NetBackup™ NAS 管理者ガイド

リリース 11.0.0.1



NetBackup™ NAS 管理者ガイド

最終更新日: 2025-10-24

法的通知と登録商標

Copyright © 2025 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity、Veritas、Cohesity ロゴ、Veritas ロゴ、Veritas Alta、Cohesity Alta、NetBackup は、Cohesity, Inc. またはその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、Cohesity 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Cohesity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。Cohesity, Inc. 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。Cohesity, Inc. 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、Cohesity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。

Cohesity, Inc. 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 Cohesity 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、Cohesity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 Cohesity 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/

Cohesity Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Cohesity 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

第1部	NAS バックアップについて	12
第 1 章	はじめに	13
	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	
	用語	
第2部	NAS-Data-Protection (D-NAS) の使用	
		20
第 2 章	D-NAS の概要	21
	D-NAS ポリシーの動的データストリーミング	21
	D-NAS の機能について	22
	動的ストリーミングのパラメータ	
	動的バックアップホストプール	
	[すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]オプションについて	
	制限事項および考慮事項	
		20
第3章	D-NAS の計画とチューニング	28
	D-NAS のサイズの決定に関するガイドライン	28
第4章	D-NAS 構成の前提条件	31
	D-NAS 構成の前提条件	31
	必要なファイアウォールポート	
	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	33

第5草	D-NAS のストレージライフサイクルホリシーの構成	
		35
	ストレージライフサイクルポリシーについて	35
	SLP の[スナップショット (Snapshot)]操作	37
	プライマリスナップショットのストレージユニット	39
	プライマリとレプリケーションソースのスナップショットのストレージユニッ	
	F	39
	プライマリとレプリケーションソースとレプリケーション先のストレージユ ニット	40
	ーノー レプリケーション先のスナップショットのストレージユニット	
	スナップショットとスナップショットレプリケーションのストレージライフサイクル	0
	ポリシーの作成	41
	SLP の[レプリケーション (Replication)]操作	
	SLP の[スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作	
		43
	[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作がい	
	つどこで実行されるかの決定	45
	SLP の[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操	
	作	
	SLP の[複製 (Duplication)]操作	
	SLP 操作の保持形式	48
	SLP 操作の[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]保持形	
	式	
	SLP 操作の[固定 (Fixed)]保持形式	50
	SLP 操作の[スナップショットの最大限度 (Maximum snapshot limit)]	E4
	保持形式	51
第6章	ボリュームのマルチホストバックアップ	52
	マルチホストバックアップについて	52
	複数のバックアップホスト間でのストリーム分散	
	マルチホストバックアップの注意事項	
	バックアップジョブの監視とトラブルシューティング	
第7章	NAS バックアップの D-NAS ポリシーの構成	55
<i>7</i> 1 +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	NAS バックアップのポリシーについて	
	ポリシーの計画	
	D-NAS ポリシーの前提条件	
	NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成	
	ポリシーの属性	
	ポリシーのスケジュール属性の作成	
	開始時間帯の構成	6/

	ポリシースケジュールでの時間帯の追加、変更、削除	67
	スケジュールの期間の例	
	除外目の構成	
	クライアントの設定	
	バックアップ選択項目の設定	
	エクスクルードリストの構成	
	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	
	インクルードリストとエクスクルードリストの構成	
	未完了のバックアップジョブの自動再開バックアップ	//
第 8 章	アクセラレータの使用	78
	D-NAS のアクセラレータ	78
	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	80
	[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプション	
		80
第 9 章	ベンダー変更追跡の使用	83
	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	83
	VCT と NetBackup クライアントエクスクルードリストの使用	
第 10 章	True Image Restore の使用	85
	True Image Restore について	85
	TIR 情報の保持期間の構成	87
	TIR の使用に関する注意事項	87
第 11 章	D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション	88
	D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション	00
	ローバイン ホックーを使用したレブック・ フョン	00
第 12 章	D-NAS バックアップからのリストア	90
	D-NAS バックアップからのマルチストリームリストア	90
	D-NAS バックアップからのリストアに関する注意事項	90
	リストア時の[既存のファイルの上書き (Overwrite existing file)]オプ	
	ションについて	
	D-NAS リストアに対する RBAC の役割	
	マルウェアのスキャン	
	すべてを異なる場所にリストア	
	回々 ツノノオノビグ むまひフ ナコノビツノ共体の切け ^ツノソヘドノ	უა

D-NAS ポリシーの元の位置のリストア	95
指定した時点へのロールバック	95
トラブルシューティング	97
トラブルシューティング	98
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	
バックアップ中にエクスクルードリストが機能しない	105
スナップショットからのリストアが状態 133 で失敗する	105
スナップショットジョブが正常に完了した後にスナップショットジョブからの	
バックアップが開始しない	106
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	
	107
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	107
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	108
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	109
バージョン 10.3 より前のバックアップホストで VCT 対応でないインデックス	
付けジョブが次に実行される場合に、完全VCT対応インデックス付け	
ジョブが実行される	109
NAS データ保護ポリシーのスナップショットからのバックアップジョブがエ	
ラー 927 で失敗する	110
エラーコード: 930: NAS 共有のバックアップに使用する	
All_Media_Server_Poolでサポートされているメディアサーバーが利	
用できません。	110
NAS アレイボリュームからのリストアは、状態 174「Media Manager – シス	
テムエラーが発生しました (174 Media Manager – system error	
occurred)」で失敗します。	111
NAS ジョブが「ストリームが共有メモリにアタッチされるまで 600 秒間待機	
した後、クローラプロセスがタイムアウトしました。(Crawler process	
timed out after 600 seconds waiting for streams to attach with	
shared memory.)」のエラーで失敗する	111

第 13 章

	D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのアタッチを待機中に、クローラプロセスがタイムアウトしました (The crawler process timed out waiting for streams to attach with shared memory) (3003)」のエラーで失敗する	112
	スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップショットをマウントでき	
	ないというエラーで失敗しました。	
	検出操作とスナップショット操作がエラー 156 と 1542 で失敗する	113
第3部	NDMP の使用	114
第 14 章	NetBackup for NDMP の概要	115
	NetBackup for NDMP について	116
	NetBackup for NDMP の機能	
	NetBackup for NDMP の用語	
	ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) について	121
	NDMP バックアップの形式	
	NDMP ローカルバックアップ	122
	NDMP 3-Way バックアップ	
	Media Manager ストレージユニットへのバックアップ (リモート NDMP)	
	NetBackup の NDMP ポリシーについて	
	NetBackup ストレージュニットについて	
	異なるホストへのテープドライブの割り当てについて	
	ロボット制御について	
	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	134
	NetApp clustered Data ONTAP (cDOT) に対する NDMP のサポートについて	135
第 15 章	NetBackup for NDMP のインストールについての	
	注意事項	138
	NetBackup for NDMP のインストール 前提条件	138
	NetBackup for NDMP ライセンスの追加	
	アップグレード前の既存の NetApp の cDOT 構成について	

第 16 章	NDMP に接続されたデバイスへの NDMP バック アップの構成	145
	NDMP に接続されたデバイスの構成について	145
	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	
	NDMP ホストに直接接続されたロボットの追加	
	テープドライブの追加	
	デバイス構成の確認	
	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	
	NDMP パスワードとロボット接続の検証について	
	ボリュームの追加について	
	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	159
	TetApp CDOT バックテック ホックー に適じているかApp 医療化について	160
	NDMP ポリシーの[属性 (Attributes)]タブオプション	
	Accelerator for NDMP が有効な場合の NDMP ポリシーの[スケジュー	101
	ル (Schedules)]タブオプション	162
	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[クライアント (Clients)]タブオプション	
	NDMP ポリシーのバックアップ対象オプション	
	DAR の有効化または無効化について	171
	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	172
	ディレクトリのリストアのみでの DAR の無効化	172
	クラスタ環境での NetBackup for NDMP の構成	172
第 17 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	174
	リモート NDMP について	
第 18 章	NDMP ダイレクトコピーの構成	
	NDMP ダイレクトコピーについて NDMP ダイレクトコピーを使用するための前提条件 VTL を使用した NDMP ダイレクトコピー VTL を使用しない NDMP ダイレクトコピー 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	178 178 180 181

	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 1 8 3	
	1 8 3 NetBackup Web UI を使用した NDMP ダイレクトコピーの開始	183
第 19 章	Accelerator for NDMP	184
	NetBackup Accelerator for NDMP について	
	Accelerator for NDMP のトラックログについて	
	Accelerator for NDMP のトラックログをリダイレクトする方法	
	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	194
第 20 章	リモート NDMP とディスクデバイス	196
	リモート NDMP とディスクデバイスについて	196
	リモート NDMP の構成	
第 21 章	NetBackup for NDMP での Shared Storage	
	Option (SSO) の使用	199
	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	200
	方法	201
第 22 章	NDMP の NAS アプライアンス情報	203
	NAS アプライアンスのサポートについて	203
	ベンダーに固有でない情報	
	ベンダー固有の情報	
	Dell EMC Isilon	
	Dell EMC VNX	206
	Dell EMC Unity	209
	EMC Celerra	211
	Hitachi HDI/VFP	
	HNAS (Hitachi NAS)	
	HP X9000 NAS	
	Huawei OceanStor V3 IBM System Storage Nxxxx	
	NEC iStorage NV シリーズ	
	NetApp	
	Nexenta	
	Nexsan	

	Oracle Axiom シリーズ	
	Oracle Solaris サーバー	
	Stratus V シリーズ	234
第 23 章	バックアップおよびリストアの手順	235
	NDMP リストアの実行	235
第 24 章	トラブルシューティング	238
	NetBackup for NDMP ログについて	238
	NetBackup for NDMP ログの表示	
	NDMP バックアップレベル	
	NetBackup for NDMP の操作上の全般的な注意事項と制限事項	241
	NetBackup for NDMP のトラブルシューティングの推奨事項	243
	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)	244
	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)	
	NDMP ダイレクトコピーのトラブルシューティング	245
	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	
	ロボットテストについて	
	TLD ロボットテストの例 (UNIX の場合)	247
第 25 章	NetBackup for NDMP のスクリプトの使用	248
	NetBackup for NDMP スクリプトについて	248
	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)	254
	ndmp_end_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	256
	ndmp_start_path_notify スクリプト (UNIX の場合)	258
	ndmp_start_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	
		260
	ndmp_end_path_notify スクリプト (UNIX の場合)	263
	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)	268
	ndmp_moving_path_notify.cmd スクリプト (Microsoft Windows の場合)	
		270

NAS バックアップについて

■ 第1章 はじめに

はじめに

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
- 用語

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。NetBackupでは、NAS データ保護と NDMP の 2 つのポリシーを使用して、スナップショットベースのデータ保護を使用して NAS データを保護できます。

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。

用語

次の表では、D-NAS データ保護の概念と用語について説明します。

D-NAS の用語 表 1-1

用語	定義
バックアップ	ユーザーデータのコピーを作成し、データのバックアップイメージを作成する処理。次の 2 つのいずれかを指定できます。
	クライアントデータの新しいtar 書式のバックアップイメージを作成する処理。クライアントデータのスナップショットを作成する処理。
バックアップホスト	バックアップホストは、読み込み用に NAS 共有 のスナップショットがステージングされるプロキシ クライアントとして機能します。 すべてのバックアッ プとリストア操作は、バックアップホストで実行さ れます。
	NetBackup メディアサーバー、クライアント、またはプライマリサーバーを、バックアップホストとして構成できます。
	バックアップホストは、リストア中に宛先クライアントとしても使用されます。

用語	定義
バックアップジョブ	 D-NAS のバックアップジョブは、複合ジョブです。 ■ バックアップジョブは、バックアップするデータの情報を取得するための検出ジョブを実行します。 ■ 子ジョブは、実際のデータ転送を実行する各バックアップホストに対して作成されます。 ■ バックアップが完了すると、一時ファイルまたは一時的な情報がクリーンアップされ、ジョブは完了としてマークされます。
子ジョブ	バックアップの場合、ストレージメディアにデータ を転送するバックアップホストごとに個別の子ジョ ブが作成されます。
コピー	スタンドアロン可能な NetBackup イメージのインスタンス。他のコピーに影響を与えずに読み込みや削除を行えます。
データムーバー	実働クライアントのストレージからバックアップストレージにデータをコピーするのに使われている機能。または、複製するために、データムーバーはバックアップストレージから差分バックアップストレージにデータをコピーします。 従来、NetBackupはデータムーバーとして機能し、データはクライアントおよびメディアサーバー経由で送信されます。ストレージデバイスは、NDMP、組み込みのレプリケーション、またはOSTのようなデータを移動するためのより効率的な機能を提供できます (最適化された複製)。
NAS 共有の検出	ストレージアレイプラグインが作成されると、 Snapshot Manager for Data Center ホストで 検出タスクが開始されます。検出ジョブはアレイ と通信し、ストレージアレイクラスタ、アレイ、ボ リューム、共有の情報を収集します。検出は 1 日に4時間ごとに定期的に実行され、資産情報 が更新されます。NetBackupは、ユーザー選択 のためにこの資産情報を表示します。
ディスクアレイ	SAN、NAS、NFS、CIFS、または iSCSI プロトコルを介してホストサーバーにストレージまたはネットワーク共有を認識させるディスクアレイ。

用語	定義
動的ストリーミング	NetBackup の動的ストリーミングは、複数のバックアップストリームとリストアストリームでデータを分散方式で読み込み、バックアップストレージまたはリストア場所に送信するフレームワークです。
メディアサーバー	メディアサーバーでは、接続されているストレージデバイスを NetBackup で使用可能にすることによって、追加のストレージが提供されます。また、メディアサーバーを使用すると、ネットワークの負荷を分散させることによってパフォーマンスを向上できます。メディアサーバーは、次の用語でも呼ばれます。
	 デバイスホスト、テープデバイスが存在する場合。 ストレージサーバー、I/Oがディスクに直接実行される場合。 データムーバー、OpenStorage 装置のような独立した外部ディスクデバイスへデータを送信する場合。
MSDP	メディアサーバー重複排除ストレージプール (Media Server Deduplication Storage Pool) は、バックアップストレージを最適化するための NetBackup の重複排除技術エンジンです。
NetBackup アクセラレータ	メディアサーバーに送信されるデータの量を減 らすことによってバックアップ処理を高速化する バックアップ技術です。これは、完全バックアッ プと増分バックアップに使用できます。
NetBackup 証明書	NetBackup CA から発行されたセキュリティ証明書です。
NetBackup レプリケーション	1 つの NetBackup ドメインで作成されたバック アップをコピーして別の NetBackup ドメインの ストレージに転送するプロセスです。このプロセ スによって、異なる場所に重複したバックアップ セットが作成されます。
	レプリケーションは通常、ディザスタリカバリの目的で使用されます。この機能は主に、NetBackup内の自動イメージレプリケーション (AIR) と呼ばれます。

用語	定義
NetBackup Snapshot Manager for Data Center	オンプレミスストレージアレイのスナップショット管理とレプリケーションタスクを行います。 NetBackup Snapshot Manager for Data Center には、ストレージアレイとの通信のためにREST API やストレージアレイベンダーの SDKと統合するプラグインがあります。NetBackupは、NetBackup Snapshot Manager for Data Centerを使用した、ストレージアレイ、すなわち、NetApp CVO、Azure Files のクラウド製品のスナップショット管理も可能にします。
プライマリコピー	プライマリコピーまたはコピー 1 は、D-NAS バックアップジョブのスナップショットコピーを指します。 プライマリスナップショットコピーから作成されるバックアップコピーは、コピー 2 またはセカンダリコピーと呼ばれます。
プライマリサーバー	プライマリサーバーでは、バックアップ、アーカイブおよびリストアが管理されます。また、 NetBackup で使用されるメディアおよびデバイスを選択します。通常、プライマリサーバーには NetBackup カタログが含まれます。カタログには、NetBackup のバックアップおよび構成についての情報を含む内部データベースが含まれます。
プライマリボリューム	ディスクアレイが、ネットワーク共有 (NFS または CIFS) または LUN ブロックデバイスの形でホストに認識させるストレージ領域の単位。プライマリボリュームはアプリケーションのアクティブデータを保存します。
RBAC	役割ベースのアクセス制御です。役割の管理者は、RBACで設定されている役割を通じて、 NetBackup UI へのアクセスを委任または制限できます。
役割	RBACでは、ユーザーが実行できる操作と、ユーザーがアクセスできる NAS 共有を定義します。 たとえば、特定の NAS 共有のリカバリを管理する役割と、バックアップおよびリストアに必要なクレデンシャルを設定できます。 「デフォルトの NAS 管理者」は、NAS 管理者向けに調整された RBAC の役割です。

用語	定義
レプリケーションジョブ	レプリケーション操作は D-NAS ポリシーに追加 された SLP で指定されます。アクティビティモニ ターでレプリケーションの親子ジョブを生成しま す。
スナップショット	ストレージアレイ上の NAS ボリュームまたは共 有の特定時点のコピーを指します。
	スナップショットであるイメージコピーは、レプリカとしても見なされます。 スナップショットのコピーは 1 つ以上のスナップショットのフラグメントから構成されます。
スナップショットジョブ	ポリシーで指定された NAS ボリュームまたは共有のハードウェアスナップショットを作成する NetBackupジョブ。NetBackupは親子ジョブ階層を作成します。この階層は、各子ジョブがバックアップ対象の NAS ボリュームまたは共有を表します。
ストレージライフサイクルポリシー (SLP)	NetBackup では、バックアップやスナップショットイメージのライフサイクルを管理するのに SLP を使います。SLP は、単一の NetBackup プライマリサーバードメイン内で、イメージのマイグレーション、複製、レプリケーションを制御します。
ストレージサーバー	NetBackup で構成されるストレージデバイス。ストレージサーバーは NetBackup コンポーネントで、ディスクアレイを表します。
ストレージユニット	ストレージユニットは、 2 つのデータ形式のうち 1 つで構成されます。
	 バックアップストレージュニットにはバックアップイメージが含まれます。バックアップストレージュニットにはスナップショットを含めることができません。 スナップショットストレージュニットにはスナップショットが含まれます。スナップショットストレージュニットにはバックアップを含めることができません。レプリケーションプロセスでは、スナップショットのレプリケーション構成でスナップショットストレージュニットを使います。

用語	定義
	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 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またはインデックス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、NetBackup では、ストレージアレイの差分エンジンからの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。
	このプロセスにより、バックアップ処理が最適化されます。

NAS-Data-Protection (D-NAS) の使用

- 第2章 D-NAS の概要
- 第3章 D-NAS の計画とチューニング
- 第4章 D-NAS 構成の前提条件
- 第5章 D-NAS のストレージライフサイクルポリシーの構成
- 第6章 ボリュームのマルチホストバックアップ
- 第7章 NAS バックアップの D-NAS ポリシーの構成
- 第8章 アクセラレータの使用
- 第9章 ベンダー変更追跡の使用
- 第10章 True Image Restore の使用
- 第11章 D-NAS ポリシーを使用したレプリケーション
- 第12章 D-NAS バックアップからのリストア
- 第13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
- 動的バックアップホストプール
- 制限事項および考慮事項

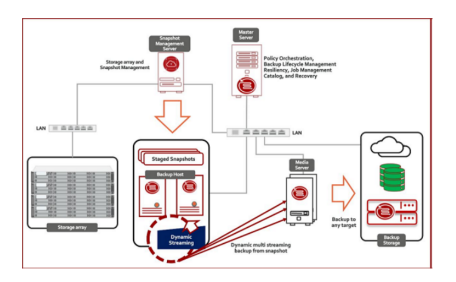
D-NAS ポリシーの動的データストリーミング

NetBackup 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。これらのホストには、NetBackup のクライアント、メディアサーバー、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。
ボリュームの除外	バックアップ対象リストから、バックアップしない ボリュームを除外できます。たとえ ば、/prodVol*がバックアップ対象の場合、 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使用して、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。この機能により、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ており、このパラメー タの値が4に設定されている場合、各ボリュームに対して4つのバックアップストリーム のグループが表示されます。したがって、バックアップ中に合計 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実行されます。

Web UI でこのパラメータを設定できます。 デフォルトの最大値は 40 です。 1 から 40 ま での値を選択できます。

bp.conf ファイルの MAX_NUMBER_OF_DYNAMIC_STREAMS パラメータを使用し て、このパラメータの最大値をWeb UIで使用できるように構成できます。0より大きい数 値を指定できます。

たとえば、 bp.conf ファイルでこのパラメータに値 100 を割り当てる場合、Web UI の D-NAS ポリシーで、ボリュームごとに 1 ストリームから 100 ストリームまでの値を設定でき ます。

動的ストリーミングパラメータについては、次の点に注意してください。

- 動的ストリーミングパラメータをデフォルト値の 10 以下に設定することで、NetBackup はD-NAS ポリシーが単一のホストのみを使用するように強制します。NetBackup は、 複数のホストがバックアップホストプールに存在する場合でもそれらを考慮しません。
- リソースを最適に利用するには、動的ストリーミングパラメータを 10 を超える値に設定 します(マルチホスト機能と組み合わせる場合)。これにより、ストリームが複数のホスト に分散されるため、1 つのホストにかかる負荷を軽減します。

動的バックアップホストプール

NetBackup バージョン 10.4 以降、動的バックアップホストプールを作成できます。バッ クアップホストプールに手動でバックアップホストを追加または削除する必要はありませ ん。このバックアップホストプールは、プライマリサーバーに構成されているすべてのメディ アサーバーによって構成されます。プライマリサーバーで構成されているすべての新しい メディアサーバーは、自動的にバックアップホストプールの一部になります。

[すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]オプションに ついて

D-NAS データ保護ポリシーのバックアップホストプールを選択するときに、「すべてのメ ディアサーバープール (All media server pool)]オプションを使用できます。 このオプショ ンは、プライマリサーバーに構成され、実行時に利用可能なすべてのサポート対象のメ ディアサーバーを選択します。

メモ: [すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]オプションには、メディ アサーバーとしても構成されているプライマリサーバーは含まれません。

このオプションは NFS プロトコルと SMB プロトコルの両方に存在します。 スナップショッ トやスナップショットからのバックアップなどの D-NAS ポリシージョブに使用できます。こ れらのジョブには、バックアップホストプールのホストが必要です。

ポリシーでこのオプションを選択すると、NetBackupは All Media Server Poolという 名前のバックアップホストプールを作成します。そのため、その名前で既存のバックアッ プホストプールがすでに存在する場合は、既存のプールを削除するか、名前を変更しま す。

実行時に、NetBackup でジョブを実行するのに適したメディアサーバーが見つからない 場合、コード 930 のエラーが表示されます。 p.110 の 「エラーコード: 930: NAS 共有の バックアップに使用するAll Media Server Poolでサポートされているメディアサーバー が利用できません。」を参照してください。

[すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]オプ ションの利点

- 新しいメディアサーバーを追加した後、バックアップホストプールのメンバーホストを作 成して頻繁に更新する必要はありません。
- NFS ボリュームとSMB ボリューム用に個別のバックアップホストプールを作成する必 要はありません。ただし、NetBackupは引き続き Linux メディアサーバーを使用して NFS ボリュームをバックアップします。SMB ボリュームのバックアップには、Windows メディアサーバーを使用します。

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 と Cloud Scale 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
- 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とベーススナップショットとの間の相違を判断するために、 初期ベーススナップショットが必要です。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ベーススナップショットの コピーを作成することを指します。 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、バックアップ 操作が失敗し、アクティビティモニターにエラーが表示される場合があります。
- 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構成できるのは、SLP(ストレージライフサイクル ポリシー)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。

