NDMP NAS Option ユーザガイド

Arcserve® バックアップ

19.0

arcserve

法律上の注意

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

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

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

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

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

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

本書の制作者はArcserveです。

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

© 2022 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 サポートへの問い合わせ

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

テクニカルサポートへの問い合わせ

Arcserve のサポート:

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

Arcserve Backup マニュアル

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

- Arcserve Backup 19.0 リリースノート
- Arcserve Backup 19.0 マニュアル選択メニュー

コンテンツ

第1章: Arcserve Backup NDMP NAS Option の紹介	
機能	12
オプションのアーキテクチャ	14
NDMP(Network Data Management Protocol)	15
NAS サーバ(N)	16
リモート ブラウズ	17
サポートされている NAS のバックアップ環境	
オプションによるデータ・バックアップの方法	
オプションを使用したデータのリストア方法	23
ソースからのリストア	25
デスティネーションからのリストア	26
動的デバイス共有	27
サポートされている DDS 環境	
アクセスのログ	
NAS Filer to Server 環境設定	
第2章:オプションのインストール	
インストールの前提条件	
インストール	
ファイルシステム環境設定	
NDMP Version 3 の設定	
例:NDMP Version 3 をサポートするように nas.cfg ファイルを設定する方法	
NDMP Version 4 の設 定	41
スナップショットおよびチェックポイントの環境設定	42
環境設定	
NAS デバイスの環境設定	44
DDS の設 定	
カスタム ポートの設 定	51
第3章:オプションの使用法	
バックアップ処理を管理する方法	
バックアップ オプション	55
バックアップの前提条件	
NAS サーバの追加	57
NAS サーバのバックアップ	58
NAS サーバのステージング バックアップの実行	60

	61
NAS サーバでデータをアーカイブする方法	
リストア処理を管理する方法	63
リストア オプション	64
リストア方式	65
NAS サーバのリストア	70
NAS リストア ジョブの制限事項	72
デバイスとメディアの管理方法	73
アダプタ、デバイス、デバイスグループの表示	74
メディア管理	75
データベースとレポートの管理方法	76
Arcserve Backup ユーティリティを使用した NAS 処理の管理方法	
マージ ユーティリティ	78
メディア検証とスキャン ユーティリティ	79
第4章: Network Appliance NAS ファイラ(NAS デバイス) の 法)使用 81
Network Appliance サーバ	
管理インターフェースへのアクセス	83
ユーザアカウント	84
Network Appliance デバイスでの NDMP の有 効 化	85
テープ ライブラリ デバイス名 の設 定	
ドライブ アクセス パスの設 定	
スナップショットの環境設定	
Network Appliance システム ログの表 示	
Network Appliance デバイスに関する制限事項	91
第5章: EMC Celerra NASシステムの使用法	
EMC Celerra Data Mover の動作方法	94
EMC Celerra Data Mover の設定	95
ユーザアカウント	96
EMC Celerra デバイスでの NDMP の有 効 化	97
論理デバイス名の検出	98
nas.cfg ファイルの環境設定 - EMC Celerra デバイス	
EMC Celerra デバイスに関する制限事項	
第6章: EMC CLARiX IP4700 NASシステムの使用法	
EMC CLARiX IP4700 NAS システムの設 定	
ユーザ アカウント の作 成	103
EMC CLARiX IP4700 デバイスでの NDMP の有効化	

論理デバイス名	
ネット ワークの環境設定	
ボリューム環境設定	
テープ デバイスとテープ ライブラリ	
EMC CLARiX IP4700 デバイスに関する制限事項	
第7章: Procom NASファイラの使用法	
Procom NASファイラの環境設定	
ユーザ アカウント	113
論理デバイス名	
ネット ワークの環境設定	
ボリューム環境設定	
テープ デバイスとテープ ライブラリ	
nas.cfg ファイルの環境設定 - Procom NAS ファイラ	
Procom NAS ファイラに関する制限事項	
第7章: Stratus VOS Enterprise Backup Agentの使用	
Stratus VOS Enterprise Backup Agent の設定	
Stratus VOS Enterprise Backup Agent で NDMP を有効にする	
ログ ファイル	123
VOS NDMPを使用したバックアップ	124
Arcserve マネージャでバックアップ用 Arcserve NAS エージェントを追加する	
データのリストア	
Stratus VOS Enterprise Backup Agent に関する制限事項	
第8章:トラブルシューティング	
デバイスがデバイス マネージャに表 示されない	
NAS サーバが再初期化しない	
NAS サーバでデバッグが有効でない	
Procom NAS ファイラ システム ログと環 境 ログにアクセスできない	
NDMP NAS Optionを使用して QTree 情報をリストアできない	
大容量の NDMP のバックアップ中に発生する NAS タイムアウト エラー	
第9章: サポート機能一覧	
サポートされているバックアップ機能	
サポートされている一般的な機能	
サポートされているリストア機能	
NDMP V4 に対 するサポート	
認定 NAS デバイス	
第10章:用語集	

_

DAR(Direct Access Restore)	.144
NetApp ファイラ	.145
NAS(Network Attached Storage)	146
NDMP(Network Data Management Protocol)	.147

第1章: Arcserve Backup NDMP NAS Option 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 NDMP NAS Option では、NDMP (Network Data Management Protocol) を使用して、NAS (Network Attached Storage) サーバ上のデータをバック アップおよびリストアできます。Arcserve Backup NDMP NAS Option は Arcserve Backup と同じサーバ上にあり、バックアップおよびリストア ジョブを実行する NAS サーバと Arcserve Backup との間のすべての通信を処理します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>機能</u>	
<u>オプションのアーキテクチャ</u>	14
オプションによるデータ バックアップの方法	
オプションを使用したデータのリストア方法	
NAS Filer to Server 環境設定	

機能

このオプションには、以下の機能があります。

プッシュ テクノロジ

データを NAS サーバでローカル処理することにより、従来より効率的なバック アップが実現します。 プッシュテクノロジは、 NAS サーバ上でジョブのバックアップ とリストアをリモートで起動することによって、 Arcserve Backup ホスト サーバから システム リソースをオフロードし、 ネット ワークトラフィックを最小化します。

リアルタイムリモート ブラウズ

システム管理者は、対象のリモート コンピュータに関するファイルおよびディレクトリ情報をリアルタイムで参照できます。

注:この機能を使用するには、NAS ベンダがこの機能をサポートしている必要 があります。

ローカルおよび 3 ウェイ NDMP バックアップおよびリストア

NAS サーバの1つに接続されたテープ デバイスを、環境設定に追加されてい る他のNAS サーバと共に使用できます。バックアップまたはリストア対象のNAS サーバに、テープ デバイスをローカルで接続する必要はありません。

注:1台のNASサーバから別のNASサーバにNASテープデバイスを移動する とき、新しいハードウェアの環境設定は3ウェイリストア処理になります。

NAS Filer to Server NDMP バックアップおよびリストア

NAS ファイラを直接 Arcserve Backup サーバにバックアップでき、バックアップ サー バに接続されているすべてのデバイスを NAS ファイラ バックアップ ジョブのデス ティネーションとして使用することができます。 NAS Filer to Server リストア ジョブ では、NAS データをあらゆるタイプの Arcserve Backup メディアまたはマイグレー ト済みメディアから NAS ファイラにリストアします。

NAS チェンジャのサポート

NAS サーバにローカルで接続されているか、または別の NAS サーバにリモートで 接続されているチェンジャまたはテープ ライブラリを使用して、NAS サーバのバッ クアップおよびリストアを行うことができます。この機能により、3 ウェイ NDMP バックアップまたはリストアを使用して、ローカルやリモートの NAS サーバをバック アップおよびリストアできます。

マルチストリーミングのサポート

1つのエージェントで、さまざまな要求を同時に処理して、複数のジョブを同時 に実行することができます。

NAS 64 ビット のサポート

x64 Arcserve Backup サーバでの NAS ファイラのバックアップがサポートされます。

テープコピーのサポート

テープ コピー(tapecopy) ユーティリティが提供されたため、NAS セッションをテー プ間でコピーすることができます。

tapecopy ユーティリティは、以下のNAS セッション機能を提供します。

- 通常の NAS セッションのテープ コピー バックアップの実行
- テープスパンのある、またはない状況でのNAS セッションのテープコピーバック アップの実行(1つ以上のテープを含む)
- 照会モードからの NAS セッションのテープ コピー バックアップの実行
- グループ間ですべてのテープをコピーできる [-entire]ソースオプションを使用した NAS セッションのテープ コピー バックアップの実行

tapecopy のほとんどのスイッチを使用できますが、NAS セッションのテープ コピーの サポート にいくつか制限事項があります。

- テープコピーのソースとデスティネーションは、Arcserve Backup サーバとNAS ファ イラの両方にアクセスできる SAN DDS (動的デバイス共有)グループである必要 があります。
- SAN/NAS DDS 環境を使用したリモート コピーはサポートされていません。
- FSD との間でのコピーはサポートされていません。
- マルチプレキシングおよび暗号化はサポートされていません。

動的デバイス共有

DDS を使用すると、Arcserve Backup サーバで SAN (Storage Area Network)上のTLU (テープライブラリユニット)を共有できます。1台のTLUを複数のNASサーバ間で独占的に共有したり、複数のNASサーバをTLUとArcserve Backupサーバで共有したりできます。DDS を使用すると、最適なデバイスを選択してデータをバックアップおよびリストアできます。DDS の詳細については、「動的デバイス共有」を参照してください。

注:動的デバイス共有を使用するには、Arcserve Backup SAN Option および Tape Library Option をインストールする必要があります。

オプションのアーキテクチャ

NDMP NAS Option は、Arcserve Backup でファイルおよびディレクトリをバックアップお よびリストアするためのサービスを提供します。これらのサービスは、様々な環境設 定で複数のコンポーネントを組み合わせて、バックアップ ジョブおよびリストア ジョブ を行います。

NDMP(Network Data Management Protocol)

NDMP は、ネットワーク上の NAS サーバとの対話を可能にする通信プロトコルで す。これにより、NDMP サーバで実行されるデータのバックアップおよび取得を、 Arcserve Backup などのバックアップ アプリケーションで制御できるようになります。 NDMP 対応サーバは、NAS サーバ上で実行されます。これにより、ネットワーク上 の任意の NAS サーバにローカルおよびリモートで接続されているディスクとデータラ イブラリュニットとの間でデータ転送を行えるようになります。

NDMPを使用すると、Arcserve Backupなどのバックアップ アプリケーションを使用して、ネット ワークノードからバックアップを開始できます。 バックアップ アプリケーションは、データ転送は行いません。 代わりに、 NAS サーバ上で動作する NDMP サーバがデータ転送を実行します。

NAS サーバ(N)

NAS サーバは、NDMP プロトコルを実装し、実際のバックアップおよびリストア処理 を実行します。NDMP サーバは、NAS サーバ上で動作し、NAS サーバの製造元か ら提供されます。Arcserve Backup は、NDMP を使用して、NAS サーバ上で動作す る NDMP サーバとの通信を行います。

リモート ブラウズ

Arcserve Backup では、NDMP Version 4 をサポートしている Network Appliance NAS サーバ上のファイルおよびディレクトリを自動的に表示できます。NAS サーバが NDMP Version 3 をサポートしている場合は、ボリュームが自動的に表示されます。

サポートされている NAS のバックアップ環境

Arcserve Backup は NAS ローカル、3 ウェイ、Filer to Server の NDMP バックアップを サポートします。

NAS ローカル NDMP バックアップ

NAS サーバにテープ デバイスがローカル接続されている場合、Arcserve Backup は、このデバイスに NAS サーバ上 のデータのサーバレス バックアップをトリガできます。



NAS 3 ウェイ NDMP バックアップ

ネット ワーク上の NAS サーバにテープ デバイスが接続されていない場合があります。 少なくとも1台の NAS サーバにテープ デバイスが接続されていれば、このデバ イスを使用して、別の NAS サーバをバックアップできます。

例: NAS 3 ウェイ NDMP バックアップ

NAS サーバ1にはテープ デバイスが接続されていませんが、NAS サーバ2には接続されているとします。NDMP NAS Option では、NAS サーバ1のデータを NAS サー バ2に接続されたテープ デバイスにバックアップできます。この構成を「NAS 3 ウェイ NDMP バックアップ」と言います。



NAS Filer to Server NDMP バックアップ

NAS ファイラは、Filer to Server 機能を使用して Arcserve Backup サーバに直接バッ クアップできます。バックアップ サーバに接続されているすべてのデバイスを NAS ファ イラ バックアップ ジョブのデスティネーションとして使用することができます。 NAS バッ クアップを実行するための専用のデバイス(NAS ファイラに接続) が必要であるとい う制限はなくなりました。

例:NAS Filer to Server NDMP バックアップ

いずれの Arcserve Backup メディア デスティネーションも、NAS Filer to Server のデス ティネーションとすることができます。Arcserve Backup メディアは、テープ ライブラリ /VTL またはディスク(ファイルシステム デバイス、ステージング デバイス、またはデ デュプリケーション デバイス) になります。



オプションによるデータバックアップの方法

バックアップ マネージャーを使用して、ネット ワーク内のデータのバックアップ ジョブを 設定し、サブミット することができます。 任意の NAS サーバをソースとして指定で き、 NAS サーバに接続されたテープ デバイスをデスティネーションとして指定できま す。

注:NAS Filer to Server バックアップ ジョブでは、Arcserve Backup サーバに接続されたいずれのデバイスもデスティネーションとして選択できます。

ファイルシステムからデータをバックアップする場合、Network Appliance NAS サーバ はそのデータ セットのスナップショットを作成します。これにより、バックアップにバック アップ時のデータのー貫性が反映されます。次に、このスナップショットからデータが 間接的にバックアップされます。

