Enterprise Module ユーザガイド

Arcserve[®] Backup

18.0

法律上の注意

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

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

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

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

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

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

本書の制作者はArcserveです。

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

© 2019 Arcserve(その関連会社および子会社を含む)。All rights reserved.サードパーティの商標または著作権は各所有者の財産です。

Arcserve 製品リファレンス

このマニュアルが参照している Arcserve 製品は以下のとおりです。

- Arcserve[®] Backup
- Arcserve[®] Unified Data Protection
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve[®] Replication および High Availability

Arcserve Backup マニュアル

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

- Arcserve Backup r18 リリースノート
- Arcserve Backup r18 マニュアル選択メニュー

Arcserve サポートへの問い合わせ

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

テクニカルサポートへの問い合わせ

Arcserve のサポート:

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

コンテンツ

第1章: Arcserve Backup Enterprise Module の紹介	7
Enterprise Module の紹介	8
本書の目的	
第2章: Image Option	
Image Option の紹介	12
オプションの動作	13
バックアップ方式	14
Image Option のインストール	
インストールの前提条件	16
Image Option のインストール	17
インストール後の作業	
Image Option の使用	
一般的な考慮事項	
Image Optionを使用したデータのバックアップおよび回復の制限	21
バックアップ ジョブの定 義	22
バックアップ マネージャを使 用したバックアップ ジョブの定 義	23
[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックス	24
ジョブ ステータスの表 示	25
ジョブ モニタ]ダイアログ ボックス	
リストア方式	
第3章:トラブルシューティング	
バックアップ処理が遅い	
Image Option: ドライブをフリーズできない	

第1章: Arcserve Backup Enterprise Module の紹介

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

Enterprise Module の紹介	8
<u>本書の目的</u>	9

Enterprise Module の紹介

Arcserve Backup は、アプリケーション、データベース、分散サーバ、およびファイルシ ステム向けの包括的かつ分散的なストレージソリューションです。 データベース、ビ ジネス クリティカルなアプリケーション、およびネットワーク クライアントにバックアップ 機能およびリストア機能を提供します。

Arcserve Backup Enterprise Module (Enterprise Module) は、別途インストールされるコンポーネントで、以下のオプションおよび機能が含まれます。

- マルチ ストリーミング: バックアップ データの2つ以上のストリーム。
- バックアップデータの3~32 ストリームでのマルチストリーミングと転送が可能 な、ディスクステージングバックアップおよびテープステージングバックアップ。

注: Arcserve Backup Enterprise Module のライセンスを取得しない場合、ディ スクステージングおよびテープステージング バックアップ ジョブでは2ストリーム、 カスタム バックアップ ジョブでは1ストリームでのバックアップ データの転送 が可 能です。「カスタム」ジョブとは、ローテーション スケジュール、GFS (Grandfather-Father-Son) ローテーション、またはメディア プールを利用しないジョブです。詳 細については、「<u>管理者ガイド</u>」を参照してください。

- メディア管理機能。
- 物理ディスク/ボリュームのraw バックアップおよびリストア。
- Enterprise Option for VSS Hardware Snap-Shot.
- Image Option.

注: Enterprise Module のライセンスはプライマリまたはスタンドアロンの Arcserve Backup サーバに登録されます。

本書の目的

Enterprise Module ユーザガイドでは、Arcserve Backup Image Option を使用した バックアップの実行とジョブのリストアについて説明します。

第2章: Image Option

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

Image Option の紹介	. 12
Image Option のインストール	.15
Image Option の使用	. 19

Image Option の紹介

Arcserve Backup では、データを高速でバックアップする Image Option を提供しま す。このオプションでは、ファイルシステムをバイパスし、ドライブのスナップショット イ メージを作成して、ディスクからデータ ブロックを読み取ります。このオプションは全 ドライブを1つのファイルとして扱い、ファイルシステムをファイル単位でトラバースす る従来の方法に代わるものとして採用されました。

オプションでは、デバイスの非依存性を提供します。メディアデバイス、メディアライ ブラリ、メディア RAID デバイスなど、Arcserve Backup がサポート するすべてのデバイ スに書き込むことができます。

