

NetBackup™ NAS 管理者ガイド

リリース 10.2

NetBackup™ NAS 管理者ガイド

最終更新日: 2023-04-28

法的通知と登録商標

Copyright © 2023 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、Veritas Alta、NetBackup は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

この製品には、Veritas 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア（「サードパーティ製プログラム」）が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このVeritas製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所です入手できます。

<https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements>

本書に記載されている製品は、その使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリングを制限するライセンスに基づいて頒布されます。Veritas Technologies LLC からの書面による許可なく本書を複製することはできません。

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものとします。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Veritas Technologies LLC およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される場合があります。

ライセンスソフトウェアおよび文書は、FAR 12.212 に定義される商用コンピュータソフトウェアと見なされ、Veritasがオンプレミスまたはホスト型サービスとして提供するかを問わず、必要に応じて FAR 52.227-19「商用コンピュータソフトウェア - 制限される権利 (Commercial Computer Software - Restricted Rights)」、DFARS 227.7202「商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフトウェア文書 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation)」およびそれらの後継の規制に定める制限される権利の対象となります。米国政府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Veritas Technologies LLC
2625 Augustine Drive
Santa Clara, CA 95054

<http://www.veritas.com>

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サ

ポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次の **Web** サイトにアクセスしてください。

<https://www.veritas.com/support>

次の URL で **Veritas Account** の情報を管理できます。

<https://my.veritas.com>

現在のサポート契約についてご不明な点がある場合は、次に示すお住まいの地域のサポート契約管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界共通 (日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

マニュアルの最新バージョンがあることを確認してください。各マニュアルには、2 ページ目に最終更新日が記載されています。最新のマニュアルは、**Veritas** の **Web** サイトで入手できます。

<https://sort.veritas.com/documents>

マニュアルに対するご意見

お客様のご意見は弊社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの誤謬脱漏などの報告をお願いします。その際には、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせてご報告ください。ご意見は次のアドレスに送信してください。

NB.docs@veritas.com

次の **Veritas** コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問したりすることもできます。

<http://www.veritas.com/community/>

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas SORT (Service and Operations Readiness Tools) は、特定の時間がかかる管理タスクを自動化および簡素化するための情報とツールを提供する **Web** サイトです。製品によって異なりますが、**SORT** はインストールとアップグレードの準備、データセンターにおけるリスクの識別、および運用効率の向上を支援します。**SORT** がお客様の製品に提供できるサービスとツールについては、次のデータシートを参照してください。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf

目次

第 1 部	NAS バックアップについて	10
第 1 章	概要	11
	NAS バックアップについて	11
	NAS-Data-Protection ポリシーを使用したバックアップ	11
	NDMP ポリシーを使用したバックアップ	12
第 2 部	NAS-Data-Protection (D-NAS) の使用	13
第 2 章	D-NAS の概要	14
	D-NAS ポリシーの動的データストリーミング	14
	D-NAS の機能について	15
	動的ストリーミングのパラメータ	16
	制限事項および考慮事項	17
第 3 章	D-NAS 構成の前提条件	19
	D-NAS 構成の前提条件	19
	SMB 共有バックアップのドメインユーザー要件	20
	さまざまな機能でサポートされる最小バックアップホストバージョン	20
	バックアップホストプールの構成	21
	ストレージライフサイクルポリシーの構成	22
第 4 章	NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成	23
	NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成	23
	NAS-Data-Protection ポリシーの設定	24
	スナップショットジョブからのバックアップの順序	27
	混合モードのボリュームについて	27
第 5 章	アクセラレータの使用	28
	D-NAS のアクセラレータ	28
	アクセラレータのトラックログについて	29

	トラックログのサイズ変更の考慮事項	30
	D-NAS のアクセラレータに関する注意事項	30
第 6 章	ベンダー変更追跡の使用	31
	ベンダー変更追跡について	31
	D-NAS のアクセラレータと VCT の使用	32
	VCT とアクセラレータが有効な場合のバックアップストリーム数の変更	32
第 7 章	D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション	33
	D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション	33
第 8 章	D-NAS バックアップからのリストア	35
	D-NAS バックアップからのマルチストリームリストア	35
	D-NAS バックアップからのリストアに関する注意事項	35
	D-NAS リストアに対する RBAC の役割	36
	マルウェアのスキャン	36
	すべてを別の場所にリストア	36
	個々のフォルダおよびファイルの異なる場所へのリストア	38
	D-NAS ポリシーの元の位置のリストア	39
	指定した時点へのロールバック	39
第 9 章	トラブルシューティング	41
	トラブルシューティング	42
	ログレベルの設定	42
	Linux プラットフォームのログディレクトリ	42
	Windows プラットフォームのログフォルダ	46
	複数ストリームリストアのログフォルダ	48
	スナップショットからのリストアが状態 133 で失敗する	48
	スナップショットからのバックアップがエラー 50 で失敗する	49
	スナップショットの親ジョブからのバックアップがエラー 4213 (スナップショットのインポートに失敗しました (Snapshot import failed)) で失敗する	49
	バックアップホストプールの作成が「ホストリストのフェッチに失敗しました (Failed to fetch host list)」というエラーで失敗する	50
	スナップショットジョブが失敗し、スナップショットコマンドがボリューム名を認識しない	50
	NetApp NAS ボリュームのアクセラレータが有効になっている増分バックアップ	51
	スナップショット方式: 自動	52
	NAS-Data-Protection ポリシーのスナップショットジョブからのバックアップがエラー 4213 で失敗する	52

第 3 部	NDMP の使用	53
第 10 章	NetBackup for NDMP の概要	54
	NetBackup for NDMP について	55
	NetBackup for NDMP の機能	55
	NetBackup for NDMP の用語	57
	ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) について	60
	NDMP バックアップの形式	61
	NDMP ローカルバックアップ	61
	NDMP 3-Way バックアップ	62
	Media Manager ストレージユニットへのバックアップ (リモート NDMP)	63
	NetBackup の NDMP ポリシーについて	64
	NetBackup ストレージユニットについて	65
	異なるホストへのテープドライブの割り当てについて	65
	ロボット制御について	67
	NDMP バックアップ処理について	68
	NDMP リストア処理について	69
	ダイレクトアクセスリカバリ (DAR) について	71
	Snapshot Client の補足情報	72
	NDMP の多重化について	72
	Replication Director の NDMP サポートについて	73
	NDMP を使用した Replication Director の制限	74
	NetApp clustered Data ONTAP (cDOT) に対する NDMP のサポートに ついて	74
第 11 章	NetBackup for NDMP のインストールについての 注意事項	77
	NetBackup for NDMP のインストール前提条件	77
	UNIX サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加	78
	Windows サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加	79
	アップグレード前の既存の NetApp の cDOT 構成について	80
第 12 章	NDMP に接続されたデバイスへの NDMP バック アップの構成	85
	NDMP に接続されたデバイスの構成について	86
	NAS (NDMP) ホストへの NetBackup アクセスの認証	86
	3-Way バックアップとリモート NDMP のアクセス権について	89

[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]の構成について	89
NDMP ホストに直接接続されたロボットの追加	90
テープドライブの追加	91
デバイス構成の確認	92
デバイスの構成ウィザードを使用した NDMP ファイラの設定	93
ボリュームの追加について	98
NDMP パスワードとロボット接続の検証について	98
NDMP ストレージユニットの追加	98
NDMP ポリシーの作成について	102
NDMP ポリシーの[属性 (Attributes)]タブオプション	102
Accelerator for NDMP が有効な場合の NDMP ポリシーの[スケジュール (Schedules)]タブオプション	103
NDMP ポリシーの[クライアント (Clients)]タブオプション	104
NDMP ポリシーのバックアップ対象オプション	104
バックアップ対象リスト内の環境変数について	110
NetApp cDOT バックアップポリシーに適しているホストの選択について	112
NDMP ポリシーのスケジュールのバックアップ形式について	113
DAR の有効化または無効化について	114
ファイルおよびディレクトリのリストアでの DAR の無効化	114
ディレクトリのリストアのみでの DAR の無効化	115
クラスタ環境での NetBackup for NDMP の構成	115

第 13 章

NetBackup メディアサーバーへの NDMP バックアップ (リモート NDMP) の構成	117
リモート NDMP について	117
Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップの構成	118

第 14 章

NDMP ダイレクトコピーの構成	120
NDMP ダイレクトコピーについて	120
NDMP ダイレクトコピーを使用するための前提条件	121
VTL を使用した NDMP ダイレクトコピー	121
VTL を使用しない NDMP ダイレクトコピー	123
NDMP ダイレクトコピーの構成	124
NDMP ダイレクトコピーを使用したバックアップイメージの複製	125
イメージ複製に NDMP ダイレクトコピーを使用するための要件	126
NetBackup Web UI での NDMP ダイレクトコピーの開始	126

第 15 章	Accelerator for NDMP	128
	NetBackup Accelerator for NDMP について	128
	Accelerator for NDMP のトラックログについて	131
	Accelerator for NDMP のトラックログをリダイレクトする方法	132
	NDMP バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ	134
	Accelerator for NDMP の NetBackup ログ	138
第 16 章	リモート NDMP とディスクデバイス	140
	リモート NDMP とディスクデバイスについて	140
	リモート NDMP の構成	141
第 17 章	NetBackup for NDMP での Shared Storage Option (SSO) の使用	143
	Shared Storage Option (SSO) を使用する NetBackup for NDMP につ いて	143
	NetBackup for NDMP を使用した SSO の設定	144
	NetBackup デバイスの構成ウィザードを使用して NDMP ホストを構成する 方法	145
第 18 章	バックアップおよびリストアの手順	147
	NDMP ポリシーによる手動バックアップの実行	147
	NDMP リストアの実行	148
第 19 章	トラブルシューティング	150
	NetBackup for NDMP ログについて	150
	NetBackup for NDMP ログの表示	151
	NDMP バックアップレベル	152
	NetBackup for NDMP の操作上の全般的な注意事項と制限事項	153
	NetBackup for NDMP のトラブルシューティングの推奨事項	155
	NDMP メディアおよびデバイスのトラブルシューティング (Windows の場合)	156
	NDMP メディアおよびデバイスのトラブルシューティング (UNIX の場 合)	157
	NDMP ダイレクトコピーのトラブルシューティング	157
	NetBackup for NDMP を使用したダイレクトアクセスリカバリ (DAR) のトラブルシューティング	158
	ロボットテストについて	159
	TLD ロボットテストの例 (UNIX の場合)	159

第 20 章	NetBackup for NDMP のスクリプトの使用	161
	NetBackup for NDMP スクリプトについて	161
	ndmp_start_notify スクリプト (UNIX の場合)	162
	ndmp_start_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	164
	ndmp_end_notify スクリプト (UNIX の場合)	167
	ndmp_end_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	169
	ndmp_start_path_notify スクリプト (UNIX の場合)	171
	ndmp_start_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	173
	ndmp_end_path_notify スクリプト (UNIX の場合)	176
	ndmp_end_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	178
	ndmp_moving_path_notify スクリプト (UNIX の場合)	180
	ndmp_moving_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	182

NAS バックアップについて

- [第1章 概要](#)

概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [NAS バックアップについて](#)
- [NAS-Data-Protection ポリシーを使用したバックアップ](#)
- [NDMP ポリシーを使用したバックアップ](#)

NAS バックアップについて

NetBackup Snapshot Manager および NDMP V4 スナップショット拡張機能を使用して、クライアントデータのスナップショットを NAS ホスト上に作成できます。NAS スナップショットは、ある特定の時点のディスクイメージです。ディスク上のスナップショットは、任意の期間保持できます。NetBackup のインスタントリカバリ機能を使用すると、ディスクから効率的にデータをリストアできます。多くの場合、NetBackup では、NAS-Data-Protection ポリシーと NDMP ポリシーを使用して、NAS のスナップショットベースのデータ保護を実行できます。

NAS-Data-Protection ポリシーを使用したバックアップ

NAS-Data-Protection ポリシーは、NAS ストレージに存在するデータをバックアップするための信頼性の高い方法です。動的 NAS または D-NAS ポリシーとも呼ばれます。NetBackup Snapshot Manager とストレージアレイプラグインを使用して、NAS ボリュームと共有のスナップショットを作成できます。動的データストリームはバックアップホスト上のスナップショットにアクセスし、それらを読み取って特定の時点のバックアップコピーを作成できます。D-NAS ポリシーについて詳しくは、このガイドのセクション 2 を参照してください。

NDMP ポリシーを使用したバックアップ

NetBackup では NDMP V4 拡張機能を使用して、NAS (NDMP) ホスト上のクライアントデータのスナップショットを作成できます。スナップショットデータは NDMP を介して読み取られ、構成済みのターゲットごとにバックアップコピーが作成されます。NDMP ポリシーについて詳しくは、このマニュアルのセクション 3 の「NDMP の使用」を参照してください。

NAS-Data-Protection (D-NAS) の使用

- [第2章 D-NAS の概要](#)
- [第3章 D-NAS 構成の前提条件](#)
- [第4章 NAS ポリュームの D-NAS ポリシーの構成](#)
- [第5章 アクセラレータの使用](#)
- [第6章 ベンダー変更追跡の使用](#)
- [第7章 D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション](#)
- [第8章 D-NAS バックアップからのリストア](#)
- [第9章 トラブルシューティング](#)

D-NAS の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [D-NAS ポリシーの動的データストリーミング](#)
- [D-NAS の機能について](#)
- [動的ストリーミングのパラメータ](#)
- [制限事項および考慮事項](#)

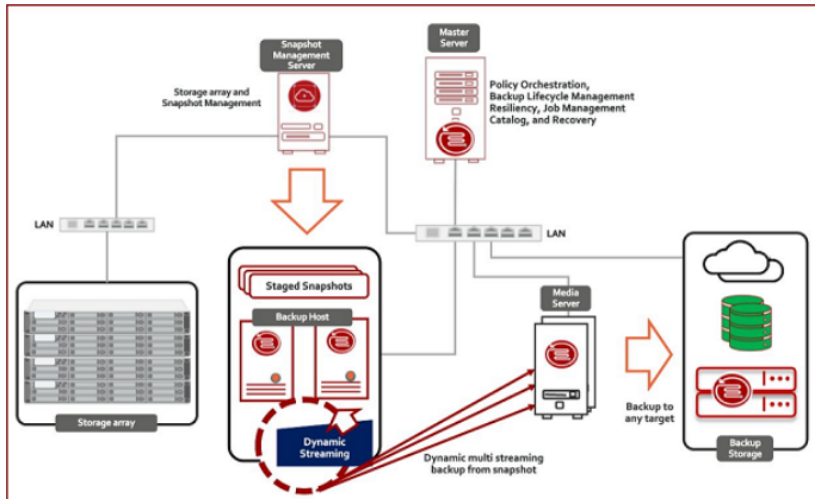
D-NAS ポリシーの動的データストリーミング

D-NAS (Dynamic NAS): NetBackup では、スナップショット管理サーバーとストレージアレイプラグインを使用して、NAS ボリュームと共有のスナップショットを作成できます。スナップショットはバックアップホスト上でアクセスされ、特定の時点のバックアップコピーを作成するために動的ストリームによって読み取られます。

動的バックアップストリームを使用してボリュームがバックアップされる、NAS ボリュームのスナップショットが有効なオフホストバックアップを実行できます。

各 NAS ボリュームまたは共有は、設定された数のバックアップストリームを使用して NFS または SMB 経由で読み込まれ、バックアップされます。これらの NAS ボリュームまたは共有のファイルは、バックアップストリームを最大限活用し、リアルタイムでストリーム全体にわたって最適に分散されます。1 つのポリシーには、ストレージアレイベンダーが異なる NAS ボリュームまたは共有を混在させることはできません。つまり、1 つのポリシーで保護できるのは、1 つのベンダーと 1 つの NAS プロトコルの資産のみです。

動的ストリーミングは、NetBackup クライアントフレームワーク上に構築され、NAS データのスナップショットとバックアップのオーケストレーションに NAS-Data-Protection ポリシー形式を使用します。このポリシーでは、データライフサイクルの SLP のみサポートされます。



D-NAS の機能について

この表では、D-NAS を使用したデータ保護の主な機能について説明します。

表 2-1

機能	説明
NetBackup RBAC (役割ベースのアクセス制御) との統合	NetBackup Web UI には、NAS-Data-Protection ポリシーを使用して NAS ボリュームのバックアップとリストアを実行できる NetBackup ユーザーを制御するための、デフォルトの NAS 管理者 RBAC の役割が用意されています。NAS-Data-Protection ポリシーを使用して NAS ボリュームでこれらの操作を実行するために、ユーザーが NetBackup 管理者である必要はありません。
バックアップホストプールの利便性	バックアップホストプールは、バックアップ処理での読み取りのためにボリュームのスナップショットがステージングされる、NetBackup バックアップホストのグループです。このホストには NetBackup クライアント、メディア、またはプライマリサーバーを指定できます。

機能	説明
ベンダー変更追跡	VCT (ベンダー変更追跡) は、2 つの指定した時点のスナップショット間におけるボリュームまたは共有の内容の相違を取得するメカニズムです。p.31 の「ベンダー変更追跡について」を参照してください。
ボリュームの除外	バックアップしないバックアップ対象リスト外のボリュームを除外できます。たとえば、/prodVol* はバックアップ対象であり、バックアップしないボリューム /prodVol-Scratch がある場合があります。
NetBackup アクセラレータ	NetBackup の堅ろうなアクセラレータ機能を動的ストリーミングとともに活用して、最適化された高速バックアップを実行できます。
チェックポイントから再開	NetBackup の「チェックポイントから再開」機能を動的ストリーミングとともに活用できます。バックアップ中にチェックポイントを定期的に設定すると、NetBackup はジョブ全体を再開することなく、失敗したバックアップを最後のチェックポイントの先頭から再開できます。

動的ストリーミングのパラメータ

動的ストリーミングは、並列して実行されるバックアップストリームのグループであり、バックアップ用のファイルを動的に分散します。これにより、密度の高い NAS ボリュームまたは共有のバックアップが最適化され、高速化されます。

- [ボリュームあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per volume)]: この値は、各ボリュームのバックアップを作成するために配備されるバックアップストリームの数を決定します。たとえば、ポリシーに 10 個のボリュームが含まれる場合にこのパラメータの値を 4 に設定すると、ボリュームごとに 4 つのバックアップストリームからなるグループが表示され、ポリシーのバックアップ実行の一環として、合計 40 個の子バックアップストリームと 10 個の親バックアップストリームが表示されます。
- [バッチのファイルの最大数 (Maximum number of files in a batch)]: この値は、任意のストリームによって 1 つのバーストで処理されるファイルの最大数を決定します。バッチ内のファイルは、ストリーム内で順次処理されます。たとえば、このパラメータの値が 300 の場合、すべてのストリームに 1 つのバッチで最大 300 ファイルが割り当てられます。したがって、ボリュームに 100 万個のファイルがバックアップされ、4 つのストリームが割り当てられる場合、最初から各ストリームに 300 ファイルが割り当てられます。その後、ストリームには 300 個を超えるファイルが追加され、さらにバックアップ処理を行う準備が整います。

制限事項および考慮事項

作業負荷に対して **NAS-Data-Protection** ポリシーを設定できます。

メモ: ストレージユニットとしてクラウドを使用する場合は、適切なバッファサイズを設定する必要があります。『**NetBackup クラウド管理者ガイド**』を参照してください。

NAS-Data-Protection ポリシーについて、次の重要な点に注意してください。

- **NAS-Data-Protection** は、**DNAT** 環境ではサポートされません。
- このポリシーは、スナップショットイメージのコピーベースの保持はサポートしていません。**SLP** ではポリシーのスケジュールとスナップショットの保持を慎重に計画してください。
- **NAS-Data-Protection** ポリシーでは、クライアント側の重複排除はサポートされません。
- 増分スケジュールが設定されたベンダー変更追跡 (**VCT**) が有効なバックアップには、現在のスナップショットコピーとベーススナップショットコピーとの間の相違を判断するために、ベーススナップショットのコピーが必要です。差分増分スケジュールとは、以前の差分増分または累積増分または完全スケジュールからのベーススナップショットのコピーを指します。累積増分スケジュールとは、完全スケジュールからのベーススナップショットのコピーを指します。増分スケジュールが設定された **VCT** が有効なバックアップの実行中に、ベーススナップショットコピーが利用できない場合、アクティビティ 모니터の[状態の詳細 (**Detailed Status**)]に表示されるエラーによってバックアップ操作が失敗することがあります。
- **NAS-Data-Protection** ポリシーは、スナップショット対応のデータ保護ポリシーです。ポリシーのストレージの宛先に対して設定できるのは、ストレージライフサイクルポリシー (**SLP**) のみです。さらに、**SLP** は常にプライマリジョブとしてスナップショットを、セカンダリジョブとしてスナップショットからのバックアップを持つ必要があります。
- ウイルス対策ソフトウェアが実行されているバックアップホストで **NAS-Data-Protection** ポリシーが使用されている場合、スナップショットジョブからの親バックアップがハングアップする可能性があります。
ウイルス対策ソフトウェアは **NetBackup** プロセスのやり取りを阻害し、プロセスがハングアップする原因となる場合があります。この特定のシナリオでは、バックアップホストの **nbcs** プロセスがハングアップした結果、スナップショットからのバックアップジョブがハングアップする可能性があります。バックアップホストで **nbcs** に対するウイルス対策の除外を作成します。
ハングアップしたジョブをキャンセルする方法は次のとおりです。
 - バックアップホストで実行されている **nbcs** プロセスのプロセス ID を書き留めます。このプロセス ID はジョブの詳細セクションから取得できます。
 - バックアップホストにログインし、**nbcs** プロセスを手動で終了します。

- ウイルススキャンから **NetBackup** プロセスを除外する方法については、テクニカルノートを参照してください。
https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100004864
- 上記の手順で問題を解決できない (**nbcs** のハングアップが継続する) 場合は、ネットワークコンポーネントをウイルス対策ソフトウェアからアンインストールします。**Symantec Endpoint Protection** では、これは「ネットワークとホストのエクスプロイト緩和機能」コンポーネントと呼ばれます。
- **NAS-Data-Protection** ポリシーの場合は、バックアップされた 1 つのボリュームに複数のイメージが作成されます。イメージの数は、ポリシー内の[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (**Maximum number of streams per volume**)]に対して設定された値と一致します。単一のボリュームからは 1 つのイメージを参照できないため、**NetBackup** は、ボリュームに関連付けられているイメージをグループ化します。ボリュームのいずれかのイメージで操作を実行すると、同じ操作がボリューム内の他のグループ化されたイメージでも実行されます。たとえば、[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (**Maximum number of streams per volume**)]が 4 に設定されている場合に、1 つのボリュームの 1 つのイメージを期限切れにするように選択すると、他の 3 つのイメージも期限切れになります。イメージのグループ化は次の操作に適用されます。
 - 参照およびリストア
 - イメージの有効期限
 - イメージのインポート
 - イメージの複製
 - イメージの検証
 - プライマリコピーの設定

メモ: イメージのグループ化は、イメージ共有操作の一部としてイメージをインポートする場合には適用されません。

- バージョン 9.0 にアップグレードする前に作成された **NAS-Data-Protection** ポリシーのチェックポイントからの再開を有効にするには、[チェックポイントの間隔 (**Take checkpoints every**)]チェックボックスにチェックマークを付けて、分単位で値を入力する必要があります。

D-NAS 構成の前提条件

この章では以下の項目について説明しています。

- [D-NAS 構成の前提条件](#)
- [SMB 共有バックアップのドメインユーザー要件](#)
- [さまざまな機能でサポートされる最小バックアップホストバージョン](#)
- [バックアップホストプールの構成](#)
- [ストレージライフサイクルポリシーの構成](#)

D-NAS 構成の前提条件

次の前提条件を満たしている必要があります。

- NetBackup Snapshot Manager コンポーネントがインストールされていることを確認します。詳しくは、『Veritas NetBackup Snapshot Manager インストールおよびアップグレードガイド』を参照してください。
- NetBackup DNAS 構成に使用するプラグインを準備します。詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』を参照してください。
- 構成に使用するバックアップホストを特定します。
- NAS データ保護ポリシーが SLP のテープストレージユニットを使用して NAS ボリュームを保護する場合、テープドライブの数はボリュームあたりの最大ストリーム数以上である必要があります。最大ストリーム数より少ない場合、バックアップは失敗します。メディアの多重化や最大並列書き込みドライブ数など、テープのその他のパラメータは、NetBackup DNAS バックアップに影響を与えません。
- NAS-Data-Protection ポリシーを使用した SMB バックアップの場合、プライマリ、メディア、バックアップホストのバージョンは 9.1 以降である必要があります。

SMB 共有バックアップのドメインユーザー要件

この手順は、SMB 共有バックアップの Windows バックアップホストでのみ必要です。次のセクションで説明するタスクを実行するには、NetBackup Client Service と NetBackup Legacy Network Service にドメインユーザーとしてログオンする必要があります。

メモ: Windows ドメインユーザーは、ローカル管理者グループに属している必要があります。

NetBackup サービスにドメインユーザーとしてログオンするには、次を実行します。

- 1 NetBackup Client Service と NetBackup Legacy Network Service が実行されていることを確認します。
- 2 Windows の [サービス] で、NetBackup サービスをダブルクリックします。
- 3 [ログオン] タブを確認します。これらのサービスのいずれかにドメインユーザーとしてログオンしていない場合は、ログオンをドメインアカウントに変更し、サービスを再起動します。どちらのサービスにもドメインユーザーとしてログオンしていない場合は、次の順序でログオンする必要があります。
 - 最初のサービスにドメインユーザーとしてログオンし、サービスを再起動します。
 - 2 つ目のサービスにドメインユーザーとしてログオンし、サービスを再起動します。
- 4 すべての NetBackup サービスが実行中であることを確認します。
- 5 NetBackup UI を再起動します。

さまざまな機能でサポートされる最小バックアップホストバージョン

NAS-Data-Protection ポリシーのさまざまな機能で、サポートされるバックアップホストの最小バージョン以上の NetBackup バージョンのバックアップホストが必要です。次の表に、どの NetBackup バージョンからどの機能がサポートされるかを示します。

表 3-1 NAS-Data-Protection ポリシーの機能

サポート対象機能	サポートされる最小バックアップホストバージョン
NFS バックアップのみ	8.3
NFS、ベンダー変更追跡	8.3
NFS、チェックポイントからの再開が有効なバックアップ	9.0
NFS、アクセラレータが有効なバックアップ	9.0.1

サポート対象機能	サポートされる最小バックアップホストバージョン
SMB バックアップ (CPR、アクセラレータ、ベンダー変更追跡を含む)	9.0.1
NFS および SMB バックアップ、VCT (ベンダー変更追跡) およびアクセラレータを使用	10.2
複数ストリームのリストア	10.2
レプリケーション	10.0

バックアップホストプールの構成

バックアップホストとバックアップホストプールは、動的マルチストリームに基づく NAS-Data-Protection ポリシーに使用されます。

NetBackup プライマリサーバー、メディアサーバー、またはスタンドアロンクライアントを、バックアップホストとして使用できます。バックアップホストプールに追加したホストのボリュームは、バックアップの目的でバックアップホスト上に分散されます。この構成により、バックアップのパフォーマンスが向上します。

メモ: Veritas Flex Appliance で実行されている NetBackup プライマリサーバーは、NAS-Data-Protection ポリシーのバックアップホストとしてはサポートされていません。

さまざまなバージョンの NetBackup ホストを使用してバックアップホストプールを作成できます。Windows バックアップホストプールは、バージョン 9.0.1 以降でのみ作成できます。9.0.1 より前のバージョンの Windows ホストは表示されません。

次の重要な点に注意してください。

- バックアップホストプールには、Linux ホストと Windows ホストのいずれかのみを含めることができます。両方のプラットフォームを持つホストはサポートされません。
- バックアップホストプール内のすべてのホストは、同じ OS バージョンである必要があります。これにより、各ホストは同じバージョンの NFS を持ち、バックアップの一貫性を確保できます。
- 複数 NIC 設定のバックアップホストの場合は、NetBackup プライマリサーバーですでに使用されているホスト名を追加します。バックアップホストプールにエイリアス名や他のホスト名を追加しないようにしてください。

バックアップホストプールを構成するには

- 1 Web UI で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host properties)] の順にクリックします。
- 2 構成するプライマリサーバーを選択して接続し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)] をクリックします。
- 3 [バックアップホストプール (Backup Host Pools)] をクリックします。
- 4 [追加 (Add)] をクリックします。
- 5 バックアップホストプールの名前を入力します。
- 6 (該当する場合) この手順は、リストに追加するクライアントにのみ適用されます。[リストに追加するホスト名を入力 (Enter hostname to add to list)] フィールドにクライアント名を追加し、[リストに追加 (Add to list)] をクリックします。
- 7 [OS 形式 (OS Type)] を選択します。
- 8 リストに追加するバックアップホストを選択します。
- 9 [保存 (Save)] をクリックします。

メモ: バックアップホストプールが既存の NAS-Data-Protection ポリシーを使用して構成されている場合、そのバックアップホストプールは削除できません。

ストレージライフサイクルポリシーの構成

D-NAS ポリシーを使用して NAS ボリュームのバックアップを実行するには、ストレージライフサイクルポリシー (SLP) をポリシーストレージの宛先として指定する必要があります。スナップショットを使用するように SLP を構成する必要があります。

詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』のトピック「スナップショットおよびスナップショットレプリケーション用のストレージライフサイクルポリシーの構成」を参照してください。

NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成](#)
- [NAS-Data-Protection ポリシーの設定](#)
- [スナップショットジョブからのバックアップの順序](#)
- [混合モードのボリュームについて](#)

NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成

NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center を使用して、NFS および SMB 共有のハードウェアスナップショットを実行できます。スナップショットはバックアップホスト上でアクセスされ、特定の時点のバックアップコピーを作成するために動的ストリームによって読み取られます。次の手順では、NAS ボリュームのハードウェアスナップショットとを使用するように D-NAS ポリシーを構成する方法について説明します。

表 4-1 構成の手順

手順	説明	参照トピック
1	NetBackup で NetBackup Snapshot Manager サーバーを構成します。	詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』の「インストールとアップグレード」の章を参照してください。
2	NAS ストレージアレイプラグインを構成します。	詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』の「NetBackup Snapshot Manager ストレージアレイプラグインの構成」の章を参照してください。

手順	説明	参照トピック
3	バックアップホストをバックアップホストプールに追加します。バックアップホストはデータストリーム処理を行います。	p.21 の「 バックアップホストプールの構成 」を参照してください。
4	スナップショットを使用するように SLP を構成します。	詳しくは、『 NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド 』のトピック「スナップショットおよびスナップショットレプリケーション用のストレージライフサイクルポリシーの構成」を参照してください。
5	SLP で指定された操作を実行するために NAS-Data-Protection ポリシーを構成します。	p.24 の「 NAS-Data-Protection ポリシーの設定 」を参照してください。

メモ: サポート対象のすべての NAS ストレージアレイについては、『[NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト \(HCL\)](#)』の「スナップショットソリューション」にある「[NetBackup Snapshot Manager](#)」セクションを参照してください。

NAS-Data-Protection ポリシーの設定

資産を保護するには、NAS データ保護ポリシーを設定する必要があります。

Web UI で NAS データ保護ポリシーを設定するには

- 1 左側で、[保護 (Protection)] の下の [ポリシー (Policies)] をクリックします。
- 2 [ポリシー (Policies)] ページで、[追加 (Add)] をクリックします。
- 3 [属性 (Attributes)] タブで、ポリシー名を入力します。
- 4 [ポリシー形式 (Policy type)] リストから [NAS-Data-Protection] を選択します。
- 5 [データの分類 (Data classification)] リストから、優先する分類を選択します。
- 6 [ポリシーストレージ (Policy Storage)] リストで、ストレージライフサイクルポリシーを選択します。
詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。
- 7 [ポリシーボリュームプール (Policy volume pool)] リストから、優先プールを選択します。
- 8 必要に応じて、[チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every)] チェックボックスにチェックマークを付けて、分単位で値を入力します。
- 9 必要に応じて、[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)] チェックボックスにチェックマークを付け、値を入力します。

- 10 [ジョブの優先度 (Job priority)]の数値を入力します。
- 11 [メディア所有者 (Media owner)]リストから、優先所有者を選択します。
- 12 必要に応じて、[増分バックアップ用のベンダー変更追跡を有効化 (Enable vendor change tracking for incremental backups)]チェックボックスにチェックマークを付けます。
- 13 デフォルトでは、[スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]オプションが選択されています。[オプション (Options)]をクリックして、スナップショットオプションを構成します。
 - スナップショット形式 (Snapshot Type): 適切なスナップショット形式を選択します。デフォルトでは[自動 (Auto)]オプションが選択されており、アレイスナップショットに使用するスナップショット形式を **NetBackup** が自動的に判断できます。
 - Snapshot Manager: スナップショット操作を実行するためにストレージアレイと通信する **NetBackup Snapshot Manager** ホストを選択します。
- 14 必要に応じて、[有効になる日時: (Go into effect at)]チェックボックスにチェックマークを付けて、日付と時刻を選択します。
- 15 必要に応じて、[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]を選択します。

p.28 の「**D-NAS のアクセラレータ**」を参照してください。
- 16 必要に応じて、[キーワード句 (オプション) (Keyword phrase (optional))]にキーワード句を入力します。
- 17 [動的データストリーミングの属性 (Dynamic Data Streaming Attributes)]で、[動的ストリームを許可する (Allow dynamic streaming)]が自動的に選択されます。必要に応じて、[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per volume)]および[バッチ内の最大ファイル数 (Maximum number of files in a batch)]の値を変更します。[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per volume)]によって、各ボリュームのバックアップを作成するために配備されるバックアップストリームの数が決定されます。たとえば、ポリシーに 5 個のボリュームが含まれる場合にこのパラメータの値を 4 に設定すると、ボリュームごとに 4 つのバックアップストリームから成るグループが表示され、ポリシーのバックアップ実行の一環として、合計 20 個の子バックアップストリームと 10 個の親バックアップストリームが表示されます。
- 18 [スケジュール (Schedules)]タブで、バックアップスケジュールを選択します。新しいスケジュールを追加するには、[追加 (Add)]をクリックします。

スケジュールの追加について詳しくは、『**NetBackup 管理者ガイド Vol. 1**』を参照してください。
- 19 [クライアント (Clients)]タブの[NAS サポート対象ベンダー: (NAS supported vendor:)]リストから、優先するベンダーを選択します。
- 20 クライアントを追加するには、[追加 (Add)]をクリックします。

- 左側のアレイを選択し、右側のリストからアレイに必要なアレイヘッドを選択します。
 - [保存 (Save)]をクリックします。
- 21** [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、優先プロトコルを選択します。
- NFS
 - SMB
- 22** バックアップホストプールをまだ作成していない場合は、[バックアップ対象 (Backup selections)]ダイアログボックスが表示されます。[はい (Yes)]をクリックして構成します。
- [バックアップホストプールの追加 (Add backup host pool)]ダイアログボックスで、[バックアップホストプール名 (Backup host pool name)]に入力します。
 - [OS の種類 (OS type)]リストから、推奨される OS の種類を選択します。
 - [リストに追加するホスト名を入力する (Enter host name to add to list)]に名前を入力し、[リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
 - 必要なバックアップホストを選択します。
 - [保存 (Save)]をクリックします。
- 23** 混在ボリュームのサポートを有効にするには、[混在ボリュームを含める (Include Mixed Volume)]チェックボックスにチェックマークを付けます。
- 24** [バックアップホストプール (Backup Host Pool)]リストから優先するプールを選択し、下の表から必要なボリュームを選択します。
- 25** 新しいボリュームを追加するには、[追加 (Add)]をクリックします。
- [バックアップ対象を追加する (Add backup selection)]ダイアログボックスで、次のいずれかを実行します。
 - [パス名または指示句 (Pathname or directive)]リストから項目を選択して[リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
 - [参照 (Browse)]をクリックし、優先するオプションを選択します。
 - [追加 (Add)]をクリックします。
- 26** [ボリュームの除外 (Exclude Volumes)] タブの[除外するボリューム (Volume to exclude)]フィールドに、バックアップしない優先ボリュームのキーワードを入力して、[リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 除外するために入力したボリュームが下の表に表示されます。編集または削除するには、ボリューム名を選択します。
- 27** [作成 (Create)]をクリックします。

スナップショットジョブからのバックアップの順序

NetBackup 9.1 リリースでは、ポリシー、クライアント、またはバックアップ対象に関して SLP によって開始されるスナップショットジョブからのバックアップは、すべて順番にスケジュール設定されます。スナップショットジョブからのスケジュール設定済みのバックアップは、後続のジョブが開始する前に完了している必要があります。この動作は

NAS-Data-Protection ポリシーにも適用されます。例: 2 つのスナップショットジョブ T1 と T2 がある場合、T1 は T2 の前にスケジュール設定されます。この順序によって、T2 のスナップショットジョブからのバックアップが開始される前に、T1 のスナップショットジョブからのバックアップが確実に完了します。

NAS-Data-Protection ポリシーでは、「チェックポイントから再開」機能が有効で、スナップショットジョブからのバックアップが一時停止または未完了の状態の場合、まずはそのジョブを再開する必要があります。そうすることで、次のスナップショットジョブからのバックアップが実行できるようになります。

混合モードのボリュームについて

混合モードボリュームは、マルチプロトコルアクセスが可能なボリュームです。ストレージアレイベンダーは、NAS ボリュームへの NFS アクセスと SMB アクセスの両方を許可します。D-NAS ポリシーでは、マルチプロトコルアクセスが可能なボリュームのバックアップが可能です。これらのボリュームのバックアップに使用されるプロトコルは、ポリシーで指定されたバックアップホストプールの形式によって異なります。Linux バックアップホストプールがポリシーで指定されている場合、これらのボリュームは NFS プロトコルを使用してバックアップされます。Windows バックアップホストプールがポリシーで指定されている場合、これらのボリュームは SMB プロトコルを使用してバックアップされます。