NetBackupプロセス間の相互作用は、ウイルス対策ソフトウェアによって妨げられ、プ ロセスのハングアップが発生する可能性があります。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 プロセ ス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オンし、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詳しくは、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) パラメータが 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 の計画とチューニング

この章では以下の項目について説明しています。

■ D-NAS のサイズの決定に関するガイドライン

D-NAS のサイズの決定に関するガイドライン

D-NAS 環境のサイズは、ビジネス要件に基づいています。サイズの変更はストレージアレイによって異なります。また、保護する NAS データの特性によっても異なります。 NetBackupメディアサーバーをバックアップホストとして使用するように D-NAS ポリシーを構成できます。その結果、D-NAS バックアップ処理は、パフォーマンスとスループットの両方の点で有機的に拡張される場合があります。

CPU の考慮事項

D-NAS ポリシーを実行すると、NetBackupはバックアップホストの nbcs (クローラ) プロセスと bpbkar プロセスを使用します。メディアサーバーで bpbrm と bptm を使用します。実行中の各プロセスは CPU サイクルを消費します。nbcs プロセスは CPU を最も使用します。nbcs はマルチスレッドクローラです。バックアップ操作とインデックス操作中に NAS 共有をトラバースします。複数の nbcs プロセスが、NAS ボリュームのバックアップ操作とインデックス付け操作の並列実行ジョブを処理します。1 つの nbcs プロセスは、1 つの NAS ボリュームバックアップに対応します。複数のバックアップホストを使用して 1 つの NAS ボリュームをバックアップする場合、各バックアップホストは個別の nbcs プロセスを使用します。

クローラプロセスはマルチスレッドです。複数のスレッドは、D-NAS ポリシーの実行中に 1 つの NAS 共有をトラバースします。これにより、nbcs プロセスの CPU 使用率が急増する可能性があります。 CPU の使用は、nbcs プロセスによって使われるスレッドの数を減らすことによって軽減できます。 bp. conf ファイルで

MULTI THREADED CRAWLER THREADS パラメータを設定できます。これにより、各 nbcs

プロセスで使用されるスレッド数が変更されます。デフォルト値は 20 であり、1 から 200 の範囲で値を指定できます。NAS バックアップに使用されるバックアップホストでこのパ ラメータを設定する必要があります。これは、NetBackupバージョン 10.4 以降のホストに 適用されます。

メモリの注意事項

単一のNAS共有のバックアップジョブによって使用されるメモリの量は、D-NASポリシー で構成されているストリームの数によって異なります。ホスト上の各バックアップストリーム は、1 つの bpbrm、bptm、bpbkar プロセスを使用します。 たとえば、ポリシーが 10 のス トリームを使うように設定されている場合、1つのNAS共有バックアップはbpbrm、bptm、 bpbkar プロセスの 10 個のインスタンスを実行します。 nbcs プロセスは 1 つだけ実行さ れます。

bpbrm、bptm、bpbkar のプロセスによって使われるメモリの量は静的であり、あまり変動 しません。nbcs プロセスによって使用されるメモリは、特定のデータ特性によって異なり ます。これには、ファイルシステムの階層、ファイルの数、NAS 共有内のフォルダが含ま れます。NAS 共有に非常に密度の高いディレクトリ構造がある場合、nbcs プロセスは ピーク時に 200 MB のメモリを使用します。 NAS 共有のディレクトリに何百万ものファイ ルがあるフラット階層がある場合、nbcs はピーク時に 20% から 30% の追加メモリを使 用します。メモリ使用量がピークに達するとは限らず、バックアップの進行に伴って減少 する点に注意してください。データの特性によっては、メモリ消費のスパイクが発生するこ とがあります。

メモリ使用量はすべてのバックアップ形式で同じです。これには、インデックスタスク、最 初の完全バックアップ、増分バックアップ、加速された完全バックアップが含まれます。

5、10、20 のバックアップストリームを使用する単一 NAS バックアッ 表 3-1 プのメモリ消費

NAS 共有のメモリ 消費	5 つのバックアップ ストリームのメモリ (MB)	10個のバックアップ ストリームのメモリ (MB)	20 個のバックアップ ストリームのメモリ (MB)
バックアップホスト上	115 + 200 (クローラ)	230 + 200 (クローラ)	460 + 200 (クローラ)
メディアサーバー上*	780	1560	3120
メモリ消費量の合計(概算)	1095	1990	3780

^{*}スナップショット操作からのインデックスには、メディアサーバーのメモリ消費のみが適用 されます。

バックアップホストとメディアサーバーのサイズ変更

表「5、10、20 のバックアップストリームを使用する単一 NAS バックアップのメモリ消費 | を使って D-NAS バックアップに必要なおおよそのメモリを推定できます。この表を使っ

て、D-NAS バックアップのためにプロビジョニングする必要があるバックアップホストとメ ディアサーバーホストの数を推定することもできます。これは、NAS バックアップジョブの スケジュール設定にも役立ちます。次に例を示します。

- バックアップ中に、10 のストリームと10 個の NAS 共有を含むポリシーは、約20 GB のシステムメモリを使用します。
- バックアップ中に、20 のストリームと 10 個の NAS 共有を含むポリシーは、約 38 GB のシステムメモリを使用します。

次の場合を検討します。

- 1 つのホストがメディアサーバーとバックアップの両方として機能する場合、そのホス トですべてのメモリ使用量が発生します。
- NAS 共有バックアップにマルチホスト機能を使用すると、クローラのメモリ使用率がす べてのバックアップホストに均等に分散されます。
- D-NAS バックアップのバックアップストリームの合計数が 200 を超える場合は、複数 のメディアサーバーを使用します。

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

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、『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 D-NAS 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ュニットを使用して 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 D-NAS 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。

必要なファイアウォールポート

NAS サーバーがファイアウォールの内側にある場合は、NetBackup アクセスのために 次のポートを開きます。

- 双方向 NFS アクセスの場合:
 - TCP ポート: 2049 (NFS v4)
 - TCP ポート: 111 (NFS v2/v3)
- 双方向 SMB アクセスの場合:
 - TCP ポート: 445

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。

- 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。
- 「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 データ保護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 4-1 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
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
インデックス付けジョブの VCT サポート	10.3
永久増分	10.3
マルチホストのサポート	10.4
True Image Restore (TIR)	10.5

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: Cohesity Flex Appliance で実行されている NetBackup プライマリまたはメディア 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。
- SMB ACL と共に SMB 共有をバックアップする場合は、バックアップホストプールの Windows ホストを使用します。
- バックアップホストプール内のすべてのホストは、同じ Linux 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 [バックアップホストプール (Backup Host Pools)]をクリックします。
- 2 「追加 (Add)]をクリックします。
- (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。
- 4 [OS 形式 (OS Type)]を選択します。
- 5 リストに追加するバックアップホストを選択します。

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。

D-NAS のストレージライフ サイクルポリシーの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- ストレージライフサイクルポリシーについて
- SLP の[スナップショット (Snapshot)]操作
- スナップショットとスナップショットレプリケーションのストレージライフサイクルポリシーの作成
- SLP の[レプリケーション (Replication)]操作
- SLP の「スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作
- SLP の[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作
- SLP の「複製 (Duplication)]操作
- SLP 操作の保持形式

ストレージライフサイクルポリシーについて

SLP(ストレージライフサイクルポリシー)には、データを格納するための手順がストレージ操作の形で含まれています。SLPには、データがどのように保存されコピーされるかを規定する手順が追加されます。たとえば、NetBackup管理者はデータがスナップショット、レプリケーション、または複製として存在する場所を決める操作を作成します。管理者は、各ストレージユニットまたはストレージユニットグループでのデータ保持も判断します。

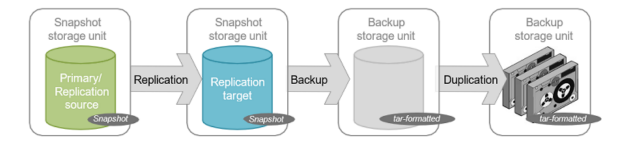
スナップショットまたはスナップショットの複製用に設定された SLP は、操作の特定の階層的な組み合わせを含む必要があります。

p.36 の 図 5-1 を参照してください。。これは、レプリケーションシナリオの SLP を表します。例では、次の操作が使用されます。

- [スナップショット (Snapshot)]操作は、スナップショットを作成します。
- [レプリケーション (Replication)]操作は、別のボリュームにスナップショットをレプリ ケートします。
- [スナップショットからのバックアップ (Backup From Snapshot)]操作は、スナップ ショットから tar 書式付きバックアップを作成します。
- [複製 (Duplication)]操作は、テープにバックアップをコピーします。

表 5-1 このレプリケーションシナリオ例に必要な 4 種類の操作形式の解説については、

このレプリケーションシナリオ例の 4 種類の操作 図 5-1



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に構成される 表 5-1 ストレージライフサイクルポリシーの例

SLP の操作 順序	操作	説明
1	スナップショット (Snapshot)	操作 1 は、プライマリストレージにスナップショットを作成します。 スナップショットは、 SLP の他の操作のソースとなります。
		 この操作は[スナップショット (Snapshot)]操作である必要があります。 ストレージユニットの形式は、スナップショット、AdvancedDisk、MSDPのいずれかのストレージユニットです。
2 (操作 1 の子)	レプリケーション (Replication)	操作 2 は、最初の操作が作成したスナップショットをレプリケートします。 ■ この操作は[レプリケーション (Replication)]操作である必要があります。 ■ ストレージは、Auto または <vendor>_<replicationtype> のいずれかである必要があります。</replicationtype></vendor>
		メモ: <vendor>_<replicationtype> はストレージアレイベンダーがサポートするレプリケーション形式です。</replicationtype></vendor>

SLP の操作 順序	操作	説明
3 (操作 2 の子)	スナップショットからの バックアップ (Backup From Snapshot)	操作 3 はスナップショットの tar 形式のバックアップコピーを作成します。 この操作は[スナップショットからのバックアップ (Backup from Snapshot)]操作である必要があります。この操作はスナップショットからバックアップイメージを生成します。 ストレージはバックアップストレージユニットである必要があります。
4 (操作 3 の子)	複製 (Duplication)	操作4は、tar 書式付きのバックアップコピーから複製を作成します。この例では、複製はテープに複製されます。 この操作は[複製 (Duplication)]操作である必要があります。この操作は tar 書式付きのイメージのバックアップコピーを作成します。 ストレージはバックアップストレージユニットである必要があります。

SLP が異なる操作に設定された後、NetBackup 管理者はスナップショットの SLP をポ イントするバックアップポリシーを設定します。

[SLP パラメータ (SLP Parameters)]ホストプロパティによって、管理者は SLP をどのよ うに維持し、どのように SLP ジョブを実行するかをカスタマイズできます。

SLP の[スナップショット (Snapshot)]操作

「操作 (Operation)]を選択すると、ストレージライフサイクルポリシーの説明に移行しま す。スナップショット操作は、ある特定の時点のデータの読み取り専用のディスクベースコ ピーを作成します。NetBackupでは、スナップショットが発生するデバイスに応じて、複 数の形式のスナップショットを提供します。

Snapshot Manager for Data Center のスナップショットとレプリケーション操作に、スト レージライフサイクルポリシーの最初の操作としてスナップショット操作を使用します。

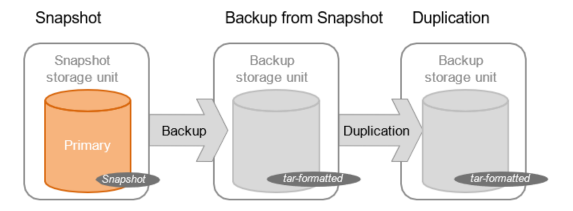
スナップショット操作の運用特性 表 5-2

特性	説明
ストレージ ユニットの 選択	スナップショット操作は、NetBackup ストレージユニットにデータを書き込みません。ただし、スナップショットジョブの起動に使用するメディアサーバーを指定するには、ストレージユニットを選択する必要があります。スナップショット操作には、次のストレージユニットを使用します。
	■ スナップショットラベル ■ [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニット ■ AdvancedDisk ストレージュニット
	ストレージユニットとしての「スナップショット」ラベルに関する考慮事項:
	 ■ SLP にスナップショット操作のみが含まれる場合、NetBackup では、NetBackup バージョン 10.0.1 より新しい利用可能なメディアサーバーを使用してスナップショットジョブを起動します。 ● 後続のレプリケーション操作でスナップショットを使用する場合、同じメディアサーバーがスナップショットとレプリケーション操作を実行します。 ■ 以降の[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作でスナップショットを使用する場合、スナップショット操作では[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作に選択されたストレージユニットが使用されます。
	メモ: スナップショットラベルを使用するには、すべての NetBackup ホストがバージョン 10.1 以降である必要があります。
子	スナップショット操作は、他のどの操作の子としても機能しません。したがって、スナップショット操作を追加する場合は、SLPの他の操作をクリックしないでください。
コピー元	スナップショット操作は次の操作元である場合があります。 スナップショットからのバックアップ (Backup from Snapshot) スナップショットからのインデックス (Index from Snapshot) レプリケーション (Replication)
階層の注 意	スナップショット操作が SLP に表示される場合、必ず操作リストの最初の項目となります。
ジョブ形式	スナップショット操作はアクティビティモニターにスナップショットジョブを生成します。
時間帯	[スナップショット (Snapshot)]操作には SLP 時間帯を作成するオプションはありません。

プライマリスナップショットのストレージユニット

スナップショット操作では、「プライマリ (Primary) スナップショットのストレージユニットを 使用できます。 つまり、ストレージユニットは AdvancedDisk ストレージユニット、メディア サーバー重複排除プールストレージユニット、またはスナップショットラベルを表します。

次の図には、1つのプライマリのみのスナップショット操作、1つの「スナップショットからの バックアップ (Backup from snapshot)]操作、および 1 つの [複製 (Duplication)]操作 を含む SLP が示されます。 「スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)] 操作は、プライマリのみのスナップショット操作のスナップショットから、バックアップを作成 するのに使用されます。バックアップが作成された後に、「複製 (Duplication)]操作に複 製されます。

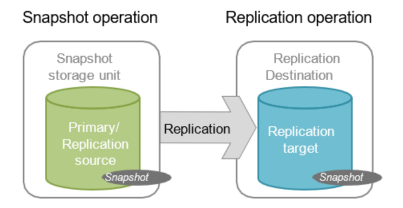


プライマリとレプリケーションソースのスナップショットのストレージユニッ

SLP 操作では、スナップショットにプライマリストレージユニットを使用し、レプリケーション 先に自動またはベンダーがサポートするレプリケーション形式を使用できます。後続のレ プリケーション操作でスナップショットを使用する場合、同じメディアサーバーがスナップ ショットとレプリケーションのそれぞれの操作で使用されます。

次の図には、スナップショットをスナップショット操作のストレージユニットとして、および1 つの「レプリケーションターゲット (Replication target) コスナップショットのストレージユニッ トをもう 1 つの操作として含む、SLP が示されます。

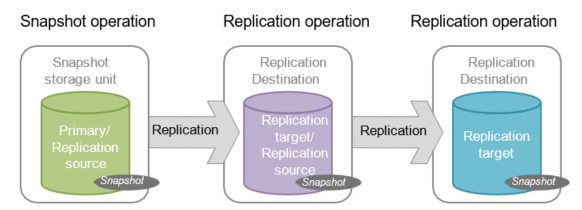
図 5-2 スナップショット操作とレプリケーション操作を含む SLP



プライマリとレプリケーションソースとレプリケーション先のストレージュ ニット

SLP操作では、スナップショットにプライマリストレージユニットを使用し、レプリケーション 先に自動またはベンダーがサポートするレプリケーション形式を使用できます。

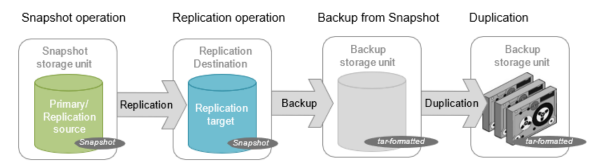
スナップショット操作と2つのレプリケーション操作を含む SLP 図 5-3



レプリケーション先のスナップショットのストレージュニット

SLP 操作では、スナップショットにプライマリストレージュニットを使用し、レプリケーション 先に自動またはベンダーがサポートするレプリケーション形式を使用できます。また、バッ クアップストレージユニットを使用したスナップショットからのバックアップ操作を行うことも できます。

図 5-4 スナップショット操作、レプリケーション操作、スナップショットからの バックアップ操作、および複製操作を含む SLP



スナップショットとスナップショットレプリケーションのスト レージライフサイクルポリシーの作成

次の手順を使用して、Snapshot Manager for Data Center でスナップショットとスナップ ショットレプリケーションを作成するストレージライフサイクルポリシーを構成します。

Snapshot Manager for Data Center Replication の SLP を構成するために必要なオ プションのみを記載しています。 NetBackup Web UI を使用して、スナップショットとスナッ プショットレプリケーションを作成するストレージライフサイクルポリシーを構成できます。

スナップショットとスナップショットレプリケーションを作成するストレージライフサイクルポ リシーを構成する方法

- 左側で[ストレージ (Storage)]の[ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policy)]をクリックします。
- 右ペインの[追加 (Add)]をクリックします。 2
- [ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name)]に値を入力 します。
- [追加 (Add)] をクリックして、SLP に操作を追加します。操作は、SLP がバックアッ プポリシーで従い、適用する手順です。
- 「新規操作 (New operation)]ページの「プロパティ (Properties)]タブで、「操作 (Operation)]ドロップダウンメニューから[スナップショット(Snapshot)]を選択しま す。

[スナップショット (Snapshot)]操作はプライマリデータのスナップショットを作成し、 SLP の他の操作のソースとして機能します。たとえば、

- [レプリケーション (Replication)]操作
- 「スナップショットからのバックアップ (Backup from Snapshot)]操作

- [スナップショットからのインデックス (Index from Snapshot)]操作
- [宛先ストレージ (Destination Storage)] ドロップダウンメニューで、ストレージユニッ トを選択します。NetBackup は、プライマリスナップショットを含めるために構成する ストレージユニットだけを表示します。
- このストレージユニットのデータの[保持形式 (Retention type)]と[保持期間 7 (Retention period)]を選択します。[保持期間 (Retention Period)]オプションは一 部の「保持形式 (Retention Type)]の選択対象としては表示されません。「作成 (Create)]をクリックします。
- プライマリスナップショットをレプリケートするには、スナップショットに基づくレプリケー ション操作を作成します。スナップショットの行のチェックボックスにチェックマークを 付けて、[子の追加 (Add child)]をクリックします。
- [操作(Operation)]ドロップダウンメニューで、[レプリケーション(Replication)]を選 択します。
- 10 「宛先ストレージの属性 (Destination storage attributes)]の下で、レプリケートされ たスナップショットを含めるために構成する「レプリケーションターゲット (Replication target)]を選択します。NetBackupは、ターゲット宛先として動作するターゲットだけ を表示します。
- 11 このストレージユニットのデータの[保持形式 (Retention type)]と[保持期間 (Retention period)]を選択します。
- 12 [時間帯 (Window)]タブには、[スナップショットからのバックアップ (Backup from Snapshot)]、[複製 (Duplication)]、[インポート (Import)]、[スナップショットからの インデックス (Index from Snapshot)]および[レプリケーション (Replication)]の操 作形式が表示されます。
 - 二次操作が実行できるウィンドウを作成します。
- **13** 「OK]をクリックして、SLP を作成します。

環境でのニーズに応じて、作成操作を続けてください。

SLPのストレージ操作をカスケードするには、子操作のソースとして必ず正しい親操作を 選択します。正しい操作が選択されていないと、正しくないソースに対して無意識に操作 を実行することになります。

SLP の[レプリケーション (Replication)]操作

次の形式のレプリケーションには、[レプリケーション (Replication)]操作を使用します。

- NetBackup Snapshot Manager for Data Center レプリケーションを使用したスナッ プショットのレプリケート。
- 異なるドメインまたは異なる NetBackup プライマリサーバーにバックアップをレプリ ケートするための、NetBackup 自動イメージレプリケーション。

表 5-3 レプリケーションの運用特性

特性	説明
ストレージユニットの	宛先ストレージの属性の下:
選択	Snapshot Manager for Data Center レプリケーションでは、次の宛先がサポートされます。
	■ 自動
	<vendor>_<replicationtype></replicationtype></vendor>
子	レプリケーション操作を追加する場合は、適切な操作をクリックします。
	Snapshot Manager for Data Center Replication を使用すると、レプリケーション操作はスナップショット操作または別のレプリケーション操作の子になる場合があります。
コピー元	レプリケーション操作は、次の操作元である場合があります。
	■ レプリケーション
	■ スナップショットからのバックアップ
	■ スナップショットからのインデックス
ジョブ形式	[レプリケーション (Replication)]操作はアクティビティモニターに[スナップショットレプリケーション (Snapshot Replication)]ジョブを生成します。
時間帯	SLP 時間帯はレプリケーション操作のために作成できます。

SLP の[スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作

[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作は、既存のスナップ ショットの内容をインデックス付けします。NetBackup がスナップショットにインデックスを 付けると、各スナップショットの NetBackup カタログにイメージのカタログファイルが作成 されます。イメージカタログファイルの存在により、表で説明されているように、スナップ ショットからファイルを復元する必要がある場合にユーザーを支援します。

ア操作

リストアの形式	実行される場所	説明	要件
ライブ参照リストア	NetBackup 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	ディレクトリ構造をナビゲートし、リストアするファイルを見つけて選択します。	ライブ参照リストア中に、NetBackup は、スナップショットに含まれているファイルを確認できるように、自動的にスナップショットをマウントします。スナップショットのマウントとマウント解除には時間がかかることがあります。

[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作によっても、イメージ カタログファイルが作成されます。[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]が各自の環境における復元の必要性に対して十分な頻度で実行されていれ ば、[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]が必要にならない場合 があります。たとえば、[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]が 1週間に一度実行されても、ファイルのリストアが毎日必要な場合は、[スナップショットか らのインデックス (Index from snapshot)]機能の使用を考慮してください。

スナップショットのリストアには、スナップショットからのインデックスが実行されたかどうか に関係なく、スナップショットをマウントする必要があります。

表 5-5 [スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作の 特性

特性	説明
ストレージユニットの選択	[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作は、ストレージユニットにデータを書き込みません。ただし、スナップショットへのアクセスに使用するメディアサーバーを選択するために、ストレージュニットの選択は必要です。ベストプラクティスとして、スナップショット操作またはレプリケーション操作から得られるこの操作のソースであるストレージユニットを使用してください。
子	[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]が SLP に表示された場合、スナップショットまたはレプリケーション操作の子である必要があります。
	したがって、[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作を追加する場合は、SLP のスナップショット操作またはレプリケーション操作を選択してください。
コピー元	[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作が操作元でない可能性がある場合も、レプリケーション操作はその操作を追従します。

特性	説明
階層の注意	スナップショットからのインデックス操作はシステムリソースを消費する場合があり、イメージカタログファイルを作成するために各スナップショットをマウントする必要があります。
	p.45 の「[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作がいつどこで実行されるかの決定」を参照してください。
ジョブ形式	[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作は、アクティビティモニターに[スナップショットからのインデックス (Index from Snapshot)]ジョブを生成します。
時間帯	SLP 時間帯は[スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作のために作成できます。

「スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作を使用する前に、以 下の項目に留意してください。

■ Standard、NAS-Data-Protection、VMware のバックアップポリシー形式では、「ス ナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作を含んでいるストレー ジライフサイクルポリシーの使用がサポートされます。

[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作がい つどこで実行されるかの決定

スナップショットからのインデックス操作は時間がかかり、システムリソースの速度を低下さ せることがあります。カタログに入力するには、スナップショットがマウントされているか、 NetBackup がファイルシステムからコンテンツの詳細を収集している必要があります。

操作で必要となる追加のリソースと時間を軽減するために、管理者はスナップショットから のインデックス操作をいつどこで実行するかを制御できます。

- 「時間帯 (Window)]タブの「ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policy)]オプションを使用して、[スナップショットからのインデックス (Index from Snapshot)]操作をいつ実行できるかをスケジュールします。他のジョブの妨げになる 可能性が最も低いときに操作が実行されるようにスケジュールします。
- 以下の点から、SLPの操作リストで、どこに「スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作を配置するかを決めます。
 - NetBackup の環境ごとに、特定の SLP でこの操作が最も機能を発揮するのは どこかを判断する必要があります。操作リストで[スナップショットからのインデック ス (Index From Snapshot)]操作の位置がリストの上位に寄りすぎていると、リスト アの機能が必要ないときに時間を浪費する原因となります。操作リストでこの操作 の位置がリストの末尾側に寄っていると、前のスナップショットまたはレプリケーショ ンが完了するまでリストア操作が遅れる原因となります。
 - SLP の[スナップショットからのインデックス (Index From Snapshot)]操作を、1 回のみ使用します。1つのイメージ、fファイルが作成された後、リストアを任意の スナップショットから実行できます。

スナップショットからのバックアップ操作を含むどの操作リストにも、「スナップショッ トからのインデックス (Index from snapshot)]操作は必要ありません。スナップ ショットからのバックアップ操作により、イメージ .f ファイルが作成されます。唯 一の例外は、スナップショットからのバックアップ操作を実行する前にリストアにイ ンデックスが必要な場合です。

SLP の[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作

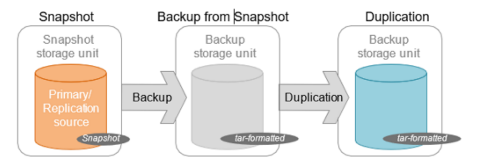
スナップショットの tar 書式付きのコピーを作成するには、「スナップショットからのバック アップ (Backup from snapshot)]操作を使用します。新しいコピーはバックアップコピー です。この処理を snapdupe ジョブと呼ぶこともあります。

スナップショットからのバックアップ操作の特件 表 5-6

特性	説明
ストレージ ユニットの	選択は、バックアップストレージユニットまたはバックアップストレージユニットグループである必要があります。
選択	選択は、スナップショットのストレージュニットまたはスナップショットのストレージュニットグループではいけません。
子	[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作は、スナップショット操作またはレプリケーション操作をソースとして使用する必要があります。
	したがって、[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作を追加する際に、SLP のスナップショット操作を選択します。
コピー元	[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作は[複製 (Duplication)]操作のソースになることができます。
階層の注意	SLP は、複数の[スナップショットからのバックアップ (backup from snapshot)]操作を含むことがあります。最初の[スナップショットからのバックアップ (backup from snapshot)]操作が修復不能なエラーによって失敗すると、NetBackup はこの操作の2回目を実行しません。NAS-Data-Protectionポリシーの場合、SLPでは1つのスナップショットからのバックアップ操作のみがサポートされます。

特性	説明
ジョブ形式	[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作によって、アクティビティモニターにバックアップジョブが生成されます。
	[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作に起因するバックアップジョブは、SLP マネージャによって制御されます。SLP 時間帯が設定されている場合、バックアップジョブは設定された SLP 時間帯で実行されます。SLP 時間帯が1つも設定されていない場合、バックアップジョブは任意の時間 (バックアップポリシーで設定されたバックアップ処理時間帯以外など) に実行されます。NetBackupがスナップショットにアクセスする間、クライアントまたはクライアントのストレージデバイスのわずかなパフォーマンス低下に気づく場合があります。
時間帯	SLP 時間帯は[スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作のために作成できます。

スナップショットからのバックアップ操作を含む SLP 図 5-5



SLP の[複製 (Duplication)]操作

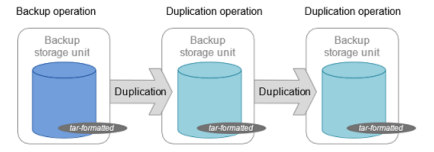
[複製 (Duplication)]操作を使用して、[バックアップ (Backup)]、[スナップショットから のバックアップ (Backup from snapshot)]操作や、他の[複製 (Duplication)]操作のコ ピーを作成します。メディアサーバーは、この操作を実行しコピーを書き込みます。

メモ: レプリケーション操作を使用して、スナップショット操作のコピーを作成します。

表 5-7	複製操作の特性

特性	説明
ストレージュ ニットの選択	選択は、バックアップストレージユニットまたはバックアップストレージユニットグ ループである必要があります。
	選択は、スナップショットのストレージユニットまたはスナップショットのストレージユニットグループではいけません。
子	[複製 (Duplication)]操作は、次の操作の子になることができます。
	■ [バックアップ (Backup)]操作
	■ [スナップショットからのバックアップ (Backup from snapshot)]操作 ■ [複製 (Duplication)]操作
	したがって、「複製 (Duplication)]操作を追加する場合は、SLP のこれらの操作の 1 つを選択します。
コピー元	[複製 (Duplication)]操作は[複製 (Duplication)]操作のソースになることができます。
階層の注意	[複製 (Duplication)]操作が SLP 内に表示されると、最初の操作になることはできません。
ジョブ形式	[複製 (Duplication)]操作によって、アクティビティモニターに[複製 (Duplication)] ジョブが生成されます。
時間帯	SLP 時間帯は[複製 (Duplication)]操作のために作成できます。

1つのバックアップ操作と2つの複製操作を含む SLP 図 5-6



SLP 操作の保持形式

ストレージライフサイクルポリシー内のストレージ操作用の[保持形式 (Retention type)] によって、ストレージメディアにデータが保持される期間が決まります。

メモ: NetBackup Web UI から、ストレージライフサイクルポリシー操作の保持形式を設 定できます。

表 5-8

操作と保持形式の構成

保持形式	バックアップ操 作	スナップショット 操作	レプリケーション 操作	スナップショットか らのバックアップ操 作	複製操作
固定 (Fixed)	有効	有効	有効	有効	有効
コピー後に期限切れにする (Expire after copy)	有効	有効	有効	有効	有効
スナップショットの 最大限度 (Maximum Snapshot limit)	無効	有効。SLP はポリ シーの設定を優先 します。	無効	無効	無効
ターゲットの保持 (Target retention)	無効	無効	SLP の最初の操作がインポートで、ストレージがバックアップ形式の場合に有効。	無効	SLPの最初の操作がインポートの場合に有効。

メモ: [スナップショットからのインデックス (Index from Snapshot)]操作ではコピーが作 成されないので、この操作に保持は関連付けられていません。

SLP 操作の[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)] 保持形式

[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持を指定すると、イメージのダイ レクト(子)コピーがすべて他のストレージに正常に複製された後に、このストレージのデー タが期限切れになります。後続のコピーが構成されないので、SLP の最後の操作で[コ ピー後に期限切れにする(Expire after copy)]の保持形式を使うことができません。この ため、この保持形式の操作には子が必要です。

アクセラレータまたは合成バックアップのいずれかの SLP と共に使用されるあらゆるスト レージユニットに対して、「コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持を有 効にしないことをお勧めします。「コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保 持を指定することにより、バックアップの実行中にイメージが期限切れになることがありま す。新しい完全バックアップを合成するには、SLP バックアップで以前のバックアップイ メージが必要になります。以前のイメージがバックアップの間に期限切れになった場合、 バックアップは失敗します。

VCT が有効な増分バックアップの場合、現在のスナップショットに関するファイル変更リ ストを生成するために、以前のスナップショットが必要です。「コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持は、以前のスナップショットに関連付けられたバックアップが 完了した後、そのスナップショットを期限切れにします。

メモ: 合成バックアップではストレージライフサイクルポリシーを使うことができますが、複 数コピー合成バックアップ方法では SLP を使うことができません。

バックアップに SLP を使用するようにポリシーを構成している場合は、SLP に指定され ている保持が使用される値になります。スケジュールの[保持(Retention)]属性は使用さ れません。

SLP に同期レプリケーションステージが追加されると、スナップショット操作に「コピー後 に期限切れにする (Expire after copy)]の保持形式を使用できません。

[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持のイメージコピーは、子のダイ レクトコピーがすべて正常に作成されるとすぐに期限切れになります。どのミラー化された 子でもまた期限切れの対象になる必要があります。

SLP 操作の[固定 (Fixed)]保持形式

[固定(Fixed)]の保持を指定すると、ストレージのデータが指定した期間保持され、その 期間が過ぎるとバックアップまたはスナップショットが期限切れになります。。

[固定 (Fixed)]の保持のイメージコピーは、次の条件がすべて満たされると期限切れの 対象になります。

- 「固定 (Fixed)]のコピーが保持される期間が期限切れになりました。
- 子のコピーはすべて作成されました。
- ミラーコピーである子のコピーすべてが、期限切れの対象になります。

「固定 (Fixed)〕の保持期間は、イメージの元のバックアップ時間から常にマーク付けされ ます。たとえば、テープデバイスが停止し、これにより、重複したテープコピーの作成に2 日間の遅延が発生した場合、重複したコピーの有効期限がこの2日間の遅延が原因で 異ることはありません。重複したコピーの有効期限は、元のバックアップが完了した時間 からまだx日あります。いつコピーが作成されたかは関係ありません。

レプリカコピーがそのソースコピーに依存関係を持っていて、レプリカコピーに対して「固 定 (Fixed)]保持形式が選択されいる場合、保持レベルが最も高い SLP 内のコピー (ス ナップショットまたはレプリカコピー)について、そのコピーの保持レベルがスナップショッ トコピーと SLP 内のすべてのレプリカコピーの保持レベルとして設定されます。

SLP 操作の[スナップショットの最大限度 (Maximum snapshot limit)] 保持形式

[スナップショットの最大限度 (Maximum snapshot limit)]は、特定のポリシーおよびクラ イアントペアのために格納できるスナップショットの最大数を決定します。

最大数に達すると、新しいスナップショットが作成されるたびに一番古いジョブ完了スナッ プショットから順に削除されます。スナップショットジョブは、構成されているすべての依存 コピーが完了した場合に完了したと見なされます。(依存コピーは、「スナップショットから のバックアップ (Backup from snapshot)]操作、[スナップショットからのインデックス (Index from snapshot)]操作、または[レプリケーション (Replication)]操作の結果として 作成されます)。この動作をローテーションと呼びます。この保持形式はスナップショットだ けに適用され、バックアップには適用されません。

たとえば、ポリシー P1 には C1 と C2 の 2 つのクライアントが含まれています。 ポリシー を 4 回実行すると、C1 用に 4 つのスナップショットイメージが作成され、C2 用に 4 つの イメージが作成されます。[スナップショットの最大限度 (Maximum snapshot limit)]を 4 に設定し、ポリシーを5回実行すると、NetBackupは、5番目のスナップショットの領域 を確保するために、C1とC2の両方で作成された最初のスナップショットを削除します。

[スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]オプションのダ イアログにある「最大スナップショット数 (Maximum Snapshots) 「パラメータは、スナップ ショットの最大数を指定します。このダイアログボックスにアクセスするには、バックアップ ポリシーの Snapshot Client セクションで[オプション (Options)]をクリックします。

ボリュームのマルチホスト バックアップ

この章では以下の項目について説明しています。

- マルチホストバックアップについて
- 複数のバックアップホスト間でのストリーム分散
- マルチホストバックアップの注意事項
- バックアップジョブの監視とトラブルシューティング

マルチホストバックアップについて

NetBackup 10.4 以降、D-NAS ポリシーで指定されたバックアップホストプールの複数のホストを使用して、1 つの NAS ボリュームをバックアップできます。このマルチホストバックアップ機能により、1 つの NAS ボリュームに複数のバックアップホストからアクセスできるようになります。NetBackupは、複数のホスト間で、より多くのバックアップストリームを使用して、大きい NAS ボリュームをバックアップできます。これにより、NAS バックアップのパフォーマンスが大幅に向上します。

複数のバックアップホスト間でのストリーム分散

NAS 共有のマルチホストバックアップを有効にするための追加オプションはありません。 NetBackupは、D-NASポリシーで指定されたストリーム数に基づいて、複数のホストをいっ使用するかを自動的に決定します。次の点に注意してください。

■ ポリシーで指定されたストリームの数が 10 未満の場合、NetBackup は NAS 共有の バックアップに単一のホストを使用します。

- ポリシーで指定されたストリームの数が 10 以上である場合、バックアップストリームは 最適な数のバックアップホストに均一に分散されます。バックアップストリームを開始 する準備ができているホストは自動的に含まれます。
- ホストリソースを最適に使用するために、NetBackupにより、各ホストで少なくとも4つ のバックアップストリームが開始されます。

マルチホストバックアップの注意事項

- NetBackup では、1 つの NAS ボリュームに対して最大 4 つのバックアップホストを 使用することをお勧めします。
- ストリームの分散に十分なリソースがバックアップホストで利用できない場合、ホストが バックアップストリームを開始するのに十分なリソースを取得するまで、バックアップジョ ブはキューに投入されます。
- バックアップホストで実行中のバックアップストリームがキャンセルまたは一時停止され た場合、その NAS ボリュームのすべてのバックアップホストで実行されているバック アップストリームは取り消されるか、一時停止されます。
- エラーが原因でバックアップホストで実行されているバックアップストリームが失敗する と、その NAS ボリュームのすべてのバックアップホストで実行されているバックアップ ストリームが終了し、バックアップジョブが未完了の状態になります。

NetBackup 10.4 のローリングアップグレードシナリオ

ローリングアップグレードのシナリオでは、プライマリサーバーを10.4 にアップグレードで きますが、バックアップホストプールに、古いバージョンにまだ存在するメディアとクライア ントが含まれています。このアップグレードに関して、次の点を考慮してください。

- D-NAS バックアップは、1 つのホストを使用して、NetBackup 10.4 より前のバージョ ンで実行されたバックアップとして実行されます。
- メディアサーバーの 1 つを NetBackup 10.4 にアップグレードする場合、D-NAS バッ クアップはアップグレードされたメディアサーバーを唯一のホストとして使います。マル チホストのバックアップは実行できません。
- 複数のメディアサーバーを NetBackup 10.4 にアップグレードする場合、D-NAS バッ クアップは、バックアップホストプールにある、アップグレードされたすべてのメディア サーバーまたはクライアントを使用します。

バックアップジョブの監視とトラブルシューティング

マルチホスト環境のバックアップストリームは、親の backup-from-snapshot ジョブのジョ ブ詳細セクションを参照して識別できます。この例のスニペットでは、複数のバックアップ ホストで開始された子ジョブ (ストリーム) について説明しています。

١,

Jan 23, 2024 11:36:12 AM - Info nbjm (pid=6493) Started child jobs 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572 on host host1.domain.com

Jan 23, 2024 11:36:12 AM - Info nbjm (pid=6493) Started child jobs 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582 on host host2.domain.com

いずれかのストリームへのリソース割り当てでエラーが発生すると、そのボリュームのバッ クアップジョブ全体が失敗し、親ジョブはエラーコード927で失敗します。バックアップホ ストプールに[すべてのメディアサーバー (All media server)]を選択した場合、エラー 930 が表示されます。

マルチホストバックアップの問題の大部分は、ログを確認することによって解決できます。 トラブルシューティングについて詳しくは、次を参照してください。

- p.98 の「トラブルシューティング」を参照してください。
- p.99 の「Linux プラットフォームのログディレクトリ」を参照してください。
- p.102 の「Windows プラットフォームのログフォルダ」を参照してください。

NAS バックアップの 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 バックアップのポリシーについて
- ポリシーの計画
- D-NAS ポリシーの前提条件
- NAS ボリュームの D-NAS ポリシーの構成
- ポリシーの属性
- ポリシーのスケジュール属性の作成
- 開始時間帯の構成
- 除外日の構成
- クライアントの設定
- バックアップ選択項目の設定
- エクスクルードリストの構成
- 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
- インクルードリストとエクスクルードリストの構成
- 未完了のバックアップジョブの自動再開バックアップ

NAS バックアップのポリシーについて

バックアップポリシーは、NetBackup が NAS 共有またはボリュームのバックアップを作 成するときに従う指示を提供します。単一のポリシーを作成して、複数の NAS バックアッ プを保護できます。ポリシーを使用して保護する共有またはボリュームを選択できます。 NAS アレイは NetBackup 環境で自動的に検出され、バックアップされます。共有とボ リュームに異なるバックアップロジックを適用するには、異なるポリシーが必要です。

ポリシーを使用して次の内容を構成できます。

- 使用するストレージライフサイクルポリシー (SLP) とメディア。
- バックアップスケジュール: 完全、差分増分、累積増分。
- バックアップ対象: NAS 共有またはボリューム全体をポリシーに追加するか、バック アップ対象と共有のエクスクルード機能を使用してバックアップ対象を選択できます。

ポリシーの計画

ポリシーの構成は NetBackup 環境のすべての NAS バックアップの各種の必要性を満 たすのに十分に柔軟です。この柔軟性を利用するには、ポリシーユーティリティでポリシー 構成を開始する前に時間をかけて計画を立てます。

次の表は、ポリシー構成から最適な結果を確実に得るために行う手順の概要を説明した ものです。

ポリシーの計画の手順 表 7-1

手順	処理	説明
手順 1	NAS バックアップに関する情報の収集	各 NAS 共有またはボリュームに関する次の情報を収集します。
		■ NFS 共有またはボリューム名。■ 各共有またはボリュームのおおよそのサイズ。■ バックアップするデータの合計サイズ。
		1つの共有には大量のデータが含まれる場合がありますが、他の共有の方が小さい場合があります。バックアップ時間が長くならないように、大きい共有を1つのポリシーに含め、小さい共有は別のポリシーに含めてください。大きい共有には複数のポリシーを作成することをお勧めします。
手順 2	ストレージ要件の考慮	NAS ポリシーには、ストレージとしてストレージライフサイクルポリシーを使う必要があります。
		ストレージユニットおよびボリュームプールの設定は、ポリシーによってバックアップされるすべてに適用されます。バックアップ対象のファイルに特別なストレージ要件がある場合、スケジュールなどの他の要素が同じである場合でも、それらのファイル用に個別のポリシーを作成します。

手順	処理	説明
手順3	バックアップスケジュールの考 慮	1つのポリシーのスケジュールがすべてのNASバックアップに対応していない場合、追加のバックアップポリシーを作成します。
		追加のポリシーを作成することにした場合、次の要因を考慮します。
		■ バックアップを行う最適な時間帯 異なるスケジュールで異なる NAS 共有またはボリュームをバックアップするには、異なるタイムスケジュールを指定した追加のポリシーが必要になることがあります。たとえば、夜間と昼間のバックアップ用に異なるポリシーを作成します。 共有またはボリュームの変更頻度 一部の共有またはボリュームが他のものよりも高頻度で変更される場合、その違いは、異なるバックアップ頻度の別のポリシーを作成するのに十分に値することがあります。これにより、保護対象の共有またはボリュームで頻繁に発生する変更をバックアップできます。 バックアップを保持する期間 各スケジュールには、そのスケジュールによってバックアップされる共有またはボリュームが NetBackup によって保持される期間を決定する値が設定されています。スケジュールはバックアップ対象リスト内のすべての共有またはボリュームをバックアップするため、すべての共有またはボリュームの保持要件が類似している必要があります。共有またはボリュームの完全バックアップを永久に保持する必要がある場合、その共有またはボリュームを完全バックアップが4週間しか保存されないポリシーに含めないでください。
手順 4	バックアップ時間の検証	各スケジュールのバックアップの合計時間を検証し、ポリシーをさらに分割して、
		バックアップ時間を許容水準まで短縮します。 たとえば NAS share1 の D: ¥User、D: ¥h001 および E: ¥h002¥Projects のバックアップに時間がかかりすぎる場合は、E: ¥h002¥Projects 用に新しい ポリシーを作成します。
手順 5	バックアップ対象を正確に選択	必要な場合を除き、共有またはボリューム全体をバックアップする必要はありません。インクルードリストとエクスクルードリストを作成して、必要なファイルのみを選択およびバックアップします。
		p.74 の 「インクルードリストとエクスクルードリストの構成」 を参照してください。

D-NAS ポリシーの前提条件

NASバックアップのポリシーの作成を開始する前に、次の前提条件を考慮してください。

- アレイクレデンシャルとプラグインが、NetBackup Snapshot Manager for Data Center にすでに追加されています。
- バックアップの選択で使用する、共有またはボリュームと条件に関する情報を手元に 用意します。

- 環境内の NetBackup アクセラレータの要件を評価します。アクセラレータを使用す る場合は、ポリシーの作成時に指定する必要があります。 p.78 の「D-NAS のアクセ ラレータ」を参照してください。
- 必要なポートがバックアップホストで開いていて、構成が適切であることを確認します。 これは、RESTAPI呼び出しを介してアレイとのサーバー通信を有効にするために不 可欠です。
- 環境内の NetBackup の複数ストリームの要件を評価します。複数ストリームを使用 するには、必要に応じてデータストリームの最大数を設定します。
- 複数のバックアップホストを使用し、実行時に複数のストリームに対してバックアップホ ストの負荷分散を実行するポリシーを使用するかどうかを評価します。

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、共有およびボリュームの 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 7-2 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「NetBackup Snapshot Manager for Data Center の構成」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 for Data Center 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.33 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ための SLP の構成	p.35 の「ストレージライフサイクルポリシーに ついて」を参照してください。

手順	説明	参照トピック
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.59 の「ポリシーの属性」を参照してください。 ■ p.64 の「ポリシーのスケジュール属性の作成」を参照してください。 ■ p.67 の「開始時間帯の構成」を参照してください。 ■ p.69 の「除外日の構成」を参照してください。 ■ p.71 の「クライアントの設定」を参照してください。 ■ p.71 の「バックアップ選択項目の設定」を参照してください。 ■ p.73 の「エクスクルードリストの構成」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。

ポリシーの属性

次の手順では、バックアップポリシーの属性を選択する方法について説明します。

ポリシーの属性を選択する

- 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 [ポリシー名 (Policy name)]フィールドにポリシーの名前を入力します。
- 3 [ポリシー形式 (Policy type)]ドロップダウンから[NAS データ保護 (NAS-Data-Protection)]を選択します。
- [宛先 (Destination)]セクションで、次のデータストレージパラメータを構成します。
 - 「データの分類 (Data classification)]属性では、バックアップを保存するストレー ジライフサイクルポリシーの分類を指定します。たとえば、ゴールド分類のバック アップはゴールドデータ分類のストレージユニットに送信する必要があります。デ フォルトでは、NetBackup には 4 つのデータ分類 (プラチナ、ゴールド、シル バー、ブロンズ)があります。

この属性は省略可能で、バックアップがストレージライフサイクルポリシーへ書き 込まれる場合のみ適用されます。リストに「データの分類なし (No data classification)]が表示される場合、ポリシーは[ポリシーストレージ (Policy storage)]リストに表示されるストレージ選択を使います。データの分類を選択し

