

Arcserve® Unified Data Protection Agent for Linux

Arcserve UDP Agent for Linux User Guide
Version 6.0

arcserve®

組み込みのヘルプシステムおよび電子的に配布される資料も含めたこのドキュメント（以下「本書」）はお客様への情報提供のみを目的としたもので、<Arcserve>により随時、変更または撤回されることがあります。本ドキュメントは、<Arcserve>が知的財産権を有する機密情報であり、<Arcserve>の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、開示、修正、複製することはできません。

本ドキュメントで言及されているソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし、<Arcserve>のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

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

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

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

本書の制作者は<Arcserve>です。

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

© 2016 Arcserve（その関連会社および子会社を含む）。All rights reserved. サードパーティの商標または著作権は各所有者の財産です。

Arcserve Support へのお問い合わせ

Arcserve Support チームは、技術的な問題の解決に役立つ豊富なリソースセットを提供し、重要な製品情報にも容易にアクセスできます。

www.arcserve.com/support

Arcserve Support では：

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

目次

| | |
|---|-----------|
| 第 1 章: Arcserve UDP Agent (Linux) についての理解 | 9 |
| 概要..... | 9 |
| 第 2 章: Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール/アンインストール | 15 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールする方法..... | 15 |
| インストールに関する考慮事項..... | 16 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール..... | 17 |
| インストールの確認..... | 21 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールする方法..... | 21 |
| アンインストールに関する考慮事項の確認..... | 22 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) のアンインストール..... | 23 |
| アンインストールの確認..... | 23 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) をアップグレードする方法..... | 24 |
| アップグレードに関する考慮事項..... | 25 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) のアップグレード..... | 25 |
| アップグレードの確認..... | 27 |
| 32 ビット Linux バックアップ サーバを 64 ビット サーバにマイグレートする方法..... | 28 |
| 第 3 章: ユーザ インターフェース | 31 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) ユーザ インターフェースの操作方法..... | 31 |
| バックアップ サーバへのアクセス..... | 33 |
| メニューバーについての理解..... | 33 |
| ステータス ペインについての理解..... | 38 |
| バックアップ サーバ ペインについての理解..... | 42 |
| ヘルプについての理解..... | 43 |
| Arcserve UDP の登録..... | 45 |
| 第 4 章: Arcserve UDP Agent (Linux) の使用 | 47 |
| ライセンスを管理する方法..... | 47 |
| ライセンス マネージャへのアクセス..... | 48 |
| [ライセンス管理] ダイアログ ボックスについての理解..... | 49 |
| ライセンスの管理..... | 50 |
| ジョブを管理する方法..... | 51 |

| | |
|--|-----|
| ジョブを管理するための前提条件の確認..... | 52 |
| ジョブの変更..... | 52 |
| ジョブのキャンセル..... | 53 |
| ジョブの削除..... | 53 |
| Linux ノードをバックアップする方法..... | 54 |
| バックアップの前提条件と考慮事項の確認..... | 57 |
| 200 を超えるノードをバックアップする..... | 61 |
| バックアップ用の Linux ノードの追加..... | 64 |
| (オプション) バックアップストレージとしての iSCSI ボリュームの準備..... | 67 |
| バックアップ設定の設定およびバックアップジョブの実行..... | 69 |
| バックアップの成否の確認..... | 92 |
| バックアップジョブを変更して再実行する方法..... | 92 |
| バックアップジョブを変更するための前提条件の確認..... | 94 |
| 既存ジョブへのノードの追加..... | 94 |
| 既存ジョブへのノードの追加..... | 94 |
| 既存のバックアップジョブの再実行..... | 95 |
| バックアップの成否の確認..... | 96 |
| Linux ノードに対してホストベースのエージェントレスバックアップからファイルレベル復旧を 実行する方法..... | 97 |
| 前提条件の確認..... | 98 |
| 復旧ポイントの指定..... | 99 |
| ターゲットマシンの詳細の指定..... | 104 |
| 拡張設定の指定..... | 108 |
| リストアジョブの作成と実行..... | 113 |
| ファイルのリストアの確認..... | 114 |
| ブート可能 Live CD を作成する方法..... | 114 |
| Live CD の前提条件の確認..... | 116 |
| リストアユーティリティパッケージのインストール..... | 117 |
| ブート可能 Live CD の作成および確認..... | 117 |
| Linux バックアップサーバとして Live CD を使用する方法..... | 119 |
| CentOS ベースの Live CD の作成方法..... | 120 |
| Live CD の前提条件および考慮事項の確認..... | 121 |
| リストアユーティリティパッケージのインストール..... | 123 |
| CentOS ベースの Live CD の作成および確認..... | 124 |
| Linux マシンに対してベアメタル復旧 (BMR) を実行する方法..... | 125 |
| BMR の前提条件の確認..... | 127 |
| Live CD の使用によるターゲットマシンの IP アドレスの取得..... | 128 |
| (オプション) ターゲットマシンの iSCSI ボリュームへのデータの回復..... | 129 |
| (オプション) iSCSI ボリュームからターゲットマシンへのデータの回復..... | 131 |
| バックアップサーバの確認..... | 133 |

| | |
|---|-----|
| 復旧ポイントの指定..... | 134 |
| ターゲット マシンの詳細の指定..... | 137 |
| 拡張設定の指定..... | 139 |
| リストア ジョブの作成と実行..... | 144 |
| ターゲット ノードのリストアの確認..... | 152 |
| Linux マシンに対してマイグレーション BMR を実行する方法..... | 153 |
| マイグレーション BMR の前提条件の確認..... | 154 |
| 一時マシンへの BMR の実行..... | 154 |
| マイグレーション BMR の実行..... | 156 |
| ターゲット ノードのリストアの確認..... | 157 |
| 仮想マシンを自動的に復旧する方法..... | 158 |
| 前提条件と考慮事項の確認..... | 161 |
| 環境設定テンプレートの作成..... | 164 |
| (オプション) グローバル環境設定ファイルの作成..... | 171 |
| 環境設定テンプレートおよびファイルの変更..... | 173 |
| d2drestorevm ユーティリティを使用したジョブのサブミット..... | 173 |
| VM が復旧されたことの確認..... | 174 |
| 既存の IT 環境に Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux を統合して自動化する方法..... | 174 |
| 自動化の前提条件の確認..... | 177 |
| スクリプティング ユーティリティについての理解..... | 177 |
| 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理..... | 190 |
| バックアップ ストレージアラート スクリプトの作成..... | 195 |
| スクリプトを使用したノードの検出..... | 195 |
| Oracle Database をバックアップするスクリプトの作成..... | 197 |
| MySQL Database をバックアップするスクリプトの作成..... | 199 |
| ジョブ スケジュールのカスタマイズ..... | 202 |
| BMR バッチ ジョブの実行..... | 203 |
| バックアップセッションのレプリケートおよび管理..... | 205 |
| 復旧ポイントが使用可能であることの確認..... | 208 |
| バックアップ サーバの設定を管理する方法..... | 216 |
| バックアップ サーバを管理するための前提条件の確認..... | 217 |
| ジョブ履歴とアクティビティ ログの保存設定..... | 217 |
| デバッグ ログの保存設定..... | 218 |
| UI タイムアウト期間の設定..... | 218 |
| バックアップ サーバの SSH ポート番号の変更..... | 219 |
| 復旧セットの管理..... | 220 |
| BOOTPD および TFTP のサービスの無効化..... | 221 |
| ジョブ履歴およびアクティビティ ログの照会パフォーマンスの改善..... | 221 |
| CIFS および NFS モジュール検証のスキップ..... | 222 |
| デフォルトの一時フォルダの設定..... | 224 |

| | |
|--|-----|
| バックアップ ノード用のスナップショットパスの設定 | 225 |
| Linux バックアップ サーバをコマンドラインから管理する方法 | 226 |
| バックアップ サーバの前提条件の確認 | 227 |
| バックアップ サーバの起動、停止、または解放 | 227 |
| バックアップ サーバの Web サービス ポート番号の変更 | 229 |
| 秘密鍵および公開鍵による認証の設定 | 229 |
| バックアップ サーバのプロトコルの変更 | 231 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) を開くときの SSL 証明書エラーの回避 | 232 |
| ホスト名または IP アドレスが変更されたときのシステム設定 | 234 |
| root 以外のユーザを管理する方法 | 239 |
| 前提条件の確認 | 240 |
| root 以外のユーザへのログイン権限の付与 | 240 |
| デフォルト ユーザをログイン ダイアログに表示 | 241 |
| ノードの追加で root 以外のユーザの有効化 | 242 |
| Linux ノードに対して sudo ユーザ アカウントを設定する方法 | 244 |
| 前提条件の確認 | 244 |
| SUSE でのデフォルト sudo 設定の変更 | 245 |
| SSH 公開鍵による認証を使用する場合のパスワードなしの認証用 sudo の設定 | 246 |
| ターゲット ノードにボリュームをリストアする方法 | 246 |
| 前提条件と考慮事項の確認 | 248 |
| d2drestorevol ユーティリティがインストール済みであることの確認 | 249 |
| セッション内のボリューム詳細の確認 | 250 |
| ボリューム リストア ジョブのサブミット | 253 |
| ボリューム リストア ジョブのキャンセル | 258 |
| リストアされたボリュームの確認 | 259 |
| Arcserve UDP Agent (Linux) を使用して Oracle データベースをリストアする方法 | 259 |
| Oracle サーバのベア メタル復旧 (BMR) の実行 | 261 |
| Oracle データベースのインスタント リカバリの実行 | 263 |
| Oracle データベースの詳細リカバリの実行 | 266 |

第 5 章: トラブルシューティング

271

| | |
|--|-----|
| ファイル システムがサポートされていないためにホスト ベースの Linux VM でファイル レベルの リストアが失敗する | 284 |
|--|-----|

第 1 章: Arcserve UDP Agent (Linux) についての理解

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[概要 \(P. 9\)](#)

概要

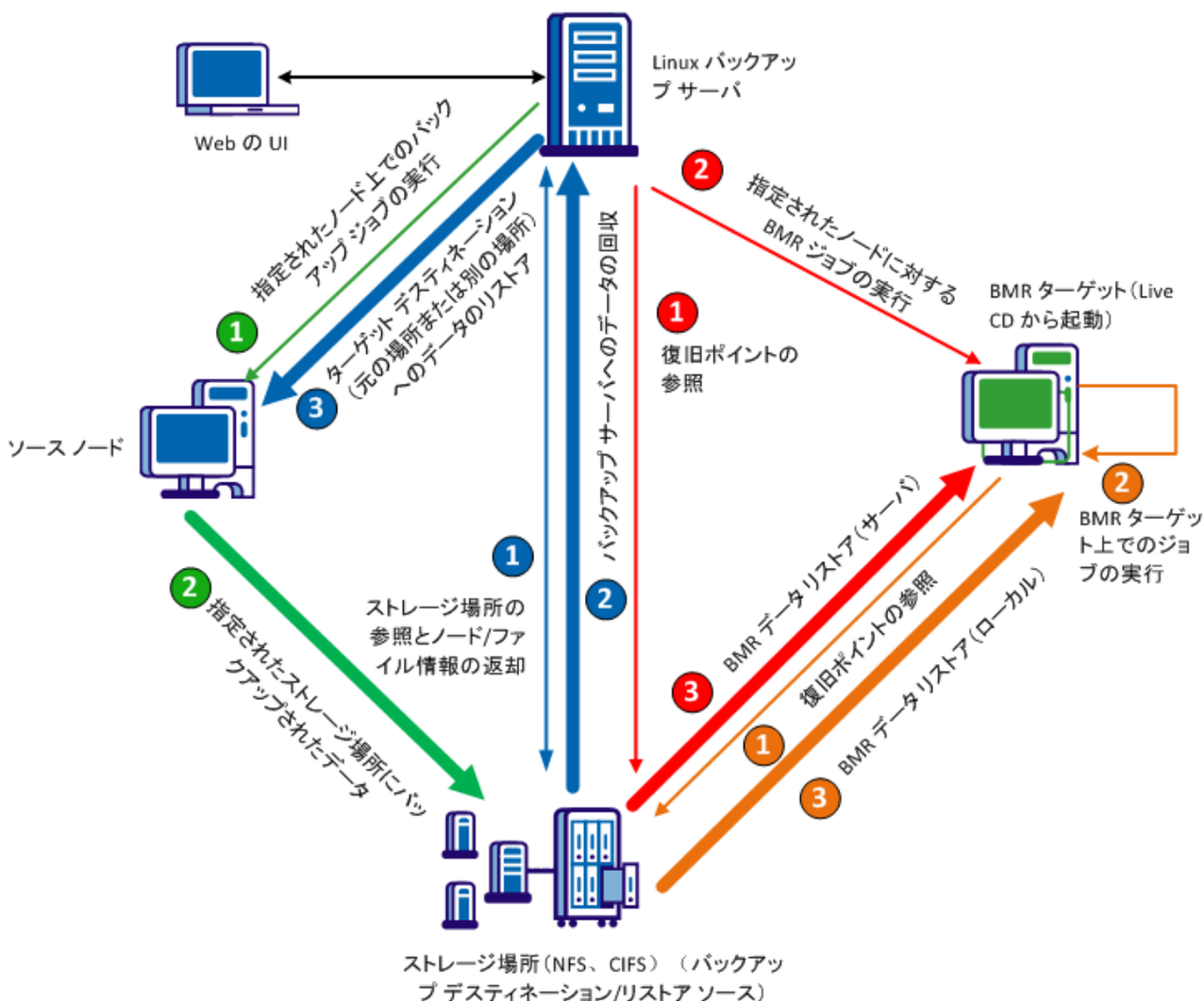
Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux (Arcserve UDP Agent (Linux)) は Linux オペレーティング システム用に設計されたディスク ベースのバックアップ製品です。ビジネス上の重要な情報を保護および復旧する際に、高速で簡単に使用できる、信頼性の高い方法を提供します。Arcserve UDP Agent (Linux) は、ノード上の変更をブロック レベルでトラッキングし、変更されたブロックのみを増分プロセスでバックアップします。これにより、Arcserve UDP Agent (Linux) を使用してバックアップの実行頻度を増やすことができ、増分バックアップのサイズ (およびバックアップ時間) が削減されるため、これまでよりも最新のバックアップを利用できるようになります。また、Arcserve UDP Agent (Linux) を使用して、ファイルやフォルダのリストア、および単一のバックアップからのベア メタル復旧 (BMR) を実行することもできます。NFS (Network File System) 共有、CIFS (Common Internet File System) 共有、またはバックアップ ソース ノードのいずれかでバックアップ情報を保存できます。

BMR はベア メタルからコンピュータ システムをリストアするプロセスです。ベア メタルは、オペレーティング システム、ドライバおよびソフトウェア アプリケーションのないコンピュータです。リストアには、オペレーティング システム、ソフトウェア アプリケーション、ドライバのインストール、およびデータと設定のリストアが含まれます。Arcserve UDP Agent (Linux) は、データのバックアップを実行するとき、オペレーティング システム、インストールされたアプリケーション、ドライバなどに関連する情報もキャプチャするので、BMR が可能になります。BMR が完了すると、ターゲット ノードには実稼働ノードと同じオペレーティング システムおよびデータがあります。

Arcserve UDP Agent (Linux) では、ほぼエージェントレスの方式を使用して、ご使用のすべての Linux クライアントを高速かつ柔軟に保護することができます。この機能により、各クライアント ノードにエージェントを手動でインストールする必要はありません。ご使用のすべての Linux クライアントは自動的に検出、設定、および保護されます。Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールすると、ユーザの Linux 実稼働環境全体を保護できます。Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールしたサーバはバックアップサーバと呼ばれます。Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール後は、ネットワークでバックアップサーバに接続し、Web ブラウザを使用してユーザ インターフェイスを開くことができます。

以下の図は、Arcserve UDP Agent (Linux) のワークフロー全体を示しています。

Arcserve UDP Agent for Linux のワークフロー



凡例

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Arcserve UDP Agent for Linux の Web UI を参照するためのマシン。これには、Windows マシンを使用できます。 |  | バックアップされるデータが保存される NFS または NAS |
|  | Arcserve UDP Agent for Linux をインストールする Linux バックアップサーバ |  | バックアップ - データフロー/コマンド |
|  | バックアップする Linux ノード (バックアップ ノード)。 ほぼエージェントレスのバックアップ |  | リストア (ファイルレベル) - データフロー/コマンド |
|  | データ/アプリケーションの回復先となる BMR ターゲット ノード。 |  | BMR (サーバ) - データフロー/コマンド |
| | |  | BMR (ローカル) - データフロー/コマンド |

第 2 章: Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール/アンインストール

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) をインストールする方法 \(P. 15\)](#)

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) をアンインストールする方法 \(P. 21\)](#)

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) をアップグレードする方法 \(P. 24\)](#)

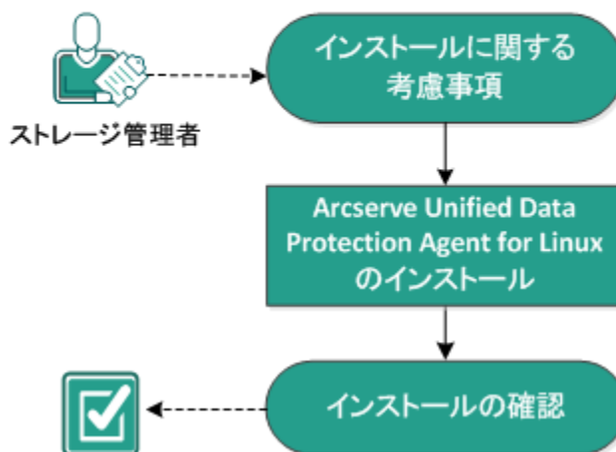
[32 ビット Linux バックアップサーバを 64 ビットサーバにマイグレートする方法 \(P. 28\)](#)

Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールする方法

Arcserve UDP Agent (Linux) を Linux サーバにインストールして、1 つの UI からすべてのバックアップソースノードを保護および管理します。このソフトウェアをバックアップソースノードにインストールする必要はありません。

以下の図は、Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールするプロセスを示しています。

Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux をインストールする方法



Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールするには、以下のタスクを実行します。

- [インストールに関する考慮事項](#) (P. 16)
- Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール
- [インストールの確認](#) (P. 21)

インストールに関する考慮事項

インストールを開始する前に、以下の点を考慮してください。

- Preboot Execution Environment (PXE) ベースの BMR を実行する場合、Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux サーバおよび実稼働ソースノードは同じサブネットにある必要があります。それらが同じサブネットにない場合は、複数のサブネット間で PXE ブロードキャストパケットを転送するゲートウェイがあることを確認します。

- バックアップ先が NFS サーバである場合は、NFS サーバがロックをサポートすることを確認します。また、root ユーザが Linux ノード上で書き込みアクセス権を持っていることを確認します。
- バックアップ先として NFS サーバを使用するには、Linux ノード上に NFS クライアント パッケージをインストールします。
- Perl および sshd (SSH デーモン) が、Linux サーバおよびバックアップ対象の Linux ノードにインストールされていることを確認します。
- 無人インストールまたはサイレント インストールはサポートされていません。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール

バックアップとリストア操作を管理するため、Arcserve UDP Agent (Linux) を Linux サーバにインストールします。Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールした後は、Web ブラウザを使用して任意のコンピュータからユーザー インターフェイスを開くことができます。このサーバはバックアップサーバと呼ばれます。

インストールの開始時に、インストール スクリプトは、必須アプリケーションが Linux サーバにインストール済みで実行されているかどうかを確認します。

インストール ファイルが動作するには、以下のアプリケーションが必須です。

- sshd (SSH デーモン)
- Perl

また、インストール ファイルは、インストールの開始時に以下のアプリケーションを確認します。

- rpc.statd - このアプリケーションはファイル ロックを実装するために NFS サーバによって使用されます。
- mkisofs - Arcserve UDP Agent (Linux) は、Live CD を作成するためにこのアプリケーションを使用します。
- mount.nfs - Arcserve UDP Agent (Linux) は、NFS サーバをマウントするためにこのアプリケーションを使用します。

- `mount.cifs` - Arcserve UDP Agent (Linux) は、CIFS サーバをマウントするためにこのアプリケーションを使用します。
- `ether-wake` - Arcserve UDP Agent (Linux) は、Wake-on-LAN リクエストを送信するためにこのアプリケーションを使用します。

注: Linux サーバに少なくとも 1 GB のメモリがあることを確認します。Linux サーバのシステム要件の詳細については、「リリースノート」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとして Linux サーバにログインします。
2. Arcserve UDP Agent (Linux) インストールパッケージ (*.bin ファイル) とリストアユーティリティパッケージファイルを、ルートフォルダにダウンロードします。

重要: 2つのインストールパッケージファイルをローカルフォルダにダウンロードする場合、このローカルフォルダのフルパスには空白以外の特殊文字を含めることはできません。パスには以下の文字のみを使用してください: a-z、A-Z、0-9、-、および _

3. インストールパッケージに実行権限を付与します。

4. インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージの保存場所に基づいて、以下のいずれかの手順を実行します。

- インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージが同じフォルダにある場合は、以下のコマンドを実行してインストールを開始します。

```
./<linux_installation_file_name>.bin
```

注: リストアユーティリティパッケージの名前を変更する場合、パッケージ名に「restore utility」という文字を含める必要があります。これは、インストールコマンドが自動的にリストアユーティリティパッケージを参照してインストールできるようにするためです。パッケージ名に「restore utility」という文字が含まれていない場合、リストアユーティリティパッケージのフルパスを指定する必要があります。

インストールパッケージは、サポートされているプラットフォームを確認して確認メッセージを表示します。

サポートされていないプラットフォームが検出された場合は、「Y」と入力して **Enter** キーを押し、サポートされていないプラットフォームインストールを確認します。

- インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージが別のフォルダにある場合は、最初のパラメータでリストアユーティリティパッケージのパスを指定します。

```
./<linux_installation_file_name>.bin --path=<path_of_the_restore-utility_package>
```

インストールパッケージは、サポートされているプラットフォームを確認して確認メッセージを表示します。

サポートされていないプラットフォームが検出された場合は、「Y」と入力して **Enter** キーを押し、サポートされていないプラットフォームインストールを確認します。

注: 英語以外のオペレーティングシステムが検出された場合、インストール処理を続行する前に、適切な言語を選択するよう求められます。

5. 「Y」と入力し、**Enter** キーを押してインストールを確認します。
ライセンス契約情報が表示されます。

6. 「Y」と入力し、Enter キーを押してライセンス契約を受理します。

Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール処理が開始します。

リストアユーティリティパッケージのインストールが完了すると、Live CD 構築情報が表示されます。

Live CD は以下の場所に構築されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/packages`

注: Live CD は、ベアメタル復旧 (BMR) を実行する場合にターゲットノードの IP アドレスを取得するために必要です。

Arcserve UDP Agent (Linux) がインストールされ、Linux バックアップサーバを参照するための URL が表示されます。

注: 以下の受信ポートがバックアップサーバのファイアウォールで有効になっていることを確認します。

- TCP ポート 22 (SSH サーバ)
- ブロードキャストポート 67 (ブートサーバ)
- 8014 (エージェント Web サービス)
- ユーザデータグラムプロトコル (UDP) ポート 69 (TFTP サーバ)
- 8016 (インスタント BMR サービス)

以下の受信ポートが、バックアップするクライアントノードのファイアウォールで有効になっていることを確認します。

- TCP ポート 22 (SSH サーバ)

NFS、CIFS、または両方のバックアップ先に必要な送信ポートが、Linux バックアップサーバおよびクライアントノードのファイアウォールで有効になっていることを確認します。

Arcserve UDP Agent (Linux) が正常にインストールされました。

インストールの確認

Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールした後、インストールが完了していることを確認します。

次の手順に従ってください:

1. 任意の Windows コンピュータから Web ブラウザを開きます。
2. インストール画面に表示される Linux バックアップ サーバの URL を入力します。

例: `https://hostname:8014`

Arcserve UDP Agent (Linux) のログイン ページが表示されます。

3. ルート ログイン認証情報を入力し、[ログイン] をクリックします。

Arcserve UDP Agent (Linux) ユーザ インターフェースが表示されます。

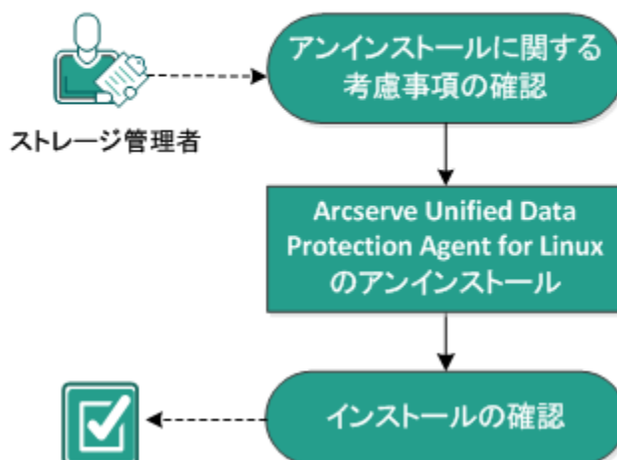
Arcserve UDP Agent (Linux) が正常にインストールされ、確認されました。

Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールする方法

すべてのノードの保護を停止するには、Linux バックアップ サーバから Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールします。

以下のフローチャートは、Arcserve UDP Agent (Linux) のアンインストールプロセスを示しています。

Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux をアンインストールする方法



Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールするには、以下のタスクを実行します。

- [アンインストールに関する考慮事項の確認](#) (P. 22)
- [Arcserve UDP Agent \(Linux\) のアンインストール](#) (P. 23)
- [アンインストールの確認](#) (P. 23)

アンインストールに関する考慮事項の確認

アンインストールを開始する前に、以下の点を考慮してください。

- バックアップサーバに対するルートログイン認証情報を持っていること。
- 実行中のジョブがないこと。ジョブが実行中の場合、Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールできません。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

Arcserve UDP Agent (Linux) のアンインストール

バックアップサーバのコマンドラインから Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールできます。アンインストールプロセスにより、ソフトウェアのインストール時に作成されるすべてのファイルおよびディレクトリが削除されます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. *bin* フォルダに移動します。ここでは Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux が以下のコマンドでインストールされています。

```
# cd /opt/Arcserve/d2dserver/bin/
```

3. 以下のコマンドを実行して Arcserve UDP Agent (Linux) をアンインストールします。

```
# ./d2duninstall
```

アンインストールが完了した後、メッセージが表示されます。

Arcserve UDP Agent (Linux) がサーバからアンインストールされました。

アンインストールの確認

アンインストールプロセスが完了した後、Arcserve UDP Agent (Linux) がサーバから削除されていることを確認します。

以下のフォルダに移動し、Arcserve UDP Agent (Linux) が削除されていることを確認します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver
```

Arcserve UDP Agent (Linux) のアンインストールを確認しました。これで、Arcserve UDP Agent (Linux) は Linux サーバから削除されました。

Arcserve UDP Agent (Linux) をアップグレードする方法

Arcserve UDP Agent (Linux) の機能およびパフォーマンスに対する変更と拡張機能を活用するため、Arcserve UDP Agent (Linux) を次期リリースにアップグレードします。

以下の図は、Arcserve UDP Agent (Linux) をアップグレードするプロセスを示しています。

Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux をアップグレードする方法



Arcserve UDP Agent (Linux) をアップグレードするには、以下のタスクを実行します。

- [アップグレードに関する考慮事項](#) (P. 25)
- [Arcserve UDP Agent \(Linux\) のアップグレード](#) (P. 25)
- [アップグレードの確認](#) (P. 27)

アップグレードに関する考慮事項

アンインストールを開始する前に、以下の点を考慮してください。

- 実行中のバックアップジョブがないときにアップグレードが行われるようにスケジュールします。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

Arcserve UDP Agent (Linux) のアップグレード

Arcserve UDP Agent (Linux) の機能およびパフォーマンスに対する変更と拡張機能を活用するため、Arcserve UDP Agent (Linux) を次期リリースにアップグレードします。

アップグレードをインストールする場合、Arcserve UDP Agent (Linux) は既存のインストールを検出しようとします。

- Arcserve UDP Agent (Linux) が既存のインストールを検出すると、自動的にアップグレード処理が実行されます。既存の環境設定（たとえば環境設定ファイル、データベース）はすべて保存され、アップグレードされます。
- Arcserve UDP Agent (Linux) が既存のインストールを検出しない場合は、自動的に新規インストールが実行されます。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. Arcserve UDP Agent (Linux) インストールパッケージ (*.bin ファイル) とリストアユーティリティパッケージファイルを、ルートフォルダにダウンロードします。

重要: 2つのインストールパッケージファイルをローカルフォルダにダウンロードする場合、このローカルフォルダのフルパスには空白以外の特殊文字を含めることはできません。パスには以下の文字のみを使用してください：a-z、A-Z、0-9、-、および_

3. インストールパッケージに実行権限を付与します。

4. インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージの保存場所に基づいて、以下のいずれかの手順を実行します。

- インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージが同じフォルダにある場合は、以下のコマンドを実行してインストールを開始します。

```
./<linux_installation_file_name>.bin
```

注: リストアユーティリティパッケージの名前を変更する場合、パッケージ名に「restore utility」という文字を含める必要があります。これは、インストールコマンドが自動的にリストアユーティリティパッケージを参照してインストールできるようにするためです。パッケージ名に「restore utility」という文字が含まれていない場合、リストアユーティリティパッケージのフルパスを指定する必要があります。

インストールパッケージは、サポートされているプラットフォームを確認して確認メッセージを表示します。

サポートされていないプラットフォームが検出された場合は、「Y」と入力して **Enter** キーを押し、サポートされていないプラットフォームインストールを確認します。

- インストールパッケージとリストアユーティリティパッケージが別のフォルダにある場合は、最初のパラメータでリストアユーティリティパッケージのパスを指定します。

```
./<linux_installation_file_name>.bin --path=/<path_of_the_restore-utility_package>
```

インストールパッケージは、サポートされているプラットフォームを確認して確認メッセージを表示します。

サポートされていないプラットフォームが検出された場合は、「Y」と入力して **Enter** キーを押し、サポートされていないプラットフォームインストールを確認します。

インストールパッケージによって既存のインストールが検出され、アップグレード用の確認メッセージが表示されます。

5. (オプション) 「Y」と入力し、**Enter** キーを押して、アプリケーションの依存関係を確認します。

インストールパッケージによってアプリケーションの依存関係が確認されます。

6. 「Y」と入力し、**Enter** キーを押してインストールを確認します。

ライセンス契約情報が表示されます。

7. 「Y」と入力し、Enter キーを押してライセンス契約を受理します。

Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール処理が開始します。

リストア ユーティリティ パッケージのインストールが完了すると、Live CD 構築情報が表示されます。

Live CD は以下の場所に構築されます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/packages
```

注: Live CD は、ベアメタル復旧 (BMR) を実行する場合にターゲットノードの IP アドレスを取得するために必要です。

Arcserve UDP Agent (Linux) が正常にアップグレードされました。

アップグレードの確認

Arcserve UDP Agent (Linux) を次期リリースにアップグレードしたら、アップグレードが完了していることを確認します。バックアップサーバには、既存の環境設定ファイルのバックアップが保存されています。確認が完了したら、既存の環境設定ファイルのバックアップを削除します。

次の手順に従ってください:

1. 任意の Windows コンピュータから Web ブラウザを開きます。
2. バックアップサーバの URL を入力します。

例: `https://hostname:8014`

Arcserve UDP Agent (Linux) のログインページが表示されます。

3. ルートログイン認証情報を入力し、[ログイン] をクリックします。

Arcserve UDP Agent (Linux) ユーザインターフェースが表示されます。

4. バックアップサーバが正しく動作していることを確認します。
5. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
6. `d2dserver.bak` フォルダに移動し、フォルダを削除します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver.bak
```

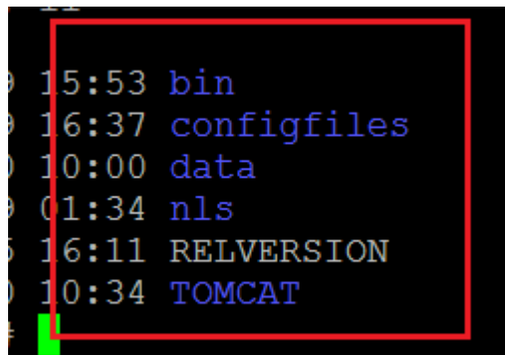
Arcserve UDP Agent (Linux) が正常にアップグレードされ、確認されました。

32ビット Linux バックアップ サーバを 64ビット サーバにマイグレートする方法

バージョン 6 以降、Arcserve UDP Agent (Linux) は Linux バックアップ サーバに 32 ビット サーバをサポートしていません。Arcserve UDP Agent (Linux) バージョン 6 を使用するには、32 ビット Linux サーバを 64 ビット Linux サーバにマイグレートします。

次の手順に従ってください:

1. Arcserve UDP Agent (Linux) インストールフォルダ内の以下のファイルおよびフォルダを確保します。



Arcserve UDP Agent (Linux) バージョン 5 の一般的なインストールフォルダは '/opt/CA/d2dserver/' です

2. 確保したファイルおよびフォルダを別の場所 (/opt/d2dserver_32bit/ など) にコピーします。
3. 確保したファイルおよびフォルダを以下の場所にパッケージ化します。

```
tar -czf UDP_LINUX_AGENT.tar.gz /opt/d2dserver_32bit
```

4. パッケージ化したファイルを、scp または ftp を使用して 32 ビット Linux OS から 64 ビット Linux OS にコピーします。
5. 以下のコマンドを使用して、64 ビット OS サーバ上にフォルダを作成します。