このメカニズムは、Linux バックアップホストを使用して SMB 共有データをバックアップするために使用できます。これを行うためには、NAS ボリュームへの NFS アクセスと SMB アクセスを有効にします。

メモ: Linux バックアップホストを使用して SMB 共有をバックアップする場合、SMB ACL のバックアップは実行されません。SMB 共有データのみがバックアップされます。同様に、Windows バックアップホストを使用して NFS 共有をバックアップする場合、NFS ACL はバックアップされません。NFS 共有データのみがバックアップされます。

アクセラレータの使用

この章では以下の項目について説明しています。

- [D-NAS のアクセラレータ](#)
- [アクセラレータのトラックログについて](#)
- [トラックログのサイズ変更の考慮事項](#)
- [D-NAS のアクセラレータに関する注意事項](#)

D-NAS のアクセラレータ

NetBackup アクセラレータは、増分バックアップを犠牲にして完全バックアップを高速化し、最終的にユーザーのバックアップ処理時間帯を短縮します。このソリューションにより、指定したバックアップ処理時間帯により多くのデータが保護され、帯域幅の消費が少なくなります。

ファイラからすべてのデータを保護する初回の完全バックアップ後は、NetBackup アクセラレータはファイラで変更されたデータのバックアップのみをメディアサーバーに作成します。メディアサーバーが、変更されたデータを以前のバックアップイメージと組み合わせて、新しい完全バックアップイメージを作成します。ファイルまたはファイルの一部がすでにストレージに存在し、かつ変更されていない場合、メディアサーバーは、ファイラからコピーを読み込まず、代わりにストレージ内のコピーを使用して、バックアップイメージを完成させます。結果として、NetBackup NAS のバックアップをすばやく作成できます。

D-NAS のアクセラレータを構成するには、ポリシーの[属性 (Attributes)]タブにある[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]チェックボックスにチェックマークを付けます。

D-NAS ポリシーのアクセラレータの利点

D-NAS でアクセラレータを使用する利点は次のとおりです。

- ファイラとNetBackup サーバー間にネットワーク帯域幅をあまり使用しないコンパクトなバックアップストリームを作成します。

- メディアサーバーとバックアップホストの I/O と CPU のオーバーヘッドを削減します。
- ストレージアレイに依存しません。サポート対象のすべての NAS ストレージアレイと連携して動作します。

アクセラレータのトラックログについて

NetBackup アクセラレータはトラックログを使って、以降の完全バックアップと増分バックアップで新しいファイルと変更ファイルを検出します。トラックログは、編集してはならないバイナリファイルです。D-NAS ポリシーの場合、各バックアップストリームは独自のトラックログを保持します。バックアップストリームの数は、ポリシー属性[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per volume)]によって異なります。

バックアップホスト上のトラックログの場所:

Windows:

```
Install_path¥NetBackup¥track¥master_server¥storage_server  
¥client¥policy_name¥backup_selection¥S1¥
```

Linux:

```
Install_path/netBackup/track/master_server/storage_server  
/client/policy_name/backup_selection/S1/
```

プライマリサーバー上のトラックログの場所:

Windows:

```
Install_path¥NetBackup¥db¥track¥master_server¥storage_server¥  
client¥policy_name¥backup_selection¥S1¥
```

Linux:

```
Install_path/NetBackup/db/track/master_server/storage_server/  
client/policy_name/backup_selection/S1/
```

ここで、S1、S2...Sn はストリームの数です。

次の状況が発生した場合は、トラックログを手動で安全に削除できます。

- [アクセラレータを使用 (Use Accelerator)] オプションを無効にした
- バックアップ対象が変更された
- ポリシーの名前が変更された
- バックアップの実行に使用するストレージサーバーが変更された
- バックアップの制御に使用するプライマリサーバーが変更された

トラックログのサイズ変更の考慮事項

アクセラレータトラックログには、ファイルシステムのメタデータと、ファイルの一意のフィンガープリント(128KiB セグメント)が格納されます。トラックログのサイズは、ファイルシステムのサイズと、バックアップファイルの数に比例します。ポリシー、クライアント、ストリームの組み合わせごとに異なるトラックログが作成されます。

一般的なガイドラインをいくつか次に示しますが、特定の環境で要件が異なる場合があります。データ変更率が高い環境では、トラックログのサイズを大きくする必要がある場合があります。

D-NAS ポリシーの場合、トラックログはバックアップホストに保存され、バックアップ操作中にプライマリサーバーにインラインで転送されます。次の式を使用して、おおよそのサイズを計算できます。

NAS ボリュームバックアップジョブのトラックログの合計サイズ (バイト単位) = $2 * ((\text{ファイル数} * 200) + ((\text{KiB}/128\text{KiB の合計使用ディスク容量}) * 20))$

たとえば、100 万個のファイルを含む 1 TB の NAS ボリュームでは、トラックログの合計サイズは最大で 701 MiB です。4 つのストリームがバックアップ用に構成され、100 万個のファイルが 4 つのストリーム間で均等に分散されている場合、各ストリームのトラックログのサイズは最大で 175 MiB になります。

D-NAS のアクセラレータに関する注意事項

プライマリサーバーでのインライントラックログの永続性:

- トラックログの内容はプライマリサーバーとインラインで同期されます。
- 後続のバックアップでバックアップホストが変更された場合、トラックログはプライマリサーバーから現在のバックアップホストにコピーされます。

バックアップストリームの数が、ポリシー属性[ボリュームあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per volume)]で変更された場合、次のバックアップでは、既存のトラックログは使われません。以降のバックアップに対して新しいベースラインが作成されます。バックアップストリーム数を変更すると、アクセラレータの最適化は次のバックアップで「0」になり、ボリュームのすべての内容がバックアップされます。

ベンダー変更追跡の使用

この章では以下の項目について説明しています。

- [ベンダー変更追跡について](#)
- [D-NAS のアクセラレータと VCT の使用](#)
- [VCT とアクセラレータが有効な場合のバックアップストリーム数の変更](#)

ベンダー変更追跡について

複数の NAS ストレージアレイベンダーには、同じボリュームの 2 つのスナップショットコピー間で変更されたファイルとディレクトリのリストを識別する差分エンジンがあります。VCT (ベンダー変更追跡) が D-NAS ポリシーに対して有効になっている場合、NetBackup は NAS ボリュームのバックアップに対してファイルシステムの追跡を実行しません。代わりに、ストレージアレイの差分エンジンによって提供される変更リストにのみ依存して、ファイルとディレクトリのバックアップが実行されます。これにより、バックアップ処理が最適化されます。

この機能を使用するには、使用しているストレージアレイでそのような機能が提供されている必要があります。D-NAS ポリシーは、Dell EMC PowerScale (Isilon)、Nutanix Files、Qumulo NAS アレイの VCT 対応バックアップをサポートします。

VCT は次の条件では適用できません。

- スケジュール形式が INCR または CINR 以外の場合。これは、INCR と CINR でのみサポートされます。
- ベーススナップショットが利用できない場合。
- SLP のスナップショットに対し、コピー保持後に期限切れになるオプションが選択されている場合。

D-NAS のアクセラレータと VCT の使用

NetBackup 10.2 以降では、NAS バックアップ用の NAS-Data-Protection ポリシーで、VCTと一緒にアクセラレータを有効にできます。アクセラレータテクノロジーを使用したVCTは、Nutanix、Qumulo、Isilon のストレージアレイでサポートされます。

増分バックアップ中に、NetBackup はストレージアレイベンダーの技術を利用して、2 つの指定した時点のスナップショット間で追加、変更、削除されたファイルのリストを取得できます。増分バックアップ中に、NetBackup は、変更されたファイルを識別するために NAS ボリュームの完全な評価を行う必要はありません。

初回の完全バックアップの直後に、ポリシーによってアクセラレータが有効になります。以降の完全バックアップでは、NetBackup クライアント (バックアップホスト) は変更されたデータのみをメディアサーバーに送信します。

これらの両方の機能を 1 つのバックアップポリシーで組み合わせると、完全バックアップと増分バックアップのバックアップ処理時間帯が大幅に短縮されます。

VCT とアクセラレータが有効な場合のバックアップストリーム数の変更

1 つのポリシーで VCT とアクセラレータの両方を有効にすると、以前のトラックログと VCT データに基づいて新しいトラックログが作成されます。ポリシー属性のバックアップストリーム数を変更すると、次のバックアップで既存のトラックログが破棄されます。この場合、NetBackup はバックアップに VCT メカニズムを使用せずに、通常の増分バックアップを実行します。アクセラレータの最適化も破棄され、ボリュームのすべての内容がバックアップされます。

D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション

この章では以下の項目について説明しています。

- [D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション](#)

D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション

NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center を使用して、NFS および SMB 共有のハードウェアスナップショットをレプリケートできます。レプリケートされたスナップショットはバックアップホスト上でアクセスされ、特定の時点のバックアップコピーを作成するために動的ストリームによって読み取られます。次の手順では、ハードウェアスナップショットと NAS ボリュームのレプリケーションを使用するように NAS-Data-Protection ポリシーを構成する方法について説明します。

メモ: サポート対象のすべてのレプリケーション用 NAS ストレージアレイについては、『NetBackup ハードウェアおよびクラウドストレージ互換性リスト (HCL)』の「スナップショットソリューション」にある「NetBackup Snapshot Manager」セクションを参照してください。

表 7-1 構成の手順

手順	説明	参照トピック
1	NetBackup で NetBackup Snapshot Manager サーバーを構成します。	詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』の「インストールとアップグレード」の章を参照してください。

手順	説明	参照トピック
2	NAS ストレージアレイプラグインを構成します。	詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』の「NetBackup Snapshot Manager ストレージアレイプラグインの構成」の章を参照してください。
3	バックアップホストをバックアップホストプールに追加します。バックアップホストはデータストリーム処理を行います。	p.21 の「バックアップホストプールの構成」を参照してください。
4	スナップショットとレプリケーションを使用するために SLP を構成します。	レプリケーションについて詳しくは、『NetBackup™ Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』の以下の章を参照してください。 ■ ストレージアレイのレプリケーション ■ スナップショットおよびスナップショットレプリケーション用のストレージライフサイクルポリシーの構成 ■ データセンターでサポートされているストレージアレイ
5	SLP で指定された操作を実行するために NAS-Data-Protection ポリシーを構成します。	p.24 の「NAS-Data-Protection ポリシーの設定」を参照してください。

D-NAS バックアップからのリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- [D-NAS バックアップからのマルチストリームリストア](#)
- [指定した時点へのロールバック](#)

D-NAS バックアップからのマルチストリームリストア

NetBackup バージョン 10.2 以降では、複数のリストアストリームを使用して NAS ボリュームのリストアを実行できます。各リストアストリームは並列で実行され、リストアされたファイルは、これらの各リストアストリームに動的に分散されます。これはリストアジョブ中に最適なパフォーマンスを達成するのに役立ちます。その結果、NAS ボリュームのリストアがより短時間で実行されます。複数ストリームリストアを使用するために、プライマリサーバーおよびメディアサーバーと、NetBackup クライアントが 10.2 にアップグレードされていることを確認します。

NAS ボリュームの各リストアには、個別の親子ジョブ階層があります。親ジョブは NAS ボリュームのコントローラジョブであり、子ジョブはデータの実際のリストアを実行します。各子リストアジョブは 1 つのリストアストリームを表します。

D-NAS バックアップからのリストアに関する注意事項

NetBackup Web UI を使用して、個々のファイルやディレクトリのリストア、またはボリュームのリストアを行うことができます。

リストア前の留意点:

- NAS-Data-Protection ポリシーでは、元の場所のリストアはサポートされません。
- リストアの宛先クライアントは NetBackup ホストである必要があります。たとえば、メディアサーバーやバックアップホストなどです。

- 次の名前の変更オプションのいずれかを選択した場合は、宛先パスを変更したことを確認してください。
 - ハードリンクの名前の変更 (Rename hard links)
 - ソフトリンクの名前の変更 (Rename soft links)
- チェックポイントから再開の機能は、マルチストリームリストアでは現在サポートされていません。
- **NetBackup** で作成されたバックアップイメージから実行するマルチストリームリストアがサポートされます。スナップショットまたはレプリカコピーからのリストアはサポートされません。スナップショットまたはレプリカコピーからリストアするには、リストアストリームの数に **1** を指定します。
- **NAS** ボリュームの場合、**NetBackup** で作成されたバックアップイメージに複数のコピーがある場合、**NetBackup** は、最初の実スナップショットコピーまたは非レプリカコピーからデータをリストアします。特定のバックアップコピーからリストアするには、そのコピーを **NetBackup** カタログのプライマリコピーとして設定します。

D-NAS リストアに対する RBAC の役割

NetBackup 10.2 以降で、**NetBackup Web UI** を使用して **D-NAS** リストアを実行できます。D-NAS 操作には、デフォルトの **NAS** 管理者の役割は定義されていません。D-NAS のリストアを実行するには、必要な権限を持つカスタムの **RBAC** の役割が必要です。

詳しくは、『**NetBackup Web UI** 管理者ガイド』を参照してください。

マルウェアのスキャン

NetBackup では、バックアップされたイメージでマルウェアをスキャンして、マルウェアが存在しない最新のイメージであることを確認できます。スキャン中にマルウェアが検出されると、**Web UI** で通知が表示されます。

マルウェアの影響を受けたバックアップイメージをリカバリしようとする、**NetBackup** で警告メッセージが表示され、処理を続行するには確認が必要です。マルウェアの影響を受けたイメージからリストアするには、特別なユーザー権限が必要です。

マルウェアのスキャンについて詳しくは、『**NetBackup™** セキュリティおよび暗号化ガイド』の「マルウェアの検出」の章を参照してください。

すべてを別の場所にリストア

バックアップ全体を別の場所にリストアしたり、個々のファイルやフォルダを異なる場所にリストアしたりできます。

D-NAS バックアップからのリストア

- 1 左側の[リカバリ (Recovery)]をクリックします。[リカバリ (Recover)]ページで、[標準リカバリ (Regular recovery)]の下にある[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- 2 [基本プロパティ (Basic properties)]タブで、ポリシー形式に[NAS-Data-Protection]を選択します。[リストア形式 (Restore type)]で[通常バックアップ (Normal Backups)]を選択します。リカバリするソースクライアントを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 3 [リカバリの詳細 (Recovery details)]タブの左側で、リカバリするボリュームを選択します。左側のボリュームをクリックすると右側にそのボリュームの内容が表示され、リストアする目的のフォルダまたはファイルを右側で選択できます。左側のフォルダをクリックすると、その中にある個々のファイルとフォルダが右側に表示されます。回復するファイルまたはフォルダを選択します。

[編集 (Edit)]をクリックして、表示されるイメージの日付範囲を変更します。[日付の選択の使用 (Use date picker)]をクリックして、必要な間隔の開始時刻と終了時刻を指定します。[バックアップ履歴の使用 (Use backup history)]をクリックすると、イメージのバックアップ履歴全体が表示されます。必要なイメージを選択し、[適用 (Apply)]をクリックします。
- 4 [リカバリオプション (Recovery options)]タブで、[すべてを異なる場所にリストア (Restore everything to a different location)]を選択します。ターゲットの場所にNetBackupホストを選択します。ホストで、リストアのターゲットの場所を指定します。[ターゲットの場所 (Target location)]ダイアログで、左側のドライブをクリックして、右側に場所を表示します。場所を選択し、[追加 (Add)]をクリックします。
- 5 (オプション) 必要に応じて、[既存のファイルの上書きを許可 (Allow overwrite of existing files)]、[マウントポイントなしで、ディレクトリをリストア (Restore directories without crossing mount points)]、[ハードリンクの名前の変更 (Rename hard links)]、[ソフトリンクの名前の変更 (Rename soft links)]を選択します。
- 6 [ボリュームごとのリストアストリーム数 (Number of restore streams per volume)]フィールドに、リストア時に使用する同時データストリームの数を指定します。1 から 20 の値を指定できます。数字を大きくするとネットワークパフォーマンスに影響する場合があります。

メモ: リストアストリームの数に 1 を指定すると、NAS ボリュームのすべてのバックアップストリームが順番にリストアされます。

- 7 リストアにデフォルトのメディアサーバーを使用するか、新しいメディアサーバーを指定します。ジョブの優先度を指定し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 8 [確認 (Review)]タブで、すべてのパラメータを確認します。前に戻ってパラメータを変更するには、[前へ (Previous)]をクリックします。[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。

個々のフォルダおよびファイルの異なる場所へのリストア

バックアップに含まれる個々のファイルやフォルダを異なる場所にリストアできます。

D-NAS バックアップからのファイルおよびフォルダのリストア

- 1 左側の[リカバリ (Recovery)]をクリックします。[リカバリ (Recover)]ページで、[標準リカバリ (Regular recovery)]の下にある[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- 2 [基本プロパティ (Basic properties)]タブで、ポリシー形式に[NAS-Data-Protection]を選択します。[リストア形式 (Restore type)]で[通常バックアップ (Normal Backups)]を選択します。リカバリするソースクライアントを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 3 [リカバリの詳細 (Recovery details)]タブの左側で、リカバリするボリュームを選択します。左側のボリュームをクリックすると右側にそのボリュームの内容が表示され、リストアする目的のフォルダまたはファイルを右側で選択できます。左側のフォルダをクリックすると、その中にある個々のファイルとフォルダが右側に表示されます。回復するファイルまたはフォルダを選択します。

[編集 (Edit)]をクリックして、表示されるイメージの日付範囲を変更します。[日付の選択の使用 (Use date picker)]をクリックして、必要な間隔の開始時刻と終了時刻を指定します。[バックアップ履歴の使用 (Use backup history)]をクリックすると、イメージのバックアップ履歴全体が表示されます。必要なイメージを選択し、[適用 (Apply)]をクリックします。
- 4 [リカバリオプション (Recovery options)]タブの[個々のディレクトリやファイルを異なる位置にリストア (Restore individual directories and files to different locations)]を選択します。ターゲットの場所に NetBackup ホストを選択します。[選択された項目の宛先の指定 (Specify destinations for the selected item(s))]の表で、[宛先 (Destination)]列の[参照 (Browse)]をクリックして、リカバリする項目の宛先を指定します。
- 5 (オプション) 必要に応じて、[既存のファイルの上書きを許可 (Allow overwrite of existing files)]、[マウントポイントなしで、ディレクトリをリストア (Restore directories without crossing mount points)]、[ハードリンクの名前の変更 (Rename hard links)]、[ソフトリンクの名前の変更 (Rename soft links)]を選択します。

- 6 [ボリュームごとのリストアストリーム数 (Number of restore streams per volume)] フィールドに、リストア時に使用する同時データストリームの数を指定します。1 から 20 の値を指定できます。数字を大きくするとネットワークパフォーマンスに影響する場合があります。

メモ: リストアストリームの数に 1 を指定すると、NAS ボリュームのすべてのバックアップストリームが順番にリストアされます。

- 7 リストアにデフォルトのメディアサーバーを使用するか、新しいメディアサーバーを指定します。ジョブの優先度を指定し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 8 [確認 (Review)]タブで、すべてのパラメータを確認します。前に戻ってパラメータを変更するには、[前へ (Previous)]をクリックします。[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。

D-NAS ポリシーの元の位置のリストア

D-NAS ポリシーの[元の位置]にすべてをリストア (Restore everything to its original location)]オプションが無効になっていても、データを元の位置にリストアできます。次の方法を実行します。

- NFS 共有: NetBackup のいずれかのホストに NFS 共有を手動でマウントします。そのホストを宛先クライアントとして使用し、マウントパスを宛先の場所として使用します。
- SMB 共有: SMB 共有の UNC パスを宛先として指定し、NetBackup ホストの 1 つを宛先クライアントとして指定します。例: ¥¥<IP または FQDN>¥<SMB_Share_Name>

その後、指定した時点へのロールバックを実行できます。p.39 の「[指定した時点へのロールバック](#)」を参照してください。

指定した時点へのロールバック

最小の I/O で、ファイルシステム全体、ボリューム、または共有のスナップショットをリストアすることもできます。このようなリストアを、指定した時点へのロールバックといいます。ロールバックでは、スナップショットのすべてのデータがリストアされ、個々のファイルのリストアは実行できません。

警告: ロールバックを行うと、リストアするスナップショットの作成日時以降に作成されたすべてのファイルが削除されます。ロールバックにより、ファイルシステムまたはボリュームは指定した時点の状態に戻ります。この時点より後に行われたデータの変更または作成されたスナップショットは、すべて失われます。

また、1 つのディスクまたはボリュームグループに複数の論理ボリュームがあり、特定の論理ボリュームの[指定した時点へのロールバック (Point in Time Rollback)]を実行した場合、ディスク全体またはボリュームグループが指定した時点にリストアされます。

ロールバックを実行できるのは、ファイルシステム、ボリューム、または共有をクライアント上の元の場所にリストアする場合だけです。

スナップショットを使用したロールバックの実行:

- 1 左側の[リカバリ (Recovery)]をクリックします。[リカバリ (Recover)]ページで、[標準リカバリ (Regular recovery)]の下にある[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- 2 [基本プロパティ (Basic properties)]タブで、ポリシー形式に[NAS-Data-Protection]を選択します。[リストア形式 (Restore type)]で、[指定した時点へのロールバック (Point in Time Rollback)]を選択します。リカバリするソースクライアントを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 3 [リカバリの詳細 (Recovery details)]タブの[バックアップ履歴 (Backup History)]テーブルに表示されるバックアップから、リストアするイメージを選択します。[編集 (Edit)]をクリックすると、すべての日付のスナップショットイメージのリストが検索されます (日付範囲は設定できません)。
- 4 リストからイメージを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
[リストアターゲットオプション (Restore target options)]で、[すべてを元の場所にリストア (Restore everything to original location)]を選択します。NetBackup ホストを指定する必要があります。
- 5 (オプション) [リカバリオプション (Recovery Options)]で、[そのバックアップポイント後に取得されたスナップショットが削除されてもロールバックを強制します (Force rollback even if it deletes the snapshot(s) taken after that backup point)]を選択します。このオプションを選択しない場合、選択したバックアップポイントの後に取得されたスナップショットが存在するときは、リカバリは実行されません。
- 6 リカバリにデフォルトのメディアサーバーを使用しない場合は、必要なメディアサーバーを選択します。リカバリジョブの優先度を設定します。
- 7 [確認 (Review)]タブで、選択したすべての内容を確認します。設定を変更するには、[前へ (Previous)]をクリックします。[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックして、リカバリを開始します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- [トラブルシューティング](#)
- [ログレベルの設定](#)
- [Linux プラットフォームのログディレクトリ](#)
- [Windows プラットフォームのログフォルダ](#)
- [複数ストリームリストアのログフォルダ](#)
- [スナップショットからのリストアが状態 133 で失敗する](#)
- [スナップショットからのバックアップがエラー 50 で失敗する](#)
- [スナップショットの親ジョブからのバックアップがエラー 4213 \(スナップショットのインポートに失敗しました \(Snapshot import failed\)\) で失敗する](#)
- [バックアップホストプールの作成が「ホストリストのフェッチに失敗しました \(Failed to fetch host list\)」というエラーで失敗する](#)
- [スナップショットジョブが失敗し、スナップショットコマンドがボリューム名を認識しない](#)
- [NetApp NAS ボリュームのアクセラレータが有効になっている増分バックアップ](#)
- [スナップショット方式: 自動](#)
- [NAS-Data-Protection ポリシーのスナップショットジョブからのバックアップがエラー 4213 で失敗する](#)

トラブルシューティング

ログディレクトリを作成して、問題を再現してログを確認すると、多くの問題を解決することができます。**NetBackup** ログについて詳しくは、『**NetBackup** トラブルシューティングガイド』を参照してください。

NetBackup ジョブの状態コードについて詳しくは、『**NetBackup** 状態コードリファレンスガイド』を参照してください。

ログレベルの設定

詳細なログ情報を作成するには、**NetBackup** プライマリサーバーおよびクライアントサーバーの `bp.conf` ファイルに **VERBOSE** エントリを指定します。または、[マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)] と [クライアントプロパティ (Client Properties)] の両方の [ログ (Logging)] ダイアログボックスで、[グローバルログレベル (Global logging level)] の値を大きくします。

これらのディレクトリは、最終的に多くのディスク容量を必要とする可能性があります。トラブルシューティングが終了した後にディレクトリを削除し、`bp.conf` ファイルから **VERBOSE** オプションを削除します。または、[グローバルログレベル (Global logging level)] の値を小さくします。

Linux プラットフォームのログディレクトリ

ログディレクトリを作成するには、`/usr/opensv/netbackup/logs/mklogdir` スクリプトを使用します。また、**NetBackup** がログを書き込めるように、アクセスモード **755** を使用してディレクトリを作成することもできます。

表 9-1 スナップショット操作用の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所
<code>/usr/opensv/netbackup/logs/bprd</code>	NetBackup プライマリサーバー
<code>/usr/opensv/logs/nbjm</code>	NetBackup プライマリサーバー
<code>/usr/opensv/netbackup/logs/bpbrm</code>	NetBackup メディアサーバー
<code>/usr/opensv/netbackup/logs/bpfis</code>	NetBackup バックアップホストクライアント

表 9-2 バックアップ操作用の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/nbjm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpdbm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bptm	NetBackup メディアサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbrm	NetBackup メディアサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpfis	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bppfi	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbkar	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/opensv/logs/ncfnbcs	NetBackup バックアップホストクライアント

表 9-3 スナップショット操作からのインデックス用の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/nbjm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/bpdbm	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bptm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbrm	NetBackup メディアサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpcd	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bppfi	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/opensv/logs/ncfnbcs	NetBackup バックアップホストクライアント

表 9-4 スナップショットコピーからのシングルファイルリストア用の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpcd	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbkar	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bpfis	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bppfi	リストアホストクライアント
/usr/opensv/logs/tar	ファイルのリストア先クライアント。

表 9-5 指定した時点のロールバック用の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpcd	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bpbkar	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bpfis	リストアホストクライアント
/usr/opensv/netbackup/logs/bppfi	リストアホストクライアント

表 9-6 レプリケーション作成操作の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/logs/nbjm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/logs/nbrb	NetBackup プライマリサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/bpdm	NetBackup メディアサーバー

表 9-7 レプリケーション削除操作の Linux ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
/usr/opensv/netbackup/logs/bpdm	NetBackup メディアサーバー
/usr/opensv/netbackup/logs/admin	NetBackup メディアサーバー (bppficorr ログ用)

Windows プラットフォームのログフォルダ

表 9-8 スナップショット操作の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥nbjm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	インスタントリカバリバックアップが [スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]に設定されて いる場合は NetBackup プライマリ サーバー。それ以外の場合はメ ディアサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis	バックアップホストクライアント

表 9-9 バックアップ操作の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥nbjm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpdbm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpptm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis	バックアップホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfpi	バックアップホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbkar	バックアップホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥ncfnbcs	バックアップホストクライアント

表 9-10 スナップショット操作からのインデックス用の Windows ログディレ
クトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥nbjm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bptm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpcd	バックアップホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bppfi	バックアップホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥ncfnbcs	バックアップホストクライアント

表 9-11 スナップショットコピーからのシングルファイルリストア用の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpcd	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbkar	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bppfi	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥tar	ファイルのリストア先クライアント。

表 9-12 指定した時点のロールバックからのシングルファイルリストア用の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bpcd	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbkar	リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis	リモートホストクライアント

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bppfi	リモートホストクライアント

表 9-13 レプリケーション作成操作からのシングルファイルリストア用の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥nbjm	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥nbrb	NetBackup プライマリサーバー リモートホストクライアント
install_path¥NetBackup¥logs¥bpdm	NetBackup メディアサーバー

表 9-14 レプリケーション削除操作からのシングルファイルリストア用の Windows ログディレクトリ

ログディレクトリのパス	フォルダが作成される場所
install_path¥NetBackup¥logs¥bpdm	NetBackup メディアサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥admin	NetBackup メディアサーバー (bppficorr ログ用)

複数ストリームリストアのログフォルダ

表 9-15 複数ストリームリストアのログディレクトリ

操作	VxUL ログ	VxUL 以外のログ	ホスト
リカバリ API	nbweb service		プライマリサーバー
リカバリバックエンド		プライマリサーバー上の bprd、メディアサーバー上の bpbrm およびクライアント上 の tar	プライマリサーバー、 メディアサーバー、ク ライアント

スナップショットからのリストアが状態 133 で失敗する

スナップショットからのリストアが状態コード 133 で失敗し、[無効な要求です (Invalid request)]というメッセージが表示されます。

説明

リストアが失敗するのは、バックアップ対象で指定されているパス以外のパスを選択した場合です。

たとえば、バックアップ対象に `/ifs/voll/parent/dir1` が含まれているとします。バックアップ対象に指定されたパスの親ディレクトリである `/ifs/voll/parent` だけをリストア時に選択すると、リストアは状態コード 133 で失敗します。

回避方法

スナップショットコピーから正常にリストアするには、[バックアップ対象 (Backup selections)] タブで指定された元のパス (つまり、`/ifs/voll/parent/dir1` またはバックアップ対象内のサブディレクトリまたはファイル) を選択する必要があります。

スナップショットからのバックアップがエラー 50 で失敗する

このエラーは、ドメインユーザーの構成後に NetBackup クライアントおよび NetBackup Legacy Network サービスが正しく再起動されなかった場合に発生します。

回避方法

プライマリまたはメディアをバックアップホストとして使用する場合は、次の手順に従ってトラブルシューティングを行います。

- 1 `bpdwn.exe` を使用して、すべての NetBackup サービスを停止します。
- 2 NetBackup クライアントおよび NetBackup Legacy Network サービスにドメインユーザーとしてログオンします。ただし、これらのサービスはログオン後すぐに起動しないください。
- 3 `bpup.exe` を使ってすべてのサービスを一緒に起動します。

スナップショットの親ジョブからのバックアップがエラー 4213 (スナップショットのインポートに失敗しました (Snapshot import failed)) で失敗する

UI のジョブの詳細には、次のようなエラーが表示されます。

「スナップショットのエクスポートに失敗しました。共有のエクスポートに失敗しました: `data_lif` がオンラインではありません。Vserver: `VSERVER_1` の `data_lif` 状態を確認してください。」

ここで、`VSERVER_1` はオフラインの Vserver です。

説明:

バックアップホストプールの作成が「ホストリストのフェッチに失敗しました (Failed to fetch host list)」というエラーで失敗する

NAS-Data-Protection ポリシーでは、すべての Vserver がその状態に関係なくポリシーのクライアントのセクションに表示されます。したがって、オフライン SVM からバックアップ対象を含めることができ、ポリシー検証が成功します。ただし、スナップショットからのバックアップ時に、対応する Vserver がオフラインの場合、それらの共有のエクスポート操作は失敗します。

回避方法

このエラーを解決するには、Vserver の状態を確認し、その Vserver に接続できるかどうかを確認します。クライアントと Vserver の接続が確立されると、SLP の再試行は成功します。

バックアップホストプールの作成が「ホストリストのフェッチに失敗しました (Failed to fetch host list)」というエラーで失敗する

説明:

この問題は、NetBackup サービスがドメインユーザーによって正しく開始されなかった場合に発生します。

回避方法:

- 1 NetBackup Client Service が実行中であることを確認します。
- 2 NetBackup Client Service にドメインユーザーとしてログオンします。
- 3 NetBackup Client Service を再起動します。
- 4 NetBackup Legacy Network Service が実行中であることを確認します。
- 5 NetBackup Legacy Network Service にドメインユーザーとしてログオンします。
- 6 NetBackup Legacy Network Service を再起動します。
- 7 すべての NetBackup サービスが実行中であることを確認します。
- 8 NetBackup UI を再起動します。

スナップショットジョブが失敗し、スナップショットコマンドがボリューム名を認識しない

説明:

ボリューム名が 15 文字を超えると、スナップショットジョブが失敗します。

ボリュームを作成して名前を付けると、プレフィックスまたはサフィックスがボリューム名に追加されます。ボリューム名が 15 文字を超える場合は、プレフィックスまたはサフィックス

を加えることによって、ボリューム名の限度である 27 文字を超えてしまいます。vxassist snapshot コマンドではスナップショットのボリューム名が長いとそれを認識しないため、このコマンドを実行するとスナップショットジョブが失敗します。

たとえば、プライマリボリューム名が PFIttest123456789vol で、それにサフィックス 00043c8aaa が追加された場合は、ボリューム名の文字数の上限を超えます。vxassist snapshot コマンドは PFIttest123456789vol_00043c8aaa というボリューム名を認識しないため、スナップショットジョブは失敗します。

回避方法:

Veritas プライマリボリューム名を 15 文字までに制限して VxVM ミラースナップショットを作成することを推奨します。

NetApp NAS ボリュームのアクセラレータが有効になっている増分バックアップ

アクセラレータが有効になっている NAS データ保護ポリシーは、増分データだけではなく、完全なボリュームをバックアップします。これは、実行の最適化にも影響します。

この問題は、次の状況で発生します。

- ポリシー形式は NAS データ保護です。
- ポリシーのスナップショットオプションでは、アクセスプロトコルの値はデフォルトまたは NFS3 です。
- バックアップ対象には NetApp NAS ボリュームがあります。

アクセラレータテクノロジーは、バックアップのために変更されたブロックのみをネットワーク経由で送信することによってバックアップを最適化します。2 段階の処理を使って、変更されたファイルとこれらのファイルの変更されたブロックを識別します。ファイル属性とインデックスノード (inode) は、変更を識別するためのキーパラメータです。NFS バージョン 3 を介してファイルにアクセスする場合、NetApp NAS ボリュームのファイルは inode 番号が原因で異なる動作をします。NFS3 を介してアクセスする場合、同じファイルでも、ボリュームのスナップショット間で inode 番号は異なります。バックアップのすべてのスケジュールは、ポリシーの実行用に作成されたスナップショットに基づきます。以前のものと異なる inode 番号の新しいスナップショットは、これらのファイルを新しいファイルとして識別するためにアクセラレータを使用します。この問題により、増分データのみではなくすべてのファイルがバックアップされます。

この問題を解決するには、アクセラレータ対応バックアップのスナップショットにアクセスする際に NFS バージョン 3 を使用しないようにします。影響を受けるポリシーのアクセスプロトコルを NFS4 に変更できます。詳しくは、[NetApp のマニュアル](#)を参照してください。

スナップショット方式: 自動

エラーシナリオ 1: プライマリサーバーのアップグレード後に、古いクライアント用に VSO FIM を使用してポリシーを作成し、NetBackup 10.0 UI で [スナップショット方式 (Snapshot Method)] に [自動 (Auto)] を選択すると、ポリシーの検証が失敗します。

エラーシナリオ 2: 古いバージョンのバックアップホストを含むバックアップホストプールを使用して DNAS ポリシーを構成し、NetBackup 10.0 UI で [スナップショット方式 (Snapshot Method)] に [自動 (Auto)] を選択すると、スナップショットジョブが失敗します。

[スナップショット方式 (Snapshot Method)] の [自動 (Auto)] は、NetBackup 10.0 以降でのみサポートされます。お使いの環境に古いバージョンのバックアップホストが含まれている場合は、別のスナップショット方式を選択してください。

NAS-Data-Protection ポリシーのスナップショットジョブからのバックアップがエラー 4213 で失敗する

NAS-Data-Protection ポリシーのスナップショットジョブからのバックアップがエラー 4213 で失敗します。

```
---Activity monitor detailed status--- Oct 13, 2022 12:44:00 PM -
end SnapDupe Mount:Read File List; elapsed time 0:00:00 Oct 13, 2022
12:44:00 PM - begin SnapDupe Mount:Import Snapshot Oct 13, 2022
12:44:00 PM - Info RUNCMD (pid=13508) started Oct 13, 2022 12:44:14
PM - Info RUNCMD (pid=13508) exiting Operation Status: 4213 Oct 13,
2022 12:44:14 PM - end SnapDupe Mount:Import Snapshot; elapsed time
0:00:14 Oct 13, 2022 12:44:14 PM - Error nbjm (pid=3792)
ImportSnapshot failed, snapshotid=10.84.69.235@dsemc02dm_1665644972
Operation Status: 4213 Oct 13, 2022 12:44:14 PM - end Parent Job;
elapsed time 0:00:14 Snapshot import failed (4213)
```

説明:

この問題は、バックアップホストプール内のいずれかのバックアップホストが 10.1.1 より前のバージョンで、保護対象の NAS ボリュームが Dell EMC Unity、Dell EMC PowerStore、または Hitachi NAS ストレージアレイに存在する場合に発生します。

回避方法:

10.1.1 より前の NetBackup バージョンのバックアップホストプールからバックアップホストを削除します。または、これらのポリシーに対して、NetBackup 10.1.1 ホストのみがある別のバックアップホストプールを使用します。

NDMP の使用

- 第10章 NetBackup for NDMP の概要
- 第11章 NetBackup for NDMP のインストールについての注意事項
- 第12章 NDMP に接続されたデバイスへの NDMP バックアップの構成
- 第13章 NetBackup メディアサーバーへの NDMP バックアップ (リモート NDMP) の構成
- 第14章 NDMP ダイレクトコピーの構成
- 第15章 Accelerator for NDMP
- 第16章 リモート NDMP とディスクデバイス
- 第17章 NetBackup for NDMP での Shared Storage Option (SSO) の使用
- 第18章 バックアップおよびリストアの手順
- 第19章 トラブルシューティング
- 第20章 NetBackup for NDMP のスクリプトの使用

