースのサイズやパフォーマンスの制約により、データベース全体をバックアップできない場合は、特定のファイルやファイルグループのみを選択できます。

[データベース サブセット]オプションは、データベースの [バックアップ方式]で [トランザクション ログ]が選択されている場合は無効になります。

**重要:** 以下のデータベース サブセット オプションのうち、[グローバル オプション]ダイアログ ボックスの [エージェント オプション]タブで利用できるのは、[データベースの後にトランザクション ログをバックアップする]オプションのみです。

- [データベース全体] -- データベース全体をバックアップします。
- [ファイルとファイルグループ] -- 選択したファイルをデータベースにバックアップします。データベースのサイズやパフォーマンス要件によっては、データベースのフル バックアップを行うのが現実的でない場合があります。このような場合は、このオプションでファイルまたはファイルグループを選択し、バックアップを行います。このオプションは、フルおよび一括 ログ復旧モデルを使用したデータベースのみで使用できます。

**注:** Microsoft SQL Server 7.0 データベースの場合、[グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブで、データベースサブセットを [ファイルとファイルグループ]に、バックアップ方式を [差分]に設定すると、Arcserve Backup はファイルとファイルグループのフル バックアップを実行します。

- [データベースの一部] -- プライマリファイルグループ、およびその他の任意の読み取り/書き込みファイルグループがバックアップされます。読み取り専用データベースの場合、プライマリファイルグループのみがバックアップされます。このオプションを使用するには、SQL Server 2005 以降のバージョンが必要です。
- [データベースの後にトランザクション ログをバックアップする] -- データベース、データベースの一部、または選択した一連のデータファイルがバックアップされた後で、トランザクション ログが

バックアップされます。これにより、同じジョブで、フルまたは差分バックアップ、およびトランザクション ログ バックアップを実行できます。このオプションは、フルおよび一括ログ復旧モデルを使用するデータベースに対してのみ利用できます。グローバル エージェント オプションで設定されても単純復旧モデルを使用するデータベースでは無視されます。

以下の動作に注意してください。

- [グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブでこのオプションを選択し、ジョブ スケジューラを使用して増分バックアップを指定した場合、Arcserve Backup は、データベースでトランザクション ログのバックアップを 1 回だけ実行します。このとき、増分バックアップのデフォルトの動作 (トランザクション ログを切り捨て) ではなく、グローバル エージェント オプションで選択された [ログ切り捨てオプション]が使用されます。
- データベースレベルのエージェント オプションでこのオプションを選択し、データベースレベルのバックアップ方式を [グローバルまたはローテーション オプションを使用する]に指定し、グローバル エージェント オプションのバックアップ方式を [トランザクション ログ]に設定した場合、Arcserve Backup は、データベースでトランザクション ログ バックアップを 1 回だけ実行します。このとき、データベースレベルで設定された [ログ切り捨てオプション]を使用します。
- [グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブでこのオプションを選択し、データベースレベル オプションで [トランザクション ログ]を選択した場合、データベースでは、このオプションおよび付随する [ログ切り捨てオプション]のグローバル設定は無視されます。

## ログ切り捨てオプション

[ログ切り捨てオプション]は、[データベースレベル]ダイアログボックスの [エージェント オプション]タブおよび [グローバル オプション]ダイアログボックスの [エージェント オプション]タブで使用できます。

- [バックアップ後に、アクティブでないエントリをトランザクション ログから削除する] --(切り捨て)トランザクション ログ ファイルを切り捨て、バックアップに含まれるエントリを削除し、ファイルのスペースを再利用します。デフォルトでは、このオプションが選択されています。
- [バックアップ後に、アクティブでないエントリをトランザクション ログから削除しない] --(切り捨てなし)バックアップ後、バックアップしたログ エントリをそのまま維持します。これらのエントリは、次のトランザクション ログのバックアップに含まれます。
- [ログの末尾をバックアップし、データベースは復元中の状態にする] --(回復なし)ログがバックアップされ、データベースは復元中のままになります。このオプションは、Microsoft SQL Server 2000 以降で使用できます。リストアまたは回復に先立って、前回のバックアップ以降のアクティビティをキャプチャし、データベースをオフラインにするには、このオプションを使用します。

ログ切り捨てオプションは、バックアップ方式として [トランザクション ログ]を選択している場合、または [データベースの後にトランザクション ログをバックアップする]をオンにしている場合にのみ利用できます。

**重要:** Arcserve データベースのバックアップの際に、ログ切り捨てオプションの [ログの末尾をバックアップし、データベースは復元中の状態にする]を使用しないでください。このオプションを使用してバックアップを実行すると、データベースがオフラインの状態になり、リストアを行い、データベースをオンラインに戻すための Arcserve データベースのバックアップを検索できなくなります。このオプションを使用して、Arcserve データベースのバックアップを実行する場合、Arcserve データベース回復ウィザードを使用して Arcserve Backup データベースを回復し、オンラインに戻すことができます。

[ログ切り捨てオプション]は、[データベースレベル]ダイアログボックスの [エージェント オプション]タブの [グローバル オプションより優先させる]設定の影響を受けません。[トランザクション ログ]また

は [データベースの後にトランザクション ログをバックアップする]が  
選択されているデータベースでは、データベースの [ログ切り捨てオ  
プション]が使用されます。

## データベースの整合性チェック(DBCC)オプション

データベースの整合性チェック(DBCC)では、データベースの物理的および論理的な整合性がテストされます。DBCCには、以下のオプションがあります。

- **[バックアップ前]** -- データベースのバックアップ前に DBCC を行います。
- **[バックアップ後]** -- データベースのバックアップ後に DBCC を行います。
- **[DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する]** -- バックアップ前の DBCC でエラーが報告されても、データベースのバックアップを実行します。
- **[インデックスをチェックしない]** -- ユーザ定義のテーブル用インデックスをチェックせずに、DBCC を行います。

注：システム テーブルのインデックスは、このオプションの選択に関係なくチェックされます。

- **[データベースの物理的な整合性のみをチェックする]** -- 破損ページおよび一般的なハードウェア障害を検出しますが、データベーススキーマの規則に違反するデータの検証は行いません。ただし、ページとレコードヘッダの物理構造の整合性、およびページのオブジェクト ID とインデックス ID 間の整合性のチェックは行われます。このオプションは、Microsoft SQL Server 2000 以降で使用できます。SQL Server 7.0 のデータベースでは、このオプションを [グローバル エージェント オプション] タブから選択した場合は無視されます。

DBCC 中に生成されたすべてのエラーメッセージは、Agent for Microsoft SQL Server のログ ファイル sqlpagw.log に記録されません。このログ ファイルはバックアップ エージェントのディレクトリに格納されています。

### 例：DBCC オプションの仕組み

以下の例は、DBCC オプションが [エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスの [グローバル オプションより優先させる] との組み合わせで、どのように動作するのかを示しています。

- [グローバル オプションより優先させる]を指定した場合、データベースレベルで選択する DBCC オプションが、適用される唯一の DBCC オプションになります。
- [グローバル オプションより優先させる]を指定しなかった場合、データベースに対して指定したすべての DBCC オプションとグローバル オプションで選択したすべての DBCC オプションが共に適用されます。

[グローバル オプション]ダイアログ ボックスの [エージェント オプション]タブで、以下のデータベースの整合性チェックオプションを指定します。

- バックアップ後
- インデックスをチェックしない

[エージェント バックアップ オプション]ダイアログ ボックスで、[グローバル オプションより優先させる]を選択せず、以下のデータベースの整合性チェックオプションを指定します。

- バックアップ前
- DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する

注： [エージェント バックアップ オプション]ダイアログ ボックスを開くには、バックアップ マネージャを開いて [ソース]タブをクリックし、Arcserve Backup サーバを参照して展開します。Arcserve Backup データベースを右クリックして、コンテキスト メニューから [エージェント オプション]を選択します。

バックアップ ジョブをサブミットすると、Arcserve Backup によって、指定した DBCC オプションが論理的な順序で適用されます。つまり、バックアップを開始する前に、DBCC を実行します。DBCC が失敗した場合でも、バックアップを実行します。バックアップの完了後は、インデックスをチェックしません。

## その他のオプション

[グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブでは、以下の追加オプションを指定できます。

- **[SQL Server によって生成されたチェックサムを含める]** - Microsoft SQL Server からのエラー確認情報を含めます。この情報を使用して、バックアップされたデータの整合性をリストアの際に検証できます。このオプションは、SQL Server 2005 またはそれ以降で利用でき、SQL Server 7.0 または 2000 のデータベースの [グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブで設定した場合は無視されます。
- **[SQL Server によるバックアップ圧縮]** -- このオプションは SQL Server 2014 ( Enterprise) 以降のバージョンにのみ適用します。このオプションを有効にすると、SQL Server データベースバックアップ圧縮設定を使用するように Arcserve Backup に指示し、より少ないセッション数での速いバックアップが可能になります。

ローカルの [エージェント オプション]ダイアログ ボックスから、[グローバル オプションより優先させる]を選択できます。この設定では、このジョブで選択したデータベースにのみ適用されるバックアップ方式とデータベースの整合性チェックを選択できます。

## Agent for Virtual Machines オプション

以下のオプションは、お使いの環境にある VM のすべてのバックアップにジョブレベルで影響を与えます。

### バックアップ モード オプション

以下のオプションによって、バックアップに使用するバックアップ方式を決定します。

- **ファイル モード** -- ファイルとディレクトリを個別に保護します。ファイル モード バックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
  - VM に含まれるファイルレベルの単位でファイルとディレクトリをバックアップする。
  - フル バックアップ、増分 バックアップ、および差分 バックアップを実行する。
  - ファイルレベルの単位でデータをリストアする。
  - マルチストリーミング オプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。
  - [フィルタ]オプションを使用してデータをフィルタする。

**注：**フル VM のファイルレベルのバックアップを実行するのに必要な時間は、同じボリュームの raw (フル VM) レベルのバックアップに必要な時間よりも長くなります。

- **raw モード** -- 惨事復旧に備えてシステム全体を保護します。raw モード バックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
  - フル VM イメージのみのフル バックアップを実行する。
  - マルチストリーミング オプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。

**注：**raw モードでは、ファイルレベルの単位でリストアすること、または raw(フル VM) データをフィルタすることはできません。raw モード(フル VM) に適用されているフィルタは実行時に無視されます。

- **混在モード** -- 混在モードはデフォルトのバックアップモードです。混在モードを使用すると、以下のタスクを実行できます。



- フル VM ( raw ) モードでの週単位のフルバックアップとファイルモードでの日単位の増分および差分バックアップで構成される GFS およびローテーションバックアップジョブを 1 つのバックアップジョブとして実行する。

注：ローテーションおよび GFS ローテーションジョブは、1 つのバックアップジョブでありながら、日単位の保護 ( ファイルレベルのバックアップ ) と惨事復旧保護 ( raw 、フル VM バックアップ ) を提供するバックアップデータが含まれている点で便利です。

- **ファイルレベルリストアを許可する** -- raw モードの効率性でデータをバックアップし、ファイルレベルの単位でデータをリストアします。raw ( フル VM ) バックアップから細かいファイルレベルリストアを実行するには、VM 上で Arcserve Backup サーバ名を指定する必要があります。詳細については、「[Arcserve Backup サーバ名の指定](#)」を参照してください。

[ファイルレベルリストアを許可する]を使用すると、以下のタスクを実行できます。

- raw モード ( フル VM ) のバックアップデータを、ファイルレベルの単位でリストアする。
- 混在モードのバックアップデータを、ファイルレベルの単位でリストアする。

[ファイルレベルリストアを許可する]オプションを使用すると、Arcserve Backup は以下のような動作をします。

[ファイルレベルリストアを許可する]オプションは、カスタムバックアップ、ローテーションバックアップ、GFS ローテーション ( フル、増分、および差分バックアップから構成される ) など、すべての種類のバックアップで使用できます。フルバックアップは raw ( フル VM ) モードで取り込まれ、増分および差分バックアップはファイルレベルのバックアップモードで取り込まれます。[ファイルレベルリストアを許可する]を指定しなかった場合は、ファイルレベルのモードで取り込まれた増分および差分バックアップのみが、Arcserve Backup によってリストアされます。raw モードで取得されたフルバックアップは、ここでのリストアには含められません。

### VMware VM のトランスポート モード オプション

以下のオプションによって、VMware 仮想マシンのバックアップに使用するトランスポート方式を決定します。

- **動的** -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランスポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) によって選択されます。
- **SAN** -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- **HOTADD**-- このオプションでは、SCSI ディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- **NBDSSL** -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- **NBD** -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用するとき、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごとに 1 つの接続を使用します。

注：指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トランスポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

### VMware VM の増分/差分バックアップオプション

Arcserve Backup が VMware VM の増分および差分バックアップデータをバックアッププロキシシステムに転送するときに使用する通信方式を指定できます。

- ◆ **VDDK を使用する** -- Arcserve Backup は、VMware Virtual Disk Development Kit を使用して、増分および差分バックアップデータをバックアッププロキシシステムに転送します。ネットワークの負荷を軽減する場合に、このオプションを使用します。

注： [VDDK を使用する] はデフォルト設定です。

- ◆ **Client Agent for Windows を使用する** -- Arcserve Backup は、Client Agent for Windows 通信を使用して、増分および差分バックアップデータをバックアッププロキシシステムに転送します。このオプションを指定すると、Arcserve Backup はご使用のネットワーク経路でデータを転送します。

## Agent for Microsoft Exchange Server オプション

グローバル エージェント オプションは、データベース レベルおよびドキュメント レベルで使用可能です。

### データベース レベル オプション

#### バックアップ方式：

- **[グローバル スケジュールされた、カスタムまたはローテーション バックアップ方式を使用する]** - このオプションはデフォルトで有効になっています。[バックアップ方式]オプションをアクティブにする場合は、このオプションをオフにします。このオプションを有効にした場合、ジョブの設定時に、バックアップ マネージャの [スケジュール] タブでバックアップ方式を指定する必要があります。これは、バックアップ対象として選択されたすべてのデータベースに適用されます。
- **[フル バックアップ]** - このオプションはデータベース全体をバックアップします。
- **[コピー バックアップ]** - このオプションもデータベース全体をバックアップしますが、ログ ファイルはパージしません。
- **[増分 バックアップ]** - このオプションは、バックアップ方式にかかわらず、前回のバックアップ後に発生した変更のみをバックアップします。
- **[差分 バックアップ]** - このオプションは、前回のフル バックアップ後に発生した変更のみをバックアップします。

#### メールボックス データベースのバックアップ ソース：

##### Exchange Server オプション

Exchange Server データベースのバックアップでは、レプリカまたはアクティブなデータベースからバックアップできます。このレプリカは、Exchange Server データベースのコピー優先順位に基づいて選択されます。

- **[レプリカからバックアップする]** - これはデフォルトの設定で、[データベース可用性グループ オプション]がアクティブになります。レプリカからのバックアップを選択した場合、[利用可能な正常なレプリカがない場合、アクティブ データベースからバック

アップする]オプションを有効にできます。

- データベース可用性グループ オプション:
  - ◆ 最初を優先する
  - ◆ 最後を優先する
- アクティブ データベースからバックアップする

#### ドキュメント レベル オプション

- [グローバル スケジュールされた、カスタムまたはローテーション バックアップ方式を使用する] - このオプションはデフォルトで有効になっています。[バックアップ方式]オプションをアクティブにする場合は、このオプションをオフにします。このオプションを有効にした場合、ジョブの設定時に、バックアップ マネージャの[スケジュール]タブでバックアップ方式を指定する必要があります。これは、バックアップ対象として選択されたすべてのデータベースに適用されます。
- [フル バックアップ] - このオプションはデータベース全体をバックアップします。
- [増分 バックアップ] - このオプションは、バックアップ方式にかかわらず、前回のバックアップ後に発生した変更のみをバックアップします。
- [差分 バックアップ] - このオプションは、前回のフル バックアップ後に発生した変更のみをバックアップします。
- [日付単位のバックアップ] - 指定した日付より前または指定した日付以降のメールボックスの内容をバックアップしたり、ジョブが実行される何日間前のデータをバックアップするかを指定できます。また [バックアップ後にドキュメントをパージする]オプションを有効にすると、ドキュメントがバックアップ後に削除されます。

## バックアップ マネージャのジョブ ログ オプション

ログ オプションでは、アクティビティログに記録される情報の詳細レベルを指定できます。ログ オプションは、[バックアップ]、[リストア]、[比較]、[メディア検証とスキャン]、[コピー]、[カウント]、[ページ]ウィンドウで設定できます。Arcserve Backupは、以下のログ オプションを提供します。

- **[全 アクティビティ]** -- ジョブの実行中に発生するすべてのアクティビティがジョブ ログに記録されます。

注： [全 アクティビティ]を指定すると、Arcserve Backup によって、JobLog\_<Job ID>\_<Job Name>.Log という名のログ ファイルが作成されます。このログ ファイルに、ジョブに関する詳細なログ情報が表示されます。Arcserve Backup では、以下のディレクトリにログ ファイルが保存されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG

- **[サマリのみ]** -- ジョブのサマリ情報 (ソース、デスティネーション、セッション番号、ファイルの総数など) およびエラーが記録されます。
- **[ログ停止]** -- このジョブに関する情報をジョブ ログに記録しません。

## Arcserve Backup によってバックアップされないファイルとオブジェクト

Arcserve Backup は、バックアップ ジョブの処理時に、以下のファイルをバックアップしません。

- DOS システム ファイル
  - 以下の Windows ファイル:
    - 386SPART.PAR
    - 386SPART.TMP
    - SPART.PAR
    - WIN386.SWP
  - DoubleSpace ファイル(あらゆる拡張子の DBLSPACE)
  - DriveSpace ファイル(あらゆる拡張子の DriveSpace)
  - Stacker ファイル( STACVOL.DSK)
  - BTrieve delta ファイル
  - 以下の Win32System ファイル
    - PAGEFILE.SYS
    - NETLOGON.CHG
    - NTUSER.DAT.LOG
    - CPL.CFG
    - EA DATA.SF
  - 以下の Arcserve Backup ファイル:
    - RDS.BAK
    - RDS.LOG
  - 以下のレジストリキー
    - \\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CLONE
    - \\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\HARDWARE
    - \\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\BackupRestore\FilesNotToBackup( および指定されているすべてのファイル)
- 上記のレジストリキーは、Arcserve Universal Agent によって管理されます。Arcserve Universal Agent サービスは、ローカル

システム アカウントで実行されます。その結果、Arcserve Backup は FilesNotToBackup で指定されたファイルを Windows の Administrator アカウントでバックアップします。Windows の Administrator アカウントで指定したファイルをバックアップしない場合は、それらのファイルを上記のレジストリキーで明示的に除外する必要があります。または、Arcserve Universal Agent サービスを特定の Windows の Administrator アカウントとして実行するように変更することもできます。Arcserve Universal Agent サービスを特定の Windows Administrator アカウントで実行できるようにするには、以下の手順を実行します。

1. [コントロール パネル]の [管理 ツール] - [サービス] を選択します。
  2. [サービス]リストで Arcserve Universal Agent サービスをクリックします。
  3. [操作] - [停止]をクリックして稼働中のサービスを停止します。
  4. CA Arcserve Universal Agent サービスを右クリックして、[プロパティ]を選択します。
  5. [プロパティ]ダイアログボックスの [ログ オン]タブで [アカウント]をクリックし、適切な認証情報を入力します。
  6. [OK]をクリックします。
  7. Arcserve Universal Agent サービスを再起動します。
- \*.ALT および \*.LOG の拡張子を持つファイルが以下のレジストリキーにリストされているパスに存在します。  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist
  - クラスタ インストール ディレクトリファイル (普通は WINNT\cluster フォルダ)、拡張子のないファイル、拡張子が \*.LOG のファイル
  - \RECYCLER フォルダ
  - \Document and Settings\Administrator\Local Settings\Temp フォルダ
  - %systemroot%\Temp (フォルダ内のすべてのファイルおよびサブフォルダ)

- ファイル システム デバイスのフォルダ
- データベース エージェントがインストールされている場合、エージェントでバックアップされたすべてのファイルはスキップされます。
- Arcserve Backup ホーム ディレクトリ内のデータベース フォルダは、通常のファイル バックアップ処理中はスキップされます。



## バックアップ時のデータベースファイルのスキップまたは組み込み

Arcserve Backup r12 から、特定のデータベースファイルをバックアップジョブの実行時に組み込んだりスキップしたりするのに使用するレジストリキーが2つになりました。これらのキーの使用は、利用しているデータベースエージェントの種類によって決まります。

### SkipDSAFiles レジストリキー

以下のエージェントが SkipDSAFiles レジストリキーを使用します。

- Agent for Oracle、Agent for SAP R/3 ( r12.1 および前のバージョン)
  - \*.dbf
  - コントロール\*.\*
  - Red\*.log
  - Arc\*.001
- Agent for Domino
  - \*.nsf
  - \*.ntf
  - Mail.box
- Agent for Sybase
  - マスタ デバイスの物理ファイル
  - マスタ デバイス以外の物理ファイル
  - ミラー デバイスの物理ファイル
- Agent for Informix
  - \*.000

### SkipDSAFiles レジストリキーを使用する方法

1. エージェント バックアップを実行する場合：

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters

2. レジストリキーを次のように設定します。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」

### BackupDBFiles レジストリキー

以下のエージェントが BackupDBFiles レジストリキーを使用します。

- Agent for Microsoft SQL Server

オンライン データベースの一部であるデータおよびトランザクション ログ ファイルのリストは、ファイル バックアップの開始時に Microsoft SQL Server から取得されます。通常は以下のファイルが含まれますが、他のファイルも含まれる場合があります。

- \*.ldf
- \*.mdf
- \*.ndf

distmdl.mdf、distmdl.ldf、mssqlsystemresource.mdf、mssqlsystemresource.ldf は除きます。これらのファイルはスキップできません。また、SQL Server インスタンスがシャット ダウンされた場合は、データベース ファイルはスキップされません。

- Exchange データベース レベル エージェント / Exchange ドキュメント レベル エージェント

- \*.chk
- \*.ログ
- Res1.log
- Res2.log
- \*.edb
- \*.stm

- Agent for Oracle ( r12.5 以降 )

- \*.dbf
- コントロール\*.\*
- Red\*.log
- Arc\*.001

### BackupDBFiles レジストリキーを使用する方法

1. エージェント バックアップを実行する場合：

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserveBackup\ClientAgent\Parameters

2. レジストリキーを次のように設定します。値の名前：

BackupDBFiles

タイプ：DWORD

値：スキップする場合は「0」(デフォルト)、バックアップする場合は「1」

## Arcserve Backup による、リモート コンピュータにあるオープン ファイルの管理の有効化

ご使用のコンピュータのいずれかに Arcserve Backup Agent for Open Files (OFA) をインストールすると、バックアップ マネージャから OFA エンジンを設定できます。

### Arcserve Backup でリモート コンピュータにあるオープン ファイルを管理できるようにする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. [ソース]ディレクトリツリーから、リモート管理するシステムを選択します。
3. このサーバに BAOF エンジンがインストールされている場合は、コンピュータを右クリックして以下のメニュー項目を選択するか、ウィンドウの右下隅にある [追加情報]ペインで各項目をクリックします。

- ◆ [Open File Agent の設定] - BAOF 環境設定画面が表示されます。ここから、選択したコンピュータに BAOF のさまざまな設定ができます。

注： [一般]、[ファイル/グループ]、および [クライアント]オプションの詳細については、「[Agent for Open Files ユーザガイド](#)」を参照してください。

- ◆ [Open File Agent ステータスの表示] -- Agent for Open Files の [ステータス]画面が表示されます。ここでは、BAOF が選択したコンピュータ上で現在処理中の、ファイルおよびファイルグループを表示します。
- ◆ [Open File Agent ログ ファイルの表示] -- [ログ ファイルビューア]画面が表示されます。ここでは、選択したコンピュータのログ ファイルを表示します。

4. [OK]をクリックします。

オープン ファイルの設定が正常に適用されます。

## マルチプレキシング ジョブ オプション

マルチプレキシング ジョブをサブミットするには、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブで、マルチプレキシング機能を有効にする必要があります。また、以下の任意の項目を選択できます。

- マルチプレキシング メディア(マルチプレキシング メディアは、横に青丸の付いた「M」という文字で表示されます)
- ブランク メディア
- メディア プール

注：WORM メディアが含まれたテープ ライブラリにマルチプレキシング ジョブをサブミットするには、仮想 ライブラリ オプションを使用して、このテープ ライブラリを WORM メディアが含まれるグループと含まれないグループに分割する必要があります。これにより、WORM メディアが含まれない方のグループにマルチプレキシング ジョブをサブミットできるようになります。仮想 ライブラリ オプションの詳細については、「仮想 ライブラリの設定」を参照してください。

**詳細情報：**

[仮想 ライブラリの設定](#)

## マルチプレキシング オプションの指定

Arcserve Backup では、マルチプレキシングを使用してバックアップデータを処理できます。詳細については、「[Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法](#)」を参照してください。

以下の動作に注意してください。

マルチプレキシングを持つバックアップジョブが子ジョブを生成した場合、生成された実際のストリーム数がジョブに指定したストリーム数を超えることはありません。ただし、1つのジョブが複数の子ジョブを生成し、マルチプレキシングの最大ストリーム数のオプションで指定された値が1の場合は、子ジョブは、1つの継続ストリームで作成およびバックアップされます(デフォルトの最大ストリーム数は4)。

### マルチプレキシング オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウを開き、[デスティネーション]タブを選択します。

注：ジョブがステージング バックアップである場合は、[ステージングの場所]タブをクリックします。

2. マルチプレキシングを使用するには、[マルチプレキシング]チェックボックスをオンにします。
3. ストリームの最大数を指定します。

[ストリームの最大数]オプションは、1つのメディアに同時に書き込めるストリームの最大数を定義します。

**デフォルト：** 4

**範囲：** 1 ~ 32

## ジョブ ステータス マネージャがマルチプレキシング ジョブをモニタする方法

マルチプレキシング ジョブをサブミットした後で、ジョブ ステータス マネージャを使用して、ジョブをモニタすることができます。ジョブ キューでは、マルチプレキシング ジョブは親 ジョブに関連する子 ジョブのステータスがわかるように階層別で表示されます。

子ジョブを参照するには、ジョブ ステータス マネージャを開き、[ジョブ キュー]タブを選択して、以下の画面のように親ジョブをダブルクリックします。

| ジョブ名          | バックアップ ... | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻           |
|---------------|------------|-------|--------|-------|----------------|
| データベース保護ジョブ   | GENZH01G8  | 2     |        | ホールド  | 2009/11/10 ... |
| データベース廃棄ジョブ   | GENZH01G8  | 1     | 1      | レディ   | 2009/11/11 ... |
| バックアップ [カスタム] | GENZH01G8  | 3     | 2      | 終了    | <即実行>          |

親ジョブをダブルクリックすると、以下の画面に示されているように [ジョブ モニタ] 画面に子ジョブが表示されます。

| ソース                  | ステータス           | 完了  | 経過時間 | 残り時間 | ファイル | MB/分   | 処理量 (MB) |
|----------------------|-----------------|-----|------|------|------|--------|----------|
| \\*156.36.68.178\... | ファイルのバックアップ中... | 99% | 7 秒  | 0 秒  | 182  | 680.20 | 79.36    |

統計

ストリーム総数: 1 処理量 (MB): 87.06

MB/分: 66.28 推定量 (MB):

処理済みファイル数: 239 経過時間: 1 分 20 秒

また、親ジョブのステータスは、最も重大度の高い子ジョブのステータスとなります。たとえば、子ジョブ 1 が正常に実行され、子ジョブ 2 が未完了であり、子ジョブ 3 が失敗した場合、親ジョブのステータスは失敗のステータスを示します。

## マルチプレキシング データの整合性の検証

マルチプレキシング ジョブの完了後にデータの整合性を検証する場合は、メディア検証とスキャンユーティリティを使用して、CRC 検証付きのファイルのスキャングローバルオプションを有効にして、スキャンメディア ジョブを実行します。

詳細については、「[メディア検証とスキャンユーティリティ](#)」を参照してください。



## Microsoft Exchange バックアップ ジョブでのマルチプレキシングの使用

マルチプレキシングを使用する場合に Arcserve Backup が Exchange データをバックアップする方法を制御するには、以下のレジストリキーを使用します。同じサーバ上の Exchange ストレージグループまたはメールボックス データベースは、1 つのサブジョブを使用して順次バックアップするか、または同時にバックアップすることができます。このレジストリ値は、マルチプレキシング ジョブを実行するバックアップ サーバ上に設定する必要があります。

**注：** Arcserve Backup の前のバージョンでは、マルチプレキシングが有効な場合、同じサーバ上のストレージグループはすべて同時にバックアップされました。

### レジストリキー

SingleStreamExchangeAgent

### ロケーション

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Computer Associates\Arcserve Backup\Base\task\backup

### 値

- ◆ 0 ( デフォルト ) : Arcserve Backup のストレージグループレベルでマルチプレキシング ジョブが実行されます。
- ◆ 1: Arcserve Backup の Exchange サーバレベルでマルチプレキシング ジョブが実行されます。その場合、すべてのストレージグループが 1 つのサブジョブで順次バックアップされます。

## マルチ ストリーミング オプションの指定

Arcserve Backup では、マルチストリーミングを使用してバックアップジョブを処理できます。詳細については、「[マルチストリーミングプロセスによるデータのバックアップ方法](#)」を参照してください。

### マルチ ストリーミング オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウを開き、[デスティネーション]タブを選択します。
2. [マルチストリーミング]チェックボックスをオンにします。
3. 使用する**最大ストリーム数**を指定します。デフォルトのストリーム数は 4 です。Enterprise Module をインストールしていれば、サポートされる範囲は 2～32 です。

**注：**マルチ ストリーミングを持つバックアップ ジョブが子 ジョブを生成した場合、生成された実際のストリーム数は、ジョブに指定したストリーム数を超えることはありません。ただし、ジョブが子 ジョブを生成し、使用するストリームの数が指定されていない場合、連続した 1 つのストリームで子 ジョブが作成されバックアップされます。

---

## ノード全体のバックアップ

Arcserve Backup では、指定したノードのすべてのファイルシステムとデータベースをバックアップできるため、ノード全体をバックアップすることが可能です。ノード全体をバックアップする利点は、以下のとおりです。

- Arcserve Backup では、バックアップ マネージャのディレクトリツリーで 1 回クリックするだけで、選択したノードとそのすべての内容をバックアップすることができます。ノードを指定した場合は、Arcserve Backup によって、そのディレクトリツリーに含まれるすべてのファイルシステム、データベース、およびドライブがバックアップされます。
- ノード全体に対して、単一のバックアップ ジョブを作成することができます。単一のノードで、いくつかの、または多くのバックアップ ジョブをトラッキングすることは、困難で、時間のかかるタスクとなる場合があります。
- あらかじめ設定したバックアップ ジョブを変更することなく、ノードを変更することができます。たとえば、ドライブをノードに追加した場合にバックアップ ジョブを実行すると、Arcserve Backup によって新しいドライブが自動的に検出され、ノード全体がバックアップされます。

**注：**この機能は、一元化されたクロスプラットフォーム管理をサポートします。

## データベース ファイルを含むノード全体のバックアップ

データベース ファイルを含むノードをバックアップする場合、バックアップ ジョブの作成時に、すべてのデータベースにアクセスできる適切な認証を入力する必要があります。適切な認証情報には、該当するデータベースのユーザ名とパスワードが含まれます。バックアップ ジョブを実行するときは、この認証情報を指定する必要はありません。

Arcserve Backup では、ノード全体のバックアップ ジョブを作成する際に、[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスを提供し、データベース認証を簡単に行えるようにします。[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスは、ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックするか、バックアップ マネージャ ウィンドウの [ファイル] メニューで [保存] または [名前を付けて保存] を選択すると表示されます。

[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスは、以下の2つの目的で使用されます。

- ノードにあるすべてのデータベース ファイルのリストを表示する。
- [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスで選択したデータベース項目のユーザ名およびパスワードを設定または変更する。

### データベース ファイルを含むノード全体のバックアップ方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース] タブを選択します。
2. [ソース] ディレクトリ ツリーから、バックアップするノードを選択し、ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。

ノードにデータベース ファイルが含まれる場合は、[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスが開き、そのノードに含まれるすべてのデータベース、ユーザ名、およびパスワードのリストが表示されます。

**重要:** クライアント エージェントのパスワード セキュリティは、Agent for Open Files、VSS Writer などの Client Agent for Windows でのみ使用できます。パスワード セキュリティが有効に設定されていて、クライアント エージェントと同じマシンにデータベース エン

ト、アプリケーション エージェント、またはメッセージング エージェントがインストールされている場合、ノード全体のバックアップはできません。システム セキュリティがデフォルトの設定です。プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバのパスワード セキュリティを有効にしている場合、ジョブ キューおよびカタログ データベースに対して自動作成されたデータベース保護ジョブは失敗します。データベース、アプリケーション、またはメッセージング エージェントを実行しているマシン上では、ジョブをサブミットする前にエージェントの環境設定においてパスワード セキュリティを有効にしないでください。

3. ユーザ名またはパスワードを必要に応じて設定/変更する場合は、[セキュリティ]ボタンをクリックします。

適切なユーザ名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。

[セキュリティ]ダイアログ ボックスには、該当するマシンのバックアップ権限を持つユーザ名とパスワードを指定する必要があります。たとえば、Administrator または root などです。

**注：** Arcserve Backup では、23 文字を超えるパスワードでのシステムへのログインをサポートしていません。ログインしようとしているシステムのパスワードが 23 文字を超える場合は、エージェント システムにおいてパスワードが 23 文字以下になるように修正すると、エージェント システムにログインできます。

4. [OK]をクリックします。  
[サブミット]ダイアログ ボックスが開きます。
5. ジョブに必要なフィールドを入力して、[OK]をクリックします。  
ノード全体を対象とするバックアップ ジョブがサブミットされます。

## 繰り返しバックアップ ジョブの作成

繰り返しバックアップ ジョブによって、ご使用の環境でシステムを保護する処理を自動化できます。ローテーション スキームまたはカスタム ローテーション スキームを作成します。

フル、合成フル、増分、差分、および GFS ( Grandfather-Father-Son) バックアップを実行できます。

以下の手順は、標準バックアップのスケジュールを設定する方法を示しています。これには、1つの Data Mover サーバへのバックアップが含まれます。ステージング バックアップの実行については、「ディスクステージングを使用したデータのバックアップ」および「[テープステージングを使用したデータのバックアップ](#)」を参照してください。

### 繰り返しバックアップ ジョブを作成する方法

1. [クイックスタート]メニューから [バックアップ]を選択して、バックアップ マネージャを開きます。  
[バックアップ マネージャ]ウィンドウが開き、[スタート]、[ソース]、[スケジュール]、[デスティネーション]の各タブが表示されます。
2. [スタート]タブが選択されていない場合は、クリックします。
3. バックアップ ジョブの種類として [標準]を選択します。
4. [ソース]タブをクリックします。  
バックアップ ソース ディレクトリ ツリーが表示されます。
5. [ソース]タブで、バックアップするファイルを参照して選択します。
6. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
7. 事前定義済みのバックアップ スキーマを使用する場合は [ローテーション スキーマ]を選択します。
  - ◆ 増分、差分、またはフル バックアップの 5 日または 1 週間のスケジュールを選択することができます。
  - ◆ ローテーション スキーマを変更するには、変更する曜日を選択してから [変更]ボタンをクリックします。  
たとえば、土曜日にフル バックアップを実行するようにスケジュールを変更します。

必要なスケジュール変更を行い、[OK]ボタンをクリックします。

- ◆ カレンダを使用して、選択したバックアップ計画を確認します。[カレンダ表示]タブをクリックして、ローテーションスキーマのカレンダ表示を参照します。
- ◆ また、[例外]タブをクリックして、スケジュールの変更および変更の確認を行うことができます。さらに別の例外をスケジュールに設定するには、[追加]ボタンをクリックして[例外]ダイアログボックスを表示します。[日付]ドロップダウンリストをクリックしてカレンダを表示し、変更する日付を選択します。

8. 必要に応じて、[開始日]と[実行時間]を選択します。

(オプション) GFS(Grandfather-Father-Son)バックアップを実行する場合は、[GFSを有効化]をクリックします。

注：詳細については、「[GFS ローテーションの使い方](#)」を参照してください。

(オプション) [日単位バックアップ方式]を指定します。このオプションでは、日次のバックアップとして、フル、増分、または差分バックアップを指定できます。

(オプション) データを WORM(Write Once Read Many)バックアップメディアにバックアップする場合は、[WORMメディアを使用]を指定します。

注：詳細については、「[Arcserve Backup での WORM \(Write Once Read Many\) メディアのサポート](#)」を参照してください。

9. [デスティネーション]タブをクリックします。

デスティネーションオプションがディレクトリツリーに表示されます。

10. [デスティネーション]タブで、データのバックアップに使用する(メディア)グループを指定します。

(オプション) [使用メディアプール]フィールドに、ローテーションに使用するメディアプールの名前を入力します。

11. 終了したら、ツールバーの[サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

## ジョブをまたがる重複したソースの確認

GFS バックアップ ジョブの繰り返しまたはローテーションをサブミットした場合、Arcserve Backup は、既存の繰り返しバックアップ ジョブの一部であるソースがないか確認します。重複したソースが見つかった場合、そのまま処理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。[はい]をクリックすると、ジョブがサブミットされ、Arcserve Backup は重複したソースを複数回バックアップします。[いいえ]をクリックすると、バックアップ ジョブはサブミットされず、重複したソースを削除して再度ジョブをサブミットできます。

たとえば、すべての地域の営業部門のサーバと、特定地域のすべてのサーバ用に2つのカスタムソースグループを作成したとします。また、毎週金曜にすべての営業部門のサーバをバックアップするジョブと、毎週金曜に特定地域のすべてのサーバをバックアップする2つの繰り返しバックアップ ジョブを作成したとします。営業部門のサーバの一部は両方のバックアップ ジョブに含まれます。2番目のジョブをサブミットする際、営業部門のサーバは2つのバックアップ ジョブに含まれ、2番目のジョブを作成するかどうかを尋ねるメッセージが Arcserve Backup によって表示されます。

[はい]をクリックすると、営業部門のサーバは2回バックアップされます。[いいえ]をクリックすると、ジョブはサブミットされず、[ソース]タブが表示され、2番目のジョブから営業部門のサーバを除外し、再度サブミットすることができます。



## リモート サーバのバックアップ

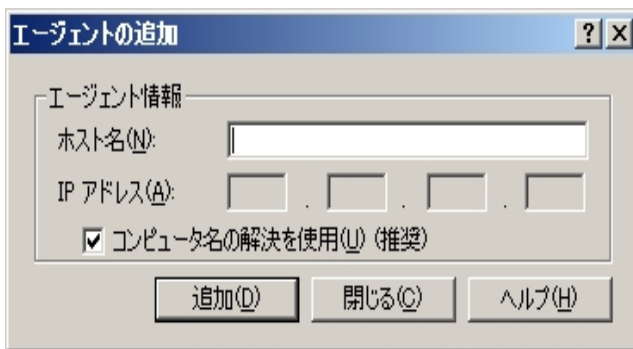
リモート サーバをバックアップする前に、使用しているサーバ上に Arcserve Backup をインストールして起動しておく必要があります。また、適切なエージェント(この場合は Client Agent for Windows)を、対象となるリモート サーバにインストールする必要があります。

### リモート サーバをバックアップする方法

**注：**以下のシナリオでは、Windows Server が動作しているサーバのバックアップ方法を説明します。

1. バックアップ マネージャで Windows システム オブジェクトを選択します。右クリックし、コンテキスト メニューから [マシン/オブジェクトの追加]を選択します。

[エージェントの追加]ダイアログ ボックスが開きます。



**注：**または、「ノードの追加/インポート/エクスポート」方式を使用してサーバを追加できます。詳細については、「ユーザ インターフェイスを使用したノードの追加、インポート、エクスポート」を参照してください。

2. [ホスト名]フィールドにリモート サーバのホスト名を入力します。

**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。

[コンピュータ名の解決を使用]チェック ボックスをオンにするか、コンピュータの IP アドレスを指定します。[追加]ボタンをクリックしてバックアップするリモート サーバを追加し、[閉じる]をクリックします。

**注：**Arcserve Backup では、複数のサーバのバックアップを 1 つのジョブとして処理できます。この場合、Arcserve Backup によって、

各サーバのバックアップジョブが1つのジョブとしてジョブキューに自動的にサブミットされ、複数のサーバが連続してバックアップされます。または、[スケジュール]タブを選択し、各ジョブを実行する時間を指定して、Arcserve Backup が各マシンのバックアップを個別のジョブとして実行するようにすることも可能です。

3. リモートマシンを選択し、マシンの左の+をクリックしてツリーを展開します。[セキュリティ]ダイアログボックスが表示され、セキュリティ情報の入力が必要です。

ユーザ名とパスワードを入力します。これらの情報は、マシンのブラウザやバックアップを実行する権限があることを証明するために入力する必要があります。[OK]をクリックします。

注：Arcserve Backup では、23文字を超えるパスワードでのシステムへのログインをサポートしていません。ログインしようとしているシステムのパスワードが23文字を超える場合は、エージェントシステムにおいてパスワードが23文字以下になるように修正すると、エージェントシステムにログインできます。

4. 追加する各マシンに対して、手順1～3を繰り返します。
5. バックアップの対象となる各マシンのソースとデスティネーションを選択します。

[サブミット]ボタンをクリックしてバックアップジョブをサブミットする前にAlertを設定すると、ジョブ実行後に通知を受信できます。

## 静的 バックアップ ジョブのサブミット

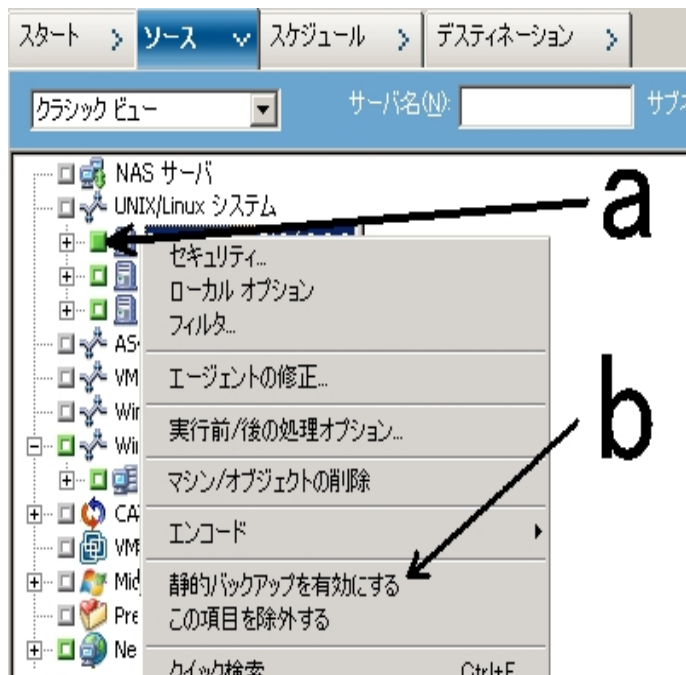
[静的 バックアップを有効にする]オプションを使用すると、ソースグループおよびコンピュータのスケジュールされたバックアップをサブミットし、ソース ボリュームの静的なセットを保持することができます。静的 バックアップでは、フル、増分、差分の各バックアップから構成されるステージングとデデュプリケーションのバックアップをサブミットできます。

静的 バックアップは、ジョブをサブミットしたときに指定されたソースグループまたはコンピュータの直下にあるオブジェクトのみに影響します。これ以降のバックアップには、バックアップをサブミットした後にソースグループまたはコンピュータに追加されたオブジェクトおよびボリュームは含まれません。Arcserve Backup では、オリジナルソース ボリュームを動的にバックアップします。これ以降に実行するジョブには、オリジナルソース ボリューム内に含まれているファイルおよびフォルダへの変更が含まれます。

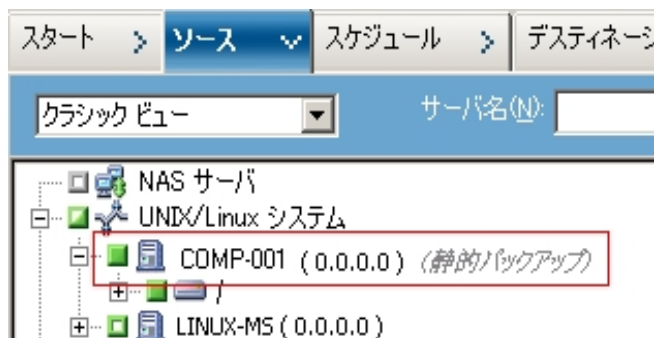
注：詳細については、「[静的なジョブのパッケージ](#)」および「[動的なジョブのパッケージ](#)」を参照してください。

### 静的 バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。  
バックアップ タイプが表示されます。
2. 標準 バックアップを選択します。
3. [ソース]タブをクリックします。  
ソース ディレクトリツリーが表示されます。
4. ドロップダウン リストから [クラシック ビュー]を選択します。
5. バックアップするコンピュータを参照します。
  - a. コンピュータ名の横のチェックボックスをクリックします。
  - b. コンピュータを右クリックし、コンテキストメニューで [静的 バックアップを有効にする]をクリックします。



以下に示すように、静的 バックアップ オプションがコンピュータに適用されます。



**注：**このオプションを無効にするまで、静的 バックアップ オプションは指定したコンピュータに継続して適用されます。静的 バックアップを無効にするには、この手順を繰り返します。

6. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

**注：**詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」および「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

7. [デスティネーション]タブをクリックします。  
[デスティネーション]グループ ディレクトリツリーが表示されます。
8. バックアップ データの保存に使用するグループを指定します。

ストレージグループが適用されます。

9. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[オプション] ダイアログボックスが開きます。

10. ジョブに必要なオプションを指定します。

注：詳細については、「[グローバルバックアップオプション](#)」を参照してください。

11. [OK] をクリックします。

バックアップオプションが適用されます。

12. (オプション) コンピュータのコンテンツを展開します。

コンピュータに含まれるドライブまたはボリュームを選択します。

指定のドライブまたはボリュームにオプションを適用するには、前の2つの手順を繰り返します。

(オプション) コンピュータのすべてのドライブまたはボリュームに対して、この手順を繰り返します。

13. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。

14. [ジョブのサブミット] ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## バックアップ ステージング方式

Arcserve Backup では、ステージング領域へデータをバックアップし、そのデータを最終的なデスティネーション(通常はテープ)へマイグレート(またはコピー)する方法が2つ提供されています。

- ディスクステージング方式は、ディスクをステージング領域として使用し、一般的に「Backup to Disk to Tape」(D2D2T)と呼ばれます。
- テープステージング方式は、テープライブラリまたは仮想テープライブラリをステージング領域として使用し、一般的に「Backup to Tape to Tape」(D2T2T)と呼ばれます。

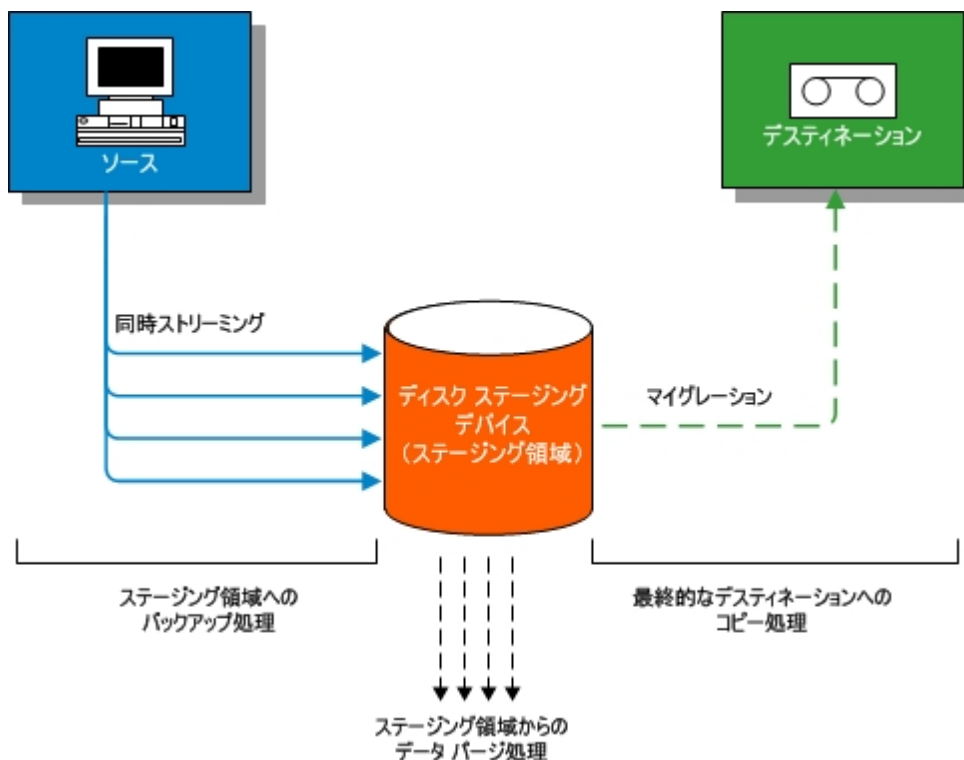
各ステージング方式には、バックアップ処理時に Arcserve Backup の動作を制御する特定のオプションがあります。

## Backup to Disk to Tape の動作

Backup to Disk to Tape とは、データを一時記憶場所 (ステージングエリア) にバックアップし、その後、選択したポリシー オプションに基づいて、最終コピー先 (テープまたはディスク) にマイグレート (コピー) するか、指定時間経過した後にステージングエリアからパーズしてデータを保護する方式です。必要な場合、Arcserve Backup ではステージング領域からデータを直接リストアできます。

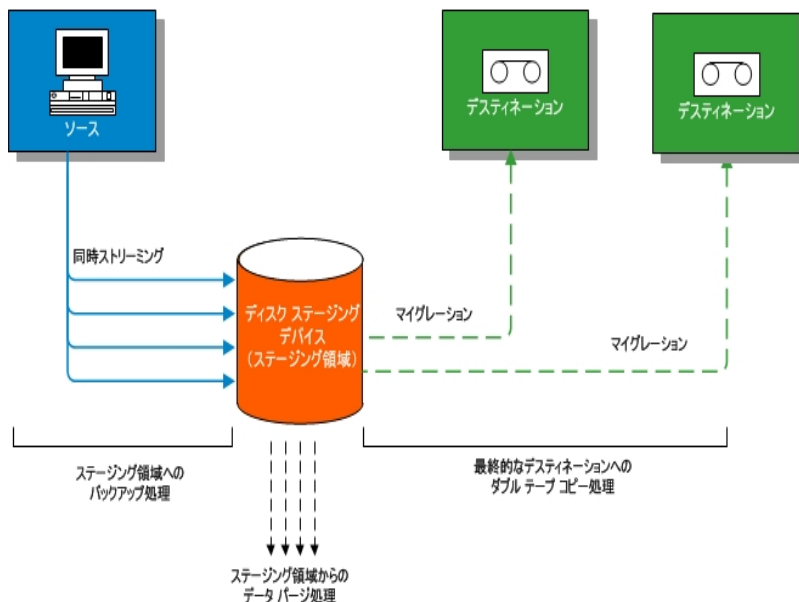
Backup to Disk to Tape (B2D2T) は 2 段階のバックアップ処理です。

- **バックアップ プロセス** -- Arcserve Backup によって、ソースからステージング場所にデータがバックアップされます。ステージング場所とは、ファイル システム デバイス (FSD) です。
- **コピー プロセス** -- Arcserve Backup によって、バックアップ データがステージング場所から最終 デスティネーション メディアにコピーまたはマイグレートされます。最終 デスティネーションは、一般的にはテープ メディアですが、別の FSD を指定することもできます。



注：ディスク ステージング場所から最終的なデスティネーションにデータをバックアップする際に、ダブル テープ コピーを実行できません。ダブル テープ コピーでは、2 つのデスティネーションにデータを同時にマイグレート (コピー) できます。この機能を使用すると、デスティネーションへの書き込みが並行して行われるため時間が節約されます。

デバイスの 1 つが使用不可能になってもマイグレーション ジョブを続行できるように、タイムアウト値を設定して、追加のバックアップメディアが別のデバイスでマイグレーション ジョブを続行できるようにすることができます。タイムアウト値を設定しない場合、最初のバックアップメディア タイムアウトが完了すると、データマイグレーション ジョブは失敗します。タイムアウト値設定の詳細については、「[バックアップのバックアップメディアオプション](#)」を参照してください。



注：Arcserve Backup では、マルチストリーミングを使用して、最大 32 個のデータストリームを転送することができます。複数のストリームを使用してデータをバックアップし、3 つ以上のバックアップデータストリームを転送するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録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。

- [テープ ステージングを使用したバックアップデータの管理方法](#)
- [ディスク ステージング機能](#)



- [ステージングを使用したバックアップデータの管理方法](#)
- [ディスクステージングローテーションの無効化](#)
- [ディスクステージングバックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法](#)
- [ディスクステージングを使用したデータのバックアップ](#)
- [ステージングローテーションスキームの修正](#)
- [データマイグレーションの一時停止](#)
- [ディスクステージングローテーションの無効化](#)
- [ステージングの無効化](#)
- [データベースの障害時のステージングされたデータの管理方法](#)
- [ディスク容量を再利用する方法](#)

## テープ ステージングを使用したバックアップデータの管理方法

以下のリストでは、ステージングを使用したバックアップデータの管理方法について説明します。

- ディスクステージングを使用すると、一時ステージング領域として使用するファイルシステム デバイス(FSD)にデータをバックアップできます。ステージング ジョブでは、バックアップ ジョブを、同時に実行される複数のサブジョブに分割できます。ディスクステージングでは、同時ストリーミングを使用して複数のデータストリームをFSDに送信できます。複数の異なるストリームにデータが分割されるので、同時ストリーミングを使用したバックアップ ジョブは通常のバックアップ ジョブよりもかなり短い時間で完了できます。
- その後、FSD から最終ストレージ メディア(ディスクまたはテープ)にデータをマイグレート(コピー)できます。この結果、靴磨き効果(テープの開始、停止、入れ替え)を最小限に抑え、テープドライブの寿命と効率を引き上げることで、テープドライブのストリーミングを維持できます。バックアップ イメージがFSD上にある場合、FSD から直接データをリストアできます。一般に、ディスクからデータをリストアするのはテープからリストアするより速いため、リストア時間は大幅に短縮されました(テープロードおよび検索待ち時間による遅延はありません)。

注：ディスクステージング場所から最終的なデスティネーションにデータをバックアップする際に、ダブルテープコピーを実行できます。ダブルテープコピーでは、2つのデスティネーションにデータを同時にマイグレート(コピー)できます。この機能では、デスティネーションへの書き込みが並行して行われるため時間が節約されます。この機能を使用するには、ご使用の環境でディスクステージング デバイスを設定する必要があります。詳細については、「[デバイス環境設定](#)」を参照してください。

デバイスの1つが使用不可能になってもマイグレーション ジョブを続行できるように、タイムアウト値を設定して、追加のバックアップメディアが別のデバイスでマイグレーション ジョブを続行できるようにすることができます。タイムアウト値を設定しない場合、最初のバックアップメディアタイムアウトが完了すると、データマイグレーション ジョブは失敗します。タイムアウト値設

定の詳細については、「[バックアップのバックアップメディアオプション](#)」を参照してください。

- FSD へのバックアップ プロセスを実行中、FSD がいっぱいになったり、指定した最大しきい値に達した場合、Arcserve Backup でメークアップ ジョブを作成できます。メークアップジョブでは、ステージング バックアップ ジョブが失敗した後、データを直接最終デスティネーションにバックアップします。これにより、バックアップの成功率が向上します。また、最終デスティネーションへのコピー プロセス中にエラーが発生した場合、Arcserve Backup でメークアップ ジョブを作成することができます。

**注：** ディスクがいっぱいになった状態では、テープにデータをバックアップするために作成されるメークアップ ジョブは、常にブランクテープまたは再利用セットからのメディアを使おうとします。既存メディアへの追加が試みられることはありません。

- バックアップ イメージは、指定されたパーシポリシーに設定された保存期限が切れるまで FSD に保存されます。その場合、Arcserve Backup は FSD からデータを自動的にパーシし、バックアップを続行するために必要なディスク空き容量を取得します。
- ローテーション ジョブまたは GFS ローテーション ジョブの場合、Arcserve Backup で特定の日にステージングを無効にするポリシーを指定することができます。この機能は、FSD がいっぱいの場合や、メンテナンスがスケジュールされている場合、または、問題がある場合に役に立ちます。

#### 詳細情報：

[テープ ステージングを使用してバックアップ処理を管理する方法](#)

## ディスク ステージング機能

バックアップ データを保存するためにディスク ステージングを使用すると、以下の機能が使用できます。

- **ファイル システム デバイスの容量を管理する** -- Arcserve Backup では、ファイル システム デバイスの最小容量および最大容量のしきい値を指定することができます。最大しきい値は、ボリュームの絶対値またはその容量の割合として表現できます。
- **Arcserve Backup がディスクの全容量を使用しないようにする** -- 合計ディスク容量が最大しきい値を超えた場合、バックアップジョブがファイル システム デバイスへの書き込みを行うと、そのジョブは失敗します。

**重要:** ステージング グループの一部であるファイル システム デバイス(FSD)は、デバイス マネージャ ウィンドウから該当するユーティリティを使用して、消去またはフォーマットすることはできません。ステージングされたデータを最終 デスティネーション メディアにマイグレートする前に誤って FSD を消去またはフォーマットしてしまわないように、[デバイス マネージャ]ウィンドウの [消去] および [フォーマット] ツールバー ボタンは無効になっています。FSD を消去またはフォーマットしたいときは、コマンド ライン `ca_devmgr` を使用するか、選択した FSD のステージング オプションを無効にします。

- **全体のバックアップ成功率を上げる** -- ステージング ポリシーを定義することによって、最大しきい値を超えた場合にテープに直接バックアップするメークアップ ジョブを作成したり、データのマイグレーションに失敗した場合に保留状態のメークアップ ジョブを作成したりできます。
- **データマイグレーションを一時停止する** -- Arcserve Backup では、[データマイグレーションを一時停止する] オプションを有効にすることにより、FSD から最終 デスティネーション(テープ)へのデータマイグレーションを一時停止することができます。テープ ライブラリのメンテナンスがスケジュールされている場合、またはハードウェアに問題がある場合、FSD へのバックアップは継続しますが、FSD から最終 デスティネーションへのマイグレーションを停止することができます。
- **同時ストリーミング** -- 同時ストリーミングとは、バックアップ ジョブを、同時に実行される複数のサブジョブに分割する処理の

ことです。ディスク ステージングを使用すると、同時 ストリーミング機能を使用し、複数のデータ ストリームを一時 ステージング デバイス (FSD) に同時に送信することができます。複数の異なるストリーム (FSD への同時書き込み) に処理が分割されるので、同時 ストリーミングを使用したバックアップ ジョブは通常のバックアップ ジョブよりもかなり短い時間で完了できます。同時 ストリーミングを使用すると、バックアップ ジョブを実行しながらデータのリストアができます。

- **SnapLock のサポート** -- SnapLock™ は Network Appliance 社の技術で、消去および再書き込み不可である WORM (Write Once Read Many) データ保護を提供します。Arcserve Backup では、バックアップ操作で SnapLock 保護を使用することができます。SnapLock 保護を有効にしてデータをバックアップすると、指定された保存期間を過ぎるまで、バックアップされたデータのパージまたは上書きができません。このことで、FSD 上のデータがユーザによって削除されることを防ぎ、保存期間を過ぎるまでディスクにおける WORM サポートが可能になります。SnapLock 保護が有効となる保存期間は、ステージング パージポリシーに指定された設定によって決まります。

注：デバイスは SnapLock 技術をサポートしている必要があります。SnapLock WORM 保護をサポートしないデバイス上で SnapLock を有効にすると、Arcserve Backup はデータの書き込みはできなくなりますが、データの削除はできます。

- **コピー イメージの追跡** -- Arcserve Backup は、異なるメディア上にコピーされたイメージを追跡できます。この結果、カタログのマージは1度で済み、それぞれがお互いのコピーであるセッションはすべて、同じカタログを指すことになります。
- **柔軟なリストア オプション** -- バックアップ データが最終コピー先メディア (テープ) と FSD (パージ前) の両方に存在する間、Arcserve Backup ではデータをリストアするソースを選択することができます。バックアップ イメージが FSD および最終デスティネーションの両方に存在する場合、リストア元を選択することができます。
- **スマート リストア** -- Arcserve Backup では、透過的なスマート リストア機能を使用し、複数の場所からバックアップ データをリストアできます。FSD または最終デスティネーションからリストア プロセスを実行中にメディアまたはドライブのエラーが発生した場合、Arcserve Backup は内部で別のメディアを探して、その

代替メディアからデータのリストアを開始します。スマート リストアを使用すると、ジョブの実行中にハードウェアに問題が発生した場合でも、リストアの成功率を高めることができます。

- **リストアの最適化オプション** -- テープメディアに1つのセッションが存在し、FSDに別のセッションが存在する場合など Arcserve Backup で複数のバックアップセッションが検出された場合、[リストアの最適化]オプションを使用するとFSDに存在するセッションからデータをリストアできます。
- **コマンドラインのサポート** -- Arcserve Backupを使用すると、GUI (グラフィック ユーザ インターフェース) またはコマンドラインユーティリティのいずれかを使用して、FSDにバックアップを作成できます。テープへのコピー操作が失敗した場合、照会ツールを使用してFSD上のファイルおよびセッション内容を分析できます。FSDsからのセッションをパージする必要がある場合は、パージツールを使用して、データを削除し、FSDsで空き容量を増やすことができます。
- **ディスクステージングのレポート** -- Arcserve Backup では、ディスクステージングバックアップ専用のレポートを生成することができます。このレポートを使用すると、バックアップセッションのステータスがわかります。たとえば、セッションがコピーされたかどうか、いつどこにコピーされたか、SnapLockされているか、いつFSDからパージされるかなどの重要な情報がわかります。

## ステージングを使用したバックアップデータの管理方法

以下のセクションでは、ディスクステージング(B2D2T) およびテープステージング(B2T2T) 操作でデータを保護する方法について説明します。

**詳細情報：**

[テープステージングを使用したバックアップデータの管理方法](#)

## ディスク ステージングを使用して実行できるタスク

ステージングに関連付けられている操作およびタスクには、以下があります。

- ファイル システム デバイス、テープ ライブラリ、および仮想 テープ ライブラリを指定 および設定します。
- デバイスをステージング グループとして設定し、ステージング グループ ポリシーを指定します。
- バックアップ ジョブをステージング グループにサブミットします。
- バックアップ、データ 마이그레이ション、データ セキュリティ、データ パージ、アラート メッセージ、および実行後スクリプト処理の管理ポリシーを定義します。
- ステージング グループのデバイスへの同時バックアップ操作を実行します。
- 指定された曜日において、ローテーションおよび GFS ローテーションによるバックアップ ジョブのステージングを無効にします。
- ジョブ ステータス マネージャで、マスター ジョブおよび子ジョブのステータスを表示します。ジョブ ステータス マネージャには、バックアップおよび移行操作のすべてのマスター ジョブおよびその対応する子ジョブが、ツリービューで表示されます。
- すべての子ジョブとマイグレーションジョブの記録を示すアクティビティログ (Windows) と、マスタ ジョブのパーシ アクティビティを示すツリーを表示します。
- ステージング デバイスからデータをリストアします。バックアップ ジョブのデータが2つの場所に存在する場合 (ファイル システム デバイスと最終的 デスティネーション メディア)、データのリストア元としてどちらの場所でも指定できます。
- ステージング グループ内の FSD 上に格納されているデータの分析 およびパーシが可能なコマンド ライン ツールを実行します。
- レポート マネージャを使用してレポートにアクセスし、FSD のパーシとマイグレーションに関する情報を取得します。
- ディスク ステージング場所から2つの最終 デスティネーションに同時にダブル テープ コピー 마이그레이ション ジョブを実行します。



---

デバイスの1つが使用不可能になってもマイグレーションジョブを続行できるように、タイムアウト値を設定して、追加のバックアップメディアが別のデバイスでマイグレーションジョブを続行できるようにすることができます。タイムアウト値を設定しない場合、最初のバックアップメディアタイムアウトが完了すると、データマイグレーションジョブは失敗します。タイムアウト値設定の詳細については、「[バックアップのバックアップメディアオプション](#)」を参照してください。

## ストリームの最大数オプションのバックアップとリストア処理への影響

Arcserve Backup では、複数のジョブを同時に FSD にストリーミングすることができます。同時ストリーミングとは、バックアップジョブを、同時に実行される複数のサブジョブに分割する処理のことです。Arcserve Backup では、同時ストリーミングを使用し、複数のデータストリームをステージンググループのデバイスに同時に送信することができます。データは複数の異なるストリームに分割されるので、同時ストリーミングを使用したバックアップジョブは通常のバックアップジョブよりも短い時間で完了できます。

ディスクステージングを使用してデータをバックアップする場合、バックアップジョブは子ジョブを生成します。各子ジョブは、1つのデータストリームを持っています。実際に親ジョブが生成できる子ジョブの数は、バックアップジョブがノードレベルであるかボリュームレベルであるかによって異なります。ただし、子ジョブの数が、ステージングに指定されているストリーム数を超えることはありません。

**注：**ジョブが子ジョブを生成し、使用するストリームの数が指定されていない場合は、連続した1つのストリームで子ジョブが生成されバックアップされます。

ノードレベルのバックアップジョブの場合、作成される子ジョブの数は、バックアップジョブに指定されているエージェントの数に基づいて決まります。同様に、ボリュームレベルのバックアップジョブでは、バックアップジョブで指定されるボリュームの数によって、生成される子ジョブの数が異なります。

### 例：複数のストリームを使用したステージング バックアップ ジョブ

バックアップジョブが4つのノードからなり、バックアップレベルがノードレベルの場合、親ジョブから少なくとも4つの子ジョブが生成されます。この場合、3つのストリームを指定すると、マスタジョブが3つの子ジョブを同時に送信でき、4番目の子ジョブは先に実行された子ジョブの1つが終了した時点で開始されます。すべての子ジョブが完了して初めて、親ジョブが完了済みと見なされます。

## [ステージングの場所]タブ

[ステージングの場所]タブの情報およびオプションにアクセスするには、バックアップ マネージャを起動し、[ステージングの場所]タブを選択します。

[ステージングの場所]タブには、以下のオプションおよび情報フィールドが含まれています。

### [グループ]フィールド

このジョブに対して選択されたグループの名前を表示します。

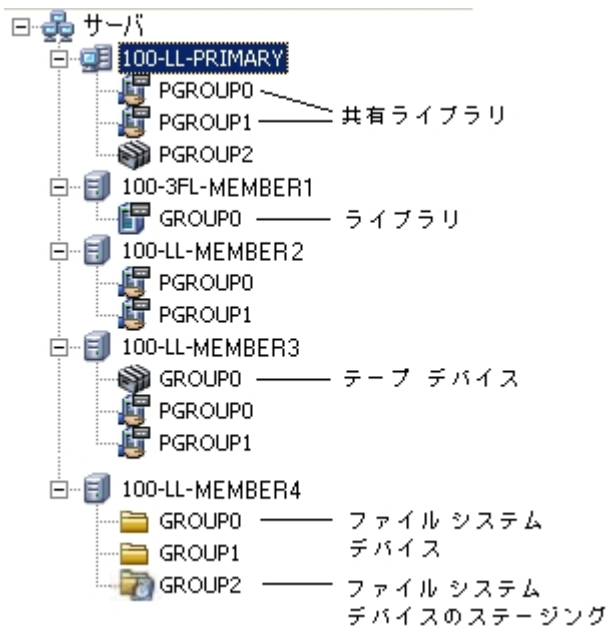
**注：**ステージンググループは、ステージングジョブから選択する必要があります。ステージングにおいては、「\*」グループを指定することはできません。

### ストリームの最大数

ステージンググループ内のFSDへの書き込み時に、ジョブで使用が許可されるデータストリームの最大数を指定します。たとえば、ストリームの最大数が4に指定されている場合、このステージングジョブはどの時点においても、同時にFSDに書き込みを行うジョブを5以上持つことはできません。3つ以上のストリームを指定するには、Enterprise Moduleのライセンスを取得する必要があります。

### ステージンググループのディレクトリツリー

ステージンググループとして設定されているグループの名前を表示します。



### プロパティビュー

バックアップ マネージャのプロパティビューから、以下の作業を実行できます。

- ◆ **ディスクベース デバイスの作成** -- Windows ファイル システム デバイスおよびデデュプリケーション デバイスを設定できるように、ディスクベース デバイス環境設定を開きます。
- ◆ **デバイス グループの環境設定** -- デバイス グループを設定できるように、デバイス グループ環境設定を開きます。
- ◆ **ディスクベース デバイス グループ プロパティの設定** -- ステージング グループ プロパティを設定できるように、ファイル システムのデバイス グループ環境設定を開きます。

## ディスク ステージング ローテーションの無効化

標準または GFS のローテーション ルールを使用してバックアップを実行する際は、Arcserve Backup で指定した曜日にバックアップジョブのステージングを保留または無効にする機能が提供され、FSD をバイパスして、データを直接最終的なデスティネーションメディアにバックアップすることができます。

**例：ステージング バックアップ ジョブを無効にする必要がある場合**

たとえば、ステージング グループの FSD がストレージ容量のしきい値を超えそうである、または超えてしまい、バックアップ ジョブが失敗しそうであることがわかったとします。データが直接最終的デスティネーションにバックアップされるように、ステージング ジョブを変更し、その日のステージングを無効に設定できます。

ローテーションまたはGFSローテーションのステージングが有効、無効のどちらに設定されているかを確認するには、バックアップ マネージャを開き、[スケジュール]タブを選択して [ローテーション ルール]タブを選択します。ローテーション ルールのスケジュールの [ステージング]列に、すべてのローテーションとGFSローテーションの現在のステータスが表示されます。ローテーションを変更するには、スケジュールの下 の [変更] ボタンをクリックします。

## ディスク ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法

ディスクにデータをバックアップすることを計画している場合、ファイルシステム デバイス(FSD)にデータをバックアップするのではなく、ディスク ステージングを使用することをお勧めします。ディスク ステージングでは、以下の手順を実行することができます。

- ディスクにバックアップして、2つの最終的なデスティネーションにデータを同時にコピーします(ダブルテープコピー)。次に、ステージンググループを作成して、ステージング デバイスのデータを削除します。

デバイスの1つが使用不可能になってもマイグレーション ジョブを続行できるように、タイムアウト値を設定して、追加のバックアップメディアが別のデバイスでマイグレーション ジョブを続行できるようにすることができます。タイムアウト値を設定しない場合、最初のバックアップメディアタイムアウトが完了すると、データマイグレーション ジョブは失敗します。タイムアウト値設定の詳細については、「[バックアップのバックアップメディアオプション](#)」を参照してください。

- データをコピーおよび削除する条件を決める柔軟なポリシーを作成します。
- ディスク ステージング領域に書き込むときに、1つのジョブを複数の同時ストリームに分割すると、バックアップ ウィンドウを縮小できます。同時ストリーム数は、ディスク ネットワーク スループットに応じて制御できます。

ディスク ステージングを使用してデータをバックアップする前に、以下のタスクを実行する必要があります。

- ステージング デバイスを作成します。最初に、ステージング処理に使用するデバイスを指定します。

**重要:** ステージング バックアップ操作では、FSD上の空きディスク容量が大量に使用されることがあります。FAT 16 および FAT 32 ファイルシステムには最大ファイルサイズの制限があるため、ステージング操作を行うFSD上ではこれらのファイルシステムは使用しないでください。

- ステージング グループを設定します。デバイスを指定した後、そのデバイス グループをステージング グループとして設定する必要があります。
- ステージング ポリシーを設定します。ステージングを使用してバックアップ動作を行うには、Arcserve Backup が、ステージング デバイス上に保存されたデータの管理に使用するコピーおよびパージ ポリシーを定義する必要があります。

以下のセクションでは、ステージング バックアップを実行するための Arcserve Backup の設定方法について説明します。

**詳細情報：**

[ステージングを使用するデバイスグループの設定](#)

[ステージンググループ設定を変更する方法](#)

[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーの指定](#)

[ディスク ステージング バックアップのその他 オプションの指定](#)

[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの Alert オプションの指定](#)

[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後 スクリプト オプションの指定](#)

## ステージングを使用するデバイスグループの設定

このセクションでは、ステージングを使用するデバイスグループを設定する方法について説明します。

**注：** デバイスグループを設定するには、ステージング処理に使用するデバイスを指定する必要があります。詳細については、「[ファイルシステム デバイスを作成する方法](#)」を参照してください。

### ステージングを使用するデバイスグループを設定する方法

1. Arcserve Backup > マネージャ コンソールのナビゲーション バーにある [管理] メニューから [デバイスグループの環境設定] を選択します。  
[デバイスグループ環境設定] が開きます。
2. [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. ログイン 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。  
[オプション] ダイアログ ボックスが開きます。
4. [オプション] ダイアログ ボックスで、設定するサーバを選択し、[ディスクベースグループの環境設定] を選択し、[次へ] をクリックします。
5. [グループ] リストから、設定したいグループを選択します。選択されたグループのステージングを有効にするには、[ステージングを有効にする] オプションをオンにし、必要に応じて以下のオプションを変更します。
  - **[最大しきい値]** -- Arcserve Backup でステージング バックアップに使用するディスク使用容量の最大値を指定します。ディスクの使用容量が [最大しきい値] を超えたことが Arcserve Backup によって検出されると、Arcserve Backup によってバックアップ ジョブが一時停止され、マイグレート済みの最も古いセッションは FSD からパージされます。これは、ディスクの使用容量が、[パージしきい値] 以下になるまで行われます。  
**デフォルト値：** % が指定された場合は 80%、GB が指定された場合は 8 GB、MB が指定された場合は 4000 MB。



[最大しきい値]は、使用されている MB または GB の合計として、または FSD で使用されている総容量のパーセンテージとして表されます。[最大しきい値]の値が FSD の容量のパーセンテージに設定されている場合は、[最大しきい値]の値は 100% 以下で、[ページしきい値]の値は 0% 以上である必要があります。

注：[最大しきい値]は、[ページしきい値]より大きい数字である必要があります。絶対値（たとえば、MB または GB）を指定する場合は、この値は 1 MB 以上である必要があります。

- **[使用ディスク容量が最大しきい値を超えたらデータをページする]** -- ディスクの使用容量が [最大しきい値]を超えた場合に、マイグレートされたセッションを Arcserve Backup によって FSD からページします。

注：ページ処理を適切なタイミングで開始するには、最大しきい値を 100 MB 以上、合計ディスク容量未満に指定してください。

- **[ページしきい値]** -- Arcserve Backup が、最も古いマイグレート済みセッションのディスクからのページを停止する、ディスクの使用容量を指定します。

デフォルト値：% が指定された場合は 60%、GB が指定された場合は 6 GB、MB が指定された場合は 3000 MB。

最大しきい値の指定単位は、Arcserve Backup によって自動的に指定されます（たとえば、%、MB または GB）。[ページしきい値]の値は、[最大しきい値]の値より小さくする必要があります。絶対値（たとえば、MB または GB）を指定する場合は、この値は 1 MB 以上である必要があります。

例：FSD の容量は 100 GB です。使用されているディスク容量は 75% (75 GB) です。[最大しきい値]は 80% (80 GB) であり、[ページしきい値]は 50% (50 GB) です。管理者は合計 10 GB のジョブをサブミットします。Arcserve Backup では、ジョブの完了時に、[最大しきい値]より大きくなることが検出されます。ディスクの使用容量が [ページしきい値] (この例では、50% または 50 GB) 以下になるまで、Arcserve Backup はジョブを一時停止し、マイグレート済みの最も古いセッションを FSD からページします。Arcserve Backup その後はバックアップジョブを続行します。

**注：**マイグレート済みのすべてのセッションが Arcserve Backup によってディスクからパージされた後も、使用容量が [パージしきい値] を超え続ける場合、Arcserve Backup はジョブを再起動し、使用可能なディスク容量を使用してジョブの完了を試みます。

- **[最大ストリーム数]** -- 選択したファイルシステム デバイス グループに対する最大同時ストリーム数を指定します。Enterprise Module のライセンスを取得している場合、最大 32 ストリームまで指定できます。取得していない場合、2 ストリームまで指定できます。

**注：**ジョブが子ジョブを生成する場合、生成される子ジョブの数が、そのジョブに対して指定されたストリームの数を超えることはありません。ただし、ジョブが子ジョブを生成し、使用するストリームの数が指定されていない場合、連続した 1 つのストリームで子ジョブが作成されバックアップされます。

- **[このグループのSnapLockを有効にする]** -- ファイルシステム デバイスの SnapLock WORM 保護を有効にします。

**注：**このオプションは、ライブラリでは使用できません。このオプションを使用するには、ファイルシステム デバイスで SnapLock 技術がサポートされている必要があります。SnapLock WORM 保護をサポートしないデバイス上で SnapLock を有効にすると、Arcserve Backup はデータの書き込みはできなくなりますが、データの削除はできます。

- **[データマイグレーションを一時停止する]** -- データのマイグレーション処理を一時的に停止します。

6. 必要な回数だけこの手順を繰り返して、他のグループを設定します。

7. [次へ]をクリックし、[完了]をクリックします。

このオプションは、ジョブに適用されます。

## ステージンググループ設定を変更する方法

以下の手順に従い、ステージンググループ設定を変更します。

### ステージンググループ設定を変更する方法

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウで、[ステージングの場所]タブをクリックします。
2. グループ リストから、グループを右クリックして、コンテキストメニューから [ディスクベース デバイスグループ プロパティの設定] を選択します。  
[ディスクベース グループ プロパティの環境設定]ダイアログボックスが表示されます。
3. 設定するグループを選択し、[ステージングを有効にする]をクリックします。
4. [最大しきい値]フィールドで、最大ファイル システム デバイスしきい値を指定します。ドロップダウン リストから、MB、GB、または % を選択します。
5. ディスクの使用容量が [最大しきい値]より大きい場合に、マイグレートされたセッションを Arcserve Backup によって FSD から自動的にマージするには、[使用ディスク容量が最大しきい値を超えたらデータをパージする]オプションをオンにします。  
[パージしきい値]フィールドには、Arcserve Backup でマイグレート済みの最も古いセッションをディスクからパージするのを停止するときの、ディスクの使用容量を指定します。
6. ディスクのステージングを有効にすると、デフォルトで複数ストリーミングが有効になります。たとえば、以下が可能になります。
  - ◆ Enterprise Module のライセンスを取得していない場合は、同時ストリームを最大 2 個指定できます。
  - ◆ Enterprise Module のライセンスを取得すると、32 個までのストリームを同時に指定できます。
7. ファイル システムが SnapLock 対応で、バックアップ データを WORM 保護したい場合は、[このグループの SnapLock を有効にする]オプションをオンにします。
8. [OK]をクリックします。

これらの手順を完了した後、新しく作成されたファイルシステムデバイスグループが [ステージングの場所] タブの [グループ] ディレクトリツリーに表示されます。

**注：** ステージング デバイスグループとして識別されるデバイスグループは、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブには表示されません。

**詳細情報：**

[ステージングを使用するデバイスグループの設定](#)

## ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーの指定

Arcserve Backup では、ディスク ステージング バックアップのコピー (マイグレーション) およびパージ ポリシーを指定できます。コピー ポリシーでは、Arcserve Backup でディスク ステージング デバイスへのバックアップを完了した後、いつバックアップ データを最終 デスティネーション メディアにマイグレートするかを定義できます。パージ ポリシーでは、デバイスがディスク容量を再利用するために、バックアップ セッションを削除するタイミングを定義します。

以下では、ファイル システム デバイスまたはデデュプリケーション デバイスへのフルおよび差分/増分 バックアップ (B2D2T) のポリシーを定義する方法について説明します。ライブラリまたは仮想ライブラリへのフルおよび増分/差分 バックアップ ポリシーの設定方法については、「[テープ ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法](#)」を参照してください。

**注：** ディスク ステージング バックアップに指定したコピーおよびパージ ポリシーは、ファイル システム デバイスおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーを指定する方法

1. バックアップ マネージャを開いて [スタート] タブを選択します。  
[スタート] タブで、[標準 バックアップ] および [ステージング有効化] をクリックします。  
バックアップ マネージャに [ステージングの場所] タブと [ポリシー] タブが表示されます。
2. [ポリシー] タブをクリックします。  
コピーとパージのオプションが表示されます。
3. 必要に応じて、ジョブに以下のコピー ポリシーを指定します。
  - [フル バックアップ] をクリックしてフル バックアップ ジョブのポリシーを指定し、[差分/増分 バックアップ] を選択して差分および増分 バックアップ ジョブのポリシーを指定します。
  - **データをコピーしない -- バックアップ セッションを最終 デスティネーション メディアにマイグレートしない場合に、このオプションを選択します。**たとえば、増分および差分 バックアップ処理を実行すると仮定します。この種類の処理は、保存期間が

短く、全体的サイズも小さくなる傾向にあります。最終デスティネーションメディアに増分/差分バックアップをコピーしない場合、テープにバックアップを保管する必要性が低下します。

- **指定日より後** -- 指定した時間が経過した後にマイグレーションジョブを開始します。

**注：**物理ディスクと物理ボリュームが差分および増分バックアップをサポートしていないことに注意してください。そのため、Arcserve Backup は物理ディスクと物理ボリュームの差分および増分バックアップにフルバックアップポリシーを適用します。唯一例外的な動作として、コピーが実行されます。ステージングバックアップでは、Arcserve Backup は物理ディスクと物理ボリュームの差分および増分バックアップを、差分および増分バックアップのコピーポリシーに基づいて最終デスティネーションメディアにコピーします。

Arcserve Backup は、以下のいずれかのイベントの発生を基準として、最終デスティネーションメディアへのコピー処理を開始します。

- **ジョブの開始後** -- ディスクへのバックアップ処理の開始後、ある特定の時点でマイグレーション処理を開始します。
- **ジョブの終了後** -- ディスクへのバックアップ処理の終了後、マイグレーション処理を開始します。

各バックアップジョブの全体的なサイズやディスクへのバックアップの所要時間が異なるため、ディスクステージングデバイスの読み取りと書き込み処理が同時に行われる場合があります。このオプションを選択すると、ディスクステージングデバイスの読み取りと書き込み処理が同時に実行されなくなります。

- **各セッションの終了後** -- 各セッションのディスクへのバックアップ処理の終了直後にメディアへのコピー処理を開始する場合に、このオプションを選択します。

通常のバックアップジョブは複数のセッションから構成されます。このオプションを指定すると、Arcserve Backup で、バックアップジョブの終了直後に、最終的なデスティネーションにバックアップセッションをコピーするよう指定できます。このオプションでは、バックアップとコピーの同

時処理が実行されます。バックアップとコピーを同時に行うことで、全体的なバックアップ時間とコピー時間を短縮できます。

このオプションは、FSD上での読み取りと書き込みの同時処理を許可するため、大量の読み取りと書き込みを同時に処理できる高速デバイスを使用している場合に限って選択してください。

**注：** [指定日より後]のどのオプションを指定した場合でも、Arcserve Backup は各セッションのバックアップジョブが完了するまでは、最終的なデスティネーションメディアへのセッションのマイグレーションは実行しません。これは、バックアップ処理の完了前にコピーの保存期間が終了してしまう場合も対象とします。

- **時刻** -- 指定した時刻にマイグレーション処理を開始します。このオプションを使用すると、毎日一定の時刻に Arcserve Backup がマイグレーションプロセスを開始するよう指定できます。
  - ディスクへのバックアップ処理が、最終デスティネーションへのコピー処理の指定の開始時刻の後に終了することが予測される場合は、[またはその後のジョブの終了後]オプションを選択してください。このオプションにより、Arcserve Backup で、バックアップ処理の実行中にディスクからテープにセッションがコピーされることがなくなります。
- **指定されたバックアップのデータのみをコピーする** -- ローテーションジョブに関連する月単位または週単位のバックアップのみをマイグレートします。

**注：** [指定されたバックアップのデータのみをコピーする]オプションは、増分バックアップまたは差分バックアップには適用されません。

**デフォルト値：** 無効

このオプションを有効にすると、以下のマイグレーションオプションのいずれかを指定できます。

- **月単位バックアップのデータのみをコピーする** -- 月単位のフルバックアップセッションのみをマイグレートします。ローテーションジョブに関連する週単位のフルバックアップジョブはマイグレートしません。



注：このオプションは GFS ローテーション ジョブにのみ適用できます。

- **週単位バックアップのデータをコピーする** -- 週単位のフルバックアップセッションのみをマイグレートします。ローテーションジョブに関連する日単位のフルバックアップセッションはマイグレートしません。

**7日単位のローテーション** -- 以下のシナリオでデータをマイグレートできます。7日単位の週のフルバックアップでは、Arcserve Backup は土曜日の(フル)バックアップセッションをマイグレートします。7日単位の週の増分/差分バックアップでは、日曜日にフルバックアップを行い、Arcserve Backup は日曜日の(フル)バックアップセッションをマイグレートします。

**5日単位のローテーション** -- Arcserve Backup は金曜日の(フル)バックアップセッションのみをマイグレートします。

注：このオプションはローテーションジョブおよび GFS ローテーションジョブにのみ適用できます。詳細については、「[ローテーションスキーム](#)」を参照してください。

4. 必要に応じて、ジョブに以下のページポリシーを指定します。
  - **指定期間後** -- 指定した時間が経過した後にページ処理を開始します。Arcserve Backup は、以下のいずれかのイベントの発生を基準として、ページ処理を開始します。
    - **ジョブの開始後** -- ステージングデバイスへのバックアップ処理の開始後、指定した時間が経過した後にページ処理を開始します。
    - **ジョブの終了後** -- ステージングデバイスへのバックアップ処理の終了後、指定した時間が経過した後にページ処理を開始します。
  - **時刻** -- 指定した時刻にページ処理を開始します。スピンボックスを使用して、コピーを開始する時刻を指定します。

5. SnapLock 保護を有効にする場合は、[SnapLock を有効にする] チェックボックスをオンにします。

注：デバイスで SnapLock 保護がサポートされている必要があります。SnapLock WORM 保護をサポートしないデバイス上で



[SnapLock の有効化]を指定すると、Arcserve Backup はデータの書き込みはできなくなりますが、データの削除はできます。

## ディスク ステージング バックアップのその他 オプションの指定

ディスク ステージング ( B2D2T ) バックアップを実行する際は、Arcserve Backup によるバックアップ データの処理方法を制御するためのポリシーを任意で指定できます。

**注：** ディスク ステージング バックアップに指定したその他 オプションは、ファイル システム デバイスおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスク ステージング バックアップのその他のオプションを指定する方法

1. バックアップ マネージャを開いて [ポリシー] タブを選択します。
2. ポリシー リストで [その他 ] をクリックします。
3. ジョブに必要なオプションを選択します。
  - **キャンセルされたセッションをディスクからパージ** -- このオプションでは、ステージング デバイスへのバックアップがキャンセルされた場合に、Arcserve Backup ですぐにセッションをステージング デバイスから削除するよう指定します。

このオプションを使うと、ステージング デバイスの空きディスク容量を速やかに再利用できます。
  - **失敗したセッションをディスクからパージ** -- このオプションでは、ステージング デバイスへのバックアップに失敗した場合、Arcserve Backup ですぐにセッションをディスクから削除するよう指定します。

このオプションを使うと、ステージング デバイスの空きディスク容量を速やかに再利用できます。
  - **[ディスクがいっぱいの場合、メークアップ ジョブを作成して、最終的なバックアップ先にデータを直接バックアップ]** -- このオプションでは、ステージング グループ内のファイル システム デバイスに十分な空き容量がない場合に、Arcserve Backup でデータを直接最終的なデスティネーション メディアにバックアップするよう指定します。

ステージング デバイス上のディスク領域が不足している場合、バックアップ操作は失敗します。このような状況に対処するため、Arcserve Backup では、バックアップ先を、ステージング グ

ループのファイル システム デバイスから、直接最終的なデスティネーション メディアへと切り替えることができます。メイクアップ ジョブは、空のメディアおよび再利用セット内のメディアを検索します。そのため、このオプションを指定することで、「ディスクが一杯」の状態になった場合の、バックアップ処理の全体的成功率を高めることができます。

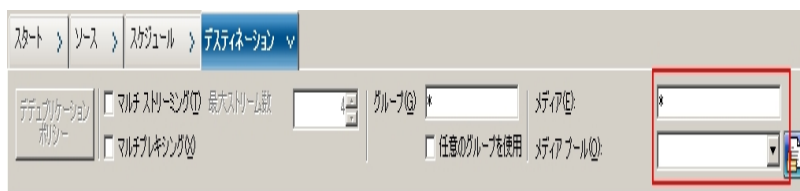
- **データマイグレーションに失敗した場合、ホールド状態のメイクアップジョブを作成** -- このオプションは、データのマイグレーション(テープへのコピー)ジョブが失敗したとき、Arcserve Backup に保留状態のメイクアップジョブを作成させる場合に使用します。

テープへのコピー中にメディアまたはテープドライブのエラーが発生した場合、データマイグレーションジョブは失敗する場合があります。このオプションを使用して、ホールド状態のメイクアップジョブを作成しておくことで、エラーが修正された後で、このジョブをレディ状態に変更できます。エラーが発生している場合、このオプションにより、テープコピージョブを作成する必要性が最小限に抑えられます。

#### [コピー中にジョブをまたがるデータを統合する]オプション

マイグレーション処理中にバックアップデータを統合できます。

- **[コピー方法]** -- 統合処理に使用するコピー方法 ([追加]または[上書き])を指定します。指定する方法は、統合するすべてのジョブで同一である必要があります。
  - 複数のジョブのデータを統合して日単位でテープを送る必要がある場合は、[上書き]オプションを選択してください。
  - 複数のジョブの1週間分のデータ(日単位バックアップ)を単一テープに統合して週単位でテープを送る必要がある場合は、[追加]オプションを選択してください。
- **制限事項および考慮事項**
  - 対象バックアップがローテーションバックアップまたはGFSバックアップの場合、統合に使用するターゲットメディアのプレフィックスおよびメディアプールのプレフィックスを [デスティネーション]タブで入力する必要があります。



注：統合オプションおよび例の詳細については、[「マイグレーション時の統合」](#)を参照してください。

## ディスクおよびテープ ステージング バックアップの Alert オプションの指定

Arcserve Backup では、アラート通知システムを使用して、ステージング処理時に発生するマイグレーション イベントについてのメッセージを送信できます。アラートのセットアップの詳細については、「Alert マネージャの使用」を参照してください。

**注：** ディスク ステージング バックアップに指定した Alert オプションは、ファイル システム デバイスおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスクおよびテープのステージング バックアップに対して Alert オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [スタート]タブから、[標準 バックアップ]または[デデュプリケーション バックアップ]をクリックした後、[ステージング有効化]をクリックします。

バックアップ マネージャに [ステージングの場所]タブと [ポリシー]タブが表示されます。

3. [ポリシー]タブをクリックします。  
コピーのオプションが表示されます。
4. ポリシー リストの [Alert]をクリックします。  
Alert オプションが表示されます。
5. [イベント]リストから、アラート通知の送信対象として以下のいずれかのマイグレーション ジョブを選択します。
  - **ジョブが完了した時** -- マイグレーション ジョブが正常に完了しました。
  - **ジョブが未完了の時** -- マイグレーション ジョブは正常に完了しませんでした。
  - **ジョブがユーザによってキャンセルされた時** -- マイグレーション ジョブはユーザによってキャンセルされました。
  - **ジョブが失敗した時** -- マイグレーション ジョブが失敗しました。
  - **メディア使用不可** -- マイグレーション ジョブの実行中にメディアが利用できませんでした。

注：マイグレーションメディア(最終デスティネーションメディア)はテープメディアである必要があります。

- **ブランクテープのフォーマット** -- マイグレーションジョブの実行中にテープがフォーマットされました。
- **カスタム イベント** -- マイグレーションジョブの実行中にエラーメッセージ、警告メッセージおよびクリティカルエラーメッセージのようなユーザ定義イベントが発生しました。また、メッセージがアクティビティログに表示されました。

#### イベントコード：

注：カスタムイベント選択する場合のみ、イベントコードを指定できます。

- **E\*** -- エラーが発生しました。また、エラーメッセージがアクティビティログに表示されました。
- **W\*** -- 警告が発生しました。また、警告メッセージがアクティビティログに表示されました。
- **N\*** -- 通知メッセージが発生しました。また、通知メッセージがアクティビティログに表示されました。
- **C\*** -- クリティカルメッセージが発生しました。また、クリティカルメッセージがアクティビティログに表示されました。
- **AE\*** -- エージェントエラーメッセージが発生しました。また、エージェントエラーメッセージがアクティビティログに表示されました。
- **AW\*** -- エージェント警告メッセージが発生しました。また、エージェント警告メッセージがアクティビティログに表示されました。

#### 例：

- [イベントコード]フィールドにAE\*を指定しました。エージェントエラーメッセージが発生し、そのエージェントエラーメッセージがアクティビティログに表示された場合にアラートが送信されます。
- [イベントコード]フィールドにAE0006を指定しました。AE0006が発生し、エラーメッセージがアクティビティログに表示された場合にのみ、アラートが送信されます。
- [イベントコード]フィールドにE\*;AE0006を指定しました。何らかのエラーが発生してエラーメッセージがアクティビティログ

に表示された場合、また AE0006 が発生してエラーメッセージがアクティビティログに表示された場合、またはその両方が発生した場合にアラートが送信されます。

**注：** イベントコードはセミコロン「;」で区切る必要があります。

6. [受信方式と受信者]フィールドから、デフォルト オプションを使用するか、イベントのカスタム アラートを作成できます。<デフォルト>環境設定では、Alert マネージャを使用して設定されたアラートオプションを使用することになります。

カスタム アラートを作成するには、[環境設定] ボタンをクリックします。

[受信者環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。定義済みのアラート設定を 1 つまたは複数指定できます。Arcserve Backup では、以下の定義済みアラート設定が提供されています。

- ブロードキャスト
- ポケットベル

**注：** ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

- SMTP
- SNMP
- イベント
- プリンタ
- 電子メール
- Lotus Notes
- Unicenter NSM

7. 新しい受信方式と受信者の環境設定を追加するには、[新規] ボタンをクリックします。

[環境設定名] ダイアログ ボックスが開きます。環境設定の名前を指定し、[OK] をクリックします。

新しい環境設定 ツリーが、ダイアログ ボックスの左にあるブラウザに表示されます。新しい環境設定 ツリーには、利用可能なすべての通知方法を含むブランチが 1 つあります。この時点で、ツリーの各ブランチに受信者を追加する必要があります。たとえば、[プ

リント]通知方法を使用する場合、利用可能なプリンタをツリーに追加する必要があります。

- 受信者を環境設定に追加するには、環境設定 ツリーから方式 (たとえば [ブロードキャスト]) を選択して、[追加] ボタンをクリックする必要があります。

選択した受信者に対応する [受信者の追加] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスで新しい受信者の環境設定を行います。上記以外の受信者ダイアログ ボックスの詳細については、[ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

新しい受信者の環境設定が済むと、受信者がツリーに追加されます。

**注:** Unicenter TNG アラートに受信者を追加することはできません。[変更] ボタンをクリックすると、[Unicenter TNG イベント マップ] ダイアログ ボックスが表示されます。これにより、アラートが生成されるときに、Unicenter コンソール、またはワールド ビュー リポジトリにメッセージを送信することができます。

- 受信方式と受信者環境設定を変更するには、[環境設定] ドロップダウン リストから環境設定を選択します。

選択した環境設定 ツリーがブラウザに表示されます。[追加]、[変更]、または [削除] ボタンをクリックすることで、環境設定 ツリーから受信者を追加、変更、または削除できます。

環境設定を削除するには、[環境設定] ドロップダウン リストから該当する設定を選択して、[削除] ボタンをクリックします。

環境設定の名前を変更するには、[環境設定] ドロップダウン リストから該当する設定を選択して、[名前の変更] ボタンをクリックします。



## ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後スクリプト オプションの指定

Arcserve Backup では、ステージング処理中に発生する特定のマイグレーション イベントに基づいて実行する実行後スクリプトを指定できます。

スクリプトとは、ユーザ定義ファイルに保存される命令セットで、.bat や .exe などの任意のフォーマットで作成できます。スクリプトは、イベントの発生前または発生後に実行できます。実行後スクリプトとは、マイグレーション イベントなど、イベントの発生後に実行できる命令セットのことです。実行後スクリプトは、Arcserve Backup ベースのスクリプトに限定されません。

**注：** ディスク ステージング バックアップに指定した実行後スクリプトオプションは、ファイル システム デバイスおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスクおよびテープ ステージング バックアップに対して実行後スクリプト オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [スタート]タブから、[標準 バックアップ]または[デデュプリケーション バックアップ]をクリックした後、[ステージング有効化]をクリックします。

バックアップ マネージャに [ステージングの場所]タブと [ポリシー]タブが表示されます。

3. [ポリシー]タブをクリックします。  
コピーのオプションが表示されます。
4. ポリシー リストで [実行後スクリプト]をクリックします。  
ジョブに必要なオプションを選択します。
5. [イベント]リストから、実行後スクリプトを実行する以下のいずれかのマイグレーション イベントを選択します。

- **マイグレーション ジョブが完了した** -- 現在のマイグレーション ジョブのすべてのセッションが正常にマイグレートされました。


**例：**

バックアップ ジョブは、1 つまたは複数のマイグレーション ジョブで構成できます。このイベントは、個々のマイグレーション ジョブが完了すると発生します。

- **マイグレーション ジョブが未完了になった** -- マイグレーション ジョブの 1 つ以上のセッションが正常に完了しませんでした。たとえば、マイグレーション ジョブ中にセッションがスキップされました。
- **マイグレーション ジョブがキャンセルされた** -- マイグレーション ジョブが、アクティブ、レディ、またはホールド 状態のときに、ユーザによりキャンセルされました。メークアップ ジョブは作成されませんでした。
- **マイグレーション ジョブが失敗した** -- マイグレーション ジョブの 1 つ以上のセッションが失敗しました。
- **マイグレーションのメークアップ ジョブが作成された** -- マイグレーション ジョブが失敗し、Arcserve Backup はメークアップ ジョブを作成しました。
- **すべてのセッションがマイグレートされた** -- ステージング ジョブに対応するすべてのセッションが正常にマイグレートされました。

**例：**

バックアップ ジョブは、複数のマイグレーション ジョブで構成できます。マイグレーション ジョブは、それぞれいくつかのセッションで構成されます。このイベントは、バックアップ ジョブを構成するすべてのマイグレーション ジョブのすべてのセッションが正常にマイグレートされたときに発生します。

6. 選択したイベントに隣接する [実行後スクリプト] フィールドをクリックして、以下のいずれかを選択します。
  - イベント発生後に実行するスクリプトへのパスを入力します。
  - 省略記号ボタン  をクリックして、イベント発生後に実行するスクリプトを参照します。

**注：** マイグレーション イベントごとに指定できる実行後スクリプトは 1 つです。

7. [実行ユーザ] セクションの以下のフィールドに入力します。
  - ユーザ名
  - パスワード
  - パスワードの確認

注：実行後スクリプトを実行するには、Windows 認証情報を提供する必要があります。

8. 他のマイグレーションイベントに対して、手順 3、4、および 5 を繰り返して実行後スクリプトを指定します。

## ディスク ステージングを使用したデータのバックアップ

テープ ステージング (B2D2T) を使用してバックアップを実行する前に、そのステージング グループをあらかじめ設定しておく必要があります。ディスク ステージングを使用するように Arcserve Backup を設定していない場合、「[ディスク ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法](#)」を参照してください。

Arcserve Backupでは、バックアップ マネージャまたはコマンド ラインユーティリティを使用してバックアップ ジョブをサブミットできます。ここでは、バックアップ マネージャを使用してディスク ステージング バックアップ ジョブを実行する方法について説明しています。コマンド ラインを使用してステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法の詳細については、「[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：** ディスク ステージングを使用してデータをバックアップするには、すべての事前設定タスクを完了し、ライセンス要件を満たしている必要があります。詳細については、「[ステージング バックアップのライセンスの要件](#)」を参照してください。

### ディスク ステージングを使用したデータのバックアップ

1. バックアップ マネージャを開きます。
2. [スタート] タブをクリックし、[標準]、[デデュプリケーション]または[UNIX/Linux Data Mover]を選択し、次に、[ステージング有効化] チェック ボックスをクリックします。

[ステージングの場所] タブと [ポリシー] タブが表示されます。

3. [ソース] タブをクリックし、バックアップするソース オブジェクトを参照して選択します。
4. [スケジュール] タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

**注：** 詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」および「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

5. [ステージングの場所] タブをクリックして、ステージング サーバ オブジェクトを展開します。

バックアップ ジョブに使用するステージング グループを参照および選択します。[スタート]タブで[デデュプリケーション]を選択した場合は、[ステージングの場所]タブでデデュプリケーション デバイスグループを選択します。

6. [ポリシー]タブをクリックします。ジョブに必要な以下のステージングポリシーを指定します。
  - **[フル バックアップ]** -- ジョブに必要なフル バックアップのコピーおよびパージ ポリシーを指定します。  
(オプション) -- [SnapLockを有効にする]をクリックします。
  - **[増分/差分 バックアップ]** -- ジョブに必要な増分/差分 バックアップのコピーおよびパージ ポリシーを指定します。  
(オプション) -- [SnapLockを有効にする]をクリックします。  
**注:** 詳細については、「[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーの指定](#)」を参照してください。
  - **[その他]** -- バックアップ ジョブに必要なその他のポリシーを指定します。  
**注:** 詳細については、「[ディスク ステージング バックアップのその他 オプションの指定](#)」を参照してください。
  - **[Alert]** -- バックアップ ジョブに必要な Alert ポリシーを指定します。  
**注:** 詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの Alert オプションの指定](#)」を参照してください。
  - **[実行後スクリプト]** -- ジョブに必要な実行後スクリプト ポリシーを指定します。  
**注:** 詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後スクリプト オプションの指定](#)」を参照してください。
7. [デスティネーション]タブをクリックして、サーバ オブジェクトを展開します。
8. マイグレーション ジョブに使用するデスティネーション デバイスを参照して選択します。場合によっては、ステージング グループとして選択したデデュプリケーション デバイスグループと異なるのであれば、デデュプリケーション デバイスグループを最終的なデスティネーションとして選択することもできます。

注：また、ダブル テープ コピーを実行することもできます。ダブル テープ コピーでは、2 つのデスティネーションにデータを同時にマイグレート(コピー)できます。この機能を使用すると、デスティネーションへの書き込みが並行して行われるため時間が節約されます。そのためには、[デスティネーション]タブの [インラインで複製を作成] チェック ボックスをオンにします。詳細については、「[バックアップ マネージャのデスティネーション オプション](#)」を参照してください。

9. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[オプション] ダイアログ ボックスが開きます。

10. [暗号化/圧縮] タブを選択して、バックアップ ジョブ用に以下のフィールドを指定します。ただし、デデュプリケーション デバイスを使用している場合は指定できません。

- [セッション/暗号化パスワード] -- このデータをメディアからリストアするためのセッション/暗号化パスワードを指定します。

**重要:** セッション/暗号化パスワードを指定する場合、セッションをリストアするときこのパスワードを提供する必要があります。

- [データの暗号化] -- このオプションを使用してバックアップ データを暗号化します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
  - [エージェントで処理] -- 実際のバックアップ処理の前にバックアップ データを暗号化します。このオプションの詳細については、「[エージェント サーバでのデータの暗号化](#)」を参照してください。
  - [バックアップ中にバックアップ サーバで処理] -- バックアップ処理中にバックアップ サーバでバックアップ データを暗号化します。詳細については、「[バックアップ中のデータ暗号化](#)」を参照してください。
  - [マイグレーション中にバックアップ サーバで処理] -- ステージング バックアップ ジョブのマイグレーション フェーズ中にバックアップ データを暗号化します。詳細については、「[マイグレーション中のデータ暗号化](#)」を参照してください。
- [データの圧縮] -- このオプションを使用してバックアップ データを圧縮します。以下のオプションのいずれかを指定できま

す。

- **[エージェントで処理]** -- エージェントがインストールされ、実行されているシステムでバックアップデータを圧縮します。
- **[バックアップサーバで処理]** -- バックアップ処理中に Arcserve Backup サーバでバックアップデータを圧縮します。このオプションを使用すると、Arcserve Backup で、バックアップの前にソフトウェア圧縮アルゴリズムを使用してファイルを圧縮するように指定されます。

**注：**データ暗号化の前にバックアップサーバでデータ圧縮を使用する場合、ステージングデバイスにデータを保存するために必要な容量が、ソースファイルのサイズの2倍になります。そのため、ディスクにバックアップする場合、暗号化の前に圧縮を使用することはお勧めできません。

暗号化と圧縮に関して、以下の考慮点に注意してください。

- マイグレーションジョブに影響するその他のオプションを適用する場合は、この時点で実行してください。たとえば、マイグレーションジョブ完了後にテープをライブラリからイジェクトするには、**[グローバルオプション]**ダイアログボックスの**[操作]**タブをクリックして、**[メディアのイジェクト]**オプションを選択します。
- 圧縮/暗号化オプションを指定しても、バックアップ先が圧縮をサポートしていないドライブであるか、FSD (File System Device、ファイルシステムデバイス)である場合は、Arcserve Backup はバックアップデータを暗号化しますが、圧縮は行いません。
- 暗号化と圧縮は、デデュプリケーションデバイス上ではサポートされていません。ただし、ステージングデスティネーションまたは最終的なデスティネーション用に通常のFSDを選択した場合は、必要に応じて、暗号化または圧縮を有効にできます。詳細については、「[デデュプリケーションによる圧縮および暗号化](#)」を参照してください。

11. ツールバーの**[サブミット]**ボタンをクリックし、バックアップジョブをサブミットします。

**[ジョブのサブミット]**ダイアログボックスが表示されます。

12. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

**詳細情報:**

[バックアップ ジョブのサブミット](#)



## ステージング ローテーション スキームの修正

ローテーションまたは GFS ローテーションのディスク ステージング ジョブを使用する場合、Arcserve Backup では、曜日を指定してステージングを無効にすることができます。

ローテーション スキームを使用している場合にステージングを変更する方法。

1. バックアップ マネージャを開いて [スケジュール] タブを選択します。
2. [ローテーション スキームの使用] オプションを選択し、[スキーム名] ドロップダウン リストからスキームの名前を選択します。
3. [ローテーション ルール] タブをクリックします。  
[ステージング] 列に、ローテーション スキームに適用されるステージングの現在のステータスが表示されます。
4. ステージングを変更する曜日を選択し、[修正] ボタンをクリックします。  
[環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
5. [ステージング] ドロップダウン リストから、[有効] または [無効] のいずれかを選択します。
6. [OK] をクリックします。

注：任意のステージング グループに対するステージングを無効にするには、「[ステージングの無効化](#)」を参照してください。

## データマイグレーションの一時停止

データマイグレーションの一時停止オプションでは、FSD から最終的なデスティネーションメディアへのデータマイグレーションのプロセスを一時的に停止できます。

**例：データマイグレーションの一時停止が必要となる場合**

ライブラリでメンテナンスを実行するには、テープライブラリをオフラインにする必要があります。データマイグレーションプロセスを一時停止して、メンテナンスタスクを完了します。次に、ライブラリをオンラインにして、マイグレーションプロセスを再開します。

### データマイグレーションを一時停止する方法

1. [ステージングの場所] タブの [ステージンググループ] ツリーで、一時停止したいグループを選択します。
2. グループ名を右クリックし、ポップアップメニューで [ディスクベースグループの環境設定] を選択します。  
[ディスクベースグループプロパティの環境設定] ダイアログボックスが表示されます。
3. グループリストでグループを選択します。
4. [データマイグレーションを一時停止する] をクリックします。
5. [OK] をクリックします。

Arcserve Backup がマイグレーションを一時停止します。

**注：**データマイグレーションの処理を再開するには、上記の手順を繰り返し、[データマイグレーションを一時停止する] をオフにします。

## ディスク ステージング ローテーションの無効化

標準または GFS のローテーション ルールを使用してバックアップを実行する際は、Arcserve Backup で指定した曜日にバックアップジョブのステージングを保留または無効にする機能が提供され、FSD をバイパスして、データを直接最終的なデスティネーションメディアにバックアップすることができます。

**例：ステージング バックアップ ジョブを無効にする必要がある場合**

たとえば、ステージング グループの FSD がストレージ容量のしきい値を超えそうである、または超えてしまい、バックアップ ジョブが失敗しそうであることがわかったとします。データが直接最終的デスティネーションにバックアップされるように、ステージング ジョブを変更し、その日のステージングを無効に設定できます。

ローテーションまたはGFSローテーションのステージングが有効、無効のどちらに設定されているかを確認するには、バックアップ マネージャを開き、[スケジュール]タブを選択して [ローテーション ルール]タブを選択します。ローテーション ルールのスケジュールの [ステージング]列に、すべてのローテーションとGFSローテーションの現在のステータスが表示されます。ローテーションを変更するには、スケジュールの下 の [変更] ボタンをクリックします。

## ステージングの無効化

Arcserve Backupを使用すると、FSD へのバックアップ操作を無効に(バイパス)することができます。このオプションを使用した場合、データは FSD にバックアップされず、最終的なデスティネーションメディアに直接バックアップされます。

この作業の実行には、2通りの方法があります。

- バックアップ マネージャの [スケジュール]タブ上の [ローテーションルール]タブを使用する。
- ファイルシステムのデバイスグループ環境設定ダイアログボックスを使用する。

### バックアップ マネージャ - [スケジュール]タブ

バックアップ マネージャからステージング デバイスへのバックアップ操作を無効にするには、以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウを開き、[スケジュール]タブを選択します。
2. [スキーマ名]ドロップダウンリストからスキーマを選択します。
3. [ローテーションルール]タブをクリックし、無効にするローテーションを選択します。
4. [変更]ボタンをクリックします。  
[環境設定]ダイアログボックスが表示されます。
5. [環境設定]ダイアログボックスの [ステージング]ドロップダウンリストから、[無効]を選択します。
6. [OK]をクリックします。

### ファイルシステムのデバイスグループ環境設定ダイアログボックス

[デバイスグループ環境設定]を使用して、標準のデバイスグループ操作のバックアップを無効にするには、以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウを開き、[ステージングの場所]タブを選択します。
2. 無効にするグループを右クリックし、[ディスクベースデバイスグループプロパティの設定]を選択します。

---

ファイルシステムの [デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスが開いて、ご使用の環境内でファイルシステム デバイス グループとして指定されているすべてのグループが表示されます。

注：ステージングが有効になっているグループは、対応する濃紺のフラグと共に表示されます。ステージングが有効にされたグループの横には水色のフラグが表示されます。

3. 無効にするグループを選択します。
4. [ステージングを有効化する] チェック ボックスをオフにします。
5. [OK] をクリックします。

## データベースの障害時のステージングされたデータの管理方法

ディスク ステージングを使用してデータをバックアップすると、バックアップ ジョブ、セッション、ステージング ポリシーなどに関する情報は Arcserve Backup データベースに保管されます。データベースに障害が発生し、Arcserve Backup データベースを回復する必要がある場合、ステージング デバイス(ファイル システム デバイスまたはライブラリなど)上のデータに関するステージング ポリシーは使用できなくなります。このポリシーには、最終的なデスティネーションメディアにいつデータをコピーするか、または FSD (file system device、ファイル システム デバイス) の場合はステージング デバイスからデータをいつパージするかが指定されています。

そのような場合、以下のような状況が生じます。

- Arcserve Backup で、ステージング デバイス上のデータを最終的なデスティネーションメディアにコピー(マイグレート)できなくなります。
- Arcserve Backup で、FSD (file system device、ファイル システム デバイス) からデータをパージして、ディスク容量を再利用できなくなります。その結果、ステージング デバイス上の空き容量の不足が原因となり、その後のバックアップ ジョブは正常に実行できなくなります。

このような状況に対処し、ステージング デバイスに保存されるすべてのバックアップ データを保持するには、`tapecopy` コマンドラインユーティリティを使用して、ステージング デバイスから最終的なデスティネーションメディアにすべてのバックアップ データをコピーします(この方法を使用する場合、金曜日または月曜日のテープなどのメディア ローテーション ルールは忠実には守られないことがあります)。次に、デバイス マネージャ コマンドラインユーティリティ (`ca_devmgr`) の `-purge` オプションを使用して FSD からデータを削除し、ディスク空き容量を解放できます。

## ディスク容量を再利用する方法

このセクションでは、[時刻]および[指定日より後]オプションを使用して、ディスク容量を素早く再利用する方法について説明します。

### 例 1

空きディスク容量が制限された高性能ディスクを使用しているとします。[指定日より後]オプションに短い時間を指定し、[ジョブの開始後]オプションを選択することで、ディスク容量を素早く再利用できます。この場合、最終的なデスティネーションメディアへのコピー処理の開始直後にパージ処理が開始されるため、コピー処理の終了後にパージ処理が開始される[ジョブの終了後]を指定した場合よりも、短時間でディスク容量が解放されます。

### 例 2

毎日同じ時刻に開始されるバックアップジョブのローテーションまたはGFSローテーションのスキーマが設定されていて、高性能ディスクは限られた大きさの空き容量を維持しているとします。[時刻]オプションを使用することで、次のバックアップ処理の開始前にパージ処理が開始されるようにスケジュールを設定できます。それにより、十分な空き容量を解放することができ、容量不足でバックアップジョブに失敗するような状況を回避できます。

**重要:** データが最終的なデスティネーションメディアにコピーされるように指定すると、Arcserve Backup は、最終的なデスティネーションメディアへのコピー処理が終了するまで、パージ処理を開始しません。

## テープ ステージングを使用したバックアップデータの管理方法

以下のセクションでは、テープ経由のテープへのバックアップ操作を使用してデータを保護する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。

- [テープ ステージング バックアップの仕組み](#)
- [テープ ステージングを使用してバックアップ処理を管理する方法](#)
- [テープ ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法](#)
- [テープ ステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法](#)
- [アーカイブ ステージング方式](#)



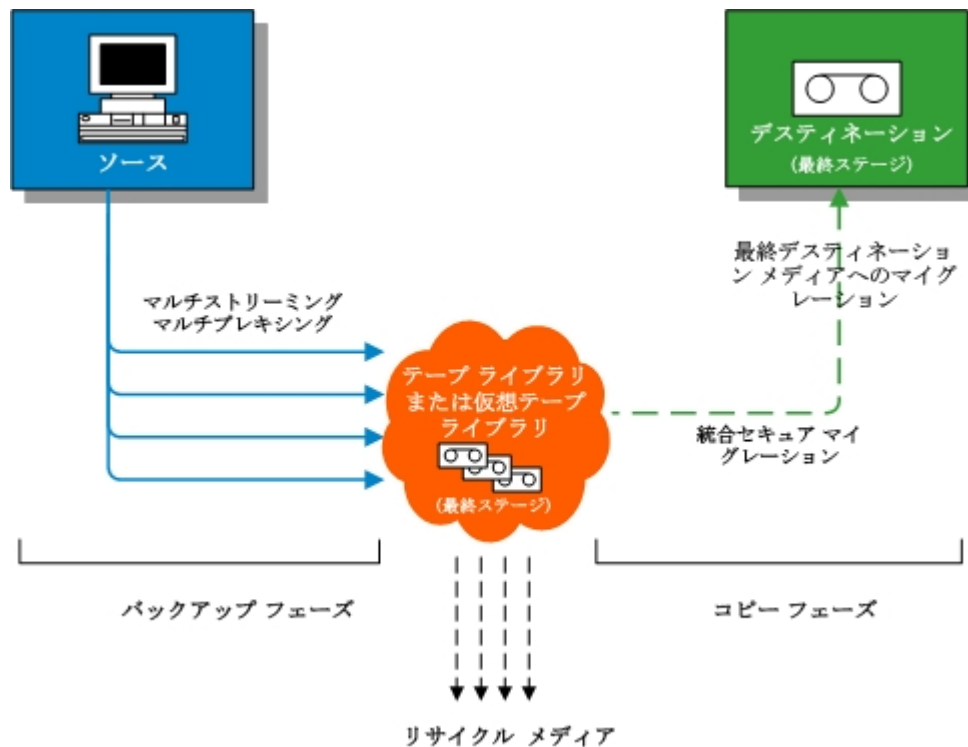
## テープ ステージング バックアップの仕組み

Backup to Tape to Tape とは、テープ ライブラリまたは仮想 テープ ライブラリへのデータをバックアップし、別のテープ ライブラリまたは他の種類のデバイスにデータをコピーできるデータ保護ソリューションです。マイグレーションとも呼ばれるコピー処理は、ユーザが指定したコピー ポリシーにより制御されます。

Backup to Tape to Tape (B2T2T) は 2 段階のバックアップ処理です。

- **バックアップ プロセス** -- Arcserve Backup によって、ソースからステージング場所にデータがバックアップされます。ステージング場所は、テープ ライブラリまたは仮想 テープ ライブラリ(VTL)です。
- **コピー プロセス** -- Arcserve Backup によって、バックアップ データがステージング場所から最終 デスティネーションメディアにコピーまたはマイグレートされます。最終 デスティネーションはテープメディアです。

以下の図は、ソースから最初の段階であるテープ ライブラリ(または仮想 テープ ライブラリ) および最終 デスティネーションへのデータの流れを示します。



**注：** Arcserve Backup では、マルチ ストリーミングを使用して、最大 32 個のデータ ストリームを転送することができます。複数のストリームを使用してデータをバックアップし、3 つ以上のバックアップデータ ストリームを転送するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録する必要があります。

Backup to Tape to Tape ( B2T2T) を使用してデータを保護する場合、テープ経由のテープへのバックアップ処理は以下の 2 つのフェーズで構成されます。

### バックアップ フェーズ

Arcserve Backup では、ユーザが指定したポリシーに基づいて、最初の段階でデータをソースからテープにバックアップします。

- バックアップ ジョブには、フル バックアップ、増分 バックアップ、差分 バックアップがあります。
- バックアップ ジョブ中、グローバル オプション、メディア選択のルール、メディア プールの使用効率、ローテーション ルール、GFS ローテーション ルール、アラート メッセージ、エクスポート オプションなどは、テープに直接バックアップする手順と同一です。

**注：** さまざまなグローバル バックアップ オプションは、バックアップ フェーズ操作には適用しません。

- マルチプレキシングおよびマルチ ストリーミングを使用してデータを最初の段階のメディアに転送して保存することができます。

**注：** [マルチプレキシング]オプションは、ファイル システム デバイスを除く、すべてのテープ デバイスへのバックアップ処理に使用できます。[マルチプレキシング]オプションは、複数のドライブを含むテープ ライブラリへのバックアップ処理に使用できます。

### コピー フェーズ

Arcserve Backup は、ユーザが指定したポリシーに基づいて、最初の段階から最終 デスティネーションにデータをコピーします。

- Arcserve Backup では、1 度に 1 つのセッションのデータを最初の段階のメディアから最終 デスティネーション メディアにコピーします。複数のセッションを同時に 1 つのテープにコピーすることはできません。
- データを複数の最初の段階のメディアから 1 つの最終 デスティネーション メディアにコピーする必要がある場合は、Arcserve

---

Backup はすべてのセッションが最終 デスティネーション メディアにコピーされるまで各セッションを連続してコピーします。

- 別々のジョブに関連付けられている Arcserve Backup セッションは、マイグレーション中に統合することができます。この機能を有効にするには、統合オプションを使用します。
- データを最終 デスティネーションにコピーする処理中にハードウェアエラーが発生した場合は、ジョブが停止して Arcserve Backup はホールド状態のメークアップ ジョブを作成します。ハードウェアのエラーを修正した後で、ジョブのステータスをレディにすると、ジョブが再開されます。

**詳細情報：**

[テープ ステージングを使用してバックアップ処理を管理する方法](#)

[テープ ステージング バックアップを実行するように設定する方法](#)

[テープ ステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法](#)

## テープ ステージングを使用してバックアップ処理を管理する方法

Backup to Tape to Tape (B2T2T) を使用してバックアップ操作を管理する方法について、以下に一般的な手順を示します。

- オンサイトおよびオフサイトのストレージの場所にバックアップデータのコピーを2つ保存する必要がある場合、B2T2Tを使用すると、データを直接テープにバックアップできます。バックアップジョブが完了したら、Arcserve Backup コピーユーティリティを使用してバックアップテープのコピーを自動化して作成し、それらのテープをオフサイトのストレージの場所へ送ることができます。
- B2T2Tを使用すると、最終デスティネーションメディアにデータをコピーするときにバックアップデータを暗号化することができます。この機能は、仮想テープライブラリまたは暗号化をサポートしないライブラリから暗号化をサポートするライブラリにデータをコピーする場合に役立ちます。この機能では、バックアップを最速で実行し、オフサイトストレージの場所へ発送するテープを確実に暗号化します。
- バックアップ処理の進行中に、多数のジョブが別々のテープにバックアップする場合があります。その結果、メディアの全容量が使用されない場合があります。B2T2Tでは、バックアップを統合することにより、最終デスティネーションにデータをコピーする際にメディアの容量が確実に最大限使用されるようにすることができます。この機能によって最終デスティネーションメディア、オフサイトストレージ、またはその両方で使用するテープが少なくなるため、メディアのコストを削減することができます。
- データをバックアップしてそのデータをステージング領域から最終デスティネーションにコピーするのに必要な時間を減らす必要がある場合は、仮想テープライブラリ(VTL)を使用してバックアップ操作を管理することができます。

VTLは、ディスクドライブのような一時的なストレージ場所で、ライブラリと同じように動作するように設定されています。ほとんどのバックアップデータはネットワーク経由で転送されるため、Arcserve Backupではマルチプレキシングを使用することによってバックアップに必要な時間枠が削減されます。VTLを使用してバックアップデータを保存すると、操作でテープの位置付けによるオーバーヘッドが発生しないため、VTLのマルチプレキシ

ングにフォーマットされたデータからデータを瞬時に読み取ることができます。その結果、VTLへのデータのバックアップ、VTL(ディスク)からの読み取り、および最終デスティネーションメディアにデータをコピーする処理が速くなります。Arcserve Backupでは、VTLを使用してバックアップデータをステージングする場合に最終デスティネーションメディアへのコピー処理を自動化することができます。

## テープ ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法

テープ ステージングを使用してデータをバックアップする前に、以下のタスクを実行する必要があります。

- ステージング デバイスを作成します。

仮想ライブラリの使用を計画している場合は、デバイス マネージャを開いて、ライブラリが適切に設定されていることを確認します。テープ エンジンを停止して再起動すると、Arcserve Backup が自動的にライブラリを設定します。ライブラリが適切に設定されていない場合は、デバイス環境設定を実行して、ライブラリと仮想ライブラリをステージング操作に手動でセットアップできます。

注：デバイス環境設定を使用したライブラリおよび仮想ライブラリの設定の詳細については、「[テープ ライブラリの設定](#)」を参照してください。

- デバイス グループをステージング グループとして指定します。
- ステージング ポリシーを設定します。

注：ステージングを使用してバックアップ動作を行うには、Arcserve Backup が、ステージング デバイス上に保存されたデータを管理するのに使用するマイグレーション ポリシーを定義する必要があります。詳細については、「[テープ ステージングを使用したデータのバックアップ](#)」を参照してください。

### 詳細情報：

[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後スクリプト オプションの指定](#)

[テープ ステージング バックアップのマイグレーション オプションの指定](#)

[テープ コピー ポリシーの指定 - その他 オプション](#)

## テープ ステージング バックアップのマイグレーション オプションの指定

Arcserve Backup では、テープ ステージング バックアップのマイグレーション(コピー)ポリシーを指定できます。マイグレーションを使用すると、Arcserve Backup によるテープ ステージング デバイス(たとえば、ライブラリ、仮想ライブラリ、テープドライブ、FSD など)へのバックアップ処理の完了後に、そのバックアップ データを最終的なデスティネーションメディアにいつマイグレートするかを定義できます。

### テープ ステージング バックアップのマイグレーション オプションを指定する方法

1. バックアップ マネージャを開いて [スタート] タブを選択します。
2. [スタート] タブで、[標準バックアップ] および [ステージング有効化] をクリックします。

バックアップ マネージャに [ステージングの場所] タブと [ポリシー] タブが表示されます。

3. [ポリシー] タブをクリックします。  
コピーのオプションが表示されます。
4. 必要に応じて、ジョブに以下のコピーポリシーを指定します。
  - **注:** [フルバックアップ] をクリックしてフルバックアップジョブのポリシーを指定し、[差分/増分バックアップ] をクリックして差分および増分バックアップジョブのポリシーを指定します。

- **データをコピーしない --** バックアップセッションを最終デスティネーションメディアにマイグレートしない場合に、このオプションを選択します。たとえば、増分および差分バックアップ処理を実行すると仮定します。この種類の処理は、保存期間が短く、全体的サイズも小さくなる傾向にあります。最終デスティネーションメディアに増分/差分バックアップをコピーしない場合、テープにバックアップを保管する必要性が低下します。

以下の動作に注意してください。

- 物理ディスクと物理ボリュームでは、差分および増分バックアップがサポートされないことに注意してください。そのため、Arcserve Backup は物理ディスクと物理ボ

リユームの差分および増分バックアップにフルバックアップポリシーを適用します。唯一例外的な動作として、コピーが実行されます。ステージングバックアップでは、Arcserve Backup は物理ディスクと物理ボリュームの差分および増分バックアップを、差分および増分バックアップのコピーポリシーに基づいて最終デスティネーションメディアにコピーします。

- **指定されたバックアップのデータのみをコピーする** -- ローテーションジョブに関連する月単位または週単位のバックアップのみをマイグレートします。

注： [指定されたバックアップのデータのみをコピーする] オプションは、増分バックアップまたは差分バックアップには適用されません。

**デフォルト値：**無効

このオプションを有効にすると、以下のマイグレーションオプションのいずれかを指定できます。

- **月単位バックアップのデータのみをコピーする** -- 月単位のフルバックアップセッションのみをマイグレートします。ローテーションジョブに関連する週単位のフルバックアップジョブはマイグレートしません。

注：このオプションは GFS ローテーションジョブにのみ適用できます。

- **週単位バックアップのデータをコピーする** -- 週単位のフルバックアップセッションのみをマイグレートします。ローテーションジョブに関連する日単位のフルバックアップセッションはマイグレートしません。

**7日単位のローテーション** -- 以下のシナリオでデータをマイグレートできます。7日単位の週のフルバックアップでは、Arcserve Backup は土曜日の(フル)バックアップセッションをマイグレートします。7日単位の週の増分/差分バックアップでは、日曜日にフルバックアップを行い、Arcserve Backup は日曜日の(フル)バックアップセッションをマイグレートします。

**5日単位のローテーション** -- Arcserve Backup は金曜日の(フル)バックアップセッションのみをマイグレートします。



注：このオプションはローテーション ジョブおよび GFS ローテーション ジョブにのみ適用できます。詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」を参照してください。

## テープ ステージング バックアップのその他 オプションの指定

テープ ステージング バックアップを実行するには、必要に応じて Arcserve Backup がバックアップ ジョブ データを処理する方法を制御するポリシーを指定できます。

### テープ ステージング バックアップのその他 オプションの指定方法

1. バックアップ マネージャを開いて [ポリシー] タブを選択します。
2. ポリシー リストで [その他 ] をクリックします。

ジョブに必要なオプションを選択します。

- **[データマイグレーション ジョブに失敗した場合、ホールド状態のメークアップ ジョブを作成 ]**-- このオプションでは、データのマイグレーション(テープへのコピー) ジョブが失敗したとき、Arcserve Backup がホールド状態のメークアップ ジョブを作成するように指定します。

テープへのコピー中にメディアまたはテープドライブのエラーが発生した場合、データマイグレーション ジョブは失敗する場合があります。このオプションを使用して、ホールド状態のメークアップ ジョブを作成しておくことで、エラーが修正された後で、このジョブをレディ状態に変更できます。エラー条件がある場合、このオプションによって、テープコピー ジョブを作成する必要性を最小限にします。

- **[ソースグループまたはテープが使用できないのが原因でデータマイグレーション ジョブが続行できない場合、メークアップ ジョブをスケジュールする ]** -- このオプションでは、ソースグループまたはテープが利用できない場合、Arcserve Backup がメークアップ ジョブをスケジュールするように指定できます。

さまざまな理由から、ソースを利用できない場合があります。たとえば、ジョブのバックアップ フェーズが終了していない、テープライブラリまたは仮想テープライブラリにハードウェアの問題が発生している場合などです。

- **[指定時間後に再スケジュールする ]**-- メークアップが再スケジュールされるまでの経過時間(分)を指定します。

3. マイグレーション処理でバックアップデータを統合するには、[コピー中にジョブをまたがるデータを統合する]オプションをオンにして以下のフィールドに入力します。

注：複数のジョブ間でデータを同じテープに統合するには、バックアップジョブが同じマシン上で実行される必要があります。

- [コピー方法] -- 統合処理に使用するコピー方法 ([追加] または [上書き]) を指定します。

指定する方法は、統合するすべてのジョブで同一である必要があります。

- ◆ 複数のジョブのデータを統合して日単位でテープを送る必要がある場合は、[上書き]オプションを選択する必要があります。
- ◆ 複数のジョブの一週間分のデータ(日単位でバックアップ)を単一テープに統合して週単位でテープを送る必要がある場合は、[追加]オプションを選択する必要があります。

注：統合オプションおよび例の詳細については、[「マイグレーション時の統合」](#)を参照してください。

## テープ ステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法

以下のセクションでは、テープ ステージング バックアップ ジョブのサブミット方法について説明します。

- [テープ ステージング バックアップのライセンスの要件](#)
- [テープ ステージングを使用したデータのバックアップ](#)
- [ローテーション スキーマを使用したテープ ステージング バックアップ ジョブのサブミット](#)

---

## テープ ステージング バックアップのライセンスの要件

B2T2T ( Backup to Tape to Tape) のバックアップを正常に実行するには、ライセンスに関する以下の要件を満たしていることを確認します。

- 複数のストリームを使用してデータをバックアップし、バックアップデータの3つ以上のストリームを転送するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録する必要があります。
- 複数のテープドライブを含むテープライブラリにデータをバックアップするには、Arcserve Backup Tape Library Option のライセンスを登録する必要があります。

## テープ ステージングを使用したデータのバックアップ

テープ ステージング (B2T2T) を使用してバックアップを実行する前に、そのステージング グループをあらかじめ設定しておく必要があります。詳細については、「[テープ ステージング バックアップを実行するように Arcserve Backup を設定する方法](#)」を参照してください。

Arcserve Backupでは、バックアップ マネージャまたはコマンド ラインユーティリティを使用してバックアップ ジョブをサブミットできます。ここでは、バックアップ マネージャを使用してテープ ステージング バックアップ ジョブを実行する方法について説明しています。コマンドラインを使用してステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法の詳細については、「[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：**テープ ステージングを使用してデータをバックアップするには、すべての事前環境設定タスクを完了し、ライセンス要件を満たしている必要があります。詳細については、「[ステージング バックアップのライセンスの要件](#)」を参照してください。

### テープ ステージングを使用してデータをバックアップする方法

1. バックアップ マネージャを開きます。
2. [スタート]タブをクリックして、[ステージングを有効にする]チェックボックスをオンにします。  
[ステージングの場所]タブと[ポリシー]タブが表示されます。
3. [ソース]タブをクリックし、バックアップするソース オブジェクトを参照して選択します。
4. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

**注：**詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」および「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

5. [ステージングの場所]タブをクリックして、ステージング サーバ オブジェクトを展開します。

バックアップ ジョブに使用するステージング グループを参照および選択します。デデュプリケーションを有効にするには、[ステージン

グの場所]タブからデデュプリケーション デバイス グループを選択します。

6. [ポリシー]タブをクリックします。ジョブに必要な以下のマイグレーション ポリシーを指定します。
  - [フル バックアップ]および [差分 /増分 バックアップ]タブ -- フル バックアップ、および増分 /差分 バックアップのために必要なマイグレーション ポリシーを指定します。

注：詳細については、「[テープ ステージング バックアップのマイグレーション オプションの指定](#)」を参照してください。
  - [その他] -- バックアップ ジョブに必要なその他のポリシーを指定します。

注：詳細については、「[テープ ステージング バックアップのその他 オプションの指定](#)」を参照してください。
  - [Alert] -- バックアップ ジョブに必要な Alert ポリシーを指定します。

注：詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの Alert オプションの指定](#)」を参照してください。
  - [実行後スクリプト] -- ジョブに必要な実行後スクリプト ポリシーを指定します。

注：詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後スクリプト オプションの指定](#)」を参照してください。

7. [デスティネーション]タブをクリックして、サーバ オブジェクトを展開します。

以下のいずれかを実行して、ジョブの最終的なデスティネーション デバイス グループを指定します。

- ステージング デバイスに複数のドライブが含まれている場合、[デスティネーション]タブで任意のデバイス グループを選択できます。

例：バックアップ データを仮想テープ ライブラリに保存して、最終メディアをオフサイト ストレージ ファシリティに送るとします。このタイプのバックアップを管理するには、[ステージングの場所]タブで仮想ライブラリに対応するグループを指定し、[デスティネーション]タブでテープ ライブラリに対応するグループを指定できます。

- 最終的なデスティネーション デバイスに含まれるドライブが 1 つの場合 (たとえば、FSD やシングルドライブ ライブラリ)、[ステージングの場所] タブで指定されているデバイス グループとは異なるデバイス グループを [デスティネーション] タブで選択する必要があります。
8. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。
- [オプション] ダイアログ ボックスが開きます。
9. [暗号化 / 圧縮] タブを選択し、必要に応じてバックアップ ジョブの以下のフィールドに入力します。
- [セッション/暗号化 パスワード] -- このデータをメディアからリストアするためのセッション/暗号化 パスワードを指定します。  
**重要:** セッション/暗号化 パスワードを指定する場合、セッションをリストアするときこのパスワードを提供する必要があります。
  - [データの暗号化] -- このオプションを使用してバックアップ データを暗号化します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
    - [エージェントで処理] -- 実際のバックアップ処理の前にバックアップ データを暗号化します。このオプションの詳細については、「[エージェント サーバでのデータの暗号化](#)」を参照してください。
    - [バックアップ中にバックアップ サーバで処理] -- バックアップ処理中にバックアップ サーバでバックアップ データを暗号化します。詳細については、「[バックアップ中のデータ暗号化](#)」を参照してください。
    - [マイグレーション中にバックアップ サーバで処理] -- ステージング バックアップ ジョブのマイグレーション フェーズ中にバックアップ データを暗号化します。詳細については、「[マイグレーション中のデータ暗号化](#)」を参照してください。
  - [データの圧縮] -- このオプションを使用してバックアップ データを圧縮します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
    - [エージェントで処理] -- エージェントがインストールされ、実行されているシステムでバックアップ データを圧縮します。



- **[バックアップ サーバで処理]** -- バックアップ処理中に Arcserve Backup サーバでバックアップデータを圧縮します。このオプションを使用すると、Arcserve Backup で、バックアップの前にソフトウェア圧縮アルゴリズムを使用してファイルを圧縮するように指定されます。

**注：** [データの圧縮] オプションは UNIX/Linux の Data Mover サーバへのバックアップには適用されません。

[OK] をクリックします。

[オプション] ダイアログボックスが閉じ、指定した暗号化および圧縮オプションが適用されます。

以下の点に注意してください。

- マイグレーションジョブに影響するその他のオプションを適用する場合は、この時点で実行してください。たとえば、マイグレーションジョブ完了後にテープをライブラリからイジェクトするには、[グローバルオプション] ダイアログボックスの [操作] タブをクリックして、[メディアのイジェクト] オプションを選択します。
  - 圧縮/暗号化オプションを指定しても、バックアップ先が圧縮をサポートしていないドライブであるか、FSD (File System Device、ファイルシステムデバイス) である場合は、Arcserve Backup はバックアップデータを暗号化しますが、圧縮は行いません。
10. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、バックアップジョブをサブミットします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。
  11. [ジョブのサブミット] ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

**詳細情報：**

[バックアップジョブのサブミット](#)

## ローテーション スキーマを使用したテープ ステージング バックアップ ジョブのサブミット

このセクションでは、ローテーションまたは GFS ローテーション スキーマを使用して、テープ ステージング(D2T2T) バックアップ ジョブを設定する方法について説明します。ローテーション スキーマを使用すると、バックアップのタイプ(フル、差分、増分)、バックアップ ジョブを実行する時間、およびバックアップ データを保存する場所(メディア)を指定できます。

### ローテーション スキーマを使用してテープ ステージング バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. バックアップ マネージャを開きます。
2. [スタート]タブをクリックして、[ステージングを有効にする]チェックボックスをオンにします。  
[ステージングの場所]タブと[ポリシー]タブが表示されます。
3. [ソース]タブをクリックし、バックアップするソース オブジェクトを参照して選択します。
4. [ステージングの場所]タブおよび[デスティネーション]タブをクリックして、メディア プールとグループを設定します。

以下のフィールドで、バックアップ ジョブをサブミットするのに必要な値を指定します。

- メディア プールまたはメディア プール プレフィックス

注：このフィールドで指定するメディア プール名またはメディア プール プレフィックス名は、テープ ステージング ジョブで使用するメディア プールの名前(またはプレフィックス)です。

- グループ

5. [スケジュール]タブを選択し、[ローテーション スキーマ]オプションを選択します。  
使用可能なスキーマのリストは、[スキーマ名]ドロップダウン リストに表示されます。
6. [スキーマ名]ドロップダウン リストで、バックアップに必要なスキーマを選択します。
7. ツールバーの[サブミット]をクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。

8. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

## アーカイブ ステージング方式

Arcserve Backup>では、ステージング領域へデータをアーカイブし、そのデータを最終的なデスティネーション(通常はテープ)へマイグレート(またはコピー)する方法を2つ提供します。

- ディスクステージング方式は、ディスクをステージング領域として使用し、一般的に「Archive to Disk to Tape」と呼ばれます。
- テープステージング方式は、テープライブラリまたは仮想テープライブラリをステージング領域として使用し、一般的に「Archive to Tape to Tape」と呼ばれます。

それぞれのステージング方式には、アーカイブプロセス時に Arcserve Backup の動作を制御する特定のオプションが含まれています。

注：アーカイブステージング方式の動作はバックアップステージング方式と同様です。詳細については、「[バックアップステージング方式](#)」を参照してください。

## アーカイブ ディスク ステージング

アーカイブ ディスク ステージング方式は、ディスクをステージング領域として使用し、一般的に「Archive to Disk to Tape」と呼ばれます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

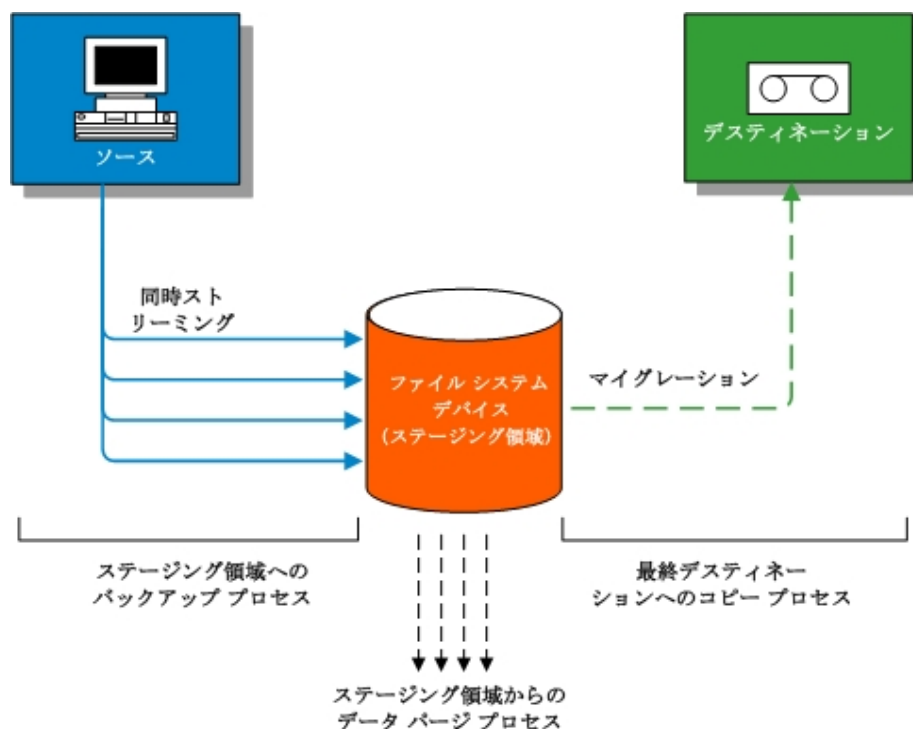
- [Archive to Disk to Tape の動作](#)
- [ディスク ステージングを使用したアーカイブ データの管理方法](#)

## Archive to Disk to Tape の動作

Archive to Disk to Tape とは、データを一時記憶場所 (ステージング領域) にアーカイブし、その後、選択したポリシー オプションに基づいて、最終コピー先 (テープまたはディスク) にマイグレート (コピー) するか、指定時間経過した後、ステージング エリアからパージしてデータを保護する方式です。必要な場合、Arcserve Backup ではステージング領域からデータを直接リストアできます。

Archive to Disk to Tape は 2 段階のアーカイブ処理です。

- **アーカイブ プロセス** -- Arcserve Backup によって、ソースからステージングの場所にデータがアーカイブされます。ステージングの場所はディスク ステージング デバイスです。
- **コピー プロセス** -- Arcserve Backup によって、アーカイブ データがステージングの場所から最終 デスティネーション メディアにコピーまたはマイグレートされます。最終 デスティネーションは、一般的にはテープ メディアですが、別のディスク ステージング デバイスを指定することもできます。



**注：** Arcserve Backup では、マルチ ストリーミングを使用して、最大 32 個のデータ ストリームを転送することができます。複数のストリームを使用してデータをアーカイブし、3 つ以上のアーカイブ

データ ストリームを転送するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録する必要があります。

## ディスク ステージングを使用したアーカイブデータの管理方法

以下のリストでは、ステージングを使用したアーカイブデータの管理方法について説明します。

- ディスク ステージングを使用すると、一時ステージング領域として使用するディスク ステージング デバイスにデータをアーカイブできます。ステージング ジョブでは、アーカイブ ジョブを、同時に実行される複数のサブジョブに分割できます。ディスク ステージングでは、同時ストリーミングを使用して複数のデータストリームをディスク ステージング デバイスに送信できます。複数の異なるストリームにデータが分割されるので、同時ストリーミングを使用したアーカイブ ジョブは通常のアーカイブ ジョブよりもかなり短い時間で完了できます。
- その後、ディスク ステージング デバイスから最終ストレージメディア(ディスクまたはテープ)にデータをマイグレート(コピー)できます。この結果、靴磨き効果(テープの開始、停止、入れ替え)を最小限に抑え、テープドライブの寿命と効率を引き上げることで、テープドライブのストリーミングを維持できます。アーカイブ イメージがディスク ステージング デバイスにある間は、ディスク ステージング デバイスからデータを直接リストアできます。一般に、ディスクからデータをリストアするのはテープからリストアするより速いため、リストア時間は大幅に短縮されました(テープロードおよび検索待ち時間による遅延はありません)。
- ディスク ステージング デバイスへのアーカイブ プロセスを実行中、ディスク ステージング デバイスがいっぱいになったり、指定した最大しきい値に達した場合、Arcserve Backup でメイクアップ ジョブを作成できます。メイクアップ ジョブでは、ステージング アーカイブ ジョブが失敗した後、データを直接最終デスティネーションにアーカイブします。これにより、アーカイブの成功率が向上します。また、最終デスティネーションへのコピー プロセス中にエラーが発生した場合、Arcserve Backup でメイクアップ ジョブを作成することができます。

注：ディスクがいっぱいになった状態では、テープにデータをアーカイブするために作成されるメイクアップ ジョブは、常にブランクテープまたは再利用セットからのメディアを使おうとします。既存メディアへの追加が試みられることはありません。



- アーカイブ イメージは、指定されたパーシポリシーに設定された保存期限が切れるまでディスク ステージング デバイスに保存されます。その際 Arcserve Backup では、アーカイブを続行できるように、ディスク ステージング デバイスからデータを自動的にパーシしてディスク領域を再利用します。

## アーカイブ テープ ステージング

アーカイブ テープ ステージング方式は、テープ ライブラリまたは仮想テープ ライブラリをステージング領域として使用し、一般的に「Archive to Tape to Tape」と呼ばれます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [Archive to Tape to Tape の動作](#)
- [テープ ステージングを使用したアーカイブ操作の管理方法](#)

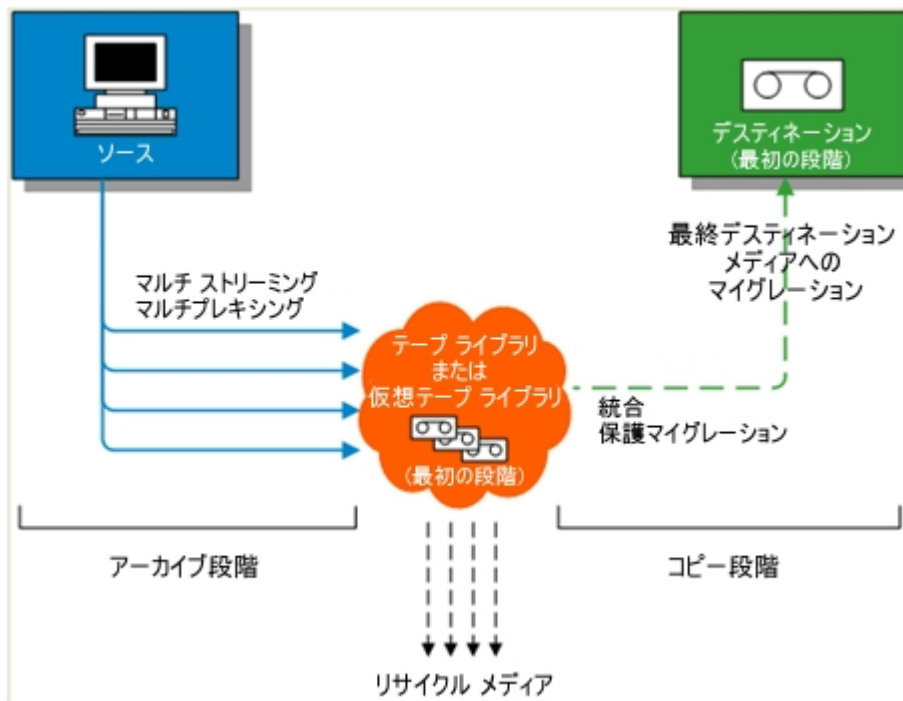
## Archive to Tape to Tape の動作

Archive to Tape to Tape とは、テープ ライブラリまたは仮想 テープ ライブラリへデータをアーカイブし、別のテープ ライブラリまたは他の種類のデバイスにデータをコピーできるデータ保護ソリューションです。マイグレーションとも呼ばれるコピー処理は、ユーザが指定したコピー ポリシーにより制御されます。

Archive to Tape to Tape は 2 段階のアーカイブ処理です。

- **アーカイブ プロセス** -- Arcserve Backup によって、ソースからステージングの場所にデータがアーカイブされます。ステージング場所は、テープ ライブラリまたは仮想 テープ ライブラリ(VTL)です。
- **コピー プロセス** -- Arcserve Backupによって、バックアップ データがステージングの場所から最終 デスティネーション メディアにコピーまたはマイグレートされます。最終 デスティネーションはテープ メディアです。

以下の図は、ソースから最初の段階であるテープ ライブラリ(または仮想 テープ ライブラリ) および最終 デスティネーションへのデータの流れを示します。



注：Arcserve Backup では、マルチストリーミングを使用して、最大 32 個のデータストリームを転送することができます。複数のス

トリームを使用してデータをアーカイブし、3 つ以上のアーカイブデータ ストリームを転送するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録する必要があります。

Archive to Tape to Tape を使用してデータを保護する場合、テープ経由のテープへのアーカイブ処理は以下の 2 つのフェーズで構成されます。

### アーカイブ フェーズ

Arcserve Backup では、ユーザが指定したポリシーに基づいて、最初の段階でデータをソースからテープにアーカイブします。

- アーカイブ ジョブには、フル バックアップ方式のみが含まれます。
- アーカイブ ジョブ中、グローバル オプション、メディア選択のルール、メディア プールの使用効率、ローテーション ルール、GFS ローテーション ルール、アラート メッセージ、エクスポート オプションなどは、テープに直接アーカイブする手順と同一です。

注：さまざまなグローバル アーカイブ オプションは、アーカイブフェーズ操作には適用されません。

- マルチプレキシングおよびマルチ ストリーミングを使用してデータを最初の段階のメディアに転送して保存することができます。

注：[マルチプレキシング]オプションは、ファイル システム デバイスを除く、すべてのテープ デバイスへのアーカイブ処理に使用できます。[マルチプレキシング]オプションは、複数のドライブを含むテープ ライブラリへのアーカイブ処理に使用できます。

### コピー フェーズ

Arcserve Backup は、ユーザが指定したポリシーに基づいて、最初の段階から最終 デスティネーションにデータをコピーします。

- Arcserve Backup では、1 度に 1 つのセッションのデータを最初の段階のメディアから最終 デスティネーション メディアにコピーします。複数のセッションを同時に 1 つのテープにコピーすることはできません。
- データを複数の最初の段階のメディアから 1 つの最終 デスティネーション メディアにコピーする必要がある場合は、Arcserve Backup はすべてのセッションが最終 デスティネーション メディアにコピーされるまで各セッションを連続してコピーします。

- 別々のジョブに関連付けられている Arcserve Backup セッションは、マイグレーション中に統合することができます。この機能を有効にするには、統合オプションを使用します。
- データを最終デスティネーションにコピーする処理中にハードウェアエラーが発生した場合は、ジョブが停止して Arcserve Backup は**ホールド状態のメイクアップ** ジョブを作成します。ハードウェアのエラーを修正した後で、ジョブのステータスをレディにすると、ジョブが再開されます。

## テープ ステージングを使用したアーカイブ操作の管理方法

Archive to Tape to Tape を使用してアーカイブ操作を管理する方法について、以下に一般的な手順を示します。

- オンサイトおよびオフサイトのストレージの場所にアーカイブデータのコピーを2つ保存する必要がある場合、Archive to Tape to Tape を使用すると、データを直接テープにバックアップできます。アーカイブジョブが完了したら、Arcserve Backup コピーユーティリティを使用してアーカイブテープのコピーを自動化して作成し、それらのテープをオフサイトのストレージの場所に送ることができます。
- Archive to Tape to Tape では、データを最終のデスティネーションメディアにコピーする際、アーカイブデータを暗号化することができます。この機能は、仮想テープライブラリまたは暗号化をサポートしないライブラリから暗号化をサポートするライブラリにデータをコピーする場合に役立ちます。この機能では、アーカイブを最速で実行し、オフサイトストレージの場所に発送するテープを確実に暗号化します。
- アーカイブ処理の進行中に、複数のジョブが複数のテープにデータをアーカイブしている場合があります。その結果、メディアの全容量が使用されない場合があります。Archive to Tape to Tape では、アーカイブを統合することにより、最終デスティネーションにデータをコピーする際にメディアの容量が確実に最大限使用されるようにすることができます。この機能によって最終デスティネーションメディア、オフサイトストレージ、またはその両方で使用するテープが少なくなるため、メディアのコストを削減することができます。
- データをアーカイブしてそのデータをステージング領域から最終デスティネーションにコピーするのに必要な時間を減らす必要がある場合は、仮想テープライブラリ(VTL)を使用してアーカイブ操作を管理することができます。

VTLは、ディスクドライブのような一時的なストレージ場所で、ライブラリと同じように動作するように設定されています。ほとんどのアーカイブデータはネットワーク経由で転送されるため、Arcserve Backup ではマルチプレキシングを使用することによってアーカイブに必要な時間枠が削減されます。VTLを使用してアーカイブデータを保存すると、操作でテープの位置付けに

よるオーバーヘッドが発生しないため、VTL のマルチプレキシングにフォーマットされたデータからデータを瞬時に読み取ることができます。その結果、VTL へのデータのアーカイブ、VTL からの読み取り、および最終デスティネーションメディアにデータをコピーする処理が速くなります。Arcserve Backup では、VTL を使用してアーカイブ データをステージングする場合に最終デスティネーションメディアへのコピー処理を自動化することができます。

## 1つのジョブで複数の Data Mover サーバをバックアップする

Arcserve Backup では、共通テープライブラリへの複数の Data Mover サーバから構成されるバックアップを1つのジョブでサブミットすることができます。この機能では、バックアップの管理を容易にし、バックアップデータの保存に使用するメディアの使用量を最小に抑えることができます。

- **サポートされるバックアップの種類** -- Arcserve Backup では、通常の UNIX/Linux Data Mover バックアップおよびテープステージングの UNIX/Linux Data Mover バックアップをサブミットすることができます。
- **サポートされるストレージデバイス** -- Arcserve Backup では、1つのジョブにある複数の UNIX/Linux Data Mover サーババックアップを共有テープライブラリにサブミットすることができます。
- **ライセンス要件** -- Arcserve Backup では、以下のライセンスを使用する場合、UNIX/Linux Data Mover バックアップをサブミットできます。

Arcserve Backup UNIX/Linux Data Mover を Data Mover サーバにインストールする必要があります。UNIX/Linux Data Mover のライセンスをプライマリサーバに登録する必要があります。

注：UNIX/Linux Data Mover のライセンス要件の詳細については、「[UNIX/Linux Data Mover ユーザガイド](#)」を参照してください。

- **バックアップの考慮事項** -- UNIX/Linux Data Mover バックアップでは、以下の Arcserve Backup 機能はサポートされません。
  - Arcserve Backup データデデュプリケーションデバイス、ファイルシステムデバイスおよび Arcserve Backup Tape RAID デバイスへのデータのバックアップ。
  - マルチプレキシング、Arcserve Backup サーバ側暗号化、Arcserve Backup サーバ側圧縮、および LTO 暗号化を使用したデータのバックアップ。
  - Oracle のオブジェクトレベル単位での Oracle データベースデータの保護。



注：UNIX/Linux Data Mover のインストールするおよび使用方法の詳細については、「[UNIX/Linux Data Mover ユーザガイド](#)」を参照してください。

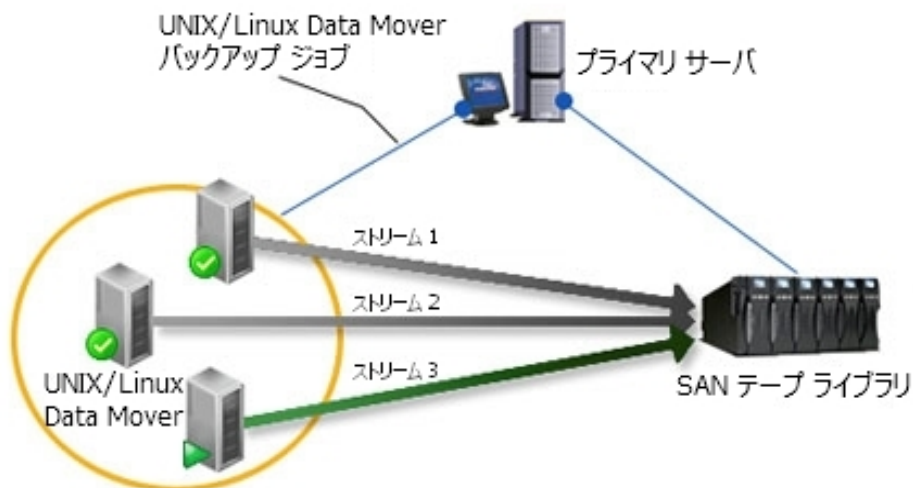
このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ](#)
- [ステージングを使用して複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ](#)

## 複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ

Arcserve Backup では、単一ジョブをサブミットして複数の Data Mover サーバからなるバックアップを共有テープライブラリに行うことができます。

以下の図は、Arcserve Backup が単一ジョブで Data Mover サーバのバックアップを処理する様子を説明します。この種のジョブは、テープのステージング処理を使用しないことに注意してください。



### 前提条件タスク

- 少なくともライブラリを 1 つ設定してください。ライブラリを設定する方法の詳細については、「[ライブラリの設定](#)」を参照してください。

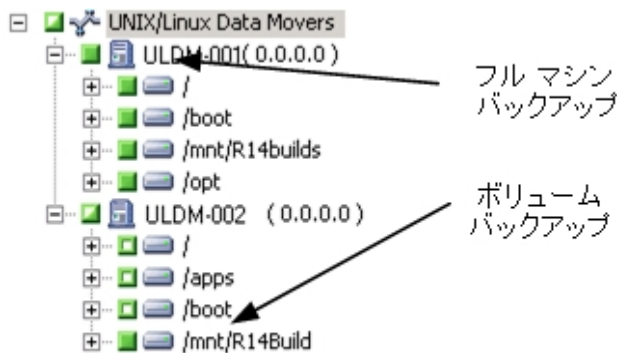
### 単一ジョブで複数の Data Mover サーバをバックアップする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイックスタート]メニューから、[バックアップ]を選択します。  
バックアップ マネージャが開き、[スタート]タブが表示されます。
3. [スタート]タブから、[UNIX/Linux Data Mover バックアップ]をクリックします。

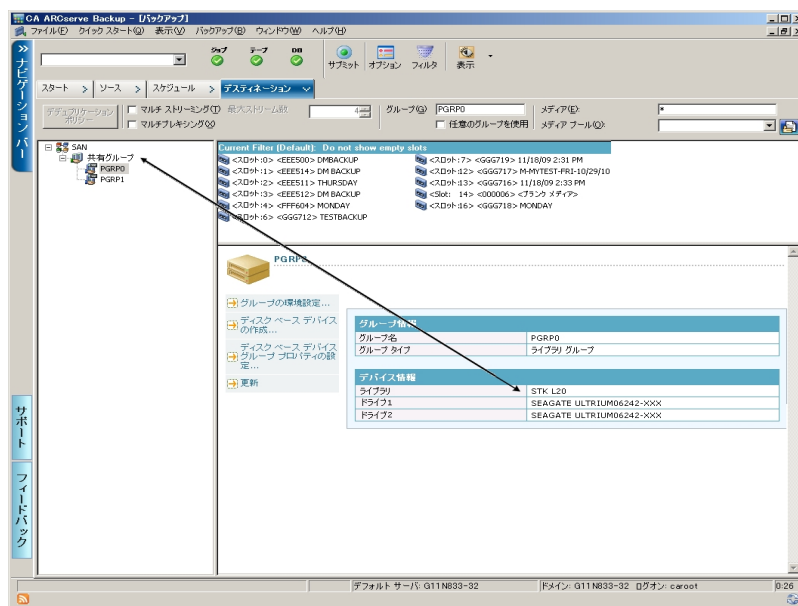
このバックアップの種類がジョブに適用されます。

**重要** : UNIX/Linux Data Mover バックアップ用のステージング デバイスとして、ファイル システム デバイスを指定することはできません。Data Mover バックアップ用のステージング デバイスとしてファイル システム デバイスを使用するには、標準 バックアップを指定してください。

4. [ソース]タブをクリックします。  
バックアップ ソース ディレクトリ ツリーが表示されます。
5. UNIX/Linux Data Movers オブジェクトを展開します。  
Data Mover サーバが表示されます。
6. 以下の画面が示すように、バックアップするソースを指定します。



7. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
8. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。  
**注** : ジョブのスケジュールの詳細については、「[ジョブのカスタマイズ方法](#)」を参照してください。
9. [デスティネーション]タブをクリックします。  
デスティネーション グループのディレクトリ ツリーが表示されます。
10. SAN オブジェクトおよび共有 グループ オブジェクトを展開します。  
バックアップ データを保存するデバイス グループを指定します。  
**注** : 以下の画面が示すように、グループに関連付けられたライブラリを確認するには、デバイス グループをクリックします。



**重要：** Arcserve Backup は、[ソース]タブ上で指定された Data Mover サーバが [デスティネーション]タブで指定されたデバイスグループを共有しない場合は、バックアップジョブをサブミットできないようにします。

- (オプション) [デスティネーション]タブ上で [マルチストリーミング] チェックボックスをオンにすると、ユーザのデータがマルチストリーミングを使用してバックアップされます。マルチストリーミングを使用しないと、Arcserve Backup はバックアップセッションを順次処理します。マルチストリーミングを使用すると、Arcserve Backup は複数のストリームにバックアップセッションを振り分けます。これにより、バックアップを完了するのに必要な全体的な時間の長さを短縮できます。

**注：** 詳細については、「[Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法](#)」を参照してください。

- (オプション) ツールバーの [オプション] をクリックし、バックアップに必要な追加のオプションを指定します。

**注：** バックアップジョブオプションの詳細については、「[グローバルバックアップオプション](#)」を参照してください。

- ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

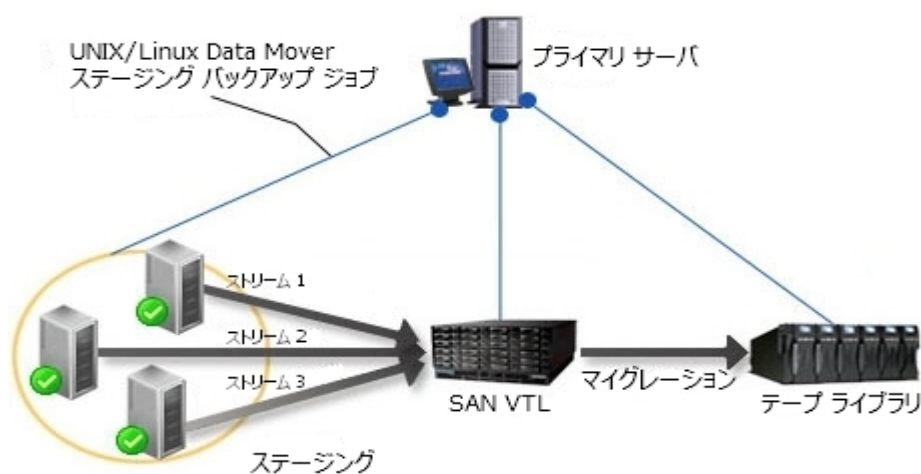
[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログボックスが表示されます。

14. [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[OK]をクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。
15. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## ステージングを使用して複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ

Arcserve Backup では、ステージング (D2T2T) を使用し、単一ジョブをサブミットして複数の Data Mover サーバからなるバックアップを共有テープライブラリに行うことができます。

以下の図は、Arcserve Backup がステージングを使用して、単一ジョブで Data Mover サーバのバックアップを処理する様子を説明します。



### 前提条件タスク

- 少なくともライブラリを 1 つ設定してください。ライブラリを設定する方法の詳細については、「[ライブラリの設定](#)」を参照してください。

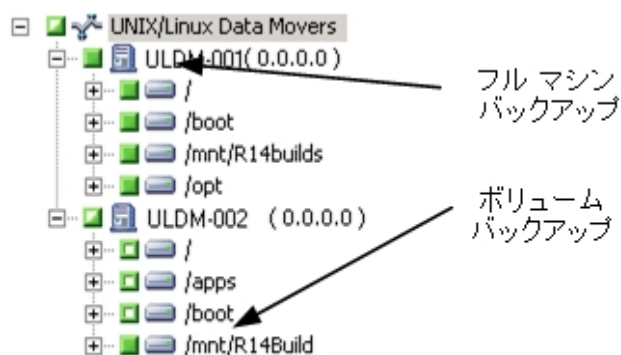
### ステージングを使用して複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート] メニューから、[バックアップ] を選択します。
3. バックアップ マネージャが開き、[スタート] タブが表示されます。  
[スタート] タブから、以下をクリックします。
  - UNIX/Linux Data Mover バックアップ
  - ステージングを有効にする

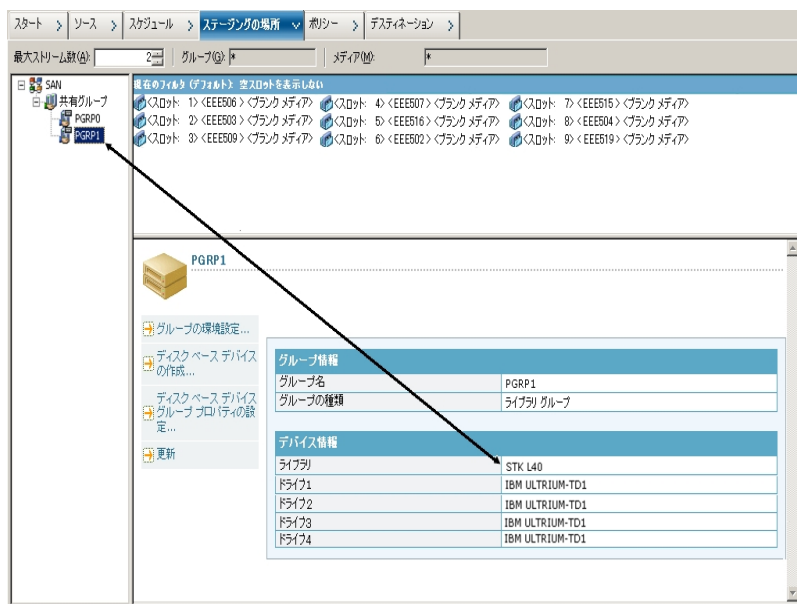
このバックアップの種類がジョブに適用されます。

**重要** : UNIX/Linux Data Mover バックアップ用のステージング デバイスとして、ファイル システム デバイスを指定することはできません。Data Mover バックアップ用のステージング デバイスとしてファイル システム デバイスを使用するには、標準 バックアップを指定してください。

4. [ソース]タブをクリックします。  
バックアップ ソース ディレクトリ ツリーが表示されます。
5. UNIX/Linux Data Movers オブジェクトを展開します。  
Data Mover サーバが表示されます。
6. 以下の画面が示すように、バックアップするソースを指定します。



7. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
8. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。  
**注** : ジョブのスケジュールの詳細については、「[ジョブのカスタマイズ方法](#)」を参照してください。
9. [ステージングの場所]タブをクリックします。  
ステージングの場所とグループのディレクトリ ツリーが表示されます。
10. SAN オブジェクトおよび共有グループ オブジェクトを展開します。
11. バックアップ データをステージングするデバイス グループを指定します。  
**注** : 以下の画面が示すように、グループに関連付けられたライブラリを確認するには、デバイス グループをクリックします。



**重要：** Arcserve Backup は、[ソース]タブ上で指定された Data Mover サーバが [ステー징の場所]タブで指定されたデバイスグループを共有しない場合は、バックアップジョブをサブミットできないようにします。

- (オプション) [ステー징の場所]タブ上で [マルチストリーミング]チェックボックスをオンにすると、ユーザのデータがマルチストリーミングを使用してバックアップされます。マルチストリーミングを使用しないと、Arcserve Backup はバックアップセッションを順次処理します。マルチストリーミングを使用すると、Arcserve Backup は複数のストリームにバックアップセッションを振り分けます。これにより、バックアップを完了するのに必要な全体的な時間の長さを短縮できます。

**注：** 詳細については、「[Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップデータの処理方法](#)」を参照してください。

- [ポリシー]タブをクリックします。

マイグレーションポリシーのオプションが表示されます。

- ジョブに必要な以下のマイグレーションポリシーを指定します。

- [フルバックアップ]および [差分/増分バックアップ]タブ -- フルバックアップ、および増分/差分バックアップのために必要なマイグレーションポリシーを指定します。

**注：** 詳細については、「[テープステー징バックアップのマイグレーションオプションの指定](#)」を参照してください。



- **[その他]** -- バックアップ ジョブに必要なその他のポリシーを指定します。  
注：詳細については、「[テープ ステージング バックアップのその他オプションの指定](#)」を参照してください。
- **[Alert]** -- バックアップ ジョブに必要な Alert ポリシーを指定します。  
注：詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの Alert オプションの指定](#)」を参照してください。
- **[実行後スクリプト]** -- ジョブに必要な実行後スクリプト ポリシーを指定します。  
注：詳細については、「[ディスクおよびテープ ステージング バックアップの実行後スクリプト オプションの指定](#)」を参照してください。

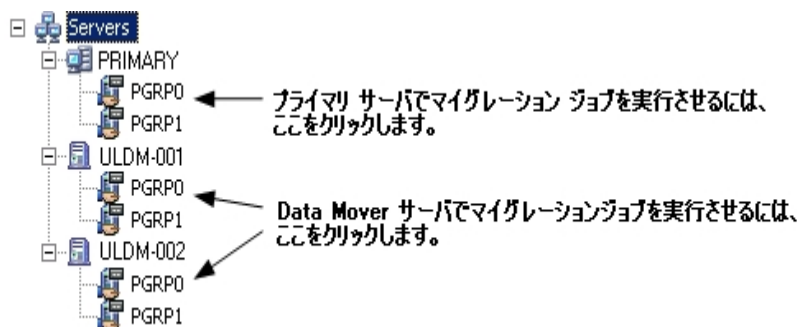
15. [デスティネーション] タブをクリックします。

デスティネーション ディレクトリ ツリーが表示されます。

16. [デスティネーション] タブ上でサーバ オブジェクトを展開します。

データを保存するデバイス グループを指定します。

注：Arcserve Backup では、プライマリ サーバまたは Data Mover サーバを介してマイグレーション ジョブを実行することができます。以下の画面が示すように、マイグレーション ジョブは、最終バックアップ先メディアの指定方法に従い、プライマリ サーバまたは Data Mover サーバから実行されます。



17. (オプション) ツールバーの [オプション] をクリックし、ジョブに必要なオプションを指定します。

この時点で、マイグレーション ジョブに影響する他のオプションを適用することを推奨します。たとえば、マイグレーション ジョブ完了後にテープをライブラリからイジェクトするには、[グローバル オプ

ション]ダイアログ ボックスの [操作] タブをクリックして、[メディアの  
イジェクト] オプションを選択します。

注：バックアップ オプションの詳細については、「[グローバル バック  
アップ オプション](#)」を参照してください。

18. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットしま  
す。  
[セキュリティおよびエージェント 情報] ダイアログ ボックスが表示さ  
れます。
19. [セキュリティおよびエージェント 情報] ダイアログ ボックスで、ジョブ  
のセキュリティおよびエージェント 情報を編集または確認して、  
[OK] をクリックします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
20. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力 必須 フィールドに入  
力して、[OK] をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## 惨事復旧

データの損失を防ぐには、すべてのサーバおよびワークステーションのバックアップ ファイルを常に最新にしておく必要があります。バックアップしたデータが最新でない場合、Arcserve Backupで回復できるデータが制限されることとなります。スケジューリング ジョブの設定やメディア ローテーション スキーマを使用して、バックアップを常に最新の状態に保つようにします。

デフォルトでは、サーバは、Disaster Recovery Optionがインストールされていなくても、すべてのフル バックアップ システムに対して惨事復旧情報の生成または更新を行います。Arcserve Backup Arcserve Backupこれにより、後から Arcserve Backup Disaster Recovery Option をインストールした場合でも、常に最新のバックアップ情報を利用できます。

**注：** Arcserve Backup サーバで惨事復旧情報が生成および更新されないようにするには、サーバ マシンで以下のレジストリキー値を作成して 1 に設定します。Arcserve Backup

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\Task\backup\SkipDRSession

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。

## NTFS デデュープリケーションの動作

NTFS データ デデュープリケーションは Windows Server 2012 オペレーティングシステムに実装されている機能です。NTFS データ デデュープリケーションは、重複したデータをボリュームから削除します。これにより、ボリューム上により多くのデータを保存することができます。

NTFS データ デデュープリケーションと Arcserve Backup データ デデュープリケーションとを混同しないようにしてください。NTFS データ デデュープリケーションは、ボリューム上のデータを扱う、Windows に実装されている機能です。Arcserve Backup によって、NTFS データ デデュープリケーションが有効化されたボリューム上のデータをバックアップおよびリストアできます。Arcserve Backup データ デデュープリケーションは、バックアップデータのストレージメディアへの保存方法に関する機能です。Arcserve Backup のデータ デデュープリケーション機能の詳細については、「デデュープリケーションの使用」を参照してください。NTFS データ デデュープリケーションの詳細については、[Microsoft Windows Development Center の Web サイト](#)を参照してください。

NTFS データ デデュープリケーションは、[ローカル バックアップ オプション](#)または[グローバル バックアップ オプション](#)のいずれかとして定義します。

NTFS データ デデュープリケーション データをバックアップするプロセスは、ディスクまたはテープメディアへの他の標準的なバックアップのプロセスと同じです。また、これは、NTFS データ デデュープリケーションによって最適化されたデータのリストアにも該当します。ただし、最適化された NTFS データ デデュープリケーションを使用してバックアップしたデータをリストアする場合、デスティネーション ボリューム上に、リストアするファイルの論理サイズ以上の十分なディスク空き容量が必要です。

**例：**ファイル A は 100 MB、ファイル B も 100 MB です。両方のファイルにはまったく同じデータが含まれます。最適化された NTFS データ デデュープリケーション バックアップに必要なストレージ容量は 100 MB です。ただし、両方のファイルを復旧する場合、デスティネーション ボリューム上には、200 MB のディスク空き容量が必要となります。

**注：**この例は、Arcserve Backup 惨事復旧処理を使用してデータを回復する場合は該当しません。

バックアップ対象のボリューム上で NTFS データ デデュプリケーションが有効な場合、NTFS データ デデュプリケーションを使用して、最適化されたバックアップおよび最適化されていないバックアップを行うことができます。最適化されたバックアップでは、Arcserve Backup は、最適化されたファイル、最適化されていないファイル、およびチャンクストアをバックアップします。NTFS データ デデュプリケーションがボリューム上で有効ではない状態で、最適化された NTFS データ デデュプリケーション バックアップを実行しようとする、Arcserve Backup は最適化されたバックアップを実行します。

NTFS データ デデュプリケーション バックアップには、以下の制限事項があります。

- 最適化された NTFS データ デデュプリケーション オプションは、デフォルトでは、グローバル バックアップ オプションとしては有効に、ローカル バックアップ オプションとしては無効に設定されています。この環境設定で Arcserve Backup は、NTFS デデュプリケーションが有効化されたすべてのボリューム上で、最適化されたバックアップを実行します。

特定のボリュームのバックアップ ジョブに対してこのオプションを有効化または無効化するには、[グローバル バックアップ オプション](#)としてこのオプションを無効にし、次に、ローカル バックアップ オプションとしてこれを適宜有効または無効にします。

- Arcserve Backup による、最適化されたバックアップ セッションからのデータ復旧は、Windows Server 2012 を実行しているコンピュータに対してのみ可能です。
- Arcserve Backup は、NTFS データ デデュプリケーション(最適化) オプションを使用して、バックアップされたデータに対して比較 ジョブを実行することはできません。このようなジョブをサブミットすると、ジョブは失敗し、比較 ジョブがサポートされていないことを示す内容のエラーがアクティビティログに表示されます。
- 最適化された NTFS データ デデュプリケーション バックアップを実行し、[バックアップ メディアとディスクの比較] オプションを指定すると、Arcserve Backup はボリューム全体ではなく、リパースされたファイルのみを比較します。



---

## 第 4 章 : データのリストア

Arcserve Backup には、データのリストアに使用できるさまざまなツールやオプションが提供されています。このセクションでは、データを安全かつ効率的にリストアするため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。

---

|  |     |
|--|-----|
| <a href="#">リストア マネージャ</a> .....                                       | 410 |
| <a href="#">リストアするファイルの検索方法</a> .....                                  | 411 |
| <a href="#">リストア マネージャのボックス</a> .....                                  | 427 |
| <a href="#">リストア マネージャの場所 オプション</a> .....                              | 428 |
| <a href="#">リストア ジョブのスケジュール</a> .....                                  | 429 |
| <a href="#">Windows Server 2008 および 2012 システムで管理者としての実行を指定する</a> ..... | 430 |
| <a href="#">グローバル リストア オプション</a> .....                                 | 431 |
| <a href="#">システム状態 リストア オプション</a> .....                                | 443 |
| <a href="#">データのリストア シナリオ</a> .....                                    | 446 |
| <a href="#">クラウド ストレージからデータをリストアする方法</a> .....                         | 471 |

## リストア マネージャ

リストア ジョブを正しく実行するには、必要なデータを迅速に識別し、適切なバックアップおよびアーカイブメディアからそのデータを取り出すことが重要なポイントとなります。

Arcserve Backupでは、ネットワークに接続されているコンピュータにデータをリストアできます。リストア ジョブではソースとデスティネーションを指定する必要があります。ソースは、Arcserve Backupによって作成されたメディアにバックアップまたはアーカイブされているファイルである必要があります。デスティネーションはハードディスクドライブである必要があります。リストア マネージャには、リストア ジョブをカスタマイズするために、以下の3つのタブが用意されています。

- ソース
- デスティネーション
- スケジュール

オプションの Arcserve Backup クライアント エージェントを使用すると、さまざまな環境のリモートワークステーションと通信し、Windows以外のシステム(UNIXなど)にデータをリストアできます。

同様に、オプションのほかのバックアップ エージェントを使用すると、Arcserve Backupでオンラインデータベースおよびアプリケーション(Microsoft Exchange Server、Microsoft SharePoint、Microsoft SQL Server、Lotus Domino、Oracle、IBM Informixなど)をリストアできます。



## リストアするファイルの検索方法

Arcserve Backupを使用すると、リストアしたいファイルを簡単に検索できます。さまざまなシステム要件および環境が考えられるため、Arcserve Backupには、リストアするデータ(つまりソース)を選択する以下の方法が用意されています。

- **ツリー単位** -- この方式では、Arcserve Backup でバックアップまたはアーカイブした表示されているディレクトリおよびファイル、特定のディレクトリまたはドライブをリストアできます。必要なデータがどのメディアに入っているかわからないが、どのコンピュータからそのデータがバックアップまたはアーカイブされたかがわかっている場合は、この方法を使用します。

[ツリー単位]では、バックアップまたはアーカイブの最後のインスタンスのみが表示されます。それ以外のインスタンスをすべて表示し、アクセスするには、リストアするオブジェクトを選択して [復旧ポイント] ボタンをクリックします。同じドライブの部分バックアップ/アーカイブが複数回行われた場合、[ツリー単位]では、最後のバックアップ/アーカイブのみが表示されます。ただし、ドライブのフルボリュームバックアップ/アーカイブがある場合は、最後の部分バックアップ/アーカイブではなく、最後のフルバックアップ/アーカイブが表示されます。

[マシン名]フィールドでは、名前の一部でフィルタした検索が可能です。名前の任意の一部を入力すると、関連する項目の一覧が表示されます。たとえば、名前が「BB」を含むマシンが複数ある場合、[マシン名]フィールドに「BB」と入力し、[更新] ボタンをクリックします。関連するマシンが表示されます。

[マシン名]フィールドでは、完全一致検索およびワイルドカード検索もサポートされています。

**注：**リストアマネージャは、512 バイトを超えるパスを表示できません。これにはドライブ文字、またはネットワークサーバ名およびネットワーク共有名も含まれます。1 バイト言語では、これはおよそ 500 文字に相当します。1 バイト文字、マルチバイト文字、およびそれらの組み合わせを含むマルチバイト言語では、512 バイトは 250 ~ 500 文字に相当します。マルチバイト文字のみを含むマルチバイト言語では、512 バイトはおよそ 250 文字に相当します。ファイルパスが 512 バイトを超える場合、切り捨てが発生します。切り捨てが行われたディレクトリからデータをリストアするには、名前が切り捨てられていないパ

スの最後のディレクトリからリストアジョブをサブミットする必要があります。

注：Arcserve Backup では、[リストア マネージャ]ツリーからテキストファイルに結果をエクスポートできます。セッション、メディア、ディレクトリ、またはサーバノードを右クリックし、[データのエクスポート]をクリックします。ローカルドライブにファイルを保存します。

- **検索** -- [検索]ボタンをクリックして、特定のファイルまたは似たような名前を持つファイルのグループのバックアップまたはアーカイブを検索します。Arcserve Backup では、[検索]フィールドに、ファイル拡張子を含め最大 255 文字のファイル名を指定できます。完全なファイル名がわからない場合、ワイルドカード文字「\*」や「?」を [検索]フィールドに指定して、検索の結果を簡単にすることができます。

注：この検索を利用したリストア方式は、データベースエンジンが停止している場合は機能しません。

例：

1. ドライブ D:\ には、1 週間単位でバックアップ/アーカイブされる 2 つのディレクトリ、D:\Temp および D:\Documents が含まれます。D:\Temp と D:\Documents は両方とも、4 月 21 日と 4 月 28 日にバックアップ/アーカイブされました。ドライブ D:\ のフルバックアップ/アーカイブは 4 月 1 日に実行されました。
  2. リストア マネージャには、4 月 1 日に実行されたドライブ D:\ のフルバックアップ/アーカイブに関連するインスタンスが表示されます。
  3. D:\Documents の 4 月 28 日のインスタンスをリストアするには、[ツリー単位]のリストアで D:\Documents ディレクトリを選択し、[復旧ポイント]をクリックします。[復旧ポイント]ダイアログボックスで、4 月 28 日のインスタンスを選択し、[選択]ボタンをクリックします。
- **セッション単位** -- セッションを選択し、リストアするファイルとディレクトリを選択できます。メディアの名前はわかっているが、リストアしたいセッションが不明な場合は、この方法を使用します。

このリストア方式は、データベース エンジンが停止している場合は機能しません。

デデュプリケーション デバイスはセッション単位をサポートしますが、多くの場合、数千のセッションが含まれます。ボリュームを管理するための表示方法を指定するよう求められます。

[メディア名]フィールドでは、名前の一部でフィルタした検索が可能です。名前の任意の一部を入力すると、関連する項目の一覧が表示されます。たとえば、名前が「BB」を含むセッションが複数ある場合、[メディア名]フィールドに「BB」と入力し、[更新]ボタンをクリックします。関連するセッションが表示されます。[メディア名]フィールドは、完全一致検索およびワイルドカード検索もサポートしています。

注：リストア マネージャは、512 バイトを超えるパスを表示できません。1 バイト言語では、これはおよそ 500 文字に相当します。1 バイト文字、マルチバイト文字、およびそれらの組み合わせを含むマルチバイト言語では、512 バイトは 250 ~ 500 文字に相当します。マルチバイト文字のみを含むマルチバイト言語では、512 バイトはおよそ 250 文字に相当します。ファイルパスが 512 バイトを超える場合、切り捨てが発生します。切り捨てが行われたディレクトリからデータをリストアするには、名前が切り捨てられていないパスの最後のディレクトリからリストア ジョブをサブミットする必要があります。

注：Arcserve Backup では、[リストア マネージャ]ツリーからテキスト ファイルに結果をエクスポートできます。セッション、メディア、ディレクトリ、またはサーバ ノードを右クリックし、[データのエクスポート]をクリックします。ローカルドライブにファイルを保存します。

- **照会単位** -- ファイルまたはディレクトリの名前を見つけ出すための検索パターンに基づいて、ファイルをリストアします。リストアするための照会の種類(たとえば、[すべて](デフォルト)、[バックアップ セッション]、または [アーカイブ])を指定できます。リストアするファイルまたはディレクトリの名前はわかっているが、バックアップまたはアーカイブ元のコンピュータ、あるいはバックアップまたはアーカイブ先のメディアがわからない場合は、この方法を使用します。

照会単位のリストア処理では、大文字と小文字は区別されません。

Arcserve Backup では、[ファイル名]フィールドに、ファイル拡張子を含め最大 255 文字のファイル名を指定できます。完全なファイル名がわからない場合、ワイルドカード文字「\*」や「?」を [ファイル名]フィールドに指定して、照会結果を簡単にすることができます。

注：このリストア方式は、データベースエンジンが停止している場合は機能しません。

- **メディア単位** -- ストレージデバイス内の指定メディアから、バックアップセッション一式をリストアします。リストアジョブにフィルタが追加されていない限り、セッション内のすべてのファイルをデスティネーションにリストアします。Arcserve Backup の別のバージョンで作成されたメディアである場合、またはデータベースがメディアを認識できない場合は、この方法を使用します。

**重要：**リストアする項目が見つからない場合は、対応するレコードがデータベースから廃棄された可能性があります。マージユーティリティを実行して、リストアソースの選択を再設定できます。マージユーティリティの詳細については、「マージユーティリティ」を参照してください。

- **仮想マシンの復旧** -- 仮想マシンを復旧するためのオプションが 2 つあります。
  - ◆ **VM ホスト名または VM タイプで仮想マシンを検索** -- VM 名または VM タイプで仮想マシンを復旧できます。VM タイプで検索する場合、プロキシに VMware Converter 3.0.2 がインストールされている必要があります。そうしなければ、復旧ジョブは失敗します。このリストア方式を使用すると、[グローバルオプション]の [操作]タブで追加のオプションが有効になります。
  - ◆ **VMware VM のトランスポートモード** -- 特定のトランスポート方式を選択することにより仮想マシンを復旧します。
    - **動的** -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランスポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) によって選択されます。
    - **SAN** -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。

- **HOTADD**-- このオプションでは、SCSI ディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- **NBDSSL** -- ( Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC ( Network File Copy) プロトコルを使用します。NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- **NBD** -- ( Network Block Device。別名、LAN トランスポート モード) このオプションでは、通信に NFC ( Network File Copy) プロトコルを使用します。各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用するとき、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごとに 1 つの接続を使用します。

**注：**指定されたトランスポート モードが使用可能でない場合、トランスポート モードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

[仮想マシンの復旧] を使用すると、回復ジョブの実行中、指定した VM を使用できなくなります。

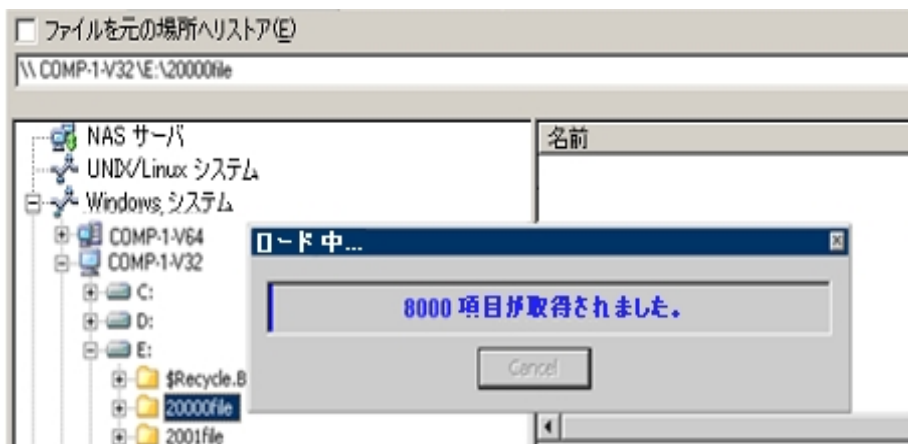
Arcserve Backup Enterprise Module をインストールしている場合、[イメージ単位でリストア] も使用できます。ファイルシステムを介さずに、ブロック単位で高速にデータを読み取ってリストアする必要がある場合には、この方法を選択してください。

## リストア マネージャで Arcserve Backup に多数の項目を参照させる方法

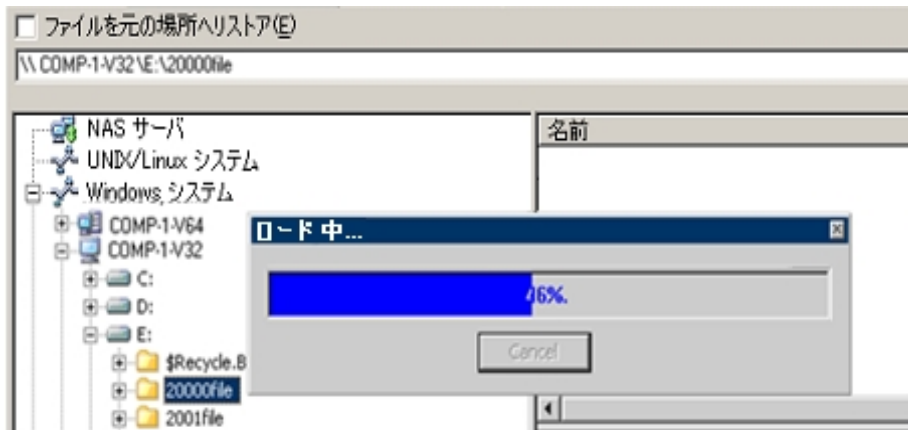
Arcserve Backup では、多数のディレクトリやファイルなどを参照する際、リストア マネージャに項目をロードするプロセスを一時停止できます。[デスティネーション]タブをクリックし、[ファイルを元の場所にリストア]オプションをオフにし、[デスティネーション]タブで項目を参照すると、ロード プロセスを一時停止することができます。

以下の手順は、Arcserve Backup の [リストア マネージャ] ウィンドウで多数の項目を参照する方法について示します。

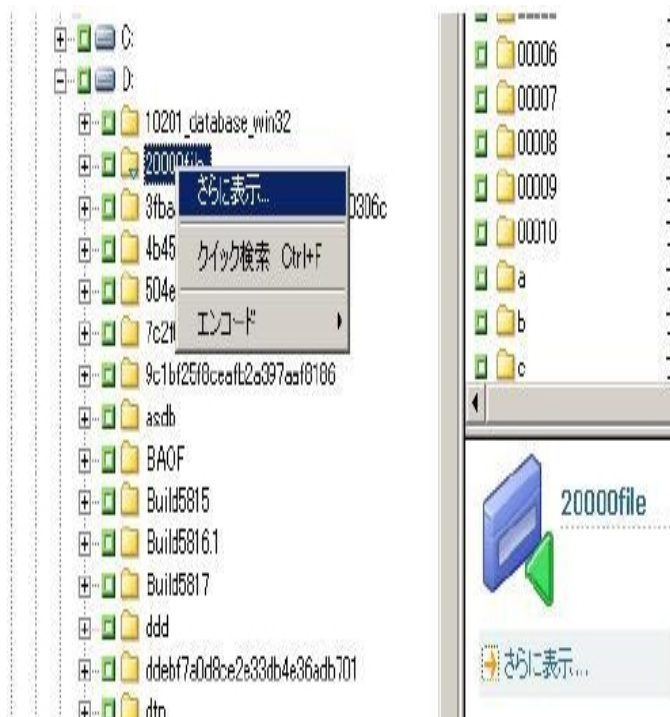
1. [デスティネーション]タブでリストア マネージャのディレクトリツリーから項目を選択すると、Arcserve Backup で [ロード中] ダイアログボックスが表示され、多数の項目を取得して [リストア マネージャ] ウィンドウにロードする必要があることが通知されます。Arcserve Backup で [リストア マネージャ] ウィンドウに表示する項目のリストが取得されている間は [キャンセル] をクリックできません。



2. Arcserve Backup で [リストア マネージャ] ウィンドウに表示する項目のリストが取得されると、リストア マネージャへの項目のロード進捗状況が [ロード中] ダイアログボックスに表示されます。[キャンセル] をクリックすると、操作を一時停止することができます。



- ロード操作を一時停止した後で、ターゲットディレクトリを右クリックし、コンテキストメニューから「さらに表示」を選択することによって、ロード操作を続行できます。



- ロードプロセスを一時停止すると、ターゲットディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。



- ロードプロセスは、必要に応じて一時停止と継続が可能です。さらに項目をロードするには、コンテキストメニューから「さらに表示」をクリックします。



6. ロード プロセスが完了すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。





## リストア マネージャでの多数のファイルの参照

リストア マネージャに多数の項目を含むディレクトリを参照する必要がある場合は、以下の手順に従います。

**注：**リストア マネージャが表示できるファイル名パスの長さは512文字までです。これにはドライブ文字、またはネットワークサーバ名およびネットワーク共有名も含まれます。NTFS および FAT32 のファイルシステムでは、ファイル名の最大長は255文字に制限されます。

### リストア マネージャで多数のファイルを参照する方法

1. リストア マネージャを開いて [デスティネーション] タブをクリックします。
2. [デスティネーション] タブで [ファイルを元の場所にリストア] オプションをオフにし、次にディレクトリツリーからターゲット ディレクトリを参照して、指定します。

[ロード中] メッセージ ボックスが表示されます。

3. [ロード中] メッセージ ボックスから、[キャンセル] をクリックして、ロード プロセスを停止します。

Arcserve Backup がすべての項目をロードしなかった場合、警告メッセージが表示されます。

**注：**このメッセージは、[ロード中] メッセージ ボックスで初めて [キャンセル] をクリックしたときのみ表示されます。

4. ディレクトリツリーからターゲット ディレクトリを右クリックし、コンテキスト メニューから [さらに表示] をクリックします。

[ロード中] メッセージ ボックスが表示され、Arcserve Backup が項目のロードを続けます。

5. Arcserve Backup がターゲット ディレクトリにすべての項目をロードするまで、必要に応じて何度でもロード プロセスを一時停止し、続行することができます。

ロード プロセスを一時停止すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。



ロード プロセスが完了すると、ターゲット ディレクトリのアイコンが以下のように表示されます。



## バックアップ セッションの複製

ディスク ステージングを使用してデータをバックアップしたり、`tapecopy` コマンド ライン ユーティリティを使用してメディアをコピーする場合、バックアップ セッションの複製を複数のロケーションに存在させることができます。たとえば、ステージング コピーとパージのポリシーを定義して、最終的なデスティネーション メディアへのコピー操作が行われた後、バックアップ セッションがステージングに使用されたファイル システム デバイスに一定期間残るようにすることができます。バックアップ セッションがファイル システム デバイスからパージされていない場合は、データはファイル システム デバイスと最終的なデスティネーション メディアの両方にあることとなります。このような場合、ファイル システム デバイスにあるデータを使って、セッションをリストアすることができます。

メディアをコピーすれば、複製されたバックアップ セクションは複数のメディア上に存在することとなります。1つのメディアがサイトに残り、他のメディアがボルトされた場合、Arcserve Backup では、サイト上のメディアを使用して、リストア処理をやすくすることができます。

## スマート リストア

Arcserve Backupは、リストア動作の全体的な成功率を向上させる透過的なスマート リストア機能を提供します。リストア ジョブの実行中にメディアの読み取りエラーやハードウェア エラーが生じると、Arcserve Backup がリストア ジョブを完了するために使用する代替メディアを探します。

### 例：スマート リストア

リストア ジョブの実行中にソースメディアが動かなくなり、ライブラリが使えなくなったとします。Arcserve Backupそうすると、では自動的にそのバックアップ セッションの重複が検索されます。セッションの重複が存在する場合は、その場所がファイル システム デバイスかそれ以外のメディアかということとは無関係に、ユーザの操作を介さずにリストアを継続します。

**注：**リストア ジョブの実行中に再びメディア エラーが発生した場合は、そのジョブは失敗します。

## 照会単位でリストアの結果のエクスポ ートおよびスプレッドシートでの参照

Arcserve Backup では、Arcserve Backup データベースに照会した結果をテキストファイルにエクスポートできます。Arcserve Backup は、値をタブ区切り形式でエクスポートします。タブ区切り形式を使用すると、データをスプレッドシートアプリケーション( Microsoft Excel など) にインポートして結果を分析できます。

**例：照会単位でリストアの結果のエクスポートおよびスプレッドシートでの参照**  
複数のユーザから、環境内の異なるコンピュータに存在する複数のファイルをリストアして欲しいとの依頼がありました。依頼してきたユーザは、正確なファイル名を知りません。これらのコンピュータには、対象ファイルによく似た名前のファイルが存在します。このような場合、ワイルドカードを使用して Arcserve Backup データベースに照会し、ホスト名、ファイルパス、ファイル名、およびファイル変更日時を取得できます。次に、Excel スプレッドシートを使用して結果をソートして、ユーザに対して、リストアが必要なファイルを知らせて欲しいと依頼できます。

### 照会単位でリストアの結果をエクスポートしてスプレッドシートで参照する方法

1. Arcserve Backup ホーム画面の [クイックスタート] メニューから [リストア] をクリックします。  
[リストア マネージャ] ウィンドウが開きます。
2. ドロップダウンリストから、[照会単位] をクリックします。  
照会オプションフィールドが表示されます。
3. 必要な値を指定して、[照会] をクリックします。  
照会の結果が照会フィールドの下に表示されます。
4. [照会結果のエクスポート] をクリックします。  
Arcserve Backup によって照会結果が収集され、[名前を付けて保存] ダイアログボックスが開きます。
5. 保存場所とファイル名を指定して、[保存] をクリックします。  
照会結果がテキストファイルに保存されます。
6. スプレッドシートアプリケーションを開きます。  
作成したテキストファイルをインポートします。

注：テキスト ファイルをインポートする方法の詳細については、ご使用のスプレッドシート アプリケーションのマニュアルを参照してください。

照会の結果が照会フィールドに表示されます。

## UNIX および Linux プラットフォームでの照会単位でのリストア

データを照会単位でリストアする方法では、バックアップデータに保存されているファイルまたはディレクトリの名前を検索する条件に基づいてファイルを検索およびリストアできます。UNIX と Linux プラットフォームでは、[ディレクトリ名](ファイルの場所)のオプションに基づく Arcserve データベースの照会に使用する構文は、Windows プラットフォームのそれとは異なります。以下の手順では、UNIX および Linux プラットフォーム上で照会単位でリストアするために使用する構文について説明します。