Arcserve Backup Image Option を使用して以下を行うことができます。

- ファイルをスキャンしてパフォーマンスを最適化します。この処理では、ドライブ をスキャンして、ドライブ内のファイルに関する情報を使用し、バックアップおよびリストアのパフォーマンスを最適化します。
- 最適化したイメージドライブレベルのバックアップおよびリストア処理を実行します。ドライブレベルでバックアップおよびリストアを行う際、処理を最適化するためにファイルシステムをバイパスします。
- ファイル単位およびドライブ全体のリストアを行います。ファイル単位およびドラ イブ単位で、データをリストアできます。
- Windows NT File System (NTFS) ファイルシステム、Windows NT File System (NTFS) デデュプリケーション ファイルシステム、Resilient File System (ReFS) ファ イルシステム、および File Allocation Table (FAT) ファイルシステムをバックアップ します。また、NTFS ファイルシステム上の圧縮または暗号化されたファイル、 ディレクトリ、ドライブをバックアップできます。
- ファイルの名前、サイズ、日付、およびセキュリティなど、すべてのファイル情報
 を保持します。

オプションの動作

Arcserve Backup Image Option では、 バックアップ ジョブが 2 つの段 階 で実 行されます。

スキャンフェーズ

オプションでは、ドライブ内のすべてのファイルに関する情報が収集されます。 収集される情報は、ファイル名、ファイルサイズ、日付、時刻、属性、そのファ イルに使用されているクラスタ、ファイルセキュリティ属性、およびその他のバック アップフェーズでのファイルのバックアップに必要な情報です。

FAT/FAT32であれば、ファイルのスキャンは常に有効です。NTFS、NTFS デデュプ リケーションのファイル スキャンは、 [イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックスで、ファイル レベルのリストアを有効にするオプションを選択した場合に のみ実行されます。

注: ReFS ボリュームではファイル スキャンはサポートされていません。

バックアップ フェーズ

Arcserve Backup Image Option は、このフェーズでデータをバックアップします。ス キャンフェーズで収集された情報は、バックアップエンジンにより調査され、可 能なかぎり迅速にバックアップメディアにストリーミングされます。

バックアップ方式

Arcserve Backup Image Option は、特定の指定日時でドライブのスナップショットを とることによってデータをバックアップします。ドライブは特定の指定時刻でフリーズし たように見えますが、通常どおり機能しており、他のアプリケーションから読み取り および書き込み要求を送信することができます。この機能は、スナップショット機能 として知られており、オプションをインストールすると、自動的にインストールされま す。

この方法には以下の利点があります。

- バックアップ処理の開始時に、バックアップ対象ドライブがロックされません。
- バックアップ処理の実行中にアプリケーションがドライブに書き込みをしても、 バックアップデータの整合性が常に保たれます。バックアップ実行中にファイルの書き込みが行われても、バックアップ処理は最後まで正常に続行されます。

Image Option のインストール

Image Option をインストールするには、指定された Windows オペレーティング システムの特長と要件、およびオペレーティング システムの管理者の責務に精通している必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

インストールの前提条件

Image Option のインストール

インストール後の作業

インストールの前提条件

オプションをインストールする前に、以下のことを確認してください。

システム構成が、このオプションのインストールに必要な最小要件を満たしている。

要件の一覧については、「<u>Arcserve Backupリリースノート</u>」を参照してください。

- このオプションをインストールするコンピュータの管理者権限を持っている。
- 以下のアプリケーションがインストール済みで、正常に動作していること。
 - Arcserve Backup
 - Arcserve Backup Enterprise Module

重要: Enterprise Module (このオプションに自動的に含まれる)とArcserve Backup は、同じコンピュータにインストールする必要があります。このコンピュー タは、ローカルまたはリモートのいずれにでも配置できます。

Image Option のインストール

Image Option は、Enterprise Module をインストールする際 にローカルにインストール されます。

オプションをインストールして環境設定する方法

 インストール後の処理中にEnterprise Module環境設定ユーティリティ (EMConfig.exe)を使用してこのオプションをインストールして設定します。

注: Windows [スタート]メニューから([スタート]- すべてのプログラム]-[Arcserve]- [Arcserve Backup]- [Interprise Module 環境設定]) EMConfig.exe ユーティリティにアクセスすることもできます。

2. インストールおよび設定手順を完了し、プロンプトが表示されたら、コンピュータを 再起動します。

インストール後の作業

Arcserve Backup Image Option を使用する前に、以下のタスクを完了します。

注: これらのタスクは、Windows Server 2012 システムには適用されません。

- レジストリキーにドライバがあるかどうかを調べて、Arcserve Backup Image Optionのドライバが正常にロードされていることを確認します。レジストリキー は、たとえば、次の場所にあります。
 HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\hbmnt
- 再起動後、Windowsのイベントビューアを調べて、HBMNT5.SYSというドライバが正常にロードされていることを確認します。このドライバは、次の場所にインストールされています。