```
mkdir -p /opt/CA/d2dserver
```

6. 以下のコマンドを使用して、64 ビット Linux OS 上にパッケージファイルを抽出します。
7. `tar -xzf UDP_LINUX_AGENT.tar.gz`
8. 確保したファイルおよびフォルダを以下の場所にコピーします。
/opt/CA/d2dserver
例： `cp -Rp /opt/d2dserver_32bit/* /opt/CA/d2dserver`
9. Arcserve UDP Agent (Linux) バージョン 6.0 インストールパッケージを 64 ビット Linux サーバ上で実行します。
10. Linux バックアップ サーバが自動的にアップグレードされます。

注: ホスト名または IP アドレスを変更した場合は、「ホスト名または IP アドレスが変更された場合のシステム設定の指定」を参照してください。

第3章: ユーザ インターフェース

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

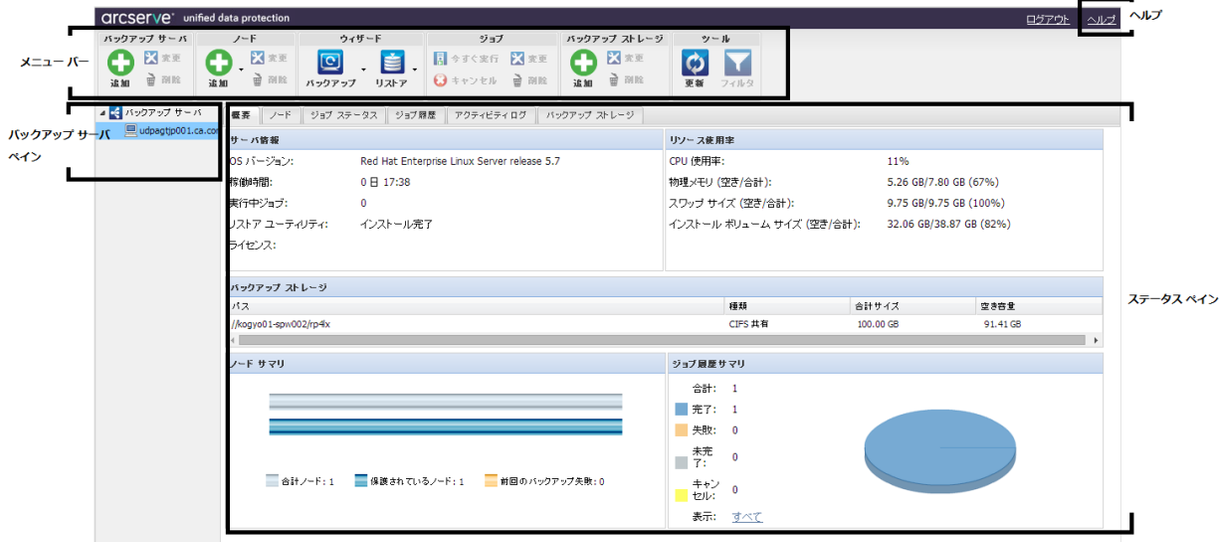
[Arcserve UDP Agent \(Linux\) ユーザ インターフェースの操作方法 \(P. 31\)](#)

[Arcserve UDP の登録 \(P. 45\)](#)

Arcserve UDP Agent (Linux) ユーザ インターフェースの操作方法

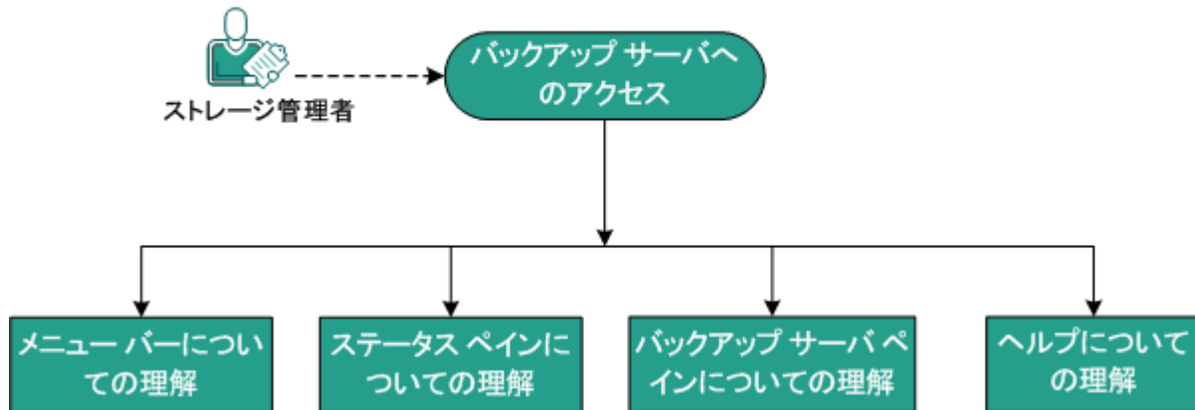
Arcserve UDP Agent (Linux) の使用を開始する前に、ユーザ インターフェース (UI) について理解しておく必要があります。インターフェースから、ノードの管理、バックアップ ストレージ場所の管理、バックアップ ジョブとリストア ジョブの管理、およびヘルプ トピックへのアクセスが可能です。

ホーム ページ インターフェースには、次の 4 つの主な領域が含まれています: メニュー バー、ステータス ペイン、バックアップ サーバ ペイン、ヘルプ。



以下の図は、Arcserve UDP Agent (Linux) インターフェースを操作するプロセスを示しています。

Arcserve UDP Agent (Linux) ユーザ インターフェースの操作方法



バックアップサーバのインターフェースの使用を開始するには、以下のタスクを実行します。

- [バックアップサーバへのアクセス](#) (P. 33)
- [メニューバーについての理解](#)
- [ステータスペインについての理解](#) (P. 38)
- [バックアップサーバペインについての理解](#) (P. 42)
- [ヘルプについての理解](#)

バックアップ サーバへのアクセス

ストレージマネージャは、Web インターフェースを使用してバックアップ サーバにアクセスできます。ルートまたはルート以外の認証情報を使用してログインし、バックアップ サーバにアクセスします。Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール時に通知された IP アドレスを使用して、サーバにログインします。サーバのホスト名を記録していた場合は、そのホスト名を使用してサーバにログインできます。

注: root 以外のユーザにログイン権限を付与するための詳細については、「root 以外のユーザへのログイン権限の付与」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. Web ブラウザを開き、バックアップ サーバの IP アドレスを入力します。

注: デフォルトでは、バックアップ サーバは https プロトコルに従い、8014 のポートを使用します。

2. ログイン認証情報を入力し、[ログイン] をクリックします。
バックアップ サーバのインターフェースが表示されます。

バックアップ サーバに正常にアクセスしました。

メニューバーについての理解

メニューバーを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- バックアップ サーバの管理
- ノードの管理
- バックアップ ジョブの管理
- リストア ジョブの管理
- バックアップ ストレージ場所の管理
- フィルタの検索
- ページの更新

メニュー バーの画面を以下に示します。



メニュー バーには、以下のオプションが含まれます。

バックアップ サーバ

Arcserve UDP Agent (Linux) がインストールされているサーバを追加、変更、および削除できます。複数のサーバに Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールして、インストールされたすべてのサーバを中央 UI から一元管理できます。選択されたサーバによって管理されるノードは、ステータス ペインに表示されます。追加されたすべてのサーバは、[バックアップ サーバ] ペインに表示されます。セントラル サーバは変更および削除できません。セントラル サーバとは、[バックアップ サーバ] ペインに表示される最初のサーバです。他のサーバは、[バックアップ サーバ] ペインから変更および削除できます。[変更] ボタンを使用すると、サーバのポート番号のみを更新できます。

ノード

バックアップするノードを追加、変更、および削除できます。ノードはバックアップするマシンです。バックアップする複数のノードを追加できます。また、スクリプトを使用して、ネットワーク内にあるノードの検出もできます。各サーバに最大 200 のノードを追加できます。

ノードを削除すると、バックアップ サーバはバックアップ ジョブ情報を含め、データベースからのノードに関する情報をすべてクリアします。バックアップ サーバは、ノードからのドライバも削除します。ドライバを完全に削除するには時間がかかる場合があります。

ウィザード

バックアップ ウィザードおよびリストア ウィザードを起動すると、バックアップおよびリストア プロセスの手順が順に示されます。

- バックアップ ウィザードのドロップダウンリストには、以下の3つの利用可能なオプションがあります。

バックアップ

以前にバックアップするノードを追加していない場合は、このオプションを使用します。このオプションを選択すると、バックアップ ウィザードが起動し、プロセス中にノードを追加できます。

選択したノードのバックアップ

バックアップ ウィザードを起動する前にノードを追加している場合は、このオプションを使用します。ノードの追加や既存ノードの選択を行わずに [選択したノードのバックアップ] をクリックすると、エラーメッセージが表示されます。このエラーを回避するには、[ノード] タブからノードを選択した後、[選択したノードのバックアップ] を選択します。

選択したノードを既存のジョブ

に追加

既存のバックアップ ジョブがあり、新しいノードに同じバックアップ設定を適用する場合は、このオプションを使用します。バックアップ ウィザードを設定する必要はありません。

- リストア ウィザードのドロップダウン リストには、以下の 3 つの利用可能なオプションがあります。



ベア メタル復旧 (BMR)

このオプションは、**BMR** を実行する場合に使用します。回復するベア メタル コンピュータの IP アドレスまたは **MAC** アドレスを使用して、**BMR** を実行できます。

マイグレーション BMR

このオプションは、マイグレーション **BMR** を実行する場合に使用します。

ファイルのリストア

このオプションは、ファイル レベル リストア を実行する場合に使用します。復旧ポイントから特定のファイルを選択し、それらのファイルをリストアできます。

ジョブ

作成するジョブを管理できます。ジョブは、バックアップまたはリストア操作のインスタンスです。バックアップジョブの場合は、ノードのバックアップジョブを作成した後、同じノードのバックアップを次回実行するために別のジョブを作成する必要はありません。ただし、リストアジョブの場合は、**BMR** を実行するたびに作成する必要があります。

バックアップ ストレージ

バックアップ ストレージ場所を追加および管理できます。バックアップ ストレージ場所には、NFS (Network File System) 共有、CIFS (Common Internet File System) 共有、ローカル、または RPS サーバを指定できます。ローカルは、バックアップ サーバのローカルパスです。RPS サーバは、復旧ポイントサーバです。RPS は、Arcserve UDP をインストールする際にインストールされます。RPS では、復旧ポイントを保存するデータストアを作成します。RPS サーバを追加した場合は、データストアも指定する必要があります。

バックアップ ストレージ場所を追加する場合、選択されたバックアップ ストレージ場所に認証情報を指定する必要があります。変更できるのは、CIFS 共有のユーザ名およびパスワードのみです。NFS 共有の詳細は変更できません。[空き容量が次の値を下回るとスクリプトを実行] チェック ボックスをオンにすると、空き容量が指定した値を下回ったときに、`backup_storage_alert.sh` スクリプトが実行されます。この値には、バックアップ先の空き容量の割合、またはバックアップ先の最小空き容量 (MB 単位) を指定できます。`backup_storage_alert.sh` スクリプトを設定して、使用可能な空き容量が指定した値を下回ったときにアラートを送信することができます。

注: `backup_storage_alert.sh` スクリプトの設定に関する詳細については、「[既存の IT 環境に Arcserve UDP Agent \(Linux\) を統合して自動化する方法](#)」を参照してください。

バックアップ ストレージ場所を追加した後、該当する合計ファイルサイズおよび空き領域をステータス ペインで確認できます。バックアップ ストレージ場所を選択すると、その場所にバックアップされた各ノードの復旧セットと復旧ポイント、および使用済み容量が表示されます。追加したストレージ先は、バックアップ ウィザードの [バックアップ先] ページ、およびリストア ウィザードの [復旧ポイント] ページにも表示されます。

ツール

[ツール] メニューには、[更新] ボタンと [フィルタ] ボタンがあります。

更新

ステータス ペインで選択した表示領域を更新できます。たとえば、アクティビティ ログを更新して、バックアップやリストアの最新のステータス メッセージを表示できます。

フィルタ

ステータス ペインに表示された情報を、ユーザの入力に基づいてフィルタできます。[フィルタ] ボタンはスイッチのように動作し、同じボタンを使用してフィルタの表示および非表示を切り替えることができます。フィルタを表示すると、ステータス ペインに検索フィールドが表示されます。フィルタを非表示にすると、ステータス ペインの検索フィールドが非表示になります。

以下の画面は、アクティビティ ログに適用されるフィルタを示しています。



ステータス ペインについての理解

ステータス ペインは、UI 内のすべての情報を表示する領域です。ステータス ペインには 6 つのタブがあり、選択したタブに応じた情報が表示されます。

ステータス ペインの画面を以下に示します。

| 概要 | ノード | ジョブ ステータス | ジョブ 履歴 | アクティビティ ログ | バックアップ ストレージ |
|--|---|-----------|---|-------------------------|--------------|
| サーバ情報 | | | リソース使用率 | | |
| OS バージョン: | Red Hat Enterprise Linux Server release 6.4 | | CPU 使用率: | 1% | |
| 稼働時間: | 0 日 02:02 | | 物理メモリ (空き/合計): | 6.51 GB/7.80 GB (83%) | |
| 実行中ジョブ: | 0 | | スワップ サイズ (空き/合計): | 9.75 GB/9.75 GB (100%) | |
| リストア ユーティリティ: | インストール完了 | | インストール ボリューム サイズ (空き/合計): | 32.04 GB/38.87 GB (82%) | |
| バックアップ ストレージ | | | | | |
| パス | | 種類 | 合計サイズ | 空き容量 | |
| <NFS 共有 フルパス> | | NFS 共有 | 100.00 GB | 77.36 GB | |
| ノード サマリ | | | ジョブ履歴サマリ | | |
| <p>合計ノード: 2 保護されているノード: 1 前回のバックアップ失敗: 1</p> | | | <p>合計: 2</p> <p>完了: 2</p> <p>失敗: 0</p> <p>未完了: 0</p> <p>キャンセル: 0</p> <p>表示: すべて</p> | | |

ステータス ペインには以下のタブがあります。

概要

以下の項目のサマリが提供されます。

サーバ情報

オペレーティング システムのバージョン、サーバ起動後の経過時間、および Arcserve UDP Agent (Linux) のライセンス情報が表示されます。また、このサーバにリストア ユーティリティがインストールされているかどうか也表示されます。

リソース使用率

CPU 使用率、物理メモリの合計および利用可能な物理メモリ、スワップ サイズが表示されます。また、インストール ボリューム サイズも表示されます。

バックアップ ストレージ

追加したすべてのバックアップセッション場所および各場所の利用可能な空き容量が表示されます。この情報により、ユーザは利用可能なストレージ容量に応じて次回のバックアップ場所を計画できます。

ノード サマリ

保護されているノードおよび前回バックアップに失敗したノードが図示されます。[ノード サマリ]には以下のカテゴリが含まれます。

[合計ノード]には、バックアップ ステータスにかかわらず、Arcserve UDP Agent (Linux) に含まれるノードの数が表示されます。

[保護されているノード]には、最近のバックアップに成功し、復旧が必要となった場合には保護されるとみなされるノードの数が表示されます。

[前回のバックアップ失敗]には、最近のバックアップに成功しなかった（失敗、キャンセル、未完了）ノードの数が表示されます。バックアップ失敗の原因によっては、これらのノードの一部は、復旧が必要になった場合に保護されません。

ジョブ履歴サマリ

すべてのジョブの履歴を要約する円グラフが表示されます。サマリには実行中のジョブは含まれません。

以下のフィールドには、説明が必要です。

[未完了]には、小規模な変更だけで正常に実行されたジョブの数が表示されます。たとえば、Red Hat 6 のファイルを Red Hat 5 にリストアすると、ファイルは正常にリストアされますが、リストアされたファイルから一部の属性が失われます。

[その他]には、キャンセルしたジョブの数が表示されます。

ノード

バックアップサーバに追加したノードがすべて表示されます。必要なノードを検索するために [ノード] タブにフィルタを適用できます。

[ノード] タブでは、コンテキストメニューも使用できます。コンテキストメニューを使用して、選択したノードのジョブステータスやジョブ履歴を検索できます。コンテキストメニューからデータのリストアを実行することもできます。ジョブ名またはノード名のいずれかを使用して、ジョブ履歴やジョブステータスをフィルタできます。選択したノードのジョブ履歴を検索すると、検索フィルタが適用された [ジョブ履歴] タブが表示されます。同様に、ジョブステータスを検索すると、検索フィルタが適用された [ジョブステータス] タブが表示されます。[リストア] オプションを使用すると、BMR またはファイルレベルリストアを実行できます。リストアウィザードが開き、選択したノードのすべての復旧ポイントが表示されます。

| ノード名 | ユーザ名 | バックアップジョブ | 復旧ポイントの数 | 最後の結果 | OS | 説明 |
|--------|------|-----------|----------|-------|---------------------------------|----|
| Node 1 | root | バックアップジョブ | 0 | N/A | Oracle Linux Server release 6.1 | |
| Node 2 | root | バックアップジョブ | 3 | 成功 | Oracle Linux Server release 6.1 | |

ジョブステータス

各ジョブのステータスを含めて、作成されるバックアップジョブとリストアジョブのリストを表示します。バックアップジョブまたはリストアジョブを実行し、かつバックアップジョブを再実行するにはこのタブを使用します。実行しているバックアップジョブまたはリストアジョブの進捗状況を確認できます。必要なジョブを検索するために [ジョブステータス] タブにフィルタを適用できます。[ジョブステータス] タブでは、コンテキストメニューも使用できます。コンテキストメニューを使用して、選択したジョブのジョブ履歴を検索できます。ジョブ名またはノード名のいずれかを使用して、ジョブ履歴をフィルタできます。選択したジョブのジョブ履歴を検索すると、検索フィルタが適用された [ジョブ履歴] タブが表示されます。

以下の画面は、[ジョブステータス] タブのコンテキストメニューを示しています。

| ジョブ名 | ジョブ ID | ジョブの種類 | ノード名 | ジョブフェーズ | ステータス | 実行時刻 | 経過時間 | 処理 |
|------------------------------|--------|--------|------|---------|-------|----------------------|------|----|
| バックアップ - 2014/5/8 午前 1:13:00 | | バックアップ | | | 準備完了 | 2014/5/10 午前 3:18:00 | | |

ジョブ履歴

以前に実行されたバックアップ ジョブおよびリストアのジョブのリストが表示されます。必要なジョブ履歴を検索するために [ジョブ履歴] タブにフィルタを適用できます。ジョブを選択すると、そのジョブのステータスがページの下部に表示されます。

アクティビティログ

バックアップ ジョブおよびリストア ジョブの処理メッセージおよびステータス メッセージのリストが表示されます。最近のバックアップ ジョブおよびリストア ジョブに対する最新のメッセージを表示するには、[アクティビティ ログ] を更新します。必要なアクティビティ ログを検索するために [アクティビティ ログ] タブにフィルタを適用できます。

バックアップ ストレージ

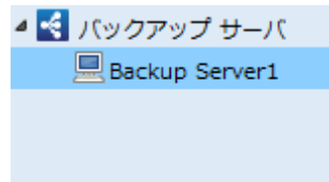
メニューバーから追加したバックアップ先を表示します。ストレージ空き容量を表示して、バックアップ先を管理できます。このオプションは、バックアップを計画するため特定のバックアップ先で利用可能な空き容量を知りたい場合に便利です。ストレージ先を追加すると、このストレージ先がバックアップ ウィザードに表示されます。

バックアップ サーバ ペインについての理解

バックアップ サーバ ペインには、現在のサーバによって管理されているバックアップ サーバのリストが表示されます。メニューバーからサーバを追加でき、1つのインターフェースからすべてのサーバを管理できます。複数のサーバを追加した場合、選択したサーバのステータスがステータス ペインに表示されます。各サーバは少なくとも 200 のクライアント ノードを管理できます。

通常、バックアップ サーバ ペインに表示される最初のサーバは、セントラルバックアップサーバです。他のサーバはメンバサーバです。セントラルサーバから複数のサーバを管理している場合は、セントラルサーバおよびメンバサーバのバージョンが同じであることを確認します。

バックアップ サーバ ペインの画面を以下に示します。



ヘルプについての理解

[ヘルプ] を使用して、Arcserve UDP Agent (Linux) のヘルプ トピックにアクセスできます。 [ヘルプ] ドロップダウンリストから、以下のタスクを実行できます。

| |
|--------------------------------|
| ナレッジ センター |
| オンライン サポート |
| ソリューション ガイド |
| Agent for Linux ユーザ ガイド |
| サポートへの問い合わせ: ライブ チャット |
| フィードバックの提供 |
| ビデオ |
| ライセンスの管理 ... |
| UDP 登録 |
| バージョン情報 |

[ヘルプ] ドロップダウン リストでは、以下のオプションが使用可能です。

ナレッジ センター

マニュアル選択メニューにアクセスします。

オンライン サポート

Arcserve サポートの Web サイトにアクセスできます。

ソリューション ガイド

Arcserve UDP ソリューション ガイドの HTML バージョンにアクセスします。

Agent for Linux ユーザ ガイド

ユーザ ガイドの HTML バージョンにアクセスします。

サポートの依頼: ライブ チャット

チャット ウィンドウを開き、Arcserve サポート担当者とのライブ チャットを試みます。

フィードバック

Arcserve サポートの Web サイトにアクセスし、開発チームにフィードバックを送信できます。

ビデオ

Arcserve UDP Agent (Linux) に関連するオンライン チュートリアルおよびビデオにアクセスできます。

ライセンスの管理

[ライセンス管理] ダイアログ ボックスにアクセスして、セントラル インターフェースからすべてのライセンスを管理できます。

バージョン情報

製品情報 (バージョン番号とビルド番号) が表示され、Arcserve UDP のリリース ノートにアクセスできます。

Arcserve UDP の登録

Arcserve UDP をインストールした後は、製品をコンソールから登録する必要があります。この登録により、Arcserve では、コンソールのログおよび使用統計を自動的に収集できます。

重要: Arcserve では、ノード名、IP アドレス、ログイン認証情報、ドメイン名、ネットワーク名など、個人または会社の重要な情報は収集されません。

コンソールに登録されていない場合は、以下の通知をコンソールの [メッセージ] タブで受信します。

お使いの Arcserve Unified Data Protection が登録されていません。登録してください。

次の手順に従ってください:

1. コンソールで、[ヘルプ] - [UDP 登録] をクリックします。
[Arcserve UDP 製品向上プログラムの登録] ダイアログ ボックスが表示されます。

2. 以下の詳細を指定します。

名前

ユーザ名を指定します。

会社名

会社名を指定します。

電話番号

電話番号を以下の形式で指定します:

国コード-電話番号。例: 000-1122334455

電子メール アドレス

電子メールアドレスを指定します。これは、必須フィールドです。確認用電子メールはこの電子メールアドレスに送信されます。

フルフィルメント番号

フルフィルメント番号を指定します。Arcserve UDP をダウンロードした場合、電子メールでこの番号を受け取ります。

3. [確認用電子メールの送信] をクリックします。

確認用電子メールが、[Arcserve UDP 製品向上プログラムの登録] ダイアログボックスに指定した電子メールアドレスに送信されます。

4. 電子メールのアカウントにログインし、受信した電子メールを開きます。
5. 電子メールに記載されている確認用リンクをクリックします。

Arcserve UDP が正常に登録されました。

電子メールアドレスを更新する場合は、再度登録する必要があります。再度登録するには、このトピックに説明されている手順を実行します。

第 4 章 : Arcserve UDP Agent (Linux) の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ライセンスを管理する方法 \(P. 47\)](#)

[ジョブを管理する方法 \(P. 51\)](#)

[Linux ノードをバックアップする方法 \(P. 54\)](#)

[バックアップ ジョブを変更して再実行する方法 \(P. 92\)](#)

[Linux ノードに対してホスト ベースのエージェントレス バックアップからファイル レベル復旧を実行する方法 \(P. 97\)](#)

[ブート可能 Live CD を作成する方法 \(P. 114\)](#)

[CentOS ベースの Live CD の作成方法 \(P. 120\)](#)

[Linux マシンに対してベア メタル復旧 \(BMR\) を実行する方法 \(P. 125\)](#)

[Linux マシンに対してマイグレーション BMR を実行する方法 \(P. 153\)](#)

[仮想マシンを自動的に復旧する方法 \(P. 158\)](#)

[既存の IT 環境に Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux を統合して自動化する方法 \(P. 174\)](#)

[バックアップ サーバの設定を管理する方法 \(P. 216\)](#)

[Linux バックアップ サーバをコマンドラインから管理する方法 \(P. 226\)](#)

[root 以外のユーザを管理する方法 \(P. 239\)](#)

[Linux ノードに対して sudo ユーザアカウントを設定する方法 \(P. 244\)](#)

[ターゲット ノードにボリュームをリストアする方法 \(P. 246\)](#)

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) を使用して Oracle データベースをリストアする方法 \(P. 259\)](#)

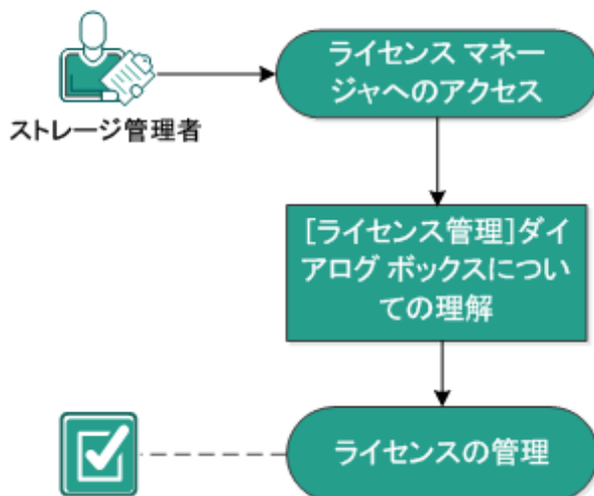
ライセンスを管理する方法

Arcserve UDP Agent (Linux) の関連コンポーネントに対して認証された継続的なアクセスを行うには、製品のライセンスを登録する必要があります。また、Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux をリモートの場所に展開する場合、Arcserve UDP Agent (Linux) の機能を利用するには、リモートサイトにもライセンスを登録する必要があります。

Arcserve UDP Agent (Linux) の試用期間は、使用開始から 30 日間です。その後、使用を継続するためには適切なライセンス キーを適用します。Arcserve UDP Agent (Linux) では、すべての Linux バックアップ サーバのライセンスをセントラル インターフェースから管理できます。

以下の図は、ライセンスを管理するプロセスを示しています。

ライセンスを管理する方法



ライセンスを管理するには、以下のタスクを完了します。

- [ライセンス マネージャへのアクセス](#) (P. 48)
- [「ライセンス管理」ダイアログ ボックスについての理解](#) (P. 49)
- [ライセンスの管理](#) (P. 50)

ライセンス マネージャへのアクセス

すべてのライセンスを管理するには、Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースから「ライセンス管理」ダイアログ ボックスにアクセスする必要があります。

次の手順に従ってください：

1. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
2. ホーム ページから、[ヘルプ] - [ライセンスの管理] をクリックします。

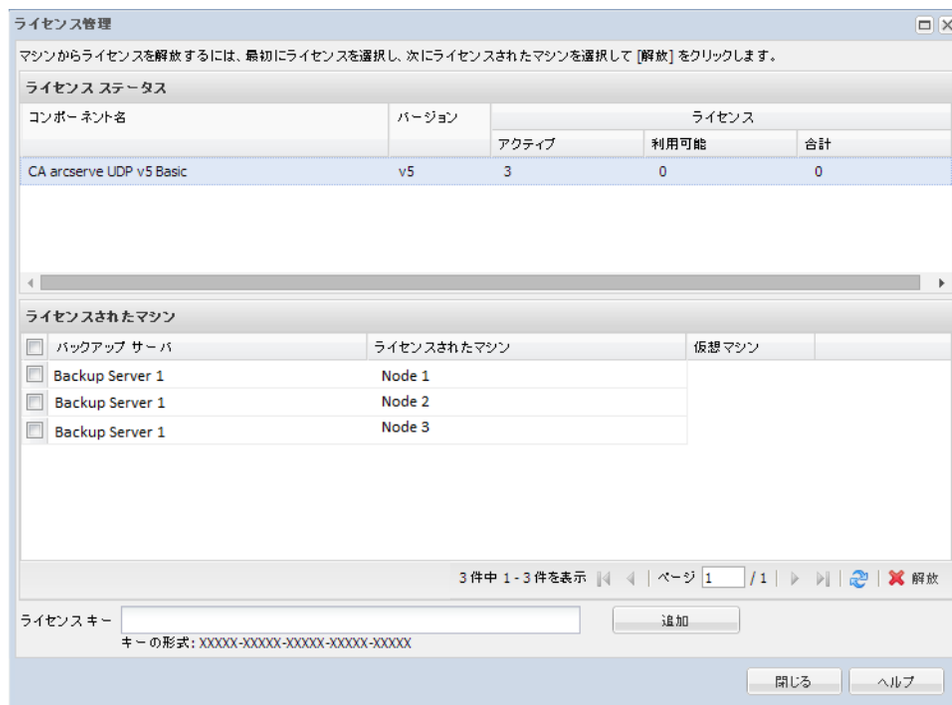
「ライセンス管理」ダイアログ ボックスが表示されます。

ライセンス マネージャにアクセスしました。

[ライセンス管理]ダイアログ ボックスについての理解

[ライセンス管理]ダイアログ ボックスでは、Arcserve UDP Agent (Linux) のすべてのライセンスを管理できます。1つのインターフェースから複数のLinuxバックアップサーバのライセンスを管理できます。

以下の画面は、[ライセンス管理]ダイアログ ボックスを示しています。



[ライセンス管理]ダイアログ ボックスは2つのセクションに分かれています：ライセンス ステータスおよびライセンスされたマシン。

ライセンス ステータス

コンポーネント名

ライセンスの名前が表示されます。

バージョン

ライセンスのリリース番号が表示されます。

アクティブ

ノードをバックアップするために現在使用されているライセンス数が表示されます。

利用可能

Linux マシンのバックアップに使用できる、ライセンス プール内の利用可能なライセンス数が表示されます。

合計

マシンをバックアップするために取得されたライセンスの総数が表示されます。これはアクティブなライセンス数と利用可能なライセンス数の合計です。

ライセンスされたマシン

バックアップ サーバ

Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールした Linux サーバが表示されます。

ライセンスされたマシン

マシンを保護するためにライセンスが適用された Linux マシンが表示されます。

ライセンスの管理

[ライセンス管理] ダイアログ ボックスから、ライセンスの追加および解放を実行できます。追加されたライセンスは、[ライセンス管理] ダイアログ ボックスに表示されます。バックアップをこれ以上実行しないマシンがあれば、そのマシンからライセンスを解放することができます。

次の手順に従ってください:

- ライセンスを追加するには、以下の手順に従います。
 - a. メディア ケースまたはライセンス証明書に記載されたライセンス キーを確認します。
 - b. [ライセンス キー] フィールドにライセンス キーを入力し、[追加] をクリックします。
 - c. [ライセンス管理] ダイアログ ボックスを閉じて、再度開きます。ライセンスが追加され、[ライセンス ステータス] 領域にリスト表示されます。

- ライセンスを解放するには、以下の手順に従います。
 - a. [ライセンス ステータス] 領域からライセンスを選択します。
 - b. [ライセンスされたマシン] からバックアップ サーバを選択し、[解放] をクリックします。
 - c. [ライセンス管理] ダイアログ ボックスを閉じて、再度開きます。
マシンからライセンスが解放されました。

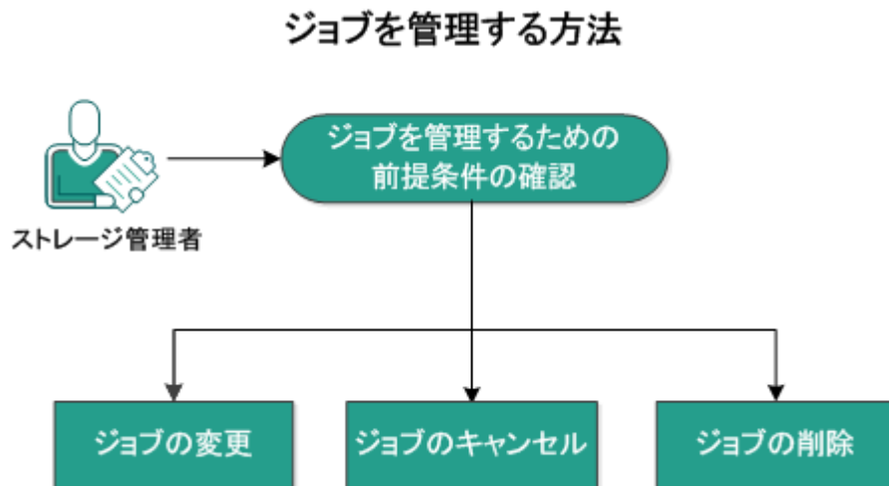
ライセンスの管理が完了しました。

ジョブを管理する方法

バックアップ ジョブまたはリストア ジョブを作成した後、[ジョブ] メニューからすべてのジョブを管理できます。ジョブを管理するために、以下のタスクを実行できます。

- ジョブの変更
- ジョブのキャンセル
- ジョブの削除

以下の図は、ジョブを管理するプロセスを示しています。



以下のタスクを実行してジョブを管理します。

- [前提条件の確認](#) (P. 52)
- [ジョブの変更](#) (P. 52)
- [ジョブのキャンセル](#) (P. 53)
- [ジョブの削除](#) (P. 53)

ジョブを管理するための前提条件の確認

ジョブを管理する前に、以下の前提条件を考慮します。

- 管理対象となる有効な既存のジョブがあります。
- ジョブを管理するための適切な権限があります。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

ジョブの変更

既存のジョブを開いて、Web インターフェースからジョブの設定を変更できます。たとえば、すでに保護されているマシンのバックアップ先を変更する場合、新しいジョブを作成する必要はありません。マシンを保護している既存のジョブを開き、バックアップ先のセクションのみを変更できます。バックアップ先を除く他のすべての設定は変更されません。

次の手順に従ってください:

1. [ジョブ ステータス] タブからジョブを選択します。
2. [ジョブ] メニューから [変更] をクリックします。
選択したジョブのウィザードが表示されます。
3. ウィザード内の設定を変更します。
4. ウィザードの [サマリ] ページで、[サブミット] をクリックします。
ジョブがサブミットされ、設定に基づいて実行されます。

ジョブの変更が完了しました。

ジョブのキャンセル

Arcserve UDP Agent (Linux) の Web インターフェースから、実行中のジョブをキャンセルできます。

次の手順に従ってください:

1. [ジョブ ステータス] タブからジョブを選択します。
2. [ジョブ] メニューから [キャンセル] をクリックします。
[ジョブのキャンセル] ダイアログ ボックスが表示されます。
3. [ジョブのキャンセル] ドロップダウン リストから以下のいずれかのオプションを選択します。

選択したノード

選択したノードのジョブのみがキャンセルされます。

選択したジョブで保護されているすべてのノード

選択したジョブで保護されているすべてのノードのジョブがキャンセルされます。

4. [OK] をクリックします。
ジョブがキャンセルされました。

ジョブの削除

マシンをこれ以上保護またはリストアしない場合は、ジョブを削除できます。ノードのグループを保護するジョブも削除できます。ジョブを削除しても、以前にバックアップされた復旧ポイントは、指定されたバックアップ先で使用可能な状態で残ります。それらの復旧ポイントを使用して、データをリストアすることができます。

実行中のジョブでは、[削除] オプションは非アクティブです。実行中のジョブはキャンセルしてから削除する必要があります。

次の手順に従ってください:

1. [ジョブ ステータス] タブからジョブを選択します。
2. [ジョブ] メニューから [削除] をクリックします。
[ジョブの削除] ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [ジョブの削除] ドロップダウン リストから以下のいずれかのオプションを選択します。

選択したノード

選択したノードのジョブのみが削除されます。

選択したジョブで保護されているすべてのノード

選択したジョブで保護されているすべてのノードのジョブが削除されます。

4. [OK] をクリックします。

ジョブが削除されました。

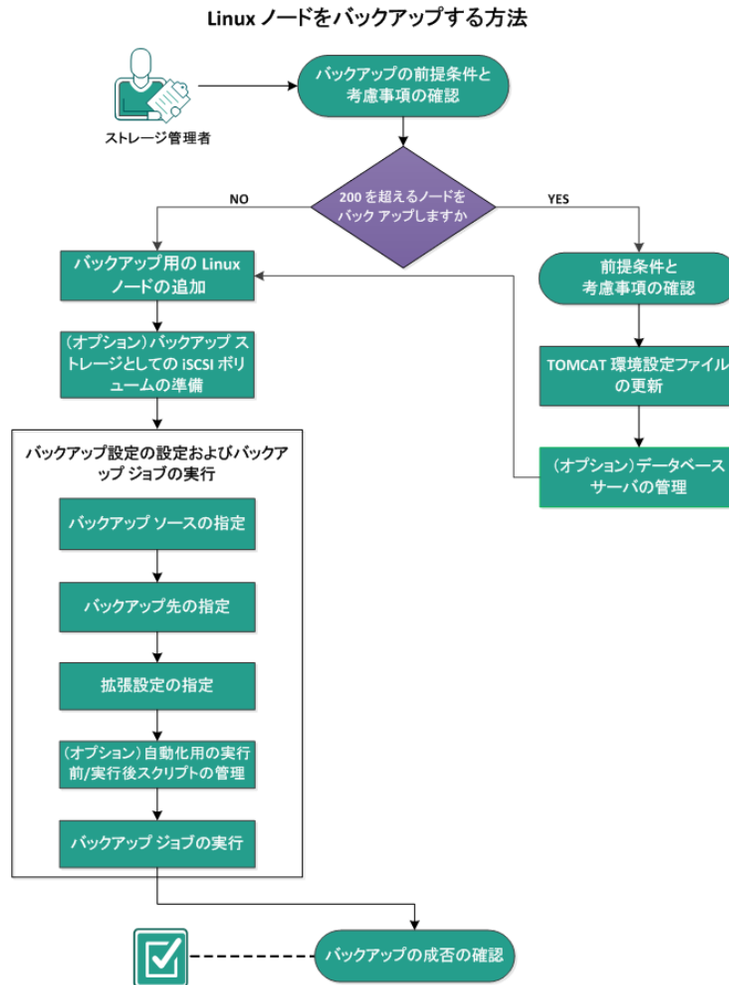
Linux ノードをバックアップする方法

Arcserve UDP Agent (Linux) では、Linux ノードおよびノードに保存されたデータをバックアップできます。また、他の Linux ノードと同じようにバックアップサーバ自体をバックアップできます。バックアップサーバは最大で 200 ノードをバックアップできます。

Arcserve UDP Agent (Linux) は、データのバックアップを実行するとき、稼働ノードから、オペレーティング システム、インストールされたアプリケーション、ドライバなどに関連する情報もキャプチャします。つまり、バックアップデータのリストアには、BMR を実行することができます。すると、ユーザに必要な特定のファイルをリストアできます。

注: バックアップソース ノードを再起動した場合、次のバックアップは検証バックアップ（非デデュプリケーションバックアップの場合）またはフルバックアップ（デデュプリケーションバックアップの場合）に変換されます。

以下の図は、Linux ノードをバックアップするプロセスを示しています。



Linux ノードをバックアップするために、これらのタスクを実行します。

- [バックアップの前提条件と考慮事項の確認](#) (P. 57)
- [200 を超えるノードをバックアップする場合](#) (P. 61)
 - [前提条件と考慮事項の確認](#) (P. 62)
 - [TOMCAT 環境設定ファイルの更新](#) (P. 63)
 - [データベース サーバの管理](#)
- [バックアップ用の Linux ノードの追加](#) (P. 64)
- [\(オプション\) バックアップストレージとしての iSCSI ボリュームの準備](#) (P. 67)
- [バックアップ設定の設定およびバックアップジョブの実行](#) (P. 69)
 - [バックアップソースの指定](#) (P. 69)
 - [バックアップ先の指定](#) (P. 72)
 - [拡張設定の指定](#) (P. 76)
 - [\(オプション\) 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理](#) (P. 87)
 - [バックアップジョブの実行](#) (P. 91)
- [バックアップの成否の確認](#) (P. 92)

バックアップの前提条件と考慮事項の確認

バックアップを実行する前に以下の要件を確認してください。

- バックアップ ノード用に、サポートされたハードウェアおよびソフトウェアの要件を備えていること。

注: サポートされたハードウェアおよびソフトウェア要件の詳細については、「リリースノート」を参照してください。

- バックアップ データを格納するための有効なデスティネーションを持っていること。
- バックアップするノードのユーザ名およびパスワードを持っていること。
- バックアップ ノードの `/tmp` フォルダに 300 MB 以上の空き容量があること。`/tmp` フォルダは、蓄積された増分ブロックを処理するために使用されます。
- Perl および `sshd` (SSH デーモン) が、バックアップ対象のノードにインストールされていること。
- `mount.nfs` が、バックアップ対象のノードにインストールされていること。
- `mount.cifs` が、バックアップ対象のノードにインストールされていること。
- バックアップ ノードがバックアップ先にアクセス可能であり、ユーザに書き込み権限があること。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

バックアップ ジョブを再実行するには、ノードを以前にバックアップしたことがあり、有効なバックアップ ジョブがあることを確認します。

以下のバックアップに関する考慮事項を確認します。

- 復旧ポイントの管理を最適化するには、バックアップの頻度をスケジュールする際に以下の推奨事項を考慮してください。
 - 15 分ごとに増分バックアップを実行して保護されているシステムでは、フルバックアップを毎週スケジュールする必要があります（ベースイメージを更新するため）。
 - 1 時間ごとに増分バックアップを実行して保護されているシステムでは、フルバックアップを毎月スケジュールする必要があります（ベースイメージを更新するため）。

注: バックアップイメージの保存に使用される容量に懸念がある場合は、ストレージ容量の消費を減らすためにフルバックアップをより少ない頻度でスケジュールすることを検討してください。

Arcserve UDP Agent (Linux) でサポートされているディスク

Arcserve UDP Agent (Linux) のバックアップ ソースおよびバックアップ ディスクとして、さまざまな種類のディスクがサポートされています。以下のマトリクスは、各機能でサポートされているディスクの種類を示しています。

| バックアップおよび BMR のサポート | | |
|---|------------|---------|
| ディスク(ボリューム)の種類 | バックアップ ソース | バックアップ先 |
| マウントされたボリューム (従来のディスク パーティションおよび LVM *2) | ○ | ○ |
| RAW ボリューム (未フォーマット) | x | x |
| スワップ | x | N/A |

| バックアップおよび BMR のサポート | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| GPT ディスク | | |
| ■ GPT (GUID パーティションテーブル) データ ディスク | ○ | ○ |
| ■ GPT (GUI パーティションテーブル) ブートディスク | ○ | N/A |
| RAID ディスク *1 : | | |

| バックアップおよび BMR のサポート | | |
|--------------------------------|---|---|
| ■ ソフトウェア RAID (RAID-0 (ストライプ)) | ○ | ○ |
| ■ ソフトウェア RAID (RAID-1 (ミラー)) | ○ | ○ |
| ■ ソフトウェア RAID-5 | ○ | ○ |
| ■ ハードウェア RAID (埋め込み RAID を含む) | ○ | ○ |
| ム ファイルシステム | | |
| ■ EXT2 | ○ | ○ |
| ■ EXT3 | ○ | ○ |
| ■ EXT4 | ○ | ○ |
| ■ Reiserfs バージョン 3 | ○ | ○ |
| ■ XFS | ○ | ○ |
| 共有ボリューム | | |

| バックアップおよび BMR のサポート | | |
|------------------------------------|--|---|
| ■ Windows 共有ボリューム (CIFS 共有) | N/A | ○ |
| ■ Linux 共有ボリューム (Samba 共有) | x | ○ |
| ■ Linux NFS 共有 | x | ○ |
| デバイス タイプ | | |
| ■ リムーバブルディスク (例: メモリ スティック、RDX) | ○ | ○ |
| *1 | マザーボード上で BIOS によって提供されるフェイク RAID (組み込み RAID と呼ばれる) は、Arcserve UDP Agent (Linux) によってサポートされていません。 | |
| *2 | LVM (Logical Volume Manager) は SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 ではサポートされていませんが、SLES 10 SP1 ~ SP4 ではサポートされています。 埋め込み LVM はサポートされていません。 | |

200 を超えるノードをバックアップする

バックアップサーバは、デフォルトで最大 200 のノードを管理できます。バックアップするノードが 200 を超える場合、メンババックアップサーバをセットアップできます。次に、セントラルバックアップサーバを使用して、すべてのメンバサーバを管理します。

専用バックアップサーバが 1 つで、管理するノードが 200 を超えている場合は、特定の設定を有効にすることで、200 を超えるノードを管理できます。

前提条件と考慮事項の確認

200 を超える Linux ノードをバックアップする前に、以下の前提条件を確認します。

- バックアップサーバは、64 ビットの Linux のみサポートされます
- バックアップサーバは専用サーバである必要があります。Arcserve UDP Agent (Linux) は、システム設定を変更してサーバの高い拡張性要件を満たします。
- サーバは以下の最小ハードウェア要件を満たす必要があります。ノードが多数ある場合、ハードウェア仕様は最小要件以上を満たしている必要があります。
 - 8-GB メモリ
 - /opt フォルダ用の 10-GB ディスク空き容量

以下の考慮事項を確認します。

- Arcserve UDP Agent (Linux) を有効にして 200 を超えるノードをバックアップする場合、高い拡張性要件を満たすために、サーバによって新しいデータベース (postgres) が使用されます。ジョブ履歴およびアクティビティログ以外の古いデータベース (sqlite) 内のすべての既存ノードおよびジョブ情報は、新しいデータベースにマイグレートされます。マイグレーションの後に古いデータベース (sqlite) に戻ることはできません。
- マイグレーションの後、出力は d2djobhistory コマンド用の別の形式で表示されます。
- 1つのバックアップジョブでのバックアップは 1000 ノード未満にすることを勧めます。

TOMCAT 環境設定ファイルの更新

r16.5 SP1 などの以前のバージョンから Arcserve UDP Agent (Linux) にアップグレードする場合、バックアップサーバの高い拡張性要件をサポートするために TOMCAT 環境設定ファイルを更新します。この更新で、1つのバックアップサーバを使用して、200 を超えるノードをバックアップすることができます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。

2. bin フォルダに移動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

3. 実行中のジョブがないことを確認し、次に、以下のコマンドを使用して、バックアップサーバを停止します。

```
d2dserver stop
```

実行中のジョブがある場合は、ジョブが完了してからバックアップサーバを停止してください。

4. 以下の場所から server.xml ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/
```

5. 以下のパラメータを更新します。

https が使用される場合は、以下のパラメータを更新します。

```
<Connector port="8014" connectionTimeout="180000" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"
maxThreads="300" acceptCount="200" scheme="https" secure="true" clientAuth="false" sslProtocol="TLSv1,
TLSv1.1, TLSv1.2" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore" keystorePass="LinuxD2D"/>
```

http が使用される場合は、以下のパラメータを更新します。

```
<Connector connectionTimeout="180000" port="8014" maxThreads="300" acceptCount="200"
protocol="HTTP/1.1"/>
```

TOMCAT 環境設定ファイルが正常に作成されました。

6. バックアップサーバを停止します。

```
./d2dserver stop
```

7. 以下のコマンドを実行して、バックアップサーバを起動します。

```
./pgmgr init
```

このコマンドによって必要な変更がすべて完了することが確認され、バックアップサーバが起動します。

```
[root@<node name> bin]# ./d2dserver stop
arcserve UDP Agent (Linux) は停止されました。
[root@<node name> bin]# ./pgmgr init
Postgresql データベースに対するインストール処理が開始されました。デバッグ ログは
以下の場所に配置されます: /opt/CA/d2dserver/logs/pginit.log。
Postgresql データベースは正常にインストールされました。
データは新規データベースに正常にマイグレートされました。
arcserve UDP Agent (Linux) は開始されました。
```

バックアップ サーバおよびデータベース サーバが正常に起動されました。

データベース サーバの管理

`d2dserver start` コマンドは通常バックアップ サーバと共にデータベース サーバを起動します。実行中のジョブがない場合、`d2dserver stop` コマンドは通常両方のサーバを停止します。

データベース サーバを手動で起動および停止する場合、以下のコマンドを実行できます。

`pgmgr start`

データベース サーバが起動します。

`pgmgr stop`

データベース サーバが停止します。

`pgmgr status`

データベース サーバのステータスが表示されます。データベース サーバが実行中かまたは停止しているかを表示します。

注: データベースに大量のデータがロードされている場合、Arcserve UDP Agent (Linux) コンソールでジョブ履歴およびアクティビティ ログ用データをロードするのに時間がかかります。データ照会を改善するには、[「ジョブ履歴およびアクティビティ ログの照会パフォーマンスの改善」](#)を参照してください。

バックアップ用の Linux ノードの追加

Linux ノードを追加して、それらのノードをバックアップ ストレージ場所にバックアップできるようにします。Linux ノードはバックアップ対象のマシンです。ノードは、手動で追加することも、スクリプトを実行して検出と追加を行うこともできます。

次の手順に従ってください:

1. Web ブラウザにバックアップ サーバの URL を入力して、ユーザ インターフェイスを開きます。

注:サーバへのアクセスと管理に必要な URL は Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中に通知されます。

2. スクリプトを使用してノードを検出する場合は、以下のタスクを実行します。

- a. [ノード] メニューから [追加] をクリックし、[ディスカバリ] を選択します。

[ノードディスカバリ] ダイアログ ボックスが表示されます。

- b. [スクリプト] ドロップダウン リストからスクリプトを選択します。

注:ノードディスカバリ スクリプトの作成に関する詳細については、「既存の IT 環境に Arcserve UDP Agent (Linux) を統合して自動化する方法」の「スクリプトを使用したノードの検出」を参照してください。

- c. [スケジュール] を指定して、[OK] をクリックします。

[ノードディスカバリ] ダイアログ ボックスが閉じ、ノードディスカバリ プロセスが開始されます。[アクティビティ ログ] タブが新しいメッセージで更新されます。

3. 各ノードを手動で追加する場合は、以下のタスクを実行します。
 - a. [ノード] メニューから [追加] をクリックし、[ホスト名/IP アドレス] を選択します。

[ノードの追加] ダイアログ ボックスが表示されます。

- b. Linux ノードのホスト名または IP アドレス、ルート権限があるユーザ名、およびパスワードを入力します。

注: ノードのデフォルトの ssh ポートが変更された場合、以下のようにノードを追加できます。

<IP 名>:ポート番号

例 : xxx.xxx.xxx.xxx:123

xxx.xxx.xxx.xxx は IP アドレスで、123 はポート番号です。

- c. (オプション) ユーザがノードを見つけるのに役立つ説明を入力します。
 - d. 以下のオプションから 1 つを選択します。

追加して続行

複数のノードを 1 つずつ追加できます。ノードを追加し終わったら、[追加して終了] または [閉じる] をクリックして、[ノードの追加] ダイアログ ボックスを閉じます。

追加して終了

ノードを 1 つ追加できます。その後、[ノードの追加] ダイアログ ボックスが閉じます。

閉じる

ノードを 1 つも追加せずに、ダイアログ ボックスを閉じます。

4. [ノード] タブをクリックし、新しいノードがそこにリスト表示されていることを確認します。

Linux ノードがバックアップ用に追加されます。

(オプション)バックアップ ストレージとしての iSCSI ボリュームの準備

復旧ポイントを iSCSI (Internet Small Computer System Interface) ボリュームに保存することができます。iSCSI を使用すると、IP 標準を使用して、ネットワーク上でデータ転送およびストレージを管理できます。

iSCSI イニシエータ ソフトウェアの最新のリリースがバックアップ サーバにインストールされていることを確認します。RHEL システム上のイニシエータ ソフトウェアは、`iscsi-initiator-utils` としてパッケージされています。SLES システム上のイニシエータ ソフトウェアは、`open-iscsi` としてパッケージにされています。

次の手順に従ってください:

1. バックアップ ソース ノードのシェル環境にログインします。
2. 以下のいずれかのコマンドを実行し、iSCSI イニシエータ デーモンを開始します。

- RHEL システムの場合

```
/etc/init.d/iscsid start
```

RHEL システム上のサービスは `iscsid` と命名されます。

- SLES システムの場合

```
/etc/init.d/open-iscsi start
```

SLES システム上のサービスは、**open-iscsi** と命名されます。

3. iSCSI ターゲット ホストを検出するためのディスクバリ スクリプトを実行します。

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number>
```

iSCSI ターゲット ホストのデフォルトのポート値は **3260** です。

4. 検出されたターゲットに手動でログインする前に、ディスクバリ スクリプトによって検出された iSCSI ターゲット ホストの iSCSI 修飾名 (IQN) を記録しておきます。
5. バックアップ ソース ノードの使用可能なブロック デバイスをリスト表示します。

```
#fdisk -l
```

6. 検出されたターゲットにログインします。

```
iscsiadm -m node -T <iSCSI Target IQN name> -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number> -l
```

ブロック デバイスは、バックアップ ソース ノードの **/dev** ディレクトリにあります。

7. 以下のコマンドを実行し、新しいデバイス名を取得します。

```
#fdisk -l
```

/dev/sd<x> という名前の追加のデバイスはバックアップ ソース ノード上にあります。

たとえば、デバイスの名前が **/dev/sdc** であるとします。このデバイス名を使用して、パーティションおよびファイル システムを以下の手順で作成します。

8. iSCSI ボリュームをフォーマットしてマウントします。
9. 以下のコマンドを使用して、バックアップ ソース ノード上にパーティションおよびファイル システムを作成します。

```
#fdisk /dev/sdc
```

1 つのパーティションのみを作成した場合、以下のコマンドを使用して、単一パーティション用のファイル システムを作成します。

```
#mkfs.ext3 /dev/sdc1
```

10. 以下のコマンドを使用して、新しいパーティションをマウントします。

```
# mkdir /iscsi  
# mount /dev/sdc1 /iscsi
```

新しいパーティションがマウントされ、iSCSI ボリュームをバックアップジョブでバックアップストレージとして使用できるようになります。

11. (オプション) 以下のレコードを `/etc/fstab` フォルダに追加することにより、サーバを再起動した後に iSCSI ボリュームがバックアップサーバに自動的に接続するようにします。

```
/dev/sdc1 /iscsi ext3 _netdev 0 0
```

iSCSI ボリュームは、バックアップストレージとして使用できるようになりました。

バックアップ設定の設定およびバックアップジョブの実行

バックアップウィザードを使用して、バックアップ設定を設定します。データは、NFS (Network File System) ロケーション、NAS (Network Attached Storage)、CIFS (Common Internet File System) またはソース ローカル ロケーションにバックアップできます。ソース ローカル ロケーションは、バックアップデータが保存されるバックアップソース ノード内の場所です。バックアップ処理はバックアップジョブによって開始されます。バックアップウィザードは、バックアップジョブを作成し、ジョブを実行します。バックアップが正常に実行されるたびに、復旧ポイントが作成されます。復旧ポイントはバックアップノードの特定時点のコピーです。

バックアップソースの指定

バックアップウィザードでバックアップソースノードを指定し、それらのノードを希望の場所へバックアップできるようにします。バックアップウィザードの [バックアップソース] ページに、バックアップ対象のノードが表示されます。バックアップするノードを追加するには、このページの [追加] ボタンを使用します。

注: [選択したノードのバックアップ] ボタンを使用してバックアップウィザードを開くと、選択したノードがすべてウィザードページでリスト表示されます。[バックアップ] ボタンを使用してバックアップウィザードを開くと、ウィザードページにノードは表示されません。ウィザードページの [追加] ボタンを使用して、ノードを追加する必要があります。

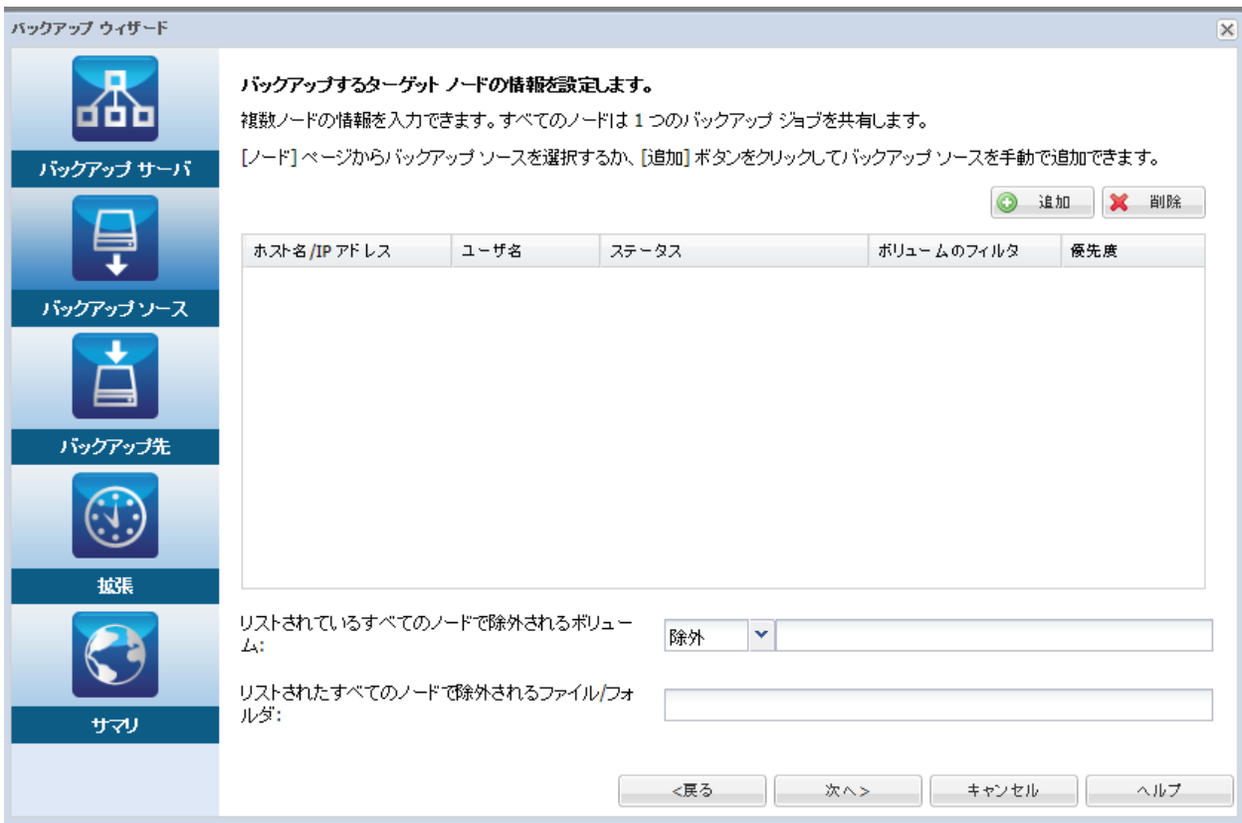
次の手順に従ってください:

1. バックアップするノードを [ノード] タブから選択します。
2. [バックアップ] をクリックし、[ウィザード] メニューから [選択したノードのバックアップ] オプションを選択します。

バックアップ ウィザードの [バックアップ サーバ] ページが表示されます。[バックアップ サーバ] ページにサーバ名が表示されます。

3. [次へ] をクリックします。

[バックアップ ソース] ページが表示されます。以前に選択されたノードは、このページに表示されます。



4. (オプション) [バックアップ ソース] ページで [追加] をクリックしてノードを追加し、[ノードの追加] ダイアログ ボックスで詳細を指定します。
5. (オプション) [リストされたすべてのノードでフィルタされるボリューム] にボリュームを入力します。

[組み込み] または [除外] のいずれかをドロップダウンリストから選択します。[組み込み] は、指定されたボリュームのみがバックアップに含まれることを指定します。指定されていないボリュームはすべてバックアップされません。[除外] は、ボリュームがバックアップから除外されることを指定します。

6. (オプション) [リストされたすべてのノードで除外されるファイル/フォルダ] でファイル/フォルダを入力します。

ファイル/フォルダは絶対パス名で指定およびコロンの (:) で区切る必要があります。ワイルドカード (*、? など) がサポートされており、絶対パス名の最後のスラッシュの後に使用します。最後のスラッシュの後のファイル/フォルダ名が丸かっこで囲まれている場合、これらのファイル/フォルダは再帰的に除外されます。もしくは、ファイル/フォルダは直接除外されます。

例:

```
/home/user/a/foo*/:/home/user/b/(foo*)
```

最初の部分 (home/user/a/foo*) は、"/home/user/a" 下で foo* に一致するファイル/フォルダのみを除外します。ただし、サブディレクトリはバックアップされます。2 番目の部分 (/home/user/b/(foo*)) は、"/home/user/b" 下で foo* に一致する、すべてのサブフォルダを含めたファイル/フォルダを除外します。

注:

- 多くのファイル/フォルダがボリュームから除外される場合、関連するボリュームを除外することをお勧めします。
- 多くのファイル/フォルダが除外される場合、バックアップジョブが起動するときに、ジョブ段階およびステータスは長時間「ボリュームのバックアップ中」および「アクティブ」になる可能性があります。
- [リストされたすべてのノードで除外されるファイル/フォルダ] の値が変更された場合、バックアップジョブはフルバックアップに変換されます。

特定のシステムファイルがバックアップから除外されると、Linux OS が起動しない場合があります、BMR 機能は正しく動作しません。そのようなシステムファイルには、以下などが含まれます。

- /bin、/sbin、/usr、/etc、/lib、/lib64、/boot、/var にあるファイルおよびフォルダ
- /proc、/sys、/dev、/tmp フォルダ

システム ファイルを除外する場合は、BMR 機能を確認し、Linux OS が正しく起動するかどうかを確認することをお勧めします。

7. [次へ] をクリックします。
[バックアップ先] ページが表示されます。

バックアップ ソースが指定されます。

バックアップ先の指定

バックアップ ウィザードの [バックアップ先] ページでバックアップ データ (復旧ポイント) を保存するための場所を指定します。バックアップ先としては、[NFS 共有]、[CIFS 共有]、または [ソース ローカル] が考えられます。ソース ローカルはバックアップ ソース ノードです。バックアップ先が [ソース ローカル] の場合、バックアップ データはローカル ディスクに直接書き込まれます。

バックアップ ウィザード

バックアップ データ用のストレージ場所を指定します。

バックアップ先

NFS 共有 NFS共有 フルパス

バックアップ データ用のストレージ オプションを指定します。

圧縮

圧縮を使用すると、バックアップ先で必要なディスク容量が減少します。

標準圧縮

暗号化アルゴリズム

暗号化アルゴリズム 暗号化なし

暗号化パスワード

パスワードの再入力

<戻る 次へ> キャンセル ヘルプ

物理ディスクに2つの論理ボリュームが含まれる場合、1つのボリュームをバックアップ ソースとして指定し、もう1つのボリュームをバックアップ先として指定できます。

注:バックアップ先として [ソース ローカル] を選択すると、バックアップサーバは復旧ポイントを管理できません。復旧セットを管理するには、「バックアップサーバの設定を管理する方法」の「復旧セットの管理」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. [バックアップ先] ドロップダウン リストからデスティネーションを選択し、ストレージ場所の完全パスを入力します。

- [NFS 共有] を選択している場合、以下の形式でバックアップ先の詳細を入力します。

NFS 共有の IP アドレス/ストレージ場所のフルパス

注: Data Domain NAS の一部のバージョンでは、NFS のファイルロック メカニズムをサポートしません。そのような NFS 共有はバックアップ先として使用できません。この問題の詳細については、「[リリースノート](#)」の「Arcserve UDP Agent (Linux) に関する互換性の問題」を参照してください。

- [CIFS 共有] を選択している場合は、以下の形式でバックアップ先の詳細を入力します。

//ホスト名/share_folder

注: 共有フォルダ名に空白を含めることはできません。

- [ソース ローカル] を選択している場合、バックアップサーバが復旧ポイントを管理できるように、いくつかの設定を変更する必要があります。たとえば、バックアップサーバのホスト名が「server-A」、ソースノードのホスト名が「node-B」であるとします。この場合、以下の手順に従って node-B の設定を変更します。

- NFS サーバが稼働していることを確認します。以下のコマンドを実行すると、NFS サーバステータスを確認することができます。

```
service nfs status
```

- NFS サーバが稼働していない場合は、以下のコマンドを実行して、NFS サーバを開始します。

```
service nfs start
```

- node-B 上のバックアップ先フォルダが `/backup/test` である場合は、以下の行を `/etc/exports` に追加します。

```
/backup/test server-A(rw,no_root_squash)
```

次に、以下のコマンドを実行します。

```
exportfs -a
```

- バックアップサーバの UI で、バックアップストレージ場所として `node-B:/backup/test` を追加します。ソースローカルのストレージ場所は [バックアップ先] ドロップダウン リストに表示されます。

2. [バックアップ先] 情報を検証するために矢印ボタンをクリックします。

バックアップ先が無効な場合、エラーメッセージが表示されます。

3. [圧縮] ドロップダウンリストから圧縮レベルを選択し、バックアップに使用される圧縮の種類を指定します。

[圧縮] で利用可能なオプションは次のとおりです。

標準圧縮

このオプションを使用すると、CPU 使用率とディスク容量使用率のバランスを適度に調節します。この圧縮はデフォルトの設定です。

最大圧縮

このオプションを使用すると、CPU 使用率が最も高くなります（最も低速で動作します）。ただし、ディスク容量の使用率は、最小になります。

4. [暗号化アルゴリズム] ドロップダウンリストからアルゴリズムを選択し、必要な場合は、暗号化パスワードを入力します。
 - a. バックアップに使用する暗号化アルゴリズムの種類を選択します。

データの暗号化とは、解読メカニズムがなければ理解できない形式にデータを変換することです。Arcserve UDP Agent (Linux) のデータ保護では、安全な AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化アルゴリズムを使用し、指定したデータに対して最大限のセキュリティおよびプライバシーを確保します。

利用可能なオプションは、暗号化なし、AES-128、AES-192、および AES-256 です（暗号化を無効にするには、[暗号化なし] を選択します）。

- フルバックアップと関連するすべての増分バックアップで同じ暗号化アルゴリズムを使用する必要があります。
- 増分バックアップの暗号化アルゴリズムが変更された場合、フルバックアップを実行する必要があります。

たとえば、アルゴリズム形式を変更して増分バックアップを実行すると、バックアップの種類は自動的にフルバックアップに切り替わります。

- b. 暗号化アルゴリズムを選択した場合は、暗号化パスワードを指定（および確認）する必要があります。
 - 暗号化パスワードは最大 23 文字に制限されています。
 - フルバックアップと関連するすべての増分バックアップでは、データの暗号化に同じパスワードを使用します。
5. [次へ] をクリックします。
[拡張] ページが表示されます。

バックアップ先が指定されます。

拡張設定の指定

[拡張] ページ上で、バックアップ スケジュール、復旧セットの設定、およびバックアップの実行前/後の設定を指定します。

以下の図は、バックアップ ウィザードの [拡張] ページを示しています。この図では、[スケジュールタイプ] に [なし] オプションが選択されています。

[拡張] ページでは以下の設定を使用できます。

- [スケジュール] 設定を使用すると、指定された時間にバックアップジョブを定期的に実行できます。

重要: UDP サーバと Linux バックアップサーバの間で同じタイムゾーンを設定します。両方のサーバのタイムゾーンを変更した場合は、変更を反映するため、UDP 管理サービスまたは Linux バックアップサーバを再起動する必要があります。

- [復旧セットの設定] を使用すると、復旧セットの定期メンテナンスを行うことができます。復旧セットの数が指定された数を超えると、指定された数を常に維持するために、最も古い復旧セットが削除されます。
- [スロットルバックアップ] 設定では、バックアップが書き込まれる最高速度 (MB/分) を指定できます。
- [実行前/後スクリプトの設定] では、バックアップサーバとターゲットノード上で実行できるスクリプトを定義します。ジョブの開始前、ジョブの実行中、またはジョブの完了後に特定のアクションを実行するスクリプトを設定することができます。

復旧ポイントの管理を最適化するには、バックアップの頻度をスケジュールする際に以下の推奨事項を考慮してください。

- 15 分ごとに増分バックアップを実行して保護されているシステムでは、フルバックアップを毎週スケジュールする必要があります (ベースイメージを更新するため)。
- 1 時間ごとに増分バックアップを実行して保護されているシステムでは、フルバックアップを毎月スケジュールする必要があります (ベースイメージを更新するため)。

注: バックアップイメージの保存に使用される容量に懸念がある場合は、ストレージ容量の消費を減らすためにフルバックアップをより少ない頻度でスケジュールすることを検討してください。

次の手順に従ってください:

1. [スケジュールタイプ] ドロップダウンリストから以下のいずれかのオプションを選択して、開始日時を設定します。

シンプル

指定された [開始日] と [開始時刻] に、[増分バックアップ]、[フルバックアップ]、および [検証バックアップ] をスケジュールするには、[シンプル] オプションを選択します。バックアップの種類ごとに、バックアップの繰り返し期間を指定するか、またはバックアップを1度だけ実行するように指定できます。開始日時は、すべてのバックアップの種類で固定されています。したがって、バックアップの種類ごとに異なる開始日時を指定することはできません。

注:バックアップの種類の詳細については、「[バックアップの種類についての理解](#)」を参照してください。

スケジュールタイプ

▲ 開始日時の設定

フルバックアップ、増分バックアップ、検証バックアップのスケジュール開始日と開始時刻を指定してください。

開始日 開始時刻 : 午後

▲ 増分バックアップ

最後に正常に完了したバックアップ後に変更されたデータのみを増分バックアップします。

繰り返し実行する 一定間隔 日

▲ フルバックアップ

マシンから選択したデータをすべてバックアップします。

繰り返し実行する 一定間隔 日

実行しない

▲ 検証バックアップ

最後に正常に完了したバックアップ データとソース データを比較して信頼性チェックを実行します。次に差分のみを増分バックアップ (再同期) します。

繰り返し実行する 一定間隔 日

実行しない

拡張

週の各曜日に複数のバックアップ スケジュールを指定するには、[拡張] オプションを選択します。バックアップの種類ごとに異なる開始日時を指定することができます。[拡張] スケジュールは追加、変更、削除、およびクリアできます。[クリア] をクリックすると、拡張スケジュールトレイからすべての拡張バックアップ スケジュールが削除されます。

▼ スケジュール

スケジュール タイプ

開始日

| 時刻 | バックアップの種類 | 繰り返し実行する |
|----------|-----------|----------|
| 日曜日 | | |
| ▲ 月曜日 | | |
| 10:00 午後 | 増分バックアップ | 実行しない |
| ▲ 火曜日 | | |
| 10:00 午後 | 増分バックアップ | 実行しない |
| ▲ 水曜日 | | |
| 10:00 午後 | 増分バックアップ | 実行しない |
| ▲ 木曜日 | | |
| 10:00 午後 | 増分バックアップ | 実行しない |
| ▲ 金曜日 | | |

拡張スケジュールトレイ

バックアップ スケジュールを追加するには、以下の手順に従います。

- a. [追加] をクリックします。

[バックアップ スケジュールの追加] ダイアログ ボックスが表示されます。

バックアップ スケジュールの追加

バックアップの種類

開始時刻 : 午後

繰り返し実行する

一定間隔 分

終了時刻 :

適用先 すべての日

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日
 木曜日 金曜日 土曜日

OK キャンセル

- b. 必要なバックアップ スケジュール オプションを指定し、[OK] をクリックします。

指定されたバックアップ スケジュールが、拡張スケジュールトレイに表示されます。

なし

バックアップ ジョブを作成して [ジョブ ステータス] タブにジョブを保存するには、[なし] オプションを選択します。スケジュールが指定されないため、このオプションではジョブが実行されません。ユーザがジョブをサブミットすると、ジョブ ステータスが [準備完了] に変わります。ジョブを実行する場合は、ジョブを選択し、[ジョブ] メニューから [今すぐ実行] をクリックする必要があります。ジョブを実行したい場合はそのたびに、ジョブを手動で実行する必要があります。また、独自にカスタマイズされたスケジュールでこのジョブを実行するために、スクリプトを作成することもできます。

2. 復旧セットの設定を指定します。

注: 復旧セットの詳細については、「[復旧セットについての理解](#)」を参照してください。

保存する復旧セットの数

保持する復旧セット数を指定します。

新しい復旧セットを開始する間隔:

週の選択された曜日

新しい復旧セットを開始する曜日を指定します。

月の選択された日付

新しい復旧セットを開始する月の日付を指定します。1 ~ 30、または月の最終日を指定します。

注: バックアップ サーバは、設定されたバックアップ ストレージ内の復旧セットの数を 15 分ごとに確認し、余分な復旧セットがあればバックアップ ストレージ場所から削除します。

3. スロットルバックアップ値を指定します。

バックアップが書き込まれる最高速度 (MB/分) を指定できます。バックアップ速度のスロットル制御を実行すると、CPU またはネットワークの使用率を低減できます。ただし、バックアップ速度の制限は、バックアップ ウィンドウに悪影響を及ぼします。バックアップの最高速度を抑えるほど、バックアップの実行時間が増加します。バックアップジョブの場合、[ジョブ ステータス] タブに、進行中ジョブの平均読み取り/書き込み速度が表示され、設定されたスロットルスピード制限も示されます。

注: デフォルトでは、[スロットルバックアップ] オプションは有効ではなく、バックアップ速度は制御されていません。

4. [実行前/後スクリプトの設定] でバックアップの実行前/実行後の設定を指定します。

これらのスクリプトは、ジョブの開始前やジョブの完了後に処理を行うスクリプト コマンドを実行します。

注: [実行前/後スクリプトの設定] フィールドは、スクリプトファイルが作成済みで、以下の場所に配置されている場合にのみ入力されます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost
```

注: 実行前/実行後スクリプトの作成に関する詳細については、「[自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理](#)」を参照してください。

5. [次へ] をクリックします。

[サマリ] ページが表示されます。

詳細なスケジュールが指定されます。

注: ある時点で同時に実行するようスケジュールされたバックアップの種類が複数ある場合、実行されるバックアップの種類は、以下の優先度に基づきます。

- 優先度 1 - フルバックアップ
- 優先度 2 - 検証バックアップ
- 優先度 3 - 増分バックアップ

たとえば、3 種類のバックアップすべてを同時に実行するようスケジュールされている場合、Arcserve UDP Agent (Linux) ではフルバックアップが実行されます。フルバックアップがスケジュールされておらず、検証バックアップと増分バックアップを同時に実行するようスケジュールされている場合、Arcserve UDP Agent (Linux) では検証バックアップが実行されます。スケジュールされた増分バックアップは、他の種類のバックアップとの競合がない場合のみ実行されます。

バックアップの種類についての理解

バックアップ ウィザードの [拡張] ページでは、以下の種類のバックアップを指定できます。

増分バックアップ

前回の成功したバックアップ以降に変更されたブロックのみがバックアップされます。増分バックアップのメリットは、バックアップを高速で実行できること、また作成されるバックアップ イメージのサイズが小さいことです。Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux はドライバを使用して、最後に成功したバックアップ以後にソース ノードで変更されたブロックをモニタします。

使用可能なオプションは [繰り返し実行する] と [実行しない] です。[繰り返し実行する] オプションを選択した場合、バックアップの実行間隔 (分単位、時間単位、または日単位) を指定する必要があります。

最小 : 15 分

デフォルト : 1 日

フルバックアップ

全ソース ノードをバックアップします。フルバックアップでは、バックアップノードのボリューム サイズに応じて、大きなバックアップ イメージが作成され、通常、より長い時間がかかります。使用可能なオプションは [繰り返し実行する] と [実行しない] です。

[繰り返し実行する] オプションを選択した場合、バックアップの実行間隔 (分単位、時間単位、または日単位) を指定する必要があります。

最小 : 1 日

デフォルト : 実行しない (スケジュールされている繰り返しはない)

検証バックアップ

保護されたデータが有効かつ完全であることを検証します。そのためには、保存されたバックアップイメージの信頼性チェックを元のバックアップソースに対して実行します。必要に応じてイメージが再同期されます。検証バックアップは、個別のブロックの最新バックアップを参照し、そのコンテンツおよび情報をソースと比較します。この比較によって、前回バックアップされたブロックが、ソースの対応する情報を表しているかどうかを検証します。ブロックのバックアップイメージがソースと一致しない場合（多くは、前回のバックアップ以降にシステムに変更が加えられていることが原因）、Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux では、一致していないブロックのバックアップが更新（再同期）されます。また、検証バックアップを使用して、フルバックアップに必要な容量を消費せずにフルバックアップと同じ保証を得ることができます（実行の頻度は低い）。

メリット：変更されたブロック（前回のバックアップと一致しないブロック）のみがバックアップされるため、フルバックアップと比べて作成されるバックアップイメージが小さくなります。

デメリット：すべてのソースブロックが前回のバックアップのブロックと比較されるため、バックアップ時間が長くなります。

使用可能なオプションは [繰り返し実行する] と [実行しない] です。
[繰り返し実行する] オプションを選択した場合、バックアップの実行間隔（分単位、時間単位、または日単位）を指定する必要があります。

最小：1日

デフォルト：実行しない（スケジュールされている繰り返しはない）

実行されるバックアップの種類は、以下の状況によって異なります。

- 選択したノードに対して初めてバックアップジョブを実行する場合、最初のバックアップは常にフルバックアップです。
- 同じノードセットに対してバックアップジョブを再実行する場合、バックアップ先が同じであれば、バックアップの種類は増分バックアップです。
- 同じノードセットに対してバックアップジョブを実行する場合、バックアップ先が異なれば、バックアップの種類はフルバックアップです。これは、バックアップ先を変更すると、その新しいデスティネーションにとっては、これが最初のバックアップになるからです。つまり、最初に実行されるバックアップは常にフルバックアップになります。

- ユーザがノードを削除し、再度同じノードを追加した場合、バックアップ先が同じであれば、バックアップは検証バックアップになります。これは、前のバックアップジョブでそのノードをすでにバックアップしているからです。ユーザがノードを削除し、再度そのノードを追加すると、バックアップジョブでは、そのノードのすべてのブロックが最後のバックアップイメージと照合され検証されます。それが同じノードであると判断された場合は、変更されたブロックのみがバックアップされます。バックアップジョブで、バックアップ先にそのノードのバックアップイメージが見つからない場合、バックアップの種類はフルバックアップになります。

復旧セットについての理解

復旧セットは、指定された期間にバックアップされた復旧ポイントのグループが 1 つのセットとして保存されるストレージ設定です。復旧セットには、フルバックアップから始まり、その後に複数の増分、検証、またはフルバックアップが続く一連のバックアップが含まれています。保持する復旧セット数を指定することができます。

[復旧セットの設定] を使用すると、復旧セットの定期メンテナンスが保証されます。指定した制限を超過すると、最も古い復旧セットは削除されます。以下の値は、Arcserve UDP Agent (Linux) におけるデフォルト、最小、および最大の復旧セット数です。

デフォルト： 2

最小： 1

復旧セットの最大数： 100

復旧ポイントの最大数 (1 つのフルバックアップを含む)： 1344

注： 復旧セットを削除して、バックアップ用のストレージ容量を節約したい場合は、保持するセット数を減らします。バックアップサーバが最も古い復旧セットを自動的に削除します。復旧セットは手動で削除しないようにしてください。

例 - セット 1：

- フル
- 増分
- 増分

- 検証
- 増分

例 - セット 2 :

- フル
- 増分
- フル
- 増分

新しい復旧セットを開始するには、フルバックアップが必要です。指定された時間に実行するよう設定またはスケジュールされたフルバックアップがない場合でも、セットを開始するバックアップは自動的にフルバックアップに変換されます。復旧セットの設定を変更（たとえば、復旧セットの開始ポイントを月曜日の最初のバックアップから木曜日の最初のバックアップに変更、など）した場合、既存の復旧セットの開始ポイントは変更されません。

注: 既存の復旧セット数を計算する際、未完了の復旧セットは無視されます。復旧セットが完了しているとみなされるのは、次の復旧セットの開始バックアップが作成されたときです。

例 1 - 復旧セットを 1 個保持 :

- 保持する復旧セット数を 1 に指定します。

バックアップサーバは、完了したセットを 1 つ保持するため、次の復旧セットの開始まで、常に 2 つのセットを保持します。

例 2 - 復旧セットを 2 個保持 :

- 保持する復旧セット数を 2 に指定します。

4 番目の復旧セットを開始する際、バックアップサーバは、最初の復旧セットを削除します。これにより、最初のバックアップが削除され、かつ、4 番目のバックアップが開始された時点で、ディスク上には 2 個の復旧セットが存在します（復旧セット 2 および 3）。

注: 保持する復旧セットの数を 1 つに指定した場合でも、少なくともフルバックアップ 2 個分の容量が必要になります。

例 3 - 復旧セットを 3 個保持 :

- バックアップの開始時間は 2012 年 8 月 20 日、午前 6:00 です。
- 12 時間ごとに増分バックアップを実行します。
- 新しい復旧セットは、金曜日の最終バックアップから開始します。
- 3 個の復旧セットを保持します。

上記の条件では、増分バックアップは毎日午前 6:00 および午後 6:00 に実行されます。最初のバックアップ（フルバックアップである必要があります）を取る際、最初の復旧セットが作成されます。最初のフルバックアップは復旧セットの開始バックアップとしてマークされます。金曜日の午後 6:00 にスケジュールされたバックアップは、実行と同時にフルバックアップに変換され、復旧セットの開始バックアップとしてマークされます。

(オプション) 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理

実行前/実行後スクリプトを使用すると、ジョブ実行の特定の段階でユーザ独自のビジネスロジックを実行できます。コンソールのバックアップウィザードおよびリストアウトウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] でスクリプトを実行するタイミングを指定できます。設定によっては、スクリプトをバックアップサーバ上で実行できます。

実行前/実行後スクリプトの管理には 2 段階のプロセスがあります。実行前/実行後スクリプトの作成と、prepost フォルダへのスクリプトの保存です。

実行前/実行後スクリプトの作成

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ユーザ指定のスクリプト作成言語で、環境変数を使用してスクリプトファイルを作成します。

実行前/実行後スクリプトの環境変数

スクリプトを作成するには、以下の環境変数を使用します。

D2D_JOBNAME

ジョブの名前を特定します。

D2D_JOBID

ジョブ ID を特定します。ジョブ ID は、ユーザがジョブを実行するときに、ジョブに指定される数値です。再度同じジョブを実行する場合は、新しいジョブ番号を取得します。

D2D_TARGETNODE

バックアップされているかリストアされるノードが識別されます。

D2D_JOBTYPE

実行中のジョブの種類が識別されます。以下の値により D2D_JOBTYPE 変数が識別されます。

backup.full

ジョブがフルバックアップとして識別されます。

backup.incremental

ジョブが増分バックアップとして識別されます。

backup.verify

ジョブが検証バックアップとして識別されます。

restore.bmr

ジョブがベアメタル復旧 (bmr) として識別されます。これはリストアジョブです。

restore.file

ジョブがファイルレベルリストアとして識別されます。これはリストアジョブです。

D2D_SESSIONLOCATION

復旧ポイントが保存されている場所が識別されます。

D2D_PREPOST_OUTPUT

一時ファイルが示されます。一時ファイルの最初の行の内容がアクティビティログに表示されます。

D2D_JOBSTAGE

ジョブの段階が示されます。以下の値により D2D_JOBSTAGE 変数が識別されます。

pre-job-server

ジョブの開始前にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-server

ジョブの完了後にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

pre-job-target

ジョブの開始前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-target

ジョブの完了後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

pre-snapshot

スナップショットのキャプチャ前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-snapshot

スナップショットのキャプチャ後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

D2D_TARGETVOLUME

バックアップジョブ中にバックアップされるボリュームが識別されます。この変数は、バックアップジョブ用のスナップショット実行前/実行後スクリプトに適用可能です。

D2D_JOBRESULT

ジョブ実行後スクリプトの結果が識別されます。以下の値により D2D_JOBRESULT 変数が識別されます。

success

結果が成功として識別されます。

fail

結果が失敗として識別されます。

D2DSVR_HOME

バックアップサーバがインストールされているフォルダが識別されます。この変数は、バックアップサーバ上で実行されるスクリプトに適用可能です。

D2D_RECOVERYPOINT

バックアップジョブによって作成された復旧ポイントを特定します。この値は、バックアップ後のスクリプトにのみ適用可能です。

D2D_RPSSCHEDULETYPE

RPS 上のデータストアをバックアップする場合のスケジュールの種類を特定します。以下の値により D2D_RPSSCHEDULETYPE 変数が特定されます。

daily

スケジュールが日次バックアップとして特定されます。

weekly

スケジュールが週次バックアップとして特定されます。

monthly

スケジュールが月次バックアップとして特定されます。

スクリプトが作成されます。

注: すべてのスクリプトで、ゼロの戻り値は成功を示し、ゼロ以外の戻り値は失敗を示します。

prepost フォルダへのスクリプトの配置

と確認

バックアップサーバのすべての実行前/実行後スクリプトは、以下の場所の prepost フォルダで一元管理されます。

/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost

次の手順に従ってください:

1. バックアップサーバの以下の場所にファイルを配置します。

/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost

2. スクリプト ファイルに実行権限を付与します。
3. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
4. **バックアップ ウィザード** または **リストア ウィザード** を開き、**[拡張]** タブに移動します。
5. **[実行前/後スクリプトの設定]** ドロップダウンリストでスクリプト ファイルを選択して、ジョブをサブミットします。
6. **[アクティビティ ログ]** をクリックして、スクリプトが指定されたバックアップ ジョブに対して実行されることを確認します。
スクリプトが実行されます。

実行前/実行後スクリプトが正常に作成され、prepost フォルダに配置されました。

バックアップ ジョブの実行

復旧ポイントが作成されるように、バックアップ ジョブを実行します。この復旧ポイントを使用して、データをリストアすることができます。

[サマリ] ページで、バックアップ詳細のサマリを確認し、それと他のジョブを区別するためにジョブ名を指定します。

次の手順に従ってください:

1. サマリを確認し、ジョブ名を入力します。
[ジョブ名] フィールドには、最初からデフォルトの名前が入力されています。任意の新しいジョブ名を入力できます。ただし、このフィールドを空にしておくことはできません。
2. (オプション) いずれかのウィザード ページで変更する設定がある場合は、**[戻る]** をクリックします。
3. **[サブミット]** をクリックします。
バックアップ処理が開始されます。[ジョブ ステータス] タブで、ジョブが追加され、バックアップ ステータスが表示されます。

バックアップ ジョブが作成され、実行されます。

バックアップの成否の確認

バックアップ ジョブの完了後、復旧ポイントが指定されたデスティネーションで作成されていることを確認します。

次の手順に従ってください:

1. バックアップ データを保存した指定のデスティネーションに移動します。
2. バックアップ データがそのデスティネーション内にあることを確認します。

たとえば、バックアップ ジョブ名が **Demo** で、バックアップ先が **xxx.xxx.xxx.xxx:/Data** である場合は、そのバックアップ先に移動し、新しい復旧ポイントが生成されていることを確認します。

バックアップ データは正常に確認されました。

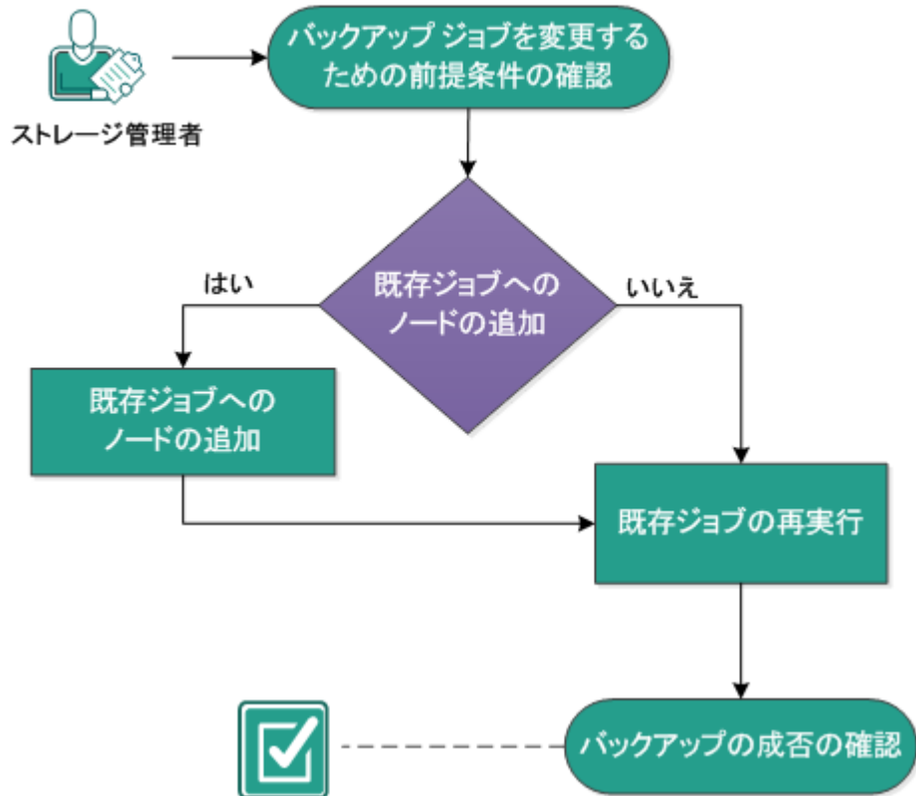
Linux ノードが正常にバックアップされます。

バックアップ ジョブを変更して再実行する方法

ノード用のジョブがすでに作成されている場合、ジョブを変更して何回も再実行することができます。同じノードを保護するために別のジョブを作成する必要はありません。ジョブに変更を加えない場合でも、ジョブを変更せずに実行できます。ジョブの変更には、既存のジョブへのノードの追加、ジョブの設定、またはその両方が含まれます。

以下の図は、バックアップ ジョブを変更して再実行するためのプロセスを示します。

バックアップ ジョブを変更して再実行する方法



バックアップ ジョブを変更して再実行するには、これらのタスクを実行してください。

- [バックアップ ジョブを変更するための前提条件の確認](#) (P. 94)
- [既存ジョブへのノードの追加](#) (P. 94)
- [既存ジョブへのノードの追加](#) (P. 94)
- [既存ジョブの再実行](#) (P. 95)
- [バックアップの成否の確認](#) (P. 96)

バックアップ ジョブを変更するための前提条件の確認

バックアップ ジョブを変更して再実行する前に、以下の要件を確認します。

- 有効なバックアップ ジョブがあります。
- ノードを Arcserve UDP に追加済みです。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

既存ジョブへのノードの追加

バックアップ ジョブがすでに存在し、同じバックアップ設定で新しいノードを保護する場合、既存のジョブにノードを追加できます。ノードを追加したら、バックアップ設定を変更してジョブを実行できます。

既存ジョブへのノードの追加

新しいノードを既存のバックアップ ジョブに追加して、そのジョブを実行することができます。選択されたジョブの設定はすべて新しいノードに適用されます。また、新しいバックアップ設定を設定する必要はありません。すべてのノードに対して同じバックアップ設定を維持する場合は、このオプションを使用します。

次の手順に従ってください:

1. [ステータス] ペインの [ノード] タブから新しいノードをすべて選択します。
2. [ウィザード] メニューから [バックアップ] をクリックし、[選択したノードを既存のジョブに追加] を選択します。

[選択したノードを既存のジョブに追加] ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [ジョブ名] ドロップダウン リストからジョブを選択し [OK] をクリックします。

選択されたバックアップ ジョブにノードが追加され、[ノード] タブの [保護] 列は [はい] に変わります。

ノードは既存のジョブに追加されます。

既存のバックアップ ジョブの再実行

バックアップ ジョブを再実行すると、指定されたノードの別のバックアップを取ることができます。復旧ポイントは各バックアップが成功した後に作成されます。すでにノードをバックアップしている場合、再度そのノードをバックアップするために別のバックアップ ジョブを作成する必要はありません。以前のジョブはすべて、ステータス ペインの [ジョブ ステータス] タブにリスト表示されます。

バックアップ ジョブを再実行する場合、再実行するジョブの種類を指定します。

注: ユーザがジョブを再実行する前にバックアップ ウィザードの [バックアップ先] ページの何らかの情報を更新すると、ジョブの種類は自動的に [フルバックアップ] に変わります。

次の手順に従ってください:

1. Web ブラウザに Arcserve UDP Agent (Linux) の URL を入力して、ユーザ インターフェースを開きます。

注: サーバへのアクセスと管理に必要な URL は Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中に通知されます。

2. [ジョブ ステータス] タブをクリックし、実行するジョブを選択します。
3. 選択されたジョブのステータスが [完了] または [準備完了] であることを確認します。

[完了] は、ジョブがスケジュールに入っていないことを表します。
[準備完了] は、ジョブがスケジュールに入っていることを表します。

4. 以下のいずれかを実行します。
 - 変更のないジョブを実行するには、以下の手順に従います。
 - a. [ジョブ] メニューから [今すぐ実行] をクリックします。
[バックアップ ジョブを今すぐ実行] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b. [バックアップの種類] を選択します。

- c. [ジョブの実行] ドロップダウン リストからオプションを選択します。

選択したノード

選択したノードのみにバックアップ ジョブを実行することを指定します。

選択したジョブで保護されているすべてのノード

選択したジョブで保護されているすべてのノードにバックアップ ジョブを実行することを指定します。

- d. [OK] をクリックします。

[バックアップ ジョブを今すぐ実行] ダイアログ ボックスが閉じます。ジョブのステータスが [ジョブ ステータス] タブで [アクティブ] に変わり、同じジョブが再実行されます。

- ジョブを実行する前にジョブを変更するには、以下の手順に従います。
 - a. ジョブを選択し、[変更] をクリックします。
バックアップ ウィザードが開きます。
 - b. バックアップ ウィザード内の必須フィールドを更新します。
 - c. [サブミット] をクリックします。
ジョブ スケジュールに基づいて、ジョブが再実行されます。

バックアップ ジョブが正常に再実行されます。

バックアップの成否の確認

バックアップ ジョブの完了後、復旧ポイントが指定されたデスティネーションで作成されていることを確認します。

次の手順に従ってください:

1. バックアップデータを保存した指定のデスティネーションに移動します。
2. バックアップデータがそのデスティネーション内にあることを確認します。

たとえば、バックアップジョブ名が *Demo* で、バックアップ先が `xxx.xxx.xxx.xxx:/Data` である場合は、そのバックアップ先に移動し、新しい復旧ポイントが生成されていることを確認します。

バックアップデータは正常に確認されました。

バックアップジョブは正常に変更され、再実行されます。

Linux ノードに対してホストベースのエージェントレス バックアップからファイルレベル復旧を実行する方法

ファイルレベル復旧は、復旧ポイントから個別のファイルおよびフォルダをリストアします。復旧ポイントのファイルを最小で1ファイルからリストアできます。このオプションは、復旧ポイント全体ではなく、ファイルを選択してリストアしたい場合に役立ちます。

ファイルレベル復旧には、以下のタスクを実行します。

- [リストアの前提条件の確認](#) (P. 98)
- (オプション) iSCSI ボリュームからターゲットマシンへのデータの回復
- 復旧ポイントの指定
- [ターゲットマシンの詳細の指定](#) (P. 104)
- [拡張設定の指定](#) (P. 108)
- (オプション) [自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理](#) (P. 109)
- [リストアジョブの作成と実行](#) (P. 113)
- [ファイルのリストアの確認](#) (P. 114)

前提条件の確認

ファイルレベル復旧を実行する前に、以下の点を考慮してください。

- 有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード（ある場合）を持っていること。
- データを復旧するための有効なターゲットノードがあること。
- リストア対象のファイルシステムが Linux バックアップサーバでサポートされていることを確認していること。

たとえば、RedHat 5.x は *reiserfs* ファイルシステムをサポートしていません。バックアップサーバのオペレーティングシステムが RedHat 5.x で、*reiserfs* ファイルシステムをリストアする場合は、*reiserfs* をサポートするファイルシステムドライバをインストールする必要があります。また、Live CD はすべての種類のファイルシステムをサポートしているので、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を使用してファイルレベルのリストアを実行することもできます。

- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

復旧ポイントの指定

バックアップを実行するたびに、復旧ポイントが作成されます。目的のデータを正確に復旧できるように、リストアウィザードで復旧ポイントの情報を指定します。ユーザの要件に応じて、特定のファイルまたはすべてのファイルをリストアできます。

次の手順に従ってください：

1. リストアウィザードに以下のいずれかの方法でアクセスします。

- Arcserve UDP から：

- a. Arcserve UDP にログインします。
- b. [リソース] タブをクリックします。
- c. 左ペインの [すべてのノード] を選択します。
追加されたすべてのノードが中央のペインに表示されます。
- d. 中央のペインでノードを選択し、[アクション] をクリックします。
- e. [アクション] ドロップダウンメニューの [リストア] をクリックします。

Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。エージェント UI に、リストアの種類を選択するためのダイアログボックスが表示されます。

- f. リストアの種類を選択し、[OK] をクリックします。

注: ユーザはエージェント ノードに自動的にログインします。また、リストアウィザードがエージェント ノードから開かれます。

■ Arcserve UDP Agent (Linux) から :

- a. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。

注: サーバへのアクセスと管理に必要な URL は Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中に通知されます。Arcserve UDP Agent (Linux) にログインします。

- b. [ウィザード] メニューから [リストア] をクリックし、[リストア ファイル] を選択します。

[リストア ウィザード - ファイル リストア] が開きます。

リストア ウィザードの [バックアップ サーバ] ページにバックアップ サーバが表示されます。[バックアップ サーバ] ドロップダウン リストからオプションを選択することはできません。

2. [次へ] をクリックします。

リストア ウィザードの [復旧ポイント] ページが開きます。コンソールからウィザードを開くと、セッションの場所およびマシンの詳細が自動的に表示されます。手順 5 にスキップすることもできます。



3. [CIFS 共有] または [RPS サーバ] のいずれかを [セッションの場所] ドロップダウンリストから選択します。

注: ホストベースのエージェントレスバックアップセッションをリストアするために NFS 共有またはローカルを選択することはできません。

4. お使いのセッションの場所に応じて、以下のいずれかの手順を実行します。

CIFS 共有の場合

- a. CIFS 共有のフルパスを指定し、[接続] をクリックします。
- b. ユーザ名およびパスワードを指定して CIFS 共有に接続し、[OK] をクリックします。

すべてのマシンが [マシン] ドロップダウンリストに表示され、RPS ボタンがマシンの横に表示されます。

回復する復旧ポイントを選択します。

The screenshot shows a configuration window with the following elements:

- セッションの場所: CIFS 共有, \\arc-lqa-j2\cifs
- マシン: Linux6.0-J1@10.58.174.68
- 日付フィルタ: 開始 15/11/04, 終了 15/11/18
- Buttons: 接続, RPS (highlighted with a red box), 検索

- c. マシンをドロップダウンリストから選択し [RPS] をクリックします。

[復旧ポイント サーバ情報] ダイアログボックスが表示されます。

- d. RPS の詳細を指定し、[はい] をクリックします。

[復旧ポイント サーバ情報] ダイアログボックスが閉じます。選択したマシンのすべての復旧ポイントが [日付フィルタ] オプションの下に表示されます。

RPS サーバの場合

- e. RPS サーバを選択し、[追加] をクリックします。

[復旧ポイント サーバ情報] ダイアログボックスが表示されます。

- f. RPS の詳細を指定し、[ロード] をクリックします。

- g. データストアをドロップダウンリストから選択し [はい] をクリックします。

[復旧ポイント サーバ情報] ダイアログボックスが閉じ、ウィザードが表示されます。

- h. [接続] をクリックします。

すべてのマシンは [マシン] ドロップダウンリストに表示されます。

- i. マシンをドロップダウンリストから選択します。

選択したマシンのすべての復旧ポイントが [日付フィルタ] オプションの下に表示されます。

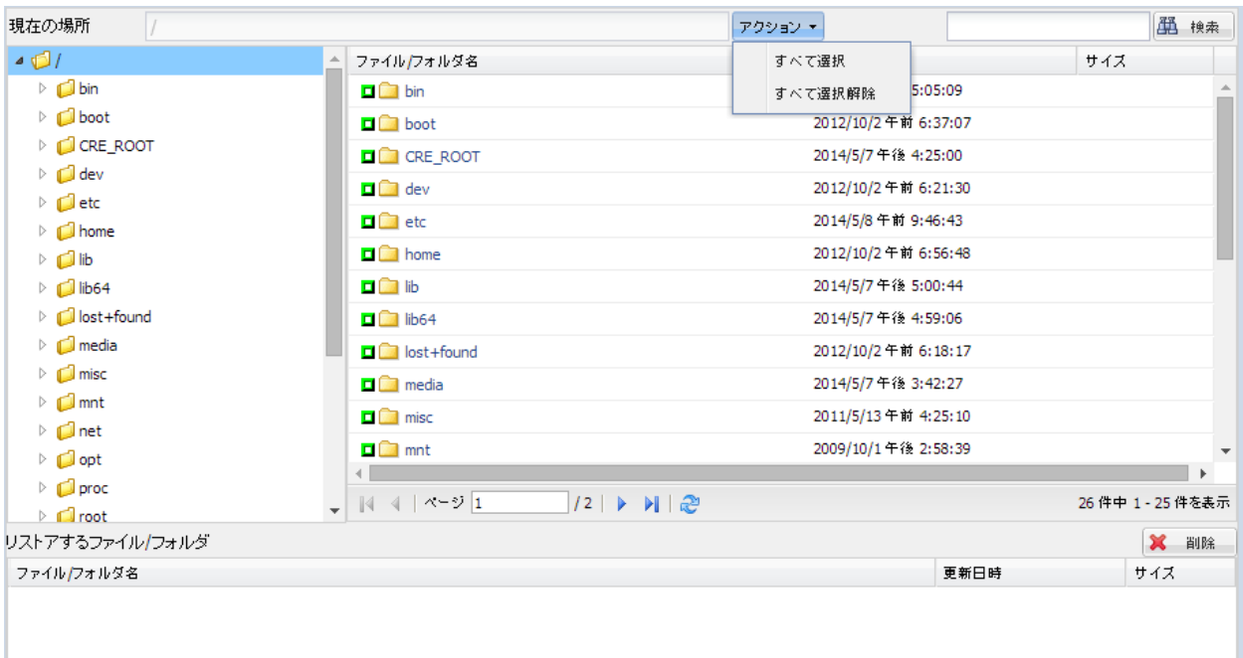
5. 指定した期間に生成された復旧ポイントを表示するには、日付フィルタを適用して [検索] をクリックします。

デフォルト：過去 2 週間。

指定した期間で使用可能な復旧ポイントがすべて表示されます。

6. リストア対象の復旧ポイントを選択し、[追加] をクリックします。復旧ポイントが暗号化されている場合は、暗号化パスワードを入力してデータをリストアします。

[参照 - <ノード名>] (Browse-<node name>) ダイアログ ボックスが開きます。



注:一部の複雑なディスク レイアウトでは、ファイル システムがデバイス ファイルで表示されます。ファイル システムの表示動作の変更は、ホストベースの Linux VM のファイルレベルリストアの機能には影響しません。デバイス ファイルの下でファイル システムを参照することができます。また、検索機能を使用して、特定のファイルまたはディレクトリを検索できます。

7. リストア対象のファイルとフォルダを選択して、**[OK]** をクリックします。

注: **[検索]** フィールドを使用してファイルまたはフォルダを検索する場合は、階層で最も上部にあるフォルダを選択していることを確認してください。検索は、選択したフォルダのすべての子フォルダに対して行われます。

[参照 - <ノード名>] (Browse-<node name>) ダイアログ ボックスが閉じられて、**[復旧ポイント]** ページに戻ります。選択したファイルとフォルダは、**[リストアするファイル/フォルダ]** の下にリスト表示されます。

8. **[次へ]** をクリックします。

[ターゲットマシン] ページが表示されます。

復旧ポイントが指定されます。

ターゲットマシンの詳細の指定

ターゲットノードの詳細を指定して、データがそのノードにリストアされるようにします。選択したファイルまたはフォルダは、ソースノードまたは新しいノードにリストアできます。

次の手順に従ってください:

- データがバックアップされた元のノードにリストアするには、以下の手順に従います。
 1. [ターゲットマシン] ページで [元の場所にリストアする] を選択します。

[ターゲットマシン設定] の [ホスト名] フィールドには、ソースノードの名前が入力されます。

バックアップ サーバ

復旧ポイント

ターゲットマシン

拡張

サマリ

ファイルリストアのターゲット マシン情報を指定します。

元の場所にリストアする 別の場所にリストアする

ターゲット マシン設定

ホスト名/IP

ユーザ名

パスワード

競合の解決

arcserve UDP Agent(Linux) での競合ファイルの解決方法

既存ファイルを上書きする

ファイル名を変更する

既存ファイルをスキップする

ディレクトリ構造

リストア中にルート ディレクトリを作成するかどうかを指定します。

ルート ディレクトリを作成する

2. ノードのユーザ名とパスワードを入力します。
3. ファイルの重複を解決するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