重要:NDMP NAS Option は、NAS サーバに保存されているデータを、同じ NAS サーバまたは別の NAS サーバに接続されたテープ デバイスにバックアップする場合 に使用できます。どちらの場合も、NAS サーバは NDMP をサポートしている必要が あります。また、NAS Filer to Server バックアップ ジョブを実行する場合も NDMP NAS Option を使用できます。

SAN 上の共有 バックアップ デバイスが、Arcserve Backup サーバとNAS デバイスに接続される環境では、NDMP NAS Option を使って、NAS サーバから共有 デバイスに 直接データをバックアップできます。

Arcserve Backup のバックアップ機能の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

重要 :バックアップ オプションは、実装された NDMP バージョンおよび NAS サーバの 種類によって異なります。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされている一般的な機能

オプションを使用したデータのリストア方法

リストアオプションは、実装された NDMP のバージョンおよび NAS サーバの種類に よって異なります。テープデバイスから NAS サーバにデータをリストアするには、リス トアマネージャを使用してリストアジョブを設定し、そのジョブをサブミットします。リ ストア機能の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

注:NAS Filer to Server バックアップジョブによって作成されたセッションは、元の場所または別の場所にリストアできます。リストアは、以下から直接実行できます。

- NAS 接続されていないテープ
- ファイルシステムデバイス、ステージングデバイス、またはデデュプリケーション デバイス
- クラウド デバイス
- OnTap のマイナー バージョンをまたがる NAS セッション

次の図はローカルリストアの例を示しています。



ネットワーク

次の図は3ウェイリストアの例を示しています。



次の図は NAS Filer to Server リストアの例を示しています:



詳細

<u>サポートされているバックアップ機能</u> サポートされている一般的な機能

ソースからのリストア

NAS サーバを表示するには、リストアマネージャの [ソース]タブをクリックします。ここで、NAS サーバのファイルまたはディレクトリを個別に選択できます。これは、 Arcserve Backup でサポートされている他のタイプのホスト やクライアントの場合と同様です。

デスティネーションからのリストア

NAS のバックアップはサードパーティ製品のバックアップのため、NAS ベンダ固有の形式が使用されています。ほとんどの NAS サーバでは NDMP が使用されますが、バックアップとリストアの処理は、同じベンダの同じタイプのサーバに対して実行することをお勧めします。また、テープをArcserve Backupサーバにローカル接続されたテープデバイスに移動しても、そのNASセッションをリストアすることはできません。

バックアップ マネージャの [ソース]タブで NAS サーバをブラウズするのと同じように、 リスト ア対象として選択するファイルやディレクトリをブラウズできます。

動的デバイス共有

DDS (dynamic device sharing、動的デバイス共有)を使用できるようにするには、 Arcserve Backup SAN Option および Tape Library Option をインストールする必要が あります。

1台以上のArcserve Backupサーバが存在するSAN環境において、ファイバ上に個別に存在する複数のデバイスを管理することは困難になってきています。ファイバループ上のデバイスを表示する際に複数のアダプタが存在すると、デバイスの重複が起こります。

注:個々のメディアエンジンが同じ SAN上に存在する場合は、一元管理アプリケーションから複数のメディアエンジンを収集して整理し、これらのエンジンがシームレスに統合されていることを確認する必要があります。

この場合、NAS デバイス上で動作している NDMP テープ サーバはメディア エンジン とみなされます。Arcserve Backup テープ エンジンもメディア エンジンとみなされま す。この機能を使用することにより、メディア エンジンをシームレスに統合できます。

ファイバループ上のデバイスを表示する際に複数のファイバアダプタが存在する場合、デバイスに関する重複するすべての参照情報は、DDSによって動的に管理されます。DDSにより、ストレージトポロジの設計方法をよりフレキシブルに選択できます。

DDS では、1つのライブラリで NAS データおよび NAS 以外のデータの両方をバック アップできるため、コスト効果が高くなります。

DDS では、以下の操作を実行できます。

- ドライブおよび TLU (tape library unit、テープ ライブラリ ユニット)をローカル
 Arcserve Backup サーバとNAS サーバ間でシームレスに共有する。
- NAS 以外のデータをバックアップしたのと同じテープにNAS データをバックアップ する。
- NAS ジョブおよび NAS 以外のジョブをマルチストリーム化およびパッケージ化して一括実行する。Arcserve Backup では、すべてのバックアップおよびリストアに対して最適なデータパスが選択されます。すべての NAS サーバがドライブおよびデータを認識できるため、3 ウェイバックアップが不要になり、ダイレクト2ウェイデータパスのみを使用してデータをバックアップできます。

注:DDS では、NAS サーバへのローカル バックアップのリストア、ローカル Arcserve Backup サーバへの NAS サーバ バックアップのリストアはサポートされません。これ は、NAS サーバのバックアップは、各 NAS サーバ ベンダ固有のフォーマットで書き込 まれるためです。

詳細情報:

DDS の設定

サポートされている DDS 環境

NDMP NAS Option では、以下の2つのDDS 基本環境をサポートします。

- SAN に接続された1台以上のNAS サーバがテープドライブまたはTLUを共有し、Arcserve Backup サーバがSAN に接続されている環境
- SAN に接続された複数のNAS サーバがテープドライブまたはTLUを共有し、 Arcserve Backup サーバがSAN に接続されていない環境

以下の図は、SAN に接続された1台のNAS サーバがテープドライブまたはTLUを 共有し、Arcserve Backup サーバが SAN に接続されている環境を示しています。



以下の図は、SANに接続された2台のNASサーバがテープドライブまたはTLUを 共有している環境を示しています。Arcserve BackupサーバはSANに接続されてい ません。



アクセスのログ

NDMP NAS Option によって生成された情報は、<ベースインストール>/Logs ディレクトリ内のログに書き込まれます。使用できるログ、および各ログが提供する情報の種類は、以下のとおりです。

Tape.log

選択されたプライマリまたはセカンダリデバイスの参照が最適かどうかについての詳細情報が「DDS Device Map」セクションに表示されます。このログは、テープエンジンによって生成されます。

LibSetup.log

すべての SCSI ポート上で重複したデバイス参照が検出されたシナリオにに関 する情報が表示されます。このログは、Arcserve Backup Tape Library Option に よって生成されます。

NAS Filer to Server 環境設定

NAS Filer to Server 機能は、既存のArcserve Backup NDMP NAS Optionの拡張機能です。「Filer to Server」では、NAS ファイラを直接Arcserve Backup サーバにバックアップでき、バックアップサーバに接続されているあらゆるデバイスを NAS ファイラバックアップジョブのデスティネーションとすることが可能です。NAS Filer to Server リストアジョブでは、NAS データをあらゆるタイプのArcserve Backup メディアまたはマイグレート済みメディアから NAS ファイラにリストアします。たとえば、NAS データを テープにバックアップしてからディスクにマイグレートした場合、そのデータを直接ディスクからリストアすることができます。データをテープに戻し、そこからリストアする必要はありません。

NAS Filer to Server ジョブをサブミット するときは、以下を考慮してください。

- バックアップ
 - ファイルシステムデバイス、ステージングデバイス、デデュプリケーションデバイス、テープ、または仮想テープライブラリなど、Arcserve Backup サーバに接続されているいずれのデバイスも、NAS Filer to Server バックアップジョブのデスティネーションとして使用できます。
 - デスティネーションが DDS デバイス(SAN を介した共有 デバイス)の場合、 ジョブのサブミット時に、バックアップ サーバに送信されたデータを使用し てジョブを実行する(NAS Filer to Server バックアップ ジョブ)か、バックアッ プを NAS ファイラに保持する(通常の NAS バックアップ ジョブ)かを選択す るよう求められます。ジョブを変更しており、デスティネーションが DDS デ バイスのままである場合、Filer to Server バックアップ ジョブをサブミットす るかどうかの選択を再び求められます。
 - デスティネーションが NAS ファイラのみに接続されている場合、ジョブは通常の NAS バックアップ ジョブとして実行されます。デスティネーションが Arcserve Backup サーバのみに接続されている場合、ジョブは NAS Filer to Server バックアップ ジョブとして実行されます。
 - テープステージングおよびディスクステージングのいずれも、Filer to Server バックアップジョブで有効にできます。
 - ローテーション スキーマおよび GFS ローテーション スキーマは、Filer to Server バックアップ ジョブで使用できます。
 - 1 つの NAS セッションは複数のテープシーケンスにわたる場合があります。
- 旧バージョンとの互換性

- Arcserve リリース r16.5、r17 および r17.5 とすべてのサービス パックで作成された NAS セッションに対する後方互換性を提供します。
- マージ
 - Filer to Server セッションの詳細は、マージジョブで再作成することができます。
- マルチ ストリーミング
 - ソースノードレベルマルチストリーミングがサポートされています。ボ リュームレベルマルチストリーミングはサポートされていません。
- プライマリ/メンバ サーバ
 - NDMP NAS Option はプライマリサーバにのみインストールされます。
 - NAS Filer to Server ジョブはプライマリサーバまたはメンバサーバ上で実行可能ですが、通常のNAS ジョブはプライマリサーバ上でのみ実行可能です。
 - 以下のジョブはメンバサーバ上で実行可能です。
 - バックアップ
 - ◆ リストア
 - ・スキャン
 - ◆ マージ
 - SAN デバイスからのリストア動作は通常どおりです。リストアジョブをどの サーバから実行するか選択することができます。

■ リストア

- Filer to Server バックアップ ジョブによって作成されたセッションは、元の場所または別の場所にリストアできます。
- リストアは、以下から直接実行できます。
 - ◆ NAS 接続されていないテープ
 - ◆ ファイル システム デバイス、ステージング デバイス、デデュプリケー ション デバイス
 - ◆ クラウド デバイス
- 個別に選択したファイルは容易にリストアできます。
- 複数のテープにわたる NAS セッションをリストアできます。
- リストアジョブをサブミットするとき、それが Filer to Server リストアであるか どうかを示す必要はありません。それについては、バックアップジョブに基 づいて自動的に検出されます。

- サーバ側の暗号化
 - NAS Filer to Server ジョブはサーバ側の暗号化をサポートしますが、通常のNAS ジョブはこれをサポートしません。
 - Filer to Server ジョブでは、データは、バックアップ サーバ側 でテープ エンジンによって書き込まれます。そのため、サーバ側の暗号 化/圧縮がサポートされています。
 - Filer to Server ジョブでないジョブ(通常のNAS ジョブ)を暗号化してサブ ミットしようとすると、NAS バックアップの暗号化はスキップされ、[OK]をク リックして続行することを促すメッセージが表示されます。サーバ側の暗 号化を適用した Filer to Server ジョブをサブミット すると、メッセージは抑 制されます。
 - _ ステージングジョブでも使用できます。
- エージェント側の暗号化
 - NAS セッションについてはサポートされません
- セッション パスワードの管理
 - セッション パスワードは、Filer to Server バックアップ ジョブに保存できま す。
 - セッション パスワードは、Filer to Server セッションのリストア ジョブで取得できます。
 - セッション パスワードは、Filer to Server セッションのマージ ジョブで取得できます。
- サポートされるその他の機能は以下です。
 - デデュプリケーション
 - マイグレーション
 - tapecopy

第2章:オプションのインストール

このセクションでは、NDMP NAS Option のインストールおよび環境設定を実行する 方法について説明します。指定されたオペレーティングシステムの特長と要件、 管理者の役割について理解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	
<u>インストール</u>	
<u>ファイルシステム環境設定</u>	
<u>環境設定</u>	

インストールの前提条件

NDMP NAS Optionを使用する場合、最初にNAS サーバ、次にArcserve Backup サーバを準備して設定する必要があります。以下の前提条件を確認してください。

- ご使用のシステムで、NDMP NAS Option のインストールに必要なハードウェア およびソフトウェアの最小要件が満たされている。要件のリストについては、こちらのリンクを参照してください。
- NAS サーバが動作しているオペレーティングシステムがArcserve Backup と互換性がある。Network Appliance、EMC Celerra、EMC CLARiiON IP4700、Procom NAS ファイラに関するハードウェア要件およびソフトウェア要件の詳細については、こちらのリンクを参照してください。
- Arcserve Backup がインストールされ、正しく動作していること.