[System Root]\System32\drivers\hbmnt5.sys

Image Option の使用

このセクションでは、Arcserve Backup Image Option バックアップ マネージャを使用し てバックアップ ジョブを設定し、データをリストアする方法について説明します。 このセクションには、以下 のトピックが含まれます。 一般的な考慮事項 Image Option を使用したデータのバックアップおよび回復の制限 バックアップ ジョブの定義 バックアップ マネージャを使用したバックアップ ジョブの定義 「イメージ バックアップ オプション」ダイアログ ボックス ジョブ ステータスの表示 ジョブ モニタ]ダイアログ ボックス リストア方式

一般的な考慮事項

バックアップ ジョブおよびリストア ジョブを正常に実行するには、以下の点を考慮します。

- Image Option がインストールされているドライブ上に、ある程度の空き領域を 確保します。オプションがログと、パフォーマンス向上のための一時ファイルを作 成するのに、ドライブに空き容量が必要です。必要となる空き領域は 15~20 MB 程度です。
- Image Option では、スナップショット機能を利用できるように、一時ファイルを空き領域の最も大きいローカルドライブに作成します。この機能を利用するには、上述の15~20 MBの空き領域以外に、最低 20 MBの空き領域が必要です。
- アクティブなシステムドライブをリストアする際には、そのドライブに少なくとも 50MBの空き領域が必要となります。この領域は、データのバックアップおよび リストア時に作成される追加の一時ファイルやレジストリファイルを格納するた めに使用されます。
- 数百万のNTFS デデュプリケーション最適化ファイルをリストアする場合、 Microsoft Windows ではイメージ モジュールの仮想アドレス領域の大きさが制限されます。4 GB Tuning (Windows)機能を使用することにより、32 ビット プログラム用の仮想アドレス領域を増加させることができます。この機能を有効にすると、32 ビットイメージ モジュールは2 GB を超える仮想メモリにアクセスでき、リストアジョブの成功率が高くなります。別の方法として、複数のセットに分けることでリストアするファイル数を減らし、それぞれのセットごとに別のジョブをサブミットすることもできます。

注: これは、数百万のNTFS デデュプリケーション最適化ファイルをリストアする 場合のImage Option モジュールにのみ適用されます。 仮想アドレス領域の制 限を増加させる方法の詳細については、以下のリンクを参照してください。

Image Option を使用したデータのバックアップおよび回 復の制限

Image Option を使用してデータをバックアップおよび回復する場合、以下の制限 を考慮する必要があります。

- このオプションでは、アプリケーションの単位でデータをバックアップおよび回復することはサポートされていません。
- このオプションでは、コンピュータのシステムボリュームをバックアップおよび回復 することはサポートされていません。例:C:\ドライブ
- ファイルレベルリストアは ReFS ボリュームに対してサポートされていません。
- システムボリューム情報フォルダが圧縮または暗号化されている場合、ファイルレベルリストアはNTFS デデュプリケーションボリュームに対してサポートされません。

バックアップ ジョブの定義

バックアップ マネージャを使用すると、バックアップ ジョブの環境設定およびセット アップができます。 イメージ バックアップを実行 できるのは、Arcserve Backup と Image Option の両方がインストールされているコンピュータのみです。

パーティションをファイルシステム デバイスにバックアップできます。 ファイルシステム デバイスは、同じパーティション上に配置できますが、他のドライブに十分なディス ク領域がない場合はバックアップが失敗する可能性があります。 異なるデバイス 上にファイルシステム デバイスを置くことを推奨します。

バックアップを実行する間、スナップショット機能ではドライブをフリーズする必要が あります。その後、ドライブが同期化されます。つまり、ドライブへの書き込み待機 時間の終了を待機することになります。書き込み非アクティビティ期間が検出さ れなかった場合、指定時間後に同期処理はタイムアウトになり、フリーズリクエス トは失敗します。非アクティビティ期間とは、ドライブを安全にフリーズできる状態に なるまでの間、そのドライブが待機している期間を秒数で表したものです。