既存ファイルを上書きする

同名のファイルがターゲットマシンに存在する場合、復旧ポイントからバックアップしたファイルで既存のファイルを置換するように指定します。

ファイル名を変更する

ファイルがターゲットマシンに存在する場合、同じファイル名で `.d2dduplicate<x>` というファイル拡張子の新しいファイルを作成するように指定します。<x> は、ファイルのリストア回数です。すべてのデータは新しいファイルにリストアされます。

既存ファイルをスキップする

同名のファイルがターゲットマシンに存在する場合、それらのファイルが復旧ポイントからリストアされないように指定します。

4. [次へ] をクリックします。

[拡張] ページが表示されます。

- 新しいノードにリストアするには、以下の手順に従います。

1. [ターゲットマシン] ページで [別の場所にリストアする] を選択します。

ファイルリストアのターゲット マシン情報を指定します。

元の場所にリストアする 別の場所にリストアする

ターゲット マシン設定

ホスト名/IP

ユーザ名

パスワード

デスティネーション

競合の解決

arcserve UDP Agent(Linux) での競合ファイルの解決方法

既存ファイルを上書きする

ファイル名を変更する

既存ファイルをスキップする

ディレクトリ構造

リストア中にルート ディレクトリを作成するかどうかを指定します。

ルート ディレクトリを作成する

2. ターゲット ノードのホスト名または IP アドレスを入力します。

3. ノードのユーザ名とパスワードを入力します。

4. データがリストアされるパスを入力するか、[参照] をクリックしてデータがリストアされるフォルダを選択し、[OK] をクリックします。

5. ファイルの重複を解決するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

既存ファイルを上書きする

同名のファイルがターゲットマシンに存在する場合、復旧ポイントからバックアップしたファイルで既存のファイルを置換するように指定します。

ファイル名を変更する

ファイルがターゲットマシンに存在する場合、同じファイル名で `.d2duplicate<x>` というファイル拡張子の新しいファイルを作成するように指定します。<x> は、ファイルのリストア回数です。すべてのデータは新しいファイルにリストアされます。

既存ファイルをスキップする

同名のファイルがターゲットマシンに存在する場合、それらのファイルが復旧ポイントからリストアされないように指定します。

6. (オプション) [ルートディレクトリを作成する] を選択します。
7. [次へ] をクリックします。
[拡張] ページが表示されます。

ターゲットマシンの詳細が指定されます。

拡張設定の指定

拡張設定を指定して、スケジュールされた復旧を実行し、データを復旧します。スケジュールされた復旧を使用すると、ユーザの不在時でも、指定された時間にデータが確実に復旧されます。

次の手順に従ってください:

1. 以下のいずれかのオプションを選択することにより開始日時を設定します。

今すぐ実行

ジョブをサブミットするとすぐに、ファイルレベルのリストアジョブが開始されます。

開始日時の設定

ジョブをサブミットした後、指定された日時にファイルレベルのリストアジョブが開始されます。

2. (オプション) [ファイルサイズの推定] を選択します。
3. (オプション) [実行前/後スクリプトの設定] オプションからスクリプトを選択します。

これらのスクリプトは、ジョブの開始前やジョブの完了後に処理を行うスクリプトコマンドを実行します。

注: [実行前/後スクリプトの設定] フィールドは、スクリプトファイルが作成済みで、以下の場所に配置されている場合にのみ入力されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

注: 実行前/実行後スクリプトの作成に関する詳細については、「[自動化の実行前/実行後スクリプトの管理](#)」を参照してください。

4. [次へ] をクリックします。
[サマリ] ページが表示されます。

拡張設定が指定されます。

(オプション) 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理

実行前/実行後スクリプトを使用すると、ジョブ実行の特定の段階でユーザ独自のビジネス ロジックを実行できます。UI のバックアップ ウィザードおよびリストア ウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] でスクリプトを実行するタイミングを指定できます。設定によっては、スクリプトをバックアップ サーバ上で実行できます。

実行前/実行後スクリプトの管理には 2 段階のプロセスがあります。実行前/実行後スクリプトの作成と、prepost フォルダへのスクリプトの保存です。

実行前/実行後スクリプトの作成

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ユーザ指定のスクリプト作成言語で、環境変数を使用してスクリプトファイルを作成します。

実行前/実行後スクリプトの環境変数

スクリプトを作成するには、以下の環境変数を使用します。

D2D_JOBNAME

ジョブの名前を特定します。

D2D_JOBID

ジョブ ID を特定します。ジョブ ID は、ユーザがジョブを実行するときに、ジョブに指定される数値です。再度同じジョブを実行する場合は、新しいジョブ番号を取得します。

D2D_TARGETNODE

バックアップされているかリストアされるノードが識別されます。

D2D_JOBTYPE

実行中のジョブの種類が識別されます。以下の値により D2D_JOBTYPE 変数が識別されます。

backup.full

ジョブがフルバックアップとして識別されます。

backup.incremental

ジョブが増分バックアップとして識別されます。

backup.verify

ジョブが検証バックアップとして識別されます。

restore.bmr

ジョブがベアメタル復旧 (BMR) として識別されます。これはリストアジョブです。

restore.file

ジョブがファイルレベルリストアとして識別されます。これはリストアジョブです。

D2D_SESSIONLOCATION

復旧ポイントが保存されている場所が識別されます。

D2D_PREPOST_OUTPUT

一時ファイルが示されます。一時ファイルの最初の行の内容がアクティビティログに表示されます。

D2D_JOBSTAGE

ジョブの段階が示されます。以下の値により **D2D_JOBSTAGE** 変数が識別されます。

pre-job-server

ジョブの開始前にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-server

ジョブの完了後にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

pre-job-target

ジョブの開始前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-target

ジョブの完了後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

pre-snapshot

スナップショットのキャプチャ前にターゲット マシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-snapshot

スナップショットのキャプチャ後にターゲット マシンで実行するスクリプトが識別されます。

D2D_TARGETVOLUME

バックアップ ジョブ中にバックアップされるボリュームが識別されます。この変数は、バックアップ ジョブ用のスナップショット 実行前/実行後スクリプトに適用可能です。

D2D_JOBRESULT

ジョブ実行後スクリプトの結果が識別されます。以下の値により D2D_JOBRESULT 変数が識別されます。

success

結果が成功として識別されます。

fail

結果が失敗として識別されます。

D2DSVR_HOME

バックアップ サーバがインストールされているフォルダが識別されます。この変数は、バックアップ サーバ上で実行されるスクリプトに適用可能です。

スクリプトが作成されます。

注: すべてのスクリプトで、ゼロの戻り値は成功を示し、ゼロ以外の戻り値は失敗を示します。

prepost フォルダへのスクリプトの配置と確認

バックアップ サーバのすべての実行前/実行後スクリプトは、以下の場所の **prepost** フォルダで一元管理されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

次の手順に従ってください:

1. バックアップ サーバの以下の場所にファイルを配置します。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

2. スクリプト ファイルに実行権限を付与します。
3. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
4. バックアップ ウィザードまたはリストア ウィザードを開き、**[拡張]** タブに移動します。
5. **[実行前/後スクリプトの設定]** ドロップダウンリストでスクリプト ファイルを選択して、ジョブをサブミットします。
6. **[アクティビティ ログ]** をクリックして、スクリプトが指定されたバックアップジョブに対して実行されることを確認します。
スクリプトが実行されます。

実行前/実行後スクリプトが正常に作成され、prepost フォルダに配置されました。

リストア ジョブの作成と実行

ファイルレベル復旧を開始できるように、リストア ジョブを作成し実行します。ファイルをリストアする前に、復旧ポイントの情報を確認します。必要な場合は戻って、ウィザードでリストア設定を変更できます。

次の手順に従ってください:

1. リストア ウィザードの**[サマリ]** ページでリストアの詳細を確認します。
2. (オプション) **[前に戻る]** をクリックして、リストア ウィザードのいずれかのページで入力した情報を変更します。
3. ジョブ名を入力して、**[サブミット]** をクリックします。

[ジョブ名] フィールドには、最初からデフォルトの名前が入力されています。任意の新しいジョブ名を入力できます。ただし、このフィールドを空にしておくことはできません。

リストア ウィザードが終了します。**[ジョブ ステータス]** タブでジョブのステータスを見ることができます。

リストア ジョブは正常に作成され実行されました。

ファイルのリストアの確認

リストア ジョブの完了後、ファイルがすべてターゲット ノードでリストアされていることを確認します。[ステータス] ペインの [ジョブ履歴] および [アクティビティ ログ] タブを確認して、リストア プロセスの進捗状況をモニタします。

次の手順に従ってください:

1. データをリストアしたターゲット マシンに移動します。
2. 復旧ポイントにある必要なデータがリストアされていることを確認します。

ファイルは正常に確認されました。

ファイル レベル復旧は正常に実行されました。

ブート可能 Live CD を作成する方法

ストレージ マネージャは、ブート可能 Live CD を作成できます。作成されたブート可能 Live CD には、コンピュータ オペレーティング システムの完全な読み取り専用イメージが含まれており、オペレーティング システムの機能を一時的に提供するために使用できます。この Live CD には、ユーザのシステム設定およびオペレーティング システム ファイルがすべて含まれており、以下の機能を実行するために使用できます。

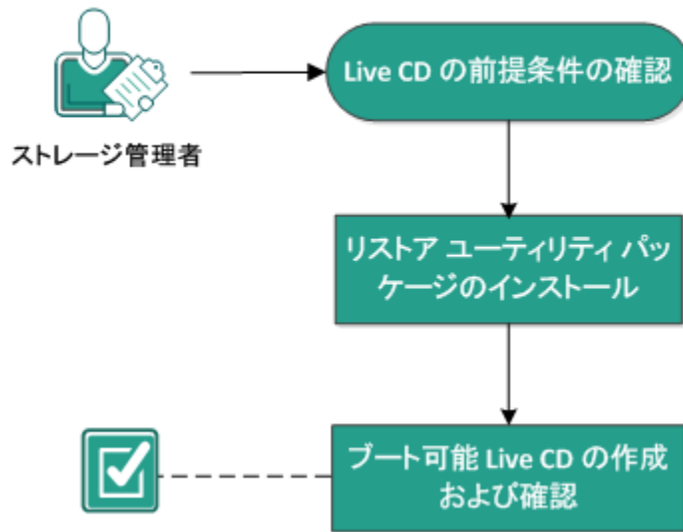
- 製品を実際にインストールしなくても、Arcserve UDP Agent (Linux) を使用できます。これにより、製品を体験して評価するために製品をインストールする必要はなく、コンピュータの既存のハード ドライブの内容が変更されることもありません。
- 1つのセットアップ パッケージのみを使用して、Arcserve UDP Agent (Linux) を (複数のサーバに) インストールできます。Live CD がない場合、Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールするには2つのファイル (.bin ファイルとリストア ユーティリティ パッケージ) をインストールする必要があります。リストア ユーティリティ パッケージは、同じ Live CD セットアップ パッケージに含まれています。
- ベア メタル復旧 (BMR) を実行できます。この Live CD を使用して、ターゲット マシンの IP アドレスを取得できます (BMR で必要)。

bin フォルダには、コマンドラインから実行してブート可能 Live CD を作成できるスクリプトが含まれています。bin フォルダは以下のパスにあります。

```
# /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

以下の図は、ブート可能 Live CD を作成するプロセスを示しています。

ブート可能 Live CD を作成する方法



以下のリストでは、ブート可能 Live CD を作成するための各タスクについて説明します。

- [Live CD の前提条件の確認](#) (P. 116)
- [リストアユーティリティパッケージのインストール](#) (P. 117)
- [ブート可能 Live CD の作成および確認](#) (P. 117)

Live CD の前提条件の確認

Live CD を作成する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- バックアップサーバにログインするためのルート ログイン認証情報を持っていること。
- リリース ノートを読んで Live CD の機能を理解していること。
- Linux スクリプティングに関する知識があること。
- バックアップサーバに *mkisofs* ツールがインストールされていること。バックアップサーバは、Live CD の .iso ファイルを作成するために *mkisofs* ツールを使用します。
- Live CD を起動して実行するには、ご使用のマシンに 1024 MB 以上の空きメモリが必要です。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

リストア ユーティリティパッケージのインストール

リストア操作を実行するには、リストア ユーティリティパッケージをインストールする必要があります。リストア ユーティリティパッケージをインストールしていない場合、ファイルレベルリストアまたは BMR を実行できません。リストア ユーティリティパッケージは、Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中にインストールできます。また Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール後はいつでも、リストア ユーティリティパッケージをダウンロードしてインストールできます。

リストア ユーティリティパッケージをインストールした後に Live CD を作成できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、bin フォルダに移動します。

```
# cd /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

3. 以下のコマンドを実行して、リストア ユーティリティパッケージをインストールします。

```
# ./configutility
```

リストア ユーティリティパッケージのパスを指定するように求めるメッセージが表示されます。

4. ダウンロードしたリストア ユーティリティパッケージのフルパスを指定します。

インストールが開始されます。

リストア ユーティリティパッケージがインストールされます。

ブート可能 Live CD の作成および確認

Live CD を使用すると、ソフトウェアをインストールせずに Linux バックアップサーバ環境を作成できます。Live CD により、プライベートネットワークの IP を使用して、BMR を容易に実行できます。

Live CD は、ハードディスクからロードするのではなく、コンピュータのメモリ内で実行される完全なブート可能コンピュータオペレーティングシステムです。Live CD を使用すると、コンピュータ上にソフトウェアをインストールせずに、または既存のオペレーティングシステムを変更せずに、オペレーティングシステムを実際に体験して評価することができます。

次の手順に従ってください:

1. 以下のコマンドを使用して、bin フォルダに移動します。

```
# cd /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

2. 以下のコマンドを実行して、Live CD を作成します。

```
# ./makelivecd
```

3. 以下の場所に移動して、LiveCD.iso ファイルが作成されていることを確認します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/packages
```

これで、ブート可能 Live CD が正常に作成されて確認されました。Live CD を仮想ネットワークで使用する場合、LiveCD.iso ファイルを仮想マシンに直接マウントできます。Live CD を物理マシンで使用する場合、LiveCD.iso イメージをメディアファイル (CD または DVD) に焼き、そのメディアファイルを使用してマシンを起動する必要があります。

Linux バックアップ サーバとして Live CD を使用する方法

Live CD を Linux バックアップ サーバとして使用できます。

次の手順に従ってください：

1. Linux バックアップ サーバから Live CD を作成します。

ホーム画面から Live CD を作成する方法

- [リストア] - [ベア メタル復旧 (BMR)] をクリックします。
- リストア ウィザード - BMR で、[ここをクリックして Live CD をダウンロードします] をクリックし、Live CD として保存します。

2. Live CD を使用して物理マシンまたは仮想マシンを開始します。

注: このマシンには 4 GB のメモリをお勧めします。

Live CD を使用してマシンが開始されたら、以下のメッセージが表示されます。

この Arcserve UDP エージェント (Linux) にアクセスして管理するには、以下の URL アドレスを使用します：<https://xxx.xxx.xxx.xxx:8014>。

xxx.xxx.xxx.xxx は、マシンが使用している現在の URL を指します。

3. URL <https://xxx.xxx.xxx.xxx:8014> をお使いのブラウザに入力します。

Linux バックアップ サーバのホーム画面が表示されます。

4. Linux バックアップ サーバ機能を使用してジョブを実行します。

例： [リストア] - [ファイルのリストア] をクリックし、バックアップセッションの場所を特定して、ファイルレベルのリストアジョブを実行します。

CentOS ベースの Live CD の作成方法

ストレージマネージャは、ブート可能な CentOS ベースの Live CD を作成できます。CentOS Live CD は、CentOS に基づくインメモリ コンピューティング環境です。この Live CD の目的は、CentOS をインストールせずに、CentOS 機能を活用できるようにすることです。Live CD はハードディスクに影響を与えずに、メモリ内で実行されます。マシンを再起動した場合、Live CD ランタイム環境で加えた変更は失われます。

この Live CD には、ユーザのシステム設定およびオペレーティングシステムファイルがすべて含まれており、以下の機能を実行するために使用できます。

- 製品を実際にインストールしなくても、Arcserve UDP Agent (Linux) を使用できます。これにより、製品を体験して評価するために製品をインストールする必要はなく、コンピュータの既存のハードドライブの内容が変更されることもありません。
- ベアメタル復旧 (BMR) を実行できます。この Live CD を使用して、ターゲットマシンの IP アドレスを取得できます (BMR で必要)。

CentOS ベースの Live CD を使用する

のは以下のような場合です。

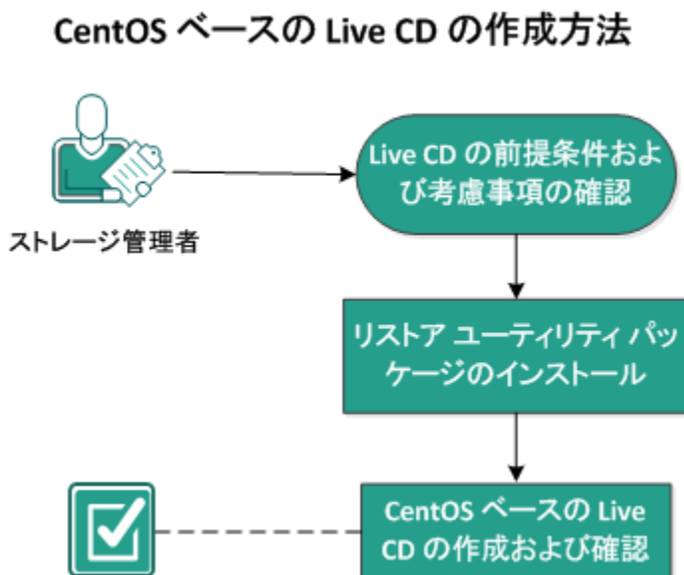
デバイスドライバがないためにデフォルトの Live CD がストレージデバイスおよびネットワークデバイスを識別できない場合。

注: リストアする復旧ポイントには、ターゲット BMR マシンのストレージシステム用のデバイスドライバが含まれていません。そのため、最初の段階では、Arcserve UDP Agent (Linux) によって、BMR ジョブを実行するすべての試行がブロックされます。

bin フォルダには、コマンドラインから実行してブート可能 Live CD を作成できるスクリプトが含まれています。bin フォルダは以下のパスにあります。

```
# /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

以下の図は、CentOS ベースの Live CD を作成するプロセスを示しています。



以下のタスクを実行して、CentOS ベースの Live CD を作成します。

- [確認](#) (P. 121)
- [リストアユーティリティパッケージのインストール](#) (P. 123)
- [CentOS ベースの Live CD の作成および確認](#) (P. 124)

Live CD の前提条件および考慮事項の確認

CentOS ベースの Live CD を作成する前に、デフォルトの Live CD と CentOS ベースの Live CD に比較した以下の表を確認します。

| パラメータ | デフォルトの Live CD | CentOS ベースの Live CD |
|---------------------|----------------|---------------------|
| バックアップサーバインストールメディア | サポート対象 | サポート対象外 |

| パラメータ | デフォルトの Live CD | CentOS ベースの Live CD |
|--|---|---|
| デスクトップ UI | サポート対象外。 バックアップサーバ Web UI を参照するには、Windows マシン上でブラウザを使用する必要があります。 | サポート対象。 CentOS ベースの Live CD にはブラウザが含まれます。バックアップサーバ Web UI を参照するために追加のブラウザは必要ありません。 |
| イメージサイズ | およそ 400 MB。 イメージは CD に書き込むことができます。 | 800 MB 以上。 イメージは DVD に書き込む必要があります。 |
| Live CD 用の追加のデバイスドライバ | サポート対象外 | サポート対象 |
| ローカル BMR (別のバックアップサーバをインストールせずにマシンを復旧します) | サポート対象 | サポート対象 |
| PXE ブートイメージ | サポート対象 | サポート対象外 |
| マシンが起動された後、BMR ターゲットマシンからの CD/ISO を削除 | サポート対象 | サポート対象外。 復旧プロセスの間は、BMR ジョブが完了してマシンが再起動されるまで、DVD/ISO が BMR ターゲットマシンにマウントされている必要があります。 |
| 英語の Live CD オペレーティングシステム環境 | ○ | はい。 デスクトップ UI も英語です |
| バックアップサーバ Web UI の言語のローカライズ | ○ | ○ |
| ノードタイプサポート | 物理マシン、VMWare ESX サーバ、RHEV、OVM、Citrix Xen VM をサポート | 物理マシンおよび VMware ESX サーバ VM のみをサポート |

CentOS ベースの Live CD を作成する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- 以下のソフトウェアパッケージがバックアップサーバにインストールされていることを確認します。
 - genisoimage
 - squashfs-tools
- CentOS ベースの Live CD は、物理マシンおよび ESX サーバ VM のみから起動できます。他の仮想化ソリューションはサポートされていません。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

リストアユーティリティパッケージのインストール

リストア操作を実行するには、リストアユーティリティパッケージをインストールする必要があります。リストアユーティリティパッケージをインストールしていない場合、ファイルレベルリストアまたは BMR を実行できません。リストアユーティリティパッケージは、Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中にインストールできます。また Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール後はいつでも、リストアユーティリティパッケージをダウンロードしてインストールできます。

リストアユーティリティパッケージをインストールした後に Live CD を作成できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、bin フォルダに移動します。

```
# cd /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

3. 以下のコマンドを実行して、リストアユーティリティパッケージをインストールします。

```
#!/configutility
```

リストアユーティリティパッケージのパスを指定するように求めるメッセージが表示されます。

4. ダウンロードしたリストアユーティリティパッケージのフルパスを指定します。

インストールが開始されます。

リストアユーティリティパッケージがインストールされます。

CentOS ベースの Live CD の作成および確認

この Live CD を使用して、BMR ターゲットマシンを起動し、BMR ジョブを実行することができます。CentOS ベースの Live CD を作成するために使用されるファイルは以下の通りです。

`makelivecd.centos`

CentOS Live CD のマスタ化に使用されるスクリプト。

`CentOS-7-x86_64-LiveGNOME.ISO`

CentOS Live CD ISO イメージ。イメージは CentOS Web サイトからダウンロードできます。

重要: CentOS 7 用のブート可能 Live CD を作成する場合、Cent OS Web サイトから `CentOS-7-x86_64-LiveCD.ISO` ではなく、`CentOS-7-x86_64-LiveGNOME.ISO` イメージをダウンロードして使用してください。

リストアされた復旧ポイントには、ターゲット BMR マシンのストレージシステム用のデバイスドライバが含まれません。Arcserve UDP Agent (Linux) は、初期段階ではそのような BMR ジョブをブロックします。

次の手順に従ってください:

1. CentOS に対してデバイスドライバ (*.ko および *.rpm ファイル) を準備し、フォルダに保存します。

例: デバイスドライバを `/tmp/drivers` フォルダに保存します。

注: CentOS Live CD のカーネルバージョンに一致するデバイスドライバを提供する必要があります。

2. CentOS Web サイトにアクセスし、64 ビットの CentOS 7.0 以降の Live CD をバックアップサーバ上の /tmp フォルダにダウンロードします。

CentOS-7-x86_64-LiveGNOME.ISO ファイルがダウンロードされます。

3. bin フォルダ (/opt/Arcserve/d2dserver/bin) に移動し、以下のコマンドを実行します。

```
makelivecd.centos <full_path_to_CentOS_live_cd> <path_where_device_drivers_are_stored>
```

例: makelivecd.centos
<full_path_to_CentOS_live_cd> /tmp/drivers

CentOS に基づいて Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux Live CD が作成され、ISO イメージファイルが以下の場所に保存されます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/packages/CentOS-LiveCD-for-UDP_Agent_Linux.iso
```

4. packages フォルダに移動し、CentOS-LiveCD-for-UDP_Agent_Linux.iso ファイルがフォルダに含まれていることを確認します。

CentOS ベースの Live CD が作成および確認されます。

CentOS ベースの Live CD が正常に作成されました。

Linux マシンに対してベアメタル復旧 (BMR) を実行する方法

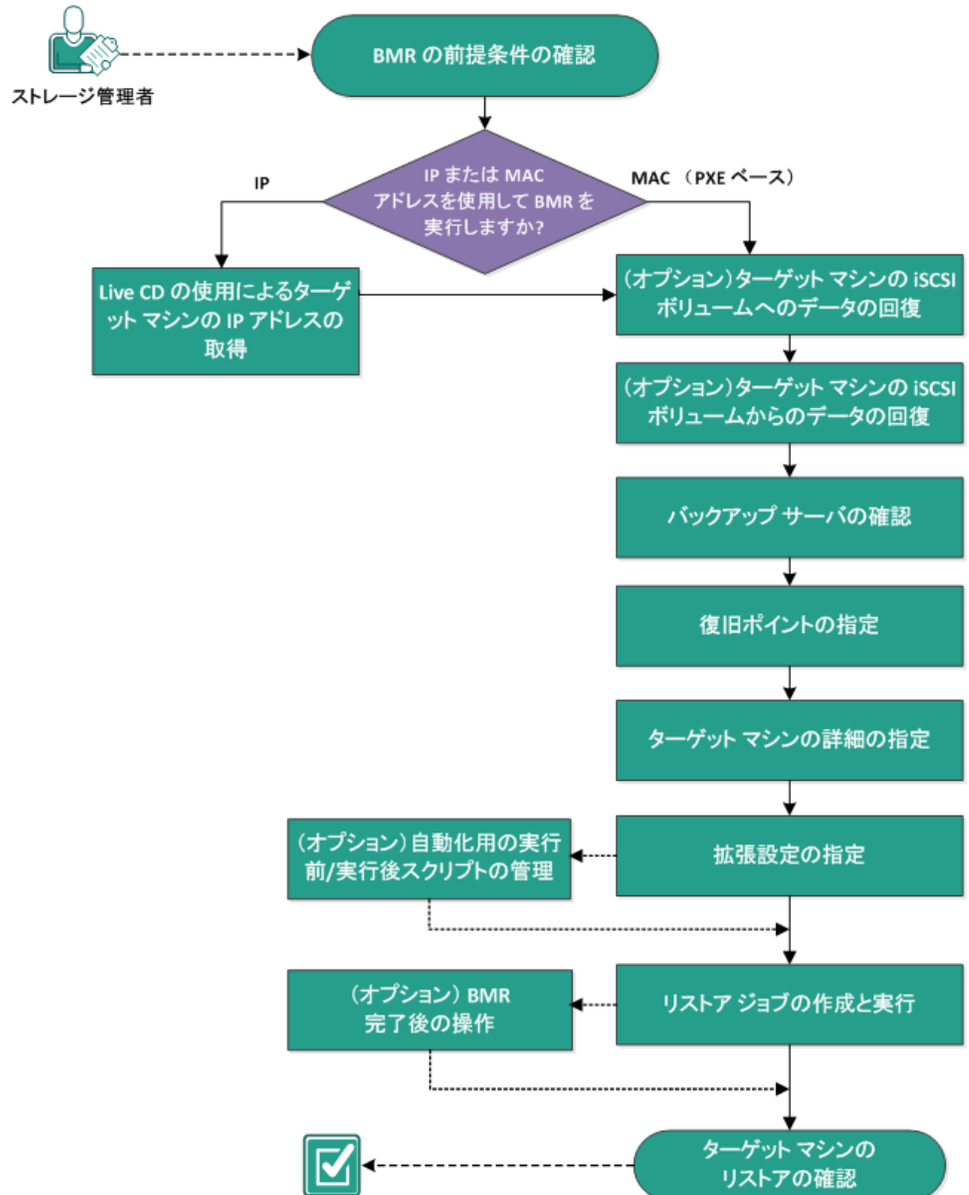
BMR はオペレーティングシステムとソフトウェアアプリケーションをリストアし、バックアップされたデータをすべて復旧します。BMR はベアメタルからコンピュータシステムをリストアするプロセスです。ベアメタルは、オペレーティングシステム、ドライバおよびソフトウェアアプリケーションのないコンピュータです。リストアが完了すると、ターゲットマシンはバックアップソースノードと同じ動作環境で自動的に再起動します。また、データがすべてリストアされます。

データをバックアップするときに、オペレーティングシステム、インストールされたアプリケーション、ドライバなどに関連する情報もキャプチャされるので、完全な BMR が可能になります。

ターゲットマシンの IP アドレスまたは MAC (メディアアクセス制御) アドレスを使用して、BMR を実行できます。Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を使用してターゲットマシンを起動する場合、ターゲットマシンの IP アドレスを取得できます。

以下の図は、BMR を実行するプロセスを示しています。

Linux マシンに対してベア メタル復旧 (BMR) を実行する方法



BMR を実行するには、以下のタスクを完了します。

- [BMR の前提条件の確認](#) (P. 127)
- [Live CD の使用によるターゲットマシンの IP アドレスの取得](#) (P. 128)
- [\(オプション\) ターゲットマシンの iSCSI ボリュームへのデータの回復](#) (P. 129)
- [\(オプション\) iSCSI ボリュームからターゲットマシンへのデータの回復](#) (P. 131)
- [バックアップサーバの確認](#) (P. 133)
- [復旧ポイントの指定](#) (P. 134)
- [ターゲットマシンの詳細の指定](#) (P. 137)
- [拡張設定の指定](#) (P. 139)
- [\(オプション\) 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理](#) (P. 140)
- [リストアジョブの作成と実行](#) (P. 144)
- [\(オプション\) BMR 完了後の操作](#) (P. 145)
- [ターゲットマシンのリストアの確認](#) (P. 152)

BMR の前提条件の確認

BMR を実行する前に、以下の点を考慮してください。

- リストア用の有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード(ある場合)を持っていること。
- BMR 用の有効なターゲットマシンがあること。
- Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD が作成済みであること。

- IP アドレスを使用して BMR を実行する場合は、Live CD を使用して、ターゲットマシンの IP アドレスを取得する必要があります。
- MAC アドレスを使用して PXE ベースの BMR を実行する場合は、ターゲットマシンの MAC アドレスを取得する必要があります。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

Live CD の使用によるターゲットマシンの IP アドレスの取得

IP アドレスを使用して BMR を実行する前に、ターゲットマシンの IP アドレスを取得する必要があります。最初、ベアメタルマシンには IP アドレスがありません。そのため、デフォルトの Live CD (Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD) または CentOS ベースの Live CD を使用して IP アドレスを取得することにより、ベアメタルマシンを起動する必要があります。ターゲットマシンの IP アドレスを取得した後に、ターゲットマシンの静的 IP を設定できます。

次の手順に従ってください:

1. ターゲットノードの CD-ROM ドライブに Live CD を挿入するか、または Live CD の .iso ファイルをマウントします。
2. CD-ROM からターゲットマシンを起動します。

ターゲットマシンが起動し、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD 環境が構築されます。ターゲットマシンの IP アドレスが画面に表示されます。

3. デフォルトの Live CD を使用してターゲットマシンの静的 IP を設定するには、以下の手順に従います。
 - a. ターゲットマシンの画面で Enter キーを押して、シェル環境に入ります。
 - b. 以下のコマンドを実行して、静的 IP を設定します。

```
ifconfig <NIC名> <静的IPアドレス> netmask <ネットマスク>
```

```
route add default gw <ゲートウェイIPアドレス> <NIC名>
```

注: ネットワーク インターフェース カード (NIC) の名前は、ご使用のハードウェアに依存します。たとえば、典型的な NIC 名は eth0 または em0 です。

4. CentOS ベースの Live CD を使用してターゲット マシンの静的 IP を設定するには、以下の手順に従います。
 - a. [Applications]、[System Tools]、[Terminal] をクリックして、ターゲット マシン上でターミナル ウィンドウを開きます。
 - b. 以下のコマンドを実行します。

```
sudo ifconfig <NIC名> <静的 IP アドレス> netmask <ネットマスク>
```

```
sudo route add default gw <ゲートウェイ IP アドレス> <NIC名>
```

静的 IP が設定されます。

ターゲット マシンの IP アドレスが取得されました。

重要: この IP アドレスを記録しておいてください。ターゲット マシンの詳細を指定する必要がある場合に、リストアウィザードで使用します。

(オプション) ターゲット マシンの iSCSI ボリュームへのデータの回復

iSCSI ボリュームをターゲット マシンに統合し、そのボリュームをターゲット マシンの一部にすることができます。その後、ターゲット マシンの iSCSI ボリュームにデータをリストアできます。そうすることによって、データを管理し、ネットワーク上で転送することができます。

重要: iSCSI ボリュームをターゲット マシンに統合すると、iSCSI ボリュームからのすべての既存のデータは失われます。

次の手順に従ってください:

1. ターゲット マシンの CD-ROM ドライブに、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を挿入するか、または Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD の iso ファイルをマウントします。
2. CD-ROM からターゲット マシンを起動します。

ターゲット マシンが起動し、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD 環境が構築されます。ターゲット マシンの IP アドレスが画面に表示されます。

- ターゲットマシンのシェル環境を入力します。
- 以下のコマンドを実行し、iSCSI イニシエータ デーモンを開始します。

```
/etc/init.d/iscsid start
```

- iSCSI ターゲット ホストを検出するためのディスクバリ スクリプトを実行します。

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number>
```

iSCSI ターゲット ホストのデフォルトのポート値は **3260** です。

- 検出されたターゲットに手動でログインする前に、ディスクバリ スクリプトによって検出された iSCSI ターゲット ホストの iSCSI 修飾名 (IQN) を記録しておきます。
- ターゲット ノードの使用可能なブロック デバイスをリスト表示します。

```
#fdisk -l
```

- 検出されたターゲットにログインします。

```
iscsiadm -m node -T <iSCSI Target IQN name> -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number> -l
```

ブロック デバイスは、ターゲット ノードの `/dev` ディレクトリにあります。

- 以下のコマンドを実行し、新しいデバイス名を取得します。

```
#fdisk -l
```

`/dev/sd<x>` という名前の追加のデバイスはターゲット ノード上にあります。

iSCSI ボリュームがターゲット ボリュームに統合されました。

(オプション) iSCSI ボリュームからターゲットマシンへのデータの回復

データを iSCSI ターゲット ボリュームに保存している場合、iSCSI ボリュームに接続してデータを回復できます。iSCSI ボリュームを使用して、データを管理し、ネットワーク上で転送することができます。

次の手順に従ってください:

1. ターゲット マシンの CD-ROM ドライブに、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を挿入するか、または Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD の iso ファイルをマウントします。

2. CD-ROM からターゲット マシンを起動します。

ターゲット マシンが起動し、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD 環境が構築されます。ターゲット マシンの IP アドレスが画面に表示されます。

3. ターゲット マシンのシェル環境を入力します。
4. 以下のコマンドを実行し、iSCSI イニシエータ デーモンを開始します。

```
/etc/init.d/iscsid start
```

5. iSCSI ターゲット ホストを検出するためのディスカバリ スクリプトを実行します。

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number>
```

iSCSI ターゲット ホストのデフォルトのポート値は 3260 です。

6. 検出されたターゲットに手動でログインする前に、ディスカバリ スクリプトによって検出された iSCSI ターゲット ホストの iSCSI 修飾名 (IQN) を記録しておきます。

7. ターゲット ノードの使用可能なブロック デバイスをリスト表示します。

```
#fdisk -l
```

8. 検出されたターゲットにログインします。

```
iscsiadm -m node -T <iSCSI Target IQN name> -p <ISCSI-SERVER-IP-ADDRESS>:<Port_Number> -l
```

ブロック デバイスは、ターゲット ノードの /dev ディレクトリにあります。

9. 以下のコマンドを実行し、新しいデバイス名を取得します。

```
#fdisk -l
```

`/dev/sd<x>` という名前の追加のデバイスはターゲット ノード上にあります。

たとえば、デバイスの名前が `/dev/sdc` であるとします。このデバイス名を使用して、パーティションおよびファイルシステムを以下の手順で作成します。

10. 以下のコマンドを使用して iSCSI ボリュームをマウントします。

```
#mkdir /iscsi
```

```
#mount /dev/sdc1 /iscsi
```

注: [リストア ウィザード] でセッション場所を指定する場合、[ローカル] を選択し、パス `/iscsi` を入力する必要があります。

例: `<パス>/iscsi`

ターゲット マシンが iSCSI ボリュームに接続でき、iSCSI ボリュームからデータを回復できるようになりました。

バックアップサーバの確認

リストアウィザードを開いたら、リストア処理を実行するバックアップサーバを確認します。

次の手順に従ってください：

1. リストアウィザードに以下のいずれかの方法でアクセスします。

■ Arcserve UDP から：

- a. Arcserve UDP にログインします。
- b. [リソース] タブをクリックします。
- c. 左ペインの [すべてのノード] を選択します。
追加されたすべてのノードが中央のペインに表示されます。
- d. 中央のペインでノードを選択し、[アクション] をクリックします。
- e. [アクション] ドロップダウンメニューの [リストア] をクリックします。

Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。エージェント UI に、リストアの種類を選択するためのダイアログボックスが表示されます。

- f. リストアの種類を選択し、[OK] をクリックします。

注: ユーザはエージェントノードに自動的にログインします。また、リストアウィザードがエージェントノードから開かれます。

■ Arcserve UDP Agent (Linux) から：

- a. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。

注: サーバへのアクセスと管理に必要な URL は Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中に通知されます。Arcserve UDP Agent (Linux) にログインします。

- b. [ウィザード] メニューから [リストア] をクリックし、[ベアメタル復旧 (BMR)] を選択します。

[リストアウィザード - BMR] の [バックアップサーバ] ページが開きます。

2. [バックアップサーバ] ページの [バックアップサーバ] ドロップダウンリストからサーバを確認します。
[バックアップサーバ] ドロップダウン リストからオプションを選択することはできません。
3. [次へ] をクリックします。
[リストアウィザード - BMR] の [復旧ポイント] ページが表示されます。

バックアップサーバが指定されます。

復旧ポイントの指定

バックアップを実行するたびに、復旧ポイントが作成されます。目的のデータを正確に復旧できるように、リストアウィザードで復旧ポイントの情報を指定します。ユーザの要件に応じて、特定のファイルまたはすべてのファイルをリストアできます。

重要: 復旧ポイントから BMR を実行するには、ルートボリュームおよびブートボリュームが復旧ポイント内にある必要があります。

次の手順に従ってください:

1. ご使用のバックアップストレージに応じて、以下のいずれかの手順を実行します。
 - 復旧ポイントがモバイルデバイス上に保存されている場合は、以下の手順を実行して復旧ポイントにアクセスします。
 - a. Live CD を使用して、ターゲットマシンを起動します。
 - b. Live CD から Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
 - c. **BMR ウィザード**を開きます。
 - d. [復旧ポイント] ページに移動します。
 - e. **BMR ウィザード**の [復旧ポイント] ページで、[セッションの場所] に [ローカル] を選択します。
 - セッションの場所が [NFS 共有] または [CIFS 共有] である場合は、以下の手順を実行します。
 - a. [セッションの場所] ドロップダウンリストからセッションを選択し、共有のフルパスを入力します。

たとえば、セッションの場所が NFS 共有、xxx.xxx.xxx.xxx が NFS 共有の IP アドレス、フォルダ名が *Data* である場合を考えます。この場合は、NFS 共有の場所として「xxx.xxx.xxx.xxx:/Data」と入力することになります。

注:バックアップデータがソースローカルに保存される場合、まずソースノードを NFS サーバに変換し、次に、セッションの場所を共有する必要があります。


バックアップ サーバ


復旧ポイント


ターゲット マシン


拡張


サマリ

回復する復旧ポイントを選択します。

セッションの場所 NFS 共有 <NFS 共有 フルパス> 接続

マシン <マシン名/IP アドレス>

日付フィルタ 開始 14/04/24 終了 14/05/08 検索

| 時刻 | 種類 | 名前 | 暗号化アルゴリズム | 暗号化パスワード |
|---------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|
| 2014/5/8 午後 7:08:01 | BACKUP_INCREMENTAL | S0000000003 | | |
| 2014/5/8 午後 6:46:43 | BACKUP_INCREMENTAL | S0000000002 | | |
| 2014/5/8 午前 1:25:00 | BACKUP_FULL | S0000000001 | | |

| ディスク名 | ディスク サイズ |
|----------|----------|
| /dev/sda | 50.00 GB |

2. **[接続]** をクリックします。

この場所にバックアップされたノードはすべて **[マシン]** ドロップダウンリストでリスト表示されます。

3. **[マシン]** ドロップダウンリストからリストアするノードを選択します。

選択したノードの復旧ポイントがすべてリスト表示されます。

4. 指定した期間に生成された復旧ポイントを表示するには、日付フィルタを適用して **[検索]** をクリックします。

デフォルト：過去 2 週間。

指定した期間で使用可能な復旧ポイントがすべて表示されます。

5. リストア対象の復旧ポイントを選択し、**[次へ]** をクリックします。

[ターゲットマシン] ページが表示されます。

復旧ポイントが指定されます。

ターゲットマシンの詳細の指定

ターゲットマシンの詳細を指定して、データがそのマシンにリストアされるようにします。ターゲットマシンは、BMR を実行するベアメタルマシンです。IP アドレスを使用してリストアする場合、このプロセスの初めに記録しておいたターゲットマシンの IP アドレスが必要です。MAC (メディアアクセス制御) アドレスを使用してリストアする場合、ターゲットマシンの MAC アドレスが必要です。

次の手順に従ってください:

1. **[MAC/IP アドレス]** フィールドにターゲットマシンの MAC アドレスまたは IP アドレスを入力します。
2. **[ホスト名]** フィールドに名前を入力します。
リストアプロセスが完了すると、ターゲットマシンはこの名前をホスト名として使用します。
3. ネットワークとして、以下のいずれかを選択します。

DHCP

IP アドレスが自動的に設定されます。デフォルトでは、このオプションが選択されています。DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ネットワークでリストアすべき DHCP サーバがある場合は、このオプションを使用します。

静的 IP

IP アドレスを手動で設定します。このオプションを選択する場合は、ターゲット マシンの **IP アドレス**、**サブネットマスク**、および **デフォルトゲートウェイ** を入力します。

重要: 静的 IP がネットワークで他のマシンによってリストアプロセス中に使用されていないことを確認してください。

4. (オプション) **[インスタント BMR の有効化]** オプションを選択し、ターゲット マシンをすぐに使用できるようにします。

このオプションを有効にすると、Arcserve UDP Agent (Linux) は、マシンを起動するために必要なすべてのデータを最初に回復します。残りのデータは、ターゲット マシンの起動後に回復されます。

例: 100 GB のデータがあり、BRM を実行する場合にこのオプションを選択しないと、100 GB のデータすべてが最初に回復され、その後ターゲット マシンを使用することができます。ただし、マシンを起動するのに必要なデータはおよそ 1 GB のみです。このオプションを有効にした場合、必要な 1 GB のデータが最初に回復され、その後マシンを起動および使用することができます。マシンが起動されたら、残りの 99 GB のデータが自動的に回復されます。

注: マシンを起動するために必要なデータは、オペレーティングシステムの環境設定によって異なります。 **[マシンの起動後にデータを自動的に回復しない]** オプションが選択されていない場合、データの自動回復を一時停止したり再開したりすることもできます。

5. (オプション) **[マシンの起動後にデータを自動的に回復しない]** オプションを選択し、ターゲット マシンの起動後のデータの自動回復を停止します。

[インスタント BMR の有効化] オプションを選択した場合、デフォルトの動作は、必要なデータを最初に回復し、マシンを起動することです。マシンの起動後に、残りのデータが自動的に回復されます。回復中にソース データを更新した場合は、このオプションを選択することにより、データは更新される前のポイントまで回復されます。

6. **[次へ]** をクリックします。

[拡張] ページが表示されます。

ターゲット マシンの詳細が指定されます。

拡張設定の指定

拡張設定を指定して、スケジュールされた BMR を実行し、データを復旧します。スケジュールされた BMR を使用すると、ユーザの不在時でも、指定された時間にデータが確実に復旧されます。

次の手順に従ってください:

1. 以下のいずれかのオプションを選択することにより開始日時を設定します。

今すぐ実行

ジョブをサブミットするとすぐに、リストアジョブが開始されます。

開始日時の設定

ジョブをサブミットした後、指定された時間にリストアジョブが開始されます。

2. (オプション) **[実行前/後スクリプトの設定]** オプションから、バックアップサーバおよびターゲットマシン用のスクリプトを選択します。

これらのスクリプトは、ジョブの開始前やジョブの完了後に処理を行うスクリプトコマンドを実行します。

注: **[実行前/後スクリプトの設定]** フィールドは、スクリプトファイルが作成済みで、以下の場所に配置されている場合にのみ入力されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

注: 実行前/実行後スクリプトの作成に関する詳細については、「**自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理**」を参照してください。

3. (オプション) **[詳細設定の表示]** をクリックして、BMR 用の詳細設定を表示します。
4. (オプション) 復旧されたターゲットマシン用に指定されたユーザ名用のパスワードをリセットします。
5. (オプション) **[復旧ポイント ローカルアクセス]** に復旧ポイントのバックアップストレージ場所のフルパスを入力します。

6. (オプション) [ディスク] フィールドにディスクのフルネームを入力し、ターゲットマシンにあるそれらのディスクが復旧処理に含まれないようにします。
7. (オプション) PXE (Preboot Execution Environment) BMR を実行している場合は、[Wake-on-LAN の有効化] を選択します。

注: [Wake-on-LAN の有効化] オプションは物理マシンにのみ適用可能です。ご使用の物理マシンの BIOS 設定で Wake-on-LAN の設定が有効になっていることを確認します。

8. (オプション) [再起動] オプションを選択して、BMR の完了後にターゲットノードを自動的に再起動させます。
9. [次へ] をクリックします。
[サマリ] ページが表示されます。

拡張設定が指定されます。

(オプション) 自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理

実行前/実行後スクリプトを使用すると、ジョブ実行の特定の段階でユーザー独自のビジネスロジックを実行できます。UI のバックアップウィザードおよびリストアウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] でスクリプトを実行するタイミングを指定できます。設定によっては、スクリプトをバックアップサーバ上で実行できます。

実行前/実行後スクリプトの管理には 2 段階のプロセスがあります。実行前/実行後スクリプトの作成と、prepost フォルダへのスクリプトの保存です。

実行前/実行後スクリプトの作成

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ユーザ指定のスクリプト作成言語で、環境変数を使用してスクリプトファイルを作成します。

実行前/実行後スクリプトの環境変数

スクリプトを作成するには、以下の環境変数を使用します。

D2D_JOBNAME

ジョブの名前を特定します。

D2D_JOBID

ジョブ ID を特定します。ジョブ ID は、ユーザがジョブを実行するときに、ジョブに指定される数値です。再度同じジョブを実行する場合は、新しいジョブ番号を取得します。

D2D_TARGETNODE

バックアップされているかリストアされるノードが識別されます。

D2D_JOBTYPE

実行中のジョブの種類が識別されます。以下の値により D2D_JOBTYPE 変数が識別されます。

backup.full

ジョブがフルバックアップとして識別されます。

backup.incremental

ジョブが増分バックアップとして識別されます。

backup.verify

ジョブが検証バックアップとして識別されます。

restore.bmr

ジョブがベアメタル復旧 (BMR) として識別されます。これはリストアジョブです。

restore.file

ジョブがファイルレベルリストアとして識別されます。これはリストアジョブです。

D2D_SESSIONLOCATION

復旧ポイントが保存されている場所が識別されます。

D2D_PREPOST_OUTPUT

一時ファイルが示されます。一時ファイルの最初の行の内容がアクティビティログに表示されます。

D2D_JOBSTAGE

ジョブの段階が示されます。以下の値により **D2D_JOBSTAGE** 変数が識別されます。

pre-job-server

ジョブの開始前にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-server

ジョブの完了後にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

pre-job-target

ジョブの開始前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-target

ジョブの完了後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

pre-snapshot

スナップショットのキャプチャ前にターゲット マシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-snapshot

スナップショットのキャプチャ後にターゲット マシンで実行するスクリプトが識別されます。

D2D_TARGETVOLUME

バックアップ ジョブ中にバックアップされるボリュームが識別されます。この変数は、バックアップ ジョブ用のスナップショット 実行前/実行後スクリプトに適用可能です。

D2D_JOBRESULT

ジョブ実行後スクリプトの結果が識別されます。以下の値により D2D_JOBRESULT 変数が識別されます。

success

結果が成功として識別されます。

fail

結果が失敗として識別されます。

D2DSVR_HOME

バックアップ サーバがインストールされているフォルダが識別されます。この変数は、バックアップ サーバ上で実行されるスクリプトに適用可能です。

スクリプトが作成されます。

注: すべてのスクリプトで、ゼロの戻り値は成功を示し、ゼロ以外の戻り値は失敗を示します。

prepost フォルダへのスクリプトの配置と確認

バックアップ サーバのすべての実行前/実行後スクリプトは、以下の場所の **prepost** フォルダで一元管理されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

次の手順に従ってください:

1. バックアップ サーバの以下の場所にファイルを配置します。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

2. スクリプトファイルに実行権限を付与します。
3. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
4. バックアップウィザードまたはリストアウィザードを開き、**[拡張]** タブに移動します。
5. **[実行前/後スクリプトの設定]** ドロップダウンリストでスクリプトファイルを選択して、ジョブをサブミットします。
6. **[アクティビティログ]** をクリックして、スクリプトが指定されたバックアップジョブに対して実行されることを確認します。
スクリプトが実行されます。

実行前/実行後スクリプトが正常に作成され、**prepost** フォルダに配置されました。

リストアジョブの作成と実行

BMR のプロセスを開始できるように、リストアジョブを作成し実行します。BMR を実行する前に、復旧ポイントの情報を確認します。必要な場合は戻って、リストア設定を変更できます。

次の手順に従ってください:

1. リストアウィザードの **[サマリ]** ページでリストアの詳細を確認します。
2. (オプション) **[前に戻る]** をクリックして、リストアウィザードのいずれかのページでリストア設定を変更します。
3. ジョブ名を入力して、**[サブミット]** をクリックします。

[ジョブ名] フィールドには、最初からデフォルトの名前が入力されています。任意の新しいジョブ名を入力できます。ただし、このフィールドを空にしておくことはできません。

リストアウィザードが終了します。ジョブは **[ジョブステータス]** タブで見ることができます。BMR に IP アドレスを使用した場合、ターゲットマシンは、BMR プロセスの後、自動的にバックアップソースと同じオペレーティングシステムで再起動します。

BMR に MAC アドレスを使用した場合、**[ジョブステータス]** タブのステータスは **[ターゲットノードのスタートアップを待機中]** に変わります。

4. (オプション) MAC アドレスを使用した BMR の場合は、[ジョブ ステータス] タブで [ターゲット ノードのスタートアップを待機中] メッセージが表示されてから、ターゲット マシンを起動します。

注: リストア ジョブをサブミットする前にターゲット マシンがすでに起動されていた場合は、ターゲット マシンを再起動する必要があります。ネットワークから起動するように BIOS が設定されることを確認します。

[ジョブ ステータス] 列のステータスが [ボリュームのリストア中] (Restoring volume) に変わります。これは、リストアが進行中であることを示しています。リストア ジョブが完了すると、ターゲット マシンはバックアップ ソースと同じオペレーティング システムで自動的に再起動します。

リストア ジョブは正常に作成され実行されました。

(オプション) BMR 完了後の操作

以下のトピックは、BMR の完了後に実行が必要となる可能性があるオプションの設定です。

X Window の設定

異なるハードウェアに BMR を実行すると、リストアされた OS の X Window が正しく機能せず、ターゲット ノードにエラー ダイアログが表示されます。このエラー ダイアログが表示されるのは、表示設定が変更されたためです。このエラーを解決するには、エラー ダイアログの指示に従ってグラフィック カードを設定します。設定が完了すると、X Window およびデスクトップ UI が表示されます。

システムの完全修飾ドメイン名 (FQDN) の設定

FQDN が必要な場合は、FQDN を設定する必要があります。BMR プロセスでは FQDN は自動設定されません。

FQDN の最大文字数 : 63

FQDN を設定するには、以下の手順に従います。

1. `/etc/hosts` ファイルを編集して、IP アドレス、FQDN、およびサーバ名を指定します。