注: Arcserve Backup サーバでオプションをインストールする必要があります。

- オプションをインストールするコンピュータ上で、ソフトウェアをインストールするために必要となる管理者権限(または管理者に相当する権限)を有している。
- オプションをインストールするマシンのユーザ名およびパスワードがわかっていること。
- デフォルトのインストールパスの変更がすべて記録されている。
インストール

NDMP NAS Option は、Arcserve Backup のシステム コンポーネント、エージェント、 およびオプションの標準的なインストール手順に従ってインストールします。この手 順の詳細については、「<u>実装ガイド</u>」を参照してください。

ファイルシステム環境設定

NDMP NAS Option をインストールすると、nas.cfg という名前の環境設定ファイルが NAS Option ホーム ディレクトリにインストールされます。このファイルには、デフォルト ビュー以外のバックアップ マネージャの [ソース]タブに表示される項目を指定しま す。このファイルを設定すると、バックアップ マネージャで入力した項目をブラウズで きるようになります。

NDMP Version 3の設定

NAS サーバが NDMP Version 3 をサポートしている場合は、nas.cfg ファイルを設定 することによって、ボリュームの部分的なバックアップを行うことができます。 NDMP NAS Option は、これらの NAS サーバの部分的なボリューム マッピングを取得できま せん。ボリュームの部分的なバックアップを実行するには、環境設定ファイルに部 分的なボリュームを表すパスを入力する必要があります。

パス情報を入力する方法

- 1. <CA Arcserve Backupホーム ディレクト 小\NAS Option ディレクト リにある nas.cfg ファ イルを開きます。
- 2. 1行目にNAS サーバのホスト名を入力します。
- 3. NAS サーバのホスト名の行に続いて、論理デバイス名を1行に1つずつ絶対パス で入力します。
- 4. 各サーバ設定の最終行には、セミコロンを入力します。
- 5. ファイルを保存します。

詳細情報:

NDMP(Network Data Management Protocol)

例:NDMP Version 3 をサポート するように nas.cfg ファ イルを設定する方法

データベースファイルで構成されるボリュームを部分的にバックアップする場合の nas.cfgファイルの例を以下に示します。



[リストアマネージャ]ウィンドウの例を以下に示します。



NDMP Version 4 の設定

NDMP Version 4 スナップショット管理拡張機能をサポートしている NAS サーバを使用している場合、nas.cfg ファイルを使用する必要はありません。ただし、現在この機能をサポートしているのは Network Appliance NAS サーバだけです。

詳細情報:

NDMP(Network Data Management Protocol)

スナップショット およびチェックポイントの環境設定

スナップショット およびチェックポイントとは、ファイルシステムの読み取り専用コピー のことで、ファイルをレプリケート せずにファイルを削除 や変更から保護できます。ス ナップショットを取得すると、NASサーバが使用中であってもファイルのリストアやテー プへのバックアップを行うことができます。NASサーバ管理者は、必要に応じてファイ ルシステムのスナップショットを作成したり、スケジュールしたりできます。

注: NAS サーバでスナップショット またはチェックポイントをバックアップしている場合、nas.cfg ファイルを設定する必要があります。この場合、ボリュームを部分的に バックアップする場合と同じように nas.cfg ファイルを編集します。スナップショット ファ イルの名前は、NAS サーバベンダ固有になります。

以下に、hourly.0 という名前の Network Appliance のスナップショット、および daily という名前のチェックポイントが表示されている [バックアップ マネージャ]ウィンドウの 例を示します。

巨… 🛄 🧱 NASサーバ
🖻 – 🗖 🔜 CA-NETAPP2 (0.0.0.0)
🕀 🗉 💷 c.chkpnt\daily
吏 🗉 💷 vol\myvol\.snapshot\hourly.0
吏 🗖 💷 vol\vol0
吏 🗉 💷 vol\vol1
🗄 🗉 💷 voľvollock
— 🗖 💑 UNIX/Linux システム
🔤 🚽 📌 AS400 Systems
— 🗖 💑 VMS システム
🚊 🖬 💑 Windows システム
庄 – 🗖 🗾 100-336-DELL094 (0.0.0.0)
🗄 🗖 🕼 Arcserve Replication シナリオ
🗄 🗆 🗊 Arcserve UDP Agent for Window
🖻 💷 國 Arcserve UDP プロキシ サーバ
由… 🖬 📵 VMware システム
亩… 🗖 🔊 Microsoft Hyper-V システム
🗆 優先する共有名/マシン名
車… 🗖 🟐 ネットワーク
🗄 – 🗖 🏠 Exchange の組織

環境設定

NDMP NAS Option のインストール完了後、NAS サーバ、テープ デバイス、または テープ ライブラリを設定する必要があります。

デバイスとドライブを設定する前に、以下を確認してください。

- NDMP NAS Option をインストールしたサーバから NAS サーバにアクセスできること、または ping を送信して応答が得られること。
- バックアップデータのデスティネーションとして使用する NAS サーバで、ローカル 接続されたテープデバイスまたはテープライブラリ装置を検出できること。
- テープ ライブラリ装置および NAS サーバが Arcserve から認定されていること。
- デバイスまたはテープ ライブラリが NAS ベンダから認 定されていること。
- テープデバイスが別のNDMP セッションで開かれたり、使用されていないことを 確認します(一度に許可される接続は1つのみです)。

NAS デバイスの環境設定

NAS ドライブおよびテープ デバイスの設定は、NDMP NAS Option のインストール直後に行うことも、[デバイス環境設定]ダイアログボックスから行うこともできます。

注:NAS デバイスの環境設定は、NAS Filer to Server ジョブでは不要です。NAS Filer to Server ジョブを実行するには、ファイルシステムデバイス、デデュプリケーショ ンデバイス、ステージングデバイス、クラウドデバイス、テープライブラリまたは仮想 テープライブラリなどの Arcserve Backup デバイスを設定する必要があります。

重要:DDS環境を使用するには、バックアップサーバにNASサーバを追加する必要があります。

NAS デバイスの環境設定方法

注:これらの設定をインストール直後に行う場合は、以下の手順5から開始してく ださい。

- Arcserve Backup のホームページから、[デバイス環境設定]を選択します。
 [デバイス環境設定へようこそ]ウィンドウが表示されます。
- 2. [NAS サーバ]を選択し、[次へ]をクリックします。次に、[はい]をクリックしてテープ エンジン サービスを停止します。
- 必要に応じて、セキュリティ認証情報を提供します。
 テープエンジンサービスが停止されます。また、 [NAS サーバの設定]ダイアログボックスが表示されます。
- 4. [追加]をクリックして、ドロップダウンリストから [NAS サーバ]を選択します。
- 5. [新規サーバ]を選択し、NAS サーバの名前、ユーザ名、およびパスワードを入力 します。

ユーザ名 およびパスワードは、NAS 管理者権限を持つ NAS サーバのアカウントである必要があります。

「一/「環境設定」	17.4	lunn-k		4	
NAS サーハ 日 - 新規サーバ	Administrator	1/1/2/2=1			
「続行してライブラリを設	定する(C)				

手順 6 および 7 は、NDMP Version 3 および 4 をサポートしている NAS サーバでは 省略可能です。NDMP Version 3 または Version 4 に対応する NAS サーバにより、 クライアントは NAS サーバ上に設定されているバックアップ デバイスを検出できま す。NDMP NAS Option によって検出が実行され、検出されたデバイスがすべて表 示されます。論理デバイス名の命名規則および使用規則は、ベンダごとに異なり ます。この手順を完了したら、DDS が使用可能になります。

論理デバイス名を確認する方法については、ベンダ固有の付録を参照してください。

NDMP Version 3 または Version 4 を使用している場合は、手順 6 と7 を省略して 手順 8 に進みます。

- 6. [追加]をクリックし、[テープデバイス]を選択します。
- 7. 「新規テープデバイス」を選択して、テープデバイスの情報を入力します。

テープデバイスまたはテープライブラリを表わす論理デバイス名を入力します。論 理デバイス名とは、NASサーバまたはNDMPサーバがデバイスを参照するために使 用する一意の文字列のことです。ドライブおよびチェンジャ情報を取得する方法の 詳細については、「<u>テープデバイスのドライブ情報およびチェンジャ情報の取得</u>」を 参照してください。

8. NDMP NAS Option と共に使用するすべての NAS サーバについて、手順4と5(および追加手順の6と7)を繰り返します。

Arcserve Backup サーバは、ネットワーク上の複数のNAS サーバとやり取りできます。

9. すべての NAS サーバとテープ デバイスの追加を完了した後、[続行してライブラリを 設定する]チェックボックスをオフにして、[完了]ボタンをクリックします。

[デバイス環境設定が完了しました]ダイアログボックスが表示されます。

🛸 デバイス環境設定	×
デバイス環境設定が完了しました。	
デバイス環境設定を終了するには、「終了」をクリックしてください	9
変更内容を反映するには、テーブエンジン サービスを得 共有デバイス (RAID、VLO、3494、テーブ/オブラィカル サーバ管理に移動し、対象デバイスを同様に共有する	記動してください。 ・ライブラリ、または ACSLS)に変更を加える場合は、 すべてのメンバ・サーバ上でテープ エンジンを再起動してください。
別のオブションを設定するには、「戻る」 をクリックしてください。	

- 10. [終了]ボタンをクリックします。デバイス環境設定ウィザードを終了する場合は [はい]をクリックします。
- 11. テープエンジンを開始します。

詳細情報:

サポートされている DDS 環境

テープ デバイスのドライブ情報およびチェンジャ情報の 取得

テープまたはチェンジャデバイスを追加する場合、追加するデバイスのドライブおよ びチェンジャ情報を提供する必要があります。

デバイスのドライブ情報およびチェンジャ情報を取得する方法

テープドライブ情報を取得するには、NAS サーバ上で以下のコマンドを実行します。

sysconfig -t

チェンジャ情報を取得するには、NAS サーバ上で以下のコマンドを実行します。

sysconfig -m

DDS の設定

DDSの設定を開始する前に、以下のオプションがインストールされていることを確認してください。

- SAN Option
- Tape Library Option

DDSを使用できるようにシステムを環境設定する方法

1. ファイバスイッチを開きます。

すべての NAS サーバおよび Arcserve Backup サーバで、接続されているデバイスが すべて検出されます。

2. SCSI ブリッジまたはルータを設定して、SCSI アレイデバイスとして表示されないよう にします。

SCSI ブリッジまたはルータがアレイ デバイスとして表示されていると、NAS サーバはこれらに接続できない場合があります。

- 3. すべてのNASおよびArcserve Backupサーバが、すべてのデバイスを認識できることを 確認します。
- 4. オンライン TLU が使用できる状態になっていることを確認します。
- 5. テープ エンジンの開始時に、サーバ管理でテープ エンジンのデバッグ ログを有効に して、デバイスが共有されていることを確認します。

このログ(tape.logというラベルが付いている)には、共有および未共有のデバイスに 関する詳細情報が示されます。詳細情報は、テープエンジンデバッグログの「List Dynamic Device Sharing Device Map」というセクションに記述されています。

6. テープ デバイスが別 のNDMPセッションによって、オープンされていないことを確認し ます。

注:共有されている SCSI デバイスは、ローカルアダプタの下に表示されます。グ ループおよびアダプタのアイコンが共有済みとして示されます。

DDS の使用に関する制限事項

DDS を使用するための環境設定には、以下の制限事項があります。

- Arcserve Backup SAN Option がインストールされている場合、NDMP NAS Option をプライマリバックアップサーバにインストールする必要があります。
- SAN では、すべてのメンバサーバが、接続されているバックアップデバイスを認識できるようにする必要があります。
- DDS はクロスプラットフォーム環境では動作しません。
- ベンダの各製品がSAN環境で適切に機能するために、認定されたデバイスおよび機器を使用して、すべてのベンダの動作要件がNASサーバで満たされている必要があります。

動的に共有されたデバイスの特定方法

動的に共有されたデバイスを特定する際、以下のいずれかの方法を使用できます。

デバイス マネージャ ディレクトリッリー

[デバイスマネージャ]ウィンドウのディレクトリッリーでは、動的に共有されたデバイスに対して、以下の例に示すアイコンが表示されます。この例では、6つのドライブを持つ動的に共有された1台のチェンジャが表示されています。

SONY SDX-500C

[デバイスマネージャ]の [プロパティ]ペイン

さらに、デバイスが動的に共有されている場合、[デバイスマネージャ]ウィンド ウの [プロパティ]ペインに、共有されたデバイスに関するサマリ情報と詳細情 報を表示できます。

カスタムポートの設定

サーバのバックアップのため、NAS ファイラ用のカスタム ポートまたはポートの範囲を 指定する必要がある場合があります。たとえば、バックアップ サーバと NAS ファイラ の間にファイアウォールがあります。

以下の手順に従います。

1. バックアップ サーバにログインし、以下のディレクトリにあるポート設定ファイルを開き ます。

Windows x64 オペレーティング システム

C:\Program Files (x86)\CA\SharedComponents\Arcserve Backup\PortsConfig.cfg

から

C:\Program Files\CA\SharedComponents\Arcserve Backup\PortsConfig.cfg

Windows x86 オペレーティング システム

C:\Program Files\CA\SharedComponents\Arcserve Backup\PortsConfig.cfg

- 2. ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1を設定します
- 3. カスタムポートを指定するために以下のいずれかの行を追加します。
 - filertoserver 10000
 - filertoserver 10001-10005(ポートの範囲)
- 4. PortsConfig.cfg を保存して閉じます。
- 5. cstop.bat および cstart.bat バッチ ファイルを使用して、バックアップ サーバ上のすべ ての Arcserve Backup サービスを再起動します。
- 6. すべてのプライマリサーバとメンバサーバ上で手順1~5を繰り返します。

第3章:オプションの使用法

このセクションでは、NDMP NAS Option を使用してバックアップまたはリストア処理を 実行する方法を説明します。データのバックアップとリストアの詳細については、 「<u>管理者ガイド</u>」を参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

バックアップ処理を管理する方法	54
	63
	73
 データベースとレポートの管理方法	76
Arcserve Backup ユーティリティを使用した NAS 処理の管理方法	77

バックアップ処理を管理する方法

NAS サーバ上のデータをバックアップするには、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、サブミットします。任意の NAS サーバをソースとして使 用でき、この NAS サーバまたは別の NAS サーバに接続されたテープ デバイスをデス ティネーションとして使用できます。すべての NAS サーバでは NDMP が使用されま すが、バックアップとリストアの処理は、同じベンダの同じタイプのサーバに対して実 行することをお勧めします。

注:NAS Filer to Server バックアップ ジョブのデスティネーションとして、Arcserve Backup サーバに接続されたいずれのデバイスも使用できます。

バックアップ オプション

NAS サーバをバックアップ対象として選択した場合は、カスタマイズされた標準の Arcserve Backup オプション セットを使用できます。NAS サーバで使用している NDMP のバージョンによっては、使用できないオプションがあります。また、NAS ベン ダの特定のサーバに関する制約のために使用できないオプションもあります。

たとえば、ほとんどの NAS サーバでは、Arcserve Backup を使用して、同 ーボリュー ム上にある複数のディレクトリを同じジョブの一部としてバックアップすることはできま せん。個々のディレクトリを別々のジョブとして同時に実行するようにスケジュール することはできます。複数のディレクトリを指定した場合、Arcserve Backupではボ リューム内の最初のディレクトリのみが認識され、指定されている残りのディレクトリ は無視されます。