### UNIX および Linux プラットフォームでデータを照会単位でリストアする方法

1. リストア マネージャから、ソース表示のドロップダウンリストから [照会単位] を選択します。

[照会単位] フィールドが表示されます。

2. 検索条件を指定するには、以下のすべてのフィールドに入力します。

- [コンピュータ名] - 検索するコンピュータの名前を指定します。特定のコンピュータ名を指定するか、ドロップダウンリストから <<ANY>> を選択して Arcserve 環境のすべてのコンピュータを検索します。
- [ファイル名] - ワイルドカードまたは特定のファイル名の検索を指定します。UNIX プラットフォームと Linux プラットフォームでは、Arcserve Backup は標準的な 8.3 ファイル命名規則を使用します。たとえば、\*.txt を指定すると、.txt ファイル拡張子が付いたファイルがすべて照会結果に表示されます。

注：このフィールドでは前後にスペースを入れることはできません。

- [ディレクトリ参照] - 検索するディレクトリを指定します。このフィールドでは、ドライブ文字から開始して正確に一致するパスを入力する必要があります。

UNIX および Linux プラットフォームでは、バックスラッシュ(\) は区切り文字とみなされます。たとえば、\root\dir1\text.txt です。

例：ディレクトリ名

マウントポイントが「/」の場合は、次の検索文字列を使用してください。

/root\dir1\text1

マウントポイントが「/root」の場合は、次の検索文字列を使用してください。

\root\dir1\

**注：**このフィールドでは前後にスペースを入れることはできません。

- **[サブディレクトリを含める]** - [ディレクトリ名]フィールドに指定したディレクトリのサブディレクトリを検索できます。

3. **[照会]**をクリックします。

Arcserve Backup によってデータベースが照会され、検索条件を満たすファイルが返されます。

4. リストアするファイルまたはディレクトリの名前をダブルクリックして選択します。

ファイルやディレクトリを選択すると、緑色のライトが点灯します。






## リストア マネージャのボックス

[リストア マネージャ]ウィンドウに表示される各オブジェクトの左には、緑色または灰色のボックスが表示されます。

- **緑色のボックス** - オブジェクトのリストア範囲を直接制御できます。ボックスをクリックすると、リストア対象からオブジェクトを除外したり、リストア対象をオブジェクトの全体または一部にするかを指定できます。ボックスをクリックし、ボックス内の色を付いたり消したりすることで、リストアの範囲を指定します。
- **灰色のボックス** - 実在しないオブジェクトに関連付けられており、それらのオブジェクトはリストアできません。通常、このような項目はプレースホルダとして存在し、この下に他のオブジェクトがグループ化されて表示されます。灰色のボックスの下にある緑色のボックスをクリックすると、リストアの対象として選択したファイルの割合に応じて、自動的に灰色のボックスが部分的にまたは全体的に塗りつぶされます。

ボックスの設定とそれに対応するリストアレベルを、以下の表に示します。

| ボックス  | 環境設定          | 説明       |
|---|---------------|----------|
|  | 全体が塗りつぶされている  | フルリストア   |
|  | 部分的に塗りつぶされている | 部分的にリストア |
|  | 塗りつぶされていない    | リストアしない  |

注：灰色のボックスの設定は、緑色のボックスの設定と同じパターンに従っており、リストア対象として選択したファイルの割合が反映されます。

ディレクトリツリーで上位階層にあるボックスの塗りつぶしの割合は、下位階層にあるオブジェクトのボックスの塗りつぶしの割合によって決まります。

- 上位階層のボックスをクリックして完全に塗りつぶすと、すべての下位階層のボックスも自動的に完全に塗りつぶされます。
- 下位階層のすべてのボックスをクリックして完全に塗りつぶすと、その上位階層のボックスも自動的に完全に塗りつぶされます。
- 下位階層のボックスに完全に塗りつぶされたものと部分的に塗りつぶされたものが混じっている場合、上位階層のボックスは部分的に塗りつぶされた状態になります。

## リストア マネージャの場 所 オプション

Arcserve Backup には、データのリストア先である場 所 を選 択 する 方法 として、以 下 の 2 つ が あ り ま す。

- ファイルを元 の場 所 にリストア
- ユーザ共 有 ディレクトリおよびドライブにリストア

注：デフォルトでは、[ファイルを元 の場 所 にリストア]チェック ボックスがオンになっています。[ファイルを元 の場 所 にリストア]チェック ボックスをオフにした場 合、Arcserve Backup では、マシン、ディレクトリ、ファイルのリストが表 示 され、ユーザがデータのリストア先を 指 定 できま す。



---

## リストア ジョブのスケジュール

ジョブをサブミットし、以下の方式でジョブを繰り返すことができます。

- **[1 度 だけ]** -- このジョブを 1 度だけ実行して繰り返し実行しません。
- **[一 定 間 隔]** -- 指定した間隔 (分、時間、日、週、または月) でジョブを繰り返します。
- **[曜 日]** -- 指定した 1 つまたは複数の曜日にジョブを繰り返します。
- **[週]** -- 指定した 1 つまたは複数の週の指定した曜日にジョブを繰り返します。
- **[日]** -- 毎月、指定した日にジョブを繰り返します。
- **[カスタム]** -- 指定した月、日、時間、または分に、指定した曜日を除外したジョブを繰り返します。

**注：**ストレージ デバイスが使用中であるときに **[ジョブを即実行]** でサブミットすると、Arcserve Backup は、ストレージ デバイスが使用中であるためジョブはジョブ キューにサブミットされないと通知します。その場合、現在の日付と時刻を指定して、ジョブのスケジュールリングを行います。これにより、Arcserve Backupでストレージ デバイスが使用中の場合、ドライブの使用が終了するまで、ジョブの再試行が自動的に行われます。

ジョブ スケジュールリング機能の詳細については、「ジョブのカスタマイズ」を参照してください。

## Windows Server 2008 および 2012 システムで管理者としての実行を指定する

Windows Vista、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 オペレーティング システムでは、セキュリティ機能として、実行可能ファイルまたはアプリケーションを起動するたびに、管理者認証情報(ユーザ名およびパスワード)を入力するか確認するように求められます。このメッセージが毎回表示されないようにするためには、実行可能ファイルまたはアプリケーションを管理者として実行するように指定します。

たとえば、Windows のコマンド プロンプトを実行する場合、[コマンド プロンプト]アイコンを表示し([スタート]メニューから)、右クリックして表示されるコンテキスト メニューの [管理者として実行] を選択します。コマンド プロンプト コンソールに対して管理者権限が確立されると、コマンド プロンプト コンソールを閉じるまで、それ以降のコマンド プロンプトの呼び出しでさらにプロンプトが表示されることはありません。

**注：**このタスクはすべての Arcserve Backup 実行可能ファイルとアプリケーションに対して実行する必要があります。たとえば、ca\_auth、ca\_backup、ca\_restore、cabatch などがあります。

以下の手順に従います。

1. Windows エクスプローラで、[管理者として実行]を指定する実行可能ファイルまたはアプリケーションを表示します。
2. 実行可能ファイルまたは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から [管理者として実行]を選択します。

Windows プロンプトが表示され、管理者認証情報(ユーザ名およびパスワード)の入力が求められます。

3. 管理者認証情報の入力を求められたら、以下のいずれかの手順を実行します。
  - 管理者としてログインしていない場合は、管理者ユーザ名およびパスワードを入力します。
  - 管理者としてログインしている場合は、[続行]をクリックします。
4. プロンプトに従い、必要なフィールドを入力してこのタスクを完了します。

## グローバル リストア オプション

ここでは、リストア ジョブをサブミットする際に選択することができるグローバル リストア オプションについて説明します。[グローバル オプション]ダイアログ ボックスにアクセスするには、リストア マネージャで [オプション] ボタンをクリックします。

グローバル オプション(ジョブ全体にわたるオプション)で定義する手順とルールは、Arcserve Backup ですべてのノード(サーバ、ワークステーション、およびアプリケーション)をリストアする際に使用されます。このオプションは特定のリストア ジョブ用に定義できます。1つのリストア ジョブ用に定義するグローバル オプションは、他のリストア ジョブ用に定義するグローバル オプションには影響しません。

利用できるオプションは以下のとおりです。

- [バックアップ メディア オプション](#)
- [デスティネーション オプション](#)
- [操作 オプション](#)
- [ジョブ実行前/後の処理 オプション](#)
- [ジョブ ログ オプション](#)
- [Alert オプション](#)

## リストア マネージャのバックアップ メディア オプション

リストア マネージャは、以下のバックアップ メディア オプションをサポートしています。

- **タイムアウト オプション** -- データのリストアに必要なメディアを準備するまでに、Arcserve Backup が待機するタイムアウト時間を指定できます。使用可能なメディア オプションは、以下のとおりです。
  - **【最初のバックアップ メディアのタイムアウト】** -- リストア ジョブに必要な最初のメディアが挿入されるまで、Arcserve Backup が待機する時間。時間切れになると、ジョブの実行は中止されます。
  - **【追加 バックアップ メディアのタイムアウト】** -- 追加メディアが使用可能になるまで、Arcserve Backup が待機する時間。
- **リストアの最適化 オプション** -- リストア処理中に Arcserve Backup で重複するバックアップ セッションが検出され、1つのセッションがテープ メディア上にあり、もう1つのセッションがファイル システム デバイス上にある場合、リストアの最適化 オプションでは Arcserve Backup に対し、ファイル システム デバイス上のセッションからデータをリストアするよう指示を出します。

【リストアの最適化】オプションはすべてのリストア操作に適用されるグローバル設定で、デフォルトで有効になっています。

ほとんどの場合、ファイル システム デバイスからデータをリストアする方が、テープ メディアからリストアするより高速です。しかし、高速読み取りが可能なテープ メディアやライブラリを使用している場合や、ファイル システム デバイスに既知の問題がある場合などは、【リストアの最適化】オプションを無効にした方がいい場合もあります。

【リストアの最適化】オプションを無効にするには、【リストアの最適化】チェック ボックスのチェックを外します。

## リストア マネージャの [デスティネーション] オプション

デスティネーション オプションでは、ファイルをコピーまたはリストアするときのデスティネーションでのディレクトリ構造を決定できます。また、(もしあれば)どのファイルを上書き可能にするかを決定できます。

### ディレクトリ構造 オプション

デスティネーション上にディレクトリを作成するために Arcserve Backup で使用する方法を以下から選択します。

- ◆ [ベース ディレクトリを作成しない]--(デフォルト) デスティネーションパスに[ベース ディレクトリ](#)を作成せず、ソースベースディレクトリの下すべてのサブディレクトリを作成します。ベースディレクトリとは、ソースパス内で選択されている最初のディレクトリのことです。
- ◆ [ベースからディレクトリを作成する]--[ベース ディレクトリ](#)から始まるデスティネーションパスを作成します。
- ◆ [ルートから全体のパスを作成する]--ソースパス全体(ルートのドライブとボリューム名を除く)をデスティネーション上に作成します。親ディレクトリ上のどのファイルもリストアされません。[ベース ディレクトリ](#)までのディレクトリパスのみがデスティネーション上に作成されます。

### 同名のファイルに対する処理 オプション

ソースからコピーするファイルと同名のファイルがデスティネーションディスクに存在する場合に、Arcserve Backup が使用する方法を選択します。デフォルトでは [すべてのファイルを上書きする] が選択されています。

- ◆ [すべてのファイルを上書きする]--ファイル名の重複に関係なく、すべてのソースファイルをデスティネーションにリストアします。同じ名前のファイルがある場合、ソースからコピーされるファイルでデスティネーション上の既存ファイルは上書きされます。
- ◆ [ファイル名を変更する]--ソースファイルの拡張子を変更して、デスティネーションにコピーします。拡張子の名前変更形式は、ターゲットパーティションにあるファイルシステムにより異なります。

- 名前の長さが 251 文字を超えると、最初のリストア後に、Arcserve Backup によって、ファイル名の 251 文字目が切り捨てられ、ファイル名に「. \_\_0」が追加されます。後続のすべてのリストアでは、Arcserve Backup によって、切り捨てられたファイル名に「. \_\_1」、「. \_\_2」などが追加されます。
- ファイル名の長さが 251 文字以下でファイル拡張子がある場合、Arcserve Backup により、ファイル拡張子の最後の文字が 1 に置き換えられます(例: filename.tx1)。後続のリストアの場合、Arcserve Backup によって、ファイル拡張子の最後の文字が 2、3、などに置き換えます。10 番目のリストア後、Arcserve Backup によって、ファイル拡張子の最後の 2 文字が 10、11、12 などに置き換えられます(例: filename.t10)。100 番目のリストア後、Arcserve Backup によって、ファイル拡張子の最後の 3 文字が 100、101、102 などに置き換えられます(例: filename.100)。999 番目以降のリストアでは、Arcserve Backup がファイル拡張子の名前を変更することができないので、リストアが失敗します。ファイル名の長さが 251 文字以下であり、ファイル拡張子がない場合は、Arcserve Backup によって、ファイル名の最後に「. \_\_0」が追加されます。最初のリストア後に、Arcserve Backup がファイル名に「. \_\_0」を追加する場合、10 回目のリストア以降、残りのプロセスで 2 文字が追加 (filename.\_10 など) され、100 回目のリストア以降は、残りのプロセスでファイル名に 3 文字が追加されます (filename.100 など)。999 番目以降のリストアでは、Arcserve Backup がファイル名を変更することができないので、リストアが失敗します。
- ◆ **既存ファイルをスキップする** ]--デスティネーションに同名のファイルが存在する場合、ソースファイルをリストアしません。
- ◆ **新しいファイルのみ上書きする** ]--デスティネーション上の同名ファイルより修正日が新しいソースファイルだけがリストアされます。デスティネーションのファイルより修正日が古いソースファイルは上書きされません。

#### VMS ファイル バージョン オプション

以下のオプションは、ターゲット リストア ディレクトリ内のファイルと同じ名前およびバージョン番号を持つ VMS ファイルをリストアするときに、Arcserve Backup がどのように動作するかを指定します。



- ◆ **[新しいファイル バージョンを作成する]**--Arcserve Backup は、すべてのファイルを元のファイルの新しいバージョンとしてリストアします。ターゲット ディレクトリ内のファイルは影響を受けません。
- ◆ **[現在のファイル バージョンを置き換える]**--ターゲット ディレクトリ内のファイルがリストア データ内のファイルと同じ名前およびバージョン番号を持つ場合、Arcserve Backup はファイルを上書きします。
- ◆ **[ファイル バージョンをリストアする]**--ターゲット ディレクトリ内のファイルがリストア データ内のファイルと同じ名前およびバージョン番号を持つ場合、Arcserve Backup はファイルをリストアしません。その他のすべてのファイルは、元の名前およびバージョン番号でリストアされます。

## リストア マネージャ操作 オプション

操作オプションを使用して、ジョブの処理中または実行後に実行するアクション、および Arcserve Backup データベースに記録する情報のレベルを決定します。

以下のオプションが、Arcserve Backup データベースに影響します。

- **[ジョブ情報のみ記録する]** -- ジョブ情報を記録します。
- **[データベースに記録しない]** -- ジョブ情報を記録しません。
- **[ディレクトリの属性とセキュリティ情報をリストア]** -- 既存のディレクトリ属性 (読み取り専用、アーカイブ、隠しファイルなど) およびセキュリティ情報をマシンにリストアします。
- **[ファイルの属性とセキュリティ情報をリストア]** -- 既存のファイル属性 (読み取り専用、アーカイブ、隠しファイルなど) 属性とセキュリティデータをマシンにリストアします。
- **[レジストリファイルおよびイベント ログをリストア]** -- リストア対象に選択されたセッションがレジストリファイルおよびイベント ログファイルを持つ場合は、レジストリファイルとイベント ログをリストアターゲット マシンにリストアします。

以下のオプションは、仮想マシンのリストアにのみ適用されます。これらのオプションは、リストア マネージャで指定されている復旧方式が [VM の復旧] である場合にのみ、[操作] タブに表示されます。

- **[リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする]** -- リストア ジョブが完了した後に VM の電源がオンになります。

デフォルト値：有効

- **存在する場合、VMware VM を上書きする** -- VM が存在する場合、VM を上書きします。

VMware VM をリストアする際に、Arcserve Backup によってホストシステムに存在する VM が検出されます。ホストシステムに VM が存在する場合は、このオプションを有効にしていれば、VM の既存の UUID を使用して VM が上書きされます。

デフォルト値：無効。

---

**注：**Hyper-V の VM の場合、Hyper-V ホストに VM が存在すればエージェントによって常に上書きされます。

以下のオプションは、Arcserve Replication シナリオに影響します。

- **[シナリオを停止できない場合でもリストアジョブを継続する]** - シナリオのバックアップ中に Arcserve Replication シナリオをリストアします。

シナリオのバックアップ中に Arcserve Replication シナリオをリストアしようとする、デフォルトでは、リストアジョブは失敗します。このオプションを設定すれば、Arcserve Backup によって、バックアップが実行中でもリストアジョブを完了することができます。

**注：**Arcserve Backup を Arcserve Replication と統合している場合にかぎり、このオプションは [グローバル オプション] ダイアログボックスに表示されます。

## リストア マネージャのジョブ実行前/後の処理オプション

実行前/後の処理オプションを使用して、ジョブの実行の前後に、システム上でコマンドを実行させることができます。

たとえば、バックアップしようとしているデータを保持しているアプリケーションを [ジョブの開始前に実行するコマンド] オプションを使用して停止し、バックアップの完了後に [ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションで、そのアプリケーションを再始動することができます。

注： リモート システム上の実行モジュールに対するコマンド発行はサポートされていません。

- **[ジョブの開始前に実行するコマンド]** -- 以下のオプションを選択して、ジョブの開始前にマシンでコマンドを実行します。
  - ジョブを開始する前に、マシン上で実行するファイルのパスと名前を入力します。
  - **[終了コード]** -- Arcserve Backup は、他のプログラムの終了コードを検出します。特定の終了コードに対して、ジョブをただちに実行するか、ジョブの実行をスキップするか、または [ジョブの終了後に実行するコマンド] をスキップするように指定できます。
  - **[遅延]** -- Arcserve Backup が、指定された終了コードを検出してからジョブを実行するまで待機する時間を分単位で指定します。
- **[ジョブの終了後に実行するコマンド]** - ジョブの完了後に、マシン上で実行するファイルへのパスと名前を入力します。
- **[以下の場合には、コマンドを実行しない]** -- Arcserve Backup が以下のようなイベントの発生を検出した場合に、コマンドを実行しないように指定します。
  - **[ジョブが失敗]** -- ジョブが失敗した場合、コマンドを実行しません。
  - **[ジョブが未完了]** -- ジョブが未完了の場合、コマンドを実行しません。
  - **[ジョブが完了]** -- ジョブが完了した場合、コマンドを実行します。

- **〔前処理/後処理を実行するユーザ〕** -- 選択したローカルホストサーバでのユーザ名とパスワードに該当する値を指定します。これは、そのサーバでのシステム権限を確認するために必要です。このフィールドに入力するユーザ名とパスワードは、Arcserve Backupのユーザ名およびパスワードとは異なります。

## リストア マネージャのジョブ ログ オプション

このオプションでは、ログ レポートに含まれる情報の詳細レベルを指定します。ログ レポートは、[ジョブ キュー]ウィンドウまたは [データベース マネージャ]ウィンドウ( [ジョブ ログ]) に表示されます。以下のログ オプションがあります。

- **[全 アクティビティ]** -- ジョブの実行中に発生するすべてのアクティビティがジョブ ログに記録されます。

注: [全 アクティビティ]を指定すると、Arcserve Backup によって、JobLog\_<Job ID>\_<Job Name>.Log という名のログ ファイルが作成されます。このログ ファイルに、ジョブに関する詳細なログ情報が表示されます。Arcserve Backup では、以下のディレクトリにログ ファイルが保存されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG

- **[サマリのみ]** -- ジョブのサマリ情報 (ソース、デスティネーション、セッション番号、ファイルの総数など) およびエラーが記録されます。
- **[ログ停止]** -- このジョブに関する情報をジョブ ログに記録しません。

## リストア マネージャの警告 オプション

Alert システムを使用すると、リストア処理中にアクティビティログに表示されるイベントに関するメッセージを通知できます。通知するイベントを以下の中から1つ以上選択します。

- **[ジョブが完了した時]** -- すべてのノード、およびドライブ/共有リソースが処理されたとき。
- **[ジョブが未完了の時]** -- 一部のノード、ドライブ、または共有リソースが失われたとき。
- **[ジョブがキャンセルされた時]** -- ユーザがジョブをキャンセルしたとき。
- **[ジョブが失敗した時]** -- ジョブを開始しても完了できなかったとき。
- **[カスタマイズされたイベント]** -- カスタマイズされたイベントが発生したとき。このイベントを指定する場合は、[イベント]ドロップダウンリストの下部にあるフィールドに、エラー/警告/通知コードを入力します。

定義済みの Alert 環境設定を1つ以上選択します。デフォルトの場合は、Alert マネージャで設定した内容をすべて使用することになります。詳細なオプションを設定するには、[環境設定]ボタンをクリックします。Arcserve Backupには、以下の定義済みの Alert 設定があります。

- ブロードキャスト
- ポケットベル
- SMTP
- SNMP
- イベント
- プリンタ
- 電子メール
- Lotus Notes

**[ジョブログを添付する]**オプションを選択すると、Alert メッセージにジョブログ情報が含まれるようになります。(このオプションは、トラブルチケットと電子メールにのみ適用されます)。

**注：** Alertオプションを使用して作成したリストは、[環境設定]ボタンを使用して定義した環境設定およびジョブ スクリプトと一緒に保存されます。



## システム状態 リストア オプション

システム状態 セッションを右クリックし、システム状態 リストア オプションのコンテキストメニューを表示します。以下のオプションを選択できます。

- **「Active Directory のリストアを Authoritative モードで実行する」** - リストアしたコピーがシステム上で強制的に Active Directory の「権限付き」バージョンになります。つまり、リストアされるレプリカセットが現在のレプリカより古い場合でも、古いデータがすべてのレプリケーション パートナーにレプリケートされます。権限付きのリストアは、通常、以前の既知の状態にシステムをリストアするために使用されます。  
**注：** Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、または Windows Server 2012 を実行するサーバは、Active Directory の Authoritative モードでの使用をサポートしていません。
- **「レプリケートされたデータセットのリストア時に、すべてのレプリカのプライマリデータとしてマークする」** - File Replication サービスのリストア データが、強制的にほかのサーバにレプリケートされるようになります。このオプションが有効になっていない場合、レプリケートされるデータセットは、ほかのサーバにレプリケートできない場合があります。これは、リストアされるデータがほかのサーバにあるデータよりも古いと思われるからです。
- **「クラスタ データベースのリストアに必要な場合はクラスタを停止する」** - クラスタ データベースをリストアするためにクラスタ サービスを停止する権限を付与します。これは、クラスタ マシンに対してのみ適用されます。このオプションが有効になっておらず、クラスタ サービスが実行中である場合、Arcserve Backup は、クラスタ データベース ファイルを %SYSTEMROOT%\clusbkup フォルダにダンプし、これらをロードしません。Arcserve Backup には、都合の良いときにクラスタ データベース ファイルをロードできる、caclurst.exe というユーティリティプログラムがあります。
- **「クォーラム ロケーションが変更された場合にクォーラムドライブの選択を有効にする (Windows Server 2008 クラスタより以前)」** - クラスタが現在使用しているクォーラム リソースのドライブを設定できるようにします。最後にシステム状態をバックアップした後で、別のクォーラムドライブを使用するように、クラスタシステムの設定を変更した場合、このオプションを使用して、

新しいクォーラムドライブを指定します。それ以外の場合、クォーラムドライブのバックアップコピーが使用され、クラスタデータベースのリストアは失敗します。

- ◆ [このバックアップ以降にクォーラムロケーションが変更された場合、ドライブ文字を選択する] - バックアップの実行後にクォーラムの場所が変更された場合、データをリストアする先のドライブ文字を指定できるようにします。
- [Authoritative Restore クラスタデータベース(Windows Server 2008 クラスタ以降)] - Windows Server 2008 以降のクラスタで Authoritative Restore を実行できます。権限付きリストアでは、すべてのノード間でクラスタデータベースをリストアできません。クラスタ設定を前のバージョンにロールバックする場合は、このオプションを有効にする必要があります。

以下のガイドラインを使用して、Authoritative Restore または Non-authoritative Restore をいつ処理するか決定します。

- **Authoritative Restore** -- Authoritative Restore では、ノードを回復するために現在のクラスタノード環境設定ではなくバックアップデータ内に保存されるクラスタ環境設定を使用することができます。Authoritative Restore では、リストアされた環境設定を最新の環境設定としてクラスタに使用させることができます。Authoritative Restore を使用してノードを回復する場合、現在のクラスタ環境設定はクラスタ内のすべてのノードにレプリケートされます。
- **Non-Authoritative Restore** -- Non-Authoritative Restore では、無効なノードを回復するためにバックアップデータを使用することができます。Non-Authoritative Restore では、回復したノードが有効になってクラスタに加わると、最新のクラスタ環境設定がそのノードにレプリケートされます。

以下の動作および考慮事項に注意してください。

- [Authoritative Restore クラスタデータベース(Windows Server 2008 クラスタ以降)]オプションは、ノードレベルで適用できます。
- リストアするノードが破損していたり、無効な場合、Authoritative Restore を実行する前にノードのリストアを実行する必要があります。ノードのリストアを実行する場合は、このオプションを有効にしないでください。

- Authoritative Restore または Non-Authoritative Restore を実行したら、ノードを再起動する必要があります。

注：クラスタの惨事復旧の詳細については、「*Disaster Recovery Option ユーザガイド*」の「クラスタの復旧」を参照してください。

- **[WWW サービスを停止しない]** - 認証サーバのリストア中でも、www サービスを継続して使用できるようにします。IIS 発行サービスでは、認証サーバのリストア時に証明書サービスのダイナミックファイルが使用中である場合があります。したがって、デフォルトでは、認証サーバのリストア時に WWW サービスが停止されます。停止しないようにする場合は、このオプションを使用してください。

## データのリストアシナリオ

以下のセクションでは、特定のシナリオでデータをリストアする方法について説明します。

- [ステージングを使用した、バックアップされたデータのリストア](#)
- [Disaster Recovery Option を使用しないシステム上でのリモートエージェントのリストア](#)
- [Disaster Recovery Option を使用しない Arcserve Backup メンバサーバのリストア](#)
- [ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用してスタンドアロンサーバを惨事から復旧する方法](#)
- [ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup サーバを惨事復旧する方法](#)

## ステージングを使用してバックアップしたデータをリストアする

ステージングを使用してバックアップされたデータのリストア手順は、他のタイプのストレージメディアにバックアップされたデータのリストア手順と同じです。ステージングによって、ユーザのニーズにもっとも適した場所からデータをリストアするオプションが提供されます。

ステージングを使用してバックアップ操作を実行した後、バックアップしたデータが最終的なデスティネーションメディアにコピーされた場合、データを2つの場所(ステージングデバイスと最終デスティネーションメディア)に置くことができます。リストア操作を実行する必要があり、データが2つの場所に存在する場合、データをステージングデバイスから直接リストアすることができます。一般に、ステージングデバイスからのリストア操作は、テープを使用したリストアより迅速です。

以下の手順に従います。

1. リストアマネージャを開き、[ツリー単位]を選択します。
2. リストアマネージャの左ペインで、リストアするボリューム、ドライブ、ディレクトリ、またはファイルを選択します。

Arcserve Backup でデータベースが検索され、このファイル、ディレクトリ、ドライブ、またはボリュームの全バックアップバージョンのリストが取得されます。

**注：** ディスクまたはテープのステージングを使用する際は、ステージングテープがオフラインでなく、ステージングテープをフォーマットまたは消去していないことを確認します。これによって、デスティネーション(マイグレーション)テープからセッション詳細を表示できます。

3. 復旧ポイントドロップダウンリストをクリックして、リストアジョブに使用する復旧ポイントの日付を指定します。
4. 次に、以下の例に従って、リストアジョブに使用する正確な復旧ポイントを指定します。



| バックアップ時間       | 方式                 | セッション ステータス | メディア名 |
|----------------|--------------------|-------------|-------|
| 13/08/27 20:27 | フル                 | 完了          | FSD1  |
| 13/08/27 20:25 | フル (アーカイブ ビットをクリア) | 完了          | FSD1  |
| 13/08/27 20:23 | フル (アーカイブ ビットをクリア) | 完了          | FSD1  |
| 13/08/27 20:21 | フル (アーカイブ ビットをクリア) | 完了          | FSD1  |
| 13/08/27 20:19 | フル                 | 完了          | FSD1  |
| 13/08/27 20:19 | フル                 | 完了          | FSD1  |

- このリストから、リストアするバージョンを選択することができます。  
**注：** ステージング バックアップ ジョブまたはテープのコピーのため、セッションのクローンが複数のメディア上に存在する場合、重複するバックアップ セッションが存在することがあります。メディア名がファイル システム デバイス (FSD) またはデータ デデュプリケーション デバイス (DDD) の場合、データをディスクからリストアする方がテープからリストアするより一般的に高速です。ディスクからデータをリストアした場合、テープのロードとシークによる遅延はありません。2箇所 (ディスクおよびテープ) にあるデータをリストアする場合、テープからではなく、ディスクから直接リストアすることで時間を節約できます。
- [デスティネーション] タブをクリックして、データをリストアする場所を指定します。
- [スケジュール] タブをクリックして、ジョブのスケジュールを指定します。
- (オプション) ツールバーの [オプション] をクリックし、ジョブに適用するその他のオプションを指定します。
- ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。
- [サブミット] ダイアログ ボックスで必要なフィールドに入力し、[OK] をクリックしてリストア プロセスを開始します。

## Disaster Recovery Option を使用しないシステム上でのリモート エージェントのリストア

このセクションでは、Arcserve Backup Disaster Recovery Option を使用しないシステム上でリモート エージェントをリストアする方法を説明します。

手順を実行する前に、以下の必須タスクが完了していることを確認します。

- リモート エージェント マシンのフルバックアップが 1 つ存在し、そのバックアップ メディアが利用可能であることを確認します。
- システム稼働時のディスクパーティション/ボリューム環境設定を記録します。これには、すべてのボリュームのドライブ文字およびマウント ポイントが含まれます。
- システム稼働時のネットワーク環境設定を記録します。
- オペレーティングシステムの CD、デバイスドライバ、および Arcserve Backup インストールメディアが利用できることを確認します。

### Disaster Recovery Option を使用しないシステム上でリモート エージェントをリストアする方法

1. Windows オペレーティングシステムの CD を使用して、復元するコンピュータを起動します。
2. オペレーティングシステムをインストールするのに必要なパーティションを作成します。その他のディスクパーティション/ボリュームは、オペレーティングシステムのインストール後に手動でリストアできます。ダイナミックディスクの環境設定は、オペレーティングシステムのインストール後にリストアする必要があります。
3. オペレーティングシステムをインストールし、ホスト名が元のシステムと同じことを確認します。
4. 残りのディスク/ボリュームの環境設定、ディスクパーティションレイアウト、ダイナミックディスクボリュームなどをリストアします。  
注：ボリュームのドライブ文字は、元のシステムと同じである必要があります。
5. オペレーティングシステムの CD に含まれていないデバイスドライバをインストールします。これには、SCSI/RAID/FC ドライバおよびネットワークアダプタドライバが含まれます。

6. ネットワークを設定し、すべての環境設定が元のシステムと同じであることを確認します。
7. オペレーティングシステムのパッチを適用します。システムがネットワークに接続されるためにパッチの適用は必須となります。
8. バックアップ時と同じアンチウイルスソフトウェアをインストールし、最新のパッチに更新します。システムがネットワークに接続されるためにパッチの適用は必須となります。
9. Arcserve Backup Client Agent のインストール
10. このマシンが既存のノードリストに含まれていない場合は、Arcserve Backup サーバのソースノードリストに追加します。
11. Arcserve Backup リストアマネージャで [ツリー単位] を選択し、リストアジョブをサブミットします。



## Disaster Recovery Option を使用しない Arcserve Backup メンバ サーバのリストア

このセクションでは、Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup メンバ サーバをリストアする方法について説明します。

**重要 :** この手順は、Arcserve Backup プライマリ サーバおよびスタンドアロン サーバのリストアには適用されません。

### 前提条件タスク:

手順を実行する前に、以下の必須タスクが完了していることを確認します。

- ◆ システムの少なくとも 1 つのフル バックアップが存在し、バックアップメディアが利用可能であることを確認します。
- ◆ システム稼働時のディスクパーティション/ボリューム環境設定を記録します。これには、すべてのボリュームのドライブ文字およびマウントポイントが含まれます。
- ◆ システム稼働時のネットワーク環境設定を記録します。
- ◆ オペレーティングシステムの CD、デバイスドライバ、および Arcserve Backup インストールメディアが利用できることを確認します。

### Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup メンバサーバをリストアする方法

1. Windows オペレーティングシステムの CD を使用して、復元するコンピュータを起動します。
2. オペレーティングシステムをインストールするのに必要なパーティションを作成します。その他のディスクパーティション/ボリュームは、オペレーティングシステムのインストール後に手動でリストアできます。ダイナミックディスクの環境設定は、オペレーティングシステムのインストール後にリストアする必要があります。
3. オペレーティングシステムをインストールし、ホスト名が元のシステムと同じことを確認します。
4. 残りのディスク/ボリュームの環境設定、ディスクパーティションレイアウト、ダイナミックディスクボリュームなどをリストアします。

**注 :** ボリュームのドライブ文字は、元のシステムと同じである必要があります。

5. オペレーティングシステムの CD に含まれていないデバイスドライバをインストールします。これには、SCSI/RAID/FCドライバおよびネットワークアダプタドライバが含まれます。
6. ネットワークを設定し、すべての環境設定が元のシステムと同じであることを確認します。
7. オペレーティングシステムのパッチを適用します。  
**注：**システムがネットワークに接続されるためにパッチの適用は必須となります。
8. 最後のバックアップが完了したときに実行されていたのと同じアンチウイルスソフトウェアをインストールし、最新のパッチに更新します。  
**注：**システムがネットワークに接続されるためにパッチの適用は必須となります。
9. 元のシステムと同じすべてのアプリケーションをインストールします。
10. Arcserve Backup、エージェント、およびオプションを、元のインストール場所と同じディレクトリにインストールします。
11. リストアマネージャを開き、[オプション]ツールバー ボタンをクリックします。  
[オプション]ダイアログ ボックスが開きます。
12. [操作]タブをクリックし、[レジストリファイルおよびイベント ログをリストア]オプションをクリックして [OK]をクリックします。  
リストア オプションが適用されます。
13. リストアマネージャから、ツリー単位のリストア方式を指定し、リストアジョブをサブミットしてシステムをリストアします。
14. リストアジョブが完了したら、システムを再起動します。  
システムがドメインコントローラでない場合は、手順 17 に移動します。
15. プロンプトが表示されたら、「ディレクトリサービス復元モード」を選択し、システムをリストアモードで起動します。
16. 以下のオプションを使用して、システム状態をリストアします。
  - ◆ システム状態をソースとして指定します。
  - ◆ Arcserve サーバから、データのリストアに対してグローバルオプションを指定します(手順 10 を参照)。

- 
17. システムをリストアします。
  18. ジョブの完了後、システムを再起動します。
  19. 以下のいずれかのシナリオに基づいて、システムの再起動後にシステムが正常にリストアされていることを確認します。
    - ◆ オペレーティングシステムによって、バックアップされたレジストリ情報に、現在使用されているハードディスクデバイスが反映されていないことが検出された場合、ドライブ文字の割り当てを変更する必要がある可能性があります。これが発生した場合は、適切なドライブ文字を再度割り当てます。
    - ◆ ファイルがシステムに必要な場合、システムドライブだけでなく、ドライブ文字の再割り当て後にシステムを再起動する必要がある可能性があります。他のドライブがデータのみの場合、システムを再起動する必要はありません。他のドライブ上に存在するデータの種類のわからない場合は、ドライブ文字の再割り当て後にシステムを再起動してください。

## ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用してスタンドアロン サーバを惨事から復旧する方法

以下のシナリオでは、Disaster Recovery Option を利用して、SQL Server データベースをホストしている Arcserve Backup サーバを保護する方法について説明します。

### サーバの仕様

Arcserve Backup サーバは以下のように設定されます。

- Arcserve スタンドアロン サーバのインストール オプションがサーバにインストールされます。
- Arcserve データベースは Microsoft SQL Server 2014 Express Edition を使用してホストされます。
- スタンドアロン サーバはさまざまな Microsoft SQL Server データベースをホストしています。

### ソフトウェアの仕様

Arcserve Backup サーバには以下のアプリケーションがインストールされます。

- Microsoft Windows Server
- Microsoft SQL Server
- Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server 2014 Express Edition
- Arcserve Backup for Windows
- Arcserve Backup Client Agent for Windows
- Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
- Arcserve Backup Disaster Recovery Option

**注：** Microsoft SQL Server および Microsoft SQL Server 2014 Express は同じノードに存在します。Microsoft SQL Server 2014 Express アプリケーションは、Arcserve Backup インストール ルーチンがインストールしました。

以下のガイドラインに従って、SQL Server データベースをホストしている Arcserve Backup サーバを惨事から復旧させます。

1. バックアップ操作時には、SQL Server インスタンスおよび SQL Server 2014 Express インスタンスのステータスをオフラインにしないでください。
2. マシンのフル バックアップを実行します。バックアップが正常に完了します。
3. Disaster Recovery ブートキットを作成します。

**注：** Disaster Recovery ブートキットの作成の詳細については、「*Disaster Recovery Option ユーザガイド*」を参照してください。

4. Disaster Recovery リストアを実行します。リストアが正常に完了します。

リストア操作時に、Disaster Recovery Option は Arcserve Backup データベース( Microsoft SQL 2014 Express) のマスタ データベースおよびモデル データベースを回復させます。

5. プロンプトが表示されたら、Arcserve Backup サーバを再起動します。

Arcserve Backup サーバの再起動後、惨事復旧処理は Arcserve Backup データベースの復旧を続行します。Arcserve Backup データベースの回復後、Arcserve Backup を通常どおり起動できます。

6. SQL Server データベース インスタンスの惨事復旧エレメント セッションをリストアさせます。

**注：** 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。

7. SQL インスタンスを再起動します。
8. データを各 SQL インスタンスにリストアします。

## ベスト プラクティス - Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup サーバを惨事復旧する方法

Arcserve Backup では、Disaster Recovery Option をインストールせずに Arcserve Backup サーバに対して完全な惨事復旧を実行できます。この機能を有効にするには、後述の「Arcserve Backup サーバの復旧」に記載されている手順を完了する必要があります。復旧する Arcserve Backup サーバがプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバである場合は、後述の「Arcserve Backup データベースの回復」の手順も完了する必要があります。

この手順は、以下の作業から構成されます。

1. Arcserve Backup サーバのフル バックアップとリストアの実行
2. Arcserve Backup サーバの復旧
3. Arcserve Backup データベースをリカバリします。
4. 既存の Arcserve Backup データベースの再アクティブ化 (オプション)
5. ジョブ キュー セッションの回復

**重要:** ジョブ キューは、のプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバにリストアする必要があります。Arcserve ジョブ キューを Arcserve ドメインに含まれるメンバサーバにリストアしないでください。

6. Active Directory の回復

**注:** このタスクは、ドメインコントローラとして機能する Arcserve Backup サーバにのみ適用されます。

7. Arcserve Backup ライセンスの確認 (必要な場合)

以下の動作に注意してください。

- 復旧中または復旧後に、システム ログおよび Arcserve Backup ログにエラーメッセージが書き込まれます。これらのメッセージは、復旧の際に通常発生するもので、データの損失や機能上の問題を示すものではありません。
- Disaster Recovery Option を使用せずに Arcserve Backup サーバを同じサーバ上にリストアする場合は、システム予約済みボリューム上に十分な空き容量があることを確認します。システ

システム予約済みボリュームは、Windows Server 2012 のインストール時に、350 MB のデフォルト サイズで割り当てられます。このデフォルト サイズを約 490 MB に変更することをお勧めします (500 MB 未満を維持するようにしてください)。システム予約済みボリュームを増やすことができない場合は、Disaster Recovery Option を使用して Arcserve Backup サーバを復旧するか、またはシステム予約済みボリュームを新しく作成します。

システム予約済みボリュームを新しく作成するときは、MBR (マスタブートレコード) ディスクのプライマリパーティションのみ、システム予約済みボリュームを作成できることに注意してください。システムボリュームとブートボリュームを組み合わせると、BitLocker 機能を使用してコンピュータ上のボリュームを暗号化することはできません。

以下の手順に従います。

1. 新規ボリュームを作成します。たとえば、ブートパーティションを含むディスク上に約 490 MB のサイズで F: を作成します (ボリュームのサイズが 500 MB 未満であることを確認します)。
2. Windows Server 2012 が C:\ ドライブにインストールされている場合は、DOS コマンド プロンプトを開いて (管理者として実行)、以下のコマンドを入力します。  
bcdboot.exe C:\Windows /s F:
3. DISKPART と入力します。
4. DISKPART コマンド プロンプトから、以下を入力します。  
DISKPART> select volume F  
DISKPART > active
5. マシンを再起動すると、新しいシステム予約済みボリュームが F: に作成されます。

**注:** 以前の設定に戻すには、元のシステムボリュームを使用してこれらと同じ手順を繰り返して、ドライブ文字 (たとえば D:) を割り当てます。

### Arcserve Backup サーバを復旧する方法

**重要:** Arcserve Backup サーバを復旧する前に、Arcserve Backup サーバのフルバックアップを最低 1 回は実行しておく必要があります。

1. Arcserve Backup サーバ上にオペレーティングシステムを再インストールします。

ハードディスクのパーティション、ハードウェア、およびオペレーティングシステム(バージョン、エディション、およびサービスパック)の構成が、バックアップした構成と同一であることを確認します。

2. Arcserve Backup、エージェント、およびオプションを、元のインストール場所と同じディレクトリに再インストールします。
3. Arcserve Backup のインストール後、マージユーティリティを開き、最後のフルバックアップに使用したメディアをマージします。
4. マージの完了後、リストアマネージャを開き、[ファイルを元の場所にリストア]オプションがオンになっていることを確認します。
5. フルバックアップセッションを指定します。

マシンのバックアップセッションを選択します。その際、以下の Arcserve Backup 固有のセッションはすべて除外します。

- ◆ 惨事復旧セッション
- ◆ Arcserve ジョブキューセッション
- ◆ Arcserve データベースセッション
- ◆ SQL Server 惨事復旧エレメントセッション

注：リストアの際に Arcserve Backup カタログデータベースセッションを選択した場合、リストアジョブをサブミットした後に、Arcserve Backup マネージャコンソールを閉じる必要があります (Arcserve Backup では、デフォルトでカタログデータベースが有効です)。これにより、リストアプロセスによってカタログデータベースを上書きできるようになります。ジョブステータスマネージャまたはジョブモニタを再度開いてジョブステータスを監視することはできますが、ジョブが完了するまで、リストアマネージャまたはデータベースマネージャを開かないでください。

6. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

リストアマネージャのオプションダイアログボックスが表示されます。

7. [操作] タブをクリックし、[レジストリファイルおよびイベントログをリストア] オプションをクリックして [OK] をクリックします。

[オプション] ダイアログボックスが閉じます。



8. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、リストア ジョブをサブミットします。

[セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスが開きます。
9. [セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスで、必要に応じて以下のフィールドに入力し、[OK] をクリックします。
  - ◆ [ユーザ名] -- ターゲット Arcserve Backup サーバのユーザ名を指定します。
  - ◆ [パスワード] -- ターゲット Arcserve Backup サーバのパスワードを指定します。
  - ◆ [セッション パスワード] -- 暗号化されたバックアップ セッションのパスワードを指定します。
  - ◆ [IP アドレス] -- ターゲット Arcserve Backup サーバの IP アドレスを指定します。
10. [セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスで、[編集] をクリックし、選択したセッションのユーザ名、パスワード、および IP アドレスを変更します。

[ユーザ情報] ダイアログ ボックスが開きます。
11. [ユーザ情報] ダイアログ ボックスで、Arcserve Backup サーバのユーザ名とパスワードを指定します。さらに、そのユーザ名とパスワードをすべてのセッションに適用するために [ユーザ名とパスワードをすべてのセッションに適用する] チェック ボックスをクリックします。

注： IP アドレスとパスワードを編集するときは、個々の IP アドレスと個々のセッションのセッション パスワードを編集する必要があります。
12. [OK] をクリックします。

[ユーザ情報] ダイアログ ボックスが閉じます。
13. [OK] ボタンをクリックして [セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスを閉じます。

注： [OK] をクリックした後で、Arcserve Backup というメッセージ ボックスが開く場合があります。このメッセージ ボックスに表示されるメッセージにより、リストア ジョブのサブミットに認証を必要とするセッションに対して IP アドレスを指定するよう指示されます。Arcserve Backup ダイアログ ボックスが開いた場合は、すべての

セッションがジョブをサブミットするようにすべての IP アドレスを指定し、[OK]をクリックします。

リストア ジョブがサブミットされました。

14. リストア ジョブの完了後、コンピュータを再起動します。

以下の動作に注意してください。

- ◆ Windows Server 2012 システムを再起動した後、スタートアップメニューにマウスカーソルを置いたときに、スタートアップメニューが表示されない場合があります。この動作が発生した場合、スタートアップメニューを表示するには、いったんコンピュータをログオフしてからログインしてください。
- ◆ オペレーティングシステムにログインすると、エラーメッセージが表示され、コンピュータの予期しないシャットダウンの理由が表示される場合があります。これは、システム状態の回復を行うと通常発生するものです。必要に応じて、ドロップダウンリストから適切な答えを選択して続行してください。
- ◆ また、次のようなメッセージが表示される場合もあります。「1 つ以上のサービスまたはドライバがシステム起動時にエラーになりました。詳細については、イベントビューアを使用してイベントを確認してください。」さらに、SQL Server サービス (ARCserve\_DB) を開始できないため、エラーになります。この段階では SQL Server サービスは復旧していないため、このエラーが発生しても問題ありません。「Arcserve Backup データベースの回復」に記載されている手順を完了すれば、サービスのエラーは解決します。

15. コンピュータ再起動後に、以下のいずれかを実行します。

- ◆ SQL Server サービスが開始し、Arcserve Backup データベースが Microsoft SQL Server 2014 でない場合は、次のタスクに「**Arcserve Backup データベースを回復する方法**」に進みます。
- ◆ SQL Server サービスが開始し、Arcserve Backup データベースが Microsoft SQL Server 2014 である場合は、以下の手順を実行します。
  - a. Windows サービス マネージャを開きます。
  - b. Arcserve Database Engine サービスおよび SQL Server サービスを停止します。

- c. sqlservr.exe -m を使用して、シングル ユーザ モードで SQL Server サービスを開始します。
- d. SQL Server Management Studio を使用して、ローカルの SQL Server にログインします。
- e. [オブジェクト エクスプローラ ペイン]で、<ホスト名>- [セキュリティ]- [ログイン]とドリルダウンします。
- f. 元の Windows アカウントを削除します。

例：<ホスト名>\Administrator

注：このアカウントの削除に関して警告メッセージが表示された場合は、警告メッセージを無視して問題ありません。

SQL Server へのログインに使用する Windows アカウントを追加します。

例：<ホスト名>\Administrator

- g. データベースのデフォルトの言語を指定します。
- h. このアカウントの [public] および [sysadmin] 権限を指定します。
- i. SQL Server サービスのシングル ユーザ モードを停止します。
- j. Windows サービス マネージャを開き、SQL Server サービスを開始します。
- k. 次のタスク「Arcserve Backup データベースを回復する方法」に進みます。
  - ◆ SQL Server サービスが開始されなかった場合は、次の手順に進みます。

16. Data フォルダを右クリックし、コンテキスト メニューから [プロパティ] を選択します。

[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

17. [セキュリティ]タブをクリックし、[詳細設定]をクリックします。

[Data のセキュリティの詳細設定]ダイアログ ボックスが開きます。

注：Windows Server 2008 システムでは、[Data のセキュリティの詳細設定]画面の [詳細]をクリックします。

18. [アクセス許可]タブをクリックし、[子オブジェクトすべてのアクセス許可エントリを、ここに表示されているエントリで子オブジェクトに

適用するもので置換する]オプションをオンにして、[OK]をクリックします。

**注：**Windows Server 2008 システムでは、[すべての子孫の既存の継承可能なアクセス許可を、このオブジェクトからの継承可能なアクセス許可で置き換える]オプションをクリックします。

Arcserve Backup データベースがデータベース データ ファイルを別のディレクトリに格納するように設定されている場合は、このフォルダに対して手順 16,17、および 18 を繰り返してセキュリティ属性を変更します。

19. Windows サービス マネージャを開き、SQL Server サービス (ARCSERVE\_DB) を開始します。

20. 以下のいずれかを実行します。

- ◆ SQL Server サービスが開始されたら、次のタスク「Arcserve Backup データベースを回復する方法」へ進みます。
- ◆ SQL Server サービスが開始されず、SQL Server サービスを開始できない場合は、次の手順に進みます。

21. Windows の [コンピュータの管理] ダイアログ ボックスを開き、[ローカルユーザー]、[グループ]の順にクリックします。

次のグループ名が表示されます。

SQLServer2008MSSQLUser\$MACHINENAME\$ARCSERVE\_DB

**注：**MACHINENAME の値は、使用しているコンピュータ名である必要があります。

22. このグループ名を控えておきます。

Data フォルダに戻ります(手順 16 を参照)。

23. Data フォルダを右クリックし、コンテキスト メニューから [プロパティ] を選択します。

[プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

24. [セキュリティ]タブをクリックし、[追加]をクリックします。

[ユーザ、コンピュータ、またはグループの選択]ダイアログ ボックスが開きます。

25. [場所]、[ローカル コンピュータ]の順にクリックします。

手順 18 で控えたグループを追加し、[OK]をクリックします。

[ユーザ、コンピュータ、またはグループの選択]ダイアログボックスが閉じます。

26. [詳細設定]タブ、[アクセス許可]タブの順にクリックします。
27. [子オブジェクトすべてのアクセス許可エントリを、ここに表示されているエントリで子オブジェクトに適用するもので置換する]オプションをオンにして、[OK]をクリックします。

**注：** Arcserve Backup データベースの設定で、データベースデータファイルが別のディレクトリに格納するよう指定されている場合、このフォルダに対しても手順 16 ~ 27 を繰り返してセキュリティ属性を変更します。

28. Windows サービス マネージャを開き、SQL Server サービス (ARCSERVE\_DB) を開始します。

#### Arcserve Backup データベースをリカバリする方法

**重要：** Arcserve Backup は、データベースを回復するまで使用できません。エラーメッセージが Arcserve Backup アクティビティログに示されることがありますが、無視してかまいません。

1. Windows サービス マネージャを開き、Arcserve Database Engine サービスを開始します。
2. リストア マネージャを開きます。
3. [リストア方式]ドロップダウンリストから、[セッション単位]を選択します。

リストア ソースとして Arcserve Backup データベース セッションを選択します。

4. [デスティネーション]タブをクリックし、[ファイルを元の場所にリストア]オプションが選択されていることを確認します。

**注：** 回復する Arcserve Backup データベースが、ローカルの SQL Server インスタンスに格納されている場合、Arcserve Backup (asdb) をリストアする前に、マスタ(master) データベースをリストアする必要があります。

5. ツールバーの [オプション]をクリックして、リストア オプションを開きます。
6. [操作]タブをクリックし、[データベースに記録しない]オプションを選択して、[OK]をクリックします。

[オプション]ダイアログボックスが閉じます。

- Arcserve データベース セッションを右クリックし、コンテキストメニューから [エージェント オプション] を選択します。
- [リストア オプション] タブをクリックし、[リストアで強制的に既存ファイルまたはデータベースに上書きする] オプションを選択して、[OK] をクリックします。

**注：**このオプションを選択しないと、リストアジョブに失敗する可能性があります。その場合はデータベースエンジンを起動できません。トラブルシューティングの詳細については、「既存の Arcserve Backup データベースを再度アクティブ化する方法」の手順を参照してください。

- ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、リストアジョブをサブミットします。

**注：**ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックしてリストアジョブをサブミットした後で、[セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログボックスの [DBAgent] タブでユーザ名とパスワードを指定する必要があります。

リストア処理の間は、データベースエンジンサービスが停止または一時停止し、マネージャコンソールの反応も遅くなる可能性があります。回復が行われている間はデータベースエンジンが使用できないので、クライアントはエンジンに接続することができません。そのため、アクティビティログに、エラー E1516 [Staging]「データベースを照会できません (Error=4294967293)」が書き込まれることがあります。データベースの回復において、これは正常な動作です。

リストアジョブが正常に完了したら、データベースエンジンが自動的に再開され、Arcserve Backup も通常のパフォーマンスに戻ります。

### **既存の Arcserve Backup データベースを再度アクティブ化する方法**

このタスクは省略可能です。これまでの手順で正しいオプションが選択されなかった等の理由でリストアジョブに失敗した場合、リストアジョブの実行中にデータベースがオフライン状態に設定されている可能性があります。その結果、データベースエンジンがリストア時に Arcserve Backup データベースにアクセスできなくなることがあります。その場合は、以下の手順を実行して、既存の Arcserve Backup データベースを再度アクティブにします。

1. Arcserve Backup ホーム ディレクトリを開き、asdbe\_start.bat を選択します。
2. asdbe\_start.bat を実行します。

**注：**このスクリプトは Microsoft SQL CLI ユーティリティである「sqlcmd」を使用し、一連のコマンドを実行して Arcserve Backup データベースをオンラインに戻します。

スクリプトの実行後、データベース エンジン サービスは再開します。

3. 「Arcserve Backup データベースの回復」に示す手順を繰り返します。

**注：**ジョブを開始する前に、[データベースに記録しない]および [リストアで強制的に既存ファイルまたはデータベースに上書きする]オプションが選択されていることを必ず確認してください。

#### ジョブ キュー セッションを回復する方法

1. Arcserve Backup サーバの開始後、リストア マネージャを開き、ジョブ キュー セッションを選択します。

**注：**ジョブ キュー セッションを選択すると、Arcserve Backup では、ジョブ キュー セッションのマージが必要になる場合があります。

[はい]をクリックして、ジョブ キュー セッションの回復を続行します。

2. [ダスティネーション]タブで、ジョブ キュー セッションをリストアする別の場所を指定します。
3. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックしてジョブをサブミットし、ジョブ キュー セッションを別の場所にリストアします。

**注：**リストア先に指定した別の場所は空であることを確認してください。

4. ジョブ キュー セッションを別の場所にリストアした後、サーバ管理を開き、以下の手順を実行します。
  - a. Arcserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバを見つけます。
  - b. Arcserve Backup サーバを右クリックし、コンテキスト メニューから [すべてのサービスを停止] を選択します。

すべての Arcserve Backup サービスが停止します。



5. 別の場所にアクセスし、フォルダ内にあるリストアしたすべてのジョブキューファイルを次のフォルダにコピーします: ARCSERVE\_HOME\00000001.qsd
6. サーバ管理から、以下の手順により、すべての Arcserve Backup サービスを再起動します。
  - a. Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバを見つけます。
  - b. Arcserve Backup サーバを右クリックし、コンテキストメニューから [すべてのサービスを開始] を選択します。

すべての Arcserve Backup サービスが開始します。

**注:** リストアに使用したバックアップジョブの状態は、「クラッシュ」になります。ジョブキューがバックアップされると、そのジョブの状態は「アクティブ」ですが、対応するプロセスはこの時点で実行されていません。そのため、ジョブの状態が「クラッシュ」になります。これにより、エラーメッセージ E1311「ジョブはクラッシュしています」がアクティブログに書き込まれます。これはジョブキューセッションの回復において珍しいエラーではありません。

7. Arcserve Backup がドメインコントローラでない場合は、「**Arcserve Backup 製品ライセンスの確認**」に進んでください。<caab> がドメインコントローラである場合は、「**Active Directory の回復**」に進んでください。

#### Active Directory の回復

1. システムを再起動します。
2. システムの再起動後、F8 キーを押します。  
[詳細オプション]メニューが表示されます。
3. 「ディレクトリサービス復元モード」を選択し、リストアモードでシステムを開始します。

開始 Arcserve Backup.

以下に示すエラーメッセージ E3073 が表示されます。

「ユーザとしてログオンできません。(ユーザ=Administrator, エラー=LOGON FAILURE)」または「W3073 ユーザとしてログオンできません。(ユーザ=Administrator, エラー=LOGON FAILURE)」

4. リストアマネージャを開いて [ソース] タブを選択します。
5. [リストア方式] ドロップダウンリストから、[セッション単位] を選択します。



6. 「システム状態」セッションを検索し、選択します。
7. 以下のいずれかのオプションを実行します。

#### Windows Server 2008 以降のシステムの場合

- ◆ 手順 9 に移動します。
8. [システム状態 リストア オプション] ダイアログ ボックスで、[Active Directory のリストアを Authoritative モードで実行する] をクリックし、[OK] をクリックします。
  9. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。  
[グローバル オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。
  10. [操作] タブをクリックします。  
[レジストリファイルおよびイベント ログをリストア] をクリックし、  
[OK] をクリックします。  
[グローバル オプション] が適用されます。
  11. 以下のいずれかのオプションを実行します。

- ◆ **Windows Server 2008 システム以降** -- 「[Active Directory オブジェクトのリストア](#)」に説明されている手順を完了します。

Windows Server 2008 以降のシステムの Authoritative Active Directory を回復するには、以下の手順に従います。

- a. [システム状態] リストア ジョブの完了後に、ディレクトリサービス復元モードで Active Directory サーバを再起動します。
- b. コマンドライン ウィンドウを開き、以下のコマンドを実行します：  
ntdsutil
- c. "activate instance ntds" を実行します。
- d. "authoritative restore" を実行します。
- e. "restore subtree dc=Domain\_Name, dc=xxx" を実行します。

Active Directory がリストアされます。

リストア ジョブの完了後、システムを再起動します。

#### Arcserve Backup 製品 ライセンスの確認

フルリストアの完了後、製品ライセンスを確認する必要があります。現在の Arcserve Backup ライセンスは、フルバックアップを実行した際の状態にリストアされています。フルバックアップ後に新規ライセンスを適用している場合、または他のサーバに動的にライセンスを割り当てている場合、ライセンスエラーが発生する可

可能性があります。その場合は、製品ライセンスを登録または調整してください。

### エラー メッセージ

Arcserve Backup サーバを復旧した場合、システム構成に応じて、以下のようなエラー、警告、失敗の監査のメッセージがシステム イベント ログに記録される場合があります。これらのメッセージは、復旧の過程で発生するもので、Arcserve Backup サービスおよび SQL Server サービスの開始順序に関連しています。

復旧中に以下のエラーが、Arcserve Backup から報告されることがあります。

### エラー 8355

このエラーメッセージは、復旧された MSDB で「サービスブローカ」が無効に設定されているために発生します。これは SQL Server 2014 Express Edition に限定されたシステム データベースの回復におけるデフォルトの動作で、このエラーは無視できます。SQL Server 2000 および SQL Server 2005 では、この現象は見られません。

このエラーは、以下を行うことにより回避できます。

1. Windows コマンド プロンプトを開きます。
2. 以下の sqlcmd を実行して、Arcserve Backup データベース (ARCSERVE\_DB) に接続します。  
SQLcmd -S <マシン名>\<インスタンス名>  
例：  
C:\Users\Administrator>sqlcmd -S  
localhost\ARCSERVE\_DB
3. msdb の service\_broker の値が 0 であることを確認します。  

```
select name,is_broker_enabled from sys.databases  
go
```
4. 以下の引数を使用してコマンドを実行します。  

```
alter database msdb set enable_broker  
go
```
5. msdb の service\_broker の値が 1 であることを確認します。  

```
select name,is_broker_enabled from sys.databases  
go
```

Quit

6. コマンド プロンプト を閉じます。

Arcserve Backup は、復旧処理の終了後に以下のエラー状態の修正を行います。

#### Error 615

このエラーメッセージは、SQL Server が単一の Arcserve Backup データベースを構成している場合、Arcserve Backup Disaster Recovery Option を使用せずに master のリストアが実行されると発生します。SQL Server 2014 Express Edition が Arcserve Backup データベースをホストする場合は発生しない可能性があります。

Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server では、インスタンス全体が選択された場合でも、tempdb データベースはバックアップされません。Arcserve Backup サーバおよび File System Agent の通常のファイルシステムバックアップでも tempdb は除外されます。しかし、tempdb は SQL Server マスタデータベースの既存データベースとして記録されています。そのため、マスタがリストアされると、SQL Server サービスで tempdb が見つからないというエラーが報告されます。

#### Error 15466

このエラーメッセージは、Arcserve Backup Disaster Recovery Option を使用しないでシステム状態のリストアが実行された場合、復旧処理の間に発生します。SQL Server 2014 Express Edition または SQL Server を使用して Arcserve Backup データベースをホストすることもできます。

Disaster Recovery Option を使用しないで Arcserve Backup サーバを復旧すると、Windows オペレーティングシステムおよび SQL Server が再インストールされ、SQL Server の SMK (Service Master Key、サービスマスタキー) が作成されます。サービスマスタキー (SMK) は、すべてのデータベースマスタキーおよびサーバレベルの機密データ (認証情報または接続先サーバのログインパスワードなど) を暗号化するために使用されます。

このキーは 128 ビットの 3DES キーです。SMK は DPAPI およびサービスアカウント認証情報を使用して暗号化されます。システム状態がリストアされ、SQL Server セッションがまだリストアされていない場合、システム状態はリストア処理によって上書

きされます。一方、SQL Server インスタンスはまだ上書きされていません。SMK はシステム状態にあるため、元のキーに回復されます。これにより、SQL Server インスタンスとの間で不一致が生じます。この時点で、復旧処理ではオペレーティングシステムの再起動が必要になります。

再起動の際、SQL Server では SMK を読み取り、SQL データベースと照合します。SMK と SQL Server データベースが一致しないため、エラーが発生します。

#### **Error 17113**

このエラーメッセージは、ファイルまたはファイルが含まれるフォルダに対するユーザのアクセス権限が正しく設定されていないために発生します。このトピックに示す手順を使用して、このアクセス権限の設定を調整します。アクセス権限を調整すれば、このエラーは発生しなくなります。

#### **復旧プロセスに関係のないエラー**

Arcserve Backup サービスおよび SQL Server サービスが適切な順序で開始しない場合、システムログに SQL Server エラーメッセージが表示されることがあります。これは既知の問題です。詳細については、[リンク](#)を参照してください。

## クラウド ストレージからデータをリストアする方法

Arcserve Backup では、クラウド デバイスのデータを、Windows ネットワークに接続されているほとんどのコンピュータにリストアできます。

クラウド デバイスのデータをリストアするには、以下のリストア方式を使用します。

- セッション単位でリストア  
このビュー内では、選択したセッションを手動で削除できます。
- ツリー単位でリストア
- メディア単位

注：データのリストアの詳細については、「データのリストア」を参照してください。



---

## 第 5 章 : ジョブのカスタマイズ

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |     |
|--|-----|
| <a href="#">ジョブのカスタマイズ方法</a>                             | 474 |
| <a href="#">ローテーション スキーマ</a>                             | 486 |
| <a href="#">ジョブ フィルタの動作</a>                              | 497 |
| <a href="#">カスタム ジョブのスケジュール</a>                          | 504 |
| <a href="#">カスタム スケジュール</a>                              | 506 |
| <a href="#">ジョブ ステータス マネージャを使用して実行できるタスク</a>             | 509 |
| <a href="#">エージェント情報およびノード情報の保存の仕組み</a>                  | 536 |
| <a href="#">ジョブ スケジューラ ウィザードを使用したジョブのスケジュール方法</a>        | 548 |
| <a href="#">ジョブ スクリプト</a>                                | 549 |
| <a href="#">ジョブ テンプレート</a>                               | 552 |
| <a href="#">クラウド ストレージのスキャン ジョブ</a>                      | 556 |
| <a href="#">クラウド ストレージへのマージ ジョブ</a>                      | 557 |
| <a href="#">Arcserve Backup でクラウド ストレージからデータをパージする方法</a> | 558 |

## ジョブのカスタマイズ方法

Arcserve Backupには、ニーズに合わせてジョブをカスタマイズするさまざまな方法が用意されています。このセクションでは、以下のカスタマイズ方法について詳しく説明します。

- **ローテーション スケジュール**を使用すると、標準的で一貫性のある、バックアップメディアのローテーションおよび有効期限を定義できます。
- **フィルタ**を使用すると、さまざまな条件に基づいて、バックアップジョブおよびリストアジョブの対象または対象外となるファイルおよびディレクトリを選択できます。
- **スケジュール オプション**には、ジョブを即時、後で、または定期的に実行するようにスケジュールする機能があります。
- **ジョブ スケジューラ ウィザード**は、コマンドラインで入力可能なジョブを簡単にスケジュールおよび実行できる強力なツールです。
- **ジョブ ステータス マネージャ**は、全社的に Arcserve Backup サーバを集中管理するために役立つグラフィカルなツールです。
- **ジョブ スクリプト**を使用すると、ジョブで定義したオプション、フィルタ、およびスケジュール情報をファイルとして保存できるため、これらの設定を再利用したり、コピーしたり、ジョブを効率的に再サブミットできます。
- **ジョブ テンプレート**を使用すると、各ジョブのタスクの詳細を繰り返し設定することなく、構成済みの設定を実行している任意のマシン上で使用してジョブを実行できます。Arcserve Backupジョブ テンプレートでは、構成済みのバックアップスケジュール設定がコピーされるため、任意のマシン上でこの設定を繰り返し使用できます。



## 動的なジョブのパッケージ

アイテムの横にあるボックスをクリックし、ボックス全体が緑色になったら、そのアイテムは動的にパッケージされています。「アイテムが動的にパッケージされる」とは、選択内容がジョブの実行時に決定されるという意味です。たとえば、ソースグループまたはサーバのバックアップを選択し、そのソースグループまたはサーバにリストされているノードまたはボリュームが、ジョブをスケジュールして実際にジョブを実行するまでの間に変更された場合、ジョブ実行時の、変更後のノードおよびボリュームがバックアップされます。

親アイテムを動的に選択すると、関連する(子)アイテムもすべて動的にバックアップされます。

## 動的にパッケージされるジョブからのオブジェクトの除外

データのバックアップジョブを動的にパッケージする場合、バックアップしたくないノードまたはディスクを除外できます。たとえば、カスタマイズされたソースグループを動的にバックアップすることを選択した場合、あるサーバがカスタマイズされた別のソースグループの一部であるときには、カスタマイズされたソースグループのいずれかで、サーバをバックアップから除外できます。

Arcserve Backup では、[この項目を除外する]オプションを使用すると、マシンとディスクだけを除外できます。動的にパッケージされるジョブから個々のフォルダを選択して除外することはできません。

動的にパッケージにされるジョブからマシンまたはディスクを除外した場合、Arcserve Backup は、除外されたオブジェクト上に存在するデータをバックアップしません。ただし、Arcserve Backup は除外されたオブジェクトを惨事から復旧するために必要な情報をキャプチャします。

[この項目を除外する]オプションは、ソースツリーに表示されるすべてのサーバオブジェクトに適用できます。たとえば、以下の画面に示すように、VMware システムオブジェクトや Arcserve D2D サーバオブジェクトなどの下に表示されるサーバのオブジェクトを除外できます。



注：詳細については、「[動的なジョブのパッケージ](#)」を参照してください。

### 動的にパッケージされるジョブから項目を除外する方法

1. バックアップ マネージャを開き、バックアップジョブを動的にパッケージします。例：



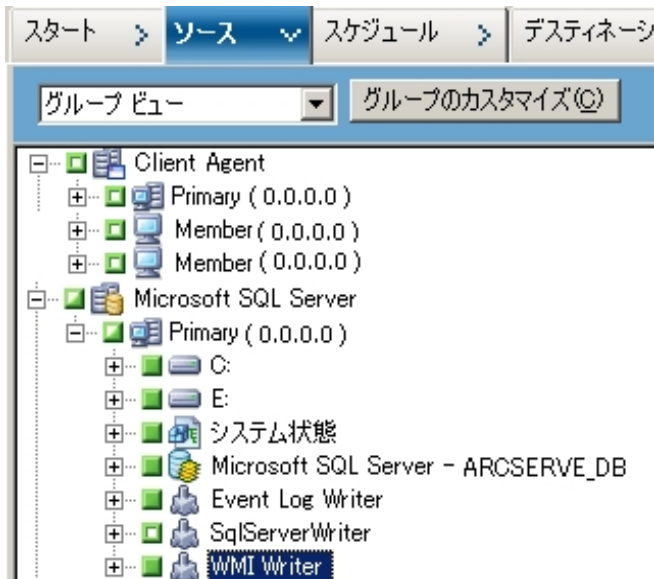
2. バックアップの対象としないマシンまたはディスクを右クリックし、コンテキストメニューの「この項目を除外する」をクリックします。  
マシンまたはディスク名の隣に「(除外済み)」と表示されます。
3. 他のタブに移動して、バックアップジョブの作成を完了します。  
バックアップジョブの実行時に、Arcserve Backup はマークされた項目をバックアップしません。

## バックアップ ジョブからの Arcserve Backup データベースの除外

プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバのフル ノード バックアップをサブミットする場合、Arcserve Backup は Arcserve Backup データベースをバックアップします。このデフォルトの動作により、プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバをバックアップするときに Arcserve Backup データベース内の最新データが保護されます。必要に応じて、以下の手順に従ってバックアップ ジョブから Arcserve Backup データベースを除外することができます。

### バックアップ ジョブから Arcserve Backup データベースを除外する方法

1. バックアップ マネージャを開きます。
2. [スタート]タブをクリックして、ジョブで必要なバックアップタイプを選択します。
3. [ソース]タブをクリックします。  
表示のドロップダウンリストから、[グループビュー]を選択します。  
バックアップ マネージャは、Arcserve Backup 環境内にインストールされているエージェントをグループ化します。
4. Microsoft SQL Server オブジェクトを展開します。  
プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバを見つけます。  
プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバの隣のチェックボックスをクリックします。  
バックアップ マネージャは、バックアップ サーバ内のすべてのコンテンツを選択します。
5. 以下のいずれかを実行します。
  - ◆ **Microsoft SQL Server Express Edition データベース --**  
Arcserve Backup データベースの隣のチェックボックスをオフにします。



- ◆ **Microsoft SQL Server データベース -- ASDB の隣のチェックボックスをオフにします。**



Arcserve Backup データベースがバックアップ ジョブのソースから除外されます。

6. [スケジュール]タブをクリックし、ジョブで必要なスケジュールを定義します。
7. [デスティネーション]タブをクリックし、バックアップデータの保存先を定義します。

8. ツールバーの [オプション] をクリックし、ジョブで必要なその他のオプションを指定します。
9. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

Arcserve Backup はバックアップ サーバ全体をバックアップし、Arcserve Backup データベースをバックアップしません。

## 静的なジョブのパッケージ

子アイテムの横にあるボックスをクリックし、親アイテムの半分が緑色に変わると、親アイテムが静的にパッケージされています。「静的なジョブのパッケージ」とは、親オブジェクト内で、特定の子アイテムのみをジョブに含めるという意味です。それによって、ジョブの実行時ではなくジョブのスケジュール時に、パッケージされる親アイテムの内容が決定されます。

親アイテムの明示的な選択は、その子アイテム(直下のレベルのアイテム)にのみ継承されます。子アイテムで行った選択(たとえば、子アイテム内の特定のファイルのみをバックアップする指定など)は適用されません。

### 例：静的バックアップの仕組み

ジョブをサブミットしたときに、コンピュータにはドライブ c:\ およびドライブ d:\ が含まれています。

- ジョブが完了した後、ドライブ e:\ がコンピュータに追加されました。次のジョブの実行時、Arcserve Backup はドライブ c:\ およびドライブ d:\ をバックアップします。ドライブ e:\ はバックアップされません。
- ジョブが完了した後、ドライブ c:\ にディレクトリ c:\documents が追加されました。次のジョブの実行時、Arcserve Backup は c:\documents を含むドライブ c:\ およびドライブ d:\ をすべてバックアップします。
- ジョブが完了した後、ドライブ d:\ がコンピュータから削除されました。次のジョブの実行時、Arcserve Backup はドライブ c:\ をバックアップし、ドライブ d:\ のバックアップが失敗したことをレポートします。

ジョブをサブミットしたときに、ソースグループにはコンピュータ A、B、C および D が含まれています。コンピュータ A にはドライブ c:\ が含まれています。

- ジョブが完了した後、コンピュータ E がソースグループに追加されました。次のジョブの実行時、Arcserve Backup はコンピュータ A、B、C、および D をバックアップしますが、元のソースグループに含まれていなかったため、Arcserve Backup はコンピュータ E をバックアップしません。
- ジョブが完了した後、ドライブ d:\ がコンピュータ A に追加されました。次のジョブの実行時、Arcserve Backup はコンピュー

タ A、B、C、D、およびコンピュータ A のドライブ d:\ をバックアップします。コンピュータ A は元のバックアップソースグループに含まれていたため、Arcserve Backup はこのように動作し、Arcserve Backup はソースグループのボリュームを動的にバックアップします。

**注：** 詳細については、「静的バックアップジョブのサブミット」を参照してください。



## 静的バックアップジョブの作成

静的バックアップジョブでは、ジョブの作成時に選択したソースグループまたはサーバ内のノード、ボリューム、またはサーバのみがバックアップされます。静的バックアップジョブの作成後にソースグループにサーバを、またはサーバにノードまたはボリュームを追加した場合、それらはジョブを実行してもバックアップされません。

### 静的バックアップジョブを作成する方法

1. バックアップマネージャを開いて [ソース] タブを選択します。
2. 静的にバックアップするソースグループまたはサーバを右クリックし、コンテキストメニューの [静的バックアップを有効にする] をクリックします。

グループまたはマシン名の隣りに「(静的バックアップ)」と表示されます。

3. 他のタブに移動して、バックアップジョブの作成を完了します。

ジョブを実行すると、そのジョブの作成時に選択したノードおよびボリュームのみがバックアップされます。

## クラシックビューを使用してサブミットされたジョブのグループビューへの変換

Arcserve Backup では、ソースデータの参照やジョブのサブミットを2つのビュー形式で実行できます。

- **クラシックビュー** -- ソースコンピュータで実行されているオペレーティングシステムに基づいて、ソースデータの参照やジョブのサブミットを実行します。たとえば Windows、UNIX/Linux などです。
- **グループビュー** -- ソースコンピュータで実行されている Arcserve Backup エージェントに基づいて、ソースデータの参照やジョブのサブミットを実行します。たとえば Agent for Microsoft Exchange、Agent for Microsoft SQL Server などです。

ジョブをサブミットする際、グループビューを使用してジョブをサブミットする方法を使用すると便利です。グループビューでは、特定のエージェントを含むバックアップジョブをサブミットすることができます。ただし、ジョブをサブミットした後、ジョブのサブミット時に指定したビューを変更することはできません(クラシックビューからグループビューへの変更、およびその逆の変更)。

このリリースにアップグレードした場合、以前のリリースを使用してサブミットしたジョブはすべてクラシックビューにパッケージされます。以下の手順では、クラシックビューを使用してサブミットしたジョブをグループビューを使用してサブミットしたジョブに変換する方法について説明します。

### クラシックビューを使用してサブミットしたジョブをグループビューに変換する方法

1. ジョブステータスマネージャを開き、[ジョブキュー]タブをクリックします。

ジョブがジョブキューに表示されます。

2. 変換するジョブを特定します。

ジョブを右クリックし、ポップアップメニューで [グループビューへのジョブの変換] をクリックします。

[グループビューへのジョブの変換] ダイアログボックスが表示されます。

3. 以下のいずれかを実行します。

- ◆ (推奨) [グループ名]フィールドで、表示されるデフォルト名を使用するか、新しいグループ名を指定します。

[OK]をクリックします。

- ◆ [グループ名]ドロップダウンリストからグループの名前を選択し、[OK]をクリックします。

以下の状況が両方とも発生する場合のみ、[重複したソースの通知]ダイアログボックスが表示されます。

- 変換対象のジョブにある1つまたは複数のノードが、スケジュールジョブ、繰り返しジョブまたはGFSローテーションジョブとして設定されたフルバックアップジョブに含まれている場合。
- 指定したグループ名が既存のグループ名であり、スケジュールジョブ、繰り返しジョブまたはGFSローテーションジョブとして設定されたフルバックアップジョブに含まれている場合。

指定したグループ名を使用する場合は、[はい]をクリックします。

ジョブが変換されます。

## ローテーション スキーマ

ここでは、Arcserve Backupのデフォルトの方式を使用する場合と、管理者が独自でローテーションパラメータを指定する場合の、バックアップジョブローテーションスキーマの設定方法について説明します。ローテーションスキーマを設定するためのパラメータにアクセスするには、Arcserve Backupマネージャで [スケジュール] タブを選択します。使用できるパラメータの詳細については、後のセクションで説明します。

- [スキーマ名] - 5日または7日のローテーションスキーマと、増分、差分、またはフルバックアップのいずれかを選択します。これらの標準スキーマの詳細については、ローテーションスキーマをカスタマイズする場合の [\[カレンダー表示\] タブ](#) を参照してください。
- [開始日] - バックアップを開始する日
- [実行時刻] - バックアップを開始する時間
- [GFSを有効化] -- Arcserve Backupでは、日単位の増分ジョブまたは差分ジョブと、週単位のフルバックアップジョブを組み合わせ、事前定義済みのGFS (Grandfather-Father-Son) ローテーションスキーマの中からスキーマを選択できます。GFSスキーマは、日、週、月の単位でバックアップを管理する方法です。

GFSローテーションスキーマの主な目的は、メディアのローテーションと有効期限を、標準的で一貫性のある最小限の間隔で指定することです。毎日のバックアップが「Son」になります。その週に行った最新のフルバックアップ(週単位のバックアップ)が「Father」です。その月に行った最新のフルバックアップ(月単位のバックアップ)が「Grandfather」になります。GFSローテーションスキーマにより、年間のサーバのバックアップを、最小限のメディアで実行できます。

GFSローテーションスキーマは、任意の曜日からはまる週単位(5日または7日単位)のスケジュールを基準にしています。フルバックアップは最低でも週に1度実行されます。その他の日は、フルバックアップか部分バックアップのいずれかを実行するか、またはバックアップを実行しません。毎週のフルバックアップに毎日の増分バックアップまたは差分バックアップを組み合わせると、GFSローテーションを使用すると、いつのデータでも信頼性の高いリストアを実行できます。

注：週 5 日単位の GFS ローテーション スキーマでは年間で 21 のメディアが必要になります。週 7 日単位の GFS ローテーション スキーマでは年間で 23 のメディアが必要になります。

GFSローテーション スキーマが事前に定義されていても、管理者は個々の必要に応じてこれらのスキーマを変更できます。標準のローテーション スキーマから例外的なバックアップ ジョブを実行することもできます(たとえば、通常バックアップ曜日である水曜日が休日にあたる場合に、ジョブ実行日を変更したいとき)。

- [メディアへ追加] -- [GFSを有効化]オプションを指定すると、Arcserve Backup でデータを GFS ローテーションからメディア上の既存のジョブに追加できるようになります。
- [日単位バックアップ方式] - このオプションでは、日単位のバックアップ ジョブの方法として、以下のいずれかを指定できます。
  - [フル] - すべてのソース ファイルがバックアップされます。このバックアップ方式では、アーカイブ ビットはクリアされます。
  - [差分 - アーカイブ ビット] - 前回のフル バックアップ以降に変更されたファイルのみがバックアップされます。このバックアップでは、アーカイブ ビットは変更されません。
  - [増分] - 前回バックアップ以降に変更されたファイルのみがバックアップされます。このバックアップ方式では、アーカイブ ビットはクリアされます。
- [WORM メディアを使用] --このオプションでは、Arcserve Backup ですべてのローテーション ルールに対して WORM メディアを使用するよう指定できます。このオプションを有効にすると、WORM メディアを毎日、毎週、毎月の GFS バックアップジョブで使用できるようになります。

**重要：** Arcserve Backup は、マルチプレキシングおよびマルチ ストリーミングのバックアップ ジョブにおいて WORM メディアの使用をサポートしていません。このため、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブで [マルチプレキシング] または [マルチ ストリーミング] を有効にすると、[WORM メディアを使用] オプションが無効になります。

## ファイル システム デバイス上での GFS ローテーション ジョブの管理方法

Arcserve Backupでは、ファイル システム デバイス上でのGFSローテーション スキーマの使用がサポートされています。GFS ローテーション スキーマで使用するメディアの保存日数は、ローテーションが1週間(7日)の場合、以下のデフォルトの保存サイクルを見るとわかります。

| 周期 | メディアの数 |
|----|--------|
| 毎日 | 6      |
| 毎週 | 5      |
| 毎月 | 12     |
| 合計 | 23     |

上記のようにローテーション ジョブを1年以上実行する場合、GFS ローテーション スキーマではファイル システム デバイスを23個作成する必要があります。これらの設定値は、ニーズに合わせて変更できます。GFS ローテーションのデフォルト値を変更すると、必要なファイル システム デバイスの個数が変わる場合があります。

**注：**以前は、ローカル ディスクのみがファイル システム デバイスと考えられていました。このリリースでは、UNC( Universal Naming Convention) パスを使用し、ネットワーク共有を介してファイル システム デバイスを作成できるようになりました。

GFS ローテーション ジョブがローカルのディスクドライブおよびドライブ アレイを使用している場合があるため、ユーザはまず、バックアップ対象の全データのバックアップ データを保存日数の全体に渡って格納できるような十分な空き領域がファイル システムにあることを確認する必要があります。ファイル システム デバイスは、ブート パーティションに作成しないでください。ブート ディスクの空き領域が少なくなると、オペレーティング システムの動作が不安定になる場合があります。

**注：**すべてのファイル システム デバイスを同一のデバイス グループに割り当てる必要があります。

設定が完了したGFSローテーション ジョブは、指定した時刻に日単位で実行できます。Arcserve Backupは、物理テープおよびファイル システム デバイスを利用します。日単位で必要に応じ、Arcserve Backupはメディア プール内の保存セットと再利用セット

---

間で一連のテープを移動したり、ブランクメディアをフォーマットしたりします。また、期限切れになったメディアに対する上書きやデータベース内の全処理のトラッキングも実行します。

ファイルシステム デバイスに格納されているバックアップ データを、物理テープメディアに複製できます。ジョブ スケジューラ ウィザードおよび Tapecopy ユーティリティを使用して、複製イメージを自動作成できます。

以下のセクションでは、ローテーション ジョブをカスタマイズする際に使用するタブについて説明します。

- [GFS ローテーション スキーマのセットアップ](#)
- [\[ローテーション ルール\]タブ](#)
- [\[カレンダー表示\]タブ](#)
- [\[例外\]タブ](#)
- [\[メディア\]タブ](#)

## GFS ローテーション スキーマのセットアップ

このセクションでは、バックアップ マネージャを使用して、GFS ローテーション スキーマをセットアップする方法を説明します。バックアップ マネージャを使用して実行できる機能、オプション、およびタスクの詳細については、「データのバックアップ」を参照してください。

### GFS ローテーション スキーマをセットアップする方法

1. バックアップ マネージャでソースとデスティネーションを選択し、[スケジュール]タブをクリックします。
2. [ローテーション スキーマ]オプションを有効にします。[スキーマ名]ドロップダウン リストで、いずれかのバックアップ スキーマを選択します。

**注：** GFSスキーマを選択すると、[GFSを有効化]が自動的にオンになります。

3. 増分バックアップまたは差分バックアップ セッションのデータを、前回のバックアップに使用したメディアに追加するには、[メディアへ追加]オプションをオンにします。
4. [メディア プール名 プレフィックス]フィールドに、すべてのメディア名のプレフィックスを入力します。

Arcserve Backupでは、指定したメディア プール名 プレフィックスを使用して、バックアップ メディアが自動的に作成され、名前が付けられます。

**注：** Arcserve Backup では、メディア プール名の指定に、アンダースコア( )とハイフン(-)は使用できません。

5. 必要に応じて、[開始日]と[実行時間]を選択します。
6. [サブミット]をクリックして、ジョブをサブミットします。

これで、指定したとおりにバックアップ ジョブが実行され、メディアが再利用されます。



## [ローテーション ルール]タブ

曜日ごとにバックアップ方法または実行時刻を修正できます。

| 曜日 | メディア名      | 方式 | 実行時刻    | ステージング |
|----|------------|----|---------|--------|
| 日  | <オートネーミング> | オフ |         |        |
| 月  | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 火  | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 水  | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 木  | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 金  | <オートネーミング> | フル | <デフォルト> |        |
| 土  | <オートネーミング> | オフ |         |        |

## [カレンダー表示]タブ

個々の日をカスタマイズできます。GFSローテーションが有効でも無効でも、カレンダー表示機能を使用するとカレンダーに従って特定の曜日または特定の日に指定したバックアップタイプが実行されるように、ローテーション スキーマをカスタマイズできます。

**注：**この機能により、使用中の標準ローテーション スキーマに、例外にする日を指定できます。

## 【例外】タブ

バックアップ方式、実行時刻、または曜日が既存のスキーマとは異なる場合があれば、その日を定義します。

## [メディア]タブ

プール名、基本シリアル番号、次のシリアル番号、シリアル番号の範囲、必須メディア数、保存日数、データベース保存期間、廃棄までの保存期間などを含む、ユーザによって選択されたメディアプールの情報を表示します。[日単位]、[週単位]、または[月単位]をクリックして、1年間に必要なメディア数を変更することもできます。

The screenshot shows a software window with a tabbed interface. The 'Media' tab is selected. The window title is 'ローテーションルール | カレンダー表示 | 例外 | メディア'. Below the tabs, there is a section titled 'メディアプール情報' (Media Pool Information). This section contains several input fields:

- プール名: A dropdown menu.
- 基本シリアル番号: A text input field.
- 次のシリアル番号: A text input field.
- シリアル番号の範囲: A text input field.
- 必須メディア数: A text input field.
- 保存日数: A text input field.
- データベース保存期間(日数): A text input field.

## メディア プールの指定

ローテーション スキーマに対するメディア プール(非共有)を指定します。必要である場合、メディアにデータを追加してからメディア名を変更できます。

## [バックアップ方式]オプション

フル バックアップ、差分 バックアップ、および増分 バックアップの 3 種類のバックアップ方式を組み合わせで使用できます。これらの方式の詳細については、「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

## ジョブ フィルタの動作

フィルタ機能を使用すると、ファイルおよびディレクトリをバックアップ/リストア ジョブの実行対象に組み込んだり、あるいは実行対象から除外できます。コピー、カウント、およびページなどの各ユーティリティの場合も、同様の設定が可能です。

バックアップ ジョブでは、ノードごとにフィルタリングを実行できません。そのため、あるノードのディレクトリを組み込んだり、別のノードで同じディレクトリを除外したりすることができます。また、バックアップ ジョブには、同じジョブに対して、ノードレベル(ローカル) フィルタおよびジョブレベル(グローバル) フィルタを設定できます。ノードレベル フィルタは、ジョブ全体ではなく特定のノードに適用されます。ジョブ全体に適用するフィルタを追加する場合は、ジョブレベル フィルタ、つまり、グローバル フィルタを使用してください。バックアップ ジョブに対しローカル(ノードレベル) フィルタとグローバル(ジョブレベル) フィルタを指定すると、Arcserve Backup では、ローカル フィルタが適用され、グローバル フィルタは無視されます。

以下の基準に基づいて、ファイルを組み込んだり、除外したりできます。

- 特定のファイル名、パターン、属性およびサイズ
- 特定のディレクトリ名またはディレクトリパターン
- 特定の日付の前または後、あるいは特定の期間内にアクセス、変更、作製されたファイル

絶対パスが指定されていることが検出された場合を除き、Arcserve Backup はワイルドカードまたは代入文字が使用されません。絶対パスが指定されている場合、Arcserve Backup は、正規表現の場合のように複数のディレクトリを除外する(または組み込まれる)のではなく、指定されている絶対パスを除外する(または組み込まれる)だけです。

ファイル名またはディレクトリ名に基づいてジョブ フィルタでサポートされているワイルドカード文字を以下に示します。

- "\*" -- アスタリスクは、ファイル名またはディレクトリ名の 0 個以上の文字を表します。
- "?" -- 疑問符は、ファイル名またはディレクトリ名の 1 個の文字を表します。

**重要：**バックアップまたはリストア操作のフィルタを指定する場合、十分に注意してください。フィルタの適用を間違えると、必要なデータがバックアップまたはリストアされず、データが失われ、時間を無駄にする可能性があります。

**例：ワイルドカードを使用したデータのバックアップ**

以下の表では、ワイルドカードをフィルタと共に使用してデータをバックアップする方法について説明します。

**注：**以下の例では、ソースデータがドライブ C:\にあると仮定します。

| ファイル<br>フィルタ | タイプおよび基準   | 結果  |
|--------------|--|---|
| File         | *.doc の組み込み  | Arcserve Backup では、ドライブ C:\にあるファイルで、.doc 拡張子が含まれたすべてのファイルをバックアップします。  |
| File         | *.doc の除外  | Arcserve Backup> では、ドライブ C:\にあるファイルで、.doc 拡張子が含まれていないすべてのファイルをバックアップします。  |
| File         | ?*.doc の組み込み   | Arcserve Backup では、1文字のファイル名および .doc 拡張子が含まれたファイルをバックアップします。例：a.doc、b.doc、1.doc、2.doc など。   |
| File         | 組み込み<br>C:\myFolder\Arcserve*.exe<br>の組み込みおよび<br>C:\test\ms*.dll の組み込み | Arcserve Backup では、以下のすべてのファイルをバックアップします。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ C:\myFolder にあり、Arcserve で開始して .exe ファイル拡張子が含まれているファイル。</li> <li>■ C:\test にあり、ms で開始して .dll ファイル拡張子が含まれているファイル。</li> </ul> |
| File         | 除外/組み込み<br>C:\DOC\C*   | Arcserve Backup は、C:\DOC\フォルダにバックアップされている、Cで始まるファイルを除くすべてのファイルをリストアします。   |
| ディレクトリ       | m*t の組み込み  | Arcserve Backup では、ドライブ C:\にあり、mで開始してtで終了するディレクトリ名を持つすべてのディレクトリをバックアップします。  |



|        |  |  |
|--------|--|--|
| ディレクトリ | win* の除外                                     | Arcserve Backup では、win で開始するディレクトリを除いたドライブ C:\ にあるすべてのディレクトリをバックアップします。  |
| ディレクトリ | C:\test\m* の除外 および C:\test\media\*.gif の組み込み | <p>Arcserve Backup では、データをバックアップしません。</p> <p>この例では、除外フィルタ条件によって、C:\test 内の m で始まるすべてのディレクトリを除外するように Arcserve Backup に指示します。たとえば、C:\test\media がバックアップから除外されます。組み込みフィルタは .gif ファイル拡張子が含まれた C:\test\media にあるすべてのファイルをバックアップするように Arcserve Backup に指示しますが、C:\test\media がバックアップから除外されたため、Arcserve Backup はどのファイルもバックアップしません。</p> <p><b>注：</b>組み込みフィルタと除外フィルタを組み合わせると、Arcserve Backup は、最初に除外基準に基づいてデータをフィルタリングしてから組み込み基準に基づいてフィルタリングします。</p> |

## フィルタ オプション

[フィルタ]オプションへのアクセスは、バックアップ マネージャ、リストア マネージャ、コピー、カウント、スキャン、比較、およびページユーティリティの各 ウィンドウから行います。

- **[除外]フィルタ** -- 除外するフィルタは、組み込みフィルタより常に優先されます。たとえば、フィルタを追加して、拡張子が.EXEのファイルだけをジョブの対象として組み込み、さらにもう1つフィルタを追加して、\SYSTEMディレクトリを対象から除外するよう設定すると、\SYSTEMディレクトリに保存されている拡張子.EXEのファイルは、すべてジョブの実行対象から除外されません。
- **[組み込み]フィルタ** -- 結果には、フィルタの条件に一致するファイルだけが含まれます。たとえば、ローカルハードディスクドライブ全体のバックアップを選択して、\SYSTEMディレクトリ内のファイルを組み込むようフィルタを設定した場合を考えてみます。この場合、\SYSTEMディレクトリ内のファイルのみがArcserve Backupによってバックアップされます。それ以外のディレクトリにあるファイルはバックアップされません。

## フィルタの種類

フィルタを使用すると、ニーズに合わせてファイルを含めたり除外したりできます。以下のリストでは、データのフィルタリングに使用できるフィルタの種類について説明します。

- **ファイルパターンフィルタ** - ファイルパターンフィルタを使用して、ファイルをジョブの対象に含めたり、除外したりします。ファイルパターンを指定するために、ファイル名を指定することもできますが、ワイルドカードを使用することもできます。

注：ワイルドカードの「\*」(アスタリスク)および「?」(疑問符)をファイルパターンフィルタで使用できます。

- **ディレクトリパターンフィルタ** - 特定のディレクトリをジョブの対象として組み込んだり、除外したりする場合に使用します。ディレクトリ名全体を入力するか、ワイルドカードを使用して、ディレクトリパターンを指定することができます。

注：ワイルドカードの「\*」(アスタリスク)および「?」(疑問符)をファイルパターンフィルタで使用できます。

- **ファイル属性フィルタ** - ファイル属性フィルタを使用して、特定のタイプのファイルをジョブの対象に含めたり、除外したりします。選択できるファイル属性は、以下のとおりです。
  - **【隠しファイル】** -- ディレクトリの一覧に表示されないファイル。たとえば、IO.SYS は隠しファイルです。
  - **【システム】** -- 使用しているマシンに固有のファイル。
  - **【アーカイブ】** - アーカイブビットが設定されたファイル。
  - **【読み取り専用】** - 変更不可能なファイル。
- **ファイル更新日フィルタ** -- ファイルの最終更新日の属性を使用して、ファイルが最後に変更された日付を基準に、ファイルをジョブの対象に含めたり除外したりします。フィルタリング処理には以下の4つの基準があります。
  - **指定日以前に更新されたファイル** -- 指定された日付以前に更新されたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。
  - **指定日以降に更新されたファイル** -- 指定された日付以降に更新されたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。

- 指定の期間内にアクセスされたファイル -- 2つの日付で指定された範囲内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。このオプションを選択する場合、2つの日付を指定する必要があります。
- 過去の指定期間内にアクセスされたファイル -- 過去の指定期間内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。日数、月数、年数を指定する必要があります。
- **ファイル作成日フィルタ** -- ファイルの最終作成日の属性を使用して、ファイルが作成された日付を基準に、ファイルをジョブの対象に含めたり除外したりします。フィルタリング処理には以下の4つの基準があります。
  - 指定日以前にアクセスされたファイル -- 指定された日付以前にアクセスされたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。
  - 指定日以降にアクセスされたファイル -- 指定された日付以降にアクセスされたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。
  - 指定の期間内にアクセスされたファイル -- 2つの日付で指定された範囲内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。このオプションを選択する場合、2つの日付を指定する必要があります。
  - 過去の指定期間内にアクセスされたファイル -- 過去の指定期間内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。日数、月数、年数を指定する必要があります。
- **ファイルアクセスフィルタ** -- ファイルの最終アクセス日の属性を使用して、ファイルが最後にアクセスされた日付を基準に、ファイルをジョブの対象に含めたり除外したりします。フィルタリング処理には以下の4つの基準があります。
  - 指定日以前にアクセスされたファイル -- 指定された日付以前にアクセスされたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。
  - 指定日以降にアクセスされたファイル -- 指定された日付以降にアクセスされたファイルを組み込むか、除外します(指定日を含む)。

- 指定の期間内にアクセスされたファイル -- 2つの日付で指定された範囲内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。このオプションを選択する場合、2つの日付を指定する必要があります。
- 過去の指定期間内にアクセスされたファイル -- 過去の指定期間内の日付を持つファイルがジョブに組み込まれるか、ジョブから除外されます。日数、月数、年数を指定する必要があります。
- **ファイルサイズフィルタ** -- ファイルのサイズ属性を使用して、ファイルの具体的なサイズを基準に、ファイルをジョブの対象に含めたり除外したりします。サイズは 0～99999999999(単位はバイト、KB、MB、またはGB)の範囲で指定できます。フィルタリング処理には以下の4つの基準があります。
  - [サイズ(等しい)] -- 範囲に一致するサイズのファイルが、ジョブに組み込まれるか、除外されます。
  - [サイズ(大きい)] -- 範囲以上のサイズのファイルが、ジョブに組み込まれるか、除外されます。
  - [サイズ(小さい)] -- 範囲以下のサイズのファイルが、ジョブに組み込まれるか、除外されます。
  - [サイズ(指定内)] -- 2つのサイズの範囲内にあるファイルが、ジョブに組み込まれるか、除外されます。

本リリースから、以下の2つの新しいフィルタタイプが追加されました。

- **ノード名パターン** -- 指定したパターンに名前が一致するノードのみがバックアップに含まれます。ワイルドカードを使用して、検索文字列のすべてまたは一部を指定できます。
- **ノードサブネットパターン** -- 指定したサブネットにIPアドレスが含まれるノードのみがバックアップされます。

## カスタム ジョブのスケジュール

ジョブはすべて、各 マネージャのスケジュール オプションを使用してスケジュールリングできます。ジョブは繰り返し方法を指定してサブミットできます。繰り返し方法の詳細については、「[ローテーションスキーマ](#)」または「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

ストレージ デバイスが使用中であるときに [ジョブを即実行] でサブミットすると、Arcserve Backup によって、ストレージ デバイスが使用中であるためジョブはジョブ キューにサブミットされないと通知されます。その場合、現在の日付と時刻を指定して、ジョブのスケジュールリングを行います。これにより、Arcserve Backup でストレージ デバイスが使用中の場合、ドライブの使用が終了するまで、ジョブの再試行が自動的に行われます。

以下の場合に、[即実行] オプションを選択します。

- サブミットするジョブが、すぐ実行したい 1 回だけのジョブである場合。
- ジョブを実行しながらモニタする場合。

以下の場合には、ジョブをスケジュールリングします。

- サブミットするジョブが 1 回だけのジョブだが、指定した時間に実行したい場合。
- サブミットするジョブが 1 回だけのジョブだが、すぐには実行する必要がない場合。サブミットするジョブがホールド中であり、後で手動でジョブを開始したい場合。
- 定期的に行うジョブをサブミットする場合。ネットワークバックアップ用のメディア ローテーション スキーマを設定する際は特に便利です。
- サブミットするジョブが、比較的少ないボリュームの毎日のフルバックアップである場合。カスタム スケジュールの場合、Arcserve Backup では [追加] 日数オプションを指定できます。[追加] 日数オプションを使用すると、1 つのジョブに関連して、テープに保存するデータの量を最大化し、保管する必要のあるテープの数を最小限に抑えるのに役立ちます。
- ストレージ デバイスは使用中であるが、ドライブが使用可能になり次第すぐにジョブを実行したい場合。これを実行するには、現在の日付と時刻を指定して、バックアップ ジョブのスケジュールリングをします。

**重要 :** のジョブの時刻は、サーバの所在地のタイムゾーンに基づいてスケジュール設定されます。Arcserve BackupArcserve Backup エージェント マシンが Arcserve Backupサーバとは異なるタイムゾーンにある場合、ジョブを開始する現地時間を計算する必要があります。

## カスタム スケジュール

バックアップ マネージャの [スケジュール] タブでカスタム スケジュールを選択できます。[カスタム スケジュール]では、バックアップ ジョブを1回だけ実行するか、繰り返し実行するかを指定できます。以下のパラメータを、バックアップ ジョブとリストア ジョブに指定できます。

- **繰り返し方法** -- 各 マネージャにある [スケジュール] オプションを使用してすべてのジョブをスケジュールできます。以下の繰り返し方法を使用してジョブをサブミットできます。
  - **[1 度 だけ]** -- このジョブを 1 度だけ実行して繰り返し実行しません。  
**注：**このオプションは合成フル バックアップ ジョブには使用できません。
  - **[一定 間 隔]** -- 指定した間隔 (分、時間、日、週、または月) でジョブを繰り返します。  
**注：**このオプションは合成フル バックアップ ジョブには使用できません。
  - **[曜 日]** -- 指定した 1 つまたは複数の曜日にジョブを繰り返します。
  - **[週]** -- 指定した 1 つまたは複数の週の指定した曜日にジョブを繰り返します。  
**注：**この方式は合成フル バックアップ ジョブには使用できません。
  - **[日]** -- 毎月、指定した日にジョブを繰り返します。  
**注：**この方式は合成フル バックアップ ジョブには使用できません。
  - **[カスタム]** -- チェックされた曜日を除いて、指定した間隔で繰り返します。  
**注：**この方式は合成フル バックアップ ジョブには使用できません。
- **[追加] 日数 オプション** - [追加] 日数 オプションを使用すると、指定した日数分のバックアップを 1 つのテープに追加できます。このオプションは、テープに保存するデータの量を最大にし、1 つのジョブに関して保存する必要があるテープの数を最



小限に抑えるのに役立ちます。ベスト プラクティスとして、比較的少量の日単位フルバックアップを実行するときはこのオプションを使用することをお勧めします。しかし、[1 度だけ実行] バックアップ ジョブと grandfather-father-son ローテーション ジョブを除くすべてのカスタム バックアップ スケジュールにこのオプションを適用できます。

- デフォルト値 : 6 日間
- 範囲 : 1 ~ 3650 日間

注 : デスティネーション デバイスがデータ デデュプリケーション デバイスまたはクラウド デバイスの場合、[追加] 日数 オプションをジョブに適用することはできません。また、[追加] 日数 オプションをバックアップに適用している場合、Arcserve Backup では、ジョブに適用された [最初のバックアップ メディア] (グローバル オプション) を無視します。[最初のバックアップ メディア] オプションの詳細については、「[バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション](#)」を参照してください。

以下のパラメータをバックアップ ジョブに指定できます。

- **バックアップ方式** -- バックアップ データを指定します。以下のバックアップ方式でジョブをサブミットできます。
  - [フル - アーカイブ ビットを維持] -- ジョブが繰り返されるたびにフル バックアップが実行され、アーカイブ ビットは維持されます。
  - [フル - アーカイブ ビットをクリア] -- ジョブが繰り返されるたびにフル バックアップが実行され、アーカイブ ビットはクリアされます。
  - [増分] -- 最後のフル バックアップまたは増分 バックアップの実行後にアーカイブ ビットが設定されたファイルのみをバックアップします。各 バックアップ後に、アーカイブ ビットは次の増分 バックアップ ジョブ中にバックアップされないよう再設定されます。
  - [差分] -- 最後のフル バックアップの実行後にアーカイブ ビットが設定されたファイルのみをバックアップします。差分 バックアップ ジョブはファイルのアーカイブ ビットをクリアしないので、前回の差分 ジョブにおいてバックアップされたファイルも再びバックアップされます。このバックアップ方式を使用した場合、増分 バックアップよりもバックアップの処理に多くの時間がかかります。しかし、マシンをリストアす

るために必要なメディアの数が少なくてすむため、サーバやワークステーションをリストアするにはこちらの方が適しています。

**注：**合成フルバックアップジョブの場合、エージェントが合成フルバックアップをサポートしていると、差分バックアップジョブは増分バックアップジョブに変換されます。

- **WORM メディアを使用** -- バックアップジョブを実行する際に、Arcserve Backup で WORM メディアを使用するように指定します。

## ジョブステータスマネージャを使用して実行できるタスク

ジョブステータスマネージャは、大規模なArcserve Backupサーバを集中管理するグラフィカルなツールです。

ジョブステータスマネージャでは、以下の操作を実行できます。

- 利用可能なすべてのArcserve Backupサーバ、ジョブ履歴、ジョブキュー、アクティビティログを表示する。
- ジョブの管理 - ジョブを停止、追加、実行、削除、変更、再スケジュールしたり、ジョブステータスをホールドにする。
- Arcserve Backupプライマリサーバおよびメンバサーバ上で実行されているアクティブジョブの進捗状況をモニタする。キューにあるアクティブジョブのリアルタイムステータスを表示することができます。
- 実行が完了したすべてのジョブの、ジョブ詳細とジョブログ情報を表示する。
- アクティビティログおよびテープログを表示する。
- アクティブなジョブを停止する。
- ジョブに関連付けられているユーザ名とパスワードを変更する。
- ジョブのプレフライトチェックを実行する。

ポップアップメニューから、ジョブステータスマネージャのさまざまな操作を実行できます。これらのメニューは、左側のパネル(サーバブラウザ)と右側のパネル(ジョブキュー)の両方に表示されます。メニューにアクセスするには、選択した項目を右クリックします。ブラウザのコンテキストメニューにアクセスする場合、ポインタは選択したグループ、サーバ、オブジェクトのいずれかに置く必要があります。ジョブキューにあるコンテキストメニューを表示する場合は、ジョブが選択されている必要があります。

**注：**子ジョブを生成したジョブをサブミットすると、[ジョブキュー]タブにはマスタジョブの詳細のみが表示されます。[アクティビティログ]タブにはマスタジョブと子ジョブの詳細が表示されます。[アクティビティログ]には、ジョブの詳細についても表示されます。

**重要：**マルチストリーミング、マルチプレキシング、またはディスクステージングジョブを実行する場合、マスタジョブに関連付けられ

た子ジョブの数がジョブに指定されたストリームの数を超えることはありません。ただし、1つのジョブによって複数の子ジョブが生成され、マルチプレキシングの最大ストリーム数のオプションで指定された値が1の場合、子ジョブは連続した1つのストリームで作成およびバックアップされます(デフォルトの最大ストリーム数は4)。

**詳細情報:**

[バックアップのプレフライト チェック](#)

## 保留データマイグレーションジョブの変更

マイグレーションは、バックアップデータを一時的ステージング場所(デバイスまたはメディア)から最終的なデスティネーションメディアに移動させる処理です。

注：ディスクステージングデバイスをステージングの場所として使用して、ダブルテープコピーを実行できます。ダブルテープコピーでは、2つの最終デスティネーションにデータを同時にマイグレートできます。詳細については、「[バックアップマネージャのデスティネーションオプション](#)」を参照してください。

マイグレーションジョブは、ステージング場所から最終的なデスティネーションメディアへのデータのマイグレーション(コピー)に関連する Arcserve Backup のタスクです。スケジュール、コピーポリシーなどのマイグレーションジョブ用パラメータは、ジョブをサブミットする際に指定するステージングポリシーによって定義されます。

保留のマイグレーションジョブを管理しやすくするために、Arcserve Backup には、[マイグレーションジョブステータス]ダイアログボックスというツールが用意されています。[マイグレーションジョブステータス]ダイアログボックスには、ジョブキュー内でデータマイグレーションを保留しているジョブのバックアップセッションがすべて一覧表示されます。マイグレーションジョブステータスのツールを使用して、マイグレーションジョブやパージジョブの再スケジュール、マイグレーションジョブのキャンセル、および最終的なデスティネーションメディアが含まれるデバイスグループの変更を行うことができます。

### 保留データマイグレーションジョブの変更方法

1. ジョブステータスマネージャを開いて [ジョブキュー] タブを選択します。

| ジョブ名                    | バックアップ サーバ   | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻          | ジョブの種類           | 前回の結果 |
|-------------------------|--------------|-------|--------|-------|---------------|------------------|-------|
| データベース保護ジョブ             | JPN2K3DATA86 | 2     |        | ホールド  | 2008/01/13 .. | バックアップ (ローテーション) |       |
| データベース廃棄ジョブ             | JPN2K3DATA86 | 1     | 59     | レディ   | 2008/01/16 .. | データベース廃棄         | 完了    |
| バックアップ [カスタム ステージング]    | JPN2K3DATA86 | 4     | 124    | レディ   | 2008/01/15 .. | バックアップ           | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 10    | 102    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 17    | 105    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 20    | 108    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 21    | 111    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 24    | 114    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 29    | 117    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 31    | 120    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 32    | 123    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| データマイグレーションジョブ          | JPN2K3DATA86 | 7     | 126    | 終了    | 2008/01/15 .. | マイグレーション         | 完了    |
| <b>データマイグレーションステータス</b> | JPN2K3DATA86 |       |        |       |               |                  |       |

2. 保留のデータマイグレーションジョブのあるジョブを見つけ、[データマイグレーションステータス]をクリックします。

### データマイグレーションステータス

以下に示す画面例のような [マイグレーションジョブステータス <バックアップサーバ名>] ダイアログボックスが表示されます。

マイグレーションジョブステータス <JPN2K3DATA86 ジョブ番号=5 ジョブID= 4>

以下のリストには、バックアップ済みであり、コピーのスケジュール設定済みですが、まだコピーされていないセッションが示されています。  
各行は、このジョブの個別のバックアップ実行に対応するセッションを表します。1 つ以上の行を選択してコピー時刻、ページ時刻、およびターゲットグループ名を変更できます。

| 番 | バックアップ時間       | コピー時刻          | ページ時刻          | セッション数 | データサイズ | ステータス  | グループ名 | テープ名 | ジョブID |
|---|----------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|-------|------|-------|
| 1 | 08/01/12 16:38 | 08/01/12 17:08 | 08/02/09 16:38 | 1      | 000    | スケジュール | PGRPI | *    | 4     |

注 このリストには、すでにコピーされたセッションやコピーされる予定のないセッションは表示されません。  
\* [スケジュール済み] ステータスは、スケジュールされた開始時刻にまだなっていないため、セッションがまだコピーされていないことを示します。  
\*\* [保留] ステータスは、スケジュールされた開始時刻を過ぎたにもかかわらず、セッションがまだコピーされていないことを示します。  
\*\*\* 失敗ステータスは、セッションのコピーが失敗したことを示しています。マイグレーションジョブを再度実行するには、コピー時刻を変更します。

変更(M)      OK(O)      キャンセル(C)

3. 変更するセッションを見つけてクリックし、[変更] ボタンをクリックします。

[マイグレーション ジョブ環境設定]ダイアログボックスが表示されます。

4. 以下のオプションを指定します。

- ◆ **コピー時刻** -- マイグレーション ジョブを開始する日時を指定します。  
**注：**バックアップデータを最終的なデスティネーションメディアにマイグレートしない場合には、[データをコピーしない]の横のチェックボックスをオンにします。
- ◆ **パージ時刻** -- ステージング デバイスからバックアップデータをパージする日時を指定します。
- ◆ **ターゲット** -- 最終的なデスティネーションメディアを含むグループを指定します。
- ◆ **選択された行に適用する** -- [マイグレーション ジョブステータス]ダイアログボックスで複数のセッションを選択している場合、このオプションを使用すると、指定した [コピー時刻]、[パージ時刻]および [ターゲット]オプションは、[マイグレーション ジョブステータス]ダイアログボックスで選択したセッションすべてに適用されます。

5. [OK]をクリックします。

**注：**また、以下の手順に従うことで、ステージングの場所に関連付けられた保留中のマイグレーション ジョブを表示させることができます。

- a. バックアップ マネージャを開いて [スタート]タブで [ステージング有効化]を選択します。
- b. [ステージングの場所]タブを選択します。
- c. デデュプリケーショングループまたはデバイス、あるいは、ディスクステージンググループまたはデバイスを右クリックします。
- d. コンテキストメニュー上の [データマイグレーションステータス]をクリックして、[マイグレーション ジョブステータス]ダイアログボックスを開きます。

ダイアログボックスには、選択されたステージンググループまたはデバイスに関連付けられたすべての保留のマイグレーション ジョブがリスト表示されます。たとえば、選択されたステージンググループまたはデバイスからデータをマイグレートする保留のマイグレーション ジョブがリスト表示されます。

**詳細情報：**

テープ ステージングを使用したデータのバックアップ  
ディスク容量を再利用する方法



## 複数ジョブの更新

Arcserve Backup 環境では、複数のジョブをジョブキューに表示できます。複数ジョブでステータスを「レディ」から「ホールド」に変える必要が生じた場合、複数ジョブを同時に更新できます。同時に実行できる更新には、「ホールド」から「レディ」、および「レディ」から「ホールド」へのジョブステータスの変更とジョブの削除があります。

**注：**子ジョブを持つジョブを選択した場合は、Arcserve Backup は更新を親ジョブとすべての子ジョブに適用します。

### 複数ジョブを更新するには

1. ジョブステータスマネージャを開いて [ジョブキュー] タブを選択します。
2. 更新するジョブを選択します。
  - ◆ 複数の連続ジョブを選択するには、Shift キーを押しながらその範囲の最初と最後のジョブを選択します。
  - ◆ 複数の非連続ジョブを選択するには、Ctrl キーを押しながらジョブを選択します。
3. 選択したジョブを右クリックします。
4. 表示されるポップアップメニューで、[ホールド]、[レディ]、または [ジョブの削除] を選択します。

## 「ジョブ キュー」タブを使用したジョブの管理方法

右ペインの「ジョブ キュー」タブには、すべてのジョブの情報が表示されます。Arcserve Backup マネージャでジョブを実行またはスケジュールするたびに、ジョブ キューにジョブがサブミットされます。Arcserve Backup は、ジョブ キューを常時スキャンし、実行待ちのジョブを検索します。ジョブを選択して右クリックすると、以下のオプションが表示されます。

- **「レディ/ホールド」** -- ジョブのステータスを「ホールド」または「レディ」に変更します(現在「ホールド」である場合)。「ホールド」は、ジョブの実行スケジュールに入っていないことを表します。「レディ」は、ジョブが実行待ちであることを表します。
- **「ジョブの追加」** -- あらかじめ保存されているスクリプトを使用して、ジョブをただちにキューにサブミットできます。(スクリプトは、ファイルに保存済みのジョブです。スクリプトには、ジョブで使用するソース、デスティネーション、オプション、およびスケジュール情報が含まれます)。
- **「ジョブの修正」** -- ジョブを修正します。新しいジョブを作成せずに、既存のジョブにオプションや別のソースを追加できます。
- **「ジョブの再スケジュール」** -- ジョブの実行日、時間、またはステータスをただちに変更します。また、ジョブ キューにとどまっている終了ジョブを再サブミットすることもできます。これは、ジョブの実行に失敗した場合に行うことをお勧めします。
- **「即実行」** -- 「レディ」または「終了」のステータスにあるジョブにのみ使用できます。このオプションは以下の場合に便利です。
  - ジョブをスケジュール済みの実行時刻以前に実行する場合。
  - ハードウェアの問題により実行されなかったスケジュールジョブを、問題の解決後にすぐに実行する場合。

デバイスグループが使用可能な場合に、ジョブが即座に実行されます。「即実行」を選択したときにデバイスグループが使用できない場合、ジョブはキューに入ったままとなり、デバイスグループが使用可能になるまで待機します。

繰り返しジョブ、ローテーションジョブ、または GFS ローテーションジョブに対して [即実行] オプションを選択した場合は、以下の条件が適用されます。

- ジョブは即座に実行されますが、通常、既存のスケジュールには影響しません。ただし、ジョブの実行に要する時間が次にスケジュールされている実行と重複する場合は、影響します。この場合、その日にスケジュールされている実行はスキップされます。たとえば、月曜日の午後 9:00 に実行するようスケジュールされているジョブがあるとします。このとき、午後 6:00 に [即実行] を選択し、午後 10:00 までジョブが完了しなかった場合、その日の午後 9:00 にスケジュールされていたジョブの実行がスキップされます。
  - 対象ジョブで使用されるバックアップ方式は、その日にスケジュールされている実行で使用されるバックアップ方式と同じです。たとえば、午後 9:00 にスケジュールされている増分バックアップジョブがある場合に、午後 6:00 に [即実行] を選択すると、午後 6:00 に実行されたそのジョブは増分バックアップになります。スケジュールされている実行がない日に [即実行] を選択した場合は、次にスケジュールされているジョブのバックアップ方式が使用されます。たとえば、月曜日に実行するようスケジュールされている増分バックアップがある場合、土曜日に [即実行] を選択すると、土曜日に実行されたそのジョブは増分バックアップになります。
- **[ジョブの停止]**-- Arcserve Backup のキューからアクティブジョブを取り消し、次の通常の間隔に合わせて再スケジュールします。  
注：ジョブを停止すると、[前回の結果] フィールドに「キャンセル」と表示されます。
  - **[ジョブの削除]**-- ジョブをキャンセルし、Arcserve Backup のキューからそのジョブを完全に削除します。  
アクティブなジョブに対して、[ジョブの削除] オプションを実行することはできません。一定の繰り返し間隔で実行する(ジョブ作成時に設定)アクティブジョブを削除する場合は、[ジョブの停止] オプションを使用します。[ジョブの削除] を選択すると、ジョブが中断されて、キューから完全に削除されます。再スケジュールされることはありません。そのため、ジョブをスクリプト

ファイルに保存していない場合は、ジョブを再度作成する必要があります。

**注：** Arcserve Backup では、Arcserve Backup データベース保護ジョブおよびデータベース廃棄ジョブが意図的に、または誤って削除された場合でもそれらを再作成できます。詳細については、「Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成」および「[Arcserve Backup データベース廃棄ジョブの再作成](#)」を参照してください。

- **[ユーザ名の変更]** -- サーバとソースの各ノードのユーザ名とパスワードを変更します。
- **[暗号化パスワードの変更]** -- 以前ジョブに指定された暗号化パスワードを変更します。
- **[プレフライト チェック]** -- Arcserve Backup サーバおよびエージェントに対して重要なチェックを事前に実行することで、バックアップジョブが失敗する原因となる問題を検出します。
- **[並べ替え順]** -- キュー内のジョブは、実行時刻順に表示されます。このオプションは、キュー内でのジョブの表示順序を変更します。ジョブの表示順序変更は、表示上だけのものです。ジョブが処理される順序には影響しません。次のいずれかのフィールドをクリックすると、ジョブの表示順序が変更されます。[ステータス]、[実行時刻]、[ジョブの種類]、[サーバ]、[前回の結果]、[所有者]、[ファイル総数]、または[詳細]。

**注：** マウスでドラッグアンドドロップの操作をするだけで、これらの欄の表示サイズを変更できます。欄と欄との境界線にカーソルを合わせ、マウスの右ボタンをクリックしたまま左ボタンをクリックしてマウスを動かすと、どの方向にもどの大きさにも、欄の表示サイズを変更できます。

- **[プロパティ]** -- ダブルクリックすると、ジョブの実行時に [ジョブプロパティ] ダイアログボックスが呼び出されます。

## ジョブステータスの種類

Arcserve Backup キュー内にジョブがあると、ステータスも一緒に表示されます。表示されるステータスは、以下のいずれかです。

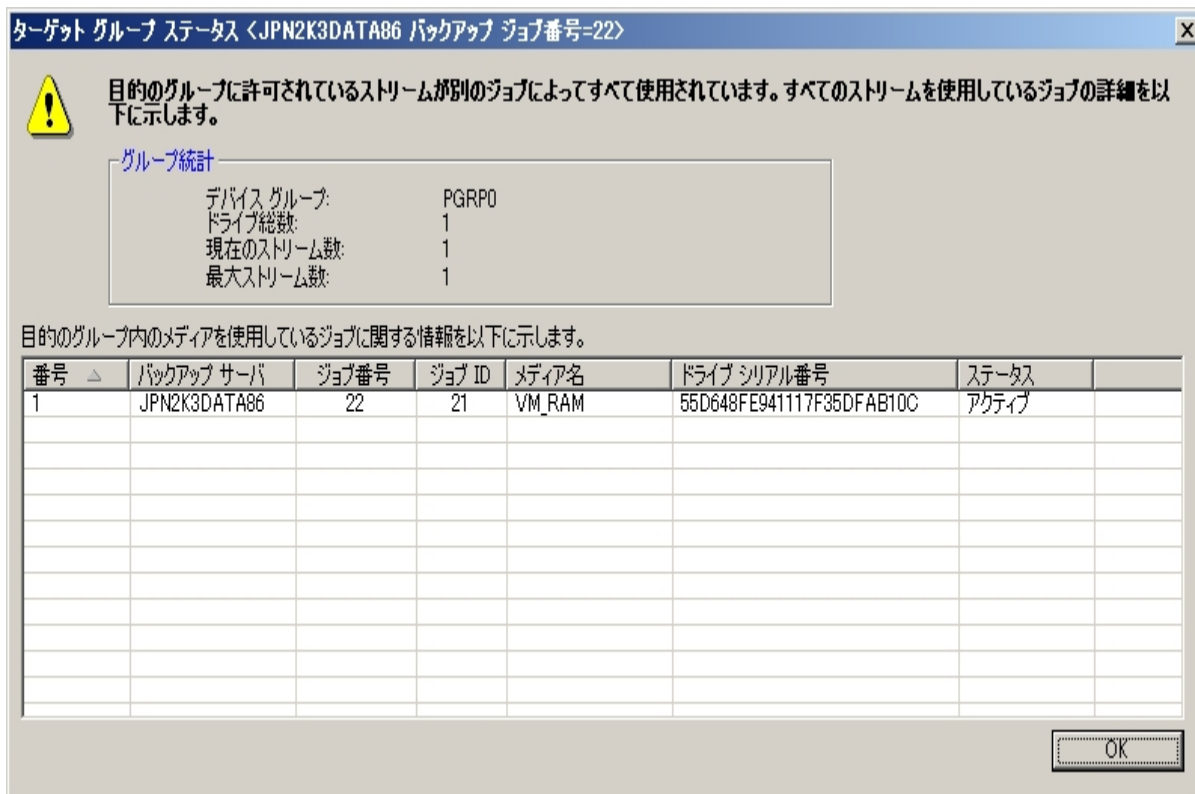
- **終了** -- 実行と完了が成功した繰り返しジョブのない状態。
- **レディ** -- 実行待ちの新しい 1 回限りのジョブ、または繰り返しジョブ(たとえば、毎週金曜日に実行するバックアップジョブ)。
- **アクティブ** -- 現在実行中のジョブ。
- **ホールド** -- キューに入っており、ホールドのステータスにあるジョブ。

**注：**ステータスがホールドであるジョブは、ホールドステータスを削除するまで、実行しません。

- **ターゲットの待機中** -- 実行準備ができていて、ターゲットデバイスかターゲットメディア、またはその両方が使用可能になるのを待機しているジョブ。デバイスやメディアは、ほかのジョブによって使用されている場合などには、使用可能でなくなります。ジョブがデバイスを待機している具体的な理由を特定するには、[ターゲットの待機中]ハイパーリンクをクリックし、[ターゲットグループステータス]ダイアログボックスを開きます。

[ターゲットグループステータス]ダイアログボックスではストリームベースのバックアップまたはデバイスベースのバックアップが示

されます。



[ターゲット グループ ステータス]ダイアログ ボックスには、以下の情報が表示されます。

- タイトル バー -- ジョブ ステータス マネージャで選択したジョブのバックアップ サーバ名、ジョブ番号、およびジョブ ID が表示されます。
- ジョブが(デバイスまたはメディアを)待機している理由
- バックアップ サーバ -- 選択されたデバイスを使用するバックアップ サーバの名前。
- ジョブ番号 -- 選択されたデバイスを使用するジョブの番号(存在する場合)。
- ジョブ ID -- 選択されたデバイスを使用するジョブの ID (存在する場合)。
- メディア名 -- 選択されたデバイスにあるメディアの名前(存在する場合)。
- ドライブ シリアル番号 -- 選択されたデバイスのシリアル番号。

- ステータス -- 選択されたデバイスを使用しているジョブのステータス。
- **ソースグループの待機** -- マイグレーションジョブは、ソースグループが利用可能になるのを待機中です。
- **ソーステープの待機** -- マイグレーションジョブは、ソーステープが利用可能になるのを待機中です。
- **ターゲットテープの待機** -- ターゲットデバイスまたはメディアを待機中であるため、本来アクティブであるべきジョブがアクティブになっていません。
- **ソーステープの位置決め** -- マイグレーションジョブは、ソーステープがドライブに位置決めされるのを待機中です。
- **ターゲットテープの位置決め** -- マイグレーションジョブは、ターゲットテープがドライブに位置決めされるのを待機中です。
- **コピー** -- マイグレーションジョブ(最終デスティネーションのメディアへのコピー)が進行中です。

注：終了したジョブは、指定した期間にわたってジョブキュー内に表示され続けます。この期間は、Arcserve Backup サーバ管理機能を使用して設定します。詳細については、[「ジョブエンジンの環境設定」](#)を参照してください。

## 「前回の結果」フィールドを使用したジョブの分析方法

「ジョブ履歴」タブの「前回の結果」フィールドには、実行したジョブが成功したかどうかが表示されます。正常に完了しなかった場合、このフィールド内の情報を参照して原因を確認できます。

「前回の結果」フィールドのステータスは、以下のいずれかになる場合があります。

- **「完了」** -- すべてのノード、ドライブ、および共有の処理が完了したことを示します。
- **「未完了」** -- 一部のジョブを完了できませんでした。アクティビティログ情報から、ジョブが正常に終了しなかった原因を確認します。
- **「キャンセル」** -- ジョブは強制終了されました。以下の処理が行われた可能性があります。
  - ◆ ユーザがジョブ キューからジョブをキャンセルした。
  - ◆ コンソール プロンプトに [いいえ] または [キャンセル] と応答したユーザがいる。
  - ◆ ジョブに対し [OK] ボタンのクリックによる確認を行わなかったか、タイムアウトになる前にメディアを挿入しなかった(タイムアウトの時間設定は、「バックアップ マネージャ」のグローバル オプションの「バックアップ メディア」タブで行います)。
- **「失敗」** -- ジョブは指定されたタスクの実行に失敗しました。これは通常、Arcserve Backup がジョブのいずれかのソース ノードをバックアップできなかった場合(たとえば、エージェントがロードされない、または無効なパスワードが入力された場合)、またはハードウェア エラーが発生した場合に起こります。ジョブを開始したが、マネージャがジョブを完了できなかった場合、「実行失敗」ステータスが返されます。アクティビティログ情報から、ジョブが正常に終了しなかった原因を確認します。
- **「実行失敗」** -- ジョブは開始されたが、ジョブを実行するためのメモリが十分でない、または DLL ファイルが見つからなかったために、ジョブを実行するプログラムが失敗したことを示します。



- **[クラッシュ]** -- ジョブは開始されましたが、Arcserve Backup またはオペレーティングシステムがシャットダウンするようなメモリ違反など、Arcserve Backup のタスクの完了を妨げるようなシステムエラーが発生しました。ジョブのステータスが **[クラッシュ]** の場合、ジョブエンジンの再起動後、ジョブを再試行できます。これは、**[ジョブエンジン環境設定]** タブの Arcserve Backup サーバ管理 から設定できます。

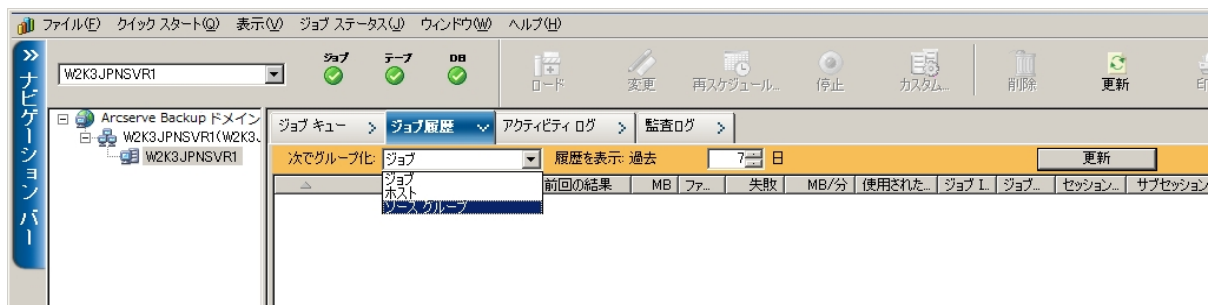
## グループビューを使用したジョブの分析方法

[ジョブ履歴]タブでは、ソースグループ別に結果をグループ化できます。[ソースグループ]ビューでは、グループビュー機能を使用して、ジョブのバックアップ結果を表示できます。

### デフォルトビュー：ジョブビュー

ソースグループ別にジョブを表示するには、ジョブマネージャを開いて [ジョブ履歴] タブをクリックし、[次でグループ化] ドロップダウンリストで [ソースグループ] を選択します。[更新] ボタンをクリックして、表示を更新します。

結果がグループ別に表示され、グループ内の特定のマシン、デバイス、およびセッション詳細の結果を展開できます。



## Arcserve Backup データベース廃棄ジョブの再作成

Arcserve Backup では、意図的に、または誤って削除された Arcserve Backup データベース廃棄ジョブを再作成できます。

### Arcserve Backup データベース廃棄ジョブを再作成する方法

1. Arcserve Backup サーバ管理を起動して、ツールバーの [環境設定] ボタンをクリックします。

[環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

2. [データベースエンジン] タブを選択します。
3. [廃棄ジョブのサブミット] オプションを選択します

**注：** [廃棄ジョブのサブミット] オプションは、データベース廃棄ジョブが削除された場合のみアクティブになります。

4. [OK] をクリックします。

データベース廃棄ジョブはジョブキューにサブミットされ、指定した時間に実行します。

## アクティビティ ログを使用したジョブの詳細表示

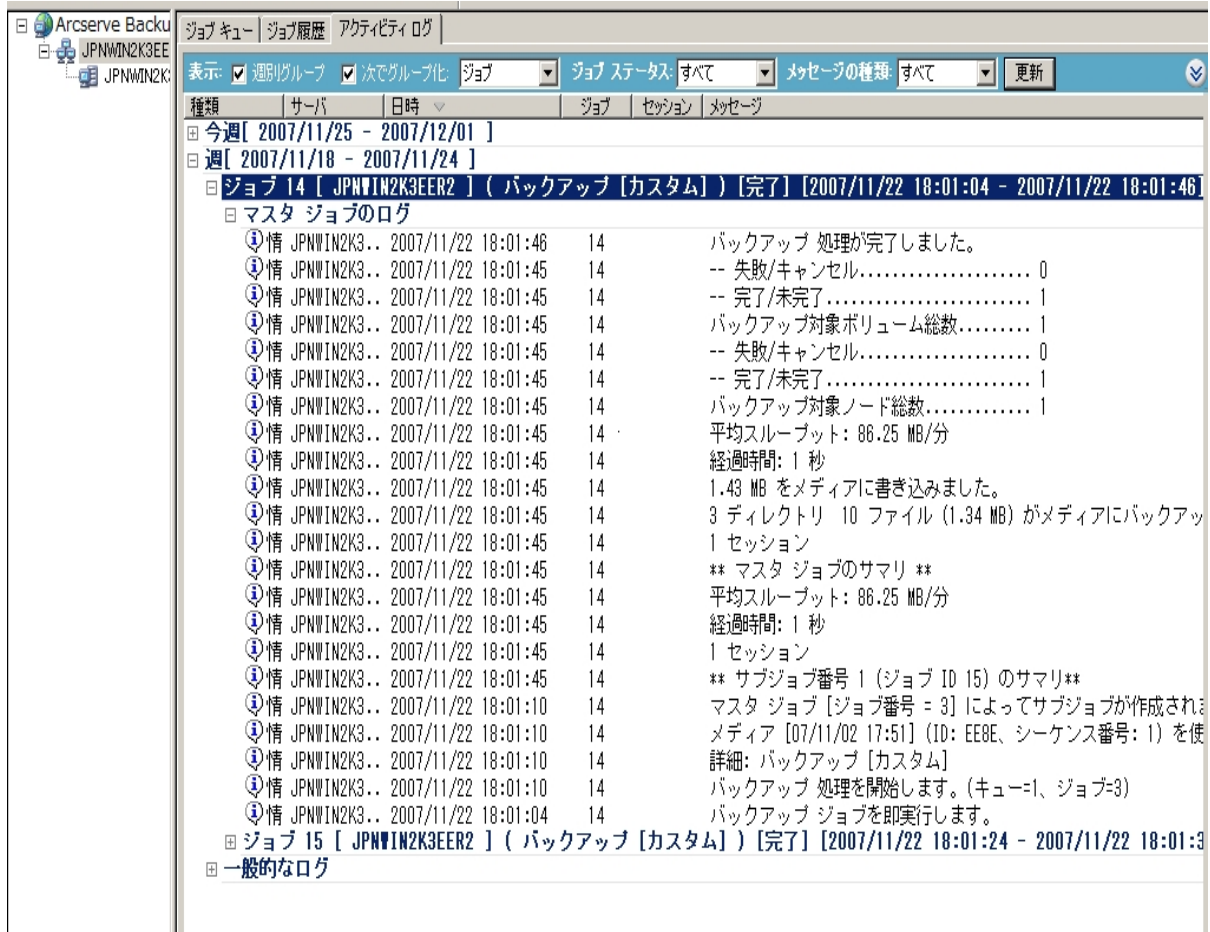
右ペインの [アクティビティ ログ] タブには、Arcserve Backup によって実行されたすべての処理情報が一般的に記録されます。

このログは、実行されたすべてのジョブの監査記録になります。このログには、それぞれのジョブについて、以下の情報が含まれます。

- ジョブの開始日時と終了日時
- ジョブの種類
- データの平均スループット
- 処理された(つまりバックアップ、リストア、またはコピーされた)ディレクトリとファイルの総数
- ジョブのセッション番号とジョブ ID
- ジョブの結果
- ジョブの実行中に発生したエラーと警告

Central Management Option をインストールすると、現状どおりドメインプライマリサーバ、ドメインメンバサーバ、またはその両方に関するアクティビティログデータを表示できます。

以下の図は、Central Management Option のインストール、ドメインメンバサーバ MEMBER01 の選択、および MEMBER01 のアクティビティログ詳細の表示について説明しています。



週別グループ(チェックされている場合)は、常に最初のレベルグループです。データは、オペレーティングシステムの設定から取得されます。

週ノードのフォーマットは以下のとおりです。

Week[start date - end date]

ジョブノードのフォーマットは以下のとおりです。

JobID [Server Name](Job Name)[Job Status][Start time - End time]  
[Job No.]

一般的なログは、マスタジョブリストの最後に表示されます。どのジョブにも属していないログが含まれています。

注：Central Management Option をインストールしない場合は、アクティビティログには、現在ログインしている Arcserve Backup サーバに関係のあるデータが表示されます。

このログを毎日チェックして、エラーが発生したかどうかを調べることができます。また、ある特定のセッションをリストアする必要がある場合は、このログでセッションの番号を調べることもできます。ア

クティビティログの表示の構成を変えたり、ファイルに出力したりすることもできます。

## アクティビティログファイルの削除

ファイル容量を節約するには、すべてのアクティビティログファイル、または指定した期限を過ぎて不要になったログレコードを削除します。

### アクティビティログでファイルを削除する方法

1. ジョブステータスマネージャを開いて [アクティビティログ] タブを選択します。 [削除] ツールバー ボタンをクリックします。  
 [削除] ダイアログ ボックスが開きます。
2. [削除] ダイアログ ボックスで、適用する基準を選択します。以下のオプションから 1 つを選択します。
  - ◆ **ログ全体** - ログファイルのレコードをすべて削除します。
  - ◆ **一部** - 時間に基づいて特定のログを選択できます。以下の基準から選択できます。
    - 日数：1 ~ 365 の範囲
    - 週数：1 ~ 54 の範囲
    - 月数：1 ~ 12 の範囲
    - 年数：1 ~ 10 の範囲
3. [OK] をクリックします。  
 注意のダイアログ ボックスが表示されます。
4. [OK] をクリックします。

アクティビティログファイルが削除されます。

また、コマンドラインインターフェースを使用してアクティビティログからジョブファイル(またはその他のログファイル)を削除することもできます。ログファイルから、指定した期限を過ぎているログを削除するには、`ca_log -purge` コマンドを使用します。また、期限を指定せずに、ログファイルからログデータをすべて削除する場合は、`ca_log -clear` コマンドを使用します。

注：`ca_log` コマンドの詳細については「[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。

## アクティビティ ログの破棄

ファイルの容量を制御するには、ログを破棄するようスケジュールできます。



## アクティビティログクエリの設定

Arcserve Backupでは、アクティビティログに表示される情報のタイプと、その表示方法をカスタマイズする機能が適用されます。

デフォルトのアクティビティログクエリの値を以下に示します。

- 表示：週別グループおよびジョブ別グループ
- ジョブステータス：すべてのメッセージ
- タイプ：すべて
- 日付：すべて
- ジョブID：ブランク
- セッション：ブランク
- キーワード：メッセージ

**注：** [リセット]をクリックすると、いつでもデフォルトの設定に戻ることができます。

### アクティビティログクエリを設定する方法

1. ジョブステータスマネージャを開いて [アクティビティログ] タブを選択します。
2. [Log Query Bar] を展開します。デフォルトでは [Log Query Bar] は折りたたまれています。  
[Log Query Bar] が開きます。
3. 適切なオプションを指定します。
  - ◆ **表示** -- アクティビティログメッセージをグループ化する方法を指定します。週、種類、およびジョブ別にグループ化することができます。
    - [週別グループ] を使用すると、アクティビティログメッセージを週別にグループ化 (デフォルト) することができます。
    - [ジョブ別グループ] オプションを使用すると、アクティビティログで親ジョブとそのすべての子ジョブをまとめて表示できます。アクティビティログには、各親ジョブとその子ジョブに対する、ジョブの詳細も表示されます (デフォルト)。

- [種類別グループ]オプションを使用すると、エラーメッセージ、警告メッセージ、情報メッセージをグループ化できます。

- ◆ **ジョブ ステータス** -- アクティビティログに表示するジョブの種類を指定します。[すべて]、[完了]、[すべて失敗]、[キャンセル]、[失敗]、[未完了]、[クラッシュ]、および [不明] を表示できます。
- ◆ **メッセージの種類** -- アクティビティログに表示するメッセージの種類を指定します。
- ◆ **期間** -- アクティビティログに表示するメッセージの日付または期間を指定します。  
[すべて]、[エラー]、[警告]、[エラーと警告]、[情報]、[エラーと情報]、および [警告と情報] を表示できます。  
すべてのメッセージを表示する、指定した日付以前または以降のメッセージのみを表示する、または特定の期間のメッセージを表示することができます。
- ◆ **ジョブ ID** -- 既知のジョブ ID を指定します。
- ◆ **セッション** -- 既知のセッションを指定します。
- ◆ **キーワード** -- アクティビティログをキーワードで並べ替えます。ジョブ名またはメッセージを指定することができます。

4. [更新]をクリックします。

指定したクエリに応じてアクティビティログに結果が表示されます。

注：既存のフィルタを使用して最新のジョブを表示するには、ツールバーの [更新] または F5 キーをクリックします。

## [テーブルログ]タブ

テーブルエンジンの設定で [ジョブステータスマネージャにテーブルログを表示する] オプションを有効にすると、ジョブステータスマネージャに [テーブルログ] タブが表示されます。詳細については、「[テーブルエンジンの環境設定](#)」を参照してください。

**注：** [ジョブステータスマネージャにテーブルログを表示する] オプションを有効にした後、ジョブステータスマネージャに変更を反映させるには、[更新] をクリックします。

**詳細情報：**

[テーブルエンジンの環境設定](#)

## ジョブ詳細]タブ

右下のパネルの [ジョブ詳細] タブには、キュー内のジョブに関する詳細 (ソースターゲット、デスティネーションターゲット、およびジョブのスケジュールなど) が表示されます。実行前/後のバックアップ要求などのカスタマイズオプションを選択した場合も、ここに情報が表示されます。ジョブが開始されると、ジョブの順番とセッション番号が表示されます。

## 「ジョブ ログ」タブ

右下ペインの「ジョブ ログ」タブには、すでに実行された特定のジョブに関する情報が表示されます。ジョブ ログは、Arcserve Backupの実行するジョブごとに生成されます。ジョブをサブミットする前にログ オプションを選択すると、ログの詳細レベルを指定できます。

Arcserve Backupは、以下のログ オプションを提供します。

- **「全 アクティビティ」** -- ジョブの実行中に発生するすべてのアクティビティがジョブ ログに記録されます。

注： 「全 アクティビティ」を指定すると、Arcserve Backupによって、JobLog\_<Job ID>\_<Job Name>.Log という名のログ ファイルが作成されます。このログ ファイルに、ジョブに関する詳細なログ情報が表示されます。Arcserve Backup では、以下のディレクトリにログ ファイルが保存されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG

- **「サマリのみ」(デフォルト)** -- ジョブのサマリ情報 (ソース、デスティネーション、セッション番号、ファイルの総数など) およびエラーが記録されます。
- **「ログ停止」** -- このジョブの情報を記録しません。

## エージェント情報およびノード情報の保存の仕組み

Arcserve Backup データベースにエージェントまたはノードを保存すると、同じドメインのすべてのユーザがアクセスできるようになります。Arcserve Backup では、プライマリサーバ、メンバサーバ、およびドメインのすべてのエージェントをノードとして表示します。

エージェント/ノード情報の保存機能によって、以下のタスクを実行できます。

- Arcserve Backup データベースに新しいノードを保存する
- ユーザアカウント情報を Arcserve Backup データベースに保存する
- エージェントの種類によってノードをフィルタする
- エージェントの種類によってエージェントをグループ化する

## ソース ツリーを使用した、コンピュータの追加、インポート、およびエクスポート

追加 /インポート /エクスポート 機能を使用すると、コンピュータがバックアップされるかどうかにかかわらず、複数のコンピュータ(ノード、エージェント、Arcserve UDP サーバなど)をバックアップ マネージャソース ツリーに追加できます。

この機能は、多数のコンピュータが含まれるバックアップ環境で役立ちます。バックアップ マネージャでは、クラシック ビューおよびグループ ビューから、コンピュータの追加、インポート、およびエクスポートを実行できます。

### ソース ツリーを使用して、コンピュータを追加、インポート、およびエクスポートする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. ビューのドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。
  - グループ ビュー  
注：デフォルトのビューはグループ ビューです。
  - クラシック ビュー  
選択したビュー オプションが適用されます。
3. 指定したビュー オプションに基づいて、以下のいずれかを実行します。
  - **グループ ビュー** -- ブラウザでグループ オブジェクトの 1 つ(たとえば Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、Oracle サーバのオブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [エージェントの追加 /インポート /エクスポート]を選択します。  
注：指定したグループが Arcserve UDP サーバである場合は、コンテキスト メニューの [UDP サーバの追加 /インポート /エクスポート]をクリックします。
  - **クラシック ビュー** -- ブラウザでクラシック オブジェクトの 1 つ(たとえば Windows システム オブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [ノードの追加 /インポート /エクスポート]を選択します。

**注：** 指定したクラシックオブジェクトが Arcserve UDP サーバである場合は、コンテキストメニューの [UDP サーバの追加/インポート/エクスポート] をクリックします。

[追加/インポート/エクスポート] ダイアログボックスが表示されず。右側のペインに表示される、ソースツリーに追加するコンピュータのリストでは、既存の任意のコンピュータを選択します。

4. 右側のペインのリストにコンピュータを追加します。これらはソースツリーに追加されます。この処理は以下の方法で実行できます。

- 追加するコンピュータのホスト名またはホスト名 (IP アドレス) をテキストボックスに指定し、[追加] をクリックします。

ターゲットシステムのホスト名と IP アドレスの両方を指定することをお勧めします。両方を指定することで、Arcserve Backup がターゲットシステムを IP アドレスに基づいて正確に検出し、Windows システムオブジェクトの下にシステムが表示されるようになります。

**注：** ホスト名のみを入力した場合、Arcserve Backup は IP アドレス値を 0.0.0.0 に設定します。

- 左側のペインに表示される、オートディスカバリで見つかったコンピュータのリストから選択し、[追加] または [すべて追加] をクリックします。

Ctrl キーを押しながらクリックまたは Shift キーを押しながらクリックのキーボードショートカットを使用すると、複数のコンピュータとエージェントを選択できます。

**注：** 右側のペインのリストに追加されたコンピュータは、左側のペインのリストから削除されます。

- [インポート] をクリックし、.csv ファイルまたは .txt ファイルを使用してコンピュータのリストを追加します。

**例：.txt ファイル**

Hostname1(IP)

Hostname2(IP)

Hostname3(IP)

Hostname4(IP)

**例：.csv ファイル**

Hostname1(IP), Hostname2(IP), Hostname3(IP), Hostname4(IP), ...



注：詳細については、「[.csv および .txt ファイルを使用した複数のノードやエージェントの追加](#)」を参照してください。

バックアップ マネージャソース ツリーに追加されるコンピュータは、右側のペインのリストに表示されます。

5. (オプション) 必要があれば、[削除]または[すべて削除]をクリックし、右側のペインのリストから項目を削除します。

[削除]ボタンと[すべて削除]ボタンは、右側のペインのリストで1つまたは複数のノードを選択した場合のみ有効になります。テキストボックスに直接入力したコンピュータや.csvファイルまたは.txtファイルからインポートしたコンピュータの場合、[削除]ボタンをクリックすると、右側のペインのリストから削除されます。オートディスカバリで検出されたコンピュータの場合、[削除]をクリックすると、左側のペインにあるオートディスカバリで検出されたコンピュータのリストに表示されます。

6. 右側のペインのリストで、ユーザ名とパスワードを入力するコンピュータを選択し、[セキュリティ]をクリックします。

(オプション) [ソース]ディレクトリツリーに追加されるコンピュータのリストで、ターゲットシステムのホスト名またはアドレス値をダブルクリックします。

[セキュリティ]ダイアログボックスが開き、一度に複数のノードやエージェントのユーザ名とパスワードを追加できます。[セキュリティ]ダイアログボックスに表示されているノードやエージェントは、[追加/インポート/エクスポート]ダイアログボックスの右側のペインのリストから選択されたものです。

7. ユーザ名とパスワードを入力して[OK]ボタンをクリックします。

[追加/インポート/エクスポート]ダイアログボックスに戻ります。ユーザ名とパスワードが右側のペインのリストに追加されます。

8. (オプション) 左側のペインのリストでノードまたはエージェントを選択し、[プロパティ]をクリックします。

[サーバのプロパティ]ダイアログボックスが開き、ドメイン名、サーバ名、IPアドレス、最終応答時間、およびインストール済み製品が表示されます。これらのプロパティは、オートディスカバリサービスによって検出されるものであるため、[プロパティ]ボタンは、左側のペインのリストでノードやエージェントを選択して[プロパティ]をクリックした場合にのみ有効です。

9. [OK]をクリックします。

新しく追加したコンピュータに Arcserve Backup がアクセスできない場合は、[エージェント追加の結果]ダイアログボックスが表示されます。

以下の点に注意してください。

- ノードまたは Arcserve UDP サーバを追加するときは、[ノード追加の結果]または [UDP サーバ追加の結果]ダイアログボックスが開きます。
- 結果ダイアログボックスには、Arcserve Backup がアクセスできないコンピュータのリストと、各コンピュータに対応する理由(ステータス)が表示されます。失敗した理由がセキュリティ認証情報に関係している場合、結果ダイアログボックスでは、コンピュータにログインする際 Arcserve Backup によって要求されるユーザ名およびパスワードを変更することができます。結果ダイアログボックスの画面上の指示に従ってコンピュータを追加したら、[OK]をクリックします。

コンピュータがバックアップ マネージャソース ツリーに追加されません。既存のコンピュータを削除した場合は、バックアップ マネージャソース ツリーから削除されます。コンピュータ名が重複している場合は、この名前が重複していることと、コンピュータがソース ツリーに追加されないことを示す警告メッセージが表示されます。また、Arcserve Backup では、同じ IP アドレスを持つ複数のホスト名を追加できます。

## .csv および .txt ファイルを使用した複数のノードやエージェントの追加

インポート機能では、Arcserve D2D ユーザ インターフェイスで .csv ファイルまたは .txt ファイルからインポートすることにより、複数のコンピュータ(ノード、エージェント、Arcserve Backup など)を追加できます。

**注：** .csv ファイルは、カンマ区切り形式のファイルです。

### .csv および .txt ファイルを使用してコンピュータを追加する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. ビューのドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。

- ◆ グループ ビュー

**注：** デフォルトのビューはグループ ビューです。

- ◆ クラシック ビュー

選択したビュー オプションが適用されます。

3. 指定されたビュー オプションに基づいて、以下のいずれかを実行します。
    - ◆ **グループ ビュー** -- ブラウザでグループ オブジェクトの 1 つ(たとえば Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、Oracle サーバのオブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [エージェントの追加/インポート/エクスポート]を選択します。

**注：** 指定したグループ オブジェクトが Arcserve D2D サーバである場合は、コンテキスト メニューの [D2D サーバの追加/インポート/エクスポート]をクリックします。
    - ◆ **クラシック ビュー** -- ブラウザでクラシック オブジェクトの 1 つ(たとえば Windows システム オブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [ノードの追加/インポート/エクスポート]を選択します。

**注：** 指定したクラシック オブジェクトが Arcserve D2D サーバである場合は、コンテキスト メニューの [D2D サーバの追加/インポート/エクスポート]をクリックします。
- [追加/インポート/エクスポート]ダイアログ ボックスが表示されません。
4. [インポート]をクリックします。

Windows の [開く] ダイアログ ボックスが開きます。

5. インポートするコンピュータのリストが含まれるファイルを参照し、[開く] をクリックします。

[追加 / インポート / エクスポート] ダイアログ ボックスの右側のペインのリストにコンピュータが追加されます。

6. 右側のペインのリストで、ユーザ名とパスワードを指定するコンピュータを選択し、[セキュリティ] をクリックします。

[セキュリティ] ダイアログ ボックスが開きます。[セキュリティ] ダイアログ ボックスでは、コンピュータのユーザ名とパスワードを一度に追加できます。[セキュリティ] ダイアログ ボックスに表示されているコンピュータは、[追加 / インポート / エクスポート] ダイアログ ボックスの右側のペインのリストから選択されたものです。

7. [OK] をクリックします。

コンピュータがバックアップ マネージャソース ツリーに追加されます。

## テキスト ファイルへの複数 のエージェント およびノードのエクスポート

バックアップ マネージャの [ソース] タブにすでに入力されているノードおよびエージェントは、.txt ファイルにエクスポートできるため、ノードやエージェントのリストを別の Arcserve Backup サーバに簡単にインポートすることができます。

### テキスト ファイルに複数 のエージェント およびノードをエクスポートする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース] タブを選択します。
2. ビューのドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。
  - ◆ グループ ビュー  
注：デフォルトのビューはグループ ビューです。
  - ◆ クラシック ビュー選択したビュー オプションが適用されます。
3. 指定されたビュー オプションに基づいて、以下のいずれかを実行します。
  - ◆ グループ ビュー -- ブラウザでグループ オブジェクトの 1 つ(たとえば Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange Server、Oracle サーバのオブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [エージェントの追加/インポート/エクスポート]を選択します。  
[エージェントの追加/インポート/エクスポート]ダイアログが表示されます。
  - ◆ クラシック ビュー -- ブラウザでクラシック オブジェクトの 1 つ(たとえば Windows システム オブジェクト)を右クリックし、コンテキスト メニューから [ノードの追加/インポート/エクスポート]を選択します。  
[ノードの追加/インポート/エクスポート]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [エクスポート]をクリックします。  
[エクスポート]ダイアログ ボックスが表示されます。
5. テキスト ファイルにエクスポートするエージェントまたはノードを選択します。

**注：** デフォルトでは、すべてのノードとエージェントが選択されています。

6. (オプション) [すべて選択]または[すべてクリア]をクリックし、エクスポートするリスト内のノードおよびエージェントをすべて選択またはクリアします。

7. [OK]をクリックします。

Windows の [名前を付けて保存] ダイアログボックスが開きます。

8. ファイルが作成および保存されるパスを選択します。

選択されたエージェントまたはノードが .txt ファイルにエクスポートされます。

**注：** ユーザ名とパスワードはエクスポートされません。

## エージェントの種類によるノードのフィルタ

ドメイン内のどのコンピュータに同一エージェントがインストールされているかを特定できません。Arcserve Backup では、バックアップ マネージャのソース ツリー、リストア マネージャのソース ツリーおよびデスティネーション ツリーからノードをフィルタすることができます。

**注：**クラシックビューでは、Windows システム オブジェクト および UNIX/Linux システム オブジェクトのみをフィルタできます。

### エージェントの種類によってノードをフィルタする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. ビューのドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。
  - ◆ グループ ビュー  
**注：**デフォルトのビューはグループ ビューです。
  - ◆ クラシック ビュー

選択したビュー オプションが適用されます。

3. [ソース]ツールバーの [エージェントの種類]をクリックします。  
[エージェントの種類別フィルタ]ダイアログ ボックスが表示されます。デフォルトの値は、「すべてのノードを表示する」です。
4. [エージェントの種類別にフィルタする]をクリックします。
5. Arcserve Backup エージェントのリストから、ソース ツリーに表示するエージェントを指定します。
6. [OK]をクリックします。

ノードがフィルタされ、指定したエージェントを含むノードのみが表示されます。

**注：**すべてのノードを表示するためにフィルタを解除するには、ソース ツールバーで [リセット]をクリックします。

## エージェントとノードの IP アドレスまたはホスト名の変更

Arcserve Backup では、エージェントおよびノードの IP アドレス、ホスト名、またはその両方を変更できます。

### エージェントとノードの IP アドレスまたはホスト名を変更する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
2. ビューのドロップダウンリストから、[クラシックビュー]を選択します。  
選択したビュー オプションが適用されます。
3. 変更するエージェントまたはノードを見つけます。
4. 変更するエージェントを選択して右クリックします。
5. コンテキスト メニューから、[エージェントの修正]をクリックします。  
[エージェント オプション]ダイアログ ボックスが開きます。
6. [エージェント オプション]ダイアログ ボックスで、[コ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。
7. ホスト名と IP アドレスを入力します。
8. [OK]をクリックします。

新しい IP アドレス、ホスト名、またはその両方がエージェントまたはノードに適用されます。



## ソース ツリーからのエージェントおよびノードの削除

Arcserve Backup では、バックアップ マネージャのソース ツリーからエージェントとノードを削除することができます。エージェントとノードの情報、エージェントとノードに関連付けられたすべてのアカウントが Arcserve Backup データベースから削除されます。

### ソース ツリーからエージェントとノードを削除する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。  
ビューのドロップダウン リストから、以下のいずれかを選択します。
  - ◆ グループ ビュー  
注：デフォルトのビューはグループ ビューです。
  - ◆ クラシック ビュー選択したビュー オプションが適用されます。
2. 削除するエージェントまたはノードを見つけます。  
指定したビューに基づいて、以下のいずれかを実行します。
  - ◆ グループ ビュー -- 削除するエージェントを選択して右クリックします。
  - ◆ クラシック ビュー -- 削除するノードを選択して右クリックします。コンテキスト メニューの [マシン/オブジェクトの削除]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。
3. [はい]をクリックします。  
エージェントまたはノードが削除されます。

## ジョブ スケジューラ ウィザードを使用したジョブのスケジュール方法

Arcserve Backup のコマンド ラインでは、Arcserve Backup サーバで実行可能なすべての操作を直接制御できます。コマンド プロンプトにジョブ スケジューリング コマンドを入力する代わりに、ジョブ スケジューラ ウィザードを使用できます。

コマンド ラインではなくウィザードを使用する場合の利点は以下のとおりです。

- ジョブをスケジュールして繰り返し実行することができる。
- ジョブが、ジョブ キューおよびアクティビティ ログに表示される。
- ジョブ キューからジョブを停止できる。
- 入力可能なコマンドが、Arcserve Backup のコマンドに限定されない。このウィザードは、Notepad.exe など、ほぼすべての実行可能ファイルに使用できます。
- ジョブを簡単にパッケージ化してサブミットできる。

**重要：** のジョブの時刻は、サーバの所在地のタイムゾーンに基づいてスケジュール設定されます。Arcserve Backup Arcserve Backup エージェント マシンが Arcserve Backup サーバとは異なるタイムゾーンにある場合、ジョブを実行する現地時間を計算する必要があります。

ジョブ スケジューラ ウィザードを使用してジョブをサブミットすると、ジョブ キューおよびアクティビティ ログにおいて、一般ジョブというラベルが付きます。一般ジョブは、ジョブ キューで変更できますが、再スケジュールおよび停止のみが可能です。

**注：** ジョブ スケジューラ ウィザードを使用してジョブをサブミットするには、ローカルの Windows マシンで管理者権限を持っている必要があります。

---

## ジョブ スクリプト

スクリプト ファイルとは、ファイルとして保存されたジョブのことです。スクリプトには、ジョブで使用するソース、デスティネーション、オプション、およびスケジュール情報が格納されています。また、ファイルおよびディレクトリを組み込んだり除外するために作成したフィルタも含まれます。

スクリプトを作成すると、以下のような利点があります。

- 同じ設定を後で再利用できます。
- Arcserve Backup を実行している別の Windows マシンに、設定をコピーできます。
- ジョブがなんらかの事情で削除されてしまった後に、定期的に行われるジョブを迅速に再サブミットできます。

## ジョブ スクリプト の作成

すべての種類のジョブはスクリプトとして保存できます。スクリプトは、ジョブを実行するための Arcserve Backup の指示セットです。

### ジョブ スクリプトを作成する方法

1. ジョブを作成し、ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
2. [保存] ボタンをクリックして、スクリプトにジョブの条件を保存します。  
[ジョブ スクリプトの保存] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. スクリプトの名前を入力し、[保存] をクリックします。  
ジョブ スクリプトが保存されます。
4. [OK] をクリックして、ジョブをキューにサブミットします。  
ジョブがサブミットされ、ジョブ スクリプトが 1 つ作成されます。

---

## スクリプトを使用したジョブの実行

スクリプトを使用して、ほぼすべての種類のジョブを実行できます。スクリプトは、ジョブを実行するための Arcserve Backup の指示セットです。

### スクリプトを使用してジョブを実行する方法

1. ジョブ ステータス マネージャを開いて [ジョブ キュー] タブを選択します。
2. ツールバーの [ロード] をクリックします。  
[ジョブの追加] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. 実行するジョブのスクリプトを参照して選択します。
4. [開く] をクリックします。  
[サーバの選択] ダイアログ ボックスが開きます。
5. ドロップダウン リストから、ジョブを実行するサーバを選択します。
6. [ジョブをホールド状態でサブミット] オプションをクリックして、ジョブをホールド状態でサブミットします。  
**注：** [ジョブをホールド状態でサブミット] オプションはデフォルトで選択された状態になっています。
7. [OK] をクリックします。  
過去に保存したスクリプトのジョブ情報が、新しいジョブとしてジョブ キューに表示されます。

## ジョブ テンプレート

ジョブ テンプレートには、ジョブのデスティネーション、オプション、スケジュール情報をはじめとする一連の設定が保持されています。テンプレートには、ジョブ スクリプトと同様に、ファイルやディレクトリの組み込みや除外を行うために作成したフィルタを含めることができます。

ただし、ジョブ テンプレートは特性が異なり、カスタム バックアップ スケジュール設定を他の Arcserve Backup マシンで繰り返し使用できるという柔軟性を備えています。また、ジョブ スクリプトではバックアップソース情報が保持されますが、ジョブ テンプレートでは保持しないため、テンプレート ファイルを Arcserve Backup が実行されている任意の新しいサーバソースにコピーして適用できます。一方、ジョブ スクリプトは、新しいサーバソースに合わせて変更することができません。

7 種類のデフォルト ジョブ テンプレートからジョブ テンプレートを選択したり、バックアップ要件を満足するようにカスタム テンプレートを作成することもできます。デフォルト ジョブ テンプレートは、ローテーション スキーマ、バックアップ方式、GFS オプションなどの特定のバックアップ タスクに合わせて作成されています。デフォルト ジョブ テンプレートを開くには、[ファイル]メニューから [テンプレートから開く]を選択します。

## カスタム ジョブ テンプレートの作成

カスタム ジョブ テンプレートを作成し、保存して、後で任意の Arcserve Backup システムでジョブを実行するときに使用できます。

### ジョブ テンプレートを作成する方法

1. Arcserve Backup マネージャ ウィンドウで、[クイック スタート]メニューから [バックアップ]を選択します。  
バックアップ マネージャ ウィンドウが開きます。
2. [スタート]、[ソース]、[デスティネーション]、[スケジュール]の各タブで、バックアップ ジョブに関する各種事項を選択します。
3. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [テンプレートの保存] をクリックします。  
[ジョブ テンプレートの保存] ダイアログ ボックスが開きます。
5. [ファイル名] フィールドに、ジョブ テンプレートの名前を指定し、[保存] をクリックします。

ファイル名 拡張子が .ast であるジョブ テンプレートとして、ジョブが保存されます。

**注：** Arcserve Backup デフォルトのジョブ テンプレートは、ディレクトリの Templates\Jobs ディレクトリに保存されていますが、作成したテンプレートは任意のディレクトリに保存できます。カスタム ジョブ テンプレートをローカル マシンまたはリモート サーバから開くには、[ファイル]メニューから [テンプレートから開く]を選択します。ジョブ テンプレートを開いた後、ソース データを指定します。その後、ジョブをサブミットできます。

## ジョブ テンプレートの保存

カスタム ジョブ テンプレートを作成し、任意の Arcserve Backup マシンで後ほど実行するジョブのために保存できます。[ジョブ テンプレートの保存] ダイアログ ボックスを使用して、カスタム ジョブ テンプレートに「.ast」というファイル拡張子を付けて保存します。

### ジョブ テンプレートを保存する方法

1. [クイック スタート] メニューから [バックアップ マネージャ] を選択して、バックアップ マネージャを開きます。  
バックアップ マネージャ ウィンドウが開きます。
2. [ソース]、[デスティネーション]、および [スケジュール] タブにアクセスして、バックアップ ジョブの設定を行います。
3. [サブミット] ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. ジョブについてのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[OK] をクリックします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
5. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで、[テンプレートの保存] をクリックし、新しいジョブ テンプレートに .ast ファイル拡張子を指定して保存します。  
[ジョブ テンプレートの保存] ダイアログ ボックスが開きます。
6. 以下のフィールドに入力して、[保存] をクリックします。
  - ◆ [保存する場所] -- ジョブ テンプレート ファイルのパスを指定します。デフォルトのジョブ テンプレートは、Arcserve Backup ディレクトリの Templates/Jobs フォルダに保存されていますが、作成したテンプレートは任意のディレクトリに保存することができます。
  - ◆ [ファイル名] -- ジョブ テンプレートの名前を入力します。デフォルトでは、「.ast」という拡張子を付けて保存されます。
  - ◆ [保存する形式] -- ジョブ テンプレートを別のフォーマットで保存する場合は、ファイルフォーマットを選択します。
  - ◆ [ジョブ情報] -- ジョブの簡単な説明を入力します。ジョブ テンプレートが保存されます。



## ジョブ テンプレートを開く

[ジョブ スクリプトを開く]ダイアログ ボックスを使用して、以前に保存した既存のジョブ テンプレートを開いたり、デフォルトのジョブ テンプレートから選択したりすることができます。

### ジョブ テンプレートを開く方法

1. メインメニューから [ファイル]- [テンプレートから開く]を選択します。

[ジョブ テンプレートを開く]ダイアログ ボックスが開きます。
2. 以下のフィールドに入力し、[開く]をクリックします。
  - ◆ **[探す場所]**-- ジョブ テンプレート ファイルのパスを指定します。デフォルトのジョブ テンプレートは、Arcserve Backup ディレクトリの Templates/Jobs フォルダに保存されていますが、作成したテンプレートは任意のディレクトリに保存することができます。
  - ◆ **[ファイル名]**-- 開きたいジョブ テンプレートの名前を入力します。
  - ◆ **[ファイルの形式]**-- ジョブ テンプレートを別のフォーマットで保存している場合は、開きたいファイルフォーマットを選択します。デフォルトでは、ジョブ テンプレートは「.ast」という拡張子を付けて保存されています。

ジョブ テンプレートを開いた後に、ジョブをサブミットすることができます。

**注：**7種類のデフォルト ジョブ テンプレートからジョブ テンプレートを選択したり、個々のバックアップ要件を満たすようにカスタム テンプレートを作成することもできます。デフォルト ジョブ テンプレートは、ローテーション スキーマ、バックアップ方式、GFS オプションなどの特定のバックアップ タスクに合わせて作成されています。デフォルト ジョブ テンプレートを開くには、[ファイル]メニューから [テンプレートから開く]を選択します。

## クラウド ストレージのスキャン ジョブ

クラウド ストレージに対するスキャン ジョブの実行プロセスは、通常のスキャン ジョブと同じです。必要に応じて、[メディア検証] ボタンをクリックして [メディア検証 オプション] にアクセスし、[メディア検証を有効にする] オプションをクリックして選択します。

メディア検証 オプションは、あらゆる種類のメディアで機能します。クラウド ストレージの場合、メディア検証では、データを回復できるように、基準を満たす大量のセッションをランダムにサンプリングする必要があります。また、クラウド ストレージへのアクセス速度は遅くなる可能性があります。そのため、クラウド ストレージに関連付けられたスキャン ジョブは、完了までに時間がかかる場合があります。

特定のセッションまたはクラウド ストレージ全体のスキャンと同時に、フィルタ オプションの設定もできます。1つのノードを指定することも、複数のノードを指定することもできます。複数のノードを指定する場合は、所定のフィールドでカンマを使用して名前を区切ります。クラウド ストレージのメディア検証 スキャン ジョブでは、\*グループを指定することはできませんが、特定のグループの \* テープを指定したり、特定のテープを選択したりすることはできます。このジョブは、選択基準を満たすセッションをスキャンし、削除されるまで定期的に繰り返します。

注：メディア検証は、1つのグループのみのスキャンをサポートしており、同じメディアを対象とする他のジョブによって中断されます。中断されると、「E3708 グループ <グループ名> を <分> 分内に予約できません。」というエラー メッセージが表示されます。

### 詳細情報：

[メディア検証とスキャン ユーティリティ](#)

## クラウド ストレージへのマージ ジョブ

クラウド ストレージに関連付けられたマージ ジョブの実行プロセスは、通常のマージ ジョブと同じです。たとえば、特定セッションの詳細やクラウド デバイス全体をデータベースにマージできます。詳細については、「[マージ ユーティリティ](#)」を参照してください。

**注：**クラウド ストレージへのアクセス速度は遅くなる可能性があります。そのため、クラウド ストレージに関連付けられたマージ ジョブは、完了までに時間がかかる場合があります。

## Arcserve Backup でクラウド ストレージからデータをパージする方法

クラウド セッションをパージする方法はいくつかあります。

- バックアップ マネージャ コンソールの [デスティネーション] タブで、マイグレーション ジョブをサブミットするときのクラウド パージ ポリシーを通して保持期間を設定します。パージ ポリシーが期限切れになると、領域を解放し、コストを抑えるため、クラウド セッションは削除されます。
- デバイス マネージャ コンソールで、ツールバーの [クラウド フォルダの参照] をクリックし、フォルダを選択し、右クリックして削除します。
- リストア マネージャ コンソールの場合
  1. [ソース] タブで [セッション単位] 方式を選択します。
  2. 削除するクラウド セッションを [セッション] ディレクトリツリーで選択します。
  3. セッションを右クリックし、[選択したセッションの削除] をクリックします。クラウド ストレージからセッションがただちに削除されます。

---

## 第 6 章 : データのアーカイブ

Arcserve Backup を使用すると、Windows、UNIX/Linux、および MAC ファイル システム上で、スケジュールとポリシーを設定し、ソースとデスティネーションを選択して、ファイルをアーカイブできます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |     |
|---|-----|
| <a href="#">Arcserve Backup によるデータ アーカイブの概要</a> ..... | 560 |
| <a href="#">アーカイブ ジョブのサブミット</a> .....                 | 561 |
| <a href="#">アーカイブ マネージャ</a> .....                     | 563 |
| <a href="#">アーカイブ用のグローバル オプション</a> .....              | 574 |

## Arcserve Backup によるデータアーカイブの概要

Arcserve Backup では、Windows、UNIX/Linux および MAC ファイルシステムに存在するデータを、テープメディアまたはクラウドストレージデバイスにアーカイブすることができます。Arcserve Backup でデータをアーカイブするには、[アーカイブ マネージャ](#)を使用します。Arcserve Backup ホーム画面からアーカイブ マネージャを開きます。古いファイルは、事前定義された期間だけ保持できるメディアにアーカイブできます。アーカイブされたファイルは、[リストア マネージャ](#)を使っていつでも取得できます。

また Arcserve Backup では、スケジュールとポリシーを設定し、ファイルのソースとデスティネーションを選択して、[アーカイブ ジョブをサブミット](#)できます。

## アーカイブ ジョブのサブミット

このセクションでは、アーカイブ ジョブをサブミットする方法について説明します。

### アーカイブ ジョブをサブミットする方法

1. アーカイブ マネージャで、[\[ソース\]](#)、[\[スケジュール\]](#)、[\[ポリシー\]](#)、および [\[デスティネーション\]](#)の各タブを選択し、ジョブに必要なオプションを指定します。
2. [\[オプション\]](#)ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。詳細については、「[アーカイブ用のグローバル オプション](#)」を参照してください。
3. [\[サブミット\]](#)ツールバー ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[\[OK\]](#)をクリックします。
5. [\[ジョブのサブミット\]](#)ダイアログ ボックスが開きます。[\[即実行\]](#)を選択して今すぐジョブを実行するか、[\[実行日時指定\]](#)を選択してジョブを実行する日時を選択します。  
**注：** [\[即実行\]](#)オプションの詳細については、「[\[ジョブ キュー\]タブ](#)」を参照してください。
6. ジョブの説明を入力します。
7. 複数のソースのアーカイブを選択した場合に、ジョブ セッションの開始順序を設定するには、[\[ソース優先度\]](#)をクリックします。  
[\[一番上へ\]](#)、[\[上へ\]](#)、[\[下へ\]](#)、[\[一番下へ\]](#)の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[\[OK\]](#)をクリックします。
8. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、[\[ジョブの保存\]](#)ボタンをクリックします。
9. ジョブ テンプレートを保存するには、[\[テンプレートの保存\]](#)ボタンをクリックします。
10. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[\[プレフライト チェック\]](#)ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合

は、[キャンセル]ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。

11. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

アーカイブ ジョブのステータスを表示する場合は、[ジョブステータスマネージャ](#)にアクセスします。

**詳細情報：**

[\[ジョブキュー\]タブを使用したジョブの管理方法](#)



## アーカイブ マネージャ

アーカイブ マネージャでは、フィルタを使用し、オプションを指定し、スケジュールを設定して、アーカイブ ジョブをカスタマイズできます。

アーカイブ マネージャは、以下の目的で使用できます。

- 選択した Windows、UNIX/Linux、および MAC ファイル システム データに対して、アーカイブのスケジュールとポリシーを設定する。
- アーカイブ ジョブをサブミットする。
- アーカイブおよびバックアップの対象となるデータを探し、アーカイブ データを元の場所からただちに削除する。
- フィルタを使用して、アーカイブ ジョブで使用するディレクトリやファイルを選択して追加または除外する。
- アーカイブ ジョブのファイル サイズとファイル年数を指定する。
- アーカイブ データのアーカイブ メディアへの保持期間を設定する。
- リストア ジョブでアーカイブ メディアからアーカイブ データを取得する。
- Dashboard レポートを通してアーカイブ ステータスを表示する。レポートの詳細については、「[Dashboard ユーザ ガイド](#)」を参照してください。
- アーカイブされたファイルのリストを表示する。Arcserve Backup では、ファイルのリストを CSV ファイル形式で記録し、その CSV ファイルを以下のディレクトリに保存します。

BAB\_HOME\Archived Files

- CSV ファイルは Arcserve Backup データベース保護 ジョブでバックアップされます。
- CSV ファイルは、ジョブのグローバル オプションで指定されたように、カタログ データベースを含むバックアップ ジョブでバックアップされます。
- CSV ファイルは、NTFS ファイル システムでは圧縮されません。

アーカイブ マネージャの以下のタブを使用すると、アーカイブ ジョブをカスタマイズできます。

- **スタート** -- アーカイブの種類を、通常、デデュプリケーション、またはクラウドから指定します。また、各アーカイブタイプについてステージングを有効にすることができます。[クラウド アーカイブ]オプションについては、[ステージングを有効にする]オプションが自動的に選択されています。
- **ソース** -- アーカイブするデータを指定します。
- **スケジュール** -- ジョブの繰り返し方法を指定します。
- **ポリシー** -- ファイルの種類、ファイルサイズ、ファイルが最後にアクセス/変更/作成された時間、およびデータ検証を指定します。
- **デスティネーション** -- アーカイブファイルの保存場所を指定します。

以下のトピックでは、各タブで使用可能なオプションについて詳細に説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[アーカイブ マネージャの \[スタート\] タブのオプション](#)

[クラシックビューとグループビューを使用してアーカイブ対象のソースデータを指定する方法](#)

[アーカイブ ジョブのスケジュール](#)

[アーカイブ マネージャの \[ポリシー\] タブのオプション](#)

[アーカイブ マネージャの \[デスティネーション\] タブのオプション](#)

## アーカイブ マネージャの [スタート] タブのオプション

アーカイブ マネージャの [スタート] タブでは、以下に示すアーカイブの種類のうち、いずれか 1 つを選択できます。

- **標準アーカイブ** -- 繰り返し方法のスケジュールを使用して、データソースをターゲット デスティネーションにアーカイブできます。
- **デデュプリケーション アーカイブ** -- デデュプリケーション アーカイブは、一意のデータ チャンクのみをディスクに保存します。こうすることで、より多くのアーカイブ データをメディアに収めることができ、ファイルを長期間保持することが可能になります。
- **クラウド アーカイブ** -- クラウド アーカイブでは、クラウド デバイス デスティネーションのみへデータをアーカイブすることができます。

注：このオプションを選択すると、[ステージング有効化]が自動的に選択されます。

各種類のアーカイブでは、[\[ソース\]](#)、[\[スケジュール\]](#)、[\[ポリシー\]](#)、および [\[デスティネーション\]](#) の各タブをクリックして、アーカイブ ジョブの設定を完了する必要があります。

また、[ステージングを有効化](#)することもできます。ステージングを有効にすると、データをステージング デバイスにアーカイブしてから、アーカイブしたデータを最終的なデスティネーション(通常はテープ)にマイグレートすることができます。ステージングの有効化は、標準アーカイブまたはデデュプリケーション アーカイブのジョブに対して選択できます。

## クラシック ビューとグループ ビューを使用して アーカイブ対象のソースデータを指定する 方法

ソースは、アーカイブするデータのパスです。アーカイブ マネージャ ディレクトリを参照してユーザ共有ドライブおよびディレクトリを選択することで、アーカイブするファイルを簡単に探すことができます。

Arcserve Backup で、以下のビューを使用して、ソースデータを参照および指定します。

- **クラシック ビュー** -- 従来のソースビューです。マシンが最初にリスト表示され、ユーザはマシンを展開して特定のデータソースを選択できます。クラシックビューでは、Arcserve Backup は、コンピュータで実行されているプラットフォームに基づいてソースコンピュータを分類します。たとえば Windows システムや UNIX/Linux システムです。
- **グループ ビュー** -- このビューでは、コンピュータにインストールされている Arcserve Backup エージェントに基づいてソースコンピュータが分類されます。エージェントは、ソースツリーのブランチとしてリストされます。各ブランチ内には、指定されたエージェントを含むマシンがリストされます。

また、カスタマイズされたグループを作成し、独自の基準に基づいてマシンをグループ化することもできます。たとえば、グループビューを使用すると、特定のファイルサーバ用のグループを作成するときにソースを効率良く指定できます。

ソースを選択するときは、個々のドライブ、ディレクトリ、およびファイルをアーカイブ対象として選択できます。

個々のドライブ、ディレクトリ、およびファイルを指定してアーカイブするには、サーバ名を展開し、各ドライブ、ディレクトリ、およびファイルの横にある緑色のボックスをクリックします。

ソースグループ全体を選択するには、グループ名の横にある緑色のボックスをクリックします。その場合、そのソースグループに含まれているすべてのサーバ、ノード、ボリューム、ドライブ、ディレクトリ、およびファイルが自動的に選択されます。

以下の動作に注意してください。

ジョブをサブミットする場合に指定したビューは、変更できません。

たとえば、クラシックビューを使用してジョブをサブミットし、その後、そのジョブのソース選択を変更する場合に、ジョブを変更してアーカイブ マネージャの [ソース] タブをクリックすると、ビュードロップダウンメニューが無効になります。

## アーカイブ ジョブのスケジュール

アーカイブ ジョブのスケジュールでは、アーカイブ マネージャの [スケジュール] タブにある [繰り返し方法] を使用して、アーカイブ ジョブを設定できます。スケジュールによって、アーカイブ ジョブを繰り返し実行できます。以下のパラメータをアーカイブ ジョブに指定できます。

- **繰り返し方法** -- 各 マネージャにある [スケジュール] オプションを使用してすべてのジョブをスケジュールできます。以下の繰り返し方法を使用してジョブをサブミットできます。
  - **[曜日]** -- 指定した 1 つまたは複数の曜日にジョブを繰り返します。(デフォルト)  
金曜日はデフォルトの曜日です。
  - **[週]** -- 指定した 1 つまたは複数の週にジョブを繰り返します。
  - **[日]** -- 毎月、指定した日にジョブを繰り返します。
  - **[カスタム]** -- チェックされた曜日を除いて、指定した間隔で繰り返します。
- **[追加]** -- スケジュールされたアーカイブ ジョブに日数を追加するには、このオプションを選択します。
- **[WORM メディアを使用]** -- バックアップ ジョブの実行時に WORM (Write Once Read Many) メディアにデータをバックアップする場合は、このオプションを選択します。

## アーカイブ マネージャの [ポリシー] タブのオプション

アーカイブ マネージャの [ポリシー] タブを使用すると、選択した Windows、UNIX/Linux、および MAC ファイル システム データのアーカイブ ポリシーを設定できます。アーカイブ マネージャの [ポリシー] タブには、以下のフィルタが含まれます。

- **ファイル フィルタ** -- ファイル フィルタのオプションを使用すると、アーカイブ ジョブに対し、ファイル、ディレクトリ、あるいはその両方を追加または除外できます。

このセクションで紹介するフィルタの種類は以下のとおりです。

- **ファイル パターン** -- ジョブに対してファイルを追加または除外するときを使用します。ファイル パターンを指定するために、ファイル名を指定することもできますが、ワイルドカードを使用することもできます。

注：ワイルドカードの「\*」(アスタリスク) および「?」(疑問符) をファイル パターン フィルタで使用できます。

- **ディレクトリ パターン** -- ジョブに対して特定のディレクトリを追加または除外するときを使用します。ディレクトリ名全体を入力するか、ワイルドカードを使用して、ディレクトリ パターンを指定することができます。

注：ワイルドカードの「\*」(アスタリスク) および「?」(疑問符) をファイル パターン フィルタで使用できます。

- **ファイル 属性** -- ジョブに対して特定の種類のファイルを追加または除外するときを使用します。選択できるファイル属性は、以下のとおりです。

- ♦ **[アーカイブ]** - アーカイブ ビット が設定されたファイル。
- ♦ **[読み取り専用]** - 変更不可能なファイル。

- **ホスト名 パターン** -- ジョブに対して特定のコンピュータ システムを追加または除外するときを使用します。

- **ファイル サイズ** -- ファイル サイズのオプションを使用すると、ファイルを追加するためのファイル サイズ属性を指定できます。サイズは 0~999999(単位はバイト、KB、MB、または GB) の範囲で指定できます。指定できるファイル サイズ オプションには 3 つあります。

- **次より大きい** -- ここで指定する範囲以上のサイズを持つファイルを、ジョブに対して追加または除外します。
  - **次より小さい** -- ここで指定する範囲以下のサイズを持つファイルを、ジョブに対して追加または除外します。
  - **指定の範囲内** -- ここで指定する範囲内のサイズを持つファイルを、ジョブに対して追加または除外します。
- **経過期間** -- ファイル年数のオプションでは、ファイル年数属性を使用して、ファイルが最後にアクセス、変更、または作成された日付(日、月、年で指定)を基準にファイルを除外します。
- 注：Arcserve Backup では、ファイルの最終アクセス時刻が保存されます。
- **検証** -- 検証のオプションを使用すると、データが正しくアーカイブされたかどうかを検証できます。以下のオプションを選択できます。
- **なし** -- バックアップするデータの検証を行いません。
  - **アーカイブメディア内容のスキャン** -- Arcserve BackupArcserve Backup によってメディアがスキャンされ、アーカイブする各ファイルのヘッダが読み取り可能であることが確認されます。
  - **(デフォルト) アーカイブメディアをディスクと比較する** -- メディア上のデータとディスク上のファイルが1バイトずつ比較されます。
- 注：このオプションを指定すると、ジョブのスループットが遅くなる場合があります。



## アーカイブ マネージャの [デスティネーション] タブのオプション

標準アーカイブ ジョブのデスティネーションには、ファイル システム デバイス (FSD) やテープ (スタンドアロン、テープ ライブラリ、仮想テープ ライブラリなど) があります。

デデュプリケーション アーカイブ ジョブのデスティネーションは、デデュプリケーション デバイスだけです。

アーカイブ マネージャの [デスティネーション] タブを使用すると、グループとデバイスを参照して選択できます。アーカイブ マネージャの [デスティネーション] タブには、以下のアーカイブ オプションがあります。

### マルチプレキシング

以下のオプションは、Arcserve Backup がマルチプレキシングを制御する方法を指定します。

- **[最大ストリーム数]** -- 1 つのテープに同時に書き込み可能な最大ストリーム数を設定します。デフォルトのストリーム数は 4 であり、サポートされている範囲は 2 ~ 32 です。

### マルチストリーミング

マルチストリーミング オプションでは、単一のアーカイブ ジョブを複数のジョブに分割して、システムにある使用可能なテープ デバイスをすべて利用しながらアーカイブを完了できます。

### [グループ] および [メディア] フィールド

アーカイブ ジョブに使用するデバイス グループを指定します。

- [グループ] または [メディア] フィールドにアスタリスクを入力すると、グループ内の使用可能な最初のドライブとメディアが使用されます。
- 利用可能な任意のグループを使用する場合は、[任意のグループを使用] オプションをオンにします。

### メディア プール

アーカイブ ジョブ用のメディア プールを指定する必要があります。メディア プールが必要なのは、テープ メディアまたはグループ メディアを指定できるようにするためです。

以下の点に注意してください。

- メディア プール マネージャを使用して作成されたアクティブでないメディア プールをアーカイブ ジョブ用に使用することはできません。この種類のメディア プールを使用する場合は、メディア プール マネージャを使用してメディア プールを削除し、次に、削除されたメディア プールの名前を使用してアーカイブ ジョブをサブミットします。
- メディア プールを指定するとき、Arcserve Backup は、選択したデスティネーションおよびアーカイブ オプションでジョブの実行時に制限や競合が発生しないかどうかを自動的に確認します。Arcserve Backup で競合が検出された場合は、警告ダイアログボックスが表示されます。メディア プールの詳細については、「[メディア プールの仕組み](#)」を参照してください。
- 最終デスティネーションがデデュプリケーション デバイスまたはデデュプリケーション デバイス グループである場合に限り、メディア プールを指定する必要がありません。

## 保存期間

このボタンをクリックして、アーカイブ メディアを再利用セット (テープ メディア) に移動する前またはパージする前 (デデュプリケーション デバイスからクラウド デバイスへのバックアップ) の、アーカイブ メディアを使用しない時間の長さを定義します。

### 例：

デバイスがライブラリで、保持期間が 30 日の場合：メディアは 30 日の期間内に使用されている限り、保存セット内に保持されます。メディアが 30 日間にわたって使用されなかった場合は、Arcserve Backup はメディアを保存セットから再利用セットに移動します。

デバイスがデデュプリケーション デバイスで、保持期間が 30 日の場合：30 日の保持期間が終了すると、Arcserve Backup によって、デデュプリケーション デバイスからデータがパージされます。

## サーバ

このフィールドには、Arcserve Backup ドメインにあるプライマリサーバおよびメンバサーバの名前が表示されます。

**注：** Central Management Option がインストールされていない場合は、現在のバックアップサーバの名前が表示されます。

## 詳細情報：

Arcserve Backup でのマルチストリーミングによるバックアップ データ  
の処理方法

## アーカイブ用のグローバル オプション

このセクションでは、アーカイブ ジョブをサブミットする際のアーカイブ用のグローバル オプションについて説明します。その他のジョブ オプションとフィルタ機能の詳細については、「[ジョブのカスタマイズ](#)」を参照してください。

グローバル オプションのダイアログ ボックスにアクセスするには、アーカイブ マネージャの [オプション] ツールバー ボタンをクリックします。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[アーカイブ マネージャのメディア オプション](#)

[アーカイブ マネージャの操作 オプション](#)

[アーカイブ マネージャの実行前/後の処理 オプション](#)

[アーカイブ マネージャのジョブ ログ オプション](#)

[アーカイブ マネージャの Alert オプション](#)

[アーカイブ マネージャの拡張 オプション](#)

[アーカイブ マネージャの暗号化/圧縮 オプション](#)

## アーカイブ マネージャのメディア オプション

アーカイブ ジョブの設定時、ジョブに使用するメディアの上書き/追加ルールを指定できます。このセクションでは、バックアップを実行するにあたって最も目的に合った方法が選択できるよう、上書き/追加ルールについて説明します。

Arcserve Backupでは、テープ1本に20,000までのセッションをバックアップでき、一連のスパンテープに101までのシーケンスをバックアップできます。アーカイブを計画する際にはこれらの制限を把握しておいてください。セッションが小さいと、すぐに20,000セッションに到達してしまう可能性があります。アーカイブの対象となるデータが大量にあると、各テープの容量次第ではすぐに101シーケンスを超えてしまうこともあります。[上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ]オプションまたは[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]オプションを選択しておけば、シーケンス番号が最大値の制限に達したとき、テープへのデータの追加が停止され、新しいテープセットが開始されます。

### 最初のアーカイブメディア

最初のアーカイブメディアとは、アーカイブジョブを開始するときに使用するメディアのことです。これらのオプションは、アーカイブジョブに使用する最初のメディアに対する上書きルールを定めます。

- [メディアへの追加] - ジョブセッションは、選択したメディアの末尾に追加されます。
- [上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ] - ドライブ内のメディアが、ジョブに使用するよう指定したテープである場合、またはブランクメディアである場合にのみ上書きします。どちらでもない場合、Arcserve Backupは特定のメディア名を指定するよう要求します。
- [上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア] - ドライブ内のどのメディアでも上書きします。このメディアオプションを選択すると、Arcserve Backupにより、ドライブ内のメディアがジョブ設定の際に指定したものであるかどうかを確認されます。指定したメディアでない場合、Arcserve Backupによりブランクメディアであるかどうかを確認されます。ブランクメディアでもない場合、Arcserve Backupは、デバイスにセットされているメディアを再フォーマットし、そのメディアの先頭からファイルのアーカイブを開始します。

- **[初回メディアのタイムアウト]** - Arcserve Backup が、ジョブをキャンセルまたは別のメディアを選択する前にメディアに書き込みを試みる時間(分)です。

以下の点に注意してください。

- デデュプリケーション デバイスは、同名のメディアの上書きオプションをサポートしていません。アーカイブ ジョブは、**[上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ]**または**[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]**が選択されている場合でも、常にデデュプリケーション デバイ스에追加されます。
- デデュプリケーション デバイスをフォーマットする場合は、Arcserve Backup マネージャを使用して手動でフォーマットします。

### 追加のアーカイブ メディア

**[追加のアーカイブ メディア]**オプションは、複数のメディアが必要なジョブに対して適用され、最初以降のメディアに対する上書きルールを指定します。ジョブが別のメディアに継続して実行される場合は、Arcserve Backupが使用するメディアを指定する必要があります。

- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディアのみ]** - デバイス内のメディアが同じメディア名である場合(ただしメディア ID は異なる)、またはブランクメディアである場合のみ、上書きします。Arcserve Backupは、ジョブの最初のメディアの名前とIDを記憶しています。ジョブに継続用のメディアが必要になると、Arcserve Backup は新しいメディアが同じ名前(ただしメディア ID は異なる)か、またはブランクメディアであるかをチェックします。メディアIDが違っている場合、Arcserve Backupによって最初のメディアと同じ名前およびIDで、そのメディアが再フォーマットされます。シーケンス番号が変更されます。

**注:** 名前だけに基づいてメディアを上書きするには、**[名前のみを使用してメディアを識別する]**オプションを選択します。

- **[上書き - 同名のメディア、ブランクメディア、その他のメディア]** - デバイス内のどのメディアでも上書きします(ただし、メディア ID が最初のメディアの ID と異なっている場合)。同名のメディアではなく、またブランクのメディアでもない場合は、Arcserve Backup はドライブにセットされているメディアを再フォーマットし、その先頭からアーカイブを開始します。これ以

降のメディアは、すべて最初のメディアと同じ名前とIDを使用して、再フォーマットされます。シーケンス番号のみが変更されます。

**注：**名前だけに基づいてメディアを上書きするには、[名前のみを使用してメディアを識別する]オプションを選択します。

- **追加メディアのタイムアウト** -- Arcserve Backup が同じメディアへのアーカイブデータの書き込み、別のメディアへのアーカイブデータの書き込み、またはジョブのキャンセルを試みる前に、一時停止する時間(分単位)です。

### 名前のみを使用してメディアを識別する

Arcserve Backupでは、メディアのIDまたはシーケンス番号に関係なく、[デスティネーション]タブの[メディア]テキストボックスで名前を指定した任意のメディアに書き込むことができます。このオプションは、特定のメディアで上書きジョブを繰り返し実行し、そのジョブについて毎回同じメディアが使用されるようにする場合に役立ちます。

このオプションが有効でない場合、アーカイブジョブが2回目に実行されたときに、一部の識別情報が変更されていて、Arcserve Backup が元のテープを見つけられない場合があります。しかし、このオプションを有効にすると、Arcserve Backup はメディアのその他の識別情報に関係なく、単純に[メディア]テキストボックスに指定された名前を持つメディアを探して使用します。

**注：**テープライブラリ内の複数のメディアが同じ名前を持つ場合、Arcserve Backup は、指定された名前と一致するデバイスグループ内の最初のメディアを使用します。そのため、1回だけの上書きを実行するためにこのオプションを使用することはお勧めしません。

## アーカイブ マネージャの操作 オプション

アーカイブ用の操作オプションは、アーカイブの実行中または実行後に行われる動作と、データベースに記録される情報のレベルを決定します。Arcserve Backup には、以下のオプションがあります。

### 操作オプション

以下のオプションは、アーカイブ操作にのみ影響します。

- **[ファイル サイズを推定しない]** -- デフォルトでは、ファイル サイズの推定は無効化されています。ファイル サイズの推定を有効にするには、このオプションを選択解除します。これによってファイルがメディアにアーカイブされる前に、Arcserve Backup はジョブの所要時間の推定を実行されます。

以下の考慮事項に注意してください。

- ♦ ファイルの推定処理がデフォルトで選択されることはなくなりました。
- **[CRC 値を計算してアーカイブ メディアに保存]** -- CRC 値を計算し、アーカイブ メディアに保存することで、Arcserve Backup はアーカイブ ジョブの実行中に CRC 検証を実行できるようになります。メディアに保存された CRC 値を使用するよう Arcserve Backup に指示する方法については、**[ポリシー]** タブの **[検証]** セクションを参照してください。
- **[アーカイブ終了後のメディアのイジェクト]** -- 以下のいずれかのオプションを選択します。
  - **[デバイスのデフォルト設定を使用する]** -- ライブラリの環境設定で選択した設定を使用する場合に選択します。
  - **[メディアをイジェクトする]** -- ジョブの終了後、ドライブからメディアをイジェクトする場合に選択します。このオプションを使用すると、他のジョブによってメディアの情報に上書きされるのを防ぐことができます。このオプションは、ライブラリの環境設定で選択した設定より優先されます。
  - **[メディアをイジェクトしない]** -- ジョブの終了後、ドライブからメディアをイジェクトしない場合に選択します。このオプションは、ライブラリの環境設定で選択した設定より優先されます。



注：ライブラリの環境設定の詳細については、「[デバイスとメディアの管理](#)」を参照してください。

- **失敗したターゲットの再試行** -- アーカイブジョブでアーカイブに失敗したワークステーション、ファイルシステム、データベースなどのアーカイブを再スケジュールします。

アーカイブジョブには、以下のいずれかの再スケジュールオプションを指定できます。

**[ジョブの終了後]**

元のジョブが終了してからメイクアップジョブを開始するまでの間隔を分単位で指定します。

デフォルト：5分

最大：1439分(24\*60分より短い時間です)

**[時刻]**

メイクアップを実行する時刻を指定します。

- **[最大数]** - メイクアップジョブを反復する最大回数を指定します。

デフォルト：1回

最大：12回

以下の点に注意してください。

- デフォルトでは、[失敗ターゲットの再試行]が有効で、「ジョブの終了後」が選択され、「最大数」の値が1に設定されています。
- **ファイルシステムのアーカイブ** -- メイクアップジョブを必要とするアーカイブジョブがファイルシステムをアーカイブするジョブであり、対象のファイルシステムが、さまざまなボリュームに配置されたディレクトリを含む場合、メイクアップジョブは、失敗したボリュームまたはディレクトリのみをアーカイブします。正常に終了したボリュームまたはディレクトリのアーカイブが含まれている場合、メイクアップジョブでは、ファイルシステム全体をアーカイブしません。
- **子ジョブ** - 子メイクアップジョブ(メイクアップジョブのメイクアップ)は、「ジョブの終了後」で指定された値に基づいて実行されます。

- エージェント ベースのアーカイブ -- メークアップ ジョブを必要とするアーカイブ ジョブが、エージェント ベースのアーカイブを行うジョブである場合、メークアップ ジョブはアーカイブ対象として選択されたすべてのソースのアーカイブを試みます。試行の1つが失敗して、メークアップ ジョブに失敗すると、Arcserve Backup は、元のジョブ用に選択されたすべてのソースから構成される別のメークアップ ジョブを作成し、ステータスを [ホールド] としてサブミットします。

**詳細情報：**

[UNIX/Linux エージェントのローカル バックアップ オプション](#)

## アーカイブ マネージャの実行前/後の処理オプション

これらのオプションを使用すると、ジョブの実行前または実行後にコマンドを実行できます。

以下では、実行前/後の処理オプションを使用して実行できるコマンドについて説明します。

- 実行前の処理オプションを使用すると、アーカイブジョブの開始前にディスクを最適化できます。

ジョブ実行前/後の処理オプションを使用する場合は、以下の動作に注意してください。

- Arcserve Backup は、リモートシステム上の実行可能ファイルに対するコマンドの実行をサポートしていません。
- 実行前の処理オプションの使用時に、終了コードを指定すると、実行前の処理オプションの処理が終了するまで、アーカイブ処理は開始されません。
- 実行前の処理オプションの使用時に、終了コードおよび [ジョブをスキップ] オプションを指定すると、Arcserve Backup はアーカイブ処理をスキップし、実行後の処理オプションを指定していた場合、その処理は開始されません。
- [ジョブの終了後に実行するコマンド] オプションは、以下の条件が存在しない限り、開始されます。
  - 終了コードが指定され、[処理終了後のアプリケーションの実行をスキップ] オプションがオンになっており、結果の終了コードが、指定した終了コードと一致していること。
  - アーカイブ処理の結果が、[以下の場合コマンドを実行しない] オプションで指定した値と一致していること。
- 実行前/後の処理オプションがグローバルオプションとして指定されている場合は、ジョブの開始前または終了後にコマンドを実行します。実行前/後の処理オプションがノードレベル(ローカル)オプションとして指定されている場合は、ノードのアーカイブ前またはアーカイブ後にコマンドを実行します。

たとえば、ユーザがノード A および B で構成されるアーカイブジョブをサブミットし、実行前オプションがグローバルオプションとして指定され、実行前オプションがノード B に指定されてい

るとすると、ジョブが実行される直前に、グローバル実行前オプションが実行されます。ジョブの実行中に、ノード B に対して指定した実行前の処理オプションがノード B のアーカイブ前に実行されます。

### **[ジョブの開始前に実行するコマンド]オプション**

ジョブを開始する前に、マシン上で実行するファイルの名前を入力します。

- **[終了コード]** -- Arcserve Backup は、他のプログラムの終了コードを検出します。特定の終了コードに対して以下のオプションを指定できます。
  - **[ジョブを即実行]** -- 指定した終了コードが返された場合、ジョブが即実行されます。
  - **[ジョブをスキップ]** -- 適切な終了コードが検出された場合、ジョブを実行しません。
  - **[処理終了後のアプリケーションの実行をスキップ]** -- 適切なコードが検出された場合、ジョブの後に実行するように指定されたコマンドをスキップします。
- **[ジョブ開始までの待機時間]** -- 該当する終了コードが検出されたときに、Arcserve Backup がジョブを実行するまでに待機する時間(分単位)を指定します。

### **[ジョブの終了後に実行するコマンド]オプション**

ジョブを終了した後に実行するファイルの名前を入力します。

### **[以下の場合コマンドを実行しない]オプション**

Arcserve Backup でジョブ実行の失敗、未完了、または完了が検出された場合に、コマンドを実行しないよう指定します。

**注:** Arcserve Backup を使用して UNIX サーバまたは Linux サーバを管理している場合は、このオプションは使用できません。

### **[前処理/後処理を実行するユーザ]オプション**

ユーザ名とパスワードは選択したホストサーバのシステムに対応します。サーバのシステム権限を有している必要があります。

このフィールドに入力するユーザ名とパスワードは、Arcserve Backup のユーザ名およびパスワードとは異なります。

**例:** 実行前/後の処理コマンドによるジョブのサブミット

ユーザがローカル ボリューム D をアーカイブするジョブをサブミットします。ユーザはローカル ボリューム D をアーカイブする前に、ローカル ボリューム D で chkdsk.exe を使用して、エラーをチェックおよび修正していると考えています。ジョブの終了後には、CAAdvReports.exe を実行し、エラー レポートを生成したいとします。

**ノードに対する実行前の処理コマンド：**

以下のコマンドで、アーカイブ ジョブの開始前に、ローカル ボリューム D 上のエラーをチェックして修正します。

```
chkdsk.exe D: /F", On Exit Code = 0, Run operation immediately
```