NetBackup for NDMP の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup for NDMP について](#)
- [ネットワークデータ管理プロトコル \(NDMP\) について](#)
- [NDMP バックアップの形式](#)
- [NetBackup の NDMP ポリシーについて](#)
- [NetBackup ストレージユニットについて](#)
- [異なるホストへのテープドライブの割り当てについて](#)
- [NDMP バックアップ処理について](#)
- [NDMP リストア処理について](#)
- [ダイレクトアクセスリカバリ \(DAR\) について](#)
- [Snapshot Client の補足情報](#)
- [NDMP の多重化について](#)
- [Replication Director の NDMP サポートについて](#)
- [NDMP を使用した Replication Director の制限](#)
- [NetApp clustered Data ONTAP \(cDOT\) に対する NDMP のサポートについて](#)

NetBackup for NDMP について

NetBackup for NDMP は、NetBackup のオプション製品です。Network Data Management Protocol (NDMP) を使用して、NetBackup で Network Attached Storage (NAS) システムのバックアップおよびリストアを開始および制御できます。

NetBackup for NDMP の機能

次の表に NetBackup for NDMP の機能を示します。

表 10-1 NetBackup for NDMP の機能

機能	説明
NDMP プロトコルのサポート	NDMP V2、V3、V4 をサポートしています。
バックアップポリシーの集中管理	スケジューリング、カタログ管理およびその他のバックアップタスクを、NetBackup プライマリサーバーから管理できます。NetBackup for NDMP は、NetBackup プライマリサーバーまたはメディアサーバーにインストールできます。
Accelerator for NDMP	NetBackup のアクセラレータオプションを使用すると、NetApp ファイラと Isilon ファイラの NDMP バックアップを通常の NDMP バックアップよりも高速に実行できます。NetBackup Accelerator は前回のバックアップ以降に行われた修正を識別するファイラの変更検出技術を使用して、完全バックアップの速度を加速します。この機能に関する詳細情報を参照できます。 p.128 の「NetBackup Accelerator for NDMP について」 を参照してください。
NetApp cDOT ファイラのサポート	NetBackup for NDMP は Tap (cDOT) ファイラ上の NetApp クラスタ化されたデータをサポートします。NetBackup を NetApp cDOT ファイラと連携させる設定の詳細は以下で参照できます。 p.93 の「デバイスの構成ウィザードを使用した NDMP ファイラの設定」 を参照してください。
NDMP ポリシーのバックアップ対象でのワイルドカードのサポート	NDMP バックアップでは、ストリームバックアップでもそれ以外でも、正規表現のワイルドカード文字や指示句を使うことができます。
デバイスおよびメディアの管理	NetBackup ソフトウェアを使用して、NDMP ホストのバックアップやリストアに使用するデバイスおよびメディアを完全に管理および制御することができます。NetBackup の[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使って、NDMP ホストに接続されているストレージデバイスを検出し、構成します(この機能には NDMP プロトコル V3 または V4 が必要です)。ウィザードに基づく検出は、多数のデバイス固有の機能 (SCSI 照会、シリアル化など) に依存しており、一部の NAS ベンダーではこれらの機能がサポートされていない場合があります。
NDMP ホストの高速なローカルバックアップ	バックアップデータは、同じ NDMP ホストに直接接続されたディスクドライブとテープドライブの間で移動します。このデータ転送では、ネットワークのスループットを低下させることなく高速のバックアップを実行できます。

機能	説明
ネットワーク上の NDMP ホストから、別の NDMP ホストのテープデバイスへのバックアップ、または NDMP サーバーを組み込んだ拡張テープライブラリへのバックアップ	バックアップデータは、ネットワークを介して、NDMP ホスト上のディスクから別の NDMP ホストのテープデバイスへ移動します。このバックアップは、 3-Way バックアップと呼ばれます。この機能を使用するには、NAS/NDMP ホストからのサポートが必要です。
ネットワーク上の NDMP ホストから NetBackup メディアサーバーのテープデバイスへのバックアップ	バックアップデータは、ネットワークを介して、NDMP ホスト上のディスクから NetBackup メディアサーバーのテープデバイスへ移動します。このバックアップ形式を、 3-Way バックアップ (またはリモート NDMP) といいます。この機能は、NDMP ホスト上の NDMP V2、V3、V4 をサポートしています。
テープライブラリの共有	テープライブラリを、NDMP ホストと NetBackup サーバー間または複数の NDMP ホスト間で共有できます。ロボット制御は、NDMP ホストまたは NetBackup サーバーに配置できます。
Shared Storage Option を使用した共有テープドライブ	テープドライブは、サーバー間 (NetBackup サーバーおよび NDMP ホストの両方) で共有できます。この設定には、Shared Storage Option (SSO) ライセンスが必要です。 各 NAS ベンダーの機能とソフトウェアリリース、SSO サポート、これらのベンダーをサポートする NetBackup のバージョンのリストについては、 NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト を参照してください。
NDMP ホスト上のデータのスナップショット	NetBackup では、NDMP V4 スナップショット拡張機能を使って、クライアントによるデータへのアクセスを妨げることなく、NDMP (NAS) ホスト上のデータの、指定した時点のスナップショットを作成することができます。このスナップショットは、NDMP クライアントデータを含むデバイスと同じデバイスに格納されます。Snapshot Client インスタントリカバリを使用して、スナップショットから個別のファイルのリストア、またはファイルシステムやボリュームのロールバックを行うことができます。NetBackup for NDMP ライセンスに加えて、NetBackup Snapshot Client ライセンスが必要です。この Snapshot Client 機能では、NAS_Snapshot 方式および NDMP 方式を使います。 Snapshot Client について詳しくは、『 NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド 』を参照してください。NDMP スナップショット方式について詳しくは、『 NetBackup Replication Director ソリューションガイド 』を参照してください。
NDMP ダイレクトコピー	NetBackup では、仮想テープライブラリ (VTL) のイメージを VTL から物理テープまたは別の VTL に直接コピーできます。これはメディアサーバーの I/O リソースやネットワーク帯域幅を使わずに実行されます。NetBackup は NDMP に接続された 1 台のテープドライブから、同じ NDMP ホストに接続された別の NDMP テープドライブに、NDMP のバックアップイメージを直接コピーできます。この処理では、メディアサーバーの I/O を使用しません。 メモ: VTL には、組み込みの NDMP テープサーバーが必要です。
ダイレクトアクセスリカバリ (DAR)	DAR をサポートする NDMP ホストの場合、この機能を使うと、ディレクトリや 1 つまたは少数のファイルのリストアに要する時間が大幅に短縮されます。

機能	説明
パスに基づいたファイルの履歴	フルパス名で構成されるカタログ情報が、NDMP サーバーから NetBackup に送信されます。一部のベンダーではこの機能をサポートしていません。パスに基づいた履歴をサポートしているベンダーについての最新情報が利用可能です。各 NAS ベンダーの機能とソフトウェアリリース、SSO サポート、これらのベンダーをサポートする NetBackup のバージョンのリストについては、 NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト を参照してください。
NetBackup クラスタ環境での NetBackup for NDMP サーバーのサポート	NetBackup for NDMP サーバーは、NetBackup クラスタ環境でサポートされています。
カスタマイズしたスクリプトをバックアップ中に実行する拡張機能	カスタマイズしたスクリプトをバックアップ中に実行する拡張機能 (特に NAS デバイスに存在するリレーショナルデータベースに対して)
NDMP の多重化	NDMP の多重化は Media Manager ストレージユニットに NDMP バックアップを多重化することを可能にします。リモート NDMP の多重化のみサポートされます。
NDMP からディスクへ	NetBackup はディスクストレージユニットに NDMP バックアップを書き込むことができます。
IPv6 のサポート	NDMP は 32 ビット IPv4 アドレスデータ接続に加えて 128 ビット IPv6 アドレスデータ接続もサポートしています。NDMP のデータ接続は、ファイラ間またはバックアップイメージを転送するために使われる NetBackup メディアサーバーとファイラ間で行われます。デフォルトでは NetBackup メディアサーバーは IPv6 データ通信に対して有効になっています。 NDMP IPv6 アドレスデータ接続を使う場合、次の一般的な項目を考慮してください。 ■ ファイラは IPv6 データ通信に対して有効になっている必要があります。 ■ ファイラのベンダーは接続アドレスの拡張子か完全な IPv6 をサポートしている必要があります。
Replication Director の NDMP サポート	Replication Director の NDMP サポートにより、NetBackup でスナップショットからのバックアップ、スナップショットバックアップからのリストア、スナップショットのライブ参照、スナップショットからのリストア (コピーバック方式のため) などの機能に NDMP を使うことができます。 Replication Director について詳しくは、『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』を参照してください。

NetBackup for NDMP の用語

次の表に NetBackup for NDMP の用語を示します。他の NetBackup の用語については、NetBackup ヘルプの NetBackup オンライン用語集を参照してください。

表 10-2 用語

用語	定義
ダイレクトアクセスリカバリ (DAR: Direct Access Recovery)	DAR は NDMP のデータサービスとテープサービスのオプションの機能であり、リカバリ操作の実行時にセカンダリメディアの関連する部分にのみアクセスする機能です。NDMP ホストでは、要求されたファイルのデータが記録されているテープの場所を特定し、必要なデータだけが読み込まれます。これによって、リストアに要する時間を、数時間から数分に短縮できます。
NDMP (ネットワークデータ管理プロトコル: Network Data Management Protocol)	NDMP は広く使用されているプロトコルであり、NDMP 準拠のバックアップアプリケーションは、このプロトコルを介して NDMP ホスト上のバックアップおよびリストアを制御できます。
NDMP クライアント (NDMP client)	NDMP サーバーアプリケーションのクライアントとなる NDMP 準拠のバックアップアプリケーション (データ管理アプリケーションまたは DMA と呼ばれます)。NDMP サーバーアプリケーションにコマンドを送信し、NDMP ホスト上のバックアップおよびリストアを制御します。 NetBackup for NDMP では、NetBackup が NDMP クライアントとして機能することができます。
NetBackup for NDMP サーバー (NetBackup for NDMP server)	NetBackup for NDMP サーバーとは、NetBackup for NDMP ソフトウェアがインストールされている NetBackup プライマリサーバーまたはメディアサーバーです。
NDMP ホスト (NDMP host)	HTTP、FTP、CIFS または NFS プロトコルを使用しているクライアントに、ファイルを提供する NAS システム。NDMP ホストは、NDMP サーバーアプリケーションを実行して、バックアップタスクおよびリストアタスクを構成および実行するために、NDMP クライアントバックアップソフトウェアと通信します。NAS システムは、ネットワーク内またはインターネットを介して、高速かつマルチプロトコルに対応したファイルアクセス機能と、コストパフォーマンスの高いデータ格納機能をワークステーションおよびサーバーに提供します。 NetBackup 構成内では、NDMP ホストは NetBackup のクライアントと見なされます。ただし、NDMP ホスト上に NetBackup クライアントソフトウェアはインストールされません。

用語	定義
NDMP の多重化 (NDMP multiplexing)	NDMP の多重化は、同じクライアントまたは異なるクライアントから同じテープストレージデバイスに複数のバックアップストリームを同時に書き込みます。NDMP の多重化は、ストレージユニットドライブのより効率的な使用によって NetBackup の全体的なパフォーマンスを改善します。通常、最新式のテープストレージデバイスは、クライアントエージェントがバックアップストリームを作成するより速くデータをストリーミングできます。したがって、複数のデータストリームを指定のテープストレージユニットに送信し、効果的に処理できます。リモート NDMP の多重化のみサポートされます。
NDMP サーバーアプリケーション (NDMP server application)	NDMP ホスト上で実行され、NDMP 準拠のバックアップアプリケーションから受信するバックアップ、リストアおよびデバイス制御コマンドを実行するサーバーアプリケーション。バックアップアプリケーション (NetBackup) は、NDMP クライアントと見なされます。NDMP サーバープロセスのインスタンスは、NDMP クライアントへのそれぞれの接続に対して個別に存在します。したがって、2 つのバックアップを実行している場合、それぞれのバックアップに NDMP サーバープロセスが存在します。
NDMP ストレージユニット (NDMP storage unit)	NDMP ホストのバックアップデータを格納するストレージユニット。このストレージユニットのテープドライブは、NDMP ホストに直接接続されます。また、SAN 上に構成することもできます。NDMP ストレージユニットには、非 NDMP ホストのデータは格納できず、NDMP タスクでは、 NetBackup ディスクストレージユニットは使用できないことに注意してください。
リダイレクトリストア (代替クライアント) (Redirected restore (to a different client))	バックアップ元のクライアントとは別のクライアントへファイルをリストアすること。 NetBackup for NDMP では、ローカル接続されたストレージデバイスを持つ NDMP ホスト (または NetBackup メディアサーバー) からネットワーク上の別の NDMP ホストにリストアデータが移動されます。
リモート NDMP (Remote NDMP)	3-Way バックアップまたはリストアの形式の 1 つで、 Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップとも呼ばれます。データは、NDMP ホストから、 NetBackup メディアサーバーに接続されたテープドライブへ移動します。 p.118 の「Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップの構成」 を参照してください。

用語	定義
3-Way バックアップとリストア (Three-way backup and restore)	3-Way バックアップまたはリストア (three-way backup/restore) では、データは、NDMP ホストと別の NDMP ホスト (または NetBackup メディアサーバー) に接続されたストレージデバイスの間を移動します。このバックアップは、同じ NDMP ホストに直接接続されたディスクとストレージデバイスとの間でデータが移動する、ローカル NDMP のバックアップまたはリストアと対比されます。
仮想テープライブラリ (VTL: Virtual Tape Library)	ディスクベースの技術を使用してテープライブラリおよびテープドライブのエミュレーションを行うストレージシステム。セカンダリストレージに対して、NetBackup では、NDMP ダイレクトコピーを使って VTL のイメージを物理テープまたは別の VTL に直接コピーすることができます。

ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) について

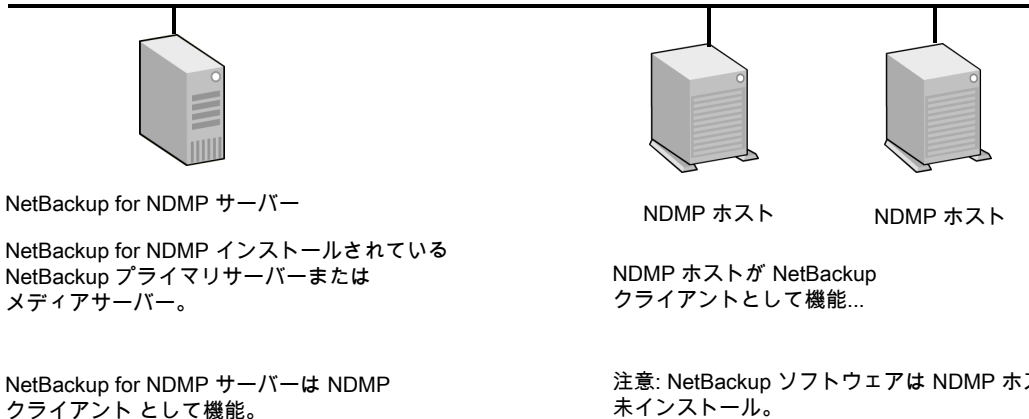
NDMP は、NDMP 準拠のバックアップアプリケーションを使用して、NDMP サーバーアプリケーションを実行する NDMP ホストのバックアップおよびリストアを制御するために広く使用されているプロトコルです。

NDMP アーキテクチャは、クライアントとサーバーのモデルに準拠しています。

- NetBackup for NDMP がインストールされた NetBackup プライマリサーバーまたはメディアサーバーを、NetBackup for NDMP サーバーと呼びます。
- NDMP サーバーアプリケーションが存在するホストを、NDMP ホストと呼びます。
- NetBackup ソフトウェアは、NDMP サーバーアプリケーションのクライアントとして機能します。NetBackup for NDMP では、NetBackup が NDMP クライアントとして機能することができます。一方、NDMP ホストは NetBackup クライアントとして機能します。

次の図に、相互のクライアントとしての NDMP と NetBackup ホストの例を示します。

図 10-1 相互のクライアントとしての NDMP および NetBackup ホスト
ネットワーク



NDMP バックアップの形式

NDMP ホストの NDMP サーバーアプリケーションは、NDMP クライアント (NetBackup) からのコマンドに従って、NDMP ホストのバックアップおよびリストアを行います。バックアップは、次の任意の方法で実行できます。

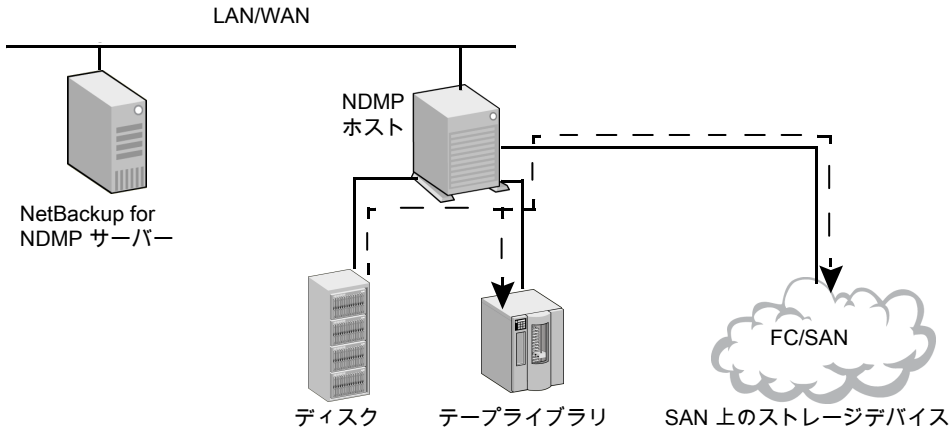
- NDMP ローカルバックアップ
p.61 の「[NDMP ローカルバックアップ](#)」を参照してください。
- NDMP 3-Way バックアップ
p.62 の「[NDMP 3-Way バックアップ](#)」を参照してください。
- NetBackup サーバーの Media Manager ストレージユニットへのバックアップ
p.63 の「[Media Manager ストレージユニットへのバックアップ \(リモート NDMP\)](#)」を参照してください。

NDMP ローカルバックアップ

NDMP ローカルバックアップを使う場合、NetBackup for NDMP サーバーがバックアップを開始します。データは、NDMP ホストのディスクから同じホストに接続されたストレージデバイスまたは SAN で利用できるストレージデバイスに移動します。

次の図に、NDMP ローカルバックアップとリストアの例を示します。

図 10-2 NDMP ローカルバックアップとリストア



NDMP ローカルバックアップ

データは、ディスクから同じ NDMP ホスト上のテープ、またはディスクから SAN 上のテープデバイスへ移動します。バックアップデータは、ローカルネットワークを介して送信されません。

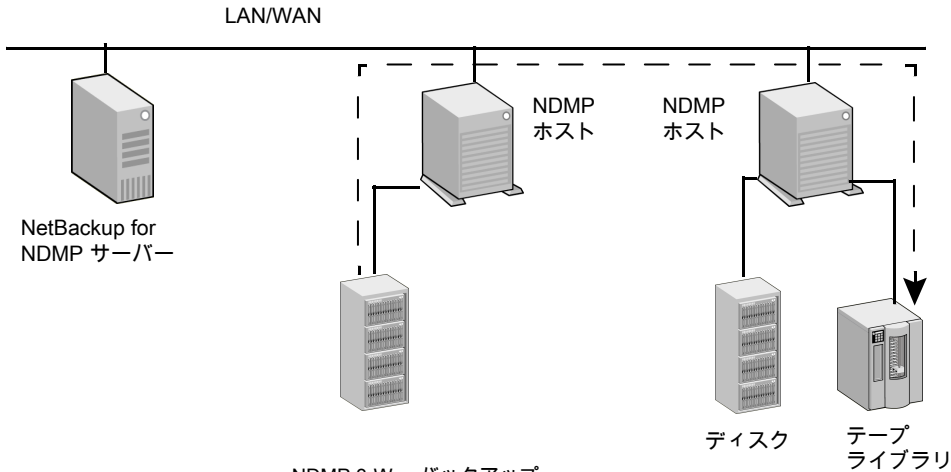
テープドライブは、NDMP 形式のストレージユニットに存在する必要があります。

NDMP 3-Way バックアップ

NDMP 3-Way バックアップを使う場合は、NetBackup for NDMP サーバーがバックアップを開始します。データは、ネットワークを介して、NDMP ホストからローカルネットワーク上の別の NDMP ホストに接続されたストレージデバイス、または SAN 上で利用可能なストレージデバイスに移動します。

次の図に、NDMP 3-Way バックアップとリストアの例を示します。

図 10-3 NDMP 3-Way バックアップとリストア



NDMP 3-Way バックアップ

データは、NDMP ホスト上のディスクから別の NDMP ホスト上のテープデバイスへ移動します。バックアップデータは、ローカルネットワークを介して送信されます。

テープドライブは、NDMP 形式のストレージユニットに存在する必要があります。

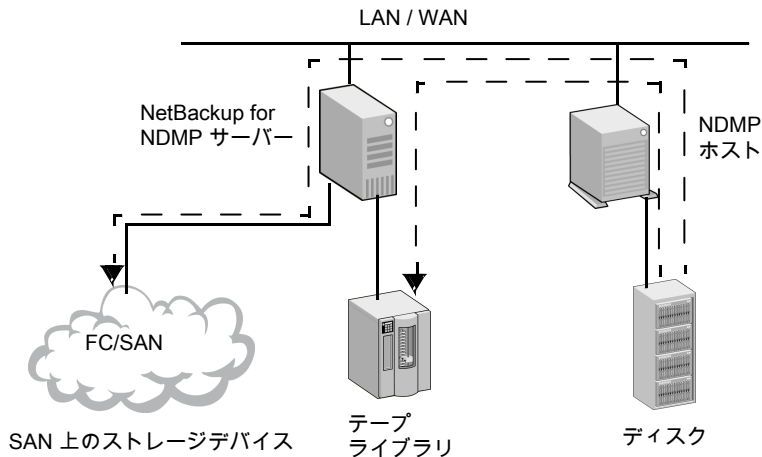
Media Manager ストレージユニットへのバックアップ (リモート NDMP)

このバックアップ方式では、データは、ネットワークを介して、NDMP ホストから NetBackup メディアサーバーに接続されている Media Manager 形式のストレージデバイス、または SAN 上で利用可能な Media Manager 形式のストレージデバイスへ移動します。

NetBackup ドライブは、NDMP ストレージユニットではなく、Media Manager ストレージユニットに存在する必要があります。

次の図に、Media Manager デバイス (リモート NDMP) への NDMP バックアップの例を示します。

図 10-4 Media Manager デバイスへの NDMP バックアップ (リモート NDMP)



NetBackup サーバーに接続された Media Manager ストレージユニットへのバックアップデータは、NDMP ホストから NetBackup メディアサーバー上のドライブ、または SAN 上のドライブへ移動します。バックアップデータは、ローカルネットワークを介して送信されます。

注意: NetBackup ドライブは、Media Manager 形式のストレージユニットに存在する必要があります。

NetBackup の NDMP ポリシーについて

NetBackup for NDMP のインストールおよび構成を行った後、NetBackup 内に NDMP ポリシーを作成して、バックアップをスケジュールできます。

NDMP ポリシーには、1 つ以上の NetBackup クライアントを含めることができます。各 NetBackup クライアントは、NDMP ホストである必要があります。

p.61 の 図 10-1 を参照してください。

NDMP ホストには、NetBackup ソフトウェアをインストールしないでください。

NDMP ポリシーのスケジュールで指定可能なバックアップ形式は、完全バックアップ、累積増分バックアップまたは差分増分バックアップのいずれかです。ユーザー主導のバックアップおよびアーカイブは、NDMP プロトコルにより許可されていないため、実行できません。

NDMP ホストのバックアップデータのリストアは、次の条件を満たすすべての NetBackup メディアサーバーから開始できます。

- 同じ NetBackup ストレージドメインに存在する。
- バックアップを実行したメディアサーバーと同じ NetBackup プライマリサーバーを使用する。

データは、バックアップ元の NDMP ホストまたは別の NDMP ホストにリストアできます。

NDMP ポリシーでは、NDMP ストレージユニットまたは Media Manager ストレージユニットのいずれかを使用できます。

NetBackup ストレージユニットについて

NetBackup では、次のいずれかのストレージユニットが使用されます。

- NDMP 形式のストレージユニット (ローカルバックアップまたは 3-Way バックアップ用)

NDMP ホストのデータを次のデバイスにバックアップする場合、NetBackup では NDMP 形式のストレージユニットが必要です。

- NDMP ホストに接続されたデバイス
- SAN 上で NDMP ホストによって利用可能なデバイス

NDMP ストレージユニットには、スタンダードドライブまたはロボットドライブを格納できます。ロボット制御は、TLD (テープライブラリ DLT) または ACS ロボット形式に含めることができます。

- Media Manager ストレージユニット (NetBackup メディアサーバーに接続されているデバイスへのバックアップ用)

NDMP ホストのデータを次のデバイスにバックアップする場合は、Media Manager 形式のストレージユニットに構成されたドライブを使用できます。

- NetBackup for NDMP サーバーに接続されたデバイス
- SAN 上でサーバーによって利用可能なデバイス

NDMP バックアップの場合、Media Manager 形式のストレージユニットのドライブは NDMP データ専用にする必要はありません。NDMP クライアントのバックアップに加えて、通常の (非 NDMP) NetBackup クライアントのバックアップを格納できます。

異なるホストへのテープドライブの割り当てについて

ロボットテープドライブは、NDMP ホストと NetBackup サーバーに分けることができます。

以下の図に、次の構成を使う NDMP ストレージユニットと非 NDMP ストレージユニットを示します。

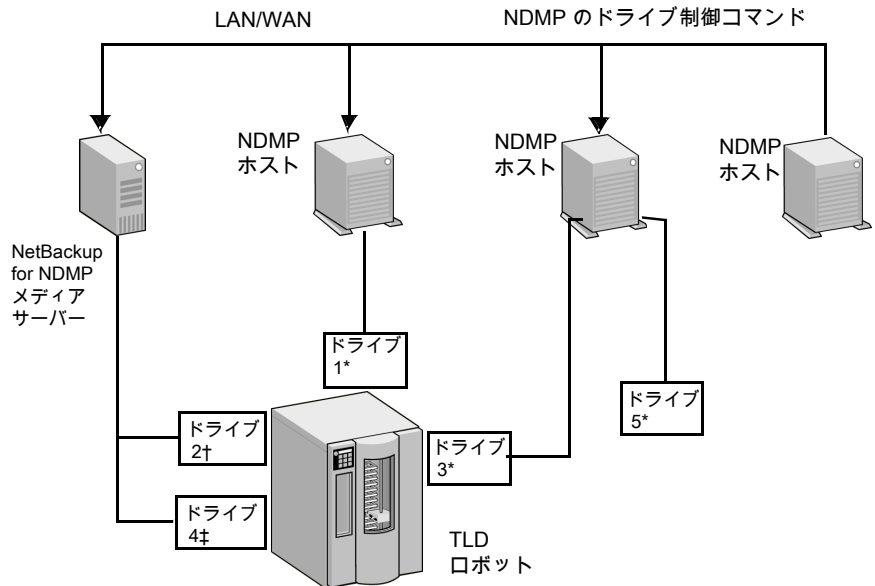
- テープドライブ 1、3 および 5 が、NDMP ホストに接続されている。これらは、NDMP バックアップ (ローカルまたは 3-Way) で利用可能な NDMP ストレージユニットに存在する。
これらのドライブを制御するコマンドは、NetBackup for NDMP サーバーから発行され、ネットワーク上の NDMP 接続を介して送信されます。送信された NDMP コマン

ドは、各 NDMP ホストの NDMP サーバーアプリケーションによってローカルドライブの SCSI コマンドに変換されます。

- テープドライブ 2 および 4 が、NetBackup サーバーに接続されている。これらは非 NDMP ストレージユニットに存在し、NetBackup サーバー上の他のドライブと同じ方法で制御される。ストレージユニットの形式に応じて、これらのドライブを次の用途に使用できます。
 - NetBackup の非 NDMP クライアント。
 - Media Manager ストレージユニットのテープドライブの場合、NDMP (ローカルまたは 3-Way) と非 NDMP バックアップの両方に使うことができます。

次の図では、ドライブ 4 を除くすべてのテープドライブが NDMP バックアップに使われます。

図 10-5 NDMP および非 NDMP のストレージユニット



* NDMP ストレージ
ユニット

† NetBackup Media
Manager ストレージ
ユニット

‡ 他の形式の NetBackup
ストレージユニット
(NDMP または Media
Manager 以外)

ドライブ 1、3 および 5 (NDMP ストレージ
ユニットのドライブ) は、NDMP バックアップ
に使用できます。

ドライブ 2 (Media Manager ストレージ
ユニットのドライブ) は、NDMP または
非 NDMP バックアップに使用できます。

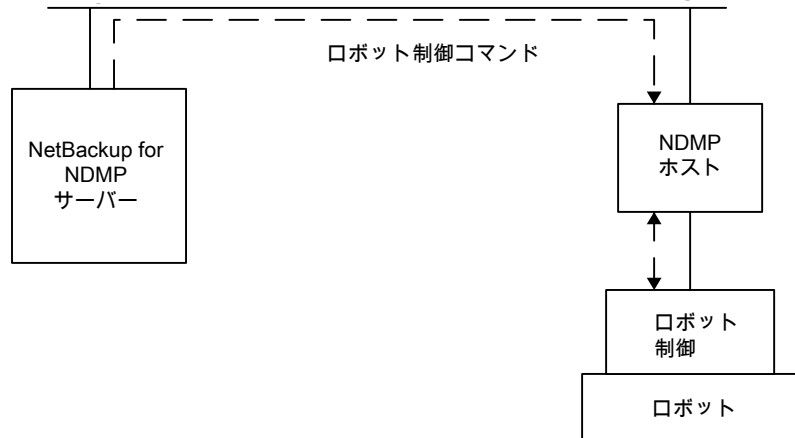
ドライブ 4 (他の形式の NetBackup ストレージ
ユニットのドライブ) は、NDMP バックアップ
には使用できません。

ロボット制御について

ロボット制御は、NDMP ホストまたは NetBackup サーバーに接続できます。

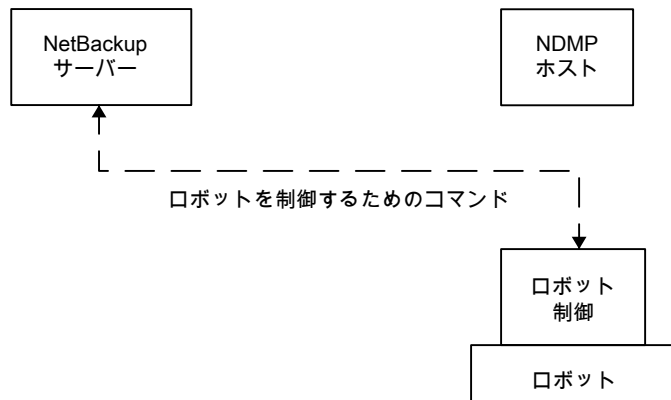
次の図に、コマンドが NetBackup によってネットワークで NDMP ホストに送信され、次に NDMP ホストからロボットに送信される処理を示します。

図 10-6 NDMP ホストに接続されたロボット制御



次の図に、ロボットが NetBackup サーバー上の他のロボットと同じ方法で、どのように制御されるかを示します。

図 10-7 NetBackup サーバーに接続されたロボット制御



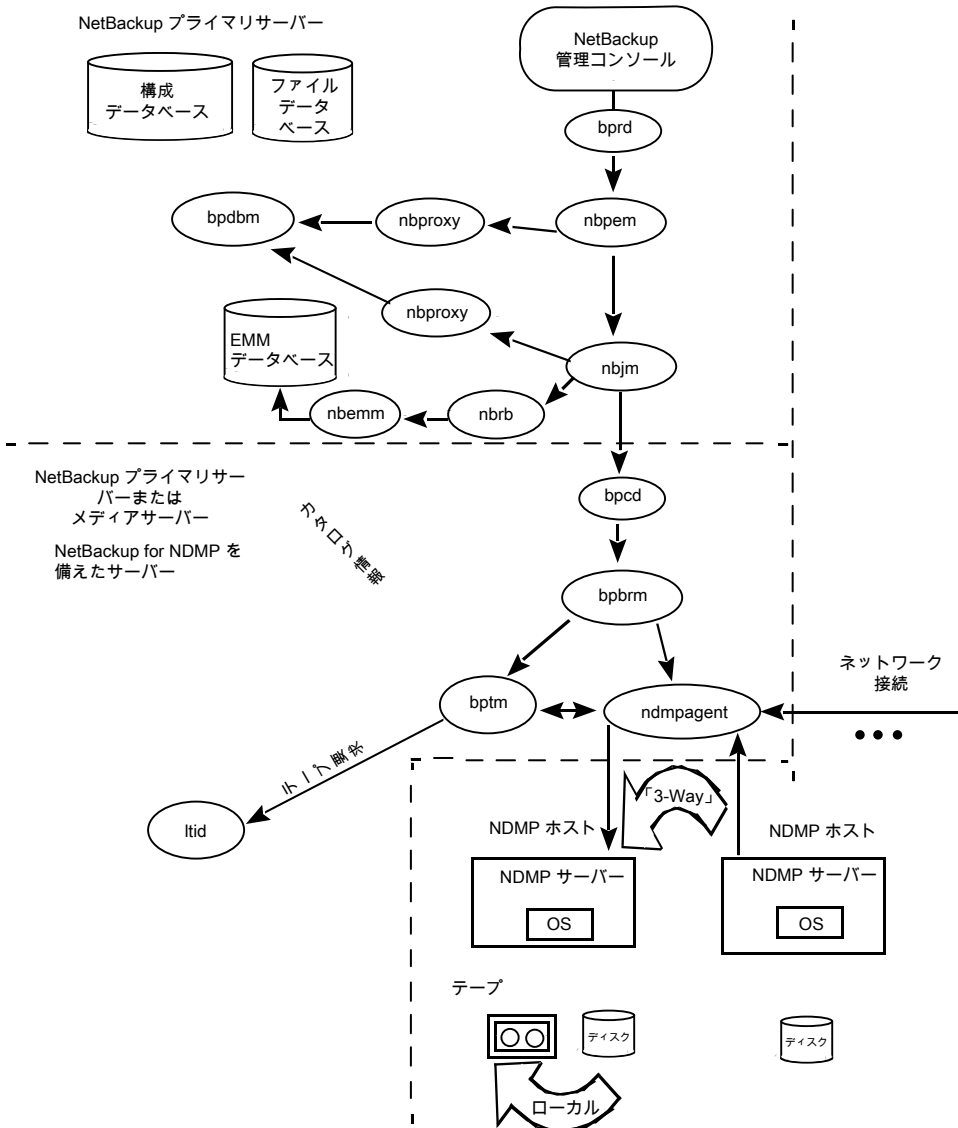
NDMP バックアップ処理について

バックアップ中には、次のイベントが示されている順序で発生します。

- NetBackup は、バックアップに使うテープのメディア ID を Enterprise Media Manager (EMM) から取得します。その後、ltid にテープのマウント要求を送信します。
- 目的のテープをストレージデバイスにマウントするのに必要な NDMP (SCSI ロボット) コマンドが、NetBackup for NDMP サーバーの ltid から送信されます。
- NDMP サーバーアプリケーションでテープへのバックアップを行うために必要な NDMP コマンドが、NetBackup から送信されます。バックアップデータの移動方法は、次のいずれかです。
 - NDMP ホストのローカルディスクとテープドライブとの間での移動
 - ストレージデバイスが接続されていない NDMP ホストからローカル接続されたストレージデバイスを持つ NDMP ホスト (または NetBackup メディアサーバー) への、ネットワークを介した移動 (3-Way バックアップ)
- バックアップされたファイルの情報が、NDMP サーバーアプリケーションから NetBackup for NDMP サーバーへ送信されます。この情報は、NetBackup のファイルデータベースに格納されます。
- バックアップの動作状態が、NDMP サーバーアプリケーションから NetBackup for NDMP サーバーへ送信されます。

次の図に、NDMP バックアップに関する NetBackup 処理を示します。

図 10-8 NetBackup のバックアップ処理



NDMP リストア処理について

NDMP プロトコルの設計上、NetBackup サーバー (プライマリサーバーまたはメディアサーバー) の管理者だけが、NDMP バックアップからファイルをリストアできます。リストア