ている場合、ポリシーによって作成されるイメージにはすべて分類 ID のタグが 付けられます。

- [ポリシーストレージ (Policy storage)] 属性は、ポリシーのデータのストレージの 宛先を指定します。NAS バックアップには、ストレージとしてストレージライフサイ クルポリシーを選択する必要があります。 [スケジュール (Schedule)]タブで、この選択を上書きできます。
- チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every): バックアップ 時にチェックポイン トが作成される間隔を指定します。バックアップ時にチェックポイントを作成すると、 バックアップが失敗した場合に時間を節約できます。バックアップの作成時にチェッ クポイントを定期的に設定すると、NetBackup は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試行できます。通常は、再試行の方がジョブ全体を再開す るより早く完了します。

チェックポイントの間隔とは、バックアップ時に NetBackup によってチェックポイント が設定される間隔を示します。デフォルトは 15 分です。管理者は、チェックポイント の間隔をポリシーごとに判断します。チェックポイントの間隔を選択する場合は、失 敗したバックアップが再開するときに発生する可能性のある時間損失と、高頻度の チェックポイントによるパフォーマンス低下とのバランスを考慮します。設定したチェッ クポイントの間隔によってパフォーマンスに影響がある場合は、次のチェックポイント までの時間を長くします。

チェックポイントはオブジェクトとオブジェクトの間の境界で保存され、バックアップさ れる、リスト内の次のオブジェクトを指します。チェックポイントはオブジェクトバックアッ プの途中で設定されることはありません。オブジェクトのバックアップ後、チェックポイ ントは保存されます。

[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]属性は、ポリシーの実 行時にNetBackupによって並列して実行されるジョブの数を制限します。デフォル トでは、このチェックボックスのチェックははずされており、NetBackup が同時に実行 するバックアップジョブの数に制限はありません。ジョブ数は、他のリソース設定に よって制限される場合があります。

構成内に含まれるデバイス数が多い場合、パフォーマンスに悪影響を及ぼすほど多 くの並列実行バックアップが実行される可能性があります。それより低い上限を指定 するには、[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]を選択して、 1 から 999 の値を指定します。

- 「ジョブの優先度 (Job priority)]フィールドに 0 から 99999 までの値を入力します。 この数値は、他のポリシーとの間でリソースが競合した場合のポリシーの優先度を指 定します。数値が大きいほど、ジョブの優先度が高くなります。NetBackup は、最も 優先度が高いポリシーに最初の利用可能なリソースを割り当てます。
- [メディア所有者 (Media owner)]フィールドは、[ポリシーストレージ (Policy storage)] 属性が[任意 (Any Available)]に設定されているときに使用できます。[メディア所 有者 (Media owner)]属性は、そのポリシーのバックアップイメージが書き込まれる メディアを所有するメディアサーバーまたはサーバーグループを指定します。

- 任意 (Any) (デフォルト): NetBackup によってメディアの所有者が選択されま す。NetBackup によって、メディアサーバーまたはサーバーグループ (構成され ている場合) が選択されます。
- なし(None):メディアにイメージを書き込むメディアサーバーがそのメディアの所 有者として指定されます。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディア サーバーがメディアを所有するように設定されます。
- 9 [Snapshot Client & Replication Director (Snapshot Client and Replication Director) マクションで、「スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]と「インスタントリカバリ用または SLP 管理用にスナップショットを保持す る (Retain snapshot for Instant Recovery or SLP management)] パラメータがデ フォルトで選択され、読み取り専用です。
 - 「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)]を選択して、ベンダー変更追跡を有効にし ます。
 - スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups) ポリシーがディスクアレイのスナップショットを作成できるようにします。
 - インスタントリカバリ用または SLP 管理用にスナップショットを保持する (Retain) snapshot for Instant Recovery or SLP management) バックアップが完了した後にポリシーがスナップショットを保持できるようにします。
 - 「スナップショットオプション (Snapshot options)]をクリックして、キャプチャする スナップショットの種類と、使用する NetBackup Snapshot Manager を構成し ます。 スナップショットの形式は次のとおりです。
 - [自動 (Auto)](デフォルト): OpenStorage パートナーは、利用できる最適な スナップショットテクノロジを使用してスナップショットを作成します。
 - 「ミラー (Mirror)]: OpenStorage パートナーはソースの存在に依存するコ ピーを作成します。(コピー元は元のスナップショットまたは別のレプリカであ る可能性があります。)このため、レプリカの保持はコピー元の保持によって 決まります。コピー元が削除されれば、ミラーは自動的に削除されます。
 - 「クローン (Clone)]: OpenStorage パートナーはボリュームの独立したコピー を作成します。このコピー処理は、全体をコピーする必要があるため、多少 時間がかかることがあります。作成されるスナップショットはソースから独立し ています。
 - [Cow]: コピーオンライトスナップショット。OpenStorage パートナーは、変更 されたデータのコピーを新しい場所に作成します。変更されていないデータ に対する読み取り要求は、元のボリュームに対して行われます。変更された データに対する読み取り要求は、スナップショットのコピーされたブロックに送 信されます。スナップショットの作成後に変更されたデータブロックは、メタ データに記述されます。

■ [オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]オプションは選 択できません。

[Snapshot Manager]リストから、使用する Snapshot Manager を選択します。選 択する Snapshot Manager は、ポリシーで保護する作業負荷をサポートするように 構成されている必要があります。

10 ポリシーをアクティブ化するには、「有効になる日時 (Go into effect at) オプション を選択し、アクティブ化の目時を設定します。 NetBackup でポリシーを使用するに は、そのポリシーを有効にする必要があります。日時が、バックアップを再開する日 時に設定されていることを確認します。

ポリシーを無効にするには、オプションを選択解除します。「ポリシー (Policieis) リ ストには、無効なポリシーが含まれます。

11 [True Image Restore 情報を収集する (Collect true image restore information)] 属性は、ポリシーで、True Image Restore の実行に必要な情報を収集するかどう かを指定します。True Image Restore (TIR) は増分か完全バックアップ時のディレ クトリの内容を反映するためにディレクトリの内容をリストアします。バックアップの実 行前に削除されたファイルのリストアは実行されません。

この属性を有効にすると、増分バックアップに基づくリストアには、最後の完全バック アップ以降にバックアップされたすべてのファイルが含まれます。また、このリストア には、その期間中に削除されたファイルも含まれます。

NetBackupでは、そのポリシーによる次回の完全バックアップまたは増分バックアッ プから、True Image Restore 情報の収集が開始されます。True Image Restore 情報は、ファイルが変更されたかどうかに関係なく、クライアントごとに収集されます。

NetBackup では、ユーザーバックアップまたはユーザーアーカイブの実行時に基 づく True Image Restore は提供されません。ただし、ユーザーバックアップが最後 の自動完全バックアップまたは自動増分バックアップ以降に行われている場合、そ のユーザーバックアップを使用して True Image Restore が行われます。

p.85 の「True Image Restore について」を参照してください。

12 [複数のデータストリームを許可する (Allow multiple data streams)]オプションが デフォルトで選択され、読み取り専用になっています。このオプションにより、 NetBackup は、各問い合わせの自動バックアップを複数のジョブに分割できます。 ジョブは個別のデータストリームにあるので、並列実行できます。

複数ストリームジョブは、ストリームの検出を実行する1つの親ジョブと、各ストリーム に対する複数の子ジョブで構成されます。各子ジョブには、そのジョブ ID が、[アク ティビティモニター (Activity monitor)]の[ジョブ ID (Job ID)]列に表示されます。 親ジョブのジョブ ID は[親ジョブ ID (Parent Job ID)]列に表示されますが、この列 はデフォルトでは表示されません。親ジョブの「スケジュール (Schedule)]列には、 ダッシュ (-) が表示されます。

必要に応じて、Flex Scale 環境と MSDP ボリュームグループ (MVG) 環境では、 「複数の MSDP ノードの使用 (Use multiple MSDP nodes)]オプションを選択しま す。

このオプションにより、複数の MSDP ノード間でバックアップストリームを分散し、ス ループットを最適化し、個々のノードで潜在的な輻輳を減らすことで、マルチストリー ムバックアップの負荷分散が向上します。

13 ポリシーのアクセラレータを有効にするには、「アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]オプションを選択します。

NetBackup アクセラレータは、バックアップを高速化します。高速化は、アレイ上の 変更検出技術によって実現されます。バックアップホストは変更検出技術を使用し て、アレイの現在の状態を判断し、前回のバックアップ以降に発生した変更を特定 します。アレイは、より効率のよいバックアップストリームによって、変更されたデータ をメディアサーバーに送信します。メディアサーバーは、変更されたデータと、前回 のバックアップで保存されたアレイのデータすべてを結合します。

共有やボリュームまたはそ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、アレイから同じ内容を読み込まず、代わりにストレー ジ内のコピーを使用します。結果は、NetBackup の完全バックアップです。

p.78 の「D-NAS のアクセラレータ」を参照してください。

14 [クライアント側の重複排除 (Client-side deduplication)]オプションで、[すべてのク ライアントで無効 (Disable for all clients)]がデフォルトで選択され、読み取り専用 になります。

15 [キーワード句 (Keyword phrase)]属性は、NetBackup がポリシーに基づくすべて のバックアップまたはアーカイブに関連付けられる句です。キーワード句がサポート されているのは、Windows および UNIX クライアントインターフェースのみです。

クライアントは複数のポリシーに同じキーワード句を使用できます。同じキーワード句 を使用することで、複数の関連するポリシーのバックアップを結び付けることができま す。たとえば、別々のポリシーを必要としながらも類似のデータが含まれている複数 のクライアントのバックアップに、キーワード句「legal department documents」を使 用します。

このキーワード句の最大長は128文字です。 空白やピリオドを含め、 すべての印字 可能な (printable) 文字 (ASCII) を使用できます。 デフォルトでは、キーワード句は 空白です。

16 デフォルトでは、 [動的データストリーミング属性 (Dynamic data streaming attributes)]が選択されており、読み取り専用です。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)]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 5 個の親 バックアップストリームが表示されます。

ポリシーのスケジュール属性の作成

このトピックでは、NAS バックアップの特定のスケジュールプロパティを設定する方法に ついて説明します。スケジュールプロパティは、ユーザー固有のバックアップ戦略やシス テム構成によって異なります。他のスケジュールプロパティについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

スケジュールを作成するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、[追加 (Add)]をクリックします。[属性 (Attributes)]タブをクリックし ます。
- **2** [属性 (Attributes)]タブの[名前 (Name)]フィールドに、スケジュールの名前を入力 します。
- 3 [バックアップ形式 (Type of backup)]を選択します。
 - 完全バックアップ (Full Backup): すべてのデータオブジェクトとログが含まれる オブジェクトの完全なバックアップ。

- 差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup): 前回のバックアップ 以降に変更されたブロックのバックアップ。差分増分バックアップを設定する場 合は、完全バックアップも設定する必要があります。
- 累積増分バックアップ:前回の完全バックアップ以降に変更されたオブジェクトを すべてバックアップします。バックアップが一度も行われていない場合、すべて のオブジェクトのバックアップが行われます。
- このポリシーの NetBackup アクセラレータを有効にするには、[アクセラレータ強制 再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションを選択します。このオプションを 使用すると、バックアップ時に各オブジェクトの内容のチェックサムが作成されます。 このチェックサムを使用して変更箇所を検出できます。次回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。p.80の 「[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプション」を参照 してください。
- 「ポリシーストレージの選択を上書きする (Override policy storage selection)] 属性 は次のように機能します。
 - 無効 (Disabled): ポリシーの[属性 (Attributes)]タブで指定された[ポリシースト レージ (Policy storage)]を使用するようにスケジュールに指示します。
 - 有効 (Enabled): ポリシーの[属性 (Attributes)]タブで指定された[ポリシースト レージ (Policy storage)]を上書きするようにスケジュールに指示します。 以前に構成されたストレージユニットとストレージライフサイクルポリシーのリストか らのストレージを選択します。リストが空なら、ストレージは構成されていません。
- [ポリシーボリュームプールを上書きする (Override policy volume pool)]属性は次 のように機能します。
 - 無効 (Disabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[ポリシーボリュームプー ル (Policy volume pool)]として指定されたボリュームプールを使用するようにス ケジュールに指示します。ポリシーのボリュームプールが指定されていない場合、 デフォルトで NetBackup が使用されます。
 - 有効 (Enabled): ポリシーの「属性 (Attribute)]タブで「ポリシーボリュームプール (Policy volume pool)]として指定されたボリュームプールを上書きするようにス ケジュールに指示します。構成済みのボリュームプールのリストからボリューム プールを選択します。
- 7 「メディア所有者を上書きする (Override media owner)]の選択属性は次のように 機能します。
 - 無効 (Disabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[メディア所有者 (Media owner)]として指定されたメディア所有者を使用するようにスケジュールに指示 します。

■ 有効 (Enabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[メディア所有者 (Media owner)]として指定されたメディア所有者を上書きするようにスケジュールに指示 します。

リストから新しいメディア所有者を選択します。

実行が試行されます。

- 任意 (Any)。 NetBackup によって、メディアサーバーまたはサーバーグループのいずれ かからメディア所有者が選択されます。
- なし (None)。 メディアに書き込みを行うメディアサーバーをそのメディアの所有者として指 定します。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディアサーバーが メディアを所有するように設定されます。
- [スケジュール形式 (Schedule type)]で、[カレンダー (Calendar)]または[間隔 (Frequency)]を選択します。
 - カレンダー (Calendar): カレンダーベースのスケジュールにより、カレンダー ビューに基づいてジョブスケジュールを作成できます。 「カレンダー (Calendar)] を選択して「含める日 (Include dates)]タブを表示します。 「実行日後の再試行を許可する (Retries allowed after run day)]を有効にする と、バックアップが正常に完了するまで、NetBackup によってスケジュールが試 行されます。この属性を有効にした場合、指定した実行目以降もスケジュールの
 - 間隔 (Frequency): 「間隔 (Frequency)]属性を使用すると、スケジュールされた 作業が正常に完了してから次の作業が試行されるまでの間隔を指定できます。 たとえば、1週間に1回の間隔で完全バックアップを行うスケジュールを設定す ると想定します。月曜日にすべてのクライアントの完全バックアップを正常に完了 した場合、次の月曜日までこのスケジュールによる別のバックアップが試行され ません。

間隔を設定するには、リストから間隔の値を選択します。間隔は秒、分、時間、 日、または週単位で指定できます。

9 バックアップの「保持 (Retention)]期間を指定します。この属性は NetBackup が バックアップを保持する期間を指定します。保持期間を設定するには、リストから期 間(またはレベル)を選択します。保持期間が満了すると、期限が切れたバックアッ プの情報が削除されます。バックアップの期限が切れると、そのバックアップ内のオ ブジェクトをリストアに利用できなくなります。たとえば、保持期間が2週間の場合、 そのスケジュールによって行われたバックアップのデータをリストアできるのは、バッ クアップ後2週間だけです。

10 [メディアの多重化 (Media multiplexing)]属性は、NetBackup で任意のドライブ上 に多重化できる、スケジュールのジョブの最大数を指定します。多重化とは、1 台ま たは複数のクライアントから1つのドライブに並列して複数のバックアップジョブを送 信し、バックアップをメディア上に多重化することです。

1 から 32 の数値を指定します。1 を指定すると、多重化されません。スケジュール が次回実行されるときに変更が有効になります。

11 「追加 (Add)]をクリックして属性を追加するか、[追加してさらに追加 (Add and add another)]をクリックして別のスケジュールに別の属性セットを追加します。

開始時間帯の構成

「開始時間帯 (Start window)]タブは、スケジュールの使用時に NetBackup でジョブを 開始できる期間を設定するための制御を提供します。この期間を時間帯と呼びます。ジョ ブを完了するために必要な要件を満たすように、時間帯を構成します。

たとえば、異なる複数の時間帯を作成します。

- 毎日特定の期間、バックアップを開始できる時間帯。
- 1週間いつでもバックアップを開始できる時間帯。

ポリシースケジュールでの時間帯の追加、変更、削除

時間帯を追加、変更、または削除するには、次のいずれかの手順を使用します。

開始時間帯を構成するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。「バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、「追加 (Add)]をクリックします。「開始時間帯 (Start Window)]タブ をクリックします。
- 2 時間帯の開始を指定するには、次の操作を実行します。

時間テーブルでカーソルをドラッグします。

時間帯を開始する日時をクリックし、時間帯を 終了する日時までドラッグします。

ダイアログボックスの設定を使用します。

- 「開始日 (Start day)]フィールドで、時間 帯を開始する最初の日を選択します。
- [開始時刻 (Start time)]フィールドで、時 間帯の開始時刻を選択します。
- 3 時間帯の終了を指定するには、次のいずれかの操作を実行します。

時間テーブルでカーソルをドラッグします。

時間帯を開始する日時をクリックし、時間帯を 終了する日時までドラッグします。

時間帯の期間を入力します。

「期間 (日 時:分) (Duration (days hours: minutes))]フィールドに期間を入力します。

時間帯の終わりを指定します。

■ [終了曜日 (End day)]リストで日を選択し ます。

■ [終了時刻 (End time)]フィールドで時間 を選択します。

時間帯は、スケジュール表示にバーで表示されます。

ポリシー内のすべてのクライアントのバックアップが完了できるように、十分な時間を 指定します。

また、NetBackup 以外の要因でスケジュールの開始が遅れる場合のために、スケ ジュールに時間的余裕もとっておきます。(たとえば、利用不能なデバイスが原因で 遅延が発生します)。そうしないと、一部のバックアップが開始されない可能性があり ます。

必要に応じて、次のいずれかを実行します。

「削除 (Delete) 「をクリックします。 選択した時間帯を削除します。

[消去 (Clear)]をクリックします。 スケジュール表示からすべての時間帯を削除

します。

[複製 (Duplicate)]をクリックします。 選択した時間帯を週全体にレプリケートしま

[元に戻す (Undo)]をクリックします。 最後の操作を取り消します。

5 次のいずれかを実行します。

> 時間帯を保存し、ダイアログボックスを開いた [追加 (Add)]をクリックします。

> > ままにする場合。

[追加してさらに追加 (Add and add

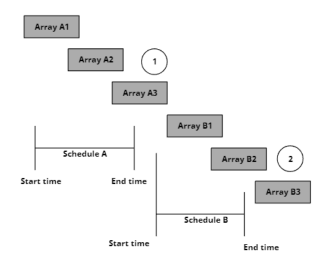
another)]をクリックします。

時間帯を保存し、別の時間帯を追加する場 合。

スケジュールの期間の例

この例では、2つの完全バックアップスケジュールにスケジュールの期間が与える影響を 示します。スケジュール B の開始時刻が、前のスケジュール A の終了時刻の少し後に

設定されています。どちらのスケジュールにも、バックアップが予定されている3つのア レイが含まれています。



図は次の点を示しています。

ポイント 1

アレイA3 はスケジュールAの時間帯内に開始 しますが、スケジュール B の開始時刻の後まで 完了しません。ただし、バックアップが実行され ている間に時間帯が終了しても、アレイA3 は完 了するまで実行されます。スケジュール B のア レイ B1 は、アレイ A3 が完了するとすぐ開始し ます。

ポイント2

スケジュール A により、スケジュール B のすべ てのアレイをバックアップするための十分な時間 が残されません。その結果、時間帯が終了した ため、アレイ B3 は開始できません。アレイ B3 は、次にスケジュールBが実行されるときまで待 機する必要があります。

除外日の構成

バックアップポリシーのスケジュールから特定の日付を除外するには、[除外日 (Exclude dates)]タブを使用します。日付がスケジュールから除外されると、その日にジョブは実行 されません。タブには連続した3カ月のカレンダーが表示されます。表示される最初の 月または年を変更するには、カレンダー上部のリストを使用します。

スケジュールから日付を除外するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、「追加 (Add)]をクリックします。「除外日 (Exclude dates)]タブをク リックします。
- 2 次のいずれか、または複数の方法を使用して、除外する日付を指定します。
 - 除外する曜日を3カ月カレンダーで選択します。月または年を変更するには、 カレンダーの上部にあるドロップダウンリストを使用します。
 - [曜日指定 (Recurring week days)]を設定するには:
 - 毎年の毎月のすべての曜日を選択するには、[すべて設定(Set all)]をクリッ クします。
 - 既存のすべての選択を削除するには、[すべてクリア (Clear all)]をクリックし ます。
 - 毎月の特定の曜日を除外するように選択するには、マトリックスのボックスに チェックマークを入れます。
 - 毎月の特定の曜日を除外するには、曜日の列へッダーをクリックします。
 - 毎月の特定の週を除外するには、[1番目(1st)]、[2番目(2nd)]、[3番目 (3rd)]、[4番目(4th)]、または[最終週(Last)]の行ラベルをクリックします。
 - [日付指定 (Recurring days of the month)]を設定するには:
 - 毎月のすべての日付を選択するには、「すべてを設定 (Set All)]をクリックし ます。
 - 既存のすべての選択を削除するには、「すべてクリア (Clear all)]をクリックし
 - 毎月の特定の曜日を除外するように選択するには、マトリックスのボックスに チェックマークを入れます。
 - 毎月の最終日を除外するには、「最終日 (Last Day) 「をクリックします。
 - [特定日指定 (Specific dates)]を設定するには:
 - [新規 (New)]をクリックします。ダイアログボックスに月、日および年を入力 します。 その日付が[特定日指定 (Specific dates)]リストに表示されます。
 - 目付を削除するには、リストの目付を選択します。「削除 (Delete)]をクリック します。
- [追加 (Add)]をクリックして変更を保存します。

クライアントの設定

「クライアント(Clients)]タブには、選択したポリシーによってバックアップ(または処理)さ れるクライアントのリストが表示されます。 バックアップ するクライアントは、1 つ以上のバッ クアップポリシーのリストに含まれている必要があります。

クライアントを複数のバックアップポリシーに含めると有効な場合があります。たとえば、1 つのクライアント名を2つのポリシーに指定し、クライアント上の異なるファイルセットを 別々のポリシー規則に従ってバックアップできます。

クライアントは少なくとも 1 つの有効なバックアップポリシーのバックアップ対象リストに含 まれる必要があります。

ポリシーへのクライアントの追加:

- 左側で、[保護 (Protection)]の下の[ポリシー (Policies)]をクリックします。[スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、[追加 (Add)]をクリックします。[クライアント (Clients)]タブをクリッ クします。
- 2 既存のクライアントを変更するには、リストから「NAS サポート対象ベンダー」を選 択します。[追加 (Add)]をクリックします。
- 「NAS アレイおよびアレイヘッドの選択 (NAS array and array head selection)]ダ 3 イアログで、左側のアレイをクリックして、右側にアレイヘッドのリストを表示します。リ ストから 1 つ以上の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
- [クライアント (Clients)]タブで、リストからクライアントを選択し、[保存 (Save)]をク リックします。

クライアントを削除するには、「クライアント (Clients)]タブで クライアントを選択し、「削除 (Delete)]をクリックします。複数のクライアントを選択するには Shift を押し続けます。

バックアップ選択項目の設定

[バックアップ対象 (Backup selections)]ページには、NetBackup が自動スケジュール (完全バックアップなど)を実行するときに各クライアント、ホスト、インスタンスでバックアッ プを作成する対象の一覧が表示されます。ユーザーバックアップまたはユーザーアーカ イブの場合、操作を開始する前にユーザーがバックアップを作成する共有またはボリュー ムを選択するため、このリストは適用されません。