**ジョブに対する実行後の処理コマンド：**

以下のコマンドで、エラー レポートを生成して、指定の場所に保存します。

```
CAAdvReports.exe -reporttype 5 -maxSize 5 -Server DUVDO01 -  
outfile "C:\Program Files (x86)\CA\ARCserve  
Backup\Reports\Backup Error Report_data.xml" -PastDays 1 -  
AutoName
```

## アーカイブ マネージャのジョブ ログ オプション

ログ オプションでは、アクティビティログに記録される情報の詳細レベルを指定できます。ログ オプションは、以下の Arcserve Backup マネージャ内で設定できます。

- バックアップ
- アーカイブ ファイル
- リストア
- 比較
- メディア検証とスキャン
- コピー
- カウント
- パージ

Arcserve Backupは、以下のログ オプションを提供します。

- **[全 アクティビティ]** -- ジョブの実行中に発生するすべてのアクティビティがジョブ ログに記録されます。

注： [全 アクティビティ]を指定すると、Arcserve Backup によって、JobLog\_<Job ID>\_<Job Name>.Log という名のログファイルが作成されます。このログファイルに、ジョブに関する詳細なログ情報が表示されます。Arcserve Backup では、以下のディレクトリにログファイルが保存されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG

- **[サマリのみ]** -- ジョブのサマリ情報 (ソース、デスティネーション、セッション番号、ファイルの総数など) およびエラーが記録されます。
- **[ログ停止]** -- このジョブに関する情報をジョブ ログに記録しません。

## アーカイブ マネージャの Alert オプション

Alert 通知システムを使用すると、アーカイブ処理中にアクティビティログに表示されるイベントに関するメッセージを送信できます。通知されるイベントを以下の中から1つ以上選択できます。

- **[ジョブが完了した時]** -- すべてのノード、およびドライブ/共有リソースが処理されたとき。
- **[ジョブが未完了の時]** -- 一部のノード、ドライブ、または共有リソースが失われたとき。
- **[ジョブがキャンセルされた時]** -- ユーザがジョブをキャンセルしたとき。
- **[ジョブが失敗した時]** -- ジョブを開始しても完了できなかったとき。
- **[メディア使用不可]** -- ジョブの実行中にメディアが使用できなかったとき。

注：アーカイブメディアはテープメディアである必要があります。

- **[ブランクテープのフォーマット]** -- ジョブの実行中にテープがフォーマットされたとき。
- **[カスタマイズされたイベント]** -- カスタマイズされたイベントが発生したとき。このイベントを指定する場合は、[イベント]ドロップダウンリストの下部にあるフィールドに、エラー/警告/通知コードを入力します。

定義済みの Alert 環境設定を1つ以上選択します。デフォルトの環境設定は、Alert マネージャで設定されたものをすべて使用することを意味します。詳細なオプションを設定するには、[環境設定]ボタンをクリックします。Arcserve Backupには、以下の定義済みのAlert設定があります。

- ブロードキャスト
- ポケットベル

注：ポケットベルオプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

- SMTP
- SNMP
- イベント

- プリンタ
- 電子メール
- Lotus Notes
- Unicenter TNG

#### その他 オプションの指定

- **ジョブ ログを添付する** -- Alert メッセージにジョブ ログ情報が含まれるようになります。(このオプションは、トラブル チケットと電子メールにのみ適用されます)。

**注:** Alert オプションを使用して作成したリストは、[環境設定] ボタンを使用して定義した環境設定およびジョブ スクリプトと一緒に保存されます。

- **添付ファイルとして CSV を送信する** -- CSV ファイルにアーカイブファイル名を保存し、それが Alert メッセージで送信されます。

CSV ファイルには以下のフィールドが含まれます。

- ArchiveDate (アーカイブ日付)
  - HostName (ホスト名)
  - TapeName (テープ名)
  - TapeId (テープ ID)
  - TapeSerialNo (テープのシリアル番号)
  - SessionNumber (セッション番号)
  - PathName (パス名)
  - FileName (ファイル名)
  - FileModifiedTime (ファイルの更新時刻)
  - FileSize (ファイル サイズ)
- **マスタ ジョブに対してのみ Alert メッセージを送信する** -- Arcserve Backup によって送信される Alert メッセージに、マスタ ジョブ数のみが参照されるようになります。子ジョブおよびサブジョブの数は、Alert メッセージで参照されません。このオプションは、マルチプレキシングやマルチ ストリーミングを含むすべてのジョブに対して指定することができます。



## アーカイブ マネージャの拡張 オプション

アーカイブ用の拡張オプションによって、アーカイブ ジョブの実行中に Arcserve Backup がファイル システムの拡張機能をどのように処理するかが決まります。

以下の Windows システム オプションがあります。

**注：**以下のオプションは、Windows XP より古い Windows オペレーティング システム上ではサポートされていません。

- **ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする** -- このオプションを選択すると、アーカイブ ジョブにボリュームをトラバースさせる、または指定先のディレクトリを通過させて、アーカイブすることができます。このセッションのリストア時には、参照先のボリュームやディレクトリに格納されているファイルやディレクトリをリストアできます。このオプションを選択しなかった場合、そのアーカイブ ジョブでは、ボリューム マウント ポイントやディレクトリジャンクションがそれぞれ参照先とするボリュームもディレクトリもアーカイブされません。そのため、リストア時には、参照先のボリュームやディレクトリに格納されているファイルやディレクトリはリストアできません。
- **マウント ポイントがマウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをアーカイブする** -- このオプションを選択すると、ボリューム マウント ポイントが参照するボリュームを、ボリューム マウント ポイントと同じセッションの一部としてアーカイブできます。このオプションを選択しない場合、ボリューム マウント ポイントが参照するボリュームは別のセッションとしてアーカイブされます。このオプションは、前述の [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする] が選択されている場合にのみ使用可能です。

**注：** [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする] および [マウント ポイントがマウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをアーカイブする] オプションを、VHD (virtual hard disk、仮想ハードディスク) を含む、名前の指定されたマウント ボリュームに適用すると、Arcserve Backup は VHD を含むマウント ボリューム用に別途アーカイブ セッションを作成します。

### 例：VHD を含むマウント ボリューム

サーバの物理 ディスク (C:\) に仮想 ディスク D:\ および E:\ が含まれています。VHD ファイル (D.vhd および E.vhd) は C:\ ドライブにあ

り、D:\ドライブおよび E:\ドライブとしてマウントされています。また、D:\ドライブは C:\MountD にマウントされ、E:\ドライブは C:\MountE にマウントされています。

C:\MountD のアーカイブで [ディレクトリジャンクションおよびボリューム マウント ポイントをトラバースする]オプションを有効にした場合、[マウント ポイントがマウントされたボリュームの一部としてマウント ポイントをアーカイブする]オプションが有効または無効のいずれに指定されていても、Arcserve Backup は D:\ドライブおよび C:\MountD に対して個別のアーカイブ セッションを作成しません。

## アーカイブ マネージャの暗号化 / 圧縮 オプション

Arcserve Backup では、アーカイブ データの暗号化、圧縮、またはその両方を実行できます。

以下の点に注意してください。

- Arcserve Backup では、デデュプリケーション デバイス グループ上でのデータの圧縮および暗号化をサポートしません。

**注：**詳細については、「[デデュプリケーションによる圧縮および暗号化](#)」を参照してください。

- 暗号化および圧縮のオプションを指定する際に、アーカイブ先が圧縮をサポートしていないドライブの場合、Arcserve Backup はアーカイブ データを暗号化しますが、圧縮しません。

以下のオプションは、Arcserve Backup がアーカイブ ジョブ中にアーカイブ データをどのように処理するかを定義します。

### セッション パスワード

- **セッション/暗号化 パスワード** -- このデータをメディアからリストアするためのセッション/暗号化 パスワードを指定します。

- セッション/暗号化 パスワードを指定する場合、以下の操作を実行するためのパスワードを指定する必要があります。
- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、エージェントまたはアーカイブ サーバで行われた場合のリストア処理。
- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、エージェントまたはアーカイブ サーバで行われた場合の比較処理。
- 暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方が、アーカイブ サーバで行われた場合のマージおよびスキャン処理 (暗号化または圧縮のいずれか、あるいは両方がエージェントで行われた場合、マージまたはスキャンするためのパスワードを指定する必要はありません)。

**注：**セッション/暗号化 パスワードはセッション ヘッダのみをマージまたはスキャンする場合には必要ありません。

- **セッション/暗号化パスワードを Arcserve Backup データベースに保存する** -- パスワードを Arcserve Backup データベースに保存して、パスワード管理を有効にするには、このオプションを使用します。デフォルトでは、このオプションが選択されています。このオプションは、ローカル オプションのパスワードとグローバル オプションのパスワードの両方に使用できます。

注： [セッション/暗号化パスワード] ダイアログ ボックスでは、グローバル オプション パスワードのみ変更可能です。ジョブキューにあるジョブを右クリックして変更します。

- **パスワードの変更を求める、n 日後 (パスワードの指定から)** -- パスワードの有効日数を指定します。指定した日数の 7 日前になると、パスワードの変更を促すメッセージがアクティビティログに記録されます。

例：

1 月 1 日に、n を 30 日に設定します。1 月 24 日に「アーカイブ ジョブのパスワードの有効期限が 7 日後に切れます。」というメッセージがアクティビティログに表示されます。1 月 31 日に「アーカイブ ジョブのパスワードの有効期限が切れています。直ちに更新してください。」というメッセージがアクティビティログに表示されます。

### 暗号化/圧縮方式

- **データの暗号化** -- このオプションを使用してアーカイブ データを暗号化します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
  - **エージェントで処理** -- 実際のアーカイブ処理の前にアーカイブ データを暗号化します。このオプションの詳細については、「[エージェント サーバでのデータの暗号化](#)」を参照してください。
  - **アーカイブ中にバックアップ サーバで処理** -- アーカイブ処理中にバックアップ サーバでアーカイブ データを暗号化します。
- **データの圧縮** -- このオプションを使用してアーカイブ データを圧縮します。以下のオプションのいずれかを指定できます。
  - **エージェントで処理** -- エージェントがインストールされ、実行されているシステムでアーカイブ データを圧縮します。

**注：**アーカイブソースが UNIX で構成されている場合、Arcserve Backup はエージェント システムでのデータの圧縮をサポートしません。

- **バックアップ サーバで処理** -- アーカイブ処理中に Arcserve Backup サーバでアーカイブデータを圧縮します。このオプションを使用すると、アーカイブの前にソフトウェア圧縮アルゴリズムを使用してファイルを圧縮できます。

以下の動作に注意してください。

- ◆ バックアップサーバ側での圧縮を有効にするには、[データの暗号化]セクションの [アーカイブ中にバックアップサーバで処理する]を指定する必要があります。
- ◆ [データの圧縮]セクションの [バックアップサーバで処理]オプションおよび [データの暗号化]セクションの [アーカイブ中にバックアップサーバで処理する]オプションを指定すると、データが暗号化される前に、Arcserve Backup はバックアップサーバでソフトウェア圧縮を使用してデータを圧縮します。
- ◆ ジョブに関連付けられたストレージデバイスがハードウェア圧縮をサポートしていない場合、Arcserve Backupは、[データの圧縮]セクションで選択された [バックアップサーバで処理]オプションを無視します。



---

## 第 7 章 : デバイスとメディアの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |     |
|---|-----|
| <a href="#">デバイス管理 ツール</a> .....              | 594 |
| <a href="#">デバイス マネージャ</a> .....              | 636 |
| <a href="#">メディア プールの仕組み</a> .....            | 720 |
| <a href="#">メディア管理 マネージャ( MM Admin)</a> ..... | 740 |
| <a href="#">メディア管理 マネージャのインターフェース</a> .....   | 744 |
| <a href="#">メディア管理 プロセスの動作</a> .....          | 756 |
| <a href="#">クラウド ストレージを管理する方法</a> .....       | 784 |

## デバイス管理ツール

Arcserve Backupには、デバイスおよびメディアの管理、モニタ、およびメンテナンスのための管理ツール群が用意されています。

- デバイスマネージャには、システムに接続されているデバイス、それらのデバイス内のメディア、それらのデバイスのステータスなど、ストレージデバイスに関する情報が表示されます。デバイスマネージャは、メディアおよびデバイスのモニタリングおよびメンテナンス操作の出発点となります。
- メディアプールマネージャを使用して、メディアプール(メディアの編成および保護を容易にするために1つの単位として管理される、メディアの集合体)の作成、変更、削除、および管理を行うことができます。
- メディア管理マネージャ(MMO)には、メディアリソースの保護、制御、および管理に必要なツールがあります。



---

## テープ ライブラリの設定

テープ ライブラリの設定 オプションを使用すると、Windows 環境内でシングルドライブのテープ ライブラリを設定することができます。

以下のセクションでは、ライブラリを完全に設定するために実行できるタスクについて説明します。

**注：**複数ドライブのテープ ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを操作、設定する方法の詳細については、「Tape Library Option ユーザガイド」を参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [デバイスの割り当て](#)
- [ライブラリの設定](#)
- [テープドライブへのバックアップ用のブロックサイズの指定](#)

## デバイスの割り当て

ドライブをライブラリに割り当てることにより、Arcserve Backup がライブラリ内のドライブを適切に認識できるようになります。

通常は、メーカーの設定により、最初のライブラリドライブに最も小さい SCSI ID、最後のライブラリドライブに最も大きい SCSI ID がそれぞれ割り当てられています。

**注：**しかし、例外もあるので注意してください。ライブラリのドライブ構成については、ライブラリに付属するマニュアルやヘルプを参照してください。

ドライブを手動でライブラリに割り当てるには、割り当てるドライブを [利用可能なデバイス] リストで強調表示して、ドライブが存在するライブラリを [ライブラリデバイス] リストで強調表示し、[割り当て] ボタンをクリックしてドライブをライブラリに移動します。ドライブのライブラリへの割り当てを解除するには、[ライブラリデバイス] リストでそのドライブを選択し、[削除] ボタンをクリックします。

**注：**Arcserve Backup がテープドライブの設定を完了するには、すべてのテープドライブが空になっている必要があります。この処理は、ライブラリのドライブ数によっては数分かかることがあります。

## ライブラリの設定

Arcserve Backup はテープ エンジンの起動時にライブラリを自動的に検出して設定します。Arcserve Backup がライブラリを検出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。

**注：** Arcserve Backup によって自動的にライブラリの設定が実行されない場合は、デバイス環境設定を使用して、手動でライブラリを設定します。

ライブラリを設定するには、以下の必須タスクが完了していることを確認します。

1. Arcserve Backup ベース製品をインストールします。
2. ご使用の環境に必要な Arcserve Backup Tape Library Option のライセンスをインストールします。
3. テープ エンジンを開始します。

Arcserve Backup が自動的にライブラリを検出し、設定します。

4. Arcserve Backup がテープ上のデータを読み取るようにしたい場合は、以下を実行します。
  - a. Arcserve Backup デバイスマネージャを起動します。
  - b. ライブラリを参照して選択します。
  - c. ツールバーの [インベントリ] をクリックします。

Arcserve Backup がテープの内容を読み込みます。

### ライブラリを設定する方法

1. [デバイス マネージャ] ウィンドウを開いて、ライブラリを参照します。
2. ライブラリを右クリックし、コンテキストメニューから [ライブラリプロパティ] を選択します。

[ライブラリプロパティ] ダイアログボックスが開きます。
3. [一般] タブをクリックします。

次の一般的なオプションを、ライブラリに合うように変更します。

- **バーコードリーダ搭載済み** -- ライブラリがバーコードリーダを備えている場合、このオプションを選択すると、デバイスのバーコードリーダを使用して、ライブラリ内のテープのインベン

トリを実行できます。

- **不明なバーコードメディアは初期化中にインベントリ処理を実行しないように設定** -- このオプションを有効にするには、[バーコードリーダ搭載済み]オプションを選択します。

このオプションにより、Arcserve Backup データベースに「インベントリ未実行」として記録されていないバーコードを持つメディアを指定することで、Arcserve Backup を高速に初期化することができます。このオプションによって、テープエンジンの開始時に、Arcserve Backup が「インベントリ未実行」スロットをインベントリできなくなります。インベントリ未実行として指定されているメディアは、必要になるまで、スロット内に残すことができます。「インベントリ未実行」として指定されるメディアを使用するには、[デバイスマネージャ]ウィンドウから [手動インベントリ] オプションを使用してメディアのインベントリを実行する必要があります。

- **バーコードリーダ非搭載** -- ライブラリにバーコードリーダが含まれていない場合は、このオプションを指定します。

- **ライブラリのクイック初期化** -- このオプションを有効にするには、[バーコードリーダ非搭載]オプションを選択する必要があります。

これは、バーコードの読み取りができないライブラリのためのオプションです。このオプションを有効にすると、Arcserve Backup では、Arcserve Backup データベース内のライブラリのスロットに関する情報を保持します。その結果、テープエンジンが再起動されても、Arcserve Backup はインベントリ処理を繰り返さないようになります。バーコードリーダを備えたライブラリでは、Arcserve Backup はこのオプションを無視します。

**注：**ライブラリがバーコードをサポートしておらず、このオプションが無効になっている場合、Arcserve Backup は、Arcserve Backup の起動時にライブラリ全体のインベントリを実行します。

このオプションを選択すると、テープエンジン起動時に、スロットのインベントリプロセスをバイパスすることにより、

Arcserve Backup が高速に初期化できるようになります。このオプションを使用するとき、Arcserve Backup は、スロット内のメディアが、最後のシャットダウン以降、追加、削除、移動、または交換されていないと仮定します。メディアを追加、削除、移動、または交換した場合、手動で、ライブラリ全体のインベントリを実行するか、変更されたスロットのインベントリを実行する必要があります。

**注：** Arcserve Backup はライブラリの設定後、ライブラリのインベントリを実行する必要があります。クイック初期化オプションは、ライブラリの最初のフルインベントリ完了後に、有効になります。

- **バックアップジョブの完了時にメディアをイジェクト** -- このオプションを選択すると、Arcserve Backup は、バックアップジョブ完了後に、ドライブ内にテープを残さずに元のスロットに戻します。

**注：** バックアップマネージャのグローバルオプションで [メディアをイジェクトしない] を選択すると、[バックアップジョブの完了時にメディアをイジェクト] オプションをジョブ単位で無効にできます。また、[バックアップジョブの完了時にメディアをイジェクト] チェックボックスをオフにした状態で、特定のバックアップジョブの完了後にメディアをイジェクトしたい場合は、バックアップマネージャのグローバルオプションで [メディアをイジェクトする] を選択します。

- **ライブラリは VTL である** -- このオプションを使用すると、ライブラリを設定して仮想テープライブラリ (VTL) として機能させることができます。

以下の動作に注意してください。

- このオプションを選択すると、Arcserve Backup はメディアの有効期限を無視します。
- ライブラリを VTL として識別すると、読み取りのパフォーマンスが向上します。この機能を使用すると、Arcserve Backup で、ドライブ効率および VTL バックアップおよびデータマイグレーションの全体的なパフォーマンスを最大化できます。

- 物理ライブラリを VTL として指定しないでください。物理ライブラリを VTL として指定すると、ライブラリのバックアップおよびデータマイグレーションのパフォーマンスに悪影響が出る可能性があります。

- **ブランクテープのモニタ** -- ライブラリで利用できるブランクテープの数が指定の値未満であるときに、アクティビティログに警告メッセージを記録できます。このオプションは単一または複数のドライブライブラリに適用できます。

**デフォルト値** -- 1

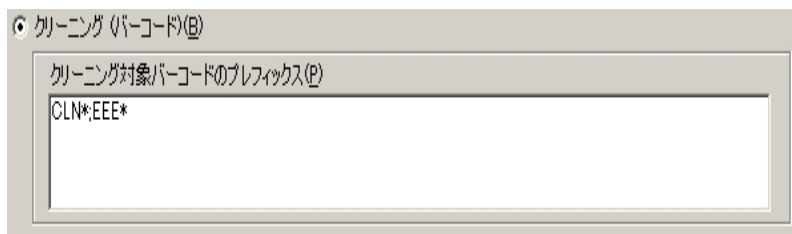
**範囲** -- 1 ~ 65535

4. [クリーニング]タブをクリックします。

以下のクリーニングオプションを、ライブラリに合うように変更します。

- **クリーニング(スロット)** -- 特定のスロットをクリーニングスロットとして指定することができます。1つまたは複数のクリーニングスロットを指定できます。連続した番号のものである必要はありません。
- **クリーニング(バーコード)** -- 特定のバーコード、またはプレフィックスとワイルドカード文字を使用したバーコードの範囲に基づいてライブラリのクリーニングスロットを指定できます。  
[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに、バーコード化されたクリーニングテープのプレフィックスを入力します。

[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに、バーコードプレフィックスを指定します。



**注：** アスタリスクはワイルドカード文字です。

5. [OK]をクリックします。

クリーニングスロットはそれぞれのバーコードプレフィックスに基づいて設定されます。

例：

- ◆ クリーニングテープ上のバーコードは CLN123 です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに CLN123 と入力します。
- ◆ ライブラリには複数のクリーニング対象テープがあります。クリーニングテープのバーコードのプレフィックスは ABC です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに ABC\* と入力します。
- ◆ ライブラリには複数のクリーニング対象テープがあります。クリーニングテープのバーコードのプレフィックスは ABC、CLN1、および MX です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに ABC\*; CLN1\*; MX\* と入力します。
- ◆ **自動テープクリーニング** -- 自動的にテープクリーニングタスクを管理するように Arcserve Backup に指示できます。このオプションを有効にする場合は、クリーニングタスクの実行間隔を指定する必要があります。

6. [OK]をクリックします。

ライブラリの環境設定は、これで完了です。

## テープドライブへのバックアップ用のブロックサイズの指定

Arcserve Backup では、テープ バックアップ用のブロック サイズを指定することができます。この機能により、Arcserve Backup がデバイスに転送できるブロックごとのデータ量を増加させることができます。テープのより大きなブロック サイズを指定する前に、以下の状況を考慮してください。

- Arcserve Backup が転送できる最大のデフォルト テープ ブロックは 64 KB です。バックアップ環境内 テープドライブがより大きなテープ ブロックをサポートしている場合は、テープのブロック サイズを 128 KB、256 KB または 512 KB に増加させることができます。

**注：** デバイスがより大きなデータ転送をサポートするかどうかについては、デバイスおよびホスト バス アダプタ(HBA)のメーカーのドキュメントを参照してください。

- 大きなブロックのバックアップには、大きな転送サイズをサポートする HBA が必要です。Arcserve Backup によって、より大きなブロック サイズに必要なデータ転送サイズが HBA でサポートされないことが検出された場合、Arcserve Backup では、より大きなブロック サイズを無効にし、テープ エンジン ログ ファイルにエラー メッセージを記録します。
- Arcserve Backup がブランク テープを上書きまたは使用するとき、Arcserve Backup は新しく定義されたテープ ブロック サイズを使用してメディアをフォーマットします。
- Arcserve Backup がデータをメディアに追加するとき、Arcserve Backup は、もともとメディアに適用されていたブロック サイズを使用して、追加されたデータをメディアに書き込みます。
- SAN 接続のライブラリについて、すべての SAN メンバサーバ用の HBA がテープのブロック サイズに必要な転送サイズをサポートしていることを確認します。通常、大きな転送サイズをサポートしていない SAN メンバサーバへのバックアップは失敗します。

### テープドライブ用のテープのブロック サイズを指定する方法

1. 設定するバックアップ サーバ上の Arcserve Backup テープ エンジン サービスを停止します。



- 
2. Windows レジストリエディタを開き、以下を確認します。
    - ◆ **x86 プラットフォーム:**  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base\TapeEngine
    - ◆ **x64 プラットフォーム:**  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\Base\TapeEngine
  3. 設定するテープドライブ用の DEVICE# キーを見つけます。
  4. DEVICE# キーの下に、ForceBlockSize という名前の DWord レジストリキーを作成します。
  5. 以下のいずれかの DWORD 値を指定します。
    - ◆ 128 KB: 0x80
    - ◆ 256 KB: 0x100
    - ◆ 512 KB: 0x200
  6. [DWORD 値の編集]ダイアログボックスを閉じ、Windows レジストリエディタを閉じます。
  7. Arcserve Backup テープ エンジン サービスを再起動します。  
テープのブロックサイズがテープドライブに適用されます。
-

## RAIDデバイスの設定オプション

RAID デバイスの設定オプションを使えば、Windows 環境内の RAID デバイスを設定することができます。

RAID デバイスを設定するには、テープ エンジンを停止しておく必要があります。テープ エンジンが実行中のときは、表示されるポップアップ ウィンドウでエンジンを停止できます。

注：テープ RAID デバイスを設定する方法の詳細については、「*Tape Library Option ユーザガイド*」を参照してください。

以下のセクションでは、RAID デバイスを設定する手順について説明します。

- [RAID 設定のレベル](#)
- [RAID グループの環境設定](#)

---

## RAID 設定のレベル

[デバイス環境設定]ダイアログボックスで [RAIDデバイス]を選択します。

[次へ]をクリックすると、[Tape RAID Option]ダイアログボックスが開きます。ここでは、以下のことができます。

- 新しい RAID デバイスの作成
- RAID レベルの割り当て
- 既存の RAID の削除
- RAID レベルの変更

各 RAID レベルの属性、RAID レベルの選択、および RAID デバイスへのドライブの割り当ての詳細については、「Tape Library Option ユーザガイド」を参照してください。

## RAID グループの環境設定

RAID デバイスを使用してバックアップ、リストア、およびコピーを行うには、デバイス管理マネージャでデバイスグループに RAID デバイスを割り当てる必要があります。通常、テープエンジンの起動時にデバイスグループに割り当てられていない RAID デバイスがあると、その RAID デバイスは Arcserve Backup によって自動的にデバイスグループに割り当てられます。

RAID デバイスを手動で RAID グループに割り当てる方法については、「[Tape Library Option ユーザガイド](#)」を参照してください。

## 仮想ライブラリの設定

仮想ライブラリの設定オプションを使用すれば、Windows 環境内の仮想ライブラリの設定、および設定の変更を行うことができます。

仮想ライブラリを設定するには、テープエンジンを停止しておく必要があります。テープエンジンが実行中のときは、表示されるポップアップウィンドウでエンジンを停止できます。

[仮想ライブラリ]オプションを使用すると、すべての仮想ライブラリの設定ができます。このオプションで、仮想ライブラリとそのパラメータ(スロット数、ライブラリ用のドライブなど)を定義します。スロットおよびドライブ共に少なくとも1つを、仮想ライブラリに関連づけて設定する必要があります。

仮想ライブラリ機能は、既存の設定済みのライブラリで動作するため、仮想ライブラリを設定する前に、Arcserve Backup Tape Library Option をインストールし、物理ライブラリを設定しておいてください。

注：同じライブラリ内にある WORM (Write Once Read Many) メディアとそれ以外のメディアは、仮想ライブラリ環境設定オプションを使って分離しておく必要があります。WORM メディアと通常のメディアを分けないと、ジョブマネージャはすべてのメディアを WORM メディアとして扱います。ただし、デバイス管理マネージャはこれらのメディアを正しく管理できます。

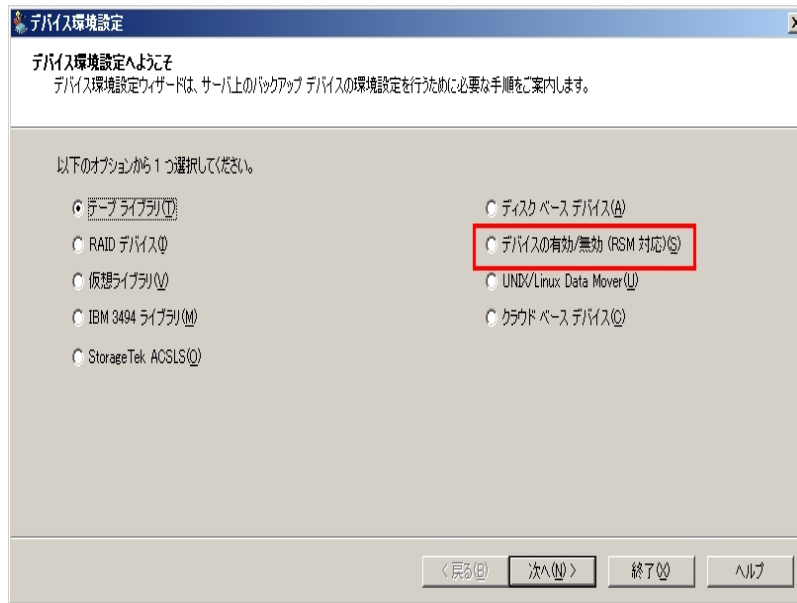
詳細については、「[ライブラリが VTL として機能するように設定する方法](#)」を参照してください。

## リムーバブル記憶域管理を使用したデバイスの制御

[デバイスの有効/無効 (RSM 対応)] 設定オプションを使用して、Windows Server 2003 環境で、リムーバブル記憶域の管理 (RSM) 対応のデバイスを有効または無効にすることができます。

以下の考慮事項および予想される動作に注意してください。

- デバイスのRSMを有効または無効にするには、テープエンジンを停止しておく必要があります。テープエンジンが実行中の場合、ポップアップ ウィンドウが表示されて、エンジンを停止するよう促されます。
- リムーバブル記憶域サービスが有効になっている場合、Windows Server 2003 では接続されているすべてのデバイスが管理されます。このサービスでは、リムーバブルメディア、ドライブ、およびライブラリを管理します。これらのデバイスを管理するには、Arcserve Backupがそれらのデバイスに対し排他アクセスできる必要があります。
- デフォルトでは、RSM は、すべてのデバイスを排他的に制御します。テープエンジンが開始されると、Arcserve Backup は RSM が制御するすべてのデバイスを検出し、RSM 内のデバイスを無効化することによって、デバイスの排他制御を取得するように試みます。ただし、Arcserve Backup が RSM から排他制御を取得できるのは、デバイスが他のアプリケーションによって使用されていない場合に限りです。テープエンジンの開始時に RSM が実行されていない場合、Arcserve Backup はデバイスを検出することはできませんが、Arcserve Backup はデバイスの RSM の制御を無効にすることはできません。その結果、次に RSM が開始した時に、RSM は、デバイスの排他制御を取得します。Arcserve Backup が排他制御または RSM デバイスを確実に取得できるようにするために、[デバイスの有効/無効 (RSM 対応)] オプションを指定して、デバイスを無効にする必要があります。[デバイスの有効/無効 (RSM 対応)] オプションは、デバイス環境設定からアクセスできます。以下の画面を参照してください。



- RSM によってデバイスが排他制御されている場合、Arcserve Backup は SCSI コマンドをデバイスへ直接送信できません。しかし、Arcserve Backup によってデバイスが排他制御されている場合、デバイスへ直接 (入出力コマンドを) 通信することができます。
- [デバイスの有効/無効 (RSM 対応)] を選択すると、システム内で現在使用可能なすべてのデバイスが表示されます。現在選択されているデバイスは、Arcserve Backup により管理されません。他のアプリケーションからデバイスを管理するには、そのデバイスの選択を解除します。
- デバイスドライバが Arcserve Backup サーバにインストールされていない場合は、RSM でデバイスを無効にする必要はありません。これは、デバイスドライバがない場合、RSM ではデバイスが検出されないためです。Arcserve Backup デバイスドライバがない場合でも、によってデバイスが検出されます。

## Enterprise Module 環境設定を使用したデバイスの設定

Enterprise Module 環境設定は、以下のデバイスを設定するために使用できるウィザード形式のアプリケーションです。

- **Image Option** -- Image Option 環境設定オプションは、Image Option 機能を有効にするためにターゲットシステム上にドライバをインストールします。このオプションでは、ファイルシステムをバイパスし、ドライブのスナップショットイメージを作成して、ディスクからデータブロックを読み取ることにより、高速のバックアップを実行できます。

Image Option を使用したデータのバックアップおよびリストアの詳細については、「Enterprise Module ガイド」を参照してください。

### Enterprise Module 環境設定を使用してデバイスを設定する方法

1. Windows の [スタート]- [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。  
[Enterprise Module 環境設定]の [オプション]ダイアログボックスが表示されます。
2. 設定するデバイスに対するボタンをクリックし、続くダイアログボックスでプロンプトに従って必要なすべての情報を入力します。









## デバイスの環境設定

デバイス環境設定では、ウィザードアプリケーションを使用してファイルシステム デバイス、Data Mover ファイルシステム デバイス、およびデデュプリケーション デバイスを作成したり、Windows 環境内の既存のデバイスの設定を変更したりすることができます。デバイスは、特定の共有ドライブ上のフォルダに設定されます。デバイスをバックアップ先として指定すると、各セッションはフォルダ内に個別ファイルとして保管されます。

Arcserve Backup では、テープ エンジンを停止せずにディスクベース デバイスを設定することができます。デバイスを設定する際、リモート アクセスに使用されるデバイスの認証情報を変更するには、ディスクベース デバイスの環境設定 ダイアログ ボックスで [セキュリティ] をクリックします。

[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 では、すべてのデバイスに対して指定された情報の有効性を検証し、結果をツール チップとして表示します。マウスで [デバイス名] 列のアイコンを指してください。デバイス ステータスはアイコンで示されます。説明は以下の表をご覧ください。

| アイコン  | 説明  | 機能                           |
|---|-----|------------------------------|
|  | 保留  | デバイスは作成中または編集中です。            |
|  | 検証中 | デバイスは検証中です。                  |
|  | 適格  | デバイスは検証で適格と判断されました。          |
|  | 失敗  | デバイスで検証エラーが発生しました。           |
|  | 警告  | デバイスは検証で適格と判断されましたが、修正が必要です。 |
|  | レディ | デバイスは変更されず、使用の準備ができています。     |

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。

- [場所] 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。
- [場所]に指定されているパスが有効であることを確認します。

バックアップのステージング処理では、ファイルシステムデバイス上の空きディスク容量が大量に使用されることがあります。FAT 16 および FAT 32 ファイルシステムには最大ファイルサイズの制限があるため、ステージング動作を行うファイルシステムデバイス上ではこれらのファイルシステムは使用しないでください。

FSD の場所は、以下のいずれかの方法で指定できます。

- ローカルフォルダへのパスを指定するには、以下のフォーマットを使用します。

c:\fs\_drive

- マップされたドライブ上のフォルダへのパスを指定するには、以下のフォーマットを使用します。

k:\fs\_drive

Arcserve Backup ではパスを変換し、編集を終了するときに認証情報の入力を促すメッセージが表示されます。

- ネットワーク上の共有フォルダをファイルシステムデバイスとして使用するには、そのフォルダの UNC パス(例: \SERVER\FS\_drive)を指定します。UNC パスについては、正しい認証情報をセキュリティウィンドウに常に入力しておくことをお勧めします。認証情報が正しくないと、Windows 2008、Windows Vista を含むいくつかのプラットフォーム上で、予期しない結果を生じる場合があります。

マップしたドライブを FSD として使用する場合

- Arcserve Backup はマップしたドライブを使用できますが、マップしたドライブにあらかじめログオンしておく必要があります。
- FSD に対してマップしたドライブを使用すると、Arcserve Backup では、マップしたドライブが UNC (Universal Naming Convention、汎用名前付け規則)パスに変換され、[終了]をクリックすると、ログイン認証情報を提供するよう促されます。
  - このログイン認証情報は、マップしたドライブにフルアクセスできる必要があります。

- 
- デフォルトでは、Arcserve BackupはArcserve Backupシステムアカウントを使用して各リモートFSDにアクセスします。  
[セキュリティ]を使用して、選択したファイルシステムデバイスに使用する認証情報を変更できます。
  - ローカルディスクを使用してFSDを作成する場合は、認証情報を提供する必要はありません。

**重要：** Arcserve Backup は、複数の Arcserve Backup サーバとの FSD の共有をサポートしません。FSD を共有する場合、FSD を使用する Arcserve サーバは、他のサーバのバックアップデータを上書きできます。

**注：** Arcserve Backup では、総計 255 の FSD および DDD の設定をサポートします ( 接続された物理デバイスが 0 の場合 ) 。

## ファイル システム デバイスの作成

ファイル システム デバイス (FSD) は、通常 のジョブまたはステージング ジョブにおけるバックアップ先として使用 できます。デデュプリケーション デバイスを作成する場合は、「[デデュプリケーション デバイスの作成](#)」を参照してください。

**注：** NTFS 圧縮 が有効 にされた NTFS ボリューム上に FSD を作成する場合、Arcserve Backup は FSD フォルダに対する圧縮をオフにします。Arcserve Backup はこのように動作によって、NTFS 圧縮に関する問題や、データのバックアップ時に作成される大規模なファイルに関する問題を回避しやすくしています。

### ファイル システム デバイスを作成する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーから、[管理] を展開し、[デバイス環境設定] をクリックします。

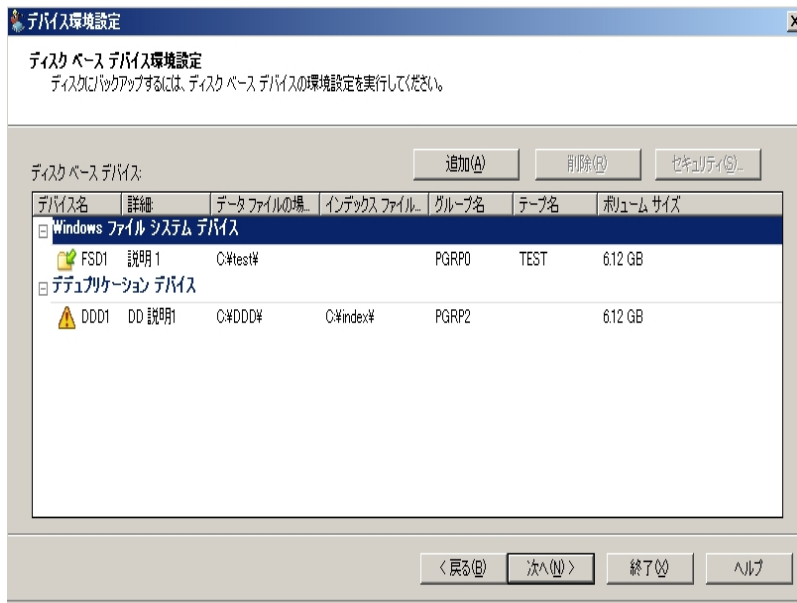
[デバイス環境設定] が開きます。

3. [デバイスグループ環境設定へようこそ] ダイアログ ボックスで、[ディスクベースデバイス] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
4. [ログオンサーバ] ダイアログ ボックスで、プライマリサーバに必要なセキュリティ認証情報を入力し、[次へ] をクリックします。
5. 2 番目の [ログオンサーバ] ダイアログ ボックスで、該当するサーバを選択し、[次へ] をクリックします。

ディスクベースデバイスの環境設定ダイアログボックスが開き、ツリーに Windows ファイル システム デバイスとデデュプリケーション デバイスが別々のブランチとして表示されます。

6. 作成するデバイスのタイプ(たとえば、Windows ファイル システム デバイス) のブランチをクリックし、[追加] をクリックします。

新しい空のデバイスが、ツリーの該当ブランチに追加されます。



7. 以下の操作を実行して、デバイス環境設定を完了します。

- a. [デバイス名]フィールドに、名前を入力するか、デフォルトのままにします。
- b. [説明]フィールドに、説明を入力するか、デフォルトのままにします。
- c. [データファイルの場所]フィールドに、場所を入力するか、[参照]ボタンをクリックして場所を選択します。
- d. [グループ名]フィールドに名前を入力します。

**注：** [インデックスファイルの場所]フィールドはデデュPLICATIONデバイスにのみ該当し、FSDを作成する場合は使用できません。  
[テープ名]フィールドおよび[ボリュームサイズ]フィールドは、検証が正常に完了すると自動入力されます。

## 複数のファイルシステム デバイスのグループへの追加

複数のファイルシステム デバイスを同じデバイス グループに追加するには、ファイルシステム デバイス環境設定で指定するファイルシステム デバイスのタイプが、グループに含めるすべてのデバイスについて同一である必要があります。また、ファイルシステム デバイスの作成後、[デバイス グループ環境設定]を使用して複数のファイルシステム デバイスを同じグループに追加することもできます。

**注：** デデュプリケーション デバイス グループには 1 つのデデュプリケーション デバイスしか追加できません。

---

## ファイル システム デバイスのデバイス コマンド

ファイル システム デバイスに対して、以下のデバイス コマンドを使用できます。

- [フォーマット]-- フォルダからすべてのセッションを削除します。
- [消去]-- フォルダからセッションを削除し、空のヘッダ ファイルを書き込みます。

ファイル システム デバイスに対して、以下のデバイス コマンドは使用できません。

- リテンション(R)
- 圧縮
- イジェクト
- ロング消去

## デデュプリケーション デバイスを作成する方法

デデュプリケーション デバイス(DDD)は、通常のジョブまたはステージング ジョブにおけるバックアップ先として使用できます。詳細については、「[デデュプリケーション デバイスの作成](#)」を参照してください。

注：ファイル システム デバイスを作成する場合は、「[ファイル システム デバイスの作成](#)」を参照してください。



## ディスク ベース デバイスの削除

ファイル システム デバイスまたはデデュプリケーション デバイスが故障したり、デバイスを使用しなくなった場合には、デバイスを Arcserve Backup から削除できます。

注：以下の手順は、ファイル システムおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスク ベース デバイスを削除する方法

1. [デバイス環境設定]を起動し、[ディスク ベース デバイス]を選択します。
2. [次へ]をクリックします。  
[ログオンサーバ]画面が表示されます。
3. ドメイン名、プライマリサーバ名、および認証の種類を指定します。
4. ユーザ名とパスワードを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。
5. ディスク ベース デバイスを削除するサーバを指定し、[次へ]ボタンをクリックします。

ディスク ベース デバイスの環境設定画面が表示されます。

6. ツリーで、削除対象(ファイル システムまたはデデュプリケーション デバイス)をクリックします。
7. [削除]ボタンをクリックします。  
選択したデバイスに、削除用のフラグが付けられます。もしここで、デバイスの削除をやめて保持することにした場合は、[削除のキャンセル]をクリックしてください。
8. [次へ]をクリックし、結果を確認します。削除したデバイスは、レポート列に [削除 - 成功]と表示されます。
9. さらにデバイスを削除する場合は [次へ]、デバイス環境設定を終了する場合は [終了]をクリックします。

これで、ディスク ベースのデバイスは削除されました。

## ディスク ベース デバイスの変更

Arcserve Backup では、ディスク ベース デバイスの名前、説明、データまたはインデックス ファイルの場所 ( デデュプリケーション デバイスのみ ) を変更することができます。ただし以下では、デバイスのグループやテープ名は変更できません。

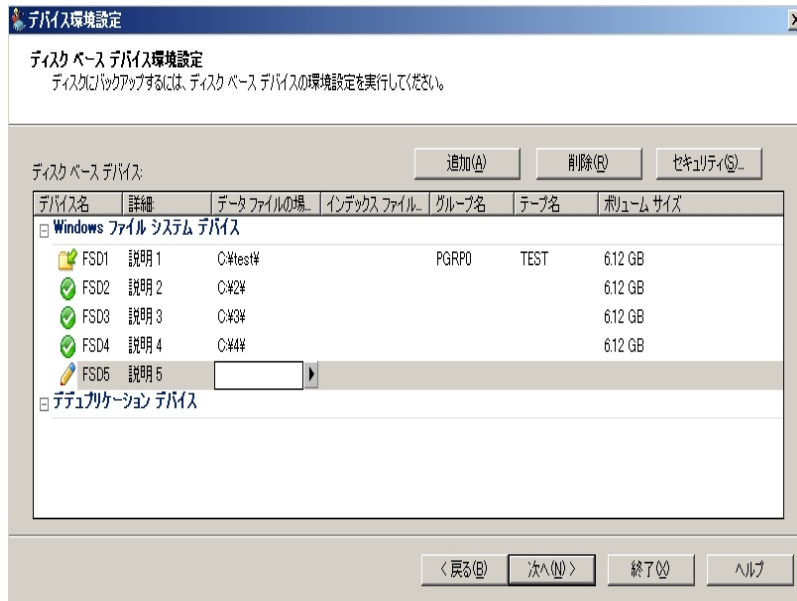
**注：**以下の手順は、ファイル システムおよびデデュプリケーション デバイ스에適用されます。

### ディスク ベース デバイスを変更する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールからデバイス環境設定を起動します。  
[デバイス環境設定]画面が表示されます。
2. [ディスク ベース デバイス]を選択し、[次へ]をクリックします。  
[ログオンサーバ]画面が表示されます。
3. ドメイン名、プライマリサーバ名、および認証の種類を指定します。
4. ユーザ名とパスワードを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。
5. 変更するディスク ベース デバイスが接続されているサーバを指定し、[次へ]をクリックします。  
ディスク ベース デバイスの環境設定画面が表示されます。
6. ツリーの該当ブランチで、変更するデバイスをクリックします。  
ファイル システム デバイスについては、[デバイス名]、[説明]、[データファイルの場所]を変更できます。  
デデュプリケーション デバイスについては、[デバイス名]、[説明]、[データファイルの場所]または[インデックス ファイルの場所]を変更できます。

**注：**[グループ名]および[テープ名]の値をこの画面で変更することはできません。[グループ名]は[デバイスグループ環境設定]

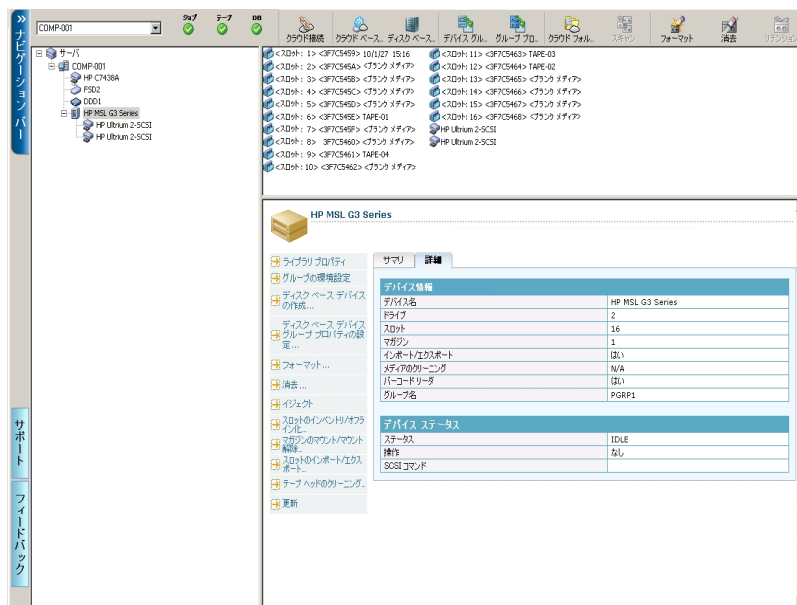
を使用して変更します。



7. 新しいセキュリティ設定を指定します。[データファイルの場所]または[インデックスファイルの場所]のリモートの場所を変更した場合は、[セキュリティ]をクリックし、必要な[ユーザ名]、[ドメイン]、[パスワード]を入力します。確認のために、同じパスワードを再度入力します。
8. [次へ]をクリックします。
9. デバイスの変更が完了したら、[終了]をクリックしてデバイス環境設定を終了します。

## デバイス グループの環境設定

デバイス マネージャでは、ウィンドウの右部分に、スタンドアロンのテープドライブに関する情報が表示されます。



マシンに複数のストレージ デバイスを接続している場合は、Arcserve Backup でデバイスをグループ化できます。これにより、あるグループに対してバックアップを実行しつつ、別のグループに対してリストアを実行することができます。これを、マルチストリーミングと呼びます。

1つのグループに複数のデバイスが含まれていて、ジョブが複数のメディアにスパンする(またがる)場合は、デバイス管理 マネージャによってメディアを自動的にスパンできます。そして、大規模なバックアップ ジョブをArcserve Backup にサブミットし、ジョブが完了するまで自動的に複数のメディアにスパンさせることができます。

たとえば、GROUP1(ストレージ デバイスが1台)とGROUP2(ストレージ デバイスが2台)という2つのメディア グループがあると仮定します。この状態で、複数のメディアを必要とする大きなバックアップ ジョブを実行する場合には、GROUP2の各ドライブにブランクメディア(フォーマット済み)をセットしておく、Arcserve Backup で自動的にメディア スパンが実行されます。メディア スパンを実行しない場合は、手動でメディアを変更する必要があります。

**注：** デデュープリケーションの場合、デバイス グループには、デデュープリケーション デバイスを 1つしか含むことができません。

---

## デバイスグループの設定方法

1. デバイスマネージャで [グループ設定] ボタンをクリックし、[デバイスグループ環境設定] ダイアログボックスを表示します。
2. デバイスを新しいグループに割り当てるには、目的のデバイスを選択して [削除] をクリックします。
3. [新規] をクリックして新しいグループを作成します。
4. 新しいグループの名前を入力し、[OK] ボタンをクリックします。新しいグループが [グループ] リストに表示されます。
5. デバイスと新しいグループの両方を選択し、[割り当て] をクリックして新しいグループにデバイスを割り当てます。
6. [OK] をクリックします。

## グループの環境設定

デバイスグループ環境設定ウィザードの [グループの環境設定] オプションを使用すると、グループの作成/名前変更/削除、グループに対するデバイスの割り当て/削除が可能です。

ディスクベースデバイスが作成されると、それらは自動的にグループに追加されます。しかし、ハードウェアのメンテナンスや入れ替えなどのためにデバイスの再割り当てが必要な場合は、新しい(空の)グループを追加して、後からそのグループにデバイスを割り当てるか、または既存グループ同士でデバイスを交換することができます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [新しい\(空の\)ディスクベースデバイスグループの追加](#)
- [ディスクベースデバイスのグループへの割り当て](#)
- [ディスクベースデバイスのグループからの削除](#)
- [ディスクベースデバイスグループの削除](#)
- [ディスクベースデバイスグループの名前変更](#)

## 新しい(空の) ディスク ベース デバイス グループの追加

新しい通常グループを作成し、それにディスク ベース デバイスを割り当て、通常グループをデデュプリケーション デバイス グループまたはファイル システム デバイス グループにすることができます。既存のデバイスが使用中であったり破損しているにも関わらず、そのグループが複数のバックアップ ジョブで指定されているような場合、そのデバイスを特定のグループから削除して、代わりに新しいデバイスを割り当てることができます。

**注：**複数のファイル システム デバイスを 1 つのグループに割り当てることはできますが、デデュプリケーション デバイスは 1 つのグループに対して 1 つしか割り当てるできません。

### 新しい空のグループの追加方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールからデバイス グループ環境設定を起動します。  
[デバイス グループ環境設定]が表示されます。
2. [次へ]をクリックします。
3. ログイン ページで、認証情報を入力して、[次へ]をクリックします。
4. [オプション]ダイアログ ボックスで以下を実行します。
  - a. 設定するサーバを選択します。
  - b. [グループの設定]を選択します。
  - c. [次へ]をクリックします。
5. [デバイス グループ環境設定]で、[新規]をクリックします。  
[新しいグループ]ダイアログ ボックスが表示されます。
6. [新規グループ]ダイアログ ボックスで以下を実行します。
  - a. 新規グループの [名前]を入力します。
  - b. [OK]をクリックします。

新しい通常グループが [空のグループ]一覧に表示されますが、まだデバイスは何も含まれていません。利用可能なディスク ベース デバイスをこのグループに追加します。

## ディスク ベース デバイスのグループへの割り当て

[デバイス グループ環境設定]を使用して、デバイスをグループに割り当てることができます。デデュプリケーション デバイスをグループに割り当てる場合は、そのグループは空である必要があります。グループに割り当てることのできるデデュプリケーション デバイスは 1 つだけです。

デバイス グループ環境設定がまだ実行されていない場合は、Arcserve Backup マネージャ コンソールから起動します。

### ディスク ベース デバイスのグループへの割り当て方法

1. [デバイス グループ環境設定]の左 ペインにある利用可能なグループ 一覧 から、グループを選択します。
2. 右 ペインの [利用可能なデバイス]一覧 から、デバイスを選択します。

**注：** 選択できる利用可能なデバイスがない場合は、別のグループからデバイスを削除するか、既存のデバイス グループを削除します。削除したグループのデバイスが、[利用可能なデバイス]一覧に移動されます。

3. [割り当て]ボタンをクリックします。  
デバイスが、選択したグループに追加されます。
4. デバイスの割り当てが終了したら、[完了]ボタンをクリックします。
5. [終了]をクリックして、デバイス グループの設定を終了します。

既存のファイル システム デバイス グループをデデュプリケーション グループに変換するには、FSD デバイスを削除してデデュプリケーション デバイスを追加します。同じようにして、デデュプリケーション グループを通常の FSD グループに変換することも可能です。



---

## ディスク ベース デバイスのグループからの削除

ファイル システム デバイスまたはデデュプリケーション デバイスをグループから削除して、別の場所に再割り当てすることができます。

### ディスク ベース デバイスのグループからの削除方法

1. [デバイス グループ環境設定]の左ペインにある利用可能なグループ一覧から、グループを選択します。
2. グループ内のデバイスを選択します。
3. [削除]ボタンをクリックします。

デバイスがグループから削除され、[利用可能なデバイス]一覧に移動されます。

4. デバイスの削除が終了したら、[OK]をクリックします。

削除したデバイスをほかのデバイスグループに際割り当てできます。

## ディスク ベース デバイス グループの削除

ファイル システム デバイスまたはデデュプリケーション デバイスのグループを削除することができます。削除されたグループに割り当てられていたデバイスは、再割り当て可能 デバイスのリストに移動されます。

### ディスク ベース デバイス グループの削除方法

1. デバイス グループ環境設定を起動します。  
[デバイス グループ環境設定]が表示されます。
2. [次へ]をクリックします。
3. ログイン ページで、必要なフィールドに入力して、[次へ]をクリックします。
4. [オプション]ダイアログ ボックスで、設定するサーバを選択し、[グループの設定]を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。
5. [デバイス グループ環境設定]ダイアログ ボックスの [グループ]一覧から、グループをクリックして選択します。
6. [削除]をクリックします。  
確認メッセージが表示されます。
7. [OK]ボタンをクリックして続行します。  
選択したグループが削除されます。削除したグループに割り当てられていたデバイスは、[利用可能なデバイス]一覧に移動されます。
8. グループの削除が終了したら、[完了]ボタンをクリックします。
9. [終了]をクリックして、デバイス グループの設定を終了します。
10. 情報メッセージをクリアするには、[はい]をクリックします。

## ディスク ベース デバイス グループの名 前 変 更

既存のファイルシステム デバイス グループまたはデデュプリケーション デバイス グループの名前の変更は、[デバイス グループ環境 設定 ]から行います。

### ディスク ベース デバイス グループの名 前 変 更 方 法

1. デバイス グループ環境 設定 を起動します。  
[デバイス グループ環境 設定 ]が表示されます。
2. [次 へ]をクリックします。
3. ログイン ページで、必要なフィールドに入力して、[次 へ]をクリックします。
4. [オプション]ダイアログ ボックスで、設定するサーバを選択し、[グループの設定 ]を選択して、[次 へ]ボタンをクリックします。
5. [デバイス グループ環境 設定 ]ダイアログ ボックスの [グループ]一覧から、グループをクリックして選択します。
6. [名 前 の 変 更 ]ボタンをクリックします。  
[グループ名 の 変 更 ]ダイアログ ボックスが表示されます。
7. [グループ名 の 変 更 ]画面から、デバイス グループの新しい名前を指定します。
8. [OK]をクリックします。

グループ名 は変更されますが、グループに割り当てられているデバイスは変わりません。

## デバイス グループ プロパティの設定

グループのプロパティを設定するには、[デバイス グループ プロパティを設定する]オプションを使用します。ファイル システム デバイスに対してはステージング プロパティを、デデュプリケーション デバイスに対してはデデュプリケーション プロパティを設定できます。

### ディスク ベース グループのプロパティ設定方法

1. デバイス グループ環境設定を起動し、[次へ]をクリックします。
2. プライマリサーバおよび認証の種類を指定し、必要なセキュリティ認証情報を入力してから [次へ]をクリックします。
3. [デバイス グループ プロパティを設定する]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
4. ファイル システム デバイス グループの場合は、[ステージング有効化]オプションをクリックしてステージング プロパティを設定します。デデュプリケーション デバイス グループの場合は、デデュプリケーション デバイス プロパティを設定します。
5. [完了]ボタンをクリックします。

## ディスク ベース デバイス グループのプロパティ

表示される [グループ] のリストから、設定するデバイス グループを選択し、以下のフィールドに入力します。

選択したグループに応じて、設定できる複数の種類のプロパティがあります。

### デデュプリケーション グループのプロパティ

以下のオプションは、デデュプリケーション デバイスとして設定されたデバイスに適用されます。

- **最大しきい値** -- ジョブが失敗する前にディスク上で使用可能な最大ディスク容量を指定します。最大しきい値に達すると、Arcserve Backup でジョブが失敗します。

デフォルト値：80%

最大しきい値は、ディスク上で使用される合計容量のパーセント、または使用される GB 数または MB 数で表されます。

- **最大ストリーム数** -- デバイスに対する同時ストリームの最大数を指定します。

デフォルト値：4

- **データマイグレーションを一時停止する** -- Arcserve Backup にデータマイグレーション処理を停止するように指示が出されます。このオプションは、ステージング処理で 사용되는デデュプリケーショングループにのみ適用されます。

デフォルト設定：無効

- **デデュプリケーション バックアップでの最適化を許可する** -- Arcserve Backup で、最初にファイルヘッダのパラメータを調べるよう指定します。自然境界を特定してハッシュ計算を実行する処理は、前回のバックアップからヘッダ詳細が変更されたファイルでのみ実行されるため、バックアップスループットが大幅に向上します。

デフォルト値：有効

注：ストリームベースのデータ (MS SQL や Oracle など) は最適化できません。最適化を使用する場合は、[グローバルオプション] の [操作] タブで、[デデュプリケーション デバイスへの

バックアップ時にアーカイブ ビット をリセットする]オプションが有効になっていることを確認してください。バックアップ ジョブの実行後にアーカイブ ビット をリセットしなかった場合は、実際には変更が行われていなくても、最適化処理ではすべてのファイルが変更されるものと認識されてしまいます。マシンで実行中のアプリケーションが、バックアップ中にファイル アーカイブ ビット や変更時刻などのファイル属性をリセットするというまれな状況では、最適化を無効にすることをお勧めします。

- **グローバル デデュープリケーションを有効にする** -- 異なるマシンの C:\ ドライブでデデュープリケーションを実行できるようにします。

注：Arcserve Backup では、Oracle RMAN セッションに対してグローバル デデュープリケーション操作を実行することができます。

- **遅延 ディスク再利用** -- デデュープリケーション プロセスによって作成されたディスク容量を再利用できるようにします。遅延 ディスクの再利用により、ディスク断片化のリスクが軽減されます。
- **即時 ディスク再利用** -- デデュープリケーションプロセスによって作成されたディスク容量をすぐに再利用できるようにします。即時 ディスク再利用によってディスク再利用のパフォーマンスは向上しますが、デバイスにディスク断片化が生じる可能性があります。このオプションは、ディスク再利用のパフォーマンスを向上させるためにデフォルトで有効になっています。

### ステージング デバイス グループ オプション

以下のオプションは、[ステージング有効化]オプションが選択されている場合に使用可能です。

- **最大しきい値** -- ジョブが失敗する前にディスク上で使用可能な最大ディスク容量を指定します。最大しきい値に達すると、Arcserve Backup でジョブが失敗します。

デフォルト値：80%

最大しきい値は、ディスク上で使用される合計容量のパーセント、または使用される GB 数または MB 数で表されます。

- **使用ディスク容量が最大しきい値を超えたらデータをパージする** -- バックアップに使用するディスク容量が最大しきい値を超えた場合に、Arcserve Backup は古いセッションを削除します。
- **パージしきい値** -- [使用ディスク容量が最大しきい値を超えたらデータをパージする]オプションが有効になっている場合に使用可能です。

- **最大ストリーム数** -- デバイスに対する同時ストリームの最大数を指定します。  
デフォルト値：2
- **このグループの SnapLock を有効にする** -- SnapLock テクノロジをサポートするデバイス上でのみ使用でき、指定した保存期間が経過するまで、データのパージや上書きを防ぎます。
- **データマイグレーションを一時停止する** -- Arcserve Backup にデータマイグレーション処理を停止するように指示が出されます。このオプションは、ステージング処理で使用するデデュプリケーショングループにのみ適用されます。  
デフォルト値：無効

#### クラウドグループのプロパティ

以下のオプションは、クラウドベースデバイスに適用されます。

- **最大ストリーム数** -- クラウドデバイスに対する同時ストリームの最大数を指定します。  
デフォルト値：4

#### 詳細情報：

[グローバル デデュプリケーションを使用したデータのバックアップ](#)

## デデュプリケーション デバイス管理

データ デデュプリケーション デバイスの作成、既存のデデュプリケーション デバイスの削除、既存 デバイスのプロパティの変更を行うには、[デバイス環境設定]を使用します。リモート サーバ上にデータ デデュプリケーション デバイスを作成するには、適切なセキュリティアクセス権限が必要です。

注：デバイス マネージャからの [ディスクベース デバイスの作成]オプションを使用して、デデュプリケーション デバイスを作成することもできます。

### 詳細情報：

[ディスクベース デバイスの削除](#)

[ディスクベース デバイスの変更](#)

[Arcserve Replication によるデデュプリケーション デバイスの保護](#)

[ディスクベース デバイス グループのプロパティ](#)

[データ デデュプリケーション デバイスの作成](#)



---

## Arcserve Replication によるデデュプリケーション デバイスの保護

デデュプリケーション デバイスがローカルにインストールされている場合、デデュプリケーション データ ファイルは Arcserve Backup ジョブから除外されます。デデュプリケーション デバイス自体を保護するには、Arcserve Replication を使用します。

Arcserve Replication を使用すると、デデュプリケーション デバイスのインデックスとデータ ファイルのパスをレプリケートするシナリオを作成できます。詳細については、「[デデュプリケーション デバイスの Arcserve Replication シナリオの作成](#)」を参照してください。

## デバイス マネージャ

デバイス管理 マネージャは、システムに接続されているストレージ デバイス、それらのデバイスにセットされているメディア、および各 デバイスの状態に関する情報を提供します。ストレージ デバイス、またはストレージ デバイスに実装されているアダプタカードを選択すると、アダプタカードまたはストレージ デバイスに関するサマリ情報 (メーカー名、モデル名、ボード構成など) が表示されます。

マシンに複数のストレージ デバイスが接続されている場合、Arcserve Backupではそれらをグループ化できます。デバイスのグループ化機能は、Arcserve Backupの柔軟性と効率性に不可欠です。

デフォルトでは、Arcserve Backupがインストールされると、各ストレージ デバイスは独自のグループに割り当てられます。同一のストレージ デバイス (同一製造元、同一モデル) が検出されると、それらのデバイスは自動的に同じグループ内にまとめられます。

[デバイスグループ環境設定]を使用すると、以下の操作を行うことができます。

- 新しいデバイスグループの作成
- デバイスグループへのデバイスの割り当て (RAIDグループを含む)
- デバイスグループからのストレージ デバイスの削除
- デバイスグループの名前の変更または削除
- RAIDセットを1つのユニットとして使用

## メンテナンス作業

デバイス管理 マネージャを使用すると、メディア上で以下のメンテナンス作業を実行できます。

- [メディアのフォーマット](#)
- [データの消去](#)
- [テープのリテンション](#)
- [データの圧縮](#)
- [メディアのイジェクト](#)
- [ドライブのオンライン/オフライン設定](#)
- [メディアのリビルド - RAID Option のみ](#)
- [デバイスのスキャン](#)

**重要：** これらのオプションを使用する前（特に、フォーマットまたは消去オプションを使用する前）に、正しいメディアが選択されていることを確認してください。

## メディアをフォーマット

Arcserve Backup ではバックアップ ジョブでブランク メディアを自動的にフォーマットしますが、このオプションを使用してメディアを手動でフォーマットすることができます。メディアをフォーマットすると、メディアの先頭に新しいラベルが書き込まれ、メディアに保存されている既存のデータを簡単に消去できます。

**注：**このオプションは慎重に使用してください。メディアをフォーマットした後は、Arcserve Backup で、そのメディアのデータや関連するジョブ セッションをリストアすることはできなくなります。

大半のハードドライブおよび一部のミニカートリッジ デバイスドライブで必要とされるローレベルのフォーマットは、Arcserve Backup がサポートしているドライブでは必要ありません。

### メディアをフォーマットする方法

1. [デバイス マネージャ]ウィンドウの [フォーマット]ツールバー ボタンをクリックします。

[フォーマット]ダイアログ ボックスが開きます。このダイアログ ボックスには、ライブラリ スロット内のメディアに関する詳細情報が表示されます。たとえば、未フォーマットのメディアは<ブランク メディア>として表示されます。また、クリーニング メディア用に予約されているスロットは表示されません。

**重要：**ステージング グループの一部であるファイル システム デバイス(FSD)は、ツールバーの [フォーマット]ボタンを使用してフォーマットすることができません。データを最終的なデスティネーションメディアにマイグレートする前に誤って FSD をフォーマットしてしまわないように、Arcserve Backup は [デバイス マネージャ]ウィンドウの [フォーマット]ツールバー ボタンを無効化しています。FSD をフォーマットする場合は、コマンドラインを使用するか(ca\_devmgr) 選択された FSD のステージング オプションを無効にします。

2. フォーマットするメディアを格納しているスロットを選択します。フォーマットするメディアの新しいメディア名と有効期限を指定します。

**注：**新しいメディア名をスロットに割り当てると、選択したスロットの横にあるアイコンが緑色になります。書き込み禁止のメディアがあるスロットは赤で表示されます。これらのメディアはフォーマットできません。新しいメディア名を指定してから、メディアをフォーマットする必要があります。

必要に応じて、この手順を繰り返して追加のメディアを指定します。

3. メディアプールにあるメディアを使用する場合は、アイコンが緑色のスロットを選択して、**[ローテーションを使用]**オプションをオンにします。次に、**[メディアプール]**ドロップダウンリストから、新しくフォーマットされたメディアを使用するメディアプールを選択します。**[シリアル番号]**フィールドで、デフォルトのシリアル番号を受け入れるか、ユーザ定義のシリアル番号を指定することができます。(メディアプール名が定義されておらず、メディアにバーコードのシリアル番号が割り当てられている場合、Arcserve Backup はそのシリアル番号をフォーマット処理中に上書きしません)。

**注：**メディアプール内のフォーマットされたすべてのメディアを使用し、すべてのメディアを同じメディアプールに割り当てる場合は、**[すべてに適用]**ボタンをクリックします。

4. フォーマットするメディアの名前と有効期限を指定します。新しいメディア名を指定してから、メディアをフォーマットする必要があります。詳細については、[「有効期限の選択方法」](#)を参照してください。
5. **[OK]**をクリックします。

**[フォーマット]**ダイアログボックスが閉じ、以下のメッセージが表示されます。

「フォーマットすると、メディアからすべてのデータが消去されます。メディアをフォーマットしますか？」

6. 以下のいずれかを実行します。
  - ◆ フォーマット処理を開始するには、**[OK]**をクリックします。  
Arcserve Backup によりメディアがフォーマットされます。
  - ◆ フォーマット処理をキャンセルするには、**[キャンセル]**をクリックします。  
Arcserve Backup はメディアをフォーマットしません。

## メディアの消去

このオプションを使用して、単一または複数のメディアからすべてのデータを消去できます。Arcserve Backupさらに、は、このメディアの内容を参照するデータもすべてデータベースから消去します。このメディアを再フォーマットする場合は、物理的な履歴（読み取りパスと書き込みパス）が保持されます。

メディアを消去する前に、正しいメディアが選択されていることを確認する必要があります。いったん消去したデータは復元できません。メディアを消去する場合に選択できるオプションは、以下のとおりです。

- **クイック消去** -- クイック消去を使えば、メディアを簡単に消去できます。メディアのヘッダ情報のみを消去するので、場合によっては数時間を要するロング消去と比較して、非常に短時間で終了します。●クイック消去では、厳密に言えばメディア上にデータが残されていますが、Arcserve Backupメディアのヘッダ情報が消去されるので、データを読み取ることができなくなります。メディアを再利用する必要があるものの、ロング消去を実行する時間がないという場合には、クイック消去が役立ちます。●
- **クイック消去 プラス** -- このオプションでは、クイック消去と同じ処理が行われ、バーコードとシリアル番号も消去されます。バーコードラベルとシリアル番号の詳細については、この章の「マガジンのマウントとマウント解除」を参照してください。

注：消去対象のメディアにシリアル番号またはバーコードが設定されていない場合は、このオプションはクイック消去オプションと同様に動作します。

クイック消去 プラスで消去したメディアは、Arcserve Backupでトラッキングできなくなり、有効期限などの情報も保持されません。

- **ロング消去** -- ロング消去は、すべてのデータをメディアから完全に削除します。クイック消去より時間がかかりますが、メディアはブランクになります。セキュリティ上の理由から、メディアのデータを完全に消去する必要がある場合は、ロング消去を使用します。

注：ロング消去では、クイック消去よりも長い時間がかかります。この差は、容量の大きなライブラリを消去すると、顕著に

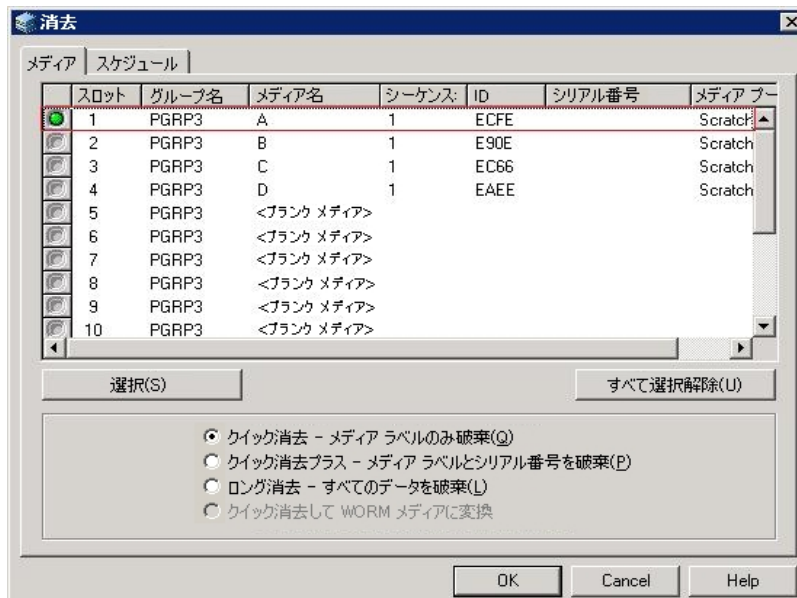
なります。容量の大きなライブラリでこのオプションを使用する場合には、注意を払う必要があります。

- **クイック消去して WORM メディアに変換** -- このオプションは、すべてのデータをメディアから迅速に消去します。さらに、Arcserve Backup により、メディアが WORM (Write Once - Read Many) メディアに変換されます。

このオプションを使用するには、Arcserve Backup により、ライブラリまたはスタンドアロンドライブ内に DLTWORM 対応メディアが検出される必要があります。

### メディアを消去する方法

1. [消去] ツールバー ボタンをクリックします。  
[消去] ダイアログ ボックスが表示されます。



注：クリーニングメディア用に予約されているスロットは、[消去] ダイアログ ボックスに表示されません。

2. 消去するメディアを選択します。メディアを選択すると、メディアの横にあるアイコンは緑色になります。

Shift キーを押して、連続した複数のメディアを選択することができます。Ctrl キーを押しながらクリックすると、隣接していない複数のメディアを選択できます。アイコンをクリックしてドラッグすることで、隣接した複数のメディアを選択することもできます。

3. 消去方式を選択し、[OK] ボタンをクリックし、確認メッセージの

[OK] ボタンをクリックして処理を実行します。  
Arcserve Backup はメディアを消去します。



## テープのリテンション

[リテンション]オプションは、テープの正しいテンション(張力)を維持し、エラー、詰まり、または切断を避けるのに役立ちます。メディアへの書き込みまたはメディアからの読み取りに問題がある場合は、この機能を使用することをお勧めします。

**注：**リテンション機能を使用できるのは、QIC(クォータ インチ カートリッジ)テープだけです。

### テープのリテンション方法

1. ストレージ デバイスにテープをセットします。
2. テープを選択します。
3. デバイス マネージャの左側のペインで、選択したテープが入っているストレージ デバイスの下にあるツリーを展開します。
4. 次に、テープを選択します。
5. ツールバーで [リテンション]をクリックします。
6. [OK]をクリックします。

Arcserve Backup はテープのリテンションを行います。

## メディアの圧縮

Arcserve Backup では、メディアに保存されたバックアップ データを圧縮できます。[圧縮]オプションは、ストレージ デバイスでテープの圧縮がサポートされている場合にのみ使用できます。サポートされていない場合、ツールバーの [圧縮] ボタンは無効です。

**注：**圧縮がサポートされていない別のドライブのメディアを使用する場合のみ、[圧縮]オプションをオフにしてください。この場合、圧縮がサポートされていないドライブでは、メディア上の圧縮データを読み込むことができません。

### 圧縮のオン/オフを切り替える方法

1. デバイス マネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。
2. デバイス管理 ツリーでデバイスドライブを選択します。

デバイスドライブで圧縮がサポートされていれば、Arcserve Backup の [圧縮] ツールバー ボタンが有効になります。デバイスで圧縮がサポートされているかどうかを確認するには、デバイスを選択した状態で [詳細] タブを選択します。

3. ツールバーの [圧縮] をクリックします。
4. [OK] ボタンをクリックし、[圧縮モード] が [オン] になっている場合は [オフ] に、[オフ] になっている場合は [オン] に切り替えます。

## メディアのイジェクト (M)

このオプションを使用すると、メディアをライブラリ内のストレージドライブからイジェクトし、ホーム スロットに戻すことができます (メディアのホーム スロットとは、インベントリで関連付けられたスロットのことです)。

### ライブラリのすべてのドライブまたは単一のドライブからメディアをイジェクトする方法

1. [デバイス マネージャ] ウィンドウを開きます。
2. [デバイス マネージャ] のデバイス ディレクトリ ツリーから、以下のいずれかの操作を実行します。
  - ライブラリのすべてのドライブからメディアをイジェクトするには、ライブラリを選択します。
  - 単一のドライブからメディアをイジェクトするには、ドライブを選択します。
3. メディアをイジェクトするには、以下のいずれかの操作を実行します。
  - マウスの右 ボタンでライブラリまたはドライブをクリックし、ポップアップ メニューから [イジェクト] を選択します。
  - [イジェクト] ツールバー ボタンをクリックします。
4. 確認のために [OK] ボタンをクリックします。  
Arcserve Backup はメディアをイジェクトします。

## ドライブのオンライン/オフライン設定

デバイス管理 マネージャでライブラリドライブを右クリックして、そのドライブの現在の状態に応じて [オフライン] または [オンライン] を選択することで、そのドライブをオフラインまたはオンライン状態にすることができます。

この機能を活用して、ライブラリ内の障害発生ドライブをオフラインに設定すれば、障害発生ドライブが修復されてオンライン状態になるまで、Arcserve Backup で使用されないようにすることができます。

**注：** オンラインまたはオフラインとして設定するドライブ内にメディアが入っている場合は、ドライブをオフラインに設定する前にメディアを取り出してください。Arcserve Backup は、オフラインのドライブにあるメディアにはアクセスできません。

### ドライブをオンラインまたはオフラインにする方法

1. デバイス マネージャを開き、オンラインまたはオフラインの状態にするドライブを含むライブラリに接続しているサーバを参照します。
2. ライブラリを展開し、ドライブを右クリックして、コンテキストメニューから [オンライン] または [オフライン] を選択します。

ドライブの状態がオフラインまたはオンラインに変わります。

**注：** オフライン状態のドライブは無効モードで表示されます。

## メディアのリビルド

Arcserve Backup では、RAID 5 環境で、バックアップ データを含んだ、見つからないか使用できないテープを 1 本リビルドすることができます。RAID 5 のアーキテクチャ(パリティ付きストライピング)のため、見つからないテープや欠陥のあるテープが複数の場合には、リビルドすることはできません。

### RAID テープドライブのリビルド方法

1. Arcserve Backup デバイス マネージャの [イジェクト] オプションを使用し、テープが一部挿入されていない RAID セットのテープをイジェクトします (RAID を選択しながら [イジェクト] を選択すると、RAID に挿入されているすべてのテープがイジェクトされます)。
2. テープが挿入されていないドライブにテープを挿入します。
3. デバイス マネージャで [消去] を選択します。  
Arcserve Backup によってテープが消去されます。
4. 不完全な RAID セットを他のテープドライブに挿入し、[リビルド] ツールバー ボタンをクリックします。

Arcserve Backup はメディアをリビルドします。

### RAID テープ ライブラリのリビルド方法

1. ライブラリにブランク テープがない場合は、テープを用意するか、ライブラリの不要なテープを消去します。
2. リビルドする RAID セットを選択して、[リビルド] ツールバー ボタンをクリックします。

Arcserve Backup はメディアをリビルドします。

## デバイスのスキャン

[デバイスのスキャン]オプションを使用して、Arcserve Backup サーバに直接接続されている USB ストレージ デバイスを表示します。

**注：**このオプションは USB ストレージ デバイスにのみ適用されます。

### [デバイスのスキャン]オプションを使用して USB ストレージ デバイスをスキャンする方法

1. デバイス マネージャを表示します。
2. USB ストレージ デバイスを Arcserve Backup サーバに接続します。
3. デバイスのディレクトリツリーで、USB コントローラ アイコンを選択し、[デバイスのスキャン]ツールバー ボタンをクリックします。

Arcserve Backup は、デバイス マネージャのデバイス ディレクトリツリーでデバイスを検出して列挙します。

**重要：**USB ストレージ デバイスのドライバがプラグ アンド プレイ (PnP) 互換でない場合、ではストレージ デバイスの検出および表示ができないことがあります。Arcserve Backupこれを解決するには、テープ エンジン を停止 および再起動して、USB ストレージ デバイスを設定する必要があります。

### テープ エンジン を停止 および開始して USB ストレージ デバイスをスキャンする方法

1. 以下を実行してテープ エンジン を停止します。
  - a. [クイック スタート]メニューから、[サーバ管理]を選択します。  
サーバ管理 マネージャ ウィンドウが表示されます。
  - b. サーバ ツリーで、プライマリ サーバを特定して選択します。  
ウィンドウの右側に、Arcserve Backup サービスが表示されます。
  - c. Arcserve Tape Engine を右クリックし、コンテキスト メニューから [停止]を選択します。

| 名前                                | ステータス | 稼働時間 (日:時:分) | 詳細:                              |
|-----------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|
| Arcserve Communication Foundation | 実行    | 0:19:42      | Arcserve Backup Dashboard で使用... |
| Arcserve Database Engine (ODBC)   | 実行    | 0:19:42      | Arcserve Backup 製品にデータベースサ...    |
| Arcserve Discovery Service        | 実行    | 0:20:16      | TCP/IP, ノールスロフ, およびノードキャ...      |
| Arcserve Domain Server            | 実行    | 0:20:16      | Arcserve Backup 製品のメインホストを認...   |
| Arcserve Job Engine               | 実行    | 0:20:16      | Arcserve のジョブキューからジョブ管理...       |
| Arcserve Management Service       | 実行    | 0:20:16      | コマンドラインユーティリティのサービス...           |
| Arcserve Message Engine           | 実行    | 0:20:16      | 他の Arcserve サーバ宛ポートで管理できま...     |
| Arcserve Service Controller       | 実行    | 0:20:16      | Arcserve Backup サービス宛ポートで開始...   |
| Arcserve Tape Engine              | 実行    | 0:00:33      | Arcserve Backup 製品のバックアップデバ...   |

テープ エンジンが停止します。

**注：**サーバ管理 マネージャは閉じないでください。

2. USB ストレージ デバイスを Arcserve サーバに直接接続します。
3. 以下を実行してテープ エンジン再起動します。
  - a. サーバ ツリーで、プライマリ サーバを特定して選択します。  
ウィンドウの右側に、Arcserve Backup サービスが表示されま  
す。
  - b. Arcserve Tape Engine を右クリックし、コンテキスト メニューか  
ら [開始] をクリックします。

テープ エンジンが開始します。

テープ エンジンが開始したら、Arcserve Backup はデバイス マネー  
ジャのデバイス ディレクトリ ツリーでデバイスを検出および列挙し  
ます。

- **詳細情報：**
- [USB ストレージ デバイスの環境設定](#)

## デバイス管理 ジョブのスケジュール

[デバイス管理] ウィンドウで、スケジュール済みのフォーマット ジョブや消去 ジョブをサブミットできます。[フォーマット] または [消去] ダイアログ ボックスで [今すぐ実行] を選択すると、デバイス コマンドがサブミットされ、ただちに実行されます。また、[スケジュール] を選択すると、デバイス コマンド ジョブが Arcserve Backup ジョブ キューにサブミットされ、指定した日時 に実行されます。デバイス コマンドを実行する日付と時刻を指定します。

[今すぐ実行] オプションの詳細については、「[\[ジョブ キュー\] タブを使用してジョブを管理する方法](#)」を参照してください。

**詳細情報：**

[\[ジョブ キュー\] タブを使用したジョブの管理方法](#)



---

## デバイス管理機能 (ライブラリ用)

[デバイス管理 マネージャ]を使用すると、ライブラリデバイス上で以下のメンテナンス作業を実行できます。

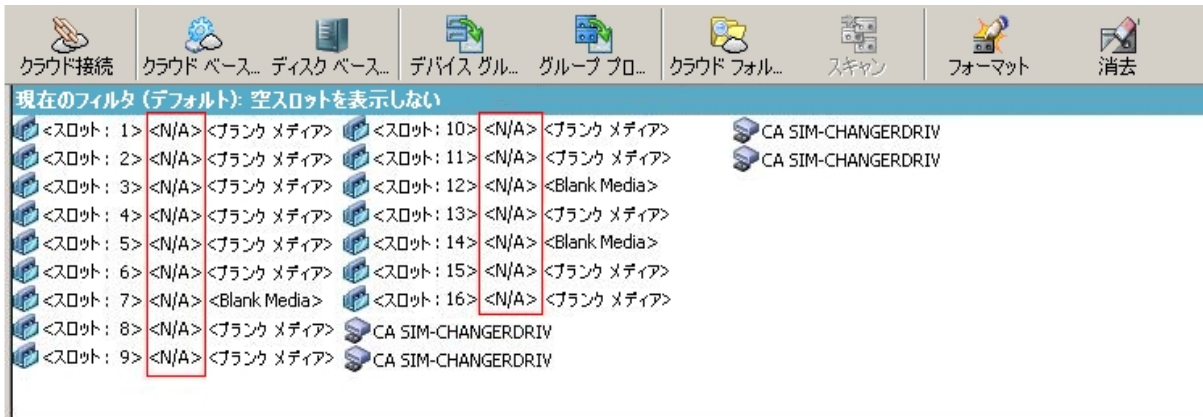
- [スロットのインベントリ/オフライン](#)
- [マガジンのマウント/マウント解除](#)
- [メディアのインポート/エクスポート](#)
- [メディアのクリーニング](#)
- [リムーバブルドライブのオフライン/オンライン設定](#)
- [ライブラリデバイスグループの設定](#)

## Arcserve Backup によるメディアのバーコード またはシリアル番号の設定方法

メディアにバーコード ラベルを付けると、ライブラリで各メディアを迅速に識別できるようになります。バーコード認識はライブラリに固有の機能です。各メディアのカートリッジには、製造元によってバーコード ラベルが付けられています。バーコード ラベルは、文字と数字による、事前定義されたシリアル番号をバーコード化したものであり、バーコード リーダを備えているライブラリでのみ使用できます。

メディア プールを選択した際に、メディアにバーコード ラベルのシリアル番号が割り当てられていた場合は、そのシリアル番号が保持され、メディア プール範囲は無視されます。

**注：**メディア上にシリアル番号またはバーコードが存在しない場合、Arcserve Backup はデバイス マネージャのメディアの説明に「該当なし」と表示します。



## 有効期限の選択方法

有効期限を確認することによって、メディアの使用時間を判断することができます。通常、メディアの寿命はパスの回数によって決まります。「パス」とは、ストレージドライブのヘッドがメディアの特定の位置を「パス(通過)」することを指します。たとえば、検証なしのバックアップではパスが1回であり、検証を行う場合はパスが2回です。

一般的なテープの製造元では、テープの有効寿命を500～1500パスとしています。このパス数を超えたからといって、ただちにテープが使用不可になるわけではありませんが、エラーの発生率が高くなる可能性があります。

有効期限は、テープの使用方法や使用計画に基づいて決定する必要があります。テープを頻繁に使用する場合(たとえば、週に2、3回)は、フォーマットの日付から1年以下を有効期限に設定してください。逆にテープの使用頻度が低い場合(月に1、2回程度など)、有効期限はフォーマット日の2～3年後に設定することをお勧めします。

メディアが有効期限に達すると、Arcserve Backupは、期限の切れたメディアに上書きができない旨を通知します。この状況を改善するには、以下を行って期限の切れたメディアにバックアップデータを追加するように指定できます。

1. バックアップ マネージャを開き、ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[グローバル オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。

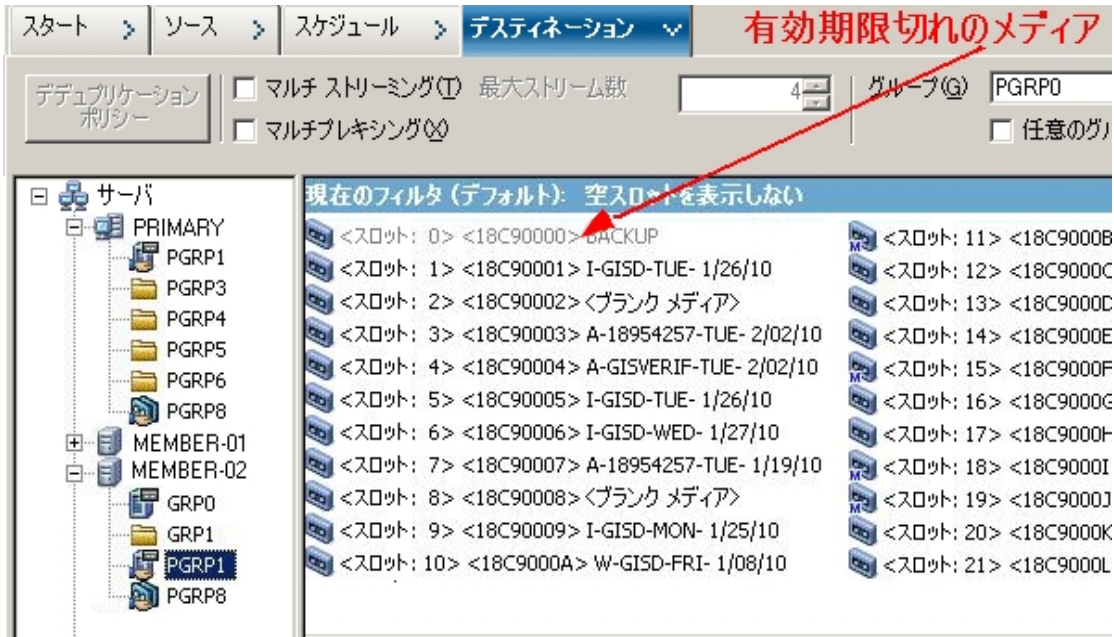
2. [バックアップ メディア] タブを選択します。

[最初のバックアップ メディア] セクションでは、[追加]、[OK] の順にクリックし、ジョブを再サブミットします。

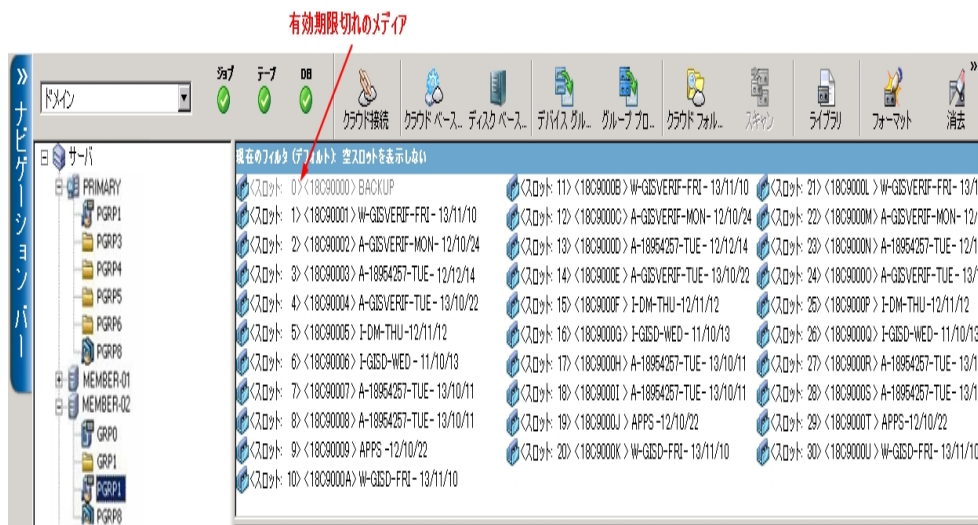
## バックアップ マネージャおよびデバイス マネージャでの期限切れメディアの表示

Arcserve Backup では期限切れメディアを検出できます。

期限切れメディアは、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブに以下のように表示されます。



期限切れメディアは、デバイス マネージャに以下のように表示されます。



---

## 新しいメディアの有効期限

以下のガイドラインを使用して、Arcserve Backup はメディアをフォーマットします。

- 新しいブランクメディアをフォーマットすると、デフォルトの有効期限は、現在の日付から3年後に設定されます。
- テープを再フォーマットする場合は、最初にテープをフォーマットしたときに指定した有効期限が表示されます。

## Arcserve Backup による有効期限が切れたメディアのログ方法

Arcserve Backup では、有効期限が切れたメディア、または一定の日数後に有効期限が切れるメディアに関連するアクティビティログのメッセージのログを記録します。

- バックアップ ジョブがバックアップ データに有効期限が切れたメディアを追加すると、警告メッセージが以下に示すように表示されます。

このジョブは有効期限が切れたメディアに追加されます。(メディア = media\_name [S/N: serial\_number], ID=media\_id, シーケンス = sequence\_number)

- バックアップ ジョブがメディアを上書きまたはバックアップ データに追加するように選択した場合は、メディアの有効期限の Alert 期間を確認して以下のメッセージを表示します。

このジョブは <日数> 後に有効期限が切れるメディアを使用しています(メディア=media\_name[S/N:serial\_number], ID=media\_id, シーケンス=sequence\_number)。

ここで、<日数> は特定の日数(3、5 など)を示し、Media\_name はメディアの名前(テープ 1 など)を示し、Media\_id はメディア ID(3d3c など)を示し、Sequence\_number はシーケンス番号を示します。

**注：**この操作は最初のテープおよびスパンテープの両方に適用されます。

- メディアの有効期限のアラート期間はデフォルトで 30 日です。これを変更するには、DWORD AlertPeriodForTapeExpiration を以下のレジストリキーに追加してアラート期間(日数)を設定します。

```
\\HKEY_LOCAL_MACHINE\ComputerAssociates\Arcserve Backup\Base\Task\Backup\AlertPeriodForTapeExpiration
```

**注：**この方法は、テープメディアにのみ適用され、有効期限が切れたメディアを上書きすることはできません。

## スロットのインベントリ

[スロットのインベントリ]オプションでは、ライブラリ スロットがチェックされ、メディア ヘッダが読み取られます。そしてそのメディア ヘッダを、そのメディアが見つかったスロットに関連付けます。このスロットを、メディアのホーム スロットと呼びます。これによって、テープ エンジンがライブラリ内のメディアに加えられた変更(メディアをマガジンに追加したり、メディアをマガジンから取り出したり、メディアを別のスロットに移動するなど)を把握できるようになります。

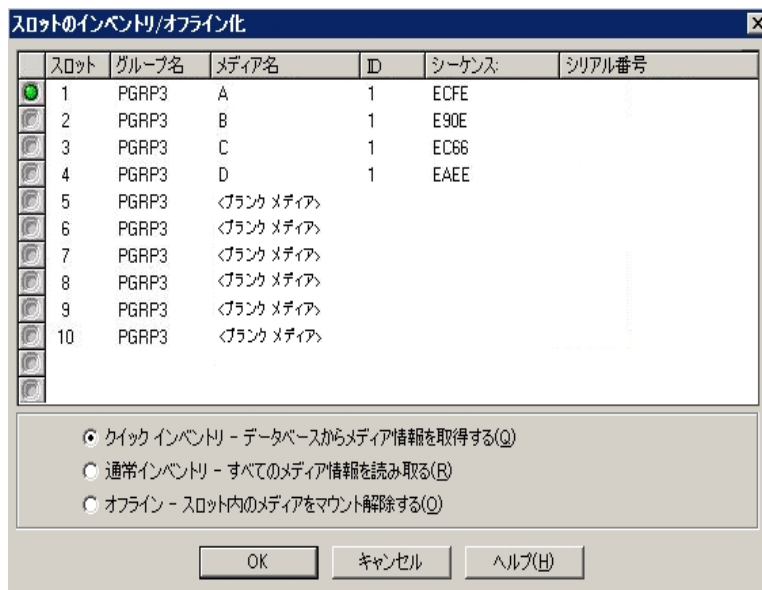
スロットのインベントリオプションを使用してメディアのインベントリ処理を行う場合は以下の点に注意してください。

- ライブラリ内のストレージドライブにロードする各メディアに、一意のシリアル バーコードが付けられている必要があります。
- メディアの追加や取り出しは、テープ エンジンが実行された状態で行う必要があります。これにより、スロットのインベントリをただちに実行できます。
- Arcserve の以前のリリースで作成されたメディアの場合、このリリースは、以前の Arcserve リリースのメディア プールでインベントリされ、使用されていたメディアと同じ名前で、新しいメディア プールを自動的に作成します。

### スロットのインベントリを行う方法

1. スロットを右クリックし、コンテキスト メニューから、[スロットのインベントリ/オフライン化]を選択します。

[スロットのインベントリ/オフライン化]ダイアログボックスが表示されます。



2. インベントリを実行するスロットを選択します。Shiftキーを押しながらクリックすると、隣接した複数のメディアを選択できます。Ctrlキーを押しながらクリックすると、隣接していない複数のメディアを選択できます。選択したメディアの横にあるアイコンは緑色になります。

注：アイコンをクリックしてドラッグすることで、隣接した複数のメディアを選択することもできます。

3. インベントリの方法を選択します。
  - ◆ **[クイック インベントリ]**-- ライブラリがバーコードをサポートし、バーコード オプションが有効な場合、テープ エンジン はバーコード番号とメディアのシリアル番号を照合します。この方法は、バーコード リーダ オプションを選択している場合にのみ使用できます。
  - ◆ **[通常 インベントリ]**-- テープ エンジン はメディアからすべてのメディア情報を読み取ります。
 

注：この方法は手動インベントリとも呼ばれます。
  - ◆ **[オフライン]**-- 選択したスロットのマウントを解除します。
4. **[OK]** をクリックします。

Arcserve Backup はスロットのインベントリを行います。



## マガジンのマウントとマウント解除

このオプションを使用して、マガジンをライブラリにマウント (ロード) したり、ライブラリからマウント解除 (取り出し) したりします。マガジンをマウントすると、そのマガジン内のスロットのインベントリが開始されます。マガジンをマウント解除すると、すべてのメディアがホームスロットに戻り、マガジンを取り出すことができるようになります。この処理に要する時間は、マウントまたはマウント解除するマガジン内のメディア数により異なります。また、マウントまたはマウント解除に要する時間は、ベンダーによっても異なります。

このオプションでは、ライブラリスロットがチェックされ、メディアヘッダが読み取られます。読み取られたメディアヘッダは、検出されたスロット (ホームスロット) に関連付けられます。これによりテープエンジンは、ライブラリ内のメディアに関するすべての変更の記録 (マガジンへの追加、マガジンからの削除、別のスロットへの移動) を保持することができます。

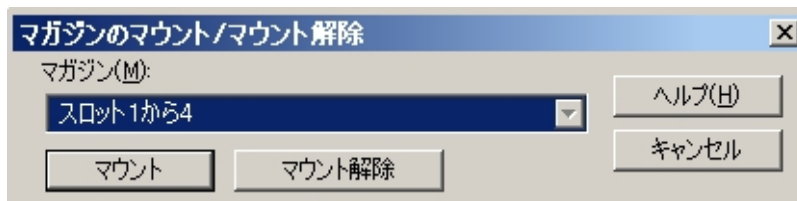
バーコードを使用している場合は、ライブラリのストレージドライブにロードするそれぞれのメディアに、一意のシリアルバーコード番号を付ける必要があります。同一のシリアル番号を持つメディアを2つ購入した場合は、一方のメディアを別のバックアップセッションで使用する必要があります。

メディアの追加や取り出しは、テープエンジンサーバが実行された状態で行う必要があります。これにより、スロットのインベントリをただちに実行できます。

### マガジンをマウントおよびマウント解除する方法

1. [マウント] ツールバー ボタンをクリックします。

[マガジンのマウント/マウント解除] ダイアログボックスが開きます。



2. [マガジン] ドロップダウンリストから、マウントまたはマウント解除するマガジンを選択します。

3. 実行する操作に応じて、以下のいずれかをクリックしてください。

- ◆ マウント
- ◆ マウント解除

Arcserve Backup はマガジンのマウントまたはマウント解除を行います。

## メディアのインポート/エクスポート

Arcserve Backup では、メディアまたは Arcserve Backup データベースからメディアをインポートし、メディア情報を取得できます。また、ライブラリスロットで複数のメディアのインポートまたはエクスポートを行うこともできます。

ライブラリにメール スロットがある場合、Arcserve Backup を使用してテープをライブラリに挿入したり、ライブラリから取り出すことができます。可能な操作は以下のとおりです。

- 1 つまたは複数のメディアをメール スロットからライブラリスロットにインポートする
- 1 つまたは複数のメディアをライブラリスロットからメール スロットにエクスポートする

メディアのインポート時には、以下のいずれかの方法を選択できます。

- **[簡易モード]**-- Arcserve Backup でメディアがインポートされ、メディアのバーコード情報を使用して、Arcserve Backup データベースから対応する情報を取得します。

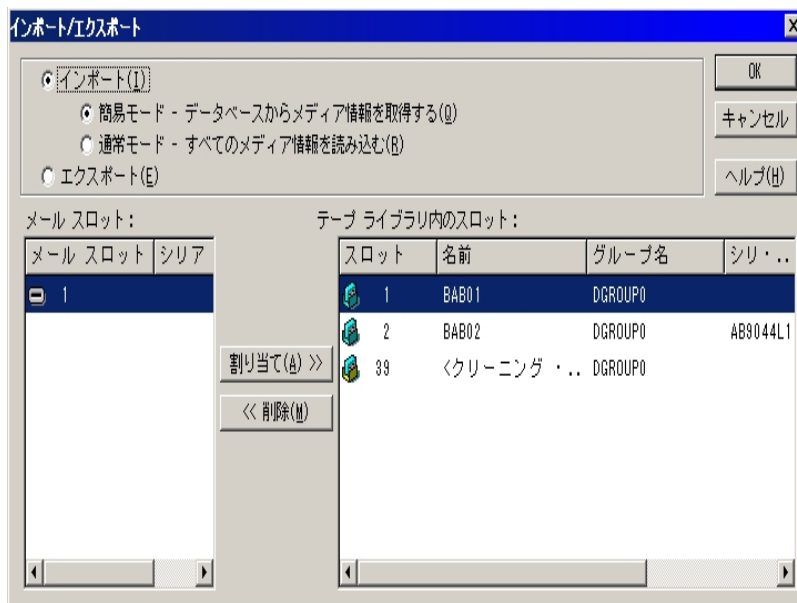
注：この方法は、バーコード リーダ オプションを選択している場合にのみ使用できます。

- **[通常モード]**-- メディアからすべてのメディア情報を読み込みます。

### メディアをライブラリにインポートする方法

1. デバイスマネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。  
デバイス管理 ツリーでライブラリを選択します。
2. ツールバーの [スロットのインポート/エクスポート] リンクをクリックします。

[インポート/エクスポート] ダイアログ ボックスが開きます。



3. [インポート]を選択すると、ライブラリ内の使用可能な空のスロットがすべて表示されます。

**注：**ライブラリがバーコードリーダを備えている場合、[シリアル番号]フィールドにテープのバーコード番号が表示されます。[シリアル番号]フィールドは、特定のメールスロット内にあるテープを識別する際に使用できます。

ライブラリに割り当てるメディアが挿入されているメールスロットを選択します。

メディアを割り当てる空のスロットを選択し、[割り当て]ボタンをクリックします。

Arcserve Backup はメディアをライブラリにインポートします。

**注：**クリーニング用のスロットとして割り当てているスロットにクリーニングテープをインポートするか、バーコードをクリーニングテーププレフィックスとして設定することをお勧めします。これは、デバイスマネージャの[ライブラリプロパティ]ウィンドウから実行できます。別のスロットにインポートすると、メディアを認識できないというエラーが発生する可能性があります。

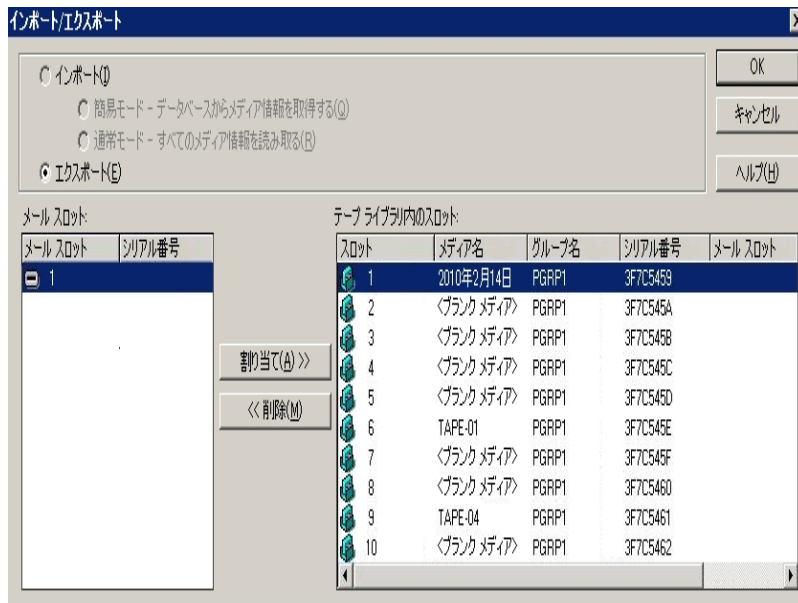
4. インポートするメディアごとに、前の手順を繰り返します。
5. インポート方式を選択して、[OK]をクリックします。

メディアがライブラリへインポートされます。

#### ライブラリからメディアへエクスポートする方法

1. デバイス マネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。
2. デバイス管理 ツリーでライブラリを選択します。
3. ツールバーの [スロットのインポート/エクスポート] リンクをクリックします。

[インポート/エクスポート] ダイアログ ボックスが開きます。



4. [エクスポート] オプションを選択して、ライブラリで使用されているスロットをすべて表示します。

エクスポートするメディアを選択します。

エクスポートするメールスロットを選択して、[割り当て] をクリックします。

Arcserve Backup はライブラリからメディアをエクスポートします。

5. エクスポートするメディアごとに、前の手順を繰り返します。
6. [OK] をクリックします。

ライブラリからメディアがエクスポートされます。

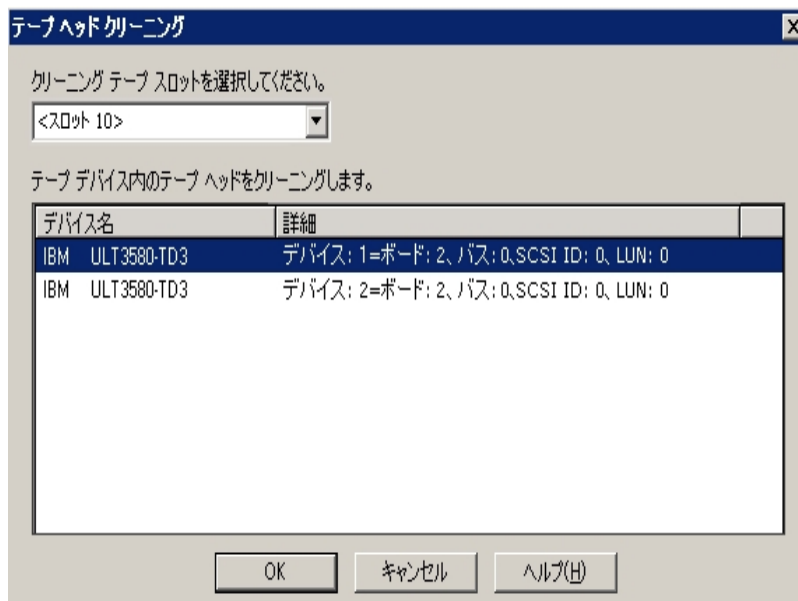
## メディアのクリーニング

このオプションは、ライブラリ内のメディアドライブのテープヘッドをクリーニングするときに使用します。

**注：**このオプションを使用するには、ライブラリ内に少なくとも1本のクリーニングテープが設定されている必要があります。

### メディア(テープヘッド)のクリーニング方法

1. [クリーニング]ツールバー ボタンをクリックします。  
[テープヘッドクリーニング]ダイアログボックスが表示されます。



**注：**オフラインのドライブは [デバイス名] および [詳細] リストに表示されません。

2. [クリーニングテープスロットを選択してください] ドロップダウンリストから、使用するクリーニングスロットを選択します。
3. [テープデバイス内のテープヘッドをクリーニングします] リストから、ヘッドをクリーニングするドライブを選択します。
4. [OK] をクリックします。

Arcserve Backup はテープヘッドをクリーニングします。

### 詳細情報：

[ライブラリの設定](#)

## クリーニング スロット の 設 定 方 法

このセクションでは、複数のクリーニング スロット の 設 定 方 法 について説明します。

ライブラリがサポートしている場合には、Arcserve Backup を使用して、複数のクリーニング スロット を指定することができます。スロットは、以下に基づいて指定できます。

- **スロット 番号** -- このオプションでは、特定のスロット をクリーニング スロット として指定することができます。1 つまたは複数のクリーニング スロット を指定できます。連続した番号のものである必要はありません。
- **バーコードのプレフィックス** -- このオプションでは、バーコードのプレフィックスに基づいてスロット を指定することができます。

**例 1:** クリーニング テープのバーコード 番号 が CLN123 の場合には、バーコード プレフィックスとして「CLN\*」と指定します。

**例 2:** 複数のクリーニング テープを使用しており、それらのバーコードが ABC で始まっている場合には、バーコード プレフィックスとして、「ABC\*」と指定します。

### 詳細情報:

[スロット 番号 に 基 づく クリーニング スロット の 追 加](#)

[スロット 番号 に 基 づく クリーニング スロット の 削 除](#)

[バーコード プレフィックス に 基 づく クリーニング スロット の 設 定](#)

## スロット番号に基づくクリーニングスロットの追加

Arcserve Backup では、スロット番号に基づいて、クリーニングスロットを追加できます。

### スロット番号に基づいてクリーニングスロットを追加する方法

1. デバイスマネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。
2. ライブラリを右クリックし、コンテキストメニューから [ライブラリプロパティ] を選択します。  
[ライブラリプロパティ] ダイアログボックスが開きます。
3. [クリーニング] タブを選択します。  
クリーニングオプションが表示されます。
4. [スロット別クリーニング] オプションを選択します。  
[利用可能なスロット] リストから、クリーニングスロットとして指定するスロットを選択し、[追加] ボタンをクリックします。  
利用可能なスロットが [クリーニング対象スロット] リストに追加されます。
5. 他のクリーニングスロットを追加するには、前の手順を繰り返します。
6. [OK] をクリックします。  
これで、スロット番号に基づいてクリーニングスロットが追加されます。

### 詳細情報:

[クリーニングスロットの設定方法](#)



## スロット番号に基づくクリーニングスロットの削除

Arcserve Backup では、スロット番号に基づいて、クリーニングスロットを削除できます。

### スロット番号に基づいてクリーニングスロットを削除する方法

1. デバイスマネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。
2. ライブラリを右クリックし、コンテキストメニューから [ライブラリプロパティ] を選択します。  
[ライブラリプロパティ] ダイアログボックスが開きます。
3. [クリーニング] タブを選択します。  
クリーニングオプションが表示されます。
4. [スロット別クリーニング] オプションを選択します。
5. [利用可能なスロット] リストから、削除するスロットを選択します。
6. [削除] ボタンをクリックして、スロットをクリーニングスロットから除外します。  
選択したスロットが [クリーニング対象スロット] リストから削除されます。
7. 他のクリーニングスロットを設定するには、前の手順を繰り返します。
8. [OK] をクリックします。

クリーニングスロットはそれぞれのスロット番号に基づいて削除されます。

**詳細情報：**

[クリーニングスロットの設定方法](#)

## バーコード プレフィックスに基づくクリーニング スロットの設定

[クリーニング(バーコード)]機能では、特定のバーコード、またはプレフィックスとワイルドカード文字を使用したバーコードの範囲に基づいてライブラリのクリーニング スロットを指定できます。

### バーコード プレフィックスに基づいてクリーニング スロットを設定する方法

1. デバイス マネージャを開いて、設定するライブラリを参照します。
2. ライブラリを右クリックし、コンテキスト メニューから [ライブラリ プロパティ]を選択します。

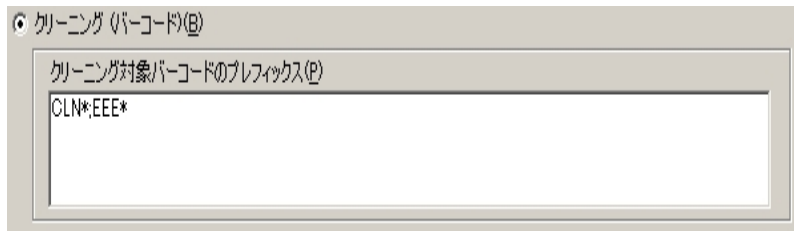
[ライブラリ プロパティ]ダイアログ ボックスが開きます。

3. [クリーニング]タブを選択します。

クリーニング オプションが表示されます。

4. [クリーニング(バーコード)]オプションを選択します。

[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに、バーコード プレフィックスを指定します。



**注：** アスタリスクはワイルドカード文字です。

5. [OK]をクリックします。

クリーニング スロットはそれぞれのバーコード プレフィックスに基づいて設定されます。

#### 例：クリーニング対象バーコードのプレフィックス

クリーニング テープ上のバーコードは CLN123 です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに CLN123 と入力します。

ライブラリには複数のクリーニング対象 テープがあります。クリーニング テープのバーコードのプレフィックスは ABC です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに ABC\* と入力します。

---

ライブラリには複数のクリーニング対象テープがあります。クリーニングテープのバーコードのプレフィックスは ABC、CLN1、および MX です。[クリーニング対象バーコードのプレフィックス]フィールドに ABC\*; CLN1\*; MX\* と入力します。

**詳細情報：**

[クリーニング スロット の 設定 方法](#)

## リムーバブルドライブのオフライン/オンライン設定

Arcserve Backup は自動的に USB ( Universal Serial Bus) または SATA ( Serial Advanced Technology Attachment) 経由で Arcserve Backup プライマリ サーバまたはメンバ サーバに接続しているリムーバブルドライブを検出します。リムーバブルドライブにデータをバックアップする前に、1 回限りの設定を実行してからリムーバブルドライブをオンラインにする必要があります。

1 回限りの設定を実行した後で、リムーバブルドライブをデバイス マネージャからオンラインまたはオフラインに指定することができます。それには、ドライブを右クリックし、コンテキスト メニューからオンラインまたはオフラインを選択 (ドライブの現在の状態に応じて) します。

**注：** オンラインまたはオフラインとして設定するドライブ内にメディアが入っている場合は、ドライブをオフラインに設定する前にメディアをイジェクトしてください。Arcserve Backup はオフライン状態にあるドライブ内のメディアにアクセスできません。

Arcserve Backup は、USB または SATA 経由で Arcserve Backup プライマリ サーバまたはメンバ サーバに接続しているリムーバブルドライブを自動的に検出して設定します。リムーバブルドライブにデータをバックアップする前に、リムーバブルドライブを設定してからリムーバブルドライブをオンラインにする必要があります。

### リムーバブルドライブをオンラインに指定する方法

1. リムーバブルドライブが Arcserve Backup ドメイン プライマリまたはメンバ サーバに接続していることを確認します。
2. [デバイス マネージャ] ウィンドウを開いて、[サーバ] オブジェクトを開きます。
3. リムーバブルドライブが接続しているサーバを参照して選択します。

Arcserve Backup は、選択したサーバに接続しているデバイスのリストを表示します。

4. サーバに接続しているデバイスのリストから、オンラインに設定するリムーバブルドライブを右クリックします。
5. コンテキスト メニューから、**[オンライン]**を選択します。

Arcserve Backup によって、デバイスを設定するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

**注：**このメッセージは、最初にリムーバブルドライブをオンラインに設定するときのみ表示されます。

6. [OK]をクリックします。

Arcserve Backup によって、デバイスをオンラインに設定するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

7. [OK]をクリックします。

リムーバブルドライブは設定されてオンラインの状態になります。

メンテナンスを実行したり、修理、または Arcserve Backup 環境からドライブを切断する場合には、**オフライン**のリムーバブルドライブを使用してください。例：

- 一定の期間リムーバブルドライブを使用しない場合、およびドライブのメディアを上書きしない場合。
- Arcserve Backup サーバからリムーバブルドライブを切断して同一のリムーバブルドライブに置き換える場合、または Arcserve Backup 環境から完全に削除する場合。

**重要：**リムーバブルドライブがオフラインの場合、リムーバブルドライブに関連付けられているジョブは失敗する可能性があります。

### リムーバブルドライブをオフラインに指定する方法

1. [デバイス マネージャ]ウィンドウを開いてサーバオブジェクトを展開します。
2. リムーバブルドライブが接続しているサーバを参照して選択します。

Arcserve Backup は、選択したサーバに接続しているデバイスのリストを表示します。

3. サーバに接続しているデバイスのリストから、オフラインに設定するリムーバブルドライブを右クリックします。

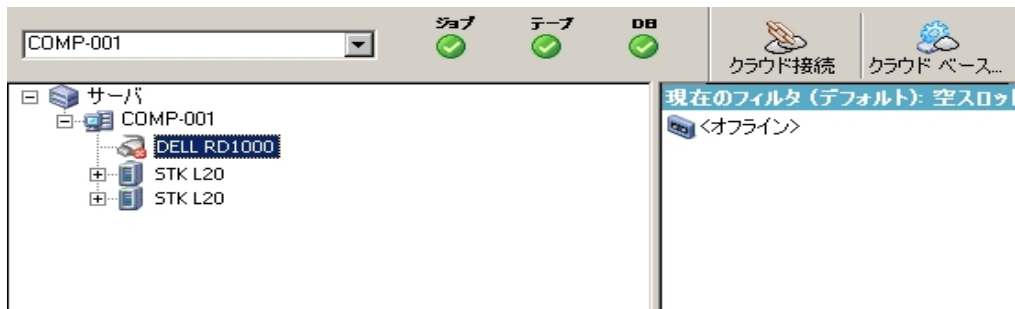
コンテキストメニューから、**[オフライン]**を選択します。

Arcserve Backup によって、リムーバブルドライブをオフラインに設定するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

4. [OK]をクリックします。

リムーバブルドライブは [デバイス マネージャ]ウィンドウでオフラインの状態になります。

注：リムーバブルドライブをオフラインとしてマークを付 けると、[デバイス マネージャ] ウィンドウに <オフライン> と表 示 され ます。



## デバイスの交換の働き

Arcserve Backup サーバに直接接続されたデバイス(単一ドライブライブラリ、テープドライブ、CD-ROM など)を修理または交換することが必要になる場合があります。

デバイスを交換すると、Arcserve Backup は以下のような動作をします。

- 元のデバイスとは異なるデバイスに交換して、テープエンジンを開始すると、Arcserve Backup は、デバイスが新しいデバイスであると想定して、そのデバイス用に新しいデバイスグループを作成します。交換されたデバイスは元のデバイスグループとは関連付けられていないので、元のデバイスグループと関連付けられたジョブを実行しても失敗します。

失敗したジョブを回復するには、元のデバイスグループと関連付けられているジョブを設定しなおして、ジョブを再度サブミットする必要があります。

- 元のデバイスと同じデバイスに交換して、テープエンジンを開始すると、Arcserve Backup は、そのデバイスを元のデバイスが割り当てられていたデバイスグループに割り当てます。

そのため、元のデバイスグループに関連付けられているジョブが失敗することはありません。

### 制限事項：

- ◆ 交換するデバイスは、元のデバイスと同じメーカーの製品である必要があります。
- ◆ 交換するデバイスは、元のデバイスと同じタイプ(単一ドライブライブラリ、テープドライブなど)のデバイスである必要があります。
- ◆ 交換するデバイスは、元のデバイスと同じアダプタおよびチャンネルに接続する必要があります。
- ◆ 元のデバイスを、RAID デバイスグループに割り当てないでください。
- ◆ 元のデバイスが接続されていた Arcserve Backup サーバは、SAN ドメインのメンバではない必要があります。

## VTL を Arcserve Backup VTL として機能させるための設定

仮想テープライブラリ(VTL)は、物理テープライブラリと同じように動作するように設計されたディスクベースデバイスです。Arcserve Backup で VTL にデータをバックアップするためには、Arcserve Backup VTL として機能するように VTL を設定する必要があります。

**重要:** 標準的な物理ライブラリを Arcserve Backup VTL として機能するように設定しないでください。VTL として設定すると、ライブラリのバックアップおよびデータマイグレーションのパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があります。

### 前提条件タスク

デバイスが VTL として機能するように設定する前に、以下の必要なタスクが完了していることを確認してください。

- Tape Library Option のライセンスを取得済みである。
- デバイス環境設定で VTL が適切に設定されている。
- Arcserve Backup によって VTL が検出される。

### VTL が Arcserve Backup VTL として機能するように設定する方法

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]をクリックします。

デバイス マネージャ ウィンドウが開きます。

2. サーバディレクトリツリーから、VTLを検索します。
3. VTLを右クリックし、コンテキストメニューから [ライブラリプロパティ]を選択します。

[ライブラリプロパティ]ダイアログボックスが開きます。

4. [一般]タブを選択します。

VTL (仮想テープライブラリ) セクションで、[ライブラリは VTL である]チェックボックスをオンにし、[OK]をクリックします。このオプションを選択すると、Arcserve Backup は指定されたメディアの有効期限を無視します。



ライブラリは、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブで VTL として識別されます。

The screenshot shows the backup management software interface. On the left, a tree view shows the server hierarchy: サーバ > MABZH02-2K8-2 > PGRP0 > PGRP1 > PGRP2 > PGRP3 > TEST. The main area displays a list of tape slots under the filter '現在のフィルタ (デフォルト): 空スロットを表示しない'. The list includes slots 1 through 16, with various IDs and media types. Below the list, the 'PGRP1' group is selected, and its details are shown in a table.

| 現在のフィルタ (デフォルト): 空スロットを表示しない        |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <スロット: 1> <3F7C5459> 10/11/27 15:16 | <スロット: 11> <3F7C5463> TAPE-03     |
| <スロット: 2> <3F7C545A> <ブランク メディア>    | <スロット: 12> <3F7C5464> TAPE-02     |
| <スロット: 3> <3F7C545B> <ブランク メディア>    | <スロット: 13> <3F7C5465> <ブランク メディア> |
| <スロット: 4> <3F7C545C> <ブランク メディア>    | <スロット: 14> <3F7C5466> <ブランク メディア> |
| <スロット: 5> <3F7C545D> <ブランク メディア>    | <スロット: 15> <3F7C5467> <ブランク メディア> |
| <スロット: 6> <3F7C545E> TAPE-01        | <スロット: 16> <3F7C5468> <ブランク メディア> |
| <スロット: 7> <3F7C545F> <ブランク メディア>    |                                   |
| <スロット: 8> <3F7C5460> <ブランク メディア>    |                                   |
| <スロット: 9> <3F7C5461> TAPE-04        |                                   |
| <スロット: 10> <3F7C5462> <ブランク メディア>   |                                   |

| PGRP1         |                   |
|---------------|-------------------|
| サマリ           |                   |
| <b>グループ情報</b> |                   |
| グループ名         | PGRP1             |
| グループタイプ       | VTL Library Group |
| <b>デバイス情報</b> |                   |
| ライブラリ         | HP MSL G3 Series  |
| ドライブ1         | HP Ultrium 2-SCSI |
| ドライブ2         | HP Ultrium 2-SCSI |

注：ライブラリを VTL として指定したくない場合は、上記の手順を繰り返し、[ライブラリは VTL である] チェックボックスをオフにします。

## メディアの移動

メディアをマガジン スロットに挿入したり、スロットから取り出したりするときは、対象となるスロットのインベントリを実行するか、マガジンの再マウントを行う必要があります。

**重要：**メディアをライブラリに手動で挿入する場合は、必ずスロットに挿入するように注意してください。ライブラリドライブには決してメディアを直接挿入しないでください。

## デバイス マネージャによるデバイス グループ 環境 設定

Arcserve Backupでは、ライブラリ内のスロットを複数のグループに分割できます。スロットをグループに分割すると、パラレルストリーミング機能を使用できるようになります。また、1つのグループに複数のスロットが割り当てられている場合、ライブラリ内の同一グループに属するメディアでスパン機能を使用できます。

デフォルトでは、テープエンジンを初めて起動したとき、マシンに接続されている各ライブラリ内のすべてのスロットが、自動的にそのグループに割り当てられます。

Arcserve Backupを起動すると、デバイス マネージャを使用して以下の操作を行うことができます。

- [新しいグループの作成](#)
- [グループへのスロットの割り当て](#)
- [グループからのスロットの削除](#)
- [グループの削除](#)
- [グループ名を変更](#)

例：デバイス マネージャによるライブラリの設定

たとえば、マシンに2台のライブラリが接続されていると、2つのグループが作成されます。1台目のライブラリのスロットはすべてGROUP0に割り当てられ、2台目のライブラリのスロットはすべてGROUP1に割り当てられます。これらのグループ名をそのまま使用することもできますが、グループの分割方法を変更して各グループに別の名前を付けることもできます。ライブラリ内の各スロットは仮想ストレージドライブとして認識されるので、各スロットを独自のグループに割り当てることもできます。

## 新しいライブラリグループの作成

新しいライブラリグループを作成するには、まず [デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスを表示します。以下の方法で、[デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスを表示できます。

- デバイス マネージャで [デバイス] メニューをクリックして、[デバイス グループの管理] をクリックします。
- [デバイス マネージャ] ウィンドウまたは [バックアップ マネージャ] ウィンドウの [ステージングの場所] タブで、デバイス プロパティのプレビュー ペインにある [デバイス グループの管理] オプションをクリックします。



**注：** ウィザード形式のアプリケーションを使って [デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスにアクセスするには、任意のマネージャのウィンドウから、[環境設定] メニューをクリックし、[デバイス グループ環境設定] を選択します。

### 新しいライブラリグループを作成する方法

1. デバイス マネージャで [デバイス] メニューをクリックして、[デバイス グループの管理] を選択します。

[デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。既存のグループと、各グループに割り当てられたスロットのリストが表示されます。クリーニング メディア用に予約されたスロットはグループに割り当てることができないので、このダイアログ ボックスには表示されません。

2. [新規] をクリックします。

[新しいグループ] ダイアログ ボックスが表示されます。

3. ライブラリグループの名前を入力し、[OK] ボタンをクリックします。

新しいライブラリグループが [グループ] フィールドに表示されます。  
これで、新しいグループにスロットを割り当てることができます。

## ライブラリグループへのスロットの割り当て

Arcserve Backup では、ライブラリグループに特定のスロットを割り当てることができます。

### ライブラリグループへスロットを割り当てる方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールのナビゲーションバーにある [管理]メニューから [デバイスグループの環境設定]を選択します。

[デバイスグループ環境設定へようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

2. [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. ログイン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。

[オプション]ダイアログボックスが開きます。

4. 設定するサーバを選択し、[デバイスグループ環境設定]オプションをクリックしてから、[次へ]をクリックします。

[デバイスグループ環境設定]ダイアログボックスが表示されます。ライブラリデバイスと対応するスロット(割り当てに利用可能)は [利用可能なデバイス]リストに表示されます。



5. [利用可能なデバイス]リストから、グループに割り当てるスロットを選択します。利用可能なスロットは一度に1つ選択できます。

または、グループに利用可能なスロットのすべてを割り当てるライブラリを選択できます。

6. [グループ]リストから、スロットを割り当てるグループを選択します。
7. [割り当て]ボタンをクリックします。

Arcserve Backup [利用可能なデバイス]リストからスロットが削除され、[グループ]リストの割り当てられたグループの下に表示されます。

8. グループに他のスロットも割り当てる場合は、手順 5 ~ 7 の操作を繰り返します。

注：利用可能なスロットがない場合は、現在割り当てられているグループからスロットを削除することで、そのスロットが他のグループによって利用可能になります。そのためには、他のグループにより利用可能にするスロットを [グループ]リストから選択し、[削除]をクリックします。そのスロットが、他のグループにより利用可能になります。スロットを別のグループに割り当てるには、手順 5 ~ 7 を繰り返します。

9. [完了]をクリックし、次に [終了]をクリックして [デバイスグループ環境設定]を閉じます。

スロットがライブラリグループに割り当てられます。

## ライブラリグループからのスロットの削除

Arcserve Backup では、ライブラリグループから特定のスロットを削除（割り当て解除）することができます。

### ライブラリグループからスロットを削除する方法

1. デバイス マネージャで [デバイス]メニューをクリックして、[デバイスグループの環境設定]を選択します。  
[デバイスグループ環境設定]ダイアログボックスが表示されます。
2. 削除するスロットを選択します。[グループ]リストのグループ名の下に、そのグループに割り当てられているスロットが表示されます。
3. [削除]ボタンをクリックします。  
[グループ]リストのグループからスロットが削除され、[利用可能なデバイス]リストに移動します。
4. グループから他のスロットも削除する場合は、手順 2 から 3 の操作を繰り返します。
5. [OK]をクリックします。  
スロットがライブラリグループから削除されます。



---

## ライブラリ グループの削除

Arcserve Backup では、必要でなくなったライブラリ グループを削除できます。

### ライブラリ グループを削除する方法

1. [デバイス マネージャ] ウィンドウで、[デバイスグループの環境設定] (機能のリストから) をクリックするか、[グループ] ツールバー ボタンをクリックします。

[デバイス グループ環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

2. 削除するグループを選択します。
3. [削除] ボタンをクリックし、[OK] ボタンをクリックして確定します。

グループが [グループ] リストから削除されます。削除したグループに割り当てられていたスロットは、すべて [利用可能なデバイス] リストに表示されます。

## ライブラリグループの名前の変更

Arcserve Backup では、ライブラリグループの名前を変更できません。

### ライブラリグループの名前を変更する方法

1. [デバイス マネージャ]ウィンドウで、[デバイスグループの環境設定](機能のリストから)をクリックするか、[グループ]ツールバー ボタンをクリックします。  
[デバイスグループ環境設定]ダイアログボックスが表示されます。
2. 名前を変更するグループを選択して、[グループ名の変更]をクリックします。  
[グループ名の変更]ダイアログボックスが表示されます。
3. グループの新しい名前を指定して [OK]ボタンをクリックします。  
新しいグループ名が [グループ]リストに表示されます。

---

## Universal Serial Bus ( USB) ストレージ デバイス

Arcserve Backup では、サーバに接続されている以下のタイプの Universal Serial Bus ( USB) ストレージ デバイスを検出できます。

Arcserve Backup

- テープドライブ
- メディアチェンジャ
- USB リムーバブルドライブ

Arcserve Backup サーバに USB ストレージ デバイスを接続したら、すべてのバックアップおよびリストア操作に使用することができます。

**注：** USB デバイスを Arcserve Backup から接続解除し、その後テープエンジンを再起動しなかった場合は、接続解除したデバイスを手動で新規グループに割り当てることができます。この割り当ては、デバイスをサーバに再接続し、テープエンジンを再起動すると有効になります。USB デバイスを Arcserve Backup サーバから接続解除した後にテープエンジンを再起動した場合は、接続解除したデバイスを新規グループに手動で割り当てることができません。

## USB ストレージ デバイスの環境設定

USB ストレージ デバイスを検出して表示するために Arcserve Backup を有効にするには、デバイスのスキャン オプションを使用します。[デバイス管理 マネージャ] ツールバーの [デバイスのスキャン] ボタンをクリックすると、デバイスのスキャン オプションが起動します。

**重要：** Arcserve Backup がデバイスを検出したりデバイスと通信したりするためには、Arcserve Backup サーバに USB ストレージ デバイスドライバがインストールされている必要があります。

**注：** USB ストレージ デバイスの設定方法の詳細については、「[スキャン デバイス オプション](#)」を参照してください。

---

## リムーバブルドライブへのバックアップの前提条件

リムーバブルドライブにデータをバックアップする前に以下のことを行う必要があります。

- メディアが NTFS または FAT32 ファイル システムにフォーマットされていることを確認する。

注：メディアをフォーマットまたは再フォーマットする必要がある場合は、製造元のマニュアルでフォーマットのガイドラインを参照するか、または Windows ベースのアプリケーションを使用してメディアをフォーマットしてください。

- リムーバブルドライブを Arcserve Backup ドメインまたはメンバサーバに接続する。
- リムーバブルドライブをオンラインの状態にする。

## リムーバブル メディアのフォーマット

Arcserve Backup によりドライブが検出されたら、リムーバブルストレージメディアを Arcserve Backup ストレージメディアとしてフォーマットする必要があります。Arcserve Backup のグラフィカルユーザーインターフェースでは、リムーバブルメディアはテープメディアとして表示されますが、これはエラーではありません。Arcserve Backup は、リムーバブルメディアをテープメディアと同じ方法で処理します。

**注：** さまざまなメーカーが、使用前に手動でフォーマットする必要がある未フォーマットのメディアを提供しています。ご使用のドライブ用にメディアをフォーマットする方法についての詳細は、メーカーのマニュアルを参照してください。

### リムーバブルメディアのフォーマット方法

1. [デバイス マネージャ]ウィンドウを開いて、[サーバ]オブジェクトを開きます。
2. リムーバブルドライブが接続されているサーバをブラウズします。
3. リムーバブルドライブを選択し、右クリックします。
4. コンテキストメニューから、[メディアをフォーマット]を選択します。  
Arcserve Backup によりメディアがフォーマットされます。

---

## リムーバブル デバイス グループの設定方法

デバイス管理機能によって、リムーバブルドライブ グループを設定します。この機能を使用して、以下のタスクを実行することができます。

- 新しいリムーバブル デバイス グループの作成または削除
- リムーバブル デバイス グループの名前の変更
- デバイス グループの個々のデバイスの割り当てまたは削除

注：メディアドライブのグループにリムーバブルドライブを割り当てることはできません。この場合は、リムーバブル デバイス用のグループを新規作成してください。

## ライブラリでのフィルタの使用

Arcserve Backup では、ライブラリフィルタを使用して、必要な情報のみを表示するようにデバイス マネージャを設定できます。これにより、データの管理が容易になり、アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

### ライブラリでフィルタを使用する方法

1. [デバイス マネージャ]ウィンドウを開き、[表示]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。
2. [ライブラリフィルタ]タブを選択し、必要に合わせて以下のフィルタオプションを指定します。
  - ◆ [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]ダイアログボックスで、書き込み禁止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。
  - ◆ [空スロットを表示] -- ライブラリ内の空のスロットを表示させるには、このオプションを選択します。
  - ◆ [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みを表示する] -- ライブラリ内のブランクメディアを表示するには、このオプションを選択します。
  - ◆ [メディアプール間のテープの表示] -- 特定のメディアプール内のテープを表示するには、このオプションを選択します。メディアプールではワイルドカード(「\*」と「?」)の使用が可能です。
  - ◆ [任意のシリアル番号範囲のみを表示する] -- 特定のシリアル番号に合致するテープを表示するには、このオプションを選択します。シリアル番号ではワイルドカード(「\*」と「?」)の使用が可能です。

マネージャにフィルタが適用されている場合は、ステータスバーの 2 番目のパネルに「フィルタ」と表示され、右側のパネルに詳細が表示されます。



---

**注：** [クリア] をクリックすると、すべてのフィールドの情報が削除されて、すべてのライブラリフィルタ基準が削除されます。

3. オプションとして、ライブラリフィルタの基準を入力した後で [デフォルトとして保存] ボタンをクリックすると、フィルタリングの基準がすべてのデバイス マネージャビューに適用されます。

4. [適用] をクリックします。

フィルタリングの基準が現在のビューに適用されます。

**注：** フィルタリング オプションへの変更を破棄するには、[キャンセル] ボタンをクリックします。

## リムーバブルドライブのサポート

Arcserve Backup では、SCSI 接続 および USB 接続 のリムーバブルドライブがサポートされています。これにより、データのバックアップやリストア、セッションのスキャン、リムーバブル セッションのマージ、リムーバブル デバイス上 のリムーバブル メディアの管理などを実行できます。バックアップ マネージャは、リムーバブル メディアをテープ メディアとして処理します。

**注：** 認定 デバイスの最新 リストにアクセスするには、ホーム画面の [テクニカル サポート] リンクをクリックしてください。Arcserve Backup

## Arcserve Backup での WORM ( Write Once Read Many) メディアのサポート

Arcserve Backupで、書き換え可能なメディアだけでなく、WORMメディアにもデータをバックアップできるようになりました。WORMメディアは磁気メディアよりもはるかに寿命が長いため、重要なデータを長期間保管するのに適しています。

Arcserve Backupを使用すると、WORMとWORM以外のメディアをライブラリで混合して使用できます。デバイス管理 マネージャから、赤い丸に「W」の文字が付いたアイコンにより、WORMメディアを識別できます。さらに、Arcserve Backupを使用すると、カスタムバックアップ ジョブ用に WORM メディアを指定できます。

バックアップ マネージャには、GFS ローテーションを使用する場合に、日単位、週単位、月単位の WORM メディア ローテーションという3つのオプションが含まれています。これらのオプションは、**[ローテーション スキーマを使用]** オプションを指定した場合に、バックアップ マネージャの **[スケジュール]** タブで利用できます。

### ▪ サポートされている WORM メディア

Arcserve Backupは、以下のWORMメディアへのデータのバックアップをサポートしています。

- ◆ DLT WORM ( DLTice)
- ◆ STK Volsafe
- ◆ IBM 3592 WORM
- ◆ LTO3 WORM
- ◆ SAIT WORM

### ▪ WORM メディアの考慮点

以下に、DLT WORM メディアと共に DLT WORM デバイスを使用した場合に発生する可能性のある状態と、その場合の Arcserve Backup の対処方法について説明します。

- ◆ バックアップ ジョブがテープにスパンされ、メディアが WORM メディアである場合は、ジョブを完了するためには、Arcserve Backup は WORM メディアを必要とします。
  - 空の WORM メディアが利用できず、空の DLT WORM 対応メディアが利用できる場合、Arcserve Backup は、自動的に空の DLT メディアを DLT

WORM メディアに変換し、バックアップ ジョブを完了させます。

- WORM メディアが WORM ジョブの続行に利用できない場合でも、Arcserve Backup は、空でないメディアを WORM メディアに変換することはありません。

- ◆ [WORM メディアを使用]を指定したバックアップ ジョブを実行しているときに、利用できる WORM メディアがない場合は、Arcserve Backup はジョブの実行のために空の WORM 対応メディアを WORM メディアに変換する場合があります。

注：このような場合、利用可能な WORM メディアは、DLT SDLT II 以上である必要があります。

#### ▪ WORM メディアの制限

WORM メディアを使用する場合は、メディアの性質上、Arcserve Backup の特定の機能 (メディアプール、再フォーマット、メディアの上書き/再利用などに関する機能) が無効になります。たとえば、次のような制限があります。

- ◆ WORM メディアを消去することはできません。
- ◆ WORM メディアに上書きジョブをサブミットすることはできません。
- ◆ WORM メディアは、ブランクの場合にのみフォーマットできます。
- ◆ マルチプレキシング ジョブに WORM メディアを使用することはできません。
- ◆ Arcserve Backup は、WORM メディアをメディアプールのスクラッチ セットに自動的に割り当てることはありません。WORM メディアは、再利用できないため、常に、メディアプールの保存セットに割り当てられます。
- ◆ Arcserve Backup は、ファイル システム デバイスおよび Arcserve Backup テープ RAID デバイスで WORM メディアを使用できません。
- ◆ クロス プラットフォームの SAN 環境では、UNIX は WORM メディアをサポートしません。

## DLTSageエラー処理

DLTSage は、Quantum が SuperDLT テープドライブ用に開発したエラー監視、報告、および変更テクノロジーです。テープドライブのアラートを受信するには、DLTSage ファームウェアと共に SuperDLT テープドライブを使用する必要があります。

Arcserve BackupはSuperDLTテープドライブのファームウェアとやり取りして、トラック、セグメント、磁気抵抗 (MR) チャンネル、および光学帯域ごとに収集されたテープドライブおよびメディアの重要なパフォーマンスパラメータを分析します。Arcserve Backupは収集された情報を使用して、以下の処理を行います。

- しきい値やテープドライブ履歴などの情報の診断
- 寿命に近づいている、または寿命に達したリスクの高いテープドライブおよびメディアの識別
- テープドライブのクリーニングの必要性の予測
- テープドライブの環境条件の分析
- メディアおよびハードウェアエラーメッセージの生成

注：詳細については、「[DLTSage エラー処理の動作](#)」を参照してください。

### DLTSage エラーの解決

DLTSage エラーの解決方法の詳細については、以下を参照してください。

- [Tape Library Option を使用した DLTSage エラーの解決](#)
- [Tape Library Option を使用しない DLTSage エラーの解決](#)

## DLTSageエラー処理の動作

Arcserve Backupは、SCSI検証ログを使用してDLTSageに照会します。バックアップジョブの開始時、バックアップジョブの実行中、またはバックアップジョブの終了後にハードウェアまたはメディアエラーが発生した場合、Arcserve Backupは、SCSI検証ログから取得した情報を使用して、テープログおよびアクティビティログに表示されるテープドライブエラーメッセージを生成します。

エラーメッセージは、以下の場合に表示されます。

- テープドライブでテープからの読み取りやテープへの書き込みに問題が発生している場合。
- テープドライブでテープの読み取り/書き込みができないか、メディアのパフォーマンスが極端に低下している場合。
- メディアの寿命または想定された最大パス数を超えている場合。
- テープドライブのヘッドが詰まったか、クリーニングの必要がある場合。
- テープドライブの冷却に問題がある場合。
- テープドライブにハードウェア障害の可能性がある場合。

エラー状態が検出された場合、Arcserve Backupでは自動的に問題が修正され、ジョブを完了します。ただし、連続インラインクリーニング、ドライブの均等使用、およびエラー防止ドライブ選択の機能を使用するには、Arcserve Backup Tape Library Optionをインストールする必要があります。エラーの自動解決の詳細については、「[Tape Library Option ユーザガイド](#)」を参照してください。

Arcserve Backup Tape Library Option がインストールされていない場合は、エラー状態または問題点を手動で修復する必要があります。必要に応じて、製造元のマニュアルを参照してください。

---

## Tape Library Option を使用した DLT Sage エラーの解決

Arcserve Backup でテープドライブの問題が検出された場合、Arcserve Backup では、テープドライブ エラーの修復に 3 つのメカニズムが使用されます。

### ドライブのエラー防止

バックアップ ジョブの実行前、Arcserve Backup ではテープドライブの状態が評価されます。DLT Sageによってテープドライブの問題が検出された場合、Arcserve Backupでは以下の分析と処理が実行されます。

- 別のテープドライブが使用可能(空)な場合、Arcserve Backup は、使用可能な次のテープドライブにテープを移動して、バックアップ ジョブを実行します。
- 使用可能なドライブがない場合、Arcserve Backup は、ロックされていないテープドライブにテープを移動して、バックアップ ジョブを実行します。
- 他のドライブがすべてロックされている場合は、Arcserve Backup では現在のテープドライブでバックアップ ジョブを実行します。

### ドライブの均等使用

Arcserve Backupでは、ライブラリの全テープドライブ間でテープの使用を均等にローテーションさせて、テープドライブの使用率を分散させます。Arcserve Backup はバックアップ ジョブの開始時に、最後に使用したドライブを検出して、ライブラリで次に使用可能なドライブを使用します。

テープドライブ間でのテープの移動を最小限にするため、Arcserve Backupでは以下の分析と処理が実行されます。

- ジョブのターゲットとなるメディアがロードされている場合、現在のドライブにそのまま残し、バックアップ ジョブを実行します。
- ジョブのターゲットとなるメディアがロードされていない場合、最後に使用されたドライブを識別し、次に使用可能な空のドライブにテープをロードして、バックアップ ジョブを実行します。

### ドライブの連続クリーニング

バックアップ ジョブの実行中にテープドライブの汚れが検出されることがあります。テープドライブのクリーニングにより、多数のテープドライブおよびメディア エラーを解決できます。

Arcserve Backup でドライブの連続クリーニングを行うには、セットアップ中に指定したテープ クリーニング スロットにクリーニング テープを装填し、クリーニング スケジュールを指定しておく必要があります。クリーニング スケジュールを指定しなかった場合、Arcserve Backup はデフォルトの 100 時間おきに、テープのクリーニング操作を実行します。

バックアップ ジョブ中に Arcserve Backup でテープドライブの汚れが検出され、クリーニング スロットが設定されている場合は、Arcserve Backup によって以下の分析と処理が自動的に実行されます。

- Arcserve Backup でバックアップ中に書き込みエラーが検出され、テープドライブやメディアの汚れがその原因である場合は、Arcserve Backup はテープドライブへの書き込みを再試行します。
- 2 回目の書き込みにも失敗し、以下の条件に 1 つでも該当する場合、Arcserve Backup はテープドライブのクリーニングを行います。
  - テープドライブが 1 度もクリーニングされたことがない場合。
  - DLTSage がテープドライブのクリーニングが必要であることを検出し、ドライブの使用がスケジュールされたクリーニングの 4 分の 1 を超えている場合。
  - テープドライブの使用が、クリーニングの 3 分の 1 を超えた場合。
  - ユーザがテープドライブの ForceClean を指定した場合。

Arcserve Backup で、ジョブを継続するためにテープドライブのクリーニングが必要と判断された場合は、以下の処理が行われます。

- Arcserve Backup ジョブが停止されます。
- ライブラリはテープをホーム スロットに戻し、テープドライブをロックします。
- Arcserve Backup からクリーニング処理が指示されます。



- 
- ライブラリはテープをクリーニング済みのドライブに戻し、テープとバッファの位置を調整します。
  - Arcserve Backupジョブが再開されます。

注：エラーが検出されると、これらのメカニズムが自動的に実行されます。ユーザが操作する必要はありません。Arcserve Backupでエラーが修復されると、バックアップジョブが継続されます。エラーの自動解決の詳細については、「[Tape Library Option ユーザガイド](#)」を参照してください。

## Tape Library Option を使用しない DLTSage エラーの解決

DLTSage ファームウェアと共にスタンドアロンの Quantum SuperDLT テープドライブを 1 台以上使用している場合、Tape Library Option がインストールされていなくても、Arcserve Backup により、これらのデバイスについて DLTSage から報告された読み取りエラーおよび書き込みエラーが診断されます。ただし、このオプションがインストールされていない場合、エラー状態や問題のある領域を手動で訂正する必要があります。マルチドライブ テープ ライブラリに関する DLTSage エラー報告を受け取るには、このオプションをインストールする必要があります。

エラー状態が発生すると、Arcserve Backup はジョブの完了を再度試行します。エラーが持続する場合は、Arcserve Backup バックアップ ジョブを停止して、エラー状態に関する情報をテープドライブから Arcserve Backup に中継します。アクティビティログでエラー状態の詳細を表示できます。

エラー状態の原因を特定し、問題を解決した後で、ジョブを再サブミットする必要があります。

### 詳細情報：

[DLTSage エラー処理](#)

---

## Arcserve Backup によるテープドライブ エラーの修復方法

エラー状態が発生すると、Arcserve Backup はジョブの完了を再試行します。エラーが解決されない場合は、Arcserve Backup によりバックアップ ジョブが停止されます。テープドライブから Arcserve Backup にエラー状態に関する情報が中継されます。アクティビティ ログでエラー状態の詳細を表示できます。

エラー状態の原因を特定し、問題を解決した後で、ジョブを再サブミットする必要があります。

## Arcserve Backup と Secure Key Manager の統合

Secure Key Manager (SKM) は、HP および Quantum などのハードウェアベンダーが、ストレージ デバイスに格納されたデータの安全を確保するために使用できる暗号化テクノロジーです。これらのベンダーによる暗号化キー管理をサポートするために、Arcserve Backup は SKM テクノロジーと統合します。

SKM をサポートするデバイスにデータをバックアップしている場合、ベスト プラクティスとして、Arcserve Backup によって提供される暗号化機能ではなく、そのデバイスによって提供される暗号化機能を使用することを強くお勧めします。これは、ハードウェアベースの暗号化の方が、ソフトウェアベースの暗号化より高レベルのセキュリティを提供するためです。

SKM テクノロジーとの統合により、Arcserve Backup はユーザに対して透過的な方法で動作します。

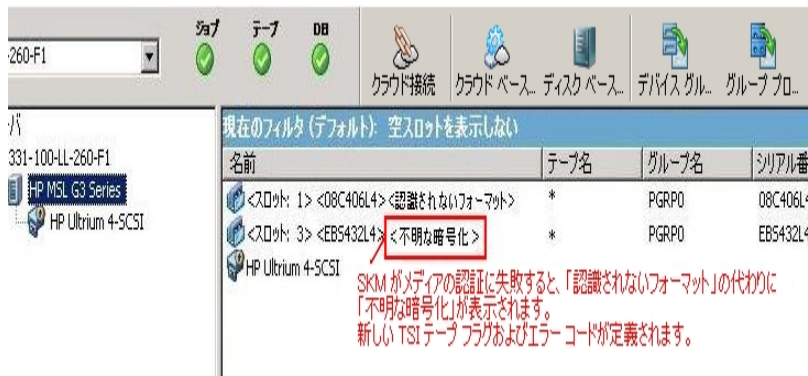
一部のインスタンスでは、メディアが認識されないか、暗号化キーが使用できないために、デバイスがメディアからデータを読み取れない場合があります。そのような場合、そのデバイスは、オフラインであるか機能していないかのように表示されます。デバイスがオフラインであるか機能していないかのように表示された場合、Arcserve Backup は以下のように動作します。

**注：**以下の動作は、シングルドライブ ライブラリおよびマルチドライブ ライブラリに適用されます。

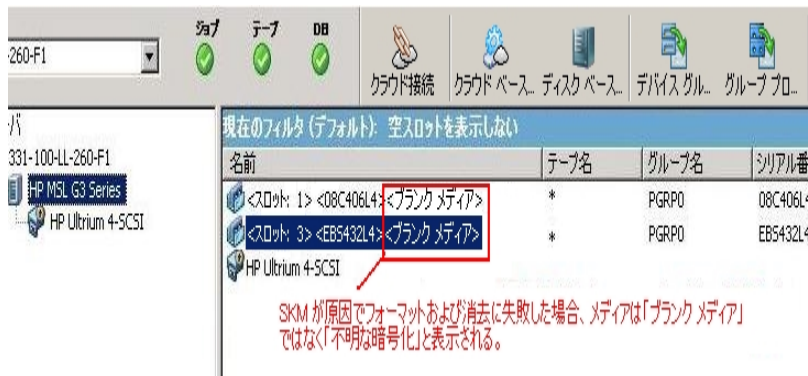
### デバイス マネージャ

SKM がデバイスにインストールされ、SKM アプリケーションがオフラインであるか機能していないことが Arcserve Backup で検出されると、デバイス マネージャは以下のように動作します。

- **暗号化の種類** -- SKM によって制御されるデバイスの場合、デバイス マネージャに「不明な暗号化」が表示されます。



- フォーマットおよび消去処理 -- SKM によって制御されるデバイスの場合、デバイス マネージャに「不明な暗号化」が表示されます。



### メッセージ

SKM がデバイスにインストールされ、SKM アプリケーションがオフラインであるか機能していないことが Arcserve Backup で検出されると、以下のメッセージが表示されます。

- 失敗したフォーマットおよび消去処理 -- SKM によって制御されるデバイスに対してフォーマットおよび消去操作が失敗すると、以下のメッセージが表示されます。



- アクティビティ ログ メッセージ -- SKM によって制御されるデバイスでフォーマットおよび消去処理が失敗した場合、Arcserve Backup は以下の画面に示すようなメッセージを生成します。

一般的なログ

|         |              |                     |  |
|---------|--------------|---------------------|--|
| ✖ E8021 | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | メディアを消去できませんでした: 2 (EC=ハードウェア暗号化エラー) [デバイス:2][HP MSL G |
| ✖ E6001 | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | 消去エラー: (ハードウェア暗号化エラー)                                  |
| ✖ E6114 | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | テープが暗号化されているため、ARCserve で使用できません。(シリアル番号=[TT0247L4])   |
| ✖ E6112 | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | テープのヘッダの読み取りに失敗しました。(シリアル番号=[TT0247L4])                |
| ✖ E6114 | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | テープが暗号化されているため、ARCserve で使用できません。(シリアル番号=[TT0247L4])   |
| ℹ 情報    | 100-LL-260-2 | 2010/02/22 13:49:27 | [ジョブ キュー廃棄済][ジョブ番号: 3] [詳細: バックアップ [カスタム]]             |

フォーマットおよび消去が失敗すると、SKM エラーに対して新しいエラー文字列が定義される。

SKM によって制御されるメディアで検出された暗号を Arcserve Backup が復号化できない場合、以下のアクティビティログメッセージが表示されます。

|         |              |               |    |  |
|---------|--------------|---------------|----|--|
| ✖ E3834 | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | このジョブに使用できる適切なメディアが見つかりません。                                |
| ✖ E3703 | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | メディアを開けません。(メディア=HELLO, エラー=メディア比較エラー)                     |
| ⚠ W6500 | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | クライアントのテープへの接続が失敗しました (テープ名 = HELLO, ランダム ID = AFF0, シーケンス |
| ✖ E6112 | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | テープのヘッダの読み取りに失敗しました。(シリアル番号=[TT0247L4])                    |
| ✖ E6114 | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | テープが暗号化されているため、ARCserve で使用できません。(シリアル番号=[TT0247L4])       |
| ℹ 情報    | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | 詳細: バックアップ [カスタム]  |
| ℹ 情報    | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | バックアップ処理を開始します。(キュー=1, ジョブ=3)                              |
| ℹ 情報    | 100-LL-260-2 | 07/13/2009... | 26 | バックアップジョブを開始します。   |

既存のエラーメッセージの他に、暗号を復号化できないことが原因でジョブが失敗したことを示すE6114 がログに記録される。

## Arcserve Backup がシングルドライブ オートローダのメディアをスパンできるようにする方法

Arcserve Backup がデータをシングルドライブ オートローダにバックアップし、スパン時にブランクメディアがないことを検出すると、Arcserve Backup はスパン時にジョブを一時停止してブランクテープをドライブに挿入できるようにします。この動作は、バックアップデータがメディアを適切にスパンできるようにすることを目的としています。

Arcserve Backup がメディアをスパンし、ブランクメディアを検出できなかったときは、以下のイベントが発生します。

1. Arcserve Backup はジョブを一時停止し、ブランクメディアをオートローダに挿入するよう指示するメッセージが表示されます。

**注：**空のロットがない場合は、古いメディアをブランクメディアと交換できます。ただし、最近スパンされたロットからメディアを交換したり取り出したりしないでください。テープをスパンする間、Arcserve Backup ではインベントリ処理中に影響を受けるロットをロックします。そのため、スパンテープを取り出すか交換すると、Arcserve Backup でロット情報を適切に更新できなくなります。ブランクではないメディアを挿入する場合は、デバイス マネージャを使用して誤ってメディアからデータを消去してしまう可能性があります。

2. オートローダのドアを閉じると、Arcserve Backup はこのロットのすべてのメディアのインベントリ処理を実行します。

インベントリ処理が自動的に開始されない場合は、デバイス マネージャを使用して手動でメディアのインベントリ処理を実行できます。

**注：**インベントリ処理が完了するまで、待つ必要があります。完了には数分かかります。

インベントリ処理が完了すると、ブランクメディアを使用してバックアップジョブが再開されます。メッセージボックスにメディアを交換するよう指示するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。

**Arcserve Backup がシングルドライブ オートローダのメディアをスパンできるようにする方法**

1. [デバイス マネージャ]を開いて、オートローダをブラウズします。  
デバイスを右クリックし、コンテキストメニューから [ライブラリプロパティ]を選択します。  
[ライブラリプロパティ]ダイアログボックスが開きます。
2. [一般]タブをクリックします。  
[不明なバーコードメディアは初期化中にインベントリ処理を実行しないように設定]チェックボックスをオフにします。
3. [OK]をクリックします。

Arcserve Backup は、スパンが要求されると、自動的にブランクメディアのインベントリ処理を実行します。

**重要:** これらの手順を実行しない場合は、デバイス マネージャを使用して手動でメディアのインベントリを実行する必要があります。



## メディア検 証

メディア検 証 とスキャン ユーティリティから [メディア検 証 ] ボタンをクリックすると、[メディア検 証 オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスでは、メディア検 証 操作を有効にできます。メディア検 証 を有効にすると、メディア上 のセッションがリストア可能であることを確認するのに役立ちます。メディア検 証 ジョブは、指定した基準に基づいてランダムにセッションをスキャンします。

メディア検 証 およびスキャン ジョブが完了したら、エラーがないかどうか、ジョブ ステータス マネージャのアクティビティログを確認します。エラーの性質に基づいて、必要な修正を行ってエラーを解決します。

**注：**メディア検 証 機能は、Arcserve Backup データベースのセッションレコードに依存します。したがって、データベースにメディアのレコードがない場合やこのメディアのセッションレコードが破棄されている場合、メディア検 証 はどのセッションもスキャンしません。

- **メディア検 証 を有効にする** -- 一部のセッションを選択してランダムにスキャンするメディア検 証 スキャン ジョブを有効にするには、このオプションをオンにします。オフにすると、通常のスキャン ジョブになります。
- **セッション内のすべてのデータをスキャンする** -- すべてのセッション詳細をスキャンするには、このオプションを選択します。
- **各セッションのセッション ヘッダのみをスキャンする** -- セッションヘッダのみをスキャンし、セッション詳細はスキャンしないようにするには、このオプションを選択します。これは、セッションのすべてのデータをスキャンするよりも高速ですが、問題を発見しにくくなる場合もあります。
- **以下の条件に一致するセッションのみをスキャンします**
  - ◆ **次の期間にバックアップされたセッション：過去** -- メディア検 証 操作に含めるセッションがバックアップされた日数を指定します。デフォルトは7日です。その場合、過去7日間にバックアップされたすべてのセッションがスキャンされます。
  - ◆ **選択するセッションの上限** -- スキャン条件に該当するセッション数が多すぎる場合に、スキャンするセッション数を制

限します。デフォルト値は 20% です。パーセントまたは数値を選択できます。

- ◆ **セッションのスキャン対象ノードを指定してください(複数指定する場合は、カンマ','を使用して区切ります)** -- 指定したノードでスキャンするセッションを示します。これにはワイルドカードを使用できます。たとえば、ノード名 ARC\* を指定した場合、セッションはノード名 ARC001 およびノード名 ARC002 から選択されます。ノード名を指定しなかった場合は、すべてのノードのすべてのセッションが選択されます。デフォルトでは、すべてのノードのすべてのセッションが選択されます。

## ドライブの連続クリーニングの動作

バックアップ ジョブの実行中にテープドライブの汚れが検出されることがあります。テープドライブのクリーニングにより、多数のテープドライブおよびメディア エラーを解決できます。

Arcserve Backup でドライブの連続クリーニングを行うには、セットアップ中に指定したテープ クリーニング スロットにクリーニング テープを装填し、クリーニング スケジュールを指定しておく必要があります。クリーニング スケジュールを指定しなかった場合、Arcserve Backup はデフォルトの 100 時間おきに、テープのクリーニング操作を実行します。

バックアップ ジョブ中に Arcserve Backup でテープドライブの汚れが検出され、クリーニング スロットが設定されている場合は、Arcserve Backup によって以下の分析と処理が自動的に実行されます。

- Arcserve Backup でバックアップ中に書き込みエラーが検出され、テープドライブやメディアの汚れがその原因である場合は、Arcserve Backup はテープドライブへの書き込みを再試行します。
- 2 回目の書き込みにも失敗し、以下の条件に 1 つでも該当する場合、Arcserve Backup はテープドライブのクリーニングを行います。
  - テープドライブが 1 度もクリーニングされたことがない場合。
  - DLTSage がテープドライブのクリーニングが必要であることを検出し、ドライブの使用がスケジュールされたクリーニングの 4 分の 1 を超えている場合。
  - テープドライブの使用が、クリーニングの 3 分の 1 を超えた場合。
  - ユーザがテープドライブの ForceClean を指定した場合。

Arcserve Backup で、ジョブを継続するためにテープドライブのクリーニングが必要と判断された場合は、以下の処理が行われます。

1. Arcserve Backup ジョブが停止されます。
2. ライブラリはテープをホーム スロットに戻し、テープドライブをロックします。

3. Arcserve Backupからクリーニング処理が指示されます。
4. ライブラリはテープをクリーニング済みのドライブに戻し、テープとバッファの位置を調整します。
5. Arcserve Backupジョブが再開されます。

## 論理ブロック保護の実装

LBP ( Logical Block Protection、論理ブロック保護 ) は、IBM や HP などの、スタンドアロンのテープドライバの製造元が提供する機能です。Arcserve Backup はこの機能を利用して、以下の状況で発生したドライブの読み取り/書き込みエラーを検出できます。

- バックアップ データをメディアに書き込む過程でエラーが発生した場合。たとえば、データの破損などです。
- バックアップ データがネットワークまたは記憶域ネットワークを通して転送されたときにバックアップ データが変更された場合。

エラーが発生した場合、ドライブは SCSI エラーをテープ エンジン ログ ファイルにレポートし、バックアップは失敗します。

Arcserve Backup での LBP の実装では、以下のバックアップはサポートされません。

- 読み取り操作での LBP
- Arcserve Tape RAID のバックアップ
- NAS ( ネットワーク接続ストレージ ) のバックアップ
- Arcserve Backup UNIX/Linux Data Mover のバックアップ
- ファイル システム デバイスのバックアップ

例：データ デデュープリケーションとステージングのバックアップ

LBP を実装するには、以下の手順に従って、レジストリキーを作成します。スタンドアロン テープドライブのレジストリの DEVICE<#> キー下にレジストリ エントリを作成できます。

以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup サーバにログインします。
2. 以下のレジストリキーを開きます。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\TapeEngine\DEVICE<#>
```

注：DEVICE<#> は、LBP を実装するデバイスの数を表します。

3. 以下の DWORD を作成します。

LBP

4. LBP の DWORD 値を 1 に設定し、変更を保存します。

**注：** LBP を無効にするには、LBP の DWORD 値を 0 に設定します。

## テープ使用率の最適化手順

たとえば、複数のディスクステージングバックアップジョブまたは複数の GFS ローテーションバックアップジョブを行うとすると、各ジョブでそれぞれ、増分バックアップまたは差分バックアップ用にテープをフォーマットすることになります。データの増分サイズまたは差分サイズがテープの容量よりも少ない場合は、テープの使用率は最適化されずにテープの容量は無駄になります。さらに、多数のテープを使用することによって、テープライブラリ内の必要なスロットの数が増加し、その結果、多数のテープをオフサイトに送る必要が生じる場合もあります。

この問題を解決する方法には、[Media Maximization \(メディアの有効利用\) 機能](#) と [マイグレーション中の統合](#) の 2 つの方法があります。

**詳細情報：**

[Media Maximization 機能](#)

[マイグレーション中の統合](#)

## Media Maximization 機能

Media Maximization 機能は、GFS ジョブおよびローテーション ジョブでディスクおよびテープの使用率を最適化するのに役立つ処理です。GFS ジョブやローテーション ジョブでは、スケジュールベースでデータが同じメディア プールにバックアップされた場合、Arcserve Backup は、毎回新しいテープをフォーマットする代わりに、一部入力済みのテープ上に自動的に新しくバックアップしたデータを追加します。Media Maximization 機能を使用して、テープの容量を最適化するだけでなく、GFS ローテーション ジョブ データの保存に必要なディスクやテープの数も削減することができます。

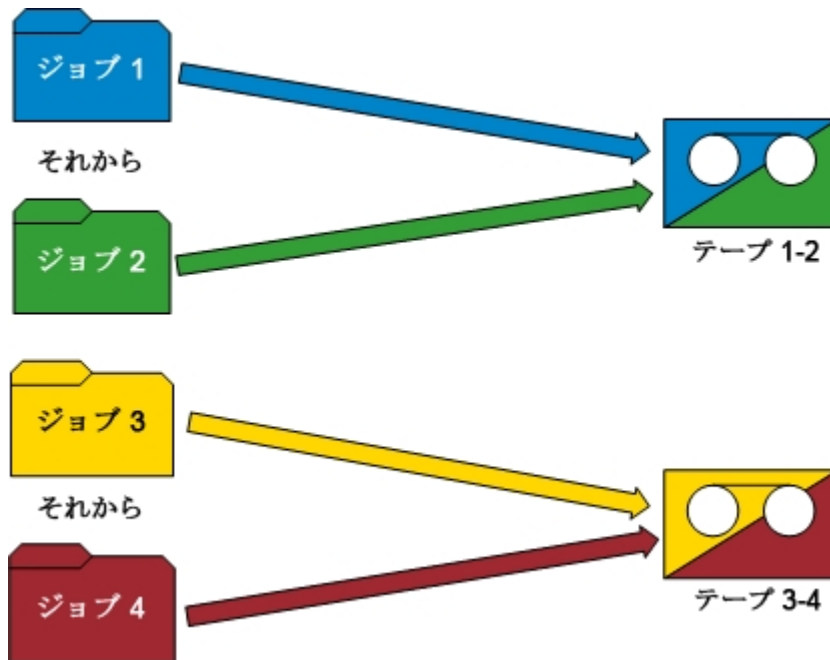
Media Maximization 機能は、以下の種類のジョブに使用できません。

- GFS ジョブ
- ディスク ステージング GFS ジョブ
- ディスク ステージング ローテーション ジョブ
- メディア プールを使用してバックアップ データを追加するカスタム ディスク ステージング ジョブ

**注：** Arcserve Backup では、指定されたメディア プール プレフィックスが、Media Maximization 機能を使用する一連のジョブと同じである場合にのみ、GFS ローテーション ジョブに Media Maximization 機能を適用します。たとえば、データをジョブ 1 からメディア プール A の同じテープにあるジョブ 2 に統合することも、データをジョブ 3 からメディア プール B の別のテープにあるジョブ 4 に統合することもできます。

ただし、Media Maximization 処理では、Arcserve Backup は、アクティブなバックアップ ジョブによってすでに使用されているメディアにはデータをバックアップしません。そのため、データのバックアップやマイグレーションが連続するように、(ステージング ジョブ内の) バックアップ ジョブまたはマイグレーションのスケジュールが設定されていることを確認する必要があります。Arcserve Backup で、メディアが現在使用中であることを検出した場合は、1 番目のジョブが完了するまで待機せずに戻って、2 番目のジョブ用に新しいテープをフォーマットします。





#### 例：Media Maximization 機能の動作

- **GFS ローテーション** -- 複数のバックアップ サーバが GFS バックアップ ジョブを処理します。すべてのジョブに同じメディア プールプレフィックスを指定した場合のみ、Arcserve Backup はバックアップ データを同じメディアに保存します。
- **ステー징 バックアップ** -- 複数のバックアップ サーバ(サーバ A および サーバ B) がバックアップ ジョブまたはマイグレーション ジョブを処理します。サーバ A でジョブが進行している間に、サーバ B のジョブが開始されます。Arcserve Backup は、サーバ B のジョブのデータをサーバ A のジョブとは異なるテープに書き込みます。複数のバックアップ サーバが同じメディアにデータを同時に書き込むことはできないため、Arcserve Backup はこのように動作します。ただし、サーバ A のジョブが完了した後にサーバ B のジョブが開始された場合は、Arcserve Backup はサーバ A が書き込んだテープにデータを書き込みます。

注：別のテープにバックアップ データが保存されないように、  
[初回メディアのタイムアウト]の値を増やし、ジョブの待機時間を増やしてみることをお勧めします。詳細については、[「バックアップ マネージャのバックアップ メディア オプション」](#)を参照してください。

#### 詳細情報：

[テープ使用率の最適化手順](#)

[マイグレーション中の統合](#)

## マイグレーション中の統合

マイグレーション中の統合は、ステージング ジョブのテープ使用率を最適化する場合に役立ちます。マイグレーション中の統合は、カスタム ジョブ、ローテーション ジョブ、または GFS ローテーション ジョブで使用することができます。

ステージング ジョブでは、データがステージング領域から同じメディア デスティネーション(同じメディア プール プレフィックス)にマイグレート(またはコピー)された場合に、マイグレーション中の統合オプションを使用すると、毎回新しいテープをフォーマットする代わりに、一部入力済みのテープにマイグレートされたデータを追加することができます。マイグレーション中の統合オプションを使用することによって、テープの容量を最適化するだけでなく、マイグレーションデータの保存に必要なテープの数も削減することができます。

マイグレーション中の統合オプションは、Media Maximization 機能と同様で、データはアクティブなマイグレーション ジョブによって使用されているメディアにはマイグレートされません。しかし、このオプションを使用すると、次のマイグレーション ジョブを前のマイグレーション ジョブが完了するまで開始されないように、各ジョブをスケジューリングする必要がなくなります。このオプションを選択すると、Arcserve Backup はメディアが現在使用中であるかどうかを自動的に検出し、使用中である場合は、現在のマイグレーション ジョブが完了するまで待機してから次のマイグレーション ジョブを開始します。マイグレーション中にデータを統合するには、別のジョブに属しているデータを同じテープに統合できるように、同一のターゲット メディア プレフィックスおよびターゲット メディア プール プレフィックスを指定する必要があります。

[コピー中にジョブをまたがるデータを統合する]オプション( [ポリシー] タブに表示される [その他] のオプション)を使用すると、マイグレーション中にさまざまなジョブのデータを単一のテープに統合するように指定できます。

### 例：マイグレーション作業中のデータの統合方法

データをジョブ 1 から同じテープにあるジョブ 2 に統合することも、データをジョブ 3 から別のテープにあるジョブ 4 に統合することもできます。このシナリオでは、以下の手順を実行する必要があります。

- ジョブ 1 のバックアップをサブミットするときに、統合を選択します。メディアプレフィックスを AAA、メディアプールを MP1 と指定します。
- ジョブ 2 のバックアップをサブミットするときに、統合を選択します。メディアプレフィックスを AAA、メディアプールを MP1 と指定します。
- ジョブ 3 のバックアップをサブミットするときに、統合を選択します。メディアプレフィックスを BBB、メディアプールを MP2 と指定します。
- ジョブ 4 のバックアップをサブミットするときに、統合を選択します。メディアプレフィックスを BBB、メディアプールを MP2 と指定します。

ジョブ 1 と 2、およびジョブ 3 と 4 からのデータを統合する場合、サブミットされるジョブごとに同一のメディアプレフィックスとメディアプールを指定する必要があります。統合は同じテープセットに行う必要があるため、ターゲット デスティネーション内の同じテープライブラリグループを選択する必要があります。さらに、統合される予定のジョブは同じバックアップサーバ上で実行される必要があります。

**重要:** これらの 4 つのパラメータ(メディアプレフィックス、メディアプール、ターゲット デスティネーション、およびバックアップサーバ)のうちのいずれかが異なる場合、データは同じテープセットに統合されません。

また、データをテープに上書きするか、既存のテープに追加するかのいずれかのコピー方法を指定することもできます。

- **上書き** -- 複数のジョブのデータを統合して日単位でテープを送る必要がある場合は、[上書き]オプションを選択する必要があります。これにより、確実にテープを日単位でフォーマットし、その日にバックアップしたすべてのデータを単一テープにマイグレートすることができます。

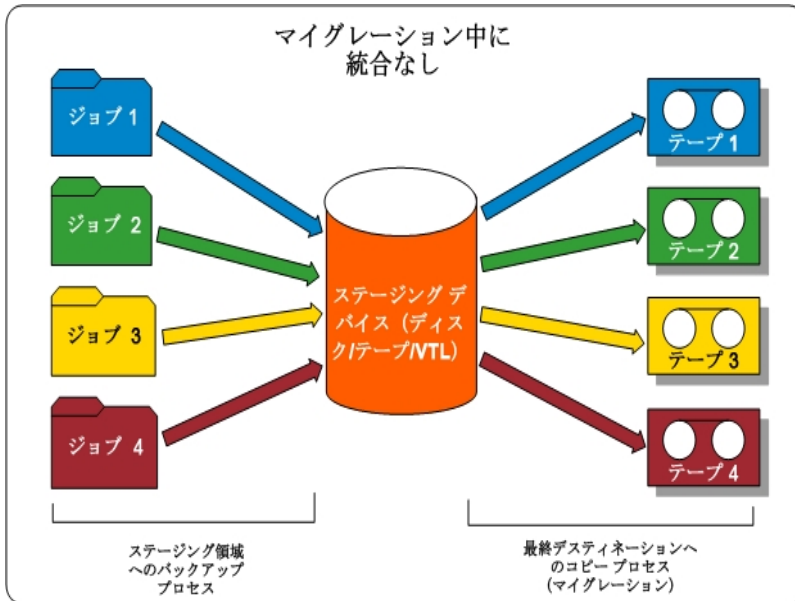
たとえば、ジョブが 2 つ(ジョブ 1 および ジョブ 2) あり、日単位でテープをオフサイトに送る必要があるとします。このシナリオでは、[上書き]を選択します。月曜日のバックアップジョブが終了すると、Arcserve Backup は月曜用の最終テープをフォーマットし、ジョブ 1 および 2 のデータをステージングテープから最終テープにコピーします。そして、火曜日のバックアップジョブが終了すると、Arcserve Backup は火曜用の最終テープをフォー

マットし、ジョブ 1 および 2 のデータをステージング テープから最終テープにコピーします。このようにして、テープが毎日フォーマットされることで、日単位でテープをオフサイトに送ることができます。

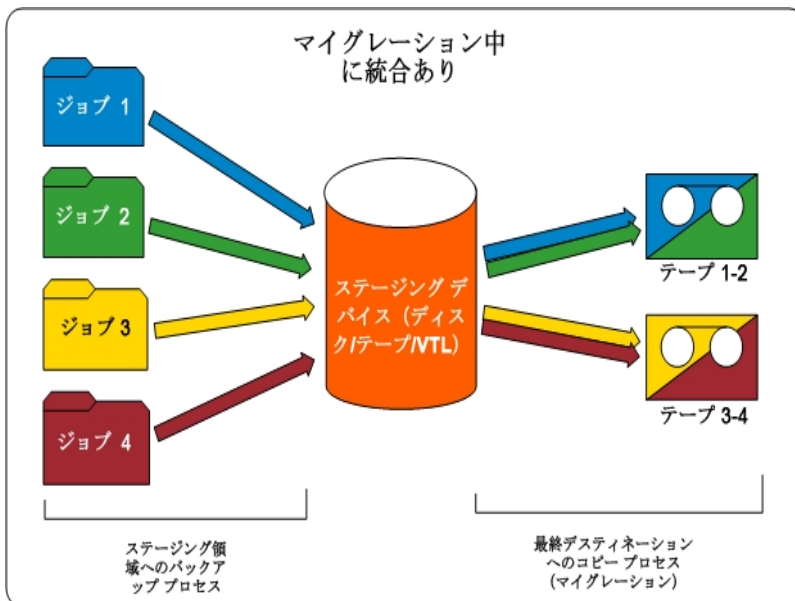
- **追加** -- 複数のジョブの一週間分のデータ(日単位でバックアップ)を単一テープに統合して週単位でテープを送る必要がある場合は、**[追加]**オプションを選択する必要があります。これにより、たとえば 5 日間の GFS ローテーション ジョブで、月曜日、火曜日、水曜日、および木曜日にバックアップされたすべての増分データまたは差分データ(別々のジョブに属している)は 1 つのテープ セットに統合されます。別のジョブで金曜日に行われたフル バックアップは別のテープ セットに統合されません。

たとえば、ジョブが 2 つ(ジョブ 1 および ジョブ 2) あり、日単位ではテープをオフサイトに送らないとします。このシナリオでは、**[追加]**を選択します。月曜日のバックアップ ジョブが終了すると、Arcserve Backup は月曜用の最終テープをフォーマットし、ジョブ 1 および 2 のデータをステージング テープから最終テープにコピーします。そして、火曜日のバックアップ ジョブが終了すると、Arcserve Backup は、ジョブ 1 および 2 のデータをステージング テープからコピーし、月曜の最終テープに対して追加を行います。新しいテープが毎日フォーマットされることはなく、日単位のバックアップ用に 1 週間全体で 1 本のテープのみがフォーマットされます。これにより、テープをより効率的に利用できます。

以下の図に、マイグレーション時に統合するオプションを有効にしなかった場合のテープの使用要件を示します。



以下の図に、マイグレーション時に統合するオプションを有効にした場合のテープの使用要件を示します。



**詳細情報：**

[テープ使用率の最適化手順](#)

[Media Maximization 機能](#)

## メディアプールの仕組み

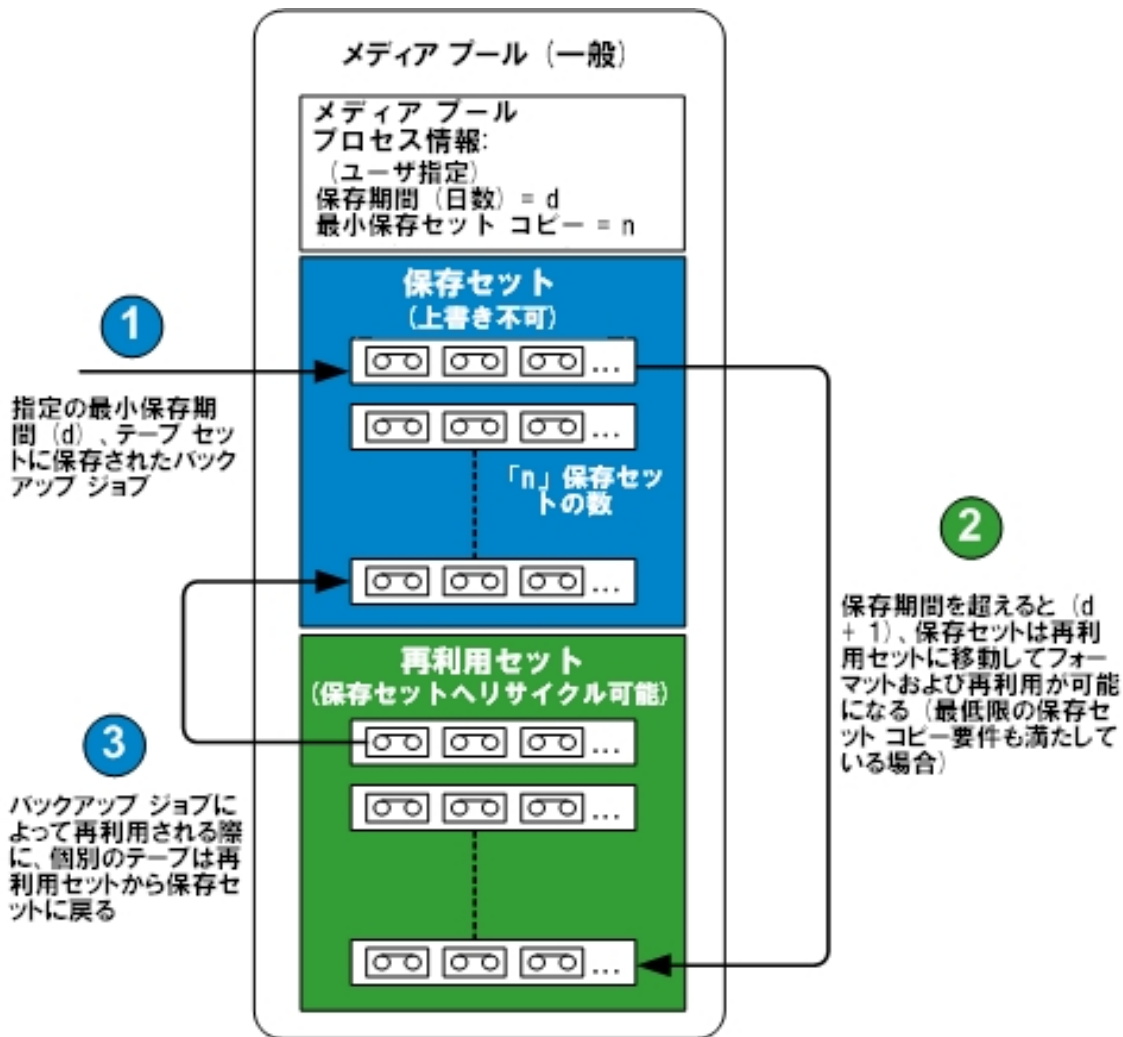
各メディアプールは、保存セットと再利用セットに分けられています。これらのセットは、指定した基準が満たされるまでテープ上のバックアップデータの保存を管理するために互いに組み合わせて使用されます。基準が満たされると、これらのテープを再利用してリサイクルできます。ユーザが定義する保存基準は以下の2つです。

- 保存セットに保存する必要がある最小メディア数
- 保存期間(日数)

### ローテーションでのメディアプールの使用例

週5日の営業日のうち、月曜日、火曜日、水曜日、および木曜日に日単位のバックアップが実行されます。これらの日単位のバックアップごとに、独自のバックアップメディアのセット(日単位保存セット)があり、それらは4日間(ユーザ定義の保存期間)保存されます。5日目(金曜日)には、週単位保存セットが1つ作成され、前の月曜日の日単位保存セットが再利用セットに組み込まれて、再利用(上書き)できるようになります。つまり、次の月曜日には、前の月曜日の日単位メディアプールが再利用セットに組み込まれていることになり、その月曜日のバックアップに再利用できます。次の月曜日のバックアップが完了すると、その日の再利用セットが「月曜日の保存セット」になり、その週の間保存されます。

以下の図は、一般的なメディアプールでのバックアップジョブの処理方法およびメディアプール内での保存セットと再利用セットの動作を示しています。



## 保存セット

メディアプールの保存セットとは、メディアプールに指定した保存要件が満たされるまで上書きできないメディアセットです。カスタムバックアップジョブすべてについて、保存セット情報の変更、保存セットから再利用セットへのメディアの移動、あるメディアプールの保存セットから別のメディアプールの保存セットへのメディアの移動が可能です。

保存セットに保存する必要がある最小メディア数と、メディアを保存しておく日数は定義できます。これらの設定により、メディアが保持される期間が決まります。これらの基準が両方満たされると、Arcserve Backupによって、保存セットにある最も古いメディアが再利用セットに解放され、リサイクルして再利用(上書き)できるようになります。



- 保存セット内のメディアは、特定の期間使用(書き込み)されないと再利用セットに移されますが、その移動までの未使用期間を保存期間といいます。たとえば、保存期間を14日と指定した場合、メディアは、指定した日数の間は保存セット内に保持されます。しかし、使用されないまま14日間が経過すると、再利用セットに移されます。
- 保存セットに保存する最小メディア数は、最も古いメディアを再利用セットにリサイクルする際、保存セットに残しておく必要のあるメディアの数です。これを指定しておくことで、バックアップを長期間行わなくても、データが失われるのを防ぐことができます。

**注：**保存セットにあるメディアをフォーマットまたは消去しようとすると、警告が表示されます。

### 再利用セット

メディアプールの再利用セットとは、指定した保存日数の基準を満たした後に保存セットからリサイクルされたメディアのセットです。保存セット内のメディアで、指定の基準(保存する必須メディア数および保存期間)を満たし、再利用または上書きが可能になったメディアは、再利用セットに移されます。再利用セットにある最も古いメディア、つまり使用されていない期間がもっとも長いメディアから順に使用されます。

再利用セット内のメディアは、上書きされるたびに保存セットに移動されます。指定の保存日数を超過したメディアは、再び再利用セットに移動します。これらの保存基準が満たされた場合、Arcserve Backup はブランクテープを要求するメッセージを表示するか、再利用セットからメディアを受け入れます。

Arcserve Backup では、ジョブの開始時にメディアプールのメンテナンスが実行されます。以下の2つの保存条件が満たされるまで、保存セット内のメディアを再利用セットに移動することはできません。メディアプールマネージャの左パネルでメディアプールの再利用セットを選択すると、右パネルにメディアプール名、セット名、所有者名、再利用セット作成日が表示されます。



## 保存セットと再利用セット

上書きできない重要なデータが入っているメディアのセットを、保存セットと呼びます。あるメディア プールの保存セットのメディアを別のメディア プールの保存セットに移動できます。フォーマットされていない期間が最も長いメディアが、最初に使用されます。

**注：**保存セットにあるメディアをフォーマットまたは消去しようとすると、警告が表示されます。

保存セット内のメディアは一定の基準(保存セット内の必須メディア数や保存期間)を満たすと、再利用セットに移されます。再利用セット内のメディアに書き込みが行われるたびに、そのメディアは保存セットに移されます。また、Arcserve Backup がスクラッチセットで空でないメディアを検出すると、メディア プール マネージャは、データが入っている WORM メディアが使用されないように、メディアの使用を制御します。

保存セット内のメディアは、特定の期間使用されないと再利用セットに移されますが、その移動までの未使用期間を保存期間といいます。たとえば、保存期間を14日と指定した場合、メディアは、指定した日数の間は保存セット内に保持されます。しかし、使用されないまま14日間が経過すると、再利用セットに移されます。

保存セットの必須メディア数を指定します。これは、古いメディアが再利用セットに移される際に、保存セットに最低保持されている必要のあるメディアの数です。これを指定しておくことで、バックアップを長期間行わなくても、データが失われるのを防ぐことができます。

メディア プールは、バックアップの種類や方法に関係なく、すべてのメディアに適用されます。Arcserve Backupは、ジョブの始めにメディア プールのメンテナンスを実行しますが、その際に以下の2つの条件が満たされるまで、保存セット内のメディアが再利用セットに移されないようにします。

- 保存セット内の最も古いテープが保存期間を超過している。
- 保存セット内にメディアが必須の数だけある。

これらの条件が満たされた場合、Arcserve Backupはブランクテープを要求するメッセージを表示するか、再利用セットからメディアを受け入れます。

## シリアル番号

メディアプール内のメディアを分類する手段の1つにシリアル番号があります。メディアのシリアル番号は変更できませんが、以下のいずれかの方法でメディアのシリアル番号を作成できます。

- **バーコード** -- ラベルから読み取られた番号がシリアル番号になります。バーコードリーダーが付いているライブラリではこの方法を使用する必要があります。この方法は、以前に定義済みのメディアプールの設定よりも優先されます。
- **自動** -- プールの作成時に設定された [基本シリアル番号] および [シリアル番号の範囲] に基づいて、Arcserve Backup によりメディアのシリアル番号が自動的に割り当てられます。
  - [基本シリアル番号] -- 基本となるシリアル番号で、Arcserve Backup が自動的にシリアル番号を割り当てるときに使用します。最初にフォーマットされるメディアには、この基本シリアル番号と同じシリアル番号が割り当てられます。それ以降、各メディアのシリアル番号は、1ずつ増えます。
  - [シリアル番号の範囲] -- メディアプールのシリアル番号を分類する範囲 (最大 31 桁) を指定できます。

## GFS メディア プール

GFS( Grandfather-Father-Son) ローテーション メディア プールは、基本のメディア プールのアーキテクチャをベースにしています。

GFS ローテーション ジョブでは、日単位、週単位、および月単位の3種類のメディア プールが使用されます。ジョブをサブミットするときに [メディア プール名 プレフィックス] フィールドに入力された情報に基づいて名前が付けられます。

GFSローテーション ジョブを実行すると、Arcserve Backupはメディアを自動的にフォーマットし、バックアップの種類、メディア プール、および日付に基づく以下の構文に従って名前を割り当てます。

( バックアップの種類 )-( ユーザ定義のメディア プール プレフィックス )-( 曜日 )-( 日付 )

| 構文要素                   | 値   |
|------------------------|---|
| バックアップの種類              | F - フル バックアップ<br>I - 増分 バックアップ<br>D - 差分 バックアップ<br>W - 週単位 バックアップ<br>M - 月単位 バックアップ<br>A - すべての日単位のバックアップ(フル、増分、差分)<br>( デフォルトで有効になっている [Media Maximization] 機能を使用し、[メディアへ追加] オプションが有効になっている場合 )。Media Maximization 機能の詳細については、「 <a href="#">GFS ローテーション ジョブでのメディア最大化</a> 」を参照してください。 |
| ユーザ定義のメディア プール プレフィックス | GFS ローテーション スキーマのメディア プールに割り当てた名前   |
| 曜日                     | ジョブが実行された曜日 (アルファベットで省略表示)  |
| Date                   | バックアップを実行した日付 (mm/dd/yy 形式)。  |

メディアの命名規則から、簡単にバックアップ メディアを見つけることができます。たとえば、ローテーション スキーマが最初のフル バックアップに使用するメディアには、FTP MON 11/1/05 という名前が付けられます。

注：Arcserve Backup では、メディアプール名の指定に、アンダースコア( )とハイフン(-)は使用できません。

週5日のローテーションスキーマの場合、各メディアプールの保存期間は以下のとおりです。

- [日単位]( \_DLY) --6日間(7日のローテーションスキーマの保存期間は8日)
- [週単位]( \_WLY) --5週間
- [月単位]( \_MLY) --343日間

保存セット内のメディア数とGFSメディアプールの保存期間は、以下の式で算出されます。

- **日単位プール** -- 日単位のバックアップジョブに使用するメディアを保持します。デフォルトの保存期間は6日です。保存セット内のメディア数は、GFSローテーション内の日単位のメディア数から1を引いた数(日単位のメディア数 - 1)です。
- **週単位プール** -- このプールは、週単位のメディアを保持します。保存期間は、週単位のメディア数に7を掛けて、1を引いた数(週単位メディア数 \* 7 - 1)です。保存メディア数は、GFSセットアップ内の週単位のメディア数から1を引いたものに基づきます [週単位のメディア数 - 1]。
- **月単位プール** -- このプールは、月単位のメディアを保持します。保存期間は、月単位のメディア数に29を掛けて5を引いた数(月単位メディア数 \* 29 - 5)です。保存メディア数は、GFSセットアップ内の月単位のメディア数から1を引いたものに基づきます(月単位のメディア数 - 1)。

詳細情報：

[GFSローテーションジョブでのMedia Maximization](#)

## GFS ローテーション ジョブでの Media Maximization

Arcserve Backup では、Media Maximization 機能はデフォルトで有効になっています。このオプションを使用すると、同じメディアプールを使用して複数の GFS バックアップ ジョブをサブミットできます。同じメディアプールを共有すると、ジョブごとに新しいテープセットを作成する代わりに、複数のジョブを同じテープセットに追加することができます。これにより、GFS ローテーション ジョブの実行時に使用するメディアの量が減少します。

**重要：** Arcserve Backup が GFS ローテーション バックアップ データを確実に同じテープに書き込むようにするため、[バックアップ マネージャ]画面では、指定されたジョブに対して同じメディアプールプレフィックスを指定する必要があります。

**注：** Media Maximization 機能を無効にするには、NTレジストリの DWORD 値 EnableMediaMaximization を 0 に設定します。このレジストリキーは次のとおりです。

```
HKEY_LOCAL_
MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\Arcserve
Backup\Base\Task\Backup
```

**詳細情報：**

[GFS メディア プール](#)

## メディアの使用率を最大化する方法

Media Maximization機能を有効に活用するには、同じメディアプールを使用するGFSバックアップジョブをサブミットする際に、以下のガイドラインに従います。

- **同じローテーションスキーマを使用する** -- 別々のローテーションスキーマを使用したGFSジョブでは、異なるテープ名が必要になる場合があります。複数のGFSジョブで同じメディアを共有するには、同じローテーションスキーマを使用します。
- **各GFSジョブを同じ日に開始する** -- GFSジョブの初日にはフルバックアップが実行されます。異なる日付に開始されるジョブでは、第1週にメディアを共有できない場合があります。複数のGFSジョブで第1週にメディアを確実に共有させるには、各GFSジョブを同じ日に開始します。そうしない場合、メディアの共有は第2週以降に開始されます。
- **複数のGFSバックアップジョブを変更して新しいメディアプールを使用する場合は、同じ日に変更する** -- これにより、すべてのジョブでメディアがただちに共有されます。そうしない場合、メディアの共有は第2週以降に開始されます。
- **既存のGFSジョブを変更して、他のGFSジョブと同じメディアプールを使用する** -- 同じローテーションスキーマを使用する複数の既存GFSジョブを変更した場合、メディアの共有はただちに開始されます。ただし、いずれかのジョブの実行期間が1週間未満の場合は、メディアの共有は第2週に開始される場合があります。

---

## Media Maximization の方法

メディア使用量を最大化するには、2種類の方法があります。使用する方法は、GFS バックアップ ジョブのサブミット時に [メディアへの追加] 機能を有効にするかどうかによって異なります。どちらの方法でも、必要なメディア量が大幅に削減されます。以下に、各方法の詳細について説明します。

- [\[メディアへの追加\] オプションをオフにして GFS ローテーション ジョブをサブミットする](#)
- [\[メディアへの追加\] オプションを有効にして GFS ローテーション ジョブをサブミットする](#)

## [メディアへの追加]オプションをオフにして GFS ローテーション ジョブをサブミットする

[メディアへの追加]オプションをオフにして GFS ローテーション ジョブをサブミットする場合は、同じメディアプールを使用して複数のジョブをサブミットすることで、メディアの使用率を最大化できます。

たとえば、同じメディアプールおよび5日間のローテーションスキーマを使用している3つのGFSローテーションジョブをサブミットする場合、これらのすべてのジョブは同じセットを共有します。ローテーションスキーマの各曜日に、この3つのジョブは同じテープに追加されます。

- 月曜日 = ジョブ1(1日目)、ジョブ2(1日目)、およびジョブ3(1日目)のフルバックアップを含む1本のテープ。
- 火曜日 = ジョブ1(2日目)、ジョブ2(2日目)、およびジョブ3(1日目)の増分バックアップを含む1本のテープ。
- 水曜日 = ジョブ1(3日目)、ジョブ2(3日目)、およびジョブ3(3日目)の増分バックアップを含む1本のテープ。
- 木曜日 = ジョブ1(4日目)、ジョブ2(4日目)、およびジョブ3(4日目)の増分バックアップを含む1本のテープ。
- 金曜日 = ジョブ1(5日目)、ジョブ2(5日目)、およびジョブ3(5日目)の週単位のバックアップを含む1本のテープ。

この場合、1週間で5本のテープが必要です。

Media Maximization機能を無効にする場合、各ジョブに専用のテープが必要になります。

- 月曜日 = 3本のフルバックアップテープ。ジョブ1(1日目)に1本のテープ、ジョブ2(1日目)に1本のテープ、およびジョブ3(1日目)に1本のテープ。
- 火曜日 = 3本の増分バックアップテープ。ジョブ1(2日目)に1本のテープ、ジョブ2(2日目)に1本のテープ、およびジョブ3(2日目)に1本のテープ。
- 水曜日 = 3本の増分バックアップテープ。ジョブ1(3日目)に1本のテープ、ジョブ2(3日目)に1本のテープ、およびジョブ3(3日目)に1本のテープ。



- 木曜日 = 3本の増分バックアップテープ。ジョブ1(4日目)に1本のテープ、ジョブ2(4日目)に1本のテープ、およびジョブ3(4日目)に1本のテープ。
- 金曜日 = 3本の週単位のバックアップテープ。ジョブ1(5日目)に1本のテープ、ジョブ2(5日目)に1本のテープ、およびジョブ3(5日目)に1本のテープ。

Media Maximization機能を無効にする場合、1週間で15本のテープが必要です。

注： [メディアへ追加]を有効にせずに、同じメディアプールを使用して複数のGFSローテーションジョブをサブミットする場合、同じバックアップ方式を使用している場合のみテープを共有することができます。たとえば、フルバックアップジョブのデータが記録されているテープは、別のフルバックアップジョブのデータ以外は記録できません。増分、差分、週単位、月単位のバックアップジョブのデータとは共有できません。

## 「メディアへの追加」オプションを有効にして GFS ローテーション ジョブをサブミットする

「メディアへの追加」機能を有効にせずに GFS ローテーション ジョブをサブミットする場合と同様に、「メディアへの追加」を有効にすると、同じメディアプールを使って複数のジョブをサブミットし、メディアを最大限に使用できます。また、「メディアへの追加」オプションを有効にすると、使用されているバックアップ方法に関係なく異なるジョブ間でテープを共有することができるため、メディアの使用率を最大化できます(週単位および月単位のバックアップジョブは例外です。週単位および月単位のバックアップジョブが、フル、増分、差分バックアップジョブとテープを共有することはできません)。

たとえば、「メディアへの追加」オプションを無効にして、同じメディアプールを使用する複数の GFS ローテーション ジョブをサブミットする場合、フルバックアップのデータを含むテープは、他のフルバックアップジョブのデータとのみ共有できます。「メディアへの追加」オプションを有効にすると、フルバックアップデータを含むテープは、フル、増分、および差分データを共有できます。

異なるバックアップ方式を使用するジョブ間でテープを共有する際に、Arcserve Backupでは同じGFSローテーションネーミング構文が使用されますが、「メディアへ追加」オプションが有効になっている場合は、バックアップの種類ごとに異なる命名規則が使用されます。

(バックアップの種類)-(ユーザ定義のメディアプールプレフィックス)-(曜日)-(日付)

| 「メディアへの追加」が有効でない場合 | 「メディアへの追加」が有効である場合 |
|--------------------|--------------------|
| F - フル バックアップ      | A - フル バックアップ      |
| I - 増分 バックアップ      | A - 増分 バックアップ      |
| D - 差分 バックアップ      | A - 差分 バックアップ      |
| W - 週単位 バックアップ     | W - 週単位 バックアップ     |
| M - 月単位 バックアップ     | M - 月単位 バックアップ     |

「メディアへの追加」オプションを有効にして GFS ローテーション ジョブをサブミットすると、同じメディアプールを使用して複数のジョブをサブミットすることでメディアの使用率を最大化し、同じ週の前の日のテープを使用できます。

たとえば、同じメディアプールおよび5日間のローテーションスキーマを使用している3つのGFSローテーションジョブをサブミットする場合、これらのすべてのジョブは同じセットを共有します。さらに、数日間にわたって同じテープを共有することもできるので、使用するテープの数を大幅に減らすことができます。

- 月曜日、火曜日、水曜日、木曜日 = ジョブ1(1日目)、ジョブ2(1日目)、およびジョブ3(1日目)のフルバックアップとジョブ1(2、3、4日目)、ジョブ2(2、3、4日目)、ジョブ3(2、3、4日目)の増分バックアップデータを含む1本のテープ。
- 金曜日 = ジョブ1(5日目)、ジョブ2(5日目)、およびジョブ3(5日目)の週単位のバックアップを含む1本のテープ。

この場合、1週間で2本のテープが必要です。

Media Maximization機能を無効にする場合は、ジョブごとに専用のセットが必要になります。これらのテープのうち、同じバックアップ方法で保存されたデータを含むテープだけが共有できません。

- 月曜日 = 3本のフルバックアップテープ。ジョブ1(1日目)に1本のテープ、ジョブ2(1日目)に1本のテープ、およびジョブ3(1日目)に1本のテープ。
- 火曜日、水曜日、木曜日 = 3本の増分バックアップテープ。ジョブ1(2、3、4日目)に1本のテープ、ジョブ2(2、3、4日目)に1本のテープ、およびジョブ3(2、3、4日目)に1本のテープ。
- 金曜日 = 3本の週単位のバックアップテープ。ジョブ1(5日目)に1本のテープ、ジョブ2(5日目)に1本のテープ、およびジョブ3(5日目)に1本のテープ。

この場合、1週間で9本のテープが必要です。

注：Arcserve Backup [メディアへ追加]オプションをオンにしてGFSローテーションジョブをサブミットする際に、何らかの理由で前日のメディアをで使えない場合、「[メディアへ追加]オプションを使用する場合」の命名規則を使用して、再利用セットのメディアまたはブランクメディアをフォーマットします。このような状況が発生する可能性を低減する方法については、この章の「メディアの最大化ルール」を参照してください。

## 重複メディアのルール

Media Maximization機能を有効にすると、同じメディアプールを使用する複数のGFSジョブでテープを共有できるため、他のGFSジョブでメディアが使用中であるという状況が発生する可能性があります。[メディアへの追加]を有効にしていない状態でGFSバックアップジョブをサブミットしたときにこの状況が発生した場合、ジョブは待機状態になり、テープが使用可能になってからメディアへの追加が行われます。デフォルトの待機時間は10分です。10分後も引き続きメディアが使用中の場合は、別のテープが使用されます。

[メディアへ追加]オプションを有効にしてGFSバックアップジョブをサブミットした際にこのような状況が発生した場合は、Arcserve Backupは前日に使用したメディアに追加しようとします。このメディアも使用中の場合は、10分間待機します。10分後も引き続きメディアが使用中の場合、ジョブは現在の日付に基づいて別のメディアを生成し、このメディアの使用を試行します。この新しいメディアも使用中の場合は、ジョブは10分間待機します。このメディアが10分後も引き続き使用中の場合、ジョブは新しい名前ですべて別のメディアをフォーマットします。

**注：**レジストリキーGFSwaittimeに新しい値を入力することで、待機時間を変更できます。この値は以下のレジストリキーの下にあります。