NDMP Version 3 は、マルチバイトおよび Unicode 名をサポートしていません。このため、バックアップ セッションのリストア表示の最小単位が小さくなります。

ただし、Network Appliance の NAS サーバがバックアップ対象の場合は、同一ボ リュームにある複数のファイルおよびディレクトリをバックアップできます。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされている一般的な機能

バックアップの前提条件

バックアップジョブを開始する前に、以下の点を確認してください。

- NAS サーバにログインするための正しいユーザ名とパスワードを使用していること。
- [デバイスマネージャ]ウィンドウにNAS サーバが表示されていること。
- バックアップマネージャのソースッリー、およびリストアマネージャのデスティネーションッリーで、NASサーバをブラウズできること。
- スナップショットまたはチェックポイントをバックアップする場合は、これらのファイルが作成されるようにNASサーバが設定されていること。
- 使用しているテープドライブが NAS ベンダから認定されていること。
- 使用しているテープライブラリおよび NAS サーバが Arcserve から認定されていること。

NAS サーバの追加

バックアップ マネージャの [ソース]タブに表示するには、NAS サーバを追加する必要があります。

NAS サーバの追加方法

- 1. バックアップ マネージャの [ソース]タブのツリーで、 [NAS サーバ]を右 クリックします。
- 2. [マシン/オブジェクトの追加]を選択します。

[サーバの追加]ダイアログボックスが表示されます。

3. ホスト名とIP アドレスを入力します。IP アドレスを入力しない場合は、 [コンピュータの名の解決を使用]チェックボックスをオンにします。

重要:特にNAS サーバおよび Data Mover サーバが共有される環境では、[デバイ ス環境設定]ダイアログボックスおよび[サーバの追加]ダイアログボックスで、NAS サーバには同じサーバ名を指定する必要があります。サーバ名が一致しないと、 NAS バックアップまたはリストアジョブが失敗する可能性があります。たとえば、[デ バイス環境設定]ダイアログボックスで「Server A」としてサーバ名を指定した場 合、[サーバの追加]ダイアログボックスでも「Server A」と指定する必要がありま す。

4. [追加]をクリックします。

サーバが登録されました。

注:追加したばかりのNASサーバを参照または展開するときには、はセキュリティ 情報を入力するよう要求します。Arcserve Backup

NDMP Versionスナップショット管理拡張機能をサポートするNetwork Applianceの NASサーバの場合、Arcserve BackupはNASサーバ上のボリューム、ディレクトリ、ファ イルを表示できます。また、各ボリュームで複数のディレクトリを選択できます。他 の NAS ベンダの場合は、各ボリュームで選択できるディレクトリは1つのみです。 NDMP Version 3をサポートしているNASサーバの場合、Arcserve Backupは、NAS サーバ上で定義されているすべてのボリュームを表示できます。

詳細情報:

環境設定

スナップショットの環境設定

NAS サーバのバックアップ

Arcserve Backup は、個別のNAS サーバボリュームおよびコンピュータ全体のバック アップをサポートします。

注:Arcserve Backup サーバ上の他のエージェントまたはローカルのファイルシステムを選択して、NAS サーバに接続されているテープ デバイスにバックアップすることはできません。

NAS サーバのバックアップ方法

1. バックアップマネージャを開き、[ソース]タブで NAS サーバを展開します。

サーバ上のボリュームが表示されます。



- 2. バックアップするボリュームを選択し、[デスティネーション]タブをクリックします。
- 3. 利用可能なデバイスのリストから、バックアップ用に使用するデバイスを選択しま す。

注:NAS Filer to Server バックアップ ジョブのデスティネーションとして、Arcserve Backup サーバに接続されたいずれのデバイスも使用できます。

- デスティネーションが NAS ファイラのみに接続されている場合、ジョブは通常の NAS バックアップ ジョブとして実行されます。
- デスティネーションが Arcserve Backup サーバのみに接続されている場合、 ジョブは NAS Filer to Server バックアップ ジョブとして実行されます。
- デスティネーションが DDS デバイスの場合、バックアップ サーバに送信された データを使用してジョブを実行するか、バックアップを NAS ファイラに保持する かを選択するよう求められます。NAS Filer to Server バックアップ ジョブとして ジョブを実行する場合は [はい]を選択します。通常の NAS バックアップジョ ブとしてジョブを実行する場合は [いいえ]を選択します。

[スケジュール]タブを選択し、ドロップダウンリストから希望する[繰り返し方法]または[ローテーション方法]を選択します。

注:ローテーション スキーマおよび GFS ローテーション スキーマは、NAS Filer to Server バックアップ ジョブで使用できます。

5. リストから [バックアップ方式]を選択し、ツールバーの [サブミット]ボタンをクリックします。

[セキュリティおよびエージェント 情報]ダイアログ ボックスが表示されます。

6. 情報を編集して [OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

7. 以下の[ジョブ実行時刻]オプションから1つを選択します。

今すぐ実行

バックアップジョブをすぐに開始します。

実行日時指定

バックアップジョブを実行する日時を指定できます。

注:ジョブおよびジョブ テンプレートの保存の詳細については、「管理者ガイド」を 参照してください。

8. [OK]をクリックします。

バックアップジョブを正常にサブミットしました。

バックアップ ジョブをサブミットした後で、Arcserve Backup ホーム画 面 からジョブス テータス マネージャを開いて、ジョブの進捗状況をモニタできます。

Arcserve BackupEMC CLARiX IP4700、Celerra、Procomの各NASサーバをバックアップ する場合、のジョブモニタには、プログレスバーおよび完了した比率の統計が表 示されません。

注: すべての NAS サーバで NDMP プロトコルが使用されますが、バックアップとリストアの処理は、同じベンダのサーバまたは互換性のあるホストに対して実行してください。

NAS サーバのステージング バックアップの実行

この手順を開始する前に、ステージンググループがArcserve Backup サーバとNAS ファイラの間で動的に共有されていることを確認します。

注:テープステージングおよびディスクステージングのいずれも、NAS Filer to Server バックアップ ジョブで有効にできます。

NAS サーバのステージング バックアップを実行する方法

- 1. バックアップマネージャを開き、[ステージングを有効にする]を選択します。
- [ソース]タブをクリックし、次にNASサーバを展開します。
 サーバのボリュームが表示されます。
- 3. バックアップするボリュームを選択します。
- 4. [スケジュール]タブを選択し、[繰り返し方法]または [ローテーション方法]を選択します。

グループごとに複数のドライブがある場合は、繰り返しのジョブを5分ごとにサブミットできます。各グループに1つのドライブしかない場合は、繰り返しの間隔が長くなることがあります。

- 5. [ステージングの場所]タブをクリックし、ステージング バックアップの対象とするス テージング グループを選択します。
- 「ポリシー」タブをクリックし、適用するステージングポリシーを指定します。
 注:ステージングポリシーのオプションの詳細については、「<u>管理者ガイド</u>」を参照してください。
- 「デスティネーション」タブをクリックして、ステージング バックアップ ジョブのデスティ ネーションを選択します。

1 つ以上のドライブを搭載している場合は、別の NAS グループを選択することも、 同じ NAS グループを選択することもできます。

ツールバーの [サブミット]をクリックします。
 ステージング バックアップ ジョブが開始されるか、後で実行するようにスケジュールされます。

NAS バックアップ ジョブの制限

NAS バックアップジョブには、以下の制限事項があります。

- NAS ノードとNAS 以外のソースを1つのバックアップジョブでバックアップすることはできません。
- NAS ノードをマルチプレキシング テープにバックアップすることはできません。

NAS サーバでデータをアーカイブする方法

NDMP NAS Option を使用して NAS サーバ上のデータをアーカイブできる場所は、この NAS サーバにローカル接続されたテープ デバイス、別の NAS サーバに接続されたテープ デバイス、または Arcserve Backup サーバに接続されたあらゆるデバイスです。 NAS サーバ上のデータを Arcserve Backup サーバ上のデバイスにバックアップする必要がある場合は、NAS Filer to Server ジョブまたは優先する共有を使用して NAS サーバをバックアップすることができます。

注: Arcserve Backup [優先する共有名/マシン名]を使用してをNetwork Appliance サーバに接続するには、/ETCフォルダが格納されているボリュームのADMIN\$共有を NASサーバ上に作成する必要があります。また、「優先する共有名」を使用して NAS デバイスをバックアップしないでください。この方法では、NAS サーバに接続され たバックアップ デバイスや、正式な NAS オペレーティング システム バックアップに必 要な NDMP プロトコルが活用されないためです。

Arcserve Backup を使用すると、NAS サーバのデータを、そのサーバに接続された テープ デバイス、または別の NAS サーバに接続されたテープ デバイスにアーカイブ およびリスト アできます。ただし、非 NAS サーバについては、バックアップ デバイスが 共有されている場合、NAS サーバに接続されているテープ デバイスにのみサーバ からのデータをアーカイブできます。

リストア処理を管理する方法

NAS サーバからデータをリストアするには、リストアマネージャを使用して、リストア ジョブを設定し、サブミットします。

のリストア機能の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。Arcserve Backupただし、NASサーバのリストアでは、Arcserve Backupの標準機能の一部が 制限されます。この制約には、NDMPプロトコルに起因するものと、特定のNAS サーバに起因するものがあります。

リストアオプション

NAS サーバをリストアジョブの対象とした場合、Arcserve Backup オプションは、すべ てのリストアジョブに一般的に適用されるグローバルオプションです。リストアジョブ でリストアするファイルと同名のファイルがあると、すべて上書きされます。リストアの デスティネーションを選択するときは、特に慎重に行う必要があります。

詳細情報:

サポートされているリストア機能

サポートされている一般的な機能

リストア方式

NAS データは以下の方式を使用してリストアできます。

- ツリー単位 -- 特定のファイルおよびディレクトリをリストアします。
- セッション単位 -- 特定のバックアップ セッションからファイルおよびディレクトリをリストアします。
- 既会単位 -- 回復データについてさまざまな不明点がある場合にファイルおよびディレクトリをリストアします。たとえば、パス、部分的なパス、ファイル名、またはリストアするディレクトリのみがわかっている場合などです。

回復するファイルを選択した後、デスティネーションを指定して、リストア処理を開始する必要があります。

詳細情報:

NASリストアジョブの制限事項

ツリー単位でリストア

[ツリー単位]方式では、個別のファイルおよびディレクトリをリストアできます。必要なデータがどのメディアに入っているかわからないが、どのマシンからそのデータが バックアップされたかがわかっている場合は、この方法を使用します。

以下の手順に従います。

- 1. ホーム画面から、レポートマネージャを開きます。
- 2. [ソース]タブで [ツリー単位]を選択します。



- リストアするファイルまたはディレクトリの名前をダブルクリックして選択します。
 注:ファイルやディレクトリを選択すると、緑色のライトが表示されます。
- ツールバーの [サブミット]をクリックすると、[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが 開きます。
- 5. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力してデータをリストアします。

詳細情報: <u>NAS サーバのリストア</u> <u>NAS リストア ジョブの制限事項</u>

セッション単位でリストア

[セッション単位]方式では、バックアップセッション、個別のファイルおよびディレクト リをリストアできます。メディアの名前はわかっているが、リストアしたいセッションが 不明な場合は、この方法を使用します。

以下の手順に従います。

- 1. ホーム画面から、レポートマネージャを開きます。
- 2. [ソース]タブで [セッション単位]を選択します。
- 3. リストア対象のセッションまたはファイルを選択します。
- ツールバーの [サブミット]をクリックすると、[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが 開きます。
- 5. [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力してデータをリストアします。

詳細情報:

NAS サーバのリストア

NASリストアジョブの制限事項

照会単位でリストア

[照会単位]方式では、リストアするファイルまたはディレクトリの名前がわかってい る場合にファイルをリストアできます。照会単位は、以下の場合に非常に有用で す。

- リストアするファイルやディレクトリのパス全体、パスの一部、または名前のみが わかっている。
- データがバックアップされた元のマシン、またはデータがバックアップされたメディアが不明である。

照会単位でデータをリストアするには、データベースエンジンが実行されている必要があります。ファイルおよびディレクトリ情報はがデータベースに記録されている限り、このビューを効果的に使用して、リストアするファイルを選択できます。

以下の手順に従います。

- 1. リストアマネージャを開きます。ソース表示のドロップダウンリストから[照会単位] を選択します。
- 2. 以下のガイドラインを使用して、検索条件を指定します。
 - 照会単位のリストア処理では、大文字と小文字は区別されません。
 - このダイアログボックスでは、標準的な 8.3 規則を使用します。たとえば、 [ファイル名]ボックスに「*.log」と入力すると、*.logの拡張子を持つすべての ファイルが表示されます。
 - [コンピュータ名] プルダウンリストで、[任意]を選択した場合、すべてのコン ピュータのバックアップ情報が検索されます。特定のコンピュータを選択した 場合は、そのコンピュータのデータのみが検索されます。
 - [ファイル名]ボックスには、ファイル名またはワイルドカードを指定します。
 - ドライブ文字から始まり正確に一致するパスを入力する必要があります。
 - ファイル名またはディレクトリのいずれかの文字列の先頭または末尾にスペースは許可されません。
 - [サブディレクトリを含める]を選択すると、ディレクトリ文字列の最後にアスタリスク(*)を追加した場合と同様に動作します。