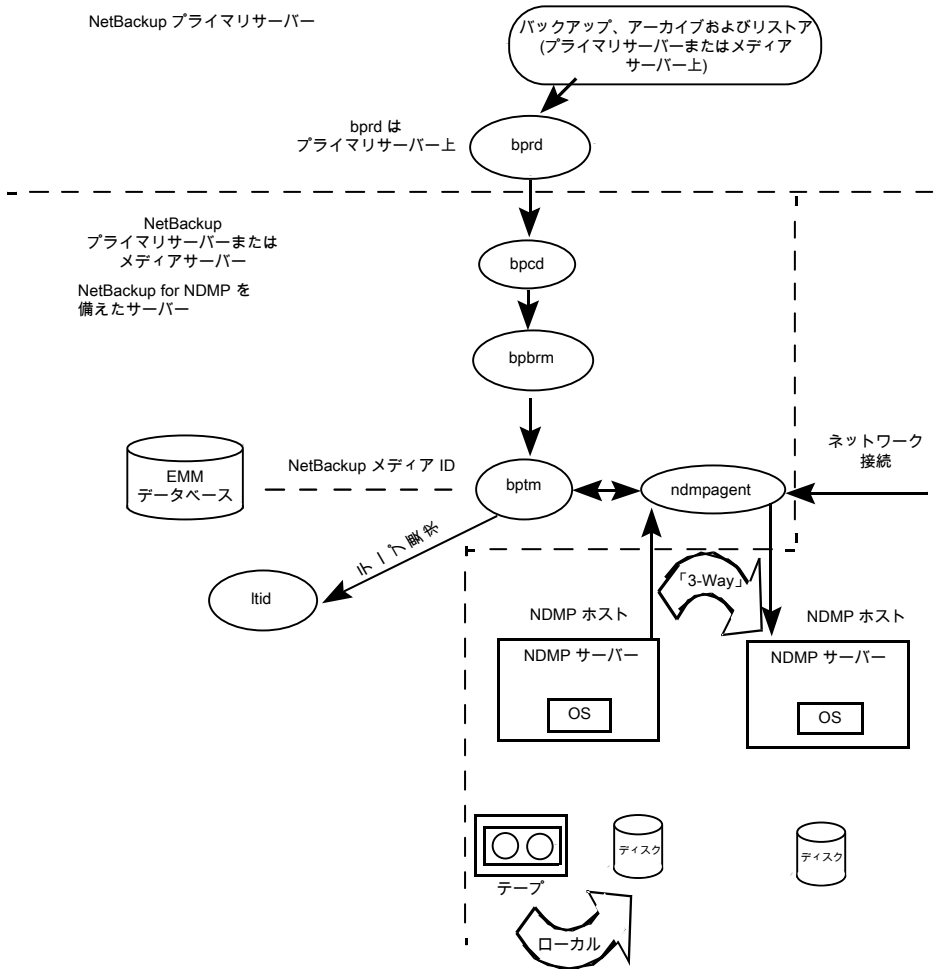
の実行時、管理者は、標準のバックアップイメージに対する場合と同様に、NDMP イメージからファイルカタログを表示してファイルを選択します。

リストア中には、次のイベントが示されている順序で発生します。

- NetBackup for NDMP サーバーは、Enterprise Media Manager (EMM) データベース内でバックアップが含まれるテープを検索し、ltid にそのテープのマウント要求を発行します。
- 目的のテープをストレージデバイスにロードするのに必要な NDMP コマンドが、NetBackup for NDMP サーバーの ltid から送信されます。
- NDMP サーバーアプリケーションでディスクへのリストアを行うために必要な NDMP コマンドが、NetBackup から送信されます。リストアデータの移動方法は、次のいずれかです。
 - テープドライブからローカルディスクへの移動 (テープドライブとディスクは同じ NDMP ホスト上に存在する)
 - ローカル接続されたストレージデバイスを持つ NDMP ホスト (または NetBackup メディアサーバー) から別の NDMP ホストへの、ネットワークを介した移動 (3-Way バックアップまたはリストア)
- リストアの動作状態が、NDMP サーバーアプリケーションから NetBackup for NDMP サーバーへ送信されます。

次の図に、NDMP のリストアに関連する NetBackup 処理を示します。

図 10-9 NetBackup のリストア処理



ダイレクトアクセスリカバリ (DAR) について

NetBackup では、ダイレクトアクセスリカバリ (DAR) を使用して、バックアップイメージからディレクトリまたは個別のファイルをリストアします。DAR を使用することで、ファイルおよびディレクトリのリストアに要する時間を大幅に短縮できます。DAR はデフォルトで有効になっています。構成する必要はありません。

DAR を使った場合、NDMP ホストでは、要求されたファイルのデータが記録されている場所が特定されます。これらのファイルに必要なデータだけが読み込まれます。リストアするファイルごとに、DAR の使用でリストアに要する時間が短縮されるかどうか、

NetBackup によって自動的に判断されます。リストアがより高速になる場合だけ DAR を有効にします。

NetBackup for NDMP で DAR を使う場合の前提条件は次のとおりです。

- NDMP サーバーアプリケーションが存在する NDMP ホストは、DAR をサポートしている必要があります。
- NetBackup 4.5 GA 以上で、バイナリ形式 (デフォルト) のカタログが必要です。

DAR が使用される場合および DAR を無効にする方法についての詳細が利用可能です。

p.114 の「DAR の有効化または無効化について」を参照してください。

Snapshot Client の補足情報

Snapshot Client の補足情報については、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

追加情報については、『NetBackup Snapshot Client Configuration』を参照してください。

<http://www.veritas.com/docs/000081320>

『Snapshot Client Configuration』は次の情報を含んでいます。

- サポートされているオペレーティングシステムおよび周辺機器の最新のリスト
- NAS_Snapshot 方式でサポートされる NAS ベンダーのリスト
- SAN デバイスの構成と、NetBackup のオフホストデータムーバーバックアップの設定に関する項 (3pc.conf および mover.conf ファイルの作成手順を含む)

NDMP の多重化について

NDMP の多重化は、同じクライアントまたは異なるクライアントから同じテープストレージデバイスに複数のバックアップストリームを同時に書き込みます。NDMP の多重化は、リモート NDMP のみサポートし、テープストレージデバイスのよりよい使用によって NetBackup の全体的なパフォーマンスを改善します。通常、最新式のテープストレージデバイスは、クライアントエージェントがバックアップストリームを作成するより速くデータをストリーミングできます。したがって、複数のデータストリームを指定のテープストレージユニットに送信し、効果的に処理できます。

NDMP サーバーを備えたネットワーク接続ストレージ (NAS) デバイスは、NetBackup クライアントに類似しているバックアップストリームを生成するエージェントです。多重化は NDMP バックアップのために必要ですが、これは NAS デバイスがバックアップストリームを作成する速度が限られるためです。多くの場合、これらのバックアップストリームは、テープストレージデバイスがストリームを消費し、書き込むよりも非常に遅いです。

NDMP の多重化は次のメリットを提供します。

- 複数のバックアップは同じテープへ書き込み、同時に実行できます。この処理は多くのテープデバイスを使用する必要性を減らすことができます。
- 単一のテープストレージデバイスに並列実行バックアップを書き込むことによってバックアップ時間が減ります。
- 多くのテープストレージデバイスでは、データがそれらに速い転送速度でストリーミングされることを必要とします。データが十分に速くストリーミングされないと、それらが効率的に動作せず、極度に消耗する可能性があります。

NDMP の多重化を実装する場合、次の一般的な項目を考慮してください。

- NDMP の多重化には、Media Manager テープストレージユニットのみ使うことができます。
- NDMP のバックアップとリストアの多重化は、リモート NDMP のみサポートします。リモート NDMP は、メディアサーバーを経由することによってバックアップストリームを処理します。
- NDMP ローカルと NDMP 3-Way のバックアップとリストアは NDMP の多重化でサポートされません。各方法はメディアサーバーを経由せずにバックアップストリームを処理します。
- 合成バックアップはサポートされません。
- テープデバイスのみサポートされます。
- ディスクストレージデバイスはサポートされません。
- NDMP バックアップと非 NDMP バックアップの組合せは、同じ MPX バックアップグループに存在できます。
- ファイルとディレクトリの DAR が許可されます。
- NDMP の多重化は VTL と PTL の両方で機能します。ただし、VTL ユーザーは追加のストリームを取り扱うために仮想テープデバイスを追加できるので NDMP の多重化を通常使いません。
- NDMP の多重化されたバックアップの場合、ストレージユニットとポリシースケジュールの **multiplex** 値は 1 より大きい値に設定する必要があります。

Replication Director の NDMP サポートについて

NDMP は、スナップショットのバックアップ、参照、およびリストアに使用できます。Replication Director を使用し、NDMP を使用するバックアップポリシーを作成することの利点は、NetBackup がこれらの処理を実行するためにマウントする必要があるのがプライマリデータのみであることです。

NDMP と Replication Director の連携について詳しくは、『[NetBackup Replication Director ソリューションガイド](#)』を参照してください。

NDMP を使用した Replication Director の制限

Replication Director で使用する NDMP を構成する前に、次の制限事項を考慮します。

- Solaris_x86 OS オペレーティングシステムはサポートされません。
- NDMP データ形式のイメージのコピーでは、[コピーを複数作成する (Multiple copies)]の NetBackup ポリシーオプションはサポートされません。
- Windows クライアントでは、[一時ファイル名を使用してファイルをリストア (Restore the file using a temporary filename)]リストアオプションはサポートされません。
- NDMP[データムーバー (Data Mover)]が有効になっている[MS-Windows]または[標準 (Standard)]ポリシーでは、ローカルファイルシステムへのリストアはサポートされません。
- qtree が同じバックアップ対象リストにある場合は、qtree とボリュームの両方を含めないでください。
- backupid ごとにスナップショットの 1 つの NDMP バックアップのみ許可されます。
- [スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作は、Replication Director の設定でのみサポートされますが、NDMP データムーバーが有効化された Standard ポリシーまたは MS-Windows ポリシーもサポートされません。

メモ: [スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作は、NetApp ONTAP 7-Mode ではサポートされません。

- 最後の完全スケジュールまたは増分スケジュールの後で NDMP ポリシーに変更を加えた場合 (バックアップ対象の追加または削除を行った場合など) には、次の増分スケジュールで、変更されたコンテンツだけが取得されるのではなく、スナップショットのコンテンツ全体が取得されます。しかし、その次の増分スケジュールでは、想定どおり、変更されたコンテンツのみが取得されます。

NetApp clustered Data ONTAP (cDOT) に対する NDMP のサポートについて

以下、このトピックで使われる用語を説明します。

表 10-3 NetApp cDOT の用語

用語	定義
CAB	クラスタ対応バックアップ (CAB) NDMP API 拡張。CAB は、最適なノード透過バックアップを行う NetApp cDOT システムをサポートします。
cDOT	NetApp クラスタ化ファイラストレージソリューションである clustered Data ONTAP (cDOT)。
クラスタ管理 LIF	クラスタ全体に対する単一の管理インターフェース。これは、NetBackup がデバイス構成用にサポートする唯一の論理インターフェース (LIF) です。
データ LIF	Vserver に関連付けられているデータ論理インターフェース (LIF)。
クラスタ間 LIF	クラスタ間通信用に使われる論理インターフェース (LIF)。
LIF	論理インターフェース (LIF)。NetApp cDOT システムのノード上にホストされている IP アドレスとポート。
ノード管理 LIF	ノード管理用専用 IP アドレス。
SVM	ストレージ仮想マシン (SVM)。ボリュームおよび LIF を含む仮想化層である NetApp clustered Data ONTAP 構成。これにより、物理的なクラスタリソースの変更時における、非破壊的なユーザー操作および NDMP 操作が可能になります。マルチテナントは、複数の SVM によって実現します (「データ LIF」を参照)。クラスタ自体も SVM です (「クラスタ管理 LIF」を参照)。
Vserver	仮想ストレージサーバー。データボリュームと、クライアントにデータを提供する 1 つ以上の LIF で構成されます。

NetBackup では、NetApp cDOT クラスタを、SVM スコープの NDMP モード (Vserver 対応モードとも呼ばれます) で実行することを推奨しています。

NetBackup は、CAB 拡張を使用して NetApp cDOT FlexVol ボリュームの最適なバックアップ、リストア、複製をサポートします。NetApp cDOT サーバー (Vserver 対応モードで実行) は、ボリュームとテープドライブについての一意の場所情報 (親和性) を提供します。この親和性情報を使って、NetBackup は、ボリュームおよびテープドライブが同じ親和性を共有している場合は、3-Way またはリモートバックアップではなくローカルバックアップを実行します。異なるノードにホストされている複数のボリュームが同じジョブを使用してバックアップまたはリストアする場合、NetBackup は、ローカルバックアップを実行する必要がある (および、それが可能であれば) ドライブパスを切り替えます。

メモ: NetApp 無制限ボリュームは、標準ポリシー形式を使ってバックアップおよびリストアできます。

メモ: クラスタ管理 LIF をホストしていないクラスタの各ノード用にクラスタ間 LIF は少なくとも 1 つ必要です。これは、**3-Way** およびリモートバックアップには必須です。クラスタ間 LIF を指定しなければ、クラスタ管理 LIF と同じノードにホストされていないボリュームに対する **3-Way** バックアップおよびリモートバックアップはすべて失敗します。NetBackup はこれらの LIF に直接アクセスしないため、それらのクレデンシヤルを必要としません。

NetBackup for NDMP のインストールについての注意事項

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup for NDMP のインストール前提条件](#)
- [UNIX サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加](#)
- [Windows サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加](#)
- [アップグレード前の既存の NetApp の cDOT 構成について](#)

NetBackup for NDMP のインストール前提条件

NetBackup をインストールして NetBackup for NDMP のライセンスを追加する前に、次の項目に注意してください。

- NetBackup for NDMP の機能は、NetBackup サーバーソフトウェアがインストールされるときにインストールされます。個別のインストール手順はありません。ただし、NetBackup for NDMP を使用するには、有効なライセンスを入力する必要があります。

メモ: NetBackup for NDMP サーバーがプライマリサーバーでない場合は、プライマリサーバー上にも NDMP ライセンスをインストールします。

クラスタ環境では、クラスタ内の各ノードでライセンスを追加する手順を実行します。まずアクティブノードを凍結し、インストール中に移行が行われないようにします。インストール完了後にアクティブノードを解凍します。サービスグループの凍結または解凍方法については、実行しているクラスタソフトウェア用の『[NetBackup High Availability 管理者ガイド](#)』でクラスタ化に関する項を参照してください。

ライセンスの管理について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

メモ: NetBackup for NDMP は、完全版の NetBackup 製品から個別にアンインストールすることはできません。

完全版の NetBackup 製品をアンインストールする場合は、NetBackup for NDMP のバックアップがクライアントでアクティブまたは実行中でないことを確認してください。プライマリサーバーで、NetBackup Web UI のアクティビティモニターを調べます。バックアップの[ジョブの状態 (Job State)]が Done になっている場合は、『[NetBackup インストールガイド](#)』に記載されているアンインストール手順を実行できます。

- サポート対象のオペレーティングシステム、ハードウェアプラットフォーム、NAS ベンダー機能、およびソフトウェアリリースのリストについては、[NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト](#)を参照してください。

NetBackup for NDMP がサポートする NAS プラットフォームのリストについては、『[NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information](#)』の文書を参照してください。

- NDMP ホストに接続されているドライブおよびロボットの形式が、NDMP ホストおよび NetBackup でサポートされている必要があります。サポートされているロボット形式のリストを利用できます。

p.67 の「[ロボット制御について](#)」を参照してください。

ストレージデバイスについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

UNIX サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加

NetBackup for NDMP は、NetBackup サーバーソフトウェアがインストールされるときに UNIX か Linux システムにインストールされます。個別のインストール手順は必要ありません。ただし、NDMP を使用するには、有効なライセンスキーを入力する必要があります。NetBackup for NDMP サーバーとして使う UNIX ホストで、次の手順を実行します。

メモ: クラスタ環境にインストールする場合は、まずアクティブノードをフリーズします。これは、インストール中にマイグレーションが行われないようにするためです。サービスグループのフリーズ方法については、実行しているクラスタソフトウェア用の『[NetBackup High Availability 管理者ガイド](#)』のクラスタ化に関する項を参照してください。

UNIX サーバーに NetBackup for NDMP ライセンスキーを追加する方法

- 1 root ユーザーとしてログオンします。
- 2 『[NetBackup インストールガイド UNIX および Linux](#)』の説明に従って、NetBackup サーバーソフトウェアおよびクライアントソフトウェアをインストールします。
- 3 NetBackup for NDMP に対して有効なライセンスキーが登録されていることを確認するため、次のコマンドを入力してライセンスキーの一覧表示および追加を行います。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/get_license_key
```

- 4 この NetBackup for NDMP サーバーがプライマリサーバーでない場合は、プライマリサーバー上にも NDMP ライセンスキーをインストールします。
- 5 クラスタ環境では、これらの手順をクラスタ内の各ノードで実行します。
- 6 クラスタ環境にインストールする場合は、インストール完了後にアクティブノードを解凍してください。

サービスグループの解凍方法については、実行しているクラスタソフトウェア用の『[NetBackup High Availability 管理者ガイド](#)』のクラスタ化に関する項を参照してください。

Windows サーバーへの NetBackup for NDMP ライセンスキーの追加

NetBackup for NDMP は、NetBackup サーバーソフトウェアがインストールされるときに Windows システムにインストールされます。個別のインストール手順は必要ありません。ただし、NDMP を使用するには、有効なライセンスキーを入力する必要があります。NetBackup for NDMP サーバーとして使う Windows ホストで、次の手順を実行します。

メモ: クラスタ環境にインストールする場合は、まずアクティブノードをフリーズします。これは、インストール中にマイグレーションが行われないようにするためです。サービスグループのフリーズ方法については、実行しているクラスタソフトウェア用の『[NetBackup High Availability 管理者ガイド](#)』のクラスタ化に関する項を参照してください。

Windows サーバーに NetBackup for NDMP ライセンスキーを追加する方法

- 1 『[NetBackup インストールガイド Windows](#)』の説明に従って、NetBackup サーバーソフトウェアおよびクライアントソフトウェアをインストールします。
- 2 NetBackup for NDMP は、NetBackup の中核となる製品の一部です。NetBackup for NDMP に対して有効なライセンスキーが登録されていることを確認するため、次の手順を実行してライセンスキーの一覧表示および追加を行います。
 - NetBackup 管理コンソールで[ヘルプ (Help)]を選択します。
 - [ヘルプ (Help)]メニューで[ライセンスキー (License Keys)]を選択します。
 - ウィンドウの下部に既存のキーが表示されます。
 - 新しいキーを登録するには、星型のアイコンをクリックして、[新しいライセンスキーの追加 (Add a new License Key)]ダイアログボックスを開きます。[新しいライセンスキー (New license key)]フィールドに新しいライセンスキーを入力して、[追加 (Add)]をクリックします。

ダイアログボックスの下部に新しいライセンスキーが表示されます。

- 3 この NetBackup for NDMP サーバーがプライマリサーバーでない場合は、プライマリサーバー上にも NDMP ライセンスキーをインストールします。
- 4 クラスタ環境では、これらの手順をクラスタ内の各ノードで実行します。
- 5 クラスタ環境にインストールする場合は、インストール完了後にアクティブノードを解凍してください。

サービスグループの解凍方法については、実行しているクラスタソフトウェア用の『[NetBackup High Availability 管理者ガイド](#)』のクラスタ化に関する項を参照してください。

アップグレード前の既存の NetApp の cDOT 構成について

ここでは、NetApp の cDOT システムで NetBackup をアップグレードする方法について説明します。NetApp の cDOT システムを使用している場合、NetBackup 7.7 以降にアップグレードする前に次の情報を確認する必要があります。

NetApp クラスタが `node-scope-mode` に設定され、NetBackup 7.7 以降をまだインストールしていない場合は、アップグレードを行う前に、次のように環境をセットアップする必要があります。

- バックアップポリシーで使用するクライアント名がノード管理 LIF になっている。
- LIF をホストするノードによってホストされているボリュームだけがバックアップまたはリストア対象になっている。ポリシーのクライアントリストに、各ノードのノード管理 LIF が含まれている。

- ノードに接続しているテープデバイスがバックアップまたはリストア対象となっている。
 - デバイス構成で使用されている NDMP ホスト名がノード名 (ノード管理 LIF) になっている。
 - テープデバイスが、接続されているノードにだけ対応している。

NetBackup 7.7 以降にアップグレードした後、**Node Scope Mode** を無効にして、NetBackup の cDOT 機能を有効にするまで、アップグレード前と何も変わりません。

NetBackup の cDOT 機能の使用を開始するには、次の手順に従います。

1. カタログをバックアップします。
2. (省略可能) 次の処理を示す詳しいイメージカタログレポートを作成します。
 - NDMP ホスト名、ポリシー、バックアップ対象など、新しい cDOT バックアップポリシーを作成するときに使用できる情報の収集
 - 新しい cDOT 環境で以前の cDOT バックアップをリストアするときに検索するクライアント名の決定
3. クラスタへのアクセス権限を持つすべての NetBackup メディアサーバーをアップグレードします。アップグレードは同時に実行する必要はありませんが、次の手順に進む前に完了させておく必要があります。
4. **Node Scope Mode** を無効にすることにより、クラスタ上の Vserver 対応モードを有効にします。クラスタ専用のマニュアルを参照してください。
5. クラスタに接続されているテープデバイスがある場合、デバイス設定で NDMP ホストとしてクラスタ管理 LIF を使用するようテープデバイスを再設定する必要があります。p.89 の「[メディアおよびデバイスの管理 \(Media and Device Management\)](#)」の構成について」を参照してください。

注意: NetBackup は、デバイス設定でクラスタ管理 LIF の使用だけをサポートします。

メモ: 複数のテープデバイスが置かれるクラスタ内の各ノードに対し、クラスタのそのノードで利用できるように、すべてのテープデバイスを設定してください。1 つのテープデバイスにアクセスできるノードは、すべてのテープデバイスにアクセスできる必要があります。

6. バックアップ用に使われる各データ LIF 用に、クラスタ上で NDMP サービスを有効にします。詳しくは、NetApp のマニュアルを参照してください。
7. 必要に応じて、NetBackup アクセスに対してデータ LIF を承認します。p.86 の「[NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)」を参照してください。

8. クラスタのノード名を使用している古いストレージユニットについて、追加、削除、または更新を行います。
9. クラスタをバックアップする古いポリシーについて、追加、削除、または更新を行います。
 - クライアント名としてデータ LIF かクラスタ管理 LIF のいずれかを使用する必要があります。NetBackup はクライアント名に対してノード名の使用をサポートしません。
 - バックアップ選択項目の調整も必要な場合があります。

メモ: クライアントとしてデータ LIF を使うと、このクライアントでデータ LIF の Vserver に関連付けられたすべてのボリュームが保護され、カタログ化されます。クライアントとしてクラスタ管理 LIF を使うと、このクライアントでクラスタ全体のすべてのボリュームが保護され、カタログ化されます。

10. 古いイメージを読み込むには、代替クライアントリストアを使用することが必要になる場合があります。代替クライアントリストアについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux](#)』を参照してください。

NetApp クラスタが Vserver 対応モードに設定され、NetBackup 7.7 以降をまだインストールしていない場合は、アップグレードを行う前に、次のように環境をセットアップする必要があります。

- クラスタが Vserver 対応モードになっています。クラスタ対応バックアップ (CAB) 拡張はファイアで有効になっています。NetBackup は CAB 拡張を使用しません。
- バックアップポリシーで使われるクライアント名は、Vserver またはクラスタ管理 LIF と関連付けられているデータ LIF です。
- データ LIF をホストするノードによってホストされる (Vserver に属する) ボリュームだけがバックアップまたはリストア対象になっている。
- クラスタに接続されているテープデバイスはバックアップまたはリストア対象になっていない。

NetBackup 7.7 以降にアップグレードした後、動作が異なってしまうので、いくつかの変更が必要です。NetBackup は CAB 拡張を使用し、デフォルトで有効になるようになっていきます。このことにより、以下のことが発生します。

- NetBackup は Vserver に属するすべてのボリュームを使用します。
- NetBackup はボリューム親和性を使用します。

この変更の結果として、以下のことが発生します。

- ALL_FILESYSTEMS 指示句が同じ Vserver に対する複数のポリシーで使用されている場合、NetBackup は、複数の異なるポリシーにより同じボリュームを複数回バック

アップする可能性があります。さらなる増分バックアップの信頼性は低下する可能性があります。

- マルチストリームのバックアップジョブは、状態コード 99 で失敗するようになります。失敗ジョブに対してジョブ詳細に次のメッセージが表示されます。

```
12/10/2014 14:42:11 - Error ndmpagent (pid=29502) NDMP backup failed,
path = /vs02/vol11:PARAMETER:AFFINITY=4ac6c4b6-7e99-11e4-b3b6-1779f43af917
```

これは、NetBackup のいくつかのコンポーネントが Vserver 対応モードのクラスタを使用するように指示されていないために起こる現象です。cDOT 機能をできるだけ早くアップグレードし、有効にすることを強く推奨します。

cDOT 機能の使用を開始するには、次の手順に従います。

1. カタログをバックアップします。
2. 詳細なイメージカタログレポートを作成します (後の読み込み操作のときに参照できます)。
3. クラスタへのアクセス権限を持つすべての NetBackup メディアサーバーをアップグレードします。すべてのメディアサーバーを同時にアップグレードして、一貫した動作を保持する必要があります。
4. NetBackup で設定される既存の各 LIF に対して、`tpautoconf -verify ndmp_host` コマンドを実行します。このコマンドは LIF に対するクレデンシャルを備えているメディアサーバーから実行する必要があります。コマンドを正常に実行した後、`nbemmcmd` コマンドにより、次の例に似た出力が表示されます。

```
servername1@/>nbemmcmd -listsettings -machinename machinename123 -machinetype ndmp
NBEMMCMD, Version: 7.7
The following configuration settings were found:
NAS_OS_VERSION="NetApp Release 8.2P3 Cluster-Mode"
NAS_CDOT_BACKUP="1"
Command completed successfully.
```

NAS_OS_VERSION displays the NetApp Version.

NAS_CDOT_BACKUP tells us if NetBackup uses the new cDOT capabilities.

メモ: 新しい Vserver が追加される場合、`tpautoconf -verify ndmp_host` コマンドは必須ではありません。

5. これで、NDMP クラスタにデバイスを追加し、クラスタ管理 LIF を使用してアクセスできるようになります。デバイスを追加する場合、そのデバイスを検出する必要があります。
6. 新しく検出されたデバイスに対してストレージユニットを追加します。

7. 必要に応じてクラスタを参照するポリシーを追加、削除、または更新します。Vserver 対応モードのクラスタの使用を開始します。

cDOT 機能をすぐに有効にする必要がない場合、たとえば、メディアサーバーのアップグレードを段階的に実行する場合、以下の操作によって、cDOT 機能を無効にできます。

1. NDMP ホストにアクセスできるすべてのメディアサーバー上に次のタッチファイルを作成します。これにより、NetBackup は、そのメディアサーバー用のすべて NDMP ホストに対して CAB 拡張を無効にします。

- Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥db¥config¥DISABLE_NDMP_CDOT
```

- UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/db/config/DISABLE_NDMP_CDOT

2. 1 つ以上の NDMP ホスト名で (行別) メディアサーバー上に次のファイルを作成することによって、特定 NDMP ホストに対して CAB 拡張を無効にできます。

- Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥db¥config¥DISABLE_NDMP_CDOT_HOST_LIST
```

- UNIX の場合:

```
/usr/opensv/netbackup/db/config/DISABLE_NDMP_CDOT_HOST_LIST
```

ファイル内容の例は次のとおりです。NetBackup は Filer_1 と Filer_2 に対してのみ CAB 拡張を無効にします。

```
Filer_1
```

```
Filer_2
```

cDOT 機能を有効にするには、これらのファイルを削除し、前のアップグレード手順で説明したすべてのステップを実行する必要があります。

NDMP に接続されたデバイスへの NDMP バックアップの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)
- [NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)
- [3-Way バックアップとリモート NDMP のアクセス権について](#)
- [\[メディアおよびデバイスの管理 \(Media and Device Management\)\]の構成について](#)
- [デバイスの構成ウィザードを使用した NDMP ファイラの設定](#)
- [ボリュームの追加について](#)
- [NDMP パスワードとロボット接続の検証について](#)
- [NDMP ストレージユニットの追加](#)
- [NDMP ポリシーの作成について](#)
- [バックアップ対象リスト内の環境変数について](#)
- [NetApp cDOT バックアップポリシーに適しているホストの選択について](#)
- [NDMP ポリシーのスケジュールのバックアップ形式について](#)
- [DAR の有効化または無効化について](#)
- [クラスタ環境での NetBackup for NDMP の構成](#)

NDMP に接続されたデバイスの構成について

この章では、NDMP ホストに接続されたストレージデバイス上で、バックアップを構成する方法について説明します。ここでは、NDMP に固有の手順だけを説明します。

NetBackup の[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用して、NDMP ホストに接続されているロボットおよびドライブを検出し、構成することもできます。ウィザードには、NDMP V3 または V4 が必要です。

NAS_Snapshot 方式を構成して使う方法については、『[NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド](#)』を参照してください。

p.98 の「[ボリュームの追加について](#)」を参照してください。

NAS (NDMP) ホストへの NetBackup アクセスの認証

NetBackup で NDMP を使ってバックアップを実行するには、NAS (NDMP) ホストへのアクセス権が必要です。

メモ: Replication Director を使ってスナップショットを作成する場合は、メディアサーバーではなくプライマリサーバー上で次の手順を実行します。

NetBackup による NDMP ホストへのアクセスを認証する方法

- 1 NetBackup サーバーの NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[クレデンシヤル (Credentials)]、[NDMP ホスト (NDMP Hosts)]の順に展開します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで、[新規 (New)]、[新しい NDMP ホスト (New NDMP Host)]の順に選択します。

- 3 [NDMP ホストの追加 (Add NDMP Host)] ダイアログボックスで、NetBackup のバックアップ対象の NDMP サーバーの名前を入力します。

NetApp clustered Data ONTAP を使用している場合、NDMP ホストはストレージ仮想マシン (SVM) である必要があります。

NDMP ホスト名では、大文字と小文字が区別されます。名前は、このホスト名を使うときに常にここに入力する名前と一致する必要があります。

メモ: Replication Director を使用せず、完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使って NDMP ホストクレデンシアルを追加する場合、ルックアップのためにクライアントでも完全修飾ドメイン名を指定する必要があります。つまり、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] クライアントインターフェースのサーバーリストでは、FQDN で NDMP ホストを一覧表示する必要があります。

短縮名を使って NDMP ホストクレデンシアルを追加する場合は、クライアントサーバーリストでは短縮名または FQDN を使うことができます。

- 4 [OK] をクリックします。
- 5 [新しい NDMP ホスト (New NDMP Host)] ダイアログボックスで、次のように指定します。

(クレデンシアルという用語は、NDMP ホストへのアクセス時に、NetBackup によって使用されるユーザー名およびパスワードを示します。)

この NDMP ホストのグローバル NDMP クレデンシアルを使用する (Use global NDMP credentials for this NDMP host)

メモ: [この NDMP ホストのグローバル NDMP クレデンシアルを使用する (Use global NDMP credentials for this NDMP host)] オプションは NetBackup Web UI から使用できません。

プライマリサーバーにあるすべての NetBackup メディアサーバーが事前定義済みのグローバル NDMP ログオンを使用してこの NDMP ホストにアクセスすることを可能にします。

このログオン情報を作成するには、[NDMP グローバルクレデンシアル (NDMP Global Credentials)] ダイアログボックスで、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Server)]、[プロパティ (Properties)]、[NDMP] の順に選択します。

メモ: NetApp では各 SVM に対して個別の暗号化パスワードが生成されるため、このオプションは NetApp clustered Data ONTAP で使用できません。

すべてのメディアサーバーに対してこの NDMP ホストの次のクレデンシアルを使用する (Use the following credentials for this NDMP host on all media servers)

NDMP ホストに接続されているすべての NetBackup メディアサーバーが、ここで指定されたログインを使用して、NDMP ホストにアクセスできます。

- ユーザー名 (User name): NetBackup から NDMP サーバーにアクセスする際に使用するユーザー名です。このユーザーには、NDMP コマンドを実行する権限が必要です。
NDMP ホストのベンダーに特定のユーザー名またはアクセスレベルが必要かどうかを調べられます。
- [パスワード (Password)] および [パスワードの確認 (Confirm Password)]: このユーザーのパスワードを入力します。
NAS デバイスのパスワードに関しては、ベリタステクニカルサポートの Web サイトから『NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information』を参照してください。
<http://www.veritas.com/docs/000027113>

各メディアサーバー上のこの NDMP ホストには、個別のクレデンシアルを使用する (Use different credentials for this NDMP host on each media server)

特定の NetBackup サーバー用の NDMP のログオンを指定します。次に[詳細設定 (Advanced Configuration)]をクリックします。

- [NDMP クレデンシアルの詳細 (Advanced NDMP Credentials)]ダイアログボックスで、[追加 (Add)]をクリックします。
- [クレデンシアルの追加 (Add Credentials)]ダイアログボックスで NetBackup サーバーを選択し、NDMP ホストへのアクセスに使用されるユーザー名およびパスワードを指定します。
- [OK]をクリックします。NetBackup によって、ユーザー名およびパスワードが検証されます。
- NetBackup サーバーおよびユーザー名が、[NDMP クレデンシアルの詳細 (Advanced NDMP Credentials)]ダイアログボックスに表示されます。
- 必要に応じて、[追加 (Add)]を再度クリックして、他のサーバーおよびユーザーを指定します。

6 NetBackup によってバックアップされる NDMP ホストごとに、この手順を繰り返します。

p.86 の「NDMP に接続されたデバイスの構成について」を参照してください。

3-Way バックアップとリモート NDMP のアクセス権について

3-Way バックアップを実行するには、前述のように、NDMP ホストへのアクセスを認証する必要があります。

次の点に注意してください。

- 3-Way バックアップ: [NDMP ホスト名 (NDMP host name)]には、テープドライブが接続されていない NDMP ホストを指定します。
- NDMP から Media Manager ストレージユニットへのバックアップ (リモート NDMP): [NDMP ホスト名 (NDMP host name)]には、NetBackup サーバー上に定義された Media Manager ストレージユニットにバックアップされる NDMP ホストを指定します。p.117 の「[リモート NDMP について](#)」を参照してください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]の構成について

NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]、[デバイス (Devices)]の順に選択してドライブとロボットを追加します。

メモ: NetBackup では、NetApp cDOT システムに接続されたテープドライブがすべてのクラスタノードに接続されていることが推奨されます。この推奨に従わない場合、NetBackup でデータ転送用の最適なパスを見つけることができない場合があります。

次の手順および例では、NDMP の構成に関する部分だけを説明します。

- p.93 の「[デバイスの構成ウィザードを使用した NDMP ファイラの設定](#)」を参照してください。
- p.90 の「[NDMP ホストに直接接続されたロボットの追加](#)」を参照してください。
- p.91 の「[テープドライブの追加](#)」を参照してください。
- p.92 の「[デバイス構成の確認](#)」を参照してください。

NetBackup メディアの構成に関する一般的な情報は、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1 UNIX、Windows および Linux](#)』を参照してください。

特定の NDMP ホストのストレージデバイスの構成についての詳細情報が利用可能です。

- サポート対象の NDMP オペレーティングシステムと NAS ベンダーについては、ベリタステクニカルサポートの Web サイトから『[NetBackup for NDMP: NAS](#)』

Appliance Information』を参照してください。このトピックには、特定の NAS システムに関する構成とトラブルシューティングの情報も含まれています。

<http://www.veritas.com/docs/000027113>

- 各 NAS ベンダーの機能とソフトウェアリリース、SSO サポート、これらのベンダーをサポートする NetBackup のバージョンのリストについては、[NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト](#)を参照してください。

これらの手順は、NetBackup メディアサーバーに接続されているデバイスの設定には適用されません。メディアサーバーに NDMP データをバックアップするには、NetBackup の通常の (非 NDMP) デバイスと同様にストレージユニットを構成します。関連項目は下記のリンクから参照してください。

p.117 の「[リモート NDMP について](#)」を参照してください。

p.98 の「[ボリュームの追加について](#)」を参照してください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NDMP ホストに直接接続されたロボットの追加

次の手順は NDMP ホストに接続するロボットを構成する方法を示します。

NDMP ホストに直接接続されたロボットを追加する方法

- 1 NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]、[デバイス (Devices)] の順に選択します。
- 2 [処理 (Actions)] メニューで [新規 (New)] を選択します。次に、ポップアップメニューから [新しいロボット (New Robot)] を選択します。

3 [ロボットの追加 (Add Robot)]ダイアログボックスで、次のように選択します。

Media Manager ホスト (Media Manager host)	NetBackup データベースの Enterprise Media Manager (EMM) データを管理するホストを指定します(デフォルトでは、このホストは NetBackup プライマリサーバーです)。
デバイスホスト (Device host)	プルダウンリストから NetBackup メディアサーバーを選択します。
ロボット形式 (Robot type)	形式を指定します。
ロボット番号 (Robot number)	番号を指定します。
ロボット制御 (Robot control)	[ロボット制御は NDMP ホストに接続される (Robot control is attached to an NDMP host)]を選択します。
ロボットデバイスパス (Robot device path)	ロボットのデバイス名を入力します。デバイスパスに NDMP ホスト名を含める必要はありません。
NDMP ホスト名 (NDMP host name)	ロボットが接続されている NDMP ホストの名前を入力します。
[バス (Bus)]、[ターゲット (Target)]および[LUN (LUN)]の値	NDMP ホストで必要な場合にこれらの値を指定します。デフォルトでは、バス、ターゲットおよび LUN の値は 0 (ゼロ) です。

[ロボットの追加 (Add Robot)]ダイアログボックスについて詳しくは、オンラインヘルプを参照してください。次に、NetBackup for NDMP の構成に固有の手順について説明します。

4 [保存 (Save)]をクリックします。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

テープドライブの追加

次の手順はテープドライブを構成する方法を示します。

テープドライブを追加するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[デバイス (Devices)]、[ドライブ (Drives)]の順に展開します。
- 2 [新しいドライブの追加 (Add a New Drive)]を選択します。ダイアログボックスで、[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [新しいドライブの追加 (Add a New Drive)]ダイアログボックスで、[ドライブ名 (Drive Name)]ボックスにドライブの名前を入力します。

- 4 [追加 (Add)]をクリックして、ドライブパスを指定します。
- 5 [パスの追加 (Add Path)] ダイアログボックスで、ホストおよびパス情報を次のように選択します。

デバイスホスト (Device host) NetBackup メディアサーバーの名前を選択します。プルダウンリストから定義済みのメディアサーバーを選択するか、[追加 (Add)]をクリックして新しいメディアサーバーを入力します。

パス (Path) テープドライブのデバイスファイル名 (nrst2a など) を入力します。ドライブの NAS ベンダーが提供するマニュアルを参照して、デバイスファイル名の正しい形式を確認してください。

または、NDMP ホストで NDMP V3 以上を実行している場合は、次のコマンドを実行して、ドライブのデバイスファイル名を検出します。

