

Acronis



Acronis Backup Advanced

Version 11.5 Update 6

該当する製品

Advanced for Windows Server

Advanced for Linux Server

Advanced for PC

Advanced for VMware / Hyper-V / RHEV / Citrix XenServer / Oracle VM

Advanced for Exchange

Advanced for SQL

Advanced for SharePoint

Advanced for Active Directory

For Windows Server Essentials

ユーザーズ ガイド

著作権情報

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2015. All rights reserved.

「Acronis」および「Acronis セキュア ゾーン」は、Acronis International GmbH の登録商標です。

「Acronis Compute with Confidence」、「Acronis Startup Recovery Manager」、「Acronis Active Restore」、「Acronis Instant Restore」、および Acronis ロゴは、Acronis International GmbH の商標です。

Linux は、Linus Torvalds の登録商標です。

VMware および VMware Ready は、VMware, Inc. の米国ならびにその他の地域における商標または登録商標です。

Windows および MS-DOS は、Microsoft Corporation の登録商標です。

ここに記載されているその他すべての商標および著作権は、それぞれの権利所有者に帰属します。

著作権所有者の明示的な許可なく本ドキュメントの実質的な修正版を配布することは禁止されています。

著作権所有者からの事前の許可がない限り、いかなる形態（紙媒体など）であっても商業目的で本ドキュメントまたはその派生物を配布することは禁止されています。

ドキュメントは、「現状のまま」で提供され、商品性に対する黙示的保証、特定の目的に対する適合性、権利を侵害していないことなどを含む明示的または黙示的な条件、言明、および保証に関する責任を負いません（免責条項の範囲が法的に無効と見なす場合を除く）。

本ソフトウェアまたはサービスにサードパーティのコードが付属している場合があります。サードパーティのライセンス条項の詳細については、ルート インストール ディレクトリにある `license.txt` ファイルをご参照ください。本ソフトウェアまたはサービスと共に使用するサードパーティ コードおよび関連するライセンス条項の最新の一覧については、<http://kb.acronis.com/content/7696> をご参照ください。

Acronis の特許取得済みの技術

この製品で使用されている技術は、以下の番号の米国特許のうち 1 つ以上の保護対象です。7,047,380; 7,275,139; 7,281,104; 7,318,135; 7,353,355; 7,366,859; 7,475,282; 7,603,533; 7,636,824; 7,650,473; 7,721,138; 7,779,221; 7,831,789; 7,886,120; 7,895,403; 7,934,064; 7,937,612; 7,949,635; 7,953,948; 7,979,690; 8,005,797; 8,051,044; 8,069,320; 8,073,815; 8,074,035; 8,145,607; 8,180,984; 8,225,133; 8,261,035; 8,296,264; 8,312,259; 8,347,137; 8,484,427; 8,645,748; 8,732,121 および出願中特許。

目次

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Acronis Backup の概要 | 11 |
| 1.1 | Update 6 の新機能 | 11 |
| 1.2 | Update 5 の新機能 | 12 |
| 1.3 | Update 4 の新機能 | 12 |
| 1.4 | Update 3 の新機能 | 12 |
| 1.5 | Update 2 の新機能 | 13 |
| 1.6 | Update 1 の新機能 | 13 |
| 1.7 | Acronis Backup & Recovery 11.5 の新機能 | 15 |
| 1.8 | Acronis Backup コンポーネント | 17 |
| 1.8.1 | エージェント for Windows | 18 |
| 1.8.2 | エージェント for Linux | 19 |
| 1.8.3 | エージェント for VMware | 19 |
| 1.8.4 | エージェント for Hyper-V | 20 |
| 1.8.5 | エージェント for SQL | 20 |
| 1.8.6 | エージェント for Active Directory | 20 |
| 1.8.7 | 集中管理用のコンポーネント | 20 |
| 1.8.8 | 管理コンソール | 22 |
| 1.8.9 | ブータブル メディア ビルダ | 22 |
| 1.8.10 | Acronis Wake-On-LAN プロキシ | 22 |
| 1.9 | 試用モードでの製品の使用について | 23 |
| 1.10 | サポートされるファイル システム | 23 |
| 1.11 | テクニカル サポート | 24 |
| 2 | はじめに | 25 |
| 2.1 | 管理コンソールの使用 | 29 |
| 2.1.1 | [ナビゲーション] ペイン | 29 |
| 2.1.2 | ワークスペース、ビュー、アクション ページ | 32 |
| 2.1.3 | コンソール オプション | 35 |
| 3 | Acronis Backup について | 39 |
| 3.1 | 所有者 | 39 |
| 3.2 | バックアップの計画およびタスクで使用するログイン情報 | 40 |
| 3.3 | 管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 | 41 |
| 3.4 | Acronis サービスの一覧 | 42 |
| 3.5 | 完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップ | 45 |
| 3.6 | ディスクまたはボリュームのバックアップに保存される内容 | 47 |
| 3.7 | ダイナミック ボリュームと論理ボリュームについて | 48 |
| 3.7.1 | ダイナミック ボリュームのバックアップおよび復元 (Windows) | 48 |
| 3.7.2 | 論理ボリュームと MD デバイスのバックアップおよび復元 (Linux) | 50 |
| 3.8 | Advanced Format (4K セクタ) ハード ディスクのサポート | 57 |
| 3.9 | UEFI ベースのコンピュータのサポート | 58 |
| 3.10 | Windows 8 と Windows Server 2012 のサポート | 58 |

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|
| 3.11 | 暗号化ソフトウェアとの互換性 | 60 |
| 3.12 | SNMP のサポート | 61 |
| 4 | バックアップ..... | 63 |
| 4.1 | 今すぐバックアップ | 63 |
| 4.2 | バックアップ計画の作成 | 63 |
| 4.2.1 | バックアップするデータの選択 | 66 |
| 4.2.2 | ソースのアクセス ログイン情報 | 68 |
| 4.2.3 | バックアップから除外するファイル | 69 |
| 4.2.4 | バックアップの保存先の選択 | 71 |
| 4.2.5 | アーカイブの保存先のアクセス ログイン情報 | 74 |
| 4.2.6 | バックアップ スキーム | 74 |
| 4.2.7 | アーカイブのベリファイ | 85 |
| 4.2.8 | バックアップ計画のログイン情報 | 86 |
| 4.2.9 | ラベル（コンピュータのプロパティをバックアップに保持） | 86 |
| 4.2.10 | バックアップ計画の操作の順序 | 88 |
| 4.2.11 | パスワードを要求される理由 | 89 |
| 4.3 | バックアップ ファイル名指定の簡略化 | 89 |
| 4.3.1 | [DATE] 変数 | 90 |
| 4.3.2 | バックアップの分割でのファイル名前付けの簡略化 | 91 |
| 4.3.3 | 使用例 | 91 |
| 4.4 | スケジューリング | 95 |
| 4.4.1 | 日単位のスケジュール | 97 |
| 4.4.2 | 週単位のスケジュール | 99 |
| 4.4.3 | 月単位のスケジュール | 101 |
| 4.4.4 | Windows イベント ログ イベントの発生時 | 103 |
| 4.4.5 | スケジュールの詳細設定 | 105 |
| 4.4.6 | 条件 | 107 |
| 4.5 | バックアップのレプリケーションおよび保持 | 111 |
| 4.5.1 | サポートされるロケーション | 112 |
| 4.5.2 | バックアップのレプリケーションの設定 | 114 |
| 4.5.3 | バックアップの保持の設定 | 114 |
| 4.5.4 | カスタム スキームの保持ルール | 115 |
| 4.5.5 | 使用例 | 117 |
| 4.6 | バックアップのカタログ化を無効にする方法 | 121 |
| 4.7 | デフォルトのバックアップ オプション | 121 |
| 4.7.1 | その他の設定 | 124 |
| 4.7.2 | アーカイブの保護 | 126 |
| 4.7.3 | バックアップのカタログ化 | 127 |
| 4.7.4 | バックアップ パフォーマンス | 127 |
| 4.7.5 | バックアップの分割 | 129 |
| 4.7.6 | 圧縮レベル | 130 |
| 4.7.7 | 災害復旧計画（DRP） | 131 |
| 4.7.8 | 電子メールによる通知 | 132 |
| 4.7.9 | エラー処理 | 133 |
| 4.7.10 | イベント トレース | 134 |
| 4.7.11 | 高速の増分/差分バックアップ | 136 |
| 4.7.12 | ファイル レベルのバックアップのスナップショット | 136 |
| 4.7.13 | ファイル レベルのセキュリティ | 137 |
| 4.7.14 | LVM のスナップショット | 137 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 4.7.15 | メディア コンポーネント | 139 |
| 4.7.16 | マウント ポイント | 140 |
| 4.7.17 | マルチボリューム スナップショット | 141 |
| 4.7.18 | 処理の前後に実行するコマンド | 141 |
| 4.7.19 | データ取り込みの前後に実行するコマンド | 143 |
| 4.7.20 | レプリケーション/クリーンアップの無効期間 | 145 |
| 4.7.21 | セクタ単位のバックアップ | 146 |
| 4.7.22 | テープ管理 | 146 |
| 4.7.23 | タスク失敗時の処理 | 148 |
| 4.7.24 | タスクの開始条件 | 149 |
| 4.7.25 | ボリューム シャドウ コピー サービス | 150 |
| 5 | 復元 | 153 |
| 5.1 | 復元タスクの作成 | 154 |
| 5.1.1 | 復元元 | 155 |
| 5.1.2 | 場所のアクセス ログイン情報 | 161 |
| 5.1.3 | 復元先のアクセス ログイン情報 | 161 |
| 5.1.4 | 復元先 | 162 |
| 5.1.5 | 復元の実行時期 | 171 |
| 5.1.6 | タスクのログイン情報 | 172 |
| 5.2 | Acronis Universal Restore | 172 |
| 5.2.1 | Universal Restore の入手方法 | 172 |
| 5.2.2 | Universal Restore の使用 | 173 |
| 5.3 | BIOS ベース システムから UEFI ベース システムへの復元、または逆方向の復元 | 176 |
| 5.3.1 | ボリュームの復元 | 177 |
| 5.3.2 | ディスクの復元 | 179 |
| 5.4 | Acronis Active Restore | 181 |
| 5.5 | 起動のトラブルシューティング | 183 |
| 5.5.1 | GRUB を再度アクティブ化して設定を変更する方法 | 184 |
| 5.5.2 | Windows ロードーについて | 186 |
| 5.6 | Windows システムを工場出荷時の設定に戻す | 186 |
| 5.7 | デフォルトの復元オプション | 187 |
| 5.7.1 | その他の設定 | 189 |
| 5.7.2 | 電子メールによる通知 | 190 |
| 5.7.3 | エラー処理 | 191 |
| 5.7.4 | イベント トレース | 192 |
| 5.7.5 | ファイル レベルのセキュリティ | 193 |
| 5.7.6 | マウント ポイント | 194 |
| 5.7.7 | 処理の前後に実行するコマンド | 194 |
| 5.7.8 | 復元の優先度 | 196 |
| 5.7.9 | テープ管理 | 196 |
| 6 | 仮想コンピュータへの変換 | 197 |
| 6.1 | 変換方法 | 197 |
| 6.2 | 自動的に作成される仮想コンピュータへの変換 | 198 |
| 6.2.1 | 変換前の考慮事項 | 198 |
| 6.2.2 | 仮想コンピュータへの定期的な変換の設定 | 199 |
| 6.2.3 | 「新しい仮想コンピュータ」への復元 | 203 |
| 6.3 | 手動で作成した仮想コンピュータへの復元 | 206 |
| 6.3.1 | 変換前の考慮事項 | 206 |

| | | |
|----------|------------------------------------|------------|
| 6.3.2 | 実行する手順..... | 207 |
| 7 | バックアップ データの保存..... | 208 |
| 7.1 | 格納域 | 208 |
| 7.1.1 | 格納域の使用 | 209 |
| 7.1.2 | 集中管理用格納域 | 210 |
| 7.1.3 | 個人用格納域..... | 220 |
| 7.1.4 | カタログ ファイルのデフォルト キャッシュ フォルダの変更..... | 223 |
| 7.2 | Acronis セキュア ゾーン | 225 |
| 7.2.1 | Acronis セキュア ゾーンの作成 | 225 |
| 7.2.2 | Acronis セキュア ゾーン の管理 | 227 |
| 7.3 | リムーバブル デバイス | 229 |
| 7.4 | テープ デバイス | 230 |
| 7.4.1 | テープ デバイスについて | 230 |
| 7.4.2 | テープ サポートの概要..... | 231 |
| 7.4.3 | テープ デバイスの操作..... | 235 |
| 7.4.4 | テープ管理..... | 240 |
| 7.4.5 | テープ上の格納域 | 249 |
| 7.4.6 | 使用例..... | 250 |
| 7.5 | ストレージ ノード | 254 |
| 7.5.1 | ストレージ ノードとは..... | 254 |
| 7.5.2 | サポートされるストレージの種類..... | 255 |
| 7.5.3 | ストレージ ノードで実行される操作..... | 255 |
| 7.5.4 | ストレージ ノードの利用を開始する | 256 |
| 7.5.5 | ストレージ ノードでのユーザー権限..... | 257 |
| 7.5.6 | ストレージ ノードの操作..... | 258 |
| 7.5.7 | 重複除外 | 269 |
| 8 | アーカイブおよびバックアップの操作 | 279 |
| 8.1 | アーカイブとバックアップのベリファイ..... | 279 |
| 8.1.1 | アーカイブの選択 | 280 |
| 8.1.2 | バックアップの選択 | 281 |
| 8.1.3 | 格納域の選択..... | 281 |
| 8.1.4 | ソースのアクセス ログイン情報 | 282 |
| 8.1.5 | ベリファイの実行時期..... | 282 |
| 8.1.6 | タスクのログイン情報..... | 283 |
| 8.2 | アーカイブとバックアップのエクスポート..... | 283 |
| 8.2.1 | アーカイブの選択 | 286 |
| 8.2.2 | バックアップの選択 | 287 |
| 8.2.3 | ソースのアクセス ログイン情報 | 287 |
| 8.2.4 | 保存先の選択..... | 287 |
| 8.2.5 | 復元先のアクセス ログイン情報 | 289 |
| 8.3 | イメージのマウント | 289 |
| 8.3.1 | アーカイブの選択 | 290 |
| 8.3.2 | バックアップの選択 | 291 |
| 8.3.3 | アクセス ログイン情報..... | 291 |
| 8.3.4 | ボリュームの選択 | 292 |
| 8.3.5 | マウントされているイメージの管理..... | 292 |
| 8.4 | 格納域で実行可能な操作 | 293 |
| 8.4.1 | アーカイブの操作 | 293 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 8.4.2 | バックアップの操作 | 294 |
| 8.4.3 | 完全バックアップへの変換 | 295 |
| 8.4.4 | アーカイブとバックアップの削除 | 296 |
| 9 | ブータブル メディア | 297 |
| 9.1 | ブータブル メディアの作成方法 | 298 |
| 9.1.1 | Linux ベースのブータブル メディア | 298 |
| 9.1.2 | WinPE ベースのブータブル メディア | 304 |
| 9.2 | メディアから起動したコンピュータへの接続 | 307 |
| 9.3 | ブータブル メディア使用時の操作 | 308 |
| 9.3.1 | ディスプレイ モードの設定 | 309 |
| 9.3.2 | iSCSI および NDAS デバイスの構成 | 309 |
| 9.4 | Linux ベースのブータブル メディアで利用できるコマンドとユーティリティの一覧 | 310 |
| 9.5 | Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ | 311 |
| 9.6 | Acronis PXE サーバー | 312 |
| 9.6.1 | Acronis PXE サーバーのインストール | 312 |
| 9.6.2 | PXE から起動するコンピュータの設定 | 313 |
| 9.6.3 | サブネットをまたがる操作 | 313 |
| 10 | ディスクの管理 | 315 |
| 10.1 | サポートされるファイル システム | 315 |
| 10.2 | 基本的な予防措置 | 316 |
| 10.3 | Acronis Disk Director Lite の実行 | 316 |
| 10.4 | ディスク管理用のオペレーティング システムの選択 | 316 |
| 10.5 | [ディスクの管理] ビュー | 317 |
| 10.6 | ディスク処理 | 318 |
| 10.6.1 | ディスクの初期化 | 318 |
| 10.6.2 | ベーシック ディスクのクローン作成 | 319 |
| 10.6.3 | ディスク変換: MBR から GPT へ | 321 |
| 10.6.4 | ディスク変換: GPT から MBR へ | 322 |
| 10.6.5 | ディスク変換: ベーシックからダイナミックへ | 323 |
| 10.6.6 | ディスク変換: ダイナミックからベーシックへ | 324 |
| 10.6.7 | ディスク ステータスの変更 | 325 |
| 10.7 | ボリューム処理 | 325 |
| 10.7.1 | ボリュームの作成 | 326 |
| 10.7.2 | ボリュームの削除 | 330 |
| 10.7.3 | アクティブ ボリュームの設定 | 330 |
| 10.7.4 | ボリュームのドライブ文字の変更 | 331 |
| 10.7.5 | ボリューム ラベルの変更 | 331 |
| 10.7.6 | ボリュームのフォーマット | 332 |
| 10.8 | 保留中の操作 | 333 |
| 11 | ディスク レベル バックアップによるアプリケーションの保護 | 334 |
| 11.1 | アプリケーション サーバーのバックアップ | 334 |
| 11.1.1 | データベース ファイルを見つける方法 | 336 |
| 11.1.2 | トランザクション ログの切り捨て | 340 |
| 11.1.3 | アプリケーション サーバーをバックアップするときのベスト プラクティス | 344 |
| 11.2 | SQL Server データの復元 | 346 |

| | | |
|--------|--|------------|
| 11.2.1 | ディスク バックアップからの SQL Server データベースの復元..... | 347 |
| 11.2.2 | ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス..... | 347 |
| 11.2.3 | SQL Server データベースの接続..... | 348 |
| 11.3 | Exchange Server データの復元..... | 349 |
| 11.3.1 | ディスク バックアップからの Exchange Server データベース ファイルの復元..... | 349 |
| 11.3.2 | Exchange Server データベースのマウント..... | 350 |
| 11.3.3 | メールボックスの詳細復元..... | 350 |
| 11.4 | Active Directory データの復元 | 351 |
| 11.4.1 | ドメイン コントローラの復元 (他の DC が利用可能な場合) | 351 |
| 11.4.2 | ドメイン コントローラの復元 (他の DC が利用できない場合) | 353 |
| 11.4.3 | Active Directory データベースの復元..... | 353 |
| 11.4.4 | 誤って削除された情報の復元 | 354 |
| 11.4.5 | USN ロールバックの回避..... | 355 |
| 11.5 | SharePoint データの復元..... | 357 |
| 11.5.1 | コンテンツ データベースの復元 | 357 |
| 11.5.2 | 構成データベースとサービス データベースの復元..... | 359 |
| 11.5.3 | 個別のアイテムの復元 | 360 |
| 12 | シングル パス バックアップを使用した Microsoft SQL Server の保護..... | 362 |
| 12.1 | 基本情報 | 362 |
| 12.1.1 | エージェント for SQL..... | 362 |
| 12.1.2 | サポートされるオペレーティング システム | 363 |
| 12.1.3 | サポートされる Microsoft SQL Server のバージョン..... | 363 |
| 12.1.4 | SQL Server バックアップおよび復元の権限..... | 364 |
| 12.1.5 | シングルパスのバックアップに関するその他の注意点 | 365 |
| 12.2 | エージェント for SQL のインストール..... | 365 |
| 12.3 | Microsoft SQL server のバックアップ..... | 366 |
| 12.3.1 | シングル パス バックアップの設定..... | 367 |
| 12.4 | Microsoft SQL Server データの復元 | 368 |
| 12.4.1 | SQL データベースをインスタンスに復元する | 368 |
| 12.4.2 | データベース ファイルをフォルダに抽出する | 371 |
| 12.5 | シングル パス バックアップからの SQL Server データベースのマウント | 371 |
| 12.5.1 | マウントされている SQL Server データベースのマウント解除..... | 372 |
| 12.6 | クラスタ化された SQL サーバー インスタンスと AAG の保護 | 373 |
| 13 | シングル パス バックアップを使用した Microsoft Active Directory の保護..... | 375 |
| 13.1 | エージェント for Active Directory..... | 375 |
| 13.2 | サポートされるオペレーティング システム..... | 375 |
| 13.3 | エージェント for Active Directory のインストール | 375 |
| 13.4 | Microsoft Active Directory のバックアップ | 376 |
| 13.5 | Microsoft Active Directory の復元..... | 376 |
| 13.5.1 | ドメイン コントローラを再昇格する | 377 |
| 13.5.2 | シングル パス バックアップからの Active Directory データの復元 | 377 |
| 14 | 管理対象のコンピュータの管理 | 379 |
| 14.1 | バックアップの計画およびタスク | 379 |
| 14.1.1 | バックアップ計画およびタスクでの操作 | 379 |
| 14.1.2 | バックアップ計画およびタスクの状態およびステータス | 382 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|------------|
| 14.1.3 | バックアップ計画のエクスポートとインポート | 384 |
| 14.1.4 | バックアップ計画のファイルとしての配置 | 388 |
| 14.1.5 | バックアップ計画の詳細 | 389 |
| 14.1.6 | タスク/アクティビティの詳細 | 391 |
| 14.2 | ログ | 391 |
| 14.2.1 | ログ エントリの操作 | 391 |
| 14.2.2 | ログ エントリの詳細 | 392 |
| 14.3 | アラート | 393 |
| 14.4 | ライセンスの変更 | 394 |
| 14.5 | システム情報の収集 | 395 |
| 14.6 | コンピュータのオプション調整 | 396 |
| 14.6.1 | その他の設定 | 396 |
| 14.6.2 | Acronis カスタマ エクスペリエンス プログラム | 396 |
| 14.6.3 | アラート | 397 |
| 14.6.4 | 電子メールの設定 | 398 |
| 14.6.5 | イベント トレース | 399 |
| 14.6.6 | ログのクリーンアップ ルール | 402 |
| 14.6.7 | コンピュータの管理 | 402 |
| 14.6.8 | Cloud Backup プロキシ | 403 |
| 15 | 集中管理 | 404 |
| 15.1 | 集中管理について | 404 |
| 15.1.1 | 基本概念 | 404 |
| 15.1.2 | 集中管理の権限 | 405 |
| 15.1.3 | Acronis Backup コンポーネント間の通信 | 410 |
| 15.2 | 今すぐバックアップ | 414 |
| 15.3 | 集中管理用バックアップ計画の作成 | 415 |
| 15.3.1 | バックアップするデータの選択 | 415 |
| 15.3.2 | ファイルおよびフォルダの選択ルール | 418 |
| 15.3.3 | ボリュームの選択ルール | 420 |
| 15.3.4 | バックアップの保存先の選択 | 423 |
| 15.3.5 | 集中管理用バックアップ計画のログイン情報 | 425 |
| 15.3.6 | コンピュータに選択ルールと一致するデータがない場合 | 425 |
| 15.4 | Acronis Backup 管理サーバーの管理 | 426 |
| 15.4.1 | ダッシュボード | 426 |
| 15.4.2 | エージェントがインストールされているコンピュータ | 427 |
| 15.4.3 | 仮想コンピュータ | 443 |
| 15.4.4 | バックアップの計画およびタスク | 444 |
| 15.4.5 | ストレージ ノード | 446 |
| 15.4.6 | ライセンス | 446 |
| 15.4.7 | アラート | 449 |
| 15.4.8 | レポート | 450 |
| 15.4.9 | ログ | 456 |
| 15.4.10 | 管理サーバー オプション | 458 |
| 15.5 | Acronis Backup コンポーネントの構成 | 465 |
| 15.5.1 | 管理用テンプレートを使用して設定されるパラメータ | 465 |
| 15.5.2 | Windows レジストリを使用したパラメータの設定 | 481 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 16 | クラウド バックアップ | 482 |
| 16.1 | Acronis Cloud Backup の概要 | 482 |
| 16.1.1 | Acronis Cloud Backup とは | 482 |
| 16.1.2 | バックアップおよび復元の対象データ | 482 |
| 16.1.3 | クラウド ストレージにバックアップが保存される期間 | 483 |
| 16.1.4 | データのセキュリティ保護方法 | 483 |
| 16.1.5 | クラウド ストレージへの仮想コンピュータのバックアップ方法 | 483 |
| 16.1.6 | サポートされるオペレーティング システムと仮想化製品 | 484 |
| 16.1.7 | バックアップと復元の FAQ | 485 |
| 16.1.8 | サブスクリプションのライフサイクルの FAQ | 487 |
| 16.2 | どこから開始すればよいですか? | 490 |
| 16.3 | サブスクリプションの選択 | 490 |
| 16.4 | クラウド バックアップのサブスクリプションのアクティブ化 | 492 |
| 16.4.1 | Acronis Backup Advanced でのサブスクリプションの有効化 | 492 |
| 16.4.2 | 有効化されているサブスクリプションの再割り当て | 493 |
| 16.5 | プロキシ設定の構成 | 495 |
| 16.6 | Web ブラウザを使用したクラウド ストレージからのファイルの取得 | 495 |
| 16.7 | クラウド ストレージの制限 | 496 |
| 16.8 | 用語の参照 | 497 |
| 17 | 用語集 | 500 |

1 Acronis Backup の概要

1.1 Update 6 の新機能

ビルド 43992 で強化された機能

- Windows 10 のサポート – Home、Pro、Education、Enterprise の各エディション。

注意 この修正プログラムがリリースされる時点では、Windows 10 はまだ一般に提供されていません。テストは Windows 10 Insider Preview バージョンで実施されたものです。Windows 10 がリリースされ次第、Acronis では追加のテスト サイクルを実施します。

- エージェント for Windows で NFS フォルダをバックアップできるようになりました。
- Linux カーネルのバージョン 3.17、3.18、4.0 および 4.1 のサポート。
- Ubuntu 15.04、Fedora 22、Oracle Linux 7.1、Debian 8.0、8.1 のサポート。

クラウド バックアップ

- Windows での Acronis Backup のローカル インストール中にクラウド サブスクリプション登録コードを指定できます。コンピュータがインターネットに接続している場合は、自動的にサブスクリプションが登録されます。

Acronis License Server はクラウド サブスクリプションを許可しません。

- アカウントで使用するすべてのサブスクリプションが同じタイプで、同じストレージのクォータがある場合、最初のクラウドへのバックアップを開始するときに、サーバーまたは PC の登録済みサブスクリプションは自動的にアクティベートされます。

重複除外

- 16 GB ではなく、一意のデータ 1 TB ごとに 3 GB の RAM が必要です。
- サーバー側重複除外の高速化。
- データ ストア圧縮の高速化

新しい重複除外のアルゴリズムを古い格納域に適用するには、格納域の重複除外データベースを再作成する必要があります。詳細については、製品ヘルプまたはユーザー ガイドの「アップデート 6 重複除外に移行する方法 [275ページ]」を参照してください。

- 新しい設定パラメータ [267ページ] により、古いインデックス付けのアルゴリズムか新しいインデックス付けのアルゴリズムのどちらかを選んで、ストレージ ノードのメモリ割り当てを管理できます。

集中管理

- 集中管理用格納域を NFS 共有に作成できます。

NFS へのバックアップは、エージェント for Linux、エージェント for VMware (仮想アプリケーション)、または Linux ベースのブータブル メディアで実行できます。

仮想化

- Acronis Backup Advanced for VMware は vSphere 6 をサポートします。
- エージェントが管理サーバーから配置される場合、エージェント for VMware (仮想アプリケーション) のメモリ サイズは、ホストのメモリに基づいて自動的に設定されます。

- Acronis Backup Advanced for Hyper-V は Generation 2 仮想コンピュータを完全にサポートします。
- Acronis Backup Advanced for Hyper-V は Hyper-V がインストールされた Windows 8、8.1 (x64) にインストールできます。
- Citrix XenServer 6.5、Red Hat Enterprise Virtualization 3.4、3.5、および Oracle VM Server 3.3 のサポート (ゲスト システムによってエージェントにインストール)

Linux

- Linux カーネルのバージョン 3.14、3.15、および 3.16 のサポート
- Red Hat Enterprise Linux 7.x、Ubuntu 14.04 および 14.10、Fedora 21、SUSE Linux Enterprise Server 12、Debian 7.6 および 7.7、CentOS 7.0、および Oracle Linux 7.0 のサポート

1.2 Update 5 の新機能

- カタログ パフォーマンスが改善されました。
- Acronis Active Restore はランダム アクセス メモリ キャッシュを使用して高速で動作し、Windows 8/8.1 および Windows Server 2012/2012R2 をサポートします。

1.3 Update 4 の新機能

- データベース バックアップから Microsoft Exchange Server への Exchange 2013 メールボックスとそのコンテンツの復元。
- Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 3.3 のサポート。
- Acronis Cloud Storage へのバックアップの改善。
- テープへのバックアップの改善。
- テープから大きなファイルを迅速に復元するためのオプション 『196ページ』。
- Linux カーネル 3.13 のサポート
- Debian 7.2、7.4、7.5 のサポート

1.4 Update 3 の新機能

ブランド名変更

- Acronis Backup & Recovery 11.5 の名称が Acronis Backup に変更されます。製品のアドバンスド エディションの名称は Acronis Backup Advanced スイートとなりました。

ライセンス

- Universal Restore 機能は、Acronis Backup および Acronis Backup Advanced のすべてのライセンスに含まれます。重複除外機能は、Acronis Backup Advanced のすべてのライセンスに含まれます。Universal Restore および重複除外のアドオン ライセンスは非推奨となります。
- エージェント for Exchange、エージェント for SQL、およびエージェント for Active Directory は、仮想環境向けの任意の Acronis Backup Advanced ライセンスを使用してインストールできます。追加ライセンスは不要です。

クラウド バックアップ

- Acronis Backup & Recovery Online サービスの名称が Acronis Cloud Backup に変更されます。

- クラウド バックアップは、Linux を実行するコンピュータでも利用できるようになりました。
- サーバー向けおよび仮想コンピュータ向けのクラウド バックアップ サブスクリプションは非推奨となります。ユーザーは、これらのサブスクリプションをボリューム サブスクリプション 『490ページ』に更新できます。

OS サポート

- Windows MultiPoint Server 2012 および Windows Storage Server 2012 R2 がサポートされます。
- バージョン 3.12 までの Linux カーネルがサポートされます。
- Fedora 19、Fedora 20、および Debian 7 がサポートされます。

1.5 Update 2 の新機能

- Microsoft Active Directory データのシングル パス バックアップ 『375ページ』
 - Acronis Online Backup Storage を含む任意のバックアップ先にドメイン コントローラをバックアップ。
 - USN ロールバックのリスクなしでドメイン コントローラ全体を復元。
 - いくつかの簡単な手順で、バックアップから Microsoft Active Directory データを抽出し、破損したデータを置換。
- データベース バックアップから Exchange 2013 メールボックスとそのコンテンツを .pst ファイルに復元。
- Acronis Backup & Recovery Online のボリューム サブスクリプション 『490ページ』をサポート。
- WinPE 5.0 をサポート。
- Ubuntu 13.10 をサポート。

1.6 Update 1 の新機能

ビルド 37975 で強化された機能

- Windows 8.1 と Windows Server 2012 R2 の基本サポート
- プロダクト キーを使わずに、試用モードで Acronis Backup & Recovery 11.5 をインストール
- ソフトウェアを再インストールせずに、スタンドアロン製品をアドバンスド プラットフォームにアップグレード
- エージェント for ESX(i) を使用したバックアップおよび復元: VMware vSphere 5.5
- ゲスト システム内からのバックアップおよび復元: Red Hat Enterprise Virtualization 3.2、Oracle VM VirtualBox 4.x
- バージョン 3.9 までの Linux カーネルのサポート
- Ubuntu 12.10、13.04、および Fedora 18 のサポート

Microsoft Exchange Server 2013（ビルド 37687 以降）に追加されたサポート

- エージェント for Exchange を使用した Microsoft Exchange Server 2013 データベースのバックアップと復元 Exchange 2013 メールボックスのバックアップと復元（データベースの

バックアップからのメールボックスの復元を含む) はまだサポートされていませんが、今後のアップデートで追加される予定です。

- Microsoft Exchange Server 2013 累積更新 1 (CU1) 以降がサポートされています。

Microsoft SQL Server データの単一パスのバックアップ 『362ページ』

- 災害復旧およびデータ保護の両方に、共通のソリューションおよび共通のバックアップ計画を使用
- コンピュータのバックアップと、ディスク、ボリューム、ファイル、または Microsoft SQL データベースの復元
- Microsoft SQL データベースを実行中の SQL Server インスタンスに直接復元、Microsoft SQL データベースをファイルとしてファイル システムに展開
- バックアップ後に SQL Server ログを切り捨て
- Acronis Online Backup Storage を含むあらゆるバックアップ先を使用
- Microsoft SQL Server 2012 とともに、Microsoft SQL Server の旧バージョンもサポート

Windows 8 と Windows Server 2012 の基本サポート 『58ページ』

- Windows 8 と Windows Server 2012 に、エージェント for Windows、エージェント for SQL (単一パス)、および管理コンポーネントをインストール
- WinPE 4 ベースのブータブル メディアからコンピュータを起動
- UEFI セキュア ブートが有効になっているコンピュータでブータブル メディアを使用します。
- ReFS ファイル システムが存在するボリューム、またはそのようなボリューム上のすべてのデータのバックアップと復元 (サイズ変更なし)
- ストレージ領域をバックアップし、元のロケーションや、異なるストレージ領域または通常のディスクへ復元
- データの重複除外機能が有効になっているボリュームのバックアップと復元 (ディスクレベル)

仮想化

新しい仮想化プラットフォームのサポート:

- エージェント for ESX(i)を使用してバックアップおよび復元: VMware vSphere 5.1
- エージェント for Hyper-V を使用してバックアップおよび復元: Hyper-V 3.0
Windows 8 には Hyper-V 機能がありますが、このオペレーティング システムでエージェント for Hyper-V はインストールできません。
- ゲスト システム内からバックアップおよび復元: Oracle VM Server 3.0、Red Hat Enterprise Virtualization 3.1

Linux

- Oracle Linux 5.x、6.x のサポート: Unbreakable Enterprise Kernel と Red Hat Compatible Kernel の両方

その他

- 管理対象コンピュータ、ストレージ ノード、または管理サーバーで、完全にバックアップのカタログ化を無効化 『121ページ』
- ローカルまたはネットワーク フォルダに災害復旧計画を保存 『131ページ』し、電子メールで送信

- VSS 完全バックアップを有効 『150ページ』 にして、ディスクレベルのバックアップ後に、VSS 対応アプリケーションのログを切り捨て
- 64 ビット WinPE 『304ページ』 ベースのブータブル メディアから UEFI コンピュータを起動。
- %description% 変数（詳細については、Windows コンピュータのシステム プロパティを参照してください）を電子メール通知の件名 『132ページ』 に追加します。

1.7 Acronis Backup & Recovery 11.5 の新機能

Acronis では、物理環境や仮想環境、クラウド環境でのバックアップおよび復元能力が拡張され、Microsoft Exchange Server データをバックアップ、復元できるようになりました。

次に、製品の新しい機能と改善点の概要を紹介します。

Microsoft Exchange Server データのバックアップおよび復元

主な特徴

- **Microsoft Exchange Server 2010 のサポート**
Acronis Backup では、Microsoft Exchange Server 2010 および Microsoft Exchange Server 2003/2007 がサポートされています。
- **高速完全バックアップ メソッド**
この方法は、Exchange データベース ファイルの変更の監視に基づいています。最初の完全バックアップが取得された後は、続くすべてのバックアップはこのデータベースに対する変更をバックアップするだけで、データベース ファイル全体を読み取る必要はありません。この方法をデータの重複除外機能と組み合わせることにより、営業時間中や WAN を介して 1 TB 以上の大きなデータベースをバックアップできるようになります。
- **Exchange のクラスタ化サポート**
Acronis Backup & Recovery 11.5 は、SCC、CCR、および DAG クラスタ構成をサポートしています。運用への影響を最小限に抑えるため、アクティブ データベースではなく、データベースのレプリカをバックアップすることもできます。切り替えやフェールオーバーのためにメールボックスの役割が別のサーバーに移動されても、データの再配置はすべて追跡され、安全にバックアップされます。
- **継続的データ保護**
継続的データ保護を使用することによって、Exchange データをほとんどすべての復元ポイントに戻すことができます。最新のトランザクション ログ ファイルが残っていれば、Exchange データを障害発生時点に戻すことができます。
- **バックアップ先**
バックアップは、Acronis Online Backup Storage、Acronis セキュア ゾーン、およびリムーバブル メディアを除き、Acronis Backup & Recovery 11.5 によってサポートされているすべての種類のストレージへ保存することが可能です。
- **強化された粒度復元**
Exchange Server データベース、またはメールボックスのバックアップを参照し、1 つまたは複数のメールボックスや、特定の電子メールのみを復元します。また、予定表のアイテム、メモ、タスク、日記のエントリを復元することもできます。
- **新しい復元先**
稼働中の Exchange Server へデータを復元するほか、次のような復元が可能です。

- Exchange データベースを標準のディスク フォルダへ。
- 電子メールやメールボックスを .pst ファイルへ。

仮想化

- **UEFI ベースの仮想コンピュータのサポート** 『58ページ』 (VMware ESXi 5 のみ)
拡張ファームウェア インターフェイス (UEFI) を使用している仮想コンピュータをバックアップ、および復元します。同じブート ファームウェアを使用している仮想コンピュータに UEFI ベースの物理コンピュータを変換 『197ページ』 します。
- **ファイルレベルの復元**
個々のファイルやフォルダを、エージェントのローカル ファイル システム (Windows のみ)、ネットワーク共有、FTP、または SFTP サーバーに復元します。
- **Changed Block Tracking (CBT) のサポート** (VMware ESX(i) 4.0 以降のみ)
ESX(i) の Changed Block Tracking (CBT) 機能を使用して、ESX(i) 仮想コンピュータの増分および差分バックアップの実行を高速化します。
- **VM テンプレートのサポート**
通常の ESX(i) 仮想コンピュータと同じ方法で、仮想コンピュータ テンプレートをバックアップおよび復元します。
- **Microsoft Hyper-V ホストのベアメタル復元**
通常の動作を妨げずに、Hyper-V ホスト全体を、その仮想コンピュータとともにバックアップします。その後、このホストを同じハードウェア、または別のハードウェアに復元することができます。
- **Red Hat Enterprise Virtualization 環境のサポート強化**
RHEV 環境で実行されている仮想コンピュータのバックアップおよび復元を行います。物理コンピュータを RHEV 環境に移行します (P2V)。また、別の仮想プラットフォームにある仮想コンピュータを RHEV プラットフォームに移行します (V2V)。

インストール

- Acronis Backup & Recovery 11.5 エージェント for Linux のリモート インストール

各種ストレージのサポート

Acronis Online Backup Storage (Windows を実行しているコンピュータおよび仮想コンピュータのみ)

- Acronis Online Backup Storage にバックアップをレプリケートまたは移動 『118ページ』。
- Acronis Online Backup Storage へバックアップするときに、Grandfather-Father-Son およびハノイの塔バックアップ方式を使用できるようになりました。

テープ (アドバンスド エディションのみ、現在は **Acronis Backup Advanced** と呼ばれています)

- テープに保存されているディスクバックアップから、ファイル レベルで復元することができます。
この機能を有効、または無効にするには、対応するテープ管理オプション 『146ページ』を設定します。

注意 お住まいの地域によっては Acronis Cloud Backup を使用できない場合があります。詳細については、「<http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate>」を参照してください。

集中管理

- データ カタログでの格納域の選択 『158ページ』
複数の管理対象の格納域に、バックアップ データのレプリカが複数保存されている場合、どの格納域からデータを復元するかを選択できます。

Linux

- 3.6 までの Linux カーネルのサポート
- 次の Linux ディストリビューションをサポート。
 - Ubuntu 11.04、11.10、12.04
 - Fedora 15、16、17
 - Debian 6
 - CentOS 6.x
- Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) のサポート 『58ページ』
Linux を実行している UEFI ベースのコンピュータをバックアップして、UEFI ベースの同じコンピュータまたは異なるコンピュータに復元します。

ブータブル メディア

- Linux ベース ブータブル メディア内の新しい Linux カーネル バージョン (3.4.5)。新しいカーネルにより、ハードウェア サポートが向上します。

操作性

- 画面解像度 800x600 をサポート。

1.8 Acronis Backup コンポーネント

Acronis Backup には、主に次の種類のコンポーネントがあります。

管理対象のコンピュータ用のコンポーネント (エージェント)

これらは、Acronis Backup によって管理されるコンピュータ上でデータのバックアップ、復元、その他の処理を実行するアプリケーションです。各管理対象のコンピュータ上でエージェントが処理を実行するにはライセンスが必要です。

集中管理用のコンポーネント

Acronis Backup Advanced に含まれるこれらのコンポーネントは、集中管理機能を提供します。これらのコンポーネントの使用にライセンスは必要ありません。

コンソール

コンソールは、他の Acronis Backup コンポーネントに対するグラフィカル ユーザー インターフェイスを提供します。コンソールの使用にライセンスは必要ありません。

ブータブル メディア ビルダ

ブータブル メディア ビルダを使用して、エージェントや他のレスキュー ユーティリティをレスキュー環境で使用するためのブータブル メディアを作成することができます。

エージェントとともにインストールされた場合、ブータブル メディア ビルダにはライセンスは必要ありません。エージェントなしのコンピュータでメディア ビルダを使用するには、

プロダクト キーを入力するか、ライセンス サーバーに少なくとも 1 件のライセンスを所有している必要があります。ライセンスは利用可能な場合と割り当てられる場合があります。

1.8.1 エージェント for Windows

このエージェントを使用して、Windows の下でディスク レベルおよびファイル レベルでデータを保護することができます。

ディスクのバックアップ

ディスク レベルでのデータ保護は、ディスク全体またはボリューム ファイル システム全体と、オペレーティング システムの起動に必要なすべての情報のバックアップ、または、セクタ単位のバックアップを使用したすべてのディスク セクタのバックアップ (RAW モード) を基にしています。ディスクまたはボリュームのコピーがパッケージ化された状態で格納されているバックアップを、ディスク (ボリューム) バックアップまたはディスク (ボリューム) イメージと呼びます。これらのバックアップからはディスクまたはボリュームの全体を復元することも、個別のフォルダやファイルを復元することもできます。

ファイルのバックアップ

ファイル レベルでのデータ保護は、エージェントがインストールされているコンピュータ、またはネットワーク共有上にあるファイルおよびフォルダのバックアップに基づいています。ファイルは、元のロケーションにも他のロケーションにも復元できます。バックアップしたすべてのファイルおよびフォルダを復元することもできれば、一部のみを選択して復元することもできます。

その他の操作

仮想コンピュータへの変換

エージェント for Windows による変換では、ディスク バックアップが VMware Workstation、Microsoft Virtual PC、Citrix XenServer Open Virtual Appliance (OVA)、または Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM) のいずれかの種類の新しい仮想コンピュータに復元されます。設定済みで使用可能なコンピュータのファイルは、選択したフォルダに保存されます。それぞれの仮想ソフトウェアを使用してコンピュータを起動するか、他の用途のためにコンピュータのファイルを準備することができます。

異なるハードウェアへの復元

エージェントがインストールされているコンピュータ上で異なるハードウェアの復元機能を使用して、この機能を備えたブータブル メディアを作成することができます。Acronis Universal Restore は、ストレージ コントローラ、マザーボード、チップセットなどの、オペレーティング システムの起動にとって重要なデバイスの相違に対応します。

ディスクの管理

エージェント for Windows には、Acronis Disk Director Lite (使いやすいディスク管理ユーティリティ) が用意されています。ディスクのクローン作成、ディスクの変換、ボリュームの作成、ボリュームのフォーマット、ボリュームの削除などのディスク管理操作、および MBR と GPT の間のディスク パーティション スタイルの変更、ディスク ラベルの変更などの操作は、オペレーティング システムで実行するかブータブル メディアを使用して実行することができます。

1.8.2 エージェント for Linux

このエージェントを使用して、Linux の下でディスクレベルおよびファイルレベルでデータを保護することができます。

ディスクのバックアップ

ディスクレベルのデータ保護では、ディスクまたはボリューム ファイル システム全体とオペレーティング システムの起動に必要なすべての情報のバックアップ、またはセクタ単位でのすべてのディスク セクタのバックアップ (RAW モード) が基本になります。ディスクまたはボリュームのコピーがパッケージ化された状態で格納されているバックアップを、ディスク (ボリューム) バックアップまたはディスク (ボリューム) イメージと呼びます。これらのバックアップからはディスクまたはボリュームの全体を復元することも、個別のフォルダやファイルを復元することもできます。

ファイルのバックアップ

ファイルレベルのデータ保護では、エージェントがインストールされているコンピュータ上あるいは smb または nfs プロトコルを使用してアクセスされるネットワーク共有上に存在するファイルおよびディレクトリのバックアップが基本になります。ファイルは、元のロケーションにも他のロケーションにも復元できます。バックアップされたすべてのファイルとディレクトリを復元することも個別に選択して復元することもできます。

仮想コンピュータへの変換

エージェント for Linux による変換では、ディスク バックアップが VMware Workstation、Microsoft Virtual PC、Citrix XenServer Open Virtual Appliance (OVA)、または Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM) のいずれかの種類の新しい仮想コンピュータに復元されます。設定済みで使用可能なコンピュータのファイルは、選択したディレクトリに保存されます。それぞれの仮想ソフトウェアを使用してコンピュータを起動するか、他の用途のためにコンピュータのファイルを準備することができます。

異なるハードウェアへの復元

エージェントがインストールされているコンピュータ上で異なるハードウェアの復元機能を使用して、この機能を備えたブータブル メディアを作成することができます。Acronis Universal Restore は、ストレージ コントローラ、マザーボード、チップセットなどの、オペレーティング システムの起動にとって重要なデバイスの相違に対応します。

1.8.3 エージェント for VMware

Acronis Backup エージェント for VMware は、ゲスト システムにエージェントをインストールすることなく、ESX(i) 仮想コンピュータのバックアップと復元を可能にします。このバックアップ方法は、エージェントレス バックアップまたはハイパーバイザ レベルのバックアップと呼ばれています。

このエージェントは、次の 2 つのバージョンで提供されます。

- エージェント for VMware (仮想アプライアンス) は VMware ESX(i) ホストにインポートまたは配置することができます。
- オフロード バックアップのために、エージェント for VMware (Windows) は Windows コンピュータにインストールすることができます。

1.8.4 エージェント for Hyper-V

Acronis Backup エージェント for Hyper-V は、Hyper-V 仮想サーバー内の仮想コンピュータを保護します。このエージェントを使用すると、各仮想コンピュータにエージェントをインストールしなくても、ホストから仮想コンピュータをバックアップすることができます。

1.8.5 エージェント for SQL

Acronis Backup エージェント for SQL を使用すると、シングル パスのディスクとアプリケーションのバックアップを作成したり、これらのバックアップから Microsoft SQL データベースを復元することができます。これらのデータベースは実行中の SQL Server インスタンスに直接復元できます。また、ファイル システム上のフォルダに抽出することもできます。

このエージェントは Microsoft VSS を使用して、バックアップされたデータベースが確実に整合するようにします。バックアップが成功すると、エージェントは SQL Server トランザクション ログを切り捨てることができるようになります。

このエージェントは、Acronis Backup Advanced のセットアップ プログラムに含まれています。

エージェントはエージェント for Windows 『18ページ』 と共にインストールするか、エージェント for Windows が既にインストールされているコンピュータにインストールします。

1.8.6 エージェント for Active Directory

Acronis Backup エージェント for Active Directory を使用すると、シングル パスのディスクとアプリケーションのバックアップを作成したり、そのバックアップから Microsoft Active Directory データをファイル システムのフォルダに抽出したりできます。

このエージェントは Microsoft VSS を使用して、バックアップされたデータが確実に整合するようにします。

このエージェントは、Acronis Backup Advanced のセットアップ プログラムに含まれています。

エージェントはエージェント for Windows 『18ページ』 と共にインストールするか、エージェント for Windows が既にインストールされているコンピュータにインストールします。

1.8.7 集中管理用のコンポーネント

ここでは、集中管理機能を提供する Acronis Backup Advanced の構成コンポーネントについて説明します。これらのコンポーネントに加えて、データ保護が必要なすべてのコンピュータに Acronis Backup エージェントをインストールする必要があります。

1.8.7.1 管理サーバー

Acronis Backup 管理サーバーは、企業ネットワーク内のデータ保護を管理する中央サーバーです。次の機能を管理者に提供します。

- Acronis Backup インフラストラクチャへの単一のエントリ ポイント
- 集中管理されるバックアップ計画とグループを使用して、多数のコンピュータ 『503ページ』 上のデータを簡単に保護する方法
- 仮想コンピュータの検出/保護を目的とした VMware vCenter との統合

- 全社規模の監視およびレポート機能
- ビルトインのライセンス管理
- 全社のバックアップ アーカイブ『507ページ』を保存するための集中管理用格納域『512ページ』を作成する機能
- ストレージ ノード『503ページ』を管理する機能
- ストレージ ノードに保存されるすべてのデータが集中管理されるカタログ『506ページ』

ネットワーク上に複数の管理サーバーがある場合、それらのサーバーは独立して動作し、異なるコンピュータを管理し、異なる集中管理用格納域を使用してアーカイブを保存します。

1.8.7.2 ストレージ ノード

Acronis Backup ストレージ ノードは、企業データの保護に必要なさまざまなリソース（企業のストレージ容量、ネットワーク帯域幅、管理対象のコンピュータの **CPU** 負荷など）の使用を最適化するように設計されたサーバーです。この目的は、企業のバックアップ アーカイブ（管理対象の格納域）の専用ストレージとして機能する場所の作成と管理によって達成されます。

ストレージ ノードの最も重要な機能は、格納域に保存されるバックアップの重複除外『269ページ』です。つまり、同一のデータはこの格納域に一度のみバックアップされます。この方法により、バックアップ中のネットワーク使用量およびアーカイブによって使用されるストレージ容量が最小限に抑えます。

ストレージ ノードを使用すると、ハードウェア サポートの観点から拡張性と柔軟性に優れたストレージ インフラストラクチャを作成することができます。最大 50 のストレージ ノードを設定することが可能で、それぞれのノードが最大 20 の格納域を管理することができます。

管理者は、**Acronis Backup** 管理サーバー『20ページ』からストレージ ノードを集中的に制御します。コンソールをストレージ ノードに直接接続することはできません。

1.8.7.3 リモート インストールのコンポーネント

リモート コンピュータでインストールを行うための管理コンソール『22ページ』によって使用される **Acronis** コンポーネント インストール パッケージです。

リモート インストールのコンポーネントは、コンソールまたは管理サーバー『20ページ』が存在するコンピュータにインストールする必要があります。インストール中、セットアップ プログラムはコンポーネントをデフォルトのロケーションに保存し、このロケーションへのパスをレジストリに保存します。その結果、これらのコンポーネントは「登録済みコンポーネント」として、リモート インストール ウィザードで簡単に使用できるようになります。

1.8.7.4 PXE サーバー

Acronis PXE サーバーを使用すると、ネットワーク経由で **Acronis** ブータブル コンポーネントを使用してコンピュータを起動することができます。

ネットワーク ブートには次の利点があります。

- 起動する必要があるシステムにブータブル メディア 『508ページ』をインストールする技術者を現地で待機させる必要がなくなります。
- グループ操作の実行では、物理的なブータブル メディアを使用するときに比べて、複数のコンピュータを起動するのに必要な時間が短縮されます。

1.8.7.5 ライセンス サーバー

ライセンス サーバーを使用すると、Acronis 製品のライセンスを管理して、ライセンスが必要なコンポーネントをインストールすることができます。

ライセンス サーバーを個別のコンポーネントとしてインストールすることも、管理サーバーに統合されたものを使用することも可能です。ライセンス サーバーの機能 『446ページ』は、どちらの種類インストールでも同じです。

1.8.8 管理コンソール

Acronis Backup 管理コンソールは、Acronis Backup エージェントにアクセスするための管理ツールです。Acronis Backup Advanced の場合、Acronis Backup 管理サーバーへのアクセスにも使用します。

コンソールには、Windows および Linux にインストールする 2 つのディストリビューションがあります。どちらのディストリビューションでも任意の Acronis Backup エージェントおよび Acronis Backup 管理サーバーに接続できますが、どちらか選択できる場合は Windows 用のコンソールを使用することをお勧めします。Linux にインストールするコンソールの機能には次のような制限があります。

- Acronis Backup コンポーネントをリモート インストールできません。
- Active Directory の参照などの Active Directory 関連の機能を使用できません。

1.8.9 ブータブル メディア ビルダ

Acronis ブータブル メディア ビルダは、ブータブル メディア 『508ページ』を作成するための専用のツールです。Windows および Linux にインストールする 2 つのメディア ビルダディストリビューションがあります。

Windows 上にインストールするメディア ビルダは、Windows プレインストール環境、または Linux カーネルをベースにしたブータブル メディアを作成できます。Linux 上にインストールするメディア ビルダは、Linux カーネルをベースにしたブータブル メディアを作成できます。

1.8.10 Acronis Wake-On-LAN プロキシ

Acronis Wake-On-LAN プロキシを使用すると、他のサブネットにあるコンピュータをバックアップする場合に Acronis Backup 管理サーバーを起動できます。Acronis Wake-On-LAN プロキシは、バックアップするコンピュータが配置されているサブネット内の任意のサーバーにインストールできます。

1.9 試用モードでの製品の使用について

Acronis Backup のライセンスを購入する前に、ソフトウェアを試してみることが可能です。試用版は、プロダクト キーなしで使用できます。

試用モードで製品をインストールするには、セットアップ プログラムをローカルで実行するか、リモート インストール機能を使用します。無人インストールとその他のインストール方法は、サポートされていません。

試用モードの制限

Acronis Backup を試用モードでインストールする場合、次のような制限事項があります。

- Universal Restore 機能は無効になっています。

ブータブル メディアに関するその他の制限事項は次のとおりです。

- ディスク管理機能は使用できません。ユーザー インターフェイスを試用することはできませんが、変更を適用するオプションはありません。
- 復元機能は使用できますが、バックアップ機能は使用できません。バックアップ機能を試用するには、本ソフトウェアをオペレーティング システムにインストールしてください。

完全モードへのアップグレード

試用期間が終了すると、製品の GUI にプロダクト キーを指定または取得するように求める通知が表示されます。

プロダクト キーを指定するには、[ヘルプ]>[ライセンスの変更]『394ページ』をクリックします。セットアップ プログラムを実行することによってプロダクト キーを指定することはできません。

クラウド バックアップ サービス『482ページ』の試用サブスクリプションをアクティブ化するか、サブスクリプションを購入した場合、プロダクト キーを指定しているかどうかに関係なく、サブスクリプションの有効期限が切れるまでクラウド バックアップを利用できます。

1.10 サポートされるファイル システム

Acronis Backup は、次のファイル システムをバックアップおよび復元できますが、以下のような制限があります。

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS - ボリュームの復元にはボリューム サイズの変更機能がありません。Windows Server 2012/2012 R2『58ページ』でのみサポートされます。
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3 - Acronis Backup ストレージ ノード上に置かれているディスク バックアップから特定のファイルを選択して復元することはできません。
- ReiserFS4 - ボリュームの復元にはボリューム サイズの変更機能がありません。Acronis Backup ストレージ ノード上に置かれているディスク バックアップから特定のファイルを選択して復元することはできません。

- XFS - ボリュームの復元にはボリューム サイズの変更機能がありません。Acronis Backup ストレージ ノード上に置かれているディスク バックアップから特定のファイルを選択して復元することはできません。
- JFS - Acronis Backup ストレージ ノード上に置かれているディスク バックアップから特定のファイルを選択して復元することはできません。
- Linux SWAP

Acronis Backup は、破損したファイル システムやサポートされていないファイル システムを、セクタ単位でバックアップおよび復元することができます。

1.11 テクニカル サポート

保守サポート プログラム

Acronis 製品に関するサポートが必要な場合には、<http://www.acronis.co.jp/support/> にアクセスしてください。


製品アップデート

マイ アカунツ (https://www.acronis.co.jp/my) にログインし、製品を登録していただきますと、お客様がお使いのすべての Acronis ソフトウェアの最新アップデートを弊社ウェブサイトよりダウンロードすることができます。**Acronis 製品をウェブサイト登録するには (英語)** (<http://kb.acronis.com/content/4834>)および**アクロニス ウェブ サイトのユーザーガイド (日本語)** (<http://kb.acronis.com/content/8128>)をご参照ください。

2 はじめに



手順 1. インストール

 以下のインストール手順を実行すると、製品の使用をすぐに開始できます。インストールの方法および手順の詳細については、インストール マニュアルを参照してください。

インストールを開始する前に、次のことを確認してください。

- ハードウェアがシステム要件を満たしている。
- インストールする製品エディションのプロダクト キーを取得している。
- セットアップ プログラムがある。セットアップ プログラムは Acronis のウェブサイトからダウンロードできます。

手順

以下の手順を実行する際は、複数のコンピュータの役割を選択できます。

1. 複数のコンピュータを管理できるように管理サーバーをインストールします。
 - a. セットアップ プログラムを実行し、**[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。
 - b. 使用許諾契約の内容に同意し、**[物理コンピュータと仮想コンピュータのバックアップを集中的に監視および構成する]** チェックボックスをオンにします。
 - c. プロダクト キーを入力するか、テキスト ファイルからプロダクト キーをインポートします。
 - d. 画面の指示に従います。

詳細: コンソールもインストールされるため、管理サーバーをローカルで制御できます。

2. バックアップする各コンピュータにエージェントをインストールします。
 - a. セットアップ プログラムを実行し、**[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。
 - b. 使用許諾契約の内容に同意し、**[このコンピュータのデータをバックアップする]** チェックボックスをオンにします。
 - c. **[ライセンスまたはサブスクリプションを購入しました]** を選択します。
 - d. **[ライセンスの追加]** をクリックし、**[次のライセンス サーバーを使用]** チェック ボックスをオンにし、以前にインストールされていた管理サーバーの名前と IP アドレスを入力します。
 - e. 求められたら、コンピュータを管理サーバーに登録します。
 - f. 画面の指示に従います。

詳細: コンソールも各コンピュータにインストールされます。


3. (オプション) 他のコンピュータのバックアップ用ストレージとして使用するコンピュータにストレージ ノードをインストールします。
 - a. セットアップ プログラムを実行し、**[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。
 - b. 使用許諾契約の内容に同意し、**[他のコンピュータのバックアップをこのコンピュータに保存する]** チェックボックスをオンにします。

- c. 求められたら、ストレージ ノードを管理サーバーに登録します。
 - d. 画面の指示に従います。
4. (オプション) 使用するコンピュータが管理サーバーではなく、エージェントがインストールされていない場合は、そのコンピュータにコンソールをインストールします。
- a. セットアップ プログラムを実行し、**[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。
 - b. 使用許諾契約の内容に同意し、**[リモート コンピュータに接続する]** チェックボックスをオンにします。
 - c. 画面の指示に従います。



手順 2. 実行

Acronis Backup 管理コンソールを実行します。

- **Windows の場合** **[スタート]** メニューから  **[Acronis Backup]** を選択して、コンソールを起動します。
- **Linux の場合** ルートまたは通常のユーザーとしてログインし、必要に応じてユーザーを切り替えます。次のコマンドを使用してコンソールを起動します。

```
/usr/sbin/acronis_console
```





GUI 要素の詳細については、「管理コンソールの使用 『29ページ』」を参照してください。



手順 3. ブータブル メディア

起動に失敗したオペレーティング システムを復元したり、ベア メタル状態のディスクにオペレーティング システムを配置したりできるように、ブータブル メディアを作成します。

1. メニューで  **[ツール]** →  **[ブータブル メディアの作成]** を選択します。
2. [ようこそ] 画面で **[次へ]** をクリックします。コンポーネントの一覧が表示されるまで **[次へ]** を繰り返しクリックします。
3. 「Linux ベースのブータブル メディア 『298ページ』」の操作説明に従って続行します。



手順 4. 接続

コンソールを管理対象コンピュータまたは管理サーバーに接続します。

コンソールの最初のページで、次のいずれかをクリックします。



[このコンピュータの管理]

エージェントがコンソールと同じコンピュータにインストールされている場合



[リモート コンピュータの管理]

エージェントがリモート コンピュータにインストールされている場合



[管理サーバーへの接続]

複数の物理コンピュータと仮想コンピュータを管理する場合



手順 5. バックアップ



今すぐバックアップ 『63ページ』

[今すぐバックアップ] をクリックすると、1 回限りのバックアップを簡単に実行できます。必要な手順を実行すると、直ちにバックアップ処理が開始されます。

コンピュータをファイルに保存するには:

[バックアップの保存先] で **[ロケーション]** をクリックし、バックアップの保存先を選択します。**[OK]** をクリックして、選択を確定します。ウィンドウ下部の **[OK]** をクリックして、バックアップを開始します。

ヒント:ブータブル メディアを使用すると、オペレーティング システムの場合と同じ方法でオフライン (コールド) バックアップを実行できます。



バックアップ計画の作成 『63ページ』

バックアップのスキーム、スケジュール、および条件、バックアップの適時削除、さまざまなロケーションへのバックアップの移動などを含む長期的なバックアップ戦略が必要な場合は、バックアップ計画を作成します。

Acronis Backup Advanced の場合: バックアップ計画を管理サーバーで作成すると、次の処理を実行できます。

- 全コンピュータまたは特定のコンピュータ グループを選択する。
- コンピュータごとに異なるデータ項目を選択する。
- 選択ルールを使用して、同じデータ項目を複数のコンピュータで選択する。

この方法によって、選択したコンピュータに集中管理用バックアップ計画を配置できます。詳細については、「集中管理用バックアップの作成 『415ページ』」を参照してください。



手順 6. 復元



復元先 『154ページ』

データを復元するには、バックアップされたデータとデータ復元先を選択する必要があります。選択すると、復元タスクが作成されます。

オペレーティング システムによってロックされているボリュームにディスクまたはボリュームを復元する場合は、システムの再起動が必要です。復元が完了すると、復元されたオペレーティング システムが自動的にオンラインになります。





コンピュータの再起動に失敗した場合、またはベア メタル状態のディスクにシステムを復元する場合は、ブータブル メディアを使用してコンピュータを起動し、復元タスクの場合と同じ方法で復元処理を設定します。

Acronis Backup Advanced の場合: 管理サーバーを使用している場合は、ブータブル メディアで処理を制御できません。ただし、コンソールをサーバーから切断し、ブータブル メディアから起動したコンピュータに接続することはできます。









手順 7. 管理

[ナビゲーション] ペイン（コンソールの左側の部分）を使用して、別の管理目的で使用する製品ビュー内を移動できます。

-  **[バックアップの計画およびタスク]** ビューを使用して、バックアップの計画とタスクを管理できます。具体的には、計画およびタスクを実行、編集、停止、削除したり、それらの状態や進行状況を表示したりできます。
-  **[アラート]** ビューを使用して、問題をすみやかに特定および解決します。
-  **[ログ]** ビューを使用して、操作ログを参照します。
- バックアップ アーカイブを保存する場所は、格納域『510ページ』と呼ばれます。 **[格納域]**『208ページ』 ビューに移動して、格納域に関する情報を表示します。さらに特定の格納域に移動して、バックアップおよびその内容を表示します。復元するデータを選択し、バックアップの処理（マウント、ベリファイ、削除）を手動で実行することもできます。

管理サーバーの管理

-  **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** ビューを使用して、管理サーバーに登録されているコンピュータを管理します。多数のコンピュータを効果的に操作するには、コンピュータをいくつかのグループ『428ページ』に整理します。
-  **[仮想コンピュータ]**『443ページ』 ビューを使用して、サポートされている仮想環境を管理します。
- すべてのバックアップ アーカイブをネットワーク上の 1 つまたは複数の場所に保存する場合は、集中管理用格納域をそれらの場所に作成します。格納域を作成後、格納域の内容を表示および管理するには、**[ナビゲーション]** ペインで  **[格納域]** →  **[集中管理]** →  **[格納域名]** を選択します。格納域のショートカットが、登録されたすべてのコンピュータに配置されます。格納域の作成者または登録済みのコンピュータのユーザーは、作成するバックアップ計画でその格納域をバックアップ先として指定できます。
- 集中管理格納域をストレージ ノード『256ページ』に作成すると、次の処理を実行できます。
 - 管理対象のすべての格納域で、バックアップされたデータに必要なバージョンの  **データ カタログ**『158ページ』を検索する。
 - ストレージ ノードに接続されたテープ デバイス『230ページ』に複数のコンピュータをバックアップする。
 - 重複除外『269ページ』を使用して、データの保存に使用されるストレージ領域を最小限に抑え、バックアップ中のネットワーク負荷を軽減する。

2.1 管理コンソールの使用

コンソールが管理対象コンピュータ 『511ページ』 または管理サーバー 『510ページ』 に接続されると同時に、コンソールのワークスペースに個々の項目（メニュー、[ようこそ] 画面が表示されるメイン領域、または [ナビゲーション] ペイン）が表示され、エージェント固有またはサーバー固有の操作を実行できるようになります。



Acronis Backup 管理コンソール: [ようこそ] 画面

管理コンソール ワークスペースの主要な要素

| | 名前 | 説明 |
|---|---------------|--|
| 1 | [ナビゲーション] ペイン | ナビゲーション ツリーとショートカットを表示します。各種ビューを表示できます。詳細については、「[ナビゲーション] ペイン 『29ページ』」を参照してください。 |
| 2 | メイン領域 | バックアップの設定、監視、復元、およびその他の操作を行います。メイン領域には、メニューや [ナビゲーション] ツリーで選択した項目に基づいて、各種ビューおよびアクション ページ 『32ページ』が表示されます。 |
| 3 | メニュー バー | ウィンドウの上部に表示されます。Acronis Backup の操作の大部分を実行できます。メニュー項目は、[ナビゲーション] ツリーおよびメイン エリアで選択した項目によって動的に変わります。 |

2.1.1 [ナビゲーション] ペイン

[ナビゲーション] ペインには、[ナビゲーション] ツリーと [ショートカット] バーがあります。





[ナビゲーション] ツリー

[ナビゲーション] ツリーを使用して、各プログラム ビューに移動することができます。ビューは、コンソールが管理対象のコンピュータと管理サーバーのどちらに接続されているかによって異なります。いずれの場合も、**[完全リスト]** ビューまたは **[簡易リスト]** ビューを選択できます。**[簡易リスト]** には、**[完全リスト]** で最も頻繁に使用されているビューが含まれます。





管理対象のコンピュータのビュー

コンソールが管理対象のコンピュータに接続されている場合は、[ナビゲーション] ツリーで次のビューを使用できます。

[簡易リスト] には、次が表示されます。

-  **[コンピュータ名]:** これはツリーのルートで、**[ようこそ]** 画面とも呼ばれます。コンソールが現在接続されているコンピュータの名前が表示されます。このビューを使用して、管理対象のコンピュータ上で使用できる主な操作にすばやくアクセスすることができます。
-  **[バックアップの計画およびタスク]:** 計画とタスクの実行、編集、停止、削除、およびそれらの進行状況の表示など管理対象のコンピュータ上のバックアップ計画およびタスクを管理するには、このビューを使用します。
-  **[格納域]:** 個人用格納域およびそこに保存されるアーカイブの管理、新しい格納域の追加、既存の格納域の名前変更と削除、格納域のベリファイ、バックアップの内容の調査、アーカイブおよびバックアップに対する処理の実行などには、このビューを使用します。コンピュータが管理サーバーに登録されている場合、集中管理用格納域を参照し、適切な権限を持っているアーカイブに対して操作を実行できます。
-  **[アラート]:** 管理対象のコンピュータの警告メッセージを参照するには、このビューを使用します。


[完全リスト] には、この他に次が表示されます。






-  **[テープ管理]:** テープに関する操作を実行するには、このビューを使用します。
-  **[ディスクの管理]:** コンピュータのハード ディスク ドライブに関する操作を実行するには、このビューを使用します。
-  **[ログ]:** 管理対象のコンピュータ上でプログラムによって実行された処理に関する情報を調べるには、このビューを使用します。
-  **[マウントされたイメージ]:** ボリュームが 1 つ以上マウントされると、このノードが表示されます。マウントされたイメージを管理するには、このビューを使用します。

管理サーバーのビュー








コンソールが管理サーバーに接続されている場合は、[ナビゲーション] ツリーで次のビューを使用できます。

[簡易リスト] には、次が表示されます。

-  **[管理サーバー名]:** これはツリーのルートで、**[ようこそ]** 画面とも呼ばれます。コンソールが現在接続されている管理サーバーの名前が表示されます。このビューを使用して、管理サーバー上で使用できる主な操作にすばやくアクセスすることができます。

-  **[ダッシュボード]**: 管理サーバーに登録済みのコンピュータでデータが正常に保護されているかどうかを一目で確認するには、このビューを使用します。
-  **[エージェントがインストールされているコンピュータ]**: 管理サーバーに登録されているコンピュータを管理するには、このビューを使用します。
-  **[バックアップの計画およびタスク]**: 管理サーバー上の集中管理用バックアップ計画およびタスクを管理するには、このビューを使用します。
-  **[格納域]**: 集中管理用格納域の作成、既存の格納域の名前変更と削除、格納域ユーザーおよび管理者の割り当て、アーカイブおよびバックアップに対する処理の実行など、集中管理用格納域およびそこに保存されるアーカイブの管理を行うには、このビューを使用します。
-  **[アラート]**: 管理サーバーおよび登録された全コンピュータの警告メッセージを表示するには、このビューを使用します。

[完全リスト] には、この他に次が表示されます。

-  **[データ カタログ]**: 集中管理格納域にあるバックアップされたデータの必要なバージョンをすばやく検索するには、このビューを使用します。
-  **[仮想コンピュータ]**: サポートされている仮想環境を管理するには、このビューを使用します。
-  **[ストレージ ノード]**: ストレージ ノードを管理するにはこのビューを使用します。ノードによって管理される集中管理用格納域を作成できるようにストレージ ノードを追加します。
-  **[テープ管理]**: テープに関する操作を実行するには、このビューを使用します。
-  **[ライセンス]**: ライセンスを管理するには、このビューを使用します。
-  **[レポート]**: レポートを作成するには、このビューを使用します。
-  **[ログ]**: 集中管理操作の履歴のほか、登録済みのコンピュータとストレージ ノードのローカル ログに記録された処理の履歴を参照するには、このビューを使用します。

[ショートカット] バー

[ショートカット] バーは、**[ナビゲーション]** ツリーの下に表示されます。このバーにショートカットとしてコンピュータを追加することで、必要なときに簡単にコンピュータに接続できます。

コンピュータにショートカットを追加するには

1. コンソールを管理対象のコンピュータに接続します。
2. **[ナビゲーション]** ツリーでコンピュータの名前 (**[ナビゲーション]** ツリーのルート要素) を右クリックし、**[ショートカットの作成]** をクリックします。

コンソールとエージェントが同じコンピュータにインストールされているときは、このコンピュータのショートカットが **[ローカル コンピュータ [コンピュータ名]]** として **[ショートカット] バー**に自動的に追加されます。

ペインの操作

ペインの展開または最小化の方法

デフォルトでは、**[ナビゲーション]** ペインは展開された状態で表示されます。追加のワークスペースを空けるためにペインを最小化する場合があります。最小化するには、山形ボタン

(◀) をクリックします。ペインが最小化され、山形ボタンの向きが変わります (▶) 。山形ボタンをもう一度クリックするとペインが展開されます。

ペインの境界の変更方法

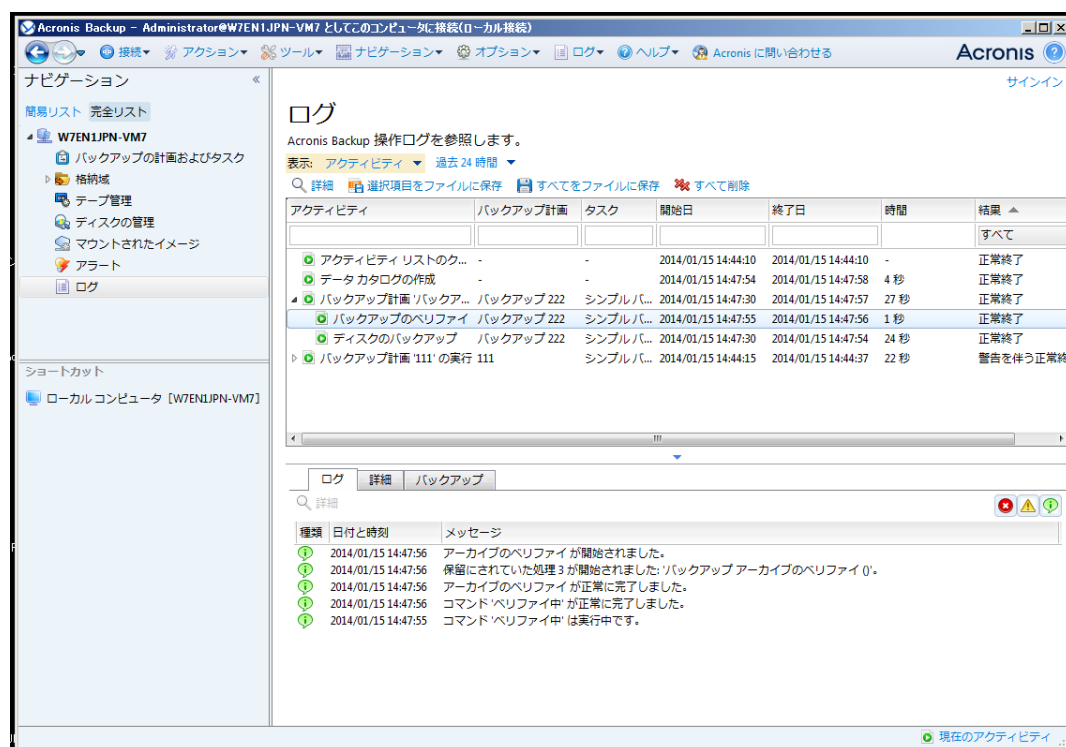
1. ペインの境界をポイントします。
2. ポインタが二重矢印になったら、ポインタをドラッグして境界を移動します。

2.1.2 ワークスペース、ビュー、アクション ページ

コンソールの操作の大半はワークスペースで行います。ここで、バックアップ計画、復元タスクの作成、編集、管理、およびその他の操作を実行します。ワークスペースには、メニューまたは [ナビゲーション] ツリーで選択した項目に応じて、異なるビューとアクション ページが表示されます。

2.1.2.1 ビュー

ビューは、[ナビゲーション] ペイン 『29ページ』の [ナビゲーション] ツリーで任意の項目をクリックするとワークスペースに表示されます。



[ログ] ビュー

一般的なビューの操作方法

一般的に、すべてのビューに項目のテーブル、ボタンを備えたテーブル ツールバー、および [情報] パネルが含まれています。

- テーブルで必要な項目を検索するには、フィルタと並べ替え 『33ページ』の機能を使用します。
- テーブルで目的の項目を選択します。

- **[情報]** パネル（デフォルトでは折りたたまれています）に項目の詳細が表示されます。パネルを展開するには、矢印（▲）をクリックします。
- 選択した項目についての操作を実行します。次のように、選択した項目について同じ操作を実行する方法がいくつかあります。
 - テーブル ツールバーのボタンをクリックする。
 - **[アクション]** メニューの項目を選択する。
 - 項目を右クリックし、コンテキスト メニューで操作を選択する。

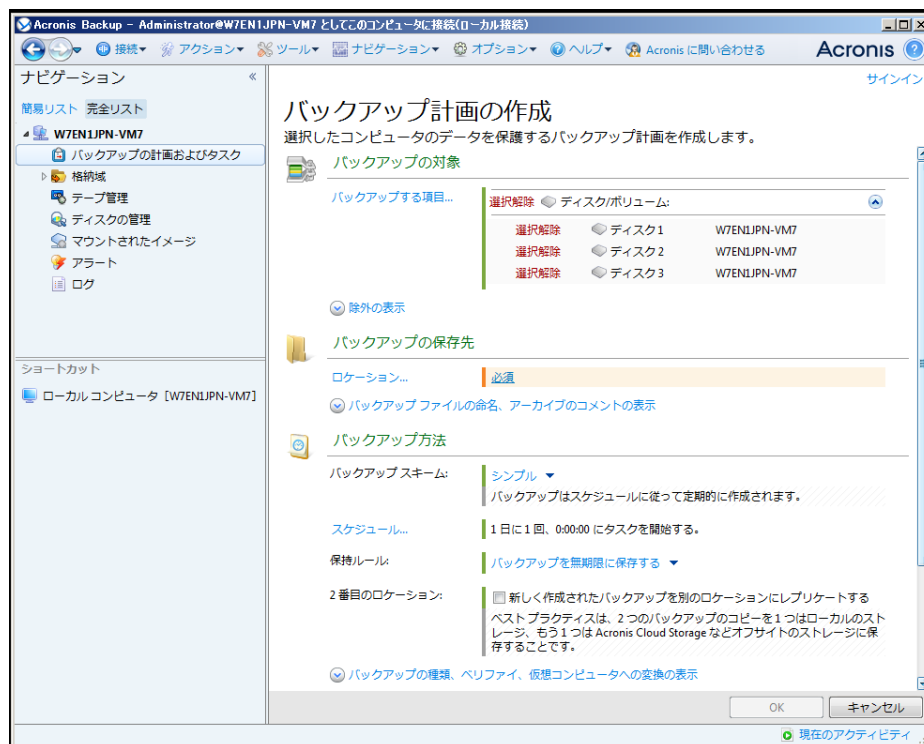
テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定

すべてのビューにおけるテーブル項目のソート、フィルタ、構成の方法は、次のとおりです。

| 操作目的 | 手順 |
|---------------------------|--|
| 列を基準とした項目の並べ替え | 列のヘッダーをクリックすると、項目が昇順で並べ替えられます。 再度クリックすると、項目は降順で並べ替えられます。 |
| 事前定義された列の値を基準とした項目のフィルタ | 対応する項目のヘッダーの下にあるドロップダウン リストから必要な値を選択します。 |
| 入力された値を基準とした項目のフィルタ | 対応する列のヘッダーの下にあるフィールドに値を入力します。 この結果、名前が入力した値と完全に一致するか、部分的に一致する値の一覧が表示されます。 |
| 事前定義されたパラメータを基準とした項目のフィルタ | テーブル上部の個々のボタンをクリックします。 たとえば、 [ログ] ビューで、イベントの種類（エラー、警告、情報）、またはイベントが発生した期間（ 過去 24 時間 、 先週 、 過去 3 ヶ月間 、または カスタムの期間 ）によってログ エントリをフィルタ処理することができます。 |
| テーブルの列の表示または非表示 | デフォルトでは、全テーブルの列の固定番号は表示され、その他は非表示になっています。必要に応じて、表示されている項目を非表示にしたり、非表示の項目を再表示したりすることができます。 列を表示または非表示にする手順は、次のとおりです。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 項目のヘッダーを右クリックしてコンテキスト メニューを開きます。 2. 表示/非表示を切り換える項目をクリックします。 |

2.1.2.2 アクション ページ

アクション ページは **[アクション]** メニュー内のアクション項目のいずれかをクリックすると、メイン領域に表示されます。このページには、タスクやバックアップ計画などを作成して開始するために実行する必要がある手順が表示されます。



アクション ページ: [バックアップ計画の作成]

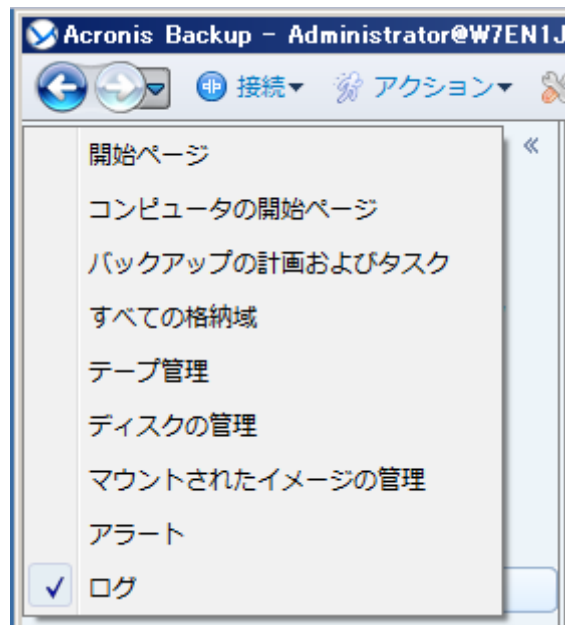
コントロールの使用と設定の指定

アクティブ コントロールを使用して、バックアップ計画、または復元タスク設定およびパラメータを指定します。デフォルトでは、ログイン情報、オプション、コメントなどのフィールドは非表示になっています。ほとんどの設定は **[表示...]** リンクをそれぞれクリックすることで設定できます。設定によっては、ドロップダウン リストから選択するか、ページのフィールドに手動で入力します。



アクション ページ: 制御

Acronis Backup では、アクション ページで行った変更が記憶されます。たとえば、バックアップ計画の作成を開始した後で、計画の作成が完了する前に何らかの理由で別のビューに切り替えた場合、メニューで **[戻る]** ナビゲーション ボタンをクリックできます。または、いくつかの手順を進めた場合、下矢印をクリックして、計画の作成を開始したページを一覧から選択できます。このようにして、残りの手順を実行し、バックアップ計画の作成を完了することができます。



ナビゲーション ボタン

2.1.3 コンソール オプション

コンソール オプションでは、Acronis Backup のグラフィカル ユーザー インターフェイスに情報を表示する方法を定義します。

コンソール オプションにアクセスするには、トップ メニューから **[オプション]→[コンソール オプション]** を選択します。

2.1.3.1 アラート表示のオプション

このオプションは、**[アラート]** ビューに表示または非表示にするアラートを指定します。

デフォルトの設定は、**[すべてのアラート]** です。

アラートを表示（非表示）するには、個々のアラートの種類の横にあるチェックボックスをオン（オフ）にします。

2.1.3.2 ログイン情報のキャッシュ

このオプションでは、管理コンソールの使用中に入力されたログイン情報を保存するかどうかを指定します。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

このオプションを有効にすると、コンソール セッション中にログインするさまざまなロケーションのログイン情報が保存され、後のセッションで使用することができます。Windows では、ログイン情報は Windows 資格情報マネージャに保存されます。Linux では、ログイン情報は暗号化された特殊なファイルに保存されます。

このオプションを無効にすると、ログイン情報が保存されるのはコンソールを閉じるまでのみとなります。

現在のユーザー アカウントのログイン情報のキャッシュをクリアするには、**[ログイン情報のキャッシュのクリア]** ボタンをクリックします。

2.1.3.3 フォント

このオプションでは、Acronis Backup のグラフィカル ユーザー インターフェイスで使用するフォントを定義します。**[メニュー フォント]** の設定は、ドロップ ダウン メニューとコンテキスト メニューに影響します。**[アプリケーション フォント]** の設定は、その他の GUI 要素に影響します。

メニューとアプリケーションのインターフェイス項目に関する両方のデフォルトの設定は、**[システム デフォルト]** です。

選択するには、それぞれのコンボボックスからフォントを選択し、フォントのプロパティを設定します。右の **[参照]** ボタンをクリックすると、フォントの表示をプレビューできます。

2.1.3.4 ポップアップ メッセージ

このオプションは、コンソールが管理対象のコンピュータまたは管理サーバーに接続されている場合に有効です。

[ユーザーによる操作が必要なタスク] ダイアログ

このオプションでは、ユーザーによる操作を必要とする 1 つ以上のアクティビティがある場合にポップアップ ウィンドウを表示するかどうかを定義します。このウィンドウによって、同じ場所のすべてのアクティビティに対して再起動の確認やディスク領域を解放した後の再試行などの設定を指定できます。少なくとも 1 つのアクティビティでユーザーの操作が必要になるまで、管理対象のコンピュータの初期画面からいつでもこのウィンドウを開くことができます。または、**[バックアップの計画およびタスク]** ビューでタスクの実行状態を確認し、それぞれのタスクに対する設定を **[情報]** ペインで指定することもできます。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

選択するには、**[ユーザーによる操作が必要なタスク] ダイアログ** チェックボックスをオンまたはオフにします。

[ご意見/ご質問の確認] ダイアログ

このオプションでは、システムでエラーが発生した場合にポップアップ ウィンドウでその情報を表示するかどうかを定義します。この情報は Acronis テクニカル サポートに送信できます。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

選択するには、「**[ご意見/ご質問の確認] ダイアログ**」チェックボックスをオンまたはオフにします。

ブータブル メディアが作成されない場合に通知する

このオプションは、管理コンソールがコンピュータ上で起動され、そのコンピュータ上に作成済みのブータブル メディアが存在しない場合に、ポップアップ ウィンドウを表示するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

選択するには、**[ブータブル メディアが作成されない場合に通知する]** チェックボックスをオンまたはオフにします。

管理コンソールが、別バージョンのコンポーネントに接続された場合に通知する

このオプションは、コンソールがエージェントまたは管理サーバーに接続したとき、互いのバージョンが異なっていた場合、ポップアップ ウィンドウを表示するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

選択するには、**[管理コンソールが、別バージョンのコンポーネントに接続された場合に通知する]** チェックボックスをオンまたはオフにします。

テープを取り出すときに説明を要求する

このオプションは、Acronis Backup を使用してテープ デバイスからテープを取り出した『244 ページ』ときにテープを説明するポップアップ ウィンドウを表示するかどうかを定義します。たとえば、テープが保存される物理的なロケーションを入力することをお勧めします。**[バックアップが正常に終了した後でテープを取り出す]** オプション 『146 ページ』に従ってテープが自動的に取り出される場合は、このポップアップ ウィンドウは表示されません。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

選択するには、**[テープを取り出すときに説明を要求する]** チェックボックスをオンまたはオフにします。

注意 Acronis Backup Advanced を使用している場合にのみ、テープデバイスを使用できます。

タスクの実行結果の通知

このオプションは、コンソールが管理対象のコンピュータに接続されている場合にのみ有効です。

このオプションでは、タスクの実行結果に関するポップアップ メッセージ（正常終了、失敗、または警告を伴った正常終了）を表示するかどうかを定義します。ポップアップ メッセージの表示を無効にした場合、タスクの実行状態と結果は、**[バックアップの計画およびタスク]** ビューで確認できます。

デフォルトの設定は、すべての結果に対して **[有効]** です。

それぞれの結果（正常終了、失敗、または警告を伴った正常終了）に対して個々に設定するには、それぞれのチェックボックスをオンまたはオフにします。

2.1.3.5 スタートアップ ページ

このオプションでは、管理サーバーへのコンソール接続で **[ようこそ]** 画面と **[ダッシュボード]** ビューのどちらを表示するのかを定義します。

デフォルトの設定は **[ようこそ]** 画面です。

選択するには、**[ダッシュボード ビューを表示する]** チェックボックスをオンまたはオフにします。

またこのオプションは、[ようこそ] 画面で設定できます。[ようこそ] 画面の **[起動時に現在のビューの代わりにダッシュボードを表示する]** チェックボックスをオンにすると、この選択に応じて上記の設定がアップデートされます。

3 Acronis Backup について

この説明では、製品について明確に理解し、詳細な手順の説明がなくてもさまざまな状況で製品を使用できるようになることを目標としています。

3.1 所有者

このセクションでは、バックアップ計画（タスク）の所有者およびアーカイブの所有者の概念について説明します。

計画（タスク）の所有者

ローカルのバックアップ計画の所有者は、その計画を作成したユーザーまたは最後に変更したユーザーです。

集中管理用バックアップ計画の所有者とは、集中管理用バックアップ計画を作成または最後に変更した管理サーバーの管理者のことです。

バックアップ計画に属するタスクは、ローカル タスクか集中管理タスクかを問わず、バックアップ計画の所有者によって所有されます。

復元タスクなど、バックアップ計画に属さないタスクは、そのタスクを作成したユーザーまたは最後に変更したユーザーによって所有されます。

別のユーザーが所有する計画（タスク）の管理

コンピュータの管理者権限があるユーザーは、オペレーティング システムに登録されている任意のユーザーが所有するローカルのバックアップ計画およびタスクを変更できます。

別のユーザーが所有する計画またはタスクを編集のために開くと、そのタスクに設定されていたすべてのパスワードが消去されます。これにより、「設定を変更して、パスワードはそのまま残す」トリックが防止されます。別のユーザーによって変更された計画（タスク）を編集しようとするたびに、警告が表示されます。警告が表示された場合、次の 2 つの選択肢があります。

- **【キャンセル】** をクリックし、独自の計画またはタスクを作成します。元のタスクはそのまま残されます。
- 編集を続けます。その計画またはタスクの実行に必要なすべてのログイン情報を入力する必要があります。

アーカイブの所有者

アーカイブの所有者は、そのアーカイブを保存場所に保存したユーザーです。より正確に言うと、これは、バックアップ計画を作成したときに **【バックアップの保存先】** の手順でログイン情報にアカウントが指定されたユーザーです。デフォルトでは、計画のログイン情報が使用されます。

3.2 バックアップの計画およびタスクで使用するログイン情報

このセクションでは、アクセス時のログイン情報、バックアップ計画のログイン情報、およびタスクのログイン情報について概説します。

アクセス ログイン情報

バックアップ ロケーションの参照、バックアップの設定、または復元タスクの作成を行う場合、バックアップするデータやバックアップが保存されている（または保存される予定の）ロケーションなど、さまざまなリソースにアクセスするためのログイン情報を入力する必要があります。

[ログイン情報のキャッシュ] 『35ページ』 オプションが有効になっている場合（デフォルトでは有効）、コンソール セッションでユーザーが指定したログイン情報は、それ以降のセッションで使用できるように保存されます。したがって、次回ログイン情報を入力する必要がありません。ログイン情報は、コンピュータでコンソールを使用するユーザーごとに、別々にキャッシュされます。

バックアップ計画のログイン情報

コンピュータで実行されるバックアップ計画はすべて、ユーザーの代わりに実行されます。

Windows の場合

コンピュータの管理権限を持つユーザーがバックアップ計画を作成した場合、その計画はデフォルトではエージェント サービス アカウントの下で実行されます。**Users** グループのメンバーなど、通常のユーザーが作成した場合、その計画は該当ユーザーのアカウントの下で実行されます。

バックアップ計画を作成する場合、特定の状況でのみログイン情報の入力を求められます。たとえば、次のようになります。

- 通常のユーザーとしてバックアップのスケジュールを設定しており、コンソールをコンピュータに接続するときにログイン情報を入力していなかった場合。バックアップしているコンピュータと同じコンピュータにコンソールがインストールされている場合がこれに該当することがあります。
- **Microsoft Exchange** クラスタをストレージ ノードにバックアップしている場合。

ログイン情報の明示的な指定

バックアップ計画を実行するユーザー アカウントを明示的に指定するオプションを使用できます。この操作を実行するには、バックアップ計画の作成ページで、次の操作を行います。

1. **[計画のパラメータ]** セクションで、**[計画のログイン情報、コメント、ラベルの表示]** をクリックします。
2. **[計画のログイン情報]** をクリックします。
3. 計画を実行するログイン情報を入力します。Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名（DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン）も指定してください。

Linux の場合

バックアップ計画のログイン情報を指定する必要はありません。Linux では、バックアップ計画は常にルート ユーザー アカウントで実行されます。

タスクのログイン情報

バックアップ計画と同様に、タスクはすべて、ユーザーの代わりに実行されます。

Windows の場合

タスクを作成するときには、タスクの実行に使用するアカウントを明示的に指定するオプションを使用できます。このオプションを使用するかどうかは、タスクを手動で開始するか、スケジュールに従って実行するかによって異なります。

■ 手動による開始

タスクを手動で開始するたびに、ログオンした際のログイン情報を使ってタスクが実行されます。コンピュータで管理者権限を持っているすべてのユーザーも、タスクを開始できます。タスクはそのユーザーのログイン情報を使って実行されます。

タスクのログイン情報を明示的に指定した場合、そのタスクは、実際にタスクを開始したユーザーにかかわらず、常に同じログイン情報を使用して実行されます。

■ スケジュールされた開始または延期された開始

タスクのログイン情報は必須です。タスクのログイン情報を指定するまで、タスクの作成は完了できません。タスクのログイン情報は、計画のログイン情報と同じ指定方法で、タスクの作成ページに指定します。

Linux の場合

タスクのログイン情報を指定する必要はありません。Linux では、タスクは常にルート ユーザー アカウントで実行されます。

3.3 管理対象のコンピュータ上のユーザー権限

Windows

Windows を実行しているコンピュータを管理する場合、ユーザーの管理権限の範囲はそのコンピュータ上のユーザー権限によって異なります。

一般ユーザー

Users グループのメンバなどの一般ユーザーには、以下の管理権限があります。

- アクセス許可を持っているファイルに対してファイル レベルのバックアップおよび復元を実行する。ただし、ファイル レベル バックアップのスナップショット『136ページ』は使用できない。
- バックアップの計画およびタスクを作成し、管理する。
- 他のユーザーが作成したバックアップの計画およびタスクを表示する（管理することはできない）。
- ローカルのイベント ログを表示する。

バックアップ オペレータ

Backup Operators グループのメンバになっているユーザーは、次の管理権限も持っています。

- コンピュータ全体またはコンピュータ上の任意のデータを、ディスク スナップショットを使用して、または使用せずに、バックアップおよび復元する。ハードウェア スナップショットの使用には、管理者権限が必要になる場合があります。

管理者

Administrators グループのメンバになっているユーザーは、次の管理権限も持っています。

- コンピュータ上の任意のユーザーが所有しているバックアップの計画およびタスクの表示と管理を行う。

Linux

Linux を実行しているコンピュータを管理する場合、ユーザーはルート権限を保有または取得しているはずなので、以下を実行できます。

- 任意のデータまたはコンピュータ全体をバックアップまたは復元する。この際、コンピュータ上で、**Acronis Backup** エージェントのすべての操作とログ ファイルを完全に制御できます。
- オペレーティング システムに登録された任意のユーザーの所有するバックアップの計画およびタスクを管理する。

日常的にルートとしてシステムにログオンするのを避けるために、ルート ユーザーは一般ユーザーの資格でログオンしてから、必要に応じてユーザーの種類を切り替えることができます。

3.4 Acronis サービスの一覧

インストール時に、**Acronis Backup** はいくつかのサービスを作成します。

- 主要サービスは **Acronis Backup** の主要コンポーネント（エージェント、管理サーバー、ストレージ ノード）を示します。
- 補助的サービスでは、主要サービスで一定の機能が有効になります。
- 複数の **Acronis Backup** コンポーネントとその他の **Acronis** 製品を支援する共通サービス

Acronis Backup コンポーネントのサービス

主要なサービスは、専用アカウントまたはインストール中に指定されたアカウントで実行されます。どちらかのアカウントに、そのサービスが動作するために必要な権限が付与されています。その権限には、ユーザー権限、セキュリティ グループのメンバーシップ、および次のキーの個別のレジストリ キーの【フル コントロール】権限が含まれます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Acronis。他のレジストリ キーに対する権限は付与されません。

次の表に、**Acronis Backup** コンポーネントのサービスと、そのアカウントの権限を示します。

| サービス名 | 用途 | サービスで 使用されるア カ ウ ン ト | アカウントに追加される権限 | | |
|-------|----|-------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| | | | ユーザー権限 | グループ メン バーシップ | レジストリ キーの権 限 |

| サービス名 | 用途 | サービスで使 用されるアカ ウント | アカウントに追加される権限 | | |
|--|---|---|---|--|--|
| | | | ユーザー権限 | グループ メン バーシップ | レジストリ キーの権 限 |
| Acronis Backup エージェントのサービス | | | | | |
| Acronis Managed Machine Service (主要サービ ス) | コンピュータの データのバック アップおよび復 元 | Acronis Agent User (新規ア カウント) ま たはユーザー が指定したア カウント | サービスとして ログオン プロセスのメモ リ クォータの 調整 プロセス レベ ル トークンの 置き換え ファームウェア の環境値の修正 | Backup Operators (すべてのアカ ウントで) Administrators (新規アカウン トのみ) | BackupAndRecovery 暗号化 グローバル MMS |
| Acronis VSS プ ロバイダ (補助的サービ スで、Windows Server オペレ ーティング シ ステムのエージ ェント for Windows での み作成される) | Acronis Backup に同梱のボリュ ーム シャドウ コピー (VSS) プ ロバイダ 『150 ページ』の使用 | ローカル シ ステム | 権限は追加されない | | |
| Acronis Removable Storage Management Service (補助的サービ ス) | ローカルに接続 されたテープ デバイスの管 理。Storage Node Service で も使用されま す。 | ローカル シ ステム | 権限は追加されない | | |
| Acronis Backup Management Server のサービス | | | | | |
| Acronis Management Server Service (主要サービ ス) | 複数コンピュー タでのバックア ップ操作の集中 管理 | AMS User (新 規アカウン ト) またはユ ーザーが指定 したアカウン ト | サービスとして ログオン | Acronis Centralized Admins | AMS BackupAndRecovery |
| SQL Server (ACRONIS) (補助的サービ ス、新しい SQL サーバーがイン ストールされた ときにのみ作成 される) | オプションで管 理サーバーによ ってインストール された Microsoft SQL Server を実行 | ローカル シ ステム | 権限は追加されない | | |

| サービス名 | 用途 | サービスで使 用されるアカ ウント | アカウントに追加される権限 | | |
|---|--|--|-----------------|--|---|
| | | | ユーザー権限 | グループ メン バーシップ | レジストリ キーの権 限 |
| Acronis Web Server Service (補助的サービ ス) | 管理サーバー ウェブ ページ のホスト | Acronis Management Server Service と同じ | | | |
| Acronis Backup Storage Node に対するサービス | | | | | |
| Acronis Storage Node Service (主要サービ ス) | バックアップ アーカイブの管 理と重複除外、 データ カタロ グの保守と集中 管理 | ASN User (新 規アカウン ト) またはユ ーザーが指定 したアカウン ト | サービスとして ログオン | Backup Operators (すべてのアカ ウントで) Administrators (新規アカウン トのみ) | ASN BackupAndRecovery 暗号化 |
| Acronis Removable Storage Management Service (補助的サービ ス) | ローカルに接続 されたテープ デバイスの管 理。Managed Machine Service でも使用されま す。 | ローカル シ ステム | 権限は追加されない | | |

共通サービス

次のサービスは、Acronis Backup の複数のコンポーネントおよびその他の Acronis 製品でも使用されます。これらのサービスは、常にシステム アカウントで実行されます。アカウントには権限は追加されません。

| サービス名 | 用途 | サービスで使 用されるアカ ウント |
|---|--|---|
| Acronis PXE Server のサービス | | |
| Acronis PXE Server Service | ネットワーク経由の Acronis ブータブル コンポーネン トでのコンピュータの起動 | ローカル システム |
| Acronis File Server Service | Acronis PXE Server のブータブル コンポーネントの提供 | ローカル システム |
| リモート アクセスとサービスのスケジュール | | |
| Acronis Remote Agent Service | Acronis コンポーネント間の接続を提供 | ローカル システム (Windows Vista 以降) または、 NetworkService (Windows Vista より前) |
| Acronis Scheduler2 Service | Acronis コンポーネントが実行するタスクのスケジュー ルの提供 | ローカル システム |

他のサービスへの依存関係

Acronis Scheduler2 Service および次の標準 Windows サービスに依存する主要サービス: リモート プロシージャ コール (RPC) および保護された記憶域。Acronis Managed Machine Service および Acronis Storage Node Service も、**Windows Management Instrumentation** 標準サービスに依存します。

サービスの依存関係の一覧を確認するには、次の操作を実行します。

1. サービス スナップインで、サービスの名前をダブルクリックします。
2. **[依存関係]** タブで、**[このサービスが依存する...]** フィールドを確認します。

3.5 完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップ

Acronis Backup には、GFS (Grandfather-Father-Son) やハノイの塔などのよく使われるバックアップ スキームを使用する機能が用意されています。また、カスタムのバックアップ スキームを作成することもできます。すべてのバックアップ スキームは、完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップの方法に基づいています。「スキーム」という用語は、実際には、これらのバックアップ方法を適用するアルゴリズムとアーカイブのクリーンアップを行うアルゴリズムを示しています。

これらのバックアップ方法は 1 つのバックアップ スキームの中でチームとして機能するため、それぞれの方法を相互に比較してもあまり意味がありません。これらのバックアップ方法は、それぞれの長所に応じて独自の役割を果たします。すべてのバックアップ方法の長所を生かし、すべてのバックアップ方法の短所の影響を軽減することにより、優れたバックアップ スキームとなります。たとえば、週単位の差分バックアップでは、そのバックアップに依存する日単位の増分バックアップの 1 週間分のセットと共にアーカイブを簡単に削除できるため、アーカイブのクリーンアップが容易になります。

完全バックアップ、増分バックアップ、または差分バックアップの方法でバックアップを行うと、それぞれの種類に応じたバックアップ 『506ページ』が作成されます。

完全バックアップ

完全バックアップでは、バックアップ対象に選択されたすべてのデータが保存されます。完全バックアップはすべてのアーカイブの基礎となり、増分バックアップと差分バックアップのベースを形成します。1 つのアーカイブに複数の完全バックアップが含まれる場合や、アーカイブが完全バックアップだけで構成される場合があります。1 つの完全バックアップはそれ自体で完結しているので、完全バックアップからデータを復元するために、それ以外のバックアップにアクセスする必要はありません。

一般的に、完全バックアップは作成時間が最も長く、復元時間が最も短いバックアップ方法と見なされています。Acronis のテクノロジーを使用する場合、増分バックアップからの復元が、完全バックアップからの復元よりも長い時間が掛かるとは限りません。

完全バックアップが最適なのは次の場合です。

- システムを最初の状態に戻す必要がある場合
- この最初の状態が頻繁に変更されることはなく、定期的なバックアップが必要ない場合

例:インターネット カフェや学校の教室では、利用者や学生が加えた変更を管理者が元に戻すことが多く、ベースとなるバックアップをアップデートすることはほとんどありません（実際、インストール後はソフトウェアのアップデートのみが行われます）。この場合、バックアップに要する時間は重要ではなく、完全バックアップからシステムを復元する場合に復元時間は最短となります。信頼性向上のために、管理者が完全バックアップのコピーを複数用意することもできます。

増分バックアップ

増分バックアップでは、**前回のバックアップ**にデータの変更が保存されます。増分バックアップからデータを復元するには、同じアーカイブの他のバックアップにアクセスする必要があります。

増分バックアップが最適なのは次の場合です。

- 保存した複数の状態のいずれかに戻せるようにする必要がある場合
- データの合計サイズと比べて、データの変更量が少ない傾向にある場合

一般的に、増分バックアップは完全バックアップより信頼性が低いとみなされています。これは、「チェーン」内の 1 つのバックアップが破損した場合、それ以降のバックアップが使用できなくなるためです。ただし、以前のバージョンのデータを複数保存する必要がある場合、完全バックアップを複数保存する方法は選択肢にはなりません。これは、アーカイブが大きすぎることで信頼性が問われるためです。

例:データベースのトランザクション ログのバックアップ。

差分バックアップ

差分バックアップでは、**最新の完全バックアップ**にデータの変更が保存されます。差分バックアップからデータを復元するには、対応する完全バックアップにアクセスする必要があります。差分バックアップが最適なのは次の場合です。

- 最新のデータの状態だけを保存できればよい場合
- データの合計サイズと比べて、データの変更量が少ない傾向にある場合

一般的には、差分バックアップは作成時間が長くて復元時間が短く、増分バックアップは作成時間が短くて復元時間が長いと見なされています。実際には、同じ時点で完全バックアップに追加された増分バックアップと、同じ完全バックアップに追加された差分バックアップに物理的な違いはありません。前述の違いは、複数の増分バックアップの作成後に（または作成する代わりに）差分バックアップを作成することを意味します。

ディスクの最適化後に作成された増分バックアップや差分バックアップのサイズが、通常より大幅に大きくなる場合があります。これは、最適化によってディスク上のファイルのロケーションが変更され、バックアップにそれらの変更が反映されるためです。ディスクの最適化後に、完全バックアップを再作成することをお勧めします。

次の表は、一般的知識に基づいた、各バックアップ種類の長所と短所を示しています。実際には、これらのパラメータは、データ変更の量、速度、パターンのほか、データの性質、デバイスの物理的な仕様、設定したバックアップ/復元オプションなどの多くの要因に左右されます。最適なバックアップ スキームを選択するうえで最も参考になるのは実践結果です。

| パラメータ | 完全バックアップ | 差分バックアップ | 増分バックアップ |
|---------|----------|----------|----------|
| ストレージ領域 | 最大 | 中 | 最小 |

| | | | |
|------|----|---|----|
| 作成時刻 | 最大 | 中 | 最小 |
| 復元時間 | 最小 | 中 | 最大 |

3.6 ディスクまたはボリュームのバックアップに保存される内容

ディスクまたはボリュームのバックアップには、ディスクまたはボリュームのファイル システム全体と、オペレーティング システムを起動するうえで必要なすべての情報が保存されます。これらのバックアップからはディスクまたはボリュームの全体を復元することも、個別のフォルダやファイルを復元することもできます。

Windows

ボリューム バックアップには、隠しファイル、システム ファイルなどの属性に関係なく、選択されたボリュームのすべてのファイルとフォルダ、ブート レコード、存在する場合はファイル アロケーション テーブル (FAT)、マスタ ブート レコード (MBR) を含むハード ディスクのルート トラックとゼロ トラックが保存されます。

ディスク バックアップには、ベンダの保守パーティションなどの隠しボリュームを含む、選択されたディスクのすべてのボリュームと、マスタ ブート レコードを含むゼロ トラックが保存されます。

次の項目は、ディスクまたはボリュームのバックアップ（およびファイルレベル バックアップ）に含まれません。

- スワップ ファイル (pagefile.sys) およびコンピュータが休止状態になったときに RAM の内容を保存するファイル (hiberfil.sys)。リカバリ後は、それらのファイルが適切な場所にサイズ 0 で再作成されます。
- Windows シャドウ ストレージ。このストレージのパスは、レジストリ キー **HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\BackupRestore\FilesNotToBackup** にあるレジストリ値 **VSS Default Provider** で決まります。これは、Windows Vista 以降のオペレーティング システムでは、Windows 復元ポイントがバックアップされないことを示します。

Linux

ボリューム バックアップには、属性に関係なく、選択されたボリュームのすべてのファイルとディレクトリ、ブート レコード、ファイル システム スーパー ブロックが保存されます。

ディスク バックアップにはすべてのディスク ボリュームとマスタ ブート レコードを含むゼロ トラックが保存されます。

セクタ単位 (RAW モード) のオプションをオンにすると、ディスクのバックアップには、ディスクのセクタがすべて保存されます。セクタ単位のバックアップは、認識されないまたはサポートされないファイル システムや他の独自のデータ形式を使用しているディスクをバックアップするときに使用できます。

3.7 ダイナミック ボリュームと論理ボリュームについて

3.7.1 ダイナミック ボリュームのバックアップおよび復元 (Windows)

このセクションでは、Acronis Backup を使用してダイナミック ボリューム 『505ページ』をバックアップおよび復元する方法について簡単に説明します。

ダイナミック ボリュームとは、ダイナミック ディスク 『504ページ』、より正確には、ディスク グループ 『505ページ』上に存在するボリュームです。Acronis Backup では、次のダイナミック ボリュームの種類や RAID レベルがサポートされています。

- シンプル/スパン
- ストライプ (RAID 0)
- ミラー (RAID 1)
- ミラー化ストライプ (RAID 0+1)
- RAID-5

ダイナミック ボリュームのバックアップ

ダイナミック ボリュームのバックアップ方法は、ベーシック ボリュームと同じです。GUI からバックアップ計画を作成する場合、すべての種類のボリュームを [バックアップする項目] として選択できます。コマンド ラインを使用する場合、DYN プレフィックスを付けてダイナミック ボリュームを指定します。

コマンド ラインの例

```
acrocmbd backup disk --volume=DYN1,DYN2 --loc=\\srv1\backups  
--credentials=netuser1,pass1 --arc=dyn1_2_arc
```

これにより、ボリューム DYN1 および DYN2 がネットワーク共有フォルダにバックアップされます。

```
acrocmbd backup disk --volume=DYN --loc=\\srv1\backups --credentials=netuser1,pass1  
--arc=alldyn_arc
```

これにより、ローカル コンピュータ内のすべてのダイナミック ボリュームがネットワーク共有フォルダにバックアップされます。

ダイナミック ボリュームの復元

ダイナミック ボリュームは次の場所に復元できます。

- 任意の種類既存ボリューム
- ディスク グループの未割り当て領域
- ベーシック ディスクの未割り当て領域
- 初期化されていないディスク

既存のボリュームへの復元

ダイナミック ボリュームを既存のボリューム (ベーシックまたはダイナミック) に復元すると、復元先のボリュームのデータにバックアップの内容が上書きされます。復元先のボリュームの種類 (ベーシック、シンプル/スパン、ストライプ、ミラー、RAID 0+1、RAID

-5) は変更されません。復元先のボリュームには、バックアップの内容を格納するのに十分な容量が必要です。

ディスク グループの未割り当て領域への復元

ダイナミック ボリュームをディスク グループの未割り当て領域へ復元する場合、そのボリュームの元の種類とサイズが保持されます。ディスク グループの構成によって、元のボリュームを種類のまま復元できない場合、そのボリュームは、シンプルまたはスパン ボリュームとして復元されます。このボリュームが未割り当て領域に収まらない場合、そのボリュームのサイズを変更するため、空き領域が削減されます。

ディスク グループの構成によって、ボリュームを元の種類のまま復元できない場合の例

例 1:グループ内のディスクの数が、ダイナミック ボリュームに必要な数より少ない場合。3 つのディスクに存在していた 80 GB の RAID-5 ボリュームを、2 つのディスクで構成されているディスク グループに復元するとします。未割り当て領域の合計サイズは 100 GB です (1 つ目のディスクは 40 GB、2 つ目のディスクは 60 GB)。RAID-5 ボリュームは、2 つのディスクにまたがるスパン ボリュームとして復元されます。

例 2:未割り当て領域の分布状況によって、特定の種類のダイナミック ボリュームが復元できない場合。30 GB のストライプ ボリュームを、2 つのディスクから構成されるディスク グループに復元するとします。未割り当て領域の合計サイズは 50 GB です (1 つ目のディスクは 10 GB、2 つ目のディスクは 40 GB)。ストリップ ボリュームは、2 つ目のディスクにシンプル ボリュームとして復元されます。

初期化されていないディスクへの復元

初期化されていないディスクへ復元する場合、復元先ディスクが自動的に MBR パーティション スタイルに初期化されます。ダイナミック ボリュームは、ベーシック ボリュームとして復元されます。ボリュームが未割り当て領域に収まらない場合、ボリュームの空き領域を削減することで適宜サイズが変更されます。

次の表に、復元結果のボリュームの種類をバックアップ元および復元先ごとに示します。

| | バックアップ元 (ソース) : | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 復元先: | ダイナミック ボリューム | ベーシック ボリューム |
| ダイナミック ボリューム | ダイナミック ボリューム 復元先と同じ種類 | ダイナミック ボリューム 復元先と同じ種類 |
| 未割り当て領域 (ディスク グループ) | ダイナミック ボリューム ソースと同じ種類 | ダイナミック ボリューム シンプル |
| ベーシック ディスク上のベーシック ボリュームまたは未割り当て領域 | ベーシック ボリューム | ベーシック ボリューム |

復元時のボリュームの移動とサイズ変更

復元結果のベーシック ボリュームは、手動で、復元時にサイズを変更したり、ディスク上のボリュームの場所を変更したりすることができます。復元結果のダイナミック ボリュームは、手動で移動やサイズ変更を行うことができません。

ディスク グループとボリュームの準備

ダイナミック ボリュームをベア メタル状態のディスクに復元するには、復元先のハードウェア上にディスク グループを作成しておく必要があります。

状況によっては、既存のディスク グループに未割り当て領域を作成するか、増やします。これを実行するには、ボリュームを削除するか、ベーシック ディスクをダイナミック ディスクに変換します。

復元先のボリュームの種類（ベーシック、シンプル/スパン、ストライプ、ミラー、RAID 0+1、RAID 5）の変更が必要になる場合があります。変更するには、ターゲット ボリュームを削除し、未割り当てになった領域に新しいボリュームを作成します。

Acronis Backup に付属の便利なディスク管理ユーティリティを使用すると、前述の処理をオペレーティング システムおよびベア メタル状態のディスクの両方で実行できます。Acronis Disk Director Lite の詳細については、「ディスクの管理 [315ページ]」をご参照ください。

3.7.2 論理ボリュームと MD デバイスのバックアップおよび復元 (Linux)

ここでは、Linux LVM (Logical Volume Manager) によって管理されるボリューム（論理ボリューム）と、マルチディスク (MD) デバイス (Linux ソフトウェア RAID) を、バックアップおよびリカバリする方法について説明します。

LVM の詳細については、<http://tldp.org/HOWTO/LVM-HOWTO/> または http://www.centos.org/docs/5/html/5.1/Deployment_Guide/ch-lvm.html を参照してください。

3.7.2.1 論理ボリュームのバックアップ

Acronis Backup エージェント for Linux では、2.6.x カーネル以降の Linux または Linux ベースのブータブル メディアでの実行時に、論理ボリュームのアクセス、バックアップ、および復元を行うことができます。

バックアップ

Acronis Backup GUI では、論理ボリュームは **[ダイナミック ボリューム]** のバックアップ可能なボリュームの一覧の最後に表示されます。バックアップに論理ボリュームを選択すると、論理ボリュームの構成がボリュームの内容と共にバックアップに保存されます。Linux ベースのブータブル メディアでこれらのボリュームを復元する際に、この構成が自動的に再作成されます。

利用可能なすべてのディスクをバックアップするには、すべての論理ボリュームと、論理ボリュームに属さないベーシック ボリュームを指定します。これは、**[バックアップ計画の作成]** ページを開いた場合のデフォルトの選択です。

論理ボリュームに含まれるベーシック ボリュームは、一覧で **[ファイル システム]** 列が **[なし]** で表示されます。このようなボリュームを選択すると、ボリュームはセクタ単位でバックアップされます。通常では、セクタ単位のバックアップを作成する必要はありません。

復元

論理ボリュームを復元する場合は、次のいずれかの方法を選択できます。

- **ボリュームの内容のみを復元します。**復元先ボリュームの種類やその他のプロパティは変更されません。
この方法は、オペレーティング システム使用時とブータブル メディア使用時の両方で選択できます。

次の場合に便利です。

- ボリューム上の一部のデータが失われたが、ハード ディスクを交換していない場合。
- 論理ボリュームをベーシック ディスクまたはボリュームに復元する場合。この場合は、復元結果のボリュームのサイズを変更できます。

論理ボリュームのバックアップからベーシック ディスクに復元したシステムでは、カーネルがルート ファイル システムを論理ボリュームからマウントしようとするので、起動できません。システムを起動するには、LVM を使用しないようにローダー設定と `/etc/fstab` を変更し、ブート ローダーを再度有効 『184ページ』 にします。

- ベーシック ボリュームまたは論理ボリュームを、既存の論理ボリュームに復元する場合。

ブート パーティション (`/boot`) がベーシック ボリュームにある場合、ブート ローダーが論理ボリュームからの起動をサポートしていても、ブート パーティションをベーシック ボリュームに復元することが推奨されます。

- 論理ボリュームの構成と内容の両方を復元します。

これは、ベア メタルでの復元や、ボリューム構成が異なるコンピュータでの復元などが該当します。論理ボリュームの構成を、復元時に自動的に作成 『53ページ』 することができます。

この方法は、ブータブル メディア使用時にのみ選択できます。

論理ボリュームを復元する方法の詳細については、「MD デバイスと論理ボリュームのリカバリ 『52ページ』」を参照してください。

3.7.2.2 MD デバイスのバックアップ

Linux ソフトウェア RAID と呼ばれる MD デバイスは、複数のボリュームを組み合わせ、まとまったブロック デバイス (`/dev/md0`, `/dev/md1`, ..., `/dev/md31`) を作成します。MD デバイスに関する情報は、`/etc/raidtab` またはこれらのボリュームの専用領域に保存されます。

アクティブな (マウントされた) MD デバイスは、論理ボリュームと同じ方法でバックアップできます。MD デバイスは、バックアップ可能なボリュームの一覧で最後に表示されます。バックアップに MD を選択すると、MD デバイスの構造がデバイス内容と共にバックアップされます。

MD デバイスに含まれているボリュームは復元できないので、MD デバイスがマウントされている場合は、このようなボリュームをバックアップする意味はありません。

ブータブル メディアで MD デバイスを復元する際、MD デバイスの構造を自動的に再作成することができます。ブータブル メディアを使用した MD デバイスの復元の詳細については、「MD デバイスと論理ボリュームのリカバリ 『52ページ』」を参照してください。

Linux で復元を実行する際の MD デバイスの構築の詳細については、「リカバリする MD デバイスの構築 (Linux) 『52ページ』」を参照してください。

3.7.2.3 ハードウェア RAID アレイのバックアップ (Linux)

Linux のハードウェア RAID アレイでは、複数の物理ドライブを結合して、パーティション操作が可能な 1 つのディスクを作成します。ハードウェア RAID アレイに関連したファイ

ルは、通常 `/dev/ataraid` にあります。ハードウェア RAID アレイは、一般のハード ディスクと同じ方法でバックアップできます。

ハードウェア RAID アレイの一部である物理ドライブは他のディスクと共に表示されますが、パーティション テーブルが破損しているか、またはパーティション テーブルがないように表示されます。このようなディスクをバックアップしても、リカバリできないので意味がありません。

3.7.2.4 リカバリする MD デバイスの構築 (Linux)

Linux でディスク バックアップから既存の MD デバイス (Linux ソフトウェア RAID デバイスとも呼ばれます) へのリカバリを実行する際には、リカバリ時にこのデバイスが構築済みであることを確認してください。

デバイスが構築済みでない場合は、**mdadm** ユーティリティを使用して構築してください。以下に 2 つの例を示します。

例 1: 次のコマンドは、ボリューム `/dev/sdb1` と `/dev/sdc1` を組み合わせたデバイス `/dev/md0` を構築します。

```
mdadm --assemble /dev/md0 -ayes /dev/sdb1 /sdc1
```

例 2: 次のコマンドは、ディスク `/dev/sdb` と `/dev/sdc` を組み合わせたデバイス `/dev/md0` を構築します。

```
mdadm --assemble /dev/md0 -ayes /dev/sdb /dev/sdc
```

リカバリでコンピュータの再起動が必要な場合 (通常、リカバリするボリュームにブート パーティションが含まれている場合) は、次のガイドラインに従ってください。

- MD デバイスのすべての部分がボリュームの場合は (最初の例と同様に、典型的な実例です)、各ボリュームの種類 (パーティションの種類またはシステム ID と呼ばれます) が **Linux raid automount** であり、このパーティションの種類の 16 進コードが **0xFD** であることを確認してください。これにより、再起動後にデバイスが自動的に構築されることが保証されます。パーティションの種類を表示または変更するには、**fdisk** などのディスク パーティション ユーティリティを使用します。
- それ以外の場合 (2 番目の例など) は、ブータブル メディアからリカバリを実行します。この場合、再起動は必要ありません。ブータブル メディアでは、必要に応じて MD デバイスを手動または自動で作成します (「MD デバイスと論理ボリュームのリカバリ」『52 ページ』を参照)。

3.7.2.5 MD デバイスと論理ボリュームの復元

MD デバイスや、LVM (論理ボリューム マネージャ) によって作成されたボリューム (論理ボリューム) の復元では、対応するボリューム構成が再作成されることが前提となります。

Linux ベースのブータブル メディアでは、ボリューム構成の自動的な再作成『53 ページ』を選択できます。

この機能の主な目的は、コンピュータ全体のベアメタル復元です。MD デバイスまたは論理ボリュームの一部がバックアップまたは復元されない場合でも、ソフトウェアによって論理ボリューム全体の構成がバックアップおよび再作成されます。そのため、元のボリューム構成で使用された数以上のディスクが必要になります。

以下のいずれかの場合には、ボリューム構成の自動的な再作成を行わないでください。

- **保持する必要のあるデータがコンピュータに存在する。** ソフトウェアによって、ボリューム構成を再作成する対象に選択されたディスク上のすべてのデータが破棄されます。
- **コンピュータの物理ディスクの数が元のボリューム構成で使用していた数より少ない。** 物理ディスクの容量が、復元するすべてのデータを格納するのに十分な場合でも、ソフトウェアによるボリューム構成の再作成は失敗します。
- **バックアップにボリューム構成情報が含まれていない。** この情報の保存はオプションだったので、Acronis Backup & Recovery 10 で作成されたバックアップに情報が含まれていない可能性があります。

これらの場合には、復元の前に、手動でボリューム構成を作成 『53ページ』 します。この操作を行うには、Linux ベースのブータブル メディアまたは Linux で、**mdadm** および **lvm** ユーティリティを使用します。

自動によるボリューム構成の作成

コンピュータで論理ボリュームの構成を自動的に再作成するには、次の手順に従います。

注意: 次の手順を実行すると、コンピュータの現在のボリューム構成は、バックアップに保存されたボリューム構成に置き換えられます。これにより、コンピュータのハード ディスクの一部またはすべてに現在保存されているデータが消去されます。

ディスク構成が変更された場合: MD デバイスまたは論理ボリュームは、1 つ以上のディスクに存在します。バックアップと復元の間にいずれかのディスクを交換した場合（またはボリュームを別のコンピュータに復元する場合）は、新しいディスク構成のディスク数が少なくとも元のボリューム構成のディスク数と同じになるようにしてください。ディスクの容量は、復元するすべてのデータを格納するのに十分な容量にする必要があります。

自動でボリューム構成を作成するには

1. Linux ベースのブータブル メディアからコンピュータを起動します。
2. **[Acronis ブータブル エージェント]** をクリックします。次に、**[管理コンソールの実行]** をクリックします。
3. 管理コンソールで、**[復元]** をクリックします。
アーカイブの内容の下に、ボリューム構成に関する情報が Acronis Backup によって検出されたことを示すメッセージが表示されます。
4. メッセージが表示されている領域で **[詳細]** をクリックします。
5. ボリューム構成を確認し、**[RAID/LVM の適用]** をクリックして作成します。

手動によるボリューム構成の作成

Linux ベースのブータブル メディアを使用して MD デバイスと論理ボリュームを復元するときの一般的な手順と、その復元の例を次に示します。Linux でも同様の手順を使用できます。

手動でボリューム構成を作成するには

1. Linux ベースのブータブル メディアからコンピュータを起動します。
2. **[Acronis Backup]** をクリックします。次に、**[管理コンソールの実行]** をクリックします。

3. ツールバーの **[アクション]** をクリックし、**[シェルの開始]** をクリックします。または、**Ctrl+Alt+F2** キーを押します。
4. 必要に応じて、**acrocmd** ユーティリティを使用して、アーカイブに保存されているボリュームの構造を調べます。また、このユーティリティを使用して、1 つ以上のボリュームを通常のボリュームと同様にマウントすることもできます（後述の「バックアップ ボリュームのマウント」を参照）。
5. **mdadm** ユーティリティ（MD デバイスの場合）、**lvm** ユーティリティ（論理ボリュームの場合）、またはその両方を使用して、アーカイブ内の構造に従ってボリューム構成を作成します。

注意: **pvcreate** や **vgcreate** などの LVM（論理ボリュームマネージャ） ユーティリティ（通常は Linux に存在しています）は、ブータブル メディア環境には含まれていません。そのため、対応するコマンドを使用して、**lvm** ユーティリティを使用する必要があります。**lvm pvcreate**、**lvm vgcreate**、および **lvm lvcreate** などがあります。

6. 以前に **acrocmd** ユーティリティを使用してバックアップをマウントしてある場合は、もう一度このユーティリティを使用してバックアップをマウント解除します（後述の「バックアップ ボリュームのマウント」を参照）。
7. **ALT+F1** キーを押して、管理コンソールに戻ります。
（この時点でコンピュータを再起動しないでください。再起動すると、ボリューム構成をもう一度作成しなければならなくなります。）
8. **[復元]** をクリックし、アーカイブのパスとその他の必要なパラメータを指定して、**[OK]** をクリックします。

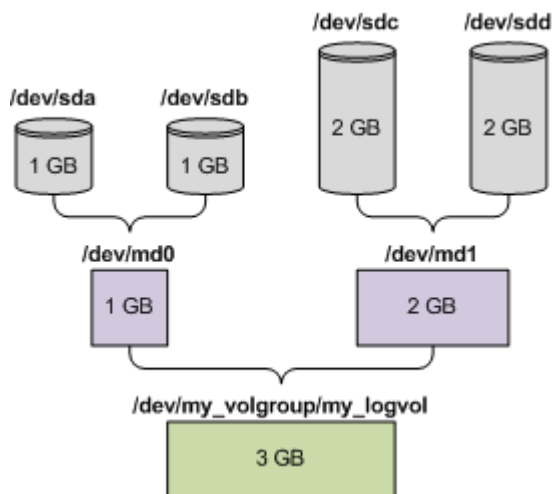
注意: リモートから **Acronis Backup** ブータブル エージェントに接続している場合はコマンド シェルを使用できないため、この手順は実行できません。

例

以前に、次のディスク構成のコンピュータのディスクレベル バックアップを実行したことがあります。

- コンピュータに 2 台の 1 GB SCSI ハード ディスクと 2 台の 2 GB SCSI ハード ディスクがあり、それぞれ **/dev/sda**、**/dev/sdb**、**/dev/sdc**、および **/dev/sdd** にマウントされています。
- 1 番目と 2 番目のハード ディスク ペアは、共に RAID-1 構成の 2 台の MD デバイスとして設定され、それぞれ **/dev/md0** と **/dev/md1** にマウントされています。
- 論理ボリュームは 2 台の MD デバイスに基づいており、**/dev/my_volgroup/my_logvol** にマウントされています。

この設定を次の図に示します。



次の手順を実行して、このアーカイブからデータをリカバリします。

手順 1: ボリューム構成の作成

1. Linux ベースのブータブル メディアからコンピュータを起動します。
2. 管理コンソールで、Ctrl+Alt+F2 キーを押します。
3. 次のコマンドを実行して、MD デバイスを作成します。

```
mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sd[ab]
mdadm --create /dev/md1 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sd[cd]
```

4. 次のコマンドを実行して、論理ボリューム グループを作成します。

注意: `pvccreate` コマンドを実行すると、`/dev/md0` および `/dev/md1` デバイス上のデータがすべて消去されます。

```
lvm pvcreate /dev/md0 /dev/md1
lvm vgcreate my_volgroup /dev/md0 /dev/md1
lvm vgdisplay
```

`lvm vgdisplay` コマンドの出力には、次に示すような行が含まれています。

```
--- Volume group ---
VG Name      my_volgroup
...
VG Access    read/write
VG Status    resizable
...
VG Size      1.99 GB
...
VG UUID      0qoQ41-Vk7W-yDG3-uF11-Q2AL-C0z0-vMeACu
```

5. 次のコマンドを実行して論理ボリュームを作成します。 `-L` パラメータには、**VG Size** に示されたサイズを指定します。

```
lvm lvcreate -L1.99G --name my_logvol my_volgroup
```

6. 次のコマンドを実行して、ボリューム グループを有効にします。

```
lvm vgchange -a y my_volgroup
```

7. Alt+F1 キーを押して、管理コンソールに戻ります。

手順 2: リカバリの開始

1. 管理コンソールで、**[復元]**をクリックします。
2. **[アーカイブ]** で **[変更]** をクリックし、アーカイブの名前を指定します。
3. **[バックアップ]** で **[変更]** をクリックし、データの復元に使用するバックアップを選択します。
4. **[データの種類]** で **[ボリューム]** を選択します。
5. **[復元する項目]** で **[my_volgroup-my_logvol]** の横のチェックボックスをオンにします。
6. **[復元先]** で **[変更]** をクリックしてから、手順 1 で作成した論理ボリュームを選択します。山形のボタンをクリックして、ディスクの一覧を展開します。
7. **[OK]** をクリックして復元を開始します。

ブータブル メディア環境で使えるコマンドとユーティリティの一覧については、「Linux ベースのブータブル メディアで使えるコマンドとユーティリティの一覧 『310ページ』」を参照してください。**acrocmd** ユーティリティの詳細な説明については、Acronis Backup コマンドライン リファレンスを参照してください。

バックアップ ボリュームのマウント

たとえば、リカバリを開始する前に、ボリューム内のいくつかのファイルを確認するために、ディスク バックアップに保存されているボリュームのマウントが必要になることがあります。

バックアップ ボリュームをマウントする手順は、次のとおりです。

1. **acrocmd list content** コマンドを使用して、バックアップに格納されているディスク およびボリュームの一覧を表示します。たとえば、次のコマンドを実行すると、**linux_machine** アーカイブの最新バックアップの内容の一覧が表示されます。

```
acrocmd list content --loc=\\server\backups --credentials=user,MyPassWd
--arc=linux_machine
```

出力には、次に示すような行が含まれています。

| type: disk | | | | | |
|------------|----------------------|---------|----------|------------|-------|
| Num | Partition | Flags | Size | Type | GUID |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| -- | | | | | |
| Dyn1 | my_volgroup-my_lo... | | 4 GB | Ext 3 | |
| Dyn2 | md0 | | 2.007 GB | Ext 2 | |
| Disk 1 | sda | | 16 GB | DT_FIXED | |
| 1-1 | sda1 | Act,Pri | 203.9 MB | Ext 2 | |
| 1-2 | sda2 | Pri | 11.72 GB | Reiser | |
| 1-3 | sda3 | Pri | 1.004 GB | Linux swap | |
| Disk 2 | sdb | | 8 GB | DT_FIXED | |
| 2-1 | sdb1 | Pri | 2.007 GB | Ext 2 | |
| 2-2 | sdb2 | Pri | 2.007 GB | None | |
| Disk 3 | sdс | | 1 GB | DT_FIXED | |
| Disk 4 | sdd | | 8 GB | DT_FIXED | |
| 4-1 | sdd1 | Pri | 2.007 GB | Ext 2 | |
| 4-2 | sdd2 | Pri | 2.007 GB | None | |

2. **acrocmd mount** コマンドを使用して、**--volume** パラメータにボリュームの名前を指定します。たとえば、次のようになります。

```
acrocmd mount --loc=\\server\backups --arc=linux_machine --mount_point=/mnt
--volume=DYN1
```

このコマンドで、論理ボリューム **DYN1** が、マウント ポイント **/mnt** にマウントされます。

バックアップ ボリュームのマウントを解除する手順は、次のとおりです。

- **acrocmd umount** コマンドを使用して、ボリュームのマウント ポイントをパラメータとして指定します。たとえば、次のようになります。

```
acrocmd umount --mount_point=/mnt
```

3.8 Advanced Format (4K セクタ) ハード ディスクのサポート

Acronis Backup は、セクタ サイズが 4 KB のハード ディスク (Advanced Format ディスク) にも、従来の 512 バイト セクタのハード ディスク同様、バックアップできます。

Acronis Backup は両方のディスクの論理セクタ サイズが同じな限りにおいて、ディスク間でデータを復元できます。(論理セクタ サイズとはオペレーティング システムに対するセクタ サイズです)Acronis Backup は、必要な場合は自動的にディスクのボリュームをアライン『169ページ』します。このようにして、ファイル システムでのクラスタの開始位置は、常にディスクの物理セクタの開始位置と一致します。

Acronis Backup のディスク管理『315ページ』機能は、論理セクタ サイズが 4 KB のディスクでは使用できません。

論理セクタ サイズの判別

ディスクの仕様による

Advanced Format テクノロジーの開発は、International Disk Drive Equipment and Materials Association (IDEMA) によって調整されています。詳細については、http://www.idema.org/?page_id=2 を参照してください。

論理セクタ サイズについては、IDEMA は次の 2 種類の Advanced Format ディスクを示しています。

- **512 Byte emulation (512e)** ディスクの論理セクタ サイズは、512 バイトです。これらのディスクは Windows Vista 以降の Windows、および現在の Linux ディストリビューションでサポートされています。Microsoft と Western Digital は、この種類のディスクに対してのみ「Advanced Format」という言葉を使用しています。
- **4K native (4Kn)** ディスクの論理セクタ サイズは 4 KB です。現在のオペレーティング システムはこれらのディスクにデータを格納できますが、一般に、これらのディスクからは起動できません。通常は、USB 接続された外部ドライブとして使用されます。

適切なコマンドの実行

ディスクの論理セクタ サイズを確認するには、次の処理を実行します。

Windows:

1. ディスクに NTFS ボリュームが含まれていることを確認します。
2. 管理者として、NTFS ボリュームのドライブ文字を指定して次のコマンドを実行します。

```
fsutil fsinfo ntfsinfo D:
```

3. **Bytes Per Sector** 行の値を確認します。たとえば、次のように出力されます。

```
Bytes Per Sector : 512
```

Linux:

1. ディスクのデバイス名 (`/dev/sdb` など) を判別します。
2. ルート ユーザーとして、デバイス名を指定して次のコマンドを実行します。

```
parted /dev/sdb print
```

3. **Sector size (logical/physical)** 行を最初の値を確認します。たとえば、次のように出力されます。

```
Sector size (logical/physical): 512B/4096B
```

3.9 UEFI ベースのコンピュータのサポート

Acronis Backup は、64 ビット Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) を使用するコンピュータを、起動に BIOS を使用するコンピュータと同じ方法で、バックアップおよび復元できます。

これは、仮想コンピュータをハイパーバイザ レベルでバックアップする場合やゲスト OS 内からバックアップする場合でも、物理コンピュータと仮想コンピュータの両方に該当します。

32 ビット UEFI を使用しているデバイスのバックアップおよび復元はサポートされていません。

制限

- バージョンが 4.0 より前の WinPE ベースのブータブル メディアおよび Acronis PXE Server は、UEFI 起動をサポートしません。
- Acronis Active Restore 『500ページ』 は、UEFI コンピュータでは使用できません。
- Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ (ASRM) 『500ページ』 は Linux を実行している UEFI コンピュータではサポートされません。Windows を実行している UEFI コンピュータでは、ASRM をブータブル メディアではなく Windows でアクティブ化します。
- Linux を実行しているコンピュータは、UEFI と BIOS 間で転送できません。Windows コンピュータを転送する方法の詳細については、「BIOS ベース システムから UEFI ベース システムへの復元、または逆方向の復元 『176ページ』」を参照してください。

3.10 Windows 8 と Windows Server 2012 のサポート

このセクションでは、Windows 8 および Windows Server 2012 オペレーティング システムの機能に対する Acronis Backup のサポート状況について説明します。

このセクション内の情報は、Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 にも該当します。

制限

- Acronis Disk Director Lite 『315ページ』 は、Windows 8 および Windows Server 2012 では使用できません。
- コンピュータに記憶域スペースが構成されている場合は、ブータブル メディアでのディスク管理操作が正しく機能しないことがあります。
- Windows 8 の Windows To Go 機能はサポートされません。

WinPE 4.0 および WinPE 5.0

Acronis メディア ビルダでは、Windows プレインスツール環境 (WinPE) のこれらのバージョンに基づいてブータブル メディアを作成できます。

これらのブータブル メディアは Windows 8 および Windows Server 2012 の新機能をサポートしています (この後で説明します)。Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) を使用しているコンピュータで起動できます。

WinPE のこれらのバージョンに基づいてブータブルメディアを作成するには、Windows アセスメント&デプロイメント キット (ADK) が必要です。詳細については、「WinPE ベースのブータブル メディア 『304ページ 』」を参照してください。

UEFIセキュアブート

Windows 8 または Windows Server 2012 を実行していて UEFI を使用しているコンピュータでは、UEFI のセキュアブート機能が有効になっている場合があります。セキュアブートを使用すると、信頼されているブートローダーでしかコンピュータを起動できないようになります。

Acronis メディアビルダを使用すると、信頼されているブートローダーを含むブータブルメディアを作成できます。このためには、64 ビットの Linux ベースのメディアか WinPE 4 以降がベースの 64 ビット メディアのいずれかを作成するよう選択します。

Resilient file system (ReFS)

Windows Server 2012 では、ReFS ファイルシステムを使用してボリュームをフォーマットできます。このファイルシステムでは、NTFS ファイルシステムと比べてボリュームでのデータ保存の信頼性が高くなります。

Windows Server 2012 と WinPE 4 以降がベースのブータブル メディアでは、ReFS ボリュームのバックアップとリカバリができます。リカバリ時に ReFS ボリュームのサイズを変更することはできません。

Linux ベースのブータブルメディアとバージョン 4.0 より前の WinPE ベースのブータブルメディアでは ReFS ボリュームにファイルを書き込むことができません。そのため、これらのメディアを使用してファイルを ReFS ボリュームに復元することはできません。また、ReFS ボリュームをバックアップ先として選択することもできません。

記憶域スペース

Windows 8 と Windows Server 2012 では、複数の物理ディスクを結合して 1 つの記憶域プールにすることができます。この記憶域プールでは、1 つ以上の論理ディスク (記憶域スペース) を作成できます。通常のディスクと同様に、記憶域スペースにはボリュームを作成できます。

Windows 8、Windows Server 2012、および WinPE 4 以降がベースのブータブルメディアでは、記憶域スペースのバックアップとリカバリができます。Windows Server 2012 と、WinPE 4 以降がベースのブータブルメディアでは、記憶域スペースから通常のディスクへ、または通常のディスクから記憶域スペースへリカバリすることも可能です。

Linux ベースのブータブルメディアは、記憶域スペースを認識しません。基になっているディスクをセクタ単位でバックアップします。エージェント for VMware とエージェント for Hyper-V も同様です。基になっているディスクをすべてオリジナル ディスクに復元すると、記憶域スペースは再作成されます。

データの重複除外

Windows Server 2012 では、NTFS ボリュームのデータの重複除外機能を有効にできます。データの重複除外を実行すると、ボリュームのファイルのフラグメントのうち重複しているものが 1 回しか保存されないため、使用する領域が小さくなります。

データの重複除外が有効になっているボリュームのバックアップと復元はディスクレベルで制限なく行うことができます。Acronis VSS プロバイダを使用する場合を除き、ファイルレベルのバックアップがサポートされます。ディスクバックアップからファイルをリカバリするには、Windows Server 2012 を実行しているコンピュータでバックアップをマウント 『289ページ』 し、マウントされたボリュームからファイルをコピーします。

Windows Server 2012 のデータ重複除去機能は、Acronis Backup の重複除外機能とは関係ありません。

3.11 暗号化ソフトウェアとの互換性

Acronis Backup は、ファイルレベルの暗号化ソフトウェアと連携しても機能が完全に維持されます。

ディスクレベルの暗号化ソフトウェアは、オンザフライでデータを暗号化します。これは、バックアップに含まれるデータが暗号化されていないためです。ディスクレベルの暗号化ソフトウェアは多くの場合、ブート レコード、パーティション テーブル、またはシステム テーブルなどのシステム領域を修正します。こうした要素は、ディスクレベルのバックアップおよび復元、復元されたシステムの起動および Acronis セキュア ゾーンへのアクセスに影響を与えます。

一部の条件では、Acronis Backup は次のディスクレベルの暗号化ソフトウェアと互換性があります。

- Microsoft BitLocker Drive Encryption
- McAfee Endpoint Encryption
- PGP Whole Disk Encryption

信頼できるディスクレベルの復元を確保するには、次の一般的なルールとソフトウェア固有の推奨事項に従ってください。

一般的なインストール ルール

Acronis Backup をインストールする前に、暗号化ソフトウェアをインストールすることを強く推奨します。

Acronis セキュア ザーンの使用方法

Acronis セキュア ザーンは、ディスクレベル暗号化で暗号化しないでください。Acronis セキュア ザーンは、次の方法でのみ使用できます。

1. 暗号化ソフトウェアをインストール後、Acronis Backup をインストールします。
2. Acronis セキュア ザーンを作成します。
3. ディスクまたはそのボリュームを暗号化する際は Acronis セキュア ザーンを排除します。

共通バックアップ ルール

オペレーティング システムで、ディスクレベルのバックアップを実行できます。ブータブル メディアまたは Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ を使用してバックアップしないでください。

ソフトウェア固有の復元手順

Microsoft BitLocker Drive Encryption

BitLocker で暗号化されたシステムを復元するには

1. ブータブル メディアから起動します。
2. システムを復元します。復元されたデータが復号化されます。
3. 復元されたシステムを再起動します。
4. BitLocker を有効にします。

パーティションが複数あるディスクのパーティション 1 つのみを復元する場合は、オペレーティング システム上で実行してください。ブータブル メディア上で復元すると、復元されたパーティションが Windows で検出されない場合があります。

McAfee Endpoint Encryption および PGP Whole Disk Encryption

暗号化されたシステム パーティションの復元が可能なのは、ブータブル メディアを使用する場合だけです。

復元されたシステムを起動できない場合は、次の Acronis ナレッジ ベースの記事の手順に従ってマスタ ブート レコードを再構築してください: <http://kb.acronis.com/node/18310>

3.12 SNMP のサポート

SNMP オブジェクト

Acronis Backup は、次の簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) オブジェクトを SNMP 管理アプリケーションに送信します。

- イベントの種類
オブジェクト識別子 (OID) : 1.3.6.1.4.1.24769.100.200.1.0
構文: OctetString
値は、「Information」、「Warning」、「Error」、「Unknown」のいずれかになります。
「Unknown」が送信されるのはテスト メッセージだけです。
- イベントの説明テキスト
オブジェクト識別子 (OID) : 1.3.6.1.4.1.24769.100.200.2.0
構文: OctetString
値には、イベントの説明テキストが含まれます (Acronis Backup でログに記録されるメッセージと同様のものです)。

varbind 値の例:

1.3.6.1.4.1.24769.100.200.1.0:Information

1.3.6.1.4.1.24769.100.200.2.0:I0064000B

サポートされる操作

Acronis Backup でサポートされるのはトラップ操作のみです。GET- および SET- リクエストを使用して Acronis Backup を管理することはできません。つまり、トラップ メッセージを受信するには、SNMP トラップ レシーバを使用する必要があります。

管理情報ベース（MIB）について

MIB ファイル **acronis-abr.mib** は、Acronis Backup インストール ディレクトリにあります。デフォルトでは、%ProgramFiles%\Acronis\BackupAndRecovery（Windows）および /usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery（Linux）に保存されています。

このファイルは、MIB ブラウザまたは簡単なテキスト エディタ（メモ帳や vi など）で開くことができます。

テスト メッセージについて

SNMP 通知を設定する場合は、テスト メッセージを送信して、設定が正しいかどうかを確認できます。

テスト メッセージのパラメータは、次のようになります。

- イベントの種類
OID: 1.3.6.1.4.1.24769.100.200.1.0
値: 「Unknown」
- イベントの説明テキスト
OID: 1.3.6.1.4.1.24769.100.200.2.0
値: 「?00000000」

4 バックアップ

4.1 今すぐバックアップ

簡単ないくつかの手順でワнтаイム バックアップを設定および実行するには、**[今すぐバックアップ]** を使用します。必要な手順を実行して **[OK]** をクリックすれば、即座にバックアップ処理が開始されます。

スケジュールと条件を使用して適時バックアップを削除したり、さまざまな場所に移動したりするような、長期間にわたるバックアップ ストラテジの場合は、バックアップ計画の作成を検討してください。

即座に実行するバックアップの設定は、次の点がバックアップ計画の作成 『63ページ』とは異なります。

- バックアップをスケジュールしたり、保持ルールを設定したりするオプションはありません。
- バックアップ先がサポートしている場合は、簡易バックアップ ファイル名 『89ページ』が使用されます。サポートされない場合、標準のバックアップ名が使用されます。
次の場所では、簡易ファイル名はサポートされていません。管理対象の格納域、テープ、Acronis セキュア ゾーン または Acronis Cloud Storage。
簡易ファイル名がサポートされないため、RDX ドライブまたは USB フラッシュ ドライブはリムーバブル メディア 『229ページ』 モードでのみ使用できます。
- ディスクレベルのバックアップの仮想コンピュータへの変換は、バックアップ操作の一部としては使用できません。作成されたバックアップを後で変換することは可能です。

4.2 バックアップ計画の作成

最初のバックアップ計画 『507ページ』を作成する前に、Acronis Backup で使用される基本的な概念について理解しておいてください。

バックアップ計画を作成する手順は、次のとおりです。

バックアップの対象

バックアップする項目 『66ページ』

バックアップするデータの種類を選択して、データ項目を指定します。データの種類はコンピュータにインストールされているエージェントによって異なります。

アクセス認証、除外

この設定にアクセスするには、**[アクセス ログイン情報、除外を表示する]** をクリックします。

アクセス ログイン情報 『68ページ』

計画のアカウントがデータにアクセスする権限を持っていない場合は、ソース データのログイン情報を指定します。

除外 『69ページ』

バックアップから除外するファイルの種類を設定します。

バックアップ先

ロケーション 『71ページ』

バックアップ アーカイブの保存先のパスとアーカイブ名を指定します。アーカイブの名前はそのロケーション内で一意である必要があります。一意でない場合、新しく作成されたバックアップ計画のバックアップは、別のバックアップ計画に所属する既存のアーカイブに保存されます。デフォルトのアーカイブ名は **Archive(N)** です。N は、選択した保存先内のアーカイブの連番です。

リムーバブル デバイスを使用するモードの選択 『229ページ』

指定されたロケーションが **RDX ドライブ** または **USB フラッシュ ドライブ** の場合は、**[リムーバブル メディア]** または **[固定ドライブ]** のいずれかのデバイス モードを選択します。

バックアップ ファイルの命名、アクセス認証、アーカイブのコメント

これらの設定にアクセスするには、**[バックアップ ファイルの命名、アクセス ログイン情報、アーカイブのコメントを表示する]** をクリックします。

ファイルの命名 『89ページ』

(オプション) アーカイブのバックアップに対して簡易ファイル名を使用する場合、**[Acronis True Image Echo のアーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する (自動生成された名前は使用しない)]** チェックボックスをオンにします。

管理対象の格納域、テープ、Acronis セキュア ゾーン、または **Acronis Cloud Storage** へのバックアップでは使用できません。**RDX ドライブ** または **USB フラッシュ ドライブ** にバックアップするとき、ファイル名前付けの方式はリムーバブル デバイス モード 『229ページ』 によって決定されます。

アクセス ログイン情報 『74ページ』

(オプション) 計画のアカウントが保存先にアクセスする権限を持っていない場合は、保存先のログイン情報を指定します。

アーカイブのコメント

(オプション) アーカイブのコメントを入力します。

シングル パスのディスクおよびアプリケーションのバックアップ 『367ページ』

シングル パス バックアップに必要なライセンスがあるコンピュータのみ該当します
シングル パスのディスクとアプリケーションのバックアップに関連する設定を指定します。

バックアップ方法

バックアップ スキーム 『74ページ』

データのバックアップの実行時期と実行間隔を指定し、作成したバックアップ アーカイブを選択した保存先に保存する期間を定義して、アーカイブのクリーンアップ処理のスケジュールを設定します (以下の「レプリケーションおよび保持の設定」をご参照ください)。

レプリケーションおよび保持の設定 『111ページ』

リムーバブル メディアには使用できない、または簡易バックアップ ファイル名 『89ページ』 が選択されているとき。

バックアップを別のロケーションにコピー（レプリケート）するかどうか、また、バックアップを保持ルールに従って移動または削除するかどうかを定義します。使用できる設定は、バックアップ スキームによって異なります。

2 番目のロケーション

（オプション）バックアップのレプリケーションを設定するには、**[新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする]** チェック ボックスをオンにします。バックアップのレプリケーションに関する詳細は、「バックアップのレプリケーションの設定 『114ページ 』」を参照してください。

ベリファイ、仮想コンピュータへの変換

これらの設定にアクセスするには、**[ベリファイの表示、仮想コンピュータへの変換]** をクリックします。

ベリファイの実行時期 『85ページ 』

（オプション）選択したバックアップ スキームに応じて、ベリファイの実行時期と実行間隔、およびアーカイブ全体またはアーカイブ内の前回のバックアップのどちらかをベリファイするかを定義します。

仮想コンピュータへの変換 『199ページ 』

（オプション）ディスク バックアップまたはボリューム バックアップ、仮想コンピュータ全体のバックアップまたは仮想コンピュータのボリュームのバックアップに適用されます。

仮想コンピュータへのディスク バックアップ変換またはボリューム バックアップ変換を定期的に設定します。

計画のパラメータ

計画名

（オプション）バックアップ計画の一意の名前を入力します。わかりやすい名前にすると他の計画と区別することができます。

バックアップ オプション

（オプション）バックアップの前後に実行するコマンド、バックアップ ストリームに割り当てられるネットワークの最大帯域幅、バックアップ アーカイブの圧縮レベルなどのバックアップ操作のパラメータを設定します。このセクションで何も指定しない場合は、デフォルト値 『121ページ 』が使用されます。

いずれかの設定をデフォルト値から変更すると、新しい行に新しく設定した値が表示されます。設定のステータスが **[デフォルト]** から **[デフォルトにリセット]** に変更されます。設定を再度変更すると、新しい値がデフォルト値以外であれば、行に表示されます。デフォルト値が設定されると、この行が表示されなくなります。この結果、このセクションでは、常にデフォルト値とは異なる設定のみが表示されます。