SyncTimeout、InactivityPeriod、および PreviewFilename のデフォルトのレジストリ値 を変更するには、以下のキーを作成してから、これらのパラメータの値を設定する 必要があります。

Software\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\Base\TapeEngine\Image

SyncTimeout はデフォルトで80秒、非アクティビティ期間はデフォルトで3秒です。

PreviewFilename の値およびキーがレジストリに含まれている場合、プレビューファ イルの場所はパス名によってわかります。ファイル名が指定されていない場合は、 空き領域が最も大きく、バックアップ対象のドライブ上にないボリュームがパス名に よって示されます。ドライブが1つしかない場合、パス名によってその唯一のドライ ブが示されます。PreviewFilenameで1つ以上のサブディレクトリが示されている場 合、それらのサブディレクトリは自動的に作成されます。

以下の動作に注意してください。

- ディレクトリの検証は、実行されません。バックアップの実行中に、ディレクトリ にアクセスできない場合やディレクトリを作成できない場合(ボリュームが無 効であることが原因で)、バックアップジョブは失敗します。
- Arcserve Backup は Windows Server 2012 上のドライバを使用しません。代わりに、Arcserve Backup は、VSSを使用してデバイスのスナップショットを作成します。そのため、このトピックに述べられているレジストリキーの設定は、Windows Server 2012 システムのバックアップには適用できません。

注: 暗号化および圧縮は、グローバルバックアップオプションとしてはサポートされていません。

バックアップ マネージャを使用したバックアップ ジョブの 定義

バックアップ マネージャを使用すると、バックアップ ジョブの環境設定およびセット アップができます。

バックアップ ジョブの設 定 およびセット アップの方 法

- [バックアップマネージャ]を開いて [ソース]タブを選択します。
 バックアップ可能なすべてのソースが左ペインに表示されます。
 注:バックアップマネージャを使用してバックアップジョブを正常に完了するには、
 バックアップ対象のドライブ全体を選択する必要があります。
- バックアップマネージャの [ノース]タブで、コンピュータノードを右クリックし、 [mage Option の使 用]を選択します。

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックスが開きます。

- 3. ダイアログボックスの各フィールドに入力してから、 [DK]をクリックします。
- 4. バックアップマネージャの [ソース]タブで、ディスクノードを右 クリックし、 [mage Option の使 用]を選 択します。

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックスが開きます。

5. 手順3~4を繰り返します。

これで、バックアップマネージャを使用したバックアップジョブの設定とセットアップが 完了しました。

バックアップマネージャによるバックアップの詳細については、<u>オンライン ヘルプ</u>を参照してください。

詳細情報:

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックス

オプションの動作

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックス

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックスでは、 バックアップ ジョブを設定 できます。

[イメージ バックアップ オプション]ダイアログ ボックスには以下 のフィールド がありま す。

この設定をマシンオプションよりも優先する

このダイアログボックスでの設定が、ノード上に指定されているオプションより優先されることを指定します。

ダイアログボックスには、以下のオプションがあります。

ファイルレベルのリストアを有効にする(NTFS ボリュームのバックアップが減速)

ファイルレベルでリストアを有効にします。ただし、これにより I/O にはディスク上のファイルシステムレイアウトを解析してファイル/フォルダ情報を生成する必要が生じるため、NTFS ボリュームのバックアップ時のプロセスが減速します。

データベースにファイルレコードを追加する

ファイルの詳細をデータベースに追加します。これにより、バックアップ セッション でファイルの詳細をデータベースに保存できるため、ファイルレベルのリストアを 有効化する際に便利です。これらの詳細をデータベースに追加しない場合、 ファイルレベルでリストアする際、リストア前にバックアップ セッションとファイルの 詳細をマージする必要があります。

以下のフィールドでは、ボリュームのフリーズが失敗した場合の処理を指定できます。

すぐにバックアップを中止する

ボリュームのフリーズに失敗した場合はバックアップ処理を停止します。

バックアップを続行する

ボリュームのフリーズに失敗した場合でもバックアップ処理を継続します。

指定回数まで再試行し、バックアップを中止する

あらかじめ設定された回数までバックアップを継続して試行します。

再試行回数

バックアップ処理の試行回数を指定します。

再試行間隔(分)