```
HKEY_LOCAL_
MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\Arcserve
Backup\Base\Task\Backup
```

## メディア プール マネージャ

メディア プール マネージャでは、メディア プールの作成およびメンテナンスを実行できます。Arcserve Backupはメディア上にカタログファイルを作成し、マージ ジョブとデータベース バックアップ ジョブのパフォーマンスを向上させます。メディア プール マネージャは、以下の作業を実行する際に役立ちます。

- **新しいメディア プールの作成** -- メディアをメディア プールに割り当てるには、最初にメディア プールを作成します。メディア プールに付ける名前は、15バイト以内で入力します。
- **既存のメディア プールの削除** -- メディア プールを削除するには、まず対象メディア プールに含まれるメディアを別のメディア プールに割り当てる必要があります。
- **プール内でのメディアの移動** -- セット間でメディアを移動できます。また、[メディアの割り当て]または[メディアの削除]オプションを使用し、再利用セットから保存セット(またはその逆)への移動も可能です。
- **ロケーション メンテナンスの実行** -- 新しいロケーション情報の入力、既存のロケーション情報の修正、メディアの特定のロケーションへの割り当てが可能です。
- **メディア プールへのメディアの割り当て** -- メディアをフォーマットする際、メディアをメディア プールに割り当てます。デバイス管理を使用してメディアをフォーマットするときには、対象メディアに関連付けられる特定のメディア プール情報を定義します。
- **メディア プールからのメディアの削除** -- メディア プールからメディアを削除できます。

**注：** WORM( Write Once Read Many) メディアは、メディアへの上書きオプションが設定されたジョブに使用したり、メディアを消去したり、メディア プールに追加することはできません。これらの操作は、WORM サポートのアップデートによってブロックまたは無効化されます。

## メディアプールの作成

自動ローテーションスキーマを使用すると、バックアップ時に使用されるメディアを制御できます。ただし、自動ローテーションスキーマを使用しない場合でも、メディアプールマネージャは、メディアのメンテナンスおよび再利用を効率的にスケジュールするうえで不可欠なツールです。メディアプールマネージャは、ローテーションスキーマで使用するメディアと同様に、メディアをメディアプールとして管理する場合に役立ちます。ローテーションスキーマの場合と同様に、メディアプールは書き換え可能なストレージメディアの集合であり、単一のユニットとして管理されます。

**注：** WORMメディアを使用している場合、メディアプールオプションは使用できません。メディアの性質上、WORMメディアは上書き禁止なので、ローテーションスキーマまたはメディアプールでは、WORMメディアを再利用することはできません。

メディアプールの詳細については「[デバイスとメディアの管理](#)」を参照してください。

### メディアプールを作成する方法

1. ホーム画面のナビゲーションバーにある [管理] メニューから、[メディアプール] をクリックします。

メディアプールマネージャが開きます。

2. メディアプールマネージャで [新規] ボタンをクリックします。

[メディアプール環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

**注：** Arcserve Backup は、フォーマットされて特定のメディアプールに配置されたメディアに対して、シリアル番号を検出して割り当てます。

3. [プール名] フィールドにメディアプールの名前を入力します。その他のフィールドにも、それぞれ適切な情報を入力します。

[保存セット内の必須メディア数]、[保存期間]、[データベース保存期間]、[基本シリアル番号]、[シリアル番号の範囲] の各フィールドには、デフォルト値が含まれ、必要に応じて変更できます。

**注：** [次のシリアル番号] フィールドは設定できません。

4. 終了したら、[OK] をクリックします。

新しく作成したメディアプールがメディアプールマネージャに表示されます。その後、このメディアプールの保存セットおよび再利用セットにメディアを割り当てることができます。

## ローテーションの作成方法

ローテーションを作成するには、[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側ペインで [スケジュール]オブジェクトを選択してダブルクリックし、リストからスケジュールを選択します。スケジュールをダブルクリックすると、[ローテーション]オブジェクトが表示されます。

[ローテーション]オブジェクトを右クリックして、[作成]を選択します。[ローテーションの作成]ダイアログボックスが表示され、以下の設定を行います。

- **[シーケンス番号]**-- ローテーションのシーケンス番号が、メディア管理 マネージャで自動的に生成されるようにします。最も小さいシーケンス番号からボールド サイクルが開始されます。新規ローテーションのデフォルト値は 10 で、次の新規ローテーションは 20 になります。特定のシーケンス番号を割り当てる場合は、[シーケンス番号]オプションをオンにして番号を選択します。
- **[ボールド名]**-- ボールド名は、ローテーションごとに指定する必要があります。ボールドのドロップダウンリストからボールドの名前を選択できます。
- **[保持]**セクションでは、以下のいずれかの条件を設定します。
  - **[ホールド日数]**-- テープ ボリュームを保持する日数です。
  - **[キープするサイクル数]**-- このローテーションでテープ ボリュームが保持されるボールド サイクル数です。
  - **[初回フォーマットからの経過日数]**-- テープ ボリュームが初めてフォーマットされた日を基準に、このローテーションでテープ ボリュームを保持する日数を入力します。
  - **[日付]**-- テープ ボリュームは、ここに入力した日までこのローテーションで保持されます。
  - **[テープの有効期限]**-- テープ ボリュームは、テープの有効期限が経過するまでこのローテーションに保持されます。
  - **[パーマネント]**-- すべてのテープ ボリュームが、このローテーションで永久に保持されます。



テープボリュームがこれらの条件のいずれかに一致する場合は、同じローテーションに残ります。これらの条件に優先順位はないため、いずれかの条件が真であれば、条件が矛盾するよう見える場合でも、メディアはボールドに残ります。たとえば、[ホールド日数]フィールドで60を選択し、[日付]フィールドに30日後の日付を入力した場合、テープボリュームは60日間保持されます。

[追加]ボタンをクリックすると、新規ローテーションが保存され、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの[ローテーション]階層に追加されます。

テープボリュームの保存期間が経過すると、テープボリュームはアンボールドされ、テープサービスに戻り再利用されます。

## メディア管理 マネージャ( MM Admin)

**注：**メディア管理 マネージャを使用するには、Enterprise Module をインストールする必要があります。

メディア管理 マネージャでは、メディア リソースを保護、制御、および管理することができます。メディア管理 マネージャを使用すると、テープをオフサイトの保管場所に移動したり、テープが上書きされないようにテープを保護するための保存ポリシーを定義することができます。また、テープ内のファイルに安全にアクセスしたり、テープライブラリリソースの包括的なインベントリを保持することもできます。

メディア管理 マネージャのアクティビティは、アクティビティログに記録されます。このログには、情報、警告、エラーが記録されます。この重要な機能により、メディア管理のすべての操作を集中トラッキングできます。

メディア管理 マネージャを使用してメディアを管理するには、ボールの作成、スケジュールの作成、ボールト基準記述子の選択、およびローテーションの定義を行う必要があります。以下のセクションでは、これらの作業、およびメディア管理 マネージャを使用したメディア管理に関するすべてのトピックについて説明します。

## メディア管理 およびテープ サービス

オフサイトの保管場所を持つデータセンタでは、テープ ボリュームは通常セントラル テープ ライブラリから安全性の高いストレージ エリア(ボールド)にサイクルされ、セントラル ライブラリへと戻されます。テープ サービスと共に機能するメディア管理 マネージャでは、追加メディアの制御、ローテーション、スロット番号の割り当て、およびボールド テープ ボリュームに関するレポートの作成が行われます。これらのテープ ボリュームを必要に応じてオフサイトの保管場所へ物理的に送り、データセンタに戻すことができます。

ボールド基準は、メディア管理 マネージャを使用して定義できません。テープ ボリュームをボールドに保持する基準は、スケジュール およびボールドごとに異なります。ボールド基準を満たしたテープ ボリュームは、テープ サービスによってボールド コードがチェックされ、現在の位置 およびテープ ボリュームの移動先であるデスティネーションを示すレポートが生成されます。

## メディア管理 マネージャの用語

メディア管理に関連する重要な用語を以下に示します。

- **ボールド** -- ユーザが定義する識別可能なストレージ領域または場所。
- **スロット** -- テープ ボリュームがボールドに保管されると、ボールド内の仮想スロットが割り当てられます。1つのテープ ボリュームの保存に、1つのスロットが使用されます。デフォルトではボールド内のスロットの数は32000ですが、ボールドの作成時に、異なる最大数を指定できます。
- **スケジュール** -- テープ ボリュームをいつボールドに保存し、ボールドから削除するかを指定します。
- **ローテーション** -- テープ ボリュームをいつ移動するかを指定します。スケジュールと関連付けられます。ボールドごとに1つのローテーションを定義します。
- **ボールド基準 (VCD)** -- 選択したテープ ボリュームに使用する制御データセットを定義します。制御データセットは、メディア名またはファイル名で選択できます。個々のメディアを制御データセットとして選択することもできます。
- **ボールド サイクル** - テープ ボリュームの実際の移動を示します。メディア管理機能でボールド基準 (VCD) レコードを作成することで、ボールド、テープ ボリューム、およびテープ ボリュームが移動するためのルールを指定する必要があります。メディア管理機能では、この指定情報を使用して、移動がスケジュールされているときにボールド サイクルが実行されます。
- **レポート** -- ボールド サイクルまたは予測されるボールド サイクルを実行するたびに、Arcserve Backup はいくつかのレポートを生成し、その後別のボールド サイクルが開始します。ボールド 選択レポートには、VCDによるボールドへの移動対象として選択されるテープ ボリュームのリストが含まれます。ボールド元レポートとボールド先レポートでは、ボールド サイクルの結果と、テープ ボリュームの現在の場所で構成される信頼性の高い記録が生成されます。

ボールド元内容レポートとボールド先内容レポートは、ボールド元レポートおよびボールド先レポートに含まれる情報に加え、セッション番号、ソースパス、開始日、サイズ、ファイル数など、セッションの基本的な詳細情報が含まれています。

インベントリレポートも使用可能です。このレポートは、いつでも生成できます。

## メディア管理 マネージャのインターフェース

メディア管理 マネージャのインターフェースは、ボールの作成、スケジューリング、VCDの作成、ローテーション、レポートの生成を簡単に実行できるように設計されています。メディア管理 マネージャのツールを使用すると、完全なメディア管理に必要なボールポリシーを作成できます。

メディア管理 マネージャのワークスペースには、メニューバー、メインのメディア管理 マネージャ ツールバー、[メディア管理 マネージャ] ウィンドウがあります。[メディア管理 マネージャ] ウィンドウの左側ペインには、メディア管理 プライマリ サーバがツリー構造で表示され、ナビゲーションしやすいようになっています。右側ペインには、左側ペインで選択したオブジェクトに関連する情報が表示されます。また、メディア管理 マネージャのセッション中に生成された出力メッセージおよびレポートが表示されます。

## メディア管理 マネージャ ツールバー

以下の表で、メディア管理 マネージャ(MM Admin)を使用して実行できるタスクを説明します。タスクを開始するには、対応するツールバー ボタンをクリックします。

| ボタン               | タスク   |
|-------------------|---|
| メディア管理 データベースの初期化 | メディア管理 データベースを初期化します。   |
| データの取得 (R)        | データベースがダウンした場合に、データを取得して最新の情報を表示します。                                  |
| 更新                | [メディア管理 マネージャ]ウィンドウに表示される情報を更新します。                                    |
| ボールド サイクルを開始      | ボールド サイクル処理を開始します。  |
| ボールド サイクルのシミュレート  | ボールド 選択レポートを作成します。このレポートは、ロケーション情報を実際に更新することなく、移動するテープ ボリュームの数を予測します。 |
| ボールド内のメディアを検索     | テープ名またはシリアル番号でメディアを検索します。   |
| プロパティ             | サーバのプロパティを表示します。  |
| 印刷                | [メディア管理 マネージャ]ウィンドウの右側ペインに表示されている内容を印刷します。                            |
| 印刷プレビュー           | 印刷する前に印刷イメージをプレビューします。  |

## [メディア管理 マネージャ]ウィンドウ

[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側のペインにあるオブジェクトは、展開可能なツリー形式で表示されます。関連情報を表示するには、対象のブランチをダブルクリックします。階層にアクセスすると、ポップアップメニューからツリーのオブジェクトを追加、修正、または削除できます。オブジェクトを右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

[メディア管理 マネージャ]を起動すると、ツリーの最上位にはメディア管理プライマリサーバが表示されます。オブジェクトをダブルクリックして展開すると、以下のオブジェクトにアクセスできます。

- **[現在のサーバ]**-- 現在使用しているサーバに関する情報が表示されます。
- **[ボールド]**-- 以前に作成したボールドに関する情報が表示されます。
- **[スケジュール]**-- 以前に作成したスケジュールの名前が表示され、**[ボールド基準]**および**[ローテーション]**オブジェクトにアクセスできます。
- **[レポート]**-- 7つの使用可能なレポートにアクセスできます。
- **[ステータス]**-- 直近の処理のステータスを表示できます。
- **[ボールド内のメディアを検索]**-- **[メディアの検索]**ダイアログボックスにアクセスして、特定のメディアを検索できます。



## [スケジュール]オブジェクト

[スケジュール]オブジェクトでは、以前に定義したスケジュール情報の表示、および新規スケジュールの作成を実行できます。ボールド基準記述子とローテーションを定義する前に、スケジュールを作成する必要があります。ボールド基準記述子とローテーションは、ボールドの選択および保存のポリシーを指定します。

[スケジュール]オブジェクトを選択すると、[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの右側ペインに、以前定義したスケジュールの名前が表示されます。これらのスケジュールは、左側ペインの [スケジュール]オブジェクトの下にも表示されています。新規のスケジュールを作成するには、[スケジュール]オブジェクトを右クリックします。特定のスケジュールを削除するには、スケジュールを右クリックします。スケジュールの作成または削除の詳細については、「テープ ボリューム移動のスケジュール」のセクションを参照してください。

スケジュールに名前を付けて作成すると、[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側ペインに、[ボールド基準]および [ローテーション]オブジェクトが表示されます。

## [ボールド基準]オブジェクト

ボールド基準記述子 (VCD) を使用して、ボールドに割り当てるテープボリュームを管理するソース情報を設定できます。制御データセットとしてメディアプール名またはファイル名を選択します。1つのテープのみを割り当てる場合は、制御データセットとして [ユーザによる割り当て] オプションを選択します。このオプションを使用する場合、コマンドライン情報を入力する必要があります。このデータセットがボールド保管されると、テープボリュームがボールドのロットに割り当てられます。

[ボールド基準]オブジェクトを選択すると、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの右側のペインに既存のVCDに関する以下の情報が表示されます。

- [VCD名]-- ボールド基準の名前です。
- [VCDの種類]-- 制御データセットが、メディアプール、ファイル名、またはユーザ別のどれであることを示します。
- [メディアプール]-- 制御データセットがメディアプールの場合、メディアプールの名前が表示されます。
- [ホスト名]-- 制御データセットがファイル名の場合、この列にはファイルが保存されているホストが表示されます。
- [ファイル名]-- 制御データセットがファイル名の場合、この列には完全パスとファイル名が表示されます。
- [作成日]-- VCDの作成日です。

既存のVCDを更新または削除するには、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの右側ペインでVCDを右クリックします。新規のVCDを作成するには、左側ペインで [ボールド基準]オブジェクトを右クリックします。VCDの作成、更新または削除の詳細については、「[テープボリュームおよびVCDを管理する方法](#)」を参照してください。

## [ローテーション]オブジェクト

メディア管理は、ユーザ定義のローテーションポリシーを使用して、テープボリュームの移動先および移動日時を決定します。

[ローテーション]オブジェクトを使用して、リテンションポリシーを設定または更新します。このポリシーでは、テープを移動する日時、またはボールドからテープサービスにテープを戻す日時を指定します。

[ローテーション]オブジェクトを選択すると、[メディア管理 マネージャ]インターフェースの右側ペインに、以前に定義されたローテーションに関する以下の情報が表示されます。

- **[ローテーション名]**-- ローテーションの名前です。
- **[ボールド名]**-- ローテーションが関連付けられているボールドの名前です。
- **[保存]- [ホールド日数]**-- テープボリュームをこのローテーションに保持する日数を、最終書き込み日(メディアが最後に書き込まれた日)からの日数で示します。  
注：最終書き込み日を表示するには、[ボールド]オブジェクトを展開し、右側ペインの上でメディア名を選択します。右側ペインの下に、最終書き込み日が表示されます。
- **[保存]- [キープするサイクル数]**-- このローテーションで保持されるボールド サイクルおよびテープボリュームの数を示します。
- **[保存]- [初回フォーマットからの経過日数]**-- テープボリュームが、最初のフォーマット日から指定された日数が経過するまでこのローテーションに保持されることを示します。
- **[保存]- [パーマネント]**-- テープボリュームがこのローテーションに永久に保持されることを示します。
- **[保存]- [テープの有効期限]**-- テープボリュームが、テープの有効期限までこのローテーションに残ることを示します。
- **[保存]- [日付]**-- テープボリュームが指定された日付が経過するまでこのローテーションに残ることを示します。
- **[作成日]**-- ローテーションの作成日です。
- **[詳細]**-- ユーザが定義した、ローテーションの説明です。

[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの右側ペインの [ローテーション]オブジェクトの下に、既存のローテーションが表示されます。

- 既存のローテーションを更新するには、ローテーション名を右クリックし、ポップアップメニューから [更新] を選択します。
- 新規のローテーションを作成するには、[ローテーション] オブジェクトを右クリックして [作成] を選択します。

## 【レポート】オブジェクト

ボールト サイクルを開始すると、データベース内のテープ ボリュームの場所に関する情報は更新されますが、テープ ボリュームの実際の移動は手動で行われます。メディア管理 マネージャで生成されるレポートには、テープ ボリュームの現在の位置および移動先のデスティネーションが示されるため、必要に応じて、テープ ボリュームを他のストレージ ロケーションへ移動させたり、データ センタへ戻したりできます。

【レポート】オブジェクトでは、ボールト サイクル プロセスで生成されるレポート、およびいつでも生成可能なインベントリレポートにアクセスできます。【メディア管理 マネージャ】ウィンドウの左側のペインにある【レポート】オブジェクトを展開して、以下のレポート タイプを表示します。

- **【ボールト 選択レポート】** -- ボールト 基準 (VCD) によってボールトへの移動対象として選択されたテープ ボリュームのリストが含まれます。
- **【ボールト 元レポート】** -- 各ボールトから取り出されるテープ ボリュームのリストが含まれます。
- **【ボールト 元 内容レポート】** -- 各ボールトから取り出されるテープ ボリュームと各テープ ボリューム内のセッションのリストが含まれています。
- **【ボールト 先レポート】** -- ボールトに配布されるテープ ボリュームのリストが含まれます。
- **【ボールト 先 内容レポート】** -- ボールトに配布されるテープ ボリュームおよび各テープ ボリューム内のセッションのリストが含まれます。
- **【ボールト 別 インベントリレポート】** -- テープ ボリュームが、保存先のボールト別に一覧表示されます。
- **【メディア別 インベントリレポート】** -- テープ ボリュームがボールト別に一覧表示されます。先頭にはメディア名が示されます。

【メディア管理 マネージャ】ウィンドウの左側のペインでレポート タイプを選択すると、右側のペインに使用可能なレポートが日付別に一覧表示されます。レポートをクリックすると、右下のペインにそのレポートが表示されます。【メディア管理 マネージャ】ツールバーの【印刷】ボタンをクリックして、これらのレポートを印刷できます。Alert通知システムをMicrosoft Exchangeを使うように設定してあ

る場合、レポートの作成時に、電子メールでレポートを送信することもできます。電子メールを使ったレポート送信の詳細については、「[メディア管理プロセスの動作の仕組み](#)」を参照してください。Alert の使用の詳細については、「Alert マネージャの使い方」を参照してください。

インベントリレポートは、スロット テーブルの情報に基づいており、いつでも生成できます。[ボールド元レポート]および[ボールド先レポート]は、ボールド サイクル中に生成される移動レコードに基づいており、各ボールド サイクル処理の完了後に更新されます。

[ボールド サイクルの開始]コマンドを実行するたびに、ボールド 選択リストが生成されます。このリストには、処理された各 VCD ごとに、テープ ボリューム セット内の最初のテープ ボリュームと制御 データ セットが示されます。ボールド サイクルに対して選択されたすべてのテープ ボリューム セットについて、この情報が提供されます。

## [ボールド内のメディアを検索]オブジェクト

[ボールド内のメディアを検索]オブジェクトにより、たとえばリストアジョブを実行するのに特定のメディアが必要な場合、ボールドから最も短時間でそのメディアを検索できます。メディアは、テープ名またはシリアル番号で検索できます(大文字と小文字が区別されます)。

[ボールド内のメディアを検索]ダイアログボックスを開くには、[ボールド内のメディアを検索]オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから[検索]を選択します。このダイアログボックスを使用して、メディア検索の基準を設定できます。

## [ステータス]オブジェクト

メディア管理 マネージャで一度に実行できるボールド サイクルは1つだけです。ボールド サイクルの進行状況を監視する場合、または現在のオンラインステータスを取得するには、メディア管理 マネージャのインターフェースの左側のペインで [ステータス]オブジェクトをダブルクリックして、以下の情報を表示します。

- **[現在のステータス]**-- 現在の操作のステータスとして [アクティブ]または [終了]が表示されます。
- **[前回の操作者]**-- 最後の操作を実行した所有者です。
- **[前回の操作タイプ]**-- 操作のタイプは、[レディ]、[ボールド サイクル]、[コミット]、[参照]、[更新]、および [リセット]です。
- **[前回の操作の開始時点]**-- 前回の操作が開始した日付と時刻です。
- **[前回の操作の終了時点]**-- 前回の操作が終了した日付と時刻です。



## 処理中のボールのステータスをリセット

メディア管理 マネージャを使用すると、ボールト サイクルの処理中にメディア管理 データベースの破損などの障害が発生した場合、処理中のボールトのステータスを手動でリセットできます。

ca\_mmo コマンド ライン ユーティリティを使用して、ステータスをリセットできます。ステータスをリセット後、別のボールト サイクルを再起動できます。

**注：**ca\_mmo コマンド ライン ユーティリティの詳細については、「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。

## メディア管理プロセスの動作

メディア管理プロセスには、ボールド ポリシーの設定、テープ ボリュームの移動のスケジュールリング、テープ ボリュームの選択、保存ポリシーの定義、ボールド サイクルの実行、および適切なロケーションへのメディアの移動が含まれます。

ボールド ポリシーおよび保存ポリシーを設定すると、ボールド ローテーションプロセスが開始されます。バックアップ処理と同じ頻度で、ボールド サイクルを実行してください。たとえば、データを毎日バックアップする場合、ボールド サイクルも毎日実行してください。データを1週間に1回バックアップする場合は、1週間に1回、バックアップ操作の後にボールド サイクルを実行します。

ボールド サイクルプロセスでは、テープ ボリューム セットのロケーション情報が更新されます。この情報には、ボールド への移動またはテープ サービスへの移動が示されています。プロセスを開始するには、メディア管理 マネージャのツールバーの [ボールド サイクル]メニューから [開始]を選択します。ボールド サイクルは、DOS プロンプトから `ca_mmo -start` または `-startAll` コマンドを実行して開始することもできます。

### Notes:

- メディア管理 マネージャを使用する場合、ボールド サイクルはプライマリサーバとすべてのメンバサーバのテープを処理します。
- メディアのメディア管理ロケーションの現在の情報を取得する場合は、必ず [ボールド サイクルの開始] ボタンをクリックする必要があります。

テープ ボリュームの移動およびロケーション情報の詳細なレポートを生成するには、[ボールド サイクルの開始]プロセスを実行します。すでにテープ ボリュームが含まれているスロットと、ボールドされる新しいスロットが、共通のスケジュールで一緒のグループにまとめられます。スケジュールの最初のローテーションが開始すると、有効期限条件に基づいて、テープ ボリューム セットがボールドおよびスロットに割り当てられます。この処理中にスロットは自動的に作成され、テープ ボリュームは自動的にボールドされます。

最初のローテーションが完了すると、スケジュールの次のローテーションが処理され、すべてのローテーションが完了するまでスケジュール全体が処理されます。さらに、メディア管理で生成される

レポートには、テープ ボリュームの現在の位置および移動先のデスティネーションが示されます。これらのテープを手動で取り外したくない場合は、DOS プロンプトで `ca_mmo -export` コマンドを実行して、自動的にエクスポートすることができます。メディア管理用のコマンドラインユーティリティの詳細については、「[デバイス マネージャ](#)」を参照してください。

[**ボールド サイクルのシミュレート**] コマンドを使用して、ボールド 選択レポートを生成できます。このコマンドを使用すると、実際にロケーション情報を更新せずに移動できるテープ ボリュームの数を常に予測できます。ボールド 選択レポートを電子メールで送信する場合は、システムがMicrosoft Exchangeを使用してAlertを送信するように設定されていることを確認して、[設定]メニューの [レポートをメールで送信する] オプションを有効にします。Alert の設定の詳細については、「Alert マネージャの使い方」を参照してください。

ボールド サイクルで生成されるボールド 元 / 先レポートには、テープ ボリューム セットの新 / 旧ロケーションが示されます。この情報を基にメディアの管理を行うことができます。これらのレポートには、以下の情報が含まれます。

- [**ボールド 元 レポート**] -- 手動で取り出すメディアおよびその送り先が表示されます。
- [**ボールド 元 内容 レポート**] -- 各ボールドから取り出されるすべてのテープ ボリューム、および各テープ ボリューム内のセッションが一覧表示されます。
- [**ボールド 先 レポート**] -- 各ボールドに保管されるメディアが表示されます。
- [**ボールド 先 内容 レポート**] -- ボールドに送られるすべてのテープ ボリュームおよび各テープ ボリューム内のセッションが一覧表示されます。

[**ボールド 元 レポート**] や [**ボールド 先 レポート**] を電子メールで送信する場合は、システムがMicrosoft Exchangeを使用してAlertを送信するように設定されていることを確認して、[設定]メニューの [レポートをメールで送信する] オプションを有効にします。Alert の設定の詳細については、「Alert マネージャの使い方」を参照してください。

テープ ボリュームをメディア管理で管理している場合は、テープ サービスによって、テープ ボリュームのロケーション ステータスが OFF\_SITE に更新されます。メディア管理で管理中のテープ ボ

リユームが使用されないように、テープ ボリュームは自動的にチェックアウトされ、それを反映するために場所も更新されます。ポー  
ルトされたすべてのテープ ボリュームのステータスはチェックアウトに  
なるため、テープ ボリュームを取得するには、テープ ボリュームを  
使用する前にテープ サービスにチェックインする必要があります。

---

## ボルト管理

ボルトポリシーを設定するには、まずボルトを作成します。メディア管理マネージャを使用して、ボルトを作成します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ボルトの作成](#)
- [ボルトの変更](#)
- [ボルトの削除](#)

## ボールの作成

ボールを作成すると、ロケーション情報が自動的に更新され、Arcserve Backupのロケーションメンテナンス機能と統合されます。Arcserve Backupでボールされたテープを選択すると、ボールのロケーション情報が表示されます。ロケーション情報は、メディアプールマネージャでも更新されます。リストア用にボール保管されたテープを選択すると、テープのステータスがOFF\_SITEであることを示すメッセージが表示されます。

### ボールを作成する方法

1. Arcserve Backupのホーム画面から、[メディア管理マネージャ]ウィンドウを開きます。
2. [ボール]オブジェクトを右クリックして、ポップアップメニューから[作成]を選択します。  
[ボールの作成]ダイアログボックスが表示されます。
3. 新しいボールの名前と説明を入力します。
4. このボールを別のロケーションへ移動しない場合は、[ローカルでの使用]オプションをオンにします。このボールのテープボリュームをオフサイトで管理する場合は、このオプションをオフにします。
5. [追加]をクリックすると、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの[ボール]階層にボールが追加されます。  
ボールが作成されます。

## ボールの変更

ボール名、ボールの説明、または [ローカルで使用] オプションを変更するには、以下の手順に従います。

### ボールを変更する方法

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、[メディア管理 マネージャ] をクリックします。  
[メディア管理 マネージャ] ウィンドウが開きます。
2. [メディア管理 マネージャ] ウィンドウの左側ペインで、ボールオブジェクトを参照してダブルクリックします。  
既存のボールコンテンツのリストが表示されます。
3. 変更するボールをリストから選択して右クリックし、ポップアップメニューから [変更] を選択します。  
[ボールの編集] ダイアログボックスが表示されます。
4. 変更を加えて [OK] をクリックします。  
ボールの設定の変更が保存されます。

## ボールの削除

メディア管理 マネージャからボールを削除するには、以下の手順に従います。

**注：** ボールを削除する前に、ボールからすべてのメディアを削除し、ボールに関連付けられているローテーションがないかどうかを確認してください。

### ボールを削除する方法

1. メディア管理 マネージャを開いて、削除するボールを表示します。
2. ボール名を右クリックして、コンテキストメニューから [削除] を選択します。  
削除を確認するメッセージボックスが表示されます。
3. 削除するボールが正しければ、[はい] をクリックします。  
ボールが削除されます。



## スケジュールの作成

メディア管理は、ユーザ定義のスケジュールを使用して、移動するテープボリューム、テープボリュームの移動先、および移動日時を決定します。[スケジュール]オブジェクトを選択すると、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの右側ペインに既存のスケジュールを表示したり、新規のローテーションポリシーおよびボルト基準を定義したりできます。

### スケジュールを作成する方法

1. メディア管理マネージャを開いて、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの左側ペインで [スケジュール]オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [作成]を選択します。

[スケジュールの作成]ダイアログボックスが表示されます。

2. [スケジュールの作成]ダイアログボックスで、スケジュールの名前を入力し、[追加]ボタンをクリックします。

新しいスケジュールが保存され、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの [スケジュール]ブランチに追加されます。

スケジュールを作成すると、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの左側ペインに、[ボルト基準]および [ローテーション]オブジェクトが表示されます。これらのオブジェクトを使用して、メディアおよびリテンションポリシーを選択できます。

## スケジュールの変更

スケジュールが作成され、対応する VCD およびローテーションが設定された後、これらの下位の各設定を変更することができます。詳細については、「[ボルト基準 \(VCD\) の変更](#)」および「[ローテーションの変更](#)」を参照してください。

## テープ ボリューム移動 スケジュールの削除

スケジュールを削除するには、スケジュールの VCD およびローテーションがすべて削除されている必要があります。

### スケジュールの削除方法

1. [スケジュール]オブジェクトの下にあるスケジュール リストを展開します。
2. 削除する [スケジュール]オブジェクトを右クリックし、ポップアップメニューから [削除]を選択します。

確認ウィンドウが表示されます。

3. 削除するスケジュールを正しく選択していることを確認し、[[はい]]をクリックします。

スケジュールが削除されます。

## テープ ボリュームおよび VCD の管理方法

メディアをボールドに割り当てるには、VCDおよびローテーションを指定する必要があります。メディア プール、ファイル名、または個々のメディアを制御データセットとして選択できます。このデータセットがボールドされると、テープ ボリューム セットがボールド内のスロットに配置されます。定義したローテーションレコードに基づいて、スロット番号が割り当てられます。

**詳細情報：**

### [\[ボールド基準\]オブジェクト](#)

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ボールド基準記述子 \(VCD\) の作成](#)
- [ボールド基準 \(VCD\) の変更](#)
- [ボールド基準記述子 \(VCD\) の削除](#)

## ボールド基準記述子 (VCD) の作成

スケジュールを作成したら、ボールド基準 (VCD) を作成することでメディア選択ルールを指定する必要があります。

### ボールド基準を作成する方法

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、[メディア管理 マネージャ]をクリックします。  
[メディア管理 マネージャ]ウィンドウが開きます。
2. [スケジュール]オブジェクトを展開し、スケジュールを展開します。  
[ボールド基準]オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [作成]を選択します。  
[ボールド基準の作成]ダイアログボックスが表示されます。
3. 以下のいずれかの方法を選択します。
  - ◆ [メディアプール名] - 制御データセットとしてメディアプール名を使用するには、メディアプール名を入力するか、ドロップダウンリストからメディアプール名を選択します。ボールド可能なのは、メディアプールの保存セットにあるメディアのみです。再利用セットのメディアはボールドできません。
  - ◆ [ファイル名] - 制御データセットにファイル名を使用するには、[ファイル名]オプションをオンにし、ホスト名およびバックアップからのフルパスとファイル名をフィールドに入力します (例: C:\DOC\Readme.txt)。パスまたはファイルの情報は、データベース マネージャまたはリストア マネージャで参照して取得できます。メディア管理 マネージャで、このディレクトリまたはファイルのバックアップに使用したすべてのテープが検索されます。
  - ◆ [ユーザによる割り当て] - 個別のメディアを制御データセットとして使用する場合は、[ユーザによる割り当て]オプションを選択します。これは、特定のテープを使用する必要がある緊急時に役に立ちます。メディア管理 マネージャでは、ローカルメディアでのみボールドサイクルを開始できるため、ボールドされたメディアがローカルメディアではなく、リモートホストの場合、メディアアイコンは黄色で表示されます。リモートメディアおよびメンバサーバを使用してボールドサイクルを開始する場合は、-startall 引数を指定して、ca\_mmo -startall コマンドラインユーティリティを使用してください。

注：メディア管理のコマンドラインユーティリティの詳細については、「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。

4. [追加]をクリックします。

VCDが追加され、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの[ボルト基準]ブランチに追加されます。

## ボールド基準 (VCD) の変更

ボールド基準 (VCD) に関連する [メディアプール名]、[ファイル名]、[ユーザによる割り当て] の各オプションを変更するには、以下の手順に従います。

### ボールド基準を変更する方法

1. メディア管理 マネージャを開いて、[スケジュール] オブジェクトにあるスケジュールの一覧を展開し、一覧からスケジュールを選択します。
2. スケジュールを展開して、[ボールド基準] オブジェクトと [ローテーション] オブジェクトを表示します。
3. [ボールド基準] オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [変更] を選択します。

[ボールド基準の編集] ダイアログボックスが表示されます。

4. ボールド基準 (VCD) に関連付けた [メディアプール名]、[ファイル名]、[ユーザによる割り当て] のオプションを変更し、[OK] をクリックします。

変更した値が適用されます。

## ボルト基準記述子 (VCD) の削除

スケジュールを削除するには、関連付けられているローテーションおよびボルト基準 (VCD) を削除しておく必要があります。

### ボルト基準を削除する方法

1. [スケジュール]オブジェクトの下で、ボルト基準の下のリストから削除する VCD を選択します。
2. 右クリックし、コンテキストメニューから [削除] を選択します。
3. [OK] をクリックします。



---

## テープ ボリュームの保存ポリシー

スケジュールを作成したら、ボルトのボリューム保存を管理するポリシーを設定します。ポリシーを設定するには、[ローテーション]オブジェクトを使用します。

注：スケジュールを作成すると、[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側ペインに [ローテーション]オブジェクトが表示されます。

## 特定のテープボリュームの移動

特殊な状況では、特定のテープボリュームを移動させる場合があります。このような状況では、一時的チェックイン、手動チェックイン、手動チェックインおよび回収の3つのオプションのいずれかを使用します。ボリュームがテープサービスに戻らないように、ボリュームを永久にボールドしておくオプションもあります。これらのオプションについて、以下のセクションで説明します。

- [一時的チェックイン](#)
- [保存 \(パーマネント\)](#)

## 一時的チェックイン

リストアジョブ用に一時的にテープボリュームをボールトから移動して、ジョブが完了したらボールトから戻す場合、一時的チェックインオプションを使用すると、メディアの移動を追跡するのに便利です。

ボールトされたすべてのテープボリュームのステータスは、チェックアウトになります。一時的チェックインオプションを使用して、ボリュームのステータスをチェックインにすることで、リストアジョブで一時的に使用しているテープボリュームを追跡できます。テープボリュームの使用が完了すると、次のボールトサイクルでテープボリュームがボールトに戻され、ステータスがチェックアウトに変更されます。

**注：**一時的チェックインオプションは、ボールトから一時的に戻されるテープの追跡にのみ使用し、実際にテープを移動させる場合には必要ありません。このオプションを使用しなくても、手動でテープボリュームをボールトから移動し、ジョブが完了したら戻すことができます。ただし、このオプションを使用せずにテープボリュームを移動すると、メディア管理マネージャに表示されるテープボリュームのステータスと実際のテープのロケーションとの間に矛盾が生じるため、必ずこのオプションを使用してください。

一時的チェックインオプションを使用するには、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの左側ペインで[ボールト]オブジェクトをダブルクリックして、既存のボールトのリストを表示します。ボールトを選択すると、右側ペインに情報が表示されます。移動するメディアの名前を選択して右クリックし、[一時的チェックイン]を選択します。

### 例：一時的チェックイン

たとえば、ボールトの1つのテープボリュームを使用して緊急のリストア処理を実行するには、一時的チェックイン機能を使用して、テープボリュームをテープサービスに一時的にチェックインします。リストア処理を実行した後、ボールトサイクルを実行してテープボリュームをボールトに戻します。

## テープ ボリュームの手動チェックイン

チェックインのスケジュールよりも前にテープ ボリュームをテープ サービスにチェックインする場合は、[手動チェックイン]オプションを使用します。テープ ボリュームをテープ サービスに手動でチェックインすると、ボールドには戻りません。

### テープ ボリュームを手動でチェックインする方法

1. [メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側ペインで、ボールド オブジェクトをダブルクリックします。

既存のボールド コンテンツのリストが表示されます。

2. ボールドを選択すると、右側ペインに情報が表示されます。
3. 移動するメディアの名前を選択して右クリックし、ポップアップメニューから [手動チェックイン]を選択します。

テープ ボリュームがチェックインされます。

## 手動チェックインおよびリタイア

手動チェックイン/回収オプションを使用すると、チェックインされるスケジュール前にテープボリュームをテープサービスにチェックインして、以後使用されないよう回収することができます。

手動チェックイン/回収オプションを使用するには、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの左側ペインで [ポールト] オブジェクトをダブルクリックして、既存のポールトのリストを表示します。ポールトを選択すると、右側ペインに情報が表示されます。移動するメディアの名前を選択して右クリックし、[手動チェックインおよび回収] を選択します。

## 保存 ( パーマネント )

スロット およびその中のテープ ボリュームを永久にボールドするには、[パーマネント]オプションを使用します。このオプションを使用する場合は、テープ ボリュームがボールドされても、テープ ボリュームはテープ サービスに戻されません。テープ ボリュームに戻すには、ボールド ステータスをデフォルトに戻す必要があります。

テープ ボリュームをテープ サービスから永久的にチェックアウトするには、[ローテーションの作成]ダイアログ ボックスで [パーマネント] オプションをオンにします。

## ローテーションの作成

メディア管理では、ローテーションポリシーによって、テープボリュームをいつ、どこに移動するかが決まります。ローテーションポリシーは、メディア管理マネージャのインターフェースを使用して定義できます。

ローテーションを定義する前に、スケジュールを作成する必要があります。スケジュールが作成されていないと、[ローテーション]オブジェクトにアクセスできません。

ローテーションを作成するには、以下の手順に従います。

1. [メディア管理マネージャ]ウィンドウで、[スケジュール]オブジェクトをダブルクリックします。
2. リストからスケジュールを選択し、ダブルクリックします。
3. [ローテーション]オブジェクトを右クリックします。
4. ポップアップメニューから[作成]を選択します。

[ローテーションの作成]ダイアログボックスが表示されます。

5. (オプション)シーケンス番号を入力します。
6. ローテーションのボルト名を入力します。リストからボルト名を選択できます。
7. 保存条件を入力します。

テープボリュームがこれらの条件のいずれかに一致する場合は、同じローテーションに残ります。以下の保存条件があります。

- ◆ [ホールド日数] -- テープボリュームを保持する日数です。
- ◆ [キープするサイクル数] -- このローテーションでテープボリュームが保持されるボルトサイクル数です。
- ◆ [初回フォーマットからの経過日数] -- テープボリュームが初めてフォーマットされた日を基準に、このローテーションでテープボリュームを保持する日数を入力します。
- ◆ [日付] -- テープボリュームは、ここに入力した日までこのローテーションで保持されます。
- ◆ [テープの有効期限] -- テープボリュームは、テープの有効期限が経過するまでこのローテーションに保持されます。
- ◆ [パーマネント] -- すべてのテープボリュームが、このローテーションで永久に保持されます。

8. [追加]をクリックします。

新しいローテーションが保存され、[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの [ローテーション] ブランチに追加されます。



---

## ローテーションの変更

スケジュールに関連付けられたテープ ボリュームの移動を変更するには、以下の手順に従います。

### ローテーションを変更する方法

1. [メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側 ペインで [スケジュール] オブジェクトを展開し、ツリーからスケジュールを選択します。
2. スケジュールをダブルクリックすると、[ローテーション]オブジェクトが表示されます。
3. [ローテーション]オブジェクトをダブルクリックし、右側 ペインでローテーションを選択します。
4. ローテーションを右クリックして [修正]を選択します。  
[ローテーションの編集]ダイアログ ボックスが表示されます。
5. 変更を適用して [OK]をクリックします。  
新しい設定が保存されます。

## ローテーションの削除

スケジュールを削除する前に、関連付けられたローテーションおよびVCDを削除しておく必要があります。

### ローテーションを削除する方法

1. [メディア管理 マネージャ]ウィンドウの左側ペインで [スケジュール] オブジェクトを展開し、削除するローテーションのスケジュールを展開します。

[メディア管理 マネージャ]ウィンドウの右側ペインにローテーションが表示されます。

2. [メディア管理 マネージャ]ウィンドウの右側ペインでリストからローテーションを選択します。
3. 削除するローテーションを右クリックし、ポップアップメニューから [削除] を選択します。

確認メッセージが表示されます。

4. [はい] をクリックします。

ローテーションが削除されます。

## スロットの詳細およびステータス情報

テープボリュームがボールのスロットに割り当てられると、メディア管理マネージャでボールのスロット情報が表示されます。[メディア管理マネージャ]ウィンドウの左側ペインで[ボール]オブジェクトを選択し、展開します。リストから特定のボールを選択すると、[メディア管理マネージャ]ウィンドウの右側のペインにボールおよびそのスロットのビューが表示されます。

このビューには、以下の情報が表示されます。

- [メディア名]-- メディア名、ID、シーケンス番号、シリアル番号が表示されます。
- [スロットステータス]-- [アクティブ]、[ボール解除]、[一時的チェックイン]、[手動チェックイン]、または[手動チェックインおよび回収]のいずれかです。
  - [アクティブ]-- メディアはこのボールに送信されました。
  - [ボール解除]-- メディアはまだこのボールに送信されていません。
  - [一時的チェックイン]-- このメディアは次のボールサイクル中に一時的にチェックインされます。
  - [手動チェックイン]-- このメディアは次のボールサイクル中にチェックインされます。
  - [手動チェックインおよび回収]-- このメディアは次のボールサイクル中にチェックインおよび回収されます。
- [スロット名]-- ボール名とスロット番号が表示されます。
- [メディアのエクスポートステータス]-- [レディ]、[成功]、または[失敗]です。
  - [レディ]-- デフォルトのステータスです。メディアはボールに割り当てられたが、まだテープライブラリからメールスロットにエクスポートされていません。
  - [成功]-- メディアがメールスロットに正しくエクスポートされました。
  - [失敗]-- メディア管理マネージャでメディアをメールスロットにエクスポートできなかった場合に表示されます。

- [ローカル] - [はい]または [いいえ]。 [はい]の場合、メディアはローカルマシンにあります。 [いいえ]の場合、メディアはリモートマシンにあります。
- [作成日] -- スロットの作成日です。

メディア名を選択すると、ページの右下の [プロパティ]画面に詳細が表示されます。この情報には、メディア名、シリアル番号、ランダムID、ホスト名、スロットステータス、スロット名、メディアエクスポートステータス、メディアの種類、メディアクラス、最終書き込み日、最終読み込み日、およびスロットの作成日があります。メディア管理マネージャでは、ローカルメディアでのみボルトサイクルを開始できるため、ボルトされたメディアがローカルメディアではなく、リモートホストの場合、メディアアイコンは黄色で表示されます。リモートメディアおよびメンバサーバを使用してボルトサイクルを開始する場合は、`ca_mmo -startall` コマンドラインユーティリティを使用してください。

**注：**メディア管理のコマンドラインユーティリティの詳細については、「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。

テープボリュームがボルトされるとスロットは自動的に作成されるので、通常はスロット情報を更新する必要はありません。

## ボールド内の特定のメディアの検索

ボールド内のメディアを検索する場合は、メディア管理マネージャの [ボールド内のメディアを検索] 機能を使用します。検索するテープボリュームのテープ名またはシリアル番号がわかっている場合は、この機能を使用すると最も早く検索できます。この情報がわからない場合は、データベースマネージャを使用してメディアを検索します。

### ボールド内の特定のメディアを検索する方法

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、[メディア管理マネージャ] をクリックします。  
[メディア管理マネージャ] ウィンドウが開きます。
2. [メディア管理マネージャ] ウィンドウから、[ボールド内のメディアを検索] オブジェクトを選択し、ポップアップメニューから [検索] を選択します。  
[ボールド内のメディアを検索] ダイアログボックスが表示されます。
3. 以下のメディア検索方法から1つを選択します。
  - ◆ [テープ名で検索] -- Arcserve Backup で検索するテープを識別するためのテープ名、ランダム ID、およびシーケンス番号を入力します。
  - ◆ [シリアル番号で検索] -- 対象のメディアのシリアル番号を入力します。  
Arcserve Backupでは、値の大文字と小文字を区別して、[シリアル番号で検索] タスクを完了します。たとえば、「ABC123」と「abc123」は異なるシリアル番号です。
4. [検索] をクリックします。

検索が完了すると、[メディア管理マネージャ] ウィンドウの右側ペインにボールドおよびスロットの情報が表示されます。

## クラウド ストレージを管理する方法

Arcserve Backup には、クラウド ストレージの管理に使用できるさまざまなツールやオプションが用意されています。このセクションでは、クラウド 接続とクラウド デバイスの作成方法、およびクラウド ベース デバイスの管理について説明します。

**注：**クラウド ストレージへのデータのバックアップに関するレポートについては、「Dashboard ユーザ ガイド」内の以下の Dashboard レポートを参照してください。

- バックアップ データの場所レポート
- メディアのデータ分布レポート
- RPO (Recovery Point Objective、目標復旧ポイント) レポート

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[クラウド ストレージの制限事項](#)

[クラウド 接続の設定](#)

[クラウド ベース デバイスの作成](#)

[クラウド フォルダの参照](#)

[クラウド ベース デバイスのフォーマット](#)

[クラウド ベース デバイスの消去](#)

[クラウド ベース デバイスのオンラインおよびオフライン](#)

[クラウド ベース デバイスでの圧縮の指定](#)

[ステージング バックアップ ジョブでのクラウド ストレージへのデータのマイグレート](#)

[Eucalyptus ベース クラウド メディアへのスループットの設定](#)

## クラウド ストレージの制限事項

クラウド ストレージにデータをバックアップするときは、以下の制限事項を考慮してください。

- Arcserve Backup では、クラウド ベース デバイス機能を使用してテープのコピーを行うことはできません。
- Arcserve Backup では、複数のクラウド ベース デバイスが 1 つのクラウド フォルダまたはグループを同時に参照することはできません。データの破損を引き起こす場合があります。

## クラウド 接続 の 設定

クラウド 接続 は、指定されたクラウド ベンダーと通信するために Arcserve Backup が使用する情報を含むユーザ定義の設定です。クラウド 接続 では、現在のサーバ上にあるアプリケーションを通して、クラウド ストレージ サービスにアクセスできるようになります。クラウド 接続 によって、クラウド ベンダに作成したアカウントを使ってバックアップ データが保存されます。

たとえば、Arcserve Backup で 1 つのクラウド ベース デバイスを作成するときは、クラウド 接続 名を指定するだけで済みます。この情報を指定することにより、すべてのクラウド 関連項目が Arcserve Backup ユーザにとって透過的になります。

**注：**クラウド への接続時にクロック スキュー エラーが起こる可能性を排除するには、コンピュータに正しいタイムゾーンが設定されており、クロックがグローバル時間と同期されていることを確認します。お使いのコンピュータの時間は常に GMT 時間と照合しておくことをお勧めします。コンピュータの時間がグローバル クロック時間と同期 (5 分から 10 分以内) されていない場合、クラウド 接続 は機能しません。必要に応じて、コンピュータの時間をリセットし、アーカイブ ジョブを再サブミットします。

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. ナビゲーション バーから [管理] を展開し、[デバイス マネージャ] をクリックします。  
デバイス マネージャ ウィンドウが開きます。
3. [サーバ] ディレクトリツリーで、設定対象のサーバを特定します。
4. ツールバーの [クラウド 接続 の管理] を選択して、クラウド 接続 を設定します。

**注：**[サーバ] ディレクトリツリーで特定のサーバを右クリックして [クラウド 接続 の管理] を選択するか、サーバの詳細セクション内の [クラウド 接続 の管理] リンクをクリックする方法もあります。

[クラウド 接続 環境 設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

5. 希望のクラウド ベンダをクリックし、[追加] をクリックします。  
[接続 の追加] ダイアログ ボックスが開きます。
6. [接続 の追加] ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。



注： [接続の追加] ダイアログ ボックスに表示されるフィールドは、使用するクラウド ベンダーによって異なります。

[接続の追加] ダイアログには、以下のフィールドがあります。

- **接続名** -- クラウド接続の名前を指定します。
- **アクセス キー ID または照会 ID** -- クラウド接続用のアカウント名を指定します。
- **シークレット アクセス キーまたはシークレット キー** -- クラウド接続用のパスワードを指定します。
- **ベンダ URL** -- ベンダの URL を指定します。通常、このフィールドのデフォルトは、選択したパブリック ベンダの URL になります。プライベート ベンダが選択されている場合は、URL の入力が必要になります。
- **説明**
- **プロキシを使用しない** -- クラウド ベンダ接続で [プロキシ設定] ダイアログ ボックスの設定を省略する場合は、このオプションを選択します。Arcserve Backup で、プロキシを経由する代わりに直接クラウド ベンダーに接続します。
- **拡張**
  - ◆ **バケット名** -- データを保存するための一意のバケット名を指定します。

注：バケット名の長さは3文字 ~ 63文字とする必要があります、以下を含めることはできません。

    - アンダースコア。例：\_
    - 英語の大文字。例：AB
    - 連続するピリオド。例：..
    - ハイフンで終了するもの。例：name-
    - 連続するハイフンとピリオド。例：my-.bucket.com
    - 英語以外のすべての文字
    - ピリオドで終了するもの。例：name.
  - ◆ **バケットの地域** -- バケットが存在する地域を指定します。
  - ◆ **低冗長化ストレージを有効にする** -- このオプションを選択すると、クリティカルでない再生可能なデータを標準

ストレージより低いレベルの冗長性で保存することによりコストを削減することができます。

7. [OK]をクリックして [接続の追加] ダイアログ ボックスを閉じます。環境設定が保存され、[クラウド接続環境設定] ダイアログ ボックスに戻ります。
8. (オプション) [クラウド接続環境設定] ダイアログ ボックスで、[プロキシ設定] をクリックして、すべてのクラウド ベンダ接続用のプロキシを設定します。自動検出、スクリプトの自動設定、またはプロキシ サーバの手動設定ができます。
9. [クラウド接続環境設定] ダイアログ ボックスで、さらにクラウド接続を追加する場合は [追加] を、環境設定を適用する場合は [閉じる] をクリックします。

## クラウド ベース デバイスの作成

クラウド ベース デバイスは、仮想の Arcserve Backup デバイスであり、Arcserve Backup クラウド 接続に関連して作成できます。クラウド ベース デバイスを使用すると、Arcserve Backup は Arcserve Backup クラウド 接続によって指定されるクラウド ベンダーにデータを保存できます。

Arcserve Backup では、クラウド フォルダにリンクするクラウド ベース デバイスを作成できます。クラウド ベース デバイスは、新規または既存のクラウド フォルダにリンクさせることができます。クラウド フォルダにパスワード保護が設定されている場合は、パスワードを指定する必要があります。パスワードを指定しないと、クラウド ベース デバイスをクラウド フォルダにリンクさせることができません。

**注：** Amazon S3 の互換性のために HGST クラウドをサポートするには、以下の AmazonPlugin プロパティを変更する必要があります。

```
SET_STORAGECLASS_HEADER=false
```

AmazonPlugin プロパティファイルは、以下の場所にあります。

```
C:\Program Files (x86)\CA\ARCserve Backup\CCI\Config
```

**注：** クラウド フォルダは、クラウド アカウントまたはクラウド 接続のルートパス下のサブディレクトリ内に配置する必要があります。たとえば、クラウド フォルダとして「directoryA」と入力できます。「\」文字が含まれるクラウド フォルダを入力することはできません。

Arcserve Backup では、クラウド フォルダの作成時、以下の文字を使用できません。

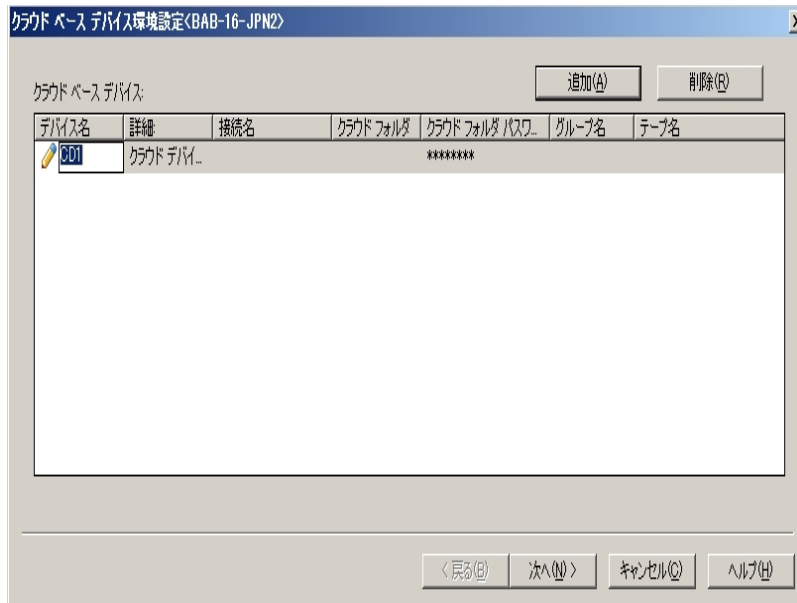
- ◆ アスタリスク (\*)
- ◆ クエスチオン マーク (?)
- ◆ スラッシュ (/)
- ◆ 円記号 (バック スラッシュ) (\)
- ◆ より小さい (<)
- ◆ より大きい (>)
- ◆ 縦棒 (|)
- ◆ セミコロン (;)
- ◆ 空白スペース

- ◆ アンパサンド (&)
- ◆ 英語以外のすべての文字

**重要:** 複数のサーバの複数のクラウド ベース デバイスを 1つのクラウド フォルダに同時にリンクさせることはできません。データの破損を引き起こす場合があります。

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。  
ナビゲーション バーから、[管理]を展開し、[デバイス環境設定]をクリックして [デバイス環境設定]を開きます。
2. [デバイス環境設定へようこそ]ダイアログ ボックスで、[クラウド ベース デバイス環境設定]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
3. [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで、プライマリサーバに必要なログイン認証情報を入力し、[次へ]をクリックします。
4. 次の [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで、ログインするサーバを選択し、[次へ]をクリックして [クラウド ベース デバイス環境設定]ダイアログ ボックスを開きます。[クラウド ベース デバイス環境設定]ダイアログ ボックスには、デバイスとそれぞれのデバイスに対応するクラウド情報のリストが表示されます。  
**注:** クラウド ベース デバイスを作成する前に、クラウド接続を作成します。詳細については、「[クラウド接続環境設定の作成](#)」を参照してください。
5. [追加]をクリックします。  
新しいブランク デバイスが追加されます。



6. [クラウド ベース デバイス環境設定]ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。

- ◆ **デバイス名** -- デバイスの名前を入力するか、デフォルトのままにします。
- ◆ **説明** -- デバイスの説明を入力するか、デフォルトのままにします。
- ◆ **接続名** -- ドロップダウン リストからクラウドの接続名を選択します。
- ◆ **クラウド フォルダ** -- クラウド ベース デバイスが配置されているフォルダの名前を入力するか、フィールドの横にある矢印ボタンをクリックして新しいウィンドウを開き、特定のクラウド ベース デバイスのクラウド フォルダを参照します。

注： [デバイス マネージャ]画面から既存のクラウド フォルダを直接参照することもできます。詳細については、「[クラウド フォルダの参照](#)」を参照してください。

- ◆ **クラウド フォルダ パスワード** -- (オプション) 不正なアクセスからクラウド フォルダを保護し、クラウド ベース デバイスを作成するためのパスワードを入力します。
- ◆ **グループ名** -- (オプション) グループの名前を入力します。

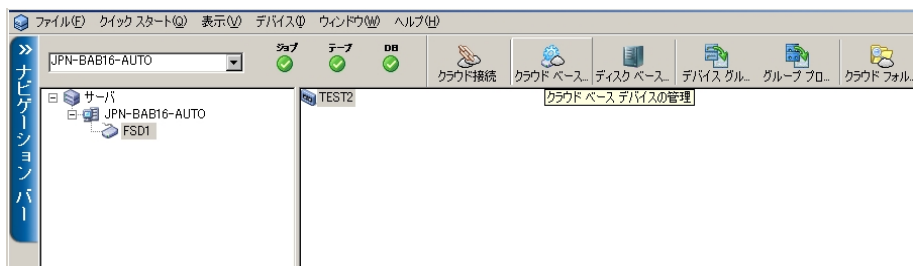
7. [次へ]をクリックして、デバイスを追加します。

環境設定が完了すると、クラウド ベース デバイスのリストがクラウド 接続のステータスと共に表示されます。

注： [クラウド ベース デバイス環境設定] ダイアログボックスは、デバイス マネージャまたはデバイス環境設定から開くこともできます。

#### ▪ デバイス マネージャ

ツールバーの [クラウド ベース デバイスの管理] ボタンをクリックします。



#### ▪ デバイス環境設定

1. マネージャコンソールから、[ナビゲーションバー]をクリックし、[管理]メニューを展開します。
2. [デバイス環境設定]をクリックします。  
デバイス環境設定の [ようこそ]画面が表示されます。
3. [クラウド ベース デバイスの環境設定]オプションを選択します。

## クラウド フォルダの参照

Arcserve Backup では、[デバイス マネージャ]ホーム画面から既存のクラウド フォルダを直接参照できます。

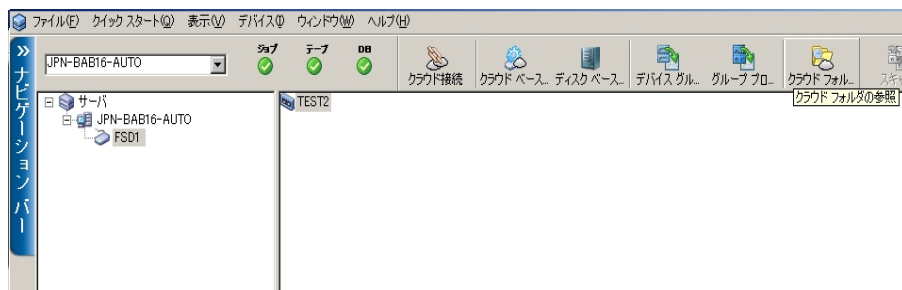
[クラウド フォルダの参照]をクリックすると、特定のクラウド接続のクラウド フォルダを参照するためのウィンドウが開きます。

### クラウド フォルダを参照する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーから [管理]を展開し、[デバイス マネージャ]をクリックします。

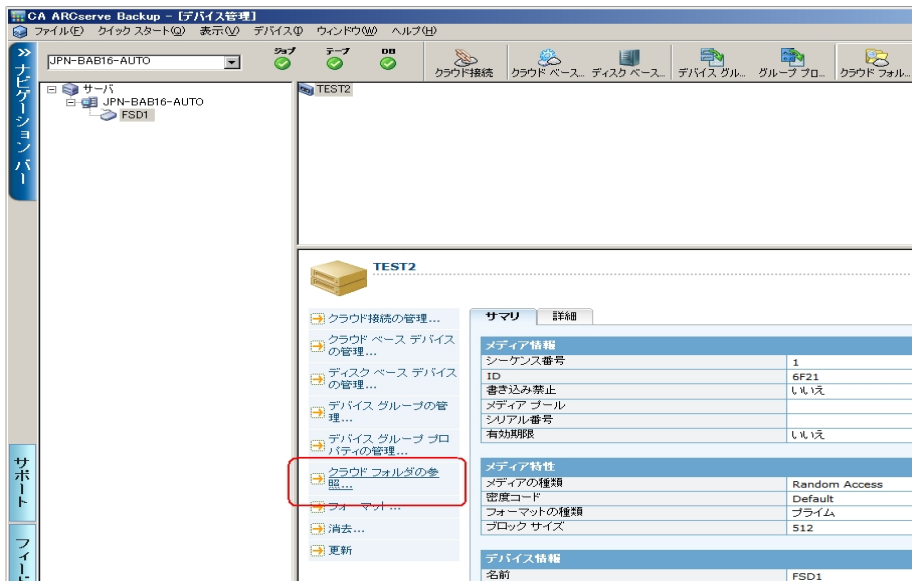
デバイス マネージャ ウィンドウが開きます。

3. デバイス マネージャでは、[クラウド フォルダの参照]機能呼び出す方法が3つあります。
  - [サーバ]ディレクトリツリーで特定のサーバを右クリックし、[クラウド フォルダの参照]を選択します。
  - ツールバーの [クラウド フォルダの参照]ボタンをクリックします。

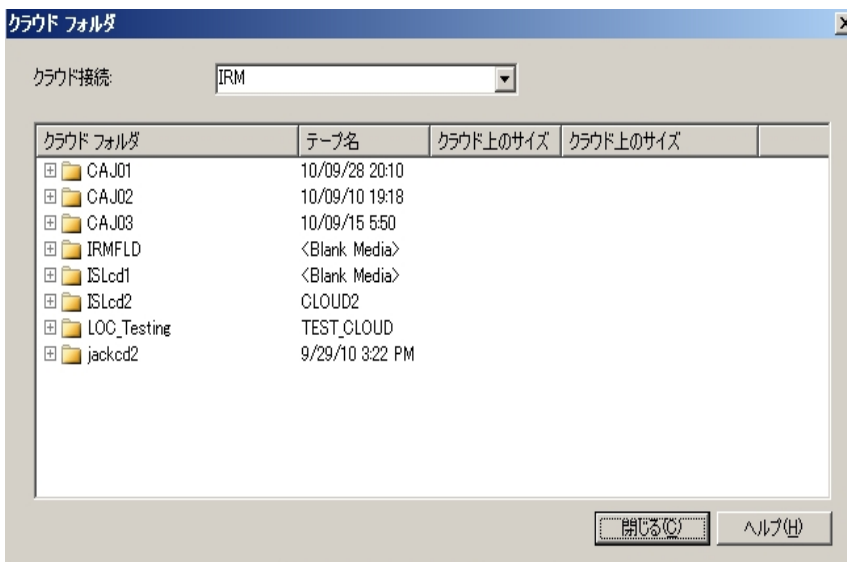


または

- サーバの詳細セクションの [クラウド フォルダの参照]リンクをクリックします。



[クラウド フォルダの参照] ウィンドウが表示されます。



- [クラウド 接続名] を選択すると、クラウド ベース デバイスが配置されているクラウド フォルダのリストが表示されます。

[クラウド フォルダ] には、クラウド ベース デバイスのテープ名、およびクラウド フォルダの圧縮 サイズとファイル サイズが表示されます。

以下の点に注意してください。

- クラウド ベース デバイスを作成するときもクラウド フォルダを参照できます。詳細については、「クラウド ベース デバイスの作成」を参照してください。



- [クラウド ベース デバイス環境設定]画面では、クラウドベース デバイスとしてマウントするクラウド フォルダを選択できます。選択したら、[OK]をクリックします。
- 削除するフォルダまたはファイルは右クリックできます。これにより、クラウド内に作成された Arcserve Backup オブジェクトを管理しやすくなります。

## クラウド ベース デバイスのフォーマット

Arcserve Backup ではマイグレーション ジョブの実行時にブランク デバイスが自動的にフォーマットされますが、このオプションを使用すると、クラウド ベース デバイスを手動でフォーマットすることができます。クラウド ベース デバイスをフォーマットすると、デバイスの先頭に新しいラベルが書き込まれ、デバイスに保存されている既存のすべてのデータを簡単に破棄できます。

**注：**このオプションは慎重に使用してください。クラウド ベース デバイスをフォーマットした後、Arcserve Backup はデバイスに関連付けられているデータやジョブ セッションをリストアできなくなります。

### クラウド ベース デバイスをフォーマットする方法

1. デバイスマネージャを開き、[サーバ]ディレクトリツリーで特定のクラウド ベース デバイスを選択します。
2. クラウド ベース デバイスを右クリックしてコンテキストメニューの [フォーマット]をクリックするか、ツールバーの [フォーマット]をクリックします。

[フォーマット]ダイアログボックスが開きます。

3. フォーマットするクラウド ベース デバイスに新しいメディア名を割り当てます。
4. [OK]をクリックします。

[フォーマット]ダイアログボックスが閉じ、以下のメッセージが表示されます。

「フォーマットすると、メディアからすべてのデータが消去されます。メディアをフォーマットしますか？」

5. 以下のいずれかを実行します。
  - フォーマット処理を開始するには、[OK]をクリックします。  
Arcserve Backup がクラウド ベース デバイスをフォーマットします。
  - フォーマット処理をキャンセルするには、[キャンセル]をクリックします。  
Arcserve Backup はクラウド ベース デバイスをフォーマットしません。

## クラウド ベース デバイスの消去

このオプションを使用すると、一度に1つのクラウド ベース デバイスを消去できます。また、消去するクラウド ベース デバイスの内容に対する参照がある場合、Arcserve Backup はそれもすべてデータベースから消去します。クラウド ベース デバイスを再フォーマットするとき、物理的な履歴 (読み取りパスと書き込みパス) は保持されます。

消去オプションを使用する前に、正しいクラウド ベース デバイスが選択されていることを確認してください。いったん消去したデータは復元できません。クラウド ベース デバイスを消去するときを選択できるオプションは、以下のとおりです。

- **クイック消去** -- クラウド ベース デバイスを簡単に消去します。デバイス ラベルを上書きすることで、場合によっては数時間を要するロング消去と比較して、非常に短時間で終了します。Arcserve Backup 内に履歴は残るため、それらをトラッキングの目的で使用できます。
- **クイック消去 プラス** -- このオプションでは、クイック消去と同じ処理が行われ、バーコードとシリアル番号も消去されます。バーコード ラベルとシリアル番号の詳細については、「[マウント/マウント解除]オプション」を参照してください。

注：消去対象のクラウド ベース デバイ스에シリアル番号またはバーコードが設定されていない場合、このオプションは [クイック消去] オプションと同様に動作します。

[クイック消去 プラス] オプションで消去したクラウド デバイスは、Arcserve Backup でトラッキングできなくなり、有効期限などの情報も保持されません。

### クラウド ベース デバイスを消去する方法

1. デバイスマネージャを開き、[サーバ]ディレクトリツリーで特定のクラウド ベース デバイスを選択します。
2. クラウド ベース デバイスを右クリックしてコンテキストメニューの [消去] をクリックするか、ツールバーの [消去] をクリックします。  
[消去] ダイアログボックスが表示されます。
3. 消去方式を選択し、[OK] ボタンをクリックし、確認メッセージの [OK] ボタンをクリックして処理を実行します。

Arcserve Backup はクラウド ベース デバイスを消去します。

## クラウド ベース デバイスのオンラインおよびオフライン

デバイス マネージャからクラウド ベース デバイスをオフラインまたはオンラインに設定するには、デバイスを右クリックし、そのデバイスの現在の状態に応じて、[オフライン]または[オンライン]を選択します。

この機能を活用して、障害が発生したデバイスをオフラインに設定すれば、デバイスが修復されてオンライン状態になるまで、Arcserve Backup による使用を中止することができます。

### クラウド ベース デバイスをオンラインまたはオフラインにする方法

1. デバイス マネージャを開き、オンラインまたはオフラインにするクラウド ベース デバイスを含むライブラリに接続しているサーバを参照します。
2. ライブラリを展開し、クラウド ベース デバイスを右クリックして、コンテキスト メニューの [オンライン]または [オフライン]を選択します。

デバイスのステータスがオフラインまたはオンラインに変わります。

**注：** [オフライン]が選択されると、無効の状態として表示されません。

## クラウド ベース デバイスでの圧縮の指定

Arcserve Backup では、クラウド ベース デバイスに保存されているバックアップ データを圧縮できます。

注：以下の手順では、圧縮のオン/オフを切り替える方法について説明します。

### クラウド ベース デバイスで圧縮を指定する方法

1. デバイス マネージャを開き、[サーバ]ディレクトリツリーで特定のクラウド ベース デバイスを選択します。

デバイスが圧縮をサポートしている場合、Arcserve Backup で [圧縮] ツールバー ボタンが有効になります。デバイスで圧縮がサポートされているかどうかを確認するには、デバイスを選択した状態で [詳細] タブを選択します。

2. クラウド ベース デバイスを右クリックしてコンテキスト メニューの [圧縮] をクリックするか、ツールバーの [圧縮] をクリックします。
3. [OK] ボタンをクリックし、[圧縮 モード] が [オン] になっている場合は [オフ] に、[オフ] になっている場合は [オン] に切り替えます。

## ステージング バックアップ ジョブでのクラウド ストレージへのデータのマイグレート

ステージング バックアップ ジョブをセットアップする過程では、ステージング デバイスにデータを保持する期間を指定できます。Arcserve Backup では、セッションの保持期間が終了した後、ステージング デバイスからデータをパージするか、最終的なデスティネーション デバイスにデータをマイグレートできます。最終的なデスティネーション デバイスにはクラウド ストレージを使用できます。

### ステージング バックアップ ジョブでクラウド ストレージにデータをマイグレートする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [スタート]タブで、[標準 バックアップ]および [ステージングを有効にする]をクリックします。

バックアップ マネージャに [ステージングの場所]タブと [ポリシー]タブが表示されます。

3. [ソース]タブをクリックします。  
[サーバ]ディレクトリツリーから、バックアップするデータを指定します。
4. [ステージングの場所]タブをクリックして、ステージング サーバ オブジェクトを展開します。
  - a. このバックアップ ジョブのステージング グループとして選択するグループをブラウスして選択します。  
**注：**クラウド グループをステージング グループとして選択することはできません。
5. [ポリシー]タブをクリックし、コピー ポリシーを指定します。
  - a. このバックアップ ジョブに必要なフル、差分、および増分 バックアップのステージング ポリシーを指定します。
5. [デスティネーション]タブをクリックして、サーバ オブジェクトを展開します。
  - a. このバックアップ ジョブの最終的なデスティネーションとして使用するクラウド グループを参照して選択します。  
**注：**クラウド ベース デバイスの作成方法の詳細については、「クラウド ベース デバイスの作成」を参照してください。

- b. [クラウド パージ ポリシー]をクリックして、[クラウド パージ ポリシー]ダイアログ ボックスを開きます。
  - c. ジョブに必要なバックアップ用のクラウド パージ ポリシーを指定します。
  - d. [OK]をクリックします。
6. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。
  7. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。  
[グローバル オプション]ダイアログ ボックスが表示されます。
  8. ジョブに適用するグローバル オプションを指定し、[OK]をクリックします。  
**注：** グローバル オプションの詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
  9. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。
  10. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力し、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

**詳細情報：**

[バックアップ ジョブのサブミット](#)

[グローバル バックアップ オプション](#)

[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーの指定](#)

## Eucalyptus ベース クラウド メディアへのス ループットの設定

Arcserve Backup が Eucalyptus ベース クラウド ストレージ メディアにマイグレートするデータのブロックサイズを定義することができます。この機能は、お使いのネットワーク機能に適したブロックサイズを定義できる点で役に立ちます。たとえば、ネットワーク帯域幅が高いときは、より大きいブロックサイズを定義します。反対に、ネットワーク帯域幅が低いときは、より小さいブロックサイズを定義します。ソースサーバと Eucalyptus ベース クラウド ストレージメディアとの通信に障害が発生した場合、通信が再開した後、Arcserve Backup は以前に転送されたデータのチャンクを再転送するという点に注意が必要です。

デフォルト チャンク サイズは 10 MB です。チャンク サイズの値は、1 MB から 50 MB の間で定義できます。

以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup サーバ上で以下の .ini ファイルを開きます。

```
$ARCSERVE_HOME\CC\Config\CCConfig.ini
```

2. CCConfig.ini ファイル内で以下のセクションを探します。

```
[Eucalyptus_Config]  
ChunkSize=1048576
```

3. 必要なチャンクサイズの値 (バイト) を指定します。

例 :

```
5 MB = 5242880 バイト
```

```
25 MB = 26214400 バイト
```

4. CCConfig.ini ファイルを閉じます。



---

## 第 8 章 : バックアップ サーバの管理

このセクションでは、Arcserve Backup サーバの運用、管理、保守において使用できる情報を提供します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |     |
|---|-----|
| <a href="#">Arcserve Backup エンジンの動作</a>   | 804 |
| <a href="#">Arcserve Backup エンジンの設定</a>   | 816 |
| <a href="#">その他のサーバ管理機能</a>   | 848 |
| <a href="#">Arcserve Backup サービス、コンポーネントおよびアプリケーションの認証レベル</a>                   | 857 |
| <a href="#">Arcserve Backup ドメイン</a>  | 872 |
| <a href="#">ユーザ プロファイル ユーティリティを使用したユーザ プロファイルの管理</a>                            | 898 |
| <a href="#">Arcserve Backup ジョブ キューのリストア</a>                                    | 904 |
| <a href="#">[サーバ環境設定ウィザード]を使用した Arcserve サーバの管理</a>                             | 907 |
| <a href="#">Arcserve Backup によるドメイン コントローラ サーバ上での Active Directory データの保護方法</a> | 934 |
| <a href="#">Arcserve Backup 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</a>                 | 947 |
| <a href="#">検出設定</a>  | 949 |
| <a href="#">Arcserve Backup メンテナンス通知</a>  | 960 |
| <a href="#">Arcserve Backup&gt; コンポーネント ライセンスの適用</a>                            | 964 |
| <a href="#">ファイアウォールの管理</a>   | 966 |

## Arcserve Backup エンジンの動作

Arcserve Backup サーバは、以下の3つのエンジンで構成されています。

- **ジョブ エンジン** -- このエンジンは、指定された日時にジョブを処理します。ジョブ キュー内で実行予定のジョブをスキャンし、適切なハンドラに送信します。
- **テープ エンジン** -- このエンジンは、ストレージ デバイスと通信し、デバイスを制御します。テープ エンジンは、ジョブに必要なデバイスを選択します。
- **データベース エンジン** -- このエンジンは以下の履歴を保持します。
  - Arcserve Backup によって処理されるジョブに関する情報 (ジョブの種類、最終結果、開始時刻と終了時刻、送信者、および説明など)。
  - Arcserve Backup によって使用されるメディア (その種類、名前、最初にフォーマットされた日付、有効期限、およびセッションなど)。
  - Arcserve Backup によってバックアップ、リストア、またはコピーされたファイル、ディレクトリ、ドライブ、およびマシン。

これら Arcserve Backup の各エンジンは、サーバ管理を使用して制御されます。個別のエンジンに関する情報を参照するには、ホームページ上のナビゲーションバーで [クイックスタート] メニューから [サーバ管理] を開きます。Arcserve ドメイン ディレクトリ ツリーで、エンジンのステータス情報を取得するプライマリサーバ、メンバーサーバ、またはスタンドアロンを選択します。

**重要 :** Arcserve Backup エンジンを管理および設定するには、caroot パスワードまたは Arcserve Backup 管理者アカウントを使用して Arcserve Backup にログインする必要があります。

- **ジョブ エンジン** -- サブミットされたジョブに関する情報を表示します (たとえば、ジョブの総数、アクティブ、レディ、ホールド、完了の各ジョブ数など)。スキャンされているキュー、およびスキャン間隔も表示されます。
- **テープ エンジン** -- テープ エンジンを使用するジョブに関する情報を表示します (ジョブの種類、サブミットしたユーザなど)。メディアグループに関する情報も表示されます。

- [データベース エンジン]-- Arcserve データベースに関連する廃棄処理情報を表示します。

## Arcserve Backup 操作に対するエンジンステータスの影響

「停止しているエンジン」とは、「完全にオフラインになっているエンジン」と同義です。エンジンはエラーで停止される場合、手動で停止される場合、および新規インストール時の要件として停止される場合があります。エンジンが停止されている場合、サービスを利用することはできません。

Arcserve Backup エンジンは、相互に独立して稼働するように設計されています。たとえばテープエンジンを停止しても、データベースエンジンおよびジョブエンジンは影響を受けず、設定されたサービスの提供を継続します。データベースエンジンによって、Arcserve Backupに関連する情報のデータベースへの記録が継続され、ジョブエンジンによって、必要に応じてジョブキューがスキャンされジョブが開始されます。ただし、ジョブがストレージデバイスを必要とする場合、ジョブエンジンによってジョブは開始されますが、テープエンジンがストレージデバイスと通信できないため、そのジョブは失敗します。続いてデータベースエンジンがこの情報をログ出力します。

**注：** Arcserve Backup は、いずれかのエンジンが実行されていなくても動作しますが、Arcserve Backup ですべての機能を完全に動作させるには、3つのエンジンすべてを同時に実行しておく必要があります。

## 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 -- サービスが一時停止していることを示します。

## Arcserve Backup サービスの停止と開始

以下のセクションでは、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の Arcserve Backup サービスを停止および開始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。

[バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)

[コマンドラインを使用した個別サービスの停止と開始](#)

[サーバ管理を使用した Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)

## バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始

ジョブ エンジン、テープ エンジン、データベース エンジンなどの Arcserve Backup サービスを手動で停止および開始する方法は 2 つあります。

cstop と cstart の各コマンドを使用すると、Arcserve Backup の他のサービスに対する依存関係に応じて、Arcserve Backup の全サービスのシャットダウンおよび再起動を順に行うことができます。この操作を行うことによって、サービスのシャットダウン中のデータ損失を防ぐことができ、また、システムの再起動時に Arcserve Backup の全サービスを正しく実行できます。

コマンド 1 つで Arcserve Backup の全サービスを停止または実行するには、Arcserve Backup のホーム ディレクトリにあるファイル cstop.bat または cstart.bat を使用します。

### cstop.bat

cstop.bat を実行すると、Arcserve Backup では以下の順序でサービスを停止します。

1. Arcserve Communication Foundation (Global)
2. Arcserve Dashboard Sync Service
3. Arcserve Central Remoting Server
4. Arcserve Communication Foundation
5. Arcserve Management Service
6. Arcserve Tape Engine
7. Arcserve Job Engine
8. Arcserve Database Engine
9. Arcserve メッセージ エンジン
10. Arcserve Discovery Service
11. Arcserve ドメイン サーバ
12. Arcserve Service Controller
13. Arcserve PortMapper
14. Alert Notification Server
15. Arcserve Universal Agent

## cstart.bat

cstop.bat を実行すると、Arcserve Backup では以下の順序でサービスを開始します。

1. Alert Notification Server
2. Arcserve Discovery Service
3. Arcserve PortMapper
4. Arcserve Service Controller
5. Arcserve ドメイン サーバ
6. Arcserve Database Engine
7. Arcserve メッセージ エンジン
8. Arcserve Tape Engine
9. Arcserve Job Engine
10. Arcserve Management Service
11. Arcserve Universal Agent
12. Arcserve Communication Foundation
13. Arcserve Central Remoting Server
14. Arcserve Dashboard Sync Service
15. Arcserve Communication Foundation (Global)

以下の動作は、Arcserve Backup Global Dashboard サービスの停止および開始に関係があるので注意が必要です。

- Arcserve Backup Global Dashboard は、セントラルプライマリサーバ設定用に以下のサービスを必要とします。
  - Arcserve Communication Foundation (Global)
  - Arcserve Dashboard Sync Service
  - Arcserve Central Remoting Server
  - Arcserve Communication Foundation
- Arcserve Backup Global Dashboard は、ブランチプライマリサーバ設定用に以下のサービスを必要とします。
  - Arcserve Dashboard Sync Service
  - Arcserve Communication Foundation
- cstop.bat と cstart を実行する場合、Arcserve Backup はインストールしたプライマリサーバの種類 (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)に対応するサービスを停止および開始します。

## コマンド ラインを使用した個別サービスの停止と開始

1 つまたは 2 つの Arcserve Backup サービスのみを停止 / 開始したい場合があります。Arcserve Backup では、コマンド ラインを使用してサービスを個別に停止させることができます。

### コマンド ラインを使用して Arcserve Backup サービスの停止と開始を行う方法

1. Windows のコマンド ラインを起動します。
2. コマンド ラインが開いたら、以下のコマンドのいずれかを入力します。
  - ◆ NET START [エンジン名]
  - ◆ NET STOP [エンジン名]

[エンジン名]には以下の中から 1 つを代入してください。

  - ◆ Arcserve Communication Foundation (Global)  
Arcserve Communication Foundation (Global)
  - ◆ Arcserve Dashboard Sync Service  
CADashboardSync
  - ◆ Arcserve Central Remoting Server  
Arcserve\_RemotingServer
  - ◆ Arcserve Communication Foundation  
Arcserve Communication Foundation
  - ◆ Arcserve Management Service  
CASMgmtSvc
  - ◆ Arcserve Tape Engine  
CASTapeEngine
  - ◆ Arcserve Job Engine  
CASJobEngine
  - ◆ Arcserve Database Engine  
CASDbEngine
  - ◆ Arcserve メッセージ エンジン  
CASMessageEngine

- ◆ Arcserve Discovery Service  
CASDiscovery
- ◆ Arcserve ドメイン サーバ  
CasUnivDomainSvr
- ◆ Arcserve Service Controller  
CasSvcControlSvr
- ◆ Arcserve PortMapper  
CASportmap

**注：**Arcserve コマンド ライン(または [コンピュータの管理]コンソール)を使用して Remote Procedure Call サービス (CASportmap)を手動で停止および再起動する場合、サービスはその割り当てポートと正しく通信できません。この場合、carootと同等の権限を持つユーザアカウントは Arcserve Backup ドメインにログインできません。Arcserve Backup ドメインにログインできるようにするには、cstop コマンドを実行してから、cstart コマンドを実行します。これでサービスが正しく通信でき、carootと同等の権限を持つユーザアカウントが Arcserve Backup ドメインにログインできるようになります。

- ◆ Alert Notification Server  
"Alert Notification Server"
- ◆ Arcserve Universal Agent  
CASUniversalAgent

**注：**この手順を繰り返して、各 Arcserve Backup サービスを開始および停止します。

## サーバ管理を使用した Arcserve Backup サービスの停止と開始

サーバ管理を使用すると、プライマリ、スタンドアロン、およびメンバサーバ上で動作している個々の Arcserve Backup サービスを停止および開始できます。

短時間で 1 つまたは 2 つの Arcserve Backup サービスを停止する必要がある場合は、この方法を使用してください。たとえば、新しくインストールされたライブラリを検出できるように、プライマリサーバ上でテープエンジンを停止および開始する必要がある場合などです。

すべての Arcserve Backup サービスを停止および開始する必要がある場合は、cstop と cstart バッチファイルを使用する必要があります。これらのバッチファイルを使用すると、他の Arcserve Backup サービスとの依存関係を考慮したうえで、すべての Arcserve Backup サービスを適切な順序で停止および開始できます。詳細については、「[バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)」を参照してください。

すべての Arcserve Backup サービスを停止する場合は、以下の動作に注意してください。

- サーバ管理を使用してすべてのサービスを停止した場合、サービスステータスは「不明」と表示されます。
- [すべてのサービスを停止] オプションを使用すると、Arcserve Service Controller サービス以外のすべての Arcserve Backup サービスを停止できます。Arcserve Service Controller サービスが Arcserve Backup サービスの開始を制御しているため、Arcserve Backup はこのように動作します。

### サーバ管理を使用した Arcserve Backup サービスの停止および開始方法

1. ホーム画面のナビゲーションバーにある [クイックスタート] メニューから、[サーバ管理] をクリックします。  
[サーバ管理] が開きます。
2. ドメインディレクトリツリーを展開し、Arcserve Backup サービスを停止または開始するサーバを選択します。

サーバ管理ウィンドウに、Arcserve Backup サービスの名前、ステータス、稼働時間、および説明が表示されます。

3. 停止または開始するサービスを選択します。
  - ステータスが [実行] の場合は、ツールバーの [停止] をクリックします。
  - ステータスが [停止] の場合は、ツールバーの [開始] をクリックします。

Arcserve Backup がサービスを停止または開始します。

4. (オプション) Arcserve Backup サーバ上で実行されているすべての Arcserve Backup サービスを停止するには、サーバを右クリックし、コンテキストメニューから [すべてのサービスを停止] を選択します。サーバ上のすべての Arcserve Backup サービスを再起動するには、サーバを右クリックし、コンテキストメニューから [すべてのサービスを開始] をクリックします。
5. (オプション) ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバ上で実行されているすべての Arcserve Backup サービスを停止するには、ドメインを右クリックし、コンテキストメニューから [ドメイン内のすべてのサービスを停止] を選択します。(オプション) ドメイン内のすべてのサーバ上のすべてのサービスを再起動するには、ドメインを右クリックし、コンテキストメニューから [ドメイン内のすべてのサービスを開始] を選択します。

## Arcserve Backup エンジンの設定

Arcserve Backup サーバ管理では、各エンジンの環境をユーザーのニーズに応じて設定できます。

**重要** : Arcserve Backup エンジンを管理および設定するには、caroot パスワードまたは Arcserve Backup 管理者アカウントを使用して Arcserve Backup にログインする必要があります。

### Arcserve Backup エンジンを環境設定する方法

1. [クイックスタート]メニューの[サーバ管理]をクリックして、[Arcserve Backup サーバ管理]を開きます。  
[サーバ管理]ウィンドウが表示されます。
2. ツールバーの[環境設定]をクリックします。  
サーバ管理の環境設定ダイアログボックスが表示されます。
3. 目的のエンジンのタブを選択し、必要に応じた設定を指定します。

### 詳細情報:

[ジョブエンジンの環境設定](#)

[テープエンジンの環境設定](#)

[Alertの環境設定](#)

## ジョブ エンジンの環境設定

Arcserve Backup ジョブ エンジンは、ジョブ キュー内のジョブの実行日時を制御します。定期的にジョブ キューをスキャンし、実行日時になったジョブを開始します。Arcserve Backupには、以下のジョブ エンジン オプションがあります。

- **[ジョブ キューのスキャン間隔(秒)]** -- ジョブ エンジンは、常に、実行するジョブのジョブ キューをスキャンします。デフォルトでは、10秒に1回スキャンされます。間隔を変更するには、1～9999の数値を指定します。
- **[終了ジョブの保持期間(時間)]** -- このフィールドに指定された時間のジョブ キューに、最終ステータスが「終了」になっているジョブが残ります。デフォルトでは、Arcserve Backup はジョブステータスマネージャから削除されるまで「終了」ジョブを24時間保持します。時間を変更するには、0～999の数値を指定します。

注：ジョブのマイグレーションフェーズが完了し、このオプションのために指定した時間が経過したら、1度のみ発生するステージングジョブ(disk to disk to tape と disk to tape to tape)は、ジョブ キューから削除されます。

- **[データベースポーリング間隔(分)]** -- ジョブ エンジンは定期的に Arcserve Backup データベースをポーリングして、ステージング対応デバイス上のコピーおよびパーズされたセッションを検知します。このフィールドで指定した値によって、ポーリング間隔が決まります。このフィールドのデフォルト値は5分で、最小値は1分です。
- **[アクティビティログのメッセージの種類]** -- アクティビティログには、Arcserve Backup の全アクティビティの情報が含まれています。デフォルトでは、注意、警告、およびArcserve Backupの実行中に発生したエラーがアクティビティログに表示されます。メッセージの種類を変更するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

なし

メッセージを表示しません。

エラー

Arcserve Backup を起動中に発生するエラーのみが表示されます。

#### 警告、エラー

Arcserve Backup の実行中に発生した警告とエラーを表示します。

#### 注意、警告、エラー(デフォルト)

Arcserve Backup の実行中に発生する注意、警告、およびエラーがすべて含まれます。

#### デバッグ

デバッグ情報、および Arcserve Backup の実行中に発生するすべての注意、警告、およびエラーがすべて含まれます。

- **[ネットワーク共有]**--デフォルトで、Arcserve Backup はブラウザで **[すべての共有を使用]**を開きます。これにより、デフォルト共有およびユーザ共有を、ジョブのソースまたはデスティネーションとして選択できます。ブラウザに表示する共有の種類を変更するには、以下のいずれかを選択します。

##### **[デフォルト共有のみを使用]**

管理共有のみを使用できます。

##### **[ユーザ共有のみを使用]**

ユーザが具体的に設定した共有のみが表示されます。

- **[バッファサイズ(KB)]** -- Arcserve Backup で使用されるバッファサイズを定義します。

**デフォルト値** : 256 KB

コンピュータによって動作は異なります。動作に影響する要因として、バックアップサーバのハードウェア、バックアップジョブの総サイズ、バックアップジョブが生成する子ジョブの数などに関連したものがああります。バッファのサイズを増加または減少させて、バックアップ実行中のシステムのパフォーマンスを最適化できます。

バッファサイズを増減しても、バックアップおよびリストアのパフォーマンスを向上できるとは限りません。たとえば、大量のメモリ、高速ネットワークへのアクセス、高速ディスク I/O などの豊富なシステムリソースがバックアップサーバにあれば、バッファサイズが増えるため、システムのバックアップおよびリストア



のパフォーマンスが向上する場合があります。反対に、バックアップサーバのシステムリソースが限られている場合に、バッファサイズを減らすとシステムのバックアップおよびリストアのパフォーマンスが向上する場合があります。

注：典型的なサーバにおける最善策は、バッファサイズのデフォルト値を適用することです。

- **[バックアップ]** -- バックアップジョブで以下のように追加のオプションをカスタマイズできます。

NTFS ボリュームのハードリンクを記録する

ハードリンクファイルをバックアップする場合、デフォルトではこの情報を格納し、保存します。

**デフォルト値：** オン

メディアの上書きを確認する

メディアを上書きする場合は常に、Arcserve Backup によって上書きの実行を確認するプロンプトを表示します。デフォルトでは、この機能はオフになっています。このチェックボックスをオンにすると、確認メッセージが表示されます。5分以内に確認メッセージに回答しないと、ジョブがキャンセルされます。

**デフォルト値：** オフ

マシン全体が選択されたら、レジストリキーの詳細をバックアップする

このチェックボックスがオンになっていると、ターゲットマシンのレジストリキーの詳細がバックアップされます。

**デフォルト値：** オフ

Media Maximization 機能を有効にする

GFS ジョブおよびローテーションジョブでディスクおよびテープの使用率を最適化します。詳細については、[「Media Maximization 機能」](#)を参照してください。

この値をメンバサーバから変更することはできません。メンバサーバは、このオプションに指定された値を Arcserve Backup プライマリサーバから継承します。

**デフォルト値：** オン

- **[ジョブ エンジンの再起動後、クラッシュ ジョブを再試行する]** - このオプションは、チェックポイントのメカニズムです。このチェックボックスをオンにすると、Arcserve Backup はクラッシュしたジョブの再起動を試みます。クラスタ環境でフェールオーバを設定した場合にのみ、このチェックボックスをオンにします。
- **[ホールドでメイクアップ ジョブをサブミットする]** -- このオプションを使用すると、ジョブのステータスがレディではなくホールドになります。
- **[データ マイグレーション ジョブの完了時にポップアップを表示しない]** -- ステージング マイグレーション ジョブが終了すると、ポップアップ メッセージが表示され、ジョブの成功、失敗などを通知します。マイグレーション ジョブが終了した後のポップアップ メッセージを表示したくない場合は、このオプションを指定します。
- **[ジョブの完了時にポップアップを表示しない]** -- ジョブが終了すると、ポップアップ メッセージが表示され、ジョブの成功、失敗などを通知します。ジョブが終了した後のポップアップ メッセージを表示したくない場合は、このオプションを指定します。
- **[アーカイブ CSV ファイルを有効にする]** -- このオプションをオンにして、アーカイブ済みファイル用の CSV ファイルを作成します。デフォルトでは、この機能はオフになっています。
- **[アーカイブ CSV ファイルのフォルダ]** -- このフィールドでは、アーカイブ CSV ファイルを保存するフォルダを指定することができます。デフォルトでは、Arcserve Backup では BAB\_HOME\Archived files にアーカイブ CSV ファイルが保存されます。

以下の点に注意してください。

1. [アーカイブ CSV ファイルを有効にする]オプションが指定されている場合のみ、[アーカイブ CSV ファイルのフォルダ]フィールドが有効になります。
2. 指定するフォルダは Arcserve Backup サーバ上にある必要があります。
3. Arcserve Backup には、Arcserve Backup データベース保護ジョブを含む CSV ファイルのフォルダが含まれません。
4. Arcserve Backup では、グローバル バックアップ オプションとして指定された場合に、Arcserve Backup カタログ データベースが含まれるあらゆるバックアップ ジョ

ブで CSV ファイルのフォルダをバックアップします。詳細については、「バックアップ マネージャの操作オプション」を参照してください。

5. Arcserve Backup は、NTFS プラットフォームでは CSV ファイルを圧縮します。

**詳細情報：**

[ジョブ ステータスの種類](#)

## テープ エンジンの環境設定

Arcserve Backup テープ エンジンは、システムに接続されているすべてのバックアップ デバイスを識別します。また、たとえばハードウェアやテープ エンジン固有の問題をトラブルシューティングする場合に、テープ エンジンのログ(テープ ログ)のデフォルト設定を変更できます。

以下のセクションで説明するオプション、設定、パラメータを変更するには、Arcserve Backup サーバ管理を起動し、[テープ エンジン]タブを選択します。

- [テープ エンジン メッセージのログ オプション](#)
- [テープ エンジンのログ オプションの指定](#)
- [テープ エンジンの全般 オプション](#)
- [イベント ログの環境設定 \(Windows サーバ\)](#)
- [テープ エンジン ログの代替パス](#)
- [循環 ログ記録](#)
- [デスクトップとの対話の有効化](#)
- [テープ エンジンのパフォーマンス向上のための仮想メモリ割り当ての増加](#)

## テープ エンジン メッセージのログ オプション

以下のリストは、テープ エンジン メッセージのログ オプションを示しています。

- レベル -- デフォルト ( サマリ ) を保持する場合、他のオプションを指定する必要はありません。使用可能な値は以下のとおりです。
  - ◆ なし -- 情報はログ記録されません。テープ エンジンのログが停止され、テープ エンジン ログはジョブ ステータスマネージャに表示されません。
  - ◆ サマリ ( デフォルト ) -- 重要なメッセージを記録し、不要な情報を除外することによりテープ ログのサイズを削減します。このオプションでは、Tape.log がジョブ ステータスマネージャに存在します。デフォルトではTape.logファイルが生成され、Arcserve Backupホームディレクトリ内のLogディレクトリに保存されます。ログのパスを変更する必要がある場合は、レジストリファイル内に別のログパスエントリを作成します。別のログパスエントリの作成の詳細については、「[テープ エンジン ログの代替パス](#)」を参照してください。
  - ◆ [詳細] -- 接続したバックアップ デバイスに対して Arcserve Backup から送信されたコマンドが、すべてログに記録されます。読み取り/書き込みおよびテスト ユニット レディ コマンドは除外されます。テープ エンジン固有の情報も記録されます。これは、バックアップおよびリストアに関する問題のトラブルシューティングのために Arcserve サポートによって使用される可能性があります。Tape.log ファイルは、デフォルトでは Arcserve Backup\Log フォルダに生成および格納されます。ログのパスを変更する必要がある場合は、レジストリファイル内に別のログパスエントリを作成します。

このオプションに対する Tape.log ファイルを参照するには、ジョブ ステータスマネージャで [テープ ログ] タブにアクセスします。

- ◆ [詳細 (読み込み/書き込み)] -- 接続したバックアップ デバイスに対して Arcserve Backup から送信されたコマンドが、すべてログに記録されます。[詳細] オプションとは異

なり、このオプションには読み取り/書き込みコマンドおよびテスト ユニット レディコマンドが含まれます。テープ エンジン固有の情報も記録されます。これは、バックアップおよびリストアに関する問題のトラブルシューティングのために Arcserve サポートによって使用される可能性があります。Tape.log ファイルは、デフォルトでは Arcserve Backup\Log フォルダに生成および格納されます。ログのパスを変更する必要がある場合は、レジストリファイル内に別のログパス エントリを作成します。

別のログパス エントリの作成の詳細については、「[テープ エンジン ログの代替パス](#)」を参照してください。このオプションに対する Tape.log ファイルを参照するには、ジョブ ステータスマネージャで [テープ ログ] タブにアクセスします。

**注：**読み取り/書き込み機能により、ログファイルのサイズが大きくなる可能性があります。読み取り/書き込みのログ記録を行うと、マシン上のパフォーマンスが低下する可能性があります。

- **出力** -- [サマリ]、[詳細]、または [詳細 (読み取り/書き込み)] のいずれかを指定した場合、メッセージの送信先を定義できます。以下のいずれかを指定します。
  - ◆ **画面およびファイル** -- メッセージは、テープ エンジン ログと、DOS ボックス(テープ エンジン メッセージ ウィンドウ) の両方に記録されます。
  - ◆ **画面のみ** -- メッセージは、テープ エンジン メッセージ ウィンドウにのみ送信されます。
  - ◆ **ファイルのみ** -- (デフォルト) メッセージは、テープ エンジン ログにのみ記録されます。テープ エンジン ログはジョブ ステータスマネージャで参照できます。

**重要：** [画面およびファイル] オプションと [画面のみ] オプションのいずれかを選択した場合は、デスクトップとやり取りしてテープ ログの内容を DOS ウィンドウに表示できるように、テープ エンジン サービスの環境設定を行う必要があります。Arcserve 詳細については、「[デスクトップとの対話の有効化](#)」を参照してください。

## テープ エンジンのログ オプションの指定

サーバ管理の環境設定ダイアログボックスの [テープ エンジン] タブにある [ログ サイズ制限] セクションでは、テープ エンジンのログ ファイルを Arcserve Backup で制御する方法を指定できます。

### テープ エンジンのログ オプションを指定する方法

1. Arcserve Backup マネージャ インターフェースから、ホーム画面のナビゲーション バーにある [クイック スタート] メニューから [サーバ管理] を選択します。

[サーバ管理] ウィンドウが表示されます。

2. ドメイン/サーバ ディレクトリ ツリーから、環境設定するサーバを選択します。

3. [環境設定] ツールバー ボタンをクリックします。

[環境設定 - サーバ名] ダイアログ ボックスが開きます。

4. [テープ エンジン] タブを選択します。

[ログ サイズ制限] セクションに、要件に応じて、以下のオプションを指定します。

- ◆ **[最大ログ サイズ]** -- [最大ログ サイズ] チェック ボックスをオンにして、循環ログを有効にします。[最大ログ サイズ] フィールドに、分割されたすべての TAPE.LOG ファイルの最大合計サイズとして指定したい値を入力します。

[最大ログ サイズ] の値を [最大ログ ファイル数] の値で割った値が、分割されたすべてのログ ファイルの最大サイズです。たとえば、[最大ログ サイズ] の値として 100 MB、[最大ログ ファイル数] の値として 10 を指定した場合、Arcserve Backup は 10 MB (  $100/10 = 10$  ) に達したとき TAPE.LOG をチャンクします。

[最大ログ サイズ] オプションのデフォルト値は 100 MB で、指定できる値の範囲は 1 ~ 2000 MB です。

循環ログを無効にするには、[最大ログ サイズ] チェック ボックスをオフにします。

- ◆ **[古いログの廃棄間隔]** -- Arcserve Backup がログ ファイルを廃棄するまでの経過日数を指定します。

[古いログの廃棄間隔] オプションのデフォルト値は 100 日で、指定できる値の範囲は 1 ~ 365 日です。

- ◆ [ログ ファイルの分割 基準] -- このセクションのオプションは、Arcserve Backup がどのようにログ ファイルを分割するかを定義します。
    - [最大 ログ ファイル数] -- Arcserve Backup で保持するチャンク ログ ファイルの数を指定します。

[最大 ログ ファイル数]のデフォルト値は 10 で、指定できる値の範囲は 3～32 です。

注：この設定は [ログ サイズ制限]オプションが指定されているときにのみ変更できます。
    - [1 つのログ ファイルの最大 サイズ]-- このオプションは [古いログの廃棄間隔]オプションとともに使用します。

[1 つのログ ファイルのサイズ]と [古いログの廃棄間隔]オプションを指定すると、Arcserve Backup は、TAPE.LOG が最大サイズに達したら循環ログ機能に切り替えて、エイジが [古いログの廃棄間隔]オプションで指定した値を超えたらチャンク ログ ファイル削除します。

[1 つのログ ファイルの最大 サイズ]オプションのデフォルト値は 10000 KB で、指定できる値の範囲は 1～100000 KB です。

注：この設定は [古いログの廃棄間隔]オプションが指定されているときにのみ変更できます。
5. [OK]をクリックして、テープ エンジン ログのオプションを適用します。
- テープ エンジンのログ オプションが適用されます。
- 注：変更を破棄する場合は、[キャンセル]をクリックします。



## テープ エンジンの全 般 オプション

Arcserve Backup では以下の一般オプションを指定できます。

- **[グローバル再利用セットを使用する]** -- Arcserve Backup がグローバル再利用セットを使用します。このオプションはデフォルトで有効になっています。

グローバル再利用セットでは、すべてのメディアプールにあるすべての再利用可能なメディアが、1つの大きな再利用セットとして処理されます。これにより、該当するメディアプール内で再利用テープが使用できなくても、バックアップジョブに失敗することはなくなります。

このオプションを有効にすると、メディアプールマネージャでそれぞれのメディアプールの保存セットだけが表示される(再利用セットは表示されない)ようになりますが、「グローバル再利用セット」と呼ばれるオブジェクトが追加されます。このオブジェクトは、使用中の全メディアプールの再利用セットで使用可能なメディアすべてが含まれます。グローバル再利用セットを右クリックして [メディアの割り当て] を選択すると、メディアプールに割り当てられていないメディアを、グローバル再利用セットに移動できます。

グローバル再利用セットでメディアを選択すると、右上のペインの列見出しと右下のペインにある [プロパティ] タブ内に、[メディアタイプ] および [メディアプール] という2つのプロパティが追加で表示されます。右上のペインの列見出しをクリックすると、その列を基準にしてリストを並べ替えることができます。グローバル再利用セットで選択したメディアがオフサイトロケーションに保管されている場合、メディアは別の色で表示されます。これは、このメディアがアクティブでないことを表します。

注：グローバル再利用セットを有効にし、特定のメディアプールを使用してバックアップジョブをサブミットすると、Arcserve Backup では、指定したメディアプールのグローバル再利用セットにあるメディアが最初に検索されます。使用可能なメディアがない場合は、グローバル再利用セットのメディアが使用されます。またメディアプールを使用して、複数のテープにスパンするバックアップジョブをサブミットすると、グローバル再利用セットにあるメディアが使用されます。

- **[ジョブステータスマネージャにテープログを表示する]** -- ジョブステータスマネージャにテープログを表示するには、このオプ

ションを選択します。このオプションを有効にしたときにアクティビティログを開いていた場合は、[更新]をクリックしてマネージャを更新する必要があります。

注：このオプションはWindowsコンピュータでのみ利用できません。

- **[Tape Alert を使用する]**-- Arcserve Backup がテープドライブおよびライブラリからアサートされる TapeAlert フラグの検出およびレポート作成を行います。TapeAlert 関連のメッセージが表示されないようにするには、このオプションを無効にします。
  - このオプションを有効にすると、Arcserve Backup は、Arcserve Backup に接続されているすべてのデバイスに対して 1 分間隔で TapeAlert フラグを照会します。Arcserve Backup は TapeAlert フラグを検出すると、フラグのリアルタイム詳細をアクティビティログと Tape.log ファイルで報告します。
  - このオプションを無効にすると、Arcserve Backup では、TapeAlert フラグの検出と報告のためのスレッド照会メカニズムを個別に管理しません。その結果、Arcserve Backup は、ジョブが実行されて SCSI エラーが発生するまでは TapeAlert フラグを照会しません。Arcserve Backup はジョブの実行中に TapeAlert フラグを検出すると、フラグの詳細をアクティビティログと Tape.log ファイルで報告します。

## イベント ログの環境設定 ( Windows サーバ )

[ ログ ] タブを使用して、イベント ログに書き込むメッセージを指定することができます。デフォルトでは、すべてのメッセージが書き込まれる設定になっています。特定のメッセージを書き込まないようにするには、以下に示すフィールドを選択してください。

- **[ イベント ログでメッセージ ログを有効にする ]** Arcserve Backup - デフォルトでは、メッセージはすべてのアクティビティログのみに記録されます。このチェックボックスをオンにすると、以下のオプションが選択できるようになります。
- **[ ログからメッセージ タイプを除外 ]** チェックボックス - イベント ログから除外するメッセージ タイプを選択するには、これらのチェックボックスを使用します。
- **[ メッセージ ログを除外 ]** Arcserve Backup チェックボックス - 特定のモジュールからすべてのメッセージを除外するには、これらのチェックボックスを使用します。

## Arcserve Backup が Windows イベントビューアでイベントを記録する方法

イベントビューアは、アプリケーション、セキュリティ、およびシステムログに関連するイベントを監視するための Windows の管理ツールです。イベントビューアに格納される情報は、環境におけるコンピュータの役割およびコンピュータ上で実行されているアプリケーションによって異なります。

**注：** イベントビューアを開くには、Windows ツールバーから [スタート]- [プログラム]- [管理ツール]- [イベントビューア]を選択します。

サーバ管理によって、イベントビューアに記録する Arcserve Backup のイベント情報の種類を指定できます。詳細については、「[イベントログの環境設定](#)」を参照してください。

以下に、Windows イベントビューアに表示される Arcserve Backup 情報、警告、およびエラーイベントのイベントコードを示します。

- 500--ほとんどの情報イベントおよびエージェント情報イベント
- 600--Agent 警告イベント
- 700--Agent エラー イベント
- 900-- 監査 イベント
- 固有 イベント コード --メッセージのリソース ID

以下の図に、Windows イベントビューアの Arcserve Backup イベントを示します。



## テープ エンジン ログの代替パス

大きな空き領域を持つボリュームにログを移動する場合などは、デフォルトのテープ ログのパスを変更できます。代替パスを作成するには、Windows レジストリの設定を変更します。以下のキーの下に「LogPath」という名前の文字列値を作成します。

```
HKEY_LOCAL_
MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\Arcserve
Backup\Base\TapeEngine\Debug
```

この値に、新しいログ ファイルの場所として使用するローカルドライブのパス(D:\temp\log など)を指定します。設定したログパスは、テープ エンジン再起動するか、前述したいずれかのログ オプションを変更すると有効になります。テープ ログのパスをデフォルトに戻すには、「LogPath」の値を削除して、テープ エンジン再起動します。

**注：** マップされたドライブにはログをリダイレクトできないため、代替パスとして指定できるのはローカルドライブのパスのみです。

## 循環ログ記録

循環ログ記録により、テープエンジンログファイルのサイズと動作を制御できます。この機能を使用すると、ログファイルがユーザ指定のサイズ上限を超えた場合に、Arcserve Backup がそのログファイルを小さなサイズのファイルチャンクに分割するためのサイズの制限を設定できます。また、ログファイルの保持期間や合計数を指定することもできます。保存期間を超えると、Arcserve Backup はチャンクログファイルを削除します。

テープエンジンのログファイルは、TAPE.LOG という名前でテープエンジンのログファイルは、CA\ARCserve Backup\LOG ディレクトリにあります。

循環ログを設定して使用するには、Arcserve Backup ホーム画面の [クイックスタート]メニューから [サーバ管理]を起動します。詳細については、「[循環ログ設定の指定](#)」を参照してください。

### ログファイル名

循環ログの設定を指定しない場合は、Arcserve Backup では、デフォルトのファイル名 TAPE.LOG が使用されます。設定した場合も TAPE.LOG は生成されますが、小さなサイズの複数チャンクに分割され、以下のフォーマットを使用して各ファイルに名前が付けられます。

```
TAPE.LOG.####
```

ここで、#### は特定の日に作成された連続ログ番号を表します。

### ログファイル名の例

たとえば、ある日、テープエンジンが 100 MB というファイルサイズの上限に基づいて 3 つのログファイルを生成したとします。この場合、ログファイルの名前は、以下ようになります。

```
TAPE.LOG  
TAPE.LOG.0001  
TAPE.LOG.0002
```

## Arcserve Backup によるログ ファイルのラベルづけ

Arcserve Backup は以下のロジックを使用してログ ファイルを管理します。

1. TAPE.LOG が指定した値に達すると、Arcserve Backup は TAPE.LOG を TAPE.LOG.0001 に名前変更し、新しい TAPE.LOG ファイルを作成します。
2. TAPE.LOG が指定した値に2度目に達すると、Arcserve Backup は TAPE.LOG.0001 を TAPE.LOG.0002 に、TAPE.LOG を TAPE.LOG.0001 に名前変更し、新しい TAPE.LOG ファイルを作成します。
3. TAPE.LOG が指定した値に3度目に達すると、Arcserve Backup は TAPE.LOG.0002 を TAPE.LOG.0003 に、TAPE.LOG.0001 を TAPE.LOG.0002 に、そして TAPE.LOG を TAPE.LOG.0001 に名前変更し、新しい TAPE.LOG ファイルを作成します。

このプロセスが循環的に繰り返されます。Arcserve Backupでは、最新の3つのログファイルが常に保持されます。

**重要:** Arcserve Backup では、[ログサイズの制限]オプションと[ログファイル数]オプションで指定した値に基づいて、新しいログファイル作成に使用される値が計算されます。たとえば、500 MB というログサイズ制限と10というログファイル数を指定した場合、現在のログサイズが50 MB (500を10で割った値)を超えると、Arcserve Backup は新しいログファイルを作成します。



## 循環ログ記録設定の指定

循環ログ記録機能を使用すると、テープエンジンによって生成されるログファイルの特徴をカスタマイズできます。

### 循環ログ記録の設定を指定する方法

1. Arcserve Backup ホーム画面で、[クイックスタート]メニューから [サーバ管理]を選択します。  
[Arcserve Backupサーバ管理]画面が表示されます。
2. [管理]メニューの [環境設定]を選択します。  
[環境設定]ダイアログボックスが表示されます。
3. [テープエンジン]タブを選択します。
4. 循環ログを有効にするには、ダイアログボックスの [ログサイズ制限]セクションの [最大ログサイズ]オプションをクリックし、最大サイズを MB で指定します。この値は、すべてのログファイルを合計した最大サイズを表します。
5. [ログファイル数]フィールドで、Arcserve Backup で保持するログファイルの数を選択します。この値は、Arcserve Backup によって保持される TAPE.LOG ファイルの最大数を表します。
6. [OK]ボタンをクリックして、設定を適用します。

**注：**ログファイルの数が [ログファイル数]オプションを使用して指定した数を超えると、Arcserve Backup によって最も古いログファイルが削除されます。

### ログファイルの廃棄

#### ログファイルの廃棄だけを指定する方法

1. [最大ログサイズ]オプションを無効にします。
2. [古いファイルを廃棄]オプションをクリックして、Arcserve Backup がログファイルの廃棄を実行する間隔を日数で指定します。
3. (オプション) [1つのログファイルのサイズ]フィールドに、ログファイル1つあたりのサイズ制限を KB 単位で入力します。[単一のログファイルサイズ]フィールドに値を指定しない場合、Arcserve Backup はデフォルト値である 10,000 KB を各ログファイルのサイズ制限として使用します。
4. [OK]ボタンをクリックして、設定を適用します。

**重要：** [ログ サイズ制限] の両方のオプション( [最大 ログ サイズ] と [古いログの廃棄間隔] ) を有効にすると、は、ログ ファイル数が [ログ ファイル数] を超えたか、ログ ファイルの日数が [古いログの廃棄間隔] オプションの指定日数を超えた場合に、ログ ファイルの廃棄処理を行います。Arcserve Backup [1つのログ ファイルのサイズ] は指定できません。Arcserve Backup では、ログ サイズの合計サイズをログ ファイルの総数で割って、各ログ ファイルのサイズ設定が計算されます。

## デスクトップとの対話の有効化

このセクションでは、Arcserve Backup テープ エンジンでのデスクトップとの対話を有効にする方法を説明します。ただし、これらの手順は、Arcserve Backup のいずれかのサービスまたはエンジンを、デスクトップと対話できるようにする場合にのみ使用できます。

デスクトップとの対話を有効にするには、以下の手順に従います。

1. Windows で [スタート]- [プログラム](または [すべてのプログラム])- [管理 ツール]- [コンポーネント サービス]を選択します。  
[コンポーネント サービス]ダイアログ ボックスが表示されます。
2. オブジェクト ツリーから、[サービス(ローカル)]オブジェクトを選択します。
3. サービスのリストで、たとえば Arcserve Tape Engine を右クリックし、コンテキスト メニューから [プロパティ]を選択します。  
[(ローカル コンピュータ) Arcserve Tape Engine のプロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [ログオン]タブを選択します。
5. [ローカル システム アカウント]の [デスクトップとの対話をサービスに許可]チェック ボックスを選択して [適用]をクリックします。
6. [OK]をクリックして [(ローカル コンピュータ) Arcserve Tape Engine のプロパティ]ダイアログ ボックスを閉じます。
7. Arcserve Tape Engine サービスを停止して再起動します。  
テープ エンジンが、デスクトップと対話できるようになりました。
8. Windows の [コンポーネント サービス]ダイアログ ボックスを閉じます。

## テープ エンジンのパフォーマンス向上のための仮想メモリ割り当ての増加

テープ エンジンは、データのバックアップ、リストア、回復に関するすべてのジョブを制御する Arcserve Backup コンポーネントです。大規模なバックアップ環境では、以下のような条件においてテープ エンジンのパフォーマンスに悪影響がある場合があります。

- 同時実行されているバックアップ ジョブが多数ある。
- デデュPLICATIONを使用するバックアップ ジョブが多数ある (同時実行の場合もそうでない場合も)。
- 多数のストリームが指定されたマルチ ストリーミング ジョブ、マルチプレキシング ジョブ、またはその両方が同時実行されている。

テープ エンジンのパフォーマンス低下は、オペレーティング システムによってアプリケーションに割り当てられている仮想メモリの量が原因である場合があります。デフォルトでは、Windows 32 ビット オペレーティング システムは、アプリケーション用に 2GB の仮想メモリを割り当てます。32 ビット オペレーティング システムでのこのデフォルト割り当てでは、3 GB 以上の RAM を持つコンピュータがすべての RAM を使用できない可能性があります。

**注：** Windows 64 ビット オペレーティング システムでは、仮想メモリを 4GB まで割り当てることができます。

Windows オペレーティング システムでは、アプリケーションに割り当てる仮想メモリの量を増加させることができます。大規模なバックアップ環境で、お使いのバックアップ サーバのパフォーマンスが低い場合、アプリケーションに利用できる仮想メモリの量を増加させてテープ エンジンのパフォーマンスを向上させることができます。

**注：** 仮想メモリを増加させるのは、Windows 32 ビット オペレーティング システムがインストールされ、2.5 GB 以上の RAM を持つバックアップ サーバのみにしてください。

以下のセクションでは、Windows Server 2003 と Windows Server 2008 の 32 ビット 版を実行するコンピュータで仮想メモリの割り当てを増加させる方法について説明します。

**32 ビット Windows Server 2003 システムで仮想メモリの割り当てを増加させる方法**

1. デスクトップから [マイ コンピュータ] を右クリックして、ポップアップメニューの [プロパティ] を選択します。

[システムのプロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

2. [システムのプロパティ] ダイアログ ボックスの [詳細設定] タブをクリックします。

詳細設定のプロパティが表示されます。

3. [起動と回復] の [設定] をクリックします。

[起動と回復] ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [起動と回復] ダイアログ ボックスで、[起動システム] の [編集] をクリックします。

Windows の boot.ini ファイルがメモ帳で開きます。

5. 以下のように、[operating systems] の起動文字列の最後に「/3GB」を追加します。

```
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Windows Server
2003, Enterprise" /noexecute=optout /fastdetect switch: /3GB
```

6. メモ帳を閉じます。

変更を保存するかどうか尋ねられたら、[はい] をクリックします。

7. 開いているダイアログ ボックスをすべて閉じて、コンピュータを再起動します。

### 32 ビット Windows Server 2008 システムで仮想メモリの割り当てを増加させる方法

1. コマンド プロンプトを開きます。
2. コマンド プロンプトで以下のコマンドを実行します。

```
BCDEDIT /Set IncreaseUserVa 3072
```

3. コマンドの実行後、コンピュータを再起動します。

## データベース エンジンの環境設定

Arcserve Backup データベース エンジンでは、処理された全ジョブの以下の統計情報が保存されます。

- バックアップ、コピー、およびリストアされたファイルとディレクトリ
- Arcserve Backup が処理したジョブ
- Arcserve Backup の処理で使用したストレージ デバイスとメディア

Arcserve Backupには、以下のデータベース エンジン オプションがあります。

- **[自動廃棄処理を有効にする]** -- データベースの廃棄が有効になると、セッションでバックアップまたはコピーされたファイルとディレクトリの情報が削除されます。デフォルトでは、データベース ファイルの容量を抑えるために、オンに設定されています。このオプションをオフにして詳細な情報を記録すると、リストア作業時には便利ですが、廃棄処理を行わないとデータベースのサイズが非常に大きくなる可能性があります。
  - **[廃棄処理の実行時刻]** -- このフィールドは、[自動廃棄処理を有効にする]オプションがオンになっているときのみ有効です。データベース レコードを廃棄する時刻を指定できます。

デフォルト値：有効な場合、処理は正午 12 時に実行されます。
  - **[古いデータベース レコード廃棄間隔]** -- このフィールドは、[自動廃棄処理を有効にする]オプションがオンの場合にのみ有効です。このオプションでは、Arcserve Backup によってジョブのレコードが廃棄される前に、データベースでそれらのレコードを保持する期間を指定できます。

デフォルト値：破棄が有効の場合は、180 日間になっています。

範囲：1 ~ 999 日間
  - **[その他の古いデータベース レコード廃棄間隔]** -- このフィールドは、[自動廃棄処理を有効にする]オプションがオンの場合にのみ有効です。このオプションでは、Arcserve Backup によってその他のレコード(たとえばセッ

ション詳細レコード)が廃棄される前に、データベースでこれらのレコードを保持する期間を指定できます。

**デフォルト値** : 破棄が有効の場合は、30日間になっています。

**範囲** : 1 ~ 999日間

- **[再フォーマットまたは消去されたメディア関連データベースレコードを廃棄処理時に削除する]** -- メディアの再フォーマット時または消去時に、Arcserve Backup は、そのメディアに関連するデータベース内でレコードも削除します。ただし、この余分な処理の実行には時間がかかります。これらのレコードの削除を、廃棄処理の実行時まで延期するには、このオプションを選択します。
- **[古いアクティビティログ廃棄間隔]** -- Arcserve Backup がアクティビティログを削除するまで、データベースに保持する期間を指定します。

**デフォルト値** : 14日間

**範囲** : 1 ~ 999日間

- **[古いカタログファイル廃棄間隔]** -- Arcserve Backup がカタログファイルを削除するまで、データベースに保持する期間を指定します。

**デフォルト値** : 60日間

**範囲** : 1 ~ 9999日間

- **[データベースのメンテナンス処理]** -- 以下のオプションは、Arcserve Backup データベースで実行できるメンテナンス処理に適用されます。

以下のオプションを有効にすると、Arcserve Backup は、データベース廃棄ジョブが次回実行する際に、指定したタスクを行います。データベース廃棄ジョブが毎日実行するようにスケジュールされている場合、指定した処理は、廃棄ジョブの実行時に行われます。データベース廃棄ジョブとは関係なくデータベースメンテナンス処理の実行をスケジュールするには、**[ジョブスケジューラウィザード]**を使用して、ca\_dbmgr コマンドラインユーティリティを使用してデータベースメンテナンス処理を支援する個々のジョブを作成できます。

注：詳細については、「[ジョブ スケジューラ ウィザードを使用したジョブのスケジュール方法](#)」または「[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。

- **統計を更新する** -- このオプションにより、Arcserve Backup は、テーブルおよびインデックスの統計情報を更新します。正確かつ最新の統計情報により、SQL Server および SQL Server 2014 Express は照会のための最善の実行計画を決定できるため、これにより照会パフォーマンスが改善されます。  
統計情報は、毎日更新する必要があります。
- **インデックスをリビルドする** -- このオプションでは、Arcserve Backup が断片化を削除し(指定された、または既存の調整要素の設定に基づいたページの圧縮による)、連続したページでインデックスの行の順序を入れ替えます。その結果、Arcserve Backup では照会のパフォーマンスが改善され、ディスク容量を再利用できるようになります。  
インデックスは、週次に再構築する必要があります。
- **DB の整合性をチェックする** -- このオプションにより、Arcserve Backup は、割り当て、および Arcserve データベースのすべてのオブジェクトの構造上の論理的な整合性をチェックします。  
データベースの整合性は週次にチェックし、このタスクの実行に十分な時間を割り当てる必要があります。
- **DB サイズを低減する** -- このオプションにより、Arcserve Backup は Arcserve データベース内のデータファイルのサイズを低減して、システムのディスク容量を再利用します。  
必要に応じてデータベースのサイズを軽減する必要があります。
- **廃棄ジョブのサブミット** - このオプションを選択すると、廃棄ジョブが直ちにサブミットされます。
- **Arcserve DB 保護ジョブのサブミット** -- このオプションにより、オリジナルのジョブが削除されたために、Arcserve Backup データベース保護ジョブを再作成できます。詳細については「[Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成](#)」を参照してください。



---

- カタログ データベース

- **[カタログ データベース フォルダ]** -- このオプションでは、Arcserve Backup カタログ データベース フォルダの場所を指定できます。省略記号ボタンをクリックして参照し、異なる場所を選択してカタログ データベース フォルダを検索します。

デフォルトで、カタログ データベース フォルダは、次のプライマリ サーバの場所にあります。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\CATALOG.DB\

- **[以下のメンバ サーバからの転送前にカタログ ファイルを圧縮する]** -- このオプションでは、データがメンバ サーバからプライマリ サーバへ転送されると、Arcserve Backup はカタログ情報を圧縮できます。

プライマリ サーバに、関連するメンバ サーバがある場合は、**[以下のメンバ サーバからの転送前にカタログ ファイルを圧縮する]**フィールドが有効になり、メンバ サーバの名前を表示します。

デフォルトでは、この機能はオフになっています。このオプションを無効にすると、Arcserve Backup は、メンバ サーバからプライマリ サーバへ転送されるカタログ情報を圧縮しなくなります。

- **[最小 ディスク空き容量しきい値]** -- このオプションでは、Arcserve Backup がカタログ ファイルを検出するときに、空きディスク容量の最小のパーセントを指定できます。

**デフォルト値** : 10 %

**範囲** : 1 ~ 99 %

**注** : Arcserve Backup は定期的に、カタログ データベース フォルダがある場所のボリュームの、空きディスク容量のパーセントをチェックします。検出される空き容量が指定したパーセントより少ない場合は、警告メッセージがアクティビティ ログに送信され、検出される空き容量のパーセントがしきい値の設定より大きくなるまで、自動的にディスクから、カタログ データベース ファイル(最短が7日間で最も古いものから開始)の削除を開始します。

例：検出される空き容量が 10 % より少ない場合は、警告メッセージがアクティビティログに送信され、検出される空き容量のパーセントが 10 % より大きくなるまで、自動的にディスクから、カタログ データベース ファイル(最短が 7 日間で最古のものから開始)の削除を開始します。

- **[メディアプールのメンテナンスを有効にする]** -- このオプションを選択すると、メディアプールの保存セットから再利用セットに移動するようにスケジュールされたすべてのメディアが、廃棄ジョブの実行時にいつでも自動的に移動されます。
- **[最大データベースサーバメモリ]** - これは Microsoft SQL Express のみに適用されます。Microsoft SQL Express のメモリ使用量のサイズはこの制限以下となります。

デフォルト値：1024 MB

範囲：256 MB ～ 1024 MB

詳細情報：

[Arcserve Backup データベースを保護する方法](#)

[カタログ データベースの動作](#)

## Alertの環境設定

Alertは、さまざまな通信媒体を使用して組織内の人員にメッセージを送信する、通知システムです。Alertは自身でメッセージを生成しません。送信する情報と送信先をAlertで指定する必要があります。

サーバ管理からAlertの環境設定を行うと、テープエンジンの開始や停止など、ジョブに関連しないイベントのAlert通知を生成できるようになります。そのためには、必要なメッセージを入力して [追加] をクリックします。このメッセージは、ここで入力したとおりの形式で、そのままアクティビティログから抽出されます。

また、アクティビティログメッセージをすべて送信する場合は、アスタリスク(\*)を入力して [追加] をクリックします。Alertにより生成された通知メッセージが、設定された受信者に送信されます。Alert通知の受信者の選択および送信方法の設定の詳細については、「Alertマネージャの使い方」を参照してください。

## Alert 通知の追加と削除

Arcserve Backup では、サーバ管理 マネージャを使用して、ジョブに関連しないイベント(たとえば、テープエンジンの開始と停止や、操作の正常な完了)の Alert 通知を設定できます。

以下の手順は、ジョブ以外のイベントに関連する Alert 通知を追加する方法を示したものです。

### Alert 通知を追加する方法

1. Arcserve Backup サーバ管理 マネージャを開きます。
2. ディレクトリツリーの Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバをクリックし、ツールバーの [環境設定] ボタンをクリックします。

[環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [Alert] タブをクリックします。
4. [Alert] 一覧フィールドに、Alert 通知を受信する対象のイベントのテキストを入力します。

語句全体でも一部分のみ(1つのキーワードも使用可能)でも入力できます。Alert エンジンにより、指定したキーワードまたは語句と一致するイベント テキストが検索されます。ただし、不要な Alert が通知されないように、条件は可能な限り詳しく指定します。

例:

- ◆ テープエンジンが開始したときに Alert 通知を受信するには、[Alert] 一覧に「エンジン」と入力すれば、Alert によってこのイベントが検出されます。ただし、この場合、「エンジン」を含む他のイベント(たとえば「データベースエンジンを起動しました。」など)も通知を受信します。
- ◆ すべてのアクティビティのログメッセージに関する Alert 通知を受け取るには、「\*」と入力します。
- ◆ 監査ログ イベントに関する Alert 通知を受け取るには、[Alert] 一覧フィールドに以下を入力します。
  - [Auditlog]-- すべての監査ログ イベントに関する Alert 通知を送信します。

- [Auditlog][Success]-- 成功した監査ログイベントに関する Alert 通知を送信します。
- [Auditlog][Failure]-- 失敗した監査ログイベントに関する Alert 通知を送信します。

**注：** 監査ログイベント用のキーワードは、必ず、大文字と小文字を区別し、角かっこを付けます。

5. [追加] ボタンを押して検索文字列を登録します。
6. [OK] をクリックします。

イベントのテキストが入力したキーワードのうちのいずれかと一致すると、Alert エンジンにより Alert 通知が生成され、前もって Alert マネージャで設定された受信者全員に通知が送られます。

以下の手順は、Alert 通知を削除する方法を示したものです。

#### Alert 通知を削除する方法

1. Arcserve Backup サーバ管理 マネージャを開きます。
2. ディレクトリツリーの Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバをクリックし、ツールバーの [環境設定] ボタンをクリックします。

[環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [Alert] タブをクリックします。
4. [Alert] 一覧から、受信する必要のなくなった Alert 通知のイベントをクリックし、[削除] ボタンをクリックします。

Alert 通知が削除されます。

**注：** [Alert] 一覧からすべての Alert 通知を削除する場合は、[すべて削除] ボタンをクリックします。

5. [OK] をクリックして [環境設定] ダイアログ ボックスを閉じます。

## その他のサーバ管理機能

サーバ管理を使用して、以下の機能を実行できます。

- システム アカウントの変更
- マルチネットワークカードの設定
- ライセンスの一元管理

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [Arcserve Backup システム アカウントの変更](#)
- [ノード層の割り当ての再設定](#)
- [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](#)
- [複数のネットワーク インターフェース カードの環境設定](#)

## Arcserve Backup システム アカウントの変更

Arcserve Backup サーバでは、ホスト Windows マシンの有効なシステムアカウントが必要になります(インストール時に最初に入力したもの)。システムアカウントのログイン認証情報は、サーバ管理を使用していつでも変更できます。

Arcserve Backup サーバのシステムアカウントの認証情報として Windows ドメイン ユーザアカウントを使用している場合は、Windows ドメイン パスワードを変更したときに、Arcserve Backup を新しいパスワードで更新する必要があります。

### Arcserve Backup システム アカウントを変更する方法

1. Arcserve Backup > ホーム画面で、[クイックスタート]メニューから [サーバ管理]を選択して、[サーバ管理]を開きます。  
[Arcserve Backup サーバ管理]ウィンドウが表示されます。
2. [管理]メニューから [Arcserve Backup システム アカウント]を選択します。  
[Arcserve Backup システム アカウント]ダイアログボックスが表示されます。
3. 必要に応じて、以下のフィールドに入力します。
  - ◆ サーバ
  - ◆ ユーザ名
  - ◆ パスワード
  - ◆ ドメイン
4. [OK]をクリックします。

**注：** 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し、Arcserve Backup システムアカウントのログイン認証情報(ユーザ名とパスワード)がリモート SQL Server アカウントのログイン認証情報と同一の場合、メッセージが表示され、システムアカウントのログイン認証情報を変更すると、リモート SQL Server アカウントのログイン認証情報も変更されることが通知されます。リモート SQL Server アカウントのログイン認証情報を変更しても問題ない場合は、[OK]をクリックします。

Arcserve Backup システムアカウントのログイン認証情報が変更されます。

## ノード層の割り当ての再設定

Arcserve Backup サーバ管理またはセントラル エージェント管理を使用して、Arcserve Backup ノードに割り当てられた優先度の分類を変更できます。これらの層を使用して、Arcserve Backup Dashboard に表示される情報が、監視されるノードの優先度レベルによってフィルタされます。

[ノード層の設定]ダイアログボックスには3つの優先度カテゴリ(高優先度、中優先度、低優先度)が含まれ、ノードがシステムに追加されたときや参照されたときに自動的に挿入されます。デフォルトでは、高優先度層はすべての Arcserve Backup サーバ(プライマリおよびメンバ)および Arcserve Backup アプリケーション エージェントがインストールされているすべてのノード(Oracle、Microsoft Exchange Server、Microsoft SQL Server、Microsoft Sharepoint Server など)が含まれるように設定され、低優先度層は他のすべてのノード(ファイルシステム エージェントがインストールされている)が含まれるように設定されます。中優先度層はどのノードも含まれないように設定され、カスタマイズの用途に利用できます。

各層に対するノード割り当ては、個別のニーズを満たすように再構成やカスタマイズが可能です。それには [ノード層の環境設定]ダイアログボックス(Arcserve Backup サーバ管理からアクセス可能)、バックアップ マネージャ([ソース]タブの Windows システム上で右クリック)、セントラル エージェント管理(Windows システムを右クリック)のいずれかを使用します。

### ノード層の割り当てを再設定する方法

1. ホーム画面の [クイックスタート]メニューで [サーバ管理]をクリックして、[Arcserve Backup サーバ管理]を開きます。  
[サーバ管理]ウィンドウが表示されます。
2. ドメイン ディレクトリツリーを展開し、ノード層の割り当てを表示または再設定するサーバを選択します。
3. [管理]メニューから [ノード層の設定]オプションを選択します。  
[ノード層の環境設定]ダイアログボックスが開き、各層カテゴリ(高優先度、中優先度、低優先度)に割り当てられたノードが表示されます。





4. 別の層カテゴリに再割り当てするノードを1つ以上選択し、対応する矢印アイコンをクリックすると、選択したノードが別の層カテゴリに移動します。

**注：**層の割り当てでノードを複数選択するには、Ctrl キーまたは Shift キーの組み合わせを使用します。

- ◆ 選択したノードのみを移動するには、単一矢印のアイコンをクリックします。
- ◆ 層にあるノードをすべて移動するには、二重矢印のアイコンをクリックします。

5. 終了したら、[OK]ボタンをクリックします。

ニーズにあわせてノード層の割り当てが変更されました。

## 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。

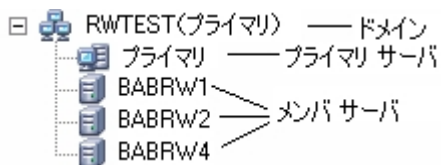
注：サーバからのライセンスの解放については、「[サーバからのライセンスの解放](#)」を参照してください。

### 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、[クイックスタート]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ツリー構造で表示されます。



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、ディレクトリツ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。



3. 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、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。

[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、

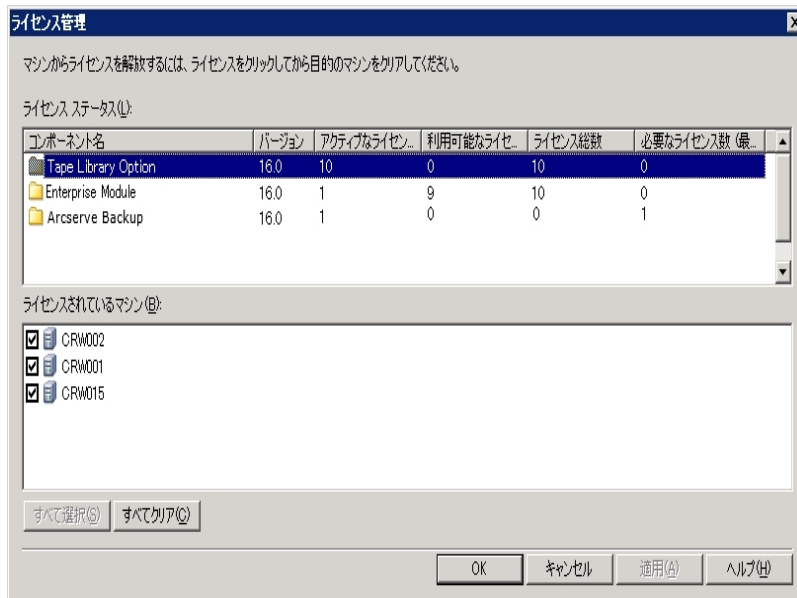
Arcserve Backup は、選択したコンポーネントの使用が中断されないようにするため、試用ライセンスを購入済みライセンスで置き換えることを推奨します。

- 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。



詳細情報：

[セントラルライセンス管理](#)

## 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、[クイックスタート]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。
2. サーバディレクトリツリーから、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。

## 複数のネットワークインターフェースカードの環境設定

Arcserve Backup サーバで複数のネットワーク接続が行われている場合、特定の NIC ( network interface card、ネットワークインターフェースカード) を使用してバックアップとリストアを実行するように、Arcserve Backup を環境設定できます。このように Arcserve Backup を環境設定すると、システムに接続されている他の NIC からの干渉を防ぐことができます。

Arcserve Backup では複数の NIC を単一のセットとして使用でき、マルチストリーミングバックアップ時の効率を向上させることができます。また、クライアントエージェントへの接続時に、セット化された NIC の中から適切なカードを使用するように Arcserve Backup を設定することもできます。

### 複数のネットワークインターフェースカードを環境設定する方法

1. Arcserve Backup > ホーム画面で、[クイックスタート]メニューから [サーバ管理] を選択して、[サーバ管理] を開きます。  
[Arcserve Backup サーバ管理] ウィンドウが表示されます。
2. [サーバ管理] メニューから、[複数のネットワークカード] を選択します。  
[複数のネットワークカードの設定] ダイアログボックスが表示されます。
3. 以下のオプションから 1 つを選択します。
  - ◆ **使用するネットワークカードの選択を OS に任せる(デフォルト)** -- 使用するネットワークインターフェースカードの選択をオペレーティングシステムに任せることができます。
  - ◆ **使用するネットワークカードの指定** -- 使用するネットワークインターフェースカードをリストから指定することができます。この方法で設定した場合、Arcserve Backup が実行するすべてのジョブで、最初に設定されたネットワークインターフェースカードがデフォルトとして使用されます。マルチストリーミングの使用で、複数のプロセスが作成されると、後続する各プロセスで、順次設定されているネットワークインターフェースカードが使用されます。
4. [OK] をクリックします。  
ネットワークカードの設定が適用されます。

## Arcserve Backup サービス、コンポーネント およびアプリケーションの認証レベル

さまざまな Arcserve Backup サービス、コンポーネント、およびアプリケーションを実行するには、管理者アカウントまたは最高レベルの権限を持つアカウントを使用して Windows Vista、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システムにログインする必要があります。これらのサービス、コンポーネント およびアプリケーションに関係しているバイナリは Arcserve Backup 固有の機能を含み、基本ユーザアカウントには利用が許可されていません。このため、Windows はパスワードの指定または管理者権限を持つアカウントの使用を促し、権限を確認した後で作業を完了します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[管理者権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネント およびアプリケーション](#)

[最上位の権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネント、およびアプリケーション](#)

## 管理者権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネントおよびアプリケーション

管理者プロファイルまたは管理者権限を持つアカウントは、すべての Windows リソースおよびシステム リソースに対する読み取り権限、書き込み権限および実行権限を付与されています。

以下の表は、管理者権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネントおよびアプリケーションを示したものです。

| コンポーネント                                  | 説明  |
|--|---|
| _HTMSETUP.EXE                            | セットアップ中に html ページを表示します。  |
| <CD_ROOT>\IntelNT\Exchange.DBA\SETUP.EXE | Arcserve Backup で以下の実行可能ファイルを起動します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IntelNT\Exchange.DBA\Exchange.DBA\SETUP.EXE -- データベースレベルのバックアップ用に Agent for Microsoft Exchange をインストールします。</li> <li>■ IntelNT\Exchange.DBA\ExchangeD.DBA\SETUP.EXE -- ドキュメントレベルのバックアップ用に Agent for Microsoft Exchange をインストールします。</li> </ul> |
| <CD_ROOT>\IntelNT\EO\SETUP.EXE           | Arcserve Backup で MSIEXEC.EXE という名前の Windows Installer を起動して、MSI パッケージをインストールします。   |
| <CD_ROOT>\SETUP.EXE                      | Arcserve Backup をインストールまたはアップグレードできるように、Arcserve Backup で CD ブラウザを起動します。  |
| AGENTDEPLOY.EXE                          | Agent Deployment アプリケー  |



|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | ション。   |
| AGIFPROB.EXE      | Dashboard SRM ( Storage Resource Management) のバックエンド サービスで、Dashboard のエージェント ストレージ リソース情報を収集します。           |
| AGPKIMON.EXE      | Windows ノード上で実行されているエージェントから SRM 情報を収集する Dashboard SRM クライアントコンポーネントです。                                    |
| ALADMIN.EXE       | Alert 管理 アプリケーション。   |
| ARCSERVECFG.EXE   | サーバ環境設定 ウィザード。   |
| ASDBInst.exe      | インストール プロセス中に Microsoft SQL Server Express Edition を指定すると、Microsoft SQL Server Express Edition をインストールします。 |
| ASRECOVERDB.EXE   | Arcserve Backup データベースの回復に使用するユーティリティ。   |
| ASREMSVC.EXE      | リモート システム用の Arcserve Backup インストーラ。  |
| AUTHSETUP.EXE     | 認証 セットアップ コマンド ライン ユーティリティ。  |
| BABHA.EXE         | Arcserve Backup を高可用性に対応した設定にします。このコンポーネントは一般に、Microsoft Cluster Service のインストールに使用されます。                   |
| BACKINT.EXE       | Agent for SAP R/3 for Oracle バックアップ統合 モジュール。   |
| BACKINTCONFIG.EXE | Agent for SAP R/3 for Oracle 環境設定 ユーティリティ。   |
| BCONFIG.EXE       |  |
| BDELOBJ.EXE       | アンインストール プロセス中に、Arcserve Backup をアンインストールするシステムから一時ファイルと動的ファイル   |

|   |   |
|---|---|
|   | を削除します。アンインストールプロセスで、ターゲットシステムにこのアプリケーションがコピーされます。  |
| BDELOBJ_BAB.EXE   | インストールプロセス中に、旧リリースから Arcserve Backup をアップグレードするシステムから一時ファイルと動的ファイルを削除します。アンインストールプロセスで、ターゲットシステムにこのアプリケーションがコピーされて置き換えられます。 |
| BRANCHCFG.EXE   | [ブランチ管理] ウィンドウが開きます。  |
| BRANCHSERVICE.EXE   | Arcserve Backup Global Dashboard。ブランチサイトとセントラルサイトとの間の通信を可能にします。   |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\100\Setup Bootstrap\Release\setup.exe   | Microsoft SQL Server のインストールファイル。この実行可能ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。  |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\100\Setup Bootstrap\Update Cache\KB968369\ServicePack\setup.exe   | Microsoft SQL Server パッチのインストールファイル。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。   |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\100\Setup Bootstrap\Update Cache\KB968369\ServicePack\x86\setup\1-033\pfiles\sqlservr\100\setup\release\setup.exe | Microsoft SQL Server パッチのインストールファイル。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。   |
| CA.ARCserve.CommunicationFoundation.WindowsService.exe  | Arcserve Backup Global Dashboard が使用するデータを提供します。  |
| CABATCH.EXE   | cabatch コマンドラインユーティリティ。   |
| CadRestore.exe  | Arcserve Active Directory オブジェクトレベルリストアユーティリティ。NTDS AD DB ファイルを参照し、Active Directory オブジェクトを現在の Active Directory にリストア       |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | します。   |
| CALICENSE.EXE      | Arcserve Backup のライセンスアプリケーションで、オプションごとのライセンス アカウント 番号を監視します。  |
| CALicnse.exe       | Arcserve ライセンスのチェックアプリケーション。   |
| CARUNJOB.EXE       | ローカル バックアップおよびリストア ユーティリティ。  |
| CENTRALSERVICE.EXE |  |
| CHGTEST.EXE        | テスト チェンジャ ユーティリティ。   |
| DBACONFIG.EXE      | <p>以下のエージェントのインストール プロセス中に Arcserve Backup でデータベース インスタンスを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Agent for Microsoft SQL Server</li> <li>■ Agent for Oracle</li> <li>■ Agent for SAP R/3 for Oracle</li> <li>■ Agent for Informix</li> <li>■ Agent for Sybase</li> <li>■ Agent for Lotus Notes</li> </ul> <p>以下のエージェントのインストール プロセスが完了した後で、データベース インスタンスを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Agent for Microsoft SQL Server</li> <li>■ Agent for Oracle</li> <li>■ Agent for SAP R/3 for Oracle</li> <li>■ Agent for Informix</li> <li>■ Agent for Lotus Notes</li> </ul> |
| DELETEME.EXE       | インストール プロセス中に、リモート システムでの Arcserve Backup コンポーネントのインストール時に、リモート システムから一時ファイルを削除  |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | します。このコンポーネントは、ローカルシステムとリモートシステムで稼働します。   |
| DEPLOYDUMMY.EXE      | Agent Deployment アプリケーションのプリロード モジュール。  |
| DSCONFIG.EXE         | ディスクバリ環境設定ユーティリティ。  |
| dosboot.exe          | 惨事復旧ユーティリティ。  |
| EMCONFIG.EXE         | Enterprise Module 環境設定ユーティリティ。  |
| ETPKI_SETUP.EXE      | ETPKI の暗号化 / 復号化ライブラリインストールユーティリティ。   |
| HDVSSCOM.exe         | VSS ハードウェアのバックアップジョブでメタデータをインポートします。  |
| jucheck.exe          | アップグレードをチェックする Java アプリケーション。   |
| LandingPage.exe      | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のインストールファイル。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。         |
| LICCHECK.EXE         | Arcserve Backup Agent for Lotus Domino および Arcserve Backup Agent for Informix でライセンスのステータスを確認します。 |
| MASTERSETUP.EXE      | インストールプロセス中に Windows Installer 3.1 および VC8 SP1 再配布パッケージを起動します。                                    |
| MASTERSETUP_MAIN.EXE | Arcserve Backup のインストール時に、インストールプロセスでインストールウィザードのダイアログボックスの表示、個々の製品の設定と呼び出しを行います。                 |
| MEDIASVR.EXE         | テープエンジン通信のプロキシ。   |
| MergeIngres2Sql.exe  | Arcserve Backup が Ingres  |

|                |   |
|----------------|---|
|                | データベースを SQL データベースにマージするためのツール。UNIX または Linux のサーバを Data Mover サーバにアップグレードする場合、Arcserve Backup でこのツールを使用して、Ingres データベースから Microsoft SQL Server データベースにデータベースデータをマイグレートします。 |
| ORAUPGRADE.EXE | Oracle Agent をアップグレードします。Arcserve Backup の旧バージョンを現在のバージョンにアップグレードするときに使用されます。   |
| qphmbavs.exe   | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のインストールファイル。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。   |
| RAIDTEST.EXE   | Windows コマンドラインユーティリティからの、RAID デバイスの設定とテストを可能にします。実際の RAID ではなく、テープ RAID デバイスとテープチェンジャ RAID デバイスを設定し、記録できます。  |
| rdbgsetup.exe  | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のコンポーネント。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。  |
| RMLIC.EXE      | ライセンスモジュールをアンインストールするモジュール。   |
| SDOInst.exe    | SDO を使用して Arcserve Backup を展開する場合、前提条件コンポーネントをインストールします。  |
| SETUP.EXE      | インストールウィザード。  |
| setup100.exe   | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のインストールファイル。この実行ファイル  |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | は Arcserve バイナリファイルではありません。  |
| SETUPFW.EXE         | Windows ファイアウォール環境設定ユーティリティ。   |
| SETUPSQL.EXE        |  |
| SETUPSQL_EXP.EXE    |  |
| SILENT.EXE          | Arcserve Backup ライセンスアプリケーション。   |
| SIMULATE.EXE        | Arcserve Backup で仮想 SCSI デバイス(たとえば、テープドライブとテープライブラリ)をそのファイルシステムに基づいて設定します。この Arcserve Backup コンポーネントはコマンドラインユーティリティです。 |
| SMPLEMON.EXE        | Dashboard コンポーネント。エージェントノードでストレージリソースの使用状態を収集します。  |
| SPS012UPGRADE.EXE   | Arcserve Backup で、Agent for Microsoft SharePoint Server の旧バージョンを現在のバージョンにアップグレードします。                                   |
| SPADMIN.EXE         | Agent for Microsoft SharePoint Server 2003 のインストールウィザード。   |
| SQLAGENTRMTINST.EXE | Agent for Microsoft SQL Server のインストールウィザード。   |
| SQLCONFIG.EXE       | Agent for Microsoft SQL Server 環境設定ユーティリティ。  |
| SQLdiag.exe         | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のインストールファイル。この実行ファイルは Arcserve バイナリファイルではありません。                              |
| SqlWtsn.exe         | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition のインストールファイル。この実行ファイル   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | は Arcserve バイナリファイルではありません。  |
| TAPEENG.EXE     | Arcserve Backup Tape Engine.   |
| TAPETEST.EXE    | テープドライブのテストユーティリティ。  |
| Uninstall.exe   | Arcserve Backup をアンインストールするためのユーティリティ。   |
| UNINSTALLER.EXE | ETPKI コンポーネントをアンインストールするアプリケーション。  |
| UPDATECFG.EXE   | アップグレード中に環境設定ファイルを保存します。   |
| UPDATECFG.EXE   | 旧リリースからアップグレードする際に、Arcserve Backup で以前の Arcserve Backup のインストールからレジストリエントリとファイルエントリをバックアップします。 |

## 最上位の権限を必要とする Arcserve Backup サービス、コンポーネント、およびアプリケーション

システムで最上位の権限を持つアカウントパワーユーザは、管理者としての実行権限を持つ基本ユーザアカウントとパワーユーザです。

以下の表は、最も高い権限のアカウントが必要な Arcserve Backup サービス、コンポーネント、およびアプリケーションを示したものです。

| コンポーネント                 | 説明  |
|-------------------------|---|
| ADMIN.EXE               | Arcserve Backup Agent 管理ユーティリティ。  |
| adrasr.exe              | 惨事復旧ユーティリティ。  |
| AdrLogViewer.exe        | 惨事復旧ユーティリティ。  |
| adrmain.exe             | 惨事復旧ツール。  |
| adrstart.exe            | 惨事復旧ユーティリティ。  |
| AgPkiMon.exe            | Arcserve Backup でエージェント PKI (パフォーマンスキーインジケータ) を収集およびモニタするための SRM コンポーネント。たとえば CPU、メモリ、NIC、ディスク情報などです。 |
| ALERT.EXE               | Arcserve Backup Alert サービス。   |
| ARCSERVEMGR.EXE         | Arcserve Backup マネージャコンソール。   |
| ASWANSYNC.EXE           |   |
| ATLCFG.EXE              | IBM 3949 ライブラリのボリューム環境設定ユーティリティ。  |
| BAOFCONFIGMIGRATION.EXE | Agent for Open Files の以前のバージョンの環境設定を現在のバージョンにマイグレートするアップグレードツール(Unicode形式)。                           |
| BDAEMON2.EXE            | Raima DB デモンアプリケーション。   |
| CA_AUTH.EXE             | ca_auth コマンドラインユーティリティ。   |
| CA_BACKUP.EXE           | ca_backup コマンドラインユーティリティ。   |
| CA_DBMGR.EXE            | ca_dbmgr コマンドラインユーティリティ。  |



|                        |  |
|------------------------|--|
| CA_DEVMGR.EXE          | ca_devmgr コマンド ライン ユーティリティ。  |
| CA_JOBSECMGR.EXE       | ca_jobsecmgr コマンド ライン ユーティリティ。   |
| CA_LOG.EXE             | ca_log コマンド ライン ユーティリティ。   |
| CA_MERGE.EXE           | ca_merge コマンド ライン ユーティリティ。   |
| ca_msvm populatedb.exe | Arcserve Hyper-V 環境 設定 ツール。  |
| CA_QMGR.EXE            | ca_qmgr コマンド ライン ユーティリティ。  |
| ca_recoverdb.exe       | ca_recoverdb コマンド ライン ユーティリティ。Arcserve Backup データベースを回復します。  |
| CA_RESTORE.EXE         | ca_restore コマンド ライン ユーティリティ。   |
| CA_SCAN.EXE            | ca_scan コマンド ライン ユーティリティ。  |
| CAADVREPORTS.EXE       | caadvreports コマンド ライン ユーティリティ。   |
| CAAGSTART.EXE          | データベース エージェントを起動するプロセスを Universal Agent で開始します。これは、エンド ユーザには表示されない内部 ユーティリティです。                          |
| CAAUTHD.EXE            | 認証 サービス。   |
| CACLURST.EXE           | caclurst ユーティリティ。  |
| CADIAGINFO.EXE         | 診断 ウィザードで、Arcserve Backup に関する診断情報をリモート システムから収集します。このユーティリティにより、収集された診断データが、ファイル拡張子が .caz のファイルに保存されます。 |
| CADIAGSUPPORT.EXE      | Arcserve サポート担当者 とエンド ユーザは、診断データ (.caz) ファイルに保存された診断情報を開いて、確認することができます。                                  |
| CADIAGWIZ.EXE          |  |
| CADISCOVD.EXE          | ドメイン サーバ アプリケーション。   |
| CADVWIZ.EXE            | デバイス環境 設定 ウィザード。   |
| CADVWIZE.EXE           | デバイスを設定するデバイス ウィザード。   |
| CALICNSE.EXE           | ライセンス チェック アプリケーション。   |
| CAMINFO.EXE            | ライセンス情報 表示 アプリケーション。   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | ン。   |
| CAREPORTS.EXE   | careports レポート ライタ コマンド ライン ユーティリティ。   |
| CASDSCSVC.EXE   | Discovery Service.   |
| CASERVED.EXE    | サービス コントローラ。   |
| CASISCHK.EXE    | シングル インスタンスのサポート アプリケーション。   |
| CATIRPC.EXE     | Arcserve Portmapper。   |
| CAVER.EXE       | Arcserve Backup のグラフィカル ユーザー インターフェースに、Arcserve Backup ベース製品 のバージョンとビルド番号の詳細が表示されます。                                 |
| CDBMERGELOG.EXE |  |
| CONFIGBAF.EXE   | BAF( Bright Agent Frame) 環境設定 ユーティリティ。インストール ウィザードによって、Universal Agent で使用される環境設定ファイルにエージェントを登録するためのこのユーティリティが起動します。 |
| CONFIGENCR.EXE  | 暗号化環境設定 ユーティリティ。   |
| CSTMSGBOX.EXE   | Arcserve Backup にメッセージボックスが表示されます。これは、エンド ユーザーには表示されない内部ユーティリティです。   |
| DBACFG.EXE      | Arcserve Backup でデータベース エージェントに関するアカウントの詳細を設定します。  |
| DBENG.EXE       | Arcserve Backup Database Engine.   |
| DBTOSQL.EXE     | Arcserve Backup で Raima VLDB データベース情報とデータを Microsoft SQL Server データベースにマイグレートします。                                    |
| DBTOSQL_EXP.EXE | Arcserve Backup で Raima VLDB データベース情報とデータを Microsoft SQL Server 2014 Express Edition データベースにマイグレートします。               |
| drcreate.exe    | Arcserve Backup で惨事復旧用ブートキットを作成します。たとえば MSD ( Machine Specific Disk) およびブート可能メディアなどです。                               |
| DUMPDB.EXE      | Arcserve Backup で、セッションをダンプしたり、データベースに格納されて  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | いるセッション パスワードを指定されたターゲット ファイルにエクスポートしたり、ファイルに格納されているセッション パスワードをデータベースにインポートしたりします。 |
| DVCONFIG.EXE       | デバイス環境設定ユーティリティ。  |
| ELOConfig.exe      | Arcserve Backup で SAN ( Storage Area Network) Option を設定します。                        |
| ERRBOX.EXE         | カスタム ポップアップ エラー表示アプリケーション。  |
| EXPTOSQL.EXE       | Microsoft SQL Server 2014 Express Edition から Microsoft SQL Server への変換ユーティリティ。      |
| GROUPCONFIG.EXE    | デバイスグループ環境設定ユーティリティ。  |
| IMPORTNODEINFO.EXE | アップグレード中にノード情報を Arcserve Backup データベースにインポートします。                                    |
| INSTALLALERT.EXE   | Alert モジュールのインストールに使用されます。  |
| JOBENG.EXE         | Arcserve Backup Job Engine.   |
| JOBWINDOW.EXE      | ジョブ ウィンドウ環境設定ユーティリティ。   |
| JOBWINUTIL.EXE     | ジョブ ウィンドウ。  |
| JOBWIZARD.EXE      | 一般ジョブスケジューラウィザード。   |
| LDBSERVER.EXE      | データベースエンジンの照会を処理するための ONCRPC サービス。  |
| LIC98LOG.EXE       | ライセンス サービス。   |
| LIC98SERVICE.EXE   | ライセンス サービス。   |
| LIC98VERSION.EXE   | ライセンス サービス。   |
| LICDEBUG.EXE       | ライセンスアプリケーションのデバッグを有効にします。  |
| LICRCMD.EXE        | ライセンスアプリケーションのリモートでのコマンド実行を有効にします。  |
| LOGWATNT.EXE       | ライセンスのイベントログ管理機能を備えたライセンスアプリケーション。  |
| LQSERVER.EXE       | ジョブキューの照会を処理するための ONCRPC サービス。  |
| MERGEALIC.EXE      | ライセンス管理コンポーネント。   |
| MERGEALIC.EXE      | マージカタログユーティリティ。   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| MERGEOLF.EXE          | ライセンス管理コンポーネント。   |
| MERGEROLF.EXE         | ライセンス管理コンポーネント。   |
| MMOADMIN.EXE          | メディア管理機能のユーザインターフェース。   |
| MSGENG.EXE            | Arcserve Backup メッセージエンジン。  |
| Ofant.exe             | Agent for Open Files サービス。  |
| ofawin.exe            | Agent for Open Files コンソールユーティリティ。  |
| PFC.EXE               | プレフライトチェックユーティリティ。  |
| RMANCFG.EXE           | Agent for Oracle を使用して保護する Oracle データベースを設定できます。  |
| SERVERMIGRATION.EXE   | Arcserve Backup で BrightStor ARCserve Backup r11.x データベース情報を現在のデータベース環境設定にマイグレートします。  |
| ServerMigrationDR.exe | Arcserve Backup で、惨事復旧情報をプライマリサーバにマイグレートします。  |
| SETMANPC.EXE          | 惨事復旧ユーティリティ。  |
| SETUPRD.EXE           | RAID 環境設定コマンドラインユーティリティ。  |
| SETUPSQL.EXE          | Arcserve Backup データベースを構築します (ODBC 接続を作成し、データベースでそのデータベースのユーザとパスワードを設定し、データベースのテーブルを作成します)。                                       |
| SQLCLEAN.EXE          | Arcserve Backup で Microsoft SQL Server データベース内の失われたメディア情報をすべてクリーニングします。このコンポーネントは、SQL Server データが格納されたメディアをフォーマットまたは消去した後に実行されます。 |
| SQLCLEAN_EXP.EXE      | メディアがフォーマットまたは消去された場合に、Arcserve Backup で Microsoft SQL Server 2014 Express Edition データベース内の失われたメディア情報をすべてクリーニングします。               |
| SQLTOSQL.EXE          | Arcserve Backup で BrightStor Arcserve Backup r11.x と旧バージョンの Microsoft SQL Server データベースのデータベース情報を現在のリリース                          |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | にマイグレートします。  |
| TAPECOMP.EXE    | テープ比較 コマンド ライン ユーティリティ。  |
| TAPECOPY.EXE    | tapecopy コマンド ライン ユーティリティ。   |
| UNIVAGENT.EXE   | Arcserve Backup Universal Agent.   |
| UPGRADEUTIL.EXE | インストール プロセス中に、Arcserve Backup で環境設定ファイルとレジストリ エントリをバックアップしてリストアします。このコンポーネントは、アップグレードを作成するためのビルドの実行時に実行されます。   |
| vmdbupd.exe     | Arcserve VMware の自動読み込み ユーティリティ。   |
| VSERVICE.EXE    | Exchange Server 2003 システムに Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server をインストールする場合、Arcserve Backup でカスタムのアクセス権限を検証します。<br><b>注：</b> VSERVICE.EXE はエンド ユーザには表示されない内部アプリケーションです。 |
| W95AGENT.EXE    | Windows 95 および Windows 98 での Client Agent for Windows。   |

## Arcserve Backup ドメイン

Arcserve Backup ドメインは、Arcserve Backup ドメイン プライマリサーバとメンバサーバの論理的なグループで、Arcserve Backup のサーバおよびユーザの管理を容易にすることができます。複数の Arcserve Backup サーバにシングルサインオンできるほか、同一ユーザがすべてのサーバで同じアクセスレベル(権限)を持つようにできます。

Arcserve Backup ドメインは、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の集合で、名前を1つ持ちます。このため、Arcserve Backup の各サーバにそのつどログインしなくても、Arcserve Backup ドメインを通じてすべてのサーバを管理し、データベースの管理、テープとデバイスの管理、バックアップポリシーとスケジュールの管理などを実行できます。

プライマリサーバは、Arcserve Backup ドメインのメンバサーバに対してジョブやタスクに関する指示を出します。プライマリサーバが、一定の期間無効になるまたは利用できなくなると、メンバサーバ上でのスケジュールされたジョブの実行やライセンスの認証などは、正しく機能しなくなります。

各ドメインは、1つの名前、プライマリサーバ1台(必須)、および1台以上のメンバサーバ(任意)を持ちます。プライマリサーバからは、ドメインに属する任意のメンバサーバ上で Arcserve Backup サービスを開始および停止できます。

ドメインにプライマリサーバおよびメンバサーバを設定する場合、ドメイン上のすべてコンピュータで同じ Arcserve Backup ドメイン名を使用する必要があります。Arcserve Backup ドメイン名は、プライマリサーバのインストール時に定義する必要があります。サーバ環境設定ウィザードを使用してドメインメンバシップを変更して、ドメイン名を再設定することもできます。このウィザードによって、すべてのドメインの Arcserve Backup ドメイン名が設定されます。

**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。

## ca\_auth コマンド ライン ユーティリティを使用したドメイン ユーザとグループの管理

Arcserve Backup では、ca\_auth というコマンド ライン ユーティリティを使用して、ドメイン ユーザとグループを管理します。

ドメイン ユーザの管理の詳細については、コマンド プロンプトで「ca\_auth」と入力するか、「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。

## caroot 同等権限の作成

デフォルトの場合、Arcserve Backup では、セットアップ中に、プライマリドメイン サーバ、すべてのメンバドメイン サーバの管理者に caroot と同等の権限が与えられます。ただし、メンバドメイン サーバの管理者以外のユーザと、その他のドメインメンバのユーザには、caroot と同等の権限は与えられません。したがって、Arcserve Backup ドメインでコマンドラインユーティリティを使用するには、あらかじめ caroot と同等の権限を設定しておく必要があります。

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。

同等の権限のリストを作成すると、ドメインにログインしなくてもすべてのクライアントが Arcserve Backup を使用できます。Arcserve Backup で、現在のユーザにドメインへの同等のアクセス権限があるかどうかを検証されます。オペレーティングシステムに対するアクセス権によって、Arcserve Backup ドメインに対する特定のアクセスレベルが保証されます。

同等権限の作成の詳細については、「[コマンドラインリファレンスガイド](#)」にある ca\_auth についてのセクションを参照してください。

**詳細情報：**

[Arcserve Backup と同等の権限の動作](#)

[同等の権限およびシステムアカウント](#)



## ジョブ ステータス マネージャを使用した複数ドメインの管理方法

Arcserve Backup では、ジョブ ステータス マネージャを使用して、1 つ以上の Arcserve Backup を管理できます。これにより、企業内のすべての Arcserve Backup ドメインに関連するジョブ キューを監視および管理できます。

Arcserve Backup ドメインは、以下の環境設定で構成されます。

- 1 つ以上のメンバ サーバに接続されているプライマリ バックアップ サーバ。
- 単一のスタンドアロン バックアップ サーバ。

ジョブ ステータス マネージャを最初に開いた場合、以下の画面に示すように、現在ログインしている Arcserve Backup ドメインがドメインのディレクトリツリーに表示されます。

| ジョブ名          | バックアップ    | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻       | ジョブの種類       | 前回の結果 | 処理量 (MB) |
|---------------|-----------|-------|--------|-------|------------|--------------|-------|----------|
| データベース保護ジョブ   | GENZH01G8 | 2     |        | ホールド  | 2009/11/10 | バックアップ (...) |       |          |
| データベース廃棄ジョブ   | GENZH01G8 | 1     | 1      | レディ   | 2009/11/11 | データベース...    | 完了    |          |
| バックアップ [カスタム] | GENZH01G8 | 3     | 2      | 終了    | <即実行>      | バックアップ       | 完了    |          |

それ以外の場合は、ジョブ ステータス マネージャでドメインを追加および削除できます。

表示するジョブのステータス:  アクティブ(A)  レディ(B)  ホールド(H)  ターゲットの待機中(W)  処理中

| ジョブ名                            | バックアップ サーバ  | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻       |
|---------------------------------|-------------|-------|--------|-------|------------|
| データベース保護ジョブ                     | PRIMAY-003  | 2     |        | ホールド  | 2010/02/19 |
| データベース廃棄ジョブ                     | PRIMAY-004  | 1     | 6      | レディ   | 2010/02/23 |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 3     | 11     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 12    | 18     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 5     | 12     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 7     | 13     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 9     | 15     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 10    | 16     | 終了    | <即実行>      |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 11    | 17     | ホールド  |            |
| バックアップ [カスタム] (#1 作成されたジョブの用... | PRIMARY-001 | 13    | 19     | ホールド  |            |

ジョブ ステータス マネージャでドメインを追加した後、以下のタスクを実行できます。

- **ジョブ ステータスの管理** -- [レディ]、[ホールド]、[即実行]、[ジョブの停止]などのジョブのステータスを変更し、ジョブのデータを更新します。
- **ジョブ保護の管理** -- ジョブのユーザ名および暗号化パスワードを変更します。
- **ジョブメンテナンスの管理** -- ジョブに関してスケジュールの変更、追加、削除、プレフライトチェック、クイック検索、ログの生成、ジョブ情報の印刷を行います。

これらのタスクの実行は、指定したドメイン内でアカウントに割り当てられた役割により制限を受けます。

#### 例：役割の割り当て

現在の Arcserve Backup ドメインはドメイン A です。ユーザ「Arcserve ユーザ」が、ドメイン B およびドメイン C という 2 つの Arcserve Backup ドメインを追加します。各ドメインの役割は以下のとおりです。

- ドメイン A: caroot ユーザ
- ドメイン B: Backup Operator

- ドメイン C: Monitor Operator

Arcserve ユーザは、各 Arcserve Backup ドメインで以下のタスクを実行できます。

- ドメイン A: ドメイン内のすべてのジョブの変更、削除、停止。
- ドメイン B: Arcserve ユーザ アカウントを使用してサブミットされたジョブの制御。
- ドメイン C: このドメイン内のジョブのジョブ情報の表示。

## ジョブ ステータス マネージャへのドメインの追加

Arcserve Backup では、ジョブ ステータス マネージャに Arcserve Backup ドメインを追加できます。

### ジョブ ステータス マネージャへのドメインの追加方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで [クイック スタート] を展開し、[ジョブ ステータス] をクリックします。

ジョブ ステータス マネージャが表示されます。

3. Arcserve Backup ドメインを右クリックし、コンテキスト メニューから [ドメインの追加] を選択します。

[デフォルト サーバ情報] ダイアログ ボックスが開きます。

4. Arcserve Backup プライマリ サーバ ドロップダウンから、追加する Arcserve Backup ドメインを選択します。

以下を指定します。

- ◆ **認証の種類** -- ドロップダウン リストで、[Arcserve Backup 認証] または [Windows 認証] を選択します。
- ◆ **ユーザ** -- Arcserve Backup サーバへのログインに必要なアカウントを指定します。
- ◆ **パスワード** -- ユーザ アカウントのパスワードを指定します。
- ◆ **(オプション) この情報を保存する** -- Arcserve Backup にユーザ名とパスワードを記憶させます。

5. [OK] をクリックします。

指定した Arcserve Backup ドメインは、ジョブ ステータス マネージャで Arcserve Backup ドメインの下に表示されます。

---

## ジョブ ステータス マネージャからのドメインの削除

Arcserve Backup では、ジョブ ステータス マネージャからドメインを削除できます。

### ジョブ ステータス マネージャからのドメインの削除方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで [クイック スタート] を展開し、[ジョブ ステータス] をクリックします。

ジョブ ステータス マネージャが表示されます。

3. ドメイン ディレクトリ ツリーで Arcserve Backup ドメインを展開し、削除するドメインを見つけます。
4. そのドメインを右クリックし、コンテキスト メニューから [ドメインの削除] を選択します。

Arcserve Backup ドメインはジョブ ステータス マネージャから削除されます。

## Arcserve ドメインでコンピュータ名の変更を処理する方法

Arcserve Backup はプライマリ サーバおよびメンバサーバのコンピュータ名を使用し、サーバ間の通信を確立します。Arcserve Backup は、プライマリサーバのコンピュータ名を Discovery.cfg 環境設定ファイルに指定します。Discovery.cfg 環境設定ファイルは、プライマリサーバおよびメンバサーバ上に存在します。

**注：** Arcserve ドメイン名 およびプライマリサーバのコンピュータ名は、それぞれ異なる名前を指定できます。ただし、両方の名前が 15 バイトを超えることはできません。合計 15 バイトの名前は、およそ 7 ～ 15 文字に相当します。

プライマリサーバまたはメンバサーバのコンピュータ名を変更すると、サーバが Arcserve ドメイン内で互いに通信できなくなります。

Arcserve ドメインで、Arcserve サーバのコンピュータ名を変更する場合は、以下の手順が使用できます。

- Arcserve ドメイン内のプライマリサーバのコンピュータ名が変更されました。

プライマリサーバとメンバサーバが確実に通信できるようにするには、「[プライマリサーバ上でのプライマリサーバのコンピュータ名の変更](#)」、および「[メンバサーバ上でのプライマリサーバのコンピュータ名の変更](#)」を参照してください。

- Arcserve ドメイン内のメンバサーバのコンピュータ名が変更されました。

Arcserve ドメイン内でメンバサーバが確実に通信できるようにするには、「[メンバサーバ上でのコンピュータ名の変更](#)」を参照してください。

- スタンドアロンサーバのコンピュータ名が変更されました。

Arcserve ドメイン内でスタンドアロンサーバが確実に通信できるようにするには、「[スタンドアロンサーバ上でのコンピュータ名の変更](#)」を参照してください。

- マネージャコンソールを実行しているサーバのコンピュータ名が変更されました。

Arcserve ドメイン内でマネージャコンソールを実行しているサーバが確実に通信できるようにするには、「[マネージャコンソール](#)」

[を実行しているサーバ上でのコンピュータ名の変更](#)」を参照してください。

**詳細情報：**

[ディスカバリ .cfg 環境設定ファイル](#)

## プライマリ サーバでのプライマリ サーバのコンピュータ名の変更

プライマリ サーバのコンピュータ名を変更した後で、Arcserve ドメイン内のプライマリ サーバとメンバ サーバが通信できるようにするには、以下の手順を実行します。

これらの手順を完了する前に、プライマリ サーバのコンピュータ名を変更する必要があります。

**注：**この手順は、スタンドアロン サーバのコンピュータ名を変更するときに使用できます。

Arcserve Backup で Microsoft SQL Server 2014 Express のみを使用し、他の SQL インスタンスをインストールしていない場合は、以下の手順も実行する必要があります。

- Microsoft SQL Server Management Studio Express (SSMSE) が同じマシンにインストールされていない場合は、インストールします。SSMSE は、SQL Server 2014 Express Edition を管理するグラフィック ツールで、SQL Server 2005 のいずれかのバージョンで作成された SQL Server Database Engine も管理します。詳細については、Microsoft ダウンロード センター Web サイトの「Microsoft SQL Server Management Studio Express」を参照してください。
- コマンド プロンプトから Transact-SQL 文、システム手順、スクリプト ファイルを入力するのに使用される sqlcmd ユーティリティについてよく理解しておく必要があります。詳細については、Microsoft Developer Network Web サイトの「Sqlcmd ユーティリティ」を参照してください。

Microsoft SQL Server データベースをホストするシステムの名前変更の詳細については、Microsoft Developer Network Web サイトの以下のトピックを参照してください。

- SQL Server 2005 スタンドアロン インスタンスをホストするコンピュータの名前を変更する方法
- SQL Server 2005 仮想サーバの名前を変更する方法
- SQL Server のインストール (SQL Server 2000)
- サーバーの名前の変更

以下の手順に従います。



1. ターゲット システムを再起動して、Windows コンピュータ名の変更処理を完了します。
2. プライマリ サーバにログインします。  
**注：** マネージャ コンソールを開いたり、Arcserve Backup にログインしないでください。
3. Windows コマンド ラインを開き、ディレクトリを以下のディレクトリに変更します。  
%ARCSERVE\_HOME%  
4. 以下のコマンドを実行して、すべての Arcserve サービスを停止します。  
cstop  
すべての Arcserve サービスが停止します。  
**注：** Windows コマンド ラインは閉じないでください。
5. メモ張などのテキスト編集アプリケーションを使用して、プライマリサーバの以下のディレクトリにある discovery.cfg 環境設定ファイルを開きます。  
%ARCSERVE\_HOME%\config\discovery.cfg  
PRIMARY フィールドで、環境に応じて、プライマリサーバの名前を変更します。  
**重要：** discovery.cfg 設定ファイル内のドメイン名を変更しないでください。Arcservediscovery.cfg 環境設定ファイルで Arcserve ドメイン名を変更する場合、caroot アカウントのパスワードが削除されます。discovery.cfg 環境設定ファイルは、プライマリサーバ、メンバーサーバ、およびスタンドアロンサーバのホスト名を変更する目的でのみ使用してください。  
ファイルを閉じ、変更内容を保存します。  
詳細については、「[Discovery.cfg 環境設定ファイル](#)」を参照してください。
6. すでに開いている Windows コマンド ラインから、以下のコマンドを実行して、すべての Arcserve サービスを開始します。  
cstart  
すべての Arcserve サービスが開始します。  
**注：** Windows コマンド ラインは閉じないでください。

- Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。

[サーバ環境設定ウィザード]が開き、[オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。

- [オプションの選択]ダイアログボックスから、[データベースの選択]オプションをクリックして、[次へ]をクリックします。

[caroot の確認]ダイアログボックスが開きます。

- [次へ]をクリックします。

**重要:**このタスクを完了するには、caroot のパスワードを指定する必要があります。

[システムアカウント]ダイアログボックスが表示されます。

- [システムアカウント]ダイアログボックスで以下のフィールドに入力して、[次へ]をクリックします。

- ◆ [ユーザ名] -- プライマリサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名を指定します。
- ◆ [ドメイン] -- 新しいプライマリサーバの Windows ドメイン名またはホスト名を指定します。
- ◆ [パスワード] -- プライマリサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名のパスワードを指定します。

- [データベースオプションの選択]ダイアログボックスからフィールドに入力して、現在のデータベースインストールに必要な場合、プロンプトに従い、[次へ]をクリックします。

次に表示されるダイアログボックスについては、ご使用の環境で Microsoft SQL Server、Microsoft SQL Server 2014 Express のどちらを実行しているかによって異なります。

(missing or bad snippet)

**重要:** [サーバ環境設定ウィザード]により、既存の \_DB インスタンスの上書きメッセージが表示されます。このオプションは、デフォルトでは有効です。Arcserveジョブ履歴、アクティビティログなど以前のデータを保持するには、[既存の "Arcserve\_DB" を上書きします]インスタンスオプションのチェックマークを外します。

- [サーバ環境設定ウィザード]が更新を完了したら、[完了]をクリックします。

13. すでに開いている Windows コマンド ラインから、以下のコマンドを実行して、すべての Arcserve サービスを停止および再開します。

```
cstop
cstart
```

すべての Arcserve サービスを停止および再開します。プライマリサーバは、新しいコンピュータ名を使用して機能します。

**注：** Windows コマンド ラインは閉じないでください。

14. ここで、caroot ユーザ アカウントと同等の権限を作成する必要があります。
15. Windows コマンド ラインから、以下の構文を使用して、ca\_auth コマンドを実行します。

**注：** 山かっこ <> は引数に含めないでください。

```
ca_auth -cahost <新しいプライマリサーバのホスト名> -equiv add <ユーザ名> <新しいプライマリサーバのホスト名> caroot caroot <パスワード>
```

同等の権限が、caroot ユーザ アカウントに適用されます。

16. Arcserve ドメインがメンバサーバで構成されている場合、「メンバサーバ上でのプライマリサーバのコンピュータ名の変更」の手順を完了します。
17. Arcserve Backup データベースとして Microsoft SQL Server 2014 Express を実行している場合は、SQL Express が名前付きインスタンスとしてインストールされていることに注意してください。Microsoft のドキュメント MS143799 に記述されているように、SSMSE で以下のコマンドを実行して、名前付きインスタンスを新しいコンピュータ名にリンクさせます。

```
sp_dropserver <old_name\instancename>
GO
sp_addserver <new_name\instancename>,local
GO
```

SQL Server インスタンスを再起動します。

18. 以下のいずれかの条件が満たされる場合は、Microsoft SQL Agent アカウント環境設定ユーティリティを使用して ODBC 通信設定を更新します。
- ◆ サーバがプライマリサーバであり、Arcserve Backup データベースがローカルにインストールされている。
  - ◆ サーバがスタンドアロンサーバであり、Arcserve Backup データベースがローカルにインストールされている。

- ◆ サーバがプライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、またはメンバサーバであり、かつ Arcserve Backup データベースまたは Agent for Microsoft SQL Server が同じマシンにインストールされている。

19. Microsoft SQL Agent アカウント環境設定ユーティリティを起動するには、Windows タスクバーの [スタート]メニューから [すべてのプログラム] - [Arcserve] - [Arcserve Backup] - [Microsoft SQL Agent アカウント環境設定]の順に選択します。

ユーティリティを起動したら、プロンプトに従い、すべてデフォルトの設定を選択します。

20. 名前の変更を確認します。

名前の変更が正常に行われたかどうかを確認するには、@@servername または sys.servers からの情報を選択します。@@servername は新しい名前を返し、sys.servers では表に新しい名前が表示されます。

**注：**コンピュータ名を変更した後、以前のコンピュータ名を使用していた接続は、変更後の名前を使用して接続するようになります。

21. 以前のプライマリサーバに登録されていたすべての Arcserve Backup ライセンスを解放します。

**注：**詳細については、「[サーバからのライセンスの解放](#)」を参照してください。

22. Arcserve Backup システム アカウントを更新します。そのためには、Arcserve Backup マネージャコンソールを開き、サーバ管理 マネージャを開きます。

Arcserve Backup サーバを選択し、以下のように [Arcserve Backup システム アカウント]をクリックします。



[Arcserve Backup システム アカウント] ダイアログ ボックスが 表示 されます。

23. 以下のフィールドに入力します。
  - ◆ Microsoft Windows ユーザ アカウント
  - ◆ パスワード
  - ◆ Microsoft Windows ドメイン
24. [OK]をクリックします。
25. ジョブ ステータス マネージャを起動し、以下の手順を実行します。
  - ◆ データベース廃棄ジョブを削除し、再作成します。

注：詳細については「[Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成](#)」を参照してください。
  - ◆ 名前を変更したサーバで実行するように設定されているデータベース保護ジョブと他のバックアップジョブをすべて変更し、ステージングおよびデスティネーションの場所を更新します。

注：詳細については、「[カスタム データベース保護ジョブの変更または作成](#)」を参照してください。
26. Arcserve Backup データベースのフル バックアップを実行します。

## メンバ サーバでのプライマリ サーバのコンピュータ名 の変更

プライマリ サーバのコンピュータ名 を変更した後 で、Arcserve ドメインのプライマリ サーバおよびメンバ サーバが通信 できるようにするには、以下の手順 を実行 します。

以下の点 に注意 してください。

- この作業 を完了 する前に、プライマリ サーバのコンピュータ名 を変更 する必要があります。

**注：**詳細 については、「[プライマリ サーバでのプライマリ サーバのコンピュータ名 の変更](#)」を参照 してください。

- この作業 は Arcserve ドメイン内のすべてのメンバ サーバ上で完了 する必要があります。
- この作業 を完了 するときに、サーバ環境 設定 ウィザードにより、以下のメッセージ が表示 されることがあります。
  - Arcserve Backup が以前のプライマリ サーバに接続 できないという警告 。 [続行 ]をクリックして、このメッセージ を消去 できます。
  - Arcserve Backup がメンバ サーバを登録 解除 できないという警告 。 [はい ]をクリックして、このメッセージ を消去 できます。

### メンバ サーバでプライマリ サーバのコンピュータ名 を変更 する方法

1. メンバ サーバにログイン します。

**注：**この作業 を完了 するために Arcserve Backup を起動 する必要 はありません。

2. メンバ サーバ上の Windows の [スタート ]から、[すべてのプログラム ]- [Arcserve]- [Arcserve Backup ]- [サーバ環境 設定 ウィザード ]の順 に選択 します。

[サーバ環境 設定 ウィザード ]が開きます。

3. [オプションの選択 ]ダイアログ ボックスで [このサーバを他の Arcserve Backup ドメインに移動 する ]をクリックし、[次へ ]をクリック します。

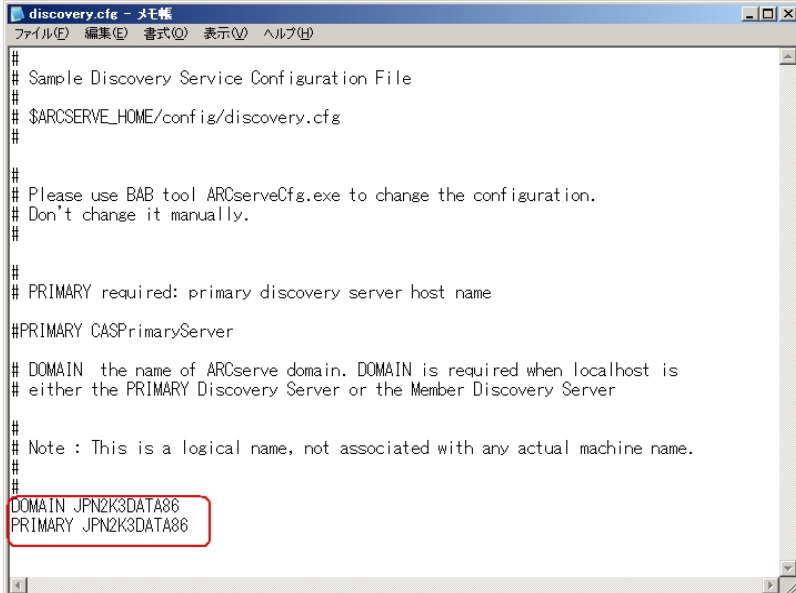
[caroot の確認 ]ダイアログ ボックスが開きます。

4. caroot アカウントのパスワード を指定 して、[次へ ]をクリック します。

- 
5. [別の Arcserve Backup ドメインに追加する]ダイアログ ボックスで、プライマリ サーバの新しいホスト名を指定し、caroot アカウントのパスワードを指定して、[次へ]をクリックします。  
[システム アカウント]ダイアログ ボックスが表示されます。
  6. [システム アカウント]ダイアログ ボックスで、以下のフィールドを入力します。
    - ◆ [ユーザ名] -- プライマリサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名を指定できます。
    - ◆ [ドメイン] -- 新しいプライマリサーバの Windows ドメイン名またはホスト名を指定できます。
    - ◆ [パスワード] -- プライマリサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名のパスワードを指定できます。
  7. [次へ]をクリックして、画面の指示に従い、設定を完了します。
  8. Arcserve ドメイン内のすべてのメンバサーバについて、手順 1 ~ 6 を繰り返します。

## Discovery.cfg 環境設定ファイル

以下の例に示すように、discovery.cfg 環境設定ファイルは、Arcserve ドメインの名前とプライマリサーバのコンピュータ名を指定します。



```
discovery.cfg - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
##
## Sample Discovery Service Configuration File
##
## $ARCSERVE_HOME/config/discovery.cfg
##
##
## Please use BAB tool ARCServeCfg.exe to change the configuration.
## Don't change it manually.
##
##
## PRIMARY required: primary discovery server host name
##PRIMARY CASPrimaryServer
##
## DOMAIN the name of Arcserve domain. DOMAIN is required when localhost is
## either the PRIMARY Discovery Server or the Member Discovery Server
##
## Note : This is a logical name, not associated with any actual machine name.
##
##
DOMAIN JPN2K3DATA86
PRIMARY JPN2K3DATA86
```

discovery.cfg 環境設定ファイルはプライマリサーバおよびメンバーサーバの以下のディレクトリにあります。

%ARCSERVE\_HOME%\config\discovery.cfg

**重要：** discovery.cfg 設定ファイル内のドメイン名を変更しないでください。Arcservediscovery.cfg 環境設定ファイルで Arcserve ドメイン名を変更する場合、caroot アカウントのパスワードが削除されます。discovery.cfg 環境設定ファイルは、プライマリサーバ、メンバーサーバ、およびスタンドアロンサーバのホスト名を変更する目的でのみ使用してください。



## メンバ サーバでのコンピュータ名の変更

メンバ サーバのコンピュータ名を変更した後で、Arcserve Backup ドメインのメンバ サーバがプライマリ サーバと通信できるようにするには、以下の手順を実行します。

以下の手順を完了する前に、メンバ サーバのコンピュータ名を変更する必要があります。

### メンバ サーバのコンピュータ名の変更する方法

1. メンバ サーバにログインします。

**注：** マネージャ コンソールを開いたり、Arcserve Backup にログインしないでください。

2. Windows コマンド ラインを開き、ディレクトリを以下のディレクトリに変更します。

```
%ARCSERVE_HOME%
```

以下のコマンドを実行し、すべての Arcserve サービスを停止して再開します。

```
cstop  
cstart
```

すべての Arcserve サービスを停止および再開します。

**注：** cstart コマンドが完了した後、さまざまな Arcserve Backup サービスが開始されません。これは、この手順に悪影響を及ぼさないために予期された動作です。

Windows コマンド ラインは閉じないでください。

3. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。

[サーバ環境設定ウィザード]が開き、[オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。

4. [このサーバを他のドメインに移動する]オプションを選択して、[次へ]をクリックします。

[別の Arcserve Backup ドメインに追加する]ダイアログボックスが開きます。

5. [別の Arcserve Backup ドメインに追加する]ダイアログボックスで、以下のフィールドに入力して、[次へ]をクリックします。

- ◆ [プライマリサーバ名] -- プライマリサーバの名前を指定します。
- ◆ [パスワード] -- caroot ユーザアカウントのパスワードを指定します。

[システム アカウント] ダイアログ ボックスが表示されます。

6. [システム アカウント] ダイアログ ボックスで、以下のフィールドに入力します。

- ◆ [ユーザ名] -- メンバサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名を指定します。
- ◆ [ドメイン] -- 新しいメンバサーバの Windows のドメイン名またはホスト名を指定します。
- ◆ [パスワード] -- メンバサーバへのログインに必要な Windows ユーザ名のパスワードを指定します。

7. [次へ] をクリックします。

注：この時点で、ポップアップメッセージが表示され、さまざまな Arcserve Backup サービスが開始しないことが通知される場合があります。これは、この手順に悪影響を及ぼさないために予期された動作です。

8. [OK] をクリックします。

[Arcserve Backup データマイグレーション] ダイアログ ボックスが開きます。

9. [Arcserve Backup データマイグレーション] ダイアログ ボックスで、[次へ] をクリックします。

[サーバデータのマイグレーション] ダイアログ ボックスが開きます。

10. [サーバデータのマイグレーション] ダイアログ ボックスで、[開始] をクリックします。

データマイグレーションプロセスが開始して完了すると、[完了] ダイアログ ボックスが開きます。

11. [完了] ダイアログ ボックスで [完了] をクリックします。

注：この時点で、ジョブは新しいメンバサーバに転送されません。新しいメンバサーバにジョブを転送するには、次の手順に進みます。

12. ジョブステータスマネージャを表示します。

古いメンバサーバに関連付けられたジョブを見つけます。

ジョブを右クリックし、コンテキストメニューから [ジョブの修正] を選択します。

[バックアップ マネージャ] で、[デスティネーション] タブをクリックします。

ジョブのデスティネーションとして新しいメンバサーバを指定します。

ホールド ステータスでジョブをサブミットします。

バックアップ マネージャを閉じます。

**注：** ジョブのソース データが、古いメンバサーバ上に存在する場合、ジョブの変更および転送はできません。その場合、この環境設定のジョブを削除し、新しいメンバサーバ上で再作成する必要があります。

13. メンバサーバ名の変更が完了すると、古い(無効な)メンバサーバ名は Arcserve Backup Manager 内に残ります。Manager から無効なメンバサーバ名を削除するには、以下の手順を実行します。

- a. コマンドライン ウィンドウを開けて、Arcserve Backup インストール ディレクトリを参照します。

- b. 以下のコマンドを実行します。

```
bab -cahost <プライマリサーバ> -removehost <無効なメンバサーバ>
```

**例：** 以下の構文は、A という名のプライマリサーバおよび B という名の無効なメンバサーバを表わしています。

```
bab -cahost A -removehost B
```

**注：** 使用している Arcserve Backup の実装に 2 つ以上の無効なメンバサーバが含まれる場合は、この手順 (b) を各メンバサーバに対して繰り返します。

- c. プライマリサーバ、または Arcserve Backup データベースをホストするサーバにログインし、Arcserve Backup データベースのステータスを確認します。

(オプション) Microsoft SQL Server Management Studio を開き、Windows 認証を使用して Arcserve Backup データベース インスタンスにアクセスします。

たとえば、Microsoft SQL Server Express Edition データベースへのパスは以下のとおりです。

<サーバ名>\ARCServe\_DB

- ◆ **Windows 認証が必要な場合** -- Windows 認証を使用して、Arcserve Backup データベースにログインする必要がある場合は、以下のコマンドを実行します (Microsoft SQL Server と Microsoft SQL Server Express Edition データベースに適用)。

```
osql -S <サーバ名 [¥インスタンス名]> -E -d asdb -Q "delete from ashost where rhostname = '<メンバサーバ名>'"
```

例：以下の構文は、asdb という名の Arcserve Backup データベースを表わし、このデータベースには Windows 認証が必要です。

```
osql -S A -E -d asdb -Q "delete from ashost where rhostname = 'B'"
```

- ◆ **Windows 認証が必要でない場合** -- Arcserve Backup データベースにログインするのに Windows 認証が必要ない場合は、以下のコマンドを実行します (Microsoft SQL Server データベースにのみ適用)。

```
osql -S <サーバ名 [¥インスタンス名]> -U <ログインユーザ> -d asdb -Q "delete from ashost where rhostname = '<メンバサーバ名>'"
```

例：以下の構文は、asdb という名の Arcserve Backup データベース、B という名の無効なメンバサーバ、Microsoft SQL Server ユーザ名 sa およびパスワード 123 を表します。

```
osql -S A -U sa -d asdb -Q "delete from ashost where rhostname = 'B' " password: 123
```

注：実装されている Arcserve Backup に、複数の無効なメンバサーバが含まれている場合、この手順 (c) を各メンバサーバに対して繰り返します。

インスタンスの詳細を表示できる場合、データベースは正常に機能しています。Microsoft SQL Server Management Studio を閉じて、次の手順に進みます。

Microsoft SQL Server Management Studio でポップアップメッセージが表示された場合、データベースインスタンスは正常に機能していません。ポップアップメッセージで示された問題を解決してから、Arcserve Backup データベースのステータスを確認する必要があります。

上記のコマンドが正常に完了した場合、以下のメッセージが表示されます。

n 行処理されました

上記のコマンドが正常に完了しなかった場合は、サーバ名、Arcserve Backup にログインするユーザ名、およびデータベース名が正しいことを確認し、この手順を繰り返します。

14. 変更を確認するには、マネージャコンソールを開き、バックアップマネージャを開いて、[ソース]タブを選択します。

[ソース]ディレクトリツリーで Windows システム オブジェクトを展開します。

メンバサーバが、Windows システム オブジェクトの下に、新しいホスト名で表示されます。

## スタンドアロン サーバ上でのコンピュータ名の変更

スタンドアロン サーバとは、Arcserve ドメインにあり、メンバ サーバを管理しない Arcserve サーバのことです。

スタンドアロン サーバのコンピュータ名を変更する手順は、プライマリ サーバのコンピュータ名を変更するのと同じです。

注：詳細については、「[プライマリ サーバでのプライマリ サーバのコンピュータ名の変更](#)」を参照してください。

## マネージャコンソールを実行しているサーバのコンピュータ名の変更

マネージャコンソールを実行しているサーバのコンピュータ名を変更する場合、プライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、メンバーサーバ、またはマネージャコンソールを実行しているサーバに対して変更を行う必要はありません。

## ユーザ プロファイル ユーティリティを使用した ユーザ プロファイルの管理

Arcserve Backup ユーザ プロファイル ユーティリティを使用すると、Arcserve Backup 管理者が、Arcserve Backup へのユーザ アクセスを制御できるようになります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの追加](#)

[ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの削除](#)

[ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザ パスワードの変更](#)

[ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザへの役割の割り当て](#)

[ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの使用停止](#)



## ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの追加

Arcserve Backup をインストールすると、デフォルト ユーザが作成されます。デフォルトのユーザ名は「caroot」です。

### ユーザ プロファイル ユーティリティを使用してユーザを追加する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管理]- [ユーザ プロファイル]の順に選択します。

ユーザ プロファイル ユーティリティが開きます。

3. ツールバーで [追加]をクリックします。  
[ユーザの追加]ダイアログ ボックスが開きます。
4. [一般]タブをクリックします。
5. [ユーザ名]フィールドにユーザの名前を入力します。

以下のオプションから 1 つを選択します。

- ◆ **Windows 認証** -- Arcserve Backup へのログインに使用する Windows ユーザ名を指定します。
- ◆ **Arcserve Backup 認証** -- Arcserve Backup へのログインに使用する Windows 以外のユーザ名を指定します。

**注:** Arcserve Backup 認証を指定した場合、以下のフィールドに情報を入力する必要があります。

- パスワード
- パスワードの確認

6. [OK]をクリックします。  
ユーザが追加されます。

## ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの削除

ユーザ プロファイル ユーティリティでは、Arcserve Backup ユーザを削除することができます。

**注：**デフォルトの Arcserve Backup ユーザ名 ( caroot ) は削除できません。

### ユーザ プロファイル ユーティリティを使用してユーザを削除する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管理]- [ユーザ プロファイル]の順に選択します。

ユーザ プロファイル ユーティリティが開きます。

3. 削除するユーザを選択し、ツールバーの [削除] ボタンをクリックします。
4. [OK] をクリックして、ユーザ プロファイルの削除を確認します。  
ユーザが削除されます。

## ユーザ プロファイル ユーティリティを使った ユーザ パスワードの変更

ユーザ プロファイル ユーティリティでは、Arcserve Backup ユーザのパスワードを変更することができます。

### ユーザ プロファイル ユーティリティを使用してユーザ パスワードを変更する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管理]- [ユーザ プロファイル]の順に選択します。  
ユーザ プロファイル ユーティリティが開きます。
3. 変更するユーザを選択し、ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。  
[ユーザ プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [一般] タブをクリックします。  
以下のフィールドに入力します。
  - ◆ パスワード
  - ◆ パスワードの確認
5. [OK] をクリックします。  
ユーザのパスワードが変更されます。

## ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザへの役割の割り当て

ユーザ プロファイル ユーティリティでは、Arcserve Backup ユーザに Arcserve Backup の役割を割り当てることができます。

### ユーザ プロファイル ユーティリティを使用してユーザに役割を割り当てる方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管理]- [ユーザ プロファイル]の順に選択します。

ユーザ プロファイル ユーティリティが開きます。

3. 変更するユーザを選択し、ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。

[ユーザ プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [役割] タブをクリックします。
5. ユーザに割り当てる Arcserve Backup の役割の横にあるチェック ボックスをオンにします。

注：詳細については、「[役割と権限](#)」を参照してください。

6. [OK] をクリックします。

役割がユーザに適用されます。

## ユーザ プロファイル ユーティリティを使ったユーザの使用停止

ユーザ プロファイル ユーティリティでは、ユーザが Arcserve Backup にログインしたり、使用するのを一時的に中止することができます。

### ユーザ プロファイル ユーティリティを使用してユーザを使用停止にする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管理]- [ユーザ プロファイル]の順に選択します。

ユーザ プロファイル ユーティリティが開きます。

3. 変更するユーザを選択し、ツールバーの [プロパティ] ボタンをクリックします。

[ユーザ プロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [一般] タブをクリックします。
5. [ステータス] フィールドで [使用停止] をクリックします。
6. [OK] をクリックします。

ユーザが使用停止になります。

**注：**ユーザを再度使用可能にするには、上記の手順を実行し、[ステータス] フィールドで [アクティブ] をクリックします。

## Arcserve Backup ジョブ キューのリストア

ジョブ キューを保護するには、以下の方式を使用してバックアップします。

- データベース保護 ジョブを使用してジョブ キューをバックアップします。
- Arcserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバをバックアップし、Arcserve Backup データベースが含まれるディレクトリをバックアップに含めます。
- データをバックアップし、[グローバル オプション]ダイアログ ボックスの [操作]セクションでジョブ スクリプト オプションを指定します。

これらの方法のいずれでも、ジョブ キューは、ジョブ実行中にバックアップされる最後のオブジェクトの1つです。データベース保護ジョブを使用するか、Arcserve Backup データベースを同じバックアップジョブに含めた場合、Arcserve Backup データベースおよびジョブ キューは、同じバックアップメディア上に存在し、ジョブ キュー セッションは、Arcserve Backup データベースの前の1～6のセッションになります。

Arcserve Backup ジョブ キューが破損しているか、エラーで削除された場合、以下の手順を使用してジョブ キューを最後のバックアップにリストアします。

### Arcserve Backup ジョブ キューをリストアする方法

1. 影響を受ける Arcserve Backup ドメイン内のすべての Arcserve Backup サーバ上で実行中のジョブがないことを確認します。
2. リストア マネージャを開き、リストア方式のドロップダウン リストから [ツリー単位]を選択します。
3. Windows システム オブジェクトを展開し、Arcserve Backup サーバ、または Arcserve Backup データベースが存在するリモートサーバを特定します。
4. Arcserve Backup サーバを展開し、Arcserve Backup データベースを選択してクリックします。
5. リストア マネージャ ウィンドウのプロパティで、Arcserve Backup データベースに対するメディア名、ID、セッション番号を確認および記録します。



6. リストア方式のドロップダウンリストから [セッション単位] を選択します。

セッションのディレクトリツリーが表示されます。

7. セッションディレクトリツリーで、Arcserve Backup データベースのバックアップデータを含むバックアップメディアを展開します。

Arcserve Backup データベースを含むセッションを選択し、そこから上に向かって検索を開始します。ジョブキューのバックアップセッションのセッションパスは 00000001.QSD で終わり、セッションの種類は Arcserve ジョブ キューです。以下に示すように、ジョブキューのバックアップセッションが含まれるセッションを特定します。