すべての設定をデフォルト値にリセットするには、**[デフォルトにリセット]** をクリックします。

計画の資格情報、コメント、ラベル

この設定にアクセスするには、**[アクセス ログイン情報、コメント、ラベルを表示する]** をクリックします。

計画のログイン情報 『86ページ 』

（オプション）計画を実行するためのログイン情報を指定します。

コメント

(オプション) バックアップ計画の説明を入力します。

ラベル 『86ページ』

(オプション) バックアップするコンピュータのテキスト ラベルを入力します。ラベルを使用すると、さまざまな場面でコンピュータを識別できます。

すべての必要な処理を実行したら、**[OK]** をクリックしてバックアップ計画を作成します。

その後で、パスワード 『89ページ』 を要求される場合があります。

作成した計画は、**[バックアップの計画およびタスク]** 『379ページ』 ビューでアクセスして参照および管理できます。

4.2.1 バックアップするデータの選択

バックアップするデータを選択するには

1. **[バックアップするデータ]** 項目で、バックアップするデータの種類の選択します。使用可能なデータの種類の一覧は、コンピュータで実行しているエージェントおよびライセンスの種類によって異なります。

[ディスク/ボリューム]

このデータをバックアップするには、Administrator または Backup Operator の権限が必要です。

このオプションを選択すると、次をバックアップできます。

- **Acronis Backup エージェント for Windows** または **Acronis Backup エージェント for Linux** がインストールされている場合、物理コンピュータ全体、物理コンピュータの個々のディスクまたはボリュームをバックアップできます。
ディスクレベルのバックアップを実行すると、深刻なデータ損傷やハードウェア障害が発生した場合にシステム全体を復元できます。また、ファイルやフォルダを個別に復元できます。バックアップ手順はファイルのコピーよりも高速で、大量のデータをバックアップする場合にバックアップ処理を大幅に高速化できます。
- **Acronis Backup エージェント for SQL** がインストールされている場合、単一パスのディスクおよびアプリケーション バックアップを使用して **Microsoft SQL** データベースをバックアップできます。
エージェント **for SQL** を使用すると、アプリケーション対応ディスクのバックアップを作成したり、そのバックアップから **Microsoft SQL** データベースを復元することができます。詳細については、「**Microsoft SQL Server の保護...** 『362ページ』」を参照してください。
- **Acronis Backup エージェント for Active Directory** がインストールされている場合、シングル パスのディスクおよびアプリケーション バックアップを使用して **Microsoft Active Directory** データをバックアップできます。
エージェント **for Active Directory** を使用すると、アプリケーション アウェアのディスクバックアップを作成したり、そのバックアップから **Microsoft Active Directory** データを復元することができます。詳細については、「**Microsoft Active Directory の保護...** 『375ページ』」を参照してください。

[フォルダ/ファイル]

Acronis Backup エージェント for Windows または **Acronis Backup エージェント for Linux** がインストールされている場合に使用できます。

特定のファイルとフォルダをバックアップするには、このオプションを選択します。

ファイルレベルのバックアップでは、オペレーティング システムの復元には不十分です。特定のデータ（現在のプロジェクトなど）だけを保護する予定の場合、ファイル バックアップを選択します。これによりアーカイブ サイズが減少するので、ストレージ領域を節約できます。

オペレーティング システムに加え、すべての設定とアプリケーションを復元するには、ディスク バックアップを実行する必要があります。

仮想コンピュータ

Acronis Backup エージェント for VMware または Acronis Backup エージェント for Hyper-V がインストールされている場合に使用できます。

仮想サーバーに常駐している仮想コンピュータ全体、またはそのディスクまたはボリュームをバックアップするには、このオプションを選択します。

仮想コンピュータ全体、そのディスク、またはボリュームのバックアップを実行すると、標準のディスクバックアップ『506ページ』が作成されます。さらに、このバックアップには仮想コンピュータ設定が保存されます。バックアップの内容を新しい仮想コンピュータを復元する場合には、この設定がデフォルトで推奨されます。仮想コンピュータのバックアップの詳細については、「仮想コンピュータのバックアップ」を参照してください。

Microsoft Exchange インフォメーション ストア

Acronis Backup エージェント for Exchange がインストールされている場合に使用できます。

このオプションは、Microsoft Exchange サーバーのインフォメーション ストア、個別のストレージ グループ、またはデータベースをバックアップするときに選択します。障害が発生した場合に、失われた、または破壊されたデータベースまたはストレージ グループを復元できます。また、メールボックス、パブリック フォルダ、個別の電子メール、連絡先、予定表のイベント、その他のアイテムを個別に復元できます。

Exchange データをバックアップできるようにするには、Exchange サーバーの管理者権限を持つドメイン ユーザー アカウントが必要になります。クラスタ内では、アカウントはそれぞれのクラスタ ノードに対する管理者権限を持つ必要があります。

Microsoft Exchange データのバックアップの詳細については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」を参照してください。

Microsoft Exchange メールボックス

Acronis Backup エージェント for Exchange がインストールされている場合に使用できます。

このオプションをオンにすると、Microsoft Exchange データベース全体のバックアップではなく、個別のメールボックスおよびパブリック フォルダのバックアップが実行されます。除外フィルタを使用することによって、メールボックス バックアップ中にスキップするアイテムを指定できます。

Exchange データをバックアップできるようにするには、Exchange サーバーの管理者権限を持つドメイン ユーザー アカウントが必要になります。クラスタ内では、アカウントはそれぞれのクラスタ ノードに対する管理者権限を持つ必要があります。

Microsoft Exchange データのバックアップの詳細については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」を参照してください。

2. [バックアップするデータ] の下のツリーで、バックアップする項目を選択します。

選択したデータの種類の、コンピュータ上のすべての項目をバックアップするには、コンピュータの横のチェック ボックスをオンにします。個別のデータ項目をバックアップするには、コンピュータを展開して目的の項目の横のチェック ボックスをオンにします。

ディスク/ボリュームに関する注意

- オペレーティング システムとローダーが別のボリュームにあるときは、必ず両方のボリュームをバックアップに含めてください。また、ボリュームはまとめて復元する必要があります。そうしないと、オペレーティング システムが起動しなくなる危険性があります。
- Linux ユーザーの場合: 論理ボリュームおよび MD デバイスは、**[ダイナミック ボリューム]**の下に表示されます。これらのボリュームとデバイスのバックアップの詳細については、「**論理ボリュームと MD デバイスのバックアップおよび復元 (Linux) 『50ページ』**」を参照してください。
- Linux ユーザーの場合: ボリュームのバックアップを開始する前に、**ext2** ファイル システムなどの非ジャーナリング ファイル システムが格納されているボリュームをすべてマウント解除しておくことをお勧めします。マウント解除しないと、復元時に破損したファイルが含まれる可能性があり、サイズ変更を伴うこれらのボリュームの復元が失敗することがあります。

仮想コンピュータに関する注意

- 仮想コンピュータ全体のバックアップは、負荷を統合した場合などのように、仮想ディスク サイズが小規模のレガシー サーバーが多数存在するような状況で役立ちます。コンピュータごとに別個のアーカイブが作成されます。
- 仮想コンピュータ内の個々のディスクまたはボリュームをバックアップすると、オペレーティング システムやデータベース サーバーなどのアプリケーションが仮想ディスクで実行されており、同じコンピュータに追加された大容量物理ディスクにデータベースなどのデータが保存されている状況に役立ちます。仮想ディスクと物理ストレージに対して異なるバックアップ方針を使用できます。

3. バックアップするデータを指定したら、**[OK]** をクリックします。

4.2.2 ソースのアクセス ログイン情報

バックアップするデータにアクセスするために必要なログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[計画のログイン情報を使用する]**

[計画のパラメータ] セクションで指定されたバックアップ計画のアカウントのログイン情報を使用して、ソース データにアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、そのデータ ソースにアクセスします。計画のアカウントがデータにアクセスする権限を持っていない場合にこのオプションを使用します。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** アクティブ ディレクトリ ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (**DOMAIN¥ユーザー名**または**ユーザー名@ドメイン**) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

- **[パスワードの確認]:** パスワードを再入力してください。

2. **[OK]** をクリックします。

4.2.3 バックアップから除外するファイル

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションは、NTFS、FAT、Ext3、および Ext4 ファイル システムのディスク レベルのバックアップでのみ有効です。このオプションは、ファイル レベルのバックアップでは、サポートされているすべてのファイル システムに対して有効です。

このオプションでは、バックアップ処理時にスキップするファイルおよびフォルダを定義し、バックアップ アイテムのリストからこれらを除外します。

注意: 除外は、バックアップするデータ項目の選択を上書きします。たとえば、**MyFile.tmp** というファイルのバックアップを選択し、すべての **.tmp** ファイルを除外する場合、**MyFile.tmp** というファイルはバックアップされません。

除外するファイルとフォルダを指定するには、次のパラメータのいずれかを設定します。

非表示のファイルとフォルダをすべて除外する

このチェック ボックスを選択すると、**隠しファイル**属性が指定されたファイルおよびフォルダ (Windows によってサポートされているファイル システムの場合) またはピリオド (.) で始まるファイルおよびフォルダ (Ext2 や Ext3 など、Linux のファイル システムの場合) がスキップされます。フォルダが隠しファイルの場合、フォルダの内容は (隠しファイルになっていないファイルを含み) すべて除外されます。

システム ファイルとフォルダをすべて除外する

このオプションは、Windows でサポートされるファイル システムでのみ有効です。**システム**属性が指定されているファイルとフォルダをスキップする場合は、このチェック ボックスをオンにします。フォルダに**システム**属性が指定されている場合、フォルダの内容は (システム属性が指定されていないファイルも含めて) すべて除外されます。

ヒント: **attrib** コマンドを使用してファイルまたはフォルダのファイル/フォルダ プロパティ内の属性を表示することができます。詳細については、Windows の [ヘルプとサポート] をご参照ください。

次の条件と一致するファイルを除外する

いずれかの条件と一致するファイルおよびフォルダをスキップする場合は、このチェック ボックスをオンにします。条件のリストを作成するには、**[追加]**、**[編集]**、**[削除]**、**[すべて削除]** のボタンを使用します。

Windows および Linux のどちらでも、条件の大文字と小文字は区別されません。たとえば、すべての **.tmp** ファイルや **C:¥Temp** フォルダの除外を選択する場合、すべての **.Tmp** ファイル、すべての **.TMP** ファイル、および **C:¥TEMP** フォルダも除外されます。

条件: フル パス

ファイルまたはフォルダのフル パスは、ドライブ文字 (Windows をバックアップする場合) またはルート ディレクトリ (Linux をバックアップする場合) を先頭にして指定します。

Windows と Linux のどちらでも、ファイルまたはフォルダ パスにスラッシュを使用できます（例: **C:/Temp** および **C:/Temp/File.tmp**）。Windows では、従来のバックスラッシュも使用できます（例: **C:\Temp** および **C:\Temp\File.tmp**）。

Windows 形式のブータブル メディアでは、ボリュームのドライブ文字が Windows のドライブ文字と異なる可能性があります。詳細については、「ブータブル メディア使用時の操作『308ページ』」を参照してください。

条件: 名前 name

その名前のファイルとフォルダがすべて除外されます。

ワイルドカード文字

1 つ以上のワイルドカード文字 (* および ?) を条件で使用できます。これらの文字は、フル パス内でもファイルまたはフォルダ名でも使用できます。

アスタリスク (*) はファイル名の 0 個以上の文字の代用として使用します。たとえば、**Doc*.txt** という条件は **Doc.txt** や **Document.txt** などのファイルを示します。

疑問符 (?) は厳密にファイル名の 1 文字として代用されます。たとえば、**Doc?.txt** という条件は、**Doc1.txt** や **Docs.txt** などのファイルと一致しますが、**Doc.txt** や **Doc11.txt** などのファイルとは一致しません。

除外の例

| 条件 | 例 | 説明 |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Windows と Linux | | |
| 名前 | F.log F | 「F.log」という名前のファイルをすべて除外します。 「F」という名前のファイルをすべて除外します。 |
| マスク (*) | *.log F* | .log 拡張子の付いたファイルをすべて除外します。 「F」で始まる名前のファイルとフォルダをすべて除外します（フォルダ F、F1、ファイル F.log、F1.log など）。 |
| マスク (?) | F???log | 「F」で始まる 4 文字の名前の .log ファイルをすべて除外します。 |
| Windows | | |
| ファイル パス | C:\Finance\F.log | C:\Finance フォルダに置かれている「F.log」という名前のファイルを除外します。 |
| フォルダ パス | C:\Finance\F または C:\Finance\F\ | フォルダ C:\Finance\F を除外します（ドライブ文字で始まるフル パスを指定する必要があります）。 |
| Linux | | |
| ファイル パス | /home/user/Finance/F.log | /home/user/Finance フォルダ（ディレクトリ）に置かれている「F.log」という名前のファイルを除外します。 |

| | | |
|---------|--|--|
| フォルダ パス | /home/user/Finance または /home/user/Finance/ | /home/user/Finance フォルダ（ディレクトリ）を除外します。 |
|---------|--|--|

4.2.4 バックアップの保存先の選択

アーカイブを保存する場所を指定します。

1. 保存先の選択

[パス] フィールドで、保存先のフル パスを入力するか、「バックアップ先の選択 『72ページ』」の説明に従って、場所ツリーでバックアップ先を選択します。

2. アーカイブ テーブルの使用

正しい保存先を選択できるように、選択した各場所に格納されたアーカイブの名前がテーブルに表示されます。アーカイブの保存場所の内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。**[更新]** ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。

3. 新しいアーカイブの名前付け

アーカイブの保存先を選択すると、プログラムにより新しいアーカイブの名前が生成され、**[名前]** フィールドに表示されます。名前は一般に「*Archive(N)*」のように表示されます（「*N*」は連番）。生成された名前は、選択した場所内で一意です。自動的に生成された名前をそのまま使用する場合は、**[OK]** をクリックします。使用しない場合、別の一意の名前を入力します。

自動的に生成された名前が、*[Machine Name]_Archive(N)* のようになった場合、名前に変数が含まれていることを意味します。バックアップ対象に仮想コンピュータを選択すると、このような名前が付けられます。*[Machine Name]* は、仮想コンピュータの名前を表します。名前にサフィックスを付加することはできますが、変数を削除することはできません。これは、各仮想コンピュータは一意の名前をつけた別のアーカイブにバックアップする必要があるためです。

既存のアーカイブへのバックアップ

既存のアーカイブにバックアップするバックアップ計画を設定できます。バックアップ計画を設定するには、アーカイブ テーブルでアーカイブを選択するか、アーカイブ名を **[名前]** フィールドに入力します。アーカイブがパスワードで保護されている場合、パスワードの入力を求めるポップアップ ウィンドウが表示されます。

既存のアーカイブを選択すると、そのアーカイブを使用する別のバックアップ計画の領域に影響を与えることになります。別の計画が中止されている場合は、このことは問題にはなりませんが、通常は「1 つのバックアップ計画に対して 1 つのアーカイブを使用する」というルールに従う必要があります。このルールに従わなくてもプログラムは機能しますが、いくつかの特別な場合を除き、実用的または効率的ではありません。

2 つ以上の計画を同じアーカイブにバックアップすべきではない理由

1. 複数の異なるソースを同じアーカイブにバックアップすると、アーカイブが使いにくくなります。復元する際には、少しでも早く復元を完了させることが重要になり、異なるソー

スが同じアーカイブにバックアップされていると、復元すべきアーカイブの内容の見極めが複雑になってしまいます。








同じアーカイブを操作するバックアップ計画は、同じデータ項目をバックアップする必要があります（たとえば、両方の計画でボリューム C をバックアップする）。






- 複数の保持ルールをアーカイブに適用すると、アーカイブの内容が予測不能になります。それぞれのルールがアーカイブ全体に適用されるので、あるバックアップ計画に含まれるバックアップは、別のバックアップ計画に含まれるバックアップとともに簡単に削除されてしまう可能性があります。GFS およびハノイの塔のバックアップ スキームの標準的な動作は期待すべきではありません。

通常、複雑なバックアップ計画はそれぞれ独自のアーカイブにバックアップします。

4.2.4.1 バックアップ先の選択

Acronis Backup では、データをさまざまな物理ストレージにバックアップすることができます。

| バックアップ先 | 詳細 |
|---|--|
|  クラウド ストレージ | <p>Acronis Cloud Storage にデータをバックアップするには、[ログイン] をクリックし、クラウド ストレージのログイン情報を指定します。次に、[クラウド ストレージ] グループを展開し、アカウントを選択します。</p> <p>クラウド ストレージへのバックアップを実行する前に、クラウド バックアップ サービスを申し込み 『490ページ』、バックアップするコンピュータでサブスクリプションをアクティブ化する 『492ページ』 必要があります。</p> <p>クラウド バックアップはブータブル メディアでは使用できません。</p> <p>エージェント for Exchange を使用して Microsoft Exchange Server データのクラウド バックアップを実行することはできません。</p> <hr/> <p>注意 お住まいの地域によっては Acronis Cloud Backup を使用できない場合があります。詳細については、「http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate」 を参照してください。</p> |
|  個人用 | <p>個人用格納域にデータをバックアップするには、[格納域] グループを展開して、格納域をクリックします。</p> <p>Acronis セキュア ゾーンは、システムにログイン可能なすべてのユーザーが使用できる個人用格納域です。</p> |
|  集中管理用 | <p>集中管理用格納域にデータをバックアップするには、[格納域] グループを展開して、格納域をクリックします。</p> |
|  コンピュータ | <p>ローカル コンピュータ</p> |
|  ローカル フォルダ | <p>コンピュータ上のローカル フォルダにデータをバックアップするには、[<コンピュータ名>] グループを展開し、目的のフォルダを選択します。</p> |
|  CD、DVD、BD | <p>CD、DVD、または Blu-Ray ディスク (BD) などの光学メディアにデータをバックアップするには、[<コンピュータ名>] グループを展開して、目的のドライブを選択します。</p> |
|  RDX、USB | <p>RDX ドライブや USB フラッシュ ドライブにデータをバックアップするには、[<コンピュータ名>] グループを展開してから、目的のドライブを選択します。ドライブの使用の詳細については、「リムーバブル デバイス 『229ページ』」セクションを参照してください。</p> |

| バックアップ先 | 詳細 |
|---|--|
|  テープ デバイス | <p>ローカル接続したテープ デバイスにデータをバックアップするには、[<コンピュータ名>] グループを展開し、目的のデバイスをクリックします。</p> <hr/> <p>注意 <i>Acronis Backup Advanced</i> を使用している場合にのみ、テープデバイスを使用できます。</p> <hr/> <p>テープの使用方法の詳細については、「テープ デバイス 『230ページ 』」セクションを参照してください。</p> |
|  ネットワーク フォルダ | <p>ネットワーク フォルダにデータをバックアップするには、[ネットワーク フォルダ] グループを展開し、目的のネットワーク コンピュータを選択して、共有フォルダをクリックします。</p> <p>ネットワーク共有がアクセス ログイン情報を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。</p> <hr/> <p>Linux ユーザーの場合: <code>/mnt/share</code> などのマウント ポイントにマウントされている CIFS (Common Internet File System) のネットワーク共有を指定するには、ネットワーク共有そのものではなく、このマウント ポイントを選択します。</p> |
|  FTP、SFTP | <p>FTP または SFTP にデータをバックアップするには、[パス] フィールドにサーバー名またはアドレスを次のように入力します。</p> <p>ftp://ftp_server:<ポート番号> または sftp://sftp_server:<ポート番号></p> <p>アクティブ モードの FTP 接続を確立するには、次の表記を使用します。</p> <p>aftp://ftp_server:port_number</p> <p>ポート番号が指定されていない場合、ポート 21 が FTP 用に、ポート 22 が SFTP 用に使用されます。</p> <p>アクセス ログイン情報を入力すると、サーバー上のフォルダが使用できるようになります。サーバー上の適切なフォルダをクリックします。</p> <p>匿名アクセスがサーバーによって許可されている場合、匿名ユーザーとしてサーバーにアクセスすることができます。匿名ユーザーとしてアクセスするには、ログイン情報を入力する代わりに、[匿名アクセスを使用する] をクリックします。</p> <hr/> <p>注意: <i>FTP</i> 仕様の原文に記載されているように、<i>FTP</i> サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。</p> |
|  ストレージ ノード | <p>管理サーバーに登録されていないストレージ ノードにデータをバックアップする場合、またはブータブル メディアで起動されたコンピュータ上で操作する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理対象の格納域を表示するには、以下の文字列を [パス] フィールドに入力します。 <p>bsp://node_address/vault_name/</p> 管理対象外の集中管理格納域にアクセスするには、格納域のフォルダのフル パスを入力します。 |
|  NFS ドライブ | <p>NFS 共有にデータをバックアップするには、[NFS ドライブ] グループを展開し、フォルダをクリックします。</p> <p>Linux および Linux ベースのブータブル メディアでのみ使用可能です。</p> |

4.2.5 アーカイブの保存先のアクセス ログイン情報

バックアップ アーカイブの保存先にアクセスするために必要なログイン情報を指定します。名前が指定されたユーザーがアーカイブの所有者と見なされます。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[計画のログイン情報を使用する]**

[計画のパラメータ] セクションで指定されたバックアップ計画のアカウントのログイン情報を使用して、ソース データにアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、そのデータ ソースにアクセスします。計画のアカウントがそのロケーションに対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。ネットワーク共有またはストレージ ノードの格納域に対しては、特別なログイン情報を指定する必要がある場合があります。次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** アクティブ ディレクトリ ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN¥ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
- **[パスワードの確認]:** パスワードを再入力してください。

2. **[OK]** をクリックします。

警告: FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

4.2.6 バックアップ スキーム

次の使用可能なバックアップ スキームのいずれかを選択します。

- **[シンプル]:** データのバックアップの実行時期と実行間隔をスケジュールし、保持ルールを指定します。
- **[Grandfather-Father-Son]:** GFS (Grandfather-Father-Son) スキームを使用します。このスキームでは、1 日に 2 回以上データのバックアップを行うことはできません。日単位のバックアップを実行する曜日を設定し、それらの日の中から週単位または月単位のバックアップの日を選択します。次に、日単位 (「Son」と呼ばれます)、週単位 (「Father」と呼ばれます)、月単位 (「Grandfather」と呼ばれます) のバックアップの保持期間を設定します。期限切れになったバックアップは自動的に削除されます。
- **[ハノイの塔]:** ハノイの塔バックアップ スキームを使用します。このスキームでは、バックアップ (セッション) の時期と頻度をスケジュールし、バックアップ レベル数 (最大 16) を選択することができます。1 日に複数回データをバックアップすることができます。バックアップ スケジュールを設定し、バックアップ レベルを選択することによって、ロールバック期間 (いつでも戻ることができる保証されたセッション数) が自動的に取得されます。自動クリーンアップ メカニズムは、期限切れになったバックアップを削除し、各レベルの最新のバックアップを保持することによって必要なロールバック期間を維持します。

- **[カスタム]:** カスタム スキームを作成して、会社には最適なバックアップ戦略を自由に設定することができます。異なるバックアップの種類に対する複数のスケジュールの指定、条件の追加、保持ルールを指定を行います。
- **[手動による開始]:** 手動で開始するためのバックアップ タスクを作成します。
- **[初期シード]:** Acronis Cloud Storage が最終的な保存先となる完全バックアップをローカルに保存します。

Microsoft Exchange ユーザーへの注意事項:Exchange データベース、ストレージ グループ、またはメールボックスをバックアップするときに使用するバックアップ スキームの詳細については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」の「バックアップ スキーム」を参照してください。

4.2.6.1 シンプル スキーム

シンプル バックアップ スキームでは、データをバックアップするタイミングと頻度のみをスケジュールリングします。その他の手順は任意です。

シンプル バックアップ スキームを設定するには、次の項目に適切な値を指定します。

スケジュール

データをバックアップする実行時期と実行間隔を設定します。スケジュール設定の詳細については、「スケジュール 『95ページ 』」をご参照ください。

保持ルール

保存先にバックアップを保持する期間、および、それらのバックアップを後に移動または削除するかどうかを指定します。保持ルールは、バックアップの作成後に適用されます。デフォルトでは、**[バックアップを無期限に保存する]** が設定されています。つまり、バックアップが自動的に削除されることはありません。保持ルールの詳細については、「バックアップの保持の設定 『114ページ 』」をご参照ください。

バックアップの種類

この設定にアクセスするには、**[バックアップの種類を表示、ベリファイ、仮想コンピュータへの変換]** をクリックします。

バックアップの種類を選択します。

- **完全:** すべてのバックアップ保存先に対してデフォルトで選択されています (Acronis Cloud Storage を除きます)。
- **増分:** 1 回目は完全バックアップが作成されます。以降のバックアップは増分になります。Acronis Cloud Storage の場合、唯一のバックアップの種類として選択されます。

注意: 統合 『514ページ 』を使用してアーカイブをクリーンアップする保持ルールと共に、バックアップの種類として**増分**を選択した場合、さらに時間がかかり、リソースが集中的に使用されます。

4.2.6.2 GFS (Grandfather-Father-Son スキーム)

概要

- 日単位のバックアップ (「Son」)、週単位のバックアップ (「Father」)、月単位のバックアップ (「Grandfather」)
- 週単位および月単位のバックアップのカスタム日付
- 各種類のバックアップのカスタム保持期間

説明

日単位（D）、週単位（W）、および月単位（M）の一連のバックアップを定期的に生成するバックアップ計画を設定すると仮定します。通常は次のような方法でこれを実行します。次の表に、2 か月間の計画例を示します。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1/1～1/7 | D | D | D | D | W | - | - |
| 1/8～1/14 | D | D | D | D | W | - | - |
| 1/15～1/21 | D | D | D | D | W | - | - |
| 1/22～1/28 | D | D | D | D | M | - | - |
| 1/29～2/4 | D | D | D | D | W | - | - |
| 2/5～2/11 | D | D | D | D | W | - | - |
| 2/12～2/18 | D | D | D | D | W | - | - |
| 2/19～2/25 | D | D | D | D | M | - | - |
| 2/26～3/4 | D | D | D | D | W | - | - |


日単位のバックアップは、金曜日を除くすべての平日に実行され、金曜日には週単位および月単位のバックアップが実行されます。月単位のバックアップは各月の最終金曜日に実行され、週単位のバックアップはその他のすべての金曜日に実行されます。結果として、通常は 1 年間で 12 の月単位のバックアップが取得されます。

パラメータ

GFS（Grandfather-Father-Son）スキームでは、次のパラメータを設定できます。

| | |
|--------------|--|
| バックアップの開始時刻: | バックアップを開始する時刻を指定します。デフォルト値は午後 12 時です。 |
| バックアップの実行日 | バックアップを実行する曜日を指定します。デフォルト値は、 [平日] です。 |
| 週単位/月単位 | <p>（[バックアップの実行日] フィールドで選択した日のうち）どの曜日を週単位または月単位のバックアップ用に予約するかを指定します。</p> <p>デフォルト値は、[金曜日] です。この値を使用すると、月単位のバックアップが各月の最終金曜日に実行されます。週単位のバックアップはその他のすべての金曜日に実行されます。別の曜日を選択した場合には、これらのルールは選択された曜日に適用されます。</p> |

| | |
|---------------------|---|
| バックアップの保持期間: | <p>バックアップをアーカイブ内に保存する期間を指定します。期間は、時間単位、日単位、週単位、月単位、年単位で設定できます。月単位のバックアップでは、無期限に保存する場合は 【無期限に保持】 を選択することもできます。</p> <p>各バックアップの種類のデフォルト値は次のとおりです。</p> <p>日単位: 5 日間（推奨最小期間）</p> <p>週単位: 7 週間</p> <p>月単位: 無期限</p> <p>週単位のバックアップの保持期間は日単位のバックアップより長くする必要があり、月単位のバックアップの保持期間は週単位のバックアップの保持期間より長くする必要があります。</p> <p>日単位のバックアップの保持期間を 1 週間以上に設定することをお勧めします。</p> |
| バックアップの種類 | <p>日単位、週単位、月単位のバックアップの種類を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 常に完全: すべての日単位、週単位、および月単位のバックアップが常に完全バックアップになります。テープ ドライブがバックアップ先として選択されている場合、デフォルトで選択されます。 ■ 完全/差分/増分: 日単位バックアップは増分、週単位は差分、月単位は完全になります。 <p>初回のバックアップは常に完全バックアップです。ただし、これは月単位のバックアップであることを意味するわけではありません。作成された曜日によって、日単位、週単位、または月単位のバックアップとして保存されます。</p> |
| 詳細設定 | <p>集中管理用バックアップ計画を作成する際に Acronis Backup Advanced でのみ設定できます。詳細については、「スケジュールの詳細設定『105ページ』」をご参照ください。</p> |

バックアップは、そのバックアップに直接依存しているすべてのバックアップも削除対象になるまで削除されません。このため、 アイコンでマークされているバックアップの有効期限が数日経過している場合があります。

例

先週の各曜日、先月の各週

多くのユーザーが役立つと考える **GFS** バックアップ スキームについて考えてみましょう。

- 週末を含む毎日ファイルをバックアップする。
- 過去 7 日間の任意の日付のファイルを復元できる。
- 先月の週単位のバックアップにアクセスできる。
- 月単位のバックアップを無期限に保存する。

バックアップ スキームのパラメータを次のように設定できます。

- バックアップの開始時刻: **11:00 PM**
- バックアップの実行日: **毎日**
- 週単位/月単位: **土曜日**（例）
- バックアップの保持期間:

- 日単位: **1 週間**
- 月単位: **1 ヶ月**
- 月単位: **無期限**

結果として、日単位、週単位、月単位のバックアップのアーカイブが作成されます。日単位のバックアップは作成後 7 日間使用できます。たとえば、1 月 1 日（日曜日）の日単位のバックアップは次の 1 月 8 日（日曜日）まで使用できます。1 月 7 日（土曜日）の最初の週単位のバックアップは、2 月 7 日までシステムに保存されます。月単位のバックアップは削除されません。

ストレージの制限

大きなアーカイブを保存するために膨大なサイズの格納域を用意したくない場合は、バックアップの保持期間が短くなるように **GFS** スキームを設定し、同時に不測のデータ損失が発生した場合に情報を復元できるようにすることができます。

次のような要件があると仮定します。

- 各平日の最後にバックアップを実行する。
- 誤って削除されたかまたは不注意で変更されたファイルを、比較的早期に見つかった場合に復元できる。
- 週単位のバックアップに作成後 **10 日間**アクセスできる。
- 月単位のバックアップを半年間保存する。

バックアップ スキームのパラメータを次のように設定できます。

- バックアップの開始時刻: **6:00 PM**
- バックアップの実行日: **平日**
- 週単位/月単位: **金曜日**
- バックアップの保持期間:
 - 日単位: **1 週間**
 - 週単位: **10 日**
 - 月単位: **6 ヶ月**

このスキームを使用すると、破損したファイルの以前のバージョンを日単位のバックアップから 1 週間にわたり復元でき、週単位のバックアップに 10 日間アクセスできます。それぞれの月単位の完全バックアップは、作成日から 6 ヶ月間使用できます。

作業スケジュール

非常勤の会計コンサルタントとして、火曜日と木曜日に会社で作業をしているとします。これらの日には、自分のラップトップ コンピュータで会計文書や財務諸表の変更、スプレッドシートのアップデートなどを行います。このデータをバックアップするために、次の作業を行います。

- 火曜日と木曜日に行った財務諸表やスプレッドシートなどに対する変更の追跡（日単位の増分バックアップ）。
- 先月以降のファイルの変更に関する週単位の要約の作成（金曜日の週単位の差分バックアップ）。
- 月単位のファイルの完全バックアップ。

また、日単位のバックアップを含め、最近 6 ヶ月のすべてのバックアップにアクセスできるようにします。

このような目的には、次の GFS スキームが適しています。

- バックアップの開始時刻: **11:30 PM**
- バックアップの実行日: **火曜日、木曜日、金曜日**
- 週単位/月単位: **金曜日**
- バックアップの保持期間:
 - 日単位: **6 ヶ月**
 - 週単位: **6 ヶ月**
 - 月単位: **5 年**

これで、火曜日と木曜日に日単位の増分バックアップが作成され、金曜日は週単位と月単位のバックアップが実行されます。**[週単位/月単位]** フィールドで、**[金曜日]** を選択するには、まず **[バックアップの実行日]** フィールドでその曜日を選択しておく必要があります。

このようなアーカイブを作成すると、作業の最初の日と最後の日の会計文書の比較、すべての文書の 5 年間にわたる履歴の保持などを行うことができます。

日単位のバックアップなし

次のような少し変わった GFS スキームについて考えてみます。

- バックアップの開始時刻: **12:00 PM**
- バックアップの実行日: **金曜日**
- 週単位/月単位: **金曜日**
- バックアップの保持期間:
 - 日単位: **1 週間**
 - 月単位: **1 ヶ月**
 - 月単位: **無期限**

このスキームでは、バックアップは金曜日にのみ実行されます。これにより、金曜日に週単位または月単位のバックアップが実行され、日単位のバックアップを行う他の曜日は残っていません。そのため、作成される "Grandfather-Father" アーカイブは、週単位の差分バックアップと月単位の完全バックアップのみで構成されます。

GFS を使用するとこのようなアーカイブを作成することもできますが、この状況にはカスタム スキームのほうがより柔軟に対応できます。

4.2.6.3 カスタム バックアップ スキーム

概要

- 各種類のバックアップのカスタム スケジュールと条件
- カスタムのスケジュールと保持ルール

パラメータ

| パラメータ | 意味 |
|----------------------------------|--|
| 完全バックアップのスケジュール | <p>完全バックアップを実行するスケジュールと条件を指定します。</p> <p>たとえば、毎週日曜日の午前 1 時にすべてのユーザーがログオフした後すぐに完全バックアップを実行するように設定することができます。</p> |
| 増分バックアップのスケジュール | <p>増分バックアップを実行するスケジュールと条件を指定します。</p> <p>タスクを実行したときにアーカイブにバックアップが格納されていない場合は、増分バックアップの代わりに完全バックアップが作成されます。</p> |
| 差分バックアップのスケジュール | <p>差分バックアップを実行するスケジュールと条件を指定します。</p> <p>タスクを実行したときにアーカイブに完全バックアップが格納されていない場合は、差分バックアップの代わりに完全バックアップが作成されます。</p> |
| アーカイブのクリーンアップ | <p>古いバックアップを取り除く方法として、保持ルール『115ページ』を定期的に適用するか、またはバックアップ先の領域が不足したら、バックアップ中にアーカイブをクリーンアップするかのいずれかを指定します。</p> <p>デフォルトでは、保持ルールは指定されません。したがって、古いバックアップは自動的に削除されません。</p> <p>保持ルールの使用</p> <p>保持ルールと、保持ルールを適用するタイミングを指定します。</p> <p>この設定は、バックアップ先が共有フォルダや集中管理用格納域などの場合にお勧めします。</p> <p>バックアップ時に領域が不足した場合</p> <p>アーカイブは、バックアップ中に新しいバックアップを作成するための領域が不足した場合にのみクリーンアップされます。この場合、本ソフトウェアは次のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最も古い完全バックアップおよび依存するすべての増分/差分バックアップを削除します。 ■ 1 つの完全バックアップのみが残っていて、完全バックアップが進行中である場合、前回の完全バックアップと依存するすべての増分/差分バックアップを削除します。 ■ 1 つの完全バックアップのみが残っていて、増分バックアップまたは差分バックアップが進行中である場合は、使用可能な領域が不足していることを示すエラーが表示されます。 <p>この設定は、USB ドライブまたは Acronis セキュアゾーン にバックアップする場合にお勧めします。管理対象格納域、FTP サーバー、および SFTP サーバーには使用できません。</p> <p>この設定により、ストレージ デバイスに複数のバックアップを保持できない場合に備えてアーカイブ内に存在する前回のバックアップを削除することができます。ただし、何らかの理由により新しいバックアップが作成できない場合、バックアップがまったく存在しなくなる恐れがあります。</p> |
| 保持ルールの適用 (保持のルールが設定されている場合のみ) | <p>保持ルール『115ページ』を適用するタイミングを指定します。</p> <p>たとえば、各バックアップ後およびスケジュールされた日時にクリーンアップ処理を実行するように設定することができます。</p> |

| パラメータ | 意味 |
|--|--|
| | このオプションは、 [保持のルール] に 1 つ以上の保持ルールを設定している場合にのみ使用可能です。 |
| クリーンアップ スケジュール ([スケジュールに従う] が選択されている場合のみ) | アーカイブ クリーンアップのスケジュールを指定します。 たとえば、各月の最後の日に開始されるようにクリーンアップをスケジュールすることができます。 このオプションは、 [保持ルールの適用] で [スケジュールに従う] を選択した場合にのみ使用可能です。 |
| 2 番目のロケーション、3 番目のロケーション など | 現在のロケーションからのバックアップのコピーまたは移動 『111ページ』 先を指定します。 このオプションは、 [バックアップ方法] の [新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする] チェック ボックスか、または、 [保持のルール] ウィンドウの [最も古いバックアップを別のロケーションに移動する] をオンにした場合にのみ使用できます。 |

例

週単位の完全バックアップ

次のバックアップ スキームでは、毎週金曜日の夜に完全バックアップが実行されます。

完全バックアップ: スケジュール: 週単位、毎週金曜日、午後 10:00

完全バックアップのスケジュール以外のすべてのパラメータは空白のままにします。アーカイブ内のすべてのバックアップは無期限に保持されます（アーカイブのクリーンアップは実行されません）。

完全バックアップおよび増分バックアップとクリーンアップ

次のようなスキームを使用したアーカイブは、毎週の完全バックアップと毎日の増分バックアップで構成されます。完全バックアップを開始するには、すべてのユーザーがログオフする必要があります。

完全バックアップ: スケジュール: 週単位、毎週金曜日の午後 10:00

完全バックアップ: 条件: ユーザーのログオフ

増分: スケジュール: 週単位、平日の午後 9:00

さらに、1 年以上経過しているすべてのバックアップをアーカイブから削除し、新しいバックアップを作成する際にクリーンアップを実行します。

保持ルール: 次より古いバックアップは削除する 12 か月

ルールの適用: バックアップ後

デフォルトでは、1 年以上経過している完全バックアップは、これに依存するすべての増分バックアップが削除対象にならない限り削除されません。詳細については、「保持ルール 『115ページ』」をご参照ください。

月単位の完全バックアップ、週単位の差分バックアップ、および日単位の増分バックアップとクリーンアップ

この例は、カスタム スキームで利用できるすべてのオプションの使用方法を示しています。

月単位で完全バックアップ、週単位で差分バックアップ、および日単位で増分バックアップを作成するスキームが必要だとします。このときのバックアップ スケジュールは次のようになります。

完全バックアップ: スケジュール: 月単位、毎月最終日曜日の午後 9:00

増分: スケジュール: 週単位、平日の午後 7:00

差分: スケジュール: 週単位、毎週日曜日の午後 8:00

さらに、バックアップ タスクを開始するための条件を追加することができます。この条件は、それぞれのバックアップの種類の **[条件]** フィールドに設定します。

完全バックアップ: 条件: 使用可能なロケーション

増分: 条件: ユーザーのログオフ

差分: 条件: ユーザーがアイドル状態

これにより、本来は午後 9:00 にスケジュールされている完全バックアップが、実際にはそれより遅く、バックアップ ロケーションが使用できるようになった直後に開始されることがあります。同様に、増分バックアップと差分バックアップのバックアップ タスクはそれぞれ、すべてのユーザーがログオフするまで、およびユーザーがアイドル状態になるまで待機します。

最後に、アーカイブの保持ルールを作成します。作成後 6 か月以内のバックアップのみを保持し、各バックアップ タスクの終了後および毎月の最終日にクリーンアップを実行します。

保持ルール: 次より古いバックアップは削除する 6 か月

ルールの適用: バックアップ後、スケジュールに従う

クリーンアップ スケジュール: 月単位、毎月の最終日、午後 10:00

デフォルトでは、バックアップは、そのバックアップに依存し、保持する必要があるバックアップがあるときは削除されません。たとえば、完全バックアップが削除の対象となっても、そのバックアップに依存する増分バックアップまたは差分バックアップがあるときは、依存するバックアップもすべて削除できるようになるまで、完全バックアップの削除は延期されます。

詳細については、「保持ルール 『115ページ 』」をご参照ください。

4.2.6.4 ハノイの塔スキーム

概要

- 最大 16 レベルの完全バックアップ、差分バックアップ、および増分バックアップ
- 次のレベルのバックアップは、前レベルのバックアップの 2 倍希薄

- 一度に 1 つ各レベルのバックアップを保存
- 新しいバックアップほど密度が高い

パラメータ

ハノイの塔スキームでは、次のパラメータを設定できます。

| | |
|-----------|---|
| スケジュール | 日単位 『97ページ』、週単位 『99ページ』、または月単位 『101ページ』のスケジュールを設定します。スケジュール パラメータを設定すれば、単純なスケジュール（単純な日単位スケジュールの例: バックアップ タスクが 1 日 1 回 10 AM に実行される）も、複雑なスケジュール（複雑な日単位のスケジュールの例: タスクが、1 月 15 日から 3 日ごとに実行される。指定された日には、10 AM から 10 PM まで 2 時間ごとにタスクが繰り返される）も作成できます。このように、複雑なスケジュールではスキームを実行するセッションを指定します。下の説明では、「日」を「スケジュールされたセッション」に置き換えることができます。 |
| レベル数 | 2 から 16 までのバックアップ レベルを選択します。詳細については、以下の例をご参照ください。 |
| ロールバック期間 | アーカイブ内でいつでも戻ることができる保証されたセッション数です。スケジュールのパラメータと選択したレベル数に応じて自動的に計算されます。詳細については、以下の例をご参照ください。 |
| バックアップの種類 | <p>各バックアップ レベルのバックアップの種類を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 常に完全: すべてのレベルのバックアップが完全バックアップになります。テープ ドライブがバックアップ先として選択されている場合、デフォルトで選択されます。 ■ 完全/増分/差分: 各レベルのバックアップが異なる種類のバックアップになります。 <ul style="list-style-type: none"> - 最後のレベルを完全バックアップ - 中間レベルを差分バックアップ - 最初のレベルは増分バックアップ |

例

スケジュール パラメータが次のように設定されています。

- 繰り返し: 1 日に 1 回
- 間隔: 次の時間に 1 回のみ: 6 PM

レベル数: 4

バックアップの種類: 完全/差分/増分

このスキームのスケジュールの最初の 14 日間 (14 セッション) は次のようになります。色のついたセルの数字はバックアップ レベルを示します。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |

レベルが異なるバックアップは種類が異なります。

- 最後のレベル（この場合はレベル 4）のバックアップは完全です。
- 中間レベル（2、3）のバックアップは差分です。

- 最初のレベル (1) のバックアップは増分です。

クリーンアップ メカニズムにより、各レベルの最新のバックアップのみが保持されます。次に、新しい完全バックアップを作成する前の日である 8 日目のアーカイブの状態を示します。

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |

このスキームではデータ ストレージを効率よく利用できます。バックアップは現時点に近づくほど蓄積されていきます。4 つのバックアップがあれば、今日、昨日、半週間前、または 1 週間前のデータを復元できます。

ロールバック期間

アーカイブ内で戻ることができる日数は、日によって異なります。保証されている最少日数はロールバック期間と呼ばれます。

次の表は、さまざまなレベルのスキームの完全バックアップとロールバック期間を示しています。

| レベル数 | 完全バックアップの周期 | 復元可能日数 | ロールバック期間 |
|------|-------------|-----------|----------|
| 2 | 2 日 | 1 ～ 2 日 | 1 日 |
| 3 | 4 日 | 2 ～ 5 日 | 2 日 |
| 4 | 8 日 | 4 ～ 11 日 | 4 日 |
| 5 | 16 日 | 8 ～ 23 日 | 8 日 |
| 6 | 32 日 | 16 ～ 47 日 | 16 日 |

レベルが 1 つ増えると完全バックアップおよびロールバックの期間が 2 倍になります。

復元可能日数が異なる理由を確認するために、もう一度前の例を見てみましょう。

12 日目には次のバックアップがあります（背景が灰色の数字は削除されたバックアップを表します）。

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 |

新しいレベル 3 の差分バックアップはまだ作成されていないので、5 日目のバックアップがまだ保存されています。このバックアップは 1 日目の完全バックアップに依存しているので、この完全バックアップも使用可能です。これにより 11 日前まで戻ることが可能になるので、これが最善のシナリオです。

ただし、次の日には、新しい第 3 レベルの差分バックアップが作成され、古い完全バックアップは削除されます。

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |

これにより、復元可能日は 4 日間のみとなるので、これは最悪のシナリオです。

14 日目の復元可能日は 5 日間です。復元可能日は再び減少に変わるまで後続の日にも増加していきます。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |

ロールバック期間は、最悪の状況でも保証されている日数を示します。4 レベルのスキームの場合は 4 日間です。

4.2.6.5 手動による開始

[手動による開始] スキームを使用する場合、バックアップ計画を指定する必要はありません。バックアップ計画は、後からいつでも **[計画およびタスク]** ビューから手動で起動することが可能です。

次を参照して適切な設定を指定します。

バックアップの種類

バックアップの種類の選択

- **完全:** すべてのバックアップ保存先に対してデフォルトで選択されています (Acronis Cloud Storage を除きます)。
- **増分: 1** 回目は完全バックアップが作成されます。以降のバックアップは増分になります。Acronis Cloud Storage の場合、唯一のバックアップの種類として選択されます。
- **差分: 1** 回目は完全バックアップが作成されます。以降のバックアップは差分になります。

4.2.6.6 初期シード

このバックアップ スキームは、Acronis Cloud Storage がバックアップの保存先として選択されているときに使用できます。初期シード ライセンスを所有している場合にのみバックアップが正常に行われます。

地域によっては初期シード サービスが使用できないことがあります。詳細については、こちらをクリックしてください。 <http://kb.acronis.com/content/15118> 『<http://kb.acronis.com/content/15118>』。

初期シードを使用すると、最初のバックアップ（完全バックアップで通常は最大サイズになる）をインターネット経由ではなくハード ドライブ上のクラウド ストレージに転送できます。それ以降のバックアップは、すべて増分で通常はかなり小さくなるので、完全バックアップがクラウド ストレージに届いた後でインターネット経由で転送できます。

500 GB 以上のデータをバックアップする場合、初期シードによってバックアップされたデータは高速で転送され、トラフィック コストを下げることができます。

詳細については、「初期シードの FAQ」セクションを参照してください。

4.2.7 アーカイブのベリファイ

バックアップ データが復元可能かどうかを確認するにはベリファイ タスクを設定します。バックアップのベリファイ結果が不合格の場合は、ベリファイ タスクが失敗し、バックアップ計画がステータスが**エラー**になります。

ファイル バックアップのベリファイでは、バックアップからダミーの復元先に対してすべてのファイルの復元を疑似的に実行します。ボリューム バックアップのベリファイでは、バックアップに保存されているすべてのデータ ブロックのチェックサムを計算します。

ベリファイを設定するには、次のパラメータを指定します。

1. **[ベリファイの実行時期]:** ベリファイを実行するタイミングを選択します。ベリファイは多くのリソースを使用する処理なので、管理対象のコンピュータのピーク時以外にベリファイを**スケジュールする**のが効果的です。これに対し、ベリファイがデータ保護戦略の主要な部分になっており、バックアップ データに破損がなく正常に復元できるかどうかをすぐに知りたい場合は、バックアップ作成後すぐにベリファイを開始することを検討してください。
2. **[ベリファイの対象]:** アーカイブ全体またはアーカイブ内の前回のバックアップのどちらかをベリファイするかを選択します。
アーカイブのベリファイでは、すべてのアーカイブのバックアップをベリファイするため、多くのシステム リソースを使用して、長い時間が掛かる場合があります。
このバックアップが増分バックアップまたは差分バックアップで、サイズが小さい場合でも、最新バックアップのベリファイに時間がかかる可能性があります。これは、バックアップに物理的に含まれているデータだけでなく、バックアップの選択によって復元可能となったすべてのデータもベリファイされるためです。このベリファイには、以前に作成したバックアップへのアクセスが必要となります。
3. **[ベリファイのスケジュール]** (手順 1 で **[スケジュールに従う]** を選択した場合のみ表示されます) : ベリファイのスケジュールを設定します。詳細については、「スケジュールリング 『95ページ 』」を参照してください。

4.2.8 バックアップ計画のログイン情報

計画を実行するアカウントのログイン情報を指定します。コンピュータの管理権限を持つユーザーがバックアップ計画を作成した場合、その計画はデフォルトではエージェント サービス アカウントの下で実行されます。**Users** グループのメンバなど、通常のユーザーが作成した場合、その計画は該当ユーザーのアカウントの下で実行されます。

ログイン情報を明示的に指定するには

1. コンピュータの管理者権限を持っている場合は、**[次のログイン情報を使用する]** を選択します。それ以外の場合は、この手順をスキップします。
2. 次のように指定します。
 - **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
 - **[パスワードの確認]:** パスワードを再入力してください。
3. **[OK]** をクリックします。

ユーザー権限に応じて使用可能になる操作の詳細については、「管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 『41ページ 』」を参照してください。

4.2.9 ラベル (コンピュータのプロパティをバックアップに保持)

コンピュータ上のデータをバックアップすると、コンピュータ名、オペレーティング システム、Windows の Service Pack、およびセキュリティ識別子 (SID) に関する情報がユーザー

定義のテキスト ラベルと共にバックアップに追加されます。ラベルには、部門やコンピュータの所有者名など、タグまたはキーとして使用できる情報が含まれています。

エージェント for VMware を使用してコンピュータを VMware ESX(i) に復元 『154ページ』 したり、バックアップを ESX(i) 仮想コンピュータに変換 『199ページ』 したりすると、これらのプロパティは仮想コンピュータの構成に転送されます。プロパティは、仮想コンピュータの設定で確認できます。**[設定の編集]>[オプション]>[詳細]>[全般]>[構成パラメータ]** の順に選択します。これらのカスタム パラメータを利用して、仮想コンピュータを選択、並べ替え、およびグループ化できます。これはさまざまな場面で役に立ちます。

例:

オフィスまたはデータセンターを仮想環境に移行すると仮定します。VMware API を介して構成パラメータにアクセスできるサードパーティ製ソフトウェアを使用すると、電源を入れる前でも、各コンピュータにセキュリティ ポリシーを自動的に適用できます。

テキスト ラベルをバックアップに追加する手順は、次のとおりです。

1. **[バックアップ計画の作成]** 『63ページ』 ページで、**[計画のログイン情報、コメント、ラベルの表示]** をクリックします。
2. **[ラベル]** に、テキスト ラベルを入力するかドロップダウン メニューから選択します。

パラメータの指定

| パラメータ | 値 | 説明 |
|---------------------------|------------|---|
| acronisTag.label | <string> | ユーザー定義のラベル ラベルは、バックアップ計画を作成する際にユーザーが設定できます。 |
| acronisTag.hostname | <string> | ホスト名 (FQDN) |
| acronisTag.os.type | <string> | オペレーティング システム |
| acronisTag.os.servicepack | 0, 1, 2... | システムにインストールされている Service Pack のバージョン Windows OS の場合のみ |
| acronisTag.os.sid | <string> | コンピュータの SID 例: S-1-5-21-874133492-782267321-3928949834 Windows OS の場合のみ |

"acronisTag.os.type" パラメータの値

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Windows NT 4 | winNTGuest |
| Windows 2000 Professional | win2000ProGuest |
| Windows 2000 Server | win2000ServGuest |
| Windows 2000 Advanced Server | win2000ServGuest |
| Windows XP 全エディション | winXPProGuest |
| Windows XP 全エディション (64 ビット) | winXPPro64Guest |
| Windows Server 2003 全エディション | winNetStandardGuest |
| Windows Server 2003 全エディション (64 ビット) | winNetStandard64Guest |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Windows 2008 | winLonghornGuest |
| Windows 2008 (64 ビット) | winLonghorn64Guest |
| Windows Vista | winVistaGuest |
| Windows Vista (64 ビット) | winVista64Guest |
| Windows 7 | windows7Guest |
| Windows 7 (64 ビット) | windows7_64Guest |
| Windows Server 2008 R2 (64 ビット) | windows7Server64Guest |
| Linux | otherLinuxGuest |
| Linux (64 ビット) | otherLinux64Guest |
| その他のオペレーティング システム | otherGuest |
| その他のオペレーティング システム (64 ビット) | otherGuest64 |

例

```

acronisTag.label = "DEPT:BUCH; COMP:SUPERSERVER; OWNER:EJONSON"
acronisTag.hostname = "superserver.corp.local"
acronisTag.os.type = "windows7Server64Guest"
acronisTag.os.servicepack = "1"
acronisTag.os.sid = "S-1-5-21-874133492-782267321-3928949834"

```

4.2.10 バックアップ計画の操作の順序

バックアップ計画に複数の操作が含まれている場合、Acronis Backup は次の順序でそれらを実行します。

1. クリーンアップ ([バックアップ前] に設定されている場合) とベリファイ (クリーンアップが実行されベリファイが **[保持ルールの適用後]** に実行するように設定されている場合)。
クリーンアップ中にバックアップが別のロケーションに移動された場合、後続のロケーションに対して設定されているすべての操作が、プライマリ ロケーションで手順を続行する前に実行されます。
2. バックアップ前のコマンドの実行。
3. バックアップ:
 - a. データ取り込みの前に実行するコマンドの実行
 - b. スナップショットの作成
 - c. データ取り込みの後に実行するコマンドの実行
 - d. バックアップ処理
4. バックアップ カタログ化の開始
バックアップ カタログ化の処理には時間がかかることがあります。次の手順と同時に実行されます。
5. バックアップ後のコマンドの実行
6. 災害復旧計画 (DRP) の作成
7. 仮想コンピュータへの変換

8. バックアップのレプリケーション

9. クリーンアップ

クリーンアップ中にレプリケーションが実行されるかバックアップが別のロケーションに移動された場合、後続のロケーションに対して設定されているすべての操作が、プライマリ ロケーションで手順を続行する前に実行されます。

10. ベリファイ

11. テープ メディアの取り出し

12. 電子メールによる通知の送信

4.2.11 パスワードを要求される理由

スケジュールされたタスクまたは延期されたタスクは、ログオンしているユーザーに関係なく実行する必要があります。タスクを実行するログイン情報を明示的に指定していない場合は、プログラムによって、マイ アカウントが提示されます。パスワードを入力するか、別のアカウントを指定するか、またはスケジュールされたタスクを手動で開始するタスクに変更します。

4.3 バックアップ ファイル名指定の簡略化

バックアップ ファイル名指定の簡略化を使用するには、次のいずれかの操作を実行します。

- [よろこそ] 画面で、[バックアップ計画の作成] 『63ページ』 をクリックし、[バックアップ ファイルの命名、アーカイブのコメントの表示] を展開してから、[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...] チェックボックスをオンにします。
ローカルに接続された RDX ドライブまたは USB フラッシュ ドライブをバックアップするときは、[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...] チェックボックスが表示されません。リムーバブル デバイス モード 『229ページ』 が、標準の名前付けと簡易ファイル名方式のどちらを使用するか決定します。Linux では、手動でデバイスをマウントすると、チェックボックスが表示されます。
- [よろこそ] 画面で、[今すぐバックアップ] 『63ページ』 をクリックします。バックアップ先が対応している場合には必ず、簡易ファイル名方式が使用されます（下記の「制限事項」参照してください）。

ファイル名指定の簡略化を使用する場合

- アーカイブ内の最初の（完全）バックアップのファイル名は、アーカイブ名で作成されます。たとえば、**MyData.tib** です。それ以降の（増分、または差分）バックアップ ファイル名にはインデックスがつきます。**MyData2.tib**、**MyData3.tib** などです。
この簡易ファイル名方式により、取り外し可能なメディア上にコンピュータのポータブル イメージを作成したり、スクリプトを使用してバックアップを別のロケーションに移動させたりすることができます。
- 新しい完全バックアップが作成される前に、アーカイブ全体が削除され、新しいアーカイブが開始されます。
この動作は、USB ハード ドライブを交代で使用して各ドライブに 1 つの完全バックアップ 『93ページ』 を保存したり 1 週間で作成されたバックアップ 『93ページ』 すべ

てを保存したりする場合に役立ちます。ただし、ドライブが 1 台しかない場合に完全バックアップに失敗すると、バックアップがない状態になってしまいます。

この状態に陥ることを防ぐために、アーカイブ名に[Date] 変数『90ページ』を追加します。

標準ファイル名指定を使用する場合

- 各バックアップには、正確なタイムスタンプとバックアップの種類が含まれた一意のファイル名が付けられます。たとえば、**MyData_2010_03_26_17_01_38_960D.tib** です。この標準ファイル名前付けにより、バックアップ保存先とバックアップスキームの範囲が広がります。

制限事項

簡易ファイル名は次の場合に使用できません。

- 集中管理用バックアップ計画の使用
- 管理対象の格納域、テープ、Acronis セキュアゾーン または Acronis Cloud Storage へのバックアップ。
- エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V を使用した、仮想コンピュータのバックアップ。
- エージェント for Exchange を使用した Microsoft Exchange Server データのバックアップ。

簡易ファイル名を使用する場合は、次の機能を使用できません。

- 1 つのバックアップ計画内での完全、増分、および差分バックアップの設定。バックアップの種類ごとにバックアップ計画を作成する必要があります。
- バックアップのレプリケーションの設定。
- 保持ルールの設定。
- 仮想コンピュータにバックアップを定期的に変換する設定。
- 増分バックアップまたは差分バックアップから完全バックアップへの変換。

アーカイブ名の制限

- アーカイブ名の最後を数字にすることはできません。
- FAT16、FAT32、および NTFS ファイルシステムでは、ファイル名に次の文字を使用できません: バックスラッシュ (\)、スラッシュ (/)、コロン (:)、アスタリスク (*)、疑問符 (?)、二重引用符 (")、小なり記号 (<)、大なり記号 (>)、パイプ (|)。

4.3.1 [DATE] 変数

アーカイブ名に[DATE] 変数を指定すると、各バックアップのファイル名にバックアップの作成日が含まれます。

この変数を使用すると、新しい日付の最初のバックアップは完全バックアップになります。次の完全バックアップが作成される前に、その日それまでに取得されたバックアップはすべて削除されます。その日の前に取得されたバックアップは保持されます。つまり、増分バックアップをするしないにかかわらず複数の完全バックアップを保存することができますが、1 日に可能な完全バックアップは 1 つだけです。バックアップは、日付順に並べ替えることができます。また、バックアップは、スクリプトを使用して、コピー、移動、削除することができます。

この変数の値は、角括弧 ([]) に囲まれた現在の日付です。日付の形式は、コンピュータの地域オプションによって異なります。たとえば、日付形式が *年-月-日* である場合、**2012 年 1 月 31 日** は、**[2012-01-31]** となります。スラッシュ (/) など、ファイル名でサポートされていない文字は、下線 (_) で置き換えられます。

この変数は、アーカイブ名の任意の位置に置くことができます。この変数では、大文字と小文字の両方を使用できます。

例

例 1:2012 年 1 月 31 日から 2 日間、増分バックアップを 1 日に 2 回（午前 0 時と正午）実行すると仮定します。アーカイブ名は、**MyArchive-[DATE]**、日付形式は *年-月-日* です。2 日目が終わった後のバックアップ ファイルの一覧は次のようになります。

MyArchive-[2012-01-31].tib（完全、1 月 31 日午前 0 時に作成）

MyArchive-[2012-01-31]2.tib（増分、1 月 31 日正午に作成）

MyArchive-[2012-02-01].tib（完全、2 月 1 日午前 0 時に作成）

MyArchive-[2012-02-01]2.tib（増分、2 月 1 日正午に作成）

例 2:例 1 と同じスケジュール、同じアーカイブ名および日付形式で完全バックアップを実行すると仮定します。2 日目が終わった後のバックアップ ファイルの一覧は次のようになります。

MyArchive-[2012-01-31].tib（完全、1 月 31 日正午に作成）

MyArchive-[2012-02-01].tib（完全、2 月 1 日正午に作成）

午前 0 時に作成された完全バックアップは、同日に実行された新しい完全バックアップに置き換えられました。

4.3.2 バックアップの分割でのファイル名前付けの簡略化

バックアップが [バックアップの分割] 『129ページ』 の設定に従って分割されると、バックアップの各部分の名前付けにも同じインデックスが使用されます。 次回のバックアップのファイル名には、次に使用可能なインデックスが付きます。

たとえば、アーカイブ **MyData** の初回のバックアップが 2 つの部分に分割されたとします。このバックアップのファイル名は、**MyData1.tib** と **MyData2.tib** です。 2 回目のバックアップ（分割されていないと仮定）は、**MyData3.tib** という名前になります。

4.3.3 使用例

このセクションでは、ファイル名前付けの簡略化の使用例について説明します。

4.3.3.1 例 1. 日単位のバックアップ（古いものを置き換える）

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータの完全バックアップを毎日実行します。
- 実行したバックアップをローカルに接続された USB ハード ドライブのファイル **MyMachine.tib** に格納します。
- 古いバックアップが新しいもので置き換えられるようにします。

このシナリオでは、日単位のスケジュールを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画を作成するとき、アーカイブ場所として **USB ハード ドライブ** を指定し、アーカイブ名として **MyMachine** を指定し、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスをオンにし、バックアップの種類として **[完全]** を選択します。

結果: アーカイブは、**MyMachine.tib** のような単一のファイルになります。このファイルは、新しいバックアップの作成前に削除されます。

ローカルに接続された **RDX ドライブ** または **USB フラッシュ ドライブ** をバックアップ先に選択した場合は、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスは表示されません。代わりに、「リムーバブル デバイス モード 『229ページ』」が **[リムーバブル メディア]** になっていることを確認します。

4.3.3.2 例 2. 日付スタンプ付きの日単位の完全バックアップ

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータの完全バックアップを毎日実行します。
- スクリプトを使用して古いバックアップをリモートのロケーションに移動させる場合。

このシナリオでは、日単位のスケジュールを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画の作成では、アーカイブ名を **MyMachine-[DATE]** と指定した後、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェックボックスをオンにして、バックアップの種類を **[完全]** にします。

結果:

- 2012 年 1 月 1 日のバックアップは **MyMachine-[2012-01-01].tib**、2012 年 1 月 2 日のバックアップは **MyMachine-[2012-01-02].tib** というように保存されます。
- スクリプトでは、日付スタンプに基づいて古いバックアップを移動できます。

「[Date] 変数 『90ページ』」も参照してください。

4.3.3.3 例 3.1 日の時間単位のバックアップ

次のようなシナリオについて考えてみます。

- サーバーの重要なファイルを毎日、時間単位でバックアップする場合。
- 毎日、初回のバックアップは完全バックアップで午前 0 時に実行し、その後のバックアップは差分バックアップで毎時間実行する場合。
- 古いバックアップをアーカイブに保存する場合。

このシナリオでは、日単位のスケジュールを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画の作成では、アーカイブ名を **ServerFiles[DATE]** と指定し、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェックボックスをオンにし、バックアップの種類を **[差分]** にして、午前 0 時から毎時間バックアップを実行するようにスケジュールします。

結果:

- 2012 年 1 月 1 日のバックアップは、**ServerFiles[2012-01-01].tib** から開始され、**ServerFiles[2012-01-01]2.tib** が続き、**ServerFiles[2012-01-01]24.tib** まで、24 のファイルに保存されます。

- 翌日のバックアップは、完全バックアップの **ServerFiles[2012-01-02].tib** から開始されます。

「[Date] 変数 『90ページ 』」も参照してください。

4.3.3.4 例 4. 日単位の完全バックアップ（日単位でドライブをスワップする）

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータの完全バックアップを毎日実行します。
- 実行したバックアップをローカルに接続された **USB** ハード ドライブのファイル **MyMachine.tib** に格納します。
- ドライブが 2 つあるとします。毎日のバックアップの実行前にドライブをスワップして、一方のドライブには今日のバックアップ、もう一方には昨日のバックアップが格納されるようにします。
- 新しいバックアップによって、現在接続されているドライブ上のバックアップが置き換えられるようにします。

このシナリオでは、日単位のスケジュールを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画は、次のように作成します。

- アーカイブ名として **MyMachine** を指定します。
- **Windows** の場合は、アーカイブ場所として **D:** を指定します。**D** はそのドライブがコンピュータに接続されたときの、オペレーティング システム内のドライブ文字です。
Linux の場合は、ディレクトリ (**/mnt/backup** など) を作成して、それをアーカイブ場所として指定します。ドライブを接続するたびに、それがマウント ポイント **/mnt/backup** にマウントされることを確認してください。
- **[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスを選択します。
- バックアップの種類として **[完全]** を選択します。

結果 - それぞれのハード ドライブに完全バックアップが 1 つ格納されます。一方のドライブはコンピュータに接続されていますが、もう一方のドライブは接続されず、データのさらなる保護が提供されます。

Windows の場合、ローカルに接続された **RDX** ドライブまたは **USB** フラッシュ ドライブをバックアップ先に選択した場合は、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスは表示されません。代わりに、「リムーバブル デバイス モード 『229ページ 』」が **[リムーバブル メディア]** になっていることを確認します。

4.3.3.5 例 5. 日単位のバックアップ（週単位でドライブをスワップする）

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータのバックアップを毎日実行します。月曜日には完全バックアップ、火曜日から日曜日までは増分バックアップです。
- バックアップをローカルに接続された **USB** ハード ドライブのアーカイブ **MyMachine** に格納します。

- ドライブが 2 つあるとします。毎週月曜日にドライブをスワップして、一方のドライブには現在の週（月曜から日曜）のバックアップ、もう一方にはその前の週のバックアップが格納されるようにします。

このシナリオでは、次のような 2 つのバックアップ計画を作成する必要があります。

a) 最初のバックアップ計画は、次のように作成します。

- アーカイブ名として **MyMachine** を指定します。
- Windows の場合は、アーカイブ場所として **D:** を指定します。**D** はそのドライブがコンピュータに接続されたときの、オペレーティング システム内のドライブ文字です。
Linux の場合は、ディレクトリ (**/mnt/backup** など) を作成して、それをアーカイブ場所として指定します。ドライブを接続するたびに、それがマウント ポイント **/mnt/backup** にマウントされることを確認してください。
- **[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスを選択します。
- バックアップの種類として **[完全]** を選択します。
- バックアップを毎週月曜日に実行するようにスケジュールします。

b) 2 つ目のバックアップ計画を作成するときは、最初の計画と同じように設定しますが、バックアップの種類として **[増分]** を選択し、毎週火曜日から日曜日まで実行するようにスケジュールします。

結果:

- 最初のバックアップ計画によって月曜日のバックアップを作成する前に、現在接続されているドライブからすべてのバックアップが削除されます。
- 一方のドライブはコンピュータに接続されていますが、もう一方のドライブは接続されず、データのさらなる保護が提供されます。

Windows の場合、ローカルに接続された RDX ドライブまたは USB フラッシュ ドライブをバックアップ先に選択した場合は、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスは表示されません。代わりに、「リムーバブル デバイス モード『229ページ』」が **[リムーバブル メディア]** になっていることを確認します。

4.3.3.6 例 6. 業務時間内でのバックアップ

次のようなシナリオについて考えてみます。

- サーバーの重要なファイルを毎日バックアップする場合。
- 毎日の最初の完全バックアップを午前 1 時に実行する場合。
- 業務時間中の差分バックアップを午前 8 時～午後 5 時に毎時間実行する場合。
- バックアップ ファイル名に作成日を含める場合。

このシナリオでは、次のような 2 つのバックアップ計画を作成する必要があります。

a) 最初のバックアップ計画の作成では、アーカイブ名を **ServerFiles[DATE]** と指定し、**[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスをオンにし、バックアップの種類を **[完全]** にし、毎日午前 1 時にバックアップを実行するようにスケジュールします。

b) 2 つ目のバックアップ計画の作成では、最初のバックアップ計画と同じ設定値を使用しますが、バックアップの種類を **[差分]** にし、次のようにバックアップをスケジュールします。

- タスクの実行: 日単位
- 間隔: 1 時間
- 開始時刻: 08:00:00 AM
- 終了時刻: 05:01:00 PM

結果:

- 2012 年 1 月 31 日の完全バックアップは、ServerFiles[2012-01-31].tib に保存されます。
- 2012 年 1 月 31 日の差分バックアップは、ServerFiles[2012-01-31]2.tib から開始され、ServerFiles[2012-01-31]3.tib が続き、ServerFiles[2012-01-31]11.tib まで、10 のファイルに保存されます。
- 翌日 2 月 1 日のバックアップは、完全バックアップの ServerFiles[2012-02-01].tib から開始されます。差分バックアップは、ServerFiles[2012-02-01]2.tib から開始されます。

「[Date] 変数 『90ページ 』」も参照してください。

4.4 スケジューリング

Acronis スケジューラを使用すると、管理者は、バックアップ計画を組織の日常業務および社員の作業スタイルに適合させることができます。計画のタスクは、重要なデータを安全に保護しながら、体系的に開始されます。

スケジューリングを行えるのは、バックアップ計画を作成 『63ページ 』する際に、バックアップ スキームとして、シンプル、カスタム、またはハノイの塔のいずれかを指定した場合です。スケジュールをベリファイ タスク 『279ページ 』に設定することもできます。

このスケジューラでは、バックアップ計画が設定されているコンピュータのローカル時刻を使用します。スケジュールを作成する前に、コンピュータの日付と時刻を正しく設定してください。

スケジュール

タスクを実行する時刻を定義するには、1 つ以上のイベントを指定する必要があります。いずれかのイベントが発生するとすぐに、タスクが開始されます。Windows オペレーティング システムと Linux オペレーティング システムで指定できるイベントを次の表に示します。

| イベント | Windows | Linux |
|---|---------|-------|
| 時間: 日単位、週単位、月単位 | + | + |
| 同じバックアップ計画内で前回の正常なバックアップが完了してからの時間 (経過時間を指定) | + | + |
| ユーザーのログイン (任意のユーザー、現在のユーザー、ユーザーのアカウントを指定) | + | - |

| | | |
|---|---|---|
| ユーザー ログオフ* (任意のユーザー、現在のユーザー、ユーザーのアカウントを指定) *シャットダウンとログオフは異なります。このタスクは、システムのシャットダウン時には実行されません。 | + | - |
| システムの起動 | + | + |
| システム シャットダウン | + | - |
| Windows イベント ログのイベント (イベントのパラメータを指定) | + | - |

条件

バックアップ操作のみの場合は、イベントの他に 1 つ以上の条件を指定できます。いずれかのイベントが発生すると、スケジューラは条件をチェックし、その条件が満たされるときはタスクを実行します。複数の条件が指定されているときにタスクを実行するには、それらの条件のすべてが同時に満たされる必要があります。Windows オペレーティング システムと Linux オペレーティング システムで指定できる条件を次の表に示します。

| タスクを実行するための必須条件 | Windows | Linux |
|---|---------|-------|
| ユーザーがアイドル状態(スクリーン セーバーが実行中またはコンピュータがロックされている) | + | - |
| 保存先のホストが使用可能 | + | + |
| タスクの実行日時が指定された期間内に存在する | + | + |
| すべてのユーザーがログオフされている | + | - |
| 同じバックアップ計画内で前回の正常なバックアップが完了してから指定された時間が経過した | + | + |

イベントが発生しても 1 つの条件（または複数の条件のいずれか）を満たさないときのスケジューラの動作は、[タスクの開始条件] 『149ページ』 バックアップ オプションで定義します。

よく寄せられる質問

- 前のタスクの実行が完了していないときにイベントが発生すると（および条件が指定されているときはそれを満たすと）どうなりますか。
イベントは無視されます。
- スケジューラが前のイベントに必要な条件が満たされるのを待っているときに別のイベントが発生した場合はどうなりますか。
イベントは無視されます。
- 条件が長時間にわたって満たされなかったときはどうなりますか。
バックアップの遅れによって問題が発生する可能性があるときは、強制的に条件を満たす（ログオフするようにユーザーに通知する）か手動でタスクを実行します。この状況に自動的に対処するために、指定した時間が経過したら条件に関係なくタスクを実行するように設定できます。

4.4.1 日単位のスケジュール

日単位のスケジュールは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

日単位のスケジュールを指定する手順は、次のとおりです。

[スケジュール] 領域で、次のように適切なパラメータを選択します。

| | |
|------------|---|
| 間隔:<...> 日 | 何日ごとにタスクを実行するかを設定します。たとえば、[2 日に 1 回] と設定すると、1 日おきにタスクが開始されます。 |
|------------|---|

[スケジュールしたタスクを次の時間に実行] 領域で、次のいずれかを選択します。

| | |
|--------------------------------|---|
| 次の時間に 1 回のみ:<...> | タスクを 1 回実行する時刻を設定します。 |
| 繰り返す:<...> 開始:<...>終了:<...> | 指定した時間内にタスクを再実行する回数を設定します。たとえば、[間隔: 1 時間ごと、開始: 午前 10:00:00、終了: 午後 10:00:00] というタスクの頻度を設定すると、午前 10 時から午後 10 時まで 1 日の間にタスクが 12 回実行されます。 |

[有効期間...] 領域では次のオプションを設定します。

| | |
|-----------|---|
| 開始日:<...> | スケジュールが有効になる日付を設定します（発効日）。このチェックボックスがオフのときは、上で指定した日時に最も近い時刻にタスクが開始されます。 |
| 終了日:<...> | スケジュールが無効になる日付を設定します。このチェックボックスがオフのときは、無期限にタスクが実行されます。 |

スケジュールの詳細設定『105ページ』は、Acronis Backup 管理サーバーに登録されたコンピュータでのみ使用できます。これらの設定を指定するには、[詳細設定] 領域で [変更] をクリックします。

設定した内容はすべて、ウィンドウの下部にある [結果] フィールドに表示されます。

例

"単純な" 日単位のスケジュール

毎日午後 6 時にタスクを実行します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. 間隔: 1 日
2. 次の時間に 1 回のみ: PM 06:00:00
3. 有効期間:

開始日: 未設定タスクが午後 6 時までに作成されたときは、その日にタスクが開始されます。午後 6 時すぎにタスクが作成されたときは、次の日の午後 6 時に開始されます。

終了日: 未設定。タスクは無期限に実行されます。

"3 時間の間隔で 3 か月間継続する" スケジュール

タスクを 3 時間ごとに実行します。タスクは特定の日付（たとえば、2009 年 9 月 15 日）に開始され、3 か月後に終了します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. 間隔: 1 日

2. 3 時間ごと

開始時刻: 午前 12:00:00 (深夜) 終了時刻: 午後 09:00:00。 - つまり、タスクは 3 時間の間隔で 1 日 8 回実行されます。午後 9 時でその日の最後の反復実行が終了した後、翌日になると深夜の午前 0 時からタスクの反復実行が再開されます。

3. 有効期間:

開始日: **09/15/2009**。タスク作成時の現在の日付が 2009 年 9 月 15 日で、タスクの作成時刻が午後 01:15 である場合、この例では、タスクは最も近い間隔である午後 03:00 から開始されます。

終了日: **12/15/2009**。この日付に、タスクは最後に実行されますが、タスク自体は [タスク] ビューで引き続き使用できます。

1 つのタスクに対する複数の日単位のスケジュール

1 日に複数回のタスクの実行が必要になり、それらを実行する間隔が異なる場合もあります。このようなときは、1 つのタスクに複数のスケジュールを追加します。

たとえば、2009 年 9 月 20 日から 3 日ごとに 1 日 5 回タスクを実行する必要があるとします。

- 1 回目午前 8 時
- 2 回目午後 12 時 (正午)
- 3 回目午後 3 時
- 4 回目午後 5 時
- 5 回目午後 7 時

わかりやすい方法は、5 つの単純なスケジュールを追加することです。しかし、少し考えてみると、より適切な方法があることがわかります。つまり、1 回目と 2 回目のタスクの間隔は 4 時間で、3 回目、4 回目、および 5 回目の間隔はそれぞれ 2 時間です。この例では、2 つのスケジュールをタスクに追加する次の方法が最適です。

最初の日単位のスケジュール

1. 間隔: 3 日

2. 4 時間ごと

開始時刻: 午前 08:00:00 終了時刻: 午後 12:00:00。

3. 有効期間:

開始日: **09/20/2009**。

終了日: 未設定。

2 番目の日単位のスケジュール

1. 間隔: 3 日

2. 間隔: 2 時間。

開始時刻: 午後 03:00:00 終了時刻: 午後 07:00:00。

3. 有効期間:

開始日: **09/20/2009**。

終了日: 未設定。

4.4.2 週単位のスケジュール

週単位のスケジュールは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

週単位のスケジュールを指定する手順は、次のとおりです。

[スケジュール] 領域で、次のように適切なパラメータを選択します。

| | |
|----------------|---|
| 週ごとの次の曜日:<...> | 何週間ごとの何曜日にタスクを実行するかを指定します。たとえば、 [2 週ごとの月曜日] に設定すると、2 週間に 1 回、月曜日にタスクが実行されます。 |
|----------------|---|

[スケジュールしたタスクを次の時間に実行] 領域で、次のいずれかを選択します。

| | |
|--------------------------------|--|
| 次の時間に 1 回のみ:<...> | タスクを 1 回実行する時刻を設定します。 |
| 繰り返す:<...> 開始:<...>終了:<...> | 指定した期間内にタスクを実行する回数を設定します。たとえば、 [1 時間ごと、開始午前 10:00:00、終了午後 10:00:00] というタスクの頻度を設定すると、午前 10 時から午後 10 時まで 1 日の間にタスクが 12 回実行されます。 |

[有効期間...] 領域では次のオプションを設定します。

| | |
|-----------|---|
| 開始:<...> | スケジュールが有効になる日付を設定します(発効日)。このチェックボックスがオフのときは、上で指定した日時に最も近い時刻にタスクが開始されます。 |
| 終了日:<...> | スケジュールが無効になる日付を設定します。このチェックボックスがオフのときは、無期限にタスクが実行されます。 |

スケジュールの詳細設定 『105ページ』 は、Acronis Backup 管理サーバーに登録されたコンピュータでのみ使用できます。これらの設定を指定するには、[詳細設定] 領域で [変更] をクリックします。

設定した内容はすべて、ウィンドウの下部にある **[結果]** フィールドに表示されます。

例

"曜日" スケジュール

特定の日付(たとえば、2009 年 5 月 14 日)から 6 か月間にわたり、毎週金曜日の午後 10 時にタスクを実行します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. **[1 週ごとの金曜日]**
2. 次の時間に 1 回のみ: **午後 10:00:00**
3. 有効期間:

開始日: **05/13/2009**。タスクは、最も近い金曜日の午後 0 時に開始されます。

終了日: **11/13/2009**。タスクの実行はこの日付で終了しますが、タスク自体はこの日付以降も引き続き [タスク] ビューに表示されます (この日付が金曜日でないときは、この日付より前の最後の金曜日で実行が終了します)。

このスケジュールは、カスタム バックアップ スキームを作成するときによく使用します。たとえば、"曜日" 指定のスケジュールを完全バックアップに追加し、増分バックアップを平日に実行するようにスケジュールします。詳細については、「カスタム バックアップ ス

キーム『79ページ』」の完全バックアップ、増分バックアップ、およびクリーンアップの例をご参照ください。

"平日" スケジュール

毎週、月曜日から金曜日まで平日にタスクを実行します。平日は、午後 9 時の 1 回のみタスクを開始します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. 毎 1 週の <平日>-[<平日>] チェック ボックスを選択すると、自動的に対応するチェック ボックス (月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、および金曜日) が選択され、残りのチェック ボックスは変更されません。
2. 次の時間に 1 回のみ: 午後 09:00:00
3. 有効期間:
開始日: 空白。月曜日の午前 11 時 30 分にタスクを作成した場合は、同じ日の午後 9 時にタスクが開始されます。たとえば金曜日の午後 9 時すぎにタスクが作成されたときは、最も近い平日 (この例では月曜日) の午後 9 時にタスクが開始されます。
終了日: 空白。タスクは無期限に再実行されます。

このスケジュールは、カスタム バックアップ スキームを作成するときによく使用します。たとえば、"平日" のようなスケジュールを増分バックアップに追加して、完全バックアップを特定の曜日に実行するようにスケジュールします。詳細については、「カスタム バックアップ スキーム『79ページ』」の完全バックアップ、増分バックアップ、およびクリーンアップの例をご参照ください。

1 つのタスクに対する複数の週単位のスケジュール

異なる曜日に異なる間隔でタスクを実行する必要があるときは、対象となる曜日ごとにスケジュールを追加します。

たとえば、次のスケジュールでタスクを実行する必要があるとします。

- 月曜日: 午後 12 時 (昼) と午後 9 時の 2 回
- 火曜日: 午前 9 時から午後 9 時まで 3 時間ごと
- 水曜日: 午前 9 時から午後 9 時まで 3 時間ごと
- 木曜日: 午前 9 時から午後 9 時まで 3 時間ごと
- 金曜日: 午後 12 時と午後 9 時の 2 回 (月曜日と同じ)
- 土曜日: 午後 9 時に 1 回
- 日曜日: 午後 9 時に 1 回

同じ時刻を組み合わせることにより、次の 3 つのスケジュールをタスクに追加することができます。

最初のスケジュール

1. 1 週ごとの月曜日、金曜日。
2. 9 時間ごと
開始時刻: 午前 12:00:00 終了時刻: 午後 09:00:00。
3. 有効期間:
開始日: 未設定。

終了日: 未設定。

2 番目のスケジュール

1. 1 週ごとの火曜日、水曜日、木曜日。

2. 3 時間ごと

開始時刻: 午前 09:00:00 終了時刻: 午後 09:00:00。

3. 有効期間:

開始日: 未設定。

終了日: 未設定。

3 番目のスケジュール

1. 1 週ごとの土曜日、日曜日。

2. 次の時間に 1 回のみ: 午後 09:00:00

3. 有効期間:

開始日: 未設定。

終了日: 未設定。

4.4.3 月単位のスケジュール

月単位のスケジュールは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

月単位のスケジュールを指定する手順は、次のとおりです。

[スケジュール] 領域で、次のように適切なパラメータを選択します。

| | |
|------------------|--|
| 月: <...> | タスクを実行する特定の月を選択します。 |
| 日: <...> | 選択した月の、タスクを実行する特定の日を選択します。実際の日付ではなく、月の最終日を選択することもできます。 |
| 実行曜日: <...><...> | タスクを実行する特定の曜日を選択します。 |

[スケジュールしたタスクを次の時間に実行] 領域で、次のいずれかを選択します。

| | |
|------------------------------------|--|
| 次の時間に 1 回のみ: <...> | タスクを 1 回実行する時刻を設定します。 |
| 繰り返す: <...> 開始: <...> 終了: <...> | 指定した期間内にタスクを実行する回数を設定します。たとえば、[1 時間ごと、開始午前 10:00:00、終了午後 10:00:00] というタスクの頻度を設定すると、午前 10 時から午後 10 時まで 1 日の間にタスクが 12 回実行されます。 |

[有効期間...] 領域では次のオプションを設定します。

| | |
|------------|---|
| 開始: <...> | スケジュールが有効になる日付を設定します(発効日)。このチェックボックスがオフのときは、上で指定した日時に最も近い時刻にタスクが開始されます。 |
| 終了日: <...> | スケジュールが無効になる日付を設定します。このチェックボックスがオフのときは、無期限にタスクが実行されます。 |

スケジュールの詳細設定 『105ページ』 は、Acronis Backup 管理サーバーに登録されたコンピュータでのみ使用できます。これらの設定を指定するには、[詳細設定] 領域で [変更] をクリックします。

設定した内容はすべて、ウィンドウの下部にある [結果] フィールドに表示されます。

例

"毎月の最終日" スケジュール

毎月の最終日の午後 10 時に 1 回タスクを実行します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. 月: **<毎月>**。
2. 日: **最終日**。実際の日付ではなく、毎月の最終日にタスクを実行します。
3. 次の時間に 1 回のみ: **午後 10:00:00**。
4. 有効期間:
開始日: **空白**。
終了日: **空白**。

このスケジュールは、カスタム バックアップ スキームを作成するときによく使用します。たとえば、"毎月の最終日" スケジュールを完全バックアップに追加し、差分バックアップを週に 1 回、増分バックアップを平日に実行するようにスケジュールします。詳細については、「カスタム バックアップ スキーム 『79ページ』」の「月単位の完全バックアップ、週単位の差分バックアップ、日単位の増分バックアップとクリーンアップ」の例をご参照ください。

"季節" スケジュール

2009 年と 2010 年の北半球の秋にあたるすべての平日にタスクを実行します。平日は、午前 0 時（真夜中）から午後 6 時まで 6 時間ごとにタスクを実行します。

スケジュールのパラメータは次のように設定します。

1. 月: **9 月、10 月、11 月**。
2. 実行曜日: **<すべての平日>**。
3. **6 時間ごと**
開始時刻: **午前 12:00:00** 終了時刻: **午後 06:00:00**。
4. 有効期間:
開始日: **08/30/2009**。実際にはタスクは、9 月の最初の平日に開始されます。この日付を設定することにより、2009 年にタスクを開始することを定義しています。
終了日: **12/01/2010**。実際には、タスクは 11 月の最後の平日に終了します。この日付を設定することにより、北半球の秋が終わると、2010 年までタスクを中断することを定義しています。

1 つのタスクに対する複数の月単位のスケジュール

月ごとに別の日または別の週に異なる時間間隔でタスクを実行する必要があるときは、対象となる月ごとにスケジュールを追加します。

次のタスクが 2009 年 11 月 1 日に有効になるとします。

- 北半球の冬にあたる平日は、毎日午後 10 時にタスクを 1 回実行します。
- 北半球の春と秋にあたる平日は、毎日 12 時間ごとにタスクを実行します。
- 北半球の夏の間は、毎月 1 日と 15 日の午後 10 時にタスクを実行します。

この例では、次の 3 つのスケジュールをタスクに追加します。

最初のスケジュール

1. 月: **12 月、1 月、2 月。**
2. 実行曜日: **<すべての平日>.**
3. 次の時間に 1 回のみ: **午後 10:00:00**
4. 有効期間:
開始日: **11/01/2009。**
終了日: **未設定。**

2 番目のスケジュール

1. 月: **3 月、4 月、5 月、9 月、10 月、11 月。**
2. 実行曜日: **<すべての平日>.**
3. **12 時間ごと**
開始時刻: **午前 12:00:00** 終了時刻: **午後 12:00:00。**
4. 有効期間:
開始日: **11/01/2009。**
終了日: **未設定。**

3 番目のスケジュール

1. 月: **6 月、7 月、8 月。**
2. 日: **1、15.**
3. 次の時間に 1 回のみ: **午後 10:00:00**
4. 有効期間:
開始日: **11/01/2009。**
終了日: **未設定。**

4.4.4 Windows イベント ログ イベントの発生時

この種類のスケジュールは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

アプリケーション ログ、セキュリティ ログ、システム ログなどのイベント ログの 1 つに特定の Windows イベントが記録されたときに、バックアップ タスクを開始するようにスケジュールできます。

たとえば、ハードディスク ドライブで障害が発生することが Windows によって検出されたときはすぐに、データの緊急完全バックアップを自動的に実行するようにバックアップ計画を設定できます。

パラメータ

[ログ名]

ログの名前を指定します。一覧から標準のログの名前 ([アプリケーション]、[セキュリティ]、または [システム]) を選択するか、ログ名を「**Microsoft Office Sessions**」のように入力します。

[イベント ソース]

イベント ソースを指定します。これは通常、イベントが発生する原因となったプログラムまたはシステム コンポーネントを示し、**[ディスク]**などを指定します。

[イベントの種類]

[エラー]、**[警告]**、**[情報]**、**[成功の監査]**、または**[失敗の監査]**というイベントの種類を指定します。

[イベント ID]

イベント番号を指定します。通常、同じソースのイベントの中から特定の種類のイベントを識別します。

たとえば、Windows でディスクの不良ブロックが検出されたときは、イベント ソースが**ディスク**でイベント ID が**7**の**エラー** イベントが発生し、ディスクがまだアクセス可能になっていないときは、イベント ソースが**ディスク**でイベント ID が**15**の**エラー** イベントが発生します。

例

"不良ブロック" 緊急バックアップ

通常、ハード ディスク上で 1 つ以上の不良ブロックが突然検出されると、そのハード ディスクに間もなく障害が発生することを示しています。このような状況が発生した場合に、直ちにハード ディスクのデータをバックアップするためのバックアップ計画を作成するとします。

Windows によってハード ディスクに不良ブロックが検出されると、イベント ソースが**ディスク**でイベント番号が**7**のイベントが**システム** ログに記録されます。このイベントの種類は**エラー**です。

計画を作成する際に、**[スケジュール]** 領域で次の値を設定します。

- ログ名: システム
- イベント ソース: ディスク
- イベントの種類: エラー
- イベント ID: 7

重要: 不良ブロックが存在してもそのタスクを完了できるようにするには、タスクが不良ブロックを無視するように設定する必要があります。そのためには、**[バックアップ オプション]** で**[エラーの処理]**に移動し、**[不良セクタを無視する]** チェックボックスをオンにします。

Vista でのアップデート前のバックアップ

たとえば、Windows で更新プログラムをインストールするたびに、Windows がインストールされているボリュームをバックアップするバックアップ計画を作成し、システムのバックアップを自動的に実行するとします。

1 つ以上の更新プログラムをダウンロードしてそれらをインストールするスケジュールを設定すると、Microsoft Windows Vista オペレーティング システムによって、イベント ソースが **Microsoft-Windows-WindowsUpdateClient** でイベント番号が **18** のイベントが**システム** ログに記録されます。このイベントの種類は**情報**です。

計画を作成する際に、**[スケジュール]** 領域で次の値を設定します。

- ログ名: システム

- イベント ソース: **Microsoft-Windows-WindowsUpdateClient**
- イベントの種類: 情報
- イベント ID: 18

ヒント: Microsoft Windows XP を実行しているコンピュータで同様のバックアップ計画を設定するには、[イベント ソース]のテキストを **Windows Update Agent** に置き換え、その他のフィールドには同じ値を設定します。

イベント ビューアでのイベントの表示方法

イベント ビューアでログを開く手順は、次のとおりです。

1. デスクトップまたは [スタート] メニューで、[マイ コンピュータ] を右クリックし、[管理] をクリックします。
2. [コンピュータの管理] コンソールで、[システム ツール] を展開し、[イベント ビューア] を展開します。
3. [イベント ビューア] で、[アプリケーション] など、表示するログの名前をクリックします。

注意: セキュリティ ログ ([セキュリティ]) を開くには、Administrators グループのメンバである必要があります。

イベント ソースとイベント番号を含む、イベントのプロパティを表示する手順は、次のとおりです。

1. [イベント ビューア] で、[アプリケーション] など、表示するログの名前をクリックします。

注意: セキュリティ ログ ([セキュリティ]) を開くには、Administrators グループのメンバである必要があります。

2. 右側のペインのイベントの一覧で、プロパティを表示するイベントの名前をダブルクリックします。
3. [イベントのプロパティ] ダイアログボックスで、[ソース] フィールドにイベント ソースなどのイベントのプロパティが表示され、[イベント ID] フィールドにイベント番号が表示されます。

表示された内容を確認したら、[OK] をクリックして [イベントのプロパティ] ダイアログボックスを閉じます。

4.4.5 スケジュールの詳細設定

次の詳細設定は、集中管理用バックアップ計画で日単位、週単位、または月単位のスケジュールを設定する場合に利用できます。

Wake-on-LAN を使用する

この設定を有効にすると、Acronis Backup 管理サーバーは、バックアップ、クリーンアップ、またはベリファイの開始がスケジュールされているときに、Wake-on-LAN 機能を使用して、オフになっている登録済みのコンピュータを起動します。これらのいずれかの操作を手動で開始する場合は、Wake-on-LAN 機能は使用されません。

各コンピュータ上のバックアップ タスクの開始に遅延が指定されている場合 (次の設定をご参照ください)、管理サーバーは、それらの遅延に従ってコンピュータを起動します。

この設定を使用する前に、登録済みのコンピュータの Wake-on-LAN が有効になっていることを確認してください。コンピュータの BIOS (basic input/output system) の設定、ネットワーク アダプタの設定、およびオペレーティング システムの設定は、電源オフの状態からコンピュータを起動できるように設定する必要があります (S5 または G2 電源の状態とも呼ばれます)。

開始時間を時間枠内で割り振る

この設定が有効になっている場合、登録された各コンピュータ上のバックアップ タスクは、バックアップ計画で設定された開始時刻から特定の遅延時間が経過した後に開始されます。これにより、タスクの実際の開始時刻が特定の間隔内に割り振られます。

この設定は、複数のコンピュータをネットワーク上のロケーションにバックアップする集中管理用バックアップ計画を作成する際、過剰なネットワーク負荷を避ける場合などに使用できます。

遅延値は、0 から指定した最大遅延値までの間で、選択した割り振り方法に従って決定されます。各コンピュータの遅延値は、バックアップ計画がコンピュータに配置されるときに決定され、バックアップ計画を編集して最大遅延値を変更するまで同じ値が維持されます。

条件がある場合は、各コンピュータ上でタスクの実際の開始時刻に条件がチェックされます。

この設定の例を次に示します。

例 1

次のスケジュールの集中管理用バックアップ計画を 3 台のコンピュータに配置すると仮定します。

タスクの実行: [日単位]

[次の時間に 1 回のみ: 09:00:00 AM]

[開始時間を割り振る時間枠]

最大遅延時間: [1 時間]

割り振り方法: [ランダム]

この場合、各コンピュータ上のタスクの開始時刻は次のように、午前 9:00:00 から午前 09:59:59 の間の任意の時間になります。

最初のコンピュータ: 毎日午前 09:30:03

2 台目のコンピュータ: 毎日午前 09:00:00

3 台目のコンピュータ: 毎日午前 09:59:59

例 2

次のスケジュールの集中管理用バックアップ計画を 3 台のコンピュータに配置すると仮定します。

タスクの実行: [日単位]

次の間隔で実行: [2 時間] 開始: 09:00:00 AM 終了: 11:00:00 AM

[開始時間を割り振る時間枠]

最大遅延時間: [1 時間]

割り振り方法: [ランダム]

この場合、各コンピュータ上のタスクの最初の実行の時刻が、午前 09:00:00 から午前 09:59:59 の間の任意の時刻になり、最初の実行と 2 回目の実行の間の間隔が正確に 2 時間になります。例:

- 1 台目のコンピュータ: 毎日午前 09:30:03 および午前 11:30:03
- 2 台目のコンピュータ: 毎日午前 09:00:00 および午前 11:00:00
- 3 台目のコンピュータ: 毎日午前 09:59:59 および午前 11:59:59

詳細設定を指定するには

1. 管理サーバーに接続してから、バックアップ計画の作成を開始します。
2. **[バックアップ方法]** で、**[シンプル]**、**[GFS (Grandfather-Father-Son)]**、**[ハノイの塔]**、または **[カスタム]** バックアップ スキームから選択します。
3. バックアップ スキームに基づき、次のいずれかの操作を実行します。
 - **[GFS (Grandfather-Father-Son)]** バックアップ スキームの場合、**[詳細設定]** をクリックします。
 - **[シンプル]**、**[ハノイの塔]**、または **[カスタム]** バックアップ スキームの場合
 - a. **[スケジュール]** をクリックして、スキームのスケジュールを指定します。
 - b. **[タスクの実行]** で **[日単位]**、**[週単位]**、または **[月単位]** を選択します。
 - c. **[詳細設定]** 領域で **[変更]** をクリックします。
4. Wake-on-LAN 機能の使用を有効にするには、**[Wake-on-LAN を使用する]** チェックボックスをオンにします。
5. 集中管理されるバックアップ タスクの開始時刻を割り振るには、**[開始時間を時間枠内で割り振る]** チェックボックスをオンにして、最大遅延値と割り振り方法を指定します。

4.4.6 条件

条件を使用すると、スケジューラで特定の条件に従ってより柔軟にバックアップ タスクを実行できるようになります。指定したイベントが発生すると（使用可能なイベントの一覧は「スケジューリング 『95ページ』」を参照）、スケジューラは指定された条件をチェックし、条件が満たされるとタスクを実行します。

条件を設定できるのは、カスタム バックアップ スキーム 『79ページ』を使用している場合だけです。完全バックアップ、増分バックアップ、および差分バックアップの条件をそれぞれ設定できません。

イベントが発生しても条件（または複数の条件のいずれか）を満たさないときのスケジューラの動作は、**[タスクの開始条件]** 『149ページ』 バックアップ オプションで定義します。このオプションで、バックアップ方針に対する条件の重要度を指定できます。

- 条件は必須 - すべての条件が満たされるまで、バックアップ タスクの実行は保留されます。
- 条件は必須ではないが、バックアップ タスク実行の優先度は高 - 指定された期間内は、タスクの実行が保留されます。指定された期間が経過すると、条件が満たされなくてもタスクが実行されます。この設定では、長期間にわたって条件が満たされず、それ以上の遅延は望ましくないときに、プログラムによってその状況に自動的に対応します。
- バックアップ タスクの開始時刻が重要 - バックアップ タスクを開始する時刻に条件が満たされていない場合、タスクはスキップされます。タスクの実行をスキップする方法

は、特にイベントが比較的頻繁に発生する場合など、指定された時刻を厳密に守ってデータのバックアップを開始する必要があるときに適しています。

複数の条件の追加

2 つ以上の条件が指定された場合、そのすべてが満たされた場合のみバックアップが開始されます。

4.4.6.1 ユーザーはアイドルです

適用対象: Windows

"ユーザーはアイドルです" は、管理対象のコンピュータでスクリーンセーバーが実行されているかコンピュータがロックされていることを示します。

例:

毎日午後 9 時、ユーザーがアイドル状態のときに、管理対象のコンピュータでバックアップタスクを実行します。午後 11 時になってもユーザーがアクティブなときは、タスクを強制的に実行します。

- イベント: 日単位、1 日ごと、午後 09:00:00 に 1 回。
- 条件: [ユーザーはアイドルです]。
- タスクの開始条件: 条件が満たされるまで待機しますが、2 時間が経過するとタスクを実行します。

結果は次のようになります。

(1) 午後 9 時前にユーザーがアイドル状態になっていると、バックアップタスクは午後 9 時に開始されます。

(2) 午後 9 時から午後 11 時の間にユーザーがアイドル状態になると、ユーザーがアイドル状態になった直後にバックアップタスクが開始されます。

(3) 午後 11 時になってもユーザーがアクティブなときは、バックアップタスクが強制的に開始されます。

4.4.6.2 ロケーションのホストが利用可能です

適用対象: Windows、Linux

"ロケーションのホストが利用可能です" は、ネットワーク上のドライブでアーカイブの保存先をホストしているコンピュータが使用可能であることを示します。

例:

ネットワーク上の保存先へのデータのバックアップを、平日の午後 9 時に実行します。その時点で、保守作業などのために保存先のホストを使用できないときは、バックアップをスキップし、次の平日まで待ってからタスクを実行します。バックアップに失敗する可能性があるときは、バックアップタスクを開始しないことが前提となります。

- イベント: 週単位、1 週間ごとの <平日>、午後 09:00:00 に 1 回。
- 条件: [ロケーションのホストが利用可能です]
- タスクの開始条件: [タスクの実行をスキップする]。

結果は次のようになります。

- (1) 午後 9 時にロケーションのホストを使用できる場合、時間どおりにバックアップ タスクが開始されます。
- (2) 午後 9 時の時点でホストを使用できない場合、次の平日にホストを使用できれば、その時点でバックアップ タスクが開始されます。
- (3) 平日の午後 9 時に保存先のホストを使用できない限り、タスクは開始されません。

4.4.6.3 期間の範囲内に収める

適用対象: Windows、Linux

バックアップ タスクを開始する時刻を、指定した期間内に制限します。

例

ある企業では、ユーザー データとサーバーのバックアップ用に、同じ NAS (Network Attached Storage) 上の異なるロケーションを使用しています。就業時間は午前 8 時から午後 5 時までです。ユーザーのデータはユーザーがログオフしたらすぐにバックアップする必要がありますが、実行できる時間は午後 4:30 から午後 10 時までの間です。毎日午後 11 時に会社のサーバーをバックアップします。このため、ネットワークの帯域幅をすべて利用できるように、この時刻までにすべてのユーザー データのバックアップが完了すると理想的です。上限を午後 10 時に指定すると、ユーザー データのバックアップ時間は 1 時間を超えないことが前提となります。指定した期間内にユーザーがまだログオンしているとき、またはその期間以外の時刻にログオフしても、ユーザー データをバックアップしません。つまり、タスクの実行をスキップします。

- イベント: [ログオフ時]、次のユーザー: [すべてのユーザー]。
- 条件: 期間の範囲内に収める、午後 04:30:00 から午後 10:00:00 まで。
- タスクの開始条件: [タスクの実行をスキップする]。

結果は次のようになります。

- (1) ユーザーが午後 4 時半から午後 10 時の間にログオフすると、ログオフの直後にバックアップ タスクが開始されます。
- (2) ユーザーがその期間以外の時刻にログオフすると、タスクはスキップされます。

その他の例

タスクが特定の時刻に実行されるようにスケジュールされていて、この時刻が指定された期間の範囲外の場合

たとえば、次のようになります。

- イベント: 日単位、1 日ごと、午後 03:00:00 に 1 回。
- 条件: 期間の範囲内に収める、午後 06:00:00 から午後 11:59:59 まで。

この例では、タスクが実行されるかどうかとその時刻は、タスクの開始条件によって異なります。

- タスクの開始条件が [タスクの実行をスキップする] の場合、タスクは実行されません。

- タスクの開始条件が **[条件が満たされるまで待機します]** で **[条件を満たさなくても、次の時間が経過したらタスクを実行する]** チェックボックスがオフの場合、そのタスク（午後 3 時に実行するようにスケジュールされている）は、（条件が満たされた時刻である）午後 6 時に開始されます。
- タスクの開始条件が **[条件が満たされるまで待機する]** で、**[条件を満たさなくても、次の時間が経過したらタスクを実行する]** チェックボックスがオン、待機時間が **1 時間** の場合、タスク（午後 3 時に実行するようにスケジュール）は、待機期間が終了する午後 4 時に開始されます。

4.4.6.4 ユーザーのログオフ

適用対象: Windows

管理対象のコンピュータですべてのユーザーが Windows からログオフするまで、バックアップ タスクの実行を保留にすることができます。

例

毎月第 1 金曜日と第 3 金曜日の午後 8 時に、すべてのユーザーがログオフ状態のときはバックアップ タスクを実行します。いずれかのユーザーが午後 11 時にログオンしたままの状態であっても、強制的にタスクを実行します。

- イベント: [月単位]、月: [<すべて>]、実行日: <第 1>、<第 3> <金曜日>、午後 08:00:00 に 1 回。
- 条件: [ユーザーのログオフ]。
- タスクの開始条件: 条件が満たされるまで待機しますが、3 時間が経過するとタスクを実行します。

結果は次のようになります。

(1) 午後 8 時にすべてのユーザーがログオフ状態のとき、バックアップ タスクは午後 8 時に開始されます。

(2) 最後のユーザーが午後 8 時から午後 11 時の間にログオフすると、ユーザーがログオフした直後にバックアップ タスクが開始されます。

(3) 午後 11 時になってもいずれかのユーザーがログオンしているときは、バックアップ タスクが強制的に開始されます。

4.4.6.5 前回のバックアップからの経過時間

適用対象: Windows、Linux

同じバックアップ計画内で前回の正常なバックアップが完了してから指定された時間が経過するまでバックアップを延期します。

例:

前回の正常なバックアップが完了してから 12 時間以上経過した場合のみ、システムの起動時にバックアップ タスクを実行します。

- イベント: **起動時**（コンピュータの起動時にタスクを開始する）

- 条件: 前回のバックアップからの経過時間 (前回のバックアップから 12 時間経過した場合)
- タスクの開始条件: 条件が満たされるまで待機する

結果は次のようになります。

(1) 前回の正常なバックアップが完了してから 12 時間以内にコンピュータを再起動すると、スケジューラは 12 時間が経過するまで待機してから、タスクを開始します。

(2) 前回の正常なバックアップが完了してから 12 時間経過してコンピュータを再起動すると、バックアップ タスクはただちに開始されます。

(3) コンピュータを再起動しないと、タスクも開始されません。必要な場合は、[バックアップの計画およびタスク] ビューで、バックアップを手動で開始することができます。

4.5 バックアップのレプリケーションおよび保持

バックアップ計画の作成 『63ページ』時に、バックアップを保存する 1 番目のロケーションを指定します。さらに、次の設定を行うこともできます。

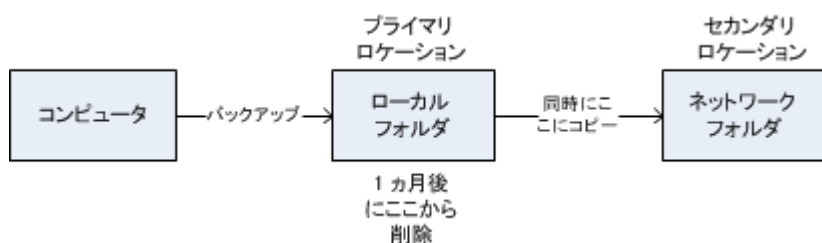
- 作成直後に各バックアップを 2 番目のロケーションにレプリケート (コピー) する。
- 指定した保持ルールに従ってバックアップを保持した後、2 番目のロケーションに移動するか、削除する。

同様に、バックアップを 2 番目のロケーションから 3 番目のロケーションへコピーまたは移動できます。連続して 5 番目のロケーションまでのコピーまたは移動がサポートされています。

注意: このレプリケーションの機能は、Acronis Backup & Recovery 10 における **【保存先の二重化】** オプションに代わるものであり、機能が強化されています。

例: コンピュータをローカル フォルダにバックアップします。バックアップは、ネットワーク フォルダにすぐにコピーされます。元のローカル フォルダで、バックアップが 1 ヶ月間だけ保存されます。

この例を次の図に示します。



使用例

- 信頼性の高い災害復旧計画 『117ページ』
オンサイト (その場での復元) とオフサイト (ローカル ストレージの障害や自然災害などからのバックアップの保護) の両方でバックアップを保存します。
- 最新の復元ポイントのみを保存 『118ページ』
コストの高いストレージ領域を使い過ぎないようにするために、保持ルールに従って、高速ストレージから古いバックアップを削除します。

- **Acronis Cloud Backup** を使用した自然災害からのデータの保護 『118ページ』
変更されたデータのみを勤務時間外に転送することでクラウド ストレージにアーカイブをレプリケートします。
- **バックアップ データを保存するコストの削減** 『119ページ』
バックアップにアクセスする必要性が高い間は、高速ストレージに保存します。次に、コストが低い長期保存用のストレージに移動します。これにより、データ保持に関する法的要件を満たすことができます。
- **短期間のバックアップ ウィンドウにおける低速デバイスへのバックアップ** 『120ページ』
夜間に、高速ストレージ上の管理対象格納域に対してバックアップを実行し、その後、日中に、Acronis Backup ストレージ ノードによって、そのバックアップをテープに移動します。

各種バックアップ スキームにおけるレプリケーションおよび保持

次の表に、各種バックアップ スキームで使用できるレプリケーションおよび保持ルールを示します。

| バックアップ スキーム | バックアップのコピー | バックアップの移動 | バックアップの削除 |
|---|------------|-----------|-----------|
| 手動による開始 『85ページ』 | はい | いいえ | いいえ |
| シンプル 『75ページ』 | はい | はい | はい |
| GFS (Grandfather-Father-Son) 『75ページ』 | はい | いいえ | はい |
| ハノイの塔 『82ページ』 | はい | いいえ | はい |
| カスタム 『79ページ』 | はい | はい | はい |
| 初期シード 『85ページ』 | いいえ | いいえ | いいえ |

注意:

- 同じ場所からのバックアップのコピーと移動の両方を設定することはできません。
- 簡易バックアップ ファイル名 『89ページ』を使用する場合、保持ルールのレプリケーションも使用できません。

4.5.1 サポートされるロケーション

次のロケーションからバックアップをコピーまたは移動できます。

- 固定ドライブ上のローカル フォルダ
- ネットワーク フォルダ
- FTP または SFTP サーバー
- Acronis Backup ストレージ ノード
- Acronis セキュア ゾーン

次のロケーションにバックアップをコピーまたは移動できます。

- 固定ドライブ上のローカル フォルダ
- ネットワーク フォルダ
- FTP または SFTP サーバー
- Acronis Backup ストレージ ノード
- テープ デバイス
- Acronis Cloud Storage
- **固定ドライブ** モードで使用されるリムーバブル デバイス 『229ページ』 (バックアップ計画を作成するときにリムーバブル デバイス モードを選択します)。

次のロケーションにコピーまたは移動されたバックアップは、元のロケーションに残っているバックアップからは独立しています。また、その反対の場合もバックアップは独立しています。他のロケーションにアクセスすることなく、すべてのバックアップからデータを復元できます。

制限事項

- 光学ディスク (CD、DVD、ブルーレイ ディスク) との間でのバックアップのコピーまたは移動はサポートされていません。
- **リムーバブル メディア** モードで使用されるリムーバブル デバイス との間でのバックアップのコピーまたは移動はサポートされません。
- Acronis Backup ストレージ ノードからローカル フォルダへのバックアップのコピーまたは移動はサポートされていません。ローカル フォルダは、バックアップを作成したエージェントがインストールされているコンピュータ上のフォルダを意味します。
- テープ デバイスと Acronis Cloud Storage は、最終的なロケーションとしてのみ使用できます。それらのロケーションからバックアップをさらにコピーまたは移動することはできません。
- 同じロケーションを複数回指定することはできません。たとえば、あるフォルダから別のフォルダにバックアップを移動してから、元のフォルダに戻すことはできません。

操作を実行するコンピュータ

任意のロケーションからのバックアップのコピー、移動、または削除は、バックアップを作成したエージェントによって開始され、実行されます。

- ロケーションが管理対象格納域でない場合、そのエージェントによって実行されます。
- ロケーションが管理用格納域である場合、対応するストレージ ノードによって実行されます。ただし、管理対象の格納域からクラウド ストレージへのバックアップのコピーまたは移動は、バックアップを作成したエージェントによって実行されます。

以上の説明から分かるとおり、操作が実行されるのは、エージェントが存在するコンピュータの電源がオンになっている場合のみです。操作がスケジュールされている場合、そのスケジュールでは、そのコンピュータの日付時刻が使用されます。

管理対象格納域間でのバックアップのコピーおよび移動

1 つの管理対象格納域から別の管理対象格納域へのバックアップのコピーまたは移動は、ストレージ ノードによって実行されます。

ターゲットの格納域が重複除外格納域 『513ページ』 である場合 (異なるストレージ ノード上に存在する可能性があります)、ソース ストレージ ノードは、ターゲットの格納域に

存在しないデータのブロックのみを送信します。言い換えると、エージェントと同じように、ストレージ ノードがソースでの重複除外 『270ページ』を実行します。これにより、地理的に離れたストレージ ノード間でデータをレプリケートするときにネットワーク トラフィックが節約されます。

4.5.2 バックアップのレプリケーションの設定

バックアップのレプリケーションは、バックアップ計画の作成 『63ページ』時に設定できます。

- プライマリ ロケーションからのレプリケーションを設定するには、**[新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする]** チェック ボックスをオンにします。
- 2 番目以降のロケーションからのレプリケートを設定するには、**[バックアップがこのロケーションに作成されたらすぐに、バックアップを別のロケーションにレプリケートする]** チェック ボックスをオンにします。

次に、バックアップのレプリケート先を選択します。

バックアップ スキームによって許可されている場合、各ロケーションからバックアップを自動的に削除するタイミングを指定することも可能です。

バックアップは、前のロケーションからレプリケートされると同時に次のロケーションにレプリケートされます。以前のバックアップがレプリケートされなかった（たとえば、ネットワーク接続が失われた）場合、最後に成功したレプリケーションのあとに表示されたバックアップもすべてレプリケートされます。

4.5.3 バックアップの保持の設定

バックアップの作成 『63ページ』時にバックアップの保持ルールを設定することができます。指定できる保持ルールは、選択したバックアップ スキームによって異なります。

保持ルールの適用は、**[レプリケーション/クリーンアップの無効期間]** 『145ページ』 オプションで制限することができます。

シンプル スキーム

各バックアップは、保持期間が指定した制限を超えるまで保持されてから、削除または移動されます。

バックアップの削除を設定するには

- **[保持ルール]** で、**[次より古いバックアップは削除する:]** を選択してから、保持期間を指定します。

バックアップの移動を設定するには

- **[保持ルール]** で、**[次より古いバックアップは移動する:]** を選択してから、保持期間を指定します。**[バックアップのレプリケート先または移動先]** で、場所を指定します。

保持ルールは、バックアップの作成後に適用されます。2 番目以降の場所では、バックアップを作成するということは、前の場所からバックアップをレプリケートまたは移動することを意味します。

GFS (Grandfather-Father-Son) スキーム

各種類（毎日、毎週、および毎月）のバックアップは、**[バックアップの保持期間]** で指定した期間保持されてから、削除されます。

保持ルールは、バックアップの作成後に適用されます。これらのルールは、1 番目の場所、2 番目の場所、その次の場所という順番で適用されます。

ハノイの塔スキーム

各バックアップは、そのレベル 『82ページ』 に基づいて保持されてから、削除されます。**[レベルの数]** でレベルの数を指定します。

保持ルールは、バックアップの作成後に適用されます。これらのルールは、1 番目の場所、2 番目の場所、その次の場所という順番で適用されます。

カスタム スキーム

各バックアップは、指定したルールの条件を満たすまで保持されてから、削除または移動されます。

バックアップの削除を設定するには

- **[アーカイブのクリーンアップ]** で、**[保持ルールの使用]** を選択します。**[保持ルール]** ウィンドウ 『115ページ』 で、ルールを指定し、**[指定した条件が満たされている場合: 最も古いバックアップを削除する]** を選択します。
- **[保持ルールの適用]** で、ルールを適用するタイミングを指定します。

バックアップの移動を設定するには

- **[アーカイブのクリーンアップ]** で、**[保持ルールの使用]** を選択します。**[保持ルール]** ウィンドウ 『115ページ』 で、ルールを指定し、**[指定した条件が満たされている場合: 最も古いバックアップを別の場所に移動する]** を選択します。**[OK]** をクリックしてから、**[バックアップのレプリケート先または移動先]** で場所を指定します。
- **[保持ルールの適用]** で、ルールを適用するタイミングを指定します。

保持ルールを適用するタイミングを、バックアップの作成前、バックアップの作成後、スケジュールに従う、またはこれらのオプションの組み合わせ、の中から選択できます。2 番目以降の場所では、バックアップを作成するということは、前の場所からバックアップをレプリケートまたは移動することを意味します。

4.5.4 カスタム スキームの保持ルール

[保持ルール] ウィンドウで、保存ロケーションにバックアップを保存する期間と、それらのバックアップを後で移動するのか削除するのかを選択します。

保持ルールは、特定のコンピュータで取得されたすべてのバックアップに適用され、この特定のバックアップ計画によって特定のロケーションで実行されます。Acronis Backup では、このようなバックアップのセットはアーカイブと呼ばれます。

バックアップの保持ルールを設定するには

1. 次の（オプション（a）および（b）を同時に選択することはできません）いずれかを指定します。
 - a. **[次より古いバックアップ:]** および/または **[次のサイズを超えるアーカイブ サイズ:]**

バックアップが、指定した条件（または両方の条件）を満たすまで保存されます。

注: [重複除外格納域] 『513ページ』 の **[次のサイズを超えるアーカイブ]** 条件はストレージ格納域の使用に対してあまり効果がありません。これは、ほとんどすべてのバックアップされるデータがアーカイブの外部にあるデータストアに保存されるためです。

例:

[次より古いバックアップ: 5 日]

[次のサイズを超えるアーカイブ サイズ: 100 GB]

このように設定すると、バックアップは、5 日間を経過し、かつ、そのバックアップを含んでいるアーカイブのサイズが 100 GB を超えるまで保存されます。

b. [アーカイブ内のバックアップの数が次の数を超える:]

バックアップの数が指定した値を超えると、最も古いバックアップが 1 つ以上移動または削除されます。最小の設定は 1 です。

2. 指定した条件が満たされた場合にバックアップを削除するか別のロケーションに移動するかを選択します。

[OK] をクリックした後に、バックアップの移動先を指定し、そのロケーションの保持ルールを設定することができます。

アーカイブ内の最後のバックアップの削除


この保持ルールは、アーカイブに複数のバックアップが含まれる場合に有効です。これにより、保持ルール違反が検出された場合でも、アーカイブ内の最後のバックアップは保持されます。バックアップ *前* に保持ルールを適用して、1 つしかないバックアップを削除しようとししないでください。この操作は行えません。1 つしかないバックアップを失ってもかまわない場合は、この代わりに **[アーカイブのクリーンアップ]** > **[バックアップ時に領域が不足した場合]** 『79ページ』 を選択します。

依存関係を持つバックアップの削除または移動

この設定を使用するには、**[保持ルール]** ウィンドウの **[詳細設定を表示]** をクリックします。

保持ルールは、一部のバックアップが削除または移動され、その他のバックアップが保持されることを想定しています。アーカイブ内に、相互に依存している増分および差分のバックアップや、それらのバックアップの基になった完全バックアップが含まれている場合はどうなるでしょうか。たとえば、古くなった完全バックアップを削除し、その増分の「子」を保持することはできません。

バックアップの削除または移動が他のバックアップに影響を与える場合、次のいずれかのルールが適用されます。

- **依存するすべてのバックアップが削除の対象になるまでバックアップを保持する（移動）**
古いバックアップ ( アイコンでマークされている) は、それに依存しているすべてのバックアップが古くなるまで、保持されます。すべてが古くなると、通常のクリーンアップ中に、チェーン全体が一度に削除されます。古くなったバックアップの次のロケーションへの移動を選択した場合、バックアップは直ちにコピーされます。現在のロケーションからの削除のみが延期されます。

このモードは、長い時間がかかる可能性のある統合の回避に役立ちますが、削除を延期されたバックアップの保存領域が追加で必要になります。アーカイブのサイズやバックアップの保持期間または数が、ユーザーの指定した値を超える場合があります。

このモードは、Acronis Cloud Storage にバックアップをコピーまたは移動するときには使用できません。クラウド ストレージでは、常に完全バックアップであるアーカイブの最初のバックアップを除くすべてのバックアップは増分です。最新のバックアップは常に保持される必要があるため、このチェーンを完全に削除することはできません。

■ バックアップを統合する

削除または移動の対象となるバックアップは、依存関係がある次のバックアップと統合されます。たとえば、保持ルールで、完全バックアップを削除しても、次の増分バックアップは保持する必要があるとします。バックアップは 1 つの完全バックアップに結合され、そのバックアップに増分バックアップの日付が付けられます。チェーンの中間から増分または差分のバックアップが削除されると、結果として残されるバックアップの種類は増分になります。

このモードでは、クリーンアップが実行されるたびに、アーカイブのサイズとバックアップの保持期間または数がユーザー指定の範囲内になります。ただし、統合は多くの時間とシステム リソースを消費する場合があります。統合中に作成される一時ファイルのために、格納域に追加の領域も必要です。

Acronis Cloud Storage 以外のアーカイブ ロケーションに対して **[次のサイズを超えるアーカイブ]** ルールを選択した場合、このモードは使用できません。

統合に関する注意点

統合は削除の 1 つの方法に過ぎず、削除に代わる手段ではないことに注意してください。統合した後のバックアップには、削除されたバックアップ内には存在していて、保持された増分バックアップや差分バックアップには存在していなかったデータは含まれません。

4.5.5 使用例

ここでは、バックアップをレプリケートし、それらのバックアップの保持ルールを設定する方法について説明します。

4.5.5.1 例 1: ネットワーク フォルダへのバックアップのレプリケート

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータの完全バックアップを手動で実行します。
- コンピュータ上の Acronis セキュア ゾーン 『225ページ』にバックアップを保存します。
- ネットワーク フォルダにバックアップのコピーを保存します。

このシナリオでは、**[手動による開始]** スキームを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画の作成時に、**[ロケーション]** フィールドで Acronis セキュア ゾーン を指定し、**[バックアップの種類]** フィールドで **[完全]** を選択し、**[新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする]** チェック ボックスをオンにしてから、**[2 番目のロケーション]** フィールドで、ネットワーク フォルダを指定します。

結果:

- すぐに入手できるローカル バックアップからコンピュータのボリュームまたはファイルを復元できます。このバックアップは、ハード ディスクの専用領域に保存されています。
- コンピュータのハード ディスク ドライブに障害が発生した場合、ネットワーク フォルダからコンピュータを復元できます。

4.5.5.2 例 2: 保存されたバックアップの期間および合計サイズを制限する

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータの完全バックアップを毎週実行します。
- 1 ヶ月未満のバックアップをすべて保持します。
- 1 ヶ月が過ぎたバックアップがあっても、すべてのバックアップの合計サイズが 200 GB を下回っている場合には保存する。

このシナリオでは、**カスタム** スキームを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画を作成する際、完全バックアップの週単位スケジュールを指定します。**[アーカイブのクリーンアップ]** で、**[保持ルールの使用]** を選択します。

[保持ルール] で、**[次より古いバックアップ:]** チェック ボックスおよび **[次のサイズを超えるアーカイブ サイズ:]** チェック ボックスをオンにして、それぞれに **[1 ヶ月]** と **[200 GB]** を指定します。**[指定した条件が満たされている場合:]** で、**[最も古いバックアップを削除する]** を選択します。

[OK] をクリックします。**[保持ルールの適用]** で、**[バックアップ後]** チェック ボックスをオンにします。

結果:

- 合計サイズにかかわらず、1 ヶ月未満のバックアップが保持されます。
- 1 ヶ月が過ぎたバックアップが保持されるのは、(経過期間を問わず) すべてのバックアップの合計サイズが 200 GB を超えていない場合のみです。超えている場合、1 ヶ月が過ぎたバックアップの一部またはすべてが、最も古いものから削除されます。

4.5.5.3 例 3. クラウド ストレージへのバックアップのレプリケート

この例では、バックアップするコンピュータに対して、クラウド バックアップのサブスクリプション **『482 ページ』** が有効 **『492 ページ』** になっていることが前提です。

次のシナリオでは、バックアップするデータの量が比較的小さいサイズであることが前提です。サイズが大きいバックアップの場合は、このセクションの後半で「クラウド ストレージへの大量のデータのレプリケート」を参照してください。

次のようなシナリオについて考えてみます。

- 時々、コンピュータをローカル フォルダにバックアップする場合。
- 作成されたアーカイブのコピーを Acronis クラウド ストレージにオフサイトで保管する場合。
- バックアップを開始する時間にかかわらず、レプリケーションを、インターネット接続への需要が小さい業務時間外に実行する場合。

このシナリオでは、適切なバックアップ スキームでバックアップ計画を作成します。バックアップ計画を作成する際、**[ロケーション]** フィールドで、ローカル フォルダを指定します。**[新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする]** チェック ボックスをオンにしてから、**[2 番目のロケーション]** フィールドで、クラウド ストレージを指定します。

[バックアップ オプション] で、**[レプリケーション/クリーンアップの無効期間]** 『145ページ』 を表示し、業務時間を指定します（たとえば、月曜日から金曜日の 8:00～17:00 など）。

結果:

- バックアップ計画が開始されると、データはローカル フォルダにバックアップされます。
- バックアップが業務時間外に完了すると、レプリケーションがすぐに開始されます。それ以外の場合、業務時間が終わるまでレプリケーションは延期されます。

注意: クラウド ストレージでは、保存されている元のロケーションの種類にかかわらず、アーカイブの 2 回目以降のバックアップは常に増分になります。したがって、クラウド バックアップ サブスクリプションのために、ストレージ容量が効率的に使用されます。

クラウド ストレージへの大量のデータのレプリケート

500 GB 以上のデータをバックアップする予定の場合、最初のバックアップの作成の際、物理ハード ドライブを使ってクラウド ストレージに送付することをお勧めします。このオプションは、クラウド バックアップ サブスクリプションとは別に購入できる初期シード サービスで提供されます。

地域によっては初期シード サービスが使用できないことがあります。詳細については、こちらをクリックしてください。 <http://kb.acronis.com/content/15118> 『<http://kb.acronis.com/content/15118>』。

それ以降のバックアップでは、元のデータへの変更のみがクラウド ストレージに送信され、ネットワーク トラフィックには大きな影響が出ないようにします。

このシナリオでは、**初期シード** スキームを使用したバックアップ計画を作成します。バックアップ計画を作成する際、**[ロケーション]** フィールドで、ローカル フォルダを指定します。この指定では、送信するハード ドライブ上のフォルダを指定できます。詳細については、「初期シードの実行方法」を参照してください。

ハード ドライブを送信した後で、注文ステータスが **[データ アップロードが完了しました]** になったら、バックアップ計画を編集します。バックアップ スキーム、転送先、レプリケーションの設定を、このセクションで前述した設定に変更します。

アップデートされたバックアップ計画では、バックアップが作成され、業務時間外にクラウド ストレージにレプリケートされます。

4.5.5.4 例 4: 古いバックアップのテープへの移動

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータのバックアップを毎日実行します。
- 1 週間ローカルでバックアップを保存します。
- 1 週間が経過したバックアップをテープ デバイスに移動します。

このようなシナリオは、ディスク ステージング、あるいは D2D2T (disk-to-disk-to-tape) と呼ばれることもあります。

このシナリオでは、**シンプル** スキームを使用した日単位のバックアップ計画を作成します (デフォルトでは、すべてのバックアップが完全バックアップになります)。バックアップ計画を作成する際、**[ロケーション]** フィールドで、ローカル フォルダまたは Acronis セキュア ゾーン を指定します。**[保持ルール]** で、**[次より古いバックアップは移動する:1 週]** を選択します。次に、**[2 番目のロケーション:]** フィールドでテープ デバイスを指定します。

テープ デバイスが動作する準備ができていることを確認します。準備の手順については、「直接接続されたテープ デバイスへのコンピュータのバックアップ 『235ページ』」で説明しています。

結果:

- バックアップが完了すると、エージェントによって、移動する必要があるバックアップがあるかどうかを確認されます。
- エージェントによって、1 週間を経過したバックアップが移動されます。その際、テープ デバイスにコピーされてから、元のロケーションから削除されます。
- バックアップが保存されたテープを取りだして、オフサイトに安全に保管することができます。復元するデータを選択すると、Acronis Backup によって、挿入するテープを示すプロンプトが表示されます。

4.5.5.5 例 5: 短期間のバックアップ ウィンドウにおけるテープへのバックアップ

この例では、**BRAND> Backup Advanced** を使用していると仮定しています。

次のようなシナリオについて考えてみます。

- 平日の営業時間後にバックアップを実行します。
- 毎月 1 回、平日に完全バックアップを実行し、その日以外の平日では、部分 (増分または差分) バックアップを実行します。
- バックアップはテープ ライブラリに保存します。
- サーバーのバックアップ ウィンドウは短いので、テープに直接バックアップすることはできません。

このシナリオでは、Acronis Backup ストレージ ノードをインストールし、2 つの管理対象格納域を作成します。ストレージ ノードのハード ディスクに 1 つ、ストレージ ノードにローカルに接続されているテープ ライブラリに 1 つです。

Grandfather-Father-Son (GFS) スキームを使用して、すべてのコンピュータに対する集中管理されたバックアップ計画を作成します。バックアップ計画を作成する際、**[ロケーション]** フィールドでハード ディスク上の格納域を指定します。**[バックアップの種類]** で、**[完全]/[増分]/[差分]** を選択します。

1 番目のロケーションについて、**[バックアップの保持期間]** で、1 ヶ月間月単位のバックアップを保存することを選択します (**[無期限に保持]** チェック ボックスをオフにする必要があります)。これで、この格納域がバックアップの中間的な短期間のストレージになります。

[新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする] チェック ボックスをオンにしてから、**[2 番目のロケーション:]** フィールドで、テープ ライブラリ内の格納域を指定します。2 番目のロケーションについて、月単位のバックアップを無期限に保存することを選択します。

結果:

- エージェントによって、これらのコンピュータがハード ディスク上の格納域にバックアップされます。
- ストレージ ノードによって、バックアップがテープ デバイスにコピーされます。コンピュータの CPU リソースは使用されません。
- ハード ディスク上のバックアップの保存期間は 1 ヶ月以内です。テープ ライブラリでは、月単位のバックアップが無期限で保持されます。

4.6 バックアップのカatalog化を無効にする方法

バックアップをカatalog化すると、バックアップが作成されるのと同時に、そのバックアップの内容がデータ カatalogに追加されます。特に大量のコンピュータが存在する環境では、この処理に時間がかかる場合があります。そのため、環境全体でカatalog化を無効にする必要が生じる場合があります。

アドバンスド エディションでバックアップのカatalog化を無効にするには

次の手順を実行する順番は任意です。

1. 管理サーバーで Windows レジストリを変更 『481ページ』 します。
2. ストレージ ノードで Windows レジストリを変更 『267ページ』 します。
3. (Active Directory ドメイン内の管理対象コンピュータ上で) ドメイン コントローラに Acronis 管理テンプレートをロード 『465ページ』 し、テンプレートの **[Acronis Backup エージェント for Windows]** 『470ページ』 カテゴリで、**[カatalog化]** を設定します。
4. (Active Directory ドメイン内にはない管理対象コンピュータ上で) 各コンピュータにコンソールを接続し、**[オプション]>[コンピュータ オプション]** に移動して、**[バックアップのカatalog化]** オプションを設定します。

4.7 デフォルトのバックアップ オプション

各 Acronis エージェントには、それぞれデフォルトのバックアップ オプションがあります。エージェントがインストールされると、デフォルトのオプションは、ドキュメントで**デフォルトの設定**と呼ばれる、あらかじめ定義された値が割り当てられます。バックアップ計画を作成する際に、デフォルトのオプションを使用することも、特定の計画でのみ使用するカスタム値でデフォルトのオプションを上書きすることもできます。

あらかじめ定義された値を変更して、デフォルトのオプション自体をカスタマイズすることもできます。新しい値は、後でこのコンピュータで作成するすべてのバックアップ計画に対してデフォルトで使用されます。

デフォルトのバックアップ オプションを表示して変更するには、コンソールを管理対象のコンピュータに接続し、トップ メニューから **[オプション]>[デフォルトのバックアップと復元のオプション]>[デフォルトのバックアップ オプション]** を選択します。

使用可能なバックアップ オプション

使用可能なバックアップ オプションのセットは次の項目によって異なります。

- エージェントが動作する環境（Windows、Linux、ブータブル メディア）
- バックアップするデータの種類（ディスク、ファイル）
- バックアップの保存先（ネットワーク上のロケーションまたはローカル ディスク）
- バックアップ スキーム（手動による開始、またはスケジューラの使用）

次の表は、使用可能なバックアップ オプションを示しています。

| | エージェント for Windows | | エージェント for Linux | | ブータブル メディア (Linux ベースまたは PE ベース) | |
|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ |
| その他の設定 『124ページ』： | | | | | | |
| リムーバブル メディアへのバックアップ時に最初のメディアを要求する | 保存先: リムーバブル メディア | 保存先: リムーバブル メディア | 保存先: リムーバブル メディア | 保存先: リムーバブル メディア | 保存先: リムーバブル メディア | 保存先: リムーバブル メディア |
| バックアップを格納域に転送した後にのみ、バックアップを重複除外する | 保存先: 重複除外格納域 | 保存先: 重複除外格納域 | 保存先: 重複除外格納域 | 保存先: 重複除外格納域 | 保存先: 重複除外格納域 | 保存先: 重複除外格納域 |
| アーカイブ ビットをリセットする | - | + | - | - | - | + |
| バックアップ処理の終了後にコンピュータを自動的に再起動する | - | - | - | - | + | + |
| アーカイブの保護 『126ページ』 (パスワードと暗号化) | + | + | + | + | + | + |
| バックアップのカタログ化 『127ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| バックアップのパフォーマンス： | | | | | | |
| バックアップの優先度 『128ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| HDD 書き込み速度 『128ページ』 | 保存先: HDD | 保存先: HDD | 保存先: HDD | 保存先: HDD | 保存先: HDD | 保存先: HDD |
| ネットワークの接続速度 『129ページ』 | 保存先: ネットワーク共有 | 保存先: ネットワーク共有 | 保存先: ネットワーク共有 | 保存先: ネットワーク共有 | 保存先: ネットワーク共有 | 保存先: ネットワーク共有 |
| バックアップの分割 『129ページ』 | + | + | + | + | + | + |
| 圧縮レベル 『130ページ』 | + | + | + | + | + | + |

| | エージェント for Windows | | エージェント for Linux | | ブータブル メディア (Linux ベースまたは PE ベース) | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ |
| 災害復旧計画 『131ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| 電子メールによる通知 『132ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| エラーの処理 『133ページ』 : | | | | | | |
| 処理中にメッセージやダイアログを表示しない (サイレント モード) | + | + | + | + | + | + |
| エラーが発生した場合は再試行する | + | + | + | + | + | + |
| 不良セクタを無視する | + | + | + | + | + | + |
| イベント トレース: | | | | | | |
| Windows イベント ログ 『135ページ』 | + | + | - | - | - | - |
| SNMP 『134ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| 高速の増分/差分バックアップ 『136ページ』 | + | - | + | - | + | - |
| ファイル レベルのバックアップのスナップショット 『136ページ』 | - | + | - | + | - | - |
| ファイルレベルのセキュリティ 『137ページ』 : | | | | | | |
| アーカイブにファイルのセキュリティ設定を保存する | - | + | - | - | - | - |
| 暗号化されたファイルを復号化された状態でアーカイブに格納する | - | + | - | - | - | - |
| LVM のスナップショット 『137ページ』 | - | - | + | - | - | - |
| メディア コンポーネント 『139ページ』 | 保存先: リムーバブルメディア | 保存先: リムーバブルメディア | 保存先: リムーバブルメディア | 保存先: リムーバブルメディア | - | - |
| マウント ポイント 『140ページ』 | - | + | - | - | - | - |
| マルチボリューム スナップショット 『141ページ』 | + | + | - | - | - | - |

| | エージェント for Windows | | エージェント for Linux | | ブータブル メディア (Linux ベースまたは PE ベース) | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ | ディスクの バックアップ | ファイルの バックアップ |
| バックアップの前後に実行するコマンド 『141ページ』 | + | + | + | + | PE のみ | PE のみ |
| データ取り込みの前後に実行するコマンド 『143ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| レプリケーション/クリーンアップの無効期間 『145ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| セクタ単位のバックアップ 『146ページ』 | + | - | + | - | + | - |
| テープ管理 『146ページ』 | 保存先: テープ | 保存先: テープ | 保存先: テープ | 保存先: テープ | 保存先: テープ | 保存先: テープ |
| タスク失敗時の処理 『148ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| タスクの開始条件 『149ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| ボリューム シャドウ コピー サービス 『150ページ』 | + | + | - | - | - | - |

4.7.1 その他の設定

次のチェックボックスをオンまたはオフにして、バックアップ処理のその他の設定を指定します。

リムーバブル メディアへのバックアップ時に最初のメディアを要求する

このオプションは、リムーバブル メディアにバックアップする場合にのみ有効です。

リムーバブル メディアにバックアップする際に **[最初のメディアの挿入]** というメッセージを表示するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにした場合、メッセージ ボックスの **[OK]** がクリックされるまで実行が待機されるため、ユーザーがコンピュータから離れているとリムーバブル メディアへのバックアップを実行できない場合があります。したがって、リムーバブル メディアへのバックアップをスケジュールする場合は、このメッセージを無効にする必要があります。メッセージを無効にしておくと、DVD がドライブに挿入されている場合など、リムーバブルメディアが使用可能な場合は、タスクを無人で実行できます。

アーカイブ ビットをリセットする

このオプションは、Windows オペレーティング システムおよびブータブル メディアのファイル レベルのバックアップでのみ有効です。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

Windows オペレーティング システムでは、各ファイルの属性は **[ファイルをアーカイブ可能にする]** になっています。使用するには、**[ファイル]->[プロパティ]->[全般]->[詳細設定]->[アーカイブ属性およびインデックス属性]** を選択します。この属性はアーカイブ ビットとも呼ばれ、オペレーティング システムによってファイルが変更されるたびに設定されます。また、バックアップ アプリケーションがそのファイルをバックアップに保存するたびにリセットできます。アーカイブ ビット値は、データベースなどのさまざまなアプリケーションによって使用されます。

[アーカイブ ビットをリセットする] チェックボックスをオンにすると、Acronis Backup はバックアップするすべてのファイルのアーカイブ ビットをリセットします。Acronis Backup 自体は、アーカイブ ビット値を使用しません。増分バックアップまたは差分バックアップを実行する場合は、前回ファイルが保存されたときのファイル サイズと日付/時刻によって、ファイルが変更されたかどうか判断されます。

バックアップ処理の終了後にコンピュータを自動的に再起動する

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合にのみ使用できます。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにすると、バックアップ処理の完了後、Acronis Backup によってコンピュータが再起動されます。

たとえば、デフォルトでコンピュータがハード ディスク ドライブから起動される場合、このチェックボックスをオンにすると、ブータブル エージェントによるバックアップの作成後、すぐにコンピュータが再起動され、オペレーティング システムが起動されます。

バックアップを格納域に転送した後にのみ、バックアップを重複除外する（ソースで重複除外しない）

このオプションを使用できるのは、Acronis Backup Advanced のみです。

このオプションは、バックアップ保存先が重複除外格納域の場合、Windows と Linux のオペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにすると、ソースにおけるバックアップの重複除外がオフになり、重複除外はバックアップが格納域に保存された後に Acronis Backup ストレージ ノードによって実行されます。これは、ターゲットにおける重複除外と呼ばれます。

ソースにおける重複除外をオフにすると、バックアップ処理が高速化される場合がありますが、ネットワーク トラフィックとストレージ ノードの負荷が増大することがあります。格納域内のバックアップの最終的なサイズは、ソースにおける重複除外のオン/オフとは関係ありません。

ソースにおける重複除外とターゲットにおける重複除外については、「重複除外の概要『269 ページ』」をご参照ください。

4.7.2 アーカイブの保護

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションは、ディスクレベルとファイルレベルの両方のバックアップに対して有効です。

このオプションでは、アーカイブをパスワードで保護するかどうか、アーカイブの内容を暗号化するかどうかを指定します。

このオプションは、アーカイブに既にバックアップが含まれている場合には使用できません。たとえば、以下の場合、このオプションは使用できません。

- バックアップ計画の保存先として、既存のアーカイブが既に指定されている場合
- 既にバックアップに含まれているバックアップ計画を編集する場合

デフォルトの設定は、[無効] です。

権限のないアクセスからアーカイブを保護する手順は、次のとおりです。

1. [アーカイブにパスワードを設定する] チェックボックスをオンにします。
2. [パスワードの入力] フィールドにパスワードを入力します。
3. [パスワードの確認入力] フィールドにパスワードを再入力します。
4. 次のいずれかを選択します。
 - [暗号化しない]: アーカイブはパスワードのみで保護されます
 - [AES 128]: アーカイブは、128 ビット キーの AES (Advanced Encryption Standard) アルゴリズムを使用して暗号化されます
 - [AES 192]: アーカイブは、192 ビット キーの AES アルゴリズムを使用して暗号化されます
 - [AES 256]: アーカイブは、256 ビット キーの AES アルゴリズムを使用して暗号化されます
5. [OK] をクリックします。

AES 暗号化アルゴリズムは、暗号ブロック連鎖 (CBC) モードで動作し、ランダムに生成されるキーを使用します。キーの長さは 128、192、または 256 ビットからユーザーが指定できます。キーのサイズが大きいほどアーカイブを暗号化する時間は長くなりますが、データの安全性は高まります。

次に、暗号化キーは、パスワードの SHA-256 ハッシュをキーとして使用して、AES-256 で暗号化されます。パスワード自体はディスクまたはバックアップ ファイルに保存されませんが、パスワードのハッシュがベリファイには使用されます。この 2 段階のセキュリティにより、バックアップ データは権限のないアクセスから保護されますが、失われたパスワードを復元することはできません。

4.7.3 バックアップのカタログ化

バックアップをカタログ作成すると、バックアップの内容がデータ カタログに追加されます。データ カタログを使用すると、簡単に目的のバージョンのデータを検索して、復元用を選択することができます。

[バックアップのカタログ化] オプションでは、バックアップに対して（そのバックアップが作成されると同時に）完全カタログ作成と高速カタログ作成のどちらを実行するかを指定します。

このオプションが有効なのは、バックアップのカタログ化が、バックアップされたコンピュータまたはストレージ ノード 『267ページ』で有効になっている場合のみです。

デフォルトの設定は、**[完全カタログ作成]** です。

[完全カタログ作成] を選択すると、バックアップの内容は最大限に詳細なレベルまでカタログ化されます。つまり、カタログに次のようなデータが表示されます。

- ディスクレベルのバックアップの場合: ディスク、ボリューム、ファイル、およびフォルダです。
- ファイルレベルのバックアップの場合: ファイルおよびフォルダです。
- Exchange データベースレベルのバックアップの場合: データベースまたはストレージグループ、およびメールボックス（常に）、フォルダおよび電子メール（**Microsoft Exchange メタデータ コレクション** オプションによる）。
- Exchange メールボックスレベルのバックアップの場合: メールボックス、フォルダ、および電子メール。

完全カタログ作成が管理対象コンピュータのパフォーマンスに悪影響を与える傾向がある場合、またはバックアップ ウィンドウが短すぎる場合、**[高速カタログ作成]**を選択する必要があります。カタログには次のようなデータが表示されます。

- ディスクレベルのバックアップの場合: ディスクとボリュームだけです。
- ファイル レベルのバックアップの場合: 何も表示されません。
- Exchange データベースレベルのバックアップの場合: データベースまたはストレージグループおよびメールボックスです。
- Exchange メールボックス レベルのバックアップの場合: メールボックスのみです。

既存のバックアップの内容全体をカタログに追加するには、適切な時間に手動で完全カタログ作成を開始します。

仮想環境に Acronis Backup Advanced を使用している場合の注意: 管理対象外の格納域（ローカルに接続されているストレージを除く）にバックアップするとき、エージェント for VMware（仮想アプライアンス）は常に**高速カタログ化**を実行します。管理サーバーから手動で格納域の完全カタログ作成を開始できます。

データ カタログの使用に関する詳細については、「データ カタログ 『158ページ』」セクションをご参照ください。

4.7.4 バックアップ パフォーマンス

このグループのオプションを使用して、バックアップ処理に割り当てるネットワークとシステムのリソース量を指定します。

[バックアップのパフォーマンス] オプションは、バックアップの処理速度に顕著な影響を及ぼす場合があります。バックアップの処理速度は、システム全体の構成やバックアップ時に入出力を行うデバイスの物理的な特性に依存します。

4.7.4.1 バックアップの優先度

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムの両方で有効です。

システムで実行されるプロセスの優先度によって、そのプロセスに割り当てられる CPU やシステムのリソース量が決まります。バックアップの優先度を下げると、他のアプリケーションのためのリソースを増やすことができます。バックアップの優先度を上げると、バックアップ アプリケーションに割り当てる CPU などのリソースを増やすようにオペレーティング システムに要求することによって、バックアップの処理速度が上がる場合があります。ただし、その効果は、全体的な CPU の使用率およびディスク入出力速度、ネットワーク トラフィックなどのその他の要素に依存します。

デフォルトの設定は、**[低]** です。

バックアップ処理の優先度を指定する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[低]** - より多くのリソースをコンピュータ上で動作する他のプロセスのために残し、バックアップ処理が占有するリソースを最小限にします。
- **[通常]** - 他のプロセスと同等のリソースを割り当て、通常でバックアップ処理を実行します。
- **[高]** - 他のプロセスからリソースを取り上げることによって、バックアップの処理速度を最大にします。

4.7.4.2 HDD 書き込み速度

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションは、バックアップされるコンピュータの内蔵（固定）ハード ディスクがバックアップ保存先として選択された場合に使用できます。

Acronis セキュア ゾーン などの固定ハード ディスクへのバックアップでは、大量のデータをディスクに書き込む必要があるため、オペレーティング システムやアプリケーションのパフォーマンスが低下する場合があります。バックアップ処理によるハード ディスクの使用を必要なレベルまで制限できます。

デフォルトの設定は、**[最大]** です。

バックアップの HDD 書き込み速度を設定する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを実行します。

- **[書き込み先ハード ディスクの最大速度を 100 % とする書き込み速度]** をクリックし、スライダをドラッグするか、またはボックスでパーセント値を選択します。
- **[KB/秒で表した書き込み速度]** をクリックし、KB/秒単位で書き込み速度を入力します。

4.7.4.3 ネットワーク接続速度

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションは、バックアップ先としてネットワーク上のロケーション（ネットワーク共有、管理対象の格納域、または FTP/SFTP サーバー）が選択された場合に使用できます。

このオプションでは、バックアップ データの転送に割り当てるネットワーク接続の帯域幅を定義します。

デフォルトで速度は [最大] に設定されます。つまり、バックアップ データの転送時に使用可能なすべてのネットワーク帯域幅が使用されます。このオプションを使用すると、他のネットワーク処理のためにネットワーク帯域幅の一部を予約できます。

デフォルトの設定は、[最大] です。

バックアップのためのネットワークの接続速度を設定する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを実行します。

- **[ネットワーク接続の推定最大速度の割合として示される転送速度]** をクリックし、スライダをドラッグするか、またはボックスにパーセント値を入力します。
- **[KB/秒で表した転送速度]** をクリックし、KB/秒単位でバックアップ データ転送速度の帯域幅制限値を入力します。

4.7.5 バックアップの分割

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

バックアップ先が管理対象の格納域か Acronis Cloud Storage である場合、このオプションは無効です。

このオプションでは、バックアップを分割する方法を定義します。

デフォルトの設定は、[自動] です。

次の設定を使用できます。

自動

この設定を使用すると、Acronis Backup は次のように動作します。

- **ハード ディスクまたはネットワーク共有にバックアップする場合**

バックアップ ファイルの推定ファイル サイズをバックアップ保存先ディスクのファイル システムが受け入れられる場合、ファイルは分割されずに作成されます。

バックアップ ファイルの推定ファイル サイズをバックアップ保存先ディスクのファイル システムが受け入れられない場合、バックアップは自動的に複数のファイルに分割されます。このような状況は、最大ファイル サイズが 4 GB に制限されている FAT16 および FAT32 ファイル システムにバックアップを保存する場合に発生します。

バックアップの作成中にバックアップ保存先ディスクの空き領域が不足すると、タスクは **[ユーザーによる操作が必要]** 状態に移行します。領域をさらに解放して、操作を再試行できます。この場合、生成されるバックアップは再試行の前後で分割されます。

- **リムーバブル メディアにバックアップする場合**(CD、DVD、Blu-Ray ディスク、スタンダードアロンのテープ ドライブ、リムーバブル デバイス 『229ページ』 モードで使用されている RDX または USB ドライブ)
タスクは **[ユーザーによる操作が必要]** 状態に移行し、前のメディアがいっぱいになると新しいメディアを要求します。
- **FTP サーバーにバックアップする場合**
バックアップは、自動的に、2 GB 未満のサイズの複数のファイルに分割されます。FTP サーバーからデータを直接復元するには分割が必要です。
- **SFTP サーバーにバックアップする場合**
バックアップ ファイルは分割されずに作成されます。バックアップの作成中にバックアップ先ストレージの空き容量が不足すると、タスクは失敗します。

他のロケーションにバックアップをレプリケートまたは移動 『111ページ』する場合、これらのルールがロケーションごとに個別に適用されます。

例:

3 GB のバックアップの保存先が 1 つ目はハード ディスク、2 つ目は FTP サーバー、3 つ目はネットワーク共有だとします。この場合、バックアップは、1 つ目の保存先では分割されず、2 つ目では 2 つに分割され、3 つ目ではまた分割されずに保存されます。

固定サイズ

ファイル サイズを入力するか、ドロップダウン リストから選択します。バックアップは、指定したサイズの複数のファイルに分割されます。この機能は、後で複数の CD または DVD にバックアップを書き込む場合に役立ちます。ハード ディスクにバックアップする場合、バックアップを 2 GB のファイルに分割することをお勧めしますが、その場合にはバックアップを FTP サーバーに手動でコピーしてください。

4.7.6 圧縮レベル

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションでは、バックアップするデータに適用される圧縮レベルを定義します。

デフォルトの設定:**[通常]**

最適なデータ圧縮レベルは、バックアップされるデータの種類によって異なります。たとえば、既に圧縮されている .jpg、.pdf、.mp3 などの形式のファイルがアーカイブに含まれている場合は、最高の圧縮レベルを適用してもアーカイブのサイズはそれほど縮小されません。ただし、.doc、.xls などの形式のファイルは圧縮効果が高くなります。

圧縮レベルを指定する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[なし]**: データは圧縮されずに、そのままコピーされます。最終的なバックアップ サイズは最大になります。
- **[標準]**: ほとんどの場合にお勧めします。
- **[高]**: 作成されるバックアップのサイズは通常、**[標準]** レベルよりも小さくなります。

- **[最大]:** データは最大限圧縮されます。バックアップ時間は最も長くなります。リムーバブル メディアにバックアップする場合は、**[最大]** を選択すると空のリムーバブル ディスクの必要枚数を減らすことができます。

4.7.7 災害復旧計画 (DRP)

このオプションは、Windows および Linux で有効ですが、ブータブル メディアには適用されません。

このオプションは、ファイル レベルのバックアップでは有効ではありません。

災害復旧計画 (DRP) には、バックアップされるデータ アイテムおよびバックアップからそれらのアイテムを復元する処理をユーザーに示す詳細な指示が含まれています。