3. [照会]をクリックして Arcserve データベースを検索します。

 ● 照会単位 ▼ 	開会	課のエクスポード以					
マジン名(2): (《任意》) 💌	種類①すべて	▼ 期間	(D): 過去の指定▼	14. 日間			
ディレクトリ参照(D):	E サブディルクトリを	ŝ(h3()					
771/1/2(1):							
名前	サイズ	日時	セッション番号 パディア名	シーケンス番号	刘刚番号	lîz.	
B-D110630T1417-N0111309414629.log	7,040	11/6/29 11:21	1 NAS	1		11 .	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🖉 B-D110630T1417-N0111309414629-NDMP.log	42,390	11/6/29 11:20	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
厦 B-D110518T0303-N011445871625.log	17,661	11/5/18 12:05	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
R-D110518T0321-N01109-NDMP.log	2,007,670	11/5/18 12:31	1 NAS	1		11 .	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🖉 R-D110518T0321-N01109.log	64,393	11/5/18 12:31	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🖉 R-D110518T0335N01110NDMP.log	2,059,320	11/5/18 12:45	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🖉 R-D110518T0335N01110.log	63,823	11/5/18 12:45	1 NAS	1		//	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🖉 TskJob07_94.log	104,908	11/5/18 12:05	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
🕖 TskJob07_94_95.log	70,890	11/5/18 12:05	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
TskJob09_96.log	39,926	11/5/18 12:31	1 NAS	1		11	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
TskJob10_97.log	39,760	11/5/18 12:45	1 NAS	1		//	(0.0.0.0)/vol/vol1/zq/
B-D110518T03034101144587162540DMP.log	358,648	11/5/18 12:05	1 NAS	1		11	(0.0.0)/vol/vol1/2q/

- リストアするファイルまたはディレクトリの名前をダブルクリックして選択します。
 注:ファイルやディレクトリを選択すると、緑色のライトが表示されます。
- 5. ツールバーの [サブミット]をクリックすると、[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが 開きます。
- 6. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスの必須フィールドに入力してデータをリストアします。

NAS サーバのリストア

このセクションでは、NAS サーバのデータをリストアするジョブをサブミット する方法に ついて説明します。

NAS サーバのリストア方法

- 1. [デスティネーション]タブを選択します。
- 2. リストア先のパスを選択します。

リストア先のディレクトリパスを指定できます。デスティネーションパスを手動で指定すると、リストア先をブラウズして選択することも、以下の書式に従ってリストア 先へのパスを入力することもできます。

\\TEST\vol\vol0\destination

- [グローバルオプション]ダイアログボックスで、サポートされているリストアオプション を選択します。
- 4. [OK]をクリックします。
- 5. ツールバーの [サブミット]をクリックします。

[リストアメディア]ダイアログボックスが開き、選択したセッションをリストアするのに 必要なテープが表示されます。

- テープを選択して、[OK]をクリックします。
 [セッション ユーザ名 およびパスワード]ダイアログ ボックスが開きます。
- 7. 情報を編集して [OK]をクリックします。

[ジョブのサブミット]ダイアログボックスが表示されます。

8. 以下の [ジョブ実行時刻]オプションから1つを選択します。

今すぐ実行

バックアップジョブをすぐに開始します。

実行日時指定

バックアップジョブを実行する日時を指定できます。

注:ジョブおよびジョブ テンプレートの保存の詳細については、「<u>管理者ガイド</u>」を 参照してください。

9. [OK]をクリックします。

正常にジョブをサブミットし、データをリストアしました。

リストア ジョブをサブミットした後で、Arcserve Backupホーム ページからジョブ ステー タス マネージャを開いて、ジョブの進捗状況をモニタできます。 EMC CLARiiON IP4700 サーバ、Celerra サーバ、Procom NAS ファイラ サーバをリスト アする場合、Arcserve Backup のジョブ モニタには、プログレス バーおよび完了した 割合の統計は表示されません。

注: すべての NAS サーバで NDMP プロトコルが使用されますが、バックアップとリストアの処理は、同じベンダのサーバまたは互換性のあるホストに対して実行してください。

NAS リストアジョブの制限事項

NASリストアジョブには、以下の制限事項があります。

- NAS サーバのデータを、元の NAS サーバまたは別の NAS サーバにリストアできます。
- Arcserve Backup サーバは NDMP サーバではないので、このサーバにリストアすることはできません。

注:これは、NAS Filer to Server ジョブにも該当します。

- スナップショットまたはチェックポイントを使用する場合は、元の場所にリストアすることはできません。これらは、ファイルシステムの読み取り専用コピーです。
- スナップショットのバックアップセッションは、リストアオプションをデフォルトのまま リストアする必要があります。[ベースディレクトリを作成しない]オプションを選 択してください。
- リストア先のディレクトリパスを指定できます。リストアの[デスティネーション]タ ブでデスティネーションパスを手動で指定すると、リストア先をブラウズして選 択することも、以下の書式でリストア先のパスを入力することもできます。

\\TEST\vol\vol0\destination

- 非ダイレクト アクセス リストアの場合は、リストア デスティネーションで指定した パスの後ろに元のパスが追加されます。
- テープライブラリ、またはテープライブラリとNAS ベンダがダイレクト テープ アクセスリストア(DAR)をサポートしており、かつリストア対象がファイルである場合、リストアオプションでこの処理が指定されている場合のみ、ユーザが指定したデスティネーションパスに元のパスが追加されます。

DAR でサポートするのは、ファイルのリストアのみです。少なくとも1つのフォルダ をリストアすることを選択すると、セッションのスキャンに戻ります。

注: 非ダイレクト アクセス リスト アの場合は、1 つのアイテムをリスト アする場合 でも、バックアップ イメージの内容全体がスキャンされます。これに対してダイレ クト アクセス リストアでは、適切なオフセットに直接 アクセスします。

- NAS セッションおよび非 NAS セッションを1 つのリストア ジョブでリストアすること はできません。
- NAS セッションを非 NAS デスティネーションにリストアすることはできません。
デバイスとメディアの管理方法

デバイス マネージャを使用すると、ネット ワークに接続されているストレージ デバイ ス、そのデバイス内のメディア、およびそれらのステータスに関する情報を取得でき ます。また、デバイス マネージャを使用すると、NAS サーバに接続されているテープ ドライブおよびメディアを管理できます。

アダプタ、デバイス、デバイスグループの表示

デバイスマネージャには、NAS サーバに接続されたテープデバイスのアダプタ、デバ イス、およびデバイスグループについての情報が表示されます。デバイス環境設定 を実行して NAS サーバに接続されたテープデバイスの設定を行い、テープエンジ ンを再起動すると、これらの情報が更新されます。

メディア管理

デバイス管理マネージャを使用すると、NASサーバに接続されたテープデバイスに 対して消去、フォーマット、イジェクトなどの操作を実行できます。NDMP NAS Optionでは、テープライブラリユニットおよびそれに関連付けられているすべてのメ ディア管理機能をサポートしています。

データベースとレポートの管理方法

Arcserve Backupでは、実行される各バックアップジョブのバックアップジョブ情報(メ ディアおよびメディアデバイス情報を含む)をデータベースに保存します。Arcserve Backupこの情報を使用して、特定のメディアにバックアップされたファイルおよびディ レクトリの情報を追跡することにより、インテリジェントなリストアを実行できます。 特定のファイルをリストアする場合、データベースは、このファイルがどこに格納され ているのかを特定します。データベースの詳細については、「管理者ガイド」を参照 してください。

データベースに保存された情報は、さまざまなレポートに使用できます。レポートマネージャを使用すると、これらのレポートにアクセスできます。レポートマネージャは、レポートとログの両方を管理するための機能を備えています。レポートの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

Arcserve Backup ユーティリティを使用した NAS 処理の 管理方法

Arcserve Backupには、ファイルを管理するための各種のユーティリティが用意されて います。NDMP NAS Option でサポートされているユーティリティには、コピー、カウン ト、パージなどのユーティリティも含まれます。これらのユーティリティでタスクを実行 する際には、NDMP NAS Option は使用されません。これらのユーティリティを使用 する場合、Microsoft Windows Network ツリーから NAS サーバを指定します。

注:NDMP NAS Option を使用してバックアップしたセッションのバックアップ イメージ は、サードパーティ固有のフォーマット であるため、比較ユーティリティは使用できま せん。

マージューティリティ

マージ ユーティリティを使用すると、NASサーバ上のメディアの情報をArcserve Backupデータベースにマージすることができます。このとき、メディアに収められてい る情報は、既存のデータベースファイルに追加されます。また、マージ ユーティリ ティを使用すると、バックアップの作成に使用したサーバとは違うArcserve Backup ホストからデータをリストアすることもできます。

注: Filer to Server セッションの詳細は、マージ ジョブで再作成することができます。

メディア検証とスキャン ユーティリティ

メディア検証とスキャン ユーティリティを使用して、NDMP NAS Option メディアをス キャンして、過去のバックアップ セッションに関する情報を取得できます。

ー方、NAS セッションはサードパーティのバックアップで、その内容はメディア検証と スキャン ユーティリティでは読み取れません。このため、実行できる処理は、 Windows NAS/NDMPセッションに関するセッションレベルの詳細情報をレポートす ることに限定されます。メディアスキャンの結果は、レポート マネージャの [アクティ ビティログ]または [ユーザログ](追加のログファイルが作成される場合)に一覧 表示することもできます。さらに、特定のセッションを選択することも、セッションレベ ルでメディア全体をスキャンすることもできます。

注:NAS Filer to Server ジョブでは、全アクティビティオプションおよびメディア検証 ジョブの動作は変更されていません。

第4章: Network Appliance NAS ファイラ(NAS デバイス)の使用法

この付録では、Network Appliance NAS デバイスを設定して、NDMP NAS Option と 共にデバイスを使用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。

<u>Network Appliance サーバ</u>	82
Network Appliance デバイスに関する制限事項	91

Network Appliance サーバ

NDMP NAS Option でNetwork Appliance サーバを使用するには、NASサーバでいく つかのパラメータを設定する必要があります。これらのサーバ設定のほとんどは、 NASサーバのWebベースの管理インターフェースまたは任意のTelnetコンソールから 実行できます。

管理インターフェースへのアクセス

NDMP NAS Option でパラメータを使用する前に、Network Appliance の管理イン ターフェースを使用してパラメータを設定する必要があります。設定方法の詳細に ついては、Network Appliance のドキュメントを参照してください。

ユーザ アカウント

Network Appliance Data ONTAPオペレーティングシステムでは、「root」アカウントを使用できます。また、オプションの管理者ユーザアカウントを設定すると、サーバコンソールから Telnet セッションを使用するか、サーバの Web アクセス サイトを使用してサーバを制御することもできます。

Network Appliance デバイスでの NDMP の有効化

Network Appliance NAS サーバ使用時には、NASサーバでNDMPを有効にする必要があります。Web ベースの管理インターフェースまたは Telnet セッションのいずれかを使用して、NDMP を有効にすることができます。NAS サーバで NDMP を有効にする方法の詳細については、Network Appliance のドキュメントを参照してください。

テープ ライブラリ デバイス名 の設定

NDMP NAS Optionを使用して、Network Appliance NASファイラ上でバックアップおよ びリストアを実行するには、バックアップデバイスを適切に設定する必要がありま す。この設定作業の1つとして、接続されたテープライブラリデバイスの論理デバイ ス名を確認する必要があります。この確認が必要なのは、NASファイラにテープラ イブラリが接続されている場合のみです。

テープライブラリデバイス名の設定方法

- 1. Telnet セッションを開始します。
- 2. 以下のコマンドを入力します。

sysconfig -m

これにより、論理デバイス名が表示されます。

ドライブ アクセス パスの設定

ドライブ アクセス パスとは、Network ApplianceサーバがNDMPドライブと通信するために使用するパスのことです。

ドライブアクセスパスの検出および設定方法

- Telnet セッション、または URL「http://<NAShostname>/na_admin」を使用して、 サーバに接続します。
- 2. 以下のコマンドを入力します。

sysconfig -t

テープアクセスパス情報がすべて表示されます。

Network Appliance NAS サーバで一覧表示されているテープデバイスの論理デバイス名は、以下のような構文になります。

xxxx#@

以下の表に、論理デバイス名に使用するこれらの記号および対応する値を説明します。

記 号	値	説明
xxxx	nrst	巻き戻しされないシーケンシャルテープ デバイスです。このデバイス を開いたり閉じたりしても、自動的に巻き戻されません。
	rst	オープンするたびにテープの先頭に戻る論理シーケンシャルテープ デバイスです。
	urst	オープンやクローズするたびに、物理デバイスをロード、アンロードす る論理シーケンシャルテープデバイスです。
#	numeric	デバイス番号です。 デバイス番号は0から始まります。
@	I	低密度のテープ書き込みモードです。
	m	中密度のテープ書き込みモードです。
	h	高密度のテープ書き込みモードです。
	а	ハードウェア圧縮を使用した高密度のテープ書き込みモードです。

スナップショットの環境設定

NAS 環境設定ファイル nas.cfgを使用すると、Network Appliance NAS ファイラのファ イルシステムおよびスナップショットをブラウズできます。 nas.cfgファイルには、バック アップ対象のボリューム(論理デバイス)とそのボリューム配下のディレクトリへのボ リュームマッピングを記述します。

この環境設定ファイルを使用すると、バックアップマネージャを使用してボリュームの部分的なバックアップができます。Network Appliance NASファイラがNDMP Version 4をサポートしている場合は、ボリュームにあるファイルおよびディレクトリを 自動的にブラウズできるため、ボリュームの部分的なバックアップ向けにnas.cfgファ イルを設定する必要はありません。

ファイルシステムからデータをバックアップする場合、Network Appliance NAS サーバ はそのデータ セットのスナップショットを作成します。これにより、バックアップ ジョブ 実行時のデータのー貫性がバックアップに反映されます。次に、このスナップショッ トからデータが間接的にバックアップされます。

nas.cfg ファイルを設定すると、バックアップ マネージャのソース ツリーで、スナップ ショット ディレクトリより下位の階層を自動的にブラウズできます。このためには、環 境設定ファイル上のNetwork Appliance NASファイラ名の下にスナップショット ディレ クトリへの完全パスを入力します。