```
#vi /etc/hosts  
  
ip_of_system servename.domainname.com servename
```

2. ネットワーク サービスを再起動します。

```
#etc/init.d/network restart
```

3. ホスト名と FQDN を確認します。

```
#hostname  
  
servename  
  
#hostname -f  
  
servename.domainname.com
```

FQDN が設定されました。

異なるディスクへの BMR 実行後にデータ ボリュームを拡張

元のノード上のディスクより大容量のディスクに BMR を実行した場合、一部のディスク領域は未使用のままになります。BMR の操作では、未使用のディスク領域は自動的に処理されません。そのディスク領域をフォーマットして個別のパーティションにするか、または未使用のディスク領域が含まれるように既存のパーティションのサイズを変更できます。サイズを変更するボリュームは未使用である必要があります。したがって、システム ボリュームのサイズ変更は実行しないでください。このセクションでは、データ ボリュームを拡張して未使用のディスク領域が含まれる方法を説明します。

注: データの損失を回避するため、BMR 処理の直後にボリュームのサイズを変更してください。ボリュームのサイズ変更タスクを開始する前に、ノードをバックアップすることもできます。

BMR の完了後にターゲット マシンが正常に再起動したら、データ ボリュームを拡張できます。

Raw パーティション ボリューム

たとえば、セッション内の 2 GB ディスクが、ただ 1 つのパーティションを持つ `/dev/sdb` という名前の 16 GB ディスクにリストアされます。`/dev/sdb1` Raw パーティションは、`/data` ディレクトリに直接マウントされます。

この例を使用して、Raw パーティション ボリュームを拡張する手順を説明します。

以下の手順に従います。

1. `/dev/sdb1` ボリュームのステータスを確認します。

```
#df -h /dev/sdb1  
  
/dev/sdb1      2.0G 40M 1.9G 3% /data
```

2. `/dev/sdb1` ボリュームをマウント解除します。

```
# umount /data
```

3. `fdisk` コマンドを使用して `/dev/sdb1` のサイズを変更し、全ディスク領域を占めるようにします。

この操作を実行するには、はじめに既存のパーティションを削除してから、同じ開始セクタ番号で再作成します。同じ開始セクタ番号にすることで、データの損失を回避します。

```
# fdisk -u /dev/sdb
```

```
Command (m for help): p
```

```
Disk /dev/sdb:17.1 GB, 17179869184 bytes
```

```
255 heads, 63 sectors/track, 2088 cylinders, total 33554432 sectors
```

```
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
```

```
Device Boot Start End Blocks Id System
```

```
/dev/sdb1 63 4192964 2096451 83 Linux
```

```
Command (m for help): d
```

```
Selected partition 1
```

```
Command (m for help): n
```

```
Command action
```

```
e extended
```

```
p primary partition (1-4)
```

```
p
```

```
Partition number (1-4):1
```

```
First sector (63-33554431, default 63):
```

```
Using default value 63
```

```
Last sector or +size or +sizeM or +sizeK (63-33554431, default 33554431):
```

```
Using default value 33554431
```

```
Command (m for help): p
```

```
Disk /dev/sdb:17.1 GB, 17179869184 bytes
```

```
255 heads, 63 sectors/track, 2088 cylinders, total 33554432 sectors
```

```
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
```

```
Device Boot Start End Blocks Id System
/dev/sdb1 63 33554431 16777184+ 83 Linux
```

Command (m for help): w

パーティションは、元のパーティションと同じ開始セクタ番号に変更され、終了セクタ番号は **33554431** になります。

4. **resize2fs** コマンドを使用して、ボリュームのサイズを変更します。必要な場合は、先に **e2fsck** コマンドを実行します。

```
# e2fsck -f /dev/sdb1
```

```
# resize2fs /dev/sdb1
```

5. ボリュームをマウントポイントにマウントし、ボリュームステータスを再確認します。

```
# mount /dev/sdb1 /data
```

```
# df -h /dev/sdb1
```

```
/dev/sdb1 16G 43M 16G 1% /data
```

ボリュームは **16 GB** に拡張され、使用できる状態になりました。

LVM ボリューム

たとえば、セッション内の **8 GB** ディスクが、ただ **1** つのパーティションを持つ **/dev/sdc** という名前の **16 GB** ディスクにリストアされます。**/dev/sdc1 raw** パーティションは、マウントポイントが **/lvm** である **/dev/mapper/VGTest-LVTest** LVM 論理ボリュームの物理ボリュームとして使用されます。

この例を使用して、LVM ボリュームを拡張する手順を説明します。

以下の手順に従います。

1. **/dev/mapper/VGTest-LVTest** ボリュームのステータスを確認します。

```
# lvsdisplay -m /dev/mapper/VGTest-LVTest
```

```
-- Logical volume --
```

```
LV Name      /dev/VGTest/LVTest
```

```
VG Name      VGTest
```

```
LV UUID      udoBlx-XKBS-1Wky-3FVQ-mxMf-FayO-tpfPI8
```

```
LV Write Access  read/write
```

```
LV Status      available
# open         1
LV Size        7.88 GB
Current LE     2018
Segments       1
Allocation     inherit
Read ahead sectors 0
Block device   253:2
```

```
--Segments--
```

```
Logical extent 0 to 2017:
```

```
Type          linear
```

```
Physical volume /dev/sdc1
```

```
Physical extents 0 to 2017
```

物理ボリュームは `/dev/sdc1` で、ボリュームグループは `VGTest` です。論理ボリュームは、`/dev/VGTest/LVTest` または `/dev/mapper/VGTest-LVTest` です。

2. `/dev/mapper/VGTest-LVTest` ボリュームのマウントを解除します。

```
# umount /vm
```

3. `/dev/sdc1` 物理ボリュームが配置されているボリュームグループを無効にします。

```
# vgchange -a n VGTest
```

4. `fdisk` コマンドを使用して、未使用ディスク領域を占有するパーティションを作成します。

```
# fdisk -u /dev/sdc
```

```
Command (m for help): p
```

```
Disk /dev/sdc:17.1 GB, 17179869184 bytes
```

```
255 heads, 63 sectors/track, 2088 cylinders, total 33554432 sectors
```

```
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
```

```
Device Boot  Start    End  Blocks Id System
/dev/sdc1    63  16777215  8388576+ 83 Linux

Command (m for help): n

Command action
e  extended
p  primary partition (1-4)
p

Partition number (1-4):2

First sector (16777216-33554431, default 16777216):
Using default value 16777216

Last sector or +size or +sizeM or +sizeK (16777216-33554431, default 33554431):
Using default value 33554431

Command (m for help): p

Disk /dev/sdc:17.1 GB, 17179869184 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 2088 cylinders, total 33554432 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Device Boot  Start    End  Blocks Id System
/dev/sdc1    63  16777215  8388576+ 83 Linux
/dev/sdc2   16777216  33554431  8388608 83 Linux

Command (m for help): w

/dev/sdc2 パーティションが作成されます。
```

5. 新しい物理ボリュームを作成します。

```
# pvcreate /dev/sdc2
```

6. ボリュームグループのサイズを拡張します。

```
# vgextend VGTest /dev/sdc2
```

7. 無効にしていたボリュームグループを有効化します。

```
# vgchange -a y VGTest
```

8. `lvextend` コマンドを使用して、論理ボリュームのサイズを拡張します。

```
# lvextend -L +8G /dev/VGTest/LVTest
```

9. `resize2fs` コマンドを使用して、ボリュームのサイズを変更します。必要な場合は、先に `e2fsck` コマンドを実行します。

```
# e2fsck -f /dev/mapper/VGTest-LVTest
```

```
# resize2fs /dev/mapper/VGTest-LVTest
```

10. ボリュームをマウントポイントにマウントし、ボリュームステータスを再確認します。

```
# mount /dev/mapper/VGTest-LVTest /lvm
```

```
# lvdisplay -m /dev/mapper/VGTest-LVTest
```

```
--Logical volume--
```

```
LV Name      /dev/VGTest/LVTest
```

```
VG Name      VGTest
```

```
LV UUID      GTP0a1-kUL7-WUL8-bpbM-9eTR-SVzI-WgA11h
```

```
LV Write Access  read/write
```

```
LV Status      available
```

```
# open        0
```

```
LV Size        15.88 GB
```

```
Current LE     4066
```

```
Segments      2
```

```
Allocation     inherit
```

```
Read ahead sectors  0
```

```
Block device    253:2
```

```
-- Segments --
```

```
Logical extent 0 to 2046:
```

```
Type          linear
Physical volume /dev/sdc1
Physical extents 0 to 2046
Logical extent 2047 to 4065:
Type          linear
Physical volume /dev/sdc2
Physical extents 0 to 2018
```

LVM ボリュームは 16 GB に拡張され、使用できる状態になりました。

ターゲットノードのリストアの確認

リストアジョブの完了後、ターゲットノードが該当データでリストアされていることを確認します。

次の手順に従ってください:

1. リストアしたターゲットマシンに移動します。
2. バックアップされた情報がすべてターゲットマシンにあることを確認します。

ターゲットマシンは正常に確認されました。

BMR は Linux マシンに対して正常に実行されました。

Linux マシンに対してマイグレーション BMR を実行する方法

マイグレーション BMR は、データが最初に一時マシンにリストアされ、その後実際のマシンにリストアされるという 2 段階のプロセスです。インスタント BMR オプションが有効な BMR では、データを一時的なマシンに回復できます。実際のマシンが使用可能になるまで、一時的なマシンを使用することができます。実際のマシンがある場合は、マイグレーション BMR で、データを一時的なマシンから実際のマシンにマイグレートできます。マイグレーション BMR を実行すると、一時マシン上で作成されたデータは実際のマシンにマイグレートされます。

注: マイグレーション BMR は、エージェントベースのバックアップのみで実行できます。エージェントレスバックアップは、マイグレーション BMR をサポートしていません。

ターゲット マシンの IP アドレスまたは MAC (メディアアクセス制御) アドレスを使用して、BMR を実行できます。Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を使用してターゲットマシンを起動する場合、ターゲット マシンの IP アドレスを取得できます。

マイグレーション BMR を実行するには、以下のタスクを完了します。

- [マイグレーション BMR の前提条件の確認](#) (P. 154)
- [一時マシンへの BMR の実行](#) (P. 154)
- [マイグレーション BMR の実行](#) (P. 156)
- [ターゲット マシンのリストアの確認](#) (P. 157)

マイグレーション BMR の前提条件の確認

マイグレーション BMR を実行する前に、以下の点を考慮してください。

- リストア用の有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード(ある場合)を持っていること。
- BMR 用の有効なターゲット マシンがあること。
- Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD が作成済みであること。
- IP アドレスを使用して BMR を実行する場合は、Live CD を使用して、ターゲット マシンの IP アドレスを取得する必要があります。
- MAC アドレスを使用して PXE ベースの BMR を実行する場合は、ターゲット マシンの MAC アドレスを取得する必要があります。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

一時マシンへの BMR の実行

マイグレーション BMR を実行する前に、データをソースから一時的なマシンにリストアする必要があります。データを一時的にリストアするには、一時マシンへの BMR を実行することができます。一時的なマシンが使用可能になると、一時マシン上で作業を続行できます。

実際のマシンの準備が完了したら、一時マシンから実際のマシンへマイグレーション BMR を実行できます。

注: マイグレーション BMR の実行の詳細については、「Linux マシンに対してベア メタル復旧 (BMR) を実行する方法」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. リストア ウィザードに以下のいずれかの方法でアクセスします。

■ Arcserve UDP から :

- a. Arcserve UDP にログインします。
- b. [リソース] タブをクリックします。
- c. 左ペインの [すべてのノード] を選択します。
追加されたすべてのノードが中央のペインに表示されます。
- d. 中央のペインでノードを選択し、[アクション] をクリックします。
- e. [アクション] ドロップダウンメニューの [リストア] をクリックします。

Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。エージェント UI に、リストアの種類を選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。

- f. リストアの種類を選択し、[OK] をクリックします。

注: ユーザはエージェント ノードに自動的にログインします。また、リストア ウィザードがエージェント ノードから開かれます。

■ Arcserve UDP Agent (Linux) から :

- a. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースが開きます。

注: サーバへのアクセスと管理に必要な URL は Arcserve UDP Agent (Linux) のインストール中に通知されます。Arcserve UDP Agent (Linux) にログインします。

2. [ウィザード] メニューから [リストア] をクリックし、[ベア メタル復旧 (BMR)] を選択します。
[リストア ウィザード - BMR] の [バックアップサーバ] ページが開きます。
3. すべての詳細を [リストア ウィザード - BMR] に指定し、ウィザードを保存します。
4. ウィザードの [ターゲットマシン] ページで [インスタント BMR の有効化] チェック ボックスを必ずオンにしてください。
5. ウィザードの [ターゲットマシン] ページで [マシンの開始後にデータを自動的に回復しない] チェック ボックスは選択しないでください。
6. BMR を実行します。

インスタント BMR オプションが有効な状態で BMR を使用して一時的なマシンが復旧されます。実際マシンが使用可能になるまで、一時的なマシンを使用することができます。

マイグレーション BMR の実行

実際マシンの準備が完了したら、マイグレーション BMR を実行します。マイグレーション BMR では、元のデータをバックアップセッションからリストアし、新しいデータを一時マシンからから実際マシンにリストアします。

次の手順に従ってください:

1. [ウィザード] メニューから [リストア] をクリックし、[マイグレーション BMR] を選択します。
[リストア ウィザード - マイグレーション BMR] の [バックアップサーバ] ページが開きます。
2. すべての詳細を [リストア ウィザード - マイグレーション BMR] に指定します。

注: マイグレーション BMR の実行の詳細については、「Linux マシンに対してベア メタル復旧 (BMR) を実行する方法」を参照してください。

3. 以下の情報がウィザードの [バックアップ サーバ] ページに提供されていることを確認します。

a. インスタント VM の復旧ジョブまたは BMR ジョブを選択します。

ローカル サーバ

バックアップ サーバがローカルで管理されることを指定します。一時マシンに対する BMR ジョブが、ローカルサーバ上で実行されます。

リモート サーバ

バックアップ サーバがリモートで管理されることを指定します。一時マシンに対する BMR ジョブが、リモートサーバ上で実行されます。リモートサーバに接続するためにリモートサーバの詳細を指定する必要があります。

b. [ジョブ名] ドロップダウン リストからリストア ジョブを選択します。

リストには、バックアップ サーバ上に存在するすべてのリストア ジョブが表示されます。

4. BMR ジョブを保存します。

ホーム ページで、[ジョブ ステータス] タブの [ジョブ フェーズ] が [ここをクリックしてデータをマイグレート] に変わります。

5. Live CD を使用して一時マシンを起動します。

6. [ジョブ ステータス] タブで、[ここをクリックしてデータをマイグレート] をクリックします。

データ マイグレーションが開始します。

マイグレーション BMR が正常に実行されました。

ターゲット ノードのリストアの確認

リストア ジョブの完了後、ターゲット ノードが該当データでリストアされていることを確認します。

次の手順に従ってください:

1. リストアしたターゲット マシンに移動します。

2. ターゲットマシンに、一時マシン上で作成された新しいデータを含む、一時マシンからのすべての情報があることを確認します。

ターゲットマシンは正常に確認されました。

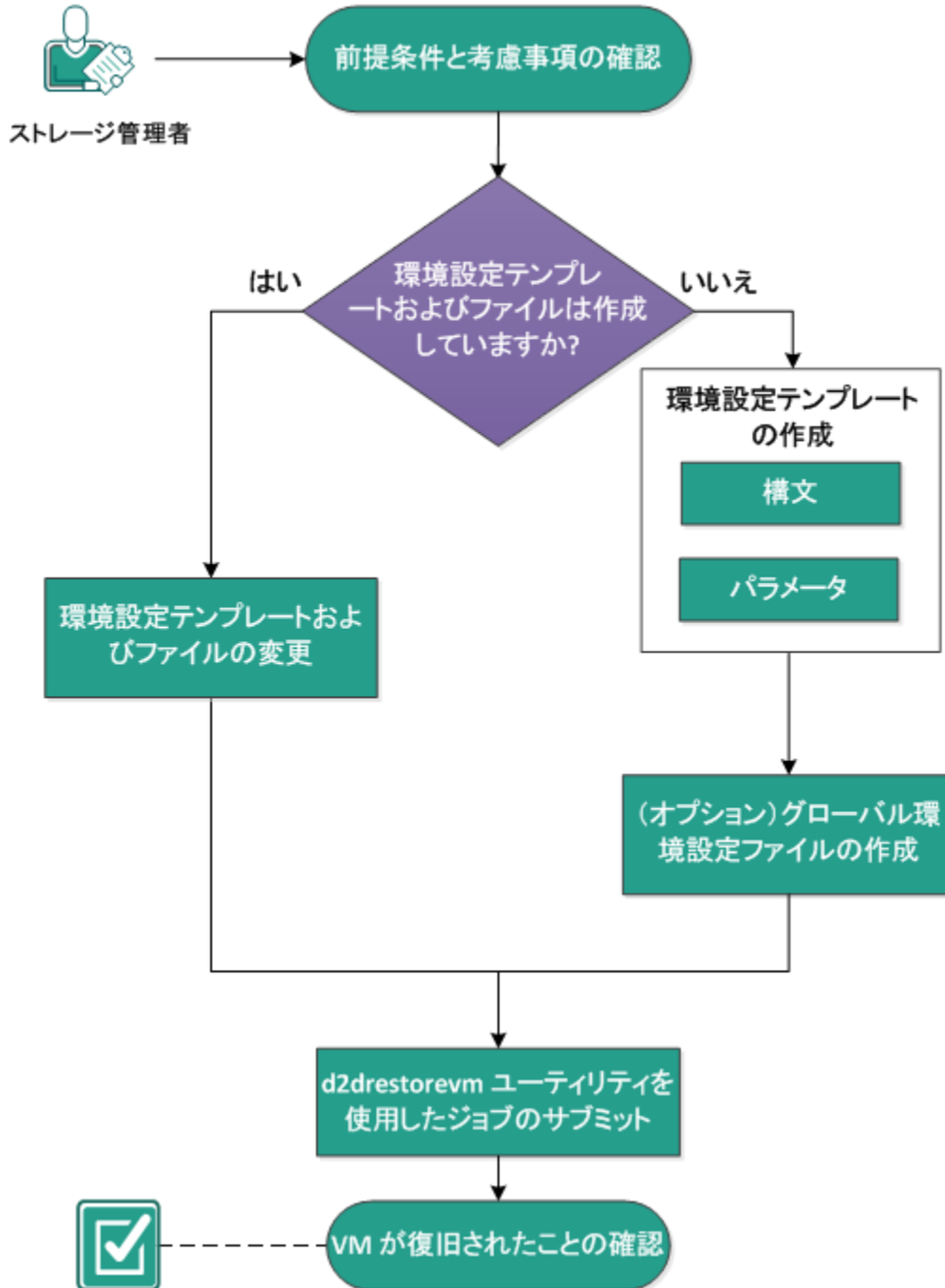
マイグレーション BMR は、エージェントベースの Linux マシンに対して正常に実行されました。

仮想マシンを自動的に復旧する方法

`d2drestorevm` ユーティリティを使用して、バックアップサーバのコマンドラインから仮想マシン (VM) を復旧できます。`d2drestorevm` ユーティリティは、**BMR** または **インスタント BMR** を実行するプロセスを自動化し、**Live CD** を使用して **VM** を手動で起動する必要性を排除します。

以下の図は、`d2drestorevm` ユーティリティを使用して、コマンドラインから仮想マシンを復旧するためのプロセスを示しています。

VM を自動的に復旧する方法



VM を自動的に復旧するには、以下のタスクを実行します。

- [前提条件と考慮事項の確認](#) (P. 161)
- [環境設定テンプレートの作成](#) (P. 164)
- [\(オプション\) グローバル環境設定ファイルの作成](#) (P. 171)
- [環境設定テンプレートおよびファイルの変更](#) (P. 173)
- [d2drestorevm ユーティリティを使用したジョブのサブミット](#) (P. 173)
- [VM が復旧されたことの確認](#) (P. 174)

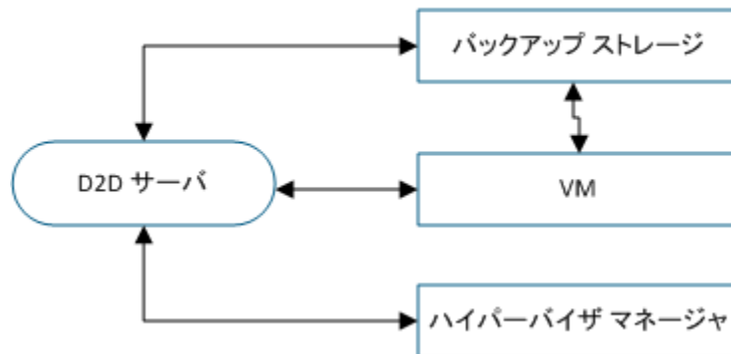
前提条件と考慮事項の確認

VM をリストアする前に、以下の前提条件を確認します。

- ハイパーバイザの以下のバージョンは、d2drestorevm ユーティリティを使用した BMR およびインスタント BMR に対してサポートされています。
 - XenServer 6.0 以降
 - OVM 3.2
 - VMware vCenter/ESX(i) 5.0 以降
 - Windows Hyper-V server 2012 以降

- VM リストア オプションはコマンドラインのみから実行できます。このオプションはユーザ インターフェース上では使用できません。
- ユーザ インターフェースを使用して、ジョブ ステータスおよびアクティビティ ログを監視できます。ユーザ インターフェースを使用して、VM リストア ジョブを一時停止、削除、再実行することができます。ただし、VM リストア ジョブを変更することはできません。
- VM をリストアする前に、Xen、Oracle Virtual Machine (OVM)、または Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) に手動で VM をセットアップする必要があります。
- Xen および OVM の仮想マシンにリストアする場合は、NFS サーバがバックアップサーバにインストールされ、実行されている必要があります。ファイアウォールが NFS サービスをブロックしていないこと、およびハイパーバイザがバックアップサーバ上で NFS サービスを使用するための適切なアクセス権を持っていることを確認します。
- VM リストアを正常に実行するには、ハイパーバイザおよびターゲット VM の両方に、バックアップサーバとの有効なネットワーク接続が必要です。以下の図は、このネットワーク要件を示しています。

ネットワーク要件



バックアップサーバは、VM用の仮想NICを自動的に検出してセットアップしようとしています。ただし、有効なネットワークがNICに選択されない場合があります。vm_networkパラメータを使用すると、NICが接続すべき特定のネットワークを指定できます。異なる仮想プラットフォームについては、以下の点を考慮してください。

- XenServer では、インストールの後にデフォルトのネットワークが Network 0 として XenCenter に表示されますが、これは実際のネットワークではありません。「Pool-wide network associated with xxx」のような名前のネットワークはすべて "Network 0" として XenCenter に表示されます。そのような場合は、デフォルトのネットワークの名前を変更し、vm_network パラメータに新しい値を使用します。
- OVM では、利用可能なネットワークが複数ある場合には、vm_network パラメータを手動で設定することが推奨されます。
- CIFS 共有をバックアップ（セッション）の場所として使用する場合、以下の点を考慮する必要があります。
 - 文字 ¥ の代わりに / を使用します。
 - storage_username および storage_password パラメータは、CIFS 共有に対する認証情報を確認するのに必要です。
- Xen または OVM へのリストア時に、d2drestorevm が動作するには、少なくとも以下のいずれかのパラメータが指定される必要があります。

vm_name

vm_uuid

両方のパラメータが指定された場合、これらのパラメータは同じ仮想マシンに属している必要があります。パラメータが別の仮想マシンに属している場合はエラーが発生します。

- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

VM をリストアする前に、以下の考慮

事項を確認します。

- Arcserve UDP Agent (Linux) または Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux の前のリリースから元の VM にセッションをリストアすることをお勧めします。
- XenServer PV で VM をリストアし、リストアされた VM に空白の画面が表示されているが SSH および他のサービスがアクティブである場合、`'console=kernel'` パラメータがブート引数に正しく設定されていることを確認します。
- PV セッションは、XenServer および OVM 上の PV ターゲット VM にのみリストアできます。
- RHEL 6 シリーズおよびその派生 (RHEL 6、CentOS 6、Oracle Linux6) の HVM は、PV VM にリストアできます。

環境設定テンプレートの作成

環境設定ファイルを作成して、`d2drestorevm` コマンドがファイルで指定されたパラメータに基づいて VM をリストアできるようにします。

`d2drestorevm` ファイルは、ファイルから仕様をすべて収集し、仕様に基づいてリストアを実行します。

構文

```
d2drestorevm --createtemplate= [保存パス]
```

`d2dutil --encrypt` ユーティリティは、パスワードを暗号化し、暗号化されたパスワードを提供します。パスワードを暗号化するには、このユーティリティを使用する必要があります。`--pwdfile=pwdfilepath` パラメータを使用する場合は、パスワードを暗号化する必要があります。このユーティリティは、以下のいずれかの方法で使用できます。

方法 1

```
echo "string" | d2dutil --encrypt
```

`sgring` は指定するパスワードです。

方法 2

"d2dutil -encrypt" コマンドを入力し、パスワードを指定します。Enter キーを押すと、結果が画面に表示されます。この方法では、入力するパスワードは画面に再表示されません。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、環境設定テンプレートを作成します。

```
d2drestorevm --createtemplate= [保存パス]
```

[保存パス]は、環境設定テンプレートが作成される場所を示します。

3. 環境設定テンプレートを開き、環境設定テンプレート内の以下のパラメータを更新します。

job_name

リストア ジョブの名前を指定します。

vm_type

VM をリストアするところのハイパーバイザの種類を指定します。
有効なハイパーバイザの種類は Xen および OVM です。

vm_server

ハイパーバイザサーバのアドレスを指定します。アドレスはホスト名または IP アドレスのいずれかです。

vm_svr_username

ハイパーバイザのユーザ名を指定します。

vm_svr_password

ハイパーバイザのユーザ名を指定します。パスワードは d2dutil 暗号化ユーティリティを使用して暗号化されます。

vm_sub_server

vCenter にリストアする場合は、ESX Server 名を指定します。

vm_svr_protocol

vCenter/ESX(i) にリストアする場合は、ハイパーバイザのプロトコルを指定します。

vm_svr_port

vCenter/ESX(i) にリストアする場合は、ハイパーバイザのポートを指定します。

vm_name

ハイパーバイザに表示されるターゲット VM の名前を指定します。

重要: vm_name パラメータにはブランクのスペースを除く特殊文字が含まれることはできず、a-z、A-Z、0-9、- および _ の文字のみを使用します。

vm_uuid

ターゲット VM の uuid を指定します。

vm_network

(オプション) 使用するネットワーク名を指定します。ネットワーク名を指定しない場合、デフォルトのネットワークが自動選択されます。

vm_memory

vCenter/ESX(i) または Hyper-V にリストアする場合は、仮想マシンのメモリ (MB) を指定します。

vm_cpu_count

vCenter/ESX(i) または Hyper-V にリストアする場合は、仮想マシンの CPU の数を指定します。

vm_resource_pool

vCenter/ESX(i) にリストアする場合は、ハイパーバイザのリソースプールを指定します。

vm_datastore

vCenter/ESX(i) にリストアする場合は、ハイパーバイザのデータストアを指定します。

storage_location_type

セッションのストレージ場所の種類を指定します。ストレージの場所は CIFS、NFS、または RPS になります。

storage_location

セッションのストレージサーバの場所を指定します。ストレージの場所は CIFS または NFS になります。

storage_username

ストレージの場所として CIFS を使用する場合はユーザ名を指定します。

storage_password

ストレージの場所として CIFS を使用する場合はユーザ名を指定します。パスワードは d2dutil 暗号化ユーティリティを使用して暗号化されます。

rps_server

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバ名を指定します。

rps_server_username

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバのユーザ名を指定します。

rps_server_password

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバのパスワードを指定します。パスワードは d2dutil 暗号化ユーティリティを使用して暗号化されます。

rps_server_protocol

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバのプロトコルを指定します。

rps_server_port

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバのポートを指定します。

rps_server_datastore

storage_location_type が RPS の場合は、復旧ポイント サーバのデータ ストア名を指定します。

encryption_password

セッション暗号化パスワードを指定します。パスワードは d2dutil 暗号化ユーティリティを使用して暗号化されます。

source_node

リストア用に復旧ポイントを使用するソースのノード名を指定します。

recovery_point

リストアするセッションを選択します。通常、復旧セッションは以下の形式になります: S00000000X (X は数字です)。最新のセッションをリストアする場合は、キーワード 'last' を指定します。

guest_hostname

VM をリストアした後に利用するホスト名を指定します。

guest_network

設定するネットワークの種類を指定します。dhcp または静的ネットワークを指定できます。

guest_ip

静的 IP を指定する場合は IP アドレスを指定します。

guest_netmask

静的 IP を指定する場合はネットワーク マスクを指定します。

guest_gateway

静的 IP を指定する場合は IP アドレスを指定します。

guest_dns

静的 IP を指定する場合は DNS アドレスを指定します。

guest_reboot

(オプション) VM がリストアされた後に、ターゲット VM を再起動する必要があるかどうかを指定します。値は yes および no です。

デフォルト : no

guest_reset_username

(オプション) パスワードをリセットするように指定して、**guest_reset_password** パラメータで指定された値にします。

guest_reset_password

(オプション) パスワードをリセットして、指定された値にします。パスワードは **d2dutil** 暗号化ユーティリティを使用して暗号化されます。

enable_instant_restore

(オプション) インスタント リストアを有効にすることを指定します。値は **yes** および **no** です。

auto_restore_data

(オプション) データを自動的にリストアすることを指定します。値は **yes** および **no** です。

script_pre_job_server

(オプション) サーバ上でジョブが実行される前に実行するスクリプトを指定します。

script_post_job_server

(オプション) サーバ上でジョブが実行された後に実行するスクリプトを指定します。

script_pre_job_client

(オプション) クライアント上でジョブが実行される前に実行するスクリプトを指定します。

script_post_job_client

(オプション) クライアント上でジョブが実行された後に実行するスクリプトを指定します。

script_ready_to_use

(オプション) ターゲット マシンを使用する準備が完了し、パラメータ **enable_instant_restore** の値が「はい」である場合に実行するスクリプトを指定します。

force

VM のリストアを強制するかどうかを指定します。値は **yes** および **no** です。

デフォルト : no

4. 環境設定テンプレートを保存して閉じます。

環境設定テンプレートが正常に作成されました。

(オプション)グローバル環境設定ファイルの作成

グローバル設定ファイル (`vm.cfg`) には、VM 仮想ディスクが作成されるストレージ場所に関連するパラメータおよび値が含まれます。ストレージ場所に対する値は、リストアッププロセス中に自動検出されます。`vm.cfg` ファイルは、ストレージ場所および他のパラメータに関連する値よりも優先されます。自動検出された値の代わりに独自のストレージ場所を指定する場合、`vm.cfg` ファイルを使用できます。

グローバル環境設定ファイルは以下の場所にあります。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/vm.cfg
```

`vm.cfg` ファイルで以下のパラメータを設定できます。

一般的なパラメータ

D2D_VM_PORT

ハイパーバイザサーバと通信するカスタム ポートを指定できます。

- OVM の場合、`d2drestorevm` コマンドは OVM CLI インターフェースを必要とします。デフォルトのポートは 10000 です。
- XenServer の場合、`d2drestorevm` コマンドは SSH を使用してサーバと通信します。デフォルト ポートは 22 です。
- RHEV の場合、`d2drestorevm` コマンドは、Representational State Transfer (REST) API を活用し、HTTPS を使用してサーバと通信します。

OVM 固有パラメータ

OVM_ISO_REPOSITORY

Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD をアップロードするためのリポジトリを手動で設定できます。

OVM_ISO_UPLOAD_SERVER

Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD をアップロードするためのリポジトリ サーバを手動で指定できます。

OVM_DISK_REPOSITORY

仮想ディスクを作成するために特定の OVM リポジトリを使用できます。

注: d2drestorevm ユーティリティは、OVM 固有パラメータに対する ID を使用します。

RHEV 固有パラメータ

RHEV_DISK_STORAGE_DOMAIN

仮想ディスクを作成するために特定の Xen ストレージドメインを使用できます。d2drestorevm ユーティリティは、RHEV 固有のパラメータに対してレキシカルファイル名を使用します。

Xen 固有パラメータ

XEN_DISK_SR

仮想ディスクを作成するために特定の Xen ストレージリポジトリを使用できます。d2drestorevm ユーティリティは、Xen 固有のパラメータに対してレキシカルファイル名を使用します。

次の手順に従ってください:

1. バックアップサーバにログインします。
2. グローバル環境設定ファイルを作成し、`vm.cfg` という名前を付けます。
3. グローバル環境設定ファイルを開き、ファイル内のパラメータを更新します。
4. ファイルを保存して閉じます。
5. ファイルを以下のように `configfiles` フォルダに置きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/vm.cfg
```

グローバル環境設定ファイルが正常に作成されました。

環境設定テンプレートおよびファイルの変更

環境設定テンプレートおよびグローバル環境設定ファイルがすでにある場合、ファイルを変更して、別の VM をリストアできます。VM をリストアするごとに、別の環境設定テンプレートおよびファイルを作成する必要はありません。ジョブをサブミットすると、新しいジョブが Web UI に追加されます。Web UI 上でアクティビティ ログを参照できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ファイルを保存した場所から環境設定テンプレートを開き、要件にあわせてパラメータを変更します。
3. 環境設定テンプレートを保存して閉じます。
4. (オプション) 以下の場所からグローバル環境設定ファイルを開き、要件にあわせてパラメータを変更します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/vm.cfg
```

5. グローバル環境設定ファイルを保存して閉じます。

環境設定テンプレートおよびファイルが正常に変更されました。

d2drestorevm ユーティリティを使用したジョブのサブミット

VM をリストアするための `d2drestorevm` コマンドを実行します。このコマンドはターゲット VM を確認し、リストアジョブをサブミットします。リストアジョブは Web UI から参照できます。リストアプロセス中に要件が満たされなければ、エラーが発生します。Web UI 上でアクティビティ ログを参照できます。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、VM のリストア ジョブをサブミットします。

```
d2drestorevm --template=cfg_file_path [--wait]
```

注: `--wait` スイッチを指定すると、リストア ジョブが完了した後にシェル環境に戻ることができます。`--wait` スイッチが存在しない場合、ジョブをサブミットした直後にシェル環境に戻ります。

リストア ジョブがサブミットされました。

VM が復旧されたことの確認

リストア ジョブの完了後、ターゲット ノードが該当データでリストアされていることを確認します。

次の手順に従ってください：

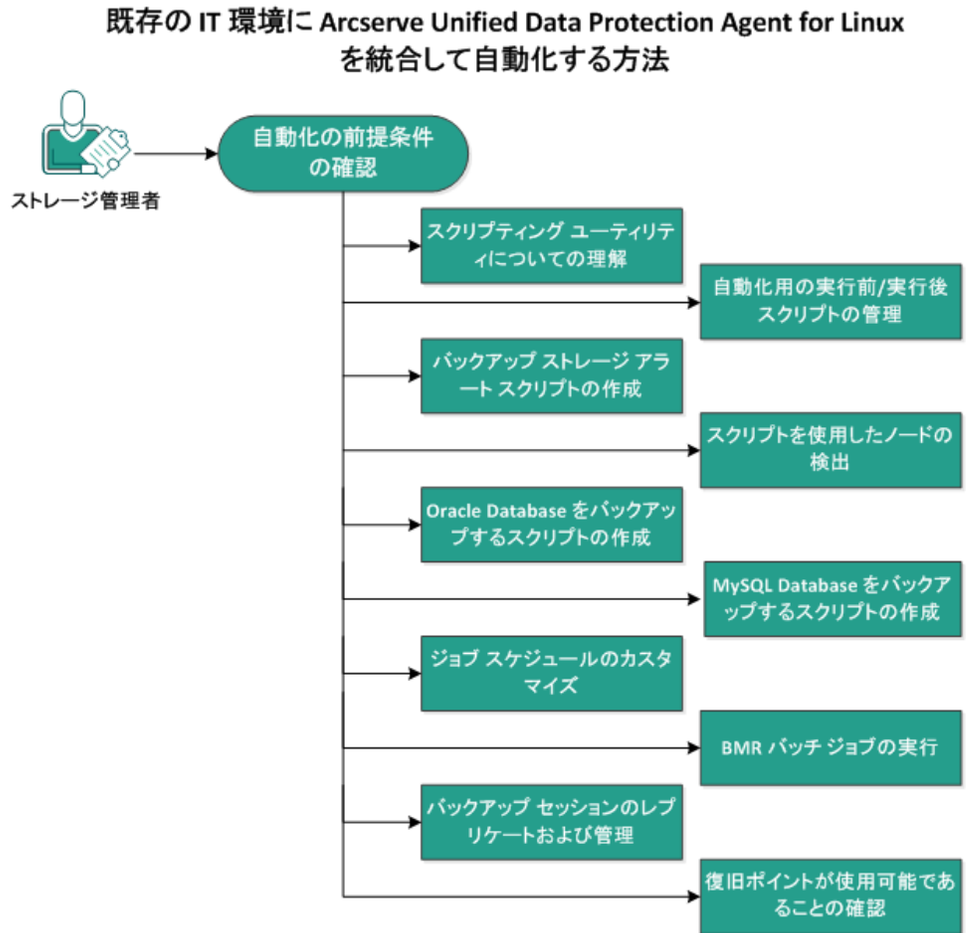
1. リストアした VM に移動します。
2. バックアップされた情報がすべて VM にあることを確認します。

VM は正常に確認されました。

既存の IT 環境に Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux を統合して自動化する方法

ストレージマネージャは、スクリプトを作成し、既存の IT 環境に Arcserve UDP Agent (Linux) を統合するためのタスクを自動化できます。スクリプトにより手動操作が削減され、タスクを実行するためにバックアップサーバの Web インターフェースに依存することも少なくなります。また Arcserve UDP Agent (Linux) により、ジョブ管理、ノード管理、およびアクティビティ ログ管理タスクを実行するためのインターフェースおよびユーティリティが提供されます。

以下の図は、既存の IT 環境に Arcserve UDP Agent (Linux) を統合して自動化するプロセスを示しています。



以下のタスクを実行し、Arcserve UDP Agent (Linux) を自動化して管理します。

- [自動化の前提条件の確認](#) (P. 177)
- [スクリプティングユーティリティについての理解](#) (P. 177)
- [自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理](#) (P. 190)
- [バックアップストレージアラートスクリプトの作成](#) (P. 195)
- [スクリプトを使用したノードの検出](#) (P. 195)
- [Oracle Database をバックアップする](#) スクリプトの作成 (P. 197)
- [MySQL Database をバックアップする](#) スクリプトの作成 (P. 199)
- [ジョブスケジュールのカスタマイズ](#) (P. 202)
- [BMR バッチジョブの実行](#) (P. 203)
- [バックアップセッションのレプリケートおよび管理](#) (P. 205)
- [復旧ポイントが使用可能であることの確認](#) (P. 208)

自動化の前提条件の確認

Arcserve UDP Agent (Linux) を自動化して管理する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- バックアップサーバに対するルート ログイン認証情報を持っていること。
- Linux スクリプティングに関する知識があること。
- Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースについてより深く理解していること。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

スクリプティング ユーティリティについての理解

Arcserve UDP Agent (Linux) には、自動化スクリプトを簡単に作成するためのスクリプティング ユーティリティが用意されています。これらのユーティリティはスクリプト作成に特化しているため、それらの出力を使用してスクリプトを簡単に作成できます。ユーティリティを使用して、ノードとジョブの管理、バックアップ先のレプリケート、アクティビティログの管理を実行できます。

すべてのユーティリティは、以下の場所の *bin* フォルダにあります。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

d2dutil --encrypt ユーティリティは、パスワードを暗号化し、暗号化されたパスワードを提供します。パスワードを暗号化するには、このユーティリティを使用する必要があります。**--pwdfile=pwdfilepath** パラメータを使用する場合は、パスワードを暗号化する必要があります。このユーティリティは、以下のいずれかの方法で使用できます。

方法 1

```
echo "string" | d2dutil --encrypt
```

sstring は指定するパスワードです。

方法 2

"d2dutil -encrypt" コマンドを入力し、パスワードを指定します。Enter キーを押すと、結果が画面に表示されます。この方法では、入力するパスワードは画面に再表示されません。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、*bin* フォルダに移動します。

```
# cd/opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

3. 以下のコマンドを実行して、ノードを管理します。

```
# ./d2dnode
```

関連する Linux ノードすべての管理を支援するコマンドのリストが表示されます。このコマンドを使用すると、ノードを追加、削除、変更およびインポートできます。root 以外の認証情報を使用してノードを追加することもできます。

注:バックアップサーバがスタンドアロン Linux エージェントである場合、d2dnode コマンドのパラメータはすべて使用可能です。バックアップサーバが UDP コンソールによって管理される場合、d2dnode コマンドによってパラメータのリスト、追加、変更およびインポートのみを実行できます。パラメータのリスト、追加、変更、またはインポートによって、UDP コンソールのノードが更新されます。たとえば、./d2dnode --list コマンドは、UDP コンソールに追加される Linux ノードをすべてリスト表示します。