バックアップの試行が失敗してから、次の試行までの間隔を分単位で指定します。

ジョブステータスの表示

ジョブ ステータス]ウィンドウから、サブミットしたバックアップ ジョブのステータスを確認 できます。

バックアップ ジョブのステータスを確認する方法

- 1. ジョブキュー]タブ上で、ジョブを選択します。
- そのジョブを右 クリックして、コンテキスト メニューから プロパティ]を選 択します。
 ジョブ モニタ]ダイアログ ボックスが表 示されます。

[ジョブ モニタ]ダイアログ ボックスに、現在 のジョブの属性と、完了した処理のパー セントが表示されます。

ジョブ モニタ]ダイアログ ボックス

ジョブ モニタ]ダイアログ ボックスには、現在のジョブの属性と、完了した処理の パーセントが表示されます。

このダイアログボックスには、以下の内容が表示されます。

ジョブ名

バックアップまたはリストアなど、実行中のジョブの種類が表示されます。

ソース

バックアップ ソース コンピュータ名、バックアップおよびリストア ファイルのサイズ、 現在 バックアップまたはリストア中 のドライブが表示されます。

ステータス

現在のジョブのステータスが表示されます。

ファイル

バックアップまたはリストアされるジョブの総数が表示されます。

統計]ペインには以下の内容が表示されます。

ストリーム総数

バックアップまたはリストアジョブ内のストリームの総数が表示されます。

MB/分

バックアップまたはリストア ジョブにおいてファイル転送に使用される現在のデー タ転送速度が表示されます。

バックアップ済みファイル総数

バックアップ ジョブ内のファイルの総数が表示されます。

処理量 (MB)

現時点で処理が完了しているメガバイト数が表示されます。

推定量 (MB)

現在のバックアップまたはリストアジョブ処理における推定メガバイト数が表示されます。

経過時間

バックアップまたはリストアを開始してから経過した時間(分および秒)が表示 されます。

残り時間

バックアップまたはリストアジョブの完了に要する推定残り時間(分および秒) が表示されます。

[ログ] タブには以下の内容が表示されます。

エラー

バックアップまたはリストア処理中に発生したエラーが表示されます。

エラーと警告

バックアップまたはリストア処理中に発生したエラーおよび警告が表示されます。

すべて

バックアップまたはリストアジョブの情報が表示されます。

リストア方式

以下のいずれかの方法を使って、Arcserve Backup Image Option でバックアップしたデータをリストアすることができます。

イメージ単位

ドライブ全体を1回の受け渡しでリストアします。リストアジョブを正常に行うには、処理を最初から最後まで完了させる必要があります。途中で処理を キャンセルすると、リストア対象のドライブの整合性が保てず、アクセス不可に なることがあります。以下はこの方式の制限事項です。

- イメージ単位のリストアではボリューム全体が対象になります。 「イメージ 単位」方式を使用する場合、エージェントによってターゲット ボリューム が上書きされるため、リストア対象のドライブが正しく選択されていること を必ず確認してください。

重要: [イメージ単位]オプションによって、ドライブが完全に上書きされ ます。必ず、上書きしても問題がないことを確認してから実行してください。

- ソースで [イメージ単位]が選択されている場合、デスティネーションで [ファイルを元の場所 ヘリストア]が選択されているときのみ、複数のソースを選択できます。
- [イメージ単位]方式では、NTFS パーティションは最大 16 KB のクラスタ サイズがサポートされており、正常に機能するには複数のドライブまたは パーティションが必要です。ドライブまたはパーティションが1つしか存在し ない場合、Image Optionは動作しません。
- イメージ単位のリストアでは、どのリストアオプションを選択したかにかかわらず、リストア処理によって常に既存ファイルが上書きされます。
- イメージ単位のリストアでは、ネットワークドライブにリストアすることはできません。同容量以上のローカルハードディスクドライブが必要です。
- イメージ単位でのリストア中は、対象ドライブ上のファイルをすべて閉じておく必要があります。Image Optionでは、リストア処理を開始する前にドライブをロックしようとします。したがって、開いているファイルがあるとドライブをロックできないため、リストアジョブは失敗します。
- セッション単位/ツリー単位

個 々 のファイルやディレクトリをリストアします。ジョブを途中でキャンセルすると、 完全にリストアされなかった多くのファイルが対象ドライブに残ってしまう場合が あります。