DRP はバックアップ計画により実行されたバックアップのうち最初に成功したバックアップの後に作成されます。**[災害復旧計画を送信する]** オプションが有効である場合、DRP は指定されたリストのユーザーに電子メールで送信されます。**[DRP をファイルとして保存]** オプションが有効である場合、DRP は指定された場所にファイルとして保存されます。次の場合、DRP は再作成されます。

- バックアップ計画が編集され、DRP のパラメータが変更された場合に送信されます。
- バックアップに新しいデータ アイテムが含まれるか、以前にバックアップされたアイテムが含まれていない場合に送信されます (このようなデータ アイテムがファイルまたはフォルダの場合には適用されません)。

複数のコンピュータがバックアップ計画で保護されている場合、コンピュータごとに個別の DRP が作成されます。DRP の保存先として、ローカル フォルダ (管理対象のコンピュータに直接接続している場合)、ネットワーク フォルダ、FTP または SFTP サーバーを指定できます。

DRP およびバックアップ後に実行するコマンド

バックアップ計画内にあるバックアップ後に実行するコマンドがバックアップを元のロケーションからコピーまたは移動する場合、DRP は自動的に変更されないことに注意してください。DRP は、バックアップ計画で指定されたロケーションのみを示します。

DRP テンプレートへの情報の追加

XML および HTML に関する詳しい知識がある場合は、DRP テンプレートに情報を追加することができます。DRP テンプレートのデフォルトのパスは次のとおりです。

- **%ProgramFiles%\Acronis\BackupAndRecovery\drp.xml** - 32 ビット Windows の場合
- **%ProgramFiles(x86)%\Acronis\BackupAndRecovery\drp.xml** - 64 ビット Windows の場合
- **/usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/drp.xml** - Linux の場合

DRP の送信を設定するには

1. **[災害復旧計画を送信する]** チェック ボックスをオンにします。
2. **[電子メール アドレス]** フィールドに電子メール アドレスを入力します。複数の電子メール アドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
3. (オプション) 必要に応じて、**[件名]** フィールドのデフォルト値を変更します。

複数のコンピュータを 1 つの集中管理用バックアップ計画でバックアップし、各コンピュータのユーザーには、そのコンピュータに限定された個別の **DRP** 電子メールを送信する場合:

- a. 電子メールの件名に特定のコンピュータの名前を表示するには、**%MachineName%** 変数を使用します。
 - b. **【件名】** フィールドを使用して、電子メールのフィルタリングや転送を実行するように、メール サーバーまたはクライアントを設定します。
4. **SMTP** サーバーにアクセスするためのパラメータを入力します。詳細については、「電子メールによる通知 『190ページ』」を参照してください。
 5. (オプション) **【テスト メールを送信中】** をクリックし、設定が正しいかどうかを確認します。

DRP をファイルで保存できるように設定するには

1. **【DRP をファイルとして保存】** チェック ボックスをオンにします。
2. **【参照】** をクリックして、**DRP** ファイルの場所を指定します。

4.7.8 電子メールによる通知

このオプションは、**Windows** および **Linux** オペレーティング システムで有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションによって、バックアップ タスクの正常終了、失敗、またはユーザーによる操作が必要な場合について、電子メールによる通知を受け取ることができます。

デフォルトの設定は、**【無効】** です。

電子メールによる通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. **【電子メールによる通知を送信する】** チェック ボックスをオンにして、通知を有効にします。
2. **【電子メールによる通知を送信する】** で、次の中から適切なチェック ボックスをオンにします。
 - バックアップが正常に終了したとき
 - バックアップが失敗したとき
 - ユーザーによる操作が必要なとき
3. 電子メール通知に操作のログ エントリを含める場合は、**【完全なログを通知に含める】** チェック ボックスをオンにします。
4. **【電子メール アドレス】** フィールドに、送信先電子メール アドレスを入力します。複数のアドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
5. **【件名】** フィールドに通知の件名を入力します。

件名では、通常のテキストと 1 つ以上の変数を使用することができます。受信した電子メール メッセージで、各変数がタスク実行時にその値に置き換えられます。次の変数がサポートされています。

 - **%description%**
Windows を実行しているコンピュータの場合、**%description%** 変数は、コンピュータの **【コンピュータの説明】** フィールドで指定されているテキストに置き換えられます。

このテキストを指定するには、[コントロール パネル] → [システム] を選択するか、管理者として次のコマンドを実行します。

```
net config server /srvcomment:<テキスト>
```

Linux を実行しているコンピュータの場合は、**%description%** 変数は空白の文字列 ("") に置き換えられます。

■ **%subject%**

%subject% 変数は次の句に置き換えられます。 *Task* <タスク名> <タスクの結果> *on machine* <コンピュータ名>

6. **[SMTP サーバー]** フィールドに、送信メール サーバー (SMTP) の名前を入力します。
7. **[ポート]** フィールドに、送信メール サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **25** に設定されます。
8. 送信メール サーバーで認証が必要な場合は、送信者の電子メール アカウントの **[ユーザー名]** と **[パスワード]** を入力します。
SMTP サーバーで認証を必要としない場合は、**[ユーザー名]** と **[パスワード]** フィールドを空白のままにします。SMTP サーバーで認証が必要かどうか分からない場合は、ネットワーク管理者または電子メール サービス プロバイダに問い合わせてください。
9. **[その他の電子メール パラメータ...]** をクリックして、次に示すその他の電子メール パラメータを設定します。
 - a. **[差出人]**: 差出人の名前を入力します。このフィールドを空白のままにした場合は、メッセージの **[差出人]** フィールドに差出人の電子メール アカウントが表示されます。
 - b. **[暗号化を使用する]**: メール サーバーへの暗号化された接続を選択できます。SSL 暗号化または TLS 暗号化のいずれかの種類を選択できます。
 - c. 一部のインターネット サービス プロバイダでは、送信が許可される前に受信メール サーバーによる認証が要求されます。その場合は、**[受信メール サーバーへのログオン]** チェック ボックスをオンにして POP サーバーを有効にし、次の設定を行います。
 - **[受信メール サーバー (POP)]**: POP サーバーの名前を入力します。
 - **[ポート]**: POP サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **110** に設定されます。
 - 受信メール サーバーの **[ユーザー名]**と**[パスワード]**
 - d. **[OK]** をクリックします。
10. **[テスト メッセージを送信する]** をクリックして、指定した設定で電子メール通知が正常に機能するかどうかを確認します。

4.7.9 エラー処理

これらのオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブルメディアで有効です。

これらのオプションによって、バックアップ中に発生する可能性があるエラーを処理する方法を指定できます。

処理中にメッセージやダイアログを表示しない (サイレント モード)

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

サイレント モードをオンにすると、ユーザーによる操作を必要とする場面で処理が自動的に行われます（不良セクタへの対応は別のオプションとして定義されているため、この設定では制御されません）。ユーザーによる操作なしに処理を続行できない場合、その処理は失敗します。処理の詳細（エラーがある場合は、それも含む）は、処理のログに記載されます。

エラーが発生した場合は再試行する

デフォルトの設定は、**[有効]** です。試行回数は **30 回**、試行間隔は **30 秒**です。

復元可能なエラーが発生した場合、失敗した処理が再試行されます。試行間隔および試行回数を設定できます。試行は、処理が成功するか、または指定した回数の試行が行われると停止します。

たとえば、ネットワーク上のバックアップ保存先が使用できないか、接続できない場合、30 秒ごとに 5 回までバックアップ保存先への接続が試行されます。試行は、接続が再開されるか、または指定された回数の試行が行われると停止します。

*Acronis クラウド ストレージを、プライマリ、セカンダリ、またはそれ以降のバックアップ ロケーションとして選択すると、オプションの値が自動的に **[有効]** に設定されます。デフォルト値に関係なく、**試行回数は 300 回**です。*

不良セクタを無視する

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオフにすると、不良セクタが検出されるたびに、バックアップ処理を続行するか中止するかを判断をユーザーに求めるポップアップウィンドウが表示されます。障害が急速に深刻化しているディスクから有効な情報をバックアップするには、**[不良セクタを無視する]** をオンにします。残りのデータはバックアップされるため、作成されたディスクバックアップをマウントして有効なファイルを別のディスクに取り出すことができます。

4.7.10 イベント トレース

管理対象のコンピュータで実行されたバックアップ処理のイベントを **Windows** のアプリケーション イベント ログに表示したり、指定した **SNMP** マネージャに送信したりすることができます。

4.7.10.1 SNMP 通知

このオプションは、**Windows** および **Linux** オペレーティング システムの両方で有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、バックアップ処理のイベントを指定した簡易ネットワーク管理プロトコル (**SNMP**) マネージャに送信する必要があるかどうかを定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。

Acronis Backup での **SNMP** の使用の詳細については、「**SNMP のサポート** 『61ページ』」を参照してください。

デフォルトの設定:**[コンピュータ オプションの設定を使用する]**

バックアップ処理のイベントを SNMP マネージャに送信するかどうかを選択する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[コンピュータ オプションの設定を使用する]:** コンピュータに指定された設定を使用します。詳細については、「コンピュータ オプション」を参照してください。
- **[バックアップ処理のイベントの SNMP 通知を個別に送信する]:** バックアップ処理のイベントを指定された SNMP マネージャに送信します。
 - **[送信するイベントの種類]:** [すべてのイベント]、[エラーと警告]、または [エラーのみ] から送信するイベントの種類を選択します。
 - **[サーバー名/IP]:** メッセージの送信先となる SNMP 管理アプリケーション実行ホストの名前または IP アドレスを入力します。
 - **[コミュニティ]:** SNMP 管理アプリケーションが稼動しているホストと送信元コンピュータの両方が属する SNMP コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは「public」です。
- **[テスト メッセージを送信する]** をクリックし、設定が正しいかどうかを確認します。
- **[SNMP 通知を送信しない]:** SNMP マネージャにバックアップ処理のイベントを送信しません。

4.7.10.2 Windows イベント ログ

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、バックアップ処理のイベントを Windows のアプリケーション イベント ログに記録する必要があるかどうかを定義します。このログを表示するには、**eventvwr.exe** を実行するか、**[コントロール パネル] → [管理ツール] → [イベント ビューア]** を選択します。ログに記録するイベントにフィルタを設定することができます。

デフォルトの設定:**[コンピュータ オプションの設定を使用する]**

バックアップ処理のイベントを Windows のアプリケーション イベント ログに記録するかどうかを選択する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[コンピュータ オプションの設定を使用する]:** コンピュータに指定された設定を使用します。詳細については、「コンピュータ オプション」を参照してください。
- **[次の種類のイベントをログに記録する]:** バックアップ処理のイベントをアプリケーション イベント ログに記録します。ログに記録するイベントの種類を指定します。
 - **[すべてのイベント]:** すべてのイベント（情報、警告、およびエラー）をログに記録します。
 - **[エラーと警告]**
 - **[エラーのみ]**
- **[ログに記録しない]:** バックアップ処理のイベントをアプリケーション イベント ログに記録しません。

4.7.11 高速の増分/差分バックアップ

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブル メディアで有効です。

このオプションは、ディスク レベルの増分/差分バックアップで有効です。

このオプションでは、ファイルの変更をファイル サイズとタイム スタンプを使用して検出するか、ファイルの内容をアーカイブに保存されているファイルと比較することによって検出するかを定義します。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

増分/差分バックアップは、変更されたデータのみ取り込みます。バックアップ処理を高速化するため、ファイルが変更されたかどうかの判定は、ファイルが最後に保存されたときの日付/時刻とファイル サイズに基づいて行われます。この機能を無効にすると、ファイル全体の内容がアーカイブに保存されている内容と比較されます。

4.7.12 ファイル レベルのバックアップのスナップショット

このオプションは、ファイル レベルのバックアップのみで有効です。 Windows と Linux オペレーティング システム。

このオプションでは、ファイルを 1 つずつバックアップするか、またはデータのインスタント スナップショットを作成するかを定義します。

注意: ネットワーク共有に保存されているファイルは、常に 1 つずつバックアップされます。

デフォルトの設定:**[可能な場合はスナップショットを作成する]**

次のいずれかを選択します。

- **[常にスナップショットを作成する]**

スナップショットでは、排他アクセスで開かれているファイルを含む、すべてのファイルをバックアップできます。ファイルは特定の同じ時点でバックアップされます。この設定は、これらの要素が不可欠である場合のみ、つまりスナップショットなしでファイルをバックアップしても意味がない場合にのみ選択してください。スナップショットを使用するには、バックアップ計画を Administrator または Backup Operator の権限を持つアカウントで実行する必要があります。スナップショットを作成できない場合、バックアップは失敗します。

- **[可能な場合はスナップショットを作成する]**

スナップショットを作成できない場合は、直接ファイルをバックアップします。

- **[スナップショットを作成しない]**

常に直接ファイルをバックアップします。Administrator 権限または Backup Operator 権限は必要ありません。排他アクセスで開かれているファイルをバックアップしようとすると、読み取りエラーになります。バックアップに含まれるファイルの時間的な整合性が失われることがあります。

4.7.13 ファイル レベルのセキュリティ

これらのオプションは、Windows オペレーティング システムのファイル レベルのバックアップのみで有効です。

暗号化されたファイルを復号化した状態でアーカイブに格納する

このオプションでは、バックアップ アーカイブに保存する前にファイルの暗号化を解除するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

暗号化を使用しない場合、このオプションは無視されます。バックアップに暗号化されたファイルが含まれていて、復元後にすべてのユーザーがアクセスできるようにする場合は、このオプションをオンにします。オフにすると、ファイル/フォルダを暗号化したユーザーのみそれらを読み取ることができるようになります。暗号化の解除は、暗号化されたファイルを別のコンピュータに復元する場合にも役立ちます。

ファイルは、暗号化ファイル システム (EFS) を搭載した NTFS ファイル システムを使用する Windows で暗号化できます。ファイルまたはフォルダの暗号化の設定にアクセスするには、**[プロパティ] → [全般] → [詳細設定] → [内容を暗号化してデータをセキュリティで保護する]** を選択します。

アーカイブにファイルのセキュリティ設定を保持する

このオプションでは、ファイルに対する NTFS のアクセス許可をファイルと共にバックアップするかどうかを定義します。

デフォルトの設定:**[有効]**

このオプションをオンにすると、ファイルとフォルダは、ユーザーまたはユーザー グループごとの元のアクセス許可（ファイルの読み取り、書き込み、または実行）と共にアーカイブに保存されます。アクセス許可で指定されているユーザー アカウント以外のアカウントでセキュリティで保護されたファイルまたはフォルダをコンピュータに復元すると、このファイルを読み取りまたは変更できなくなる場合があります。

このような問題を完全に解決するには、アーカイブにファイルのセキュリティ設定を保持する設定を無効にします。復元されたファイルとフォルダは、常に復元されたフォルダまたは（ルートに復元された場合）ディスクのアクセス許可を継承します。

または、セキュリティ設定の復元『193ページ』がアーカイブで使える場合でも、それを無効にできます。結果は同じになります。つまり、ファイルは親フォルダのアクセス許可を継承します。

ファイルまたはフォルダの NTFS アクセス許可にアクセスするには、**[プロパティ] → [セキュリティ]** を選択します。

4.7.14 LVM のスナップショット

このオプションは、Linux オペレーティング システムの場合にのみ有効です。このオプションは、Linux 論理ボリューム マネージャ (LVM) が管理しているボリュームのディスクレベル バックアップとファイルレベル バックアップの両方で有効です。このようなボリュームは、論理ボリュームとも呼ばれます。

このオプションは、論理ボリュームのスナップショットを取得する方法を定義します。

Acronis Backup は、それ自体でスナップショットを取得することも、**Linux** 論理ボリュームマネージャ (**LVM**) に取得させることも可能です。スナップショットを使用することによって、バックアップ処理中にデータが変化する可能性がある複数ボリュームを、時間的な整合性を保ってバックアップすることができます。

デフォルト設定は、**[Acronis Backup]** です。

次のいずれかを選択します。

■ **Acronis Backup**

Acronis Backup は、それ自体でスナップショットを取得します。この設定では、バックアップは高速で正常に進み、ボリューム グループに未割り当て領域は必要ありません。したがって、論理ボリュームのバックアップに問題が発生した場合にのみデフォルトを変更することをお勧めします。

■ **LVM (論理ボリュームマネージャ)**

Acronis Backup は、**LVM** が取得したスナップショットを使用します。このスナップショットは、ボリューム グループの未割り当て領域に格納されます。未割り当て領域が無い場合は、**Acronis Backup** がそれ自体でスナップショットを取得します。

LVM のスナップショット取得の詳細説明

ボリュームのスナップショットが取得されて、そのデータの変更が開始されると、以前のデータはバックアップに保存されるまでどこか別の場所に保持される必要があります。

- **Acronis** は、多くの場合、以前のデータを **RAM** に保持します。(ファイルレベルのバックアップ中、以前のデータのサイズが非常に大きくなる場合は、ソフトウェアが **/tmp** に一時ファイルを作成することがあります。)
- **LVM** では、以前のデータを保持するために一時的な論理ボリューム (スナップショット論理ボリューム) を必要とします
(http://tldp.org/HOWTO/LVM-HOWTO/snapshots_backup.html を参照してください)。このデータをディスクに書き込むと、ディスク I/O 処理が大量に発生します。そのため、**LVM** によってスナップショットが取得されているときはバックアップ速度が遅くなります。

LVM を使用する場合は、**Acronis Backup** がそれ自体のスナップショット論理ボリュームを作成します。ソフトウェアの処理は、次のように進みます。

1. バックアップ ボリュームのサイズを確認します (データ サイズではなく、ボリュームのサイズ)。
2. そのサイズの 10 パーセントを計算します (たとえば 10 GB)。
3. 対応するボリューム グループに少なくとも 10 GB の未割り当て領域があることを確認します。
4. 未割り当て領域がある場合は、10 GB のスナップショット論理ボリュームを作成して (**lvcreate -s** コマンドを使用)、バックアップを開始します。領域が無い場合、ソフトウェアは **Acronis** スナップショットを使用してバックアップします。
5. 必要がなくなったらすぐに、スナップショット ボリュームを削除します。

複数の論理ボリュームは 1 つずつバックアップされます。それぞれに対して、個別の (対応するサイズの) スナップショット ボリュームが作成されます。一度に格納されるスナップショット ボリュームは 1 つだけです。

ソフトウェアがスナップショットを保持しているときにデータが非常に高速に変更されると、スナップショット論理ボリュームのための領域が不足してバックアップは失敗します。そのため、**/etc/Acronis/BackupAndRecovery.config** で、10 % のデフォルト値を最高 100 %（成功が保証される値）までの任意の値に変更できます。

スナップショット 論理ボリュームのデフォルトのサイズを変更するには、次の操作を実行します。

1. 使用する未割り当て領域のサイズを決定します。2 つ以上の論理ボリュームをバックアップする場合は、その中の最大サイズを基準にしてください。

ヒント: ボリューム グループの未割り当て領域の大きさを表示するには、**vgdisplay** コマンドを実行して、**Free PE / Size** 行を確認します。論理ボリュームのサイズを表示するには、**lvdisplay** コマンドを実行して、**LV Size** 行を確認します。

2. テキスト エディタでファイル **/etc/Acronis/BackupAndRecovery.config** を開きます。
3. **<value name="MMSDirPath" type="TString">** 行を見つけます。
4. その行の直前に次のフラグメントを追加します。

```
<key name="LVMSnapshots">
  <value name="MinimalVGFreeRelative" type="TString">
    20
  </value>
</key>
```

この例では、新しい値は 20 % です。数値は整数である必要があります。

5. ファイルを保存します。新しい設定は、次のバックアップから有効になります。サービスの再起動は必要ありません。

4.7.15 メディア コンポーネント

このオプションは、バックアップ保存先が CD、DVD、または Blue-ray ディスク（BD）の場合、Windows と Linux のオペレーティング システムの両方で有効です。

このようなメディアにバックアップする場合は、追加のコンポーネントを書き込むことによって、このメディアを通常の Linux ベースのブータブル メディア『508ページ』のように機能させることができます。その結果、個別のブータブル メディアは必要なくなります。

デフォルトの設定は、**[ブータブル コンポーネントを配置しない]** です。

ブータブル メディアに保存するために次のコンポーネントのいずれかを選択します。

- **[Acronis ブータブル エージェント]**は、Acronis Backup エージェントのほとんどの機能を含む Linux カーネル ベースのブータブル レスキュー ユーティリティです。復元中にさらに多くの機能を必要とする場合は、このコンポーネントをメディアに書き込んでください。通常のブータブル メディアと同様に、Active Restore または Universal Restore を使用して復元処理を設定できます。Windows コンピュータに Acronis Disk Director Lite がインストールされている場合は、さらに 1 つのコンポーネントを選択できます。
- **Acronis ブータブル エージェントとワンクリック リストア。**ワンクリック リストアがリムーバブル メディアに保存されるディスク バックアップに追加されているだけで、このバックアップからの復元が容易になります。メディアからコンピュータを起動し、**[Acronis ワンクリック リストアの実行]** をクリックすると、同じメディアに含まれるバックアップから直ちにディスクが復元されます。

注意: ワンクリック操作では、復元するボリュームを選択する場合などのユーザーによる選択は想定されていないため、Acronis ワンクリック リストアでは、常にディスク全体が復元されます。ディスクに複数のボリュームがあるときに Acronis ワンクリック リストアを使用する場合は、バックアップにすべてのボリュームを含めるようにします。バックアップに含まれないボリュームはすべて失われます。

4.7.16 マウント ポイント

このオプションは、Windows でマウント ボリュームまたはクラスタ共有ボリュームに含まれているデータ ソースをファイルレベルでバックアップする場合にのみ有効です。

このオプションは、フォルダ階層内でマウント ポイントより上位にあるフォルダにバックアップする場合にのみ有効です。(マウント ポイントとは、追加のボリュームが論理的に接続されるフォルダです)。

- このようなフォルダ (親フォルダ) をバックアップ対象として選択し、**[マウント ポイント]** オプションをオンにすると、マウント ボリューム上に存在するすべてのファイルが、バックアップに格納されます。**[マウント ポイント]** オプションをオフにすると、バックアップ内のマウント ポイントは空になります。

親フォルダの復元中には、復元用の **[マウント ポイント]** オプション『194ページ』がオンになっているか、オフになっているかによって、マウント ポイントの内容は復元されるか、または復元されません。

- マウント ポイントを直接選択するか、マウント ボリューム内の任意のフォルダを選択すると、選択したフォルダは通常のフォルダと認識されます。このフォルダは、**[マウント ポイント]** オプションの状態にかかわらずバックアップされ、復元用の **[マウント オプション]** オプション『194ページ』の状態にかかわらず復元されます。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

ヒント: ファイルレベル バックアップを使用して、目的のファイルまたはボリューム全体をバックアップすることによって、クラスタ共有ボリュームに常駐している Hyper-V 仮想コンピュータをバックアップできます。仮想コンピュータを整合性のある状態でバックアップするため、仮想コンピュータの電源をオフにしてください。

例

C:\Data1 フォルダが、マウント ボリュームのマウント ポイントであると仮定します。ボリュームには、フォルダ **Folder1** および **Folder2** が格納されています。データのファイルレベル バックアップを行うバックアップ計画を作成します。

ボリューム **C** のチェック ボックスをオンにして、**[マウント ポイント]** オプションをオンにすると、バックアップ内の **C:\Data1** フォルダには、**Folder1** および **Folder2** が格納されます。バックアップ データを復元する際には、復元用の **[マウント ポイント]** オプション『194ページ』を正しく使用するように注意してください。

ボリューム **C** のチェック ボックスをオンにして、**[マウント ポイント]** オプションをオフにすると、バックアップ内の **C:\Data1** フォルダは空になります。

Data1、**Folder1**、または **Folder2** フォルダのチェック ボックスをオンにすると、オンにしたフォルダが、**[マウント ポイント]** オプションの状態にかかわらずバックアップ内に通常のフォルダとして格納されます。

4.7.17 マルチボリューム スナップショット

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

このオプションは、ディスクレベルのバックアップで使用できます。スナップショットを取得することでファイルレベル バックアップが実行された場合には、ファイルレベル バックアップでも使用できます。（「ファイルレベル バックアップのスナップショット 『136ページ』」オプションによって、ファイルレベル バックアップの最中にスナップショットが取得されるかどうかが決まります）。

また、複数のボリュームのスナップショットを一度に取得するか、1 つずつ取得するかも決定します。

デフォルトの設定:有効にする。

このオプションが **[有効にする]** の場合、バックアップされるすべてのボリュームのスナップショットが同時に作成されます。複数ボリュームにまたがったデータ（たとえば Oracle データベース）のバックアップを時間的な整合性を保って作成するときなどにこのオプションを使用します。

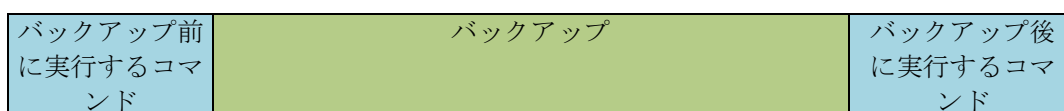
このオプションが **[無効にする]** の場合、ボリュームのスナップショットは 1 つずつ取得されます。その結果、複数ボリュームにまたがったデータの場合、作成されるバックアップが時間的に整合性を持たない可能性があります。

4.7.18 処理の前後に実行するコマンド

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、および PE ベースのブータブル メディアで有効です。。

このオプションによって、バックアップ処理の前後に自動的に実行されるコマンドを定義できます。

次の図に、バックアップ処理の前後に実行するコマンドが実行されるタイミングを示します。



バックアップ処理の前後に実行するコマンドを使用する方法の例:

- バックアップを開始する前に、ディスクから一時ファイルを削除する
- バックアップを開始する前に、毎回サードパーティのアンチウィルス製品を実行するように設定する。
- アーカイブから別のロケーションにバックアップを選択的にコピーする。バックアップ計画で設定されたレプリケーションがアーカイブのすべてのバックアップを後続のロケーションにコピーするので、このオプションが役に立つことがあります。

Acronis Backup は、バックアップ後に実行するコマンドを実行した後でレプリケーションを実行します。詳細については、「バックアップ計画の操作の順序 『88ページ』」を参照してください。

「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。

処理の前後に実行するコマンドを指定する手順は、次のとおりです。

1. 次のオプションをオンにして、処理の前後に実行するコマンドの実行を有効にします。
 - バックアップの前に実行する
 - バックアップの後に実行する
2. 次のいずれかを実行します。
 - **[編集]** をクリックして、新しいコマンドまたはバッチ ファイルを指定する
 - 既存のコマンドまたはバッチ ファイルをドロップ ダウン リストから選択する
3. **[OK]** をクリックします。

4.7.18.1 バックアップ前に実行するコマンド

バックアップ処理を開始する前に実行するコマンド/バッチ ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

1. **[コマンド]** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。
「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。
2. **[作業ディレクトリ]** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **[引数]** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. 処理内容に応じて、次の表で説明するオプションから、適切なオプションを選択します。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**[コマンドのテスト]** をクリックします。

| チェック ボックス | 選択内容 | | | |
|--------------------------------------|--|--|----|---|
| [コマンドの実行に失敗した場合、復元タスクを失敗させる]* | オン | オフ | オン | オフ |
| [コマンドの実行が完了するまでバックアップを行わない] | オン | オン | オフ | オフ |
| 結果 | | | | |
| | デフォルト コマンドが正常に実行された後にのみバックアップを実行します。コマンドの実行に失敗した場合、タスクを中止します。 | コマンドの実行の失敗または成功にかかわらず、コマンドの実行後にバックアップを実行します。 | なし | コマンドの実行結果にかかわらず、コマンドの実行と並行してバックアップを実行します。 |

* 終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。

4.7.18.2 バックアップ後に実行するコマンド

バックアップの完了後に実行するコマンド/実行可能ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

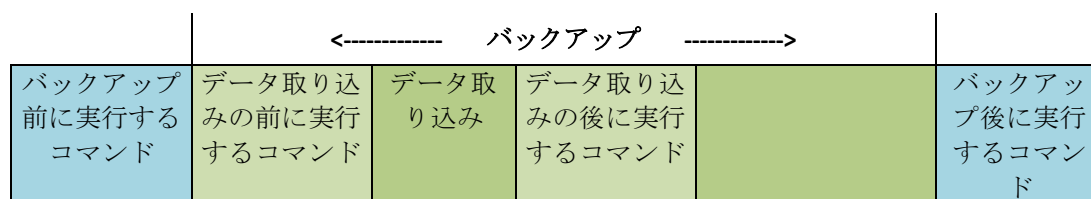
1. **[コマンド]** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。
2. **[作業ディレクトリ]** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **[引数]** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. コマンドが正常に実行されることが必須である場合、**[コマンドの実行に失敗した場合、復元タスクを失敗させる]** チェック ボックスをオンにします。終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。コマンドの実行が失敗した場合、結果として生成される TIB ファイルと一時ファイルが削除され（可能な場合）、タスクの実行結果が **[失敗]** として設定されます。
このチェック ボックスがオフになっていると、コマンドの実行結果はタスクの実行の失敗または成功に影響しません。コマンドの実行結果は、ログまたは **[ログ]** ビューに表示されるエラーと警告を確認することによって追跡できます。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**[コマンドのテスト]** をクリックします。

4.7.19 データ取り込みの前後に実行するコマンド

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムの両方で有効です。

このオプションによって、データ取り込み（つまり、データのスナップショット作成）の前後に自動的に実行されるコマンドを定義できます。データ取り込みは、バックアップ処理の開始時に Acronis Backup によって実行されます。

次の図に、データ取り込みの前後に実行するコマンドが実行されるタイミングを示します。



[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS)] 『150ページ』 オプションを有効にした場合、コマンドの実行と Microsoft VSS アクションの順序は次のようになります。

「データ取り込み前」のコマンド→ VSS の一時停止→データ取り込み→ VSS の再開→「データ取り込み後」のコマンド

データ取り込みの前後に実行するコマンドを使用すると、VSS と互換性のないデータベースまたはアプリケーションの停止と再開を行うことができます。バックアップ処理の前後に実行するコマンド 『141ページ』とは異なり、データ取り込みの前後に実行するコマンドは、データ取り込み処理の前後に実行されます。この処理には数秒間かかります。バックアップ処理全体は、バックアップするデータ量に応じて、さらに長い時間がかかる場合があります。このため、データベースまたはアプリケーションのアイドル時間は最小になります。

データ取り込みの前後に実行するコマンドを指定する手順は、次のとおりです。

1. 次のオプションをオンにして、データ取り込みの前後に実行するコマンドの実行を有効にします。
 - **[データ取り込みの前に実行する]**

- **[データ取り込みの後に実行する]**
- 2. 次のいずれかを実行します。
 - **[編集]** をクリックして、新しいコマンドまたはバッチ ファイルを指定する
 - 既存のコマンドまたはバッチ ファイルをドロップ ダウン リストから選択する
- 3. **[OK]** をクリックします。

4.7.19.1 データ取り込みの前に実行するコマンド

データ取り込みの前に実行するコマンド/バッチ ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

1. **[コマンド]** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。
2. **[作業ディレクトリ]** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **[引数]** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. 処理内容に応じて、次の表で説明するオプションから、適切なオプションを選択します。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**[コマンドのテスト]** をクリックします。

| チェック ボックス | 選択内容 | | | |
|---|--|---|----|--|
| [コマンドの実行に失敗した場合、バックアップ タスクを失敗させる]* | オン | オフ | オン | オフ |
| [コマンドの実行が完了するまでデータ取り込みを実行しない] | オン | オン | オフ | オフ |
| 結果 | | | | |
| | デフォルト コマンドが正常に実行された場合にのみデータ取り込みを実行します。コマンドの実行に失敗した場合、タスクを中止します。 | コマンドの実行の失敗または成功にかかわらず、コマンドの実行後にデータ取り込みを実行します。 | なし | コマンドの実行結果にかかわらず、コマンドの実行と並行してデータ取り込みを実行します。 |

* 終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。

4.7.19.2 データ取り込みの後に実行するコマンド

データ取り込みの後に実行するコマンド/バッチ ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

1. **[コマンド]** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。

2. **[作業ディレクトリ]** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **[引数]** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. 処理内容に応じて、次の表で説明するオプションから、適切なオプションを選択します。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**[コマンドのテスト]** をクリックします。

| チェック ボックス | 選択内容 | | | |
|--------------------------------------|---|--|----|---|
| [コマンドの実行に失敗した場合、復元タスクを失敗させる]* | オン | オフ | オン | オフ |
| [コマンドの実行が完了するまでバックアップを行わない] | オン | オン | オフ | オフ |
| 結果 | | | | |
| | デフォルト コマンドが正常に実行された場合にのみバックアップを続行します。コマンドの実行に失敗した場合、TIB ファイルと一時ファイルを削除してタスクを中止します。 | コマンドの実行の失敗または成功にかかわらず、コマンドの実行後にバックアップを続行します。 | なし | コマンドの実行結果にかかわらず、コマンドの実行と並行してバックアップを続行します。 |

* 終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。

4.7.20 レプリケーション/クリーンアップの無効期間

このオプションは、バックアップのレプリケーションまたは保持ルール『111ページ』を設定する場合のみ有効です。

このオプションによって、レプリケーションの開始または保持ルールの適用を許可しない期間を定義します。これらの処理は、コンピュータの電源がオンになっていれば、無効期間が終了した時点で実行されます。無効期間が始まる前に開始された処理は、中断されることなく続行されます。

非作業期間は、プライマリを含むすべての場所に適用されます。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

非作業期間を指定するには、**[以下の時間内はバックアップのレプリケーション/クリーンアップを開始しない]** チェック ボックスをオンにし、日時を選択します。

使用例

このオプションを使用して、レプリケーションまたはクリーンアップとバックアップ処理を分離できます。たとえば、コンピュータを日中、ローカルにバックアップし、バックアップをネットワーク フォルダにレプリケートするとします。非作業期間に営業時間を含めます。

営業時間の後、つまりネットワークの負荷が低い時間帯にレプリケーションが実行されます。

4.7.21 セクタ単位のバックアップ

このオプションは、ディスクレベルのバックアップのみで有効です。

ディスクまたはボリュームの物理レベルでの厳密なコピーを作成するには、**[セクタ単位でバックアップする]** チェックボックスをオンにします。生成されるバックアップのサイズはバックアップされるディスクと同じになります（**圧縮レベル** 『130ページ』 オプションが**[なし]** に設定されている場合）。セクタ単位のバックアップは、認識されないまたはサポートされないファイル システムや他の独自のデータ形式を使用しているドライブをバックアップするときに使用します。

4.7.22 テープ管理

以下のオプションは、バックアップ先がテープ デバイスである場合に有効です。

コンピュータごとに個別のテープ セットを使用する

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

1 つのプール内の複数のテープを、**テープ セット**と呼ばれるグループにまとめることができます。

このオプションを無効のままにすると、複数のコンピュータからのデータが、同じプールに所属するすべてのテープにバックアップされます。このオプションを有効にすると、各コンピュータのバックアップが、個別のテープ セットに保存されます。

このオプションは、ストレージ ノードに対するバックアップに適用されます。

テープに保存されたディスクのバックアップからのファイルの復元を有効にする

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このチェック ボックスをオンにすると、それぞれのバックアップで、テープ デバイスが接続されているコンピュータのハード ディスクにソフトウェアが補助ファイルを作成します。これらの補助ファイルがそのままの状態を保持していれば、ディスク バックアップからファイルを復元できます。それぞれのバックアップが保存されているテープが消去 『245ページ』、削除 『249ページ』、または上書きされると、これらのファイルは自動的に削除されます。

補助ファイルの場所は、次のとおりです。

- Windows XP および Server 2003 の場合: **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\TapeLocation**
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: **%PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\TapeLocation**
- Linux の場合: **/var/lib/Acronis/BackupAndRecovery/TapeLocation**

これらの補助ファイルで占有される領域は、それぞれのバックアップのファイル数によって異なります。約 20,000 ファイルを含むディスクの完全バックアップの場合（通常のワーク

ステーション ディスクのバックアップ)、補助ファイルは約 150 MB を占有します。250,000 ファイルを含むサーバーの完全バックアップでは、約 700 MB の補助ファイルが生成されます。個別のファイルを復元する必要がない場合は、このチェック ボックスをオフにしたままにしてディスク領域を節約できます。

シングルパス ディスクおよびアプリケーション バックアップ 『367ページ』を設定すると、**[テープに保存されたディスクのバックアップからのファイルの復元を有効にする]** チェックボックスが自動的にオンになります。バックアップ先を変更した場合、またはシングルパスバックアップを無効化した場合のみ、このチェック ボックスをオフにできます。

バックアップ中に補助ファイルが作成されなかった、または削除された場合でも、そのバックアップを格納したテープを 再スキャン 『245ページ』すると補助ファイルを作成できます。これは、Acronis Backup & Recovery 11 Update 0 (ビルド 17318) 以前で作成されたバックアップには適用されません。

バックアップが正常に終了した後でテープを取り出す

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このチェック ボックスがオンの場合、バックアップが正常に終了するとテープが取り出されます。バックアップ計画に従って、バックアップに続いて他の操作（バックアップのベリファイや他の場所へのレプリケートなど）が実行される場合、それらの操作の終了後にテープが取り出されます。

使用後にテープをスロットに戻す

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

このオプションを無効にすると、テープでの操作完了後にテープがドライブ内に残ります。

このオプションと **[バックアップが正常に終了した後でテープを取り出す]** オプションの両方が有効な場合、テープが取り出されます。

常に空きテープを使用する

デフォルトでは、同じバックアップ チェーンまたはアーカイブのバックアップを含むテープに対してバックアップの書き込みが試みられます。該当するテープが見つからない場合は、同じテープ セットのテープが検索されます（テープ セットは、テープ プール、**[コンピュータごとに個別のテープ セットを使用する]** オプション、または Grandfather-Father-Son 『75ページ』 バックアップ スキームやハノイの塔 『82ページ』 バックアップ スキームによって判別できます）。同じテープ セットのテープが見つからない場合は、空テープの使用が試みられます。

次の設定を変更すると、強制的に空のテープを使用することができます。

■ **[各完全バックアップ]**

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにすると、完全バックアップはそれぞれ空のテープに書き込まれます。

■ **[各差分バックアップ]** (Exchange データのバックアップ時には使用不可)

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにすると、差分バックアップはそれぞれ空のテープに書き込まれます。また、完全バックアップがそれぞれ空のテープに書き込まれます。**[各完全バックアップ]** チェックボックスが選択され、オフになります。

- **[各増分バックアップ]** (Exchange データのバックアップ時にはトランザクション ログ バックアップ)

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションをオンにすると、増分バックアップはそれぞれ空のテープに書き込まれます。また、完全バックアップと差分バックアップがそれぞれ空のテープに書き込まれます。**[各完全バックアップ]** チェックボックスと **[各差分バックアップ]** チェックボックスが選択され、オフになります。

完全バックアップの作成時にドライブのテープを上書きする

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションは、スタンドアロンのテープ ドライブにのみ適用されます。このオプションを有効にすると、完全バックアップが作成されるたびにドライブに挿入されているテープが上書きされます。

4.7.23 タスク失敗時の処理

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、バックアップ計画のいずれかのタスクが失敗した場合の動作を指定します。

デフォルトの設定は **[失敗したタスクを再び開始しない]** です。

[失敗したタスクを再び開始する] チェック ボックスをオンにし、試行回数と試行の間隔を指定した場合、プログラムによって失敗したタスクが再び実行されます。試行は、試行が正常終了するか、または指定した回数の試行が行われると停止します。

N=3: 2 回目の試行が成功



N=3: すべての試行が失敗



バックアップ計画の誤りによってタスクが失敗した場合は、タスクがアイドル状態の間に計画を編集できます。タスクが実行中の場合は、バックアップ計画を編集する前にタスクを停止する必要があります。

4.7.24 タスクの開始条件

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、バックアップ タスクの開始時 (スケジュールされた時刻になるか、またはスケジュールで設定したイベントが発生した場合) に 1 つ以上の条件が満たされていない場合の動作を指定します。条件の詳細については、「スケジューリング 『95ページ 』」と「条件 『107ページ 』」を参照してください。

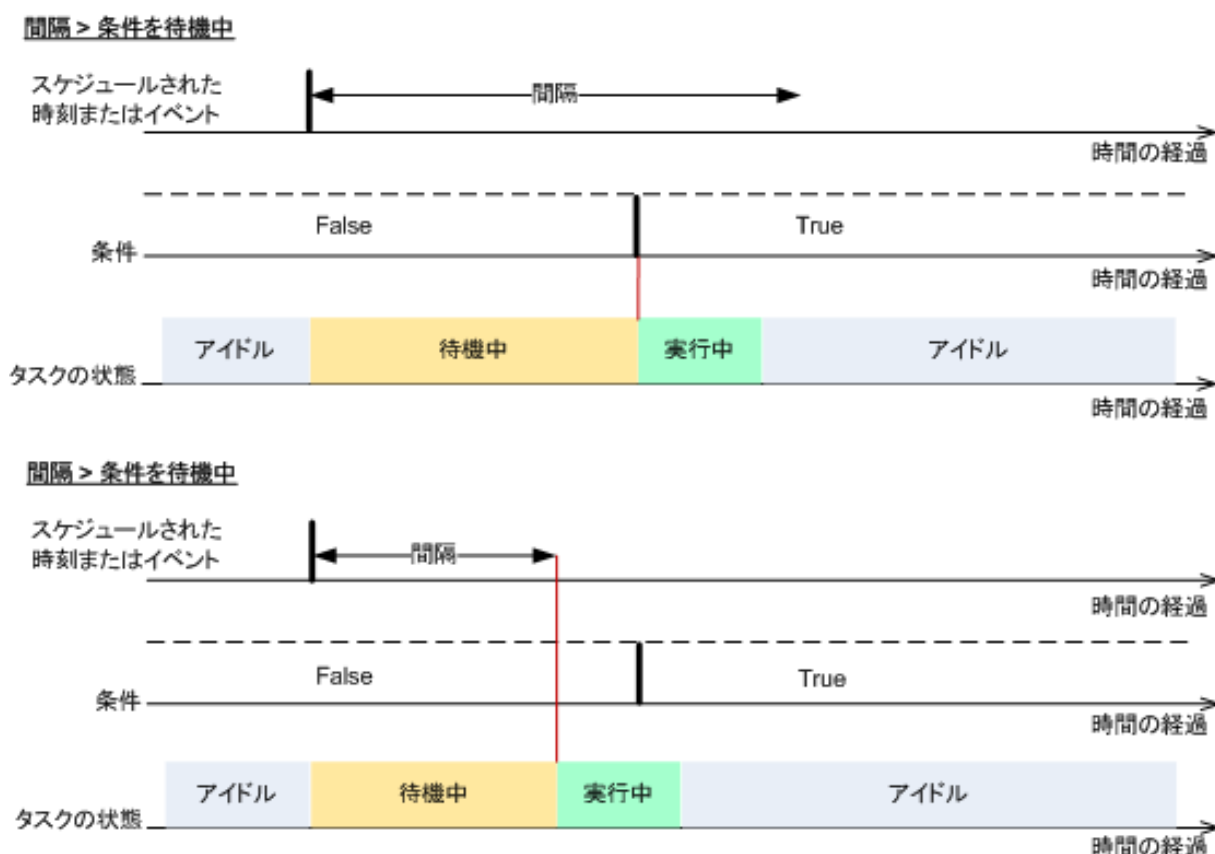
デフォルトの設定: [条件が満たされるまで待機する]

条件が満たされるまで待機する

この設定では、スケジューラは条件の監視を開始し、条件が満たされると直ちにタスクを起動します。条件が満たされない場合、タスクは起動されません。

長期間条件が満たされず、バックアップの遅延による危険性が高まっている場合に、条件にかかわらずタスクを実行するまでの間隔を設定できます。[次の時間が経過するとタスクを実行する] チェック ボックスをオンにし、間隔を指定します。条件が満たされるか、最大遅延時間が経過すると、タスクが起動されます。

時間に関する説明図: 条件が満たされるまで待機する



タスクの実行をスキップする

指定した時間ちょうどにデータをバックアップする必要がある場合など、バックアップの遅延を容認できない場合もあります。特に、比較的頻繁にイベントが発生するような場合は、条件が満たされるまで待たずにバックアップをスキップするのは当然あり得ます。

4.7.25 ボリューム シャドウ コピー サービス

これらのオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

ボリューム シャドウ コピー サービスの使用

このオプションでは、ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) プロバイダが VSS 対応アプリケーションにバックアップが開始されることを通知する必要があるかどうかを定義します。これにより、Acronis Backup がデータ スナップショットを作成する時点において、特にすべてのデータベース トランザクションの完了など、アプリケーションが使用するすべてのデータについて整合性のある状態を維持できます。データの整合性を維持することにより、アプリケーションは正しい状態に復元され、復元直後から動作可能になります。

デフォルトの設定は、**[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する]** です。

VSS の使用

[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する] を選択した場合、次の一覧からスナップショット プロバイダを選択します。

- **ハードウェア/ソフトウェア - 自動選択**
VSS によって、ソース ボリュームをサポートするハードウェアベースのプロバイダが使用されます。ハードウェアベースのプロバイダが見つからない場合、VSS によって Acronis VSS プロバイダが使用されます。
- **ソフトウェア - 自動選択**
ほとんどの場合、VSS によって Acronis VSS プロバイダが使用されます。
- **ソフトウェア - Acronis VSS プロバイダ**
VSS によって、スナップショットの作成に Acronis VSS プロバイダが使用されます。
- **ソフトウェア - システム プロバイダ (デフォルトで選択)**
VSS によって、スナップショットの作成にシステム プロバイダ (Microsoft ソフトウェア シャドウ コピー プロバイダ) が使用されます。アプリケーション サーバーをバックアップするときシステム プロバイダを選択することをお勧めします (Microsoft Exchange Server、Microsoft SQL Server、Microsoft SharePoint、または Active Directory)。
- **ソフトウェア - ソフトウェア プロバイダ**
多くの場合、VSS は、Microsoft Software Shadow Copy Provider を使用します。
- **ハードウェア - 自動選択**
VSS によって、ソース ボリュームをサポートするハードウェアベースのプロバイダが使用されます。ハードウェアベースのプロバイダが見つからない場合、Acronis Backup によって、スナップショットが取得されることなくバックアップが作成されます。

注意: ハードウェア スナップショットの使用には、管理者権限が必要になる場合があります。

VSS を使用しない

[VSS を使用しない] を選択した場合、Acronis Backup によってデータのスナップショットが取得されます。

データベースと VSS の互換性がない場合は、[VSS を使用しない] を選択してください。バックアップ処理は最も高速ですが、スナップショットの作成時にトランザクションを完了していないアプリケーションのデータの整合性は保証されません。データ取り込みの前後に実行するコマンド『143ページ』を使用して、スナップショットを作成する前後に、どのようなコマンドを実行すべきかを指定できます。この指定により、データは確実に整合性がある状態でバックアップされます。たとえば、すべてのトランザクションを完了するように、データベースを停止してすべてのキャッシュをフラッシュするための、データ取り込みの前のコマンドを指定します。また、スナップショットの作成後にデータベース処理を再開するための、データ取り込みの後に実行するコマンドを指定します。

ボリューム シャドウ コピー ライターについて

VSS 対応のアプリケーションのデータをバックアップする前に、オペレーティング システム内に存在するライターの一覧を調べて、これらのアプリケーションのボリューム シャドウ コピー ライターが有効になっていることを確認しておく必要があります。この一覧を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
vssadmin list writers
```

注意: Microsoft Windows Small Business Server 2003 では、Microsoft Exchange Server 2003 用のライターのデフォルトで無効になっています。ライターをオンにする方法については、<http://support.microsoft.com/kb/838183/> の Microsoft サポート技術情報の記事を参照してください。

VSS 完全バックアップの有効化

デフォルトの設定は、[無効] です。

このオプションは、ディスクレベルのバックアップで Microsoft Exchange Server を保護する『334ページ』場合に便利です。

このパラメータを有効にすると、完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップが正常に実行されるたびに、Microsoft Exchange Server やその他の VSS 対応アプリケーション（Microsoft SQL Server を除く）のログが切り捨てられます。

次の場合、このオプションは無効のままにしてください。

- Exchange Server のデータをバックアップするために Acronis Backup エージェント for Exchange またはサード パーティ製のソフトウェアを使用する場合。これは、ログの切り捨てにより、生成されるトランザクション ログのバックアップに影響が生じるためです。
- SQL Server のデータのバックアップのためにサード パーティ製のソフトウェアを使用する場合。サード パーティ製のソフトウェアは、生成されるディスクレベルのバックアップを、そのソフトウェアの完全バックアップに使用します。その結果、SQL Server のデータに対する次の差分バックアップが失敗します。このサード パーティ製のソフトウェアが「そのソフトウェアの」次の完全バックアップを作成するまで、バックアップの失敗が続きます。
- コンピュータ上で他の VSS 対応アプリケーションが実行されていて、何らかの理由でこのアプリケーションのログを保持する必要がある場合。

このオプションを有効にしても、Microsoft SQL Server ログの切り捨ては行われません。シングル パス バックアップ 『362ページ』の後に SQL Server ログを切り捨てるには、[バックアップ計画の作成] または [今すぐバックアップ] ページで、[シングルパス ディスクとアプリケーションのバックアップ] 『367ページ』 セクション内の [ログの切り詰め] 設定を有効にします。

5 復元

データを復元する場合は、まずコンソールを管理対象のオペレーティング システムを実行中のコンピュータに接続し、復元タスクを作成するという最も機能的な方法を検討します。

コンピュータのオペレーティング システムが起動しない場合またはデータをベア メタルに復元する必要がある場合は、ブータブル メディア 『508ページ』からまたは Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを使用してコンピュータを起動してから復元を構成します。

Acronis Universal Restore を使用すると、異なるハードウェアまたは仮想コンピュータ上でオペレーティング システムを復元して起動できます。

Acronis Backup では、BIOS ベースのハードウェアと、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) がサポートされているハードウェアとの間における Windows オペレーティング システムの転送がサポートされています。詳細については、「BIOS ベースのシステムと UEFI ベースのシステムの間の復元 『176ページ』」セクションを参照してください。

復元中に Windows システムを数秒以内にオンラインにすることができます。Acronis Backup は、独自の Acronis Active Restore 『181ページ』 テクノロジーを使用して、システムが物理ディスク上にある場合と同様に、バックアップ内に見つかったオペレーティング システムからコンピュータを起動します。システムが使用可能になり、必要なサービスを提供できるようになります。したがって、システムのダウンタイムは最小になります。

ダイナミック ボリュームは、既存のボリューム上、ディスク グループの未割り当て領域、またはベーシック ディスクの未割り当て領域に復元できます。ダイナミック ボリュームの復元の詳細については、「ダイナミック ボリュームのバックアップと復元 (Windows) 『48ページ』」セクションを参照してください。

論理ボリューム マネージャ (LVM) によって作成された Linux ソフトウェア RAID デバイスおよびボリュームの復元の詳細については、「MD デバイスと論理ボリュームのリカバリ 『52ページ』」を参照してください。

Acronis Backup エージェント for Windows およびエージェント for Linux には、ディスク (ボリューム) バックアップを新しい仮想コンピュータに復元する機能があります。Acronis Backup エージェント for Hyper-V (またはエージェント VMware) を使用すると、新しい仮想コンピュータをそれぞれの仮想サーバー上に作成できます。詳細については、「「新しい仮想コンピュータ」への復元 『203ページ』」を参照してください。

復元する前にターゲット ディスクの準備が必要になる場合があります。Acronis Backup には、ターゲット ハードウェア(オペレーティング システムおよびベアメタル状態のディスクの両方)において、ボリュームの作成または削除、ディスク パーティション形式の変換、ディスク グループの作成、およびその他のディスク管理操作を実行できるようにするための便利なディスク管理ユーティリティが用意されています。Acronis Disk Director LV の詳細については、「ディスクの管理 『315ページ』」を参照してください。

5.1 復元タスクの作成

復元タスクを作成する手順は、次のとおりです。

復元元

データの選択 『155ページ』

復元するデータを選択します。

アクセス ログイン情報 『161ページ』

(オプション) タスク アカウントがアーカイブ保存先でのアクセス権限を持っていない場合は、アーカイブ保存先のログイン情報を入力します。このオプションにアクセスするには、[アクセス用ログイン情報を表示する] をクリックします。

復元先

このセクションは、目的のバックアップが選択され、復元するデータの種類が定義された後に表示されます。ここで指定するパラメータは、復元するデータの種類によって異なります。

ディスク 『162ページ』

ボリューム 『166ページ』

ファイル 『170ページ』

Microsoft Exchange データベースまたはストレージ グループ

Microsoft Exchange メールボックスまたはパブリック フォルダ

Microsoft SQL データベース 『368ページ』

Microsoft Active Directory 『377ページ』

(管理サーバーでのみ) データの復元先となる登録済みのコンピュータを選択します。ほとんどの場合、データの復元元のコンピュータが自動的に選択されます。データをネットワーク共有または仮想コンピュータに復元する必要がある場合は、復元を実行するエージェントがインストールされている登録済みのコンピュータを選択します。

Acronis Active Restore

(オプション) 復元が開始された直後にシステムまたはデータベースをオンラインにする必要がある場合、**Acronis Active Restore** を有効にします。**Windows** 『181ページ』、**Microsoft Exchange** データベース、または **Microsoft SQL** データベース 『370ページ』を復元する場合に実行できます。

アクセス ログイン情報 『161ページ』

(オプション) タスクのログイン情報によって選択したデータの復元が有効にならない場合は、復元先のログイン情報を指定します。この設定にアクセスするには、[アクセス用ログイン情報を表示する] をクリックします。

復元の実行時期

復元 『171ページ』

復元を開始する時期を選択します。タスクは、作成直後に開始するか、後で指定した日時に実行するようにスケジュールするか、または手動で実行するために保存することもできます。

タスクのパラメータ

タスク名

(オプション) 復元タスクの一意の名前を入力します。わかりやすい名前にすると、容易に他のタスクと区別することができます。

復元オプション

(オプション) 復元処理は、復元の前後に実行するコマンド、復元の優先度、エラーの処理、通知オプションなどの復元オプションを構成することでカスタマイズできます。このセクションで何も指定しない場合は、デフォルト値 『187ページ』 が使用されます。

いずれかの設定をデフォルト値から変更すると、新しい行に新しく設定した値が表示されます。設定のステータスが **[デフォルト]** から **[カスタム]** に変更されます。設定を再度変更すると、新しい値がデフォルト値以外であれば、行に表示されます。デフォルト値が設定されると、この行が表示されなくなります。この結果、このセクションでは、常にデフォルト値とは異なる設定のみが表示されます。

[デフォルトにリセット] をクリックすると、すべての設定がデフォルト値にリセットされます。

タスクのログイン情報

(オプション) タスクは、タスクを作成したユーザーの代わりに実行されます。タスク アカウントのログイン情報は、必要に応じて変更することができます。この設定にアクセスするには、**[タスクのログイン情報の表示]** をクリックします。

(オプション) Universal Restore for Windows/Linux

適用対象: システム ディスクまたはボリュームの復元

Universal Restore for Windows/Linux 『173ページ』

異なるハードウェアでオペレーティング システムを復元および起動する場合は、Acronis Universal Restore を使用します。

必要なすべての手順を実行したら、**[OK]** をクリックして復元タスクを作成します。

5.1.1 復元元

1. アーカイブの保存先の指定

[データ パス] フィールドにアーカイブの保存先のパスを指定するか、**[参照]** をクリックし、「バックアップ アーカイブの保存先 『157ページ』」の説明に従って目的のロケーションを選択します。

Acronis Backup Advanced では、上記のようにアーカイブの保存先のパスを指定するか、集中管理用データ カタログを使用するかを選択することが可能です。

2. データの選択

バックアップ データは、**[データ ビュー]** タブまたは **[アーカイブ ビュー]** タブを使用して選択できます。**[データ ビュー]** タブには、選択したアーカイブのロケーション内におけるすべてのバックアップ データがバージョン (バックアップを作成した日時) ごとに表示されます。**[アーカイブ ビュー]** タブには、アーカイブごとのバックアップ データが表示されます。

[データ ビュー] を使用したデータの選択

[データ ビュー] タブとデータ カタログは同じ機能を備えているので、[データ ビュー] タブにおけるデータの選択は、カタログと同じ方法で実行されます。データの選択に関する詳細については、「データ カタログ 『158ページ』」をご参照ください。

[アーカイブ ビュー] を使用したデータの選択

1. 目的のアーカイブを展開して、作成日付時刻に基づいて、連続するバックアップの中の 1 つを選択します。これにより、ディスクのデータの状態を特定の時点に戻すことができます。

アーカイブのリストが表示されない場合（アーカイブのメタデータが失われた場合など）は、**[更新]** をクリックします。

アーカイブの一覧が長すぎる場合、表示するアーカイブの種類を選択して、アーカイブをフィルタリングすることができます。フィルタリングするには、**[表示]** リストでアーカイブの種類を選択します。

Microsoft Exchange ユーザーへの注意事項: Microsoft Exchange データの選択に関する詳細は、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」の「[アーカイブ ビュー] を使用した Exchange データの選択」を参照してください。

2. ディスクまたはボリュームのバックアップの場合のみ: **[バックアップ内容]** のドロップダウン ボックスから表示するデータの種類を選択します。
 - **[ディスク]:** （すべてのボリュームを含む）ディスク全体を復元します。
 - **[ボリューム]:** 個々のベーシック ボリュームおよび/またはダイナミック ボリュームを復元します。
 - **[ファイル]:** 個々のファイルおよびフォルダを復元します。
 - **Microsoft SQL データベース:** シングル パスのディスクバックアップおよびアプリケーション バックアップから Microsoft SQL データベースを復元します。
 - **[Microsoft Active Directory]:** シングル パスのディスクバックアップおよびアプリケーション バックアップから Microsoft Active Directory データを抽出します。
3. **[バックアップ内容]** で、復元が必要な項目のチェックボックスをオンにします。
4. **[OK]** をクリックします。

MBR の選択

システム ボリュームを復元する際、通常、次の場合にディスクの MBR を選択します。




- オペレーティング システムを起動できない。
- ディスクが新しいため、MBR が存在しない。
- カスタム ブート ローダーまたは Windows 以外のブート ローダーを復元する（LILO、GRUB など）。
- ディスクのジオメトリがバックアップに保存されているジオメトリと異なる。

MBR の復元が必要になる状況は他にもありますが、上記のような状況が最も一般的です。

MBR をディスク間で復元する場合、Acronis Backup はトラック 0 を復元しますが、このことによりターゲット ディスクのパーティション テーブルとパーティション レイアウトが影響を受けることはありません。Acronis Backup は、復元後に Windows ロードラーを自動的に更新するため、MBR が破損していない場合は、Windows システムで MBR とトラック 0 を復元する必要はありません。

5.1.1.1 バックアップ アーカイブの保存先

| ロケーション | 詳細 |
|---|--|
|  クラウド ストレージ | <p>アーカイブが Acronis Cloud Storage に保存されている場合は、[ログイン] をクリックし、クラウド ストレージへのログイン情報を指定します。次に、[クラウド ストレージ] グループを展開し、アカウントを選択します。</p> <hr/> <p>Acronis Cloud Storage に保存されたバックアップでは、エクスポートおよびマウントはサポートされません。</p> |
|  個人用 | <p>アーカイブが個人用格納域に保存されている場合は、[個人用] グループを展開し、目的の格納域をクリックします。</p> |
|  集中管理用 | <p>アーカイブが集中管理用格納域に保存されている場合は、[集中管理] グループを展開し、適切な格納域をクリックします。</p> |
|  コンピュータ名 | ローカル コンピュータ |
|  ローカル フォルダ | <p>アーカイブがコンピュータ上のローカル フォルダに保存されている場合は、[<コンピュータ名>] グループを展開し、目的のフォルダをクリックします。</p> |
|  CD、DVD、BD | <p>アーカイブが、CD、DVD、または Blu-Ray ディスク (BD) などの光学メディアに保存されている場合は、[<コンピュータ名>] グループを展開して、目的のドライブを選択します。まず、最後のディスクを挿入します。次に、指示に従って最初のディスクから順番にディスクを挿入します。</p> |
|  RDX、USB | <p>RDX ドライブや USB フラッシュ ドライブにアーカイブが保存されている場合は、[<コンピュータ名>] グループを展開してから、目的のドライブを選択します。ドライブの使用の詳細については、「リムーバブル デバイス 『229ページ』」セクションを参照してください。</p> |
|  テープ デバイス | <p>ローカル接続したテープ デバイスにアーカイブが保存されている場合は、[テープ デバイス] グループを展開してから、目的のデバイスをクリックします。</p> <hr/> <p>注意 Acronis Backup Advanced を使用している場合にのみ、テープデバイスを使用できます。</p> <hr/> <p>テープの使用の詳細については、「テープ デバイス 『230ページ』」セクションを参照してください。</p> |
|  ネットワーク フォルダ | <p>アーカイブがネットワーク共有に保存されている場合は、[ネットワーク フォルダ] グループを展開し、ネットワーク上の必要なコンピュータを選択して、共有フォルダをクリックします。ネットワーク共有がアクセス ログイン情報を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。</p> <hr/> <p>Linux ユーザーの場合: <code>/mnt/share</code> などのマウント ポイントにマウントされている CIFS (Common Internet File System) のネットワーク共有を指定するには、ネットワーク共有そのものではなく、このマウント ポイントを選択します。</p> |

| ロケーション | 詳細 |
|--|--|
|  FTP、SFTP | <p>アーカイブが FTP または SFTP サーバーに保存されている場合は、[パス] フィールドにサーバー名またはアドレスを次のように入力します。</p> <p>ftp://ftp_server:port_number または sftp://sftp_server:port number</p> <p>アクティブ モードの FTP 接続を確立するには、次の表記を使用します。</p> <p>aftp://ftp_server:port_number</p> <p>ポート番号が指定されていない場合、ポート 21 が FTP 用に、ポート 22 が SFTP 用に使用されます。</p> <p>アクセス ログイン情報を入力すると、サーバー上のフォルダが使用できるようになります。サーバー上の適切なフォルダをクリックします。</p> <p>匿名アクセスがサーバーによって許可されている場合、匿名ユーザーとしてサーバーにアクセスすることができます。匿名ユーザーとしてアクセスするには、ログイン情報を入力する代わりに、[匿名アクセスを使用する] をクリックします。</p> <hr/> <p><i>FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。</i></p> |
|  ストレージ ノード | <p>オペレーティング システムで作業している場合は、それぞれの集中管理用格納域を選択してストレージ ノードにアクセスします。ブータブル メディアを使用して起動したコンピュータで実行する場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理対象の格納域を表示するには、以下の文字列を [パス] フィールドに入力します。 <p>bsp://node_address/vault_name/</p> 管理対象外の集中管理格納域にアクセスするには、格納域のフォルダのフルパスを入力します。 |
|  NFS ドライブ | <p>アーカイブが NFS 共有に保存されている場合は、[NFS ドライブ] グループを展開し、フォルダをクリックします。</p> <p>Linux および Linux ベースのブータブル メディアでのみ使用可能です。</p> |

5.1.1.2 データ カタログ

データ カタログを使用すると、必要なバージョンのデータを簡単に見つけて復元対象として選択することができます。管理対象のコンピュータ上では、このコンピュータからアクセス可能な任意の格納域の **[データ ビュー]** タブからデータ カタログ機能を使用することができます。管理サーバー上では、**[データ ビュー]** と集中管理される **[データ カタログ]** の両方からカタログ機能を使用できます。集中管理されるデータ カタログは、集中管理格納域に保存されているすべてのデータを一元的に表示します。

Acronis Backup は、データ カタログ ファイルを格納域からローカル キャッシュ フォルダにアップロードできます。デフォルトでは、このフォルダは、オペレーティング システムがインストールされているディスクにあります。デフォルト キャッシュ フォルダの変更の詳細は、「カタログ ファイルのデフォルト キャッシュ フォルダの変更 『223ページ』」を参照してください。

復元するバックアップ済みデータの選択

1. 次のいずれかを実行します。

- **[データ ビュー]** タブにアクセスするには、コンソールをコンピュータまたは管理サーバーに接続し、**格納域**ビューに移動して、目的の格納域をクリックします。
 - **データ カタログ**にアクセスするには、コンソールを管理サーバーに接続し、**[ナビゲーション]** ツリーの **[データ カタログ]** を選択します。
2. **[表示]** フィールドで、表示するデータの種類を選択します。
- ディスクレベルのバックアップ内のディスク全体やボリューム全体を参照および検索するには、**[コンピュータ/ディスク/ボリューム]** を選択します。
 - ファイルレベルとディスクレベルのバックアップ内のファイルやフォルダを参照および検索するには、**[フォルダ/ファイル]** を選択します。
 - データベースレベルのバックアップ内のインフォメーション ストア、個々のストレージ グループ、またはデータベースを参照および検索するには、**[Exchange インフォメーション ストア]** を選択します。
- データベースレベルのバックアップおよびメールボックスレベルのバックアップの両方の、すべてのメールボックス、パブリック フォルダ、個々のフォルダ、電子メール、予定表のイベント、タスク、連絡先、メモを参照および検索する場合、**[Exchange メールボックス]** を選択します。
- Microsoft Exchange データの選択に関する詳細は、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」の「データ ビュー またはデータ カタログを使用した Exchange データの選択」を参照してください。
- **[Microsoft SQL データベース]** を選択して、単一パスのディスクバックアップおよびアプリケーション バックアップから Microsoft SQL データベースを参照および検索します。
 - **[Microsoft Active Directory]** を選択して、シングル パスのディスクバックアップおよびアプリケーション バックアップから Microsoft Active Directory データを検出します。
3. **[バックアップされたデータを以下の条件で表示]** フィールドで、バックアップ済みデータを表示する対象期間を指定します。
4. 次のいずれかを実行します。
- カタログ ツリー内またはカタログ ツリーの右側のテーブル内から復元するデータを選択します。
 - 検索文字列に目的のデータ アイテムを識別する情報（コンピュータ名、ファイル名、フォルダ名、ディスク ラベルなど）を入力し、**[検索]** をクリックします。アスタリスク（*）と疑問符（?）をワイルドカードとして使用できます。
- これにより、**[検索]** ウィンドウに、名前の一部または全部が入力した値と一致するバックアップ済みデータ アイテムの一覧が表示されます。目的のデータを選択し、**[OK]** をクリックして、**[データ カタログ/データ ビュー]** に戻ります。
5. **[バージョン]** の一覧を使用して、データを戻す時点を選択します。デフォルトでは、手順 3 で選択した期間内の最後の利用可能な時点にデータが戻されます。
- （オプション、**データ カタログ**のみに適用）バックアップされたデータの複数のレプリカが複数のロケーションに格納されている場合、データの復元元を選択できます。選択したデータのロケーションに関する情報にアクセスするには、そのバージョンを右クリックして **[復元元の格納域を変更する]** をクリックします。デフォルトでは、最も早くデータにアクセスできるロケーションが選択されます。ローカルのハード ディスク ドライブが最も高速であり、テープが最も低速です。
6. 目的のデータを選択し、**[復元]** をクリックして復元操作のパラメータを設定します。

カタログまたはデータ ビューにデータが表示されない場合

次のような原因が考えられます。

間違った期間が設定されている。

[バックアップされたデータを以下の条件で表示] コントロールで設定された期間内に目的のデータがバックアップされていない。

解決策: 対象期間の範囲を広げます。

カタログ化が無効になっているか、高速カタログ化が有効になっている

データが部分的に表示されるかまったく表示されない場合に最も考えられる原因は、バックアップ中にカタログ化が無効になっていたか、高速カタログ化『127ページ』が有効になっていたことです。

解決策:

- カタログ化が無効になっている場合
 - 管理対象のコンピュータ: **[バックアップのカタログ化]** オプション (**[オプション]** > **[コンピュータ オプション]**) でカタログ化を有効にします。
 - 管理サーバー: Windows レジストリを変更する『481ページ』ことによって、カタログ化を有効にします。
 - ストレージ ノード: Windows レジストリを変更する『267ページ』ことによって、カタログ化を有効にします。
- **[今すぐカタログを作成]** をクリックして、手動で完全カタログ作成を実行します。**データ カatalog**の場合、管理対象格納域に保存されているバックアップすべてのカタログが作成されます。**[データ ビュー]** タブの場合、カタログ化されるのは、選択した格納域に保存されているバックアップのみです。既にカタログ化されたバックアップが再度カタログ化されることはありません。
- 大量のバックアップ済みデータのカテゴリ化には時間がかかるので、それぞれの格納域の**アーカイブ ビュー**を使用することもできます。**アーカイブ ビュー**の使用の詳細については、「格納域の操作『209ページ』」セクションの「格納域の内容の参照およびデータの選択」を参照してください。

カタログをサポートしないデータ

次のデータはカタログまたはデータ ビューに表示できません。

- 暗号化されパスワードで保護されたアーカイブのデータ。
- 暗号化された管理対象格納域のデータ。
- CD、DVD、BD、アイオメガ REV ドライブ、RDX、USB デバイスなどのリムーバブル メディアにバックアップされたデータ。
- Acronis Cloud Storage にバックアップされたデータ。
- Acronis True Image Echo 以前の製品バージョンを使用してバックアップされたデータ。
- 簡易バックアップ名を使用してバックアップされたデータ。

解決策: 前述のデータを参照するには、それぞれの格納域の **[アーカイブ ビュー]** タブを使用します。

データが集中管理されるカタログに含まれない

集中管理されたカタログには、管理対象外の集中管理用格納域または個人用格納域 『220ページ』 のデータは表示されません。

管理対象外の集中管理用格納域の場合の解決策: ナビゲーション ツリーで格納域を選択してから、[データ ビュー] を選択します。

個人用格納域の場合の解決策: コンピュータに直接接続して、格納域を選択して [データ ビュー] を選択します。

5.1.2 場所のアクセス ログイン情報

バックアップの保存先にアクセスするために必要なログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[タスクのログイン情報を使用する]**

[タスクのパラメータ] セクションで指定されたタスク アカウントのログイン情報を使用して、その場所にアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、その場所にアクセスします。タスク アカウントがその場所に対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。ネットワーク共有またはストレージ ノードの格納域に対しては、特別なログイン情報を指定する必要がある場合があります。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケットスニフアを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

5.1.3 復元先のアクセス ログイン情報

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[タスクのログイン情報を使用する]**

[タスクのパラメータ] セクションで指定されたタスク アカウントのログイン情報を使用して、復元先にアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、復元先にアクセスします。タスク アカウントがその復元先に対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

5.1.4 復元先

選択したデータを復元する復元先を指定します。

5.1.4.1 復元先ディスクの選択

使用できるディスクまたはボリュームの復元先は、コンピュータで動作しているエージェントによって異なります。

復元先:

物理コンピュータ

Acronis Backup エージェント for Windows またはエージェント for Linux がインストールされている場合に選択できます。

選択したディスクは、コンソールが接続されているコンピュータの物理ディスクにリカバリされます。これを選択した場合は、次に示す通常のディスク マッピングの手順に進みます。

新しい仮想コンピュータ

- *Acronis Backup エージェント for Windows またはエージェント for Linux* がインストールされている場合。

選択したディスクは、次のいずれかの種類の 新しい仮想コンピュータ に復元されます。VMware Workstation、Microsoft Virtual PC、Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM)、Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV)、Citrix XenServer Open Virtual Appliance (OVA)。

仮想コンピュータのファイルは、**[ストレージ]** セクションで指定した復元先に保存されます。デフォルトでは、新しい仮想コンピュータは現ユーザーのドキュメント フォルダに作成されます。

- *Acronis Backup エージェント for Hyper-V またはエージェント for VMware* がインストールされている場合

これらのエージェントによって、指定した仮想化サーバー上に新しい仮想コンピュータを作成できます。

デフォルトでは、新しい仮想コンピュータは仮想化サーバーのデフォルト ストレージに作成されます。仮想化サーバー上のストレージを変更できるかどうかは、仮想化製品の製造元と設定によって異なります。VMware ESX(i) では、複数のストレージを設定できます。Microsoft Hyper-V サーバーでは、任意のローカル フォルダに新しい仮想コンピュータを作成できます。

新しい仮想コンピュータは自動的に構成され、ソース コンピュータの構成が可能な範囲でコピーされます。構成内容は、**[仮想コンピュータの設定]** 『205ページ』 セクションに表示されます。設定を確認し、必要に応じて変更します。

続いて、次に示す通常のディスク マッピングの手順に進みます。

既存の仮想コンピュータ

Acronis Backup エージェント for Hyper-V またはエージェント for VMware がインストールされている場合に使用できます。

これを選択した場合は、仮想サーバーとターゲット仮想コンピュータを指定します。続いて、次に示す通常のディスク マッピングの手順に進みます。

リカバリ先のコンピュータは、リカバリ前に電源が自動的にオフになることに注意してください。手動で電源をオフにする場合は、[VM 電源管理] オプションを変更します。

ディスク/ボリューム

自動マッピング

「自動マッピングの動作 『164ページ』」の説明のとおり、Acronis Backup によって、選択したディスクの復元先ディスクに対するマッピングが試行されます。マッピング結果に満足できない場合は、手動でディスクの再マッピングを実行できます。再マッピングを実行するには、ディスクのアンマップを逆順で実行する（最後にマッピングしたディスクを最初にアンマップする）必要があります。次に、下の説明に従って、手動でディスクのマッピングを実行します。

ディスク番号:

ディスク番号 (モデル) 『163ページ』

各ソース ディスクに対して、復元先ディスクを選択します。

NT シグネチャ 『163ページ』

復元するディスクのシグネチャの処理方法を選択します。ディスクのシグネチャは、Windows および Linux カーネルのバージョン 2.6 以降によって使用されます。

復元先ディスク

復元先のディスクを指定する手順は、次のとおりです。

1. 選択したディスクの復元先となるディスクを選択します。復元先のディスク領域には、少なくとも圧縮されていないイメージ データと同じサイズが必要です。
2. [OK] をクリックします。

復元先のディスクに保存されているすべてのデータは、バックアップ データで置き換えられるため、復元先に存在するバックアップされていない必要なデータに注意してください。

NT シグネチャ

NT シグネチャは、MBR に保存されるレコードです。このシグネチャにより、ディスクがオペレーティング システムに対して一意に識別されます。

システム ボリュームを含むディスクを復元する場合、ターゲット ディスクの NT シグネチャをどのように操作するかを選択できます。次のパラメータのいずれかを選択します。

■ [自動的に選択する]

バックアップに保存されているものと同じ NT シグネチャである場合、ターゲット ディスクの NT シグネチャがそのまま保持されます（言い換えると、バックアップされた同じディスクにディスクを復元する場合）。それ以外の場合、ターゲット ディスクに対して、新しい NT シグネチャが生成されます。

これは、ほとんどの場合に推奨されるデフォルトの選択です。どうしても必要な場合のみ、次の設定を使用してください。

- **[新規作成]**

ターゲット ハード ディスクに対して新しい NT シグネチャが生成されます。

- **[バックアップから復元]**

ターゲット ハード ディスクの NT シグネチャは、ディスク バックアップにあるシグネチャで置き換えられます。

注意: このコンピュータの既存のディスクに同じ NT シグネチャがないことを必ず確認してください。同じ NT シグネチャがあると、起動時に最初のディスクからオペレーティング システムが実行され、2 番目のディスクで同じシグネチャが検出されるので、新しい一意の NT シグネチャが自動的に生成されて 2 番目のディスクに割り当てられます。その結果、2 番目のディスク上のすべてのボリュームはそのドライブ文字を失います。ドライブ文字がないため、そのディスクに対するパスはすべて無効となり、プログラムからそのディスク上のファイルは見えなくなります。そのディスク上のオペレーティング システムは起動できなくなります。

次のような理由により、ディスクのシグネチャの復元が必要になります。

- **Acronis Backup** は、ソース ハード ディスクのシグネチャを使用してタスクをスケジュールします。同じディスク シグネチャを復元する場合は、前に作成されたタスクを再作成または編集する必要はありません。
 - インストールされたアプリケーションには、ライセンス管理やその他の目的にディスク シグネチャを使用するものもあります。
 - これにより、復元されるディスク上のすべての **Windows** 復元ポイントを保持できるようになります。
 - **Windows Vista** の「以前のバージョン」機能で使用する **VSS** スナップショットを復元します。
- **[既存のものを保持]**
ターゲット ハード ディスクの NT シグネチャはそのまま残されます。

自動マッピングの動作

Acronis Backup は、システムのブータビリティが維持できる場合に復元先のディスクにディスクまたはボリュームを自動マッピングします。維持できない場合、自動マッピングはキャンセルされるため、ディスクまたはボリュームを手動でマッピングする必要があります。

このほか、ボリュームが **Linux** 論理ボリュームまたは **Linux** ソフトウェア RAID (MD デバイス) の場合も、手動でマッピングする必要があります。論理ボリュームおよび MD デバイスの復元の詳細は、「**MD デバイスと論理ボリュームのリカバリ** 『52ページ』」を参照してください。

自動マッピングは、次のとおり実行されます。

1. ディスクまたはボリュームが元の場所に復元されると、マッピングでは元のディスクまたはボリュームのレイアウトが再現されます。

ディスクまたはボリュームの元の場所とは、まったく同じディスクまたはボリュームのバックアップのことを指します。バックアップ後にボリュームのサイズ、場所、または他の物理的なパラメータが変更された場合、元のボリュームとは見なされません。ボリュームのドライブ文字またはラベルを変更しても、そのボリュームは認識されます。

2. ディスクまたはボリュームが別の場所に復元された場合は、次のとおりに処理します。
 - **ディスクを復元する場合:** ソフトウェアは復元先ディスクのサイズとボリュームをチェックします。復元先ディスクにはボリュームが格納されておらず、サイズは復元

するディスクを配置するのに十分な大きさが必要です。初期化されていない復元先ディスクは、自動的に初期化されます。

必要なディスクが見つからない場合、ディスクは手動でマッピングする必要があります。

- **ボリュームを復元する場合:** ソフトウェアは復元先ディスクの未割り当て領域をチェックします。

十分な未割り当て領域がある場合、ボリュームは「そのまま」復元されます。

復元先ディスクの未割り当て領域が復元するボリュームのサイズよりも小さい場合、未割り当て領域に合わせて（空き領域を減らすことで）ボリュームが縮小されます。縮小されても未割り当て領域に合わない場合は、手動でボリュームをマッピングする必要があります。

Advanced Format (4K セクタ) ハード ディスクのサポート

Acronis Backup は、セクタ サイズが 4 KB のハード ディスク (Advanced Format ディスク) にも、従来の 512 バイト セクタのハード ディスク同様、バックアップできます。

Acronis Backup は両方のディスクの論理セクタ サイズが同じな限りにおいて、ディスク間でデータを復元できます。（論理セクタ サイズとはオペレーティング システムに対するセクタ サイズです）Acronis Backup は、必要な場合は自動的にディスクのボリュームをアライン『169ページ』します。このようにして、ファイル システムでのクラスタの開始位置は、常にディスクの物理セクタの開始位置と一致します。

Acronis Backup のディスク管理『315ページ』機能は、論理セクタ サイズが 4 KB のディスクでは使用できません。

論理セクタ サイズの判別

ディスクの仕様による

Advanced Format テクノロジーの開発は、International Disk Drive Equipment and Materials Association (IDEMA) によって調整されています。詳細については、http://www.idema.org/?page_id=2 を参照してください。

論理セクタ サイズについては、IDEMA は次の 2 種類の Advanced Format ディスクを示しています。

- **512 Byte emulation (512e)** ディスクの論理セクタ サイズは、512 バイトです。これらのディスクは Windows Vista 以降の Windows、および現在の Linux ディストリビューションでサポートされています。Microsoft と Western Digital は、この種類のディスクに対してのみ「Advanced Format」という言葉を使用しています。
- **4K native (4Kn)** ディスクの論理セクタ サイズは 4 KB です。現在のオペレーティング システムはこれらのディスクにデータを格納できますが、一般に、これらのディスクからは起動できません。通常は、USB 接続された外部ドライブとして使用されます。

適切なコマンドの実行

ディスクの論理セクタ サイズを確認するには、次の処理を実行します。

Windows:

1. ディスクに NTFS ボリュームが含まれていることを確認します。

2. 管理者として、NTFS ボリュームのドライブ文字を指定して次のコマンドを実行します。

```
fsutil fsinfo ntfsinfo D:
```

3. **Bytes Per Sector** 行の値を確認します。たとえば、次のように出力されます。

```
Bytes Per Sector : 512
```

Linux:

1. ディスクのデバイス名 (`/dev/sdb` など) を判別します。
2. ルート ユーザーとして、デバイス名を指定して次のコマンドを実行します。

```
parted /dev/sdb print
```

3. **Sector size (logical/physical)** 行を最初の値を確認します。たとえば、次のように出力されます。

```
Sector size (logical/physical): 512B/4096B
```

5.1.4.2 復元先ボリュームの選択

使用できるボリュームのリカバリ先は、コンピュータで動作しているエージェントによって異なります。

復元先:

物理コンピュータ

Acronis Backup エージェント for Windows または *Acronis Backup エージェント for Linux* がインストールされている場合に選択できます。

選択したボリュームは、コンソールが接続されているコンピュータの物理ディスクにリカバリされます。これを選択した場合は、次に示す通常のボリューム マッピングの手順に進みます。

新しい仮想コンピュータ

- *Acronis Backup エージェント for Windows* または *Acronis Backup エージェント for Linux* がインストールされている場合。

選択したボリュームは、次のいずれかの種類の 新しい仮想コンピュータ に復元されます。VMware Workstation、Microsoft Virtual PC、Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM)、Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV)、Citrix XenServer Open Virtual Appliance (OVA)。仮想コンピュータのファイルは、**[ストレージ]** セクションで指定した復元先に保存されます。デフォルトでは、新しい仮想コンピュータは現ユーザーのドキュメント フォルダに作成されます。

- *Acronis Backup エージェント for Hyper-V* または *Acronis Backup エージェント for VMware* がインストールされている場合

これらのエージェントによって、指定した仮想化サーバー上に新しい仮想コンピュータを作成できます。

デフォルトでは、新しい仮想コンピュータは仮想化サーバーのデフォルト ストレージに作成されます。仮想化サーバー上のストレージを変更できるかどうかは、仮想化製品の製造元と設定によって異なります。VMware ESX(i) では、複数のストレージを設定できます。Microsoft Hyper-V サーバーでは、任意のローカル フォルダに新しい仮想コンピュータを作成できます。

新しい仮想コンピュータは自動的に構成され、ソース コンピュータの構成が可能な範囲でコピーされます。構成内容は、**[仮想コンピュータの設定]**『205ページ』セクションに表示されます。設定を確認し、必要に応じて変更します。

続いて、次に示す通常のボリューム マッピングの手順に進みます。

既存の仮想コンピュータ

Acronis Backup エージェント for Hyper-V またはエージェント for VMware がインストールされている場合に使用できます。

これを選択した場合は、仮想サーバーとターゲット仮想コンピュータを指定します。続いて、次に示す通常のボリューム マッピングの手順に進みます。

リカバリ先のコンピュータは、リカバリ前に電源が自動的にオフになることに注意してください。手動で電源をオフにする場合は、[VM 電源管理] オプションを変更します。

ディスク/ボリューム

自動マッピング

「自動マッピングの動作 『164ページ』」の説明のとおり、Acronis Backup によって、選択したボリュームの復元先ディスクに対するマッピングが試行されます。マッピングの結果に満足できない場合は、ボリュームを手動で再度マッピングできます。そのためには、逆の順番にボリュームのマッピングを解除する必要があります。つまり、最後にマッピングしたボリュームを最初に解除します。その後、以下の説明に従って、ボリュームを手動でマッピングします。

MBR のリカバリ先 (ディスク番号) : (マスター ブート レコードがリカバリ対象として選択されている場合)

ディスク番号 『167ページ』

マスタ ブート レコードの復元先ディスクを選択します。

NT シグネチャ: 『163ページ』

処理する MBR に含まれるディスクのシグネチャの処理方法を選択します。ディスクのシグネチャは、Windows および Linux カーネルのバージョン 2.6 以降によって使用されます。

復元先 (ボリューム) (ドライブ文字) :

[ディスク番号/ボリューム]

それぞれのソース ボリュームを復元先ディスクのボリュームまたは未割り当て領域に連続してマップします。

サイズ: 『168ページ』

(オプション) 復元するボリュームのサイズ、場所、およびその他のプロパティを変更します。

MBR の復元先

復元先のディスクを指定する手順は、次のとおりです。

1. MBR の復元先のディスクを選択します。
2. **[OK]** をクリックします。

ボリュームの復元先

復元先のボリュームまたは未割り当て領域を選択するには

1. 選択したボリュームを復元するボリュームまたは未割り当て領域を選択します。復元先のボリューム/未割り当て領域には、少なくとも圧縮されていないイメージ データと同じサイズが必要です。
2. **[OK]** をクリックします。

復元先のボリュームに保存されているすべてのデータは、バックアップ データで置き換えられるため、復元先に存在するバックアップされていない必要なデータに注意してください。

ブータブル メディアを使用する場合

Windows スタイルのブータブル メディアで表示されるディスクのドライブ文字は、Windows で識別されるドライブと異なる場合があります。たとえば、起動用ユーティリティにおける D: ドライブが、Windows では E: に対応することがあります。

注意！ 安全のために、各ボリュームに一意の名前を割り当てておくことをお勧めします。

Linux スタイルのブータブル メディアでは、ローカル ディスクとボリュームがマウント解除 (sda1、sda2...) として表示されます。

ボリュームのプロパティの変更

サイズと場所

ボリュームをベーシック MBR ディスクにリカバリする場合は、ボリュームまたはボリュームの境界をマウスでドラッグするか、該当するフィールドに対応する値を入力すると、ボリュームのサイズや位置を変更できます。この機能を使用すると、リカバリされるボリューム間でハード ディスク領域を再配分することができます。この場合、縮小するボリュームを最初にリカバリする必要があります。

注意: セクタ単位オプションを使用してバックアップされたボリュームのサイズを変更することはできません。

ヒント: 複数のリムーバブル メディアに分割されたバックアップから復元する場合は、ボリュームのサイズを変更できません。ボリュームのサイズを変更するには、バックアップのすべての部分をハード ディスク上の 1 つの場所にコピーします。

[種類]

ベーシック MBR ディスクには、最大 4 つまでのプライマリ ボリュームまたは最大 3 つまでのプライマリ ボリュームと複数の論理ドライブを含めることができます。デフォルトでは、元のボリュームの種類が選択されます。この設定は、必要に応じて変更できます。

- **[プライマリ]**-プライマリ ボリュームに関する情報は、MBR パーティション テーブルに含まれています。ほとんどのオペレーティング システムは、最初のハード ディスクのプライマリ ボリュームからのみ起動が可能ですが、プライマリ ボリュームの数には制限があります。

ベーシック MBR ディスクにシステム ボリュームをリカバリする場合は、**[アクティブ]** チェックボックスをオンにします。アクティブなボリュームは、オペレーティング システムの読み込みに使用されます。オペレーティング システムがインストールされていないボリュームに対して **[アクティブ]** を選択すると、コンピュータが起動できなくなります。

論理ドライブまたはダイナミック ボリュームをアクティブに設定することはできません。

- **[論理]** -論理ボリュームに関する情報は、**MBR** ではなく拡張パーティション テーブルにあります。単一のディスク上の論理ボリュームの数に制限はありません。論理ボリュームをアクティブに設定することはできません。独自のボリュームとオペレーティング システムを含むシステム ボリュームを別のハード ディスクにリカバリする場合は、一般にデータのみが必要になります。この場合は、ボリュームを論理ボリュームとしてリカバリすることで、データのみにアクセスします。

ファイル システム

デフォルトでは、復元されたボリュームには、元のボリュームと同じファイル システムが作成されます。必要に応じて、復元中にボリュームのファイル システムを変更できます。

Acronis Backup では、次のようにファイル システムを変換できます。**FAT 16 -> FAT 32** および **Ext2 -> Ext3**。その他の形式をベースにしたファイル システムを使用するボリュームに対しては、このオプションは使用できません。

古い、容量の少ない **FAT16** ディスクから新しいディスクにボリュームをリカバリするとします。大容量のハード ディスクでは、**FAT16** は効率的ではなく、設定できない場合もあります。これは、**FAT16** が最大 **4 GB** までのボリュームしかサポートしておらず、ファイル システムを変更することなく、**FAT16** ボリュームに対するこの **4 GB** の制限を超えるボリュームに復元することはできないためです。そこで、**FAT16** から **FAT32** にファイル システムを変更することが意味を持ちます。

古いオペレーティング システム (**MS-DOS**、**Windows 95**、**Windows NT 3.x**、**4.x**) は **FAT32** をサポートしないため、ボリュームをリカバリした後にファイル システムを変更しても動作しません。これらは、一般に **FAT16** ボリュームのみにリカバリできます。

ボリューム (パーティション) のアラインメント

ボリューム クラスタがディスク セクタにアラインされていない場合、**Acronis Backup** によって非アラインが自動的に除去されます。非アラインは、シリンダ/ヘッド/セクタ (**CHS**) のアドレッシング スキームで作成されたボリュームを、セクタ サイズが **4 KB** のハードディスク ドライブ (**HDD**) またはソリッドステート ドライブ (**SSD**) に復元する場合に発生します。**CHS** アドレッシング スキームは、**Windows Vista** より前のすべての **Windows** オペレーティング システムなどで使用されています。

非アラインが発生した場合、クラスタは正しくアラインされている場合に占有するよりも多くの物理セクタと重複します。そのため、データが変更されるたびに、消去および再度書き込む必要がある物理セクタが増えていきます。このような冗長な読み取り/書き込み操作は、ディスク速度と全体的なシステム パフォーマンスを著しく低下させます。**SSD** ドライブでは、非アラインによりシステム パフォーマンスが低下するだけでなく、ドライブの寿命が短くなります。**SSD** メモリ セルは、一定量の読み取り/書き込み操作に合わせて設計されているので、冗長な読み取り/書き込み操作は、**SSD** ドライブの劣化を早めます。

LVM (論理ボリュームマネージャ) を備えた **Linux** で作成されたダイナミック ボリュームおよび論理ボリュームを復元する場合、適切なアラインメントは自動的に設定されます。

ベーシック **MBR** ディスクおよび **GPT** ボリュームを復元する際に、何らかの理由により自動アラインメントでは不十分な場合、アラインメント方法を手動で選択できます。次のから選択できます。

- **[自動選択]:** (デフォルト) 推奨ソースおよびターゲット ディスク/ボリューム プロパティを基にして、適切なアラインメントが自動的に設定されます。
どうしても必要な場合のみ、次のオプションを使用してください。
 - **[CHS (63 セクタ)]:** 復元したボリュームが、各物理セクタが 512 バイトのディスク上の Microsoft Windows XP および Windows Server 2003 (またはそれ以前) 環境下で使用される場合、このオプションを選択します。
 - **[VMWare VMFS (64 KB)]:** ボリュームを、VMware 仮想コンピュータ ファイル システム パーティションとして復元する場合、このオプションを選択します。
 - **[Vista のアラインメント (1 MB)]:** 復元したボリュームが Windows Vista 以降の Windows オペレーティング システム環境下で使用される場合、または、ボリュームをセクタ サイズが 4 KB である HDD または SSD ドライブに復元する場合、このオプションを選択します。
 - **[カスタム]:** ボリュームのアラインメントを手動で指定します。値は、物理セクタ サイズの倍数にすることをお勧めします。

論理ドライブ文字 (Windows のみ)

デフォルトでは、最初の未使用のドライブ文字がボリュームに割り当てられます。別のドライブ文字を割り当てるには、ドロップダウン リストから目的のドライブ文字を選択します。

値を何も選択しないと、復元されたボリュームに文字が割り当てられず、OS から認識できなくなります。FAT および NTFS 以外の、Windows がアクセスできないボリュームにはドライブ文字を割り当てないでください。

5.1.4.3 ファイルおよびフォルダの復元先の選択

復元先

ターゲット

バックアップ ファイルの復元先を選択します。

- **元のロケーション**
ファイルおよびフォルダが、バックアップ内におけるパスと同じパス (複数可) に復元されます。たとえば、`C:\Documents\Finance\Reports\` にあるすべてのファイルとフォルダをバックアップした場合、ファイルは同じパスに復元されます。フォルダが存在しない場合は、自動的に作成されます。
- **新しいロケーション**
ファイルはツリーで指定したロケーションに復元されます。**[フル パスを復元しない]** チェック ボックスをオフにしないかぎり、ファイルとフォルダはフル パスを再作成せずに復元されます。

上書き

このオプションは、ターゲット フォルダで、バックアップ アーカイブにあるファイルと同じ名前のファイルが見つかった場合の処理を選択します。

- **[既存のファイルを上書きする]:** ハード ディスクのファイルより、バックアップにあるファイルを優先します。
- **[既存のファイルが古い場合は上書きする]:** バックアップまたはディスクのどちらに格納されているかにかかわらず、最新のファイル修正を優先します。

- **[既存のファイルを上書きしない]:** バックアップにあるファイルより、ハード ディスクのファイルを優先します。

ファイルの上書きを許可する場合でも、復元処理から除外することによって、特定のファイルの上書きを防止できます。

リカバリからの除外 『171ページ』

復元しないファイルおよびフォルダを指定します。

リカバリからの除外

特定のファイルとフォルダを復元から除外するように設定します。

注意: 除外によって、復元するデータ項目の選択が上書きされます。たとえば、**MyFile.tmp** というファイルの復元を選択し、すべての **.tmp** ファイルを除外する場合、**MyFile.tmp** というファイルは復元されません。

除外するファイルとフォルダのリストを作成するには、**[追加]**、**[編集]**、**[削除]**、**[すべて削除]** のボタンを使用します。**Document.txt** など、ファイルまたはフォルダの名前を指定してください。

Windows および **Linux** のどちらでも、名前の大文字と小文字は区別されません。たとえば、すべての **.tmp** ファイルや **Temp** フォルダの除外を選択する場合、すべての **.Tmp** ファイル、すべての **.TMP** ファイル、および **TEMP** フォルダも除外されます。

1 つ以上のワイルドカード文字 (* および ?) を使用できます。

- アスタリスク (*) は 0 個以上の文字の代用として使用します。たとえば、**Doc*.txt** は、**Doc.txt** や **Document.txt** などのファイルを示します。
- 疑問符 (?) は厳密に 1 文字として代用されます。たとえば、**Doc?.txt** は、**Doc1.txt** や **Docs.txt** などを示しますが、**Doc.txt** ファイルまたは **Doc11.txt** ファイルは示しません。

除外の例

| 条件 | 例 | 説明 |
|---------|-------------|---|
| 名前 | F.log F | 「F.log」という名前のファイルをすべて除外します。 「F」という名前のファイルをすべて除外します。 |
| マスク (*) | *.log F* | .log 拡張子の付いたファイルをすべて除外します。 「F」で始まる名前のファイルとフォルダをすべて除外します（フォルダ F、F1、ファイル F.log、F1.log など）。 |
| マスク (?) | F???log | 「F」で始まる 4 文字の名前の .log ファイルをすべて除外します。 |

5.1.5 復元の実行時期

復元タスクを開始する時期を選択します。

- **[今すぐ]: [データの復元]** ページで **[OK]** をクリックした直後に復元タスクが開始されます。

- **[後で]:** 復元タスクは後で手動で開始されます。タスクをスケジュールする必要がある場合、**[タスクを手動で開始する]** チェックボックスをオフにして、目的の日時を指定します。

5.1.6 タスクのログイン情報

タスクを実行するアカウントのログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **現在のユーザーのログイン情報を使用する**

タスクは、タスクを起動するユーザーがログインしたときのログイン情報を使用して実行されます。スケジュールを設定してタスクを実行する場合は、タスクの作成を完了する際に現在のユーザーのパスワードを入力するよう求められます。

- **次のログイン情報を使用する**

タスクは、手動で開始されるか、スケジュールに従って実行されるかにかかわらず、常にユーザーが指定するログイン情報を使用して実行されます。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

Acronis Backup におけるログイン情報の使用に関する詳細については、「バックアップ計画およびタスクで使用するログイン情報 『40ページ』」セクションをご参照ください。

ユーザー権限に応じて使用可能になる操作の詳細については、「管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 『41ページ』」をご参照ください。

5.2 Acronis Universal Restore

Acronis Universal Restore は、異なるハードウェアや仮想コンピュータでのオペレーティングシステムの復元と起動を支援するアクロニス独自のテクノロジーです。Universal Restore は、ストレージ コントローラ、マザーボード、チップセットなどのオペレーティング システムの起動にとって重要なデバイスの相違に対応します。

Universal Restore は、次のような場合に非常に役に立ちます。

1. さまざまなハードウェアで障害が発生したシステムを迅速に復元する場合です。
2. ハードウェアに依存しないオペレーティング システムをクローン作成および配置する場合です。
3. 物理コンピュータから物理コンピュータ、物理コンピュータから仮想コンピュータ、および仮想コンピュータから物理コンピュータに移行する場合です。

5.2.1 Universal Restore の入手方法

Universal Restore は、ディスク レベルまたはシングル パス バックアップを利用できるすべての Acronis 製品に含まれています。

5.2.2 Universal Restore の使用

復元中

選択したディスクまたはボリュームに Windows または Linux オペレーティング システムが存在している場合、ディスクまたはボリュームの復元の設定時に Universal Restore を使用することができます。複数のオペレーティング システムを選択する場合、すべての Windows システム、すべての Linux システム、または Windows システムと Linux システムの両方に Universal Restore を適用できます。

バックアップ内にオペレーティング システムが存在しているかどうかを検出されない場合、オペレーティング システムが存在するわずかな可能性に備えて、Universal Restore を使用することをお勧めします。次のようなケースがあります。

- バックアップが複数のファイルに分割されている場合。
- バックアップが、非重複化された格納域、Acronis Cloud Storage、FTP/SFTP サーバー、テープ、CD、または DVD に存在している場合。

サポート対象の仮想コンピュータに必要なドライバまたはモジュールが自動的に認識されたために Universal Restore がバックグラウンドで使用される場合があります。次のようなケースがあります。

- 新しい仮想コンピュータへのシステムを復元する場合
- エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V によって任意の仮想コンピュータへシステムを復元する場合

次の場合は Universal Restore を使用できません。

- バックアップが Acronis セキュア ゾーン にある場合
- Acronis Active Restore 『500ページ』 を使用するよう選択した場合

これは、これらの機能が主に同じコンピュータ上での簡単なデータ リカバリを目的としているためです。

復元なし

ブータブル メディアでは、メディアの初期画面で **[Universal Restore の適用]** をクリックすることによって、復元せずに Universal Restore を使用することもできます。Universal Restore が、コンピュータ上にすでに存在しているオペレーティング システムに適用されます。複数のオペレーティング システムが存在する場合、Universal Restore を適用するオペレーティング システムを選択するように求められます。

5.2.2.1 Windows における Universal Restore

準備

ドライバの準備

Universal Restore を Windows オペレーティング システムに適用する前に、新しい HDD コントローラとチップセット用のドライバがあることを確認します。これらのドライバは、オペレーティング システムの起動に不可欠です。ハードウェア ベンダが提供する CD または DVD を使用するか、またはベンダの Web サイトからドライバをダウンロードします。ドライバ ファイルの拡張子は、*.inf、*.sys、または *.oem です。*.exe、*.cab、または *.zip 形

式でドライバをダウンロードする場合、サードパーティ製のアプリケーションを使用してそれらのドライバを取り出します。

ベスト プラクティスは、組織で使用するすべてのハードウェアのドライバを、デバイスの種類やハードウェア構成ごとに単一のレポジトリに保存することです。レポジトリのコピーを DVD またはフラッシュ ドライブに保存し、いくつかのドライバを選択してブータブルメディアに追加し、サーバーごとに必要なドライバ（およびネットワーク構成）を搭載したカスタムのブータブル メディアを作成できます。または、**Universal Restore** を使用するたびに、レポジトリのパスを指定することもできます。

起動用の環境におけるドライバへのアクセスを確認

ブータブル メディアを使用する場合は、ドライバが保存されているデバイスにアクセスする権限を持っていることを確認します。**Windows** 環境でシステム ディスク リカバリを構成した場合でも、**Linux** ベースの環境でコンピュータが再起動され復元が行われます。デバイスが **Windows** で使用可能であっても **Linux** ベースのメディアによって検出されない場合は、**WinPE** ベースのメディアを使用してください。

ドライバがない場合

Windows 7 には、以前の **Windows** オペレーティング システムより数多くのドライバが用意されています。**Windows 7** のドライバ フォルダでは、多くの場合 **Universal Restore** が必要なドライバをすべて発見できます。そのため、ドライバに対する外部パスを指定する必要はないでしょう。それでも、システムで正しいドライバが使用されるよう、**Universal Restore** を実行することは重要です。

*Windows のデフォルト ドライバ ストレージ フォルダは、レジストリ値 **DevicePath** で決定されます。このレジストリ値は、レジストリ キー **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion** にあります。通常、このストレージ フォルダは **WINDOWS/inf** です。*

Universal Restore の設定

自動ドライバ検索

プログラムが HAL (Hardware Abstraction Layer)、HDD コントローラのドライバ、およびネットワーク アダプタのドライバを探す場所を指定します。

- ドライバがベンダのディスクまたはその他のリムーバブル メディアにある場合は、**[リムーバブル メディアの検索]** をオンにします。
- ドライバがネットワーク上のフォルダまたはブータブル メディアにある場合は、**[フォルダの追加]** をクリックして、フォルダのパスを指定します。

復元中に、**Universal Restore** は指定されたフォルダのすべてのサブフォルダを再帰的に検索し、すべての利用可能な HAL および HDD コントローラのドライバから最適なドライバを特定して、復元するシステムにインストールします。**Universal Restore** は、ネットワーク アダプタのドライバも検索し、見つかったドライバのパスが **Universal Restore** によってオペレーティング システムに伝達 されます。ハードウェアに複数のネットワーク インターフェイス カードがある場合、**Universal Restore** はすべてのカードのドライバの構成を試みます。

インストールする大容量記憶装置ドライバ

この設定にアクセスするには、**[インストールする大容量記憶装置ドライバの表示]** を展開します。

次の場合、この設定が必要です。

- インストール先ハードウェアに、RAID（特に **NVIDIA RAID**）やファイバ チャンネル アダプタなどの、固有の大容量記憶装置コントローラが存在する場合です。
- **SCSI** ハード ドライブ コントローラが使用されており、かつブータブル メディアで起動される仮想コンピュータに対してシステムを復元する場合です。仮想ソフトウェアに同梱されている **SCSI** ドライバを使用するか、最新版のドライバをソフトウェアのメーカー **Web** サイトからダウンロードしてください。
- 自動ドライバ検索によっても、システムを起動できない場合です。

[ドライバの追加] をクリックして、適切なドライバを指定します。さらに適切なドライバが見つかった場合でも、警告を表示してそのドライバがインストールされます。

復元処理

Universal Restore によって、指定したロケーションに互換性のあるドライバが検出されなかった場合、問題のデバイスを示すプロンプトが表示されます。次のいずれかを実行します。

- 過去に指定したロケーションのいずれかにドライバを追加して、**[再試行]** をクリックします。
- 指定したロケーションを思い出せない場合、復元を続行してください。復元結果に満足できない場合、メディアの初期画面で **[Universal Restore の適用]** をクリックして、復元せずに **Universal Restore** を開始します。処理を設定する際に、必要なドライバを指定します。

Windows が起動すると、新しいハードウェアをインストールするための標準の手順が開始されます。ドライバに **Microsoft Windows** のシグネチャがある場合、ネットワーク アダプタのドライバはダイアログが表示されることなくインストールされます。それ以外の場合、**Windows** は、署名されていないドライバをインストールするかどうかの確認を求めます。

その後で、ネットワーク接続を構成し、ビデオ アダプタ、**USB**、およびその他のデバイスのドライバを指定できます。

5.2.2.2 Linux における Universal Restore

Universal Restore は、カーネル バージョン **2.6.8** 以降の **Linux** オペレーティング システムに適用できます。

Universal Restore を **Linux** オペレーティング システムに対して使用すると、初期 **RAM** ディスクという一時ファイル システムがアップデートされます (**initrd**)。これにより、オペレーティング システムを新しいハードウェアで起動できるようになります。

Universal Restore によって、新しいハードウェアのモジュール（デバイス ドライバを含む）が、初期 **RAM** ディスクに追加されます。ルールでは、回復するオペレーティング システムの **/lib/modules** ディレクトリで必要なモジュールが検索されます。**Universal Restore** によって必要なモジュールが検索できない場合、そのモジュールのファイル名がログ『**391**ページ』に記録されます。

Universal Restore によって、**GRUB** ブート ローダーの設定が変更される場合があります。たとえば、新しいコンピュータのボリューム レイアウトが元のコンピュータとは異なる場合、システムのブータビリティを確保するために、この変更が必要となる可能性があります。

Universal Restore によって **Linux** カーネルが変更されることはありません。

元の初期 RAM ディスクへの復元

必要に応じて、元の初期 RAM ディスクに復元できます。

初期 RAM ディスクは、コンピュータ上のファイル内に保存されています。初めて初期 RAM ディスクをアップデートする前に、**Universal Restore** によって、ディスクのコピーが同じディレクトリに保存されます。コピーの名前は、ファイルの名前の後に **_acronis_backup.img** という接尾辞が付いたものです。複数回 **Universal Restore** を実行（たとえば、不足していたドライバを追加した後など）しても、このコピーは上書きされません。

元の初期 RAM ディスクに復元するには、次の手順のいずれかを実行します。

- 適宜、コピーの名前を変更します。たとえば、次のようなコマンドを実行します。

```
mv initrd-2.6.16.60-0.21-default_acronis_backup.img  
initrd-2.6.16.60-0.21-default
```

- GRUB ブート ロード設定 『184ページ』の **initrd** 行で、コピーを指定します。

5.2.2.3 複数のオペレーティング システムに対する Universal Restore の適用

復元中に、すべての Windows、すべての Linux システム、またはその両方に **Universal Restore** を使用できます。

復元するボリュームの選択に複数の Windows システムを含めると、1 つのリスト内でこれらのシステムのすべてのドライバを指定できます。各ドライバは、対象となるオペレーティング システムにインストールされます。

5.3 BIOS ベース システムから UEFI ベース システムへの復元、または逆方向の復元

Acronis Backup では、BIOS ベースのハードウェアと、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) がサポートされているハードウェアとの間における 64 ビット Windows オペレーティング システムの転送がサポートされています。

仕組み

コンピュータで起動に BIOS と UEFI ファームウェアのどちらが使用されているかに応じて、システム ボリュームが存在するディスクで特定のパーティション スタイルを使用する必要があります。パーティション スタイルは、BIOS の場合はマスター ブート レコード (MBR) であり、UEFI の場合は GUID パーティション テーブル (GPT) です。

さらに、オペレーティング システム自体もファームウェアの種類の影響を受けます。

元のコンピュータのファームウェアとは異なる種類のファームウェアを使用しているコンピュータへの復元を実行する場合、**Acronis Backup** によって次の操作が実行されます。

- 新しいファームウェアに応じて、復元先のシステム ボリュームを MBR ディスクまたは GPT ディスクとして初期化します。
- 新しいファームウェアで起動できるように Windows オペレーティング システムを調整します。

この方法で調整できる **Windows** オペレーティング システムのリストなどの詳細については、このセクションの「ボリュームの復元 『177ページ』」と「ディスクの復元 『179ページ』」を参照してください。

推奨事項

- システム全体を初期化されていないディスクに復元します。
- UEFI ベースのハードウェアに移行する場合は、**Linux** ベースのブータブル メディアまたは **WinPE** ベースのブータブル メディア（バージョン 4.0 以降）を使用します。以前のバージョンの **WinPE** と **Acronis PXE** サーバーは **UEFI** をサポートしていません。
- **BIOS** では 2 TB を超えるディスク領域を使用できないことに注意してください。

制限

UEFI と **BIOS** の間での **Linux** システムの転送はサポートされていません。

バックアップが次のいずれかのロケーションに保存されている場合、**UEFI** と **BIOS** の間の **Windows** システムの転送はサポートされません。

- **Acronis Cloud Storage**
- テープ デバイス
- 光ディスク（CD、DVD、または Blu-ray ディスク）

UEFI と **BIOS** の間のシステムの転送がサポートされていない場合、**Acronis Backup** は、ターゲット ディスクをオリジナル ディスクと同じパーティション スキームで初期化します。オペレーティング システムの調整は実行されません。復元先のコンピュータが **UEFI** と **BIOS** の両方をサポートしている場合、元のコンピュータに対応する起動モードを有効にする必要があります。そうしないと、システムが起動しなくなります。

5.3.1 ボリュームの復元

システムとブート ボリューム（またはコンピュータ全体）をバックアップして、これらボリュームを別のプラットフォームで復元するとします。復元されたシステムの起動は、次の要素に依存します。

- **復元元のオペレーティング システム**が変換可能 OS または変換不可 OS のどちらか。
変換可能オペレーティング システムでは、**BIOS** と **UEFI** 間で起動モードを変更できます。
 - **Windows Vista x64 SP1** 以降の 64 ビット版の **Windows** オペレーティング システムはすべて変換可能です。
 - **Windows Server 2008 x64 SP1** 以降の 64 ビット版の **Windows Server** オペレーティング システムはすべて変換可能です。その他のオペレーティング システムは変換不可です。
- **ソース ディスクおよびターゲット ディスクのパーティション スタイル**が **MBR** または **GPT** のどちらか。**BIOS** プラットフォームのシステムと起動ボリュームは、**MBR** ディスクを使用します。**UEFI** プラットフォームのシステムとブート ボリュームは、**GPT** ディスクを使用します。

初期化されていないターゲット ディスクに復元する場合、ディスクはオリジナル ディスクのパーティション スタイルに従って **GPT** または **MBR** に初期化されます。また、現行の起動モード（**UEFI** または **BIOS**）やボリューム内にあるオペレーティング システム（変換可能または変換不可）の種類についても、それぞれに従って初期化されます。

初期化したことでブータビリティが失われた場合、ソフトウェアはターゲット ディスクのサイズを無視してソース ボリュームのパーティション スタイルを適用します。この場合、ソフトウェアは 2TB 以上のサイズのディスクでは MBR パーティション スタイルを選択できますが、2TB 以上の容量を使用できなくなります。

必要に応じて、ディスク管理『315ページ』機能を使ってターゲット ディスクを手動で初期化してください。

次は、BIOS ベース システムと UEFI ベース システム間でブート ボリュームおよびシステム ボリュームを復元するとき、システムのブータビリティを維持できるかどうかをまとめた表です。

- 緑色の背景は、システムが起動可能であることを示します。ユーザーによる操作は必要ありません。
- 黄色の背景は、システムを起動可能にするために追加の手順を実行する必要があることを示します。これらの手順は、一部のコンピュータでは実行できません。
- 赤い背景は、BIOS および UEFI プラットフォームの制限によってシステムを起動できないことを示します。

| 元のシステム | ターゲット ハードウェア | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| | BIOS ディスク: MBR | BIOS ディスク: GPT | UEFI ディスク: MBR | UEFI ディスク: GPT |
| BIOS OS: 変換可能 | | 解決策 オペレーティング システムを MBR ディスクまたは初期化されていないディスクに復元します。 | 復元先のコンピュータが BIOS をサポートしている必要があります。 追加手順 1. 復元する前に、BIOS で UEFI モードをオフにします。 2. ブータブル メディアで復元を実行します。 または、 復元した後に、BIOS で UEFI モードをオフにします。 | 変換された OS は UEFI 起動をサポートするよう自動変換されます。 |
| BIOS OS: 変換不可 | | | | 解決策 オペレーティング システムを MBR ディスクまたは初期化されていないディスクに復元します。 |
| UEFI OS: 変換可能 | 変換された OS は BIOS 起動をサポートするよう自動変換されます。 | 復元先のコンピュータが UEFI をサポートしている必要があります。 追加手順 | 解決策 オペレーティング システムを GPT ディスクまたは初期化されていないディスクに | |

| 元のシステム | ターゲット ハードウェア | | | |
|------------------|--|--|-------------------|-------------------|
| | BIOS ディスク: MBR | BIOS ディスク: GPT | UEFI ディスク: MBR | UEFI ディスク: GPT |
| UEFI OS: 変換不可 | 解決策 オペレーティング システムを GPT ディスクまたは初期化されていないディスクに復元します。 | 1. 復元する前に、BIOS で UEFI モードをオンにします。 2. ブータブル メディアで復元を実行します。 または、 復元した後に、BIOS で UEFI モードをオンにします。 | 復元します。 | |

5.3.2 ディスクの復元

(ボリュームすべてを含め) ディスク全体をバックアップし、別のプラットフォームでディスクを復元するとします。

復元されたシステムを別のモードで起動できるかどうかは、ソース ディスクにインストールされたオペレーティング システムに依存します。オペレーティング システムでは、BIOS と UEFI とで相互に起動モードを**変換可能**にしたり、**変換を無効**にしたりすることができます。変換可能なオペレーティング システムの一覧は、「ボリュームの復元 『177ページ 』」を参照してください。

- ソース ディスクに 1 つ以上のオペレーティング システムが含まれており、そのすべてが変換できる場合、起動モードを自動変更できます。現在の起動モードによっては、復元先ディスクを GPT または MBR のいずれかのパーティション スタイルで初期化できます。
- ソース ディスク上のオペレーティング システムのうち、少なくとも 1 つは変換できない場合 (またはソース ディスクに変換できない OS 起動ボリュームが含まれる場合)、起動モードは自動変更できず、ソフトウェアは復元先ディスクをソース ディスクとして初期化します。復元先のコンピュータを起動するには、BIOS の UEFI モードを手動でオン/オフする必要があります。そうしないと、復元後にシステムが起動しません。

次は、BIOS ベース システムと UEFI ベース システム間でのディスクの復元に関するあらゆるケースをまとめた表です。

- 緑色の背景は、システムがブータブルであることを示します。ユーザーによる操作は必要ありません。
- 黄色の背景は、システムをブータブルにするには追加手順が必要であることを示します。これらの手順は、一部のコンピュータでは実行できません。

| 元のシステム | 復元先のハードウェア | |
|------------------|--|--|
| | BIOS | UEFI |
| BIOS OS: 変換可能 | | 復元先ディスクは GPT として初期化されます。 OS は UEFI 起動をサポートするよう自動変換されます。 ソース ディスクを「そのまま」復元する場合は、次のとおり実行します。 1. BIOS で UEFI モードをオフにします。 2. ブータブル メディアで起動し、復元を実行します。 |
| BIOS OS: 変換不可 | | 復元先ディスクはソース ディスク (MBR) として初期化されます。 復元先のコンピュータが BIOS をサポートしている必要があります。 追加手順 1. BIOS で UEFI モードをオフにします。 2. ブータブル メディアで起動し、復元を実行します。 |
| UEFI OS: 変換可能 | 復元先ディスクは MBR として初期化されます。 OS は BIOS 起動をサポートするよう自動変換されます。 ソース ディスクを「そのまま」復元する場合は、次のとおり実行します。 1. BIOS で UEFI モードをオンにします。 2. ブータブル メディアで起動し、復元を実行します。 | |
| UEFI OS: 変換不可 | 復元先ディスクはソース ディスク (GPT) として初期化されます。 復元先のコンピュータが UEFI をサポートしている必要があります。 追加手順 1. BIOS で UEFI モードをオンにします。 2. ブータブル メディアで起動し、復元を実行します。 | |

BIOS での大容量のディスクの復元

BIOS ベース システムに復元した後、復元先システムのディスクは **MBR** として初期化されます。BIOS でのディスク サイズの制限により、ディスクが **2 TB** より大きい場合は、ディ

スク領域の最初の 2 TB のみ使用されます。コンピュータで UEFI がサポートされている場合、UEFI モードをオンにして復元を実行することにより、この制限を克服できます。ディスクは GPT として初期化されます。GPT ディスクには、2 TB の制限が存在しません。

5.4 Acronis Active Restore

Active Restore は、復元の開始直後にシステムまたはデータベースをオンラインにする Acronis 独自のテクノロジーです。

このセクションでは、オペレーティング システムの復元時に Active Restore を使用する方法について説明します。Microsoft Exchange データベースと Microsoft SQL データベースは同じ技術に基づいていますが、復元方法は異なります。詳細については、次のセクションを参照してください。

- Microsoft Exchange データベースの復元については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」の「データベースの復元のために Acronis Active Restore を使用する」を参照してください。
- Microsoft SQL データベースの復元については、「データベースの復元のために Acronis Active Restore を使用する 『370ページ』」を参照してください。

制限

- Active Restore は、同じコンピュータでの短時間のデータ リカバリを目的としています。異なるハードウェアに復元する場合には、この機能を使用できません。
- サポートされるアーカイブ ロケーションはローカル ドライブだけです。より正確には、コンピュータの BIOS 経由で利用できる任意のデバイスです。これには、Acronis セキュア ゾーン、USB ハード ドライブ、フラッシュ ドライブ、または内蔵ハード ドライブが該当します。
- Active Restore は、GPT パーティション スタイルのディスクを、復元されるソース、復元先、またはアーカイブ ロケーションとしてサポートしません。これは、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) がサポートされないことも表しています。唯一サポートされている起動モードは BIOS です。

仕組み

復元処理を設定するときに、復元するディスクまたはボリュームをバックアップから選択します。Acronis Backup は、バックアップ内の選択されたディスクまたはボリュームをスキャンします。このスキャンにより、サポートされるオペレーティング システムが検出されると、[Acronis Active Restore] が使用可能になります。

この Active Restore を有効にしないと、システムの復元は通常の方法で行われ、コンピュータが使用可能になるのは復元の完了後となります。

この Active Restore を有効にすると、処理手順は次のようになります。

システムの復元が開始されると、オペレーティング システムはバックアップから起動します。コンピュータが使用可能になり、必要なサービスを提供できるようになります。要求された処理に必要なデータが最高の優先度で復元され、それ以外のすべてのデータはバックグラウンドで復元されます。

要求に対する処理が復元と同時に実行されるため、復元オプションで復元の優先度『196ページ』を **[低]** に設定しても、システムの処理速度は低下することがあります。システムのダウンタイムは最小限に抑えられますが、復元の実行時にはパフォーマンスが低下します。

使用例

1. システムの稼働時間が効率の基準の 1 つであるとき。

例: クライアント指向のオンライン サービス、ウェブ ショップ、投票所。

2. システム領域とストレージ領域の比率が、大幅にストレージに偏っているとき。

保存場所として使用されているコンピュータでは、オペレーティング システムの占有するセグメント領域は小さく、他のディスク領域はすべて動画、音声、その他のマルチメディア ファイルなどのストレージ領域として使用されます。このようなストレージの量はシステムと比較して非常に大きく、実質的にすべての復元時間がファイルの復元に費やされ、これらのファイルは復元が完了するまで使用できません。

Acronis Active Restore を選択すると、システムは短時間で使用可能な状態になります。ユーザーはストレージから必要なファイルを開いて使用しながら、すぐに必要のない残りのファイルはバックグラウンドで復元することができます。

例: 動画コレクション ストレージ、音楽コレクション ストレージ、マルチメディア ストレージ。

使用方法

1. システム ディスクまたはボリュームをシステムの BIOS からアクセスできるロケーションにバックアップします。これには、**Acronis セキュア ゾーン**、**USB ハード ドライブ**、**フラッシュ ドライブ**、または**内蔵ハード ドライブ**が該当します。

オペレーティング システムとローダーが別のボリュームにあるときは、必ず両方のボリュームをバックアップに含めてください。また、ボリュームはまとめて復元する必要があります。そうしないと、オペレーティング システムが起動しなくなる危険性があります。

2. ブータブル メディアを作成します。
3. システムの障害が発生したら、ブータブル メディアを使用してコンピュータを起動します。コンソールを開き、ブータブル エージェントに接続します。
4. 復元タスクの作成『154ページ』。**[復元元]** で、システム ディスクまたはボリュームが復元のために選択されていることを確認します。

Acronis Active Restore は、起動と後続の復元のため、バックアップ スキャン時に最初に検出したオペレーティング システムを選択します。結果を予測できるようにしたい場合は、**Active Restore** を使用して複数のオペレーティング システムを復元しないでください。マルチブート システムを復元するときは、システム ボリュームを一度に 1 つだけ選択してボリュームを起動します。

5. **[復元先]** で、システム ディスクまたはボリュームが最初のディスクにマッピングされていることを確認します。マッピングされていない場合、「ターゲット ディスクの選択『162ページ』」の説明に従って、手動でマッピングを実行します。
6. **[Acronis Active Restore]** で、**[使用する]** を選択します。
7. システムの復元が開始されると、オペレーティング システムはバックアップから起動します。システム トレイには **Acronis Active Restore** のアイコンが表示されます。コンピュータが使用可能になり、必要なサービスを提供できるようになります。ユーザーにはすぐにドライブ ツリーとアイコンが表示され、まだ復元されていない場合でも、ファイルを開いたり、アプリケーションを起動できます。

Acronis Active Restore のドライバはシステム クエリをインターセプトし、要求された処理に必要なファイルの復元に最高の優先度を設定します。このオンザフライの復元が進む間、継続する復元処理はバックグラウンドに移されます。

復元が完了するまでコンピュータをシャットダウン、または再起動しないでください。コンピュータをオフにすると、最後の起動以降にシステムに対して行われた変更はすべて失われます。システムは、部分的にも復元されません。この状況では、ブータブル メディアから復元処理を再開するのが唯一のソリューションになります。

8. バックグラウンドの復元は、選択したボリュームがすべて復元されるまで続行され、ログ エントリが作成されて、システム トレイから Acronis Active Restore のアイコンが消えます。

5.5 起動のトラブルシューティング

システムがバックアップ時に起動可能であれば、復元後にも起動できると予期されます。ただし、ボリュームのサイズ、場所、または復元先のドライブを変更する場合は特に、オペレーティング システムが保存して起動に使用する情報が復元する際には古くなっている可能性があります。復元の実行後、Acronis Backup によって Windows ロードーが自動的にアップデートされます。他のロードーも修復される場合がありますが、ロードーを再度アクティブ化する必要がある場合もあります。特に Linux のボリュームを復元する場合は、Linux が正しく起動して読み込むことができるように、修正を適用するか、または起動を変更する必要もあります。

次に、ユーザーによる追加の操作を必要とする一般的な状況について示します。

復元したオペレーティング システムを起動できない理由

- **コンピュータの BIOS によって別の HDD から起動するように構成されている**
解決策: オペレーティング システムが存在する HDD から起動するように BIOS を構成します。
- **システムが異なるハードウェアに復元されたため、新しいハードウェアはバックアップに含まれているほとんどの重要なドライバと互換性がない**
解決策: ブータブル メディアを使用してコンピュータを起動し、Acronis Universal Restore を適用 『173ページ』して適切なドライバとモジュールをインストールします。
- **起動できないダイナミック ボリュームに Windows が復元された**
解決策: ベーシック ボリューム、シンプル ボリューム、またはミラー ボリュームに Windows を復元します。
- **MBR が存在しないディスクにシステム ボリュームが復元された**
MBR が存在しないディスクにシステム ボリュームを復元するように構成する場合は、システム ボリュームと共に MBR を復元するかどうかを確認するメッセージが表示されます。システムを起動可能にしない場合にのみ、復元しないことを選択してください。
解決策: 対応するディスクの MBR と共にボリュームを再度復元します。
- **システムは Acronis OS Selector を使用している**
マスタ ブート レコード (MBR) はシステムの復元中に変更できるため、MBR を使用する Acronis OS Selector が動作しなくなる場合があります。この場合は、次のようにして Acronis OS Selector を再度アクティブ化します。

解決策: Acronis Disk Director のブータブル メディアからコンピュータを起動し、メニューで **[ツール] → [OS Selector のアクティブ化]** を選択します。

- システムは **GRUB (GRand Unified Bootloader)** を使用して、(raw、つまりセクタごとではなく) 通常のバックアップから復元された

GRUB ロードーの一部が、ディスクまたはボリュームの先頭のいくつかのセクタに存在しています。残りは、いずれかのボリュームのファイル システム上に存在しています。システムの起動は、GRUB がディスクの先頭のいくつかのセクタ、および直接アクセス可能なファイル システムに存在する場合にのみ自動的に復元できます。それ以外の場合は、ユーザーは手動でブート ロードーを再度アクティブ化する必要があります。

解決策: ブート ロードーを再度アクティブ化します。構成ファイルの修正が必要になる場合があります。

- システムは **LILO (Linux Loader)** を使用して、(raw、つまりセクタごとではなく) 通常のバックアップから復元された

LILO には、絶対セクタ番号に対する一連の参照が含まれているため、ソース ディスクと同じ絶対セクタ番号を持っているセクタにすべてのデータが復元される場合を除いて、自動的に修復することはできません。

解決策: ブート ロードーを再度アクティブ化します。前の項目で説明した理由により、ロードー構成ファイルの修正が必要になる場合があります。

- システム ロードーが誤ったボリュームをポイントする

この現象は、システム ボリュームまたはブート ボリュームが元の場所に復元されない場合に発生する可能性があります。

解決策: boot.ini または boot\bcd ファイルを変更すると、Windows ロードーに対するこの問題を修正できます。Acronis Backup では、この処理を自動的に実行するため、問題はほとんど発生しません。

GRUB ロードーと LILO ロードーに関しては、GRUB 構成ファイルを修正する必要があります。Linux ルート パーティションの数に変更された場合は、SWAP ボリュームに正しくアクセスできるように、/etc/fstab を変更することもお勧めします。

- Linux が LVM ボリュームのバックアップからベーシック MBR ディスクに復元された
そのようなシステムのカーネルは、LVM ボリュームにルート ファイル システムをマウントしようとするため、システムを起動できません。

解決策: LVM を使用しないようにロードーの構成と /etc/fstab を変更し、ブート ロードーを再度アクティブ化します。

5.5.1 GRUB を再度アクティブ化して設定を変更する方法

一般的に、適切な手順についてはブート ロードーのマニュアルを参照する必要があります。また、対応するサポート技術情報の記事をアクロニスのウェブ サイトで参照することもできます。

システム ディスク (ボリューム) を同じハードウェアに復元した場合に GRUB を再度アクティブ化する方法の例を、次に示します。

1. Linux を起動するかブータブル メディアから起動し、[Ctrl] キー、[Alt] キー、[F2] キーを同時に押します。
2. 復元するシステムをマウントします。


```
mkdir /mnt/system/  
mount -t ext3 /dev/sda2 /mnt/system/ # root partition  
mount -t ext3 /dev/sda1 /mnt/system/boot/ # boot partition
```

3. **proc** ファイル システムと **dev** ファイル システムを復元するシステムにマウントします。

```
mount -t proc none /mnt/system/proc/  
mount -o bind /dev/ /mnt/system/dev/
```

4. 次のいずれかのコマンドを実行して、GRUB メニュー ファイルのコピーを保存します。

```
cp /mnt/system/boot/grub/menu.lst /mnt/system/boot/grub/menu.lst.backup
```

または、

```
cp /mnt/system/boot/grub/grub.conf /mnt/system/boot/grub/grub.conf.backup
```

5. **/mnt/system/boot/grub/menu.lst** ファイル (Debian、Ubuntu、および SUSE Linux ディストリビューション) または **/mnt/system/boot/grub/grub.conf** ファイル (Fedora および Red Hat Enterprise Linux ディストリビューション) を編集します。たとえば、次のように編集します。

```
vi /mnt/system/boot/grub/menu.lst
```

6. **menu.lst** ファイル (各 **grub.conf**) で、復元するシステムに対応するメニュー項目を見つけてください。このメニュー項目は次のような形式になっています。

```
title Red Hat Enterprise Linux Server (2.6.24.4)  
root (hd0,0)  
kernel /vmlinuz-2.6.24.4 ro root=/dev/sda2 rhgb quiet  
initrd /initrd-2.6.24.4.img
```

これらの行は、**title**、**root**、**kernel**、**initrd** で始まっており、それぞれ次の内容を示します。

- メニュー項目のタイトル。
 - Linux カーネルが置かれているデバイス。通常、これはブート パーティションまたはルート パーティションで、この例では **root (hd0,0)** です。
 - そのデバイスのカーネルのパスおよびルート パーティション。この例では、パスは **/vmlinuz-2.6.24.4** で、ルート パーティションは **/dev/sda2** です。ルート パーティションは、ラベル (**root=LABEL=/** など)、ID (**root=UUID=some_uuid** の形式)、またはデバイス名 (**root=/dev/sda2** など) で指定できます。
 - そのデバイスの **initrd** サービスのパス。
7. ファイル **/mnt/system/etc/fstab** を編集して、復元の結果として変更されたデバイスの名前を修正します。
8. 次のいずれかのコマンドを実行して、GRUB シェルを開始します。

```
chroot /mnt/system/ /sbin/grub
```

または、

```
chroot /mnt/system/ /usr/sbin/grub
```

9. GRUB が置かれているディスクを指定します。通常は、ブート パーティションまたはルート パーティションです。

```
root (hd0,0)
```

10. GRUB をインストールします。たとえば、GRUB を最初のディスクのマスタ ブート レコード (MBR) にインストールするには、次のコマンドを実行します。

```
setup (hd0)
```

11. GRUB シェルを終了します。

```
quit
```

12. マウントしたファイル システムのマウントを解除し、再起動します。

```
umount /mnt/system/dev/  
umount /mnt/system/proc/  
umount /mnt/system/boot/  
umount /mnt/system/  
reboot
```

13. ツールと、使用している Linux ディストリビューションのドキュメントを使用して、ブート ローダーを再設定します。たとえば、Debian および Ubuntu では、**/boot/grub/menu.lst** ファイル内のコメント行を編集して、**update-grub** スクリプトを実行しなければならない場合があります。これを行わないと、変更が有効にならない場合があります。

5.5.2 Windows ローダーについて

Windows NT/2000/XP/2003

ローダーの一部はパーティションのブート セクタにあり、残りは ntldr、boot.ini、ntdetect.com、ntbootdd.sys ファイルにあります。boot.ini は、ローダーの構成を含むテキスト ファイルです。 例:

```
[boot loader]  
timeout=30  
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS  
[operating systems]  
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Microsoft Windows XP Professional"  
/noexecute=optin /fastdetect
```

Windows Vista 以降

ローダーの一部はパーティションのブート セクタにあり、残りは bootmgr、boot\bcd ファイルにあります。Windows の起動時に、boot\bcd がレジストリ キー HKLM\BCD00000000 にマウントされます。

5.6 Windows システムを工場出荷時の設定に戻す

Acronis Backup for System Builders を使用して Windows オペレーティング システムを展開した場合は、システムを工場出荷時の設定に戻すことができます。

工場出荷時の設定に戻す操作は、管理コンソールからまたは起動時に開始できます。後者の方法は、何らかの原因でシステムが起動できなくなったときに役に立ちます。

- 管理コンソールからこの操作を開始するには、**[ようこそ]** 画面で **[工場出荷時の設定に戻す]** をクリックします。
- 起動時にこの操作を開始するには、ホット キー（通常は F11）を押し、表示される画面で **[工場出荷時の設定に戻す]** をクリックします。または、オペレーティング システムの起動を続けることができます。

操作を確認すると、Acronis Backup によって、Acronis セキュア ゾーン に保存されている工場出荷時のイメージが再展開されます。これにより元のボリューム レイアウト、プレインストールされていた Windows オペレーティング システム、および元のサードパーティ ア

アプリケーションが復元されます。さらに、Acronis セキュア ゾーン からすべてのユーザーとアーカイブが削除され、Acronis セキュア ゾーン が元のサイズに戻されます。

注意: コンピュータの元のディスクに保存されていたすべてのユーザー データは失われます。

場合によっては、起動時でもシステムを工場出荷時の設定に戻せないことがあります。このような状況は、ドライブ エラーが発生した場合、Acronis セキュア ゾーン 内の工場出荷時のイメージが壊れた場合、または元のドライブを新しいドライブに交換した場合に発生することがあります。このような状況では、工場出荷時のブータブル メディア（コンピューターに付属している場合）を使用してシステムを工場出荷時の設定に戻すことができます。

操作を開始するには、工場出荷時のブータブル メディアからコンピュータを起動し、表示される画面で **[工場出荷時の設定に戻す]** をクリックします。操作を確認すると、Acronis Backup によって、Acronis セキュア ゾーン が作成され、工場出荷時のイメージがそこにコピーされます。その後で、前述のように工場出荷時のイメージが再展開されます。

詳細については、「Acronis セキュア ゾーン 『225ページ 』」および「Acronis リカバリ マネージャ 『311ページ 』」を参照してください。

5.7 デフォルトの復元オプション

各 Acronis エージェントには、それぞれデフォルトの復元オプションがあります。エージェントがインストールされると、デフォルトのオプションは、ドキュメントで**デフォルトの設定**と呼ばれる、あらかじめ定義された値が割り当てられます。復元タスクを作成する際に、デフォルトのオプションを使用することも、特定の計画でのみ使用するカスタム値でデフォルトのオプションを上書きすることもできます。

あらかじめ定義された値を変更して、デフォルトのオプション自体をカスタマイズすることもできます。新しい値は、後でこのコンピュータで作成するすべての復元タスクに対してデフォルトで使用されます。

デフォルトの復元オプションを表示して変更するには、コンソールを管理対象のコンピュータに接続し、トップ メニューから **[オプション]>[デフォルトのバックアップと復元のオプション]>[デフォルトの復元オプション]** を選択します。

使用可能な復元オプション

使用可能な復元オプションのセットは次の項目によって異なります。

- エージェントが動作する環境（Windows、Linux、ブータブル メディア）
- 復元するデータの種類（ディスク、ファイル）
- ディスク バックアップから復元されるオペレーティング システム（Windows、Linux）

次の表は、使用可能な復元オプションを示しています。

| | エージェント for Windows | | エージェント for Linux | | ブータブル メディア (Linux ベースまたは PE ベース) | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) |
| その他の設定 『189ページ』 : | | | | | | |
| 復元前にバックアップアーカイブをベリファイする | + | + | + | + | + | + |
| 復元処理で必要な場合、自動的にコンピュータを再起動する | + | + | + | + | - | - |
| 復元処理の終了後にコンピュータを自動的に再起動する | - | - | - | - | + | + |
| 復元後にファイルシステムをチェックする | + | - | + | - | + | - |
| 復元後に SID を変更する | Windows の復元 | - | Windows の復元 | - | Windows の復元 | - |
| 復元したファイルに現在の日時を設定する | - | + | - | + | - | + |
| 電子メールによる通知 『190ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| エラーの処理 『191ページ』 : | | | | | | |
| 処理中にメッセージやダイアログを表示しない (サイレント モード) | + | + | + | + | + | + |
| エラーが発生した場合は再試行する | + | + | + | + | + | + |
| イベント トレース: | | | | | | |
| Windows イベント ログ 『193ページ』 | + | + | - | - | - | - |
| SNMP 『192ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| ファイルレベルのセキュリティ 『193ページ』 : | | | | | | |
| セキュリティ設定付きでファイルを復元する | - | + | - | + | - | + |
| マウント ポイント 『194ページ』 | - | + | - | - | - | - |

| | エージェント for Windows | | エージェント for Linux | | ブータブル メディア (Linux ベースまたは PE ベース) | |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) | ディスクの復元 | ファイルの復元 (ディスクバックアップからの復元も含む) |
| 復元処理の前後に実行するコマンド 『194ページ』 | + | + | + | + | PE のみ | PE のみ |
| 復元の優先度 『196ページ』 | + | + | + | + | - | - |
| テープ管理 『196ページ』 | - | ロケーション: テープ | - | ロケーション: テープ | - | ロケーション: テープ |

5.7.1 その他の設定

次のチェックボックスをオンまたはオフにして、復元処理のその他の設定を指定します。

復元したファイルに現在の日時を設定する

このオプションは、ファイルを復元する場合にのみ有効です。

デフォルトの設定は、**[有効]** です。

このオプションでは、ファイルの日付/時刻をアーカイブから復元するか、現在の日付/時刻を割り当てるかを定義します。

復元前にバックアップをベリファイする

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションでは、データをバックアップから復元する前にバックアップが破損していないことをベリファイするかどうかを定義します。

復元後にファイル システムをチェックする

このオプションは、ディスクまたはボリュームを復元する場合にのみ有効です。

デフォルトの設定は **[無効]** です。

このオプションでは、ディスクまたはボリュームを復元した後に、ファイル システムの整合性を確認するかどうかを定義します。この確認は、復元直後、または復元されたオペレーティング システムでコンピュータが起動された直後のいずれかのタイミングで実行されます。

復元処理で必要な場合、自動的にコンピュータを再起動する

このオプションは、オペレーティング システムを実行するコンピュータ上で復元を実行する場合に有効です。

デフォルトの設定は **[無効]** です。

このオプションでは、復元が必要な場合に、自動的にコンピュータを再起動するかどうかを定義します。これは、復元するボリュームがオペレーティング システムによってロックされている場合などが該当します。

復元処理の終了後にコンピュータを自動的に再起動する

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合に使用できます。

デフォルトの設定は **[無効]** です。

このオプションによって、ユーザーによる操作なしに復元されたオペレーティング システムでコンピュータを再起動できます。

復元後に SID を変更する

このオプションは、仮想コンピュータへの復元を Acronis Backup エージェント for VMware または Acronis Backup エージェント for Hyper-V で実行する場合は無効です。

デフォルトの設定は **[無効]** です。

Acronis Backup では、復元されたシステムに固有のセキュリティ識別子 (SID) が生成されます。元の環境にシステムを復元する場合、または元のシステムを置き換えるシステム レプリカを作成する場合、新しい SID は必要はありません。同じワークグループまたはドメインで元のシステムと復元するシステムを並行して運用する場合は、新しい SID を生成します。

5.7.2 電子メールによる通知

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムで有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションによって、復元タスクの正常終了、失敗、またはユーザーによる操作が必要な場合について、電子メールによる通知を受け取ることができます。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

電子メールによる通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[電子メールによる通知を送信する]** チェック ボックスをオンにして、通知を有効にします。
2. **[電子メールによる通知を送信する]** で、次の中から適切なチェック ボックスをオンにします。
 - 復元が正常に終了したとき
 - 復元が失敗したとき
 - ユーザーによる操作が必要なとき
3. **[電子メール アドレス]** フィールドに、送信先電子メール アドレスを入力します。複数のアドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
4. **[件名]** フィールドに通知の件名を入力します。

件名では、通常のテキストと 1 つ以上の変数を使用することができます。受信した電子メール メッセージで、各変数がタスク実行時にその値に置き換えられます。次の変数がサポートされています。

■ **%description%**

Windows を実行しているコンピュータの場合、**%description%** 変数は、コンピュータの **【コンピュータの説明】** フィールドで指定されているテキストに置き換えられます。このテキストを指定するには、**【コントロール パネル】** → **【システム】** を選択するか、管理者として次のコマンドを実行します。