```

[+] [x] [i] セッション 0000000004 : ##JPN2K3DATA86#C:#Program Files#CA#ARCserve Backup#00000001.QSD
[+] [x] [i] セッション 0000000005 : ##JPN2K3DATA86#C:#Program Files#CA#ARCserve Backup#CATALOG.DB
[+] [x] [i] セッション 0000000006 : ##JPN2K3DATA86#dbasql@MSSQLSERVER#master
[+] [x] [i] セッション 0000000007 : ##JPN2K3DATA86#dbasql@MSSQLSERVER#asdb

```

ジョブキューのバックアップセッションを含むセッションの横のチェックボックスをクリックします。

8. [デスティネーション] タブをクリックします。
9. [ファイルを元の場所へリストア] チェックボックスをオフにし、ジョブキューのバックアップセッションをリストアする別の場所を指定します。

**注：** Client Agent for Windows は、別のリストア先を含むシステムにインストールする必要があり、そのリストア先は空のディレクトリ (C:\Temp など) である必要があります。Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上のディレクトリを指定することをお勧めします。

ジョブをサブミットします。

10. リストア マネージャ ウィンドウを閉じます。
11. リストア ジョブが完了したら、サーバ管理を開き、以下の手順に従ってすべての Arcserve Backup サービスを停止します。
  - a. プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバを見つけて選択します。
  - b. Arcserve Backup サーバを右クリックし、コンテキストメニューから [すべてのサービスを停止] を選択します。

すべてのサービスがプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上で停止します。

12. ジョブ キューのバックアップ セッションをリストアしたディレクトリに移動します。

リストアしたフォルダの下すべてのジョブ キュー ファイルを以下のディレクトリにコピーします。

ARCserve\_HOME\00000001.qsd

**注：** <ARCserve\_HOME> は、Arcserve Backup をインストールしたディレクトリを表します。デフォルトでは、Arcserve Backup は以下に続くディレクトリにインストールされます。

C:\Program Files\Arcserve\Arcserve Backup

13. サーバ管理を開き、以下の手順に従ってすべての Arcserve Backup サービスを再開します。
  - a. プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバを見つけて選択します。
  - b. Arcserve Backup サーバを右クリックし、コンテキストメニューから [すべてのサービスを開始] を選択します。

すべての Arcserve Backup サービスがプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上で再開します。

ジョブ キュー マネージャを開くと、ジョブ キューが元の状態にリストアされていることがわかります。Arcserve Backup ジョブ キューがリストアされ、通常の操作を再開することができます。



## [サーバ環境設定ウィザード]を使用した Arcserve サーバの管理

[サーバ環境設定ウィザード]では、Arcserve Backup サーバの動作を管理できます。[サーバ環境設定ウィザード]を使用すると、以下のタスクを実行できます。

- Arcserve Backup ドメイン内のサーバの役割を管理します。たとえば、以下の操作を実行することができます。
  - Arcserve Backup メンバサーバを Arcserve Backup プライマリサーバに昇格します。
  - Arcserve Backup プライマリサーバを Arcserve Backup メンバサーバに降格します。
  - メンバサーバを Arcserve Backup ドメインから分離して、別の Arcserve Backup ドメインに所属できるようにします。
- Arcserve Backup データベースの管理に使用するアプリケーションを選択します。

Microsoft SQL Server 2014 Express をインストールする場合、データベースは、プライマリサーバにインストールされている必要があります。リモート データベース通信が必要な場合は、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。

- Arcserve Backup データベースを他のシステムに移動するか、現在の環境の別の SQL Server データベース インスタンスを使用します。
- プライマリサーバおよびメンバサーバへの Arcserve データベース接続を修復します。
- メンバサーバを Arcserve Backup ドメイン プライマリサーバに登録します。

メンバサーバをドメイン プライマリサーバに登録するには、有効な認証情報(たとえば、ユーザ名 やパスワード)を提供する必要があります。Arcserve Backup が認証情報を認証すると、メンバサーバは、Arcserve Backup データベースに登録されます。

Arcserve Backup では、Arcserve Backup のインストール時に、メンバサーバを Arcserve Backup プライマリサーバに登録できます。Arcserve Backup のインストール時に登録プロセスが失

敗すると、セットアップ中にエラーが発生したことを通知するメッセージが表示されます。

- プライマリサーバの Arcserve Backup ドメイン管理者 (caroot) パスワードを指定します。
- インストール問題を修正します。

Arcserve Backup をインストールする際に、以下のような状況では、インストール処理に失敗する可能性があります。

- Arcserve Backup が Arcserve Backup データベースと通信できません、または適切に認証できません。
- Arcserve Backup が caroot アカウントまたはシステムアカウントを認証できません。

データベース通信エラーまたはユーザ認証エラーが発生する場合は、インストールウィザードにエラーメッセージが表示されます。この問題を回避するには、[サーバ環境設定ウィザード]を実行します。

## [サーバ環境設定ウィザード]を使用して実行できるタスク

[サーバ環境設定ウィザード]を使用すると、以下のタスクを実行できます。

- **プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバのタスク**
  - プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバでは以下のタスクを実行できます。
  - Arcserve Backup ドメイン管理者 (caroot) アカウントのパスワードを変更します。
  - caroot アカウントのパスワードを使用すると、Arcserve Backup マネージャコンソールにログインして管理タスクを実行できます。
  - Arcserve Backup データベースをホストするために使用するアプリケーションを指定します。
  - Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンス、あるいはこれら両方に移動します。
  - メンバサーバとのデータベース通信を修復します。
  - Arcserve Backup データベースを再初期化します。
  - SQL Server 照合順序を指定して、Unicode ベースの文字が含まれているバックアップデータを検索および並べ替えできるようにします。
  - インストール問題を修正します。
  - プライマリサーバをメンバサーバに降格します。

**注：** Arcserve Backup では、複数の Arcserve Backup ドメインから単一の Arcserve Backup ドメインへの Arcserve Backup データベース情報のマイグレーションはサポートされていません。プライマリサーバを降格し、それを別の Arcserve Backup ドメインに所属させることはできますが、別のドメインに所属させると、降格したプライマリサーバのバックアップジョブ履歴が失われ、降格したサーバのリストアマネージャでメディアおよびセッションの詳細を表示できません。詳細については、「[Arcserve Backup ドメイン内でのデータマイグレーションの制限](#)」を参照してください。

- **メンバサーバタスク：**

メンバサーバでは以下のタスクを実行できます。

- メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに割り当てます。
- メンバサーバをプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバに昇格します。

**注：**昇格されたサーバ上で一元管理機能を有効にするには、昇格プロセスの完了後に、Central Management Option を新しいプライマリサーバにインストールする必要があります。

- データベース接続を修復します。
- インストール問題を修正します。
- Arcserve Backup ドメインメンバサーバとして仮想クラスタを登録します。

**注：**サーバ管理マネージャを使用して、プライマリサーバおよびメンバサーバ上の Arcserve Backup システムアカウントを変更します(ユーザ名やパスワードなど)。詳細については、「[Arcserve Backup システムアカウントの変更または修正](#)」を参照してください。

## Arcserve Backup ドメインのデータマイグレーションの制限事項

サーバ環境設定ウィザードでは、Arcserve ドメインにおけるサーバの役割を定義し、Arcserve データベース インスタンスをホストするために使用するアプリケーションを指定できます。

Arcserve Backup では、以下のシナリオで説明されるとおり、Arcserve データベース インスタンスのデータをマイグレートできません。

### シナリオ 1:

Arcserve ドメイン内のプライマリサーバおよびメンバサーバのロールを交換します。以下の条件のもとでは、データを正常にマイグレートできます。

- 元のプライマリサーバが Microsoft SQL Server 2014 Express Edition を使用して Arcserve データベース インスタンスをホストしており、新しいプライマリサーバも Microsoft SQL Server 2014 Express Edition 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る。
- 元のプライマリサーバが Microsoft SQL Server を使用して Arcserve データベース インスタンスをホストしており、新しいプライマリサーバが Microsoft SQL Server 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ます。

**重要：**元のプライマリサーバが Microsoft SQL Server を使用して Arcserve データベースをホストしており、新しいプライマリサーバが Microsoft SQL Server 2014 Express Edition を使用して Arcserve データベースをホストしている場合は、Arcserve Backup でデータのマイグレーションがサポートされません。

データのマイグレーションを正常に完了するには、以下の手順に従います。

1. 降格するプライマリサーバで、データベース保護ジョブを使用して Arcserve データベースをバックアップします。

**注：**データベース保護ジョブが終了してから続行します。

2. メンバサーバをプライマリサーバに昇格します。
3. 元のプライマリサーバを降格し、新しいプライマリサーバのドメインに追加できるようにします。

- 新しいプライマリサーバの [リストア オプション] ダイアログ ボックスで、以下のオプションを指定します。
  - ◆ 現在の Arcserve データベースを元の場所として使用する
  - ◆ 現在の Arcserve ドメイン メンバシップを残しておく
- 元の Arcserve データベースを新しいプライマリサーバにリストアする

#### シナリオ 2:

Arcserve データベースをホストしているアプリケーションを Microsoft SQL Server 2014 Express Edition から Microsoft SQL Server へ変更します。

**注：** Arcserve このシナリオは、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に該当します。Arcserve

データのマイグレーションを正常に完了するには、以下の手順に従います。

- プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上でサーバ環境設定ウィザードを実行し、[データベースの選択] オプションを指定します。

データベースのマイグレーションおよび環境設定のプロセスが完了すると、サーバ環境設定ウィザードによって、古いデータベースインスタンスから新しいデータベースインスタンスへデータをマイグレーションするように求められます。

- Microsoft SQL Server 2014 Express Edition インスタンスから Microsoft SQL Server インスタンスへデータをマイグレーションします。
- Agent for Arcserve Database をアンインストールします。
- 以下の実行可能ファイルを使用して、Agent for Arcserve Database を再インストールし、新しいデータベースインスタンスを作成します。

```
<Arcserve_  
HOME>\Packages\ASDBSQLAgent\SQLAgentRmtInst.exe
```

- Microsoft SQL Server 2014 Express Edition の ARCSERVE\_DB インスタンスをアンインストールします。

#### シナリオ 3:

Arcserve ドメイン内のプライマリサーバおよびメンバサーバのロールを交換します。元のプライマリサーバが Microsoft SQL Server

2014 Express Edition を使用して Arcserve データベース インスタンスをホストしており、新しいプライマリサーバが Microsoft SQL Server 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ます。

**注：** Arcserve このシナリオでは、データベース インスタンスをバックアップする前に、降格するプライマリサーバ上でデータを Microsoft SQL Server 2014 Express Edition インスタンスから Microsoft SQL Server インスタンスへ変換する必要があります。

Arcserve

データのマイグレーションを正常に完了するには、以下の手順に従います。

1. プライマリサーバ上でサーバ環境設定ウィザードを実行し、[データベースの選択]オプションを指定します。

データベースのマイグレーションおよび環境設定のプロセスが完了すると、サーバ環境設定ウィザードによって、古いデータベースインスタンスから新しいデータベースインスタンスへデータをマイグレーションするように求められます。

2. Microsoft SQL Server 2014 Express Edition インスタンスから Microsoft SQL Server インスタンスへデータをマイグレーションします。
3. 降格するプライマリサーバで、データベース保護ジョブを使用して Arcserve データベースをバックアップします。  
**注：** データベース保護ジョブが終了してから続行します。
4. メンバサーバをプライマリサーバに昇格します。
5. 元のプライマリサーバを降格し、新しいプライマリサーバのドメインに追加できるようにします。
6. 新しいプライマリサーバの [リストア オプション] ダイアログボックスで、以下のオプションを指定します。

- ◆ 現在の Arcserve データベースを元の場所として使用する
- ◆ 現在の Arcserve ドメイン メンバシップを残しておく

7. 元の Arcserve データベースを新しいプライマリサーバにリストアする

## サーバ環境設定ウィザードの開始

[サーバ環境設定ウィザード]では、Arcserve Backup サーバの動作を管理できます。

### サーバ環境設定ウィザードを開始する方法

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] - [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. 実行するタスクを選択して [次へ]をクリックし、画面上の手順に従って環境設定を完了します。



## メンバサーバのプライマリサーバへの昇格

[サーバ環境設定ウィザード]を使用すると、Arcserve Backup メンバサーバを Arcserve Backup プライマリサーバに昇格できます。

メンバサーバをプライマリサーバに昇格する前に、以下を確認します。

- アップグレードプロセスを開始する前に、メンバサーバのすべてのジョブが停止している必要があります。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一時停止します。
- 昇格したプライマリサーバを Global Dashboard メインのセントラルサーバとして設定し、旧セントラルサーバから収集したグループ環境設定および登録ブランチ情報を引き続き使用する場合、プライマリサーバへの昇格後にこれらのダッシュボード情報をインポートする必要があります。ダッシュボード情報のインポート方法については、「*Dashboard ユーザガイド*」を参照してください。
- アップグレードプロセス中、Arcserve Backup データベースアプリケーションを指定するプロンプトが表示されます。Microsoft SQL Server 2014 Express Edition または Microsoft SQL Server を指定できます。

### Microsoft SQL Server 2014 Express インストール

- ◆ データベースをプライマリサーバのローカルにインストールする必要があります。

### Microsoft SQL Server インストール

- ◆ Arcserve Backup データベースをプライマリサーバのローカルまたはリモートにインストールできます。
- ◆ Microsoft SQL Server は、Arcserve Backup が NEC CLUSTERPRO 環境にインストールされている場合、ローカルインストールをサポートしません。
- ◆ リモート Microsoft SQL Server データベースインストールの場合、プライマリサーバには、SQL Server で正しく認証され、アップグレードプロセスの開始前に ODBC を介して通信するシステムアカウントが必要です。

ODBC 通信を指定するには、以下の手順を実行します。

1. Windows の [コントロール 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。

- 一元管理機能を有効にするには、昇格プロセスの完了後に、Central Management Option を新しいプライマリサーバにインストールする必要があります。

- ◆ 注: 昇格プロセスが完了したら、サーバ管理を使用して、Central Management Option などの Arcserve Backup オプションを新しいプライマリサーバにインストールします。詳細については、「[Arcserve Backup 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](#)」を参照してください。

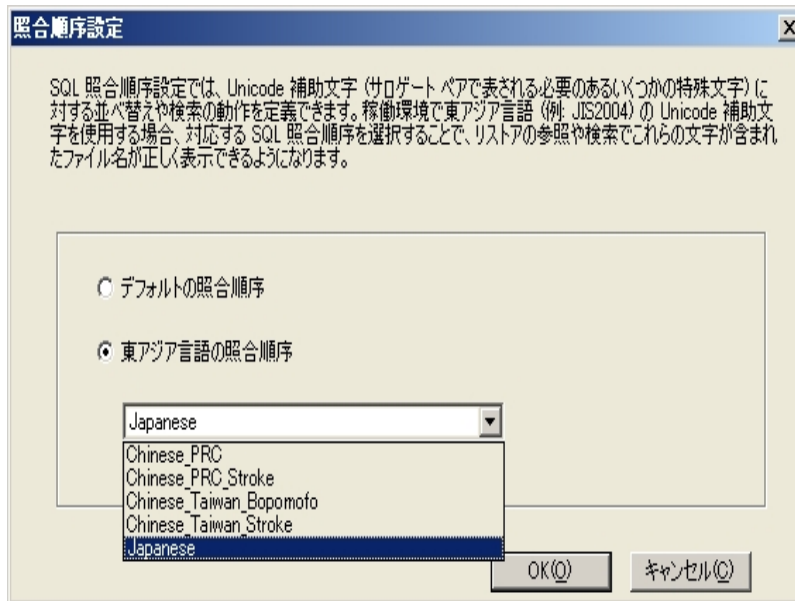
### メンバサーバのプライマリサーバへの昇格

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. [このサーバをプライマリサーバに昇格する]オプションをクリックして、[次へ]をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

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、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 [言語サポート 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 [言語サポート オプション]をクリックしま

す)。



環境設定が完了したら、Arcserve Backup データベースをホストするシステムに Arcserve Backup データベース保護エージェントをインストールする必要があります。

4. Arcserve データベース保護エージェントをインストールするには、以下のいずれかを実行します。
  - ◆ SQL Server データベースが Arcserve Backup プライマリサーバにインストールされている場合、Windows エクスプローラを開いて、以下のディレクトリを参照します。  
 C:\Program Files\Arcserve\Arcserve Backup\Packages\ASDBSQLAgent
  - ◆ SQL Server データベースが Arcserve Backup プライマリサーバにインストールされていない場合、Windows エクスプローラを開いて、以下のディレクトリを参照します。  
 C:\Program Files\Arcserve\Arcserve Backup\Packages\ASDBSQLAgent  
 SQL Server データベースインストールをホストするシステムの任意の場所に、ASDBSQLAgent ディレクトリの内容をコピーします。
5. ASDBSQLAgent ディレクトリで、以下のファイルをダブルクリックします。  
 SQLAgentRmtInst.exe

[Arcserve Backup Agent for SQL セットアップ]ダイアログ ボックスが表示されます。

6. 現在のインストールに合うように、以下のフィールドに入力します。
  - ◆ SQL インスタンス名  
保護する SQL インスタンスの名前を指定します。
  - ◆ 認証モード  
エージェントが Arcserve データベースとの通信およびその保護に使用する認証モードを指定します。  
[SQL 認証]を認証モードに指定する場合、以下のフィールドに入力します。
    - [SQL SA 名]  
SQL システム アカウント名を指定します。
    - [SQL SA パスワード]  
SQL システム アカウント パスワードを指定します。
7. [インストール]をクリックし、画面の指示に従ってインストールを完了します。

## プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバのメンバサーバへの降格

サーバ設定ウィザードを使用すると、Arcserve Backup プライマリサーバと Arcserve Backup スタンドアロンサーバを Arcserve Backup メンバサーバに降格させることができます。

降格プロセスでは、プライマリサーバと関連メンバサーバおよび Data Mover サーバのジョブ、メディア、デバイスなどに関連するすべての Arcserve Backup データベース情報を別の Arcserve Backup ドメインに転送できます。

プライマリサーバをメンバサーバに降格する前に、以下の考慮事項およびベストプラクティスを確認してください。

- 降格プロセスを開始する前に、プライマリサーバのすべてのジョブが停止している必要があります。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。進行中のプロセスがある場合、メッセージが表示され、進行中のすべてのジョブが完了するまで降格プロセスは一時停止します。Arcserve Backup
- 降格したプライマリサーバを別のプライマリサーバのドメインに追加するには、Arcserve Backup 認証情報を指定する必要があります(例: *caroot* 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 認証が使用できません。
- 降格するプライマリサーバにメンバサーバの関係または Data Mover サーバの関係、またはその両方が含まれている場合、サーバ環境設定ウィザードは、プライマリサーバが管理しているサーバのリストと以下のオプションを表示します。
  - プライマリサーバを降格します。
  - プライマリサーバを降格し、そのプライマリサーバが管理しているメンバサーバおよび Data Mover サーバが新しいドメインに所属できるようにします。

ベストプラクティスとして、プライマリサーバを降格する前に、メンバサーバを別の Arcserve Backup ドメインに移動し、Data Mover サーバを別のプライマリサーバに登録します。必要な場合は、メンバサーバをプライマリサーバまたはスタンドアロン

Arcserve Backup サーバに昇格できます。同様に、メンバサーバの昇格はプライマリサーバを降格する前に行います。

- 降格するプライマリサーバに Data Mover サーバ関係が含まれている場合、プライマリサーバを降格し、Data Mover サーバを別のプライマリサーバに登録した後に、Data Mover サーバのファイルシステムデバイス設定を再設定する必要があります。
- 降格するプライマリサーバが Global Dashboard ドメインのセントラル Dashboard サーバとしても設定されており、このサーバのグループ環境設定および登録ブランチ情報を保持する場合は、新しいセントラル Dashboard サーバを設定するまで、この Dashboard 情報を一時的な場所にエクスポートする必要があります。Dashboard 情報のエクスポート方法については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。
- 降格するプライマリサーバが、Microsoft SQL Server データベースのリモートインストールを実行している Arcserve Backup ドメインに所属し、さらに Windows 認証を使用して SQL Server データベースと通信している場合、降格プロセスを開始する前に、Windows 認証を使用し、さらに ODBC を介して通信するシステムアカウントを新しいメンバサーバに設定する必要があります。
- 登録されているすべてのライセンスは、降格したプライマリサーバから削除されます。
- 降格前に別の caroot ユーザアカウントを使用してジョブを設定していた場合、新しくメンバサーバを追加するドメインのプライマリサーバ上では、マイグレート済みジョブを管理する際に、すべてのマイグレート済みジョブの所有者として元の caroot アカウントおよびパスワードを使用する必要があります。
- 以下の表は、データベースマイグレーションの各シナリオに基づき、降格したプライマリサーバから、新しいメンバサーバ(降格したプライマリサーバ)が加わるドメインに Arcserve Backup がマイグレートするデータの種別を示しています。

|                   |                  |           |                         |          |
|-------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 降格したプライマリサーバ上のデータ | 新しいプライマリサーバ上のデータ | データベースデータ | ジョブおよびジョブ履歴データのマイグレーション | 認証データのマイ |
|-------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|

| ベース                                  | ベース                                  | タの<br>マイ<br>グ<br>レ<br>ー<br>シ<br>ョ<br>ン |   | グ<br>レ<br>ー<br>シ<br>ョ<br>ン |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|
| Microsoft SQL Server                 | Microsoft SQL Server Express Edition | x                                      | x   | x                          |
| Microsoft SQL Server Express Edition | Microsoft SQL Server Express Edition | x                                      | x   | x                          |
| Microsoft SQL Server                 | Microsoft SQL Server                 | o                                      | o<br>注：降格前に別の caroot ユーザアカウントを使用してジョブを設定していた場合、新しくメンバサーバを追加するドメインのプライマリサーバ上では、マイグレート済みジョブを管理する際に、すべてのマイグレート済みジョブの所有者として元の caroot アカウントおよびパスワードを使用する必要があります。 | x                          |
| Microsoft SQL Server Express Edition | Microsoft SQL Server                 | o                                      | o<br>注：降格前に別の caroot ユーザアカウントを使用してジョブを設定していた場合、新しくメンバサーバを追加するドメインのプライマリサーバ上では、マイグレート済みジョブを管理する際に、すべてのマイグレート済みジョブの所有者として元の caroot アカウントおよびパスワードを使用する必要があります。 | x                          |

### 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降格する方法

- Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
- [このサーバをメンバサーバに降格する]をクリックして、[次へ]をクリックします。

3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。
4. (オプション) 環境設定が完了したら、以下の手順を実行して、降格したサーバから Arcserve データベース保護エージェントをアンインストールできます。
  - ◆ Windows の [コントロール パネル] から、[プログラムの追加と削除] を開きます。
  - ◆ Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL を参照および選択します。
  - ◆ [削除] ボタンをクリックして、エージェントをアンインストールします。

[エージェントのアンインストール] メッセージボックスが表示されます。

5. [Agent for Arcserve Database] オプションを選択して、[OK] をクリックします。

画面の指示に従い、アンインストールを完了します。

6. (オプション) 降格したプライマリサーバの Arcserve ライセンスを別の Arcserve Backup プライマリサーバに移動するには、以下の手順を実行します。
  - a. 降格したプライマリサーバで、以下のディレクトリにある ca.olf というラベルのファイルを探します。  
c:\program files\ca\SharedComponents\ca\_lic
  - b. ca.olf を ca.old という名前 で保存します。
  - c. 降格したプライマリサーバから他のプライマリサーバにある以下のディレクトリに ca.old をコピーします。  
c:\program files\ca\SharedComponents\ca\_lic
  - d. 他の Arcserve Backup プライマリサーバで、コマンドラインウィンドウを開いて、以下のユーティリティを開きます。  
c:\program files\ca\SharedComponents\ca\_lic\mergeolf.exe  
MergeOLF コマンドの使用の詳細については、「[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。

7. 降格したプライマリサーバから Arcserve Backup サーバベースオプションをアンインストールします。

サーバ管理マネージャを使用すると、降格したプライマリサーバから以下のサーバベースオプションをアンインストールできます。



- ◆ Central Management Option
- ◆ Tape Library Option
- ◆ Storage Area Network ( SAN) Option

注：詳細については、「[Arcserve Backup 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](#)」を参照してください。

Windows の [プログラムの追加と削除] を使用して、降格したプライマリサーバのその他のオプション ( Global Dashboard など) をすべて削除する必要があります。

注：Arcserve Backup サーバにインストールできる Arcserve Backup サーバ ベース オプションの詳細については、実装ガイドの「Arcserve Backup サーバ インストールのタイプ」を参照してください。

8. メンバサーバ ( プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバから降格 ) が加えられたドメインのプライマリサーバを再起動します。この手順により、メンバサーバのバックアップデータに関する正確な情報がプライマリサーバ上で維持されます。

## メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに割り当て

サーバ環境設定ウィザードを使用して、メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに移動できます。

メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに移動する前に、以下を確認します。

- 移動プロセスを開始する前に、メンバサーバのすべてのジョブが停止している必要があります。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。進行中のジョブがある場合、Arcserve Backup はメッセージを表示し、進行中のすべてのジョブが完了するまで移動プロセスは一時停止します。
- メンバサーバが別の Arcserve Backup ドメインに参加した後、以前のドメインに関連付けられたジョブは新しいドメインにマイグレートされます。ただし、メンバサーバに関連するすべてのデータベース情報は、以前のドメインに残ります。

### メンバサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに移動する方法

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. [このサーバを他の Arcserve Backup ドメインに移動する]オプションを選択して、[次へ]をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

## Arcserve Backup ドメイン管理者 ( caroot ) アカウントのパスワードの変更

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。[サーバ環境設定ウィザード]を使用して、Arcserve Backup ドメイン管理者 ( caroot ) アカウントのパスワードを変更できます。ドメイン管理者アカウントでは、Arcserve Backup マネージャコンソールにログインして、管理タスクを実行できます。

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。

Arcserve Backup システム アカウントのパスワードを変更するには、Arcserve Backup プライマリサーバにログインする必要があります。

**注：** [サーバ管理] を使用して、メンバサーバのシステムアカウントのパスワードを変更してください。詳細については、「[Arcserve Backup システム アカウントの変更または修正](#)」を参照してください。

### Arcserve Backup ドメイン管理者 ( caroot ) アカウントのパスワード を変更する方法

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード] の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード] が開きます。
2. [バックアップサーバのログオン/管理パスワード] オプションをクリックして、[次へ] をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

## Arcserve Backup 設定の修復

インストールエラーは、プライマリサーバまたはメンバサーバ上で、Arcserve Backup をインストールまたは以前のリリースからアップグレードする際に発生することがあります。たとえば、インストールが不完全であったとします。

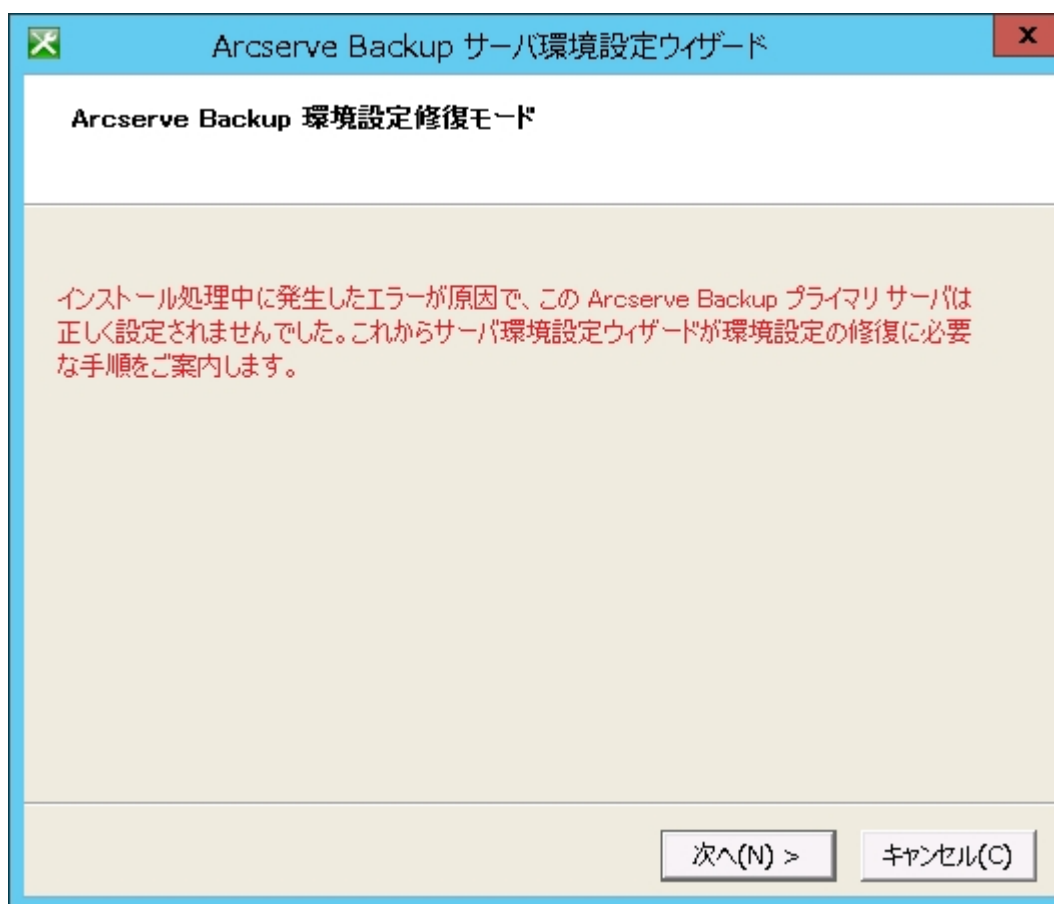
インストールウィザードがエラーを検出した場合は、[サーバ環境設定ウィザード]によって、インストールエラーを修正するよう指示するメッセージが表示されます。

以下の手順では、Arcserve Backup 設定の修正方法を説明します。

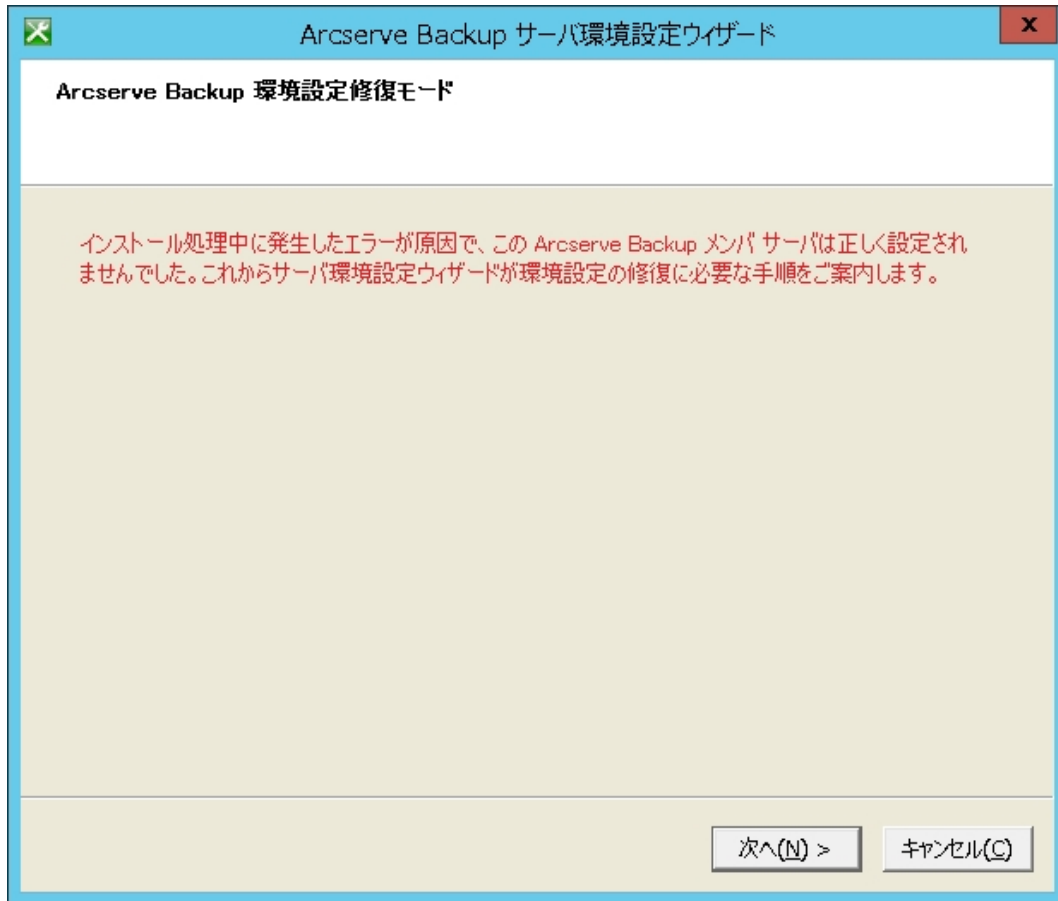
### Arcserve Backup 設定を修復する方法

1. Arcserve Backup をインストール、または以前のリリースから Arcserve Backup をアップグレードします。

インストールウィザードがプライマリサーバでインストールエラーを検出した場合は、以下の画面のような [Arcserve Backup 環境設定修復モード] ダイアログボックスが表示されます。



インストールウィザードがメンバサーバでインストールエラーを検出した場合は、以下の画面のような「Arcserve Backup 環境設定修復モード」ダイアログボックスが表示されます。



2. 「次へ」をクリックします。

サーバ環境設定ウィザードが修復モードで開始します。

メッセージに従い、続いて表示されるダイアログボックスで必要なフィールドへの入力を完了し、Arcserve Backup 設定を修復します。

## プライマリサーバ上の Arcserve データベース接続の修復

このタスクによって、プライマリサーバと Microsoft SQL Server でホストされている Arcserve データベース インスタンスの間の ODBC (Open Database Connectivity) 通信を修復でき、メンバサーバをプライマリサーバに登録できます。

[データベース接続を修復する]オプションは、スタンドアロンサーバでのインストールの場合、または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition を使用して Arcserve データベースをホストしている場合は無効です。

ODBC は、ネットワークを通じて通信する Microsoft SQL Server インスタンスとデータベースエンジンが通信する場合の最も効率的な方法です。場合によっては、ネットワーク通信の問題、Microsoft SQL Server 通信設定の問題、またはその両方によって、データベースエンジンが、RPC (Remote Procedure Call、リモートプロシージャコール) 通信を使用して Arcserve データベース インスタンスと通信することがあります。その結果、RPC 通信は Arcserve データベースのパフォーマンスに悪影響を与えます。

この問題を解決するには、SQL Server Configuration Manager を使用して通信のトラブルシューティングと修復を行ってから、[サーバ環境設定ウィザード]を使用してデータベースエンジンと Arcserve データベース インスタンスの間の ODBC 通信を修復します。

### プライマリサーバ上で Arcserve データベース接続を修復する方法

1. Arcserve Backup がインストールされているプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバにログインします。

**注：** マネージャコンソールを開かないでください。

2. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。

[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。

3. [メンバサーバのデータベース接続を修復する]オプションを選択して、[次へ]をクリックします。

4. メッセージに従い、続いて表示されるダイアログ ボックスで必要なフィールドへの入力を完了し、データベース接続を修復します。

**注：**Arcserve メンバサーバを管理するプライマリサーバ上でデータベース接続を修復する場合、[サーバ環境設定ウィザード]では、ドメインにあるすべてのメンバサーバのデータベース接続の修復を試みます。

## メンバサーバ上での Arcserve データベース接続の修復

このタスクによって、メンバサーバと Microsoft SQL Server でホストされている Arcserve データベース インスタンスの間の Open Database Connectivity ( ODBC ) 通信を修復できます。

ODBC は、ネットワークを通じて通信する Microsoft SQL Server インスタンスとデータベース エンジンが通信する場合の最も効率的な方法です。場合によっては、ネットワーク通信の問題、Microsoft SQL Server 通信設定の問題、またはその両方によって、データベース エンジンが、リモート プロシージャコール( RPC ) 通信を使用して Arcserve データベース インスタンスと通信することがあります。その結果、RPC 通信は Arcserve データベースのパフォーマンスに悪影響を与えます。

この問題を解決するには、SQL Server Configuration Manager を使用して通信のトラブルシューティングと修復を行ってから、[サーバ環境設定ウィザード]を使用してデータベース エンジンと Arcserve データベース インスタンスの間の ODBC 通信を修復します。

### メンバサーバ上で Arcserve データベース接続を修復する方法

1. Arcserve Backup がインストールされているメンバサーバにログインします。  
**注：** マネージャ コンソールを開かないでください。
2. Windows の [スタート]-[すべてのプログラム]-[Arcserve]-[Arcserve Backup]-[サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
3. [データベース接続の修復]オプションを選択して、[次へ]をクリックします。
4. メッセージに従い、続いて表示されるダイアログ ボックスで必要なフィールドへの入力を完了し、データベース接続を修復します。



## Arcserve Backup ドメイン メンバ サーバとしての仮想クラスタの登録

Arcserve Backup では、仮想クラスタをドメイン メンバ サーバとして Arcserve Backup プライマリサーバに登録できます。バックアップとリストアの処理で以下の要件があるとき、仮想クラスタをドメイン メンバ サーバとして登録できます。

- Microsoft Cluster Server (MSCS) 環境で、クラスタに対応した仮想設定をサポートするアプリケーションを保護する (Microsoft SQL Server など)。
- MSCS に登録されるサービスまたはアプリケーションの仮想名を使用して、アプリケーション データ(バックアップ ジョブとリストア ジョブのサブミット)を保護する。
- バックアップ マネージャの [ソース]タブと [デスティネーション]タブに、サービスまたはアプリケーションの仮想名を追加する。
- ローカル エリア ネットワーク(LAN)ではなく、ストレージ エリア ネットワーク(SAN)で、バックアップ ジョブとリストア ジョブをサブミットする。

注：この種類のバックアップをサブミットするためには、MSCS クラスタ内の物理ノードが SAN と共有テープライブラリに接続されている必要があります。

このタスクを実行するためには、仮想クラスタとメンバサーバが同じ物理マシンに配置されていなければなりません。また、このタスクの実行中、仮想クラスタとメンバサーバがオンライン状態である必要があります。

このタスクは、以下のいずれかの Windows オペレーティングシステムに MSCS がインストールされているクラスタ環境で実行できます。

- Windows Server2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server2012

このタスクを実行する前に、前提条件となる以下のタスクが完了していることを確認してください。

- プライマリサーバに登録するノードに MSCS がインストールされている。
- Arcserve Backup メンバサーバコンポーネントおよびアプリケーションエージェントが、クラスタ内のすべてのノードにインストールされている。
- プライマリサーバに登録する仮想クラスタに含まれている物理ノードが、SAN と共有ライブラリに接続されている。

### 仮想クラスタを Arcserve Backup ドメインメンバサーバとして登録する方法

1. Arcserve Backup メンバサーバにログインします。
2. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。

サーバ環境設定ウィザードが開き、[オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. [Arcserve Backup ドメインメンバサーバとして仮想クラスタを登録]をクリックし、[次へ]をクリックします。  
[caroot の確認]ダイアログボックスが開きます。
4. caroot パスワードを指定し、[次へ]をクリックします。  
[クラスタノードのチェック]ダイアログボックスが表示されます。
5. プライマリサーバに登録する仮想名の横のチェックボックスをオンにし、[次へ]をクリックします。
6. 登録が正常に完了すると、[完了]ダイアログボックスが表示されます。

[完了]をクリックしてサーバ環境設定ウィザードを終了します。

注：登録処理で1つ以上の仮想クラスタを登録できなかった場合、ウィザードではプライマリサーバに登録されなかったノードのリストが表示されます。

7. バックアップマネージャを開き、[デスティネーション]タブをクリックします。

注：このタスクの実行中にバックアップマネージャが開いていた場合は、Arcserve Backup マネージャコンソールをいったん閉じ、もう一度開いてください。

サーバディレクトリツリーが表示されます。

8. プライマリサーバに登録したノードを右クリックし、コンテキストメニューの [更新] をクリックします。

仮想ノードに正しいステータスが表示されます。

注：メンバサーバにデータをバックアップできるように、十分な数の Arcserve Backup サーバコンポーネントライセンスを持っているかどうか確認することをお勧めします。メンバサーバ(仮想クラスタ)にジョブをサブミットするためには、メンバサーバに Arcserve Backup サーバコンポーネントライセンスを適用する必要があります。ライセンス数は、Arcserve Backup ドメイン内のメンバサーバとして登録した仮想クラスタの数に基づいて使用されます。

## Arcserve Backup によるドメイン コントローラ サーバ上での Active Directory データの保 護方法

Active Directory は、ドメイン コントローラ サーバに保存されている階層的なデータベースです。Active Directory には、コンピュータ ユーザ、グループ、プリンタ、コンピュータ ネットワーク環境設定データなどに関する静的な情報が含まれています。

Arcserve Backup では、Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システム上で Active Directory 全体をバックアップおよびリストアできます。Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システムでは、オブジェクト レベルの単位で Active Directory をリストアできます。

Active Directory ファイル(\*.dit とログ ファイル) は、以下の条件を満たすすべてのドメイン コントローラ サーバにリストアできます。

- Client Agent for Windows がドメイン コントローラ サーバにインストールされている。
- ドメイン コントローラ サーバが、バックアップを取得したサーバと同じドメインに存在する。
- ドメイン コントローラ サーバ上で動作するオペレーティング システムのバージョン、リリース、サービス パックが、バックアップを取得したサーバと同じである。

Arcserve Backup では、以下の方法で Active Directory を保護できます。

- **システム状態を元の場所にリストア** -- Arcserve Backup では、Active Directory 内のすべてのオブジェクトを含むシステム状態を、バックアップしたサーバにリストアできます。この方法では、Active Directory 内のすべてのオブジェクトを上書きします。  
Active Directory 全体を以前の状態にリストアする必要がある場合に、この方法を使用します。
- **Active Directory を別の場所にリストア** -- Arcserve Backup では、Active Directory を別の場所にリストアできます。この方法では、Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システム上の Active Directory データ

を、2段階のプロセスでリストアします。この方法では、最初にリストアマネージャを使用して Active Directory を別の場所にリストアし、次に、Arcserve Active Directory オブジェクトレベルリストアユーティリティを使用して Active Directory オブジェクトをリストアします。

リストア先となる場所は、ドメインコントローラサーバとして機能していないサーバ上に配置できます。ただし、最善の方法は、Active Directory をバックアップ元のサーバ上にある別の場所にリストアすることです。

**注：** Arcserve Backup では、読み取り専用ドメインコントローラとして機能する Windows Server 2008 および Windows Server 2012 システム上の Active Directory オブジェクトを、オブジェクトレベルの単位でリストアすることはできません。

**例： Active Directory をオブジェクトレベルの単位でリストアするケース**

- システム管理者が、ユーザのグループ、グループまたはオブジェクトを Active Directory から誤って削除してしまった。

**注：** Active Directory のデータを保護するために、ドメインコントローラサーバで Arcserve Backup Client Agent for Windows のライセンスを登録しておく必要があります。

Arcserve Backup では、以下の Arcserve Backup リリースを使用してバックアップされた Active Directory データをリストアします。

- Arcserve Backup r12.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 r12.5。General Availability 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 のこのリリース。

Arcserve Active Directory Object Level Restore ユーティリティを使用して、以下の Active Directory オブジェクトをリストアします。

- 部門
- ユーザ
- グループ
- コンピュータ
- 連絡先
- 接続
- 共有フォルダ

- プリンタ
- サイト
- サイト コンテナ
- サイト リンク
- サイト リンク ブリッジ
- サイト 設定
- サブネット コンテナ
- 信 頼ドメイン
- 環 境 設 定 クラス
- Lostandfound クラス
- Builtindomain クラス
- Dnszone クラス
- ドメイン クラス
- Domaindns クラス
- Dmd クラス
- 組 織 単 位 クラス
- Containerecifiers クラス

Arcserve Active Directory Object Level Restore ユーティリティは以下の Active Directory オブジェクトをリストアできません。

- システム スキーマ
- グローバル ポリシー オブジェクト ( GPO)

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[Active Directory のバックアップ](#)

[Active Directory オブジェクトのリストア](#)

[Active Directory を回復した後、Microsoft Exchange Server 2010 のメールボックスがレガシーメールボックスとして表示される](#)

[Active Directory 回復後の Microsoft Exchange Server ユーザパスワードのリセット](#)

## Active Directory のバックアップ

コンピュータのシステム状態をバックアップするには、複数の方法があります。

- 他のバックアップジョブを作成するようにバックアップジョブを作成し、ジョブのソース選択でコンピュータのシステム状態オブジェクトを含めます。
- コンピュータのシステム状態のみを含むバックアップジョブを作成します。



注：以下の手順では、通常のバックアップジョブをサブミットする方法について説明します。ステー징 バックアップとデデュプリケーション バックアップジョブのサブミットの詳細については、「データのバックアップ」を参照してください。

### Active Directory のバックアップ方法

1. [バックアップ マネージャ]ウィンドウを開き、[スタート]タブを選択します。  
バックアップ ジョブの種類が表示されます。
2. [標準 バックアップ]をクリックして、通常のバックアップ ジョブを指定します。  
**注：**バックアップ ジョブの種類の詳細については、「[データのバックアップ](#)」を参照してください。
3. [ソース]タブをクリックします。  
バックアップ ソースのディレクトリツリーが表示されます。
4. バックアップするコンピュータを参照します。  
サーバに含まれるボリュームを展開し、システム状態オブジェクトを表示します。
5. システム状態の隣のチェックボックスをクリックします。  
**注：**バックアップ マネージャでは、Active Directory のみを選択することはできません。
6. [スケジュール]タブをクリックし、システム状態をバックアップするタイミングと頻度を指定します。  
**注：**ジョブのスケジューリングの詳細については、「[ジョブのカスタマイズ](#)」を参照してください。
7. [デスティネーション]タブをクリックします。  
利用可能なデバイスグループがディレクトリツリーに表示されます。
8. バックアップ データを保存するデバイスグループを選択します。
9. ツールバーの [オプション]ボタンをクリックし、ジョブのバックアップ オプションを指定します。  
**注：**バックアップ オプションの詳細については、「[データのバックアップ](#)」を参照してください。
10. ツールバーの [サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
ジョブがサブミットされます。



## Active Directory オブジェクトのリストア

Arcserve Backup では、オブジェクトレベルの単位で Active Directory をリストアできます。ただし、Active Directory オブジェクトをリストアする前に、Active Directory をマシンのシステム状態の一部としてバックアップしておく必要があります。

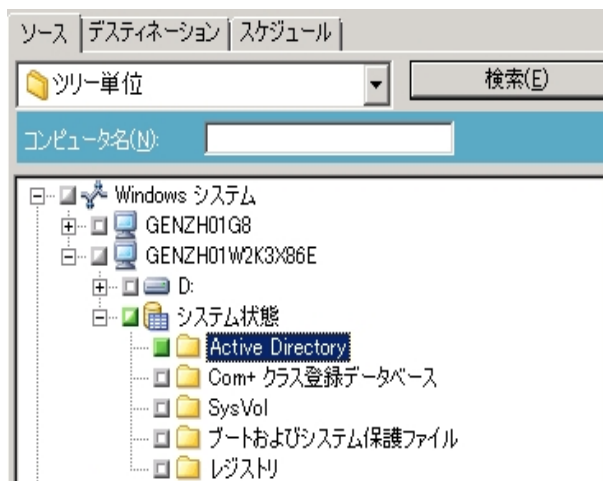
Active Directory オブジェクトの回復プロセスは 2 段階で構成されます。

- リストア マネージャを使用して、Active Directory バックアップデータを別の場所にリストアします。リストア先の場所は、システム状態をバックアップしたサーバ上に配置する必要があります。
- Arcserve Active Directory オブジェクトレベル リストア ユーティリティを使用して、現在の Active Directory に Active Directory オブジェクトを回復します。

Active Directory を元の場所にリストアすると、その Active Directory に含まれているすべてのオブジェクトがリストアされます。Active Directory を元の場所にリストアするプロセスは、ファイル、ディレクトリなどをリストアするプロセスと同じです。詳細については、「データのリストア」を参照してください。

### Active Directory オブジェクトのリストア方法

1. [リストア マネージャ] ウィンドウを開いて、[ソース] をクリックし、リストアする Active Directory を含むサーバおよびシステム状態を展開します。
2. 以下の画面が示すように、[Active Directory] の隣のチェックボックスをクリックします。



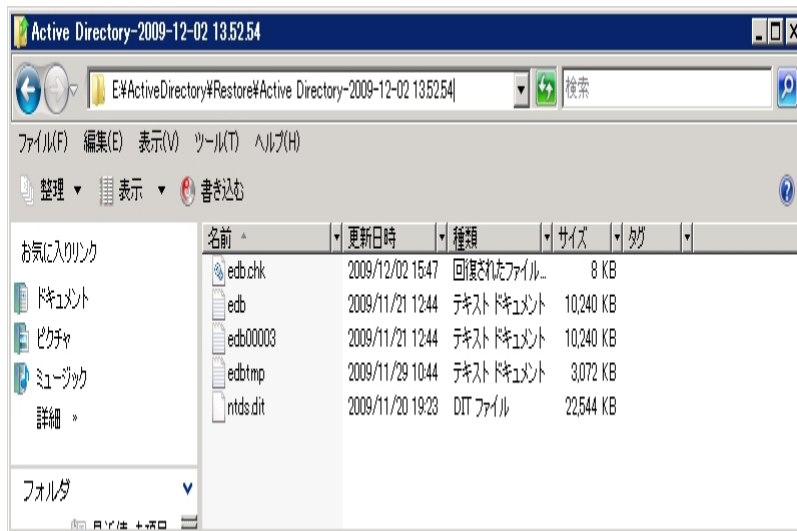
3. [デスティネーション] タブをクリックします。
4. [ファイルを元の場所へリストア] オプションをオフにします。
5. [場所] フィールドで、別の場所のパスを指定します。

例：

\\172.31.255.254\E:\Active Directory のリストア デスティネーション

6. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。
7. [サブミット] ダイアログ ボックスで必要なフィールドを入力し、[OK] をクリックします。

リストアが完了した後、回復されたデータが指定した別の場所に表示されます。



8. (オプション) Active Directory を代替サーバにリストアするために、前の手順で指定したリストア デスティネーションから代替サーバにファイルをコピーします。

**注：** Active Directory をリストアしているマシン上に代替ディレクトリを指定することをお勧めします。ただし、Active Directory を代替サーバにリストアする必要がある場合は、代替サーバからソースサーバ、またはソースサーバと同じドメイン内にある他の任意のドメインコントローラにリストアされた Active Directory ファイルをコピーできます。この機能に対する制限は以下のとおりです。

- ◆ Client Agent for Windows が代替サーバにインストールされている必要があります。

- ◆ 代替サーバ上で動作するオペレーティングシステムは、バックアップがとられたサーバのオペレーティングシステムと同じバージョン、リリース、およびサービスパックである必要があります。

9. リストアまたはコピーされた Active Directory データを含むドメインコントローラサーバにログインします。

以下の手順に従い、Arcserve Backup Agent 管理を起動します。

Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。

Arcserve Backup [Agent 管理]が開きます。

**注** Arcserve Backup: [Agent 管理]が開くには、ドメイン管理者権限があるアカウントを使用してサーバにログインしている必要があります。

10. [Arcserve Backup Agent 管理]ダイアログボックスの [オプション]メニューで、[AD オブジェクトレベル リストア ユーティリティ]をクリックします。

[Arcserve Active Directory オブジェクトレベル リストア]ダイアログボックスが開きます。

11. [Arcserve Active Directory オブジェクトレベル リストア]ユーティリティで [開く]をクリックします。

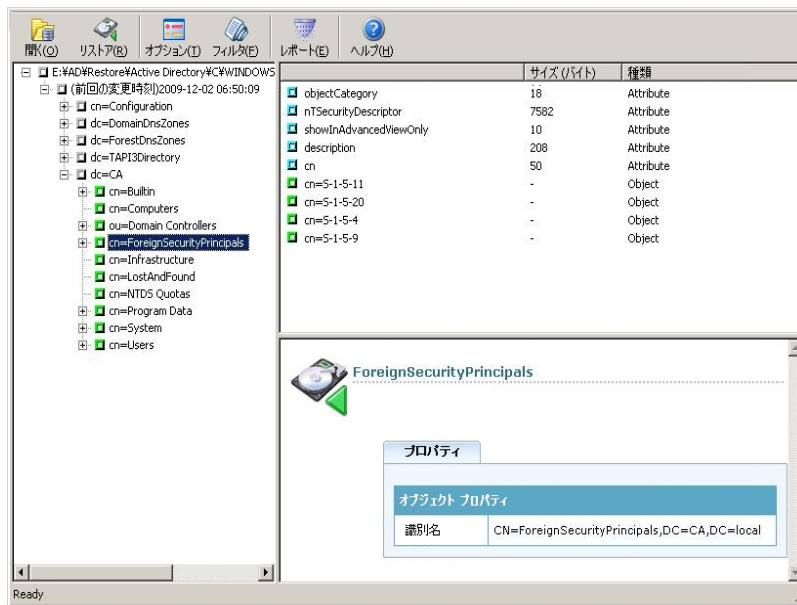
[Active Directory ファイルを開く]ダイアログボックスが開きます。Active Directory バックアップのリストアポイントがリストアポイントリストに表示されます。

(オプション) 他のリストアポイントを参照するには、省略記号をクリックします。

リストアポイントを選択し、[OK]をクリックします。

- ◆ **左ペイン** -- 選択された Active Directory ntds.dit データベースファイル内に含まれたオブジェクトをすべて表示できます。
- ◆ **右ペイン** -- 左ペイン中で選択された項目に関連する属性および子オブジェクトを表示できます。

**注:** Arcserve Backup では、[Arcserve Active Directory オブジェクトレベル リストア]ダイアログボックスに表示される Active Directory オブジェクトのみをリストアすることができます。Arcserve Backup は、システム関連オブジェクトをリストアできません。



12. (オプション) [リストア オプション] ダイアログ ボックスを開くには、ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

Arcserve Backup では、リストアする Active Directory オブジェクトをフィルタし、リストア処理用のログレベルを指定することができます。

- a. 必要なリストア オプションを指定します。
  - ◆ **名前変更済みオブジェクトをリストアする** -- 現在の Active Directory 内で名前を変更されたオブジェクトをリストアできます。
  - ◆ **移動済みオブジェクトをリストアする** -- 別の場所に移動されたオブジェクトをリストアできます。
  - ◆ **完全に削除されたオブジェクトをリストアする** -- 現在の Active Directory から完全に削除されたオブジェクトをリストアします。
- b. 必要なログレベル オプションを指定します。
  - ◆ **デバッグレベル** -- デバッグ ログに必要な詳細レベルを指定します。  
 デフォルト値 : 0  
 範囲 : 0 ~ 3  
 0 -- エラーメッセージをログファイルに出力します。

1 -- エラーおよび警告メッセージをログファイルに出力します。

2 -- エラー、警告、および情報メッセージをログファイルに出力します。

3 -- エラー、警告、情報、およびデバッグメッセージをログファイルに出力します。

**注：**レベル 3 は最も詳細な情報をログに記録します。Active Directory ファイルをリストアする際に問題が発生した場合、レベル 3 を指定してから、Arcserve サポートにログファイルを送信するようにしてください。

Active Directory リストア処理では、以下のログファイルが生成されます。

- adrestorew.log
- CadRestore.exe.trc

Arcserve Backup では、以下のディレクトリにログファイルが保存されます。

C:\Program Files\Arcserve\Arcserve Backup Client Agent for Windows

[OK]をクリックして、[リストア オプション]ダイアログ ボックスを閉じます。

13. (オプション) [フィルタ設定]ダイアログ ボックスを開くには、ツールバーの [フィルタ] ボタンをクリックします。

**注：**特定のオブジェクトを検索する際には、フィルタを使用することを推奨します。

以下のいずれかのフィルタ設定を指定します。

- ◆ **すべての種類のオブジェクトを表示する** -- [CA Active Directory オブジェクト レベル リストア]ダイアログ ボックスにすべてのオブジェクトを表示します。

(オプション) 子ノードの数を制限するには、各親ノードの [ノードの最大総数] をクリックし、テキスト ボックスで制限を指定します。

- ◆ **以下の種類のオブジェクトのみを表示する** -- [CA Active Directory オブジェクト レベル リストア]ダイアログ ボックスに特定の種類のオブジェクトのみを表示します。

- ◆ 以下の名前のオブジェクトのみを表示する -- [CA Active Directory オブジェクト レベル リストア]ダイアログ ボックスに特定の名前のオブジェクトのみを表示します。

**注：** マシンの Active Directory には大量のオブジェクトが含まれている場合があります。最善の方法としては、[以下の名前のオブジェクトのみを表示する]フィルタを使用してオブジェクトをフィルタし、リストアするオブジェクトの名前を指定することをお勧めします。

14. [OK]をクリックして [フィルタ設定]ダイアログ ボックスを閉じます。
15. [CA Active Directory オブジェクト レベル リストア]ダイアログ ボックスで Active Directory ツリーを展開し、リストアするオブジェクトの隣にあるチェック ボックスをクリックします。

ツールバーの [リストア]ボタンをクリックし、指定したオブジェクトをリストアします。

Arcserve Backup によって、Active Directory オブジェクトが現在の Active Directory にリストアされます。

リストアの完了後、[リストア ステータス]メッセージ ボックスが開きます。

**注：** [リストア ステータス]メッセージ ボックスには、ジョブの結果の説明が表示されます。

16. [OK]をクリックして、メッセージ ボックスを閉じます。  
Active Directory オブジェクトがリストアされています。
17. (オプション) リストアのステータスを確認するためにツールバーの [レポート]をクリックします。

**注：** Arcserve Backup によってオブジェクトをリストアすることができなかったことが報告された場合は、ジョブ レポートを確認してください。

## Active Directory を回復した後、Microsoft Exchange Server 2010 のメールボックスがレガシーメールボックスとして表示される

Microsoft Exchange Server 2010 を実行中の Windows プラットフォームで有効

### 現象

Arcserve Active Directory オブジェクトレベルリストアユーティリティを使用して Active Directory を回復した後、Microsoft Exchange Server 2010 ユーザアカウントの受信者の種類の属性が、「ユーザメールボックス」ではなく「レガシーメールボックス」と表示されます。また、回復が完了した後、回復したユーザアカウントが無効になります。

### 解決策

この動作は、Microsoft Exchange Server 2010 ユーザアカウントに Arcserve Active Directory オブジェクトレベルリストアユーティリティで回復できない受信者の種類に関する属性が含まれているために発生します。そのため、受信者の種類が「ユーザーメールボックス」ではなく「レガシーメールボックス」と表示されます。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. [Arcserve Active Directory オブジェクトレベルリストアユーティリティを使用して、Active Directory を回復します。](#)
2. Microsoft Exchange Server 2010 システムにログインします。
3. Windows PowerShell を開きます。
4. 以下のコマンドを実行します。

```
Set-Mailbox -id [ユーザ名 またはメールボックスのエイリアス] -  
ApplyMandatoryProperties
```

## Active Directory 回復後の Microsoft Exchange Server ユーザ パスワードのリセット

Arcserve Backup では、ドメイン コントローラ サーバ上に Active Directory を回復することができます。Active Directory には Windows ユーザ アカウントに関連するデータが含まれますが、Windows では、ユーザ アカウントのパスワードは Active Directory に保存されません。そのため、Active Directory 回復処理中にユーザのパスワードをリストアすることはできません。Active Directory を回復した後にユーザのパスワードをリセットするには、以下のガイドラインに従ってください。

- Active Directory を回復する前にユーザのアカウントが Active Directory に存在した場合、ユーザ アカウントのパスワードをリセットする必要はありません。
- ユーザ アカウントが Active Directory 存在しなかった場合 (例 : 削除した場合)、ユーザ アカウントのパスワードをリセットする必要があります。



## Arcserve Backup 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

プライマリおよびスタンドアロン Arcserve Backup サーバから、[サーバ管理]を使用して、以下の Arcserve Backup オプションをインストールおよびアンインストールできます。

- Arcserve Backup Central Management Option
- Arcserve Backup Tape Library Option
- Arcserve Backup 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およびアンインストールする前に、以下を確認します。

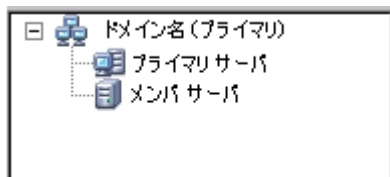
- オプションのインストールおよびアンインストールは、プライマリサーバまたはスタンドアロン Arcserve Backup サーバでのみ実行できます。
- [オプションのインストール/アンインストール]ダイアログボックスに表示される Arcserve Backup オプションは、設定している Arcserve Backup サーバのタイプにより異なります。
- サーバ ベース オプションをインストールする場合、すべての外部デバイス(ライブラリなど)が、環境内のプライマリサーバ、メンバーサーバ、および SAN に接続されていることを確認してください。Arcserve Backup は、サポートされているデバイスを自動的に検出し、テープエンジンの開始時にこれらが自動的に使用できるように設定します。

Arcserve Backup が自動的に検出しないデバイスは手動で設定する必要があります。

### Arcserve Backup サーバ ベース オプションをインストールおよびアンインストールする方法

1. ホーム画面のナビゲーションバーにある [クイックスタート]メニューから、[サーバ管理]をクリックします。  
[サーバ管理]が開きます。
2. ドメインディレクトリツリーを展開し、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プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバをクリックします。

ドメインディレクトリツリーは、以下のように表示されます。



3. 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サーバを右クリックし、ポップアップメニューから [オプションのインストール/アンインストール] を選択します。  
[オプションのインストール/アンインストール] ダイアログボックスが開きます。
4. [オプションのインストール/アンインストール] ダイアログボックスの [製品名] リストから、インストールするオプションの横にチェックマークを付け、アンインストールするオプションの横のチェックマークを外します。
5. [OK] をクリックして、画面の指示に従い、インストールまたはアンインストール、あるいはこれらの両方を完了します。

## 検出設定

ディスカバリ環境設定とは、ユーザのネットワーク環境でコンピュータを定期的に検索し、新しく追加されたりアップグレードされた Arcserve Backup ソフトウェアを検出できるサービスです。ディスカバリサーバは、企業ネットワーク全体で Arcserve 製品と一緒にインストールされている他のすべてのディスカバリサーバから情報を収集するバックグラウンドプロセスとして実行されます。

ディスカバリ環境設定では、検出されたネットワークターゲット情報をリモートサーバに配布できます。この機能により、Windows ドメインまたはサブネットの IP アドレスを検出するためにディスカバリサーバによって生成されるネットワークトラフィックの負荷を削減することができます。

ディスカバリ環境設定を使用して、以下のタスクを実行できます。

- ディスカバリサービスの開始または停止
- 検出されたネットワークターゲットが記録されたテーブルの配布
- ディスカバリ環境設定によって作成された3つのテーブル(IPサブネット、IPサブネットマスク、Windowsドメイン)での情報の追加、削除、または変更
- ディスカバリ環境設定パラメータの設定または変更

ディスカバリ環境設定は、コマンドラインまたは Windows エクスプローラから開くことができます。

- **コマンドライン** -- dsconfig.exe を以下のディレクトリから開始します。

C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\Arcserve Backup\CADS

- **Windows エクスプローラ** -- Arcserve Backup 共有コンポーネントディレクトリにある dsconfig.exe をダブルクリックします。例：

C:\Program Files\Arcserve\SharedComponents\Arcserve Backup\CADS

## ディスカバリ サービスの機能

ディスカバリ サーバは、Windowsのサービスとして実装されます。ディスカバリ サーバは、起動するとすぐに製品 のリストを確認し、動作マスクを作成します。このマスクに基づいて、ディスカバリ サーバは以下の必要なコンポーネントを初期化します。

- Listen/Serialize コンポーネントが最初に初期化され、特定のポート(またはメール スロット)に対するListenを開始し、他のディスカバリ サーバからの受信 パケット(メッセージ)を受信します。メッセージを受信すると、ディスカバリ サーバはデータ(存在する場合)をリポジトリ(レジストリなど)に書き込み、Query/Advertise コンポーネントに通知します。
- Query/Advertise コンポーネントは、Listen/Serialize コンポーネントから受信したメッセージ(製品 リストによって用意されます)を、データの要求元であるディスカバリ サーバに直接送信します。ネットワークターゲット(IPサブネットまたはWindowsドメインのリスト)を手動で初期化または実行した場合、コンポーネントは、それらのターゲットに対してメッセージをブロードキャストメッセージとして送信することもできます。この処理は、ネットワーク全体で他のディスカバリ サーバを照会し、自らが保有する Arcserve Backup 製品 のリストをアドバタイズするために行われます。

## ディスカバリ サービスの環境設定オプション

設定用のオプションをニーズに合わせて選択することで、照会をブロードキャストする際に使用する転送プロトコルを指定できます。そのためには、ディスカバリ環境設定で [環境設定] ボタンをクリックします。

[ネットワーク] タブでは、検出するプロトコルを選択したり、TCP/IP サブネット スイープを定義したりできます。ディスカバリ サービスから、指定した間隔で照会を繰り返しブロードキャストさせるには、Arcserve Backup 製品のディスカバリを有効にします。

ディスカバリ サーバに、Windows の新規ドメインまたは IP サブネットのディスカバリ プロセスを実行させるには、ネットワーク ディスカバリーを有効にします。デフォルトでは、ディスカバリ サービスが再起動された場合にのみ、ディスカバリ サーバによってこのプロセスが実行されます。ネットワーク環境の状況や規模に応じて、実行間隔を調整できます。

**注：**このオプションを使用すると照会が継続的にブロードキャストされ、ネットワークトラフィックが増加する可能性があるため、このオプションを常用することはお勧めしません。

ディスカバリ サービスの起動時に、ディスカバリ環境設定アプリケーションのテーブルをクリーニングする指定ができます。ディスカバリーのテーブルには、Arcserve Backup 製品がインストールされたコンピュータについての情報が記録されています。このオプションを有効にすると、ディスカバリ サービスはデータをテーブルからパージして、Arcserve Backup 製品がインストールされたコンピュータを検出し、テーブルを現在の正確なデータに更新します。

**重要：**[起動] オプションの [ディスカバリ テーブルのクリーンアップ] はデフォルトで有効に設定されています。このオプションを無効にして、各環境内でシステムから Arcserve Backup アプリケーションをアンインストールすると、ディスカバリ サービスの起動時に、これらのコンピュータに関する情報がテーブルに残されたままになります。

## [ディスクバリ環境設定]ダイアログボックス

[ディスクバリ環境設定]ダイアログボックスを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- クエリーをブロードキャストするために使用されるトランスポートプロトコルを指定します。
- Arcserve Backup 製品のディスクバリを有効にすることにより、実行間隔を指定して、DS (Discovery Service、ディスクバリサービス) で繰り返し照会をブロードキャストできるようになります。

この処理はネットワークトラフィックに負担をかけることがあるため、実行する際には注意が必要です。

- [ネットワークディスクバリを有効にする]は、新しい Windows ドメインおよび IP サブネットの検出処理をディスクバリサービスに実行させます。

デフォルトでは、ディスクバリサービスが再起動されたときのみ、この処理を実行するよう設定されています。ネットワーク環境の状況や規模に応じて、実行間隔を調整できます。

### ネットワークタブ

[ネットワーク]タブでは、以下のオプションを設定できます。

- 検出に使用するプロトコルの指定
- 返信に使用するプロトコルの指定
- Arcserve Backup 製品のディスクバリを有効にする
- TCP/IP サブネット スweepを使用したディスクバリを有効にする
- ネットワークディスクバリを有効にし、間隔を指定する
- ディスクバリサービスの起動時にディスクバリテーブルのクリーニングを実行するよう指定する

### [アダプタ]タブ

- ディスクバリを実行する IP アドレスを選択する

## IP サブネット /Windows ドメインの検出

ディスカバリ環境設定は、Query/Advertiseを実行するために、ブロードキャストするネットワークターゲットのリストを必要とします。たとえば、TCP/IP 対応ネットワーク上の単一の IP サブネットに存在する Arcserve Backup 製品か、物理的に国内に存在するサブネットのリストに記載されている製品のディスカバリを実行する必要がある場合があります。

または、企業ネットワーク全体を調査し、使用しているサブネットすべてを検出してから、それらの一部をフィルタで除外する必要がある場合があります。ディスカバリプロセスはバックグラウンドで動作し、Windowsネットワークのリソースを調査します。そして、メールスロットブロードキャスト用のWindowsドメインのリストや、UDPブロードキャスト用のIPサブネットのリストが作成されます。

**注：**ユーザのネットワーク環境の規模によって、この処理にかかる時間が異なります。IPサブネット/Windowsドメインのディスカバリは、ネットワークのトラフィックが少ない時間帯に実行してください。

## TCP/IP サブネット スイープによるディスカバリの有効化

リモートまたはローカル サブネット スイープを使用するように設定することができます。デフォルトの設定は、ローカル サブネットです。

The screenshot shows the 'Environment Settings' (環境設定) dialog box with the 'Network' (ネットワーク) tab selected. The 'Adapter' (アダプタ) sub-tab is also active. The settings are as follows:

- 検出に使用するプロトコル:**  TCP/IP,  メールスロット,  両方
- 返信に使用するプロトコル:**  TCP/IP,  メールスロット,  両方
- Arcserve Backup 製品のディスカバリを有効にする  
ディスカバリ間隔: 24 時間
- TCP/IP サブネット スイープを使用したディスカバリを有効にする  
 ローカル サブネットのみ  
 すべての自動検出済みサブネット (ネットワークトラフィックに注意)
- ネットワーク ディスカバリを有効にする  
 再起動時  
 ディスカバリ間隔: 72 時間
- CA ARCserve NetWare ディスカバリ設定  
CA ARCserve NetWare サーバ: [ ]  
ディスカバリ間隔: 0 分
- 起動時にディスカバリ テーブルをクリーンアップする

新しい設定内容は、ディスカバリ サービスを再起動するまで反映されません。

Buttons: OK, キャンセル(C), ヘルプ(H)

ディスカバリ サービスによってブロードキャストが実行され、ローカルのサブネット マシン、手動で定義されたサブネット、および手動で定義されたマシンに関する情報をすべて取得します。

### マシン名 (IP アドレス) を手動で追加する方法



1. ディスカバリを開始し、[Windowsドメイン]タブ上で[追加]ボタンをクリックします。
2. 該当するマシンのIPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。

ディスカバリサービスにより、指定されたマシンを ping したり、そのマシンに製品リストをパブリッシュしたり、そのマシンの製品リストを取得することができます。

**注：**自動検出マシンまたは Windowsドメインを無効にして検出範囲を制限すると、ネットワークトラフィックを抑えることができません。既存のマシンまたは Windowsドメインの場合は、[無効]チェックボックスをオンにします。

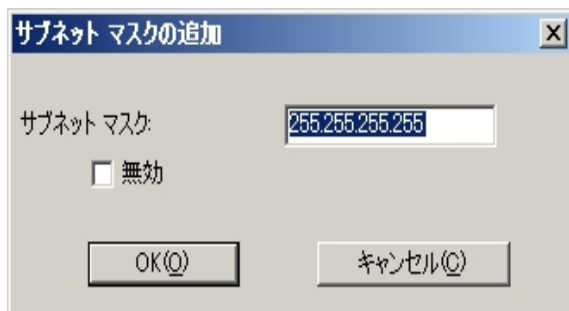
### リモート サブネットを追加する方法

1. ディスカバリを開始し、[サブネット]タブ上で[追加]ボタンをクリックします。  
[サブネットの追加]ダイアログボックスが開きます。
2. [サブネット]と[サブネットマスク]に値を入力して[OK]をクリックします。

すると、ディスカバリサービスによってその製品リストが各マシンおよび特定のサブネットに発行され、該当するサブネット内の各マシンの製品情報が取得されます。

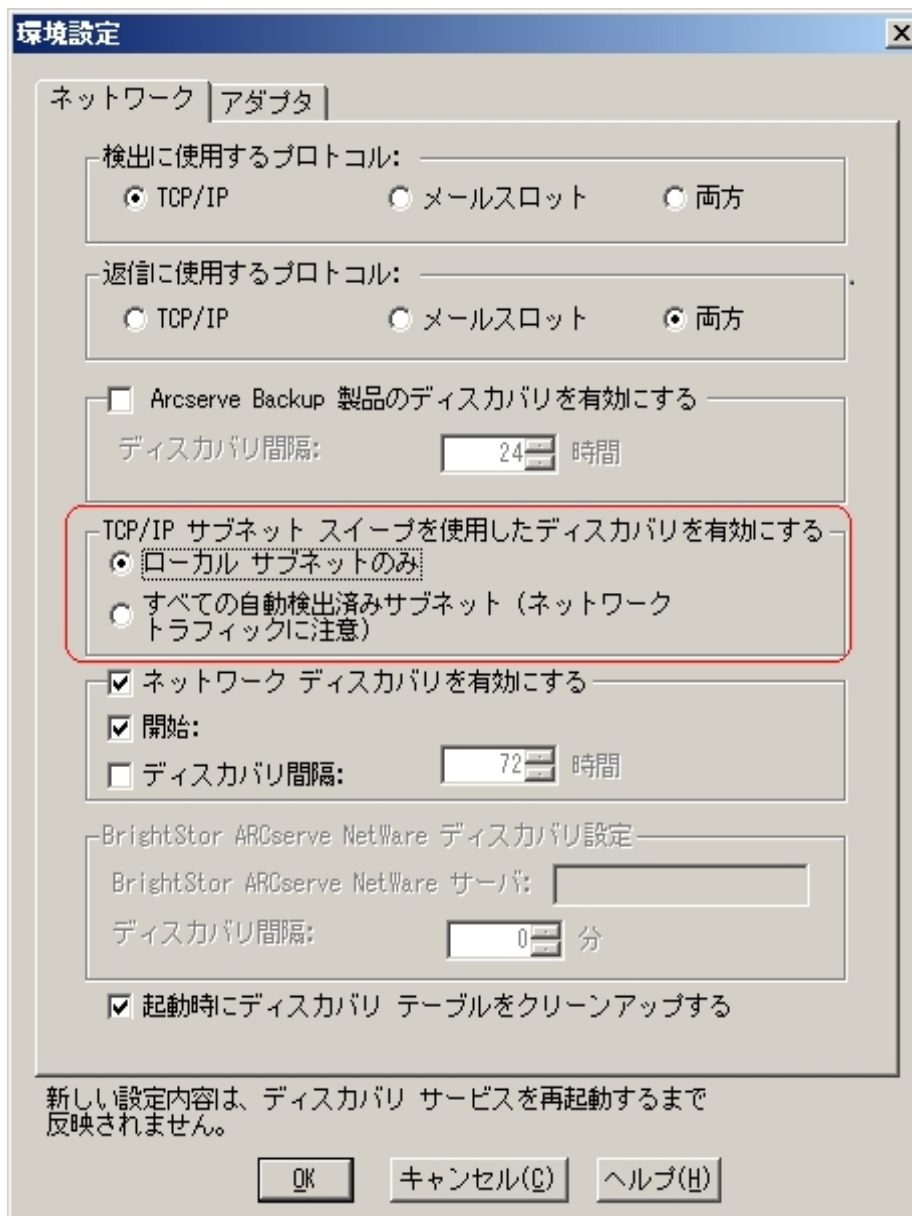
**注：**自動検出マシンまたは Windowsドメインを無効にして検出範囲を制限すると、ネットワークトラフィックを抑えることができません。既存のマシンまたは Windowsドメインの場合は、[無効]チェックボックスをオンにします。

特定のサブネットで別のサブネットマスクを使用する場合は、ディスカバリを開始し、[サブネットマスク]タブで[追加]ボタンをクリックすることにより、サブネットマスクを手動で追加できます。以下のような、[サブネットマスクの追加]ダイアログボックスが開きます。



オート ディスカバリの実行を選択すると、ping、[ディスカバリ環境設定]の[サブネット]タブに指定された各サブネット内の各マシンへの製品リストのパブリッシュ、およびリモートマシンからの製品情報の取得がディスカバリサービスにより実行されるようになります。

3. そのためには、ディスカバリを開始し、[サマリ]タブで[設定]ボタンをクリックします。以下のような[環境設定]ダイアログボックスが開きます。



ディスカバリサーバによって、リモートサブネットのIPアドレスのスイープが開始されます。その際、自動検出されたサブネット、サブ

---

ネットマスク、マシン、またはドメインが、手動で設定されたサブネット、サブネットマスク、マシン、または Windows ドメインと共に使用されます。ネットワークの規模によっては、このオプションを選択するとネットワークトラフィックが増加し、オプションの実行に時間がかかる場合があります。このオプションは、ネットワークトラフィックが少ない時間帯に実行してください。

**注：** リモートサブネット内の Arcserve Backup 製品を検出する場合、ディスカバリサービスは UDP ブロードキャストを使用しないでリモートインスタンスの場所を検出します。サブネットのサイズと、サブネットマスクを使用する IP アドレスの範囲に関する情報が必要になります。

## SAN Optionのディスクバリ環境設定

SAN環境で使用するサーバのディスクバリサービスの環境設定を行う場合、すべてのサーバを検出できるようにするには、追加の設定変更が必要になります。確実にすべてのSANサーバでディスクバリを有効にするには、以下のいずれかの方法があります。

- [環境設定]ダイアログボックスの「TCP/IPサブネットスイープを使用したディスクバリを有効にする」フィールドで、[すべての自動検出済みサブネット(ネットワークトラフィックが増加する可能性があります)]オプションを選択します。
- [Windowsドメイン]タブで、別のリモートのSANマシンの名前またはIPアドレスを追加します。

**注：**正確なディスクバリを行うには、リモートのSANサーバの設定が互いに一貫している必要があります。1つのSANサーバのみを設定すると、他のサーバのディスクバリが失敗する場合があります。

## デフォルトの IP アドレスでないクライアント エージェント システムのディスカバリ

クライアント エージェント ノードにデフォルト以外の IP アドレスを選択した場合、ノードの追加/インポート/エクスポートを使用してマシンを追加できるように、以下の手順で IP アドレスを新しいアドレスに更新する必要があります。

### デフォルトの IP アドレスでないクライアント エージェント システムを検出する方法

1. エージェント マシンで、dsconfig.exe を使用してディスカバリ サービスを再起動します。
2. ベース サーバのバックアップ マネージャから、古いマシン オブジェクトを削除します。
3. [ノードの追加/インポート/エクスポート]をクリックして、必要なノードを追加またはインポートします。



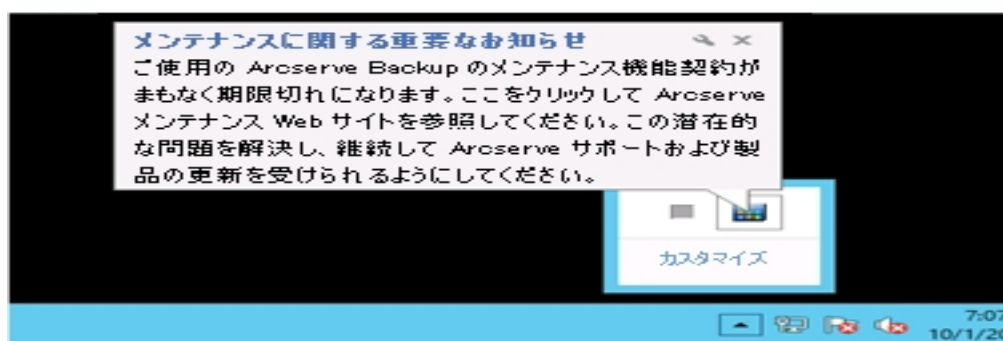
注：詳細については、「ユーザ インターフェースを使用したノードの追加、インポート、エクスポート」を参照してください。

4. スケジュールされたジョブがキューにある場合は、正しく機能するよう、ジョブをいったん削除してから再度作成します。

## Arcserve Backup メンテナンス通知

Arcserve Backup では、Windows システムトレイの近くにメンテナンス通知メッセージを表示します。このメッセージから Arcserve Backup の最新のバージョンを実行していることを確認できます。Arcserve Backup のインストールまたは更新を実行してから 9 月後に、メンテナンス通知メッセージが表示されます。

以下の画面に示すように、メンテナンス通知メッセージは、コンピュータのデスクトップの Windows システムトレイ領域の近くに表示されます。



### メンテナンス オプション

- **Arcserve Backup メンテナンス契約を更新する** -- Arcserve Backup を更新するには、メンテナンス通知メッセージをクリックします。

メンテナンス通知メッセージをクリックした後、Arcserve Backup、Arcserve メンテナンス プログラムの Web サイトが表示されます。Arcserve メンテナンス プログラムの Web サイトでは、製品の拡張機能や更新を取得したり、Arcserve Backup の新しいリリースをインストールすることができます。

Arcserve Backup をインストールしてから 9 か月経過すると、メンテナンス通知メッセージと Arcserve トレイ アイコンが Arcserve Backup メンテナンス契約を更新するまで 30 日間隔で表示されます。

**注：** Arcserve Backup をインストールしてから 12 か月経過すると、メンテナンスメッセージは 6 か月間隔で表示されます。

- **Arcserve Backup メンテナンス契約を更新しない** -- Arcserve Backup をこの時期に更新しない場合、メンテナンス通知メッセージの上部左隅にある X をクリックすると、メッセージが閉じ

られます。メッセージを表示しないようにする場合、メンテナンス通知メッセージを無効化する必要があります。

### **Alert オプション**

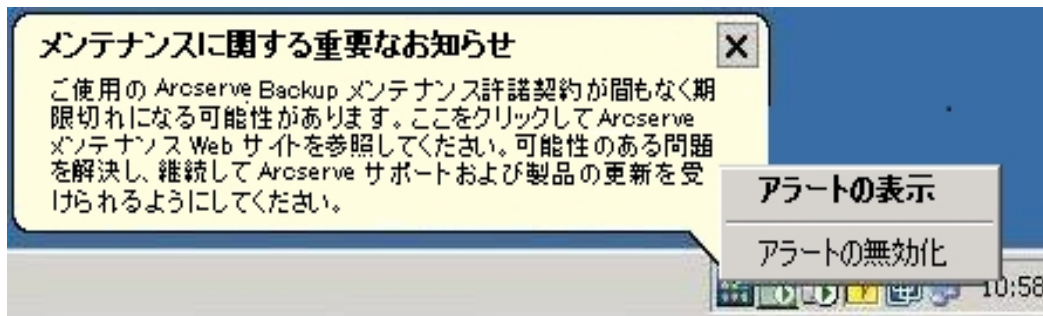
Arcserve Backup では、Windows システムトレイ内にある Arcserve Backup アイコンを使用すると、メンテナンス通知メッセージを無効化または有効化することができます。

## メンテナンス通知メッセージの無効化

Arcserve Backup では、Windows システムトレイの近くに表示されるメンテナンス通知メッセージを無効にすることができます。

### メンテナンス通知メッセージを無効にする方法

Windows システムトレイで、Arcserve Backup アイコンを右クリックし、コンテキストメニューの「アラートの無効化」を選択します。



メンテナンス通知メッセージが無効になります。



## メンテナンス通知メッセージの有効化

Arcserve Backup では、メンテナンス通知メッセージが無効に設定されている場合、Windows システムトレイの近くに表示されるメンテナンス通知メッセージを有効にすることができます

### メンテナンス通知メッセージを有効にする方法

1. Windows レジストリエディタを開き、以下のレジストリキーを探します。
  - ◆ x86 プラットフォーム：  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\Admin\MessageEngine\MonthsPassedInLastMaintenance
  - ◆ x64 プラットフォーム：  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\Admin\MessageEngine\MonthsPassedInLastMaintenance
2. MonthsPassedInLastMaintenance を右クリックして、コンテキストメニューの [変更] をクリックします。  
[DWORD 値の編集] ダイアログボックスが表示されます。
3. [値のデータ] フィールドで、0 (ゼロ) を指定します。
4. [OK] をクリックします。
5. Windows レジストリエディタを閉じます。

メンテナンス通知メッセージが有効になります。メンテナンスが推奨される場合、Arcserve Backup メンテナンス通知アイコンが Windows システムトレイに表示されます。



## Arcserve Backup> コンポーネント ライセンスの適用

Arcserve Backup では、Arcserve Backup をインストールした後に、コンポーネント ライセンスを適用することができます。以下の状況で、コンポーネント ライセンスを適用します。

- トライアル ライセンスを使用して Arcserve Backup コンポーネントをインストールし、そのコンポーネントにライセンス キーを適用する場合。
- 追加のライセンスを取得して、バックアップ環境の拡大をサポートする場合。

### Arcserve Backup コンポーネント ライセンスを適用する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [ヘルプ]メニューから、Arcserve Backup の [バージョン情報] をクリックします。

Arcserve Backup の [バージョン情報] の画面が開きます。

3. Arcserve Backup の [バージョン情報] の画面で、[ライセンスの追加/参照] をクリックします。

[License Verification (ライセンス確認入力)] ダイアログボックスが表示されます。

**重要:** ライセンス キーを適用する際には必ず、[ライセンスの確認] ダイアログボックスを使用します。

[ライセンスの確認] ダイアログボックスのリストボックスに、[コンポーネント名] と [インストールタイプ] が表示されます。インストールのタイプは、[トライアル(未登録)] または [ライセンス取得済み] のいずれかになります。

4. コンポーネントのリストで、以下の手順を実行します。
  - a. コンポーネントをクリックします。
  - b. [ライセンス キーを使用] をクリックします。
  - c. 表示されるフィールドにライセンス キーを入力します。
5. [追加] をクリックします。

**注:** アップグレード ライセンス キーを Arcserve Backup の新しいコンポーネント インストールに適用する場合、アップグレードの確認ダイアログボックスが開きます。アップグレード ライセンス キーを適

用するには、以前のインストールのライセンスキーを入力する必要があります。

(オプション) 他の Arcserve Backup コンポーネントにライセンスキーを適用するには、この手順を繰り返します。

6. 作業が終了したら、[ 続行 ] をクリックします。

[ ライセンスの確認 ] ダイアログボックスが閉じ、ライセンスキーが Arcserve Backup コンポーネントに適用されます。

## ファイアウォールの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[Arcserve Backup サービスとアプリケーションの Windows ファイアウォールを通じた通信の許可](#)

[通信を最適化するためのファイアウォールの設定方法](#)

## Arcserve Backup サービスとアプリケーションの Windows ファイアウォールを通じた通信の許可

インストールまたはアップグレード処理中に、インストールウィザードでは、Arcserve Backup サービスとアプリケーションが正しく通信できるように Windows ファイアウォールを設定します。Arcserve Backup をインストールしたときに Windows ファイアウォール状態が「オン」だった場合のみ、インストールウィザードは環境設定タスクを実行します。

Arcserve Backup をインストールしたときに Windows ファイアウォールがオフの状態、Arcserve Backup をインストールした後にオンにした場合、Arcserve サービスとアプリケーションは Windows ファイアウォールを通じて通信することができません。

以下の手順に従って、Arcserve Backup をインストールしたときに Windows ファイアウォールがオフの状態だった場合に Arcserve Backup サービスとアプリケーションが通信できるようにすることができます。

### Arcserve Backup サービスとアプリケーションが Windows ファイアウォールを介して通信できるようにする方法

1. Windows コマンドラインを開き、以下のディレクトリに移動します。

```
C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\
```

2. 以下のコマンドを実行します。

```
setupfw.exe /INSTALL
```

Arcserve Backup サービスとアプリケーションが Windows ファイアウォールの例外リストに追加されます。Arcserve Backupこれで、サービスおよびアプリケーションが Windows ファイアウォールを介して通信できるようになりました。

## 通信を最適化するためのファイアウォールの設定方法

Arcserve Backup 通信を最適化するためのファイアウォールの設定方法については、「実装ガイド」を参照してください。

---

## 第 9 章 : データベースの管理とレポート

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |      |
|---|------|
| <a href="#">データベースとレポートの管理方法</a>                                    | 970  |
| <a href="#">データベース マネージャ</a>  | 971  |
| <a href="#">Arcserve Backup データベースを保護する方法</a>                       | 981  |
| <a href="#">カタログ データベースの動作</a>                                      | 1042 |
| <a href="#">Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の使用</a> | 1052 |
| <a href="#">Arcserve Backup データベース アプリケーションの指定</a>                  | 1060 |
| <a href="#">Arcserve Backup ログとレポート</a>                             | 1068 |
| <a href="#">Arcserve Backup 診断 ユーティリティ</a>                          | 1093 |
| <a href="#">Arcserve Backup Infrastructure Visualization</a>        | 1099 |

## データベースとレポートの管理方法

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では、以下の種類の情報がデータベースに保存されます。

- すべてのジョブに関する詳細情報
- すべてのバックアップジョブに関するセッション詳細
- すべてのバックアップジョブでの使用メディアに関する情報
- リストアを実行するときの、メディアにバックアップされた各ファイルやディレクトリに関する詳細情報

特定のファイルをリストアする際、そのファイルが格納されているメディアをデータベースで確認できます。

- メディアプールおよびメディアの場所に関する詳細情報

データベースの情報は、さまざまな種類のレポートを生成する際にも使用されます。



---

## データベース マネージャ

データベース マネージャを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- メディアの保管場所を記録する
- バックアップのセッション番号を確認する
- メディアの交換が必要かどうかを判断する
- 実行したジョブに関するログ情報の表示
- データベースからの古いレコードの削除
- データベースのサイズとディスクの空き領域を視覚的に比較する

**注：** データベースに Microsoft SQL Server を使用している場合、Arcserve Backup のデータベース マネージャによってレポートされるデータベースの総サイズは、データ デバイスのサイズです。Microsoft SQL Server Enterprise Manager をブラウズして、詳細情報を表示できます。

## データベース ビュー

データベース マネージャを開くと、左側のペインに以下のオプションが表示されます。

- サマリ -- ハードディスク上のデータベースのサイズ、データベースのタイプ、およびその他の各種設定情報
- ジョブ レコード -- Arcserve Backup の処理したジョブ
- メディア レコード -- Arcserve Backup の使用したメディア
- デバイス レコード -- Arcserve Backup の使用したデバイス

---

## 並べ替え順

[ジョブ レコード]、[メディア レコード]、[デバイス レコード]のレコードの順序を並べ替えるには、対象のフィールド名をクリックします。

## データベースの廃棄処理

古いレコードをデータベースから削除するようにArcserve Backupを設定できます。詳細については、「[バックアップ サーバの管理](#)」を参照してください。

---

## SQL インデックスを再構築する必要がある場合

注：以下の説明は、Arcserve Backup のデータベースとして Microsoft SQL Server を使用する場合にのみ適用されます。

インデックスを管理可能なサイズに保持し、最適なパフォーマンスを確保するには、SQL Server インデックスを定期的に再構築する必要があります。ベスト プラクティスとして、1 か月に 1 回か 2 回、または Arcserve データベースの実行が遅い場合はインデックスを再構築することをお勧めします。

SQL Server インデックスの更新処理には時間がかかる可能性があります。すべてのインデックスを更新する時間がない場合は、キー インデックス (IX\_astpdat\_1、IX\_astpdat\_2、X\_astpdat\_3、K\_pathname、および PK\_filename) を更新します。これらのインデックスは、重要な役割を果たし、リストア マネージャおよびデータベース マネージャでの操作速度に影響します。

SQL Server インデックスを再構築する方法の詳細については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

## レポートされるエラーの種類

データベースには、以下のエラー情報が記録されます。

- **［メディアエラー］** -- メディア内のデータが破損し、読み書きの操作を正常に完了できないことを示します。
- **［ソフト読み取りエラー］** -- メディアの読み取り中にエラーが発生しました。Arcserve Backup によってリアルタイムに問題の修正が試行されました。ソフト読み取りエラーが頻発する場合は、メディアの障害が考えられます。この場合は、以後のバックアップを実行する前にメディアを交換しておく必要があります。
- **［ソフト書き込みエラー］** -- バックアップ中に書き込みエラーが発生しました。Arcserve Backup によってリアルタイムでメディアの問題を修正中です。ソフト書き込みエラーが頻発する場合は、以後のバックアップを実行する前にメディアを交換しておく必要があります。現在のバックアップセッションが正常に完了した後で、ドライブのヘッドが適切にクリーニングされているかどうかを確認してください。

## デバイス エラー レコード

デバイス レコードにエラー ログが記録された場合は、[デバイス レコード]には情報が記録され、ドライブで致命的なエラーが発生したことが示されます。[エラー]タブに以下の情報が記録されま

す。

- [時刻] -- エラーが発生した時間
- [センス] -- SCSI エラー コード
- [メディア] -- ジョブの実行中に発生したメディア エラーの数
- [ソフト書き込みエラー] -- ソフトウェア書き込みエラーの数
- [ソフト読み込みエラー] -- ジョブの間に発生したソフト読み込みエラーの数
- [メディア使用] -- ジョブの実行中にメディアが使用された時間数
- [書き込み(MB)] -- ジョブの処理中にメディアに書き込まれたデータの量です。
- [フォーマット回数] -- メディアがフォーマットされた回数

## 前回の Arcserve Backup データベース バックアップに関する情報

Arcserve Backup データベースが正常にバックアップされるたびに、バックアップ メディア情報は ASDBBackups.txt および ASDBBackups.n.txt という一連のログ ファイルに保持されます。ログ ファイルは Arcserve Backup ホーム ディレクトリ内に格納されます。

これらのログ ファイルにはそれぞれ、Arcserve Backup データベースの完了済みバックアップの履歴に関する詳細情報が含まれています。たとえば、以下の項目について詳細情報が記録されます。

**注：**このリストがすべてを網羅しているわけではありません。

- テープ名、シリアル番号、およびシーケンス番号
- セッション GUID、セッション ID、セッション タイプ
- バックアップ方式 (フル、増分、差分など)
- バックアップ日付
- データベースのタイプ
- インスタンスのパス

**注：**ログ ファイルは説明テキストまたはコメントを含みません。

Arcserve Backup データベースをリストアする必要がある場合、データベースは使用できない状態にあるか破損しているため、Arcserve Backup はログ ファイルを参照します。Arcserve Backup Disaster Recovery Option および Arcserve データベース回復ウィザードは、ASDBBackups.txt を参照して、最新の Arcserve Backup データベース バックアップ データを含むメディアを識別します。

Arcserve Backup は以下のロジックを使用してログ ファイルを管理します。

1. Arcserve Backup データベースの最新のフル、増分および差分バックアップに関する情報は常に ASDBBackups.txt という名前のファイルに格納されます。
2. Arcserve Backup データベースの 2 回目のフル バックアップが終了した後で、ASDBBackups.txt の名前は ASDBBackups.1.txt に変更され、新しい ASDBBackups.txt が作成されます。



- 
3. 3 回目のフル バックアップが終了した後で、ASDBBackups.1.txt の名前は ASDBBackups.2.txt に、ASDBBackups.txt の名前は ASDBBackups.1.txt に変更されて、新しい ASDBBackups.txt が作成されます。
  4. ログ ファイルの名前の変更と作成の処理は Arcserve Backup が ASDBBackups.10.txt という名前のログ ファイルを作成するまで続きます。
  5. フル バックアップが終了した後で ASDBBackups.10.txt という名前のログ ファイルが存在する場合、Arcserve Backup によって、ASDBBackups.10.txt は削除され、古いログ ファイルの名前が変更されて、新しい ASDBBackups.txt ログ ファイルが作成されます。  
ASDBBackups.txt が破損している場合、ASDBBackups.n.txt という名前のいずれかのファイルの名前を ASDBBackups.txt に変更し、名前変更したログ ファイルを使用して Arcserve Backup データベースを回復できます。

## メディア プールのメンテナンスの有効化

[メディア プールのメンテナンスを有効にする]オプションを使用すると、メディア プールのメンテナンスが日単位で実行されます。Arcserve Backupでは、メディア プールのメンテナンス作業は廃棄ジョブのスケジュールに従って行われます。

### メディア プールのメンテナンスを有効化する方法

1. [サーバ管理 マネージャ]を開き、[環境設定]のツールバーのボタンをクリックします。  
[環境設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
2. [データベース エンジン]タブを選択します。  
[データベース エンジン]ダイアログ ボックスが表示され、ダイアログ ボックスの下部に [メディア プール メンテナンス]オプションが現われます。
3. [メディア プールのメンテナンスの有効化] - [OK]をクリックします。  
[メディア プールのメンテナンス]が有効化されます。

## Arcserve Backup データベースを保護する方法

以下のセクションでは、Arcserve Backup データベースをバックアップおよびリストアする方法を説明します。

- [Arcserve Backup データベースの保護方法](#)
- [Agent for Arcserve Database](#)
- [データベース保護ジョブの動作](#)
- [Arcserve Backup データベースのバックアップ方法](#)
- [カスタム データベース保護ジョブの変更、作成、またはサブミット](#)
- [Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server 2014 Express バックアップ オプションの指定](#)
- [Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server バックアップ オプションの指定](#)
- [Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始](#)
- [アクセス要件](#)
- [Arcserve Backup データベース保護ジョブの削除](#)
- [Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成](#)
- [Arcserve Backup データベースのリストア方法](#)
- [Arcserve データベース回復ウィザードを使用した Arcserve Backup データベースの回復](#)
- [Arcserve Backup データベースの再初期化](#)
- [ca\\_recoverdb コマンドを使用した Arcserve Backup データベースの回復](#)
- [Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server データベースのリストア オプションの指定](#)
- [Arcserve Backup データベースのリストア\(異なるドメイン\)](#)
- [Arcserve データベースをホストしている SQL Server インスタンスが機能しない場合に Arcserve データベースを回復する方法](#)
- [Arcserve データベース回復ウィザードの動作](#)

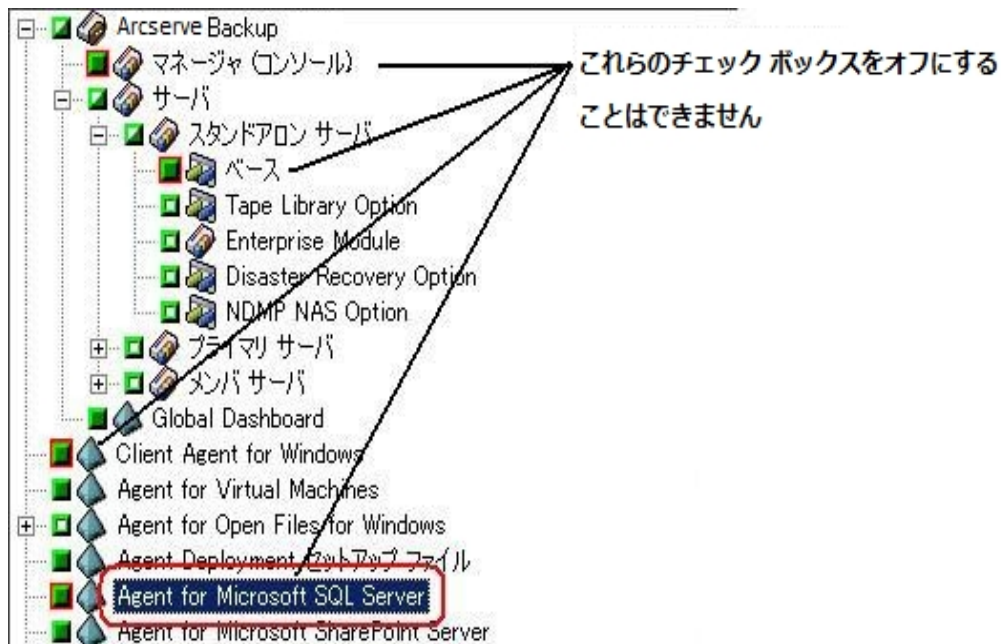
## Agent for Arcserve Database

Arcserve Backup Agent for Arcserve Database は、Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server の一形態です。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が変更された後、またはクラスタの複数のノードにインストールする場合には、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、[コンポーネント]ダイアログボックスの製品選択ツリーでは、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。



Agent for Arcserve Database は Agent for Microsoft SQL Server の一種なので、システムにインストールされているプログラムのリストでは、Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server として表示されます。Agent for Arcserve Database と Agent for Microsoft SQL Server の両方が存在する場合、1つのエントリのみが表示されず、いずれか1つをアンインストールする必要がある場合は、どちらを削除するか選択するメッセージが表示されます。

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

## セントラル エージェント 管理を使用した Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストアのパラメータの設定

セントラル エージェント 管理を使用して、サポート対象バージョンの Microsoft SQL Server について、Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストア用パラメータの設定を行います。これらのパラメータには、Microsoft VDI (Virtual Device Interface) オブジェクトの設定およびリモート通信の設定などがあります。

### セントラル エージェント 管理を使用した Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストアのパラメータの設定方法

1. Arcserve Backup > [クイック スタート]メニューから、[管理] - [セントラル エージェント 管理]を選択します。  
セントラル エージェント 管理 が開きます。
2. [Windows システム]ツリーで、エージェントがインストールされているサーバを展開し、Agent for Microsoft SQL Server を選択します。
3. ツールバーの [環境 設定]をクリックします。  
オプションの環境 設定用ダイアログ ボックスが表示されます。
4. 左側のリストで Agent for Microsoft SQL Server をクリックします。  
対応する SQL Server 設定が表示されます。
5. [エージェント ログ設定]の下の「同期記録」を以下のように指定します。  
**同期記録** -- このオプションを有効にすると、ログメッセージが転送されるたびにアクティビティログに自動的に書き込まれます。このオプションを無効にすると、複数のメッセージを取得して、グループとしてまとめて書き込むことによって、負荷の高いシステムでのパフォーマンスを改善できます。
6. Agent for Microsoft SQL Server の設定を変更するインスタンス (ARCSERVE\_DB) またはインスタンス名を選択します。
7. [仮想 デバイス環境 設定]で、パラメータを以下のとおり設定します。
  - ◆ **ストライプ数** -- バックアップに使用する CPU の数を指定します。この値をデータベース サーバに搭載されている CPU の数にすると、一般的には最高のバックアップ パフォーマンスが得

られます。デフォルト設定は 1 で、最大値は 32 です。

- ◆ **バッファ数** -- バックアップとリストアに使用する VDI バッファの総数 (最大転送サイズのもの) です。デフォルト設定は 1 です。この数は、ストライプの数未満にはできません。
  - ◆ **データブロックサイズ(バイトデータ)** -- すべてのデータ転送サイズは、この値の倍数になります。値は、512バイト以上 64 KB以下の値で、2のn乗である必要があります。デフォルト設定は 65536 (64 KB) です。
  - ◆ **最大転送サイズ** -- Microsoft SQL Serverからデバイスに送られる最大入出力要求サイズです。これは、バッファのデータ部分です。このパラメータ値は、64 KBの倍数である必要があります。値の範囲は64 KBから4 MBまでです。デフォルト設定は 2097152 (2 MB) です。
  - ◆ **最大 VDI 待機時間 - バックアップ(ミリ秒)** -- 仮想デバイスオブジェクトがバックアップ処理中に Microsoft SQL Serverからの応答を待つ時間をミリ秒単位で示します。この設定はまた、一部のリストア処理などにおいて、並行処理が同期するのを待つ場合やバックグラウンド処理が完了するのを待つ場合に、エージェントによって使用されます。デフォルト設定は、600000 ミリ秒 (10 分間) です。
  - ◆ **最大 VDI 待機時間 - リストア(ミリ秒)** -- 仮想デバイスオブジェクトがリストア中に Microsoft SQL Serverからの応答を待つ時間をミリ秒単位で示します。リストアされるデータベースのデータベースファイルが大容量の場合、この値を大きくします。デフォルト設定は、9000000 ミリ秒 (2.5 時間) です。
8. [名前付きパイプ環境設定]で、リモート接続に失敗した場合に、Agent for Microsoft SQL Server が名前付きパイプを閉じるまで待機する時間 (最大接続待機時間) をミリ秒単位で指定します。デフォルト設定は、400 ミリ秒です。
9. [リストア後の処理待機時間]のパラメータは、以下のとおり設定します。
- ◆ **ポーリング間隔(秒)** -- データベースステータスの確認を行う間の待ち時間です。デフォルト設定は、60 秒 (1 分間) です。
  - ◆ **最大タイムアウト待機時間(分)** -- 待機プロセスを終了するまでの待ち時間です。タイムアウト待機時間が経過しても、リストアするトランザクション ログセッションがジョブにある場

合、SQL Server の準備ができていないため、それらのセッションは失敗する可能性があります。デフォルト設定は、180 分 (3 時間) です。

10. [複数への適用]をクリックすると、追加の SQL Servers を選択するダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックし、設定を適用して環境設定に戻ります。
11. [OK]をクリックして環境設定を終了します。



## Backup Agent 管理を使用した Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストアのパラメータの設定

Backup Agent 管理を使用して、サポート対象バージョンの Microsoft SQL Server について、Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストア用パラメータの設定を行います。これらのパラメータには、Microsoft VDI (Virtual Device Interface) オブジェクトの設定およびリモート通信の設定などがあります。

### Backup Agent 管理を使用した Agent for Microsoft SQL Server のバックアップおよびリストアのパラメータの設定方法

1. Agent for Microsoft SQL Server がインストールされているコンピュータにログインします。
2. Windows の [スタート]メニューから、[すべてのプログラム] - [Arcserve] - [Arcserve Backup] - [Backup Agent 管理]を選択します。  
Arcserve Backup [Agent 管理]ダイアログボックスが開きます。
3. ドロップダウンリストから Agent for Microsoft SQL Server を選択し、環境設定アイコンをクリックします。  
該当する環境設定ダイアログボックスが表示されます。
4. [共通設定]タブで、[エージェント ログ設定]の下の [詳細レベル]と [同期記録]を以下のとおり指定します。
  - ◆ **詳細レベル** -- エージェントのアクティビティログとデバッグログに記録される詳細レベルを指定します。アクティビティログの設定では、詳細レベルに「通常(0)」を指定すると、エージェントアクティビティに関する基本情報がログに含まれます。「詳細(1)」を指定すると、エージェントアクティビティに関するより詳細な情報が含まれます。「デバッグ(2)」の場合は、適度に詳細なレベルでデバッグログに記録できます。「トレース(3)」の場合は、非常に詳細なレベルでデバッグログに記録できます。アクティビティログは、参照のためにローカライズされています。デバッグログは、Arcserve サポートが使用することを想定しているため、複数の言語では使用できません。
  - ◆ **同期記録** -- このオプションを有効にすると、ログメッセージが転送されるたびにアクティビティログに自動的に書き込まれ

ます。このオプションを無効にすると、複数のメッセージを取得して、グループとしてまとめて書き込むことによって、負荷の高いシステムでのパフォーマンスを改善できます。

5. [適用]をクリックして共通設定を適用します。
6. [インスタンス設定]タブで、Agent for Microsoft SQL Server の設定を変更するインスタンス(ARCserve\_DB)またはインスタンス名を選択します。
7. [仮想デバイス環境設定]で、パラメータを以下のとおり設定します。
  - ◆ **ストライプ数** -- バックアップに使用する CPU の数を指定します。この値をデータベースサーバに搭載されている CPU の数にすると、一般的には最高のバックアップパフォーマンスが得られます。デフォルト設定は 1 で、最大値は 32 です。
  - ◆ **バッファ数** -- バックアップとリストアに使用する VDI バッファの総数(最大転送サイズのもの)です。デフォルト設定は 1 です。この数は、ストライプの数未満にはできません。
  - ◆ **データブロックサイズ(バイトデータ)** -- すべてのデータ転送サイズは、この値の倍数になります。値は、512バイト以上 64 KB以下の値で、2のn乗である必要があります。デフォルト設定は 65536 (64 KB) です。
  - ◆ **最大転送サイズ** -- Microsoft SQL Serverからデバイスに送られる最大入出力要求サイズです。これは、バッファのデータ部分です。このパラメータ値は、64 KBの倍数である必要があります。値の範囲は64 KBから4 MBまでです。デフォルト設定は 2097152 (2 MB) です。
  - ◆ **最大 VDI 待機時間 - バックアップ(ミリ秒)** -- 仮想デバイスオブジェクトがバックアップ処理中に Microsoft SQL Serverからの応答を待つ時間をミリ秒単位で示します。この設定はまた、一部のリストア処理などにおいて、並行処理が同期するのを待つ場合やバックグラウンド処理が完了するのを待つ場合に、エージェントによって使用されます。デフォルト設定は、60000 ミリ秒(10 分間)です。
  - ◆ **最大 VDI 待機時間 - リストア(ミリ秒)** -- 仮想デバイスオブジェクトがリストア中に Microsoft SQL Serverからの応答を待つ時間をミリ秒単位で示します。リストアされるデータベースのデータベースファイルが大容量の場合、この値を大きくします。デフォルト設定は、9000000 ミリ秒(2.5 時間)です。

8. [名前付きパイプ環境設定]で、リモート接続に失敗した場合に、Agent for Microsoft SQL Server が名前付きパイプを閉じるまで待機する時間(最大接続待機時間)をミリ秒単位で指定します。デフォルト設定は、400ミリ秒です。
9. [リストア後の処理待機時間]のパラメータは、以下のとおり設定します。
  - ◆ **ポーリング間隔(秒)** -- データベースステータスの確認を行う間の待ち時間です。デフォルト設定は、60秒(1分間)です。
  - ◆ **最大タイムアウト待機時間(分)** -- 待機プロセスを終了するまでの待ち時間です。タイムアウト待機時間が経過しても、リストアするトランザクションログセッションがジョブにある場合、SQL Server の準備ができていないため、それらのセッションは失敗する可能性があります。デフォルト設定は、180分(3時間)です。
10. [適用]をクリックしてインスタンス設定を適用します。
11. [OK]をクリックして環境設定を終了します。

## データベース保護ジョブの動作

Arcserve Backup では、Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2014 Express Edition または Microsoft SQL Server を使用できます。Microsoft SQL Server 2014 Express Edition は、Microsoft SQL Server の無料の簡易バージョンです。これらのアプリケーションは、アーキテクチャおよびスケーラビリティという点でそれぞれまったく異なりますが、Arcserve Backup のデフォルトの [データベース保護ジョブ] を使用して、いずれかのバージョンを簡単に保護できます。

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。Arcserve Backup データベースを保護するには、[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。詳細については「[Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始](#)」を参照してください。

デフォルトのデータベース保護ジョブを使用する場合、ジョブスケジュールには以下の値が含まれます。

- [スケジュール名] -- 週 5 日 : 増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ
- [実行時間] -- 11:00AM
- [ローテーションルール] -- メディアへ追加
- [使用メディアプール] -- ASDBPROTJOB

注：デフォルトの 6 日間の保存日数を使用すると、少なくとも 1 週間の復旧ポイントが確保されます。それ以上の復旧ポイントが必要な場合、ASDBPROTJOB という名前のメディアプールの保存日数を手動で増やすことができます。

**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。

## Arcserve Backup データベースのバックアップ方法

Arcserve Backup データベースをバックアップする方法は 2 種類あります。

- 他のバックアップ ジョブを作成するようにバックアップ ジョブを作成し、Arcserve Backup データベース オブジェクトにジョブのソース選択を含めます。

この方法では、ご使用の環境で SQL Server 2014 Express または SQL Server のどちらを実行中かを認識する必要があります。各データベースタイプに必要なメタデータおよび関連項目をバックアップするには、これを認識した上で、ジョブの新しいソース選択およびグローバル バックアップ操作 オプションを指定する必要があります。

この方法では、バックアップ ジョブの完了時に、影響を受けるデータベースまたはファイル、あるいは両方をバックアップできます。

- 既存の Arcserve Backup データベース保護 ジョブを変更します。

既存のデータベース保護 ジョブを変更すると、Arcserve Backup により、環境で実行しているデータベースのタイプが検出されます。

この方法では、各データベースタイプに必要なメタデータおよび関連項目をバックアップするために、Arcserve Backup が正しいソース選択を行い、必要なグローバル バックアップ操作 オプションを指定します。

**重要：**データベースを使用しているドメインに存在しない複数のバックアップ サーバを使用してデータベースを保護しないようにしてください。ArcserveArcserve

## カスタム データベース保護 ジョブの変更、作成、またはサブミット

このセクションでは、カスタム データベース保護 ジョブを、既存のデータベース保護 ジョブから変更または作成する方法について説明します。このタスクを行うことによって、Arcserve Backup データベースを確実にバックアップおよび保護できるようになります。

### 前提条件タスク

手順を実行する前に、以下の必須タスクが完了していることを確認します。

- テープ エンジンが、ご使用の環境で、少なくとも 1 つのデバイスを検出できることを確認します。メディア プールの詳細については、「デバイスとメディアの管理」を参照してください。
- デフォルトのデータベース保護 ジョブが、ジョブ キューにあることを確認します。データベース保護 ジョブがジョブ キューにない場合、再作成する必要があります。詳細については「Arcserve Backup データベース保護 ジョブの再作成」を参照してください。

### カスタム データベース保護 ジョブを変更、作成、サブミットする方法

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 [クイックスタート] 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。
3. [ジョブ キュー] タブをクリックします。
4. データベース保護 ジョブを検索し、選択します。

**注：** データベース保護 ジョブがない場合、再作成する必要があります。詳細については「Arcserve Backup データベース保護 ジョブの再作成」を参照してください。

5. データベース保護 ジョブを右クリックし、コンテキスト メニューから [変更] を選択します。

[バックアップ マネージャ] ウィンドウが開き、[スタート]、[デステイネーション]、および [スケジュール] タブが表示されます。

**注：** データベース保護 ジョブを変更すると、Arcserve Backup により、環境 (SQL Express 2008 または SQL Server) で実行している

データベースのタイプが検出され、データベースの保護に必要なデータベースオブジェクトが指定されます。

6. 以下のいずれかを実行します。
  - ◆ [デスティネーション]タブをクリックして、バックアップデータを保存する場所またはメディア、あるいは両方を指定します。詳細については、「バックアップマネージャの [デスティネーション]タブで指定できるオプション」を参照してください。
  - ◆ [スタート]タブをクリックして、[ステージングを有効にする]チェックボックスをオンにします。

[ステージングの場所]タブと [ポリシー]タブが表示されます。

[ステージングの場所]タブをクリックして、バックアップデータをステージングする場所を指定します。ステージングジョブの使い方の詳細については、「[バックアップステージング方法](#)」を参照してください。
7. [スケジュール]タブをクリックして、ジョブのスケジュールを指定します。詳細については、「[ローテーションスキーム](#)」を参照してください。
8. ツールバーの [オプション]ボタンをクリックします。

[グローバルオプション]ダイアログボックスが表示されます。
9. [操作]タブをクリックします。

Arcserve Backup データベースに必須の [ジョブ終了時に追加する Arcserve Backup データのバックアップ]オプションを指定します。

▪ **SQL Server 2014 Express Edition -- 必須オプション**

SQL Server 2014 Express データベースでは、以下のオプションは必須で、事前に選択されています。

- ◆ [Arcserve Backup データベース]-- このオプションを使用すると、ジョブの完了後に、Arcserve Backup データベースがバックアップされます。
- ◆ [ジョブスクリプト]-- このオプションを使用すると、ジョブの完了後に、新しく更新されたジョブスクリプトがバックアップされます。
- ◆ [Arcserve Backup データベース用 SQL Server 惨事復旧エレメント]-- このオプションでは、ジョブの完了後に、惨事からの SQL サーバデータベースの回復に必要なエレメントがバックアップされます。



▪ **SQL Server 2014 Express Edition -- 任意オプション**

SQL Server 2014 Express データベースでは、以下のオプションは任意です。

- ◆ **[カタログ ファイル]**-- このオプションを使用すると、バックアップ ジョブの完了後に、カタログ ファイルがバックアップされます。

▪ **SQL Server--必須オプション**

SQL Server データベースでは、以下のオプションは必須で、事前に選択されています。

- ◆ **[Arcserve Backup データベース]**-- このオプションを使用すると、ジョブの完了後に、Arcserve Backup データベースがバックアップされます。
- ◆ **[ジョブ スクリプト]**-- このオプションを使用すると、ジョブの完了後に、新しく更新されたジョブ スクリプトがバックアップされます。

▪ **SQL Server--任意のオプション**

SQL Server データベースでは、以下のオプションは任意です。

- ◆ **[Arcserve Backup データベース用 SQL Sever 惨事復旧 エlement]**-- このオプションでは、ジョブの完了後に、惨事からの SQL サーバ データベースの回復が必要な Element がバックアップされます。
- ◆ **[カタログ ファイル]**-- このオプションを使用すると、バックアップ ジョブの完了後に、カタログ ファイルがバックアップされます。

10. [OK]をクリックします。

[グローバル オプション]ダイアログ ボックスが閉じ、[操作]オプションが適用されます。

11. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。

12. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスに、ジョブの説明を入力し、[OK]をクリックします。

データベース保護 ジョブがサブミットされます。



## Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server 2014 Express バック アップ オプションの指定

Arcserve Backup は、Microsoft SQL Server 2014 Express データベースのバックアップ時に、フルおよび差分バックアップ方式を使用できます。この機能を使用すると、Arcserve Backup データベースのバックアップ時に、ローテーション スキームまたはスケジュールを使用できます。また、Arcserve Backup では、バックアップ ジョブの開始前、またはバックアップ ジョブの完了後に、データベースの整合性をチェックできます。

### Microsoft SQL Server 2014 Express バックアップ オプションを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ] ウィンドウを開いて、[ソース] タブを選択します。次に、Windows システム オブジェクトを展開して、Arcserve Backup プライマリ サーバを探します。
2. プライマリ サーバを展開し、Arcserve Backup データベース オブジェクトを右クリックして、コンテキスト メニューから [エージェント オプション] を選択します。  
[エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスが開きます。
3. [エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスから、データベースの保護に必要なオプションを指定します。
  - 以下のいずれかのバックアップ方式を指定します。
    - [グローバルまたはローテーション オプションを使用] -- グローバル ジョブ方式またはローテーション フェーズに基づいてフルまたは差分バックアップを実行するには、このオプションを選択します。増分ジョブ方式またはローテーション フェーズは、結果的に差分バックアップになります。  
注：これは、デフォルトのバックアップ オプションです。
    - [フル] -- ジョブが実行されるたびにフルバックアップを実行するには、このオプションを選択します。フルバックアップを実行すると、Arcserve Backup によって 3 つのシステム データベースおよび 24 の Arcserve データベースのフルバックアップが実行され、同期化チェックポイントが記録

されます。Arcserve Backup では、2 つのバックアップ セッションが作成されます。1 つは、惨事復旧エレメントを含むセッションです。もう 1 つは、Arcserve Backup データベースのリストアに必要なすべてのデータを含むセッションです。

- **[差分]**-- ジョブが実行されるたびに差分バックアップを実行するには、このオプションを選択します。差分バックアップを実行すると、Arcserve Backup によって 24 の Arcserve データベースの差分バックアップが実行され、同期化チェックポイントが記録されます。Arcserve Backup は、Arcserve Backup データベースのリストアに必要なすべてのデータを含む 1 つのバックアップ セッションを作成します。
- **必要な [データベースの整合性チェック](DBCC) オプションを指定します。** DBCC オプションは、指定されたデータベース内の全オブジェクトの割り当ておよび構造の整合性を確認します。
  - ◆ **[バックアップ前]** -- バックアップの開始前にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを選択します。
  - ◆ **[バックアップ後]** -- バックアップの開始後にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを選択します。
  - ◆ **[DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する]** -- バックアップ前のチェックが失敗してもバックアップを続行するには、このオプションを選択します。
  - ◆ **[インデックスをチェックしない]** -- システム テーブルのみをチェックするには、このオプションを選択します。
  - ◆ **[データベースの物理的な整合性をチェックする]** -- 破損ページおよび一般的なハードウェア障害を検出するには、このオプションを選択します。また、ページとレコードヘッダの物理構造の整合性、およびページのオブジェクト ID とインデックス ID 間の整合性もチェックします。

#### 例：DBCC オプションの仕組み

以下の例は、DBCC オプションが [エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスの [グローバル オプションより優先させる] との組み合わせで、どのように動作するのかを示して

います。

- ◆ [グローバル オプションより優先させる]を指定した場合、データベースレベルで選択する DBCC オプションが、適用される唯一の DBCC オプションになります。
- ◆ [グローバル オプションより優先させる]を指定しなかった場合、データベースに対して指定したすべての DBCC オプションとグローバル オプションで選択したすべての DBCC オプションが共に適用されます。

[グローバル オプション]ダイアログ ボックスの [エージェント オプション]タブで、以下の DBCC オプションを指定します。

- ◆ バックアップ後
- ◆ インデックスをチェックしない

[エージェント バックアップ オプション]ダイアログ ボックスで、[グローバル オプションより優先させる]を選択せず、以下の DBCC オプションを指定します。

- ◆ バックアップ前
- ◆ DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する

バックアップ ジョブをサブミットすると、Arcserve Backup によって、指定した DBCC オプションが論理的な順序で適用されます。つまり、バックアップを開始する前に、DBCC を実行します。DBCC が失敗した場合でも、バックアップを実行します。バックアップの完了後は、インデックスをチェックしません。

- [グローバル オプションより優先させる] -- 指定したデータベースのみ、[グローバル オプション]の [エージェント オプション]タブのチェック ボックスで指定されたオプションが、エージェントによってすべて無視されます。

注：バックアップ方式は、個別に無視できるため、このオプションによる影響を受けません。このオプションは、データベース単位でのみ利用できます。

4. [OK]をクリックします。

## Arcserve Backup データベース用の Microsoft SQL Server バックアップ オプションの指定

Arcserve Backup では、フル、増分、および差分バックアップ方式を使用して Arcserve Backup データベースを保護できます。この機能では、ローテーションスキーマおよびスケジュールを使用してデータベースを保護できます。また Arcserve Backup では、トランザクションログのみをバックアップし、バックアップジョブの開始前または完了後にデータベースの整合性を確認できます。

**注：** Arcserve Backup データベースとして機能しない Microsoft SQL Server データベースを保護する方法の詳細については、「*Agent for Microsoft SQL Server ユーザガイド*」を参照してください。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ] ウィンドウを開いて [ソース] タブを選択します。次に、Windows システム オブジェクトを展開して、Arcserve Backup データベースをホストするサーバを探します。

Arcserve Backup データベースをホストするサーバは、プライマリサーバ、メンバサーバ、またはリモートシステムです。Microsoft SQL Server データベースをホストするサーバがバックアップ マネージャ ディレクトリに表示されていない場合、続行する前に、Windows システム オブジェクトの下のディレクトリツリーにサーバを追加する必要があります。詳細については、「[リモートサーバのバックアップ](#)」を参照してください。

**注：** SQL Server バックアップ オプションを指定するには、Windows または SQL Server 認証情報を使用して認証する必要があります。

2. サーバを展開し、Arcserve Backup データベース オブジェクトを右クリックして、コンテキストメニューから [エージェント オプション] を選択します。  
[エージェント バックアップ オプション] ダイアログボックスが開きます。
3. [エージェント バックアップ オプション] ダイアログボックスから、データベースの保護に必要なオプションを指定します。

以下のバックアップ方式が提供されています。

- ◆ **[グローバルまたはローテーション オプションを使用する]** -- ジョブのグローバルまたはローテーション フェーズのバックアップ方式を使用して、選択したデータベースをバックアップします。グローバルまたはローテーション オプションは、以下のオプションを提供します。
  - フル ジョブ方式は、データベースのフル バックアップになります。
  - 差分 ジョブ方式は、このデータベースでフル バックアップを行っていない限り、データベースの差分 バックアップになります。
  - 増分 ジョブ方式は、データベースがまだフル バックアップされていない場合を除き、完全または一括ログ復旧モデルを使用しているデータベースではトランザクション ログ バックアップ(切り捨てあり)を、単純復旧モデルを使用しているデータベースでは差分 バックアップを実行しません。
  - 3つのメイン システム データベースは、グローバルまたはローテーション ジョブ方式から除外されます。データベース [master]、[model]、または [msdb]にこのオプションに選択すると、フル バックアップになります。
- ◆ **[フル]** -- フル バックアップが実行されます。データベース サブセットに含まれているファイルは、ファイル全体がバックアップされます。
- ◆ **[差分]** -- 前回のフル バックアップ以降に変更されたデータをバックアップします。たとえば、日曜日の夜にデータベース全体のバックアップを行った場合、月曜日の夜に差分バックアップを行い、月曜日に変更されたデータのみをバックアップします。このオプションは、[master]データベースでは使用できません。
- ◆ **[トランザクション ログ]** -- トランザクション ログのみをバックアップします。このオプションは、フルおよび一括ログ復旧モデルを使用したデータベースのみで使用できます。

以下のデータベース サブセット オプションが提供されます。

データベース サブセットは、データベースで選択されたファイルをバックアップします。データベースのサイズやパフォーマンス要件に

より、データベースのフル バックアップを実行できない場合は、このオプションでファイルまたはファイル グループをバックアップします。

注：データベース サブセット オプションは、[バックアップ方式]で [トランザクション ログ]が選択されている場合は無効になります。

- ◆ [データベース全体] -- データベース全体をバックアップします。
- ◆ [ファイルとファイル グループ] -- 選択したファイルをデータベースにバックアップします。データベースのサイズやパフォーマンス要件によっては、データベースのフル バックアップを行うのが現実的でない場合があります。このような場合は、このオプションでファイルまたはファイル グループを選択し、バックアップを行います。このオプションは、フルおよび一括 ログ復旧 モデルを使用したデータベースのみで使用できます。
- ◆ [データベースの一部] -- プライマリファイル グループ、およびその他の任意の読み取り/書き込みファイル グループがバックアップされます。読み取り専用データベースの場合、プライマリファイル グループのみがバックアップされます。このオプションを使用するには、SQL Server 2005 以降のバージョンが必要です。
- ◆ [データベースの後にトランザクション ログをバックアップする] -- データベースがバックアップされた後で、トランザクション ログがバックアップされます。これにより、同じジョブで、フルまたは差分 バックアップ、およびトランザクション ログ バックアップを実行できます。このオプションは、フルおよび一括 ログ復旧 モデルを使用したデータベースのみで使用できます。

以下のログ切り捨てオプションが提供されます。

- ◆ [バックアップ後に、アクティブでないエントリをトランザクション ログから削除する] -- トランザクション ログからアクティブでないエントリを削除します。デフォルトでは、このオプションが選択されています。
- ◆ [バックアップ後に、アクティブでないエントリをトランザクション ログから削除しない] -- アクティブでないログ エントリはバックアップ後も保持されます。これらのエントリは、次のトランザクション ログのバックアップに含まれます。
- ◆ [ログの末尾をバックアップし、データベースは復元中の状態にする] -- ログの末尾がバックアップされ、データベースは読み取り専用およびスタンバイ モードのままになります。このオ

プシオンは、Microsoft SQL Server 2000 以降で使用できません。前回のバックアップ以降のアクティビティをバックアップして、リストアのためにデータベースをオフラインにするには、このオプションを使用します。

**重要：** Arcserve データベースのバックアップの際に、ログ切り捨てオプションの [ログの末尾をバックアップし、データベースは復元中の状態にする] を使用しないでください。このオプションを使用してバックアップを実行すると、データベースがオフラインの状態になり、リストアを行い、データベースをオンラインに戻すための Arcserve データベースのバックアップを検索できなくなります。このオプションを使用して、Arcserve データベースのバックアップを実行する場合、Arcserve データベース回復ウィザードを使用して Arcserve Backup データベースを回復し、オンラインに戻すことができます。

以下のデータベース整合性オプションが提供されます。

DBCC では、データベースの物理的および論理的な整合性がテストされます。DBCC には、以下のオプションがあります。

- ◆ [バックアップ前] -- バックアップの開始前にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを選択します。
- ◆ [バックアップ後] -- バックアップの開始後にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを選択します。
- ◆ [DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する] -- バックアップ前のチェックが失敗してもバックアップを続行するには、このオプションを選択します。
- ◆ [リストア後] -- データベースのリストア後に DBCC を行います。
- ◆ [インデックスをチェックしない] -- ユーザ定義のテーブル用インデックスをチェックせずにデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを選択します。

注：システム テーブルのインデックスは、このオプションの選択に関係なくチェックされます。

- ◆ [データベースの物理的な整合性をチェックする] -- 破損ページおよび一般的なハードウェア障害を検出するには、このオプションを選択します。また、ページとレコード ヘッダの物理構造の整合性、およびページのオブジェクト ID とインデックス ID 間の整合性もチェックします。



## 例：DBCC オプションの仕組み

以下の例は、DBCC オプションが [エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスの [グローバル オプションより優先させる] との組み合わせで、どのように動作するのかを示しています。

- [グローバル オプションより優先させる] を指定した場合、データベースレベルで選択する DBCC オプションが、適用される唯一の DBCC オプションになります。
- [グローバル オプションより優先させる] を指定しなかった場合、データベースに対して指定したすべての DBCC オプションとグローバル オプションで選択したすべての DBCC オプションが共に適用されます。

[グローバル オプション] ダイアログ ボックスの [エージェント オプション] タブで、以下の DBCC オプションを指定します。

- バックアップ後
- インデックスをチェックしない

[エージェント バックアップ オプション] ダイアログ ボックスで、[グローバル オプションより優先させる] を選択せず、以下の DBCC オプションを指定します。

- バックアップ前
- DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する

バックアップ ジョブをサブミットすると、Arcserve Backup によって、指定した DBCC オプションが論理的な順序で適用されます。つまり、バックアップを開始する前に、DBCC を実行します。DBCC が失敗した場合でも、バックアップを実行します。バックアップの完了後は、インデックスをチェックしません。

そのほかに、以下のオプションが提供されます。

- ◆ [SQL Server によって生成されたチェックサムを含める] -- Microsoft SQL Server からのエラー確認情報を含めます。この情報を使用して、バックアップされたデータの整合性をリストアの際に検証できます。このオプションを使用するには、SQL Server 2005 以降のバージョンが必要です。

DBCC 中に生成されたすべてのエラー メッセージは、Agent for Microsoft SQL Server のログ ファイル sqlpag.log に記録されます。このログ ファイルはバックアップ エージェントのディレクトリに格納されています。



- ◆ **「グローバル オプションより優先させる」** -- このオプションを有効にすると、選択したデータベースに関連するグローバル オプションの設定よりも優先されます。

**注：**「バックアップ方式」および「トランザクション ログ切り捨てオプション」は、これとは別に優先されるため、このオプションの影響を受けません。このオプションは、データベース単位でのみ利用できます。

- ◆ **「SQL Server によるバックアップ圧縮」** -- このオプションは SQL Server 2008 ( Enterprise) 以降のバージョンにのみ適用します。このオプションを有効にすると、Arcserve Backup によって SQL Server データベース バックアップ圧縮設定が使用され、より少ないセッション数での高速バックアップが可能になります。

4. 「OK」をクリックします。

エージェント バックアップ オプションが適用されます。

## 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 [クイックスタート] 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。

3. [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。

**注：** 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。

## アクセス要件

リモートの Windows データベース サーバが含まれるジョブをサブミットする場合、Arcserve Backup では、データベースが存在するシステムのユーザ名とパスワードが要求されます。Arcserve Backup は、このユーザ名とパスワードを使用してリモート サーバにアクセスします。

データベース サーバにアクセスするには、Microsoft SQL Server のネイティブ ユーザ名とパスワードも必要です。ユーザ ID とパスワードを要求された場合は、Microsoft SQL Server のシステム管理者 (sa) 用のユーザ ID とパスワード、または同等のアクセス権を持つユーザ ID とパスワードを入力します。セキュリティ設定によっては、このユーザは Windows ユーザの場合もあります。

エージェントで使用できるデータ転送メカニズムは 2 種類あり、必要な権限がそれぞれ異なるので注意してください。名前付きパイプを使用したバックアップでは、バックアップされる特定のデータベースの Backup Operator 権限のみが必要で、データベースをバックアップするには、Database Creator の役割が必要です。ただし、仮想デバイスを使用したバックアップでは、System Administrator の役割が必要です。

**注：**バックアップオペレータグループに属するユーザには、Arcserve Backup データベースにアクセスする権限がありません。そのため、バックアップマネージャでメンバサーバはユーザに表示されません。

## Arcserve Backup データベース保護ジョブの削除

以下の手順を実行して、デフォルトの Arcserve Backup データベース保護ジョブを削除します。

**重要：** Arcserve Backup データベースは常にバックアップしてください。バックアップを行わない場合は、バックアップデータを回復できなくなります。

### Arcserve Backup データベース保護ジョブを削除する方法

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 [クイックスタート]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が表示されます。

3. [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。
4. データベース保護ジョブを右クリックし、コンテキストメニューから [削除]を選択します。

警告メッセージが表示されます。

5. データベース保護ジョブを削除する場合、[OK]をクリックします。データベース保護ジョブが削除されます。

**注：** Arcserve Backup データベース保護ジョブを再作成する方法については、「[Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成](#)」を参照してください。

## Arcserve Backup データベース保護ジョブの再作成

Arcserve Backup では、Arcserve Backup データベース保護ジョブが意図的に、または誤って削除された場合でもそのジョブを再作成できます。

### Arcserve Backup データベース保護ジョブを再作成する方法

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 [クイックスタート]メニューから [サーバ管理] をクリックします。  
[サーバ管理] ウィンドウが表示されます。
3. [環境設定] ツールバー ボタンをクリックします。  
[環境設定 - <Server name>] ダイアログ ボックスが開きます。
4. [データベース エンジン] タブを選択して、以下の手順を実行します。
  - a. [Arcserve DB 保護ジョブのサブミット] チェック ボックスをオンにします。
  - b. [サーバ] フィールドで、データベース保護ジョブを実行する Arcserve Backup サーバの名前を指定します。データベース保護ジョブを再作成するドメインから、Arcserve プライマリサーバまたは Arcserve メンバサーバを指定できます。
  - c. [グループ] フィールドで、データベース保護ジョブ データを保存するデバイスグループの名前を指定します。
5. [OK] をクリックします。

Arcserve Backup により、データベース保護ジョブが再作成されます。

6. Arcserve Backup データベース保護ジョブを開始します。

**注：** 詳細については「[Arcserve Backup データベース保護ジョブの開始](#)」を参照してください。

## Arcserve Backup データベースをリストアする方法

Arcserve Backup データベースのリストアに使用できる方式はいくつかあります。以下のリストでは、これらの方式について説明し、方式に関連する特別な考慮事項または制限についても説明します。

**重要：**Microsoft SQL Server データベース アーキテクチャおよび Arcserve Backup セッションは、Microsoft SQL Server 2014 Express のものとまったく異なります。Microsoft SQL Server データを Microsoft SQL Server 2014 Express バックアップ セッションでリストアしようとした場合、または逆に、Microsoft SQL Server 2014 Express を Microsoft SQL Server バックアップ セッションでリストアしようとした場合、惨事復旧処理によりデータが破壊されることがあります。

- **通常のリストア - データベースを使用する Arcserve Backup ドメインでのバックアップ** -- このリストア方式は、以下の状況で使用できます。
  - ◆ Arcserve Backup データベースが、データベースを使用する Arcserve Backup ドメインでバックアップされた場合。
  - ◆ Arcserve Backup データベースがオンラインで、かつ正常に機能している場合。
  - ◆ Arcserve Backup データベースを特定の時点の状態にリストアする場合。

注：Arcserve Backup データベースは、元の場所または別の場所にリストアできます。
- **通常のリストア - 別の Arcserve Backup ドメインでのバックアップ** -- このリストア方式は、以下の状況で使用できます。
  - ◆ データベースを使用する Arcserve Backup ドメインとは異なる Arcserve Backup ドメインに、データベースがバックアップされた場合。
  - ◆ Arcserve Backup データベースがオンラインで、かつ正常に機能している場合。
  - ◆ Arcserve Backup データベースを特定の時点の状態にリストアする場合。

**注：** SQL Server 2014 Express のインストールの場合は、Arcserve Backup データベースを元の場所にリストアする必要があります。SQL Server のインストールの場合は、Arcserve Backup データベースを元の場所または別の場所にリストアすることができます。

## Arcserve データベース回復ウィザードを使用した Arcserve Backup データベースの回復

Arcserve データベース回復ウィザードは自己プロテクトユーティリティであり、障害が発生した Arcserve Backup データベースが、そのデータベースを使用している Arcserve Backup ドメインによってバックアップされている場合にデータベースを回復できます。ウィザードを使用して、最近のフルバックアップまたは差分バックアップからデータベースを回復できます。また、バックアップサーバに接続されたデバイスに保存されているフルバックアップセッションからデータベースを回復できます。

**重要：** Arcserve データベース回復ウィザードでは、別の Arcserve Backup ドメインの中でバックアップおよび使用されていた Arcserve Backup データベースは回復できません。

Arcserve データベース回復ウィザードを使用する場合は、お使いのシステムが以下の前提条件を満たしていることを確認してください。

- Agent for Arcserve Database が、Arcserve Backup データベースをホストしているコンピュータにインストールされている。
- ユーザが、Arcserve Backup データベースをホストしているコンピュータに対して、(ローカル管理者または管理グループのユーザとして) 管理者権限のある Windows アカウントを有している。
- プライマリバックアップサーバまたはスタンドアロンバックアップサーバ上でこのウィザードを実行する。
- テープエンジンが Arcserve Backup サーバ上で実行中である。
- Arcserve Backup マネージャコンソールが Arcserve Backup サーバ上で実行中ではない。
- Arcserve Backup サーバ環境設定ウィザードが Arcserve Backup サーバ上で実行中ではない。

Arcserve Backup サーバをクラスタ対応に設定すると、すべての重要な Arcserve Backup ベース関連サービス(エージェント関連サービス以外)が適切なクラスタサービス(MSCSまたはNEC CLUSTERPRO)によって監視されます。Arcserve Backup ベース関連のサービスが失敗するか、またはシャットダウンする必要がある



場合は、クラスタサービスは自動的にその再起動を行い、再起動に失敗するとフェールオーバをトリガします。このタスクを実行するには、Arcserve Backup サービスを停止する必要があります。ただし、クラスタ対応の環境では、まずはクラスタサービスを手動で停止して、サービスのモニタが継続されないようにし、自動再起動またはフェールオーバが実行されないようにする必要があります。クラスタサービスによって HA サービスのモニタリングを停止する方法については、「MSCS による HA サービス モニタリングの停止」または「NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster による HA サービス モニタリングの停止」を参照してください。

### Arcserve データベース回復ウィザードを使用した Arcserve Backup データベースの回復方法

**注：** Arcserve Backup サーバがクラスタ対応に設定されていない場合は、手順 4 から開始します。

1. Arcserve Backup サーバがクラスタ対応に設定されている場合は、以下の Arcserve Backup リソースをオフラインにします。
  - ◆ Arcserve ASDB
  - ◆ Arcserve HA
  - ◆ Arcserve レジストリ
2. Arcserve Backup サーバがクラスタ対応に設定されている場合、SQL Server サービス(ARCserve\_DB) および Arcserve Backup データベース エンジンを開始します。
3. Windows の [スタート]メニューから、[スタート]- [プログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [データベース回復ウィザード]の順に選択します。  
[認証]ダイアログボックスが開きます。
4. 以下のシナリオに従い、サーバへのログインに必要な認証情報を指定します。
  - ◆ Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server Express Edition が Arcserve Backup と同じコンピュータにインストールされている -- Arcserve Backup サーバの Windows ドメイン アカウント およびパスワードを指定します。
  - ◆ Microsoft SQL Server がリモート サーバにインストールされている -- Microsoft SQL Server データベースをホストしているサーバの Windows ドメイン アカウント およびパスワードを指定します。

- ◆ SQL Server 認証を使用している -- [SQL Server 認証] をクリックし、SQL Server データベースへのログインに必要なログイン ID とパスワードを指定します。

5. [次へ] をクリックします。

[リストア ポイント] ダイアログ ボックスが表示されます。

**注：** [caroot 認証] ダイアログ ボックスは、Windows アカウントを使用して Arcserve Backup にログインし、Arcserve データベース回復 ウィザードを開始した場合にのみ開きます。 [caroot 認証] ダイアログ ボックスで、 [caroot パスワード] フィールドにパスワードを入力し、 [OK] をクリックします。

6. [リストア ポイント] ダイアログ ボックスは、Arcserve Backup データベース バックアップ ログ ファイルから利用可能なバックアップ セッションに関する情報を取得します。
7. その他のバックアップ セッションを取得するには、 [その他の復旧 ポイント] をクリックします。

[メディアのスキャン] ダイアログ ボックスが開きます。

8. [リストア ポイント] ダイアログ ボックスに現在表示されているセッションを使用して Arcserve Backup データベースを回復するには、回復するセッションを選択し、 [次へ] をクリックして手順 8 に進みます。
9. [メディアのスキャン] ダイアログ ボックスで、以下の手順を実行します。

- a. バックアップ サーバを指定し、 [接続] をクリックします。

指定したサーバに接続されたデバイスが、デバイス リストに表示されます。

- b. バックアップ デバイスを指定し、 [スキャン] をクリックします。

指定したバックアップ デバイス上に保存された利用可能な復旧 ポイントが、リスト表示されます。

- c. 復旧するセッションを指定し、 [リストに追加] をクリックします。

指定した復旧 ポイントが、選択された復旧 ポイントのリストに表示されます。

**注：** その他の復旧 ポイントを取得するには、別のデバイスを選択し、手順 b および c を繰り返します。

## その他のオプション

- ◆ **イジェクト** -- デバイスから、テープおよびリムーバブル ハードディスク(RDX)メディアをイジェクトします。

**注：**このオプションは、スタンドアロン テープドライブおよび RDX メディア デバイス上でのみ機能します。

- ◆ **更新** -- バックアップ デバイス リストを更新します。デバイスに新しいテープまたは RDX メディアを挿入した後、[更新]をクリックする必要があります。

**注：**バックアップ セッションが複数のメディアにわたる場合、関連メディアを挿入するようにウィザードから要求されます。

10. [OK]をクリックします。

[リストア ポイント]ダイアログ ボックスが表示されます。

11. [リストア ポイント]ダイアログ ボックスで、リストアするセッションを選択し、[次へ]をクリックします。

指定したセッションが暗号化されているか、パスワード保護されている場合、[セッション パスワード]ダイアログ ボックスが開きます。

12. [セッション パスワード]ダイアログ ボックスの [パスワード]フィールドにパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

[Arcserve データベースの回復]ダイアログ ボックスが開き、回復処理が開始されます。

**重要：**正しいセッション パスワードを指定する機会は 3 回与えられます。正しいパスワードの入力に 3 回失敗すると、回復は失敗します。その場合は、[戻る]をクリックして手順 5 を繰り返し、別の復旧ポイントを指定します。

**注：**Arcserve [データベースの回復]ダイアログ ボックスの [メッセージ]フィールドには、回復の結果に関する重要な情報が含まれています。回復に関する詳細情報を表示するには、以下のログ ファイルを参照します。

ARCserve\_HOME\Log\ASrecoveryDB.log

13. 回復が完了したら、[完了]ボタンをクリックします。

Arcserve Backup データベース回復 ウィザードは Arcserve Backup データベースを回復し、必要な Arcserve Backup サービスおよびエンジンをすべて再起動します。

14. Arcserve Backup サーバがクラスタ対応に設定されている場合は、以下の Arcserve Backup リソースをオンラインに戻します。

- ◆ Arcserve ASDB
- ◆ Arcserve HA
- ◆ Arcserve レジストリ

## Arcserve Backup データベースの再初期化

以下の手順では、Arcserve Backup データベースを再度初期化する方法について説明します。Arcserve Backup データベースは、以下のシナリオでは初期化されないことがあります。

- Arcserve データベース回復ウィザードを使用して Arcserve Backup データベースを復旧できなかった場合
- さまざまな理由により Arcserve Backup データベースを起動できなかった場合

以下の手順を実行すると、サーバ環境設定ウィザードにより既存の Arcserve Backup データベースインスタンスが上書きされ、Arcserve Backup データベースを再度初期化できるようになります。

**重要:** 再初期化を行うと、Arcserve Backup データベースが上書きされ、バックアップデータは失われます。このタスクを実行する前に、Arcserve Backup データベースが破損していることを確認してください。

このタスクは Microsoft SQL Server データベースおよび Microsoft SQL Server 2014 Express Edition データベースで実行できます。

### Arcserve Backup データベースを再初期化する方法

1. Arcserve Backup プライマリまたはスタンドアロンサーバから、サーバ環境設定ウィザードを起動します。

**注:** サーバ環境設定ウィザードを起動するには、[スタート]-[すべてのプログラム]-[Arcserve]-[Arcserve Backup]-[サーバ環境設定ウィザード]の順にクリックします。

サーバ環境設定ウィザードが開き、[オプションの選択]ダイアログボックスが表示されます。

2. [データベースの選択]を選択し、[次へ]をクリックします。  
[caroot の確認]ダイアログボックスが開きます。
3. caroot パスワードを指定し、[次へ]をクリックします。  
[システムアカウント]ダイアログボックスが表示されます。
4. システムアカウント情報を指定し、[次へ]をクリックします。  
[データベースの選択]ダイアログボックスが表示されます。
5. [データベースの選択]ダイアログボックスで、デフォルトのオプションを受け入れ、[次へ]をクリックします。

マイグレーションされない情報があることを警告するメッセージが表示されます。

6. [OK]をクリックし、メッセージをクリアします。

7. 以下のいずれかを実行します。

- ◆ Arcserve Backup データベースが Microsoft SQL Server 2014 Express Edition データベースの場合、次の手順に進みます。
- ◆ Arcserve Backup データベースが Microsoft SQL Server データベースの場合、[SQL データベース システム アカウント]ダイアログボックスが開きます。[SQL データベース システム アカウント]ダイアログボックスのデフォルトのオプションを受け入れ、[次へ]をクリックします。

8. [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、[データベースの上書き]オプションが有効になっていることを確認します。

**注：**データベースの再初期化には、このオプションを有効にすることが不可欠です。

9. [次へ]をクリックします。

Arcserve Backup データベースが再初期化されます。

10. [完了]ボタンをクリックします。

**注：**Arcserve 再初期化プロセスの完了後、ジョブキュー内のすべてのスケジュール済みジョブ(データベース廃棄ジョブ、データベース保護ジョブなど)のステータスはホールドになります。Arcserveジョブのスケジュールを再開するには、各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。ジョブステータスを変更するには、ジョブステータスマネージャを開き、ジョブを右クリックしてコンテキストメニューの[レディ]をクリックします。

## ca\_recoverdb コマンドを使用した Arcserve Backup データベースの回復

バックアップ ジョブを実行するたびに、バックアップされたマシン、ディレクトリ、およびファイルの情報が Arcserve Backup データベースに記録されます。また、そのジョブに使用したメディアに関する情報も記録されます。これにより、ファイルをリストアする必要があるときに、簡単にそのファイルの場所を特定できます。データベース回復コマンド (ca\_recoverdb) は自己プロテクト機能であり、Arcserve Backup データベースが失われた場合、そのデータベースを使用している Arcserve Backup ドメインによってバックアップされている場合にデータベースを回復できます。

ca\_recoverdb ユーティリティは、ca\_restore コマンドを起動して、データベース回復機能を実装します。ca\_recoverdb ユーティリティは、Arcserve Backup データベースが SQL Server データベースか SQL Server 2014 Express Edition インスタンスかを自動的に判断し、ca\_restore コマンドに適切なパラメータを提供します。

以下の動作に注意してください。

- Arcserve Backup データベースを回復した後に実行する最初のジョブは、ジョブステータスマネージャ上に、その Arcserve Backup データベースのリストアジョブと同じジョブ ID で表示されます。Arcserve Backup のこの動作は、Arcserve Backup データベースがリストアされた後、その Arcserve Backup データベースのリストアジョブに割り当てられたジョブ ID が失われるために発生します。
- ディスクステージング環境で Arcserve Backup データベースをリストアする場合、Arcserve Backup では過去にステージングデバイスからパージされているデータをパージしようとする場合があります。警告メッセージが表示されますが、パージジョブは正常に完了します。

注：ca\_recoverdb の構文およびオプションの詳細については、「[構文](#)」および「[オプション](#)」を参照してください。

### クラスタ対応実装でのデータベースの回復

Arcserve Backup サーバをクラスタ対応に設定すると、すべての重要な Arcserve Backup ベース関連サービス(エージェント関連サービス以外)が適切なクラスタサービス(MSCS または NEC CLUSTERPRO)によって監視されます。Arcserve Backup ベース関

連のサービスが失敗するか、またはシャットダウンする必要がある場合は、クラスタサービスは自動的にその再起動を行い、再起動に失敗するとフェールオーバをトリガします。このタスクを実行するには、Arcserve Backup サービスを停止する必要があります。ただし、クラスタ対応の環境では、まずはクラスタサービスを手動で停止して、サービスのモニタが継続されないようにし、自動再起動またはフェールオーバが実行されないようにする必要があります。クラスタサービスによって HA サービスのモニタリングを停止する方法については、「MSCS による HA サービス モニタリングの停止」または「NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster による HA サービス モニタリングの停止」を参照してください。

クラスタ対応環境内で `ca_recoverdb` コマンドを使用して、Arcserve Backup データベースを回復するには、以下の手順を実行します。

1. 以下の Arcserve Backup リソースをオフラインにします。
  - ◆ Arcserve ASDB
  - ◆ Arcserve HA
  - ◆ Arcserve レジストリ
2. SQL Server サービス( `ARCSERVE_DB` )を開始します。
3. `cstart.bat` バッチファイルを使用して、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。

注： `cstart.bat` バッチファイルは Arcserve Backup ホーム インストール ディレクトリに保存されています。
4. `ca_recoverdb.exe` を実行します。

注： 詳細については、「[構文](#)」および「[オプション](#)」を参照してください。
5. 以下の Arcserve Backup リソースをオンラインに戻します。
  - ◆ Arcserve ASDB
  - ◆ Arcserve HA
  - ◆ Arcserve レジストリ



## ca\_recoverdb-構文

ca\_recoverdb のコマンド ラインの構文は、以下のような形式です。

```
ca_recoverdb [ -cahost <hostname> ]  
[-i [n]]  
-username <username> [-password <password>]  
[-dbusername <database username> [-dbpassword <database  
password> ] ] [-sessionpassword [session password] -session  
password [session password]...]  
[-waitForjobstatus <polling interval>]
```

## ca\_recoverdb-オプション

ca\_recoverdb は、消失した Arcserve Backup データベースを回復するためのさまざまなオプションを提供します。

ca\_recoverdb コマンドには、以下のオプションが含まれます。

### cahost <hostname>

デフォルトのホストを、バックアップ ログから cahost が指定するホストへリダイレクトします。

例：

HostA - ca\_restore の中で使用される、バックアップ ログに存在するデフォルト ホスト。

HostB - 指定するホスト。

この例では、cahost スイッチを指定しないと、ca\_recoverdb ユーティリティによって起動された ca\_restore コマンドは以下ようになります。

```
ca_restore -cahost HostA
```

パラメータ HostB を使用して cahost スイッチを指定すると、ca\_recoverdb ユーティリティによって起動された ca\_restore コマンドは以下ようになります。