```
tpautoconf -probe ndmp_host_name
```

- 6 [このパスをネットワーク接続ストレージデバイス用に使用する (This path is for a Network Attached Storage device)]をクリックします。
- 7 [NDMP ホスト (NDMP Host)]ドロップダウンリストから、ドライブが接続されている NAS ファイラの名前を選択します。
- 8 [OK]をクリックします。
- 9 [新しいドライブの追加 (Add a New Drive)]ダイアログボックスに戻り、必要に応じてドライブ情報を入力します。追加する必要があるドライブごとに、この手順を繰り返します。

Media Manager デバイスデーモンおよびすべてのロボットデーモンの再起動を求めるメッセージが表示されたら、[はい (Yes)]をクリックします。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

デバイス構成の確認

NetBackup for NDMP サーバーで、次の手順を実行してデバイス構成を確認します。

デバイス構成を確認する方法

◆ UNIX の場合:

- /usr/opensv/volmgr/bin/vmps を実行します。
- ltid、vmd、avrd およびすべての必要なロボットデーモンが動作中であることを確認します。

Windows の場合:

- NetBackup Web UI で、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]を選択します。

- 右ペインで、[プロセス (Processes)] タブを選択します。
- `ltid`、`vmd`、`avrd` のほか、すべての必要なロボットデーモンプロセスが動作中であることを確認します。

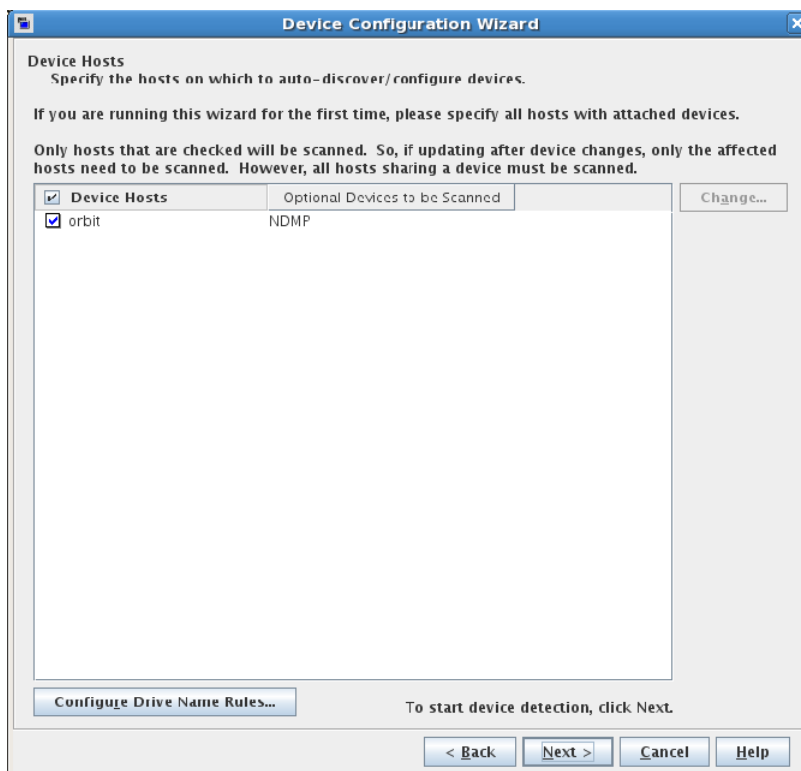
p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

デバイスの構成ウィザードを使用した NDMP ファイラの設定

この手順は、NetBackup 管理コンソールの [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)] を使って NDMP ファイラ用に NetBackup を設定する方法を示します。このウィザードを使って、デバイスおよびストレージユニットを NDMP ホストとして簡単に設定できます。

デバイスの構成ウィザードを使用する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console) で、右パネルの [ストレージデバイスの構成 (Configure Storage Devices)] をクリックして [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)] を起動します。
- 2 [ようこそ (Welcome)] ウィンドウで [次へ (Next)] をクリックします。[デバイスホスト (Device Hosts)] ウィンドウが表示されます。



- 3 [デバイスホスト (Device Hosts)] の下で、NDMP ホストにアクセスする NetBackup メディアサーバーの横にチェックマークを付けます。
- 4 サーバー名を選択し、[変更 (Change)] をクリックします。

- 5 [デバイスホストの変更 (Change Device Host)]ウィンドウで、[NDMP サーバー (NDMP server)]の横にチェックマークを付けて、[OK]をクリックします。

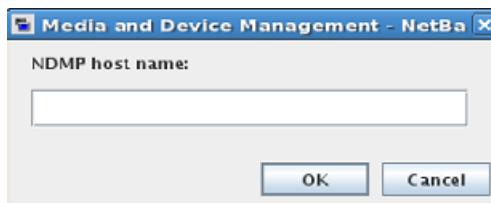


[デバイスホスト (Device Hosts)]ウィンドウで、メディアサーバーの[スキャンするデバイス (任意) (Optional Devices to be Scanned)]列に「NDMP」が表示されます。

- 6 [次へ (Next)]をクリックして、[NDMP ホスト (NDMP Hosts)]パネルを表示します。

メモ: NetApp cDOT システムでは、NDMP ホストはクラスタ管理 LIF である必要があります。NetBackup は、ストレージデバイス構成の NDMP ホスト名として他の LIF タイプをサポートしていません。

- 7 新しい NDMP ホストを追加するには、[新規 (New)]をクリックします。次のウィンドウが表示されます。



- 8 新しいNDMP ホスト名を入力し、[OK]をクリックします。[NDMP ホストクレデンシャル (NDMP Host Credentials)]ウィンドウが表示されます。

Change NDMP Host - na3250cm1cl

NDMP host: na3250cm1cl

NDMP Host Credentials

☐ Use global NDMP credentials for this NDMP host

☒ Use the following credentials for this NDMP host on all media servers

User name:
admin

Password:
.....

Confirm Password:
.....

☐ Use different credentials for this NDMP host on each media server
(Use Advanced Configuration)

To configure individual media server credentials or to override global and NDMP host level credentials, use Advanced Configuration.

Advanced Configuration...

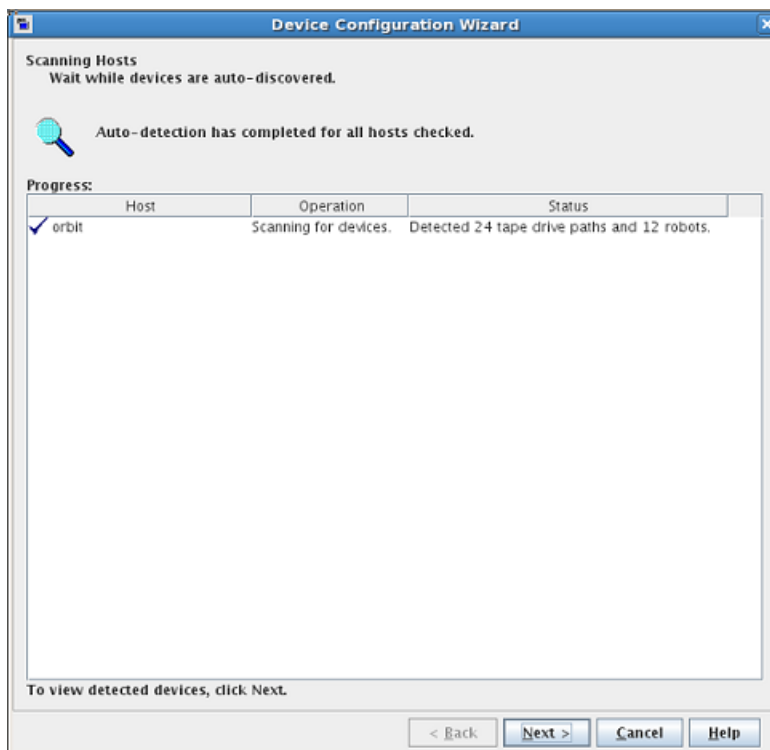
OK Cancel Help

- 9 [すべてのメディアサーバーに対してこの NDMP ホストの次のクレデンシャルを使用する (Use the following credentials for this NDMP host on all media servers)] を選択します。目的の NDMP ファイラのユーザー名およびパスワードを入力します。

特定の NDMP ファイラのクレデンシャルについては、ベリタステクニカルサポートの Web サイトから『NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information』を参照してください。

<http://www.veritas.com/docs/000027113>

[ホストをスキャンしています (Scanning Hosts)] ウィンドウが表示されます。NetBackup により、ホストがスキャンされ、接続されているテープデバイスとディスクデバイスがすべて検出されます。完了したら、[ホストをスキャンしています (Scanning Hosts)] ウィンドウは次の例のような画面になります。



- 10 ウィザードの残りのプロンプトに従って、構成を完了します。

ボリュームの追加について

NetBackup のメディアおよびデバイスの管理ユーティリティを使用して、NDMP ホストのバックアップに使用するボリュームを追加します。

手順については、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. I](#)』を参照してください。

ロボット内に存在するボリュームのロボット制御ホストを指定する場合は、NetBackup for NDMP サーバーのホスト名を指定します。NDMP ホストを指定しないでください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NDMP パスワードとロボット接続の検証について

NetBackup による NDMP ホストへのアクセスを認証し、NetBackup Web UI を使用してロボットを構成すると、NDMP クレデンシヤルおよびロボットの構成が NetBackup によって自動的に検証されます。必要に応じて、NDMP クレデンシヤルおよびロボットの構成は再検証できます。例:

```
tpautoconf -verify ndmp_host_name
```

検証が正常に終了すると、次のような画面が表示されます。

```
Connecting to host "stripes" as user "root"...
Waiting for connect notification message...
Opening session--attempting with NDMP protocol version n...
Opening session--successful with NDMP protocol version n
  host supports MD5 authentication
Getting MD5 challenge from host...
Logging in using MD5 method...
Host info is:
  host name "stripes"
  os type "NetApp"
  os version "NetApp Release n.n.n.n"
  host id "0033625811"
Login was successful
Host supports LOCAL backup/restore
Host supports 3-way backup/restore
```

NDMP ストレージユニットの追加

NetBackup プライマリサーバーで、バックアップデータの格納に使用するデバイス用の NDMP 形式のストレージユニットを追加します。NDMP ストレージユニットの追加に関する多くの要件は、Media Manager ストレージユニットの追加に関する要件と同じです。次の手順では、NDMP ストレージユニットを追加する方法について説明します。

ストレージユニットについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. I](#)』を参照してください。

NDMP 形式のストレージユニットは、NetBackup メディアサーバーに接続されているデバイスへのバックアップには使用されません。非 NDMP ストレージユニットを代わりに使ってください。

p.117 の「[リモート NDMP について](#)」を参照してください。

NDMP ストレージユニットを追加する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ストレージ ()]>[ストレージユニットグループ (Storage)]を選択します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューから[新規 (New)]>[新しいストレージユニット (New Storage Unit)]を選択します。

3 [新しいストレージユニット (New storage unit)]ダイアログボックスで、次のように入力します。

ストレージユニット名 (Storage unit name)	一意のストレージユニット名を入力します。
ストレージユニット形式 (Storage unit type)	[NDMP]を選択します。
オンデマンドのみ (On demand only)	ストレージユニットを、ポリシーまたはスケジュールによって明示的に要求された場合のみ利用可能にするかどうかを指定します。このオプションを指定しない場合、ストレージユニットは、任意の NDMP ポリシーまたはスケジュールで使用できます。
ストレージデバイス (Storage Device)	このストレージユニットのデバイス形式を選択します。
NDMP ホスト (NDMP Host)	NDMP ホストを指定します。NetApp cDOT システムの場合、クラスタ管理 LIF を指定する必要があります。NetBackup は、ストレージデバイス構成の NDMP ホスト名として他の LIF タイプをサポートしていません。
メディアサーバー (Media server)	このストレージユニットに関連付けられるメディアサーバーを選択します。
最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)	並行書き込みのドライブの最大数を選択します。
フラグメントサイズの縮小 (Reduce fragment size to)	このストレージユニットの最小のフラグメントサイズを入力します。
多重化を有効にする (Enable multiplexing)	NDMP ストレージユニットで多重化は認められないため、1 を入力します。
ドライブあたりの最大ストリーム数 (Maximum streams per drive)	NDMP の多重化で使うデータストリームの最大数を選択します。 メモ: 少なくとも 2 つのデータストリームを選択してください。

残りのフィールドについては、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. I](#)』およびオンラインヘルプを参照してください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NDMP ポリシーの作成について

NetBackup プライマリサーバー上で、NDMP ポリシーを作成して NDMP ホストのバックアップを構成する必要があります。

メモ: [バックアップポリシーの構成ウィザード (Backup Policy Configuration Wizard)] を使用して、NDMP ポリシーを作成できます。

NDMP ポリシーの作成方法は、他の NetBackup ポリシーの作成方法と類似しています。次のトピックでは、NDMP ポリシーを作成する場合の相違点について説明します。

- p.102 の「[NDMP ポリシーの\[属性 \(Attributes\)\]タブオプション](#)」を参照してください。
- p.103 の「[Accelerator for NDMP が有効な場合の NDMP ポリシーの\[スケジュール \(Schedules\)\]タブオプション](#)」を参照してください。
- p.104 の「[NDMP ポリシーの\[クライアント \(Clients\)\]タブオプション](#)」を参照してください。
- p.104 の「[NDMP ポリシーのバックアップ対象オプション](#)」を参照してください。
- p.112 の「[NetApp cDOT バックアップポリシーに適しているホストの選択について](#)」を参照してください。

NetBackup ポリシーとポリシーユーティリティについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. I](#)』を参照してください。

NDMP スナップショットとレプリケーション方式に NDMP ポリシーを構成する方法について詳しくは、『[NetBackup Replication Director ソリューションガイド](#)』を参照してください。

NAS_Snapshot 方式のポリシーを構成する方法について詳しくは、『[NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド](#)』を参照してください。

NDMP ポリシーの[属性 (Attributes)]タブオプション

NDMP ポリシーを作成するとき、次のポリシー属性を適用できます。

ポリシー形式: NDMP 他のどのポリシー形式も選択しないでください。
(Policy Type: NDMP)

ポリシーのストレージユニット (Policy Storage Unit)

- NDMP ホストに複数のストレージユニットが存在し、ポリシーのバックアップに特定のストレージユニットを使用する場合は、そのストレージユニットの名前を指定します。
- **Accelerator for NDMP** を使用するポリシーでは、ストレージユニットグループはグループ内のストレージユニットにフェールオーバーを選択した場合にのみサポートされます。[アクセラレータを使用する (Use Accelerator)] 属性を参照してください。
- **3-Way** バックアップの場合は、テープが接続されている NDMP ホスト用に定義されたストレージユニットを指定します。
- **Media Manager** ストレージユニットへの NDMP バックアップの場合は、**NetBackup** メディアサーバーに接続されているデバイスとして定義された **Media Manager** ストレージユニットを指定します。
p.117 の「[リモート NDMP について](#)」を参照してください。

アクセラレータの使用

Accelerator for NDMP を有効にするには [アクセラレータを使用 (Use Accelerator)] を選択します。[ポリシーストレージ (Policy storage)] 属性を参照してください。

詳しくは、「p.128 の「[NetBackup Accelerator for NDMP について](#)」を参照してください。」を参照してください。

Replication Director

[Replication Director] を選択して、Replication Director の NDMP ポリシーを構成します。

複数のデータストリームを許可する (Allow multiple data streams)

値を 1 より大きい数字に設定してください。

Accelerator for NDMP が有効な場合の NDMP ポリシーの [スケジュール (Schedules)] タブオプション

[属性 (Attributes)] タブのスケジュールリストにある次のパラメータは、Accelerator for NDMP を有効にしている場合の NDMP ポリシーのオプションです。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] アクセラレータ強制再スキャンを有効にするには、このオプションを選択します。このオプションは、Accelerator for NDMP を使用する NDMP ポリシーにのみ利用できます。

アクセラレータ強制再スキャンは、次のアクセラレータバックアップの新たな基準を確立することで、セーフティネットの役割を果たします。このオプションを含めると、ファイラ上のすべてのデータがバックアップされます。このバックアップは、アクセラレータの最初の完全バックアップに似ていて、その後に続くバックアップの新しい基準を提供します。[アクセラレータを使用する (Use Accelerator)] オプションで週単位の完全バックアップスケジュールを設定する場合、[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] を有効にする別のスケジュールでポリシーを補足できます。6 カ月ごとまたは環境に適したタイミングで実行するようにスケジュール設定できます。[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] を使用すると、加速された完全バックアップよりも少し長く実行できます。

Accelerator for NDMP について詳しくは、以下を参照してください。

p.128 の「[NetBackup Accelerator for NDMP について](#)」を参照してください。

NDMP ポリシーの [クライアント (Clients)] タブオプション

クライアントリストでは、NDMP ポリシーの各クライアントに次のオプションを指定する必要があります。

ホスト名 (Hostname)	NDMP ホスト名。NetApp cDOT システムを使用する場合、NDMP ホスト名は Vserver のみにすることができます (データ LIF またはクラスタ管理 LIF)。NetBackup では、その他のどの LIF 形式も NDMP ホスト名としてはサポートされません。
ハードウェアおよび OS (Hardware and operating system)	NDMP NDMP。NetApp cDOT システムを使用する場合、NetBackup はオペレーティングシステム名を NDMP から cDOT に変更します。

NDMP ポリシーのバックアップ対象オプション

バックアップ対象リストには、NDMP ホスト側からディレクトリを指定する必要があります。

例:

```
/vol/home/dir1/  
/vol/vol1
```

Windows プライマリサーバーまたはメディアサーバーを装備している場合、名前にサポート対象外の文字を含むディレクトリを指定することはできません。たとえば、Windows で

はファイル名とフォルダ名で以下の文字をサポートしていないため、バックアップ対象で使用することはできません。

- ~ (チルダ)
- # (番号記号)
- % (パーセント)
- & (アンパサンド)
- * (アスタリスク)
- [] (角カッコ)
- / (バックスラッシュ)
- : (コロン)
- <> (三角カッコ)
- ? (疑問符)
- ¥ (スラッシュ)
- | (パイプ)
- " (二重引用符)

サポート外の文字の詳細なリストについては、Windows のマニュアルを参照してください。

NetBackup 以降では、NDMP ポリシーのバックアップ対象で正規表現のワイルドカード文字や ALL_FILESYSTEMS 指示句を使って NDMP ポリシーのパス名を指定することもできます。

p.105 の「[NDMP ポリシーのバックアップ選択項目のワイルドカード文字](#)」を参照してください。

p.108 の「[ALL_FILESYSTEMS 指示句と VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句](#)」を参照してください。

p.110 の「[バックアップ対象リスト内の環境変数について](#)」を参照してください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NDMP ポリシーのバックアップ選択項目のワイルドカード文字

ワイルドカード文字を正規表現に使うか、指示句 ALL_FILESYSTEMS を使って、NDMP ポリシーバックアップ対象項目でパス名を指定できます。

NDMP バックアップでは、ストリームバックアップでもそれ以外でも、正規表現のワイルドカード文字や指示句を使うことができます。

メモ: 一部の NDMP サーバーでは、ディレクトリレベルの拡張はサポートされていません。一部の NDMP ファイラベンダーには、ボリュームレベルよりも下位のワイルドカード文字をサポートするために NetBackup 社が使用している API がありません。

これらのファイラにボリュームレベルよりも低いワイルドカード文字を使用してバックアップ選択項目を指定した場合は、状態コード 106 が生成されます。無効なファイルのパス名が見つかりました。要求を処理できません。(Invalid file pathname found, cannot process request)というメッセージが表示されます。

現在、NetApp ファイラだけが、バックアップ選択項目のボリュームレベルよりも低いワイルドカード文字をサポートしています。このサポートは NetApp clustered Data ONTAP バージョン 8.2 では利用できません。

ボリュームレベル未満のバックアップ対象項目のワイルドカード文字をサポートしている NetApp Data ONTAP バージョンを確認するには、[「NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト」](#)を参照してください。

また、ファイル名とも一致するワイルドカード文字は使うことができません。たとえば、バックアップ選択項目に /vol/vol_archive_01/autoit* が含まれているとします。この指定は /vol/vol_archive_01/autoit_01/ のようなパス名と一致する可能性があります。ただし、この指定が /vol/vol_archive_01/autoit-v1-setup.exe のようなファイル名にも一致する場合は、バックアップジョブが状態コード 99 で失敗します。これは、ワイルドカードで指定できるのはパス名のみであるためです。[NDMP バックアップの失敗 (99) (NDMP backup failure (99))]というメッセージが表示されます。

表 12-1 NDMP ポリシーバックアップの選択項目に有効なワイルドカード文字

ワイルドカード文字	説明
*	文字列の一致を指定します。例: /vol/vol_archive_* パスのこの指定形式では /vol/vol_archive_ リテラル文字から始まり、何らかの文字で終了するすべてのパスが一致します。 文字列一致ワイルドカードでは、次の例のようなリテラル文字間の複数の可変文字も指定できます。 /vol/ora_*archive または /vol/ora_*archive* /vol/ora_vol/mtree_*archive または /vol/ora_vol/mtree_*archive*

ワイルドカード文字	説明
?	単一文字の一致を指定します。 /fs? このパスの指定では、/fs リテラル文字から始まり、何らかの単一の文字で終了するすべてのパスが一致します。たとえば、/fs1、/fs3、/fsa、/fsd などと指定された /fs? パターンが一致します。
[...]	英数字のパターン一致を指定します。例: /fs[1-9] このパスの指定では、/fs リテラル文字から始まり、1 から 9 までの何らかの単一の数字で終了するすべてのパスが一致します。たとえば、/fs1、/fs2 などから /fs9 まだが、指定したパターン /fs[1-9] と一致します。ただし、/fs0 および /fsa は指定したパターンと一致しません。0 は指定した数字の範囲外であり、a は数字ではないからです。 パターン一致ワイルドカードは、/fs[1-5a] のような英数字パターンも指定できます。この指定では、/fs1、/fs2 などから /fs5 ままで /fsa が一致します。 同様に、パターン一致ワイルドカードは、/fs[a-p4] のようなパターンも指定できます。この指定では、/fsa、/fsb などから /fsp ままで /fs4 が一致します。 一連の数字で 10 個以上のボリューム名と一致する可能性があるパターンの場合は、バックアップ選択項目の指定を複数使う必要があります。たとえば、/vol/ndmp リテラル文字から始まり、1 から 110 までの番号が付いている 110 個のボリュームをバックアップできます。ワイルドカードを使用してバックアップ選択項目にこれらのボリュームを含めるには、次のワイルドカードパターンを使用して 3 つのバックアップ選択項目を指定します。 ■ /vol/ndmp[0-9] このパターンでは、/vol/ndmp から始まり、0 から 9 までの単一の数字で終了するボリューム名が一致します。 ■ /vol/ndmp[0-9][0-9] このパターンでは、/vol/ndmp から始まり、00 から 99 までの 2 桁の数字で終了するボリューム名が一致します。 ■ /vol/ndmp[0-9][0-9][0-9] このパターンでは、/vol/ndmp から始まり、000 から 999 までの 3 桁の数字で終了するボリューム名が一致します。 この例では、/vol/ndmp[1-110] を指定しないでください。このパターンでは一貫しない結果が生じます。

ワイルドカード文字	説明
{...}	波カッコは、バックアップ対象リストと NDMP ポリシーの VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句で使用できます。 1 対の波カッコは、複数のボリューム名またはディレクトリ名のパターンを示します。パターンはカンマだけで区切ります。空白は使用できません。いずれかまたはすべてのエントリに対して一致が試行されます。 例: {*volA,*volB} または {volA*,volB*}

ワイルドカード式に関する次の制限と動作に注意してください。

- NDMP ポリシーバックアップの選択項目に単一のスラッシュ文字 (/) を使用しないことをお勧めします。選択に NDMP ファイラのすべてのボリュームを含めるこの方法はサポートされません。その代わり、ALL_FILESYSTEMS 指示句を使います。
p.108 の「ALL_FILESYSTEMS 指示句と VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句」を参照してください。
- 入れ子のワイルドカード式は、特に多数のファイルまたはディレクトリを含むディレクトリの場合に、パフォーマンスを妨げる可能性のある再帰的なパス名の展開操作になるおそれがあります。入れ子のワイルドカード展開の例は次のとおりです。
/vol/fome06/*/*private
- ワイルドカード式はパスの区切り記号 (/) を越えたり含んだりしません。
- ワイルドカード式を含んでいるすべてのバックアップ対象項目はパスの区切り記号 (/) が先頭にある必要があります。正しいワイルドカード式の例は次のとおりです。
/vol/archive_*
正しくないワイルドカード式の例は次のとおりです。
vol/archive_*

ALL_FILESYSTEMS 指示句と VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句

ALL_FILESYSTEMS 指示句は、NDMP バックアップポリシーに NDMP ファイラのすべてのファイルシステムおよびボリュームを含める方法を提供します。

NDMP ファイラの一部のボリュームをバックアップしない場合は、ALL_FILESYSTEMS バックアップ選択項目から特定のボリュームを除外できます。VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句はこのために使います。VOLUME_EXCLUDE_LIST 文の有効なワイルドカード文字を使うことができます。

メモ: 次の例では、**NetApp Data ONTAP 7-Mode** に固有の選択項目を使います。他の構成のバックアップ選択項目についての具体例は、該当するマニュアルを参照してください。

VOLUME_EXCLUDE_LIST 文は ALL_FILESYSTEMS 文に先行する必要があります。次に例を示します。

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/Hr_allfiles_vol01
ALL_FILESYSTEMS
```

または

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/testvol*
ALL_FILESYSTEMS
```

VOLUME_EXCLUDE_LIST 文で複数の値を指定するには、値をカンマで区切ります。例:

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/Hr_allfiles_vol01,/vol/testvol*
ALL_FILESYSTEMS
```

また、ALL_FILESYSTEMS 指示句で複数の VOLUME_EXCLUDE_LIST 文を指定することもできます。例:

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/Hr_allfiles_vol01
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/testvol*
ALL_FILESYSTEMS
```

VOLUME_EXCLUDE_LIST 文には最大で **256** 文字を含めることができます。**256** 文字の限度を超えないようにする必要がある場合は、複数の VOLUME_EXCLUDE_LIST 文を作成します。**256** 文字を超えて指定すると、ボリュームリストは切り捨てられます。切り捨てられた文がバックアップジョブのエラーになる可能性があり、その場合はエラーメッセージ `Invalid command parameter (20)` が表示されます。

バックアップ選択項目に読み取り専用のボリュームまたは空きのないボリュームが含まれている場合、**NDMP** バックアップジョブは状態コード **20 (Invalid command parameter (20))** で失敗します。同じような **NDMP** バックアップジョブエラーが発生した場合は、`ostfi` ログを確認してエラーが発生したボリュームを特定します。読み取り専用のボリュームや領域不足のボリュームを除外するには、VOLUME_EXCLUDE_LIST 文と ALL_FILESYSTEMS 文を使うことができます。

スナップショットがセカンダリファイラに複製される **NetBackup Replication Director** 環境では、セカンダリファイラでのバックアップの制御にストレージライフサイクルポリシーを使用することをお勧めします。

7-mode の **NetApp** ストレージシステムでは、ボリュームがファイラのシステムファイルが含んでいるためユーザーがファイルを `/vol/vol0` に格納することは一般的にお勧めで

きません。このため、ALL_FILESYSTEMS 指示句がバックアップポリシーで使われない場合は、vol10 をバックアップから除外してください。次に示すのは /vol/vol10 を除外するバックアップ対象リストです。

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/vol10  
ALL_FILESYSTEMS
```

- セカンダリファイラでのすべてのボリュームのバックアップには ALL_FILESYSTEMS を使用しないでください。自動的に作成された **NetApp FlexClone** ボリュームをバックアップまたはリストアすると不整合が発生する場合があります。そのようなボリュームは一時的なものであり、仮想コピーまたは実際のボリュームへのポインタとして使われるため、バックアップする必要はありません。
- セカンダリファイラのすべてのボリュームをバックアップする必要がある場合は、レプリケートされたボリュームに加えて **FlexClone** ボリュームも除外することをお勧めします。例:

```
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/Clone_*  
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/*_[0-9]  
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/*_[0-9][0-9]  
VOLUME_EXCLUDE_LIST=/vol/*_[0-9][0-9][0-9]  
ALL_FILESYSTEMS
```

この例では、すべての **FlexClone** ボリュームを想定しており、**FlexClone** ボリュームのみが /vol/Clone_ から始まります。環境に合わせてボリュームの指定を適切に調整します。

- VOLUME_EXCLUDE_LIST は ALL_FILESYSTEMS に適用されます。明示的なバックアップ対象項目またはワイルドカードベースのバックアップ選択項目には適用されません。

Clustered Data ONTAP のための NDMP ポリシーの ALL_FILESYSTEMS 指示句を使う場合は、選択した各 SVM のルートボリュームを VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句を使って除外する必要があります。それ以外の場合、バックアップは失敗します。

論理ユニット番号 (LUN) が割り当てられているボリュームで、スナップショットのインポートが状態コード **4213** (Snapshot import failed) で失敗した場合、NDMP ポリシーのスナップショットからのバックアップは失敗します。このエラーを避けるためには、VOLUME_EXCLUDE_LIST 指示句を使って、**Storage Area Network (SAN)** を通してアクセスされる LUN の作成に使われるすべてのボリュームを除外します。

バックアップ対象リスト内の環境変数について

NDMP の場合、環境変数を使用して、バックアップごとに構成パラメータを NDMP ホストに通知できます。NDMP 環境変数の種類を次に示します。

- NDMP プロトコルの指定でオプションとして定義されている環境変数
任意の変数を設定できます。
- NDMP ホストのベンダーに固有の環境変数
任意の変数を設定できます。
特定の NAS ベンダーに関連する環境変数の最新情報については、ベリタステクニカルサポートの Web サイトで『[NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information](#)』を参照してください。このトピックでは、特定の NAS システムに関する構成とトラブルシューティングのヘルプについても説明しています。

Isilon ファイラの場合のみ、環境変数を使用している次の動作に注意します。

- Isilon ファイラでは、アクセラレータを有効にして NetBackup NDMP バックアップポリシーに HIST 環境変数を設定する場合は、値 D (SET HIST=D) のみを指定できます。D によってディレクトリまたはノードファイルの履歴形式が指定されます。HIST 変数にその他の値を指定すると、値を D に変更するように求めるメッセージが NetBackup で表示されます。ポリシーで HIST 変数を使用しなくても、バックアップは正常に完了します。
- アクセラレータが有効になっている NetBackup NDMP バックアップポリシーでいずれかの変数を変更する場合、同じ変数を使用して 2 回目の完全バックアップを実行するまで、アクセラレータの最適化率は 0% です。ポリシーの変数を変更すると、最初の完全バックアップで新しいベースラインイメージが作成されます。アクセラレータの最適化率は、同じ変数を使用して 2 回目の完全バックアップを実行した後にはのみ表示されます。
- NetBackup で使用する、次の予約済み環境変数

```

FILESYSTEM
DIRECT
EXTRACT
ACL_START

```

NetBackup では、1 つ以上の SET 指示句を指定して、バックアップ対象リストで環境変数を設定できます。

メモ: バックアップ対象リストでは、SET 指示句をリストの最初に指定した後に、バックアップするファイルシステムまたはボリュームを指定する必要があります。

SET 指示句の一般的な構文は次のとおりです。

```
SET variable = value
```

variable は環境変数名で、**value** はその変数に割り当てられた値です。値は一重引用符または二重引用符で囲むことができます。値に空白文字が含まれる場合は、引用符で囲む必要があります。例:

```
SET ABC = 22  
SET DEF = "hello there"
```

値を入力せずに変数を指定すると、その変数に以前設定したすべての値が削除されます。次に例を示します。

```
SET ABC =  
SET DEF =
```

変数は、バックアップ対象リストの処理にともなって蓄積されます。たとえば、バックアップ対象には次のエントリが含まれる場合があります：

```
/vol/vol1  
SET HIST = N  
/vol/vol2  
SET DEF = 20  
SET SAMPLE = all  
/vol/vol3
```

この例では、`/vol/vol1` ディレクトリは、ユーザーが設定した環境変数を使用せずにバックアップされます。**2** 番目のディレクトリ (`/vol/vol2`) は、変数 `HIST` を `N` に設定した状態でバックアップされます。**3** 番目のディレクトリ (`/vol/vol3`) は **3** つの環境変数 (`HIST = N`、`DEF = 20`、`SAMPLE = all`) をすべて設定した状態でバックアップされます。

メモ: `HIST = N` と設定されている場合、単一のファイルをリストアできません。`HIST` 変数が `N` に設定されているときは、ボリュームの完全リストアのみが利用できます。

同じ環境変数が重複してリストに存在する場合、古い環境変数の値は、新しい環境変数の値で上書きされます。

各バックアップで使用された変数は、保存され、その後のディレクトリのリストアに使用されます。**NDMP** ホストには、内部的に設定された環境変数がいくつか存在する場合があります。これらの変数も、保存されてリストアに使用されます。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NetApp cDOT バックアップポリシーに適しているホストの選択について

NetApp cDOT システムを保護するようにバックアップポリシーを設定する場合には、クラスタ管理 LIF またはデータ LIF を使用してください。クラスタ管理 LIF をバックアップポリシークライアントとして使用する場合には次の点を考慮してください。

長所:

- すべてがクラスタ管理 LIF の下でカタログ化されます。
- クラスタ管理 LIF を検証するだけですみます。
- 少数のポリシーですべてをバックアップするのが簡単です。

短所:

- クラスタが同じ社内の複数の部署で使用される場合、部署間でデータを分離することが難しくなります。また、部署間でデータを共有する場合、セキュリティリスクが生じます。
- ボリュームプールおよび宛先ストレージの選択については詳細度が制限されます。
- リストア時、適切なデータを見つけることが難しい場合があります。

データ LIF をバックアップポリシークライアントとして使用する場合には次の点を考慮してください。

長所:

- すべてがデータ LIF の下でカタログ化されます。
- クラスタが同じ社内の複数の部署で使用されている場合でも、部署間でデータを分離することが非常に簡単です。
- 部署別のデータを別々のボリュームプールと宛先ストレージに移動できます。
- リストア時、適切なデータを見つけることが簡単です。

短所:

- 各データ LIF のためのクレデンシャルを追加する必要があります。
- クラスタ全体をバックアップするのに複数のポリシーを用意する必要があります。

NDMP ポリシーのスケジュールのバックアップ形式について

NDMP ポリシーのスケジュールには、次のバックアップ形式を指定できます。

- 完全
- 累積増分
- 差分増分

[ポリシーストレージユニットを上書きする (Override policy storage unit)]は、NetBackup のクライアント (NDMP ホスト) に複数のストレージユニットが存在し、このスケジュールに対して特定のストレージユニットを使う場合にのみ指定します。この場合、クライアントは NDMP ポリシー内の唯一のクライアントである必要があります。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

DAR の有効化または無効化について

NetBackup for NDMP は、デフォルトで、ファイルまたはディレクトリのリストアにダイレクトアクセスリカバリ (DAR) を使うように構成されています。ファイルのリストアで DAR を使う場合は、ディレクトリのリストアで使う場合と異なります。

次の表に、ファイルとディレクトリのリストアでの DAR の使用方法を示します。

表 12-2 ファイルとディレクトリのリストアでの DAR の使用方法

リストアの形式	説明
ファイルのリストア	(ディレクトリではなく) ファイルの各リストアでは、DAR の使用によってリストアに要する時間を短縮できるかどうか、NetBackup によって自動的に判断されます。リストアがより高速になる場合のみ、NetBackup で DAR が使用されます。
ディレクトリのリストア	ディレクトリのリストアでは、DAR はデフォルトで必ずサブディレクトリのリストアに使われますが、全体のイメージを含むディレクトリのリストアには使われません。たとえば、/vol/vol10 に全体のイメージが含まれ、/vol/vol10/dir1 というサブディレクトリがある場合、DAR は /vol/vol10/dir1 のリストアにデフォルトで使われます。ただし、/vol/vol10 のリストアには使われません。 サブディレクトリのリストアでは、NetBackup は DAR の使用の有効性を評価しようとしません。手動で無効にしないかぎり、DAR は、サブディレクトリのリストアに NetBackup で必ず使われます。 p.114 の「ファイルおよびディレクトリのリストアでの DAR の無効化」を参照してください。

メモ: NDMP ホストが古いコンピュータだったり、最新の NAS OS バージョンが実行されていないなど、DAR の使用に問題がある場合、DAR を無効にする必要がある場合があります。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

ファイルおよびディレクトリのリストアでの DAR の無効化

この手順を実行すると、すべての NDMP ポリシーで、ファイルおよびディレクトリの両方のリストアで DAR が無効になります。

DAR を無効にする方法

- 1 NetBackup Web UI で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host properties)]の順に選択します。
- 2 サーバー名を選択し、[メディアサーバーの編集 (Edit media server)]をクリックします。

- 3 [一般的なサーバー (General server)]を選択します。
- 4 [NDMP リストアにダイレクトアクセスリカバリを使用する (Use direct access recovery for NDMP restores)]ボックスのチェックマークをはずします。

この操作により、すべての NDMP リストアにおいて DAR が無効になります。

- 5 [保存 (Save)]をクリックします。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

ディレクトリのリストアのみでの DAR の無効化

次の手順はディレクトリのリストアのみで DAR を無効にします。個々のファイルリストアでは DAR を有効にしたままです。

すべての NDMP ポリシーに対してディレクトリのリストアのみで **DAR** を無効にする方法

- 1 次のファイルに、文字列 NDMP_DAR_DIRECTORY_DISABLED を入力します。

```
/usr/opensv/netbackup/db/config/ndmp.cfg
```