バックアップ対象を設定するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、「追加 (Add)]をクリックします。「バックアップ対象 (Backup selections)]タブをクリックします。
- 2 必要に応じて NFS または SMB を選択します。
- 3 (オプション)[混在ボリュームを含める (Include mixed volumes)]を選択して、[バッ クアップ対象 (Backup selections)]で NFS プロトコルと SMB プロトコルの両方に よって保護されているボリュームを選択します。
- 「バックアップホストプール (Backup host pool)]ドロップダウンから、次のいずれか を選択します。
 - 「バックアップホストプール (Backup host pool)]ドロップダウンから、次のいずれ かを選択します。
 - すでに作成されたバックアップホストを選択します。
 - 「すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]を選択します。 p.24 の「「すべてのメディアサーバープール (All media server pool)]オプ ションについて」を参照してください。
 - 「新しいバックアップホストプールの作成 (Create new backup host pool)] を選択して、新しいバックアップホストプールを作成します。 p.33 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。
 - 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。p.33 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。
- 5 「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、 表から必要なボリュームを1つ以上選択します。
- 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。
- 「保存(Save)]をクリックし、バックアップ選択項目を保存します。

エクスクルードリストの構成

バックアップ対象リストから、バックアップしないボリュームを除外できます。たとえ ば、/prodVol* がバックアップ対象の場合、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。

ボリュームを除外するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、[追加 (Add)]をクリックします。[ボリュームの除外 (Exclude Volumes) タブをクリックします。
- [ボリュームの除外 (Exclude Volumes)] タブの[除外するボリューム (Volume to 2 exclude)]フィールドに、バックアップしない優先ボリュームを追加します。 下の表に、除外されたボリュームのリストが示されます。表のエントリを編集または削 除できます。

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からのバックアップ ジョブが実行できるようになります。

NetBackup 10.4 リリースでは、複数のホストがあるバックアップホストプールを含む複数 ストリームポリシーを構成できます。これにより、利用可能なすべてのバックアップホスト間 でストリームを均等に、利用可能な最適なリソースホストに分散できます。

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。

インクルードリストとエクスクルードリストの構成

D-NAS バックアップでは、クライアントで保護するディレクトリとファイルのインクルードリス トとエクスクルードリストを作成できます。NetBackupでは、インクルードリストまたはエクス クルードリストを使用して、バックアップ中にファイルおよびディレクトリをスキップするか、 含めます。

これらのリストは、クライアントに実施されたバックアップ対象に対して検証されます。 エクスクルードリストはバックアップから除外するファイルとディレクトリを示します。

インクルードリストはエクスクルードリストの例外を指定します。このリストは、除外されたファ イルのうち、クライアントからバックアップするファイルを示します。ディレクトリ内の多数の 除外ファイルから数ファイルのみをバックアップする場合に、インクルードリストを使用でき ます。エクスクルードリストで除外したファイルを追加し直すためにインクルードリストを使 用します。

D-NAS ポリシーに使用するバックアップホストプール内のすべてのバックアップホストで、 エクスクルードリストとインクルードリストの両方を構成する必要があります。

リストの構文ガイドラインと詳細情報については、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』の セクション「ホストの構成」にある「[エクスクルードリスト (Exclude list)]プロパティ」を参照 してください。

次の点に注意してください。

- フォルダを除外するには、¥vol name¥dir の形式を使用します。ディレクトリのパス の末尾にスラッシュを使用しないでください。
- 「¥vol」内の「dir」フォルダのみをバックアップする方法。エクスクルードリストのセクショ ンで、パス ¥vol¥* を追加します インクルードリストで、エクスクルードリストに対する例外を作成するには、次のパスを 追加します

¥vol¥dir 「末尾にスラッシュを追加しない」

/volume1/d1 のみが正常にバックアップされます。

¥vol¥dir¥*

この構成では、\u00e4vol\u00e4dirフォルダのデータのみがバックアップされます。2つのルー ルのうち 1 つだけをインクルードリストに追加すると、ルールは機能せず、¥vol¥dir 上のすべてが除外されることに注意してください。両方のルールをインクルードリスト に追加する必要があります。

NFS の例:

volume1 内に d1 から d6 までの 6 つのディレクトリがあるとします。

```
/volume1/d1
/volume1/d2
/volume1/d3
/volume1/d4
/volume1/d5
/volume1/d6
エクスクルードリストを次に示します。
/volume1/*
インクルードリストを次に示します。
/volume1/d1
/volume1/d1/*
バックアップが正常に完了すると、次のディレクトリはバックアップからスキップされます。
/volume1/d2
/volume1/d3
/volume1/d4
/volume1/d5
/volume1/d6
```

SMB の例:

次のディレクトリ構造を考慮します。

¥volume¥d1¥file1

\text{Yvolume}\text{Yd2}\text{Yfolder1}\text{Yfile1}

YvolumeYd2Yfolder2Yfile2

\text{Yvolume}\text{Yd2}\text{Folder2}\text{File3}

\text{Yvolume}\text{Yd3}\text{Yfolder3}\text{Yfile3}

¥volume¥d3¥folder3¥file2

エクスクルードリストを次に示します。

file1

YvolumeYd2Yfolder2Yfile2

file3

インクルードリストを次に示します。

¥volume¥d1¥file1

\text{Yvolume}\text{Yd3}\text{Yfolder3}\text{Yfile3}

バックアップが正常に完了すると、次のディレクトリはバックアップからスキップされます。

\text{Yvolume}\text{Yd2}\text{Yfolder1}\text{Yfile1}

¥volume¥d2¥folder2¥file2

\text{Yvolume}\text{Yd2}\text{Yfolder2}\text{Yfile3}

¥volume¥d3¥folder3¥file2

バックアップされるディレクトリは次のとおりです。

Yvolume¥d1¥file1

\text{Yvolume}\text{Yd3}\text{Folder3}\text{File3}

未完了のバックアップジョブの自動再開バックアップ

チェックポイントから再開の機能が有効になっている場合にバックアップジョブが未完了 の状態になると、構成した時間間隔の経過後にジョブが自動的に再開されます。再開さ れたジョブが再度失敗した場合は、スケジュール済みの再試行ジョブが再度実行される まで、そのジョブは未完了としてマークされます。スケジュール設定されたすべての再試 行が完了すると、ジョブは失敗とマークされます。各ジョブの再試行回数と2回の再試行 の間の遅延を構成できます。

再試行の回数と2回の再試行の間隔を構成するには:

- 左側で、[ホスト (Hosts)]の[ホストプロパティ (Host properties)]をクリックします。
- 2 構成するホストを選択します。ホストが接続されていない場合は、「接続 (Connect)] をクリックします。ホストが接続されたら、プライマリサーバーの「編集 (Edit)]をクリッ クします。[グローバル属性 (Global attributes)]をクリックします。
- **3** 2回の再試行の間隔を設定するには、[ジョブの再試行の遅延 (Job retry delay)] フィールドに分単位で値を指定します。
- 各ジョブの再試行回数を設定するには、「スケジュールバックアップの試行回数 (Schedule backup attempts)]フィールドに値を入力します。指定した間隔に NetBackup が試行する再試行回数を時間単位で指定できます。

詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド、Vol. 1』を参照してください。

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
- [アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプション

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 の場合:

install path\text{\text{NetBackup\text{\text{Y}}} track\text{\text{\text{Y}}} primary server\text{\text{\text{\$\text{s}}} torage server YclientYpolicy nameYbackup selectionYS1Y

Linux の場合:

install path/netBackup/track/primary 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 の場合:

install path\text{YNetBackup\text{Ydb\text{Ytrack\text{Yprimary server\text{\text{Y}}}} server\text{Y}} client¥policy name¥backup selection¥S1¥

Linux の場合:

install path/NetBackup/db/track/primary 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できる
- 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*((ファイ ル数 * 200) + ((KiB/128KiB 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、百万個の 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、次回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回のバックアッ 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。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプション

ポリシーの[スケジュール (Schedules)]タブは[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]と呼ばれるオプションを含んでいます。このオプションを使用すると、バッ クアップ時に各ファイルの内容のチェックサムが作成されます。このチェックサムを使用し

て変更箇所を検出できます。次回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、安全性を提供します。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションは、次の状況を 検出します。

- ファイルのデータが変更されているのに、ファイルのメタデータが変更されていない。
- ファイルのメタデータが壊れていて、ファイルが変更されたことが示されていない。
- 悪意のあるユーザーまたはアプリケーションがファイルのメタデータを変更し、ファイ ルが変更されたことが示されていない。

表 8-1 アクセラレータの各ポリシーに必要な完全バックアップスケジュール

完全バックアップスケジュール	スケジュールの間隔に関する注意事項
最初のスケジュール [アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]が無効	このスケジュールを、アクセラレータの完全バックアップの大半を実行するように構成する。
2番目のスケジュール [アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]が有効	このスケジュールを、最初の完全バックアップスケジュールより長い間隔で実行するように構成する。 たとえば、最初の完全バックアップスケジュールを毎週実行する場合は、2つ目のスケジュール([アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] オプションが有効)を数カ月ごとに実行する。ただし、このスケジュールに最適な間隔は、環境によって異なる。 メモ:ポリシーに[アクセラレータ強制再スキャン(Accelerator forced rescan)] オプションを有効にするスケジュールがない場合、すべての完全バックアップでこのオプションが自動的に有効になり、バックアップのパフォーマンスが低下します。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションについて、次の ことに注意してください:

- [アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションは、[属性 (Attributes)]タブの[アクセラレータを使用する (Use accelerator)]オプションが選択 されていない場合はグレー表示されます。
- このオプションを選択すると、バックアップホスト上でチェックサム処理が遂行するた め、自身のシステム上で「アクセラレータを使用する (Use accelerator)]オプションと 比較すると、バックアップ速度が遅くなります。バックアップ速度の減速度は、バック アップホストの構成やクライアント上の現行処理の負荷により異なります。アクセラレー

タバックアップが開始される時点で、バックアップホストが多くのジョブでビジーになっ ている場合は、チェックサムの処理によりバックアップ速度が遅くなることがあります。

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。

- 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
- VCT と NetBackup クライアントエクスクルードリストの使用

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

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、次回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。

VCT と NetBackup クライアントエクスクルードリストの使用

D-NAS ポリシーのバックアップ操作とインデックス操作から、VCT のファイル、ディレクトリ、またはパターンを除外するエクスクルードリストを構成できます。 p.74 の「インクルードリストとエクスクルードリストの構成」を参照してください。

VCTを使用するポリシーで、NetBackupは、バックアップ操作またはインデックス操作中にファイルシステムが明示的にトラバースされないようにするために、アレイベンダーの変更リスト機能を使用します。エクスクルードリストを使用してバックアップまたはインデックス操作を実行したら、それ以降のバックアップまたはインデックス操作でエクスクルードリストまたはインクルードリストを変更しないでください。インクルードリストまたはエクスクルードリストを変更すると、関連付けられたファイルが以降の操作でバックアップまたはインデックス処理されないことがあります。

エクスクルードリストを削除または変更するには、VCT をポリシーから削除し、インデック スまたはバックアップ操作を実行します。

True Image Restore の使用

この章では以下の項目について説明しています。

- True Image Restore について
- TIR 情報の保持期間の構成
- TIR の使用に関する注意事項

True Image Restore について

True Image Restore (TIR) は、前回の増分または完全バックアップ時のディレクトリの内容をリカバリします。バックアップの実行前に削除されたファイルのリストアは実行されません。

True Image Restore 情報について

D-NAS ポリシーの[True Image Restore 情報を収集する (Collect true image restore information)]オプションは、NAS ポリシーで、True Image Restore の実行に必要な情報を収集するかどうかを指定します。

NetBackup は、ポリシーの増分バックアップまたは完全バックアップごとにTIR データの収集を開始します。TIR 情報は、ファイルが変更されたかどうかに関係なく各ボリュームについて収集されます。

True Image Restore の収集とベンダー変更追跡 (VCT)を一緒に使用することは、アクセラレータを有効にしないかぎりサポートされていません。NetBackup管理者がバックアップポリシーの TIR オプションと VCT オプションの両方を有効にする場合は、NAS ポリシーでアクセラレータを有効にする必要があります。

NetBackup管理者は、シングルストリームまたはマルチストリームのリストアを使用してTIR リストアを実行できます。

TIR の例

次の表に、12/01/2024から12/04/2024の間に/vol1/dir/ディレクトリ内でバックアッ プされたファイルを示します。バックアップを実行した NAS ポリシーでは、「True Image Restore 情報を収集する (Collect true image restore information)]オプションが選択 されていました。

表 10-1 TIR の前に実行されるバックアップの例

日	バックアップ形式	バックアップされたファイル
12/01/2024	完全	file1 file2 dirA/fileA dirB/fileB file3
12/02/2024	増分	file1 file2 dirA/fileA
12/02/2024	増分	file1 file2 dirA/fileA
12/03/2024	増分	file1 file2 dirA/fileA
12/04/2024	増分	file1 file2

メモ: 破線 (-----) は、ファイルがバックアップより前に削除されたことを意味します。

/vol1/dir/ディレクトリの 12/04/2024 バージョンをリストアすると、次の結果が表示され ます。

通常のリストアの後

リストア後のディレクトリには、次に示す、12/01/2024 (最後の完全バックアップ) から 12/04/2024 の間に /vol1/dir/ 内に存在していたすべてのファイルおよびディレクトリ が含まれます。

file1 file2 dirA/fileA dirB/fileB file3 dirC/fileC file4

TIR の実行後

リストアされたディレクトリには、12/04/2024に実行した増分バックアップ時に存在したディ レクトリとファイルのみが含まれます。

file1

file2

file4

12/04/2024 の増分バックアップより前に削除されたファイルはリストアされません。これら のファイルやディレクトリは、増分バックアップ実行時に存在していなかったため、リストア されていません。最後に選択された増分バックアップが、TIRで基準となります。

TIR 情報の保持期間の構成

NetBackup が True Image Restore 情報保持する期間を指定できます。この値は、カ タログファイル (.f) に True Image Restore 情報を保持する日数を定義します。 指定 した日数が経過すると、イメージは削除されます。この設定は、NetBackup によって True Image Restore 情報が収集されるすべてのポリシーに適用されます。デフォルトの期間 は1日です。

TIR 情報の保持期間を構成するには:

- 左側で、「ホスト (Hosts)]の[ホストプロパティ (Host properties)]をクリックします。
- 2 編集するプライマリサーバーを選択し、「プライマリサーバーの編集 (Edit primary server) をクリックします。
- 「クリーンアップ (Clean up) をクリックし、「True Image Restore (TIR) 情報を保持 する (Keep true image restoration (TIR) information)]フィールドで、値を日数で 入力します。
- **4** [保存 (Save)]をクリックします。

TIR 情報のクリーンアップは 2 つの要因によって決まります。 1 つ目は UI で指定された TIR 情報の有効期限で、もう1 つは次回の完全バックアップです。NetBackupは、指定 した有効期限が経過しても、次回の完全バックアップまでカタログファイルの TIR 情報を クリーンアップしません。

TIR の使用に関する注意事項

TIR を使用する場合:

- NetBackup は TIR 情報を収集する増分バックアップの追加情報を収集します。
- TIR モードでは、ディレクトリを一覧表示および選択することのみ可能です。個々の ファイルの表示とリストアはサポートされません。
- TIR はバックアップコピー (TAR) からのみサポートされます。 プライマリスナップショッ トのコピーがある場合、リストアは TAR コピーを使用して行われます。

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 11-1 構成の手順

手順	説明	参照トピック
1	_	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.33 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 ■ 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 p.35 の「ストレージライフサイクルポリシーについて」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.56 の「NAS バックアップのポリシーについて」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、NetBackup で作成されたバックアップイメージ から、複数のリストアストリームを使用して NAS ボリュームをリストアできます。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。

バージョン 10.5 以降の NetBackup では、NetBackup が作成したバックアップイメージ、スナップショット、レプリカコピーからのマルチストリームリストアがサポートされます。

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、1 つ以上の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)
- バージョン 10.5 以降の NetBackup では、NetBackup が作成したバックアップイメー ジ、スナップショット、レプリカコピーからのマルチストリームリストアがサポートされま す。マルチストリームのリストア機能を使用するには、プライマリクライアント、メディアク ライアント、マウントホストクライアントおよびリストア先クライアントをバージョン 10.5以 降にアップグレードします。
 - バックアップコピーに対してマルチストリームのリストア機能を使用するには、選択 した時間間隔で選択されたすべてのイメージがバックアップコピーでなければな らず、プライマリコピーとして設定されている必要があります。
 - 同様に、スナップショットまたはレプリカコピーからのマルチストリームのリストア機 能を使用するには、選択した時間間隔で選択されたすべてのイメージがスナップ ショットまたはレプリカコピーでなければならず、プライマリコピーとして設定されて いる必要があります。
- バージョン 10.5 以降の NetBackup は、シングルストリームおよびマルチストリームの リストアで「チェックポイントから再開」機能をサポートしています。
 - チェックポイントリストアはバックアップコピーでのみサポートされます。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。
 - NetBackupはチェックポイントの間隔を自動的に保持します。
- 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、最初の非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。

リストア時の[既存のファイルの上書き (Overwrite existing file)]オプショ ンについて

D-NAS リストアでは、「既存のファイルの上書きを許可 (Allow overwrite of existing files)]オプションを有効にしてディレクトリメタデータをリストアすることをお勧めします。

D-NAS バックアップでは、NAS 共有のファイルとフォルダは異なるバックアップイメージ にバックアップされます。リストア中に、ディレクトリ内のファイルが最初にリストアされ、次 にディレクトリが別のバックアップイメージからリストアされることがあります。たとえば、ファ イル /vol/dir/file はイメージ image1 内にあり、ディレクトリ /vol/dir がイメージ image2 内にある場合を考えます。リストア中、ディレクトリが存在しない場合、image1 の

内容が最初にリストアされることがあります。この時点で、NetBackup はディレクトリを作成 しますが、元のディレクトリの属性は作成されません。image2からのリストア時に、リストア 処理でディレクトリがすでに作成されていることを検出し、元のディレクトリ属性をリストア するにはディレクトリを置き換える必要があります。したがって、ディレクトリメタデータをリ ストアするために、[既存のファイルの上書きを許可 (Allow overwrite of existing files)] オプションを有効にする必要があります。

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。NAS ボリュームバックアップのリストアを実行するために使用できる、デフォルトの NAS 管理者の役割があります。

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と、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。

すべてを異なる場所にリストア

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

- 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)]または[True Image バックアップ (True image 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。

- [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。
- 「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。
- (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。
- [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。

- 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。
- [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 8 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

- 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。
- 「基本プロパティ(Basic properties)]タブで、ポリシー形式に「NAS-Data-Protection] 2 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)] または[True Image バックアップ (True image 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。
- [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。
- (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。
- 「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。
- 「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.95 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。ス ナップショット内のすべてのデータがリストアされます。ロールバックでは、単一ファイルの 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:

- 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。
- 「基本プロパティ(Basic properties)]タブで、ポリシー形式に「NAS-Data-Protection] 2 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。
- 「リカバリの詳細 (Recovery details)]タブの「バックアップ履歴 (Backup History)] 3 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)。
- 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。
- 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。
- 「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
- バックアップ中にエクスクルードリストが機能しない
- スナップショットからのリストアが状態 133 で失敗する
- スナップショットジョブが正常に完了した後にスナップショットジョブからのバックアップ が開始しない
- 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
- バージョン 10.3 より前のバックアップホストで VCT 対応でないインデックス付けジョブが次に実行される場合に、完全 VCT 対応インデックス付けジョブが実行される

- NAS データ保護ポリシーのスナップショットからのバックアップジョブがエラー 927 で 失敗する
- エラーコード: 930: NAS 共有のバックアップに使用するAll Media Server Poolで サポートされているメディアサーバーが利用できません。
- NAS アレイボリュームからのリストアは、状態 174「Media Manager システムエラー が発生しました (174 Media Manager – system error occurred)」で失敗します。
- NAS ジョブが「ストリームが共有メモリにアタッチされるまで 600 秒間待機した後、ク ローラプロセスがタイムアウトしました。(Crawler process timed out after 600 seconds waiting for streams to attach with shared memory.)」のエラーで失敗する
- D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのアタッチを待機中に、クローラプロ セスがタイムアウトしました (The crawler process timed out waiting for streams to attach with shared memory) (3003)」のエラーで失敗する
- スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップショットをマウントできないという エラーで失敗しました。
- 検出操作とスナップショット操作がエラー 156 と 1542 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、「プライマリサー バーのプロパティ(Primary 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/openv/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。

スナップショット操作用の Linux ログディレクトリ 表 13-1

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

バックアップ操作用の Linux ログディレクトリ 表 13-2

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

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/netbackup/logs/bppfi	NetBackup バックアップホ ストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar	NetBackup バックアップホ ストクライアント
/usr/openv/logs/ncfnbcs	NetBackup バックアップホ ストクライアント

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 表 13-3

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/logs/nbjm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/logs/bpdbm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/netbackup/logs/bptm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/netbackup/logs/bpbrm	NetBackup メディアサー バー
/usr/openv/netbackup/logs/bpcd	NetBackup バックアップホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bppfi	NetBackup バックアップホ ストクライアント
/usr/openv/logs/ncfnbcs	NetBackup バックアップホ ストクライアント

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 表 13-4 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
/usr/openv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/logs/bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/netbackup/logs/bpcd	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bpfis	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bppfi	リストアホストクライアント
/usr/openv/logs/tar	ファイルのリストア先クライアント。

指定した時点のロールバック用の Linux ログディレクトリ 表 13-5

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/netbackup/logs/bprd	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/nebackup/logs/bpbrm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/netbackup/logs/bpcd	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bpfis	リストアホストクライアント
/usr/openv/netbackup/logs/bppfi	リストアホストクライアント

レプリケーション作成操作用の Linux ログディレクトリ 表 13-6

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/logs/nbjm	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/logs/nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
/usr/openv/logs/nbrb	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場 所
/usr/openv/netbackup/logs/bpdm	NetBackup メディアサーバー

レプリケーション削除操作用の Linux ログディレクトリ 表 13-7

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する 場所
/usr/openv/netbackup/logs/bpdm	NetBackup メディアサー バー
/usr/openv/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

スナップショット操作用の Windows ログディレクトリ 表 13-8

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所
install_path\{\text{NetBackup}\{\text{logs}\{\text{bprd}}\}	NetBackup プライマリサーバー
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall nbjm	NetBackup プライマリサーバー
install_path\netBackup\logs\pbrm	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\pfis	バックアップホストクライアント

バックアップ操作用の Windows ログディレクトリ 表 13-9

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所
install_path\netBackup\logs\prd	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\forall NetBackup\forall logs\forall nbstserv	NetBackup プライマリサーバー
install_path\netackup\logs\pdbm	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所	
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall bptm	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Vlogs\text{\text{Ybpbrm}}}}}	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Vlogs\text{\text{Ybpfis}}}}}	バックアップホストクライアント	
install_path\netBackup\logs\ppfi	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\text{NetBackup}\text{logs}\text{Yncfnbcs}	バックアップホストクライアント	

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 表 13-10 ŀIJ

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所	
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Vlogs\text{\text{Ybprd}}}}}	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\pdbm	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\netBackup\logs\potm	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\netBackup\logs\pbrm	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\netBackup\logs\pock	バックアップホストクライアント	
install_path\netBackup\logs\ppfi	バックアップホストクライアント	
install_path\text{NetBackup\text{Ylogs\text{Yncfnbcs}}}	バックアップホストクライアント	