```
ca_restore -cahost HostB
```

### -i [n]

対話モードを使用するように指定します。このスイッチを含めると、ベースラインとして使用するバックアップを選択することで、Arcserve Backup のデータベース回復を実施する時点を指定できます。対話モードが起動されると、ca\_recoverdb は、ログファイルを持つ Arcserve Backup シーケンスのリストを表示します。それぞれのログファイルは、まずフル データベース バックアップで始まり、リストアするフル バックアップに依存するその他のすべてのバックアップを含みます(フル バックアップは、各セッションに対して「依存チェーン」のルートとなります)。

パラメータ *n* を使用して、選択対象の最新のバックアップ ログセット(依存チェーン)の数を指定します。*n* の値の範囲は、1 ~ 99 で、デフォルト値は 10 です。

フル バックアップ シーケンスを選択すると、リストアポイントとして、どのセッションを使用するかを選択するように求められます。セッ

ション選択後、ca\_recoverdb ユーティリティがそのシーケンスの依存チェーンを判断し、ca\_restore を使用して各セッション向けにリストアジョブをサブミットします。

-i スイッチを含めないと、ca\_recoverdb ユーティリティは最新のバックアップを指定した選択として自動的に使用し、そのセッション用に依存チェーンを構築します。これは、バックアップの最新の状態に復旧する場合に便利です。ただし、最新のバックアップが消失または破損している場合、対話モードを使用して古いセッションからリストアし、テープをマージして最新の情報を再統合することができます。

**-username <username> [-password <password>]**

実際のリカバリジョブを実行する、データベースエージェント用の認証情報を指定します。password オプションを含めないと、デフォルトでパスワード不要に設定されます。

**-dbusername <database username> [-dbpassword <database password>]**

データベース用の認証情報を指定します。database username およびそれに対応する database password を含めない場合、認証用にデフォルトで「dbusername」および「dbpassword」に設定されます。

**[-sessionpassword [session password] -sessionpassword [session password] ...]**

セッション用の認証情報を認証パスワードに設定するように指定します。

**[-waitForJobStatus <polling interval>]**

ca\_recoverdb がジョブの完了まで待機し終了するまでの時間間隔(秒数)を指定します。その際、ジョブが正常に終了したのか、または失敗したのかを表すコードが返されます。

<polling interval> の値は、ca\_recoverdb ユーティリティがキューサービスに対してジョブステータスをチェックする間隔(秒数)を定義します。デフォルトのポーリング間隔は 60 秒です。

## Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server データベースの リストア オプションの指定

[エージェント リストア オプション]ダイアログ ボックスを使用すると、Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server データベース インスタンスのリストア方法を指定できます。

### Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server データベースのリストア オプションの指定方法

1. ホーム画面のナビゲーションバーにある [クイックスタート]メニューから、[リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
2. [リストア方式]ドロップダウンリストから、[ツリー単位]を選択します。  
サーバツリーから、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を選択して展開します。
3. Arcserve Backup データベース オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [エージェント オプション]を選択します。  
[エージェント リストア オプション]ダイアログ ボックスが開きます。
4. Arcserve データベース インスタンスの必須フィールドに入力します。

#### 詳細情報：

[エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server Express Edition - リストア オプション](#)

[エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server Express Edition - データベース ファイルのリストア オプション](#)

[エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server - データベース ファイル オプション](#)

## エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server Express Edition - リストア オプション

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server Express Edition のリストア オプションおよびリストア場所を指定することができます。

[リストア オプション] タブで、データベースの回復方法を選択できます。このタブには、以下のオプションがあります。

### Arcserve Backup セッションの自動選択

必要なすべてのセッションおよびオプションを自動的に選択できます。デフォルトでは、すべてのリストア ジョブでこのオプションが有効になっており、選択されたオプションを自動的に選択されたセッションに適用します。

### その他

#### リストアで強制的に既存ファイルまたはデータベースに上書き

このオプションを使用すると、リストアしているデータベースの一部ではないと認識されたファイルが Microsoft SQL Server により上書きされます。「WITH REPLACE」オプションを使用することを求めるメッセージが Microsoft SQL Server から表示された場合のみ、このオプションを使用します。このオプションは、リストア コマンドの「With Replace」パラメータを使用する場合と同じ機能を実行します。

#### 現在の Arcserve データベースを元の場所として使用する

現在の Arcserve Backup データベースを元の場所として使用する場合は、このオプションを有効にします。

### 回復完了状態

以下のオプションは、リストア ジョブが完了した時点でのデータベースの状態を決定します。

#### データベースを操作可能な状態にする

このオプションを選択すると、コミットされていないトランザクションがリストア操作でロールバックされます。データベースは回復処理後に使用できます。

**注** Arcserve Backup: [セッションの自動選択] オプションを使用している場合は、[回復完了状態] オプションを手動で選択する必要はありません。により、セッションと必要なオプ

ションが自動的に選択されます。[セッションの自動選択]オプションを使用しない場合は、Microsoft SQL Serverのリストアの流れに関するルールに従う必要があります。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。

### データベースをオフラインにし、差分をリストアできる状態にする

リストア処理で、コミットされていないトランザクションをロールバックしないようにします。また、データベースが別のファイルとファイルグループ、差分、またはトランザクションログのリストアを受け入れられる状態にします。これは通常、手動リストアの実行時に選択されます。

## データベースの整合性チェック

### リストア後

バックアップの完了後にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを有効にします。このオプションを選択するには、[データベースを操作可能な状態にする]も選択する必要があります。このオプションを選択すると、以下のオプションが有効になります。

### インデックスをチェックしない

このオプションを有効にすると、ユーザ定義のテーブル用インデックスをチェックせずに、整合性をチェックします。

### データベースの物理的な整合性をチェックする

このオプションを有効にすると、破損ページおよび一般的なハードウェア障害がないかどうかデータベースをチェックします。また、ページとレコードヘッダの物理構造の完全性、およびページのオブジェクト ID とインデックス ID 間の整合性もチェックします。このオプションによって、標準のデータベースの整合性チェックで通常行われるデータ有効性のテストをバイパスし、物理的な整合性に関連するテストのみを実行します。インデックスチェックは、[インデックスをチェックしない]を選択して明示的に無効にしない限り、物理的な整合性チェックの一部として行われます。

## エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server Express Edition - データベースファイルのリストア オプション

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server Express Edition のリストア オプションおよびリストア場所を指定することができます。

[データベースファイルのリストア方法]タブで、データベースを回復する場所を指定できます。このタブには、以下のオプションがあります。

### 元の場所にリストアする

データベースを元の場所にリストアし、現在のバージョンを上書きします。

### データベース移動ルール

データベースを新しいドライブまたはディレクトリに復旧します。

## エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server - リストア オプション

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server のリストア オプション およびリストア場所を指定することができます。

[リストア オプション] タブで、データベースの回復方法を選択できます。このタブには、以下のオプションがあります。

### Arcserve Backup セッションの自動選択

必要なすべてのセッションおよびオプションを自動的に選択できます。デフォルトでは、すべてのリストア ジョブでこのオプションが有効になっており、選択されたオプションを自動的に選択されたセッションに適用します。

### リストア

#### データベース

データベース全体をリストアします。

#### ファイルとファイル グループ

データベースのサイズやパフォーマンスによっては、データベース全体のリストアを行うのが実質的に不可能なことがあります。このような場合は、ファイルまたはファイル グループをリストアします。

#### 部分的にリストア

注：このオプションは、Microsoft SQL Server 2000 および Microsoft SQL Server 2005 でのみ使用できます。

破損または消失したデータを元のデータベースにコピーできるように、データベースの一部を別の場所にリストアします。

[部分的にリストア] 処理での処理の最小単位は、データベース ファイル グループです。プライマリファイルおよびファイル グループは、ユーザが指定したファイルおよびそれらに対応するファイル グループ群とともに、毎回リストアされます。結果としてそのデータベースのサブセットが作成されます。リストアされなかったファイル グループは、オフラインとしてマークされアクセスできません。

#### 破損 ページ修正 - オンライン



データベース全体のリストアの実行を必要とせずに、データベースを修正します。この処理は、数ページのみが破損し、すぐに修復することが急務の場合にお勧めします。

まず、データベースをオフラインにします。そのためには、ログ末尾のオプションでトランザクション ログをバックアップします。その際は、[データベースの整合性チェック]の [バックアップ前] および [DBCC が失敗した場合もバックアップを続行する] オプションをオンにすることをお勧めします。これにより、認識されていない破損ページを特定し、同じプロセスを繰り返さなければならない事態を未然に防ぎます。このオプションは、Microsoft SQL Server 2005 のすべてのエディションで使用できます。次に、[破損ページ修正]を、そのデータベースの最新のフルバックアップまたは差分バックアップセッションに基づいて実行します。自動選択オプションが選択されていれば、ファイルとファイルグループのリストアの場合と同様に、連続するトランザクション ログセッションのすべてが特定されます。差分セッションが選択された場合、対応するフルバックアップセッションも自動的に選択されます。リストアが完了するまで、データベースはオフラインのままになります。

注：Microsoft は、緊急手段としてのみこの方法を推奨しています。破損ページ修正は、緊急時において、破損したデータベースを使用できる状態に戻すために使用できます。ただし、その後データベースをできるだけ早く新しいディスクにマイグレートして、さらなるエラーを防ぐようにすることをお勧めします。

### 破損ページ修正 - オフライン

このオプションでは、Microsoft SQL Server 2005 の Enterprise Edition が必要です。[トランザクション ログのバックアップ]で [切り捨てない] オプションを選択して、破損ページに適用する必要がある最新のトランザクション情報を取得します。これまで見つかっていない破損ページがないかどうかを調べ、処理を繰り返す必要性を防ぐためには、[データベース整合性チェック]の [バックアップ前]を選択し、[DBCC が失敗した場合もバックアップを続行] オプションをオンにすることをお勧めします。次に、破損ページ修正を、そのデータベースの最新のフルバックアップまたは差分バックアップセッションに基づいて実行します。自動選択オプションが選択されていれば、ファイルとファイルグループのリストアの場合と同様に、連続するトランザクション ログセッションのすべてが特定されます。差

分セッションが選択された場合、対応するフルバックアップセッションも自動的に選択されます。データベースは、処理の最初から最後までオンラインのままになり、破損ページによる影響を受けていないテーブルにアクセスすることができます。

**注：**場合によっては、トランザクションログのバックアップを追加で実行し( [切り捨てない] オプションを使用)、自動選択オプションを指定しないでそのバックアップをリストアして、修正したテーブルを完全に復旧させることが必要になる場合があります。これは通常、処理の開始時点でそのようなバックアップが行われていなかった場合に必要になります。

破損ページ修正では、[回復完了状態] オプションで選択できるのは [データベースは操作可能状態] オプションのみになります。[データベースの整合性チェック] の [リストア前] オプションは、[破損ページ修正 - オンライン] を使用する場合のみ有効になります。その場合のみ、データベースがリストア中にオンラインになるためです。最後のトランザクションログのバックアップ前にデータベースの整合性チェックが実行されなかった場合、このオプションを指定して、Microsoft SQL Server で他にも破損ページがあるかどうか確認することができます。

**注：**Microsoft は、緊急手段としてのみこの方法を推奨しています。破損ページ修正は、緊急時において、破損したデータベースを使用できる状態に戻すために使用できます。ただし、その後データベースをできるだけ早く新しいディスクにマイグレートして、さらなるエラーを防ぐようにすることをお勧めします。

## その他

### リストアで強制的に既存ファイルまたはデータベースに上書き

このオプションを使用すると、リストアしているデータベースの一部ではないと認識されたファイルが Microsoft SQL Server により上書きされます。「WITH REPLACE」オプションを使用することを求めるメッセージが Microsoft SQL Server から表示された場合のみ、このオプションを使用します。このオプションは、リストアコマンドの「With Replace」パラメータを使用する場合と同じ機能を実行します。

### リストア後、ユーザのアクセスを制限する

このオプションを選択すると、[元の場所へリストアする]オプションは、このセッションにバックアップされるデータベースではなく、現在の Arcserve データベースを上書きします。このオプションは、1つの Arcserve ドメインから別のドメインへセッションおよびログ情報をマイグレートする場合に使用します。

### レプリケーションの設定を保持する

パブリッシュされたデータベースを、それが作成された場所ではないサーバにリストアする際に、レプリケーション設定を維持します。その結果、Microsoft SQL Server では、データベースやログのバックアップがウォームスタンバイサーバにリストアされても、レプリケーションの設定がリセットされなくなります。ログ配布と共に動作するようレプリケーションを設定する場合に、[レプリケーションの設定を保持する]オプションを使用します。

[データベースは操作不可状態。別のトランザクションログのリストアは可能]オプションを指定してリストアする場合、このオプションを選択することはできません。このオプションは、[データベースは操作可能状態。別のトランザクションログのリストアは不可]]オプションと共に使用する必要があります。

### 現在の Arcserve データベースを元の場所として使用する

このオプションを選択すると、[元の場所へリストアする]オプションは、このセッションにバックアップされるデータベースではなく、現在の Arcserve データベースを上書きします。このオプションは、1つの Arcserve ドメインから別のドメインへセッションおよびログ情報をマイグレートする場合に使用します。

### 現在の Arcserve ドメインメンバシップを残しておく

このオプションを選択すると、Arcserve ドメインについての現在の情報 (Arcserve ドメイン名、プライマリサーバ ID、およびメンバサーバ ID など) が、リストアの開始前にデスティネーションデータベースから取得され、リストアの完了後に再度書き込まれます。これにより、これらの情報はリストア後も保持されます。このオプションは、「自動選択」、「データベースを操作可能な状態にする」、および「現在の Arcserve データベースを元の場所として使用する」のオプションがすべて選択されている場合に有効で、有効になっている場合にはデフォルトで選択されています。

Arcserve Backup の本リリースでは、Arcserve Backup データベース内の暗号化された情報が保持されます。暗号化された情報には、セッションパスワードおよびユーザプロファイル情報を含めることができます。これらはすべて Arcserve Backup ドメインに関連付けられます。このオプションを使用すると、上書きされたデータベースで保持された Arcserve Backup ドメインとこの情報を関連付けることができるかどうか、エージェントによって判断されます。リストアしたデータベースと上書きされたデータベースに同じドメインが含まれている場合は、それに応じて関連付けが再び確立されます。リストアしたデータベースと上書きされたデータベースに同じドメインが含まれていない場合は、エージェントによって以下の表に基づいた処理が行われます。リストアされたドメインで、保持されたドメインのいずれにもマップできないものは、DumpDB ユーティリティを使用して、このデータベースを使用している Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバでキーをエクスポートする必要があります。

| リストアされた Arcserve データベース  | 上書きされた Arcserve データベース   | エージェントによるアクション  | 手動によるフォローアップ  |
|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 1つの Arcserve Backup ドメイン | 1つの Arcserve Backup ドメイン | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arcserve Backup ドメインキーが転送され、セッションパスワードおよびユーザプロファイルが再び関連付けられます。</li> <li>■ リストアされた Arcserve Backup データベースからのサーバ情報は保持されません。</li> </ul> | データベースをリストアした後に最初にマネージャコンソールを開くと、リストアされたドメインから caroot パスワードを入力するように求められます。これによって、Arcserve Backup ドメインキーの転送が完了します。 |

|                          |                              |   |   |
|--------------------------|------------------------------|---|---|
| 1つの Arcserve Backup ドメイン | 複数の Arcserve Backup ドメイン     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arcserve Backup ドメイン キーが伝播されます。</li> <li>■ セッション パスワードおよびユーザ プロファイルは再度 関連付けられません。</li> <li>■ リストアされた Arcserve Backup データベースからのサーバ情報が保持されます。</li> <li>■ リストアされたデータに一覧表示されるサーバの各サーバ名、ドメイン名、プライマリサーバ名にドル記号(「\$」)が付加されま</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ データベースをリストアした後、各 Arcserve Backup で最初にマネージャ コンソールを開くと、リストアされたドメインから caroot パスワードを入力するよう求められます。これによって、Arcserve Backup ドメイン キーのマイグレーションが完了します。</li> <li>■ キーを受け取る Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上で、DumpDB ユーティリティを使用して手動でセッション パスワードのエクスポートおよびインポートを行う必要があります。</li> </ul> <p>注：DumpDB ユーティリティを使用してセッション パスワードをインポートする前に、各 Arcserve Backup ドメインのプライマリサーバで cstop および cstart を実行して、キーのマイグレーションを完了する必要があります。</p> |
| 複数の Arcserve Backup ドメイン | 任意の数の Arcserve Backup データベース | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arcserve Backup ドメイン キーは伝播されません。</li> <li>■ セッション キーおよびユーザ プロファイルは再度 関連付けられません。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 保持された Arcserve Backup ドメインのプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバの Arcserve Backup サービスが再起動されたとき、そのドメイン用の新しいドメイン キーが作成されます。</li> <li>■ キーを受け取る Arcserve Backup プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ</li> </ul>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リストアされた Arcserve Backup データベースからのサーバ情報が保持されます。</li> <li>■ リストアされたデータに一覧表示されるサーバの各サーバ名、ドメイン名、プライマリサーバ名にドル記号(「\$」)が附加されます。</li> </ul> | <p>上で、DumpDB ユーティリティを使用して手動でセッションパスワードのエクスポートおよびインポートを行う必要があります。</p> <p>注：DumpDB ユーティリティを使用してセッションパスワードをインポートする前に、各 Arcserve Backupドメインのプライマリサーバで cstop および cstart を実行する必要があります。</p> |
|--|--|--|--|

注：DumpDB ユーティリティを実行する前に、上書きされた Arcserve Backup データベースを使用する各ドメイン内のすべてのサーバで cstop および cstart を実行する必要があります。

DumpDB ユーティリティの使用の詳細については、「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。

## 時刻を指定してリストア

### ログマークの前で停止する

ユーザが特定の日時を指定できるフィールドがあります。このオプションでは、指定されたマークの状態までデータベースを復旧しますが、そのマークを伴うトランザクションは復旧しません。[指定した日時以降]チェックボックスをオンにしていない場合は、指定したマークを伴う最初のトランザクションの前で回復が停止します。[指定した日時以降]チェックボックスをオンにしておくと、指定された日時以降にある、指定された名前の最初のマークで復旧が停止します。

注：このオプションは、Microsoft SQL Server 2000 および Microsoft SQL Server 2005 でのみ使用できます。

### ログマークで停止する



ユーザが特定の日時を指定できるフィールドがあります。このオプションでは、指定されたマークの状態までデータベースを復旧し、さらにそのマークを伴うトランザクションも復旧します。[指定した日時以降]チェックボックスをオンにしていない場合は、指定したマークを伴う最初のトランザクションの前で回復が停止します。[指定した日時以降]チェックボックスをオンにしておくこと、指定された日時以降にある、指定された名前の最初のマークで復旧が停止します。

注：このオプションは、Microsoft SQL Server 2000 および Microsoft SQL Server 2005 でのみ使用できます。

### 特定の日時で停止する

ユーザが特定の日時を指定できるフィールドがあります。このオプションは、指定された日時の状態までデータベースを復旧します。デフォルトでは、このオプションが選択されています。

### 回復完了状態

以下のオプションは、リストアジョブが完了した時点でのデータベースの状態を決定します。

#### データベースを操作可能な状態にする

このオプションを選択すると、コミットされていないトランザクションがリストア操作でロールバックされます。データベースは回復処理後に使用できます。

注 Arcserve Backup: [セッションの自動選択]オプションを使用している場合は、[回復完了状態]オプションを手動で選択する必要はありません。により、セッションと必要なオプションが自動的に選択されます。[セッションの自動選択]オプションを使用しない場合は、Microsoft SQL Serverのリストアの流に関するルールに従う必要があります。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。

#### データベースをオフラインにし、差分をリストアできる状態にする

リストア処理で、コミットされていないトランザクションをロールバックしないようにします。また、データベースが別のファイルとファイルグループ、差分、またはトランザクションログのリストアを受け入れられる状態にします。これは通常、手動リストアの実行時に選択されます。

### データベースの整合性チェック

## リストア後

バックアップの完了後にデータベースの整合性をチェックするには、このオプションを有効にします。このオプションを選択するには、[データベースを操作可能な状態にする]も選択する必要があります。このオプションを選択すると、以下のオプションが有効になります。

### インデックスをチェックしない

このオプションを有効にすると、ユーザ定義のテーブル用インデックスをチェックせずに、整合性をチェックします。

### データベースの物理的な整合性をチェックする

このオプションを有効にすると、破損ページおよび一般的なハードウェア障害がないかどうかデータベースをチェックします。また、ページとレコードヘッダの物理構造の完全性、およびページのオブジェクト ID とインデックス ID 間の整合性もチェックします。このオプションによって、標準のデータベースの整合性チェックで通常行われるデータ有効性のテストをバイパスし、物理的な整合性に関連するテストのみを実行します。インデックスチェックは、[インデックスをチェックしない]を選択して明示的に無効にしない限り、物理的な整合性チェックの一部として行われます。

### チェックサムでエラーが発生してもリストアを続行する

整合性チェックが失敗した場合でもリストアを続行します。



## エージェント リストア オプション - Microsoft SQL Server - データベース ファイル オプション

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server のリストア オプション およびリストア場所を指定することができます。

[データベース ファイル]オプション タブには、データベースをリストア できる場所を制御するオプションがあります。

### ファイルまたはファイル グループ

リストアするファイルまたはファイルグループをツリーから選択 します。

### データベース ファイルのリストア方法

#### 元の場所にリストアする

データベースを元の場所にリストアします。データベース レベルで適用可能です。ドライブ文字、パス、およびファイル名 への変更をクリアします。変更を有効にするには、このオプションを選択後、[適用]ボタンをクリックする必要があります。

#### 元の場所へリストアする。ただし、以下を適用する

データベース、ファイルグループとトランザクション ログ、およびファイルレベルで適用可能です。バックアップが実行された 時のファイルの格納場所に基づいて、リクエストされた変更 を、ドライブ文字、パス、およびファイル名に適用します。

#### ドライブへ移動する

[ドライブへ移動する]チェックボックスをオンにし、隣のフィー ルドに別のドライブ文字を入力します。

#### ディレクトリへ移動する

[ディレクトリへ移動する]チェックボックスをオンにし、隣の フィールドに異なるディレクトリパスを入力します。

#### ファイル名 パターンの変更

[ファイル名 パターンの変更]チェックボックスをオンにし、デー タベース全体、ファイルグループ、またはトランザクション ログのファイル名を変更します。名前を変更するファイル名に一 致するワイルドカードのパターンを以下のフィールドに入力 し、変更後の名前となるワイルドカードのパターンを[変更 後]フィールドに入力します。

たとえば、Group で始まるすべてのファイルを Member に変更する場合は、フィールドに Group\* と入力し、[変更後] フィールドに Member\* と入力します。

**注：**ワイルドカードのパターンを使用してファイル名を変更する場合で、元のファイル名のパターンが適用先のファイルの少なくとも 1 つに一致しない場合は、ダイアログボックスの最下部に黄色のインジケータが表示されます。これは、ツリー内で、影響の及ぶファイルおよびルールが適用されるオブジェクトの隣の横にも表示されます。

[ファイル名を変更する] チェックボックスをオンにし、異なるファイル名を入力して単一のファイルの名前を変更します。

[適用] をクリックして、変更を有効にします。

## Arcserve Backup データベースのリストア(異なるドメイン)

このセクションでは、Arcserve Backup データベースをリストアする方法と、異なる Arcserve Backup ドメインに存在する Arcserve サーバを使用して、どのようにデータベースがバックアップされるかについて説明します。以下のシナリオの場合に Arcserve データベースをリストアできます。

- Arcserve データベースが機能している
- Arcserve データベースは機能しないが、Arcserve データベースをホストしているインスタンスは機能している

これらのシナリオでは、Arcserve データベースをバックアップしたシステム上でバックアップ マネージャを使用して Arcserve データベースをリストアできます。

**重要:** 実行中のジョブがある場合には、データベースをリストアできません。Arcserve リストアの進行中に Arcserve データベースにアクセスを試みたジョブは失敗します。

### 異なる Arcserve Backup ドメインでバックアップされた Arcserve Backup データベースのリストア方法

1. cstop バッチ ファイルを使用して、ドメインのプライマリ サーバおよびメンバ サーバで実行中のすべての Arcserve Backup サービスを停止します。

**注:** 詳細については、「[すべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)」を参照してください。

2. リストアするデータベースのバックアップ データを含む Arcserve ドメインにログインします。
3. [リストア マネージャ] ウィンドウを開き、[ソース] タブをクリックして、[ツリー単位] 方式を選択します。次に、Windows システム オブジェクトを展開し、リストアするデータベースに関連したプライマリ サーバを参照します。
4. リストアするサーバを展開します。
5. ご使用の環境で実行しているデータベースの種類に基づいて、以下のデータベース オブジェクトを選択します。

**Microsoft SQL Server 2014 Express**

サーバオブジェクトを展開し、以下のオブジェクトを選択します。

- ◆ Arcserve Backup データベース オブジェクト
- ◆ Microsoft SQL Server の惨事復旧のエレメント

**注：** Arcserve Backup が、クラスタ対応の環境にインストールされている場合、リストアジョブをサブミットする前に、Microsoft SQL Server 2014 Express サービスの状態をメンテナンスモードにする必要があります。

### Microsoft SQL Server

サーバオブジェクト、Microsoft SQL Server オブジェクトの順に展開し、以下のオブジェクト用に個別のリストアジョブをサブミットします。

- ◆ システム データベース: [master]、[msdb]、および [model]
- ◆ asdb データベース オブジェクト

6. [オプション] ツールバー ボタンをクリックします。  
[グローバル オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。
7. [操作] タブを選択し、[データベースに記録しない] オプションをオンにして、[OK] をクリックします。

データベース リストア オプションが適用されます。

8. [デスティネーション] タブをクリックし、[ファイルを元の場所にリストア] オプションを選択します。

**重要：** Arcserve Backup データベースが Microsoft SQL Server 2014 Express インスタンスであり、Arcserve Backup がクラスタ対応の環境にインストールされている場合、リストアジョブをサブミットする前に、SQL Server サービスをクラスタメンテナンスモードにする必要があります。

9. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。

**注：** 実行中のジョブがある場合、Arcserve Backup は Arcserve データベースを別の場所にリストアするようにメッセージを表示しません。Arcserve データベースを別の場所にリストアできない場合、す

べての実行中のジョブを完了させてから、Arcserve データベースをリストアします。

10. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスでフィールドに入力して、[OK]をクリックします。

リストアジョブが完了したら、以下のタスクを行います。

- a. cstart コマンドを使用して、ドメイン内のプライマリサーバとメンバサーバのすべてのサービスを開始します。

**注：**詳細については、「[すべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)」を参照してください。

- b. マージユーティリティを使用して、すべてのバックアップメディアをマージします。

- c. Arcserve データベースのフルバックアップを実行します。

以下の動作に注意してください。

- Arcserve Backup データベースのリストア後、データベース保護ジョブのジョブ履歴はジョブが未完了であることを示し、アクティビティログは不明ステータスのジョブが実行中であることを示します。この動作は、アクティビティログとデータベース保護ジョブのデータが Arcserve Backup データベースに格納され、そのデータがバックアップの実行中に不完全だったために発生します。  
さらに、データベース保護ジョブのステータス(完了)は、リストアジョブをサブミットする前と同じになります。この動作は、ジョブキューがデータベース保護ジョブのステータスを Arcserve Backup データベースではなくジョブスクリプトから取得するため発生します。
- Arcserve Backup データベースを回復した後に実行する最初のジョブは、ジョブステータスマネージャ上に、その Arcserve Backup データベースのリストアジョブと同じジョブIDで表示されます。この動作は、Arcserve Backup データベースがリストアされた後、その Arcserve Backup データベースのリストアジョブに割り当てられたジョブIDが失われるために発生します。
- ディスクステージング環境で Arcserve Backup データベースをリストアする場合は、ステージングデバイスからすでにパージされているデータが Arcserve Backup によってパージされる場合があります。警告メッセージが表示されますが、パージジョブは正常に完了します。

## Arcserve データベースをホストしている SQL Server インスタンスが機能しない場合に Arcserve データベースを回復する方法

通常、惨事復旧は以下の手順で行います。

1. 必要に応じて Windows を再インストールします。
2. 必要に応じて、Arcserve Backup を再インストールします。
3. 必要に応じて、Agent for Microsoft SQL Server および Client Agent for Windows を再インストールします。( Client Agent は Microsoft SQL Server 惨事復旧エレメントをリストアするのに必要です。)
4. 状況に応じて以下のいずれかの手順を実行します。
  - ◆ Microsoft SQL Server 惨事復旧エレメントセッションがある場合は、リストアします。
  - ◆ オフラインバックアップが存在する場合は、リストアします。
  - ◆ オフラインバックアップまたは惨事復旧エレメントセッションが存在しない場合、Microsoft SQL rebuildm.exe ユーティリティがあれば、このユーティリティを使用して master および model データベースを再作成します。詳細については、Microsoft のドキュメントを参照してください。
  - ◆ オフラインバックアップまたは惨事復旧エレメントのバックアップが存在しない場合、Microsoft SQL rebuildm.exe ユーティリティがなければ、Microsoft SQL Server または MSDE ベースアプリケーションを再インストールします。
5. [master] データベースをリストアします。
6. Microsoft SQL Server を通常のマルチユーザモードで再起動します。
7. [msdb] データベースをリストアします。
8. レプリケーションデータベース以外のすべてのデータベースとトランザクションログをリストアします。
9. レプリケーションが使用されている場合、レプリケーションデータベースをリストアします。

## Arcserve データベース回復ウィザードの動作

バックアップ ジョブを実行するたびに、バックアップされたマシン、ディレクトリ、およびファイルの情報が Arcserve Backup データベースに記録されます。また、そのジョブに使用したメディアに関する情報も記録されます。これにより、ファイルをリストアする必要があるときに、簡単にそのファイルの場所を特定できます。Arcserve データベース回復ウィザードは自己プロテクトユーティリティであり、障害が発生した Arcserve Backup データベースが、そのデータベースを使用している Arcserve Backup ドメインによってバックアップされている場合にデータベースを回復できます。

Arcserve データベース回復ウィザードは、Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server を使用して、データベースを回復します。ウィザードを使用して、Microsoft SQL Server および Microsoft SQL Server Express Edition によってホストされる Arcserve Backup データベースを回復することができます。

Arcserve データベース回復ウィザードでは、以下のソースから Arcserve Backup データベースを回復できます。

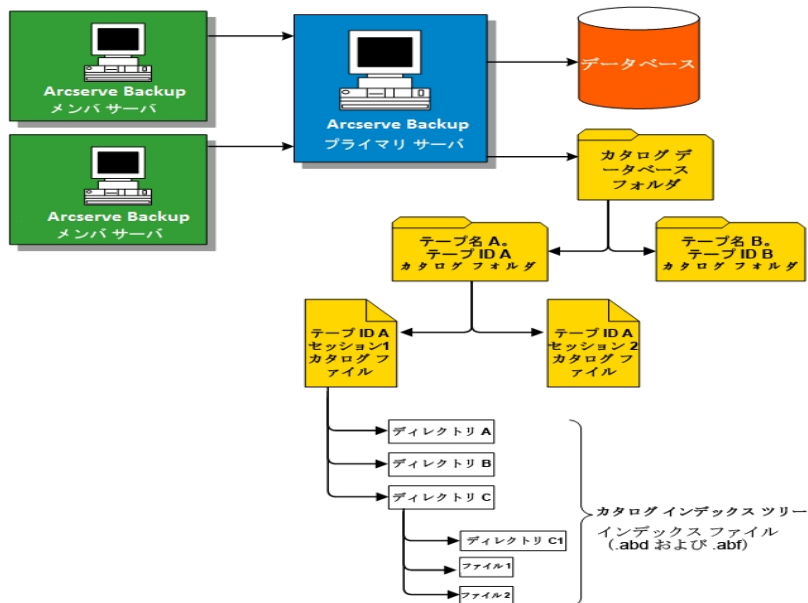
- ASDBBackups ログ ファイルから取得したセッション。このソースから取得したセッションは、フル バックアップ、増分 バックアップ および差分 バックアップから構成されている場合があります。
- バックアップ サーバに接続されているスキャン デバイスで取得したセッション。このソースから取得したセッションは、フル バックアップのみから構成されます。

**注：** Arcserve データベース回復ウィザードが作成するジョブは、ジョブ キューに表示されません。

## カタログ データベースの動作

作成する情報とデータ量が増大するにつれ、セキュリティを保証するために使用するバックアップ ジョブもまた増大します。その結果、この情報を解析または分析するための時間が膨大になり、システムのパフォーマンスおよび拡張性にマイナス影響を及ぼす場合があります。

この問題を解決するため、Arcserve Backup では、バックアップ実行時にすべてのジョブ、セッション、メディアの情報をデータベースにロードすると同時に、カタログデータベース フォルダの下にカタログ ファイルを別途作成します。このファイルには、各セッションを適切に説明した情報のみが格納されます。さらに、2つの対応するカタログ インデックス ファイル (.abd と .abf) も生成され、カタログ ファイル内のディレクトリとファイルのインデックス ツリー構造を表示します。これらのカタログ インデックス ファイルは、ディスクに保持され、カタログ ファイルのセッションの内容をすばやく参照し、必要に応じて情報を検索するために使用できます。



詳細情報：

[カタログ データベースの設定](#)



## カタログ参照

リストアするディレクトリやファイルのチェック、復旧ポイントの特定、または検索の実行が必要なとき、Arcserve Backup はデータベース全体の内容を照会する代わりに、カタログインデックスを使用してカタログファイルだけの照会を実行します。このカタログ参照で、特定セッションのカタログデータベースフォルダの詳細が検索される場合、Arcserve Backup データベースは検索されません。ただし、見つからない場合には、Arcserve Backup データベースの検索が試みられます。なお、カタログデータベースフォルダおよび Arcserve Backup データベースの双方におけるセッションの詳細が見つからない場合は、マージプロセスが、カタログデータベースフォルダにカタログファイルを再作成できる、またはテープセッションの内容から Arcserve Backup データベースに詳細を再生成できるように、再びセッションをマージするかどうかを選択するように促されます。

**注：** SQL Server、Informix、Oracle、Microsoft SharePoint Server、Lotus Notes などの Microsoft Exchange Server を除くすべてのアプリケーション エージェントのセッションは、カタログ参照をサポートせずに、これらのセッションからの詳細が、Arcserve Backup データベースに挿入されます。

## カタログ データベースの廃棄

Arcserve Backup を使用して情報とデータをバックアップする場合は必ず、カタログ データベース フォルダに保存されている説明情報 (カタログ ファイルおよびインデックス ファイル) の量が増加します。一切制御しない場合、やがてカタログ データベース フォルダのサイズが増加し、最終的にバックアップ ディスク全体を占有するようになり、不十分な空きディスク容量のためにバックアップ エラーが発生します。

この問題を解決するには、Arcserve Backup を使用して、カタログ データベース廃棄しきい値を指定します。廃棄しきい値 (または最小ディスク空き容量しきい値) の設定は、サーバ管理マネージャの [環境設定] ダイアログ ボックスからアクセスできます。選択可能なこのしきい値の範囲は、1% ~ 99% で、デフォルト値は 10% に設定されています。また、検出された空きディスク容量のパーセントの値に基づいています。

**注：** Arcserve Backup は定期的に、カタログ データベース フォルダがある場所のボリュームの、空きディスク容量のパーセントをチェックします。検出される空き容量が指定したパーセントより少ない場合は、警告メッセージがアクティビティログに送信され、検出される空き容量のパーセントがしきい値の設定より大きくなるまで、自動的にディスクから、カタログ データベース ファイル (最短が 7 日間で最も古いものから開始) の削除を開始します。

## セントラル カタログ データベースの動作

Arcserve Backup を一元管理環境 (1つのプライマリサーバと1つ以上のメンバサーバ) で運用する場合、すべてのカタログファイルはプライマリサーバで一元管理されます。その結果、バックアップジョブ時にメンバサーバで作成されるカタログデータベースファイルは、関連のあるプライマリサーバにあるカタログデータベースフォルダに転送されます (バックアップの完了時)。このように、プライマリサーバに常にローカルであるカタログファイルのマージおよび参照のパフォーマンスは大幅に改善され、タスクの廃棄およびバックアップなどのカタログデータベースのメンテナンスは簡素化され、プライマリサーバからのみ実施されます。

Arcserve Backup のセントラル カタログ データベースは、エンタープライズレベルの、マルチサーバ環境を管理するのに役立ちます。メディア情報をブラウズしたり、複数のサーバのレポートを同時に生成したりできます。ネットワークのメンバサーバは、自身のデータベースからのメディアセッション情報および詳細情報を使用して、Arcserve Backup のセントラル カタログ データベースを更新します。セントラル カタログ データベースは、一元化されたカタログデータベースを管理するマシン上にローカルに設定されます。企業内のすべての Arcserve Backup マシンのメディアセッション情報は、このデータベースに保持されます。

## カタログ データベースの設定

カタログ データベース オプションを設定し、データベースおよび関連する一元化されたカタログの場所とパフォーマンスをカスタマイズします。

### カタログ データベースを設定する方法

1. [サーバ管理 マネージャ]を開き、[環境設定]のツールバーのボタンをクリックします。  
[環境設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
2. [データベース エンジン]タブを選択します。  
[データベース エンジン]ダイアログ ボックスが表示され、ダイアログ ボックスの下部に [カタログ データベース]オプションが現われます。
3. 以下のフィールドに入力します。

- ◆ [カタログ データベース フォルダ] -- カatalog データベースを保存する場所を定義します。カタログ データベース フォルダには、関連するカタログ ファイルおよびカタログ インデックス ファイルがすべて含まれています。[..](省略記号) ボタンをクリックし、カタログ データベース フォルダの異なる場所を参照して選択します。

デフォルトでは、カタログ データベース フォルダはプライマリのスタンドアロン サーバの以下のディレクトリに保存されます。

`C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\CATALOG.DB\`

注：プライマリサーバからカタログ データベース フォルダだけを修正できます。

- ◆ [以下のメンバサーバからの転送前にカタログ ファイルを圧縮する] -- データがメンバサーバからプライマリサーバへ転送されたときに、Arcserve Backup はカタログ情報を圧縮します。

プライマリサーバに、関連するメンバサーバがある場合は、[以下のメンバサーバからの転送前にカタログ ファイルを圧縮する]フィールドが有効になり、メンバサーバの名前を表示します。

デフォルトでは、この機能はオフになっています。このオプションを無効にすると、Arcserve Backup は、メンバサーバからプ

ライマリサーバへ転送されるカタログ情報を圧縮しなくなります。

- ◆ **[最小ディスク空き容量しきい値]** -- Arcserve Backup がカタログ ファイルを削除するときの空きディスク容量の最小のパーセントを指定できます。

デフォルト値 : 10 %

範囲 : 1 ~ 99 %

**注 :** Arcserve Backup は定期的に、カタログ データベース フォルダがある場所のボリュームの、空きディスク容量のパーセントをチェックします。検出される空き容量が指定したパーセントより少ない場合は、警告メッセージがアクティビティログに送信され、検出される空き容量のパーセントがしきい値の設定より大きくなるまで、自動的にディスクから、カタログ データベース ファイル(最短が7日間で最も古いものから開始)の削除を開始します。

**例 :** 検出される空き容量が 10 % より少ない場合は、警告メッセージがアクティビティログに送信され、検出される空き容量のパーセントが 10 % より大きくなるまで、自動的にディスクから、カタログ データベース ファイル(最短が7日間で最も古いものから開始)の削除を開始します。

4. [OK]をクリックします。

カタログ データベース オプションが適用されます。

## 別の場所への Arcserve Backup カタログ データベースの移動

このトピックでは、Arcserve Backup カタログ データベースを別の場所に移動する方法について説明します。以下の状況のいずれかに該当するときは、カタログ データベースを別の場所に移動することをお勧めします。

- カタログ データベース全体のサイズが大幅に増えた。たとえば、カタログ データベースのサイズが 1 GB(ギガバイト) から 30 GB に増えた場合など。
- リストア データを取得するときに大幅なタイムラグがある。
- データベース保護ジョブの完了にかかる時間が 8 時間を越える。
- データベース廃棄ジョブの完了にかかる時間が 4 時間を越える。
- カタログ データベースが C:\ ドライブで大量のディスク容量を消費しており、Windows pagefile.sys ファイルに必要なディスク容量に影響する。
- Arcserve Backup のトランザクションとオーバーヘッドが増え、専用の SQL Server システムがないため、Microsoft SQL Server のパフォーマンスが低下する。
- データベース全体のサイズが原因で、Microsoft SQL Server ユーティリティを使用して Arcserve Backup データベースをフラットファイルにエクスポートできない。
- Arcserve Backup データベースの現在の設定を変更し、サマリ情報が Arcserve Backup データベースに記録され、詳細情報がカタログ データベースに記録されるようにしたい。

### 推奨事項

Arcserve Backup カタログ データベースを別の場所に移動する前に、以下の推奨事項を検討してください。

- デフォルトでは、カタログ データベースは以下のディレクトリにインストールされます。

C:\Program Files または Program Files(x86)\CA\ARCserve Backup\CATALOG.DB

カタログ データベースを移動する必要がある場合は、Arcserve Backup サーバ上の場所またはローカルに通信できる場所に移動することをお勧めします。

**注：**カタログ データベースは、NAS( Network Attached Storage) デバイスや割り当てられたネットワークドライブ上のリモート ディスクに移動しないでください。これらの場所は、デバイスにアクセスするために認証が必要な場合があります。

- Arcserve Backup で使用されるアプリケーションは、カタログ データベースの場所とは関係がありません。ただし、以下の通信で使用されるプロトコルについては検討する必要があります。
  - ODBC/RPC -- プライマリサーバ上のカタログ データベースとメンバサーバとの間で使用される通信プロトコル、およびプライマリサーバ上のカタログ データベースと Microsoft SQL Serverとの間で使用される通信プロトコル。
- カタログ データベースが SAN デバイス上にある構成では、Arcserve Backup サーバとストレージ デバイス間の通信に対応するために、Arcserve Backup サーバに SCSI コントローラまたは HBA カードを追加でインストールすることを検討する必要があります。

**注：**以下の手順は、Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2014 Express Edition を使用して Arcserve Backup データベースをホストする Arcserve Backup サーバに該当します。

### Arcserve Backup カタログ データベースを別の場所に移動する方法

1. 以下のタスクを完了します。
  - ◆ データベース保護 ジョブやデータベース廃棄 ジョブなど、すべてのジョブが [ホールド] 状態にあることを確認します。
  - ◆ Arcserve Backup マネージャ コンソールが、プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバを除き、Arcserve Backup ドメインのすべてのサーバで閉じられていることを確認します。
2. Arcserve Backup ドメインにメンバサーバがある場合は、すべてのメンバサーバで Cstop を実行してすべての Arcserve Backup サービスを停止します。

**注：**Cstop の詳細については、「[バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)」を参照してください。

3. Arcserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバ上で Cstop を実行して、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。
4. すべてのサービスが停止したら、カタログ データベースの新しい場所をオンラインにします。
5. カatalog データベースの新しい場所で、パスを作成します。

例 :

F:\ARCserve\catalog.db

6. すべてのフォルダを元の場所から新しい場所にコピーします。

例 :

#### 元の場所

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\CATALOG.DB

#### 新しい場所

F:\ARCserve\catalog.db

7. 新しい場所にカタログ ファイルをコピーした後、プライマリまたはスタンドアロンの Arcserve Backup サーバで Cstart を実行して、すべての Arcserve Backup サービスを再起動します。

**注 :** Cstart の詳細については、「[バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)」を参照してください。

すべての Arcserve Backup サービスが開始されたことを確認するには数分かかります。

8. サーバ管理 マネージャを開きます。

サーバ ディレクトリ ツリーで Arcserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロン サーバをクリックします。

ツールバーの [環境設定] をクリックします。

[環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

9. [データベース エンジン] タブをクリックします。
10. [カタログ データベース フォルダ] フィールドで、カタログ データベースへの新しいパスを指定します。

例 :

F:\ARCserve\catalog.db

または、省略記号をクリックして、カタログ データベースの新しい場所を参照することもできます。



[OK]をクリックします。

[環境設定]ダイアログボックスが閉じます。

11. 単純なバックアップジョブをプライマリまたはスタンドアロンサーバからサブミットします。
12. 単純なバックアップジョブが完了したら、単純なリストアジョブをプライマリまたはスタンドアロンサーバからサブミットします。
13. プライマリまたはスタンドアロンサーバ上で単純なバックアップジョブとリストアジョブが完了したら、Arcserve Backup がジョブサマリと詳細情報をカタログデータベースの新しい場所に書き込んでいることを確認します。
14. Arcserve Backup ドメインにメンバサーバがある場合、メンバサーバの1つで Cstart を実行します。すべての Arcserve Backup サービスが開始されたことを確認するには数分かかります。
15. 単純なバックアップジョブをメンバサーバからサブミットします。
16. 単純なバックアップジョブが完了したら、単純なリストアジョブをメンバサーバからサブミットします。
17. メンバサーバ上で単純なバックアップジョブとリストアジョブが完了したら、Arcserve Backup がジョブサマリと詳細情報をプライマリサーバ上のカタログデータベースの新しい場所に書き込んでいることを確認します。
18. Arcserve Backup ドメインの残りのメンバサーバ上で Cstart を実行します。SAN、LAN、および Arcserve Backup RPC の更新を最小限にするために、Cstart の実行間隔を5分空ける必要があります。

注：カタログデータベースを別の場所に移動した後、リストアジョブ、および同じバックアップジョブのサマリデータと詳細データがカタログデータベースに反映されない場合があります。この問題を回避するには、[サーバ環境設定ウィザード]を使用して[データベース接続を修復する]を実行します。詳細については、「プライマリサーバ上の Arcserve データベース接続の修復」を参照してください。

## Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項](#)

[リモート データベースの考慮事項](#)

[リモート データベース設定での ODBC 通信の指定](#)

[必要な SQL 接続の数を計算する方法](#)

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

[データベースの整合性チェック](#)

## 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 7.0 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、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な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 2000、Microsoft SQL Server 2005、Microsoft SQL Server 2008、または Microsoft SQL Server 2012 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 が正常に回答しない場合、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 サーバにローカルに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 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。

## 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

1. Windows の [コントロール 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。

## 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。

## 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 2000 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 2000 -- Microsoft SQL Server 2000 システムで TCP/IP 通信を有効にするには、SQL Server Network ユーティリティを実行し、TCP/IP が有効なプロトコルとして表示されることを確認します。TCP/IP が有効なプロトコルリストに表示されない場合、TCP/IP をリストに追加して [OK] をクリックします。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。
- Microsoft SQL Server 2005 以降 -- 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。



## 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。

## Arcserve Backup データベース アプリケーションの指定

以下のセクションでは、データベースを基礎にした Arcserve Backup として Microsoft SQL Server および Microsoft SQL Server 2014 Express を設定する方法を説明します。

- [Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の設定](#)
- [Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動](#)
- [Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server 2014 Express の設定](#)

## Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server の設定

[サーバ環境設定ウィザード]を使用して、Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして設定できます。

Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして設定する前に、以下を確認します。

- このタスクの開始前に、Arcserve Backup データベースをホストするシステムに Microsoft SQL Server をインストールする必要があります。
- Arcserve Backup を設定して Microsoft SQL Server を Arcserve データベースとして使用するようにした後、[サーバ環境設定ウィザード]は `exptosql.exe` というラベルのコマンドユーティリティを開きます。このコマンドユーティリティは、Microsoft SQL Server 2014 Express データベースのコアテーブルと詳細テーブルを、新しく設定した Microsoft SQL Server データベースにマイグレートします。
- この手順を使用して、Arcserve Backup Microsoft SQL Server データベースを別のサーバに移動できます。

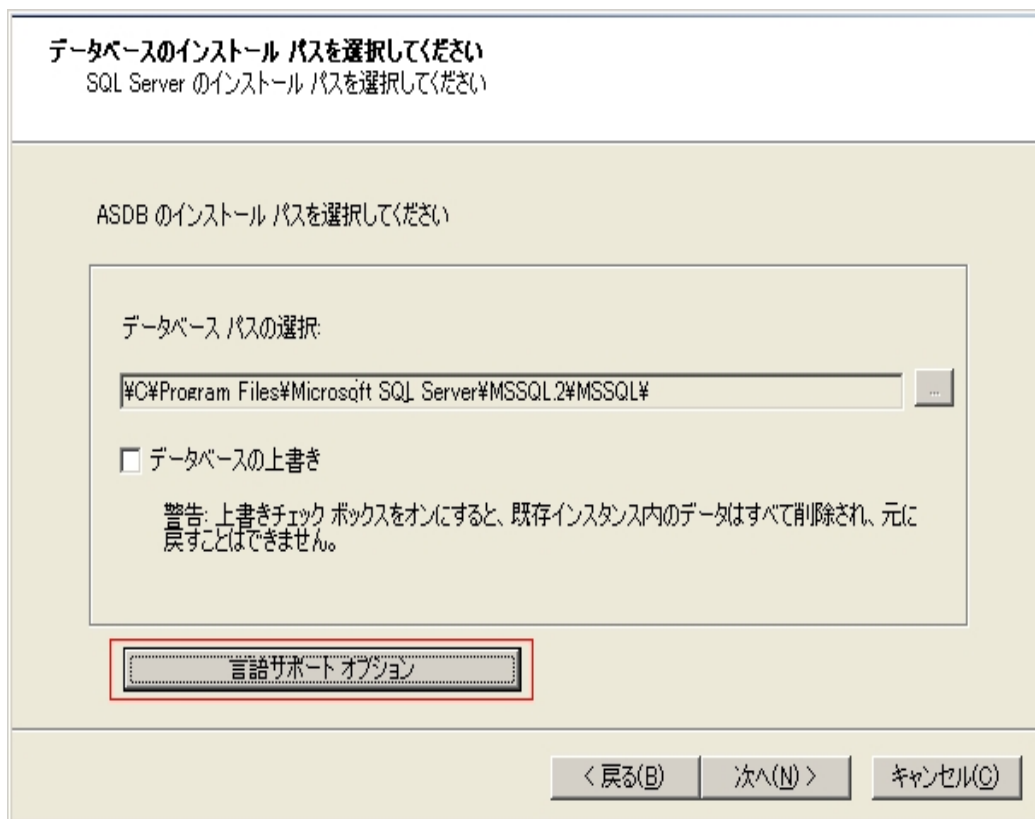
**注：** Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして使用方法の詳細については、「[Microsoft SQL Server の Arcserve Backup データベースとしての使用法](#)」を参照してください。

### Microsoft SQL Server を Arcserve Backup データベースとして設定する方法

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [CA]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. [データベースの選択]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

**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、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、[データベースのインストールパスを選択して

ださい]ダイアログ ボックスで [言語 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



4. 環境設定が終了したら、サーバ環境設定ウィザードはコマンドライン ウィンドウを開き、exptosql.exe を起動し、SQL Server 2014 Express のコア テーブルと詳細 テーブルを、SQL Server の新規データベースにマイグレートします。

exptosql.exe が起動しない場合は、コマンドライン ウィンドウを開き、exptosql.exe を起動します。

注：デフォルトでは、exptosql.exe は以下のディレクトリにインストールされます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup

以下のコマンドを実行します。

- a. **exptosql.exe core**

これは必須手順です。引数 core は、SQL Server 2014 Express データベースから SQL Server データベースに、コア テーブルをマイグレートします。

**重要**：このコマンドは、SQL Server の環境設定が完了したらただちに実行する必要があります。

**b. exptosql.exe detail**

この手順は省略可能です。引数 detail は、SQL Server 2014 Express データベースから SQL Server データベースに、詳細テーブルをマイグレートします。このコマンドは、コアテーブルのマイグレーションプロセスが完了した後であれば、いつでも実行できます。

**注：**SQL Server 2014 Express データベースのサイズに応じて、詳細テーブルのマイグレーションプロセスでは完了までにかかなりの時間がかかる場合があります。

## Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動

サーバ環境設定ウィザードを使用して、Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動します。

**注：**このオプションは、Microsoft SQL Server のインストールのみに適用されます。

Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動する前に、以下の点に注意してください。

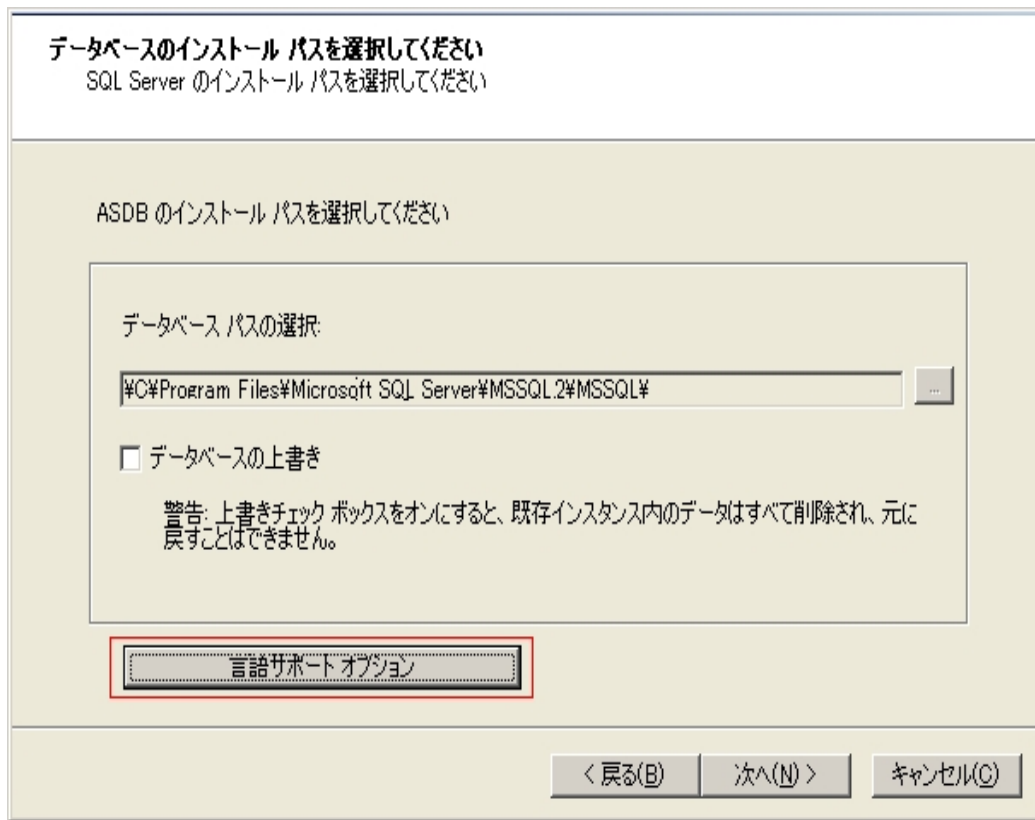
- サーバ環境設定ウィザードを使用して、現在の Microsoft SQL Server 環境設定を以下の種類の設定に変更できます。
  - クラスタ対応
  - リモート
  - Local
- 新しい SQL Server のインストールにアクセスするには、認証方法を指定する必要があります。以下のいずれかの認証方法を使用できます。
  - Windows セキュリティ
  - SQL Server セキュリティ
- SQL Server 認証を使用するリモートの SQL Server インストールの場合、リモートサーバの管理者アカウント用のログイン ID およびパスワードを提供する必要があります。

### Arcserve Backup データベースを異なるシステムまたはインスタンスに移動する方法

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [CA]- [ARCserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. [データベースの選択]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

**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、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、[データベースのインストールパスを選択して

ださい]ダイアログ ボックスで [言語 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



環境設定が完了したら、SQL Server データベースをホストするシステムに Arcserve Backup データベース保護 エージェントをインストールする必要があります。

4. Arcserve データベース保護 エージェントをインストールするには、以下のいずれかを実行します。
  - ◆ SQL Server データベースが Arcserve Backup プライマリ サーバにインストールされている場合、Windows エクスプローラを開いて、以下のディレクトリを参照します。  
C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\Packages\ASDBSQLAgent
  - ◆ SQL Server データベースが Arcserve Backup プライマリ サーバにインストールされていない場合、Windows エクスプローラを開いて、以下のディレクトリを参照します。  
C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\Packages\ASDBSQLAgent

SQL Server データベースをホストするシステムの任意の場所に、ASDBSQLAgent ディレクトリの内容をコピーします。

- ASDBSQLAgent ディレクトリで、以下のファイルをダブルクリックします。

SQLAgentRmtInst.exe

[Arcserve Backup Agent for SQL セットアップ]ダイアログボックスが表示されます。

- 現在のインストールに合うように、以下のフィールドに入力します。

- ◆ SQL インスタンス名

保護する SQL インスタンスの名前を指定します。

- ◆ 認証モード

Arcserve Backup がデータベースとの通信およびその保護に使用する認証モードを指定します。

[SQL 認証]を認証モードに指定する場合、以下のフィールドに入力します。

- [SQL SA 名]

SQL システム アカウント名を指定します。

- [SQL SA パスワード]

SQL システム アカウント パスワードを指定します。

- [インストール]をクリックし、画面の指示に従ってインストールを完了します。



## Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server 2014 Express の設定

[サーバ環境設定ウィザード]を使用して、Microsoft SQL Server 2014 Express を Arcserve Backup データベースとして設定できます。

Microsoft SQL Server 2014 Express を Arcserve Backup データベースとして設定する前に、以下の考慮事項と制限事項を確認します。

- Microsoft SQL Server 2014 Express を使用中の環境に展開するには、Microsoft .NET Framework 2.0 および Microsoft Data Access Components( MDAC) 2.8 Service Pack 2 をプライマリサーバにインストールする必要があります。[サーバ環境設定ウィザード]でこれらのいずれかのアプリケーションが検出されない場合、ウィザードはこれらを自動的にインストールします。
- Microsoft SQL Server 2008 Express はリモート インストールをサポートしていません。Arcserve データベースは Arcserve Backup プライマリサーバにインストールする必要があります。
- Microsoft SQL Server データベースのインストールから Microsoft SQL Server 2008 Express データベースのインストールに、データベース情報をマイグレートすることはできません。

### Arcserve Backup データベースとしての Microsoft SQL Server 2014 Express の設定方法

1. Windows の [スタート]- [すべてのプログラム]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [サーバ環境設定ウィザード]の順に選択します。  
[サーバ環境設定ウィザード]が開きます。
2. [データベースの選択]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
3. 画面の指示に従い、環境設定を完了します。

**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、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 [言語サポート 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 ログとレポート

Arcserve Backupには、ログおよびレポートを表示するために、以下のオプションが用意されています。

- [\[アクティビティログ\]](#)--すべての Arcserve Backup アクティビティのログを記録します
- [テープ ログ](#) --すべてのメディア アクティビティを記録します(デバッグ用)。
- [ジョブ ログ](#) - 特定のジョブに関連したアクティビティを記録します。
- [\[レポート マネージャ\]](#)Arcserve Backup--印刷または表示用に、データベースからレポートを生成します。

## アクティビティ ログ データ

アクティビティ ログには、Arcserve Backupで実行された操作の包括的な情報が記録されます。これは、実行されたすべてのジョブに対するすべてのArcserve Backupアクティビティの監査記録となります。このログを毎日チェックすることで、ジョブの実行中にエラーが発生していないかどうかを調べることができます。特定のセッションをリストアするときには、このログを使用してセッション番号を調べることもできます。アクティビティ ログは [ジョブ ステータス] マネージャからアクセスできます。

このログには、それぞれのジョブについて、以下の情報が含まれます。

- ジョブの開始日時と終了日時
- ジョブの種類
- データの平均スループット
- 処理 (バックアップ、コピーなど) したディレクトリとファイルの総数
- ジョブ セッション番号とジョブ ID
- ジョブの結果
- ジョブの実行中に発生したエラーと警告
- すべての子ジョブは親ジョブの下に説明付きで表示されています。

アクティビティ ログでは、フィルタ、メッセージ グループ、またはメッセージの送信日などを基準に、ログを並べ替えることができます。アクティビティ ログの詳細については、「[ジョブのカスタマイズ](#)」を参照してください。

## テープ ログ

テープ ログには、バックアップ デバイスからArcserve Backupに送信されたメッセージが記録されます。このログは、通常の操作では生成されません。デバッグする場合にのみ作成されます。テープ ログを有効にするには、サーバ管理の環境設定メニューを使用してください。

**注：**クロスプラットフォーム環境では、テープ ログにはWindows以外のサーバの情報は表示されません。GUIで確認できるのは、Windowsサーバのテープ エンジン情報だけです。

## ジョブ ログ

Arcserve Backup で実行された各ジョブに対して、ジョブ ログが生成されます。ジョブをサブミットする前にログ オプションを選択すると、ログの詳細レベルを指定できます。ジョブ ログの詳細については、「ジョブのカスタマイズ」を参照してください。

## レポート マネージャ

レポート マネージャを使用すると、Arcserve Backupデータベースに保存されている情報に基づいて、さまざまなレポートを生成できます。レポートをプレビューしたり、プリンタまたはファイルに出力したり、レポートの作成をスケジューリングすることができます。

**詳細情報：**

[レポート マネージャを使用したレポートの生成](#)

## レポート マネージャを使用したレポートの生成

レポート マネージャを使用すると、Arcserve Backup アクティビティに関するレポートを生成できます。

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から即実行するレポートを生成できます。レポートはプライマリサーバとスタンドアロンサーバで特定の時間に実行されるようにスケジュールできます。レポートをメンバサーバからスケジュールすると、レポートはプライマリサーバから実行され、プライマリサーバのマネージャコンソールに表示されます。その後、<ARCSERVE\_HOME>/Reports ディレクトリに保存されます。

### レポート マネージャに関する注意事項

- [今すぐ作成]機能で生成されたレポートはすべて、レポートマネージャのウィンドウまたは Internet Explorer などのブラウザアプリケーションで表示できます。
- スケジュール設定により生成されたレポートはすべて、レポートマネージャウィンドウで表示する必要があります。

### レポート マネージャを使用したレポートの生成方法

1. ホーム画面のナビゲーションバーにある [モニタとレポート]メニューから、[レポート]をクリックします。

レポート マネージャが開き、さまざまなカテゴリのレポートのビューを含む、展開可能なツリーが表示されます。

2. レポート カテゴリビューで、一覧からレポート テンプレートを選択します。

右ペインにレポート テンプレートの一覧が表示されます。

3. 生成するレポートを選択して右クリックします。ポップアップメニューから次のいずれかのオプションを指定します。

#### スケジュール

レポートを特定の時間に実行するようにスケジュールできます。

このオプションを指定すると、[スケジュールレポート]ダイアログボックスが表示されます。[スケジュールレポート]ダイアログボックスで、プロンプトの指示に従って、必須フィールドに入力してレポートをスケジュールします。

## 今すぐ作成

今すぐ実行するレポートを生成できます。

このオプションを指定すると、[レポートの作成]ダイアログボックスが表示されます。[レポートの作成]ダイアログボックスで、プロンプトの指示に従って、必須フィールドに入力して今すぐレポートを作成します。

Arcserve Backup がレポートを作成すると、以下の図に示すように、レポートの結果が、レポートコンテンツビューペインに表示されます。

ジョブ レポート\_data\_SYM-JJJPJN\_2007-10-29-12-07-19.xml  
 ジョブ レポート\_data\_SYM-JJJPJN\_2007-10-29-12-20-12.xml

ジョブ レポート\_data\_SYM-JJJPJN\_2007-10-29-12-07-19.xml

[ジョブレポート]は、CA ARCserve Backup によって実行されたすべてのジョブに関する情報を表示します。これには、各ジョブのジョブ ID、所有者、ステータスが示されます。

|         | ID | 種類        | ステータス | 開始時刻           | 所有者    | 名前            |
|---------|----|-----------|-------|----------------|--------|---------------|
| 印刷プレビュー | 1  | バックアップ    | 完了    | 07/10/26 17:13 | caroot | バックアップ (カスタム) |
| 印刷      | 2  | バックアップ    | 完了    | 07/10/26 17:13 | caroot | バックアップ (カスタム) |
| 今すぐ作成   | 3  | バックアップ    | キャンセル | 07/10/26 17:15 | caroot | バックアップ (カスタム) |
| 削除      | 4  | バックアップ    | キャンセル | 07/10/26 17:15 | caroot | バックアップ (カスタム) |
|         | 5  | データベースの廃棄 | 完了    | 07/10/26 17:16 | caroot | データベース廃棄ジョブ   |
|         | 6  | バックアップ    | 完了    | 07/10/26 17:17 | caroot | バックアップ (カスタム) |
|         | 7  | バックアップ    | 完了    | 07/10/26 17:20 | caroot | バックアップ        |

**注：**レポート マネージャでは、レポートを削除することもできます。削除オプションを使用して、レポート ファイル全体を削除するか、日付に基づいてレポートを削除します。



## レポート マネージャのレポート

レポート マネージャを使用して、以下の 3 種類のレポートを生成できます。

- 標準
- カスタム
- 拡張

これらのレポートについて、このセクションで詳細に説明します。各レポートおよび種類の概要については、「[レポート カテゴリ](#)」を参照してください。

## 標準レポート

Arcserve Backupには、バックアップおよびリストアに関する一般的な情報を表示する、数種類の標準レポートが用意されています。レポートには、ジョブの実行、メディアのバックアップ、およびバックアップ デバイス エラーなどのアクティビティが表示されます。レポート フィルタを使用して、レポートに含めるバックアップ メディアを選択できます。標準レポートはカスタマイズしたり、スケジュールを設定することはできません(プレフライト チェックレポートとGFSメディア予測レポートを除く)。

**注：** Arcserve Backup がスケジュールを介してレポートを生成する場合、Arcserve Backup は、レポート マネージャ内のプレフライト チェックレポートおよび GFSメディア予測レポートを表示できません。

## カスタム レポート

カスタム レポートは、特定のニーズに合わせてカスタマイズできます。レイアウトは標準レポートと似ていますが、カスタム レポートはテンプレートを使用して作成され、.XML 形式で保存されます。

**注：** レポート列の幅を変更してカスタム レポートのレイアウトを調整できます。Windows のメモ帳を起動し、調整するレポートを検索します。レポート テンプレートで、FIELD タグの WIDTH 属性を追加または変更します。

カスタム レポートは、今すぐ、または時刻 や間隔を指定して作成できます。スケジュールは、プライマリ サーバまたはメンバ サーバから指定できます。また、作成したカスタム レポートを電子メールで自分宛に送信するように指定することもできます。

カスタム レポートには以下の 2 種類があります。

- **定義済み** -- Arcserve Backup と共にインストールされるレポートで、7 つのカテゴリに分けられています。定義済みレポートには基本レポート データの見出しが含まれていますが、レポート ライタを使用するとこれらの見出しを必要に応じて変更できます。
- **ユーザ作成** -- レポート ライタを使用すると、テンプレートを使用せずにレポートを作成できます。作成したレポートを Arcserve Backup レポート ディレクトリに保存しておく、そのレポートのタイトルがレポート マネージャの [マイレポート] フォルダに表示されるようになります。

**注：** レポートのスケジュールはプライマリ サーバおよびメンバ サーバから指定できますが、レポートの生成は Arcserve Backup によってプライマリ サーバから実行されます。ユーザ作成のカスタム レポートをプライマリ サーバからスケジュールどおりに実行するには、ユーザ作成レポート テンプレートをプライマリ サーバのレポート ディレクトリにコピーする必要があります。プライマリ サーバのデフォルトのレポート テンプレート ディレクトリは、以下のとおりです。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\templates\reports

## 拡張レポート

拡張レポートは、Arcserve 環境内の現在のデータ保護ステータスの概要を提供します。拡張レポートは事前に定義されており、Arcserve Backup をインストールするとさまざまな種類で利用可能になります。レポートに含まれるデータ見出しは、特定のニーズに合わせて変更することができます。

レポートを実行するには、レポートの種類と、生成されたレポートが保存されるファイルのパスを指定する必要があります。

拡張レポートは、すぐに実行されるよう指定するか、指定した時刻または繰り返し間隔で実行されるようスケジュールできるという点で、カスタムレポートに似ています。生成された拡張レポートを電子メールで送信することもできます。

## レポート カテゴリ

レポート マネージャに表示されるレポート カテゴリは、Arcserve Backupのホーム ディレクトリにある外部 XMLスキーマ ファイル (categories.xml) で定義されています。categories.xml ファイルを編集して、レポート カテゴリの表示 順を変更 できます。

以下の表では、標準レポートとカスタム レポートで使用 できるカテゴリと種類を説明 します。

### ステータス レポート (日 単位)

このレポート カテゴリには、24 時間 以内に実行されたすべてのジョブのステータスが 表示 されます。これには、24 時間 以内にバックアップとメディアの書込みに失敗したすべてのクライアントを表示 するレポートが含まれます。

以下のレポートを選択 できます。

- ジョブ ステータス レポート (日 単位)
- バックアップ ステータス レポート (日 単位)
- バックアップ エラー レポート (日 単位)
- 最近の書き込みメディア レポート

**注:** バックアップ ステータス レポート (日 単位) には、[圧縮率] フィールドが含まれます。圧縮率は、デデュプリケーション後に実際にディスクに書き込まれたデータ量を示します。このフィールドは、デデュプリケーション デバイス グループにバックアップされたセッションについてのみ有効になります。

### ジョブ レポート

このレポート カテゴリには、週 単位で実行されたレポート ジョブのステータス情報が 表示 されます。これにはすべての失敗したバックアップと今後実行が予定されているレポート ジョブのステータスを表示 するプレフライト チェックレポートが 表示 されます。

以下のレポートを選択 できます。

- ジョブ レポート (標準)
- エンタープライズ ジョブ ステータス レポート (標準)
- ジョブ ステータス レポート (7 日間)
- バックアップ ステータス レポート (7 日間)

- バックアップ エラー レポート
- プレフライト チェック レポート

### メディア レポート

このレポート カテゴリには、作成されたメディア エラーのリストを含む、バックアップされたセッションの詳細なメディア情報が表示されます。GFS ジョブの今後のメディア スケジュールも表示されます。

以下のレポートを選択できます。

- バックアップ メディア エラー レポート (標準)
- セッション詳細レポート (標準)
- セッション レポート (標準)
- Arcserve Backup for Laptops and Desktops セッション詳細レポート (標準)
- GFS メディア 予測 レポート (標準)
- メディア使用率の比較レポート
- メディア使用レポート
- データ回復の必須メディアレポート
- メディア使用履歴レポート (7日間)
- デバイス内の再利用セット メディア レポート (標準)

注：メディア使用、セッション詳細、およびセッションの各レポートには、[デデュプリケーション セッション用圧縮率]というフィールドが追加されました。この比率は、デデュプリケーション後に実際にディスクに書き込まれたデータ量を示します。このフィールドは、デデュプリケーション デバイス グループにバックアップされたセッションについてのみ有効になります。このフィールドは、レポート マネージャだけでなく、[レポート ライタ]- [ファイル]- [開く]- [Arcserve Backup ホーム ディレクトリ]- [テンプレート]- [レポート]で表示することができます。

### メディア プール レポート

このレポート カテゴリには、再利用セットおよび GFS ローテーション プロファイルでのメディアのステータスを含む、詳細なメディア プール関連情報が表示されます。

以下のレポートを選択できます。

- メディア プール レポート ( 標準 )
- メディア プール ロケーション レポート ( 標準 )
- GFS ローテーション プロファイル レポート ( 標準 )
- 詳細 メディア プール レポート
- 再利用 セット 内 メディア レポート

### デバイス レポート

このレポート カテゴリでは、デバイスでバックアップ中に発生するエラー数を含む、Arcserve Backup で使用するバックアップデバイスについての情報が表示されます。

以下のレポートを選択できます。

- バックアップ デバイス レポート ( 標準 )

### バックアップ クライアント レポート

このレポート カテゴリでは、データベースとクライアント エージェントのデータサイズを含むバックアップ クライアント情報が表示されます。

以下のレポートを選択できます。

- バックアップ クライアント データ サイズ レポート
- バックアップ クライアント およびジョブ関連レポート
- 詳細 メディア 使用率 レポート ( バックアップ クライアント 別 )

**注:** バックアップ クライアント データ サイズ レポートには、[圧縮率]というフィールドが追加されました。この比率は、デデュプリケーション後に実際にディスクに書き込まれたデータ量を示します。このフィールドは、デデュプリケーション デバイス グループにバックアップされたセッションについてのみ有効になります。このフィールドは、レポート マネージャだけでなく、[レポート ライタ]- [ファイル]- [開く]- [Arcserve Backup ホーム ディレクトリ]- [テンプレート]- [レポート]で表示することができます。

### リソースの使用量履歴レポート

このレポート カテゴリでは、履歴 データに基づいて予測される使用量情報が表示されます。

以下のレポートを選択できます。

- メディア 使用履歴 レポート ( 7 日間 )
- メディア 使用 レポート

- メディア使用率の比較レポート
- バックアップ ウィンドウとスループットの比較レポート

### ステージング レポート

このレポート カテゴリは、ステージングを使用してファイル システム デバイスにバックアップされたデータの分析と管理に使用できる情報を提供します。

ステージング レポートでは、マイグレーション セッション、SnapLock セッション、およびステージング デバイスからパージしなかったセッションについてのステータス情報を表示できます。サマリレポートでは、ユーザが指定した日付範囲に基づいて特定のジョブやジョブ グループについての情報を表示できます。

以下のレポートを選択できます。

- ステージング マイグレーション レポート
- ステージング パージ エラー レポート
- ステージング SnapLock レポート
- ステージング サマリレポート

### 監査ログ レポート

このレポート カテゴリでは、サービス開始と停止、パスワードの変更などの既存のアクティビティログ情報に監査フィールドが追加されます。これによって、だれがどのマシンからどのアプリケーションを使用してアクションを実行したかを特定できます。

以下のレポートを選択できます。

- 監査ログ レポート

### 統計 レポート

このレポート カテゴリには、現在のデータ保護ステータスの概要が用意されています。レポートには、バックアップおよびリストアステータスの情報が含まれています。ただし、その出力は指定するフィルタの組合せに基づきます。

以下のレポートを選択できます。

- バックアップ試行成功率：サマリレポート(詳細)
- バックアップ試行成功率：個別のクライアント レポート(詳細)
- リストア試行成功率レポート(詳細)
- ドライブ スループット レポート(詳細)



- バックアップ エラー レポート ( 詳細 )
- バックアップの失敗回数が多いクライアントのレポート ( 詳細 )
- バックアップに連続して失敗した回数が多いクライアントのレポート ( 詳細 )
- 部分バックアップの回数が多いクライアントのレポート ( 詳細 )
- フルバックアップ期間 ( 詳細 )
- 前回のバックアップステータスレポート ( 詳細 )
- ボールト レポート ( 詳細 )

#### マイレポート

このレポート カテゴリには、以下のディレクトリに保存された、ユーザ作成レポートが表示されます。

*CA\ARCserve Backup\Templates\Reports*

## 統計レポート

統計レポートでは、さまざまなレポート フィルタを受け入れて解析できます。ただし、すべてのレポートにすべてのフィルタが必要なわけではありません。生成中のレポートのタイプに基づいて、その指定されたレポートによって必要とされるフィルタ、およびサポートされるフィルタのみが使用されます。

詳細レポートを実行するには、少なくともレポート タイプと生成されたレポートの保存先パスを指定する必要があります。

対応するサポートされるフィルタと一緒に、統計レポート カテゴリを使用して、以下のレポートタイプを生成できます。

### バックアップ試行成功率：サマリ

このレポートは、成功したバックアップ試行の比率を示します。未完了および失敗のバックアップ試行の比率も示します。

サポートされるフィルタ：

- 開始日
- 終了日
- ジョブ コメント

### バックアップ試行成功率：個別クライアント

このレポートは、成功したバックアップ試行の比率に関する情報をノード単位で示します。

サポートされるフィルタ：

- 開始日
- 終了日
- ジョブ コメント

### リストア試行成功率

このレポートは、全リストア試行での成功率を示します。

サポートされるフィルタ：

- 開始日
- 終了日

### ドライブスループット

このレポートは、システムのテープドライブで観察された、平均スループットに関する情報を示します。このレポートで取得さ

れるスループットは、ドライブのネイティブ スループットと比較することができます。このレポートの出力は、ドライブ シリアル番号を指定して、特定のドライブにフィルタできます。

### バックアップ エラー

このレポートは、レポート期間中にバックアップ ジョブに関連して発生した、各バックアップパスでのエラーおよび警告の件数を示します。これは、最大エラー数を持つクライアントの決定を助けます。

サポートされるフィルタ:

- 開始日
- 終了日
- ジョブ コメント

### 失敗したバックアップ試行

このレポートは、レポート期間中にバックアップ試行が多く失敗したクライアントを示します。

サポートされるフィルタ

- 開始日
- 終了日
- ジョブ コメント
- 最初のカウント (最初の「n」クライアントのみに出力を制限)

### 連続して失敗したバックアップ試行

このレポートは、レポート期間中にバックアップ試行に連続して失敗したクライアントを示します。

サポートされるフィルタ

- 開始日
- 終了日
- 最初のカウント (最初の「n」クライアントのみに出力を制限)

### 部分バックアップ

このレポートは、部分バックアップ回数が多いクライアントを示します。このレポートは、重要なファイルを特定してリストアするのを助けます。

サポートされるフィルタ

- 開始日
- 終了日
- 最初のカウント (最初の「n」クライアントのみに出力を制限)

#### フル バックアップ 期間

このレポートは、レポート期間でのすべてのバックアップパスについて、フルバックアップの平均バックアップ時間、平均バックアップデータ量、平均スループットを示します。

##### サポートされるフィルタ

- 開始日
- 終了日

#### 前回のバックアップステータスレポート

このレポートは、キューにある全バックアップジョブの前回の実行ステータスを示します。ジョブがまだアクティブである場合は、実行中ジョブの現在のステータスが示されます。このレポートは、レポート生成時におけるキュー内のジョブのステータスのみを示します。

##### サポートされるフィルタ

- なし

#### ボールド レポート

このレポートは、レポート日にボールドに入るまたはボールドから外れるテープのリストを示します。

##### サポートされるフィルタ

- なし

---

## カスタム レポート ジョブのスケジュール

カスタム レポートの実行をスケジュールするには、レポート マネージャを使用する方法と、ジョブ スケジューラ ウィザードを使用する方法があります。レポート マネージャを使用する場合は、2種類の標準レポート(プレフライト チェック レポートとGFSメディア予測レポート)、およびレポート カテゴリに表示されるカスタム レポート(定義済みレポートとユーザ作成レポート)のスケジュールを設定できます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [レポート マネージャを使用したカスタム レポートのスケジュールリング](#)
- [ジョブ スケジューラ ウィザードを使ったカスタム レポートのスケジュールリング](#)

## レポート マネージャを使用したカスタム レポートのスケジューリング

レポート マネージャからカスタム レポートをスケジュールする方法

1. レポート リスト ツリーからスケジュールするレポートを見つけます。
2. レポートの説明の横にある左側のパネルペインで [スケジュール] をクリックします。
3. レポートの名前とフォーマットタイプ (.xml または .csv) を指定します。
4. (オプション) レポートが電子メールで送られると通知されるようにするには、[Alert オプション] ボックスを選択し、[次へ] をクリックします。
5. レポートをすぐに実行するオプションか、特定の時刻に実行するオプションを選択し、[次へ] をクリックします。
6. [ジョブ サマリ] ページで選択内容を確認し、必要に応じてジョブの説明を入力します。
7. [サブミット] をクリックして、レポート ジョブを実行します。

---

## ジョブ スケジューラ ウィザードを使ったカスタム レポートのスケジューリング

### ジョブ スケジューラ ウィザードからカスタム レポートをスケジュールする方法

1. Arcserve Backup Report Writer を使用してレポート テンプレートを作成し、それをファイルに保存します。
2. [ウィザード]メニューまたはArcserve Backupホームのナビゲーションバーからジョブ スケジューラ ウィザードを起動します。
3. [実行するプログラム]コンボ ボックスで、[CAReports]を選択し、レポート テンプレート名、レポート データを保存する出力ファイル名、およびパラメータとしてサイレント モード(-s)を入力します。

注：リモート ライタがサポートする全コマンド ラインについては、「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。

## レポート ライタ ユーティリティによるカスタムレポートの作成

カスタムレポートを作成するには、Arcserve Backup のユーティリティであるレポート ライタを使用します。レポート ライタには、クイックスタート、[モニタとレポート]メニュー、または Arcserve Backup ホーム画面の [モニタとレポート]セクションからアクセスすることができます。

**注：**レポート ライタを使って作成したレポートは、レポート マネージャでプレビュー、印刷、またはスケジューリングできます。

### レポート ライタ ユーティリティを使用したカスタムレポートの作成方法

1. [クイックスタート]メニューから [モニタとレポート]を選択し、[レポートライタ]をクリックします。  
[Arcserve Backup レポート ライタ]ウィンドウが表示されます。
2. 定義済みレポートを生成する場合は、[ファイル]メニューから [開く]を選択して目的のレポートを見つけます。ユーザ定義のレポートを生成する場合は、手順3に進みます。
3. [レポート タイトル]テキスト ボックスに、レポートの名前を入力します。[説明]テキスト ボックスに、レポートの説明を入力することもできます。
4. [使用可能クエリ]テーブルで、レポートで使用する情報の収集元となるソースを選択します。ソース(メディアやメディア プールなど)を強調表示すると、[使用可能列]テーブルに、選択したソースから収集できるデータの種類の種類が示されます。たとえば、[使用可能クエリ]テーブルでジョブを選択した場合、ジョブの種類、ジョブの所有者、ジョブの開始時刻などの情報を収集できます。

レポートに含める項目を選択するには、[使用可能列]テーブルで項目を強調表示し、[追加]をクリックします。項目はレポート列のテーブルに移動します。

**注：**複数のソースから収集した情報で構成されたレポートを作成できます。たとえば、ジョブの種類、テープ名、およびソースホストについてのレポートを作成できます。

5. [次へ]ボタンをクリックして、[レポート選択基準]画面に移動します。この画面から、以下の方法でレポートをカスタマイズできま



す。

- ◆ [並べ替えの方向] - レポートの列内のレコード(つまり行)を昇順または降順にソートします。デフォルトでは、レコードは昇順に並んでいます。
- ◆ [列順の設定] - [レポート列]リストの最上部にある列がレポートの最初の(一番左の)列として表示されます。列の位置を変更するには、[レポート列]テーブルでその列を強調表示し、上下の矢印ボタンをクリックします。
- ◆ [フィルタの設定] - レポートのレコードは、定義した特定の基準でフィルタ処理されます。[演算子]および[条件]の各ドロップダウンメニューとともに、[値]フィールドを使用して、レポートの各レコードタイプ([レポート列]テーブルに一覧表示されるレコードタイプ)に条件を指定します。フィルタを指定したら、[選択基準の追加]をクリックして、[クエリ選択基準]テーブルに追加します。

たとえば、ジョブ ID が 150 ~ 250 のジョブのみをレポートに含める場合、以下のようにします。

- a. [レポート作成]テーブルの [ジョブ ID] をクリックします。
  - b. [演算子] ドロップダウンメニューから [>=] を選択し、[値] フィールドに「150」を入力し、[条件] ドロップダウンメニューから [and] を選択し、[選択基準の追加] をクリックします。
  - c. [演算子] ドロップダウンメニューから [<=] を選択し、[値] フィールドに「250」を入力します。[選択基準の追加] をクリックします。[クエリ選択基準] テーブルに、入力した条件が反映されます。
6. レポートを実行するには、[レポート作成] をクリックします。

注：レポートライターを使用して事前定義ディスクステージングレポートを生成する場合、[追加] と [削除] ボタンは使用できません。

## 複数の Arcserve Backup サーバのレポートの生成

CAReports コマンド ライン ユーティリティで -m スイッチを指定すると、Arcserve Backup サーバのレポートをいつでも生成できます。複数の Arcserve Backup サーバのレポートを生成する場合は、レポート テンプレートをいずれか1つのサーバ上で作成して保存し、リモート サーバをデータ ソースとして使用することをお勧めします。カスタマイズしたレポート テンプレートを、Arcserve Backup サーバごとに更新する必要はありません。テンプレートの更新すべてが一般ジョブとしてバッチ処理されるように、各サーバに-mスイッチを指定します。

**注：** CAReports コマンド ライン ユーティリティで -a スイッチを指定すると、ファイルの自動命名機能を有効にして、日単位のレポートを生成できます。

## Arcserve Backup 診断 ユーティリティ

Arcserve Backup 診断 ウィザード ユーティリティは、さまざまな Arcserve Backup およびシステム ログを収集してパッケージ化する便利なツールです。これらの情報は、トラブルシューティングに必要となる場合があります。

診断 ウィザードは、以下の Arcserve Backup エージェントに関する情報を収集します。

- Agent for Informix
- Agent for Lotus Domino
- Agent for Microsoft Exchange Server
- Agent for Microsoft SharePoint Server
- Agent for Microsoft SQL Server
- Agent for Oracle
- Agent for Sybase
- Client Agent for Windows
- Network Attached Storage Agent( NDMP NAS Option)
- Universal Agent

**注：** 診断 ユーティリティはデフォルトでインストールされます。

## 診断ユーティリティのコンポーネント

診断ユーティリティには、以下の2つのコンポーネントがあります。

- 診断ウィザード
- 診断レポート マネージャ

診断ウィザードは、Arcserve Backupプログラムグループから起動できます。診断ウィザードを使用して、生成するレポートとログの種類を設定できます。

以下の2種類のレポート生成モードのいずれかを実行できます。

- **高速モード**-- ローカルマシンに関する情報を収集します。詳細なデバッグ情報は含まれません。
- **拡張モード**-- ローカルマシンまたはリモートマシンに関する情報を収集し、より詳しいデバッグ情報を含むレポートを生成します。このモードを選択すると、関連するジョブを再実行するように要求されます。これにより、新規に選択したデバッグのフラグがジョブ中に処理され、レポートに出力されます。

また診断ウィザードでは、生成されたログをハードディスク上のどこに保存するのかを指定できます。診断ウィザードが終了すると、ファイルが作成されます。このファイルは、診断レポート マネージャから表示できます。また、Arcserve Backupプログラムグループからもアクセスできます。

**注：**診断ウィザードを詳細モードで実行するには、[診断の種類を選択]画面で[詳細]オプションを選択し、画面に表示される指示に従います。

以下のセクションでは、高速モードのレポートの実行と表示について説明します。

- [Windows Vista および Windows 7 オペレーティングシステムを実行しているコンピュータを設定して、診断ウィザードと通信させる](#)
- [高速モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成](#)
- [拡張モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成](#)
- [診断レポート マネージャを使用したレポートの表示](#)

## Windows Vista および Windows 7 オペレーティングシステムを実行しているコンピュータを設定して、診断ウィザードと通信させる

デフォルトでは、診断ウィザードは、Windows Vista および Windows 7 オペレーティングシステムを実行するコンピュータに関する診断情報を収集できません。したがって、診断ウィザードと通信するためには、これらのオペレーティングシステムを実行するコンピュータを設定する必要があります。

### Windows Vista および Windows 7 オペレーティングシステムを実行するコンピュータを設定して、診断ウィザードと通信させる方法

1. Remote Registry Service が Windows サービス マネージャで実行していることを確認します。
2. Windows オペレーティングシステムで TCP ポート 445 による Windows ファイアウォールを介した通信が可能であることを確認します。

## 高速モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成

Arcserve 診断ウィザードを使用して、ローカル サーバの診断情報を集めたレポートを生成できます。

注：高速モードでは、ローカル サーバの詳細なデバッグ情報は収集されません。

### 高速モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成方法

1. 診断ウィザードを開くには、[スタート] - [プログラム] - [Arcserve] - [Arcserve Backup]の順に選択し、[診断ウィザード]をクリックします。

Arcserve [診断ウィザード]が開きます。

2. [次へ]をクリックします。

[診断の種類を選択]ウィンドウが開きます。

このダイアログボックスでは、診断ログをローカルまたはリモートのどちらのサーバから収集するか、およびレポートに詳細なデバッグ情報を含めるかどうかを指定できます。

3. デバッグ情報を含めずにローカルログを収集するには、[高速]タイプを選択します。

4. [次へ]をクリックします。

ログを収集するマシンの属性を選択できます。

5. [次へ]をクリックします。

6. [診断情報ファイル名]フィールドの診断情報ファイルを保存する場所を指定し、[次へ]をクリックします。

収集するログのサマリが表示されます。

7. [開始]をクリックします。

このプロセスは、システム、および要求する情報量によって時間がかかる場合があります。

8. 処理が完了したら、[OK]をクリックして[完了]をクリックします。

ファイルが作成された後に、そのファイルを Arcserve テクニカル サポートに送信するよう求められる場合があります。

## 拡張モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成

Arcserve 診断ウィザードを使用して、ローカル サーバの詳細なデバッグ情報を収集したレポートを生成できます。

### 拡張モード診断ユーティリティを使用したレポートの作成方法

1. 診断ウィザードを開くには、[スタート] - [プログラム] - [Arcserve] - [Arcserve Backup] - [診断ウィザード]の順に選択します。  
Arcserve [診断ウィザード]が開きます。
2. [次へ]をクリックします。  
[診断の種類を選択]ウィンドウが開きます。  
このウィンドウでは、診断ログをローカルまたはリモートのどちらのサーバから収集するか、およびレポートでの詳細なデバッグ情報を選択できます。
3. デバッグ情報を含めずにローカルログを収集するには、[拡張]タイプを選択します。
4. [次へ]をクリックします。  
[Arcserve Backup ジョブを選択]ウィンドウが開きます。
5. Arcserve ジョブを選択します。
6. [次へ]をクリックします。  
ログを収集するマシンの属性を選択できます。
7. [次へ]をクリックします。  
デバッグモードを選択します。
8. [次へ]をクリックします。  
[診断情報ファイル名]フィールドの診断情報ファイルを保存する場所を指定し、[次へ]をクリックします。  
収集するログのサマリが表示されます。
9. [開始]をクリックします。  
このプロセスは、システム、および要求する情報量によって時間がかかる場合があります。
10. 処理が完了したら、[OK]をクリックして [完了]をクリックします。  
ファイルが作成された後に、そのファイルを Arcserve テクニカル サポートに送信するよう求められる場合があります。

## 診断レポート マネージャを使用したレポートの表示

情報の収集が完了したら、その情報を診断レポート マネージャで表示できます。

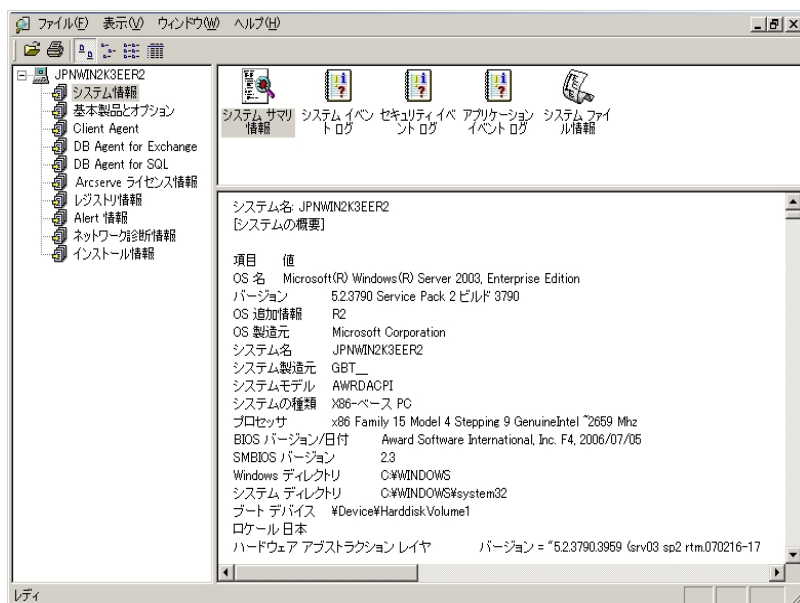
### 診断レポートを表示する方法

1. [スタート]- [プログラム]- □- [Arcserve]- [Arcserve Backup]をポイントし、Arcserve Backupプログラム グループから [診断レポート マネージャ]を選択して診断レポート マネージャを開きます。

[診断レポート マネージャ]が開きます。

2. [ファイル]メニューから [開く]を選択します。
3. 保存されているログ ファイルを検索し、[開く]をクリックします。

コンソールが開き、左側のペインにログのリストが表示されます。左側のペインで項目を選択すると、右下のペインに詳細な情報が表示されます。



4. (オプション) また、左側 ペインでベース製品 とオプション ノードを選択すると、製品 ログを表示できます。

すべての製品 ログのリストが、テープ ログおよびジョブ ログと共に右側 ペインに表示されます。

診断レポート マネージャの [ファイル]メニューから、選択したログ ファイルをエクスポート、保存、および印刷することもできます。



## Arcserve Backup Infrastructure Visualization

Arcserve Backup Infrastructure Visualization では、Arcserve Backup 環境が視覚的に表現されるので、バックアップステータスや、サーバ、ノード、デバイス間の関係を素早く確認できます。

Arcserve Backup Infrastructure Visualization では、組織図に似た階層形式で各 Arcserve Backup サーバが表示されます。プライマリおよびメンバサーバは、Arcserve ドメインの下にある階層の最上位に表示されます。ミニマップ機能はビューの縮小版として機能し、グラフ全体の各部を移動できます。ノード名またはノード層によってフィルタリングすることにより、Infrastructure Visualization をカスタマイズできます。また、ビューの内容を印刷することもできます。特定のサーバ、ノード、またはデバイスをダブルクリックするとその詳細が表示され、対応する Dashboard レポートにアクセスできます。

### 例：Infrastructure Visualization の使用方法

環境内の各 Arcserve Backup サーバによってバックアップされたノードのバックアップステータスを確認したいとします。そのために、Infrastructure Visualization を開き、[ノード]ビューに切り替え、サブネット別にノードをグループ化します。すべての Arcserve Backup サーバと、サブネット別にグループ化されたバックアップノードを示すグラフが表示されます。各サブネットグループの最上部のバーには、定義済みの[色スキーマ](#)に基づいてサブネット内のすべてのノードの最新バックアップステータスが示されます。

- バーの全体が赤い場合、そのサブネット内のすべてのノードのバックアップが正常に実行されていません。
- バーの一部が黄色で残りが緑の場合は、一部のノードのバックアップは未完了ですが、残りは正常に完了しています。

ノードをクリックすると詳細ウィンドウが開き、そのノード固有のバックアップ情報が表示されます。CPU、OS およびメモリのようなマシン情報を確認できます。関連する Dashboard レポートを起動すると、さらに詳細な情報を確認できます。Dashboard Report を起動するには、グループ内の項目をダブルクリックし、必要なレポートを開きます。

## Infrastructure Visualization のソフトウェア要件

Arcserve Backup Infrastructure Visualization には Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 が必要です。

**注：** .NET Framework 3.5 SP1 が Itanium ベースのシステムでサポートされていないため、Infrastructure Visualization は Itanium ベースのシステムではサポートされません。

Infrastructure Visualization は Arcserve Backup サーバのインストール時にインストールされます。追加のライセンスは不要です。

Global Infrastructure Visualization を表示するには、Arcserve Backup プライマリ/スタンドアロンサーバのインストール中に Global Dashboard コンポーネントをインストールおよび設定する必要があります。Global Dashboard のインストールおよび設定の詳細については、「Arcserve Backup Dashboard ユーザガイド」を参照してください。

## Infrastructure Visualization の操作

フィルタ、ズーム制御、およびミニマップナビゲーションなどのビルトイン操作により、ユーザの環境のバックアップステータスを容易に確認できます。

- **フィルタ** -- ノード名やノード層でフィルタすることができます。パターンの使用も可能です(例: パターン「PAY」を指定してノード名に「PAY」を含むすべてのマシンをフィルタ)。フィルタは、使用するたびに保存できます。
- **印刷** -- ビュー全体を印刷できます。ミニマップ、ズームスライダ、ツールバーのボタンは印刷されません。また、特定の領域を拡大して印刷できます。
- **ズーム制御** -- スライダバーで Infrastructure Visualization のスケールを変更して、表示倍率を変更できます。
- **ミニマップナビゲーション** -- ミニマップでは、(現在表示している)ビュー全体を縮小した高レベルの概要を表示します。規模の大きい環境の場合、ビューをズームアウトして、ミニマップビュー内でマウスをドラッグして境界ボックスを移動させることができます。メインディスプレイは、境界ボックスに含まれる部分を表示するように更新されます。

ツールバーの一部のコントロール( [更新] や [印刷] など) は、すべての Infrastructure Visualization ビューに共通です。それ以外のビューには、固有のツールバーがあります。

- **ノードビュー** -- ツールバーには、ノードのグループ化方法(サブネット/エージェント)、ノード名フィルタ、およびノード層フィルタコントロールが表示されます。
- **仮想マシンビュー** -- ツールバーには、仮想マシンの種類(VMware/Hyper-V)、ノード名フィルタ、およびノード層フィルタコントロールが表示されます。
- **デバイスビュー** -- このビューに固有のコントロールはありません。

## Infrastructure Visualization の色 スキーマ

色 バーを以下の色 スキーマ キーと照合することによって、グループ内のすべてのノードの最新バックアップステータスを調べることができます。

- 赤 -- 失敗したジョブを示します。
- オレンジ -- キャンセルされたジョブを示します。
- 黄色 -- 未完了のジョブを示します。
- 青 -- 試行されていないジョブを示します。
- 緑 -- 成功したジョブを示します。

色バーの全体が1色である場合は、グループ内のすべてのノードの最新バックアップステータスが同じです。ステータスが異なる場合、バーには比率に応じた色が付けられます。

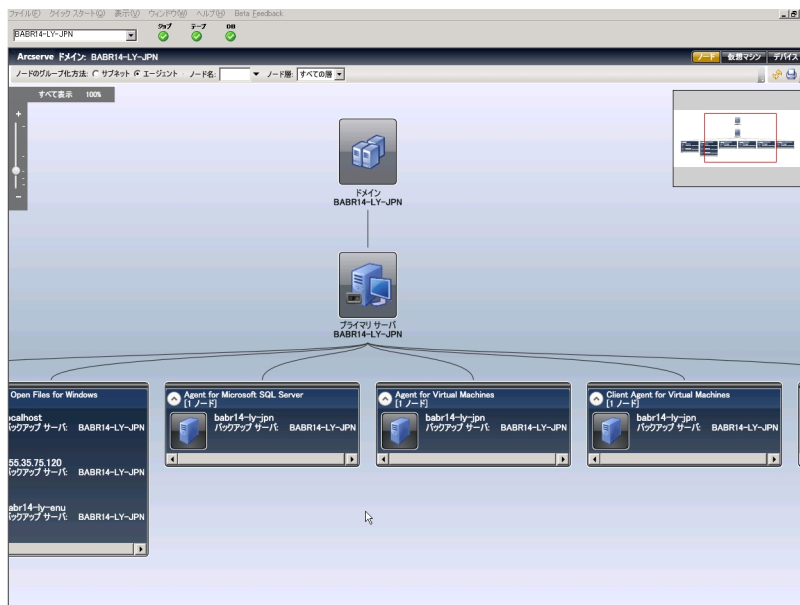
## Arcserve Backup Infrastructure Visualization のビュー

Infrastructure Visualization は、関連項目のグループを表示する、以下のビューから構成されています。各ビューには、特定の目的および機能があります。ビューは、画面最上部のビューのボタンをクリックして簡単に切り替えることができます。

- [ノード ビュー](#)
- [仮想マシンビュー](#)
- [デバイス ビュー](#)

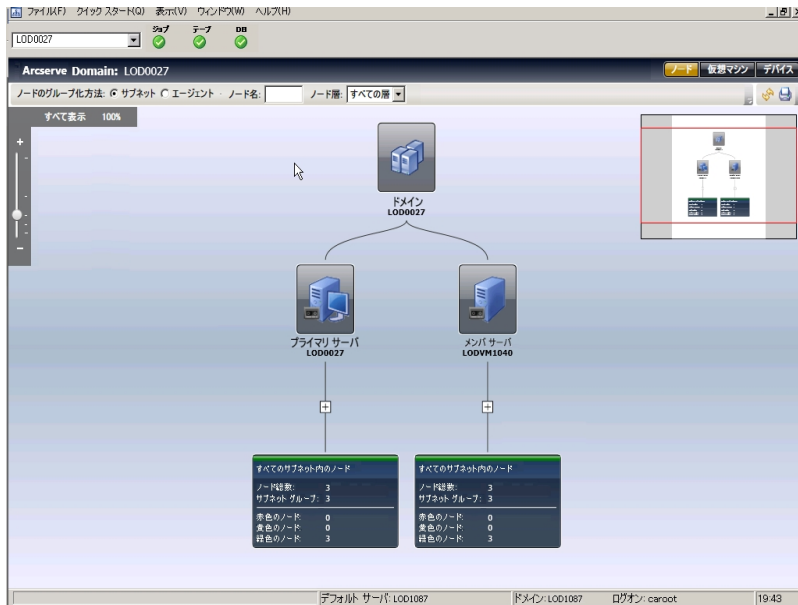
## ノード ビュー

ノード ビューはデフォルトのビューで、ノードのバックアップ関係を表わします。ツールバーの2つのラジオボタン( [サブネット ビュー] と [エージェント ビュー] )を使用してノード ビューをフィルタリングできます。



- **サブネット ビュー**では、Arcserve Backup がバックアップするノードがサブネットでグループ化されて表示されます。サーバはすべてトップに表示されます。また、それらのサーバによってバックアップされたノードはすべてサブネットによってグループ化されて表示されます。それらの下にあるノードを持つサーバは、サマリ項目および展開記号 (+) で表示されます。サブネットグループを表示するには記号をクリックします。サマリ項目にはステータスバーが表示され、事前定義された色スキーマに基づくパーセント形式のノード総数、およびテキスト形式の詳細(合計ノード数、サブネットグループ数、および色ステータスごとのノード数)が示されます。
- **エージェント ビュー**では、Arcserve Backup がバックアップするノードが、インストールしたエージェントでグループ化されます。サーバはすべてトップに表示されます。また、それらのサーバによってバックアップされたノードはすべてそのサーバにインストールされたエージェントごとにグループ化されて表示されます。ノードに複数のエージェントがインストールされている場合は、

それは複数エージェントグループの下に表示されます。最新のバックアップステータスはエージェント特有ではないので、ステータスバーは灰色です。

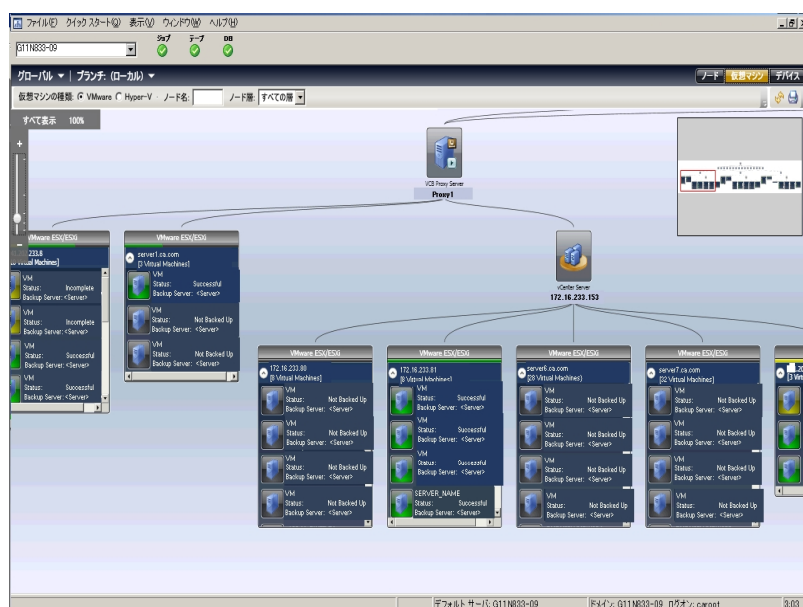


## 仮想マシンビュー

仮想マシンビューでは、Arcserve Backup ドメイン内の仮想マシン環境 (VMware および Hyper-V 仮想マシン) を参照することができます。仮想マシンビューでは、Arcserve Backup によってバックアップされたすべての VM が、VMware ESX/ESXi または Hyper-V Server 別にグループ化されます。以下のように、仮想マシンごとにビューをフィルタできます。

### VMware

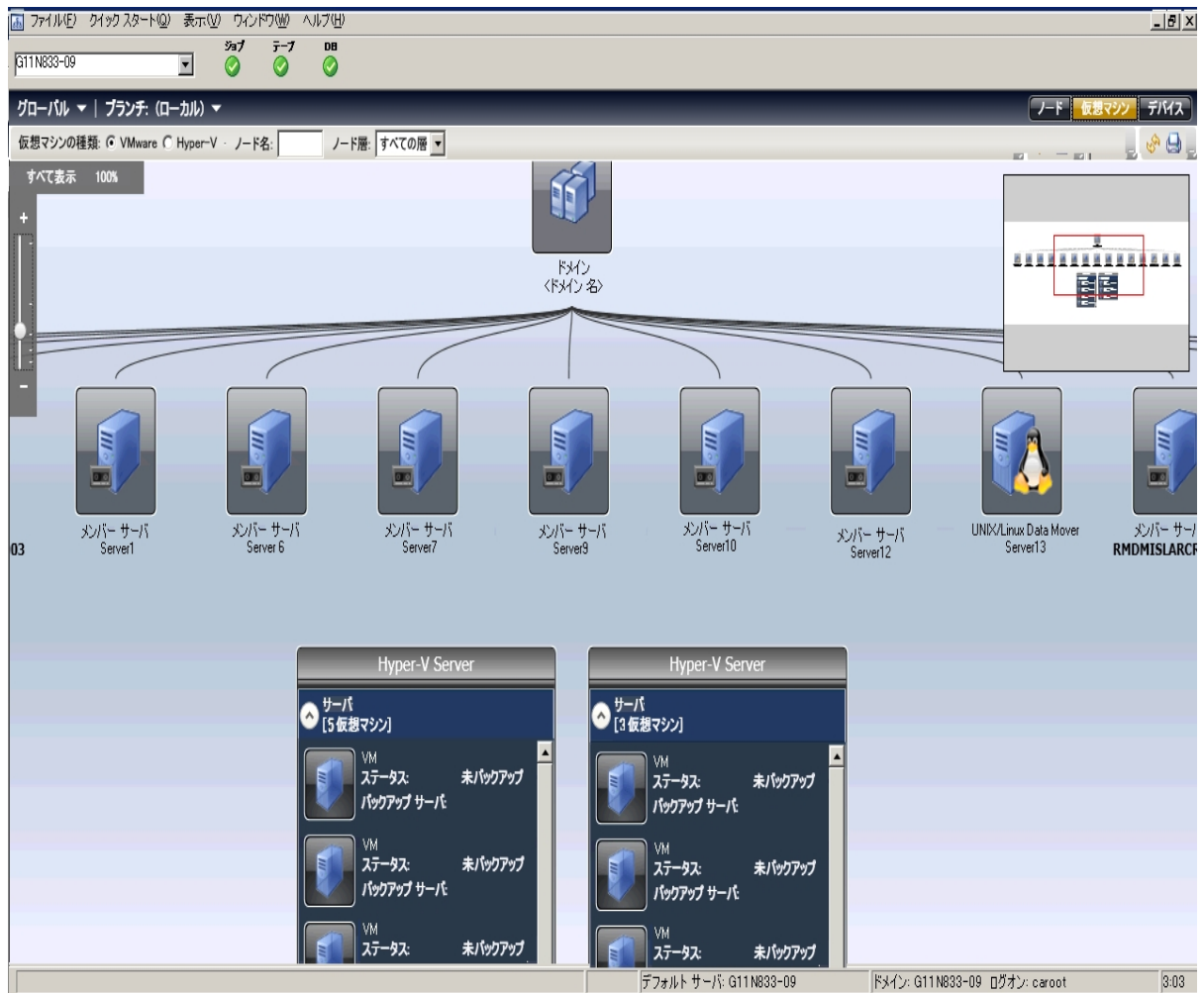
Arcserve Backup Agent for Virtual Machines を使用してバックアップされた VMware ESX/ESXi Server VM を表示します。スタンドアロンの VMware ESX/ESXi Server を使用して、VM がバックアップされた場合、それは、バックアップ サーバ、VMware Proxy、VMware ESX/ESXi Server、VM という階層で表示されます。VMware vCenter Server を使用して、VM がバックアップされた場合、それは、バックアップ サーバ、VMware Proxy、VMware vCenter Server、VMware ESX/ESXi Server、VM という階層で表示されます。



### Hyper-V

Arcserve Backup Agent for Virtual Machines を使用してバックアップされた Microsoft Hyper-V VM が、バックアップ サーバ、Hyper-V ホスト サーバ、VM という階層で表示されます。





各 VM のバックアップ ステータスはテキストと視覚的なインジケータで示されます。VMware ESX/ESXi および Hyper-V サーバはグループのように表示され、それらの下にある VM の全体的なバックアップ ステータスを示すためのステータス バーが上部にあります。灰色は VM がバックアップされていないことを示します。これは、VM が VM データ入力ユーティリティによって Arcserve データベースに入力されたがまだバックアップされていない場合に発生する場合があります。

VMware プロキシまたは Hyper-V Server とバックアップ サーバが線で接続されている場合、そのノード下の少なくとも 1 つの VM がそのサーバによってバックアップされたことを示します。

## デバイス ビュー

このビューでは、Arcserveドメイン内のそれぞれの Arcserve Backup サーバに接続されたバックアップ デバイスを参照することができます。デバイスはデバイスの種類別にグループ化されています。



デデュPLICATION デバイス



ファイル システム デバイス



SAN デバイス



テープ デバイス



仮想テープ ライブラリ

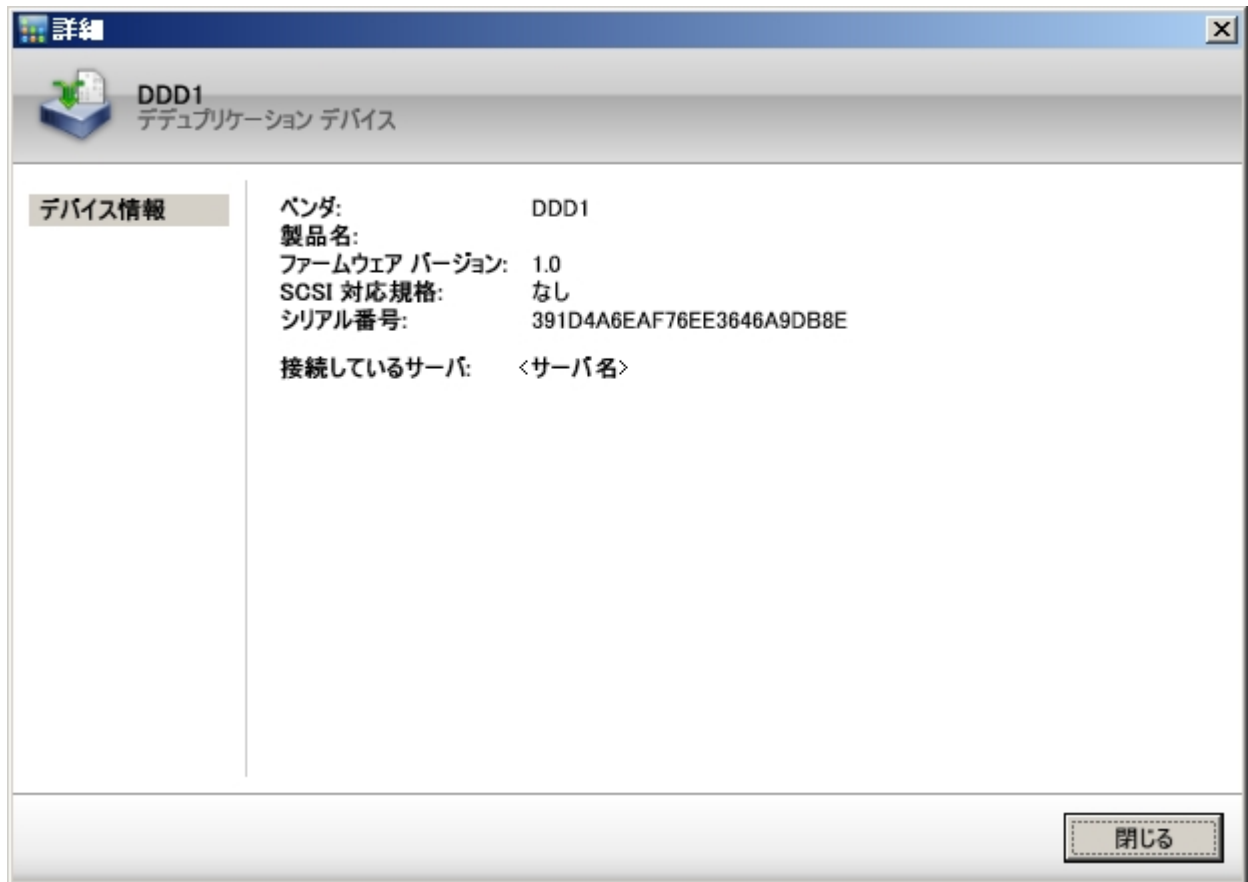


NAS デバイス



共有 VTL

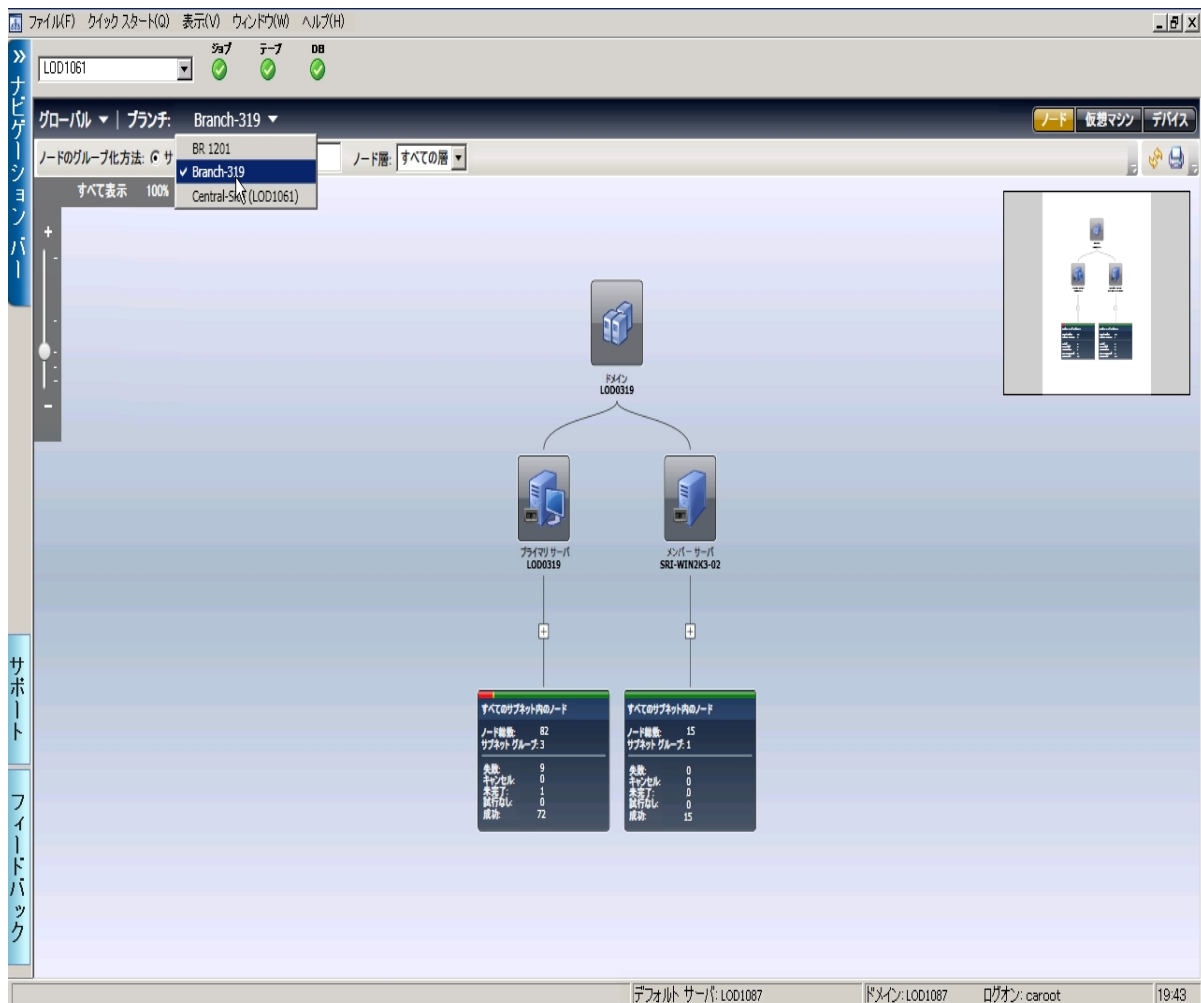
デバイスをクリックすると、[詳細]ウィンドウが開き、デバイスに関する詳細な情報が表示されます。たとえば、テープ ライブラリについては、[詳細]ウィンドウには、ドライブの数およびスロットの数が表示されます。テープドライブおよびライブラリと同様、ファイル システムおよびデデュPLICATION デバイスについても、デバイスの種類はそれぞれアイコンで示されます。



注：クラスタの環境で実行されている Arcserve Backup については、ビューには現在アクティブなノードの情報が表示されます。

## Global Infrastructure Visualization

Global Dashboard をインストールし、バックアップ サーバ上にセントラル プライマリ サーバとして設定している場合、Infrastructure Visualization では表示モードを指定できます。グローバル モードの場合、Infrastructure Visualization では個別のブランチサイトを選択し、そのブランチに関する視覚化ビューを表示できます。プライマリサーバをセントラルサイトとして設定する詳細については、「[Arcserve Backup Dashboard ユーザガイド](#)」を参照してください。



### セントラル プライマリ サーバ(またはセントラル サイト)

セントラル プライマリ サーバ(およびこれに関連付けられた Arcserve Backup データベース)は、同期によってブランチ プライマリ サーバから取得したダッシュボード関連情報を格納する、中心的なハブ インターフェースです。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サーバに対してのみレポートが可能です。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、ネットワーク通信を有効にする必要があります。通信は常に、ブランチサイトからセントラルサイトへの一方向通信です。

### ブランチプライマリサーバ(またはブランチサイト)

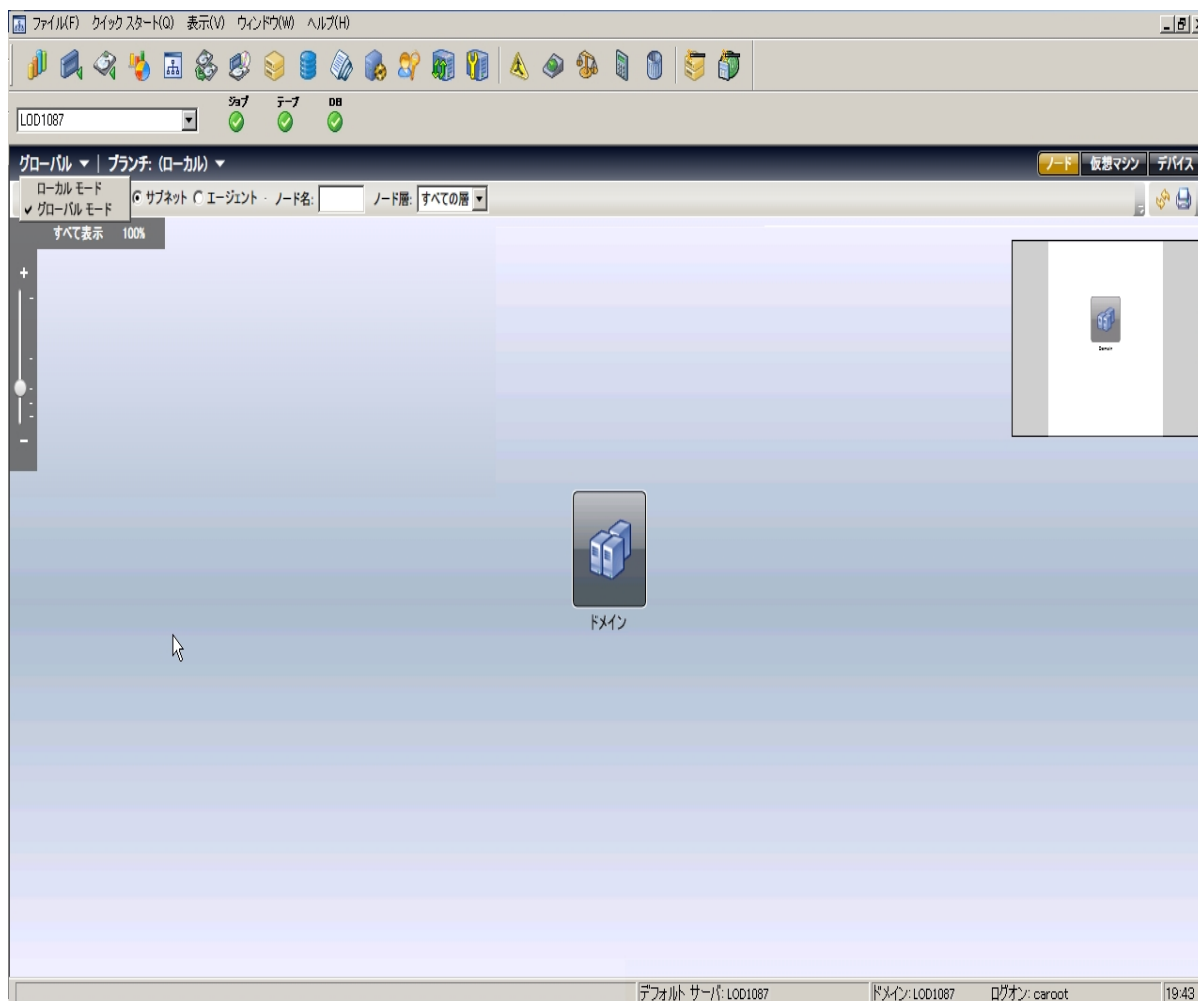
Arcserve Backup 環境内にあるプライマリサーバ(またはスタンドアロンサーバ)は、どれでもブランチプライマリサーバとして設定できます。ブランチプライマリサーバは、指定されたセントラルプライマリサーバとダッシュボード関連情報を同期します。すべてのデータが、ブランチプライマリサーバから関連付けられたセントラルプライマリサーバに送信されます。Arcserve Backup 環境内には、ブランチプライマリサーバは複数設定できますが、セントラルプライマリサーバは 1 台しか設定できません。また、ブランチプライマリサーバがレポートを送信できるのは、1 台のセントラルプライマリサーバに対してのみです。プライマリサーバをブランチプライマリサーバとして設定し、関連付けられたセントラルプライマリサーバに登録すると、対応するダッシュボードデータが自動的にセントラルプライマリサーバと同期されます。

### 同期

データ同期は、ブランチサイトのデータベースからセントラルサイトのデータベースにダッシュボード関連情報を送信する処理で、これにより、登録済みの各ブランチデータベースと同じ情報がセントラルデータベースに格納(およびレポート)されます。Global Dashboard では、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。増分同期では、前回の同期以降に変更、削除、または追加されたデータが同期されます。同期されたデータは、最小サイズに圧縮されてから送信されます。

サーバがブランチサイトとして設定されている場合、グローバルモードスイッチは画面上に表示されません。

ローカルモードは、セントラルサイトに対してのみ Infrastructure Visualization ビューを表示します。



注：各ブランチサイトからデータの最終更新ステータスを確認するには、Global Dashboard ウィンドウ内のセントラルマネージャインターフェースを確認してください。詳細については、「[Arcserve Backup Dashboard ユーザガイド](#)」を参照してください。

ブランチサイトがバージョン r12.5 で、セントラルサイトが現在のリリースにアップグレードされた場合は、Global Visualization における以下の動作に注意してください。

- ブランチに関するデバイスビューが空です。
- 仮想マシンビューには、バックアップされた VM のみが表示されます。

## バックアップ ステータスを表示する方法

Infrastructure Visualization では、関連項目のグループが表示され、バックアップ環境を確認できます。[ノード]ビューでは、以下を表示できます。

- サブネットまたはエージェントによるノードのグループ化
- ノード単位のバックアップステータスの表示
- エージェント単位のバックアップステータスの表示

Infrastructure Visualization を起動するには、ナビゲーションバーから [モニタとレポート] をクリックし、[Infrastructure Visualization] を選択します (デフォルトではサブネット単位ノード表示がロードされます)。

Infrastructure Visualization には、最新のバックアップステータスのみが表示されます。特定のノードが複数のサーバによってバックアップされる場合、そのノードは直前にバックアップを実行したサーバの下にのみ表示されます。各グループの上部の [色](#) で、ステータスを識別できます。

The screenshot displays the Arcserve Backup Infrastructure Visualization interface. At the top, there is a menu bar with options like 'ファイル(F)', 'クイックスタート(Q)', '表示(V)', 'ウィンドウ(W)', and 'ヘルプ(H)'. Below the menu is a toolbar with various icons. A status bar shows 'LOD1087' and three green checkmarks labeled 'ジョブ', 'テープ', and 'DB'. The main window title is 'ローカル | Arcserve ドメイン: lod1087'. Below the title, there are controls for 'ノードのグループ化方法' (Subnet selected), 'ノード名', and 'ノード層' (すべての層). The main area shows a tree view with four member servers: USILBK31, USILBK33, USILBK34, and USILBK39. Each server has a plus sign below it, leading to a summary box for its subtree.

| メンバー サーバ          | ノードのグループ化方法 | ノード層  |
|-------------------|-------------|-------|
| メンバー サーバ USILBK31 | サブネット       | すべての層 |
| メンバー サーバ USILBK33 | サブネット       | すべての層 |
| メンバー サーバ USILBK34 | サブネット       | すべての層 |
| メンバー サーバ USILBK39 | サブネット       | すべての層 |

| メンバー サーバ          | ノードのグループ化方法 | ノード層  | 赤色のノード | 黄色のノード | 緑色のノード |
|-------------------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| メンバー サーバ USILBK31 | サブネット       | すべての層 | 11     | 22     | 45     |
| メンバー サーバ USILBK33 | サブネット       | すべての層 | 7      | 0      | 27     |
| メンバー サーバ USILBK34 | サブネット       | すべての層 | 0      | 0      | 1      |
| メンバー サーバ USILBK39 | サブネット       | すべての層 | 0      | 6      | 6      |

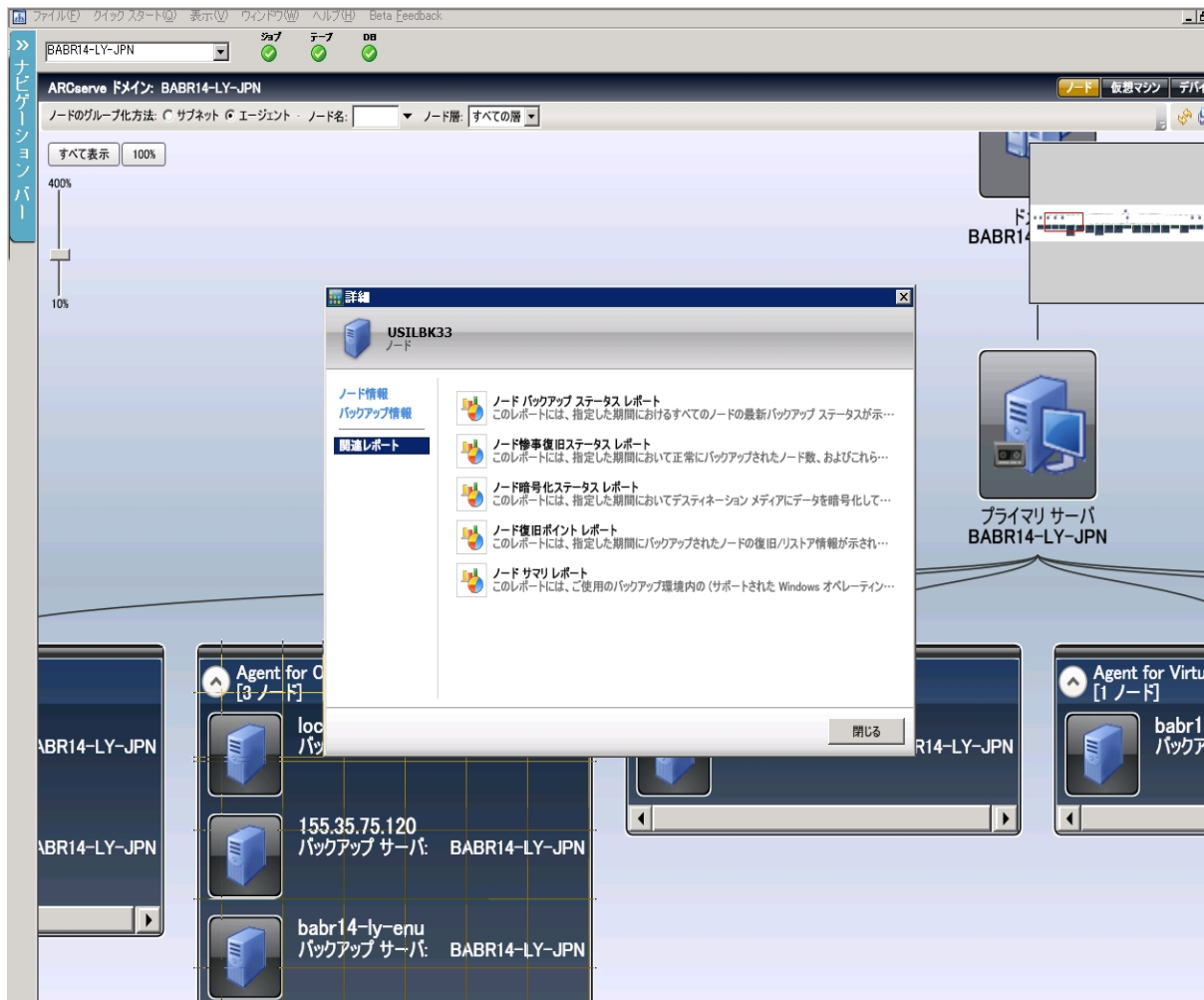


## バックアップ サーバの最新 バックアップ ステータスの検出

Infrastructure Visualization を使用すると、SRM での意思決定に必要な情報を素早く見つけることができます。

### バックアップ サーバの最新 バックアップ ステータスを検出する方法

1. Arcserve Backup マネージャを起動し、プライマリサーバに接続します。
2. ナビゲーション バーから Infrastructure Visualization を起動します。
3. バックアップ ステータスを取得するサブネット グループを見つけます。グループ上部のバーには、そのサブネットに属するすべてのノードの失敗の割合が表示されます。
4. プラス記号をクリックして、グループを展開し、バックアップの詳細を表示します。
5. グループ内のサーバをクリックすると、[詳細]画面が開きます。



6. [関連レポート]をクリックし、起動するレポート項目を選択します。レポートでは、報告されているエラーの原因を判定してトラブルシューティングに役立てることができます。

## サブネットまたはエージェントによるノードのグループ化

Infrastructure Visualization を起動すると、デフォルトによってバックアップステータスがノード表示に表示されます。ノード表示では、以下の2通りの方法を使用して情報の表示方法をさらに細かく指定できます。

- **サブネットでグループ化** -- [サブネット グループ]では、すべてのサーバと、それらのサーバがバックアップするすべてのノードが表示されます。デフォルトでは、ノードは折り畳まれています。展開し、サブネットの一覧と所属しているノードを表示できます。マシンが複数のネットワークカードを持っていて、複数のサブネットに所属している場合、そのマシンは複数回表示されません。

**注：**サブネットでグループ化する場合、Data Mover ノードは IP アドレスなしで表示されます。

- **エージェントグループでグループ化** -- [エージェント グループ]では、すべてのサーバと、各マシンにインストールされているエージェントに従ってそれらのサーバがバックアップするすべてのノードが表示されます。マシンに複数のエージェントがインストールされている場合、そのマシンは複数回表示されます。

**注：**ノードをクリックすると、Dashboard レポートへのリンクを含むバックアップの詳細を取得できます。

## ノード単位 のバックアップ ステータスの表示

Arcserve Backup でバックアップされた各ノードは、サブネットまたはインストールされているエージェント単位で表示およびグループ化されます。ノードに、異なるサブネットに属する複数のネットワークインターフェースカードが存在する場合、そのノードは複数のサブネットグループの中に表示されます。

UNIX/Linux Data Mover がインストールされている場合は、単一のノードを示す特別なバックアップサーバとして表示されます。これは、Data Mover が Data Mover 自体しかバックアップしないためです。

**注：**ノード単位表示では、直前のバックアップステータスのみが表示されます。あるマシンが2つのサーバによってバックアップされた場合、そのマシンは直前にバックアップを実行したサーバの下にのみ表示されます。

### ノード単位でバックアップステータスを表示する方法

1. ナビゲーションバーから [モニタとレポート] をクリックして、Infrastructure Visualization を起動します。

Infrastructure Visualization でノードビュー(デフォルト)が開き、最上位にすべての Arcserve Backup サーバが表示されます。デフォルトのグループ化はサブネット単位です。

2. グループはデフォルトでは展開されていません。+ 記号をクリックしてグループを展開し、バックアップの詳細を表示します。

サブネット内のノードの数、各ノードのバックアップサーバの名前、およびバックアップステータスが表示されます。

## 仮想マシンのバックアップステータスの表示

Infrastructure Visualization の仮想マシン表示では、VMware Proxy、VMware vCenter Server システム、VMware ESX/ESXi ホスト システム、および Microsoft Hyper-V システムがすべて表示されます。仮想マシンは、入力時またはバックアップ時に存在したサーバの下に表示されます。つまり、VMware ESX/ESXi ホスト システムは、入力またはバックアップの方法によって、VMware vCenter Server システムまたは VMware バックアップ プロキシ システムのいずれかの下に表示されます。VMware vCenter Server は VMware バックアップ プロキシ システムの下に表示されます。

特定の VMware vCenter Server システムのユーザ クレデンシャルを入力した場合、Agent for Virtual Machines は対応する ESX/ESXi サーバを検出し、Infrastructure Visualization のグラフに各仮想マシンの ESX/ESXi サーバ情報を表示します。

### 仮想マシンのバックアップステータスを表示する方法

1. Infrastructure Visualization を起動します。
2. [仮想マシン]をクリックして表示を変更します。
3. 環境内にある希望する種類の仮想マシンを表示するために VMware または Hyper-V オプションを選択します。
4. ノードをダブルクリックすると、Dashboard レポートを含むバックアップの詳細を取得できます。

## ノード名によるビューのフィルタ

ノード表示と仮想マシン表示では、[ノード名]フィールドを使用できます。バックアップ情報を表示するノードがわかっている場合は、これを使用します。また、ワイルドカード「\*」を使用して、類似した名のノードのグループを検索できます。

### ノード名でビューをフィルタする方法

1. Infrastructure Visualization を起動します。
2. ノード表示がアクティブであることを確認します。
3. 表示ツールバーで、[ノード名]フィールドに表示したいノードの名前を入力します。たとえば、「PAY」と入力すると、文字列にPAYを含むすべてのノード名が検索されます。

## ノード層によるビューのフィルタ

Arcserve Backup ではノード層でノードまたは仮想マシンビューをフィルタできます。

### ノード層でビューをフィルタする方法

1. Infrastructure Visualization を起動します。
2. ノード表示がアクティブであることを確認します。
3. 表示ツールバーで、ノード層リストからフィルタを選択します。
  - 高優先度
  - 中優先度
  - 低優先度

## 環境内のデバイスおよび SAN の表示

デバイスビューでは、Arcserveドメイン内の各 Arcserve Backup サーバに接続されているバックアップ デバイスを参照できます。テープドライブ、ライブラリ、およびデバイス(ファイルシステム、デュプリケーション デバイスなど)は、その種類を表す固有のアイコンで表示されます。

デバイスビューには、Data Mover サーバも表示できます。Data Mover サーバに接続されているデバイスは、Data Mover サーバの下に表示されます。Data Mover サーバに接続できるのは、ファイルシステム デバイスまたは SAN デバイスのみです。

共有デバイスは、初期状態ではプライマリサーバの下にのみ表示されます。他のすべての Arcserve Backup サーバがオンラインになると、デバイスは SAN 内に表示されます。

### 環境内のデバイスおよび SAN を表示する方法

1. Infrastructure Visualization を起動します。
2. [デバイス]をクリックして表示を変更します。

Infrastructure Visualization が更新され、バックアップ サーバに接続されているすべてのデバイスが表示されます。

3. (オプション) デバイスをクリックすると、特定のデバイスの詳細を取得できます。



## Dashboard と Infrastructure Visualization の統合

Infrastructure Visualization で選択した項目について、Dashboard レポートを実行することができます。たとえば、ノードをダブルクリックすると [詳細] ウィンドウが開き、選択したノードに関する詳細情報と、関連する Dashboard レポートのリストが表示されます。レポートの項目をクリックして開きます。レポートは Infrastructure Visualization 内で表示されますが、印刷、保存、電子メールなど、Dashboard で開いた場合と同じ機能を使用できます。

Infrastructure Visualization からアクセスできるレポートは以下のとおりです。

### ■ ドメイン レポート

**注：** アスタリスク (\*) が付いているレポートは、ストレージ リソース管理 (SRM) レポートです。SRM レポートを使用すると、ストレージ環境全体を一目でモニタし、関連するすべてのリソースのステータスを測定できます。

- ノード サマリレポート \*
- ボリューム レポート \*
- ディスク レポート \*
- ネットワーク レポート \*
- CPU レポート \*
- メモリ レポート \*
- OS レポート \*
- SCSI/ファイバカード レポート \*
- エージェント 分布 レポート
- ライセンス レポート
- ノード 層 レポート
- ノード バックアップ ステータス レポート
- バックアップに失敗した上位ノード レポート
- 最近のバックアップに失敗したノード レポート
- ジョブ バックアップ ステータス レポート

- バックアップ サーバ レポート (プライマリ サーバ、メンバ サーバ、および Data Mover サーバ)
  - バックアップ データの場 所 レポート
  - ジョブ バックアップ ステータス レポート
- ノード および VM ノード レポート
  - ノード バックアップ ステータス レポート
  - ノード 惨事 復旧 ステータス レポート
  - ノード 暗号化 ステータス レポート
  - ノード 復旧 ポイント レポート
  - ノード サマリ レポート

---

## 第 10章 : Alert マネージャの使い方

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <a href="#">Alert マネージャの動作</a>      | 1126 |
| <a href="#">Alert マネージャのコンポーネント</a> | 1128 |
| <a href="#">Alert の設定</a>           | 1129 |
| <a href="#">Alert マネージャの環境設定</a>    | 1131 |

## Alert マネージャの動作

Alert マネージャは、さまざまな通信媒体を使用して組織内の人員にメッセージを送信する通知システムです。たとえば、オフィスの内外にいるシステム管理者やハードウェア技術者などに Alert を送信できます。また、ネットワークの別のセグメントにいるグループのユーザにも送信できます。

Alert マネージャ自体はメッセージを生成しません。送信する情報と送信先をマネージャで設定する必要があります。送信する情報を Alert で指定するには、バックアップ マネージャの [Alert] オプションか、またはサーバ管理 マネージャの Alert 設定を使用します。情報の送信方法と送信先を指定するには、Alert マネージャまたはバックアップ マネージャの [Alert] オプションを使用します。バックアップ マネージャで送信方法や送信先を指定する方法の詳細については、「[データのバックアップ](#)」を参照してください。

Alert を介して送信される情報を「イベント」と呼びます。イベントはアクティビティログに表示される単語や語句です。事前定義済みのジョブ関連イベント「ジョブが完了したとき」または「ジョブが未完了のとき」などを選択できます。エラー、警告、または通知用コードなど、ジョブ関連イベントをカスタマイズすることもできます。さらに、テープエンジンの開始と停止など、ジョブに関連しないイベントを指定することもできます。

以下の Arcserve Backup マネージャおよびユーティリティからアラートをセットアップできます。

- バックアップ マネージャ
- リストア マネージャ
- メディア検証とスキャン ユーティリティ
- 比較 ユーティリティ
- パージ ユーティリティ
- コピー ユーティリティ
- マージ ユーティリティ
- カウント ユーティリティ

ジョブ関連のイベントを選択するには、これらのマネージャまたはユーティリティを開き、[オプション] ツールバー ボタンをクリックして、[オプション] ダイアログ ボックスで [Alert] タブを選択します。

ジョブ関連のイベントは、任意の [ユーティリティ]メニューの [オプション]をクリックして、入力することもできます。ジョブに関連しないイベントは、サーバ管理の [環境設定]ダイアログボックスの [Alert]タブで入力します。

イベントを入力し、アクティビティログにイベントが表示されると、Alertで通知メッセージが生成され、該当する受信者に送信されます。Alertを使用して送信する情報の選択の詳細については、ジョブに関連するイベントであれば「[データのバックアップ](#)」を、ジョブに関連しないイベントであれば「[バックアップ サーバの管理](#)」をそれぞれ参照してください。

Alertは以下の方法で送信できます。

- **ブロードキャスト** -- 特定のコンピュータへポップアップメッセージを送信します。
- **Lotus Notes** -- Lotus Notes を使用して電子メールメッセージを送信します。
- **Microsoft Exchange** -- Microsoft Exchange を使用して電子メールメッセージを送信します。
- **Windows イベント ログ** -- ローカル マシンおよびリモート コンピュータのイベント ログにイベント情報を記録します。
- **ポケットベル** -- 文字型のポケットベルメッセージを送信します。

注：ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

- **SMTP( Simple Mail Transfer Protocol)** -- インターネットの標準の電子メールプロトコルを使用して、電子メールメッセージを送信します。
- **SNMP( Simple Network Management Protocol)** -- HP OpenView などの SNMP マネージャにメッセージを送信します。
- **トラブル チケット** -- ネットワーク上の任意のプリント キューを通じて文書を印刷します。

注：トラブル チケットの定義では、プリンタ名、ユーザ名、およびパスワードとして指定される値は 48 バイト以下である必要があります。

## Alertマネージャのコンポーネント

Alertは以下のコンポーネントで構成されています。

- **Alert マネージャ** -- Alert によるメッセージの送信方法と送信先を設定します。
- **Alert サービス( [Alert 通知 サーバ]サービス)** -- Alert メッセージの受信、処理、および配信を行います。
- **ALBUILD.DLL** -- Alert とその他のアプリケーションの間のチャンネルとしての役割を担う DLL です。このファイルはAlertのホーム ディレクトリに格納されています。
- **\*.CFG** -- アプリケーション プロファイルのファイルは弊社の製品別に提供されます。このファイルがWindowsのインストール ディレクトリに存在することで、アプリケーションにより生成されるメッセージをAlertで処理できるようになります。

## Alert の設定

Arcserve Backup では、電子メール、SNMP、ブロードキャスト、イベント ログ、Unicenter Network and Systems Management のビューなど、さまざまな方法でイベントを通知できます。Unicenter がインストールされている場合は、Arcserve Backup およびメディアのステータスをモニタし、バックアップ ジョブのステータスをレポートできます。

### Alert 通知の例

以下のように、バックアップ ジョブが正常に完了した場合にメッセージをブロードキャストするように、Alert を設定することができます。

### Alert を設定する方法

1. [バックアップ マネージャ] ウィンドウで、[オプション] ツールバー ボタンをクリックします。  
[オプション] ダイアログ ボックスが開きます。
2. [Alert] タブをクリックします。  
Alert オプションが表示されます。
3. [環境設定] ボタンをクリックして、送信方法を指定します。  
[受信者環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. [受信者環境設定] ダイアログ ボックスで [新規] をクリックします。  
[環境設定名] ダイアログ ボックスが開きます。
5. [環境設定名] フィールドに環境設定の名前を入力し、[OK] ボタンをクリックします。
6. [ブロードキャスト] 方式を選択し、[追加] ボタンをクリックします。  
[ブロードキャストの受信者を追加] ダイアログ ボックスが表示されます。
7. [グループ/マシン] フィールドで、使用しているマシンをネットワークから選択し、[追加] ボタンをクリックして [受信者] フィールドに追加します。  
または、マシン名がわかっている場合は、マシン名を受信者フィールドに直接入力します。

8. [OK]をクリックし、もう一度 [OK]をクリックして、環境設定を保存します。
9. [受信方式と受信者]ドロップダウンメニューから、保存した環境設定を選択します。
10. [イベント]ドロップダウンメニューからイベントを1つ選択し、[追加]ボタンをクリックします。  
これで Alert のセットアップが完了し、バックアップを開始できます。
11. [OK]をクリックします。
12. ツールバーの [サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログボックスが開きます。
13. [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログボックスで、実行するジョブを選択します。
14. ユーザ名とパスワードが表示されない場合は、[セキュリティ]ボタンをクリックし、適切なユーザ名とパスワードを入力します。
15. セキュリティ情報を確認して [OK]ボタンをクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ画面が開きます。
16. 必要に応じて、バックアップジョブの詳細を入力し、[OK]ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。
17. ジョブステータスウィンドウの [ジョブキュー]タブに、現在アクティブなジョブが表示されます。アクティブなジョブでは、[ジョブキュー]タブでそのジョブをダブルクリックして [ジョブモニタ]を表示すると、そのジョブのステータスを確認できます。  
ジョブが完了すると、Alert により指定した方法で通知が行われます。



## Alert マネージャの環境設定

Alert 通知システムを使用する前に、サービスアカウントを確立する必要があります。このためには、Alert マネージャを開き、[サービス]メニューで、[サービスアカウントの設定]を選択します。

**注：**Alert マネージャが以前に別の Arcserve 製品とインストールされている場合、Arcserve Backup ディレクトリには再インストールされません。以前インストールされたディレクトリにそのまま残ります。

アラートは、多くの通信手段またはアプリケーションを使用して送信することができます。アラートを呼び出すアプリケーションは、クリティカル、警告、または情報(注意)の3つのイベント優先度のいずれかを指定します。

Alertを呼び出すアプリケーションのリストを表示するには、Alert マネージャを開き、左側のペインで [環境設定]を展開してから、[デフォルト]または [Arcserve Backup]を展開します。Alert サービスを使用するすべてのアプリケーションによって使用されるアラートのデフォルト設定を使用するか、またはアプリケーションごとに環境設定情報を入力することができます。後者の場合、これらの環境設定はデフォルトのアラート環境設定より優先されます。

以下のセクションでは、利用可能なそれぞれの通信手段を設定する方法について説明します。設定を開始するには、まず [環境設定]を展開してから、[Arcserve Backup]を展開します。以下では、ここで表示されるオプションについて説明します。

- [ポート オプション](#)
- [Alert のブロードキャスト](#)
- [電子メール通知](#)
- [Windows イベント ログの通知](#)
- [Alert マネージャのポケットベル オプション](#)
- [SMTP 通知の設定](#)
- [SNMP 通知](#)
- [トラブル チケット](#)
- [イベント 優先度](#)

- [メッセージのテスト](#)
- [Alertアクティビティの詳細](#)

## ポート オプション

[ポート] オプションには通信ポートのプロファイルが含まれています。これらのプロファイルは、シリアルポートにアクセスする機能やポケットベルで使用されます。設定を行うには、[ポート] を右クリックして [新規項目] を選択します。以下の情報を入力します。

- [ポート] -- ポケットベルメッセージのブロードキャスト元にする、通信ポートの名前
- [ビットレート] -- モデムが使用するデータビット数 (7 または 8)
- [ボーレート] -- モデムが使用するボーレート
- [パリティ] -- モデムのパリティ設定 (パリティなし、奇数、または偶数)
- [ストップビット] -- モデムが使用するストップビット数 (1 または 2)

これらの設定を、シリアルポートにアクセスする機能に適用するには、[デフォルトとして使用] チェックボックスをオンにします。ポート情報の設定が終わったら、[OK] をクリックします。

注：ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

## Alert のブロードキャスト

特定のネットワークユーザやグループに対して情報を送信する方法として、Alertブロードキャストを使用できます。

「Alert のブロードキャスト」を使用するには、Windows XP および Windows Server 2003 システム上の Windows Messenger サービスを有効にする必要があります。Messenger サービスは、Windows XP および Windows Server 2003 システム上ではデフォルトで無効になっています。

**注：** Windows Vista および Windows Server 2008 以降のバージョンは Messenger サービスをサポートしていません。そのため、これらのプラットフォームでは「Alert のブロードキャスト」がサポートされません。

ブロードキャスト オプションの設定を行うには、「ブロードキャスト」を右クリックして「新規項目」を選択します。

「ブロードキャスト出力先」ダイアログボックスが表示されたら、Alert メッセージの送信先とするネットワークの全マシン名を入力するか、ダイアログボックス左側のツリーを展開して選択し、「追加」をクリックします。

## 電子メール通知

Lotus Notes、Microsoft Exchange、または SMTP を使用して、特定のユーザに電子メール通知メッセージを送信することができます。

**重要：**設定データをセットアップしてメッセージを送信するには、Lotus Notes または Microsoft Exchange のクライアントをインストールする必要があります。電子メールアカウントの設定方法については、Windows のドキュメントを参照してください。

## Lotus Notes

Lotus Notesの環境設定を行うには、[Lotus Notes]を右クリックしてから [Lotus Notesの設定]を選択します。[Lotus Notesの設定]ダイアログボックスが表示されたら、以下の情報を入力します。

- [Lotus Notes インストール] -- 正しいインストールパスを入力します。
- [パスワード] - パスワードを入力します。
- [アカウントを指定する] -- Alertで別のユーザIDに切り替える場合には、このチェックボックスをオンにし、以下のフィールドに情報を入力します。
  - [ID ファイル] -- 例：joeuser.id など
  - [メール サーバ] -- 例：NotesServer/NotesDomain
  - [メール ファイル] -- 例：mail/joeuser.nsf

Lotus Notesの環境設定が終了したら、[Lotus Notes]を右クリックし、[新規項目]または[メッセージの属性]を選択します。

[新規項目]を選択すると、AlertがLotus Notesサーバと接続され、アドレス帳が表示されます。Alertの送信先ユーザを選択します。

[メッセージの属性]を選択すると、電子メールのAlertにファイルを添付できます。件名を入力し、[ファイルの追加]をクリックして添付するファイルを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

## Microsoft Exchange

Microsoft Exchange の環境設定を行うには、右クリックして以下のいずれかを選択します。

- **新規項目** -- 電子メールの受信者を選択します。
- **メッセージの属性** -- 電子 Alert にファイルを添付できます。件名を入力し、**ファイルの追加**をクリックして添付するファイルを選択し、**OK**ボタンをクリックします。
- **MS Exchange の設定** -- **サービス ログオン設定** ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスは、サービスアカウントをセットアップする際と同じものです。Alert サービスが使用するドメイン、ユーザ名、パスワードを入力します。入力したアカウントとユーザに、ユーザ権利として **サービスとしてログオン** が割り当てられていること、およびそれらのアカウントが Microsoft Exchange サーバのアカウントであることを確認する必要があります。Microsoft Exchange クライアントがインストールされている場合は、サーバ名とメールボックス名も入力する必要があります。メールボックス名では大文字と小文字が区別されます。このメールボックスが有効になっていることを確認してください。

**注：** Microsoft Outlook を使用している場合は、**Microsoft Outlook** アイコンを右クリックして **プロパティ** を選択します。

**Microsoft Exchange Server** を選択して **プロパティ** をクリックし、入力するサーバ名とメールボックス名を確認します。

## 電子メールによるジョブ ログの送信

Lotus NotesやMicrosoft Exchangeを使用すると、電子メールの通知メッセージを送信するだけでなく、ジョブ ログを電子メールに添付して送信することもできます。そのためには、新規のアイテムを作成し、受信者を選択します。ジョブをサブミットする前に、バックアップ マネージャで [オプション] アイコンをクリックするか、[バックアップ] メニューから [オプション] を選択します。[グローバル オプション] ダイアログ ボックスが表示されたら [Alert] タブをクリックし、[ジョブ ログの添付] チェック ボックスをオンにして、[OK] をクリックします。ジョブをサブミットすると、ジョブ ログが指定した受信者に送信されます。



## Windows イベント ログの通知

イベント ログの送信先を設定して、選択したサーバのイベント ログに送信させることができます。

イベント ログの送信先を設定するには、[Windows イベント ログ] を右クリックして [新規項目] を選択します。[イベントログ出力先] ダイアログボックスが表示されたら、Alertメッセージの送信先とするネットワークのマシン名を [出力先] に入力するか、ダイアログボックス左側のツリーを展開して選択し、[追加] ボタンをクリックします。

## Alert マネージャのポケットベル オプション

注：ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

ポケットベル オプションを使用すると、英数字で書かれたメッセージを使用して情報を送信できます。ポケットベルの受信者を追加する前に、通信ポートを設定する必要があります。

注：ポートの設定の詳細については、「[ポート オプション](#)」を参照してください。

ポケットベルの環境設定を行うには、[ポケットベル]を右クリックして [新規項目] を選択します。[ポケットベルの設定] ダイアログボックスが表示されたら、以下の情報を入力します。

- **[所有者名]** -- ポケットベル受信者の名前を入力します。
- **[ポケットベルの種類]** -- 文字型ポケットベルを選択します。数値型ポケットベルはサポートされていません。
- **[ポケットベル番号]** -- 24文字まで入力可能です。外線発信のために9などを使用する必要がある場合、その数字もこのフィールドに指定します。

カンマ(,) は1秒間のポーズを表します。1秒を超えるポーズが必要な場合、複数のカンマを入力します。

ダッシュ(-)を入力して数字を区切ることもできますが、ダッシュ自体には何の機能もありません(ただし、モデムの機種によってはダッシュに機能が割り当てられている場合があるため、使用しているモデムのマニュアルを確認してください)。

- **[ID]- [ポケットベル]** -- Alertを受信するポケットベルを識別する数字を最大8桁で入力します。
- **[ID]- [サイト]** -- Alertが発生した場所を示す最大4桁の数字を入力します。このIDはポケットベルへのメッセージに含まれることになるので、ID番号が4桁未満の場合は、先頭に0を付けて4桁にしてください。
- **[遅延]- [接続]** -- ポケットベル会社との接続が確立するまでの待ち時間(秒数)を入力します。この値はポケットベル会社、場所、時間帯、電話機器、電話のトラフィックなどによって異なります。接続の確立に時間がかかって、接続が確立される前にAlertが送信されてしまう可能性がある場合は、この秒数を長く指定することで問題を回避できます。

- **[遅延]**- **[メッセージ]** -- 接続が確立されてから Alert メッセージが送信されるまでの待ち時間 (秒数) を入力します。
- **[ポート設定]** -- 適切なポート設定を選択します。新しいポートプロファイルの作成方法の詳細については、「[ポートオプション](#)」を参照してください。

注：文字型のポケットベルにメッセージを送信する場合の適切なモデム設定については、ポケットベル会社にお問い合わせください。Alert サービスで文字型のポケットベルメッセージを送信するには、TAP プロトコルが必要です。

## ポケットベル メッセージ オプション

文字型 ポケットベルには、以下のリストにある各種メッセージを送信できます。[]で囲まれた部分は実際の情報で置き換えてください。

- Boot Virus Detected
- Manager Detected a Virus [*virusname*] in [*path*]
- Infected File [*servername/path*] Detected
- Infected File [*path*] Accessed by user name at workstation address

**注：**ポケットベル オプションは、Arcserve Backup の日本語バージョンでサポートされていません。

## SMTP 通知の設定

SMTP を使用して、インターネットを使用した電子メールメッセージの送信ができます。

以下の手順に従います。

1. [SMTP] を右クリックし、[SMTP の設定] を選択して [SMTP の設定] 画面を開きます。
2. [SMTP の設定] 画面で以下のフィールドを入力します。
  - ◆ **送信者のアドレス** -- アラート電子メールがメールボックスで表示する送信者の名前。
  - ◆ **件名** -- アラート電子メールがメールボックスで表示する件名。
  - ◆ **SMTP サーバ** -- SMTP サーバの名前。例：  
mail.yourcompany.com
3. [OK] をクリックします。
4. SMTP の設定後、SMTP を右クリックし、[新規項目] を選択して [SMTP 受信者] 画面を開きます。
5. [SMTP 受信者] 画面で以下のフィールドを入力します。
  - ◆ **アドレス** -- 受信者の電子メールアドレス。たとえば、johnsmith@bigcompany.com のように入力します。
  - ◆ **表示名** -- 受信者の名前。
6. [OK] をクリックします。

## SNMP 通知

SNMP を使用して SNMP トラップを SNMP マネージャに送信できません。SNMP マネージャの例には、HP OpenView、IBM NetView などがあります。

SNMP 環境を設定するには、SNMP を右クリックし、新規項目を選択します。[SNMP 受信者] ページが表示されたら、以下の情報を入力します。

- **マネージャ名** -- SNMP マネージャの名前を入力します。
- **送信手段** -- 以下のオプションからいずれかを選択します。
  - IPX -- これを選択した場合、SNMP マネージャが存在するマシンの 8 バイトのネットワークアドレスを入力します。次に、SNMP マネージャが存在するマシンの 12 バイトのノードアドレスを入力します。このフィールドは、Novell ネットワークに対して使用します。
  - IP -- これを選択した場合、SNMP マネージャが存在するマシンの IP アドレスを入力します。TCP/IP スタックを実行している場合は、このフィールドを使用します。

## トラブル チケット

トラブル チケットを使用すると、プリンタに情報を送信して出力できます。

トラブル チケットの設定を行うには、[トラブル チケット]を右クリックしてから [新規項目]を選択します。[トラブル チケット出力先]ダイアログボックスが表示されたら、以下の情報を入力します。

- [会社名] -- 会社名を入力します。
- [所在地] -- 適切な場所を入力します。
- [トラブル チケットのヘッダ] -- 各トラブル チケットの最上部に表示する情報を入力します。

受信者を選択するには、プリンタを選択して [追加]をクリックします。プロンプトが表示されたら、プリンタ デバイスに接続するためのユーザ名とパスワードを入力します。

トラブル チケットを使用すると、印刷用に通知メッセージを送信するだけでなく、ジョブ ログを送信することもできます。そのためには、新規のアイテムを作成し、受信者を選択します。ジョブをサブミットする前に、バックアップ マネージャで [オプション]アイコンをクリックするか、[バックアップ]メニューから [オプション]を選択します。[グローバル オプション]ダイアログボックスが表示されたら [Alert]タブをクリックし、[ジョブ ログの添付]チェックボックスをオンにして、[OK]をクリックします。ジョブをサブミットすると、ジョブ ログが指定した受信者に送信されます。

## イベント優先度

Alertを呼び出すアプリケーションには、必ず以下のいずれかのイベント優先度を指定する必要があります。

- クリティカル
- 警告
- 情報



## メッセージのテスト

Alertメッセージ機能をテストする場合は、ツールバーの [テストメッセージの送信] を選択します。設定を行った場合は、必ずテストを実行してください。

その際には無用な混乱を避けるため、Alertの受信者全員にあらかじめテストを実施する旨を知らせておいてください。

## Alert アクティビティの詳細

Alert アクティビティをレビューするには、アクティビティグループを展開して、以下のいずれかを選択します。

- **Alert サマリ情報** -- Alert のステータスが表示されます。
- **Alert イベント ログ** -- Alert によって生成されたすべてのメッセージを保存します。特定のイベントが発生した日付と時刻、Alert を送信したアプリケーション、およびイベントを生成したアプリケーションが表示されます。
- **Alert アクティビティ ログ** -- Alert の履歴リストを保存します。

これらのログは、表示、印刷、または削除できます。

---

## 第 11章 : セントラル エージェント 管理 を使 用したエージェントの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 の仕組み</a> ..... | 1150 |
| <a href="#">エージェントの管理</a> .....                            | 1151 |
| <a href="#">エージェントの設定</a> .....                            | 1156 |
| <a href="#">コンピュータの追加</a> .....                            | 1157 |
| <a href="#">ノードの追加</a> .....                               | 1158 |
| <a href="#">エージェント ログの管理</a> .....                         | 1160 |
| <a href="#">SRM PKI の環境設定</a> .....                        | 1162 |
| <a href="#">SRM 除外パスの環境設定</a> .....                        | 1164 |
| <a href="#">ノード層の設定</a> .....                              | 1165 |

## Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 の 仕 組 み

セントラル エージェント 管理 は、エージェント マシンの 管理、エージェント ログの 表示、イベント ログの 表示、1 つ以上 のエージェント のデバッグ レベル 設定 レジストリ の 表示、および、エージェント オプション の 設定 を 行 う ため の セントラル ユーティリティ です。また、セントラル エージェント 管理 を 使用 すると、エージェント の 変更 などの 基本的 な ノード 管理 タスク を 実行 できます。ノード の セキュリティ 情報 の 追加 や 修正 を、バックアップ マネージャ を 開 か ず に 実行 できます。さらに、セントラル エージェント 管理 では、ノード 層 の 設定 や Agent Deployment を 実行 できます。

セントラル エージェント 管理 は Arcserve マネージャ の 一 部 です。セントラル エージェント 管理 は、[ 管理 ] メニュー または Arcserve ホーム 画面 から 開始 できます。

**注：** クライアント エージェント と 共 に 以前 の エージェント 管理 も インストール され、従 来 の 機能 で ローカル の 環境 設定 を 行 い ます。

セントラル エージェント 管理 を 開始 すると、登録 されている すべて の エージェント ノード の 情報 を 取得 し、これら の エージェント を ツリー 表示 します。エージェント ノード を 展開 すると、その マシン に インストール 済み の、サポート されている エージェント が 表示 されます。また、リモート の エージェント マシン の レジストリ から 取得 した、エージェント の プロパティ および 環境 設定 情報 が 右 側 ペイン の 上部 と 下部 に 表示 されます。

**注：** セントラル エージェント 管理 は 現在、Client Agent、Agent for Open Files、Agent for SQL Server、Agent for Microsoft Exchange Server、Agent for Microsoft SharePoint Server および Agent for Oracle を サポート して います。

---

## エージェントの管理

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、エージェント 情報 の修正、エージェント の環境 設定、エージェント サービスの管理 などのエージェント 管理 タスクを行うことができます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [エージェントの変更](#)
- [エージェント セキュリティの設定](#)
- [エージェント サービスの起動または停止](#)
- [セントラル エージェント 管理 からの Agent Deployment の開始](#)

## エージェントの変更

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、バックアップ マネージャと似たインターフェースで、エージェントを追加、修正、および削除できます。

### エージェントの修正方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイック スタート]- [管理]- [セントラル エージェント 管理 ]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理 ]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトをクリックし、リモート マシンを選択します。
3. リモート マシンを右クリックし、[エージェントの修正 ]を選択します。  
[エージェントの修正 ]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. ホスト名、IP アドレスなどのエージェントの詳細情報を入力します。
5. [OK] ボタンをクリックして、変更を確定します。

---

## エージェント セキュリティの設定

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、バックアップ マネージャと似たインターフェースで、エージェント セキュリティを設定できます。

### エージェント セキュリティの設定方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイック スタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトをクリックし、リモート マシンを選択します。
3. リモート マシンを右クリックし、[セキュリティ]を選択します。  
[セキュリティ]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. ユーザ名とパスワードを入力します。
5. (オプション) 同じセキュリティ設定を適用または削除する、1 つ以上のマシンを選択または選択解除します。
6. [OK]をクリックし、エージェント セキュリティの設定を終了します。

## エージェント サービスの起動または停止

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 を使用すると、エージェント サービスを起動または停止できます。

### エージェント サービスを起動または停止する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイックスタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトをクリックし、リモート マシンを選択します。
3. リモート マシンを右クリックし、[サービスの開始/停止]を選択します。  
[Backup Agent サービス マネージャ]ダイアログボックスが開きます。
4. [サービスの開始]または[サービスの停止]をクリックし、エージェント サービスを起動または終了します。
5. (オプション) システムの起動と共にサービスが開始されるように設定するには、[システムの起動時に Backup Agent サービスを開始する]を選択します。



---

## セントラル エージェント 管理 からの Agent Deployment の開始

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、Agent Deployment を使用して、Arcserve Backup エージェント をリモート システムに展開 することができます。

### セントラル エージェント 管理 から Agent Deployment を開始 する 方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. [クイック スタート]- [管 理]- [セントラル エージェント 管理 ]の順に 選択 します。  
[セントラル エージェント 管理 ]ウィンドウが開きます。
3. Windows システム オブジェクトを展 開 します。
4. リモート システムを特 定 します。
5. リモート システムを右 クリックし、コンテキスト メニューで [Agent Deployment]をクリック します。

Agent Deployment が開始 されます。

**注：** 詳細 については、「Arcserve Backup Agent Deployment」を参 照 してください。

## エージェントの設定

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、中央の場所から以下の Arcserve Backup エージェントを設定できます。

- Client Agent for Windows
- Agent for Microsoft SQL Server

### エージェントの設定方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイック スタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. サーバ上のエージェントを選択します。
3. エージェントを右クリックし、[環境設定]を選択します。  
設定可能なエージェントの一覧が表示された、[環境設定]ダイアログボックスが開きます。
4. 設定するエージェントを選択し、設定を更新します。
5. (オプション).同じ環境設定を複数のエージェントマシンに適用するには、[複数への適用]をクリックします。
6. [OK]をクリックし、エージェントの環境設定を終了します。

### デバッグレベルレジストリの設定方法

1. サーバ上のエージェントを選択します。
2. エージェントを右クリックし、コンテキストメニューから[デバッグレベルの設定]を選択します。  
[デバッグレベルの設定]ダイアログボックスが表示されます。
3. [標準]、[詳細]、[デバッグ]、[トレース]から適切なデバッグレベルを設定し、[OK]をクリックします。

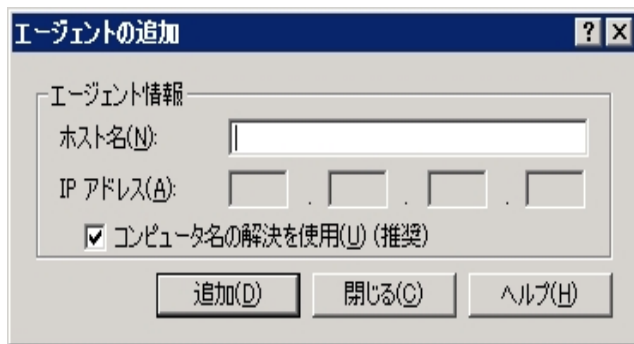
これで、エージェントのデバッグレベルレジストリの設定は完了です。

## コンピュータの追加

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、バックアップ マネージャと同様の方法で、1 つ以上のリモート コンピュータを追加できます。

### コンピュータを追加する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイック スタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトをクリックし、[マシン/オブジェクトの追加]を選択します。  
[エージェントの追加]ダイアログ ボックスが開きます。



3. [エージェントの追加]ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[追加]をクリックします。  
セントラル エージェント 管理 の左側 ペインに、追加されたコンピュータが表示されます。

## ノードの追加

ノードの追加/インポート/エクスポート機能を使用して、次のいずれかの方法で複数のノードやエージェントをシステムに追加できます。

### ユーザインターフェースを使用して複数のノードやエージェントを追加する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイックスタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトを右クリックし、[ノードの追加/インポート/エクスポート]を選択します。  
[ノードの追加/インポート/エクスポート]ダイアログ ボックスが表示されます。
3. 追加するノードの名前を入力し、[追加]をクリックします。また、左側ペインのリストから1つ以上のノードを選択し、[追加]または[すべて追加]をクリックします。
4. (オプション) 左側ペインで任意のノードを選択し、[プロパティ]をクリックします。  
[サーバ プロパティ]ダイアログ ボックスが表示され、サーバの詳細と、そのサーバにインストールされている製品のリストが表示されます。[OK]をクリックします。
5. (オプション) 右側ペインで任意のノードを選択し、[セキュリティ]をクリックします。  
[セキュリティ]ダイアログ ボックスが表示され、ノードにユーザ名およびパスワードを設定できます。複数のノードに同じユーザ名とパスワードを適用できます。[OK]をクリックします。
6. [OK]をクリックします。  
セントラル エージェント 管理 に追加されたノードとエージェントが表示されます。

### .csv ファイルおよび .txt ファイルを使用して複数のノードやエージェントを追加する方法

1. Windows システム オブジェクトを右クリックし、[ノードの追加/インポート/エクスポート]を選択します。

---

[ノードの追加/インポート/エクスポート]ダイアログボックスが表示されます。

2. [インポート]をクリックし、.csv または .txt ファイルが保存されている場所に移動します。
3. .csv または .txt ファイルの名前をユーザインターフェースから指定します。

ノードとエージェントの名前は .csv ファイルまたは .txt ファイルからインポートされ、システムに追加されます。

4. [OK]をクリックします。

セントラルエージェント管理に追加されたノードとエージェントが表示されます。

## エージェント ログの管理

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、エージェント ログを表示、エクスポート、削除 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。[クイック スタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. サーバ上のエージェントを選択します。  
ログ ファイル名、サイズ、エージェントの種類などのエージェント ログ ファイル詳細が右側ペインの上部に表示されます。
3. エージェント ログ ファイルを右クリックし、コンテキスト メニューから [指定期間のログを表示]をクリックします。  
[ログ取得環境設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
4. 以下のいずれかを選択し、[OK]をクリックします。
  - ♦ [すべてのログ ファイルを取得する] -- 完全なログ ファイル情報を取得します。

注：Windows Server 2008 以降のシステムは、Arcserve Backup マネージャ コンソールからのイベント ログの直接表示をサポートしていません。Windows Server 2008 以降のシステムでイベント ログを表示するには、イベント ログ ファイルをエクスポートし、メモ帳などのテキスト エディタを使用してエクスポートされたドキュメントを開く必要があります。

  - ♦ [エラー時刻に従ってログ ファイルを取得する] -- 開始時刻と終了時刻を指定してログ ファイル情報を取得します。

エージェント ログ ファイルが、メモ帳などのテキスト エディタで表示されます。

### エージェント ログをエクスポートする方法

1. サーバ上のエージェントを選択します。  
ログ ファイル名、サイズ、エージェントの種類などのエージェント ログ ファイル詳細が右側ペインの上部に表示されます。
2. エージェント ログ ファイルを右クリックし、[ファイルへのログのエクスポート]をクリックします。

[ログ取得環境設定]ダイアログボックスが表示されます。

3. 以下のいずれかを選択し、[OK]をクリックします。
  - ◆ [すべてのログファイルを取得する] -- 完全なログファイル情報を取得します。
  - ◆ [エラー時刻に従ってログファイルを取得する] -- 開始時刻と終了時刻を指定してログファイル情報を取得します。

[名前を付けて保存]ダイアログボックスが表示されます。

4. ログファイルをエクスポートまたは保存するデスティネーションフォルダを指定し、[OK]をクリックします。

エージェント ログファイルが指定した場所にエクスポートされます。

#### エージェント ログを削除する方法

1. サーバ上のエージェントを選択します。

ログファイル名、サイズ、エージェントの種類などのエージェント ログファイル詳細が右側ペインの上部に表示されます。
2. 削除するエージェント ログファイルを右クリックし、[選択したログの削除]をクリックします。
3. エージェント ログを削除するかどうかを確認するメッセージが表示されるので、確定します。

エージェント ログファイルがエージェント ログリストから削除されます。

## SRM PKI の環境設定

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 には、SRM PKI という名前のユーティリティが含まれています。SRM PKI (パフォーマンスキー インジケータ) を使用すると、お使いのバックアップ環境で実行されているエージェントのパフォーマンスをモニタすることができます。

SRM PKI は、以下のパフォーマンス指標を測定します。

- CPU 使用率
- メモリ使用率
- ディスクスループット
- ネットワーク入出力

Arcserve Backup では、SRM PKI を有効または無効にすることができます。また、インジケータに対するデフォルトまたはカスタムの値を指定し、指定した値をインジケータが超えた場合にアラートメッセージが生成されるようにすることができます。

### SRM PKI を設定する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイックスタート]- [管理]- [セントラル エージェント 管理] の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理] ウィンドウが開きます。
2. Windows システム ノードを右クリックし、[SRM PKI の環境設定] を選択します。  
[SRM PKI の環境設定] ダイアログ ボックスが開き、[ポリシー] タブが表示されます。
3. 各 エージェント について、必要なオプションを指定します。
  - ◆ [デフォルト ポリシーを使用する] -- 各 パフォーマンス インジケータに対するデフォルト値を指定できるようにします。インジケータに対してカスタムの値を指定する場合は、[デフォルト ポリシーを使用する] の横のチェック マークを外します。

注： [ブロードキャスト ステータス] タブをクリックすると、エージェントごとに修正されたしきい値のステータスを表示することができます。



- ◆ **「PKIを有効にする」** -- Arcserve Backup エージェントが SRM PKI レポート用に時間単位の PKI 値をプライマリサーバに送信できるようにします。

注：SRM PKI レポートの詳細については、「[Dashboard ユーザガイド](#)」を参照してください。

- ◆ **「アラートを有効にする」** -- エージェントのパフォーマンスが事前定義された PKI 値を超えた場合、Arcserve Backup によってアラート マネージャにアラート メッセージが生成されるようになります。

4. 必要に応じて、**「ポリシー」** タブにリストされている 1 つ以上のエージェントに変更を加えます。
5. (オプション) 同じ環境設定を複数のエージェント マシンに適用するには、**「複数への適用」** をクリックします。

**「複数への適用」** をクリックすると、**「複数への適用」** ダイアログボックスが開きます。

同じ設定を複数のエージェントに適用するには、個別にエージェントを選択するか、**「すべて選択」** または **「すべて選択解除」** をクリックして、**「OK」** をクリックします。

6. **「SRM PKI の環境設定」** ダイアログボックスで **「適用」** をクリックし、次に **「OK」** をクリックします。

**「SRM PKI の環境設定」** ダイアログボックスが閉じ、PKI 値が適用されます。

## SRM 除外パスの環境設定

Arcserve Backup セントラル エージェント 管理 では、SRM 除外パスを設定できます。

### SRM 除外パスの設定方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。[クイックスタート]-[管理]-[セントラル エージェント 管理]の順に選択します。  
[セントラル エージェント 管理]ウィンドウが開きます。
2. Windows システム オブジェクトを右クリックし、[SRM 除外パスの設定]を選択します。  
[SRM 除外パスの設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
3. SRM 除外パスを入力し、[OK]をクリックします。
4. (オプション) [追加]または[削除]を使用して、1つ以上のパスを追加または削除できます。

**注：**Dashboard の「未変更ファイル数の多い上位ノードレポート」では、SRM 除外パスリストを使用して、レポートの生成時にどのファイルを除外すべきかを判断します。このレポートでは、セントラル エージェント 管理で指定された SRM 除外パスにあるすべてのファイルが除外されます。

## ノード層の設定

Arcserve Backup サーバ管理またはセントラル エージェント管理を使用して、Arcserve Backup ノードに割り当てられた優先度の分類を変更できます。これらの層を使用して、Arcserve Backup Dashboard に表示される情報が、監視されるノードの優先度レベルによってフィルタされます。

[ノード層の設定]ダイアログボックスには3つの優先度カテゴリ(高優先度、中優先度、低優先度)が含まれ、ノードがシステムに追加されたときや参照されたときに自動的に挿入されます。デフォルトでは、高優先度層はすべての Arcserve Backup サーバ(プライマリおよびメンバ)および Arcserve Backup アプリケーションエージェントがインストールされているすべてのノード(Oracle、Microsoft Exchange Server、Microsoft SQL Server、Microsoft Sharepoint Server など)が含まれるように設定され、低優先度層は他のすべてのノード(ファイルシステムエージェントがインストールされている)が含まれるように設定されます。中優先度層はどのノードも含まれないように設定され、カスタマイズの用途に利用できます。

各層に対するノード割り当ては、個別のニーズを満たすように再構成やカスタマイズが可能です。それには [ノード層の環境設定]ダイアログボックス(Arcserve Backup サーバ管理からアクセス可能)、バックアップマネージャ([ソース]タブの Windows システム上で右クリック)、セントラル エージェント管理(Windows システムを右クリック)のいずれかを使用します。

### ノード層を設定する方法

1. Windows システム オブジェクトを右クリックし、[ノード層の環境設定]を選択します。

[ノード層の環境設定]ダイアログボックスが開き、各層カテゴリ(高優先度、中優先度、低優先度)に割り当てられたノードが表示されます。



- 別の層カテゴリに再割り当てするノードを1つ以上選択し、対応する矢印アイコンをクリックすると、選択したノードが別の層カテゴリに移動します。

**注：**層の割り当てでノードを複数選択するには、Ctrl キーまたは Shift キーの組み合わせを使用します。

- ◆ 選択したノードのみを移動するには、単一矢印のアイコンをクリックします。
- ◆ 層にあるノードをすべて移動するには、二重矢印のアイコンをクリックします。

- 終了したら、[OK] ボタンをクリックします。

ニーズにあわせてノード層の割り当てが変更されました。

#### ローカルコンピュータの接続の表示方法

- Windows システム オブジェクト下の Arcserve Backup マネージャ コンソールを開き、展開して詳細を表示できるコンピュータを選択します。
- [接続] をクリックします。

そのコンピュータの接続の詳細が右ペインに表示されます。

#### デバッグレベルの環境設定方法

1. Windows システム オブジェクトの下 の任意 のコンピュータを 選択 し、展 開して詳 細を 表示 します。
2. Universal Agent を右 クリック し、コンテキスト メニュー から [デバッグ レベル の設定 ]を 選択 します。  
[デバッグ レベル の設定 ]ダイアログ ボックス が 表示 されます。
3. [標準 ]、[詳細 ]、[デバッグ ]、[トレース ]から 適切な デバッグ レベル を 選択 し、[OK]を クリック します。

これで、コンピュータのデバッグレベルの環境設定は完了です。

#### **SRM クライアントを有効化または無効化する方法**

1. Windows システム オブジェクトの下 の任意 のコンピュータを 選択 し、展 開して詳 細を 表示 します。
2. Universal Agent を右 クリック し、[SRM クライアント の無効化 ]を 選択 して、SRM クライアント を無効 に します。SRM クライアント を無効 化 した 場合、[SRM クライアント の有効化 ]を 選択 すると、有効 化 できます。
3. [OK]を クリック し、SRM クライアント の有効 化 または無効 化 を 確定 します。



---

## 第 12 章 : デデュプリケーションの使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">データ デデュプリケーションの動作</a> .....            | 1170 |
| <a href="#">デデュプリケーション デバイス ファイルのバックアップ</a> .....  | 1173 |
| <a href="#">デデュプリケーション インストールを計画する方法</a> .....     | 1175 |
| <a href="#">デデュプリケーションの注意事項</a> .....              | 1177 |
| <a href="#">データ デデュプリケーション デバイスの作成</a> .....       | 1181 |
| <a href="#">デデュプリケーション デバイス グループの環境設定</a> .....    | 1185 |
| <a href="#">データ デデュプリケーション デバイスのデバイスコマンド</a> ..... | 1186 |
| <a href="#">デデュプリケーションを使用したデータ バックアップ</a> .....    | 1187 |
| <a href="#">デデュプリケーション データの回復</a> .....            | 1207 |
| <a href="#">デデュプリケーション レポート</a> .....              | 1221 |

## データ デデュプリケーションの動作

データ デデュプリケーションは、1つの物理メディアに収まるバックアップ量の増加、バックアップの保持期間の延長、データ回復の高速化を実現するテクノロジーです。デデュプリケーションでは、バックアップのために送信されるデータストリームが解析され、重複する「チャンク」が検索されます。ディスクには、チャンクが1回のみ保存されます。重複は、特別なインデックスファイルでトラッキングされます。

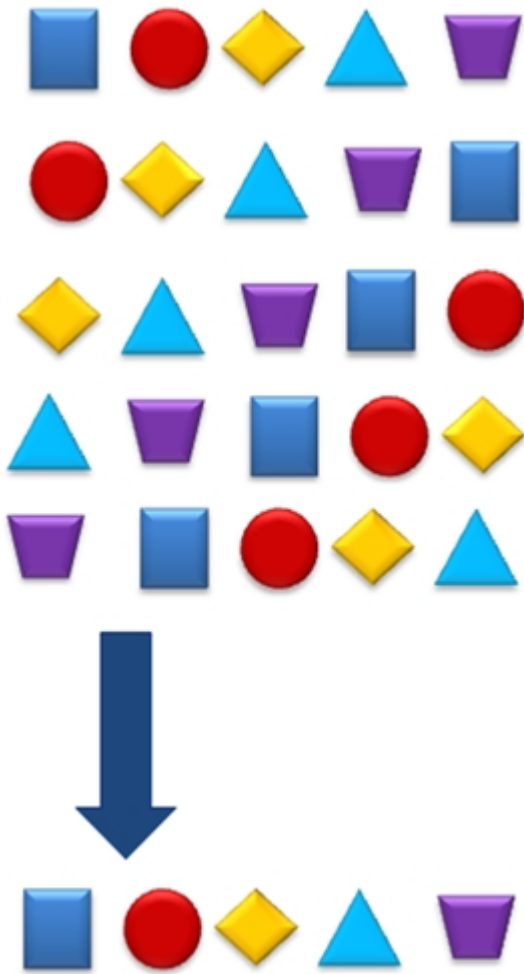
Arcserve Backup では、デデュプリケーションはバックアップ サーバの単一のセッションで実行されるインラインプロセスです。2つの異なるコンピュータのルート ディレクトリで実行されたバックアップジョブ間の冗長性を識別するには、[グローバル デデュプリケーション](#)を使用します。

**最初のバックアップでは、以下の操作を実行します。**

- Arcserve Backup は、受け取ったデータをスキャンしてチャンクに分割します。このプロセスは、テープエンジンの SIS レイヤで行われます。
- Arcserve Backup は、各データチャンクに一意的な値を割り当て、ハッシュファイルにその値を保存するハッシングアルゴリズムを実行します。
- Arcserve Backup は、ハッシュ値を比較します。重複が見つかった場合、データは一度だけディスクに書き込まれ、最初に識別されたデータチャンクのインスタンスの格納場所をポイントする参照が参照ファイルに追加されます。

以下の図では、このデータストリームをバックアップするために必要なディスク容量は、通常のバックアップジョブよりもデデュプリケーション バックアップのほうが小さくなっています。





デデュプリケーションでは、各バックアップセッションに対して、以下の3つのファイルが作成されます。

- **インデックスファイル(メタデータファイル)**
  - **ハッシュファイル** -- 余分な各データチャンクに割り当てられるマーカーを格納します。
  - **参照ファイル** -- ハッシュをカウントし、各ハッシュに対応するデータファイルにアドレスを格納します。
- **データファイル** -- バックアップしたデータの一意のインスタンスを格納します。

2つのインデックスファイルは、データストア全体のほんの数パーセントを使用するだけなので、これらのファイルを格納するドライブのサイズは、処理速度に比べればそれほど問題ではありません。処理速度を上げるには、優れたシークタイムの半導体ディスクまたはそれに類するデバイスを検討してください。

その後のバックアップで、以下の操作を実行します。

- Arcserve Backup は、受け取ったデータをスキャンしてチャンクに分割します。
- Arcserve Backup は、ハッシング アルゴリズムを実行してハッシュ値を割り当てます。
- Arcserve Backup は、新しいハッシュ値を前の値と比較して重複を探します。重複が見つかったら、データはディスクに書き込まれません。代わりに、データチャンクの元のインスタンスの格納場所を使用して、参照ファイルが更新されます。

注：スループットを高め、CPU 使用率を軽減するためには、最適化を使用します。最適化を有効にすると、Arcserve Backup はファイル属性をスキャンしてファイルヘッダレベルの変更を検索します。変更されていない場合、これらのファイルにハッシュアルゴリズムは実行されず、ファイルはディスクにコピーされません。ハッシュアルゴリズムは、前回のバックアップから変更されているファイルのみに実行されます。最適化を有効にするには、[デデュプリケーション デバイスの設定]画面の [デデュプリケーション バックアップでの最適化を許可する]オプションをオンにします。最適化は、Windows ボリュームでのみサポートされます。SQL VDI、Exchange DB レベル、Oracle、VMware イメージ レベルのバックアップなどのストリーム ベースのバックアップではサポートされません。

デデュプリケーション データをリストアする必要がある場合、Arcserve Backup はまずインデックス ファイルを参照し、次に元のデータ ストリームを再構築するために必要な各データチャンクを探します。

## デデュプリケーション デバイス ファイルのバックアップ

バックアップ ジョブの実行中に、デデュプリケーション デバイス データとインデックス ファイルを含める手順は、デバイスがローカルまたはリモートのどちらで Arcserve Backup サーバに接続されていても同じです。

**注：** データをデデュプリケーション デバイスにバックアップする場合や、Arcserve Backup がデデュプリケーション デバイスを別のデバイスにバックアップする場合、デデュプリケーション デバイスにバックアップされるデータは他のデバイスでは不完全である可能性があります。デデュプリケーション デバイスを完全にバックアップする場合は、他のジョブで使用されていないときにデデュプリケーション デバイスをバックアップする必要があります。

### デデュプリケーション デバイス ファイルをバックアップする方法

1. 使用中のファイルもバックアップできるように、Arcserve Backup Agent for Open Files のライセンスが登録されていることを確認します。デデュプリケーション デバイスがローカルでバックアップ サーバに接続されている場合は、そのバックアップ サーバ上でライセンスを発行する必要があります。
2. デデュプリケーション デバイスが接続されているマシンが VSS をサポートしていることを確認します。
3. 通常どおりにバックアップ ジョブ オプションを設定します。
  - a. バックアップするデバイスのデデュプリケーション データフォルダとインデックス フォルダを選択します。推奨に従ってこれらのフォルダが異なるフォルダに存在する場合は、2つの異なるセッションにバックアップされます。

**注：** Arcserve Backup では、データ ファイルとインデックス ファイルが異なるコンピュータに存在する場合にデデュプリケーション データを保護できます。この方法を使用している場合は、バックアップ マネージャの [ソース] タブで適切なソース ノードが指定されていることを確認します。

  - b. [グローバル オプション] の [操作] タブから、デデュプリケーション デバイス データ/UDP RPS データストア データのバックアップを有効にします。

- c. [グローバル オプション]の [ボリューム シャドウコピー サービス]タブから、[VSS を使用する]を有効に、[VSS 失敗時、標準 バックアップに戻る]を無効にします。この手順を実行しない場合、このオプションは、バックアップ ジョブの実行時にバックアップ ジョブにより自動的に有効にされます。
4. 通常どおりにバックアップ ジョブを保存および実行します。詳細については、「[データのバックアップ](#)」を参照してください。

**注：** ca\_backup コマンド ライン ユーティリティでは、デデュプリケーション デバイスに属するデータのバックアップ プロセスはサポートされません。

## デデュプリケーション インストールを計画する方法

データ デデュプリケーションは Arcserve Backup サーバで実行されるので、環境内で実行されるすべての Arcserve Backup エージェントで動作します。

バックアップ ジョブの実行中にデータ デデュプリケーションを行うには、通常どおりにジョブをセットアップし、適切に設定されたデデュプリケーション デバイスを、Disk to Disk to Tape バックアップ ジョブのバックアップ先またはステージング場所として選択します。デデュプリケーション デバイスを設定するには、「[デデュプリケーション デバイスの管理](#)」のトピックを参照してください。デデュプリケーション デバイス グループを追加する場所を決定する場合は、以下の点を考慮してください。

### バックアップするデータの変更頻度

バックアップ間で比較的に変更されずに安定しているデータのデデュプリケーションを考慮します。バックアップ間のデータの変更が少なければ少ないほど、多くの重複が特定されます。

### バックアップ イメージを保持する期間

長期間保持する必要があるデータのデデュプリケーションを考慮します。デデュプリケーションによって、より多くのバックアップを同じ物理メディアに収めることができます。

### デデュプリケーションに適しているデータの種類

データの種類の制限はありません。

### データのサイズ

大規模なバックアップ データ ストリームは、デデュプリケーションに適しています。

### 可能なバックアップ ウィンドウ

デデュプリケーションはバックアップ サーバで実行されるので、データがネットワーク経由で転送されてからデデュプリケーションが実行されます。

### デデュプリケーション バックアップ ジョブの実行時のバックアップサーバのシステム要件

この質問の答えはバックアップに必要なデータ量によって異なり、バックアップ ストリームごとに約 110MB のデータが必要です。以下は推奨されるガイドラインです。

500 GB 未満の場合は CPU 1 基

500 GB ~ 2 TB の場合は CPU 2 基

2TB を超える場合はデュアルコア CPU 2 基

**例：デデュープリケーション インストールを計画する方法**

25 TB のディスクに 10 TB をバックアップするとします。この場合、1 週間分のフル バックアップしか格納できません。データ デデュープリケーションを使用すると、最初のフル バックアップに必要な容量は 8 TB のみになります。さらに、データ デデュープリケーションを使用して実行されるその後のバックアップに必要な容量は、最大でも 800 GB のみになります(従来の必要容量の約 10%)。したがって、同じディスクに 20 のフル バックアップ(約 5 か月分のバックアップ)を格納できます。

この例では、以下のとおりバックアップ イメージを保持できます。

- デデュープリケーションを使用しない場合は 2 週間
- デデュープリケーションを使用する場合は 20 週間

## デデュプリケーションの注意事項

以下にデータ デデュプリケーションの特性および注意事項をいくつか示します。

- データ デデュプリケーション デバイスを通常のバックアップ ジョブのデスティネーションとして指定できます。
- データ デデュプリケーション デバイスをステージング デバイス、最終的なデスティネーション デバイス、またはその両方として指定できます。ただし、ステージング デスティネーションと最終的なデスティネーションの両方に対して同じデデュプリケーション デバイスを選択することはできません。
- 同じデデュプリケーション デバイスを使用する異なるジョブに対して、異なる保持スケジュールを指定できます。
- 前回のバックアップ以降に変更されたファイルに対してのみデデュプリケーションを実行することによって、データ デデュプリケーションを最適化してスループット向上させることができます。ただし、最適化できないストリーム ベースのファイル (SQL、SharePoint、Exchange、Oracle のデータなど) は除きます。最適化はデフォルトで有効になっています。
- デデュプリケーション デバイスは NTFS ボリュームでのみ作成できます。
- デデュプリケーション グループは \* グループを使用するジョブからは除外されます。
- デデュプリケーション デバイスでは暗号化や圧縮は使用できません。
- デデュプリケーション デバイスの使用時に最終的なデスティネーションのパーシステンス ポリシーを指定できます。これは通常の FSD を使用した場合には指定できません。
- フル、増分、差分のバックアップがすべて同じデバイスにサブミットされるデデュプリケーション デバイスに対して GFS ローテーションを指定できます。一方、FSD に対する GFS ジョブでは、日単位、週単位、および月単位のメディアを作成します。
- Oracle RMAN バックアップ セッションのヘッダ データが読み込まれる方法が原因で、デデュプリケーション プロセスが重複する Oracle RMAN バックアップ セッションを検出できず、冗長セッションのデデュプリケーションを実行できません。ただし、グローバル デデュプリケーション プロセスでは、Oracle RMAN バック

アップセッションが Arcserve Backup によって検査および処理されます。詳細については、「[グローバル デデュプリケーション](#)」を参照してください。

- ベスト プラクティスとして、エージェント バックアップに関連する、Window Server 2012 が実行されているサーバ上のデータをバックアップする場合 (Agent for Oracle など)、バックアップデータ圧縮率が予想より低いときに NTFS デデュプリケーションを有効にします。NTFS デデュプリケーションを Arcserve デデュプリケーションと共に使用した場合、バックアップデータの圧縮率は高くなります。

ただし、Arcserve のバックアップ圧縮率が比較的高い(70%を超える)場合、Arcserve デデュプリケーションと NTFS デデュプリケーションを組み合わせたときの全体的な圧縮率は向上しない場合があります。



## サポートされている機能

以下の表は、データ デデュプリケーションでサポートされる機能を示しています。

| 機能   | サポート対象 | サポート対象外 |
|--|--------|---------|
| 圧縮 <sup>1</sup>  |        | X       |
| デバイスのフォーマット  | X      |         |
| デバイスの消去  | X      |         |
| Windows、UNIX/Linux、Mac エージェント ( r12.5 より前 ) でのデデュプリケーション |        | X       |
| Windows、UNIX/Linux、Mac ( r12.5 以降 ) でのデデュプリケーション         | X      |         |
| 暗号化 <sup>2</sup>   |        | X       |
| イメージのバックアップ  | X      |         |
| マイグレーション ( ポリシーのコピー )                                    | X      |         |
| 最大しきい値   | X      |         |
| 最小しきい値   |        | X       |
| マルチストリーミング   | X      |         |
| 複数同時ストリーム  | X      |         |
| マルチプレキシング <sup>3</sup>                                   |        | X       |
| デデュプリケーションでの最適化  | X      |         |
| ステージングの保持 ( ポリシーのパージ )                                   | X      |         |
| スキャン ジョブ   | X      |         |
| SnapLock   |        | X       |
| * グループを使用したジョブによって使用                                     |        | X       |
| メディア プールで使用  |        | X       |
| GFS ローテーションで使用   | X      |         |
| ステージングの場所として使用   | X      |         |
| 最終的なデスティネーションの場所として使用                                    | X      |         |

1 エージェントまたはサーバでの圧縮はサポートされていません

2 エージェントまたはサーバでの暗号化はサポートされていません

3 マルチプレキシングの代わりに、複数同時ストリームを使用できません

## デデュプリケーションのライセンス要件

データ デデュプリケーションの実行に追加ライセンスは必要ありません。この機能は Arcserve Backup ベース製品に組み込まれています。ただし、以下の点を考慮する必要があります。

- デデュプリケーション デバイスは、Disk to Disk to Tape または Disk to Tape to Tape (ステージング) 操作で使用できます。ただし、ステージング機能と3つ以上のバックアップ データ ストリームを使用するには、Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを登録する必要があります。
- デデュプリケーションの実行には、Windows、UNIX/Linux、および MAC 用のクライアント エージェントを Arcserve Backup r12.5 以降にアップグレードする必要があります。
- デデュプリケーション デバイス ファイルをバックアップするには、Arcserve Backup Agent for Open Files のライセンスが必要です。Windows 2003、2008、および 2012 システムでは、Agent for Open Files のライセンスのみが必要で、エージェントをインストールする必要はありません。

デデュプリケーション デバイス自体の保護の詳細については、「[デデュプリケーション デバイスをバックアップする方法](#)」を参照してください。

## データ デデュプリケーション デバイスの作成

データのデデュプリケーションを実行するには、バックアップ先としてデデュプリケーション デバイス グループを作成し、選択します。新しいデデュプリケーション デバイスを作成すると、各 デバイスが Arcserve Backup によって新しいデデュプリケーション デバイス グループに自動的に割り当てられます。

デデュプリケーション デバイスは、ローカルまたはリモートで作成できます。リモート デデュプリケーション デバイスを作成する場合、以下の手順のように、[デバイス環境設定]ダイアログ ボックスの [セキュリティ] ボタンをクリックし、手動でセキュリティ認証情報を指定する必要があります。そうでない場合、Arcserve Backup は、システム アカウントの使用を試みます。

[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。  
[デバイス環境設定]によって、すべてのデバイスに指定された情報の有効性が確認され、検証に失敗したデバイスがある場合は警告が表示されます。

### データ デデュプリケーション デバイスを作成する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーから、[管理]を展開し、[デバイス環境設定]をクリックします。  
[デバイス環境設定]画面が表示されます。
3. [ディスク ベース デバイス]を選択し、[次へ]をクリックします。  
[ログオン サーバ]画面が表示されます。
4. プライマリサーバ名、認証の種類、ユーザ名、およびパスワードを指定し、[次へ]ボタンをクリックします。
5. デデュプリケーション デバイスを作成するサーバを指定し、[次へ]ボタンをクリックします。ローカル サーバ(デフォルト)では、パスの参照や選択が可能です。リモート サーバを指定する場合は、そのサーバに対する管理者権限が必要で、パスを手動で入力する必要があります。  
[ディスク ベース デバイス環境設定]ダイアログ ボックスが開きます。
6. [追加]をクリックして [デデュプリケーション デバイス]リストにアクセスします。

- [デバイス名]列のエントリをクリックして編集するか、デフォルトを使用します。
- [詳細]列のエントリをクリックして編集するか、デフォルトを使用します。
- [データファイルの場所]列のエントリをクリックして、パスを指定します。

注：パスを手動で指定するか、または既存のパスを検索して選択できます。リモートの場所を入力するには、マシン名または IP アドレスに続いて共有名を指定する必要があります。以下の形式を使用して指定します。

\\マシン名\共有名または \\IP アドレス\共有名

- [インデックスファイルの場所]列のエントリをクリックして、パスを指定します。エラーを回避するには、[データファイルの場所]に指定された形式を使用してリモートの場所を入力するか、矢印をクリックして既存のパスを参照します。
- [グループ名]列をクリックし、名前を入力します。これを空のままにしておくと、自動的に名前が指定されます。この名前は [グループ環境設定]で変更できます。この名前は、デデュプリケーション デバイスを使用するバックアップ ジョブをサブミットするときに選択する名前です。

以下の点に注意してください。

- ◆ [データファイルの場所]および [インデックスファイルの場所]フィールドは、デフォルトでは空です。Arcserve Backup では、デデュプリケーション デバイスの作成時に、指定したパスを作成することができます。パスが存在しない場合には、存在するパスを参照することができます。
- ◆ NTFS ボリューム上にあるインデックスファイルの場所とデータファイルの場所について別々のパスを指定する必要があります。また、その場所には、他のアプリケーションのデータを含めないでください。最高のパフォーマンスを実現するために、インデックスファイルの場所は、たとえばソリッド ディスクなど、高速のシークタイムを備えたディスク上に存在する必要があります。

- ◆ インデックス ファイルの場所とデータ ファイルの場所がローカルのコンピュータにある場合、ユーザ認証情報を指定する必要はありません。
- ◆ インデックス ファイルとデータ ファイルが別のリモート コンピュータに存在する場合は、Arcserve Backup が同じ認証情報のセットを使用して、リモート コンピュータにアクセスできるようにします。この方法を使用する理由は、データ デデュプリケーション デバイスを設定するときに Arcserve Backup では 1 セットの認証情報しか指定できないためです。
- ◆ 最初のフル バックアップ ジョブで断片化を抑える方法
  - バックアップの最初に、テープ エンジンは、あらかじめデータ ファイルに 1 GB (レジストリ内で設定可能) を割り当てます。
  - バックアップが実行され、データ ファイルの終わりに到達する前に、さらに 1 GB を割り当てることにより、データ ファイルのサイズを増加させます。
  - デデュプリケーション プロセスの完了後、データ ファイルが実際の圧縮済みセッション サイズを占めるように、最後の 1 GB のデータ チャンクが切り捨てられます。

必要に応じて追加のデバイスを指定し、この手順を繰り返します。

**注：** Arcserve Backup では、総計 255 の FSD および DDD の設定をサポートします (接続された物理デバイスが 0 の場合)。

7. (オプション) リモート パスの場所を指定する場合、[セキュリティ] をクリックして、ログイン認証情報を入力します。

[セキュリティ] ダイアログ ボックスが開きます。

**注：** Arcserveセキュリティフィールドを有効にするため、[システム アカウントを使用 (A) (デフォルト)] オプションをクリアする必要があります。

8. [セキュリティ] ダイアログ ボックスで必要なフィールドを入力し、[OK] をクリックします。

[セキュリティ] ダイアログ ボックスが閉じます。

9. [ディスク ベース デバイス環境 設定 ]ダイアログ ボックス上で [次へ]をクリックして続行します。

Arcserve Backup は、リスト中のすべてのデバイスに指定された情報を検証します。その情報が有効な場合、デデュプリケーション デバイスがリストに追加されます。情報が有効でない場合、リスト内の失敗したデバイスは、[失敗]ステータスで赤くマークされます。それぞれのエラーの原因を判断し、それを解決するためには、対応する [失敗]ステータスをクリックします。すべてのデバイスが検証を通過すると、サマリ画面が表示されます。

10. [次へ]をクリックして [デバイス環境 設定 へようこそ]に戻るか、[終了]をクリックして [デバイス環境 設定 ]を終了します。

**重要 :** デデュプリケーション デバイスを作成すると、ページ ポリシーが自動的に 4 週間に設定されます。そのデフォルトのページ ポリシーは、デバイスに設定するすべてのジョブに引き継がれます。4 週間を越えてバックアップを保持する場合は、バックアップ ジョブのサブミット時にページ時間を調整する必要があります。

**詳細情報 :**

[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびページ ポリシーの指定](#)

## デデュプリケーション デバイス グループの環境設定

データ デデュプリケーション デバイスは、グループに割り当てる必要があります。独自のグループを指定しない場合は、新しいデフォルトグループが作成され、作成時にデデュプリケーション デバイスがそのグループに自動的に割り当てられます。複数のデデュプリケーション デバイスを同じグループに割り当てることはできません。

デデュプリケーション グループの名前を変更したり、グループからデデュプリケーション デバイスを削除したり、空のグループにデデュプリケーション デバイスを割り当てたりすることができます。

デデュプリケーション グループをステージンググループに変換することや、ステージンググループをデデュプリケーショングループに変換することはできません。

ステージンググループとデータ デデュプリケーション デバイス グループとの主な違いの一部を以下に挙げます。

- ステージンググループは、フォーマットや消去を行うことはできません。デデュプリケーショングループは、フォーマットや消去が可能です。
- ステージンググループは、バックアップ先として使用できません。デデュプリケーショングループは、バックアップ先として使用可能です。

## データ デデュプリケーション デバイスのデバイス コマンド

データ デデュプリケーション デバイスに対して、以下のデバイス コマンドを使用できます。

- **フォーマット** -- デバイスからセッションを削除し、ヘッダ ファイルを新しいテープ名で書き換えます。
- **消去** -- セッションを削除し、デバイスに空のヘッダ ファイルを書き込みます。



## デデュプリケーションを使用したデータバックアップ

データをバックアップしてデデュプリケーションを実行するには、以下の2つの方法があります。

- **通常のバックアップジョブ** -- デデュプリケーション デバイス グループをバックアップ先として選択します。
- **ステージング バックアップ ジョブ** -- デデュプリケーション デバイス グループを、ステージングの場所、最終的なバックアップ先、またはその両方として選択します。ただし、両方の場合はそれぞれに異なるデデュプリケーション デバイス グループを指定します。

## デデュプリケーションを使用した通常のバックアップ ジョブの仕組み

バックアップ ジョブ実行時にデータのデデュプリケーションを行う際の操作は、バックアップ先にデデュプリケーション デバイス グループを選択する以外は、通常のバックアップ ジョブと同じです。

- バックアップ マネージャの [スタート] タブで [デデュプリケーション バックアップ] を選択します。
- 「圧縮 / 暗号化」オプション以外は、通常どおりにローカル バックアップ オプションを指定します。デデュプリケーションでは、圧縮および暗号化をサポートしていません。Arcserve Backup が暗号化セッションを検出すると、デデュプリケーションはスキップされ、ジョブは通常のバックアップ ジョブとして実行されます。詳細については、「[デデュプリケーションによる圧縮および暗号化](#)」セクションを参照してください。
- バックアップ ソースを選択します。
- デデュプリケーション デバイスを通常のバックアップ ジョブのバックアップ先として選択します。詳細については、「[デデュプリケーション デバイスの管理](#)」を参照してください。
- 必要に応じて、GFS ローテーションなどのスケジュールを設定します。詳細については、「[デデュプリケーション デバイス上での GFS ローテーション](#)」を参照してください。
- パージ ポリシーを指定します。詳細については、「[デデュプリケーション デバイスのコピー ポリシーとパージ ポリシーの指定に関する考慮事項](#)」を参照してください。

注：バックアップ ジョブのサブミットについては、「[バックアップ ジョブのサブミット](#)」を参照してください。

## ステージングを使用するためのデデュプリケーション グループの設定

通常の FSD グループをステージング用に設定するには、バックアップ マネージャの [デバイスのプロパティ] セクションにある [ステージング グループの環境設定] オプションを使用します。このオプションは、デデュプリケーション デバイス グループには適用されません。

データ デデュプリケーション デバイスをステージング用に設定する方法は、以下の手順のみです。

### ステージングを使用するためのデデュプリケーション デバイス グループの設定方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーにある [保護と回復] メニューから、[バックアップ] をクリックします。  
バックアップ マネージャが開きます。
3. [スタート] タブで、[デデュプリケーション バックアップ] および [ステージングを有効にする] をクリックします。  
バックアップ マネージャに [ステージングの場所] タブと [ポリシー] タブが表示されます。
4. [ステージングの場所] タブをクリックして、ステージング サーバ オブジェクトを展開します。
5. このバックアップ ジョブのステージング グループとして選択するデデュプリケーション グループを参照 および選択します。
6. [ポリシー] タブをクリックし、デデュプリケーション ステージング ポリシーを指定します。

ジョブに必要なフル、差分、および増分 バックアップのステージング ポリシーを指定します。

**詳細情報：**

[バックアップ ステージング方式](#)

## ステージング ジョブがデデュプリケーションで機能する仕組み

Disk to Disk to Tape のバックアップ操作では、デデュプリケーション デバイス グループをステージングの場所、最終的なバックアップ デスティネーション、またはその両方として指定できます。ただし、同じデデュプリケーション デバイス グループを両方のタブで選択することはできません。

- [ステージングの場所] タブで、デデュプリケーション デバイス グループを選択し、ステージングを有効にして、ステージング ポリシーを指定します。
- [デスティネーション] タブで別のデデュプリケーション デバイス グループを選択し、パージ ポリシーを指定します。パージ ポリシーを指定しない場合、デデュプリケーション デバイスの作成から、フル バックアップの場合はデフォルト値の 4 週間、増分 / 差分 バックアップの場合は 2 週間が引き継がれます。
- [スケジュール] タブで、必要に応じてローテーションまたは GFS スケジュールを設定します。

詳細については、「[ディスク ステージングを使用したデータのバックアップ](#)」を参照してください。

## ステージング バックアップ ジョブでデデュプリケーションを使用したデータのバックアップ

該当するタブでデデュプリケーション デバイス グループを選択することによって、ディスク ステージング バックアップ ジョブのステージング フェーズ、マイグレーション フェーズ、またはその両方のフェーズで、データのデデュプリケーションを実行できます。

### ステージング バックアップ ジョブでデデュプリケーションを使用してデータをバックアップする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [スタート]タブで、[デデュプリケーション バックアップ]および [ステージングを有効にする]をクリックします。

バックアップ マネージャに [ステージングの場所]タブと [ポリシー]タブが表示されます。

3. [ステージングの場所]タブをクリックして、ステージング サーバ オブジェクトを展開します。
  - a. このバックアップ ジョブのステージング グループとして選択するデデュプリケーション グループを参照して選択します。
  - b. [ポリシー]タブをクリックし、デデュプリケーション ステージング ポリシーを指定します。
  - c. ジョブに必要なフル、差分、および増分 バックアップのステージング ポリシーを指定します。
4. [デスティネーション]タブをクリックして、サーバ オブジェクトを展開します。
  - a. このバックアップ ジョブの最終的なデスティネーションとして使用するグループを参照 および 選択します。

**注：** 通常のデバイス グループを選択することも別のデデュプリケーション グループを選択することもできますが、ステージング デスティネーションとして指定したのと同じデデュプリケーション グループを選択することはできません。

- b. ポリシーをクリックして、[デデュプリケーション パージ ポリシー] ダイアログ ボックスを開きます。
- c. [フル バックアップ]タブをクリックして、ジョブに必要なフル バックアップのパージ ポリシーを指定します。

- d. [差分 / 増分 バックアップ] タブをクリックして、ジョブに必要な増分 / 差分 バックアップのパーシポリシーを指定します。

以下に指定した時間後にパーシ -- 処理が終了してからジョブセッションをパーシするまでの週数、日数、時間数、および分数を指定します。

注：デフォルトの削除ポリシーは4週間に設定されているため、デデュプリケーション ステージング ポリシーを必ず表示してください。4週間よりも長くバックアップを保持する場合は、手動でポリシーを調整する必要があります。

- e. [その他] タブをクリックし、目的のオプションを選択します。
  - キャンセルされたセッションをディスクからパーシ -- ユーザによってキャンセルされたセッションをすべてデデュプリケーション デバイスから削除します。
  - 失敗したセッションをディスクからパーシ -- 失敗したセッションをすべてデデュプリケーション デバイスから削除します。
- f. [OK] をクリックします。

5. [スケジュール] タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

注：[ローテーション スキーマ] や [GFS を有効化] を選択した場合は、デデュプリケーション デバイス グループで [メディア プール] フィールドは無効になります。

6. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックし、[グローバル オプション] ダイアログ ボックスを開きます。通常どおりに [グローバル オプション] を設定します。
7. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、通常どおりにジョブをサブミットします。

詳細情報：

[バックアップ ジョブのサブミット](#)

[グローバル バックアップ オプション](#)

[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパーシポリシーの指定](#)

## デデュプリケーション デバイスのコピー ポリシーとパージ ポリシーの指定に関する考慮事項

デデュプリケーション デバイスのコピー ポリシーとパージ ポリシーを指定する場合について、以下のようなシナリオを考慮する必要があります。

- ステージングされないバックアップ ジョブのデスティネーションとしてデデュプリケーション デバイスを使用する場合は、パージ ポリシーを設定できます。デデュプリケーション ポリシーをクリックします。ポリシーはデフォルトで有効になっています。
  - [フル バックアップ]および[差分/増分 バックアップ]タブで、必要に応じて、パージ ポリシーを指定します。デフォルト設定は、フル バックアップでは4週間で、増分/差分バックアップでは2週間です。
  - [その他]タブで、目的のオプションを選択します。
    - **キャンセルされたセッションをディスクからパージ** -- このオプションは、デスティネーション デバイスへのバックアップがキャンセルされた場合に、デスティネーション デバイスからセッションを削除します。
    - **失敗したセッションをディスクからパージ** -- このオプションは、デスティネーション デバイスへのバックアップが失敗した場合に、デスティネーション デバイスからセッションを削除します。

両方のオプションとも、ディスク領域を速やかに再利用することができます。

- ステージング ジョブでステージング デバイスとしてデデュプリケーション デバイスを使用する場合は、[ポリシー]タブをクリックして、コピー ポリシーとパージ ポリシーの両方を指定できます。詳細については、「[ディスク ステージング バックアップのコピーおよびパージ ポリシーの指定](#)」を参照してください。
- ステージング場所とデスティネーションの両方にデデュプリケーション デバイスを使用するステージング ジョブでは、2つのパージ ポリシーを指定できます。

パージ ポリシーは常に有効になります。パージを無効にすることはできませんが、パージ スケジュールを調整することはできます。

**詳細情報：**

[ステージング バックアップ ジョブでデデュプリケーションを使用したデータのバックアップ](#)



## デデブリケーション使用時の暗号化と圧縮の動作

デデブリケーション デバイスを使用しているときは、圧縮および暗号化はサポートされません。ただし、ステージング ジョブにおいては、圧縮および暗号化は、ステージング フェーズではサポートされませんが、マイグレーション フェーズでは最終的なデスティネーションに非 デデブリケーション デバイスが指定されている場合のみサポートされます。以下の表に、指定したデバイス別に利用可能なオプションを挙げます。

注：Arcserve Backup の暗号化および圧縮オプションの詳細 (制限や考慮事項など) については、「[バックアップ マネージャの暗号化 / 圧縮 オプション](#)」を参照してください。

| ステージングの場所        | 最終的なバックアップ先      | 利用可能な圧縮 / 暗号化オプション  |
|------------------|------------------|---|
| 非 デデブリケーション デバイス | 非 デデブリケーション デバイス | すべてのオプションが利用可能です。   |
| 非 デデブリケーション デバイス | デデブリケーション デバイス   | [データの暗号化] オプションは使用できません<br>[データの圧縮] オプションは使用できません   |
| デデブリケーション デバイス   | 非 デデブリケーション デバイス | [データの暗号化] オプション: マイグレーション中にバックアップ サーバで処理<br>[データの圧縮] オプション: バックアップ サーバで処理<br>注: 圧縮は、暗号化 オプションの [マイグレーション中にバックアップ サーバで処理] と一緒に指定する必要があります。 |
| デデブリケーション デバイス   | デデブリケーション デバイス   | [データの暗号化] オプションは使用できません [データの圧縮] オプションは使用できませんこれらのオプションは選択できますが、エラーメッセージが表示されます。  |

## デデュプリケーション後の圧縮結果の表示

デデュプリケーションを使用したバックアップジョブの完了後の圧縮率は、アクティビティログで参照できます。圧縮は、比率またはパーセントで表示されます。この情報は Arcserve Backup データベースにも格納されるため、セッションレベル、ジョブレベル、およびノードレベルのジョブ履歴で表示できます。

- リストア マネージャで、セッションレベルの圧縮率情報を表示できます。
- バックアップ マネージャ、リストア マネージャ、デバイス マネージャで、デバイス/テープレベルの圧縮率を表示できます。
- レポート マネージャで、セッション詳細およびセッションレポートのセッション圧縮率を表示できます。Dashboard レポートで、デバイスレベルまたはノードレベルの圧縮率を表示できます。

圧縮率は、格納される実際のデータ量を、デデュプリケーション後に格納されたデータ量で割った結果で、比率またはパーセントで表されます。

## デデュプリケーション デバイスをバックアップする方法

デデュプリケーション バックアップ ジョブで生成されるインデックスファイルとデータファイルは、デデュプリケーション データのリストアに不可欠です。これらのファイルが破損すると、Arcserve Backup は、デデュプリケーション データが完全であっても、元のデータストリームを再構築するために必要なデータチャンクを探して再構築できなくなります。デデュプリケーション デバイス ファイルはバックアップが可能ですが、最初に理解しておく必要のある重要な注意事項があります。

- デデュプリケーション デバイス ファイルは、ローカル バックアップ ジョブでは通常はスキップされます(デデュプリケーション デバイスと Arcserve Backup は同じマシンにあります)。ただし、[グローバル オプション]を開き、[操作]タブの[デデュプリケーション デバイス データ/UDP RPS データストア データをバックアップする]を有効にすることによって、強制的にローカル バックアップ ジョブに含めることができます。
- デデュプリケーション デバイス ファイルは、通常はリモート バックアップ ジョブに含まれます(デデュプリケーション デバイスと Arcserve Backup は異なるマシンにあります)。また、データ デデュプリケーション ファイルは、同じリモート コンピュータに置くことも、異なるリモート コンピュータに置くこともできます。バックアップでは、データの整合性を維持するために複数のコンピュータ上にあるデデュプリケーション デバイスからデータを収集しません。しかし、デデュプリケーション デバイスがバックアップされているときにそのデデュプリケーション デバイスに対する他のバックアップ ジョブが同時に実行されている場合は、データファイルとインデックスファイルが同期されない可能性があります。そのため、Arcserve Backup Agent for Open Files のライセンスを取得し、VSS をサポートするマシンでデデュプリケーション デバイスを使用する必要があります。詳細については、「[デデュプリケーション デバイス ファイルのバックアップ](#)」を参照してください。
- デデュプリケーション デバイス ファイルをバックアップするには、Agent for Open Files のライセンスを適用する必要があります。

デデュプリケーション デバイスをリストアする方法の詳細については、「[デデュプリケーション デバイス ファイルのリストア](#)」を参照してください。

## Arcserve Replication でデデュプリケーション デバイスをレプリケートする方法

デデュプリケーション デバイスは多数のデータソースからのデータを格納できるので、これらのデバイスの保護が特に重要になります。Arcserve Replication を使用してデデュプリケーション デバイスのデータをレプリケートすることにより、Arcserve Backup 環境での保護を一層強化できます。

Arcserve Replication によってデデュプリケーション デバイスをレプリケートするには、マスタ サーバとレプリカ サーバの両方に Arcserve Replication エンジンを実インストールする必要があります。

- レプリケート対象のデデュプリケーション デバイスをホストするローカル サーバは、マスタ サーバとして指定します。
- Windows Server 2003 以降を実行しているサーバは、レプリカ サーバとして指定します。

**注：**マスタ サーバとレプリカ サーバの両方に Arcserve Replication エンジンを実インストールした後、保護するデデュプリケーション デバイスの Arcserve Replication シナリオを作成および設定する必要があります。デデュプリケーション デバイスで障害が発生した場合は、Arcserve Replication で生成された VSS スナップショットを使用してデータをリストアできます。

### 詳細情報：

[デデュプリケーション デバイス用の Arcserve Replication シナリオの作成](#)

[Arcserve Replication デデュプリケーション デバイス シナリオに関する環境設定の考慮事項](#)

[Arcserve Replication VSS スナップショットを使用するデデュプリケーション デバイスのリストア](#)

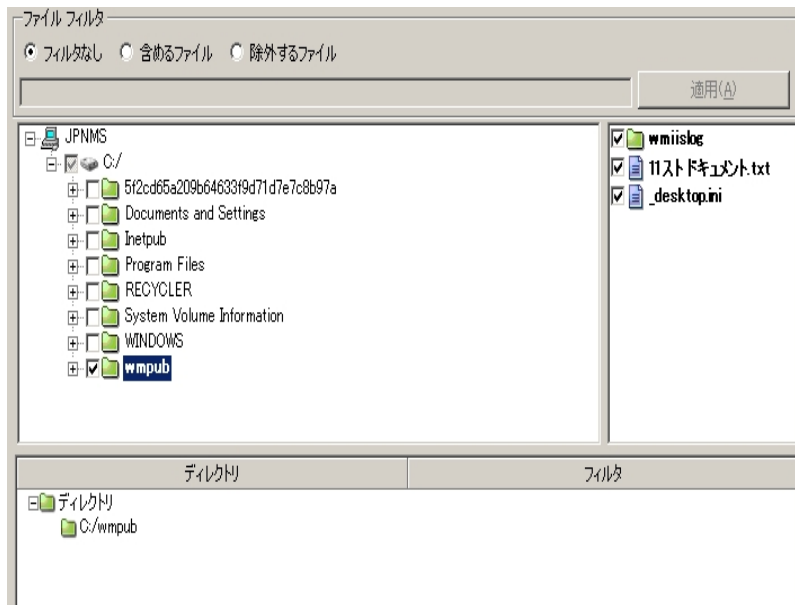
## デデュプリケーション デバイス用 Arcserve Replication シナリオの作成

以下の手順では Arcserve Replication シナリオの中でも、特に Arcserve Replication ファイル サーバ シナリオを使用して、デデュプリケーション デバイスをレプリケートする方法を示します。

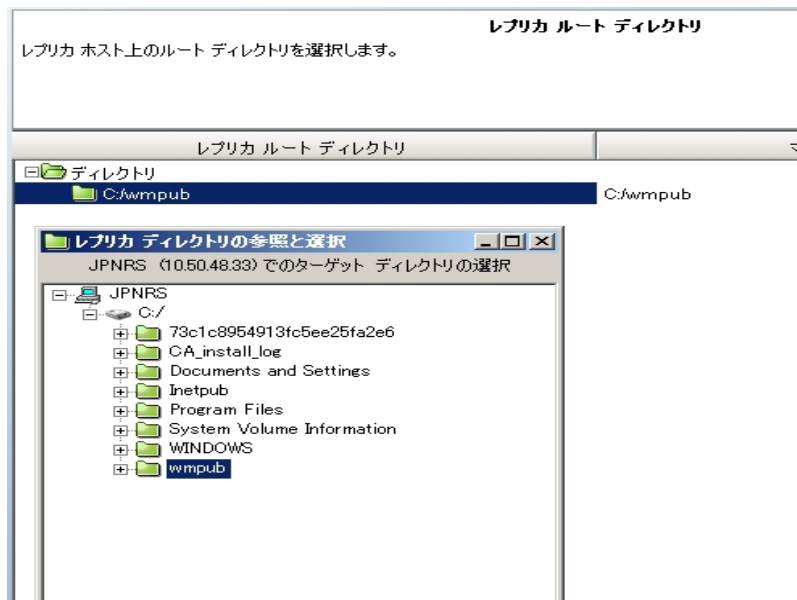
**重要 :** マスタ サーバは、レプリケートするデデュプリケーション デバイスのローカル ホストです。

### デデュプリケーション デバイス用 Arcserve Replication シナリオの作成方法

1. Arcserve Replication マネージャで、[シナリオ]- [新規]を選択するか、ツールバーの [新規シナリオ] ボタンをクリックして、シナリオ作成ウィザードを起動します。
2. [ようこそ]の画面で [新規シナリオの作成] を選択し、適切なグループを指定して [次へ] をクリックします。
3. [サーバおよび製品タイプの選択]画面で、[ファイルサーバ]、[レプリケーションおよびデータリカバリシナリオ(DR)]、および [アシュアードリカバリ(AR)のための整合性テスト(AR)] を指定します。 [アシュアードリカバリ(AR)のための整合性テスト(AR)] オプションは、回復に失敗したデデュプリケーション デバイス用に VSS スナップショットを生成するために選択する必要があります。 [次へ] をクリックして続行します。
4. [マスタおよびレプリカホスト]画面では、シナリオ名を指定します。例：DDD。マスタサーバとレプリカサーバのホスト名または IP アドレスと、ポート番号を入力します。 [次へ] をクリックして続行します。
5. エンジンの検証が完了するまで待ちます。必要に応じて [インストール] をクリックして一方または両方のサーバでエンジンをアップグレードし、 [次へ] をクリックして続行します。
6. [マスタルートディレクトリ]画面では、デデュプリケーション デバイスのデータファイルフォルダおよびインデックスファイルフォルダを選択します。 [次へ] をクリックして続行します。



7. [レプリカ ルート ディレクトリ]画面では、レプリカ サーバ上のデータ ファイル フォルダを選択します。VSS スナップショットのサイズを考慮し、同じボリューム上にレプリケートするデデュプリケーション デバイスのインデックスとデータ ファイルを配置することをお勧めします。[次へ]をクリックして続行します。



8. [シナリオのプロパティ]画面では、デフォルトの設定をそのまま受け入れ、[次へ]をクリックして続行します。
9. [マスタとレプリカのプロパティ]画面では、デフォルトの設定をそのまま受け入れ、[次へ]をクリックして続行します。
10. シナリオの検証が完了するまで待ちます。エラーや警告が表示された場合は、続ける前にそれらを解決します。[次へ]をクリックして続行します。
11. [シナリオの実行]画面では、[完了]をクリックします。

シナリオを実行する前に、デデュプリケーション デバイス用 Arcserve Replication シナリオの設定を完了しておく必要があります。

## Arcserve Replication デデュプリケーション デバイス シナリオに関する環境設定の考慮事項

Arcserve Replication を使用してデデュプリケーション デバイスをレプリケートするため、検討すべき 2 つの設定方法があります。

- **オンラインレプリケーションタイプ** -- デデュプリケーション デバイスがレプリカ サーバにリアルタイムでレプリケートされます。これはデバイスのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。別のハード ディスクでシナリオ スプールを設定することで対処することができます。
- **スケジュールされたレプリケーションタイプ** -- スケジュールした時間にデデュプリケーション デバイスがレプリカ サーバにレプリケートされます。ジョブが実行されていない期間を指定すると、デバイスへの影響が最小化されます。



## デデュプリケーション デバイス用 オンライン Arcserve Replication レプリケーション シナリオの設定

Arcserve Backup では、デデュプリケーション デバイスに Arcserve Replication レプリケーション シナリオを設定できます。

### オンライン レプリケーション用 シナリオの設定方法

1. Arcserve Replication マネージャで、デデュプリケーション デバイスのレプリケート用に作成したシナリオを選択します。
  - a. このシナリオの [プロパティ] タブをクリックします。
  - b. [レプリケーション]- [モード] プロパティを [オンライン] に設定します。
2. Arcserve Replication マネージャで、デデュプリケーション デバイスをローカルで接続するマスタ サーバを選択します。
  - a. このサーバの [プロパティ] タブをクリックします。
  - b. [スプール]- [スプール ディレクトリ] プロパティを、デデュプリケーション デバイスとは別のハードディスクのフォルダに設定します。これにより、パフォーマンスが向上します。
3. Arcserve Replication マネージャで、[レプリカ サーバ] を選択します。
  - a. このサーバの [プロパティ] タブをクリックします。
  - b. [スケジュール タスク]- [アシュアード リカバリを使用したレプリカ整合性テスト]- [テスト成功時のアクション]- [シャドウコピーの作成 (VSS)] プロパティをオンに設定します。
  - c. 必要に応じて子プロパティを設定します。
    - 保存されるスナップショット数 -- 例として「10」が設定されています。必要に応じてこの値を増減します。
    - シャドウストレージ ボリューム -- デフォルト
    - ボリュームごとの最大ストレージ サイズ -- 無制限
  - d. [スケジュール タスク]- [アシュアード リカバリを使用したレプリカ整合性テスト]- [スケジューラ] プロパティを設定します。
4. 変更を保存します。

デデュプリケーション デバイスのレプリケーション シナリオを実行します。

## デデュプリケーション デバイス用のスケジュールされた Arcserve Replication レプリケーションのシナリオの設定

デデュプリケーション デバイス レプリケーション シナリオ用にスケジュールされたレプリケーションを使用する場合、デバイスの障害発生時にデータをリストアするには VSS スナップショットを手動で生成する必要があります。

### スケジュールされたレプリケーションのシナリオを設定する方法

1. Arcserve Replication マネージャで、デデュプリケーション デバイスのレプリケート用に作成したシナリオを選択します。
  - a. このシナリオの [プロパティ] タブをクリックします。
  - b. [レプリケーション]- [モード] プロパティを [スケジュール] に設定します。
  - c. レプリケーションのスケジュール時間を毎日 0:00 に設定します。
2. Arcserve Replication マネージャで、[レプリカ サーバ] を選択します。
  - a. このサーバの [プロパティ] タブをクリックします。
  - b. [スケジュール タスク]- [アシュアード リカバリを使用したレプリカ整合性テスト]- [テスト成功時のアクション]- [シャドウコピーの作成 (VSS)] プロパティをオンに設定します。
3. 変更を保存します。
4. デデュプリケーション デバイスのレプリケーション シナリオを実行します。
5. VSS スナップショットを手動で生成します。
  - a. 作成したデデュプリケーション デバイス レプリケーション シナリオ用のレプリカ サーバを選択します。
  - b. Arcserve Replication マネージャのツールバーで、[レプリカの整合性テスト] ボタンをクリックします。
  - c. [アシュアード リカバリを使用したレプリカ整合性テスト] ダイアログ ボックスが開いたら、[OK] をクリックして開始します。

## グローバル デデュプリケーションを使用したデータのバックアップ

グローバル デデュプリケーションは、同じデデュプリケーション デバイスにバックアップされる異なるマシン間で、C:\ドライブのバックアップ セッション内の重複を見つけます。一般に、マシンの C:\ドライブはオペレーティング システム ファイルを保持しているため、多くの重複が存在します。システム ボリュームに加えて、グローバル デデュプリケーションでは Oracle RMAN セッションも処理されます。

グローバル デデュプリケーションは、6 時間ごとに実行されますが、バックアップ ジョブとパーシステント ジョブがアクティブなときには実行できず、両方のジョブが同じセッション ファイルにアクセスする場合には中断されます。

グローバル デデュプリケーションを実行するには、通常どおりにバックアップ ジョブを設定し、[デデュプリケーション デバイス グループの環境設定]の [グローバル デデュプリケーションを有効にする] オプションをオンにしていることと、バックアップ ソースとして指定された別のマシンの C:\ドライブを選択していることを確認します。

### グローバル デデュプリケーションを使用してデータをバックアップする方法

1. [デデュプリケーション デバイス グループの環境設定]から、[グローバル デデュプリケーションを有効にする] オプションが設定されていることを確認します (デフォルト設定では有効になっていません)。
2. バックアップ マネージャから、通常どおりにバックアップ ジョブを設定します。
3. [ソース] タブで、別のマシンの Windows C:\ ボリューム ディレクトリを選択します。
4. (オプション) ステージングを使用する場合は、[ステージングの場所] タブをクリックし、デデュプリケーション デバイス グループを選択します。
5. [デスティネーション] タブで、デデュプリケーション デバイス グループを選択します。
6. 通常どおりにジョブ設定の選択を完了します。
7. ジョブを実行します。

## デデュプリケーション データの回復

デデュプリケーションが実行されたデータのリストアは、通常のリストアジョブと同じ手順で行います。Disaster Recovery はデデュプリケーションをサポートしており、通常の惨事復旧と同じ手順で行います。

Arcserve Backup ユーティリティもデデュプリケーション デバイスをサポートしています。

**注：** パージ ユーティリティに割り当てられる優先度は、バックアップ、リストア、マージ、およびスキャンよりも低くなります。アクティブなバックアップ、リストア、マージ、またはスキャンジョブが同じデデュプリケーション デバイスで動作している場合、パージはスキップされます。パージセッションがすでに進行中のデデュプリケーション デバイスの場合、バックアップ、リストア、マージ、およびスキャンジョブが優先され、パージセッションは停止されます。

## デデュプリケーション データのリストア

デデュプリケーション デバイスに保存されたデータのリストア処理は、通常の FSD の場合と同じです。ステージング ジョブの一環としてデータをテープへマイグレートしている場合でも、リストアはディスクから実行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。

- [デデュプリケーション デバイスでのセッション単位のリストア](#)
- [デデュプリケーション デバイス ファイルのリストア](#)
- [Arcserve Replication VSS スナップショットを使用するデデュプリケーション デバイスのリストア](#)

---

## デデプリケーション デバイスでのセッション 単位のリストア

デデプリケーション デバイスに多数のセッションが含まれている場合は、「過去 n 日間」のオプションを使用して結果をフィルタできます。デバイスを展開すると、プログレスバーが表示されます。プログレスバーをキャンセルするとショートカットメニューが表示され、展開されたデバイスからリストアするターゲットセッションを選択できます。ショートカットメニューの [さらに表示] オプションを使用して、残りのセッションを展開することもできます。

## デデュプリケーション デバイス ファイルのリストア

デデュプリケーション デバイスのデータ ファイルとインデックス ファイルも明示的にバックアップしている場合は、デデュプリケーションを実行したデータをリストアできます。デデュプリケーション デバイス ファイルをリストアするには、以下の手順を実行します。

- バックアップしたインデックス ファイルが格納されているノードに移動します
- 正しいセッションを選択します
- リストアするインデックス ファイルまたはデータ ファイルを選択します
- 別の場所にリストアする
- 競合を避けるために、元のデデュプリケーション デバイスを削除します
- リストアされたインデックス フォルダとデータ フォルダを使用する新しいデデュプリケーション デバイスを作成します
- テープ エンジンを停止してから再開し、バックアップを開始したときに実行されていたすべての操作を無効にします
- レコードが物理 デバイスに一致するように、新しいデデュプリケーション デバイスをマージします

**注：** バックアップ デデュプリケーション デバイスにアクティブなセッションが存在すると、マージ処理は完了しないか、失敗します。

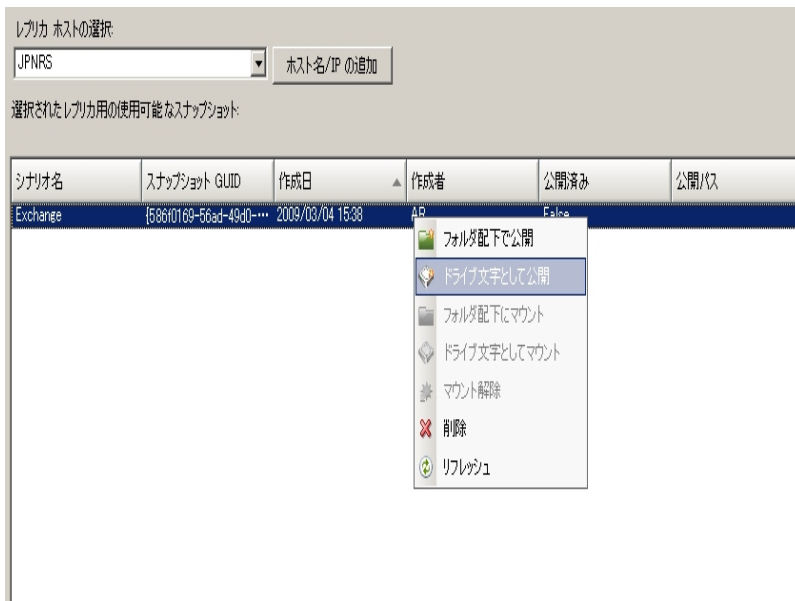


## Arcserve Replication/VSS スナップショットを使用するデデュプリケーション デバイスのリストア

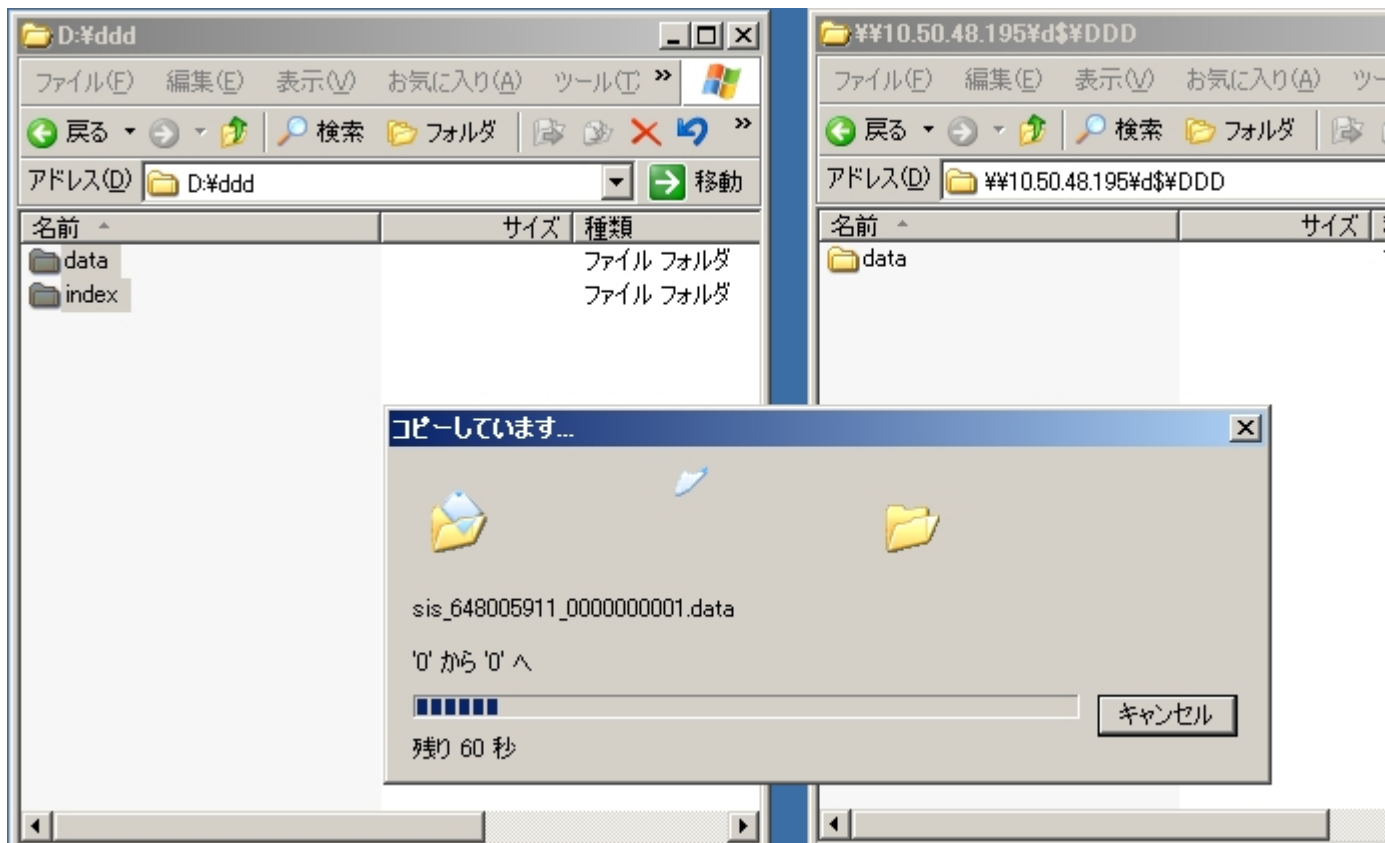
レプリケートしたデデュプリケーション デバイスで障害が発生した場合は、VSS スナップショットを使用して、デバイスに保存したデータを回復できます。

### 障害が発生したデデュプリケーション デバイスの回復方法

1. Arcserve Replication マネージャで、レプリケーション シナリオを停止します。
2. VSS スナップショットを公開します。
  - a. [スナップショット ビュー]をクリックし、リストアに使用するスナップショットを選択します。
  - b. [ドライブ文字として公開]を選択し、リストア プロセスを開始します。



3. レプリカ サーバにログオンし、公開したドライブを開き、公開したインデックスおよびデータ ファイルを別の場所にコピーします。



4. Arcserve Backup デバイス マネージャから、障害が発生したデデュプリケーション デバイスを削除します。テープ名、ランダム ID、およびシーケンス番号が同一の 2 つのデバイスによる競合を避けるため、このデバイスは削除する必要があります。
5. Arcserve Backup デバイス マネージャで、コピーしたインデックスおよびデータファイルのパスを使用して、新しいデデュプリケーション デバイスを作成します。詳細については、「[デデュプリケーション デバイスの作成](#)」を参照してください。
6. テープ エンジンを停止してから再開し、バックアップを開始したときに実行されていた操作を無効にします。
7. DB テープ レコードが更新され、物理 デデュプリケーション テープに一致するように、新しいデデュプリケーション デバイスをマージします。これを実行するには、[データベース]メニューの [データベース] オプションで、[セッション ヘッダのみマージする] オプションを使用します。バックアップ デデュプリケーション デバイスにアクティブなセッションが存在すると、マージ処理は完了しないか、失敗します。

新しいデデュプリケーション パスをレプリケートするために、新しい Arcserve Replication シナリオの作成が必要な場合があります。

既存のシナリオを使用するために、スナップショットを前のデデュプリケーションパスに戻すことができます。ただし、まず、そこに保存してあるすべてのファイルを削除する必要があります。

## デデュプリケーションを使用したジョブのスキャン

デデュプリケーションを使用したスキャンジョブの実行プロセスは、通常のスキャンジョブと同じです。必要に応じて、[メディア検証] ボタンをクリックして [メディア検証 オプション] にアクセスし、[メディア検証を有効にする] オプションをクリックして選択します。

メディア検証は、すべてのメディアの種類で機能しますが、数百のセッションが格納されているデデュプリケーション デバイスでは、基準を満たすセッションをランダムにサンプリングして、データが回復可能であることを確認します。

フィルタの設定オプションと同様に、すべてのデータ(デフォルト)をスキャンすることもセッションヘッダのみをスキャンすることもできます。1つのノードを指定することも、複数のノードを指定することもできます。複数のノードを指定する場合は、所定のフィールドでカンマを使用して名前を区切ります。デデュプリケーションのメディア検証スキャンジョブでは、\*グループを指定することはできませんが、特定のグループの\*テープを指定したり、特定のテープを選択したりすることはできます。このジョブは、選択基準を満たすセッションをスキャンし、削除されるまで定期的に繰り返します。

**注:** メディア検証は、1つのグループのみのスキャンをサポートしており、同じメディアを対象とする他のジョブによって中断されます。中断されると、「E3708 グループ <グループ名> を <分> 分内に予約できません。」というエラーメッセージが表示されます。

**詳細情報:**

[メディア検証とスキャンユーティリティ](#)

## デデублиケーションを使用したジョブのマー ジ

デデублиケーションを使用したマー ジョブの実行プロセスは、通常のマー ジョブと同じです。詳細については、「[マー ジューティリ ティ](#)」を参照してください。

## デデュプリケーション デバイスでの GFS ローテーション ジョブ

デデュプリケーション デバイスはメディア プールに割り当てることができないため、これらのデバイス上で GFS またはローテーション スキーマを設定するときは以下を検討します。

- GFS またはローテーション ジョブで、ステージング処理のデスティネーション デバイスとしてデデュプリケーション デバイスを選択した場合、メディア プール名を指定できません。メディア プールを使用しなければ、GFS またはローテーション スキーマをサブミットできません。
- GFS またはローテーション ジョブで、ステージング処理以外のデスティネーション デバイスとしてデデュプリケーション デバイスを選択した場合、メディア プールは使用されず、メディアが上書きされることもありません。デデュプリケーション デバイスグループに、フォーマットされたメディアが存在する場合、データはそのメディアに書き込まれます。フォーマットされたメディアが存在しない場合は、空のメディアが現在の日時にフォーマットされます。
- GFS またはローテーション ジョブで、ステージング処理のデスティネーション デバイスとしてデデュプリケーション デバイスを選択した場合、ステージングフェーズの動作は変更されませんが、マイグレーションフェーズでメディア プールは使用されず、メディアが上書きされることもなくなります。デデュプリケーション デバイスグループに、フォーマットされたメディアが存在する場合、データはそのメディアに追加されます。フォーマットされたメディアが存在しない場合は、空のメディアが現在の日時にフォーマットされます。
- GFS ローテーションまたは通常のローテーションで、[メディアへ追加]を選択してもしなくても、デデュプリケーション デバイスに保存されたバックアップ ジョブは同様に動作します。

**注：** GFS ローテーションの詳細については、「[ローテーション スキーマ](#)」を参照してください。

## デデュプリケーション デバイスのパージ

デデュプリケーション デバイスのパージは、ステージング FSD のパージとは異なります。ステージング FSD をパージする場合、Arcserve Backup によってセッション ファイルがただちに削除されます。一方、デデュプリケーション セッションのパージでは、セッション ハッシュファイルの名前が Arcserve Backup によって .hash\_ToPurge に変更され、参照カウンタが更新されます。つまり、パージされた「しるし」がセッションに付けられるだけで、実際には削除されません。これは、オリジナル データを参照するセッションがほかにあるかもしれないためです。

インデックス ファイルに保存された参照カウンタが減らされます。参照カウンタが 0 になると、元のデータを参照するハッシュは存在しなくなり、データ チャンクが「穴」とみなされるようになります。Arcserve Backup が 25% を超える穴を持つデータ ファイルを検出すると、そのディスク領域は 6 時間ごとに実行されるパージ スレッドによって再利用されます。

## ディスクの断片化

ディスクの断片化を抑えるために、セッションの初めてのバックアップでは必ず、セッションが終わるまで、ディスク容量の割り当てが 1 GB 単位で行われます。4 つのストリームを書き込み中の場合、各ストリームはディスク領域上の事前に割り当てられたチャンクを使用します。

デデュプリケーションプロセスの完了後、データファイルが実際の圧縮済みセッションサイズを占めるように、最後の 1 GB のデータチャンクが切り捨てられます。この方法により、ディスクが 1 GB 単位で断片化されます。

この処理が実施されるのは、バックアップ先がデデュプリケーションデバイスであり、かつ、単一のデバイス上の単一のルートディレクトリを初めてバックアップする場合のみです。

2 回目のバックアップやその後のジョブでは、ディスクに物理的に書き込まれるデータの量は小さくなることが予想されます。



## デデュプリケーション バックアップ セッションの削除

Arcserve Backup は、ユーザがバックアップ ジョブのサブミット時に指定したパーシポリシー(保存期間)に基づいて、デデュプリケーション バックアップ セッションをデデュプリケーション デバイスから削除します。ただし、指定した保存期間内に、デデュプリケーション バックアップ セッションが古くなるか不要になる場合もあり得ます。Arcserve Backup データベースから古くなった、または不要なセッション情報を削除してディスク容量を解放できるように、Arcserve Backup では、デデュプリケーション バックアップ セッションを削除できます。

デデュプリケーション バックアップ セッションを削除する場合、Arcserve Backup は以下のように動作します。

- 削除されたセッションが他のデデュプリケーション バックアップ セッションから参照されている場合、セッションに関する情報は Arcserve Backup データベースからただちに削除されます。しかし、削除されたセッションが他のデデュプリケーション バックアップ セッションによって参照されなくなるまで、Arcserve Backup はディスク容量を再利用できません。
- 削除されたセッションが他のデデュプリケーション バックアップ セッションから参照されていない場合は、セッションに関する情報は Arcserve データベースから削除され、ディスク容量が即座に解放されます。

**重要 :** デデュプリケーション バックアップ セッションの削除は、不可逆的なプロセスです。削除したデデュプリケーション バックアップ セッションは回復できません。

以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup ホーム画面の [クイックスタート]メニューから [リストア]をクリックします。
2. リストア マネージャの [ソース]タブをクリックします。  
ドロップダウンメニューから [セッション単位]を選択します。  
セッション ディレクトリツリーが表示されます。
3. セッションを展開して、バックアップ セッションが保存されているデバイスを表示します。

- 削除するセッションが保存されているデデュプリケーション デバイスを参照します。

デデュプリケーション デバイスを展開して、そのデバイスに保存されたデデュプリケーション バックアップ セッションを表示します。

- 削除するセッションを選択します。

削除するセッションを右クリックし、コンテキスト メニューから [選択したセッションの削除] を選択します。

メッセージが表示されたら、[はい] をクリックし、選択したセッションを削除します。

セッションが削除されます。

## デデュプリケーション レポート

Arcserve Backup レポートは、デデュプリケーションの統計を含むように変更されました。詳細については、「[レポート カテゴリ](#)」を参照してください。



---

## 第 13 章 : 物 理 ディスク/ボリュームの raw バックアップおよびリストア

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">raw バックアップおよびリストアの概要</a> .....       | 1224 |
| <a href="#">raw バックアップの動作</a> .....              | 1226 |
| <a href="#">raw バックアップおよびリストアの有効化</a> .....      | 1231 |
| <a href="#">物 理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ</a> ..... | 1232 |
| <a href="#">raw バックアップのリストア</a> .....            | 1235 |

## raw バックアップおよびリストアの概要

Arcserve Backup では、ファイルシステムの有無にかかわらず、物理ディスクおよび物理ボリュームをバックアップおよびリストアできます。たとえば、この機能を使用して以下をバックアップできます。

- Oracle データベース スナップショット
- Windows 以外のファイルシステムのパーティション
- 名前のないパーティションまたはボリューム(ドライブ文字のないボリューム)
- クライアントシステムにディスクとしてマウントされた任意のスナップショット

## 物理 ディスクおよびボリュームの raw バックアップのライセンス要件

物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ機能を使用するには、以下のライセンスが必要です。

- Arcserve Backup Client Agent のライセンス(この機能を使用する各サーバで必要)
- Arcserve Backup Enterprise Module のライセンス(クライアントエージェントをバックアップする各サーバで必要)

### 例：物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップのライセンス要件

サーバ A、B、および C で物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ機能を使用する場合、3 つのサーバすべてに Arcserve Backup Client Agent のライセンスをインストールする必要があります。さらに、これら 3 つのサーバをバックアップするバックアップサーバで、Enterprise Module のライセンスを 1 つ登録する必要があります。

## raw バックアップの動作

Arcserve Backup は、物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップを実行するために、デバイスへの排他的アクセスを取得します。これにより、Arcserve Backup は一貫したバックアップ イメージを取得できます。Arcserve Backup は、データをブロック単位でシーケンシャルに読み取り、次に、ステー징 デバイスまたは Arcserve Backup サーバにイメージをコピーします。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [サポートされている機能](#)
- [raw バックアップおよびリストア処理の実行に対する制限事項](#)
- [物理 ディスクおよびボリュームの命名規則](#)



## サポートされている機能

raw バックアップおよびリストアでは、以下の Arcserve Backup 機能を使用できます。

- バックアップの推定
- 圧縮
- 暗号化

## raw バックアップおよびリストア処理の実行 に対する制限事項

物理ディスクおよび物理ボリュームの raw バックアップを実行する際は、以下の制限事項を考慮してください。

- Arcserve Backup は、増分および差分の raw バックアップをサポートしていません。そのようなバックアップ ジョブをサブミットしようとする、Arcserve Backup によって自動的にフル バックアップ ジョブに変更されます。
- Arcserve Backup は、VSS ( Volume Shadow Copy Service、ボリューム シャドウ コピー サービス) スナップショット テクノロジを使用したバックアップは実行しません。
- Arcserve Backup では、物理ディスクまたは物理ボリュームによるクラスタのバックアップおよびリストアはサポートされていません。そのため、これらのデバイスは、バックアップ マネージャの [ソース] タブ内のクラスタ仮想ノードの下に表示されません。
- Arcserve Backup では、物理ディスクまたは物理ボリュームによるリムーバブルメディアのバックアップおよびリストアはサポートされていません。そのため、これらのデバイスは、バックアップ マネージャの [ソース] タブに表示されません。
- Arcserve Backup がデバイスに排他的にアクセスできない場合、バックアップ ジョブが失敗する場合があります。
- Windows 2003、Windows 2008、Windows Vista 環境で raw バックアップを実行する場合、物理ボリュームが開かれたままであると、バックアップ ジョブは失敗します。
- ダイナミック物理ディスクを別の物理ディスクにリストアする場合、Arcserve Backup はデスティネーションの物理ディスクにパーティション情報をコピーしません。従って、ソースの物理ディスクのボリュームおよびパーティションは、リストア後、デスティネーションの物理ディスクに反映されません。つまり、ダイナミックディスクは、元の場所にしかリストアできません。また、複数のダイナミックディスクがある場合は、ボリュームのパーティション分割を元の状態に戻すために、これらすべてのダイナミックディスクを元の場所にリストアする必要があります。

ダイナミックディスクを元の場所にリストアする理由は以下のとおりです。

ボリューム情報はダイナミック ディスク データベースに保存されているため、ダイナミック ディスクのパーティション テーブルには、ディスク上の各ボリュームのエントリが含まれません。システム各ダイナミック ディスクには、このダイナミック ディスク データベースのレプリカが含まれます。データベースの場所は、ディスクのパーティション スタイルによって決定されます。

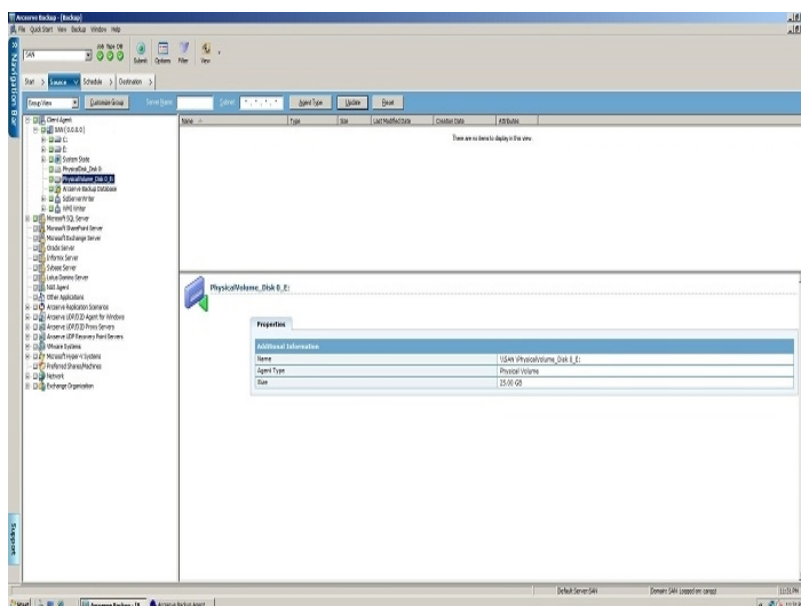
- ◆ マスタ ブート レコード ( MBR ) ディスク上では、このデータベースはディスクの最後の 1 メガバイト ( MB ) に含まれています。
- ◆ GPT ( Globally Unique Identifier Partition Table ) ディスクでは、このデータベースは、LDM ( 論理 ディスク マネージャ ) メタデータ パーティションと呼ばれる、1MB の予約済み ( 非表示 ) パーティションに含まれています。

従って、リストア中にこのデータベースがディスクに書き込まれない場合、パーティション情報はリストアできません。複数のダイナミック ディスクがあるシステムについては、各ディスクにデータベースのコピーが含まれているため、すべてのディスクを元の場所にリストアする必要があります。また、元のパーティション情報をリストアするには、データベースのコピーが同一である必要があります。

- システム/ブート ボリュームに相当する物理ボリュームと、これらの物理ボリュームが存在するディスクは、バックアップ マネージャの [ソース] タブには表示されません。
- [フィルタ] オプションは、物理ディスクとボリュームの raw バックアップおよびリストアには利用できません。

## 物理 ディスクおよびボリュームの命名規則

raw バックアップおよびリストアを有効にすると、バックアップ マネージャの [ソース] タブに、エージェントに接続されている物理 ディスクおよびボリュームが表示されます。以下の図に、物理 ボリュームを表示している [ソース] タブのセクションを示します。



### PhysicalDisk\_<ディスク ID>:

物理 ディスクを示します。<ディスク ID> は、ディスクの識別タグです。Arcserve Backup および Windows ディスク管理では、同じ方法で <ディスク ID> を表示します。

### 物理 ボリューム\_<ディスク ID>\_<ボリューム ID>

物理 ボリュームを示します。<ボリューム ID> はドライブ文字または GUID です。GUID は、ボリュームに名前が付いていない (ドライブ文字が関連付けられていない) 場合にのみ表示される 16 進数です。たとえば「物理 ボリューム\_ディスク 2\_E」は、ディスク 2 上のボリューム E を表します。

---

## raw バックアップおよびリストアの有効化

物理ディスクおよびボリュームの raw バックアップおよびリストアを実行する機能は、デフォルトでは無効になっています。各エージェントのオプションを有効にする必要があります。

### 物理ディスク/ボリュームの raw バックアップおよびリストアを有効にする方法

1. Windows で [スタート]- [プログラム]- [Arcserve Backup]- [Arcserve]- [Backup Agent 管理] を選択します。  
[Arcserve Backup Agent 管理] ウィンドウが表示されます。
2. [オプション]- [環境設定] をクリックします。  
[環境設定] ウィンドウが表示されます。
3. [物理ディスク/ボリュームのバックアップおよびリストアを有効にする] をクリックします。
4. [OK] をクリックします。

raw バックアップおよびリストアの機能がエージェントで有効化されます。

## 物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ

以下のいずれかの方法で、物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップを実行できます。

- **通常のバックアップ** -- 通常のデバイス グループをバックアップ先として指定します。
- **デデュプリケーション バックアップ** -- デデュプリケーション デバイス グループをバックアップ先として指定します。
- **ステージング バックアップ** -- 通常のデバイス グループまたはデデュプリケーション デバイス グループを、ステージング場所または最終 デスティネーション メディア、またはその両方として指定します。

**注：** デデュプリケーション バックアップでは、ステージング場所 および最終 デスティネーション メディアとして、同じデデュプリケーション デバイス グループを指定しないでください。

### 物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップを実行する方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで、[クイック スタート]- [バックアップ]をクリックします。  
バックアップ マネージャが開きます。
3. バックアップのタイプを指定します。
4. (オプション) [ステージングを有効にする]チェック ボックスを選択します。
5. [ソース]タブをクリックし、バックアップする物理 ディスク/ボリュームを指定します。
6. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブのスケジュールを定義します。
7. (オプション) [ステージングの場所]タブ]をクリックし、ステージング デバイス グループを指定します。  
**注：** [ステージングの場所]タブが表示されるのは、[スタート]タブの [ステージングを有効にする]チェック ボックスをオンにした場合だけです。
8. (オプション) [ポリシー]タブをクリックし、ジョブのテープ ステージング ポリシーとコピー ポリシーを指定します。

**注：** [ポリシー] タブが表示されるのは、[スタート] タブの [ステージングを有効にする] チェックボックスをオンにした場合だけです。

9. [デスティネーション] タブをクリックし、バックアップ データを保存するデバイス グループを選択します。
10. [サブミット] をクリックします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
11. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

**注：** Arcserve Backup では、バックアップ ジョブを実行するサーバ上に Enterprise Module の有効なライセンスがあるかどうかを確認されます。Arcserve Backup によって必要なライセンスが検出された場合、バックアップ ジョブはサブミットされます。Arcserve Backup によって必要なライセンスが検出されなかった場合、バックアップ ジョブはサブミットされません。

## ノード全体のバックアップ

ノード全体をバックアップする場合、Arcserve Backup は Windows ファイル システム ボリュームに対応する物理ボリュームの raw バックアップを実行しません。これらのボリュームは、Client Agent for Windows が従来の方法でバックアップします。さらに、Arcserve Backup は重複データのバックアップを避けるため、ファイル システム ボリュームの任意の一部をホストしている物理ディスク上ではバックアップを実行しません。



## raw バックアップのリストア

物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ データは、以下の方法でリストアできます。

- バックアップ データをバイナリファイルとして別の場所にリストアする。
- バックアップ データを元の場所にリストアする。
- バックアップ データを別の物理 ディスク/ボリュームにリストアする。

## 別の場所にファイルとしてリストア

Arcserve Backup では、物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップ データをバイナリファイルとして別の場所にリストアできます。すべてのファイルの上書き、ファイル名の変更、既存ファイルのスキップ、新しいファイルのみ上書き、などのオプションを選択できます。

### raw バックアップ データをバイナリファイルとして別の場所にリストアする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで、[クイック スタート]- [リストア]をクリックします。

リストア マネージャが開きます。

3. [ソース]タブをクリックします。
4. ソースの物理 ディスク/ボリュームを参照し、選択します。
5. [デステネーション]タブをクリックし、物理 ディスク/ボリューム上のフォルダを選択します。

**注：**リストア先は、[ソース]タブで指定したソース ディレクトリとは別の場所に指定する必要があります。

6. [スケジュール]タブをクリックして、リストア ジョブのスケジュールを定義します。
7. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

リストア ジョブがサブミットされ、Arcserve Backup は raw バックアップ データをバイナリファイルとして別の場所へリストアします。

## 元の場所へリストア

Arcserve Backup では、物理 ディスク/ボリュームの raw バックアップデータを、バックアップ元の場所にリストアできます。

### raw バックアップデータの元の場所へのリストア方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで、[クイック スタート]- [リストア]をクリックします。

リストア マネージャが開きます。

3. [ソース]タブをクリックします。
4. ソースの物理 ディスク/ボリュームを参照し、選択します。
5. [デスティネーション]タブをクリックします。  
[ファイルを元の場所へリストア]オプションがオンになっていることを確認します。
6. [スケジュール]タブをクリックして、リストア ジョブのスケジュールを定義します。
7. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

リストア ジョブがサブミットされ、Arcserve Backup は raw バックアップデータを元の場所へリストアします。

## 別の物理ディスク/ボリュームへのリストア

物理ディスク/ボリュームの raw バックアップ データを、別の物理ディスク/ボリュームにリストアできます。物理ディスクの raw バックアップは、別の物理ディスクにリストアできますが、物理ボリュームにはリストアできません。同様に、物理ボリュームの raw バックアップは、別の物理ボリュームにリストアできますが、物理ディスクにはリストアできません。

### raw バックアップ データを別の物理ディスク/ボリュームにリストアする方法

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
2. ナビゲーション バーで、[クイック スタート]- [リストア]をクリックします。

リストア マネージャが開きます。

3. [ソース]タブをクリックし、ソースの物理ディスク/ボリュームを選択します。
4. [デスティネーション]タブをクリックし、ソースとして選択したものは異なる物理ディスク/ボリュームを選択します。
5. [スケジュール]タブをクリックし、リストア プロセスの開始時刻を指定します。
6. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

リストアが開始されるか、またはスケジュールした時刻に実行するために保存されます。

**注：**ターゲット デバイスに書き込む前に、Arcserve Backup は、ターゲット デバイスのサイズと、リストアに選択した、バックアップ セッションのデバイスのサイズとを比較します。ターゲット デバイスのサイズのほうが小さい場合、Arcserve Backup によるリストア ジョブは失敗します。

---

## 第 14 章 : D2D/UDP データのバックアップと回復

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <u>D2D/UDP バックアップ オプションの指定</u> .....   | 1240 |
| <u>Arcserve Backup による暗号化済み D2D/UDP バックアップ セッションの処理方法</u> .....                              | 1241 |
| <u>D2D/UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット</u> .....  | 1242 |
| <u>プロキシ サーバを介した UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット</u> .....   | 1244 |
| <u>UDP データが含まれる静的バックアップ ジョブのサブミット</u> .....  | 1247 |
| <u>D2D/UDP データが含まれる動的バックアップ ジョブのサブミット</u> .....  | 1250 |
| <u>RPS (Recovery Point Server、復旧ポイントサーバ)を使用した Arcserve UDP データストアのバックアップ ジョブのサブミット</u> ..... | 1252 |
| <u>ファイルレベルでの D2D/UDP データの回復</u> .....  | 1254 |
| <u>アプリケーションレベルでの D2D/UDP データの回復</u> .....  | 1257 |
| <u>D2D/UDP 復旧ポイントからのファイルとフォルダの回復</u> .....   | 1264 |
| <u>raw セッションからの D2D/UDP データの回復</u> .....   | 1266 |
| <u>Arcserve Backup メディアからの Arcserve UDP データストアの回復</u> .....                                  | 1269 |
| <u>D2D/UDP カタログ ファイルを生成するための Arcserve Backup の設定</u> .....                                   | 1271 |

## D2D/UDP バックアップ オプションの指定

バックアップ マネージャから、D2D/UDP のホーム ページを開いて、D2D/UDP のバックアップ オプションを指定できます。バックアップ オプションでは、以下のような処理を指定します。

- バックアップ ソースおよびバックアップ デスティネーション
- バックアップの種類ごとのスケジュール
- バックアップ ジョブの詳細設定
- バックアップの実行前および実行後の処理

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. [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。
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. D2D/UDP サーバ オブジェクトを展開します。
5. 設定する D2D/UDP サーバを右クリックし、ポップアップ メニューの [D2D/UDP バックアップ設定の変更]をクリックします。  
[D2D/UDP バックアップ設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
6. D2D/UDP のバックアップに必要なバックアップ設定を指定します。  
**注：** D2D/UDP バックアップ設定の指定方法の詳細については、[バックアップ設定]ダイアログ ボックスの [ヘルプ]をクリックしてください。

## Arcserve Backup による暗号化済み D2D/UDP バックアップ セッションの処理方法

D2D/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。D2D/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。

D2D/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 ディレクトリツリーに D2D/UDP サーバを追加します。ソース ツリーに D2D/UDP サーバを追加するには、D2D/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、D2D/UDP 認証情報を使用して D2D/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 D2D/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 D2D/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 D2D/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。

## D2D/UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット

Arcserve Backup では、D2D/UDP セッションを Arcserve Backup メディアに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。D2D/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 D2D/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 D2D/UDP データを回復し、D2D/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。

以下の手順に従います。

1. バックアップ マネージャで、[\[スタート\]](#)、[\[ソース\]](#)、[\[デスティネーション\]](#)、および [\[スケジュール\]](#) タブを選択し、ジョブに必要なオプションを指定します。

**注：** マルチストリーミングを使用して <D2D/UDP> セッションをバックアップするには、[\[デスティネーション\]](#) タブで [\[マルチストリーミング\]](#) オプションをクリックし、ジョブに対して許可するストリームの最大数を指定します。

2. [\[オプション\]](#) ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なバックアップ オプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。

3. ツールバーの [\[サブミット\]](#) ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[\[セキュリティおよびエージェント情報\]](#) ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [\[セキュリティおよびエージェント情報\]](#) ダイアログ ボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[\[OK\]](#) をクリックします。
5. [\[ジョブのサブミット\]](#) ダイアログ ボックスが開きます。[\[即実行\]](#) を選択して今すぐジョブを実行するか、[\[実行日時指定\]](#) を選択してジョブを実行する日時を選択します。



注： [即実行] オプションの詳細については、「[\[ジョブ キュー\] タブ](#)」を参照してください。

6. ジョブに対して、ジョブ名を入力します。
7. 複数のソースのバックアップを選択した場合に、ジョブセッションの開始順序を設定するには、[ソース優先度] をクリックします。  
[一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ] の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[OK] をクリックします。
8. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、  
[ジョブの保存] ボタンをクリックします。
9. ジョブ テンプレートを保存するには、[テンプレートの保存] ボタンをクリックします。
10. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[プレフライト チェック] ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。
11. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## プロキシ サーバを介した UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット

Arcserve Backup では、プロキシ サーバを介して UDP セッションを Arcserve Backup メディアにバックアップできます。プロキシ サーバに Arcserve Host-Based VM Backup がインストールされている場合、Host-Based VM Backup プロキシ サーバを介してバックアップ ジョブをサブミットできます。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。

プロキシ サーバを介して UDP サーバをバックアップする場合、Arcserve Backup は、プロキシ サーバによって保護されるすべての UDP サーバのすべての D2D/UDP バックアップ セッションを取得します。プロキシ サーバに 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 サーバによって保護されるすべての UDP 仮想マシンのすべての UDP バックアップ セッションを取得します。

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。

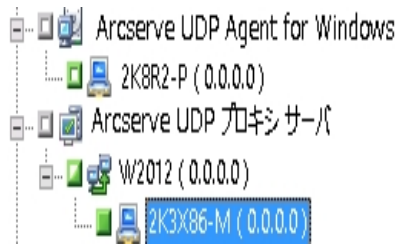
プロキシ サーバを介して UDP をバックアップするプロセスは、ファイル、フォルダ、ノード、サーバなどのバックアップに必要な手順とほとんど同じです。

障害が発生した UDP サーバ上の UDP ノードをプロキシ サーバを介してバックアップする場合、UDP サーバでの障害発生時に少なくとも 1 つのバックアップが実行されていれば、その UDP サーバは引き続きサポートおよびバックアップされます。UDP デスティネーションからの詳細がキャッシュされ、UDP サーバで障害が発生したときに以後のバックアップで使用されます。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]から、[\[スタート\]](#)タブをクリックし、サブミットするバックアップ ジョブの種類を指定します。
2. [\[ソース\]](#)タブをクリックし、UDP ノードおよびプロキシ サーバを表示します。

以下の画面に示すように、バックアップするノードを含んでいるプロキシ サーバを指定します。



3. [デスティネーション]タブをクリックして、バックアップ データを保存する場所を指定します。  
**注：** マルチ ストリーミングを使用して UDP セッションをバックアップするには、[デスティネーション]タブで [マルチ ストリーミング] オプションをクリックし、ジョブに対して許可するストリームの最大数を指定します。
4. [スケジュール]タブをクリックして、ジョブの実行日時および頻度を指定します。
5. [オプション]ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なバックアップ オプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
6. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
 [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスが表示されます。
7. [セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[OK]をクリックします。
8. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。[即実行]を選択して今すぐジョブを実行するか、[実行日時指定]を選択してジョブを実行する日時を選択します。  
**注：** [即実行]オプションの詳細については、「[ジョブ キュー\]タブ](#)」を参照してください。
9. ジョブに対して、ジョブ名を入力します。
10. 複数のソースのバックアップを選択した場合に、ジョブセッションの開始順序を設定するには、[ソース優先度]をクリックします。  
 [一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用

して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[OK]をクリックします。

11. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、  
[ジョブの保存] ボタンをクリックします。
12. ジョブ テンプレートを保存するには、[テンプレートの保存] ボタン  
をクリックします。
13. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[プレフライト チェック]  
ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合は、  
[キャンセル] ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。
14. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## UDP データが含まれる静的 バックアップ ジョブのサブミット

[静的 バックアップを有効にする]オプションを使用すると、ソースグループおよびコンピュータのスケジュールされたバックアップをサブミットし、ソース ボリュームの静的なセットを保持することができます。静的 バックアップの場合、UDP データのステージングとデデュブリケーションのバックアップをサブミットできます。

静的なバックアップ ジョブは、UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトの下に表示される UDP 復旧ポイント サーバのみへサブミットできます。これには UDP のエージェント ベースのサーバおよび UDP エージェントレス VM ノードなどがあります。

静的 バックアップは、ジョブをサブミットしたときに指定されたソースグループまたはコンピュータの直下にあるオブジェクトのみに影響します。これ以降のバックアップには、バックアップをサブミットした後にソースグループまたはコンピュータに追加されたオブジェクトおよびボリュームは含まれません。Arcserve Backup では、オリジナルソース ボリュームを動的にバックアップします。これ以降に実行するジョブには、オリジナルソース ボリューム内に含まれているファイルおよびフォルダに対する変更のみが含まれます。

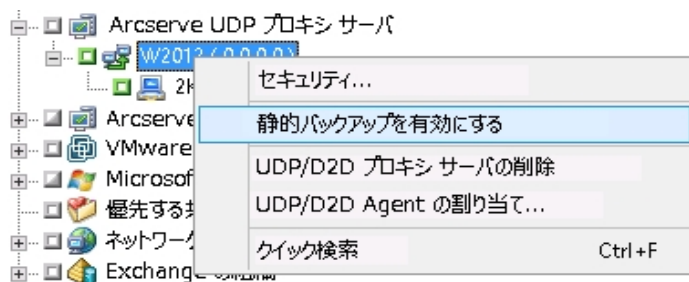
注：詳細については、「[静的なジョブのパッケージ](#)」を参照してください。

以下の手順に従います。

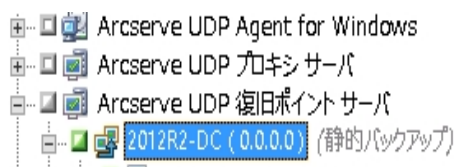
1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。バックアップ タイプが表示されます。
2. [標準 バックアップ]を選択し、次に [ソース]タブをクリックします。ソース ディレクトリツリーが表示されます。
3. ドロップダウン リストから [クラシック ビュー]を選択します。

UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトを展開し、バックアップする UDP 復旧ポイント サーバを参照します。

- a. UDP 復旧ポイント サーバ名の横のチェックボックスをクリックします。
- b. UDP 復旧ポイント サーバを右クリックし、ポップアップメニューで [静的 バックアップを有効にする]をクリックします。



以下に示すように、静的バックアップオプションがコンピュータに適用されます。



**注：**このオプションを無効にするまで、静的バックアップオプションは指定したコンピュータに継続して適用されます。静的バックアップを無効にするには、この手順を繰り返します。

4. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップジョブに使用するスケジュールを指定します。

**注：**詳細については、「[ローテーションスキーム](#)」および「[カスタムスケジュール](#)」を参照してください。

5. [デスティネーション]タブをクリックします。

[デスティネーション]グループディレクトリツリーが表示されます。

6. バックアップデータの保存に使用するグループを指定します。  
ストレージグループが適用されます。

7. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[オプション]ダイアログボックスが開きます。

8. ジョブに必要なオプションを指定します。

**注：**詳細については、「[グローバルバックアップオプション](#)」を参照してください。

[OK]をクリックします。

バックアップオプションが適用されます。

9. (オプション) コンピュータのコンテンツを展開します。

コンピュータに含まれるドライブまたはボリュームを選択します。

指定のドライブまたはボリュームにバックアップオプションを適用するには、前の2つの手順を繰り返します。

(オプション) コンピュータのすべてのドライブまたはボリュームに対して、この手順を繰り返します。

10. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。

11. [ジョブのサブミット] ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## D2D/UDP データが含まれる動的 バックアップ ジョブのサブミット

Arcserve Backup では、D2D/UDP データを動的にバックアップすることができます。動的なパッケージとは、選択内容がジョブの実行時に決定されるという意味です。

たとえば、ソース グループまたはサーバのバックアップを選択し、そのソース グループまたはサーバにリストされているノードまたはボリュームが、ジョブをスケジュールして実際にジョブを実行するまでの間に変更された場合、ジョブ実行時の、変更後のノードおよびボリュームがバックアップされます。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。バックアップ タイプが表示されます。
2. [標準 バックアップ]を選択し、次に [ソース]タブをクリックします。ソース ディレクトリツリーが表示されます。
3. ドロップダウン リストから [クラシック ビュー]を選択します。

D2D/UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトを展開し、バックアップする D2D/UDP エージェント ベースのノードまたはエージェントレス ノードが含まれるプロキシ サーバを参照します。

4. バックアップする D2D/UDP ノードを含む D2D/UDP 復旧ポイント サーバの横にあるチェック ボックスをオンにします。
5. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

注：詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」および「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

6. [デスティネーション]タブをクリックします。  
[デスティネーション]グループ ディレクトリツリーが表示されます。
7. バックアップ データの保存に使用するグループを指定します。  
ストレージ グループが適用されます。
8. ツールバーの [オプション]ボタンをクリックします。  
[オプション]ダイアログ ボックスが開きます。
9. ジョブに必要なオプションを指定します。



注：詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。

10. [OK]をクリックします。  
バックアップ オプションが適用されます。
11. (オプション) コンピュータのコンテンツを展開します。
12. コンピュータに含まれるドライブまたはボリュームを選択します。
13. 指定のドライブまたはボリュームにバックアップ オプションを適用するには、前の2つの手順を繰り返します。  
(オプション) コンピュータのすべてのドライブまたはボリュームに対して、この手順を繰り返します。
14. ツールバーの [サブミット] をクリックします。  
[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。
15. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## RPS ( Recovery Point Server、復旧ポイントサーバ)を使用した Arcserve UDP データストアのバックアップ ジョブのサブミット

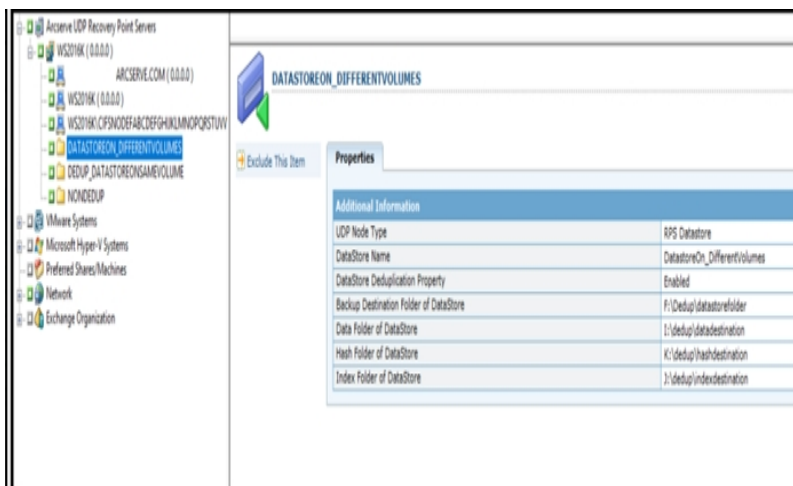
Arcserve Backup では、Arcserve UDP ( Unified Data Protection) データストアを Arcserve Backup メディアにバックアップすることができます。Arcserve UDP データストア バックアップ プロセスは、Arcserve Backup 側の Arcserve UDP RPS のノードのバックアップに必要な手順とほぼ同じです。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]から、[スタート]タブをクリックし、サブミットするバックアップ ジョブの種類を指定します。
2. [ソース]タブをクリックし、Arcserve UDP 復旧ポイントサーバを表示します。

**注：** Arcserve Backup は RPS のリモート/共有 データストアをサポートしていません。

以下の画面に示すように、バックアップするデータストアが含まれている RPS を指定します。



3. [デスティネーション]タブをクリックして、バックアップ データを保存する場所を指定します。
4. [スケジュール]タブをクリックして、ジョブの実行日時および頻度を指定します。
5. [オプション]ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なバックアップ オプションを指定します。

注 :: Arcserve Backup は、RPS データストアについて、増分および差分ジョブをサポートしていません。

## ファイルレベルでの D2D/UDP データの回復

Arcserve Backup では、Arcserve Backup メディアからファイルレベルで D2D/UDP バックアップデータを回復することができます。

Arcserve Backup メディアから D2D/UDP サーバに個別のファイル、フォルダ、ディレクトリなどを回復するには、以下の手順に従います。

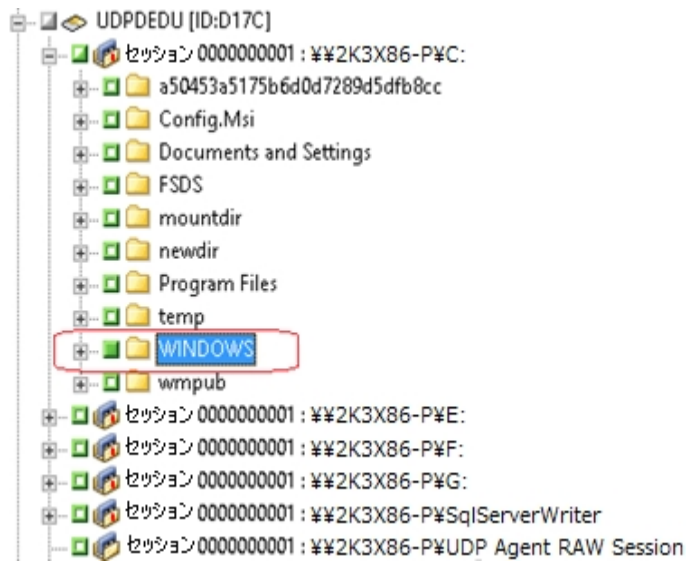
以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- D2D/UDP サーバを介してバックアップされた D2D/UDP データをファイルレベルで回復します。
- D2D/UDP Central Host-Based VM Backup プロキシサーバを介してバックアップされた D2D/UDP 仮想マシンデータをファイルレベルで回復します。

**注：**以下の手順では、セッション単位方式でリストアジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で D2D/UDP データおよび D2D/UDP 仮想マシンデータをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「データのリストア」を参照してください。

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. [クイックスタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
3. ドロップダウンリストの [セッション単位]をクリックします。  
バックアップセッションがセッションツリーに表示されます。
4. セッションツリーで [セッション]を展開し、回復する D2D/UDP サーバを特定します。  
回復するサーバを展開し、ファイルレベル単位でデータを回復するセッションを特定します。
5. 次に、以下の画面に示すように、回復するファイル、フォルダ、またはディレクトリのチェックボックスをオンにします。



6. [デスクティネーション]タブをクリックします。  
デスクティネーション オプションが表示されます。
7. [ファイルを元の場所へリストア]オプションが指定されていることを確認し、[スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
8. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。
9. ツールバーの [オプション] をクリックし、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。  
**注：** 詳細については、「[グローバル リストア オプション](#)」を参照してください。
10. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストア メディア] ダイアログ ボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。
11. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウン リストをクリックし、ジョブを実行するバックアップ サーバを指定し、[OK] をクリックします。  
[セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスが開きます。
12. [セッション ユーザ名 およびパスワード] ダイアログ ボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK] をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

13. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## アプリケーションレベルでの D2D/UDP データの回復

Arcserve Backup では、D2D/UDP から Arcserve Backup メディアにバックアップされた Microsoft SQL Server および Microsoft Exchange Server のデータベースオブジェクトを回復できます。データベースオブジェクトをアプリケーションレベル単位で回復できます。

以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- アプリケーションレベルで D2D/UDP 復旧ポイントサーバを介してバックアップされた D2D/UDP ノードを復旧します。

以下の点に注意してください。

- Arcserve Backup では、Microsoft Exchange Server データはメールボックスレベルでのみ回復できます。メッセージレベルでデータを回復するには、データを一時的な場所に回復し、次に、D2D/UDP を使用して Granular Recovery Technology (GRT) レベルで回復します。詳細については、「D2D/UDP ユーザガイド」を参照してください。
- 以下の手順では、セッション単位方式でリストアジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で D2D/UDP データノードをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「データのリストア」を参照してください。

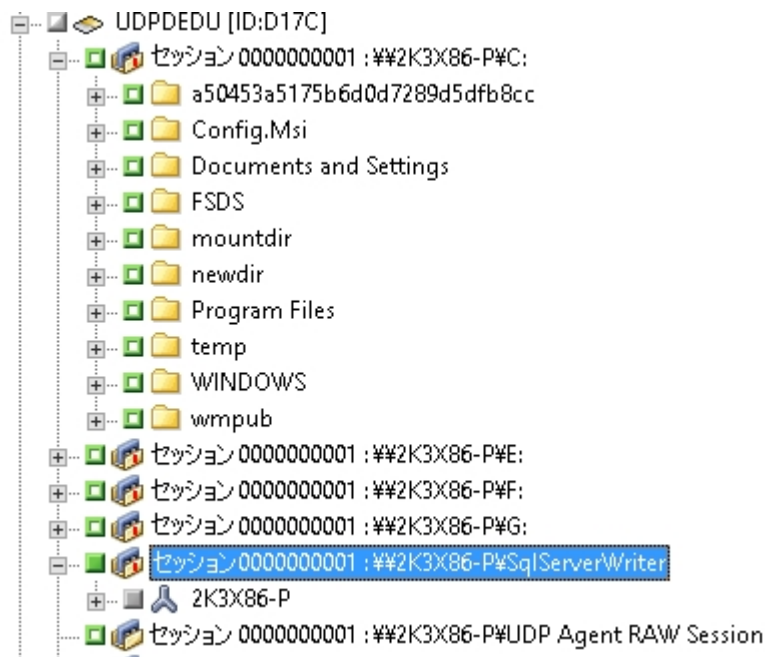
以下の手順に従います。

1. D2D/UDP デスティネーションサーバに以下のいずれかの条件が存在することを確認します。
  - ◆ D2D/UDP デスティネーションサーバにログインしている。
  - ◆ D2D/UDP サービスは D2D/UDP デスティネーションサーバ上で実行されている。
2. Arcserve Backup マネージャコンソールを開きます。
3. [クイックスタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
4. ドロップダウンリストの [セッション単位]をクリックします。  
バックアップセッションがセッションツリーに表示されます。

- セッション ツリーから [セッション] を展開し、回復する D2D/UDP ノードを特定します。

回復するサーバを展開し、アプリケーションレベル単位で Microsoft データベース データを回復するセッションを特定します。

- 次に、以下の画面に示すように、回復するオブジェクトのチェックボックスをオンにします。



- (オプション) このリストア ジョブだけに影響するオプションを指定するには、選択したオブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューの [ローカル オプション] を選択して、以下のいずれかまたは両方のオプションを実行します。

**Microsoft SQL Server データベース -- [D2D/UDP SQL Server オプション] ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。**

- **ファイルを元の場所へリストア** -- このオプションを使用すると、バックアップ イメージがキャプチャされた元の場所にデータをリストアできます。
- **ファイルのみをダンプする** -- このオプションを使用すると、Arcserve Backup は選択した Microsoft SQL データベース ファイルを指定したフォルダにダンプすることができます。また、ダンプ ファイルのリストア先となるフォルダを指定または参照することもできます。



- **別の場所へリストアする** -- このオプションを使用すると、別の場所にデータをリストアできます。

バックアップをネットワーク上の場所にコピーできるので、複数の SQL サーバ インスタンスを使用できます。複数のデータベースのリストアは、インスタンスレベルで(同時に)実行できます。このリストからデータベース インスタンスを選択し、新しいデータベース名 およびデータベースのリストア先となる別の場所を指定できます。また、データベースのリストア先となる別の場所を参照することもできます。

**Microsoft Exchange Server データベース** -- [D2D/UDP Exchange オプション] ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。

- **元の場所にリストアする** -- このオプションを使用すると、バックアップ イメージがキャプチャされた元の場所にデータをリストアできます。

**注：** ログ フォルダを元の場所にリストアする場合、ログ フォルダ内にあるファイルはスキップされます。

- **ファイルのみをダンプする** -- このオプションを使用すると、ダンプ ファイルのみをリストアできます。このオプションの場合、Arcserve Backup は Microsoft Exchange データベース ファイルを指定のフォルダにリストアし、回復が完了するまで Exchange データベースをオンラインにしません。次に、このファイルを別のサーバに移動し、Exchange サーバにマウントして、ファイル内に含まれているデータを表示できます。

**注：** 回復用 メールボックス データベースが存在し、[ファイルのみをダンプする] オプションを使用した場合、リストアは失敗します。

**データベースでログを再生する** -- このオプションを使用すると、データベース ファイルをデスティネーション フォルダにダンプする際に、すべての Exchange トランザクション ログ ファイルの再生 および適用を行い、それらをデータベースにコミットするように指定できます。

**注：** このオプションは Microsoft Exchange Server 2003 データベースには該当しません。

- **回復用ストレージグループにリストアする(Exchange 2007) / 回復用データベースにリストアする(Exchange 2010/2013)** -- データベースを回復用ストレージグループ(RSG)または回復用データベースにリストアします。

RSG は、回復用に使用できるストレージグループです。回復用ストレージグループでは、バックアップから Microsoft Exchange Server メールボックス データベースをリストアし、そこからデータを抽出して回復することができます。その際、エンドユーザがアクセスしている実稼働データベースに影響を及ぼすことはありません。

1 つのストレージグループ、または同じストレージグループのデータベース(パブリックフォルダデータベース以外)がリストアに選択された場合、デフォルトのリストアデスティネーションは、**[回復用ストレージグループにリストアする]**(または **[回復用データベースにリストアする]**) です。

複数のストレージグループ、または複数のストレージグループのデータベースがリストアに選択された場合、Exchange は元の場所にリストアするか、または **[ダンプファイルのみ]** オプションでリストアする必要があります。デフォルトのリストアデスティネーションは **[元の場所にリストアする]** です。

Exchange 2007 データベースを回復用ストレージグループにリストアするには、回復用ストレージグループ、および同じ名前のメールボックスデータベースを作成しておく必要があります。

**例：**

第 1 ストレージグループから MailboxDatabase1 を回復用ストレージグループにリストアする場合、回復用ストレージグループを作成し、データベース「MailboxDatabase1」をその回復用ストレージグループに追加する必要があります。

**注：** このオプションは Microsoft Exchange Server 2003 では適用されません。

- **データベースをマウント解除する** -- このオプションを使用すると、リストア前にデータベースをマウント解除し、リストア後にマウントできます。

通常、Microsoft Exchange は、リストアの前にいくつかのチェックを実行して以下を確認します。

- リストアされるデータベースが「マウント解除済み」ステータスにある。
- データベースが予期せずリストアされないことがない。

- Microsoft Exchange 実稼働データベースが予期せずリストアされるのを防ぐため、リストア処理中にデータベースへの上書きを許可するためのスイッチが追加されています。このスイッチが設定されていないと、Microsoft Exchange ではデータベースのリストアを拒否します。
  - D2D/UDP では、これらの 2 つのオプションは、[リストア前にデータベースのマウントを解除し、リストア後にデータベースをマウントする]オプションによって制御されます。このオプションを使用することで、D2D/UDP では、手動操作なしでリストアプロセスを自動的に起動できます。(データベースを手動でマウント解除/マウントするよう指定することもできます)。
  - オンに設定した場合、回復処理によってリストアの実行前に自動的に Microsoft Exchange データベースがマウント解除され、リストアが完了した後マウントされます。また、このオプションをオンにすると、リストア中に Microsoft Exchange データベースへの上書きが可能になります。
  - オフに設定した場合、回復処理で Microsoft Exchange データベースを回復前に自動的にマウント解除することはなく、回復後にマウントすることはありません。
  - その場合、Microsoft Exchange 管理者は手動で一部の操作を実行する必要があります。たとえば、Microsoft Exchange データベースのマウント解除、データベース上での「上書きを許可」フラグの設定、Microsoft Exchange データベースのマウントなどです。(回復手順は、データベースのマウント中に Exchange によって実行されます。)
  - また、このオプションをオフにすると、リストア中の Microsoft Exchange データベースへの上書きはできなくなります。
8. [OK]をクリックします。
  9. [デスティネーション]タブをクリックします。  
デスティネーション オプションが表示されます。
  10. [デスティネーション]タブで、以下のいずれかを行います。
    - ◆ [ファイルを元の場所へリストア]チェックボックスをオンにします。このオプションを指定すると、Arcserve Backup によって、

バックアップが行われた場所にデータがリストアされます。

- ◆ [ファイルを元の場所にリストア]チェックボックスをオフにします。このオプションを指定しない場合は、別の場所を指定する必要があります。また、Arcserve Backup は、データベースに対して指定されたローカルリストアオプションを使用して、別の場所にデータをリストアします。

例：マシン A に以下のデータベースが含まれます。

C:\Program Files\SQL Server\example.dat

[ファイルを元の場所にリストア]オプションを指定すると、Arcserve Backup はデータベースをマシン A 上の元のパスにリストアします。[ファイルを元の場所にリストア]の隣のチェックボックスをオフにし、別の場所としてマシン B を指定し、データベースに対してローカルリストアオプション [元の場所にリストア]が指定されている場合、Arcserve Backup はデータベースをマシン B 上の元のパス(C:\Program Files\SQL Server\example.dat)にリストアします。

11. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュールオプションが表示されます。
12. ジョブに必要なスケジュールオプションを指定します。
13. ツールバーの [オプション]をクリックし、ジョブに必要なグローバルオプションを指定します。  
注：詳細については、「[グローバルリストアオプション](#)」を参照してください。
14. ツールバーの [サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストアメディア]ダイアログボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。
15. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウンリストをクリックし、ジョブを実行するバックアップサーバを指定し、[OK]をクリックします。  
[セッションユーザ名およびパスワード]ダイアログボックスが開きます。
16. [セッションユーザ名およびパスワード]ダイアログボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

17. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## D2D/UDP 復旧ポイントからのファイルとフォルダの回復

D2D/UDP では、バックアップが正常に完了するたびに、日時指定のスナップショットイメージが作成されます。Arcserve Backup から D2D/UDP を開くことができるので、ファイルとフォルダを検索し、D2D/UDP のリストアジョブをサブミットできます。

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. [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。

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. D2D/UDP サーバ オブジェクトを展開し、リストアする D2D/UDP サーバを特定します。

注：D2D/UDP サーバがプロキシ サーバに割り当てられている場合は、D2D/UDP プロキシ サーバ オブジェクトを展開してサーバー特定します。

5. 復旧する D2D/UDP サーバを右クリックし、[D2D リストア]を指定して、ポップアップメニューの [リストアするファイル/フォルダの検索]をクリックします。

[リストアするファイル/フォルダの検索]ダイアログボックスが表示されます。

- リストアをサブミットするには、プロンプトに従って、[リストアするファイル/フォルダの検索]ダイアログボックスの必須フィールドに入力します。

**注：**リストアをサブミットする方法の詳細については、[リストアするファイル/フォルダの検索]ダイアログボックスの[ヘルプ]をクリックしてください。

## raw セッションからの D2D/UDP データの回復

Arcserve Backup では、D2D/UDP 復旧ポイントをバックアップし、データを Arcserve Backup メディアに保存することができます。D2D/UDP 復旧ポイントは、raw セッションとして Arcserve Backup メディアに保存されます。

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server と Microsoft Exchange Server のアプリケーションに関して、ファイル、フォルダおよびアプリケーションのレベルで Arcserve UDP データを回復することができます。ただし、Exchange GRT が有効なバックアップのメールボックスから個別の電子メールメッセージを回復する場合は、raw セッションを D2D/UDP サーバに回復し、次に、D2D/UDP を使用して、個別電子メールメッセージを D2D/UDP サーバの Exchange GRT セッションから回復します。個別の電子メールメッセージを回復するには、D2D/UDP ホーム ページを開いて回復された raw セッションを参照し、回復するオブジェクトを見つけます。

raw セッションは D2D/UDP サーバのベアメタル復旧 (BMR) の実行にも使用できます。raw セッションを使用した BMR プロセスは 2 段階から構成されます。

1. 失敗したサーバが BMR 中にアクセスできる別の場所またはデバイスに raw セッションを回復します。
2. D2D/UDP BMR メディアを使用して、回復するサーバを起動してから、raw セッションを回復した場所を参照します。次に、画面の指示に従って BMR プロセスを完了します。

**注：**ファイルやフォルダの回復、および D2D/UDP サーバ上での BMR の実行の詳細については、D2D/UDP のマニュアルを参照してください。

以下の点に注意してください。

- Arcserve Backup は、D2D/UDP バックアップ デスティネーションと同じディレクトリ構造を使用して raw セッションを回復します。

**例：** E:\restore は別の場所です。

- ◆ Arcserve Backup では、以下のパターンを使用して raw セッションを回復します。



E:\restore\VSTORE\\

- ◆ Arcserve Backup では、以下のパターンを使用して raw セッションのカタログ ファイルを回復します。

E:\restore\CATALOG\\

- Arcserve Backup では、raw セッションは別の場所へのリストアのみが可能です。元の場所へはリストアできません。

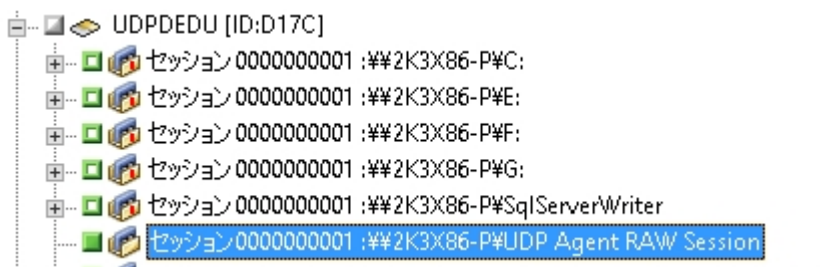
以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- raw セッションからの D2D/UDP ノードの回復

注：以下の手順では、セッション単位方式でリストア ジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で D2D/UDP のエージェント ベースのノードまたはエージェントレス ノードをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「データのリストア」を参照してください。

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. [クイック スタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
3. ドロップダウン リストの [セッション単位]をクリックします。  
セッションがセッション ツリーに表示されます。
4. 回復する raw セッションが含まれる D2D/UDP サーバを見つけます。



5. raw セッションの横のチェック ボックスをクリックします。
6. [デスティネーション]タブをクリックします。  
デスティネーション オプションが表示されます。

7. [デスティネーション]タブで [ファイルを元の場所へリストア]の横のチェックボックスをオフにし、データをリストアする別の場所を指定します。
8. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
9. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。
10. ツールバーの [オプション]をクリックし、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。  
**注:** 詳細については、「[グローバル リストア オプション](#)」を参照してください。
11. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストア メディア]ダイアログ ボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。
12. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウン リストをクリックし、ジョブを実行するバックアップ サーバを指定し、[OK]をクリックします。  
[セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログ ボックスが開きます。
13. [セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログ ボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK]をクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。
14. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。  
リストア ジョブの完了後、別の場所にリストアしたセッションを使用して D2D/UDP データを回復します。

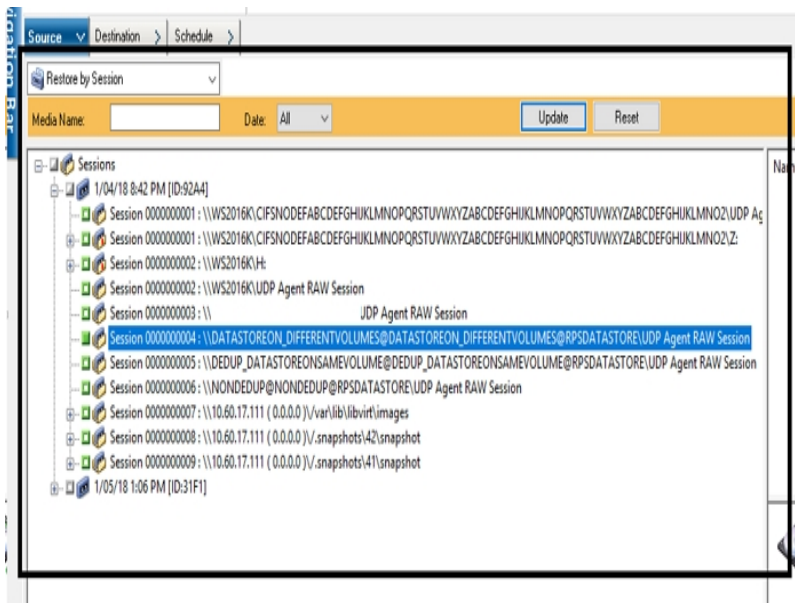
## Arcserve Backup メディアからの Arcserve UDP データストアの回復

Arcserve Backup では、Arcserve Backup メディアから Arcserve UDP データストアをバックアップすることができます。データストアに raw セッションが含まれている場合、Arcserve UDP サーバに回復を実行し、Arcserve UDP を使用して、Arcserve UDP サーバから個別のセッションを回復を実行することができます。

また、Arcserve UDP 上で回復したデータストアを使用することもできます。

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. [クイックスタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
3. ドロップダウン リストの [セッション単位]をクリックします。  
セッションがセッション ツリーに表示されます。
4. 回復する Arcserve UDP データストア セッションを見つけます。



5. データストアを含むセッションを選択します。
6. [デスティネーション]タブをクリックします。  
[デスティネーション]タブが表示されます。

7. [別の場所にデータストアをリストア]チェックボックスをオフにします。
8. [スケジュール]タブをクリックします。  
[スケジュール]タブが表示されます。
9. 必要に応じてスケジュールするオプションを指定し、[サブミット]をクリックします。

## D2D/UDP カタログ ファイルを生成するための Arcserve Backup の設定

Arcserve Backup が D2D/UDP バックアップ セッションをバックアップする場合、バックアップ処理で D2D/UDP セッションのカタログ ファイルは生成されません。カタログ ファイルの生成処理は時間がかかるタスクであるため、D2D/UDP バックアップ セッションのバックアップに必要な時間 (バックアップ ウィンドウ) が増える場合があります。バックアップ ウィンドウを減らすために、Arcserve Backup はデフォルトでカタログ ファイルを生成しません。

Arcserve Backup では、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 D2D/UDP バックアップ セッションを回復するにはカタログ ファイルが必要となります。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 D2D/UDP バックアップ セッションを回復する必要がある場合、バックアップ処理中に D2D/UDP バックアップ セッション用のカタログ ファイルを生成するように Arcserve Backup を設定できます。

以下の手順では、Arcserve Backup を設定して、バックアップ処理中にカタログ ファイルを生成する方法および生成しない方法について説明します。

以下の手順に従います。

1. D2D/UDP 復旧ポイント サーバにログインし、Windows のレジストリエディタを開きます。

**重要：**バックアップ マネージャソース ツリーで、D2D/UDP 復旧ポイント サーバを使用してノードをバックアップする際に、D2D/UDP 復旧ポイント サーバにログインします。

**注：**D2D/UDP 復旧ポイント サーバを使用して D2D/UDP ノード上でバックアップを実行する場合、D2D/UDP 復旧ポイント サーバが利用可能な場合にのみカタログ ファイルの生成がサポートされます。D2D/UDP 復旧ポイント サーバが利用可能でない場合、カタログ ファイルの生成は失敗します。

2. 以下のキーを参照します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCServe Backup\ClientAgent\Parameters\GenerateCatalog
```