```
net config server /srvcomment:<テキスト>
```

Linux を実行しているコンピュータの場合は、**%description%** 変数は空白の文字列 ("") に置き換えられます。

■ **%subject%**

%subject% 変数は次の句に置き換えられます。 *Task <タスク名> <タスクの結果> on machine <コンピュータ名>*

5. **【SMTP サーバー】** フィールドに、送信メール サーバー (SMTP) の名前を入力します。
6. **【ポート】** フィールドに、送信メール サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **25** に設定されます。
7. 送信メール サーバーで認証が必要な場合は、送信者の電子メール アカウントの **【ユーザー名】** と **【パスワード】** を入力します。
SMTP サーバーで認証を必要としない場合は、**【ユーザー名】** と **【パスワード】** フィールドを空白のままにします。SMTP サーバーで認証が必要かどうかわからない場合は、ネットワーク管理者または電子メール サービス プロバイダに問い合わせてください。
8. **【その他の電子メール パラメータ...】** をクリックして、次に示すその他の電子メール パラメータを設定します。
 - a. **【差出人】**: 差出人の名前を入力します。このフィールドを空白のままにした場合は、メッセージの **【差出人】** フィールドに差出人の電子メール アカウントが表示されます。
 - b. **【暗号化を使用する】**: メール サーバーへの暗号化された接続を選択できます。SSL 暗号化または TLS 暗号化のいずれかの種類を選択できます。
 - c. 一部のインターネット サービス プロバイダでは、送信が許可される前に受信メール サーバーによる認証が要求されます。その場合は、**【受信メール サーバーへのログオン】** チェック ボックスをオンにして POP サーバーを有効にし、次の設定を行います。
 - **【受信メール サーバー (POP) 】**: POP サーバーの名前を入力します。
 - **【ポート】**: POP サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **110** に設定されます。
 - 受信メール サーバーの **【ユーザー名】**と**【パスワード】**
 - d. **【OK】** をクリックします。
9. **【テスト メッセージを送信する】** をクリックして、指定した設定で電子メール通知が正常に機能するかどうかを確認します。

5.7.3 エラー処理

これらのオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、およびブータブルメディアで有効です。

これらのオプションによって、復元中に発生する可能性があるエラーを処理する方法を指定できます。

処理中にメッセージやダイアログを表示しない（サイレント モード）

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

サイレント モードをオンにすると、ユーザーによる操作を必要とする状況が可能な限り自動的に処理されます。ユーザーによる操作なしに処理を続行できない場合、その処理は失敗します。処理の詳細（エラーがある場合は、それも含む）は、処理のログに記載されます。

エラーが発生した場合は再試行する

デフォルトの設定は、**[有効]** です。試行回数は **30 回**、試行間隔は **30 秒**です。

復元可能なエラーが発生した場合、失敗した処理が再試行されます。試行間隔および試行回数を設定できます。試行は、処理が成功するか、または指定した回数の試行が行われると停止します。

たとえば、ネットワーク上の場所が使用できない場合、30 秒ごとに 5 回までその場所への接続が試行されます。試行は、接続が再開されるか、または指定された回数の試行が行われると停止します。

5.7.4 イベント トレース

管理対象のコンピュータで実行された復元処理のイベントを **Windows** のアプリケーション イベント ログに表示したり、指定した **SNMP** マネージャに送信したりすることができます。

5.7.4.1 SNMP 通知

このオプションは、**Windows** および **Linux** オペレーティング システムの両方で有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、指定した簡易ネットワーク管理プロトコル (**SNMP**) マネージャに復元処理のイベントを送信する必要があるかどうかを定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。

Acronis Backup での **SNMP** の使用の詳細については、「**SNMP のサポート** [61ページ]」を参照してください。

デフォルトの設定:**[コンピュータ オプションの設定を使用する]**

復元処理のイベントを SNMP マネージャに送信するかどうかを選択する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[コンピュータ オプションの設定を使用する]:** コンピュータに指定された設定を使用します。詳細については、「**コンピュータ オプション**」を参照してください。
- **[復元処理イベントに対して個別に SNMP 通知を送信する]:** 復元処理のイベントを指定された **SNMP** マネージャに送信します。

- **[送信するイベントの種類]:** [すべてのイベント]、[エラーと警告]、または [エラーのみ] から送信するイベントの種類を選択します。
- **[サーバー名/IP]:** メッセージの送信先となる SNMP 管理アプリケーション実行ホストの名前または IP アドレスを入力します。
- **[コミュニティ]:** SNMP 管理アプリケーション実行ホストと送信元コンピュータの両方が所属する SNMP コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは「public」です。

[テスト メッセージを送信する] をクリックし、設定が正しいかどうかを確認します。

- **[SNMP 通知を送信しない]:** SNMP マネージャに復元処理のイベントを送信しません。

5.7.4.2 Windows イベント ログ

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、復元処理のイベントを Windows のアプリケーション イベント ログに記録する必要があるかどうかを定義します。このログを表示するには、**eventvwr.exe** を実行するか、**[コントロール パネル] → [管理ツール] → [イベント ビューア]** を選択します。ログに記録するイベントにフィルタを設定することができます。

デフォルトの設定:**[コンピュータ オプションの設定を使用する]**

復元処理のイベントを Windows のアプリケーション イベント ログに記録するかどうかを選択する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[コンピュータ オプションの設定を使用する]:** コンピュータに指定された設定を使用します。詳細については、「コンピュータ オプション」を参照してください。
- **[次の種類のイベントをログに記録する]:** 復元処理のイベントをアプリケーション イベント ログに記録します。ログに記録するイベントの種類を指定します。
 - **[すべてのイベント]:** すべてのイベント (情報、警告、およびエラー) をログに記録します。
 - **[エラーと警告]**
 - **[エラーのみ]**
- **[ログに記録しない]:** 復元処理のイベントをアプリケーション イベント ログに記録しません。

5.7.5 ファイル レベルのセキュリティ

このオプションは、Windows ファイルのファイル レベルのバックアップからの復元にのみ有効です。

このオプションでは、ファイルに対する NTFS のアクセス許可をファイルと共に復元するかどうかを定義します。

デフォルトの設定:**[セキュリティ設定付きでファイルを復元する]**

ファイルに対する NTFS アクセス許可がバックアップ中 『137ページ』に保持されていた場合、アクセス許可を復元するか、ファイルを復元するフォルダから NTFS アクセス許可を継承するかを選択できます。

5.7.6 マウント ポイント

このオプションは、Windows でファイルレベルのバックアップからデータを復元する場合にのみ有効です。

[マウント ポイント] オプションをオンにしてバックアップされ、マウント ボリュームに保存されたファイルおよびフォルダを復元するには、**[マウント ポイント]** オプションをオンにします。マウント ボリュームやクラスタ共有ボリュームのバックアップの詳細については、「マウント ポイント 『140ページ』」を参照してください。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションは、フォルダ階層内でマウント ポイントより上位にあるフォルダにバックアップする場合にのみ有効です。マウント ポイント内のフォルダ、またはマウント ポイント自体を復元する場合、**[マウント ポイント]** オプションの値にかかわらず、選択したアイテムが復元されます。

復元時にボリュームがマウントされていない場合、データはバックアップ時にマウント ポイントであったフォルダに直接復元されることに注意してください。

5.7.7 処理の前後に実行するコマンド

このオプションは、Windows と Linux オペレーティング システム、および PE ベースのブータブル メディアで有効です。 .

このオプションによって、データ復元の前後に自動的に実行されるコマンドを定義できます。

処理の前後に実行するコマンドを使用する方法の例:

- **Checkdisk** コマンドを起動し、復元の開始前または終了後に論理ファイル システムのエラー、物理エラー、または不良セクタを見つけて修復します。

「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。

再起動を伴う復元の場合、復元後に実行するコマンドは実行されません。

処理の前後に実行するコマンドを指定する手順は、次のとおりです。

1. 次のオプションをオンにして、処理の前後に実行するコマンドの実行を有効にします。
 - **[復元の前に実行する]**
 - **[復元の後に実行する]**
2. 次のいずれかを実行します。
 - **[編集]** をクリックして、新しいコマンドまたはバッチ ファイルを指定する
 - 既存のコマンドまたはバッチ ファイルをドロップ ダウン リストから選択する
3. **[OK]** をクリックします。

5.7.7.1 復元前に実行するコマンド

復元処理を開始する前に実行するコマンド/バッチ ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

1. **【コマンド】** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。「pause」などのユーザーの入力を必要とするような対話型のコマンドはサポートされません。
2. **【作業ディレクトリ】** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **【引数】** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. 処理内容に応じて、次の表で説明するオプションから、適切なオプションを選択します。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**【コマンドのテスト】** をクリックします。

| チェック ボックス | 選択内容 | | | |
|--------------------------------------|--|---|----|---------------------------------------|
| 【コマンドの実行に失敗した場合、復元タスクを失敗させる】* | オン | オフ | オン | オフ |
| 【コマンドの実行が完了するまで復元を行わない】 | オン | オン | オフ | オフ |
| 結果 | | | | |
| | デフォルト コマンドが正常に実行された後にのみ復元を実行します。コマンドの実行に失敗した場合、タスクを中止します。 | コマンド実行の失敗または成功にかかわらず、コマンドの実行後に復元を実行します。 | なし | コマンドの実行結果にかかわらず、コマンドの実行と並行して復元を実行します。 |

* 終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。

5.7.7.2 復元後に実行するコマンド

復元の完了後に実行するコマンド/実行可能ファイルを指定する手順は、次のとおりです。

1. **【コマンド】** フィールドにコマンドを入力するか、またはバッチ ファイルを参照します。
2. **【作業ディレクトリ】** フィールドで、コマンド/バッチ ファイルを実行するディレクトリのパスを指定します。
3. **【引数】** フィールドで、必要に応じて、コマンドを実行する際の引数を指定します。
4. コマンドが正常に実行されることが必須である場合、**【コマンドの実行に失敗した場合、復元タスクを失敗させる】** チェック ボックスをオンにします。終了コードがゼロでない場合、コマンドは失敗したと認識されます。コマンドの実行に失敗した場合、タスクの実行結果は [失敗] として設定されます。
このチェック ボックスがオフになっていると、コマンドの実行結果はタスクの実行の失敗または成功に影響しません。コマンドの実行結果は、**【ログ】** ビューを確認することによって追跡できます。
5. コマンドが正しいかどうかを確認するには、**【コマンドのテスト】** をクリックします。

5.7.8 復元の優先度

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムの両方で有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

システムで実行されるプロセスの優先度によって、そのプロセスに割り当てられる CPU やシステムのリソース量が決まります。復元の優先度を下げると、他のアプリケーションのためのリソースを増やすことができます。復元の優先度を上げると、復元を実行するアプリケーションに割り当てるリソースを増やすようにオペレーティング システムに要求することによって、復元の処理速度が上がる場合があります。ただし、全体的な CPU の使用率およびディスク入出力速度、ネットワーク トラフィックなどその他の要素によってその効果は異なります。

デフォルトの設定:**[通常]**

復元処理の優先度を指定する手順は、次のとおりです。

次のいずれかを選択します。

- **[低]:** より多くのリソースをコンピュータ上で動作する他のプロセスのために残し、復元処理が占有するリソースを最小限にします。
- **[通常]:** 他のプロセスと同等のリソースを割り当て、通常で速度で復元処理を実行します。
- **[高]:** 他のプロセスからリソースを取り上げることによって、復元の処理速度を最大にします。

5.7.9 テープ管理

迅速な復元のためにディスク キャッシュを使用します

このオプションは、テープに保存されているバックアップからのファイルの復元に対して有効です。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションを有効にすると、一時ファイルの使用によってテープの巻き戻し回数が最小限になり、その結果迅速な復元が可能になります。ファイルは、テープ デバイスが接続されているコンピュータのローカル ディスクに作成され、復元の完了後に削除されます。

このオプションは、大きなファイルを復元する場合に特に効率的です。ただし、一時ファイルには、復元するファイルの合計サイズと同じサイズのスペースが必要になります。

6 仮想コンピュータへの変換

Acronis Backup には、ディスク バックアップを仮想コンピュータに変換する方法が複数用意されています。このセクションは、必要性に応じて最適な方法を選択するためのアドバイスを提供し、変換の操作を手順ごとに説明します。

6.1 変換方法

必要性に応じて、次の変換方法の中から選択できます。

a) 変換をバックアップ計画の一部にする

使用する状況。

- バックアップを実行して、スケジュールどおりに変換を実行する場合。この方法は、物理サーバーの障害に備えて、スタンバイ仮想サーバーを電源オンにできる状態に保つために役立ちます。
- 処理として作成された仮想コンピュータの設定を調整する必要がない場合。

実行方法。 バックアップ計画の作成 『63ページ』時に、バックアップの仮想コンピュータへの変換 『199ページ』を有効にします。

b) バックアップされたディスクまたはボリュームを「新しい仮想コンピュータ」の配置先に復元する

使用する状況。

- 必要に応じて、一度または時々変換を実行するような場合。
- 物理から仮想への損失のない移行を実行する場合。この場合、ブータブル メディアから元のコンピュータを起動して、オフラインの状態でコンピュータをバックアップし、作成されたバックアップからすぐにコンピュータを復元します。
- 結果として作成された仮想コンピュータの設定を調整する必要がある場合。ディスクの追加または削除、ディスク準備モードの選択、ボリューム サイズの変更、およびディスク上のロケーションの変更など、さまざまな操作を実行することができます。

実行方法。 「「新しい仮想コンピュータ」の配置先に復元する 『203ページ』」で説明している手順に従ってください。

c) ブータブル メディアを使用して、バックアップされたディスクまたはボリュームを手動で作成された仮想コンピュータに復元する

使用する状況。

- インポートするのではなく、仮想化サーバーに直接コンピュータを作成する場合。
ヒント: エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V では、方法 (a) および (b) を使用して、それぞれの仮想化サーバーに仮想コンピュータを直接作成できます。
- Windows コンピュータでダイナミック ボリュームを再作成する必要がある場合。
- Linux コンピュータで論理ボリュームまたはソフトウェア RAID を再作成する必要がある場合。

実行方法。 「手動で作成された仮想コンピュータに復元する 『206ページ』」で説明している手順に従ってください。

6.2 自動的に作成される仮想コンピュータへの変換

このセクションでは、新しい仮想コンピュータを **Acronis Backup** により自動的に作成する変換方法『197ページ』について説明します。

- バックアップ計画の一部として変換『199ページ』を実行している場合、バックアップが作成され、さらに仮想コンピュータが作成されます。仮想コンピュータは、元のコンピュータと同じ設定になります。
- 新しい仮想コンピュータに復元する『203ページ』場合、既にあるバックアップから仮想コンピュータが作成されます。仮想コンピュータの設定は変更できます。

変換を実行するエージェントに応じて、**Acronis Backup** は以下の形式で仮想コンピュータを作成できます。

エージェント for Windows、エージェント for Linux

- VMware Workstation
- Microsoft Virtual PC (Windows Virtual PC を含む)
- Citrix XenServer OVA (新しい仮想コンピュータに復元中のみ)
- カーネルベースの仮想コンピュータ
- Red Hat Enterprise Virtualization (RAW 形式)

エージェント for VMware

- VMware ESX(i)

エージェント for Hyper-V

- Microsoft Hyper-V

6.2.1 変換前の考慮事項

UEFI ベースのコンピュータの変換

Unified Extensible Hardware Interface (UEFI) を使用する仮想コンピュータは、現在、VMware ESXi 5 のみでサポートされます。ターゲットの仮想化プラットフォームは ESXi 5 であり、**Acronis Backup** は UEFI ベースのコンピュータを作成します。それ以外の場合、作成されるコンピュータでは、BIOS ブート ファームウェアが使用されます。

Acronis Backup によって Windows 起動モードが BIOS ブート ファームウェア用に調整されるので、Windows の起動可能な状態が維持されます。

Linux オペレーティング システムの場合、UEFI から BIOS への起動モードの変更はサポートされていません。Linux を実行している UEFI ベースのコンピュータを変換する場合、GRUB バージョン 1 を使用していることと、ターゲットの仮想化プラットフォームが ESXi 5 であることを確認します。詳細については、「UEFI ベースのコンピュータのサポート『58ページ』」を参照してください。

論理ボリュームとダイナミック ボリューム

バックアップに Linux の論理ボリューム構造が存在している場合でも、作成されるコンピュータにはベーシック ボリュームが含まれます。Windows システムで使用しているダイナミック ボリュームでも同じ結果になります。コンピュータで論理ボリュームまたはダイナミ

ック ボリュームを再作成する場合、「手動で作成された仮想コンピュータに復元する 『206 ページ 』」の説明に従って変換を実行します。

カスタム ロードーの再アクティベーション

- 変換時に、異なるプラットフォームに移行した結果として、または単に手動の操作により、ディスク インターフェイスが変更されることがあります。システム ディスクのインターフェイスは、新しいプラットフォームのデフォルト インターフェイスに設定されます。デフォルトのインターフェイスは、VMware では SCSI になり、サポートされるその他のプラットフォームでは IDE になります。システム ディスクのインターフェイスが変更されると、起動デバイスの名前も変更されますが、起動ローダーでは以前の名前がそのまま使用されます。
- 論理ボリュームをベーシック ボリュームに変換しても、システムが起動しなくなることがあります。

これらの理由により、そのコンピュータでカスタム起動ローダーを使用する場合は、新しいデバイスを指すようにローダーを構成し、再度アクティブ化する必要があります。GRUB の構成は、Acronis Backup によって自動的に実行されるので、通常は必要ありません。設定する必要がある場合は、「GRUB の再アクティベーション方法と設定の変更方法 『184 ページ 』」の説明に従ってこの手順を完了します。

物理コンピュータから仮想コンピュータに変換する方法については、「仮想コンピュータのバックアップ」を参照してください。

6.2.2 仮想コンピュータへの定期的な変換の設定

バックアップ計画を作成 『63 ページ 』する際に、ディスクまたはボリューム バックアップの仮想コンピュータへの定期的な変換を設定できます。定期的な変換を設定することによって、仮想コンピュータのサーバーまたはワークステーションのコピーを取得できます。元のコンピュータに障害が発生した場合、このコピーを直ちに使用できます。

制限事項

- CD、DVD、Blu-Ray ディスク、テープ デバイス、Acronis Cloud Storage からはバックアップを変換できません。
- Citrix XenServer 仮想コンピュータへの変換を、バックアップ計画の一部にすることはできません。また、「変換手順 『197 ページ 』」に記載されている手順 (b) および (c) を実行することもできます。
- Microsoft Virtual PC では、127 GB より大きい仮想ディスクはサポートされません。仮想 PC コンピュータへの変換中に、127 GB を超えるすべてのディスクのサイズは、この値まで縮小されます。ディスクのサイズ変更ができない場合、変換は失敗します。Hyper-V コンピュータに接続させるためにより大きな仮想ディスクが必要な場合、「変換方法 『197 ページ 』」で説明した方法 (b) と (c) を使用します。

6.2.2.1 変換の設定

このセクションでは、適切な変換設定を行うのに役立つ情報を示します。

設定は、[バックアップ計画の作成] ページの [仮想コンピュータへの変換] セクションで指定します。

仮想コンピュータへの変換

変換元

バックアップを他の場所にコピーまたは移動する 『111ページ』 場合、バックアップの変換元を選択します。Acronis Cloud Backup Storage などの使用不可能な 『199ページ』 変換場所は表示されません。

デフォルトでは、プライマリの場所から変換が実行されます。

変換の実行時期

選択したバックアップ スキームに基づいて、すべての完全バックアップ、増分バックアップ、または差分バックアップを変換するのか、スケジュールに従って最後に作成されたバックアップを変換するのかを指定します。必要に応じて**変換スケジュール** 『200ページ』 を指定します。

ターゲット ホスト... 『201ページ』

作成する仮想コンピュータの種類とロケーションを選択します。使用可能なオプションは、変換を実行するエージェントによって異なります。このエージェントは、バックアップを実行するエージェントの場合（デフォルト）もあれば、別のコンピュータにインストールされたエージェントの場合もあります。後者の場合は、ネットワーク フォルダや管理対象の格納域などの共有のロケーションにアーカイブを保存して、他のコンピュータからアーカイブにアクセスできるようにする必要があります。

別のエージェントを指定するには、**[変更]** をクリックして、エージェント for VMware、エージェント for Hyper-V、エージェント for Windows、またはエージェント for Linux がインストールされているコンピュータを選択します。

ストレージ

仮想コンピュータ ファイルの保存先としてフォルダか仮想サーバー上のストレージを選択します。

作成される仮想コンピュータ

仮想コンピュータの名前を指定します。デフォルト名は **Backup_of_[コンピュータ名]** です。この名前に対してさらに変数を追加することが可能です。次のテンプレートがサポートされています。

[計画名]

[コンピュータ名]

[仮想ホスト名]

[仮想コンピュータ名]

[仮想サーバーの種類]

VMware vCenter のフォルダ

管理サーバーが vCenter Server と統合されている場合は、作成される仮想コンピュータは vCenter の **Acronis Backups** フォルダに表示されます。計画の実行によって作成されるコンピュータのサブフォルダを指定できます。

6.2.2.2 変換スケジュールの設定

バックアップ計画の実行中に作成されたディスクのバックアップ 『506ページ』 は、すぐに、またはスケジュールに従って、仮想コンピュータに変換することができます。その両方の方法を組み合わせて変換することもできます。

変換タスクは、バックアップされるコンピュータで作成され、このコンピュータの日時を使用します。コンピュータをバックアップするエージェントがコンピュータの外部にインストールされている場合 (ESX(i) または Hyper-V 仮想コンピュータがハイパーバイザ レベルでバックアップされる場合など)、タスクはエージェントが存在しているコンピュータで作成されます。

変換時には、ターゲット仮想コンピュータの電源がオフである必要があります。オフでない場合、変換タスクは失敗します。このような場合は、コンピュータの電源をオフにしてから、変換タスクを手動で再開します。電源がオンのときにコンピュータに加えられた変更は、上書きされます。

6.2.2.3 変換を実行するコンピュータの選択

次の項目について考慮する必要があります。

コンピュータにインストールされているエージェントの種類。

最終的な仮想コンピュータの種類とロケーションは、選択したコンピュータに存在するエージェントによって異なります。

- **エージェント for VMware** がコンピュータにインストールされている場合
エージェントが複数の ESX(i) ホストを管理している場合は、仮想コンピュータを作成するホストを選択できます。
ストレージ手順では、仮想コンピュータを作成するストレージを選択できます。
バックアップの結果として作成された仮想コンピュータをバックアップ計画に追加することはできません。それらの仮想コンピュータは、管理サーバー上で、管理不可として表示されるか、まったく表示されません (vCenter サーバーとの統合が有効になっていない場合)。
- **エージェント for Hyper-V** がコンピュータにインストールされている場合
仮想コンピュータは Hyper-V サーバー上にのみ作成できます。
ストレージの手順で、仮想コンピュータのパスを選択できます。
バックアップの結果としてサーバー上に作成された仮想コンピュータはバックアップ対象ではないため、管理サーバーに表示されません。
- **エージェント for Windows** または **エージェント for Linux** がコンピュータにインストールされている場合
仮想コンピュータの種類として VMware Workstation、Microsoft Virtual PC、Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM)、Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) のいずれかを選択できます。
ストレージの手順で、仮想コンピュータのパスを選択できます。

コンピュータの処理能力

変換は選択したコンピュータの CPU リソースを使用して実行されます。変換タスクが複数ある場合は、コンピュータのキューに登録されるため、すべてのタスクを完了するには、かなりの時間がかかることがあります。複数のコンピュータの変換を伴う集中管理用バックアップ計画を作成する場合、または変換に同じコンピュータを使用する複数のローカル バックアップ計画を作成する場合は、このことを考慮してください。

仮想コンピュータで使用されるストレージの種類

ネットワーク使用率

通常のバックアップ（TIB ファイル）とは異なり、仮想コンピュータのファイルは圧縮されずにネットワーク経由で転送されます。そのため、ネットワーク使用率の観点から見て、**SAN** または変換を実行するコンピュータのローカル ストレージを使用するのが最善の選択肢です。ただし、バックアップされるコンピュータと同じコンピュータで変換を実行する場合、ローカル ディスクは選択しないでください。**NAS** を使用するのも効果的です。

ストレージ領域

VMware、Hyper-V および Virtual PC の場合、作成される仮想コンピュータのディスクは、元のデータが占有していた領域と同じ量のストレージ領域を占有します。元のディスク サイズが 100 GB で、ディスクに 10 GB のデータが格納されていると過程すると、対応する仮想ディスクは約 10 GB を占有します。このような形式を、VMware では「シン プロビジョニング」と呼び、Microsoft では「容量可変の拡張ディスク」と呼びます。領域は事前に割り当てられるものではないので、物理ストレージには、仮想ディスクのサイズを増加させるための空き領域が十分に確保してください。

KVM または RHEV の場合、作成される仮想コンピュータのディスクは、Raw フォーマットになります。つまり、仮想ディスクのサイズは常に元のディスク領域と等しくなります。元のディスク サイズが 100 GB だと仮定すると、ディスクに 10 GB のデータが格納されている場合でも、対応する仮想ディスクは 100 GB を占有します。

6.2.2.4 VM への定期的な変換の動作

繰り返して実行される変換の動作は、仮想コンピュータの作成場所によって異なります。

- **仮想コンピュータを一連のファイルとして保存する場合:** 変換が行われるたびに、仮想コンピュータが新しく再作成されます。
- **仮想サーバー上に仮想コンピュータを作成する場合:** 増分または差分バックアップが変換されると、新しい仮想コンピュータが再作成される代わりに、既存の仮想コンピュータが更新されます。通常、こちらの変換の方が高速です。ネットワーク トラフィックと、変換を実行するホストの CPU リソースが節約されます。仮想コンピュータのアップデートができない場合は、仮想コンピュータが新しく再作成されます。

次に、両方の動作について詳しく説明します。

仮想コンピュータを一連のファイルとして保存する場合

最初の変換の結果、新しい仮想コンピュータが作成されます。その後に変換するごとに、このコンピュータが最初から作成されます。最初に、古いコンピュータの名前が一時的に変更されます。次に、新しい仮想コンピュータが、古いコンピュータの変更前の名前で作成されます。この処理が成功すると、古いコンピュータが削除されます。この処理が失敗すると、新しいコンピュータは削除され、古いコンピュータの名前が変更前に戻されます。このように、変換処理は常に 1 台のコンピュータで実行されますが、変換中は、古いコンピュータを保持するための追加のストレージ領域が必要になります。

仮想サーバー上に仮想コンピュータを作成する場合

最初の変換では、新しい仮想コンピュータが作成されます。その後の変換の動作は次のとおりです。

- 本セクションで既に説明したとおり、最後の変換以降の完全バックアップが存在する場合、仮想コンピュータが新しく再作成されます。
- 完全バックアップが存在しない場合、既存の仮想コンピュータが、最後の変換以降に行われた変更内容を反映するようにアップデートされます。アップデートができない場合（中間スナップショットを削除した場合など。以下を参照してください）、仮想コンピュータが新しく再作成されます。

中間スナップショット

仮想コンピュータをアップデートできるようにするため、仮想コンピュータの中間スナップショットがいくつか保存され、**Backup...** や **Replica...** という名前が付けられます。不必要なスナップショットは自動的に削除されます。

最新の **Replica...** スナップショットは、最新の変換結果に対応しています。コンピュータの状態を元に戻したい場合、このスナップショットにアクセスします。たとえば、コンピュータの使用中に、そのコンピュータに対して行った変更内容を取り消したい場合などです。

他のスナップショットは、ソフトウェアによって内部的に使用されます。

6.2.3 「新しい仮想コンピュータ」への復元

TIB ファイルを仮想ディスク ファイルに変換すると追加の操作によって仮想ディスクを使用可能にする必要があるため、**Acronis Backup** では、設定済みで使用可能な新しい仮想コンピュータにディスクバックアップをリカバリする方法で変換を実行します。復元操作を設定するときに、ユーザーのニーズを満たすように仮想コンピュータの構成を調整できます。

Acronis Backup エージェント for Windows または **エージェント for Linux** を使用して、ローカル フォルダまたはネットワーク フォルダ内に新しい仮想コンピュータを作成することができます。それぞれの仮想ソフトウェアを使用してコンピュータを起動するか、他の用途のためにコンピュータのファイルを準備することができます。次の表に、使用可能な仮想コンピュータの形式とコンピュータを仮想サーバーに追加するために実行可能な操作の概要を示します。

| VM の形式 | 追加の操作と使用するツール | ターゲットの仮想化プラットフォーム |
|---|--|-------------------|
| VMware Workstation | VMware Workstation を使用してエクスポートする、または vSphere クライアントを使用し、VMware OVF ツールの [OVF テンプレートのデプロイ] を使用して OVF に変換する | ESX(i) |
| Microsoft Virtual PC* | VHD ファイルを Hyper-V コンピュータに追加する | Hyper-V |
| Citrix XenServer OVA | Citrix XenCenter を使用してインポートする | XenServer |
| カーネルベースの仮想コンピュータ (Raw フォーマット) | Linux を実行しているコンピュータに仮想コンピュータ ファイルを移動し、Virtual Machine Manager を使用して仮想コンピュータを実行する | - |
| Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) (Raw フォーマット) | RHEV Manager を使用してインポートする | RHEV |

*Microsoft Virtual PC では、127 GB より大きいディスクはサポートされていません。アクロニス製品では、これより容量の多いディスクを使用して Virtual PC コンピュータを作成し、ディスクを Microsoft Hyper-V 仮想コンピュータに接続することができます。

Acronis Backup エージェント for Hyper-V またはエージェント for VMware を使用すると、新しい仮想コンピュータをそれぞれの仮想サーバー上に直接作成できます。

6.2.3.1 実行する手順

新しい仮想コンピュータへの復元を実行するには、次の手順を実行します。

1. コンソールを管理サーバー、またはエージェントがインストールされているコンピュータ、またはブータブル メディアから起動したコンピュータに接続します。
2. **[復元]** をクリックして、**[データの復元]** 『154ページ』 ページを開きます。
3. **[データの選択]** 『155ページ』 をクリックします。**[データ ビュー]** タブまたは**[アーカイブ ビュー]** タブを使用して、変換するディスクまたはボリュームを選択します。
4. **[復元先]** で、**[新しい仮想コンピュータ]** を選択します。
5. **[参照]** をクリックします。**[VM/VS の選択]** ウィンドウ 『204ページ』 で、作成される仮想コンピュータの種類または仮想コンピュータを作成する仮想サーバーを選択します。
6. (オプション) ストレージでは、仮想コンピュータを作成するストレージを表示または選択できます。
7. (オプション) **[仮想コンピュータの設定]** 『205ページ』 では、仮想コンピュータの名前、ディスク準備モード、割り当て済みメモリ、およびその他の設定を変更できます。

同じ種類で同じ名前のコンピュータを同じフォルダ内に作成することはできません。同じ名前が原因でエラー メッセージが表示される場合は、VM 名またはパスを変更してください。

8. 各ソース ディスクまたは各ソース ボリュームと MBR の保存先ディスクは、自動的に選択されます。保存先ディスクは、必要に応じて変更できます。

Microsoft Virtual PC では、オペレーティング システムのローダーが存在するハード ディスク 1 上のディスクまたはボリュームに復元するようにしてください。そうしないと、オペレーティング システムが起動しなくなります。Virtual PC は BIOS 内の起動デバイスの順序に関する設定を無視するため、BIOS で起動デバイスの順序を変更してもこの問題を解決することはできません。

9. **[復元の実行時期]** で、復元タスクを開始する時期を指定します。
10. (オプション) **[タスク]** で **[復元オプション]** を確認し、必要に応じてデフォルト値から設定を変更します。**[リカバリ オプション]>[VM 電源管理]** を選択して、新しい仮想コンピュータを自動的に起動するか、またはリカバリが完了した後で起動するかを指定できます。このオプションは、仮想サーバー上に新しいコンピュータを作成した場合にのみ使用できます。
11. **[OK]** をクリックします。将来の復元タスクをスケジュールするときは、タスクを実行するためのログイン情報を指定します。

[バックアップの計画およびタスク] ビューで、復元タスクの状態と進行状況を調べることができます。

6.2.3.2 仮想コンピュータの種類/仮想サーバーの選択

作成される仮想コンピュータの種類または仮想コンピュータを作成する仮想サーバーを選択してください。

使用可能なオプションは、コンソールが接続されているコンピュータにインストールされているエージェントによって異なります。コンソールが管理サーバーに接続されている場合、必要な操作を実行できる任意の登録済みのコンピュータを選択できます。

新しい仮想コンピュータを作成する仮想サーバーを選択するには、次の手順を実行します。

1. **[サーバー上に新しい仮想コンピュータを作成します]** オプションを選択します。
2. ウィンドウの左側で、仮想サーバーを選択します。ウィンドウの右側の部分を使用して、選択したサーバーの詳細を確認します。

管理サーバーにコンソールが接続されている場合のみ、複数のエージェントが選択した ESX(i) ホストを管理する場合、復元を実行するエージェントを選択できます。パフォーマンスを向上するには、その ESX(i) に配置されているエージェント for VMware (仮想アライアンス) を選択します。ESX(i) を管理しているエージェントがなく、自動配置がオンになっている場合、エージェント for VMware (仮想アライアンス) は、**[OK]** をクリックした後、すぐに配置されます。復元は、エージェントによって実行されます。ライセンスが必要です。

3. **[OK]** をクリックして **[データの復元]** ページに戻ります。

仮想コンピュータの種類を選択する手順は、次のとおりです。

1. **[仮想コンピュータを一連のファイルとして保存します]** オプションを選択します。
2. ウィンドウの左側で、仮想コンピュータの種類を選択します。ウィンドウの右側の部分を使用して、選択した仮想コンピュータの種類の詳細を確認します。

管理サーバーにコンソールが接続されている場合のみ、復元を実行するコンピュータを選択できます。これには、エージェント for Windows またはエージェント for Linux がインストールされている任意の登録済みのコンピュータが可能です。

3. **[OK]** をクリックして **[データの復元]** ページに戻ります。

6.2.3.3 仮想コンピュータの設定

次の仮想コンピュータの設定を構成できます。

ディスク

初期設定: ソース コンピュータのディスクの数とサイズです。

通常、ディスクの数はソース コンピュータと同じです。仮想化製品に設定された制限事項のために、ソース コンピュータのボリュームに対応するために、追加のディスクが必要となる場合には上記の通りではありません。コンピュータの構成に仮想ディスクを追加するか、場合によっては、指定されたディスクを削除できます。

新しい仮想をインターフェイスと機能と共に追加する場合、フォーマットを指定できます。

- **シン フォーマット:** ディスクが占有する保存領域の大きさが、そのディスクに保存されるデータと同じ大きさになります。これにより保存領域が抑えられます。シン フォーマットを有効にするには、**[シン プロビジョニング]** (ESX の場合) または **[容量可変の拡張ディスク]** (Hyper-V の場合) チェックボックスをオンにします。
- **シック フォーマット:** ディスクが準備された保存領域をすべて占有します。これにより仮想コンピュータのパフォーマンスが改善します。シック フォーマットを使用するには、**[シン プロビジョニング]** (ESX の場合) または **[容量可変の拡張ディスク]** (Hyper-V の場合) チェックボックスをオフにします。

物理コンピュータがバックアップされた場合、デフォルト設定はシック フォーマットです。仮想コンピュータのバックアップから復元する際、元のコンピュータのディスクのフォーマットの再作成が試行されます。再作成できない場合、シック フォーマットが使用されます。

Xen コンピュータの実装は *Microsoft Virtual PC* をベースに行われ、その制限 (IDE ディスク最大 3 台とプロセッサ 1 つ) が継承されます。SCSI ディスクはサポートされていません。

メモリ

初期設定: バックアップに含まれない場合は、仮想サーバーのデフォルト設定です。

これは、新しい仮想コンピュータに割り当てられたメモリ容量です。メモリの調整範囲は、ホストのハードウェア、ホストのオペレーティング システム、および仮想化製品の設定によって異なります。たとえば、仮想コンピュータはメモリの 30% まで使用できます。

名前

初期設定: バックアップ内に含まれていない場合、新しい仮想コンピュータになります。

新しい仮想コンピュータの名前を入力します。バックアップが、エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V によって作成された場合、バックアップに含まれている仮想コンピュータの設定から名前が取得されます。

プロセッサ

初期設定: バックアップに含まれない場合、または仮想サーバーでバックアップの設定がサポートされていない場合は、デフォルトのサーバーの設定です。

これは、新しい仮想コンピュータのプロセッサの数です。ほとんどの場合、これは「1」に設定されます。コンピュータに複数のプロセッサを割り当てた場合の結果は保証されません。仮想プロセッサの数は、ホストの CPU の構成、仮想化製品、およびゲスト オペレーティング システムによって制限される場合があります。複数の仮想のプロセッサは、一般にマルチプロセッサ ホストで使用できます。マルチコア ホストの CPU またはハイパースレッドでは、単一プロセッサ ホスト上で複数の仮想プロセッサを使用できる場合があります。

6.3 手動で作成した仮想コンピュータへの復元

このセクションでは、仮想コンピュータを自分で作成し、物理コンピュータの場合と同じようにその仮想コンピュータに復元する変換方法『197ページ』について説明します。

6.3.1 変換前の考慮事項

UEFI ベースのコンピュータの変換

元のコンピュータで Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) を使用して起動している場合は、同様に UEFI ベースの仮想コンピュータの作成を検討してください。

使用している仮想化製品が UEFI をサポートしていない場合、元のコンピュータが Windows を実行している場合に限り、BIOS ベースのコンピュータを作成できます。Acronis Backup によって Windows 起動モードが BIOS ブート ファームウェア用に調整されるので、Windows の起動可能な状態が維持されます。

Linux オペレーティング システムの場合、UEFI から BIOS への起動モードの変更はサポートされていません。Acronis Backup は、コンピュータが GRUB バージョン 1 を使用し、復元先のコンピュータも UEFI ベースである場合にのみ、Linux を実行している UEFI ベースのコンピュータを変換できます。詳細については、「UEFI ベースのコンピュータのサポート『58ページ』」を参照してください。

ディスク インターフェイスの選択

仮想コンピュータを作成するときに、元のコンピュータのインターフェイスとは異なるインターフェイスをディスクで使いたい場合があります。

- SCSI は ESX(i) のデフォルトのディスク インターフェイスであり、パフォーマンスを向上させるので、コンピュータを ESX(i) に移行するときにすべてのディスク インターフェイスを IDE から変更したいことがあります。
- Hyper-V は SCSI ディスクからの起動をサポートしていないので、コンピュータを Hyper-V に移行するときには、システム ディスク インターフェイスを SCSI から IDE に変更する必要があります。

元のコンピュータでカスタム ブート ロードーを使用していた場合は、同じインターフェイスを持つディスクにシステム ディスクを復元するか、ブート ロードーを手動で構成します。これは、システム ディスクのインターフェイスを変更すると、ブート デバイスの名前も変更されますがブート ロードーは古い名前のままになるためです。GRUB の構成は、Acronis Backup によって自動的に実行されるので、通常は必要ありません。

6.3.2 実行する手順

手動で作成して仮想コンピュータへの復元を実行するには、次の手順を実行します。

1. (Windows の復元時) ターゲット仮想化プラットフォームに対応する Windows ドライバを準備します 『173ページ』。
Linux を実行しているコンピュータについては、通常、必要なドライバは既にオペレーティング システムに存在します。
2. Acronis ブータブル メディア ビルダを使用して、Universal Restore 機能により、ブータブル メディアを作成します 『298ページ』。
3. 仮想化製品のネイティブ ツールを使用して、仮想コンピュータを作成します。
4. メディアから仮想コンピュータを起動します。
5. (Windows の復元時) ダイナミック ボリュームが必要な場合、ディスク管理機能 『327ページ』を使用して、ボリューム グループを作成します。
6. **[アクション]>[復元]** を選択します。復元の設定時:
 - Universal Restore for Linux または Universal Restore for Windows を有効化します。
Universal Restore for Windows の場合、準備したドライバを指定します。
 - (Linux の復元時) 論理ボリュームが必要な場合、復元の設定時に **[RAID/LVM の適用]** をクリックします。復元中、LVM 構造が自動的に再作成 『53ページ』されます。
7. その他の復元設定を行い、物理コンピュータへの復元と同じ方法で復元を実行します。

7 バックアップ データの保存

7.1 格納域

格納域とは、バックアップ アーカイブを保存するロケーションです。格納域は、簡単に使用したり管理したりできるように、アーカイブのメタデータに関連付けられています。このメタデータを参照することにより、格納域に保存されたアーカイブとバックアップの処理をすばやく簡単に行うことができます。

格納域は、ローカル ドライブやネットワーク ドライブ、取り外し可能なメディア、またはテープ デバイスに構成することができます。

格納域のサイズまたは格納域内のバックアップの数を制限する設定はありません。クリーンアップを使用すると、各アーカイブのサイズを制限できます。しかし、格納域に保存されるアーカイブの合計サイズは、ストレージのサイズによってのみ制限されます。

格納域を作成する理由

バックアップ アーカイブの保存先ごとに格納域を作成することをお勧めします。このことによって、次のように作業が簡単になります。

格納域への迅速なアクセス

アーカイブの保存先となるフォルダのパスを記憶しておく必要はありません。格納域の一覧を使用すると、バックアップ計画またはタスクの作成時にアーカイブまたはアーカイブの保存先を選択する必要がある場合に、フォルダ ツリーをたどることなくすばやくアクセスできます。

簡単なアーカイブ管理

格納域は、**[ナビゲーション]** ペインからのアクセスに使用できます。格納域を選択した後で、そこに保存されたアーカイブを参照して、次のアーカイブ管理操作を実行できます。

- 各アーカイブに含まれているバックアップの一覧を取得する。
- バックアップからデータを復元する。
- バックアップの内容を調べる。
- 格納域内のすべてのアーカイブまたは個々のアーカイブやバックアップをベリファイする。
- バックアップから物理ディスクにファイルをコピーするために、ボリューム バックアップをマウントする。
- アーカイブおよびアーカイブのバックアップを安全に削除する。

格納域を作成しておくことを強くお勧めしますが、必須ではありません。ショートカットを使用せずに、常に保存先のパスを指定することもできます。


格納域を作成すると、**[ナビゲーション]** ペインの **[格納域]** セクションに格納域名が追加されます。



集中管理用格納域と個人用格納域

集中管理用格納域とは、管理サーバーの管理者によって割り当てられ、バックアップ アーカイブのストレージとして使用されるネットワーク上のロケーションです。集中管理用格納域は、ストレージ ノード（管理対象の格納域）によって管理することも管理対象外にすることもできます。詳細については、「集中管理用格納域『210ページ』」を参照してください。

コンソールを管理対象のコンピュータに直接接続して格納域を作成した場合、この格納域は個人用格納域と呼ばれます。個人用格納域は、管理対象のコンピュータごとに固有です。

[格納域] ビュー

 **[格納域]** (ナビゲーション ペイン上)：格納域ツリーの最上部にある要素です。この項目をクリックすると、集中管理用格納域と個人用格納域が表示されます。格納域を操作するには、**[格納域]** ビューの最上部にあるツールバーを使用します。集中管理用格納域については、「集中管理用格納域での操作『211ページ』」をご参照ください。個人用格納域については、「個人用格納域での操作『221ページ』」をご参照ください。

-  **集中管理用格納域**: コンソールが管理対象のコンピュータまたは管理サーバーに接続されている場合に有効です。
-  **個人用格納域**: コンソールが管理対象のコンピュータに接続されている場合に有効です。

格納域の詳細ビュー『209ページ』を開き、格納域に保存されているアーカイブ『293ページ』およびバックアップ『294ページ』を操作するには、格納域ツリーでいずれかの格納域をクリックします。

7.1.1 格納域の使用

ここでは、選択されている格納域の主要な GUI 要素について簡単に説明し、それらの使用方法を示します。

格納域に関する情報について

選択されている格納域に関する情報は、選択されている格納域の最上部にあるペインに表示されています。積み重ね棒グラフによって、格納域の負荷を見積もることができます。格納域の負荷は、格納域の空き領域と使用領域の比率です（格納域がテープ ライブラリにある場合には使用できません）。空き領域は、格納域が配置されているストレージ デバイス上の領域です。たとえば、格納域がハード ディスク上に配置されている場合、それぞれのボリュームの空き領域が格納域の空き領域になります。使用領域は、バックアップ アーカイブとそのメタデータ（格納域に配置されている場合）の合計サイズです。

その格納域に保存されているアーカイブおよびバックアップの総計、およびその格納域のフル パスを確認できます。

管理対象の格納域に関してのみ、その格納域を管理するストレージ ノードの名前、暗号化の状態、および重複除外『269ページ』の状態を確認することが可能です。

格納域の内容の参照およびデータの選択

格納域の内容を参照し、復元するデータを選択するには、**[データ ビュー]** タブまたは**[アーカイブ ビュー]** タブを使用します。

データ ビュー


[データ ビュー] タブでは、バージョン (バックアップ日時) からデータを参照および選択できます。[データ ビュー] タブは、データ カタログ 『158ページ』と同じ検索機能およびカタログ機能を備えています。

アーカイブ ビュー

[アーカイブ ビュー] タブには、アーカイブごとのバックアップ データが表示されます。格納域に保存されたアーカイブおよびバックアップを操作するには、[アーカイブ ビュー] を使用します。操作に関する詳細については、次をご参照ください。

- 格納域に保存されたアーカイブの操作 『293ページ』。
- バックアップの操作 『294ページ』。
- テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定 『33ページ』。

アイコンの意味

[アーカイブ ビュー] タブでアーカイブを参照するときに、 アイコン付きのバックアップが表示されることがあります。このアイコンは、バックアップに削除のマークが付けられているにもかかわらず、次のいずれかの理由から直ちに削除できないことを意味します。

- 他のバックアップがこのバックアップに依存しているにもかかわらず、統合が実行できないかを保持ルールによって無効にされている。
- バックアップがテープに保存されている。

削除のマークがついたバックアップに対しては、どの操作も実行できません。それらのバックアップは、物理的に削除された後で、[アーカイブ ビュー] から消えます。この状況は、すべての依存バックアップも削除されたとき、テープが上書きされたとき、または保持ルールで統合を有効にした後の次のクリーンアップ時に発生します。

7.1.2 集中管理用格納域

集中管理用格納域とは、管理サーバーの管理者によって割り当てられ、バックアップ アーカイブのストレージとして使用されるネットワーク上のロケーションです。集中管理用格納域は、ストレージ ノードによって**管理**することも、**管理対象外**にすることもできます。集中管理用格納域に保存されるアーカイブの合計数とサイズは、ストレージのサイズによってのみ制限されます。

管理サーバーの管理者が集中管理用格納域を作成するとすぐに、サーバーに登録されているコンピュータすべてに格納域のパスと名前が配布されます。格納域のショートカットは、**格納域グループ**のコンピュータ上に表示されます。ローカルの計画を含むコンピュータに存在するすべてのバックアップ計画で集中管理用格納域を使用することができます。

次の表に、管理対象の格納域と管理対象外の格納域の詳細な違いを示します。

| 機能 | 管理対象の格納域 | 管理対象外の格納域 |
|--|----------|-----------|
| Acronis Backup ストレージ ノードのインストールが必要 | ○ | × |
| 格納域に保存されるデータが集中管理用データ カタログ 『158ページ』に含まれる | ○ | × |

| 機能 | 管理対象の格納域 | 管理対象外の格納域 |
|--|---|-----------|
| 格納域にアクセスするための専用のユーザー アカウント (格納域管理者 『216ページ』 および格納域ユーザー 『217ページ』) | ○ | × |
| データの重複除外 『269ページ』 | ○ | × |
| 格納域の暗号化 『216ページ』 | ○ | × |
| バックアップ計画で設定されたアーカイブのクリーンアップ、レプリケーション、バリファイの実行元 | ストレージ ノード 『254ページ』 (エージェントによって実行される Acronis Cloud Storage へのレプリケーションを除く) | エージェント |
| サポートされるストレージの種類: | | |
| Acronis Cloud Storage | × | ○ |
| テープ デバイス | ○ (重複除外または格納域の暗号化を除く) | × |
| ネットワーク共有 (SMB/CIFS) | ○ | ○ |
| NFS 共有 | ○ | ○ |
| SAN、NAS | ○ | ○ |
| FTP/SFTP サーバー | × | ○ |


7.1.2.1 集中管理用格納域での操作








アクションにアクセスするには


1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. **[ナビゲーション]** ペインで **[格納域]>[集中管理]** をクリックします。

ここで説明するすべての操作は、格納域ツールバーで対応するボタンをクリックすると実行されます。これらの操作は、メイン メニューの **[[格納域名] アクション]** 項目から実行することも可能です。

集中管理用格納域を使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------------------|---|
| 管理対象の格納域または管理対象外の格納域を作成する | <ol style="list-style-type: none"> 1.  [作成] をクリックします。 2. [種類] フィールドで、[管理対象] または [管理対象外] のいずれかの格納域の種類を選択します。 <p>集中管理用格納域の作成手順については、以下のセクションで詳しく説明しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理対象の集中管理用格納域の作成 『213ページ』 ■ 管理対象外の集中管理用格納域の作成 『217ページ』 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------------------|---|
| 管理対象の格納域または管理対象外の格納域を編集する | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を選択します。 2.  [編集] をクリックします。 <p>選択した格納域（管理対象または管理対象外）に応じて、それぞれの [編集] ページが開きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [管理対象の格納域の編集] ページでは、格納域の名前、ユーザー アカウント、および [コメント] フィールドの内容を編集することができます。 ■ [管理対象外の格納域の編集] ページでは、格納域の名前、および [コメント] フィールドの内容を編集することができます。 |
| 管理対象の格納域の接続解除 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を選択します。 2.  [デタッチ] をクリックします。 <p>格納域を接続解除すると、格納域とストレージの関連付けが削除され、GUI から格納域が削除されます。接続解除しても、格納域に保存されているすべてのアーカイブは一切変更されません。この格納域を使用する計画とタスクは失敗します。</p> <p>接続解除した格納域は、後で同じストレージ ノードまたは別のストレージ ノードに接続することができます。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ テープベースの格納域は接続解除できません。 ■ 使用できないストレージ ノードから格納域を接続解除するには、管理サーバーからストレージ ノードを削除します 『258ページ』。 |
| 以前に接続解除された管理対象の格納域の接続 | <p> [アタッチ] をクリックします。</p> <p>管理対象の格納域をストレージ ノードに接続する手順については、「管理対象の格納域の接続 『218ページ』」で詳しく説明しています。</p> <p>注意: テープベースの格納域は接続できません。</p> |
| 格納域をベリファイする | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を選択します。 2.  [ベリファイ] をクリックします。 <p>ソースの格納域が既に選択されている [ベリファイ] 『279ページ』 ページが開きます。格納域のベリファイでは、この格納域内のすべてのアーカイブが確認されます。</p> |
| 管理対象外の格納域フォルダを開く | <ol style="list-style-type: none"> 1. 管理対象外の格納域を選択します。 2.  [参照] をクリックします。 <p>格納域は、標準のファイル マネージャ プログラムを使用して参照することができます。</p> |
| 格納域を削除する | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を選択します。 2.  [削除] をクリックします。 <p>格納域とその格納域に保存されているすべてのアーカイブが削除されます。この格納域を使用する計画とタスクは失敗します。</p> |
| 格納域にアクセスするユーザー ログイン情報 | <p> [ユーザーの変更] をクリックします。</p> |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------|---|
| 報を変更する | 共有ストレージに存在する格納域でのみユーザー ログイン情報を変更できます。 |
| 格納域の情報を更新する |  [更新] をクリックします。 格納域の内容の確認中に、アーカイブの格納域への追加、削除、変更を行うことができます。 [更新] をクリックして、格納域の情報を最新の変更内容に更新します。 |

管理対象の集中管理用格納域の作成

管理対象の集中管理用格納域を作成する手順は、次のとおりです。

格納域

名前

格納域の一意の名前を指定します。2 つの集中管理用格納域を同じ名前で作成することはできません。

コメント

(オプション) 作成する格納域の特徴を表す説明を入力します。

種類

種類に **[管理対象]** を選択します。

ストレージ ノード

格納域を管理する Acronis Backup ストレージ ノードを選択します。

重複除外

(オプション) 格納域でアーカイブの重複除外を有効にするかどうかを選択します。重複除外により、アーカイブおよびバックアップ トラフィックによって使用されるストレージ領域が最小限に抑えられます。重複したファイルやディスク ブロックなどの冗長なデータを解消することによって、格納域内のアーカイブのサイズが縮小されます。

テープ デバイス上では重複除外を実行できません。

ストレージ ノードが 32 ビット オペレーティング システムにインストールされている場合、重複除外を実行できません。

重複除外の詳細な仕組みについては、「重複除外 『269ページ』」をご参照ください。

暗号化 『216ページ』

(オプション) 格納域を暗号で保護するかどうかを選択します。格納域に書き込まれるすべてのデータは暗号化され、格納域から読み取られるすべてのデータはストレージ ノードで透過的に暗号化解除されます。このとき、ストレージ ノードに保存されている格納域専用の暗号化キーが使用されます。

テープ デバイス上の格納域を暗号化で保護することはできません。

パス 『215ページ』

格納域を作成するロケーションを指定します。

重複除外データベースをバックアップと共に配置します (**[重複除外]** を有効にしている場合にのみ使用可能です)

重複除外データベースには、格納域に保存されているすべての項目のハッシュ値が保存されます。ただし、暗号化されたファイルなどの重複除外できない項目は除きます。

格納域をストレージ ノードのローカル ディスク上に作成する場合、重複除外データベースは同じ格納域に配置されます（**[重複除外データベースをバックアップと共に配置します]** チェックボックスをオンにします）。

格納域をネットワーク共有上に作成する場合、**[重複除外データベースをバックアップと共に配置します]** チェックボックスはオフになり、重複除外データベースのパスを手動で指定する必要があります。

重複除外データベースをバックアップと共に配置すると、システムのパフォーマンスが低下する場合があります。システムのパフォーマンスを低下させないため、重複除外データベースと管理対象の格納域は別々のディスクに作成することをお勧めします。

重複除外データベース 『215ページ』（**[重複除外]** を有効にした場合のみ使用可能）
ストレージ ノードのローカル ディスクまたは SAN 上のフォルダを指定して、重複除外データベースを作成します。

ドライブ

（オプション）格納域をテープ デバイス上に作成する場合、格納域に対してバックアップを行う際に使用されるテープ デバイス（複数可）を指定します。デフォルトでは、使用可能なドライブがすべて使用されます。下向き矢印をクリックして、目的のチェックボックスをオンまたはオフにします。

テープ プール

（オプション）格納域をテープ デバイス上に作成する場合、格納域によって使用されるテープ プールを指定します。デフォルトでは、**Acronis** プールが選択されます。

カタログ データベース

（オプション）データ カatalog データベースを置くロケーションを指定します。

後方互換性

このオプションにアクセスするには、**[下位互換性を表示する]** をクリックします。

（オプション）Acronis Backup & Recovery 10 エージェントでも動作するように格納域に後方互換性を持たせるかどうかを選択します。

下位互換性を持つ格納域に関する注意点:

- テープ デバイス上の格納域に下位互換性を持たせることはできません。
- Acronis Backup & Recovery 11 および Acronis Backup のエージェントは、下位互換性プロパティに関係なく、格納域にバックアップを実行することができます。
- 下位互換性を持つ格納域の格納域管理者および格納域ユーザーを指定することはできません。
- コンソールが Acronis Backup & Recovery 10 エージェントに接続されている場合、格納域の **[データ ビュー]** タブは表示されません。
- Acronis Backup & Recovery 11 および Acronis Backup が作成したバックアップは、自動的にカタログ化されます。Acronis Backup & Recovery 10 が作成したバックアップをデータ カatalogに含めるには、格納域の **[データ ビュー]** タブで **[今すぐカタログをアップデートする]** リンクをクリックします。カタログ化処理には時間とリソースがかかるのでご注意ください。

圧縮

(オプション) 重複除外データ ストアを圧縮するかどうかを選択します。この設定を使用できるのは、後方互換性と重複除外が有効になっている場合のみです。

ユーザー アカウント

格納域管理者 『216ページ』

この格納域に対する管理者権限を持たせるグループまたはユーザー アカウントを追加します。格納域管理者は、格納域に保存されているすべてのアーカイブを表示および管理できます。ストレージ ノード上の **Acronis Centralized Admins** および **Administrators** グループのメンバーも、デフォルトで格納域管理者として認識されます。


格納域ユーザー 『217ページ』

この格納域に対するユーザー権限を持たせるグループまたはユーザー アカウントを追加します。格納域ユーザーは、格納域内の自分のアーカイブのみを表示および管理できます。デフォルトでは、ストレージ ノードの **Everyone** グループが格納域ユーザーに追加されます。

すべての必要な処理を実行したら、**[OK]** をクリックして管理対象格納域の作成をコミットします。

格納域のパス

管理対象の格納域の作成先のパスを指定するには

1. フォルダのフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、フォルダ ツリーから目的のフォルダを選択します。管理対象の格納域は次の場所で構成できます。
 - ストレージ ノードのローカル ハード ディスク ドライブ。
 - ネットワーク共有 (SMB/CIFS)
 - ネットワーク ファイル システム (NFS) 共有
 - SAN (ストレージ エリア ネットワーク)。
 - NAS (ネットワーク接続ストレージ)。
 - ストレージ ノードにローカル接続されたテープ ライブラリ。選択した場所で格納域用の新しいフォルダを作成するには、 **[フォルダの作成]** をクリックします。
2. **[OK]** をクリックします。


格納域は、空のフォルダにのみ作成できます。

重複除外された管理対象の格納域を **FAT 32** ボリューム上に作成することは推奨されません。これは、この格納域では、すべての重複除外された項目を 2 つの大きいファイルに保存するためです。FAT ファイル システムの最大ファイル サイズは 4 GB に制限されているため、ストレージ ノードがこの制限に到達すると動作を停止する可能性があります。

重複除外データベースのパス

重複除外データベースの作成先のパスを指定するには

1. ストレージ ノードの **[ローカル フォルダ]** で、目的のフォルダを選択するか、**[パス]** フィールドにフォルダのフル パスを入力します。

データベース用の新しいフォルダを作成するには、 **[フォルダの作成]** をクリックします。

「重複除外のベスト プラクティス 『272ページ 』」の「重複除外データベースのディスクを選択する」セクションの推奨事項に従うことを強くお勧めします。

2. **[OK]** をクリックします。

格納域の暗号化

暗号化によって格納域を保護する場合、格納域に書き込まれるすべてのデータは暗号化され、格納域から読み取られるすべてのデータはストレージ ノードで透過的に暗号化解除されます。このとき、ノードに保存されている格納域専用の暗号化キーが使用されます。ストレージ メディアが盗まれたり権限のない人物によってアクセスされた場合でも、格納域の内容はストレージ ノードにアクセスしなければ、暗号化解除できません。

この暗号化は、バックアップ計画で指定され、エージェントによって実行されるアーカイブの暗号化とは関係ありません。既にアーカイブが暗号化されている場合、ストレージ ノード側の暗号化は、エージェントによって実行される暗号化よりも優先的に適用されます。

暗号化を使用して格納域を保護する手順は、次のとおりです。

1. ドロップダウン リストで次の暗号化アルゴリズムのいずれかを選択します。

- **[AES 128]:** 格納域の内容は、128 ビット キーの AES (Advanced Encryption Standard) アルゴリズムを使用して暗号化されます。
- **[AES 192]:** 格納域の内容は、192 ビット キーの AES アルゴリズムを使用して暗号化されます。
- **[AES 256]:** 格納域の内容は、256 ビット キーの AES アルゴリズムを使用して暗号化されます。

2. **[単語の入力]** フィールドで、暗号化キーの生成に使用する単語を指定します。

詳細: 単語は大文字/小文字が区別されます。この単語は格納域を別のストレージ ノードに接続するときのみ要求されます。

3. **[確認]** フィールドで、入力した単語を再度入力します。

4. **[OK]** をクリックします。

AES 暗号化アルゴリズムは、暗号ブロック連鎖 (CBC) モードで動作し、ランダムに生成されるキーを使用します。キーの長さは 128、192、または 256 ビットからユーザーが指定できます。キーのサイズが大きいほど格納域に保存されたアーカイブを暗号化する時間は長くなりますが、アーカイブの安全性は高まります。

次に、暗号化キーは、選択された単語の SHA-256 ハッシュをキーとして使用して、AES-256 で暗号化されます。単語自体はディスクに保存されませんが、単語のハッシュがベリファイに使用されます。この 2 段階のセキュリティにより、アーカイブは許可されていないアクセスから保護されますが、失われた単語を復元することはできません。

格納域管理者

格納域管理者は、この格納域にバックアップして、その格納域に保存されているアーカイブを表示および管理できます。デフォルトでは、ストレージ ノードの Administrators グループが格納域管理者に追加されます。

グループまたはユーザー アカウントを追加するには

1. 次のパターンに従って、個々のフィールドにグループまたはユーザーの名前を入力します。

- *DisplayName* (例: **FirstName LastName**)
- *UserName* (例: **User1**)

- `ObjectName@DomainName` (例: `User1@Domain1`)
 - `DomainName\ObjectName` (例: `Domain1\User1`)
2. 名前を入力したら、**[名前の確認]** をクリックします。入力した名前が見つかったら、**[OK]** をクリックします (**[OK]** ボタンは、名前が見つかるまで無効のままです)。
- オブジェクトが見つからなかった場合、名前を削除して、別の名前を入力します。入力した名前のオブジェクトが複数見つかった場合、いずれかのオブジェクトを選択して、**[OK]** をクリックするか、**[キャンセル]** をクリックして別の名前を指定します。
- 最初に、ストレージ ノードがインストールされているコンピュータ上のローカル ユーザーおよびグループの一覧で、入力した名前が自動的に検索されます。見つからなかった場合、ドメイン ユーザーおよびグループが確認されます。
- ドメイン アカウントを使用しても入力したユーザーまたはグループ名を確認できない場合、ドメイン アカウントのログイン情報の指定を求めるメッセージが表示されます。たとえば、確認のために入力したドメイン名とは異なるドメイン アカウントを使用してログインしている場合などです。

格納域ユーザー

格納域ユーザーは、格納域内の自分のアーカイブのみを表示および管理できます。コンピュータで **Administrators** グループのメンバになっている格納域ユーザーは、管理対象の格納域で、そのコンピュータから作成したすべてのアーカイブを表示および管理することも可能です。デフォルトでは、ストレージ ノードの **Everyone** グループが格納域ユーザーに追加されます。

グループまたはユーザー アカウントを追加するには

1. 次のパターンに従って、個々のフィールドにグループまたはユーザーの名を入力します。
 - `DisplayName` (例: **FirstName LastName**)
 - `UserName` (例: **User1**)
 - `ObjectName@DomainName` (例: **User1@Domain1**)
 - `DomainName\ObjectName` (例: **Domain1\User1**)
 2. 名前を入力したら、**[名前の確認]** をクリックします。入力した名前が見つかったら、**[OK]** をクリックします (**[OK]** ボタンは、名前が見つかるまで無効のままです)。
- オブジェクトが見つからなかった場合、名前を削除して、別の名前を入力します。入力した名前のオブジェクトが複数見つかった場合、いずれかのオブジェクトを選択して、**[OK]** をクリックするか、**[キャンセル]** をクリックして別の名前を指定します。
- 最初に、ストレージ ノードがインストールされているコンピュータ上のローカル ユーザーおよびグループの一覧で、入力した名前が自動的に検索されます。見つからなかった場合、ドメイン ユーザーおよびグループが確認されます。
- ドメイン アカウントを使用しても入力したユーザーまたはグループ名を確認できない場合、ドメイン アカウントのログイン情報の指定を求めるメッセージが表示されます。たとえば、確認のために入力したドメイン名とは異なるドメイン アカウントを使用してログインしている場合などです。

管理対象外の集中管理用格納域の作成

管理対象の集中管理用格納域とは対照的に、管理対象外の格納域のデータは集中管理用データ カタログ 『158ページ』に含まれません。それにもかかわらず、各格納域の **[データ ビュー]** タブを使用してデータを参照できます。

管理対象外の集中管理用格納域を作成する手順は、次のとおりです。

格納域

名前

格納域の一意の名前を指定します。2 つの集中管理用格納域を同じ名前で作成することはできません。

コメント

格納域の特徴を表す説明を入力します。

種類

種類に **[管理対象外]** を選択します。

パス 『218ページ』

格納域を作成するロケーションを指定します。

すべての必要な処理を実行したら、**[OK]** をクリックして管理対象外の集中管理用格納域の作成をコミットします。


格納域のパス

管理対象外の格納域の作成先のパスを指定する手順は、次のとおりです。

1. フォルダのフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、フォルダ ツリーから目的のフォルダを選択します。管理対象外の格納域は次の場所で構成できます。

- Acronis Cloud Storage
- ネットワーク共有 (SMB/CIFS)
- ネットワーク ファイル システム (NFS) 共有
- SAN (ストレージ エリア ネットワーク)。
- NAS (ネットワーク接続ストレージ)。
- FTP サーバーおよび SFTP サーバー

FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

格納域用の新しいフォルダを作成するには、 **[フォルダの作成]** をクリックします。

格納域は、空のフォルダにのみ作成できます。

2. **[OK]** をクリックします。

管理対象の格納域の接続

ストレージ ノードが管理する格納域は、このストレージ ノードから接続解除 『211ページ』し、別のストレージ ノードに接続できます。この結果、古いストレージ ノードが格納域の管理を停止し、新しいストレージ ノードが格納域の管理を開始します。この操作は、ストレージ ノードのハードウェアを取り外す場合、ストレージ ノードが失われた場合、またはストレージ ノードを再度取り付ける場合に、必要になる場合があります。

古いストレージ ノードが使用できない場合、新しいストレージ ノードに格納域を接続する前に、管理サーバーから削除します 『258ページ』。

注意: 個人用格納域、管理対象外の集中管理用格納域、およびデータベース格納域は接続できません。

接続前

カタログ データベース

格納域カタログ データベースは、古いストレージ ノードから新しいストレージ ノードに移動することをお勧めします。移動しない場合、格納域を再作成する必要がありますが、実行すると長時間かかる可能性があります。

格納域カタログ データベースは、格納域の GUID と同じ名前のフォルダにある一連のファイルです。移動するとき、フォルダ名を変更しないでください。正しく接続解除された格納域の GUID を確認するには、格納域フォルダで <格納域 GUID>_L.FDB という名前のファイルを見つけます。

ストレージ ノードでのカタログ データベースのデフォルトのロケーションは、次のとおりです。

- Windows XP および Server 2003 の場合: %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\Catalog
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: %PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\Catalog

重複除外データベース

格納域が非重複化されている場合、重複除外データベースを古いストレージ ノードから新しいストレージ ノードに移動することをお勧めします。移動しない場合、ソフトウェアが自動的に重複除外データベースを再作成しますが、実行に長時間かかる可能性があります。

重複除外データベースに推奨されるロケーションの詳細については、「重複除外のベスト プラクティス 『272ページ 』」を参照してください。

重複除外データベースは、<格納域 GUID>_u.* という名前の複数のファイルで構成されます。正しく接続解除された格納域の GUID を確認するには、格納域フォルダで <格納域 GUID>_L.FDB という名前のファイルを見つけます。

格納域データベース

格納域データベースには、格納域内にあるすべてのアーカイブのメタデータが格納されています。通常、格納域をストレージ ノードから接続解除すると、格納域のデータベースは、デフォルトのロケーションから接続解除されている格納域に移動されます。格納域の接続中は、データベースが格納域で検索されます。格納域データベースが見つかると、格納域が接続されているストレージ ノード上のデフォルトのロケーションに移動されます。格納域でデータベースが見つからない場合は、このデータベースへのパスを手動で指定するように求められます。

ストレージ ノードでの格納域データベースのデフォルトのロケーションは、次のとおりです。

- Windows XP および Server 2003 の場合: %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\VaultMetadataDatabases
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: %PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\VaultMetadataDatabases

管理対象の格納域をストレージ ノードに接続する手順は、次のとおりです。

格納域

ストレージ ノード

格納域を管理するストレージ ノードを選択します。

パス

接続解除された格納域へのパスを指定します。

格納域データベース

格納域データベースがあるロケーションを指定します。このセクションは、ストレージ ノードが格納域の内部でデータベースを見つけられない場合にのみ表示されます。

指定したフォルダでデータベースが見つかり、格納域が接続されているストレージ ノード上のデフォルトのロケーションに移動されます。見つからない場合は、新しいストレージ ノードがメタデータを取得し、上記のデフォルトのロケーションにデータベースを再作成します。

重複除外データベース

格納域の重複除外データベースがあるフォルダを指定します。指定したフォルダでデータベースが見つからない場合は、その、ロケーションで再作成されます。

データベースが格納域フォルダに格納されている場合、データベースのパスは自動入力されます。

カタログ データベース

格納域カタログ データベースがあるフォルダを指定します。（たとえば、格納域カタログ データベースのパスが

E:\catalog_db\AAAAAAAA-BBBB-CCCC-DDDD-EEEEEEEEEEEE である場合、**E:\catalog_db** を指定します）。指定したフォルダでカタログ データベースが見つからない場合は、接続された格納域にはカタログが作成されていないとみなされます。

パスワード

暗号化された格納域の場合は、暗号化パスワードを指定します。

すべての必要な手順を実行したら、**[OK]** をクリックして格納域の接続をコミットします。

7.1.3 個人用格納域

コンソールを管理対象のコンピュータに直接接続して格納域を作成した場合、この格納域は個人用格納域と呼ばれます。個人用格納域は、管理対象のコンピュータごとに固有です。個人用格納域は、システムにログイン可能なすべてのユーザーに表示されます。個人用格納域にバックアップするためのユーザーの権限は、格納域が配置されているフォルダまたはデバイスに対するユーザーのアクセス許可によって決まります。

個人用格納域は、ネットワーク共有、FTP サーバー、取り外し可能/リムーバブル メディア、Acronis Cloud Storage、テープ デバイス、またはコンピュータのローカル ハード ディスクドライブ上に構成することができます。Acronis セキュア ゾーン は、システムにログイン可能なすべてのユーザーが利用できる個人用格納域と見なされます。個人用格納域は、上記のロケーションに対してバックアップが実行されると、自動的に作成されます。

個人用格納域は、ローカルのバックアップ計画またはローカル タスクで使用できます。集中管理用バックアップ計画では、Acronis セキュア ゾーン 以外の個人用格納域を使用することはできません。

個人用格納域の共有

複数のコンピュータで、同じ共有フォルダなどの物理的に同じロケーションを参照することができます。しかし、各コンピュータには **[格納域]** ツリーに固有のショートカットがあります。共有フォルダにバックアップするユーザーは、このフォルダに対するアクセス許可に応じて、他のユーザーのアーカイブを表示したり管理したりすることができます。アーカイブを簡単に識別できるように、**[個人用格納域]** ビューの **[所有者]** 列に、各アーカイブの所有者が表示されます。所有者の概念の詳細については、「所有者とログイン情報 『39ページ』」をご参照ください。

メタデータ

.meta フォルダは、バックアップ中にすべての個人用格納域に作成されます。このフォルダには、アーカイブの所有者やコンピュータ名など、格納域に保存されているアーカイブとバックアップに関する追加情報が含まれています。**.meta** フォルダを誤って削除しても、次回格納域にアクセスすると自動的に再作成されます。ただし、所有者名やコンピュータ名などの一部の情報は失われる場合があります。





7.1.3.1 個人用格納域での操作





アクションにアクセスするには

1. コンソールを管理対象のコンピュータに接続します。
2. **[ナビゲーション]** ペインで **[格納域]>[個人用]** をクリックします。

ここで説明するすべての操作は、格納域ツールバーで対応するボタンをクリックすると実行されます。これらの操作は、メイン メニューの **[[格納域名] アクション]** 項目から実行することも可能です。

個人用格納域を使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------------------|---|
| 個人用格納域を作成する |  [作成] をクリックします。 個人用格納域の作成手順については、「個人用格納域の作成 『222ページ』」で詳しく説明しています。 |
| 格納域を編集する | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を選択します。 2.  [編集] をクリックします。 [個人用格納域の編集] ページでは、格納域の名前、および [コメント] フィールドの内容を編集することができます。 |
| 格納域にアクセスするためのユーザーアカウントを変更する |  [ユーザーの変更] をクリックします。 表示されたダイアログ ボックスで、格納域にアクセスするために必要なログイン情報を入力します。 |
| Acronis セキュア ゾーン を作成する |  [Acronis セキュア ゾーン の作成] をクリックします。 Acronis セキュア ゾーン の作成手順については、「Acronis セキュア ゾーン の作成 『225ページ』」で詳しく説明しています。 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------|--|
| 格納域の内容を参照する |  [参照] をクリックします。 表示された [参照] ウィンドウで、選択した格納域の内容を確認します。 |
| 格納域をベリファイする |  [ベリファイ] をクリックします。 この格納域がソースとして既に選択されている [ベリファイ] 『279ページ』ページが表示されます。格納域のベリファイでは、この格納域に保存されているすべてのアーカイブが確認されます。 |
| 格納域を削除する |  [削除] をクリックします。 削除操作では、フォルダのショートカットだけが [格納域] ビューから削除されます。フォルダ自体はそのまま残されます。フォルダに含まれているアーカイブを保持するか削除するかを選択できます。 |
| 格納域のテーブル情報を更新する |  [更新] をクリックします。 格納域の内容の確認中に、アーカイブの格納域への追加、削除、変更を行うことができます。 [更新] をクリックして、格納域の情報を最新の変更内容にアップデートします。 |

個人用格納域の作成

個人用格納域を作成するには

1. **[名前]** フィールドに、作成する格納域の名前を入力します。
2. (オプション) **[コメント]** フィールドに、格納域の説明を追加します。
3. **[パス]** をクリックして、格納域として使用されるフォルダのパスを指定します。個人用格納域は、ネットワーク共有、FTP サーバー、取り外し可能なメディア、Acronis Cloud Storage、テープ デバイス、またはコンピュータのローカル ハード ディスク ドライブに構成することができます。
4. (オプション) 格納域をテープ デバイス上に作成する場合、次の手順を実行します。
 - a. **[ドライブ]** をクリックして、格納域にバックアップする際に使用されるテープ ドライブ (複数可) を指定します。デフォルトでは、使用可能なドライブがすべて使用されます。**[次のドライブのみを使用する]** をクリックして、目的のチェックボックスをオンまたはオフにします。
 - b. **[テープ プール]** をクリックして、格納域によって使用されるテープのプールを指定します。デフォルトでは、**Acronis** プールが選択されます。
5. **[OK]** をクリックします。この結果、作成された格納域が格納域ツリーの **[個人用]** グループに表示されます。

個人用格納域の結合と移動

既存の格納域をある場所から別の場所に移動する必要がある場合の手順

次の手順に従います。

1. ファイルの移動中に、どのバックアップ計画も既存の格納域を使用しないようにするか、指定した計画のスケジュールを一時的に無効にします。詳細は、「バックアップ計画およびタスクでの操作 『379ページ』」を参照してください。

2. サードパーティ製のファイル マネージャを使用して、格納域フォルダとそのすべての内容を新しい場所に手動で移動します。
3. 新しい格納域を作成します。
4. バックアップ計画とタスクを編集して、保存先を新しい格納域に指定変更します。
5. 現在の格納域を削除します。

2 つの格納域を結合する方法

2 つの格納域 **A** と **B** を使用しているとします。両方の格納域はバックアップ計画で使用されています。格納域 **B** だけを残し、そこに格納域 **A** のアーカイブをすべて移動することになります。

この場合、次の手順に従います。

1. ファイルの移動中に、どのバックアップ計画も格納域 **A** を使用しないようにするか、指定した計画のスケジュールを一時的に無効にします。詳細は、「バックアップ計画およびタスクでの操作 『379ページ』」を参照してください。
2. サードパーティ製のファイル マネージャを使用して、格納域 **A** フォルダの内容を、格納域 **B** に手動で移動します。
3. 格納域 **A** を使用するバックアップ計画とタスクを編集して、保存先を格納域 **B** に指定変更します。
4. 格納域ツリーで、格納域 **B** を選択し、アーカイブが表示されているかどうかを確認します。表示されていない場合は、**[更新]** をクリックします。
5. 格納域 **A** を削除します。

7.1.4 カタログ ファイルのデフォルト キャッシュ フォルダの変更

カタログ ファイルは、通常は格納域にあります。カタログ ファイルを操作するとき、Acronis Backup は、それを管理対象コンピュータまたは管理サーバーのローカル フォルダに保存することがあります。次のような場合です。

- エージェントが管理対象外の格納域にバックアップされたデータをカタログ化しているとき。エージェントはローカルでカタログを作成またはアップデートして、それを格納域にコピーします。
- テープ デバイスにバックアップを格納しているとき。テープを使用するとランダム アクセスでは待ち時間が長くなるため、テープベースの格納域のカタログは、常にテープ デバイスが接続されているコンピュータに格納されます。
- **[データ ビュー]** タブで、FTP サーバーにバックアップされたデータを参照するとき。その参照セッション中に、Acronis Backup は管理対象コンピュータまたは管理サーバーの FTP サーバーから完全にコピーしたデータ カタログを維持します。これは、データ カタログに高速でアクセスするためです。

デフォルトでは、キャッシュ フォルダは、オペレーティング システムがインストールされているディスクにあります。この場所に複数のカタログ ファイルを格納すると、ディスクの空き領域が不足することがあります。それに対処するために、フォルダ パスを変更することがあります。

デフォルト キャッシュ フォルダの変更

変更するためには、Windows のシステム レジストリに特殊なパラメータを追加するか、Linux の **MMS.config** 設定ファイルを変更します。

指定されたフォルダが存在しない場合は、その次にカタログ ファイルが作成またはコピーされたときに Acronis Backup が自動的に作成します。テープ デバイスにバックアップを格納している場合は、データを再度カタログ化しないように先にフォルダを作成します。

Windows で新しいキャッシュ フォルダを指定するには、次の操作を実行します。

1. 次のレジストリ キーに **Catalog** キーを追加します:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\AMS\Configuration (管理サーバー) または
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\MMS\Configuration (管理対象コンピュータ)
2. 文字列値 **CatalogDir** を追加します。
3. 文字列値 **CatalogDir** に新しいフォルダ パスを指定します。パスの最後はバックスラッシュ (\) で、最大文字数は 32765 文字です。

Linux で新しいキャッシュ フォルダを指定するには、次の操作を実行します。

次の要素を **/etc/Acronis/MMS.config** の **Configuration** タグの内側に追加します。

```
<key name="Catalog">  
  <value name="CatalogDir" type="TString"/>/home/Catalog/</value>  
</key>
```

設定ファイルは、次のようになります。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  
<registry name="MMS">  
  <key name="Configuration">  
    ...  
    <key name="Catalog">  
      <value name="CatalogDir" type="TString"/>/home/Catalog/</value>  
    </key>  
  </key>  
</registry>
```

/home/Catalog/ は、新しいフォルダ パスです。パスの最後はスラッシュ記号 (/) で、最大文字数は 32765 文字です。

カタログ ファイルの移動

キャッシュ フォルダを変更した後も、Acronis Backup はカタログ ファイルを新しいフォルダに移動したり、以前のフォルダを削除したりしません。

テープ デバイスにバックアップが格納されている場合、データを再度カタログ化しないように、そのカタログ ファイルを新しい場所に移動します。移動しないと、Acronis Backup は新たにカタログ ファイルを作成またはコピーします。

古いフォルダを削除することもできます。デフォルトのキャッシュ フォルダ パスは、次のとおりです。

- Windows XP および Server 2003 の場合: **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\AMS\AMS\Catalog** (管理サーバー) または **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Catalog** (管理対象コンピュータ)
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: **%PROGRAMDATA%\Acronis\AMS\AMS\Catalog** (管理サーバー) または **%PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Catalog** (管理対象コンピュータ)

- Linux の場合: `/var/lib/Acronis/BackupAndRecovery/MMS/Catalog/`

7.2 Acronis セキュア ゾーン

Acronis セキュア ゾーンは、バックアップ アーカイブを管理対象のコンピュータのディスク領域に保存することができる、セキュリティで保護されたパーティションです。このため、バックアップが保存されている同じディスクからそのディスク自体を復元することができます。

ディスクの物理的な障害が発生すると、そこに配置されたゾーンとアーカイブは失われます。このため、Acronis セキュア ゾーンを唯一のバックアップの保存場所にはしないでください。エンタープライズ環境では、通常の場合が一時的に利用できない場合や、接続チャネルが低速または混雑している状態のときに、バックアップに使用する中間の場所として Acronis セキュア ゾーンを使用できます。

利点

Acronis セキュア ゾーン:

- バックアップが置かれているディスク自体からディスクを復元することができます。
- ソフトウェアの誤動作、ウィルス攻撃、オペレータによるエラーからデータ保護するためのコスト効率のよい便利な方法です。
- 内部のアーカイブ ストレージなので、データをバックアップまたは復元するための別のメディアやネットワーク接続が不要になります。このことは、モバイル ユーザーにとって特に便利です。
- バックアップのレプリケーション 『114ページ』の使用時に主要バックアップ先として利用できます。

制限

- Acronis セキュア ゾーンは、ダイナミック ディスク上に構成できません。

7.2.1 Acronis セキュア ザーンの作成

オペレーティング システムの実行中、またはブータブル メディアから起動して、Acronis セキュア ゾーンを作成することができます。

Acronis セキュア ザーンを作成する手順は、次のとおりです。

場所とサイズ

ディスク 『226ページ』

ゾーンを作成するハード ディスク（複数ある場合）を選択します。Acronis セキュア ゾーンは、未割り当て領域（使用可能な場合）またはボリュームの空き領域を使用して作成されます。

容量 『226ページ』

ゾーンの正確なサイズを指定します。現在アクティブなオペレーティング システムが含まれるボリュームなどのロックされたボリュームを移動またはサイズ変更するには、再起動する必要があります。

セキュリティ

パスワード 『226ページ』

(オプション) パスワードを使用して Acronis セキュア ゾーンを権限のないアクセスから保護します。セキュア ゾーンに関連する操作を実行すると、パスワードを求めるメッセージが表示されます。

必要な設定を行ったあとで、[OK] をクリックします。[結果の確認] 『227ページ』 ウィンドウで想定されるレイアウトが表示されたら、[OK] をクリックしてセキュア ゾーンの作成を開始します。

7.2.1.1 Acronis セキュア ゾーン ディスク

Acronis セキュア ゾーンは、任意の固定ハード ディスク ドライブに配置することができます。Acronis セキュア ゾーンは、常にハード ディスクの末尾に作成されます。1 台のコンピュータに Acronis セキュア ゾーンは 1 つしか作成できません。Acronis セキュア ゾーンは、未割り当て領域 (使用可能な場合) またはボリュームの空き領域を使用して作成されます。

Acronis セキュア ゾーンは、ダイナミック ディスク上に構成できません。

Acronis セキュア ゾーンの領域を割り当てるには

1. ゾーンを作成するハード ディスク (複数ある場合) を選択します。最初に列挙されたディスクの全ボリュームから、未割り当ての領域と空き領域がデフォルトで選択されます。Acronis セキュア ゾーンで使用可能な領域の合計が表示されます。
2. より多くの領域をゾーンに割り当てる必要がある場合は、空き領域を使用できるボリュームを選択することができます。選択内容に応じて、Acronis セキュア ゾーンで使用可能な領域の合計がもう一度表示されます。[Acronis セキュア ゾーンのサイズ] 『226ページ』 ウィンドウで正確なゾーンのサイズを設定できます。
3. [OK] をクリックします。

7.2.1.2 Acronis セキュア ゾーン のサイズ

Acronis セキュア ゾーン のサイズを入力するか、スライダをドラッグしてサイズを選択します。ハード ディスクにもよりますが、最小サイズは約 50 MB になります。最大サイズは、ハード ディスクの未割り当て領域と、前の手順で選択したすべてのボリュームの空き領域の合計に等しくなります。

ブート ボリュームまたはシステム ボリュームの領域を使用する必要がある場合は、次の点に注意してください。

- システムの起動元のボリュームを移動またはサイズ変更するには、システムを再起動する必要があります。
- システム ボリュームの空き領域をすべて使用すると、オペレーティング システムの動作が不安定になり、起動できなくなる場合もあります。ブート ボリュームまたはシステム ボリュームを選択する場合は、ゾーンに最大サイズを設定しないでください。

7.2.1.3 Acronis セキュア ゾーン のパスワード

パスワードを設定すると、Acronis セキュア ゾーン を権限のないアクセスから保護できます。データのバックアップと復元、アーカイブのベリファイ、ゾーンのサイズ変更と削除など、ゾーンとゾーンに配置されているアーカイブに関連するすべての操作でパスワードを要求されます。

パスワードを設定する手順は、次のとおりです。

1. [パスワードを使用する] を選択します。
2. [パスワードの入力] フィールドに新しいパスワードを入力します。
3. [パスワードの確認入力] フィールドにパスワードを再入力します。
4. [OK] をクリックします。

パスワードを無効にする手順は、次のとおりです。

1. [使用しない] を選択します。
2. [OK] をクリックします。

7.2.1.4 結果の確認

選択した設定に従って、[結果の確認] ウィンドウに予定されるパーティションのレイアウトが表示されます。レイアウトに問題がない場合は、[OK] をクリックし、Acronis セキュアゾーン の作成を開始します。

ユーザー設定の処理方法

ここでは、Acronis セキュアゾーン を作成する際に、複数のボリュームを持つディスクがどのように変換されるかについて説明します。

- Acronis セキュアゾーン は、常にハード ディスクの末尾に作成されます。ボリュームの最終的なレイアウトを計算する際には、最初に、末尾にある未割り当て領域が使用されます。
- ディスクの末尾に未割り当て領域がない、または十分でないがボリュームの間に未割り当て領域がある場合は、末尾に未割り当て領域を追加するためにボリュームが移動します。
- すべての未割り当て領域を集めてもまだ十分ではない場合は、選択したボリュームから空き領域が取得され、それに合わせてボリュームのサイズが縮小されます。ロックされているボリュームのサイズを変更するには、再起動が必要になります。
- ただし、一時ファイルを作成する場合など、オペレーティング システムとアプリケーションが動作できるようにするにはボリュームに空き領域が必要です。空き領域がボリュームの合計サイズの 25 % 未満になる場合は、ボリュームのサイズは縮小されません。ディスク上のすべてのボリュームの空き領域が 25 % 以下の場合のみ、比率に応じてボリュームのサイズが引き続き縮小されます。

これらのことから、使用可能なゾーンを最大サイズに設定することはお勧めできません。ボリューム上に空き領域がなくなると、オペレーティング システムやアプリケーションの動作が不安定になり、起動できなくなることがあります。

7.2.2 Acronis セキュアゾーン の管理

Acronis セキュアゾーン は、個人用格納域『510ページ』と見なされます。セキュアゾーンが管理対象のコンピュータに作成されると、[個人用格納域] の一覧に常に表示されます。集中管理されたバックアップ計画では Acronis セキュアゾーン とローカルの計画を使用できます。

格納域で利用できるアーカイブ管理操作は、Acronis セキュアゾーン でも適用できます。アーカイブ管理操作の詳細は、「アーカイブおよびバックアップの操作『293ページ』」を参照してください。

7.2.2.1 Acronis セキュア ゾーンの拡大

Acronis セキュア ゾーンを拡大するには

1. **[Acronis セキュア ゾーンの管理]** ページで **[拡大]** をクリックします。
2. Acronis セキュア ゾーンを拡大するために使用する空き領域が含まれるボリュームを選択します。
3. 次の操作によってゾーンの新しいサイズを指定します。
 - スライドをドラッグし、現在の値と最大値の間の任意のサイズを選択します。最大サイズは、ディスクの未割り当て領域と、選択したパーティションの空き領域の合計に等しくなります。
 - **[Acronis セキュア ゾーンのサイズ]** フィールドに正確な値を入力します。

ゾーンのサイズの拡大は、プログラムにより次のように行われます。

- 最初に、未割り当て領域が使用されます。必要に応じて、ボリュームは移動されますが、サイズは変更されません。ロックされたボリュームが移動されると再起動が必要になります。
- 十分な未割り当て領域がない場合は、選択したボリュームから空き領域が取得され、それに合わせてボリュームのサイズが縮小されます。ロックされているパーティションのサイズを変更すると再起動が必要になります。

システム ボリュームを最小サイズに縮小すると、コンピュータのオペレーティング システムが起動しなくなることがあります。

4. **[OK]** をクリックします。

7.2.2.2 Acronis セキュア ゾーンの縮小

Acronis セキュア ゾーンを縮小するには

1. **[Acronis セキュア ゾーンの管理]** ページで **[縮小]** をクリックします。
2. 縮小したゾーンの空き領域を受け取るボリュームを選択します。

複数のボリュームを選択した場合、領域は各パーティションに均等に分配されます。ボリュームを選択しない場合、空き領域は未割り当てになります。
3. 次の操作によってゾーンの新しいサイズを指定します。
 - スライドをドラッグし、現在の値と最小値の間の任意のサイズを選択します。ハード ディスクにもよりますが、最小サイズは約 50MB になります。
 - **[Acronis セキュア ゾーンのサイズ]** フィールドに正確な値を入力します。
4. **[OK]** をクリックします。

7.2.2.3 Acronis セキュア ゾーンの削除

Acronis セキュア ゾーンを削除する手順は、次のとおりです。

1. **[Acronis セキュア ゾーンの管理]** ページで **[削除]** をクリックします。
2. **[Acronis セキュア ゾーンの削除]** ウィンドウで、セキュア ゾーンから解放された領域を追加するボリュームを選択し、**[OK]** をクリックします。

複数のボリュームを選択した場合、領域は各パーティションに均等に分配されます。ボリュームを選択しない場合、空き領域は未割り当てになります。

[OK] をクリックすると、Acronis Backup によってゾーンの削除が開始されます。

7.3 リムーバブル デバイス

ここでは、リムーバブル デバイスへのバックアップの特殊性について説明します。

ここでリムーバブル デバイスとは、RDX ドライブまたは USB フラッシュ ドライブを指します。USB ハード ディスク ドライブは、リムーバブル デバイスには含まれません（オペレーティング システムがリムーバブルと認識している場合を除く）。

Linux では、RDX ドライブまたは USB フラッシュ ドライブが名前（**sdf:/** など）で指定されている場合、リムーバブル デバイスとして認識されます。デバイスが、マウント ポイント（**/mnt/backup** など）によって指定されている場合、そのデバイスは固定ドライブとして動作します。

リムーバブル ディスク ライブラリ（マルチカートリッジ デバイス）の動作方法は、デバイスの種類、ブランド、および設定によって異なります。したがって、それぞれの場合について個別に考える必要があります。

リムーバブル デバイス上の格納域

コンピュータをリムーバブル デバイスにバックアップする前に、個人用格納域を作成『222 ページ』できます。自分で格納域を作成しない場合は、ソフトウェアが、バックアップ用に選択したドライブ フォルダに個人用格納域を自動的に作成します。

制限

- リムーバブル デバイスには集中管理用格納域を作成できません。
- リムーバブル デバイス上に作成された格納域には、**[データ ビュー]**『158 ページ』 タブがありません。

リムーバブル デバイスの使用モード

バックアップ計画を作成するとき、自分のリムーバブル デバイスを固定ドライブとして使用するか、リムーバブル メディアとして使用するか、選択できます。**[固定ドライブ]** モードでは、リムーバブル デバイスが常にコンピュータに接続されていると認識されています。デフォルトでは **[リムーバブル メディア]** モードが選択されます。

[今すぐバックアップ] 機能を使用するか、またはブータブル メディアによってバックアップするときにリムーバブル デバイスは常に **[リムーバブル メディア]** モードを使用します。

エージェント for Exchange、エージェント for VMware (Windows)、またはエージェント for Hyper-V を使用してバックアップする場合、リムーバブル デバイスは常に、**固定ドライブ** モードで使用されます。

2 つのモードの違いは、バックアップの保持とレプリケートに関連することがほとんどです。

| 機能 | 固定ドライブ | リムーバブル メディア |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| バックアップを継続するために十分な領域が無い場合、次のように指示されます。 | 手動でディスク上に空き領域を作成する。 | 新しいメディアを挿入する。 |

| 機能 | 固定ドライブ | リムーバブル メディア |
|---|----------|---|
| デバイスに格納されるバックアップの 保持ルール 『114ページ』 を設定できます。 | ○ | × |
| カスタム 『79ページ』 バックアップ スキームで、 [バックアップ時に十分な領域がない場合]、アーカイブをクリーンアップするオプションを設定できます。 | ○ | × |
| バックアップ ファイルの簡易名 『89ページ』 ... | 使用できません。 | 常に使用されます。 |
| リムーバブル デバイスにバックアップをレプリケート 『114ページ』 できます。 | ○ | × |
| リムーバブル デバイスからバックアップをレプリケートできます。 | × | × |
| いくつかの完全バックアップからなるアーカイブを作成できます。 | ○ | いいえ。新しい完全バックアップが作成される前に、アーカイブ全体が削除され、新しいアーカイブが開始されます。 |
| アーカイブ内のどのバックアップも削除することが可能です。 | ○ | いいえ。削除できるのは、依存関係のあるバックアップが存在しないバックアップだけです。 |

リムーバブル デバイス モードがバックアップ ファイルの命名方式を決定するため、バックアップ先がリムーバブル デバイスの場合は **[アーカイブ名を使用してバックアップ ファイルに名前を指定する...]** チェック ボックスが表示されません。

7.4 テープ デバイス

次のセクションでは、テープ デバイスを使用してバックアップ アーカイブを保存する方法について詳しく説明します。

Acronis Backup Advanced を使用している場合にのみ、テープ デバイスを使用できます。

7.4.1 テープ デバイスについて

テープ デバイスは、テープ ライブラリまたはスタンドアロンのテープ ドライブを示す一般名称です。

テープ ライブラリ（自動ライブラリ）は、次の機構を備えた大容量ストレージ デバイスです。

- 1 つ以上のテープ ドライブ
- テープを保持する複数（最大で数千）のスロット
- スロットとテープ ドライブ間でテープを移動するための 1 つ以上のチェンジャ（自動メカニズム）

バーコードリーダーやバーコードプリンタなど、その他のコンポーネントを備えている場合もあります。

テープライブラリの具体的な例としては、**オートローダ**があります。オートローダは、1つのドライブ、複数のスロット、1つのチェンジャーおよびバーコードリーダー（オプション）を備えています。

スタンドアロンのテープドライブ（ストリーマとも呼ばれます）は、1つのスロットを備え、一度に1つのテープしか保持できません。

7.4.2 テープサポートの概要

Acronis Backup エージェントでは、データを直接または Acronis Backup ストレージ ノード『21ページ』を介してテープデバイスにバックアップできます。いずれの場合でも、テープデバイスの操作は完全に自動化されます。複数のドライブが搭載されたテープデバイスを1つのストレージノードに接続すると、複数のコンピュータによるテープへのバックアップを同時に実行することができます。

7.4.2.1 RSM とサードパーティ製ソフトウェアとの互換性

サードパーティ製ソフトウェアとの共存

Acronis Backup は、独自のテープ管理ツールを備えたサードパーティ製ソフトウェアがインストールされているコンピュータのテープでは動作しません。このようなコンピュータで Acronis Backup がテープを使用できるようにするには、サードパーティ製テープ管理ソフトウェアをアンインストールまたは無効にする必要があります。

RSM との対話

Acronis Backup & Recovery 10 とは異なり、Acronis Backup では Windows リムーバブル記憶域マネージャは使用されません。Acronis Backup & Recovery 10 からのアップグレード中、Acronis Backup によって、必要な情報が RSM から独自のデータベースに新しいフォーマットで書き込まれるからです。

テープデバイスを検出『240ページ』すると、Acronis Backup は RSM からこのデバイスを無効にします（ただし、他のソフトウェアが使用していない場合のみ）。このテープデバイスで Acronis Backup を使用する場合は、ユーザー、またはサードパーティ製ソフトウェアにより、RSM でこのデバイスが有効化されていないことを確認してください。RSM でテープデバイスが有効化されていた場合は、テープデバイスの検出を繰り返してください。

7.4.2.2 サポートされるハードウェア

Acronis Backup は外部 SCSI デバイスをサポートします。外部 SCSI デバイスは、ファイバチャネルに接続されているか、SCSI、iSCSI、Serial Attached SCSI（SAS）インターフェイスを使用するデバイスです。Acronis Backup は USB 接続テープデバイスもサポートします。

Windows では、Acronis Backup は、デバイスのチェンジャーのドライブがインストールされていない場合でもテープデバイスにバックアップできます。そのようなテープデバイスは、**[デバイス マネージャ]** に **[不明なメディア チェンジャー]** として表示されます。ただし、デバイスのドライブのドライバはインストールされている必要があります。Linux およびブ

ータブル メディアでは、ドライバのないテープ デバイスへのバックアップは実行できません。

IDE または SATA 接続のデバイスの認識は保証されません。認識されるかどうかは、オペレーティング システムに正しいドライバがインストールされているかどうかによります。

7.4.2.3 テープ管理データベース

Acronis Backup は、コンピュータに接続されているすべてのテープ デバイスの情報をテープ 管理データベースに格納します。デフォルトのデータベース パスは、次のとおりです。

- Windows XP/Server 2003 の場合: **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\ARSM\Database**
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: **%PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\ARSM\Database**
- Linux の場合: **/var/lib/Acronis/BackupAndRecovery/ARSM/Database**

データベースのサイズは、テープに格納されているアーカイブの数によって異なりますが、100 アーカイブあたり約 10 MB です。テープ ライブラリに数千ものアーカイブが格納されている場合は、データベースが大きくなることがあります。このため、テープ データベースは別のボリュームに保存した方が望ましいことがあります。

Windows でデータベースを移動するには、次の手順を実行します。

1. Acronis リムーバブル記憶域管理サービスを停止します。
2. すべてのファイルをデフォルトの場所から新しい場所に移動します。
3. 下記のレジストリ キーを追加します。新しいロケーションのパスをレジストリ値 **ArsmDmlDbProtocol** で指定します。

レジストリ キー: **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ARSM\Settings**

レジストリ値: **ArsmDmlDbProtocol**

指定できるデータ値: 0~32,765 文字の任意の文字列

説明: テープ管理データベースが格納されるフォルダを指定します。

4. Acronis リムーバブル記憶域管理サービスを開始します。

Linux でデータベースを移動するには、次の手順を実行します。

1. **acronis_rsm** サービスを停止します。
2. すべてのファイルをデフォルトのロケーションから新しいロケーションに移動します。
3. テキスト エディタで構成ファイル **/etc/Acronis/ARSM.config** を開きます。
4. **<value name="ArsmDmlDbProtocol" type="TString">** 行を見つけます。
5. この行の下にあるパスを変更します。
6. ファイルを保存します。
7. **acronis_rsm** サービスを開始します。

7.4.2.4 テープへのバックアップの特性

バックアップ オプション

[テープ管理] 『146ページ』 バックアップ オプションを設定して、以下を判断することができます。

- テープを取り出す時期。
- 完全バックアップ、増分バックアップ、または差分バックアップのために空きテープを使用するかどうか。
- 完全バックアップを作成するときに、テープを上書きするかどうか (スタンドアロンのテープ ドライブのみ対応)。
- バックアップするコンピュータごとに、異なるテープ セットを使用するかどうか。
- テープに保存されたディスクのバックアップからのファイルの復元を有効にするかどうか。

バックアップ スキーム

シンプル スキーム

シンプル バックアップ スキーム 『75ページ』 を使用する場合、テープ上に作成できるのは完全バックアップのみです。これは、テープに保存されているバックアップは統合 『514ページ』 できないからです。増分バックアップを作成するオプションを選択した場合、いずれのバックアップも削除できなくなります。

Grandfather-Father-Son スキームとハノイの塔

デフォルトでは、Grandfather-Father-Son 『75ページ』 およびハノイの塔 『82ページ』 バックアップ スキームによってテープ上に作成されるのは完全バックアップのみです。これにより、バックアップ スキームによって定義したタイミングどおりに各バックアップを削除できます。

デフォルト設定を変更して、完全、増分、および差分バックアップを作成することもできます。たとえば、テープが数本あるが、完全バックアップが大きすぎるような場合、テープの領域を節約することができます。

前述のスキームのそれぞれのレベルに対して、同一のテープ プール内で個別のテープ セットが使用されます。つまり、使用されるのは、特定のテープ セットに所属するテープか、空きテープ (現在使用されているテープの空き領域がなくなった場合) のいずれかのみです。増分バックアップと差分バックアップが保存されているテープは、完全バックアップが保存されているテープよりも頻繁に一杯になり上書きされたため、これにより、使用テープの本数を最小限に抑えることができます。

カスタム スキーム

カスタム スキームは、妥当な頻度で完全バックアップが作成されるように設定します。そうしておかないと、保持ルールを指定した場合に、必要に応じて、テープを上書きすることができなくなります。

カスタム バックアップ スキーム 『79ページ』 の保持ルールでは、**[移動または削除するバックアップに依存関係がある場合: これらのバックアップを統合する]** オプションが無効になっています。使用できるオプションは、**[依存するすべてのバックアップが削除 (移動) の対象になるまでバックアップを保持する]** オプションだけです。これは、テープに保存されているバックアップは統合 『514ページ』 できないからです。

7.4.2.5 並行操作

Acronis Backup では、テープ デバイスの複数のコンポーネントを同時に操作できます。ドライブを使用した操作中 (バックアップ、復元、再スキャン 『245ページ』、消去 『245ページ』)

ジ』など)に、チェンジャーを使用した操作(別のスロットへのテープの移動『244ページ』、テープの取り出し『244ページ』など)を開始できます。その逆も可能です。テープ ライブラリに複数のドライブが搭載されている場合、1 つのドライブを操作中に別のドライブを使用した操作を開始することも可能です。たとえば、同一のテープ ライブラリにある異なるドライブを使用して、複数のコンピュータを同時にバックアップまたは復元できます。

新しいテープ デバイスの検出『240ページ』の操作を、他の操作と同時に実行することが可能です。インベントリ『247ページ』中に同時に実行できる操作は、新しいテープ デバイスの検出のみです。

同時に実行できない操作は、キューに入れられます。

7.4.2.6 制限

テープ デバイスの使用には次の制限があります。

1. テープ上に格納されたバックアップの統合『514ページ』を行うことはできません。そのため、バックアップ スキームの利用には、ある特性『232ページ』があります。
2. テープ上に格納されたバックアップの重複除外『513ページ』を行うことはできません。
3. テープ上に格納されたバックアップに対して、バックアップ ファイルに簡易名を付ける『89ページ』ことはできません。
4. 復元にオペレーティング システムの再起動が必要な場合、そのオペレーティング システム環境下でテープ上に保存されているバックアップからの復元を実行することはできません。このような復元を実行するには、ブータブル メディアを使用します。
5. Acronis Backup & Recovery 11 Update 0 (ビルド 17318) およびそれ以前のバージョンで作成されたディスクレベルのバックアップからは、ファイルを復元できません。

Acronis Backup & Recovery 11 Update 0.5 (ビルド 17437) で作成されたディスクレベルのバックアップが格納されているテープを再スキャン『245ページ』した後は、そのバックアップからファイルを復元できます。

[テープに保存されたディスクのバックアップからのファイルの復元を有効にする]『146ページ』 オプションの値によって、Acronis Backup で作成されたディスクレベルのバックアップからファイルやフォルダを復元できるかどうかが決まります。

6. テープに保存されているバックアップまたはアーカイブはベリファイ『279ページ』できますが、テープベースの格納域全体またはテープ デバイスのベリファイを選択することはできません。
7. テープベースの格納域を接続『218ページ』または接続解除することはできません。
8. 管理対象であるテープベースの格納域を暗号で保護することはできません。代わりにアーカイブを暗号化します。
9. 下位互換性プロパティを使用して管理対象のテープベースの格納域を作成『213ページ』することはできません。つまり、Acronis Backup & Recovery 10 エージェントでは、Acronis Backup の管理対象であるテープベースの格納域にバックアップすることはできません。
10. 1 つのバックアップを同時に複数のテープへ書き込んだり、複数のバックアップを 1 つのドライブを介して 1 つのテープに書き込んだりすることはできません。
11. NDMP (ネットワーク データ管理プロトコル) を使用するデバイスはサポートされていません。
12. バーコード プリンタはサポートされていません。

7.4.2.7 旧 Acronis 製品によって書き込まれたテープの読み取り

次の表に、Acronis Backup の Acronis True Image Echo、Acronis True Image 9.1、Acronis Backup & Recovery 10、および Acronis Backup & Recovery 11 製品ファミリによって書き込まれたテープの読み取りに関する概要を示します。Acronis Backup のさまざまなコンポーネントによって書き込まれたテープの互換性も示されています。

| | | | コンピュータに接続されたテープ デバイスで読み取りが可能なアプリケーション | | | |
|---|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | Acronis Backup ブータブルメディア | Acronis Backup エージェント for Windows | Acronis Backup エージェント for Linux | Acronis Backup ストレージノード |
| ローカル接続のテープ デバイス (テープ ドライブまたはテープ ライブラリ) でテープへの書き込みを行ったアプリケーション | ブータブル メディア | 9.1 | + | + | + | + |
| | | Echo | + | + | + | + |
| | | ABR10 | + | + | + | + |
| | | ABR11/ Acronis Backup 11.5 | + | + | + | + |
| | エージェント for Windows | 9.1 | + | + | + | + |
| | | Echo | + | + | + | + |
| | | ABR10 | + | + | + | + |
| | | ABR11/ Acronis Backup 11.5 | + | + | + | + |
| | エージェント for Linux | 9.1 | + | + | + | + |
| | | Echo | + | + | + | + |
| | | ABR10 | + | + | + | + |
| | | ABR11/ Acronis Backup 11.5 | + | + | + | + |
| テープ デバイスでテープの書き込みに使用したコンピュータ | バックアップサーバー | 9.1 | - | - | - | - |
| | | Echo | - | - | - | - |
| | ストレージ ノード | ABR10 | + | + | + | + |
| | | ABR11/ Acronis Backup 11.5 | + | + | + | + |

7.4.3 テープ デバイスの操作

7.4.3.1 直接接続されたテープ デバイスへのコンピュータのバックアップ

前提条件

- テープ ドライブがメーカーの指示に従ってコンピュータに接続されている。
- Acronis Backup エージェントがコンピュータにインストールされている。

バックアップの準備

1. テープをテープ デバイスにロードします。
2. コンソールをコンピュータに接続します。

3. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。
4. **[テープ デバイスの検出]** をクリックします。
5. テープ デバイスがスタンドアロン ドライブの場合は、この手順をスキップします。それ以外の場合は、以下の手順を実行します。
 - a. **[インベントリ]** をクリックして、ロードされているテープを検出します。インベントリの方法として **[完全]** を選択します。**[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェック ボックスはオフにしてください。

結果: ロードされたテープは、**[インベントリ]** 『247ページ』 セクションで指定されたとおりに適切なプールに移動されています。

テープ デバイス全体の完全インベントリには、時間がかかることがあります。

- b. ロードされているテープが**「認識されないテープ」**または**「インポートされたテープ」**プールに送信され、それらをバックアップに使用する場合は、テープを**「空きテープ」**プールに手動で移動 『244ページ』 します。

「インポートされたテープ」 プールに送られたテープには、Acronis ソフトウェアによって書き込まれたバックアップが含まれています。このテープを**「空きテープ」**プールに移動する前に、これらのバックアップが必要ないことを確認してください。

バックアップ

[アクション] メニューの **[今すぐバックアップ]** または **[バックアップ計画の作成]** をクリックします。バックアップの設定を構成 『63ページ』 します。バックアップの保存先には、テープ デバイスを指定します。

結果

- 作成されたバックアップは、自動的に作成された個人用格納域 『249ページ』 に置かれます。この格納域にアクセスするには、**[ナビゲーション]** ツリーで **[格納域]** をクリックします。テープ デバイスをバックアップの保存先として選択するたびに、同じ格納域にバックアップが保存されます。
- バックアップが保存されたテープは **Acronis** プールに移動されます。

7.4.3.2 ストレージ ノードに接続されたテープ デバイスへのバックアップ

前提条件

- Acronis Backup ストレージ ノードが管理サーバーに追加されています 『258ページ』。
- テープ デバイスがメーカーの指示に従ってストレージ ノードに接続されています。

バックアップの準備

1. テープをテープ デバイスにロードします。
2. コンソールを管理サーバーに接続します。
3. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。テープ デバイスが接続されたストレージ ノードを選択します。
4. **[テープ デバイスの検出]** をクリックします。
5. テープ デバイスがスタンドアロン ドライブの場合は、この手順をスキップします。それ以外の場合は、以下の手順を実行します。

- a. **[インベントリ]** をクリックして、ロードされているテープを検出します。インベントリの方法として **[完全]** を選択します。**[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェック ボックスはオフにしてください。

結果 - ロードされたテープは、**[インベントリ]** 『247ページ』 セクションで指定されたとおりに適切なプールに移動されています。

テープ デバイス全体の完全インベントリには、時間がかかることがあります。

- b. ロードされているテープが**「認識されないテープ」**または**「インポートされたテープ」**プールに送信され、それらをバックアップに使用する場合は、テープを**「空きテープ」**プールに手動で移動 『244ページ』 します。

「インポートされたテープ」プールに送られたテープには、Acronis ソフトウェアによって書き込まれたバックアップが含まれています。このテープを**「空きテープ」**プールに移動する前に、これらのバックアップが必要ないことを確認してください。

- c. デフォルトの **Acronis** プール 『241ページ』 にバックアップするか、新しいプールを作成 『242ページ』 するかを決めます。

詳細: 複数のプールがあると、コンピュータごとまたは会社の部門ごとに別々のテープ セットを使用することができます。複数のプールを使用することで、異なるバックアップ計画から作成された複数のバックアップが 1 つのテープ上で混同されるのを防ぐことができます。

- d. **Acronis** プールを選択するか、新しいプールが必要なときに**「空きテープ」**プールからテープを取得するようにした場合は、この手順をスキップしてください。

それ以外の場合は、テープを**「空きテープ」**プールから新しいプールに移動します。

ヒント: **「空きテープ」**プールからプールにテープを取得できるかどうかを調べるには、プールをクリックし、**[詳細]** をクリックします。

6. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[ストレージ ノード]** をクリックします。テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択し、**[格納域の作成]** をクリックします。「集中管理格納域の作成 『213ページ』」の操作説明に従って続行します。「**テープ プール**」一覧で、手順 5c で使用することに決めたプールを選択します。

テープ デバイスがストレージ ノードに接続されている場合は、必ず集中管理用格納域を作成してください。

バックアップ

[アクション] メニューの **[今すぐバックアップ]** または **[バックアップ計画の作成]** をクリックします。1 つ以上のコンピュータのバックアップの設定を構成 『415ページ』 します。バックアップの保存先には、作成した格納域を指定します。

結果

- 作成されたバックアップは、作成した格納域内に置かれます。

テープ ライブラリの他の使用法に関するヒント

- 新しいテープをロードするたびに完全インベントリを実行する必要はありません。時間を短縮するには、「高速インベントリと完全インベントリとの組み合わせ」の「インベントリ 『247ページ』」セクションの手順に従います。
- 同じテープ ライブラリ上に他の格納域 『249ページ』 を作成し、バックアップの保存先としていずれかの格納域を選択することができます。

7.4.3.3 テープ デバイスから起動したオペレーティング システムでの復元

テープ デバイスから起動したオペレーティング システムで復元を実行するには

1. 復元するコンピュータにコンソールを接続します。
2. **[アクション]** メニューで **[復元]** をクリックします。
3. **[データの選択]**、**[データ パス]**、**[参照]** の順にクリックします。
4. 復元対象のデータが存在するバックアップが格納されている格納域を選択し、**[OK]** をクリックして、**[アーカイブ ビュー]** をクリックします。
5. バックアップを選択してから、復元するデータを選択してください。**[OK]** をクリックすると、**[復元]** ページに、復元に必要なテープの一覧が表示されます。不足しているテープは灰色表示されています。テープ デバイスのスロットが空いている場合、それらのテープをデバイスにロードします。
6. その他の復元設定を構成 **『154ページ』** します。
7. **[OK]** をクリックして復元処理を開始します。
8. 何らかの理由により必要なテープのいずれかがロードされていない場合、必要なテープの識別子を示すメッセージが表示されます。テープをロードして、**[再試行]** をクリックして、復元を続行します。

テープの保存されているバックアップが表示されない場合の対処

テープの内容が格納されているデータベースが、何らかの理由により、失われているか破損している可能性があります。

データベースを復元するには、次の手順を実行します。

バックアップがコンピュータ上にある場合

1. **[復元]** をクリックし、**[データの選択]** をクリックしてから、**[参照]** をクリックします。
2. **[テープ デバイス]** をダブルクリックします。テープ デバイス検出の実行を承認するように求めるメッセージが表示されます。**[はい]** をクリックします。
3. 検出されたテープ デバイスがツリーに表示されたら、目的のデバイスを選択して、**[OK]** をクリックします。再スキャン処理の実行を承認するように求めるメッセージが表示されます。**[はい]** をクリックします。
4. 「認識されないテープ」プールを再スキャン **『245ページ』** します。その結果、ロードされているテープ（複数の場合あり）の内容が表示されます。
5. 検出されたバックアップのいずれかが、再スキャンされていない他のテープにまたがっている場合、プロンプトの指示に従ってそれらのテープをロードして、再スキャンを実行します。
6. その後、目的のバックアップを選択できます。

バックアップがストレージ ノード上にある場合

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. テープ デバイスを検出します **『240ページ』**。
3. 高速インベントリ **『247ページ』** を実行します。

インベントリの実行中は、**[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェックボックスをオ

ンにしないでください。このチェックボックスをオンにすると、すべてのバックアップが失われてしまう可能性があります。

4. テープ デバイスに管理対象の格納域 『249ページ』を作成します。
5. 「認識されないテープ」プールを再スキャン 『245ページ』します。その結果、ロードされているテープ（複数の場合あり）の内容が表示されます。
6. 検出されたバックアップのいずれかが、再スキャンされていない他のテープにまたがっている場合、プロンプトの指示に従ってそれらのテープをロードして、再スキャンを実行します。

7.4.3.4 ローカル接続されたテープ ドライブのブータブル メディアによる復元

ローカル接続されたテープ ドライブからブータブル メディアによる復元を実行するには、次の手順に従います。

1. 復元に必要なテープをテープ デバイスにロードします。
2. ブータブル メディアからコンピュータを起動します。
3. **[Acronis Backup]** をクリックして、**[このコンピュータをローカルで管理]** をクリックします。WinPE ベースのメディアを使用している場合は、この手順を省略します。
4. テープ デバイスが iSCSI インターフェースを使って接続されている場合には、「iSCSI および NDAS デバイスの構成」 『309ページ』を参照してデバイスを設定してください。
5. **[復元]** をクリックします。
6. **[データの選択]** をクリックしてから、**[参照]** をクリックします。
7. **[テープ デバイス]** をダブルクリックします。テープ デバイス検出の実行を承認するように求めるメッセージが表示されます。**[はい]** をクリックします。
8. 検出されたテープ デバイスがツリーに表示されたら、目的のデバイスを選択します。再スキャンを確認するメッセージが表示されます。**[はい]** をクリックします。
9. 「認識されないテープ」プールを選択します。
10. 再スキャンするテープを選択します。プールのテープすべてを選択するには、**[テープ名]** 列ヘッダーの横にあるチェックボックスをオンにします。
11. パスワードで保護されたアーカイブがテープに含まれている場合は、対応するチェックボックスをオンにして、**[パスワード]** ボックスにアーカイブのパスワードを入力します。パスワードを入力しないか、パスワードが間違っていると、アーカイブは検出されません。再スキャンをしてもアーカイブが表示されない場合は、このことに注意してください。

ヒント:異なるパスワードで保護された複数のアーカイブがテープに含まれている場合は、それぞれのパスワードを入力して再スキャンする手順を繰り返す必要があります。
12. **[開始]** をクリックして、再スキャンを開始します。その結果、ロードされているテープ（複数の場合あり）の内容が表示されます。
13. 検出されたバックアップのいずれかが、再スキャンされていない他のテープにまたがっている場合、プロンプトの指示に従ってそれらのテープをロードして、再スキャンを実行します。
14. 再スキャンが完了したら、**[OK]** をクリックします。
15. **[アーカイブ ビュー]** で復元するデータのバックアップを選択して、復元するデータを選択します。**[OK]** をクリックすると、**[復元]** ページに、復元に必要なテープの一覧が表

示されます。不足しているテープは灰色表示されています。テープ デバイスのスロットが空いている場合、それらのテープをデバイスにロードします。

16. その他の復元設定を構成 『154ページ』 します。
17. **[OK]** をクリックして復元を開始します。
18. 何らかの理由により必要なテープのいずれかがロードされていない場合、必要なテープの識別子を示すメッセージが表示されます。テープをロードして、**[再試行]** をクリックして、復元を続行します。

7.4.3.5 ストレージ ノードに接続されたテープ ドライブのブータブル メディアによる復元

ストレージ ノードに接続されたテープ ドライブのブータブル メディアによる復元を実行するには、次の手順に従います。

1. 復元に必要なテープをテープ デバイスにロードします。
2. ブータブル メディアからコンピュータを起動します。
3. **[Acronis Backup]** をクリックして、**[このコンピュータをローカルで管理]** をクリックします。WinPE ベースのメディアを使用している場合は、この手順を省略します。
4. **[復元]** をクリックします。
5. **[データの選択]** をクリックしてから、**[参照]** をクリックします。
6. **[パス]** ボックスに **bsp://<ストレージ ノードのアドレス>/<格納域名>/** を入力します。<ストレージ ノードのアドレス> は目的のバックアップが格納されているストレージ ノードの IP アドレスで、<格納域名> は格納域の名前です。**[OK]** をクリックして、格納域のログイン情報を指定します。
7. バックアップを選択してから、復元するデータを選択してください。**[OK]** をクリックすると、**[復元]** ページに、復元に必要なテープの一覧が表示されます。不足しているテープは灰色表示されています。テープ デバイスのスロットが空いている場合、それらのテープをデバイスにロードします。
8. その他の復元設定を構成 『154ページ』 します。
9. **[OK]** をクリックして復元を開始します。
10. 何らかの理由により必要なテープのいずれかがロードされていない場合、必要なテープの識別子を示すメッセージが表示されます。テープをロードして、**[再試行]** をクリックして、復元を続行します。

7.4.4 テープ管理

7.4.4.1 テープ デバイスの検出

テープ デバイスを検出する場合、Acronis Backup では、コンピュータに接続されているテープ デバイスを検出し、その情報をテープ管理データベースに格納します。テープ デバイスの検出は、次の場合に必要です。

- テープ デバイスを接続または再接続した後。
- テープ デバイスが接続されているコンピュータに Acronis Backup をインストールまたは再インストールした後。

テープ デバイスの検出中、Acronis Backup は RSM からテープ デバイスを無効にします。

テープ デバイスを検出するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. **[テープ デバイスの検出]** をクリックします。接続されているテープ デバイス、ドライブおよびスロットの数が表示されます。

7.4.4.2 テープ プール

Acronis Backup では、テープの論理グループであるテープ プールが使用されます。ソフトウェアには、事前に定義されたテープ プール (**[認識されないテープ]**、**[インポートされたテープ]**、**[空きテープ]**、および **[Acronis]**) が含まれています。また、独自のカスタム プールを作成することができます。

事前に定義されたプール

認識されないテープ

このプールは、サードパーティ製のアプリケーションによって書き込まれたテープで構成されます。認識されないテープに書き込むには、テープを**空きテープ** プールに明示的に移動『244ページ』する必要があります。このプールから**空きテープ**プール以外のプールにテープを移動することはできません。

インポートされたテープ

このプールは、別のストレージ ノードやエージェントに接続されたテープ デバイスの Acronis Backup によって書き込まれたテープで構成されます。インポートされたテープに書き込むには、テープを**空きテープ** プールに明示的に移動する必要があります。このプールから**空きテープ**プール以外のプールにテープを移動することはできません。

空きテープ

このプールは、空き（空の）テープで構成されます。他のプールからこのプールにテープを手動で移動できます。

テープを**空きテープ**プールに移動すると、ソフトウェアによってテープが空にされます。テープにバックアップが含まれている場合は、 アイコンが表示されます。そのテープの上書きが開始されると、バックアップに関連したデータがデータベースから削除されます。

Acronis

独自のプールを作成しない場合、**空きテープ** プールがデフォルトでバックアップに使用されます。通常、このプールは、少数のテープが存在する 1 つのテープ ドライブに適用されます。

カスタム プール

別のデータを個別にバックアップする場合は、複数のプールを作成する必要があります。たとえば、次のような場合にカスタム プールを作成します。

- 社内の他の部門とは別にバックアップを実行する
- 他のコンピュータとは別にバックアップを実行する
- システム ボリュームとユーザー データのバックアップを別個に実行する
- いっぱいとなったテープと現在書き込まれているテープを区別する 『242ページ』。

いっぱいになったテープの区別

いっぱいになったテープと、そうでないテープの区別が必要になることがあります。1 ヶ月以上書き込みが行われたテープをオフサイトの場所に保管するとします。これを行うための手順は、次のとおりです。

1. カスタム テープ プールを作成します 『242ページ』 (たとえば、「いっぱいとなったテープ」)。
2. カスタム テープ プールをもう 1 つ作成します (たとえば、「現在のテープ」)。プールの設定で、**[テープがいっぱいの場合、プールに移動]** チェック ボックスをオンにし、リストからいっぱいとなったテープ プールを選択します。
3. 格納域 『249ページ』 を作成し、その格納域と**現在のテープ** プールを関連付けます。
4. バックアップ計画を作成する場合、作成した格納域をバックアップの保存先として選択します。
5. 1 月に 1 回、いっぱいとなったテープ プールに保管されている各テープを取り出し、それらのテープをオフサイトの保存場所に保管します。

7.4.4.3 プールを使用した操作

プールの作成

プールを作成するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. **[プールの作成]** をクリックします。
3. プールの名前を指定します。
4. (オプション)「**空きテープ**」プールから指定したプールへ移動するテープを選択します。
5. (オプション) **[テープを「空きテープ」プールから自動的に取り出す...]** チェックボックスをオフにします。オフにすると、特定の時点で新しいプール内に含まれているテープのみが、バックアップに使用されます。
6. (オプション) **[... 回再書き込みを実行した後、テープをプールに移動]** チェックボックスを選択し、情報書き込みのサイクル数を指定してから、その後にテープが移動されるプールを選択します。

ヒント: テープの耐久性は比較的短いので、専用のプールを作成して、古いテープをそのプールに移動することができます。次に、このプールに保存されているテープを定期的に取り出して、破棄し、新しいテープをテープ デバイスをロードします。

7. (オプション) **[... 回バックアップを実行した後、テープをプールに移動]** チェックボックスを選択し、バックアップの回数を指定してから、その後にテープが移動されるプールを選択します。

ヒント: このオプションは、次のような場合に有用です。月曜日から金曜日まで 1 日 1 回コンピュータをバックアップし、バックアップを 5 回実行した後にテープ (複数可) をカスタム プールに移動します。1 週間に 1 回、特定の従業員が、このプールからテープを取り出し、安全なオフサイトのロケーションに保管します。

8. (オプション) **[テープがいっぱいの場合、プールに移動]** チェックボックスをオンにしてから、テープがいっぱいの場合にそのテープを移動するプールを選択します。

ヒント: たとえば、このオプションはいっぱいとなったテープと書き込み中のテープを分離する 『242ページ』 ために役立ちます。

9. **[OK]** をクリックします。

プールの編集

Acronis プールまたは独自のカスタム プールのパラメータを編集することができます。

プールを編集するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のプールを選択して **[設定]** をクリックします。
3. プールの名前(**Acronis** プールの名前は除きます)または設定を変更することができます。プールの設定の詳細については、「プールの作成 『242ページ』」をご参照ください。
4. **[OK]** をクリックして変更を保存します。

プールの削除

削除できるのは、カスタム プールのみです。事前に定義されているテープ プール（「認識されないテープ」プール、「インポートされたテープ」プール、「空きテープ」プール、および **Acronis** プールは削除できません。

プールを削除するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のプールを選択して **[削除]** をクリックします。
3. プールが 1 つまたは複数の格納域に関連付けられている場合は、そのプールを削除できないと通知されます。**[閉じる]** をクリックして、通知メッセージに示されたそれぞれの格納域で設定されているプールを変更してから、再度プールを削除する操作を繰り返します。
または、削除されるプールのテープを削除後に移動するプールを選択します。
4. **[OK]** をクリックして、プールを削除します。

7.4.4.4 テープの操作

名前の変更

ソフトウェアが新しいテープを検出すると、自動的に次の形式の名前を割り当てます。**Tape XXX**、ここで **XXX** は一意の数値です。テープには、順に番号が付けられます。名前の変更処理によって、1 つ以上のテープの名前を手動で変更できます。

テープの名前を変更するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のテープが格納されたプールをクリックして、目的のテープを選択します。
3. **[名前の変更]** をクリックします。
4. 選択したテープの新しい名前を入力します。
5. **[OK]** をクリックして変更を保存します。

プールの変更

この操作を使用して、1 つまたは複数のテープを別のプールに移動することができます。

テープを**空きテープ**プールに移動すると、ソフトウェアによってテープが空にされます。テープにバックアップが含まれている場合は、 アイコンが表示されます。そのテープの上書きが開始されると、バックアップに関連したデータがデータベースから削除されます。

特定の種類のテープに関する注意事項

- 書き込み保護された WORM (Write-Once-Read-Many) テープおよび一度記録された WORM テープを「**空きテープ**」プールに移動することはできません。
- クリーニング テープは常に「**認識されないテープ**」プールに表示され、他のプールに移動することはできません。

テープを別のプールに移動するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 必要なテープが含まれるプールをクリックし、目的のテープを選択します。
3. **[プールの変更]** をクリックします。
4. (オプション) 選択したテープ用の別のプールを作成する場合は、**[プールの作成]** をクリックします。「プールの作成 [242ページ]」セクションで説明されている操作を実行します。
5. テープの移動先のプールを選択します。
6. **[OK]** をクリックして変更を保存します。

別スロットへの移動

次の場合にこの処理を使用します。

- テープ デバイスから複数のテープを同時に取り出す必要があります。
- お使いのテープ デバイスにはメール スロットがなく、取り出すテープが取り外し不可能なマガジン (複数可) のスロットに入っています。

1 つのスロット マガジンのスロットにすべてのテープを移動してから、手動でマガジンを取り出す必要があります。

テープを他のスロットに移動するには、次の手順を実行します。

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 必要なテープが含まれるプールをクリックし、目的のテープを選択します。
3. **[移動]** をクリックします。
4. 選択したそれぞれのテープを移動する新しいスロットを選択します。
5. **[OK]** をクリックして処理を開始します。

取り出し

テープ ライブラリからテープを正常に取り出すには、テープ ライブラリがメール スロットを備えており、そのスロットが、ユーザーまたは他のソフトウェアによってロックされていない必要があります。

テープを取り出すには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のテープが格納されたプールをクリックして、目的のテープを選択します。
3. **[取り出し]** をクリックします。テープの説明を入力するように求めるメッセージが表示されます。テープが保存される物理的な場所を入力することをお勧めします。復元中、この説明が表示されるのでテープを簡単に見つけることができます。

詳細 - **[次からこのメッセージを表示しない]** をクリックすると、テープの説明が表示されなくなります。説明を再度表示するには、メニューで **[オプション]** をクリックしてから、**[コンソール オプション]** をクリックし、**[ポップアップ メッセージ]** をクリックしてから、**[テープを取り出すときに説明を要求する]** チェックボックスをオンにします。

4. **[OK]** をクリックして処理を開始します。

テープを手動または自動で 『146ページ』 取り出したら、そのテープに名前を書くことをお勧めします。

消去

テープを物理的に消去すると、そのテープに保存されているバックアップはすべて削除され、バックアップに関する情報がデータベースから削除されます。ただし、テープ自体に関する情報はデータベースに残ります。

消去後に、テープが「認識されないテープ」プールまたは「インポートされたテープ」プール内に存在していた場合、「空きテープ」プールに移動されます。その他のプール内に存在するテープは移動されません。

この処理は 1 度に 1 つのテープに実行できます。

テープを消去するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のテープが格納されたプールをクリックして、目的のテープを選択します。
3. **[消去]** をクリックします。処理を確認するメッセージが表示されます。
4. **[OK]** をクリックして処理を開始します。

詳細: 消去操作をキャンセルすることはできません。

再スキャン

テープの内容に関する情報は、専用のデータベースに保存されています。再スキャン処理では、テープの内容が読み込まれ、データベースの情報とテープに保存されているデータが一致しない場合は、データベースがアップデートされます。処理によって検出されたアーカイブは、指定した格納域に移動されます。

1 回の操作で、1 つのプールの複数のテープを再スキャンできます。選択できるのは、オンライン テープのみです。

次の場合に再スキャンを実行します。

- ストレージ ノードまたは管理対象のコンピュータのデータベースが失われたり、破損したりした場合。
- データベース内のテープに関する情報が古くなった場合（たとえば、テープの内容が別のストレージ ノードまたはエージェントによって変更されたなど）。
- ブータブル メディアでの作業中に、テープに保存されているバックアップにアクセスする場合。
- データベースからテープに関する情報を誤って削除 『249ページ』した場合。削除されたテープを再スキャンすると、そのテープに保存されているバックアップがデータベースに登録され、データを復元できるようになります。
- バックアップが手動または保持のルール 『514ページ』によって削除され、データを復元するために、そのバックアップを利用できるようにする場合。そのようなテープを再スキャンする前に、テープを取り出し 『244ページ』、データベースからそのテープに関する情報を削除してから 『249ページ』、そのテープをテープ デバイスに再挿入します。

テープを再スキャンするには

1. テープをロードしたデバイスにテープベースの格納域 『249ページ』 が関連付けられていない場合は、1 つ作成します。
2. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
3. 高速インベントリ 『247ページ』 を実行します。

注意 インベントリの実行中は、**[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェック ボックスをオンにしないでください。

4. **[再スキャン]** をクリックします。
5. 新たに検出されたアーカイブを配置する格納域を選択します。
6. 「認識されないテープ」プールを選択します。高速インベントリの結果、このプールに大半のテープが送られます。選択された格納域に関連付けられたプールまたは「インポートされたテープ」プールも再スキャンできます。
7. 再スキャンするテープを選択します。プールのテープすべてを選択するには、**[テープ名]** 列ヘッダーの横にあるチェックボックスをオンにします。
8. 必要な場合は、**[テープに保存されたディスクのバックアップからのファイルの復元を有効にする]** チェックボックスをオンにします。

詳細: このチェック ボックスをオンにすると、テープ デバイスが接続されているコンピュータのハード ディスクにソフトウェアが特別な補助ファイルを作成します。これらの補助ファイルがそのままの状態を保持していれば、ディスク バックアップからファイルを復元できます。テープにシングルパス バックアップ 『503ページ』 が含まれている場合は、必ずこのチェック ボックスをオンにしてください。それ以外の場合、これらのバックアップからアプリケーション データを復元することはできません。

9. パスワードで保護されたアーカイブがテープに含まれている場合は、対応するチェックボックスをオンにして、**[パスワード]** ボックスにアーカイブのパスワードを入力します。パスワードを入力しないか、パスワードが間違っていると、アーカイブは検出されません。再スキャンをしてもアーカイブが表示されない場合は、このことに注意してください。

ヒント:異なるパスワードで保護された複数のアーカイブがテープに含まれている場合は、それぞれのパスワードを入力して再スキャンする手順を繰り返す必要があります。

10. **[開始]** をクリックして、再スキャンを開始します。

結果 - 選択したテープが選択した格納域に関連付けられたプールに移動されます。テープに保存されているバックアップをこの格納域で検索できるようになります。1 つのバックアップが複数のテープに渡る場合、そのすべてのテープが再スキャンされない限り格納域に表示されません。

一覧の収集

インベントリ処理では、テープ デバイスにロードされているテープが検出され、名前が付いていないテープに名前が割り当てられます。この処理は、テープ デバイスのスロットにテープをロードするたびに実行してください。

一覧の収集方法

Acronis Backup には、次の 2 種類のインベントリの方法が用意されています。

高速インベントリ

Acronis Backup は、テープのバーコードをスキャンします。バーコードを利用することによって、以前に使用されていたプールにテープを素早く戻します。

この方法を選択すると、同じコンピュータに接続された同じテープ デバイスで使用されたテープが認識されます。その他のテープは「**認識されないテープ**」プールに送られます。

テープ ライブラリがバーコード リーダーを搭載していない場合は、すべてのテープが「**認識されないテープ**」プールに送られます。テープを認識させるには、このセクションで後述するように、完全インベントリを実行するか、高速インベントリと完全インベントリを組み合わせるで実行します。

完全インベントリ

Acronis Backup は、Acronis ソフトウェアによって書き込まれたタグを読み取り、ロードされたテープの内容に関するその他の情報を分析します。この方法を選択すると、空のテープ、および Acronis ソフトウェアによって書き込まれた（使用したコンピュータとテープ デバイスを問わず）テープを認識します。

以下の表に、完全インベントリの結果テープが移動されるプールを示します。

| テープの使用を実行 | テープの読み込みを実行 | テープの移動先プール |
|-----------|-------------|------------------|
| エージェント | 同じエージェント | 以前にテープが存在していたプール |
| | 別のエージェント | インポートされたテープ |
| | ストレージ ノード | インポートされたテープ |
| ストレージ ノード | 同じストレージ ノード | 以前にテープが存在していたプール |
| | 別のストレージ ノード | インポートされたテープ |
| | エージェント | インポートされたテープ |

| | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------|
| サードパーティのバックアップ アプリケーション | エージェントまたはストレージ ノード | 認識されないテープ |
|----------------------------|-----------------------|-----------|

一部のテープは、種類によって特定のプールに移動されます。

| テープの種類 | テープの移動先プール |
|----------------|------------|
| 空のテープ | 空きテープ |
| 書き込み保護された空きテープ | 認識されないテープ |
| クリーニング テープ | 認識されないテープ |

高速インベントリは、テープ デバイス全体に対して適用できます。完全インベントリは、テープ デバイス全体、個々のドライブ、またはスロットに対して適用できます。

高速インベントリと完全インベントリの組み合わせ

テープ デバイス全体の完全インベントリには、時間がかかることがあります。少数のテープに対してインベントリを実行する場合は、次の手順に従います。

1. テープ デバイスで高速インベントリを実行します。
2. 「認識されないテープ」プールをクリックします。インベントリを実行するテープを検索し、それが占有しているスロットを確認します。
3. それらのスロットの完全インベントリを実行します。

インベントリ終了後の操作

「認識されないテープ」プールまたは「インポートされたテープ」プールに移動されたテープにバックアップする場合、テープを「空きテープ」プールに移動『244ページ』してから、**Acronis** プールまたはカスタム プールに移動します。バックアップ先のプールが補充可能『514ページ』である場合、「空きテープ」プールにテープを残すことができます。

「認識されないテープ」または「インポートされたテープ」プールにあったテープから復元する場合、テープを再スキャン『245ページ』する必要があります。テープは、再スキャン中に選択した格納域に関連付けたプールに移動され、テープに保存されているバックアップはこの格納域に表示されます。

操作手順

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. **[一覧の収集]** をクリックします。
3. 一覧収集の方法として **[高速]** または **[完全]** を選択します。
4. (オプション) **[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェックボックスをオンにします。

警告: テープに格納されているデータを上書きしても問題がないと確信している場合のみ、このチェック ボックスをオンにしてください。

5. (オプション) 一覧の収集を行うテープ ライブラリおよびスタンドアロンのドライブを選択します。デフォルトでは、すべてのテープ ライブラリおよびスタンドアロンのドライブが選択されます。

6. (オプション) **[完全]** インベントリの方法を選択した場合、一覧を収集するテープ ライブラリ スロットおよびドライブを選択できます。デフォルトでは、すべてのスロットおよびドライブが選択されます。

削除

削除処理によって、選択したテープに保存されているバックアップに関する情報、およびテープ自体に関する情報がデータベースから削除されます。

削除できるのは、オフラインの（取り出された 『244ページ』）テープのみです。

テープを削除するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[テープ管理]** をクリックします。管理サーバーに接続されている場合は、テープ デバイスが接続されているストレージ ノードを選択します。
2. 目的のテープが格納されたプールをクリックして、目的のテープを選択します。
3. **[削除]** をクリックします。処理を確認するメッセージが表示されます。
4. テープを削除するには、**[OK]** をクリックします。

誤ってテープを削除してしまった場合の手順

消去された 『245ページ』 テープとは異なり、削除されたテープのデータは、物理的に削除されていません。このようにして、削除されたテープに保存されていたバックアップを再度使用可能にできます。手順は次のとおりです。

1. テープをテープ デバイスにロードします。
2. 高速インベントリ 『247ページ』 を実行して、テープを検出します。

インベントリの実行中は、**[「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します]** チェックボックスをオンにしないでください。

3. 再スキャン 『245ページ』 を実行して、テープに保存されているデータとデータベースを突き合わせます。

7.4.5 テープ上の格納域

テープベースの格納域は、それぞれ、1 つのテープ デバイスの 1 つ以上のドライブ、および 1 つのテープ プール 『241ページ』 と関連付けられています。

複数の格納域が必要な理由

複数の格納域を作成する必要がある最も一般的な状況は、以下の 2 つです。

- 各コンピュータからのバックアップがそれぞれ別のテープ セットに配置されるように複数のコンピュータのデータをバックアップする必要がある。
- 1 つのコンピュータの異なるデータを、別個のテープ セットにバックアップする必要がある。たとえば、システム ボリュームを週単位でバックアップすると共に、頻繁に変更するデータを毎日バックアップする必要がある場合です。

いずれの場合でも、各テープセットに対して個別のカスタム プールを作成し、そのプールに個別の格納域を関連付けます。

個人用テープベース格納域

コンピュータを直接接続されているテープ デバイスにバックアップする前に、個人用格納域を作成できます。作成しない場合は、**Acronis** プールに関連付けられた個人用格納域が自動的に作成されます。

複数の個人用格納域を作成すると、バックアップが保存されたテープは、格納域の設定で指定されたそれぞれのプールに配置されます。しかし、それぞれの格納域には、すべての格納域に配置されたすべてのバックアップが表示されます。

個人用格納域を作成するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[格納域]** をクリックします。
2. **[作成]** をクリックします。
3. 「個人用格納域の作成 『222ページ 』」の操作説明に従って続行します。

管理対象の集中管理用テープ ベース格納域

コンピュータを、ストレージ ノードに接続されているテープ デバイスにバックアップするには、テープ デバイス上に集中管理格納域を作成する必要があります。

集中管理格納域を作成するには

1. **[ナビゲーション]** ツリーで、**[ストレージ ノード]** をクリックします。
2. 目的のストレージ ノードを選択してから、**[格納域の作成]** をクリックします。
3. 「集中管理格納域の作成 『213ページ 』」の操作説明に従って続行します。

ヒント: 複数のコンピュータを、複数のドライブを備えたテープ ライブラリにバックアップする場合、格納域をライブラリ全体に関連付けます。これにより、各コンピュータを異なるドライブを経由して同時にバックアップすることができます。1 つの格納域またはドライブが 1 つしかない複数の格納域に関連付けると、バックアップはキューに入れられます。

7.4.6 使用例

このセクションで説明している例とは別に、次の 2 つの例を考えることができます。

- 長期保存を目的とした古いバックアップのテープへの移動 『119ページ 』
(disk-to-disk-to-tape)
- 短期間のバックアップ ウィンドウにおけるテープへのバックアップ 『120ページ 』

7.4.6.1 例 1: テープ オートローダ 1 台とテープ 12 本

次のようなシナリオについて考えてみます。

- テープが 12 本あり、1 台のテープ オートローダが、バックアップするデータが存在するコンピュータに接続されています。
- テープの領域が不足になった場合に別のテープにまたいでバックアップされるようにコンピュータのデータをバックアップする必要があります。
- すべてのテープがいっぱいになった場合は、ユーザーの指示なしに、それらのテープが順次上書きされるようにします。

このシナリオを実行するバックアップ計画用に別のプールが必要です。別のバックアップ計画を作成する必要がある、またはその予定があり、その計画で同一のテープ デバイスに書き込む場合は、別のプールを使用してください。

操作手順

1. オートローダのスロットにテープをロードします。
2. [「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します] チェックボックスをオンにして、高速インベントリ 『247ページ』 を実行します。
結果: ロードされたテープは「空きテープ」プールに移動します。その一部が **Acronis** プールまたはカスタム プールに送られる場合は、テープにはこのコンピュータで以前に実行したバックアップが含まれます。このバックアップが不要の場合は、テープを「空きテープ」プールに手動で移動 『244ページ』 します。
3. デフォルトの **Acronis** プール 『241ページ』 にバックアップするか、新しいプールを作成するか 『242ページ』 を決定します。どちらの場合でも、選択したプールの設定で、[テープを「空きテープ」プールから自動的に取り出す...] チェック ボックスをオフにしてください。
4. ロードされたすべてのテープを「空きテープ」プールから選択したプールに移動します。
5. 個人用格納域 『249ページ』 を作成し、その格納域とプールを関連付けます。
6. バックアップ計画を作成する 『63ページ』 場合
 - バックアップ先となる格納域を選択します。
 - **[カスタム]** バックアップ スキームを選択します。12 本のテープ セットすべてに、少なくとも 2 つの完全バックアップが含まれるように、バックアップのスケジュールを設定します。これにより、ソフトウェアは必要に応じて、テープを上書きするようになります。
 - **[アーカイブのクリーンアップ]** で、**[バックアップ時に領域が不足した場合]** を選択します。

結果

バックアップ計画では、選択したプールに存在するテープのみ使用します。すべてのテープが一杯になった場合、最も古いテープから上書きされていきます。

7.4.6.2 例 2: 1 週間のローテーションを基準としたテープへのバックアップ

次のようなシナリオについて考えてみます。

- 複数のコンピュータを、**Acronis Backup** ストレージ ノードに接続されたテープ デバイスにバックアップする必要があります。
- 金曜日に完全バックアップを作成し、月曜日、火曜日、水曜日、および木曜日に増分バックアップを作成します。
- 2 つのテープ セットを使用し、それぞれに 1 週間にわたって書き込みを行います。前の週のテープ セットは取り出し、次に上書きするもう 1 つのセットと交換する必要があります。テープ デバイスのスロットの数が、1 週間バックアップを行う分しかない場合は、このように作業すると便利です。

操作手順

1. テープ デバイスのスロットにテープ セットの 1 つをロードします。

2. [「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します] チェックボックスをオンにして、高速インベントリ 『247ページ』 を実行します。
結果: ロードされたテープは「空きテープ」プールに移動します。その一部が **Acronis** プールまたはカスタム プールに送られる場合は、テープにはこのコンピュータで以前に実行したバックアップが含まれます。このバックアップが不要の場合は、テープを「空きテープ」プールに手動で移動 『244ページ』 します。
3. デフォルトの **Acronis** プール 『241ページ』 にバックアップするか、新しいプールを作成するか 『242ページ』 を決定します。
4. 選択したプールが補充可能 『514ページ』 でない場合、ロードされたすべてのテープを「空きテープ」プールからそこに移動します。
5. ロードされたテープ セットを取り出します。その他のテープ セットに対しても手順 1、2、および 4 を繰り返します。
6. 管理対象の格納域を作成します 『213ページ』。格納域を作成する場合:
 - **[ドライブ]** で、テープ デバイス全体を選択します。これにより、テープ デバイスが複数のドライブを搭載している場合、別のドライブを経由して、複数のコンピュータを同時にバックアップできるようになります。
 - **[テープ プール]** で、バックアップ先プール (**Acronis** プール、または新たに作成されたプール) を選択します。
7. 集中管理用バックアップ計画を作成する 『415ページ』 場合
 - **[バックアップする項目]** で、バックアップの対象となるコンピュータを選択します。
 - 作成した格納域をバックアップの保存先として選択します。
 - **[カスタム]** バックアップ スキームを選択します。
 - 完全バックアップおよび増分バックアップのスケジュールを指定します。
 - **[アーカイブのクリーンアップ]** で、**[保持ルールの使用]** を選択してから、**[保持ルール]** をクリックします。1 週間を超えたバックアップを削除する保持ルールを指定します。
8. 毎週金曜日、新しい完全バックアップの実行前に、ロードされていたテープ セットを取り出し、もう 1 つのテープ セットを挿入します。テープ デバイスがバーコード リーダーを備えている場合は、高速インベントリを実行します。備えていない場合は、完全インベントリを行います。

結果

テープ セットは交代で使用されます。テープ セットの挿入後、テープは順番に上書きされます。

7.4.6.3 例 3: テープをオフサイトの保管ロケーションに送る (disk-to-disk-to-tape)

次のようなシナリオについて考えてみます。

- コンピュータをハード ディスクにバックアップし、ローカルに接続されたテープ デバイスに各バックアップをレプリケートする。
- バックアップごとにテープを取り出してオフサイトの保管ロケーションに送る。

操作手順

1. テープ デバイスのスロットにテープをロードします。
2. [「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します] チェックボックスをオンにして、高速インベントリ 『247ページ』 を実行します。
結果: ロードされたテープは「空きテープ」プールに移動します。その一部が **Acronis** プールまたはカスタム プールに送られる場合は、テープにはこのコンピュータで以前に実行したバックアップが含まれます。このバックアップが不要の場合は、テープを「空きテープ」プールに手動で移動 『244ページ』 します。
3. デフォルトの **Acronis** プール 『241ページ』 にバックアップするか、新しいプールを作成 『242ページ』 するかを決めます。
4. 選択したプールが補充可能 『514ページ』 でない場合、ロードされたすべてのテープを「空きテープ」プールからそこに移動します。
5. 個人用格納域 『249ページ』 を作成し、その格納域とプールを関連付けます。
6. バックアップ計画を作成する 『63ページ』 場合
 - ローカル フォルダをバックアップ先として指定します。
 - 必要なバックアップ スキームを設定します。
 - [新しく作成されたバックアップを別のロケーションにレプリケートする] チェックボックスをオンにして [2 番目のロケーション] をクリックし、ツリー内の作成された格納域を選択します。
 - [バックアップ オプション] をクリックし、ツリー内で [テープ管理] 『146ページ』 をクリックして、[バックアップが正常に終了した後でテープを取り出す] チェックボックスをオンにします。
7. バックアップを作成してテープを取り出すたびに、テープをオフサイトの安全な保管ロケーションに送ります。十分な空きテープがなく、バックアップを継続できない場合は、新しいテープをロードし、手順 2 と 4 を実行します。

結果

コンピュータはローカル フォルダとテープにバックアップされます。各バックアップが保存されたテープは、オフサイトの保管ロケーションに送られます。

7.4.6.4 例 4: GFS によるオフサイトの保管場所への完全バックアップ

次のようなシナリオについて考えてみます。

- ストレージ ノードに接続されたテープ デバイスにコンピュータをバックアップします。
- Grandfather-Father-Son バックアップ スキーム 『75ページ』 を使用する必要があります。
- 完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップの 3 種類のバックアップを作成することができます。完全バックアップが記録されたテープをオフサイトの安全な保管場所を送るには、個々の完全バックアップを別のテープに書き込む必要があります。

操作手順

1. テープ デバイスのスロットにテープをロードします。

2. [「認識されないテープ」プール、または「インポートされたテープ」プールから新たに認識されたテープを「空きテープ」プールに移動します] チェックボックスをオンにして、高速インベントリ 『247ページ』 を実行します。
結果: ロードされたテープは「空きテープ」プールに移動します。その一部が **Acronis** プールまたはカスタム プールに送られる場合は、テープにはこのコンピュータで以前に実行したバックアップが含まれます。このバックアップが不要の場合は、テープを「空きテープ」プールに手動で移動 『244ページ』 します。
3. デフォルトの **Acronis** プール 『241ページ』 にバックアップするか、新しいプールを作成 『242ページ』 するかを決めます。
4. 選択したプールが補充可能 『514ページ』 でない場合、ロードされたすべてのテープを「空きテープ」プールからそこに移動します。
5. 管理対象の格納域を作成します 『213ページ』。格納域を作成する場合:
 - **[ドライブ]** で、テープ デバイス全体を選択します。これにより、テープ デバイスが複数のドライブを搭載している場合、別のドライブを経由して、複数のコンピュータを同時にバックアップできるようになります。
 - **[テープ プール]** で、バックアップ先プール (**Acronis** プール、または新たに作成されたプール) を選択します。
6. バックアップ計画を作成する 『63ページ』 場合
 - 作成した格納域をバックアップの保存先として選択します。
 - **[Grandfather-Father-Son (GFS)]** バックアップ スキームを選択します。
 - 日単位のバックアップは 7 日間、週単位のバックアップは 4 週間、月単位のバックアップは無期限に保持するルールを指定します。
 - **[バックアップの種類を表示、ベリファイ...]** をクリックしてから、**[バックアップの種類]** で **[完全]/[増分]/[差分]** を選択します。
 - **[バックアップ オプション]** をクリックし、ツリー内で **[テープ管理]** 『146ページ』 をクリックして、**[常に空きテープを使用する]** の **[各完全バックアップ]** を選択します。
7. 完全バックアップの作成後、このテープを取り出し、オフサイトの安全な保管場所に送ります。十分な空きテープがなく、バックアップを継続できない場合は、新しいテープをロードし、手順 2 と 4 を実行します。

結果

コンピュータは、指定されたバックアップ スキームに従って、テープにバックアップされます。完全バックアップが入ったテープは、オフサイトの安全な場所に送られます。

7.5 ストレージ ノード

以下のセクションでは、Acronis Backup ストレージ ノードの使用方法について説明します。

ストレージ ノードは Acronis Backup Advanced でのみ利用できます。

7.5.1 ストレージ ノードとは

Acronis Backup ストレージ ノードは、企業データの保護に必要なさまざまなリソース（企業のストレージ容量、ネットワーク帯域幅、管理対象のコンピュータの CPU 負荷など）の使用を最適化するように設計されたサーバーです。この目的は、企業のバックアップ アーカイ

ブ（管理対象の格納域）の専用ストレージとして機能する場所の作成と管理によって達成されます。

ストレージ ノードの最も重要な機能は、格納域に保存されるバックアップの重複除外です。つまり、同一のデータはこの格納域に一度のみバックアップされます。この方法により、バックアップ中のネットワーク使用量およびアーカイブによって使用されるストレージ容量が最小限に抑えます。

最大 50 のストレージ ノードを設定できます。

7.5.2 サポートされるストレージの種類

管理対象の格納域は次の場所に作成することができます。

- ストレージ ノードのローカル ハード ディスク ドライブ
- ネットワーク共有
- SAN（ストレージ エリア ネットワーク）
- NAS（ネットワーク接続ストレージ）
- ストレージ ノードにローカル接続されたテープ ライブラリ 『230ページ』

7.5.3 ストレージ ノードで実行される操作

ストレージ ノードは、管理対象の格納域に保存されたアーカイブに対して、次の操作を実行できます。

クリーンアップとベリファイ

管理対象外の格納域に保存されるアーカイブは、アーカイブを作成するエージェント 『502ページ』によって管理されます。したがって、各エージェントはデータをアーカイブにバックアップするだけでなく、アーカイブに適用されるサービス タスク、およびバックアップ計画 『507ページ』によって指定された保持ルールとベリファイ ルールを実行することを意味します。管理対象のコンピュータの不要な CPU 負荷を取り除くために、サービス タスクの実行をストレージ ノードに任せることができます。タスクのスケジュールは、エージェントがインストールされたコンピュータ上に存在しており、そのコンピュータの時間とイベントを使用するため、スケジュールに従ってエージェントがクリーンアップとベリファイを開始する必要があります。そのためには、エージェントがオンラインになっている必要があります。それ以降の処理はストレージ ノードによって実行されます。

この機能は、管理対象の格納域で無効にすることはできません。次の 2 つの操作はオプションです。

重複除外

管理対象の格納域は非重複化された格納域として設定することができます。つまり、同一のデータはこの格納域に一度のみバックアップされ、バックアップ中のネットワーク使用量およびアーカイブによって使用されるストレージ容量を最小限に抑えます。詳細については、「重複除外 『269ページ』」を参照してください。

暗号化

管理対象の格納域は、書き込まれるデータが、ストレージ ノードによって透過的にすべて暗号化され、読み取られるデータがすべて暗号化解除されるように設定できます。暗号化と

その解除は、ノード サーバーに保存された格納域固有の暗号化キーを使用して実行されます。ストレージ メディアが盗まれたり権限のない人物によってアクセスされたりした場合でも、格納域の内容はこのストレージ ノード自体にアクセスしなければ、暗号化解除することはできません。

アーカイブがエージェントによって既に暗号化されている場合、ストレージ ノードは、エージェントによって実行される暗号化にさらに独自の暗号化を適用します。

7.5.4 ストレージ ノードの利用を開始する



前提条件

次のことを確認してください。

- 管理サーバー、コンソール、およびエージェントが既にインストールされています。
- ストレージ ノードをインストールする予定のコンピュータは、「インストール ドキュメント」で説明されるシステム要件を満たしています。
- Acronis Backup Advanced のセットアップ プログラムがダウンロードされています。

ストレージ ノードの設定

1. Acronis Backup ストレージ ノードをインストールします。
 - a. 管理者としてログオンし、Acronis Backup Advanced セットアップ プログラムを起動します。
 - b. **[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。
 - c. 使用許諾契約の内容に同意します。
 - d. **[他のコンピュータのバックアップをこのコンピュータに保存する]** チェックボックスをオンにします。
 - e. **[今すぐ登録する]** をクリックします。管理サーバーをインストールしたコンピュータの名前または IP アドレスを指定します。管理サーバー コンピュータの **Acronis Centralized Admins** グループのメンバであるユーザーのユーザー名とパスワードを指定します。

詳細: または、手順 2 で説明したように、後でストレージ ノードを追加できます。
 - f. インストールを続けます。
2. 管理サーバーにストレージ ノードを追加します。インストール時にストレージ ノードを登録した場合は、この手順をスキップします。
 - a. コンソールを管理サーバーに接続し、**[ナビゲーション]** ペインで **[ストレージ ノード]** をクリックします。
 - b.  **[追加]** をクリックし、「管理サーバーへのストレージ ノードの追加 『260ページ』」で説明している手順に従います。
3. 集中管理格納域を作成します。
 - a. 接続されていない場合は、コンソールを管理サーバーに接続し、**[ナビゲーション]** ペインで **[ストレージ ノード]** をクリックします。
 - b. ストレージ ノードを選択してから、 **[格納域の作成]** をクリックします。ストレージ ノードが選択された状態で **[集中管理用格納域の作成]** ページが開きます。「集中管理格納域の作成 『213ページ』」で説明しているように、格納域を作成するために残りの手順を実行します。

詳細: 格納域と重複除外データベースへのパスを指定するときは、「重複除外のベスト プラクティス 『272ページ』」で説明している推奨事項に従ってください。

ストレージ ノードにバックアップ

ローカル 『63ページ』または集中管理用 『415ページ』のバックアップ計画を作成します。バックアップ計画の作成時に、バックアップの保存先として管理対象の格納域を指定します。

ストレージ ノードからの復元

「復元タスクの作成 『154ページ』」で説明している通常の手順に従ってください。

ストレージ ノードの管理

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. [ナビゲーション] ペインで、[ストレージ ノード] をクリックします。
3. ストレージ ノードを選択して、「ストレージ ノードの操作 『258ページ』」で説明しているように、必要な操作を実行します。

7.5.5 ストレージ ノードでのユーザー権限

ユーザー アカウントでは、Acronis Backup ストレージ ノードに対して、異なる範囲のユーザーの権限を設定できます。

1. **Acronis Centralized Admins:** 管理サーバーの管理者、Acronis Centralized Admins グループのメンバ。Acronis Centralized Admins は次のことを実行できます。
 - ストレージ ノードによって管理される集中管理用格納域の作成
 - 格納域管理者および格納域ユーザー アカウントの追加、編集、または削除
 - ストレージ ノードで管理される集中管理用格納域でのアーカイブの表示および管理
 - 「ストレージ ノードの操作 『258ページ』」で説明しているようなインデックス付けと圧縮の管理
2. **格納域管理者:** 格納域の作成時または編集時に管理サーバーの管理者によって選択される、ストレージ ノードのグループまたはユーザー アカウント。格納域管理者は、指定した管理対象の格納域でアーカイブを表示したり管理したりできます。デフォルトでは、ストレージ ノードの管理者グループが格納域管理者に追加されます。
3. **格納域ユーザー:** 格納域の作成時または編集時に管理サーバーの管理者によって選択される、ストレージ ノードのグループまたはユーザー アカウント。格納域ユーザーは、格納域内の自分のアーカイブのみを表示および管理できます。デフォルトでは、ストレージ ノードの **Everyone** グループが格納域ユーザーに追加されます。

ユーザー アカウントに関する推奨事項

ストレージ ノードで管理される集中管理用格納域にユーザーがアクセスできるようにするには、ネットワークからストレージ ノードにアクセスする権限をこれらのユーザーに与える必要があります。

ユーザーのコンピュータとストレージ ノードが存在するコンピュータがいずれも、同じ Active Directory ドメインに存在している場合、ユーザーはすべて一般的に **Domain Users** グループのメンバなので、ストレージ ノードにアクセスできます。したがって通常、これ以上の手順は不要です。

同じ **Active Directory** ドメインに存在していない場合、ストレージ ノードがインストールされているコンピュータにユーザー アカウントを作成する必要があります。ユーザーが所有するアーカイブにのみアクセスできるよう、ストレージ ノードにアクセスするユーザーごとに個別のユーザー アカウントを作成することをお勧めします。

コンピュータ管理者の追加権限

あるコンピュータの **Administrators** グループのメンバである格納域ユーザーは、ストレージ ノードでのアカウントの種類に関わらず、管理対象の格納域内にそのコンピュータから作成されたすべてのアーカイブを表示および管理できます。

例

コンピュータ上の **UserA** と **UserB** という 2 人のユーザーが、このコンピュータからストレージ ノードで管理される集中管理用格納域へのバックアップを実行するとします。このユーザーをそれぞれ **UserA_SN** と **UserB_SN** という通常のユーザー（非管理者のアカウント）としてストレージ ノードに追加します。管理対象格納域の作成時に、両方のアカウントが格納域ユーザーとして追加されました。

通常、**UserA** は、**UserA** が作成した（および **UserA_SN** が所有する）アーカイブにのみアクセスでき、**UserB** は、**UserB** が作成した（および **UserB_SN** が所有する）アーカイブにのみアクセスできます。


ただし、**UserA** がそのコンピュータの **Administrators** グループのメンバである場合、**UserA** のストレージ ノードでのアカウントが通常のものであったとしても、このユーザーはさらに **UserB** が作成したアーカイブにそのコンピュータからアクセスできます。