Daily0というスナップショットディレクトリの設定例を以下に示します。

/vol/vol0/.snapshot/Daily.0

Network Appliance NASファイラ向けにNAS環境設定ファイルに情報を入力する際には、以下の規則に従います。

- 1行に1つのエントリを入力します。
- 1行目にNASファイラ名を入力します。
- 以降の行には、ボリューム名とディレクトリ名を追加します。
- 各設定はセミコロンで区切ります。
- コメントは、独立した行または任意のエントリの後ろに、#記号に続けて入力します。

環境設定ファイルを使用してリカバリを実行する場合は、1つのジョブで1つのボ リューム上の複数のディレクトリを選択できます。環境設定ファイルで複数のスナッ プショット ディレクトリパスが指定されている場合は、通常のバックアップの場合と 同様に、これらの中から任意の複数のスナップショット ディレクトリパスを選択でき ます。

例:NAS.cfg ファイルでの複数のパスの指定

以下に、複数のパスが指定された NAS.cfg ファイルの例を示します。

qa-server3 /vol/vol0/.snapshot/Daily.0 /vol/vol0/.snapshot/Monthly.1 /vol/vol0/.snapshot/Weekly.3

注:スナップショット バックアップは読み取り専用なので、元の場所にリストアしない でください。スナップショットは別の場所にリストアしてください。

Network Appliance システム ログの表 示

デバイスに関する問題が発生した場合、システムログを表示して、その問題を診断することができます。システムログの表示方法の詳細については、Network Appliance のドキュメントを参照してください。

Network Appliance デバイスに関する制限事項

Network Appliance NASファイラをNDMP NAS Optionと共に使用する際には、いくつかの制限があります。これらの制限は、NAS サーバがサポートするNDMPのバージョンによって異なります。たとえば、次のような制限があります。

- バックアップでは、フィルタはファイルおよびディレクトリパターンの除外のみがサポートされます。
- リストアではフィルタはサポートされていません。
- テープデバイスは、Network Applianceによってサポートされているものに限定されます。
- テープライブラリ装置の使用は、Arcserveがサポートしているものに限定されます。
- Network Appliance NAS デバイスでは Direct Access Restore (DAR)を使用できますが、NDMP NAS Option ではファイルのみをリストアできます。少なくとも1つのフォルダをリストアすることを選択すると、セッションのスキャンに戻ります。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされているリストア機能

サポートされている一般的な機能

第5章: EMC Celerra NASシステムの使用法

この付録では、EMC Celerran NAS デバイスを NDMP NAS Option と共に使用する 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。

EMC Celerra Data Mover の動作方法	
EMC Celerra Data Mover の設定	
EMC Celerra デバイスに関する制限事項	100

EMC Celerra Data Mover の動作方法

EMC Celerra File Serverは、1つのData Mover(NDMPホスト)上で最大4件のバック アップを同時に処理できます。複数のData Mover(NDMPホスト)を同じテープライ ブラリ装置に接続することができます。テープライブラリは、並列のSCSIホスト接続 をサポートしています。テープライブラリは、ファイバチャネル接続もサポートしてい ます。

注: EMC Celerra File Server Control Station をテープ ライブラリに直接接続しないようにしてください。

1台 のテープ ライブラリへのSCSI接続当たり、最大で2台のドライブを接続できま す。Data Mover (NDMPホスト) ストレージ システムからテープ ライブラリヘデイジー チェーン接続することはできません。

Data Mover(NDMPホスト)をスタンバイData Moverにフェールオーバさせる場合は、 このData Mover(NDMPホスト)のテープ ライブラリをスタンバイData Moverに物理 的に接続する必要があります。

Data Mover (NDMPホスト)をテープ ライブラリに接続できるかどうかは、Data Mover (NDMPホスト)が備えている SCSI ポート数によって決まります。一部の旧 式モデルのData Mover(NDMPホスト)には、2つしかSCSIポートがない場合がありま す。これらのポートは、ストレージシステムへの接続に冗長性を持たせるために用 意されています。これらのストレージシステム用SCSIポートを、テープライブラリへの 接続に使用しないでください。

EMC Celerra Data Mover の設定

EMC Celerran NAS サーバ上で NDMP NAS Option を使用するには、NAS サーバで いくつかのパラメータを設定する必要があります。設定のほとんどは、telnet コン ソールから行うことができます。

以下のコマンドを入力することにより、telnet経由でNASシステムにアクセスすることができます。

c::/> telnet <CelerraのIPアドレス>

管理者名とパスワードを入力してログインします。

ユーザ アカウント

EMC Celerra File Server Control Station上の各Data Mover(NDMPホスト)に対して、ユーザ名とパスワードを設定する必要があります。このユーザ名とパスワードは、NDMP NAS Optionで入力するものと同じにする必要があります。

EMC Celerra デバイスでの NDMP の有効化

EMC Celerra NASシステム上のData Mover(NDMPホスト)にアクセスするには、まず このNDMPサーバを有効にする必要があります。

Telnet セッションを通じてデバイスを有効にする方法

1. 以下のコマンドを入力して、各 Data Mover(NDMPホスト) でそれぞれのテープ デバ イスが認識されることを確認します。

\$ server_devconfig < server_name > -probe -scsi -nondisks

例:以下の例では、EMC Celerra サーバが2ドライブライブラリを認識します。jbox という値は、テープライブラリを表しています。次の2行のtapeという値は、テープド ライブを表しています。

chain=1, scsi-1

symm_id= 0 symm_type= 0 tid/lun= 0/0 type= jbox info= ATL P1000 62200501.21 tid/lun= 4/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 245Fq_ tid/lun= 4/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 245Fq_

2. 以下のコマンドを使用して、EMC Celerra NASシステムにインストールされたデバイ スをホスト データベースに追加します。

\$ server_devconfig < server_name > -create -scsi -nondisks

デバイスが設定されると、サーバから以下の応答が得られます。

<server_name>: done

3. 次のコマンドを入力して、設定が完了していることを確認します。

\$ server_devconfig < server_name > -list -scsi -nondisks

サーバからは以下の応答が得られます。

<server_name>:

Scsi Device Table

name addr type info

jbox1 c1t010 jbox ATL P1000 62200501.21

tape2 c1t410 tape QUANTUM DLT7000 245Fq_

tape3 c1t510 tape QUANTUM DLT7000 245Fq_

Celerra デバイスに特有のコマンドの詳細については、EMC Celerra のドキュメントを参照してください。

論理デバイス名の検出

NDMP NAS Optionでドライブが自動検出されないように設定した場合は、NDMP NAS Optionの設定時にドライブを手動で割り当てることができます。この方法は、 SAN上のテープライブラリおよびEMC Celerra NASシステムを設定する場合にお勧めします。

前セクションの手順に従い、NDMP NAS Optionで使用する論理デバイス名を決定 しておく必要があります。前セクションの例では、これらの論理デバイス名は、 c1t010、c1t410、およびc1t510です。

nas.cfg ファイルの環境設定 - EMC Celerra デバイス

Arcserve Backup では、EMC Celerran NAS サーバにマウントされたボリュームを自動 的に判別できます。Arcserve Backup は、NDMP Version 3 を使用してボリュームと の通信を行います。ボリュームの部分的なバックアップを実行するには、nas.cfgファ イルを設定する必要があります。

EMC Celerra デバイスに関する制限事項

EMC Celerran NAS サーバで NDMP NAS Option を使用する場合、以下の制限事項があります。

注:これらの制限事項は、NAS サーバで使用される NDMP のバージョンによって 異なります。

- バックアップでは、フィルタはファイルおよびディレクトリパターンの除外のみがサポートされます。
- リストアではフィルタはサポートされていません。
- EMC Celerra および NDMP NAS Option によって認定されたテープドライブのみ が使用できます。
- Arcserve によって認定されたテープライブラリのみが使用できます。
- EMC Celerran NAS デバイスでは DAR (Direct Access Restore)を使用できますが、オプションではファイルのリストアのみがサポートされます。少なくとも1つのフォルダをリストアすることを選択すると、セッションのスキャンに戻ります。
- バックアップ時には、Arcserve Backupにはプログレスバーおよび完了した比率の統計が表示されません。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされているリストア機能

サポートされている一般的な機能

第6章: EMC CLARiX IP4700 NASシステムの使用法

この付録では、EMC CLARIX IP4700 NAS デバイスを NDMP NAS Option と共に使用 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。

<u>EMC CLARiX IP4700 NAS システムの設定</u>	102
EMC CLARiX IP4700 デバイスに関する制限事項	109

EMC CLARIX IP4700 NAS システムの設定

EMC CLARIION IP4700 NAS サーバを NDMP NAS Option と共に使用する前に、サー バでパラメータを設定する必要があります。設定のほとんどは、Webベースの管理 インターフェース、または IP4700 NAS サーバに接続されたコンソールから直接実行 できます。

Web ベースの管理インターフェースにアクセスするには、Web ブラウザのアドレス バーに以下のURLを入力します。

http://<IP4700のIPアドレス>

ユーザアカウントの作成

NDMP NAS Option から EMC CLARIX IP4700 NAS サーバにアクセスするには、デバイスの管理者パスワードを設定する必要があります。管理者パスワードがNULLである場合、NDMP NAS OptionからEMC CLARIX IP4700 NASシステムにアクセスできません。

NDMP NAS Optionを設定するには、以下の情報を使用します。

ユーザ名: Administrator パスワード: < EMC CLARiX IP4700 上の設定に従う

EMC CLARiX IP4700 デバイスでの NDMP の有効化

NDMP NAS Optionがデバイスに正しくインストールされている場合、EMC CLARIX IP4700 NASシステムではNDMPがデフォルトで有効になっています。

論理デバイス名

NDMP NAS Optionを使用して、EMC CLARIX IP4700 NASシステム上でバックアップお よびリストアを実行するには、1台以上のNASシステムに、テープデバイス、または テープライブラリが付属するテープデバイスが接続されている必要があります。 NDMP NAS Option の設定中に、接続されたデバイスの論理デバイス名を指定す る必要があります。

この論理デバイス名は、各デバイスのSCSI設定と種類に基づいて、IP4700によっ てデバイスに自動的に割り当てられます。これらの論理デバイス名は、Webベース の管理インターフェースの [Tape Drive]メニューを選択して確認することもできま す。

例:論理デバイス名

代表的なテープデバイス情報の例を以下に示します。

SP-A (IP4700SPA) HP C1557A U709 /dev/c0b0t6d0 SP-A (IP4700SPA) SCSI Device /dev/c0b0t6d1 SP-B (IP4700SPB) QUANTUM SuperDLT1 1717 /dev/c0b0t3d0 SP-B (IP4700SPB) QUANTUM SuperDLT1 1717 /dev/c0b0t3d0 SP-B (IP4700SPB) SCSI Device /dev/c0b0t5d0

各行は以下の3つの部分に分かれています。

- ストレージ プロセッサ
- デバイス ディスクリプション
- 論理デバイス名

たとえば、1行目は以下のとおりです。

SP-A (IP4700SPA) HP C1557A U709 /dev/c0b0t6d0

この行は、以下の意味になります。

Storage Processor = SP-A (IP4700SPA) Device Description = HP C1557A U709 Logical Device Name = /dev/c0b0t6d0

この行の末尾が、NDMP NAS Option を設定する際に使用される論理デバイス名 (この例では /dev/c0b0t6d0)です。

この例の2行目は以下のとおりです。

SP-A (IP4700SPA) SCSI Device /dev/c0b0t6d1

このデバイス ディスクリプションは「SCSI Device」です。このデバイス ディスクリプション は、このデバイスがテープ ライブラリであり、通常のテープドライブではないことを示 しています。NDMP NAS Option でテープ ライブラリを設定する際に論理デバイス名 を使用できます。

ネットワークの環境設定

EMC CLARIX IP4700 NAS システムのネット ワーク環境設定を行う場合は、以下の 点に注意してください。

- 一意のIP アドレスを EMC CLARIX IP4700 NAS システムの各ストレージ プロセッサに割り当てます。サーバに接続されたコンソールから IP アドレスをセットアップします。
- それぞれのストレージ プロセッサに一意のホスト名を割り当てます。
- ホスト名および IP アドレスを DNS サーバに登録します。こうすることで、ブラウザ にホスト名を入力するだけで、これらのストレージ プロセッサにアクセスできるようになります。

注:DNSサーバでホスト名が適切に設定されておらず、ストレージプロセッサが互いのホスト名を解決できない場合、バックアップおよびリストア処理は正常に実行されません。

EMCからCIFSライセンスを購入している場合、Microsoft WindowsからEMC CLARiX IP4700 NASシステム上のボリュームにアクセスできます。EMC CLARiX IP4700 NAS サーバ上のドメイン名および WINS サーバーを設定する必要があります。

ボリューム環境設定

ボリュームは、EMC CLARIX IP4700 NASシステムの動作要件に合わせて設定します。NDMP NAS Optionを正常に動作させるには、サーバ上に少なくとも1つのボリュームを作成する必要があります。

ボリュームにアクセスするオペレーティングシステムに応じて、CIFS 共有 ディレクトリ および NFS エクスポートに適切なレベルのアクセス権を設定する必要があります。

テープ デバイスとテープ ライブラリ

1 台以上のテープドライブ、または1 台以上のテープドライブを搭載するテープラ イブラリを、EMC CLARIX IP4700 NAS システムの SCSI バスに接続する必要がありま す。Webベースの管理インターフェースの [Tape Drive]メニューで、テープデバイス が正しく接続されていること、およびEMC CLARIX IP4700 NASシステムによって認識 されていることを確認します。すべてのテープデバイスおよびテープライブラリのエン トリが、リストに含まれている必要があります。
EMC CLARiX IP4700 デバイスに関する制限事項