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 表 13-11

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所	
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall bprd	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall bpbrm	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\text{NetBackup\text{\text{Wods\text{Wods\text{\text{Wods\text{W	リモートホストクライアント	
install_path\netBackup\logs\pbkar	リモートホストクライアント	
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Wogs\text{\text{\text{Woffis}}}}}	リモートホストクライアント	

ログディレクトリのパス	ディレクトリを作成する場所
install_path\u00e4NetBackup\u00e4logs\u00e4bppfi	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。

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 表 13-12 Windows 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
install_path\netBackup\logs\bprd	NetBackup プライマリサーバー
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Ylogs\text{\text{Ybpbrm}}}}}	NetBackup プライマリサーバー
install_path\netBackup\logs\pock	リモートホストクライアント
install_path\netBackup\logs\pbkar	リモートホストクライアント
install_path\netBackup\logs\pfis	リモートホストクライアント
install_path\netBackup\logs\ppfi	リモートホストクライアント

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 表 13-13 Windows 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	
install_path\text{YNetBackup\text{Ylogs\text{Ynbjm}}}	NetBackup プライマリサーバー	
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall 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\forall NetBackup\forall logs\forall bpdm	NetBackup メディアサーバー	

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 表 13-14 Windows 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	
install_path\forall NetBackup\forall logs\forall bpdm	NetBackup メディアサーバー	
install_path\text{\text{NetBackup\text{\text{Wods}}}}logs\text{\text{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 13-15

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	nbwebservice		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	

バックアップ中にエクスクルードリストが機能しない

説明:

エクスクルードリストを作成するための適切なガイドラインに従わないと、エクスクルードリ ストが機能しないことがあります。

回避方法:

エクスクルードリストを正しく構成するには、次のガイドラインを参照してください。

- p.73 の「エクスクルードリストの構成」を参照してください。
- バックアップからのファイルの除外。

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/vol1/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/vol1/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/vol1/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。

スナップショットジョブが正常に完了した後にスナップショッ トジョブからのバックアップが開始しない

説明:

NAS データ保護ポリシーのバックアップジョブが一部のバックアップ ID で失敗した場合、 イメージまたは SLP は未完了なままです。その結果、スナップショットジョブからのバック アップは、未完了のバックアップ ID が取り消されるまで開始されません。

同避方法:

次を実行します。

- 未完了のイメージの状態を表示するには、次のコマンドを実行します。 nbstlutil stlilist -image incomplete
- 2 未完了のライフサイクルイメージの情報を見つけるには、次のコマンドを実行します。 nbstlutil stlilist -U
- **3** バックアップ ID を見つけるには、次の記事を参照してください。 https://www.veritas.com/support/ja JP/article.100016129
- 特定のバックアップのライフサイクルを取り消す場合は、次のコマンドを実行します。 nbstlutil cancel -backupid <backupid>

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。

同避方法

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。

- bpdown.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 ないでください。
- **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のジョブの詳細セクションには、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:

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、対応する Vserver がオフ ラインの場合、それらの共有に対するスナップショットからのバックアップのエクスポート操 作は失敗します。

回避方法

このエラーを解決するには、Vserver の状態を確認します。Vserver に到達でき、SLP の再試行が成功する必要があります。

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:

- NetBackup Client Service が実行中であることを確認します。
- 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。

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、ボリューム名が上限の27文字を超えることがあります。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 PFItest123456789vol 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 PFItest123456789vol 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。

同避方法:

Cohesity 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 は異なる inode 番号の新しいスナップショットは、アクセラレータがこれらのファイルを新 しいファイルとして識別することをサポートします。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 D-NAS 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。

バージョン 10.3 より前のバックアップホストで VCT 対応 でないインデックス付けジョブが次に実行される場合に、 完全 VCT 対応インデックス付けジョブが実行される

回避方法:

次を実行します。

- スナップショットからのインデックス操作をサポートする VCT 対応ポリシーの場合は、 ポリシー、プライマリサーバー、メディアサーバー、バックアップホストでバージョン 10.3 以上の NetBackup が使用されていることを確認します。
- 非 VCT のインデックス操作で、バージョン 10.3 より前のバックアップホストを使用す る場合は、VCT ベースのインデックス付けジョブを実行する前に、NetBackup バー ジョン 10.3 以降のクライアントを使用して完全スケジュールで非 VCT インデックス ジョブを実行します。

NAS データ保護ポリシーのスナップショットからのバック アップジョブがエラー 927 で失敗する

説明:

この問題は、バックアップホストプールにメディアサーバーと同じか、それよりも古いバー ジョンの NetBackup ホストが含まれていない場合に発生します。

同避方法:

SLP (ストレージライフサイクルポリシー) で指定されたストレージユニットに関連付けられ ているすべてのメディアサーバーの NetBackup のバージョンが、バックアップホストプー ルのバックアップホストにある最も古いバージョンより新しいバージョンであることを確認し ます。

メディアサーバーを除外するには、SLP で指定された STU のストレージユニットのプロ パティに移動します。[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]オプションを選択します。次に、バックアップホストプール内のホストの中で最も 古い NetBackup バージョンより新しいまたは同じ NetBackup バージョンのメディアサー バーを選択します。

エラーコード: 930: NAS 共有のバックアップに使用する All Media Server Poolでサポートされているメディア サーバーが利用できません。

サポートされているNetBackupのバージョンとオペレーティングシステムを備えたメディア サーバーはありません。サーバーがビジー状態または停止している可能性があります。

回避方法:

次のことを確認します。

- SMB プロトコルを使用して NAS 共有をバックアップ する場合は、Windows メディア サーバーがあること。
- NFS プロトコルを使用して NAS 共有をバックアップする場合は、Linux メディアサー バーがあること。

Windowsメディアサーバーの場合、次のサービス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。

- NetBackup Client Service
- NetBackup Legacy Network Service

NAS アレイボリュームからのリストアは、状態 174「Media Manager – システムエラーが発生しました (174 Media Manager - system error occurred)」で失敗します。

> NAS データ保護ポリシーの次のパラメータに基づいて、メディアサーバーの NetBackup バージョンが必要な最小バージョン以上であることを確認します。 p.33 の 「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」を参照してください。

NAS アレイボリュームからのリストアは、状態 174 「Media Manager - システムエラーが発生しました (174 Media Manager – system error occurred)」で失敗 します。

説明:

このエラーは、NAS アレイからバックアップされたファイルとディレクトリの特定の組み合 わせの個別リストア中に発生します。

- NetBackup バージョン 10.4 の場合、この問題はマルチストリームリストアでのみ発生 します。
- NetBackup バージョン 10.5 以降の場合、この問題はシングルストリームリストアとマ ルチストリームリストアの両方で発生します。

回避方法:

次のいずれかを実行します。

- NetBackup バージョン 10.4 の場合、リストアジョブにはシングルストリームを使用しま
- NetBackup バージョン 10.5 以降の場合、リストアの選択では 1 つのボリューム、1 つのディレクトリ、個々のファイルなど、1回に1つのみ選択します。

NAS ジョブが「ストリームが共有メモリにアタッチされる まで600秒間待機した後、クローラプロセスがタイムア ウトしました。(Crawler process timed out after 600 seconds waiting for streams to attach with shared memory.)」のエラーで失敗する

ジョブの詳細には次のようなエントリがあります。

Info nbjm (pid=30970) Started child jobs 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287 on host Hostl.domain.com Info nbjm (pid=30970) Started child jobs 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297 on host Host2.domain.com

Error nbcs (pid=790643) Crawler process timed out after 600 seconds waiting for streams to attach with shared memory Info nbjm (pid=30970) Started child jobs 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 on host Host3.domain.com

説明:

このエラーは、親ジョブが開始され、子ストリームジョブが順番にキューに投入された場合 に発生します。その結果、すべての子ストリームジョブが開始する時点で、nbcs クローラ プロセスはタイムアウト期間に達し、ジョブの実行に失敗します。

回避方法:

スケジュールの構成によってこのようなタイムアウトが発生した場合は、構成パラメータ DYNAMIC STREAMING START CHILD BACKUP JOBS TIMEOUT を使用してタイムアウト 値を変更できます。この変数の値は、bpsetconfigコマンドを使用して変更できます。こ の変数の値を表示するには、bpgetconfig CLI を使用します。NetBackup プライマリ サーバーでこの構成パラメータを設定できます。詳しくは、『NetBackup™ 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

D-NAS バックアップが「共有メモリへのストリームのア タッチを待機中に、クローラプロセスがタイムアウトしまし *t*_⊂ (The crawler process timed out waiting for streams to attach with shared memory) (3003) \(\int \mathcal{O} \) エラーで失敗する

説明:

クローラは 1200 秒後にタイムアウトするように設定されるため、リソースが割り当てられる のを20分間待機するとジョブが失敗します。

回避方法:

この問題を解決するには、ストレージユニットの最大並列実行ジョブ数を増やします。

- 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択し ます。
- 2 編集するストレージユニットをクリックします。
- 「基本プロパティ(Basic properties)]の「編集(Edit)]をクリックします。「最大並列実 行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] パラメータに新しい値を入力します。

スナップショットからの Isilon バックアップは、スナップ ショットをマウントできないというエラーで失敗しました。

説明:

SMB 共有バックアップのドメインユーザーに必要な権限が割り当てられていません。 回避方法:

ユーザーに権限を追加するには:

- 1 Windows ホストにログオンします。
- 2 ローカルセキュリティポリシーの設定を開くには、「スタート (Start)]をクリックし、 secpol.msc と入力します。
- サービスアカウント (domain¥username) を次の場所に追加します。 3
 - オペレーティングシステムの一部として動作する
 - プロセスのメモリクォータを調整する
 - プロセスレベルのトークンを置き換える
- **4** サービスアカウント (domain¥username) をローカルの管理者グループに追加しま す。
- NetBackup Legacy Network Service を再起動します。

検出操作とスナップショット操作がエラー 156 と 1542 で失敗する

説明:

NetBackup Snapshot Manager for Data Center サービスが正しく動作していない場合 に発生します。

回避方法:

環境データが保持されるように、NetBackup Snapshot Manager for Data Center の サービスを正しく再起動する必要があります。

flexsnap configure CLI を使用して次のコマンドを実行します。

flexsnap configure restart

操作を再試行します。

NDMP の使用

- 第14章 NetBackup for NDMP の概要
- 第15章 NetBackup for NDMP のインストールについての注意事項
- 第16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17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18章 NDMP ダイレクトコピーの構成
- 第19章 Accelerator for NDMP
- 第20章 リモート NDMP とディスクデバイス
- 第21章 NetBackup for NDMP での Shared Storage Option (SSO) の使用
- 第22章 NDMP の NAS アプライアンス情報
- 第23章 バックアップおよびリストアの手順
- 第24章 トラブルシューティング
- 第25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。

NetBackup for NDMP の機能 表 14-1

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.184 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、NetApp clustered Data ONTAP (cDOT) ファイラをサポートします。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.152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 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。 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
NDMP ダイレクトコピー	ンガイド』を参照してください。 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 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。

用語 表 14-2

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 とも呼ばれます)。 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 ストレージュニット (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.175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 14-1 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



NetBackup for NDMP サーバー

NetBackup for NDMP 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。

NetBackup for NDMP サーバーは NDMP クライアント として機能。







NDMP ホスト

NDMP ホストが NetBackup クライアントとして機能...

注意: NetBackup ソフトウェアは NDMP ホストに 未インストール。

NDMP バックアップの形式

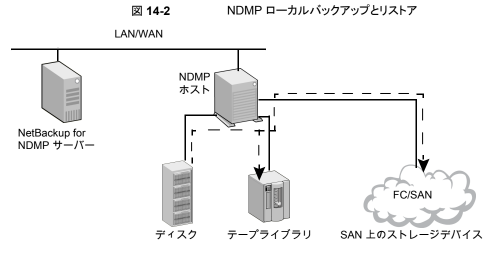
NDMP ホストの NDMP サーバーアプリケーションは、NDMP クライアント (NetBackup) からのコマンドに従って、NDMP ホストのバックアップおよびリストアを行います。 バック アップは、次の任意の方法で実行できます。

- NDMP ローカルバックアップ p.122 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.123 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 ストレージュニットへのバックアップ p.124 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。



NDMP ローカルバックアップ

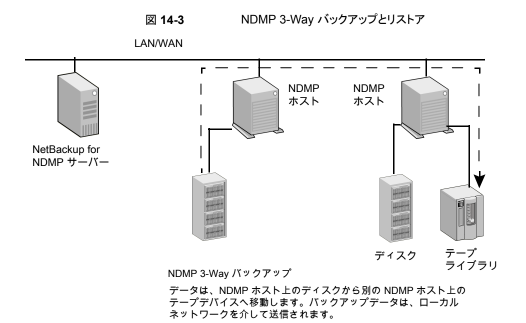
データは、ディスクから同じ NDMP ホスト上のテープ、または ディスクから SAN 上のテープデバイスへ移動します。バックアップ データは、ローカルネットワークを介して送信されません。

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。



必要があります。

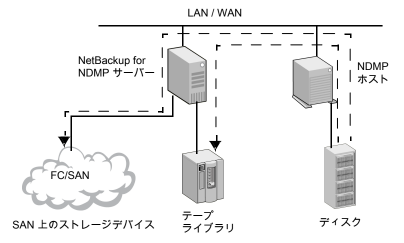
Media Manager ストレージュニットへのバックアップ (リモート NDMP)

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

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 14-4 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.122 の 図 14-1 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 ストレージュニットについて

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-Wav 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、スタンドアロン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。

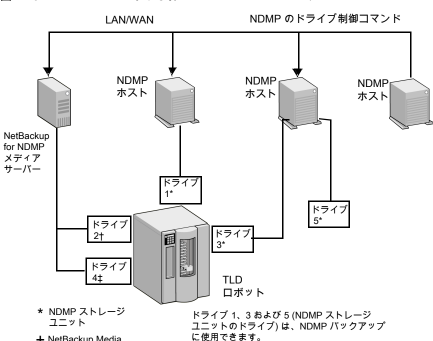
これらのドライブを制御するコマンドは、NetBackup for NDMP サーバーから発行さ れ、ネットワーク上の NDMP 接続を介して送信されます。 送信された NDMP コマン

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 ストレージュ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 14-5 NDMP および非 NDMP のストレージユニット



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

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。

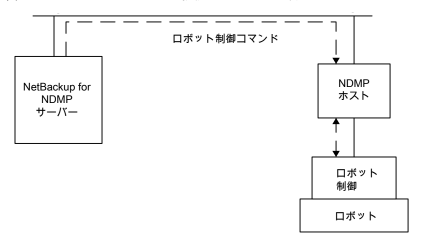
ドライブ 4 (他の形式の NetBackup ストレージ ユニットのドライブ) は、NDMP バックアップ には使用できません。

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。

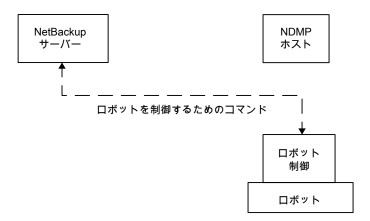
次の図に、コマンドが NetBackup によってネットワークで NDMP ホストに送信され、次 に NDMP ホストからロボットに送信される処理を示します。

NDMP ホストに接続されたロボット制御 図 14-6



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 14-7 NetBackup サーバーに接続されたロボット制御

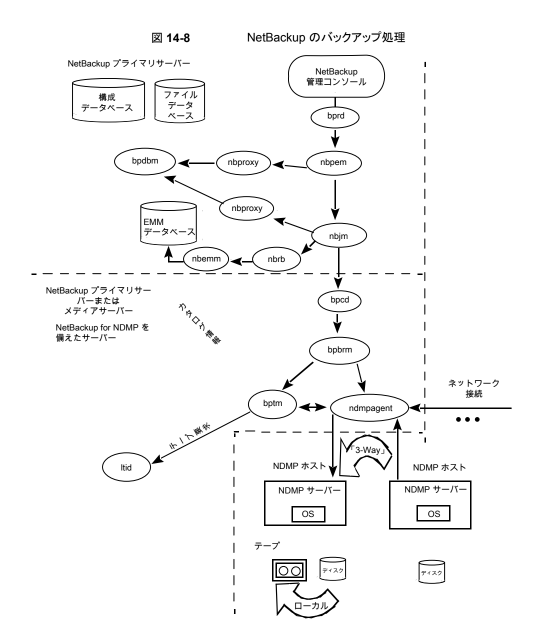


NDMP バックアップ処理について

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、1tid 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 1tid 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。



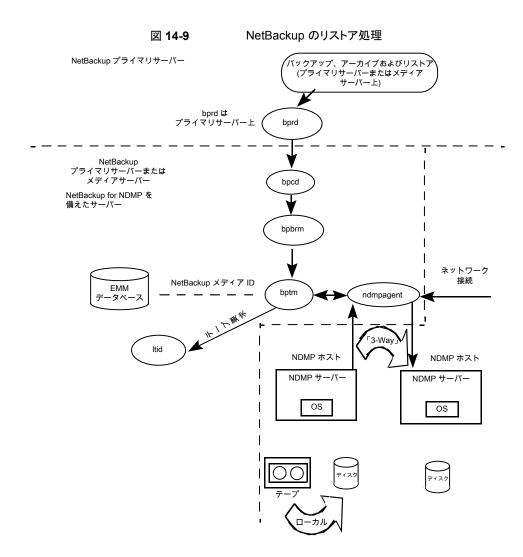
NDMP リストア処理について

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、1tia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 1tid 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-Wav 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。



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。これらのファイルで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が、

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.171 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 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 テープストレージュ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 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。
- Linux を実行しているプライマリサーバーで IPv6 が有効になっている場合、NDMP のスナップショットからのインデックスジョブが失敗し、次のエラーが表示される場合が あります: (2113) vserver 用に無効なクレデンシャルが追加されているか、ディスクア レイクレデンシャルが追加されていません。vserver ディスクアレイホストの正しいクレ デンシャルを指定した後でも、このエラーが表示される場合があります。この問題を解 決するには、次のいずれかを実行します。
 - プライマリサーバーで IPv6 を無効にします。
 - プライマリサーバーの /etc/hostsファイルに、ディスクアレイホストの IPとFQDN の短縮名のマッピングを追加します。

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 14-3 NetApp cDO	I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 する必要があれば(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ャ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
- NetBackup for NDMP ライセンスの追加
- 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必要ありません。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.128 の 「ロボット制御について」を参照してください。

NetBackup for NDMP ライセンスの追加

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 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、有効なライセンスを入力する必要があります。 NetBackup for NDMP サー バーとして使うホストで、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。

NetBackup for NDMP ライセンスを追加するには

- 『NetBackup インストールガイド』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。
- 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 の手順を実行します。

- NetBackup Web UI を開きます。
- 「設定 (Settings)]、「ライセンス管理 (License management)]の順に選択しま
- [ライセンスキーの追加 (Add license)]をクリックします。
- 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 ライセンスをインストールします。
- 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。
- 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。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332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 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しておく必要が あります。

- バックアップポリシーで使用され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 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.148 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.146 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
 - 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 Vol. 1』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 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しておく必要が 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 張はファイラ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/vol1: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
- 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
- 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 ト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\u00e4NetBackup\u00a4db\u00a4config\u00a4DISABLE NDMP CDOT

- UNIX の場合: /usr/openv/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: $install_path \verb|XNetBackup| \verb|Ydb| \verb|Xconfig| \verb|YDISABLE_NDMP_CDOT_HOST_LIST|$
 - UNIX の場合:

/usr/openv/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
- NDMP ポリシーの作成について
- 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 Web UI 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 NAS 管理者ガイド』を参照してください。

- p.146 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。
- p.148 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。
- p.157 の「ボリュームの追加について」を参照してください。
- p.156 の「NDMP パスワードとロボット接続の検証について」を参照してください。
- p.157 の「NDMP ストレージユニットの追加」を参照してください。
- p.159 の「NDMP ポリシーの作成について」を参照してください。
- p.171 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。
- p.172 の「クラスタ環境での NetBackup for NDMP の構成」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

- NetBackup Web UI を開きます。
- 左側の「クレデンシャルの管理 (Credential management) をクリックします。 「クライ アントのクレデンシャル (Client credentials)]タブをクリックします。
- 「追加 (Add)]をクリックします。[NDMPホスト(NDMP host)]を選択し、[次へ(Next)] をクリックします。

4 バックアップする NetBackup の NDMP サーバーの名前を入力します。

NetApp clustered Data ONTAP を使用する場合、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 ホストクレデンシャルを追加する場合、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。「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もあります。

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

5 次の項目を指定します。

> (クレデンシャルという用語は、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。)

レデンシャルを使用する(Use ホストにアクセスできます。 the following credentials for

this NDMP host on all media

servers)

すべてのメディアサーバーに対 NDMP ホストに接続されているすべての NetBackup メディ してこの NDMP ホストの次のク アサーバーが、ここで指定されたログインを使用して、NDMP

> ■ 「ユーザー名 (Username)]: NDMP サーバーへのアク セス時に、NetBackup で使用されるユーザー名。この ユーザーには、NDMPコマンドを実行する権限が必要

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)]:このユーザーのパスワードを 入力します。

各メディアサーバー上のこの NDMP ホストには、個別のクレ 定します。 デンシャルを使用する (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

- [追加 (Add)]をクリックします。
- 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。
- [追加 (Add)]をクリックします。NetBackup は、ユーザー 名とパスワードを検証します。
- 必要に応じて、もう一度[追加 (Add)]をクリックして、他 のサーバーとクレデンシャルを指定します。

- **6** [追加 (Add)]をクリックします。
- 7 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

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.174 の「リモート NDMP 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

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.152 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.149 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.150 の「テープドライブの追加」を参照してください。
- p.151 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。

■ p.203 の「NAS アプライアンスのサポートについて」を参照してください。サポート対 象の NDMP オペレーティングシステムと NAS ベンダーについて説明しています。

■ 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。

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。詳しくは以下を 参照してください。

p.174 の「リモート NDMP 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

- [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。
- 「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 NetBackup データベースの Enterprise Media Manager (EMM) (Media Manager host) 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 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。

host)

ロボット形式 (Robot 形式を指定します。

type)

number)

ロボット番号 (Robot

番号を指定します。

ロボット制御 (Robot

「ロボット制御は NDMP ホストに接続される (Robot control is

control) attached to an NDMP host)]を選択します。

ロボットデバイスパス 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

(Robot device path) 名を含める必要はありません。

NDMP ホスト名 (NDMP 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。

host name)

「バス (Bus)」、「ターゲッ 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(Target)]および[LUN トでは、バス、ターゲットおよび LUN の値は 0 (ゼロ) です。 (LUN)]の値

「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。

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

- 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 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 (Device host) して新しいメディアサーバーを入力します。

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 パス (Path) 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

- 「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。
- 「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。

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/openv/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:

■ [アクティビティモニター (Activity Monitor)]を選択します。

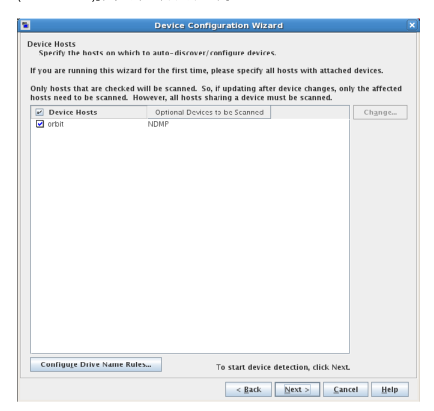
- 右ペインで、[プロセス (Processes)]タブを選択します。
- ltid、vmd、avrdのほか、すべての必要なロボットデーモンプロセスが動作中で あることを確認します。