```
# ./d2dnode --list. バックアップサーバによって管理されるノードがすべてリスト表示されます。
```

```
# ./d2dnode --add=nodename/ip --user=username --password=password --description="the description of that node" --attach=jobname --force
```

特定のノードがバックアップサーバに追加されます。root ユーザである場合は、このコマンドを使用してノードを追加します。

注:ノードのポート番号を変更する場合、以下の例のように、--add パラメータで新しいポート番号を指定する必要があります。

例 : # ./d2dnode

```
--add=nodename/ip:new_port --user=username --password=password --description="the description of that node" --attach=jobname --force
```

```
--attach=jobname
```

既存のバックアップジョブに新しいノードを追加します。

```
--force
```

ノードが別のバックアップサーバで管理されている場合でも、強制的に追加します。force パラメータを削除すると、ノードが別のバックアップサーバで管理されている場合、そのノードはこのサーバに追加されません。

```
# ./d2dnode --add=nodename --user=username --password=password --rootuser=rootaccount --rootpwd=rootpassword  
--pwdfile=pwdfilepath --description=description --attach=jobname --force
```

特定のノードがバックアップサーバに追加されます。root 以外のユーザである場合は、このコマンドを使用してノードを追加します。

注: ノードのポート番号を変更する場合、以下の例のように、--add パラメータで新しいポート番号を指定する必要があります。

例: # ./d2dnode

```
--add=nodename/ip:new_port --user=username --password=password  
--rootuser=rootaccount --rootpwd=rootpassword --pwdfile=pwdfilepath  
--description=description --attach=jobname --force
```

```
--user=username
```

root 以外のユーザのユーザ名を指定します。

```
--password=password
```

root 以外のユーザのパスワードを指定します。

--pwdfile=pwdfilepath パラメータが指定された場合、このパラメータを指定する必要はありません。

```
--rootuser=rootaccount
```

root ユーザのユーザ名を指定します。

```
--rootpwd=rootpassword
```

root ユーザのパスワードを指定します。--pwdfile=pwdfilepath パラメータが指定された場合、このパラメータを指定する必要はありません。

```
--pwdfile=pwdfilepath
```

(オプション) root ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを指定します。これは任意のパラメータで、root ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを個別のファイルに保存している場合に使用します。パスワードファイルには、以下のパラメータが含まれます。--password=password および --rootpwd=rootpassword。セキュリティを強化するため、パスワードは d2dutil -encrypt ユーティリティを使用して暗号化する必要があります。パスワードを暗号化したら、--pwdfile パラメータで古いパスワードを暗号化されたパスワードに置換します。

```
# ./d2dnode --node=nodename --attach=jobname
```

既存のバックアップジョブに指定のノードを追加します。

```
# ./d2dnode --modify=nodename/ip --user=username --password=newpassword --description=newdescription
```

ユーザ名、パスワードまたは追加ノードの説明が変更されます。
root ユーザである場合は、このコマンドを使用してノードを変更します。

```
# ./d2dnode --modify=nodename --user=username --password=newpassword --rootuser=rootaccount  
--rootpwd=newrootpassword --pwdfile=pwdfilepath --description=newdescription
```

ユーザ名、パスワードまたは追加ノードの説明が変更されます。
root 以外のユーザである場合は、このコマンドを使用してノードを変更します。

--user=username

root 以外のユーザのユーザ名を指定します。

--password=newpassword

root 以外のユーザの新しいパスワードを指定します。

--rootuser=rootaccount

root ユーザのユーザ名を指定します。

--rootpwd=newrootpassword

root ユーザの新しいパスワードを指定します。

--pwdfile=pwdfilepath

(オプション) **root** ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを指定します。これは任意のパラメータで、**root** ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを個別のファイルに保存している場合に使用します。パスワードファイルには、以下のパラメータが含まれます。**--password=newpassword** および **--rootpwd=newrootpassword**。

```
# ./d2dnode --delete=nodename1,nodename2,nodename3
```

指定したノードがバックアップサーバから削除されます。複数のノードを削除するには、区切り文字としてカンマ (,) を使用します。

```
# ./d2dnode --import=network --help
```

ネットワークからノードをインポートします。ノードをインポートする場合、以下の各オプションを次のように設定します。

--netlist

IP v4 IP アドレス リストを指定します。エントリが複数の場合は、エントリをカンマで区切ってリストにします。

例

192.168.1.100 : IP アドレスが 192.168.1.100 であるノードをインポートします。

192.168.1.100-150 : 192.168.1.100 から 192.168.100.150 までのスコープ (範囲) に属するすべてのノードをインポートします。

192.168.1.100- : 192.168.1.100 から 192.168.1.254 までのスコープ (範囲) に属するすべてのノードをインポートします。終了 IP を指定する必要はありません。

192.168.1.100-150,192.168.100.200-250 : 2 つの異なるスコープに属する複数のノードをインポートします。192.168.1.100 および 192.168.1.150 の間の最初のスコープ (範囲) と 192.168.100.200 および 192.168.100.250 の間の 2 番目のスコープ。エントリはそれぞれカンマによって区切られます。

--joblist

ジョブ名リストを指定します。ジョブ名にはカンマを含めることはできません。ノードが正常にインポートされた後、ノードはジョブに追加されます。ジョブが複数の場合は、エントリをカンマで区切ってリストにします。

例 : --joblist=jobA,jobB,jobC

この例では、ジョブ エントリはそれぞれカンマによって区切られます。

注: このオプションは Arcserve UDP Agent (Linux) スタンドアロンバージョンでのみサポートされています。

--user

ユーザ名を指定して、ノードをインポートおよび追加します。

--password

パスワードを指定して、ノードをインポートおよび追加します。

--rootuser

root ユーザのユーザ名を指定します。**root** 以外のユーザが追加される場合は、このパラメータを使用して **root** ユーザ認証情報を指定します。

--rootpwd

root ユーザのパスワードを指定します。**root** 以外のユーザが追加される場合は、このパラメータを使用して **root** ユーザ認証情報を指定します。

--pwdfile

(オプション) **root** ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを指定します。これは任意のパラメータで、**root** ユーザおよびそれ以外のユーザのパスワードを個別のファイルに保存している場合に使用します。パスワードファイルには、以下のパラメータが含まれます。**--password=newpassword** および **--rootpwd=newrootpassword**。

--prefix

ホスト名に与えられたプレフィックスを指定します。このパラメータを使用して、ホスト名にプレフィックスが含まれるノードをフィルタします。

--blacklistfile

バックアップサーバに追加しないノードホスト名のリストが含まれるファイルを指定します。ファイル内の 1 行ごとに 1 つのノードを提供する必要があります。

--force

ノードが別のバックアップサーバで管理されている場合でも、強制的に追加します。**force** パラメータを削除すると、ノードが別のバックアップサーバで管理されている場合、そのノードはこのサーバに追加されません。

--verbose

ノードインポートプロセスに関してより多くの情報を表示します。このパラメータを、デバッグまたは自動化スクリプティングの目的で使用します。

--help

ヘルプ画面を表示します。

注:

- インポート機能は、SSH サーバを使用してノードが Linux ノードかどうかを検出します。SSH サーバがデフォルト以外のポートを使用する場合は、デフォルト以外のポートを使用するようにサーバを設定します。SSH ポート番号の設定の詳細については、「バックアップサーバの SSH ポート番号の変更」を参照してください。
 - パスワードが指定されない場合、SSH キー認証方式が使用されます。
4. 以下のコマンドを実行し、ファイルのリストア ジョブをサブミットします。

```
d2drestorefile --createtemplate=file
```

テンプレートを作成することを指定します。テンプレートが作成された後、そのテンプレートを変更できます。このテンプレートは、**d2drestorefile** コマンドによって使用されます。このテンプレートには値を設定できます。**d2drestorefile** は、テンプレートから読み取り、テンプレートの指定どおりに結果を提供します。

```
d2drestorefile --template=restore_template [--wait]
```

ファイルのリストア ジョブをサブミットすることを指定します。コマンドに **[--wait]** パラメータが含まれる場合、リストア ジョブの完了後にのみステータス メッセージが表示されます。

5. 以下のコマンドを実行して、ジョブを管理します。

```
#!/d2djob
```

ジョブの管理を支援するコマンドのリストが表示されます。このコマンドを使用すると、ジョブを実行、キャンセル、削除できます。

```
# ./d2djob --delete=jobname
```

指定したジョブが [ジョブ ステータス] タブから削除されます。

```
# ./d2djob --run=jobname --jobtype=1 --wait
```

指定したジョブが実行されます。**--jobtype** パラメータはオプションです。**d2djob** コマンドは、指定したジョブ名からジョブの種類を自動的に特定します。リストアジョブが特定されたら、リストアジョブが開始します。コマンドによりバックアップジョブが特定され、**--jobtype** パラメータに対する値が指定されていない場合、増分バックアップジョブが開始します。増分バックアップは、デフォルトのジョブタイプです。

バックアップジョブのジョブの種類を指定する場合、値は **0**、**1**、**2** になります。**0** がフルバックアップジョブ、**1** が増分バックアップジョブ、**2** が検証バックアップジョブを示します。

```
# ./d2djob --cancel=jobname --wait
```

実行中のジョブがキャンセルされます。

コマンドに **--wait** が含まれる場合、ジョブがキャンセルされた後にジョブステータスが表示されます。コマンドに **--wait** が含まれない場合、キャンセル要求をサブミットした直後にジョブステータスが表示されます。

```
# ./d2djob --newrestore=restoreJobName --target=macaddress/ipaddress --hostname=hostname --network=dhcp/staticip --staticip=ipaddress --subnet=subnetMask --gateway=gateway --runnow --wait
```

既存のリストアジョブに基づいて、新しいターゲットマシン用のリストアジョブを実行します。このコマンドでは、ターゲットマシンの詳細以外は、既存のリストアジョブと同じリストア設定を使用できます。このコマンドを使用する場合、異なるターゲットマシン用に複数のリストアジョブを作成する必要はありません。

--newrestore、**--target**、**--hostname**、および **--network** の値を指定する必要があります。

--network の値が **staticip** である場合、**--staticip**、**--subnet**、および **--gateway** の値を指定する必要があります。**--network** の値が **dhcp** である場合、**--staticip**、**--subnet**、および **--gateway** の値を指定する必要はありません。

コマンドに **--runnow** が含まれる場合、ジョブスケジュールに関係なく、ジョブをサブミットした直後にジョブが実行されます。

コマンドに `--wait` パラメータが含まれる場合、ジョブの完了後にステータスメッセージが表示されます。コマンドに `--wait` が含まれない場合、ジョブをサブミットした直後にステータスメッセージが表示されます。

```
# ./d2djob <--export=jobname1,jobname2,jobname3> <--file=filepath>
```

バックアップサーバから複数のジョブをファイルへエクスポートします。複数のバックアップサーバで同様のバックアップ設定を行う場合、バックアップジョブをファイルにエクスポートし、そのファイルを他のバックアップサーバにインポートできます。

注: Linux バックアップサーバが Arcserve UDP コンソールによって管理される場合、エクスポート関数はサポートされません。

```
# ./d2djob <--import=filepath>
```

バックアップジョブ情報を含むファイルをバックアップサーバにインポートします。バックアップサーバが Arcserve UDP によって管理される場合、ファイルを Arcserve UDP にインポートすることもできます。

バックアップジョブがバックアップサーバにインポートされた場合、以下のダイアログボックスからジョブを選択できます。



以下のコマンドラインユーティリティを使用して、このジョブにノードを追加できます。

```
./d2dnode --attach=jobname
```

- 以下のコマンドを実行して、復旧ポイント設定ファイルを作成または更新します。Arcserve UDP Agent (Linux) では、この設定ファイルを使用して、UI 内の復旧ポイントを管理および表示します。

```
# ./d2drp
```

復旧ポイントの詳細に基づいて、復旧ポイント設定ファイルを作成または更新します。このコマンドを使用して、設定ファイルを作成または更新できます。

```
# ./d2drp --build --storagepath=/backupdestination --node=node_name
```

`node_name` に属するすべての復旧ポイントを確認し、すべての復旧ポイント設定ファイルを更新します。復旧ポイント設定ファイルが存在しない場合、このコマンドで自動的に作成されます。`--build` パラメータは、復旧ポイントの環境設定ファイルを作成します。

```
# ./d2drp --build --storagepath=/backupdestination --node=node_name --rp=recovery_point
```

指定されたセッション名を確認し、すべての復旧ポイント設定ファイルを更新します。復旧ポイント設定ファイルが存在しない場合、このコマンドで自動的に作成されます。`--rp` パラメータにキーワード 'last' を指定すると、最新の復旧ポイントを取得できます。

```
# ./d2drp --show --storagepath=path --node=nodeName --rp=recovery_point --user=username --password=password
```

指定された復旧ポイントのシステム情報を表示します。

`--rp=recovery_point`

アクセスする復旧ポイントを指定します。最新の復旧ポイントを取得するには、キーワード 'last' を指定します。

`--user=username`

ストレージ場所またはバックアップ先にアクセスするユーザー名を指定します。

`--password=password`

ストレージ場所またはバックアップ先にアクセスするためのパスワードを指定します。

注: `--build` パラメータについては、`d2drp` では NFS 共有および CIFS 共有はサポートされません。NFS 共有または CIFS 共有を使用する場合は、最初に共有をローカルホストにマウントして、そのマウントポイントを `storagepath` として使用する必要があります。

- 以下のコマンドを実行してバックアップサーバを Arcserve UDP に登録します。Arcserve UDP でバックアップサーバを登録すると、Arcserve UDP からバックアップサーバを管理できます。また、バックアップサーバによって以前管理されていたノードおよびジョブを Arcserve UDP にインポートすることもできます。

```
# ./d2dreg <--reg=servername> <--user=username> <--port=port> <--protocol=http/https> [--password=password]
```

バックアップサーバを Arcserve UDP コンソールから管理できるようにバックアップサーバを Arcserve UDP に登録します。

注: d2dreg コマンドは、バックアップサーバのホスト名を使用してサーバを識別します。ホスト名を使用して、Arcserve UDP コンソールをバックアップサーバに接続できない場合は、[ノードの更新] ダイアログでホスト名を IP アドレスに変更します。

- 以下のコマンドを実行して、アクティビティ ログを管理します。

```
# ./d2dlog
```

指定されたジョブ ID に関するアクティビティ ログを指定された形式で取得するための形式が表示されます。

```
# ./d2dlog --show=jobid --format=text/html
```

指定されたジョブのアクティビティ ログが表示されます。デフォルト値がテキストなので、形式値はオプションです。

- ジョブ履歴を管理するには以下のコマンドを実行します。

```
# ./d2djobhistory
```

指定したフィルタに基づいてジョブ履歴を表示します。ジョブ履歴は、日数、週数、月数、開始日と終了日によってフィルタできます。

```
# ./d2djobhistory --day=n --headers=column_name1,column_name2,...column_name_n --width=width_value  
--format=column/csv/html
```

指定された日数に基づいて最新のジョブ履歴を表示します。

--headers=column_name1,column_name2,...column_name_n

(オプション) ジョブ履歴で表示する列を指定します。これは、任意のパラメータです。事前定義された列は、**ServerName**、**TargetName**、**JobName**、**JobID**、**JobType**、**DestinationLocation**、**EncryptionAlgoName**、**CompressLevel**、**ExecuteTime**、**FinishTime**、**Throughput**、**WriteThroughput**、**WriteData**、**ProcessedData**、および **Status** です。

--width=width_value

(オプション) 各列に対して表示する文字の数を指定します。これは、任意のパラメータです。各列にはそれぞれのデフォルトの幅があります。各列に対する幅の値は更新できます。幅の値はカンマ (,) によって区切られています。

--format=column/csv/html

ジョブ履歴の表示形式を指定します。使用可能な形式は **column**、**csv**、**html** です。一度に 1 つの形式のみを指定できます。

```
# ./d2djobhistory --week=n --headers=column_name1,column_name2,...column_name_n --width=width_value  
--format=column/csv/html
```

指定された週数に基づいて最新のジョブ履歴を表示します。

```
# ./d2djobhistory --month=n --headers=column_name1,column_name2,...column_name_n --width=width_value  
--format=column/csv/html
```

指定された月数に基づいて最新のジョブ履歴を表示します。

```
# ./d2djobhistory --starttime=yyyymmdd --endtime=yyyymmdd  
--headers=column_name1,column_name2,...column_name_n --width=width_value --format=column/csv/html
```

指定された開始日および終了日に基づいて最新のジョブ履歴を表示します。

スクリプティングユーティリティを使用して、ノード、ジョブ、およびアクティビティログを正常に管理しています。

自動化用の実行前/実行後スクリプトの管理

実行前/実行後スクリプトを使用すると、ジョブ実行の特定の段階でユーザ独自のビジネス ロジックを実行できます。コンソールのバックアップウィザードおよびリストアウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] でスクリプトを実行するタイミングを指定できます。設定によっては、スクリプトをバックアップサーバ上で実行できます。

実行前/実行後スクリプトの管理には 2 段階のプロセスがあります。実行前/実行後スクリプトの作成と、prepost フォルダへのスクリプトの保存です。

実行前/実行後スクリプトの作成

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ユーザ指定のスクリプト作成言語で、環境変数を使用してスクリプトファイルを作成します。

実行前/実行後スクリプトの環境変数

数

スクリプトを作成するには、以下の環境変数を使用します。

D2D_JOBNAME

ジョブの名前を特定します。

D2D_JOBID

ジョブ ID を特定します。ジョブ ID は、ユーザがジョブを実行するときに、ジョブに指定される数値です。再度同じジョブを実行する場合は、新しいジョブ番号を取得します。

D2D_TARGETNODE

バックアップされているかリストアされるノードが識別されます。

D2D_JOBTYPE

実行中のジョブの種類が識別されます。以下の値により D2D_JOBTYPE 変数が識別されます。

backup.full

ジョブがフルバックアップとして識別されます。

backup.incremental

ジョブが増分バックアップとして識別されます。

backup.verify

ジョブが検証バックアップとして識別されます。

restore.bmr

ジョブがベアメタル復旧 (bmr) として識別されます。これはリストアジョブです。

restore.file

ジョブがファイルレベルリストアとして識別されます。これはリストアジョブです。

D2D_SESSIONLOCATION

復旧ポイントが保存されている場所が識別されます。

D2D_PREPOST_OUTPUT

一時ファイルが示されます。一時ファイルの最初の行の内容がアクティビティログに表示されます。

D2D_JOBSTAGE

ジョブの段階が示されます。以下の値により **D2D_JOBSTAGE** 変数が識別されます。

pre-job-server

ジョブの開始前にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-server

ジョブの完了後にバックアップサーバで実行するスクリプトが識別されます。

pre-job-target

ジョブの開始前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-job-target

ジョブの完了後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

pre-snapshot

スナップショットのキャプチャ前にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

post-snapshot

スナップショットのキャプチャ後にターゲットマシンで実行するスクリプトが識別されます。

D2D_TARGETVOLUME

バックアップジョブ中にバックアップされるボリュームが識別されます。この変数は、バックアップジョブ用のスナップショット実行前/実行後スクリプトに適用可能です。

D2D_JOBRESULT

ジョブ実行後スクリプトの結果が識別されます。以下の値により D2D_JOBRESULT 変数が識別されます。

success

結果が成功として識別されます。

fail

結果が失敗として識別されます。

D2DSVR_HOME

バックアップサーバがインストールされているフォルダが識別されます。この変数は、バックアップサーバ上で実行されるスクリプトに適用可能です。

D2D_RECOVERYPOINT

バックアップジョブによって作成された復旧ポイントを特定します。この値は、バックアップ後のスクリプトにのみ適用可能です。

D2D_RPSSCHEDULETYPE

RPS 上のデータストアをバックアップする場合のスケジュールの種類を特定します。以下の値により D2D_RPSSCHEDULETYPE 変数が特定されます。

daily

スケジュールが日次バックアップとして特定されます。

weekly

スケジュールが週次バックアップとして特定されます。

monthly

スケジュールが月次バックアップとして特定されます。

スクリプトが作成されます。

注: すべてのスクリプトで、ゼロの戻り値は成功を示し、ゼロ以外の戻り値は失敗を示します。

prepost フォルダへのスクリプトの配置

と確認

バックアップサーバのすべての実行前/実行後スクリプトは、以下の場所の **prepost** フォルダで一元管理されます。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

次の手順に従ってください:

1. バックアップサーバの以下の場所にファイルを配置します。

`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost`

2. スクリプト ファイルに実行権限を付与します。
3. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェイスにログインします。
4. **バックアップ ウィザード** または **リストア ウィザード** を開き、**[拡張]** タブに移動します。
5. **[実行前/後スクリプトの設定]** ドロップダウンリストでスクリプト ファイルを選択して、ジョブをサブミットします。
6. **[アクティビティログ]** をクリックして、スクリプトが指定されたバックアップジョブに対して実行されることを確認します。
スクリプトが実行されます。

実行前/実行後スクリプトが正常に作成され、prepost フォルダに配置されました。

バックアップストレージアラートスクリプトの作成

バックアップストレージ容量が指定した値を下回ったときにスクリプトを実行できるように、バックアップストレージアラートスクリプトを作成します。ユーザインターフェースからバックアップストレージ場所を追加すると、[アラートの送信] チェックボックスを選択できるようになります。このチェックボックスをオンにすると、Arcserve UDP Agent (Linux) は使用可能なストレージ容量を 15 分ごとにモニタします。ストレージ容量が指定した値を下回ると、Arcserve UDP Agent (Linux) は *backup_storage_alert.sh* スクリプトを実行します。*backup_storage_alert.sh* スクリプトを設定して、バックアップストレージ容量が減少したときに任意のタスクを実行できます。

例 1 : スクリプトを設定して、ストレージ容量の減少を通知する電子メールアラートを自動送信できます。

例 2 : スクリプトを設定して、ストレージ容量が指定した値を下回ったときにバックアップストレージ領域から一部のデータを自動削除できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下の変数を使用して、*backup_storage_alert.sh* スクリプトを作成します。

backupstoragename

バックアップストレージ場所の名前を定義します。例: NFS または CIFS。

freesize

バックアップストレージ場所で使用可能な空き容量を定義します。

3. 以下の場所にスクリプトを配置します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/alert/backup_storage_alert.sh
```

backup_storage_alert.sh スクリプトが作成されました。

スクリプトを使用したノードの検出

Arcserve UDP Agent (Linux) には、スクリプトを実行してネットワーク内のノードを検出する機能が用意されています。ネットワーク内のノードを検出するスクリプトを記述して、*discovery* フォルダに配置できます。

Web インターフェース上でノードディスカバリを設定でき、スクリプトを実行する頻度を設定できます。スクリプト内に、ネットワーク内のノードを検出するユーティリティを指定できます。スクリプトがノードを検出した後、**d2dnode** コマンドを使用して、そのノードを **Arcserve UDP Agent (Linux)** に追加できます。スクリプトを実行するたびに、アクティビティログが記録されます。

注:すべてのスクリプトで、ゼロの戻り値は成功を示し、ゼロ以外の戻り値は失敗を示します。

ノードディスカバリ スクリプトに関する事柄をアクティビティログへ出力する場合、以下の特別な環境変数を使用できます。

```
echo "print something into activity log" > "$D2D_DISCOVER_OUTPUT"
```

以下の場所にある **discovery** フォルダのサンプルスクリプトでは、サブネットワーク内の **Linux** ノードを検出できます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/examples/discovery
```

以下の場所にサンプルスクリプトをコピーして、要件ごとにそのスクリプトを変更できます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/discovery
```

次の手順に従ってください:

1. **root** ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. ノードディスカバリ スクリプトを作成して、以下の場所の **discovery** フォルダにスクリプトを配置します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/discovery
```

3. スクリプトファイルに必要な実行権限を付与します。
4. **Web** インターフェースにログインします。
5. [ノード] メニューでノードディスカバリを設定して、スクリプトを実行します。
6. [アクティビティログ] をクリックして、スクリプトが実行されたことを確認します。

[アクティビティログ] には、検出されたすべてのノードのリストが表示されます。

スクリプトを使用して、ノードが正常に検出されました。

Oracle Database をバックアップするスクリプトの作成

Oracle Database のバックアップに使用するスクリプトを作成できます。バックアップを実行するためにデータベースを停止する必要はありません。データベースがアーカイブ ログ モードであることを確認します。アーカイブ ログ モードでない場合は、データベースをバックアップする前に、アーカイブ ログ モードに変更します。Oracle Database をバックアップするには、以下の 2 つのスクリプトを作成します。

- **pre-db-backup-mode.sh** - このスクリプトは、データベース全体をバックアップモードに保持します。
- **post-db-backup-mode.sh** - このスクリプトは、バックアップモードからデータベースを削除します。

実行するスクリプトは、バックアップ ウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] にある [Oracle Database] ノードで指定できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. 以下のコードを使用して *pre-db-backup-mode.sh* スクリプトを作成します。

```
#!/bin/bash
orauser="oracle"
orasid="orcl"
su - ${orauser} <<BOF 2>&1
export ORACLE_SID=${orasid}
sqlplus /nolog << EOF 2>&1
connect / as sysdba
alter database begin backup;
exit;
EOF
BOF
```

注: ご使用の Oracle Database で定義されている *orauser* および *orasid* 変数の値を指定します。

- 以下のコードを使用して *post-db-backup-mode.sh* スクリプトを作成します。

```
#!/bin/bash

orauser="oracle"

orasid="orcl"

su - ${orauser} << BOF 2>&1

export ORACLE_SID=${orasid}

sqlplus /nolog << EOF 2>&1

connect / as sysdba

alter database end backup;

exit;

EOF

BOF
```

注: ご使用の Oracle Database で定義されている *orauser* および *orasid* 変数の値を指定します。

- 両方のスクリプトに実行権限を付与します。
- 両方のスクリプトを以下の場所に配置します。
`/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost/`
- Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
- バックアップウィザードを開いて、[拡張] タブに移動します。
- [実行前/後スクリプトの設定] オプションで、[スナップショットの取得前] ドロップダウンリストから *pre-db-backup-mode.sh* スクリプトファイルを選択します。
- [実行前/後スクリプトの設定] オプションで、[スナップショットの取得後] ドロップダウンリストから *post-db-backup-mode.sh* スクリプトファイルを選択します。

10. バックアップジョブをサブミットします。

バックアップジョブがサブミットされます。

Oracle Database をバックアップするスクリプトが作成されました。

注: Arcserve UDP Agent (Linux) はボリュームレベルのスナップショットをサポートしています。データの整合性を保証するには、データベースのすべてのデータファイルが 1 つのボリューム上に存在する必要があります。

Oracle データベースをリストアするには、「[Arcserve UDP Agent \(Linux\) を使用して Oracle データベースをリストアする方法 \(P. 259\)](#)」を参照してください。

MySQL Database をバックアップするスクリプトの作成

MySQL Database のバックアップに使用するスクリプトを作成できます。バックアップを実行するためにデータベースを停止する必要はありません。MySQL Database をバックアップするには、以下の 2 つのスクリプトを作成します。

- **pre-db-backup-mode.sh** - このスクリプトは、開いているテーブルをすべて閉じます。次にグローバル読み取りロックを使用して、すべてのデータベースの全テーブルをロックします。
- **post-db-backup-mode.sh** - このスクリプトは、すべてのロックを解放します。

実行するスクリプトは、バックアップウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] にある [MySQL Database] ノードで指定できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコードを使用して *pre-db-backup-mode.sh* スクリプトを作成します。

```
#!/bin/bash
dbuser=root
dbpwd=rootpwd
lock_mysqlpdb(){
(
echo "flush tables with read lock;"
sleep 5
)|mysql -u$dbuser -p$dbpwd ${ARGUMENTS}
}
lock_mysqlpdb &
PID="/tmp/mysql-plock.$!"
touch ${PID}
```

注: ご使用の MySQL Database で定義されている *dbuser* および *dbpwd* 変数の値を指定します。

- 以下のコードを使用して *post-db-backup-mode.sh* スクリプトを作成します。

```
#!/bin/bash

killcids(){
pid="$1"

cids=`ps -ef|grep ${pid}|awk '{if($pid==$3){print $2}}`

for cid in ${cids}
do
echo ${cid}

kill -TERM ${cid}
done

echo -e "\n"
}

mysql_lock_pid=`ls /tmp/mysql-plock.*| awk -F. '{print $2}`

[ "$mysql_lock_pid" != "" ] && killcids ${mysql_lock_pid}

rm -fr /tmp/mysql-plock.*
```

- 両方のスクリプトに実行権限を付与します。
- 両方のスクリプトを以下の場所に配置します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost/
```

- Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
- バックアップウィザードを開いて、[拡張] タブに移動します。
- [実行前/後スクリプトの設定] オプションで、[スナップショットの取得前] ドロップダウンリストから *pre-db-backup-mode.sh* スクリプトファイルを選択します。
- [実行前/後スクリプトの設定] オプションで、[スナップショットの取得後] ドロップダウンリストから *post-db-backup-mode.sh* スクリプトファイルを選択します。

10. バックアップジョブをサブミットします。

バックアップジョブがサブミットされます。

MySQL Database をバックアップするスクリプトが作成されました。

注: Arcserve UDP Agent (Linux) はボリュームレベルのスナップショットをサポートしています。データの整合性を保証するには、データベースのすべてのデータファイルが 1 つのボリューム上に存在する必要があります。

ジョブスケジュールのカスタマイズ

Arcserve UDP Agent (Linux) には、ジョブを実行するスクリプトを使用して独自のスケジュールを定義する機能があります。ジョブを定期的に行う必要があります、Web UI を使用してスケジュールリングできない場合、そのようなスケジュールを定義するスクリプトを作成できます。たとえば、毎月最終土曜日の午後 10:00 にバックアップを実行するとします。そのようなスケジュールは、Web インターフェースを使用して定義できませんが、そのようなスケジュールを定義するスクリプトを作成できます。

（ [拡張] ページの [なし] オプションを使用して）スケジュールを指定せずに、バックアップジョブをサブミットできます。Linux Cron スケジューラを使用して、カスタマイズしたスケジュールを定義し、`d2djob` コマンドを実行してジョブを実行します。

注: 以下の手順は、ユーザがスケジュールを指定せずにバックアップジョブをサブミットしており、毎月最終土曜日の午後 10:00 にバックアップを実行したいと考えている、と仮定しています。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. スクリプトファイルを作成し、毎月最終土曜日の午後 10:00 にバックアップを実行する、以下のコマンドを入力します。

```
#!/bin/bash

LAST_SAT=$(cal | awk '$7!=""{t=$7} END {print t}')

TODAY=$(date +%d)

if [ "$LAST_SAT" = "$TODAY" ]; then

    source /opt/Arcserve/d2dserver/bin/setenv

    d2djob --run=your_job_name --jobtype=your_job_type #run your backup job here

fi
```

注: ファイルに必要な実行権限を付与する必要があります。

3. `crontab` フォルダに移動し、以下のコマンドをシステムの `crontab (/etc/crontab)` に追加します。

```
00 22 ** Saturday root runjob.sh
```

Cron は毎週土曜日の午後 10:00 に `runjob.sh` スクリプトを実行します。
`runjob.sh` では、まず今日が当月の最終土曜日かどうかを確認します。
そうであれば、`d2djob` を使用してバックアップ ジョブを実行します。

ジョブ スケジュールは毎月最終土曜日の午後 10:00 にバックアップを実行するようにカスタマイズされています。

BMR バッチ ジョブの実行

複数のマシンで BMR を実行して、すべてのマシンに同一のオペレーティング環境をインストールする場合、バッチ BMR を実行できます。各マシンでの BMR 用に個別のジョブを作成する必要はありません。これによって時間と手間を節約でき、BMR マシンを設定する際のエラーのリスクを減らすことができます。

注: リストアするソース マシンの有効な復旧ポイントが必要です。有効な復旧ポイントがない場合は、先にソース マシンをバックアップしてから リストア ジョブをサブミットする必要があります。

はじめに、テンプレートとなる BMR ジョブにすべての BMR 設定を定義します。次に、以下のコマンドを使用して、ターゲット マシンのアドレス (IP または MAC)、ホスト名、およびネットワーク設定を変更します。

```
d2djob
```

次の手順に従ってください:

1. 「BMR-TEMPLATE」という名前の BMR ジョブを作成し、対象となる複数のマシンの 1 台に対してこのジョブを実行します。

注: BMR ジョブには任意の名前を指定できます。バッチ BMR スクリプトに同じジョブ名を指定する必要があります。

2. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
3. BMR-TEMPLATE ジョブに基づいて、複数の BMR ジョブを自動的にサブミットするバッチ BMR スクリプトを作成します。バッチ BMR スクリプトを作成するには、以下のスクリプトを使用します。

```
#!/bin/sh
prename=lab-server
serverList[0]="<MAC_Address>"
serverList[1]=" <MAC_Address>"
serverList[2]=" <MAC_Address>"
.
.
.
serverList[300]=" <MAC_Address>"
for((i=0;i<${#serverList[@]};i=i+1))
do
./d2djob --newrestore="BMR-TEMPLATE" --target=${serverList[i]} --hostname=${prename$i} --network=dhcp
done
```

4. バッチ BMR スクリプトを実行します。
スクリプトが実行されます。複数の BMR ジョブが UI に作成されます。

BMR バッチ ジョブが実行されます。

バックアップセッションのレプリケートおよび管理

元のバックアップデータが破損してもデータを復旧できるように、バックアップセッションをレプリケートするスクリプトを作成できます。バックアップセッションには、バックアップされたすべての復旧ポイントが含まれています。バックアップセッションをレプリケーション先にレプリケートして、バックアップセッションを保護できます。

バックアップセッションをレプリケートした後に、レプリケーション先を Arcserve UDP Agent (Linux) インターフェースに追加すると、レプリケーション先を管理できます。

バックアップセッションのレプリケートと管理は、3つの手順からなるプロセスです。以下の3つの手順が必要です。

- バックアップセッションをレプリケーション先にレプリケートする
- 復旧ポイント設定ファイルを作成または更新して、Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースで復旧ポイントを管理および表示できるようにする
- レプリケーション先を Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースに追加する

バックアップセッションのレプリケート

バックアップセッションをレプリケーション先にレプリケートするには、バックアップウィザードの [実行前/後スクリプトの設定] 機能を活用できます。バックアップセッションのレプリケートでは、FTP（ファイル転送プロトコル）、SCP（Secure Copy）、または cp コマンドなど、任意のオプションを選択できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. バックアップセッションをレプリケートする実行前/実行後スクリプトを作成します。
3. 以下の場所にスクリプトを配置します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/usr/prepost
```

4. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
5. バックアップウィザードを開いて、[拡張] ページに移動します。

6. [バックアップサーバで実行] の [実行前/後スクリプトの設定] オプションで、[ジョブの終了後] ドロップダウンリストからレプリケーションスクリプトを選択します。

7. バックアップジョブをサブミットします。

バックアップセッションがバックアップ先にレプリケートされます。

復旧ポイント設定ファイルの作成または更新

バックアップセッションをレプリケートした後に、復旧ポイント設定ファイルを作成して設定します。このファイルは、Arcserve UDP Agent (Linux) インターフェースからリストア処理を実行する際に、復旧ポイントを識別するために使用されます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下の場所に移動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

3. 以下のコマンドを入力して、復旧ポイント設定ファイルを作成または更新します。

```
/d2drp --storagepath=/backupdestination --node=node_name --session=session_name
```

--storagepath および --node 情報のみを指定する場合、このコマンドは選択したノードのバックアップセッションをすべて更新します。

--session 情報を指定すると、このコマンドは特定のセッション情報を更新します。

注:d2drp コマンドの詳細については、「スクリプティングユーティリティについての理解」を参照してください。

ファイルのステータスに応じて、復旧ポイント設定ファイルが作成または更新されます。

レプリケーション先の追加

レプリケーション先を管理するには、そのレプリケーション先を Arcserve UDP Agent (Linux) インターフェースに追加します。レプリケーション先を追加すると、使用可能な空き容量を確認してデータを管理できるようになります。

次の手順に従ってください:

1. レプリケーション先にログインします。
2. 「Settings」という名前のファイルを作成し、Settings ファイルに以下のコードを入力します。

```
RecoverySetLimit=n
```

n は、レプリケーション先に保持する復旧セットの数を示します。

3. このファイルをレプリケーション先のノードフォルダに配置します。
例: /backup_destination/node_name/Settings
4. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
5. [バックアップストレージ] メニューからレプリケーション先を追加します。

レプリケーション先が Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースに追加されました。

バックアップセッションのレプリケートと管理が完了しました。

復旧ポイントが使用可能であることの確認

`d2dverify` ユーティリティは、さまざまなバックアップセッションからの復旧ポイントが使用可能であることを確認するのに役立ちます。通常、バックアップ ジョブは毎日実行されます。複数の復旧ポイントがある場合、復旧ポイントがシステム障害中のデータ復旧に使用可能かどうか分からない可能性があります。そのような状況を回避するため、**BMR** ジョブを定期的に行うことにより、バックアップが使用可能かどうかを確認できます。`d2dverify` ユーティリティは、復旧ポイントの使用可否を確認するタスクを自動化するのに役立ちます。

必要なパラメータがセットアップされたら、`d2dverify` ユーティリティは **BMR** ジョブをサブミットし、指定された VM にデータを回復します。`d2dverify` は VM を起動し、スクリプトを実行して VM 内のアプリケーションが正しく機能するかどうかを確認します。**Linux Cron** などのシステムユーティリティを使用して `d2dverify` ユーティリティを定期的に行うスケジュールを作成することもできます。たとえば、復旧セットの最後のバックアップの後に `d2dverify` ユーティリティを実行できます。そのような場合、`d2dverify` は、その復旧セット内の復旧ポイントをすべて確認します。

注: **Linux Cron** スケジューラを使用したジョブのスケジューリングの詳細については、「ジョブ スケジュールのカスタマイズ」を参照してください。

`d2dverify` ユーティリティは、以下のシナリオでも使用できます。

- `d2dverify` ユーティリティを使用して、いくつかの物理マシンのバックアップを仮想マシンにマイグレートできます。
- ハイパーバイザが復旧された後、`d2dverify` ユーティリティを使用して、すべての VM を新しいハイパーバイザにリストアできます。

`d2dverify` ユーティリティを使用する前に、以下の前提条件を確認してください。

- バックアップを確認するソース ノードを特定します。
- VM が作成されるハイパーバイザを特定します。
- 確認するノードごとに VM を作成します。VM 名を以下の形式で割り当てます。

```
verify_<node name>
```

注: これらの VM に対して仮想ハードディスクを接続する必要はありません。また、"vm_network" パラメータを指定した場合、これらの VM に対して仮想ネットワークを接続できません。

- ネットワーク要件の確認
- VM が接続されるネットワークを特定します。

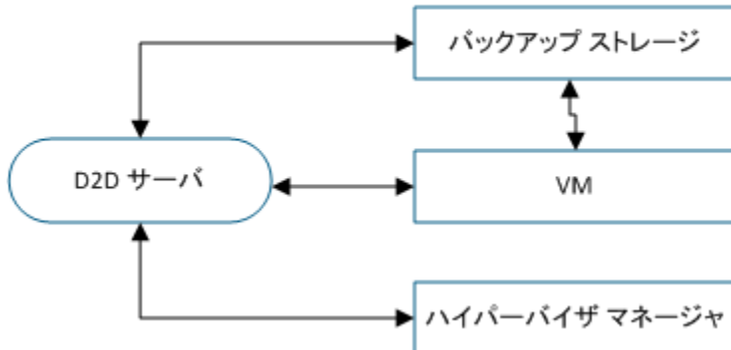
注: d2dverify ユーティリティは静的な IP ネットワークのみをサポートします。

重要: データベースに、非 root ユーザに関するノードアカウント情報がある場合、d2dverify は非 root ユーザのパスワードをターゲット VM に対して 'CAd2d@2013' にリセットします。

ネットワーク要件:

d2dverify を使用する場合、実稼働環境との競合も回避するため、分離された仮想ネットワークにターゲット VM を保持することをお勧めします。そのような場合、ターゲット VM はバックアップサーバおよびバックアップストレージの両方に接続されている必要があります。

ネットワーク要件



ハイパーバイザ サポート:

d2dverify は、リストアの実行を d2drestorevm ユーティリティに依存します。d2dverify は、ハイパーバイザの以下のバージョンをサポートしていません。

- XenServer 6.0 以上
- RHEV 3.0 以上
- OVM 3.2

引数:

--template

d2dverify ユーティリティを実行するためのパラメータが含まれるテンプレートを特定します。

--createtemplate

d2dverify ユーティリティを実行するためのパラメータが含まれる空のテンプレートを作成します。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、**d2dverify** ユーティリティによって使用されるテンプレートを作成します。

```
d2dverify --createtemplate=file_path
```

3. テンプレートを開き、以下のパラメータを更新します。

node_list

バックアップサーバのデータベースに情報を照会するためのクエリ基準、またはノードのリストを指定します。各ノードは、**Node1,Node2,Node3** のように、カンマによって区切られます。

注: ssh ポート番号がデフォルトのポート **22** ではない場合、各ノードを指定する形式は次のとおりです:

Node1:new_port,Node2:new_port,Node3:new_port。VM 名は **verify_<ノード名>** として割り当てられます。ノード名にはポート番号が含まれません。

例 : Node1:222,Node2:333,Node4:333

以下は、クエリ基準の例です。

[node=prefix]

定義されたプレフィックスが含まれるノード名を検索します。

[desc=prefix]

定義されたプレフィックスが含まれるノード説明を検索します。

guest_ip_list =

各ターゲットノードにそれぞれ適用される IP アドレスのリストを指定します。IP アドレスは、IP1,IP2,IP3 のようにカンマで区切られます。使用可能な IP アドレスが 1 つだけであるが、node_list パラメータには複数のノードがある場合、IP アドレスの 4 番目のセグメントが各ノードごとに 1 ずつ増加されます。d2dverify ユーティリティは、IP アドレスが使用されたかどうかを確認します。使用されていた場合、その IP アドレスはスキップされます。

たとえば、3 つのノード、Node 1、Node 2、および Node 3 があり、1 つの IP アドレス xxx.xxx.xxx.xx6 がある場合、IP アドレスは以下のリストに示すように適用されます。

ノード 1 : xxx.xxx.xxx.xx6

ノード 2 : xxx.xxx.xxx.xx7

ノード 3 : xxx.xxx.xxx.xx8

vm_type

ハイパーバイザの種類を指定します。次の 3 種類のハイパーバイザが有効です：xen、ovm、または rhev。

vm_server

ハイパーバイザマネージャのホスト名または IP アドレスを指定します。

vm_svr_username

ハイパーバイザマネージャのユーザ名を指定します。

vm_svr_password

ハイパーバイザマネージャのパスワードを指定します。パスワードは d2dutil --encrypt ユーティリティを使用して暗号化する必要があります。

以下のコマンドを使用してパスワードを暗号化できます。

```
echo "password"|d2dutil --encrypt
```

vm_network

ターゲット VM によって使用される仮想ネットワークを指定します。ターゲット VM が複数の仮想ネットワークに接続される場合は、このパラメータを指定することをお勧めします。

guest_gateway

ターゲット VM のゲストオペレーティングシステム (OS) によって使用されるネットワーク ゲートウェイを指定します。

guest_netmask

ターゲット VM のゲスト OS によって使用されるネット マスクを指定します。

guest_username

復旧された VM に接続するために使用されるユーザ名を指定します。パスワードは `guest_password` パラメータで指定されたパスワードにリセットされます。`d2dverify` ユーティリティを使用してバックアップサーバデータベースに情報を照会する場合、`guest_username` パラメータは無視されます。その場合、VM ゲストパスワードはデータベースに保存されているノードのパスワードにリセットされます。

guest_password

`guest_username` パラメータのパスワードを指定します。パスワードは `d2dutil --encrypt` ユーティリティを使用して暗号化する必要があります。`d2dverify` ユーティリティを使用してバックアップサーバデータベースに情報を照会する場合、`guest_password` パラメータは無視されます。

storage_location

バックアップストレージ場所のネットワークパスを指定します。**node_list** パラメータのノードがバックアップサーバデータベース内にある場合、ストレージ場所を指定する必要はありません。ストレージ場所が CIFS 共有である場合は、以下の形式を使用して場所を指定します。

`/hostname/path`

storage_username

バックアップストレージ場所にアクセスするためのユーザ名を指定します。このパラメータは、NFS 共有には必要ありません。

Windows ドメインユーザの場合、以下の形式を使用して場所を指定します。

`domain_name/username`

storage_password

バックアップストレージ場所にアクセスするためのパスワードを指定します。パスワードは **d2dutil --encrypt** ユーティリティを使用して暗号化する必要があります。このパラメータは、NFS 共有には必要ありません。

recovery_point = last

リストアするセッションを選択します。通常、復旧セッションは以下の形式になります: **S00000000X** (X は数字です)。S00000000X は復旧ポイントのフォルダ名です。最新のセッションをリストアする場合は、キーワード 'last' を指定します。

encryption_password

復旧ポイント用の暗号化パスワードを指定します。パスワードは **d2dutil --encrypt** ユーティリティを使用して暗号化する必要があります。

script

実行するスクリプトを指定します。このスクリプトは、復旧が成功した後にターゲットマシンで実行されます。このパラメータが指定されない場合、**d2dverify** ユーティリティは、ターゲットマシン上で 'ls/proc' コマンドを実行します。

email_to_address

電子メールでレポートを受信する受信者の電子メールアドレスを指定します。複数の電子メールアドレスをカンマ区切りで指定できます。

email_subject

電子メールの件名を指定します。

report_format

電子メールで受信するレポートの形式を指定します。形式は、テキスト (.txt) または html のいずれかです。

デフォルト : html

node_not_in_db

`node_list` パラメータのノードで、バックアップサーバデータベースにないものを指定します。`storage_*` 関連パラメータを指定する必要があります。

値 : yes

stop_vm_after_recovery

復旧および検証が成功した後にターゲット VM を停止することを指定します。このパラメータの値は、yes または no です。

デフォルト : yes

4. テンプレートを保存して閉じます。
5. 以下のコマンドを使用して、`d2dverify` ユーティリティを実行します。