7.5.6 ストレージ ノードの操作

7.5.6.1 ストレージ ノードの操作

アクションにアクセスするには

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. **[ナビゲーション]** ペインで、**[ストレージ ノード]** をクリックします。
3. ツールバーのボタンをクリックして、アクションを実行します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|----------------------|--|
| 管理サーバーへのストレージ ノードの追加 | <ol style="list-style-type: none">1.  [追加] をクリックします。2. [ストレージ ノードの追加] 『260ページ』 ウィンドウで、ストレージ ノードをインストールするコンピュータを指定します。 <p>ストレージ ノードを追加すると、サーバーにコンピュータを追加する場合と同様に、管理サーバーとストレージ ノードの間に信頼関係が確立されます。ストレージ ノードを管理サーバーに追加すると、ノードに管理対象の格納域を作成できるようになります。</p> |

| 操作目的 | 操作手順 |
|------------------------------|---|
| 管理サーバーからのストレージ ノードの削除 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 削除するストレージ ノードを選択します。 2.  [削除] をクリックします。 <p>管理サーバーからストレージ ノードを削除すると、ストレージ ノードによって管理されていた格納域が格納域一覧 『208ページ』に表示されなくなり、操作を実行できなくなります。これらの格納域を使用するすべての計画とタスクは失敗します。このストレージ ノードのすべてのデータベースと格納域はそのまま残ります。</p> <p>削除したストレージ ノードを管理サーバーに再び追加することもできます。その結果、ストレージ ノードが管理するすべての格納域が格納域一覧に表示され、すべての計画とタスクでこれらの格納域を再び使用できるようになります。</p> |
| 選択したストレージ ノードへの集中管理対象の格納域の作成 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 格納域を管理するストレージ ノードを選択します。 2.  [格納域の作成] をクリックします。 <p>ストレージ ノードが選択された状態で [集中管理用格納域の作成] 『213ページ』 ページが開きます。残りの手順を実行して格納域を作成します。</p> |
| ストレージ ノードの詳細の表示 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ストレージ ノードを選択します。 2.  [詳細の表示] をクリックします。 <p>[ストレージ ノードのプロパティ] 『260ページ』 ウィンドウ（このウィンドウの内容は、[ストレージ ノード] ビューの下部にある [情報] パネルにも表示されます）で、ストレージ ノード、およびそのノードが管理する格納域に関する情報を確認します。</p> |
| 圧縮の実行、停止、再スケジュール | <ol style="list-style-type: none"> 1. ストレージ ノードを選択します。 2.  [詳細の表示] をクリックします。 <p>[ストレージ ノードのプロパティ] 『260ページ』 ウィンドウで、[圧縮の実行]、[停止]、または [圧縮スケジュール] リンクをそれぞれクリックします。</p> |
| インデックス付けの実行または停止 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ストレージ ノードを選択します。 2.  [詳細の表示] をクリックします。 <p>[ストレージ ノードのプロパティ] 『260ページ』 ウィンドウで、[インデックス付けの実行] または [停止] リンクをそれぞれクリックします。</p> |
| ストレージ ノード一覧の更新 | <p> [更新] をクリックします。</p> <p>管理コンソールにより、管理サーバーの最新情報を使用してストレージ ノードの一覧がアップデートされます。ストレージ ノードの一覧は、イベントに基づいて自動的に更新されますが、遅延時間があるため、データは管理サーバーから直ちに取得されないことがあります。手動で更新すると、最新データを確実に表示できます。</p> |

7.5.6.2 管理サーバーへのストレージ ノードの追加

ストレージ ノードを追加するには

1. **[IP/名前]** フィールドにストレージ ノードが存在するコンピュータの名前または IP アドレスを入力するか、**[参照...]** をクリックしてネットワーク上のコンピュータを参照します。

ストレージ ノードの完全修飾ドメイン名 (FQDN)、つまり、トップレベル ドメインで終了する完全に指定されたドメイン名を使用します。「127.0.0.1」または「localhost」をストレージ ノードの IP または名前として入力しないでください。ストレージ ノードを使用した集中管理用バックアップ計画が配置されると、各エージェントは、エージェントのホストにインストールされているかのようにストレージ ノードにアクセスしようとするため、管理サーバーとストレージ ノードが同じコンピュータ上にあっても、これらの設定は適切ではありません。

2. コンピュータに対して有効なユーザー アカウントを設定するには、**[オプション>>]** をクリックして次の項目を指定します。
 - **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。ユーザー アカウントは、コンピュータの Administrators グループのメンバーでなければなりません。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

アカウントのパスワードを保存するには、**[パスワードを保存する]** チェックボックスをオンにします。

3. **[OK]** をクリックします。

登録にはストレージ ノードが必要なので、コンピュータがオフラインのときは登録を実行することはできません。

7.5.6.3 ストレージ ノード プロパティ

[ストレージ ノード プロパティ] ウィンドウには、4 つのタブに、選択した Acronis Backup ストレージ ノードに関するすべての情報が集約されます。この情報は、**[情報]** パネルにもコピーされます。

ストレージ ノード プロパティ

このタブには、選択したストレージ ノードに関する次の情報が表示されます。


- **[名前]:** ストレージ ノードがインストールされているコンピュータの名前
- **[アベイラビリティ]:**
 - **[不明]:** このステータスは、ストレージ ノードの追加後または管理サーバーのサービス開始後、管理サーバーとストレージ ノードの間に最初の接続が確立されるまで表示されます。
 - **[オンライン]:** 管理サーバーがストレージ ノードを使用できる状態です。つまり、管理サーバーとノードの前回の接続が成功したことを意味します。接続は、2 分ごとに確立されます。
 - **[オフライン]:** ストレージ ノードが使用できない状態です。
 - **[登録取り消し]:** ストレージ ノードが他の管理サーバーに登録されている状態です。その結果、現在の管理サーバーからノードを制御することはできません。

- **[IP]:** ストレージ ノードがインストールされているコンピュータの IP アドレス。
- **[アーカイブ]:** ストレージ ノードによって管理されるすべての格納域に保存されているアーカイブの総数です。
- **[バックアップ]:** ストレージ ノードによって管理されるすべてのアーカイブに保存されているバックアップの総数です。
- **[インデックス付け]:** インデックス付けアクティビティでは、バックアップの実行中に非重複化された格納域に保存されたデータを重複除外します。インデックス付けは常に、バックアップが完了してから実行されます。インデックス付けの詳細については、「重複除外のしくみ 『270ページ』」を参照してください。
 - **[アイドル]:** インデックス付けは実行していません。**[インデックス付けの実行]** リンクをクリックすると、インデックス付けが開始します。
 - **[実行中]:** インデックス付けが実行中です。**[停止]** リンクをクリックすると、インデックス付けが停止します。インデックス付けはリソースを大量に使用する処理であるため、現時点でより重要な他のプロセスに割り当てるリソースを増やすために停止する場合があります。インデックス付けの停止は、どうしても必要な場合のみ行い、できる限りすみやかに再実行することをお勧めします。インデックス付けの実行が遅れると、その分、重複除外されないデータが格納域に多く残るため、空きディスク領域が減ることになります。
- **[圧縮]:** 圧縮タスクを実行すると、参照されなくなったブロックが重複除外データストアから削除されます。圧縮の詳細については、「重複除外のしくみ 『270ページ』」セクションを参照してください。
 - **[アイドル]:** 圧縮は実行していません。**[圧縮の実行]** リンクをクリックすると、圧縮が開始します。
 - **[実行中]:** 圧縮が実行中です。**[停止]** リンクをクリックすると、圧縮が停止します。
- **[圧縮スケジュール]:** 圧縮タスクのスケジュール パラメータです。圧縮タスクのスケジュールを変更するには、**[圧縮スケジュール]** リンクをクリックします。設定できるのは、時間イベント（日単位 『97ページ』、週単位 『99ページ』、および月単位 『101ページ』のスケジュール）のみです。デフォルトの設定では、**毎週日曜日の AM 03:00:00** にタスクが開始されます。

統計情報

このタブには、選択したストレージ ノードのすべての管理対象格納域について、元のデータ サイズとバックアップされたデータのサイズが表示されます。

格納域

このタブには、選択されたストレージ ノードによって管理される格納域の一覧が表示されます。管理サーバーから、格納域の一覧を最新の情報にアップデートするには、 **[更新]** をクリックします。

インデックス付け

このタブでは、ストレージ ノードの非重複化された格納域の現在のインデックス付けのステータスおよび最終実行日時を確認できます。

7.5.6.4 Acronis 管理テンプレートによるストレージ ノードの構成

Acronis 管理テンプレートを使用して設定できる Acronis Backup ストレージ ノードのパラメータを次に示します。管理テンプレートの適用方法については、「Acronis 管理テンプレートのロード方法 『465ページ』」を参照してください。

圧縮に関連したパラメータ

非重複化された格納域からバックアップが削除されると、重複除外データ ストア 『270ページ』にはどのバックアップからも参照されなくなった未使用のデータ ブロック（データ項目）が含まれていることがあります。ストレージ ノードは、データ ストアを処理して未使用の項目を削除します。この操作は圧縮と呼ばれます。圧縮は圧縮タスクによって実行されます。

圧縮タスクが開始するたびに、ストレージ ノードによって圧縮を実行するかどうかが決まります。これを実行するために、ストレージ ノードは次の処理を実行します。

1. 前回の圧縮以降に格納域から削除されたバックアップ データのサイズを確認します。
2. **[圧縮トリガの概算しきい値]** パラメータを使用して、このサイズが残りのバックアップ データのサイズと比較してかなり大きいかどうかを判断します。
3. サイズがかなり大きい場合は、**[圧縮トリガのしきい値]** パラメータを使用して、重複除外データ ストアに大量の未使用項目が含まれているかどうかを判断します。大量の未使用項目が含まれている場合は、ストレージ ノードによって圧縮が実行されます。

パラメータは以下のとおりです。

[圧縮トリガの概算しきい値]

説明: 非重複化された格納域に残っているバックアップ データの相対サイズを指定します。この値を下回ると、未使用項目の確認が実行されます（「**[圧縮トリガのしきい値]**」を参照）。

指定できる値: 0～100 の任意の整数

デフォルト値: 90

[圧縮トリガの概算しきい値] パラメータを指定すると、格納域の内容に大きな変化がない場合は、未使用項目の確認をスキップできるため、圧縮処理もスキップできます。

このパラメータ値を大きくすると、未使用項目の確認はより頻繁に実行されます。パラメータ値に **100** を指定すると、圧縮タスクが開始されるたびに未使用項目の確認が実行されます。

動作: パラメータ値が **90** で、格納域には **100 GB** のバックアップ データが含まれていると仮定します。データが重複しているかどうかは関係ありません。バックアップ データをいくつか削除すると、バックアップ データのサイズは **80 GB** になりました。この場合は、次のように考えられます。

削除されたデータのサイズは **20 GB** で、残りのデータのサイズは **80 GB** です。削除されたデータと残りのデータのサイズの比率は、 $20 \text{ GB} \div 80 \text{ GB} = 0.25$ 、つまり、**25%** になります。

ストレージ ノードは、残りのデータの相対サイズを計算して、 $100\% - 25\% = 75\%$ であることがわかります。

この相対サイズは **90%** より小さいため、ストレージ ノードは未使用項目の確認を開始します。

[圧縮トリガのしきい値]

説明: 重複除外データ ストア内の使用項目のパーセント値を指定します。この値未満になると、圧縮が実行されます。

指定できる値: **0～100** の任意の整数

デフォルト値: **90**

圧縮はリソースが消費される操作なので、未使用の項目数が大量にある場合にだけ圧縮が実行されるようにする必要があります。

[圧縮トリガのしきい値] パラメータでは、未使用の項目の保存に必要な追加の領域と圧縮の頻度のバランスが保たれるように設定することができます。このパラメータの値を大きくすると、データ ストアに保存できる未使用の項目の量は減り、圧縮はより頻繁に行われるようになります。

この確認処理は、格納域に残っているバックアップ データの割合を確認した後でのみ実行されます（「**[圧縮トリガの概算しきい値]**」を参照）。

その他のパラメータ

[ログのクリーンアップ ルール]

ストレージ ノード ログをクリーンアップする方法を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[最大サイズ]

説明: ストレージ ノード ログ フォルダの最大サイズ (KB 単位) を指定します。

指定できる値: **0～2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **1,048,576** (つまり、1 GB)

[維持するパーセント値]

説明: クリーンアップ時に維持する最大ログ サイズのパーセント値を指定します。

指定できる値: **0～100** の任意の整数

デフォルト値: **95**

[クライアント 接続数の 限度]

説明: バックアップ、復元、またはアーカイブの操作 (ベリファイ、レプリケーション、またはクリーンアップなど) を実行するエージェントがストレージ ノードに同時接続できる最大数を指定します。

指定できる値: **1～2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **10**

Acronis Backup エージェントは、バックアップ、復元、またはアーカイブ操作を実行する際にストレージ ノードに接続して、管理対象の格納域にアクセスします。**[クライアント 接続数の 限度]** パラメータでは、ストレージ ノードが同時に処理できるこのような接続の最大数を設定します。

この制限値に到達すると、ストレージ ノードは接続を待機しているエージェントのバックアップ キューを使用します (次のパラメータを参照)。

[高速操作接続の限度] パラメータもご参照ください。

[バックアップ キューの 限度]

説明: ストレージ ノードのバックアップ キューに入れるエージェントの最大数を指定します。

指定できる値: **1～2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **50**

バックアップ キューは、バックアップ、復元またはアーカイブ操作（前述のパラメータをご参照ください）されるためにストレージ ノードへの接続を待っているエージェントの一覧です（前のパラメータをご参照ください）。この一覧には、現在これら目的のためにストレージ ノードと接続されているエージェントも含まれます。

バックアップ キューのエージェント数が **[バックアップ キューの 限度]** の値と等しいとき、エージェントがこうした接続を確立しようとする、ストレージ ノードはキューにそのエージェントを入れません。

この場合、エージェントはストレージ ノードに接続できません。対応するタスクは **[エラー]** の状態で中止されます。

[高速操作キューの限度] パラメータもご参照ください。

[高速操作接続の限度]

説明: バックアップ、復元、またはアーカイブの操作以外の目的でストレージ ノードに同時接続できる最大数を指定します。

指定できる値: **1～2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **20**

Acronis Backup のコンポーネントは、格納域のコンテンツを参照したり、その他の高速操作を実行したりする際にストレージ ノードに接続します。**[高速操作 接続数の 限度]** パラメータでは、ストレージ ノードが同時に処理できるこのような接続の最大数を設定します。

この制限値に到達すると、ストレージ ノードは接続を待機しているコンポーネントに高速操作キューと呼ばれるキューを使用します（次のパラメータをご参照ください）。

[クライアント接続数の限度] パラメータもご参照ください。

[高速操作キューの限度]

説明: 高速操作キューに入れる Acronis Backup コンポーネントの最大数を指定します（前述のパラメータをご参照ください）。

指定できる値: **1～2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **100**

高速操作キューは、格納域のコンテンツの参照といった高速操作による接続を待つコンポーネントの一覧です。

このキューのコンポーネントの数が **[高速操作キューの限度]** の値と等しくなった場合、別のコンポーネントが接続を確立しようとする、ストレージ ノードはキューにそのコンポーネントを入れません。この場合、対応する操作は失敗します。

[バックアップ キューの限度] パラメータもご参照ください。

[格納域メタデータ データベースのパス]

説明: 格納域データベースが格納されているフォルダのパスを指定します。格納域データベースはメタデータ データベースとも呼ばれます。

指定できる値: **0～32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

空の文字列は、フォルダが **%ALLUSERSPROFILE%\Application**

Data\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\VaultMetadataDatabases (Windows XP および Server

2003 の場合) また

は %PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\VaultMetadataDatabases (Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合) であることを意味します。

格納域データベースには、格納域内にあるアーカイブおよびバックアップの情報が格納されています。格納域を作成または接続すると、ストレージ ノードは格納域データベースをこのパラメータによって決定されたフォルダへ配置します。

このパラメータを変更しても、既存の格納域データベースに影響はありません。これらのデータベースを新しいフォルダに移動する場合は、対応する格納域を接続解除 『211 ページ』 してから、同じストレージ ノードに接続 『218 ページ』 します。

重複除外データベースのパス

説明: 重複除外データベースが格納されるパスを指定します。

指定できる値: 0~32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

文字列が指定されていないと、パスを手動で入力する必要があります。

重複除外データベースには、格納域に保存されているすべてのデータ項目のハッシュ値が含まれます。ただし、重複除外できないデータ項目は除きます。非重複化された格納域を作成すると、ストレージ ノードはその格納域の重複除外データベースをこのパラメータによって決定されたフォルダへ配置します。より良いパフォーマンスのためには、バックアップの保存に使用されるディスク ドライブ以外のディスク ドライブにデータベースを配置してください。

このパラメータを変更しても、既存の重複除外データベースに影響はありません。

[サーバー側のハッシュ値の確認]

説明: 非重複化された格納域に送られるデータ ブロックのハッシュ値を確認するかどうかを指定します。

設定可能な値: 有効または無効

デフォルト値: 無効

非重複化された格納域にデータ ブロックを送信すると、エージェントもブロックのフィンガープリント (ハッシュ値) を送信します。

[サーバー側のハッシュ値の確認] パラメータによって、ストレージ ノードがハッシュ値とデータ ブロックを一致させる必要があるかどうかが決まります。こうした確認によって、ストレージ ノードにはさらなる負荷がかかります。

通常は、こうした確認は必要ありません。このパラメータを **[有効]** に設定することで、重複除外の処理の安全性をさらに高めることができます。

確認によってデータ ブロックとハッシュ値が一致しないことが判明すると、バックアップ処理は失敗します。

Vault Warnings and Limits

警告またはエラーがログに記録される、格納域内の空き領域のサイズ (絶対値とパーセント値の両方) を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[格納域の 空き 領域における 警告の 限度]

説明: 管理対象の格納域の空き領域のサイズを MB 単位で指定します。この値未満になると、ストレージ ノードのログに警告が記録されます。

指定できる値: 0～2147483647 の任意の整数

デフォルト値: 200

格納域の空き領域は、格納域が保存されているディスク ボリュームなどのメディアの空き領域のサイズです。

格納域の空き領域のサイズが **[格納域の 空き 領域における 警告の 限度]** の値以下になると、問題が発生している格納域を示す警告がストレージ ノードのログに記録されます。ストレージ ノードの警告は、ダッシュボードに表示されます。

[格納域の 空き 領域における 警告の パーセント値]

説明: 管理対象の格納域の空き領域のサイズを合計サイズのパーセント値で指定します。この値未満になるとストレージ ノードのログに警告が記録されます。

指定できる値: 0～100 の任意の整数

デフォルト値: 10

格納域の合計サイズは、格納域の空き領域と格納域に含まれるすべてのアーカイブのサイズの合計です。

たとえば、2 つの格納域（格納域 A と格納域 B）の両方がディスク ボリュームに保存されているとします。さらに、格納域 A 内のアーカイブのサイズが 20 GB で、格納域 B 内のアーカイブのサイズが 45 GB であると仮定します。

このボリュームの空き領域が 5 GB の場合は、ボリュームのサイズに関係なく、格納域 A の合計サイズは $20\text{ GB} + 5\text{ GB} = 25\text{ GB}$ で、格納域 B の合計サイズは $45\text{ GB} + 5\text{ GB} = 50\text{ GB}$ になります。

格納域の空き領域のパーセント値は、格納域の空き領域を格納域の合計サイズで除算したものです。前の例では、格納域 A の空き領域は $5\text{ GB} \div 25\text{ GB} = 20\%$ で、格納域 B の空き領域は $5\text{ GB} \div 50\text{ GB} = 10\%$ になります。

格納域の空き領域のサイズが **[格納域の 空き 領域における 警告の パーセント値]** の値以下になると、問題が発生している格納域を示す警告がストレージ ノードのログに記録されます。ストレージ ノードの警告は、ダッシュボードに表示されます。

注意: **[格納域の 空き 領域における 警告の 限度]** パラメータと **[格納域の 空き 領域における 警告の パーセント値]** パラメータは、互いに独立しています。いずれかのしきい値に到達するたびに警告が記録されます。

[格納域の 空き 領域 における エラーの 限度]

説明: 管理対象の格納域の空き領域のサイズを MB 単位で指定します。この値未満になると、ストレージ ノードのログにエラーが記録され、格納域へのすべてのバックアップが禁止されます。

指定できる値: 0～2147483647 の任意の整数

デフォルト値: 50

格納域の空き領域のサイズが **[格納域の 空き 領域 における エラーの 限度]** の値以下になると、ストレージ ノードのログにエラーが記録されます。格納域に対して実行されるバックアップは、格納域の空き領域が制限値より大きくなるまで失敗します。

[格納域 データベースの 空き 領域における 警告の 限度]

説明: 管理対象の格納域のデータベースを含むボリュームの空き領域のサイズを MB 単位で指定します。この値未満になると、ストレージ ノードのログに警告が記録されます。

指定できる値: **0**～**2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **20**

管理対象の格納域のデータベースを含むボリュームの空き領域のサイズが **[格納域 データベースの 空き 領域における 警告の 限度]** の値以下になると、問題が発生している格納域を示す警告がストレージ ノードのログに記録されます。ストレージ ノードの警告は、ダッシュボードに表示されます。

データベースは、**[格納域メタデータ データベースのパス]** パラメータで名前を指定したローカル フォルダのストレージ ノード内に保存されます。

[格納域 データベースの 空き 領域におけるエラーの 限度]

説明: 管理対象の格納域のデータベースを含むボリュームの空き領域のサイズを MB 単位で指定します。この値未満になると、ストレージ ノードのログにエラーが記録され、格納域へのバックアップが禁止されます。

指定できる値: **0**～**2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **10**

管理対象の格納域のデータベースを含むディスクの空き領域のサイズが **[格納域 データベースの 空き 領域におけるエラーの 限度]** の値以下になると、ストレージ ノードのログにエラーが記録されます。格納域に対して実行されるバックアップは、空き領域のサイズが制限値より大きくなるまで失敗します。

ストレージ ノードのエラーは、ダッシュボードに表示されます。

データベースは、**[格納域メタデータ データベースのパス]** パラメータで名前を指定したローカル フォルダのストレージ ノード内に保存されます。

7.5.6.5 Windows レジストリを使用したストレージ ノードの設定

カタログ作成

次のパラメータによって、ストレージ ノードのカタログ化を有効または無効にできます。このパラメータは、データ カatalogのアップデートやロードに時間がかかる場合に便利です。

このパラメータは文字列値であり、レジストリ内の対応する**カタログ** キーに手動で追加する必要があります。このパラメータがレジストリにないと、カタログ化がストレージ ノード上で有効になります。

有効

指定できる値: **0** (カタログ化の無効化) または **1** (カタログの有効化)

レジストリ キー:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ASN\Configuration\Catalog\Enabled

カタログ化を無効にすると、ストレージ ノードは管理対象の格納域内のバックアップをカタログ化しません。その結果、**[データ ビュー]** と **[データ カatalog]** にこのデータは表示されません。

指定のインデックス付けのアルゴリズム

デフォルトでは、ストレージ ノードは、可能な場合いつでも新しいインデックス付けのアルゴリズムを使用します。**PreferredDedupIndex** パラメータを使用して、この動作を変更することができます。

指定できる値: **0** (最新のアルゴリズムを使用する)、**1** (Update 6 より前のアルゴリズムを使用する)、または **2** (Update 6 のアルゴリズムを使用する)

レジストリ キー:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ASN\Configuration\StorageNode\PreferredDedupIndex

デフォルト値: **0**

パラメータは、パラメータを変更した後に作成された重複除外データベースに適用されます。既存のデータベースには、対応するアルゴリズムが自動的に選択されます。

メモリ割り当ての設定

Acronis Storage Node Service が開始されると、インデックスやその他のデータを保存するために、サービス自体に一定のメモリ容量が割り当てられます。デフォルトでは、ストレージ ノードは、RAM の 80% を消費する一方、少なくとも RAM の 2 GB がオペレーティング システムとその他のアプリケーションのために残されるよう設定されています。

DatastoreIndexCacheMemoryPercent パラメータと **DatastoreIndexReservedMemory** パラメータを使用して、この動作を変更することができます。

割り当てられるメモリ量は、次のルールに基づいて計算されます。

割り当てメモリ = **DatastoreIndexCacheMemoryPercent** % だが、利用可能な RAM の合計から **DatastoreIndexReservedMemory** を差し引いた値を超えない

このルールは、ストレージ ノードのパフォーマンスと、8~64 GB 以上の RAM が搭載されているシステムのオペレーティング システムのメモリ要件のバランスを確保します。サーバーに十分な RAM があれば、ストレージ ノードは、パフォーマンスを上げるためにほとんどのメモリを使うことができます。サーバーに RAM が不足すると (既定のパラメータ値で 10 GB を下回る場合)、ストレージ ノードは、オペレーティング システムの一定のメモリ量を必要とします。

DatastoreIndexCacheMemoryPercent

指定できる値: **0~100** の任意の整数

レジストリ キー:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ASN\Configuration\StorageNode\DatastoreIndexCacheMemoryPercent

デフォルト値: **80%**

変更を適用するには、Acronis Storage Node Service を再起動します。

DatastoreIndexReservedMemory

指定できる値: **0** から RAM のサイズまで (MB 単位)

レジストリ キー:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ASN\Configuration\StorageNode\DatastoreIndexReservedMemory

デフォルト値: **2,048 MB**

変更を適用するには、Acronis Storage Node Service を再起動します。

7.5.7 重複除外

ここでは、同一のデータをアーカイブに一度だけ保存することによってデータの重複をなくすように設計されたメカニズムである重複除外について説明します。

7.5.7.1 概要

重複除外とは、データの反復を検出して同一のデータを 1 回だけ保存することで、データによって使用されるストレージ領域を最小限に抑える処理です。

重複除外によってネットワーク負荷も軽減できます。バックアップ時に、あるデータが既に保存されているものと同じであることが検出されると、その内容はネットワーク経由で転送されません。

格納域を作成するときに重複除外を有効にすると、Acronis Backup はバックアップの重複を除外して管理対象格納域に保存します。重複除外が有効になっている格納域は、**重複除外格納域**と呼ばれます。

重複除外は、データ ブロックに対して実行されます。ブロック サイズは、ディスクレベルのバックアップの場合は **4 KB** で、ファイルレベルのバックアップの場合は **1 KB から 256 KB** です。256 KB 以下の各ファイルは、1 データ ブロックと見なされます。256 KB より大きいファイルは 256 KB のブロックに分割されます。

Acronis Backup は、次の 2 つの手順で重複除外を実行します。

ソースでの重複除外

バックアップ時に管理対象のコンピュータで実行されます。エージェントはストレージ ノードを使用して重複除外の対象データを判断し、格納域に既に存在するデータ ブロックと重複しているデータは転送しません。

ターゲットでの重複除外

バックアップの完了後に格納域で実行されます。ストレージ ノードは格納域の内容を分析し、格納域でデータを重複除外します。

バックアップ計画を作成する際には、その計画のソースでの重複除外を無効にできます。これによってバックアップの処理速度は速くなりますが、ネットワークとストレージ ノードの負荷は大きくなります。

重複除外データベース

重複除外格納域を管理している Acronis Backup ストレージ ノードは、格納域に保存されたすべてのデータ ブロック（暗号化されたファイルなどの重複除外できないデータ ブロックは除きます）のハッシュ値が含まれる重複除外データベースを保持します。

重複除外データベースは、ストレージ ノードのローカル フォルダに格納されます。データベースのパスは、格納域の作成時に指定できます。

重複除外データベースのサイズは、格納域に格納された一意のデータの合計サイズの約 1.5 % です。つまり、1 TB の（重複しない）データが追加されるごとに、データベースに約 15 GB が追加されます。

そのデータベースが破損したりストレージ ノードが失われたりして、格納域にその内容が保持されている場合、新しいストレージ ノードによってその格納域が再スキャンされ、格納域データベースが再作成されて、次に重複除外データベースが作成されます。

7.5.7.2 重複除外のしくみ

ソースでの重複除外

重複除外された格納域へのバックアップを実行すると、Acronis Backup エージェントは各データ ブロックのフィンガープリントを計算します。フィンガープリントは、しばしばハッシュ値と呼ばれます。

エージェントは格納域にデータ ブロックを送る前に、重複除外データベースに照会して、そのブロックのハッシュ値が既に格納されているブロックのハッシュ値と同じかどうかを調べます。一致する場合はハッシュ値のみが送られ、一致しない場合はブロック自体が送られます。ストレージ ノードは、受け取ったデータ ブロックを一時ファイルに保存します。

暗号化ファイルや標準サイズではないディスク ブロックなど、一部のデータは重複除外できません。そのようなデータは、ハッシュ値を計算しないで格納域に転送されます。重複除外の制限の詳細については、「重複除外の制限 [275ページ]」をご参照ください。

バックアップ処理が完了すると、格納域にはその結果として作成されたバックアップと、一意のデータ ブロックを含む一時ファイルが保存されます。一時ファイルは、次の段階で処理されます。バックアップ (TIB ファイル) には、ハッシュ値と重複除外できないデータが保存されます。このバックアップに対するこれ以上の処理は必要ありません。いつでもこのバックアップからデータを復元できます。

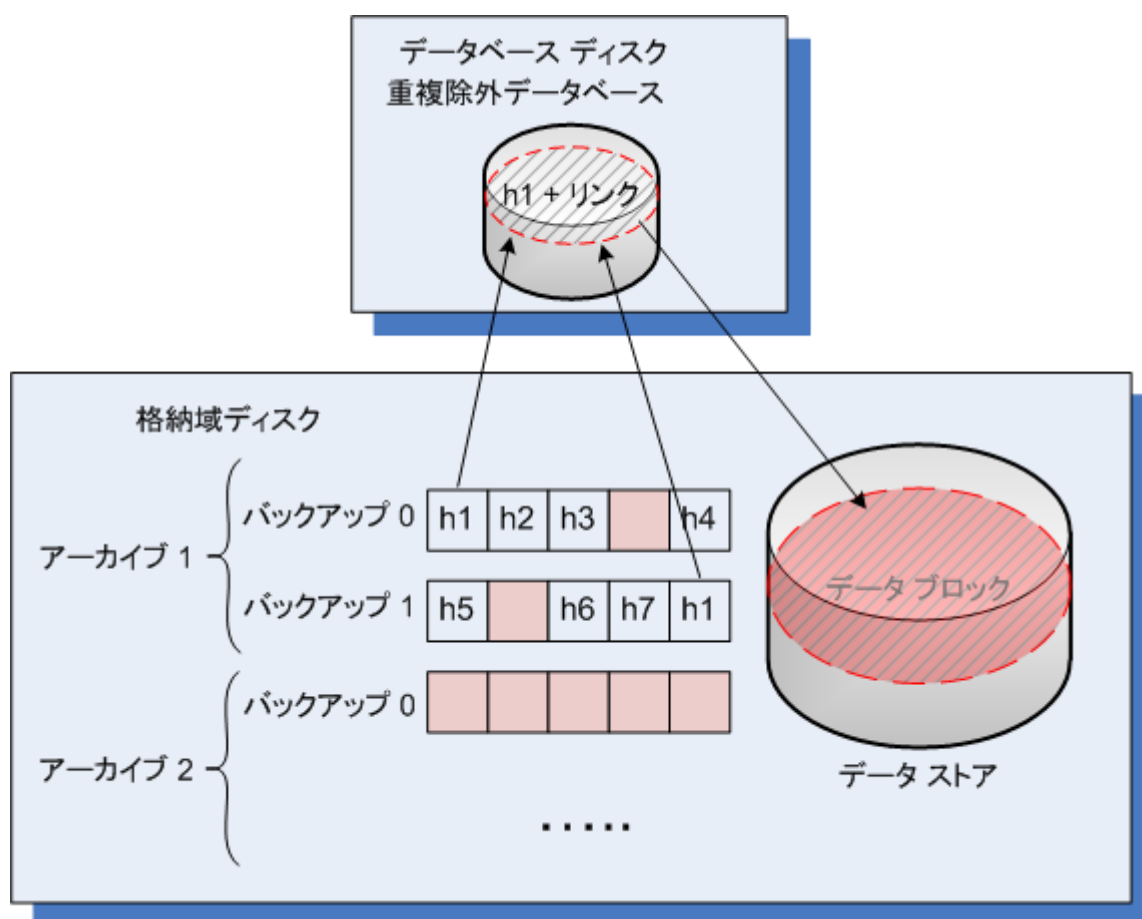
ターゲットでの重複除外

重複除外する格納域へのバックアップが完了すると、ストレージ ノードによって、インデックス作成アクティビティが実行されます。このアクティビティによって、次のように格納域内のデータが重複除外されます。

1. 一時ファイルから格納域内の専用ファイルにデータ ブロックを移動し、重複した項目をそこに一度だけ保存します。このファイルは**重複除外データストア**と呼ばれます。
2. 重複除外データを「構築」するために必要なハッシュ値およびリンクが重複除外データベースに保存されます。
3. すべてのデータ ブロックが移動されると、一時ファイルは削除されます。

その結果、データストアには一意のデータブロックが大量に格納されます。それぞれのブロックは、1 つ以上のバックアップが参照します。その参照は、重複除外データベースに格納されます。バックアップは一切変更されません。バックアップには、ハッシュ値と重複除外できないデータが保存されます。

次の図に、ターゲットでの重複除外の結果を示します。



インデックス作成アクティビティは、完了するまでにかなりの時間を要することがあります。管理サーバーからこのアクティビティの状態を確認するには、対応するストレージ ノードを選択して、**[詳細の表示]**『260ページ』をクリックします。そのウィンドウでは、手動でこのアクティビティを開始または終了することができます。

大量の一意のデータをバックアップする場合は、ストレージ ノードの **RAM** が不十分なため、インデックス付け処理が失敗する可能性があります。バックアップは実行し続けます。ストレージ ノードの **RAM** を拡張するか、不要なバックアップを削除して、圧縮を実行できます。次のバックアップの後、インデックス付けが再実行されます。

圧縮

手動またはクリーンアップで、1 つ以上のバックアップやアーカイブを格納域から削除した後、どのアーカイブからも参照されなくなったブロックがデータストアに残る場合があります。このようなブロックは**圧縮タスク**で削除されます。これは、ストレージ ノードによって実行される、スケジュールされたタスクです。

デフォルトでは、圧縮タスクは毎週日曜日の深夜 **03:00** に実行されます。このタスクのスケジュールを変更するには、対応するストレージ ノードを選択して **[詳細の表示]**『260ページ』をクリックし、**[圧縮スケジュール]** をクリックします。このタブから、手動でタスクを開始または停止することもできます。

未使用のブロックを削除する際はリソースが消費されるため、圧縮タスクは、削除するデータの量が十分に蓄積されたときにだけ実行されます。しきい値は、**[圧縮トリガしきい値]**『262ページ』 設定パラメータによって決定されます。

7.5.7.3 重複除外が最も効果的な場合

重複除外が最大の効果を発揮するのは、次の場合です。

- **完全バックアップ モード**を使用して、複数のソースから類似のデータをバックアップする場合。これには、単一のソースからネットワークを介して配置されたオペレーティング システムやアプリケーションをバックアップする場合などが該当します。
- **データに対する変更も類似**しているときに、異なるソースから類似のデータの**増分バックアップ**を実行する場合。これは、これらのシステムに更新を配置し、増分バックアップを適用する場合などが該当します。
- データ内容自体には変更がないが、**場所が変更されたデータの増分バックアップ**を実行する場合。これには、複数のデータがネットワーク上または 1 つのシステム内を巡回する場合などが該当します。データは移動するごとに増分バックアップに含められ、このバックアップは新しいデータを含んでいなくてもかなり大きくなります。重複除外はこの問題の解決に役立ちます。項目が新しい場所に現れるごとに、項目自体ではなく項目の参照が保存されます。

重複除外と増分バックアップ

データがランダムに変更される場合、次の理由のため、増分バックアップでの重複除外はあまり効果がありません。

- 変更されていない重複除外項目は増分バックアップには含まれません。
- 変更された重複除外項目は、同じではなくなっているため重複除外されません。

重複除外とデータベースのバックアップ

定期的にデータベースをバックアップする場合には、重複除外は、あまり効果的ではありません。これは、データベースに対する変更内容は毎回異なるので、重複化できないためです。データベースは、非重複化された格納域にバックアップすることをお勧めします。

7.5.7.4 重複除外のベスト プラクティス

重複除外は、多くの要因に左右される複雑なプロセスです。

重複除外の処理速度に影響を及ぼす最も重要な要因は、次のとおりです。

- 重複除外データベースへのアクセス速度
- ストレージ ノードの RAM 容量
- ストレージノードで作成される非重複化された格納域の数

重複除外のパフォーマンスを高めるには、推奨事項に従う必要があります。

重複除外データベースと非重複化された格納域を別の物理デバイスに配置する

重複除外データベースへのアクセス速度を高めるには、データベースと格納域を別の物理デバイスに配置する必要があります。

格納域とデータベースに専用デバイスを割り当てる方法が最適です。この方法が不可能である場合は、少なくとも、オペレーティング システムがある同じディスクに格納域またはデータベースを配置しないでください。この配慮が必要な理由は、オペレーティング システムはハード ディスクでの読み取り/書き込みを多く実行するからです。これらの処理が実行されると、重複除外の実行速度が大幅に低下します。

重複除外データベースのディスクを選択する

- データベースは、固定ドライブに存在する必要があります。重複除外データベースを、取り外し可能な外部ドライブに置かないでください。
- ディスク アクセスの回数を最小限にすることは重要です。ハード ドライブの最良の選択は社内利用に適した品質のソリッドステート ドライブ (SSD) ですが、高速の IDE ドライブ (7200 rpm 以上) や SCSI ドライブの使用も許容されます。
- 重複除外データベースを保存するボリュームには、最低 10 GB の空き領域が必要です。多くのコンピュータをバックアップする場合、必要な空き領域が 10 GB を超えることがあります。
- 重複除外データベースに必要とされるディスク領域は、次の計算式で予測することができます。

$$S = U / 32 + 10$$

ここで、

S: ディスク サイズ (単位は GB)

U: 重複除外データ ストアに保存される重複のないデータの予測容量 (単位は GB)

たとえば、重複除外データ ストアに保存される重複のないデータの予測容量が U=5 TB である場合、重複除外データベースで必要とされる空きディスク領域は、以下の式の結果より小さい値にはなりません。

$$S = 5 * 1024 / 32 + 10 = 170 \text{ GB}$$

非重複化された格納域のディスクを選択する

データの消失を防ぐために、RAID 10、5、または 6 の利用をお勧めします。障害耐性がないため、RAID 0 は推奨されません。転送速度が比較的遅いため、RAID 1 は推奨されません。ローカル ディスクまたは SAN は利用可能ですが、最適ではありません。

3 GB の RAM (重複のないデータ 1 TB あたり)

重複除外のパフォーマンスに問題がない場合は、この推奨に従う必要はありません。ただし、重複除外があまりにも遅い場合、RAM をストレージ ノードに追加することで重複除外の実行速度を大幅に改善できます。

通常、重複除外の実行速度が同じである場合、RAM が多くなるほど、重複除外データベースのサイズも大きく拡張できます。

各ストレージ ノードでは非重複化された格納域を 1 つに制限する

ストレージ ノードでは、作成する非重複化された格納域を 1 つのみにすることを強く推奨します。複数作成すると、利用可能な RAM の全容量が、格納域の数に応じて分散できません。

64 ビット オペレーティング システム

ストレージ ノードは、64 ビット オペレーティング システムにインストールする必要があります。Database Management Systems (DBMS) や Enterprise Resource Planning (ERP) システムなど、システム リソースを多く必要とするアプリケーションは、ストレージ ノードのコンピュータで実行しないようにします。

最低 2.5 GHz のクロック レートを発揮するマルチコア プロセッサ

最低 4 コアで構成され、最低 2.5 GHz のクロック レートを発揮するプロセッサを使用することを推奨します。

格納域の十分な空き領域

バックアップのインデックス付けには、格納域に保存された直後に、バックアップ データに使用される領域と同程度の容量が必要になります。ソースで圧縮または重複除外を行っていない場合、この値は特定のバックアップ操作でバックアップされた元のデータと同じサイズになります。

高速 LAN

1 Gbit LAN を推奨します。この LAN では、重複除外により 5~6 のバックアップ操作を並行して実行できます。この際、実行速度が大幅に低下することはありません。

データの内容が類似している複数のコンピュータをバックアップする前に、代表的な 1 台のコンピュータをバックアップする

内容が類似している複数のコンピュータをバックアップするときは、1 台のコンピュータを最初にバックアップし、バックアップされたデータのインデックス付けが完了するまで待つことをお勧めします。インデックス付けの実行後、効率的な重複除外により、他のコンピュータはより迅速にバックアップされます。最初のコンピュータのバックアップに対してインデックス付けが実行されているため、多くのデータが既に重複除外データ ストアに含まれています。

異なるコンピュータを異なる時間帯にバックアップする

多くのコンピュータをバックアップする場合は、時間をずらしてバックアップ操作を展開していきます。時間をずらすことで、さまざまなスケジュールで複数のバックアップ計画を作成します。

高速カタログ化の使用

カタログ化が完了した後で、バックアップのインデックス付けが開始されます。バックアップ処理に必要な時間を全体的に削減するには、自動カタログ作成『127ページ』を高速モードに切り替えます。バックアップ ウィンドウの外部では、完全なカタログ化を手動で開始できます。

アラートの通知の設定

管理サーバー オプションで「格納域」のアラート通知『462ページ』を設定することをお勧めします。この設定により、混乱した状況でも即座に対応できるようになります。たとえば、「空き領域が少なくなっている格納域があります」アラートに適切なタイミングで対応することで、次回、格納域にバックアップするときにエラーを防止できます。

7.5.7.5 重複除外の制限

一般的な制限

重複除外は、アーカイブがパスワードで保護されている場合は実行できません。パスワードで保護されたアーカイブのデータ ブロックは、重複除外されていない格納域の場合と同様にバックアップに格納されます。

アーカイブを保護しながら重複除外を有効にする場合、アーカイブをパスワードで保護せず、重複除外された格納域自体をパスワードで暗号化します。暗号化は、格納域の作成時に実行できます。

ディスクレベルのバックアップ

ディスク ブロックの重複除外は、クラスタ サイズまたはブロック サイズとも呼ばれるボリュームのア場所 ユニット サイズが、4 KB で割り切れない場合は実行できません。

ヒント: ほとんどの NTFS ボリュームや ext3 ボリュームのアロケーション ユニット サイズは、4 KB です。そのため、ブロック レベルで重複除外できます。ブロック レベルの重複除外で使用できるその他のアロケーション ユニット サイズは、8 KB、16 KB、64 KB などです。

ファイル レベルのバックアップ

ファイルが暗号化されて、バックアップ オプションの **[暗号化されたファイルを復号化された状態でアーカイブに格納する]** チェック ボックスがオフの場合（デフォルトはオフ）、ファイルの重複除外は実行できません。

重複除外と NTFS データ ストリーム

NTFS ファイル システムでは、ファイルが 1 つ以上の追加のデータ セット（代替データ ストリーム）と関連付けられることがあります。

このようなファイルをバックアップする場合、代替データ ストリームもすべてバックアップされます。ただし、ファイルそのものが重複除外された場合でも、これらのストリームは重複除外されません。

7.5.7.6 アップデート 6 重複除外に移行する方法

Update 6 の重複除外の新機能

Update 6 から、Acronis Backup Storage Node で、サーバー側の重複除外のインデックス付けアルゴリズムと重複除外データベースの形式が新しくなりました。結果として、次のような改善が行われました。

- 重複のないデータ 1 TB あたりに必要な RAM の容量が少なくなり、以前の 16 GB から 3 GB に変わりました。
- 保存されている重複のないデータの量が増えても、パフォーマンスは低下しません。

たとえば、最小 8 GB の RAM で、パフォーマンスが低下することなく、重複のないデータ 2.6 TB をバックアップ、復元できます（ディスク レベル）。ファイル レベルのバックアップでの制限値は、12 TB を上回ります。データがこのサイズに達すると、インデックス付け処理はできなくなります。エラー メッセージには、RAM を増やすことを勧める通知が含まれます。ただし、バックアップは継続して実行されます。ストレージ ノードに RAM を追加する場合は、次のバックアップでインデックス付けが再度実行されます。

新しい設定パラメータ 『267ページ』により、古いインデックス付けのアルゴリズムか新しいインデックス付けのアルゴリズムのどちらかを選んで、ストレージ ノードのメモリ割り当てを管理できます。

重複除外データベースを再作成する方法

新しいインデックス付けのアルゴリズムには、新しい重複除外データベースの形式が必要になります。この重複除外のアルゴリズムを古い格納域に適用するには、格納域の重複除外データベースを再作成する必要があります。

重複除外データを「構築」するための時間と、このデータを一時的に格納するために追加領域が必要となるため、新しく作成された格納域にデータをエクスポートすることは推奨されません。バックアップを古い格納域から新しい格納域にリダイレクトすることは、データの完全バックアップにつながり、2 つの格納域間でデータの重複除外が行われないため、重複除外率が下がります。

重複除外データベースを再作成するには 2 つの方法があります。


- 管理対象の格納域の再接続
格納域が暗号化されている場合、格納域を再接続する際に暗号化パスワードを指定する必要があります。
- 重複除外データベースのパスの変更
この方法では、Acronis Storage Node Service を停止する必要があります。

どちらの方法も同じ原理を使います。ストレージ ノードでデータベースが検出されない場合は、データベースを新しく作成します。このプロセスの所要時間は、データストアのサイズとディスクの入出力速度によって異なります。平均で、データストア 1 TB あたり 3 時間必要です。次のセクションでは、データストア ファイルを探す方法について説明します。

データストア ファイルを探す方法

格納域ページに表示されている格納域のパスを使用します。

サインイン

 vaultname (集中管理対象の格納域)

接続名: Administrator@DO-WIN1 変更...

更新

| | | | |
|------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| 空き領域: 38.41 GB | アーカイブ: 3 | バックアップされたデータのサイズ: 3.902 GB | ストレージ ノード: do-Win1 |
| 使用中の領域: 1.074 GB | バックアップ: 8 | 圧縮率: 1:3 | 格納域のパス: E:\datastore\ |
| | | 重複除外比率: 1:2 | 重複除外データベース: D:\DB\ |
| | | 比率: 1:3 | |

ローカル パスが表示されている場合は、このパスはストレージ ノードが存在するコンピュータ上になります。

データストア ファイルの拡張子は、*.ds.0 または *.ds.1 です。これらの拡張子がある 2 つのファイルは、圧縮中は格納域にあります。2 つのファイルが見つかった場合は、両方のファイル サイズの合計を使ってアップグレード時間を予測できます。


管理対象の格納域の再接続

この方法には、重複除外データベース ファイルのロケーションを認識している必要があります。

重複除外データベース ファイルを探す方法

格納域ページに表示されている重複除外データベースのパスを使用します。

サインイン

 vaultname (集中管理対象の格納域)

接続名: Administrator@DO-WIN1 変更...

更新

空き領域: 38.41 GB
使用中の領域: 1.074 GB

アーカイブ: 3
バックアップ: 8

バックアップされたデータのサイズ: 3.902 GB
圧縮率: 1:3
重複除外比率: 1:2
比率: 1:3

ストレージ ノード: do-Win1
格納域のパス: E:\datastore\
重複除外データベース: D:\DB

重複除外データベース ファイルの拡張子は、*.db3、*.db3-wal、*.db3-shm です。

格納域の再接続

データベース ファイルが保存されている場所によって手順が少し異なります。

格納域が暗号化されている場合、格納域を再接続する際に暗号化パスワードを指定する必要があります。

重複除外データベースとデータストアが別のフォルダにある場合





1. 古い重複除外データベース ファイルが保存されているフォルダに注意してください（変更を元に戻すことができるようにするため）。
2. 管理対象の格納域を接続解除します。
3. 管理対象の格納域を接続します。接続する際に、新しい重複除外データベースを作成する別のフォルダを指定します。

重複除外データベースとデータストアが同じフォルダにある場合

1. 管理対象の格納域を接続解除します。
2. 古い重複除外データベース ファイルを別のフォルダに移動します。
3. 管理対象の格納域を接続します。接続する際に、重複除外データベースの同じパスを含む同じパスを指定します。

結果のベリファイ

操作が完了したら、データベース ファイルが対応するフォルダにあることを確認します。
Update 6 のデータベース ファイルは次のようになります。

| 名前 | 更新日時 | 種類 | サイズ |
|--|--------------------|-----------------|--------|
|  5E61AF79-CFEC-40F0-99EA-FF11284A7... | 7/21/2015 1:10 AM | LOCALITY ファイル | 376 KB |
|  5E61AF79-CFEC-40F0-99EA-FF11284A7... | 7/21/2015 1:10 AM | ATR ファイル | 1 KB |
|  5E61AF79-CFEC-40F0-99EA-FF11284A7... | 7/21/2015 12:49 AM | LCK ファイル | 1 KB |
|  5E61AF79-CFEC-40F0-99EA-FF11284A7... | 7/21/2015 12:49 AM | PROPERTIES ファイル | 3 KB |

ファイルがあることを確認したら、古い重複除外データベース ファイルを削除できます。

問題が発生した場合は、古い重複除外データベースをして、格納域の接続解除および接続を再度実行します。

データベース ファイルが正常に作成され、古いインデックス付けのアルゴリズムを指定したい場合は、PreferredDedupIndex 設定パラメータ『267ページ』を使用して、そのアルゴリズムをストレージ ノードに強制的に使用させることができます。

重複除外データベースのパスの変更

重複除外データベースのパスを変更するには

1. 新しい重複除外データベースを格納する空のフォルダを作成します。
2. Acronis Storage Node Service を停止します。
3. **%PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\ASN\.meta** を参照します。
4. 格納域設定ファイルを見つけます。これを実行するには、テキスト エディタでフォルダのファイルを 1 つずつ開きます。
＜名前＞ タグに格納域名が含まれたファイルを見つける必要があります。たとえば、次のようになります。

```
<name>  
    vaultname  
</name>
```

5. 格納域設定ファイルで、＜index_database_uri＞ タグに新しいフォルダ パスを入力します。たとえば、次のようになります。

```
<index_database_uri>  
    E:/new_deduplication_database  
</index_database_uri>
```

6. Acronis Storage Node Service を起動します。
7. 前のセクションの説明に従い、結果をベリファイします。

8 アーカイブおよびバックアップの操作

8.1 アーカイブとバックアップのベリファイ

ベリファイは、バックアップからデータを復元できるかどうかを確認する処理です。

ファイル バックアップのベリファイでは、バックアップからダミーの復元先に対してすべてのファイルの復元を疑似的に実行します。ディスクまたはボリュームのバックアップのベリファイでは、バックアップに保存されているすべてのデータ ブロックのチェックサムを計算します。両方の手順では、リソースを集中的に使用します。

アーカイブのベリファイでは、アーカイブのすべてのバックアップがベリファイされます。格納域（またはロケーション）のベリファイでは、この格納域（ロケーション）に保存されているすべてのアーカイブがベリファイされます。

ベリファイの成功は復元が成功する可能性が高いことを示しますが、復元処理に影響するすべての要因を確認するわけではありません。オペレーティング システムをバックアップする場合、ブータブル環境から予備のハード ディスク ドライブへの復元テストによってのみ復元の成功が保証されます。少なくとも、ブータブル メディアを使用してバックアップを正常にベリファイできることを確認してください。

制限事項

Acronis Cloud Storage 『482ページ』 内のアーカイブおよびバックアップをベリファイすることはできません。しかし、初期シード バックアップは、作成直後に自動的にベリファイされます。

ベリファイ タスクを作成するさまざまな方法

ベリファイ タスクを作成する最も一般的な方法は、**[ベリファイ]** ページを使用する方法です。このページでは、すぐにベリファイすることも、アクセス許可がある任意のバックアップ、アーカイブ、または格納域に対してベリファイ スケジュールを設定することもできます。

アーカイブまたはそのアーカイブに含まれる最新バックアップのベリファイは、バックアップ計画の一部としてスケジュールできます。詳細については、「バックアップ計画の作成 『63ページ』」をご参照ください。

[ベリファイ] ページにアクセスするには、まずベリファイ対象として、格納域、アーカイブ、またはバックアップを選択します。

- 格納域を選択するには、**[ナビゲーション]** ペインの **[格納域]** アイコンをクリックし、**[格納域]** ビューで格納域ツリーを展開するか、直接 **[ナビゲーション]** ペインで、格納域を選択します。
- アーカイブを選択するには、格納域を選択してから、**[格納域]** ビューで **[アーカイブ ビュー]** タブを選択して、アーカイブの名前をクリックします。
- バックアップを選択するには、**[アーカイブ ビュー]** でアーカイブを選択し、アーカイブ名の左にある展開ボタンをクリックしてアーカイブを展開してから、バックアップをクリックします。

ベリファイの対象を選択したら、コンテキスト メニューから **ベリファイ** を選択します。ソースとしてオブジェクトがあらかじめ選択された状態で、**ベリファイ** ページが開きます。必要な作業は、ベリファイの実行時期の指定、およびタスクの名前の指定（オプション）のみです。

ベリファイ タスクを作成する手順は、次のとおりです。

ベリファイの対象

ベリファイ

ベリファイするオブジェクトを選択します。

アーカイブ 『286ページ』：この場合、アーカイブを指定する必要があります。

バックアップ 『281ページ』：最初にアーカイブを指定します。次に、そのアーカイブ内の目的のバックアップを選択します。

格納域 『281ページ』：アーカイブをベリファイするロケーションとなる格納域（または他のロケーション）を選択します。

ログイン情報 『282ページ』

（オプション）タスク アカウントがソースに対する十分なアクセス権限を持っていない場合は、ソースにアクセスするためのログイン情報を指定します。

ベリファイの実行時期

ベリファイの開始 『282ページ』

ベリファイの実行時期と間隔を指定します。

タスクのパラメータ

タスク名

（オプション）ベリファイ タスクの一意の名前を入力します。わかりやすい名前にすると、容易に他のタスクと区別することができます。

タスクのログイン情報 『283ページ』

（オプション）ベリファイ タスクは、タスクを作成したユーザーの代わりに実行されます。タスクのログイン情報は、必要に応じて変更することができます。

コメント

（オプション）タスクのコメントを入力します。

必要なすべての設定を変更したら、**[OK]** をクリックしてベリファイ タスクを作成します。

8.1.1 アーカイブの選択

ベリファイするアーカイブを選択するには、次の手順に従います。

1. アーカイブの保存先のフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、ツリー 『157ページ』 から目的のロケーションを選択します。

ブータブル メディアを使用して起動したコンピュータで実行する場合:

- 管理対象の格納域を表示するには、以下の文字列を **[パス]** フィールドに入力します。

bsp://node_address/vault_name/

- 管理対象外の集中管理格納域にアクセスするには、格納域のフォルダのフル パスを入力します。

- ツリーの右側にある表からアーカイブを選択します。この表には、選択したロケーションに含まれているアーカイブの名前が表示されます。
アーカイブの保存場所の内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。
[更新] ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。
- [OK]** をクリックします。

8.1.2 バックアップの選択

ベリファイするバックアップを指定する手順は、次のとおりです。

- 上部のペインで、作成日時によってバックアップを選択します。
正しいバックアップを見つけることができるように、ウィンドウの下部に、選択したバックアップの内容が表示されます。
- [OK]** をクリックします。

8.1.3 格納域の選択

格納域または場所を選択するには

- 格納域（場所）のフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、ツリーから目的の場所を選択します。
 - 集中管理用格納域（管理対象または管理対象外）を選択するには、**[集中管理]** グループを展開し、格納域をクリックします。
管理対象の格納域にアクセスできない場合（ブータブルメディアを使用している場合など）は、**[ストレージノード]** グループを選択し、**[パス]** ボックスにストレージノード名（**bsp://<ストレージノードアドレス>/**の形式を使用）を入力したら、矢印ボタンをクリックします。
 - 個人用格納域を選択するには、**[個人用]** グループを展開し、適切な格納域をクリックします。
 - コンピュータ上のローカルフォルダを選択するには、**[ローカルフォルダ]** グループを展開し、目的のフォルダをクリックします。
 - ネットワーク共有を選択するには、**[ネットワークフォルダ]** グループを展開し、目的のネットワークコンピュータを選択して、共有フォルダをクリックします。ネットワーク共有がアクセス認証を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。
 - NFS 共有に保存されたフォルダを選択するには、**[NFS ドライブ]** グループを展開し、フォルダをクリックします。
 - FTP または SFTP サーバーを選択するには、対応するグループを展開し、サーバー上の適切なフォルダをクリックします。

注意 FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

- ローカル接続したテープデバイスを選択するには、**[テープドライブ]** グループを展開し、目的のデバイスをクリックします。

注意 Acronis Backup Advanced を使用している場合にのみ、テープデバイスを使用できます。

正しい格納域を選択できるように、選択した各格納域に格納されたアーカイブの名前がテーブルに表示されます。アーカイブの保存場所の内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。**[更新]** ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。

2. **[OK]** をクリックします。

8.1.4 ソースのアクセス ログイン情報

バックアップ アーカイブの保存先にアクセスするために必要なログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[タスクのログイン情報を使用する]**

[タスクのパラメータ] セクションで指定されたタスク アカウントのログイン情報を使用して、その場所にアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、その場所にアクセスします。タスクアカウントがその場所に対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。ネットワーク共有またはストレージ ノードの格納域に対しては、特別なログイン情報を指定する必要がある場合があります。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

FTP 仕様の原文に記載されているように、**FTP** サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケットスニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

8.1.5 ベリファイの実行時期

ベリファイは多くのリソースを使用する処理なので、管理対象のコンピュータのピーク時以外にベリファイをスケジュールするのが効果的です。これに対し、データに破損がなく正常に復元できるかどうかをすぐに知りたい場合は、タスクの作成後すぐにベリファイを開始することを検討してください。

次のいずれかを選択します。

- **[今すぐ]:** ベリファイ タスクの作成直後、つまり、[ベリファイ] ページで **[OK]** をクリックした直後にタスクを開始します。
- **[後で]:** 指定した日時に 1 回だけベリファイ タスクを開始します。

次のように適切なパラメータを指定します。

- **[日付と時刻]:** タスクを開始する日付と時刻

- **[このタスクは手動で開始されます (タスクをスケジュールしないでください)]:** 後から手動でタスクを開始する場合は、このチェック ボックスをオンにします。
- **[スケジュールに従う]:** タスクをスケジュールします。スケジュール パラメータを構成する方法の詳細については、「スケジュールリング 『95ページ 』」を参照してください。

8.1.6 タスクのログイン情報

タスクを実行するアカウントのログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。
 - **現在のユーザーのログイン情報を使用する**
タスクは、タスクを起動するユーザーがログインしたときのログイン情報を使用して実行されます。スケジュールを設定してタスクを実行する場合は、タスクの作成を完了する際に現在のユーザーのパスワードを入力するよう求められます。
 - **次のログイン情報を使用する**
タスクは、手動で開始されるか、スケジュールに従って実行されるかにかかわらず、常にユーザーが指定するログイン情報を使用して実行されます。
次のように指定します。
 - **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
2. **[OK]** をクリックします。

Acronis Backup におけるログイン情報の使用に関する詳細については、「所有者とログイン情報 『39ページ 』」セクションをご参照ください。

ユーザー権限に応じて使用可能になる操作の詳細については、「管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 『41ページ 』」を参照してください。

8.2 アーカイブとバックアップのエクスポート

エクスポート操作によって、指定したロケーションに、アーカイブのコピーまたはアーカイブの自己完結型の部分コピーが作成されます。元のアーカイブは変更されません。

エクスポート操作は、次の対象に適用できます。

- **単一のアーカイブ:** まったく同じアーカイブのコピーが作成されます。
- **単一のバックアップ:** 単一の完全バックアップで構成されるアーカイブが作成されます。増分バックアップまたは差分バックアップのエクスポートは、先行するバックアップを最新の完全バックアップへ統合することによって実行されます。
- **1 つのアーカイブに属する各種バックアップの中から選択されたバックアップ:** 作成されるアーカイブには、指定したバックアップのみが格納されます。統合は必要に応じて実行されます。そのため、作成されるアーカイブには、完全、増分、および差分バックアップが混在している場合があります。
- **格納域全体:** コマンド ライン インターフェイスを使用してエクスポートできます。詳細については、Acronis Backup コマンドライン リファレンスを参照してください。

使用例

エクスポートを使用すると、特定のバックアップを増分バックアップと区別することができます。分けることにより、迅速な復元、リムーバブル メディアや取り外し可能なメディアへの書き込みなどの目的に使用できます。

例:不安定な、または帯域幅の狭いネットワーク接続でリモート ロケーションにバックアップ データを作成する場合（VPN アクセスの WAN 経由でバックアップするなど）、まず取り外し可能なメディアに初回の完全バックアップを保存します。その後、リモート ロケーションにメディアを送信します。すると、そのバックアップは、メディアからターゲットのストレージにエクスポートされます。以降の増分バックアップは、通常初回よりもサイズが小さいので、ネットワーク経由で転送できます。

管理対象の格納域を取り外し可能なメディアにエクスポートすると、移動可能な管理対象外の格納域ができます。これは、次のケースに使用できます。

- サイト外に自分の格納域、または最も重要なアーカイブのコピーを保持する場合。
- 別の場所にある支社に、データのみでなく格納域をメディアごと移送する場合。
- ネットワークの問題やストレージ ノードの障害に備えて、そのストレージ ノードにアクセスせずに復元する場合。
- ストレージ ノード自体を復元する場合。

作成されるアーカイブの名前

デフォルトでは、エクスポートしたアーカイブは、元のアーカイブの名前を継承します。同じ名前を持つ複数のアーカイブを同じロケーションに格納することはお勧めできません。したがって、デフォルトのアーカイブ名の場合、次の操作は非推奨になります。

- 同じロケーションへのアーカイブの一部のエクスポート。
- 同じ名前のアーカイブが存在しているロケーションへのアーカイブまたはアーカイブの一部のエクスポート。
- 同じロケーションへのアーカイブまたはアーカイブの一部の 2 回にわたるエクスポート。

上記のいずれかの場合、エクスポート先のフォルダまたは格納域で一意になるアーカイブ名を指定します。同じアーカイブ名でエクスポートを再実行する必要がある場合、以前のエクスポート操作で作成されたアーカイブを最初に削除します。

作成されるアーカイブのオプション

エクスポートしたアーカイブは、暗号化とパスワードを含めて、元のアーカイブのオプションを継承します。パスワードで保護されたアーカイブをエクスポートする場合、パスワードの入力を求められます。元のアーカイブが暗号化されている場合、作成されるアーカイブを暗号化するためにこのパスワードが使用されます。

エクスポート元とエクスポート先

コンソールを**管理対象のコンピュータ**に接続すると、アクセス可能などのロケーションから、コンピュータにあるエージェントに、アーカイブまたはアーカイブの一部をエクスポートできます。これらのロケーションには、個人用格納域、ローカルに接続したテープ デバイス、取り外し可能なメディアが含まれ、**Acronis Backup Advanced** では、管理対象/管理対象外の集中管理用格納域も含まれます。

コンソールを**管理サーバー**に接続すると、次の 2 つのエクスポート方法が実行可能になります。

- **管理対象の格納域**からのエクスポート。このエクスポートは、格納域を管理するストレージ ノードによって実行されます。エクスポート先としては、ネットワーク共有またはストレージ ノードのローカル フォルダを指定できます。
- **管理対象外の集中管理用格納域**からのエクスポート。エクスポートは、ユーザーが指定する管理対象コンピュータにインストールされたエージェントによって実行されます。エクスポート先としては、管理対象の格納域を含めて、エージェントがアクセスできるロケーションを指定できます。

エクスポート タスクの操作

エクスポート タスクは、設定の完了直後に開始されます。エクスポート タスクは、その他のタスクと同じ方法で停止または削除が可能です。

エクスポート タスクの完了後は、いつでも再実行することができます。アーカイブが保存先の格納域にまだ存在している場合は、再実行の前に、以前のタスクで作成されたアーカイブを削除しておきます。削除しないと、タスクが失敗します。エクスポート タスクを編集して、保存先のアーカイブに別の名前を指定することはできません（これは制限事項です）。

ヒント: 通常のアーカイブ削除タスクを実行して、次にエクスポート タスクを実行することで、ステージング シナリオを手動で実装できます。

エクスポート タスクを作成する各種方法

エクスポート タスクを作成する最も一般的な方法は、**[エクスポート]** ページを使用する方法です。このページでは、すべてのバックアップ、またはアクセス権限を持つアーカイブをエクスポートできます。

[エクスポート] ページは、**[格納域]** ビューからアクセスできます。エクスポートする対象（アーカイブまたはバックアップ）を右クリックし、コンテキスト メニューから **[エクスポート]** を選択します。

[エクスポート] ページにアクセスするには、最初にベリファイの対象（アーカイブまたはバックアップ）を選択します。

1. 格納域を選択します。格納域を選択するには、**[ナビゲーション]** ペインの **[格納域]** アイコンをクリックし、**[格納域]** ビューで格納域ツリーを展開するか、直接 **[ナビゲーション]** ペインで、格納域を選択します。
2. アーカイブを選択するには、格納域を選択してから、**[格納域]** ビューで **[アーカイブ ビュー]** タブを選択して、アーカイブの名前をクリックします。
3. バックアップを選択するには、**[アーカイブ ビュー]** でアーカイブを選択し、アーカイブ名の左にある展開ボタンをクリックしてアーカイブを展開してから、バックアップをクリックします。

ベリファイの対象を選択したら、コンテキスト メニューから **[エクスポート]** を選択します。ソースとして対象があらかじめ選択された状態で、**[エクスポート]** ページが開きます。必要な作業は、エクスポート先の指定、およびタスクの名前の指定（オプション）のみです。

アーカイブまたはバックアップをエクスポートするには、次の手順を実行します。

エクスポートの対象

エクスポート

エクスポート対象の種類を選択してください。

アーカイブ: この場合、アーカイブのみ指定します。

バックアップ: 最初にアーカイブを指定してから、そのアーカイブ内の目的のバックアップ（複数可）を選択します。

参照

アーカイブ 『286ページ』 またはバックアップ 『287ページ』 を選択します。

アクセス認証の表示 『287ページ』

（オプション）タスク アカウントがソースに対する十分なアクセス権限を持っていない場合は、ソースにアクセスするためのログイン情報を指定します。

エクスポート先

参照 『287ページ』

新しいアーカイブが作成されるロケーションのパスを指定します。

新しいアーカイブにわかりやすい名前、およびコメントを必ず指定してください。

完全カタログ化/高速カタログ化

ブータブル メディアの下やカタログ化をサポートしていないロケーションでは使用不可

エクスポートしたバックアップに対して、完全カタログ化と高速カタログ化のどちらを実行するかを選択します。カタログ化の詳細については、「バックアップのカタログ化 『127ページ』」をご参照ください。

アクセス認証の表示 『289ページ』

（オプション）タスクのログイン情報がエクスポート先に対する十分なアクセス権限を持っていない場合は、エクスポート先のログイン情報を指定します。

すべての必要な処理を実行したら、**[OK]** をクリックしてエクスポート タスクを開始します。

その結果、**[バックアップの計画およびタスク]** ビューにタスクの**実行状態**が表示されます。タスクが終了すると、**[タスクの情報]** ウィンドウに、タスク実行の最終状態が表示されます。

8.2.1 アーカイブの選択

エクスポートするアーカイブを指定するには、次の手順に従います。

1. アーカイブの保存先のフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、ツリー 『157ページ』 から目的のロケーションを選択します。

管理サーバーの場合、フォルダ ツリーから管理対象の格納域を選択します。

2. ツリーの右側にある表からアーカイブを選択します。この表には、選択したロケーションに含まれているアーカイブの名前が表示されます。

アーカイブの保存場所の内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。

[更新] ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。

3. **[OK]** をクリックします。

8.2.2 バックアップの選択

エクスポートするバックアップを指定する手順は、次のとおりです。

1. ウィンドウの上部で、それぞれのチェック ボックスをオンにします。
正しいバックアップに接続していることを確認するには、バックアップをクリックし、選択したバックアップに含まれているボリュームを表示する下部の表を参照します。
ボリュームに関する情報を取得するには、ボリュームを右クリックし、**[情報]** を選択します。
2. **[OK]** をクリックします。

8.2.3 ソースのアクセス ログイン情報

ソース アーカイブまたはバックアップの保存先にアクセスするために必要なログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定する手順は、次のとおりです。

1. 次のいずれかを選択します。
 - **現在のユーザーのログイン情報を使用する**
現在のユーザーのログイン情報を使用して、そのロケーションにアクセスします。
 - **次のログイン情報を使用する**
ユーザーが指定するログイン情報を使用して、そのロケーションにアクセスします。
タスク アカウントがそのロケーションに対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。ネットワーク共有またはストレージ ノードの格納域に対しては、特別なログイン情報を指定する必要がある場合があります。
次のように指定します。
 - **[ユーザー名]: Active Directory** ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
2. **[OK]** をクリックします。

FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケットスニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

8.2.4 保存先の選択

エクスポートしたオブジェクトを格納する保存先を指定します。バックアップは同じアーカイブにエクスポートできません。

1. エクスポート先の選択

エクスポート先のフルパスを **[パス]** フィールドに入力するか、フォルダツリーから目的のエクスポート先を選択します。

- **集中管理用格納域** (管理対象または管理対象外) にデータをエクスポートするには、**[集中管理]** グループを展開し、格納域をクリックします。

管理対象の格納域にアクセスできない場合（ブータブルメディアで作業している場合など）は、**[ストレージノード]** グループを選択し、**[パス]** ボックスにストレージノード名（**bsp://<ストレージノードアドレス>/**の形式を使用）を入力したら、緑色の **[移動]** ボタンをクリックします。

- 個人用格納域にデータをエクスポートするには、**[個人用]** グループを展開し、格納域をクリックします。
- コンピュータ上のローカル フォルダにデータをエクスポートするには、**[ローカル フォルダ]** グループを展開し、目的のフォルダをクリックします。
- ネットワーク共有にデータをエクスポートするには、**[ネットワーク フォルダ]** グループを展開し、目的のネットワーク コンピュータを選択して、共有フォルダをクリックします。ネットワーク共有がアクセス認証を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。

Linux ユーザーの場合: `/mnt/share` などのマウント ポイントにマウントされている **CIFS** (Common Internet File System) のネットワーク共有を指定するには、ネットワーク共有そのものではなく、このマウント ポイントを選択します。

- **FTP** または **SFTP** サーバーにデータをエクスポートするには、**[パス]** フィールドにサーバー名またはアドレスを次のように入力します。

ftp://ftp_server:<ポート番号> または **sftp://sftp_server:<ポート番号>**

ポート番号が指定されていない場合、ポート 21 が FTP 用に、ポート 22 が SFTP 用に使用されます。

アクセス認証を入力すると、サーバー上のフォルダが使用できるようになります。サーバー上の適切なフォルダをクリックします。

匿名アクセスがサーバーによって許可されている場合、匿名ユーザーとしてサーバーにアクセスすることができます。匿名ユーザーとしてアクセスするには、ログイン情報を入力する代わりに、**[匿名アクセスを使用する]** をクリックします。

注意 FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

- ローカル接続したテープ デバイスにデータをエクスポートするには、**[テープ ドライブ]** グループを展開し、目的のデバイスをクリックします。

注意 Acronis Backup Advanced を使用している場合にのみ、テープデバイスを使用できます。

コンソールが管理サーバーに接続し、管理対象の格納域が元のファイルの場所に選択されている場合、フォルダツリーには次の項目が含まれます。

- ストレージノードのローカルにあるハードドライブにデータをエクスポートするローカルフォルダグループ。
- ネットワーク共有にデータをエクスポートするネットワークフォルダグループ。ネットワーク共有がアクセス認証を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。

2. アーカイブテーブルの使用

正しい保存先を選択できるように、ツリーで選択した各場所に格納されたアーカイブの名前が右側のテーブルに表示されます。

アーカイブの保存ロケーションの内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。**[更新]** ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。

3. 新しいアーカイブの名前付け

デフォルトでは、エクスポートしたアーカイブは、元のアーカイブの名前を継承します。同じ名前を持つ複数のアーカイブを同じロケーションに格納することはお勧めできません。したがって、デフォルトのアーカイブ名の場合、次の操作は非推奨になります。

- 同じロケーションへのアーカイブの一部のエクスポート。
- 同じ名前のアーカイブが存在しているロケーションへのアーカイブまたはアーカイブの一部のエクスポート。
- 同じロケーションへのアーカイブまたはアーカイブの一部の 2 回にわたるエクスポート。

上記のいずれかの場合、エクスポート先のフォルダまたは格納域で一意になるアーカイブ名を指定します。同じアーカイブ名でエクスポートを再実行する必要がある場合、以前のエクスポート操作で作成されたアーカイブを最初に削除します。

8.2.5 復元先のアクセス ログイン情報

作成されたアーカイブの保存先にアクセスするために必要なログイン情報を指定します。名前が指定されたユーザーがアーカイブの所有者と見なされます。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **[現在のユーザーのログイン情報を使用する]**

現在のユーザーのログイン情報を使用して、その場所にアクセスします。

- **[次のログイン情報を使用する]**

ユーザーが指定するログイン情報を使用して、復元先にアクセスします。タスク アカウントがその復元先に対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケットスニフアを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

8.3 イメージのマウント

ディスク バックアップ (イメージ) からボリュームをマウントすると、物理ディスクと同様にボリュームにアクセスできます。同じバックアップに含まれる複数のボリュームは、単一

のマウント操作によってマウントできます。マウント操作は、**Windows** または **Linux** を実行している管理対象のコンピュータにコンソールが接続されている場合に実行できます。

読み取り/書き込みモードでボリュームをマウントすると、バックアップ コンテンツの変更（ファイルまたはフォルダの保存、移動、作成、削除）、および単一のファイルで構成されている実行可能ファイルの実行を行うことができます。このモードでは、バックアップの内容に加えた変更を含む増分バックアップが作成されます。その後のバックアップには、これらの変更が含まれないことに注意してください。

ディスク バックアップが、ローカル フォルダ (光学ディスクを除く)、**Acronis セキュア ゾーン**、またはネットワーク共有に保存されている場合、ボリュームをマウントできます。

使用例

- **共有:** マウントされたイメージは、ネットワーク上のユーザーと簡単に共有できます。
- **「バンド エイド」 データベース復元ソリューション:** 最近障害が発生したコンピュータの **SQL** データベースを含むイメージをマウントします。これにより、障害が発生したコンピュータが復元されるまでの、データベースへのアクセスが可能になります。
- **オフラインでのウィルス駆除:** コンピュータが攻撃された場合、管理者はコンピュータをシャット ダウンし、ブータブル メディアで起動してイメージを作成します。次に、このイメージを読み取り/書き込みモードでマウントし、ウィルス対策プログラムでスキャンしてウィルスを除去してから、コンピュータを復元します。
- **エラー チェック:** ディスク エラーにより復元に失敗した場合、イメージを読み取り/書き込みモードでマウントします。次に、**chkdsk /r** コマンドを使用して、マウントしたディスクにエラーがないかどうかをチェックします。

イメージをマウントするには、次の手順を実行します。

ソース

アーカイブ 『290ページ』

アーカイブの保存先のパスを指定し、ディスク バックアップを含むアーカイブを選択します。

バックアップ 『291ページ』

バックアップを選択します。

アクセス ログイン情報 『291ページ』

(オプション) アーカイブの保存先のログイン情報を指定します。

マウントの設定

ボリューム 『292ページ』

マウントするボリュームを選択し、すべてのボリュームに対するマウントの設定を構成します。ドライブ文字を割り当てるか、マウント ポイントを入力し、読み取り/書き込みまたは読み取り専用のアクセス モードを選択します。

必要なすべての手順を完了したら、**[OK]** をクリックしてボリュームをマウントします。

8.3.1 アーカイブの選択

アーカイブを選択するには、次の手順に従います。

1. ロケーションのフル パスを **[パス]** フィールドに入力するか、フォルダ ツリーから目的のフォルダを選択します。

- アーカイブがローカル フォルダ内の個人用格納域、Acronis セキュア ゾーン、またはネットワーク共有に保存されている場合、**[個人用]** グループを展開して、目的の格納域をクリックします。
- アーカイブがコンピュータ上のローカル フォルダに保存されている場合、**[ローカル フォルダ]** グループを展開し、目的のフォルダをクリックします。
アーカイブが CD、DVD、ブルーレイ ディスク (BD) など、光学メディアに保存されている場合、マウント機能は使用できません。
- アーカイブがネットワーク共有に保存されている場合は、**[ネットワーク フォルダ]** グループを展開し、ネットワーク上の目的のコンピュータを選択してから、共有フォルダをクリックします。ネットワーク共有がアクセス ログイン情報を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。

Linux ユーザーの場合: /mnt/share などのマウント ポイントにマウントされている CIFS (Common Internet File System) のネットワーク共有を指定するには、ネットワーク共有そのものではなく、このマウント ポイントを選択します。

- アーカイブが NFS 共有に保存されている場合は、**[NFS ドライブ]** グループを展開し、フォルダをクリックします。
NFS ドライブへのアクセスは、Linux および Linux ベースのブータブル メディアでのみ可能です。
2. ツリーの右側にある表からアーカイブを選択します。この表には、選択した格納域またはフォルダに含まれているアーカイブの名前が表示されます。
アーカイブの保存ロケーションの内容を確認しているとき、別のユーザーまたはスケジュール設定された処理によって、アーカイブが追加、削除、または変更されることがあります。**[更新]** ボタンを使用すると、アーカイブの一覧を更新できます。
 3. **[OK]** をクリックします。

8.3.2 バックアップの選択

バックアップを選択する手順は、次のとおりです。

1. 作成日時によって、いずれかのバックアップを選択します。
2. 正しいバックアップを選択できるように、下部のテーブルには選択したバックアップに含まれているボリュームが表示されます。
ボリュームに関する情報を取得するには、ボリュームを右クリックし、**[情報]** をクリックします。
3. **[OK]** をクリックします。

8.3.3 アクセス ログイン情報

ログイン情報を指定する手順は、次のとおりです。

1. 次のいずれかを選択します。
 - **現在のユーザーのログイン情報を使用する**
現在のユーザーのログイン情報を使用して、そのロケーションにアクセスします。
 - **次のログイン情報を使用する**
ユーザーが指定するログイン情報を使用して、そのロケーションにアクセスします。現在のユーザー アカウントがそのロケーションに対するアクセス許可を持っていない場合は、このオプションを使用します。ネットワーク共有またはストレージ ノー

ドの格納域に対しては、特別なログイン情報を指定する必要がある場合があります。

次のように指定します。

- **[ユーザー名]:** Active Directory ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
- **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。

2. **[OK]** をクリックします。

FTP 仕様の原文に記載されているように、FTP サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケットスニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

8.3.4 ボリュームの選択

マウントするボリュームを選択し、選択した各ボリュームに対するマウント用のパラメータを次のように設定します。


1. マウントを必要とする各ボリュームのチェック ボックスをオンにします。
2. 選択したボリュームをクリックして、マウント用のパラメータを設定します。
 - **[アクセス モード]:** ボリュームをマウントする際のマウント モードを選択します。
 - **[読み取り専用]:** 変更内容をコミットせずに、バックアップ内のファイルを参照および開くことができます。
 - **[読み取り/書き込み]:** バックアップの内容が変更されることを前提として、増分バックアップを作成して変更内容を取り込みます。
 - **[ドライブ文字の割り当て] (Windows) :** Acronis Backup は、マウントされたボリュームに未使用のドライブ文字を割り当てます。必要に応じて、ドロップダウン リストから別のドライブ文字を選択して割り当てます。
 - **[マウント ポイント] (Linux) :** ボリュームをマウントするディレクトリを指定します。
3. 複数のボリュームをマウントする場合は、前の手順で説明した要領で、すべてのボリュームをクリックしてマウント用のパラメータを設定します。
4. **[OK]** をクリックします。

8.3.5 マウントされているイメージの管理

ボリュームをマウントすると、ファイル マネージャを使用してバックアップに含まれているファイルとフォルダを選択し、必要なファイルを任意の場所にコピーすることができます。したがって、ボリュームのバックアップから少数のファイルとフォルダだけを取り出す場合は、復元手順を実行する必要はありません。


イメージの参照


マウントされているボリュームを参照すると、ボリュームの内容を表示したり変更したりすることができます (読み取り/書き込みモードでマウントされている場合)。

マウントされているボリュームを参照するには、テーブルで選択して  **[参照]** をクリックします。デフォルトのファイル マネージャのウィンドウが開き、マウントされているボリュームの内容を確認できます。

イメージのマウント解除

マウントされているボリュームの保守には、かなりのシステム リソースを必要とします。必要な処理が完了した後は、ボリュームのマウントを解除することをお勧めします。手動でマウントを解除しなければ、ボリュームはオペレーティング システムが再起動するまでマウントされたままになります。

イメージのマウントを解除するには、テーブルで選択して  **[マウント解除]** をクリックします。

マウントされているすべてのボリュームを解除するには、 **[すべてマウント解除]** をクリックします。

8.4 格納域で実行可能な操作

格納域を使用することによって、アーカイブおよびバックアップへのアクセス、およびアーカイブの管理操作を簡単に行うことができます。

アーカイブおよびバックアップを操作するには



1. **[ナビゲーション]** ペインで、アーカイブを管理する必要がある格納域を選択します。
2. **[格納域]** ビューで、**[アーカイブ ビュー]** タブを選択します。このタブには、選択した格納域に保存されているすべてのアーカイブが表示されます。
3. 次の操作説明に従って続行します。
 - アーカイブの操作 『293ページ』
 - バックアップの操作 『294ページ』



8.4.1 アーカイブの操作

アーカイブの操作を実行するには

1. **[ナビゲーション]** ペインで、アーカイブが格納されている格納域を選択します。
2. 格納域の **[アーカイブ ビュー]** タブで、アーカイブを選択します。アーカイブがパスワードで保護されている場合、パスワードの入力を求められます。
3. ツールバーで対応するボタンをクリックすることで、操作を実行します。これらの操作は、メイン メニューの **[[アーカイブ名] アクション]** 項目から実行することも可能です。

格納域に保存されているアーカイブを使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------|--|
| アーカイブをベリファイする |  [ベリファイ] をクリックします。 ソースとしてアーカイブがあらかじめ選択された状態で、 [ベリファイ] 『279ページ』 ページが開きます。 アーカイブのベリファイでは、アーカイブのすべてのバックアップが確認されます。 |
| アーカイブのエクスポート |  [エクスポート] をクリックします。 ソースとしてアーカイブがあらかじめ選択された状態で、 [エクスポート] 『283ページ』 ページが開きます。アーカイブのエクスポートを実行する |




| 操作目的 | 操作手順 |
|--------------------------|---|
| | と、すべてのバックアップが格納されているアーカイブのコピーが、指定した場所に作成されます。 |
| 単一のアーカイブまたは複数のアーカイブを削除する | <ol style="list-style-type: none"> 1. 削除するアーカイブを 1 つ以上選択します。 2.  [削除] をクリックします。 <p>アーカイブとバックアップそれぞれのチェックボックスがある 【バックアップの削除】 『296ページ』 ウィンドウに選択内容が複製されます。選択内容を見直し、必要に応じて修正して（目的のアーカイブのチェックボックスをオンにします）、削除を確認します。</p> |
| 格納域のすべてのアーカイブを削除する | <p>格納域の一覧にフィルタが適用されている場合、格納域の内容の一部しか表示されないことに注意してください。操作を開始する前に、保持する必要があるアーカイブが格納域に含まれていないことを確認してください。</p> <p> [すべて削除] をクリックします。</p> <p>アーカイブとバックアップごとにチェックボックスがある、新しいウィンドウに選択内容が複製されます。選択内容を見直し、必要に応じて修正して、削除を確認します。</p> |





8.4.2 バックアップの操作

バックアップの操作を実行する手順は、次のとおりです。

1. **[ナビゲーション]** ペインで、アーカイブが格納されている格納域を選択します。
2. 格納域の **【アーカイブ ビュー】** タブで、アーカイブを選択します。次に、アーカイブを展開してから、バックアップをクリックして選択します。アーカイブがパスワードで保護されている場合、パスワードの入力を求められます。
3. ツールバーで対応するボタンをクリックすることで、操作を実行します。これらの操作は、メイン メニューの **[[バックアップ名] アクション]** 項目から実行することも可能です。

バックアップを使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------------------------|---|
| 別のウィンドウにバックアップの内容を表示する |  [内容の表示] をクリックします。 【バックアップ内容】 ウィンドウでバックアップ内容を確認します。 |
| 復元先 |  [復元] をクリックします。 ソースとしてバックアップがあらかじめ選択された状態で、 【データの復元】 『154ページ』 ページが開きます。 |
| ディスク/ボリュームのバックアップを仮想コンピュータに変換する | <p>ディスク バックアップを右クリックして、【VM への変換】 を選択します。</p> <p>ソースとしてバックアップがあらかじめ選択された状態で、【データの復元】 『154ページ』 ページが開きます。新しい仮想コンピュータのロケーションと種類を選択して、通常のディスクまたはボリュームの復元と同様に操作します。</p> |
| バックアップをベリファイする |  [ベリファイ] をクリックします。 ソースとしてバックアップがあらかじめ選択された状態で、 【ベリファイ】 『279ページ』 ページが開きます。ファイル バックアップのベリファイで |

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------------------|--|
| | は、バックアップからダミーの復元先に対してすべてのファイルの復元を疑似的に実行します。ディスク バックアップのベリファイでは、バックアップに保存されているすべてのデータ ブロックのチェックサムを計算します。 |
| バックアップをエクスポートする |  [エクスポート] をクリックします。 ソースとしてバックアップがあらかじめ選択された状態で、 [エクスポート] 『283ページ』 ページが開きます。バックアップのエクスポートは、新しいアーカイブと、バックアップの自己完結型のコピーを、指定したロケーションに作成します。 |
| 完全バックアップへの変換 |  [完全バックアップへの変換] をクリックして、増分バックアップまたは差分バックアップを、同一時点の完全バックアップに置き換えます。詳細については、「完全バックアップへの変換 『295ページ』」を参照してください。 |
| 単一または複数のバックアップを削除する | 削除するいずれかのバックアップを選択して、  [削除] をクリックします。 アーカイブとバックアップそれぞれのチェックボックスがある [バックアップの削除] 『296ページ』 ウィンドウに選択内容が複製されます。選択内容を見直し、必要に応じて修正して（目的のバックアップのチェックボックスを選択します）、削除を確認します。 |
| 格納域のすべてのアーカイブとバックアップを削除する | 格納域の一覧にフィルタが適用されている場合、格納域の内容の一部しか表示されないことに注意してください。操作を開始する前に、保持する必要があるアーカイブが格納域に含まれていないことを確認してください。  [すべて削除] をクリックします。 アーカイブとバックアップそれぞれのチェック ボックスがある [バックアップの削除] 『296ページ』 ウィンドウに選択内容が複製されます。選択内容を見直し、必要に応じて修正して、削除を確認します。 |

8.4.3 完全バックアップへの変換

アーカイブ内の増分バックアップのチェーンが長くなった場合、1 つの増分バックアップを完全バックアップに変換することで、アーカイブの信頼性を向上できます。ある差分バックアップに依存している増分バックアップがある場合は、その差分バックアップを変換することもできます。

変換中、選択した増分または差分バックアップが、同一時点の完全バックアップによって置き換えられます。チェーン内の過去のバックアップは変わりません。後続のすべての増分および差分バックアップも、直近の完全バックアップまでアップデートされます。最初に新しいバックアップ バージョンが作成された場合にのみ、その後古いバックアップ バージョンが削除されます。そのため、保存先に古いバージョンと新しいバージョンの両方を一時的に保存するための十分な領域が必要です。

例

アーカイブ内に次のバックアップ チェーンが存在しています。

F1 I2 I3 I4 D5 I6 I7 I8 F9 I10 I11 D12 F13

F は、完全バックアップ、**I** は増分バックアップ、**D** は差分バックアップを示します。

I4 バックアップを完全バックアップに変換します。**I4**、**D5**、**I6**、**I7**、**I8** バックアップはアップデートされますが、**I10 I11 D12** は変更されないままです。これらのバックアップは、**F9** に依存しているからです。

使用法に関するヒント

変換によって、バックアップのコピーが作成されることはありません。フラッシュ ドライブまたはリムーバブル メディア上のバックアップの自己完結型のコピーを取得するには、エクスポート 『283ページ』 操作を行います。

読み取り/書き込みモードでイメージをマウント 『289ページ』 すると、バックアップの内容に加えた変更を含む増分バックアップが作成されます。その後のバックアップにはそれらの変更は含まれません。当然ながら、その後のいずれかのバックアップを完全バックアップに変換した場合も、それらの変更はその完全バックアップには反映されません。

制限

次のバックアップでは、変換は許可されていません。

- テープ、CD/DVD、または Acronis Cloud Storage に保存されているバックアップ。
- 簡易バックアップ ファイル名 『89ページ』 が付けられたバックアップ。
- Microsoft Exchange Server データのバックアップ。

8.4.4 アーカイブとバックアップの削除

[バックアップの削除] ウィンドウには、格納域ビューと同じタブが表示されますが、それぞれのアーカイブとバックアップに対するチェックボックスも表示されます。削除するように選択したアーカイブまたはバックアップのチェックボックスはオンになっています。削除するアーカイブまたはバックアップを確認します。他のアーカイブとバックアップを削除する必要がある場合は、それぞれのチェックボックスをオンにして、**[選択項目を削除]** をクリックし、削除を確定します。

増分バックアップまたは差分バックアップのベースとなっているバックアップを削除した場合の動作

アーカイブの一貫性を保持するために、2 つのバックアップが統合されます。たとえば、完全バックアップを削除するが、次の増分バックアップは保持するとします。バックアップは 1 つの完全バックアップに結合され、そのバックアップに増分バックアップの日付が付けられます。チェーンの中間から増分または差分のバックアップを削除すると、結果として残されるバックアップの種類は増分になります。

統合は削除の 1 つの方法に過ぎず、削除に代わる手段ではないことに注意してください。統合した後のバックアップには、削除されたバックアップ内には存在していて、保持された増分バックアップや差分バックアップには存在していなかったデータは含まれません。

統合中に作成される一時ファイルのために使用される格納域には、十分な領域が必要です。統合によって作成されるバックアップには、常に最大限の圧縮が適用されます。

9 ブータブル メディア

ブータブル メディア

ブータブル メディアは、物理メディア（CD、DVD、USB フラッシュ ドライブ、またはコンピュータの BIOS によってブート デバイスとしてサポートされるその他のリムーバブル メディア）です。ブータブル メディアを使用すると、オペレーティング システムを使用せずに、任意の PC 互換コンピュータから Linux ベースの環境または Windows プレインストール環境（WinPE）を起動して、Acronis Backup エージェントを実行できます。ブータブル メディアは次の状況で最も多く使用されます。

- 起動できないオペレーティング システムの復元
- 破損したシステム内に残存するデータへのアクセスとバックアップ
- ベア メタル状態のディスクへのオペレーティング システムの配置
- ベア メタル状態のディスクへのベーシック ボリュームまたはダイナミック ボリュームの作成
- サポートされていないファイル システムを使用しているディスクのセクタ単位のバックアップ
- アクセス制限、アプリケーションの実行による連続的なロック、またはその他の原因のためにオンラインでバックアップできないデータのオフライン バックアップ

コンピュータは、物理メディアを使用するか、Acronis PXE サーバー、Windows 展開サービス（WDS）、またはリモート インストール サービス（RIS）からネットワーク ブートを使用して、上記の環境で起動することができます。アップロードされたブータブル コンポーネントを含むこれらのサーバーは、ブータブル メディアの一種と考えることもできます。同じウィザードを使用して、ブータブル メディアを作成したり、PXE サーバーまたは WDS/RIS を設定できます。

Linux ベースのブータブル メディア

Linux ベースのメディアには、Linux カーネルを基にした Acronis Backup ブータブル エージェントが含まれています。このエージェントは、ベア メタル状態のディスクや、破損していたりサポートされていないファイル システムを使用しているコンピュータを含め、任意の PC 互換ハードウェアから起動でき、操作を実行することができます。この操作は、管理コンソールを使用して、ローカルでまたはリモートから設定および制御できます。

Linux ベースのメディアでサポートされたハードウェアの一覧については、次の Acronis ナレッジ ベースの記事を参照してください。 <https://kb.acronis.com/content/55310>

PE ベースのブータブル メディア

PE ベースのブータブル メディアには、Windows プレインストール環境（WinPE）と呼ばれる最小限の Windows システム、および Acronis Backup エージェントをプレインストール環境で実行できるように変更された、WinPE 用 Acronis プラグインが含まれています。

WinPE は、異種のハードウェアが混在する大規模な環境では、最も便利なブータブル ソリューションであることが証明されています。

利点:

- Windows プレインストール環境で Acronis Backup を使用すると、Linux ベースのブータブル メディアを使用するときに比べ、より多くの機能を利用できます。PC 互換ハードウェアを WinPE で起動すると、Acronis Backup エージェントだけでなく、PE コマンドと PE スクリプトおよび PE に追加したその他のプラグインも使用できます。
- PE ベースのブータブル メディアを使用すると、特定の RAID コントローラのサポートや RAID アレイの特定のレベルのみのサポートなど、一部の Linux 関連のブータブルメディアの問題を解決できます。WinPE 2.x 以降をベースとしたメディアを使用すると、必要なデバイス ドライバを動的に読み込むことができます。

制限事項:

- バージョン 4.0 より前の WinPE ベースのブータブル メディアは、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) を使用するコンピュータでは起動しません。
- PE ベースのブータブル メディアでコンピュータを起動する場合、バックアップ先として CD、DVD、または Blu-ray ディスク (BD) などの光学メディアを選択できません。

9.1 ブータブル メディアの作成方法

Acronis は、ブータブル メディアを作成するための専用のツールである Acronis ブータブルメディアビルダを提供しています。

エージェントとともにインストールされた場合、ブータブル メディアビルダにはライセンスが必要ありません。エージェントなしのコンピュータでメディアビルダを使用するには、プロダクト キーを入力するか、ライセンス サーバーに少なくとも 1 件のライセンスを所有している必要があります。ライセンスは利用可能な場合と割り当てられる場合があります。

物理メディアを作成できるようにするには、コンピュータに CD/DVD の書き込み可能ドライブがあるか、フラッシュ ドライブを接続できるようになっている必要があります。PXE または WDS/RIS の設定を有効にするには、コンピュータがネットワークと接続している必要があります。ブータブル メディアビルダは、ブータブル ディスクの ISO イメージを作成した後でそれを空のディスクに書き込むこともできます。

次に、ブータブル メディアの作成手順について説明します。

9.1.1 Linux ベースのブータブル メディア

Linux ベースのブータブル メディアを作成するには

1. 次に、ブータブル メディアビルダを、管理コンソールから起動するか、[ツール] → [ブータブル メディアの作成] を選択して起動するか、別のコンポーネントとして起動します。
2. エージェント for Windows またはエージェント for Linux がコンピュータにインストールされていない場合は、プロダクト キーまたはライセンスを持っているライセンス サーバーを指定します。ライセンスは、割り当てられたり、再割り当てされたりしません。どの機能でメディア作成が有効になるかを決定します。ライセンスが無い場合、作成できるのはクラウド ストレージからの復元に使用するメディアのみです。
エージェント for Windows またはエージェント for Linux がコンピュータにインストールされている場合、メディアはその機能 (Universal Restore および重複除外など) を継承します。
3. [ブータブルメディアの種類] で [デフォルト (Linux ベース メディア)] を選択します。

ボリュームおよびネットワーク リソースの処理方法（メディア スタイル）を選択します。

- **Linux** 形式のボリューム処理を行うメディアは、ボリュームをたとえば **hda1**、**sdb2** のように表示します。復元の開始前に、**MD** ドライブおよび論理ボリューム（**LVM**）を再構築しようとします。
- **Windows** 形式のボリューム処理を行うメディアは、ボリュームをたとえば **C:**、**D:** のように表示します。これは、動的ボリューム（**LDM**）にアクセスします。

4. ウィザードの手順に従って次の情報を指定します。

- a. （オプション）**Linux** カーネルのパラメータ。複数のパラメータは、スペースで区切って入力します。

たとえば、メディアを起動するたびにブータブル エージェントのディスプレイ モードを選択できるようにするには、次のように入力します。**vga=ask**

パラメータの一覧については、「カーネル パラメータ 『300ページ』」を参照してください。

- b. メディアに配置する **Acronis** ブータブル コンポーネント。

32 ビットまたは **64** ビットのコンポーネントを選択できます。**32** ビット コンポーネントは、**64** ビット ハードウェアで機能します。しかし、**UEFI**（**Unified Extensible Firmware Interface**）を使用するコンピュータを起動するには、**64** ビット コンポーネントが必要です。

異なる種類のハードウェア上でメディアを使用するには、両方の種類のコンポーネントを選択します。作成されたメディアからコンピュータを起動するときに、ブート メニューで **32** ビットまたは **64** ビットのコンポーネントを選択することができます。

- c. （オプション）ブート メニューのタイムアウト時間と、タイムアウトしたときに自動的に起動するコンポーネント。

- 設定されていない場合は、オペレーティング システム（存在する場合）または **Acronis** コンポーネントを起動するかどうかをユーザーが選択するまで、**Acronis** ローダーは待機します。
- たとえば、**10 秒**とブータブル エージェントを設定すると、メニューが表示されてから **10 秒**後にブータブル エージェントが起動します。これにより、**PXE** サーバーまたは **WDS/RIS** から起動するときに、無人のオンサイト操作を実行できます。

- d. （オプション）リモート ログオン設定。

- エージェントへの接続時にコンソール側で入力するユーザー名とパスワード。これらのボックスを空白のままにした場合、資格情報を指定せずに接続できます。

- e. （オプション）ネットワーク設定 『301ページ』。

- コンピュータのネットワーク アダプタに割り当てる **TCP/IP** 設定です。

- f. （オプション）ネットワーク ポート 『302ページ』。

- ブータブル エージェントが受信接続をリッスンする **TCP** ポートです。

- g. 作成するメディアの種類。次の操作を実行できます。

- ハードウェア **BIOS** で **CD**、**DVD**、またはリムーバブル **USB** フラッシュ ドライブなどのその他のブータブル メディアからの起動が許可されている場合は、そのブータブル メディアの作成。

- 後で空のディスクに書き込むための、ブータブル ディスクの ISO イメージの作成。
 - Acronis PXE サーバーへの選択したコンポーネントのアップロード。
 - WDS/RIS への選択したコンポーネントのアップロード。
- h. (オプション) Acronis Universal Restore で使用する Windows ドライバ『303ページ』。このウィンドウは、PXE または WDS/RIS 以外のメディアが選択されている場合にのみ表示されます。
- i. メディア ISO ファイルのパスか、PXE や WDS/RIS の名前または IP とログイン情報。

9.1.1.1 カーネル パラメータ

このウィンドウでは、Linux カーネル パラメータを 1 つ以上指定できます。パラメータは、ブータブル メディアの起動時に自動的に適用されます。

これらのパラメータは、一般的に、ブータブル メディアの操作中に問題が発生すると使用されます。通常は、このフィールドは空のままにできます。

ブート メニューで **F11** を押して、いずれかのパラメータを指定することも可能です。

パラメータ

複数のパラメータを指定する場合、パラメータをスペースで区切ります。

acpi=off

Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) を無効にします。特定のハードウェア構成で問題が発生した場合、このパラメータを使用します。

noapic

Advanced Programmable Interrupt Controller (APIC) を無効にします。特定のハードウェア構成で問題が発生した場合、このパラメータを使用します。

vga=ask

ブータブル メディアのグラフィカル ユーザー インターフェイスによって使用されるビデオ モードを要求するメッセージが表示されます。**vga** パラメータを指定しない場合、ビデオ モードは自動的に検出されます。

vga=mode_number

ブータブル メディアのグラフィカル ユーザー インターフェイスによって使用されるビデオ モードを指定します。モード番号は、*mode_number* に 16 進数で指定します。たとえば、**vga=0x318** のように指定します。

モード番号に対応する画面の解像度と色数は、コンピュータによって異なる場合があります。最初に **vga=ask** パラメータを使用して、*mode_number* の値を選択することをお勧めします。

quiet

Linux カーネルが読み込まれる際のスタートアップ メッセージの表示を無効にして、カーネルが読み込まれた後に管理コンソールを開始します。

このパラメータは、ブータブル メディアの作成時に自動的に指定されますが、ブートメニューで削除することができます。

このパラメータを指定しない場合、コマンド プロンプトが表示される前に、すべてのスタートアップ メッセージが表示されます。コマンド プロンプトから管理コンソールを開始するには、**/bin/product** コマンドを実行します。

nousb

USB (Universal Serial Bus) サブシステムの読み込みを無効にします。

nousb2

USB 2.0 のサポートを無効にします。このパラメータを指定しても、USB 1.1 デバイスは動作します。このパラメータを指定すると、USB 2.0 モードでは動作しない一部の USB ドライブを USB 1.1 モードで使用できます。

nodma

すべての IDE ハード ディスク ドライブの Direct Memory Access (DMA) を無効にします。一部のハードウェアでカーネルがフリーズするのを防ぎます。

nofw

FireWire (IEEE1394) インターフェイスのサポートを無効にします。

nopcmcia

PCMCIA ハードウェアの検出を無効にします。

nomouse

マウスのサポートを無効にします。

module_name=off

module_name に指定した名前のモジュールを無効にします。たとえば、SATA モジュールの使用を無効にするには、**sata_sis=off** と指定します。

pci=bios

ハードウェア デバイスに直接アクセスせず、PCI BIOS を強制的に使用します。コンピュータに非標準の PCI ホスト ブリッジが存在している場合は、このパラメータを使用します。

pci=nobios

PCI BIOS の使用を無効にします。ハードウェアへの直接アクセスのみを許可します。BIOS が原因でブータブル メディアを起動できない場合など、このパラメータを使用します。

pci=biosirq

PCI BIOS の呼び出しを使用して、割り込みルーティング テーブルを取得します。カーネルが、割り込み要求 (IRQ) を割り当てられなかったり、マザーボード上のセカンダリ PCI バスを検出できなかったりする場合、このパラメータを使用します。

これらの呼び出しは、一部のコンピュータで正しく動作しない可能性があります。しかし、この呼び出し以外に割り込みルーティング テーブルを取得する方法はありません。

9.1.1.2 ネットワーク設定

Acronis ブータブル メディアを作成するときに、ブータブル エージェントで使用するネットワーク接続をあらかじめ設定できます。次のパラメータをあらかじめ設定できます。

- IP アドレス
- サブネット マスク
- ゲートウェイ
- DNS サーバー
- WINS サーバー

コンピュータでブータブル エージェントが起動すると、コンピュータのネットワーク インターフェイス カード (NIC) に設定が適用されます。設定があらかじめ設定されていない場合、DHCP 自動設定が使用されます。コンピュータでブータブル エージェントを実行しているときに、手動でネットワーク設定を構成することもできます。

複数のネットワーク接続の事前設定

最大で 10 個のネットワーク インターフェイス カードの TCP/IP 設定をあらかじめ設定できます。それぞれの NIC に適切な設定が割り当てられるようにするには、メディアをカスタマイズするサーバー上でメディアを作成します。ウィザード ウィンドウで既存の NIC を選択すると、メディアに保存する NIC の設定が選択されます。既存の NIC それぞれの MAC アドレスもメディアに保存されます。

MAC アドレス以外の設定を変更したり、必要に応じて、存在しない NIC の設定を構成することもできます。

サーバーでブータブル エージェントが起動すると、エージェントは使用可能な NIC の一覧を取得します。この一覧は、NIC が使用するスロットを基準として（プロセッサに最も近いものから順番に）並べ替えられます。

ブータブル エージェントは、既知の NIC それぞれに適切な設定を割り当て、MAC アドレスによって NIC を識別します。既知の MAC アドレスで NIC を設定した後、残りの NIC には、上位の未割り当て NIC から順に、存在しない NIC に対して作成した設定が割り当てられます。

メディアを作成したコンピュータだけでなく、任意のコンピュータのブータブル メディアをカスタマイズできます。そのためには、そのコンピュータのスロットの順序に従って NIC を設定します。つまり NIC1 がプロセッサに最も近いスロットを使用し、NIC2 が次のスロットを使用し、以下同様にします。そのコンピュータでブータブル エージェントが起動した際に、既知の MAC アドレスを持つ NIC が見つからない場合は、カスタマイズしたときと同じ順序で NIC が設定されます。

例

ブータブル エージェントは、運用ネットワークを経由して管理コンソールと通信するためのネットワーク アダプタの 1 つを使用できます。自動設定でこの接続の設定を行うことができます。復元用の大きなデータは、静的な TCP/IP 設定でバックアップ専用のネットワークに接続された、2 番目の NIC を経由して転送できます。

9.1.1.3 ネットワーク ポート

ブータブル メディアを作成するときに、ブータブル エージェントが受信接続をリッスンするネットワーク ポートをあらかじめ設定しておくことができます。選択肢は次のとおりです。

- デフォルトのポート

- 現在使用中のポート
- 新しいポート（ポート番号を入力）

ポートがあらかじめ設定されていないときは、デフォルトのポート番号（9876）が使用されます。また、このポートは Acronis Backup 管理コンソールによりデフォルトで使用されます。

9.1.1.4 Universal Restore のドライバ

ブータブル メディアを作成する際に、Windows ドライバをメディアに追加できます。これらのドライバは、プロセッサ、マザーボード、または大容量記憶装置がバックアップ システムとは異なるコンピュータ上に Windows を復元する際に、Universal Restore によって使用されます。

次の処理を実行するように Universal Restore を設定できます。

- ブータブル メディア内で、復元先ハードウェアに最も適したドライバを検索する。
- 明示的に指定した大容量記憶装置のドライバをブータブル メディアから取得する。この処理は、復元先ハードウェアにハード ディスク用の特定の大容量記憶装置コントローラ（SCSI、RAID、ファイバ チャネル アダプタなど）が搭載されているときに必要になります。

詳細については、「Acronis Universal Restore 『172ページ』」を参照してください。

ドライバは、ブータブル メディア上で表示可能な Drivers フォルダに格納されます。ドライバは復元先コンピュータの RAM には読み込まれないため、Universal Restore で操作を行っている間は、メディアを挿入または接続したままにしておく必要があります。

リムーバブル メディア、その ISO、またはフラッシュ ドライブなどの取り外し可能なメディアを作成している場合、ブータブル メディアにドライバを追加できます。PXE サーバーや WDS/RIS にはドライバをアップロードできません。

ドライバは、INF ファイルまたはそのファイルが格納されているフォルダを追加することで、グループ単位でのみ一覧に追加できます。INF ファイルから個々のドライバを選択することはできませんが、メディア ビルダには参照用としてファイルの内容が表示されます。

ドライバを追加する手順は、次のとおりです。

1. **[追加]** をクリックし、INF ファイルまたは INF ファイルが格納されているフォルダを参照します。
2. INF ファイルまたはフォルダを選択します。
3. **[OK]** をクリックします。

ドライバは、INF ファイルを削除することにより、グループ単位のみで一覧から削除できます。

ドライバを削除する手順は、次のとおりです。

1. INF ファイルを選択します。
2. **[削除]** をクリックします。

9.1.2 WinPE ベースのブータブル メディア

ブータブル メディア ビルダには、Acronis Backup を WinPE と統合するための 3 つの方法が用意されています。

- Acronis プラグインを既存の PE ISO に追加する。この方法は、設定済みで使用中の PE ISO にプラグインを追加するときに便利です。
- プラグインが組み込まれた PE ISO を最初から作成する。
- 将来使用する目的で(手動での ISO 作成、イメージへの他のツールの追加など)、Acronis プラグインを WIM ファイルに追加する。

ブータブル メディア ビルダは、次のカーネルを基にした WinPE ディストリビューションをサポートします。

- Windows Vista (PE 2.0)
- Windows Vista SP1 および Windows Server 2008 (PE 2.1)
- Windows 7 (PE 3.0) (Windows 7 SP1 (PE 3.1) が適用されている、またはされていない)
- Windows 8 (PE 4.0)
- Windows 8.1 (PE 5.0)

ブータブル メディア ビルダは 32 ビットと 64 ビットの両方の WinPE ディストリビューションをサポートします。32 ビット WinPE ディストリビューションは、64 ビット ハードウェアでも機能します。しかし、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) を使用するコンピュータを起動するには、64 ビットディストリビューションが必要です。

WinPE 4 以降がベースの PE イメージが機能するには、約 1 GB の RAM が必要です。

9.1.2.1 準備: WinPE 2.x および 3.x

PE 2.x または 3.x イメージを作成または修正できるようにするには、Windows Automated Installation Kit (AIK) がインストールされているコンピュータにブータブル メディア ビルダをインストールします。AIK がインストールされているコンピュータがない場合は、次の手順に従って準備します。

AIK がインストールされているコンピュータを準備する手順は、次のとおりです。

1. Windows 自動インストール キットをダウンロードしてインストールします。

Windows 自動インストール キット (AIK):

<http://www.microsoft.com/Downloads/details.aspx?familyid=C7D4BC6D-15F3-4284-9123-679830D629F2&displaylang=ja>

Windows Vista SP1 および Windows Server 2008 用の自動インストール キット (AIK):

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=94bb6e34-d890-4932-81a5-5b50c657de08&DisplayLang=ja>

Windows® 7 用の Windows® 自動インストール キット (AIK):

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=696DD665-9F76-4177-A811-39C26D3B3B34&displaylang=ja>

Windows® 7 SP1 用の Windows® 自動インストール キット (AIK) 補足プログラム:

<http://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=5188>

上記のリンクには、インストールのシステム要件も含まれています。

2. (オプション) WAIK を DVD に書き込むかフラッシュ ドライブにコピーします。

3. キットから Microsoft .NET Framework をインストールします（ハードウェアにより NETFXx86 か NETFXx64 のどちらか）。
4. Microsoft Core XML (MSXML) 5.0 または 6.0 Parser をインストールします。
5. Windows AIK をインストールします。
6. 同じコンピュータにブータブル メディア ビルダをインストールします。

Windows AIK に同梱のヘルプ マニュアルを使用して、操作に慣れることをお勧めします。
ドキュメントにアクセスするには、[スタート] メニューから **[Microsoft Windows AIK] → [ドキュメント]** を選択します。

9.1.2.2 準備: WinPE 4.0 および WinPE 5.0

PE 4 または 5 イメージを作成または変更するには、Windows アセスメント & デプロイメント キット (ADK) がインストールされているコンピュータにブータブル メディア ビルダをインストールします。ADK がインストールされているコンピュータがない場合は、次の手順に従って準備します。

ADK がインストールされているコンピュータを準備する手順は、次のとおりです。

1. アセスメント & デプロイメント キットのセットアップ プログラムをダウンロードします。

Windows 8 (PE 4.0) 用の アセスメント & デプロイメント キット (ADK) :

<http://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=30652>。

Windows 8.1 (PE 5.0) 用のアセスメント & デプロイメント キット (ADK) :

<http://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=39982>。

上記のリンクには、インストールのシステム要件も含まれています。

2. アセスメント & デプロイメント キットをコンピュータにインストールします。
3. 同じコンピュータにブータブル メディア ビルダをインストールします。

9.1.2.3 Acronis プラグインの WinPE への追加

WinPE ISO に Acronis プラグインを追加するには、次の操作を実行します。

1. 既存の WinPE ISO にプラグインを追加する際に、WinPE ISO のすべてのファイルをハードディスク上の別のフォルダに展開します。
2. 次に、ブータブル メディア ビルダを、管理コンソールから起動するか、**[ツール] → [ブータブル メディアの作成]** を選択して起動するか、別のコンポーネントとして起動します。
3. エージェント for Windows がコンピュータにインストールされていない場合は、プロダクト キーまたはライセンスを持っているライセンス サーバーを指定します。ライセンスは、割り当てられたり、再割り当てされたりしません。どの機能でメディア作成が有効になるかを決定します。ライセンスが無い場合、作成できるのはクラウド ストレージからの復元に使用するメディアのみです。

エージェント for Windows がコンピュータにインストールされている場合、メディアはその機能 (Universal Restore および重複除外など) を継承します。

4. **[ブータブル メディアの種類]** で **[Windows PE]** を選択します。

新しい PE ISO を作成する場合は、次の操作を実行します。

- **[WinPE を自動的に作成]** を選択します。

- (オプション) 64 ビットのブータブル メディアを作成するには、**[x64 メディアの作成]** チェック ボックスをオンにします (使用可能な場合)。統合拡張ファームウェア インターフェイス (UEFI) が使用されているコンピュータを起動するには、64 ビット メディアが必要です。
 - ソフトウェアは、適切なスクリプトを実行して、次のウィンドウに進みます。
プラグインを既存の PE ISO に追加する場合は、次の操作を実行します。
 - **[指定したフォルダにある WinPE ファイルを使用する]** を選択します。
 - WinPE ファイルが保存されているフォルダのパスを指定します。
5. (オプション) メディアから起動したコンピュータへのリモート接続を有効にするかどうかを選択します。有効にする場合、エージェントへの接続時にコンソール側で入力するユーザー名とパスワードを指定します。ボックスを空白のままにすると、接続は無効になります。
 6. コンピュータのネットワーク アダプタのネットワーク設定 『301ページ』を指定するか、DHCP 自動構成を選択します。
 7. (オプション) Windows PE に追加する Windows ドライバを指定します。
Windows PE でコンピュータを起動すると、ドライバにより、バックアップ アーカイブが保存されているデバイスにアクセスすることができます。32 ビット WinPE ディストリビューションを使用する場合は 32 ビット ドライバを追加し、64 ビット WinPE ディストリビューションを使用する場合は 64 ビット ドライバを追加します。
Universal Restore の設定時にこの追加したドライバを指定することもできます。Universal Restore を使用するには、32 ビットまたは 64 ビットのどちらの Windows オペレーティング システムを復元するかに応じて 32 ビットまたは 64 ビットのドライバを追加します。
ドライバを追加する手順は、次のとおりです。
 - **[追加]** をクリックし、対応する SCSI、RAID、SATA コントローラ、ネットワーク アダプタ、テープ ドライブ、その他のデバイスに必要な *.inf ファイルのパスを指定します。
 - 生成される WinPE ブート メディアに追加するドライバごとにこの手順を繰り返します。
 8. ISO または WIM イメージを作成するか、またはメディアをサーバー (Acronis PXE サーバー、WDS、または RIS) にアップロードするかを選択します。
 9. 作成するイメージ ファイルのフル パス (ファイル名を含む) を指定します。または、サーバーを指定し、アクセスするためのユーザー名とパスワードを入力します。
 10. 概要の画面で設定を確認し、**[実行]** をクリックします。
 11. サードパーティのツールを使用して .ISO を CD または DVD に書き込むか、フラッシュドライブにコピーします。

コンピュータが WinPE で起動すると、Acronis Backup が自動的に起動します。

結果の WIM ファイルから PE イメージ (ISO ファイル) を作成する手順は、次のとおりです。

- Windows PE フォルダ内のデフォルトの boot.wim ファイルを、新しく作成した WIM ファイルに置き換えます。上の例では、次のように入力します。

```
copy c:\AcronisMedia.wim c:\winpe_x86\ISO\sources\boot.wim
```

- **Oscdimg** ツールを使用します。上の例では、次のように入力します。

```
oscdimg -n -bc:\winpe_x86\etfsboot.com c:\winpe_x86\ISO  
c:\winpe_x86\winpe_x86.iso
```

(この例をコピーして貼り付けしないでください。コマンドを手動で入力しないと、処理に失敗します)

Windows PE のカスタマイズの詳細については、『Windows プレイインストール環境 (Windows PE) ユーザーズ ガイド』 (Winpe.chm) をご参照ください。

9.2 メディアから起動したコンピュータへの接続

ブータブル メディアからコンピュータが起動すると、コンピュータ端末にスタートアップ ウィンドウが表示され、DHCP から取得したか、あらかじめ構成された値に設定された IP アドレスが表示されます。

ネットワーク設定

現行セッションのネットワーク設定を変更するには、スタートアップ ウィンドウで **[ネットワークの設定]** をクリックします。**[ネットワークの設定]** ウィンドウが表示されます。このウィンドウでは、コンピュータの各ネットワーク インターフェイス カード (NIC) のネットワーク設定を行うことができます。

セッション中に行った変更は、コンピュータを再起動すると失われます。

VLAN の追加

[ネットワークの設定] ウィンドウには、仮想ローカル エリア ネットワーク (VLAN) を追加できます。特定の VLAN に存在するバックアップ ロケーションにアクセスする必要がある場合は、この機能を使用してください。

VLAN は、通常、ローカル エリア ネットワークをセグメントに分割するために使用されます。スイッチの *access* ポートに接続されている NIC は、ポート設定で指定された VLAN に必ずアクセスできます。スイッチの *trunk* ポートに接続されている NIC がポート設定で許可された VLAN にアクセスできるのは、ネットワーク設定でこの VLAN を指定した場合のみです。

トランク ポート経由で VLAN にアクセスできるようにするには

1. **[VLAN の追加]** をクリックします。
2. 必要な VLAN を含むローカル エリア ネットワークへのアクセスを提供する NIC を選択します。
3. VLAN ID を指定します。

[OK] をクリックすると、ネットワーク アダプタの一覧に新しいエントリが表示されます。

VLAN を削除する必要がある場合は、目的の VLAN エントリをクリックし、次に **[VLAN を削除]** をクリックします。

ローカル接続

ブータブル メディアから起動したコンピュータで直接操作するには、スタートアップ ウィンドウで **[このコンピュータをローカルで管理]** をクリックします。

リモート接続

管理コンソールを、ブータブル メディアから起動したリモート コンピュータに接続するには、コンソール メニューの **[接続]>[リモート コンピュータの管理]** を選択し、目的のコンピュータに割り当てられた IP アドレスの 1 つを指定します。ブータブル メディアを作成する際にユーザー名とパスワードを設定した場合は、そのユーザー名とパスワードを指定します。

9.3 ブータブル メディア使用時の操作

ブータブル メディアを使用して起動したコンピュータでの操作は、オペレーティング システムでのバックアップと復元によく似ています。両者の違いは次のとおりです。

1. **Windows** 形式のブータブル メディアでは、ボリュームのドライブ文字は **Windows** の文字と同じになります。**Windows** のドライブ文字が無いボリューム（**システム予約済み** ボリュームなど）には、ディスク上の順序に従って空いているドライブ文字が割り当てられます。

ブータブル メディアがコンピュータ上の **Windows** を検出できない場合や複数の **Windows** を検出した場合は、すべてのボリューム（文字が割り当てられていないドライブも含む）に、ディスク上の順序に従って文字が割り当てられます。このような場合は、ボリューム文字が **Windows** の文字とは異なることがあります。たとえば、ブータブル メディアでは **D:** ドライブが **Windows** の **E:** ドライブに対応することがあります。

注意！ 安全のために、各ボリュームに一意の名前を割り当てておくことをお勧めします。

2. **Linux** スタイルのブータブル メディアでは、ローカル ディスクとボリュームがマウント解除（**sda1**、**sda2...**）として表示されます。
3. ブータブル メディアを使用して作成したバックアップの名前は、簡易ファイル名『**89 ページ**』です。標準の名前がバックアップに割り当てられるのは、それらのバックアップが標準ファイル名前付けが使用されている既存のアーカイブに追加される場合か、保存先で簡易ファイル名がサポートされていない場合のみです。
4. **Linux** 形式のブータブル メディアでは、バックアップを **NTFS** 形式のボリュームに書き込むことはできません。**Windows** 形式に切り替える必要があります。
5. ブータブル メディアの形式を **Windows** と **Linux** で切り替えるには、**[ツール]>[ボリューム表記の変更]** を選択します。
6. メディア GUI には **[ナビゲーション]** ツリーはありません。ビューの間を移動するには、**[ナビゲーション]** メニューを使用します。
7. タスクのスケジュールは設定できない。つまり、タスクはまったく作成されません。操作を繰り返す必要がある場合は、操作手順を最初から設定します。
8. ログは、現在のセッションの期間内だけ有効です。ログ全体またはフィルタ処理されたログ エントリをファイルに保存できます。
9. **[アーカイブ]** ウィンドウのフォルダ ツリーには、集中管理用格納域は表示されません。

管理対象の格納域を表示するには、以下の文字列を **[パス]** フィールドに入力します。

bsp://node_address/vault_name/

管理対象外の集中管理格納域にアクセスするには、格納域のフォルダのフル パスを入力します。

アクセス ログイン情報を入力すると、格納域に配置されているアーカイブの一覧が表示されます。

9.3.1 ディスプレイ モードの設定

メディアから起動されたコンピュータでは、ディスプレイ ビデオ モードはハードウェア構成（モニターおよびグラフィック カードの仕様）に基づいて自動的に検出されます。何らかの原因で、正しくないビデオ モードが検出された場合は、次の操作を行います。

1. ブート メニューで **[F11]** を押します。
2. コマンド プロンプトに「**vga=ask**」というコマンドを追加し、起動を続行します。
3. サポートされているビデオ モードの一覧から、該当する数字（**318** など）を入力して適切なモードを 1 つ選択し、**[Enter]** を押します。

メディアから起動する度に、提示されたハードウェア構成からモードを選択する手順を繰り返したくない場合は、**[Linux カーネル パラメータ]** ウィンドウで適切なモード番号（**vga=0x318** など）を入力して、ブータブル メディアを再作成します（詳細については、「ブータブル メディア ビルダ 『298ページ』」をご参照ください）。

9.3.2 iSCSI および NDAS デバイスの構成

ここでは、ブータブル メディアで作業している場合に、Internet Small Computer System Interface (iSCSI) デバイスおよび Network Direct Attached Storage (NDAS) デバイスを構成する方法について説明します。

これらのデバイスはネットワーク インターフェイスを介してコンピュータと接続し、ローカル接続されたデバイスとして表示されます。ネットワークでは、iSCSI デバイスはその IP アドレスによって、NDAS デバイスはデバイス ID によって識別されます。

iSCSI デバイスは、iSCSI ターゲットとも呼ばれます。コンピュータと iSCSI ターゲットとの間の通信を提供するハードウェアまたはソフトウェア コンポーネントは、iSCSI イニシエータと呼ばれます。iSCSI イニシエータの名前は、通常はそのデバイスをホストするサーバーの管理者によって定義されます。

iSCSI デバイスを追加するには、次の手順を実行します。

1. ブータブル メディア（Linux ベースまたは PE ベース）で、管理コンソールを実行します。
2. **[iSCSI/NDAS デバイスの構成]**（Linux ベースのメディア）または **[iSCSI セットアップの実行]**（PE ベースのメディア）をクリックします。
3. iSCSI デバイスのホストの IP アドレスとポート番号、および iSCSI イニシエータの名前を指定します。
4. ホストの認証が要求される場合は、ユーザー名とパスワードを入力します。
5. **[OK]** をクリックします。
6. リストから iSCSI デバイスを選択して、**[接続]** をクリックします。
7. メッセージが表示されたら、その iSCSI デバイスにアクセスするためのユーザー名とパスワードを指定します。

NDAS デバイスを追加するには、次の手順を実行します。

1. Linux ベースのブータブル メディアで、管理コンソールを実行します。

2. **[iSCSI/NDAS デバイスの構成]** をクリックします。
3. **[NDAS デバイス]** で、**[デバイスの追加]** をクリックします。
4. 20 文字のデバイス ID を指定します。
5. デバイスにデータを書き込みできるようにする場合は、5 文字の書き込みキーを指定します。このキーがない場合は、デバイスは読み取り専用モードになります。
6. **[OK]** をクリックします。

9.4 Linux ベースのブータブル メディアで使用できるコマンドとユーティリティの一覧

Linux ベースのブータブル メディアには、次のコマンドとコマンド ライン ユーティリティが用意されています。これらは、コマンド シェルを実行する際に使用できます。コマンド シェルを起動するには、ブータブル メディアの管理コンソールで **Ctrl+Alt+F2** キーを押します。

Acronis コマンド ライン ユーティリティ

- **acrocmd**
- **acronis**
- **asamba**
- **lash**

Linux のコマンドとユーティリティ

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| busybox | ifconfig | rm |
| cat | init | rmmod |
| cdrecord | insmod | route |
| chmod | iscsiadm | scp |
| chown | kill | scsi_id |
| chroot | kpartx | sed |
| cp | ln | sg_map26 |
| dd | ls | sh |
| df | lspci | sleep |
| dmesg | lvm | ssh |
| dmraid | mdadm | sshd |
| e2fsck | mkdir | strace |
| e2label | mke2fs | swapoff |
| echo | mknod | swapon |
| egrep | mkswap | sysinfo |
| fdisk | more | tar |

| | | |
|------------------|--------------------|------------------|
| fsck | mount | tune2fs |
| fxload | mtx | udev |
| gawk | mv | udevinfo |
| gpm | pccardctl | udevstart |
| grep | ping | umount |
| growisofs | pktsetup | uuidgen |
| grub | poweroff | vconfig |
| gunzip | ps | vi |
| halt | raidautorun | zcat |
| hexdump | readcd | |
| hotplug | reboot | |

9.5 Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ

Acronis スタートアップ リカバリ マネージャはブータブル エージェント『508ページ』を修正したもので、Windows のシステム ディスク内または Linux の /boot パーティション内にあり、起動時に F11 キーを押すと実行されるように構成されています。これにより、ブータブル レスキュー ユーティリティを起動するための別のメディアまたはネットワーク接続が不要になります。

Acronis スタートアップ リカバリ マネージャは、モバイル ユーザーにとって特に役に立ちます。エラーが発生した場合は、コンピュータを再起動し、「Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを起動するには、F11 を押してください」というメッセージが表示されたら F11 キーを押します。プログラムが開始され、復元を実行できます。

ユーザーは、移動中に Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを使用してバックアップすることもできます。

GRUB ブート ロードーがインストールされているコンピュータでは、F11 キーを押す代わりに、ブート メニューから Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを選択します。

アクティブ化

アクティブ化することで、起動時に [Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを起動するには、F11 を押してください] というメッセージが有効になるか (GRUB ブート ロードーがない場合)、[Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ] という項目が GRUB のメニューに追加されます (GRUB がある場合)。

Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを有効にするには、システム ディスク (Linux の場合は /boot パーティション) の空き容量が少なくとも 100 MB が必要です。

GRUB ブート ロードーを使用しておらず、また GRUB ブート ロードーがマスタ ブート レコード (MBR) 内にインストールされていない場合、Acronis スタートアップ リカバリ マネージャをアクティブ化すると、そのブート コードで MBR が上書きされます。したがって、

サードパーティ製のブート ロードラーがインストールされている場合は、再度アクティブ化する必要がある場合があります。

Linux で GRUB 以外のブート ロードラー (LILO など) を使用する場合は、Acronis スタートアップ リカバリ マネージャをアクティブ化する前に、MBR ではなく Linux のルート (またはブート) パーティションのブート レコードにブート ロードラーをインストールすることを確認してください。または、アクティブ化した後に手動でブート ロードラーを再設定してください。

アクティブ化しない

起動時の「Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを起動するには、F11 を押してください」というメッセージ (または GRUB のメニュー項目) を無効にします。Acronis スタートアップ リカバリ マネージャが無効の状態では、システムの起動に失敗した場合、システムを復元するには次のいずれかを実行する必要があります。

- 別のブータブル メディアからコンピュータを起動する。
- Acronis PXE サーバーまたは Microsoft リモート インストール サービス (RIS) からネットワーク ブートを使用する。

9.6 Acronis PXE サーバー

Acronis PXE サーバーを使用すると、ネットワーク経由で Acronis ブータブル コンポーネントを使用してコンピュータを起動することができます。

ネットワーク ブートには次の利点があります。

- 起動する必要があるシステムにブータブル メディアをインストールする技術者を現地で待機させる必要がなくなります。
- グループ操作の実行では、物理的なブータブル メディアを使用するときに比べて、複数のコンピュータを起動するのに必要な時間が短縮されます。

ブータブル コンポーネントは、Acronis ブータブル メディア ビルダを使用して Acronis PXE サーバーにアップロードします。ブータブル コンポーネントをアップロードするには、ブータブル メディア ビルダを起動し (管理コンソールから起動するか、**[ツール] → [ブータブル メディアの作成]** を選択して起動するか、別のコンポーネントとして起動)、「ブータブル メディア ビルダ 『298ページ』」で説明されている詳細な手順に従います。

Acronis PXE サーバーから複数のコンピュータを起動する方法は、ネットワークに DHCP (Dynamic Host Control Protocol) サーバーが存在する環境に適しています。DHCP サーバーが存在すると、起動したコンピュータのネットワーク インターフェイスは自動的に IP アドレスを取得できます。

制限事項:

Acronis PXE Server は、UEFI ブート ロードラーをサポートしません。

9.6.1 Acronis PXE サーバーのインストール

Acronis PXE サーバーをインストールする手順は、次のとおりです。

1. Acronis Backup Advanced セットアップ プログラムを実行します。
2. **[Acronis Backup のインストール]** をクリックします。

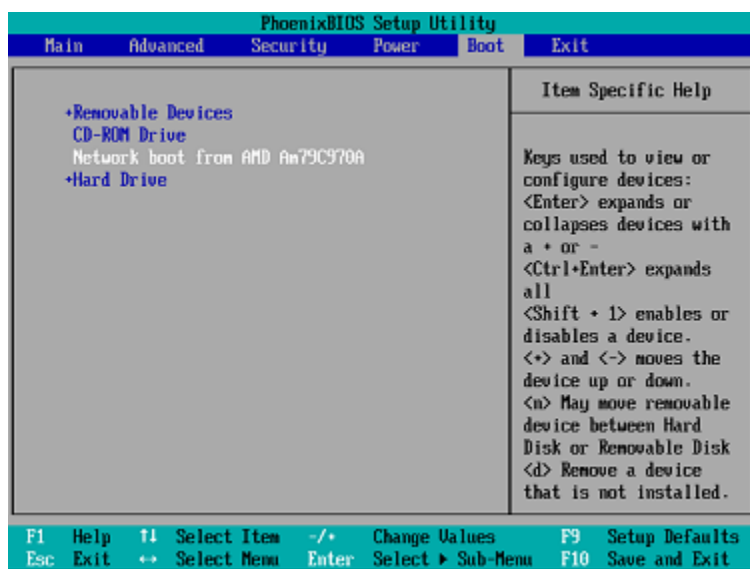
3. 使用許諾契約の内容に同意します。
4. **[Acronis コンポーネントを手動で選択し、...]** チェックボックスをオンにします。
5. コンポーネント ツリーの **[その他のコンポーネント]** の下で、**[PXE サーバー]** チェックボックスをオンにします。
6. 画面の指示に従ってください。

Acronis PXE サーバーは、インストールが完了すると直ちにサービスとして動作します。その後は、システムが再起動するたびに自動的に起動されます。他の Windows サービスと同様に、Acronis PXE サーバーを停止および開始できます。

9.6.2 PXE から起動するコンピュータの設定

ベア メタル状態のディスクの場合は、コンピュータの BIOS でネットワーク ブートがサポートされているだけで起動できます。

ハード ディスクにオペレーティング システムがインストールされているコンピュータでは、ネットワーク インターフェイス カードが最初のブート デバイスになるか、少なくともハード ディスク デバイスより前に起動されるように BIOS を設定する必要があります。適切な BIOS 設定の 1 つの例を次に示します。ブータブル メディアを挿入しないと、コンピュータはネットワークから起動します。



一部の BIOS のバージョンでは、ブート デバイスの一覧にネットワーク インターフェイス カードを表示するには、そのカードを有効にして変更内容を BIOS に保存する必要があります。

ハードウェアに複数のネットワーク インターフェイス カードがあるときは、BIOS でサポートされているカードにネットワーク ケーブルが接続されていることを確認してください。

9.6.3 サブネットをまたがる操作

Acronis PXE サーバーが (ルーターを越えて) 別のサブネットを操作できるようにするには、PXE トラフィックを中継するようにルーターを設定します。PXE サーバーの IP アドレスは、IP ヘルパー機能を使用して、DHCP サーバーのアドレスと同じようにインターフェイスごと

に設定されます。詳細については、<http://support.microsoft.com/default.aspx/kb/257579> を参照してください。

10 ディスクの管理

Acronis Disk Director Lite は、Acronis Backup ソフトウェアによって保存されたボリューム イメージを復元するために、コンピュータのディスクまたはボリューム構成を準備するツールです。

ボリュームをバックアップしてイメージを安全なストレージに保管した後で、HDD の交換やハードウェアの損失のため、コンピュータのディスク構成を変更することがあります。このような状況で Acronis Disk Director Lite を使用すると、ユーザーは必要なディスク構成を再作成して、ボリューム イメージを全く以前どおりに、または必要に応じてディスクやボリュームの構成を変更して復元できます。

ディスクやボリュームに対するすべての操作には、データ損傷に関する一定のリスクがあります。システム ボリューム、ブータブル ボリューム、またはデータ ボリュームに対する操作は慎重に行い、起動処理やハード ディスク データ ストレージで考えられる問題を回避する必要があります。

ハード ディスクやボリュームの操作には一定の時間がかかります。処理中の停電、不注意によるコンピュータのオフ、またはリセット ボタンの誤操作は、ボリュームの損傷やデータの損失につながる可能性があります。

Windows XP および Windows 2000 のダイナミック ディスクのボリュームに対するすべての操作では、管理者権限のあるアカウントで **Acronis Managed Machine Service** を実行する必要があります。

考えられるデータの損失を回避するため、必要な予防措置 『316ページ』をすべて行ってください。

10.1 サポートされるファイル システム

Acronis Disk Director Lite では、次のファイル システムがサポートされています。

- FAT 16/32
- NTFS

これら以外のファイル システムのボリュームに操作を行う場合は、Acronis Disk Director の完全版を使用してください。完全版では、次のファイル システムのディスクとボリュームを管理するツールやユーティリティが利用できます。

- FAT 16/32
- NTFS
- Ext2
- Ext3
- HFS+
- HFSX
- ReiserFS
- JFS
- Linux SWAP

10.2 基本的な予防措置

考えられるディスクまたはボリューム構造の損傷やデータの損失を回避するため、必要な予防措置をすべて行い、次の簡単なルールに従ってください。

1. ボリュームを作成または管理するディスクをバックアップします。最も重要なデータを別のハード ディスク、ネットワーク共有、またはリムーバブル メディアにバックアップしておく、データの安全性が確保されている状態でディスク ボリュームを操作できます。
2. ディスクをテストして、完全に機能すること、および不良セクタやファイル システム エラーがないことを確認します。
3. 低レベルでディスクにアクセスする他のソフトウェアを実行しているときは、ディスクやボリュームの処理を実行しないでください。これらのプログラムを終了してから **Acronis Disk Director Lite** を実行します。

これらの簡単な予防措置により、偶発的なデータの損失を防ぐことができます。

10.3 Acronis Disk Director Lite の実行

Acronis Disk Director Lite を **Windows** またはブータブル メディアで実行することができます。

制限

- **Acronis Disk Director Lite** は、**Windows 8/8.1** および **Windows Server 2012/2012 R2** では使用できません。
- コンピュータに記憶域スペースが構成されている場合は、ブータブル メディアでのディスク管理操作が正しく機能しないことがあります。

Windows での Acronis Disk Director Lite の実行

Acronis Backup 管理コンソールを実行し、管理対象のコンピュータに接続すると、**[ディスクの管理]** ビューがコンソールの **[ナビゲーション]** ツリーで使えるようになります。ここから、**Acronis Disk Director Lite** を起動できます。

ブータブル メディアからの Acronis Disk Director Lite の実行

ベア メタル状態のディスク、起動できないコンピュータ、**Windows** 以外のコンピュータでも、**Acronis Disk Director Lite** を実行できます。この場合、**Acronis** ブータブル メディア ビルダで作成したブータブル メディア『508ページ』からコンピュータを起動し、管理コンソールを実行してから、**[ディスクの管理]** をクリックします。

10.4 ディスク管理用のオペレーティング システムの選択

複数のオペレーティング システムを持つコンピュータでは、ディスクとボリュームの表示方法は現在実行中のオペレーティング システムによって異なります。

Windows オペレーティング システムが異なる場合、ボリュームのドライブ文字が異なることがあります。たとえば、同じコンピュータにインストールされている別の **Windows** オペレーティング システムを起動したときにボリューム **E:** が **D:** または **L:** として表示される

ことがあります（コンピュータにインストールされているすべての Windows OS でこのボリュームに同じ文字 E: が付けられることもあります）。

ある Windows オペレーティング システム上に作成されたダイナミック ディスクは、別の Windows オペレーティング システムでは**形式の異なるディスク**と見なされるか、そのオペレーティング システムではサポートされない場合があります。

このようなコンピュータでディスク管理操作を実行する必要がある場合は、ディスク レイアウトを表示するオペレーティング システムを指定してからディスク管理操作を実行します。

現在選択されているオペレーティング システムの名前は、コンソール ツールバーの **[現在のディスク レイアウト:]** の後に表示されます。**[オペレーティング システムの選択]** ウィンドウで OS 名をクリックし、別のオペレーティング システムを選択します。ブータブルメディアでは、**[ディスク管理]** をクリックした後にこのウィンドウが表示されます。ディスク レイアウトは、選択したオペレーティング システムに従って表示されます。

10.5 [ディスクの管理] ビュー

Acronis Disk Director Lite は、コンソールの **[ディスクの管理]** ビューから操作します。

ビューの上部には、データの並べ替えと列のカスタマイズが可能なディスクおよびボリューム テーブルと、ツールバーが表示されます。テーブルには、ディスク番号のほか、各ボリュームに割り当てられたドライブ文字、ラベル、種類、容量、空き領域のサイズ、使用領域のサイズ、ファイル システム、ステータスが表示されます。ツールバーは、保留中の操作『333ページ』を対象とした **[元に戻す]**、**[やり直す]**、および **[コミット]** の各操作を実行するアイコンから構成されます。

ビューの下部にあるグラフィック パネルにも、すべてのディスクとそのボリュームが、基本データ（ラベル、ドライブ文字、サイズ、ステータス、種類、ファイル システム）が記された四角形として、図表形式で表されます。

ビューのどちらの部分にも、ボリューム作成に利用可能な未割り当てディスク領域がすべて表示されます。

操作の開始

すべての操作は次の方法で開始できます。

- ボリュームまたはディスクのコンテキスト メニューから（テーブルとグラフィック パネルの両方に配置）
- コンソールの **[ディスクの管理]** メニューから
- **[アクションとツール]** ペインの **[操作]** バーから

コンテキスト メニュー、**[ディスクの管理]** メニュー、**[操作]** バーで利用できる操作の一覧は、選択したボリュームまたはディスクの種類によって異なることに注意してください。未割り当て領域にも同じことが当てはまります。

操作結果の表示

計画したすべてのディスクまたはボリューム操作の結果は、コンソールの **[ディスクの管理]** ビューにすぐに表示されます。たとえば、ボリュームを作成すると、すぐにテーブルに表示

され、ビューの下部にも図表形式で表示されます。ボリュームのドライブ文字やラベルの変更など、ボリュームに何らかの変更があった場合も、すぐにビューに表示されます。

10.6 ディスク処理

Acronis Disk Director Lite には、ディスクに対して実行できる次の操作が含まれています。

- ディスクの初期化 『318ページ』 - システムに新しく追加されたハードウェアを初期化します。
- ベーシック ディスクのクローン作成 『319ページ』 - ソースのベーシック MBR ディスクからターゲットに全データを転送します。
- ディスク変換: MBR から GPT へ 『321ページ』 - MBR パーティション テーブルを GPT に変換します。
- ディスク変換: GPT から MBR へ 『322ページ』 - GPT パーティション テーブルを MBR に変換します。
- ディスク変換: ベーシックからダイナミックへ 『323ページ』 - ベーシック ディスクをダイナミック ディスクに変換します。
- ディスク変換: ダイナミックからベーシックへ 『324ページ』 - ダイナミック ディスクをベーシック ディスクに変換します。

完全版の Acronis Disk Director には、ディスクでの作業に使用するツールとユーティリティが多数用意されています。

Acronis Disk Director Lite は、ターゲット ディスクに排他的にアクセスする必要があります。つまり、このアプリケーションがアクセスしている間、他のディスク管理ユーティリティ (Windows のディスクの管理ユーティリティなど) はターゲット ボリュームにアクセスできません。ディスクをブロックできないことを示すメッセージが表示された場合は、このディスクを使用しているディスク管理アプリケーションを閉じてから、Acronis Disk Director Lite を再度起動します。ディスクを使用しているアプリケーションがわからない場合は、すべてのアプリケーションを終了してください。

10.6.1 ディスクの初期化

新しいディスクをコンピュータに追加すると、Acronis Disk Director Lite は構成変更を認識し、追加されたディスクをスキャンして、ディスクとボリュームの一覧に表示します。ディスクがまだ初期化されていない場合、またはファイル システムが認識できない場合、そのディスクにはプログラムをインストールすることもファイルを保存することもできません。

Acronis Disk Director Lite は、ディスクがシステムで使用できないこと、および初期化する必要があることを検出します。**[ディスクの管理]** ビューは、新たに検出したハードウェアを、淡色表示のアイコンを持つ灰色のブロックで表示し、ディスクがシステムで使用できないことを示します。

ディスクを初期化する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. 初期化するディスクを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[フォーマット]** をクリックします。ディスク番号、容量、および状態などの基本ハードウェア詳細を提供する **[ディスクの初期化]** ウィンドウが表示されるため、可能な処理を選択するのに役立ちます。

3. このウィンドウでは、ディスク パーティション スキーム (MBR または GPT) 、およびディスクの種類 (ベーシックまたはダイナミック) を設定できます。新しいディスクの状態は、コンソールの **[ディスクの管理]** ビューに図表形式で直ちに表示されます。
4. **[OK]** をクリックすると、ディスクの初期化が保留中の操作に追加されます。

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

初期化後、すべてのディスク領域はまだ未割り当てで、プログラムのインストールやファイルの保存には使用できません。使用できるようにするには、通常どおり **[ボリュームの作成]** 操作に進みます。

ディスク設定を変更するには、標準の *Acronis Disk Director Lite* ディスク ツールを使用して後から変更できます。

10.6.2 ベーシック ディスクのクローン作成

場合によっては、すべてのディスク データを新しいディスクに転送する必要があります。システム ボリュームを拡張する、新しいシステム レイアウトを開始する、ハードウェア障害が原因でディスク データを退避する場合などがこれに該当します。いずれの場合でも、すべてのソース ディスク データを現状とまったく同じ状態でターゲット ディスクに転送する必要があるために、**[ベーシック ディスクのクローン作成]** 操作を行います。

Acronis Disk Director Lite では、ベーシック MBR ディスクに対してのみ操作を実行できます。

[ベーシック ディスクのクローン作成] 操作を計画する手順は、次のとおりです。

1. クローンを作成するディスクを選択してください。
2. クローン作成処理のターゲット ディスクを選択してください。
3. クローン作成方法を選択し、詳細オプションを指定します。

新しいボリューム構造は、**[ディスクの管理]** ビューに図表形式で直ちに表示されます。

システム ディスクのクローンを作成する前に、*Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ* 『500ページ』 (ASRM) が有効になっている場合は無効にすることをお勧めします。無効にしないと、クローン作成されたオペレーティング システムが起動しない場合があります。クローン作成が完了した後で、ASRM を再度有効にできます。無効にできない場合は、ディスクのクローンを作成する際に、**[現状のまま]** を選択します。

10.6.2.1 ソース ディスクとターゲット ディスクの選択

ディスクのパーティション一覧が表示され、ソース ディスクを選択するように求められます。そのディスクからデータが別のディスクに転送されます。

次の手順では、クローン作成操作のターゲットとなるディスクを選択します。ソース ディスクのデータを失わずにすべて保持できるサイズのあるディスクだけを選択できます。

ターゲットとして選択されたディスクにデータがある場合、「警告: 選択したターゲット ディスクは空ではありません。そのボリュームのデータは上書きされます。」という警告がユーザーに表示されます。これは、選択したターゲット ディスク上に現在保存されているデータはすべて失われ、回復できないことを意味します。

10.6.2.2 クローン作成方法と詳細オプション

通常、**【ベーシック ディスクのクローン作成】** 操作では、ソース ディスクからの情報がターゲットに「現状のまま」転送されます。したがって、転送先のディスクが同じサイズの場合やさらに大きい場合でも、すべての情報を、ソースに保存されているとおりに転送できます。

ただし、利用できるハードウェアが多岐に及ぶため、通常、ターゲット ディスクとソース ディスクのサイズは異なります。ターゲット ディスクのほうが大きい場合、**【ボリュームに合わせてサイズを変更する】** オプションを選択して、ターゲット ディスクに未割り当て領域が残らないように、ソース ディスク ボリュームのサイズを変更することをお勧めします。**【ベーシック ディスクのクローン作成】** を「現状のまま」行うオプションもありますが、デフォルトのクローン作成方法は、未割り当ての領域がターゲット ディスクに残らないように、すべてのソース ディスク ボリュームをターゲットに合わせて拡大するオプションが選択されています。

ターゲット ディスクが小さい場合、クローン作成の**【現状のまま】** オプションは利用できず、ソース ディスク ボリュームをサイズに合わせて変更する必要があります。このプログラムは、ターゲット ディスクを分析し、ソース ディスクの全データを失うことなく保持できる十分なサイズであるかどうかを検証します。転送先に合わせてサイズを変更し、データの損失なくソース ディスク ボリュームの転送が可能であれば、操作を続行できます。ボリュームのサイズを変更しても、サイズ制限のためにすべてのソース ディスク データをターゲット ディスクに安全に転送できない場合は、**【ベーシック ディスクのクローン作成】** 処理を実行できず、操作を続行できません。

システム ボリュームを構成しているディスクのクローンを作成する場合は、**【詳細オプション】** に注意してください。

【完了】 をクリックすると、ディスクのクローン作成が保留中の操作に追加されます。

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット **『333ページ』** する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

詳細オプションの使用

システム ボリュームを構成しているディスクのクローンを作成する場合、ターゲット ディスク ボリュームでもオペレーティング システムが起動できるように保つ必要があります。つまり、オペレーティング システムが、MBR ディスク レコードに保持されたディスク NT シグネチャと一致するシステム ボリューム情報 (ボリュームのドライブ文字など) を持つ必要があります。ただし、オペレーティング システムのもとでは、2 つのディスクが同じ NT シグネチャを持つと正しく機能できません。

コンピュータにシステム ボリュームを構成しているディスクが 2 つあり、同じ NT シグネチャを持っている場合、起動時に最初のディスクからオペレーティング システムが実行され、2 番目のディスクで同じシグネチャが検出されます。その際に、自動的に新しい一意の NT シグネチャが生成され、2 番目のディスクにはそのシグネチャが割り当てられます。その結果、2 番目のディスク上のすべてのボリュームはそのドライブ文字を失います。ドライブ文字がないため、そのディスクに対するパスはすべて無効となり、プログラムからそのディスク上のファイルは見えなくなります。そのディスク上のオペレーティング システムは起動できなくなります。

ターゲット ディスク ボリュームでもシステムが起動できるように保つには、次の 2 つの方法があります。

1. NT シグネチャをコピーする - ターゲット ディスクにコピーされたレジストリ キーと一致するソース ディスク NT シグネチャをターゲットディスクに設定します。
2. NT シグネチャを保持する - 従来のターゲット ディスク シグネチャは変更せず、そのシグネチャに応じてオペレーティング システムを更新します。

NT シグネチャをコピーする必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. **[NT シグネチャのコピー]** チェックボックスをオンにします。 次のような警告が表示されます。「ハード ディスクにオペレーティング システムが存在する場合は、コンピュータを再起動する前に、コンピュータからソースまたはターゲットのハード ディスク ドライブを取り外してください。 そうしなければ、OS は 2 台のディスクのうち最初のディスクから起動され、2 番目のディスクの OS は起動できなくなります。」自動的に **[クローンの作成処理後にコンピュータの電源を切る]** チェックボックスが選択され、オフになります。
2. **[完了]** をクリックすると、ディスクのクローン作成操作が保留中の操作の一覧に追加されます。
3. ツールバーの **[コミット]** をクリックし、**[保留中の処理]** ウィンドウで **[実行]** をクリックします。
4. 処理が完了するまで待機します。
5. コンピュータの電源が切れるまで待機します。
6. ソースまたはターゲット ハード ディスク ドライブのどちらかをコンピュータから切断します。
7. コンピュータを起動します。

NT シグネチャを残す必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. 必要に応じて **[NT シグネチャのコピー]** チェックボックスをクリックしてオフにします。
2. 必要に応じて、**[クローンの作成処理後にコンピュータの電源を切る]** チェックボックスをオフにします。
3. **[完了]** をクリックすると、ディスクのクローン作成操作が保留中の処理の一覧に追加されます。
4. ツールバーの **[コミット]** をクリックし、**[保留中の処理]** ウィンドウで **[実行]** をクリックします。
5. 処理が完了するまで待機します。

10.6.3 ディスク変換: MBR から GPT へ

次のように、ベーシック MBR ディスクをベーシック GPT ディスクに変換する必要がある場合があります。

- 1 つのディスクに 5 つ以上のプライマリ ボリュームが必要な場合。
- データの損傷に備えて、ディスクの信頼性を高める必要がある場合。

ベーシック MBR ディスクをベーシック GPT に変換する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. GPT に変換するベーシック MBR ディスクを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[GPT への変換]** をクリックします。

MBR を GPT に変換しようとしていることを示す警告ウィンドウが表示されます。

3. **[OK]** をクリックすると、MBR から GPT へのディスク変換が保留中の操作に追加されます。

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

注意: GPT パーティション ディスクは、パーティション領域の最後に、バックアップ領域に必要な領域を予約します。この領域には、GPT ヘッダーとパーティション テーブルのコピーが保存されます。ディスクがいっぱいで、ボリューム サイズを自動的に小さくすることができない場合、MBR ディスクから GPT への変換操作は失敗します。

この操作を元に戻すことはできません。MBR ディスクに属するプライマリ ボリュームがあり、ディスクを最初に GPT に変換してから MBR に戻す場合、このボリュームは論理ボリュームになり、システム ボリュームとしては使用できなくなります。

GPT ディスクをサポートしない OS をインストールする予定がある場合、ディスクの MBR への逆変換は、同じメニュー項目にある **[MBR への変換]** を使用して行うことができます。

ダイナミック ディスク変換: MBR から GPT へ

Acronis Disk Director Lite は、ダイナミック ディスクについては MBR から GPT への直接の変換をサポートしていません。ただし、プログラムで次の複数回の変換を実行することにより、結果的にこの変換を行うことができます。