- 2 ディレクトリの DAR を有効にするには、ndmp.cfg ファイルから NDMP_DAR_DIRECTORY_DISABLED の文字列を削除 (またはコメントアウト) します。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

クラスタ環境での NetBackup for NDMP の構成

NetBackup NDMP をクラスタ環境用に構成する前に、クラスタの各ノードに次のものをインストールする必要があります。

- NetBackup サーバー
『[NetBackup インストールガイド](#)』を参照してください。
- NetBackup for NDMP ソフトウェア
p.77 の「[NetBackup for NDMP のインストール前提条件](#)」を参照してください。
Windows サーバーでは、NetBackup for NDMP ライセンスのインストールのみが必要です。

クラスタ環境で NetBackup for NDMP を構成する方法

- 1 NDMP に接続されているロボットおよびドライブを構成します。次に、通常の場合 (非クラスタ環境の場合) と同様に、ストレージユニットおよびポリシーを構成します。
 - NetBackup [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用するか、デバイスを手動で構成します。

p.86 の「[NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)」を参照してください。

- クラスタ全体で同じロボットライブラリを使用するには、ロボット番号の一貫性を保つ必要があります。[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用すると、一貫性を保つように構成されます。ロボットを手動で構成する場合は、クラスタ内の各ホストで、特定のロボットに対して同じロボット番号を使用する必要があります。

2 NetBackup for NDMP のデバイスおよびポリシーの構成が終了したら、クラスタ内の次のノードにフェールオーバーしてドライブおよびロボットを構成します。

1 つ目のノードのロボットの構成に使用したロボット番号と同じ番号を選択します。

NetBackup をクラスタ環境に構成した後、ほぼすべての構成情報は、クラスタ内のすべてのノードで入手可能です。構成情報は、共有ハードドライブを使用することによって利用可能になります。ただし、NetBackup Web UI では、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]に対して行われた変更は、共有ドライブに対しては適用されません。このような変更は、アクティブノードだけに適用されます。アクティブノードに対して行われた[ホストプロパティ (Host Properties)]の変更は、各ノードに手動で複製する必要があります。この処理によって、他のノードにフェールオーバーした場合にまったく同じように NetBackup を動作させることができます。

詳しくは、『[NetBackup High Availability ガイド](#)』を参照してください。

p.86 の「[NDMP に接続されたデバイスの構成について](#)」を参照してください。

NetBackup メディアサーバーへの NDMP バックアップ (リモート NDMP) の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [リモート NDMP について](#)
- [Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップの構成](#)

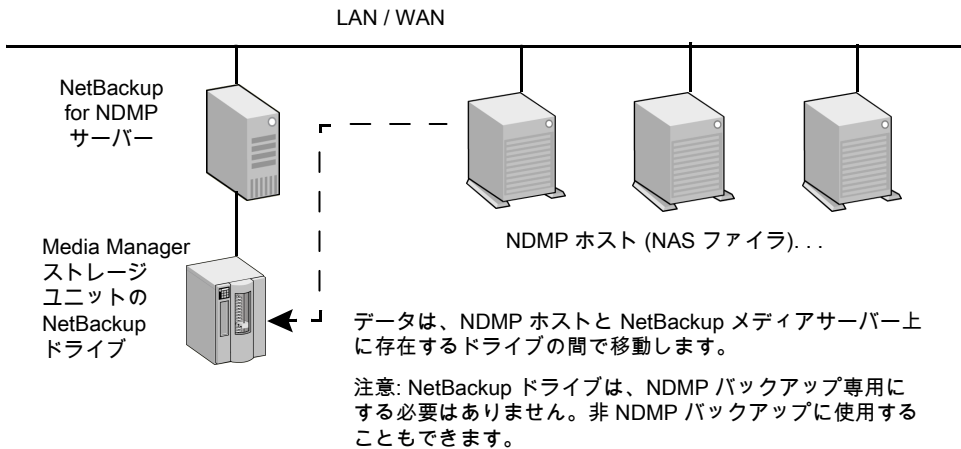
リモート NDMP について

このトピックでは、NetBackup for NDMP を構成して、Media Manager ストレージユニットへのバックアップ (リモート NDMP) を実行する方法について説明します。ここでは、NDMP に固有の手順だけを説明します。

リモート NDMP を使用すると、NetBackup メディアサーバー上の Media Manager ストレージユニットに構成されているドライブに、NDMP データをバックアップできます。ドライブは、NDMP バックアップと非 NDMP バックアップの両方に使用できます。

リモート NDMP に追加された機能は NDMP の多重化です。NDMP の多重化はリモート NDMP で機能します。同じクライアントまたは異なるクライアントから同じストレージデバイスに複数のバックアップストリームを同時に書き込みます。

図 13-1 Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップ



Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップの構成

この項では、Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップを構成する方法について説明します。

Media Manager ストレージユニットへの NDMP バックアップの構成方法

- 1 NetBackup サーバーに対して、バックアップを行う NDMP ホストへのアクセスを認証します。

Snapshot Client NAS_Snapshot 方式を使用してスナップショットを作成する場合は、メディアサーバーではなく、プライマリサーバー上で次の手順を実行します。

 - [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]を選択して、[NDMP ホスト (NDMP Hosts)]をクリックします。[処理 (Actions)]メニューで、[新規 (New)]>[新しい NDMP ホスト (New NDMP Host)]を選択して[NDMP ホストの追加 (Add NDMP Host)]ダイアログボックスを表示します。
 - 値を入力します。
p.86 の「[NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)」を参照してください。
 - NetBackup サーバーによってバックアップされる NDMP ホストごとに、これらの手順を繰り返します。
- 2 NetBackup の [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用して、ドライブおよびロボットを構成します。

次の点に注意してください。

- このマニュアルの「NDMP に接続されたデバイスへの NDMP バックアップの構成」の内容は使わないでください。NDMP 接続されたデバイスとしてではなく、NetBackup の通常のデバイスとしてロボットとドライブを構成します。
『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
- NetBackup Shared Storage Option (SSO) を使ってドライブを共有できます。ドライブは、NDMP ドライブおよび非 NDMP ドライブの両方として共有できます。
p.143 の「Shared Storage Option (SSO) を使用する NetBackup for NDMP について」を参照してください。

3 ドライブ用に Media Manager ストレージユニットを作成します。ストレージユニット形式は、NDMP ではなく、Media Manager である必要があります。

NDMP の多重化では、次の手順を実行します。

- [新しいストレージユニット (New Storage Unit)]メニューで[多重化を有効にする (Enable Multiplexing)]チェックボックスを選択します。
- [ドライブあたりの最大ストリーム数 (Maximum streams per drive)]エントリを 1 より大きい値に設定します。

ストレージユニットについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

4 NDMP 形式のポリシーを作成します。[新しいポリシー (New Policy)]画面または[ポリシーの変更 (Change Policy)]画面で、必ず前の手順で作成したストレージユニットを指定します。

NDMP の多重化では次に注意してください。

- [新しいスケジュールの追加 (Add New Schedule)]メニューの[メディアの多重化 (Media multiplexing)]属性を 1 より大きい値に設定します。

NDMP ダイレクトコピーの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [NDMP ダイレクトコピーについて](#)
- [NDMP ダイレクトコピーの構成](#)
- [NDMP ダイレクトコピーを使用したバックアップイメージの複製](#)

NDMP ダイレクトコピーについて

NetBackup では、仮想テープライブラリ (VTL) がサポートされています。仮想テープライブラリは、ディスクベース技術を使用して、テープライブラリ (ロボット) およびドライブのエミュレーションを行います。バックアップイメージは VTL の 1 つ以上のディスクに書き込まれます。VTL では、イメージがテープ上に存在するように処理されますが、アクセスはディスクの速度で行われます。

(ディザスタリカバリ用などの) 追加のストレージでは、**NetBackup** によってバックアップイメージが VTL ディスクから NDMP ストレージユニットの物理テープへコピーされます。このコピーには、メディアサーバーの I/O またはネットワーク帯域幅は使用されません。**NetBackup** では、1 台の NDMP ホストに接続された NDMP テープドライブ間で NDMP イメージを直接コピーすることもできます。

いずれの場合も、この機能は NDMP ダイレクトコピーと呼ばれます。この機能を使用すると、**NetBackup** で、VTL または NDMP 物理テープのいずれかのイメージから、データを直接リストアできます。NDMP ダイレクトコピーでは、テープへのバックアップとテープからのリストアは、非 NDMP データだけでなく、NDMP データでもサポートされています。バックアップイメージのテープ間の複製もサポートされています。

NDMP ダイレクトコピーは、多重化バックアップ、合成バックアップ、複数のコピーをサポートしません。また、宛先デバイスのストレージユニットグループもサポートされていませ

ん。ストレージユニットグループを選択すると、NDMP ダイレクトコピーは無効になります。データ転送は、NetBackup サーバーを使用し、ネットワークを介して行われます。

NDMP ダイレクトコピーを開始するには、NetBackup Web UI の NetBackup 複製機能、bpduplicate コマンドまたは NetBackup Vault を使用できます。

NDMP ダイレクトコピーは、次の環境で動作します。

- 物理テープライブラリへのアクセス権がある VTL に接続されている NetBackup メディアサーバー。NDMP ダイレクトコピーを構成する手順については、このトピックで説明します。
- (VTL ではなく) テープライブラリへのアクセス権がある NDMP ホストに接続されている NetBackup for NDMP サーバー。この NDMP バックアップ環境については、このマニュアルの他のトピックで説明します。この環境では、NDMP ダイレクトコピーに追加の構成は必要ありません。

NDMP ホストとストレージデバイスが正しく構成されると、NetBackup によって作成された NDMP バックアップを複製する際に、NetBackup で NDMP ダイレクトコピーが使用されます。

NDMP ダイレクトコピーを使用するための前提条件

NDMP ダイレクトコピーを使用するための次の前提条件に注意してください。

- NetBackup for NDMP ソフトウェアのインストールが必要です。NetBackup for NDMP は、Enterprise Disk Option のライセンスによって有効になります。NDMP V4 以上が必要です。
- [NetBackup のすべてのバージョンの互換性リスト](#)は、この機能をサポートする VTL ソフトウェアを示します。
- 使用する環境に VTL が含まれる場合は、その製品マニュアルに従って VTL をインストールおよび設定する必要があります。NetBackup Enterprise Disk Option ライセンスが必要です。Enterprise Disk Option ライセンスは NDMP ダイレクトコピーの機能を有効にします。
- NDMP ダイレクトコピーをサポートするため、VTL には NDMP の機能が必要です。
- 1 台の NDMP テープドライブから、(VTL ではない) 別の NDMP テープドライブへダイレクトコピーを実行するには、NetBackup for NDMP ライセンスが必要です。

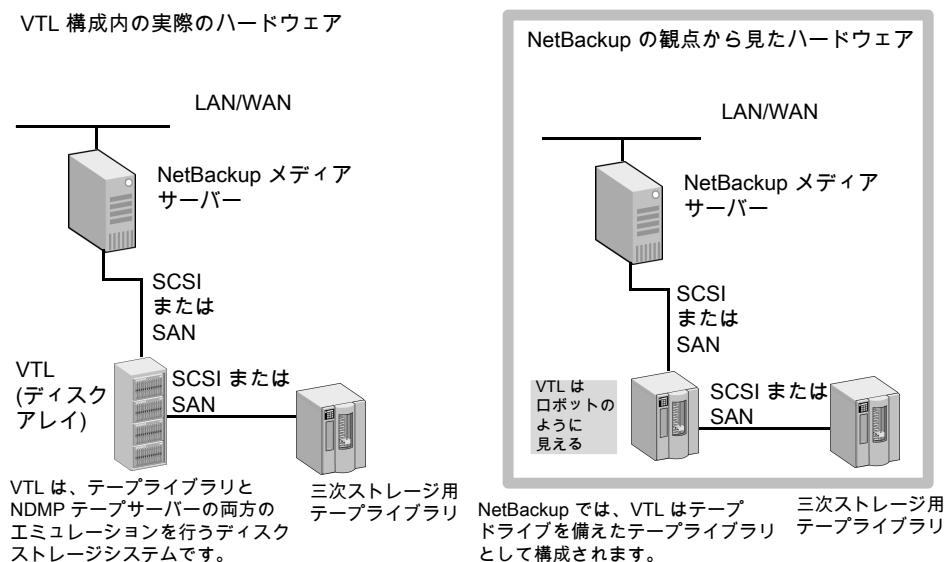
VTL を使用した NDMP ダイレクトコピー

NDMP ダイレクトコピー機能では、NDMP プロトコルを使用する NDMP テープサーバーを組み込んだ VTL を使用します。イメージは、組み込みの NDMP テープサーバーによって、VTL ディスクから物理テープに直接移動します。イメージは、NetBackup メディアサーバーもネットワークも経由しません。

メモ: VTL 環境では、NAS 装置は必要ありません。VTL は NAS (NDMP) ホストのエミュレーションを行います。VTL は NDMP テープサーバーの機能を必要とします。

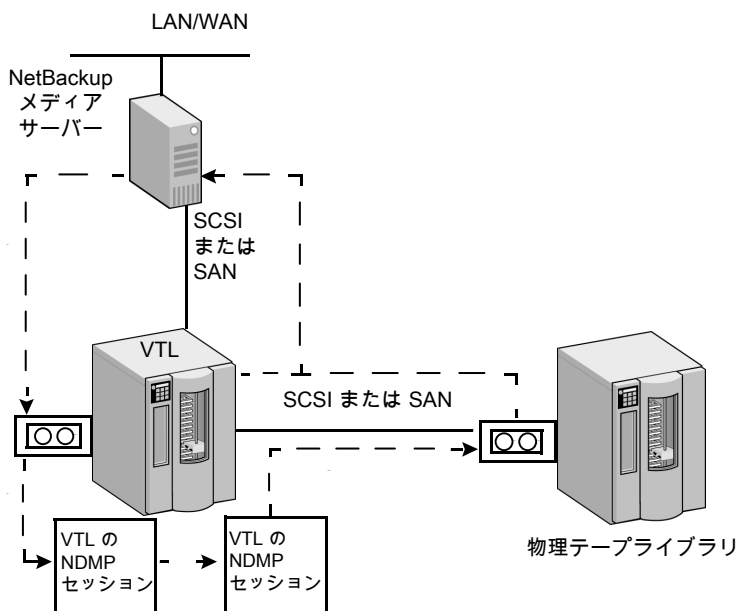
次の図に、2 つの観点から見た VTL を示します。VTL 構成内に実際に存在するハードウェアと、NetBackup 側から見た構成です。

図 14-1 VTL を使用した NDMP ダイレクトコピーの概要



次の図に、VTL のデータの流れと制御を示します。

図 14-2 VTL を使用した NDMP ダイレクトコピーのデータの流れおよび制御

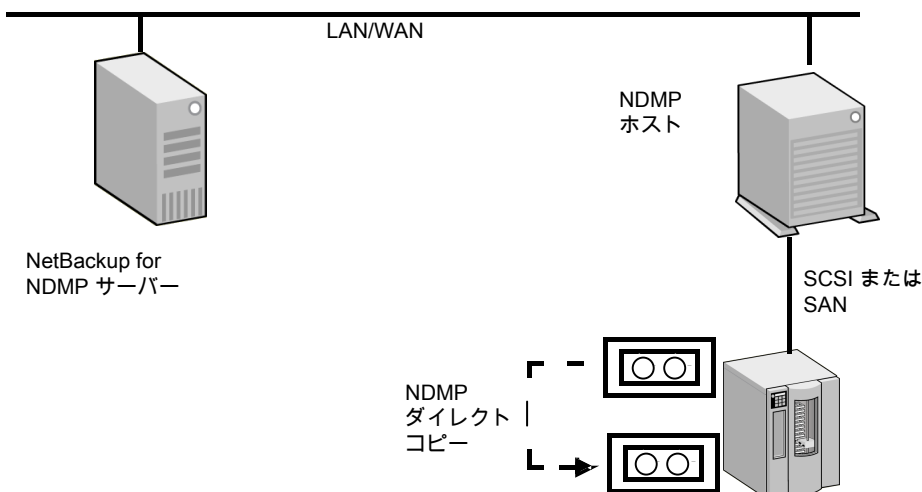


1. NetBackup メディアサーバーは、ダイレクトデバイスバス (SCSI または SAN) を介して、バックアップを VTL に送信します。
2. NetBackup は VTL への NDMP デバイスバスを選択し、そのデバイス用の NDMP 制御セッションを作成します。
3. NetBackup は、物理テープライブラリからテープボリュームを選択します。次に、ライブラリから NDMP デバイスバスを選択し、そのデバイス用に 2 つ目の NDMP 制御セッションを作成します。
4. NDMP プロトコルによって、VTL のバックアップイメージが物理テープライブラリに直接コピーされます (ネットワークは経由しません)。
5. VTL または物理テープのいずれかのイメージが、メディアサーバーに直接リストアされます。

VTL を使用しない NDMP ダイレクトコピー

NetBackup の複製機能を使用すると、NetBackup では、NDMP ホストに接続されたテープドライブ間で NDMP イメージをコピーできます。一般的な使用法は、同じテープライブラリ内のテープドライブ間でイメージをコピーすることです (テープライブラリ間でもイメージをコピーできます)。VTL を使用した NDMP ダイレクトコピーと同様に、コピーされたデータは NetBackup メディアサーバーやネットワークを経由しません。

図 14-3 NDMP ホストにアクセス可能なテープドライブ間の NDMP ダイレクトコピー



NDMP ダイレクトコピーの構成

VTL に対して行われたバックアップから NDMP ダイレクトコピーを構成するには、次の手順を使います。

VTL に対して行われたバックアップから NDMP ダイレクトコピーを構成する方法

- 1 VTL を NDMP ホストとして構成します。NetBackup [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用して、次のように構成できます。NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]をクリックし、右パネルの[ストレージデバイスの構成 (Configure Storage Devices)]をクリックします。
 - ウィザードの[デバイスホスト (Device Hosts)]ダイアログボックスでデバイスホストを選択し、[変更 (Change)]をクリックします。
 - [デバイスホストの変更 (Change Device Host)]ダイアログボックスで[NDMP サーバー (NDMP server)]を選択し、[OK]をクリックします。
 - [次へ (Next)]をクリックします。[NDMP ホスト (NDMP Hosts)]ダイアログボックスの[NDMP ホスト (NDMP Host)]ウィンドウに、VTL が表示されます。

p.145 の「[NetBackup デバイスの構成ウィザードを使用して NDMP ホストを構成する方法](#)」を参照してください。

- 2 NetBackup による VTL へのアクセスを認証します。VTL が NDMP ホストのエミュレーションを行うことに注意してください。

p.86 の「[NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)」を参照してください。

- 3 VTL をロボットとして構成し、次に Media Manager ストレージユニットで 1 つ以上のテープドライブを構成します。

NetBackup の[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用できます。デバイスと Media Manager ストレージユニットの構成についての追加ヘルプが利用可能です。

『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

- 4 VTL で 1 つ以上のテープドライブをネットワーク接続ストレージデバイスとして構成し、そのドライブ用に 1 つ以上の NDMP ストレージユニットを作成します。

p.91 の「[テープドライブの追加](#)」を参照してください。

p.98 の「[NDMP ストレージユニットの追加](#)」を参照してください。

ドライブは前述の手順で選択したドライブと同じでもかまいません。NetBackup では、メディアサーバーと NDMP ホスト間のドライブの共有がサポートされています。

- 5 物理テープライブラリで 1 つ以上の NDMP テープドライブを構成し、構成したドライブを NDMP ストレージユニットに追加します。前述の手順と同じ手順を使用します。

これらのドライブが SAN 上で共有されている場合は、Media Manager ストレージユニットでも使用することができます。

NDMP ダイレクトコピーを使用したバックアップイメージの複製

NetBackup では、バックアップイメージを複製する際に NDMP ダイレクトコピーを使用します。複製を実行するには、次のいずれかの方法を使うことができます。

- NetBackup Web UI から複製を開始します。NetBackup Web UI で、[カタログ (Catalog)]を選択します。

[複製 (Duplicate)]オプションを選択します。

p.126 の「[NetBackup Web UI での NDMP ダイレクトコピーの開始](#)」を参照してください。

- NetBackup Vault

詳しくは、『[NetBackup Vault 管理者ガイド](#)』を参照してください。

- bpduplicate コマンド
このコマンドについて詳しくは、『[NetBackup コマンドガイド](#)』を参照してください。
- ストレージライフサイクルポリシー (SLP)
NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]、[ストレージライフサイクルポリシー (SLP) (Storage lifecycle policies)] の順に選択します。
SLP について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. I](#)』を参照してください。

NetApp cDOT システムを SVM スコープの NDMP モードで使用する場合、NetBackup は、複製を最適に実行できるようにするために、可能な場合はソースパスと宛先パスの親和性を一致させるを試みます。

イメージ複製に NDMP ダイレクトコピーを使用するための要件

NetBackup で NDMP ダイレクトコピーを使ってイメージを複製するときは、次の点に注意してください。

- 複製の宛先として、VTL または物理テープライブラリの NDMP ストレージユニットを指定する必要があります。
- NDMP テープドライブは、ソースイメージのマウントに使用できる必要があります。
NDMP テープドライブは、VTL で定義されたものでも、テープライブラリの物理テープドライブでもかまいません。

設定手順が利用可能です。

p.120 の「[NDMP ダイレクトコピーについて](#)」を参照してください。

これらの 2 つの要件が満たされれば、NDMP ダイレクトコピーは有効になります。

NetBackup では、メディアサーバーの I/O またはネットワーク帯域幅を使用せずに、直接指定されたストレージユニットにイメージをコピーします。

イメージ複製の NetBackup ポリシーの形式

NetBackup ポリシーによって作成されたイメージはすべて複製できます。ポリシーは NDMP ポリシーである必要はありません。

p.120 の「[NDMP ダイレクトコピーについて](#)」を参照してください。

バックアップは、VTL のストレージユニットまたは NDMP ホストに接続されているストレージデバイスに作成することができます。NetBackup の複製機能を使用して、次のようにバックアップをテープドライブに直接コピーすることができます。

NetBackup Web UI での NDMP ダイレクトコピーの開始

NDMP ダイレクトコピーを開始するには次の手順を使います。

NDMP ダイレクトコピーを開始する方法

- 1 NetBackup Web UI で、[カタログ (Catalog)]を選択します。
- 2 複製するイメージの検索条件を設定します。[検索 (Search)]をクリックします。
- 3 複製するイメージを選択し、ショートカットメニューから[複製 (Duplicate)]を選択します。

複製先として NDMP ストレージユニットを指定する必要があります。[複製変数の設定 (Setup Duplication Variables)]ダイアログボックスの[ストレージユニット (Storage unit)]フィールドを使います。

Accelerator for NDMP

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup Accelerator for NDMP](#) について
- [Accelerator for NDMP](#) のトラックログについて
- [NDMP バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ](#)
- [Accelerator for NDMP](#) の [NetBackup](#) ログ

NetBackup Accelerator for NDMP について

メモ: 現在は、[NetApp](#) ファイラと [Isilon](#) ファイラのみが [NetBackup Accelerator for NDMP](#) オプションとしてサポートされています各 [NAS](#) ベンダーのサポート対象バージョンの最新リストについては、[NetBackup](#) のすべてのバージョンの互換性リストを参照してください。

[NetApp](#) ファイラの場合は、[Accelerator for NDMP](#) は [DUMP](#) 形式のみをサポートします。[DUMP](#) 形式の具体的な詳細は、[NetApp](#) のマニュアルを参照してください。

[NetBackup](#) のアクセラレータオプションを使用すると、[NetApp](#) ファイラと [Isilon](#) ファイラの [NDMP](#) バックアップを通常の [NDMP](#) バックアップよりも高速に実行できます。[NetBackup Accelerator](#) は前回のバックアップ以降に行われた修正を識別するファイラの変更検出技術を使用して、完全バックアップの速度を加速します。ファイラからすべてのデータを保護する初回の完全バックアップ後は、[NetBackup Accelerator](#) はファイラで変更されたデータのバックアップのみをメディアサーバーに作成します。メディアサーバーは変更したデータと以前のバックアップイメージを組み合わせて新しい完全バックアップイメージを作成します。ファイルまたはファイルの一部がストレージにすでに存在し、変更されていない場合には、メディアサーバーはファイラから読み込むのではなくストレージにある複製を使ってバックアップイメージの作成を完了します。結果として、[NetBackup NDMP](#) のバックアップをすばやく作成できます。

メモ: NetApp ファイラの場合は、完全バックアップ (定期的な再スキャンや強制再スキャン) と増分バックアップの両方でアクセラレータの最適化が見込まれます。Isilon ファイラの場合は、完全バックアップ (定期的な再スキャン – 強制再スキャンではない) ののみアクセラレータの最適化が見込まれます。

Accelerator for NDMP には、次の利点があります。

- 複製、DAR リストア、多重化などのすべての NetBackup NDMP 機能をサポートする
- ファイラと NetBackup サーバー間にネットワーク帯域幅をあまり使用しないコンパクトなバックアップストリームを作成する
- メディアサーバーの I/O と CPU のオーバーヘッドを削減する

Accelerator for NDMP を設定するには、NDMP ポリシーの[属性 (Attributes)]タブにある[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]チェックボックスにチェックマークを付けます。ファイラに変更を加える必要はありません。

メモ: Isilon ファイラの場合のみ、環境変数を使用している次の動作に注意します。

Isilon ファイラでは、アクセラレータを有効にして NetBackup NDMP バックアップポリシーに HIST 環境変数を設定する場合は、値 D (SET HIST=D) のみを指定できます。D によってディレクトリまたはノードファイルの履歴形式が指定されます。HIST 変数にその他の値を指定すると、値を D に変更するように求めるメッセージが NetBackup で表示されます。ポリシーで HIST 変数を使用しなくても、バックアップは正常に完了します。

アクセラレータが有効になっている NetBackup NDMP バックアップポリシーでいずれかの変数を変更する場合、同じ変数を使用して 2 回目の完全バックアップを実行するまで、アクセラレータの最適化率は 0% です。ポリシーの変数を変更すると、最初の完全バックアップで新しいベースラインイメージが作成されます。アクセラレータの最適化率は、同じ変数を使用して 2 回目の完全バックアップを実行した後にのみ表示されます。

NDMP ポリシーの環境変数について詳しくは、次のページを参照してください。

p.110 の「[バックアップ対象リスト内の環境変数について](#)」を参照してください。

メモ: NDMP バックアップポリシーに NetApp ファイラの smtape 環境変数が含まれる場合は、Accelerator for NDMP が有効になっていると最適化は行われません。smtape 環境変数は、単一ファイルの完全バックアップのように、常にボリューム全体のバックアップを作成します。smtape について詳しくは、NetApp ファイラのマニュアルを参照してください。バックアップポリシーの smtape について詳しくは、「[NetBackup for NDMP: NAS appliance Information](#)」で、NetApp での NetBackup のバックアップポリシーについての記事を参照してください。

NDMP ポリシーに NetApp、Isilon、およびその他のベンダーのファイラの組み合わせが含まれる場合は、NetApp ファイラと Isilon ファイラのみでアクセラレータのオプションを使用します。ジョブ詳細のメッセージでアクセラレータオプションを使うファイラとオプションを使うタイミングを識別します。これらのジョブ詳細メッセージについて詳しくは、次を参照してください。

p.134 の「[NDMP バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ](#)」を参照してください。

メモ: アクセラレータを使用しない NDMP バックアップとは異なり、アクセラレータを使用する NDMP バックアップでは 0 から 9 までの NDMP ダンプレベルを使用せずに変更されたファイルを確認します。代わりに、BASE_DATE と DUMP_DATE を使って変更したファイルを判断します。BASE_DATE で最新の完全バックアップまたは増分バックアップのタイムスタンプを取得します。DUMP_DATE で現在実行中のバックアップのタイムスタンプを取得します。Accelerator for NDMP を有効にすると、BASE_DATE と DUMP_DATE の間で変更されたデータのバックアップのみが作成されます。

このファイラのダンプレベルメッセージはジョブ詳細ログに引き続き記録されます。ただし、Accelerator for NDMP でダンプレベルを使用しないことを確認するために、ジョブの詳細に「please ignore references to LEVEL in future messages」というメッセージも表示されます。

アクセラレータと NDMP バックアップの連携方法:

- アクセラレータを使った初回の完全バックアップ
アクセラレータオプションが有効になっている初回の NDMP 完全バックアップジョブは通常の完全バックアップに類似しています。実行時間はアクセラレータ機能を使わないバックアップよりわずかに長くなることがあります。ファイラからすべてのデータのバックアップを作成し、ベースラインバックアップイメージを提供し、初回のトラックログを作成します。

メモ: 次回の定時バックアップが増分バックアップの場合は最初にアクセラレータを有効にすると、NetBackup は NDMP ポリシーを使わない NetBackup Accelerator と同様に自動的に完全バックアップイメージをトリガしません。Accelerator for NDMP を使用すると、引き続き増分バックアップが予定どおりに実行されます。[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)] オプションを有効にして NetApp ファイラを使用すると初回のトラックログも作成されるので、増分バックアップの速度が上がります。次回の完全バックアップは定時にのみ実行します。

- アクセラレータを使った増分バックアップ
以降の増分バックアップジョブでは前回のバックアップ以降に変更されたデータのみ
のバックアップを作成します。

- アクセラレータを使った次の完全バックアップ
以降の完全バックアップジョブでは前回のバックアップ以降に変更されたデータのみ
のバックアップを作成します。トラックログは、前回のバックアップからどのデータを含
めるのかを決定するために使用されます。これには、前回の完全バックアップおよび
それに続くすべての増分バックアップが含まれます。**NetBackup** はファイラのすべての
のデータを含む完全バックアップイメージを作成します。
- アクセラレータを使った完全バックアップの再スキャンの強制
[アクセラレータ強制再スキャン (**Accelerator forced rescan**)] オプションは次のアク
セラレータバックアップに新しいベースラインを確立してセーフティネットの役割を果
たします。ポリシーの[スケジュール (**Schedules**)] ページでこのオプションを設定す
ると、ファイラのデータすべてのバックアップを作成します。このバックアップはアクセ
ラレータを使用した初回の完全バックアップと同様に、これ以降のバックアップの新しい
ベースラインになります。[アクセラレータを使用する (**Use Accelerator**)] オプショ
ンで週単位の完全バックアップスケジュールを設定する場合、[アクセラレータ強制再
スキャン (**Accelerator forced rescan**)] を有効にする別のスケジュールでポリシーを
補足できます。6 カ月ごとまたはご利用の環境に適したときにいつでも実行するように
スケジュールを設定します。**NetApp** ファイラの場合、[アクセラレータ強制再スキャン]
を指定したバックアップは、アクセラレータを使用した完全バックアップよりも少し長く
時間がかかると予想されます。**Isilon** ファイラの場合、[アクセラレータ強制再スキャン]
を指定したバックアップは、アクセラレータを使用した初回の完全バックアップと同
じくらい時間がかかる可能性があります。これらのオプションについて詳しくは、次を
参照してください。
- p.102 の「**NDMP** ポリシーの[属性 (**Attributes**)] タブオプション」を参照してくだ
さい。
- p.103 の「**Accelerator for NDMP** が有効な場合の **NDMP** ポリシーの[スケジュー
ル (**Schedules**)] タブオプション」を参照してください。

Accelerator for NDMP のトラックログについて

トラックログは、編集してはならないバイナリファイルです。**Veritas** テクニカルサポートか
ら、トラブルシューティング目的でトラックログの要求を受ける場合があります。トラックログ
は 2 つのコピーが次の場所に保管されます。

- プライマリサーバー:
UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/db/track`
Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥db¥track`
- メディアサーバー:
UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/track`
Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥track`

次の状況が発生した場合は、トラックログを手動で安全に削除できます。

- [アクセラレータを使用]オプションを無効にした
- バックアップ対象が変更された
- ポリシーの名前が変更された
- ポリシーから NDMP ファイラが削除された
- バックアップの実行に使用するストレージサーバーが変更された
- バックアップの制御に使用するプライマリサーバーが変更された

特定のバックアップ対象のトラックログを手動で削除するには次の場所に移動します。

- プライマリサーバー:

UNIX の場合:

```
/usr/opensv/netbackup/db/track/primary_server/storage_server/filer_name/  
policy/backup_selection
```

Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥db¥track¥primary_server¥storage_server¥filer_name¥  
policy¥backup_selection
```

- メディアサーバー:

UNIX の場合:

```
/usr/opensv/netbackup/track/primary_server/storage_server/filer_name/  
policy/backup_selection
```

Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥track¥primary_server¥storage_server¥filer_name¥  
policy¥backup_selection
```

Accelerator for NDMP のトラックログをリダイレクトする方法

トラックログのサイズはバックアップのファイルサイズおよびファイル数に比例します。領域上の問題のために別のボリュームにトラックログを再配置することが必要になる場合もあります。このような場合は、十分にディスク容量があるボリュームにトラックログをリダイレクトすることをお勧めします。

トラックログのコピーの一つがプライマリサーバー上に、もう一つのコピーはメディアサーバーの次のディレクトリに置かれます。

- プライマリサーバー:

UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/db/track

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥db¥track`

- メディアサーバー上:

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/track`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥track`

これらのディレクトリをリダイレクトするには、以下の該当する手順を実行します。完了後、次に実行されたアクセラレータ対応バックアップで、作成されるトラックログを指定したディレクトリにリダイレクトされます。

UNIX システムでトラックログディレクトリをリダイレクトするには:

- 1 バックアップコピーを作成するトラックログディレクトリの名前を変更します。

- プライマリサーバー上:

```
# mv /usr/opensv/netbackup/db/track
/usr/opensv/netbackup/db/track.sv
```

- メディアサーバー上:

```
# mv /usr/opensv/netbackup/track /usr/opensv/netbackup/track.sv
```

- 2 新しい場所にバックアップをコピーします。

- プライマリサーバー上:

```
# cp -rp /usr/opensv/netbackup/db/track.sv/*<path to new
destination directory for track logs>
```

- メディアサーバー上:

```
# cp -rp /usr/opensv/netbackup/track.sv/*<path to new
destination directory for track logs>
```

- 3 トラックログディレクトリから目的の場所へのシンボリックリンクを作成します。たとえば、目的のディレクトリが `/vol1/track` である場合、次のコマンドを実行します。

- プライマリサーバー上:

```
# ln -s /vol1/track /usr/opensv/netbackup/db/track
```

- メディアサーバー上:

```
# ln -s /vol1/track /usr/opensv/netbackup/track
```

- 4 すべてが正常に機能することを確認したら、バックアップ `track.sv` ディレクトリを削除して、元のボリューム上の領域を開放できます。

Windows Server のシステムでトラックログディレクトリをリダイレクトするには:

- 1 バックアップコピーを作成するトラックログディレクトリの名前を変更します。

- プライマリサーバー上:

```
> move "install_path¥NetBackup¥db¥track"
"install_path¥NetBackup¥db¥track.sv"
```

- メディアサーバー上:

```
> move "install_path¥NetBackup¥track"  
"install_path¥NetBackup¥track.sv"
```

2 新しい場所にバックアップをコピーします。

■ プライマリサーバー上:

```
> xcopy /e "install_path¥NetBackup¥db¥track.sv" "<path to new  
destination directory for track logs>"
```

■ メディアサーバー上:

```
> xcopy /e "install_path¥NetBackup¥track.sv" "<path to new  
destination directory for track logs>"
```

3 アクセラレータ対応バックアップを実行する前に、mklink を使用して
<install_dir>¥NetBackup¥track ディレクトリを目的のディレクトリにリンクしてく
ださい。たとえば、目的のディレクトリが E:¥track である場合、次のコマンドを実行
します。

```
> mklink /D "<install_dir>¥NetBackup¥track" E:¥track
```

4 すべての正常に機能することを確認したら、バックアップ track.sv ディレクトリを
削除して、元のボリューム上の領域を開放できます。

Accelerator for NDMP について詳しくは、以下を参照してください。

p.128 の「[NetBackup Accelerator for NDMP について](#)」を参照してください。

p.131 の「[Accelerator for NDMP のトラックログについて](#)」を参照してください。

NDMP バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッ セージ

このトピックでは、Accelerator for NDMP が有効になっている場合に NDMP ジョブの詳細
ログに表示される具体的なメッセージの一部について説明します。

NetBackup ジョブの詳細のメッセージにはファイラで直接生成されるメッセージが含まれ
ます。ファイラのメッセージを見つけるには、次の例のように PID の番号に従ってメッセー
ジで NDMP ホスト名を検索します。

```
mm/dd/yyyy hh:mm:ss - Info ndmpagent (pid=10780) [NDMP_host_name]:  
Filetransfer: Transferred 146841088 bytes in 2.855 seconds  
throughput of 50231.929 KB/s
```

メモ: filer volume is fullのようなファイラで直接生成されるメッセージには、すぐに
警告が必要なものもあります。ファイラの文書を調べて、ジョブの詳細でファイラのメッセー
ジが示すファイラの問題を解決する方法を判断します。

アクセラレータが有効な初回の完全バックアップ

Accelerator for NDMP を使用する初回の NDMP 完全バックアップのジョブ詳細ログに次のようなメッセージが表示されます。

```
mm/dd/yyyy 1:28:47 PM - Info bpbrm(pid=3824) accelerator enabled
...
...
mm/dd/yyyy 1:28:53 PM - Info ndmpagent(pid=10556) accelerator
optimization is <off>, unable to locate accelerator tracklog
...
...
mm/dd/yyyy 1:29:05 PM - Info ndmpagent(pid=10556) accelerator sent
1310720 bytes out of 1310720 bytes to server, optimization 0.0%
```