```
d2dverify --template=file_path
```

注: `node_list` パラメータ内のノードが公開鍵/秘密鍵を使用して追加された場合、`d2dverify` ユーティリティは失敗します。この問題を解決するには、`d2dverify` ユーティリティを実行するシェル環境で、環境変数 '`export D2D_SSH_IGNORE_PWD=yes`' を設定します。

復旧ポイントの使用可否が正常に確認されました。

バックアップ サーバの設定を管理する方法

バックアップ サーバを管理するために以下のタスクを実行できます。

- ジョブ履歴とアクティビティ ログを保存する期間の設定
- デバッグ ログを保存する期間の設定
- バックアップ サーバの SSH (Secure Shell) ポート番号の変更

バックアップ サーバの設定を管理するには、以下のタスクを実行します。

- [バックアップ サーバを管理するための前提条件の確認](#) (P. 217)
- [ジョブ履歴とアクティビティ ログの保存設定](#) (P. 217)
- [デバッグ ログの保存設定](#) (P. 218)
- [UI タイムアウト期間の設定](#) (P. 218)
- [バックアップ サーバの SSH ポート番号の変更](#) (P. 219)
- [復旧セットの管理](#) (P. 220)
- [BOOTPD および TFTP のサービスの無効化](#) (P. 221)
- [ジョブ履歴およびアクティビティ ログの照会パフォーマンスの改善](#) (P. 221)
- [CIFS および NFS クライアント 検証のスキップ](#) (P. 222)
- [デフォルトの一時フォルダの設定](#) (P. 224)
- [バックアップ ノード用のスナップショットパスの設定](#) (P. 225)

バックアップ サーバを管理するための前提条件の確認

バックアップ サーバを管理する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- バックアップ サーバに対するルート ログイン認証情報を持っていること。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

ジョブ履歴とアクティビティ ログの保存設定

ジョブ履歴とアクティビティ ログを保存する期間を設定できます。アクティビティ ログとジョブ履歴を長期間保存する場合は、サーバ ファイルを設定する必要があります。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. server.cfg ファイルに以下の行を追加します。

```
job_history_activity_log_keep_day=<日数>
```

例: ジョブ履歴とアクティビティ ログを 30 日間保持するには、以下の行を入力します。

```
job_history_activity_log_keep_day=30
```

注: デフォルトでは、ジョブ履歴とアクティビティ ログは 90 日間保持されます。

ジョブ履歴とアクティビティ ログは指定された期間、保持されます。

デバッグ ログの保存設定

デバッグ ログを保存する期間を設定できます。デバッグ ログを長期間保存する場合は、サーバ ファイルを設定する必要があります。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. server.cfg ファイルに以下の行を追加します。

```
d2d_log_keep_day=<日数>
```

例: デバッグ ログを 30 日間保持するには、以下の行を入力します。

```
d2d_log_keep_day=30
```

注: デフォルトでは、デバッグ ログは 90 日間保持されます。

Arcserve UDP Agent (Linux) デバッグ ログは指定された期間、保持されます。

UI タイムアウト期間の設定

Web サーバの設定ファイルを編集して、UI が非アクティブになるとユーザがログアウトするように設定することができます。ファイルを設定すると、指定された期間、UI でのアクティビティを実行しないユーザは、自動的にログアウトされます。再度ログインして、アクティビティを再開できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. 以下の場所から server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. `server.cfg` ファイルに以下の行を追加します。

```
ui_timeout=<値>
```

値は分単位で指定します。UI タイムアウトの上限値は 60 です。

例：

```
ui_timeout=40
```

この例では、バックアップサーバが UI 上のアクティビティを 40 分間検出しない場合、ユーザをログアウトします。

4. Web ブラウザを更新して、この変更を反映します。

UI タイムアウトの期間が設定されました。

バックアップサーバの SSH ポート番号の変更

バックアップサーバでは、デフォルトの SSH ポート 22 を使用してノードに接続します。デフォルトポートを別のポートに変更する場合、`server.env` ファイルを設定して新しいポートを指定できます。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. `server.env` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.env
```

注：ファイルが存在しない場合は、`server.env` ファイルを作成します。

3. `server.env` ファイルに以下の行を追加し、ファイルを保存します。

```
export D2D_SSH_PORT=new_port_number
```

`new_port_number` は数値である必要があります。

4. バックアップサーバを再起動します。

`server.env` ファイルを設定したら、BMR ジョブ以外のすべてのジョブは、新しいポート番号を使用してターゲットノードに接続します。BMR ジョブはデフォルトポートを使用します。

バックアップサーバの SSH ポート番号が正常に変更されました。

復旧セットの管理

復旧セットの管理には、復旧セットを削除することが含まれます。空き容量を認識するため、復旧セットは定期的に管理する必要があります。復旧セットのストレージは空き容量に応じて計画を立てることができます。復旧セットを管理するには2つの方法があります。

- **方法 1:** 専用のバックアップ ストレージを使用して管理します。この方法では、バックアップ ストレージは 15 分ごとに復旧セットを管理します。バックアップ サーバがアクセスできるバックアップ ストレージのみを管理できます。ソース ローカルをバックアップ先に選ぶ場合、ローカル フォルダを共有する必要があります。
- **方法 2:** バックアップ ジョブを使用して管理します。この方法では、バックアップ ジョブが復旧セットを管理します。バックアップ ジョブが完了したら、復旧セットが管理されます。ソース ローカルに保存されている復旧セットを管理できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. server.cfg ファイルに以下の行を追加し、ファイルを保存します。

```
manage_recoveryset_local=0 or 1
```

値 0 は、方法 1 が使用されることを示します。

値 1 は、方法 2 が使用されることを示します。

4. バックアップ サーバを再起動します。

復旧セットは、バックアップ サーバのコマンドラインから管理されます。

BOOTPD および TFTP のサービスの無効化

PXE BMR 機能を必要としない場合、BOOTPD および TFTP のサービスを無効にできます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. server.env ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.env
```

3. server.env ファイル内の以下のパラメータを更新し、ファイルを保存します。

```
export D2D_DISABLE_PXE_SERVICE=yes
```

4. バックアップ サーバを再起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver restart
```

BOOTPD および TFTP のサービスが正常に無効化されました。

ジョブ履歴およびアクティビティログの照会パフォーマンスの改善

大容量のデータベース ファイルがある場合、ジョブ履歴およびアクティビティ ログの照会に長い時間がかかります。特定のスイッチを使用して、ジョブ履歴およびアクティビティ ログに対する照会時間を短縮し、出力を短時間で取得することができます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. `server.cfg` ファイルに以下の行を追加します。

- ジョブ履歴の照会パフォーマンスを改善するには、以下の行を追加します。

```
skip_getting_job_history_count=true
```

- アクティビティ ログの照会パフォーマンスを改善するには、以下の行を追加します。

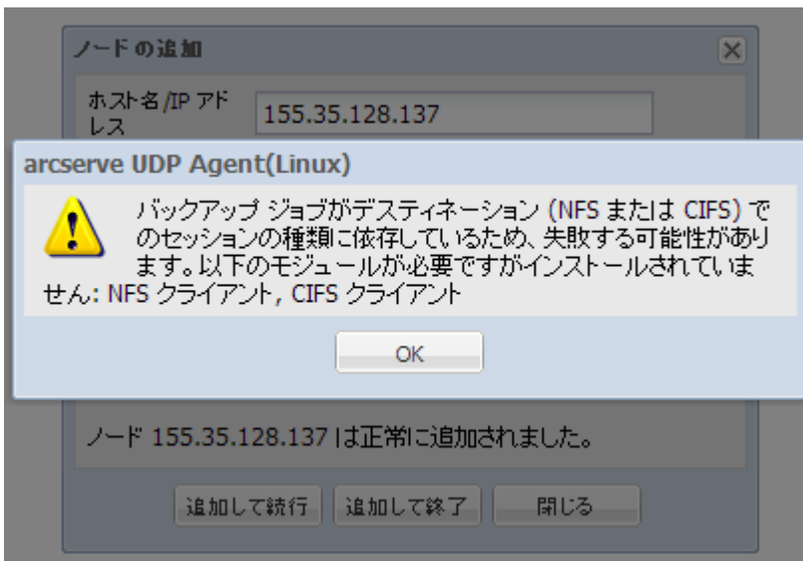
```
skip_getting_activity_log_count=true
```

4. `server.cfg` ファイルを保存します。

ジョブ履歴およびアクティビティ ログに対する照会時間が正常に改善されました。

CIFS および NFS モジュール検証のスキップ

ノードを追加するか変更する場合、バックアップ サーバはターゲットノード上の CIFS および NFS のモジュールを検証します。どのモジュールもインストールされていない場合、警告ダイアログが表示されます。`server.cfg` ファイルの設定によりこのダイアログ ボックスを非表示にできます。



次の手順に従ってください:

1. バックアップ サーバにログインします。
2. `server.cfg` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

3. 以下のパラメータを追加します。

```
skip_client_check=nfs,cifs
```

この例では、ターゲット ノード上の **NFS** および **CIFS** モジュールの両方の検証をスキップします。両方のモジュールを指定した場合、両方のモジュールに対して検証がスキップされます。1つのモジュールのみを指定した場合、そのモジュールでのみ検証がスキップされます。

4. `server.cfg` ファイルを保存します。

CIFS および **NFS** のモジュールに対して検証がスキップされます。

デフォルトの一時フォルダの設定

Linux ノードをバックアップする場合、デフォルトの **/tmp** フォルダを使用して、必要なバイナリとデバッグ ログが格納されます。/tmp フォルダには十分な空き容量が必要で、バイナリを実行するための権限が必要です。Linux ノードのデフォルトのパスを変更するには、**server.env** ファイルを設定し、新しいパスを指定します。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. **server.env** ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.env
```

注: このファイルが存在しない場合は、**server.env** ファイルを作成します。

3. Linux ノードエージェントの実行パスを設定するには、**server.env** ファイルに以下の行を追加します。

```
export TARGET_BOOTSTRAP_DIR=<path>
```

例:

Linux エージェントを **/d2dagent** パスの下に展開するには、以下の行を入力します。

```
export TARGET_BOOTSTRAP_DIR=/d2dagent
```

注:

デフォルトで、エージェントは **/tmp** フォルダの下に展開され、実行されます。

4. Linux ノードのデバッグ ログの格納パスを設定するには、**server.env** ファイルに以下の行を追加します。

```
export TARGET_WORK_DIR=<path>
```

例:

デバッグ ログを **/d2dagentlogs** パスの下に設定するには、以下の行を入力します。

```
export TARGET_WORK_DIR=/d2dagentlogs
```

注:

デフォルトでは、ログは **/tmp** フォルダの下に保存されます。

デフォルトの一時フォルダが設定されました。

バックアップ ノード用のスナップショットパスの設定

Linux ノードをバックアップする場合、デフォルトの **/tmp** フォルダを使用して、ディスク スナップショット ファイルが格納されます。 **/tmp** フォルダには十分な空き容量がある必要があります。Linux ノードでスナップショットパスを変更するには、ノード固有のファイルを設定し、新しいパスを指定できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。

2. **node** フォルダに移動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/node
```

注: このフォルダが存在しない場合は、フォルダを作成します。

node フォルダには **<node_name>.cfg** ファイルが含まれています。各ノードには独自の **cfg** ファイルがあります。

3. Linux ノードのスナップショットパスを設定するには、固有の **<node_name>.cfg** ファイルに以下の行を追加します。

```
target_snapshot_dir=<path>
```

注: **<node_name>.cfg** ファイルが存在しない場合は、ファイルを作成します。

例: ノード名が **d2dbackupnode** であり、スナップショットを **/d2dsnapshot** パスの下に保存するには、以下の **cfg** ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/node/d2dbackupnode.cfg
```

以下の行を追加します。

```
target_snapshot_dir=/d2dsnapshot
```

ターゲット ノード上でスナップショット フォルダが設定されました。

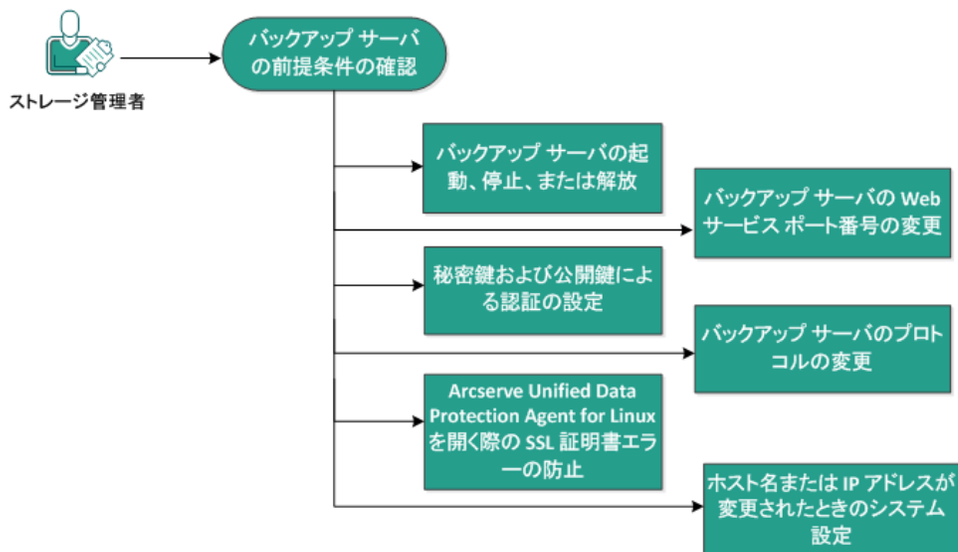
Linux バックアップ サーバをコマンドラインから管理する方法

Linux バックアップ サーバは、Arcserve UDP Agent (Linux) の処理タスクをすべて実行します。Arcserve UDP Agent (Linux) を円滑に機能させるため、バックアップサーバが常に実行されているようにする必要があります。バックアップサーバにログインし、いくつかのコマンドを使用して、サーバを管理できます。

たとえば、Arcserve UDP Agent (Linux) の Web インターフェースにアクセスする場合、Web サーバが実行されているようにする必要があります。バックアップサーバから Web サーバの実行ステータスをチェックして、Arcserve UDP Agent (Linux) が適切に機能していることを確認できます。

以下の図は、バックアップサーバをコマンドラインから管理するプロセスを示しています。

バックアップサーバをコマンドラインから管理する方法



バックアップ サーバを管理するには、以下のタスクを実行します。

- [バックアップ サーバの前提条件の確認](#) (P. 227)
- [バックアップ サーバの起動、停止、または解放](#) (P. 227)
- [バックアップ サーバの Web サービス ポート番号の変更](#) (P. 229)
- [秘密鍵および公開鍵による認証の設定](#) (P. 229)
- [バックアップ サーバのプロトコルの変更](#) (P. 231)
- [Arcserve UDP Agent \(Linux\) を開くときの SSL 証明書エラーの回避](#) (P. 232)
- [ホスト名または IP アドレスが変更されたときのシステム設定](#) (P. 234)

バックアップ サーバの前提条件の確認

バックアップ サーバを管理する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- バックアップ サーバに対するルート ログイン認証情報を持っていること。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

バックアップ サーバの起動、停止、または解放

バックアップ サーバの実行ステータスを把握するには、バックアップ サーバを管理します。バックアップ サーバが停止したか、または現在も実行されているかを確認でき、それに応じてサーバを管理できます。Arcserve UDP Agent (Linux) は、以下のコマンドライン機能をサポートします。

- バックアップ サーバの起動
- バックアップ サーバの停止
- バックアップ サーバの解放

次の手順に従ってください:

1. 以下のコマンドを使用して、bin フォルダに移動します。

```
# cd /opt/Arcserve/d2dserver/bin
```

bin フォルダにアクセスします。

- サーバ上で実行するタスクに応じて、bin フォルダから以下のコマンドを実行します。

注: コマンドが正常に実行されない場合、理由を説明するエラーメッセージが表示されます。

`#!/d2dserver start`

バックアップサーバが起動します。

サーバが正常に起動した場合、サーバが起動したことを知らせるメッセージが表示されます。

`#!/d2dserver stop`

バックアップサーバが停止します。

サーバが正常に停止した場合、サーバが停止したことを知らせるメッセージが表示されます。

`#!/d2dserver restart`

バックアップサーバが再起動します。

サーバが正常に再起動した場合、サーバが再起動したことを知らせるメッセージが表示されます。

`#!/d2dserver status`

バックアップサーバのステータスが表示されます。

`#!/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dreg --release`

主サーバによって管理されている残りのバックアップサーバを解放します。

たとえば、バックアップサーバ **A** が他の **2** つのサーバ (バックアップサーバ **B** とバックアップサーバ **C**) を管理している場合、バックアップサーバ **A** をアンインストールすると、バックアップサーバ **B** とバックアップサーバ **C** にアクセスできなくなります。バックアップサーバ **B** およびバックアップサーバ **C** をこのスクリプトを使用して解放し、それらのサーバにアクセスすることができます。

バックアップサーバは、コマンドラインから正常に管理されます。

バックアップサーバの Web サービスポート番号の変更

Arcserve UDP Agent (Linux) はデフォルトでポート 8014 を使用します。ポート番号 8014 が他のアプリケーションで使用されている場合、Arcserve UDP Agent (Linux) は正常に機能しません。そのような場合、Arcserve UDP Agent (Linux) のデフォルトのポート番号を別のポート番号に変更する必要があります。

次の手順に従ってください:

1. 以下の場所から server.xml ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.xml
```

2. ファイル内で以下の文字列を検索して、ポート番号 8014 を希望のポート番号に変更します。

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"
keystorePass="LinuxD2D"/>
```

3. 以下のコマンドを実行して、バックアップサーバを再起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver restart
```

デフォルトのポート番号が希望のポート番号に変更されます。

秘密鍵および公開鍵による認証の設定

公開鍵および秘密鍵を使用することにより、パスワードを指定しない場合に、ノードに安全に接続することができます。バックアップサーバがノードとの SSH 接続を作成するたびに、バックアップサーバは、それぞれのノード用の公開鍵および秘密鍵を確認します。キーが一致しない場合はエラーメッセージが発生します。

注:

- ルート権限があるユーザのみが公開鍵および秘密鍵の認証を使用することができます。ユーザ名が **root** である必要はありません。**root** 以外のユーザは、公開鍵および秘密鍵の認証を使用することができません。**root** 以外のユーザは、ユーザ名およびパスワード認証を指定する必要があります。
- パスワードが指定されない場合、公開鍵および秘密鍵の認証が有効になります。その場合でもユーザ名は必要です。ユーザ名は鍵の所有者に一致する必要があります。
- `sudo` 認証を使用する場合は、環境設定ごとに「[Linux ノード用に sudo ユーザ アカウントを設定する方法 \(P. 244\)](#)」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. **root** ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下の `ssh-keygen` コマンドを使用して、公開鍵/秘密鍵を生成します。

```
ssh-keygen -t rsa -f server
```

2 つのファイル (`server.pub` および `server`) が生成されます。
3. 公開鍵ファイル `server.pub` を以下の場所にコピーします。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server_pub.key
```
4. 秘密鍵ファイル `server` を以下の場所にコピーします。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server_pri.key
```
5. (オプション) 秘密鍵および公開鍵の生成中にパスフレーズを提供した場合は、以下のコマンドを実行します。

```
echo "passphrase" | d2dutil encrypt > /opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/key.pass
```
6. 以下のコマンドを使用して、`key.pass` ファイルに対する権限を変更します。

```
chmod 600 /opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/key.pass
```

7. ソース ノードにログインします。
8. バックアップ サーバの `server_pub.key` ファイルの内容を、ノード内の以下の場所にコピーします。

```
<user_home>/.ssh/authorized_keys
```

例 : backup_admin の場合、user_home は `/home/backup_admin` です

例 :

```
/home/backup_admin/.ssh/authorized_keys
```

9. (オプション) SELinux によって認証ブロックされた場合は、ノードで以下のコマンドを実行します。

```
restorecon <user_home>/.ssh/authorized_keys
```

秘密鍵および公開鍵が正常に設定されます。公開鍵および秘密鍵を使用してソース ノードに接続できます。

バックアップ サーバのプロトコルの変更

Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールすると `https` プロトコルが設定されます。データを暗号化して転送しない場合は、プロトコルを変更できます。`https` で転送されるデータはすべて暗号化されるため、`https` の使用をお勧めします。`http` で転送されるデータはプレーンテキストです。

次の手順に従ってください:

1. 以下の場所から `server.xml` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.xml
```

2. `server.xml` ファイル内で以下の文字列を検索します。

```
<!--<Connector connectionTimeout="180000" port="8014" protocol="HTTP/1.1"/>-->
```

3. 以下の例に示すように、`<!--` および `-->` 文字列を削除します。

例 : 以下の文字列は、`<!--` および `-->` 文字列を削除した後の出力です。

```
<Connector connectionTimeout="180000" port="8014" protocol="HTTP/1.1"/>
```

4. `server.xml` ファイル内で以下の文字列を検索します。

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalogina.home}/conf/server.keystore"
keystorePass="LinuxD2D"/>
```

5. 以下の例に示すように、`<!--` および `-->` 文字列を追加します。

例：以下の文字列は、`<!--` および `-->` 文字列を追加した後の出力です。

```
<!--<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https"
secure="true" clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"
keystorePass="LinuxD2D"/>-->
```

6. 以下のコマンドを実行して、バックアップ サーバを再起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver restart
```

バックアップ サーバのプロトコルが `https` から `http` に変更されます。

Arcserve UDP Agent (Linux) を開くときの SSL 証明書エラーの回避

Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースを開くときに証明書エラーが表示されないように、カスタム SSL 証明書を削除します。SSL 証明書を設定すると、証明書エラーは表示されなくなります。

次の手順に従ってください：

- Arcserve UDP Agent (Linux) によって生成された証明書を Firefox ブラウザで使用します。
 1. Firefox で Arcserve UDP Agent (Linux) を開きます。
 2. [危険性を理解した上で接続するには] をクリックし、次に [例外を追加] をクリックします。

[セキュリティ例外の追加] ダイアログ ボックスが表示されます。
 3. [表示] をクリックして証明書を確認します。

[証明書ビューア] ダイアログ ボックスが表示されます。
 4. 証明書の詳細を確認して、[閉じる] をクリックします。

[証明書ビューア] ダイアログ ボックスでは操作を実行する必要はありません。
 5. [セキュリティ例外の追加] ダイアログ ボックスで、[次回以降にもこの例外を有効にする] チェック ボックスを選択します。
 6. [セキュリティ例外を承認] をクリックします。

証明書が追加されました。

- Arcserve UDP Agent (Linux) によって生成された証明書を Internet Explorer (IE) または Chrome ブラウザで使します。
 1. IE または Chrome で Arcserve UDP Agent (Linux) を開きます。
 2. [このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)] をクリックします。

アドレスバーが赤色で表示され、セキュリティステータスバーに [証明書のエラー] メッセージが表示されます。
 3. [証明書のエラー] をクリックします。

[証明書は信頼できません] ダイアログボックスが表示されます。
 4. [証明書の表示] をクリックします。

[証明書] ダイアログボックスが表示されます。
 5. [全般] タブで、[証明書のインストール] をクリックします。

証明書のインポートウィザードが表示されます。
 6. [次へ] をクリックします。
 7. [証明書ストア] ページで、[証明書をすべて次のストアに配置する] を選択し、[参照] をクリックします。

[証明書ストアの選択] ダイアログボックスが表示されます。
 8. [信頼されたルート証明機関] を選択し、[OK] をクリックします。

証明書のインポートウィザードの [証明書ストア] ページが表示されます。
 9. [次へ] をクリックし、[完了] をクリックします。

[セキュリティ警告] ダイアログボックスが表示されます。

10. [はい] をクリックします。

11. IE または Chrome を再起動します。

証明書が追加されました。

注: 証明書を追加した後も、Chrome ブラウザのアドレスバーには SSL 証明書のエラー アイコンが表示されます。これは、証明書が証明機関によって識別されていないことを示していますが、この証明書は Chrome で信頼済みであり、ネットワークで転送されるデータはすべて暗号化されます。

- 署名済みの証明書を使用するには、以下の手順を実行します。
 1. 証明機関によって署名された証明書を使用します。
 2. `keytool` コマンドを使用して、署名済みの証明書をインポートします。

証明書が追加されました。

SSL 証明書のエラーが解決されました。

ホスト名または IP アドレスが変更されたときのシステム設定

バックアップ サーバまたはクライアント ノード (バックアップ ノード) のホスト名または IP アドレスを変更する場合は、システム設定が必要になります。システム設定を行うことで、以下の動作を保証します。

- セントラルサーバとメンバサーバ間で正常に通信できること。メンバサーバとは、セントラルバックアップサーバから管理するバックアップサーバです。セントラルサーバの UI からメンバサーバを管理するには、セントラルサーバの UI にメンバサーバを追加する必要があります。
- クライアントノードのホスト名または IP アドレスを変更した後、クライアントノードを正常にバックアップできること。

セントラル バックアップ サーバのホスト名が変更された場合

セントラルバックアップサーバのホスト名を変更する場合は、Arcserve UDP Agent (Linux) を正常に使用できるようにサーバを設定する必要があります。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてセントラルバックアップサーバにログインします。
2. ホスト名とライセンス情報を更新するには、以下のコマンドを入力します。

```
source /opt/Arcserve/d2dserver/bin/setenv
```

```
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/ARCserveLinuxD2D.db "update D2DServer set Name='New_Hostname' where IsLocal=1"
```

```
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/License.db "update LicensedMachine set ServerName='New_Hostname' where ServerName='Old_Hostname'"
```

3. キーストア ファイルの名前を変更します。

```
mv /opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore.old
```

4. 以下の keytool Java コマンドを使用して、キーストア ファイルを作成します。

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg DSA -keypass <YOUR_VALUE> -storepass <YOUR_VALUE> -keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore -validity 3600 -dname "CN=<New Hostname>"
```

注: 要件に基づいて YOUR_VALUE フィールドを更新します。通常、この値はユーザのパスワードです。

例:

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg DSA -keypass LinuxD2D -storepass LinuxD2D -keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore -validity 3600 -dname "CN=New Hostname"
```

5. server.xml TOMCAT 設定ファイルを開き、作成したキーストア ファイルに従って keystoreFile 値と keystorePass 値を変更します。

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"  
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"  
keystorePass="YOUR_VALUE"/>
```

例:

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"  
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"  
keystorePass="LinuxD2D"/>
```

6. セントラルバックアップサーバを再起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver restart
```

セントラルバックアップサーバが設定されました。

メンバサーバのホスト名または IP アドレスが変更された場合

メンババックアップサーバのホスト名または IP アドレスを変更する場合は、セントラルサーバから管理するためにメンバサーバを設定します。メンバサーバを設定しない場合、セントラルサーバからそのメンバサーバを管理しようとするエラーが発生します。メンバサーバとは、セントラルバックアップサーバの Web インターフェースに追加されたサーバです。

次の手順に従ってください:

1. **root** ユーザとしてメンババックアップサーバにログインします。
2. ホスト名を変更するには、以下のコマンドを入力します。

```
source /opt/Arcserve/d2dserver/bin/setenv
```

```
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/ARCServeLinuxD2D.db "update D2DServer set Name='New_Hostname' where IsLocal=1"
```

3. キーストア ファイルの名前を変更します。

```
mv /opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore.old
```

4. 以下の **keytool Java** コマンドを使用して、キーストア ファイルを作成します。

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg DSA -keypass <YOUR_VALUE> -storepass <YOUR_VALUE> -keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore -validity 3600 -dname "CN=<New Hostname>"
```

注:要件に基づいて **YOUR_VALUE** フィールドを更新します。通常、この値はユーザのパスワードです。

例:

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg DSA -keypass LinuxD2D -storepass LinuxD2D -keystore  
/opt/Arcserve/d2dserver/TOMCAT/conf/server.keystore -validity 3600 -dname "CN=New Hostname"
```

5. server.xml TOMCAT 設定ファイルを開き、キーストア ファイルに従って keystoreFile 値と keystorePass 値を変更します。

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"
keystorePass="YOUR_VALUE"/>
```

例：

```
<Connector port="8014" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="{catalina.home}/conf/server.keystore"
keystorePass="LinuxD2D"/>
```

6. メンババックアップサーバを再起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver restart
```

7. セントラル Arcserve Unified Data Protection Agent for Linux Web インターフェイスにログインします。
8. [バックアップサーバ] ペインから、古いホスト名のサーバを選択します。
9. [バックアップサーバ] メニューから、[削除] をクリックします。
10. [削除] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。
古いホスト名のサーバが削除されます。
11. [バックアップサーバ] メニューから、[追加] をクリックします。
[サーバの追加] ダイアログボックスが表示されます。
12. 新しいホスト名の詳細をダイアログボックスに入力し、[OK] をクリックします。
[サーバの追加] ダイアログボックスが閉じます。新しいホスト名のメンバサーバが UI に追加されます。
13. メンババックアップサーバを管理するセントラルバックアップサーバにログインします。
14. ライセンス情報を更新するには、以下のコマンドを入力します。

```
source /opt/Arcserve/d2dserver/bin/setenv
```

```
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/License.db "update LicensedMachine set ServerName
='New_Hostname' where ServerName='Old_Hostname'"
```

メンババックアップサーバが設定されました。

クライアントノードのホスト名または IP アドレスが変更された場合

ノードのホスト名または IP アドレスを変更する場合、そのノードを正常にバックアップできるように、システム設定でホスト名または IP アドレスを設定します。

次の手順に従ってください:

1. バックアップ先にログインします。
2. このノードのバックアップ先で「**Old_Hostname**」という名前のフォルダを見つけて、「**New_Hostname**」という名前に変更します。

たとえば、ノード 1 の古いホスト名が **First_Node** であるとしします。ノード 1 のバックアップ先は `//Backup_Destination/LinuxBackup` です。最初のバックアップが成功した後、**First_Node** という名前のフォルダが `//Backup_Destination/LinuxBackup` に作成されます。ここで、古いホスト名を **Second_Node** に変更しました。`//Backup_Destination/LinuxBackup` で **First_Node** フォルダを見つけて、そのフォルダ名を **Second_Node** に変更します。

3. **root** ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
4. ホスト名を更新するには、以下のコマンドを入力します。

```
source /opt/Arcserve/d2dserver/bin/setenv
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2drp --storagepath=Backup Destination --node=New_Hostname
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/ARCserveLinuxD2D.db "update JobQueue set TargetName='New_Hostname' where JobType in (1,3,4,5) and TargetName='Old_Hostname'"
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/ARCserveLinuxD2D.db "update TargetMachine set Name='New_Hostname' where Name='Old_Hostname'"
```

注: バックアップ先として NFS 共有または CIFS 共有を使用する場合、ローカル共有にマウントする必要があります。

例: マウントポイントが `/mnt/backup_destination` である場合。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2drp --storagepath=<mount point> --node=New_Hostname
```

注: ローカル共有を使用する場合、コマンドは次のとおりです。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2drp --storagepath=<local path> --node=New_Hostname
```

5. root ユーザとしてセントラルバックアップサーバにログインします。
6. ライセンス情報を更新するには、以下のコマンドを入力します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/sbin/sqlite3 /opt/Arcserve/d2dserver/data/License.db "update LicensedMachine set MachineName='New_Hostname' where MachineName='Old_Hostname'"
```

バックアップをエラーなしで実行できるようにホスト名が設定されました。

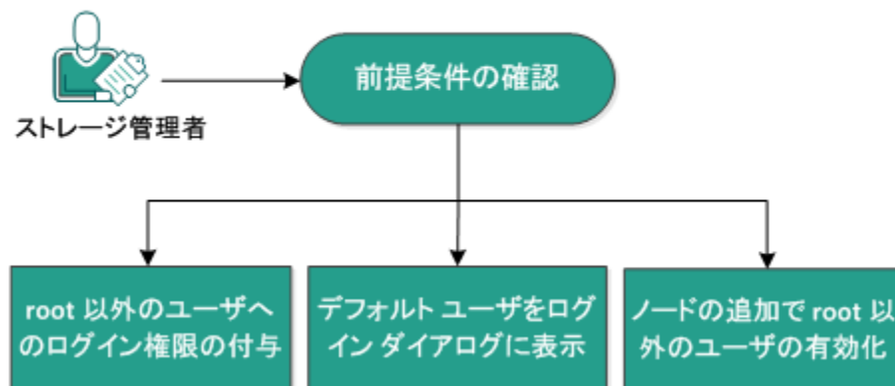
root 以外のユーザを管理する方法

Arcserve UDP Agent (Linux) にアクセスする root 以外のすべてのユーザを管理し、その権限を定義して、Arcserve UDP Agent (Linux) へのアクセスレベルを制限することができます。root 以外のユーザを管理するには、Web サーバの設定ファイル (server.cfg ファイル) を変更します。

注: バックアップソースノードが pam_wheel で設定されている場合は、「use_uid」オプションを使用して pam_wheel を設定します。pam_wheel の詳細については、pam_wheel の man ページを参照してください。

以下の図は、root 以外のユーザを管理するプロセスを示しています。

root 以外のユーザを管理する方法



root 以外のユーザを管理するには、以下のタスクを実行します。

- [前提条件の確認](#) (P. 240)
- [root 以外のユーザへのログイン権限の付与](#) (P. 240)
- [デフォルト ユーザをログイン ダイアログに表示](#) (P. 241)
- [ノードの追加で root 以外のユーザの有効化](#) (P. 242)

前提条件の確認

root 以外のユーザを管理する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- バックアップ サーバに対するルート ログイン認証情報を持っていること。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

root 以外のユーザへのログイン権限の付与

root ユーザは、バックアップ サーバにログインする権限を root 以外のユーザに付与することができます。root 以外のユーザがバックアップ サーバにログインする権限を取得すると、そのユーザは Arcserve UDP Agent (Linux) を使用してすべてのデータ保護および復旧タスクを実行できるようになります。

注: root 以外のユーザにログイン権限を付与するには、SSH 接続を使用して root ユーザとしてバックアップ サーバに接続します。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップ サーバにログインします。
2. 以下の場所から server.cfg ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、server.cfg ファイルを作成します。

3. `server.cfg` ファイルに以下のコードを追加します。

```
allow_login_users=user1 user2
```

注:複数のユーザを指定する場合は、空白文字で区切ります。

コードが追加されました。

4. `root` 以外のユーザが SSH 接続を使用してバックアップサーバに接続できることを確認します。

バックアップサーバにアクセスするためのログイン権限が `root` 以外のユーザに付与されました。

デフォルトユーザをログインダイアログに表示

ユーザを管理し、Arcserve UDP Agent (Linux) のログイン用ダイアログボックスに表示される名前を変更できます。ログインダイアログに表示されるデフォルトユーザは `root` です。`root` ユーザが製品にアクセスしない場合、デフォルトの名前を `root` 以外の任意のユーザ名に変更できます。この設定を行うには、バックアップサーバの `server.cfg` を変更します。

注:`server.cfg` ファイルを変更するには、SSH 接続を使用して `root` ユーザとしてバックアップサーバに接続します。

次の手順に従ってください:

1. `root` ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下の場所から `server.cfg` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注:ファイルが存在しない場合は、`server.cfg` ファイルを作成します。

3. server.cfg ファイルに以下のコードを追加します：
show_default_user_when_login=false|true
4. Arcserve UDP Agent (Linux) Web インターフェースにログインします。
 - allow_login_users コマンドを追加している場合、ログインダイアログには allow_login_users コマンドで追加した最初のユーザが表示されます。
 - allow_login_users コマンドを追加していない場合、ログインダイアログには root ユーザが表示されます。

Arcserve UDP Agent (Linux) のログイン用ダイアログボックスにデフォルトユーザが表示されます。

ノードの追加で root 以外のユーザの有効化

SSH サーバで root ユーザのログインが無効になっている場合、ノードを追加するために root 以外のユーザ ログインを有効にすることができます。root 以外のユーザ ログイン認証情報を有効にすると、[ノードの追加] ダイアログボックスの内容が変更され、[ルート認証情報] オプションが表示されます。

注: クライアント ノードの認証情報を root ユーザから root 以外のユーザに変更する場合、バックアップジョブを実行する前に、クライアントノード上の /tmp フォルダをクリアすることを推奨します。



The screenshot shows a dialog box titled "ノードの追加" (Add Node). It contains the following fields and buttons:

- ホスト名/IP アドレス (Host Name/IP Address)
- ユーザ名 (Username)
- パスワード (Password)
- 説明 (Description)
- 追加して続行 (Add and Continue)
- 追加して終了 (Add and End)
- 閉じる (Close)

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. 以下の場所から `server.cfg` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.cfg
```

注: ファイルが存在しない場合は、`server.cfg` ファイルを作成します。

3. root 以外のユーザ機能を有効にするには、`server.cfg` ファイルに以下の行を追加します。

```
enable_non_root_user=true
```

root 以外のユーザ機能が有効になります。

4. (オプション) root 以外のユーザ機能を無効にするには、`server.cfg` ファイルに以下の行を追加します。

```
enable_non_root_user=false
```

root 以外のユーザ機能が無効になります。

ノードの追加で root 以外のユーザが有効化されました。

注: root ユーザまたは root 以外のユーザのパスワードを変更した後にノードを変更する場合、[ノードの変更] ダイアログボックスの各フィールドに、root のパスワードと root 以外のパスワードの両方を再入力する必要があります。

注: root 以外のユーザは、コマンドラインから `d2dnode` コマンドを使用してノードを管理することはできません。

Linux ノードに対して sudo ユーザアカウントを設定する方法

sudo を使用して、バックアップおよびリストアのタスクを行う通常のユーザアカウントを設定できます。sudo アカウントの場合、すべての環境設定は Linux ノードに関連付けられます。sudo アカウントが適切に設定されている場合は、すべてのユーザインターフェースで、通常の root アカウントと同様の sudo アカウントを使用できます。sudo アカウントを使用して、ノードの追加、ノードのバックアップ、ファイルのリストアなどのタスクを実行できます。sudo は、特定の Linux 配布ドキュメントに従って設定します。

sudo ユーザを管理するには、以下のタスクを実行します。

- [前提条件の確認 \(P. 244\)](#)
- [SUSE でのデフォルト sudo 設定の変更 \(P. 245\)](#)
- [SSH 公開鍵による認証を使用する場合のパスワードなしの認証用 sudo の設定 \(P. 246\)](#)

前提条件の確認

root 以外のユーザを管理する前に、以下の前提条件を考慮してください。

- Linux ノードの root ログイン認証情報を持っている。
- 必要なユーザに sudo 権限が正しく設定されている。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている
「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

SUSE でのデフォルト sudo 設定の変更

デフォルトでは、SUSE の認証にはユーザパスワードの代わりに root パスワードが必要です。バックアップサーバでは認証にユーザ認証情報を使用するため、sudo 認証は Linux バックアップサーバでは機能しません。ユーザ認証情報を使用して認証するように、デフォルトの sudo 設定を変更することができます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとして Linux ノードにログインします。
2. `/etc/sudoer` ファイルを開き、`visudo` コマンドを実行します。
3. 以下の例に示すように、設定にコメントを入力します。

例:

```
#Defaults targetpw # ターゲットユーザ (root など) のパスワードを確認します  
#ALL ALL=(ALL) ALL # 警告これは 'Defaults targetpw' と併せてのみ使用してください。
```

4. `sudo` コマンドラインで、認証に root パスワードではなくユーザパスワードが必要になったことを確認します。

`sudo` のデフォルト設定が正常に変更されました。

SSH 公開鍵による認証を使用する場合のパスワードなしの認証用 `sudo` の設定

SSH 公開鍵による認証を使用する場合、Linux バックアップ サーバはユーザ認証情報を保存しません。パスワードなしで認証できるように `sudo` を設定できます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとして Linux ノードにログインします。
2. `/etc/sudoer` ファイルを開き、`visudo` を実行して環境設定ファイルを編集します。
3. 指定されたユーザの環境設定の行に移動し、`'NOPASSWD'` オプションを追加します。

たとえば、ユーザ名が `backupadmin` である場合は、`'NOPASSWD'` オプションを以下の例に示すように追加します。

例: `backupadmin ALL=(ALL)`

`NOPASSWD:ALL`

4. ユーザ シェルにログインし、以下のコマンドを入力して、認証にパスワードが必要ないことを確認します。

```
sudo -v
```

SSH 公開鍵の設定を使用している場合にパスワードなしで認証するための `sudo` が正常に設定されました。

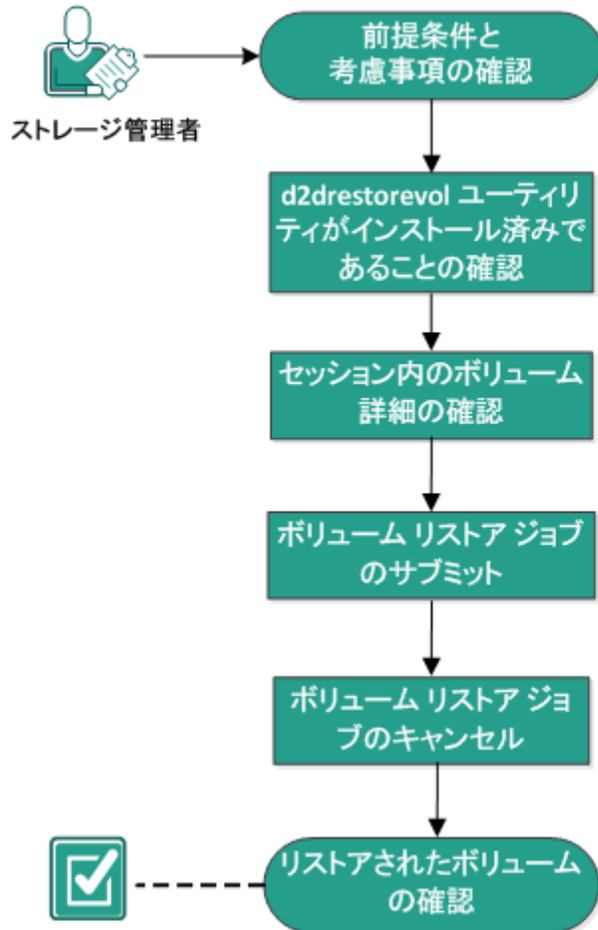
ターゲットノードにボリュームをリストアする方法

フル BMR を実行せずに、ターゲットノードにボリュームを個別にリストアできます。ターゲットノードはバックアップサーバまたは保護されているノードにすることができます。

ボリュームを個別にリストアすることにより、使用するリソースが少なくて済み、より高いパフォーマンスを得ることができます。

以下の図は、ボリュームをリストアするプロセスを示しています。

ターゲットノードにボリュームをリストアする方法



ボリュームをリストアするには、以下の手順に従います。

- 前提条件と考慮事項の確認
- [d2drestorevol ユーティリティがインストール済みであることの確認](#) (P. 249)
- セッション内のボリューム詳細の確認
- ボリュームリストアジョブのサブミット
- [ボリュームリストアジョブのキャンセル](#) (P. 258)
- [リストアされたボリュームの確認](#) (P. 259)

前提条件と考慮事項の確認

ボリュームをリストアする前に以下の前提条件を確認します。

- リストアを実行するための有効なバックアップセッションがあります。
- ボリュームのリストアでは、Linux エージェントベースのプランまたはジョブによって生成されたセッションをサポートします。
- バックアップセッションは、ターゲットノードでローカルにアクセスできる必要があります。セッションの場所がターゲットノードのローカルボリューム上にある場合は、セッションの場所としてディレクトリパスをそのまま使用します。セッションの場所がネットワーク共有上にある場合は、ネットワーク共有をローカルマウントポイントにマウントし、そのマウントポイントパスをセッションの場所として使用します。セッションが RPS データストアにバックアップされた場合は、まずデータストアの詳細で共有パスを検索します。次に、共有パスをローカルマウントポイントにマウントし、そのマウントポイントパスをセッションの場所として使用します。
- リストアするターゲットボリュームは、マウントされていない状態にする必要があります。umount コマンドを使用します。

例: umount /dev/sda2

- ターゲットボリュームは、ソースボリュームと同じか、それより大きい必要があります。
- サポートされているオペレーティングシステム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

ボリュームをリストアする前に、以下の考慮事項を確認します。

- リストアすると、ターゲットボリューム上の既存データはすべて消去されます。リストアする前に、ターゲットボリュームの既存データをバックアップします。

d2drestorevol ユーティリティがインストール済みであることの確認

d2drestorevol ユーティリティは、ボリュームをターゲットノードにリストアします。ターゲットノードはバックアップサーバまたはその他の Linux ノード（クライアント）にすることができます。ターゲットノードに restorevol ユーティリティがインストールされていない場合は、手動でこのユーティリティをインストールする必要があります。

バックアップサーバへのリストア

ターゲットノードがバックアップサーバである場合、ユーティリティはインストールパッケージですでにインストールされています。ユーティリティが `bin` フォルダに存在することを確認します。

次の手順に従ってください：

1. バックアップサーバにログインします。
2. ユーティリティが以下の場所にあることを確認します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2drestorevol
```

ユーティリティがインストールされ、確認されました。

クライアントへのリストア

クライアントノードにはユーティリティはインストールされていません。クライアントにはユーティリティを手動でインストールする必要があります。

重要: ユーティリティは、以下の手順に従ってバックアップサーバからダウンロードする必要があります。ユーティリティをバックアップサーバからクライアントに手動でコピーすると、正しく動作しない場合があります。

次の手順に従ってください：

1. クライアントにログインします。
2. コマンドラインで、d2drestorevol ユーティリティのダウンロードパスを指定します。

```
http[s]://[Backup-Server-address]:[port]/d2drestorevol
```

3. `wget` などのコマンドライン ツールを使用して、スクリプトをダウンロードします。

```
wget http://192.168.1.1:8014/d2drestorevol -O d2drestorevol
```

注: サーバが `https` プロトコルを使用する場合は、`'--no-check-certificate'` パラメータを含めることが必要になる場合があります。

```
wget https://192.168.1.1:8014/d2drestorevol -O d2drestorevol --no-check-certificate
```

4. 以下のコマンドを使用して、ユーティリティに実行権限を付与します。

```
chmod +x d2drestorevol
```

権限が付与されます。

`d2drestorevol` がインストールされ、確認されました。

セッション内のボリューム詳細の確認

リストアするセッションのボリューム詳細を確認します。ソースのボリューム、ファイルシステム、ファイルサイズおよびマウント情報を出力で確認できます。

次の手順に従ってください:

1. ターゲット ノードにログインします。
2. 復旧ポイントがローカルまたは共有フォルダにある場合は、以下のコマンドを使用してボリューム情報を確認します。