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ュニットを 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

- 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。

[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。

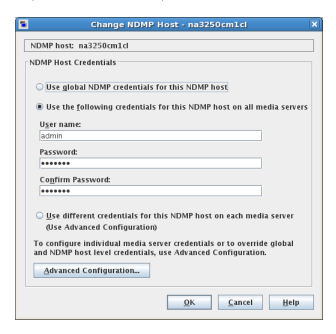
6 [次へ(Next)]をクリックして、[NDMPホスト(NDMP Hosts)]パネルを表示します。

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。

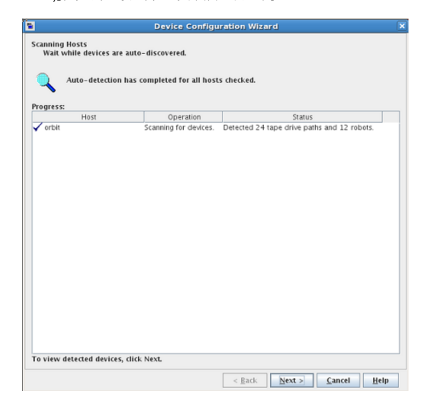


新しい NDMP ホスト名を入力し、[OK]をクリックします。[NDMP ホストクレデンシャ ル (NDMP Host Credentials)]ウィンドウが表示されます。



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。 p.203 の「NAS アプライアンスのサポートについて」を参照してください。 サポート 対象の NDMP オペレーティングシステムと NAS ベンダーについて説明していま

「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。

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、ロボットを構成すると、NDMP ク レデンシャ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 クレデンシャ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 nhost 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

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。

NDMP ストレージュニットの追加

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 11

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.174 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

- 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 一意のストレージユニット名を入力します。

(Storage unit name)

ストレージユニット形式 [NDMP]を選択します。

(Storage unit type)

オンデマンドのみ (On 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 demand only) 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 このストレージユニットのデバイス形式を選択します。

(Storage Device)

Host)

NDMP ホスト (NDMP

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 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。 (Media server)

最大並列書き込みドライ 並行書き込みのドライブの最大数を選択します。

ブ数 (Maximum concurrent write drives)

フラグメントサイズの縮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。

小 (Reduce fragment

size to)

多重化を有効にする 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

(Enable multiplexing) します。

ドライブあたりの最大スト 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。 リーム数 (Maximum

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。 streams per drive)

残りのフィールドについては、『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』およびオンラインへ ルプ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。

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.161 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.162 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.162 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.163 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.160 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。

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 NAS 管理者ガイド』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[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 (Policy Type: NDMP) 他のどのポリシー形式も選択しないでください。

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 ストレージュニットへの 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.174 の「リモート NDMP について」を参照してください。

る (Use Accelerator)

アクセラレータを使用す 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。

> p.184 の「NetBackup Accelerator for NDMP について」を参照してく ださい。詳しくは、

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 値を1より大きい数字に設定してください。 許可する (Allow multiple data streams)

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。

キャン (Accelerator forced rescan)

「アクセラレータ強制再ス 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、次回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.184 の「NetBackup Accelerator for NDMP について」を参照してく ださい。

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。

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。

(Hardware and operating system)

ハードウェアおよび OS 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 V

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.164 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.167 の「ALL FILESYSTEMS 指示句と VOLUME EXCLUDE LIST 指示句」を参 照してください。

p.169 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。

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。

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 表 16-1

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/qtree_*archiveまたは/vol/ora_vol/qtree_*archive*
?	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。

ワイルドカード文字	説明
[]	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 までが、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 までと /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 までと /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。
{}	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}

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.167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、vo10をバックアップから除外してください。次に示すのは /vo1/vo10 を除外する バックアップ対象リストです。

VOLUME EXCLUDE LIST=/vol/vol0 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] 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

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。

p.203の「NAS アプライアンスのサポートについて」を参照してください。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説明しています。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 = 22SET 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。

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。

ファイルとディレクトリのリストアでの DAR の使用方法 表 16-2

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。

リストアの形式	説明
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/vol0 に全体のイメージが含まれ、/vol/vol0/dir1というサブディレクトリがある場合、DAR は /vol/vol0/dir1のリストアにデフォルトで使われます。ただし、/vol/vol0 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.172 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。

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。

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

- 次のファイルに、文字列 NDMP DAR DIRECTORY DISABLED を入力します。 /usr/openv/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。

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.138 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

- 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.146 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。
 - ┛フ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、変更を加えた場合は、共有ドライブでは入手できません。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。

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

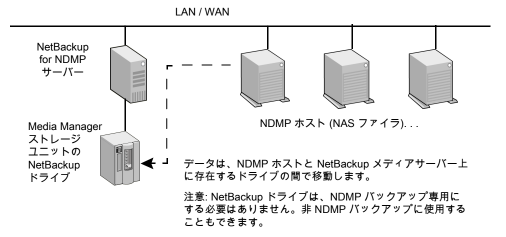
リモート NDMP について

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 ストレージュ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 17-1 Media Manager ストレージュニットへの NDMP バックアップ



Media Manager ストレージュニットへの 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

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.146 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。
- NetBackup の [デバイスの構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を使 2 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.199 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。

ストレージュ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ュ 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 ストレージュ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 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。

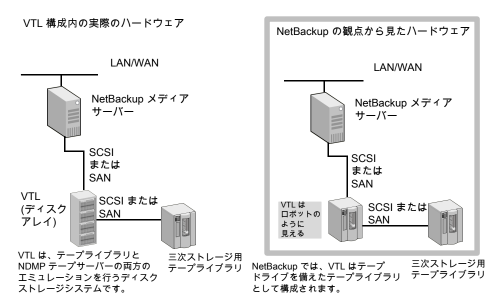
VTL を使用した NDMP ダイレクトコピー

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。

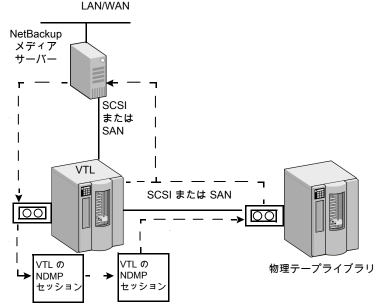
次の図に、2 つの観点から見た VTL を示します。 VTL 構成内に実際に存在するハード ウェアと、NetBackup 側から見た構成です。

図 18-1 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 18-2 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パス (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 デバイスパスを選択し、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 デバイスパスを選択し、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。 一般的な使用方法は、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 18-3 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 LAN/WAN **NDMP** ホスト NetBackup for SCSI または NDMP サーバー SAN **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

- 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.201 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.146 の「NAS (NDMP) ホストへの NetBackup アクセスの認証」を参照してくださ 11

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へ 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.150 の「テープドライブの追加」を参照してください。

p.157 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。

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ストレージュ 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 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) p.35 の「ストレージライフサイクルポリシーについて」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 和性を一致させることを試みます。

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.177 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.177 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 を使用した 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

◆ 複製するイメージの検索条件を設定します。
「「をクリックします。

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)でのみア 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
- 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.169 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の詳細については、NetAppファイラのマニュアルを参照してくだ さい。p.203の「NASアプライアンスのサポートについて」を参照してください。NetBackup バックアップポリシーの smtape について詳しくは、NetApp のセクションを参照してくだ 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.190 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回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)]オプションは次回のア 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.161 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.162 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。Cohesity 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/openv/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/openv/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/openv/netbackup/db/track/primary server/storage server/filer name/ policy/backup selection

Windows の場合:

install path\text{YNetBackup\text{Ydb\text{Y}}track\text{Y}} primary server\text{\text{\$\text{\$\text{\$Y\$}}} storage server\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y\$}}}} filer name\text{\$\text{\$\text{\$Y\$}}} policy\backup selection

メディアサーバー:

UNIX の場合:

/usr/openv/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\file policy\u00e4backup 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/openv/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/openv/netbackup/track

Windows の場合: install path\interpretack

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/openv/netbackup/db/track /usr/openv/netbackup/db/track.sv
 - メディアサーバー ト:
 - # mv /usr/openv/netbackup/track /usr/openv/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/openv/netbackup/db/track.sv/* <path to new destination directory for track logs>
 - メディアサーバー上:
 - # cp -rp /usr/openv/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ト:
 - # ln -s /vol1/track /usr/openv/netbackup/db/track
 - メディアサーバー上:
 - # ln -s /vol1/track /usr/openv/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"
 - メディアサーバート:
 - > 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ト:
 - > 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>\text{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>\text{YNetBackup\text{Ytrack}" E:\text{Ytrack}}
- 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。

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

p.184 の「NetBackup Accelerator for NDMP について」を参照してください。

p.187 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 ヤージ

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/yyy 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.194 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 Eplease 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回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 Eplease 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

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

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 \$\$\footnote{U}\$ 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 19-1 は、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。

Accelerator for NDMP の情報を含む可能性のある NetBackup ロ 表 19-1

ログディレクトリ	場所
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/ndmpagent	NetBackup メディアサーバー
Windows の場合: install_path\text{YNetBackup\text{Ylogs\text{Yndmpagent}}}	
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpbrm Windows の場合: install_path\text{\text{\text{Y}NetBackup\text{\texi{\text{\text{\texi{\texi{\texi\texi{\text{\texi{\texi{\text{\texi\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi}\texi{\	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: install_path\text{\text{NetBackup\text{\tex{\tex	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpfis Windows の場合: install_path\text{\text{\text{Y}NetBackup\text{\texi{\text{\text{\texi{\text{\texi\texi{\text{\texi{\text{\text{\texi\texi{\text{\texi\exictex{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\tex	NetBackup メディアサーバー
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpcd Windows の場合: install_path\foundampath\foundampath\foundampath\foundampathfound	NetBackup プライマリサーバー
UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bprd Windows の場合: install_path\inftyNetBackup\inftylogs\inftyprd	NetBackup プライマリサーバー

ログディレクトリ	場所
UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/logs/bpdbm	NetBackup プライマリサーバー
Windows o 場合: $install_path$ ${\tt YNetBackup}$ ${\tt Ylogs}$ {{\tt Spdbm}}	

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\text{YNetBackup}\text{Ylogs}\text{Ymklogdir.bat

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/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。

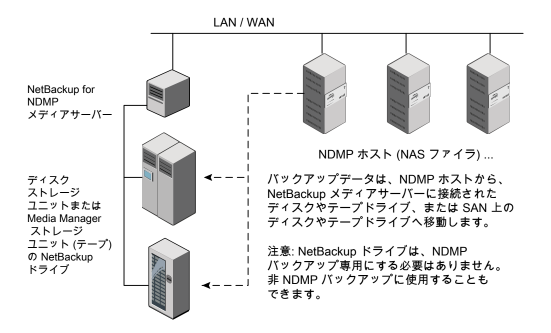
- リモート NDMP とディスクデバイスについて
- リモート NDMP の構成

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 20-1 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 ₹-- 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

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.199 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.159 の「NDMP ポリシーの作成について」を参照してください。

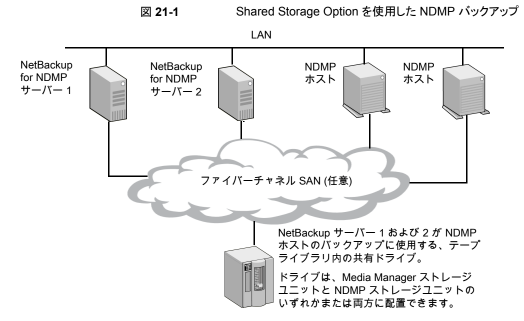
NetBackup for NDMP での Shared Storage Option (SSO) の使用

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。



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。 p.203 の「NAS アプライアンスのサポートについて」を参照してください。サポート対 象の NDMP オペレーティングシステムと NAS ベンダーについて説明しています。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。

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

- NetBackup から NDMP ホストへのアクセスを構成します。 p.146 の「NAS (NDMP) ホストへの NetBackup アクセスの認証」を参照してくださ
- **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 [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.201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ュ 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

- 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。
- 「OK]をクリックします。 6
- 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。
- [次へ(Next)]をクリックして続行します。 8
- **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。

NDMP の NAS アプライア ンス情報

この章では以下の項目について説明しています。

- NAS アプライアンスのサポートについて
- ベンダーに固有でない情報
- ベンダー固有の情報

NAS アプライアンスのサポートについて

ここでは、NetBackup for NDMP でサポートされている NAS (ネットワーク接続ストレージ) アプライアンスに関する情報を参照できます。 サポート対象の各 NAS アプライアンス の構成のヒントと制限事項も含まれています。

メモ: デバイス構成については、『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。 一部の構成に関する特別な注意事項が含まれていますが、デバイスの完全な構成はここには含まれません。

ベンダーに固有でない情報

サポートされているオペレーティングシステム

NetBackup オペレーティングシステム互換性リストは、サポート対象のオペレーティングシステムの最新のリストと、サポート対象のハードウェアプラットフォームに関する注意事項を提供します。NDMP の互換性は、互換性リストの各オペレーティングシステムのNetBackup Server セクションに列として表示されます。

https://www.veritas.com/support/ja JP/article.100040093

メモ: NetBackup for NDMP は、クライアントではなく、マスターサーバーまたはメディア サーバーにインストールされます。

NAS アプライアンスのバージョン

このマニュアルの情報は、多くの異なる NetBackup リリースに適用される場合がありま す。お使いのデバイスとその機能が特定の NetBackup レベルでサポートされているか どうかを確認するには、実行している NetBackup のバージョンに該当する NetBackup ハードウェア互換性リスト (HCL) を参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja JP/article.100040093

NDMP ホストへの NetBackup アクセスの認証

特定の NDMP ホストについて、このマニュアルの次の各セクションにある「構成シーケン スの例」の説明に従って、tpconfig および tpautoconf コマンドを使用します。

DAR (Direct Access Recovery) をサポートする NAS ホストの場合、NetBackup はデ フォルトで DAR を有効にします。

別の場所へのファイルリストアについて

古いバージョンの NDMP プロトコル (V2 および V3) を使用する NAS ファイラの NetBackup バックアップからファイルをリストアする場合、リストアの宛先パスは、別の場 所にファイルをリストアする場合でも、元のフォルダおよびファイル名で終了する必要があ ります。(この制限は、NDMP プロトコル V4 を使用する NAS ファイラには適用されませ ん。)

元のバックアップパスが /vol/vol1/mydir/myfile の場合、別の場所へのリストアの宛 先パスは /mydir/myfile で終了する必要があります。それ以外の場合、NetBackup は宛先パスの末尾に /mydir/myfile を追加します。

たとえば、/vol/vol1/mydir/myfile を /vol/vol2/ の下のフォルダにリストアするに は、宛先として /vol/vol2/mydir/myfile を指定します。

NDMP V4 を使用する NAS ファイラの場合は、別のサブフォルダまたはファイル名を指 定できます。たとえば、/vol/vol1/mydir/myfile は /vol/vol2/mydir2/myfile restored にリストアできます。

特定の NAS ファイラに固有の制限事項については、このマニュアルの該当するファイラ に関するセクションを参照してください。

NDMP 環境変数について

NDMP プロトコルの仕様では、環境変数を使用してバックアップおよびリストア操作を制 御します。これらの変数はベンダーごとに個別に定義され、共通の定義済みセットにある 程度準拠します。NetBackupでは、これらの変数の一部について、ユーザーによる変更 の機能なしで設定を制御し(LEVEL および USER など)、他の一部については NetBackup の設定とポリシー構成で変更できます (DIRECT および FILESYSTEM など)。 NetBackup

がデフォルト値を渡すだけの変数 (HIST、TYPE) や、ベンダー固有の変数など、NetBackup ポリシーのインクルードリストの変数の一部を変更できます。

このような数多くの環境変数のベンダー固有の実装について、このマニュアルで網羅し てリストを提供することはできません。テスト中に検出されたこのような変数のうち、最も影 響のある項目をマニュアルにまとめる試みも行われました。詳しくはベンダーのマニュア ルを参照してください。

ベンダー固有の情報

このセクションには次のトピックがあります。

- 「Dell EMC Isilon」
- 「Dell EMC VNX」
- 「Dell EMC Unity」
- 「EMC Celerra |
- 「Hitachi HDI/VFP」
- 「HNAS (Hitachi NAS)」
- 「HP X9000 NAS」
- 「Huawei OceanStor V3」
- 「IBM System Storage Nxxxx 」
- 「NEC iStorage NV シリーズ」
- NetApp
- 「Nexenta」
- 「Nexsan」
- 「Oracle Axiom シリーズ 」
- 「Oracle Solaris サーバー」
- 「Stratus V シリーズ」

Dell EMC Isilon

一般情報

この情報は、Isilon システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役立ちます。 詳しくは、Dell 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP を有効にする方法

- 管理ブラウザにアクセスしてシステムにサインインします。
- [Backup]、[Configuration]の順に選択し、ユーザー名とパスワードを選択して、 2 NDMP サービスの状態を有効にします。

NetBackup 構成

OneFS 7.1 では、NDMP バックアップ用に、スナップショットベースの増分バックアップと 無制限の増分バックアップの2つの新機能が導入されました。これらの機能は、 NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup selections)]リストで設定された環境 変数を使用して有効または無効になります。

- set BACKUP MODE=SNAPSHOT スナップショットベースの増分を有効にします。
- set LEVEL=10

OneFS 7.1 では、Isilon は無制限の増分バックアップを可能にする機能を実装しま した。この機能は、LEVEL 環境変数を 10 に設定することによって有効になります。 差分増分バックアップスケジュールにのみ LEVEL 環境変数を設定できます。 完全ス ケジュールまたは累積増分スケジュールの場合、値は無視されます。

メモ: OneFS 8.0 では、Isilon によって NDMP の再起動可能なバックアップ (チェックポ イント) が導入されました。NetBackupはこの機能をサポートしません。

トラブルシューティング

NDMP ログは各ノードの /var/log/isi ndmp d にあります。

管理ブラウザからシステム状態を監視するには、「アラート(Alerts) に移動してアラートア クティビティを表示します。

Dell EMC VNX

一般情報

この情報は、EMC VNX Network Server で NetBackup for NDMP を使用する場合に 役立ちます。

マニュアル

VNX Network Server について詳しくは、Dell 社のサポートサイトからダウンロードで きる『EMC VNX series - Configuring NDMP Backups on VNX』ガイドを参照してく ださい。

アクセスの構成

1つ以上のデータムーバーにユーザーアカウント名とパスワードを割り当てる方法

1 Celerra Network Server Control Station に nasadmin としてログインし、次のコマ ンドを入力して root ユーザーに切り替えます。

su コマンドを使用する必要があります。su - コマンドは失敗します。

入力を求められたら root パスワードを入力します。

- 2 次の方法のいずれかを選択して、ユーザーアカウントとパスワードをデータムーバー に割り当てます。 <movername> を、ユーザーアカウントとパスワードを割り当てる データムーバーの名前に置き換えます。
 - テキストによる方法
 - # /nas/sbin/server user <movername> -add -password ndmp
 - # /nas/sbin/server user server 2 -add -password ndmp
 - MD5 パスワード暗号化による方法
 - # /nas/sbin/server user <movername> -add -md5 -password ndmp 例:
 - # /nas/sbin/server user server 2 -add -md5 -password ndmp

入力したコマンドからの出力は、次の例 (データムーバーは server 2) のように表 示されます。

Creating new user ndmp

User ID: 1000 Group ID: 1000 Home directory:

Changing password for user ndmp

New passwd:

Retype new passwd:

server 2 : done

プロンプトが表示されたら新しいパスワードを入力し、新しいパスワードを再入力して 確認します。データムーバーに割り当てるパスワードには、6 文字から8 文字を含 めることができます。ユーザー名は ndmp である必要があります。その他の設定には デフォルト値を受け入れられます。

出力では、2つの必須フィールド User ID (UID) と Group ID (GID) は整数です。 Celerra Network Server は、UNIX 形式の UID と GID を使用して、ファイルとディ レクトリの所有権を記録します。root ユーザーの UID は oです。

各 NDMP ホストのデータムーバーに対して前述の手順を繰り返します。 3

デバイスの構成

制御と構成のヒント:

- Celerra Network Server Control Station にログオンした後、次のコマンドを使うこと ができます。
 - nas version (Celerra のバージョン番号が表示されます。)
 - server devconfig (指定したデータムーバーのデバイス構成を問い合わせます。)
- バックアップがスナップショットから作成されていることを確認します。次のセクションを 参照してください。

p.213 の「NDMP ポリシーでのスナップショットベースのバックアップの指定」を参照 してください。

ロボットとメディアの検出のヒント:

■ Control Station から server devconfig コマンドを入力して、各データムーバーが ロボットまたはメディアデバイスを認識していることを確認します。

たとえば、次のコマンドは指定したデータムーバーのデバイス構成を問い合わせます (server 2)_o

server devconfig server 2 -list -probe -scsi -nondisks 出力例は次のとおりです。

```
server 2 :
SCSI non-disk devices :
chain= 0, scsi-0
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 15/15 type= disk val= -99 info= 52658653C310 diskerr=
-1
chain= 1, scsi-1
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 15/15 type= disk val= -99 info= 52686043C320 diskerr=
chain= 2, scsi-2 : no devices on chain
chain= 3, scsi-3
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 0/0 type= jbox info= HP C5173-7000 3.04
tid/lun= 1/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 2560g`
tid/lun= 2/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 2560g`
```

トラブルシューティング

EMC VNX ログは各データムーバーにあります。たとえば、server 2 データムーバーロ グファイルにアクセスするには、VNX Network Server Control Station で次のように入 力します。

server log server 2

その他

既知の制限事項

■ tpconfig コマンドで使用するユーザー名は、各データムーバーに対して ndmp とし て定義する必要があります。

tar、dump、および vbb は、すべてサポートされるデータ形式ですが、ベリタスでは、 tar の代わりに dump または vbb を使用することをお勧めします。詳しくは、次のテク ニカルノートを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000095049

■ NetBackup ポリシーの「バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト (ファイルリス ト)に誤ったパス名を指定すると、バックアップ全体が失敗し、状態コード99(「NDMP バックアップの失敗 (NDMP backup failure)]) が表示されます。

Dell EMC Unity

一般情報

この情報は、Dell EMC Unity システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役 立ちます。

詳しくは、管理コンソールのヘルプを参照するか、Dell 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NAS サーバーが作成された後、または NAS サーバーの作成中に、ユーザーは、「Edit NAS Server]ページの[Protection & Events]タブで NDMP を有効にし、パスワードを 変更できます。

デバイスの構成

1 サービスとして **SSH** 経由でコマンドプロセッサにログインします。 これにより、接続されたデバイスが表示されます。

```
> svc nas [NAS server|ALL] -devconfig -probe -nondisks -all
例:
> svc nas dsunity001dm01 -devconfig -probe -nondisks -all
  dsunity001dm01:
  SCSI devices :
  chain=0, scsi-0 : no devices on chain
 chain=1, scsi-1: no devices on chain
 chain=2, scsi-2
  tid/lun= 0/0, type= tape, info=
  tid/lun= 0/1, type= jbox, info=
  chain=3, scsi-3 : no devices on chain
 chain=4, scsi-4: no devices on chain
  chain=5, scsi-5 : no devices on chain
  chain=6, scsi-6: no devices on chain
  chain=7, scsi-7 : no devices on chain
  chain=8, scsi-8 : no devices on chain
  chain=9, scsi-9: no devices on chain
  chain=10, scsi-10 : no devices on chain
```