3. GenerateCatalog の REG\_DWORD タイプのキー値を以下のように定義します。

- ◆ Generate catalogs: **1**
- ◆ (Default) Do not generate catalogs: **0**

4. Windows レジストリエディタを閉じます。

---

## 第 15 章 : 復旧ポイント サーバ からの Arcserve UDP ノードのバックアップおよび回復

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">復旧ポイント サーバ を使用した、Arcserve UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット</a> ..... | 1274 |
| <a href="#">Arcserve UDP データが含まれる静的 バックアップ ジョブのサブミット</a> .....           | 1277 |
| <a href="#">Arcserve UDP データが含まれる動的 バックアップ ジョブのサブミット</a> .....           | 1280 |
| <a href="#">ファイル レベルでの Arcserve UDP データの回復</a> .....                     | 1282 |
| <a href="#">アプリケーション レベルでの Arcserve UDP データの回復</a> .....                 | 1285 |
| <a href="#">raw セッションからの Arcserve UDP データの回復</a> .....                   | 1292 |

## 復旧ポイントサーバを使用した、Arcserve UDP ノードのバックアップ ジョブのサブミット

Arcserve Backup では、プロキシサーバによって Arcserve Backup メディアへの RPS データストアで保護されている Arcserve UDP (Unified Data Protection) 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。

Arcserve UDP RPS (Recovery Point Server、復旧ポイントサーバ) を使用して Arcserve UDP サーバをバックアップすると、Arcserve Backup は、Arcserve UDP 復旧ポイントサーバデータストアで保護されているすべての Arcserve UDP サーバのすべての Arcserve UDP バックアップセッションを取得します。

このバックアップ方式では、Arcserve Backup はフルおよび増分 Arcserve 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 Arcserve UDP データを回復し、Arcserve 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。

復旧ポイントサーバを介して Arcserve UDP 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ほとんど同じです。

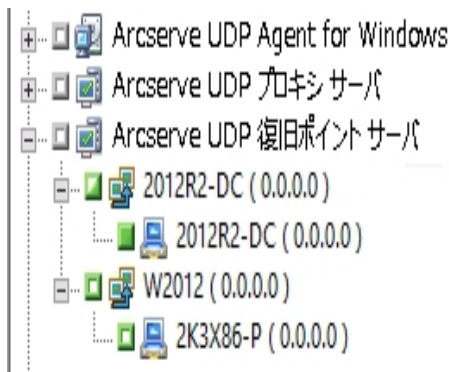
復旧ポイントサーバによって Arcserve UDP ノードをバックアップすると、ダウンしていて動作していない Arcserve UDP ノードまたは Arcserve UDP サービスもバックアップできます。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]から、[\[スタート\]](#)タブをクリックし、サブミットするバックアップ ジョブの種類を指定します。
2. [\[ソース\]](#)タブをクリックし、Arcserve UDP ノードおよび復旧ポイントサーバを表示します。

以下の画面に示すように、バックアップするノードを含んでいる復旧ポイントサーバを指定します。





3. [デスティネーション] タブをクリックして、バックアップ データを保存する場所を指定します。

**注：** Arcserve UDP マルチ ストリーミングを使用して <> セッションをバックアップするには、[デスティネーション] タブで [マルチ ストリーミング] オプションをクリックし、ジョブに対して許可するストリームの最大数を指定します。

4. [スケジュール] タブをクリックして、ジョブの実行日時および頻度を指定します。
5. [オプション] ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なバックアップ オプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
6. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

**注：** Arcserve UDP セッションが Arcserve UDP セッション パスワードによって保護されている場合は、以下のメッセージが表示され、Arcserve Backup 暗号化を有効にできます。



[セキュリティおよびエージェント 情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

7. [セキュリティおよびエージェント 情報] ダイアログ ボックスで、ジョブのセキュリティおよびエージェント 情報を編集または確認して、[OK] をクリックします。

8. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。[即実行]を選択して今すぐジョブを実行するか、[実行日時指定]を選択してジョブを実行する日時を選択します。  
注：[即実行]オプションの詳細については、「[ジョブキュー]タブ」を参照してください。
9. ジョブに対して、ジョブ名を入力します。
10. 複数のソースのバックアップを選択した場合に、ジョブセッションの開始順序を設定するには、[ソース優先度]をクリックします。  
[一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[OK]をクリックします。
11. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、[ジョブの保存]ボタンをクリックします。
12. ジョブ テンプレートを保存するには、[テンプレートの保存]ボタンをクリックします。
13. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[プレフライト チェック]ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。
14. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

## Arcserve UDP データが含まれる静的バックアップジョブのサブミット

[静的バックアップを有効にする]オプションを使用すると、ソースグループおよびコンピュータのスケジュールされたバックアップをサブミットし、ソースボリュームの静的なセットを保持することができます。静的バックアップの場合、Arcserve UDP データのステージングとデデュプリケーションのバックアップをサブミットできます。

静的なバックアップジョブは、Arcserve UDP 復旧ポイントサーバオブジェクトの下に表示される Arcserve UDP 復旧ポイントサーバのみへサブミットできます。これには Arcserve UDP のエージェントベースのサーバおよび Arcserve UDP エージェントレス VM ノードなどがあります。

静的バックアップは、ジョブをサブミットしたときに指定されたソースグループまたはコンピュータの直下にあるオブジェクトのみに影響します。これ以降のバックアップには、バックアップをサブミットした後にソースグループまたはコンピュータに追加されたオブジェクトおよびボリュームは含まれません。Arcserve Backup では、オリジナルソースボリュームを動的にバックアップします。これ以降に実行するジョブには、オリジナルソースボリューム内に含まれているファイルおよびフォルダに対する変更のみが含まれます。

注：詳細については、「[静的なジョブのパッケージ](#)」を参照してください。

以下の手順に従います。

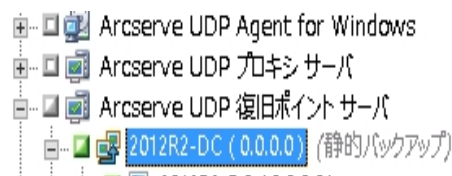
1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。バックアップタイプが表示されます。
2. [標準バックアップ]を選択し、次に[ソース]タブをクリックします。ソースディレクトリツリーが表示されます。
3. ドロップダウンリストから[クラシックビュー]を選択します。

Arcserve UDP 復旧ポイントサーバオブジェクトを展開し、バックアップする Arcserve UDP 復旧ポイントサーバを参照します。

- a. Arcserve UDP 復旧ポイントサーバ名の横のチェックボックスをクリックします。
- b. Arcserve UDP 復旧ポイントサーバを右クリックし、ポップアップメニューで [静的バックアップを有効にする]をクリックします。



以下に示すように、静的バックアップオプションがコンピュータに適用されます。



**注：**このオプションを無効にするまで、静的バックアップオプションは指定したコンピュータに継続して適用されます。静的バックアップを無効にするには、この手順を繰り返します。

4. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップジョブに使用するスケジュールを指定します。

**注：**詳細については、「[ローテーションスキーム](#)」および「[カスタムスケジュール](#)」を参照してください。

5. [デスティネーション]タブをクリックします。

[デスティネーション]グループディレクトリツリーが表示されます。

6. バックアップデータの保存に使用するグループを指定します。  
ストレージグループが適用されます。

7. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。  
[オプション] ダイアログボックスが開きます。

8. ジョブに必要なオプションを指定します。

**注：**詳細については、「[グローバルバックアップオプション](#)」を参照してください。

9. [OK] をクリックします。

バックアップオプションが適用されます。

10. (オプション) コンピュータのコンテンツを展開します。

コンピュータに含まれるドライブまたはボリュームを選択します。

指定のドライブまたはボリュームにバックアップ オプションを適用するには、前の 2 つの手順を繰り返します。

(オプション) コンピュータのすべてのドライブまたはボリュームに対して、この手順を繰り返します。

11. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。

12. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## Arcserve UDP データが含まれる動的 バックアップ ジョブのサブミット

Arcserve Backup では、Arcserve UDP データを動的にバックアップすることができます。動的なパッケージとは、選択内容がジョブの実行時に決定されるという意味です。

たとえば、ソース グループまたはサーバのバックアップを選択し、そのソース グループまたはサーバにリストされているノードまたはボリュームが、ジョブをスケジュールして実際にジョブを実行するまでの間に変更された場合、ジョブ実行時の、変更後のノードおよびボリュームがバックアップされます。

以下の手順に従います。

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。バックアップ タイプが表示されます。
2. [標準 バックアップ]を選択し、次に [ソース]タブをクリックします。ソース ディレクトリツリーが表示されます。
3. ドロップダウン リストから [クラシック ビュー]を選択します。

Arcserve UDP 復旧ポイント サーバ オブジェクトを展開し、バックアップする Arcserve UDP エージェント ベースのノードまたはエージェントレス ノードが含まれるプロキシ サーバを参照します。

バックアップする Arcserve UDP ノードを含む Arcserve UDP 復旧ポイント サーバの横にあるチェック ボックスをオンにします。

4. [スケジュール]タブをクリックして、バックアップ ジョブに使用するスケジュールを指定します。

注：詳細については、「[ローテーション スキーム](#)」および「[カスタム スケジュール](#)」を参照してください。

5. [デスティネーション]タブをクリックします。  
[デスティネーション]グループ ディレクトリツリーが表示されます。
6. バックアップ データの保存に使用するグループを指定します。  
ストレージ グループが適用されます。
7. ツールバーの [オプション]ボタンをクリックします。  
[オプション]ダイアログ ボックスが開きます。
8. ジョブに必要なオプションを指定します。

注：詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。

[OK]をクリックします。

バックアップ オプションが適用されます。

9. (オプション) コンピュータのコンテンツを展開します。

コンピュータに含まれるドライブまたはボリュームを選択します。

指定のドライブまたはボリュームにバックアップ オプションを適用するには、前の 2 つの手順を繰り返します。

(オプション) コンピュータのすべてのドライブまたはボリュームに対して、この手順を繰り返します。

10. ツールバーの [サブミット] をクリックします。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが表示されます。

11. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## ファイルレベルでの Arcserve UDP データの回復

Arcserve Backup では、Arcserve Backup メディアからファイルレベルで Arcserve UDP バックアップデータを回復することができます。Arcserve Backup メディアから Arcserve UDP ノードへ個別のファイル、フォルダ、ディレクトリなどを回復するには、以下の手順に従います。

以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- Arcserve UDP 復旧ポイント サーバを介してバックアップされた Arcserve UDP データをファイルレベルで回復します。

**注：**以下の手順では、セッション単位方式でリストアジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で Arcserve UDP データノードをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「データのリストア」を参照してください。

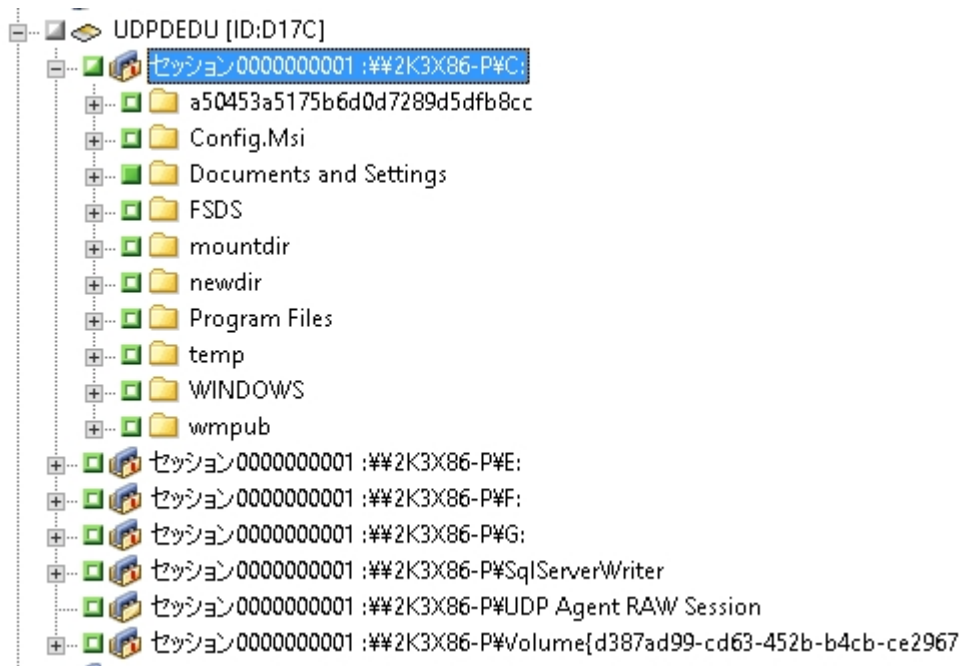
以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。  
[クイックスタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
2. ドロップダウンリストの [セッション単位]をクリックします。  
バックアップセッションがセッション ツリーに表示されます。
3. セッション ツリーから [セッション]を展開し、回復する Arcserve UDP ノードを特定します。

回復するノードを展開し、ファイルレベル単位でデータを回復するセッションを特定します。

次に、以下の画面に示すように、回復するファイル、フォルダ、またはディレクトリのチェックボックスをオンにします。





4. [デスティネーション] タブをクリックします。  
デスティネーション オプションが表示されます。
5. [ファイルを元の場所へリストア] オプションが指定されていることを確認し、[スケジュール] タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。  
**注：**別の場所では、Microsoft Windows ネットワークをデスティネーションとして使用することはできません。リストアする必要がある場合、それらのマシン上に Agent for Windows をインストールし、さらなるリストアのため、Client Agent for Windows ツリーに追加します。
6. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。
7. ツールバーの [オプション] をクリックし、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。  
**注：**詳細については、「[グローバル リストア オプション](#)」を参照してください。
8. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストア メディア] ダイアログ ボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。

9. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウンリストをクリックし、ジョブを実行するバックアップサーバを指定し、[OK]をクリックします。

[セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログボックスが開きます。

10. [セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK]をクリックします。

Arcserve UDP セッションがセッションパスワードによって保護される場合、Arcserve UDP セッションパスワードが必要です。(Arcserve UDP セッションパスワードは、テープにバックアップされた各 Arcserve UDP セッションの復旧ポイントサーバプランで指定されたパスワードです)。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

11. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## アプリケーションレベルでの Arcserve UDP データの回復

Arcserve Backup では、Arcserve UDP から Arcserve Backup メディアにバックアップされた Microsoft SQL Server および Microsoft Exchange Server のデータベース オブジェクトを回復できます。データベース オブジェクトをアプリケーションレベル単位で回復できます。

以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- Arcserve UDP 復旧ポイント サーバを介してバックアップされた Arcserve UDP ノードをアプリケーションレベルで回復します。

以下の点に注意してください。

- Arcserve Backup では、Microsoft Exchange Server データはメールボックスレベルでのみ回復できます。メッセージレベルでデータを回復するには、データを一時的な場所に回復し、次に、Arcserve UDP を使用して GRT ( Granular Recovery Technology) レベルで回復します。詳細については、「Arcserve UDP ユーザガイド」を参照してください。
- 以下の手順では、セッション単位方式でリストアジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で Arcserve UDP ノード データをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「[データのリストア](#)」を参照してください。

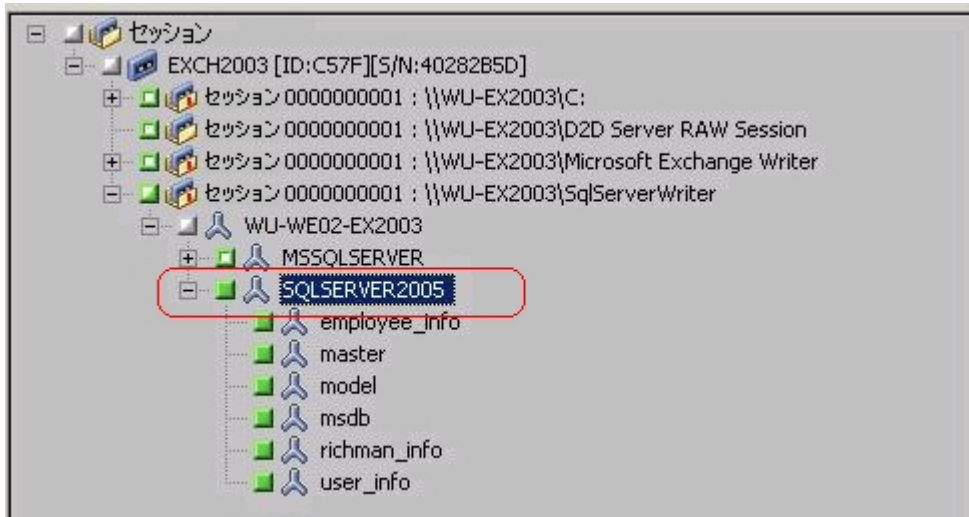
以下の手順に従います。

1. Arcserve UDP デスティネーション サーバに以下のいずれかの条件が存在することを確認します。
  - Arcserve UDP デスティネーション サーバにログインしている。
  - Arcserve UDP サービスが Arcserve UDP デスティネーション サーバ上で実行されている。
2. Arcserve Backup マネージャ コンソールを開きます。
3. [クイックスタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
4. ドロップダウン リストの [セッション単位]をクリックします。  
バックアップ セッションがセッション ツリーに表示されます。

- セッション ツリーから [セッション] を展開し、回復する Arcserve UDP ノードを特定します。

回復するサーバを展開し、アプリケーションレベル単位で Microsoft データベース データを回復するセッションを特定します。

- 次に、以下の画面に示すように、回復するオブジェクトのチェックボックスをオンにします。



- (オプション) このリストア ジョブだけに影響するオプションを指定するには、選択したオブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューの [ローカル オプション] を選択して、以下のいずれかまたは両方のオプションを実行します。

**Microsoft SQL Server データベース Arcserve UDP -- [SQL Server オプション] ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。**

- **ファイルを元の場所へリストア** -- このオプションを使用すると、バックアップ イメージがキャプチャされた元の場所にデータをリストアできます。
- **ファイルのみをダンプする** -- このオプションを使用すると、Arcserve Backup は選択した Microsoft SQL データベース ファイルを指定したフォルダにダンプすることができます。また、ダンプ ファイルのリストア先となるフォルダを指定または参照することもできます。
- **別の場所へリストアする** -- このオプションを使用すると、別の場所にデータをリストアできます。

バックアップをネットワーク上の場所にコピーできるので、複数の SQL サーバ インスタンスを使用できます。複数のデータベースのリストアは、インスタンスレベルで(同時に)実行できます。このリストからデータベース インスタンスを選択し、新しいデータベース名 およびデータベースのリストア先となる別の場所を指定できます。また、データベースのリストア先となる別の場所を参照することもできます。

**Microsoft Exchange Server データベース Arcserve UDP -- [Exchange オプション]**ダイアログ ボックスの以下のフィールドに入力します。

- **元の場所にリストアする** -- このオプションを使用すると、バックアップ イメージがキャプチャされた元の場所にデータをリストアできます。  
**注：** ログ フォルダを元の場所にリストアする場合、ログ フォルダ内にあるファイルはスキップされます。
- **ファイルのみをダンプする** -- このオプションを使用すると、ダンプ ファイルのみをリストアできます。このオプションの場合、Arcserve Backup は Microsoft Exchange データベース ファイルを指定のフォルダにリストアし、回復が完了するまで Exchange データベースをオンラインにしません。次に、このファイルを別のサーバに移動し、Exchange サーバにマウントして、ファイル内に含まれているデータを表示できます。  
**注：** 回復用メールボックス データベースが存在し、[ファイルのみをダンプする]オプションを使用した場合、リストアは失敗します。
- **データベースでログを再生する** -- このオプションを使用すると、データベース ファイルをデスティネーション フォルダにダンプする際に、すべての Exchange トランザクション ログ ファイルの再生 および適用を行い、それらをデータベースにコミットするように指定できます。  
**注：** このオプションは Microsoft Exchange Server 2003 データベースには該当しません。
- **回復用ストレージ グループにリストアする (Exchange 2007) / 回復用データベースにリストアする (Exchange 2010/2013)** -- データベースを回復用ストレージ グループ (RSG) または回復用データベースにリストアします。

RSG は、回復用に使用できるストレージグループです。回復用ストレージグループでは、バックアップから Microsoft Exchange Server メールボックス データベースをリストアし、そこからデータを抽出して回復することができます。その際、エンドユーザがアクセスしている実稼働データベースに影響を及ぼすことはありません。

1 つのストレージグループ、または同じストレージグループのデータベース(パブリックフォルダデータベース以外)がリストアに選択された場合、デフォルトのリストアデスティネーションは、**[回復用ストレージグループにリストアする]**(または **[回復用データベースにリストアする]**)です。

複数のストレージグループ、または複数のストレージグループのデータベースがリストアに選択された場合、Exchange は元の場所にリストアするか、または **[ダンプファイルのみ]**オプションでリストアする必要があります。デフォルトのリストアデスティネーションは **[元の場所にリストアする]**です。

Exchange 2007 データベースを回復用ストレージグループにリストアするには、回復用ストレージグループ、および同じ名前のメールボックスデータベースを作成しておく必要があります。

**例：**

第 1 ストレージグループから MailboxDatabase1 を回復用ストレージグループにリストアする場合、回復用ストレージグループを作成し、データベース「MailboxDatabase1」をその回復用ストレージグループに追加する必要があります。

**注：**このオプションは Microsoft Exchange Server 2003 では適用されません。

- **データベースをマウント解除する** -- このオプションを使用すると、リストア前にデータベースをマウント解除し、リストア後にマウントできます。

通常、Microsoft Exchange は、リストアの前にいくつかのチェックを実行して以下を確認します。

- リストアされるデータベースが「マウント解除済み」ステータスにある。
- データベースが予期せずリストアされないことがない。

Microsoft Exchange 実稼働データベースが予期せずリストアされるのを防ぐため、リストア処理中にデータベースへの上書きを許可するためのスイッチが追加されています。このスイッチが設定されていないと、Microsoft Exchange ではデータベースのリストアを拒否します。

Arcserve UDP では、これらの 2 つのオプションは、[リストア前にデータベースのマウントを解除し、リストア後にデータベースをマウントする]オプションによって制御されます。このオプションを使用することで、Arcserve UDP では、手動操作なしでリストアプロセスを自動的に起動できます。(データベースを手動でマウント解除/マウントするよう指定することもできます)。

- オンに設定した場合、回復処理によってリストアの実行前に自動的に Microsoft Exchange データベースがマウント解除され、リストアが完了した後マウントされます。また、このオプションをオンにすると、リストア中に Microsoft Exchange データベースへのの上書きが可能になります。
- オフに設定した場合、回復処理で Microsoft Exchange データベースを回復前に自動的にマウント解除することはなく、回復後にマウントすることはありません。

その場合、Microsoft Exchange 管理者は手動で一部の操作を実行する必要があります。たとえば、Microsoft Exchange データベースのマウント解除、データベース上での「上書きを許可」フラグの設定、Microsoft Exchange データベースのマウントなどです。(回復手順は、データベースのマウント中に Exchange によって実行されます。)

また、このオプションをオフにすると、リストア中の Microsoft Exchange データベースへのの上書きはできなくなります。

8. [OK]をクリックします。
9. [デスティネーション]タブをクリックします。  
デスティネーション オプションが表示されます。
10. [デスティネーション]タブで、以下のいずれかを行います。
  - [ファイルを元の場所へリストア]チェックボックスをオンにします。このオプションを指定すると、Arcserve Backup によって、



バックアップが行われた場所にデータがリストアされます。

- [ファイルを元の場所にリストア]チェックボックスをオフにします。このオプションを指定しない場合は、別の場所を指定する必要があります。また、Arcserve Backup は、データベースに対して指定されたローカルリストアオプションを使用して、別の場所にデータをリストアします。

例：マシン A に以下のデータベースが含まれます。

C:\Program Files\SQL Server\example.dat

[ファイルを元の場所にリストア]オプションを指定すると、Arcserve Backup はデータベースをマシン A 上の元のパスにリストアします。[ファイルを元の場所にリストア]の隣のチェックボックスをオフにし、別の場所としてマシン B を指定し、データベースに対してローカルリストアオプション [元の場所にリストア]が指定されている場合、Arcserve Backup はデータベースをマシン B 上の元のパス(C:\Program Files\SQL Server\example.dat)にリストアします。

11. [スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュールオプションが表示されます。
12. ジョブに必要なスケジュールオプションを指定します。
13. ツールバーの [オプション]をクリックし、ジョブに必要なグローバルオプションを指定します。  
**注：**詳細については、「[グローバルリストアオプション](#)」を参照してください。
14. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストアメディア]ダイアログボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。
15. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウンリストをクリックし、ジョブを実行するバックアップサーバを指定し、[OK]をクリックします。  
[セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログボックスが開きます。
16. [セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK]をクリックします。



[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

17. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## raw セッションからの Arcserve UDP データの回復

Arcserve Backup では、Arcserve UDP 復旧ポイントをバックアップし、データを Arcserve Backup メディアに保存することができます。Arcserve UDP 復旧ポイントは、raw セッションとして Arcserve Backup メディアに保存されます。

Arcserve Backup では、Microsoft SQL Server と Microsoft Exchange Server のアプリケーションに関して、ファイル、フォルダおよびアプリケーションのレベルで Arcserve UDP データを回復することができます。ただし、Exchange GRT が有効なバックアップのメールボックスから個別の電子メールメッセージを回復する場合は、raw セッションを Arcserve UDP サーバに回復し、次に、Arcserve UDP を使用して、個別電子メールメッセージを Arcserve UDP サーバの Exchange GRT セッションから回復します。個別の電子メールメッセージを回復するには、Arcserve UDP ホームページを開いて回復された raw セッションを参照し、回復するオブジェクトを見つけます。

raw セッションは Arcserve UDP サーバの BMR (bare metal recovery、ベアメタル復旧) の実行にも使用できます。raw セッションを使用した BMR プロセスは 2 段階から構成されます。

1. 失敗したサーバが BMR 中にアクセスできる別の場所またはデバイスに raw セッションを回復します。
2. Arcserve UDP BMR メディアを使用して、回復するサーバを起動してから、raw セッションを回復した場所を参照します。次に、画面の指示に従って BMR プロセスを完了します。

**注：**ファイルやフォルダの回復、および Arcserve UDP サーバ上での BMR の実行の詳細については、Arcserve UDP のマニュアルを参照してください。

**以下の点に注意してください。**

- Arcserve Backup は、Arcserve UDP バックアップ デスティネーションと同じディレクトリ構造を使用して raw セッションを回復します。

**例：** E:\restore は別の場所です。

- ♦ Arcserve Backup では、以下のパターンを使用して raw セッションを回復します。

E:\restore\VSTORE\\

- ◆ Arcserve Backup では、以下のパターンを使用して raw セッションのカタログ ファイルを回復します。

E:\restore\CATALOG\\

- Arcserve Backup では、raw セッションは別の場所へのリストアのみが可能です。元の場所へはリストアできません。

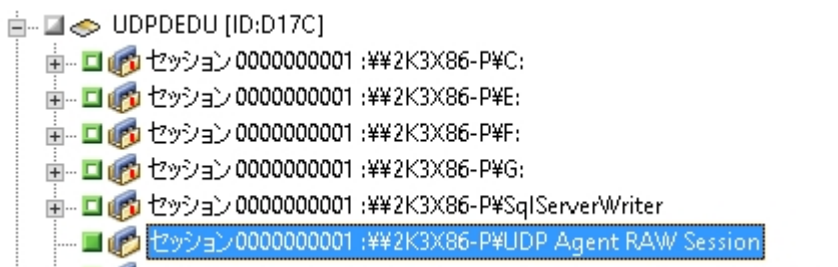
以下の回復を実行する方法について、以下に手順を説明します。

- raw セッションからの Arcserve UDP ノードの回復

注：以下の手順では、セッション単位方式でリストア ジョブをサブミットする方法について説明します。ツリー単位方式で Arcserve UDP エージェント ベースのノードおよびエージェントレス ノードをリストアするプロセスは、他のすべての種類のデータの場合と同じです。ツリー単位方式の詳細については、「データのリストア」を参照してください。

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。  
[クイック スタート]メニューの [リストア]をクリックします。  
[リストア マネージャ]ウィンドウが開きます。
2. ドロップダウン リストの [セッション単位]をクリックします。  
セッションがセッション ツリーに表示されます。
3. 回復する raw セッションが含まれる Arcserve UDP サーバを見つけます。



raw セッションの横のチェック ボックスをクリックします。

[デスティネーション]タブをクリックします。

デスティネーション オプションが表示されます。

4. [デスティネーション]タブで [ファイルを元の場所へリストア]の横のチェックボックスをオフにし、データをリストアする別の場所を指定します。  
[スケジュール]タブをクリックします。  
スケジュール オプションが表示されます。
5. ジョブに必要なスケジュール オプションを指定します。
6. ツールバーの [オプション]をクリックし、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。  
**注：** 詳細については、「[グローバル リストア オプション](#)」を参照してください。
7. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。  
[リストア メディア]ダイアログ ボックスが開かれ、操作の実行に必要なメディアのリストが表示されます。
8. 必要なメディアが複数の Arcserve Backup サーバに配置されている場合は、ドロップダウン リストをクリックし、ジョブを実行するバックアップ サーバを指定し、[OK]をクリックします。  
[セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログ ボックスが開きます。
9. [セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログ ボックスで、セッションへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを編集または確認し、[OK]をクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。
10. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

リストア ジョブの完了後、別の場所にリストアしたセッションを使用して Arcserve UDP データを回復します。個別の Arcserve UDP ファイルおよびフォルダを回復する方法、および Arcserve UDP サーバ上で BMR 操作を実行する方法の詳細については、Arcserve UDP のマニュアルを参照してください。

**注：** ファイルやフォルダの回復、および Arcserve UDP サーバ上での BMR の実行の詳細については、Arcserve UDP のマニュアルを参照してください。

---

## 第 16 章 : 合 成 フル バックアップの使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">合成フルバックアップの概要</a>                              | 1296 |
| <a href="#">合成フルバックアップの仕組み</a>                             | 1298 |
| <a href="#">合成フルバックアップジョブのサブミット</a>                        | 1302 |
| <a href="#">合成フルバックアップの合成スケジュールの指定</a>                     | 1305 |
| <a href="#">ローテーションスキーマを使用した D2D2T 合成フルバックアップジョブのサブミット</a> | 1306 |
| <a href="#">GFS スキーマを使用した D2D2T 合成フルバックアップジョブのサブミット</a>    | 1312 |
| <a href="#">カスタムスケジュールを使用した D2D2T 合成フルバックアップジョブのサブミット</a>  | 1319 |
| <a href="#">次のフルバックアップ実行日にリアルフルバックアップを実行</a>               | 1326 |
| <a href="#">オンデマンドの合成フルバックアップのサブミット</a>                    | 1327 |
| <a href="#">合成フルバックアップセッションのみのスキャン</a>                     | 1328 |
| <a href="#">合成フルバックアップでパーシポリシーとデータベース廃棄ジョブが機能する仕組み</a>     | 1329 |
| <a href="#">合成フルバックアップでメイクアップジョブが機能する仕組み</a>               | 1330 |
| <a href="#">Point-in-Time リストア</a>                         | 1331 |
| <a href="#">合成フルバックアップに関する考慮事項</a>                         | 1335 |
| <a href="#">合成フルバックアップの使用</a>                              | 1337 |

## 合成フル バックアップの概要

合成フル バックアップ (SFB) では、前回のフル セッションとその後の増分セッションを 1 つのフル セッションに合成することができます。

合成フル バックアップ オプションを使用すると、以下の操作を行うことができます。

- 合成フル バックアップを有効にして、合成スケジュールを選択できます。
- 増分セッションを合成して新しい合成フル バックアップ セッションを作成できます。
- データを保証するため、合成スケジュールに基づいてリアルフル バックアップを生成できます。
- スケジュール済みフル バックアップの実行を待機せずに、次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップを実行できます。
- スケジュール済みデータ合成ジョブの開始を待機せずに、オンデマンド合成フル バックアップをサブミットできます。
- 合成フル バックアップ セッションのスキャンを許可してデータを検証できます。
- D2D2T を使用して、合成フル バックアップ セッションを、テープ、クラウド、およびディスク デバイスにマイグレートできます。
- Point-in-Time リストアを実行できます。
- 惨事復旧プロセスおよび Point-in-Time リストアを使用してデータを回復できます。Arcserve Backup では、以前のフルセッションまたは増分セッションを参照することなく、合成フル バックアップ セッションを使用して惨事復旧を実行することができます。

SFB は以下のアプリケーションおよびプラットフォームでサポートされています。

- クライアント エージェント - Arcserve Backup for Windows Client Agent がサポートするすべてのプラットフォーム。SFB は、r16 以降の Windows Client Agent (UNIX/Linux ではない) だけに適用可能です。
- サーバ - Arcserve Backup サーバがサポートするすべてのプラットフォーム。合成フル バックアップは、任意の Arcserve Backup

r17 サーバ、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でサブミットできる「ジョブの種類」です。

- 注：合成フルバックアップジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。

## 合成フルバックアップの仕組み

Arcserve Backup を使用して、合成フルバックアップを実行できます。合成フルバックアップでは、以前のフルセッションとその後の増分セッションを、Windows Client Agent 用の 1 つのフルセッションに合成できます。

合成フルバックアップでは、以下のタスクを実行できます。

- 増分セッションを合成して新しい合成フルバックアップセッションを作成できます。
- データを保証するため、合成スケジュールに基づいたリアルフルバックアップを生成できます。
- スケジュール済みフルバックアップの実行を待機せずに、次のフルバックアップ実行日にリアルフルバックアップを実行できます。
- スケジュール済みデータ合成ジョブの開始を待機せずに、オンデマンド合成フルバックアップをサブミットできます。
- 合成フルバックアップセッションのスキャンを許可してデータを検証できます。
- D2D2T を使用して、合成フルバックアップセッションを、テープ、クラウド、およびディスクデバイスにマイグレートできます。
- Point-in-Time リストアを実行できます。
- 惨事復旧プロセスおよび Point-in-Time リストアを使用してデータを回復できます。Arcserve Backup では、以前のフルセッションまたは増分セッションを参照することなく、合成フルバックアップセッションを使用して惨事復旧を実行することができます。
- 合成フルバックアップを有効にして、合成スケジュールを選択できます。

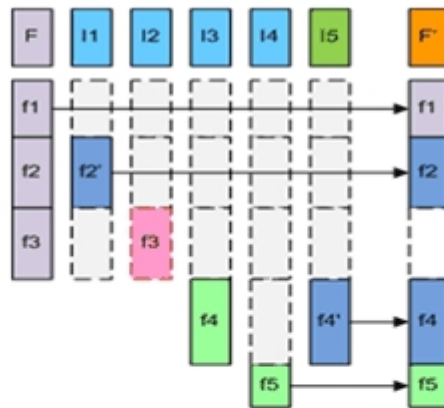
**注：**サーバ上のオブジェクトをバックアップソースに含めるには、まずサーバをクライアントデータベースに入力する必要があります。サーバをこのデータベースに追加するには、Arcserve Backup ソフトウェアが実行されている必要があります。

合成フルバックアップは、以下のアプリケーションおよびプラットフォーム上で実行できます。



- クライアント エージェント - Arcserve Backup for Windows Client Agent がサポートするすべてのプラットフォーム。SFB は、r16 以降の Windows Client Agent ( UNIX/Linux ではない) だけに適用可能です。
- サーバ - Arcserve Backup サーバがサポートするすべてのプラットフォーム。合成フルバックアップは、任意の Arcserve Backup r16 サーバ、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でサブミットできる「ジョブの種類」です。

以下の図では、Arcserve Backup がどのように合成フルバックアップセッションを作成するかを示します。



- F - 最初のジョブ実行で作成されたフル親セッション
  - I1 - I4 - 増分セッション
  - I5 - 変更/未変更ファイルのフル カタログを作成する増分セッション
  - F' - SFB は、セッション F および I1 - I5 を集めて新しいフル セッション F' に統合します。削除されたファイルについては、I5 のフル カタログに存在しないため、統合されません。
- I1: f2 が変更されました。このセッションでは、変更された f2 のみがバックアップされます。
- I2: f3 が削除されました。いずれのファイルもバックアップされません。
- I3: f4 が作成されました。新規ファイル f4 のみがバックアップされます。
- I4: f5 が作成されました。新規ファイル f5 のみがバックアップされます。
- I5: f4 が変更されました。変更された f4 のみがバックアップされます。

ジョブの環境設定を行うには、[ソース]、[スケジュール]、[ポリシー]、および [デスティネーション] の各タブで適切な選択を行い、ツールバーの [オプション] をクリックしてバックアップジョブのその他のプロパティを設定します。ステージングジョブを選択した場合は、ステージングの場所を指定する必要があります。完了したら、[サブミット] をクリックしてジョブをサブミットします。

以下の制限に注意してください。

- SFB は、ディスクステージングデバイスおよびデデュプリケーションデバイス上でのみサポートされています。D2D2T を使用すると、テープ、クラウド、およびディスクデバイスに SFB セッションをマイグレートできます。

- SFB では、Arcserve Backup r16 (またはそれ以降) Windows クライアント エージェントのみがサポートされます。ただし、同じジョブのバックアップソースに他のエージェントが存在する場合は(データベースエージェントや r16 より前の Windows Client Agent など)、合成フルバックアップの実行日に、Arcserve Backup は他のエージェントについてスケジュールされたバックアップの元の方法を使用します。Arcserve Backup では、Arcserve Backup r16 (またはそれ以降) Windows クライアントエージェントのみが合成されます。
- 合成のフルバックアップに関する詳細情報は、Dashboard のジョブバックアップステータスレポート、ノードバックアップステータスレポート、および保護サイズ合計レポートで見ることができます。
- 合成フルバックアップジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録します。
- 合成フルバックアップジョブを変更した場合、以下のように動作します。
  - ジョブに適用する暗号化または圧縮オプションの値を変更した場合、リアルフルバックアップジョブは、フルバックアップジョブがスケジュールされた日の翌日に実行されません。
  - 合成バックアップジョブのスケジュールまたはページポリシーの値を変更すると、関連するすべてのセッションのページ時刻が更新されます。リアルフルバックアップジョブは実行されません。
  - 合成バックアップジョブにノードまたはディスクを追加すると、リアルフルバックアップジョブは追加されたノードおよびディスクに対してのみ実行されます。そのジョブでは、リアルフルバックアップジョブは実行されません。
- バックアップデスティネーションのデバイス(グループまたはテープ)を変更した場合、以下のように動作します。
  - バックアップジョブのデスティネーションデバイスがデータデデュプリケーションデバイスの場合、リアルフルバックアップジョブは、フルバックアップジョブがスケジュールされた日の翌日に実行されます。

- バックアップのデスティネーション デバイスがテープにマイグレートするファイル システム デバイスまたはデータ デデュプリケーション デバイスで、ステージングの場所を変更した場合、リアルフルバックアップ ジョブは、フルバックアップ ジョブがスケジュールされた日の翌日に実行されます。
- バックアップのデスティネーション デバイスがテープにマイグレートするファイル システム デバイスまたはデータ デデュプリケーション デバイスで、デスティネーション テープを変更した場合、ジョブは、そのジョブのスケジュールに基づいて実行されます。(リアルフルバックアップは、ジョブの実行がスケジュールされた日の翌日に実行されません。)

## 合成フル バックアップ ジョブのサブミット

[合成フル バックアップ有効化]オプションを使用すると、ソースグループおよびソースコンピュータのスケジュールされたバックアップをサブミットすることができます。合成フル バックアップでは、標準バックアップと共に、ステージングとデデュプリケーションのバックアップをサブミットできます。ステージングとデデュプリケーションのバックアップは、最初の(親)フル バックアップと、それ以降に行われたすべての増分バックアップが1つのセッションに結合されたものから構成されます。

**注：**合成フル バックアップが Windows Client Agent でサポートされるのは r16 以降です。r16 より前のバージョンの Windows Client Agent、データベース エージェント、またはアプリケーション エージェントでは、合成フル バックアップはサポートされません。r16 以降の Windows Client Agent、r16 より前の Windows Client Agent、データベース エージェント、またはアプリケーション エージェントをまとめて1つのジョブにバックアップするために合成フル バックアップ ジョブをサブミットする場合は、r16 以降の Windows Client Agent だけが合成されます。合成フル バックアップをサポートしていないエージェントおよびアプリケーション エージェントの場合、標準のバックアップ方式が代わりに使用されます。

### 例：合成フル バックアップの仕組み

合成フル バックアップ(SFB)を使用すると、以前のフル セッションとその後の増分セッションを、Windows Client Agent 用の1つのフルセッションに合成できます。

**注：**合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。エージェントのインストールおよびライセンス取得を行わない場合、Arcserve Backup は合成フル バックアップを通常のバックアップに変換し、アクティビティログに警告メッセージを作成します。

- SFB に対応したバックアップ ジョブをサブミットします。
- ジョブが起動するとき、最初の実行はリアルフル バックアップで、以降のバックアップは増分バックアップになります。フルセッションは最初の親のフルセッションになります。以降の増分バックアップは、定義した増分バックアップ ポリシーに基づいて実行されます。

- 最後の増分バックアップ ジョブの実行時には、変更されたファイルと未変更のファイルのすべてがクライアント エージェントに対して照会されます。最後の増分バックアップの後に、データ合成ジョブが作成されます。
- データ合成ジョブでは、最後のフルセッション(親セッション)とそれ以降の増分セッションを1つのSFBセッションに合成します。
- 新しいSFBセッションは、次のSFBジョブの親のフルセッションになります(SFBセッションの後にリアルフルバックアップセッションが実行される場合を除く)。

### 合成フル バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [標準 バックアップ]または[デデュプリケーション バックアップ]のいずれかを選択し、[合成フル バックアップ有効化]を選択します。  
注： [標準 バックアップ]と[合成フル バックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]がデフォルトで選択されます。[ステージングを有効にする]を無効にすると、[合成フル バックアップ有効化]オプションを選択することができなくなります。
3. [ソース]、[スケジュール]、[ポリシー]、および[デスティネーション]の各タブを選択し、ジョブに必要なオプションを指定します。ステージングジョブを選択した場合は、ステージングの場所を指定する必要もあります。
4. [オプション]ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なグローバルオプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
5. [サブミット]ツールバー ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログ ボックスが表示されます。
6. ジョブについてのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[OK]をクリックします。
7. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。[即実行]を選択して今すぐジョブを実行するか、[実行日時指定]を選択してジョブを実行する日時を選択します。  
注： [即実行]オプションの詳細については、「[ジョブ キュー タブ](#)」を参照してください。

8. ジョブの説明を入力します。
9. 複数のソースのバックアップを選択した場合に、ジョブセッションの開始順序を設定するには、[ソース優先度]をクリックします。  
[一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。優先順位付けが終わったら、[OK]をクリックします。
10. ジョブを Arcserve Backup ジョブ スクリプトとして保存するには、  
[ジョブの保存]ボタンをクリックします。
11. ジョブ テンプレートを保存するには、[テンプレートの保存]ボタン  
をクリックします。
12. ジョブのプレフライト チェックを実行するには、[プレフライト チェック]  
ボタンをクリックします。プレフライト チェックが失敗した場合は、  
[キャンセル]ボタンをクリックしてジョブの設定を変更してください。
13. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスで、[OK]をクリックします。  
ジョブがサブミットされます。

注：ディスクステージング(D2D2T)およびテープステージング(D2T2T)を使用してバックアップ操作を管理する方法については、「[Backup to Disk to Tape の動作](#)」を参照してください。

## 合成フルバックアップの合成スケジュールの指定

Arcserve Backup では、合成フルバックアップの合成スケジュールを指定することができます。合成スケジュールを使用すると、合成フルバックアップジョブを実行するタイミング、およびリアルフルバックアップジョブのスケジュールを指定するためのオプションを定義できます。

### 合成フルバックアップの合成スケジュールを指定する方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。  
[スタート]タブで、[標準バックアップ]または[デデュプリケーションバックアップ]のいずれかを選択し、[ステージングを有効にする]および[合成フルバックアップ有効化]を選択します。
2. [スケジュール]タブをクリックします。
3. ジョブの必要性に応じて、以下の合成スケジュールオプションを指定します。

### バックアップジョブ後に合成

最後の増分バックアップジョブの後、Arcserve Backup が合成フルバックアップ(リアルフルバックアップではなく)を実行する前までの経過時間を時間および分単位で指定します。

### 合成スケジュール

合成スケジュールを指定します。合成フルバックアップが実行される前に何週間または何か月経過すべきか、および、合成フルバックアップを実行する曜日を指定します。スケジュールの種類に基づいて、合成フルバックアップを実行する曜日と週を指定できます。

### フルバックアップを実行する

リアルフルバックアップ(合成フルバックアップではなく)を実行するかどうか、およびこのバックアップの頻度を指定します。

**注：**リアルフルバックアップを指定すると、バックアップ方式(増分/差分)がリアルフルバックアップに変更されます。



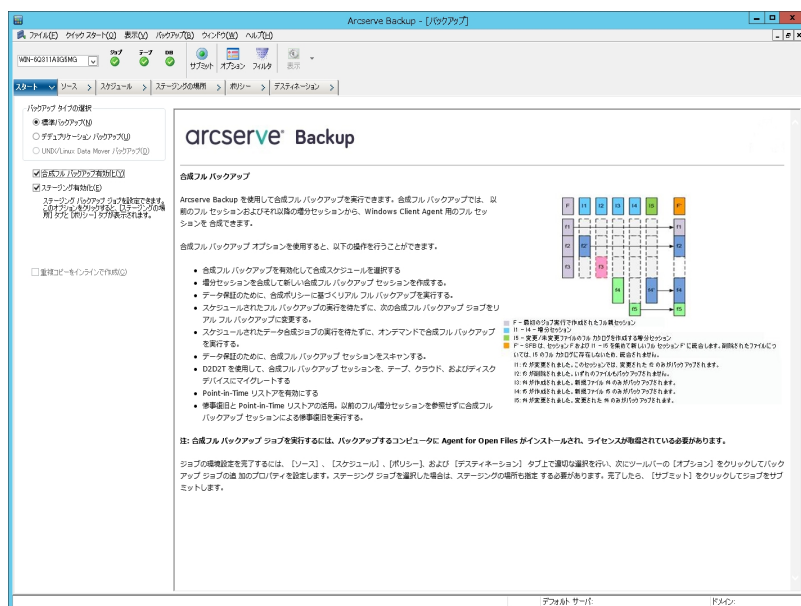
## ローテーション スキーマを使用した D2D2T 合成フル バックアップ ジョブのサブミット

バックアップ マネージャでは、スケジュール オプションやローテーション スキーマを使用して、自動バックアップの計画を立てることができます。環境に適したローテーション スキーマを使用して、D2D2T の合成フル バックアップ ジョブを指定できます。

**注：**合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。エージェントのインストールおよびライセンス取得を行わない場合、Arcserve Backup は合成フル バックアップを通常のバックアップに変換し、アクティビティログに警告メッセージを作成します。

### ローテーション スキーマを使用して D2D2T 合成フル バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [標準 バックアップ]と[合成フル バックアップ有効化]を選択します。[ステージングを有効にする]オプションがデフォルトで選択されます。



以下の点に注意してください。

- [標準 バックアップ]と[合成フル バックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]がデフォルトで選択され



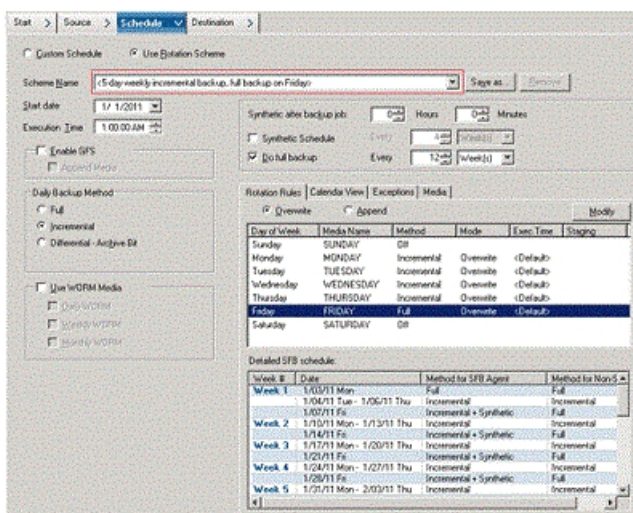
ます。これは、合成フル バックアップを有効にできるのが、[ステージングを有効にする]オプションを使用した標準バックアップに限られるためです。データは、テープ、クラウド、およびディスク デバイスにマイグレートできます。

- [デデュプリケーション バックアップ]と [合成フル バックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]はデフォルトで選択されません。これは、合成フル バックアップでは、[ステージングを有効にする]オプションを使用しないデデュプリケーション デバイスへのサブミットをサポートしているためです。ただし、[ステージングを有効にする]オプションを使用して、デデュプリケーション デバイスに合成フル バックアップ ジョブをサブミットすることもできます。
- 合成フル バックアップは、Unix/Linux Data Mover バックアップをサポートしていません。

### 3. [ソース]タブをクリックし、バックアップ ソースを選択します。

注：合成フル バックアップでは、r16 以降の Windows Client Agent だけがサポートされます。また、混合ジョブをサブミットするために r16 以降の Windows Client Agent と共に、他のエージェント (r16 より前の Windows Client Agent、データベース エージェント、アプリケーション エージェントなど) を選択することもできます。この混合ジョブでは、合成フル バックアップをサポートしないエージェントのバックアップ方式を変更しません。

### 4. [スケジュール]タブをクリックし、[ローテーション スキーマ]オプションを選択して、[週 5 日：増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ]を選択します。



注：選択する日単位バックアップ方式が何であれ、最初の日、および、[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日以外に、ファイルシステムエージェントの増分バックアップが実行されます。[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日は、ファイルシステムエージェントのフルバックアップが実行されます。

##### 5. 合成スケジュールを設定します。

The screenshot shows the 'Schedule' configuration window. The 'Use Rotation Scheme' option is selected. The 'Scheme Name' is 'c5-day weekly incremental backup, full backup on Friday'. The 'Start date' is '1/1/2011' and the 'Execution Time' is '1:00:00 AM'. The 'Synthetic after backup job' section is highlighted with a red box, showing 'Synthetic after backup job' set to 0 hours and 0 minutes, 'Synthetic Schedule' set to 'Every 4 Week(s)', and 'Do full backup' set to 'Every 12 Week(s)'. The 'Rotation Rules' table is as follows:

| Day of Week | Media Name | Method      | Mode      | Exec Time | Staging |
|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| Sunday      | SUNDAY     | Diff        |           |           |         |
| Monday      | MONDAY     | Incremental | Overwrite | <Default> |         |
| Tuesday     | TUESDAY    | Incremental | Overwrite | <Default> |         |
| Wednesday   | WEDNESDAY  | Incremental | Overwrite | <Default> |         |
| Thursday    | THURSDAY   | Incremental | Overwrite | <Default> |         |
| Friday      | FRIDAY     | Full        | Overwrite | <Default> |         |
| Saturday    | SATURDAY   | Diff        |           |           |         |

The 'Detailed SFB schedule' table is as follows:

| Week # | Date                      | Method for SFB Agent    | Method for Non-S |
|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Week 1 | 1/03/11 Mon               | Full                    | Full             |
|        | 1/04/11 Tue - 1/06/11 Thu | Incremental             | Incremental      |
|        | 1/07/11 Fri               | Incremental + Synthetic | Full             |
| Week 2 | 1/10/11 Mon - 1/13/11 Thu | Incremental             | Incremental      |
|        | 1/14/11 Fri               | Incremental + Synthetic | Full             |
| Week 3 | 1/17/11 Mon - 1/20/11 Thu | Incremental             | Incremental      |
|        | 1/21/11 Fri               | Incremental + Synthetic | Full             |
| Week 4 | 1/24/11 Mon - 1/27/11 Thu | Incremental             | Incremental      |
|        | 1/28/11 Fri               | Incremental + Synthetic | Full             |
| Week 5 | 1/31/11 Mon - 2/03/11 Thu | Incremental             | Incremental      |

以下の点に注意してください。

- **バックアップジョブ後に合成**：最後の増分バックアップジョブを完了すると、データ合成ジョブが実行日時指定のジョブとして生成されます。複数のジョブによるCPU/ディスクリソースの競合を回避するため、最後の増分バックアップジョブの完了後にデータ合成ジョブを開始するタイミングを選択できます。
- **合成スケジュール**：合成フルバックアップセッションの生成のためにデータ合成ジョブを実行する時間の長さを設定します。このオプションが選択されていない場合、合成スケジュールは1週間ごと(デフォルト)に設定されます。このシナリオの場合、データ合成ジョブは毎週金曜日に実行されます。  
[合成スケジュール]チェックボックスをオンにして、合成スケジュールを  $n$  週間ごとに設定することもできます。

- **フル バックアップを実行する**：データを保証するための標準のフル バックアップをどれくらいの期間実行するかについて、スケジュールを設定できます。

[フル バックアップを実行する] オプションを有効にした場合は、[フル バックアップを実行する] のスケジュールが [合成スケジュール] より長くなっていることを確認してください。そうしないと、データ合成ジョブが実行されない可能性があります。[SFB スケジュールの詳細] では、データ合成ジョブ、フル バックアップ ジョブ、増分バックアップ ジョブの実行予定日時を確認することができます。

6. [ステージングの場所] タブをクリックし、ジョブのステージング場所を選択します。
7. [ポリシー] タブをクリックし、マイグレーション ポリシーを設定します。

8. [デスティネーション] タブをクリックし、デスティネーションとしてテープを選択し、メディア プール名を指定します。

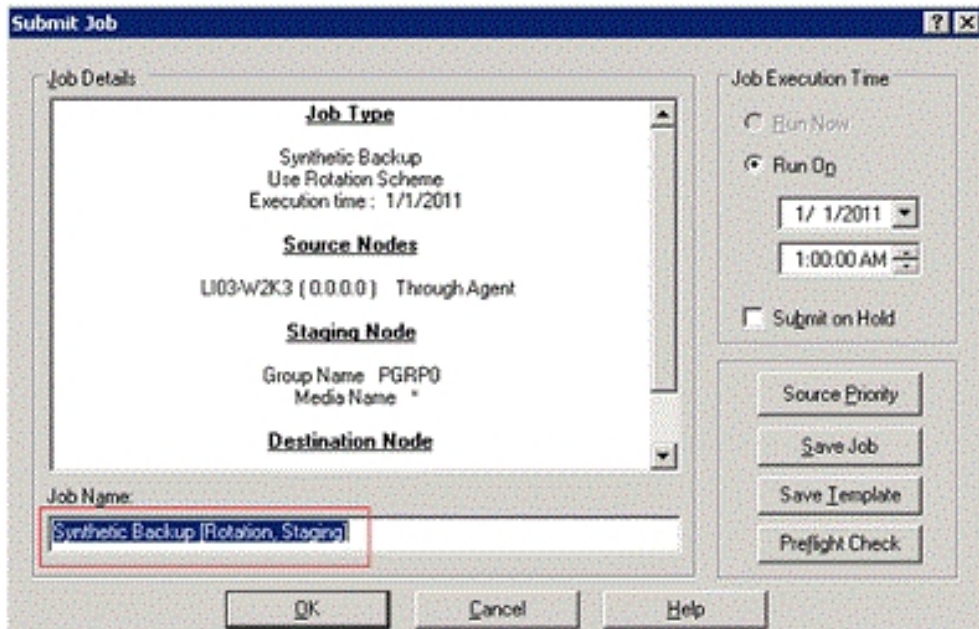
9. [オプション]ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なグローバル オプションを指定します。詳細については、「[グローバル バックアップ オプション](#)」を参照してください。
10. [サブミット]ツールバー ボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント 情報]ダイアログ ボックスが表示されます。
11. ジョブについてのセキュリティおよびエージェント 情報を編集または確認して、[OK]をクリックします。  
[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。
12. ジョブに必要なオプションを指定します。

### 今すぐ実行

ジョブを即座に実行するよう指定します。

### 実行日時指定

ジョブを実行する日付と時刻を指定し、ジョブの説明を入力します。合成フルバックアップのジョブ名は「合成バックアップ」で始まります。



### ソース優先度

バックアップの対象として複数のソースを選択した場合、ジョブセッションを開始する優先順位を指定します。[一番上

へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。

### ジョブの保存

Arcserve Backup ジョブ スクリプトとしてジョブを保存します。

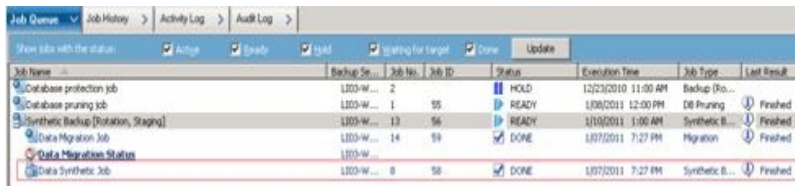
### テンプレートの保存

ジョブ テンプレートを保存します。

### プレフライト チェック

ジョブのプレフライト チェックを行うことを指定します。プレフライト チェックに失敗した場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてジョブの設定を変更します。

13. 設定が終わったら、[OK]をクリックします。



| Job Name                              | Backup Set | Job No. | Job ID | Status | Execution Time      | Job Type       | Last Result |
|---------------------------------------|------------|---------|--------|--------|---------------------|----------------|-------------|
| Database protection job               | LR3-W...   | 2       |        | HOLD   | 12/23/2011 11:00 AM | Backup (Pro... |             |
| Database pruning job                  | LR3-W...   | 1       | 55     | READY  | 1/26/2011 12:00 PM  | DB Pruning     | Finished    |
| Synthetic Backup (Proration, Staging) | LR3-W...   | 13      | 56     | READY  | 1/10/2011 1:00 AM   | Synthetic B... | Finished    |
| Data Migration Job                    | LR3-W...   | 14      | 59     | DONE   | 1/17/2011 7:27 PM   | Migration      | Finished    |
| Data Migration Status                 | LR3-W...   |         |        |        |                     |                |             |
| Data Synthetic Job                    | LR3-W...   | 8       | 58     | DONE   | 1/17/2011 7:27 PM   | Synthetic B... | Finished    |

ジョブがジョブ キューにサブミットされます。

注：マイグレーション ジョブと同様、最後の増分バックアップが完了した後は、新しいデータ合成ジョブが作成され、マスタジョブ下のジョブ キューに追加されます。データ合成ジョブに失敗した場合は、メークアップジョブが作成され、ジョブ キューに追加されません。



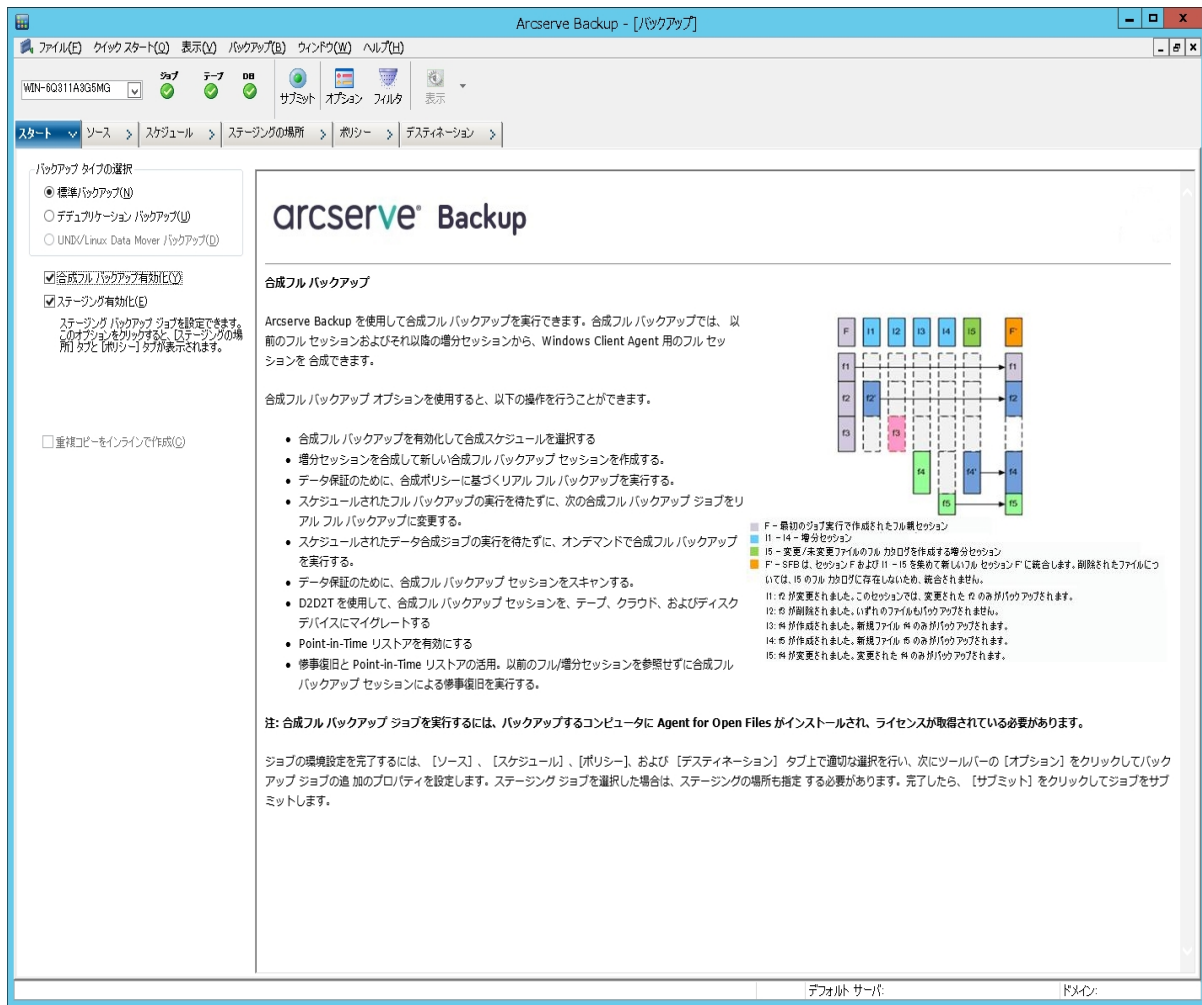
## GFS スキーマを使用した D2D2T 合成フル バックアップジョブのサブミット

GFS ( Grandfather-Father-Son) ローテーション計画では、日、週、月の単位でバックアップをメンテナンスすることができます。この計画を使用して、D2D2T 合成フル バックアップ ジョブを指定できます。

**注：** 合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。エージェントのインストールおよびライセンス取得を行わない場合、Arcserve Backup は合成フル バックアップを通常のバックアップに変換し、アクティビティログに警告メッセージを作成します。

### GFS スキーマを使用して、D2D2T 合成フル バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [標準 バックアップ]と[合成フル バックアップ有効化]を選択します。[ステージングを有効にする]オプションがデフォルトで選択されます。



以下の点に注意してください。

- [標準バックアップ]と[合成フルバックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]がデフォルトで選択されます。これは、合成フルバックアップを有効にできるのが、[ステージングを有効にする]オプションを使用した標準バックアップに限られるためです。データは、テープ、クラウド、およびディスクデバイスにマイグレートできます。
- [デデュプリケーションバックアップ]と[合成フルバックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]はデフォルトで選択されません。これは、合成フルバックアップでは、[ステージングを有効にする]オプションを使用しないデデュプリケーションデバイスへのサブミットをサポートしているためです。ただし、[ステージングを有効にする]オプションを使用して、デデュプリケーションデバイスに合成フルバックアップジョブをサブミットすることもできます。

- 合成フルバックアップは、Unix/Linux Data Mover バックアップをサポートしていません。

3. [ソース]タブをクリックし、バックアップソースを選択します。

注：合成フルバックアップでは、r16 以降の Windows Client Agent だけがサポートされます。また、混合ジョブをサブミットするために r16 以降の Windows Client Agent と共に、他のエージェント (r16 より前の Windows Client Agent、データベースエージェント、アプリケーションエージェントなど) を選択することもできます。この混合ジョブでは、合成フルバックアップをサポートしないエージェントのバックアップ方式を変更しません。

4. [スケジュール]タブをクリックし、[ローテーションスキーマ]オプションを選択して、[週5日:増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ (GFS 有効)]を選択します。

スクリーンショットの概要:

- タブ: スケジュール
- スキーマ名: <週5日:増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ>
- 開始日: 2012/01/01
- 実行時間: 13:16:18
- バックアップジョブ後に合成: 0分
- 合成スケジュール:  (無効)
- フルバックアップを実行する:  (有効)
- ローテーションスキーマ: 上書き (追加)
- ローテーションルール表:

| 曜日  | メディア名 | 方式 | モード | 実行時刻    | ステージング |
|-----|-------|----|-----|---------|--------|
| 月曜日 | 月曜日   | 増分 | 上書き | <デフォルト> |        |
| 火曜日 | 火曜日   | 増分 | 上書き | <デフォルト> |        |
| 水曜日 | 水曜日   | 増分 | 上書き | <デフォルト> |        |
| 木曜日 | 木曜日   | 増分 | 上書き | <デフォルト> |        |
| 金曜日 | 金曜日   | フル | 上書き | <デフォルト> |        |

SFB スケジュールの詳細

| 週番号 | 日付                      | SFB エージェント方式 | 非 SFB エージェント方式 |
|-----|-------------------------|--------------|----------------|
| 週 1 | 12/01/02 月              | フル           | フル             |
|     | 12/01/03 火 - 12/01/05 木 | 増分           | 増分             |
|     | 12/01/06 金              | 増分 + 合成      | フル             |
| 週 2 | 12/01/09 月 - 12/01/12 木 | 増分           | 増分             |
|     | 12/01/13 金              | 増分 + 合成      | フル             |
| 週 3 | 12/01/16 月 - 12/01/19 木 | 増分           | 増分             |
|     | 12/01/20 金              | 増分 + 合成      | フル             |
| 週 4 | 12/01/23 月 - 12/01/26 木 | 増分           | 増分             |
|     | 12/01/27 金              | 増分 + 合成      | フル             |

注：選択する日単位バックアップ方式が何であれ、最初の日、および、[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日以外に、ファイルシステムエージェントの増分バックアップが実行されます。[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日は、ファイルシステムエージェントのフルバックアップが実行されます。



## 5. 合成スケジュールを設定します。

スタート > ソース > スケジュール > ステージングの場所 > ポリシー > デスティネーション >

カスタム スケジュール(A)    ローテーション スキーマ(B)

スキーマ名(N): <週 5 日-増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ (GFS 有効)>    名前を付けて保存(W)    削除(D)

開始日(S): 2012/01/01

実行時間(T): 15:01:08

GFS を有効化(E)  
 メディアへ追加(B)

日単位バックアップ方式  
 フルバックアップ(L)  
 増分(I)  
 差分 - アーカイブ ビット(B)

WORM メディアを使用(U)  
 日単位 WORM(D)  
 週単位 WORM(W)  
 月単位 WORM(M)

バックアップ ジョブ後に合成(C): 0 時間 0 分  
 合成スケジュール    一定間隔 4 週  
 フルバックアップを実行する(D)    一定間隔 12 週

ローテーション ルール    カレンダー表示    例外    メディア

上書き(O)     追加(A)    変更(M)

| 曜日  | メディア名      | 方式 | 実行時刻    | ステージング |
|-----|------------|----|---------|--------|
| 月曜日 | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 火曜日 | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 水曜日 | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 木曜日 | <オートネーミング> | 増分 | <デフォルト> |        |
| 金曜日 | <オートネーミング> | フル | <デフォルト> |        |

SFB スケジュールの詳細

| 週番号 | 日付                      | SFB エージェント方式 | 非 SFB エージェント方 |
|-----|-------------------------|--------------|---------------|
| 週 1 | 12/01/02 月              | フル           | フル            |
|     | 12/01/03 火 - 12/01/05 木 | 増分           | 増分            |
|     | 12/01/06 金              | 増分 + 合成      | フル            |
| 週 2 | 12/01/09 月 - 12/01/12 木 | 増分           | 増分            |
|     | 12/01/13 金              | 増分 + 合成      | フル            |
| 週 3 | 12/01/16 月 - 12/01/19 木 | 増分           | 増分            |
|     | 12/01/20 金              | 増分 + 合成      | フル            |
| 週 4 | 12/01/23 月 - 12/01/26 木 | 増分           | 増分            |
|     | 12/01/27 金              | 増分 + 合成      | フル            |

以下の点に注意してください。

- **バックアップ ジョブ後に合成**：最後の増分バックアップジョブを完了すると、データ合成ジョブが実行日時指定のジョブとして生成されます。複数のジョブによる CPU/ディスクリソースの競合を回避するため、最後の増分バックアップジョブの完了後にデータ合成ジョブを開始するタイミングを選択できます。
- **合成スケジュール**：[GFS を有効化]が選択されている場合、このオプションは使用できません。つまり、GFS ジョブについて合成スケジュールを n 週間ごとに設定することはできず、合成スケジュールは 1 週間ごとに設定されることとなります。このシナリオの場合、データ合成ジョブは毎週金曜日に実行されます。
- **フルバックアップを実行する**：データを保証するための標準のフルバックアップをどれくらいの期間実行するかについて、スケジュールを設定できます。

[フルバックアップを実行する]オプションを有効にした場合は、[フルバックアップを実行する]のスケジュールが[合成スケジュール]

より長くなっていることを確認してください。[SFB スケジュールの詳細]では、合成ジョブ、フルバックアップジョブ、増分バックアップジョブの実行予定日時を確認することができます。

6. [ステージングの場所]タブをクリックし、ジョブのステージング場所を選択します。
7. [ポリシー]タブをクリックし、マイグレーションポリシーを設定します。

スタート > ソース > スケジュール > ステージングの場所 > **ポリシー** > デスティネーション >

① ステージングジョブのマイグレーションポリシーを指定してください。詳細については、[ここ](#)をクリックしてください。

ディスクステージングポリシー:

マイグレーションポリシー

- フルバックアップ
- 差分/増分バックアップ
- その他
- Alert
- 実行後スクリプト

コピーポリシー

データをコピーしない(D)

データのコピー:

指定期間後(E): 0 週 0 日 0 時間 30 分

ジョブの開始後(S)  ジョブの終了後(E)  各セッションの終了後(I)

時刻(A): 8:00:00

まだはその後のジョブの終了後(W)

指定されたバックアップのデータのみをコピーする(S)

月単位バックアップのデータをコピーする(M) (GFS ジョブにのみ適用)

週単位バックアップのデータをコピーする(W) (GFS/ローテーションジョブに適用)

パーズポリシー

データのパーズ:

指定期間後(R): 4 週 0 日 0 時間 0 分

ジョブの開始後(L)

ジョブの終了後(N)

時刻(I): 12:00:00

注: コピーポリシーを有効にしている場合、パーズポリシーはコピーが完了するまで有効になりません。

SnapLock を有効にする(K)

8. [デスティネーション]タブをクリックし、デスティネーションとしてテープを選択し、メディアプール名を指定します。
9. [オプション]ツールバーボタンをクリックして、ジョブに必要なグローバルオプションを指定します。詳細については、「[グローバルバックアップオプション](#)」を参照してください。
10. [サブミット]ツールバーボタンをクリックしてジョブをサブミットします。  
[セキュリティおよびエージェント情報]ダイアログボックスが表示されます。
11. ジョブについてのセキュリティおよびエージェント情報を編集または確認して、[OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

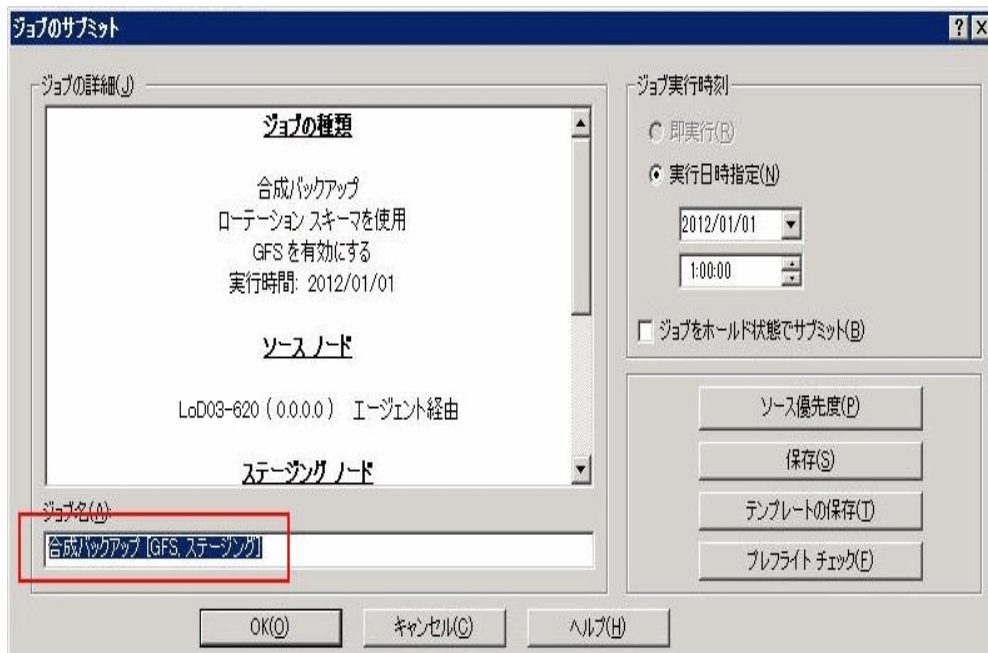
12. ジョブに必要なオプションを指定します。

### 今すぐ実行

ジョブを即座に実行するよう指定します。

### 実行日時指定

ジョブを実行する日付と時刻を指定し、ジョブの説明を入力します。合成フルバックアップのジョブ名は「合成バックアップ」で始まります。



### ソース優先度

バックアップの対象として複数のソースを選択した場合、ジョブセッションを開始する優先順位を指定します。[一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。

### ジョブの保存

Arcserve Backup ジョブ スクリプトとしてジョブを保存します。

### テンプレートの保存

ジョブ テンプレートを保存します。

### プレフライト チェック

ジョブのプレフライト チェックを行うことを指定します。プレフライト チェックに失敗した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてジョブの設定を変更します。

13. 設定が終わったら、[OK] をクリックします。

ジョブがジョブ キューにサブミットされます。

| ジョブ名                      | バックアップ サーバ | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻             | ジョブの種類        | 前回の結果 |
|---------------------------|------------|-------|--------|-------|------------------|---------------|-------|
| データベース保護ジョブ               | Lo003-620  | 2     |        | ホールド  | 2011/04/03 11:00 | バックアップ (ロー... |       |
| データベース廃棄ジョブ               | Lo003-620  | 1     | 20     | レディ   | 2012/01/06 12:00 | データベース廃棄      | 完了    |
| 合成バックアップ [ローテーション、ステージング] | Lo003-620  | 3     | 16     | レディ   | 2012/01/09 1:00  | 合成バックアップ      | 完了    |
| データマイグレーション ジョブ           | Lo003-620  | 4     | 19     | 終了    | 2012/01/06 1:32  | マイグレーション      | 完了    |
| データマイグレーション ステータス         | Lo003-620  |       |        |       |                  |               |       |
| データ合成ジョブ                  | Lo003-620  | 7     | 18     | 終了    | 2012/01/06 1:01  | 合成バックアップ      | 完了    |

注：マイグレーション ジョブと同様、最後の増分バックアップが完了した後は、新しいデータ合成ジョブが作成され、マスタジョブ下のジョブ キューに追加されます。データ合成ジョブに失敗した場合は、メークアップ ジョブが作成され、ジョブ キューに追加されま

## カスタム スケジュールを使用した D2D2T 合成フル バックアップ ジョブのサブミット

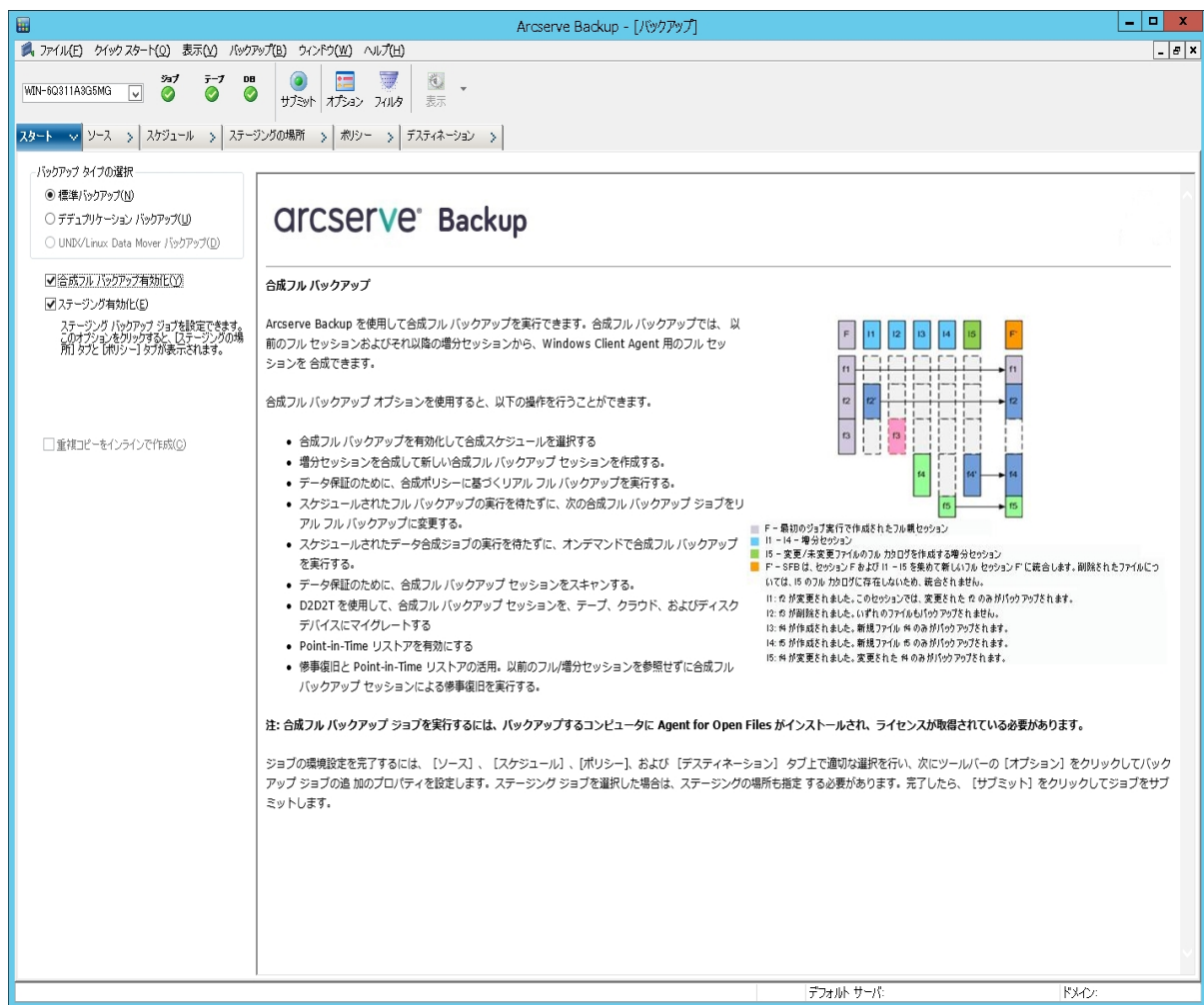
バックアップ マネージャでは、スケジュール オプションやローテーション スキーマを使用して、自動 バックアップの計画を立てることができます。環境に適したカスタム バックアップ スケジュールを使用して、D2D2T の合成フル バックアップ ジョブを指定できます。

**注：**合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。エージェントのインストールおよびライセンス取得を行わない場合、Arcserve Backup は合成フル バックアップを通常のバックアップに変換し、アクティビティログに警告メッセージを作成します。

### カスタム スケジュールを使用して D2D2T 合成フル バックアップ ジョブをサブミットする方法

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
2. [標準 バックアップ]と[合成フル バックアップ有効化]を選択します。[ステージングを有効にする]オプションがデフォルトで選択されます。





以下の点に注意してください。

- [標準バックアップ]と[合成フルバックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]がデフォルトで選択されます。これは、合成フルバックアップを有効にできるのが、[ステージングを有効にする]オプションを使用した標準バックアップに限られるためです。データは、テープ、クラウド、およびディスクデバイスにマイグレートできます。
- [デデュプリケーションバックアップ]と[合成フルバックアップ有効化]を選択すると、[ステージングを有効にする]はデフォルトで選択されません。これは、合成フルバックアップでは、[ステージングを有効にする]オプションを使用しないデデュプリケーションデバイスへのサブミットをサポートしているためです。ただし、[ステージングを有効にする]オプションを使用して、デデュプリケーションデバイスに合成フルバックアップジョブをサブミットすることもできます。

- 合成フル バックアップは、Unix/Linux Data Mover バックアップをサポートしていません。

3. [ソース]タブをクリックし、バックアップ ソースを選択します。

注：合成フル バックアップでは、r16 以降の Windows Client Agent だけがサポートされます。また、混合 ジョブをサブミットするために r16 以降の Windows Client Agent と共に、他のエージェント (r16 より前の Windows Client Agent、データベース エージェント、アプリケーション エージェントなど) を選択することもできます。この混合 ジョブでは、合成フル バックアップをサポートしないエージェントのバックアップ方式を変更しません。

4. [スケジュール]タブをクリックし、[カスタム スケジュール]オプションを選択して、[繰り返し方法]を指定します。

スタート > ソース > スケジュール > ステージングの場所 > ポリシー > デスティネーション >

○ カスタム スケジュール(C)      ○ ローテーション スキーマ(B)

繰り返し方法(E) **曜日**

日(S)       木(L)  
 月(M)       金(F)  
 火(T)       土(A)  
 水(W)

追加(B)      6 日

バックアップ方式

フル (アーカイブ ビットを維持)(K)  
 フル (アーカイブ ビットをクリア)(L)  
 増分(I)  
 差分(D)

WORM メディアを使用する(M)

バックアップ ジョブ後に合成(K): 0 時間 0 分

合成スケジュール      一定間隔 4 週      指定: 全曜日

フル バックアップを実行する(L)      一定間隔 12 週      指定: 全曜日

SFB スケジュールの詳細

| 週番号 | 日付                      | SFB エージェント方式       | 非 SFB エージェント方     |
|-----|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 週 1 | 12/01/01 日              | フル (アーカイブ ビットをクリア) | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 2 | 12/01/02 月 - 12/01/06 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 3 | 12/01/09 月 - 12/01/13 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 4 | 12/01/16 月 - 12/01/20 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 5 | 12/01/23 月 - 12/01/27 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 6 | 12/01/30 月 - 12/02/03 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 7 | 12/02/06 月 - 12/02/10 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 8 | 12/02/13 月 - 12/02/17 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 9 | 12/02/20 月 - 12/02/24 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |

注：選択する日単位バックアップ方式が何であれ、最初の日、および、[フル バックアップを実行する]スケジュールに一致する日以外に、ファイル システム エージェントの増分バックアップが実行されます。[フル バックアップを実行する]スケジュールに一致する日は、ファイル システム エージェントのフル バックアップが実行されます。

5. 合成スケジュールを設定します。

スタート > ソース > **スケジュール** > ステージングの場所 > ポリシー > デスティネーション >

カスタム スケジュール(C)     ローテーション スキーマ(B)

繰り返しの方法(D) **曜日**

日(S)     木(U)  
 月(O)     金(F)  
 火(T)     土(A)  
 水(W)

追加(P)  日

バックアップ方式

フル (アーカイブ ビットを維持)(K)  
 フル (アーカイブ ビットをクリア)(L)  
 増分(I)  
 差分(D)

WORM メディアを使用する(W)

バックアップ ジョブ後に合成(K):  時間  分

合成スケジュール    一定間隔  週    指定

フル バックアップを実行する(D)    一定間隔  週    指定

SFB スケジュールの詳細

| 週番号 | 日付                      | SFB エージェント方式       | 非 SFB エージェント方     |
|-----|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 週 1 | 12/01/01 日              | フル (アーカイブ ビットをクリア) | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 2 | 12/01/02 月 - 12/01/06 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 3 | 12/01/09 月 - 12/01/13 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 4 | 12/01/16 月 - 12/01/20 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 5 | 12/01/23 月 - 12/01/27 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 6 | 12/01/30 月 - 12/02/03 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 7 | 12/02/06 月 - 12/02/10 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 8 | 12/02/13 月 - 12/02/17 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |
| 週 9 | 12/02/20 月 - 12/02/24 金 | 増分 + 合成            | フル (アーカイブ ビットを... |

以下の点に注意してください。

- **バックアップ ジョブ後に合成**：最後の増分バックアップ ジョブを完了すると、データ合成ジョブが実行日時指定のジョブとして生成されます。複数のジョブによる CPU/ディスクリソースの競合を回避するため、最後の増分バックアップ ジョブの完了後にデータ合成ジョブを開始するタイミングを選択できます。
- **合成スケジュール**：合成フルバックアップセッションの生成のために合成ジョブを実行する時間の長さを設定します。このオプションが選択されていない場合、合成スケジュールは 1 日ごと(デフォルト)に設定されます。このシナリオでは、データ合成ジョブは、各バックアップの日に増分バックアップが完了した後に実行されます。[合成スケジュール]チェックボックスをオンにして、合成スケジュールを  $n$  週間ごとに設定することもできます。
- **フルバックアップを実行する**：データを保証するための標準のフルバックアップをどれくらいの期間実行するかについて、スケジュールを設定できます。

[フルバックアップを実行する]を有効にした場合は、[フルバックアップを実行する]のスケジュールが[合成スケジュール]より長くなっていることを確認してください。そうしないと、データ合成ジョブが実行されない可能性があります。[SFB スケジュールの詳細]で



は、合成 ジョブ、フル バックアップ ジョブ、増分 バックアップ ジョブの  
実行 予定 日時を確認 することが できます。

6. [ステージングの場所] タブをクリックし、ジョブのステージング場所  
を選択 します。
7. [ポリシー] タブをクリックし、マイグレーション ポリシーを設定 しま  
す。

スタート > ソース > スケジュール > ステージングの場所 > **ポリシー** > デスティネーション >

① ステージング ジョブのマイグレーション ポリシーを指定してください。詳細については、[ここ](#) をクリックしてください。

ディスク ステージング ポリシー:

マイグレーション ポリシー

- フル バックアップ
- 差分/増分バックアップ
- その他
- Alert
- 実行後スクリプト

コピー ポリシー

データをコピーしない(D)

データのコピー:

指定期間後(E): 0 週 0 日 0 時間 30 分

ジョブの開始後(S)  ジョブの終了後(E)  各セッションの終了後(I)

時刻(A): 8:00:00

またはその後のジョブの終了後(W)

指定されたバックアップのデータのみをコピーする(S)

月単位バックアップのデータをコピーする(M) (GFS ジョブ(のみ適用))

週単位バックアップのデータをコピーする(W) (GFS/ローテーション ジョブ(のみ適用))

ページ ポリシー

データのマイグレーション:

データのページ:

指定期間後(B): 4 週 0 日 0 時間 0 分

ジョブの開始後(J)

ジョブの終了後(N)

時刻(I): 12:00:00

注: コピー ポリシーを有効にしている場合、ページ ポリシーはコピーが完了するまで有効になりません。

SnapLock を有効にする(K)

8. [デスティネーション] タブをクリックし、デスティネーションとしてテー  
プを選択し、メディア プール名を指定 します。
9. [オプション] ツールバー ボタンをクリックして、ジョブに必要なグロー  
バル オプションを指定 します。詳細 については、「[グローバル バッ  
クアップ オプション](#)」を参照 してくだ さい。
10. [サブミット] ツールバー ボタンをクリックしてジョブをサブミット しま  
す。  
[セキュリティおよびエージェント 情報] ダイアログ ボックスが表 示 さ  
れます。
11. ジョブについてのセキュリティおよびエージェント 情報 を編集 または  
確認 して、[OK] をクリック します。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが表示されます。

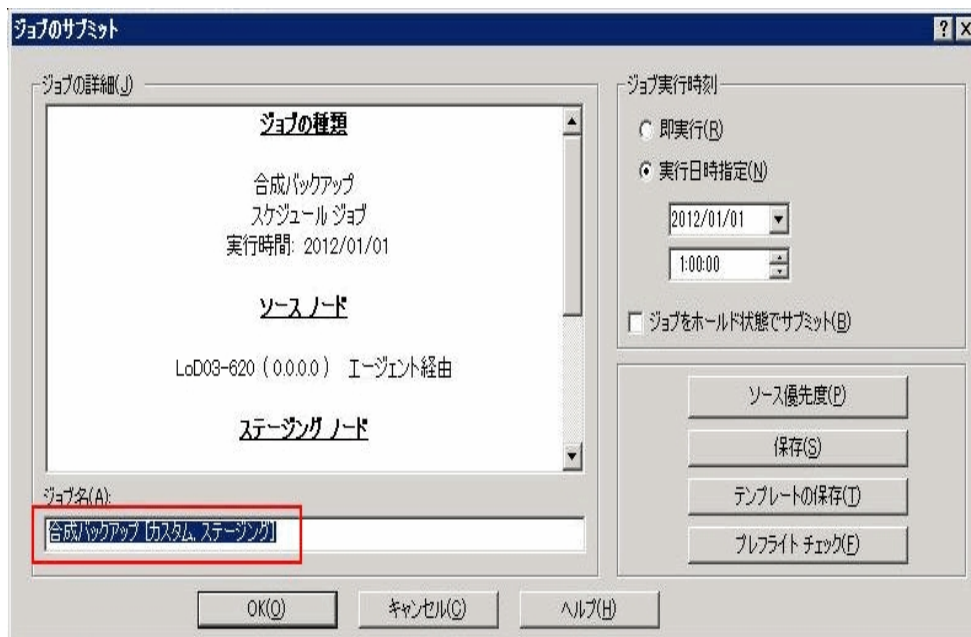
12. ジョブに必要なオプションを指定します。

### 今すぐ実行

ジョブを即座に実行するよう指定します。

### 実行日時指定

ジョブを実行する日付と時刻を指定し、ジョブの説明を入力します。合成フルバックアップのジョブ名は「合成バックアップ」で始まります。



### ソース優先度

バックアップの対象として複数のソースを選択した場合、ジョブセッションを開始する優先順位を指定します。[一番上へ]、[上へ]、[下へ]、[一番下へ]の各ボタンを使用して、ジョブが処理される順序を変更します。

### ジョブの保存

Arcserve Backup ジョブ スクリプトとしてジョブを保存します。

### テンプレートの保存

ジョブ テンプレートを保存します。

### プレフライト チェック

ジョブのプレフライト チェックを行うことを指定します。プレフライト チェックに失敗した場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてジョブの設定を変更します。

13. 設定が終わったら、[OK]をクリックします。

ジョブがジョブ キューにサブミットされます。

| ジョブ名                  | バックアップサ... | ジョブ番号 | ジョブ ID | ステータス | 実行時刻             | ジョブの種類        | 前回の結果 |
|-----------------------|------------|-------|--------|-------|------------------|---------------|-------|
| データベース保護ジョブ           | LoD03-620  | 2     |        | ホールド  | 2011/04/03 11:00 | バックアップ(ローテ... |       |
| データベース廃棄ジョブ           | LoD03-620  | 1     | 14     | レディ   | 2012/01/03 12:00 | データベース廃棄      | 完了    |
| 合成バックアップ [カスタム、ステー... | LoD03-620  | 3     | 10     | レディ   | 2012/01/04 1:00  | 合成バックアップ      | 完了    |
| データマイグレーションジョブ        | LoD03-620  | 4     | 13     | 終了    | 2012/01/03 1:31  | マイグレーション      | 完了    |
| データマイグレーションステータス      | LoD03-620  |       |        |       |                  |               |       |
| データ合成ジョブ              | LoD03-620  | 10    | 12     | 終了    | 2012/01/03 1:00  | 合成バックアップ      | 完了    |

注：マイグレーション ジョブと同様、最後の増分バックアップが完了した後は、新しいデータ合成ジョブが作成され、マスタジョブ下のジョブ キューに追加されます。データ合成ジョブに失敗した場合は、メークアップジョブが作成され、ジョブ キューに追加されま

## 次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップを実行

スケジュールされているリアルフル バックアップの実行日でなくても、リアルフル バックアップを実行して、フル バックアップ セッションを生成できます。

### 次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップを実行する方法

1. ジョブ ステータス マネージャを開き、[ジョブ キュー]タブをクリックします。
2. 変換する合成ジョブを右クリックし、[次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップを実行]オプションを選択します。

リアルフル バックアップは次のフル バックアップ実行日に実行されます。フル バックアップ実行日は、合成スケジュールではなく元のスケジュールに基づいてフル バックアップを実行する日です。

たとえば、月曜日に、[週 5 日 : 増分 バックアップ、金曜日にフル バックアップ]ローテーション SFB ジョブで、合成スケジュールを 4 週間ごとに設定してサブミットし、最初の木曜日にそのジョブを右クリックして [次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップを実行]オプションを選択すると、Arcserve Backup は最初の金曜日にリアルフル バックアップを実行します。

同様に、SFB ジョブを変更すると、次のフル バックアップ実行日にリアルフル バックアップが実行されます。

## オンデマンドの合成フルバックアップのサブミット

[Point-in-Time リストアを有効にする]オプションを選択して合成フルバックアップジョブをサブミットする際、オンデマンド合成フルバックアップジョブをサブミットすることで、スケジュールされた合成フルバックアップ実行日以外であっても、増分セッションとそのフルセッションを合成して新しいフルセッションを作成することができます。

### オンデマンドの合成フルバックアップをサブミットする方法

1. ジョブステータスマネージャを開き、[ジョブキュー]タブをクリックします。
2. すぐの実行したい合成ジョブを右クリックし、[今すぐ合成]を選択します。

合成ジョブがサブミットされます。

## 合成フル バックアップ セッションのみのスキャン

すべての合成フル バックアップ セッションをスキャンするだけの目的で、別個のメディア検証 ジョブをサブミットできます。

### SFB セッションをスキャンするためにメディア検証 ジョブをサブミットする方法

1. メディア検証 とスキャン マネージャを開きます。
2. 合成フル バックアップ セッションが含まれるテープを選択し、[メディア検証 ]をクリックします。
3. [メディア検証 を有効にする]オプションと [合成フル バックアップ セッションのみをスキャン]オプションを選択し、[OK]をクリックします。
4. [サブミット ]をクリックします。

メディア検証 ジョブがサブミットされます。ジョブによって、以前にスキャンされなかったテープ上の合成フル バックアップ セッションがすべてスキャンされます。

## 合成フルバックアップでページポリシーとデータベース廃棄ジョブが機能する仕組み

合成が保留されているセッションのテープデータ、ASDB情報、およびカタログファイルは、ジョブエンジンおよびデータベース廃棄ジョブでページできません。合成が保留されているセッションの最小データ保持期間を取得するためには、以下のアルゴリズムが使用されます。

$\text{MAX}(\text{MIN}(\text{合成サイクル期間} * 2, \text{リアルフルサイクル期間}), \text{ページポリシーのセッション保持期間})$

これによって、少なくとも1回のフルバックアップ(リアルフルバックアップまたは合成フルバックアップにかかわらず)セッションと、それ以降のすべての増分セッションが常に行われます。Arcserve Backupではこのようなセッションのカタログファイルが廃棄されないため、ディスク領域がCATALOG.DBフォルダによって消費される場合があります。フォルダのサイズはバックアップソースとページのポリシーによって異なります。

Arcserve Backupは、1つのフルバックアップ(リアルフルバックアップまたは合成フルバックアップにかかわらず)セッションと、それ以降のすべての増分セッションを、次の合成ジョブで使用される一意のセッションセットとして扱います。したがって、フルバックアップと増分バックアップについて別のページポリシーを設定したとしても、フルバックアップセッションと、それ以降のすべての増分セッションでは、同じページポリシーが適用されます。Arcserve Backupは、フルセッションだけについてのページ時刻を計算し、それ以降のすべての増分セッションについて同じページ時刻を適用します。

合成関連のセッションのページ時刻を確認するには、アクティビティログのマスタジョブログを表示します。

## 合成フルバックアップでメイクアップジョブが機能する仕組み

合成フルバックアップの実行日に増分セッションの中に完了したものと失敗したものがある場合、失敗したクライアントエージェントに対して標準のメイクアップジョブがサブミットされます。完了したセッションをすべて合成するデータ合成ジョブもサブミットされません。失敗したクライアントエージェント用のメイクアップジョブが完了すると、失敗したクライアントエージェント用の増分セッションが作成され、失敗したクライアントエージェント用の別のデータ合成ジョブがサブミットされます。

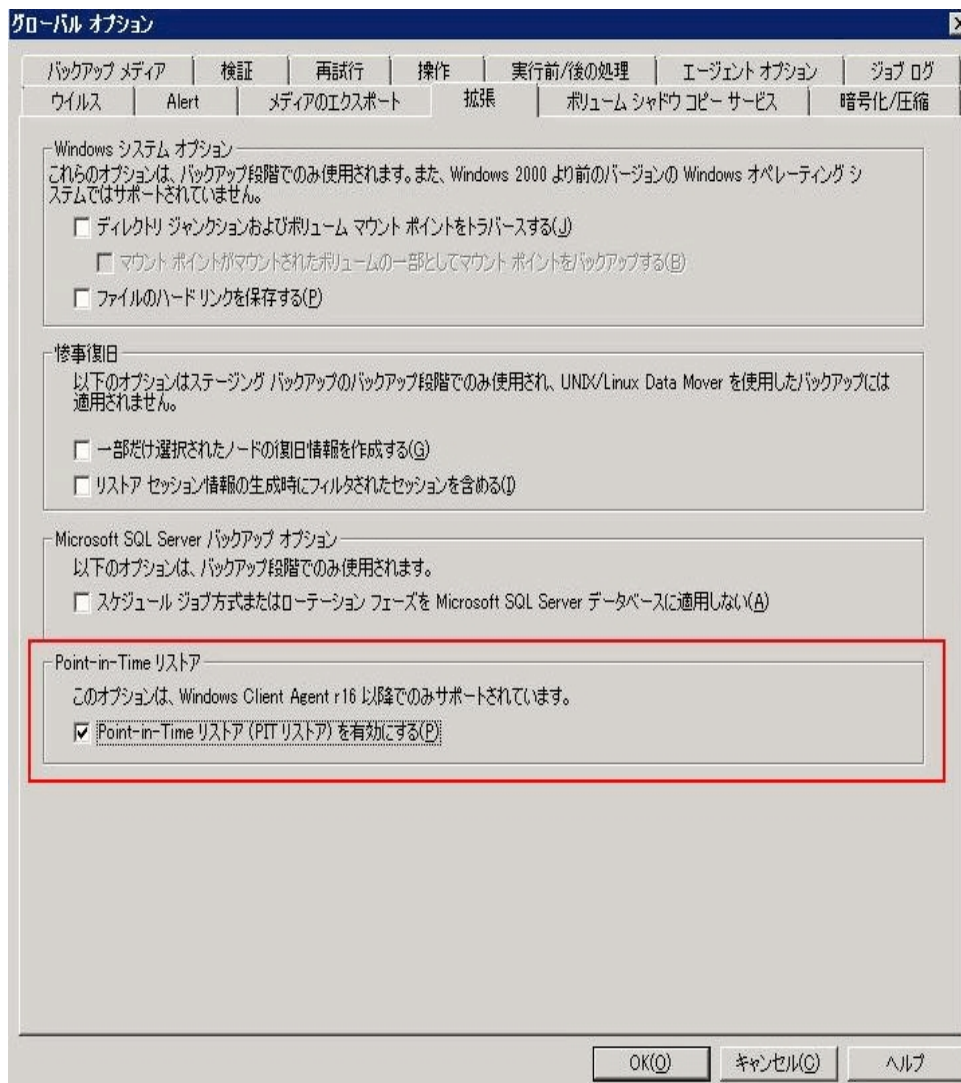


## Point-in-Time リストア

合成フルバックアップで、Point-in-Time リストア (PIT リストア) を有効にすることができます。

### Point-in-Time リストアを有効にする方法

1. [スタート] タブで [合成フルバックアップ有効化] オプションを選択します。
2. [オプション] ボタンをクリックし、[拡張] パネルをクリックします。
3. [Point-in-Time リストア (PIT リストア) を有効にする] オプションを選択します。



注： [Point-in-Time リストア (PIT リストア) を有効にする] オプションが有効になっていると、選択する日単位バックアップ方式が何

であれ、最初の日、および、[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日以外に、ファイルシステムエージェントの Point-in-Time 増分バックアップが実行されます。[フルバックアップを実行する]スケジュールに一致する日は、ファイルシステムエージェントのフルバックアップが実行されます。

アクティビティログ内の [バックアップ方式] および [セッション単位] ウィンドウ内のセッション方式は、「増分」から「Point-in-Time 増分」に変更されます。しかし、バックアップ GUI 上のバックアップ方式は「増分」のままです。

The screenshot shows the Arcserve Backup GUI. The left pane displays a tree view of sessions, with one session selected and highlighted in red. The right pane shows details for the selected session, including a table of additional information.

| 追加情報       |                  |
|------------|------------------|
| メディア名      | 12/01/04 1:00    |
| ID         | 38AF             |
| シーケンス番号    | 1                |
| セッション番号    | 2                |
| バックアップ日時   | 12/01/05 1:00    |
| ソースパス      | C:\ABC           |
| セッションステータス | 完了               |
| セッションの種類   | NTFS             |
| セッション方法    | Point-in-Time 増分 |
| セッションフラグ   | エージェント, カタログ     |
| KB         | 8                |
| ファイル数      | 1                |

Point-in-Time 増分バックアップ方式については、Client Agent は通常の増分バックアップの日に変更のカタログ情報を送信しません。その後、*mergcat.exe* により、変更されたカタログファイルおよび未変更のカタログファイルの両方について、フルファイルシステム構造にインデックスが作成されます。インデックス作成後、

Point-in-Time リストア ジョブを実行することができます。ただし、これにはより多くのディスク容量および CPU が必要になります。

[Point-in-Time リストア (PIT リストア) を有効にする] オプションを無効にすると、日単位バックアップ方式は増分になります。これは SFB ジョブのデフォルトの設定です。

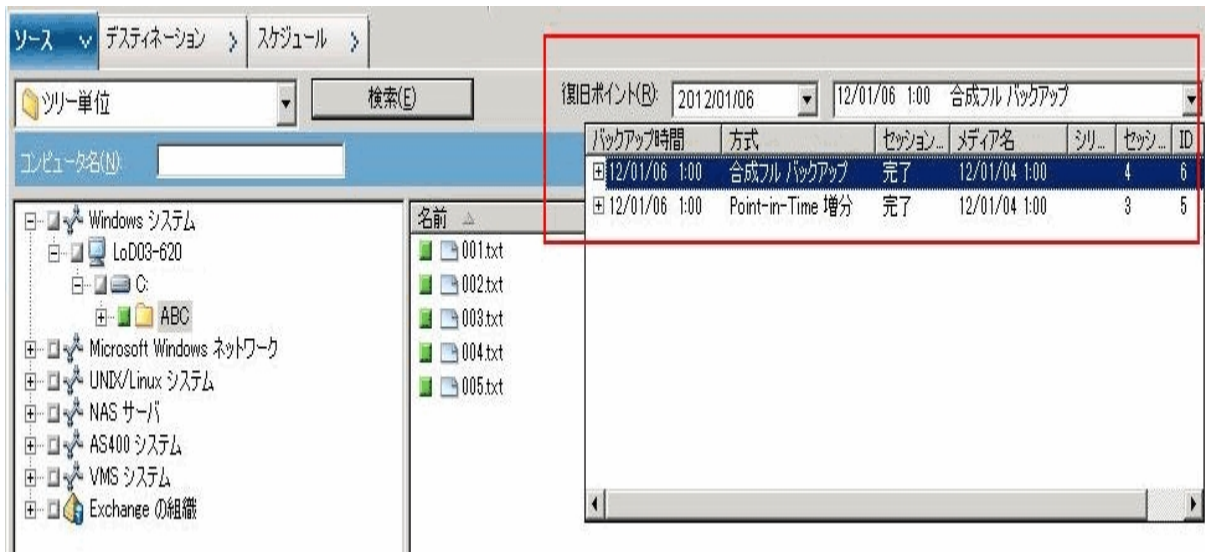
The screenshot displays the backup software's session management interface. On the left, a tree view shows sessions under 'セッション単位'. One session is selected and highlighted with a red box. The right pane shows the 'プロパティ' (Properties) for the selected session, with a table of '追加情報' (Additional Information). The 'セッション方法' (Session Method) is highlighted in red in the table.

| 追加情報       |               |
|------------|---------------|
| メディア名      | 12/01/04 1:00 |
| ID         | 386B          |
| シーケンス番号    | 1             |
| セッション番号    | 2             |
| バックアップ日時   | 12/01/05 1:00 |
| ソースパス      | C:\ABC        |
| セッションステータス | 完了            |
| セッションの種類   | NTFS          |
| セッション方法    | 増分            |
| セッションフラグ   | エージェント, カタログ  |
| KB         | 8             |
| ファイル数      | 1             |

増分バックアップ方式については、Client Agent は通常の増分バックアップの日々に未変更のカタログファイルを送信しません。Client Agent は合成日にのみ未変更のカタログ情報を送信します。Mergcat.exe は、未変更のカタログファイルについてインデックスを作成しません。これにより、ディスク容量および CPU が少なくて済みます。

Point-in-Time リストア ジョブをサブミットするには、ソース ツリーからノードを選択して復旧ポイントの日付を選択します。関連するセッションバージョンが [復旧ポイント] ドロップダウンリストに表示

されます。復旧ポイントを選択した後は、関連するセッション情報がツリー表示とリスト表示で更新されます。



The screenshot shows the Arcserve Backup software interface. The breadcrumb navigation at the top indicates the path: ソース > デスティネーション > スケジュール >. Below this, there are fields for 'ツリー単位' (Tree Unit) and '検索(E)' (Search). A '復旧ポイント(R)' (Restore Point) dropdown menu is set to '2012/01/06', and a date/time selector is set to '12/01/06 1:00'. A table displays the session information for the selected restore point.

| バックアップ時間      | 方式               | セッション... | メディア名         | シリ... | セッシ... | ID |
|---------------|------------------|----------|---------------|-------|--------|----|
| 12/01/06 1:00 | 合成フル バックアップ      | 完了       | 12/01/04 1:00 |       | 4      | 6  |
| 12/01/06 1:00 | Point-in-Time 増分 | 完了       | 12/01/04 1:00 |       | 3      | 5  |

The left pane shows a tree view of the backup source, including 'Windows システム' (Windows System) with sub-items like 'LoD03-620' and 'C:', and other system types like 'Microsoft Windows ネットワーク', 'UNIX/Linux システム', 'NAS サーバ', 'AS400 システム', 'VMS システム', and 'Exchange の組織'. The right pane shows a list of files with names like '001.txt' through '005.txt'.

## 合成フルバックアップに関する考慮事項

合成フルバックアップジョブをサブミットするときは、以下の点に注意してください。

- 合成フルバックアップでは、r16のWindows Client Agentだけがサポートされます。r16より前のWindows Client Agent、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はサポートされません。ただし、混合のソース(r16以降のWindows Client Agent、r16より前のWindows Client Agent、データベースエージェント、アプリケーションエージェントを含む)をバックアップするために、合成フルバックアップジョブをサブミットすることはできます。合成フルバックアップでサポートされていないエージェントの場合は、事前に指定する日単位バックアップ方式が使用されます。
- 合成フルバックアップでは、ディスクステージングデバイスとデュプリケーションデバイスだけがサポートされます。D2D2Tを使用すると、テープ、クラウド、およびディスクデバイスに合成フルバックアップセッションをマイグレートできます。
- 合成フルバックアップジョブをサブミットするとき、データを保証するため、バックアップマネージャの[スケジュール]タブにある[フルバックアップを実行する]オプションを定義してください。
- 既存の合成フルバックアップジョブを変更した場合、従来のフルバックアップは、フルバックアップがスケジュールされた日の翌日に実行されます。この動作を無効にするには、以下のレジストリキーを変更します。
  - a. バックアップサーバの以下のキーを開きます。  
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\ASMgr
  - b. 以下の値名を指定します。  
(DWORD) SFBCheckedRealFull
  - c. 以下の値を指定します。  
1値1を指定すると、この動作は無効になります。

注：ジョブに特定の変更を加えると、常に従来のフルバックアップジョブが実行されます。特に、バックアップソース、合成スケジュール、ディスクステージング場所、暗号化/圧縮オプ



ションを変更した場合がこれに該当します。これにより、ジョブにこれら特定の変更を行った場合、合成バックアップがスケジュールされた日に、合成バックアップを確実に行うことができます。

- 合成フル バックアップ ジョブをサブミットすると、Arcserve Backup ユーザ インターフェースに 90 日間の詳細合成スケジュールが参照用に表示されます。しかし、既存の合成フルバックアップ ジョブを変更した場合、ユーザ インターフェースに表示される詳細合成スケジュールが実際のスケジュールと一致していない場合があります。
- 合成フル バックアップ ジョブのスケジュール時、[SFB スケジュールの詳細]フィールドにはデフォルト開始日として現在の日付が表示されます。しかし、[ジョブのサブミット]画面の[実行日時指定]で日付を選択すると、合成フル バックアップ ジョブは指定された日付に基づいてスケジュールされます。
- 合成フル バックアップでは、一週より長い時間枠を使用して、合成フル バックアップをスケジュールすることができます。この設定を使用する際、ローテーションスキーマ用のメディアプールのデフォルト保存期間(6日間)によって、必要なデータの上書きが妨げられることはありません。そのため、ローテーションスキーマおよび1週間より長い合成スケジュールを持つ D2D2T 合成フル バックアップ ジョブをサブミットする場合、メディアプールの保存期間が合成スケジュールより長いこと(より大きなメディアが必要)を確認する必要があります。

注：合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。

## 合成フル バックアップの使用

以下の情報は、合成フル バックアップの仕組みに関する一般的な質問への回答です。

**合成フル バックアップでは、どのような種類のエージェントがサポートされますか。**

合成フル バックアップでは、r16 以降の Windows Client Agent だけがサポートされます。r16 より前の Windows Client Agent、データベース エージェント、またはアプリケーション エージェントはサポートされません。

**注：**合成フル バックアップ ジョブを実行するには、バックアップするコンピュータ上に Arcserve Backup Agent for Open Files をインストールしてライセンス登録する必要があります。

**[合成フル バックアップ] オプションでは、どのバックアップ方式をサブミットできますか。**

合成フル バックアップでは 3 種類のバックアップをサブミットできます。

- [ステージングを有効にする]を使用した標準 バックアップ
- [ステージングを有効にする]を使用したデデュプリケーション バックアップ
- デデュプリケーション バックアップ

**合成フル バックアップでは、どの種類のデバイスがサポートされますか。**

合成フル バックアップは、ディスク ステージング デバイスとデデュプリケーション デバイスをサポートしています。ただし、D2D2T を使用すると、テープ、クラウド、および FSD に合成フル バックアップ セッションをマイグレートできます。

**合成フル バックアップ ジョブでは、サポートされているエージェントとサポートされていないエージェントをバックアップできますか。**

はい。合成フル バックアップでは r16 以降の Windows Client Agent だけがサポートされますが、混合のソースをバックアップするために合成フル バックアップ ジョブをサブミットすることはできます。混合のソースには、r16 以降の Windows Client Agent、r16 より前の Windows Client Agent、データベース エージェント、またはアプリケーション エージェントが含まれます。混合のソースを含む合成フル バックアップ ジョブをサブミットするときは、r16 以降の

Windows Client Agent だけが合成されます。合成フルバックアップをサポートしていないエージェントとアプリケーションエージェントの場合、標準のバックアップ方式が代わりに使用されます(合成フルバックアップをサポートしていないエージェント用のバックアップ方式は変わりません)。

**1 週間にわたる混合の合成フルバックアップジョブのための日単位バックアップ方式は何ですか。**

r16 の Windows Client Agent、r15 の Windows Client Agent、および SQL 2008 エージェントをまとめて月曜日にバックアップするために、[週 5 日: 増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ]方式を使って合成フルバックアップジョブをサブミットするとします。

エージェント用の1週間の日単位バックアップ方式は以下のとおりです。

|                            | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日             |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| r16 の Windows Client Agent | フル  | 増分  | 増分  | 増分  | 増分 + 合成フルバックアップ |
| r15 の Windows Client Agent | フル  | 増分  | 増分  | 増分  | フル              |
| SQL 2008 エージェント            | フル  | 増分  | 増分  | 増分  | フル              |

**GFS スキーマを選択すると、合成スケジュールは無効になります。データ合成ジョブはいつ行われますか。**

GFS スキーマを使った合成フルバックアップジョブの場合、データ合成ジョブはフルバックアップの実行日に行われます。たとえば、[週 5 日: 増分バックアップ、金曜日にフルバックアップ (GFS 有効)]方式を選択した場合、データ合成ジョブは毎週金曜日に行われます。[週 7 日: 増分バックアップ、日曜日にフルバックアップ (GFS 有効)]方式を選択した場合、データ合成ジョブは毎週日曜日に行われます。

**合成フルバックアップジョブのパージポリシーは何ですか。**

ステージングを有効にして合成フルバックアップジョブをサブミットする場合、2つのパージポリシーがあります。1つはマイグレーションポリシー用、もう1つは合成ポリシー用です。合成フルバックアップジョブのステージングでは、ステージングデバイス上での合成に関連するセッションは、合成パージポリシーに基づいてパージされます。ステージングデバイス上での合成に関連しないセッションは、マイグレーションパージポリシーに基づいてパージされます。



標準のデデュプリケーション合成ジョブの場合、デデュプリケーションデバイス上の合成に関連するセッションは、合成パーシポリシーに基づいてパーシされます。デデュプリケーションデバイス上の合成に関連しないセッションは、デデュプリケーションポリシー内のパーシ設定に基づいてパーシされます。

注：合成パーシポリシーは、以下の式で計算できます。

MAX (MIN (合成サイクル期間 \* 2, リアルフルサイクル期間), パーシポリシーのセッション保持期間)

**リアルフルバックアップジョブはいつ実行されますか。**

リアルフルバックアップは、以下の任意の条件のときに行われます。

- スケジュールされているリアルフルバックアップの実行日。
- 合成フルバックアップジョブが変更された場合、リアルフルバックアップは次のスケジュール済みフルバックアップ日に行われます。
- 合成の実行日に最後のデータ合成ジョブに失敗した場合、リアルフルバックアップは次の合成の実行日に行われます。
- 合成の実行日にデータ合成ジョブが行われるときに親のフルバックアップセッションが見つからない場合、データ合成ジョブはリアルフルバックアップに変換されます。



---

## 第 17章 : Storage Area Network での Arcserve Backup の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |      |
|---|------|
| <a href="#">Storage Area Network (SAN) Option のライセンスを登録する方法</a> | 1342 |
| <a href="#">SAN 環境</a>  | 1344 |
| <a href="#">SAN Option のインストール</a>                              | 1351 |
| <a href="#">SAN Option の使用法</a>                                 | 1358 |

## Storage Area Network (SAN) Option のライセンスを登録する方法

Arcserve Backup SAN (Storage Area Network) Option のライセンスを登録するには、以下のインストール要件を満たす必要があります。

- オプションをインストールし、ライセンスを登録して、SAN で共有されるライブラリにバックアップ処理を実行する必要があります。
- Arcserve Backup プライマリサーバにオプションをインストールする必要があります。
- プライマリサーバに対してすべてのライセンスを登録する必要があります。
- 実行環境をサポートするために必要な数の Storage Area Network (SAN) Option ライセンスがあることを確認してください。

Central Management Option は Storage Area Network (SAN) Option の前提条件のコンポーネントです。

Storage Area Network (SAN) Option はカウントベースのライセンスです。別の Arcserve サーバとライブラリを共有している Arcserve サーバすべてに対して 1 つのライセンスを登録する必要があります。

### 例：Storage Area Network (SAN) Option のライセンスを登録する方法

以下の例は、Storage Area Network (SAN) Option とカウントベースのライセンス登録の関連を説明しています。

- 1 つのプライマリサーバと 3 つのメンバサーバで構成された環境があると仮定します。これら 1 つのプライマリサーバと 3 つのメンバサーバは、SAN の 1 つの複数ドライブのライブラリを共有しています。このような設定の場合、プライマリサーバで 4 つの Storage Area Network Option (SAN) ライセンスを登録する必要があります。Arcserve ドメイン内のサーバはすべてライブラリを共有しています。
- 1 つのプライマリサーバと 3 つのメンバサーバで構成された環境があると仮定します。2 つのメンバサーバは 1 つの複数ドライブライブラリを共有し、3 番目のメンバサーバにはローカルに接続された複数ドライブライブラリが設定されています。このよ

うな設定の場合、プライマリサーバで 4 つの Tape Library Option ライセンスと 3 つの Storage Area Network (SAN) Option ライセンスを登録する必要があります。Arcserve ドメインのすべてのサーバに、1 つの複数ドライブライブラリに対するアクセス権があります。ただし、3 つの Arcserve サーバは 1 つのライブラリを共有しています。

## SAN 環境

SAN グループのサーバには、1つのプライマリ SAN サーバと1つ以上の SAN に接続されたメンバサーバが含まれます。プライマリ SAN サーバは最も重要なサーバです。これは、プライマリサーバが SAN 上のテープライブラリを初期化するまで、タスクを一切実行できないためです。

プライマリ SAN サーバには、以下の役割があります。

- SAN上の共有デバイスの初期化、管理、および維持
- また、SANのサーバ間での共有ライブラリリソースの使用を調整することで、2つのサーバが1つのデバイスまたはメディアを同時に割り当てようとした場合の競合を回避します。

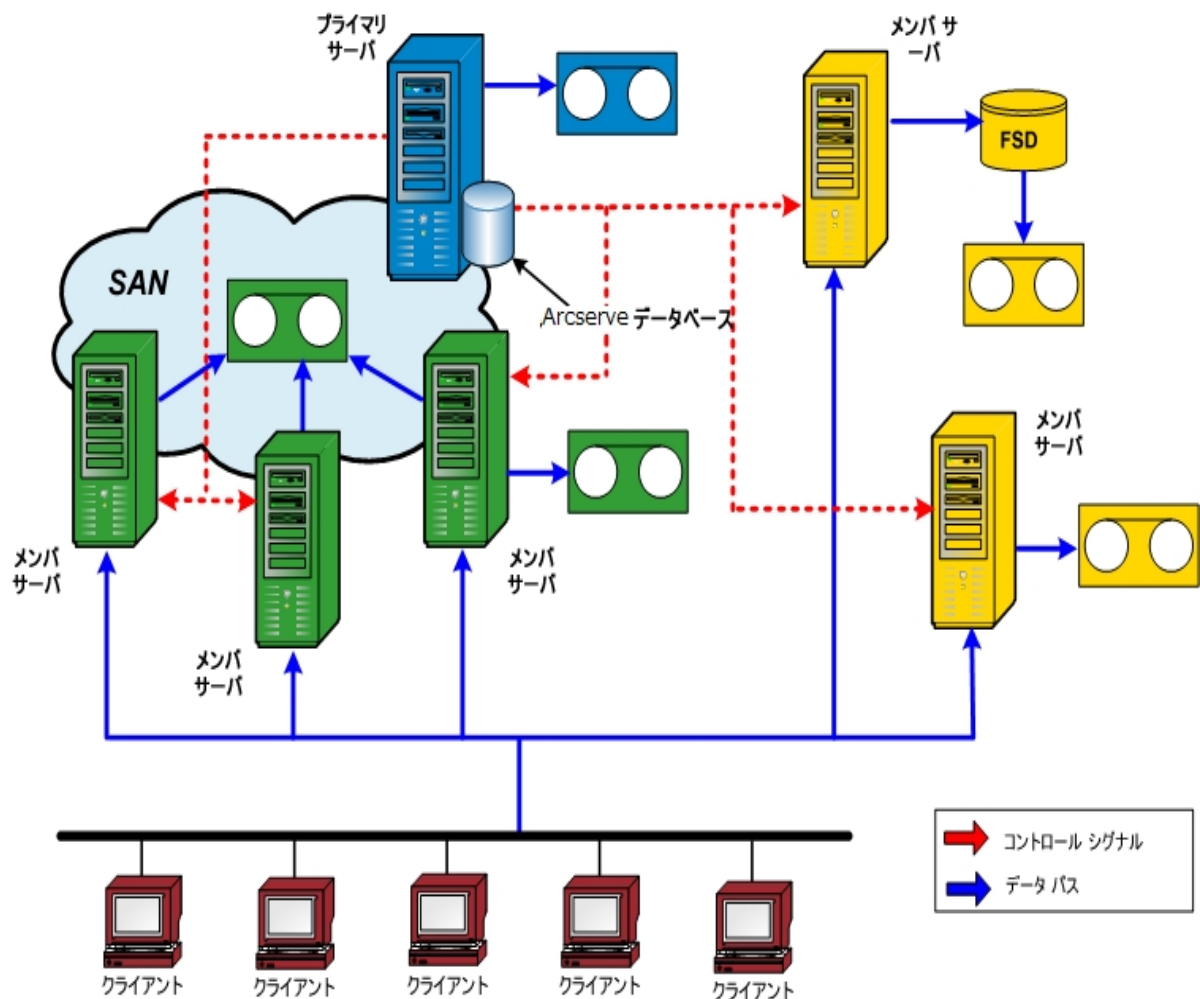
プライマリサーバには、任意の Arcserve Backup SAN サーバを指定できます。ただし、プライマリ SAN サーバは SAN 上の共有デバイスを管理および初期化するので、最も信頼性の高いサーバを SAN プライマリサーバとして使用してください。

## SAN 環境での Arcserve Backup の動作

Arcserve Backup のインストール中に、指定されたプライマリ SAN サーバと関連付けられたメンバ SAN サーバで SAN ドメインを作成します。SAN 環境では、すべてのサーバは次のいずれかのグループに分けられます。プライマリ SAN サーバ、SAN に接続されたメンバサーバ、または SAN メンバ以外のサーバです。

ドメイン内のプライマリサーバは 1 つのみであり、SAN に接続された各メンバサーバは 1 つのプライマリ SAN サーバにしかレポートできません。また、1 つのプライマリ SAN サーバは 1 つのドメインにしか所属することができません。

以下の図は、Arcserve Backup および SAN Option がインストールされているプライマリサーバを使用した SAN 構成を示しています。



ジョブの実行準備が整うと、デバイスとメディアが予約されます。予約されたデバイスとメディアは、どのSANサーバも他のジョブに使用することはできません。

SAN Option により、仮想リングを作成することで、Arcserve Backup サーバ間で 1 つ以上のテープライブラリを共有できるようになります。この Option がインストールされたサーバ上のバックアップまたはリストアジョブは、ローカルジョブとして実行されます。バックアップの進行に伴い、Arcserve Backup は、データを LAN ケーブル経由ではなく、SAN ハードウェア経由で、ストレージ用のテープライブラリに送信します。これにより、速度がさらに増加し、ネットワークトラフィックが低減し、バックアップとリストアの処理量は最大化されます。



## SAN でのサーバ管理

SAN Option を使用しても、Arcserve Backup サーバの管理方法は変わりません。バックアップ マネージャまたはリストア マネージャを使用して、SAN Option の各サーバに接続し、バックアップ ジョブとリストア ジョブのスケジュール設定、および Arcserve Backup データベースの管理を行います。

## バックアップ計画

ご使用の SAN の環境設定に適したバックアップ方法を計画する必要があります。複数の Arcserve Backup サーバによる単一デバイスの共有による影響を考慮する必要があります。たとえば、バックアップデバイスに 2 台のテープドライブが含まれ、メディアライブラリを共有する 5 台のオプションサーバがある場合、それらすべてのサーバでバックアップジョブが同時に開始されるようなスケジュールは設定しないでください。そのようにスケジュールを設定すると、5 つのバックアップジョブのうち、最初に行われる 2 つのジョブがこのオプションによって決定されてしまいます。そうではなく、バックアップ計画に合うようにジョブの開始時間についてよく考慮してスケジュールし、スケジュールの順番を自分でコントロールするようにしてください。

**注：**スケジュールされた各バックアップジョブは、そのバックアップでテープドライブが使用可能になるまで待機します。

---

## オプションを使用する利点

SAN Option には、以下の利点があります。

- コストの軽減 - サーバ間で 1 つ以上のテープライブラリを共有できます。
- バックアップおよびリストア速度の向上 - ローカルエリアネットワーク(LAN)を通じてリモートバックアップを行う必要がなくなります。
- 効率化 - ハードウェアおよびメディアのバックアップを一元管理します。
- 柔軟性 - デバイスの障害が発生した場合、リダイレクトまたは再設定により最大限の柔軟性を提供します。

## 用語集

以下は、SAN 環境で使用される用語です。

- Storage Area Network( SAN) - 接続されたテープ ライブラリを共有するために設計された高速ネットワーク。
- SAN サーバグループ - Storage Area Network 上の一連のテープ ライブラリを共有できる Arcserve Backup サーバのグループ。
- プライマリ SAN サーバ - 共有テープ ライブラリを初期化する Arcserve Backup サーバ。使用状況を制御し、ライブラリデバイスのステータスの変更を検出します。
- SAN に接続されたメンバサーバ - プライマリサーバの管理下におかれ、共有テープ ライブラリを使用する SAN 環境内のサーバ。
- 共有デバイス - SAN サーバグループが使用する、SAN 上のデバイス。

## SAN Option のインストール

この章では、プライマリ SAN サーバと SAN に接続されたメンバサーバの両方で SAN Option をインストールおよび環境設定する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。

- [オペレーティングシステムの互換性](#)
- [インストールの前提条件](#)
- [SAN Option のインストール](#)
- [Storage Area Network Option の環境設定](#)

## オペレーティング システムの互換性

オペレーティング システムの互換性に関する情報については、[リンク](#)を参照してください。

## インストールの前提条件

SAN Option をインストールする前に、以下の前提条件を検証してください。

**注：** Arcserve Backup では、1 つのドライブで構成されたライブラリのみサポートします。ライブラリが複数のドライブを搭載している場合は、Arcserve Backup Tape Library Option のライセンスを取得して、複数ドライブを使用できるようにする必要があります。

- Option をインストールするシステムが、インストールの条件を満たしていること。インストール要件の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。
- システムが Arcserve Backup および Arcserve Backup Tape Library Option (必要に応じて) のインストールに必要なハードウェアとソフトウェアの最小要件を満たしていること。
- ファイバチャンネルアダプタに接続されたデバイスへのアクセスに必要な、アダプタのすべての SAN ハードウェアデバイスドライバをインストールしていること。

**注：** Arcserve Backup SAN ハードウェアおよびドライバの詳細については、for Windows の認定デバイスリストを参照してください。認定デバイスリストには、Arcserve Backup のホーム画面からアクセスできます。

- オプションをインストールするコンピュータに Arcserve Backup および Central Management Option をインストールしてあること。さらに、マルチドライブのライブラリがある場合、Tape Library Option もインストールしてある必要があります。そのコンピュータは、ローカルコンピュータまたはリモートコンピュータのどちらかになります。

**注：** これらアプリケーションがインストール済みでない場合は、SAN Option のインストール時にインストールする必要があります。

- これらのオプション (Central Management Option、SAN Option、および Tape Library Option) はすべて、プライマリサーバにのみインストールされています。
- プライマリサーバと各 SAN メンバサーバに関して、次のようなライセンス数の設定があります。Central Management Option は SAN 全体につき 1 ライセンス、SAN Option および Tape Library Option は SAN 内の各サーバ (プライマリ

サーバおよび関連するすべての SAN メンバサーバ)につき  
1 ライセンスとなっています。

- デフォルトのインストールパスが記録されている。
- このオプションをインストールするコンピュータにソフトウェアをインストールするための管理者権限を持っている。  
**注:** Arcserve Backup適切な権限の割り当てを依頼する場合、または情報が必要な場合は、の管理者に問い合わせてください。
- プライマリ SAN サーバと SAN に接続されたメンバサーバのユーザ名、パスワード、および IP アドレスを知っている。
- すべての SAN ハードウェアと関連のデバイスドライバがインストールされている。
- Windows バックアップサーバが、メディアチェンジャやテープドライブなど、必要なすべての SAN デバイスを認識できる。
- 各サーバを名前 ping するか、各サーバの IP アドレスを表示サーバ名スイッチで ping して、Storage Area Network 内の SAN サーバ間の通信が可能である。

SAN を構成するすべてのサーバ間で、IP 接続の確立と名前解決を行う必要があります。IP 接続の確立と名前解決を確実に行うには、各サーバ上の IP ホスト ファイルを更新して、他のすべてのサーバの IP ホスト ファイルに各サーバの名前と IP アドレスが設定された状態にする必要があります。各サーバ上の IP ホスト ファイルは、\windows\system32\drivers\etc フォルダにあります。



## SAN Option のインストール

SAN Option は、Arcserve Backup のシステム コンポーネント、エージェント、およびオプションの標準的なインストール手順に従ってインストールします。setup.exeを実行してすべてのインストールセッションを開始します。

- Arcserve Backup のベース製品、エージェント、オプションはすべて1回のセッションでインストールできます。
- 最初に Arcserve Backup のベース製品をインストールし、その後、エージェントとオプションを個別にインストールします。
- Storage Area Network (SAN) Option は、プライマリ SAN サーバ(のみ)にインストールできます。

インストールの詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

インストールにはさまざまな方法があり、Arcserve Backupのさまざまなコンポーネント、エージェント、オプションなどを1回のセッションでインストールするか、複数回のセッションに分けてインストールするかを選択できます。理想的な方法は、すべてのコンポーネントを1回のインストールセッションでインストールすることですが、各コンポーネントを個別のセッションで順番にインストールするか、または特定のコンポーネントを1回のセッションでインストールしてから残りのコンポーネントを個別セッションでインストールしていくこともできます。

インストールを開始する前に、このセッションでインストールする Arcserve Backup のコンポーネント、エージェント、およびオプションを決定します。次に、インストールするエージェントやオプションの前提条件となる情報を収集します。これらの情報は、各エージェントおよびオプションのマニュアルやReadmeに記載されています。最適なインストールセッションの組み合わせを選択してください。

たとえば、Arcserve Backup サーバ、Tape Library Option および Agent for SQL Server をインストールする場合、以下のインストールセッションの組み合わせを使用できます。

- 同じインストールセッションにサーバ、オプション、およびエージェントをインストールする。
- 3回のインストールセッションに分けて、それぞれを個別にインストールする。1回目のセッションでサーバをインストールし、2回目のセッションでオプションをインストールし、3回目のセッ

セッションでエージェントをインストールします。

- 2回のインストールセッションを個別に実行する。2回の個別のセッションを使用する場合、次のようにコンポーネントをグループ化することができます。サーバをあるセッションでインストールし、オプションとエージェントを別のセッションでインストールするか、サーバとオプションをあるセッションでインストールし、エージェントを別のセッションでインストールするか、またはサーバとエージェントをあるセッションでインストールし、オプションを別のセッションでインストールすることができます。

## Storage Area Network Option の環境設定

Storage Area Network( SAN) Option は、プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバベースでインストールされるオプションです。サーバベースのオプションをアンインストールするには、サーバ管理を使用する必要があります。詳細については、「[Arcserve Backup 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](#)」を参照してください。

## SAN Option の使用法

ここでは、SAN Option の使用に必要な情報について説明します。特に、オプションを使用して以下のタスクを実行する方法について説明します。

- 共有デバイスグループの作成
- データのバックアップおよびリストア
- デバイスの管理
- メディアの管理
- ジョブステータスのモニタ
- ジョブの実行時期の制御
- レポートおよびログの作成
- 仮想ライブラリの使用

---

## Storage Area Network( SAN) 環境設定

SAN ( Storage Area Network) の環境設定ユーティリティを使用して、Arcserve Backup プライマリサーバとメンバサーバ間の環境設定を行うことができます。すべてのサーバに SAN Option がインストールされたら、任意のサーバから SAN 環境設定ユーティリティを実行できます。

SAN 環境設定ユーティリティ用の実行可能ファイルは、バックアップサーバ上の Arcserve Backup インストールディレクトリに格納されています。例：

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\ELOConfig.exe

SAN 環境設定ユーティリティを開始するには、上記のディレクトリにアクセスし、ELOConfig.exe という名前のファイルをダブルクリックします。

## 共有デバイスグループの作成

デバイスのグループ化機能は、Arcserve Backup の柔軟性と効率性に不可欠です。

注：共有デバイスグループの変更、作成、削除は、プライマリサーバからのみ可能です。

### 共有デバイスグループの作成方法

1. [デバイス マネージャ] ウィンドウで、プロパティ ペインから [デバイスグループ環境設定] を選択します。

[デバイスグループ環境設定] ダイアログ ボックスが表示されます。



2. [新規] をクリックします。  
[新しいグループ] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. [種類] フィールドでデバイスグループの種類を選択し、デバイスグループの名前を [名前] フィールドに入力します。[OK] をクリックします。

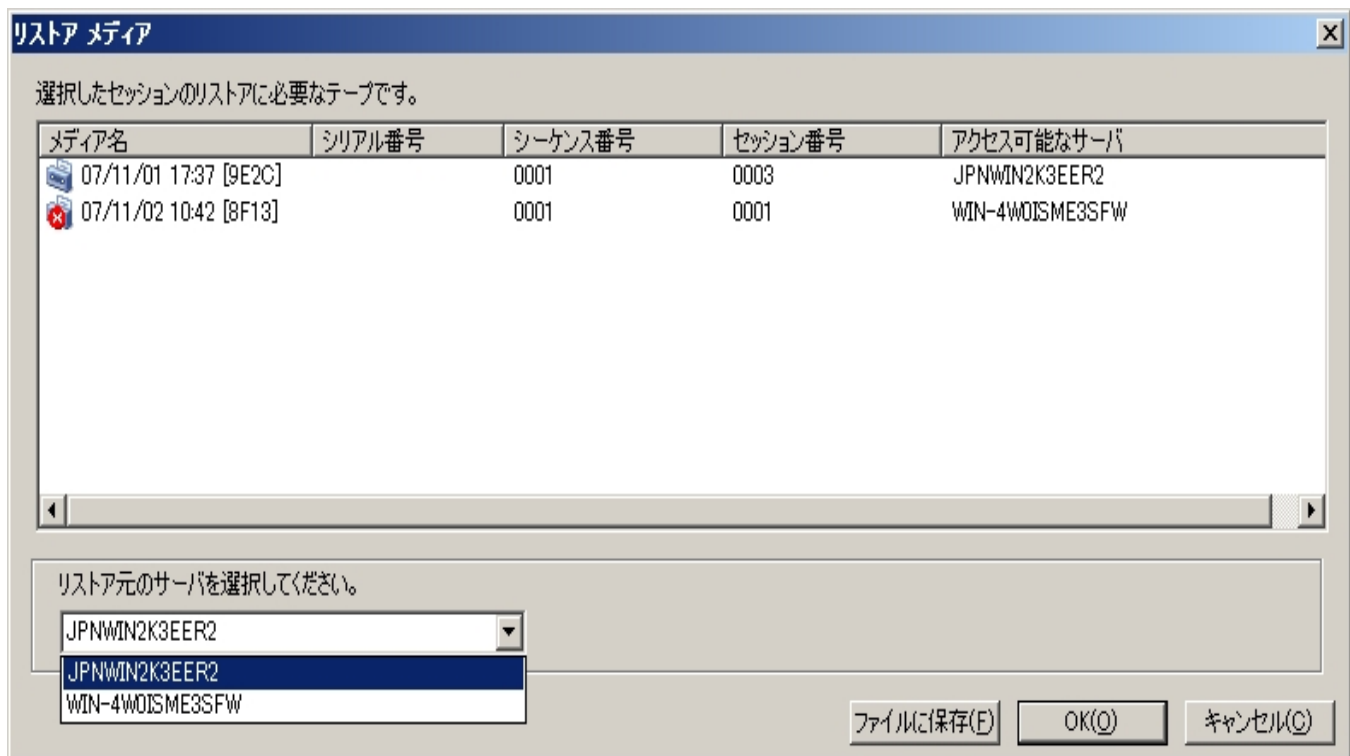
[デバイスグループ環境設定] ダイアログ ボックスに新規デバイスグループが表示されます。

## SAN 環境でのデータのバックアップとリストア

SAN 環境においてバックアップ ジョブまたはリストア ジョブを設定、サブミットするには、バックアップ マネージャまたはリストア マネージャを使用する必要があります。これらのバックアップ ジョブおよびリストア ジョブは、SAN Option がインストールされているサーバでローカルに実行されます。データは、LAN ケーブル経由ではなく、SAN ハードウェア経由でライブラリに送信されます。このため、ジョブの処理速度が向上し、イーサネットトラフィックは緩和されます。メディア表示を使用する場合、SANサーバにより実行されるバックアップの情報はデータベースから使用できます。

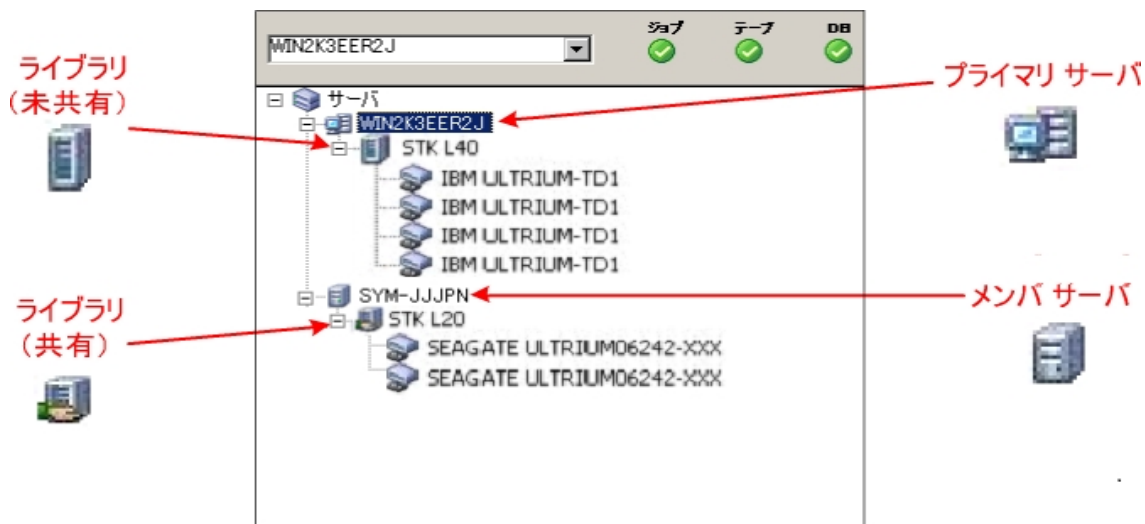
このOptionでは、バックアップおよびリストア オプション、フィルタ、スケジューリングなど豊富な機能も提供します。詳細については、「[データのバックアップ](#)」と「[データのリストア](#)」を参照してください。

SAN に接続されたライブラリ内のテープにあるデータのリストア ジョブをサブミットするには、[リストア メディア]ポップアップに表示される、そのテープにアクセス可能なすべての SAN サーバのリストを含むドロップダウンメニューを使用できます。ここで選択するサーバは、リストア操作が実行されるサーバであり、バックアップを実行したサーバである必要はありません。



## デバイス管理

デバイス マネージャを使用して、SANサーバグループに接続されているストレージ デバイス、ストレージ デバイス内のメディア、およびストレージ デバイスのステータスに関する情報を表示できます。デバイス管理 マネージャでは、SAN サーバグループに接続されている共有デバイスがすべて表示されます。



デバイスを管理するには、以下の点を考慮してください。

- SAN サーバグループ内の、Arcserve Backup SAN Option がインストールされた各サーバには、SAN に接続されているデバイスの同じビューが表示されます。
- プライマリサーバのデバイス環境設定を変更した場合（たとえば、ライブラリを RAID として再設定したり、ライブラリにドライブを追加するなど）、すべての SAN サーバ（プライマリおよびすべてのメンバ）のテープ エンジン サービスを停止した後、最初にプライマリサーバのテープ エンジンを起動する必要があります。プライマリサーバの Tape Engine が起動した後、SAN に接続された各メンバサーバを起動し、新しい環境設定を正常に確認することができます。

デバイスの管理の詳細については、「[デバイス マネージャ](#)」を参照してください。



## メディア管理

メディアを管理するには、以下の点を考慮してください。

- SAN サーバはメディアを共有しているので、再利用セットからメディアを選択する場合は注意が必要です。メディアが使用できなくなると、スケジュール済みのジョブに影響する可能性があります。
- すべてのメディアプールを管理する1人の管理者が、SAN サーバグループを管理する必要があります。
- 保存セット内のテープは、再利用セットに移動しない限り、破棄（フォーマットまたは消去）できません。

メディアプールの管理の詳細については、「[メディアプールマネージャ](#)」を参照してください。

## メディア プール

メディア プールは、SAN 内でユニットとして管理 および共有される、メディアの集合です。各メディア プールにはそれぞれ名前が割り当てられ、メディアにはシリアル番号が付いています。メディア プールを管理するには、[メディア プール マネージャ]アイコンをクリックして、Arcserve Backup [メディア プール マネージャ]ウィンドウを開きます。

メディア プールの詳細は、「[メディア プールの働き](#)」を参照してください。

## ジョブの実行時の制御

Arcserve Backup では、SAN に接続された異なるサーバ上にあるデバイスでも、それがジョブによって使用されているかどうかを判別できます。そのため、デバイスが解放されてから別のジョブを開始することができます。

同じ共有デバイスを使用する待機中のジョブが多数ある場合、どのジョブを次に実行するかを決定することはできません。優先度が重要な場合は、前のジョブの所要時間を推測し、それをもとに開始時刻を設定します。同じ時刻に複数のジョブが開始しないように、開始時刻は慎重に設定してください。

注：スケジューリング、ジョブの管理、ジョブステータスマネージャの詳細については、「[ジョブステータスマネージャを使用して実行できるタスク](#)」を参照してください。

## レポートとログ

Arcserve Backupには、ログおよびレポートを表示するために、以下のオプションが用意されています。

- アクティビティログ - Arcserve Backup で実行された操作の包括的な情報が記録されます。アクティビティログには、実行された各ジョブを含むすべてのバックアップ アクティビティの監査記録が含まれ、セッションのリストアに必要なセッション番号も表示します。  
アクティビティログは、ジョブ ステータス マネージャから表示できます。
- テープ ログ (TAPE.LOG) - テープ エンジン関連のすべてのメッセージが記録されます。
- ジョブ ログ - 特定のジョブに関連したアクティビティが記録されます。
- レポート マネージャ - 印刷または表示用に、Arcserve Backup データベースからレポートを生成します。[クイック アクセス]メニューからレポート マネージャを起動して、ジョブ レポート、バックアップ メディア エラー レポート、セッション レポート、バックアップ デバイス レポート、およびメディア プール レポートなどの各種レポートを表示できます。

レポートの詳細については、「[Arcserve Backup のログおよびレポート](#)」を参照してください。

## Arcserve 仮想ライブラリ

Tape Library Option は、Arcserve 仮想ライブラリと共に使用され、幅広いストレージ要件に対処するために汎用的なツールを使用できるようにします。Arcserve 仮想ライブラリは、Tape Library Option 上でシームレスに動作し、物理ライブラリをより小さな仮想(論理)ライブラリに設定することができます。これらの仮想化されたライブラリでは、同じロボットおよびインポート/エクスポート スロットを使用でき、これによりドライブおよびストレージのスロットをグループ化することが可能になります。

Arcserve 仮想ライブラリを使用する場合は、以下の制限に注意してください。

- 共有テープライブラリに対する Arcserve 仮想ライブラリの設定は、プライマリサーバのみで実行できます。
- プライマリサーバのデバイス環境設定を変更した場合(たとえば、ライブラリを複数の Arcserve 仮想ライブラリに設定し直すなど)、すべての SAN サーバ(プライマリおよびすべてのメンバ)のテープエンジンサービスを停止した後、最初にプライマリサーバのテープエンジンを起動する必要があります。プライマリサーバの Tape Engine が起動した後、SAN に接続された各メンバサーバを起動し、新しい環境設定を正常に確認することができます。

Arcserve 仮想ライブラリの詳細については、「[仮想ライブラリ環境設定オプション](#)」を参照してください。



---

## 第 18 章 : トラブルシューティング

このセクションでは、Arcserve Backup の使用中に発生する可能性がある問題について、問題の特定と解決に役立つトラブルシューティング情報を提供します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

---

|   |      |
|---|------|
| <a href="#">ログイン関連</a>                  | 1370 |
| <a href="#">認証関連</a>                    | 1380 |
| <a href="#">バックアップおよびリストア関連</a>         | 1393 |
| <a href="#">メディア関連</a>                  | 1414 |
| <a href="#">SAN 環境設定関連</a>              | 1428 |
| <a href="#">クラスタベースのバックアップおよびリストア関連</a> | 1436 |
| <a href="#">その他</a>                     | 1442 |

## ログイン関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[caroot パスワードの変更後ログインできない](#)

[メディアがフルの場合のメイクアップジョブの作成](#)

[コンピュータ名の変更後に Arcserve Backup にログインできない](#)

[Arcserve Backup サーバの IP アドレスが変更された後、Arcserve Backup で通信上の問題が発生する](#)



## caroot パスワードの変更後ログインできない

### Windows プラットフォームで有効

#### 症状：

caroot アカウントのパスワードを変更しました。それ以後、Arcserve Backup にログインしようとする、無効なパスワードであると表示されるのはなぜですか。

#### 解決策：

パスワードがセットアップ時に変更されなかったためです。これにはさまざまな原因が考えられます(マシン名が拡張文字を含んでいたり、マシン名が英語以外の言語であるなど)。この場合は、調査用のログを Arcserve 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(AB\_MACHINE は使用しているマシン名で置き換えてください)。

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。

1. マシン名で ping コマンドを実行します。例：

```
ping.exe AB_MACHINE
```

AB\_MACHINE は使用しているマシン名です。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。

2. 以下のコマンドを実行します。

```
ipconfig /all > ipconfig.log
```

3. 以下のコマンドを入力し、マシン上で Portmapper が実行中であるかどうかを、Arcserve テクニカル サポートにお知らせください。

```
netstat -na > netstat.log
```

4. 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、Arcserve テクニカル サポートにお知らせください。

```
rpcinfo.exe -p AB_MACHINE > rpcinfo.log
```

AB\_MACHINE は使用しているマシン名です。

5. 以下のコマンドを入力します。

```
rpcinfo.exe -t AB_MACHINE 395648 1 > caauthd.txt
```

AB\_MACHINE は使用しているマシン名です。

**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。

6. レジストリキーを以下のように設定します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\LogARCserve\[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。

## メディアがフルの場合のメークアップジョブの作成

Windows 64 ビットオペレーティングシステムに該当

### 現象

Client Agent for Windows を使用してテープへのバックアップを実行中に、Arcserve によってメディアがフルであることが検出されました。検出から 20 分以内にメディアを交換する必要があります。20 分が経過してからメディアを交換した場合は、以下のイベントが発生します。

- エラー E3392 (バックアップサーバの TCP 再接続タイムアウトです) がアクティビティログに記録されます。
- ジョブは正常に完了しますが完了ステータスは「失敗」になります。
- Arcserve はメークアップジョブを作成します。

### 解決策

この問題の修復方法は以下のとおりです。

- ジョブは正常に完了しますが、エラー E3392 によってジョブは失敗と表示されます。Arcserve が失敗したジョブを検出したので、メークアップジョブが作成されました。つまり、メークアップジョブは削除しても問題ありません。
- 以下のレジストリキーを変更することにより、待機時間のタイムアウト値を増やすことができます。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters\SendTimeOut

デフォルト：1200(秒)

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters\ReceiveTimeOut

デフォルト：1200(秒)

例：待ち時間を 60 分に増やすには、上記の DWORD 値を 3600 に変更します。

## コンピュータ名の変更後に Arcserve Backup にログインできない

Windows プラットフォームで有効

**症状：**

Arcserve Backupをインストールしたマシン名を変更し、このマシンを再起動しました。その後、Arcserve Backup マネージャコンソールにログインできないのはなぜですか。

**解決策：**

コンピュータ名は、ネットワークまたはドメインで自分自身を特定するためにコンピュータが使用する名前です。一元化された管理環境では、Arcserveドメインはプライマリサーバと1つ以上のメンバーサーバ、またはスタンドアロンのサーバから構成されています。Arcserve Backup はプライマリサーバおよびメンバーサーバのコンピュータ名を使用し、サーバ間の通信を確立します。

Arcserveドメインでコンピュータ名の変更を処理する方法の詳細については、「[Arcserveドメインでコンピュータ名を変更する方法](#)」を参照してください。

---

## Arcserve Backup サーバの IP アドレスが変更された後、Arcserve Backup で通信上の問題が発生する

### Windows プラットフォームで有効

#### 概要

Arcserve Backup サーバの IP アドレスは、いくつかの理由によって変更される場合があります。一般的な理由としては以下が挙げられます。

- Arcserve Backup サーバで、NIC ( network interface card、ネットワーク インターフェース カード) が交換された場合。コンピュータがネットワークに再接続すると、以前のネットワークカードとは異なる IP アドレスが使用されます。
- Arcserve Backup サーバが DHCP サーバを介して IP アドレスを取得し、Arcserve Backup サーバが別の DHCP サーバに接続した場合。

#### 症状

Arcserve Backup マネージャ コンソールをホストするプライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、またはシステムで IP アドレスが変更されると、Arcserve Backup で以下の問題が発生します。

- Arcserve Backup マネージャ コンソールをホストするメンバサーバおよびシステムにおいて、マネージャ コンソールの [デフォルトサーバとセキュリティ] フィールドでドメインの値が「なし」と表示される。
- メンバサーバでナビゲーション バーの [バックアップ] リンクをクリックすると、エラーメッセージが表示される。たとえば、「プライマリサーバに接続しています」というポップアップメッセージが表示されます。
- メンバサーバからコマンドラインを通じてプライマリサーバに対する PING を実行すると、「リクエストがタイムアウトしました」というメッセージが返される。
- プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバで、Arcserve Backup コマンドラインユーティリティを使用してタスクを実行すると、権限に関するエラーが発生する。たとえば、以下のいずれかのメッセージが表示されます。

*Ntuser* は右記にある認証サーバで検証されていません: *Hostname* 同等の権限を作成しますか(デフォルト:y)?