```
d2drestorevol --command=info --storage-path=<local_path> --node=<node_name>  
--rp=<recovery_point>
```

`--command=info`

セッションのボリューム詳細を表示することを指定します。

`--storage-path`

前提条件のトピックで決定したパスを指定します。詳細については、「前提条件と考慮事項の確認」を参照してください。

--node

バックアップされたソース ノードを指定します。

--rp

リストアする復旧ポイントまたは復旧セッションを指定します。
通常、復旧ポイントは、以下の形式になります。S00000000X（Xは
数字です）。

出力が表示されます。

3. 復旧ポイントが RPS データ ストアにある場合は、以下のコマンドを使用してボリューム情報を確認します。

```
d2drestorevol --command=info --storage-path=<rps_path>  
--node="<node_name>[UUID_number]" --rp=<recovery_point> --rps-host=<host_name>  
--rps-user=<user_name> --rps-pw=<rps_password>  
--rps-protocol=<internet_security_protocol> --rps-port=<port_number> --rps-dedup
```

以下のコマンドは、デデュプリケーションが有効なデータ ストアの例を示しています。

```
d2drestorevol --command=info --storage-path=/root/rpsshare  
--node="xx.xx.xx.xx[1111aa-22bb-33cc-yyyy-4c4c4c4c]"  
--rp=VStore/S0000000001 --rps-host=machine_name  
--rps-user=administrator --rps-pw=***** --rps-protocol=https  
--rps-port=8014 --rps-dedup  
  
--command=info
```

セッションのボリューム詳細を表示することを指定します。

--storage-path

前提条件のトピックで決定したパスを指定します。詳細については、「前提条件と考慮事項の確認」を参照してください。

--node

バックアップされたソースノードを以下の形式で指定します。

<ノード名>[<uuid>]

--rp

RPS データストアからリストアする復旧ポイントまたは復旧セッションを指定します。通常、RPS データストアからの復旧ポイントセッションは、以下の形式で指定される必要があります。

VStore/S00000000X (X は数字です)

-- rps-host

復旧セッションが保存されている RPS のホスト名を指定します。

-- rps-user

RPS ホストにアクセスするためのユーザ名を指定します。

-- rps-pw

RPS ホストにアクセスするためのパスワードを指定します。

-- rps-protocol

RPS ホストのプロトコルを指定します。プロトコルは **http** または **https** です。

-- rps-port

RPS ホストのポート番号を指定します。

-- rps-dedup

データストアでデデュプリケーションが有効であることを指定します。このパラメータは、データストアでデデュプリケーションが有効な場合にのみ必要です。

-- ds-share-folder

データストアの共有パスを指定します。このパラメータは、データストアでデデュプリケーションが無効な場合にのみ必要です。

-- ds-user

データストアの共有パスにアクセスするためのユーザ名を指定します。

-- ds-user-pw

データストアの共有パスにアクセスするためのパスワードを指定します。

-- ds-pw

データストアで暗号化も有効である場合は、データの暗号化パスワードを指定します。

出力が表示されます。

ボリュームの詳細が確認されました。

ボリューム リストア ジョブのサブミット

ボリューム リストア ジョブをサブミットして、ターゲット ノード上へのボリュームのリストアを開始します。

次の手順に従ってください:

1. ターゲット ノードにログインします。
2. 復旧ポイントが、ローカルフォルダまたは共有ネットワークにある場合は、以下のコマンドを使用して、リストア ジョブをサブミットします。

```
d2drestorevol --command=restore --storage-path=<local_path> --node=<node_name> --rp=<recovery_point>
--source-volume=<source_volume> --target-volume=<target_volume>
[--encryption-password=<encryption_password>][--mount-target=<mount_point> [--quick-recovery]]
```

--command=restore

ボリューム リストア ジョブをサブミットすることを指定します。

--storage-path

前提条件のトピックで決定したパスを指定します。詳細については、「前提条件と考慮事項の確認」を参照してください。

--node

バックアップされたソース ノードを指定します。

--rp

リストアする復旧ポイントまたは復旧セッションを指定します。通常、復旧ポイントは、以下の形式になります。S00000000X（Xは数字です）。

--encryption-password

セッションパスワードを指定します。セッションが暗号化されている場合、このオプションは必須です。セッションが暗号化されているにもかかわらず、このオプションが指定されていない場合は、端末からパスワードを入力するように求められます。

--source-volume

ソース ボリュームを指定します。「セッションのボリューム詳細の確認」で説明したとおり、ソース ボリュームは `command=info` パラメータを使用して取得できます。また、ソース ボリュームはソース システムのマウント ポイントにすることもできます。

--target-volume

ターゲット ノードのデバイス ファイルパスを指定します。

例 : `/dev/sda2`

--mount-target

リストアされたボリュームをマウントする必要があるマウント ポイントを指定します。

例 : `/mnt/volrestore`

--quick-recovery

'`--mount-target`' と共に使用されると、ターゲット ボリュームは可能な限り早くマウントされます。データがリストアされている間、ターゲット ボリューム上でデータを使用することができます。

リストア ジョブの終了後、リストア プロセスは自動的に終了します。また、中断することなくデータの使用を続行できます。

注: ボリューム リストア ジョブおよびバックアップ ジョブが同時に実行される場合、以下が発生します。

- `--quick-recovery` が使用される場合、後から開始するジョブ（ボリューム リストアまたはバックアップ）は実行されません。
- `--quick-recovery` が使用されない場合、バックアップ ジョブはリストアされていないボリュームのみをバックアップします。

リストアジョブがサブミットされ、進捗状況を表示する画面が表示されます。他のジョブをサブミットする場合は、現在のジョブが完了するのを待つか、**Q** キーを押して画面を終了した後、新しいジョブをサブミットします。

3. 復旧ポイントが RPS データストアにある場合は、以下のコマンドを使用して、リストアジョブをサブミットします。

```
d2drestorevol --command=restore --storage-path=<rps_path>  
--node="<node_name>[UUID_number]" --rp=<recovery_point> --source-volume=  
--target-volume=<target_path_for_restore> --rps-host=<host_name> --rps-user=<user_name>  
--rps-pw=<rps_password> --rps-protocol=<internet_security_protocol>  
--rps-port=<port_number> --rps-dedup  
  
--command=restore
```

ボリューム リストア ジョブをサブミットすることを指定します。

--storage-path

前提条件のトピックで決定したパスを指定します。詳細については、「前提条件と考慮事項の確認」を参照してください。

--node

バックアップされたソース ノードを以下の形式で指定します。

<ノード名>[<uuid>]

--rp

RPS のデータストアからリストアする復旧ポイントまたは復旧セッションを指定します。通常、RPS データストアからの復旧ポイントセッションは、以下の形式で指定される必要があります。

VStore/S00000000X (X は数字です)

--source-volume

ソース ボリュームを指定します。「セッションのボリューム詳細の確認」で説明したとおり、ソース ボリュームは **command=info** パラメータを使用して取得できます。また、ソース ボリュームはソース システムのマウントポイントにすることもできます。

--target-volume

ターゲット ノードのデバイス ファイルパスを指定します。

例 : /dev/sda2

--rps-host

復旧セッションが保存されている RPS のホスト名を指定します。

--rps-user

RPS ホストにアクセスするためのユーザ名を指定します。

-- rps-pw

RPS ホストにアクセスするためのパスワードを指定します。

-- rps-protocol

RPS ホストのプロトコルを指定します。プロトコルは **http** または **https** です。

-- rps-port

RPS ホストのポート番号を指定します。

-- rps-dedup

データストアでデデュプリケーションが有効であることを指定します。このパラメータは、データストアでデデュプリケーションが有効な場合にのみ必要です。

-- ds-share-folder

データストアの共有パスを指定します。このパラメータは、データストアでデデュプリケーションが無効な場合にのみ必要です。

-- ds-user

データストアの共有パスにアクセスするためのユーザ名を指定します。

-- ds-user-pw

データストアの共有パスにアクセスするためのパスワードを指定します。

-- ds-pw

データストアで暗号化も有効である場合は、データの暗号化パスワードを指定します。

リストアジョブがサブミットされ、進捗状況を表示する画面が表示されます。他のジョブをサブミットする場合は、現在のジョブが完了するのを待つか、**Q** キーを押して画面を終了した後、新しいジョブをサブミットします。

4. (オプション) 以下のコマンドを使用してボリューム リストア ジョブの進捗状況を確認します。

```
d2drestorevol --command=monitor
```

ボリューム名、経過時間、進捗状況、速度、ステータス、および残り時間など、進捗状況の詳細が画面に表示されます。

ジョブが完了すると画面は終了します。また、**Q** キーを押して手動で画面を終了することもできます。手動で画面を終了しても、実行中のリストアジョブは中断されません。

ボリューム リストア ジョブがサブミットされました。

ボリューム リストア ジョブのキャンセル

ターゲットノードのコマンドラインからボリューム リストア ジョブをキャンセルできます。ボリューム リストア ジョブをキャンセルするには以下のコマンドを使用します。

```
d2drestorevol --command=cancel --target-volume=<target_volume>
```

--command=cancel

ボリューム リストア ジョブをキャンセルすることを指定します。

--target-volume

ターゲット ノードのデバイス ファイルパスを指定します。この値は、リストア ジョブをサブミットするときに使用した値と同一である必要があります。

重要: ボリューム リストア ジョブをキャンセルすると、ターゲット ボリュームが使用不可になります。この場合、ボリューム リストア ジョブの実行を再試行するか、バックアップがある場合は、失われたデータをリストアすることができます。

リストアされたボリュームの確認

ボリュームがリストアされたらデータを確認します。

次の手順に従ってください:

1. ターゲット ノードにログインします。
2. 進捗状況画面を参照して完了ステータスを確認します。
3. (オプション) `d2drestvol_activity_[target volume].log` ファイルを参照して、リストア ジョブのログをすべて確認します。
4. リストアされたボリュームをマウントし、データがリストアされていることを確認します。

ボリューム リストア ジョブが確認されました。

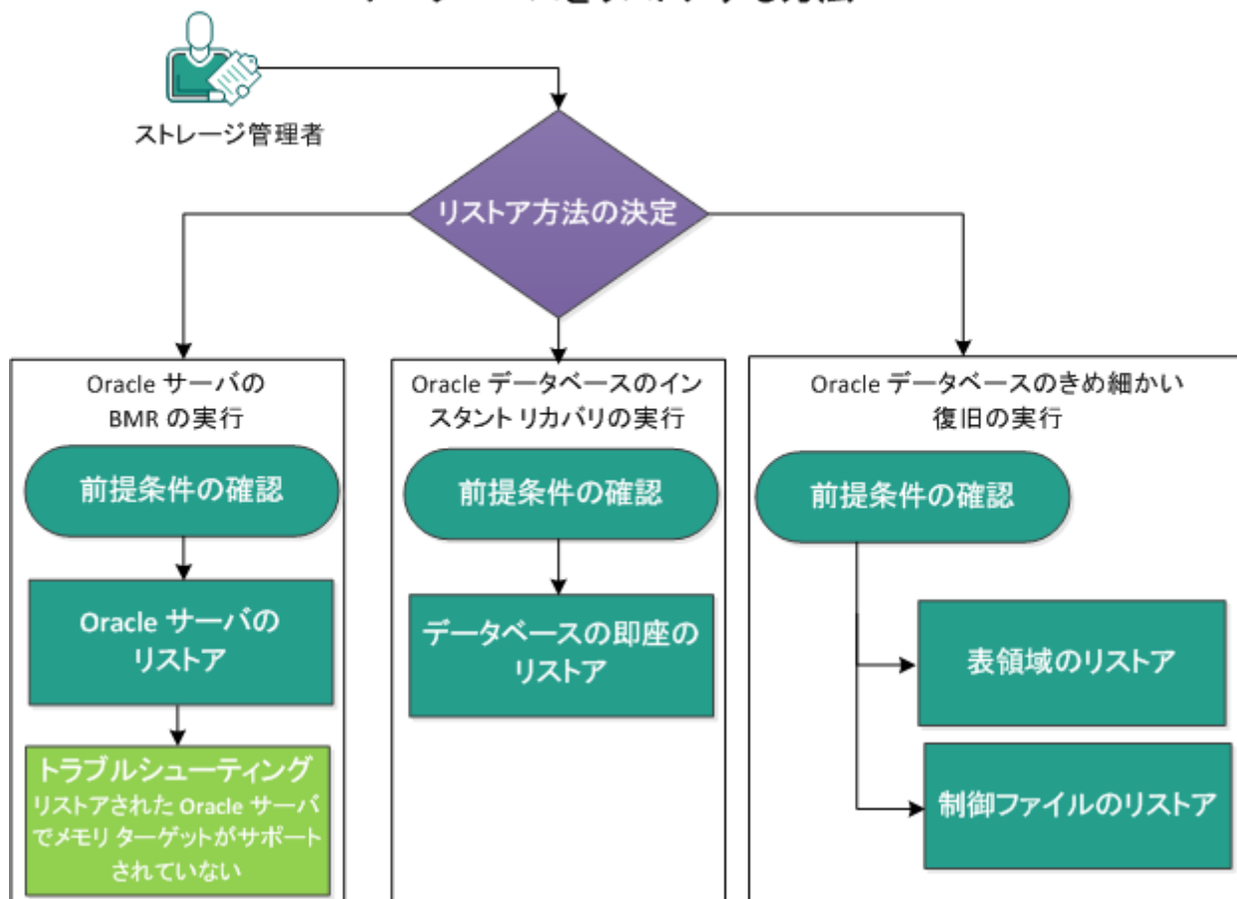
ボリュームが正常にリストアされました。

Arcserve UDP Agent (Linux) を使用して Oracle データベースをリストアする方法

Oracle データベース全体をリストアするか、データベースから特定のファイルをリストアできます。ソース サーバが正常に機能しない場合は、Oracle サーバのベア メタル復旧 (BMR) をもう一度実行することもできます。データベースに障害が発生し、すぐに使用可能にしたい場合は、インスタント リカバリを実行できます。リストア プロセスを開始する前に、各種リストアの前提条件を読み取ります。

以下の図では、Arcserve UDP Agent (Linux) を使用して Oracle データベースをリストアするプロセスを示しています。

Arcserve UDP Agent for Linux を使用して Oracle データベースをリストアする方法



Arcserve UDP Agent (Linux) を使用して Oracle データベースをリストアするには、以下の手順に従います。

- [Oracle サーバの BMR の実行](#) (P. 261)
- [Oracle データベースのインスタントリカバリの実行](#) (P. 263)
- [Oracle データベースの詳細リカバリの実行](#) (P. 266)

Oracle サーバのベア メタル復旧 (BMR) の実行

BMR はオペレーティング システムとソフトウェア アプリケーションをリストアし、バックアップされたデータをすべて復旧します。BMR はベア メタルからコンピュータ システムをリストアするプロセスです。ベア メタルは、オペレーティング システム、ドライバおよびソフトウェア アプリケーションのないコンピュータです。リストアが完了すると、ターゲットマシンはバックアップ ソース ノードと同じ動作環境で自動的に再起動します。また、データがすべてリストアされます。

ターゲットマシンの IP アドレスまたは MAC (メディアアクセス制御) アドレスを使用して、BMR を実行できます。Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を使用してターゲットマシンを起動する場合、ターゲットマシンの IP アドレスを取得できます。

前提条件の確認

Oracle データベース をリストアする前に、以下の前提条件を確認します。

- リストア用の有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード(ある場合)を持っていること。
- BMR 用の有効なターゲットマシンがあること。
- Arcserve UDP Agent (Linux) (Linux) の Live CD が作成済みである。
- IP アドレスを使用して BMR を実行する場合は、Live CD を使用して、ターゲットマシンの IP アドレスを取得する必要があります。
- MAC アドレスを使用して PXE ベースの BMR を実行する場合は、ターゲットマシンの MAC アドレスを取得する必要があります。
- Oracle データベースで、ext2、ext3、ext4 および ReiserFS にデータベース関連のファイル (データ ファイル、redo ログ、アーカイブ ログ、pfile、spfile、バックアップ) がすべて保存されている。データベースで Oracle Cluster File System (OCFS/OCFS2)、raw ディスク、Automatic Storage Management (ASM) ファイルシステムが認識されない。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

Oracle サーバのリストア

Oracle サーバが破損した場合は、BMR を実行してサーバ全体をリストアできます。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとして Linux バックアップ サーバ コンソールにログインします。
2. リストア ウィザードを使用して、BMR を実行します。リストアプロセスの詳細については、「Linux マシンに対してベア メタル復旧 (BMR) を実行する方法」を参照してください。
3. BMR ジョブの完了後にターゲット マシンにログインし、データベースがリストアされていることを確認します。

Oracle サーバが正常に復旧されます。

リストアされた Oracle サーバでメモリ ターゲットはサポートされない

症状

Oracle サーバのベア メタル復旧を実行しました。ターゲット マシンのメモリ サイズはソース Oracle サーバ未満です。また、Oracle データベースでは AMM (Automatic Memory Management) が使用されます。BMR 実行後に Oracle データベース インスタンスを起動すると、以下のエラーが発生します。

```
SQL> startup
```

```
ORA-00845: MEMORY_TARGET not supported on this system
```

解決方法

このエラーを解決するには、共有メモリの仮想ファイルシステムのサイズを増やします。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてターゲット マシンにログインします。
2. コマンドプロンプトを開き、共有メモリの仮想ファイルシステムのサイズを確認します。

```
# df -k /dev/shm
Filesystem      1K-blocks    Used Available Use% Mounted on
tmpfs           510324      88 510236   1% /dev/shm
```

3. 以下のコマンドを入力し、共有メモリの必要なサイズを指定します。

```
# mount -o remount,size=1200m /dev/shm
```

4. 「/etc/fstab」フォルダに移動し、tmpfs 設定を更新します。

```
tmpfs /dev/shm tmpfs size=1200m 0 0
```

注: 共有メモリの仮想ファイルシステムは、MEMORY_TARGET および MEMORY_MAX_TARGET 値に対応できるサイズである必要があります。変数については、Oracle のマニュアルを参照してください。

Oracle データベースのインスタントリカバリの実行

フル BMR を実行しなくても、Oracle データベースをすぐに回復できます。コマンドラインから特定のコマンドを使用して、データベースを回復できます。

前提条件の確認

Oracle データベース をリストアする前に、以下の前提条件を確認します。

- リストア用の有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード(ある場合)を持っていること。
- バックアップセッションは、ターゲット ノードでローカルにアクセスできる必要があります。セッションの場所がターゲット ノードのローカル ボリューム上にある場合は、セッションの場所としてディレクトリパスをそのまま使用します。セッションの場所がネットワーク共有上にある場合は、ネットワーク共有をローカルマウントポイントにマウントし、そのマウントポイントパスをセッションの場所として使用します。
- リストアするターゲット ボリュームがルート ボリュームになれず、`umount` コマンドを使用してマウント解除される必要がある。

例 : `umount /dev/sda1`

- ターゲット ボリュームは、ソース ボリュームと同じか、それより大きい必要があります。
- Oracle データベースで、`ext2`、`ext3`、`ext4` および `ReiserFS` にデータベース関連のファイル (データ ファイル、redo ログ、アーカイブ ログ、`pfile`、`spfile`、バックアップ) がすべて保存されている。データベースで Oracle Cluster File System (OCFS/OCFS2)、`raw` ディスク、Automatic Storage Management (ASM) ファイルシステムが認識されない。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

データベースの即時リストア

データベースを即時回復すると、データベースをすぐに使用できます。ただし、回復処理はバックエンドで実行されます。また、データベースが完全に回復されないと、すべてのファイルを使用することはできません。

注: ボリューム リストアの詳細については、「ターゲット ノードにボリュームをリストアする方法」を参照してください。

次の手順に従ってください:

1. root ユーザとしてターゲット マシンにログインします。
2. root ユーザとしてコマンドプロンプトを開きます。
3. ターゲット ボリューム `/dev/sdb1` がマウントされていないことを確認します。

```
#df|grep 'target_volume'
```

例: `# df | grep '/dev/sdb1'`

4. ローカルパスにリモート NFS シェアをマウントします。

```
#mount <nfs_session_path>:/nfs <session_location_on_local>
```

例: `#mount xxx.xxx.xxx.xxx:/nfs /CRE_ROOT`

5. 以下のコマンドを入力して、リストア ジョブを開始します。

```
#!/d2drestorevol --command=restore --storage-path=<session_location_on_local> --node=<oracle_server> --rp=last  
--source-volume=<mount_point_for_oracle_data_volume> --target-volume=<restore_target_volume_name>  
--mount-target=<mount_point_for_oracle_data_volume> --quick-recovery
```

例: `#!/d2drestorevol --command=restore --storage-path=/CRE_ROOT
--node=rh63-v2 --rp=last --source-volume=/opt/oracle
--target-volume=/dev/sdb1 --mount-target=/opt/oracle --quick-recovery`

リストア ジョブの開始後すぐに、Oracle データベースを起動できます。データベース回復の完了を待つ必要はありません。

6. 別のコマンドプロンプトを開き、Oracle ユーザ名およびパスワードでログインします。

```
$sqlplus / as sysdba  
SQL>startup;
```

Oracle データベースが開き、通常のデータベース操作 (データの照会、挿入、削除、更新など) を実行できます。

Oracle データベースは即時回復されます。

Oracle データベースの詳細リカバリの実行

Oracle データベースに関連する特定のファイルをリストアできます。これらのファイルはテーブルスペースの制御ファイル、またはデータ ファイルである場合があります。

前提条件の確認

Oracle データベース をリストアする前に、以下の前提条件を確認します。

- 有効な復旧ポイントおよび暗号化パスワード（ある場合）を持っていること。
- データを復旧するための有効なターゲット ノードがあること。
- リストア対象のファイル システムが Linux バックアップ サーバでサポートされていることを確認していること。
- Oracle データベースで、ext2、ext3、ext4 および ReiserFS にデータベース関連のファイル（データ ファイル、redo ログ、アーカイブ ログ、pfile、spfile、バックアップ）がすべて保存されている。データベースで Oracle Cluster File System（OCFS/OCFS2）、raw ディスク、Automatic Storage Management（ASM）ファイル システムが認識されない。
- サポートされているオペレーティング システム、データベース、およびブラウザが含まれている「[Compatibility Matrix](#)」を確認します。

テーブルスペースのリストア

データベースのテーブルスペースが失われたり破損したりした場合は、ファイル レベル復旧を実行してリストアできます。ファイル レベル復旧が成功した後、手動でテーブルスペースを回復する必要があります。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてターゲット マシンにログインします。
2. データベースが使用可能であることを確認します。

- 必要なテーブルスペースをオフラインにします。

例：テーブルスペースの名前は、MYTEST_DB であるとします。以下のコマンドを入力して、テーブルスペースをオフラインにします。

```
$ sqlplus "/ as sysdba"  
SQL> alter tablespace MYTEST_DB offline;
```

- 指定したテーブルスペース MYTEST_DB のデータ ファイルをすべてリスト表示します。

```
SQL> select file_name, tablespace_name from dba_data_files where tablespace_name='MYTEST_DB';
```

FILE_NAME

TABLESPACE_NAME

/opt/oracle/oradata/lynx/MYTEST_DATA01.dbf

MYTEST_DB

- リストア ウィザードを使用して、テーブルスペースのデータ ファイルをリストアします。リストア プロセスの詳細については、「Linux ノードでファイル レベル復旧を実行する方法」を参照してください。
- リストア ウィザードに関する以下の情報を指定し、ジョブをサブミットします。

- ファイルやフォルダを選択する場合、テーブルスペースの必要なデータ ファイル名を入力して検索します。

例：テーブルスペース「MYTEST_DB」の「MYTEST_DATA01.dbf」を入力して検索します。

- 「ターゲットマシン」ページで、以下の情報を入力します。

- 「元の場所にリストアする」を選択します。
- ターゲット Oracle サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
- ターゲット Oracle サーバの root ユーザ名とパスワードを入力します。
- 「競合の解決」オプションの「既存ファイルを上書きする」を選択します。

7. データ ファイルがリストアされた後、Oracle データベースのテーブルスペースを回復します。

```
SQL>recover tablespace MYTEST_DB;  
Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}  
Auto
```

8. 指定したテーブルスペースをオンラインにします。

```
SQL>alter tablespace MYTEST_DB online;
```

テーブルスペースが正常に復旧します。

制御ファイルのリストア

データベース制御ファイルが失われるか破損したりした場合は、ファイルレベル復旧を実行してリストアできます。ファイルレベル復旧が成功した後、手動で制御ファイルを回復する必要があります。

次の手順に従ってください：

1. root ユーザとしてターゲット マシンにログインします。
2. Oracle インスタンスをシャットダウンします。

```
SQL>shutdown abort
```

3. nomount 状態でデータベースを起動します。

```
SQL>startup nomount
```

4. すべての制御ファイルのパスをリスト表示します。

```
SQL> show parameter control_files;  
NAME                  TYPE      VALUE  
-----  
control_files          string    /opt/oracle/oradata/lynx/control01.ctl,  
                      /opt/oracle/flash_recovery_area/lynx/control02.ctl
```

5. リストア ウィザードを使用して、制御ファイルをリストアします。リストアプロセスの詳細については、「Linux ノードでファイルレベル復旧を実行する方法」を参照してください。

6. リストア ウィザードに関する以下の情報を指定し、ジョブをサブミットします。
 - a. ファイルやフォルダを選択する場合は、制御ファイルの必要な名前を入力して検索します。制御ファイルがすべて選択されるまで、この手順を繰り返します。

例：「control01.ctl」と入力して検索します。
 - b. [ターゲットマシン] ページで、以下の情報を入力します。
 - [元の場所にリストアする] を選択します。
 - ターゲット Oracle サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - ターゲット Oracle サーバの root ユーザ名とパスワードを入力します。
 - [競合の解決] オプションの [既存ファイルを上書きする] を選択します。
7. すべての制御ファイルがリストアされたら、データベースをマウントして開きます。

```
$sqlplus / as sysdba  
SQL>alter database mount;
```

8. RECOVER コマンドでデータベースを回復し、USING BACKUP CONTROLFILE 節を追加します。

```
SQL> RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE
```

9. 要求されたアーカイブ ログを適用します。

注: 必要なアーカイブ ログがない場合、必要な REDO レコードがオンライン REDO ログにあることを意味します。この状態は、インスタンスが失敗したときに、アーカイブされていない変更がオンライン ログにあると発生します。オンライン REDO ログ ファイルのフルパスを指定し、Enter キーを押すことができます (適切なログが見つかるまでにこの操作を数回試行する必要がある場合があります)。

例 :

```
SQL> RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE
ORA-00279: change 1035184 generated at 05/27/2014 18:12:49 needed for thread 1
ORA-00289: suggestion :
/opt/oracle/flash_recovery_area/LYNX/archivelog/2014_05_27/o1_mf_1_6_%u_arc
ORA-00280: change 1035184 for thread 1 is in sequence #6
Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
/opt/oracle/oradata/lynx/redo03.log
ログが適用されます。
メディア リカバリが完了します。
```

10. リカバリ プロセスが完了した後に、**RESETLOGS** 句を使用してデータベースを開きます。

```
SQL>alter database open resetlogs;
```

制御ファイルが正常に回復されます。

第 5 章: トラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[サポート対象のサーバに Arcserve UDP Agent \(Linux\) をインストールできない \(P. 272\)](#)

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) で操作のタイムアウトエラーが表示される \(P. 273\)](#)

[システム時刻を過去の値に変更すると、スケジュールされたジョブがすべて失敗する \(P. 274\)](#)

[Arcserve UDP Agent \(Linux\) が Linux Software RAID デバイスのマウントに失敗する \(P. 274\)](#)

[Live CD を使用して起動すると、VNC \(Virtual Network Computing\) クライアントウィンドウで PVM \(Paravirtual Machine\) の画面がブラックスクリーンになる \(P. 275\)](#)

[Oracle VM Server 上で BMR ジョブを実行した後にディスク ブートシーケンスを設定する方法 \(P. 276\)](#)

[バックアップジョブが BMR 関連情報の収集に失敗する、または BMR ジョブがディスク レイアウトの作成に失敗する \(P. 278\)](#)

[バックアップサーバの旧バージョンをリストアする方法 \(P. 279\)](#)

[BMR 後に SLES 10.X が正常に起動しない \(P. 280\)](#)

[d2drestorevm および d2dverify のジョブが Oracle VM Server 上で失敗する \(P. 281\)](#)

[BMR の後に、ESXi 仮想マシンが物理マシンから起動できない \(P. 281\)](#)

[サーバまたはターゲット ノード上に CIFS をマウントできませんでした \(P. 283\)](#)

[ファイルシステムがサポートされていないためにホストベースの Linux VM でファイルレベルのリストアが失敗する \(P. 284\)](#)

サポート対象のサーバに Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールできない

CentOS 6.x、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11.x および Oracle Linux Server 6.x に有効

現象

Arcserve UDP Agent (Linux) をインストールしようとする、以下の Linux 警告メッセージが表示され、インストールが失敗します。

| | |
|------------------------|--|
| mkisofs | Live CD イメージの作成 |
| mount.nfs | バックアップ先およびリストア ソースとして NFS 共有ファイルシステムをマウント |
| mount.cifs | バックアップ先およびリストア ソースとして CIFS 共有ファイルシステムをマウント |
| 以下のプロセスが実行されている必要があります | |
| 非アクティブプロセス | 影響を受ける機能 |
| rpc.statd | NFS ファイルロック機能が動作しません |

解決策

インストールの開始時に、Arcserve UDP Agent (Linux) は、Linux OS がバックアップサーバの要件を満たしていることを確認します。Linux OS が最小要件を満たさない場合、Arcserve UDP Agent (Linux) は警告メッセージを表示して、この問題をユーザに通知します。メッセージには、バックアップサーバに必要なすべてのパッケージのリストが含まれます。

この Arcserve UDP Agent (Linux) インストール問題のトラブルシューティングを行うには、以下の手順に従います。

1. `yum` コマンドを使用して、以下のパッケージをインストールします。
 - `genisoimage`
 - `nfs-utils`
 - `cifs-utils`

- 以下の 2 つのコマンドを実行します。

```
service rpcbind start
```

```
service nfs start
```

- 以下のコマンドを実行して、*rpc.statd* が実行されていることを確認します。

```
ps -efgrep rpc.statd
```

- Arcserve UDP Agent (Linux) を再インストールします。

Arcserve UDP Agent (Linux) が正常にインストールされました。

Arcserve UDP Agent (Linux) で操作のタイムアウトエラーが表示される

CentOS 6.x、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11.x および Oracle Linux Server 6.x に有効

現象

以下のエラーメッセージが表示されます。

この操作がタイムアウトしました。操作を完了するまでの最長時間を超えました。後でもう一度実行してください。

ファイルレベルリストアを実行して参照する復旧ポイントに 1000 を超える増分復旧ポイントがある場合、このメッセージが頻繁に表示されます。

解決策

デフォルトのタイムアウト値は 3 分です。タイムアウト値を増加させることで、この問題に対処できます。

以下の手順を実行して、タイムアウト値を増加させます。

- root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
- 以下のシステム環境変数を追加します。

```
D2D_WEBSVR_TIMEOUT
```

環境変数の値は数値です。3 より大きい数を指定する必要があります。値は分単位です。

- バックアップサーバを再起動します。

タイムアウト値の増加が完了しました。

システム時刻を過去の値に変更すると、スケジュールされたジョブがすべて失敗する

CentOS 6.x、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11.x および Oracle Linux Server 6.x に有効

現象

システム時刻を過去の値に変更すると、スケジュールされたすべてのジョブに影響します。システム時刻を過去の値に変更すると、スケジュールされたジョブは実行に失敗します。

解決策

システム時刻を変更した後に、BACKUP サービスを再起動します。

以下の手順に従って、BACKUP サービスを再起動します。

1. root ユーザとしてバックアップサーバにログインします。
2. bin フォルダに移動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/
```

3. 以下のコマンドを使用して、バックアップサーバを再起動します。

```
d2dserver restart
```

バックアップサーバが再起動します。

スケジュールされたすべてのジョブは、スケジュール通りに実行されます。

Arcserve UDP Agent (Linux) が Linux Software RAID デバイスのマウントに失敗する

CentOS 6.x、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11.x および Oracle Linux Server 6.x に有効

現象

ターゲットマシンの再起動後に、BMR プロセスが Linux Software RAID デバイスのマウントに失敗することがあります。

解決策

この問題を解決するには、ターゲットマシンを再起動します。

Live CD を使用して起動すると、VNC (Virtual Network Computing) クライアント ウィンドウで PVM (Paravirtual Machine) の画面がブラックスクリーンになる

Oracle VM Server 上の PVM で該当

現象

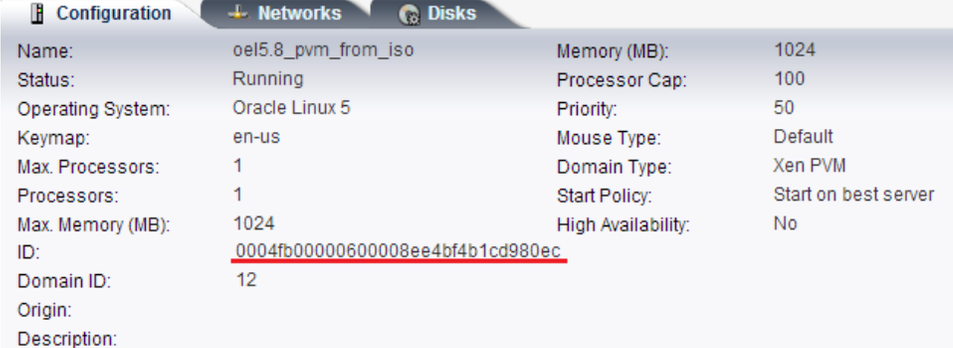
Oracle VM Server で、Live CD を使用して PVM (Paravirtual Machine) を起動すると、VNC クライアント ウィンドウがブラック スクリーンになります。

解決策

この問題を解決するには、バックエンドから Live CD コンソールにログインします。

次の手順に従ってください:

1. Live CD を使用して VM を起動します。
2. Oracle VM Manager からアクセスできる VM の ID を書き留めます。



| Configuration | | Networks | | Disks | |
|-------------------|---|--------------------|----------------------|-------|--|
| Name: | oel5.8_pvm_from_iso | Memory (MB): | 1024 | | |
| Status: | Running | Processor Cap: | 100 | | |
| Operating System: | Oracle Linux 5 | Priority: | 50 | | |
| Keymap: | en-us | Mouse Type: | Default | | |
| Max. Processors: | 1 | Domain Type: | Xen PVM | | |
| Processors: | 1 | Start Policy: | Start on best server | | |
| Max. Memory (MB): | 1024 | High Availability: | No | | |
| ID: | <u>0004fb00000600008ee4bf4b1cd980ec</u> | | | | |
| Domain ID: | 12 | | | | |
| Origin: | | | | | |
| Description: | | | | | |

3. ssh (Secure Shell) を使用して、VM が実行されている Oracle VM Server にログインします。
4. 以下の図に示すような `xm console $ID` コマンドを実行します。

```
[root@ ~]# xm console 0004fb00000600008ee4bf4b1cd980ec
```

5. (オプション) 操作の確認を求められたら Enter キーを押します。
6. Live CD で起動された Xen PVM のコンソールが開きます。
7. ネットワークを設定します。
8. Ctrl+] または Ctrl+5 を押して、コンソールを終了します。

問題が解決されます。

Oracle VM Server 上で BMR ジョブを実行した後にディスクブートシーケンスを設定する方法

Oracle VM Server で該当

現象

Oracle VM Server 上のターゲット ノードに BMR ジョブを実行すると、アクティビティ ログに以下の警告メッセージが表示されます。

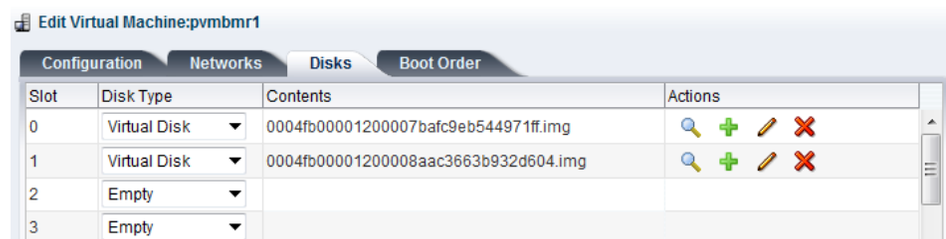
ブートボリュームはディスク /dev/xxx にリストアされます。/dev/xxx から起動するように BIOS 内のディスクブートシーケンスを設定してください。

解決策

この問題を回避するには、BMR ターゲット ノードのディスクブートシーケンスを入れ替えます。

次の手順に従ってください:

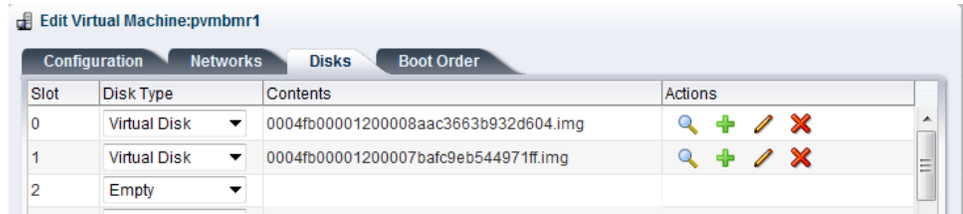
1. Oracle VM Manager から BMR ターゲット ノードを編集し、[Disks] タブをクリックします。



2. スロット N のディスクをブートディスクとして選択します。
3. ディスク名とスロット番号 N を書き留めます。
このディスク名とスロット番号は後の手順で使用します。
4. [Actions] 列から、[Virtual Machine Disk] ボタンを選択します。
5. [Leave Slot Empty] オプションを選択し、[Save] をクリックします。



6. スロット 0 のディスクを選択し、ディスク名を書き留めます。
7. [Actions] 列から、[Virtual Machine Disk] ボタンを選択します。
8. [Leave Slot Empty] オプションを選択し、[Save] をクリックします。
9. 選択したブートディスク イメージをスロット 0 にアタッチして、元のスロット 0 のディスク イメージをスロット N にアタッチします。



10. BMR ターゲット ノードを起動します。

ディスク ブート シーケンスが正しく設定されました。

バックアップジョブが BMR 関連情報の収集に失敗する、または BMR ジョブがディスクレイアウトの作成に失敗する

Oracle VM Server 上の LVM ボリュームを持つ HVM で該当

現象

Oracle VM Server 上で LVM ボリュームを持つ HVM にバックアップジョブを実行すると、このバックアップジョブは BMR 関連情報の収集に失敗します。また、Oracle VM Server 上で LVM ボリュームを持つ HVM に BMR ジョブを実行すると、この BMR ジョブはディスクレイアウトの作成に失敗します。

解決策

この問題を解決するには、バックアップソースノードの PV ドライバを無効化します。

次の手順に従ってください:

1. バックアップソースノード上でコマンドプロンプトウィンドウを開いて、以下のコマンドを入力します。

```
sfdisk -s
```

2. 同じディスクが結果に 2 回表示されるかどうかを確認します。

たとえば、xvdX と hdX は同じディスクです。これらの両方のディスクが結果に表示されるかどうかを確認します。

3. 表示される場合は、以下の手順に従います。

- a. バックアップソースノード上の `/etc/modprobe.d/blacklist` ファイルに以下の行を追加します。

```
blacklist xen_vbd
```

- b. バックアップソースノードを再起動し、バックアップジョブを再実行します。

バックアップジョブが実行されます。

4. されない場合は、Arcserve サポート チームまでお問い合わせください。

問題が解決されます。

バックアップ サーバの旧バージョンをリストアする方法

バックアップ サーバ用の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x および CentOS 6.x に有効

現象

バックアップ サーバのアップグレードを試行しましたが、アップグレード中にエラーがありました。バックアップ サーバは予期したように動作していません。バックアップ サーバの以前のバージョンをリストアする必要があります。

解決策

新しいリリースにアップグレードするときにバックアップ サーバはバックアップ フォルダを作成します。そこには、以前にインストールされていたバージョンからの古い環境設定ファイルとデータベース ファイルがすべて含まれます。このフォルダは、以下の場所に置かれます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver.bak
```

次の手順に従ってください:

1. 以下のコマンドを使用して、既存のバックアップ サーバをアンインストールします。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2duninstall
```

2. バックアップ サーバの以前インストールされていたバージョンをインストールします。

3. 以下のコマンドを使用してバックアップ サーバを停止します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver stop
```

4. 以下のコマンドを使用して、古い環境設定ファイルおよびデータベース ファイルを **d2dserver** フォルダにコピーします。

```
cp -Rpf /opt/Arcserve/d2dserver.bak/* /opt/Arcserve/d2dserver/
```

5. 以下のコマンドを使用してバックアップ サーバを起動します。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/bin/d2dserver start
```

バックアップ サーバの以前にインストールされていたバージョンが正常にリストアされます。

BMR 後に SLES 10.X が正常に起動しない

SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10.X (古いターゲット マシン上の BMR) に有効

現象:

SLES 10.x 復旧ポイントを使用して古いターゲット マシンへの BMR を実行すると、BMR は成功しますが、ターゲット マシンが正常に起動しません。また、SLES 10.x の古いソース マシンからの復旧ポイントがあり、BMR の実行を試行すると、BMR は成功しますが、ターゲット マシンが正常に起動しません。

どちらの場合も、以下のエラー メッセージが表示されます。

```
オペレーティング システムがありません
```

解決策:

Live CD 環境でブート ディスク MBR を変更し、ターゲット マシンを再起動します。

次の手順に従ってください:

1. Live CD を使用してターゲット マシンにログインし、ブート ディスクを確認します

例: /dev/sda

2. 以下のコマンドを実行します。

```
echo -en "\xaa\x90\x90" | dd of=/dev/sda seek=156 bs=1
```

3. ターゲット マシンを再起動し、ターゲット マシンが正常に再起動するかどうかを確認します。

SLES 10.x ターゲット マシンは、BMR の後に正常に起動します。

d2drestorevm および d2dverify のジョブが Oracle VM Server 上で失敗する

Oracle VM Server で該当

現象

d2drestorevm ジョブおよび d2dverify ジョブを Oracle VM Server 上で開始すると、すべてのジョブが失敗します。アクティビティ ログに以下のエラーメッセージが示されます。

ハイパーバイザに ISO イメージをインポートできませんでした。詳細情報については、ハイパーバイザ管理コンソールまたはデバッグ ログを確認してください。

解決策

Oracle VM Server がハングしていないかどうかを確認します。

次の手順に従ってください：

1. Oracle VM Server コンソールにログインし、[Jobs] タブに移動します。
2. ステータスが進行中であるすべてのジョブを確認し、これらのジョブを中止します。
3. d2drestorevm ジョブまたは d2dverify ジョブを再度開始します。

d2drestorevm ジョブまたは d2dverify ジョブが再度失敗し、同じエラーメッセージが表示される場合は、Oracle VM Server コンソールにログインし、ステータスが [In Progress] と表示されているジョブがあるかどうかを確認します。ステータスが [In Progress] と表示されているジョブがある場合は、その Oracle VM Server を再起動します。

d2drestorevm および d2dverify のジョブは正常に実行されます。

BMR の後に、ESXi 仮想マシンが物理マシンから起動できない

症状

物理マシンの復旧ポイントを使用して、ESXi 仮想マシンへの BMR を実行します。物理マシンでは古い BIOS が使用されます。BMR は成功しますが、ESXi VM は正常に起動しません。

解決方法

ターゲット ESXi VM の SCSI コントローラの種類を変更し、もう一度 BMR ジョブをサブミットします。

次の手順に従ってください:

1. ESX サーバにログインします。
2. ターゲット ESXi VM を右クリックし、[設定の編集] を選択します。
3. [ハードウェア] タブから SCSI コントローラ 0 を選択し、[Change Type] ボタンをクリックします。
[Change SCSI Controller Type] ダイアログ ボックスが表示されます。
4. LSI Logic SAS を選択し、設定を保存します。
5. この VM に BMR ジョブをサブミットします。

仮想マシンは、BMR ジョブの後に正常に起動します。

サーバまたはターゲットノード上に CIFS をマウントできませんでした

症状

CIFS を使用してバックアップまたはリストアを実行しようとする、CIFS をサーバまたはターゲットノード上にマウントできません。

解決方法

CIFS を Linux マシンにマウントするには、いくつかの要件を満たす必要があります。

次の手順に従ってください:

1. サーバまたはターゲットノードで `mount` コマンドを使用して、エラーを確認します。
2. Windows 以外のシステムからエクスポートされた共有パスを使用している場合、共有パスの文字の大文字と小文字が、元のパスの文字に一致することを確認します。
3. `mount` コマンドがエラーを返した場合、サーバまたはターゲットノード上の時間が、CIFS サーバと同期されているかどうかを確認します。
4. エラーが発生しない場合は、`mount` コマンドにいくつかのオプションを追加して再試行します。

たとえば、アクセス拒否エラーが発生した場合は、"`sec=ntlm`" を追加します。

5. エラーを診断する際は、以下の場所から `server.env` ファイルを開きます。

```
/opt/Arcserve/d2dserver/configfiles/server.env
```

6. 以下のコマンドを使用して、すべてのオプションをファイルに追加します。

```
"export D2D_MOUNTOPTION=<options>"
```

7. ファイルを保存してサービスを再起動します。
8. Windows 以外のシステムからエクスポートされた共有パスを使用している場合、共有パスの文字の大文字と小文字が、元のパスの文字に一致することを確認します。

ファイルシステムがサポートされていないためにホストベースの Linux VM でファイルレベルのリストアが失敗する

症状

ホストベースの Linux VM に対してファイルレベルのリストアを実行すると、リストアウィザードに以下のエラーメッセージが表示されます。

サポートされていません: reiserfs ファイルシステム

このエラーは、サポートされていないファイルシステムをリストアしようとしているために発生します。

解決方法

ホストベースの Linux VM は、以下のいずれかの方法を使用してリストアできます。

- Live CD はすべての種類のファイルシステムをサポートしているため、Arcserve UDP Agent (Linux) Live CD を使用してファイルレベルのリストアを実行します。これは便利ですが、一時的な解決策です。このノードを頻繁にリストアしない場合は、Live CD を使用してリストアできます。
- 別の永続的な方法として、reiserfs をサポートするか適切なファイルシステムドライバをインストールするか、またはバックアップサーバにすでにインストールされている対応するドライバを有効にします。