EMC CLARiiON IP4700 Celerran NAS サーバを NDMP NAS Option と共に使用する場合、以下の制限事項があります。

注:これらの制限事項は、NASサーバで使用される NDMP のバージョンによって 異なります。

- ボリュームのフルバックアップのみを実行できます。ただし、選択したファイルまたはフォルダに対するリストア処理を実行することが可能です。
- バックアップおよびリストアでは、フィルタはサポートされていません。
- スナップショット機能はサポートされていません。
- DAR(Direct Access Restore) はサポートされていません。
- [ジョブモニタ]ダイアログボックスには、プログレスバーおよび完了した割合を 示す統計が表示されません。
- EMC CLARIX IP4700のリストア処理では、リストアマネージャの [グローバルオプション]ダイアログボックスにある、 [デスティネーション]タブの [ルートから全体のパスを作成する]オプションのみを使用できます。

また、NDMP NAS Option は、EMC CLARIX IP4700 NAS システム上に作成されたボ リュームを判別することができません。これらのボリュームを手動で判別し、ファイル nas.cfg を設定する必要があります。Web ベースの管理インターフェースを表示し て、nas.cfg ファイルに追加する必要のあるボリューム名を判別します。

以下に、ボリューム情報の例を示します。

Name Label Size Space Used Status A0 264910 15723 RDY B0 264910 15569 RDY

この場合、ボリューム名 AO および BO を nas.cfg ファイルに追加する必要があります。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされているリストア機能

サポートされている一般的な機能

第7章: Procom NASファイラの使用法

この付録では、Procom NAS ファイラを NDMP NAS Option と共に使用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。

<u>Procom NASファイラの環境設定</u>	.112
nas.cfg ファイルの環境設定 - Procom NAS ファイラ	. 120
Procom NAS ファイラに関する制限事項	122

Procom NASファイラの環境設定

NDMP NAS Option を Procom NASファイラ で使用するには、Procom NAS ファイラで いくつかのパラメータを設定する必要があります。これらの設定のほとんどは、Web ベースの管理インターフェースから行なうことができます。また、一部の設定は、 Procom NAS ファイラに装備されている LCD パネルから直接実行する必要がありま す。

Web ベースの管理インターフェースにアクセスするには、Web ブラウザのアドレス バーに以下のURLを入力します。

http://<ProcomのIPアドレス>

ユーザアカウント

NDMP NAS Option から Procom NAS ファイラにアクセスするには、Procom NAS ファイ ラ上で管理者権限のあるユーザアカウントが必要になります。

論理デバイス名

NDMP NAS Option を使用して Procom NAS ファイラ上でバックアップおよびリストア を実行するには、NAS ファイラに接続されたテープ デバイスおよびテープ ライブラリ を設定する必要があります。この設定は、Procom NAS ファイラで使用されている ファームウェアに応じて異なります。

NetFORCE Operating System Release 4.1使用時の環 境設定

Procom NASファイラでNetFORCE Operating System Release 4.1を使用している場合 は、環境設定ファイルで論理デバイス名を指定する必要があります。これらの名 前を調べるには、Webベースの管理インターフェースを使用してシステムログを確 認します。

例:4.1 ファームウェア付きの Procom NAS ファイラ用システム ログ

以下に、このログの例を示します。

1/09 12:27 | robotape isp1?061 type=8 desc='HP C1557A ' 1/09 12:27 | tape isp1t060 'HP C1557A '

robotape という単語が表示された行は、通常のテープデバイスではなく、テープラ イブラリを表しています。robotapeの後ろの文字列を基にして、このテープライブラ リの論理デバイス名を特定できます。この例では isp1?061 です。テープライブラリ ユニットの論理デバイス名を取得するには、?をr で置き換えます。したがって、論 理デバイス名は isp1r061 になります。

robotape という単語が表示された行は、Procom NAS ファイラに接続されたテープ ドライブを表しています。tapeの後ろの文字列(この例ではisp1t060)が、このテー プドライブの論理デバイス名です。複数のテープドライブが検出された場合、ログ にはtapeと表示されたエントリが複数表示されます。この場合、ログには検出され たテープドライブごとに1行ずつ表示されます。

NetFORCE Operating System Release 4.2使用時の環 境設定

NDMP NAS Optionは、NetFORCE Operating System Release 4.2で動作している Procom NASファイラに接続されたテープデバイスを自動的に検出します。論理デ バイス名は、各デバイスのSCSI設定と種類に応じてProcom NASファイラに自動的 に割り当てられます。

ネットワークの環境設定

ネットワークの環境設定では、一意のIPアドレスをProcom NASファイラに割り当て る必要があります。DHCPサーバがネットワークで利用できる場合、Procom NASファ イラはIPアドレスを自動的に取得できます。DHCPによって割り当てられたIPアドレス を判別するには、Procom NASファイラのLCDパネルを使用します。

IPアドレスをNASファイラに手動で割り当てることができます。IPアドレスを初めて割り当てるときには、Procom NASファイラのLCDパネルを使用する必要があります。その他のパラメータ(DNSサーバやルーティングテーブルなど)は、Webベースの管理インターフェースから設定できます。

Procomファイルシステムには、Microsoft WindowsまたはUNIXからアクセスできま す。このアクセスを可能にするには、各オペレーティングシステムで以下の固有の 要件を満たす必要があります。

- Microsoft Windows では、WINS サーバーおよびドメイン名が正しく割り当てられていて、少なくとも1つの共有を作成する必要があります。
- UNIX では、適切なエクスポートを作成する必要があります。

ボリューム環境設定

ボリュームは、使用するProcom NASファイラの動作要件に合わせて設定します。 NDMP NAS Option が正常に機能するようにするには、バックアップのデータソースと なる Procom NAS ファイラ上に、ボリュームを1つ以上作成する必要があります。

NASでは、NFS(Network File System) またはCIFS(Common Internet File System) な どの標準プロトコルを使用することにより、ストレージリソースをネットワークサーバ やアプリケーション サーバから分離して、ストレージ管理の簡易化とファイルレベル のデータアクセスを実現しています。ファイルシステムはNASサーバに置かれ、デー タは標準のネットワークプロトコルを介してクライアントに転送されます。ボリューム にアクセスするオペレーティングシステムに応じて、CIFS共有ディレクトリおよびNFS エクスポートに適切なアクセス権を設定する必要があります。

テープ デバイスとテープ ライブラリ

1 台 以上のテープデバイス、または1 台 以上のテープドライブを搭載するテープラ イブラリを、バックアップデータのデスティネーションとして Procom NAS ファイラの SCSI バスに接続する必要があります。システムログを参照すると、すべてのテープデバ イスが適切に接続され、Procom NASファイラによって正しく認識されるているかどう かを確認できます。

nas.cfg ファイルの環境設定 - Procom NAS ファイラ

環境設定ファイルnas.cfgを使用すると、実質的にファイルシステムおよびチェックポ イントをブラウズできます。バックアップマネージャおよびリストアマネージャそれぞれ のソース ツリーとデスティネーション ツリーで、これらをブラウズできます。nas.cfgファ イルには、バックアップ対象のボリューム(論理デバイス)とそのボリューム配下のディ レクトリへのボリュームマッピングを記述します。また、この環境設定ファイルを使用 すると、バックアップマネージャからボリュームの部分的なバックアップを実行すること もできます。

NAS環境設定ファイルに情報を入力する際には、以下の規則に従います。

- 1行に1つのエントリを入力します。
- 1行目にNASファイラ名を入力します。
- 以降の行には、ボリューム名とディレクトリ名を追加します。
- 各NASサーバ設定はセミコロンで区切ります。
- コメントは、独立した行または任意のNASファイラ名やボリューム名の後ろに、# 記号に続けて入力します。

NAS サーバを使用した場合、1回のバックアップジョブで1ファイルシステム当たり 1つのパスのみを選択できます。同一ファイルシステムに属する、親ディレクトリが 異なる複数のサブサブディレクトリをバックアップする必要がある場合は、複数の ジョブを実行してください。

例:nas.cfg ファイルでの複数のパスの指定

以下に、複数のパスが指定された NAS.cfg ファイルの例を示します。このバックアッ プジョブでは、/cと/d それぞれに1つのパスのみを選択できます。

/c/dir1

/c/dir2 /c/dir3 /d/dir1 /d/dir2

/d/dir3

;

例:NAS.cfg ファイルでの複数のチェックポイントの指定

以下に、複数のチェックポイントが指定された NAS.cfg ファイルの例を示します。

qaprocom15 /c.chkpnt/daily /c.chkpnt/hourly /c.chkpnt/monthly /c/etc /c/etc/xyz

,

注: チェックポイント バックアップは読み取り専用なので、元の場所にリストアしないでください。チェックポイントは別の場所にリストアしてください。

Procom NAS ファイラに関する制限事項

Procom NAS ファイラを NDAP NAS Option と共に使用する場合、以下の制限事項 があります。

- リストアでは、フィルタはサポートされていません。
- ダイレクト アクセス リスト アはサポート されていません。
- バックアップジョブでは、フィルタはファイルおよびディレクトリパターンの除外の みがサポートされます。
- NDMP NAS Option の [ジョブモニタ]ダイアログボックスには、プログレスバーおよび完了した割合を示す統計が表示されません。
- Procomのリストア処理では、リストアマネージャの [グローバルオプション]ダイアログボックスにある、[デスティネーション]タブの [ルートから全体のパスを作成する]オプションのみを使用できます。

これらの制限は、ProcomNASファイラがサポートするNDMPのバージョンによって異なります。Procom サーバファームウェア バージョンが 4.02.10 未満の場合、NDMP NAS Option は Procom サーバ上に作成されたボリュームを自動的に判断できません。この場合、これらのボリューム名をnas.cfgファイルに追加する必要があります。 ボリューム名は、Webベースの管理インターフェースから調べることができます。

ボリューム名を確認するには、Webベースの管理インターフェースを使用して、[File Volume Usage]ウィンドウを表示します。Procom NAS ファイラ上で使用可能なファ イルボリューム名が、 [name]列に表示されます。これらのボリューム名を nas.cfg ファイルに追加します。

詳細情報:

サポートされているバックアップ機能

サポートされているリストア機能

サポートされている一般的な機能

第7章: Stratus VOS Enterprise Backup Agent の使用

この付録では、Stratus VOS Enterprise Backup Agent の使用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。

Stratus VOS Enterprise Backup Agent の設定	
VOS NDMP を使用したバックアップ	
<u>データのリストア</u>	
Stratus VOS Enterprise Backup Agent に関する制限事項	

Stratus VOS Enterprise Backup Agent の設定

Stratus VOS Enterprise Backup Agent を使用する前に、環境設定ファイル (ndmpd.table および ndmpd_users.table) や TCP ポート番号(デフォルト値は 10000) などの特定のパラメータを設定する必要があります。詳細については、 「<u>VOS Enterprise Backup Agent</u>」を参照してください。

Stratus VOS Enterprise Backup Agent で NDMP を有 効にする

Stratus VOS Enterprise Backup Agent では、VOS サーバで NDMP を有効にする必要があります。NAS サーバで NDMP を有効にする方法の詳細については、「<u>VOS</u> Enterprise Backup Agent」を参照してください。

注:

- VOS Agent 4.0 以降について、Arcserve サポートを利用できます。
- ディスクベースデバイスについてのみサポートされています。

ログファイル

VOS Enterprise Backup Agent のログファイルは、>system>ndmpd>log ディレクトリに 保存されます。詳細については、「VOS Enterprise Backup Agent」の「Log Files」を 参照してください。

ログを表示するには、以下の手順に従います。

 VOS NAS の追加時に「エージェントへのログインに失敗しました」というエラー が表示される場合は、NASagent.log ファイルのログを確認します。

例 - C:\Program Files (x86)\CA\Arcserve Backup\NAS Option\NASagent.log

バックアップおよびリストアに関するすべてのエラーログは、LOG ディレクトリにあります。

例 - C:\Program Files (x86)\CA\Arcserve Backup\NAS Option\LOG\

VOS NDMP を使用したバックアップ

このセクションでは、Arcserve マネージャでバックアップ用の VOS NAS エージェントを 追加する方法について説明します。

Arcserve マネージャでバックアップ用 Arcserve NAS エー ジェントを追加する

以下の手順に従います。

1. [ソース]タブのリストから [NAS エージェント]を右 クリックし、[マシン/オブジェ クトの追加]を選択します。

[エージェントの追加]ウィンドウが開きます。

Arcserve Backup - [Backup]		- 0 ×
Kile Quick Start View Backup Window Help		- * *
WIN-MAISSERGEINGA.	N -	
Stat) Source of Schedule) Destrution)		
Group View V Oustomize Group Server Name	Subret Agent Type Update Reset	
B → Bill Client Agent Name → Type → Bill Microsoft SQL Server → Bill Microsoft SharePoint Server	Size Last Modified D., Creation Date Attributes Transmission date in the one.	
985 Microsoft Exchange Server 985 Oracle Server 986 Informix Server	Add Agent ×	
- 대해 Sybase Server - 대해 Lotus Domino Server - 대해 NAS Agent	Host name: 224 70 142 25 IP address: 0 . 0 . 0 . 0	
alt Other Applications alt Accessive Replication Scenarios NAS Agent NAS Agent	Use computer name resolution (recommended)	^
□ Stat Arcserve UDP Agent Tor Windows □ Stat Arcserve UDP Proxy Servers □ Stat Arcserve UDP Proxy Servers □ Stat Arcserve UDP Recovery Point Serve □ Add Travert Toport □ State □ Add Travert Toport □ State □ S	Security internation	
- DB VMacrosoft Hyper-V Systems - DB Parlance Systems - DB Parlance States Machines	Password	
B P Network B P Add Exchange Organization	OK Cancel Help	
Iterat	Ac Go	tivate Windows to Settings to activate Windows.