メンバサーバで IP アドレスが変更されると、Arcserve Backup で以下の問題が発生します。

- メンバサーバにおいて、マネージャコンソールの [デフォルトサーバとセキュリティ]セクションでドメインの値が「なし」と表示される。
- Arcserve Backup マネージャコンソールをホストするプライマリサーバまたはシステムからメンバサーバにログインできない。
- プライマリサーバからコマンドラインを通じてメンバサーバに対する PING を実行すると、「リクエストがタイムアウトしました」というメッセージが返される。
- メンバサーバで、Arcserve Backup コマンドラインユーティリティを使用してタスクを実行すると、権限に関するエラーが発生する。たとえば、以下のいずれかのメッセージが表示されます。

*Ntuser* は右記にある認証サーバで検証されていません: *Hostname* 同等の権限を作成しますか(デフォルト:y)?

## ソリューション

通信上の問題を解決するには、IP アドレスが変更された Arcserve Backup サーバの種類に応じた対応策を実施してください。

### プライマリサーバ/スタンドアロンサーバで IP アドレスが変更された場合

**重要:** プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバの IP アドレスを変更した場合、そのサーバから実行される基本的なバックアップジョブおよびリストアジョブは、正常に完了できます。また、プライマリサーバの Arcserve Backup マネージャには、メンバサーバのホスト名が正しく表示されます。ただし、メンバサーバにおいてバックアップジョブおよびリストアジョブを確実に成功させるためには、タスクを完了する前にメンバサーバで下記の手順 1 を必ず実行する必要があります。

1. Arcserve Backup サーバがプライマリサーバの場合、以下のコマンドを使用して Arcserve Backup サービスの停止と再起動を行います。
  - cstop
  - cstart

2. Arcserve Backup ドメイン内にメンバサーバがある場合、メンバサーバで Windows コマンドラインを開きます。

ipconfig コマンドを、/flushdns スイッチを使用して実行します。  
例：

```
c:\documents and settings\windows user name>ipconfig /flushdns
```

**注：**Arcserve Backup ドメイン内のすべてのメンバサーバでこの手順を繰り返す必要があります。

3. プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバで、ca\_auth コマンドを使用して、同等の権限を作成します。構文は以下のようになります。

```
ca_auth [-cahost HOST-NAME] -equiv add ntuser HOST-NAME  
ARCserveBackupUser [caroot_username] [caroot_password]
```

**注：**ca\_auth コマンドの使用に関する詳細については、「[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。

#### メンバサーバで IP アドレスが変更された場合

1. メンバサーバで ca\_auth コマンドを使用して同等の権限を作成します。構文は以下のようになります。

```
ca_auth [-cahost HOST-NAME] -equiv add ntuser HOST-NAME  
ARCserveBackupUser [caroot_username] [caroot_password]
```

**注：**ca\_auth コマンドの使用に関する詳細については、「[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。

2. プライマリサーバで Windows コマンドプロンプトを開きます。

ipconfig コマンドを、/flushdns スイッチを使用して実行します。  
例：

```
c:\documents and settings\windows user name>ipconfig /flushdns
```

#### Arcserve マネージャコンソールをホストするサーバで IP アドレスが変更された場合

Arcserve Backup マネージャコンソールをホストするサーバで IP アドレスが変更された場合は、何も行う必要はありません。通信上の問題が発生することなく、引き続きその他の Arcserve Backup サーバを管理できます。

#### エージェントシステムで IP アドレスが変更された場合

以下のいずれかの対応策を選択します。

- エージェント システムをバックアップする Arcserve Backup サーバで Windows コマンド ラインを開きます。

ipconfig コマンドを、/flushdns スイッチを使用して実行します。  
例：

```
c:\documents and settings\windows user name>ipconfig /flushdns
```

- エージェント システムをプライマリサーバ、メンバサーバ、またはスタンドアロンサーバに追加した際、エージェント システムのホスト名ではなく IP アドレスを参照している場合、Arcserve Backup サーバにログインし、エージェント システムの IP アドレスを手動で変更できます。そのためには、以下の手順に従います。
  - a. Arcserve Backup サーバにログインし、バックアップ マネージャを開いて Windows システム オブジェクトを展開します。
  - b. エージェント システムを右クリックし、ポップアップメニューから [エージェントの修正] を選択します。  
[エージェント オプション] ダイアログボックスが開きます。
  - c. [IP アドレス] フィールドに変更後の IP アドレスを入力して [OK] をクリックします。

新しい IP アドレスがエージェント システムに適用されます。

### 静的 IP アドレスを使用するシステムで IP アドレスが変更された場合

以下のいずれかの対応策を選択します。

- 静的 IP アドレスを使用している場合、新しい静的 IP アドレスを DNS サーバに登録できます。サーバの種類 (プライマリサーバやメンバサーバなど) に応じて、前述の ipconfig コマンドタスクを使用して、ローカル DNS クライアントをリフレッシュします。

この操作により、ホスト名と IP アドレス間の新しい関係を確立するためのキャッシュを解決できます。

- 新しい静的 IP アドレスを DNS サーバに登録しない場合は、サーバ上の Hosts ファイルを修正して、アドレスの変更を反映させる必要があります。

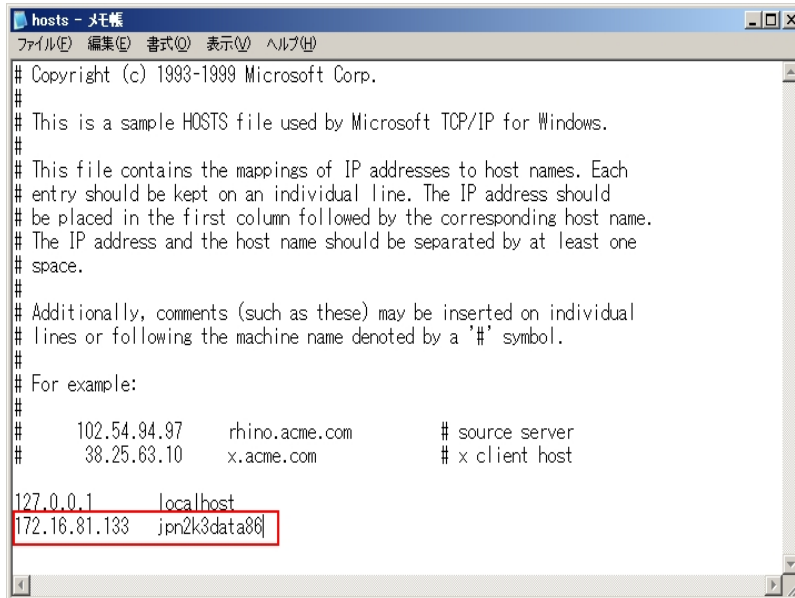
このシナリオを解決するには、以下の手順に従います。

- a. Windows エクスプローラから、メモ帳などのテキスト編集アプリケーションを使用して、次のファイルを開きます。



C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts

- b. 以下の画面に示すように、システムの静的 IP アドレスとホスト名を指定します。



The screenshot shows a Notepad window titled "hosts - メモ帳" (hosts - Notepad) with the following content:

```
# Copyright (c) 1993-1999 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com         # x client host

127.0.0.1       localhost
172.16.81.133  jpn2k3data86
```

- c. ファイルを閉じ、変更内容を保存します。

注：この解決法を使用する場合、IP アドレスを変更するときに Hosts ファイルを修正し、動的 IP アドレスに戻すときに指定された情報を削除する必要があります。

## 認証関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[認証セキュリティ設定](#)

[制限されたユーザがアクティビティログと監査ログにアクセスできない](#)

[CAportmapper サービスの停止および開始時に認証エラーが発生する](#)

[クラウド接続での認証情報に関する問題](#)

[レポートライターを開くことができない](#)

[レポートマネージャからレポートを作成できない](#)

[ca\\_jobsecmgr を使用したパスワードの更新が成功しない](#)

## 認証セキュリティ設定

以下のセクションでは、Arcserve Backup を使用する際の認証およびセキュリティ関連の問題に対処するのに役立つ方法を説明します。セキュリティ関連問題の症状は状況に応じて変わるため、このセクションには考えられる解決策のみが含まれています。

### 考えられる解決策

以下に、セキュリティ関連の問題に対処するのに役立つ解決策を示します。

- Arcserve Backup で caroot アカウントが適切に認証されたことを確認します。この認証を実行するにはサーバの環境設定ウィザードを使用します。[バックアップサーバのログオン/管理パスワード]オプションを選択し、caroot アカウントとパスワードを設定します。
- Arcserve Backup フォルダが以下と共有されていることを確認します。
  - 管理者 -- フルコントロール
  - Arcserve Backup システム アカウント -- フルコントロール
  - バックアップ オペレータ -- 変更と読み取り
- バックアップ アカウントに必要な権限がわからないという一般的な問題がある場合は、以下の情報を考慮してください。

ローカルの Arcserve Backup サーバのみをバックアップする場合は、インストール時に設定された Arcserve Backup システム アカウントに、十分な権限 ( Administrators および Backup Operator の権限 ) が付与されています。

Client Agent for Windows または Arcserve Backup のネットワーク機能を使用して、ドメイン内のリモート データをバックアップする場合は、バックアップ アカウントに追加の権限が必要です。強力なバックアップ アカウントに必要な共通の権限の概要を以下に示します。バックアップ アカウントはニーズに合わせてカスタマイズできます。一部の権限が環境によっては不要になる可能性があります。

**注:** ストレージ関連機能に対するセキュリティ要件は、アクセスするリソースに応じて異なります。Windows セキュリティのルールおよび要件は、常に考慮する必要があります。

バックアップ アカウントには、以下のグループ権限が必要です。

- Administrator
- Backup Operator

注：バックアップ オペレータ グループに属するユーザには、Arcserve Backup データベースにアクセスする権限がありません。そのため、バックアップ マネージャでメンバ サーバはユーザに表示されません。

- Domain Administrator

バックアップ アカウントには、以下の拡張権限が必要です。

- オペレーティング システムの一部として機能
  - ローカル ログオン
  - サービスとしてログオン
- Arcserve Backup によってドメイン内のセキュリティを入力するよう指示された場合は、コンテキストとして常に「ドメイン\ユーザ名」を使用します。
  - 1つのログイン/パスワード セッションで2つのコンピュータ間の接続を確立した場合、同じログイン/パスワード セッションで2番目の接続を確立しようとする、セッション認証情報の競合が発生する可能性があります。すでにどのようなセッションを確立しているのか、またそのセッションがArcserve Backupのリソースへのアクセス機能にどのような影響を与えるのかを考慮してください。
  - Windows セキュリティ アカウント情報がオペレーティング システム レベルで変更された場合、Arcserve Backup ジョブに入力されたセキュリティは静的で、動的に更新されません。Arcserve Backup ジョブにパッケージされているアカウント情報を変更する場合は、ジョブを変更し、適切なセキュリティ情報で再パッケージ化する必要があります。
  - Arcserve Backup Client Agent for Windows を通じてリモートのレジストリおよびシステム状態情報をバックアップする必要があります。
  - cstop コマンドと cstart コマンドを使用せずに CA Remote Procedure Call サービス (CASportmap) を手動で停止し、再度開始した場合、サービスはそのポート割り当てと適切に通

---

信できません。この場合、carootと同等の権限を持つユーザアカウントは Arcserve Backup ドメインにログインできません。

Arcserve Backup ドメインにログインできるようにするには、cstop コマンドを実行してから、cstart コマンドを実行します。これでサービスが正しく通信でき、carootと同等の権限を持つユーザアカウントが Arcserve Backup ドメインにログインできるようになります。

## 制限されたユーザがアクティビティログと監査ログにアクセスできない

Windows Server 2003、Windows Vista、および Windows Server 2008 システムで有効。

### 現象

Windows 認証および制限された権限 (Backup Operator や Remote Desktop User など) を持つ Windows アカウントを使用して Arcserve Backup にログインした場合、Arcserve Backup アクティビティログおよび監査ログにアクセスできません。

**注：**SQL Server 認証を使用して Arcserve Backup データベースで認証するように Arcserve Backup を設定する場合、この問題は発生しません。

### 解決策

この問題を解決するには、アクティビティログおよび監査ログにアクセスする必要があるすべての Windows アカウントに対して、Microsoft SQL Server 認証を使用して SQL Server に接続する権限を付与します。

#### Microsoft SQL Server 2000 で権限を付与する方法

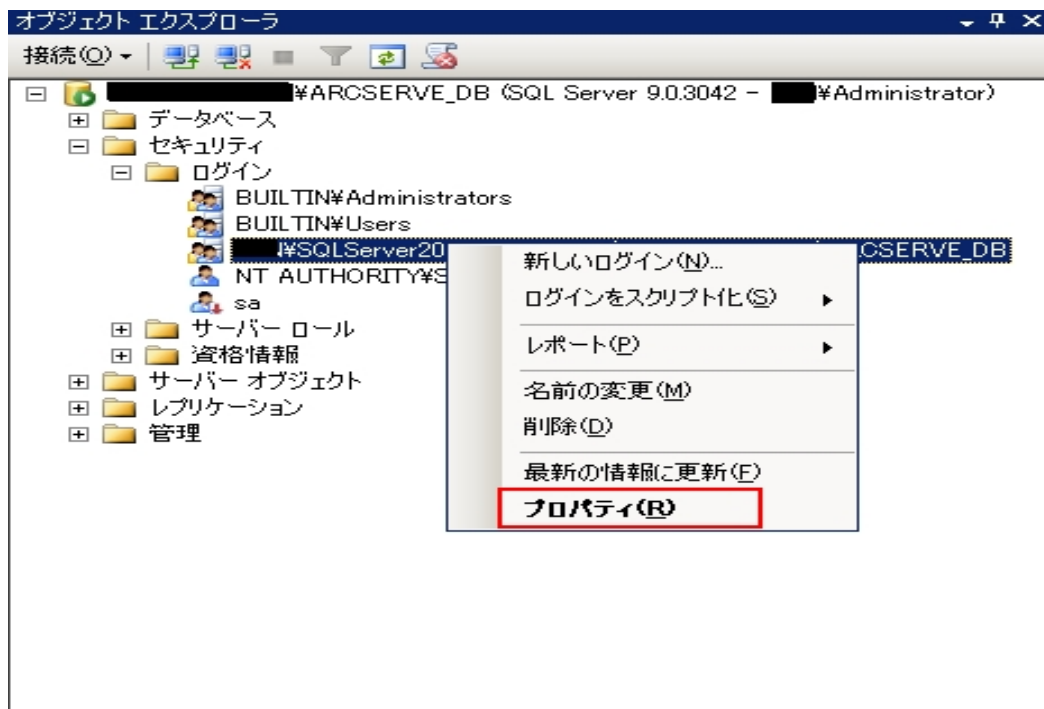
1. Microsoft SQL Server を Windows ファイアウォール例外リストに追加して通信できるようにします。
2. 制限された Windows アカウントが SQL インスタンスグループまたは sysadmin グループのメンバとして通信することを許可します。

#### Microsoft SQL Server 2014 Express Edition および Microsoft SQL Server 2005 以降で権限を付与する方法

1. Microsoft SQL Server を Windows ファイアウォール例外リストに追加して通信できるようにします。
2. 制限された Windows アカウントが SQL インスタンスグループまたは sysadmin グループのメンバとして通信することを許可します。
3. 以下を行うことにより、Microsoft SQL Server に制限された Windows アカウントを追加します。
  - a. Microsoft SQL Server 管理ツールを開きます。

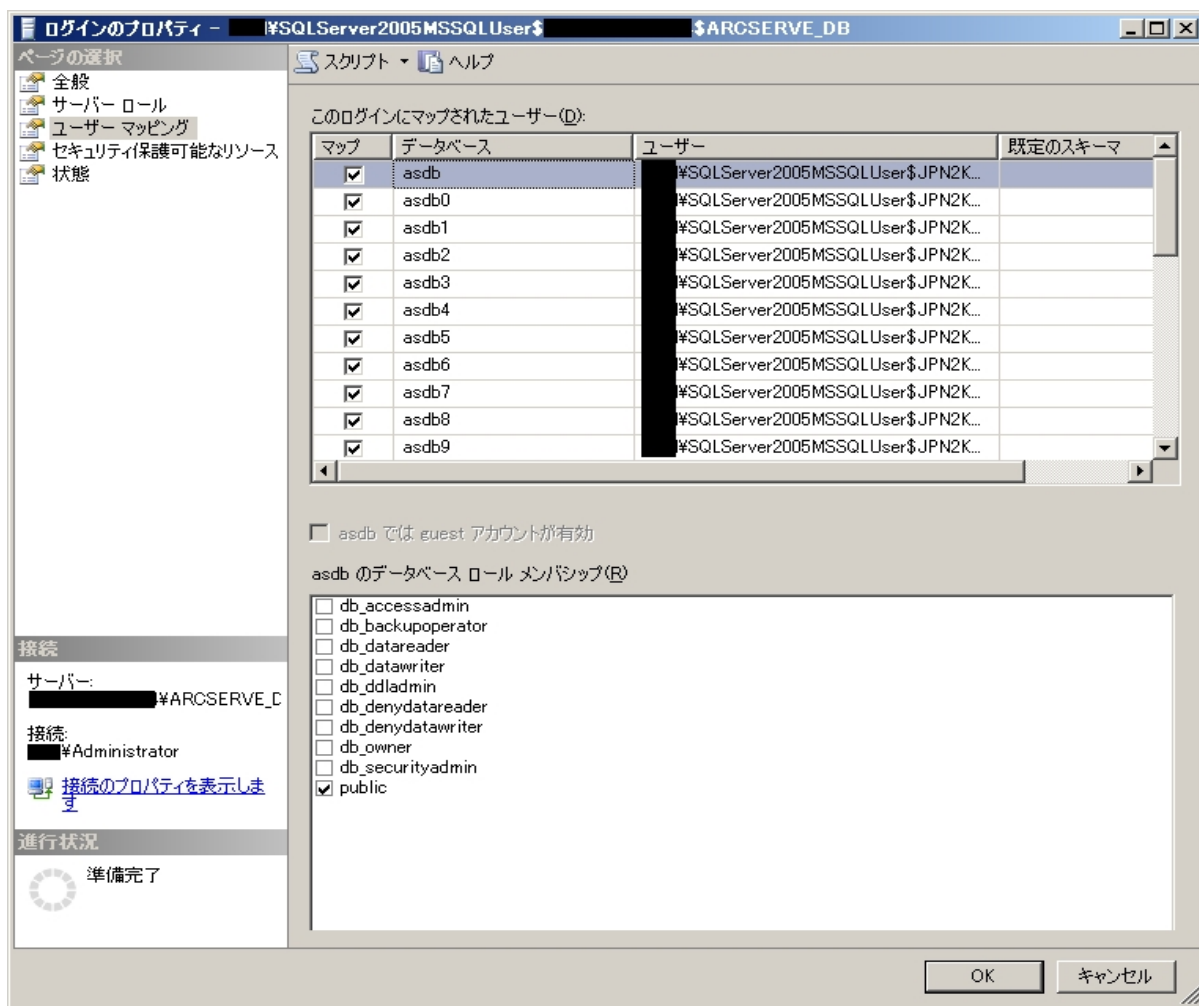
オブジェクト エクスプローラを開きます。

以下の画面に示すように、Arcserve Backup サーバ、セキュリティ、ログインの順に展開します。



- b. 新しく作成された Arcserve Backup インスタンスを右クリックして、ポップアップメニューの [プロパティ] をクリックします。

以下の画面に示すように、[ログインのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。



- c. [ユーザ マッピング] をクリックします。
- d. [このログインにマップされたユーザ] フィールドで、[マップ] チェックボックスをクリックして、マップするデータベースを選択します。
- e. [データベース ロール メンバシップ] フィールドで、選択したデータベースについてこのユーザに適用するロールを選択して [OK] をクリックします。



---

## CAportmapper サービスの停止および開始時に認証エラーが発生する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

認証エラーが発生し、CAportmapper サービスの停止および再開後にマネージャコンソールを開けません。

### 解決策

この条件は、以下のイベントのシーケンス下でのみ発生します。

- すべての Arcserve Backup サービスが実行中です。
- Net Stop コマンドを使用するか、Windows の [コンピュータの管理] コンソールからサービスを停止して、CAportmapper サービスを停止します。
- CAportmapper サービスを再起動します。

**重要 :** CAportmapper サービスを停止および開始するには、cstop コマンドまたは cstart コマンドを使用します。これらのコマンドを使用すると、他の Arcserve Backup サービスとの依存関係を考慮したうえで、すべての Arcserve Backup サービスを適切な順序で停止および開始できます。

### 詳細情報 :

[バッチファイルを使用したすべての Arcserve Backup サービスの停止と開始](#)

## クラウド接続での認証情報に関する問題

Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システムで有効。

### 現象

デバイス マネージャにログインして、クラウド接続を作成します。認証情報を入力すると、入力した認証情報が正しいかどうかの情報が渡されます。入力した認証情報が無効である可能性があるため、クラウドにアクセスしても接続に失敗します。

### 解決策

発生したエラーがプロキシエラーである場合は、プロキシのパラメータが正しいかどうかを確認する必要があります。たとえば、IP アドレスや、ユーザ名とパスワードを確認します。

発生したエラーがネットワークエラーである場合は、ベンダサイトが利用可能かどうかを確認する必要があります。

## レポート ライタを開くことができない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

マネージャコンソールから [レポート ライタ]を開くとき、以下のメッセージが表示されます。

レポート ライタを開くには、管理者権限のあるアカウントで Windows にログインしている必要があります。詳細については、Arcserve Backup のドキュメントを参照してください。

#### 解決策

この問題は、管理グループのメンバーでないドメイン ユーザ アカウントを使用して Arcserve Backup サーバにログインした場合に発生します。このアカウントに caroot と同等の権限を適用すると、マネージャコンソールを開くことはできますが、レポート ライタを開くことはできません。

この問題を解決するには、ドメイン ユーザ アカウントを管理グループに参加させます。しかし、ユーザ アカウントを管理グループに参加させたくない場合は、以下の手順を実行してください。

1. Windows 管理者 アカウントを使用して Arcserve Backup サーバにログインします。
2. Windows レジストリエディタを開き、以下のキーを探します。  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Internet Explorer
3. 以下の手順を実行して、このキーの権限を編集します。
  - a. Internet Explorer を右クリックして、ポップアップメニューの [アクセス許可] をクリックします。  
Internet Explorer の [アクセス許可] ダイアログ ボックスが開きます。
  - b. ユーザ アカウントを追加して、このキーにフル コントロールを許可します。
  - c. ダイアログ ボックスをすべて閉じ、ログオフします。
4. ドメイン ユーザ アカウントを使用して Arcserve Backup サーバにログインします。
5. マネージャコンソールを開きます。

6. レポート ライタを開きます。  
レポート ライタが開きます。

## レポート マネージャからレポートを作成できない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

レポート マネージャからレポートを作成しようとする時、以下のメッセージが表示されます。

Arcserve Backup は、指定のディレクトリに書き込めないか、Arcserve Backup エンジンと通信できません。

#### 解決策

この問題は、以下の状況で発生する可能性があります。

- ユーザに、指定されたディレクトリへの書き込み権限がない。  
この状態を解決するには、ユーザに指定されたディレクトリへの書き込み権限があることを確認します。
- 指定されたパスが正しくない。  
この状態を解決するには、指定されたパスが正しいことを確認します。
- レポート マネージャが Arcserve テープ エンジン、Arcserve データベース エンジン、またはその両方と通信できていない。  
この状態を解決するには、テープ エンジン サービスおよびデータベース エンジン サービスがバックアップ サーバ上で実行されていることを確認します。

## ca\_jobsecmgr を使用したパスワードの更新が成功しない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

ca\_jobsecmgr コマンドは、変更 (ユーザ名 およびパスワード) を特定の Arcserve Backup サーバに適用するか、または現在の Arcserve Backup ドメインのすべてのバックアップ サーバに適用するかを指定する方法を提供します。ca\_jobsecmgr -s を使用したパスワードの更新では、パスワードの更新処理が完了しない場合があります。

#### 解決策

この動作を修正するには、以下の手順に従います。

1. Arcserve Backup サーバにログインします。
2. [バックアップ マネージャ]を開き、[ソース]タブをクリックしてソースディレクトリツリーを表示させます。
3. [バックアップ]メニューから [ソース コンテキスト メニュー]をクリックし、[セキュリティ]をクリックして [セキュリティ]ダイアログ ボックスを開きます。
4. [セキュリティ]ダイアログ ボックスで必要な情報を入力し、[OK]をクリックします。
5. (オプション) スケジュールされていないジョブについては、失敗したジョブを再サブミットします。

## バックアップおよびリストア関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[ジョブが、スケジュール通りに開始されない](#)

[オープン ファイルをバックアップできない](#)

[Citrix サーバのリストア ジョブが失敗する](#)

[圧縮または暗号化を使用してバックアップされたデータのローカルリストアに失敗する](#)

[Arcserve Backup がファイル アクセス時刻に基づいてデータを回復しない](#)

[Active Directory のリストア モードで GUI がフリーズする](#)

[エージェント コンピュータのログイン認証情報を変更した後、スケジュールされたバックアップ ジョブが失敗する](#)

[SFB ジョブで以前にバックアップされたソースに対してフル バックアップ\(アーカイブ ビットをクリア\)または増分バックアップを実行すると、データの損失が発生する](#)

[オンデマンドの合成フル バックアップを実行できない](#)

[リストア ジョブのアクティビティ ログ エラー](#)

[Arcserve D2D バックアップ ジョブがバックアップ マネージャからサブミットされるとバックアップ ジョブが失敗する](#)

[移動または名前変更されたファイルが Arcserve Backup によってバックアップされない](#)

[Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V バックアップ ジョブを実行できない](#)

[Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V Writer または SQL VSS Writer バックアップ ジョブを実行できない](#)

[Windows 2008 SP2 および Windows 2008 R2 サーバ上のリモート FSD からのデータ リストア時にメモリ使用率が増加する](#)

[MAC エージェントのリストア ジョブの失敗](#)

## ジョブが、スケジュール通りに開始されない

Windows、UNIX、および Linux プラットフォームで有効

### 現象

スケジュールしたジョブが、スケジュール通りに開始されません。

この問題は、一般に一元管理環境に複数の Arcserve Backup サーバが存在しており、Arcserve Backup プライマリサーバ、メンバサーバ、Arcserve コンソールが異なるタイムゾーンに存在する場合に発生します。

### 解決策

この問題を解決するには、プライマリサーバのシステム時刻と、その Arcserve Backup ドメインに含まれる全メンバサーバのシステム時刻を同期させます。

これを行うには、Windows Time Service を使用します。

**注：** Windows Time Service を使用して時刻を同期する方法については、Windows の [ヘルプとサポート] を参照してください。



## オープン ファイルをバックアップできない

以下のセクションでは、Arcserve Backupを使用する際のオープンファイルに関する問題に対処する方法を説明します。

### 発生する可能性がある問題と考えられる解決策

バックアップしている特定のリソースがロックされている場合や、オペレーティングシステムで使用中の場合には、以下のエラーが発生する可能性があります。これらのエラーには、W3404というエラーコードが表示される場合があります。

**注：** Arcserve Backup Agent for Open Files を使用すると、オープンファイルで一般的に発生する多くのエラーを解決できます。このエージェントを使用していない場合は、導入を検討してください。また、Arcserve Backup Client Agent for Windowsを使用したりモート バックアップの実行もお勧めします。

| エラーコード            | 原因および解決策   |
|-------------------|--|
| SHARING VIOLATION | <p><b>原因：</b> ファイル共有違反のエラーです。Arcserve Backup でバックアップ ジョブを実行したときに、別のプロセス(アプリケーション サービスなど)でターゲット ファイルが使用されていました。</p> <p><b>解決策：</b> ターゲット ファイルを使用しているすべてのサービスおよびアプリケーションを終了させて、バックアップを再実行します。</p>  |
| ACCESS DENIED     | <p><b>原因：</b> Arcserve Backup バックアップ ジョブのターゲットファイルにアクセスできませんでした。または、バックアップ ジョブを実行したときに、別のプロセス(アプリケーション、サービスなど)でターゲット ファイルが使用されていました。</p> <p><b>解決策：</b> ターゲット ファイルに対する十分なアクセス権限がユーザアカウントに付与されていることを確認します。また、バックアップ ジョブを再実行する前に、ターゲット ファイルを使用するすべてのサービスおよびアプリケーションを終了します。</p> |
| FILE NOT FOUND    | <p><b>原因：</b> ターゲット ファイルが削除されているか、バックアップ ジョブが送信されて実行されるまでの間に、別の場所へ移動されました。</p> <p><b>解決策：</b> ジョブを修正 および再パッケージしてから再試行します。</p>  |
| PATH NOT FOUND    | <p><b>原因：</b> ターゲット ファイルのパスが削除されているか、バックアップ ジョブが送信されて実行されるまでの間</p>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>に変更されました。</p> <p><b>解決策：</b>ジョブを修正および再パッケージしてから再試行します。</p>   |
| BAD NET<br>PATH | <p><b>原因：</b>リモートマシンにバックアップジョブがサブMITT<br/>されましたが、パスが見つからないか、またはネット<br/>ワークプロトコルの遅延により、ターゲットのネットワー<br/>クパスが検出されませんでした。</p> <p><b>解決策：</b>ネットワーク環境を確認し、バックアップジョ<br/>ブを再試行します。</p> |

## Citrix サーバのリストア ジョブが失敗する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

Citrix を実行しているサーバで、リストアジョブに失敗します。  
Citrix サーバの環境は以下のとおりです。

- Citrix 4.0
- Microsoft SQL Server ( Citrix データベース インスタンスをホスト )
- Client Agent for Windows
- Agent for Microsoft SQL Server

### 解決策

Citrix 4.0 サーバをリストアすると、Citrix データベース インスタンスをホストしている Microsoft SQL Server インスタンスがリストアジョブの完了後に起動しないため、ジョブが失敗します。

この問題を解決するには、Citrix データベース インスタンスを手動で再起動します。

## 圧縮または暗号化を使用してバックアップされたデータのローカルリストアに失敗する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

圧縮または暗号化を使用しているバックアップでは、ファイルのサイズが増加します。ローカルリストアを実行した場合、ジョブは完了できずエラー E3453(ストリームデータを書き込めません)が発生します。

### 解決策

1. RestoreDCENDataByWriteFile という DWORD 値を以下のレジストリキーに作成し、値を 1 に設定します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE

\SOFTWARE\ComputerAssociates\Base\Task\Restore

2. リストアに失敗したファイルを選択し、デスティネーションを設定して、新しいリストアジョブをサブミットします。

## Arcserve Backup がファイル アクセス時刻 に 基づいてデータを回復しない

Windows プラットフォームで有効

### 現象

前回ファイル アクセス時刻に基づいてフィルタした場合、Arcserve Backup はデータを回復しません

### 解決策

リストア マネージャおよび `ca_restore` コマンド ライン ユーティリティを使用すると、前回アクセス時刻に基づいてファイルを回復できます。しかし、Arcserve Backup は前回ファイル アクセス時刻をバックアップ レコードに格納しません。そのため、Arcserve Backup は前回ファイル アクセス時刻に基づいてデータを回復できません。

この問題を解決するには、エージェント コンピュータの以下のレジストリキーを修正して、バックアップをサブミットします。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCServe Backup\ClientAgent\Parameters\FileAccessTimeFlag
```

値 : 1

## Active Directory のリストア モードで GUI がフリーズする

Windows プラットフォームで有効

### 現象

Windows が Active Directory リストア モードで開始されると Arcserve Backup マネージャがフリーズするので、Windows が Active Directory リストア モードの場合に Active Directory をリストアできません。

### 解決策

この動作は、Windows を Active Directory リストア モードで起動した場合、Microsoft SQL Server Express Edition および Microsoft SQL Server が機能しないために発生します。この問題を解決するには、Windows の標準モードで Active Directory リストア ジョブをサブミットし、Windows を再起動後、Active Directory リストア モードを使用して Active Directory リストア ジョブを実行します。

## エージェント コンピュータのログイン認証情報を変更した後、スケジュールされたバックアップジョブが失敗する

すべてのオペレーティングシステムで有効

### 現象

エージェント コンピュータ用のログイン認証情報 (ユーザ名、パスワード、またはその両方) を変更した後、スケジュールされたバックアップジョブが失敗します。

### 解決策

これは正常な動作です。

Arcserve Backup では、エージェント コンピュータのログイン認証情報に関する情報を Arcserve Backup データベースに保存します。スケジュールされたバックアップジョブが実行されると、Arcserve Backup はデータベースからログイン認証情報を取得します。これにより、Arcserve Backup がエージェントにログインし、スケジュールされたバックアップジョブを処理できるようになります。エージェント コンピュータのログイン認証情報を変更し、データベースを更新していない場合、Arcserve Backup はジョブを処理するためにエージェントにログインできないため、ジョブは失敗します。

ベスト プラクティスとして、エージェント コンピュータのログイン認証情報を変更した場合は、新しいログイン認証情報で Arcserve Backup データベースをすぐに更新するようにしてください。

新しいログイン認証情報で Arcserve Backup データベースを更新するには、以下の手順を実行します。

1. [バックアップ マネージャ]を開き、[ソース]タブをクリックします。  
バックアップ ソース ディレクトリ ツリーが表示されます。  
**注:** [表示]メニューから、[クラシックビュー]または[グループビュー]のいずれかを選択できます。
2. 対象のエージェント コンピュータを見つけます。
3. エージェント コンピュータを右クリックして、コンテキストメニューの [セキュリティ]をクリックします。  
[セキュリティ]ダイアログボックスが開きます。

4. エージェント コンピュータへのログインに必要な新しいユーザ名、パスワード、またはその両方を指定し、[OK]をクリックします。

[セキュリティ]ダイアログボックスが閉じます。Arcserve Backup データベースはエージェント コンピュータの最新のログイン認証情報で更新されます。



## SFB ジョブで以前にバックアップされたソースに対してフルバックアップ(アーカイブビットをクリア)または増分バックアップを実行すると、データの損失が発生する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

合成フルバックアップジョブでバックアップされたソースをバックアップするためにフルバックアップ(アーカイブビットをクリア)または増分バックアップを実行すると、データが損失します。

これは、合成バックアップを有効にしてバックアップジョブをサブミットし、バックアップソースとしてフォルダとファイルを選択すると発生します。そのバックアップソース内のデータが変更された場合、スケジュールされた次のフルバックアップジョブの前に標準のフルバックアップ(アーカイブビットをクリア)または増分バックアップをサブミットすると、変更されたデータは次回の日時指定増分バックアップで失われます。その理由は、フォルダ内の変更されたファイルに対してアーカイブビットがクリアされるためです。最終的に、変更されたファイルは回次の合成フルバックアップセッションで失われることとなります。Arcserve Backup から警告メッセージが表示されます: W29893 失敗ファイル XXX。このファイルは別のジョブでバックアップされる可能性があります。Arcserve Backup では、次の合成日にリアルフルバックアップが実行されます。

### 解決策

同じソースを合成フルバックアップジョブとしてバックアップするために標準のフルバックアップジョブをサブミットする場合は、標準のフル(アーカイブビットを維持)バックアップジョブを使用することをお勧めします。

## オンデマンドの合成フルバックアップを実行できない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

オンデマンドの合成フルバックアップジョブをサブミットするとき、そのジョブは実行されず、合成フルバックアップが実行されなかった理由を示すメッセージダイアログボックスが表示されます。

以下の4つのメッセージのうちのいずれかが表示されます。

1. このジョブは変更されたので、合成ジョブをサブミットできません。  
合成フルバックアップジョブは変更されているため、リアルフルバックアップおよび増分ジョブは行われません。
2. データ合成ジョブをサブミットできません。または合成の必要があるセッションが存在しません。

合成できる適切なセッションがないため、合成フルバックアップジョブでフルセッションを合成できません。これは以下の2つのシナリオで発生する可能性があります。

- ◆ このジョブがサブミットされる前にセッションはすでに合成されていました。したがって、再度それらを合成する必要はありません。
  - ◆ 前の増分セッションが正常にバックアップされませんでした。
3. データ合成ジョブは正常にサブミットされました。
  4. データ合成ジョブは正常にサブミットされました。

失敗した  $n$  個のセッションはスキップされました

一部のセッションはフルセッションに合成されたものの、スキップまたは失敗したセッションもありました。これは以下の2つのシナリオで発生する可能性があります。

- ◆ このジョブがサブミットされる前にセッションはすでに合成されていました。したがって、再度それらを合成する必要はありません。
- ◆ 前の増分セッションが正常にバックアップされませんでした。

#### 解決策

1. 何も行う必要はありません。次の合成日にリアルフルバックアップが実行されます。

2. 失敗したセッションがある場合は、前の増分セッションを確認し、バックアップが正常に行われるように必要な調整を行ってください。
3. 何も行う必要はありません。
4. 失敗したセッションがある場合は、前の増分セッションを確認し、バックアップが正常に行われるように必要な調整を行ってください。

## リストア ジョブのアクティビティ ログ エラー

### 現象

リストア ジョブのサブミット時に接続できないクラウド デバイスがある場合、リストア ジョブは正常に完了しますが、リストア ジョブのアクティビティログに以下のエラーが表示される場合があります。

E6008 [サーバ名] [日時]

デバイスの通信障害です。[クラウド デバイス [クラウド デバイス名]: [クラウド ライブラリ内部エラーです。]]

E6112 [サーバ名] [日時]

テープのヘッダの読み取りに失敗しました。( [シリアル番号] = □)

### 解決策

リストア ジョブの実行時、タスクによってテープ名、ランダム ID、およびシーケンス番号を、デバイスがあるグループの検索に使用するテープ エンジンに送信します。グループが見つかったら、テープ エンジンがグループをすべて列挙し、グループ内のデバイスを開き、テープ ヘッダを読み取り、それから、読み取りテープ名、ランダム ID およびシーケンス番号を入力と比較します。それらがすべて等しいなら、グループが見つかったこととなります。リストア ジョブがクラウド デバイスを開いてテープ ヘッダを読み取ろうとすると、上記 2 つのエラーのうち 1 つが再度表示されます。これは、クラウド デバイスが必要かどうかをテープ エンジンが認識していないためです。このことは実際のリストア ジョブには影響せず、ジョブは正常に終了します。

## Arcserve D2D バックアップ ジョブがバックアップ マネージャからサブミットされるとバックアップ ジョブが失敗する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

バックアップ マネージャから Arcserve D2D バックアップをサブミットするとき、過去に Arcserve Backup によってバックアップされた Arcserve D2D セッションがソース データに含まれていると、ジョブは失敗します。アクティビティログにエラー メッセージ AW0813 が表示されます。

### 解決策

これは正常な動作です。過去にバックアップされた Arcserve D2D セッションからバックアップ ジョブが構成されている場合、Arcserve Backup ではそのジョブが失敗し、アクティビティログにエラー メッセージ AW0813 がレポートされます。この動作は、Arcserve D2D データの冗長バックアップを防ぐために設計されたものです。

過去にバックアップされた Arcserve D2D セッションを Arcserve Backup でバックアップできるように動作を変更するには、以下の手順を実行します。

1. バックアップ対象の Arcserve D2D サーバ(ノード)から Windows レジストリエディタを開きます。
2. 次のキーを開きます。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve  
Backup\ClientAgent\Parameters\AllowRedundantD2DBackups
```

3. AllowRedundantD2DBackups の DWORD 値を 1 に変更します。

注：バックアップ対象のノードに上記のレジストリキーが存在しない場合は、キーを作成する必要があります。

4. Windows レジストリエディタを閉じます。

## 移動または名前変更されたファイルが Arcserve Backup によってバックアップされない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

ファイル システム バックアップの実行時、前回のバックアップの完了後にノード上で移動または名前変更されたファイルが Arcserve Backup によってバックアップされません。Arcserve Backup では、アクティビティログにエラーまたは警告メッセージが表示されません。

#### 解決策

これは正常な動作です。Client Agent for Windows では、前回のバックアップが完了した後にファイルが変更された場合のみ、ファイルをバックアップすることができます。Client Agent for Windows では、変更されたファイルの場合とは異なり、移動または名前変更されたファイルを識別することができません。

この動作の発生を防ぐには、Arcserve Backup Agent for Open Files のインストールおよびライセンス取得を行い、ノード上でファイルの移動または名前変更を行う前に、CA Universal Agent サービス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。CA Universal Agent サービスにより、エージェント ノード上で変更または移動されたファイルおよびディレクトリが Arcserve Backup で検出できるようになります。ファイルが移動されたり、名前変更されたり、あるいはその両方が行われた際に Universal Agent サービスが実行中でない場合、Arcserve Backup がすべてのファイルを実際にバックアップするように、Arcserve Backup Agent for Open Files がインストールおよびライセンス取得済みであることを確認し、ノードのフル バックアップをサブミットします。

ファイルまたはフォルダを移動したり名前変更する際、オブジェクトのアーカイブ ビットは更新されません。その結果、次に増分バックアップ ジョブを実行するときに Arcserve Backup ではファイルまたはフォルダがバックアップされません。移動または名前変更されたファイルが Universal Agent によって検出およびバックアップされるようにするため、Universal Agent は特定の間隔でノードに存在するすべての修正済みボリュームを列挙します。その後、Universal Agent は、移動または名前変更されたファイルおよびフォルダがあ

るかどうかがボリュームをモニタします。ファイルまたはフォルダが検出された場合、オブジェクトのアーカイブビットが更新されます。

CA Universal Agent サービスのこの機能は、有効または無効にすることができます。デフォルトではこの機能は有効になっています。デフォルトの動作を変更するには、以下の手順を実行します。

1. Windows のレジストリエディタを開きます。
2. 以下のレジストリキーを参照します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\UniversalClientAgent\Parameters\VolChangeMgr
```

3. VolChangeMgr に必要な値を変更します。

**デフォルト値** -- 1 有効

**オプションの値** -- 0 無効

4. Windows レジストリエディタを閉じます。
5. CA Universal Agent サービスを再開します。

ボリューム列挙のデフォルト間隔は 1 時間です。デフォルトの動作を変更するには、以下の手順を実行します。

1. Windows のレジストリエディタを開きます。
2. 以下のレジストリキーを参照します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve  
Backup\UniversalClientAgent\Parameters\RefreshVolEnum
```

3. RefreshVolEnum に必要な値を指定します。

**デフォルト値** -- 3600000 (1 時間のミリ秒による表記)

**注:** 1 分は 60000 ミリ秒です。

4. Windows レジストリエディタを閉じます。
5. CA Universal Agent サービスを再開します。

## Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V バックアップ ジョブを実行できない

Windows プラットフォームで有効

### 現象

仮想マシンのディスクまたは環境設定ファイルがリモート SMB (Server Message Block) 共有上にある場合、Hyper-V バックアップ ジョブをサブミットすると、バックアップ ジョブが失敗する。

### 解決策

この動作は、ファイル サーバ VSS エージェント サービスがファイル サーバ上で有効化されていないために発生します。ファイル サーバ VSS エージェント サービスを有効にするには、サーバ マネージャにログインし、次のメニュー オプションを選択します：[サーバの役割]- [ファイル サービスおよびストレージ サービス]- [ファイルおよび iSCSI サービス]- [ファイル サーバ VSS エージェント サービス]。



## Arcserve Backup で、SMB 共有上にあるデータを含む Hyper-V Writer または SQL VSS Writer バックアップ ジョブを実行できない

Windows プラットフォームで有効

### 現象

アプリケーションに、リモート SMB (サーバ Message ブロック) 共有上のデータがある場合、Hyper-V Writer または SQL VSS Writer バックアップ ジョブをサブミットすると、バックアップ ジョブが失敗する。

### 解決策

この動作は、ファイル サーバ VSS エージェント サービスがファイルサーバ上で有効化されていないために発生します。ファイルサーバ VSS エージェント サービスを有効にするには、サーバ マネージャにログインし、次のメニュー オプションを選択します: [サーバの役割]- [ファイル サービスおよびストレージ サービス]- [ファイルおよび iSCSI サービス]- [ファイル サーバ VSS エージェント サービス]。

## Windows 2008 SP2 および Windows 2008 R2 サーバ上のリモート FSD からのデータ リストア時にメモリ使用率が増加する

すべてのオペレーティング システムで有効

### 現象

メモリ使用量が増加するため、システム レスポンスが非常に遅くなります。これが発生するのは Windows オペレーティング システムの動作が原因であり、システム ファイル キャッシュが物理 RAM のほとんどを消費するためです。

### 解決策

この問題を解決するには、以下の Microsoft のリンクにあるナレッジ ベース記事の回避策に従います。

<http://support.microsoft.com/kb/976618/ja-jp>.

## MAC エージェントのリストア ジョブの失敗

Macintosh オペレーティング システムにのみ有効です。

### 現象

複数の MAC セッションからのリストアを単一のリストア ジョブの一部として試みると、MAC エージェントのリストア ジョブが失敗します。

### 解決策

この問題を解決するには、「/etc/sysctl.conf」ファイルに移動し、「kern.sysv.shmall」パラメータを「kern.sysv.shmall=4096」に変更します。変更後、コンピュータを再起動します。

## メディア関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[データのバックアップまたはリストア中にテープエラーが発生する](#)

[Arcserve Backup が x64 プラットフォーム上で RSM 制御 デバイスを検出できない](#)

[Arcserve Backup がクリーニング テープを検出しない](#)

[ハードウェアが予期したように機能しない](#)

[オートローダとチェンジャがオフラインであるかのように表示される](#)

[カタログ データベースのログ ファイルが大量のディスク容量を消費する](#)

[認識できないボールドがメディア管理 マネージャ内に表示される](#)

## データのバックアップまたはリストア中にテープエラーが発生する

以下のセクションでは、Arcserve Backupを使用する際のテープエラーに関する問題に対処する方法を説明します。

### 発生する可能性がある問題

いずれかのテープで障害が発生していることを示すエラーが表示されたら、データを安全に保護するために、一刻も早く対策を講じる必要があります。ただしテープを交換する前に、障害の原因が間違いなくテープであり、システムの他の部分に起因するものではないことを確認する必要があります。障害がテープ以外に起因していないことを確認するには、以下の手順に従います。

- アクティビティログの履歴をチェックして、エラーの原因となっているタスクを確認します。メディアエラーが記録されているだけでは、メディアが障害の原因である確実な証拠にはなりません。それ以前に発生した別のエラーが原因で、メディアエラーが発生した可能性があるからです。

たとえば、バックアップジョブの最中にSCSIポートエラーが表示され、その後テープやドライブに問題があることを示すエラーが表示される場合がありますが、テープやドライブのエラーはSCSIポートで発生したエラーに起因している可能性があります。したがって、テープの障害を示すエラーが表示されるまでに表示されたメッセージおよびエラーすべてを、アクティビティログで確認する必要があります。これにより、テープ自体に問題があるのか、またはテープのエラーが別のエラーに起因しているのかを判断できます。

- ライブラリロボットをモニタします。ライブラリロボットが正しく動作していないと、テープエラーが表示される場合があります。ロボットによるテープの挿入/排出に問題がないことを確認してください。
- テープドライブに機械的な問題が発生している可能性がないかどうかを確認します。そのためには、以下のいずれかを試してください。
  - テープドライブをクリーニングしてから、同じタスクを再び実行します。

- テープドライブをクリーニングしてもテープで障害が発生する場合は、正しく動作することがわかっているドライブにこのテープを移動し、同じタスクを再び実行します。それでも同じエラーが表示される場合は、テープに問題があると考えられます。

注：ドライブがライブラリ内部にある場合、別のドライブでテープを試すには、問題のドライブをオフラインにする必要があります。メディアエラーを検出した際に Arcserve Backup が自動的にドライブをオフラインのステータスに設定しない場合は、ライブラリを右クリックし、コンテキストメニューから [オフライン] を選択します。

- 同じドライブで別のテープを使って同じタスクを実行します。同じエラーが表示された場合、問題の原因はテープ自体ではなく、ドライブやその他のシステムコンポーネントに問題があると考えられます。

### 考えられる解決策

テープに障害 (テープの一部を読み取れない、テープが物理的に損傷しているなど) があることを確認したら、一刻も早くそのテープを交換する必要があります。ただしその前に、障害のあるテープのデータを、信頼できるテープにバックアップする必要があります。この時点では、以下の2つの選択肢があります。

- データを新しいテープにコピーする
- 新しいバックアップ テープを作成する

---

## 新しいテープへのデータのコピー

テープからデータを読み取れる場合は、以下の手順に従います。データをまったく読み取れない場合は、「[新しいバックアップテープの作成](#)」を参照して、新しいバックアップテープを作成してください。

### データを新しいテープにコピーする方法

1. 正しく動作していることがわかっているドライブにテープを移動します。事前にドライブのクリーニングを実行しておくことをお勧めします。
2. Tapecopy ユーティリティを使用して、障害のあるテープから新しいテープにデータをコピーします。

**注：** 障害のあるテープがライブラリの一部である場合、今後このテープが使用されないようにライブラリからエクスポートしてください。

## 新しいバックアップ テープの作成

障害のあるテープからデータをまったく読み取れない場合は、以下の手順に従って、新しいバックアップ テープを作成してください。

### 新しいバックアップ テープを作成する方法

1. 障害のあるテープを取り除きます。このテープがライブラリの一部である場合はエクスポートします。
2. 新しいテープを挿入し、バックアップ ジョブを再びサブミットします。



---

## Arcserve Backup が x64 プラットフォーム上で RSM 制御 デバイスを検出できない

Windows Server 2003 x64 プラットフォーム上で有効

### 現象

Arcserve Backup が Windows Server 2003 x64 システムにインストールされています。デバイス マネージャで、Arcserve Backup が、RSM ( Removable Storage Manager、リムーバブル記憶域 マネージャ) によって制御されるデバイスを検出できず、そのデバイスを有効 / 無効にすることができません。

### 解決策

Arcserve Backup マネージャ コンソールは、x86 アーキテクチャを使用して設計されています。マネージャ コンソールは、Windows 64 ビット プラットフォームで RSM が制御するデバイスを検出できません。この問題を回避するために、コンピュータの管理ユーティリティの RSM を使用して、RSM が制御するデバイスを有効 / 無効にできます。

## Arcserve Backup がクリーニング テープを検出しない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

ライブラリにクリーニング テープがありますが、Arcserve Backup はクリーニング テープを検出しません。

#### 解決策

この問題を解決するには、Arcserve Backup はクリーニング テープの場所 (スロット) を検出する必要があります。Arcserve Backup がクリーニング テープの場所 (スロット) を検出できるようにするには 2 つの方法があります。

- **方法 1** -- Arcserve Backup がクリーニング テープの場所 (スロット) を発見できるようにします。そのためには、以下の手順に従います。
  - a. クリーニング テープをライブラリ内の使用可能な任意のスロットに挿入します。
  - b. [デバイス マネージャ] ウィンドウを開き、ライブラリを右クリックして、ポップアップメニューから [インベントリ] を選択します。

Arcserve Backup はスロット内のメディアをインベントリ処理します。インベントリ処理が終了すると、Arcserve Backup はクリーニング テープの存在を検出します。クリーニング テープが存在するスロットはクリーニング スロットになります。
- **方法 2** -- クリーニング テープの場所 (スロット) を手動で指定します。そのためには、以下の手順に従います。
  - a. [デバイス マネージャ] ウィンドウを開き、ライブラリを右クリックして、ポップアップメニューから [プロパティ] を選択します。

[ライブラリ プロパティ] ダイアログ ボックスが開きます。
  - b. [クリーニング] タブをクリックします。

クリーニング オプションが表示されます。
  - c. [利用可能なスロット] リストから、利用可能なスロットをクリックし、[追加] ボタンをクリックします。

利用可能なスロットが [クリーニング対象スロット] リストに移動します。

- d. [OK]をクリックします。
- e. クリーニングテープを指定されたスロットに挿入します。

## ハードウェアが予期したように機能しない

以下のセクションでは、Arcserve Backupを使用する際のハードウェアに関する問題に対処する方法を説明します。

### 発生する可能性がある問題

Arcserve Backupでハードウェアに関する問題が発生した場合は、以下のような兆候が見られることがあります。

- Arcserve Backupのアクティビティログに、「E6300 Windows NT SCSIポートエラー」が表示される。
- スロットに正しいステータスが表示されないか、または正しく更新されない。
- Arcserve Backup デバイスマネージャにデバイスが正しく表示されない。
- Arcserve Backupのアクティビティログに、重大なハードウェアのエラーが表示される。
- テープデバイスを適切に環境設定できない。
- 日常的に使用しているArcserve Backupの機能において、ハードウェアの動作が不安定になる。

### 考えられる解決策

以下に、ハードウェア関連の問題に対処するための解決策を示します。

- オペレーティングシステムでデバイスが正しく認識されていることを確認します。オペレーティングシステムでデバイスが正しく認識されていないと、Arcserve Backupが正しく動作しない場合があります。
- Arcserve Backupに最新のデバイスパッチがインストールされていることを確認します。
- Arcserve Backupの認定デバイスリストを参照し、デバイスのファームウェアに互換性があることを確認します。
- 適切なSCSIドライバがSCSIアダプタにロードされていることを確認します。
- 別のテープを使用して、エラーの原因がメディアではないことを確認します。
- デバイスの物理的な接続状態およびSCSIケーブルに異常がないことを確認します。物理的な問題が原因(SCSIケーブルのコ

ネクタのピンが曲がっているなど) でエラーが発生する場合があります。

- Arcserve Backup を Windows プラットフォームで実行している場合は、[環境設定]メニューの[デバイス環境設定]を選択して、[デバイス環境設定]を実行します。[デバイスの有効/無効(RSM対応)]を選択します。[対象デバイス]ウィンドウのリストにデバイスが表示されていることを確認し、そのデバイスのチェックボックスがオンになっていることを確認します。これにより、デバイスが Arcserve Backup によって専有的に制御されるようになり、Windows のリムーバブルストレージマネージャサービスによるデバイスへの干渉を回避できます。
  - デバイスをモニタまたは制御しているサードパーティ製品のサービスが実行中かどうかを確認します。それらのサービスが、Arcserve Backupのデバイス制御機能と競合している場合があります。必要に応じて、サードパーティ製品のサービスを無効にしてください。
  - ライブラリのクイック初期化を使用している場合、ハードウェアおよびデバイスのトラブルシューティングを行うときには必ずこのオプションを無効にしてください。トラブルシューティングの終了後にライブラリのクイック初期化オプションを適用できます。
- 注：ライブラリのクイック初期化オプションは、[ライブラリプロパティ]ダイアログボックスの[一般]タブにあります。

## オートローダとチェンジャがオフラインであるかのように表示される

すべての Windows プラットフォームで有効 .スタンドアロン ライブラリおよびチェンジャに影響。

### 現象

デバイス マネージャで、デバイスがオフラインであるかのように表示されます。デバイスと関連付けられたジョブが失敗します。テープエンジンは動作しています。

### 解決策

テープ エンジンがデバイスに関する問題を検出すると、Arcserve Backup はデバイスのステータスをオフラインに設定し、以下のようなメッセージをアクティビティログに生成します。

```
[ライブラリエラー: 手動での操作が必要です。 [デバイス:5][lomega REV LOADER]]
```

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. テープ エンジンを停止します。
2. デバイスを切断し、デバイスに関する問題を修正します。

**注：** デバイスのトラブルシューティングの詳細については、デバイス製造元のマニュアルを参照してください。

3. Arcserve Backup にデバイスを接続します。
4. テープ エンジンを開始します。

デバイスが正常に動作していれば、Arcserve Backup はデバイスを検出し、ステータスをオンラインとして設定します。

## カタログ データベースのログ ファイルが大量のディスク容量を消費する

Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2012 システムで有効。

### 現象

Arcserve Backup によって多くのカタログ データベース ログ ファイルが生成され、Arcserve Backup サーバ上の大量のディスク空き容量を消費しています。

### 解決策

Arcserve Backup は、デバッグ目的で使用できるカタログ データベース ログ ファイルを生成します。このログ ファイルは、Arcserve Backup サーバ上の以下のディレクトリに保存されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG

デフォルトでは、Arcserve Backup はログ ファイルを 3 つまで生成します。各ログ ファイルの全体のサイズは最大 300MB です。ただし、Arcserve Backup では、ログ ファイルの数およびサイズを制御するレジストリキーを作成することにより、ログ ファイルの動作をカスタマイズできます。

必要なオプションのキーを作成し、ログ ファイルの数およびサイズに高い値を指定した場合、ログ ファイルはバックアップ サーバ上の大量のディスク容量を消費する可能性があります。

カタログ データベース ログ ファイルの数およびサイズを制御するには、以下の手順を実行します。

1. Windows のレジストリエディタを開きます。
2. 次のキーを開きます。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCServe Backup\Base\Database

3. 以下の値を変更します。

- **DebugLogFileSize**

- 範囲：1 MB ~ 1024 MB (1 GM)
- 推奨される値：300 MB

**注：**カタログ データベースのログ作成 アクティビティによって、現在のログ ファイルのサイズが指定された値を超えた場合、Arcserve Backup は新しいログ ファイルを生成します。

▪ **LogFileNum**

- 範囲：1 ～ 1023

- 推奨される値：3

以下の点に注意してください。

- ◆ Arcserve Backup は、ここで指定された数のログ ファイルを保持します。
- ◆ カタログ データベースのログ作成 アクティビティによって、現在のログ ファイルの数が指定された最大数を超えた場合、Arcserve Backup は、ログ ファイルの数が指定された数と等しくなるまで、最も古いものからログ ファイルを削除します。

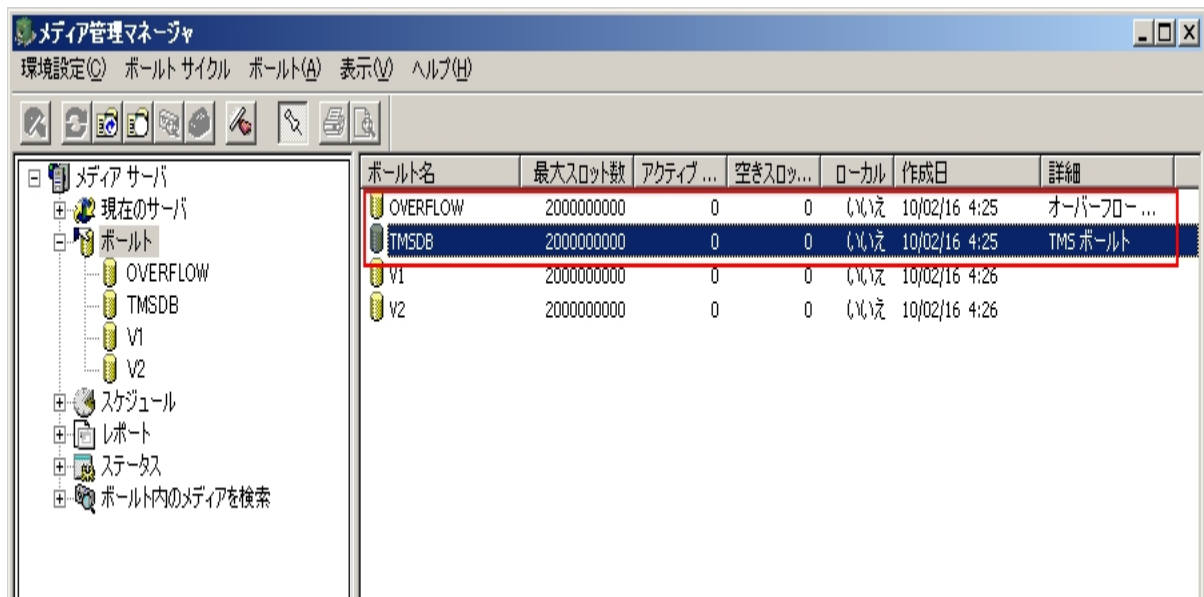


## 認識できないポルトがメディア管理マネージャ内に表示される

Data Mover サーバを管理する Windows バックアップ サーバ上で有効

### 現象

TMSDB と OVERFLOW という名前の認識できない 2 つのポルトがメディア管理マネージャ (MM Admin) に表示されます。どちらのポルトも設定していません。以下のようなポルトが表示されます。



### 解決策

これは正常な動作です。UNIX/Linux Data Mover をインストールし、プライマリサーバに Data Mover サーバを登録して、以前の Arcserve Backup インストールからメディア管理マネージャデータをマイグレートすると、Arcserve Backup では、関連するメディアのない 2 つのデフォルトポルトを作成します。認識できないポルトは、バックアップおよびストレージの操作には影響しません。

## SAN 環境設定関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[デバイスを共有できない](#)

[デバイスを共有できないが、テープエンジンは動作している](#)

[共有デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる](#)

[共有 IBM デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる](#)

[バックアップジョブに失敗する](#)

## デバイスを共有できない

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

Arcserve (SAN) プライマリ サーバに接続されたデバイスが、Arcserve Backup の GUI 上で「共有」とマークされていないか、スロットが表示できませんでした。

デバイスが「共有」かどうかは、動的に決定されるようになりました。Arcserve Backup メンバサーバは、「共有」デバイスを検出し、検出した「共有」デバイスを Arcserve Backup (SAN) プライマリサーバへ報告する役割を担います。したがって、Arcserve Backup テープエンジンサービスが、SAN に接続されたどのメンバサーバでも実行中でない場合、「共有」は発生せず、「共有」と表示されるデバイスもありません。

#### 解決策

Arcserve Backup テープエンジンサービスが SAN に接続されたメンバサーバの少なくとも 1 台で開始されていることを確認します。必要に応じて、1 台またはすべての SAN メンバサーバでテープエンジンサービスを開始します。

## デバイスを共有できないが、テープエンジンは動作している

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

Arcserve Backup ドメイン内のテープ エンジン サービスが起動され、すべての SAN メンバ サーバで実行されているが、デバイスは Arcserve Backup GUI で「共有」とマークされません。SAN に接続されたデバイスは、すべての SAN メンバ サーバによって正しく検出されるわけではありません。

#### 解決策

SAN に含まれるすべてのサーバで SAN で「共有」されているすべてのデバイスが認識できることを確認するため、SAN ゾーニングの分析が必要になる場合があります。そのためには、以下をチェックする必要があります。

- 各サーバで Windows の [デバイス マネージャ]を確認し、「共有」デバイスがオペレーティング システムで認識されていることを確認します。
  - 「共有」デバイスが Windows で認識されていない場合は、SAN ゾーニングを再度チェックして、このサーバが含まれていることを確認します。含まれている場合は、サーバを再起動して Windows でデバイスを検出させます。Windows でデバイスを検出できたら、そのマシンでテープエンジンを再起動できます。
  - デバイスの認識に問題があるサーバがプライマリサーバの場合は、Arcserve Backup テープ エンジン サービスをこのサーバで再開してから、そのドメイン内にある SAN メンバサーバすべてで再開します。
- Arcserve Backup [デバイス マネージャ]で、各サーバの下を確認し、「共有」デバイスが Arcserve Backup によって認識されているかを確認します。
  - 「共有」デバイスが Arcserve Backup で認識できない場合で、Windows では認識されている場合は、テープ エンジン サービスを再開する必要があります。
  - デバイスの認識に問題があるサーバがプライマリサーバの場合は、Arcserve Backup テープ エンジン サービスをこの

サーバで再開してから、そのドメイン内にある SAN メンバサーバすべてで再起動する必要があります。

## 共有デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

SAN に接続したメンバサーバ上の共有デバイスが使用不可またはオフラインとマークされます。

これは、ドメインで Arcserve Backup テープエンジンサービスが開始された順序が原因で発生する可能性があります。

- Arcserve Backup メンバサーバのテープエンジンサービスが、プライマリサーバのテープエンジンの初期化完了の前に開始された場合、メンバサーバはしばらくの間プライマリサーバを待機しますが、最終的には、デバイスを「共有」できないまま開始します。
- Arcserve Backup メンバサーバのテープエンジンサービスが、プライマリサーバのテープエンジンの開始前に開始された場合、メンバサーバはしばらくの間プライマリサーバを待機しますが、最終的には、デバイスを「共有」できないまま開始します。

#### 解決策

Arcserve Backup アクティビティログを参照して、サービスがいつ、どの順序で開始されたかを確認します。Arcserve Backup プライマリサーバ上のすべてのデバイスが初期化されたことを確認してから、メンバサーバ上のテープエンジンサービスを再開します。

**重要：**SAN の一部である Arcserve Backup ドメイン内でテープエンジンサービスを開始する場合は常に、メンバサーバ上のテープエンジンサービスを起動する前に、まずプライマリサーバのサービスを起動し、完全に初期化しておくことが重要です。

## 共有 IBM デバイスが使用不可またはオフラインとマークされる

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

SAN に接続したメンバサーバ上の共有 IBM テープ デバイスが使用不可またはオフラインとマークされます。

IBM Ultrium/LTO テープドライブの場合、Arcserve Backup プライマリサーバがデバイスを開く際に、IBM LTO テープドライバ (Windows Server 2003) が SCSI Reserve コマンドをテープ デバイスに発行する場合があります。これはプライマリサーバの問題ではありませんが、SAN 接続メンバサーバがこれらのテープ デバイスにアクセスしようとする時、このアクセスは失敗し、そのテープ デバイスがそのサーバから使用できなくなります。

#### 解決策

メンバサーバの Arcserve Backup アクティビティログでは、Arcserve Backup テープ エンジン サービスが開始された時点、およびこれらのドライブにアクセスしようとした時点で、SCSI ポート エラーが示されていることがあります。

以下の手順を実行して、IBM テープドライバが SCSI Reserve コマンドを発行しないように設定することができます。

1. レジストリエディタで、以下のレジストリキーにアクセスします。  
\\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\\SYSTEM\\CurrentControlSet\\Services\\
2. IBM テープドライバがインストールされている場合、サービスキーの下で、IBMtapeドライバのファイル名と同じキー名を検索します。  
たとえば、IBMtapeドライバの名前が ibmtp2k3.sys の場合、キー名は ibmtp2k3 です。  
キーを選択し、「DisableReserveUponOpen」という DWORD 値を追加し、「1」に設定します。
3. レジストリエディタを終了して、サーバを再起動します。

## バックアップ ジョブに失敗する

### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

- バックアップを実行しようとしているサーバの Arcserve Backup SAN ライセンスの有効期限が切れています。
- SAN 接続サーバそれぞれに SAN ライセンスが必要です。ライセンスはすべて、対応する Arcserve Backup ドメインでプライマリサーバに適用されます。
- バックアップを実行しようとしているサーバの Arcserve Backup TLO ライセンスの有効期限が切れています。
- 複数のドライブ ライブラリを共有している SAN メンバサーバそれぞれに TLO ライセンスが必要です。ライセンスはすべて、対応する Arcserve Backup ドメインでプライマリサーバに適用されます。
- Arcserve Backup プライマリサーバのテープ エンジン サービスは使用できなくなっています。

#### 解決策

1. SAN ライセンス エラーについては、Arcserve Backup アクティビティ ログを確認します。  
必要に応じて、適用できる SAN ライセンスを追加します。
2. TLO ライセンス エラーについては、Arcserve Backup アクティビティ ログを確認します。  
必要に応じて、適用できる TLO ライセンスを追加します。
3. Arcserve Backup プライマリサーバのテープ エンジン サービスのステータスを確認します。
  - a. Arcserve Backup GUI で、[サーバ管理]画面にアクセスして、テープ エンジン サービスのステータスを確認します。
  - b. Arcserve Backup アクティビティ ログで、プライマリサーバのテープ エンジンの停止イベントを確認します。
  - c. Windows システムの [イベント ビューア]で、プライマリサーバのテープ エンジンの停止イベントまたは例外を確認します。

問題が、停止しているプライマリテープ エンジン サービスに関連している場合は、再開して再試行します。



問題が解決しない場合は、Arcserve [サポート](#) にアクセスして、オンラインのテクニカル サポートを得るか、またはサポートの所在地、主な受付時間、電話番号をご確認ください。

## クラスタベースのバックアップおよびリストア関連

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

- [ジョブのエラー防止](#)
- [リモートマシンでのMSCSノードのバックアップ](#)
- [クラスタ環境での Arcserve Backup データベースのバックアップ](#)
- [ジョブの失敗：メディアがマウントされていない](#)

## ジョブのエラー防止

### Windows プラットフォームで有効

#### 症状：

フェールオーバを発生させずに、クラスタノードで Arcserve Backup サービスを停止させる方法がありますか。

#### 解決策：

Arcserve Backup サーバがクラスタ対応として環境設定されている場合、すべての重要な Arcserve Backup サービスはクラスタアプリケーション(MSCS または NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster)によりモニタされます。サービスの一部が失敗すると、クラスタアプリケーションはそのサービスの再起動を試みるか、または再起動の試みが失敗した場合フェールオーバをトリガします。これは、Arcserve Backup サーバ管理を使用してサービスを停止できなくなることを意味します。Arcserve Backup サービスの停止を試行すると、停止が許可されていないことを示すポップアップメッセージが表示されます。

Arcserve Backup を別のノードにフェールオーバさせずに、保守や環境設定のために Arcserve Backup サービスをシャットダウンするには、以下の手順に従います。

- ◆ MSCS クラスタについては、「Windows Server 2003 システム上の Arcserve Backup サービスの MSCS によるモニタの停止」を参照してください。
- ◆ NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster クラスタについては、「NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster による HA サービス モニタリングの停止」を参照してください。

## リモート マシンでの MSCS ノードのバックアップ

### Windows プラットフォームで有効

#### 症状：

リモート マシンにインストールされている Arcserve Backup を使用して MSCS ノードを確実にバックアップするにはどうすればよいですか。

クラスタの回復の詳細については、「*Arcserve Backup Disaster Recovery Option ユーザガイド*」を参照してください。

#### 解決策：

クラスタの各ノードに Arcserve Backup Windows File System Agent をインストールしておく必要があります。

重要な点は、クラスタ共有ディスクが別のディスクへフェールオーバーした場合でも、共有ディスクが確実にバックアップされるように設定することです。そのためには以下の手順に従います。

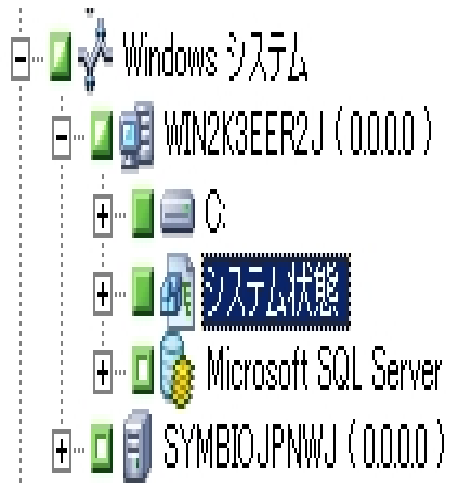
1. ローカル ディスクとシステム状態を使用して各ノードをバックアップします。バックアップ ジョブをサブミットするときには各ノードのホスト名を使用します。

**注：**共有ディスクは、バックアップ中に各ノード間を移動する可能性があり、バックアップ中に共有ディスクを所有することになるノードを確実に予測する手段はないので、共有ディスクのバックアップ時にはマシンのホスト名を使用しないでください。

2. 共有ディスクをバックアップします。バックアップ ジョブをサブミットするときにはクラスタの仮想サーバ名を使用します。共有ディスクが特定のノードから別のノードにフェールオーバーすると、クラスタの仮想名もフェールオーバーするので、Arcserve Backupによって常にクラスタ共有ディスクがバックアップされることとなります。これを確実に行うには、クラスタ名とクラスタ共有ディスクが同時にフェールオーバーするように、クラスタの依存関係を設定します。

**注：**クラスタノードを惨事から保護するには、各ノードを完全に

バックアップする必要があります。



## クラスタ環境での Arcserve Backup データベースのバックアップ

Windows プラットフォームで有効

症状：

クラスタ環境で Arcserve Backup データベース(ASDB)を効率的にバックアップするには、どうすればよいでしょうか(recoverdb 操作を使用して回復できるように)。

解決策：

バックアップされた ASDB セッションが recoverdb 操作で使用できるようにするには、セットアップ中に設定するネットワーク名を使用して ASDB をバックアップする必要があります。

例：

1. MS SQL Server 2014 Express については、Arcserve Backup を展開した仮想名を使用する必要があります。
2. MS SQL Server 2005 クラスタについては、SQL Server Cluster を展開した仮想名を使用する必要があります。(この場合、Arcserve Backup のインストール時に SQL Server クラスタの正しい仮想名を設定してください)。SQL Server Cluster 仮想名を確認するには、SQL Server クラスタのドキュメントを参照してください。

## ジョブの失敗：メディアがマウントされていない

Windows プラットフォームで有効

**症状：**

あるクラスタ ノードから別のクラスタ ノードにジョブがフェールオーバーすると、「メディア XYZ、1234 をマウントしてください」などのメッセージが表示されます。この問題を解決するにはどうすればよいでしょうか。

**解決策：**

バックアップ ジョブをサブミットするときに、バックアップ マネージャの [デスティネーション] タブでバックアップ メディアを選択すると、ジョブはこの選択されたメディアにのみバックアップされます。複数のクラスタ ノードでこのバックアップ デバイスが共有されていない場合、このメディアはフェールオーバー後に使用できません。その結果、バックアップ処理は失敗します。この問題を解決するには、バックアップ ジョブをサブミットするときに、バックアップ マネージャで [任意のグループ] を選択します。

共有デバイスにバックアップしている場合、この問題は発生しません。

## その他

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[ディスクバリサービスが正しく機能しない](#)

[Arcserve Backup サーバとエージェントサーバが互いに通信できない](#)

[SRM PKI アラートがデフォルトで有効になる](#)

[ジョブキューのログファイルが大量のディスク容量を消費する](#)

[データベースのページ後にローテーションバックアップのすべてのジョブログを表示できない](#)



---

## ディスカバリ サービスが正しく機能しない

以下のセクションでは、Arcserve Backupを使用する際のディスカバリ サービスに関する問題に対処する方法を説明します。

### 現象

特定のマシンで、Arcserve Backup アプリケーションの検出時に問題が発生する場合があります。検出対象のマシンが、ディスカバリ サービスを実行中のマシンと同じサブネット内に存在していない可能性があります(ディスカバリ サービスはデフォルトではローカルサブネットを使用します)。

### 解決策

[環境設定] ウィンドウで [サブネット スweep] オプションを選択し、ディスカバリ サービスを再起動します。または、該当するサブネット名あるいはマシン名 (IPアドレス) を追加してから、ディスカバリ サービスを再起動するという方法もあります。

## Arcserve Backup サーバとエージェント サーバが互いに通信できない

Windows Server 2008 R2 および Windows Server 2012 システムで有効。

### 現象

Windows Server 2008 R2 のファイアウォール接続の設定を変更した場合、Arcserve Backup サーバ、Arcserve Backup エージェントサーバ、またはその両方が互いに通信できなくなる可能性があります。

### 解決策

Windows Server 2008 R2 を実行する Arcserve Backup プライマリサーバ、メンバサーバ、およびスタンドアロンサーバで、Windows Server 2008 R2 を実行する Arcserve Backup 上に存在するデータの参照、バックアップ、リストアを確実に実行できるようにするには、バックアップサーバおよびエージェントサーバ上の Arcserve Backup アプリケーションが、以下の Windows ネットワークローケーションタイプの 1 つを使用して通信できるようにします。

- Windows ドメイン
- Windows プライベート ネットワーク
- Windows パブリック ネットワーク

上記の Windows ネットワークローケーションタイプを使用してアプリケーションが通信できるようにする方法については、Windows Server 2008 R2 ドキュメントを参照してください。

## SRM PKI アラートがデフォルトで有効になる

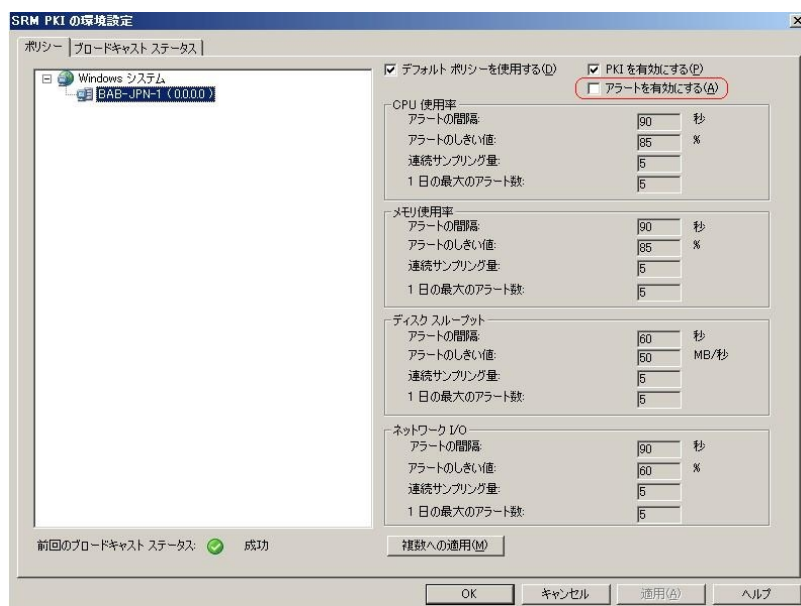
### Windows プラットフォームで有効

#### 現象

Arcserve Backup には、SRM PKI (パフォーマンス キー インジケータ) という名前のオプションが含まれています。これは、お使いのバックアップ環境で実行されているエージェントのパフォーマンスをモニタするために使用できます。セントラル エージェント管理を使用して Arcserve Backup を設定し、エージェントのパフォーマンスが事前定義済みのパフォーマンス キー インジケータを下回った場合にアラートメッセージが生成されるようにすることができます。

注：アラートメッセージは、アラート マネージャの設定方法に基づいて、アラート マネージャ上に表示されます。詳細については、「Alert マネージャの使い方」を参照してください。

Arcserve Backup の新規インストールを実行すると、以下のダイアログボックスに示されるとおり、「アラートを有効にする」オプションはデフォルトで無効になります。



ただし、Arcserve Backup の以前のバージョンからアップグレードする場合、「アラートを有効にする」オプションはデフォルトで有効になります。特定のシナリオに基づいて、「アラートを有効にする」オプションを無効にするためのアクションとして、以下に解決策を説明します。

#### 解決策：

[アラートを有効にする]オプションを無効にするには、以下のいずれかを実行します。

**解決策 1:**

現在バックアップ環境に存在するすべてのエージェントに対して [アラートを有効にする]オプションを無効にする場合。

1. セントラル エージェント 管理を開きます。  
Windows システム オブジェクトを右クリックし、コンテキスト メニューの [SRM PKI の環境設定]をクリックします。  
[SRM PKI の環境設定]ダイアログ ボックスが開きます。
2. エージェント ツリー(左ペイン)でエージェントをクリックします。  
[アラートを有効にする]の横のチェック マークを外します。  
[複数への適用]をクリックします。  
[複数への適用]ダイアログ ボックスが開きます。
3. [複数への適用]ダイアログ ボックスで、個別にエージェントを選択するか、[すべて選択]または [すべて選択解除]をクリックして、[OK]をクリックします。  
[アラートを有効にする]オプションが無効になります。

**解決策 2:**

現在バックアップ環境に存在するすべてのエージェント、および新しく追加されたエージェントに対して [アラートを有効にする]オプションを無効にする場合。

注：以下の手順は、Arcserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2005 を使用している場合に Arcserve Backup サーバに対して実行します。

1. Microsoft SQL Server 管理コンソールを使用して、Arcserve Backup データベース インスタンスを開きます。
2. [接続]をクリックし、asdb、tables、dbo.tbl\_wcf\_pkiAlertCftを開きます。
3. validalert フィールドで、値を 1 (アラートを有効にする) から 0 (アラートを無効にする)に変更します。
4. Windows のコマンド ラインを開きます。  
Microsoft SQL Server のインストール ディレクトリに変更します。

例：

---

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\90\Tools\Binn

5. 以下のコマンドを実行して、validalert フィールドの値を変更します。

```
SQLCMD.exe -S <Server_Name>\<ARCserve_Instance_Name> -d  
asdb
```

以下のコマンドを実行して、validalert の値を確認します。

```
SELECT validalert FROM tbl_wcf_pkiAlertCfg;  
go
```

以下のコマンドを実行して、validalert の値を変更します。

```
UPDATE tbl_wcf_pkiAlertCfg SET validalert=0 where validalert=1;  
go
```

[アラートを有効にする]オプションが無効になります。

## ジョブ キューのログ ファイルが大量のディスク容量を消費する

Windows プラットフォームで有効

### 現象

ジョブ キューのログ ファイルが、Arcserve Backup サーバ上で大量のディスク空き容量を消費しています。

### 解決策

Arcserve Backup では、JobQueue.log という名前の 1 つ以上のログ ファイルにジョブ キューに関するデバッグ情報が格納されます。このログ ファイルは、Arcserve Backup サーバ上の以下のディレクトリに保存されます。

%HOME%\LOG

例：

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup\LOG\JobQueue.log

指定されたサイズ(たとえば 300MB)にログ ファイルが達すると、Arcserve Backup はログ ファイルの名前を変更し、新しいジョブ キュー ログ ファイルを作成します。

以下の条件によっては、ジョブ キュー ログ ファイルがバックアップサーバ上の大量のディスク容量を消費する可能性があります。

- 保護しているエージェントおよびノードの数
- スケジュールされたジョブの数

Arcserve Backup では、以下を実行することにより、ジョブ キュー ログ ファイルのサイズおよび数をユーザが制御できます。

1. Arcserve Backup サーバで、Windows レジストリ エディタを開きます。
2. Arcserve Backup で生成されるログ ファイルのサイズを制限するには、以下のレジストリ キーを開きます。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCServe Backup\Base\QueueSystem\DebugFileSize

必要に応じて値を変更します。

- デフォルト：100000000 バイト (約 100 MB)
- 範囲：100000000 バイト (約 10 MB) から 10000000000 バイト (約 1 GB)
- 推奨される値：1000000000 バイト (約 100 MB)

3. Arcserve Backup で保持されるログファイルの数を制限するには、以下のレジストリキーを開きます。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCServe Backup\Base\Task\Common\JobQueueMaxFiles
```

必要に応じて値を変更します。

- デフォルト：10
- 範囲：5 ~ 30
- 推奨される値：10

4. (オプション) デバッグの詳細レベルを下げるため、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\QueueSystem\DebugLevel
```

このキーの値は以下のとおりです。

- 範囲：1 ~ 5
- 推奨される値：3

注：値を大きくすると、デバッグの詳細レベルが上がります。

1 または 2 の値を指定します。

以下の点に注意してください。

- **値が低すぎる場合** -- Arcserve Backup で、問題をデバッグするために十分なレベルの情報を提供できない可能性があります。
- **値が高すぎる場合** -- ログファイルが、バックアップサーバ上のディスク空き容量を大量に消費する可能性があります。

## データベースのパーシ後 にローテーション バックアップのすべてのジョブ ログを表示 でき ない

Windows プラットフォームで有効

### 現象

ローテーション ジョブと繰り返しジョブに関するジョブ ログをすべて表示させたい場合でも、最も最近のジョブ実行のログしか表示できません。

### 解決策

Arcserve Backup データベース廃棄ジョブが実行されると、廃棄ジョブは、最新のログファイルを除き、特定のジョブのジョブ ログをすべて削除します。この動作により、繰り返しジョブおよびローテーション スケジュールで定義されたジョブに関するログファイルがユーザに表示されなくなります。データベース廃棄ジョブを設定して、繰り返しジョブおよびローテーション ジョブに関するすべてのジョブ ログを保持するには、以下の手順に従います

1. バックアップ サーバから、Windows レジストリエディタを使用して以下のキーを開きます。

x86 オペレーティング システムの場合

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\Database
```

x64 オペレーティング システムの場合

```
HKEY_LOCAL_  
MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA  
ARCserve Backup\Base\Database
```

2. 以下のキーワードを作成します。

DoNotPruneRecentJobLogs

3. キーワードに対する DWORD (32 ビット) 値を 1 に定義します。

以下の点に注意してください。

- このキーワードを作成した後、Arcserve Backup はデータベースエンジンの [古いアクティビティログ廃棄間隔] オプションで定義された値に基づいてジョブ ログを廃棄します。詳細については、[「データベース エンジンの環境設定」](#)を参照してください。



- この動作はジョブログのみに適用されます。Arcserve Backupでは、最近実行されたジョブのアクティビティログは廃棄されません。
- ジョブキュー、ジョブ履歴、およびデータベースマネージャ内のジョブログを表示できます。



---

## 第 19 章 : クラスタ対応環境での Arcserve Backup の使用

以下のトピックでは、クラスタ環境でデータをバックアップおよび回復するための Arcserve Backup クラスタサポートの概要について説明します。さらに、高可用性機能を持つクラスタ対応バックアップサーバとして Arcserve Backup を設定する方法についても説明します。

ジョブフェールオーバー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。

- Microsoft Cluster Server ( MSCS) ( x86/x64)
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.2 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.3 for Windows

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール  
クラスタの概要](#)

[Arcserve Backup によるクラスタの保護](#)

## クラスタ対応環境への Arcserve Backup のインストール

クラスタ対応環境での Arcserve Backup のインストールおよびアップグレード方法については、「実装ガイド」を参照してください。

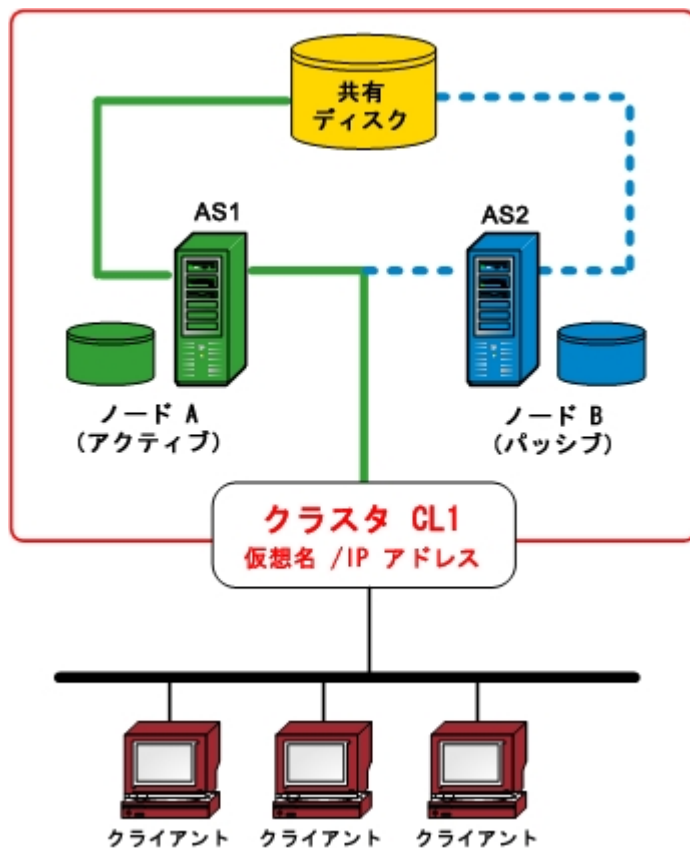
## クラスタの概要

コンピュータ クラスタは、密接に連係して動作する接続されたコンピュータのグループで、多くの点で 1 台のコンピュータであるかのように認識されます。クラスタには HA (高可用性) クラスタと高性能クラスタの 2 種類があります。HA クラスタ内では、アクティブ/アクティブまたはアクティブ/パッシブの 2 つの動作モードがあります。現在、Arcserve Backup はアクティブ/パッシブ HA モードでのみ展開できます。

クラスタ内の 1 つのサーバ(またはノード)が失敗するかオフラインになった場合、クラスタの主要な役割が発生しません。クラスタ環境では、クラスタ内にある別のノードが、障害の発生したサーバの操作を引き継ぎます。Arcserveサーバリソースを使用するマネージャでは動作の中断がほとんど、またはまったくありません。これは、リソース機能がアクティブノードから障害の発生したノードに透過的にマイグレートされるためです。

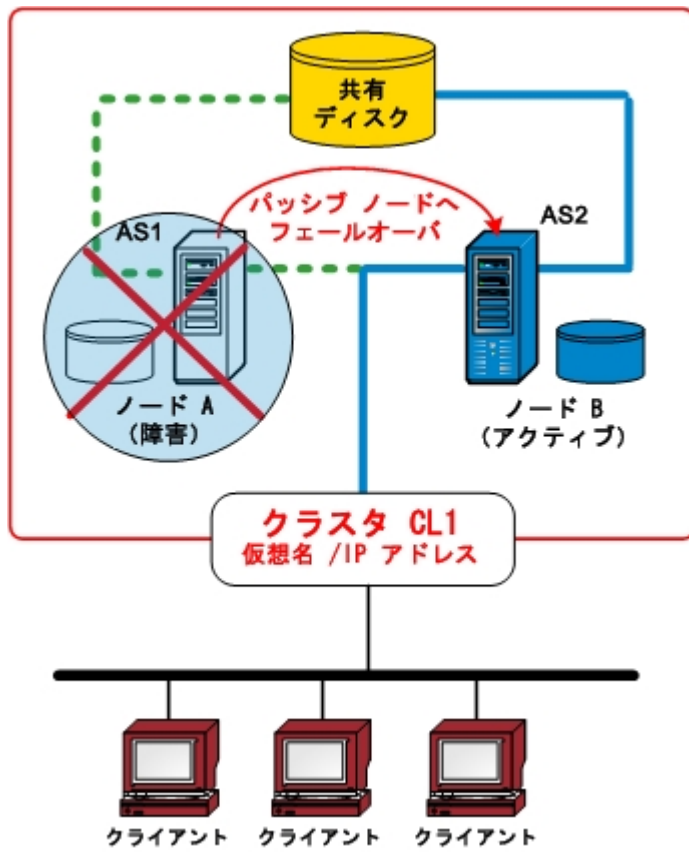
クラスタ環境内のサーバは、ケーブルによって物理的に接続されているだけでなく、クラスタリングソフトウェアによってプログラマ的にも接続されています。この接続により、クラスタ化されたサーバは、スタンドアロンサーバのノードでは利用できない機能(フォールトトレランスおよび負荷分散など)を活用することができます。クラスタ化されたサーバは、クラスタ化されたデータベースなど、重要な情報が含まれるディスクドライブも共有できます。

たとえば、ノード A とノード B がクラスタ化された Arcserve Backup HA サーバを構成しているとします。Arcserve Backup クラスタサーバは、アクティブ/パッシブモードでのみ動作するため、結果として、同時に実行されるのは 1 つの Arcserve Backup インスタンスのみになります。この環境では、Arcserve マネージャは、どのノードがアクティブで、現在サーバを管理しているのかを知らなくても、Arcserve Backup サーバ AS1 または Arcserve Backup サーバ AS2 に接続できます。仮想サーバ名および IP アドレスにより、サーバの場所が Arcserve Backup アプリケーションに対して透過的になります。Arcserve マネージャからは、Arcserve Backup サーバは CL1 と呼ばれる仮想サーバ上で動作しているように見えます。



ソフトウェアまたはハードウェア リソースのいずれかが失敗するかシャットダウンした場合、フェールオーバーが発生します。リソース (例: アプリケーション、ディスク、または IP アドレス) は、障害の発生したアクティブ ノードからパッシブ ノードにマイグレートされます。パッシブ ノードは、Arcserve Backup サーバのリソース グループを引き継ぎ、代わりにサービスを提供します。

ノード A が失敗した場合、ノード B は自動的にアクティブなノードの役割を引き受けます。Arcserve マネージャ側からは、ノード A の電源がオフになって、すぐにオンになったかのように見えます。クラスタ (CL1) 内のアクティブなノード (A または B) の場所は Arcserve Backup に透過的です。



## フェールオーバーの仕組み

フェールオーバーは、使用できないノードから使用できるノードにクラスタリソースをマイグレート(つまり転送)するプロセスです。フェールオーバーは、クラスタノードの1つに障害が検出されると自動的に開始されます。クラスタはリソースを監視して、障害がいつ発生したかを特定し、クラスタ化されたリソースをクラスタ内の別のノードに移動することによって障害から復旧するための処理を実行します。

Arcserve Backup HA クラスタ環境では、Arcserve Backup は各クラスタノードにインストールされていますが、1つのインスタンスのみが動作します。このクラスタでは、アクティブノードが自動的にバックアップリソースを制御し、バックアップサーバと呼ばれます。パッシブノード内で管理されているその他の Arcserve Backup のインスタンスは、スタンバイ(またはフェールオーバー)サーバと呼ばれ、フェールオーバーの際にはその中の1つのみがクラスタシステムによって有効化されます。アクティブノードに障害が発生すると、すべてのバックアップリソースがパッシブノードにマイグレートされ、このパッシブノードが新しいアクティブノードとなります。新しいアクティブノードはバックアップサーバとしての機能を開始し、元のバックアップ操作を続行し、ジョブスケジューリングおよびメディア管理サービスが保持されます。

Arcserve Backup には、以下の2種類のフェールオーバー保護が用意されています。

- **予定されているフェールオーバー** -- 予定されているフェールオーバーは、クラスタ内のアクティブノードのメンテナンスを実行するために必要な場合、および Arcserve Backup を使用してクラスタリソースをクラスタ内のアクティブノードからパッシブノードにマイグレートする場合に実行されます。予定されているフェールオーバーの例としては、システムメンテナンス、惨事復旧テスト、トレーニングなどが挙げられます。予定されているフェールオーバーは、ジョブが実行されておらず、プライマリおよびメンババックアップサーバの両方でその他の Arcserve Backup 関連サービス(メディア操作、レポートなど)が発生していない場合にのみ、実行することができます。
- **予定されていないフェールオーバー** -- 予定されていないフェールオーバーは、ハードウェアまたはソフトウェアの障害によって発生します。クラスタ内のアクティブなノードに障害が発生した場合、障害が発生したサーバからジョブが移管され、重要な



データ(ジョブ情報など)は共有ディスクに保存されます。フェールオーバーが発生すると、クラスタシステムは共有ディスクをパッシブノードに移動し、そのノード内の Arcserve Backup インスタンスを有効化します。Arcserve Backup サービスがフェールオーバーサーバ内で再開された後、前のサーバで失敗したすべてのジョブは新しいアクティブなクラスタノードで再実行されます。チェックポイント情報がフェールオーバーが発生する前にジョブによって作成されていた場合、再起動されたジョブはそのチェックポイントから再開されます。

## リソース グループ

クラスタリソースは、複数のクラスタノード間で物理的に共有できる物理的または論理的コンポーネントですが、同時に1つのアクティブノードによってしかホスト(所有)されません。仮想IPアドレス、仮想コンピュータ名、共有ディスクに加え、アプリケーションもがクラスタリソースと見なされます。クラスタシステムでは、これらのリソースを特定の機能を目的とした「グループ」として分類できます。これらのリソースグループは、リソースの「コンテナ」として扱うことができます。クラスタリソースグループはアプリケーション展開のための論理ユニットです。つまり、クラスタ対応アプリケーションをグループにインストールして、そのグループに関連付けられているリソースとアプリケーション自らをバインドさせる必要があります。リソースグループはフェールオーバーのための最小単位です。

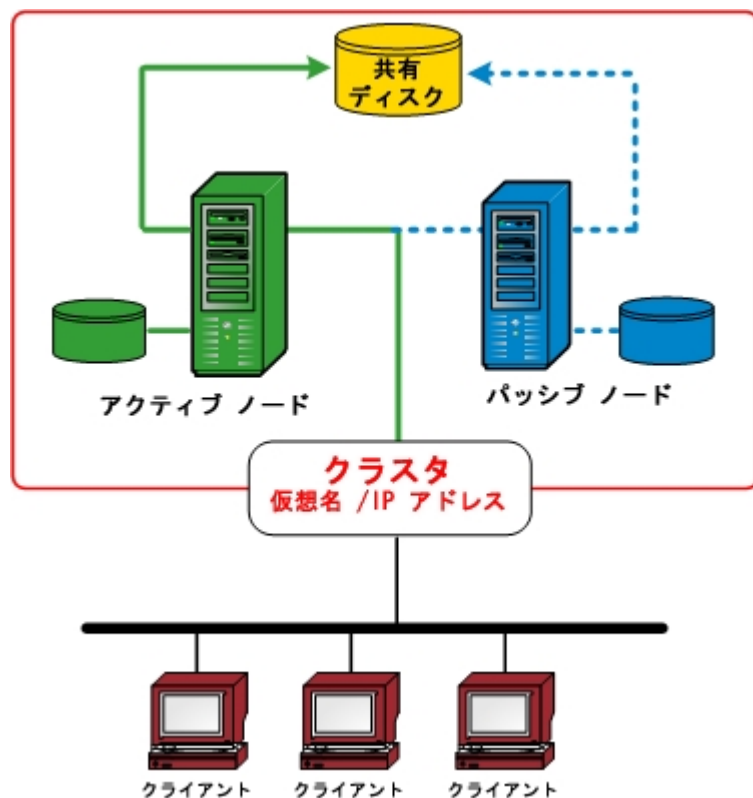
## 仮想名と仮想 IP アドレス

仮想サーバ名は、仮想サーバが動作している物理サーバの名前には依存せず、サーバからサーバにマイグレートできます。クラスタ環境では、アクティブノードは物理ホスト名とIPアドレスではなく常にクラスタ仮想名とIPアドレスを使用してサービスを提供します。クラスタを使用して、別のサーバにジョブが引き継がれる場合でもサービスが継続して利用できるように仮想サーバを作成します。仮想名とIPアドレスは Arcserve Backup とリンクされています。同様に、その他のクラスタ対応アプリケーション (SQL/Exchange Cluster) でも、高可用性を目的として、インストール中に専用の仮想名と仮想IPアドレスが作成されることがよくあります。

物理サーバとは異なり、仮想サーバは特定のコンピュータに関連付けられていないため、1つのサーバから別のサーバにフェールオーバーできます。仮想サーバをホストするサーバに障害が発生した場合でも、クライアントは同じ仮想サーバ名を使用してそのリソースにアクセスできますが、クラスタ内の別のサーバにリダイレクトされることになります。

## 共有 ディスク

共有 ディスクは、クラスタ対応 アプリケーションがデータを保存する共有の場所です。クラスタ対応 アプリケーションは、フェールオーバーが原因で別のノードで実行される場合がありますが、共有 ディスクによって、論理 ボリュームが各ノードにローカルに存在する場合と同様に、一貫した方法でそれらにアクセスすることができるようになります。各仮想共有ディスクは、実際にはいずれか1つのノードにローカルに存在する論理 ボリュームに相当し、サーバまたはプライマリノードと呼ばれます。クラスタ内の各ノードがクラスタ内で動作するためには、共有 ディスクへのアクセス権が必要です。クラスタシステムは、アクティブ ノードのみがいつでも共有 ディスクにアクセスできるように構成されています。



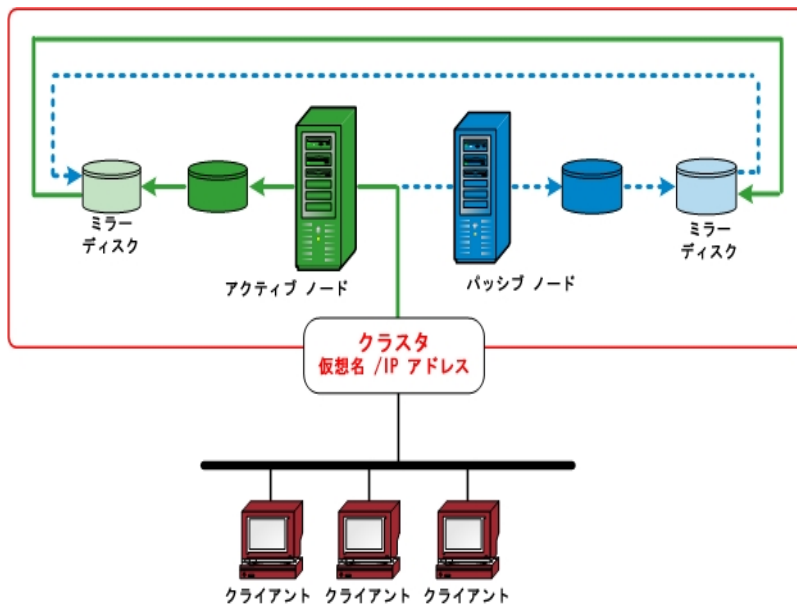
詳細情報：

[ミラー ディスク](#)

[クォーラム ディスク](#)

## ミラー ディスク

ミラーディスクは、クラスタ対応アプリケーションがデータを保存する共有の場所です。ミラーディスク(NEC クラスタのみに適用可能)は、物理的にホストに接続されている別のディスクデバイスですが、論理的には単一のデバイスのように動作します。ミラーディスクには、ミラーリングするディスクとまったく同じ複製が含まれます。データはローカルディスクとそのリモートミラーディスクの両方に書き込むことで2回保存されます。ディスクに障害が発生してもデータを再構築する必要がありません。ミラーディスクから置換ディスクにデータをコピーすることで簡単に復旧できます。シングルポイントディスク障害によって両方のデータが共に破損することのないように、ミラーディスクは別のデバイスに配置することをお勧めします。ミラーディスクの主な欠点は、有効なストレージ容量がディスクの全容量の半分のみという点です。これはすべてのデータが2回書き込まれるためです。クラスタシステムは、アクティブなノードのみがミラーボリュームにアクセスでき、異なる2つの物理ディスク間でデータを同期できるように設定されています。



詳細情報：

[共有 ディスク](#)

[クォーラム ディスク](#)

## クォーラム ディスク

各クラスタ対応アプリケーション用に作成されたリソースグループに加えて、クラスタにはクラスタのクォーラムを表すリソースグループが必ず存在します。このリソースグループはクラスタの作成時に作成され、デフォルトで「クラスタグループ」という名前が付けられます。共有ディスククォーラムでは、クォーラムリソースを含むディスクはクォーラムディスクと呼ばれ、デフォルトのクラスタグループのメンバである必要があります。クォーラムディスクはクラスタ環境設定データベースのチェックポイントとログファイルを保存するために使用され、クラスタの管理や整合性の保持に役立ちます。クォーラムリソースは、どのノードがクラスタを構成しているかを決定するために使用されます。クラスタ環境設定はクォーラムディスクリソースで保持されるため、クラスタ内のいずれのノードもクラスタ内のノードにアクセスでき、通信できる必要があります。

**注：**クォーラムディスクは Microsoft Cluster Server (MSCS) 環境のみに適用されます。

## Arcserve Backup HA サーバによるジョブフェールオーバーのサポート

クラスタ Arcserve Backup サーバでは、仮想名でサービスを提供し、バックアップジョブフェールオーバー機能をサポートします。クラスタ内のアクティブな Arcserve Backup サーバに障害が発生した場合、これらのバックアップジョブが、障害が発生したサーバから同じクラスタにある別の Arcserve Backup サーバに移管されます。別のクラスタノードで Arcserve Backup サービスが再開されると、前のサーバで失敗したすべてのジョブが、新しいクラスタノードで再実行されます。

Arcserve Backup HA サーバは、予定されたフェールオーバーおよび予定されていないフェールオーバーの2種類のフェールオーバーをサポートします。

### ▪ 予定されているフェールオーバー

予定されているフェールオーバーは、クラスタ内のアクティブノードのメンテナンスを実行する場合に、Arcserve Backup を使用してクラスタリソースをクラスタ内のアクティブノードからパッシブノードにマイグレートする場合に発生します。予定されているフェールオーバーの例としては、システムメンテナンス、惨事復旧テスト、トレーニングなどが挙げられます。

予定されているフェールオーバーが発生すると、別のノードで Arcserve Backup が復旧し、スケジュールジョブはすべて保持されます。

### ▪ 予定されていないフェールオーバー

予定されていないフェールオーバーは、ハードウェアまたはソフトウェアの障害によって発生します。予定されていないフェールオーバーが発生すると、Arcserve Backup は別のノードで復旧し、Arcserve Backup ジョブキューから失敗したジョブを取り出し、失敗したポイントからそのジョブを再開します。フェールオーバーが発生した場合、以下のようなチェックポイントメカニズムに基づいてジョブが再開されます。

- ローカルのバックアップジョブでは、フェールオーバー後、ジョブはボリュームレベルで再開します。

たとえば、2つのボリューム(CとD)を含むバックアップジョブがあり、ボリュームCのバックアップの終了後、ボリューム

D のバックアップの進行中にフェールオーバーが発生したとします。フェールオーバー後、バックアップジョブが再開されると、ボリューム C のバックアップはスキップされ、ボリューム D のバックアップが継続されます。

- リモートのバックアップジョブでは、ジョブはホストレベルで再開します。

たとえば、Host1 と Host2 を含むバックアップジョブがあり、Host1 のバックアップの終了後、まだ Host2 のバックアップが終了していないときにフェールオーバーが発生したとします。フェールオーバー後、バックアップジョブが再開されると、Host1 のバックアップはスキップされ、Host2 のバックアップが継続されます。(この場合、Host2 のバックアップにおいて、フェールオーバー前にバックアップされた可能性のあるボリュームはいずれもスキップしません)。

ドメインの HA サーバ以外のバックアップサーバで実行中のジョブは、フェールオーバーによって影響を受けることはほとんどありません。たとえば、プライマリサーバが HA サーバの場合、フェールオーバーしても、メンバサーバで実行中のジョブは 1 つの状況を除いて影響を受けません。HA プライマリサーバを使用している場合、HA プライマリサーバで予定されていないフェールオーバーが発生すると、メンバサーバ上で実行しているジョブは失敗することがあります。(失敗は、フェールオーバーが発生してメンバサーバのジョブが終了する場合のみ発生します)

**注：** Arcserve Backup エージェントを使用してクラスタのアクティブノードまたは仮想ノードをバックアップする場合、予定されていないフェールオーバーが発生すると(アクティブノードが停止する)、ジョブは未完了となります。これらのノードをフェールオーバー後にバックアップできるようにするには、メークアップジョブを作成するジョブを設定する必要があります。

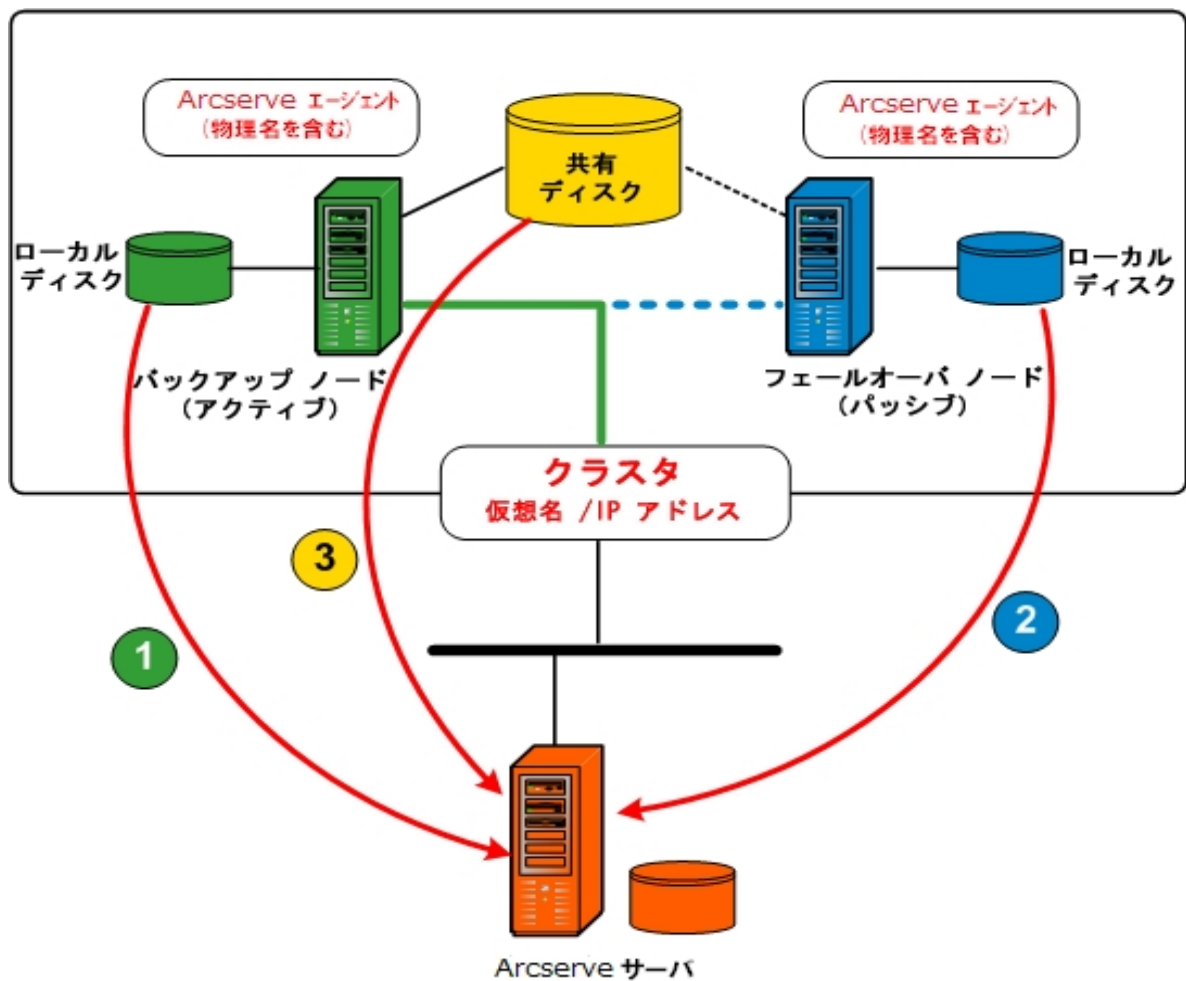


## Arcserve Backup によるクラスタの保護

クラスタ環境に展開されているミッションクリティカルなアプリケーションについては、データが最も価値ある投資であり、このデータの保護は不可欠です。クラスタ環境には常に複数の物理ノード、仮想名/仮想 IP アドレス、およびクラスタ固有のアプリケーションが含まれ、これらはすべてバックアップとリストアの複雑さが増す要因となっています。これらの複雑さに対応するため、Arcserve Backup にはクラスタ環境内で動作するサーバ向けのバックアップとリストアの機能が複数用意されています。

**注：Arcserve Backup** は MSCS ( Microsoft Cluster Server) と NEC Cluster Server ( CLUSTERPRO/ExpressCluster) 向けのクラスタ環境をサポートしています。

以下の図は、一般的なアクティブ/パッシブクラスタ環境を示しています。このクラスタ内のアクティブノードは、2つの名前と IP アドレスに関連付けられています。これらの名前のうち1つはマシンの物理名であり、もう1つはクラスタ自身によって、またはクラスタ対応アプリケーションによって作成された仮想名です。パッシブノードに関連付けられている名前は1つのみで、マシンの物理名です。クラスタを完全に保護するには、これらの物理ノードの両方に Arcserve Backup エージェントをインストールする必要があります。これらの各インスタンスでは、保護対象に合わせて Arcserve Backup が展開され、物理ノードと仮想ノードのいずれかを使用したクラスタの保護とデータのバックアップが実行されます。



#### ▪ 物理ノードを使用したデータの保護

各クラスタノードのシステム状態とローカルアプリケーションデータを保護するには、マシンの物理名/物理IPアドレスに基づいてバックアップジョブをスケジュールする必要があります。アクティブノード(1)については、ローカルディスクや共有ディスクなど、接続されているすべてのディスクをバックアップできます。パッシブノード(2)については、ローカルディスクのみをバックアップできます。ただし、物理名のみに基づいて共有ディスクをバックアップすることはお勧めできません。クラスタ環境では、各ノードの役割(アクティブとパッシブ)は、フェールオーバーの状態によって動的に変化する可能性があります。障害の発生したノードの物理名を指定した場合、バックアップは失敗し、共有ディスクに存在するデータはバックアップされません。

#### ▪ 仮想ノードを使用したデータの保護

クラスタ対応アプリケーション(SQL Server クラスタまたは MS Exchange クラスタ)では、すべてのデータが共有ディスクに保存

され、HA 機能を提供します。このデータをバックアップするために、Arcserve Backup エージェント(各物理ノードにインストールされている)は、クラスタ(3)の仮想名と仮想 IP アドレスを介してデータを共有ディスクにアーカイブします。通常の状態では、Arcserve Backup はアクティブノードの物理名と物理 IP アドレスではなく、クラスタの仮想名と仮想 IP アドレスを使用して共有ディスクからデータをソースとしてバックアップします。この方法の利点は、アクティブノードに障害やシャットダウンが生じた場合に、クラスタのフェールオーバー機構によってパッシブノードが新しいアクティブノードになり、Arcserve Backup が自動的に共有ディスクからのバックアップを続行するという点です。結果として、アクティブなクラスタノードが何であれ、ローテーションバックアップジョブをスケジュールして共有ディスクに配置されているデータを保護できます。

**注：**アプリケーション指定のデータ(SQL Server データベースなど)をバックアップするには、対応する Arcserve Backup エージェントを展開し、このクラスタ対応アプリケーションに関連付けられた仮想名を使用してバックアップを実行する必要があります。

## MSCS の保護

Microsoft Cluster Server( MSCS) ソフトウェアは、個々のコンポーネントに障害が発生していても、サーバベースのアプリケーションの高用性を保つクラスタ化テクノロジーを提供します。MSCS には、バックアップによる保護を必要とする 2 種類の基本対象タイプがあります。クラスタそのもの(メタデータと構成情報)が保護されるクラスタ自身の保護とクラスタ化アプリケーションの保護です。

## Arcserve Backup を MSCS と統合する方法

Arcserve Backup はフォールトトレラントなアプリケーションで、クラスタ環境でのフェールオーバをサポートしています。Arcserve Backup は、共有ディスク、クォーラムリソース、ディスクシグネチャ、およびクラスタレジストリハイブなど、クラスタに固有のリソースをバックアップしてリストアすることで、クラスタノードを保護します。Microsoft Cluster Service( MSCS) を使用すると、Windows上で稼働する複数のサーバを相互に接続し、可用性の高い単一のシステムとしてネットワーククライアントに認識させることができます。

Arcserve Backup で提供される MSCS サポートを使用すると、以下の事柄が可能になります。

- MSCSノードのバックアップとリストア
- 以下のようなMSCS高可用性機能の実行と活用
  - クラスタ上にある特定のArcserve Backupノードから別のノードへの、ジョブのフェールオーバの対応
  - クラスタ上にある特定のノードから別のノードへの、Arcserve Backupサービスの自動フェールオーバによる高可用性の提供
  - Arcserve Backup を SAN プライマリサーバとしてアクティブ/パッシブクラスタにインストール。これにより、フェールオーバ時にメンバサーバのバックアップを継続して実行可能
  - クラスタ管理ツールによる管理の簡易化
- Arcserve Backup Disaster Recovery Option を使用した MSCS ノード保護の提供。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。
- Arcserve Backup Agent を使用して MSCS クラスタにインストールされた、Microsoft SQL Server や Microsoft Exchange Server などのアプリケーションのバックアップおよびリストア。使用可能なエージェントの詳細については、「[実装ガイド](#)」を参照してください。

## MSCS クラスタ自身の保護

MSCS の場合、すべてのクラスタ環境設定情報はクラスタデータベースに保存されています。クラスタデータベースは、各クラスタノードの Windows レジストリに格納されており、クラスタオブジェクト、そのプロパティ、およびクラスタ構成データなどの、クラスタ内のすべての物理要素および論理要素に関する情報が記録されています。クラスタデータベースにはクラスタ状態データがあり、このデータがノード間でレプリケートされるので、クラスタに含まれるすべてのノードの構成が、整合性が維持された状態となります。クラスタデータベースのレジストリは %WINDIR%\CLUSTER\CLUSDB にあります。

クラスタデータベースはシステム状態の一部です。バックアップするシステム状態を選択すると、クラスタデータベースも自動的にバックアップされます。したがって、クラスタデータベースがシステム状態のバックアップに含まれるのは、ノードがクラスタの一部となっており、しかもクラスタサービスがそのノード(アクティブノード)で実行中の場合に限られます。クラスタサービスが実行中でない場合は、クラスタデータベースはバックアップされません。

クラスタノード自身を保護し、偶発的なノード障害によって引き起こされる潜在的なリスクを軽減するために、ノードの物理名を使用して以下のデータをバックアップする必要があります。

- Windows ブート/システムパーティションに含まれるローカルディスクのすべてのデータ
- システム状態データ

リストア処理中には、まず問題の重大度を決定する必要があります。ノードをまったく起動できない場合は、「Arcserve Backup Disaster Recovery Option ユーザガイド」の「クラスタの復旧」を参照してください。オペレーションシステムを起動でき、クラスタデータベースのみが損傷している場合、クラスタデータベース単体を明示的にリストアすることはできません。システム状態セッションのリストアの一部としてリストアする必要があります。

**注：**クラスタデータベースのバックアップやリストアには、クラスタサービスが実行されているノードのシステム状態のバックアップ/リストアで対応できます。クラスタノードがディレクトリサービス復元モードにある場合は、クラスタサービスのユーザアカウントのログオンプロパティは、[管理者]に設定する必要があります。これは、

Windows をセーフモードで実行した状態で、Arcserve Backup にアクセスできるようにするためです。

## MSCS クラスタのアプリケーションの保護

Arcserve Backupは、クラスタにインストールされたMicrosoft SQL ServerやMicrosoft Exchange Serverなどのアプリケーションを迅速にバックアップおよびリストアするための、優れた機能が備わっています。利用可能なエージェントの最新のリストについては、リンクを参照してください。クラスタにインストールされたアプリケーションのバックアップとリストアについては、[Arcserve Backup マニュアル選択メニュー](#)から該当する Arcserve Backup Agent のユーザガイドを参照してください。たとえば、Microsoft SQL Serverのバックアップとリストアについては、「Agent for Microsoft SQL Serverユーザガイド」を参照してください。

**詳細情報：**

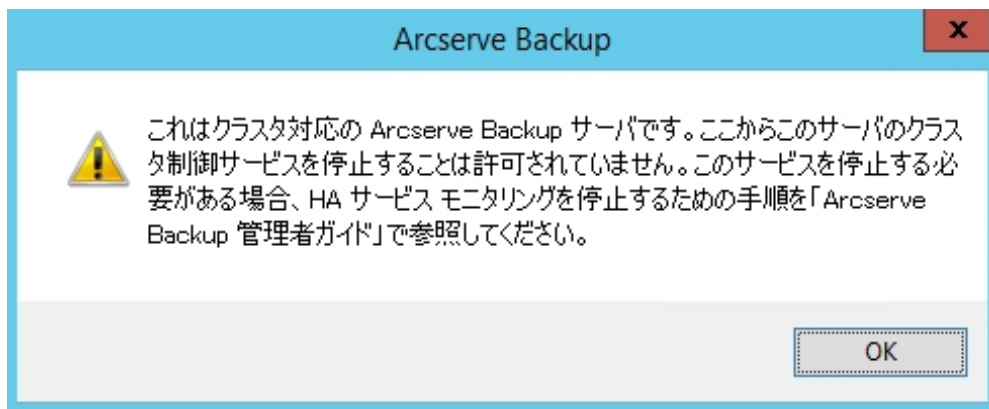
[共有ディスク](#)

[ミラーディスク](#)



## Windows Server 2008 システム上の MSCS による Arcserve Backup サービスのモニタの停止

Arcserve Backup サーバがクラスタ対応として環境設定されている場合、すべての重要な Arcserve Backup サービスは MSCS によってモニタされます。サービスの一部が失敗すると、MSCS はそのサービスの再起動を試みるか、または再起動の試みが失敗した場合フェールオーバをトリガします。これは、Arcserve Backup サーバ管理を使用してサービスを停止できなくなることを意味します。Arcserve Backup サービスの停止を試行すると、以下のメッセージが表示されます。



Arcserve Backup サービスを停止する必要がある場合もあります。たとえば、ハードウェアのメンテナンスのためにいくつかのサービスを停止したい場合などです。

**注：** Windows Server 2003 システムでこのタスクを実行する方法の詳細については、「Windows Server 2003 システム上の Arcserve Backup サービスの MSCS によるモニタの停止」を参照してください。

### Windows Server 2008 システム上の Arcserve Backup サービスの MSCS によるモニタを停止する方法

1. フェールオーバ クラスタ マネージャにアクセスします。

[クラスタ 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 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。

- Arcserve サービスが展開されている Arcserve Backup サーバを選択し、適切な Arcserve リソースを探します。Arcserve サービスまたはアプリケーションを右クリックして、コンテキストメニューの [プロパティ] をクリックします。

[Arcserve HA のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

- [ポリシー] タブをクリックします。
- [リソースが失敗状態になった場合は、再起動しない] オプションをクリックし、[OK] をクリックします。

このオプションを指定すると、MSCS は Arcserve Backup サービスを自動的に再起動したり、フェールオーバープロセスを開始したりしません。

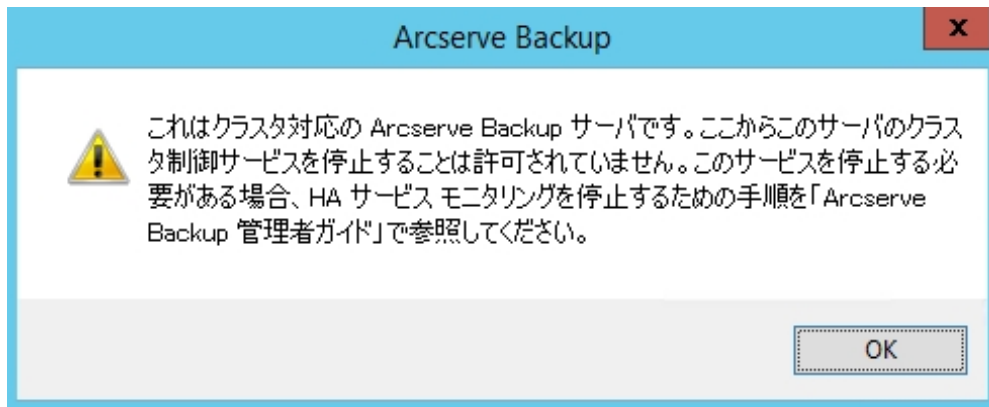
**注：**すべての Arcserve Backup サービスは Arcserve HA リソースにより制御されます。ただし、テープエンジンサービスおよび ASDB サービスは、別のリソースによっても制御されます。以下のテーブルを参照し、各 Arcserve Backup サービス用に変更する必要があるリソースを特定します。該当する各リソースについて、[拡張] タブで [再起動しない] を選択する必要があります。

| サービス名                     | 制御リソース   |
|---------------------------|--|
| Tape Engine               | Arcserve HA<br>Arcserve レジストリ                  |
| ASDB (SQL2014 Express のみ) | Arcserve ASDB<br>Arcserve HA<br>Arcserve レジストリ |
| その他 (DB エンジン、ジョブ エンジンなど)  | Arcserve HA                                    |

- Windows サービス マネージャを使用して該当する Arcserve Backup サービスを停止し、必要なメンテナンスを実行できるようにします。
- メンテナンスが完了したら、すべての設定を元に戻します。

## Windows Server 2012 システム上の MSCS による Arcserve Backup サービスのモニタの停止

Arcserve Backup サーバがクラスタ対応として環境設定されている場合、すべての重要な Arcserve Backup サービスは MSCS によってモニタされます。サービスの一部が失敗すると、MSCS はそのサービスの再起動を試みるか、または再起動の試みが失敗した場合フェールオーバーをトリガします。これは、Arcserve Backup サーバ管理を使用してサービスを停止できなくなることを意味します。Arcserve Backup サービスの停止を試行すると、以下のメッセージが表示されます。



Arcserve Backup サービスを停止する必要がある場合もあります。たとえば、ハードウェアのメンテナンスのためにいくつかのサービスを停止したい場合などです。

**注：** Windows Server 2003 システムでこのタスクを実行する方法の詳細については、「Windows Server 2003 システム上の Arcserve Backup サービスの MSCS によるモニタの停止」を参照してください。

以下の手順に従います。

1. フェールオーバー クラスタ マネージャにアクセスします。

[クラスタ 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 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。

- Arcserve クラスタ役割が展開されている Arcserve Backup サーバを選択し、適切な Arcserve リソースを探します。Arcserve RHA リソースを右クリックし、ポップアップメニューで [プロパティ] をクリックします。

[Arcserve HA のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

- [ポリシー] タブをクリックします。
- [リソースが失敗状態になった場合は、再起動しない] オプションをクリックし、[OK] をクリックします。

このオプションを指定すると、MSCS は Arcserve Backup サービスを自動的に再起動したり、フェールオーバープロセスを開始したりしません。

**注：**すべての Arcserve Backup サービスは Arcserve HA リソースにより制御されます。ただし、テープエンジンサービスおよび ASDB サービスは、別のリソースによっても制御されます。以下のテーブルを参照し、各 Arcserve Backup サービス用に変更する必要があるリソースを特定します。該当する各リソースについて、[拡張] タブで [再起動しない] を選択する必要があります。

| サービス名                     | 制御リソース   |
|---------------------------|--|
| Tape Engine               | Arcserve HA<br>Arcserve レジストリ                  |
| ASDB (SQL2014 Express のみ) | Arcserve ASDB<br>Arcserve HA<br>Arcserve レジストリ |
| その他 (DB エンジン、ジョブ エンジンなど)  | Arcserve HA                                    |

- Windows サービス マネージャを使用して該当する Arcserve Backup サービスを停止し、必要なメンテナンスを実行できるようにします。
- メンテナンスが完了したら、すべての設定を元に戻します。

## クラスタ リソースの手動での再構築

ほとんどの場合、必要な HA クラスタ リソースはインストール中に自動作成されます。ただし、これらのクラスタ リソースを手動で作成する必要がある場合があります。

新しいリソースを手動で作成する前に、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 リソースを停止し、削除する必要があります。クラスタ リソースを削除する方法の詳細については、「[クラスタ リソースの削除](#)」を参照してください。

### クラスタ リソースを手動で再構築する方法

1. コマンド コンソールを開き、現在のディレクトリを %bab\_home% に変更します (%bab\_home% は、実際の Arcserve Backup インストールパスを表します)。
2. "babha.exe -postsetup" ユーティリティを実行し、新しい Arcserve クラスタ リソースをセットアップします。

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。

3. 「MSCS 用 HA リソースを作成する」オプションを選択して [OK] をクリックすると、新しいクラスタ リソースが作成されます。

**注：**このオプションは、クラスタの最終ノードで Arcserve Backup のインストールを完了するまで指定しないでください。

以下の新しい Arcserve クラスタ リソースが作成されます。

- **Windows Server 2008** -- Windows Server 2008 システムで、以下のクラスタ リソースが作成されます。
  - Arcserve HA
  - Arcserve ASDB
  - Arcserve レジストリ
  - Arcserve 共有
- **Windows Server 2012** -- Windows Server 2012 システムで、以下のクラスタ リソースが作成されます。
  - Arcserve HA
  - Arcserve ASDB

- Arcserve レジストリ
- **Windows Server 2016** -- Windows Server 2016 システムで、以下のクラスタリソースが作成されます。
  - Arcserve HA
  - Arcserve ASDB
  - Arcserve レジストリ

## 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。

- Windows Server 2008 システム
  - Arcserveハイ アベイラビリティ
  - Arcserve データベース
  - Arcserve レジストリ
- Windows Server 2012 システム
  - Arcserveハイ アベイラビリティ
  - Arcserve データベース
  - Arcserve レジストリ

以下の手順に従います。

1. 以下のいずれかを実行します。

### 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 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 システムの場合

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、コンテキストメニューの [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。



## MSCS クラスタ内の Arcserve Backup クラスタ サーバの管理

サーバ環境設定ウィザードでは、クラスタ環境での Arcserve Backup サーバの動作を指定するさまざまな管理タスクを実行することができます。クラスタ環境では、これらの管理タスクはアクティブノードに対してのみ実行可能であり、クラスタ内のすべてのノードに対して行われる必要があります。これらの管理タスクを以下に示します。

- データベースの変更
- メンバサーバからプライマリサーバへの昇格
- プライマリサーバからメンバサーバへの降格。

### MSCS クラスタ内の Arcserve Backup クラスタサーバを管理する方法

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、「[Arcserve Backup クラスタリソースの削除](#)」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 Backup ホームディレクトリから、cstart.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。
3. [スタート]メニューからサーバ環境設定ウィザードにアクセスし、アクティブなノードに対して ARCserveCfg.exe ユーティリティを実行し、必要な変更を行います。サーバ環境設定ウィザードの最後の画面で [最後のクラスタノード] チェックボックスはオンにしないでください。
  - データベースの変更に関する詳細については、「[Arcserve Backup データベースアプリケーションの指定](#)」を参照してください。  
**注：** NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を使用して Arcserve Backup を高可用性にしている場合、ローカルの SQL Server はサポートされません。
  - メンバサーバからプライマリサーバへの昇格に関する詳細については、「[メンバサーバからプライマリサーバへの昇格](#)」を参照してください。

- プライマリサーバからメンバサーバへの降格に関する詳細については、「プライマリサーバからメンバサーバへの降格」を参照してください。

**注：**このユーティリティがクラスタ内の最初のノードで実行される場合、通常モードで実行されます。

最初の「アクティブ」なクラスタノードが新しいプロパティに対して設定され、新しい arcservecfg.ICF 環境設定ファイルが作成されます。

4. Arcserve ホーム ディレクトリから、cstop.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。

すべての Arcserve Backup サービスが停止されます。

5. 以下のいずれかを実行します。

**Windows Server 2008 システム：**

- フェールオーバー 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、コンテキストメニューの [このサービスまたはアプリケーションを別のノードに移動] をクリックします。

**Windows Server 2012 システム：**

- フェールオーバー クラスタ マネージャを開きます。
- Arcserve クラスタ役割名を右クリックし、ポップアップメニューで [この役割を別のノードに移動] をクリックします。

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。

6. [スタート]メニューから [サーバ環境設定ウィザード] にアクセスし、新しいアクティブノードに対して ArcserveCfg.exe ユーティリティを実行し、必要に応じて変更を加えます。

**注：**このユーティリティが、引き続き同じクラスタ内のいずれかのノードで再び実行される場合、arcservecfg.ICF 設定ファイルが検出され、ユーティリティをクラスタモードで自動的に実行します。

次の「アクティブ」なクラスタノードが新しいプロパティに設定されます。

7. クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順 5 ~ 6 を繰り返します。この環境設定手順をクラスタ内の最後のノードで実行する

場合、サーバ環境設定ウィザードの最後の画面で「最後のノード」チェックボックスをオンにします。

クラスタ内のすべてのノードに新しいプロパティが設定されました。

8. 以下のいずれかを実行します。

**Windows Server 2008 システム:**

- フェールオーバー 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、コンテキストメニューの [このサービスまたはアプリケーションを別のノードに移動] をクリックします。

**Windows Server 2012 システム:**

- フェールオーバー クラスタ マネージャを開きます。
- Arcserve クラスタ役割名を右クリックし、ポップアップメニューで [この役割を別のノードに移動] をクリックします。

最後のノードのステータスは「パッシブ」に変更され、クラスタ内の元のノードのステータスは「アクティブ」に戻されます。

9. すべての Arcserve Backup クラスタ リソースを手動で作成します。詳細については、「[クラスタリソースの手動での再構築](#)」を参照してください。

新しい Arcserve クラスタ リソースが作成されます。

10. 以下のいずれかを実行します。

- **Windows Server 2008 システム** -- フェールオーバー クラスタ マネージャで、サービスまたはアプリケーション名を右クリックし、コンテキストメニューの [このサービスまたはアプリケーションをオンラインにする] をクリックします。
- **Windows Server 2012 システム**--Arcserve Failover Cluster Manager から クラスタ役割名を右クリックし、ポップアップメニューで [開始] 役割をクリックします。

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

## MSCS クラスタでの Arcserve Backup ドメインの変更

MSCS クラスタ環境では、異なる Arcserve Backup ドメインにメンバーサーバを移動できます。クラスタ環境でのドメインの変更は、アクティブノードに対してのみ実行可能であり、クラスタ内のすべてのノードについて行われる必要があります。

### MSCS クラスタ内の Arcserve Backup ドメインを変更する方法

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、「[Arcserve Backup クラスタリソースの削除](#)」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 Backup ホームディレクトリから、cstart.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。  
すべての Arcserve Backup サービスが開始されます。
3. [スタート]メニューから [サーバ環境設定ウィザード] にアクセスし、アクティブノードに対して ARCserveCfg.exe ユーティリティを実行し、新しい Arcserve Backup ドメインを指定します。ドメインの変更の詳細については、「[別の Arcserve Backup ドメインへのメンバーサーバの移動](#)」を参照してください。  
最初の「アクティブ」なクラスタノードが新しいドメインに設定されます。
4. Arcserve ホームディレクトリから、cstop.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。  
すべての Arcserve Backup サービスが停止されます。
5. 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。
6. Arcserve Backup ホームディレクトリから、cstart.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。  
すべての Arcserve Backup サービスが開始されます。
7. Arcserve ホームディレクトリから、cstop.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。  
すべての Arcserve Backup サービスが停止されます。

8. クラスタの残りのすべてのノードに対して、ステップ 5 ~ 7 を繰り返します。

クラスタ内のすべてのノードが新しいドメインに変更されました。

9. 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元のノードに戻します。

最後のノードのステータスは「パッシブ」に変更され、クラスタ内の元のノードのステータスは「アクティブ」に戻されます。

10. すべての Arcserve Backup クラスタ リソースを手動で作成します。詳細については、「[クラスタ リソースの手動での再構築](#)」を参照してください。

注 : Arcserve 新しい データベース タイプに基づいてクラスタ リソースを作成する必要があります。

新しい Arcserve クラスタ リソースが作成されます。

11. 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 [オンラインにする] を選択します。

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

## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の保護

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster は、迅速な惨事復旧と高い信頼性を提供し、重要なアプリケーションとデータの可用性を最大化する高可用性クラスタソリューションです。NEC クラスタはアプリケーションとデータの統合された保護を提供することで、重要なシステムの迅速で容易な復旧および継続性を実現します。

NEC クラスタでは、Windows ベースの複数のサーバを相互に接続し、可用性の高い単一のシステムとしてネットワーククライアントに認識させることができます。Arcserve Backup は以下をサポートします：

- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.2 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.3 for Windows

NEC クラスタには、バックアップによる保護を必要とする 2 種類の基本対象タイプがあります。クラスタそのもの(メタデータと構成情報)が保護されるクラスタ自身の保護とクラスタ化アプリケーションの保護です。

## Arcserve Backup を NEC CLUSTERPRO と統合する方法

Arcserve Backupはフォールトトレラントなアプリケーションで、クラスタ環境でのフェールオーバを扱い、データを常駐させるバックアップおよびリストア機能を提供しています。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster では、Windows ベースの複数のサーバを相互に接続し、可用性の高い単一のシステムとしてネットワーククライアントに認識させることができます。Arcserve Backup は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows、および NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.1 for Windows をサポートしています。MSCS と同様に、クラスタそのもの、およびこれらのクラスタ化アプリケーションを保護する必要があります。

Arcserve Backup NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のサポートには、以下の利点があります。

- 以下のような NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster の実行サポートおよび高可用性機能の活用
  - クラスタ上にある特定のノードから別のノードへの、Arcserve Backup サービスの自動フェールオーバ
  - Arcserve Backup のフェールオーバが発生した場合に、クラスタ上にある特定の Arcserve Backup ノードから別のノードへのジョブを失敗させる機能
  - フェールオーバ後にジョブを再開できる
  - SAN プライマリサーバとしてアクティブ/パッシブクラスタに Arcserve Backup をインストールし、これにより、フェールオーバ後にメンバサーバのバックアップを継続して実行可能
  - NEC クラスタ管理ツールを使用できる
- NEC クラスタノードのデータバックアップおよびリストア機能
- Disaster Recovery Option を使用した NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ノードの惨事保護機能詳細については、「[Disaster Recovery Option ユーザガイド](#)」を参照してください。

## NEC Cluster Server 自身の保護

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster では、すべてのクラスタ環境設定情報は通常のファイルとしてファイルシステムに保存されています。

クラスタノード自身を保護し、偶発的なノード障害によって引き起こされる潜在的なリスクを軽減するために、ノードの物理名を使用して以下のデータをバックアップする必要があります。

- Windows ブート/システムパーティションに含まれるローカルディスクのすべてのデータ
- システム状態データ

リストア処理中には、まず問題の重大度を決定する必要があります。ノードをまったく起動できない場合は、「Arcserve Backup Disaster Recovery Option ユーザガイド」の「NEC クラスタの復旧」を参照してください。オペレーティングシステムを起動でき、破損しているのが NEC クラスタファイルのみである場合は、適切な NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のドキュメントを参照し、NEC クラスタに関連付けられている環境設定ファイルを手動でリストアしてください。



## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster アプリケーションの保護

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster には、ネイティブのクラスタ対応であるアプリケーションはほとんどありません。ネイティブのクラスタ対応とは、クラスタ環境で動作することを認識しているアプリケーションを指します。HA をサポートし、設計段階でクラスタ環境が特別配慮されています。

NEC クラスタについては、クラスタ対応として設計されているアプリケーションはほとんどなく、多くが NEC の仮想名 / 仮想 IP アドレスを認識しません。しかしながら、より一般的なアプリケーションについては、これらのアプリケーションを「クラスタ対応」として設定し、ジョブのバックアップおよびリストアを実行できるように展開するための特定ドキュメントが NEC から提供されています。サポートされているアプリケーションの一覧、およびクラスタ対応として設定する方法の詳細については、NEC の Web サイトを参照してください。これらのサポートされているアプリケーションのいずれかをすでに展開している場合は、クラスタサポートでバックアップとリストアを行う方法の詳細について、対応する NEC のドキュメントを参照してください。

## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster による HA サービス モニタリングの停止

Arcserve Backup サーバがクラスタ対応として環境設定されている場合、すべての重要な Arcserve Backup サービスは NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster によってモニタされます。サービスの一部が失敗すると、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster はそのサービスの再起動を試みるか、または再起動の試みが失敗した場合はフェールオーバをトリガします。これは、Arcserve Backup サーバ管理を使用してサービスを停止できなくなることを意味します。Arcserve Backup サービスの停止を試みると、以下のようなポップアップメッセージが表示されます。



しかし、Arcserve Backup サービスのを停止したい状況も考えられます。たとえば、ハードウェアのメンテナンスのためにテープエンジンを停止したい場合などです。

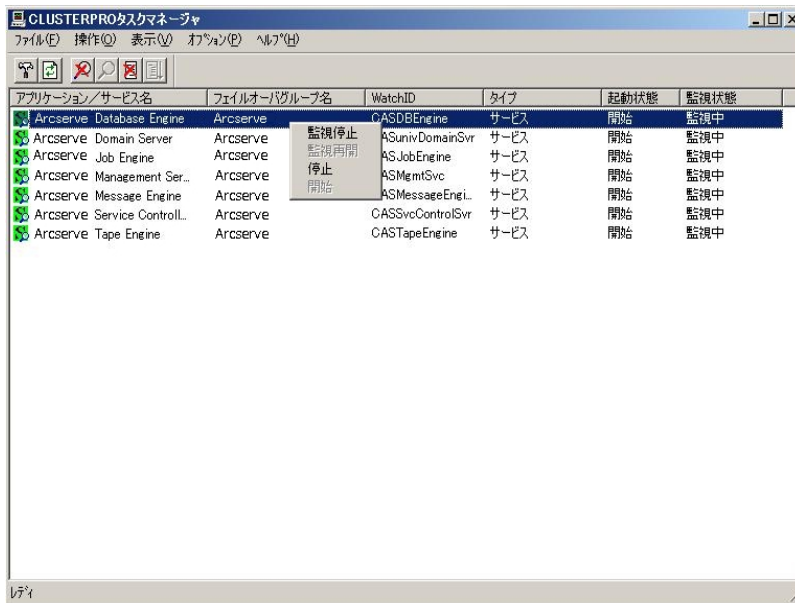
**注：**このセクションには、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応する画像が含まれています。より最新の NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のドキュメントを参照してください。

### NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster による Arcserve Backup サービスのモニタを停止する方法

1. タスク マネージャにアクセスします。

[タスク マネージャ] ウィンドウが表示されます。

**注：**モニタリング サービスは、アクティブ ノードからのみ停止することができます。パッシブ ノードでこのタスクの実行を試みた場合、タスク マネージャのアプリケーション/サービス名リストは空になります。



- 適切な Arcserve サービスを見つけて選択します。サービスを右クリックし、ポップアップメニューで [モニタの停止] を選択します。選択したサービスのモニタを停止する確認画面が表示されます。[OK] をクリックします。

選択した Arcserve Backup サービスは NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster によりモニタされなくなりました。

## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster での Arcserve Backup ドメインの変更

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster クラスタ環境で、メンバーサーバを異なる Arcserve Backup ドメインに移動することができます。クラスタ環境でのドメインの変更は、アクティブノードに対してのみ実行可能であり、クラスタ内のすべてのノードについて行われる必要があります。

### NEC クラスタで Arcserve Backup ドメインを変更する方法

1. クラスタグループを停止します。詳細については、[「NEC クラスタグループの停止」](#)を参照してください。  
**注：**グループを停止して、グループプロパティを編集する必要があります。
2. 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、[「NEC クラスタスクリプトでの Arcserve Backup の無効化」](#)を参照してください。
3. Arcserve Backup ホームディレクトリから、cstart.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。  
すべての Arcserve Backup サービスが開始されます。
4. [スタート]メニューから [サーバ環境設定ウィザード] にアクセスし、アクティブノードに対して ARCserveCfg.exe ユーティリティを実行し、新しい Arcserve Backup ドメインを指定します。ドメインの変更の詳細については、[「別の Arcserve Backup ドメインへのメンバーサーバの移動」](#)を参照してください。  
最初の「アクティブ」なクラスタノードが新しいドメインに設定されます。
5. Arcserve ホームディレクトリから、cstop.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。  
すべての Arcserve Backup サービスが停止されます。
6. 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。  
オリジナルのノードのステータスは、オフライン(パッシブ)に変更され、クラスタ内の次のノードのステータスはオンライン(アクティブ)に変更されます。

7. Arcserve Backup ホーム ディレクトリから、cstart.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを開始します。  
すべての Arcserve Backup サービスが開始されます。
8. Arcserve ホーム ディレクトリから、cstop.bat ユーティリティを実行し、すべての Arcserve Backup サービスを停止します。  
すべての Arcserve Backup サービスが停止されます。
9. クラスタの残りのすべてのノードに対して、ステップ 6 ~ 8 を繰り返します。  
クラスタ内のすべてのノードが新しいドメインに変更されました。
10. 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元のノードに変更します。  
最後のノードの状態がオフライン(パッシブ)に変更され、クラスタ内の元のノードの状態がオンライン(アクティブ)に変更されます。
11. 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。
12. クラスタ グループを開始します。

## NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster における Arcserve Backup クラスタ サーバの管理

サーバ環境設定ウィザードでは、クラスタ環境での Arcserve Backup サーバの動作を指定するさまざまな管理タスクを実行することができます。クラスタ環境では、これらの管理タスクはアクティブノードに対してのみ実行可能であり、クラスタ内のすべてのノードに対して行われる必要があります。これらの管理タスクを以下に示します。

- データベースの変更
- メンバサーバからプライマリサーバへの昇格
- プライマリサーバからメンバサーバへの降格。

### NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster で Arcserve Backup クラスタサーバを管理する方法

1. Arcserve Backup が展開されたフェールオーバーグループを停止し、クラスタグループを中断します。

詳細については、「NEC クラスタグループの停止」を参照してください。

**注：**グループを停止して、グループプロパティを編集する必要があります。

2. 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、「NEC クラスタスクリプトでの Arcserve Backup の無効化」を参照してください。

3. クラスタを再開し、フェールオーバーグループを開始します。

4. [スタート]メニューからサーバ環境設定ウィザードにアクセスし、アクティブなノードに対して ARCserveCfg.exe ユーティリティを実行し、必要な変更を行います。サーバ環境設定ウィザードの最後の画面で [最後のクラスタノード] チェックボックスはオンにしないでください。

- データベースの変更に関する詳細については、「[Arcserve Backup データベースアプリケーションの指定](#)」を参照してください。

**注：** NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を使用して Arcserve Backup を高可用性にしている場合、ローカルの SQL Server はサポートされません。

- メンバサーバからプライマリサーバへの昇格に関する詳細については、「メンバサーバからプライマリサーバへの昇格」を参照してください。
- プライマリサーバからメンバサーバへの降格に関する詳細については、「プライマリサーバからメンバサーバへの降格」を参照してください。

注：このユーティリティがクラスタ内の最初のノードで実行される場合、通常モードで実行されます。

最初の「アクティブ」なクラスタノードが新しいプロパティに対して設定され、新しい arcservecfg.ICF 環境設定ファイルが作成されます。

5. [スタート]メニューから [サーバ環境設定ウィザード] にアクセスし、新しいアクティブノードに対して ArcserveCfg.exe ユーティリティを実行し、必要に応じて変更を加えます。

注：このユーティリティが、引き続き同じクラスタ内のいずれかのノードで再び実行される場合、arcservecfg.ICF 設定ファイルが検出され、ユーティリティをクラスタモードで自動的に実行します。

次の「アクティブ」なクラスタノードが新しいプロパティに設定されます。

6. クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順 4 ~ 5 を繰り返します。この環境設定手順をクラスタ内の最後のノードで実行する場合、サーバ環境設定ウィザードの最後の画面で「最後のノード」チェックボックスをオンにします。

クラスタ内のすべてのノードに新しいプロパティが設定されました。

7. 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元のノードに変更します。

最後のノードの状態がオフライン(パッシブ)に変更され、クラスタ内の元のノードの状態がオンライン(アクティブ)に変更されます。

8. Arcserve Backup サーバが展開されたフェールオーバグループを停止し、クラスタグループを中断します。

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。

9. クラスタを再開し、フェールオーバーグループを開始します。



## NEC クラスタ グループの停止

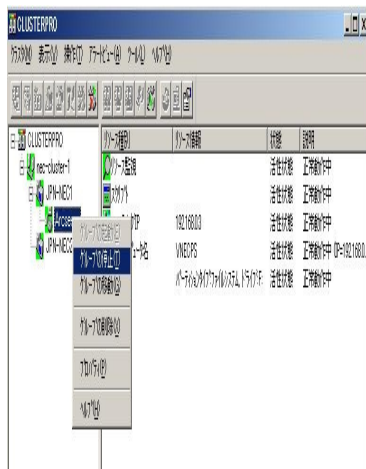
グループ プロパティを編集する必要がある場合 (たとえば、start.bat/stop.bat ファイルを編集したり、レジストリ sync を削除 / 追加するため) は、先にグループを停止する必要があります。さらに、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster から Arcserve Backup を削除する必要がある場合も、グループを停止する必要があります。

**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。より最新の NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のドキュメント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。
2. 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。



3. [OK] 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。より最新の NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のドキュメントを参照してください。

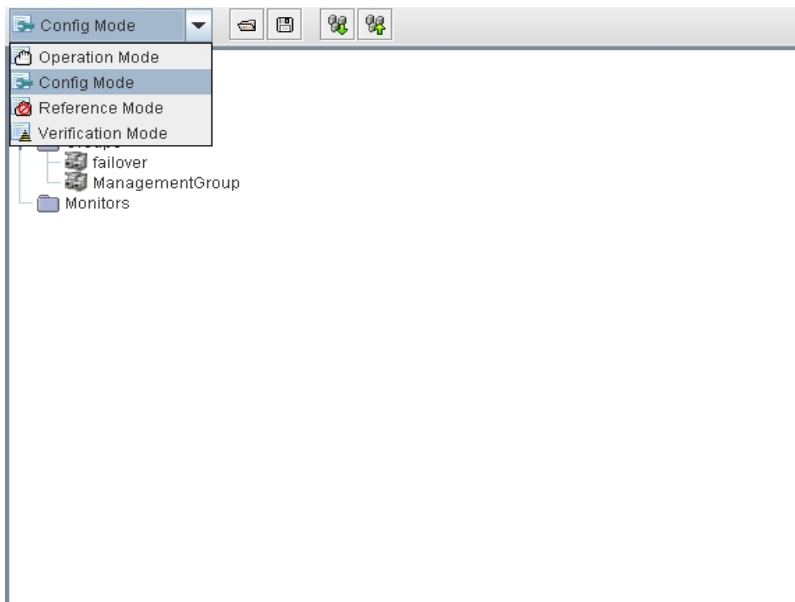
### NEC クラスタ スクリプトで Arcserve Backup を無効化する方法

1. クラスタ マネージャにアクセスします。

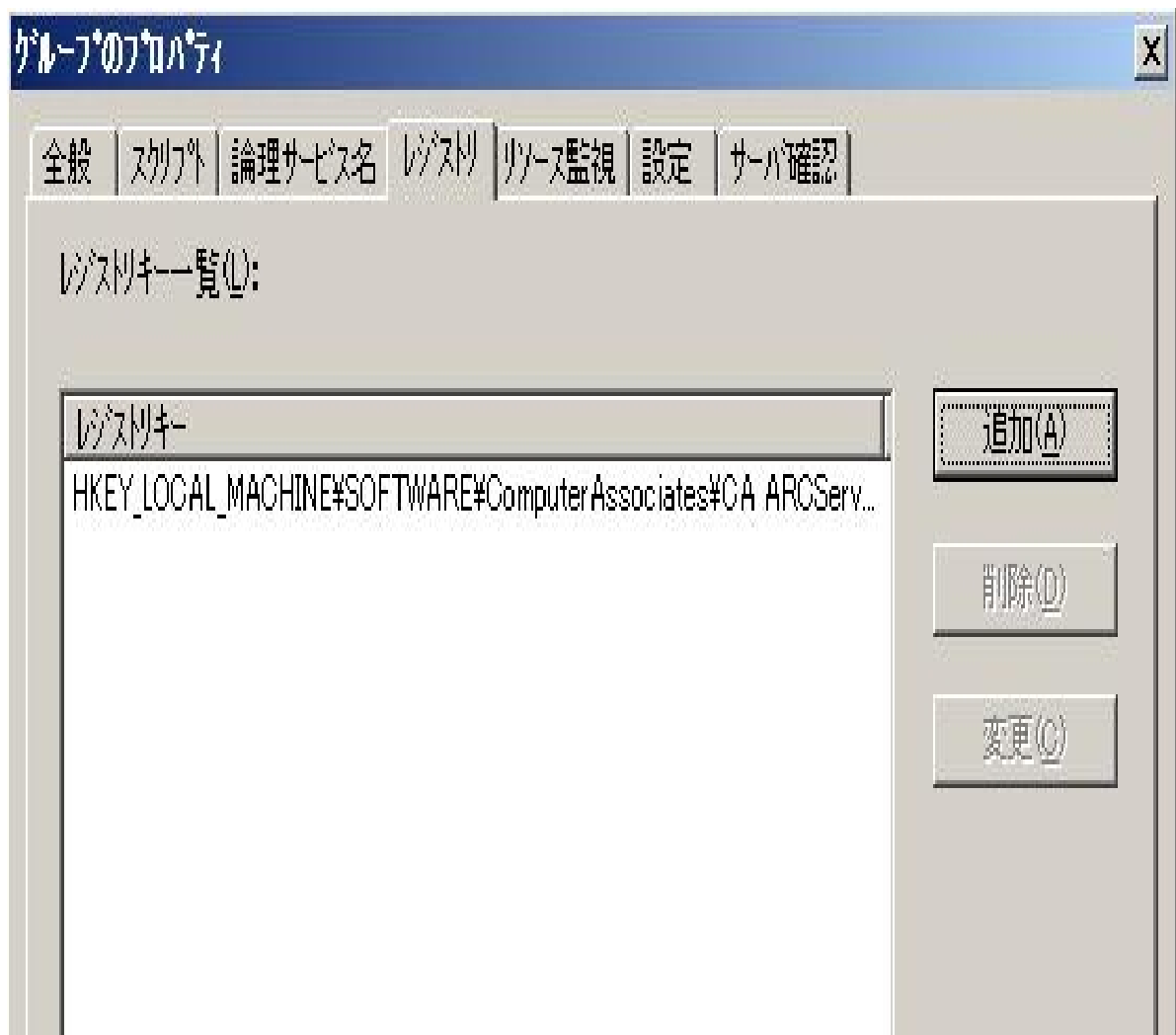
[クラスタ マネージャ] ウィンドウが表示されます。

**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。

2. [運用モード]のクラスタを一時停止し、ドロップダウンリストから[設定モード]を選択します。







7. 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。

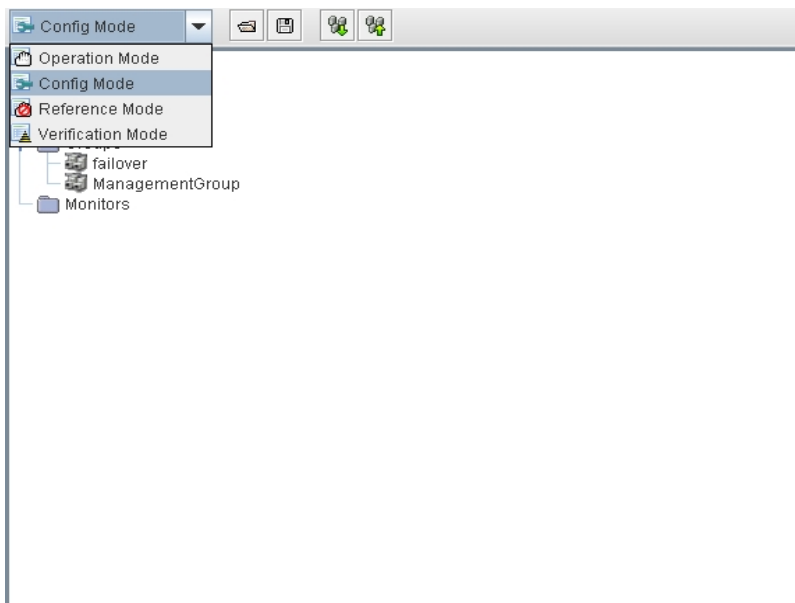
**注：**このセクションには、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応する画像が含まれています。より最新の NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster を実行している場合は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のドキュメントを参照してください。

### 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。

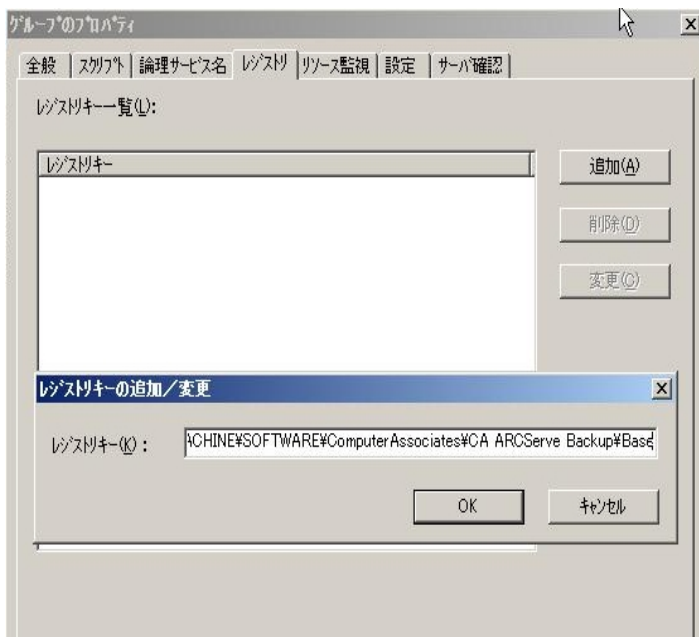
[クラスタ マネージャ]ダイアログ ボックスが表示されます。

**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。



2. [運用モード]のクラスタを一時停止し、ドロップダウン リストから [設定モード]を選択します。





- お使いのコンピュータのアーキテクチャに一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. [OK]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。

## NetApp NAS クラスタの保護

NetApp クラスタは、ノードの構成に基づき、各ノードが Data ONTAP オペレーティングシステムを実行しています。このセクションでは、Data ONTAP 8.2 を実行する NetApp クラスタに対する Arcserve Backup NDMP NAS Option のサ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。

- [NDMP バージョン 4 クラスタ対応 バックアップ拡張インターフェース](#)
- [NetApp クラスタのバックアップ、リストア、およびサポートされているモード](#)
- [Arcserve Backup の設定](#)
- [制限事項](#)

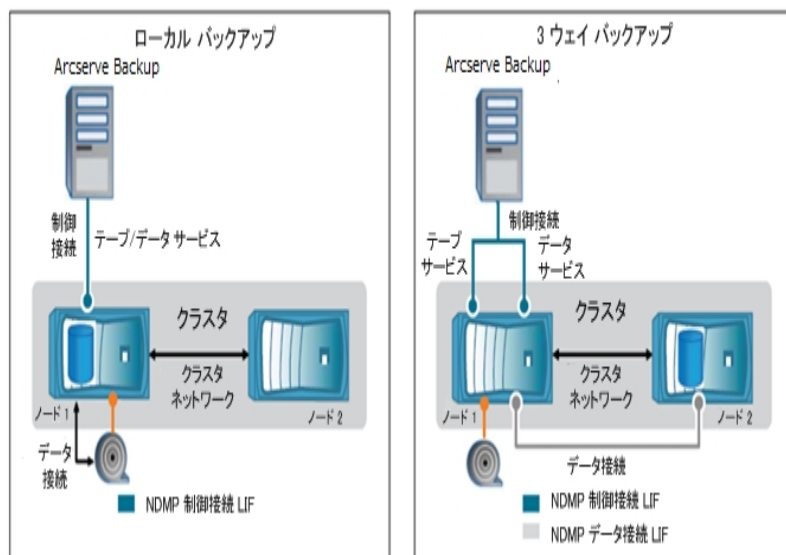


## NDMP バージョン 4 クラスタ対応 バックアップ 拡張 インターフェース

NDMP クラスタ対応 バックアップ拡張 (CAB) インターフェースは、NDMP v4 の拡張性を活用し、NetApp クラスタ上のファイルシステムの効率的なバックアップを可能にするためのメカニズムおよびプロトコルを定義します。詳細については、「[NDMP の仕様](#)」を参照してください。

## NetApp クラスタのバックアップ、リストア、およびサポートされているモード

以下の図は、NetApp NAS クラスタのローカル バックアップおよび 3 ウェイ バックアップを示しています。



Data ONTAP 8.2 を実行する NetApp クラスタで使用可能な NDMP モードは 2 つあります。

### ■ NDMP ノード スコープ モード：

Data ONTAP 8.x リリース ファミリの Data ONTAP 8.2 以前のバージョンがノード上で実行されている場合、クラスタは混在状態にあり、NDMP はノード スコープ モードで動作します。この NDMP の動作は Data ONTAP 8.2 にアップグレードした後も続行されます。

ノード スコープ NDMP モードでは、テープ バックアップおよびリストア処理をノード レベルで実行できます。

NDMP オプションおよびコマンドを使用することにより、NDMP をノード レベルで管理できます。テープ バックアップおよびリストア処理を実行するためにストレージシステムにアクセスするには、NDMP 固有の認証情報を使用する必要があります。

ノード スコープ NDMP モードを管理するコマンドについては、以下のリンクから NetApp ドキュメントを参照してください。

[https://library.netapp.com/ecm/ecm\\_download\\_file/ECMP1196817](https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP1196817)

▪ **Vserver 対応 NDMP モード:**

新しくインストールされたクラスタで、すべてのノードが Data ONTAP 8.2 を実行している場合、NDMP はデフォルトで Vserver 対応モードになります。

テープバックアップおよびリストア処理を Vserver 対応モードで実行する場合は、ノードスコープ NDMP モードを無効にすることをお勧めします。[NetApp ドキュメント](#) から、ノードスコープ NDMP モードを無効にするためのコマンドを使用してください。

管理者は、Vserver のクラスタ内の異なるノードにわたってホストされるすべてのボリュームをバックアップおよびリストアできます。

## 環境設定 Arcserve Backup

Arcserve Backup を設定して、NDMP 制御接続をクラスタ内の LIF (論理インターフェース) タイプに対して確立できます。Vserver 対応 NDMP モードでは、これらの LIF タイプおよびクラスタ対応バックアップ (Cluster Aware Backup: CAB) 拡張のステータスに基づいて、バックアップおよびリストア処理の対象のボリュームとテープデバイスの使用可否を判断できます。

以下の表は、NDMP 制御接続 LIF タイプに対するボリュームおよびテープデバイスの使用可否を、ノードスコープモードおよび Vserver モードの場合の両方で示しています (Arcserve Backup Manager から設定された場合)。

バックアップ管理者は、NetApp NAS クラスタをバックアップするため、Arcserve Backup によってサポートされる以下の LIF のいずれかを選択できます。管理者は、バックアップおよびリストアをサブミットするためにこれらの LIF を設定できます。

### ノードスコープモード

| NDMP 制御接続タイプ | バックアップまたはリストアに使用可能なボリューム | バックアップまたはリストアに使用可能なテープデバイス       |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| ノード管理 LIF    | ノードによってホストされる全ボリューム      | ノード管理 LIF をホストするノードに接続されたテープデバイス |

### Vserver モード (CAB 拡張のサポート)

| NDMP 制御接続タイプ | バックアップまたはリストアに使用可能なボリューム             | バックアップまたはリストアに使用可能なテープデバイス       |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| ノード管理 LIF    | ノードによってホストされる全ボリューム                  | ノード管理 LIF をホストするノードに接続されたテープデバイス |
| データ LIF      | データ LIF をホストする Vserver に属するすべてのボリューム | なし                               |
| クラスタ管理 LIF   | クラスタ内のすべてのボリューム                      | クラスタ内のすべてのテープデバイス                |

## 制限事項

NetApp Clustered Data ONTAP® 8.2 では、ストレージシステムのシステムメモリサイズに基づく NDMP セッションに対する拡張性制限が導入されました。詳細については、以下のリンクから Clustered Data ONTAP® 8.2 ドキュメントを参照してください。

<https://library.netapp.com/ecmdocs/ECMP1196874/html/GUID-479784EB-7101-4F16-9580-37FFF7C6D040.html>

デバイスがノード管理 LIF を使用してバックアップされた場合、Arcserve Backup は NAS ノード当たり最大 7 個までの NAS デバイスのみサポートできます。NAS デバイスはチェンジャまたはテープドライブの場合があります。

Vserver 対応 NDMP モードでは、デバイスがクラスタ管理 LIF を使用してバックアップされた場合、Arcserve Backup はクラスタ当たり最大 7 個までの NAS デバイスのみサポートできます。NAS デバイスはチェンジャまたはテープドライブの場合があります。

詳細については、次のドキュメントを参照して NDMP セッション数を増やす方法を確認してください: NetApp Clustered Data ONTAP® 8.2 Commands: Manual Page Reference:

[https://library.netapp.com/ecm/ecm\\_download\\_file/ECMP1196817](https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP1196817)



---

## 第 20章 : Arcserve Backup での JIS2004 Unicode 文字の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[JIS2004 Unicode 文字の概要](#)

[JIS2004 Unicode 用の環境設定要件](#)

[JIS2004 Unicode 文字をサポートするプラットフォーム](#)

[Arcserve Backup で JIS2004 Unicode 文字を使用して実行できるタスク](#)

[JIS2004 Unicode 文字をサポートする Arcserve Backup アプリケーション](#)

[Arcserve Backup における JIS2004 Unicode 文字の使用に関する制限](#)

## JIS2004 Unicode 文字の概要

さまざまな Windows プラットフォームが、Unicode 文字を使用して、データの処理およびテキストと記号の表示を行う機能をサポートしています。Arcserve Backup は、以下の Windows システム属性に関連する JIS2004 Unicode 文字を表示する機能をサポートします。

- クライアント エージェント システム上で、Arcserve Backup は JIS2004 Unicode 文字を使用して、フォルダ名、ファイル名、およびレジストリ文字列を表示します。
- アプリケーション エージェントをホストするシステムで、Arcserve Backup は JIS2004 Unicode 文字を使用して、データベース名、テーブル名、およびデータベース インスタンス名を表示します。



## JIS2004 Unicode 用の環境設定要件

以下の要件は、Arcserve Backup 環境で JIS2004 Unicode 文字のサポートが必要な場合に適用されます。

- Arcserve Backup ドメイン内のすべてのサーバ(プライマリサーバおよびメンバサーバ)で、本リリースの Arcserve Backup が実行され、同じ言語パックがインストールされている必要があります。
- Arcserve Backup r16、r16.5、および r17 エージェントと Arcserve Backup r17.5 ベースの製品は、同じコンピュータ上に共存できません。ただし、Arcserve Backup r17 ベースの製品は同じネットワーク内のこれらのエージェントと共存できます。
- JIS2004 Unicode 文字がサポートされている環境で Microsoft Exchange Server および Microsoft SharePoint Server のデータをバックアップおよびリストアするには、Arcserve カタログデータベースを有効にする必要があります。
- 単一の Microsoft SQL Server データベースを共有するすべての Arcserve Backup サーバは、同じバージョンの Arcserve Backup にアップグレードする必要があります。
- 1 つの Microsoft SQL Server データベースを共有するすべての Arcserve Backup ドメインで、同じ SQL Server 照合順序設定が指定されている必要があります。SQL Server 照合順序設定は、プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバからサーバ環境設定ウィザードを使用して指定できます。

## JIS2004 Unicode 文字をサポートするプラットフォーム

以下の Windows オペレーティングシステムは JIS2004 Unicode 文字をサポートします。

- Windows Server 2008、日本語バージョン。
- Windows Server 2008 R2、日本語バージョン。
- Windows Vista、日本語バージョン。
- Windows Server 2003、日本語バージョン、日本語フォントパッチ付き。

**注：**詳細については、Microsoft の Web サイトを参照してください。

- Windows XP 日本語バージョン、日本語フォントパッチ付き。

**注：**詳細については、Microsoft の Web サイトを参照してください。

- Windows 7、日本語バージョン。
- Windows 8、日本語バージョン。
- Windows Server 2012、日本語バージョン。

## Arcserve Backup で JIS2004 Unicode 文字を使用して実行できるタスク

Arcserve Backup を JIS2004 Unicode 文字ベースのオペレーティングシステムで実行するときに、以下のタスクを実行できます。

- Arcserve Backup マネージャにおけるシステムおよびボリューム情報の参照と表示、ログの表示、および未認識テキストの表示を伴わないレポートの生成。
- Arcserve Backup エージェントをホストするシステムのバックアップ。
- ファイル、フォルダ、データベース、テーブル、インスタンス、および Microsoft Exchange メッセージのバックアップ。
- ツリー、セッション、照会、およびメディア単位のデータのリストア。
- ジョブステータスマネージャにおけるジョブ詳細およびアクティビティログの表示。
- JIS2004 文字の使用によるローカルフィルタとグローバルフィルタの指定。
- JIS2004 Unicode テキスト添付ファイル(たとえば、ジョブログなど)を Alert マネージャ電子メールメッセージの生成。
- 以前のリリースの Arcserve Backup で作成されたスクリプトを使用したジョブスクリプトの実行。
- JIS2004 文字を使用した Arcserve Backup のコマンドラインからの操作実行。

## Arcserve Backup JIS2004 Unicode 文字をサポートするアプリケーション

以下の Arcserve Backup アプリケーションは JIS2004 Unicode 文字をサポートします。

- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup ベース製品のすべてのリリース。  
**注：**Unicode サポートは、ローカル バックアップ、リストア、および比較操作にのみ適用されます。
- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Client Agent for Windows のすべてのリリース。
- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server のすべてのリリース。
- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Agent for Microsoft SQL Server のすべてのリリース。
- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server 2007 のすべてのリリース。
- VCB Proxy システム上の Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Agent for Virtual Machines のすべてのリリース。
- x86 および x64 システム上の、Arcserve Backup r12 Service Pack 1 から本リリースまでの Arcserve Backup Agent for Open Files のすべてのリリース。  
**注：**Unicode サポートは VSS ベースのバックアップおよびリストア操作にのみ適用されます。
- Arcserve RHx86 および x64 システム上の エージェント。
- Arcserve Backup Disaster Recovery Option のすべてのリリース。

**注：** Arcserve Backup ベース製品を Windows オペレーティングシステムにインストールすると、英語以外の一部言語の文字が文

字化けすることがあります。この制限は、バックアップ ジョブおよびリストア ジョブの結果には影響しません。

## Arcserve Backup における JIS2004 Unicode 文字の使用に関する制限

Arcserve Backup において JIS2004 Unicode 文字を使用するときには以下の制限が適用されます。

### オペレーティングシステム

以下のエージェントが保護するオペレーティングシステムは JIS2004 Unicode 文字をサポートしません。

- Client Agent for UNIX
- Client Agent for Linux
- Client Agent for Mac OS X

### Arcserve Backup エージェントおよびオプション

以下の Arcserve Backup エージェントおよびオプションは JIS2004 Unicode 文字をサポートしません。

この制限に対処するには、JIS2004 文字を含むパスではなく、親レベルのパスのデータをバックアップしてリストアします。

**重要:** ANSI 文字ベースのエージェントを正しく表示するには、Arcserve Backup をインストールする前に、そのエージェントが置かれているシステムのロケールおよび製品言語オプションを、Arcserve Backup データベースが置かれているシステムのロケールおよび言語オプションと同じ値に設定する必要があります。

- Agent for Informix: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック
- Agent for Lotus Domino: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック
- Windows Server 2008 上の Agent for Microsoft Exchange Server 2007 Service Pack 1
- Agent for Microsoft SharePoint Server 2003: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック
- Agent for Microsoft SharePoint Server 2007
- Agent for Microsoft SQL Server
- Agent for Open Files
- Agent for Oracle

- Agent for Sybase: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック
- Client Agent for Windows
- Enterprise Option for SAP R3 for Oracle: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック
- NDMP NAS Option: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック

**注:** EMC/Celera ファイラおよび NetApp NAS ファイラは JIS2004 Unicode 文字をサポートしません。

- Image Option ベースのバックアップおよびリストア: サポートされているすべてのリリースおよびサービス パック

**注:** Arcserve Backup Enterprise Module は、Image Option の前提条件のコンポーネントです。

#### Arcserve Backup コンポーネント

以下の Arcserve Backup コンポーネントは JIS2004 Unicode 文字をサポートしません。

- Alert マネージャ
- 以下の Arcserve Backup マネージャおよびユーティリティで、Alert オプションはグローバル オプションとして指定されていません。
  - バックアップ マネージャ
  - リストア マネージャ
  - メディア検証とスキャン ユーティリティ
  - マージ ユーティリティ
  - カウント ユーティリティ
  - パージ ユーティリティ

- BConfig.exe

**注:** このコンポーネントは、Arcserve Backup のインストールまたはアップグレードを行う際に Arcserve Backup サーバを設定できるようにします。

- DBAConfig.exe

**注:** このコンポーネントは、インストール時に Arcserve Backup でデータベース インスタンスを設定できるようにします。

- 検出設定
- ライセンス管理ダイアログボックス  
注：このコンポーネントで Arcserve Backup ライセンスを管理できます。[ライセンス管理]ダイアログボックスは、[ヘルプ]-[Arcserve Backup のバージョン情報]ダイアログボックスの[ライセンスの管理]からアクセスできます。
- レポートライター
- サーバ環境設定ウィザード
- サーバマイグレーションコンポーネント
- SetupSQL.exe  
注：Arcserve Backup をインストールする、または Arcserve Backup を前のリリースからアップグレードするときに、このコンポーネントにより、インストールウィザードで Microsoft SQL Server を使用した Arcserve Backup データベースを作成できません。

### Arcserve Backup タスク

Arcserve Backup は以下のタスクの実行をサポートしません。

- Agent Deployment を使用して、リモートシステム上で Arcserve Backup エージェントをインストールする。Agent Deployment では、ホスト名、ユーザ名、およびパスワードに JIS2004 Unicode 文字を使用できません。
- Arcserve Backup インストール時の [ユーザ情報]ダイアログボックスで、Unicode JIS2004 文字を使用したユーザ情報を指定する。
- JIS2004 Unicode ベースのエージェントマシン名、ユーザ名、およびパスワードを参照する。
- Arcserve Backup ホスト名、プライマリサーバ名、スタンドアロンサーバ名、およびメンバサーバ名に JIS2004 Unicode ベースの名前を指定する。
- Arcserve Backup または任意の Arcserve Backup コンポーネントのインストールパス、ファイルシステムデバイスパス、カタログデータベースパスなどに、JIS2004 Unicode ベースのディレクトリパスを指定する。
- リモートシステムで Arcserve Backup、エージェント、およびオプションをインストールしてアップグレードする場合、Unicode 文字



を含むファイル名でテキストファイルからホストリストをインポートする。

- Remote Agent Deployment を実行している場合、Unicode 文字を含むファイル名でテキストファイルからホストリストをインポートする。
- Arcserve 固有オブジェクトにおいて JIS2004 Unicode ベースの名前を指定する。たとえば、ジョブ名、デバイスグループ名、メディアプール名、メディア名、場所名、暗号化用のセッションパスワードなど。
- メディア管理マネージャを使用したボルトスケジュールの作成条件として、JIS2004 Unicode 文字を使用してファイル名およびファイルパスを指定する。
- ネットワークディレクトリおよびファイル共有において JIS2004 Unicode 文字を指定する。
- Arcserve Backup サーバ環境設定ウィザードを使用して caroot パスワードに、JIS2004 Unicode 文字を指定する。サーバ環境設定ウィザードでは Unicode 文字はすべて「?」として認識され、caroot パスワードの有効な文字として扱われません。ただし、サーバ環境設定ウィザードを使用して caroot パスワードを設定すると、その caroot パスワードをマネージャコンソールから変更することはできません。
- 添付ファイルが Unicode 文字で構成される名前のディレクトリに格納されている場合に、その添付ファイルを含む Alert 電子メールを送信する。

注：添付ファイル自体には、Unicode 文字を含むことができません。

- レポートテンプレートファイル内の XML コンテンツを、JIS2004 Unicode 文字を使用して名前変更および編集する。生成されたレポートは正しく表示されません。レポートテンプレートファイルは、以下のディレクトリに格納されています。

ARCserve\_Home\template\reports

### Arcserve Backup レポート

Arcserve Backup は、Arcserve Backup for Windows r15 を実行中の Arcserve サーバを使用して、Arcserve Backup for Windows を実行中の Arcserve サーバにリモート接続する場合、以下のレポート作成はサポートしません。

- 7 days Backup Status Report.xml
- 7 days Job Status Report.xml
- 7 days Media Usage History Report.xml
- Backup Client Data Size Report.xml
- Backup Clients And Job Associations Report.xml
- Backup Window And Throughput Comparison Report.xml
- Daily Backup Status Report.xml
- Daily Failed Backups Report.xml
- Daily Job Status Report.xml
- Detailed Media Pool Report.xml
- Detailed Media Usage By Backup Clients Report.xml
- Failed Backups Report.xml
- Media Required For Data Recovery Report.xml
- Staging Migration Report.xml
- Staging Purge Failed Report.xml
- Staging SnapLock Report.xml
- Staging Summary Report.xml
- カスタム レポート ( 新規レポート )

---

## 第 21 章 : Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V システムの保護

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

[Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V VM の保護の概要](#)

[Hyper-V VSS ライタ保護用の前提条件コンポーネント](#)

[Hyper-V VM を保護するための Arcserve Backup の環境設定](#)

[保存済み状態を使用したバックアップ機能](#)

[子パーティションスナップショットを使用したバックアップ機能](#)

[Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V VM のバックアップ](#)

[元の場所へのデータのリストア](#)

## Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V VM の保護の概要

Arcserve Backup によって、Arcserve VSS (Volume Shadow Copy Service、ボリューム シャドウコピー サービス) エージェントを使用して Hyper-V VM を保護できます。ボリューム シャドウコピー サービス テクノロジを使用し、VSS Writer によって Microsoft Hyper-V データを保護することができます。

以下のセクションでは、Hyper-V VSS Writer を使用して Hyper-V VM を設定、バックアップ、およびリストアする方法を説明します。

### 制限事項および考慮事項

- raw(フル VM) バックアップ データからファイルレベルの単位でデータをリストアできません。
- 週単位の raw(フル VM) バックアップと日単位のファイルモードバックアップから構成された混在モードバックアップを実行することはできません。
- Arcserve Hyper-V 環境設定ツールを実行する際に、電源オフ状態の Hyper-V VM を保護できます。

## Hyper-V VSS ライタ保護用の前提条件コンポーネント

Hyper-V VSS Writer 保護の前提条件コンポーネントは、標準的な VSS ライタ要件のものと同一です。Arcserve Backup 環境内に Hyper-V VSS テクノロジーを展開するには、以下のアプリケーションが必要です。

- Arcserve Backup for Windows ベース製品の本リリース
- Arcserve Backup Client Agent for Windows の本リリース

Arcserve Backup Client Agent for Windows は、Hyper-V Server マシンのパーティション ゼロ(0)にインストールする必要があります。マシンのパーティション ゼロ(0)は、ホストオペレーティングシステムおよびそのアプリケーション用として予約されています。パーティション 1、2 などのほかのパーティションは、仮想マシン (VM) の子パーティションとして予約されています。

- Arcserve Backup Agent for Open Files for Windows の本リリース

Hyper-V ホストシステム用の Agent for Open Files のライセンスを Arcserve Backup サーバに登録する必要があります。

**注：**オプションとして、Windows 上で Agent for Open Files for Virtual Machines 用のライセンスキーを使用して、Agent for Open Files のライセンスを登録できます。

## Hyper-V VM を保護するための Arcserve Backup の環境設定

Hyper-V VSS Writer を使用してマシンでバックアップ処理およびリストア処理を実行するには、Hyper-V Server を検出するように Arcserve Backup を設定する必要があります。

### Hyper-V VM を検出するよう Arcserve Backup の環境設定を行う方法

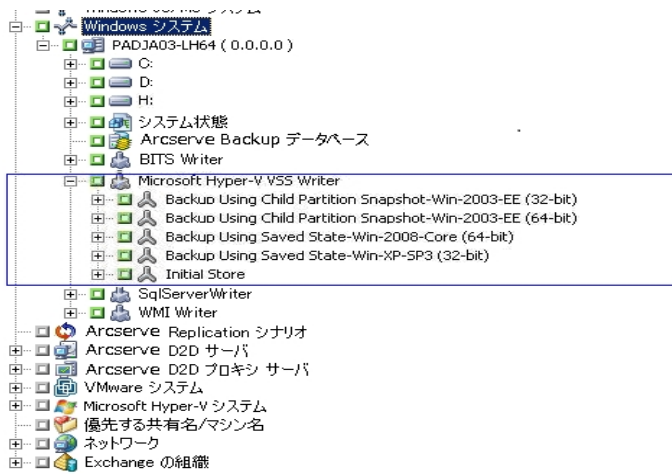
1. バックアップ環境の環境設定に基づいて、以下のアクションのいずれかを実行してから、次の手順に進みます。
  - Arcserve Backup サーバコンポーネントが Hyper-V Server システムにインストールされている場合は、ローカルの Hyper-V Server をバックアップマネージャに追加します。
  - Arcserve Backup サーバコンポーネントが Hyper-V Server システムにインストールされていない場合は、以下の手順を実行して、リモートの Hyper-V Server をバックアップマネージャに追加します。
    - a. バックアップマネージャの [ソース] ツリーから [Windows システム] オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [マシン/オブジェクトの追加] を選択します。

[エージェントの追加] ダイアログボックスが開きます。
    - b. [エージェントの追加] ダイアログボックスの [ホスト名] に Hyper-V Server の名前を入力、または [IP アドレス] フィールドに IP アドレスを入力し、[追加] ボタンをクリックします。

Hyper-V サーバシステムを Backup

Manager に追加した後、以下の画像で示すように、Hyper-V サー

バを展開して、Microsoft Hyper-V VSS Writer を表示します。



## 保存済み状態を使用したバックアップ機能

保存済み状態を使用したバックアップ機能は、バックアップが実行される前に VM を保存された状態にして行うバックアップ操作です。この状態を使用すると、ゲストオペレーティングシステムの Point-in-Time バックアップを実行することができます。これは、処理状態を把握できる、データに一貫性のないバックアップです。保存済み状態を使用したバックアップ機能では、VM バックアップにおいて以下のような制限があります。

- バックアップの仮想ハードディスクは、オフラインでマウントして特定のファイルを取得することはできません。
- VM のアプリケーションは、バックアップされたデータをリストアする場合に、バックアップ、リストア、またはその両方が行われていることを認識しません。

**注：**これらの制限の詳細については、Microsoft の Web サイトを参照してください。



## 子パーティション スナップショットを使用したバックアップ機能

子パーティション スナップショットを使用したバックアップ機能は、VSS Writer を使用して VM のゲスト オペレーティング システムからデータの snapshots をとることができるバックアップ操作です。このバックアップのタイプでは、VSS をサポートする VM をバックアップし、統合コンポーネントをインストールして有効にすることができます。これは、処理状態を把握しない、データに一貫性のあるバックアップです。

子パーティション スナップショットを使用したバックアップ機能では、VM バックアップにおいて以下のような利点があります。

- 仮想ハードディスクをこのバックアップからオフラインでマウントして特定のファイルを取得できます。
- VM にある VSS 対応アプリケーションは、VM のバックアップまたはリストアが行われることを検出し、そのバックアップまたはリストアプロセスに参加してアプリケーションデータに一貫性があることを確認します。

注：詳細については、Microsoft の Web サイトを参照してください。

## Hyper-V VSS Writer を使用した Hyper-V VM のバックアップ

Hyper-V VSS Writer を使用して、オンライン状態およびオフライン状態の VM をバックアップできます。これらの処理は、Arcserve Backup に対して透過的に行われます。

**注：** Hyper-V VSS Writer は、フルバックアップのみをサポートしません。

以下の手順で、Hyper-V VSS Writer を使用して Hyper-V VM をバックアップする方法について説明します。VSS Writer を使用したバックアップの詳細については、「*Arcserve Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザガイド*」を参照してください。

### Hyper-V VSS Writer を使用して Hyper-V VM をバックアップする方法

1. バックアップ マネージャを開き、[ソース]タブ - [Microsoft Hyper-V VSS Writer]オブジェクトを選択します。

すべての Hyper-V 設定および仮想マシンがバックアップ対象に指定されます。一部の VM のみをバックアップする場合は、

[Microsoft Hyper-V VSS Writer]オブジェクトを展開して(すべてのサーバを表示して)、バックアップする必要のないサーバの隣にあるチェックマークを外します。

2. (オプション) [Microsoft Hyper-V VSS Writer]オブジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [ライターオプション]を選択します。
3. [デスティネーション]タブをクリックして、バックアップ用のデスティネーションを指定します。
4. ツールバーの [サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

5. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK]をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

## 元の場所へのデータのリストア

この方式を使用して、Hyper-V 環境設定、VM 環境設定、およびバックアップデータを、元の場所にリストアできます。現在の Hyper-V 環境設定および VM 環境設定とデータは、バックアップされたときの状態にリストアされます。

### 制限事項および考慮事項

- リストア処理中は、Hyper-V Server がオンライン状態でもオフライン状態でもかまいません。
- Hyper-V VSS Writer によって、バックアップデータの元の場所への適切なリストアが確実に行われます。
- リストア処理中やリストア処理の完了後に、追加的な手順を行う必要はありません。
- リストア完了後すぐに VM を使用できます。

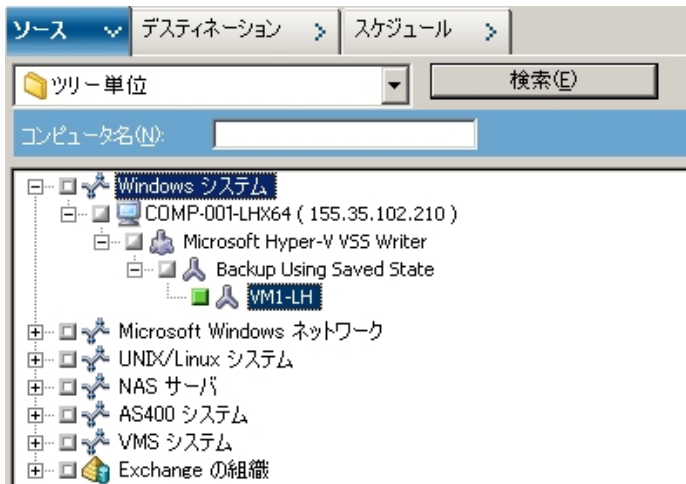
Arcserve Backup を使用して Hyper-V Server データをリストアすると、以下のシナリオでデータを回復できます。

- Hyper-V Server バックアップデータを元の場所にリストアできます。
- VM バックアップデータを元の場所にリストアできます。
- VM 内のゲストオペレーティングシステムを元の場所に復旧できます。

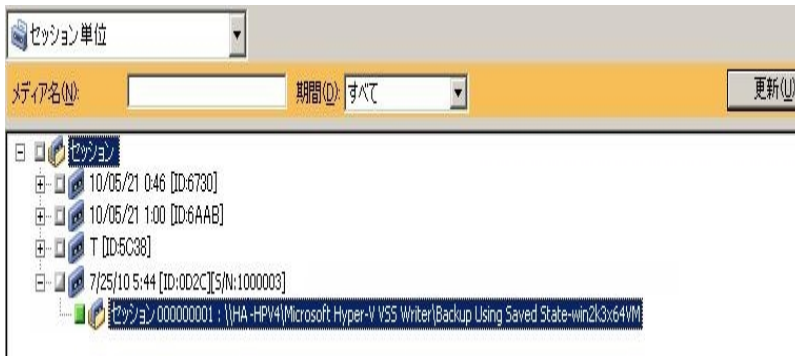
**注：** VSS Writer の使用の詳細については、「*Arcserve Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザガイド*」を参照してください。

### 元の場所にデータをリストアする方法

1. リストアマネージャを開き、以下のいずれかを実行します。
  - ドロップダウンリストから [ツリー単位] 方式を選択し、[Windows システム] オブジェクトを展開して Microsoft Hyper-V VSS Writer を参照し、リストアする VM を 1 つ以上指定します。



- ドロップダウンリストから [セッション単位] を選択し、リストアするセッションを参照して選択します。



2. [デスティネーション] タブをクリックします。
3. [ファイルを元の場所にリストア] オプションをクリックします。
4. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが表示されます。

5. [ジョブのサブミット] ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、[OK] をクリックします。

ジョブがサブミットされます。

注：リストアが終了すると、リストアされた VM は「保存済み」の状態になります。つまり、オンラインのリストアでは、リストアが完了すると、VM はオフライン状態になります。このため、VM を再度オンラインにするには、手動で VM を起動する必要があります。

---

## 第 22 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。

---

|  |      |
|--|------|
| <a href="#">アーカイブ ジョブのスケジュール</a>               | 1536 |
| <a href="#">アーカイブ マネージャ</a>                    | 1537 |
| <a href="#">クラウド ベース デバイス</a>                  | 1538 |
| <a href="#">クラウド 接続 環境 設定</a>                  | 1539 |
| <a href="#">クラウド ストレージ</a>                     | 1540 |
| <a href="#">Data Mover サーバ</a>                 | 1541 |
| <a href="#">データ デデュプリケーション</a>                 | 1542 |
| <a href="#">Grandfather-Father-Son ローテーション</a> | 1543 |
| <a href="#">メディア プール</a>                       | 1544 |
| <a href="#">メンバ サーバ</a>                        | 1545 |
| <a href="#">マルチプレキシング</a>                      | 1546 |
| <a href="#">プライマリ サーバ</a>                      | 1547 |
| <a href="#">マルチ ストリーミング</a>                    | 1548 |
| <a href="#">ステージング</a>                         | 1549 |
| <a href="#">合成フル バックアップ</a>                    | 1550 |
| <a href="#">仮想 テープ ライブラリ</a>                   | 1551 |
| <a href="#">ライタ</a>                            | 1552 |

## アーカイブ ジョブのスケジュール

アーカイブ ジョブのスケジュールでは、アーカイブ マネージャの [スケジュール] タブにある [繰り返し方法] を使用して、アーカイブ ジョブを設定できます。スケジュールによって、アーカイブ ジョブを繰り返し実行できます。

## アーカイブ マネージャ

アーカイブ マネージャでは、フィルタを使用し、オプションを指定し、スケジュールを設定して、アーカイブ ジョブをカスタマイズできます。

## クラウド ベース デバイス

クラウド ベース デバイスは、仮想の Arcserve Backup デバイスであり、Arcserve Backup クラウド 接続に関連して作成できます。クラウド ベース デバイスを使用すると、Arcserve Backup クラウド 接続によって指定されるクラウド ベンダーにデータを保存するように Arcserve Backup に指示することができます。



## クラウド接続環境設定

クラウド接続は、指定されたクラウドベンダーと通信するために Arcserve Backup が必要とする情報を含むユーザ定義の設定です。クラウド接続によって、クラウドベンダーに作成したアカウントを使ってバックアップデータが保存されます。

## クラウド ストレージ

クラウド ストレージはユーザのクラウド デバイスが保存される最終デスティネーションです。

## 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。

## データ デデュープリケーション

データ デデュープリケーションは、1つの物理メディアに収まるバックアップ量の増加、バックアップの保持期間の延長、データ回復の高速化を実現するテクノロジーです。

## Grandfather-Father-Son ローテーション

Grandfather-Father-Son (GFS) ローテーションは、日単位 (Son)、週単位 (Father)、および月単位 (Grandfather) のバックアップメディアセット (テープ) を使用するバックアップスケジュールポリシーです。

## メディアプール

メディアプールは、特定のジョブ用に設けられたバックアップメディア(テープ)の集合体で、1つのユニットとして管理されます。

## 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。

## マルチプレキシング

マルチプレキシングとは、複数のソースからのデータが、同じメディア(テープ)に同時に書き込まれるプロセスのことです。



---

## 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。

## マルチ ストリーミング

マルチ ストリーミングは、同時に実行する複数のサブジョブ(ストリーム)ごとにバックアップ ジョブを分割し、デスティネーション メディア(テープ デバイスまたはファイル システム デバイス)にデータを送信できるプロセスです。

---

## ステージング

ステージングは、データを一時格納場所にバックアップし、次に、選択したポリシーオプションに基づいて最終デスティネーションメディアへデータをマイグレート(コピー)してデータを保護する方式です。

ディスクステージング方式は、ディスクをステージング領域として使用し、一般的に「Backup to Disk to Tape」(D2D2T)と呼ばれます。

テープステージング方式は、テープライブラリまたは Arcserve Backup 仮想テープライブラリをステージング領域として使用し、一般的に「Backup to Tape to Tape」(D2T2T)と呼ばれます。

## 合成フルバックアップ

合成フルバックアップ(SFB)は、Windows Client Agentのためのバックアップです。このバックアップは、ステージングオプションを使った標準バックアップ、ステージングオプションを使ったデデュプリケーションバックアップ、または初期セッションとそれ以降の増分バックアップを1つのセッションに合成する(組み合わせる)デデュプリケーションバックアップの一部として実行されます。それぞれの合成フルセッションは、次回SFBジョブの親のフルセッションになります(SFBセッションの後にリアルフルバックアップセッションを実行する場合を除く)。

## 仮想テープライブラリ

仮想テープライブラリ(VTL)はテープライブラリのように動作するように設定されるハードディスクです。Arcserve Backup を使用して、ハードディスクを設定する必要があります。

## ライタ

ライタは、Arcserve Backup にアプリケーション ベースのデータのシャドウコピーを作成させる、アプリケーション固有のソフトウェアです。ボリューム シャドウコピーは、特定の時点でボリューム内に存在するデータのコピーです。