1. MBR ディスク変換: ダイナミックからベーシックへ 『324ページ』は **[ベーシックへの変換]** 操作を使用します。
2. ベーシック ディスク変換: MBR から GPT へは、**[GPT への変換]** 操作を使用します。
3. GPT ディスク変換: ベーシックからダイナミックへ 『323ページ』は **[ダイナミックへの変換]** 操作を使用します。

10.6.4 ディスク変換: GPT から MBR へ

GPT ディスクをサポートしない OS をインストールする予定がある場合、GPT ディスクから MBR への変換も、**[MBR への変換]** の操作を使用して行うことができます。

GPT ディスクを MBR に変換する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. MBR に変換する GPT ディスクを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[MBR への変換]** をクリックします。

GPT を MBR に変換しようとしていることを示す警告ウィンドウが表示されます。

選択したディスクを GPT から MBR に変換すると、その際にシステム上で発生する可能性のあることについて説明が表示されます。たとえば、このような変換によってシステムがディスクにアクセスできなくなると、オペレーティング システムがこのような変換後にはディスクの読み込みを停止する、または選択した GPT ディスク上の一部のボリュームが MBR でアクセスできなくなる (たとえば、ディスクの先頭から 2TB を超えた位置に配置されたボリューム) などの障害についてここで警告されます。

変換する GPT ディスクに属するボリュームは、操作の後は論理ボリュームになり、元に戻すことはできません。

3. **[OK]** をクリックすると、GPT から MBR へのディスク変換が保留中の操作に追加されます。

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

10.6.5 ディスク変換: ベーシックからダイナミックへ

ベーシック ディスクをダイナミック ディスクに変換するのは、次のような場合です。

- ダイナミック ディスク グループの一部としてディスクを使用する予定の場合。
- データ ストレージ用にディスクの信頼性を高める場合。

ベーシック ディスクをダイナミック ディスクに変換する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. ダイナミック ディスクに変換するベーシック ディスクを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[ダイナミックへの変換]** をクリックします。ベーシック ディスクがダイナミック ディスクに変換されることについて最終的な警告が表示されます。
3. この警告ウィンドウで **[OK]** をクリックすると、すぐに変換が実行され、必要に応じてコンピュータが再起動されます。

注意: ダイナミック ディスクは、物理ディスクの最後の 1 メガバイトを使用して、各ダイナミック ボリュームの 4 レベルの記述 (ボリューム - コンポーネント - パーティション - ディスク)を含むデータベースを保存します。ダイナミック ディスクへの変換中、ベーシック ディスクがいっぱいになり、ボリュームのサイズを自動的に縮小できない場合、ベーシック ディスクからダイナミック ディスクへの変換操作は失敗します。

ダイナミック ディスクをサポートしないコンピュータ上で OS の使用を開始する場合などのため、ダイナミック ディスクをベーシック ディスクに戻すことにした場合、同じメニュー項目にある **[ベーシックへの変換]** の操作を使用してディスクを変換できます。

システム ディスク変換

Acronis Disk Director Lite では、次の場合、ベーシック ディスクからダイナミック ディスクへの変換後にオペレーティング システムを再起動する必要はありません。

1. Windows 2008/Vista オペレーティング システムが 1 つだけディスクにインストールされている場合。
2. コンピュータがこのオペレーティング システムを実行する場合。

システム ボリュームを構成するディスクをベーシック ディスクからダイナミック ディスクに変換するには一定の時間がかかります。不注意によるコンピュータの電源オフ、誤ってリセット ボタンを押した場合などにより処理中に停電した場合、起動できなくなる可能性があります。

Windows のディスクの管理とは異なり、このプログラムでは、操作後にディスク上のオフライン オペレーティング システムが起動できなくなることはありません。

10.6.6 ディスク変換: ダイナミックからベーシックへ

たとえば、ダイナミック ディスクをサポートしないコンピュータ上で OS の使用を開始する場合などのため、ダイナミック ディスクをベーシック ディスクに戻す必要がある場合があります。

ダイナミック ディスクをベーシック ディスクに変換する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. ベーシック ディスクに変換するダイナミック ディスクを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[ベーシックへの変換]** をクリックします。ダイナミック ディスクがベーシック ディスクに変換されることについて最終的な警告が表示されます。

選択したディスクをダイナミックからベーシックに変換した場合に、システム上で発生する変化に関する説明が表示されます。たとえば、このような変換によってシステムがディスクにアクセスできなくなると、オペレーティング システムがこのような変換後にはディスクの読み込みを停止します。また、ベーシックに変換するディスクにダイナミック ディスクでのみサポートされているタイプのボリューム (シンプル ボリューム以外のすべてのボリューム タイプ) が含まれている場合は、変換に起因するデータへの損傷の可能性のあることについて、ここで警告が表示されます。

この操作は、スパン、ストライプ、または **RAID-5** のボリュームを含むダイナミック ディスクには使用できないことに注意してください。

3. この警告ウィンドウで **[OK]** をクリックすると、変換がすぐに実行されます。

変換後、ディスク領域の最後の **8MB** は、将来、ベーシック ディスクからダイナミック ディスクに変換するために予約されます。

場合によっては、使用可能な未割り当て領域と、提示された最大ボリューム サイズが異なることがあります (たとえば、一方のミラーのサイズにより他方のミラーのサイズが決まる場合や、ディスク領域の最後の **8MB** がベーシック ディスクからダイナミック ディスクへの将来の変換用に予約されている場合など)。

システム ディスク変換

Acronis Disk Director Lite では、次の場合、ダイナミック ディスクからベーシック ディスクへの変換後にオペレーティング システムを再起動する必要はありません。

1. **Windows 2008/Vista** オペレーティング システムが **1** つだけディスクにインストールされている場合。
2. コンピュータがこのオペレーティング システムを実行する場合。

システム ボリュームを構成するディスクをダイナミック ディスクからベーシック ディスクに変換するには一定の時間がかかります。不注意によるコンピュータの電源オフ、誤ってリセット ボタンを押した場合などにより処理中に停電した場合、起動できなくなる可能性があります。

Windows のディスクの管理とは異なり、このプログラムでは次のことが保証されます。

- シンプル ボリュームおよびミラー ボリュームの**データの保存された**ボリュームを含むダイナミック ディスクをベーシック ディスクに安全に変換
- マルチブート システムで、処理中に**オフライン**だったシステムを起動可能

10.6.7 ディスク ステータスの変更

ディスク ステータスの変更は、Windows Vista SP1、Windows Server 2008、および Windows 7 オペレーティング システムで有効で、現在のディスク レイアウト 『316ページ』に適用されます。

次のディスク ステータスの 1 つが、ディスク名の横のディスクの図に常に表示されます。

■ オンライン

[オンライン] ステータスは、ディスクが読み取り/書き込みモードでアクセス可能であるということです。これは、通常のディスク ステータスです。読み取り専用モードでディスクにアクセスできるようにする場合は、ディスクを選択して **[操作] メニューの [ディスク ステータスをオフラインに変更する]** を選択し、ステータスを変更します。

■ オフライン

[オフライン] ステータスは、ディスクが読み取り専用モードでアクセス可能であるということです。オフラインのディスクを選択してオンラインに戻すには、**[操作] メニューの [ディスク ステータスをオンラインに変更する]** を選択します。

ディスクがオフライン ステータスでディスク名がない場合は、オペレーティング システムがそのディスクを検索できないか、識別できないことを意味します。破損している、接続されていない、または電源がオフになっている可能性があります。オフラインまたは見つからないディスクをオンラインにする方法の詳細は、サポート技術情報の文書「<http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc732026.aspx>」を参照してください。

10.7 ボリューム処理

Acronis Disk Director Lite には、ボリュームに対して実行できる次の操作が含まれています。

- ボリュームの作成 『326ページ』 - [ボリュームの作成] ウィザードを使用して新しいボリュームを作成します。
- ボリュームの削除 『330ページ』 - 選択したボリュームを削除します。
- アクティブに設定 『330ページ』 - インストールされている OS でコンピュータが起動できるように、選択したボリュームをアクティブに設定します。
- ドライブ文字の変更 『331ページ』 - 選択したボリュームのドライブ文字を変更します。
- ボリューム ラベルの変更 『331ページ』 - 選択したボリュームのラベルを変更します。
- ボリュームのフォーマット 『332ページ』 - 必要なファイル システムにボリュームをフォーマットします。

完全版の Acronis Disk Director には、ボリュームでの作業に使用するツールとユーティリティが多数用意されています。

Acronis Disk Director Lite は、ターゲット ボリュームに排他的にアクセスする必要があります。つまり、このアプリケーションがアクセスしている間、他のディスク管理ユーティリティ (Windows のディスクの管理ユーティリティなど) はターゲット ボリュームにアクセスできません。ボリュームをブロックできないことを示すメッセージが表示された場合は、このボリュームを使用しているディスク管理アプリケーションを閉じてから、Acronis Disk Director Lite を再度起動します。そのボリュームを使用しているアプリケーションが何かわからない場合は、すべてのアプリケーションを終了してください。

10.7.1 ボリュームの作成

新しいボリュームには次のような操作が必要な場合があります。

- 以前に保存したバックアップ コピーを「以前の状態のまま」の設定で復元する。
- 同じ種類のファイルをまとめて別々に保存する（たとえば、MP3 コレクションやビデオ ファイルを別のボリュームに保存する）。
- 特別なボリューム上に他のボリュームまたはディスクのバックアップ（イメージ）を保存する。
- 新しいオペレーティング システム（またはスワップ ファイル）を新しいボリュームにインストールする。
- 新しいハードウェアをコンピュータに追加する。

Acronis Disk Director Lite のボリューム作成のツールは、**ボリューム作成ウィザード**です。

10.7.1.1 ダイナミック ボリュームの種類

シンプル ボリューム

単一の物理ディスク上の空き領域から作成されたボリューム。ディスク上の 1 つの領域で構成することも、複数の領域から構成することもでき、LDM（Logical Disk Manager）によって仮想的に連結されます。信頼性の向上、速度の改善、サイズの追加におけるメリットはありません。

スパン ボリューム

複数の物理ディスクから LDM が仮想的に連結した空きディスク領域から作成されたボリューム。最大 32 のディスクを 1 つのボリュームに含めて、ハードウェア サイズの制限を克服できます。ただし、1 つでもディスクに障害が生じると、すべてのデータが失われ、ボリューム全体を壊さずにスパン ボリュームの一部を取り除くことができません。そのため、スパン ボリュームには、信頼性の向上または I/O 速度の改善におけるメリットはありません。

ストライプ ボリューム

ボリューム内の各ディスクにわたって書き込まれた、均一サイズのデータのストライプから構成されるボリュームで、**RAID 0** とも呼ばれます。つまり、ストライプ ボリュームを作成するには、複数のディスクが必要です。ストライプ ボリューム内のディスクは同一である必要はありませんが、ボリュームに含めるそれぞれのディスクに利用可能な未使用領域が存在する必要があるため、ボリュームのサイズは最も小さな領域のサイズに従います。I/O が複数のディスクにまたがっているため、ストライプ ボリューム上のデータへのアクセスは、通常、単一の物理ディスク上の同じデータへのアクセスよりも高速になります。

ストライプ ボリュームの作成はパフォーマンスを改善するためであり、信頼性の向上を目的としていません。ストライプ ボリュームには、冗長な情報は含まれません。

ミラー ボリューム

データが 2 つの同一の物理ディスク上に複製された、フォールト トレラントなボリュームであり、**RAID 1** とも呼ばれます。一方のディスク上のすべてのデータが他方のディスクにコピーされ、データの冗長性をもたらします。システム ボリュームやブート ボリュームを含め、ほとんどすべてのボリュームをミラー化できます。どちらかのディスクに障害が発生しても、もう一方のディスクからデータにアクセスできます。残念ながら

ら、ミラー ボリュームを使用する場合、サイズとパフォーマンスに関するハードウェア制限はより厳しくなります。

ミラー ストライプ ボリューム

ストライプ レイアウトの高速な I/O とミラー タイプの冗長性の利点を組み合わせた、フォールトトレラントなボリュームであり、RAID 1+0 と呼ばれます。ディスクとボリュームのサイズ比率が低いという、ミラーアーキテクチャの明白な短所をそのまま継承しています。

RAID-5

データが 3 つ以上のディスクのアレイにわたってストライプされる、フォールトトレラントなボリューム。ディスクは同一である必要はありませんが、ボリューム内の各ディスクで利用できる未割り当て領域のブロックは同じサイズにする必要があります。パリティ (障害が発生した場合にデータの再編成に使用できる計算値) もまた、ディスクアレイにわたってストライプされます。また、パリティは常にデータ自体とは別のディスクに保存されます。物理ディスクに障害が発生した場合、障害のあるディスク上にあった RAID-5 ボリュームの部分は、残りのデータとパリティから再度作成できます。

RAID-5 ボリュームは、信頼性におけるメリットがあり、ミラーよりもディスクとボリュームのサイズ比率が高いため、物理ディスクのサイズ制限を克服できます。

10.7.1.2 ボリューム作成ウィザード

[ボリューム作成] ウィザードには、システムとアクティブを含むすべての種類のボリュームの作成、ファイルシステムの選択、ラベルの設定、ドライブ文字の割り当て機能、およびその他のディスク管理機能が用意されています。

ウィザードのページでは、段階的に進めながら操作パラメータを入力したり、必要に応じて前のステップに戻り、以前に選択したオプションを変更することができます。選択を簡単に行えるように、各パラメータには詳細な説明が付けられています。

ボリュームをフォーマットする場合の手順は、次のとおりです。

[ウィザード] バーで **[ボリュームの作成]** を選択するか、または、未割り当て領域を右クリックして表示されるコンテキストメニューから **[ボリュームの作成]** を選択して、**[ボリュームの作成]** ウィザードを実行します。

作成するボリュームの種類の選択

手順の最初で、作成するボリュームの種類を指定する必要があります。次のボリュームの種類を利用できます。

- ベーシック
- シンプル/スパン
- ストライプ
- ミラー
- RAID-5

使用可能な各ボリュームアーキテクチャの利点と制限を適切に理解できるように、すべての種類のボリュームの簡単な説明が表示されます。

コンピュータにインストールされている現在のオペレーティング システムが、選択した種類のボリュームをサポートしていない場合は、該当する警告が表示されます。この場合、**[次へ]** ボタンが無効になり、新しいボリュームの作成に進むには、別の種類のボリュームを選択する必要があります。

[次へ] ボタンをクリックすると、ターゲット ディスクの選択 『328ページ』を行う次のウィザード ページに進みます。

ターゲット ディスクの選択

次のウィザード ページでは、ボリューム作成に使用する領域を含むディスクを選択するように求められます。

ベーシック ボリュームを作成する手順は、次のとおりです。

- ターゲット ディスクを選択し、ベーシック ボリュームを作成する未割り当て領域を指定します。

シンプル/スパン ボリュームを作成する手順は、次のとおりです。

- ボリュームを作成する 1 つ以上のターゲット ディスクを選択します。

ミラー ボリュームを作成する手順は、次のとおりです。

- ボリュームを作成する 2 つのディスクを選択します。

ストライプ ボリュームを作成する手順は、次のとおりです。

- ボリュームを作成するターゲット ディスクを 2 つ以上選択します。

RAID-5 ボリュームを作成する手順は、次のとおりです。

- ボリュームを作成するターゲット ディスクを 3 つ選択します。

ディスクを選択すると、選択したディスクの未割り当て領域のサイズと、前に選択したボリュームの種類の要件に従って、作成されるボリュームの最大サイズが計算されます。

ダイナミック ボリュームを作成していて、ターゲットに 1 つ以上の**ベーシック ディスク**を選択した場合、選択したディスクが自動的にダイナミックに変換されるという警告が表示されます。

必要に応じて、作成するボリュームの種類に対して必要な数のディスクを選択に追加するように求められます。

[戻る] ボタンをクリックすると、作成するボリュームの種類の選択 『327ページ』を行う、前のページに戻ります。

[次へ] ボタンをクリックすると、ボリューム サイズの設定 『328ページ』を行う次のページに進みます。

ボリューム サイズの設定

ウィザードの 3 ページでは、これまで行った選択に従って、作成するボリュームのサイズを定義できます。最小値と最大値の間で必要なサイズを選択するには、スライダを使用するか、専用のウィンドウで最小値と最大値の間の必要な値を入力するか、専用のハンドルをクリックしてディスクの画像の境界をカーソルでドラッグします。

最大値には通常、最大限の未割り当て領域が含まれます。ただし、場合によっては、使用可能な未割り当て領域と、提示された最大ボリューム サイズが異なることがあります（たとえば、一方のミラーのサイズにより他方のミラーのサイズが決まる場合や、ディスク領域の最後の 8MB がベーシック ディスクからダイナミック ディスクへの将来の変換用に予約されている場合など）。

ベーシック ボリュームでは、ディスク上に未割り当て領域が残っている場合、ディスクでの新しいボリュームの位置も選択できます。

[戻る] ボタンをクリックすると、ターゲット ディスクの選択 『328ページ』を行う前のページに戻ります。

[次へ] ボタンをクリックすると、ボリューム オプションの設定 『329ページ』を行う次のページに進みます。

ボリューム オプションの設定

次のウィザード ページでは、ボリュームの **[ドライブ文字]**（デフォルトでは、アルファベット順で最初の空いているドライブ文字）と、オプションで **[ラベル]**（デフォルトでは、なし）を割り当てることができます。ここでは、**[ファイル システム]** と **[クラスタ サイズ]** も指定します。

FAT16（ボリューム サイズが 2 GB を超えて設定されている場合は無効）、FAT32（ボリューム サイズが 32 GB を超えて設定されている場合は無効）、または NTFS のいずれかの Windows ファイル システムを選択するか、ボリュームを **[未フォーマット]** のままにしておくように求められます。

クラスタ サイズの設定では、各ファイル システムの現在の容量内で任意の数値を選択できます。選択したファイル システムのボリュームに最適なクラスタ サイズが提示されることに注意してください。

ベーシック ボリュームはシステム ボリューム内に作成できるので、ベーシック ボリュームを作成している場合、このページの内容は異なります。ボリュームの **[種類]** を **[プライマリ]**（**[アクティブ]**）または **[論理]** から選択できます。

通常は、ボリュームにオペレーティング システムをインストールする **[プライマリ]** を選択します。コンピュータの起動時に起動するオペレーティング システムをこのボリュームにインストールする場合は、**[アクティブ]**（デフォルト値）を選択します。**[プライマリ]** ボタンを選択しない場合、**[アクティブ]** オプションは有効になりません。データ ストレージ用のボリュームの場合は、**[論理]** を選択します。

ベーシック ディスクには、最大 4 つのプライマリ ボリュームを含めることができます。既に最大数のボリュームが存在している場合は、ディスクをダイナミック ディスクに変換する必要があります。ダイナミック ディスクを選択しなければ、**[アクティブ]** オプションと **[プライマリ]** オプションは無効で、ボリュームの種類は **[論理]** しか選択できません。このボリュームに OS をインストールしても起動できないことを示す警告メッセージが表示されます。

新しいボリューム ラベルを設定するときに、現在インストールされているオペレーティング システムでサポートされない文字を使用した場合は、警告が表示され、**[次へ]** ボタンが無効になります。新しいボリュームの作成を続行するには、ラベルを変更する必要があります。

[戻る] ボタンをクリックすると、ボリューム サイズの設定 『328ページ』を行う前のページに戻ります。

[完了] ボタンをクリックすると、操作の計画が完了します。

計画した操作を実行するには、ツールバーの **[コミット]** をクリックし、**[保留中の操作]** ウィンドウで **[実行]** をクリックします。

FAT16/FAT32 に 64KB のクラスタ サイズを設定した場合、または NTFS に 8 ～ 64KB のクラスタ サイズを設定した場合、Windows はボリュームをマウントできますが、一部のプログラム（セットアップ プログラムなど）がディスク容量を正しく計算できない場合があります。

10.7.2 ボリュームの削除

このバージョンの Acronis Disk Director Lite は、主に、以前に保存したボリューム イメージを復元できるようにベアメタル システムを準備するツールであるため、機能が制限されています。既存のボリュームの空き領域を使用した既存のボリュームのサイズ変更と新しいボリュームの作成機能は、このアプリケーションの完全版に含まれています。このバージョンでは、既存のディスク構成を変更せずに必要なディスク領域を解放するには、既存のボリュームを削除する以外に方法はありません。

ボリュームを削除すると、その領域は未割り当てディスク領域に追加されます。この領域は、新しいボリュームを作成したり、別のボリュームの種類を変更するために使用できます。

ボリュームを削除する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. 削除するハード ディスクとボリュームを選択します。
2. **[操作]** サイドバー リストの **[ボリュームの削除]** または同様の項目を選択するか、ツールバーの **[選択したボリュームの削除]** アイコンをクリックします。

ボリュームにデータが含まれている場合は、このボリューム上のすべてのデータは失われ、元に戻すことはできないことを示す警告が表示されます。

3. **[ボリュームの削除]** ウィンドウで **[OK]** をクリックすると、ボリュームの削除が保留中の操作に追加されます。

（保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。）

10.7.3 アクティブ ボリュームの設定

複数のプライマリ ボリュームがある場合、ブート ボリュームとして 1 つを指定する必要があります。これを行うには、ボリュームをアクティブに設定します。ディスクにはアクティブなボリュームを 1 つしか設定できません。したがって、あるボリュームをアクティブに設定した場合、以前にアクティブだったボリュームは自動的に設定解除されます。

ボリュームをアクティブに設定する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. アクティブに設定するベーシック MBR ディスク上のプライマリ ボリュームを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[アクティブに設定]** をクリックします。

システムにアクティブなボリュームが他にない場合、アクティブ ボリュームの設定が保留中の操作に追加されます。

新しいアクティブ ボリュームを設定すると、以前のアクティブ ボリュームのドライブ文字が変更されたり、インストールされている一部のプログラムの動作が停止する場合がありますことに注意してください。

3. システムに別のアクティブ ボリュームが存在する場合、最初に以前のアクティブ ボリュームを非アクティブに設定する必要があることを示す警告が表示されます。**[警告]** ウィンドウで **[OK]** をクリックすると、アクティブ ボリュームの設定が保留中の操作に追加されます。

注意: 新しいアクティブ ボリュームにオペレーティング システムがある場合でも、コンピュータがそのボリュームから起動できないことがあります。新しいボリュームをアクティブに設定するという決定を確認する必要があります。

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

新しいボリューム構造は、**[ディスクの管理]** ビューに図表形式で直ちに表示されます。

10.7.4 ボリュームのドライブ文字の変更

Windows オペレーティング システムは、起動時にハード ディスク ボリュームにドライブ文字 (C:、D: など) を割り当てます。これらのドライブ文字は、ボリュームでファイルやフォルダを見つけるためにアプリケーションとオペレーティング システムで使用されます。

追加のディスクを接続したり、既存のディスクのボリュームを作成または削除すると、システム構成が変更される場合があります。この結果、一部のアプリケーションが通常どおり機能しなくなったり、ユーザー ファイルが自動で検出されず開けなくなる場合があります。これを回避するには、オペレーティング システムによって自動的にボリュームに割り当てられたドライブ文字を手動で変更します。

オペレーティング システムによってボリュームに割り当てられたドライブ文字を変更する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. ドライブ文字を変更するボリュームを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[ドライブ文字の変更]** をクリックします。
3. **[ドライブ文字の変更]** ウィンドウで新しい文字を選択します。
4. **[ドライブ文字の変更]** ウィンドウで **[OK]** をクリックして、保留中の操作をボリューム文字の割り当てに追加します

(保留中の処理を実行するには、その処理をコミット 『333ページ』する必要があります。保留中の処理をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

新しいボリューム構造は、**[ディスクの管理]** ビューに図表形式で直ちに表示されます。

10.7.5 ボリューム ラベルの変更

ボリューム ラベルは、オプションの属性です。この名前をボリュームに割り当てると簡単に認識できるようになります。たとえば、ボリュームには、**SYSTEM** (オペレーティング システムのあるボリューム)、**PROGRAM** (アプリケーション ボリューム)、**DATA** (データ ボリ

ューム) などの名前が付けられますが、ラベルで示されたデータの種類しかそのボリュームに保存できないわけではありません。

Windows では、ボリューム ラベルは、エクスプローラーのディスクとフォルダーのツリーに LABEL1(C:), LABEL2(D:), LABEL3(E:) のように表示されます。LABEL1、LABEL2、および LABEL3 はボリューム ラベルです。ボリューム ラベルは、ファイルを開いたり保存したりするときに、すべてのアプリケーション ダイアログ ボックスに表示されます。

ボリューム ラベルを変更する必要がある場合の手順は、次のとおりです。

1. 選択したボリュームを右クリックし、**[ラベルの変更]** をクリックします。
2. **[ラベルの変更]** ウィンドウのテキスト フィールドに新しいラベルを入力します。
3. **[ラベルの変更]** ウィンドウで **[OK]** をクリックして、ボリューム ラベルの変更の保留中の操作を追加します。

新しいボリューム ラベルを設定するときに、現在インストールされているオペレーティング システムでサポートされない文字を使用した場合は、警告が表示され、**[OK]** ボタンが無効になります。ボリューム ラベルの変更を続行するには、サポートされる文字だけを使用する必要があります。

(保留中の操作を実行するには、その操作をコミット 『333ページ』 する必要があります。保留中の操作をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

新しいラベルは、コンソールの **[ディスクの管理]** ビューに図表形式で直ちに表示されます。

10.7.6 ボリュームのフォーマット

次のような目的でファイル システムを変更する場合に、ボリュームをフォーマットします。

- **FAT16** または **FAT32** ファイル システムのクラスタ サイズのために未利用となっている領域を利用する場合
- このボリュームに存在するデータを破壊するための、ある程度信頼できる簡単な方法として使用する場合

ボリュームをフォーマットする場合の手順は、次のとおりです。

1. フォーマットするボリュームを選択します。
2. 選択したボリュームを右クリックして、コンテキスト メニューで **[フォーマット]** をクリックします。

[ボリュームのフォーマット] ウィンドウが表示され、ここで新しいファイル システム オプションを設定できます。**FAT16** (ボリューム サイズが **2GB** を超えている場合は無効)、**FAT32** (ボリューム サイズが **2TB** を超えている場合は無効)、または **NTFS** のいずれかの **Windows** ファイル システムを選択できます。

必要に応じて、テキスト ウィンドウにボリューム ラベルを入力できます。デフォルトではこのウィンドウは空白です。

クラスタ サイズの設定では、各ファイル システムの現在の容量内で任意の数値を選択できます。選択したファイル システムのボリュームに最適なクラスタ サイズが提示されることに注意してください。

3. **[OK]** をクリックして、**[ボリュームのフォーマット]** 操作を続行する場合、ボリュームのフォーマットの保留中の操作を追加します。

(保留中の操作を実行するには、その操作をコミット 『333ページ』 する必要があります。保留中の操作をコミットせずにプログラムを終了すると、操作を事実上キャンセルすることになります。)

新しいボリューム構造は、**[ディスクの管理]** ビューに図表形式で表示されます。

FAT16/FAT32 に 64KB のクラスタ サイズを設定した場合、または NTFS に 8 ～ 64KB のクラスタ サイズを設定した場合、Windows はボリュームをマウントできますが、一部のプログラム (セットアップ プログラムなど) がディスク容量を正しく計算できない場合があります。

10.8 保留中の操作

手動モードまたはウィザードを使用してユーザーが準備したすべての操作は、ユーザーが特定のコマンドを発行して変更を確定するまでは保留中と見なされます。そのときまで、Acronis Disk Director Lite は、ディスクおよびボリュームで実行するように計画された操作で作成される新しいボリューム構造だけを示します。この方法によって、すべての計画された操作を制御できます。目的の変更を再確認したり、必要に応じて実行前に操作を取り消したりすることができます。

ディスクで予定外の変更を実行しないようにするため、最初にすべての保留中の操作の一覧が表示されます。

[ディスク管理] ビューには、保留中の操作を対象として **[元に戻す]**、**[やり直す]**、**[コミット]** 操作を開始するためのアイコンを含むツールバーがあります。これらの操作は、コンソールの **[ディスク管理]** メニューからも開始できます。

計画されたすべての操作は、保留中の操作の一覧に追加されます。

[元に戻す] 操作を使用して、一覧内の最後の操作を元に戻すことができます。この操作は、一覧が空でない場合に利用できます。

[やり直す] 操作を使用すると、元に戻した最後の保留中の操作を復帰できます。

[コミット] 操作を使用すると、**[保留中の操作]** ウィンドウに移動して、保留中の操作の一覧を表示することができます。**[実行]** をクリックすると、タスクの実行が開始されます。

[実行] 操作を選択した後で、操作を元に戻すことはできません。**[キャンセル]** をクリックして、コミットをキャンセルすることもできます。この場合、保留中の操作の一覧に対する変更は行われません。

保留中の操作をコミットせずに Acronis Disk Director Lite を終了すると、これらの操作は事実上取り消されます。そのため、保留中の操作をコミットせずに **[ディスクの管理]** を終了しようとすると、警告が表示されます。

11 ディスク レベル バックアップによるアプリケーションの保護

このセクションでは、ディスクレベルのバックアップを使用して **Windows** サーバー上で実行されるアプリケーションを保護する方法について説明します。

この情報は、仮想コンピュータをハイパーバイザ レベルでバックアップするかゲスト OS 内からバックアップするかに関係なく、物理コンピュータと仮想コンピュータの両方について有効です。

ディスクレベルのバックアップは、任意の **VSS** 対応アプリケーションを保護できる可能性があります。Acronis では、次のアプリケーションの保護についてのテストを完了しています。

- Microsoft Exchange Server
- Microsoft SQL Server
- Active Directory (Active Directory ドメイン サービス)
- Microsoft SharePoint

アプリケーション サーバーのディスク バックアップの使用

ディスク バックアップまたはボリューム バックアップには、ディスクまたはボリュームのファイル システム全体が保存されます。そのため、オペレーティング システムの起動に必要なすべての情報が保存されます。さらに、データベース ファイルを含むすべてのアプリケーション ファイルも保存されます。このバックアップは、状況に応じてさまざまな方法で使用できます。

- 災害時には、ディスク全体を復元して、オペレーティング システムとアプリケーションの両方を稼働状態にすることができます。
- オペレーティング システムが破損していない場合は、必要に応じてアプリケーション データベースを以前の状態に戻す必要があります。このためには、データベース ファイルを復元し、アプリケーションのネイティブなツールを使用して、アプリケーションにデータベースを認識させます。
- 場合によっては、**Microsoft SharePoint** サーバーのバックアップから **PDF** ドキュメントを抽出するなど、特定のデータ アイテムのみを抽出する必要があります。この場合、バックアップしたボリュームを一時的にアプリケーション サーバーのファイル システムにマウントし、アプリケーションのネイティブなツールを使用してアイテムを抽出します。

11.1 アプリケーション サーバーのバックアップ

アプリケーション サーバーを保護するには、「バックアップ 『63ページ』」セクションに記載されている方法でバックアップ計画を作成するか **[今すぐバックアップ]** 機能を使用します。

データベースを使用するアプリケーションでは、ディスクバックアップ内のアプリケーション データの整合性を維持するためのいくつかの単純な手段が必要です。

コンピュータ全体をバックアップする

データベースは複数のディスクまたはボリュームに保存される場合があります。すべての必要なファイルが確実にバックアップに含まれるようにするには、コンピュータ全体をバックアップします。さらにこの方法では、将来データベースを追加したりログ ファイルのロケーションを変更したりした場合でもアプリケーションが引き続き保護されます。

データベースおよびそれらの関連ファイルが常に同じボリューム上にあることがわかっている場合は、それらのボリュームのみをバックアップすることができます。または、システムボリューム用とデータを保存するボリューム用に別々のバックアップ計画を作成することもできます。どちらの場合も、必要なファイルが含まれるすべてのボリュームがバックアップに含まれていることを確認してください。データベース パスを見つける詳細な方法については、「データベース ファイルを見つける方法 『336ページ』」を参照してください。

アプリケーション データベースが複数のコンピュータに置かれている場合は、同じスケジュールですべてのコンピュータをバックアップします。たとえば、SharePoint フェームに属するすべての SQL サーバーを、決められたスケジュールで実行される集中管理用バックアップ計画に含めます。

ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する

バックアップ内のデータベース ファイルの整合性を確保するために Microsoft ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する必要があります。VSS を使用しないと、ファイルがクラッシュコンシステント状態になります。つまり、システムはバックアップが開始された瞬間に電源が切断された場合と同じ状態になります。このようなバックアップはほとんどのアプリケーションで十分役に立ちますが、データベースを使用するアプリケーションはクラッシュコンシステント状態から起動できないことがあります。

VSS プロバイダは、バックアップが開始されようとしていることを VSS 対応のアプリケーションに通知します。これにより、Acronis Backup がデータのスナップショットを取得するタイミングまでにすべてのデータベース トランザクションが確実に完了します。つまり、生成されるバックアップ内のデータベースの整合性も保証されます。

Acronis Backup は、さまざまな VSS プロバイダを使用できます。Microsoft 製品にとっての最適な選択肢は、Microsoft Software Shadow Copy Provider です。

物理コンピュータでの VSS の使用

物理コンピュータでは、VSS の使用を設定できます。この設定は、ゲスト OS の内部からバックアップされる仮想コンピュータにも適用されます。事前に設定された工場出荷時の値がデフォルト値から変更された場合、状況によっては、VSS の使用を手動で有効にする必要があります。

またそれぞれのアプリケーションの VSS ライターがオンになっていることを確認する必要があります。Windows Small Business Server 2003 の場合、Exchange ライターはデフォルトでオフになります。ライターをオンにする方法については、<http://support.microsoft.com/kb/838183/> の Microsoft サポート技術情報の記事を参照してください。

コンピュータで作成するバックアップ計画で、VSS の使用をデフォルトで有効にするには、次の手順に従います。

1. コンソールをコンピュータに接続します。

2. トップ メニューで [オプション]>[デフォルトのバックアップと復元のオプション]>[デフォルトのバックアップ オプション]>[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS)] を選択します。
3. [ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する] をクリックします。
4. [スナップショット プロバイダ] リストで、[ソフトウェア - システム プロバイダ] をクリックします。

コンソールが管理サーバーに接続されている場合、登録されたすべてのコンピュータに対して、同じデフォルト設定を設定できます。

仮想コンピュータでの VSS の使用

ハイパーバイザ レベルで仮想コンピュータをバックアップするときには、VSS の使用は構成できません。VMware Tools または Hyper-V Integration Services がそれぞれのゲスト システムにインストールされている場合は常に VSS が使用されます。

ハイパーバイザ レベルでバックアップするには、一般的な要件として、これらのツールやサービスをインストールする必要があります。ESX(i) 仮想コンピュータをバックアップするときに「静止スナップショット」に関するエラーが発生した場合、VMware Tools を再インストールまたはアップデートして、仮想コンピュータを再起動すると通常は問題が解決します。詳細については、<http://kb.acronis.com/content/4559> を参照してください。

トランザクション ログの切り捨て

Active Directory は、通常、循環ログ方式を使用します。その他の VSS 対応アプリケーション (Microsoft SQL Server を除く) のログは、[VSS 完全バックアップを有効化する] オプション『150ページ』を使用することによって切り捨てることができます。このオプションは、物理コンピュータと、エージェント for Windows がインストールされている仮想コンピュータで有効になります。

その他のソリューションには次のものがあります。

1. スクリプトを使用してログを手動で切り捨てます。詳細については、「トランザクション ログの切り捨て『340ページ』」をご参照ください。
2. Microsoft Exchange Server の場合は、専用のエージェント for Exchange を使用します。
3. Microsoft SQL Server の場合、エージェント for SQL を使用します。

アプリケーション固有の推奨事項

「アプリケーション サーバーをバックアップするときのベスト プラクティス『344ページ』」を参照してください。

11.1.1 データベース ファイルを見つける方法

このセクションでは、アプリケーション データベース ファイルを見つける方法について説明します。

データベース ファイルのパスを確認し、安全な場所に記録しておくことをお勧めします。これにより、アプリケーション データを復元するときに時間と作業を節約することができます。

11.1.1.1 SQL Server データベース ファイル

SQL Server データベースには、次の 3 種類のファイルがあります。

- プライマリ データ ファイル: デフォルトの拡張子は **.mdf** です。すべてのデータベースには、1 つのプライマリ データ ファイルがあります。
- セカンダリ データ ファイル: デフォルトの拡張子は **.ndf** です。セカンダリ データ ファイルはオプションです。1 つもないデータベースもあれば、複数のセカンダリ データ ファイルがあるデータベースもあります。
- ログ ファイル: デフォルトの拡張子は **.ldf** です。すべてのデータベースには、少なくとも 1 つのログ ファイルがあります。

上記のファイルを含むすべてのボリュームがバックアップに含まれていることを確認します。たとえば、データベースが C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\Data\ およびログ ファイルが F:\TLs\ にある場合、ボリューム C:\ と F:\ をバックアップする必要があります。

Transact-SQL を使用してインスタンスのすべてのデータベース ファイルへのパスを特定する

次の Transact-SQL スクリプトは「そのまま」使用して、インスタンスのすべてのデータベース ファイルへのパスを特定できます。

```
Create Table ##temp
(
    DatabaseName sysname,
    Name sysname,
    physical_name nvarchar(500),
    size decimal (18,2),
    FreeSpace decimal (18,2)
)
Exec sp_msforeachdb '
Use [?];
Insert Into ##temp (DatabaseName, Name, physical_name, Size, FreeSpace)
    Select DB_NAME() AS [DatabaseName], Name, physical_name,
        Cast(Cast(Round(cast(size as decimal) * 8.0/1024.0,2) as decimal(18,2)) as
nvarchar) Size,
        Cast(Cast(Round(cast(size as decimal) * 8.0/1024.0,2) as decimal(18,2)) -
            Cast(FILEPROPERTY(name, 'SpaceUsed') * 8.0/1024.0 as decimal(18,2)) as
nvarchar) As FreeSpace
    From sys.database_files'
Select * From ##temp
drop table ##temp
```

SQL Server Management Studio を使用してデータベース ファイルのロケーションを特定する

デフォルトのロケーション

SQL Server データベース ファイルは、手動でパスをカスタマイズしていない限り、デフォルトのロケーションにあります。データベース ファイルのデフォルトのロケーションを見つけるには、次の操作を実行します。

1. Microsoft SQL Server Management Studio を実行して、必要なインスタンスに接続します。
2. インスタンス名を右クリックして、**【プロパティ】** を選択します。

3. **[データベースの設定]** ページを開き、**[データベースの既定のロケーション]** セクションで指定されたパスを確認します。

カスタマイズされたロケーション

SQL Server データベース ファイルのロケーションがカスタマイズされている場合、次の手順に従います。

1. Microsoft SQL Server Management Studio で、必要なインスタンスを展開します。
2. データベースを右クリックして、**[プロパティ]** をクリックします。**[データベースのプロパティ]** ダイアログ ボックスが開きます。
3. **[ページの選択]** ペインで、**[ファイル]** をクリックして、**[データベース ファイル]** セクションで指定されたパスを確認します。

11.1.1.2 Exchange Server データベース ファイル

Exchange データベースには次の 3 つの種類があります。

- **データベース ファイル (.edb)**
メッセージ ヘッダー、メッセージ テキスト、および標準添付ファイルが含まれます。
Exchange 2003/2007 データベースでは、テキスト データ用の .edb、MIME データ用の .stm ファイルの 2 種類が使用されます。
- **トランザクション ログ ファイル (*.log)**
データベースに対する変更履歴が含まれます。確実にログに記録された変更は、その後、データベース ファイルに書き込まれます。これにより、突然データベースに障害が発生しても、データベースを確実に矛盾のない状態に復元できます。
各ログ ファイルのサイズは 1024 KB (Exchange 2003 の場合は 5120 KB) です。アクティブ ログ ファイルがいっぱいになると、Exchange はこのファイルを閉じて、新しいログ ファイルを作成します。
- **チェックポイント ファイル (.chk)**
Exchange により、記録された情報のデータベース ファイルへの書き込みがどの程度進んだかを追跡します。

データベース ファイルとログ ファイルのパスを見つけるには次の手順を実行します。

Exchange 2010

Exchange 管理シェルを使用して次のコマンドを実行します。

```
Get-MailboxDatabase | Format-List -Property Name, EdbFilePath, LogFolderPath
```

Exchange 2007

Exchange 管理シェルを使用して次のコマンドを実行します。

- データベース ファイルのパスを取得するには、次のコマンドを実行します。

```
Get-MailboxDatabase | Format-List -Property Name, EdbFilePath, StorageGroup
```
- ログ ファイルのパスを取得するには、次のコマンドを実行します。

```
Get-MailboxDatabase | ForEach { Get-StorageGroup $_.StorageGroupName | Format-List -Property Name, LogFolderPath }
```

Exchange 2003

1. Exchange システム マネージャを起動します。
2. **[管理グループ]** をクリックします。

注意: 管理グループが表示されない場合は、管理グループが有効になっていない可能性があります。管理グループを有効にするには、**[Exchange 組織]** を右クリックし、**[プロパティ]** をクリックします。**[管理グループを表示する]** チェック ボックスをオンにします。

3. トランザクション ログのロケーションを見つけるには、次の手順を実行します。
 - a. ストレージ グループを右クリックして、**[プロパティ]** をクリックします。
 - b. **[全般]** タブに、トランザクション ログのロケーションが表示されます。
4. データベース ファイル (*.edb) のロケーションを見つけるには、次の手順を実行します。
 - a. 必要なストレージ グループを展開します。
 - b. データベースを右クリックして、**[プロパティ]** をクリックします。
 - c. **[データベース]** タブに、データベース ファイルのロケーションおよびデータベース ストリーミング ファイルのロケーションが表示されます。

11.1.1.3 Active Directory データベース ファイル

Active Directory データベースは、次のファイルで構成されています。

1. **NTDS.dit** (データベース ファイル)
2. **Edb.chk** (チェックポイント ファイル)
3. **Edb*.log** (トランザクション ログ)
4. **Res1.log** および **Res2.log** (2 つの予約ログ ファイル)

ファイルは、通常、ドメイン コントローラの **%systemroot%\NTDS** フォルダ

(C:\Windows\NTDS など) にあります。ただし、保存先のロケーションは設定可能です。データベース ファイルとトランザクション ログは、異なるボリュームに保存されていることがあります。どちらのボリュームもバックアップに含まれていることを確認します。

データベース ファイルとトランザクション ログの現在のロケーションを確認するには、次のレジストリ キーで **DSA データベース ファイル** および **データベース ログ ファイル** パスの値を確認します。

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NTDS\Parameters

11.1.1.4 SharePoint データベース ファイル

SharePoint は、コンテンツ、補助的 SharePoint サービスのデータおよびファームの構成を Microsoft SQL Server データベースに保存します。

SharePoint 2010 以降でデータベースファイルを見つけるには、次の手順を実行します。

1. サーバーの全体管理サイトを開きます。
2. **[アップグレードと移行]** → **[データベースの状態の確認]** を選択します。すべてのデータベースについて、SQL インスタンスおよびデータベース名が表示されます。

3. Microsoft SQL Server Management Studio を使用して、必要なデータベースのファイルを識別します。詳細な方法については、「SQL Server データベース ファイル『337ページ』」を参照してください。

SharePoint 2007 でコンテンツ データベース ファイルを見つけるには、次の手順を実行します。

1. サーバーの全体管理サイトを開きます。
2. [アプリケーション構成の管理] → [コンテンツ データベース] を選択します。
3. ウェブ アプリケーションを選択します。
4. データベースを選択します。開いたページにデータベース サーバーとデータベース名が表示されます。それらをメモするかテキスト ファイルにコピーします。
5. ウェブ アプリケーションのその他のデータベースについては、手順 4 を繰り返します。
6. その他のウェブ アプリケーションについては、手順 3 ～ 5 を繰り返します。
7. Microsoft SQL Server Management Studio を使用して、データベース ファイルを識別します。詳細な方法については、「SQL Server データベース ファイル『337ページ』」を参照してください。

SharePoint 2007 で構成データベースまたはサービス データベースのファイルを見つけるには、次の手順を実行します。

1. サーバーの全体管理サイトを開きます。
2. Select [アプリケーション構成の管理] → [このファームの共有サービスの作成または構成] を選択します。
3. 共有サービス プロバイダを右クリックし、[プロパティの編集] を選択します。開いたページにデータベース サーバーとデータベース名が表示されます。それらをメモするかテキスト ファイルにコピーします。
4. その他の共有サービス プロバイダについては、手順 3 を繰り返します。
5. Microsoft SQL Server Management Studio を使用して、データベース ファイルを識別します。詳細な方法については、「SQL Server データベース ファイル『337ページ』」を参照してください。

11.1.2 トランザクション ログの切り捨て

このセクションでは、ディスク バックアップを使用して Microsoft Exchange と Microsoft SQL Server を保護すると同時に、トランザクション ログを切り捨てる方法について説明します。

SQL Server に関する推奨事項は、Microsoft SharePoint ファームウェアに含まれる SQL Server にも当てはまります。Active Directory データベースは通常、循環ログを使用するのでログの切り捨ては必要ありません。

11.1.2.1 SQL Server のトランザクション ログの切り捨てとログ ファイルの縮小

Acronis Backup は、ディスク バックアップ作成後、トランザクション ログを切り捨てません。Microsoft SQL Server のネイティブ バックアップ エンジンまたはトランザクション ログを自動的に管理するその他のサードパーティ バックアップ ソリューションを使用しない場合、次の方法でログを管理できます。

- **トランザクション ログの切り捨て:** ログを切り捨てると、新しいログ記録で再利用できるように、（非アクティブなログ記録のみを含む）非アクティブな仮想ログ ファイルが解放されます。切り捨てによって、物理的なログ ファイルの肥大を回避することはできませんが、サイズは縮小されません。

切り捨ての詳細については、次の記事を参照してください。

[http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms189085\(v=sql.105\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms189085(v=sql.105))

- **ログ ファイルの縮小:** ログ ファイルを縮小すると、非アクティブな仮想ログ ファイルが削除され、ログ ファイルの物理的サイズが縮小されます。縮小は、ログの切り捨ての後に行うのが最も効果的です。

縮小の詳細については、次の記事を参照してください。

[http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms178037\(v=sql.105\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms178037(v=sql.105))

SQL Server Management Studio を使用するログの切り捨て

データベースをシンプル復旧モデルに切り替えると、トランザクション ログは自動的に切り捨てられます。

1. データベースをシンプル復旧モデルに切り替えるには、次の手順を実行します。
 - a. Microsoft SQL Server Management Studio を実行して、インスタンスに接続します。
 - b. データベースを右クリックして、**[プロパティ]** をクリックします。**[データベースのプロパティ]** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c. **[ページの選択]** ペインで、**[オプション]** をクリックします。
 - d. **[復旧モデル]** リスト ボックスで、**[シンプル]** モデル リストを選択します。
2. トランザクション ログ ファイルが、自動的に切り捨てられます。
3. 手順 1 と同じ方法で、データベースを完全または一括ログ復旧モデルに切り替えます。

ログの切り捨てと縮小の自動化

上記の切り捨て処理は、スクリプトを使用して自動化でき、（オプションで）ログ ファイルの縮小を追加できます。スクリプトをバックアップ後に実行するコマンド『143ページ』に追加した場合、ログはバックアップ後直ちに切り捨てられ、縮小されます。この方法は、ユーザーに Transact-SQL スクリプトを作成するスキルがあり、**sqlcmd** ユーティリティをよく理解していることを前提にしています。

Transact-SQL および **sqlcmd** の詳細については、次の記事を参照してください。

- Transact-SQL の使用: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms189826\(v=sql.90\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms189826(v=sql.90))
- **sqlcmd** ユーティリティの使用:
[http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms170572\(SQL.90\).aspx](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms170572(SQL.90).aspx)

1 つの SQL インスタンスのトランザクション ログの切り捨てとログ ファイルの縮小を自動化するには、次の手順を実行します。

1. 次のテンプレートを使用して、インスタンスのデータベースのログ ファイルを切り捨ておよび縮小するスクリプトを作成します。

```
USE database_name
ALTER DATABASE database_name SET RECOVERY SIMPLE;
DBCC SHRINKFILE(logfile_name);
ALTER DATABASE database_name SET RECOVERY FULL;
```

最後の文字列で、**SET RECOVERY** 値は、特定のデータベースの最初の復旧モデルにより異なり、**FULL** または **BULK_LOGGED** になる可能性があります。

2 つのデータベースがあるインスタンスの例 (TestDB1 および TestDB2) :

```
USE TestDB1;
ALTER DATABASE TestDB1 SET RECOVERY SIMPLE;
DBCC SHRINKFILE(TestDB1_log);
ALTER DATABASE TestDB1 SET RECOVERY FULL;

USE TestDB2;
ALTER DATABASE TestDB2 SET RECOVERY SIMPLE;
DBCC SHRINKFILE(TestDB2_log);
ALTER DATABASE TestDB2 SET RECOVERY BULK_LOGGED;
```

2. 次の **[sqlcmd]** コマンドをバックアップ後に実行するコマンド 『143ページ』に追加します。

```
sqlcmd -S myServer\instanceName -i C:\myScript.sql
```

ここで、

- myServer: サーバー名
- instanceName: インスタンス名
- C:\myScript.sql: 手順 1 で作成したスクリプト ファイルへのパス

複数の SQL インスタンスのトランザクション ログの切り捨てとログ ファイルの縮小を自動化するには、次の手順を実行します。

コンピュータに複数のインスタンスがあり、上記の処理をそれらのインスタンスに適用する場合、次の手順に従います。

1. 各インスタンスに別々のスクリプト ファイルを作成します (例: C:\script1.sql および C:\script2.sql)。
2. 対応するインスタンス用のコマンドを含むバッチ ファイルを作成します (例: C:\truncate.bat)。

```
sqlcmd -S myServer\instance1 -i C:\script1.sql
sqlcmd -S myServer\instance2 -i C:\script2.sql
```

3. バックアップ後に実行するコマンドで、バッチ ファイルへのパスを指定します。

11.1.2.2 Exchange Server のトランザクション ログの切り捨て

Microsoft Exchange Server ログについて

Exchange は、トランザクションをデータベース ファイルにコミットする前に、そのトランザクションをトランザクション ログ ファイルに書き込みます。ログに記録されたどのトランザクションがコミットされたかを追跡するために、Exchange ではチェックポイント ファイルを使用します。トランザクションがデータベースにコミットされ、チェックポイント ファイルで追跡されると、データベースにはログ ファイルが不要になります。

ログ ファイルを削除しないと、最終的には使用可能な領域をすべて消費し、ログ ファイルをディスクから消去するまで Exchange データベースがオフラインになります。運用環境で循環ログ方式を使用することはベスト プラクティスではありません。循環ログ方式が有効になっていると、データがデータベースにコミットされた後に最初のログファイルが Exchange によって上書きされ、前回のバックアップまでしかデータを復元できません。

Exchange Server をバックアップした後は、その他のファイルとともにバックアップされているため、ログ ファイルを削除することをお勧めします。それゆえ、復元後は、データベースをロールバックすることもロールフォワードすることもできます。

トランザクション ログの詳細については、
<http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb331958.aspx> を参照してください。

[VSS 完全バックアップを有効化する] オプションを使用したログの切り捨て

ログを最も簡単に切り捨てるには、**[VSS 完全バックアップを有効化する]**『150ページ』バックアップ オプションを使用します ([オプション]>[デフォルトのバックアップと復元のオプション]>[デフォルトのバックアップ オプション]>[ボリューム シャドウ コピー サービス]>[VSS 完全バックアップを有効化する])。ほとんどの場合、この方法をお勧めします。

このオプションを有効化しない場合 (コンピュータ上で実行されている別の VSS 対応アプリケーションのログを保持する必要がある場合など)、次の推奨手順を実行してください。

オフライン データベースのログの切り捨て

通常のシャットダウンの後、データベースの状態は整合性があるとみなされ、データベースファイルは自己完結しています。つまり、データベースまたはストレージ グループのすべてのログ ファイルを削除できるということです。

トランザクション ログ ファイルを削除するには、次の操作を実行します。

1. データベースをマウント解除する (Exchange 2010 の場合) か、またはストレージ グループのすべてのデータベースをマウント解除します (Exchange 2003/2007 の場合)。詳細については、次をご参照ください。
 - Exchange 2010: <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123903>
 - Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124936\(v=exchg.80\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124936(v=exchg.80))
 - Exchange 2003: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa996179\(v=exchg.65\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa996179(v=exchg.65))
2. データベースまたはストレージ グループのすべてのログ ファイルを削除します。
3. マウント解除したデータベースをマウントします。
詳細については、次をご参照ください。
 - Exchange 2010: <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123587.aspx>
 - Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998871\(v=exchg.80\).aspx](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998871(v=exchg.80).aspx)
 - Exchange 2003: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa995829\(v=exchg.65\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa995829(v=exchg.65))

オンライン データベースのログの切り捨て

この方法は、常時使用していて、マウント解除できないデータベースに適しています。データベースが使用中の場合、データがデータベースにコミットされたトランザクション ログ ファイルのみ安全に削除できます。データがデータベースにコミットされていないログ ファイルは削除しないでください。予想外のシャットダウンからデータベースの整合性を復元するために不可欠です。

コミット済みのトランザクション ログを削除するには、次の手順を実行します

1. **Eseutil** ツールを使用して、どのログがデータベースにコミットされているかを特定します。
 - a. **[eseutil /mk <チェックポイント ファイルへのパス>]** コマンドを実行します。ここで、<チェックポイント ファイルへのパス> は、必要なデータベースまたはストレージ グループのチェックポイント ファイルへのパスです。
 - b. 出力で **Checkpoint** フィールドを確認します。たとえば、次のような内容です。

CheckPoint: (0x60B, 7DF, 1C9)

最初の数値 0x60B は、現在のログ ファイルの 16 進数のログ世代番号です。これは、これより小さい番号のすべてのログ ファイルがデータベースにコミットされていることを表しています。

2. 現在のログ ファイルの番号より小さい番号のログ ファイルはすべて削除します。たとえば、Enn0000060A.log、Enn00000609.log およびこれらより小さい番号のファイルは安全に削除できます。

バックアップ後のログの切り捨て

上記の切り捨て処理は、スクリプトを使用して自動化できます。スクリプトをバックアップ後に実行するコマンド『143ページ』に追加した場合、ログはバックアップ後直ちに切り捨てられます。

この方法は、ユーザーにスクリプトを作成するスキルがあり、Acronis Backup コマンド ライン ユーティリティ (**acrocmd**) をよく理解していることを前提にしています。**acrocmd** の詳細については、「コマンド ライン リファレンス」を参照してください。

スクリプトには、次の手順が含まれている必要があります。

1. **[mount]** コマンドを使用して、必要なデータベース ファイルを含むボリュームをマウントします。

テンプレート:

```
acrocmd mount --loc=<パス> --credentials=<user name>,<password> --arc=<アーカイブ名> --volume=<ボリューム番号> --letter=<文字>
```

例:

```
acrocmd mount --loc=\\bkpsrv\backups --credentials=user1,pass1 --arc=my_arc --volume=1-1 --letter=Z
```

2. マウントされたボリュームで、**Eseutil** ツールを使用して、どのログがデータベースにコミットされているかを特定します。この処理は、上記の「オンライン データベースのログの切り捨て」の手順 1 で説明されています。
3. 対応するオンライン データベースまたはストレージ グループにあるバックアップで、現在のログ ファイルの番号より小さい番号のログ ファイルはすべて削除します。
4. **[umount]** コマンドを使用して、マウントされているボリュームをマウント解除します。

11.1.3 アプリケーション サーバーをバックアップするときのベスト プラクティス

11.1.3.1 Exchange Server のバックアップ

Microsoft Exchange Server 2010 SP2 以降を使用していない場合は、Exchange データベース ファイルの整合性を定期的に確認することをお勧めします。

Exchange で整合性チェックを実行するには、**Eseutil /K** を実行します。これにより、すべての Exchange データベースのページ レベルの整合性、およびすべてのデータベース ページとログ ファイルのチェックサムがベリファイされます。このベリファイ処理には時間がかかることがあります。**Eseutil /K** の使用方法については、[http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123956\(v=exchg.80\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123956(v=exchg.80)) を参照してください。

整合性チェックはバックアップの前または後のどちらに実行しても効果があります。

- **バックアップ前:** これにより、破損した **Exchange** データベース ファイルをバックアップしないようにすることができます。

a. データベースをマウント解除します。

b. **Eseutil /K** を実行し、ベリファイの結果を確認します。

c. データベースに整合性がある場合は、データベースをもう一度マウントしてバックアップを実行します。整合性がない場合は、破損したデータベースを修復します。

データベースのマウントおよびマウント解除の詳細については、「**Exchange Server** のトランザクション ログの切り捨て 『342ページ』」を参照してください。

- **バックアップ後:** この方法には、恒常的に使用されているデータベースをマウント解除する必要がないという利点があります。ただし、バックアップの整合性チェックにかかる時間が、ディスク上のデータベースの整合性チェックよりも長くなります。

「読み取り専用」モードでディスク バックアップからボリューム（必要なデータベースファイルを含む）をマウント 『289ページ』し、**Eseutil /K** を実行します。

チェックサムが一致しない場合、またはファイルのヘッダーの破損が検出された場合は、破損したデータベースを修復し、バックアップをもう一度実行します。

ヒント: Acronis が提供する **Acronis Backup Advanced for Exchange** は、**Microsoft Exchange** のバックアップ専用の製品です。この製品を使用する場合、エージェント **for Exchange** がバックアップされるデータベースの整合性を自動的にチェックし、チェックサムが一致しないデータベースまたはファイルヘッダーが破損しているデータベースをスキップします。このエージェントとは逆に、**Eseutil /K** は、サーバー上に存在するすべての **Exchange** データベースのページをベリファイします。

11.1.3.2 Active Directory のバックアップ

Active Directory サービスは、ドメイン コントローラのファイル システムに置かれているデータベースを使用します。ドメインに複数のドメイン コントローラがある場合は、データベースに格納されている情報がそれらの間で頻繁にレプリケートされます。

バックアップするボリューム

Active Directory をバックアップするには、ドメイン コントローラの次のボリュームをバックアップします。

- システム ボリュームとブート ボリューム
- **Active Directory** データベースとトランザクション ログ 『339ページ』が置かれているボリューム
- **SYVOL** フォルダが含まれているボリュームこのフォルダのデフォルトのロケーションは **%SystemRoot%\SYVOL** です。このフォルダの現在のロケーションを確認するには、次のレジストリ キーの **Sysvol** 値を調べます。

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netlogon\Parameters

バックアップの考慮事項

Active Directory のバックアップを設定および実行するときには、次のことを確認してください。

- 少なくとも月に **1** 回バックアップを実行している。ドメイン コントローラがドメインに **1** つしかない場合、少なくとも **1** 日 **1** 回バックアップを作成することをお勧めします。

- 最新のバックアップが**廃棄オブジェクト (Tombstone)**の有効期間の半分よりも新しい。ドメインが作成されているオペレーティング システムに応じて、デフォルトの廃棄オブジェクト (Tombstone) の有効期間は 60 日または 180 日です。最新のバックアップが完全バックアップか増分バックアップかは関係ありません。どちらのバックアップからでも正常に復元を実行できます。
- 次のイベントが発生したときに追加のバックアップを作成している。
 - Active Directory データベースまたはトランザクション ログが異なるロケーションに移動された。
 - ドメイン コントローラのオペレーティング システムがアップグレードされるかサービス パックがインストールされた。
 - Active Directory データベースを変更する修正プログラムがインストールされた。
 - 廃棄オブジェクト (Tombstone) の有効期間が管理者によって変更された。
 この追加のバックアップが必要なのは、以前のバックアップからでは Active Directory を正常に復元できない可能性があるためです。

11.1.3.3 SharePoint データのバックアップ

Microsoft SharePoint ファームは、フロントエンド ウェブ サーバーと Microsoft SQL サーバーで構成されています。

フロントエンド ウェブ サーバーは、SharePoint サービスが実行されているホストです。相互に同一のフロントエンド ウェブ サーバーもあります (たとえば、ウェブ サーバーを実行するフロントエンド ウェブ サーバー)。同一のフロントエンド ウェブ サーバーをすべてバックアップする必要はなく、固有のサーバーのみバックアップします。

SharePoint データベースを保護するには、すべての Microsoft SQL サーバーとファームに属するすべての固有のウェブ フロント エンド サーバーをバックアップする必要があります。バックアップは、*同じスケジュール*で実行する必要があります。これは、構成データベースを他のデータベースと同期する必要があるため、必要です。たとえば、コンテンツ データベースにはサイトにに関するデータが含まれ、構成データベースの最新のバックアップには含まれていない場合、構成データベースを復元した後、サイトは孤立します。

Acronis Backup Advanced がある場合、SharePoint ファームをバックアップする最も簡単な方法は、「集中管理用バックアップ計画の作成 [415ページ]」セクションで説明されているように集中管理用バックアップ計画を作成するか、または「今すぐバックアップ [414ページ]」セクションで説明されているように **[今すぐバックアップ]** 機能を使用することです。Acronis Backup では、ファームに属するすべてのサーバーにバックアップ計画を作成 [63ページ] するとき、同一のスケジュールを指定する必要があります。

11.2 SQL Server データの復元

災害時には、ディスク バックアップからすべてのディスクを復元することによって SQL Server 全体を復元できます。「アプリケーション サーバーのバックアップ [334ページ]」セクションに記載されている推奨事項に従った場合、追加の操作を行わずにすべての SQL Server サービスの実行状態を維持することができます。サーバー データはバックアップ時の状態に戻されます。

バックアップしたデータベースを運用環境に戻すには、ディスク バックアップからデータベース ファイルを復元します。詳細については、「ディスク バックアップからの SQL Server データベース ファイルの復元 『347ページ 』」を参照してください。

データ マイニングやデータ抽出のためにバックアップしたデータベースに一時的にアクセスする必要があるだけの場合は、ディスク バックアップをマウントし、必要なデータにアクセスします。詳細については、「ディスク バックアップからの SQL Server データベースへのアクセス 『347ページ 』」を参照してください。

11.2.1 ディスク バックアップからの SQL Server データベースの復元

このセクションでは、SQL Server データベースをバックアップから復元する方法について説明します。

データベース パスを見つける方法については、「SQL Server データベース ファイル 『337ページ 』」を参照してください。

SQL Server データベースを復元するには、次の手順を実行します

1. 操作を実行するコンピュータにコンソールを接続します。
2. SQL Server データベース ファイルのあるディスク バックアップを含む格納域に移動します。
3. **[データ ビュー]** タブをクリックします。**[表示]** リストで、**[フォルダ/ファイル]** をクリックします。
4. 目的の SQL Server データベース ファイルを選択して **[復元]** をクリックします。デフォルトでは、データは最後のバックアップの状態に戻されます。別の復元ポイントにデータを戻す必要がある場合は、**[バージョン]** リストを使用します。
5. **[復元元]** セクションの復元ページで以下を実行します。
 - a. **[データ パス]** で **[カスタム]** を選択します。
 - b. **[参照]** で、ファイルの復元先のフォルダを指定します。

注意: SQL サーバーのデータベース ファイルは、SQL サーバーに対してローカルなフォルダに復元することをお勧めします。SQL Server 2012 以前のすべての SQL サーバーのバージョンは、ネットワーク共有に配置されているデータベースをサポートしないためです。

- c. その他の設定はすべて変更せず、**[OK]** をクリックし、復元を実行します。
6. 復元が完了した後、「SQL Server データベースの接続 『348ページ 』」セクションの手順に従って、データベースを接続します。

詳細: 何らかの理由で SQL Server データベース ファイルをすべて復元しなかった場合、データベースを接続できません。ただし、Microsoft SQL Server Management Studio では不足しているファイルのすべてのパスと名前が表示されるため、データベースがどのファイルで構成されているかを識別するのに役に立ちます。

11.2.2 ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス

データ マイニングまたは他の短期的な目的のために SQL Server データベースにアクセスする場合は、復元の代わりに、**[イメージのマウント]** 操作を使用できます。「読み取り/書き込

み」モードでディスク バックアップ（イメージ）からボリューム（必要なデータベース ファイルを含む）をマウントするだけで、データベースが物理ディスク上にある場合と同じようにデータベースの接続、データベース ファイルの変更、およびそれらの操作を実行できます。

ディスク バックアップが、ローカル フォルダ（CD、DVD、Blu-ray ディスクなどの光メディアを除く）、Acronis セキュア ゾーン、またはネットワーク共有に保存されている場合、ボリュームをマウントできます。

ディスク バックアップに含まれるデータベースを SQL Server に接続するには、次の手順に従います。

1. エージェント for Windows がインストールされている SQL Server にコンソールを接続します。
 2. メイン メニューで、**[アクション]>[イメージのマウント]** を選択します。.
 3. **[マウント対象]** セクションで、ソースのアーカイブを選択し、バックアップを指定します。
 4. **[マウントの設定]** セクションで、次の手順を実行します。
 - a. **[マウント対象]** で、**[このコンピュータを共有するすべてのユーザー]** を選択します。
 - b. SQL Server データベース ファイルを含むボリュームを選択します。データベース パスを見つける方法については、「SQL Server データベース ファイル 『337ページ 』」を参照してください。
 - c. **[読み取り/書き込み]** アクセス モードを選択します。
 - d. マウントされるボリュームに割り当てるドライブ文字を指定します。
 5. ボリュームがマウントされた後で、「SQL Server データベースの接続 『348ページ 』」セクションに記載された手順を使用して、マウントされたボリュームから直接データベースを接続します。
 6. 新しく接続されたデータベースで必要な操作を実行します。
 7. 必要な操作が完了した後で、Microsoft SQL Server Management Studio を使用してインスタンスからデータベースを接続解除します。これを行うには、データベースを右クリックし、**[タスク]>[接続解除]** を選択します。
 8. マウントされているボリュームをマウント解除します。
 - a. メイン メニューで、**[ナビゲーション]>[マウントされたイメージ]** を選択します。.
 - b. イメージを選択して **[マウント解除]** をクリックします。
- 詳細 - 「読み取り/書き込み」モードでイメージをマウントすると、Acronis Backup によって新しい増分バックアップが作成されます。この増分バックアップを削除することを強くお勧めします。

11.2.3 SQL Server データベースの接続

このセクションでは、SQL Server Management Studio を使用して、SQL Server 内でデータベースを接続する方法について説明します。一度に、1 つのデータベースのみを接続できます。

データベースを接続するには、**CREATE DATABASE**、**CREATE ANY DATABASE**、または **ALTER ANY DATABASE** のいずれかの権限が必要です。通常、これらの権限はインスタンスの **sysadmin** 役割に付与されます。

データベースを接続するには、次の手順に従います。

1. Microsoft SQL Server Management Studio を実行します。
2. 必要な SQL Server インスタンスに接続して、このインスタンスを展開します。
3. **[データベース]** を右クリックして、**[アタッチ]** をクリックします。
4. **[追加]** をクリックします。
5. **[データベース ファイルの検索]** ダイアログ ボックスで、データベースの .mdf ファイルを検索して選択します。
6. **[データベースの詳細]** セクションで、残りのデータベース ファイル(.ndf および .ldf ファイル) が見つかったことを確認します。

詳細: 次の場合、SQL Server データベース ファイルが自動的に検出されないことがあります。

- ファイルがデフォルトのロケーションにない場合、またはファイルがプライマリ データベース ファイル (.mdf) と同じフォルダに入っていない場合。解決策: **[現在のファイル パス]** 列で必要なファイルへのパスを手動で指定します。
- データベースを構成するファイルを復元したが、一部のファイルが不足している場合。解決策: 不足している SQL Server データベース ファイルをバックアップから復元します。

7. すべてのファイルが見つかったら、**[OK]** をクリックします。

11.3 Exchange Server データの復元

災害時には、ディスク バックアップからすべてのディスクを復元することによって Exchange Server 全体を復元できます。「アプリケーション サーバーのバックアップ 『334 ページ 』」セクションに記載されている推奨事項に従った場合、追加の操作を行わずにすべての Exchange Server サービスの実行状態を維持することができます。サーバー データはバックアップ時の状態に戻されます。

Acronis Backup を使用して、ディスク バックアップから Exchange データベース ファイルを復元できます。データベースをオンラインにするには、データベースをマウントします。詳細については、「Exchange Server データベースのマウント 『350ページ 』」を参照してください。

個別のメールボックスおよびそれらのアイテムの詳細復元を実行する必要がある場合は、復元されたデータベースを Exchange 2010 で復元データベース (RDB) としてマウントするか、Exchange 2003/2007 で復元ストレージ グループ (RSG) にマウントします。詳細については、「メールボックスの詳細復元 『350ページ 』」を参照してください。

11.3.1 ディスク バックアップからの Exchange Server データベース ファイルの復元

このセクションでは、Acronis Backup を使用して、ディスク バックアップから Exchange Server データベースを復元する方法について説明します。

データベース パスを見つける方法については、「Exchange Server データベース ファイル 『338ページ 』」を参照してください。

Exchange Server データベースを復元するには、次の手順を実行します。

1. 操作を実行するコンピュータにコンソールを接続します。
2. Exchange データ ファイルのあるディスク バックアップを含む格納域に移動します。
3. **[データ ビュー]** タブをクリックします。**[表示]** リストで、**[フォルダ/ファイル]** をクリックします。
4. 目的の Exchange データベース ファイルを選択して **[復元]** をクリックします。デフォルトでは、データは最後のバックアップの状態に戻されます。別の復元ポイントにデータを戻す必要がある場合は、**[バージョン]** リストを使用します。
5. **[復元元]** セクションの復元ページで以下を実行します。
 - a. **[データ パス]** で **[カスタム]** を選択します。
 - b. **[参照]** で、データベース ファイルの復元先のフォルダを指定します。
6. その他の設定はすべて変更せず、**[OK]** をクリックし、復元を実行します。

11.3.2 Exchange Server データベースのマウント

データベース ファイルを復元した後で、データベースをマウントすることによってそれらをオンラインにすることができます。マウントを実行するには、Exchange 管理コンソール、Exchange システム マネージャ、または Exchange 管理シェルを使用します。

復元されたデータベースは、ダーティ シャットダウン状態にあります。ダーティ シャットダウン状態のデータベースは、元のロケーションに復元される（つまり、元のデータベースに関する情報が Active Directory 内に存在する）場合にシステムによってマウントできます。データベースを別のロケーションに復元する場合は（新しいデータベースまたは復元データベースとして復元するなど）、**Eseutil /r <Enn>** コマンドを使用してクリーン シャットダウン状態にするまでデータベースをマウントできません。**<Enn>** は、トランザクション ログ ファイルを適用する必要があるデータベース（またはデータベースが含まれるストレージ グループ）のログ ファイルのプレフィックスを指定します。

データベースを接続するために使用するアカウントは、Exchange Server 管理者の役割を委任され、ターゲット サーバーのローカル Administrators グループのメンバーになっている必要があります。

データベースのマウント方法の詳細については、次の記事を参照してください。

- Exchange 2013: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/aa998871.aspx>
- Exchange 2010: [https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998871\(v=EXCHG.141\).aspx](https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998871(v=EXCHG.141).aspx)
- Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/en-us/library/aa998871\(v=EXCHG.80\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/aa998871(v=EXCHG.80).aspx)
- Exchange 2003: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb124040.aspx>

11.3.3 メールボックスの詳細復元

RDB (RSG) は、Exchange Server にある特殊な管理データベース（ストレージ グループ）です。これを使用すると、マウントされたメールボックス データベースからデータを抽出できます。取り出したデータは、ユーザーが現在のデータにアクセスすることを妨げることなく、既存のメールボックスにコピーしたり、マージしたりすることができます。

RDB および RSG の詳細については、次の記事を参照してください。

- Exchange 2010: <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/dd876954>

- Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124039\(v=exchg.80\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124039(v=exchg.80))
- Exchange 2003: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123631\(v=exchg.65\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb123631(v=exchg.65))

メールボックスを復元するには、次の手順を実行します。

1. RDB/RSG が存在しない場合は、次の記事の説明に従って作成します。
 - Exchange 2010: <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ee332321>
 - Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa997694\(v=exchg.80\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa997694(v=exchg.80))
 - Exchange 2003: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124427\(v=exchg.65\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb124427(v=exchg.65))
2. データベース ファイルを RDB/RSG フォルダ構造に復元します。データベース ファイルの復元の詳細については、「ディスク バックアップからの Exchange Server データベース ファイルの復元 『349ページ』」を参照してください。
3. 復元データベースをマウントします。データベースのマウントの詳細については、「Exchange Server データベースのマウント 『350ページ』」を参照してください。
4. 次の記事の説明に従います。
 - Exchange 2010: <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ee332351>
 - Exchange 2007: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa997694\(v=exchg.80\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa997694(v=exchg.80))
 - Exchange 2003: [http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998109\(v=exchg.65\)](http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/aa998109(v=exchg.65))

11.4 Active Directory データの復元

Active Directory の復元は、必要な復元の種類によって異なります。

このセクションでは、次の障害シナリオについて検討します。

- 1 つのドメイン コントローラが機能停止したが、その他の複数のドメイン コントローラがまだ使用可能である場合。「ドメイン コントローラの復元（他の DC が利用可能な場合） 『351ページ』」を参照してください。
- すべてのドメイン コントローラが機能停止した（または元々 1 つしかなかった）場合。「ドメイン コントローラの復元（他の DC が利用できない場合） 『353ページ』」を参照してください。
- Active Directory データベースが破損しており、Active Directory サービスが起動されない場合。「Active Directory データベースの復元 『353ページ』」を参照してください。
- 特定の情報が Active Directory から間違って削除された場合。「誤って削除された情報の復元 『354ページ』」を参照してください。

11.4.1 ドメイン コントローラの復元（他の DC が利用可能な場合）

複数存在しているドメイン コントローラ (DC) の 1 つが機能停止しても、アクティブ ディレクトリ サービスはまだ使用可能です。したがって、それ以降も、その他のドメイン コントローラには、バックアップよりも新しいデータが記録されます。

このような場合、通常、*非正規の復元*と呼ばれる復元が実行されます。非正規の復元では、復元によって、アクティブ ディレクトリの現在の状態に影響が出ることはありません。

実行する手順

ドメインにその他のドメイン コントローラがある場合、次のいずれかの方法で、機能停止したドメイン コントローラに対して、非正規の復元を実行することができます。

- ブータブル メディアを使用して、バックアップからのドメイン コントローラの復元を実行します。USN ロールバックの問題 『355ページ』がないことを確認します。
- オペレーティング システムをインストールして、**dcpromo.exe** ツールでコンピュータを新しいドメイン コントローラにすることで、ドメイン コントローラの再作成を実行します。

どちらの方法でも、それ以降に、自動的なレプリケーションが実行されます。レプリケーションにより、ドメイン コントローラ データベースは最新の状態にアップデートされます。Active Directory サービスが正常に開始されたことを確認します。レプリケーションが完了すると、ドメイン コントローラが起動され、再び稼働状態になります。

復元と再作成

再作成の場合、バックアップは必要になりません。復元は通常、再作成よりも時間がかかりません。ただし、次の場合、復元は実行できません。

- 使用可能なすべてのバックアップが、廃棄オブジェクト (Tombstone) の有効期間よりも古い場合。廃棄オブジェクトは、1 つのドメイン コントローラで削除されるオブジェクトが他のドメイン コントローラでも確実に削除されるように、レプリケーション時に使用されます。したがって、廃棄オブジェクトが削除された後では、適切なレプリケーションは実行できません。
- 特定のドメイン コントローラが Flexible Single Master Operations (FSMO) の役割を担っていた状態で、同じ役割を別のドメイン コントローラに割り当てた (役割が取得された) 場合。この場合、ドメイン コントローラを復元すると、ドメイン内で 2 つのドメイン コントローラが同じ FSMO 役割を担うことになり、競合が発生することになります。

FSMO 役割を担うドメイン コントローラの復元

一部のドメイン コントローラは、オペレーション マネージャの役割として、Flexible Single Master Operations (FSMO) と呼ばれる特殊な役割を担っています。FSMO という役割とその範囲 (ドメイン単位またはフォレスト単位) については、Microsoft のヘルプとサポート技術情報の記事 <http://support.microsoft.com/kb/324801> を参照してください。

PDC Emulator の役割を担っているドメイン コントローラを再作成する場合は、事前にこの役割を取得する必要があります。それ以外の場合、再作成されたドメイン コントローラをドメインに追加できなくなります。ドメイン コントローラを再作成した後、この役割を移行して戻すことができます。FSMO 役割を取得して移行する方法については、Microsoft のヘルプとサポート技術情報の記事 <http://support.microsoft.com/kb/255504> を参照してください。

FSMO 役割がどのドメイン コントローラに割り当てられているかを確認するには、Microsoft のヘルプとサポート技術情報の記事 <http://support.microsoft.com/kb/234790> で説明しているように、**Ntdsutil** ツールを使用して、アクティブなドメイン コントローラに接続することができます。この記事の「NTDSUTIL ツールの使用」セクションにある手順に従ってください。

- Windows 2000 Server および Windows Server 2003 オペレーティング システムでは、説明されているすべての手順を完了します。

- Windows Server 2008 オペレーティング システムの場合は、**ドメイン管理**の種類を質問される手順で、代わりに**役割**を入力します。説明されているその他の手順を完了します。

11.4.2 ドメイン コントローラの復元 (他の DC が利用できない場合)

すべてのドメイン コントローラが機能停止した場合は、非正規の復元ではなく、実際に、正規の復元を実行します。バックアップから復元されるオブジェクトは、使用可能な最新のオブジェクトになります。**Active Directory** データのレプリケーションは、アクティブなドメイン コントローラがないので実行できません。この状況は、以下のことを表しています。

- バックアップの作成後に実行された **Active Directory** の変更は失われます。
- ドメイン コントローラの再作成は任意ではありません。
- 廃棄オブジェクトの有効期限が切れたバックアップでも使用することができます。

Active Directory データベース ファイル 『339ページ』を格納するボリュームを復元する必要があります。これらのボリュームが、**Active Directory** 以外の他の重要なデータを格納している場合、復元の前にこのデータを異なるロケーションにコピーします。

その他のドメイン コントローラを使用できない場合に、ドメイン コントローラを復元するには、次の手順に従います。

1. 復元には、必ず使用可能な最新のバックアップを使用してください。バックアップ後に **Active Directory** オブジェクトに加えたすべての変更が失われるのでこれは重要です。
2. ブータブル メディアを使用して、バックアップからドメイン コントローラを復元します。
3. ドメイン コントローラを再起動します。**Active Directory** サービスが正常に開始されたことを確認します。

11.4.3 Active Directory データベースの復元

Active Directory データベース ファイルが破損していてもデータ コントローラを通常モードで起動できる場合は、次のいずれかの方法でデータベースを復元できます。

ドメイン コントローラを再昇格する

このデータベース復元方法は、ドメインに他のドメイン コントローラがある場合のみ使用できます。バックアップは必要ありません。

データベースを復元するには、**Dcpromo** ツールを使用して、破損したデータベースがあるドメイン コントローラを降格し、そのドメイン コントローラを再度昇格します。

ドメイン コントローラを再度昇格するには、次のコマンドを実行します。

```
dcpromo /forceremoval
```

```
dcpromo /adv
```

バックアップからデータベースを復元する

このデータベース復元方法は、ドメインに他のドメイン コントローラがあるかどうかに関係なく使用できます。

データベースを復元するには、Active Directory データベース ファイル 『339ページ』を復元します。また、グループ ポリシー オブジェクト (GPO) を変更している場合、SYSVOL フォルダ 『345ページ』も復元する必要があります。

Active Directory データベースをバックアップから復元するには、次の手順を実行します。

1. ドメイン コントローラを再起動し、起動中に F8 キーを押します。
2. [詳細ブート オプション] 画面で、[ディレクトリ サービス復元モード] を選択します。
3. (オプション) 必要な場合に変更を元に戻すことができるように、現在の Active Directory データベース ファイルのコピーを作成します。
4. Acronis エージェント サービスの元のアカウントをディレクトリ サービス復元モード (DSRM) 管理者アカウントに変更します。
 - a. [サービス] スナップインを開きます。
 - b. サービスの一覧で、[Acronis Managed Machine Service] をダブルクリックします。
 - c. [ログオン] タブの [このアカウント] で、ディレクトリ サービス復元モードにログオンするために使用するユーザー名とパスワードを指定し、[適用] をクリックします。
 - d. [全般] タブで [開始] をクリックします。サービス開始後、[OK] をクリックします。

詳細 この変更が必要なのは、ドメイン コントローラ上の Acronis エージェント サービスはドメイン ユーザーアカウントで実行されていますが、ドメイン ユーザー アカウントはディレクトリ サービス復元モードでは使用できないためです。

5. Acronis Backup を起動し、バックアップからデータベース ファイルを復元します。必要な場合は、SYSVOL フォルダも復元します。

詳細: これらのファイルとフォルダのパスについては、「Active Directory のバックアップ 『345ページ』」を参照してください。復元手順は、「Exchange Server データベース ファイルの復元 『349ページ』」に記載されている手順に似ています。

6. ドメインに他のドメイン コントローラがある場合、USN ロールバックの問題が発生しない 『355ページ』を確認します。
7. ドメイン コントローラをノーマル モードで再起動します。Active Directory サービスが正常に開始されたことを確認します。
8. 手順 4 と同様に、Acronis サービスのアカウントを元に戻します。

11.4.4 誤って削除された情報の復元

ドメインにドメイン コントローラがある場合は、Ntdsutil ツールを使用して、特定のエントリのみの管理的な復元を実行できます。たとえば、誤って削除されたユーザー アカウントやコンピュータ アカウントを復元することができます。

誤って削除された情報を復元するには、次の手順を実行します。

1. 「Active Directory データベースの復元 『353ページ』」の手順 1 ~ 5 を実行し、ドメイン コントローラをディレクトリ サービス復元モード (DSRM) で再起動し、Active Directory データベースを復元します。
2. 既存の DSRM がない場合は、次のコマンドを実行します。

```
Ntdsutil
```

3. ツールのコマンド プロンプトで、次のコマンドを実行します。

```
activate instance ntds  
authoritative restore
```

4. ツールのコマンド プロンプトで必要なパラメータを指定して **restore subtree** または **restore object** コマンドを実行します。

たとえば、次のコマンドは、**example.com** ドメインの **Finance** 組織単位 (OU) 内の **Manager** ユーザー アカウントを復元します。

```
restore object cn=Manager,ou=Finance,dc=example,dc=com
```

Ntdsutl ツールの使用方法については、ツールのドキュメントを参照してください。

詳細: 他のオブジェクトは、ドメイン コントローラを再起動するときに他のドメイン コントローラからレプリケートされます。このようにして、誤って削除されたオブジェクトを復元し、他のオブジェクトを最新の状態に維持します。

5. ドメイン コントローラをノーマル モードで再起動します。Active Directory サービスが正常に開始され、復元されたオブジェクトが使用可能なことを確認します。
6. 「Active Directory データベースの復元 『353ページ』」の手順 4 に従って、Acronis エージェント サービスのアカウントを元に戻します。

11.4.5 USN ロールバックの回避

ドメインに複数のドメイン コントローラがあり、いずれかのコントローラまたはそのデータベースを復元する必要がある場合、USN ロールバックに対処することを検討してください。

VSS ベースのディスクレベルのバックアップからドメイン コントローラ全体を復元すれば、USN ロールバックが発生する可能性は低くなります。

次のいずれかが当てはまる場合は、USN ロールバックが発生する可能性が高くなります。

- ドメイン コントローラが部分的に復元された場合。たとえば、一部のディスクまたはボリュームが復元されなかった、または Active Directory データベースのみが復元された場合。
- ドメイン コントローラが VSS を使用せずに作成されたバックアップから復元された場合。たとえば、ブータブル メディアを使用してバックアップが作成された、**[VSS を使用する]** オプションが 『150ページ』 無効だった、または VSS プロバイダが正しく動作しなかったなどの場合。

いくつかの簡単な手順で USN ロールバックを回避するのに役立つ情報を、以下に示します。

レプリケーションと USN

Active Directory データは、ドメイン コントローラ間で頻繁にレプリケートされます。特定の時点で、同じ Active Directory オブジェクトの新しいバージョンが 1 つのドメイン コントローラ上に存在し、別のドメイン コントローラ上に古いバージョンが存在することがあります。競合や情報の損失を防ぐために、Active Directory は各ドメイン コントローラ上のオブジェクトのバージョンを追跡し、古くなったバージョンを最新バージョンに置き換えます。

Active Directory は、オブジェクトのバージョンを追跡するために、更新シーケンス番号 (USN) と呼ばれる番号を使用します。Active Directory オブジェクトのバージョンが新しい

ほど、それに対応する USN は大きくなります。各ドメイン コントローラは、他のすべてのドメイン コントローラの USN を保持します。

USN ロールバック

ドメインコントローラまたはデータベースの権限のない復元を実行した後に、そのドメイン コントローラの現在の USN が古い（小さい）USN に置き換えられます。しかし、他のドメイン コントローラはこの変更を認識しません。それらのドメイン コントローラは依然として、そのドメイン コントローラの最新の既知の（大きい）USN を保持しています。

結果として、次のような問題が発生します。

- 復元されたドメイン コントローラは新しいオブジェクトに対して古い USN を再利用し、バックアップから取得した古い USN を使用して処理を開始します。
- 他のドメイン コントローラは、認識している USN よりも USN が小さい場合、復元されたドメイン コントローラから新しいオブジェクトをレプリケートしません。
- Active Directory 内に、同じ USN に対応する異なるオブジェクトが含まれるようになり、整合性がなくなります。この状況は USN ロールバックと呼ばれます。

USN ロールバックを回避するには、復元されたという事実をドメイン コントローラに通知する必要があります。

USN ロールバックを回避するには、次の手順を実行します。

1. ドメイン コントローラまたはそのデータベースを復元した直後に、復元されたドメイン コントローラを起動し、起動中に F8 キーを押します。
2. [詳細ブート オプション] 画面で、[ディレクトリ サービス復元モード] を選択し、ディレクトリ サービス復元モード (DSRM) にログオンします。
3. レジストリ エディターを開いて、次のレジストリ キーを展開します。
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NTDS\Parameters`
4. そのレジストリ キーで **DSA Previous Restore Count** の値を調べます。この値が存在する場合は、その設定をメモします。この値がない場合に値を追加しないでください。
5. そのレジストリ キーに次の値を追加します。
 - 値の種類: **DWORD (32 ビット) 値**
 - 値の名前: **Database restored from backup**
 - 値のデータ: **1**
6. ドメイン コントローラをノーマル モードで再起動します。
7. （オプション）ドメイン コントローラを再起動した後でイベント ビューアを開き、[アプリケーションとサービス ログ] を展開し、[ディレクトリ サービス] ログを選択します。[ディレクトリ サービス] ログで、イベント ID 1109 の最新のエントリを探します。このエントリが見つかったら、ダブルクリックして、**起動 ID** 属性が変更されていることを確認します。これは、Active Directory データベースが更新されていることを示します。
8. レジストリ エディタを開き、**DSA Previous Restore Count** 値の設定が、手順 4 と比べて 1 増加していることを確認します。手順 4 で **DSA Previous Restore Count** 値がなかった場合は、この時点で値が存在し、**1** に設定されていることを確認します。
異なる設定が表示される場合（およびイベント ID 1109 のエントリが見つからない場合）、復元されたドメイン コントローラに最新のサービス パックが適用されていることを確認し、すべての手順を繰り返します。

USN および USN ロールバックの詳細については、
http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/virtual_active_directory_domain_controller_virtualization_hyperv.aspx の Microsoft Technet の記事を参照してください。

11.5 SharePoint データの復元

復元方法は、SharePoint サーバーとデータベースによって異なります。

- フロントエンド ウェブ サーバーの別々のディスクまたはボリュームを復元するには、Acronis Backup のグラフィック ユーザー インターフェイスで復元タスクを作成 『154ページ』するか、またはブータブル メディア 『297ページ』からサーバーを起動して復元を設定できます。
同じ方法で、SQL サーバーを復元することができます。
- コンテンツ データベースは、エージェント for SQL またはエージェント for Windows を使用して復元することができます。詳細については、「コンテンツ データベースの復元 『357ページ』」を参照してください。
- 構成データベースとサービス データベースは、ファイルとして復元されます。詳細については、「構成データベースとサーバー データベースの復元 『359ページ』」を参照してください。
- 個別の SharePoint アイテム（サイト、リスト、ドキュメント ライブラリなど）も復元できます。詳細については、「個別のアイテムの復元 『360ページ』」を参照してください。

11.5.1 コンテンツ データベースの復元

このトピックでは、Acronis Backup を使用して、コンテンツ データベースを元の SharePoint ファームに復元する方法について説明します。

元のファーム以外のファームに復元する手順はこれよりも複雑になります。運用環境のファームの構成および他のパラメータによって手順が異なります。

エージェント for SQL を使用したコンテンツ データベースの復元

この方法では、SQL Server を実行しているコンピュータのシングルパス バックアップからデータベースを復元することができます。

コンテンツ データベースを復元するには、次の手順を実行します。

1. データベースを復元する必要があるコンピュータにコンソールを接続します。エージェント for SQL をコンピュータにインストールする必要があります。
2. 「SQL データベースをインスタンスに復元する 『368ページ』」の説明に従って、データベースをインスタンスに復元します。
3. データベースを元の SharePoint ファームの別の SQL Server に復元する場合、復元されたデータベースをそのファームに接続します。これを行うには、フロントエンド ウェブ サーバーで次のコマンドを実行します。

SharePoint 2010 以降:

```
Mount-SPContentDatabase <データベース> -DatabaseServer <データベース サーバー>  
-WebApplication <サイト url>
```

SharePoint 2007 で次の操作を行います。


```
stsadm.exe -o addcontentdb -url <サイト url> -databasename <データベース>  
-databaseserver <データベース サーバー>
```

エージェント for Windows を使用したコンテンツ データベースの復元

この方法では、SQL Server を実行しているコンピュータのディスクレベル バックアップからデータベースを復元することができます。

コンテンツ データベースを元の SQL Server に復元するには、次の手順を実行します。

1. Windows SharePoint Services Timer サービスを実行している場合、このサービスを停止して、ストアド プロシージャの完了まで、そのまま数分間待つようにします。復元の必要がある全データベースが復元されるまで、このサービスを再開しないでください。
2. データベースをディスク上の元のロケーションに復元する場合、次の手順に従います。
 - a. 復元先のデータベースをオフラインにします。
 - b. データベースの接続手順を除いて（データベースは既に接続済み）、「ディスクバックアップからの SQL Server データベースの復元 『347ページ』」の説明に従って、データベース ファイルを復元します。
 - c. 復元されたデータベースをオンラインにします。

データベースをディスク上の別のロケーションに復元する場合、データベース接続の手順を含めて、「ディスクバックアップからの SQL Server データベースの復元 『347ページ』」の説明に従って、データベース ファイルを復元します。

3. Windows SharePoint Services Timer サービスを開始します。

コンテンツ データベースを元のファームの別の SQL Server に復元するには、次の手順を実行します。

1. 後で復元するデータベースを SharePoint ファームから削除します。これを行うには、フロントエンド ウェブ サーバーで次のコマンドを実行します。

SharePoint 2010 以降:

```
Dismount-SPContentDatabase <データベース>
```

同じ名前が付いた複数のコンテンツ データベースがある場合、コンテンツ データベースの名前を使用する代わりに、このコマンドでコンテンツ データベースの GUID を使用する必要があります。コンテンツ データベースの GUID を確認するには、引数を指定しないで

Get-SPContentDatabase cmdlet を実行します。

SharePoint 2007 で次の操作を行います。

```
stsadm -url <ウェブ アプリケーション url> -o deletecontentdb -databasename <データベース>
```

2. データベース接続の手順を含めて、「ディスクバックアップからの SQL Server データベースの復元 『347ページ』」の説明に従って、データベース ファイルを復元します。
3. 復元されたデータベースを SharePoint ファームに接続します。これを行うには、フロントエンド ウェブ サーバーで次のコマンドを実行します。

SharePoint 2010 以降:

```
Mount-SPContentDatabase <データベース> -DatabaseServer <データベース サーバー>  
-WebApplication <サイト url>
```

SharePoint 2007 で次の操作を行います。

```
stsadm.exe -o addcontentdb -url <サイト url> -databasename <データベース>  
-databaseserver <データベース サーバー>
```

11.5.2 構成データベースとサービス データベースの復元

構成データベースとサービス データベースは他のデータベースと同期する必要があります。そのため、構成データベースとサービス データベースをコンテンツ データベースと共に復元するか、（コンテンツ データベースを復元する必要がない場合は）最新の復元ポイントに復元することをお勧めします。

構成データベースにはファームのサーバーのホスト名が含まれています。そのため、構成データベースは元の SharePoint ファームにのみ復元できます。サービス データベースは元のファーム以外のファームに復元できます。

構成データベースを復元するには、次の手順を実行します。

1. サーバーの全体管理サイトを実行しているサーバーのサービス スナップインで、下記の表のサービスを停止します。
2. サーバーの全体管理サイトを実行しているサーバーで次のコマンドを実行します。
`iisreset /stop`
3. 「ディスク バックアップからの SQL Server データベースの復元 『347ページ』」の説明に従ってデータベース ファイルを復元します。
4. 前に停止した SharePoint サービスを開始します。

| SharePoint 2007 のサービス | SharePoint 2010 のサービス | SharePoint 2013 のサービス |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Microsoft Single Sign-On Service▪ Office Document Conversions Launcher Service▪ Office Document Conversions Load Balancer Service▪ Office SharePoint Server Search▪ Windows SharePoint Services Administration▪ Windows SharePoint Services Search▪ Windows SharePoint Services Timer▪ Windows SharePoint Services Tracing▪ Windows SharePoint Services VSS Writer | <ul style="list-style-type: none">▪ SharePoint 2010 Administration▪ SharePoint 2010 Timer▪ SharePoint 2010 Tracing▪ SharePoint 2010 User Code Host▪ SharePoint 2010 VSS Writer▪ World Wide Web Publishing Service▪ SharePoint Server Search 14▪ SharePoint Foundation Search V4▪ Web Analytics Data Processing Service▪ Web Analytics Web Service | <ul style="list-style-type: none">▪ SharePoint Administration▪ SharePoint Timer▪ SharePoint Tracing▪ SharePoint User Code Host▪ SharePoint VSS Writer▪ World Wide Web Publishing Service▪ SharePoint Server Search |

サービス データベースを復元するには、次の手順を実行します。

1. 復元するデータベースに関連付けられているサービスを停止します。手順は次のとおりです。
 - a. サーバーの全体管理サイトを開きます。
 - b. 次のいずれかを実行します。
SharePoint 2010 以降の場合、[システム設定] > [サーバーのサービスの管理] を選択します。

SharePoint 2007 の場合、[サーバー構成の管理]>[サーバーのサービス] を選択します。

- c. サービスを停止するサーバーを変更するには、[サーバー] リストで、[サーバーの変更] をクリックし、必要なサーバー名をクリックします。
 - d. デフォルトでは、構成可能なサービスのみが表示されます。すべてのサービスを表示するには、[表示] リストで [すべて] をクリックします。
 - e. サービスを停止するには、対象のサービスの [操作] 列で [停止] をクリックします。
 - f. [OK] をクリックしてサービスを停止します。
2. 「ディスク バックアップからの SQL Server データベースの復元 『347ページ』」の説明に従ってデータベース ファイルを復元します。
 3. 手順 1 と同じように、データベースに関連付けられているサービスを開始します。

11.5.3 個別のアイテムの復元

個別の SharePoint アイテムを復元するには、次の 3 つの方法のいずれかを使用します。

- Acronis SharePoint Explorer を使用します。このツールを使用すると、単一パス ディスクとアプリケーションのバックアップ 『362ページ』、接続されたデータベース、またはデータベース ファイルから SharePoint アイテムを復元することができます。

このツールを使用するには、SharePoint ファームを使用する必要があります。さらに、SharePoint のバックアップをサポートする Acronis Backup ライセンスも購入する必要があります。

Acronis SharePoint Explorer にアクセスするには、Acronis Backup 管理コンソールの [ツール] メニューで [SharePoint データの抽出] をクリックします。このツールの詳細については、ツールのマニュアルを参照してください

(<http://www.acronis.co.jp/support/documentation/ASPE/>)。

- コンテンツ データベースを元のファーム以外の SharePoint ファーム (SharePoint 復元ファームなど) に接続します。

ファーム内の各オブジェクトが固有の ID を持っているので、コンテンツ データベースをオリジナルではない SharePoint ファームに接続する必要があります。そのため、データベースをオリジナルのファームに接続することはできません。

- 未接続のデータベースから復元します。この方法は、SharePoint 2007 では使用できません。

この方法は、アイテムの種類が、サイト、リスト、ドキュメント ライブラリの場合のみ復元できます。

コンテンツ データベースをファームに接続して SharePoint アイテムを復元するには、次の手順を実行します。

1. 「ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス 『347ページ』」の手順 1 ～ 5 に従ってコンテンツ データベースを SQL Server インスタンスに接続します。
2. コンテンツ データベースを元のファーム以外の SharePoint ファームに接続します。これを行うための手順は、次のとおりです。
 - a. データベースの **db_owner** 役割のメンバになっているファーム管理者アカウントでこの手順を実行していることを確認してください。そうでない場合は、Microsoft SQL Server Management Studio を使用してアカウントをこの役割に追加します。

- b. フロントエンド ウェブ サーバーで次のコマンドを実行します。

SharePoint 2010 以降:

```
Mount-SPContentDatabase <データベース> -DatabaseServer <データベース サーバー>  
-WebApplication <サイト URL>
```

SharePoint 2007:

```
stsadm.exe -o addcontentdb -url <サイト URL> -databasename <データベース>  
-databaseserver <データベース サーバー>
```

3. SharePoint サイトを開き、ダウンロードするドキュメントを選択します。
4. ダウンロードが完了したら、コンテンツ データベースを SharePoint ファームから接続解除します。
5. 「ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス 『347ページ』」の手順 7 ～ 8 に従ってデータベースを接続解除し、前にマウントしたボリュームをマウント解除します。

未接続のデータベースから SharePoint アイテムを復元するには、次の手順を実行します。

1. 「ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス 『347ページ』」の手順 1 ～ 5 に従ってコンテンツ データベースを SQL Server インスタンスに接続します。
2. <http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh269602> の説明に従って、データを復元します。
3. 「ディスク バックアップから SQL Server データベースへのアクセス 『347ページ』」の手順 7 ～ 8 に従ってデータベースを接続解除し、前にマウントしたボリュームをマウント解除します。

12 シングル パス バックアップを使用した Microsoft SQL Server の保護

このセクションでは、Microsoft SQL Server のデータを保護するために、シングル パスのディスクおよびアプリケーションのバックアップを使用する方法について説明します。

シングル パス バックアップ操作は、ディスクやボリューム全体を復元せずに、バックアップされたアプリケーション データの参照や復元を可能にする、アプリケーション対応ディスクバックアップを作成します。ディスク全体またはボリューム全体を復元することもできます。これは、単一のソリューションや単一のバックアップ計画を災害復旧とデータ保護の両方の目的に使用できることを意味します。必要に応じて、アプリケーション ログはバックアップ後に切り捨てられます。

シングル パス バックアップ機能は、Acronis Backup エージェント for SQL をインストールすることで利用可能になります。

このエージェントがない場合は、ディスクレベルのバックアップを使用して SQL Server データを保護できます。この方法の詳細な説明については、「ディスクレベルのバックアップによるアプリケーションの保護 『334ページ 』」セクションを参照してください。

Microsoft SharePoint の保護

Microsoft SharePoint ファームは、フロントエンド ウェブ サーバーと Microsoft SQL サーバーがインストールされたコンピュータで構成されています。つまり、このセクションに記載されている情報は、Microsoft SharePoint データの保護にも当てはまります。

SharePoint データが含まれるコンピュータのバックアップに関する推奨事項については、「SharePoint データのバックアップ 『346ページ 』」セクションを参照してください。

SharePoint データの復元の詳細については、「SharePoint データの復元 『357ページ 』」セクションを参照してください。

12.1 基本情報

12.1.1 エージェント for SQL

Acronis Backup エージェント for SQL を使用すると、Microsoft SQL Server のデータのシングル パス バックアップが実行できるようになります。

バックアップ

エージェント for SQL は、ディスクバックアップ時に、Microsoft SQL Server のメタデータを生成されるバックアップ ファイルに追加します。Acronis Backup はこのメタデータを使用して SQL Server データベースを検出し、カタログにします。バックアップが正常に完了した後、バックアップ計画で所定のオプションが設定されていれば、このエージェントは SQL Server のトランザクション ログを切り捨てます。

復元

このエージェントを使用すると、実行中の **SQL Server** インスタンスに **SQL** データベースを直接復元することができます。ユーザーがこのデータベースをすぐに使用できるようにすることもできますが、その前にさらに他の操作を行うこともできます。

また、このエージェントを使用して、データベース ファイルをシングル パス バックアップからファイル システム上のフォルダに抽出することもできます。これらのファイルはデータのマイニングや監査に使用できます。緊急の場合には、これらのデータベース ファイルをこのエージェントが管理していない **SQL Server** インスタンスに添付することができます。

データベースのマウント

このエージェントを使用すると、バックアップされたデータベースを実行中の **SQL Server** インスタンスに一時的に添付し、サード パーティ製のツールを使用してこのデータベースから各種のオブジェクトを取得することができます。

12.1.2 サポートされるオペレーティング システム

エージェント for **SQL** は、次のオペレーティング システムにインストールすることができます。

- Windows Server 2003/2003 R2: Standard、Enterprise の各エディション (x86、x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Server 2008: Standard、Enterprise、Datacenter の各エディション (x86、x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows 7: Starter および Home Edition を除くすべてのエディション (x86、x64)
- Windows Server 2008 R2: Standard、Enterprise、Datacenter、Foundation の各エディション
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011: すべてのエディション
- Windows 8/8.1: Windows RT Edition を除くすべてのエディション (x86、x64)
- Windows Server 2012/2012 R2: すべてのエディション
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
- Windows 10 – Home、Pro、Education、Enterprise の各エディション

12.1.3 サポートされる Microsoft SQL Server のバージョン

エージェント for **SQL** では、次のバージョンの **Microsoft SQL Server** がサポートされています。

- Microsoft SQL Server 2005
- Microsoft SQL Server 2008
- Microsoft SQL Server 2008 R2
- Microsoft SQL Server 2012
- Microsoft SQL Server 2014

12.1.4 SQL Server バックアップおよび復元の権限

シングル パス バックアップに必要な権限

Microsoft SQL Server が実行されているコンピュータに対するシングル パス バックアップを正常に実行するには、バックアップ計画を実行するアカウントが、そのコンピュータのバックアップ オペレータまたは管理者グループのメンバである必要があります。

さらに、このアカウントに、コンピュータにインストールされている各インスタンスで **sysadmin** の役割が与えられている必要があります。

ユーザー グループのメンバなど、一般ユーザーとしてログオンしている間にバックアップ計画を作成する場合、上記の権限を持つアカウントの資格情報を指定する必要があります。この設定にアクセスするには、**[バックアップ計画の作成]** 『63ページ』 ページの **[計画の資格情報]** をクリックします。

デフォルトでは、**アドミニストレータ** グループのメンバによって作成されたバックアップ計画は、エージェント サービス アカウントで実行されます。管理サーバーから配置された集中管理用バックアップ計画も同様です。そのため、シングルパスのバックアップに必要な権限をエージェントに割り当てることをお勧めします。

エージェントに対する権限の割り当て

インストール中、セットアップ プログラムには、バックアップ オペレータ グループ内のエージェント サービス アカウントが含まれます。エージェント用に新しいアカウントを作成する場合、そのアカウントは、**管理者**グループにも所属します。そのため、そのエージェントは、Windows 内で常に必要な権限を持っています。

エージェントに対して SQL Server における **sysadmin** ロールを与える場合、コンピュータにインストールされている Microsoft SQL インスタンスごとに、**sysadmin** 資格情報を指定する必要があります。インストール中にこの資格情報を指定しなくても、次のいずれかの方法で後から **sysadmin** ロールをエージェントに与えることが可能です。

- Acronis Backup 管理コンソールがコンピュータに接続している場合、**[ツール] > [SQL Server 資格情報の指定]** をクリックする。
- SQL Server Management Studio を使用する。
- T-SQL スクリプトを実行する。

また、新しい Microsoft SQL Server インスタンスをコンピュータにインストールした後、**sysadmin** ロールを明示的にエージェントに与える必要があります。

T-SQL スクリプトを使用して、エージェント サービス アカウントに対してインスタンスにおける sysadmin の役割を与える方法

1. 次の内容を含むテキスト ファイルを作成します。

```
Create Login [<コンピュータ名>\Acronis Agent User] From Windows  
Exec master..sp_addsrvrolemember @loginame = '<コンピュータ名>\Acronis Agent User',@rolename = 'sysadmin'
```

Acronis Agent User は、エージェント用に作成されるデフォルトのアカウントです。エージェントのインストール中に既存のアカウントを指定した場合、**Acronis Agent User** を、既存のアカウントのユーザー名に置き換えてください。

ファイルには任意の拡張子を付けることができます。

2. コマンド プロンプトで、次のコマンドを実行します。

```
sqlcmd -S <コンピュータ名>\<インスタンス名> -i <T-SQL スクリプト ファイルへのフル パス>
```

sysadmin ロールを与えない場合、このセクションの始めの説明に従って、すべてのバックアップ計画に資格情報を指定する必要があります。

Microsoft SQL Server データベースの復元に必要な権限

データベースをインスタンスに復元する場合、そのインスタンスの資格情報を指定する必要があります。[データの復元]『154ページ』 ページで復元先のインスタンスを選択すると、資格情報の入力を促すプロンプトが表示されます。

12.1.5 シングルパスのバックアップに関するその他の注意点

シングルパスのバックアップはディスク レベルで実行されます。そのため、このバックアップの種類では次の点に注意する必要があります。

- ネットワーク共有上のデータベースはバックアップできません。
- ファイルグループは 1 つのデータベースとしてバックアップおよび復元されます。データベースを稼動状態にするため、ファイルを個別に復元することはできません。
- データベースをデータのスナップショットが作成された時点の状態に復元することはできますが、それ以外の時点の状態に復元することはできません。SQL Server のバックアップおよび復元コンポーネントでトランザクション ログをバックアップする場合、これらのログを使用して目的の復元ポイントにアクセスすることができます。

12.2 エージェント for SQL のインストール

エージェント for SQL をインストールできるのは、Microsoft SQL Server を実行しているコンピュータのみです。エージェントのリモート インストールはできません。

このエージェントは、Acronis Backup Advanced のセットアップ プログラムに含まれています。

エージェントはエージェント for Windows 『18ページ』 と共にインストールするか、エージェント for Windows が既にインストールされているコンピュータにインストールします。

必要なライセンス

エージェント for SQL には、次のライセンスのいずれかが必要です。

- Acronis Backup Advanced for SQL
- Acronis Backup Advanced for SharePoint
- Acronis Backup for Windows Server Essentials
- Acronis Backup Advanced for VMware / Hyper-V / RHEV / Citrix XenServer / Oracle VM
- Acronis Backup Advanced Universal License

このライセンス 1 つにつき、同じコンピュータにエージェント for Windows をインストールできます。エージェント for Windows が既にインストールされている場合は、次のいずれかのアドオン ライセンスを使用してエージェント for SQL をインストールできます。

- Acronis Backup Advanced for SQL アドオン

- Acronis Backup Advanced for SharePoint アドオン

試用モードで製品を使用する場合、ライセンスは不要です。

インストール

エージェント for Windows と同じようにエージェントをインストールします。詳細な手順については、インストールに関するドキュメントの「Acronis Backup Advanced の対話型インストール」セクションを参照してください。

Microsoft SQL インスタンスの資格情報

インストール時に、コンピュータにインストールされている Microsoft SQL インスタンスごとに **sysadmin** の資格情報を指定するよう要求されます。これらの資格情報は、エージェント サービス アカウントに **sysadmin** の役割を許可するために必要です。

資格情報の入力をスキップして、後で **sysadmin** の役割をエージェントに与えるには、次の方法があります。

- Acronis Backup 管理コンソールがコンピュータに接続しているときに、[ツール] > [SQL Server 資格情報の指定] をクリックする。
- SQL Server Management Studio を使用する。
- T-SQL スクリプトを実行する。

詳細については、製品ヘルプまたはユーザー ガイドの「SQL Server バックアップおよび復元の権限」『364ページ』を参照してください。

12.3 Microsoft SQL server のバックアップ

Microsoft SQL server を保護するには、バックアップ計画を作成するか[今すぐバックアップ]機能を使用して、「バックアップ 『63ページ』」セクションに記載されている方法でバックアップを行います。

シングルパス バックアップを成功させるには、次の推奨事項に従ってください。

- コンピュータ全体をバックアップするこれにより、オペレーティング システムおよびコンピュータ上に存在する任意の SQL データベースの両方を復元できるようになります。

データベースは複数のディスクまたはボリュームに保存される場合があります。すべての必要なファイルが確実にバックアップに含まれるようにするには、コンピュータ全体をバックアップします。さらにこの方法では、将来データベースを追加したりログ ファイルのロケーションを変更したりした場合でも SQL Server が引き続き保護されます。

- コンピュータ全体をバックアップしたくない場合は、慎重にボリュームを選択します。データベースおよびそれらの関連ファイルが常に同じボリューム上にあることがわかっている場合は、それらのボリュームのみをバックアップすることができます。または、システム ボリューム用とデータを保存するボリューム用に別々のバックアップ計画を作成することもできます。

また、Microsoft SQL Server に属さないことが確実な場合、ファイルやフォルダを除外する『69ページ』こともできます。

いずれの場合も、必要なファイルが含まれるすべてのボリュームがバックアップに含まれていることを確認してください。たとえば、データベースのログ ファイルがバックア

ップに含まれていない場合は、このデータベースを復元できなくなります。ブート ボリュームやシステム ボリュームをバックアップしなかったり、重要なシステム ファイルを除外した場合、オペレーティング システムを復元できない場合があります。

データベース パスを見つける方法については、「SQL Server データベース ファイル 『337ページ』」を参照してください。

- ボリューム シャドウ コピー (VSS) を使用します。

ボリューム シャドウ コピー サービス 『150ページ』バックアップ オプションが[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する]ように設定され、また選択したスナップショット プロバイダが [ソフトウェア - Acronis VSS プロバイダ] に設定されていないことを確認してください。最も望ましい選択は [ソフトウェア - システム プロバイダ] です。

12.3.1 シングル パス バックアップの設定

このセクションで説明する設定は、シングル パス バックアップに関連しています。これらの設定は、「バックアップ計画の作成 『63ページ』」ページの「シングル パスのディスクおよびアプリケーションのバックアップ」セクションまたは「今すぐバックアップ」ページにまとめられています。

シングル パス バックアップ

この設定により、シングル パスのディスクとアプリケーションのバックアップができます。

次の設定にアクセスするには、[タスク失敗時の処理とログの切り捨てを表示] をクリックします。

エラー処理

[アプリケーション バックアップ エラーを無視してタスクを続行] チェック ボックスは、バックアップ時にアプリケーションのメタデータの収集に失敗した場合の動作を指定します。このチェックボックスが表示されるのは、データベースが破損した場合、アプリケーション サービスが停止した場合、バックアップ オプションで VSS の使用が無効化されている場合、バックアップを実行するアカウントが、データベースにアクセスする権限を持っていなかった場合などです。

デフォルトでは、Acronis Backup でのバックアップは失敗します。

チェックボックスをオンにすると、バックアップは続行されます。イベント ログには、メタデータが収集されなかった各データベースに関するエントリが記録されます。メタデータがまったく収集されなかった場合、通常のディスクレベルのバックアップが取得されます。

エージェント for SQL がコンピュータにインストールされている場合にのみ、次の設定を使用できます。

ログの切り捨て

この設定を有効にすると、完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップのどれを実行した場合でも、その後に Microsoft SQL Server のログが切り捨てられます。この切り捨ては、シングル パス バックアップが正常に完了した場合のみ発生します。

SQL Server のデータのバックアップにサード パーティ製のアプリケーション (SQL Server バックアップおよび復元コンポーネントなど) を使用する場合は、この設定をオフにしてください。

ログの切り捨てとアプリケーションのエラーの無視は相互に排他的です。これにより、アプリケーションのメタデータが収集されなかった場合に **Microsoft SQL** のログが切り捨てられることがなくなります。

12.4 Microsoft SQL Server データの復元

このセクションでは、シングルパス バックアップから **SQL** データベースを復元する場合の手順および設定についてのみ説明します。復元タスクの一般的な設定については、「復元タスクの作成 『154ページ』」セクションで説明します。

SQL データベースを復元する方法には、次の 2 通りがあります。

- データベースをインスタンスに復元する 『368ページ』。
- データベース ファイルをフォルダに抽出する 『371ページ』。

12.4.1 SQL データベースをインスタンスに復元する

1 回の復元タスクで複数のデータベースを復元することができます。データベースは自動的に元のインスタンスにマッピングされます。必要に応じて、データベースごとに復元先のインスタンスを選択できます。

システム データベースはユーザー データベースと同じ方式で復元されます。**マスター** データベースを復元する場合、復元先インスタンスは自動的に単一ユーザー モードで再起動します。復元が完了すると、インスタンスが再起動し、他のデータベースが（あれば）復元されます。システム データベースを復元する場合、次の点にも注意する必要があります。

- システム データベースは元のインスタンスと同じバージョンのインスタンスにしか復元できません。
- システム データベースは必ず「使用可能」な状態で復元されます。
- **マスター** データベースにはインスタンスのすべてのデータベースの情報が記録されるため、データベースの復元後にさらに別の操作を行うことが必要になる場合があります。詳細については、「**マスター データベース復元後の操作** 『369ページ』」を参照してください。

データベースをインスタンスに復元するには

[データの復元] ページで、次の操作を行います。

1. **[復元元]** で **[データの選択]** をクリックし、データベースを選択します。
2. コンソールが管理サーバーに接続されている場合は、データベースの復元先として使用する登録済みコンピュータを選択します。それ以外の場合は、この手順をスキップします。
3. **[データベースをインスタンスに復元する]** を選択します。
4. バックアップから元のパスを取得することで、**Acronis Backup** は選択したデータベースの復元先インスタンスの指定を試行します。一部のデータベースに対して復元先インスタンスが選択されていない場合、またはデータベースを別のインスタンスに復元する場合は、復元先インスタンスを手動で指定します。

現在のアカウントが復元先の **SQL Server** インスタンスにアクセスするのに十分な権限を持っていない場合は、資格情報を指定するように求められます。

5. 復元先インスタンスに復元対象のデータベースと同じ名前のデータベースがある場合は、「**The target database already exists**」（復元先データベースは既に存在しています）という警告が表示されます。次のオプションが利用できます。
 - **既存のデータベースを上書きする**
デフォルトの設定です。多くの場合、この設定が適しています。復元先インスタンスのデータベースは、バックアップのデータベースにより上書きされます。
 - **復元したデータベースの名前の変更**
この設定を使用すると、既存のデータベースを保持できます。復元したデータベースには「<元のデータベース名>-Recovered」という名前が設定されます。この名前のデータベースが既に存在する場合は、復元したデータベースの名前は「<元のデータベース名>-Recovered (<シーケンス番号>)」となります。
例: MyDatabase-Recovered、MyDatabase-Recovered (2)
6. 復元するデータベースごとに、復元後の状態を選択することができます。この操作を行うには、データベース名の左にある ▶ アイコンをクリックしてから、次のいずれかの値を選択します。
 - **使用可 (RESTORE WITH RECOVERY)**（デフォルト）
復元が完了した後にデータベースが使用可能になります。ユーザーは復元されたデータベースに対してフル アクセス権を持ちます。トランザクション ログに保存されている、復元されたデータベースのすべてのコミットされていないトランザクションはロールバックされます。Microsoft SQL ネイティブのバックアップから追加のトランザクション ログを復元することはできません。
 - **使用不可 (RESTORE WITH NORECOVERY)**
復元が完了した後、データベースは非稼働の状態になります。ユーザーはこのデータベースにアクセスできなくなります。復元されたデータベースのコミットされていないトランザクションはすべて保持されます。Microsoft SQL ネイティブのバックアップから追加のトランザクション ログを復元し、必要な復元ポイントにアクセスすることができるようになります。
 - **読み取り専用 (RESTORE WITH STANDBY)**
復元が完了すると、ユーザーはデータベースに読み取り専用でアクセスできるようになります。コミットされていないトランザクションは取り消されます。ただし、元に戻す処理は一時スタンバイ ファイルに保存され、復元により何らかの影響が発生しても元に戻すことができるようになります。
この値は主に、SQL Server のエラーが発生した時点を検出するために使用されます。
7. データベース ファイルの保存先のパスは変更できます。これらの設定にアクセスするには、データベース名の左にある ▶ アイコンをクリックします。
8. **[復元方法]** で、復元時に Acronis Active Restore 『370ページ』 を使用するかどうかを選択します。
9. 必要に応じて、復元タスクのその他の設定を指定します。

12.4.1.1 マスター データベース復元後の操作

マスター データベースには、インスタンスのすべてのデータベースに関する情報が記録されます。そのため、バックアップのマスター データベースには、バックアップの時点でインスタンスに存在していたデータベースの情報が格納されています。

マスター データベースを復元した後、次の作業を行うことが必要になる場合があります。

- バックアップ後にインスタンスに表示されていたデータベースはインスタンスから認識できません。これらのデータベースを再度稼働させるには、インスタンスに手動で添付します。SQL Server Management Studio を使用した実行方法については、「SQL Server データベースの接続 『348ページ 』」セクションを参照してください。
- バックアップの実行後に削除されたデータベースは、インスタンス内でオフラインとして表示されます。これらのデータベースは SQL Server Management Studio で削除します。

12.4.1.2 Acronis Active Restore を使用した SQL データベースの復元

Active Restore は、Acronis 独自の技術です。データベースの復元が開始されてから数分後に、Microsoft SQL データベースがオンラインになります。これにより、データベースがまだ復元中であっても、ユーザーは自分のデータにアクセスすることができます。そのため、データベースを使用可または読み取り専用の状態に復元する場合に、Active Restore は有効です。

Active Restore は、次のバックアップ ロケーションをサポートしています。

- 復元が実行されるコンピュータ上のローカル フォルダ（光ディスクを除く）
- Acronis セキュア ゾーン
- ネットワーク共有

Active Restore を使用するには、[復元方法] の [データの復元] ページ 『154ページ 』でネットワーク共有を有効にします。

復元処理

1. 復元タスクにマスタ データベースが含まれている場合、マスタ データベースが最初に復元されます。この処理中、インスタンスはシングルユーザー モードになっています。そのため、ユーザーがそのインスタンスに接続することはできません。データベースが復元されると、インスタンスは自動的に再開始されます。
2. エージェントが他のデータベースの復元を開始します。複数のデータベースが同時に復元されます。

最初に、各データベースは復元状態になり、ユーザーがアクセスすることはできません。しばらくすると、ユーザーは、データベースに読み取り/書き込みモード、または読み取り専用モードでアクセスできるようになります。どちらのモードかは、復元タスクの設定で指定した状態によります。

詳細:Acronis Active Restore ドライバはユーザー クエリをインターセプトします。クエリの処理に必要なデータが最高の優先度で復元され、それ以外のすべてのデータはバックグラウンドで復元されます。そのためユーザーは、データベースがまだ復元されていなくても、自分のデータにアクセスすることができます。

3. 復元が完了すると、データベースは再接続されます。この処理には 1 分もかかりません。

要求に対する処理が復元と同時に実行されるため、復元オプションで復元の優先度 『196ページ 』を [低] に設定しても、データベースの処理速度は低下することがあります。データベースのダウンタイムは最小限に抑えられますが、復元の実行時にはパフォーマンスが低下します。

12.4.2 データベース ファイルをフォルダに抽出する

SQL データベース ファイルとトランザクション ログをシングルパス バックアップから指定したフォルダに抽出することができます。これは、エージェント for SQL がインストールされていないコンピュータにデータベースを復元する必要がある場合、またはサード パーティのツールでデータ マイニング、監査またはさらなる処理のためにデータを抽出する必要がある場合に役立ちます。

データベース ファイルを抽出するには

[データの復元] ページで、次の操作を行います。

1. [復元元] で [データの選択] をクリックし、データベースを選択します。
2. コンソールが管理サーバーに接続されている場合、エージェント for SQL がインストールされている登録済みのコンピュータを選択します。それ以外の場合は、この手順をスキップします。
3. [データベース ファイルをフォルダに取り出す]を選択します。
4. [ターゲット フォルダ] でデータベース ファイルが保存されているターゲット フォルダを指定します。

詳細:複数のデータベースを選択した場合、各データベースのファイルは、指定したフォルダ内の別のフォルダに抽出されます。選択したデータベースと同じ名前のデータベース ファイルがターゲット フォルダに既に含まれている場合、データベース ファイルは <インスタンス名>\<データベース名> サブフォルダに抽出されます。

5. 必要に応じて、復元タスクのその他の設定を指定します。

抽出が完了したら、SQL Server インスタンスにデータベースを接続できます。SQL Server Management Studio を使用した実行方法については、「SQL Server データベースの接続『348 ページ』」セクションを参照してください。

12.5 シングル パス バックアップからの SQL Server データベースのマウント

バックアップされた SQL データベースをマウントすると、読み取り専用モードで一時的に SQL Server に接続されます。インスタンスの他のデータベースと同じようにデータベースにアクセスできます。

データベースのマウントは、次のいずれかを必要とする場合に便利です。

- テーブル、レコード、保存されたプロシージャなど、個々のデータベース オブジェクトを細かく復元する場合。データベースをマウントし、サードパーティ製のツールを使用してデータベースから必要な情報を取得します。
- 過去の情報に迅速にアクセスする場合。大きなデータベースの復元には時間がかかる場合があります。データベースをマウントする場合は、データベースが復元されるまで待つ必要はありません。
- ある特定の時点のデータベースの状態を表示する場合（データの検索や監査などのため）。

マウント操作は、エージェント for SQL がインストールされているコンピュータにコンソールが接続されている場合に使用できます。シングル パス バックアップがそのコンピュータ上のローカル フォルダ（光ディスク以外）の Acronis セキュア ゾーン またはネットワーク

共有上に保存されている必要があります。他の場所はマウント操作ではサポートされていません。

システム データベースはユーザー データベースとしてマウントされます。

SQL Server データベースをマウントする場合

1. エージェント for SQL がインストールされているコンピュータにコンソールを接続します。
2. **[アクション]** メニューで **[SQL データベースをイメージからマウントする]** をクリックします。
3. **[データの選択]** をクリックし、バックアップおよびマウントする必要があるデータベースを選択します。
4. バックアップから元のパスを取得することで、Acronis Backup は選択したデータベースの復元先インスタンスの指定を試行します。データベースの復元先インスタンスが選択されていない場合、または別のインスタンスにデータベースをマウントする場合は、手動で復元先インスタンスを指定します。

現在のアカウントが復元先の SQL Server インスタンスにアクセスするのに十分な権限を持っていない場合は、資格情報を指定するように求められます。

5. **[OK]** をクリックします。



マウントされたデータベースには「<元のデータベース名>-Mounted」という名前が設定されます。この名前のデータベースが既に存在する場合は、マウントされたデータベースの名前は「<元のデータベース名>-Mounted (<シーケンス番号>)」となります。

例: MyDatabase-Mounted、MyDatabase-Mounted (2)

12.5.1 マウントされている SQL Server データベースのマウント解除

マウントされているデータベースの保守には、かなりのシステム リソースを必要とします。必要な処理が完了した後は、データベースのマウントを解除することをお勧めします。データベースのマウントが手動で解除されない場合、オペレーティング システムが再起動するか、エージェント サービスが再起動するまでマウント状態のままとなります。

SQL データベースのをマウントを解除するには

1. エージェント for SQL がインストールされているコンピュータにコンソールを接続します。
2. **[ナビゲーション]** ペインで、**[マウントされた SQL データベースを管理します]** をクリックします。
3. データベースのマウントを解除するには、データベースを選択して  **[マウント解除]** をクリックします。マウントされているすべてのデータベースのマウントを一括で解除するには、 **[すべてマウント解除]** をクリックします。

選択したデータベースが使用中の場合、Acronis Backup はデータベースに対するすべてのユーザーの接続を強制的に切断してからデータベースをマウント解除します。

12.6 クラスタ化された SQL サーバー インスタンスと AAG の保護

SQL Server 高可用性ソリューション

Windows Server Failover Clustering (WSFC) 機能を使用すると、インスタンス レベル (Failover Cluster Instance、FCI) またはデータベース レベル (AlwaysOn Availability Group、AAG) での冗長性を通して、高可用性の SQL Server を構成できるようになります。両方のメソッドを組み合わせることもできます。

Failover Cluster Instance では、SQL データベースが共有ストレージ上に配置されます。このストレージはアクティブ ノードからだけアクセスできるため、SQL Server データは、アクティブ ノードがバックアップされる場合にのみバックアップされます。同じ理由から、SQL データベースはアクティブ ノードのみに復元できます。アクティブ ノードに障害が発生した場合、フェイルオーバーが発生し、別のノードがアクティブになります。

可用性グループでは、各データベースのレプリカは異なるノード上に存在します。プライマリ レプリカが使用できなくなった場合は、別のノード上に存在するセカンダリ レプリカにプライマリ ロールが割り当てられます。

他のソリューションには、データベース ミラーリングとログ配布が含まれます。SQL Server の高可用性ソリューションの詳細については、Microsoft のドキュメントを参照してください。 <http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms190202.aspx>。

高可用性に構成されている SQL Server のバックアップ

FCI および AAG の場合はいずれも、1 つのノードのみをバックアップするだけでは不十分です。このノードに障害が発生した場合、SQL Server は機能し続けますが、そのデータベースはバックアップされなくなります。SQL Server データを途切れずにバックアップさせるには、起動して正常に動作しているノードがどのくらいあるかにかかわらず、次のアプローチを検討してください。

1. エージェント for SQL をすべての WSFC ノードにインストールします。
2. 各ノードに対して同じ設定でバックアップ計画を作成します。あるいは、すべてのノードに単一の集中管理用バックアップ計画を作成します。

設定は、次のとおりです。

[バックアップの対象] で **[バックアップする項目]** をクリックし、(個々のディスクの横ではなく) コンピュータの横のチェックボックスを選択します。これにより、ノードがアクティブになったときに共有ストレージがバックアップに含まれるようになります。

[バックアップ対象] で、すべてのノードに対して単一の場所を指定します。集中管理用格納域やネットワーク共有がこれにあたります。これにより、すべてのバックアップ データが一つの場所に格納されるようになります。

シングルパスのディスクおよびアプリケーションのバックアップが有効になります。

3. 必要に応じて、バックアップ計画のその他の設定を指定します。

これらの設定を指定すると、フェイルオーバーが発生した場合に SQL データベースが別のノード上で引き続きバックアップされるようになります。復元する場合は、格納域の **[データ ビュー]** または **[アーカイブ ビュー]** のクラスタを展開するとデータベースが表示されます。

高可用性に構成されているデータベースの復元

ミラーリング用に構成されているデータベースまたは AlwaysOn Availability Group に含まれているデータベースを、復元時に上書きすることはできません。Microsoft SQL Server によって禁止されているためです。復元前に復元先データベースのミラーリングを削除するか、AAG から復元先データベースを除外する必要があります。あるいは、新しい AAG 以外のデータベースとしてデータベースを復元します。復元が完了したら、元のミラーリングまたは AAG の設定を再構成できます。

13 シングル パス バックアップを使用した Microsoft Active Directory の保護

このセクションでは、Microsoft Active Directory の Active Directory ドメイン サービスの役割を保護するために、シングル パスのディスクおよびアプリケーションのバックアップを使用する方法について説明します。

シングル パス バックアップ機能は、Acronis Backup エージェント for Active Directory をインストールすることで利用可能になります。

このエージェントがない場合は、ディスクレベルのバックアップを使用して Active Directory データを保護できます。この方法の詳しい説明については、「ディスクレベルのバックアップによるアプリケーションの保護 『334ページ』」セクションを参照してください。

13.1 エージェント for Active Directory

エージェント for Active Directory では、アプリケーション アウェアのディスクバックアップ（シングル パス バックアップとも呼ばれる）が作成されます。エージェント for Active Directory は、バックアップの実行時に、生成されるバックアップ ファイルに Microsoft Active Directory のメタデータを追加します。

このエージェントを使用すると、ディスクまたはボリューム全体を復元せずに、Active Directory ファイルをシングル パス バックアップから抽出できます。その後、破損したファイルを抽出したファイルに置き換えることができます。

ドメイン コントローラ全体を復元することもできます。

13.2 サポートされるオペレーティング システム

エージェント for Active Directory は、次のオペレーティング システムにインストールすることができます。

Windows Server 2003/2003 R2: Standard、Enterprise の各エディション (x86、x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Server 2008: Standard、Enterprise、Datacenter の各エディション (x86、x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2: Standard、Enterprise、Datacenter、Foundation の各エディション

Windows Small Business Server 2011: すべてのエディション

Windows Server 2012/2012 R2: すべてのエディション

13.3 エージェント for Active Directory のインストール

エージェント for Active Directory は、ドメイン コントローラにのみインストールできます。エージェントのリモート インストールを行うことはできません。

このエージェントは、Acronis Backup Advanced のセットアップ プログラムに含まれています。

エージェントはエージェント for Windows 『18ページ』 と共にインストールするか、エージェント for Windows が既にインストールされているコンピュータにインストールします。

必要なライセンス

エージェント for Active Directory には、次のライセンスのいずれかが必要です。

- Acronis Backup Advanced for Active Directory
- Acronis Backup for Windows Server Essentials
- Acronis Backup Advanced for VMware / Hyper-V / RHEV / Citrix XenServer / Oracle VM
- Acronis Backup Advanced Universal License

このライセンス 1 つにつき、同じコンピュータにエージェント for Windows をインストールできます。エージェント for Windows が既にインストールされている場合は、Acronis Backup Advanced for Active Directory アドオン ライセンスを使用してエージェント for Active Directory をインストールできます。

試用モードで製品を使用する場合、ライセンスは不要です。

インストール

エージェント for Windows と同じようにエージェントをインストールします。Acronis Managed Machine Service の資格情報の入力を求められたら、ドメイン コントローラのビルトイン アドミニストレータ グループに含まれる既存のドメイン ユーザー アカウントを指定します。そうしないと、Microsoft Active Directory データのシングル パス バックアップが失敗します。

詳細な手順については、インストールに関するドキュメントの「Acronis Backup Advanced の対話型インストール」セクションを参照してください。

13.4 Microsoft Active Directory のバックアップ

Active Directory を保護するには、「バックアップ 『63ページ』」セクションに記載されている方法でバックアップ計画を作成するか **[今すぐバックアップ]** 機能を使用します。

「Active Directory のバックアップ 『345ページ』」セクションに記載されているベスト プラクティスに従ってください。

ボリューム シャドウ コピー サービス 『150ページ』のバックアップ オプションが **[ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用する]** に設定され、選択したスナップショット プロバイダが **[ソフトウェア - Acronis VSS プロバイダ]** に設定されていないことを確認してください。最も望ましい選択は **[ソフトウェア - システム プロバイダ]** です。

13.5 Microsoft Active Directory の復元

ドメイン コントローラの復元

ドメイン コントローラを起動できない場合、環境内のドメイン コントローラの数と可用性に応じて、次のセクションのいずれかを参照してください。

- ドメイン コントローラの復元（他の DC が利用可能な場合） 『351ページ』
- ドメイン コントローラの復元（他の DC が利用できない場合） 『353ページ』

Active Directory データの復元

Active Directory データベース ファイルまたは SYSVOL フォルダが破損していてもドメイン コントローラを通常モードで起動できる場合は、Active Directory データのみを復元できます。

次のいずれかの方法を使用します。

- ドメイン コントローラを再昇格する 『377ページ』
これは、他の DC からすべての Active Directory データをレプリケーションするだけです。
- シングル パス バックアップからの Active Directory データの復元 『377ページ』
この方法では、他の DC が利用できるかどうかに関係なく、すべての Active Directory データを復元できます。他の DC を利用できる場合は、個々の Active Directory オブジェクトの管理的な復元も実行できます。たとえば、誤って削除されたユーザー アカウントやコンピュータ アカウントを復元することができます。他のオブジェクトは他の DC からレプリケートされます。

13.5.1 ドメイン コントローラを再昇格する

このデータ復元方法は、ドメインに他のドメイン コントローラがある場合にのみ使用できます。バックアップは必要ありません。

Microsoft Active Directory を復元するには、**Dcpromo** ツールを使用して、破損したデータがあるドメイン コントローラを降格させ、そのドメイン コントローラを再度昇格させます。

ドメイン コントローラを再度昇格させるには、次のコマンドを実行します。

```
dcpromo /forceremoval
dcpromo /adv
```

13.5.2 シングル パス バックアップからの Active Directory データの復元

このデータ復元方法は、ドメインに他のドメイン コントローラがあるかどうかに関係なく使用できます。

このセクションでは、シングル パス バックアップから Active Directory データを復元する場合の手順および設定についてのみ説明します。復元タスクの一般的な設定については、「復元タスクの作成 『154ページ』」セクションで説明します。

Active Directory データの抽出

[データの復元] ページで、次の操作を行います。

1. [復元元] で [データの選択] をクリックします。データとリカバリ ポイントを選択します。

警告: ドメインに複数のドメイン コントローラがある場合は、廃棄 (Tombstone) の有効期間よりも新しいリカバリ ポイントを選択してください。そうしないと、レプリケーションの問題が発生する可能性があります。

2. コンソールが管理サーバーに接続されている場合、エージェント **for Active Directory** がインストールされている登録済みのコンピュータを選択します。それ以外の場合は、この手順をスキップします。
3. **[ターゲット]** をクリックし、ファイルとしての **Microsoft Active Directory** データの抽出先となるローカルまたはネットワーク フォルダを選択します。フル パスが再作成されて、データベース ファイルと **SYSVOL** フォルダが復元されます。
4. **[上書き]** で、アーカイブ内のファイルと同じ名前の既存のファイルを上書きするかどうかを選択します。
5. 必要に応じて、復元タスク 『154ページ』のその他の設定を指定します。
6. 復元タスクを実行し、完了するまで待機します。

抽出したファイルによる **Active Directory** データの置換

1. ドメイン コントローラを再起動し、起動中に **F8** キーを押します。
2. **[詳細ブート オプション]** 画面で、**[ディレクトリ サービス復元モード]** を選択します。
3. (オプション) 必要な場合に変更を元に戻すことができるように、現在の **Active Directory** データベース ファイルのコピーを作成します。
4. 抽出した **Active Directory** データを元のロケーションに移動します。
 - a. 抽出したデータが格納されたフォルダに移動します。このフォルダには 1 つ以上のフォルダが含まれています。これらのフォルダの名前には、バックアップされた **Active Directory** データが格納されていたディスクのドライブ文字が含まれています。たとえば、**Drive(C)** などです。
 - b. これらの各フォルダのすべてのコンテンツを、対応するディスク ドライブのルートにコピーします。たとえば、**Drive(C)** フォルダのコンテンツを **C:/** へ、**Drive(E)** フォルダのコンテンツを **E:/** へコピーします。メッセージが表示されたら、ファイルを上書きするよう選択します。

復元の完了

1. ドメインにドメイン コントローラが 1 つしかない場合は、この手順をスキップしてください。それ以外の場合は、次のいずれかを実行します。
 - **Active Directory** データベース全体を復元する場合は、「**USN** ロールバックの回避 『355ページ』」セクションの「**USN** ロールバック」に記載されている手順 3~8 を実行します。
 - 誤って削除したユーザー アカウントやコンピュータ アカウントなど、個々のオブジェクトを復元する場合は、「誤って削除された情報の復元 『354ページ』」に記載されている手順 2~4 を実行します。
2. ドメイン コントローラをノーマル モードで再起動します。
3. **Active Directory** サービスが正常に開始されたことを確認します。

14 管理対象のコンピュータの管理

ここでは、管理対象のコンピュータに接続されているコンソールのナビゲーション ツリーで利用できるビューと、各ビューの使用方法について説明します。また、管理対象のコンピュータで実行できる追加操作（ライセンスの変更、**コンピュータのオプション調整**、システム情報の収集など）についても説明します。

14.1 バックアップの計画およびタスク

[バックアップの計画およびタスク] ビューには、常に指定したコンピュータのデータ保護に関する情報が表示されます。これにより、バックアップ計画とタスクを監視および管理できます。

バックアップ計画によってコンピュータで現在実行されている処理を特定するには、バックアップ計画の実行状態『**382ページ**』を確認します。バックアップ計画の実行状態は、計画の最新アクティビティの状態を累積したものです。バックアップ計画のステータス『**383ページ**』によって、データが正常に保護されたかどうかを確認できます。

タスクの現在の進行状況を追跡するには、タスクの状態『**383ページ**』を調べます。タスクの結果を確認するには、タスクのステータス『**384ページ**』を確認します。

一般的なワークフロー

- フィルタを使用して、バックアップ計画テーブルから目的のバックアップ計画（タスク）を表示します。デフォルトでは、管理対象のコンピュータのすべての計画が名前順にテーブルに表示されます。不要な項目を非表示にしたり、非表示の項目を再表示したりすることもできます。詳細については、「テーブル項目の、並べ替え、フィルタ処理、および設定『**33ページ**』」を参照してください。
- バックアップ テーブルで、バックアップ計画（タスク）を選択します。
- ツールバーのボタンを使用して、選択した計画(タスク)の操作を行います。詳細は、「バックアップ計画およびタスクでの操作『**379ページ**』」を参照してください。
- 選択した計画（タスク）の詳細情報を確認するには、ウィンドウ下部の情報パネルを使用します。ペインはデフォルトでは折りたたまれています。パネルを展開するには、矢印（▲）をクリックします。このペインの内容は、**[計画の詳細]**『**389ページ**』 ウィンドウと **[タスクの詳細]**『**391ページ**』 ウィンドウにもそれぞれ重複して表示されます。

14.1.1 バックアップ計画およびタスクでの操作




バックアップ計画およびタスクを使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

制限事項

- コンピュータの管理者権限を持たないユーザーは、他のユーザーが所有する計画またはタスクを実行または変更することはできません。
- 実行中のバックアップ計画またはタスクを変更または削除することはできません。
- 集中管理用バックアップ計画またはタスクは管理サーバー側でのみ変更または削除することができます。

| 操作目的 | 操作手順 |
|----------------------|---|
| 新しいバックアップ計画またはタスクの作成 |  [新規作成] をクリックし、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ バックアップ計画 『63ページ』 ■ 復元タスク 『154ページ』 ■ ベリファイ タスク 『279ページ』 |
| 計画またはタスクの詳細の表示 |  [詳細] をクリックします。 それぞれの [計画の詳細] 『389ページ』 ウィンドウまたは [タスクの詳細] 『391ページ』 ウィンドウで計画またはタスクの詳細を確認します。 |
| 計画またはタスクのログの表示 |  [ログ] をクリックします。 [ログ] 『391ページ』 ビューが開かれ、ログ エントリの一覧が、計画/タスク関連のアクティビティでグループ化されて表示されます。 |
| 計画またはタスクの実行 | <u>バックアップ計画</u> 1.  [実行] をクリックします。 2. ドロップダウン リストで、実行する計画のタスクを選択します。 バックアップ計画を実行すると、その計画から選択したタスクがスケジュールや条件にかかわらず直ちに開始されます。 <u>タスク</u>  [実行] をクリックします。 タスクは、スケジュールや条件にかかわらず直ちに実行されます。 |
| 計画またはタスクの停止 |  [停止] をクリックします。 <u>バックアップ計画</u> 実行中のバックアップ計画を停止すると、そのタスクがすべて停止されます。したがって、すべてのタスク処理は中断されます。 <u>タスク</u> タスクを停止すると、その処理（復元、ベリファイ、エクスポート、変換など）が中断されます。タスクは アイドル 状態になります。タスクのスケジュール（作成されている場合）は、引き続き有効です。処理を完了するには、タスクを再実行する必要があります。 復元タスクを停止した場合の動作 <ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクの復元: 中断された処理によって、ターゲット ディスクが変更される可能性があります。タスクの実行から経過した時間によっては、ターゲット ディスクが初期化されていない場合、ディスクの領域が割り当てられていない場合、または、復元されたボリュームと復元されていないボリュームが混在する場合などがあります。ディスク全体を復元するには、タスクを再実行してください。 ■ ボリュームの復元: ターゲット ボリュームは削除され、その領域は未割り当てになります。復元が正常終了しなかった場合も同じ結果になります。「失われた」ボリュームを復元するには、タスクを再実行してください。 ■ ファイルまたはフォルダの復元: 中断された処理によって、復元先のフォルダが変更される可能性があります。タスクの実行から経過した時 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------|--|
| | <p>間によっては、復元されたファイルと復元されていないファイルが混在する場合があります。すべてのファイルを復元するには、タスクを再実行してください。</p> |
| 計画またはタスクの編集 | <p> [編集] をクリックします。</p> <p>バックアップ計画の編集は、次の制限事項を除いて、作成 『63ページ』と同じ方法で実行します。</p> <p>作成されたアーカイブが空ではない（つまり、バックアップが含まれる）場合は、バックアップ計画を編集する際に、すべてのバックアップ スキームのオプションを使用できないことがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. バックアップ スキームを GFS（Grandfather-Father-Son）またはハノイの塔に変更できません。 2. ハノイの塔スキームを使用すると、レベル数を変更できません。 <p>他のすべての場合は、バックアップ スキームの変更が可能で、既存のアーカイブが新しいバックアップ スキームで作成されているかのように機能します。空のアーカイブでは、すべての変更が可能です。</p> |
| バックアップ計画のクローン作成 | <p> [クローン] をクリックします。</p> <p>元のバックアップ計画のクローンが「<元の計画名>のクローン」というデフォルト名で作成されます。クローン作成された計画はその直後に無効になるため、元の計画と同時に実行されることはありません。クローン作成された計画を有効にする前に、その設定を編集できます。</p> |
| 計画を有効にする | <p> [有効にする] をクリックします。</p> <p>以前に無効になったバックアップ計画が、再びスケジュールどおりに実行されます。</p> |
| 計画を無効にする | <p> [無効にする] をクリックします。</p> <p>バックアップ計画が、スケジュールどおりに実行されなくなります。ただし、手動で開始することはできます。手動で実行した後は、その計画は無効のままになります。再び有効にすると、計画は通常どおり実行されます。</p> |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------|---|
| 計画をエクスポートする |  [エクスポート] をクリックします。 作成するファイルのパスおよび名前を指定します。詳細については、「バックアップ計画のエクスポートとインポート 『384ページ』」を参照してください。 |
| 計画のインポート |  [インポート] をクリックします。 以前にエクスポートした計画を含むファイルのパスと名前を指定します。詳細については、「バックアップ計画のエクスポートとインポート 『384ページ』」を参照してください。 |
| 計画またはタスクの削除 |  [削除] をクリックします。 |

14.1.2 バックアップ計画およびタスクの状態およびステータス

14.1.2.1 バックアップ計画の実行状態

バックアップ計画の状態は、計画のタスク/アクティビティの状態を累積したものです。

| | 状態 | 判断方法 | 対処方法 |
|---|-----------------------|--|---|
| 1 | [ユーザーによる操作が必要] | <p>少なくとも 1 つのタスクでユーザーによる操作が必要です。</p> <p>それ以外の場合は、2 をご参照ください。</p> | <p>ユーザーによる操作が必要なタスク (必要な操作が表示されます) を特定します。次に、タスクを停止するか、タスクが実行できるようにします (メディアの交換、格納域への領域の追加、読み取りエラーの無視、不足している Acronis セキュア ゾーンの作成など)。</p> |
| 2 | [実行中] | <p>少なくとも 1 つのタスクが実行中です。</p> <p>それ以外の場合は、3 をご参照ください。</p> | <p>操作は必要ありません。</p> |
| 3 | [待機中] | <p>少なくとも 1 つのタスクが待機中です。</p> <p>それ以外の場合は、4 をご参照ください。</p> | <p>条件が満たされるのを待機している場合は、この状況は正常ですが、バックアップの遅延が長くなると、危険性が高まります。この場合の解決策は、タスクが強制的に開始されるまでの最大遅延時間を設定するか 『149ページ』、条件を強制的に満たすことです (ユーザーへのログオフの指示、必要なネットワーク接続のアクティブ化)。</p> <p>別のタスクによってロックされている必要なリソースを待機している場合は、タスクの開始が遅れたり、特定の理由によってタスクの実行が通常より大幅に長引いて、別のタスクが開始できなくなると、一時的な待機が発生することがあります。障害となっているタスクが終了すると、この状況は自動的に解決します。あるタスクに時間がかかりすぎているために次のタスクが開始できないときは、そのタスクを停止することを検討してください。</p> <p>計画が正しくスケジュールされていないために、タスクがいつまでも重複している可能性があります。この場合は、計画を編集することで解決します。</p> |

| | 状態 | 判断方法 | 対処方法 |
|---|--------|-----------------|-------------|
| 4 | [アイドル] | すべてのタスクがアイドルです。 | 操作は必要ありません。 |

14.1.2.2 バックアップ計画のステータス

バックアップ計画のステータスは、**エラー**、**警告**、**OK** のいずれかです。

バックアップ計画のステータスは、その計画のタスク/アクティビティの最後の実行結果から導かれます。

| | ステータス | 判断方法 | 対処方法 |
|---|------------|---|---|
| 1 | エラー | 少なくとも 1 つのタスクが失敗しました。 それ以外の場合は、2 をご参照ください。 | 失敗したタスクを特定します。次に、タスクのログを確認して失敗の原因を特定してから、次の 1 つ以上の操作を行います。 <ul style="list-style-type: none"> 失敗の原因を除去します。必要に応じて、失敗したタスクを手動で開始します。 ローカルの計画が失敗していた場合は、今後失敗しないようにローカルの計画を編集します。 集中管理用計画が失敗していた場合は、管理サーバーで集中管理用バックアップ計画を編集します。 |
| 2 | 警告 | 少なくとも 1 つのタスクが警告を伴って正常終了しました。 それ以外の場合は、3 をご参照ください。 | ログを表示して警告を確認します。必要に応じて、今後の警告や失敗を防止するための操作を実行します。 |
| 3 | OK | すべてのタスクが正常に完了しました。 | 操作は必要ありません。バックアップ計画のどのタスクもまだ開始されていない場合にバックアップ計画が OK になっていることがあります。 |

14.1.2.3 タスクの状態

タスクの状態は、[アイドル]、[待機中]、[実行中]、[ユーザーによる操作が必要] のいずれかです。タスクの初期状態は、[アイドル] です。

タスクを手動で開始するか、スケジュールで指定されたイベントが発生すると、タスクの状態は **[実行中]** または **[待機中]** になります。

[実行中]

スケジュールで指定されたイベントが発生し、バックアップ計画で設定されたすべての条件が満たされ、必要なリソースをロックする他のタスクが実行されていない場合は、タスクの状態は **[実行中]** に変化します。この状況では、タスクの実行を妨げるものは何もありません。

[待機中]

タスクを開始しようとして、同じリソースを使用する別のタスクが既に実行中の場合は、タスクの状態は **[待機中]** に変化します。特に、複数のバックアップ タスクを 1 台の

コンピュータ上で同時に実行することはできません。また、バックアップ タスクと復元タスクが同じリソースを使用している場合、それらのタスクを同時に実行することもできません。他のタスクによってリソースのロックが解除されると、待機中のタスクの状態は **[実行中]** になります。

スケジュールで指定されたイベントが発生したが、バックアップ計画で設定された条件が満たされない場合も、タスクの状態が **[待機中]** に変化することがあります。詳細については、「タスクの開始条件 『149ページ』」を参照してください。

[ユーザーによる操作が必要]

実行中のタスクにより、メディアの交換、読み取りエラーの無視などでユーザーによる操作が必要になると、タスクの状態が「**ユーザーによる操作が必要**」に変化することがあります。タスクの次の状態は、**[アイドル]**（ユーザーがタスクの停止を選択した場合）、または**[実行中]**（無視、再試行、または再起動など、タスクの状態を **[実行中]** に移行する別の操作を選択した場合）になります。

14.1.2.4 タスクのステータス

タスクのステータスは、**[エラー]**、**[警告]**、**[OK]** のいずれかです。

タスクのステータスは、そのタスクの前回の実行結果から導かれます。

| | ステータス | 判断方法 | 対処方法 |
|---|-------|------------------------------|---|
| 1 | エラー | 前回の結果が「失敗」 | 失敗したタスクの特定: タスクのログを確認して失敗の原因を特定してから、次の 1 つ以上の操作を行います。 <ul style="list-style-type: none"> 失敗の原因の除去: 必要に応じて、失敗したタスクを手動で開始します（オプション）。 今後失敗しないように失敗したタスクを編集します。 |
| 2 | 警告 | 前回の結果が「警告を伴って正常終了」、またはタスクが停止 | ログを表示して警告を確認する: 必要に応じて、今後の警告や失敗を防止するための操作を実行します（オプション）。 |
| 3 | OK | 前回の結果が「正常終了」、または「停止」 | 「停止」という状態は、タスクが開始されていないか、タスクが開始されたがまだ終了していないために結果が不明であることを意味します。タスクが今まで開始されなかった理由を解明する必要がある場合があります。 |

14.1.3 バックアップ計画のエクスポートとインポート

エクスポート処理が実行されると、バックアップ計画の完全な設定が格納されたファイルが作成されます。そのファイルを別のコンピュータにインポートして、エクスポートされたバックアップ計画を再使用することができます。