- 2. [エージェントの追加]ウィンドウで、以下を実行します。
 - エージェント情報 必要に応じて VOS NAS エージェントのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - セキュリティ情報 必要に応じてユーザ名とパスワードを入力します。
- 3. **[OK**]をクリックします。

新しく追加された VOS エージェント が NAS エージェント モジュール/コンポーネントの下に表示されます。

注:

- VOS NAS エージェントのボリュームまたはディスクレベルのバックアップがサポートされています。
- NAS エージェント オプションが展開されている場合、VOS ではボリュームまたはディスクのファイルおよびフォルダの表示がサポートされません。
- バックアップ プロセスの開始後、選択したボリューム内のファイルまたはフォル ダを追加、変更、または削除しようとすると、「NAS サーバエラー:保存を中 止しました」というエラーでバックアップが失敗します。

データのリストア

データは、以下のいずれかの場所にリストアできます。

- 同じボリューム上の元の場所および別の場所
- 同じ VOS NAS エージェントの代替ボリューム
- 異なる VOS NAS エージェントの代替ボリューム

以下の方式を使用してデータをリストアできます。

- ツリー単位
- セッション単位

データのリストア方法の詳細については、「VOS Enterprise Backup Agent」の 「Restore Data」を参照してください。

Stratus VOS Enterprise Backup Agent に関する制限 事項

以下は、Stratus VOS Enterprise Backup Agent を使用する場合の制限事項です。

- NAS エージェント オプションが展開されている場合、VOS ではボリュームまた はディスクのファイルおよびフォルダの表示がサポートされません。
- バックアップ時には、Arcserve Backup にプログレスバーおよび完了した比率の統計情報が表示されません。
- スナップショット機能はサポートされていません。

第8章:トラブルシューティング

この付録では、Arcserve Backup NDMP NAS Option のトラブルシューティングの方法について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

デバイスがデバイスマネージャに表示されない	
NAS サーバが再初期化しない	
NAS サーバでデバッグが有効でない	130
Procom NAS ファイラ システム ログと環境 ログにアクセスできない	
NDMP NAS Option を使用して QTree 情報をリストアできない	
<u>大容量のNDMP のバックアップ中に発生するNAS タイムアウトエラー</u>	

デバイスがデバイス マネージャに表示されない

Windows で有効

症状:

NAS サーバまたは NAS サーバに接続されたテープ ライブラリがデバイス マネージャ に表示されません。この問題を解決するにはどうすればよいでしょうか。

解決策:

原因は、以下の2とおりの可能性があります。

- サーバ名、ユーザ名、またはユーザパスワードが正しくないか、設定されていない。
- デバイスが使用中である。
 デバイスマネージャにデバイスが表示されない場合、以下を確認します。
- Arcserve Backup の [デバイス環境設定]ダイアログボックスから、対応するユー ザ名およびパスワードを使用してサーバ名が正しく設定されたことを確認しま す。NAS デバイスの設定の詳細については、「<u>NAS デバイスの環境設定</u>」を参 照してください。
- テープデバイスが別のNDMP セッションで開かれていないこと、また使用されていないことを確認します(一度に許可される接続は1つのみです)。論理デバイス名の先頭または末尾にスペースがないことを確認します。
- IP アドレスではなくホスト名を使用して NAS サーバを指定した場合、バックアッ プマネージャから NAS サーバを追加する場合にも NAS サーバのホスト名を使 用する必要があります。

NAS サーバが再初期化しない

Windows で有効

症状:

NAS サーバが再初期化しません。

解決策:

NASサーバを手動で再初期化する必要があります。

NAS サーバを再初期化する方法

1. Telnet 経由で Network Appliance NAS サーバに接続し、以下のコマンドを入力して、サーバ上のすべてのセッションを停止します。

ndmpd -killall

- 2. NDMP NAS OptionのUniversal Agentサービスを再起動します。
- 3. (オプション)必要に応じて、以下のレジストリキーの下にあるデバイス参照情報を 削除します。

Computer Associates\CA Arcserve\Base\Tape Engine

- 4. テープライブラリ装置を再設定する場合は、デバイス環境設定を実行します。
- 5. Arcserve Backup サーバ管理を使用してテープエンジンを再起動します。

NAS サーバでデバッグが有効でない

Windows で有効

症状:

NAS サーバでデバッグが有効でありません。

解決策:

NAS サーバでデバッグを手動で有効にする必要があります。

NDMP サーバでのデバッグの有効化方法

Telnet 経由で NAS サーバにログインし、以下のコマンドを入力します。

ndmpd debug 50

注:50という数字は、デバッグレベルを表しています。

デバッグ情報は、指定した場所に作成されるファイルに書き込まれます。ファイル 名のフォーマットは次のようになります。

ndmpd.#####

ここで、#####は、ログの作成日時を表しています。

Procom NAS ファイラ システム ログと環境 ログにアクセ スできない

Windows で有効

症状:

Procom NAS ファイラ システム ログと環境 ログにアクセスできません。

解決策:

Procom NAS ファイラ システム ログにアクセスするには、Web ベースの管理 インターフェースを開いて、 [Monitoring and Notification]オプションを選択します。

Procom NAS ファイラシステム ログと環境ログを表示する方法

1. ブラウザ ウィンドウを開き、以下を入力します。

http://<machine>>

ここで、<machine> は Procom NAS ファイラの URL です。

- 2. サーバにログインします。
- 3. [Monitoring and Notification]、[View System Events]、[Display Log]の順に選択 します。

Procom NAS ファイラシステム ログおよび環境 ログが開きます。

NDMP NAS Option を使用して QTree 情報をリストア できない

Windows で有効

現象

Arcserve Backup では、バックアップ セッションから Qtree 情報を表示するフォルダの みが選択されて、ボリューム全体が選択されている場合は、Qtree 情報をリストア できません。

解決策

以下のいずれかのソリューションを使用できます。

- ボリューム全体が選択されている状態で、バックアップセッションからボリューム 全体をリストアします。
- 以下のレジストリキー値を設定して Qtree 情報プロパティをリストアします。

+--:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA Arcserve Backup\NASAgent\Parameters

値の名前:

bForceSelectiveFileRestore

種類:

DWORD

値:

1(デフォルトは0です)

注:上記のレジストリキーを設定すると、リストアジョブが実行される際に Arcserve Backup は以下のメッセージをアクティビティログに記録します。

1つ以上のソースファイルまたはディレクトリが、直接位置決めをサポートしていないため、選択式ファイルリストアを使用します。

大容量の NDMP のバックアップ中に発生する NAS タイ ムアウト エラー

Windows で有効

現象

バックアップ中に、アクティビティ ログまたは NAS エージェント ログのいずれかでタイム アウト エラーを受信します。

アクティビティ ログ エラー :

エージェントからのデータ受信に失敗しました。(ノード =<ノード名>)

NAS エージェント ログファイル

[2828] ndmpMoverGetState からエラー(NDMP_TIMEOUT_ERR) が返されました。

[2828] ndmpDataGetState からエラー(NDMP_TIMEOUT_ERR) が返されました。

解決策

BKReceiveTimeOut レジストリキーのデフォルト値を増やしてください。デフォルト値 は6ですが、バックアップ対象のファイルまたはデータ数が多い場合、バックアップの サイズに見合う値になうよう、デフォルト値を増やす必要があります。この値は、タ イムアウト エラーになるまでのサーバの待機時間を分単位で表わしたものです。 作業量が増えれば、バックアップ時間も長くかかります。このキーは、以下のレジス トリにあります。

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\NASAgent\Parameters

第9章: サポート機能一覧

この付録では、Network Appliance、EMC、Procomのそれぞれが提供するNASサー バで、NDMP NAS Option のどの機能がサポートされており、どの機能がサポートさ れていないかを示します。バックアップオプションとリストアオプションの表は、各ダイ アログボックスのタブと各タブで利用できる機能に分けて構成されています。「(す べて)」は、そのダイアログボックスのタブ上のすべての機能がサポートされている か、またはサポートされていないことを示しています。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

サポートされているバックアップ機能	136
サポートされている一般的な機能	138
サポートされているリストア機能	. 139
<u>NDMP V4 に対するサポート</u>	140
<u>認定 NAS デバイス</u>	141

サポートされているバックアップ機能

以下の表に、NDMP NAS Option がサポートしている NAS サーバのバックアップ機能の一覧を示します。

+--:

■ S-サポートされているオプション

■ N - サポートされていないオプション

		Network	FMC		Unity
タブ	機能	Appliance	LIVIC	Procom	VSA
バック					
アップ					
メディ					
ア					
	最初のバックアップメディアのオプション(すべて)	S	S	S	S
	追加バックアップメディアのオプション(すべて)	S	S	S	S
	圧縮/暗号化パスワード(すべて)	N	N	Ν	Ν
検証	(すべて)	N	Ν	Ν	Ν
再試 行	(すべて)	N	N	N	N
操作	バックアップ後にファイルを削除/ファイルサイズを 推定しない/CRC 値を計算してバックアップメディア に保存/Arcserve Backup データベース ファイルの バックアップ	N	N	N	N
	バックアップ終了後のメディアのイジェクト	S	S	S	S
	データベース	S	S	S	S
実行 前/ 後 の 処理	(すべて)	S	S	S	S
ジョブ ログ	(すべて)	S	S	S	s
Alert	(すべて)	S	S	S	S
ボリム シャド コー ビカ ビ					

	(すべて)	N	Ν	Ν	N
メディ					
アの					
エクス					
ポー					
۲					
	オプション	N	Ν	Ν	N
	メディア オプション	S	S	S	S
拡張	(すべて)	N	Ν	Ν	N
フィル	ファイルノディレクトリックターンの除め	c	c	c	6
タ	シアイルノイレットリハターンの味外	3	2	3	5
	ファイル/ディレクトリパターンの組み込み	N	N	N	N
	その他すべてのフィルタ	N	N	N	N

サポートされている一般的な機能

以下の表に、NDMP NAS Option でサポートされている主なオプションを示します。

+--:

- S-サポートされているオプション
- N サポートされていないオプション

説明	Network Appliance	EMC	Procom	Unity VSA
ローテーション バックアップ	S	S (*N -> EMC IP4700)	S	S
GFS ローテーション バックアップ	S	S	S	S
カスタムの増分バックアップ	S	S (*N -> EMC IP4700)	S	S
カスタムの差分 バックアップ	S	S	S	S
ボリューム レベル バックアップ	S	S	S	S
ディレクトリ/ファイルレベル バックアップ	S	S (*N -> EMC IP4700)	S	S
ボリューム レベル リストア	S	S	S	S
ディレクトリ/ファイルレベルリ ストア	S	S	S	S
スナップショット /チェックポイン ト	S	N	S	N
ダイレクト アクセスによるリス トア	S	S (*N -> EMC IP4700)	N	S

サポートされているリストア機能

以下の表にNDMP NAS Option がサポートしているリストアオプションを示します。

+--:

- S-サポートされているオプション
- N サポートされていないオプション

タブ	機能	Network Appliance	EMC	Procom	Unity VSA
バック アップ メ ディア	(すべて)	S	S	S	S
デスティ ネーショ ン	ディレクトリ構造	S	S (*N -> EMC IP4700)	N	S
	同名のファイルに対する処理	N	N	Ν	Ν
操作	ディレクトリの属性とセキュリティ情報をリス トア/レジストリファイルおよびイベント ログ のリストア	N	Ν	N	N
	データベース	S	S	S	S
実行前/ 後の処 理	(すべて)	S	S	S	S
ジョブロ グ	(すべて)	S	S	S	S
Alert	(すべて)	S	S	S	S
フィルタ	(すべて)	N	N	N	N

NDMP V4 に対するサポート

Arcserve Backup NDMP NAS Option は、NDMP Version 3 に加えて、NDMP Version 4 もサポートします。

注:NDMP NAS Option は、NDMP Version 2 をサポートしなくなりました。NDMP Version 2 を使用している場合は、最新バージョンの Arcserve Backup for Windows にアップグレードする前に、Arcserve サポートにお問い合わせください。

認定 NAS デバイス

認定 NAS デバイスのリストについては、CDL への以下のリンクをクリックします。

https:https://support.arcserve.com/s/article/18-0-Arcserve-Backup-Certified-Device-List

第10章:用語集

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

DAR(Direct Access Restore)	144
<u>NetApp ファイラ</u>	145
NAS(Network Attached Storage)	146
NDMP(Network Data Management Protocol)	147

DAR(Direct Access Restore)

DAR(Direct Access Restore)とは、バックアップアプリケーションがファイル履歴とテープのオフセット情報をカタログ内に保存できるようにする NDMP(Network Data Management Protocol)機能です。
NetApp ファイラ

NetApp ファイラは NetApp FAS(Fabric-Attached Storage) とも呼ばれ、SAN(Storage Area Network) およびネットワーク接続されたストレージ機器として使用されます。 ファイラは Network Appliance の Data ONTAP マイクロカーネル OS および WAFL (Write Anywhere File Layout) ファイルシステムを使用します。ファイラはネットワー ク上のストレージとして機能するため、NFS、CIFS、FTP、TFTP および HTTP などの ファイル ベースのプロトコルを使用します。

NAS(Network Attached Storage)

NAS(Network Attached Storage)は、ネットワークに接続されたファイルレベルのコンピュータ データストレージ デバイスです。ファイル操作を管理するために NFS および CIFS/SMB プロトコルを使用します。

NDMP(Network Data Management Protocol)

NDMP(Network Data Management Protocol) は、NAS デバイスおよびバックアップ デバイス間のデータ転送に使用されるオープンプロトコルです。制御パスとデータ パスを分離することで、ネットワークリソースへの依存を低減します。