アクセラレータが有効な初回の完全バックアップでは次のメッセージに注意してください。

- `accelerator enabled`
このメッセージはアクセラレータオプションを使っていることを示します。
- `accelerator optimization is <off>, unable to locate accelerator tracklog`
これは初回の完全バックアップなので、**NetBackup** は新しいトラックログを作成します。トラックログの場所について詳しくは、次を参照してください。
[p.138 の「Accelerator for NDMP の NetBackup ログ」](#)を参照してください。
- `accelerator sent 1310720 bytes out of 1310720 bytes to server, optimization 0.0%`
これは初回の完全バックアップなので、すべてのデータのバックアップを作成します。最適化は行われていません。

以降のアクセラレータが有効な増分バックアップ

Accelerator for NDMP を使用する以降の NDMP 増分バックアップのジョブ詳細ログに次のようなメッセージが表示されます。

```
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) accelerator
optimization is <on>
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) BASE_DATE will be
used to determine changed files for accelerator
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) please ignore
references to LEVEL in future messages
...
...
mm/dd/yyyy 2:14:14 PM - Info ndmpagent(pid=10044) accelerator sent
```

1104896 bytes out of 100310720 bytes to server, optimization 15.7%

以降のアクセラレータ増分バックアップでは、次のメッセージに注意してください。

- accelerator optimization is <on>
このメッセージはトラックログが存在し、アクセラレータオプションを使ってバックアップを実行することを示します。
- BASE_DATE will be used to determine changed files for accelerator
 & please ignore references to LEVEL in future messages
これらのメッセージは **Accelerator for NDMP** がダンプレベルではなく **BASE_DATE** と **DUMP_DATE** を使用して変更したデータを識別することを示します。ダンプレベルを参照するメッセージはファイラで生成されます。ただし、**Accelerator for NDMP** でダンプレベルを使用しないことを確認するために、ジョブ詳細ログにレベルの参照を無視するメッセージも表示されます。
- accelerator sent 1104896 bytes out of 100310720 bytes to server,
 optimization 15.7%
このメッセージには、サーバーに送信されたデータ量と実現された最適化率が示されます。

アクセラレータが有効な次の完全バックアップ

Accelerator for NDMP を使用する以降の **NDMP** 完全バックアップのジョブ詳細ログに次のようなメッセージが表示されます。

```
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) accelerator
optimization is <on>
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) BASE_DATE will be
used to determine changed files for accelerator
mm/dd/yyyy 2:01:58 PM - Info ndmpagent(pid=8652) please ignore
references to LEVEL in future messages
...
...
mm/dd/yyyy 1:40:27 PM - Info ndmpagent(pid=12244) accelerator sent
887296 bytes out of 1159725056 bytes to server, optimization 99.9%
```

以降のアクセラレータ増分バックアップでは、次のメッセージに注意してください。

- accelerator optimization is <on>
このメッセージはトラックログが存在し、アクセラレータオプションを使ってバックアップを実行することを示します。

- BASE_DATE will be used to determine changed files for accelerator
と please ignore references to LEVEL in future messages
これらのメッセージは Accelerator for NDMP がダンプレベルではなく BASE_DATE
と DUMP_DATE を使用して変更したデータを識別することを示します。ダンプレ
ベルを参照するメッセージはファイラで生成されます。ただし、Accelerator for NDMP
でダンプレベルを使用しないことを確認するために、ジョブ詳細ログにレベルの参照
を無視するメッセージも表示されます。
- accelerator sent 887296 bytes out of 1159725056 bytes to server,
optimization 99.9%
このメッセージには、サーバーに送信されたデータ量と実現された最適化率が示され
ます。

アクセラレータが有効な完全バックアップの強制再スキャン

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] オプションを指定して
Accelerator for NDMP を使用する NDMP 完全バックアップのジョブ詳細ログに次のよ
うなメッセージが表示されます。

```
mm/dd/yyyy 2:13:43 PM - Info bpbrm(pid=8628) Accelerator enabled  
backup with "Accelerator forced rescan", all data will be scanned  
and  
processed.Backup time will be longer than a normal Accelerator enabled  
  
backup.  
...  
...  
mm/dd/yyyy 2:13:46 PM - Info ndmpagent(pid=10044) accelerator  
optimization is <on> but 'forced rescan' is enabled
```

アクセラレータがバックアップを強制再スキャンする場合については、次のメッセージに
注意してください。

- Accelerator enabled backup with "Accelerator forced rescan", all
data will be scanned and processed. Backup time will be longer
than a normal Accelerator enabled backup および accelerator
optimization is <on> but 'forced rescan' is enabled
これらのメッセージは強制再スキャンが有効であることと、ジョブの実行時間が通常の
アクセラレータ完全バックアップより長くなることを示します。アクセラレータの最適化
がオンになっていても、ジョブの実行時間がアクセラレータ機能を使う完全バックアッ
プよりわずかに長くなることがあります。

Accelerator for NDMP の NetBackup ログ

Accelerator for NDMP には、独自のログディレクトリは必要ありません。代わりに、メッセージは標準の NetBackup ログファイルに表示されます。表 15-1 に、Accelerator for NDMP のメッセージが表示される標準の NetBackup ログファイルを一覧表示します。

表 15-1 Accelerator for NDMP の情報を含む可能性のある NetBackup ログ

ログディレクトリ	場所
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/ndmpagent</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥ndmpagent</code>	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bpbrm</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm</code>	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bptm</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bptm</code>	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bpfis</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis</code>	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bpcd</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bpcd</code>	NetBackup プライマリサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bprd</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bprd</code>	NetBackup プライマリサーバー
UNIX の場合: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bpdbm</code> Windows の場合: <code>install_path¥NetBackup¥logs¥bpdbm</code>	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリを作成するには、NetBackup サーバーおよびバックアップホストで、次のコマンドを実行します。

Windows の場合:

`install_path¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat`

UNIX または Linux の場合:

`/usr/opensv/netbackup/logs/mklogdir`

リモート NDMP とディスクデバイス

この章では以下の項目について説明しています。

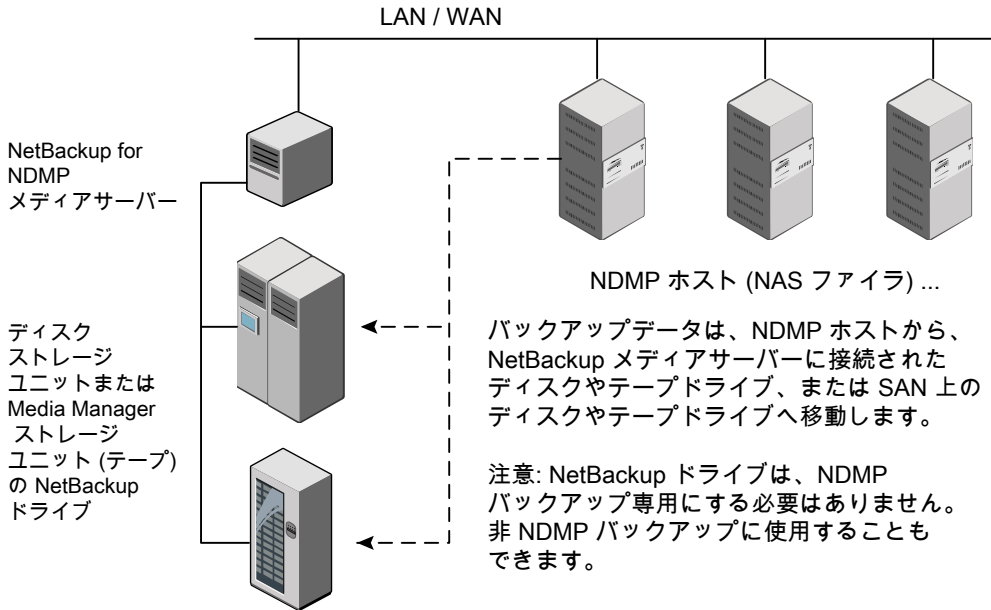
- [リモート NDMP とディスクデバイスについて](#)
- [リモート NDMP の構成](#)

リモート NDMP とディスクデバイスについて

リモート NDMP 機能では、NetBackup メディアサーバー上に構成されたストレージデバイスへ NAS (ネットワーク接続ストレージ) データをバックアップします。NetBackup はメディアサーバーのディスクデバイスをサポートします。

次の図に、ディスクストレージへの NDMP バックアップの主要な構成要素を示します。

図 16-1 メディアサーバーのストレージユニットへの NDMP バックアップ (リモート NDMP)



リモート NDMP の構成

NetBackup メディアサーバーに接続されたディスクストレージユニットまたはテープストレージユニットのいずれかにデータをバックアップするように NetBackup を構成します。ここでは、NDMP に固有の手順だけを説明します。

ディスクストレージユニットまたはテープストレージユニットに **NDMP** バックアップを構成する方法

- 1 NetBackup サーバーに対して、バックアップを行う NDMP ホストへのアクセスを認証します。

NetBackup メディアサーバーで次を実行します。

- [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] > [クレデンシャル (Credentials)] > [NDMP ホスト (NDMP Hosts)] を展開します。[処理 (Actions)] メニューで、[新規 (New)] > [新しい NDMP ホスト (New NDMP Host)] を選択して [NDMP ホストの追加 (Add NDMP Host)] ダイアログボックスを表示します。

- バックアップする NDMP サーバー (NAS ファイラ) の名前を入力します。NDMP ホスト名では、大文字と小文字が区別されます。
- NetBackup サーバーによってバックアップされる NDMP ホストごとに、前述の手順を繰り返します。
- Snapshot Client NAS_Snapshot 方式を使用してスナップショットを作成する場合は、(メディアサーバーではなく) プライマリサーバーで前述の手順を実行します。

2 NetBackup の [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)] を使用して、リモート NDMP 用にデバイス (メディアサーバー上のディスク、またはテープドライブおよびロボット) を構成します。

次の項目に注意してください。

- NDMP 接続デバイスの構成方法を説明したデバイス構成手順を使用しないでください。代わりに、通常の NetBackup デバイスを構成する場合と同じ方法でディスク、ロボット、ドライブを構成します。
[『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』](#)を参照してください。
- NetBackup の Shared Storage Option (SSO) を使用してテープドライブを共有できます。ドライブは、NDMP ドライブおよび非 NDMP ドライブの両方として共有できます。
p.143 の「[Shared Storage Option \(SSO\) を使用する NetBackup for NDMP について](#)」を参照してください。

3 ドライブ用にディスクまたは Media Manager ストレージユニットを作成します。ストレージユニット形式は、NDMP ではなく、ディスクまたは Media Manager である必要があります。

ストレージユニットについて詳しくは、[『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』](#)を参照してください。

4 NDMP 形式のポリシーを作成します。

p.102 の「[NDMP ポリシーの作成について](#)」を参照してください。

NetBackup for NDMP での Shared Storage Option (SSO) の使用

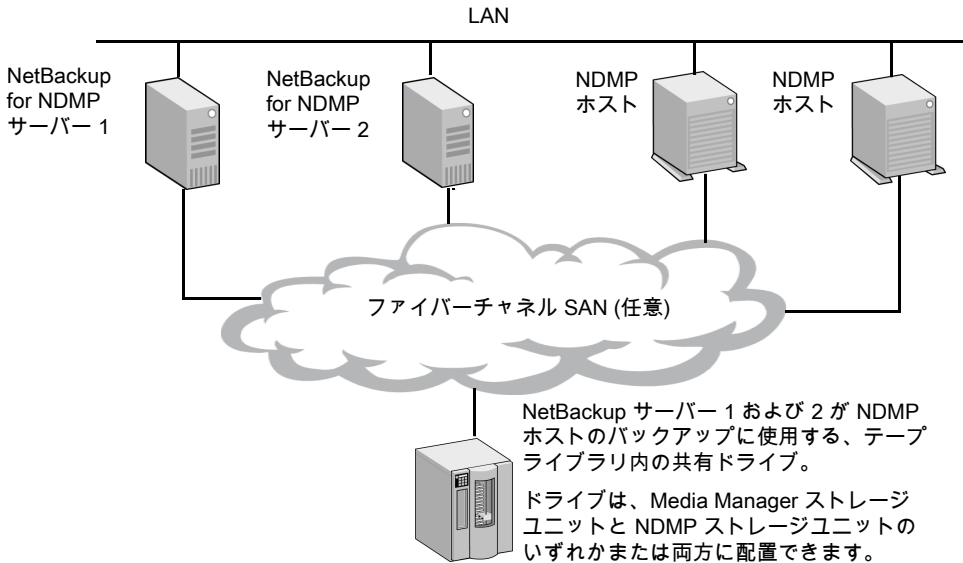
この章では以下の項目について説明しています。

- [Shared Storage Option \(SSO\) を使用する NetBackup for NDMP について](#)
- [NetBackup for NDMP を使用した SSO の設定](#)
- [NetBackup デバイスの構成ウィザードを使用して NDMP ホストを構成する方法](#)

Shared Storage Option (SSO) を使用する NetBackup for NDMP について

次の図に、2 つの NetBackup for NDMP サーバーと 2 つの NDMP ホスト間でドライブを共有可能な、SAN 上のロボットライブラリを示します。ドライブ共有には、Shared Storage Option のライセンスが必要です。SAN は必要ありません。

図 17-1 Shared Storage Option を使用した NDMP バックアップ



各ロボットは、NetBackup メディアサーバーまたは NDMP サーバーによって制御されます (両方で制御することはできません)。

NetBackup for NDMP を使用した SSO の設定

ここでは、NDMP サーバーと NetBackup サーバー間で共有されるドライブへのアクセスを設定する手順について説明します。

SSO について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 2](#)』を参照してください。

この手順は、次の条件が該当していることを前提としています。

- 『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 2](#)』に説明されている SSO の前提条件を満たしている。
- NDMP ホストを含むすべての物理デバイスが、ネットワークに正しく接続されている。
- NetBackup for NDMP で NDMP ホストがサポートされている。
サポート対象の NDMP オペレーティングシステムと NAS ベンダーについて詳しくは、ベリタステクニカルサポートの Web サイトから『[NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information](#)』を参照してください。このトピックには、特定の NAS システムに関する構成とトラブルシューティングの情報も含まれています。

<http://www.veritas.com/docs/000027113>

NetBackup のすべてのバージョンの[互換性リスト](#)には、NDMP で SSO をサポートするベンダーソフトウェアのバージョンが記載されています。サポートは、NAS システム

(ハードウェア)によって提供されるのではなく、適切なバージョンのソフトウェアによって提供されます。各 NAS ベンダーの機能とソフトウェアリリース、SSO サポート、これらのベンダーをサポートする NetBackup のバージョンのリストについては、NetBackup のすべてのバージョンの互換性リストを参照してください。

NetBackup for NDMP を使って SSO を設定する方法

- 1 NetBackup から NDMP ホストへのアクセスを構成します。

p.86 の「[NAS \(NDMP\) ホストへの NetBackup アクセスの認証](#)」を参照してください。

- 2 NDMP ホストが、必要なロボットおよびドライブにアクセスできることを確認します。

NDMP ホストが必要なデバイスにアクセスできることを確認するには、ホストへのアクセスが認証されている NetBackup メディアサーバー上で次のコマンドを実行します。

```
tpautoconf -verify ndmp_host_name  
tpautoconf -probe ndmp_host_name
```

-verify オプションを指定すると、NetBackup サーバーが NDMP ホストにアクセス可能であることが検証されます。-probe オプションを指定すると、NDMP ホストに認識されているデバイスが表示されます。

- 3 NetBackup Web UI から、[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用して、デバイスおよびストレージユニットを構成します。

p.145 の「[NetBackup デバイスの構成ウィザードを使用して NDMP ホストを構成する方法](#)」を参照してください。

NDMP ストレージユニットは、ドライブを共有する NDMP ホストごとに定義する必要があります。すべてのホストに共有ドライブへのアクセス権がある場合、[デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用すると、これらのストレージユニットが自動的に作成されます。

NetBackup デバイスの構成ウィザードを使用して NDMP ホストを構成する方法

NetBackup [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使用することが、SSO を使用しているかどうかにかかわらず、NDMP ホストのデバイスとストレージユニットを構成する最も簡単な方法です。

デバイスの構成ウィザードを使用する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console) で、右パネルの [ストレージデバイスの構成 (Configure Storage Devices)] をクリックして [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)] を起動します。
- 2 [ようこそ (Welcome)] ウィンドウで [次へ (Next)] をクリックします。[デバイスホスト (Device Hosts)] ウィンドウが表示されます。
- 3 [デバイスホスト (Device Hosts)] の下の、NDMP ホストにアクセスする NetBackup メディアサーバーの横にチェックマークを付けます。
- 4 サーバー名を選択し、次に [変更 (Change)] をクリックします。
- 5 [デバイスホストの変更 (Change Device Host)] ウィンドウで、[NDMP サーバー (NDMP server)] の横にチェックマークを付けます。
- 6 [OK] をクリックします。
- 7 [デバイスホスト (Device Hosts)] ウィンドウで、メディアサーバーの [スキャンするデバイス (任意) (Optional Devices to be Scanned)] 列に「NDMP」が表示されます。
- 8 [次へ (Next)] をクリックして続行します。
- 9 デバイスを構成可能な NDMP ホストが表示される [NDMP ホスト (NDMP Hosts)] ウィンドウで [次へ (Next)] をクリックして、NDMP に接続されているデバイスを構成します。
- 10 ウィザードの残りのプロンプトに従って、構成を完了します。

バックアップおよびリストアの手順

この章では以下の項目について説明しています。

- [NDMP ポリシーによる手動バックアップの実行](#)
- [NDMP リストアの実行](#)

NDMP ポリシーによる手動バックアップの実行

NetBackup 管理者が手動でバックアップを行う手順を次に示します。NDMP のバックアップを開始できるのは、NetBackup の管理者だけです。NetBackup Web UI では、ユーザーは管理者の役割を持っている必要があります。

NDMP (NetBackup Web UI) の手動バックアップの実行

NDMP (Web UI) の手動バックアップを実行するには

- 1 プライマリサーバーで、NetBackup Web UI を開きます。
- 2 右側の[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]を開きます。
- 3 NDMP ポリシーを特定して選択します。次に、[手動バックアップ (Manual Backup)]をクリックします。
- 4 スケジュールを選択してから、バックアップを行うクライアントを選択します。
スケジュールを選択しない場合、NetBackup では保持レベルが最も高いスケジュールが使用されます。クライアントを選択しない場合は、NetBackup によって、構成されたすべての NDMP ホストのバックアップが行われます。
- 5 [OK]をクリックして、バックアップを開始します。

NDMP リストアの実行

管理者は、次のようにリストアを実行できます。

- プライマリサーバーから **NetBackup Web UI** を使用します。
- **NetBackup** プライマリサーバーまたはメディアサーバーからバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用します。

NetBackup 管理者は、元の **NDMP** ホストまたは異なる **NDMP** ホストにファイルをリストアできます。

メモ: **NDMP** ホストに **NetBackup** クライアントソフトウェアがインストールされていないため、ユーザー主導のファイルのリストアは実行できません。

NDMP のリストア (NetBackup Web UI)

NetBackup Web UI を使用して **NDMP** をリストアするには

- 1 プライマリサーバーで、**NetBackup Web UI** を開きます。
- 2 左側の[リカバリ (Recovery)]を選択します。
- 3 [標準リカバリ (Regular recovery)]で[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- 4 次の情報を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

ポリシー形式	NDMP
ソースクライアント	適切な NDMP (NAS) ホストを選択します。
宛先クライアント	適切な NDMP (NAS) ホストを選択します。 宛先ホストは、ソースのデータ形式と互換性がある NDMP ホストである必要があります。(ソースと宛先は同じ NAS ベンダー形式である必要があります。)

- 5 **NetBackup** は自動的に最新のバックアップを表示します。別の日付範囲を選択するには、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 6 リストアするファイルまたはフォルダを選択します。続いて[次へ (Next)]をクリックします。
- 7 リストアに必要なリカバリオプションを選択します。続いて[次へ (Next)]をクリックします。

警告: **NDMP** のリストアを行うと、既存のファイルは常に上書きされます。

NDMP のリストア ([バックアップ、アーカイブ、およびリストア (Backup, Archive, and Restore)] インターフェース)

BAR インターフェースを使用して **NDMP** をリストアするには

- 1 NetBackup サーバーの[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] インターフェースで、[処理 (Actions)]、[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]の順にクリックします。

- 2 サーバーには、NetBackup プライマリサーバーを選択します。

構成に複数のプライマリサーバーが含まれている場合は、リストアの対象となる NDMP ホストのポリシーが存在するプライマリサーバーを指定します。サーバー名がプルダウンリストに表示されていない場合は、[サーバーリストの編集 (Edit Server List)]を使用してサーバーを追加します。

- 3 ソースクライアントおよび宛先クライアントには、適切な NDMP (NAS) ホストを選択します。

宛先ホストは、ソースのデータ形式と互換性がある NDMP ホストである必要があります。(ソースと宛先は同じ NAS ベンダー形式である必要があります。)

警告: NDMP のリストアを行うと、既存のファイルは常に上書きされます。

目的のホストがプルダウンメニューに表示されていない場合は、[クライアントリストの編集 (Edit Client List)]を使ってクライアントを追加します。

- 4 [ポリシー形式 (Policy type)]フィールドで[NDMP]を選択します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup for NDMP ログについて](#)
- [NetBackup for NDMP の操作上の全般的な注意事項と制限事項](#)
- [NetBackup for NDMP のトラブルシューティングの推奨事項](#)
- [ロボットテストについて](#)

NetBackup for NDMP ログについて

NetBackup では、統合ログとレガシーログの 2 種類のログが使用されます。これらのログ形式について詳しくは、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』の「ログおよびレポートの使用」のトピックを参照してください。

次の点に注意してください。

- すべての統合ログは、`/usr/opensv/logs` (UNIX の場合) または `install_path¥logs` (Windows の場合) に書き込まれます。レガシーログとは異なり、ログ用のディレクトリを作成する必要はありません。
- 統合ログを確認するには、`vxlogview` コマンドを使います。
p.151 の「[NetBackup for NDMP ログの表示](#)」を参照してください。
UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/vxlogview`
Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥vxlogview`
`vxlogview` コマンドの使用方法については、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』を参照してください。
また、`vxlogview` のマニュアルページや『[NetBackup コマンドガイド](#)』も参照してください。

NetBackup for NDMP ログの表示

次の手順は NetBackup ログを表示する方法を示します。

メモ: レガシーログファイルおよび統合ログファイルは、大量のディスク領域を使用する可能性があります。使用し終えたらログファイルを削除し、ログの詳細レベルを下げます。

NetBackup ログを表示する方法

- 1 NetBackup Web UI で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host properties)]の順に選択します。
- 2 [ログ (Logging)]を選択し、[グローバルログレベル (Global logging level)]を 5 に設定します。
- 3 [適用 (Apply)]をクリックして、[OK]をクリックします。
- 4 次のプロセスについて、`/usr/opensv/logs` (UNIX の場合) または `install_path¥logs` (Windows の場合) にある統合ログを参照します。

ndmpagent(オリジネータ ID 134)

ndmp (オリジネータ ID 151)

nbpem (オリジネータ ID 116)

nbjm(オリジネータ ID 117)

nbrb (オリジネータ ID 118)

- 5 ndmpagent ログの場合、次の vxlogview コマンドを実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/vxlogview -I ndmpagent -d T,s,x,p
```

- 6 ndmp ログの場合、次の vxlogview コマンドを実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/vxlogview -I ndmp -d T,s,x,p
```

- 7 NetBackup for NDMP サーバーで、/usr/opensv/netbackup/logs ディレクトリ (UNIX) または *install_path¥NetBackup¥logs* フォルダ (Windows) に bptm と bpbrm のレガシーデバッグログフォルダを作成します。

bpbrm

bpfis

bpmount

bptm

bppfi

NetBackup によって、これらのディレクトリにレガシーログファイルが書き込まれます (ディレクトリが存在する場合)。

NDMP バックアップレベル

デバッグログの開始時に、LEVEL というタイトルのエントリが表示されます。このエントリには、バックアップ形式に基づいて **NetBackup** が設定した環境変数が示されています。次に bptm ログの例を示します。

```
08:48:38.816 [22923] <2> write_data_ndmp: backup environment
values:
08:48:38.816 [22923] <2> write_data_ndmp: Environment 1:
TYPE=dump
08:48:38.816 [22923] <2> write_data_ndmp: Environment 2:
FILESYSTEM=/vol/vol0/2million
08:48:38.817 [22923] <2> write_data_ndmp: Environment 3:
PREFIX=/vol/vol0/2million
08:48:38.817 [22923] <2> write_data_ndmp: Environment 4: LEVEL=0
```

NDMP バックアップのレベルは、UNIX のダンプレベルに基づいて設定されています。バックアップレベルは、0 から 9 の数字で表されます。

NDMP バックアップレベル 0 (ゼロ) の場合は、完全バックアップが行われます。0 (ゼロ) より高いレベルのバックアップの場合は、前回実行した、より低いレベルのバックアップ以降に変更されたすべてのオブジェクトを対象とする増分バックアップが行われます。たとえば、レベル 1 の場合は、前回実行した完全バックアップ (レベル 0) 以降に変更されたすべてのオブジェクトのバックアップが行われます。レベル 3 の場合は、前回実行したレベル 2 の増分バックアップ以降に変更されたすべてのオブジェクトのバックアップが行われます。

表 19-1

NetBackup バックアップ形式および対応する NDMP バックアップレベル

NetBackup バックアップ形式	NDMP バックアップレベル
NetBackup 完全バックアップ	NDMP レベル 0
NetBackup 累積増分バックアップ	NDMP レベル 1
NetBackup 差分増分バックアップ	NDMP レベル (前回実行したレベル + 1、最大で 9 まで) 一部のベンダーは、9 より大きいレベル値をサポートします。お使いのデバイスの有効なレベル値については、ベリタステクニカルサポートの Web サイトから『NetBackup for NDMP: NAS Appliance Information』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/000027113

環境変数についての詳細情報が利用可能です。

p.110 の「バックアップ対象リスト内の環境変数について」を参照してください。

NetBackup for NDMP の操作上の全般的な注意事項と制限事項

- 発生のある可能性の問題のトラブルシューティングを試みる前に、次の操作上の注意事項を確認してください。
- NDMP ストレージユニット上で作成されたテープは、バックアップフォーマットになります。このテープは、非 NDMP ストレージユニットからのリストアには使用できません。NDMP バックアップイメージを複製した場合、新しいコピーはバックアップフォーマットのままです。このコピーは、非 NDMP ストレージユニットでのリストアには使用できません。
 - NDMP ポリシー用のバックアップ対象リストには、ディレクトリパスだけを含めることができます。個々のファイル名は指定できません。バックアップ対象ではワイルドカード文字を使うことができますが、ファイラによっては制限がある場合もあります。NDMP のバックアップ対象でのワイルドカードについて詳しくは次を参照してください。
p.105 の「NDMP ポリシーのバックアップ選択項目のワイルドカード文字」を参照してください。
 - NetBackup の NDMP ポリシーでは、長さが 1024 文字を超えるパスは、ファイルリストに追加できません。ベンダーによっては、この文字数以下に制限されることもあります。特定のファイラのパス名の長さについては、『NetBackup NAS Appliance Information』を参照してください。

- **ALL_FILESYSTEM** 指示句と **VOLUME_EXCLUDE_LIST** 指示句の使用に対する次の制限を監視します。
 - **VOLUME_EXCLUDE_LIST** 文には最大で **256** 文字を含めることができます。256 文字の限度を超えないようにする必要がある場合は、複数の **VOLUME_EXCLUDE_LIST** 文を作成します。256 文字以上を指定する場合、ボリュームリストは切り捨てられます。切り捨てられた文がバックアップジョブのエラーになる可能性があり、その場合はエラーメッセージ **Invalid command parameter (20)** が表示されます。**VOLUME_EXCLUDE_LIST** は **ALL_FILESYSTEMS** にのみ適用されます。明示的なバックアップ対象項目またはワイルドカードベースのバックアップ選択項目には適用されません。
 - **NetBackup Replication Director** を使用すると、バックアップ選択項目に読み取り専用のボリュームまたは空きのないボリュームが含まれている場合、**NDMP** バックアップジョブは状態コード **20 (Invalid command parameter (20))** で失敗します。同じような **NDMP** バックアップジョブエラーが発生した場合は、**ostfi** ログを確認してエラーが発生したボリュームを特定します。読み取り専用のボリュームや領域不足のボリュームを除外するには、**VOLUME_EXCLUDE_LIST** 文と **ALL_FILESYSTEMS** 文を使うことができます。

メモ: この制限は、**NetBackup Replication Director** 環境にだけ適用されます。

これらの指示句についての詳しい情報を参照できます。

p.108 の「**ALL_FILESYSTEMS** 指示句と **VOLUME_EXCLUDE_LIST** 指示句」を参照してください。

- **NDMP** プロトコルでは、通信用にポート **10000** が使用されます。
- **UNIX** システムの場合、**NetBackup** の **avrd** プロセスによって、**ICMP (Internet Control Message Protocol)** を使って **NDMP** ホストへの **ping** が実行され、ネットワークの接続が検証されます。このプロトコルは、**NetBackup for NDMP** 製品に必須です。
- バックアップジョブまたはリストアジョブに時間がかかる場合は、ネットワークインターフェースカード (**NIC**) が全二重モードに設定されていることを確認します。多くの場合、半二重モードが設定されていると、パフォーマンスが低下します。特定の **NAS** ホストで二重モードを確認およびリセットする方法については、各製造元から提供されているマニュアルを参照してください。『**NetBackup** **トラブルシューティングガイド**』で説明されているように、**ifconfig** (または **ipconfig**) コマンドを使用できる場合があります。
- 2 つの異なるポリシーから同じ **NDMP** データの増分バックアップを実行しないでください。**NDMP** ファイラは時間ベースの増分バックアップの代わりにレベルベースの増分バックアップを実行するのでポリシーの 1 つによって実行される増分バックアップは不完全なことがあります。たとえば、次の例を考えてみます。

ポリシー A が /vol/vol1 (レベル 0) の完全バックアップを実行します。

その後、ポリシー B が /vol/vol1 (レベル 0) の完全バックアップを実行します。この時点で、ファイラはポリシー B のバックアップが /vol/vol1 の最新の完全な (レベル 0) バックアップであるとみなします。

ポリシー A が /vol/vol1 (レベル 1) の増分バックアップを実行します。ポリシー A の増分バックアップはポリシー B. によって行われた完全バックアップ以来変わったデータのみ取得します。この増分バックアップではポリシー A の完全バックアップとポリシー B の完全バックアップの間で起きた変更が抜けています。

- データがリストアされていなくても (0 KB)、リストアジョブが正常終了している場合があります。この状況は、ターゲットボリュームにリストアしようとしているイメージに必要な領域がない場合に起きる可能性があります。
- 回避方法: リストアジョブに次のようなメッセージのエントリがないか詳しく確認します。

```
mm/dd/yyyy hh:mm:ss PM - Info ndmpagent(pid=11071) fas2050c1: RESTORE: We recommend that
19
inodes and 907620 kbytes of disk space be available on the target volume order to
restore
this dump. You have 466260 inodes and 5316 kbytes of disk space on volume /vol/abc_15gb
mm/dd/yyyy hh:mm:ss PM - Info ndmpagent(pid=11071) fas2050c1: RESTORE: This restore will
proceed, but may fail when it runs out of inodes and/or disk space on this volume.
```

ターゲットボリュームにリストアイメージに十分な領域があることを確認してください。十分な領域がない場合は、リストアジョブを正常終了するために、十分な領域を空けるか、別のリストアボリュームを指定してください。

NetBackup for NDMP のトラブルシューティングの推奨事項

次のトラブルシューティングの推奨事項を試してください。

- NetBackup の[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートで、実行に失敗したジョブの情報を確認します。
- NetBackup のアクティビティモニターを使用するか、Windows のコントロールパネル (Windows システムの場合) または bpps コマンド (UNIX システムの場合) を使用して、適切なサービスが起動されているかどうかを確認します。

- NDMP ホストのバックアップが、状態コード 154 ([ストレージユニットの特徴が要求と一致しません (storage unit characteristics mismatch requests)]) で終了した場合、次のいずれかが問題であると考えられます。
 - NetBackup 構成が正しくない可能性があります。
 - ポリシー形式とストレージユニット形式とが矛盾している可能性があります。(たとえば、ポリシー形式が[標準 (Standard)]でストレージユニット形式が NDMP である場合。)
- NDMP バックアップが、状態コード 99 ([NDMP バックアップの失敗 (NDMP backup failure)]) で失敗した場合、NDMP ポリシーのバックアップ対象リストのすべてのパスがバックアップされていません。詳しくは、NetBackup の[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートを参照してください。この状態コードが表示された場合は、NDMP ホストにバックアップパスが存在していない可能性があります。
状態コード 99 および NDMP のバックアップエラーについて詳しくは、次の TechNote を参照してください。
https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.000081335
- NetBackup では、NDMP ホストのクライアント側の重複排除はサポートされません。NDMP ホストにクライアント側の重複排除を使うとバックアップジョブは失敗します。

NDMP メディアおよびデバイスのトラブルシューティング (Windows の場合)

Windows 上のメディアとデバイスをトラブルシューティングするには、次を試してください。

- レガシーログの場合、NetBackup for NDMP サーバーの `install_path\Volmgr\debug` ディレクトリに `reqlib` および `daemon` ディレクトリを作成して、デバッグログを有効にします。
- Windows のイベントビューアのアプリケーションログを確認して、トラブルシューティングに関連する情報を調べます。
イベントビューアのログオプションについて詳しくは、『NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。
- アクティビティモニターユーティリティまたは Windows のコントロールパネルを使って、メディアおよびデバイスの管理ユーティリティが起動されているかどうかを確認します。
- ドライブは、予期せず停止状態になる場合があります。
これは、NetBackup for NDMP サーバーの `avrd` と NDMP ホスト上の NDMP サーバーアプリケーションとの間で通信エラーが発生したためです。通信エラーとして考えられる原因を次に示します。
 - NDMP ホストのネットワークケーブルが外れている。

- NetBackup for NDMP サーバー (NDMP クライアント) の NIS (ネットワーク情報サービス: Network Information Service) に問題が発生している。
- NDMP ホストが長時間停止している。

メモ: 原因の種類にかかわらず、avrd から NDMP ホストへの接続に失敗した場合、ドライブは停止状態に設定されます。通信エラーを修復しても自動的に起動状態には設定されません。

NDMP メディアおよびデバイスのトラブルシューティング (UNIX の場合)

UNIX 上のメディアとデバイスをトラブルシューティングするには、次を試してください。

- ltid および他のデバイスの処理に関連するデバッグメッセージが、syslogd によって記録されていることを確認します。
syslogd について詳しくは、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』を参照してください。
- -v オプションを指定して、ltid を起動します。システムの **syslog** を確認して、トラブルシューティングに関連する情報を調べます。
- vmops を使用して、適切なデーモンが起動されているかどうかを確認します。
- ドライブは、予期せず停止状態になる場合があります。これは、NetBackup for NDMP サーバーの avrd と NDMP ホスト上の NDMP サーバーアプリケーションとの間で通信エラーが発生したためです。
詳細が利用可能です。
p.156 の「[NDMP メディアおよびデバイスのトラブルシューティング \(Windows の場合\)](#)」を参照してください。

NDMP ダイレクトコピーのトラブルシューティング

バックアップイメージの複製時に NetBackup で NDMP ダイレクトコピーが有効になると、NetBackup の進捗ログに NDMP ダイレクトコピーが使用されることを示すメッセージが表示されます。複製時に NDMP ダイレクトコピーが有効にならなかった場合は、進捗ログに NDMP ダイレクトコピーに関する特定のメッセージは表示されません。(NDMP ダイレクトコピーが使用されなかった理由などの) 詳しいメッセージについては、admin または bptm ログのレガシーデバッグログを参照してください。

NetBackup のレガシーログについて詳しくは、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』を参照してください。

NetBackup for NDMP を使用したダイレクトアクセスリカバリ (DAR) の トラブルシューティング

ダイレクトアクセスリカバリ (DAR) を使う場合は次の点に注意してください。

- DAR は、NetBackup 4.5 以降のバックアップのリストアに使うことができます。
NetBackup 4.5 以降、NetBackup では必要な DAR オフセット情報がバックアップ
ごとに格納されます。
- バックアップは、NetBackup カタログをバイナリモードに設定して実行する必要があ
ります。カタログを ASCII モードに設定して作成されたバックアップの場合、リストアに
DAR を使用できません。ASCII モードでは、必要な DAR オフセット情報がバックアッ
プごとに格納されません。NetBackup 4.5 より前のバージョンで作成されたバックアッ
プはすべて、カタログに ASCII モードが使用されていることに注意してください。

メモ: NetBackup 6.0 以降、すべてのバックアップはバイナリモードで実行されます。

- NetBackup で DAR を使用するには、リストアする NDMP ホストで DAR がサポート
されている必要があります。一部の NDMP ホストのベンダーは、現在 DAR をサポー
トしていません。

次の表に、NetBackup メディアサーバーの ndmpagent (オリジネータ ID 134) の統合ロ
グに表示される可能性があるメッセージを示します。これらのメッセージは、進捗ログにも
書き込まれます。

表 19-2 DAR のログメッセージ

メッセージ	説明
データホストは DAR リカバリをサポートし ていません (Data host does not support DAR recovery)	現在の NDMP ホストで、DAR はサポートされていま せん。
DAR の無効化 - DAR なしでリストアを続 行します (DAR disabled - continuing restore without DAR)	このファイルでは、DAR の情報を利用できません。
DAR の無効化 - NetBackup 4.5 よりも前 のバージョンでバックアップが実行されまし た (DAR disabled - Backup was performed before NB 4.5)	DAR 機能は、NetBackup 4.5GA 以降で作成された バックアップをリストアする場合に使用できます。 NetBackup 4.5GA 以降、NetBackup では必要な DAR オフセット情報がバックアップごとに格納されま す。4.5 より前のバージョンの NetBackup バックアッ プでは、DAR オフセット情報が格納されないため、リ ストアに DAR を使用できません。