以下のグローバルリストアオプションは、現時点ではサポートされていません。

デスティネーション

ディレクトリ構造および同名のファイルに対する処理

■ 操作

レジストリファイルおよびイベント ログのリストア

■ ウイルス

ウイルススキャンを実行する、スキップ、名前の変更、削除

現時点のArcserve Backup Image Option では、 ドディア単位]のリストアはサポートされていません。

ドライブのリストア

Arcserve Backupでは、Image Optionによってバックアップされたドライブ全体をリスト アできます。Arcserve Backup

ドライブのリストア方法

- 1. リストアマネージャを開きます。
- 2. [ソース]タブで、ドロップダウンリストの [イメージ単位]オプションを選択します。
- 3. オプションを使って作成されたバックアップが保存されているドライブを選択します。
- 4. (オプション) 「デスティネーション] タブで、リスト アするデスティネーションを選択しま す。
- 5. ツールバーの [サブミット]をクリックします。

リストア処理が開始されるか、実行されるようにスケジュールされます。

個 々 のファイルのリストア

Arcserve Backupでは、Image Optionによってバックアップされた個々のファイルをリストアできます。Arcserve Backup

個々のファイルをリストアする方法

- 1. リストアマネージャを開きます。
- 2. [ソース]タブで、ドロップダウン リストから セッション単位]または [ツリー単位]を選択します。

セッションがセッションディレクトリッリーに表示されます。

- 3. リストアするファイル、フォルダ、またはその両方を選択します。
- 4. (オプション) デスティネーション]タブで ファイルを元の場所 ヘリストア]の横のチェックマークをオフにし、データをリストアする場所を指定します。
- ツールバーの「サブミット」をクリックします。
 リストア処理が開始されるか、実行されるようにスケジュールされます。

第2章: Image Option 31

第3章:トラブルシューティング

この付録では、Enterprise Module オプションで遭遇する可能性のある問題を解決できるように、トラブルシューティング情報を提供します。

バックアップおよびリストア処理の実行中に、ジョブの失敗およびエラーが発生する 場合があります。発生する可能性のある問題を調査するには、ジョブステータス マネージャの 「アクティビティ ログ」タブを選択します。

アクティビティ ログには、タイム スタンプ付きのイベント情報、および該当するエラーの説明が含まれています。各エラーには、「E11018」のように頭文字「E」で始まる エラー番号が振られています。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

バックアップ処理が遅い	33
Image Option: ドライブをフリーズできない	34

バックアップ処理が遅い

現象

バックアップ処理が非常に遅い。

解決策

バックアップ処理が遅い場合の一般的な理由および解決策を以下に示します。

■ プロセッサの処理速度が遅い

古いコンピュータのプロセッサは処理速度が遅く、バックアップおよびリストアにおいて処理されるデータ量に対処できない場合があります。これは、処理速度の遅いプロセッサが搭載された古いコンピュータでは当然のことです。最新のコンピュータを使用している場合は、ハードウェアパフォーマンスを確認し、コンピュータを再起動してください。

プロセッサのパフォーマンスが低い

ご使用のハード ウェア パフォーマンスをチェックしてコンピュータを再起動してください。

■ 稼働中のアプリケーション

非常に負荷の大きいアプリケーションを実行している可能性があります。 バック アップおよびリストアプロセスを開始する前に、 アプリケーションをすべて閉じてく ださい。

Image Option: ドライブをフリーズできない

現象

バックアップ処理の際にドライブをフリーズできない。

注: これは Image Option に特有の問題です。

解決策

ドライブで何らかの処理が行われている場合、Arcserve Backup Image Option でド ライブをフリーズできないことがあります。バックアップの際にドライブをフリーズできな いと、以下のようなことが起こります。

- ドライブをフリーズすることができず、「ボリュームのフリーズ失敗時のアクション」
 で「バックアップを続行する〕オプションが選択されている場合、Image Option は排他アクセスできるようドライブをロックしようとします。
- ドライブがロックされずにデータに変更が加えられた場合、バックアップされる データが不整合となり使用できなくなる可能性があります。

ドライブがロックできない理由には、以下のようなものがあります。

- エクスプローラで対象ドライブが展開されている場合。ドライブが展開されていないことを確認してください。
- 対象ドライブ名がカレントドライブになっている MS-DOS コマンド プロンプトが 開かれている場合ドライブ文字に関連付けられた MS-DOS コマンド プロンプト のダイアログボックスを閉じます。
- 対象ドライブにあるファイルが他のアプリケーションによって開かれている場合 バックアップ対象のドライブ上のファイルを開く可能性のあるアプリケーションを、 すべて閉じてください。