集中管理されたバックアップ計画は、管理サーバーからエクスポートして、管理サーバーにのみインポートできます。

計画は、インポート時またはインポート後に **Acronis Backup** グラフィカル ユーザー インターフェイスで編集することができます。バックアップ計画は .xml ファイルにエクスポート

されるので、テキスト エディタでバックアップ計画のエクスポート ファイルを編集 『386 ページ』 することができます。パスワードは、エクスポート ファイル内で暗号化されます。

使用例

■ エージェントの再インストール

エージェントを再インストールする前にバックアップ計画をエクスポートし、再インストール後にインポートします。

■ 複数のコンピュータへのバックアップ計画の配置

セキュリティ上の制限などにより、Acronis Backup 管理サーバーを使用できない環境があります。それにもかかわらず、複数のコンピュータ上で同一のバックアップ計画を使用する必要があります。これらのコンピュータの 1 つからこの計画をエクスポートし、他のコンピュータにその計画をファイルとして配置 『388 ページ』 します。

ログイン情報の調整


別のコンピュータに対してもインポートするバックアップ計画をエクスポートする前に、その計画を実行するユーザー アカウントを確認してください ([編集]>[計画のパラメータ]>[タスクのログイン情報、コメント、ラベルの表示]>[計画のログイン情報])。

[計画のログイン情報] の値が [Acronis サービスのログイン情報を使用する] または [次のユーザーとして実行:...(現在のユーザー)] であれば、計画は異なるコンピュータ上でも正常に実行されます。[計画のログイン情報] パラメータに特定のユーザー アカウントが含まれている場合、計画は、そのコンピュータ上に同じアカウントが存在する場合のみ開始されます。そのため、次の手順のいずれかを実行する必要が生じる場合があります。



- 計画をインポートするコンピュータ上に、同じログイン情報を持つアカウントを作成します。
- エクスポート ファイル内のログイン情報を編集した後に、インポートします。詳細については、「エクスポート ファイルの編集 『386 ページ』」を参照してください。
- 計画をインポートした後にログイン情報を編集します。

実行する手順

バックアップ計画をエクスポートするには

1. [バックアップの計画およびタスク] ビューで、バックアップ計画を選択します。
2. [エクスポート] をクリックします。
3. エクスポート ファイルのパスおよび名前を指定してください。
4. 選択内容を確認入力します。

バックアップ計画をインポートするには

1. [バックアップの計画およびタスク] ビューで [インポート] をクリックします。
2. エクスポート ファイルのパスおよび名前を指定してください。
3. 選択内容を確認入力します。
4. 新しくインポートされたバックアップ計画を編集する必要がある場合、[バックアップの計画およびタスク] ビューでそのバックアップ計画を選択してから、 [編集] をクリックします。必要な変更を実行し、[保存] をクリックします。

14.1.3.1 エクスポート ファイルの編集

エクスポート ファイルは .xml ファイルであり、テキスト エディタで編集できます。

ここでは、有用な変更を行う方法について説明します。

ログイン情報の変更方法

エクスポート ファイルでは、**<login>** タグにはユーザー名が含まれ、**<password>** タグにはユーザー パスワードが含まれています。

資格情報を変更するには、対応するセクションで **<login>** および **<password>** タグを変更します。

- 計画の資格情報: **<plan><options><common_parameters>** セクション
- バックアップされたデータへのアクセス認証: **<plan><targets><inclusions>** セクション
- バックアップ先へのアクセス認証: **<plan><locations>** セクション

特に **<password>** タグの変更に注意してください。暗号化されたパスワードが含まれているタグは、**<password encrypted="true">...</password>** となります。

暗号化されたパスワードを変更するには

1. コマンド ラインで、**acronis_encrypt** ユーティリティを実行します。

acronis_encrypt UserPassword#1

(UserPassword#1 は 暗号化したいパスワードです)

2. ユーティリティによって文字列が出力されます。たとえば、「XXXXYYZZ888」などです。
3. この文字列をコピーし、次のようにタグに貼り付けます。

<password encrypted="true">XXXXYYZZ888</password>

acronis_encrypt ユーティリティは、Acronis Backup 管理コンソールまたは Acronis Backup コマンドライン ユーティリティ (**acrocml**) がインストールされたすべてのコンピュータで使用できます。ユーティリティへのパスは次のとおりです。

- 32 ビット版 Windows: %CommonProgramFiles%\Acronis\Utils
- 64 ビット版 Windows: %CommonProgramFiles(x86)%\Acronis\Utils
- Linux: /usr/sbin

バックアップ計画でエージェントのログイン情報が使用されるようになる方法

エクスポート ファイルをインポートまたは配置する前に、目的の **<login>** タグの値を削除します。これにより、インポート済みまたは配置済み計画で、エージェント サービスのログイン情報が使用されるようになります。

例

バックアップ計画がエージェントのログイン情報で実行されるようにするには、**<login>** タグ (**<plan><options><common_parameters>** セクション) を検索します。タグの形式は次のとおりです。

<login>
Administrator

```

</login>
<password encrypted="true">
    XXXYYYYZZ888
</password>

```

<login> タグの値を削除すると次のようになります。

```

<login>
</login>
<password encrypted="true">
    XXXYYYYZZ888
</password>

```

バックアップするアイテムの変更方法

直接指定されたアイテムを、直接指定された別のアイテムで置き換える

<plan><targets><inclusions> セクションで、次の手順を実行します。

1. **<ID>** タグを削除します。
2. **<Path>** タグの値を編集します。この値には、バックアップするデータに関する情報が含まれています。たとえば、「**C:**」を「**D:**」で置き換えます。

直接指定されたアイテムを、選択テンプレートで置き換える

<plan><options><specific><inclusion_rules> セクションで、次の手順を実行します。

1. 必要なテンプレートの種類に応じて、**<rules_type>** タグに値「**disks**」または「**files**」を追加します。
2. **<rules>** タグを追加します。
3. **<rules>** タグに、**<rule>** と必要なテンプレートを追加します。テンプレートは、直接指定されたアイテムに対応する必要があります。たとえば、指定されたアイテムの値が「**disks**」である場合、**[SYSTEM]**、**[BOOT]**、および **[Fixed Volumes]** テンプレートは使用できますが、**[All Files]** または **[All Profiles Folder]** テンプレートは使用できません。テンプレートの詳細については、「ボリュームの選択ルール『420ページ』」および「ファイルおよびフォルダの選択ルール『418ページ』」を参照してください。
4. 別のテンプレートを追加するには、手順 3 を繰り返します。

例

次の例は、直接指定されたアイテムを選択テンプレートで置き換える方法を示しています。

元のセクション:

```

<specific>
  <backup_type>
    disks
  </backup_type>
  <disk_level_options />
  <file_level_options />
  <inclusion_rules />
</specific>

```

選択テンプレートを適用した後のセクション:


```

<specific>
  <backup_type>
    disks
  </backup_type>
  <disk_level_options />
  <file_level_options />
  <inclusion_rules>
    <rules_type>
      disks
    </rules_type>
    <rules>
      <rule>
        [BOOT]
      </rule>
      <rule>
        [SYSTEM]
      </rule>
    </rules>
  </inclusion_rules>
</specific>

```

14.1.4 バックアップ計画のファイルとしての配置

何らかの理由によりお使いの環境で **Acronis Backup** 管理サーバーを実行できず、複数のコンピュータに対して同一のバックアップ計画を適用する必要があるとします。望ましい選択は、1 つのコンピュータからバックアップ計画をエクスポートして、他のすべてのコンピュータに配置することです。

仕組み

配置済みの計画を保存するための専用フォルダが、エージェントがインストールされるすべてのコンピュータに存在します。エージェントは、専用フォルダ内の変更を追跡します。新しい .xml ファイルが専用フォルダ内に作成されると同時に、エージェントは、そのファイルからバックアップ計画をインポートします。専用フォルダ内の .xml ファイルを変更（または削除）すると、エージェントによって、適切なバックアップ計画が自動的に変更（または削除）されます。

エクスポート ファイルの編集

以上のようにインポートされたバックアップ計画は、グラフィカル ユーザー インターフェイスでは編集できません。配置の前または後に、テキスト エディタを使用してエクスポート ファイルを編集『386ページ』できます。

配置の前にファイルを編集する場合、その変更内容は、計画が配置されるすべてのコンピュータに反映されます。テンプレート ([SYSTEM] や [All Profiles Folder] など) を使用して、バックアップするアイテムのディレクトリ (C: や C:\Users など) を変更してもよいでしょう。テンプレートの詳細については、「ボリュームの選択ルール『420ページ』」および「ファイルおよびフォルダの選択ルール『418ページ』」を参照してください。

計画によって使用されるログイン情報を変更する必要がある場合もあります。

バックアップ計画をファイルとして配置するには

1. コンピュータの 1 つにバックアップ計画を作成します。
2. バックアップ計画を xml ファイルにエクスポートします『384ページ』。

3. (オプション) エクスポート ファイルを編集します。詳細については、「エクスポート ファイルの編集 『386ページ』」を参照してください。
4. この .xml ファイルを専用フォルダに配置します。
専用フォルダのパス

Windows の場合

専用フォルダのデフォルト パスは、**%ALLUSERSPROFILE%\Acronis\BackupAndRecovery\import** (Windows Vista 以降のバージョンの Windows) または **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\import** (Windows Vista より前のバージョンの Windows) です。

パスは、レジストリ キー

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\MMS\Configuration\Import\FolderPath に保存されています。

キーが存在しない場合、エージェントによって専用フォルダは監視されていません。

パスを変更するには、キーを編集します。変更内容は、**Acronis Managed Machine Service** を再起動した後に反映されます。

Linux の場合

専用フォルダへのデフォルト パスは **/usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/import** です。

パスは、ファイル **/etc/Acronis/MMS.config** に保存されています。

パスを変更するには、次のタグで、**/usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/import** 値を編集してください。

```
<key name="Import">
  <value name="FolderPath" type="TString">
    "/usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/import"
  </value>
</key>
```

変更内容は、エージェントを再起動すると反映されます。エージェントを再起動するには、ルート ユーザーとして次のコマンドを実行します。

```
/etc/init.d/acronis_mms restart
```

タグが存在しない場合、エージェントによって専用フォルダは監視されていません。

14.1.5 バックアップ計画の詳細

[バックアップ計画の詳細] ウィンドウには、選択したバックアップ計画のすべての情報が集約されます (**[情報]** ペインにも重複して表示されます)。

計画の実行に対してユーザーによる操作が必要な場合は、それらのメッセージがタブの上部に表示されます。メッセージには、問題に関する簡単な説明、および適切な操作を選択したり、計画を停止したりする操作ボタンが含まれます。

詳細

[バックアップ計画およびタスク] タブには、選択した計画に関する次の一般的な情報が表示されます。

- **[名前]:** バックアップ計画の名前です。
- **[場所]:** 計画がコンピュータに直接されたのか（ローカルの場所）、管理サーバーからコンピュータに配置されたのか（集中管理用の場所）を示します。
- **[実行状態]:** バックアップ計画の実行状態 『382ページ』を示します。
- **[ステータス]:** バックアップ計画のステータス 『383ページ』です。
- **[コンピュータ]:** バックアップ計画が存在しているコンピュータの名前です（集中管理用バックアップ計画の場合のみ）。
- **[スケジュール]:** タスクがスケジュールされているのか、手動で起動するように設定されているのかを示します。
- **[前回の開始時刻]:** 前回の計画またはタスクが開始してからの経過時間を示します。
- **[配置の状態]:** バックアップ計画の配置状態のことです（集中管理用バックアップ計画の場合のみ）。
- **[前回の完了時刻]:** 前回の計画またはタスクが終了してからの経過時間を示します。
- **[前回の結果]:** 前回の計画またはタスクの実行結果を示します。
- **[種類]:** バックアップ計画またはタスクの種類を示します。
- **[所有者]:** 計画を作成したユーザーまたは最後に変更したユーザーの名前を示します。
- **[次の開始時刻]:** 計画またはタスクが次回開始される時刻を示します。
- **[コメント]:** 計画の説明です（ある場合）。

タスク

[タスク] タブには、選択したバックアップ計画のすべてのタスクの一覧が表示されます。選択したタスクの詳細を表示するには、**[詳細]** をクリックします。

進行状況

[進行状況] タブには、選択したバックアップ計画の実行中アクティビティ、または実行開始待機中のアクティビティがすべて一覧表示されます。

履歴

[履歴] タブでは、バックアップ計画におけるすべての実行済みアクティビティの履歴を確認できます。

バックアップの対象

[ソース] タブには、バックアップ対象に選択されたデータに関する次の情報が示されます。

- **[ソースの種類]:** バックアップ対象に選択されたデータの種類。
- **[バックアップする項目]:** バックアップ対象に選択された項目とそれらのサイズ。

バックアップ先

[保存先] タブに表示される情報は次のとおりです。

- **[名前]:** アーカイブの名前です。
- **[場所]:** アーカイブが保存される格納域の名前またはフォルダへのパス。
- **[アーカイブのコメント]:** アーカイブに対するコメント（表示される場合）。
- **[2 番目のロケーション]、[3 番目のロケーション]、[4 番目のロケーション]、[5 番目のロケーション]:** アーカイブのコピー先または移動先の名前（バックアップ計画で指定されている場合）。

設定

[設定] タブに表示される情報は次のとおりです。

- **[バックアップ スキーム]**: 選択されたバックアップ スキームと、スケジュールでのそのすべての設定。
- **[ベリファイ]** (選択された場合) : ベリファイの実行前後のイベントとベリファイのスケジュール。ベリファイが設定されていない場合、**[なし]** が表示されます。
- **[バックアップ オプション]**: デフォルト値に対して変更されるバックアップ オプション。

14.1.6 タスク/アクティビティの詳細

[タスク/アクティビティの詳細] ウィンドウ (**[情報]** パネルにもコピーされます) には、選択したタスクまたはアクティビティに関するすべての情報が、複数のタブに集約されます。

タスクまたはアクティビティに対してユーザーによる操作が必要な場合は、メッセージと操作ボタンがタブの上に表示されます。メッセージには、問題に関する簡単な説明が含まれます。ボタンを使用して、タスクやアクティビティを再試行または停止できます。

14.2 ログ

ローカル イベント ログには、コンピュータ上で **Acronis Backup** によって実行された処理の履歴が記録されます。

ログ エントリの単純な一覧を表示するには、**[表示]** ドロップダウン リストで **[イベント]** を選択し、アクティビティごとにグループ化されたログ エントリを表示するには、**[アクティビティ]** を選択します。選択したログ エントリまたはアクティビティの詳細は、**[ログ]** ビューの下部にある **[情報]** パネルに表示されます。

テーブルに目的のアクティビティおよびログ エントリを表示するには、フィルタを使用します。不要な項目を非表示にしたり、非表示の項目を再表示したりすることもできます。詳細については、「テーブル項目の、並べ替え、フィルタ処理、および設定 **『33ページ』**」を参照してください。






ログ エントリを操作するには、アクティビティまたはログ エントリを選択します。詳細については、「ログ エントリでの操作 **『391ページ』**」および「ログ エントリの詳細 **『392ページ』**」をご参照ください。

14.2.1 ログ エントリの操作

次に説明するすべての操作は、ログのツールバーで対応する項目をクリックすると実行されます。また、すべての操作は、コンテキスト メニュー (ログ エントリまたはアクティビティを右クリックして表示します) から実行できます。

ログ エントリの操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------|--|
| 単一のアクティビティの選択 | [表示] ドロップダウン リストで [アクティビティ] を選択して、アクティビティをクリックします。 [情報] ペインに選択されたアクティビティのログ エントリが表示されます。 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------------------------|---|
| 単一のログ エントリの選択 | 該当するログ エントリをクリックします。 |
| 複数のログ エントリの選択 | <ul style="list-style-type: none"> ■ エントリが連続していない場合: Ctrl キーを押しながら、ログ エントリを 1 つずつクリックします。 ■ エントリが連続している場合: ログ エントリを 1 つ選択し、次に Shift キーを押しながら別のエントリをクリックします。最初を選択したログ エントリと最後に選択したログ エントリの間にあるすべてのログ エントリが選択されます。 |
| ログ エントリの詳細の表示 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ログ エントリを 1 つ選択します。 2. 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 選択したログ エントリをダブルクリックします。 ■  [詳細] をクリックします。 <p>ログ エントリの詳細が表示されます。ログ エントリの操作の詳細は、「ログ エントリの詳細 『458ページ』」を参照してください。</p> |
| 選択したログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> 1. [アクティビティ] を表示してアクティビティを選択するか、または [イベント] を表示してログ エントリを選択します。 2.  [選択項目をファイルに保存] をクリックします。 3. 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。 <p>選択したアクティビティまたは選択したログ エントリのすべてのログ エントリは、指定したファイルに保存されます。</p> |
| すべてのログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> 1. フィルタが設定されないようにします。 2.  [すべてをファイルに保存] をクリックします。 3. 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。すべてのログ エントリは指定したファイルに保存されます。 |
| フィルタ処理されたすべてのログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> 1. フィルタを設定して、フィルタ条件を満たすログ エントリの一覧を取得します。 2.  [すべてをファイルに保存] をクリックします。 3. 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。 <p>リスト内のすべてのログ エントリは指定したファイルに保存されます。</p> |
| すべてのログ エントリの削除 | <p> [すべて削除] をクリックします。</p> <p>すべてのログ エントリがログ から削除され、新しいログ エントリが作成されます。このログ エントリには、ログ エントリを削除したユーザーと日時に関する情報が含まれます。</p> |

14.2.2 ログ エントリの詳細

選択したログ エントリに関する詳細情報が表示され、詳細をクリップボードにコピーすることができます。

次または前のログ エントリの詳細を表示するには、適宜、下向き矢印ボタンまたは上向き矢印ボタンをクリックします。

詳細をコピーするには、[クリップボードにコピー] ボタンをクリックします。

ログ エントリのデータ フィールド

ログ エントリには、次のデータ フィールドがあります。

- **[種類]:** イベントの種類（エラー、警告、情報）です。
- **[日付と時刻]:** イベントが発生した日付と時刻です。
- **[バックアップ計画]:** イベントに関連するバックアップ計画です（ある場合）。
- **[タスク]:** イベントに関連するタスクです（ある場合）。
- **[コード]:** 空白、またはイベントの種類がエラーのときはプログラム エラー コードが表示されます。エラー コードは、Acronis のサポート サービスが問題を解決するために使用する整数です。
- **[モジュール]:** 空白、またはイベントが発生したプログラム モジュールの番号が表示されます。Acronis のサポート サービスが問題を解決するために使用する整数です。
- **[所有者]:** バックアップ計画の所有者 『39ページ』 のユーザー名です。
- **[メッセージ]:** イベントのテキストによる説明です。

日時の形式は、ロケールの設定によって異なります。

14.3 アラート

アラートとは、実際の問題または潜在的な問題に関して警告するメッセージです。**[アラート]** ビューでは、現在のアラートを監視し、アラートの履歴を表示することによって問題を素早く特定および解決できます。

アクティブ アラートと非アクティブ アラート

アラートは、アクティブと非アクティブのどちらかの状態となります。アクティブ状態は、アラートの原因となった問題がまだ存在していることを示します。アラートの原因となった問題が手動または自動で解決すると、アクティブ アラートは非アクティブになります。

注意: 常にアクティブとなるアラートの種類が 1 つあります。「バックアップが作成されていません」です。これは、このアラートの原因が解決され、その後、バックアップが正常に作成されたとしても、当初はバックアップが作成されなかったという事実は変わらないからです。

アラートの原因となった問題の修正

アラートの原因となった問題を発見および修正するには、**[問題の修正]** をクリックします。対応するビューが表示されます。このビューで、問題を調査し、解決するうえで必要な手順を実行することができます。

必要に応じて、**[詳細の表示]** をクリックして、選択したアラートに関する詳細を表示することができます。

アラートの受領

デフォルトでは、**[現在のアラート]** テーブルに、受け入れられなかったアクティブ アラートおよび非アクティブ アラートの両方が一覧表示されます。アラートを受け入れるには、そのアラートを選択してから、**[受け入れ]** をクリックします。アラートを受け入れることによって、このアラートを認め、そのアラートに対して責任を持つことに同意します。すると、

受け入れられたアラートが、**[受け入れられたアラート]** テーブルに移動されます。アラートの状態は変更されません。

[受け入れられたアラート] テーブルには、受け入れられたアラートの履歴が保存されます。この表で、アラートを受け入れたユーザーと、受け入れられた時間が分かります。手動 (**[削除]** および **[すべて削除]** ボタンを使用します)、または自動で、両方の状態の受け入れられたアラートをテーブルから削除できます。このセクションの「アラートの設定」を参照してください。

テーブルの内容をすべて *.txt または *.csv ファイルにエクスポートするには、**[すべてをファイルに保存]** をクリックします。

アラートの設定

アラートを設定するには、**[アラート]** ビューの上部にある次のオプションを使用します。

- **[アラートの表示/非表示]** 『35ページ』: **[アラート]** ビューに表示するアラートの種類を指定します。
- **[通知]** 『399ページ』: アラートに関する電子メール通知を設定します。
- **[設定]** 『397ページ』: 非アクティブなアラートを **[受け入れられたアラート]** テーブルに自動的に移動するかどうかを指定し、**[受け入れられたアラート]** テーブルにおける受け入れられたアラートの保持期間を設定します。

14.4 ライセンスの変更

ライセンスを変更すると、製品を試用モードから完全モードに、または別の製品に切り替えることができます。次の表に、使用可能な選択肢を示します。

| ライセンスの切り替え | 切り替えが必要になる理由 |
|---------------------------|--|
| 試用版 > 完全版 | 製品を試用した後で、ライセンスの購入を決めた。 |
| 完全版 > 完全版、別の製品 | <ul style="list-style-type: none">▪ 集中管理機能を使用するために、Acronis Backup から Acronis Backup Advanced にアップグレードする。詳細については、インストールに関するドキュメントの「Acronis Backup から Acronis Backup Advanced へのアップグレード」を参照してください。▪ サーバー ライセンス (たとえば Acronis Backup Advanced for Windows Server) をワークステーション用に使用していた。今後は、ワークステーションにワークステーション ライセンス (Acronis Backup Advanced for PC) を適用する。その後で、サーバー ライセンスを取り消してそのライセンスをサーバーに使用することができます。 |
| クラウド ストレージへのバックアップ* > 完全版 | クラウド ストレージへのバックアップのみの後で、他の機能も使用するためにライセンスの購入を決定した。 |
| 試用版 > クラウド ストレージへのバックアップ* | 製品を試用した後で、クラウド ストレージにのみバックアップすることにした。 |

*データの種類によっては (Exchange データベースなど)、クラウド ストレージへのバックアップはできません。クラウド ストレージへのバックアップを実行する前に、バックアップするコンピュータでクラウド バックアップ サービスのサブスクリプションをアクティブ化する必要があります。詳細については、「クラウド バックアップ 『482ページ』」を参照してください。

試用モードから完全モードに切り替える前に

多数のコンピュータでライセンスを変更する予定の場合は、Acronis ライセンス サーバーにプロダクト キーを追加（インポート）することをお勧めします。

ライセンス ウィンドウへのアクセス

次のいずれかを実行します。

- 管理対象コンピュータのライセンスを変更するには、コンソールをコンピュータに接続して、**[ヘルプ] > [ライセンスの変更]** をクリックします。
- 管理対象コンピュータのライセンスを変更するには、コンソールを管理サーバーに接続し、**[エージェントがインストールされているコンピュータ] > [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** に移動するか、変更するライセンスが含まれるコンピュータを表示する別のグループに移動し、そのコンピュータを右クリックして、**[ライセンスの変更]** をクリックします。
- 仮想ホスト（クラスタ化されたホストを除く）のライセンスを変更するには、コンソールを管理サーバーに接続し、**[仮想コンピュータ] > [ホストおよびクラスタ]** に移動してホストを右クリックし、**[ライセンスの変更]** をクリックします。
- 仮想クラスタに含まれる全ホストのライセンスを変更するには、コンソールを管理サーバーに接続し、**[仮想コンピュータ] > [ホストおよびクラスタ]** に移動してクラスタを右クリックし、**[ライセンスの変更]** をクリックします。

ライセンスの変更

[ライセンス] ウィンドウで、プロダクト キーを追加して、選択したコンピュータで使用するライセンスを選択します。各ライセンスにより、特定の機能セットが有効になります。ライセンスを使用しないことを選択した場合は、コンピュータをバックアップできるのはクラウド ストレージに対してのみとなります。

このウィンドウでは、コンピュータで使用されるライセンス サーバーも変更できます。この操作は、コンピュータが管理サーバーに登録されていない場合に限り実行できます。登録されたコンピュータの場合、管理サーバーによって、使用されるライセンス サーバーが決定されます。詳細については、「管理サーバーによって使用されるライセンス サーバーの変更 『447ページ 』」を参照してください。

クラウド バックアップ サブスクリプションの管理

[ライセンス] ウィンドウの **[Acronis Cloud]** ブロックで、Acronis アカウントへのログインが要求されます。ログインすると、ご使用のコンピュータでアクティブ化されたクラウド バックアップ サブスクリプションが表示されます。アクティブ化されているサブスクリプションがない場合は、このブロックでサブスクリプションのリクエスト、サブスクリプション購入後に受け取る登録コードの入力、およびサブスクリプションのアクティブ化を実行できます。

14.5 システム情報の収集

システム情報収集ツールは、管理コンソールが接続されているコンピュータの情報を収集し、それをファイルに保存します。このファイルは、Acronis テクニカル サポートにお問い合わせになるときに、提供することができます。

このオプションは、ブータブル メディア、およびエージェント for Windows、エージェント for Linux、または Acronis Backup 管理サーバーがインストールされているコンピュータで使用できます。

システム情報を収集するには、次の手順に従います。

1. 管理コンソールで、[ヘルプ]>[<コンピュータ名> からシステム情報を収集する] を選択します。
2. システム情報のファイルを保存するロケーションを指定します。

14.6 コンピュータのオプション調整

管理対象のコンピュータで動作するすべての Acronis Backup エージェントの一般的な動作はコンピュータ オプションによって定義されるため、これらのオプションはコンピュータ固有と見なすことができます。

コンピュータ オプションにアクセスするには、管理対象のコンピュータにコンソールを接続し、トップ メニューから [オプション]>[コンピュータ オプション] を選択します。

14.6.1 その他の設定

タスクの実行中にコンピュータがシャットダウンしそうな場合の対応の指定

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

これは、システムがシャットダウンするときの Acronis Backup の動作を決定します。システムのシャットダウンは、コンピュータの電源がオフになるか、再起動するときに発生します。

デフォルトの設定:[実行中のタスクを停止してシャットダウン]。

[実行中のタスクを停止してシャットダウン] を選択すると、実行中のすべての Acronis Backup タスクが中止されます。

[タスク完了を待機] を選択すると、実行中の Acronis Backup タスクが完了します。

14.6.2 Acronis カスタマ エクスペリエンス プログラム

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

このオプションでは、コンピュータを Acronis カスタマ エクスペリエンス プログラム (CEP) に参加させるかどうかを定義します。

[CEP に参加する] を選択すると、ハードウェア構成、使用頻度の最も高い機能と最も低い機能、および問題に関する情報が自動的にコンピュータから収集されて、定期的に Acronis に送信されます。最終的に、Acronis ユーザーのニーズをよりの確に満たすことができるように、ソフトウェアの改善および機能向上に役立てられます。

Acronis は、個人データを収集しません。CEP の詳細は、Acronis のウェブ サイトまたは製品の GUI で、参加の条件を確認してください。

このオプションは、最初は Acronis Backup エージェントのインストール中に設定されます。この設定は、いつでも製品の GUI を使用して ([オプション]>[コンピュータ オプション]>

[カスタマ エクスペリエンス プログラム] 変更できます。このオプションは、「グループ ポリシー インフラストラクチャ 『466ページ 』」を使用しても設定できます。グループ ポリシーで定義した設定は、コンピュータでそのグループ ポリシーが無効になっていない限り、製品の GUI では変更できません。

14.6.3 アラート

14.6.3.1 アラート管理

次より古い「受け入れられたアラート」のアイテムは削除する:

このオプションによって、[受け入れられたアラート] テーブルから受け入れられたアラートを削除するかどうか定義します。

デフォルトの設定は、[無効] です。

有効にすると、受け入れられたアラートの保存期間を指定できます。この期間より古い受け入れられたアラートは、自動的にテーブルから削除されます。

アクティブでないアラートを自動的に「受け入れられたアラート」に移動する:

このオプションによって、非アクティブになるアラートをすべて受け入れて、それらのアラートを自動的に [受け入れられたアラート] テーブルに移動するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、[無効] です。

有効にすると、このオプションを適用するアラートの種類を指定できます。

14.6.3.2 時刻ベースのアラート

前回のバックアップ

このオプションは、コンソールが管理対象のコンピュータ 『511ページ 』または管理サーバー 『510ページ 』に接続されている場合に有効です。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで一定期間バックアップが実行されなかった場合に警告するかどうかを定義します。ビジネスにとって問題と見なす期間を設定できます。

デフォルトの設定では、前回コンピュータで成功したバックアップが完了してから 5 日以上経過している場合に警告します。

アラートは、[ナビゲーション] ペインの [アラート] ビューに表示されます。コンソールが管理サーバーに接続されている場合、各コンピュータの [前回のバックアップ] 列の値のカラー スキームも、この設定により制御されます。

前回の接続

このオプションは、コンソールが管理サーバーまたは登録済みのコンピュータ 『514ページ 』に接続されている場合に有効です。

このオプションでは、登録済みのコンピュータと管理サーバーの間で一定時間接続が確立されなかった場合に、そのコンピュータへのネットワーク接続の失敗などによって、コンピュ

ータが集中管理されていない可能性があることを警告するかどうかを定義します。問題であると見なす時間の長さを設定できます。

デフォルトの設定では、コンピュータが管理サーバーに前回接続したときから **5 日** 以上経過している場合に警告します。

アラートは、**[ナビゲーション]** ペインの **[アラート]** ビューに表示されます。コンソールが管理サーバーに接続されている場合、各コンピュータの **[前回の接続]** 列の値のカラー スキームも、この設定により制御されます。

14.6.4 電子メールの設定

このオプションを使用すると、管理対象のコンピュータ上で発生したアラートに関する通知を送信するための電子メールを設定できます。

送信する通知のスケジュールおよびアラートの種類は、**[コンピュータ オプション]>[電子メール設定]>[アラート通知]** 『399ページ』 で設定します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

注: アラートは問題についてのみ警告します。そのため、正常なバックアップまたは復元操作に関する電子メール通知は送信されません。これらの電子メール通知は、**[バックアップ オプション]>[通知]>[電子メール]** 『132ページ』 および **[復元オプション]>[通知]>[電子メール]** 『190ページ』 でそれぞれ設定します。

電子メールによる通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[電子メール アドレス]** フィールドに、送信先電子メール アドレスを入力します。複数のアドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
2. **[件名]** フィールドに、通知の件名を入力するか、デフォルト値のままにします。このフィールドでは変数はサポートされません。
3. **[SMTP サーバー]** フィールドに、送信メール サーバー (SMTP) の名前を入力します。
4. **[ポート]** フィールドに、送信メール サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **25** に設定されます。
5. 送信メール サーバーで認証が必要な場合は、送信者の電子メール アカウントの **[ユーザー名]** と **[パスワード]** を入力します。

SMTP サーバーで認証を必要としない場合は、**[ユーザー名]** と **[パスワード]** フィールドを空白のままにします。SMTP サーバーで認証が必要かどうか分からない場合は、ネットワーク管理者または電子メール サービス プロバイダに問い合わせてください。
6. **[その他の電子メール パラメータ...]** をクリックして、次に示すその他の電子メール パラメータを設定します。
 - a. **[差出人]:** 差出人の名前を入力します。このフィールドを空白のままにした場合は、メッセージの **[差出人]** フィールドに差出人の電子メール アカウントが表示されます。
 - b. **[暗号化を使用する]:** メール サーバーへの暗号化された接続を選択できます。SSL 暗号化または TLS 暗号化のいずれかの種類を選択できます。
 - c. 一部のインターネット サービス プロバイダでは、送信が許可される前に受信メール サーバーによる認証が要求されます。その場合は、**[受信メール サーバーへのログオン]** チェック ボックスをオンにして POP サーバーを有効にし、次の設定を行います。
 - **[受信メール サーバー (POP)]:** POP サーバーの名前を入力します。

- **[ポート]:** POP サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **110** に設定されます。
 - 受信メール サーバーの **[ユーザー名]**と**[パスワード]**
- d. **[OK]** をクリックします。
7. **[テスト メッセージを送信する]** をクリックして、指定した設定で電子メール通知が正常に機能するかどうかを確認します。

14.6.4.1 アラート通知

このオプションを使用することによって、管理対象のコンピュータで発生するアラートに関する電子メール通知を送信するタイミングを指定し、送信するアラートの種類を選択できます。

このオプションを使用するときは、**[コンピュータ オプション]>[電子メール設定]** 『398ページ』 で電子メールが正しく設定されていることを確認してください。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

アラート通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. アラート通知を送信するタイミングを選択します。
 - **[アラートが表示された後すぐに]:** 新しいアラートが発生するたびに通知を送信します。
[アラートの種類を選択...] をクリックして、送信する通知のアラートの種類を指定します。
 - **[現在のすべてのアラートに関する通知をスケジュールに従って送信する]:** 指定した間隔で発生したすべてのアラートを含む累積アラート通知を送信します。
[アラートの種類を選択...] をクリックして、送信する通知のアラートの種類を指定します。
通知の **[間隔]** と **[時刻]** を設定します。
2. **[OK]** をクリックします。

14.6.5 イベント トレース

管理対象のコンピュータで動作するエージェントによって生成されたイベントを **Windows** のアプリケーション イベント ログに表示したり、指定した **SNMP** マネージャに送信したりすることができます。イベント トレース オプションをここ以外で変更していなければ、ローカルのすべてのバックアップ計画およびこのコンピュータ上で作成されるすべてのタスクに対してこの設定が有効になります。

ここでの設定は、バックアップ中または復元中に発生するイベントについてのみ、デフォルトのバックアップ オプションおよび復元オプションで上書きできます。この場合、ここでの設定は、アーカイブのベリファイまたはクリーンアップなどの、バックアップと復元以外の処理に対して有効になります。

デフォルトのバックアップ オプションと復元オプションの設定は、バックアップ計画や復元タスクを作成するときに、さらに上書きすることができます。この場合、取得する設定は、計画に固有またはタスクに固有のものになります。

14.6.5.1 SNMP 通知

このオプションは、Windows および Linux オペレーティング システムの両方で有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、イベントを指定した簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) マネージャに送信する必要があるかどうかを定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。

ここでの設定は、バックアップ中または復元中に発生するイベントについてのみ、デフォルトのバックアップ オプションおよび復元オプションで上書きできます。この場合、ここでの設定は、アーカイブのベリファイまたはクリーンアップなどの、バックアップと復元以外の処理に対して有効になります。

デフォルトのバックアップ オプションと復元オプションの設定は、バックアップ計画や復元タスクを作成するときに、さらに上書きすることができます。この場合、取得する設定は、計画に固有またはタスクに固有のものになります。

Acronis Backup での SNMP の使用の詳細については、「SNMP のサポート 『61ページ』」を参照してください。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

SNMP メッセージの送信を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[SNMP サーバーにメッセージを送信する]** チェックボックスをオンにします。
2. 次のように適切なオプションを指定します。
 - **[送信するイベントの種類]** - **[すべてのイベント]**、**[エラーと警告]**、または **[エラーのみ]** から、送信するイベントの種類を選択します。
 - **[サーバー名/IP]** - メッセージの送信先となる SNMP 管理アプリケーション実行ホストの名前または IP アドレスを入力します。
 - **[コミュニティ]** - SNMP 管理アプリケーション実行ホストと送信元コンピュータの両方が所属する SNMP コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは "public" です。

[テスト メッセージを送信する] をクリックし、設定が正しいかどうかを確認します。

SNMP メッセージの送信を無効にするには、**[SNMP サーバーにメッセージを送信する]** チェックボックスをオフにします。

メッセージは、UDP 経由で送信されます。

次のセクションには、受信コンピュータの SNMP サービスの設定 『400ページ』に関する追加情報が含まれます。

14.6.5.2 受信コンピュータでの SNMP サービスの設定

Windows

Windows を実行するコンピュータに SNMP サービスをインストールする手順は、次のとおりです。

1. **[スタート]>[コントロール パネル]>[プログラムの追加と削除]>[Windows コンポーネントの追加と削除]** を選択します。

2. **[管理とモニタ ツール]** を選択します。
3. **[詳細]** をクリックします。
4. **[簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)]** チェック ボックスをオンにします。
5. **[OK]** をクリックします。

オペレーティング システムのインストール ディスクにある `Immib2.dll` が必要になる場合があります。

Linux

Linux を実行するコンピュータで SNMP メッセージを受け取るには、`net-snmp` (RHEL と SUSE 用) または `snmpd` (Debian 用) パッケージをインストールする必要があります。

SNMP は、`snmpconf` コマンドを使用して設定できます。デフォルトのコンフィギュレーション ファイルは、`/etc/snmp` ディレクトリにあります。

- `/etc/snmp/snmpd.conf` - Net-SNMP SNMP エージェントのコンフィギュレーション ファイル
- `/etc/snmp/snmptrapd.conf` - Net-SNMP トラップ デーモンのコンフィギュレーション ファイル

14.6.5.3 Windows イベント ログ

このオプションは、Windows オペレーティング システムの場合にのみ有効です。

このオプションは、ブータブル メディアから起動した場合には使用できません。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで動作するエージェントが、イベントを Windows のアプリケーション イベント ログに記録する必要があるかどうかを定義します。このログを表示するには、`eventvwr.exe` を実行するか、または **[コントロール パネル]→[管理ツール]→[イベント ビューア]** を選択します。ログに記録するイベントにフィルタを設定することができます。

ここでの設定は、バックアップ中または復元中に発生するイベントについてのみ、デフォルトのバックアップ オプションおよび復元オプションで上書きできます。この場合、ここでの設定は、アーカイブのベリファイまたはクリーンアップなどの、バックアップと復元以外の処理に対して有効になります。

デフォルトのバックアップ オプションと復元オプションの設定は、バックアップ計画や復元タスクを作成するときに、さらに上書きすることができます。この場合、取得する設定は、計画に固有またはタスクに固有のものになります。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションを有効にするには、**[イベントをログに記録する]** チェックボックスをオンにします。

[ログに記録するイベントの種類] チェックボックスを使用して、Windows のアプリケーション イベント ログに記録するイベントにフィルタを設定します。

- **[すべてのイベント]** - すべてのイベント (情報、警告、およびエラー)
- **[エラーと警告]**
- **[エラーのみ]**。

このオプションを無効にするには、**[イベントをログに記録する]** チェックボックスをオフにします。

14.6.6 ログのクリーンアップ ルール

このオプションでは、Acronis Backup エージェント ログをクリーン アップする方法を指定します。

このオプションは、エージェント ログ ファイルの最大サイズを定義します。ファイル パスは、次のとおりです。

- Windows XP および Server 2003 の場合: **%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\events.db3**
- Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合: **%PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\events.db3**
- Linux の場合: **/var/lib/Acronis/BackupAndRecovery/MMS/events.db3**

[最大ログ サイズ] のデフォルトの設定は **50 MB** です。クリーンアップでは、**最大ログ サイズの 95%** を維持します。

このオプションが有効になっている場合、100 件のログ エントリが記録されるたびに、実際のログ サイズと最大サイズが比較されます。最大ログ サイズを超えた場合、最も古いログ エントリが削除されます。保持するログ エントリの量を選択できます。デフォルト設定の **95%** では、ログの大部分が保持されます。最小値の **1%** では、ログがほぼクリアされた状態で維持されます。

またこのパラメータは、Acronis 管理用テンプレート 『470ページ』を使用して設定できます。

14.6.7 コンピュータの管理

このオプションでは、コンピュータを Acronis Backup 管理サーバーによって集中管理する必要があるかどうかを定義します。

このオプションを使用するには、**Administrators** グループのメンバとしてコンピュータにログオンする必要があります。

Acronis Backup エージェントをインストールする際、管理サーバーにコンピュータを登録できます。コンピュータが登録されていない場合は、ここで **[集中管理]** を選択すると登録 『514ページ』が開始されます。または、コンピュータをサーバー側の管理サーバーに追加することもできます。3 つの登録方法すべてにおいて、サーバーの管理者権限が必要です。

登録済みのコンピュータで **[スタンドアロン管理]** を選択すると、サーバーとコンピュータ間の通信が停止します。そのコンピュータは、管理サーバーに **[登録取り消し]** として表示されます。管理サーバーの管理者はサーバーからそのコンピュータを削除するか、再度登録できます。

デフォルトの設定:**[スタンドアロン管理]**

コンピュータに集中管理を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[集中管理]** を選択します。
2. **[管理サーバー (IP/名前)]** を指定します。

3. 管理サーバーの管理者のユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトに対して、それらを指定します。
4. **[コンピュータの登録アドレス]** で、管理サーバーでのコンピュータの登録方法を選択します。名前（推奨）または IP アドレスのいずれかになります。
5. **[OK]** をクリックすると、コンピュータが管理サーバーに登録されます。

集中管理を無効にするには、**[スタンドアロン管理]** を選択します。

14.6.8 Cloud Backup プロキシ

このオプションは、インターネットを利用した Acronis Cloud Storage でのバックアップおよびリカバリにのみ有効です。

このオプションでは、Acronis エージェントをプロキシ サーバー経由でインターネットに接続するかどうかを定義します。

注意: HTTP/HTTPS と TCP トラフィックの両方をリダイレクトするようプロキシ サーバーを構成する必要があります。

プロキシ サーバー設定を指定する手順は、次のとおりです。

1. **[プロキシ サーバーを使用する]** チェックボックスをオンにします。
2. **[アドレス]** でプロキシ サーバーのネットワーク名または IP アドレスを指定します（例: **proxy.example.com** または **192.168.0.1**）。
3. **[ポート]** でプロキシ サーバーのポート番号を指定します（例: **80**）。
4. プロキシ サーバーで認証が必要な場合は、ログイン情報として **[ユーザー名]** および **[パスワード]** の値を指定します。
5. プロキシ サーバー設定をテストするには、**[接続テスト]** をクリックします。

プロキシ サーバーの設定が不明な場合は、ネットワーク管理者またはインターネット サービス プロバイダにお問い合わせください。

Web ブラウザの設定で指定されているプロキシ サーバー設定を試してみてください。よく知られている 3 つのブラウザでこの設定を探す方法は、次のとおりです。

- **Microsoft Internet Explorer** の場合: **[ツール]** メニューで、**[インターネット オプション]** をクリックします。**[接続]** タブで **[LAN の設定]** をクリックします。
- **Mozilla Firefox** の場合: **[ツール]** メニューで、**[オプション]** をクリックし、**[詳細]** をクリックします。**[ネットワーク]** タブの **[接続]** で **[接続設定]** をクリックします。
- **Google Chrome** の場合: **[設定]** の **[詳細設定を表示]** をクリックします。**[ネットワーク]** の **[プロキシ設定の変更]** をクリックします。

15 集中管理

ここでは、集中管理用のコンポーネントを使用して集中的に実行できる操作について説明します。このセクションの内容は、**Acronis Backup Advanced** にのみを対象としています。

15.1 集中管理について

ここでは、**Acronis Backup** を使用した集中管理データの保護の概要について説明します。このセクションを参照する前に、1 台のコンピュータ上のデータを保護する方法について理解しておくことをお勧めします。

15.1.1 基本概念

集中管理用バックアップ計画の作成とその実行の追跡

1 台のコンピュータ上のデータを保護するには、保護するさまざまなデータの種類のに応じて 1 つ以上のエージェント 『502ページ』をコンピュータにインストールします。そのコンピュータにコンソールを接続し、1 つ以上のバックアップ計画 『507ページ』を作成します。

それでは、何百台ものコンピュータを管理する必要があるときはどうでしょうか。たとえば、システム ドライブやユーザーのドキュメントをバックアップする必要があるとき、それぞれのバックアップ計画はよく似ていても、コンピュータごとに計画を作成するのは時間がかかります。また、それぞれのコンピュータで別個に計画の実行を追跡するのも時間がかかります。

複数のコンピュータに対して管理操作を設定するには、**Acronis Backup** 管理サーバー 『510ページ』をインストールし、サーバーに各コンピュータを登録 『514ページ』します。登録した後でコンピュータのグループを作成すると、複数のコンピュータをまとめて管理できるようになります。集中管理用バックアップ計画 『415ページ』を設定することにより、すべてのコンピュータまたは選択したコンピュータを保護できます。

管理サーバーで集中管理用バックアップ計画の設定が完了すると、サーバーは計画に含まれる各コンピュータに計画を配置します。コンピュータ上のエージェントによって計画の実行が開始されます。それぞれの計画のステータスを 1 つの画面で監視し、必要に応じてそれぞれのコンピュータまたはアクティビティに移動して、そのステータスとログ エントリを確認できます。また、管理サーバーでは、ローカルで実行されるエージェントのアクティビティを監視および管理することもできます。

各コンピュータではなく、管理サーバーにコンソールを接続し、1 か所の管理コンピュータを経由してすべての管理操作を実行するので、この管理方法は集中管理 『512ページ』と呼ばれます。

集中管理では、各コンピュータでの直接管理 『513ページ』も可能です。各コンピュータのコンソールに接続し、直接管理操作を実行できます。ただし、集中管理されたバックアップ計画は、入念に設定された計画が自動的に機能し、人の介入が必要になることはほとんどないので、管理サーバーを経由してのみ管理できます。

管理サーバーを使用すると、1 つ以上の集中管理用アーカイブ ストレージ (集中管理用格納域 『512ページ』) を作成して、登録済みのコンピュータで共有することができます。集中

管理用格納域は、集中管理用バックアップ計画または登録済みのコンピュータに直接管理を使用して作成したバックアップ計画のいずれでも使用できます。

管理対象のアーカイブ ストレージの構成

集中管理用格納域にはどの程度の容量が必要か大きなバックアップを格納域に転送すると、ネットワークが混雑する原因となるかオンラインで運用サーバーのバックアップを実行すると、サーバーのパフォーマンスに影響を与えるか集中管理されたバックアップで会社のビジネス プロセスのパフォーマンスが低下しないようにしたり、データ保護に必要なリソースを最小限に抑えたりするには、Acronis Backup ストレージ ノード『503ページ』をインストールし、1 つ以上の集中管理用格納域を管理するように構成します。このような格納域は、管理対象の格納域『511ページ』と呼ばれます。

エージェントは、ストレージ ノードを使用して、管理対象の格納域に転送する前にバックアップを重複除外『513ページ』したり、既に格納域に保存されているバックアップを重複除外したりできます。重複除外によって、バックアップの転送量が減り、ストレージ領域が節約されます。また、ストレージ ノードは、通常はエージェントが実行するアーカイブに関する操作（ベリファイやクリーンアップなど）を実行し、管理対象のコンピュータに過剰な処理負荷がかかるのを防ぎます。さらに、Acronis Backup ストレージ ノードでは、バックアップ アーカイブを格納するための集中管理用格納域として、テープ ライブラリを使用できます。

それぞれが多数の格納域を管理する複数のストレージ ノードを設定し、Acronis Backup 管理サーバーからそれらのストレージ ノードを集中的に制御することができます。

ストレージ ノードの詳細については、「ストレージ ノード『254ページ』」のセクションをご参照ください。

15.1.2 集中管理の権限

ここでは、ローカルおよびリモートでのコンピュータの管理、Acronis Backup 管理サーバーに登録されたコンピュータの管理、および Acronis Backup ストレージ ノードに対するアクセスと管理に必要なユーザーの権限について説明します。

15.1.2.1 管理対象コンピュータへの接続の種類

管理対象コンピュータへの接続方法には、ローカル接続とリモート接続の 2 種類があります。

ローカル接続

ローカル接続は、コンピュータ上の Acronis Backup 管理コンソールと、同じコンピュータ上の Acronis Backup エージェントとの間で確立されます。

ローカル接続を確立する手順は、次のとおりです。

- ツールバーの [接続] をクリックし、[新しい接続] を指定してから、[このコンピュータの管理] をクリックします。

リモート接続

リモート接続は、コンピュータ上の Acronis Backup 管理コンソールと、別のコンピュータ上の Acronis Backup エージェントとの間で確立されます。

リモート接続を確立するには、ログオン情報の指定が必要になる場合があります。

リモート接続を確立する手順は、次のとおりです。

1. ツールバーの **[接続]** をクリックし、**[新しい接続]** を指定してから、**[リモート コンピュータの管理]** をクリックします。
2. **[コンピュータ]** で、接続先のリモート コンピュータの名前または IP アドレスを入力または選択します。または **[参照]** をクリックして、一覧からコンピュータを選択します。
3. 接続のためのログイン情報を指定するには、**[オプション]** をクリックしてから、**[ユーザー名]** ボックスと **[パスワード]** ボックスにそれぞれユーザー名とパスワードを入力します。Windows では、**[ユーザー名]** ボックスを空白のままにした場合、コンソールの実行に使用されているログオン情報が使用されます。
4. 指定したユーザー名のパスワードを保存するには、**[パスワードを保存する]** チェックボックスをオンにします。パスワードは、コンソールが実行されているコンピュータ上の安全なストレージに保存されます。

15.1.2.2 ローカル接続の権限

Windows

Windows を実行するコンピュータ上でのローカル接続は、そのコンピュータで「ローカル ログオン」のユーザー権限を持っている任意のユーザーが確立できます。

Linux

Linux を実行するコンピュータ上でローカル接続を確立したり、そのコンピュータを管理したりするには、そのコンピュータの **root** 権限が必要です。

root ユーザーとしてローカル接続を確立する手順は、次のとおりです。

1. **root** ユーザーとしてログオンしている場合は、次のコマンドを実行します。

```
/usr/sbin/acronis_console
```

それ以外の場合は、次のコマンドを実行します。

```
su -c /usr/sbin/acronis_console
```

2. **[このコンピュータの管理]** をクリックします。

root 以外のユーザーがコンソールを起動できるようにする手順は、次のとおりです。

- **root** ユーザーとして、**visudo** などのコマンドを使用して **/etc/sudoers** というファイルにコンソールの起動を許可する **root** 以外のユーザーの名前を追加します。

注意: この手順の結果、**root** 以外のユーザーは **root** 権限を使用してコンソールを起動できるだけでなく、**root** ユーザーとして他の操作も実行できるようになります。

root 以外のユーザーとしてローカル接続を確立する手順は、次のとおりです。

1. 前の手順で説明されているように、ログインしているユーザーが **root** ユーザーによってコンソールの起動を許可されていることを確認します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
sudo /usr/sbin/acronis_console
```

3. **[このコンピュータの管理]** をクリックします。

15.1.2.3 Windows でのリモート接続の権限

Windows を実行するコンピュータでリモート接続を確立するユーザーは、そのコンピュータの Acronis Remote Users セキュリティ グループのメンバである必要があります。

リモート接続が確立されると、そのユーザーは、「管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 『41ページ 』」で説明されているように、リモート コンピュータに対する管理権限が付与されます。

注意: ユーザー アカウント制御 (UAC) が有効な、ドメインの一部ではない Windows Vista 以降を実行しているリモート コンピュータでは、ビルトインの Administrator ユーザーのみがデータのバックアップとディスク管理操作を実行できます。この制限を克服するには、コンピュータをドメインに含めるか、コンピュータ上で UAC を無効 『407ページ 』にします (UAC はデフォルトで有効です)。

Acronis セキュリティ グループおよびそのデフォルトのメンバの詳細は、「Acronis セキュリティ グループ 『409ページ 』」をご参照ください。

15.1.2.4 ユーザー アクセス制御 (UAC) の要件

Windows Vista 以降を実行し、アクティブ ディレクトリ ドメインのメンバになっていないコンピュータで、集中管理操作 (リモート インストールを含む) を行うには、UAC が無効になっている必要があります。

UAC を無効にする手順は、次のとおりです。

オペレーティング システムに応じて次のいずれかを実行します。

- **Windows 8 より前の Windows オペレーティング システム:**
[コントロール パネル] → [表示方法: 小さいアイコン] → [ユーザー アカウント] → [ユーザー アカウント制御設定の変更] を選択し、スライダを [通知しない] に移動します。次にコンピュータを再起動します。
- **Windows 8/8.1 と Windows Server 2012/2012 R2 を含むすべての Windows オペレーティング システム:**
 1. レジストリ エディタを開きます。
 2. 次のレジストリ キーを見つけます。
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System
 3. **EnableLUA** の設定値を **0** に変更します。
 4. コンピュータを再起動します。

15.1.2.5 Linux でのリモート接続の権限

Linux を実行するコンピュータへのリモート接続は、root ユーザーによる接続を含めて、Linux の Pluggable Authentication Modules (Linux-PAM) を使用して設定される認証ポリシーに従って確立されます。

認証ポリシーを正しく動作させるには、お使いの Linux ディストリビューション用の最新版 Linux-PAM をインストールしておくことをお勧めします。Linux-PAM の最新の安定したソース コードは、Linux-PAM ソース コードの Web ページから入手できます。

root ユーザーとしてのリモート接続

root ユーザーによるリモート接続は、Acronis Backup エージェント for Linux のインストール時に作成される `/etc/pam.d/acronisagent` ファイルによって自動的に設定される、Acronis エージェントの認証ポリシーに従って確立されます。このファイルの内容は次のものです。

```
#%PAM-1.0
auth      required      pam_unix.so
auth      required      pam_succeed_if.so uid eq 0
account   required      pam_unix.so
```

root 以外のユーザーとしてのリモート接続

root ユーザーとしてシステムにアクセスすることは制限する必要があります。このため、root ユーザーは root 以外の資格情報を使用したリモート管理を有効にする認証ポリシーを作成することができます。

そのようなポリシーの 2 つの例を次に示します。

注意: 結果的に、指定された root 以外のユーザーが、root 権限の下でコンピュータ上の任意の操作を実行できるようになります。セキュリティ上のベスト プラクティスは、強力なパスワードを要求することなどによって、ユーザー アカウントが容易に盗用されないようにすることです。

例 1

この認証ポリシーでは `pam_succeed_if` モジュールを使用し、カーネルのバージョン 2.6 以降の Linux ディストリビューションで動作します。カーネルのバージョン 2.4 で動作する認証ポリシーについては、この次の例をご参照ください。

root ユーザーとして、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して、**Acronis_Trusted** グループ アカウントを作成します。
groupadd Acronis_Trusted
2. リモート接続を許可する root 以外のユーザーの名前を **Acronis_Trusted** グループに追加します。たとえば、既存のユーザーの `user_a` をグループに追加するには、次のコマンドを実行します。
usermod -G Acronis_Trusted user_a
3. ファイル `/etc/pam.d/acronisagent-trusted` を次のように編集します。

```
#%PAM-1.0
auth      required      pam_unix.so
auth      required      pam_succeed_if.so user ingroup Acronis_Trusted
account   required      pam_unix.so
```

例 2

Red Hat Linux を含む Linux ディストリビューションのカーネルのバージョン 2.4 では、`pam_succeed_if.so` モジュールがサポートされていないため、上記の認証ポリシーが動作しない場合があります。

その場合は、次の認証ポリシーを使用します。

1. root ユーザーとして、ファイル `/etc/pam.d/Acronis_trusted_users` を作成します。
2. コンピュータの管理を許可する root 以外のユーザーの名前を、1 行に 1 ユーザーずつこのファイルに追加します。たとえば、`user_a`、`user_b`、および `user_c` を追加する場合は、このファイルに次の 3 行を追加します。

```
user_a
user_b
user_c
```

必要に応じて、このファイルに **root** ユーザーも追加します。

3. ファイル **/etc/pam.d/acronisagent-trusted** を次のように編集します。

```
##PAM-1.0
auth    required    pam_unix.so
auth    required    pam_listfile.so item=user sense=allow
file=/etc/pam.d/Acronis_trusted_users onerr=fail
account required    pam_unix.so
```

15.1.2.6 Acronis セキュリティ グループ

Windows を実行しているコンピュータでは、Acronis セキュリティ グループは、リモートでコンピュータを管理し、Acronis Backup 管理サーバー管理者として操作できるユーザーを特定します。

これらのグループは、Acronis Backup エージェントまたは Acronis Backup 管理サーバーがインストールされるときに作成されます。インストールの際に、各グループに含まれるユーザーを指定できます。

Acronis Backup エージェント

Acronis Backup エージェント for Windows がコンピュータにインストールされるときに、**Acronis Remote Users** グループが作成（またはアップデート）されます。

このグループのメンバであるユーザーは、Acronis Backup 管理コンソールを使用して、「管理対象コンピュータでのユーザーの権限『41ページ』」で説明されている管理権限に従って、リモートからコンピュータを管理できます。

デフォルトでは、このグループには **Administrators** グループのすべてのメンバが含まれています。

Acronis Backup 管理サーバー

Acronis Backup 管理サーバーをコンピュータにインストールするときに、次の 2 つのグループが作成（またはアップデート）されます。

Acronis Centralized Admins

このグループのメンバであるユーザーが管理サーバー管理者です。管理サーバー管理者は、Acronis Backup 管理コンソールを使用して管理サーバーに接続できます。Acronis セキュリティ グループの内容とは関係なく、登録されたコンピュータの管理者権限のあるユーザーと同じ管理権限を持ちます。

管理サーバーにリモートで接続するには、管理サーバーの管理者は、**Acronis Remote Users** グループのメンバでもある必要があります。

Acronis Centralized Admins グループのメンバでなければ、**Administrators** グループのメンバであっても、どのユーザーも管理サーバーの管理者にはなりません。

デフォルトでは、このグループには **Administrators** グループのすべてのメンバが含まれています。

Acronis Remote Users

このグループのメンバであるユーザーは、**Acronis Centralized Admins** グループのメンバでもある場合に、**Acronis Backup** 管理コンソールを使用して、リモートで管理サーバーに接続できます。

デフォルトでは、このグループには **Administrators** グループのすべてのメンバが含まれています。

ドメイン コントローラでの場合

コンピュータが **Active Directory** ドメインのドメイン コントローラである場合、**Acronis セキュリティ** グループの名前とデフォルトの内容が異なります。

- **Acronis Remote Users** と **Acronis Centralized Admins** の代わりに、**DCNAME \$ Acronis Remote Users** と **DCNAME \$ Acronis Centralized Admins** という名前が各グループに付けられます。ここで **DCNAME** はドメイン コントローラの **NetBIOS** 名を意味します。それぞれのドル記号の両側には単一のスペースがあります。
- **Administrators** グループの全メンバの名前を具体的に含める代わりに、**Administrators** グループ自体を含めます。

ヒント: 適切なグループ名にするために、ドメイン コントローラへの **Acronis** コンポーネントのインストールは、ドメイン コントローラ自体のセットアップ終了後に行ってください。ドメイン コントローラをセットアップする前にコンポーネントがインストールされた場合は、**DCNAME \$ Acronis Remote Users** と **DCNAME \$ Acronis Centralized Admins** グループを手動で作成し、**Acronis Remote Users** と **Acronis Centralized Admins** のメンバを新しく作成したグループに含めます。

15.1.2.7 管理サーバー管理者権限

通常、**Acronis Backup** 管理サーバー管理者は、登録済みのコンピュータの **Acronis Managed Machine Service** (**Acronis** サービスとも呼ばれます) に代わってそのコンピュータを操作し、サービスと同じ権限を有します。

または、管理サーバー管理者は、集中管理用バックアップ計画の作成時に、登録済みのコンピュータで集中管理されたバックアップ計画を実行するユーザー アカウントを明示的に指定することもできます。この場合、このユーザー アカウントが集中管理用バックアップ計画を配置するすべてのコンピュータ上に存在する必要があります。これは必ずしも効率的ではありません。

ユーザーを管理サーバー管理者にするには、管理サーバーがインストールされたコンピュータの **Acronis Centralized Admins** グループのメンバに加える必要があります。

15.1.3 Acronis Backup コンポーネント間の通信

ここでは、**Acronis Backup** コンポーネントが、安全な認証と暗号化を使用して互いに通信する方法について説明します。

また、通信設定の構成、通信用のネットワーク ポートの選択、およびセキュリティ証明書の管理に関する情報についても説明します。

15.1.3.1 安全な通信

Acronis Backup は、ローカル エリア ネットワーク内と境界ネットワーク (非武装地帯、**DMZ** と呼ばれます) のコンポーネント間で転送されるデータを保護する機能を提供します。

Acronis Backup コンポーネント間の安全な通信を確保するメカニズムには、次の 2 つがあります。

- **安全な認証** - SSL (Secure Sockets Layer) プロトコルを使用することによって、接続の確立に必要な証明書を安全に転送します。
- **暗号化通信** - 転送されるデータを暗号化することによって、Acronis Backup エージェントと Acronis Backup ストレージ ノードとの間など、2 つのコンポーネント間で情報を安全に転送します。

安全な認証とデータ暗号化設定の設定手順については、「通信オプションの構成 『411ページ』」をご参照ください。

安全な認証に使用する SSL 証明書の管理方法については、「SSL 証明書 『413ページ』」をご参照ください。

注意: Acronis True Image Echo ファミリのコンポーネントなど、以前の Acronis 製品のコンポーネントは、安全な認証でもデータ暗号化設定でも、Acronis Backup コンポーネントに接続できません。

15.1.3.2 クライアントおよびサーバー アプリケーション

安全な通信プロセスには、次の 2 つの利害関係者が存在します。

- **クライアント アプリケーション** (クライアント) - 接続を確立しようとするアプリケーション。
- **サーバー アプリケーション** (サーバー) - クライアントが接続しようとするアプリケーションです。

たとえば、Acronis Backup 管理コンソールがリモート コンピュータの Acronis Backup エージェントに接続している場合、前者がクライアントで後者がサーバーです。

Acronis コンポーネントは、次の表に示すように、クライアント アプリケーション、サーバー アプリケーション、またはその両方として機能できます。

| コンポーネント名 | クライアントとして機能 | サーバーとして機能 |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Acronis Backup 管理コンソール | ○ | × |
| Acronis Backup エージェント | ○ | ○ |
| Acronis Backup 管理サーバー | ○ | ○ |
| Acronis Backup ストレージ ノード | ○ | ○ |
| Acronis PXE サーバー | × | ○ |
| Acronis Backup ブータブル エージェント | ○ | ○ |

15.1.3.3 通信設定の構成

Acronis 管理用テンプレートを使用することによって、1 つまたは複数のコンピュータにインストールされた Acronis Backup コンポーネントに対して、転送するデータを暗号化するかどうかなどの通信設定を構成できます。管理用テンプレートを読み込む手順については、「Acronis 管理用テンプレートを読み込む手順 『465ページ』」をご参照ください。

単一のコンピュータに適用する場合、管理用テンプレートはコンピュータ上のすべてのコンポーネントの通信設定を定義します。ドメインまたは組織単位（OU）に適用する場合、そのドメインまたは組織単位内にあるコンピュータ上のすべてのコンポーネントの通信設定を定義します。

通信設定を構成する手順は、次のとおりです。

1. **[スタート]** をクリックし、**[ファイル名を指定して実行]** をクリックして、**gpedit.msc** と入力します。
2. **[グループ ポリシー]** コンソールで、**[コンピュータの構成]** を拡張してから、**[管理用テンプレート]** を拡張し、次に **[Acronis]** をクリックします。
3. 右側の **[Acronis]** ペインで、構成する通信オプションをダブルクリックします。管理用テンプレートには、次のオプション『466ページ』が用意されています。
 - リモート エージェントのポート
 - クライアント暗号化オプション
 - サーバー暗号化オプション
4. 新しい通信設定を有効にするには、実行している **Acronis** コンポーネントをすべて再起動します（できれば **Windows** を再起動します）。再起動が不可能な場合は、必ず次の操作を行ってください。
 - **Acronis Backup** 管理コンソールを実行している場合は、これを閉じて再度起動します。
 - **Acronis Backup エージェント for Windows** や **Acronis Backup 管理サーバー**などの、他の **Acronis** コンポーネントが実行中の場合、**Windows** の**サービス** スナップインから、対応するサービスを再起動してください。

15.1.3.4 ネットワーク ポートの設定

Acronis Backup コンポーネントは、デフォルトで **9876/TCP** ネットワーク通信ポートを使用します。サーバーはこのポートで受信接続をリスンします。このポートは、**Acronis** クライアントもデフォルトで使用します。コンポーネントのインストール中、ポートを開くことの確認または手動でポートを開くことを要求されることがあります（**Windows** ファイアウォール以外のファイアウォールを使用している場合）。

インストール後は、設定した値に従って、またはセキュリティ上の目的のために、いつでもポートを変更できます。この操作には、**Acronis Remote Agent**（**Windows** の場合）または **acronis_agent**（**Linux** の場合）のサービスを再起動する必要があります。

サーバー側でポートを変更してから、**<Server-IP>:<port>** または **<Server-hostname>:<port>** という **URL** を指定してサーバーに接続します。

注意: ネットワーク アドレス変換（**NAT**）を使用する場合は、ポート マッピングをセットアップすることでポートを設定できます。

オペレーティング システムでのポート設定

Windows

ポートの番号を変更できるようにするには、**Acronis** が提供する管理テンプレートをロードして設定します。詳細は「通信設定『411ページ』」の「**Remote Agent** ポート」を参照してください。

Linux

/etc/Acronis/Policies/Agent.config ファイルでポートを指定します。acronis_agent デーモンを再起動します。

ブータブル環境でのポート設定

Acronis ブータブル メディアを作成するとき、Acronis Backup ブータブル エージェントが使用するネットワーク ポートを事前に設定することができます。選択肢は次のとおりです。

- デフォルト ポート (9876)
- 現在使用されているポート
- 新しいポート (ポート番号を入力)

ポートが事前設定されていない場合、エージェントはデフォルトのポート番号を使用します。

15.1.3.5 SSL 証明書

Acronis Backup コンポーネントは、安全な認証に SSL (Secure Sockets Layer) 証明書を使用します。

コンポーネントの SSL 証明書は、次の 2 つの種類のいずれかになります。

- **自己署名証明書:** Acronis コンポーネントのインストール時に自動的に生成された証明書など。
- **非自己署名証明書:** サードパーティの CA (Certificate Authority: 認証局、VeriSign® や Thawte™ などのパブリック CA)、または組織の CA が発行する証明書など。

証明書パス

コンピュータにインストールされたすべての Acronis コンポーネントは、サーバー アプリケーションとして機能する場合、サーバー証明書と呼ばれる SSL 証明書を使用します。

Windows では、証明書パスとサーバーの証明書のファイル名は登録キーの **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\Encryption\Server** で指定されています。デフォルトのパス:

- 32 ビット版 Windows: %CommonProgramFiles%\Acronis\Agent
- 64 ビット版 Windows: %CommonProgramFiles(x86)%\AcronisAgent

自己署名証明書の場合は、証明書の拇印 (フィンガープリントやハッシュとも呼ばれます) が、今後のホスト識別に使用されます。クライアントが以前に自己署名証明書を使用してサーバーに接続しており、再度接続を確立しようとした場合、サーバーは、証明書の拇印が以前に使用されたものと同じであるかどうかを調べます。

自己署名証明書

Windows が稼働しているコンピュータで、証明書の場所にサーバー証明書がない場合、Acronis Backup 管理コンソール以外のすべての Acronis コンポーネントのインストール中に、自己署名サーバー証明書が自動的に生成され、インストールされます。

自己署名証明書の生成後にコンピュータの名前を変更した場合、証明書は使用できず、新しい証明書を生成する必要があります。

新しい自己署名証明書を生成する手順は、次のとおりです。

1. Administrators グループのメンバとしてログオンします。
2. [スタート] メニューで、[ファイル名を指定して実行] をクリックし、「cmd」と入力します。
3. 次のコマンドを実行します（引用符に注意してください）。

- 32 ビット版 Windows:

```
"%CommonProgramFiles%\Acronis\Utils\acroniscert" --reinstall
```

- 64 ビット版 Windows:

```
"%CommonProgramFiles(x86)%\Acronis\Utils\acroniscert" --reinstall
```

4. Windows を再起動するか、現在実行中の Acronis サービスを再起動します。

非自己署名証明書

自己署名証明書に代わる方法として、Acronis 証明書コマンドライン ユーティリティには、信頼されたサードパーティ証明書、または組織の CA によって作成された証明書を使用するオプションがあります。

サードパーティ証明書をインストールする手順は、次のとおりです。

1. [スタート] をクリックし、[ファイル名を指定して実行] をクリックして、「certmgr.msc」と入力します。
2. [証明書] コンソールで、インストールする証明書の名前をダブルクリックします。
3. [詳細] タブのフィールド一覧で、[拇印] をクリックします。
4. 証明書の拇印 (20 99 00 b6 3d 95 57 28 14 0c d1 36 22 d8 c6 87 a4 eb 00 85 のような文字列) と呼ばれるフィールドの値を選択してコピーします。
5. [スタート] メニューで [ファイル名を指定して実行] をクリックしたら、[名前] ボックスに次を入力します (64 ビット版 Windows の場合は %CommonProgramFiles% を %CommonProgramFiles(x86)% に置き換えます) 。

```
"%CommonProgramFiles%\Acronis\Utils\acroniscert.exe" --install "20 99 00 b6 3d 95 57 28 14 0c d1 36 22 d8 c6 87 a4 eb 00 85"
```

(引用符に注意し、ここに示したサンプルの拇印を、使用する証明書の拇印に置き換えてください)

15.2 今すぐバックアップ

Acronis Backup 管理サーバーの [今すぐバックアップ] 機能を使用すると、いくつかの簡単な手順で複数のコンピュータのワнтаイム バックアップを設定することができます。必要な手順を実行して [OK] をクリックすれば、即座にバックアップ処理が開始されます。

スケジュールと条件を使用して適時バックアップを削除したり、さまざまな場所に移動したりするような、長期間にわたるバックアップ ストラテジの場合は、バックアップ計画の作成を検討してください。

即座に実行するバックアップの設定は、次の点が集中管理用バックアップ計画の作成 『415 ページ』とは異なります。

- バックアップをスケジュールしたり、保持ルールを設定したりするオプションはありません。

- ディスクレベルのバックアップの仮想コンピュータへの変換は、バックアップ操作の一部としては使用できません。作成されたバックアップを後で変換することは可能です。
- バックアップ タスクを設定した後、指定したコンピュータにタスクが配置されるまで 5 分ほどかかります。その間にコンピュータにタスクを配置しようとする試行がすべて失敗した場合、そのコンピュータはバックアップされません。
- 同じバックアップ タスクを再度実行した場合、最初の実行でバックアップされたコンピュータのみがバックアップされます。

管理対象のコンピュータ上で直接実行される『63ページ』[今すぐバックアップ] 操作とは異なり、管理サーバーで設定される [今すぐバックアップ] 操作では、簡易バックアップ ファイル名は使用されません。

15.3 集中管理用バックアップ計画の作成

集中管理用バックアップ計画は、Windows コンピュータと Linux コンピュータの両方に適用できます。

集中管理用バックアップ計画の作成に必要な手順は、次の手順を除き、バックアップ計画の作成『63ページ』と同じです。

- バックアップするデータを選択する際、登録済みのコンピュータ上で直接項目を選択するか、選択ルールを使用できます。詳細については、「バックアップするデータの選択『415ページ』」を参照してください。
- コンピュータのアーカイブを保存する場所を指定する際、次から選択できます。
 - すべてのコンピュータのアーカイブを 1 か所に保存する。
 - コンピュータ上の指定されたフォルダ内に各コンピュータのアーカイブを保存する。
 - コンピュータの Acronis セキュア ゾーンに各コンピュータのアーカイブを保存する。

詳細については、「保存先の選択『423ページ』」をご参照ください。

- バックアップ ファイルの簡易名『89ページ』がありません。
- シングルパスのディスクおよびアプリケーションのバックアップ『367ページ』は、常に選択可能です。ただし、シングルパスのバックアップは、そのバックアップが可能なコンピュータにのみ適用されます。エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V によってバックアップされる仮想コンピュータ、およびシングルパスのバックアップのライセンスがないその他のコンピュータには、ディスクレベルの定期的なバックアップが作成されます。
- 日単位、週単位、または月単位のスケジュールを設定する際、スケジュールの詳細設定を使用できます。詳細については、「スケジュールの詳細設定『105ページ』」をご参照ください。

15.3.1 バックアップするデータの選択

バックアップするデータを選択するには

1. [バックアップするデータ] 項目で、バックアップするデータの種類を選択します。使用可能なデータの種類の一覧は、コンピュータで実行しているエージェントによって異なります。

コンピュータ/ディスク/ボリューム

このデータをバックアップするには、Administrator または Backup Operator の権限が必要です。

このオプションを選択すると、次をバックアップできます。

- **Acronis Backup エージェント for Windows または Acronis Backup エージェント for Linux** がインストールされている場合、物理コンピュータ全体、物理コンピュータの個々のディスクまたはボリュームをバックアップできます。

ディスクレベルのバックアップを実行すると、深刻なデータ損傷やハードウェア障害が発生した場合にシステム全体を復元できます。また、ファイルやフォルダを個別に復元できます。バックアップ手順はファイルのコピーよりも高速で、大量のデータをバックアップする場合にバックアップ処理を大幅に高速化できます。

- **Acronis Backup エージェント for SQL** がインストールされている場合、単一パスのディスクおよびアプリケーション バックアップを使用して Microsoft SQL データベースをバックアップできます。

エージェント for SQL を使用すると、アプリケーション対応ディスクのバックアップを作成したり、そのバックアップから Microsoft SQL データベースを復元することができます。詳細については、「Microsoft SQL Server の保護... 『362ページ』」を参照してください。

- **Acronis Backup エージェント for Active Directory** がインストールされている場合、シングル パスのディスクおよびアプリケーション バックアップを使用して Microsoft Active Directory データをバックアップできます。

エージェント for Active Directory を使用すると、アプリケーション アウェアのディスクバックアップを作成したり、そのバックアップから Microsoft Active Directory データを復元することができます。詳細については、「Microsoft Active Directory の保護... 『375ページ』」を参照してください。

- 仮想サーバー上の仮想コンピュータ全体、仮想コンピュータのディスクまたはボリューム。Acronis Backup エージェント for VMware または Acronis Backup Hyper-V がインストールされている場合に使用できます。

仮想コンピュータ全体、そのディスク、またはボリュームのバックアップを実行すると、標準のディスクバックアップ 『506ページ』が作成されます。さらに、このバックアップには仮想コンピュータ設定が保存されます。バックアップの内容を新しい仮想コンピュータを復元する場合には、この設定がデフォルトで推奨されます。仮想コンピュータのバックアップの詳細については、「仮想コンピュータのバックアップ」を参照してください。

[フォルダ/ファイル]

Acronis Backup エージェント for Windows または Acronis Backup エージェント for Linux がインストールされている場合に使用できます。

特定のファイルとフォルダをバックアップするには、このオプションを選択します。

ファイルレベルのバックアップでは、オペレーティング システムの復元には不十分です。特定のデータ（現在のプロジェクトなど）だけを保護する予定の場合、ファイル バックアップを選択します。これによりアーカイブ サイズが減少するので、ストレージ領域を節約できます。

オペレーティング システムに加え、すべての設定とアプリケーションを復元するには、ディスク バックアップを実行する必要があります。

Microsoft Exchange インフォメーション ストア

Acronis Backup エージェント for Exchange がインストールされている場合に使用できます。

このオプションは、Microsoft Exchange サーバーのインフォメーション ストア、個別のストレージ グループ、またはデータベースをバックアップするときに選択します。障害が発生した場合に、失われた、または破壊されたデータベースまたはストレージ グループを復元できます。また、メールボックス、パブリック フォルダ、個別の電子メール、連絡先、予定表のイベント、その他のアイテムを個別に復元できます。

Exchange データをバックアップできるようにするには、Exchange サーバーの管理者権限を持つドメイン ユーザー アカウントが必要になります。クラスタ内では、アカウントはそれぞれのクラスタ ノードに対する管理者権限を持つ必要があります。

Microsoft Exchange データのバックアップの詳細については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」を参照してください。

Microsoft Exchange メールボックス

Acronis Backup エージェント for Exchange がインストールされている場合に使用できます。

このオプションをオンにすると、Microsoft Exchange データベース全体のバックアップではなく、個別のメールボックスおよびパブリック フォルダのバックアップが実行されます。除外フィルタを使用することによって、メールボックス バックアップ中にスキップするアイテムを指定できます。

Exchange データをバックアップできるようにするには、Exchange サーバーの管理者権限を持つドメイン ユーザー アカウントが必要になります。クラスタ内では、アカウントはそれぞれのクラスタ ノードに対する管理者権限を持つ必要があります。

Microsoft Exchange データのバックアップの詳細については、「Microsoft Exchange Server データのバックアップ」を参照してください。

2. 項目の選択方法を選びます。

- **[直接項目を選択する]** (デフォルト) - 複数のコンピュータで異なるデータ項目をバックアップする際にお勧めです。たとえば、*Machine1* 上の *FolderA*、*Machine2* の *FolderB*、*Machine3* の *FolderC* をバックアップする場合などです。

Microsoft Exchange Server のバックアップ対象のデータ項目は、直接選択されます。ポリシー ルールによる Exchange データ項目の選択はサポートされません。

選択したデータの種類の、コンピュータ上のすべての項目をバックアップするには、コンピュータの横のチェック ボックスをオンにします。個別のデータ項目をバックアップするには、コンピュータを展開して目的の項目の横のチェック ボックスをオンにします。

物理コンピュータとそのディスクおよびボリュームに関する注意

- オペレーティング システムとローダーが別のボリュームにあるときは、必ず両方のボリュームをバックアップに含めてください。また、ボリュームはまとめて復元する必要があります。そうしないと、オペレーティング システムが起動しなくなる危険性があります。
- Linux ユーザーの場合: 論理ボリュームおよび MD デバイスは、**[ダイナミックボリューム]** の下に表示されます。これらのボリュームとデバイスのバックアップの詳細については、「論理ボリュームと MD デバイスのバックアップおよび復元 (Linux) 『50ページ』」を参照してください。

- **Linux ユーザーの場合:** ボリュームのバックアップを開始する前に、**ext2** ファイル システムなどの非ジャーナリング ファイル システムが格納されているボリュームをすべてマウント解除しておくことをお勧めします。マウント解除しないと、復元時に破損したファイルが含まれる可能性があり、サイズ変更を伴うこれらのボリュームの復元が失敗することがあります。

仮想コンピュータとそのディスクおよびボリュームに関する注意

- 仮想コンピュータ全体のバックアップは、負荷を統合した場合などのように、仮想ディスク サイズが小規模のレガシー サーバーが多数存在するような状況で役立ちます。コンピュータごとに別個のアーカイブが作成されます。
- 仮想コンピュータ内の個々のディスクまたはボリュームをバックアップすると、オペレーティング システムやデータベース サーバーなどのアプリケーションが仮想ディスクで実行されており、同じコンピュータに追加された大容量物理ディスクにデータベースなどのデータが保存されている状況に役立ちます。仮想ディスクと物理ストレージに対して異なるバックアップ方針を使用できます。

仮想コンピュータのバックアップの詳細については、「仮想コンピュータのバックアップ」を参照してください。

- **[選択ポリシー ルールを使う]:** 複数コンピュータ上の同じデータ項目をバックアップする際に最も適しています。たとえば、選択した各コンピュータ上のシステム ボリュームをバックアップする場合などです。

詳細については、次のセクションを参照してください。

ファイルおよびフォルダの選択ルール 『418ページ』

ボリュームの選択ルール 『420ページ』

3. バックアップするデータを指定したら、**[OK]** をクリックします。

15.3.2 ファイルおよびフォルダの選択ルール

集中管理用バックアップ計画を含めるコンピュータのバックアップ対象のファイルおよびフォルダに応じて、ファイルの選択ルールを定義します。

ファイルの選択ルールを定義する手順は、次のとおりです。

1. ドロップダウン リストからルールを選択して（または手動で入力して）、**[ルールの追加]** をクリックします。入力したルールはプログラムによって記憶され、次回ウィンドウを開いたときに、一覧でデフォルトのルールと共にこれらのルールを選択することができます。
2. ウィンドウの右側で、ルールを適用するコンピュータまたはグループの横にあるチェック ボックスをオンにします。

Windows

フル パス

バックアップするフォルダおよびファイルを指します。ファイルまたはフォルダへのパスを明示的に指定すると、各コンピュータでこのパスによって正確に示される項目がバックアップされます。

| バックアップ対象 | [ファイルとフォルダ] 列での入力または選択 |
|------------------------------|------------------------|
| D:\Work フォルダ内の Text.doc ファイル | D:\Work\Text.doc |

| | |
|-----------------|------------|
| C:\Windows フォルダ | C:\Windows |
|-----------------|------------|

環境変数

一部の環境変数は、Windows フォルダを指します。フォルダおよびファイルへのフルパスの代わりにこれらの変数を使用すると、コンピュータ上の Windows のインストール先に関係なく、正しい Windows フォルダをバックアップすることができます。

| バックアップ対象 | [ファイルとフォルダ] 列での入力または選択 | コメント |
|----------------------|------------------------|--|
| Program Files フォルダ | %PROGRAMFILES% | Program Files フォルダを指します (C:\Program Files など) |
| Windows フォルダ | %WINDIR% | Windows がインストールされているフォルダを指します (C:\Windows など) |
| 全てのユーザー プロファイルの共通データ | %ALLUSERSPROFILE% | すべてのユーザー プロファイルの共通データが格納されているフォルダを指します (通常、Windows XP では C:\Documents and Settings\All Users、Windows Vista 以降では C:\ProgramData)。 |

他の環境変数を使用したり、環境変数とテキストを組み合わせて使用したりすることができます。たとえば、コンピュータ上の Program Files フォルダ内の Acronis フォルダを参照するには、%PROGRAMFILES%\Acronis と入力します。

テンプレート

テンプレートは環境変数に似ていますが、既にカスタマイズされています。

| バックアップ対象 | [ファイルとフォルダ] 列での入力または選択 | コメント |
|----------------------------|------------------------|--|
| コンピュータ上のすべてのボリュームのすべてのファイル | [すべてのファイル] | コンピュータ上のすべてのボリュームのすべてのファイルを指します。 |
| コンピュータ上にあるすべてのユーザー プロファイル | [すべてのプロファイルフォルダ] | すべてのユーザー プロファイルが格納されているフォルダを指します (通常、Windows XP では C:\Documents and Settings、Windows Vista 以降では C:\Users)。 |

Linux

| バックアップ対象 | [ファイルとフォルダ] 列での入力または選択 |
|--|---|
| /home/usr/docs にマウントされているボリューム /dev/hda3 のテキスト ファイル file.txt | /dev/hda3/file.txt または、 /home/usr/docs/file.txt |
| 共通ユーザーのホームディレクトリ | /home |
| root ユーザーのホームディレクトリ | /root |

| | |
|---------------------------|-------------|
| すべてのユーザーに関連するプログラムのディレクトリ | /usr |
| システム構成ファイルのディレクトリ | /etc |

15.3.3 ボリュームの選択ルール

集中管理用バックアップ計画に含まれるコンピュータのバックアップ対象のボリュームに応じて、ボリュームの選択ルールを定義します。

ボリュームの選択ルールを定義する手順は、次のとおりです。

1. ドロップダウン リストからルールを選択して（または手動で入力して）、**[ルールの追加]** をクリックします。入力したルールはプログラムによって記憶され、次回ウィンドウを開いたときに、一覧でデフォルトのルールと共にこれらのルールを選択することができます。
2. ウィンドウの右側で、ルールを適用するコンピュータまたはグループの横にあるチェック ボックスをオンにします。

次の表は、一覧から選択できる定義済みのルールを示しています。テンプレートの名前は
大文字/小文字が区別されます。

| バックアップ対象 | [選択ルール] ボックス内 | コメント |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| Windows と Linux のボリューム | | |
| すべてのボリューム | [すべてのボリューム] を入力または選択 | Windows を実行しているコンピュータではすべてのボリュームを表し、Linux を実行しているコンピュータではマウントされているすべてのボリュームを表します。 |
| Windows のボリューム | | |
| ボリューム C: | 「 C:\ 」 と入力するか、一覧から選択 | |
| システム ボリューム | [SYSTEM] を入力または選択 | <p>システム ボリュームには、Windows の起動に必要な、Ntldr、Boot.ini、Ntdetect.com などのハードウェア固有のファイルが格納されています。</p> <p>コンピュータに複数の Windows オペレーティング システムがインストールされている場合でも、存在するシステム ボリュームは 1 つだけです。</p> <p>詳細については、「Windows コンピュータに関する注意」を参照してください。</p> |

| バックアップ対象 | [選択ルール] ボックス内 | コメント |
|---|---------------------|---|
| ブート ボリューム | [BOOT] を入力または選択 | <p>登録されているコンピュータのブート ボリュームを表します。</p> <p>ブート ボリュームには、Windows フォルダと Windows オペレーティング システムのサポート ファイルが格納されています（通常、Windows\System32 フォルダにあります）。システム ボリュームと同じボリュームの場合もあります。</p> <p>コンピュータに複数のオペレーティング システムがインストールされている場合は、エージェントが動作しているオペレーティング システムのブート ボリュームです。</p> <p>詳細については、「Windows コンピュータに関する注意」を参照してください。</p> |
| すべての固定ボリューム | [固定ボリューム] を入力または選択 | <p>リムーバブル メディア以外のすべてのボリュームを表します。固定ボリュームには、SCSI、ATAPI、TA、SSA、SAS、SATA の各デバイスおよび RAID アレイがあります。</p> |
| 最初のディスク | [ディスク 1] を入力または選択 | <p>登録済みのコンピュータの最初のディスクを指し、ディスク上のボリュームすべてを含みます。</p> |
| Linux のボリューム | | |
| Linux コンピュータの最初の IDE ハード ディスクにある最初のパーティション | 「/dev/hda1」を入力または選択 | <p>hda1 は、最初の IDE ハード ディスク ドライブの最初のパーティションの標準デバイス名です。詳細については、「Linux コンピュータに関する注意」を参照してください。</p> |
| Linux コンピュータの最初の SCSI ハード ディスクにある最初のパーティション | 「/dev/sda1」を入力または選択 | <p>sda1 は、最初の SCSI ハード ディスク ドライブの最初のパーティションの標準デバイス名です。詳細については、「Linux コンピュータに関する注意」を参照してください。</p> |
| Linux コンピュータの最初のソフトウェア RAID ハード ディスクにある最初のパーティション | 「/dev/md1」を入力または選択 | <p>md1 は、最初のソフトウェア RAID ドライブの最初のパーティションの標準デバイス名です。詳細については、「Linux コンピュータに関する注意」を参照してください。</p> |

Windows コンピュータに関する注意

Windows 7 および Windows Server 2008 R2 より前の Windows オペレーティング システムは、システムのインストール時に異なるボリュームが指定されていない限り、システム ファイルとローダーを同じボリューム上に保持します。Windows ファイルとローダーが同じ

ボリューム上にある場合、[SYSTEM] または [BOOT] のどちらかを選択すれば、オペレーティング システム全体を十分にバックアップできます。それ以外の場合は、[SYSTEM] と [BOOT] の両方を選択します。

Windows 7 および Windows Server 2008 R2 以降のオペレーティング システムでは、[システムにより予約済み] という専用のシステム ボリュームが作成されます。[SYSTEM] を選択した場合、この専用のボリュームのみがバックアップされます。こ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をバックアップする場合は、常に [SYSTEM] と [BOOT] の両方を選択してください。

集中管理用バックアップ計画には多くの場合、異なるオペレーティング システムを実行する複数のコンピュータが含まれます。そこで、Acronis では、常にシステム ボリュームとブート ボリュームの両方のバックアップを選択することをお勧めします。この選択により、すべてのオペレーティング システムの整合性が確保されます。

Linux コンピュータに関する注意

1 つの集中管理用バックアップ計画に Windows ボリュームと Linux ボリューム（パーティション）の両方を含めることができます。

たとえば、Windows コンピュータの **C:** ボリュームと Linux コンピュータの **/dev/hda1** パーティションをバックアップする集中管理用バックアップ計画を設定することができます。

Windows と異なり、Linux ではボリューム（パーティション）とフォルダ（ディレクトリ）の間に明確な区別はありません。Linux にはルート パーティション（/で表記）があり、ハード ディスク、ディレクトリ、システム デバイスなどのさまざまな種類の要素を接続（マウント）します。このパーティションは、Windows のファイルやフォルダの構造に似たツリーを構成します。

たとえば、3 つのボリューム、つまり第 1 パーティション、第 2 パーティション、および第 3 パーティションに分割した 1 つのハード ディスクを Linux コンピュータに用意します。これらのパーティションは、ツリー内でそれぞれ **/dev/hda1**、**/dev/hda2**、および **/dev/hda3** として参照できます。第 3 パーティションをディスク バックアップする場合、**[バックアップするデータ]** ダイアログ ボックスのルール **/dev/hda3** を指定できます。

また、Linux パーティションはツリー内部の任意の場所にマウントすることができます。たとえば、**/dev/hda3** はツリー内に「サブディレクトリ」としてマウントできます。このようなツリーには、**/home/usr/docs** などがあります。この例では、[ボリューム] フィールドに「**/dev/hda3**」または「**/home/usr/docs**」と入力して、第 3 パーティションのディスク バックアップを実行することができます。

集中管理用バックアップ計画を設定して Linux コンピュータのボリューム バックアップを実行する場合は通常、ディレクトリではなくパーティション（前の例では **/dev/hda2** または **/home/usr/docs**）に対応するパスをボリュームの選択ルールに入力します。

Linux パーティションの標準の名前

/dev/hda1 などの名前には、Linux の IDE ハード ディスク パーティションに対する標準の名前付けの方法が適用されています。プレフィックス **hd** はディスクの種類（IDE）、**a** はシステムの最初の IDE ハード ディスク、**1** はディスクの最初のパーティションであることを表します。

通常、Linux パーティションの標準の名前は次の 3 つの要素から構成されます。

- ディスクの種類: **hd** は IDE ドライブ、**sd** は SCSI ドライブ、**md** はソフトウェア RAID ドライブ (たとえば、ダイナミック ボリューム)
- ディスク番号: **a** は最初のディスク、**b** は 2 番目のディスクなど
- ディスク上のパーティション番号: **1** は最初のパーティション、**2** は 2 番目のパーティションなど

ディスクの種類に関係なく、選択したディスクを必ずバックアップするには、**[バックアップするデータ]** ダイアログ ボックスで、それぞれが使用可能なディスクの種類を表す 3 つのエントリを設定します。たとえば、1 つの集中管理用バックアップ計画で各 Linux コンピュータの最初のハード ディスクをバックアップするには、次のルールを追加します。

```
/dev/hda1
```

```
/dev/sda1
```

```
/dev/mda1
```

論理ボリュームの名前

論理ボリューム (LVM ボリュームとも呼ばれます) をバックアップするには、選択ルールにボリュームの完全な名前を指定します。論理ボリュームの完全な名前には、ボリュームが属するボリューム グループを含めます。

たとえば、ボリューム グループ **vg_mymachine** に属する 2 つの論理ボリューム **lv_root** と **lv_bin** をバックアップするには、次の選択ルールを指定します。

```
/dev/vg_mymachine/lv_root
/dev/vg_mymachine/lv_bin
```

コンピュータ上の論理ボリュームの一覧を表示するには、**lvdisplay** ユーティリティを実行します。この例では、出力は次のようになります。

```
--- Logical volume ---
LV Name      /dev/vg_mymachine/lv_root
VG Name      vg_mymachine
...

--- Logical volume ---
LV Name      /dev/vg_mymachine/lv_bin
VG Name      vg_mymachine
...
```

15.3.4 バックアップの保存先の選択

アーカイブを保存する場所を指定し、新しいバックアップ アーカイブの名前を定義します。

1. アーカイブの保存先の選択

コンピュータのアーカイブを保存する場所を選択します。

- すべてのコンピュータのアーカイブを 1 つの場所に保存する
 - Acronis Cloud Storage にデータをバックアップするには、**[ログイン]** をクリックし、クラウド ストレージのログイン情報を指定します。次に、**[クラウド ストレージ]** グループを展開し、アカウントを選択します。

クラウド ストレージへのバックアップを実行する前に、クラウド バックアップ サービスを申し込み 『490ページ』、バックアップするコンピュータでサブスクリプションをアクティブ化する 『492ページ』 必要があります。

お住まいの地域によっては Acronis Cloud Backup を使用できない場合があります。 詳細については、[「http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate」](http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate) を参照してください。

- 集中管理用格納域にアーカイブを保存するには、**[格納域]** グループを展開し、格納域をクリックします。
- ネットワーク共有にアーカイブを保存するには、**[ネットワーク フォルダ]** グループを展開し、ネットワーク上の必要なコンピュータを選択して、共有フォルダをクリックします。ネットワーク共有がアクセス ログイン情報を必要とする場合は、それらの情報が要求されます。
- **FTP** または **SFTP** サーバーにアーカイブを保存するには、対応するグループを展開して目的のサーバーに接続し、アーカイブの保存に使用するフォルダを選択します。

FTP 仕様の原文に記載されているように、**FTP** サーバーにアクセスするのに必要なログイン情報は、ネットワーク上をテキスト形式で転送されます。このことは、ユーザー名とパスワードが、パケット スニファを使用した盗聴者によって傍受される可能性があることを意味します。

- **各コンピュータのアーカイブをエージェントがあるコンピュータ上の指定されたフォルダに保存する**
フォルダのフル パスを **[パス]** フィールドに入力します。このフォルダは、集中管理用計画を作成した各コンピュータに事前に作成する必要があります。
- **各コンピュータのアーカイブをコンピュータの Acronis セキュア ゾーンに保存する**
Acronis セキュア ゾーンは、集中管理用計画を作成した各コンピュータに事前に作成する必要があります。Acronis セキュア ザーンの作成方法については、「Acronis セキュア ザーンの作成 『225ページ』」を参照してください。

2. アーカイブの名前付け

各コンピュータのデータは、個別のアーカイブにバックアップされます。

新しいアーカイブに対して共通の名前が生成され、**[名前]** フィールドに表示されます。名前は **[Machine Name]_Archive(N)** などになっています。**[Machine Name]** は（物理または仮想）コンピュータ名の名前で、**N** は連続番号です。自動的に生成された名前が不適切なときは、別の名前を付けてください。

複数のコンピュータからバックアップするデータを選択する場合、次の変数を使用します。

- **[Machine Name]**: コンピュータの名前に置き換えられます。この変数の使用は必須です。
- **[Plan name]**: 集中管理用バックアップ計画の名前に置き換えられますバックアップ計画名のアーカイブと区別する際に追加で使います。
- **[Virtual Host Name]** - 仮想コンピュータ ホストの名前に置き換えられます。別のホストの 2 台以上の仮想コンピュータが同じ名前の場合に使用します。

例: たとえば、**SYSTEMBACKUP** という名前の集中管理用バックアップ計画を作成し、**FINDEPT1**、**FINDEPT2**、**FINDEPT3** の 3 台のコンピュータに配置するとします。**[名前]** フィールドで **[Machine Name]_[Plan name]_Archive(N)** を指定します。すると、次の 3 つのアーカイブが保存先に作成されます。

- **FINDEPT1_SYSTEMBACKUP_Archive(1)**

- FINDEPT2_SYSTEMBACKUP_Archive(1)
- FINDEPT3_SYSTEMBACKUP_Archive(1)

15.3.5 集中管理用バックアップ計画のログイン情報

コンピュータで集中管理タスクを実行するときに使用するログイン情報を指定します。

ログイン情報を指定するには

1. 次のいずれかを選択します。

- **Acronis サービスのログイン情報を使用する**
タスクは、手動で開始されるか、スケジュールに従って実行されるかにかかわらず、Acronis サービス アカウントを使用して実行されます。
- **次のログイン情報を使用する**
タスクは、手動で開始されるか、スケジュールに従って実行されるかにかかわらず、ユーザーが指定するログイン情報を使用して実行されます。
次のように指定します。
 - **[ユーザー名]:** アクティブ ディレクトリ ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名またはユーザー名@ドメイン) も指定してください。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
 - **[パスワードの確認]:** パスワードを再入力してください。

2. **[OK]** をクリックします。

Acronis サービスのログイン情報の詳細は、「Acronis サービスのリスト 『42ページ』」を参照してください。

ユーザー権限に応じて使用可能になる操作の詳細については、「管理対象のコンピュータ上のユーザー権限 『41ページ』」を参照してください。

15.3.6 コンピュータに選択ルールと一致するデータがない場合

集中管理用バックアップ計画は、選択ルールと一致するデータを持たないコンピュータにも配置できます。今後データが見つかる想定されるので、計画の配置時にエラーや警告は記録されません。バックアップ計画は通常どおりに作成され、計画の状態は **[配置済み]** に変わります。

バックアップ タスクの開始時にバックアップするデータが見つからないと、そのタスクは中止され、計画の状態は **[エラー]** に変わります。1 つ以上のデータ項目が見つかり、バックアップ タスクは警告を伴って正常終了します。計画の状態もそれに応じて変わります。

バックアップ タスクは計画で指定したスケジュールに合わせて開始され、すべてのデータ項目がコンピュータ上に存在するか、存在しないデータ項目を除外するように計画が編集されるまで同じ結果になります。

例

選択ルールで、計画によってボリューム D: と F: をバックアップする必要のあることが指定されているとします。この計画は、Linux コンピュータと Windows コンピュータの両方

に配置されます。最初のバックアップが開始されると、このようなボリュームのない Linux コンピュータおよび Windows コンピュータでの計画の状態は **[エラー]** になります。D: ボリュームまたは F: ボリュームがある Windows コンピュータでの計画の状態は、エラーで終わるイベントが発生しない限り、**[警告]** になります。

[SYSTEM] ボリュームと /dev/sda1 ボリュームをバックアップする必要のある計画の状態は、Windows コンピュータでは /dev/sda が見つからないため、また /dev/sda1 ボリュームのある Linux コンピュータでは **[警告]** になります。これは **[SYSTEM]** ボリュームが見つからないからです。SCSI デバイスのない Linux コンピュータでの計画の状態は **[エラー]** になります。

15.4 Acronis Backup 管理サーバーの管理

ここでは、管理サーバーに接続されているコンソールのナビゲーション ツリーで利用できるビューと、各ビューの使用方法について説明します。

15.4.1 ダッシュボード

登録済みのコンピュータ上のデータ保護の状態をすばやく評価するには、**ダッシュボード**を使用します。ダッシュボードには **Acronis Backup** エージェントのアクティビティの概要が表示されるので、管理対象の格納域の空き領域を確認し、問題をすばやく特定して解決することができます。

最近のアラート

[最近のアラート] セクションには、管理サーバー、登録済みコンピュータ、および集中管理用格納域で発生した、注目すべき問題が表示されます。問題を修正または調査する方法も、このセクションに提示されます。デフォルトでは、このセクションに最新のアラートが 5 つ表示されます。**[すべてを表示]** リンクをクリックして **[アラート]** ビューに移動し、すべてのアラートを確認します。修正されたアラートまたは警告がない場合は、システムには「アラートはありません。」と表示されます。

アクティビティ履歴

[アクティビティ履歴] セクションの積み上げ縦棒グラフによって、**Acronis Backup** エージェントの日単位の履歴を確認できます。履歴はログ エントリに基づき、登録済みのコンピュータと管理サーバーから収集されます。グラフには、特定の日のログ エントリについて種類ごと（**成功**、**警告あり**、**失敗**）に数が表示されます。

選択した日の統計情報は、グラフの右に表示されます。すべての統計フィールドは対話式なので、任意のフィールドをクリックすると、そのフィールドによって事前にフィルタ処理されたログ エントリが **[ログ]** ビューに表示されます。

グラフの最上部で、エラーの存在と重大度に基づいて、表示するアクティビティを選択できます。**[すべてを表示]** リンクをクリックすると、**[ログ]** ビューにすべてのアクティビティが表示されます。これらは開始日順に並べられます。縦棒グラフの特定の日を右クリックしてコンテキスト メニューを表示して、選択した日の **[ログ]** ビューに移動することができます。

 **[現在の日付]** ボタンで現在の日付を選択できます。

[コンピュータ]、[バックアップ計画]、および [復元タスク]

[コンピュータ]、[バックアップ計画]、および [復元タスク] のセクションには、登録済みのコンピュータ、バックアップ計画、および復元タスクの統計情報の概要が表示されます。関連情報を取得するには、これらセクションの項目をクリックします。これにより、事前にコンピュータ、バックアップ計画、または復元タスクによってフィルタ処理された適切なビューが表示されます。たとえば、[復元タスク] の下にある [ユーザーによる操作が必要] をクリックすると、[バックアップの計画およびタスク] ビューが開き、[ユーザーによる操作が必要] 状態でフィルタされた復元タスクが表示されます。

[コンピュータ]、[バックアップ計画]、および [復元タスク] のセクションに表示された情報は、管理サーバーがコンピュータと同期するたびに更新されます。他のセクションの情報は、10 分ごとおよびダッシュボードにアクセスするたびに更新されます。

アプリケーション

[アプリケーション] セクションには、登録済みのコンピュータで実行されている保護されたアプリケーションの数と保護されていないアプリケーションの数が表示されます。

コンピュータ上のアプリケーションは、個々のエージェントがコンピュータに試用モードでインストールされている、またはプロダクト キーを使用してインストールされている場合に保護されていると見なされます。エージェントがクラウド バックアップ専用でインストールされている場合、アプリケーションは保護されていると見なされません。

保護できるアプリケーションは以下のとおりです。

- Microsoft Active Directory
- Microsoft Exchange Server
- Microsoft SQL Server (複数の SQL Server インスタンスは 1 つのアプリケーションとしてカウントされます)

保護されていないアプリケーションがあるコンピュータの一覧を表示するには、[保護されていないアプリケーション] をクリックします。

格納域

[格納域] セクションには、格納域の使用容量に関する情報が表示されます。格納域がテーブルライブラリにある場合など、格納域の空き領域に関する情報を利用できないときもあります。格納域自体が使用できない場合（オフラインの場合）、「格納域は使用できません」というメッセージが表示されます。

格納域がない場合は、「集中管理用格納域は作成されませんでした。」というメッセージが表示されます。新しい格納域を作成するには、[今すぐ作成] リンクを選択して [格納域の作成] ページに移動します。

15.4.2 エージェントがインストールされているコンピュータ

Acronis Backup を使用すると、複数のコンピュータ上でデータを保護したり、管理操作を実行したりすることができます。

コンピュータの名前または IP アドレスを使用して管理サーバーにコンピュータを追加『432ページ』するか、Active Directory またはテキスト ファイルからコンピュータをインポートします。管理サーバーに登録されたコンピュータは、集中管理用バックアップ『415ペ

ージ』、およびデータ保護に関連するアクティビティのグループ化と監視に使用できるようになります。

管理対象のコンピュータ上でデータが正常に保護されているかどうかを確認するには、ステータスを確認します。コンピュータのステータスは、そのコンピュータ上に存在している（ローカルと集中管理用の両方の）すべてのバックアップ計画のステータス『383ページ』の最も重大なものとして定義されています。ステータスは、[OK]、[警告]、または [エラー] のいずれかになります。


一般的なワークフロー

- カスタム グループを作成し、そのグループにコンピュータを追加します。詳細については、「コンピュータ グループ『428ページ』」をご参照ください。
- アクションの対象になるコンピュータ（または、グループ）を選択します。[コンピュータでの操作『429ページ』] および [グループでの操作『437ページ』] を参照してください。
- 選択したコンピュータ（またはグループ）に関する詳細を表示し、追加の操作（タスクの実行/停止、バックアップ計画のインポート/エクスポート）を実行するには、ウィンドウの下部にある [情報] パネルを使用します。パネルはデフォルトでは折りたたまれています。パネルを展開するには、矢印（▲）をクリックします。
- フィルタ処理および並べ替え機能を利用すれば、目的のコンピュータを簡単に参照および確認できます。詳細については、「テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定『33ページ』」をご参照ください。

15.4.2.1 コンピュータ グループ

コンピュータ グループの目的は、管理サーバーに登録されている大量のコンピュータを簡単に保護することです。集中管理用バックアップ計画の作成中にグループを選択すると、計画がそのグループのすべてのコンピュータに配置されます。新しいコンピュータがグループに配置されると、集中管理用計画がそのコンピュータに配置されます。コンピュータがグループから削除されると、集中管理用バックアップ計画もそのコンピュータから削除されます。1 台のコンピュータは、複数のグループのメンバになることができます。

ビルトイン グループ

コンピュータが管理サーバーに登録されると同時に、そのコンピュータは、 エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ ビルトイン グループに配置されます。このグループは常に管理サーバーに存在し、編集したり削除したりすることはできません。ビルトイン グループ内に、入れ子になったグループを含めることはできません。

登録済みのコンピュータをすべて一度に保護するには、集中管理用バックアップ計画を作成して、[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループを選択します。各コンピュータの役割はそれぞれ違うので、1 つのバックアップ計画ですべてのコンピュータを十分に保護できない場合があります。バックアップされたデータは各部門に固有であるため、一部のデータは頻繁にバックアップする必要があっても、その他のデータは年に 2 回程度しかバックアップされていないこともあります。このため、コンピュータのセットごとにさまざまなバックアップ計画を作成することになります。このような場合は、カスタム グループの作成を検討します。

カスタム グループ

カスタム グループは、管理サーバー管理者が作成します。管理者は、カスタム グループを作成することによって、会社の部門別、Active Directory 組織単位 (OU) 別、ユーザーのさまざまな集団別、サイトの場所別などの条件でデータの保護を設定できます。

カスタム グループには、1 つ以上の入れ子になったグループを含めることができます。すべてのカスタム グループは、編集または削除が可能です。管理者は、次のカスタム グループを作成できます。

■ 静的グループ

静的グループには、管理者が手動で追加したコンピュータが含まれます。管理者が明示的にコンピュータを追加または削除しない限り、静的グループの内容が変更されることはありません。

例: 経理部門用のカスタム グループを作成して、経理担当者のコンピュータをそのグループに手動で追加します。このグループの集中管理用バックアップ計画を作成すると、経理担当者のコンピュータが保護されます。新しい経理担当者が入社した場合は、新しいコンピュータを手動でグループに追加する必要があります。

■ ダイナミック グループ

ダイナミック グループには、管理者が指定した条件に従って自動的に追加されたコンピュータが含まれます。ダイナミック グループの内容は自動的に変更されます。コンピュータは、指定した条件が満たされるまでグループに残ります。

例: 経理部門が独立した Active Directory の組織単位 (OU) (OU) を確立しました。この場合、グループ メンバシップの条件に経理 OU を指定し、その OU に対して集中管理用バックアップ計画を作成するだけです。新しい経理担当者が入社した場合は、新しいコンピュータを OU に追加すると同時に、そのコンピュータはグループに追加され、自動的に保護されます。


ヒント: AD OU の条件を最大限に活用するには、管理サーバーでの Active Directory 階層の作成を検討します。



グループおよびコンピュータの操作の詳細については、次のセクションをご参照ください。




- グループでの操作 『437ページ』
- コンピュータでの操作 『429ページ』

15.4.2.2 コンピュータでの操作

管理サーバーへのコンピュータの登録

コンピュータを  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループに追加すると、そのコンピュータは管理サーバーに登録されます。登録済みのコンピュータには集中管理用バックアップ計画を配置したり、他の集中管理操作を実行したりすることができます。登録によって、コンピュータ上に存在するエージェントと管理サーバーの間に信頼関係が設定されます。


[ナビゲーション] ツリーで、 [エージェントがインストールされているコンピュータ] ビューまたは  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループを選択すると、操作の追加およびインポートが実行できるようになります。

| 操作目的 | 操作手順 |
|--------------------------|--|
| 管理サーバーへの新しいコンピュータの追加 |  [AMS へのコンピュータの追加] をクリックします。 [コンピュータの追加] 『432ページ』 ウィンドウで、管理サーバーに追加する必要があるコンピュータを選択します。 |
| 複数のコンピュータの追加 |  [複数のコンピュータの追加] をクリックします。 管理サーバーに追加するコンピュータを指定します。この方法により、エージェントがインストールされていない Windows が稼動しているコンピュータを追加することができます。リモート インストール機能によって、エージェント for Windows が自動的にインストールされます。 詳細については、インストールに関するドキュメントの「コンピュータの一覧の指定」をご参照ください。 |
| コンピュータと、テキスト ファイル内の一覧の同期 |  [ファイルと同期する] をクリックします。 コンピュータの一覧が格納されたテキスト ファイルを指定します。同期すると、ファイル内の一覧に記載されているコンピュータのみが、管理サーバーに登録されたままになります。詳細については、「コンピュータをテキスト ファイルと同期する 『433ページ』」をご参照ください。 |




管理コンソールがエージェントをアドレス指定し、登録処理を開始します。登録にはエージェントが関与する必要があるので、コンピュータがオフラインのときは実行できません。




登録済みのコンピュータにインストールされた追加のエージェントは、自動的に同じ管理サーバーに登録されます。複数のエージェントが一緒に登録および登録解除されます。

管理サーバーからの選択したコンピュータの削除




| 操作目的 | 操作手順 |
|--------------------|--|
| 管理サーバーからのコンピュータの削除 |  [AMS からコンピュータを削除する] をクリックします。 結果として、バックアップ計画が削除され、集中管理用格納域へのショートカットがコンピュータから削除されます。この時点でコンピュータが使用できない場合は、管理サーバーからコンピュータを使用できるようになるとすぐにコンピュータ上でこれらの処理が実行されます。 |

グループ化の操作




| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------------------|---|
| カスタム静的グループまたはダイナミック グループの作成 |  [グループの作成] をクリックします。 [グループの作成] 『439ページ』 ウィンドウで、グループの目的のパラメータを指定します。新しいグループが、選択したコンピュータがメンバになっているグループ（ビルトイン  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループを除きます)内に作成されます。 |
| 別の静的グループへのコンピュータの追加 |  [別のグループへの追加] をクリックします。 [グループに追加] 『434ページ』 ウィンドウで、選択したコンピュータのコピー先となるグループを指定します。コンピュータがメンバになっているグループの集中管理用バックアップ計画が、コンピュータに配置されます。 |



| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------------------|--|
| カスタム グループ内のコンピュータの場合 | |
| 静的グループへのコンピュータの追加 |  [グループにコンピュータを追加する] をクリックします。 [グループにコンピュータを追加する] 『435ページ』 ウィンドウで、追加する必要があるコンピュータを選択します。グループの集中管理用バックアップ計画は、選択したコンピュータに配置されます。 |
| 別の静的グループへのコンピュータの移動 |  [別のグループへの移動] をクリックします。 [グループへの移動] 『434ページ』 ウィンドウで、コンピュータの移動先となるグループを選択します。 コンピュータが含まれていたグループのすべての集中管理用バックアップ計画は削除されます。コンピュータが現時点でメンバになっているグループの集中管理用バックアップ計画が、コンピュータに配置されます。 |
| 現在の静的グループからのコンピュータの削除 |  [グループから削除する] をクリックします。 グループの集中管理用バックアップ計画が自動的にコンピュータから削除されます。 |

直接管理

| 操作目的 | 操作手順 |
|----------------------|---|
| コンピュータ上でのバックアップ計画の作成 |  [バックアップ] をクリックします。 この操作については、「バックアップ計画の作成 『63ページ』」で詳しく説明しています。 |
| データの復元 |  [復元] をクリックします。 この操作については、「データの復元 『154ページ』」で詳しく説明しています。 |
| コンピュータへの直接接続 |  [直接接続] をクリックします。 管理対象のコンピュータへの直接接続を確立します。管理対象のコンピュータを管理できるようになり、すべての直接管理操作 『513ページ』を実行できるようになります。 |

その他の操作

| 操作目的 | 操作手順 |
|----------------------------|---|
| コンピュータの詳細情報の表示 |  [詳細] をクリックします。 [コンピュータの詳細] 『435ページ』 ウィンドウで、コンピュータに関する情報を確認します。 |
| コンピュータのログ エントリの表示 |  [ログ] をクリックします。 [ログ] 『456ページ』 ビューに、コンピュータのログ エントリの一覧が表示されます。 |
| コンピュータのエージェントのライセンスをアップデート |  [ライセンスの変更] をクリックします。 「ライセンスの変更 『394ページ』」の理由には、次のものがあります。 |



| 操作目的 | 操作手順 |
|--------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 試用モードから完全モードに切り替える。 ■ Acronis Backup から Acronis Backup Advanced へのアップグレード |
| コンピュータに関連したすべての情報のアップデート |  [同期] をクリックします。 管理サーバーによって、コンピュータに対してクエリが実行され、データベースが最新の情報にアップデートされます。同期化に加え、コンピュータの一覧を最新の状態にするために更新処理が自動的に実行されます。 |
| コンピュータの一覧の更新 |  [更新] をクリックします。 管理コンソールによって、管理サーバーから取得したコンピュータの一覧が最新の情報に更新されます。コンピュータの一覧はイベントに基づいて自動的に更新されますが、待ち時間があるため、データは管理サーバーから直ちに取得されないことがあります。手動で更新すると、最新データを確実に表示できます。 |

管理サーバーへのコンピュータの追加

Acronis Backup 管理サーバーから管理対象のコンピュータに集中管理用バックアップ計画を配置し、その他の集中管理処理を実行するには、管理サーバーにコンピュータを登録する必要があります。

管理サーバー側での登録の開始

コンピュータを登録する手順は、次のとおりです。

1. **[ナビゲーション]** ツリーで  **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** を選択します。
2. ツールバーの  **[AMS にコンピュータを追加する]** をクリックします。
3. **[IP/名前]** フィールドにコンピュータの名前または IP アドレスを入力するか、**[参照...]** をクリックしてネットワーク上のコンピュータを参照します。

仮想環境に Acronis Backup Advanced を使用している場合の注意: VMware ESX(i) ホストを追加する場合、仮想アプライアンス、または Acronis Backup エージェント for VMware が稼動している Windows コンピュータの IP を入力してください。

4. コンピュータの管理者権限を持つアカウントの資格情報を指定します。

Windows Vista 以降を実行しているコンピュータを追加し、そのコンピュータが Active Directory ドメインのメンバになっていない場合、コンピュータでビルトイン Administrator アカウントを指定するかユーザー アカウント制御 (UAC) 『407ページ』を無効にする必要があります。

仮想環境に Acronis Backup Advanced を使用している場合の注意: VMware ESX(i) ホストを追加する場合、vCenter Server または ESX(i) ホストのユーザー名およびパスワードを指定してください。


- **[ユーザー名]:** アクティブ ディレクトリ ユーザー アカウントの名前を入力する場合は、ドメイン名 (DOMAIN\ユーザー名) も指定してください。
 - **[パスワード]:** アカウントのパスワードです。
5. **[次へ]** をクリックしてから **[実行]** をクリックします。

コンピュータ側での登録の開始

登録手順はコンピュータ側で開始できます。

1. Acronis Backup エージェントがインストールされているコンピュータにコンソールを接続します。ログイン情報の入力を求められた場合は、コンピュータの **Administrators** グループに属しているメンバのログイン情報を指定します。
2. メニューから **[オプション]>[コンピュータ オプション]>[コンピュータの管理]** を選択します。
3. **[集中管理]** を選択し、コンピュータを登録する管理サーバーを指定します。詳細については、「コンピュータの管理 『402ページ 』」をご参照ください。

テキスト ファイルを使用したコンピュータの同期

同期処理中、管理サーバーは、.txt ファイルまたは .csv ファイルに指定されているコンピュータの一覧に従って  **[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** グループを調整します。管理サーバーで行われる処理は次のとおりです。

- 一覧に存在するが登録されていないコンピュータを追加する
- 一覧に存在しない、登録済みのコンピュータを削除する
- 一覧に存在するが、現在のアベイラビリティー 『435ページ 』が **[登録取り消し]** である登録済みのコンピュータを削除してから再度追加を試みる

この結果、ファイルに一覧されているコンピュータのみが **[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** グループに存在するようになります。

テキスト ファイルの要件

ファイルには、1 行あたり 1 台のコンピュータの名前または IP アドレスが指定されている必要があります。

例:

```
Machine_name_1
Machine_name_2
192.168.1.14
192.168.1.15
```




空のファイルを指定すると、管理サーバーからエージェントがインストールされているすべてのコンピュータが削除されます。

登録済みのコンピュータは、登録アドレスで指定する必要があります。つまり、コンピュータを管理サーバーに初めて追加したときに指定したものと同一ホスト名、完全修飾ドメイン名 (FQDN)、または IP アドレスで指定する必要があります。同じ名前または IP アドレスで指定しないと、そのコンピュータが削除され、別のコンピュータとして再度追加されます。これにより、すべての集中管理用バックアップ計画（継承した計画と直接配置した計画の両方）がコンピュータから削除され、静的グループ メンバシップが失われます。

各コンピュータの登録アドレスは、コンピュータが含まれているあらゆる管理サーバー ビューの **[登録アドレス]** 列に表示されます。

矛盾を回避するため、まず、テキスト ファイルからコンピュータをインポートします。その後必要に応じて、コンピュータを追加および削除して、このファイルを変更します。ただし、登録したままにしておくコンピュータの名前やアドレスは変更しないでください。

コンピュータをテキスト ファイルと同期するには、次の手順に従います。

1. [ナビゲーション] ツリーで  [エージェントがインストールされているコンピュータ] または  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] を選択します。
2. ツールバーの  [ファイルと同期する] をクリックします。
3. [パス] フィールドに .txt ファイルまたは .csv ファイルのパスを入力するか、[参照] をクリックして [参照] ウィンドウでファイルを選択します。
4. [ログオン設定] で、ファイルに一覧されているすべてのコンピュータの Administrators グループのメンバであるユーザーのユーザー名とパスワードを指定します。
5. [OK] をクリックしてインポートを開始します。

同期コマンドライン ツール

Acronis Backup 管理サーバーには、バッチ ファイルを作成し、Windows スケジューラを使用して同期タスクのスケジュールを設定することができるコマンドライン ツールが備わっています。

コマンド ラインを使用してコンピュータをテキスト ファイルと同期するには、次の手順に従います。

1. **Acronis Centralized Admins** セキュリティ グループのメンバとしてログオンします。
2. コマンド プロンプトで、Acronis Backup 管理サーバーのインストール先フォルダに移動します。デフォルトでは、**C:\Program Files\Acronis\AMS** です。
3. 次のコマンドを実行します。

```
syncmachines [path_to_the_file] {username password}
```

ここで、

- [path_to_the_file] は、コンピュータの一覧が含まれている .txt ファイルまたは .csv ファイルのパスです。パス名にスペースを含めることはできません。
- {username password} は、ファイルに一覧されているすべてのコンピュータの Administrators グループのメンバであるユーザーの名前とパスワードです。指定しなかった場合は、すべてのコンピュータを操作するためにシングル サインオン メカニズムが使用されます。

別のグループへのコンピュータの追加

選択したコンピュータを別のグループに追加する手順は、次のとおりです。

1. コンピュータを追加するグループを選択します。
2. [OK] をクリックします。

追加するコンピュータは、複数のグループのメンバになります。結果として、最初のグループに適用される集中管理用バックアップ計画はコンピュータ上に残り、2 番目、3 番目、およびそれ以降のグループに適用される集中管理用バックアップ計画がコンピュータにも配置されます。

別のグループへのコンピュータの移動

選択したコンピュータを別のグループに移動する手順は、次のとおりです。

1. グループ ツリーでコンピュータの移動先のグループを選択します。
2. [OK] をクリックします。

移動されるコンピュータは、元のグループを出て別のグループのメンバになります。結果として、最初のグループに適用される集中管理用バックアップ計画はコンピュータ上から削除され、2 番目のグループに適用される集中管理用バックアップ計画がコンピュータに配置されます。

グループへのコンピュータの追加

選択したグループにコンピュータを追加するには

1. グループ ツリーで、追加するコンピュータが含まれるグループを選択します。
2. ウィンドウの右側で、コンピュータを選択します。
3. 他のグループからさらにコンピュータを追加するには、各グループについて手順 1 と 2 を繰り返します。
4. **[OK]** をクリックしてコンピュータを追加します。

コンピュータがグループに表示されると、グループ用に作成された集中管理用バックアップ計画（存在する場合）がコンピュータに配置されます。選択したコンピュータのいずれかがそのときに使用できないか接続できない場合、操作は管理サーバー内に保留として保持され、コンピュータが使用可能になるとすぐに実行されます。

コンピュータの詳細

4 つのタブには、選択したコンピュータに関するすべての情報が収集されており、管理サーバー管理者が、そのコンピュータ上のバックアップ計画およびタスクの操作を実行することができます。

コンピュータ

このタブには、登録済みのコンピュータに関する次の情報が表示されます。

- **[名前]:** 選択したコンピュータの名前です（Windows の **[コンピュータ名]** から取得されます）。
- **[登録アドレス]:** 選択したコンピュータのコンピュータ名または IP アドレスです。管理サーバー管理者は、コンピュータの登録 『514 ページ』 中に、管理サーバー上で、コンピュータを識別するための名前または IP アドレスのいずれかを割り当てることができます。
- **[IP アドレス]:** 選択したコンピュータの IP アドレスです。
- **[ドライブの正常性ステータス]:** コンピュータのドライブの正常性ステータスです。Acronis Drive Monitor ユーティリティがコンピュータにインストールされていない場合、このフィールドは **[使用できません]** に設定されています。Acronis Drive Monitor は、ディスクに問題がないかどうかを自動的に確認し、ハード ドライブが失敗しそうになるタイミングを予測します。このユーティリティは、<http://www.acronis.co.jp> から無料でダウンロードできます。
- **[ステータス]:** コンピュータの保護ステータスです。これは、コンピュータで最後に行ったデータ バックアップの結果です。ベリファイ、クリーンアップ、レプリケーションなど、その他の操作の結果がステータスに影響を与えることはありません。ステータスには **OK**、**警告**、**エラー** があります。
- **[前回の接続]:** 管理サーバーが前回コンピュータに接続してから経過した時間です。
- **[前回正常に完了したバックアップ]:** 前回の正常なバックアップから経過した時間です。
- **[次のバックアップ]:** 次のバックアップが開始されるまでの時間です。

- **[アベイラビリティ]:**
 - **[オンライン]:** 管理サーバーがコンピュータを使用できる状態です。これは、管理サーバーからコンピュータへの前回の接続が正常に実行されたことを示します。接続は、2 分ごとに確立されます。
 - **[オフライン]:** コンピュータの電源がオフになっていたり、ネットワーク ケーブが外れたりしているなど、管理サーバーがコンピュータを使用できない状態です。
 - **[不明]:** この状態は、コンピュータの追加後または管理サーバーのサービス開始後、初めて管理サーバーとコンピュータの間の接続が確立されるまで表示されます。
 - **[登録取り消し]:** コンピュータが他の管理サーバー上で登録されたか、**[オプション]>[コンピュータ オプション]>[コンピュータの管理]** 『402ページ』 で、**[スタンドアロン管理]** パラメータが選択されています。結果として、現在の管理サーバーからコンピュータを制御することができません。コンピュータを再び制御するには、そのコンピュータを現在の管理サーバーから削除し、再度追加します。
 - **[有効期限切れ]:** コンピュータのエージェントの試用期間が有効期限切れしています。エージェントの **プロダクト キー** を指定するには、コンピュータを右クリックして **[ライセンスの変更]** 『394ページ』 を選択します。
- **[インストールされているエージェント]:** コンピュータにインストールされている Acronis エージェントの完全名です。
- **[オペレーティング システム]:** コンピュータのエージェントが実行されるオペレーティング システムです。
- **[プロセッサ]:** 管理対象のコンピュータで使用されている CPU の種類です。
- **[CPU クロック]:** CPU のクロック レートです。
- **[RAM]:** メモリ サイズです。
- **[コメント]:** コンピュータの説明です (Windows の **[コンピュータの説明]** から取得されます)。

バックアップの計画およびタスク

選択したコンピュータ上に存在する計画（ローカルと集中管理の両方）およびタスクの一覧が表示されます。

処理

コンピュータのバックアップ計画およびタスクで実行可能な操作の一覧については、「バックアップ計画およびタスクでの操作 『379ページ』」をご参照ください。




フィルタ処理と並べ替え

バックアップ計画およびタスクのフィルタ処理と並び替えは、「テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定 『33ページ』」の説明に従って実行します。

グループ

このタブは、選択したコンピュータが 1 つ以上のカスタム グループに追加されている場合にのみ表示され、コンピュータがメンバになっているグループの一覧が表示されます。

処理


| 操作目的 | 操作手順 |
|------------------|---|
| グループの詳細の表示 |  [詳細] をクリックします。 [グループの詳細] ウィンドウが表示され、このグループに関するすべての情報を確認することができます。 |
| グループからのコンピュータの削除 |  [このグループから削除する] をクリックします。 親グループに配置された集中管理された計画がこのコンピュータに適用されなくなります。 |
| グループの一覧の更新 |  [更新] をクリックします。 コンピュータを確認しながら、グループを追加、削除、または変更できます。 [更新] をクリックして、グループに関する情報を最新の変更内容に更新します。 [ログ] ビューが表示され、選択したグループで事前にフィルタ処理されたログ エントリが表示されます。 |

進行状況


[進行状況] タブには、現在実行中の、選択したコンピュータのアクティビティおよびタスクすべての一覧が表示されます。このタブには、タスクの進行状況、経過時間、およびその他のパラメータに関する情報が表示されます。

管理対象仮想コンピュータ






このタブには、選択した仮想サーバー上でホストされる仮想コンピュータまたは指定した仮想アプライアンスによって管理される仮想コンピュータのリストが表示されます。







ホストされている仮想マシンのリストに基づいたダイナミック グループを作成できます。それには、 **[ダイナミック グループの作成]** をクリックします。作成されたグループには、**[仮想コンピュータ]** ビューでアクセスできます。






15.4.2.3 グループでの操作

[ナビゲーション] ツリーで  **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** ビューを選択すると、各操作が実行できるようになります。グループの操作を実行するには、**[ナビゲーション]** ツリーまたは **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** ビューでグループを選択します。

選択したグループの操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------------------|---|
| 管理サーバーへのコンピュータの追加 | この操作は、  [エージェントがインストールされているコンピュータ] ビューおよび  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループに対してのみ有効です。  [AMS へのコンピュータの追加] をクリックします。 [コンピュータの追加] 『432ページ』 ウィンドウで、管理サーバーに追加する必要があるコンピュータを選択します。 |
| コンピュータと、テキストファイル内の一覧の同期 | この操作は、  [エージェントがインストールされているコンピュータ] ビューおよび  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------------------|---|
| 管理サーバーへのコンピュータの追加 | <p>この操作は、 [エージェントがインストールされているコンピュータ] ビューおよび  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループに対してのみ有効です。</p> <p> [AMS へのコンピュータの追加] をクリックします。</p> <p>[コンピュータの追加] 『432ページ』 ウィンドウで、管理サーバーに追加する必要があるコンピュータを選択します。</p> |
| | <p>[コンピュータ] グループに対してのみ有効です。</p> <p> [ファイルと同期する] をクリックします。</p> <p>コンピュータの一覧が格納されたテキスト ファイルを指定します。同期すると、ファイル内の一覧に記載されているコンピュータのみが、管理サーバーに登録されたままになります。詳細については、「コンピュータをテキスト ファイルと同期する 『433ページ』」をご参照ください。</p> |
| カスタム静的グループまたはダイナミック グループの作成 | <p> [グループの作成] をクリックします。</p> <p>[グループの作成] 『439ページ』 ウィンドウで、グループの目的のパラメータを指定します。</p> <p>ルート フォルダ内 ( [エージェントがインストールされているコンピュータ]) またはカスタム グループ内にカスタム グループを作成することができます。</p> |
| 選択した静的グループへのコンピュータの追加 | <p> [グループにコンピュータを追加する] をクリックします。</p> <p>[グループにコンピュータを追加する] 『435ページ』 ウィンドウで、追加する必要があるコンピュータを選択します。</p> <p>ダイナミック グループには適用できません。</p> |
| グループの新しいバックアップ計画の作成 | <p> [バックアップ計画の作成] をクリックして、選択したグループのバックアップ計画を作成します。</p> <p>この操作については、「バックアップ計画の作成 『63ページ』」で詳しく説明しています。</p> |
| グループの詳細情報の表示 | <p> [詳細] をクリックします。</p> <p>[グループの詳細] 『441ページ』 ウィンドウで、選択したグループに関する情報を確認します。</p> |
| カスタム グループ/サブグループの名前の変更 | <p> [名前の変更] をクリックします。</p> <p>[名前] 列に選択したグループの新しい名前を入力します。</p> <p>ビルトイン グループの名前を変更することはできません。</p> |
| カスタム グループの編集 | <p> [編集] をクリックします。</p> <p>[グループの編集] 『441ページ』 ウィンドウで、グループの目的のパラメータを変更します。</p> |
| 別のグループへのカスタムグループの移動 | <p> [移動先] をクリックします。</p> <p>[グループへの移動] 『441ページ』 ウィンドウで、選択したグループの新しい親になるグループを指定します。</p> |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------------|---|
| 管理サーバーへのコンピュータの追加 | <p>この操作は、 [エージェントがインストールされているコンピュータ] ビューおよび  [エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ] グループに対してのみ有効です。</p> <p> [AMS へのコンピュータの追加] をクリックします。</p> <p>[コンピュータの追加] 『432ページ』 ウィンドウで、管理サーバーに追加する必要があるコンピュータを選択します。</p> |
| カスタム グループの削除 | <p> [削除] をクリックします。</p> <p>親グループを削除すると、その子グループも削除されます。親グループに対して作成され、子グループによって継承される集中管理用バックアップ計画が、削除されたグループのすべてのメンバから削除されます。メンバに対して直接作成されたバックアップ計画は残ります。</p> |
| グループの一覧の更新 | <p> [更新] をクリックします。</p> <p>管理コンソールによって、管理サーバーから取得したグループの一覧が最新の情報に更新されます。グループの一覧はイベントに基づいて自動的に更新されますが、待ち時間があるため、データは管理サーバーから直ちに取得されないことがあります。手動で更新すると、確実に最新データが表示されます。</p> |

カスタム静的グループまたはダイナミック グループの作成

グループを作成する手順は、次のとおりです。

1. [名前] フィールドに、作成するグループの名前を入力します。
2. 次のようにグループの種類を選択します。
 - a. **[静的]**: 手動で追加するコンピュータを含むグループを作成します。
 - b. **[ダイナミック]**: 指定した条件に従って自動的に追加されるコンピュータを含むグループを作成します。

[条件の追加] をクリックして、条件のパターンを選択します。

 - **オペレーティング システム**
選択したオペレーティング システムを実行しているすべてのコンピュータがダイナミック グループのメンバになります。
 - **組織単位 (OU)** 『440ページ』
指定した組織単位 (OU) (OU) に属しているすべてのコンピュータがダイナミック グループのメンバになります。
 - **IP アドレス範囲**
指定した IP アドレスの範囲に含まれる IP アドレスを持つすべてのコンピュータがダイナミック グループのメンバになります。
 - **.txt/.csv ファイルに記載** 『440ページ』
指定した .txt または .csv ファイルに記載されているすべてのコンピュータが、ダイナミック グループのメンバになります。
3. [グループの説明] フィールドで、作成したグループの説明を入力します。
4. [OK] をクリックします。

複数の条件の追加

複数の条件を追加した場合は、次のルールに従って条件が処理されます。

- a) 同じ条件のすべての入力項目は論理和（OR）で結合されます。

たとえば、次の条件のセットがあるとします。

オペレーティング システム: Windows Server 2003

オペレーティング システム: Windows Server 2008

この場合、オペレーティング システムが Windows 2003 か Windows 2008 のすべてのコンピュータが同じグループに追加されます。

- b) 異なる条件の入力項目は論理積（AND）によって結合されます。

たとえば、次の条件のセットを考えてみましょう。

オペレーティング システム: Windows Server 2003

オペレーティング システム: Windows Server 2008

組織単位 (OU) : SERVERS

IP アドレス範囲: 192.168.17.0 - 192.168.17.55

これらの条件は、オペレーティング システムが Windows 2003 か Windows 2008 で、SERVERS 組織単位 (OU) に属し、IP アドレスが 192.168.17.0～192.168.17.55 の範囲に含まれるすべてのコンピュータが同じグループに追加されます。

組織単位の条件

組織単位の条件は、管理サーバーが現在属しているドメインに対して **OU=OU1** のように指定します。

【参照】 をクリックして **Active Directory** ツリーから組織単位を選択するか、手動で入力します。ドメインのアクセス ログイン情報が管理サーバーのオプションで指定されていない場合、プログラムによって入力するように要求されます。ログイン情報は、[ドメインのアクセス ログイン情報] 『460ページ』 オプションに保存されます。

たとえば、ドメイン **us.corp.example.com** に **OU1** (ルートにある OU) があり、**OU1** に **OU2** があり、**OU2** に **OU3** があるとします。この場合、**OU3** のコンピュータを追加する必要があります。そのため、条件は **OU=OU3, OU=OU2, OU=OU1** になります。

OU3 に子コンテナがあり、そのコンテナのコンピュータもグループに追加する必要があるときは、**[子コンテナを含める]** チェック ボックスをオンにします。

txt/csv ファイル条件に指定

この条件を使用すると、指定した **.txt** ファイルまたは **.csv** ファイルの一覧のコンピュータが動的グループに含められます。

後でファイルを変更した場合は、それに応じてグループの内容も変更されます。ファイルは、15 分ごとにチェックされます。

後でファイルを削除するかファイルが使用不能になった場合、グループの内容は、ファイルに最後に保存された一覧に対応します。

テキスト ファイルの要件

ファイルには、1 行あたり 1 台のコンピュータの名前または IP アドレスが指定されている必要があります。

例:

```
Machine_name_1
Machine_name_2
192.168.1.14
192.168.1.15
```

登録済みのコンピュータは、登録アドレスで指定する必要があります。つまり、コンピュータを管理サーバーに初めて追加したときに指定したものと同一ホスト名、完全修飾ドメイン名 (FQDN)、または IP アドレスで指定する必要があります。それ以外の場合は、コンピュータはグループに追加されません。各コンピュータの登録アドレスは、コンピュータが含まれているあらゆる管理サーバービューの **[登録アドレス]** 列に表示されます。

別のグループへのグループの移動

選択したグループを別のグループまたはルートに移動する手順は、次のとおりです。

1. グループ ツリーで、選択したグループの移動先のグループをクリックします。任意の種類のカスタム グループ (静的またはダイナミック) を任意の種類のカスタム グループまたはルート フォルダに移動することができます。
コンピュータ ツリーのルート フォルダには**最初のレベルのグループ**が含まれています。他のグループを格納するグループは、**親グループ**と呼ばれます。親グループ内のグループは、**子グループ**と呼ばれます。親グループで作成された集中管理用バックアップ計画はすべて、子グループのコンピュータにも配置されます。
2. **[OK]** をクリックします。

カスタム グループの編集

カスタム グループの編集は、グループの作成 **『439ページ』**と同じ方法で行います。

グループの種類を変更すると、グループが変換されます。任意のカスタム グループを静的グループから動的グループに変換したり、その逆の変換を行ったりすることができます。

- 静的グループを動的グループに変換するときは、グループの条件を指定します。その静的グループ内に存在している、指定された条件を満たさないすべてのメンバは、動的グループから削除されます。
- 動的グループを静的グループに変換するときには、現在のグループの内容をそのまま残すか、グループを空にするか、どちらかのオプションを選択できます。

グループの詳細

選択したグループに関するすべての情報が **2 つのタブ**に集約されます。これにより、グループの集中管理用バックアップ計画の操作を実行できます。

グループ






グループに関する次の情報が表示されます。

- **[名前]:** 選択したグループの名前

- **[親グループ]** (サブグループの場合のみ) : 親グループの名前
- **[コンピュータ]**: グループ内のコンピュータの数
- **[種類]**: グループの種類 (静的または動的)
- **[条件]** (ダイナミック グループの場合のみ) : グループ化の条件
- **[説明]**: グループの説明 (入力されている場合)

バックアップ計画

グループに関連付けられている集中管理用バックアップ計画の一覧が表示され、次の操作を実行することができます。

| 操作目的 | 操作手順 |
|---------------|--|
| バックアップ計画の詳細表示 |  [詳細] をクリックします。 [バックアップの計画およびタスク] ウィンドウで、選択したバックアップ計画に関連したすべての情報を確認します。 |
| バックアップ計画のログ表示 |  [ログ] をクリックします。 [ログ] ビューに、選択したバックアップ計画に関連するログ エントリの一覧が表示されます。 |
| バックアップ計画の実行 | <ol style="list-style-type: none">  [実行] をクリックします。 ドロップダウン リストで、実行する計画のタスクを選択します。 バックアップ計画を実行すると、その計画から選択したタスクが、計画が配置されているコンピュータ上のスケジュールや条件にかかわらず直ちに開始されます。 集中管理用バックアップ計画に Acronis Backup & Recovery 10 エージェントを実行するコンピュータが 1 台でも含まれている場合は、手動で実行できません。 |
| バックアップ計画の停止 |  [停止] をクリックします。 バックアップ計画の実行を停止すると、その計画が配置されているすべてのコンピュータ上で、その計画のタスクがすべて停止します。したがって、すべてのタスク処理は中断されます。 集中管理用バックアップ計画に Acronis Backup & Recovery 10 エージェントを実行するコンピュータが 1 台でも含まれている場合は、手動で停止できません。 |
| テーブルの更新 |  [更新] をクリックします。 管理コンソールにより、コンピュータ グループに存在するバックアップ計画の一覧が最新情報に更新されます。バックアップ計画の一覧は、イベントに基づいて自動的に更新されますが、待ち時間があるため、データは管理対象コンピュータのグループから直ちに取得されないことがあります。手動で更新すると、最新データを確実に表示できます。 |

フィルタ処理と並べ替え

バックアップ計画およびタスクのフィルタ処理と並べ替えは、**[バックアップの計画およびタスク]** ビューと同じ方法で実行します。詳細については、「テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定 『33ページ 』」を参照してください。

15.4.3 仮想コンピュータ

次の方法のいずれかまたは両方を使用して、仮想コンピュータを集中管理できます。

仮想コンピュータを物理コンピュータとして追加する

Acronis Backup エージェント for Windows またはエージェント for Linux を仮想コンピュータにインストールし、管理サーバーに登録『432ページ』します。この仮想コンピュータは、物理コンピュータとして扱われます。**[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** グループの **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** の下に表示されます。

この方法は次のような状況で役立ちます。

- コンピュータが仮想サーバーでホストされていない。
- Acronis Backup Advanced では、使用している仮想化製品のハイパーバイザー レベルでのバックアップがサポートされない。
- 実行するには、ハイパーバイザー レベルでのバックアップにおける制限を克服する必要があります。

仮想コンピュータを仮想コンピュータとして追加する

Acronis Backup 管理サーバーでは、エージェントをコンピュータにインストールせずに、そのコンピュータを仮想ホストからバックアップできる場合、コンピュータは仮想コンピュータと見なされます。これは、仮想環境に Acronis Backup Advanced を使用する場合にのみ可能です。

管理サーバーに仮想コンピュータを追加する方法はいくつかあります。

- 管理サーバーと vCenter サーバーの統合を有効にします。
結果: vCenter サーバーで管理されている仮想コンピュータは **[すべての仮想コンピュータ]** グループの **[仮想コンピュータ]** に表示されます。コンピュータは管理不可に見えますが (グレー表示)、統合の際にエージェントの自動配置が有効にされていれば、バックアップできます。
- エージェント for VMware (仮想アプライアンス) またはエージェント for VMware (Windows) をインストールして構成します。管理サーバーにエージェントを登録します。
結果: エージェントがインストールされたコンピュータ (仮想アプライアンスまたは Windows ホスト) は **[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** グループの **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** の下に表示されます。エージェントによって管理されている仮想コンピュータは **[すべての仮想コンピュータ]** グループの **[仮想コンピュータ]** に表示されます。
- Hyper-V ホスト上または Hyper-V クラスターの全ノード上にエージェント for Hyper-V をインストールします。管理サーバーにエージェントを登録します。
結果: Hyper-V ホスト (ノード) が **[エージェントがインストールされているすべてのコンピュータ]** グループの **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** の下に表示されます。エージェントによって管理されている仮想コンピュータは **[すべての仮想コンピュータ]** グループの **[仮想コンピュータ]** に表示されます。

管理サーバーに仮想コンピュータとして追加された仮想コンピュータは、[ナビゲーション] ツリーの [仮想コンピュータ] の下に表示されます。これらのコンピュータで利用できる処理の詳細については、「仮想コンピュータのバックアップ」を参照してください。

15.4.4 バックアップの計画およびタスク

[バックアップの計画およびタスク] ビューでは、管理サーバーに登録済みのコンピュータ上のデータ保護に関する情報を確認できます。このビューには管理サーバー内にある集中管理用バックアップ計画、管理サーバーのタスクおよびストレージ ノードのタスクが表示されます。

集中管理用バックアップ計画を配置するコンピュータ上でデータが適切に保護されているかどうかを確認するには、計画の累計ステータスを調べます。

集中管理用バックアップ計画が現在配置、削除、またはアップデートされているかどうかを確認するには、その計画の配置状態を確認します。それぞれの状態において、バックアップ計画のステータスは **[エラー]**、**[警告]**、**[OK]** のいずれかになります。


タスクの現在の進行状況を追跡するには、タスクの状態 **『383ページ』** を調べます。タスクの結果を確認するには、タスクのステータス **『384ページ』** を確認します。






一般的なワークフロー




- フィルタを使用して、バックアップ計画テーブルから目的のバックアップ計画（タスク）を表示します。デフォルトでは、管理対象のコンピュータのすべての計画が名前順にテーブルに表示されます。また、不要な項目を非表示にしたり、非表示の項目を再表示したりすることもできます。詳細については、「テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定 **『33ページ』**」をご参照ください。
- テーブルで、バックアップ計画（タスク）を選択します。
- ツールバーのボタンを使用して、選択した計画（タスク）の操作を行います。詳細については、「集中管理用バックアップ計画およびタスクでの操作 **『444ページ』**」を参照してください。
- 選択した計画（タスク）の詳細情報を確認するには、ウィンドウ下部の情報パネルを使用します。ペインはデフォルトでは折りたたまれています。パネルを展開するには、矢印（▲）をクリックします。このペインの内容は、**[計画の詳細]** **『389ページ』** ウィンドウと **[タスクの詳細]** **『391ページ』** ウィンドウにもそれぞれ重複して表示されます。

15.4.4.1 集中管理用バックアップ計画およびタスクでの操作

集中管理用バックアップ計画およびタスクを使用して操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|------------------------------------|--|
| 登録済みのコンピュータに新しいバックアップ計画またはタスクを作成する |  [新規作成] をクリックして、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none">■ バックアップ計画（集中） 『415ページ』■ 復元タスク 『154ページ』■ ベリファイ タスク 『279ページ』 復元タスクまたはベリファイ タスクを作成するには、選択したタスクを実行する登録済みのコンピュータを指定する必要があります。 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-----------------------|--|
| 選択された計画またはタスクの詳細の表示 |  [詳細の表示] をクリックします。 [計画またはタスクの詳細] ウィンドウで、選択した計画/タスクに関連する全情報を確認します。 |
| 計画またはタスクのログの表示 |  [ログの表示] をクリックします。 [ログ] 『456ページ』 ビューに、選択した計画またはタスクに関連するログ エントリの一覧が表示されます。 |
| 計画またはタスクの実行 | <p><u>バックアップ計画</u></p> <ol style="list-style-type: none">  [実行] をクリックします。 ドロップダウン リストで、実行する計画のタスクを選択します。 <p>バックアップ計画を実行すると、その計画から選択したタスクが、計画が配置されているコンピュータ上のスケジュールや条件にかかわらず直ちに開始されます。</p> <p>集中管理用バックアップ計画に Acronis Backup & Recovery 10 エージェントを実行するコンピュータが 1 台でも含まれている場合は、手動で実行できません。</p> <p><u>タスク</u></p> <p>タスクは、スケジュールにかかわらず、即座に実行されます。</p> |
| 実行中のバックアップ計画またはタスクの停止 |  [停止] をクリックします。 <p><u>集中管理用バックアップ計画</u></p> <p>バックアップ計画の実行を停止すると、その計画が配置されているすべてのコンピュータ上で、その計画のタスクがすべて停止します。したがって、すべてのタスク処理は中断されます。</p> <p>集中管理用バックアップ計画に Acronis Backup & Recovery 10 エージェントを実行するコンピュータが 1 台でも含まれている場合は、手動で停止できません。</p> <p><u>タスク</u></p> <p>一般に、タスクを停止すると、その処理（バックアップ、復元、ベリファイ、エクスポート、変換など）が中断されます。タスクはアイドル状態になります。タスクのスケジュール（作成されている場合）は、引き続き有効です。処理を完了するには、タスクを再実行する必要があります。</p> |
| 計画またはタスクの編集 |  [編集] をクリックします。 <p><u>集中管理用バックアップ計画</u></p> <p>集中管理用バックアップ計画の編集は、作成するときと同じ方法で行います。計画を編集すると、計画が配置されているすべてのコンピュータの計画が管理サーバーによってアップデートされます。</p> <p><u>タスク</u></p> <p>タスクの編集は、作成するときと同じ方法で行います。</p> |
| バックアップ計画のクローン作成 |  [クローン] をクリックします。 <p>元のバックアップ計画のクローンが「<元の計画名>のクローン」というデフォルト名で作成されます。クローン作成された計画はその直後に無効になるため、元の計画と同時に実行されることはありません。クローン作成された計画を有効にする前に、その設定を編集できます。</p> |

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------|---|
| 計画を有効にする |  [有効にする] をクリックします。 以前に無効になったバックアップ計画が、再びスケジュールどおりに実行されます。 |
| 計画を無効にする |  [無効にする] をクリックします。 バックアップ計画が、スケジュールどおりに実行されなくなります。ただし、手動で開始することはできます。手動で実行した後は、その計画は無効のままになります。再び有効にすると、計画は通常どおり実行されます。 |
| 計画をエクスポートする |  [エクスポート] をクリックします。 作成するファイルのパスおよび名前を指定します。詳細については、「バックアップ計画のエクスポートとインポート 『384ページ』」を参照してください。 |
| 計画のインポート |  [インポート] をクリックします。 以前にエクスポートした計画を含むファイルのパスと名前を指定します。詳細については、「バックアップ計画のエクスポートとインポート 『384ページ』」を参照してください。 |
| 計画またはタスクの削除 |  [削除] をクリックします。 <u>集中管理用バックアップ計画</u> 集中管理用バックアップ計画は配置されているコンピュータから取り消され、管理サーバーから削除されます。コンピュータがオフラインになっている場合、計画はコンピュータが再びオンラインになったときに取り消されます。 <u>タスク</u> タスクが管理サーバーから削除されます。ビルトインされたストレージ ノードの圧縮タスクは削除できません。 |

15.4.5 ストレージ ノード

Acronis Backup ストレージ ノードにより、エンタープライズ データの保護に必要な各種のリソースの使用方法を最適化することができます。これは、エンタープライズ バックアップ アーカイブの専用ストレージとして機能する、管理対象の格納域を作成することによって達成されます。

ストレージ ノードを管理サーバーにインストールして登録すると、**[ストレージ ノード]** ビューでそのストレージ ノードを使用可能にできます。ストレージ ノードの操作の詳細については、「ストレージ ノード 『254ページ』」をご参照ください。

15.4.6 ライセンス

ライセンス ビューを使用して、**Acronis** ライセンス サーバーに保存されているライセンスを管理することができます。ライセンス サーバーは、**Acronis Backup** 管理サーバーと統合することも、個別のコンポーネントとしてインストールすることもできます。

ライセンス ビューへのアクセス

管理サーバーに接続されているときに**ライセンス** ビューにアクセスするには、**[ナビゲーション]** ペインで **[ライセンス]** をクリックします。

ライセンス サーバーに直接接続するには

1. コンソールの **[ツール]** メニューで **[ライセンスの管理]** を選択します。
2. ライセンス サーバーがインストールされているコンピュータの名前または IP アドレスを指定します。
3. **[OK]** をクリックします。これにより、同じ**ライセンス** ビューが表示されます。

ライセンス情報の表示

ライセンス ビューには、ライセンス サーバー上に存在するすべてのプロダクト キーが表示されます。キーは製品別にグループ化されます。1 つのプロダクト キーに複数のライセンスを含めることができます。

項目 (欄見出し) バーを右クリックし、表示する詳細情報を選択します。表示できる情報は、プロダクト キー、有効期限日、インポート日、プロダクト キーの総数、および使用可能な (空いている) プロダクト キーと使用中のプロダクト キーの数です。

特定のプロダクト キーの情報を表示するには、目的の製品を展開し、キーを展開します。ライセンスを使用しているコンピュータの情報を取得するには、**[ライセンスを使用しているコンピュータを表示]** をクリックします。

15.4.6.1 ライセンスの追加

ライセンスを管理するには、最初にライセンスをライセンス サーバーに追加します。

ライセンスを追加する手順は次のとおりです。

1. **[ライセンスの追加]** をクリックします。
2. **[追加するライセンスの指定]** ウィンドウでプロダクト キーを入力するか、ファイルからインポートします。.txt、.eml、または .xml ファイルからライセンスをインポートするには、**[ファイルからキーのインポート]** をクリックし、プロダクト キーの一覧を含むファイルを指定します。複数のファイルを 1 つずつ指定することも、プロダクト キーを手動で入力することもできます。
3. **[OK]** をクリックします。

15.4.6.2 管理サーバーによって使用されるライセンス サーバーの変更

デフォルトでは、管理サーバーは統合されたライセンス サーバーを使用します。別のライセンス サーバーを使用するように管理サーバーを設定することができます。既に別のライセンス サーバーがある場合は、この機能を利用してライセンス サーバーを新しいハードウェアに移行することができます。

ライセンス サーバーを変更する前に、古いライセンス サーバーからライセンスをエクスポート『448ページ』してから、ライセンスを新しいライセンス サーバーに追加『447ページ』してください。

ライセンス サーバーを変更するには、次の手順に従います。

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. **[アクション]** メニューで **[ライセンス サーバーの変更]** を選択します。
3. ライセンス サーバーがインストールされているコンピュータの名前または IP アドレスを指定します。
4. **[OK]** をクリックします。

ライセンス サーバーを変更した後で、管理サーバーによって新しいライセンス サーバーの IP アドレスが登録したコンピュータに展開され、それらのコンピュータが新しいライセンス サーバーの使用を開始します。

15.4.6.3 ライセンスのエクスポート

ライセンス サーバーを変更する前に、変更 『447ページ』する予定のライセンス サーバーからライセンスをエクスポートします。すべてのライセンスが .xml ファイルに保存されます。エクスポートしたライセンスは、後で新しいライセンス サーバーにインポート 『447ページ』できます。

ライセンスをエクスポートするには

1. **[ライセンスを XML にエクスポート]** をクリックします。
2. ファイルのエクスポート先とオプションでファイル名を指定します。
3. **[OK]** をクリックして、ファイルを保存します。

15.4.6.4 ライセンスの削除

Acronis ライセンス サーバーからライセンスを完全に削除するには、使用可能なライセンスの一覧からライセンスを選択し、ツールバーの **[ライセンスの削除]** をクリックします。使用中のライセンスを削除するには、最初にそのライセンスを取り消す 『448ページ』必要があります。

15.4.6.5 ライセンスの取り消し

取り消しを実行すると、使用中のライセンスが再度使用可能になります。次の場合に必要になる可能性があります。

- ライセンスを必要とするコンポーネント（エージェントなど）がコンピュータからアンインストールされる場合：
コンポーネントのアンインストール前または後に、コンピュータからライセンスを取り消します。
- 管理対象のコンピュータの使用が永続的に停止される場合：
コンピュータの停止前または停止後に、コンピュータからライセンスを取り消します。

ライセンスの取り消しと、取り消し後の再使用が、使用許諾契約およびその他の法的要件と矛盾しないことを確認してください。

ライセンスを取り消すには

目的の製品を展開してから、キーを展開します。

- プロダクト キーが単一のコンピュータによって使用されている場合は、ツールバーの **[ライセンスの取り消し]** をクリックします。
- プロダクト キーが複数のコンピュータによって使用されている場合は、**[ライセンスを使用しているコンピュータを表示]** をクリックします。表示されるウィンドウで、ライセンスを取り消すホストを選択してから（**[ホスト名]** 列を参照してください）、**[ライセンスの取り消し]** をクリックします。

15.4.6.6 Acronis ライセンス サーバー 管理ツールの使用

LicenseServerCmdLine.exe ファイルは、ライセンス サーバーのインストール フォルダにあります。デフォルトのフォルダは、\Program Files\Acronis\LicenseServer です。

LicenseServerCmdLine.exe は、次の構文規則に従って使用します。

LicenseServerCmdLine <コマンド> <パラメータ 1> <パラメータ 2>

LicenseServerCmdLine.exe は、次のパラメータをサポートしています。

--status <IP アドレスまたはホスト名>

ライセンスの総数と、各 Acronis 製品に使用可能なライセンスの数を表示します。

--import <IP アドレスまたはホスト名> <プロダクト キー>

指定したライセンス サーバーに新しいプロダクト キーを追加します。複数のプロダクト キーを（空白で区切って）指定できます。

--import-file <IP アドレスまたはホスト名> <ファイル名>

.txt ファイルまたは .eml ファイルからプロダクト キーをインポートします。

--help

ヘルプ情報を表示します。

15.4.7 アラート

アラートとは、実際の問題または潜在的な問題に関して警告するメッセージです。[アラート] ビューでは、現在のアラートを監視し、アラートの履歴を表示することによって問題を素早く特定および解決できます。

アクティブ アラートと非アクティブ アラート

アラートは、アクティブと非アクティブのどちらかの状態となります。アクティブ状態は、アラートの原因となった問題がまだ存在していることを示します。アラートの原因となった問題が手動または自動で解決すると、アクティブ アラートは非アクティブになります。

注意: 常にアクティブとなるアラートの種類が 1 つあります。「バックアップが作成されていません」です。これは、このアラートの原因が解決され、その後、バックアップが正常に作成されたとしても、当初はバックアップが作成されなかったという事実は変わらないからです。

アラートの原因となった問題の修正

アラートの原因となった問題を発見および修正するには、[問題の修正] をクリックします。対応するビューが表示されます。このビューで、問題を調査し、解決するうえで必要な手順を実行することができます。

必要に応じて、[詳細の表示] をクリックして、選択したアラートに関する詳細を表示することができます。

アラートの受領

デフォルトでは、[現在のアラート] テーブルに、受け入れられなかったアクティブ アラートおよび非アクティブ アラートの両方が一覧表示されます。アラートを受け入れるには、そのアラートを選択してから、[受け入れ] をクリックします。アラートを受け入れることに

よって、このアラートを認め、そのアラートに対して責任を持つことに同意します。すると、受け入れられたアラートが、**[受け入れられたアラート]** テーブルに移動されます。アラートの状態は変更されません。

[受け入れられたアラート] テーブルには、受け入れられたアラートの履歴が保存されます。この表で、アラートを受け入れたユーザーと、受け入れられた時間が分かります。手動 (**[削除]** および **[すべて削除]** ボタンを使用します)、または自動で、両方の状態の受け入れられたアラートをテーブルから削除できます。このセクションの「アラートの設定」を参照してください。

テーブルの内容をすべて *.txt または *.csv ファイルにエクスポートするには、**[すべてをファイルに保存]** をクリックします。

管理サーバーの **[アラート]** ビュー

コンソールが管理サーバーに接続されると、**[アラート]** ビューに、登録済みコンピュータおよび管理サーバーの両方から収集されたアラートが表示されます。

登録済みコンピュータから収集されたアラートは、

- それらの登録済みコンピュータからは独立して、**[アラート]** ビューに表示されます。
- 管理サーバー側と登録済みコンピュータの両方で別々に受け入れられます。

複数のコンピュータから収集された類似のアラートは、単一のグループ アラートに結合されます。グループ アラートの **[コンピュータ]** 列は、**[複数 (X)]** と表示されます。**X** は、このアラートを持つ登録済みコンピュータの数です。グループ内のアクティブなアラートの 1 つが非アクティブになると、そのアラートは、新しい、または既存の非アクティブ グループに移動されます。関連するコンピュータの数 (**X**) が、アクティブなグループ アラートについては減少し、非アクティブなグループ アラートについては加算されます。

グループ アラートに関連したコンピュータに関する情報を取得するには、**[詳細の表示]** をクリックします。

アラートの設定

アラートを設定するには、**[アラート]** ビューの上部にある次のオプションを使用します。

- **[アラートの表示/非表示]** 『35ページ』: **[アラート]** ビューに表示するアラートの種類を指定します。
- **[通知]** 『462ページ』: アラートに関する電子メール通知を設定します。
- **[設定]** 『459ページ』: 非アクティブなアラートを **[受け入れられたアラート]** テーブルに自動的に移動するかどうかを指定し、**[受け入れられたアラート]** テーブルにおける受け入れられたアラートの保持期間を設定します。

15.4.8 レポート

レポートでは、管理サーバーの管理者にエンタープライズ データの保護操作に関する詳細かつ適切な情報を提供します。レポートは、企業ネットワーク内のバックアップ インフラストラクチャ全体の広範な分析の手段に使用できます。

管理サーバーは、統計情報とログを使用してレポートを生成します。統計情報とログは登録済みのコンピュータから収集され、専用データベース内に格納されます。

レポート テンプレート

レポートは、レポート テンプレートに基づき生成されます。テンプレートは、レポートに含める情報や情報の表示方法を定義します。

Acronis Backup 管理サーバーは、次に関するテンプレートを提供します。

- 登録済みのコンピュータ。
- 登録済みのコンピュータ内のローカルおよび集中管理用バックアップ計画。
- 登録済みのコンピュータ内のローカルおよび集中管理タスク。
- 集中管理格納域に格納されたアーカイブおよびバックアップ。
- 集中管理格納域に関する統計情報。
- タスクのアクティビティ履歴。

コンピュータ、バックアップ計画、タスク、アーカイブ、およびバックアップに関するレポートには、現時刻の情報が含まれています。

格納域の統計情報やタスクのアクティビティに関するレポートは定期的に作成され、指定された時間間隔の履歴情報を提供します。履歴情報は、データベースに格納されるデータ量に応じて、数日から数年まで指定できます。

レポートの構成と作成

レポート テンプレートには、カスタマイズ可能なレポートと、事前定義されたレポートの 2 種類があります。

カスタマイズ可能なレポート テンプレートでは、フィルタを使用することでレポートに含めるエントリを指定したり、グループや並べ替えの方法を指定したりできます。レポートを構成するには、**[レポート]** ビュー内のレポート テンプレートを選択してツールバーの **[構成]** をクリックしたら、**[フィルタ]** と **[レポート ビュー]** を設定します。**[OK]** をクリックして、レポートを生成します。

事前定義されたレポート テンプレートは、1 回クリックするだけでレポートを生成できるように事前設定されています。レポートの生成を開始するには、**[レポート]** ビュー内のレポート テンプレートを選択して、ツールバーの **[生成]** をクリックします。

レポートには、テンプレート設定に従って選択、グループ化、および並び替えられた情報が含まれます。レポートは、デフォルトのブラウザで表示するか、または .xml ファイルに保存できます。プレビューした場合、レポートは別の対話式の画面に表示され、テーブルを展開および折りたたみできます。保存した .xml ファイルを開くには、Microsoft Excel または Microsoft Access を使用します。

15.4.8.1 コンピュータに関するレポート

このビューでは、管理サーバーに登録済みのコンピュータに関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上のテーブルで構成されます。

フィルタ

[フィルタ] でレポートに含めるコンピュータを選択します。フィルタ条件すべてを満たすコンピュータのみが含まれます。

- **[コンピュータ]:** コンピュータの一覧です。エージェントがインストールされているコンピュータまたは仮想コンピュータのいずれかを選択します。（オプション）**[選択]** をクリックして、特定のコンピュータまたはコンピュータのグループを選択します。
- **[ステータス]:** コンピュータのステータスのことで、**[OK]**、**[警告]**、および **[エラー]**、またはいずれかになります。
- **[前回の接続]**（エージェントがインストールされているコンピュータのみ）：コンピュータと管理サーバー間で前回接続があった期間を示します。
- **[前回正常に完了したバックアップ]:** 各コンピュータで前回正常に完了したバックアップの期間を示します。
- **[次のバックアップ]:** スケジュールされているバックアップを各コンピュータで次回開始する期間を示します。
- **[オペレーティング システム]:** コンピュータで実行されているオペレーティング システムです。
- **[IP アドレス]**（エージェントがインストールされているコンピュータのみ）：前回使用したコンピュータの IP アドレス範囲です。
- **[アベイラビリティ]**（エージェントがインストールされているコンピュータのみ）：コンピュータのアベイラビリティの種類の中で、**[オンライン]** または **[オフライン]** があります。

デフォルトのフィルタ設定では、エージェントがインストールされているコンピュータすべてがレポートに含まれます。

レポート ビュー

[レポート ビュー] でレポートの表示方法を選択します。

- すべての項目を 1 つの表に表示するか、それらを特定の列ごとにグループ化するかを選択します。
- どのテーブル列をどのような順序で表示するかを指定します。
- テーブルの並べ替え方法を指定します。

15.4.8.2 バックアップ計画に関するレポート

このビューでは、登録済みのコンピュータ上のバックアップ計画に関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上のテーブルで構成されます。

フィルタ

[フィルタ] でレポートに含めるバックアップ計画を選択します。フィルタ条件すべてを満たすバックアップ計画のみが含まれます。

- **[場所]:** バックアップ計画の場所の種類で、**[ローカル]** および **[集中管理]**、もしくはいずれかになります。
- **[コンピュータ]:** バックアップ計画があるコンピュータの一覧です。
- **[バックアップされたデータの種類]:** バックアップされたデータの種類の、**[コンピュータ/ディスク/ボリューム]** および **[フィルタ]**、またはいずれかになります。
- **[配置の状態]:** バックアップ計画の配置状態のことで、**[取り消し中]** などがあります。
- **[実行状態]:** バックアップ計画の実行状態のことで、**[実行中]** などがあります。

- **[ステータス]:** バックアップ計画のステータスのことで、**[OK]**、**[警告]**、および **[エラー]**、またはいずれかになります。
- **[前回の完了時刻]:** バックアップ計画が前回完了したときの時刻です。
- **[スケジュール]:** バックアップ計画のスケジュールの種類のこと、**[手動]** および **[スケジュール済み]**、またはいずれかになります。手動によるスケジュール設定では、手動で開始した場合にのみバックアップ計画が実行されます。
- **[所有者]:** バックアップ計画を作成したユーザーの一覧です。

デフォルトのフィルタ設定では、全コンピュータの全バックアップ計画がレポートに含まれます。

レポート ビュー

[レポート ビュー] でレポートの表示方法を選択します。

- すべての項目を 1 つの表に表示するか、それらを特定の列ごとにグループ化するかを選択します。
- どのテーブル列をどのような順序で表示するかを指定します。
- テーブルの並べ替え方法を指定します。

15.4.8.3 タスクに関するレポート

このビューでは、登録済みのコンピュータ上で実行されるタスクに関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上のテーブルで構成されます。

フィルタ

[フィルタ] でレポートに含めるタスクを選択します。フィルタ条件すべてを満たすタスクのみが含まれます。

- **[場所]:** タスクの場所の種類で、**[集中管理]**、**[ローカル]**、および **[ローカルでバックアップ計画なし]**、またはいずれかになります。集中管理タスクは、集中管理用バックアップ計画に属しています。ローカル タスクは、バックアップ計画に属さない場合があります（復元タスクなど）。
- **[バックアップ計画]**（集中管理タスクのみ）：タスクの元となるバックアップ計画です。
- **[コンピュータ]:** バックアップ計画があるタスクの一覧です。
- **[種類]:** タスクの種類のこと、ディスク バックアップ タスクなどがあります。
- **[実行状態]:** タスクの実行状態のこと、**[実行中]** などがあります。
- **[前回の結果]:** タスクの前回の結果で、**[正常終了]**、**[警告を伴う正常終了]**、**[失敗]**、**[停止]**、または「-」（結果はまだ出ていない）のいずれかになります。
- **[スケジュール]:** タスクのスケジュールの種類のこと、**[手動]** または **[スケジュール済み]** になります。手動によるスケジュール設定では、手動で開始した場合にのみタスクが実行されます。
- **[所有者]:** タスクを作成したユーザーの一覧です。
- **[期間]:** 各タスクが前回実行された際の時間制限です。

デフォルトのフィルタ設定では、全コンピュータの全タスクがレポートに含まれます。

レポート ビュー

[レポート ビュー] でレポートの表示方法を選択します。

- すべての項目を 1 つの表に表示するか、それらを特定の列ごとにグループ化するかを選択します。
- どのテーブル列をどのような順序で表示するかを指定します。
- テーブルの並べ替え方法を指定します。

15.4.8.4 アーカイブとバックアップに関するレポート

このビューでは、管理対象格納域に保存されるアーカイブに関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上のテーブルで構成されます。

フィルタ

[フィルタ] でレポートに含めるアーカイブを選択します。フィルタ条件すべてを満たすアーカイブのみが含まれます。

- **格納域:** アーカイブを保存する集中管理用格納域のリスト。
- **コンピュータ:** アーカイブの作成元の登録済みコンピュータの一覧。
- **種類:** ディスクレベル アーカイブまたはファイルレベル アーカイブといったアーカイブの種類。
- **所有者:** アーカイブを作成したユーザーの一覧。
- **作成時刻:** 各アーカイブ内の最新のバックアップが作成された期間。
- **使用中の領域:** 各アーカイブによって使用される領域の制限。
- **バックアップ データ:** 各アーカイブに現在保存されているデータの合計サイズの制限。このサイズは、圧縮または重複のために、使用されている領域と異なることがあります。
- **バックアップの数:** 各アーカイブに含まれるバックアップの数の制限。

デフォルトのフィルタの制限では、レポートには集中管理用格納域に保存されているすべてのアーカイブが含まれます。

レポート ビュー

[レポート ビュー] でレポートの表示方法を選択します。

- すべての項目を 1 つの表に表示するか、それらを特定の列ごとにグループ化するかを選択します。
- どのテーブル列をどのような順序で表示するかを指定します。
- テーブルの並べ替え方法を指定します。

15.4.8.5 格納域の統計に関するレポート

このビューでは、現在管理サーバーに追加されている集中管理対象格納域の使用状況に関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上のテーブルと図で構成されます。

レポート期間

[レポート期間] では、レポート生成対象にする期間を選択します。 レポートには、レポート期間の毎日指定した時刻の、選択された格納域の状態が表示されます。

フィルタ

[フィルタ] では、レポートに含める集中管理対象格納域を選択し、選択したすべての格納域の合計に関する情報を含めるかどうかを指定します。

すべての格納域の合計には、空き領域と使用領域の合計、バックアップされているデータの合計、アーカイブおよびバックアップの総計、および選択した格納域の平均使用率が含まれます。

デフォルトのフィルタ設定では、レポートにはすべての集中管理対象格納域の情報とすべての格納域の合計の情報が含まれます。

レポート ビュー

[レポート ビュー] では、レポートの外観を選択します。

- 表示するテーブルの列とその順序を指定します。
- レポートに含める図を選択します。図は、格納域の使用領域を示します。

15.4.8.6 タスク アクティビティに関するレポート

このビューでは、選択された期間内に登録済みのコンピュータに存在したタスクに関するレポートを生成できます。レポートは、1 つ以上の図で構成されます。図はコンピュータごとにあります。

図は特定の日付に各タスクが何回完了したかを示したもので、それぞれ **[正常終了]**、**[警告を伴う正常終了]**、**[失敗]** の結果が表示されます。

レポート期間

[レポート期間] では、レポート生成対象にする期間を選択します。

フィルタ

[フィルタ] でレポートに含めるタスクを選択します。フィルタ条件すべてを満たすタスクのみが含まれます。

- **[場所]**: タスクの場所の種類で、**[集中管理]**、**[ローカル]**、および **[ローカルでバックアップ計画なし]**、またはいずれかになります。集中管理タスクは、集中管理用バックアップ計画に属しています。ローカル タスクは、バックアップ計画に属さない場合があります（復元タスクなど）。
- **[バックアップ計画]**（集中管理タスクのみ）: タスクの元となるバックアップ計画です。デフォルト設定では、レポート期間中に存在したバックアップ計画すべてを含めます。
- **[コンピュータ]**: バックアップ計画があるタスクの一覧です。
- **[種類]**: タスクの種類のこと、ディスク バックアップ タスクなどがあります。
- **[所有者]**: タスクを作成したユーザーの一覧です。

デフォルトのフィルタ設定では、レポート期間中に登録済みのコンピュータ上で存在した全タスクが含まれます。

15.4.8.7 表示項目の選択

[表示項目の選択] ウィンドウでは、レポートに含めるテーブルの列とその順序を選択できます。

レポートのテーブルには列が左から右へと並び、**[レポートに表示]** リストのようになります。リストの一番上の列は、レポートでは一番左に表示されます。

表示する列を選択するとき、列を含めたり除外したりするには右向き矢印と左向き矢印を使用し、列の順序を変更するには上向き矢印と下向き矢印を使用します。

一部の列（コンピュータに関するレポートの **[コンピュータ名]** など）は、リストから除外したり、順序を変更したりできません。

15.4.8.8 レポート ビュー

Web ブラウザで、生成したレポートの日付やその他の情報を正しく表示するには、アクティブなコンテンツ（JavaScript）を有効にします。アクティブなコンテンツは、現在表示されているウェブ ページ用に一時的に実行することもできれば、永続的に有効化することもできます。Internet Explorer でアクティブなコンテンツの一時的な実行を許可するには、デフォルトで Web ページの上部に表示される情報バーをクリックし、**[ブロックされているコンテンツを許可]** をクリックします。

アクティブなコンテンツを永続的に許可するには

Internet Explorer の場合

1. **[ツール]** メニューで **[インターネット オプション]** をクリックし、**[詳細設定]** をクリックします。
2. **[セキュリティ]** の **[マイ コンピュータのファイルでのアクティブ コンテンツの実行を許可する]** チェックボックスをオンにします。
3. **[OK]** をクリックします。

Mozilla Firefox の場合

1. **[オプション]** メニューで **[コンテンツ]** をクリックします。
2. **[JavaScript を有効にする]** チェックボックスがオンであることを確認します。
3. **[OK]** をクリックします。

15.4.9 ログ

集中管理用イベント ログには、管理サーバー、ストレージ ノード、および登録済みのコンピュータによって実行された処理の履歴が保存されます。

ログ エントリの単純な一覧を表示するには、**[表示]** ドロップダウン リストで **[イベント]** を選択し、アクティビティごとにグループ化されたログ エントリを表示するには、**[アクティビティ]** を選択します。選択したログ エントリまたはアクティビティの詳細は、**[ログ]** ビューの下部にある **[情報]** パネルに表示されます。





テーブルに目的のアクティビティおよびログ エントリを表示するには、フィルタを使用します。不要な項目を非表示にしたり、非表示の項目を再表示したりすることもできます。詳細については、「テーブルの項目のソート、フィルタリング、および設定 『33ページ』」を参照してください。他の管理ビュー（**[ダッシュボード]**、**[エージェントがインストールされているコンピュータ]**、**[バックアップの計画およびタスク]**）で項目を選択している場合、問題の項目のログ エントリがすでに入力されている **[ログ]** ビューを開くことができます。



ログ エントリを操作するには、アクティビティまたはログ エントリを選択します。詳細については、「ログ エントリでの操作 『457ページ 』」および「ログ エントリの詳細 『458ページ 』」をご参照ください。

15.4.9.1 ログ エントリの操作（集中管理用）

次に説明するすべての操作は、ログのツールバーで対応する項目をクリックすると実行されます。また、すべての操作は、コンテキスト メニュー（ログ エントリまたはアクティビティを右クリックして表示します）からも実行できます。

ログ エントリの操作を実行するためのガイドラインを次に示します。

| 操作目的 | 操作手順 |
|-------------------------------|--|
| 単一のアクティビティの選択 | <p>[表示] ドロップダウン リストで [アクティビティ] を選択して、アクティビティをクリックします。</p> <p>[情報] ペインに選択されたアクティビティのログ エントリが表示されます。</p> |
| 単一のログ エントリの選択 | 該当するログ エントリをクリックします。 |
| 複数のログ エントリの選択 | <ul style="list-style-type: none"> ■ エントリが連続していない場合: Ctrl キーを押しながら、ログ エントリを 1 つずつクリックします。 ■ エントリが連続している場合: ログ エントリを 1 つ選択し、次に Shift キーを押しながら別のエントリをクリックします。最初を選択したログ エントリと最後に選択したログ エントリの間にあるすべてのログ エントリが選択されます。 |
| ログ エントリの詳細の表示 | <ol style="list-style-type: none"> ログ エントリを 1 つ選択します。 次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 選択したログ エントリをダブルクリックします。 ■  [詳細] をクリックします。 <p>ログ エントリの詳細が表示されます。ログ エントリの操作の詳細は、「ログ エントリの詳細 『458ページ 』」を参照してください。</p> |
| 選択したログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> [アクティビティ] を表示してアクティビティを選択するか、または [イベント] を表示してログ エントリを選択します。  [選択項目をファイルに保存] をクリックします。 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。 <p>選択したアクティビティまたは選択したログ エントリのすべてのログ エントリは、指定したファイルに保存されます。</p> |
| すべてのログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> フィルタが設定されないようにします。  [すべてをファイルに保存] をクリックします。 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。すべてのログ エントリは指定したファイルに保存されます。 |
| フィルタ処理されたすべてのログ エントリのファイルへの保存 | <ol style="list-style-type: none"> フィルタを設定して、フィルタ条件を満たすログ エントリの一覧を取得します。  [すべてをファイルに保存] をクリックします。 |

| 操作目的 | 操作手順 |
|----------------|---|
| | 3. 開いたウィンドウで、ファイルのパスと名前を指定します。 リスト内のすべてのログ エントリは指定したファイルに保存されます。 |
| すべてのログ エントリの削除 |  [すべて削除] をクリックします。 すべてのログ エントリがログから削除され、新しいログ エントリが作成されます。このログ エントリには、ログ エントリを削除したユーザーと日時に関する情報が含まれます。 |
| ログ出力レベルの設定 |  [ログ出力レベルの設定] をクリックします。 [ログ レベル] 『463ページ』 ウィンドウで、登録済みのコンピュータから集中管理用ログに収集されるイベントの種類を指定します。 |

15.4.9.2 集中管理のログ エントリの詳細

選択したログ エントリに関する詳細情報が表示され、詳細をクリップボードにコピーすることができます。

次または前のログ エントリの詳細を表示するには、適宜、下向き矢印ボタンまたは上向き矢印ボタンをクリックします。

詳細をコピーするには、**[クリップボードにコピー]** ボタンをクリックします。

ログ エントリのデータ フィールド

集中管理用のログ エントリには、次のデータ フィールドがあります。

- **[種類]:** イベントの種類（エラー、警告、情報）です。
- **[日付と時刻]:** イベントが発生した日付と時刻です。
- **[バックアップ計画]:** イベントに関連するバックアップ計画です（ある場合）。
- **[タスク]:** イベントに関連するタスクです（ある場合）。
- **[管理対象のエンティティの種類]:** イベントが発生した管理対象のエンティティの種類です（ある場合）。
- **[管理対象のエンティティ]:** イベントが発生した管理対象のエンティティの名前です（ある場合）。
- **[コンピュータ]:** イベントが発生したコンピュータの名前です（ある場合）。
- **[コード]:** 空白、またはイベントの種類がエラーのときはプログラム エラー コードが表示されます。エラー コードは、Acronis のサポート サービスが問題を解決するために使用する整数です。
- **[モジュール]:** 空白、またはエラーが発生したプログラム モジュールの番号が表示されます。Acronis のサポート サービスが問題を解決するために使用する整数です。
- **[所有者]:** バックアップ計画の所有者 『39ページ』 のユーザー名です。
- **[メッセージ]:** イベントのテキストによる説明です。

15.4.10 管理サーバー オプション

管理サーバー オプションによって、Acronis Backup 管理サーバーの動作を調整できます。

管理サーバーのオプションにアクセスするには、コンソールを管理サーバーに接続して、トップメニューから **[オプション]>[管理サーバー オプション]** を選択します。

15.4.10.1 Acronis WOL プロキシ

このオプションは、**[Wake-on-LAN を使用する]** 『105ページ』の詳細なスケジュール設定と組み合わせることで機能します。他のサブネットにあるバックアップコンピュータで管理サーバーを起動する場合、このオプションを使用します。

スケジュール設定された操作が開始される直前に、管理サーバーはマジック パケットを送信して適切なコンピュータを起動します（マジック パケットとは、受信側の NIC の MAC アドレスを 16 個含むパケットです）。別のサブネットにインストールされている Acronis WOL プロキシは、そのサブネット内にあるコンピュータへパケットを転送します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションを使用する方法は、次のとおりです。

1. 起動するコンピュータが配置されたサブネットに Acronis WOL プロキシをインストールします。サーバーは継続的にサービスを提供する必要があります。サブネットが複数ある場合は、Wake-On-LAN 機能を使用する必要があるサブネットすべてに Acronis WOL プロキシをインストールします。
2. 次のとおり、**[管理サーバー オプション]** の **[Acronis WOL プロキシ]** を有効にします。
 - a. **[次のプロキシを使用する]** チェックボックスをオンにします。
 - b. **[追加]** をクリックしたら、Acronis WOL プロキシがインストールされたコンピュータの名前または IP アドレスを入力します。コンピュータのログイン情報を入力します。
 - c. Acronis WOL プロキシが複数ある場合は、この手順を繰り返します。
3. 集中管理用バックアップ計画をスケジュール設定する場合は、**[Wake-on-LAN を使用する]** 設定を有効にします。

また、一覧からプロキシを削除することもできます。このオプションを変更すると、管理サーバー全体に影響がある点についてご注意ください。一覧からプロキシを削除すると、対応するサブネットの Wake-On-LAN 機能はすべての集中管理用バックアップ計画を導入されているものも含めて無効になります。

15.4.10.2 アラート

アラート管理

次より古い「受け入れられたアラート」のアイテムは削除する:

このオプションによって、**[受け入れられたアラート]** テーブルから受け入れられたアラートを削除するかどうか定義します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

有効にすると、受け入れられたアラートの保存期間を指定できます。この期間より古い受け入れられたアラートは、自動的にテーブルから削除されます。

アクティブでないアラートを自動的に「受け入れられたアラート」に移動する:

このオプションによって、非アクティブになるアラートをすべて受け入れて、それらのアラートを自動的に **[受け入れられたアラート]** テーブルに移動するかどうかを定義します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

有効にすると、このオプションを適用するアラートの種類を指定できます。

時刻ベースのアラート

前回のバックアップ

このオプションは、コンソールが管理対象のコンピュータ **『511ページ』** または管理サーバー **『510ページ』** に接続されている場合に有効です。

このオプションでは、管理対象のコンピュータで一定期間バックアップが実行されなかった場合に警告するかどうかを定義します。ビジネスにとって問題と見なす期間を設定できます。

デフォルトの設定では、前回コンピュータで成功したバックアップが完了してから **5 日** 以上経過している場合に警告します。

アラートは、**[ダッシュボード]** の **[アラート]** セクションに表示されます。コンソールが管理サーバーに接続されている場合、各コンピュータの **[前回のバックアップ]** 列の値のカラー スキームも、この設定により制御されます。

前回の接続

このオプションは、コンソールが管理サーバーまたは登録済みのコンピュータ **『514ページ』** に接続されている場合に有効です。

このオプションでは、登録済みのコンピュータと管理サーバーの間で一定時間接続が確立されなかった場合に、そのコンピュータへのネットワーク接続の失敗などによって、コンピュータが集中管理されていない可能性があることを警告するかどうかを定義します。問題であると見なす時間の長さを設定できます。

デフォルトの設定では、コンピュータが管理サーバーに前回接続したときから **5 日** 以上経過している場合に警告します。

アラートは、**[ダッシュボード]** の **[アラート]** セクションに表示されます。コンソールが管理サーバーに接続されている場合、各コンピュータの **[前回の接続]** 列の値のカラー スキームも、この設定により制御されます。

15.4.10.3 ドメインのアクセス ログイン情報

このオプションでは、ドメインにアクセスするときに管理サーバーが使用するユーザー名とパスワードを決定します。

デフォルトの設定 - ログイン情報なし

管理サーバーでは、**組織単位**の条件 **『440ページ』** に基づいてダイナミック グループを操作するときに、ドメインのアクセス ログイン情報が必要になります。そのようなグループ

を作成するときにこのオプションでログイン情報を指定しないと、ログイン情報を入力するように求められ、このオプションに保存されます。

ドメインの **Domain Users** グループのメンバであるユーザーの、ログイン情報を指定すれば十分です。

15.4.10.4 電子メールの設定

このオプションを使用すると、管理サーバー上で発生したアラートに関する通知を送信するための電子メールを設定できます。

送信する通知のスケジュールおよびアラートの種類は、**[管理サーバー オプション]>[電子メール設定]>[アラート通知]** 『462ページ』 で設定します。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

注: アラートは問題についてのみ警告します。そのため、正常なバックアップまたは復元操作に関する電子メール通知は送信されません。これらの電子メール通知は、**[バックアップ オプション]>[通知]>[電子メール]** 『132ページ』 および **[復元オプション]>[通知]>[電子メール]** 『190ページ』 でそれぞれ設定します。

電子メールによる通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[電子メール アドレス]** フィールドに、送信先電子メール アドレスを入力します。複数のアドレスをセミコロンで区切って入力することもできます。
2. **[件名]** フィールドに、通知の件名を入力するか、デフォルト値のままにします。このフィールドでは変数はサポートされません。
3. **[SMTP サーバー]** フィールドに、送信メール サーバー (SMTP) の名前を入力します。
4. **[ポート]** フィールドに、送信メール サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **25** に設定されます。
5. 送信メール サーバーで認証が必要な場合は、送信者の電子メール アカウントの **[ユーザー名]** と **[パスワード]** を入力します。
SMTP サーバーで認証を必要としない場合は、**[ユーザー名]** と **[パスワード]** フィールドを空白のままにします。SMTP サーバーで認証が必要かどうかわからない場合は、ネットワーク管理者または電子メール サービス プロバイダに問い合わせてください。
6. **[その他の電子メール パラメータ...]** をクリックして、次に示すその他の電子メール パラメータを設定します。
 - a. **[差出人]:** 差出人の名前を入力します。このフィールドを空白のままにした場合は、メッセージの **[差出人]** フィールドに差出人の電子メール アカウントが表示されます。
 - b. **[暗号化を使用する]:** メール サーバーへの暗号化された接続を選択できます。SSL 暗号化または TLS 暗号化のいずれかの種類を選択できます。
 - c. 一部のインターネット サービス プロバイダでは、送信が許可される前に受信メール サーバーによる認証が要求されます。その場合は、**[受信メール サーバーへのログオン]** チェック ボックスをオンにして POP サーバーを有効にし、次の設定を行います。
 - **[受信メール サーバー (POP)]:** POP サーバーの名前を入力します。
 - **[ポート]:** POP サーバーのポートを設定します。デフォルトでは、ポートは **110** に設定されます。
 - 受信メール サーバーの **[ユーザー名]**と**[パスワード]**

d. **[OK]** をクリックします。

7. **[テスト メッセージを送信する]** をクリックして、指定した設定で電子メール通知が正常に機能するかどうかを確認します。

アラート通知

このオプションを使用することによって、管理サーバーで発生するアラートに関する電子メール通知を送信するタイミングを指定し、送信するアラートの種類を選択することができます。

このオプションを使用するときには、**[管理サーバー オプション]>[電子メール設定]** 『461 ページ』 で電子メールが正しく設定されていることを確認してください。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

アラート通知を設定する手順は、次のとおりです。

1. アラート通知を送信するタイミングを選択します。
 - **[アラートが表示された後すぐに]:** 新しいアラートが発生するたびに通知を送信します。
[アラートの種類を選択...] をクリックして、送信する通知のアラートの種類を指定します。
 - **[現在のすべてのアラートに関する通知をスケジュールに従って送信する]:** 指定した間隔で発生したすべてのアラートを含む累積アラート通知を送信します。
[アラートの種類を選択...] をクリックして、送信する通知のアラートの種類を指定します。
通知の **[間隔]** と **[時刻]** を設定します。
2. **[OK]** をクリックします。

15.4.10.5 イベント トレース

管理サーバーでは、管理サーバー自体のログの他に、**Windows** のアプリケーション イベント ログにもイベントを記録するように設定できます。

また、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) オブジェクトを、指定した **SNMP** マネージャに送信するように設定できます。

SNMP 通知

このオプションでは、管理サーバーが、指定した簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) マネージャに自身のイベントを送信する必要があるかどうかを定義します。送信するイベントの種類は選択可能です。

Acronis Backup での **SNMP** の使用の詳細については、「**SNMP のサポート** 『61ページ』」を参照してください。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

SNMP メッセージの送信を設定する手順は、次のとおりです。

1. **[SNMP サーバーにメッセージを送信する]** チェックボックスをオンにします。
2. 次のように適切なオプションを指定します。

- **[送信するイベントの種類]** - **[すべてのイベント]**、**[エラーと警告]**、または **[エラーのみ]** から、送信するイベントの種類を選択します。
- **[サーバー名/IP]** - メッセージの送信先となる **SNMP** 管理アプリケーション実行ホストの名前または IP アドレスを入力します。
- **[コミュニティ]** - **SNMP** 管理アプリケーション実行ホストと送信元コンピュータの両方が所属する **SNMP** コミュニティの名前を入力します。一般的なコミュニティは "public" です。

[テスト メッセージを送信する] をクリックし、設定が正しいかどうかを確認します。

SNMP メッセージの送信を無効にするには、**[SNMP サーバーにメッセージを送信する]** チェックボックスをオフにします。

メッセージは、UDP 経由で送信されます。

Windows イベント ログ

このオプションでは、管理サーバーが、自身のイベントを **Windows** のアプリケーション イベント ログに記録する必要があるかどうかを定義します。このログを表示するには、**eventvwr.exe** を実行するか、または **[コントロール パネル] → [管理ツール] → [イベント ビューア]** を選択します。ログに記録するイベントにフィルタを設定することができます。

デフォルトの設定は、**[無効]** です。

このオプションを有効にするには、**[イベントをログに記録する]** チェックボックスをオンにします。

[ログに記録するイベントの種類] チェックボックスを使用して、**Windows** のアプリケーション イベント ログに記録するイベントにフィルタを設定します。

- **[すべてのイベント]** - すべてのイベント（情報、警告、およびエラー）
- **[エラーと警告]**
- **[エラーのみ]**。

このオプションを無効にするには、**[イベントをログに記録する]** チェックボックスをオフにします。

15.4.10.6 ログ レベル

このオプションでは、管理サーバーが登録済みのコンピュータから専用データベースに保存されている集中管理のログにイベントを収集する必要があるかどうかを定義します。このログは、**[ログ]** ビューで使用できます。このオプションでは、すべてのイベントを収集するか、収集するイベントの種類を選択できます。イベントの収集を完全に無効にすると、集中管理のログには管理サーバー自身のログのみが保存されます。

デフォルトの設定は、**[すべてのイベント]** の **[ログを収集する]** です。

[ログに記録するイベントの種類] コンボボックスを使用して、収集するイベントの種類を指定します。

- **[すべてのイベント]** - 管理サーバーに登録されているすべてのコンピュータで発生したすべてのイベント（情報、警告、およびエラー）が集中管理のログに記録されます。
- **[エラーと警告]** - 警告とエラーが集中管理のログに記録されます。

- **[エラーのみ]**- エラーのみが集中管理のログに記録されます。

イベントの収集を完全に無効にするには、**[ログを収集する]** チェックボックスをオフにします。

ログのクリーンアップ ルール

このオプションでは、管理サーバーのレポート データベース内に格納された集中管理のイベント ログのクリーンアップ方法を指定します。

このオプションは、レポート データベースの最大サイズを定義します。

[最大ログ サイズ] のデフォルトの設定は **1 GB** です。クリーンアップでは、**最大ログ サイズの 95%** を維持します。

このオプションが有効になっている場合、**100** 件のログ エントリが記録されるたびに、実際のログ サイズと最大サイズが比較されます。最大ログ サイズを超えた場合、最も古いログ エントリが削除されます。保持するログ エントリの量を選択できます。デフォルト設定の **95%** では、ログの大部分が保持されます。最小値の **1%** では、ログがほぼクリアされた状態で維持されます。

ログ サイズの制限を無くした場合でも、**SQL Express Edition** にはデータベースあたり **4 GB** という制限があるので、**SQL Server Express** データベースへのイベントのログ記録は、ログ サイズが **4 GB** に達した時点で停止します。**SQL Express** データベースの最大容量を使用したい場合は、最大ログ サイズを約 **3.8 GB** に設定します。

またこのパラメータは、Acronis 管理用テンプレート 『**474ページ**』を使用して設定できます。

15.4.10.7 Cloud Backup プロキシ

このオプションは、インターネットを利用した **Acronis Cloud Storage** への接続にのみ有効です。

このオプションは、管理サーバーをプロキシ サーバー経由でインターネットに接続するかどうかを定義します。

注意: **HTTP/HTTPS** と **TCP** トラフィックの両方をリダイレクトするようプロキシ サーバーを構成する必要があります。

エージェントと管理サーバーが同じコンピュータにインストールされている場合でも、それぞれのプロキシ設定は別々に構成します。

プロキシ サーバー設定を指定する手順は、次のとおりです。

1. **[プロキシ サーバーを使用する]** チェックボックスをオンにします。
2. **[アドレス]** でプロキシ サーバーのネットワーク名または IP アドレスを指定します (例: **proxy.example.com** または **192.168.0.1**) 。
3. **[ポート]** でプロキシ サーバーのポート番号を指定します (例: **80**) 。
4. プロキシ サーバーで認証が必要な場合は、ログイン情報として **[ユーザー名]** および **[パスワード]** の値を指定します。
5. プロキシ サーバー設定をテストするには、**[接続テスト]** をクリックします。

15.5 Acronis Backup コンポーネントの構成

Windows で Acronis Backup コンポーネントのさまざまなパラメータを設定するには、次の 3 つの方法があります。

- Acronis 管理用テンプレートを使用する。
- グラフィカル ユーザー インターフェイス (GUI) を使用する。
- Windows のレジストリを変更する。

Linux では、管理用テンプレートの使用やレジストリの変更の代わりに、対応するコンフィギュレーション ファイルを編集することによってパラメータを設定します。

管理用テンプレートを使用して設定したいいずれかのパラメータの値が、グラフィカル ユーザー インターフェイスを使用して設定した値と異なる場合、テンプレート ベースのパラメータの値が優先され、直ちに有効になります。GUI に表示されるパラメータは、これに従って変更されます。

この後のトピックでは、それぞれの設定方法、および各設定方法によって設定できるパラメータについて説明します。

15.5.1 管理用テンプレートを使用して設定されるパラメータ

Acronis 管理用テンプレートを使用して設定できる Acronis Backup コンポーネントのパラメータを次に示します。管理用テンプレートを適用する手順については、「Acronis 管理用テンプレートを読み込む手順『465ページ』」をご参照ください。

管理用テンプレートには、Acronis Backup エージェント、Acronis Backup 管理サーバー、Acronis Backup ストレージ ノードなどの設定パラメータ、および Acronis Backup コンポーネントの一般的なパラメータが含まれています。

Acronis Backup ストレージ ノードのパラメータについては、「ストレージ ノード『262ページ』」で説明します。その他のパラメータについては、それぞれの対応するトピックで説明します。

15.5.1.1 Acronis 管理テンプレートのロード方法

Acronis が提供する管理テンプレートを使用すると、セキュリティ関連の機能 (暗号化通信設定など) を調整できます。Microsoft のグループ ポリシー メカニズムを通じて、単一のコンピュータにもドメインにも同様にテンプレート ポリシーの設定を適用できます。

Acronis 管理テンプレートをロードする

1. Windows グループ ポリシー オブジェクト エディタ (%windir%\system32\gpedit.msc) を実行します。
2. 編集するグループ ポリシー オブジェクト (GPO) を開きます。
3. [コンピューターの構成] を展開します。
4. [管理用テンプレート] を右クリックします。
5. [テンプレートの追加/削除] をクリックします。
6. [追加] をクリックします。
7. Acronis 管理テンプレートを参照して [開く] をクリックします。管理テンプレートへのパスは次のとおりです。

- 32 ビット版 Windows:%CommonProgramFiles%\Acronis\Agent\Acronis_agent.adm または %ProgramFiles%\Acronis\BackupAndRecoveryConsole\Acronis_agent.adm
- 64 ビット版 Windows:%CommonProgramFiles(x86)%\Acronis\Agent\Acronis_agent.adm または %ProgramFiles(x86)%\Acronis\BackupAndRecoveryConsole\Acronis_agent.adm

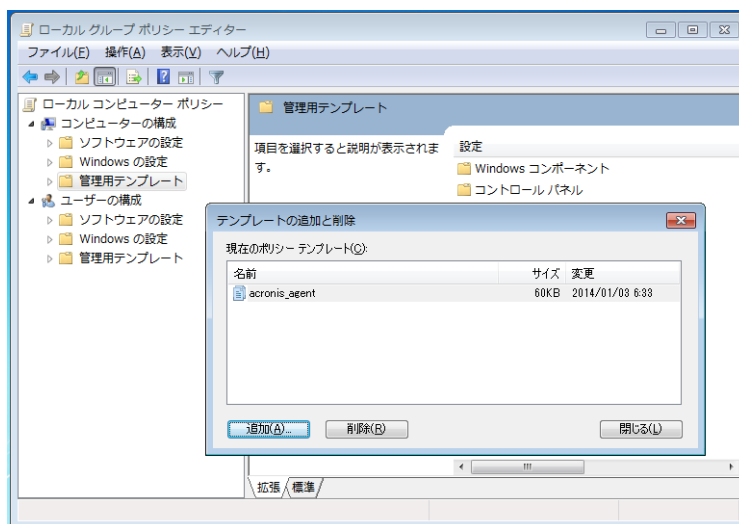
テンプレートをロードした後はテンプレートを開いて、必要な設定を編集することができます。テンプレートをロードしたり設定の編集を完了した後は、設定したコンポーネントやサービスを再起動する必要があります。

Windows グループ ポリシー オブジェクト エディタの詳細については、次のサイトを参照してください。

<http://msdn2.microsoft.com/ja-jp/library/aa374163.aspx> (英語)

グループ ポリシーの詳細については、次のサイトを参照してください。

<http://msdn2.microsoft.com/ja-jp/library/aa374177.aspx> (英語)



15.5.1.2 Acronis Backup

管理用テンプレートのこのセクションでは、次の Acronis Backup コンポーネントの接続パラメータとイベント トレース パラメータを指定します。

- Acronis Backup 管理サーバー
- Acronis Backup エージェント
- Acronis Backup ストレージ ノード

接続パラメータ

リモート エージェントのポート

コンポーネントが他の Acronis コンポーネントとの送受信を行うために使用するポートを指定します。

次のいずれかを選択します。

未設定

コンポーネントは、デフォルトの TCP ポート番号の 9876 を使用します。

有効

コンポーネントは、指定したポートを使用します。ポート番号を **[サーバーの TCP ポート]** に入力します。

無効

[未設定] と同じです。

クライアント暗号化オプション

コンポーネントがクライアント アプリケーションとして動作する場合に転送されるデータを暗号化するかどうか、および自己署名 SSL 証明書を信頼するかどうかを指定します。

次のいずれかを選択します。

未設定

コンポーネントはデフォルトの設定を使用します。この設定では、可能な場合に暗号化を使用し、自己署名 SSL 証明書を信頼します（次のオプションをご参照ください）。

有効

暗号化が有効になります。**[暗号化]** で、次のいずれかを選択します。

有効

データ転送では、サーバー アプリケーションで暗号化が有効になっている場合は暗号化され、無効になっている場合は暗号化されません。

無効

暗号化は無効になり、暗号化を必要とするサーバー アプリケーションとの接続は確立されません。

必須

データ転送は、サーバー アプリケーションで暗号化が有効になっている場合のみ実行され（「サーバー暗号化オプション」をご参照ください）、暗号化されます。

認証パラメータ

[自己署名証明書を信頼する] チェックボックスをオンにすると、クライアントは Acronis Backup コンポーネントのインストール中に作成される証明書などの自己署名 SSL 証明書を使用するサーバー アプリケーションに接続できます（「SSL 証明書『413 ページ』」をご参照ください）。

このチェックボックスは、環境に公開鍵基盤（PKI）がある場合を除き、オンにしておく必要があります。

[エージェント証明書による認証を使用する] で、次のいずれかを選択します。

使用しない

SSL 証明書の使用は無効になります。SSL 証明書の使用を必要とするサーバー アプリケーションとの接続が確立されません。

可能な場合に使用

SSL 証明書の使用は有効です。クライアントは、サーバー アプリケーションで SSL 証明書の使用が有効になっている場合はその証明書を使用し、無効になっている場合は使用しません。

常に使用

SSL 証明書の使用は有効です。接続は、サーバー アプリケーションで SSL 証明書の使用が有効になっている場合のみ確立されます。

無効

[未設定] と同じです。

サーバー暗号化オプション

コンポーネントがサーバー アプリケーションとして動作する場合に、転送されるデータを暗号化するかどうかを指定します。

次のいずれかを選択します。

未設定

コンポーネントは、可能な場合は暗号化を使用するデフォルトの設定を使用します (次のオプションをご参照ください)。

有効

暗号化が有効になります。[暗号化] で、次のいずれかを選択します。

有効

データ転送では、クライアント アプリケーションで暗号化が有効になっている場合は暗号化され、無効になっている場合は暗号化されません。

無効

暗号化は無効になり、暗号化を必要とするクライアント アプリケーションとの接続は確立されません。

必須

データ転送は、クライアント アプリケーションで暗号化が有効になっている場合のみ実行され (「クライアント暗号化オプション」をご参照ください)、暗号化されます。

認証パラメータ

[エージェント証明書による認証を使用する] で、次のいずれかを選択します。

使用しない

SSL 証明書の使用は無効になります。SSL 証明書の使用を必要とするクライアント アプリケーションとの接続が確立されません。

可能な場合に使用

SSL 証明書の使用は有効です。サーバーは、クライアント アプリケーションで SSL 証明書の使用が有効になっている場合はその証明書を使用し、無効になっている場合は使用しません。

常に使用

SSL 証明書の使用は有効です。接続は、クライアント アプリケーションで SSL 証明書の使用が有効になっている場合のみ確立されます。

無効

[未設定] と同じです。

イベント トレースのパラメータ

Windows では、Acronis Backup で発生したイベントをイベント ログまたはファイル、あるいはその両方に記録することができます。

各イベントは、次の表に示すように、イベントの重要度に基づいて 0~5 までのレベルに分けられます。

| レベル | 名前 | 説明 |
|-----|------|---------------------------------------|
| 0 | 不明 | 重大度のレベルが不明または不適切なイベント |
| 1 | デバッグ | デバッグの用途で使用するイベント |
| 2 | 情報 | 処理の正常終了またはサービスの開始などに関する情報提供を目的としたイベント |
| 3 | 警告 | 格納域の空き領域の不足など、差し迫った問題に関するイベント |
| 4 | エラー | データまたは機能の消失を発生させたイベント |
| 5 | 重大 | エージェントの処理など、処理を停止させたイベント |

イベント トレースのパラメータは、管理用テンプレートの次の設定で指定します。

File Trace Minimal Level (ファイル トレースの最小レベル)

説明: ファイルに記録するイベントの重大度の最小レベルを指定します。レベルが **[ファイル トレースの最小レベル]** の値以上のイベントのみが記録されます。

設定可能な値: **[Unknown]** から **[Critical]** または **[Blocked]** までの重大度レベルはイベントを記録しません。

デフォルト値: 2 (重大度レベルが 2~5 のイベントが記録されます)

ログ ファイルは、特定のコンポーネントの **[ログ]** サブフォルダの、**%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis** (Windows XP および Server 2003 の場合) または **%PROGRAMDATA%\Acronis** (Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合) フォルダ内にあります。

Win32 Trace Minimal Level (Win32 トレースの最小レベル)

説明: システム イベント ログに記録するイベントの重大度の最小レベルを指定します。レベルが **[Win32 トレースの最小レベル]** の値以上のイベントのみが記録されます。

設定可能な値: **[Unknown]** から **[Critical]** または **[Blocked]** までの重大度レベルはイベントを記録しません。

デフォルト値: 4 (エラーおよび重大なエラーに関するイベントが記録されます)

カスタマ エクスペリエンス プログラム

Acronis Backup コンポーネントがインストールされているコンピュータをカスタマ エクスペリエンス プログラムに参加させるかどうかを指定します。

次のいずれかを選択します。

未設定

デフォルトでは、コンピュータはカスタマ エクスペリエンス プログラムに参加しません。

有効

[Acronis へのレポートの送信を有効にする] で、次のいずれかを選択します。

有効にする

ハードウェア構成、使用頻度の最も高い機能と最も低い機能、および問題に関する情報が自動的にコンピュータから収集されて、定期的に Acronis に送信されます。最終的に、Acronis ユーザーのニーズをよりの確に満たすことができるように、ソフトウェアの改善および機能向上に役立てられます。Acronis は、個人データを収集しません。参加条件については、アクロニスの Web サイトを参照してください。

無効にする

情報は送信されません。

無効

[未設定] と同じです。

15.5.1.3 Acronis Backup エージェント for Windows

Acronis 管理用テンプレートを使用して設定できる Acronis Backup エージェントのパラメータを次に示します。

ライセンス

エージェントがライセンス サーバーでライセンスをチェックする間隔と、ライセンス サーバーなしで操作可能な期間を指定します。

[ライセンス確認の間隔] (日単位)

説明: Acronis ライセンス サーバーでライセンスが利用可能かどうかを確認する間隔を日単位で指定します。

指定できる値: 0～5 の任意の整数

デフォルト値: 1

Acronis Backup エージェントは、ライセンス サーバーにプロダクト キーがあるかどうかを定期的に確認します。最初の確認は Acronis Backup エージェントが起動されるたびに実行され、その後の確認は [ライセンス確認の間隔] で指定されている間隔 (日数) で実行されます。

エージェントがライセンス サーバーに接続できない場合は、エージェントのログに警告が記録されます。この警告は、ダッシュボードに表示されます。

この値を 0 にすると、ライセンスの確認は実行されません。ライセンスがない状態で [ライセンス サーバーなしでの最大時間] で指定されている日数が経過すると、Acronis Backup の機能が使用できなくなります (次のパラメータをご参照ください)。

トピック後半の「[ライセンス サーバーの再接続の試行間隔]」もご参照ください。

[ライセンス サーバーなしでの最大時間] (日単位)

説明: Acronis Backup の機能が無効化されずに正常に動作する期間を日単位で指定します。

指定できる値: 0～60 の任意の整数

デフォルト値: 30

Acronis ライセンス サーバーが使用できない場合、Acronis Backup は、インストール時または前回成功した確認日から数えて [ライセンス サーバーなしでの最大時間] で指定した日数だけ、すべての機能を使用できます。

[ライセンス サーバーの再接続の試行間隔] (時間単位)

説明: Acronis ライセンス サーバーが使用できない場合に接続を試行する間隔を時間単位で指定します。

指定できる値: 0～24 の任意の整数

デフォルト値: **1**

プロダクト キーの確認中に（前の「**ライセンス確認の間隔**」をご参照ください）、Acronis Backup エージェントがライセンス サーバーに接続できなかった場合は、**[ライセンス サーバー再接続の試行間隔]** で指定されている間隔（時間数）で再接続を試行します。

この値を **0** にすると、再接続は試行されません。エージェントは **[ライセンス確認の間隔]** で指定されている間隔でのみライセンスを確認します。

[ライセンス サーバーのアドレス]

説明: Acronis ライセンス サーバーのネットワーク名または IP アドレスを指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

[ログのクリーンアップ ルール]

エージェント ログをクリーンアップする方法を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[最大サイズ]

説明: エージェント ログ フォルダの最大サイズ（KB 単位）を指定します。

指定できる値: **0~2,147,483,647** の任意の整数

デフォルト値: **1,048,576**（つまり、1 GB）

[維持するパーセント値]

説明: クリーンアップ時に維持する最大ログ サイズのパーセント値を指定します。

指定できる値: **0~100** の任意の整数

デフォルト値: **95**

エージェントのクリーンアップ方法の詳細については、「**ログのクリーンアップ ルール『402ページ』**」をご参照ください。

[Windows イベント ログ]

Windows のアプリケーション イベント ログに Acronis Backup エージェントのイベントを記録するタイミングを指定します。

このパラメータには、次の **2** つの設定があります。

[トレースの状態]

説明: エージェントのイベントをイベント ログに記録するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

[トレース レベル]

説明: イベント ログに記録するイベントの重大度の最小レベルを指定します。**[トレース レベル]** の値以上のレベルであるイベントのみが記録されます。

指定できる値: **0**（内部イベント）、**1**（デバッグ情報）、**2**（情報）、**3**（警告）、**4**（エラー）、または **5**（重大なエラー）

デフォルト値: **4**（**[トレースの状態]** が **[有効]** に設定されている場合、エラーと重大なエラーのみが送信されます）。

SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) を使用して通知を送信する、エージェントのイベントの種類を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[トレースの状態]

説明: SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

[トレース レベル]

説明: SNMP 通知を送信するイベントの重大度の最小レベルを指定します。[トレース レベル] の値以上のレベルであるイベントに関する通知のみが送信されます。

指定できる値: **0** (内部イベント) 、 **1** (デバッグ情報) 、 **2** (情報) 、 **3** (警告) 、 **4** (エラー) 、 または **5** (重大なエラー)

デフォルト値: **4** ([トレースの状態] が **[有効]** に設定されている場合、エラーと重大なエラーのみが送信されます) 。

[SNMP アドレス]

説明: SNMP サーバーのネットワーク名または IP アドレスを指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

[SNMP コミュニティ]

説明: SNMP 通知のコミュニティ名を指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: **public**

スナップショット ストレージ

スナップショット ストレージの初期のサイズと位置を指定します。スナップショット ストレージは、スナップショットを作成することでデータをバックアップする際に使用する一時ファイルです。このファイルは、バックアップが完了するとすぐに削除されます。

デフォルトの設定では、スナップショット ストレージはエージェントの一時ファイル フォルダに作成され、最初はそのフォルダが格納されているボリュームで使用可能な容量のうち **20 %** を使用します。この容量は、スナップショットで必要となる容量が増加するとともに大きくなります。

データのバックアップ時に大幅に変更されるデータでさまざまな問題が生じる場合は、スナップショット ストレージの初期容量を増やすか、別のボリュームにスナップショット ストレージを配置してください。

このパラメータは、ローカルのバックアップ計画を作成する際に使用されます。このパラメータに変更しても、すでに存在するローカルのバックアップ計画には影響がありません。

このパラメータには、次の設定があります。

スナップショット フォルダへのパス

説明: スナップショット ストレージの作成先フォルダを指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

空の文字列は、フォルダが %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Temp (Windows XP および Server 2003 の場合) または %PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Temp (Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合) であることを意味します。

ローカル フォルダは、バックアップするボリュームを含め、どのボリュームにも指定できます。

事前に割り当てられたストレージ サイズ (MB 単位)

説明: スナップショット ストレージの初期容量を MB 単位で指定します。

指定できる値: **0~2,147,483,647** の任意の整数

デフォルト値: **0**

この設定が **0** である場合、管理サーバーは **[事前に割り当てられたストレージ サイズ (パーセント値)]** 設定を使用します。

初期容量は、使用可能な容量から 50 MB を差し引いた容量を超えてはなりません。

[事前に割り当てられたストレージ サイズ (パーセント値)]

この設定が有効なのは、**[事前に割り当てられたストレージ サイズ (MB 単位)]** 設定が **0** になっている場合のみです。

説明: スナップショット ストレージの初期容量を、バックアップ開始時に使用可能なディスク容量のパーセント値で指定します。

指定できる値: **0~100** の任意の整数

デフォルト値: **50**

設定が **0** の場合、スナップショット ストレージは作成されません。

初期容量は、使用可能な容量から 50 MB を差し引いた容量を超えてはなりません。

スナップショット ストレージがない場合も、スナップショットを作成することは可能です。

スナップショット ストレージの容量は、バックアップの容量に影響を与えません。

Online Backup プロキシ

インターネットを利用した Acronis Cloud Storage に接続するためのプロキシ サーバー設定を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[プロキシ]

説明: プロキシ サーバーを使用するかどうか指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

このパラメータの値が **[無効]** の場合、以降のパラメータはすべて無視されます。

[プロキシ サーバーのアドレス]

説明: プロキシ サーバーの名前または IP アドレスを指定します。

指定できる値: **0~32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

[プロキシ サーバーのポート]

説明: プロキシ サーバーのポート番号を指定します。

指定できる値: **0~65535** の任意の整数

デフォルト値: 0

[Online Backup プロキシのログイン情報]

Acronis Cloud Storage に接続するためのプロキシ サーバーが認証を要求する場合、次の 2 つのパラメータを使用します。

ユーザー名

説明: プロキシ サーバーで認証するユーザー名を指定します。

指定できる値: 0~32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

パスワード

説明: プロキシ サーバーで認証する際のパスワードを指定します。

指定できる値: 0~32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

重要: パスワードは、コンピュータに管理者アクセスできるのと同様に、管理テンプレートにアクセスできるユーザーであれば誰でも閲覧できます。

カタログ作成

説明: Acronis Backup エージェントが管理対象外の格納域でバックアップをカタログ化するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** (カタログ化する) または **[無効]** (カタログ化しない)

デフォルト値: **[有効]**

このパラメータの値が **[無効]** の場合、管理コンソールがコンピュータに直接接続されていると、格納域の **[データ ビュー]** にはデータが一切表示されません。

タスクの実行時にコンピュータの再起動を抑制

説明: タスクの実行中にコンピュータの電源をオフにするか再起動する必要がある場合の処理を指定します。

指定できる値: **[有効]** (タスクの完了まで待機) または **[無効]** (タスクを停止)

デフォルト値: **[無効]**

15.5.1.4 Acronis Backup 管理サーバー

Acronis 管理用テンプレートを使用して設定できる Acronis Backup 管理サーバーのパラメータを次に示します。

[ログの収集]

Acronis Backup 管理サーバーが管理するコンピュータからログ エントリを収集する時期を指定します。

このパラメータには、次の 2 つの設定があります。

[トレースの状態]

説明: コンポーネントのイベントに関するログ エントリを登録済みのコンピュータから収集するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

[トレース レベル]

説明: 収集されるエントリの重大度の最小レベルを指定します。**[トレース レベル]** の値以上のレベルであるエントリのみが収集されます。

指定できる値: **0** (内部イベント) 、 **1** (デバッグ情報) 、 **2** (情報) 、 **3** (警告) 、 **4** (エラー) 、 または **5** (重大なエラー)

デフォルト値: **0** (すべてのエントリが収集されます)

[ログのクリーンアップ ルール]

管理サーバーのレポート データベース内に格納された集中管理のイベント ログのクリーンアップ方法を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[最大サイズ]

説明: 集中管理のイベント ログの最大サイズ (KB 単位) を指定します。

指定できる値: **0~2,147,483,647** の任意の整数

デフォルト値: **1,048,576** (つまり、1 GB)

[維持するパーセント値]

説明: クリーンアップ時に維持する最大ログ サイズのパーセント値を指定します。

指定できる値: **0~100** の任意の整数

デフォルト値: **95**

集中管理のイベント ログのクリーンアップ方法の詳細については、「ログのクリーンアップ ルール 『464ページ 』」をご参照ください。

[Windows イベント ログ]

Windows のアプリケーション イベント ログに Acronis Backup 管理サーバーのイベントを記録するタイミングを指定します。

このパラメータには、次の 2 つの設定があります。

[トレースの状態]

説明: Acronis Backup 管理サーバーのイベントをイベント ログに記録するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

[トレース レベル]

説明: イベント ログに記録するイベントの重大度の最小レベルを指定します。**[トレース レベル]** の値以上のレベルであるイベントのみが記録されます。

指定できる値: **0** (内部イベント) 、 **1** (デバッグ情報) 、 **2** (情報) 、 **3** (警告) 、 **4** (エラー) 、 または **5** (重大なエラー)

デフォルト値: **4** (**[トレースの状態]** が **[有効]** に設定されている場合、エラーと重大なエラーのみが送信されます) 。

SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) を使用して通知を送信する、管理サーバーのイベントの種類を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[トレースの状態]

説明: SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[有効]**

[トレース レベル]

説明: SNMP 通知を送信するイベントの重大度の最小レベルを指定します。**[トレース レベル]** の値以上のレベルであるイベントに関する通知のみが送信されます。

指定できる値: **0** (内部イベント)、**1** (デバッグ情報)、**2** (情報)、**3** (警告)、**4** (エラー)、または **5** (重大なエラー)

デフォルト値: **4** (**[トレースの状態]** が **[有効]** に設定されている場合、エラーと重大なエラーのみが送信されます)。

[SNMP アドレス]

説明: SNMP サーバーのネットワーク名または IP アドレスを指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

[SNMP コミュニティ]

説明: SNMP 通知のコミュニティ名を指定します。

指定できる値: **0 ~ 32,765** 文字の任意の文字列

デフォルト値: **public**

[同期]

Acronis Backup 管理サーバーが登録済みのコンピュータに接続する方法を指定します。この接続により、集中管理用バックアップ計画の展開、ログとバックアップ計画の状態の取得、およびこれに類似した操作が行われます。これらの操作は総称して同期と呼ばれます。

このパラメータには、次の設定があります。

[最大接続数]

説明: 同時に接続を維持する同期接続の最大数を指定します。

指定できる値: **1~500** の任意の整数

デフォルト値: **200**

オンライン登録済みのコンピュータの総数が **[最大接続数]** の値を超えない場合、これらのコンピュータとの接続は常に維持され、管理サーバーは定期的に各コンピュータとの同期を実行します。

この値を超えている場合、同時接続に割り当てられている数に基づいた数の登録済みコンピュータに接続します。コンピュータの同期が完了すると、管理サーバーはそのコンピュータとの接続を切断し、解放された接続を使用して別のコンピュータと同期します (この操作を繰り返します)。

(注: 同期の優先度が高いコンピュータとの接続は、多くの場合、常に保持されます。このことについては、この後で説明する「**[周期 - 高優先度]**」をご参照ください)。

同期接続は、Acronis Backup 管理サーバーと Acronis Backup 管理コンソール間の接続などとは関係ありません。

[最大ワーカー数]

説明: 同期で使用できるスレッドの最大数を指定します。

指定できる値: **1~100** の任意の整数

デフォルト値: **30**

管理サーバーの処理では、ワーカー スレッドまたはワーカーと呼ばれる特別なスレッドを使用して、同期のために接続された登録済みのコンピュータの同期を実行します。

各ワーカーは、一度に 1 台ずつコンピュータを同期します。

接続されている同期対象のコンピュータは、利用可能なワーカーを待ちます。このため、実際のワーカー数が接続の最大数を超えることはありません（前記「**最大接続数**」をご参照ください）。

[周期] (秒単位)

説明: 同期の優先度が標準であるコンピュータ（特に、集中管理されたバックアップタスクを現在実行していないコンピュータ）の同期を実行する間隔を秒単位で指定します。

指定できる値: **120～2,147,483,647** の任意の整数

デフォルト値: **120**

Acronis Backup 管理サーバーは、利用可能なワーカー スレッドを使用し、標準の優先度の各コンピュータに対して、[周期] で指定されている間隔（秒単位）で同期を実行します（前記の **[最大ワーカー数]** をご参照ください）。

ワーカー スレッドの数が標準の優先度のコンピュータよりも少ない場合、実際の同期の間隔は、このパラメータの値よりも長くなる可能性があります。

[周期 - 高優先度] (秒単位)

説明: 同期の優先度が高く設定されたコンピュータ（通常、集中管理されたバックアップタスクを現在実行しているコンピュータ）の同期を実行する間隔を秒単位で指定します。

指定できる値: **15～2,147,483,647** の任意の整数

デフォルト値: **15**

このパラメータは、前述の **[周期]** パラメータに似ています。

[リアルタイム監視]

説明: 登録済みのコンピュータに対して、ポーリング メカニズムを使用する代わりにリアルタイム監視を実行するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[無効]**

デフォルトでは、Acronis Backup 管理サーバーは、登録済みのコンピュータに接続して同期を実行し、主にバックアップ ログなどのデータを取得します。この手法は、ポーリング メカニズムと呼ばれています。

[リアルタイム監視] を **[有効]** に設定すると、管理サーバーは、新しいデータが出現するたびにそれを提供しようコンピュータに要求を送信し、この後でリッスン モードに入ります。この手法は、リアルタイム監視と呼ばれています。

集中管理されたバックアップ タスクの実行間隔が長い場合などは、リアルタイム監視によってネットワーク トラフィックが減少する可能性があります。ただし、登録済みのコンピュータが比較的少ない場合にのみ効果があります。

登録済みのコンピュータの数が同時接続の最大数を超えている場合は、リアルタイム監視を有効にしないでください（前の「**[最大接続数]**」をご参照ください）。

[2 回目の接続試行]

説明: ホスト名を使用した接続に失敗した後に、前回使用した既知の IP アドレスを使用して登録済みのコンピュータに接続するかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** または **[無効]**

デフォルト値: **[無効]**

登録済みのコンピュータに接続する場合、Acronis Backup 管理サーバーは、最初にコンピュータのネットワーク名（コンピュータが名前管理サーバーに追加された場合）を使用します。

[2 回目の接続試行] が **[有効]** に設定されているときにネットワーク名を使用したコンピュータとの接続が失敗すると、管理サーバーはそのネットワーク名に関連付けられた前回の IP アドレスを使用して 2 回目の接続を試行します。

[2 回目の接続試行] を **[有効]** に設定するのは、固定 IP アドレスまたは DHCP のリース期間が長い場合など、コンピュータの IP アドレスは頻繁に変更されず、ネットワークで DNS サーバーでの問題が頻繁に発生している場合にのみすることをお勧めします。

この設定は、IP アドレスによって管理サーバーに追加されたコンピュータには影響しません。

[オフライン期間のしきい値] (秒単位)

説明: オフラインになっている登録済みのコンピュータへの接続を試行する間隔の最大値を秒単位で指定します。

指定できる値: **1800~2147483647** の任意の整数

デフォルト値: **1800**

通常、管理サーバーは、登録済みのコンピュータそれぞれに特定の時間間隔で接続します（前記の「**[周期]**」と「**[周期 - 高優先度]**」をご参照ください）。コンピュータがオフラインであることを管理サーバーが検出すると、この間隔の値は 2 倍に変更されます。その後、接続が試行され、オフラインであることが検出されるごとに、**[オフライン期間のしきい値]** に達するまで間隔の値が 2 倍に変更されます。コンピュータがオンラインに戻ると、時間間隔は通常に戻ります。

この方法は、管理サーバーのリソースを有効に活用し、ネットワークの負荷を軽減することを目的としています。

スナップショット ストレージ

スナップショット ストレージの初期のサイズと位置を指定します。スナップショット ストレージは、スナップショットを作成することでデータをバックアップする際に使用する一時ファイルです。このファイルは、バックアップが完了するとすぐに削除されます。

デフォルトの設定では、スナップショット ストレージは対応するエージェントの一時ファイル フォルダに作成され、最初はそのフォルダが格納されているボリュームで可能な容量のうち 20% を使用します。この容量は、スナップショットで必要となる容量が増加するとともに大きくなります。

データのバックアップ時に大幅に変更されるデータでさまざまな問題が生じる場合は、スナップショット ストレージの初期容量を増やすか、別のボリュームにスナップショット ストレージを配置してください。

このパラメータは、集中管理用バックアップ計画を作成する際に使用されます。このパラメータに変更しても、すでに存在する集中管理用バックアップ計画には影響がありません。

このパラメータには、次の設定があります。

スナップショット フォルダへのパス

説明: スナップショット ストレージの配置先フォルダを指定します。

指定できる値: 0 ~ 32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

空の文字列は、フォルダが %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Temp (Windows XP および Server 2003 の場合) または %PROGRAMDATA%\Acronis\BackupAndRecovery\MMS\Temp (Windows Vista およびそれ以降のバージョンの Windows の場合) であることを意味します。

ローカル フォルダは、バックアップするボリュームを含め、どのボリュームにも指定できます。

事前に割り当てられたストレージ サイズ (MB 単位)

説明: スナップショット ストレージの初期容量を MB 単位で指定します。

指定できる値: 0~2147483647 の任意の整数

デフォルト値: 0

この設定が 0 である場合、管理サーバーは [事前に割り当てられたストレージ サイズ (パーセント値)] 設定を使用します。

初期容量は、使用可能な容量から 50 MB を差し引いた容量を超えてはなりません。

[事前に割り当てられたストレージ サイズ (パーセント値)]

この設定が有効なのは、[事前に割り当てられたストレージ サイズ (MB 単位)] 設定が 0 になっている場合のみです。

説明: スナップショット ストレージの初期容量を、バックアップ開始時に使用可能なディスク容量のパーセント値で指定します。

指定できる値: 0~100 の任意の整数

デフォルト値: 50

設定が 0 の場合、スナップショット ストレージは作成されません。

初期容量は、使用可能な容量から 50 MB を差し引いた容量を超えてはなりません。

スナップショット ストレージがない場合も、スナップショットを作成することは可能です。

スナップショット ストレージの容量は、バックアップの容量に影響を与えません。

Online Backup プロキシ

インターネットを利用した Acronis Cloud Storage に接続するためのプロキシ サーバー設定を指定します。

このパラメータには、次の設定があります。

[プロキシ]

説明: プロキシ サーバーを使用するかどうか指定します。

指定できる値: [有効] または [無効]

デフォルト値: [有効]

このパラメータの値が [無効] の場合、以降のパラメータはすべて無視されます。

[プロキシ サーバーのアドレス]

説明: プロキシ サーバーの名前または IP アドレスを指定します。

指定できる値: 0～32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

[プロキシ サーバーのポート]

説明: プロキシ サーバーのポート番号を指定します。

指定できる値: 0～65535 の任意の整数

デフォルト値: 0

[Online Backup プロキシのログイン情報]

Acronis Cloud Storage に接続するためのプロキシ サーバーが認証を要求する場合、次の 2 つのパラメータを使用します。

ユーザー名

説明: プロキシ サーバーで認証するユーザー名を指定します。

指定できる値: 0～32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

パスワード

説明: プロキシ サーバーで認証する際のパスワードを指定します。

指定できる値: 0～32,765 文字の任意の文字列

デフォルト値: 文字列の指定なし

重要: パスワードは、コンピュータに管理者アクセスできるのと同様に、管理テンプレートにアクセスできるユーザーであれば誰でも閲覧できます。

カスタマ エクスペリエンス プログラム

説明: 管理サーバーをカスタマ エクスペリエンス プログラムに参加させるかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** (参加する) または **[無効]** (参加しない)

デフォルト値: **[有効]**

15.5.1.5 Acronis Backup 管理コンソール

Acronis 管理テンプレートを使用して設定できる Acronis Backup 管理コンソールのパラメータを次に示します。

更新の確認

説明: 管理コンソールの起動時に毎回ソフトウェア更新の自動確認を行うかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** (確認を実行する) または **[無効]** (確認を実行しない)

デフォルト値: **[有効]**

カスタマ エクスペリエンス プログラム

説明: 管理コンソールをカスタマ エクスペリエンス プログラムに参加させるかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** (参加する) または **[無効]** (参加しない)

デフォルト値: **[有効]**

スマート エラー レポート

説明: 管理コンソールによって表示されるエラー メッセージに Acronis ナレッジ ベースの関連記事へのリンクを含めるかどうかを指定します。

指定できる値: **[有効]** (含める) または **[無効]** (含めない)

デフォルト値: **[有効]**

15.5.2 Windows レジストリを使用したパラメータの設定

カタログ作成

次のパラメータは、Acronis Backup 管理サーバー上でのカタログ化を有効または無効にします。このパラメータは、データ カタログのアップデートやロードに時間がかかる場合に便利です。

このパラメータは文字列値であり、レジストリ内の対応する**カタログ** キーに手動で追加する必要があります。このパラメータがレジストリにないと、カタログ化が管理サーバー上で有効になります。

Acronis Backup ストレージ ノード上でのカタログを有効また無効にするには、「Windows レジストリによるストレージ ノードの設定 『267ページ』」セクションを参照してください。

有効

指定できる値: **0** (カタログ化の無効化) または **1** (カタログの有効化)

レジストリ キー:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\AMS\Configuration\Catalog\Enabled

カタログ化が無効になっている場合、管理サーバーは管理対象外の格納域内のバックアップをカタログ化しません。また、管理コンソールが管理サーバーに接続されているときに **[データ ビュー]** と **[データ カタログ]** にデータが表示されません。

16 クラウド バックアップ

このセクションでは、Acronis Cloud Backup サービスの使用の詳細について説明します。このサービスを使用すると、データを Acronis Cloud Storage にバックアップできます。

お住まいの地域によっては Acronis Cloud Backup を使用できない場合があります。詳細については、「<http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate>」を参照してください。

クラウド ストレージへのバックアップまたはストレージからの復元を構成するには、対応するセクションで説明されている通常の手順に従ってください。

バックアップ計画の作成 『63ページ』

集中管理用バックアップ計画の作成 『415ページ』

データの復元 『154ページ』

主な違いは、クラウド ストレージをバックアップ先として選択する点です。

16.1 Acronis Cloud Backup の概要

このセクションには、Acronis Cloud Backup の簡単な概要と、この製品の評価および使用中に生じる可能性がある質問への回答が記載されています。

16.1.1 Acronis Cloud Backup とは

Acronis Cloud Backup は、Acronis Cloud Storage にデータをバックアップできるようにするサービスです。このサービスを使用するには、サブスクリプションを購入して、バックアップのために予約するストレージ領域の量（ストレージ クォータ）、およびクラウド バックアップ サービスを使用できる期間を決定する必要があります。

サブスクリプションの例:

- 1 TB のボリューム サブスクリプションは、物理コンピュータや仮想コンピュータ（数量は無制限）のデータを 1 年間バックアップできるという意味です。バックアップが占有できる領域は、最大 1 TB です。
- PC 用サブスクリプションは、サーバーでない Windows オペレーティング システムを実行するコンピュータのデータを 1 年間バックアップできるという意味です。ストレージ クォータは無制限です。

16.1.2 バックアップおよび復元の対象データ

ファイル、ボリューム、ディスク、または物理コンピュータ全体を、必要な頻度でバックアップできます。多くのクラウド バックアップ ソリューションとは異なり、Acronis Cloud Backup ではクラウド ストレージから直接ベア メタル復元を実行できます。ディスク レベルのバックアップからも、ファイル レベルのバックアップからと同様にファイルを復元できます。

仮想コンピュータのバックアップの詳細については、「クラウド ストレージに仮想コンピュータをバックアップする方法 『483ページ』」を参照してください。

16.1.3 クラウド ストレージにバックアップが保存される期間

バックアップは、削除するかサブスクリプションの有効期限が切れるまでクラウド ストレージに保持されます。クラウド ストレージからのデータの復元は、サブスクリプションの有効期限後 30 日間行うことができます。

ストレージ領域を効果的に使用するために、**[次より古いバックアップは削除する]** 保持ルールを設定するオプションがあります。

例

ファイル サーバーに次のバックアップ戦略を使用できます。

スケジュールに従って 1 日に 2 回重要なファイルをバックアップします。保持ルール **[次より古いファイルバックアップを削除する]** を 7 日に設定します。これは、すべてのバックアップ後に 7 日より古いバックアップが確認され、自動的に削除されることを意味します。

サーバーのシステム ボリュームのバックアップを必要に応じて手動で実行します。オペレーティング システムの更新後などです。不要なバックアップを手動で削除します。

16.1.4 データのセキュリティ保護方法

バックアップは、AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化アルゴリズムおよび設定したパスワードを使用して暗号化することができます。これによって、データが他人からアクセスされないことが保証されます。

16.1.5 クラウド ストレージへの仮想コンピュータのバックアップ方法

次のいずれかの方法または両方の方法を使用します。

Acronis ソフトウェアを仮想化ホストにインストールします

この方法は、ホスト サーバーにインストールされている仮想化製品が VMware ESX(i) または Microsoft Hyper-V である場合に便利です。

ホストベース バックアップは VMware ESXi の有料ライセンスでのみ使用できます。ESXi で無料ライセンスを使用する場合、このセクションで後述する代替の方法を選択してください。

この方法では、1 つ以上の Acronis エージェントを仮想化ホストまたは専用の Windows コンピュータにインストールします。各エージェントは、サーバーに単一のサブスクリプションを使用することで複数の仮想コンピュータをバックアップできます。そのため、エージェントの数と同じ数のサブスクリプションが必要です。または、エージェントは、他の仮想コンピュータまたは物理コンピュータと共有できるボリューム サブスクリプションを使用することができます。

仮想コンピュータ全体または個々のディスクとボリュームをバックアップして復元できます。さらに、個々のファイルやフォルダを、エージェントのローカル ファイル システム

(Windows のみ)、ネットワーク共有、FTP、または SFTP サーバーに復元できます。ファイルを仮想コンピュータのファイル システムに直接復元することはできません。

ソフトウェアのインストール、バックアップ、および復元については、**Acronis Backup Advanced** の「仮想コンピュータのバックアップ」のドキュメントで説明します。クラウド バックアップ専用 **Acronis Backup** をインストールする場合、インストール中にプロダクトキーの入力は必要ありません。

ESX(i) コンピュータはエージェント間に自動的に再配分されることがあるため、コンピュータが常に同じサブスクリプションを使用するように、コンピュータをそのエージェントに手動でバインドする必要があります。

Acronis ソフトウェアをゲスト システムにインストールします

この方法は次のような状況で役立ちます。

- コンピュータが仮想サーバーでホストされていない
- ホスト サーバーにインストールされた仮想化製品が **VMware ESX(i)** または **Microsoft Hyper-V** ではない
- 独立ディスク、または実行中の **ESX(i)** コンピュータ上で物理互換モードで接続されている **RDM** ディスクをバックアップする場合
- **Hyper-V** 仮想コンピュータのパス スルー ディスクをバックアップする場合
- 仮想コンピュータでバックアップの前後に実行するコマンドまたはデータ取り込みの前後に実行するコマンドを使用する場合
- 仮想コンピュータの個々のファイルとフォルダをバックアップする場合
- ファイルを仮想コンピュータのファイル システムに直接復元する場合

この仮想コンピュータは、物理コンピュータとして扱われます。ボリューム サブスクリプションがない場合、このコンピュータ用に別のサーバーまたは **PC** サブスクリプションが必要です。

ソフトウェアのインストール、バックアップ、および復元は、物理コンピュータの場合と同じです。

16.1.6 サポートされるオペレーティング システムと仮想化製品

Acronis Cloud Backup は、次のオペレーティング システムおよび仮想化プラットフォームをサポートします。

サーバー オペレーティング システム

Windows

Windows Server 2003/2003 R2: Standard、Enterprise の各エディション (x86、x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Server 2008: Standard、Enterprise、Datacenter、Web の各エディション (x86、x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2: Standard、Enterprise、Datacenter、Foundation、Web の各エディション

Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012

Windows Small Business Server 2011: すべてのエディション

Windows Server 2012/2012 R2: すべてのエディション

Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2

Linux

2.4.20 ~ 4.1 のカーネルおよび glibc 2.3.2 以降を搭載した Linux

次を含む Various x86 および x86_64 Linux ディストリビューション

Red Hat Enterprise Linux 4.x、5.x、6.x、7.x

Ubuntu 9.10、10.04、10.10、11.04、11.10、12.04、12.10、13.04、13.10、14.04、14.10、15.04

Fedora 11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22

SUSE Linux Enterprise Server 10 および 11

SUSE Linux Enterprise Server 12 – Btrfs を除くファイル システムでサポート

Debian 4、5、6、7.0、7.2、7.4、7.5、7.6、7.7、8.0、8.1

CentOS 5.x、6.x、7.0

Oracle Linux 5.x、6.x、7.0 – Unbreakable Enterprise Kernel と Red Hat Compatible Kernel の両方

CloudLinux 6.x

RPM Package Manager を使用していないシステム (Ubuntu システムなど) に製品をインストールする場合は、インストールの前に、ルート ユーザーとして次のコマンドを実行するなどしてこのマネージャを手動でインストールする必要があります:

apt-get install rpm

ワークステーション オペレーティング システム

Windows XP Professional SP2 以降 (x86、x64)

Windows Vista: Vista Home Basic および Vista Home Premium を除くすべてのエディション (x86、x64)

Windows 7: Starter および Home Edition を除くすべてのエディション (x86、x64)

Windows 8/8.1: Windows RT Edition を除くすべてのエディション (x86、x64)

仮想化製品 (仮想コンピュータのホストベースのバックアップ)

VMware ESX(i) 4.0、4.1、5.0、5.1、5.5、6.0

(ホストベースのバックアップは VMware ESXi の有料ライセンスでのみ使用できます)

Windows Server 2008 (x64) (Hyper-V 使用)

Windows Server 2008 R2 (Hyper-V 使用)

Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2

Windows Server 2012/2012 R2 (Hyper-V 使用)

Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2

Windows Server 8、8.1 (x64) (Hyper-V 使用)

Windows 10 – Pro、Education、Enterprise の各エディション (Hyper-V 使用)

16.1.7 バックアップと復元の FAQ

このセクションでは、バックアップ プロセスと復元プロセスに関連する質問の回答を示します。

16.1.7.1 使用可能なバックアップ メソッド

複数のバックアップ スキームを使用して、完全または増分バックアップ メソッドを利用できます。バックアップ スキームに関係なく、最初にタスクを実行すると完全バックアップが作成され、それ以降のタスク実行により増分バックアップが作成されます。次のバックアップ スキームを使用できます。

- **手動による開始**（延期された開始）。手動でタスクを再実行できます。
- **シンプル**（スケジュールされた開始）。このバックアップ スキームを使用すると、保持ルールを設定して古いバックアップを自動的に削除することができます。
- **GFS (Grandfather-Father-Son)**（スケジュールされた開始）。週単位のバックアップおよび月単位のバックアップと見なされる、日単位のバックアップを指定します。日単位、週単位、および月単位のバックアップに応じて、個別の保持ルールを設定できます。
- **ハノイの塔**（スケジュールされた開始）。レベルの数を設定します。これは、一度に保存されるバックアップの数です。新しい日付に多くの復元ポイントを残し、古い日付には少ない復元ポイントを残すという方法で、余分なバックアップは削除されます。
- クラウド バックアップにのみ使用できる追加のバックアップ スキームは、**初期シード**です。このスキームを使用すると、ローカルのバックアップ先へのバックアップが、完全バックアップ メソッドを使用してすぐに開始されます。このスキームを使用するには、初期シードサービスのライセンスが必要です。

16.1.7.2 使用可能な復元方法

データを Acronis クラウド ストレージから復元するには、次の 2 つの方法があります。

- **Acronis Backup GUI** またはコマンド ライン インターフェイスを使用した、ディスクまたはファイルの復元。この方法では、さまざまな **Acronis Backup** 機能を使用できます。
- ウェブ ブラウザを使用した、ファイルレベルのバックアップからのファイルの取得
『495ページ』この操作に必要なのは、インターネット アクセス機能を備えたコンピュータのみです。

16.1.7.3 クラウド ストレージは Acronis ブータブル メディアで使用可能ですか？

Acronis Cloud Storage からの復元は使用可能ですが、ストレージへのバックアップは使用できません。

16.1.7.4 クラウド ストレージからのシステムの復元時に Acronis Universal Restore を使用できますか？

はい。クラウド ストレージからシステムを復元する場合、**Acronis Universal Restore** をいつでも使用することができます。

16.1.7.5 クラウド バックアップまたは復元中にネットワーク接続が失われるとどうなりますか？

30 秒ごとにクラウド ストレージへのアクセスが試行されます。試行は、接続が再開されるか、または特定の回数の試行が行われるとすぐに、いずれか早い方の時点で停止します。デフォルトの試行回数は、バックアップのときは 300 で、復元のときは 30 です。

試行回数と試行間隔は、[エラー処理]>[エラーが発生した場合は再試行する] オプションで変更できます。すべてのバックアップ計画または復元タスクにこのオプションが含まれています。

16.1.7.6 空き容量がなくなった場合の動作

コンピュータのバックアップが、そのサブスクリプションによって割り当てられているストレージ領域を超えそうな場合には、アラートに関する電子メール通知が届きます。さらに、このアラートは、アカウント管理 Web ページのコンピュータの近くにも表示されます。これは、将来のバックアップのために領域の一部を解放する必要があるということです。または、ストレージ クォータを増やすことを考えてもよいでしょう。あるいは、将来オーバーフローが発生しないように、保持ルール『483ページ』を設定または編集することもできます。使用中の領域が制限値に達すると、バックアップは停止します。

16.1.7.7 クリーンアップ タスクの目的

保持ルールが設定されているバックアップ計画には、バックアップ タスクの他にクリーンアップ タスクが含まれています。クリーンアップ タスクは、有効期限より長く存続するバックアップの有無を、バックアップ計画によって作成されたアーカイブで確認します。そのようなバックアップが見つかった場合、タスクはクラウド ストレージでそのバックアップを削除します。そのような削除はクラウド ストレージ側で実行されるため、コンピュータの CPU リソースは使用されません。

クリーンアップ タスクは、バックアップが失敗した場合でも、すべてのクラウド バックアップ後に実行されます。ただし、保持されるのは常に、最後に正常に終了したバックアップです。保持ルールの詳細については、「クラウド ストレージにバックアップが保存される期間『483ページ』」を参照してください。

通常、クリーンアップ タスクを手動で開始して停止する必要はありません。ただし、[バックアップの計画およびタスク] ビューで行うことは可能です。

16.1.7.8 復元したコンピュータでサブスクリプションを認識する方法

バックアップから物理コンピュータを復元すると、新しいコンピュータの ID が作成されます。そのため、復元前に使用していたサブスクリプションを使用してそのコンピュータをバックアップすることができません。

引き続き同じサブスクリプションを使用してコンピュータをバックアップするには、そのサブスクリプションをコンピュータに再割り当て『493ページ』します。再割り当てすると、次のコンピュータのバックアップが増分バックアップになる場合があります。新しいサブスクリプションをコンピュータに割り当てた場合は、必ず新しい完全バックアップが作成されます。

16.1.8 サブスクリプションのライフサイクルの FAQ

このセクションでは、サブスクリプションのライフサイクルと、アカウント管理 Web ページで実行できるサブスクリプションの操作について説明します。

16.1.8.1 アカウント管理 Web ページへのアクセス方法

<http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate> にアクセスして、アカウントにログインします（登録していない場合はアカウントを作成します）。

Acronis Backup からこの Web ページにアクセスする手順は、次のとおりです。

1. **[アクション]** メニューの **[今すぐバックアップ]** または **[バックアップ計画の作成]** をクリックします。
2. **[ロケーション]** をクリックして、**[サブスクリプションの購入または管理]** をクリックします。
3. アカウントにログインします（登録していない場合はアカウントを作成します）。

16.1.8.2 購入したサブスクリプションはどこで見つかりますか？

サブスクリプションを Acronis パートナーから購入した場合、各サブスクリプションの登録コードを確認する電子メールを受信したはずです。アカウント管理 Web ページにアクセスして、**[新しい登録コードの入力]** をクリックして、登録コードを入力します。サブスクリプションが、**[サブスクリプションの管理]** タブの利用可能なサブスクリプションの一覧に表示されます。

サブスクリプションを登録する別の方法は、Windows での Acronis Backup のローカル インストール中に登録コードを入力する方法です。

Acronis Web サイトから購入したサブスクリプションは、このタブですぐに利用可能になります。

16.1.8.3 サブスクリプションの開始時期

ボリューム サブスクリプションのサブスクリプション期間は、購入時に開始されます。

コンピュータ サブスクリプションのサブスクリプション期間は、サブスクリプションがコンピュータで有効化されるとすぐに開始されます。

16.1.8.4 サブスクリプションの有効期限が切れるとどうなりますか？

サブスクリプションの有効期限の 1 カ月前に、アラートとともに電子メール通知を受信します。さらに、このアラートは、アカウント管理 Web ページのコンピュータの近くにも表示されます。これは、コンピュータのバックアップを続行するには、サブスクリプションを更新『488ページ』する必要があることを意味します。

サブスクリプションを更新しない場合、有効期限から 5 日間クラウド ストレージにデータをバックアップできます。有効期限から 30 日間はクラウド ストレージからデータを復元できます。

16.1.8.5 サブスクリプションはどのように更新しますか？

別のサブスクリプションを購入して、同じコンピュータの次のサブスクリプションとして指定します。新しいサブスクリプションは、現在のサブスクリプションの有効期限が切れるとすぐに有効化されます。

有効期限が切れたサブスクリプションは、有効期限後 5 日以内に更新できます。その場合、新しいサブスクリプションはすぐに有効化されます。

単一のサブスクリプションの更新

有効化されているサブスクリプションを、同じかそれ以上のストレージ クォータを持つサブスクリプションに更新できます。

ボリューム サブスクリプションを更新するには、**ボリューム** サブスクリプションが必要です。**コンピュータ** サブスクリプションを更新するには、同じ種類の**コンピュータ** サブスクリプションまたは**ボリューム** サブスクリプションが必要です。

仮想コンピュータのサブスクリプション（現在は非推奨）は、**サーバー** サブスクリプションまたは**ボリューム** サブスクリプションに更新できます。

ボリューム サブスクリプション

ボリューム サブスクリプションを更新するには、アカウント管理 **Web** ページにアクセスして、**ボリューム** サブスクリプションの横にある **[更新]** をクリックして、画面の指示に従います。

新しい有効期限は **[有効期限]** 列に表示されます。

- 新しいサブスクリプションと古いサブスクリプションのストレージ クォータが同じ場合、サブスクリプション期間は合計されます。
- 新しいサブスクリプションのストレージ クォータの方が大きい場合、結果のサブスクリプション期間は再計算されます。

コンピュータ サブスクリプション

コンピュータ サブスクリプションを更新するには、アカウント管理 **Web** ページにアクセスして、サブスクリプションを更新するコンピュータを見つけてそのコンピュータの横にある **[更新]** をクリックして、画面の指示に従います。

新しいサブスクリプションが、そのコンピュータの **[次のサブスクリプション]** 列に表示されます。

有効化されている多数のサブスクリプションを一度に更新する

この操作は、適切な数の新しいサブスクリプションが、現在使用されているサブスクリプションと同じ場合に行うことができます。

新しいサブスクリプションが、アカウント管理 **Web** ページで利用可能であることを確認してください。その後、**[すべて更新]** をクリックします。確認ウィンドウに、更新されるサブスクリプションの概要が示されます。一部のコンピュータで同一のサブスクリプションが見つからない場合、自動更新をキャンセルして、各サブスクリプションを個別に更新することもできます。

「自動更新」とはどのような意味ですか？

自動更新は、現在のサブスクリプションの有効期限が切れたときに、利用可能なサブスクリプションから次のサブスクリプションが自動的に選択されることを意味します。次のサブスクリプションは、現在のサブスクリプションと同じである必要があります。

同一のサブスクリプションが見つからない場合、自動更新は行われず、バックアップは失敗する可能性があります。サブスクリプションは自動的に購入されません。自動更新の時点で利用可能なサブスクリプションのみを使用できます。サブスクリプションごとに自動更新を選択するか、有効化されているすべてのサブスクリプションの一括自動更新を設定することができます。

16.1.8.6 「グループ」列の目的は何ですか？

[すべて更新] や **[すべて自動更新]** などのアクションを、選択したサブスクリプションに適用できます。グループ化する各サブスクリプションの近くで、目的のグループ名（たとえば、SalesDept）を指定します。**[グループ]** 列ヘッダーをクリックしてサブスクリプションを並べ替えてから、目的のアクションをグループに適用します。

16.1.8.7 コンピュータからサブスクリプションを取り消すことはできますか？

利用可能なサブスクリプションの一覧に有効化されているサブスクリプションを返却することはできませんが、Acronis Backup GUI で別のコンピュータに再割り当て『493ページ』することはできます。

16.1.8.8 サブスクリプションをキャンセルできますか？

サブスクリプションの有効期限が切れるまで待ってください。クラウド バックアップ サブスクリプションの返金はできません。

16.2 どこから開始すればよいですか？

<http://www.acronis.co.jp/my/cloud-backup/corporate> にアクセスして、アカウントにログインします（登録していない場合はアカウントを作成します）。これが **アカウント管理 Web** ページです。ここで、試用サブスクリプションを取得して、Acronis パートナーを見つけるか、サブスクリプションをオンラインで購入できます。新たに取得したサブスクリプションは、**[サブスクリプションの管理]** タブに利用可能なサブスクリプションとして表示されます。

Acronis パートナーからサブスクリプションを購入した場合、**[新しい登録コードの入力]** リンクを使用して手動で登録してください。登録コードは、購入の確認電子メールに記載されています。

次に、Acronis ソフトウェア（まだインストールしていない場合）をインストールし、Acronis Cloud Storage へのバックアップを開始します。

16.3 サブスクリプションの選択

ボリューム サブスクリプション

ボリューム サブスクリプションを使用すると、物理コンピュータや仮想コンピュータ（数量は無制限）をバックアップできます。バックアップされたすべてのコンピュータが共通のストレージ クォータを共有します。サブスクリプション期間は、購入時に開始されます。

コンピュータ サブスクリプション

コンピュータ サブスクリプションを使用すると、単一の物理コンピュータ、または 1 つのエージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V によって管理されるすべての仮想コンピュータのいずれかをバックアップできます。ストレージ クォータは、この物理コンピュータ、またはエージェントによって管理されるすべての仮想コンピュータに適用されます。サブスクリプション期間は、サブスクリプションをコンピュータで有効化すると開始されます。

物理コンピュータの場合、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、**サーバー**用サブスクリプションまたは **PC** 用サブスクリプションを選択します。コンピュータがサーバーであるかワークステーションであるかわからない場合は、サポートされるオペレーティング システム 『484ページ』の一覧を参照してください。

エージェント for VMware またはエージェント for Hyper-V によって管理される仮想コンピュータの場合、サーバー サブスクリプションを使用します。仮想コンピュータのバックアップに加えて、このサブスクリプションではその物理ホストをバックアップできます。

バックアップがサブスクリプションのストレージ クォータを超える可能性がある場合は、ワークステーションでサーバー サブスクリプションを使用することができます。この反対に使用することはできません。PC 用サブスクリプションを使用してサーバーをバックアップすることはできません。

試用サブスクリプション

アカウントごとに 1 つの無料の試用サブスクリプションを取得できます。試用サブスクリプションを使用すると、単一のコンピュータをバックアップできます。サブスクリプション期間は 1 カ月に制限されます。

試用サブスクリプションの取得は、有料サブスクリプションを購入するまで可能です。試用サブスクリプションは、有料サブスクリプションと併用することができます。試用サブスクリプションと有料サブスクリプションに同じ有効期限ルールが適用されます。

試用サブスクリプションの有効期限切れ後にサービスを引き続き使用するには、サブスクリプションを購入し、有料サブスクリプションを指定して試用サブスクリプションを更新します。バックアップしたデータは保持されます。コンピュータの定期的なバックアップは中断されずに続行されます。サービスは新しい完全バックアップを実行する必要はありません。

試用サブスクリプションを取得するには、次のいずれかの手順を実行します。

- アカウント管理 Web ページで、クラウド バックアップの試用リンクをクリックしてから、必要なサブスクリプション タイプを選択します。
- Acronis Backup をインストールし、製品を起動してコンソールをバックアップが必要なコンピュータに接続し、**[今すぐバックアップ]** または **[バックアップ計画の作成]** をクリックし、**[ロケーション]**、**[サブスクリプションを試用する]** の順にクリックします。アカウントにログインします（まだ登録していない場合はアカウントを作成します）。試用サブスクリプションが自動的に作成され、コンピュータに割り当てられます。

16.4 クラウド バックアップのサブスクリプションのアクティブ化

コンピュータでサブスクリプションをアクティブ化すると、コンピュータをクラウド ストレージにバックアップできます。

ボリューム サブスクリプションは、Acronis Cloud Storage へのコンピュータのバックアップを開始するとすぐに自動的にアクティブ化されます。

コンピュータ サブスクリプション (サーバーまたは PC) も、アカウントで使用可能なすべてのサブスクリプションのタイプが同じで、ストレージのクォータが同じ場合、自動的にアクティブ化されます。さまざまなサブスクリプションがアカウントにある場合は、バックアップ計画の作成時または手動アクティブ化 (このセクションで説明) の実行時に、アクティブ化するサブスクリプションを選択します。コンピュータ サブスクリプションのサブスクリプション期間は、アクティブ化した時点から開始します。

重要 アカウントの最初のサブスクリプションを有効化する前に、プロファイルで選択した国を確認してください。この国に応じて、サービスでバックアップが送信されるデータセンターが決まります。クラウド ストレージにバックアップするすべてまたはほとんどのコンピュータが存在する国を選択してください。そうしないと、データの送信距離が必要以上に長くなることがあります。後で、プロファイルで国を変更した場合でも、データセンターは変更できません。プロファイルにアクセスするには、Acronis の Web サイトにアクセスして、アカウントにログインし、**[個人プロファイル]** をクリックします。

16.4.1 Acronis Backup Advanced でのサブスクリプションの有効化

最初に、サブスクリプションを有効化するコンピュータが管理サーバーに登録され、使用可能である (オンになっている) ことを確認します。

ESX(i) 仮想コンピュータをバックアップする必要がある場合は、「仮想コンピュータのバックアップ」ドキュメントの「エージェント for VMware バインド」セクションの説明に従ってそれらをエージェント for VMware にバインドします。サブスクリプションを有効化の場合は、エージェントが実行されているコンピュータを選択します。

サブスクリプションを有効化する手順は、次のとおりです。

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. **[アクション]** メニューで **[Cloud Backup サブスクリプションのアクティブ化]** をクリックします。
3. クラウド ストレージにログインするための資格情報を指定します。
4. **[ワークステーション]** または **[サーバー]** の一覧から任意の数のコンピュータを選択し、**[サブスクリプションの選択]** をクリックします。
5. コンピュータで有効化するサブスクリプションの種類を選択します。選択したコンピュータ数と同じ数以上のサブスクリプションを選択する必要があります。
6. **[今すぐアクティブ化する]** をクリックします。
7. サブスクリプションを有効化する他のコンピュータについて前の 3 つの手順を実行します。

または、コンソールが管理サーバーではなくコンピュータに接続されたときにサブスクリプションを有効化することもできます。

16.4.2 有効化されているサブスクリプションの再割り当て

利用可能なサブスクリプションではなく、既に有効化されているサブスクリプションを使用する必要がある場合があります。たとえば、次のような場合です。

- コンピュータの 1 つをバックアップする必要がなくなり、そのコンピュータのサブスクリプションを別のコンピュータに再利用する場合。
- Acronis Backup をコンピュータに再インストールして、クラウド バックアップを再開する場合。
- コンピュータをベア メタル (または有効化されているサブスクリプションがまだなかったときの状態) に復元し、クラウド バックアップを再開する場合。

サブスクリプションを再割り当てしても、そのサブスクリプションの期間は再開できません。

有効化されているサブスクリプションをコンピュータに割り当てるには

1. 有効化されているサブスクリプションを割り当てるコンピュータで、サブスクリプションの有効化ウィンドウに移動します。
2. **[すでに使用しているサブスクリプションの再割り当て]** をクリックします。
3. 現在のコンピュータに再割り当てするサブスクリプションがあるコンピュータを選択します。
4. **[今すぐ再割り当て]** をクリックします。

例

別のコンピュータにサブスクリプションを再割り当てした場合の例を、次の図に示します。たとえば、「サブスクリプション 1」の「コンピュータ 1」に 4 つのバックアップが存在するとします。「サブスクリプション 2」の「コンピュータ 2」には 2 つのバックアップがあり、「サブスクリプション 1」を「コンピュータ 2」に再割り当てしたいとき、「コンピュータ 2」は 3 つめのバックアップを「サブスクリプション 1」に対して実行しました。

このバックアップが完全バックアップと増分バックアップのどちらになるのかは、設定によって異なります。しかし、このサイズが完全バックアップのサイズよりも小さくなることはありません。そのため、最初のバックアップが初期シードとして行われたコンピュータにサブスクリプションを再割り当てするのは実用的ではありません。初期シードをやり直す（新しいライセンスが必要です）か、非常に大きなバックアップをインターネット経由で転送する必要があります。



以前作成されたバックアップは、すべてそのまま残されます。これらは、必要に応じて手動で削除できます。ただし、バックアップをサブスクリプションから削除できるのは、サブスクリプションが割り当てられているコンピュータに限られます。この例では、次のオプションを選択できます。

再割り当て前

「コンピュータ 1」を使用してバックアップを「サブスクリプション 1」から削除します（コンピュータが使用可能で稼働している場合）。「コンピュータ 2」を使用してバックアップを「サブスクリプション 2」から削除します。

再割り当て後

「コンピュータ 2」を使用してバックアップを「サブスクリプション 1」から削除します。このサブスクリプションをその他のコンピュータに割り当てていない限り、「サブスクリプション 2」からバックアップを削除することはできません。

16.5 プロキシ設定の構成

エージェントをインストールした 1 台または複数台のコンピュータがプロキシ サーバー経由でインターネットに接続している場合は、そのプロキシ サーバーを使用するように各エージェントを構成する必要があります。

管理サーバーは、クラウド バックアップ サブスクリプションに関する情報を取得するためにインターネットに接続します。管理サーバーに対するプロキシ設定も、構成する必要があります。

エージェントと管理サーバーが同じコンピュータにインストールされている場合でも、それぞれのプロキシ設定は別々に構成します。

エージェントのプロキシ設定を構成するには

1. プロキシ設定を構成するコンピュータにコンソールを接続します。
2. **[オプション]** メニューで **[コンピュータ オプション]** をクリックします。
3. **[Cloud Backup プロキシ]** をクリックします。
4. プロキシ サーバーの設定を入力します。設定の詳細『403ページ』については、状況依存ヘルプを参照してください。
5. プロキシ サーバー経由でインターネットに接続するすべてのコンピュータで、手順 2 ～ 4 を繰り返します。

管理サーバーに対するプロキシ設定を構成するには

1. コンソールを管理サーバーに接続します。
2. **[オプション]** メニューで **[管理サーバー オプション]** をクリックします。
3. **[Cloud Backup プロキシ]** をクリックします。
4. プロキシ サーバーの設定を入力します。設定の詳細『464ページ』については、状況依存ヘルプを参照してください。

16.6 Web ブラウザを使用したクラウド ストレージからのファイルの取得

Web ブラウザを使用して、Acronis Cloud Storage の参照、ファイル レベル アーカイブの内容の表示、および選択したファイルとフォルダのダウンロードを行うことができます。

次のブラウザでこれらの操作がサポートされます。

- Internet Explorer 7 以降
- Mozilla Firefox 3.5 以降
- Google Chrome 10 以降
- Safari 5.0.5 以降

クラウド ストレージからファイルを取得する手順は、次のとおりです。

1. アカウント管理 Web ページ『488ページ』にアクセスして、**[Acronis Cloud からのファイルの復元]** をクリックします。指定されたアカウントを使用してバックアップしたコンピュータの一覧が表示されます。ボリューム サブスクリプションを選択すると、このサブスクリプションを共有するコンピュータの一覧が表示されます。


2. 取得するデータがあるコンピュータの名前をクリックします。このコンピュータのデータのファイル レベル アーカイブとディスク レベル アーカイブの両方が表示されます。

初期シード サービスを使用するユーザー向けの注意:初期シード バックアップをハードドライブから Acronis Cloud Storage にアップロードする間、バックアップは表示されますが、データは取得できません。

3. 必要なファイル レベル アーカイブをクリックします。メッセージが表示されたら、アーカイブのパスワードを入力します。このアーカイブにバックアップしたすべてのファイルとフォルダが表示されます。
4. 必要に応じて、必要なフォルダを参照するか、検索を使用して必要なファイルとフォルダの一覧を取得してください。

詳細: 検索ストリングには、1 つ以上のワイルドカード文字 * および ? を含めることができます。

5. 次のいずれかを実行します。

- 単一のファイルまたはフォルダの最新バージョンを取得するには、単に名前をクリックします。
- 複数のファイルとフォルダの最新バージョンを取得するには、そのバージョンの左側にあるチェック ボックスをオンにして、**[ダウンロード]** ボタンをクリックします。
- 単一のファイルの以前のバージョンを取得するには、そのバージョンの右側にある  アイコンをクリックして、**[バージョンの表示]** を選択します。これで、バージョン一覧が示されたウィンドウが開きます。このウィンドウで、必要なバージョンをその日付と時刻で選択して、**[ダウンロード]** をクリックします。
- (検索を使用した場合は使用不可) 複数のファイルとフォルダの以前のバージョンを取得するには、**[バージョン]** 一覧から必要な日付と時刻を選択します。ファイルとフォルダの左側にあるチェック ボックスをオンにして、**[ダウンロード]** ボタンをクリックします。

詳細: 以前にバックアップされ、選択した時点で最も近いファイルとフォルダのバージョンを取得します。

6. 選択したファイルをダウンロードするには、**[保存]** をクリックします。

詳細: 単一のファイルを選択した場合、そのままダウンロードされます。それ以外の場合、選択したデータは .zip ファイルにアーカイブされます (デフォルトでは AcronisArchive.zip という名前が付けられます)。

7. データの保存先の場所を選択してから、**[保存]** をクリックします。

16.7 クラウド ストレージの制限

Acronis Backup で使用可能な他のタイプのストレージとは異なり、クラウド ストレージには次の制限があります。

操作

次の操作を行うことはできません。

バックアップ操作:

- ブータブル メディアからのバックアップ

- エージェント for Exchange を使用したバックアップ
- 差分バックアップの作成
- **[カスタム]** バックアップ スキームの使用
- バックアップ ファイル名指定の簡略化
- 複数の仮想コンピュータの同時ホスト ベース バックアップ
- 仮想コンピュータにバックアップを定期的に変換する設定

バックアップの操作:

- バックアップのベリファイ*
- バックアップのエクスポート
- バックアップのマウント
- クラウド ストレージからのバックアップのレプリケートまたは移動
- 増分バックアップから完全バックアップへの変換

アーカイブの操作 (アーカイブはバックアップのセットです)

- アーカイブのベリファイ
- アーカイブのエクスポート

これらの制限事項は、初期シードを使用したデータのバックアップ、および大規模復元を使用したデータの復元にも適用されます。

* 初期シード バックアップは、作成直後に自動的にベリファイされます。

バックアップおよび復元オプション

バックアップおよび復元オプションの中には、クラウド バックアップによってサポートされていないものもあります。たとえば、**バックアップの分割** 『129ページ』です。

[バックアップの作成速度] → [ネットワークの接続速度] オプションを使用して、転送速度をKB/秒単位でさまざまに変化させられますが、パーセント値では変化させられません。

16.8 用語の参照

次に、Acronis Cloud Backup サービスに関連する用語の一覧を示します。

サブスクリプションの有効化

サブスクリプションに従ってコンピュータでクラウド ストレージを使用できるようにします。

有効化されているサブスクリプション

現在コンピュータによって使用されているサブスクリプション。

コンピュータへのサブスクリプションの割り当て

現在のサブスクリプションを更新するために、特定のコンピュータのサブスクリプションを予約します。

割り当てられたサブスクリプション

コンピュータに割り当てられているサブスクリプション。

利用可能なサブスクリプション

どのコンピュータにも割り当てられていないサブスクリプション。

追加のサービス

クラウド バックアップ サブスクリプションに加えて使用できるサービス。

ストレージ クォータを増やす

あるサブスクリプションを、より大きなストレージ クォータを持つ別のサブスクリプションに置き換えます。残りのサブスクリプション期間は、容量の増加に比例して減少します。

初期シード

最初の完全バックアップをローカルに保存してから、ハード ディスク ドライブの Acronis に送信できるようにするその他のサービス。Acronis は、バックアップをクラウド ストレージにアップロードします。その後、増分バックアップをこの完全バックアップに手動で追加するかスケジュールに従って追加できます。

地域によっては初期シード サービスが使用できないことがあります。詳細については、こちらをクリックしてください。 <http://kb.acronis.com/content/15118>

『<http://kb.acronis.com/content/15118>』。

大規模復元

クラウド ストレージにあるバックアップのコピーを取得できるようにするその他のサービス。その後、このコピーからデータを復元できます。

地域によっては大規模復元サービスが使用できないことがあります。詳細については、「<http://kb.acronis.com/content/15118> 『<http://kb.acronis.com/content/15118>』」を参照してください。

ライセンス

Acronis Backup 製品ライセンスと混合しないでください。

Acronis Cloud Backup のその他のサービスをコンピュータで使用するための許可。

初期シード ライセンスおよび大規模復元ライセンス、またはそのいずれかを購入できます。

サブスクリプションの再割り当て

既に有効化されているサブスクリプションを別のコンピュータに割り当てます。

登録コード

Acronis パートナーから購入したサブスクリプションまたはライセンスを登録するための文字ストリング。

サブスクリプションまたはライセンスを購入すると、それぞれの登録コードが記載された確認の電子メールが送信されます。受信した登録コードは、アカウント管理 Web ページに入力することで、サブスクリプションやライセンスが利用可能になります。

サブスクリプションの更新

現在の有効化されているサブスクリプションと同じ種類で、同規模以上の大きさのストレージ クォータを持つサブスクリプションを割り当てます。

このサブスクリプションは、現在のサブスクリプションの有効期限が切れるとすぐに有効化されます。

ストレージ クォータ

サブスクリプションに従って占有できる記憶域スペースの量。

サブスクリプション

特定の期間、クラウド ストレージ内の特定量の領域を、1 台または複数台のコンピュータが使用することに対する許可。

サブスクリプション期間

サブスクリプションが有効なままになる期間。この期間中にコンピュータをバックアップして復元できます。この期間の終了後、さらに 30 日間復元が可能です。

サブスクリプションの割り当て解除

割り当てられたサブスクリプションを再度使用可能にします。

サブスクリプションは、有効化されていない限り割り当て解除できます。

17 用語集

A

Acronis Active Restore

システムの復元の開始直後にシステムをオンラインにする Acronis 独自のテクノロジー。システムはバックアップ 『506ページ』 から起動して、コンピュータが使用可能になり、必要なサービスを提供できるようになります。要求された処理に必要なデータが最高の優先度で復元され、それ以外のすべてのデータはバックグラウンドで復元されます。制限事項:

- バックアップは、ローカル ドライブ(ネットワーク ブート以外の BIOS 経由で使用可能なデバイス)に置かれている必要があります。
- Linux イメージでは動作しません。
- GPT ディスクと UEFI 起動モードはサポートされていません。

Acronis Universal Restore

異なるハードウェアまたは仮想コンピュータ上で Windows または Linux の起動を支援する Acronis 独自のテクノロジー。Universal Restore は、ストレージ コントローラ、マザーボード、チップセットなどのオペレーティング システムの起動にとって重要なデバイスの相違に対応します。

次の場合は Universal Restore を使用できません。

- 復元するイメージが Acronis セキュア ゾーン 『500ページ』にある場合または
- Acronis Active Restore 『500ページ』を使用する場合

いずれの機能も主に同じコンピュータ上での簡単なデータ復元を目的としているためです。

Acronis スタートアップ リカバリ マネージャ(ASRM)

ブータブル エージェント 『508ページ』の改訂版。システム ディスクに常駐し、起動時に [F11] キーを押すと起動するように設定されています。Acronis スタートアップ リカバリ マネージャを使用すると、ブータブル レスキュー ユーティリティを起動するためのブータブル メディアまたはネットワーク接続が不要になります。

Acronis スタートアップ リカバリ マネージャは、モバイル ユーザーにとって特に役に立ちます。障害が発生した場合、ユーザーはコンピュータを再起動し、[Press F11 for Acronis Startup Recovery Manager...] というプロンプトに対して [F11] キーを押して、通常のブータブル メディアと同じ方法でデータ リカバリを実行します。

制限事項: Windows ロードーと GRUB 以外のロードーは、再起動が必要です。

Acronis セキュア ゾーン

管理対象のコンピュータ 『511ページ』内にあるバックアップ アーカイブ 『501ページ』を保存するための安全なボリューム。利点:

- 同じディスクに保存したバックアップからディスクを復元することができます。

- ソフトウェアの誤動作、ウィルス攻撃、オペレータによるエラーからデータ保護するためのコスト効率のよい便利な方法を提供します。
- データをバックアップまたは復元するための別のメディアやネットワーク接続が不要になります。このことは、モバイル ユーザーにとって特に便利です。
- さらにバックアップをレプリケートする場合の主要なレプリケート元として使用できます。

制限事項: Acronis セキュア ゾーンはダイナミック ディスク 『504ページ』上に構成できません。

Acronis セキュア ゾーンは、個人用格納域 『511ページ』と見なされます。

G

GFS (Grandfather-Father-Son)

バックアップ アーカイブ 『507ページ』のサイズとアーカイブから使用可能な復元ポイント 『509ページ』の数の間で、最適なバランスを維持するための一般的なバックアップ スキーム 『507ページ』。GFS では、直近の数日間を対象とした日単位での復元、直近の数週間を対象とした週単位での復元、過去の任意の時点を対象とした数ヵ月単位での復元を実行できます。

詳細については、「GFS バックアップ スキーム」をご参照ください。

W

Windows プレインストール環境 (WinPE)

通常、配置、テスト、診断およびシステム修復の目的で OEM や企業で使用される、最小限の Windows システムです。PXE、CD-ROM、USB フラッシュ ドライブ、またはハード ディスクを使用してコンピュータで WinPE を起動できます。WinPE 用 Acronis プラグイン 『501ページ』を使用して、Acronis Backup エージェント 『502ページ』をプレインストール環境で実行することができます。

WinPE 用 Acronis プラグイン

Acronis Backup エージェント for Windows のプレインストール環境の改訂版。ブータブル メディア ビルダを使用して、WinPE 『501ページ』イメージにプラグインを追加できます。そのブータブル メディア 『508ページ』を使用して、任意の PC 互換コンピュータを起動し、オペレーティング システムを使用せずに、ほとんどの（ある程度の制限がありますが）直接管理 『513ページ』操作を実行できます。GUI を使用してローカルで、またはコンソール 『503ページ』を使用してリモートから操作を設定および制御できます。

アーカイブ

「バックアップ アーカイブ 『507ページ』」を参照してください。

アクティビティ

ユーザーの目的達成のために Acronis Backup によって実行されるアクション。例: バックアップ、復元、バックアップのエクスポート、格納域のカatalog作成。アクティビティは、ユ

ユーザーまたはソフトウェア自体によって開始されます。タスク 『505ページ』 を実行すると必ず 1 つ以上のアクティビティが発生します。

イメージ

ディスク バックアップ 『506ページ』 と同じです。

インデックス付け

バックアップ 『506ページ』 が重複除外格納域 『513ページ』 に保存された後で、ストレージ ノード 『503ページ』 によって実行されるアクティビティ 『501ページ』。

インデックス付け中に、ストレージ ノードによって次の操作が実行されます。

- データ ブロックをバックアップから格納域内の専用ファイルに移動します。このファイルは重複除外データ ストアと呼ばれます。
- バックアップ内で、移動したブロックをフィンガープリント（ハッシュ）と置き換えます。
- 重複除外データを「構築」するために必要なハッシュおよびリンクを重複除外データベースに保存します。

インデックス付けは、バックアップ処理 『508ページ』 中にエージェント 『502ページ』 によって実行される「ソースにおける重複除外」とは反対の「ターゲットにおける重複除外」と考えることができます。ユーザーは、インデックス付けを一時停止および再開することができます。

エージェント (Acronis Backup エージェント)

データのバックアップと復元を実行し、タスク管理やハード ディスクの操作などの他の管理操作をコンピュータ 『503ページ』 上で実行できるようにするアプリケーション。

バックアップできるデータの種類の種類はエージェントの種類によって異なります。Acronis Backup には、ディスクとファイルをバックアップするためのエージェント、および仮想化サーバー上に存在する仮想コンピュータをバックアップするためのエージェントが含まれています。

エクスポート

操作によって、指定したロケーションに、アーカイブ 『507ページ』 のコピーまたはアーカイブの自己完結型の部分コピーが作成されます。エクスポート操作は、1 つのアーカイブ、1 つのバックアップ 『506ページ』、または同じアーカイブに属する選択したバックアップに適用できます。格納域 『510ページ』 全体は、コマンド ライン インターフェイスを使用してエクスポートできます。

カタログ作成

バックアップ 『506ページ』 をカタログ作成すると、バックアップの内容がデータ カタログ 『506ページ』 に追加されます。バックアップは、作成されるとすぐに自動的にカタログ作成されます。ストレージ ノード 『503ページ』 に保存されているバックアップはノードによってカタログ作成されます。それ以外の場所に保存されているバックアップは、エージェント 『502ページ』 によってカタログ作成されます。バックアップ オプション 『507ページ』

ージ』では、ユーザーが完全カタログ化か高速カタログ化のどちらかを選択できます。完全カタログ化は手動で開始することもできます。

クリーンアップ

古いバックアップを破棄するため、またはアーカイブが特定のサイズを超えないようにするために、バックアップ アーカイブ 『507ページ』からバックアップ 『506ページ』を削除することです。

クリーンアップには、保持ルール 『514ページ』をアーカイブに適用する処理で構成されます。保持ルールは、アーカイブを生成するバックアップ計画 『507ページ』によって設定されます。保持ルールに違反しているかどうかに応じて、クリーンアップによってバックアップが削除または移動される場合があります。

コンソール (Acronis Backup 管理コンソール)

Acronis エージェント 『502ページ』および Acronis Backup 管理サーバー 『510ページ』にリモートまたはローカルでアクセスするためのツールです。

管理者は、コンソールを管理サーバーに接続すると、集中管理されたバックアップ計画 『512ページ』を設定したり、他の管理サーバーの機能にアクセスしたりできます。つまり集中管理 『512ページ』を実行できます。管理者は、コンソールとエージェントの直接接続を使用すると直接管理 『513ページ』を実行できます。

コンピュータ

オペレーティング システムのインストールによって一意に識別される物理コンピュータまたは仮想コンピュータ。複数のオペレーティング システムがインストールされたコンピュータ (マルチブート システム) は、複数のコンピュータと見なされます。

シングルパスのバックアップ

シングルパスのバックアップ (アプリケーション対応バックアップ) は、ディスクにある VSS 対応アプリケーションのメタデータを含むディスク バックアップです。このメタデータを使用すると、ディスクやボリューム全体を復元しなくても、バックアップしたアプリケーション データの参照と復元ができるようになります。

ストレージ ノード (Acronis Backup ストレージ ノード)

企業データの保護に必要となる各種リソースの使用を最適化するためのサーバー。これは、管理対象の格納域 『511ページ』を作成することによって達成されます。管理者はストレージ ノードによって次のことを実現できます。

- 管理対象の格納域に保存されたデータの単一の集中管理されるカタログ 『506ページ』を使用する。
- バックアップ アーカイブ 『507ページ』に対するクリーンアップ 『503ページ』、ベリファイ 『509ページ』、および他の操作を実行することによって管理対象のコンピュータ 『511ページ』の不要な CPU 負荷を軽減する。管理者が実行しない場合これらはエージェント 『502ページ』によって実行されます。

- 重複除外『513ページ』を使用して、バックアップ トラフィックおよびアーカイブ『507ページ』によって使用されるストレージ領域を大幅に削減する。
- 暗号化された格納域『510ページ』を使用して、ストレージ メディアが盗まれたり、悪意を持つ人物がアクセスしたりした場合でも、バックアップ アーカイブへのアクセスを防止します。

ダイナミック グループ

管理者が指定したメンバシップ条件に従って管理サーバー『510ページ』が自動的に追加するコンピュータ『503ページ』のグループです。Acronis Backup には、次のメンバシップ条件があります。

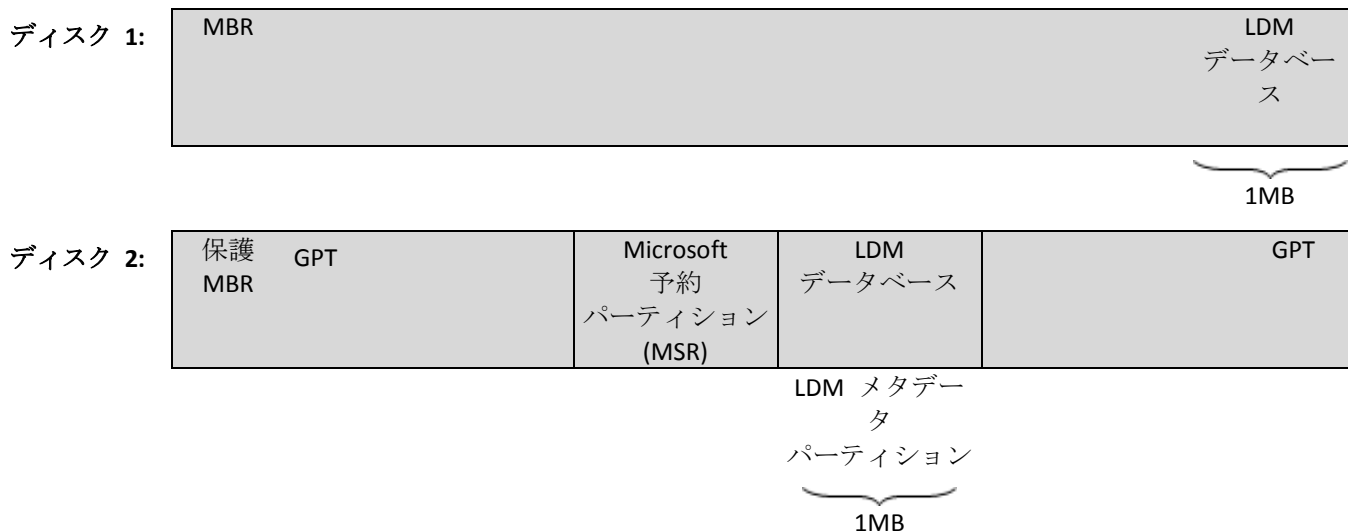
- オペレーティング システム
- Active Directory の組織単位 (OU)
- IP アドレス範囲
- .txt/.csv file に記載

コンピュータは、コンピュータがグループの条件を満たす限りダイナミック グループ内に残ります。ただし、管理者は例外を指定することで、特定のコンピュータが条件を満たしていてもダイナミック グループから除外することができます。

ダイナミック ディスク

Windows 2000 以降から提供されている論理ディスク マネージャ(LDM)によって管理されるハード ディスク。LDM を使用すると、ストレージ デバイス上でより柔軟にボリュームを割り当てることができるようになり、フォールト トレランスとパフォーマンスが向上し、ボリューム サイズを大きくすることができます。

ダイナミック ディスクではマスタ ブート レコード(MBR)または GUID パーティション テーブル(GPT)パーティション スタイルを使用できます。MBR または GPT に加えて、各ダイナミック ディスクには LDM がダイナミック ボリュームの設定を保存する隠しデータベースがあります。各ダイナミック ディスクにはディスク グループ内に存在するすべてのダイナミック ボリュームに関する完全な情報が保持され、これによりストレージの信頼性が向上します。このデータベースは、MBR ディスクの最後の 1MB を占有します。GPT ディスク上で、Windows は Microsoft 予約パーティション(MSR)から領域を取得して、専用の LDM メタデータ パーティションを作成します。



MBR(ディスク 1)と GPT (ディスク 2)ディスク上に作成されたダイナミック ディスク。

ダイナミック ディスクの詳細については、次の Microsoft サポート技術情報の記事をご参照ください。

Disk Management (Windows XP Professional Resource Kit)
<http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb457110.aspx>

816307 Windows Server 2003 ベースのコンピュータでのダイナミック ディスクの使用に関する推奨事例 <http://support.microsoft.com/kb/816307/ja>.

ダイナミック ボリューム

ダイナミック ディスク 『504ページ』、より正確には、ディスク グループ 『505ページ』上に存在するボリューム。ダイナミック ボリュームは、複数のディスクにまたがる可能性があります。ダイナミック ボリュームは、通常、以下のように特定の目的に基づいて構成されます。

- ボリューム サイズを増やす (スパン ボリューム)
- アクセス時間を短縮する (ストライプ ボリューム)
- 冗長性を導入することでフォールト トレランスを実現する (ミラーおよび RAID-5 ボリューム)

タスク

Acronis Backup によって特定の時間またはイベント時に実行されるアクションのセット。アクションは、人間が判読できないサービス ファイルに記述されます。時間またはイベント (スケジュール) は、保護されたレジストリ キー (Windows) またはファイル システム (Linux) に保存されます。

ディスク グループ

共通の設定データを LDM データベースに格納した結果、総体的に管理できるようになったダイナミック ディスク 『504ページ』の集合体。通常、同じコンピュータ 『503ページ』内で作成されるすべてのダイナミック ディスクは、同じディスク グループのメンバです。

LDM または別のディスク管理ツールによって最初のダイナミック ディスクが作成されるとすぐに、ディスク グループ名がレジストリ キー

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\dmio\Boot Info\Primary Disk Group\Name に設定されます。

次に作成またはインポートされるディスクは同じディスク グループに追加されます。少なくとも 1 つのメンバが存在している限り、そのグループは存在します。最後のダイナミック ディスクが切断されるかベーシック ディスクに変換されると、そのグループの使用は中止されますが、その名前は上記のレジストリ キーに保持されます。ダイナミック ディスクが作成または再接続されると、1 つ多い番号を付加した名前のディスク グループが作成されます。

別のコンピュータに移動した場合、ディスク グループは「外部」と見なされ、既存のディスク グループにインポートするまで使用できません。インポートによって、ローカル ディスクと外部ディスク両方の設定データがアップデートされ、1 つのエントリになります。コンピュータ上にディスク グループが存在していない場合、外部グループはそのままの状態（元の名前）でインポートされます。

ディスク グループの詳細については、次の Microsoft サポート技術情報の記事を参照してください。

222189 「Windows のディスク管理における "ディスク グループ" について」
(<http://support.microsoft.com/kb/222189/JA-JP/>)

ディスク バックアップ (イメージ)

ディスクまたはボリュームのセクタ ベースのコピーをパッケージ化したバックアップ 『506 ページ』。通常は、データを含むセクタのみコピーされます。Acronis Backup では、すべてのディスク セクタをそのままコピーするオプションが用意されています。これにより、サポートされていないファイル システムのイメージ作成が可能になります。

データ カタログ

データ カタログを使用すると必要なバージョンのデータを簡単に見つけて復元対象として選択することができます。管理対象のコンピュータ 『511ページ』上で、ユーザーは、このコンピュータからアクセス可能な任意の格納域 『510ページ』内のデータを表示および検索することができます。管理サーバー 『510ページ』上で使用可能な集中管理されるカタログには、ストレージ ノード 『503ページ』に保存されているすべてのデータが含まれています。

物理的には、データ カタログはカタログ ファイルに保存されます。すべての格納域で、通常は格納域に直接置かれる専用のカタログ ファイルのセットを使用します。テープ ストレージなど、カタログ ファイルのセットを使用できない場合、カタログ ファイルは管理対象のコンピュータまたはストレージ ノードのローカル フォルダに保存されます。さらに、ストレージ ノードは、高速にアクセスできるようにするためにリモート格納域のカタログ ファイルもローカルに保存します。

バックアップ

バックアップは、バックアップ処理 『508ページ』を 1 回実行した結果です。物理的には、特定の日にバックアップされたデータのコピーを含むファイルまたはテープのレコードです。Acronis Backup によって作成されたバックアップの拡張子は TIB です。バックアップを

エクスポート 『502ページ』 または統合 『514ページ』 した結果である TIB ファイルもバックアップと呼びます。

バックアップ アーカイブ (アーカイブ)

バックアップ計画 『507ページ』 によって作成および管理されるバックアップ 『506ページ』 のセット。1 つのアーカイブに、複数の完全バックアップ 『510ページ』 だけでなく、増分バックアップ 『513ページ』 と差分バックアップ 『512ページ』 も格納できます。同じアーカイブに属するバックアップは、常に同じ場所に保存されます。バックアップ計画にコピー 『509ページ』 またはバックアップの複数の場所への移動が含まれている場合は、各場所にあるバックアップが別々のアーカイブを形成します。

バックアップ オプション

バックアップの前後に実行するコマンド、バックアップ ストリームに割り当てるネットワークの最大帯域幅、データ圧縮レベルなどのバックアップ操作 『508ページ』 の設定パラメータ。バックアップ オプションは、バックアップ計画 『507ページ』 の一部です。

バックアップ スキーム

バックアップ スケジュール、保持のルール (オプション)、およびクリーンアップ 『503ページ』 スケジュールが含まれているバックアップ計画 『507ページ』 の一部です。たとえば、毎月の末日の午前 10 時に完全バックアップ 『510ページ』 を実行し、日曜日の午後 10 時に増分バックアップ 『513ページ』 を実行します。3 か月経過したバックアップは削除されます。バックアップ操作が完了するたびに削除するバックアップが確認されます。

Acronis Backup では、GFS やハノイの塔のような、一般的な最適化バックアップ スキームを使用したり、カスタム バックアップ スキームを作成したり、データを 1 度にバックアップしたりすることが可能です。

バックアップ計画 (計画)

特定のコンピュータ上で特定のデータを保護する方法を指定したルールのセット。バックアップ計画では次のものを指定します。

- バックアップするデータ
- バックアップ アーカイブ 『507ページ』 の名前と場所
- バックアップ スキーム 『507ページ』 これには、バックアップ スケジュールとオプションの保持ルール 『514ページ』 が含まれます。
- (オプション) バックアップに対して実行する追加の操作 (レプリケーション 『509ページ』、ベリファイ 『509ページ』、仮想コンピュータへの変換)
- バックアップ オプション 『507ページ』

たとえば、バックアップ計画には次の情報を含めることができます。

- ボリューム C: をバックアップする (計画によって保護されるデータ)。
- アーカイブに MySystemVolume という名前を付けて ¥¥server¥backups¥ に保存する (バックアップ アーカイブ名と場所)。

- 月末の日の午前 10 時に月単位の完全バックアップを実行し、日曜日の午後 10 時に増分バックアップを実行する。3 ヶ月経過したバックアップを削除する（バックアップ スキーム）。
- 最新のバックアップを作成直後にベリファイする（ベリファイ ルール）。
- アーカイブをパスワードで保護する（オプション）。

物理的には、バックアップ計画は管理対象のコンピュータ 『511ページ』上で実行されるタスク 『505ページ』の集まりです。

バックアップ計画は、コンピュータ上で直接作成するか別のコンピュータからインポートするか（ローカル計画）、管理サーバーからコンピュータに伝達することができます（集中管理用計画 『512ページ』）。

バックアップ処理

データを特定の日時の状態に戻すため、コンピュータ 『503ページ』のハード ディスクに存在しているデータのコピーを作成する処理。

ハノイの塔

バックアップ アーカイブ 『507ページ』のサイズとアーカイブから使用可能な復元ポイント 『509ページ』の数の間で、最適なバランスを維持するための一般的なバックアップ スキーム 『507ページ』。復元単位が 3 つのレベル(日単位、週単位、月単位)のみの GFS 『501ページ』 スキームとは異なり、ハノイの塔スキームは、バックアップの世代数が増えるにつれて、復元点間の時間間隔が短くなります。これにより、バックアップ ストレージを非常に効率よく使用することができます。

詳細については、「ハノイの塔バックアップ スキーム 『82ページ』」をご参照ください。

ビルトイン グループ

管理サーバー 『510ページ』上に永続的に存在するコンピュータのグループ。

ビルトイン グループは削除することも、他のグループに移動することも、手動で変更することもできません。ビルトイン グループ内にカスタム グループを作成することはできません。管理サーバーからコンピュータを削除する以外に、ビルトイン グループからコンピュータを削除する方法はありません。

ブータブル エージェント

Acronis Backup エージェント 『502ページ』のほとんどの機能を備えたブータブル レスキュー ユーティリティ。ブータブル エージェントは Linux カーネルが基になっています。ブータブル メディア 『508ページ』または Acronis PXE Server を使用してコンピュータ 『503ページ』をブータブル エージェントで起動できます。GUI を使用してローカルで、またはコンソール 『503ページ』を使用してリモートから操作を設定および制御できます。

ブータブル メディア

ブータブル メディア 『508ページ』または WinPE 用 Acronis プラグイン 『501ページ』がインストールされた Windows プレイインストール環境 (WinPE) 『501ページ』を格納する、物理的なメディア (CD、DVD、USB フラッシュ ドライブ、またはコンピュータ 『503

ページ』によってブート デバイスとしてサポートされるその他のメディア)。Acronis PXE サーバーまたは Windows 展開サービス (WDS) からネットワーク ブートを使用して、前述の環境でコンピュータを起動することも可能です。ブータブル コンポーネントがアップロードされたこれらのサーバーは、ブータブル メディアの一種と考えることもできます。

ブータブル メディアは次の状況で最も多く使用されます。

- 起動できないオペレーティング システムの復元
- 破損したシステム内に残存するデータへのアクセスとバックアップ
- ベア メタル状態のディスクへのオペレーティング システムの配置
- ベア メタル状態のディスクへのベーシック ボリュームまたはダイナミック ボリューム『505ページ』の作成
- サポートされていないファイル システムを使用しているディスクのセクタ単位のバックアップ
- アクセス制限、アプリケーションの実行による連続的なロック、またはその他の原因のためにオンラインでバックアップできないデータのオフライン バックアップ

ベリファイ

バックアップ 『506ページ』からデータを復元できるかどうかを確認する処理です。

ファイル バックアップのベリファイでは、バックアップからダミーの復元先に対してすべてのファイルの復元を疑似的に実行します。ディスク バックアップのベリファイでは、バックアップに保存されているすべてのデータ ブロックのチェックサムを計算します。両方の処理で、リソースを集中的に使用します。

ベリファイの成功は復元の成功の可能性が高いことを示しますが、復元処理に影響するすべての要因を確認するわけではありません。オペレーティング システムをバックアップする場合、ブータブル メディアから予備のハード ディスク ドライブに復元テストを実行した場合にのみ将来の復元が保証されます。

メディア ビルダ

ブータブル メディア 『508ページ』を作成するための専用ツール。

リカバリ ポイント

復元可能なバックアップ データの日時。

レプリケーション

バックアップ 『506ページ』を別の場所にコピーします。デフォルトでは、バックアップは、作成後すぐにコピーされます。ユーザーは、レプリケーションの非作業期間を設定することによって、バックアップのコピーを延期することができます。

この機能は、Acronis Backup & Recovery 10 で提供されていたバックアップ保存先の二重化の機能を置き換えて拡張するものです。

ローカル タスク

直接管理 『513ページ』を使用して管理対象のコンピュータ 『511ページ』上で作成されるタスク 『505ページ』。

ローカルのバックアップ計画

直接管理 『513ページ』を使用して管理対象のコンピュータ 『511ページ』上で作成されるバックアップ計画 『507ページ』。

漢字

暗号化されたアーカイブ

AES (Advanced Encryption Standard) に従って暗号化されたバックアップ アーカイブ 『507ページ』。アーカイブの暗号化オプションとパスワードをバックアップ オプション 『507ページ』で設定すると、そのアーカイブに属する各バックアップは、エージェント 『502ページ』によって暗号化されてから保存先に保存されます。

暗号化された格納域

すべての読み書きが、ストレージ ノード 『503ページ』によって透過的に暗号化および暗号化解除される管理対象の格納域 『511ページ』。暗号化キーはノードに保存された格納域専用の暗号化キーを使用します。ストレージ メディアが盗まれたり権限のない人物によってアクセスされた場合でも、格納域の内容はストレージ ノードにアクセスしなければ、暗号化解除することはできません。暗号化されたアーカイブ 『510ページ』は、エージェント 『502ページ』が実行する暗号化によって暗号化されます。

仮想コンピュータ

Acronis Backup 管理サーバー 『510ページ』では、コンピュータにエージェント 『502ページ』をインストールせずに、そのコンピュータを仮想ホストからバックアップできる場合、コンピュータ 『503ページ』は仮想コンピュータと見なされます。このようなコンピュータは、**[仮想コンピュータ]** セクションに表示されます。エージェントがゲスト システムにインストールされた場合、コンピュータは **[エージェントがインストールされているコンピュータ]** セクションに表示されます。

格納域

バックアップ アーカイブ 『507ページ』の保存場所。格納域はローカル ドライブ、ネットワーク上のドライブ、または外部 USB ドライブなどの取り外し可能なメディア上に作成できます。格納域のサイズまたは格納域内のバックアップの数を制限する設定はありません。クリーンアップ 『503ページ』を使用して各アーカイブのサイズを制限できますが、格納域に保存するアーカイブの合計サイズはストレージの容量のみで制限されます。

完全バックアップ

バックアップ用に選択した全データが含まれた自己完結型のバックアップ 『506ページ』。完全バックアップからデータを復元する場合は、他のバックアップにアクセスする必要はありません。

管理サーバー (Acronis Backup 管理サーバー)

企業ネットワーク内のデータ保護を管理する中央のサーバー。Acronis Backup 管理サーバーは、管理者に次の機能を提供します。

- Acronis Backup インフラストラクチャへの単一のエントリ ポイント
- 集中管理されるバックアップ計画 『512ページ』とグループを使用して、多数のコンピュータ 『503ページ』上のデータを簡単に保護する方法
- 全社規模の監視およびレポート機能
- 全社のバックアップ アーカイブ 『507ページ』を保存するための集中管理用格納域 『512ページ』を作成する機能
- ストレージ ノード 『503ページ』を管理する機能
- ストレージ ノードに保存されるすべてのデータが集中管理されるカタログ 『506ページ』

ネットワーク上に複数の管理サーバーがある場合、それらのサーバーは独立して動作し、異なるコンピュータを管理し、異なる集中管理用格納域を使用してアーカイブを保存します。

管理対象のコンピュータ

少なくとも 1 つの Acronis Backup エージェント 『502ページ』がインストールされた物理または仮想コンピュータ 『503ページ』。

管理対象の格納域

ストレージ ノード 『503ページ』によって管理される集中管理用格納域 『512ページ』。管理対象の格納域内のアーカイブ 『507ページ』には次の方法でアクセスできます。

`bsp://node_address/vault_name/archive_name/`

物理的には、管理対象の格納域は、ネットワーク共有、SAN、NAS、ストレージ ノードのローカル ハード ディスク ドライブ、またはストレージ ノードにローカル接続されたテープライブラリに置くことができます。ストレージ ノードは、管理対象の格納域に保存される各アーカイブをクリーンアップ 『503ページ』およびベリファイ 『509ページ』します。管理者は、ストレージ ノードが実行するその他の処理（重複除外 『513ページ』、暗号化）を指定することができます。

管理対象外の格納域

管理対象の格納域 『511ページ』ではない格納域 『510ページ』。

計画

「バックアップ計画 『507ページ』」をご参照ください。

個人用格納域

直接管理 『513ページ』を使用して作成されたローカルまたはネットワーク上の格納域 『510ページ』。個人用格納域が作成されると、管理対象のコンピュータの **【格納域】** 一覧に個人用格納域へのショートカットが表示されます。複数のコンピュータで、ネットワーク共有などの物理的に同じ場所を個人用格納域として使用できます。

差分バックアップ

差分バックアップでは、最新の完全バックアップ『510ページ』にデータの変更が保存されます。差分バックアップからデータを復元するには、対応する完全バックアップにアクセスする必要があります。

災害復旧計画 (DRP)

バックアップされたデータ アイテムの一覧およびバックアップからそれらのアイテムを復元する方法に関する詳細な指示を含むドキュメント。

対応するバックアップ オプション『507ページ』が有効になっている場合、バックアップ計画によって最初に正常に実行されたバックアップの後、およびデータ アイテムや **DRP** パラメータの一覧の変更後に、**DRP** が作成されます。**DRP** は指定した電子メール アドレスに送信したり、ローカル フォルダまたはネットワーク フォルダにファイルとして保存することができます。

集中管理

Acronis Backup 管理サーバー『510ページ』と呼ばれる集中管理ユニットを使用した **Acronis Backup** インフラストラクチャの管理。集中管理操作には次のものが含まれます。

- 登録されたコンピュータ『514ページ』およびコンピュータのグループ用の集中管理用バックアップ計画『512ページ』の作成
- コンピュータ『503ページ』の静的グループ『513ページ』およびダイナミック グループ『504ページ』の作成と管理
- コンピュータ上に存在するタスク『505ページ』の管理
- アーカイブを保存する集中管理用格納域『512ページ』の作成と管理
- ストレージ ノード『503ページ』の管理
- **Acronis Backup** コンポーネントのアクティビティの監視、レポートの作成、集中管理のログの表示など

集中管理されたバックアップ計画

管理サーバー『510ページ』から管理対象のコンピュータ『511ページ』に配置されるバックアップ計画『507ページ』。この計画は、管理サーバー上で元のバックアップ計画を編集する場合にのみ変更できます。

集中管理タスク

管理サーバー『510ページ』からコンピュータに伝達されるタスク『505ページ』。このタスクは、管理サーバー上で元のタスクまたは集中管理用バックアップ計画『512ページ』を編集する場合にのみ変更できます。

集中管理用格納域

管理サーバー『510ページ』の管理者によって、バックアップ アーカイブ『507ページ』のストレージとして機能させるために割り当てられるネットワーク接続された場所。集中管理用格納域は、ストレージ ノード『503ページ』によって管理することも管理対象外にす

ることもできます。集中管理用格納域に保存されるアーカイブの合計数とサイズは、ストレージのサイズによってのみ制限されます。

管理サーバーの管理者が集中管理用格納域を作成するとすぐに、サーバーに登録されているコンピュータ 『514ページ』すべてに格納域名と格納域のパスが配布されます。格納域のショートカットは、**格納域**の一覧に記載されているコンピュータ上に表示されます。ローカルの計画を含むコンピュータに存在するすべてのバックアップ計画 『507ページ』で集中管理用格納域を使用することができます。

管理サーバーに登録されていないコンピュータ上では、集中管理用格納域にバックアップする権限を持つユーザーが格納域のフル パスを指定することで、バックアップを実行できます。格納域が管理対象である場合は、格納域に保存される他のアーカイブと同様に、ユーザーのアーカイブがストレージ ノードによって管理されます。

重複除外

重複して出現する同一情報は一度だけ保存する方法。

Acronis Backup は、重複除外テクノロジーをストレージ ノード 『503ページ』に保存されたバックアップ アーカイブ 『507ページ』に適用できます。これにより、アーカイブによって使用されるストレージ領域、バックアップ トラフィック、およびバックアップ中のネットワークの使用量が最小限に抑えられます。

重複除外格納域

重複除外 『513ページ』が有効になった管理対象の格納域 『511ページ』。

静的グループ

管理サーバー 『510ページ』の管理者が、手動でグループにコンピュータを追加して構成するコンピュータのグループ。コンピュータは、管理者がグループまたは管理サーバーからコンピュータを削除するまで静的グループ内に残ります。

増分バックアップ

最新のバックアップに対するデータの変更が保存されるバックアップ 『506ページ』。増分バックアップからデータを復元するには、完全バックアップと完全バックアップ以降の増分バックアップデータが必要です。

直接管理

管理対象のコンピュータ 『511ページ』上でコンソール 『503ページ』とエージェント 『502ページ』の直接接続を使用して実行される操作（これに対し、操作が管理サーバー 『510ページ』上で構成され、サーバーによって管理対象のコンピュータに伝達されるのが集中管理 『512ページ』です）。

直接管理操作には次のものが含まれます。

- ローカル バックアップ計画 『510ページ』の作成と管理
- 復元タスクなどのローカル タスク 『509ページ』の作成と管理
- 個人用格納域 『511ページ』およびそこに保存されるアーカイブの作成と管理

- コンピュータ上に存在する集中管理タスク 『512ページ』の状態、進行状況、およびプロパティの表示
 - エージェントの処理ログの表示および管理
 - ディスクのクローン作成、ボリュームの作成、ボリュームの変換などのディスク管理操作
- ブータブル メディア 『508ページ』を使用した操作も、直接管理の一種です。

登録

管理対象のコンピュータ 『511ページ』を管理サーバー 『510ページ』に追加する手順。

登録により、コンピュータ上に存在するエージェント 『502ページ』とサーバー間の信頼関係が設定されます。登録中に、コンソールは管理サーバーのクライアント証明書を取得してエージェントに渡し、エージェントはそれを使用して接続しようとしているクライアントを認証します。これにより、ネットワーク攻撃者が信頼されるプリンシパル（管理サーバー）になりすまして偽造した接続を確立することを防止できます。

登録済みのコンピュータ

管理サーバー 『510ページ』によって管理されるコンピュータ 『503ページ』。コンピュータは、一度に 1 つの管理サーバーに対してのみ登録できます。コンピュータは登録 『514ページ』処理を行うと、登録済みになります。

統合

同じアーカイブ 『507ページ』に属する複数の後続のバックアップ 『506ページ』を組み合わせ 1 つのバックアップにします。

手動でまたはクリーンアップ 『503ページ』中にバックアップを削除するときに統合が必要になることがあります。たとえば、保持ルールで、期限切れになった完全バックアップ 『510ページ』を削除しても、次の増分 『513ページ』バックアップは保持する必要があるとします。この場合、これらのバックアップは 1 つの完全バックアップに結合され、そのバックアップに増分バックアップの日付が付けられます。統合には多くの時間とシステム リソースが必要になることがあるため、保持ルールでは、依存関係のあるバックアップを削除しないオプションが提供されています。この例では、増分バックアップが期限切れになるまで完全バックアップも保持されます。両方のバックアップが期限切れになった時点で、両方とも削除されます。

保持ルール

バックアップ計画によって作成されたバックアップ 『506ページ』を削除または移動するタイミングと方法を指定するバックアップ計画 『507ページ』の一部分。

補充可能プール

必要なときに**空きテープ** プールからテープを取得できるテープ プールです。

論理ボリューム

この用語には文脈に応じて 2 つの意味があります。

- ボリュームとは、拡張パーティション テーブルに保存された情報です（これに対してプライマリ ボリュームは、マスター ブート レコードに保存された情報です）。
- Linux カーネル用の LVM (論理ボリュームマネージャ) を使用して作成されるボリューム。LVM を使用すると、管理者が大きなストレージ領域を必要に応じて再配分したり、ユーザー サービスを中断させることなく新しい物理ディスクを追加したり古い物理ディスクを取り外したりできるので柔軟性が高くなります。Acronis Backup エージェント『502ページ』 for Linux では、Linux with 2.6.x カーネルまたは Linux ベースのブータブル メディア『508ページ』での実行時に、論理ボリュームのアクセス、バックアップ、および復元を行うことができます。