メッセージ	説明
DAR の無効化 - NDMP ホストはバックアップの実行中に DAR 情報を提供できませんでした (DAR disabled - NDMP host did not provide DAR info during backup)	DAR をサポートしていないバージョンの NDMP ホストでバックアップが実行されました。DAR をサポートしている最新のバージョンの NAS ソフトウェアが利用可能かどうかを、NDMP ホストのベンダーにお問い合わせください。
DAR の無効化 - 最適化した DAR パラメータがこのイメージサイズを超えています (DAR disabled - Optimal DAR parameters exceeded for this image size)	NetBackup DAR を使用すると、DAR を使用しない場合よりもリストアに時間がかかると判断されました。
DAR の無効化 - ディレクトリ DAR はサポートされていません (DAR disabled - Directory DAR not supported)	リストアジョブでリストアするディレクトリが指定されると、DAR は自動的に無効になります。DAR は、ファイルのリストアには使用できますが、ディレクトリのリストアには使用できません。
ホストパラメータによる DAR の無効化 (DAR disabled by host parameters)	[マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)] または [メディアサーバープロパティ (Media Server Properties)] ダイアログボックスで DAR が無効になっています。 p.114 の「DAR の有効化または無効化について」を参照してください。

ロボットテストについて

ロボットの形式に応じて、次の表に示すロボットのテストを行います。

表 19-3 ロボット形式およびテスト

ロボット形式	テスト
TLD	tldtest
ACS	acstest

TLD ロボットテストの例 (UNIX の場合)

NDMP ホスト stripes によって制御されている TLD ロボット c2t3l0 のドライブ 1 のテストを行うには、UNIX 上で次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/volmgr/bin/tldtest -r stripes:c2t3l0 -d1 stripes:/dev/RMT/Ocbsn
```

プロンプトが表示されたら、「?」と入力してヘルプ情報を表示します。

`inquiry` (ベンダー ID とプロダクト ID が表示されます。「UNIT ATTENTION」というメッセージが表示された場合、`mode` コマンドを実行してテストを続行してください。)

`s s` (スロットの状態を確認します。)

`s d` (ドライブの状態を確認します。)

`m s3 d1` (テープをスロット 3 からドライブ 1 に移動します。)

`unload d1` (テープのアンロードを行います。)

`m d1 s3` (テープをスロット 3 に戻します。)

NetBackup for NDMP のスクリプトの使用

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup for NDMP スクリプトについて](#)
- [ndmp_start_notify スクリプト \(UNIX の場合\)](#)
- [ndmp_start_notify.cmd スクリプト \(Microsoft Windows の場合\)](#)
- [ndmp_end_notify スクリプト \(UNIX の場合\)](#)
- [ndmp_end_notify.cmd スクリプト \(Microsoft Windows の場合\)](#)
- [ndmp_start_path_notify スクリプト \(UNIX の場合\)](#)
- [ndmp_start_path_notify.cmd スクリプト \(Microsoft Windows の場合\)](#)
- [ndmp_end_path_notify スクリプト \(UNIX の場合\)](#)
- [ndmp_end_path_notify.cmd スクリプト \(Microsoft Windows の場合\)](#)
- [ndmp_moving_path_notify スクリプト \(UNIX の場合\)](#)
- [ndmp_moving_path_notify.cmd スクリプト \(Microsoft Windows の場合\)](#)

NetBackup for NDMP スクリプトについて

ここでは、NDMP 固有の通知スクリプトをカスタマイズするために使う情報について説明します。

NetBackup for NDMP では、情報を収集してイベントを通知する次のスクリプト (Windows の場合は CMD ファイル) を提供しています。

表 20-1 NetBackup for NDMP サーバー上で実行するスクリプト

UNIX 用スクリプト	Windows 用スクリプト
ndmp_start_notify	ndmp_start_notify.cmd
ndmp_end_notify	ndmp_end_notify.cmd
ndmp_start_path_notify	ndmp_start_path_notify.cmd
ndmp_end_path_notify	ndmp_end_path_notify.cmd
ndmp_moving_path_notify	ndmp_moving_path_notify.cmd

これらのスクリプトは、**NetBackup** サーバーのインストール時にすでに含まれているスクリプトに類似しています。**UNIX** 上でスクリプトを作成するには、bpstart_notify スクリプトおよび bpend_notify スクリプトを

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies (UNIX)
```

から

```
/usr/opensv/netbackup/bin
```

(**NetBackup for NDMP** サーバー上) にコピーします。その後、コピーしたスクリプトの名前を変更し、必要に応じて修正します。

Windows の場合は、スクリプトを最初から作成する必要があります。

ndmp_start_notify スクリプト (UNIX の場合)

UNIX 用スクリプトファイルは、単なる例として提供しています。このスクリプトは、使用前にカスタマイズする必要があります。具体的には、通知されるパラメータの数に合わせて最初の **-ne** 値を修正する必要があります。**ndmp_start_notify** スクリプトでは、**-ne** 値を **7** に設定してください。

UNIX メディアサーバーでは、クライアントがバックアップ操作を開始するたびに、**NetBackup** によって **ndmp_start_notify** スクリプトが呼び出されます。このスクリプトを使用するには、

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/bpstart_notify
```

に類似したスクリプトをサーバーに作成し、これを

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_notify
```

(**UNIX** の **NetBackup for NDMP** サーバー上) にコピーします。その後、スクリプトを変更し、スクリプトを実行する権限を持っていることを確認します。

メモ: このスクリプトを使用する前に、メディアサーバー上で `other` を使用してスクリプトを実行できることを確認してください。 `chmod 755 script_name` を実行します。ここで、**script_name** はスクリプト名です。

`ndmp_start_notify` スクリプトは、バックアップの開始時およびテープの配置後に毎回実行されます。呼び出しプログラムを続行し、バックアップを続けるには、スクリプト終了時に状態コードが **0 (ゼロ)** になっている必要があります。**0 (ゼロ)** 以外の状態コードの場合、クライアントバックアップは `ndmp_start_notify` が失敗した状態で終了します。

`/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_notify` スクリプトが存在する場合、このスクリプトはフォアグラウンドで実行されます。**NetBackup for NDMP** サーバーの `bptm` プロセスは、スクリプトが完了するまで待機した後で続行されます。スクリプト内の最後が **&** 文字で終了していないコマンドは、逐次的に実行されます。

クライアントからサーバーへの `continue` メッセージは、サーバー上の **NetBackup** の `CLIENT_READ_TIMEOUT` オプションで指定した期間内に返されます。

`CLIENT_READ_TIMEOUT` のデフォルトは **300** 秒です。スクリプトで **300** 秒を超える時間が必要な場合は、この値を大きくして待機時間を長くします。

NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-2 **ndmp_start_notify のスクリプトパラメータ (UNIX)**

パラメータ	説明
\$1	NDMP ホストの名前を指定します。
\$2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
\$3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
\$4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR (差分増分バックアップ) CINC (累積増分バックアップ)
\$5	操作の NetBackup 状態コードを指定します。

たとえば、

```
ndmp_start_notify freddie cd4000s fulls FULL 0
ndmp_start_notify danr cd4000s incrementals INCR 0
ndmp_start_notify hare cd4000s fulls FULL 0
```

接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を付けたスクリプトファイルを作成すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせに適用する ndmp_start_notify スクリプトを作成できます。次の 2 つのスクリプト名の例では、ポリシー名が production で、スケジュール名が fulls です。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_notify.production  
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_notify.production.fulls
```

1 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内の、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

メモ: 該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、その目的が最も明確な名前の付いた ndmp_start_notify スクリプトが 1 つのみ使われます。たとえば、ndmp_start_notify.production スクリプトと ndmp_start_notify.production.fulls スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_start_notify.production.fulls のみが使用されます。

ndmp_start_notify スクリプトでは、次の環境変数を使用できます。

```
BACKUPID  
UNIXBACKUPTIME  
BACKUPTIME
```

これらの変数は、**NetBackup** の bptm プロセスで作成されます。バックアップの情報を記録するスクリプトで利用可能な文字列の例を次に示します。

```
BACKUPID=freddie_0857340526  
UNIXBACKUPTIME=0857340526  
BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997
```

ndmp_start_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)

Windows 版 **NetBackup for NDMP** メディアサーバーを使う場合、クライアントがバックアップを開始するたびに通知するバッチスクリプトを作成できます。これらのスクリプトは、メディアサーバーの次に示すフォルダに置いておく必要があります。

```
install_path¥NetBackup¥bin
```

Install_path は、**NetBackup** がインストールされているディレクトリです。

ndmp_start_notify スクリプトは、すべてのバックアップについて通知するようにも、特定のポリシーまたはスケジュールのバックアップだけを通知するようにも作成できます。ndmp_start_notify スクリプトは、バックアップの開始時およびテープの配置後に毎回実行されます。

スクリプト名を次のとおり設定すると、すべてのバックアップに適用するスクリプトを作成できます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_notify.cmd
```

スクリプト名に接尾辞として .polycyname または .polycyname.schedulename を追加すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせだけに適用する ndmp_start_notify スクリプトを作成できます。次に 2 つの例を示します。

- 次のスクリプトは、days という名前のポリシーだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_notify.days.cmd
```

- 次のスクリプトは、days というポリシー内の fulls というスケジュールだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_notify.days.fulls.cmd
```

1 番目のスクリプトは、**days** というポリシー内のスケジュールバックアップに影響します。2 つ目のスクリプトは、**days** という名前のポリシーに含まれる、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、ndmp_start_notify スクリプトが 1 つのみ呼び出され、次の順序で確認されます。

```
ndmp_start_notify.policy.schedule.cmd  
ndmp_start_notify.policy.cmd  
ndmp_start_notify.cmd
```

たとえば、ndmp_start_notify.policy.cmd スクリプトと ndmp_start_notify.policy.schedule.cmd スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では、ndmp_start_notify.policy.schedule.cmd だけが使用されます。

メモ: ndmp_end_notify スクリプトも使用する場合、ndmp_start_notify スクリプトとは異なるレベルの通知を取得できます。たとえば、両方のスクリプトが 1 種類ずつ存在する場合、ndmp_start_notify.policy.cmd および ndmp_end_notify.policy.schedule.cmd. という組み合わせで使用できます。

バックアップの開始時に、**NetBackup** からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-3 ndmp_start_notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows)

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
%2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
%3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
%4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR CINC
%5	bpstart_notify に対する操作の状態は常に 0 (ゼロ) であることを指定します。
%6	NetBackup で、スクリプトからの戻りコードを確認する結果ファイルを指定します。NetBackup は、%6 を使用してファイル名を渡し、その後、スクリプトによってスクリプトと同じディレクトリにファイルが作成されると想定します。 スクリプトを特定のポリシーとスケジュールに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥netbackup¥bin¥NDMP_START_NOTIFY_RES.policy.schedule</pre> スクリプトを特定のポリシーに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_START_NOTIFY_RES.policy</pre> スクリプトをすべてのバックアップに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_START_NOTIFY_RES</pre> echo 0> %6 文を使用して、スクリプトでファイルを作成することもできます。 NetBackup では、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルが削除されます。スクリプトが実行された後、NetBackup では新しい結果ファイルで状態が確認されます。スクリプトが正常終了したと見なされるには、状態が 0 (ゼロ) である必要があります。結果ファイルが存在しない場合、NetBackup ではスクリプトが正常終了したと見なされます。

クライアントからサーバーへの continue メッセージは、サーバー上の NetBackup の CLIENT_READ_TIMEOUT オプションで指定した期間内に返されます。デフォルトは 300 秒です。スクリプトで 300 秒を超える時間が必要な場合は、この値を大きくして待機時間を長くします。

ndmp_end_notify スクリプト (UNIX の場合)

ndmp_end_notify スクリプトは、バックアップの終了時に実行されます。バックアップは、スクリプトが完了するまで待機しません。

メモ: このスクリプトを使用する前に、メディアサーバー上で `other` を使用してスクリプトを実行できることを確認してください。 `chmod 755 script_name` を実行します。ここで、**script_name** はスクリプト名です。

UNIX 用スクリプトファイルは、単なる例として提供しています。このスクリプトは、使用する前にカスタマイズする必要があります。具体的には、通知されるパラメータの数に合わせて最初の `-ne` 値を修正する必要があります。ndmp_end_notify スクリプトでは、`-ne` 値を 7 に設定してください。

UNIX メディアサーバーで、NDMP ホストでバックアップが完了するたびに通知が必要な場合、サーバーから

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/bpend_notify
```

を

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_notify
```

(UNIX の NetBackup for NDMP ホスト上) にコピーします。その後、スクリプトを変更し、スクリプトを実行する権限を持っていることを確認します。

この ndmp_end_notify スクリプトは、バックアップの完了時に毎回実行されます。

NetBackup から ndmp_end_notify スクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-4 ndmp_end_notify のスクリプトパラメータ (UNIX)

パラメータ	説明
\$1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
\$2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
\$3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
\$4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR (差分増分バックアップ) CINC (累積増分バックアップ)

パラメータ	説明
\$5	bptm の終了コードを指定します。

たとえば、

```
ndmp_end_notify freddie cd4000s fulls FULL 0
ndmp_end_notify danr cd4000s incrementals INCR 73
```

接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を付けたスクリプトファイルを作成すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせに適用する ndmp_end_notify スクリプトを作成できます。次の 2 つのスクリプト名の例では、ポリシー名が production で、スケジュール名が fulls です。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_notify.production
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_notify.production.fulls
```

1 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内の、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

メモ: 該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、その目的が最も明確な名前の付いた ndmp_end_notify スクリプトが 1 つのみ使われます。たとえば、ndmp_end_notify.production スクリプトと ndmp_end_notify.production.fulls スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_end_notify.production.fulls のみを使用されます。

ndmp_end_notify スクリプトでは、次の環境変数を使用できます。

```
BACKUPID
UNIXBACKUPTIME
BACKUPTIME
```

これらの変数は、**NetBackup** の bptm プロセスで作成されます。バックアップの情報を記録するスクリプトで利用可能な文字列の例を次に示します。

```
BACKUPID=freddie_0857340526
UNIXBACKUPTIME=0857340526
BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997
```


ndmp_end_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)

Windows メディアサーバーでは、クライアントがバックアップを完了するたびに通知するバッチスクリプトを作成できます。これらのスクリプトは、メディアサーバーの **NetBackup** バイナリと同じフォルダに置いておく必要があります。フォルダ名は次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin
```

Install_path は、**NetBackup** がインストールされているディレクトリです。

ndmp_end_notify スクリプトは、すべてのバックアップについて通知するようにも、特定のポリシーまたはスケジュールのバックアップだけを通知するようにも作成できます。

スクリプト名を次のとおり設定すると、すべてのバックアップに適用する ndmp_end_notify スクリプトを作成できます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_notify.cmd
```

スクリプト名に接尾辞として .polycname または .polycname.schedulename を追加すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせだけに適用するスクリプトを作成できます。次に 2 つの例を示します。

- 次のスクリプトは、days という名前のポリシーだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_notify.days.cmd
```

- 次のスクリプトは、days というポリシー内の fulls というスケジュールだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_notify.days.fulls.cmd
```

1 番目のスクリプトは、**days** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**days** という名前のポリシーに含まれる、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、ndmp_end_notify スクリプトが 1 つのみ呼び出され、次の順序で確認されます。

```
ndmp_end_notify.policy.schedule.cmd  
ndmp_end_notify.policy.cmd  
ndmp_end_notify.cmd
```

たとえば、ndmp_end_notify.policy.cmd スクリプトと ndmp_end_notify.policy.schedule.cmd スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_end_notify.policy.schedule.cmd のみが使われます。

メモ: ndmp_start_notify スクリプトも使用する場合、ndmp_end_notify スクリプトとは異なるレベルの通知を取得できます。たとえば、両方のスクリプトが 1 種類ずつ存在する場合、ndmp_start_notify.policy.cmd および ndmp_end_notify.policy.schedule.cmd という組み合わせで使用できます。

バックアップの完了時に、NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-5 ndmp_end_notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows)

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
%2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
%3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
%4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR CINC
%5	操作の状態を指定します。これは、NetBackup サーバーに送信された状態と同じです。バックアップが正常に完了した場合は 0 (ゼロ) で、部分的に正常に完了した場合は 1 です。エラーが発生した場合、状態はそのエラーに対応する値になります。

パラメータ	説明
%6	メモ: 次のファイルは、バックアップの終了時には確認されません。 NetBackup で、スクリプトからの戻りコードを確認する結果ファイルを指定します。NetBackup は、%6 を使用してファイル名を渡し、その後、スクリプトによってスクリプトと同じディレクトリにファイルが作成されると想定します。 スクリプトを特定のポリシーとスケジュールに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES.policy.schedule</pre> スクリプトを特定のポリシーに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥netbackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES.policy</pre> スクリプトをすべてのバックアップに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES</pre> <pre>echo 0> %6</pre> 文を使用して、スクリプトでファイルを作成することもできます。 NetBackup では、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルが削除されます。スクリプトが実行された後、NetBackup では新しい結果ファイルで状態が確認されます。スクリプトが正常終了したと見なされるには、状態が 0 (ゼロ) である必要があります。結果ファイルが存在しない場合、NetBackup ではスクリプトが正常終了したと見なされます。

ndmp_start_path_notify スクリプト (UNIX の場合)

UNIX 用スクリプトファイルは、単なる例として提供しています。このスクリプトは、使用する前にカスタマイズする必要があります。具体的には、通知されるパラメータの数に合わせて最初の **-ne** 値を修正する必要があります。**ndmp_start_path_notify** スクリプトでは、**-ne** 値を **7** に設定してください。

このスクリプトを使用するには、

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/bpstart_notify
```

に類似したスクリプトをサーバーに作成し、これを

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_path_notify
```

(UNIX の **NetBackup for NDMP** サーバー上) にコピーします。その後、スクリプトを変更し、スクリプトを実行する権限を持っていることを確認します。

UNIX メディアサーバーでは、**ndmp_start_path_notify** スクリプトは、バックアップ処理が **NAS** マシンに発行される前に実行されます。呼び出しプログラムを続行し、バックアップを続けるには、スクリプト終了時に状態コードが **0 (ゼロ)** になっている必要があります。

す。0 (ゼロ) 以外の状態コードの場合、クライアントバックアップは、状態コード 99 (NDMP バックアップの失敗 (NDMP backup failure)) で終了します。

メモ: このスクリプトを使用する前に、メディアサーバー上で other を使用してスクリプトを実行できることを確認してください。chmod 755 *script_name* を実行します。ここで、*script_name* はスクリプト名です。

/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_path_notify スクリプトが存在する場合、このスクリプトはフォアグラウンドで実行されます。NetBackup for NDMP サーバーの bptm プロセスは、スクリプトが完了するまで待機した後で続行されます。スクリプト内の最後が & 文字で終了していないコマンドは、逐次的に実行されます。

クライアントからサーバーへの continue メッセージは、サーバー上の NetBackup の CLIENT_READ_TIMEOUT オプションで指定した期間内に返されます。

CLIENT_READ_TIMEOUT のデフォルトは 300 秒です。スクリプトで 300 秒を超える時間が必要な場合は、この値を大きくして待機時間を長くします。

NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-6 ndmp_start_path_notify のスクリプトパラメータ (UNIX)

パラメータ	説明
\$1	NDMP ホストの名前を指定します。
\$2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
\$3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
\$4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR (差分増分バックアップ) CINC (累積増分バックアップ)
\$5	操作の NetBackup 状態コードを指定します。
\$6	使用されません。
\$7	バックアップの対象となるパスを指定します。

たとえば、

```
ndmp_start_path_notify freddie cd4000s fulls FULL
ndmp_start_path_notify danr cd4000s incrementals INCR
ndmp_start_path_notify hare cd4000s fulls FULL
```

接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を付けたスクリプトファイルを作成すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせに適用する ndmp_start_path_notify スクリプトを作成できます。次の 2 つのスクリプト名の例では、ポリシー名が production で、スケジュール名が fulls です。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_path_notify.production  
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_start_path_notify.production.fulls
```

1 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内の、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

メモ: 該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、その目的が最も明確な名前前の付いた ndmp_start_path_notify スクリプトが 1 つのみ使われます。たとえば、ndmp_start_path_notify.production スクリプトと ndmp_start_path_notify.production.fulls スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_start_path_notify.production.fulls のみが使用されます。

ndmp_start_path_notify スクリプトでは、次の環境変数を使用できます。

```
BACKUPID  
UNIXBACKUPTIME  
BACKUPTIME
```

これらの変数は、**NetBackup** の bptm プロセスで作成されます。バックアップの情報を記録するスクリプトで利用可能な文字列の例を次に示します。

```
BACKUPID=freddie_0857340526  
UNIXBACKUPTIME=0857340526  
BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997
```

ndmp_start_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)

Windows メディアサーバーでは、バックアップ処理が **NAS** マシンに発行される前に通知するバッチスクリプトを作成できます。これらのスクリプトは、メディアサーバーの **NetBackup** バイナリと同じフォルダに置いておく必要があります。フォルダ名は次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin
```

Install_path は、**NetBackup** がインストールされているディレクトリです。

ndmp_start_path_notify スクリプトは、すべてのバックアップについて通知するようにも、特定のポリシーまたはスケジュールのバックアップだけを通知するようにも作成できます。

スクリプト名を次のとおり設定すると、すべてのバックアップに適用する ndmp_start_path_notify スクリプトを作成できます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_path_notify.cmd
```

スクリプト名に接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を追加すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせだけに適用するスクリプトを作成できます。次に 2 つの例を示します。

- 次のスクリプトは、days という名前のポリシーだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_path_notify.days.cmd
```

- 次のスクリプトは、days というポリシー内の fulls というスケジュールだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_start_path_notify.days.fulls.cmd
```

1 番目のスクリプトは、days というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 つ目のスクリプトは、**days** という名前のポリシーに含まれる、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、ndmp_start_path_notify スクリプトが 1 つのみ呼び出され、次の順序で確認されます。

```
ndmp_start_path_notify.policy.schedule.cmd  
ndmp_start_path_notify.policy.cmd  
ndmp_start_path_notify.cmd
```

たとえば、ndmp_start_path_notify.policy.cmd スクリプトと ndmp_start_path_notify.policy.schedule.cmd スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_start_path_notify.policy.schedule.cmd のみが使用されます。

メモ: ndmp_start_notify スクリプトも使用する場合、ndmp_start_path_notify スクリプトとは異なるレベルの通知を取得できます。たとえば、両方のスクリプトが 1 種類ずつ存在する場合、ndmp_start_notify.policy.cmd および ndmp_start_path_notify.policy.schedule.cmd という組み合わせで使用できます。

バックアップの開始時に、NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-7 ndmp_start_path_notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows)

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
%2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
%3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
%4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR CINC
%5	操作の状態を指定します。これは、NetBackup サーバーに送信された状態と同じです。バックアップが正常に完了した場合は 0 (ゼロ) で、部分的に正常に完了した場合は 1 です。エラーが発生した場合、状態はそのエラーに対応する値になります。
%6	NetBackup で、スクリプトからの戻りコードを確認する結果ファイルを指定します。NetBackup は、%6 を使用してファイル名を渡し、その後、スクリプトによってスクリプトと同じディレクトリにファイルが作成されると想定します。 スクリプトを特定のポリシーとスケジュールに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥netbackup¥bin¥NDMP_START_PATH_NOTIFY_RES.policy.schedule</pre> スクリプトを特定のポリシーに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_START_PATH_NOTIFY_RES.policy</pre> スクリプトをすべてのバックアップに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_START_PATH_NOTIFY_RES</pre> echo 0> %6 文を使用して、スクリプトでファイルを作成することもできます。 NetBackup では、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルが削除されます。スクリプトが実行された後、NetBackup では新しい結果ファイルで状態が確認されます。スクリプトが正常終了したと見なされるには、状態が 0 (ゼロ) である必要があります。結果ファイルが存在しない場合、NetBackup ではスクリプトが正常終了したと見なされます。
%7	バックアップの対象となるパス名。

ndmp_end_path_notify スクリプト (UNIX の場合)

UNIX 用スクリプトファイルは、単なる例として提供しています。このスクリプトは、使用する前にカスタマイズする必要があります。具体的には、通知されるパラメータの数に合わせて最初の **-ne** 値を修正する必要があります。ndmp_end_path_notify スクリプトでは、**-ne** 値を **7** に設定してください。

メモ: このスクリプトを使用する前に、メディアサーバー上で **other** を使用してスクリプトを実行できることを確認してください。chmod 755 *script_name* を実行します。ここで、**script_name** はスクリプト名です。

UNIX メディアサーバーで、NDMP ホストでバックアップが完了するたびに通知が必要な場合、サーバーから

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/bpend_notify
```

を

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_path_notify
```

(UNIX の NetBackup for NDMP ホスト上) にコピーします。その後、スクリプトを変更し、スクリプトを実行する権限を持っていることを確認します。

ndmp_end_path_notify スクリプトは、データ送信の完了が、NAS マシンから NetBackup へ通知された後で実行されます。

NetBackup から ndmp_end_notify スクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-8 ndmp_end_path_notify のスクリプトパラメータ (UNIX)

パラメータ	説明
\$1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
\$2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
\$3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
\$4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR (差分増分バックアップ) CINC (累積増分バックアップ)
\$5	bptm の終了コードを指定します。

パラメータ	説明
\$6	使用されません。
\$7	バックアップの対象となるパスを指定します。

たとえば、

```
ndmp_end_path_notify freddie cd4000s fulls FULL 0
ndmp_end_path_notify danr cd4000s incrementals INCR 73
```

接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を付けたスクリプトファイルを作成すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせに適用する ndmp_end_path_notify スクリプトを作成できます。次の 2 つのスクリプト名の例では、ポリシー名が production で、スケジュール名が fulls です。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_path_notify.production
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_end_path_notify.production.fulls
```

1 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内の、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

メモ: 該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、その目的が最も明確な名前の付いた ndmp_end_path_notify スクリプトが 1 つのみ使われます。たとえば、ndmp_end_path_notify.production スクリプトと ndmp_end_path_notify.production.fulls スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_end_path_notify.production.fulls のみを使用されます。

ndmp_end_path_notify スクリプトでは、次の環境変数を使用できます。

```
BACKUPID
UNIXBACKUPTIME
BACKUPTIME
```

これらの変数は、**NetBackup** の bptm プロセスで作成されます。バックアップの情報を記録するスクリプトで利用可能な文字列の例を次に示します。

```
BACKUPID=freddie_0857340526
UNIXBACKUPTIME=0857340526
BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997
```

ndmp_end_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)

Windows メディアサーバーでは、クライアントでのテープへの書き込みが完了するたびに通知するバッチスクリプトを作成できます。これらのスクリプトは、メディアサーバーの **NetBackup** バイナリと同じフォルダに置いておく必要があります。フォルダ名は次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin
```

Install_path は、**NetBackup** がインストールされているディレクトリです。

ndmp_end_path_notify スクリプトは、すべてのバックアップについて通知するようにも、特定のポリシーまたはスケジュールのバックアップだけを通知するようにも作成できます。

スクリプト名を次のとおり設定すると、すべてのバックアップに適用する ndmp_end_path_notify スクリプトを作成できます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_path_notify.cmd
```

スクリプト名に接尾辞として .polycname または .polycname.schedulename を追加すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせだけに適用するスクリプトを作成できます。次に 2 つの例を示します。

- 次のスクリプトは、days という名前のポリシーだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_path_notify.days.cmd
```

- 次のスクリプトは、days というポリシー内の fulls というスケジュールだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_end_path_notify.days.fulls.  
cmd
```

1 番目のスクリプトは、**days** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 つ目のスクリプトは、**days** という名前のポリシーに含まれる、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、ndmp_end_path_notify スクリプトが 1 つのみ呼び出され、次の順序で確認されます。

```
ndmp_end_path_notify.policy.schedule.cmd  
ndmp_end_path_notify.policy.cmd  
ndmp_end_path_notify.cmd
```

たとえば、ndmp_end_path_notify.policy.cmd スクリプトと ndmp_end_path_notify.policy.schedule.cmd スクリプトの両方が存在する場合、

NetBackup では ndmp_end_path_notify.policy.schedule.cmd のみが使用されます。

メモ: ndmp_end_notify スクリプトも使用する場合、ndmp_end_path_notify スクリプトとは異なるレベルの通知を取得できます。たとえば、両方のスクリプトが 1 種類ずつ存在する場合、ndmp_end_notify.policy.cmd および ndmp_end_path_notify.policy.schedule.cmd という組み合わせで使用できます。

バックアップの完了時に、NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-9 ndmp_end_path_notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows)

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
%2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
%3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
%4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR CINC
%5	操作の状態を指定します。これは、NetBackup サーバーに送信された状態と同じです。バックアップが正常に完了した場合は 0 (ゼロ) で、部分的に正常に完了した場合は 1 です。エラーが発生した場合、状態はそのエラーに対応する値になります。

パラメータ	説明
%6	メモ: ndmp_end_path_notify の使用時、次のファイルは確認されません。 NetBackup で、スクリプトからの戻りコードを確認する結果ファイルを指定します。NetBackup は、%6 を使用してファイル名を渡し、その後、スクリプトによってスクリプトと同じディレクトリにファイルが作成されると想定します。 スクリプトを特定のポリシーとスケジュールに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_PATH_NOTIFY_RES.policy.schedule</pre> スクリプトを特定のポリシーに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥netbackup¥bin¥NDMP_END_PATH_NOTIFY_RES.policy</pre> スクリプトをすべてのバックアップに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_PATH_NOTIFY_RES</pre> echo 0> %6 文を使用して、スクリプトでファイルを作成することもできます。 NetBackup では、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルが削除されます。スクリプトが実行された後、NetBackup では新しい結果ファイルで状態が確認されます。スクリプトが正常終了したと見なされるには、状態が 0 (ゼロ) である必要があります。結果ファイルが存在しない場合、NetBackup ではスクリプトが正常終了したと見なされます。
%7	バックアップの対象となるパス名を指定します。

ndmp_moving_path_notify スクリプト (UNIX の場合)

UNIX 用スクリプトファイルは、単なる例として提供しています。このスクリプトは、使用する前にカスタマイズする必要があります。具体的には、通知されるパラメータの数に合わせて最初の **-ne** 値を修正する必要があります。**ndmp_moving_path_notify** スクリプトでは、**-ne** 値を 7 に設定してください。

このスクリプトを使用するには、

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/bpstart_notify
```

に類似したスクリプトをサーバーに作成し、これを

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_moving_path_notify
```

(UNIX の **NetBackup for NDMP** サーバー上) にコピーします。その後、スクリプトを変更し、スクリプトを実行する権限を持っていることを確認します。

UNIX メディアサーバーでは、ndmp_moving_path_notify スクリプトは、データがバックアップ処理から NetBackup に送信されると実行されます。

メモ: このスクリプトを使用する前に、スクリプトファイルがメディアサーバー上の他のユーザーでも実行可能であることを確認してください。chmod 755 *script_name* を実行します。ここで、***script_name*** はスクリプト名です。

/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_moving_path_notify スクリプトが存在する場合、このスクリプトはフォアグラウンドで実行されます。NetBackup for NDMP サーバーの bptm プロセスは、スクリプトが完了するまで待機した後で続行されます。スクリプト内の最後が & 文字で終了していないコマンドは、逐次的に実行されます。

クライアントからサーバーへの continue メッセージは、サーバー上の NetBackup の CLIENT_READ_TIMEOUT オプションで指定した期間内に返されます。

デフォルトの CLIENT_READ_TIMEOUT は 300 秒です。スクリプトで 300 秒を超える時間が必要な場合は、この値を大きくして待機時間を長くします。

NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-10 ndmp_moving_path_notify のスクリプトパラメータ (UNIX)

パラメータ	説明
\$1	NDMP ホストの名前を指定します。
\$2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
\$3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
\$4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR (差分増分バックアップ) CINC (累積増分バックアップ)
\$5	操作の NetBackup 状態コードを指定します。
\$6	使用されません。
\$7	バックアップの対象となるパスを指定します。

たとえば、

```
ndmp_moving_path_notify freddie cd4000s fulls FULL
ndmp_moving_path_notify danr cd4000s incrementals INCR
ndmp_moving_path_notify hare cd4000s fulls FULL
```

接尾辞として `an ndmp_moving_path_notify` または `.policyname` を付けたスクリプトファイルを作成すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせに適用する `.policyname.schedulename` スクリプトを作成できます。次の 2 つのスクリプト名の例では、ポリシー名が `production` で、スケジュール名が `fulls` です。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_moving_path_notify.production  
/usr/opensv/netbackup/bin/ndmp_moving_path_notify.production.fulls
```

1 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 番目のスクリプトは、**production** というポリシー内の、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

メモ: 該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、その目的が最も明確な名前前の付いた `ndmp_moving_path_notify` スクリプトが 1 つのみ使われます。たとえば、`ndmp_moving_path_notify.production` スクリプトと `ndmp_moving_path_notify.production.fulls` スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では `ndmp_moving_path_notify.production.fulls` のみを使用されます。

`ndmp_moving_path_notify` スクリプトでは、次の環境変数を使用できます。

```
BACKUPID  
UNIXBACKUPTIME  
BACKUPTIME
```

これらの変数は、**NetBackup** の `bptm` プロセスで作成されます。バックアップの情報を記録するスクリプトで利用可能な文字列の例を次に示します。

```
BACKUPID=freddie_0857340526  
UNIXBACKUPTIME=0857340526  
BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997
```

ndmp_moving_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)

Windows メディアサーバーでは、NAS マシンによってデータの送信が開始されるたびに通知するバッチスクリプトを作成できます。これらのスクリプトは、メディアサーバーの **NetBackup** バイナリと同じフォルダに置いておく必要があります。フォルダ名は次のとおりです。

```
install_path%NetBackup%bin
```

Install_path は、**NetBackup** がインストールされているディレクトリです。

ndmp_moving_path_notify スクリプトは、すべてのバックアップについて通知するようにも、特定のポリシーまたはスケジュールのバックアップだけを通知するようにも作成できます。

スクリプト名を次のとおり設定すると、すべてのバックアップに適用する ndmp_moving_path_notify スクリプトを作成できます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_moving_path_notify.cmd
```

スクリプト名に接尾辞として .policyname または .policyname.schedulename を追加すると、特定のポリシーまたはポリシーとスケジュールの組み合わせだけに適用するスクリプトを作成できます。次に 2 つの例を示します。

- 次のスクリプトは、days という名前のポリシーだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_moving_path_notify.days.cmd
```

- 次のスクリプトは、days というポリシー内の fulls というスケジュールだけに適用されます。

```
install_path¥netbackup¥bin¥ndmp_moving_path_notify.days.fulls.cmd
```

1 番目のスクリプトは、**days** というポリシー内のすべてのスケジュールバックアップに影響します。2 つ目のスクリプトは、**days** という名前のポリシーに含まれる、スケジュール名が **fulls** であるスケジュールバックアップだけに影響します。

該当するバックアップに対して、**NetBackup** では、ndmp_moving_path_notify スクリプトが 1 つのみ呼び出され、次の順序で確認されます。

```
ndmp_moving_path_notify.policy.schedule.cmd  
ndmp_moving_path_notify.policy.cmd  
ndmp_moving_path_notify.cmd
```

たとえば、ndmp_moving_path_notify.policy.cmd スクリプトと ndmp_moving_path_notify.policy.schedule.cmd スクリプトの両方が存在する場合、**NetBackup** では ndmp_moving_path_notify.policy.schedule.cmd のみが使用されます。

メモ: ndmp_start_notify スクリプトも使用する場合、ndmp_moving_path_notify スクリプトとは異なるレベルの通知を取得できます。たとえば、両方のスクリプトが 1 種類ずつ存在する場合、ndmp_start_notify.policy.cmd および ndmp_moving_path_notify.policy.schedule.cmd という組み合わせで使用できます。

バックアップの開始時に、NetBackup からスクリプトに通知されるパラメータは、次のとおりです。

表 20-11 ndmp_moving_path_notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows)

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名を指定します。
%2	NetBackup カタログのポリシー名を指定します。
%3	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
%4	次のいずれかを指定します。 FULL INCR CINC
%5	操作の状態を指定します。これは、NetBackup サーバーに送信された状態と同じです。バックアップが正常に完了した場合は 0 (ゼロ) で、部分的に正常に完了した場合は 1 です。エラーが発生した場合、状態はそのエラーに対応する値になります。
%6	メモ: ndmp_moving_path_notify の使用時、次のファイルは確認されません。 NetBackup で、スクリプトからの戻りコードを確認する結果ファイルを指定します。NetBackup は、%6 を使用してファイル名を渡し、その後、スクリプトによってスクリプトと同じディレクトリにファイルが作成されると想定します。 スクリプトを特定のポリシーとスケジュールに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥netbackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES.policy.schedule</pre> スクリプトを特定のポリシーに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES.policy</pre> スクリプトをすべてのバックアップに適用する場合、結果ファイルに次の名前を付ける必要があります。 <pre>install_path¥NetBackup¥bin¥NDMP_END_NOTIFY_RES</pre> <pre>echo 0> %6 文を使用して、スクリプトでファイルを作成することもできます。</pre> NetBackup では、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルが削除されます。スクリプトが実行された後、NetBackup では新しい結果ファイルで状態が確認されます。スクリプトが正常終了したと見なされるには、状態が 0 (ゼロ) である必要があります。結果ファイルが存在しない場合、NetBackup ではスクリプトが正常終了したと見なされます。
%7	バックアップの対象となるパス名を指定します。