2 次の情報を使用して、デバイスを 1|ALL NAS servers に構成します。

chain=11, scsi-11 : no devices on chain chain=12, scsi-12 : no devices on chain chain=13, scsi-13 : no devices on chain chain=14, scsi-14: no devices on chain chain=15, scsi-15 : no devices on chain

```
> svc nas {<NAS server name> | ALL} -devconfig -create
-scsi [<chain number>] {-nondisks|-all}
```

3 SCSI 予約は、(バージョン 4.4 の時点で) デフォルトでは有効になっていないため、 有効にする必要があります。

```
> svc nas {<NAS server name> | ALL} -param -f NDMP -m
scsiReserve -v 1
```

4 設定を有効にするには、NAS server を再ブートする必要があります。

```
> svc shutdown -r now
```

EMC Celerra

一般情報

この情報は、EMC Celerra Network Server で NetBackup for NDMP を使用する場合 に役立ちます。

マニュアル

Celerra Network Server について詳しくは、EMC の Powerlink Web サイトからダ ウンロードできる Celerra Network Server バージョン 5.5 のマニュアル CD を参照 してください。

デバイスの構成

制御と構成のヒント:

- Celerra Network Server Control Station にログオンした後、次のコマンドを使うこと ができます。
 - nas version (Celerra のバージョン番号が表示されます。)
 - server devconfig (指定したデータムーバーのデバイス構成を問い合わせます。)
- バックアップがスナップショットから作成されていることを確認します。次のセクションを 参照してください。

p.213 の「NDMP ポリシーでのスナップショットベースのバックアップの指定」を参照 してください。

ロボットとメディアの検出のヒント:

■ Control Station から server devconfig コマンドを入力して、各データムーバーが ロボットまたはメディアデバイスを認識していることを確認します。

たとえば、次のコマンドは指定したデータムーバーのデバイス構成を問い合わせます (server 2)_o

server devconfig server 2 -list -probe -scsi -nondisks 出力例は次のとおりです。

```
server 2 :
SCSI non-disk devices :
chain= 0, scsi-0
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 15/15 type= disk val= -99 info= 52658653C310 diskerr=
-1
chain= 1, scsi-1
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 15/15 type= disk val= -99 info= 52686043C320 diskerr=
```

```
chain= 2, scsi-2 : no devices on chain
chain= 3, scsi-3
symm id= 0 symm type= 0
tid/lun= 0/0 type= jbox info= HP C5173-7000 3.04
tid/lun= 1/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 2560q`
tid/lun= 2/0 type= tape info= QUANTUM DLT7000 2560q`
```

トラブルシューティング

EMC Celerra ログは各データムーバーにあります。たとえば、server 2 データムーバー ログファイルにアクセスするには、Celerra Network Server Control Station で次のよう に入力します。

server log server 2

その他

既知の制限事項

■ tpconfig コマンドで使用するユーザー名は、各データムーバーに対して ndmp とし て定義する必要があります。

tar、dump、および vbb は、すべてサポートされるデータ形式ですが、ベリタスでは、 tar の代わりに dump または vbb を使用することをお勧めします。 詳しくは、次のテク ニカルノートを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000095049

■ NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト (ファイルリス ト)に誤ったパス名を指定すると、バックアップ全体が失敗し、状態コード99([NDMP バックアップの失敗 (NDMP backup failure)]) が表示されます。

Celerra Network Server バージョン 5.5 以降のソフトウェアの情 報

EMC Celerra Network Server バージョン 5.5 以降のソフトウェアは、NetBackup ポリ シーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト (ファイルリスト) 内のワイルドカー ドを含むファイルとディレクトリのエクスクルードリストをサポートします。

Celerra Network Server バージョン 5.5 以降のソフトウェアは、NDMP ボリュームバック アップもサポートします。

ファイルとディレクトリの除外文

ポリシーのバックアップ対象リストでは、ファイルとディレクトリの除外文を set 指示句と組 み合わせて使用できます。これらの文の名前は、次の形式で、ファイルの除外の場合は EMC EFILE[01-05]、ディレクトリの除外の場合は EMC EDIR[01-05] と指定します(下 記の例を参照)。

```
set EMC EFILExx=file exlusion statement
set EMC EDIRxx=/directory exlusion statement
```

ここで、xx は 2 桁の数字です。これらの文の使用の制限とワイルドカードの使用などそ の他の詳細については、Celerra Network Server バージョン 5.5 のマニュアル CD を 参照してください。

次の例に示す NetBackup バックアップ対象リストのファイルとディレクトリの除外文で は、/fs2 のバックアップに EMC EFILE 文と EMC EDIR 文に指定されたファイルとディレ クトリは含まれません。

```
set HIST=y
set TYPE=tar
set EMC EDIR01=/fs2/1*
set EMC EDIR02=/fs2/Ndmp*
set EMC EDIR03=/fs2/NAS*
set EMC EDIR05=/fs2/j*
set EMC EFILE01=*tar
set EMC EFILE03=*dat
set EMC EFILE02=*dat
set EMC EDIR04=/fs2/Millions
set UPDATE=y
/fs2
```

NDMP ポリシーでのスナップショットベースのバックアップの指定

トランザクションで一貫したデータに基づいてバックアップを行うには、次の文をNetBackup ポリシーのバックアップ対象リストの最初のエントリにする必要があります。

```
set snapsure=yes
```

Celerra Server はスナップショットを作成し、バックアップはスナップショットから作成され ます。スナップショットは、NetBackup ではなく EMC Celerra によって管理されます。

NDMP ボリュームバックアップ (VBB) の指定

NetBackup ポリシーのバックアップ対象リストで、EMC 社の NDMP ボリュームバックアッ プを使用してバックアップを実行することを指定できます。

次に示す「バックアップ対象 (Backup Selections)]リストの NDMP ボリュームバックアッ プエントリの例では、/testfs が NDMP ボリュームバックアップを使用してバックアップ されます。

```
set snapsure=yes
set type=vbb
/testfs
```

NDMP ボリュームバックアップの制限事項とその他の情報については、Celerra Network Server バージョン 5.5 マニュアル CD の Celerra での NDMP バックアップの構成に関 するテクニカルモジュールを参照してください。この CD は EMC Powerlink Web サイト からダウンロードできます。

Hitachi HDI/VFP

一般情報

この情報は、Hitachi HDI/VFP システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役 立ちます。

詳しくは、管理コンソールのヘルプを参照するか、日立社にお問い合わせください。

アクセスの構成

SSH を使用して、サービスアカウントで処理ノードの 1 つにアクセスするには、次のコマ ンドを実行します。

sudo ndmppasswd root oldpasswd newpasswd newpasswd

デバイスの構成

システムに接続されているデバイスのリストを表示するには、次のコマンドを実行しま す。

sudo tapelist

NDMP 用にまだ構成されていないテープドライブのリストを表示するには、次のコマ ンドを実行します。

sudo tapelist -D

■ これらのドライブを NDMP アクセス用に追加するには、次のコマンドを実行します。 sudo tapeadd -a

NetBackup 構成

メモ: HDI/VFP システムは tar バックアップ形式のみをサポートします。 ただし、NetBackup で使用されるデフォルトの形式は dump です。したがって、NetBackup ポリシーに次の 変数を追加する必要があります。

set TYPE=tar

HNAS (Hitachi NAS)

一般情報

この情報は、HNAS (Hitachi NAS) システムで NetBackup for NDMP を使用する場合 に役立ちます。

詳しくは、管理コンソールのヘルプを参照するか、日立社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP ユーザー名とパスワードの設定、NDMP アクセスの有効化と無効化などのアクセ ス構成オプションについては、管理コンソールで[Home]、[Data Protection]、[NDMP **Configuration**]の順に選択します。

デバイスの構成

デバイスが HNAS に接続されたら、次の順序を使用して NDMP で使用するように構成 します。

デバイスへのアクセスを許可します。

backup-device-allow-access all

- **2** EVS にデバイスを割り当てます。
 - •backup-device-set-evs <device #> [<EVS Name|Any]
- 3 NDMPで利用可能なデバイスのリストを更新します。

ndmp-devices-update

4 ドライブが複数のホスト間で共有されている場合は、次のコマンドを実行してデバイ スの SCSI 予約を有効にします。

ndmp-option reserve devices all

NetBackup 構成

ファイルリストで、次のサポート対象環境変数を使用できます。

■ EXCLUDE

例: set EXCLUDE="*mp3,core"

■ FUTURE FILES

例: set FUTURE FILES=y

■ HIST

例: set HIST=n

■ set LEVEL=i

Hitachi NAS の場合、LEVEL=i と設定すると、任意のレベルの前回のバックアップに 基づいて増分バックアップを実行するようにデバイスに指示します。

差分増分バックアップスケジュールにのみ LEVEL 環境変数を設定できます。 完全ス ケジュールまたは累積増分スケジュールの場合、値は無視されます。

HP X9000 NAS

一般情報

この情報は、HP StorageWorks X9000 NAS システムで NetBackup for NDMP を使用 する場合に役立ちます。

- マニュアル 詳しくは、次のマニュアルを参照してください。
 - X9000 File Serving CLI Reference
 - X9000 Administration Guide

アクセスの構成

テープライブラリが検出されて一覧表示されたら、HP X9000 を NDMP サーバーとして 構成する必要があります。

管理コンソール GUI で NDMP パラメータを構成する方法

- **1** ナビゲータから「Cluster Configuration」を選択します。
- **2** [NDMP Backup]を選択します。
 - [NDMP Configuration Summary] には、パラメータのデフォルト値が表示されま
- **3** [Configure NDMP]ダイアログボックスの[Modify]をクリックして、クラスタのパラメー タを構成します。各フィールドの説明については、オンラインヘルプを参照してくだ さい。

CLI から NDMP パラメータを構成するには、次のコマンドを使用します。

ibrix ndmpconfig -c [-d IP1, IP2, IP3,...] [-m MINPORT] [-x MAXPORT] [-n LISTENPORT] [-u USERNAME] [-p PASSWORD] [-e {0=disable,1=enable}] -v {0=10}] [-w BYTES] [-z NUMSESSIONS]

クラスタで NDMP セッションが有効になっている場合、NDMP サーバーは自動的に起 動します。1 つ以上のファイルサービスノードで NDMP サーバーを起動、停止、または 再起動するには、次のコマンドを使用します。

ibrix server -s -t ndmp -c { start | stop | restart} [-h SERVERNAMES]

デバイスの構成

HP X9000 とテープライブラリ間の接続が完了したら、HP X9320 が接続されているテー プライブラリを検出して一覧表示することが不可欠です。

バックアップ用に現在構成されているテープおよびメディアチェンジャデバイスを表示す る方法

- **1** ナビゲータから[Cluster Configuration]を選択します。
- [NDMP Backup]、[Tape Devices]の順に選択します。
- **3** テープまたはメディアチェンジャデバイスを SAN に追加する場合は、「Rescan Device]をクリックしてリストを更新します。デバイスを削除してリストから削除する場 合は、そのデバイスが接続されているすべてのサーバーを再起動する必要がありま

CLI からテープおよびメディアチェンジャデバイスを表示するには、次のコマンドを使用 します。

ibrix tape -1

デバイスを再スキャンするには、次のコマンドを使用します。

ibrix tape -r

詳しくは、『HP StorageWorks X9320 Network Storage System Administration Guide』 を参照してください。

トラブルシューティング

すべての X9000 IBRIX コマンドは、CLI で次のパスで実行できます。

/usr/local/ibrix/bino

次のログはトラブルシューティングに利用可能です。

- エラー警告と構成イベント: /usr/local/ibrix/log/fusionserver.log
- クラスタイベント: /usr/local/ibrix/log/events.log
- IAD と統計レポートからの構成メッセージ: /usr/local/ibrix/log/iad.log
- IDE からのカーネルメッセージ: /var/log/messages
- NDMP ログ /usr/local/ibrix/logs/ndmp/tracelog

Huawei OceanStor V3

一般情報

この情報は、Huawei OceanStor V3 システムで NetBackup for NDMP を使用する場 合に役立ちます。詳しくは、Huawei 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP 設定には、Huawei システムの Device Manager で [Settings]、 [Storage Settings]、[File Storage Service]、[NDMP Settings]の順に選択してアクセスします。

デバイスの構成

デバイスがシステムに接続されたら、Huawei システムのコマンドラインから次を実行して デバイスを再スキャンします。

admin:/> change service ndmp scanbus

次に、Device Manager の「NDMP Settings] ウィンドウから NDMP サービスを再起動し ます。

NetBackup 構成

ファイルシステムは、NDMP を介して /fs? として表示されます。ここで、"?" はファイル システムIDです。利用可能なファイルシステムを確認するには、次のコマンドを使用しま す。

admin:/>show file system general

			Available
ID	Name	Capacity	Capacity
0	NFS100G1	100.000GB	79.632GB
1	CIFS100G1	100.000GB	79.576GB
2	NFS100G2	100.000GB	79.632GB

メモ: NetBackup 7.6 で導入された ALL FILESYSTEMS 機能では、

NDMP CONFIG GET FS INFO NDMPコマンドを使用して、NDMPを介して表示されるファ イルシステムのリストを取得します。Huawei システムはこのコマンドをサポートしますが、 利用可能な唯一のファイルシステムとして \(\n'/"を報告します。これは\(\text{NDMP}\)で使用す る有効なファイルシステムではありません。これは、ALL FILESYSTEMS および VOLUME EXCLUDE LIST のファイルリスト指示句がこのシステムでサポートされないことを 意味します。

IBM System Storage Nxxxx

一般情報

この情報は、IBM System Storage Nxxxx ファイラで NetBackup for NDMP を使用す る場合に役立ちます。

詳しくは、次のマニュアルを参照してください。

- Data ONTAP コマンドリファレンスガイド
- Data ONTAP システム管理者ガイド

デバイスの構成

ロボットデバイスのヒント

ロボットデバイスファイルを表示するには、IBM Nxxxx ホストにサインオンし、次のコ マンドを入力します。

```
sysconfig -m
出力のデバイス名は、mcN の形式で、NはO以上です。
sysconfig の出力例は次のとおりです。
Medium changer (6a.4) HP C6280-7000
```

mc0 - medium changer device

テープドライブのヒント

■ テープデバイスファイルを表示するには、IBM Nxxxx ホストにサインオンし、次のコマ ンドを入力します。

```
sysconfig -t
```

非巻き戻しデバイスであるため、常に、nr で始まるドライブ名 (nrst0a など)を使用 します。

sysconfig の出力例は次のとおりです。

```
Tape drive (6a.5) Quantum DLT7000
  rst0l - rewind device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
   nrst0l - no rewind device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
  urst01 - unload/reload device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
  rst0m - rewind device, format is: 85937 bpi 35 GB
  nrst0m - no rewind device,
                               format is: 85937 bpi 35 GB
  urst0m - unload/reload device, format is: 85937 bpi 35 GB
   rst0h - rewind device,
                               format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
```

```
nrst0h - no rewind device, format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
  urst0h - unload/reload device, format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
   rst0a - rewind device, format is: 85937 bpi 70 GB
(w/comp)
  nrst0a - no rewind device, format is: 85937 bpi 70 GB
  urst0a - unload/reload device, format is: 85937 bpi 70 GB
(w/comp)
```

トラブルシューティング

IBM Nxxxx ファイラのログは、NFS または CIFS マウントポイントを介して表示する必要 があります。IBMファイラでは、一般的なメッセージが /etc/messages に表示されます。

その他

■ NDMP サービスは、Data ONTAP 管理インターフェースまたは次のコマンドによって 制御されます。

```
ndmpd on (NDMP サービスを起動します。)
ndmpd off (NDMP サービスを停止します。)
ndmpd status (すべてのアクティブな NDMP セッションを含む NDMP サービスの
状態を表示します。)
ndmpd probe session-number (指定したセッションについての詳細を表示しま
す。)
```

- デフォルトでは、NDMPサービスはブート時に起動されません。これを起動するには、 IBM システムの /etc/rc ファイルの最後に次の行を追加します。 ndmpd on
- ボリューム内のオブジェクトの数を確認するには、次のコマンドを入力します。 maxfiles

既知の制限事項

- tpconfig コマンドで使用するユーザー名は、各データムーバーに対して root とし て定義する必要があります。
- IBM Nxxxx に接続されたドライブからテープを取り出し、デバイスを開こうとすると、 テープが再ロードされます。これは、デバイスがまだ起動状態で、NetBackup 自動ボ リューム認識デーモン (avrd) によってポーリングが行われると発生します。

NEC iStorage NV シリーズ

一般情報

この情報は、NEC iStorage NV シリーズファイルサーバーで NetBackup for NDMP を 使用する場合に役立ちます。

NEC iStorage NV シリーズについて詳しくは、次のマニュアルを参照してください。

- NEC iStorage ソフトウェア NV シリーズユーザーズガイド
- NEC iStorage ソフトウェア NV シリーズ保守マニュアル

詳しくは、NEC 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP オプション PP (Program Package) を有効にするには、ブラウザを使ってパッ ケージインストーラを起動します。 詳しくは、『NEC iStorage ソフトウェア NV シリーズ保 守マニュアル』を参照してください。

デバイスの構成

■ ロボット

ロボットデバイス名を検索するには、telnet コマンドを使用して NEC iStorage NV システムにログインします。その後、次のコマンドを実行します。

dmesg | grep "scsi generic" 出力例は次のとおりです。

Attached scsi generic sg0 at scsi0, channel 0, id 0, lun 0, type

ロボットデバイスは /dev/sq0 です。

■ ドライブ

テープデバイス名を検索するには、NEC iStorage NV システムにログインします。そ れから、次のコマンドを入力します。

dmesq | grep "scsi tape" 出力例は次のとおりです。

Attached scsi tape st0 at scsi0, channel 0, id 1, lun 0 Attached scsi tape st1 at scsi0, channel 0, id 2, lun 0

NetBackup 管理コンソールの「ドライブの追加 (Add Drive)]に入力するテープデバ イス名は、テープドライブ 1 の場合は /dev/nst0、テープドライブ 2 の場合は /dev/nst1 です。非巻き戻しデバイスであるため、必ず「n」で始まるドライブ名を使 用します。

NetBackup 構成

次の指示句は、NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブ (ファイルリスト) の先頭に配置する必要があります。

set XFS=yes

この指示句は、NEC iStorage NV シリーズのすべての NetBackup バックアップに対し て指定する必要があります。指定しないと、バックアップは失敗します。set XFS=yes 指 示句は、XFS ファイルシステムと XFSFW ファイルシステムの両方に指定する必要があ ります。

NDMP バックアップにスナップショットを使用するには、ファイルリストに次の指示句を追 加します。

set SANPSHOT=v

トラブルシューティング

NDMP のデバッグを有効にするには、NEC iStorage NV シリーズにログイン し、/etc/sysconfig/ndmpd ファイルに次の行を追加します。

LOGFILE=/var/dumpfile/ndmpd DEBUG=ves LEVEL=65535

デバッグログは /var/dumpfile/ndmpd ディレクトリにあります。

その他

既知の制限事項

- NEC iStorage NV シリーズは、NDMP プロトコルバージョン V2 のみをサポートしま す。
- NEC iStorage NV シリーズは、サブディレクトリではなくファイルシステムのみをバッ クアップできます。
- ファイルシステムごとに実行できるバックアップまたはリストアは1つだけです。たとえ ば、現在バックアップジョブが /export/sxfs/vol1 をバックアップしている場 合、/export/sxfs/vol1を同時にバックアップまたはリストアする別の試行は失敗 します。
- 同じファイルシステムの2回目のバックアップは、そのファイルシステムの最初のバッ クアップの後で開始される時間が早すぎると失敗する可能性があります。これは、バッ クアップの完了後にスナップショットを削除する時間がバックアップジョブに必要であ るためです。スナップショットが削除されるまで、同じファイルシステムの2回目のバッ クアップは開始できません。リストアの場合も同様です。ファイルシステムの前回のリス トア後の開始が早すぎると、ファイルシステムのリストアが失敗する可能性があります。

NetApp

一般情報

この情報は、NetApp NAS (ネットワーク接続ストレージ)ファイラで NetBackup for NDMP を使用する場合に役立ちます。

詳しくは、次のマニュアルを参照するか、NetApp 社にお問い合わせください。

- Data ONTAP コマンドリファレンスガイド
- Data ONTAP システム管理者ガイド
- モデル
- マニュアル

デバイスの構成

制御と構成のヒント

■ NDMP デバイスでテープドライブを共有するには、ファイラと NetBackup の ONTAP ソフトウェアでテープの予約を有効にする必要があります。 SCSI の永続的な予約ま たは SCSI 予約のいずれかを使用できます。テープドライブを共有する場合、ドライ ブ自体がこれらのいずれかの予約形式をサポートしている必要があることに注意して ください。 Data ONTAP で SCSI 予約を有効にするには、ファイラの ONTAP コマン ドラインで次のいずれかを入力します。

```
options tape.reservations scsi
options tape.reservations persistent
```

NetBackup Web UI で SCSI 予約を有効にするには、「ホスト (Hosts)]、「ホストプロ パティ(Host properties)]の順に開きます。メディアサーバーを選択し、「メディアサー バーの編集 (Edit media server)]をクリックします。次に、「メディアサーバー (Media server) 「をクリックします。ファイラで設定したのと同じタイプの SCSI 予約を選択して いることを確認します。

- ONTAP 8.0 では、ONTAP 7 モードと ONTAP 10 モードの両方が単一リリースに統 合されています。両方のモードを同じファイラで同時に実行することはできません。
- NDMP サービスは、Data ONTAP 管理インターフェースまたは次のコマンドによって 制御されます。

ndmpd on (NDMP サービスを起動します)

ndmpd off (NDMP サービスを停止します)

ndmpd status (すべてのアクティブな NDMP セッションを含む NDMP サービスの 状態を表示します)

ndmpd probe session-number (指定したセッションについての詳細を表示します)

デフォルトでは、NDMPサービスはブート時に起動されません。これを起動するには、 NetApp システムの /etc/rc ファイルの最後に次の行を追加します。

ndmpd on

■ ボリューム内のオブジェクトの数を確認するには、次のコマンドを入力します。 maxfiles

ロボットデバイスのヒント

ロボットデバイスファイルを表示するには、NetApp ホストにサインオンし、次のコマン ドを入力します。

sysconfig -m 出力のデバイス名は、mcN の形式で、NはO以上です。

sysconfig の出力例は次のとおりです。

Medium changer (6a.4) HP C6280-7000 mc0 - medium changer device

テープドライブのヒント

■ テープデバイスファイルを表示するには、NetApp ホストにサインオンし、次のコマン ドを入力します。

sysconfig -t

(w/comp)

非巻き戻しデバイスであるため、常に、nr で始まるドライブ名 (nrst0a など)を使用 します。

sysconfig の出力例は次のとおりです。

```
Tape drive (6a.5) Quantum DLT7000
  rst0l - rewind device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
  nrst0l - no rewind device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
  urst01 - unload/reload device, format is: 81633 bpi 40 GB
(w/comp)
  rst0m - rewind device,
                          format is: 85937 bpi 35 GB
  nrst0m - no rewind device,
                               format is: 85937 bpi 35 GB
  urst0m - unload/reload device, format is: 85937 bpi 35 GB
   rst0h - rewind device,
                               format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
  nrst0h - no rewind device, format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
  urst0h - unload/reload device, format is: 85937 bpi 50 GB
(w/comp)
   rst0a - rewind device, format is: 85937 bpi 70 GB
(w/comp)
  nrst0a - no rewind device, format is: 85937 bpi 70 GB
```

urst0a - unload/reload device, format is: 85937 bpi 70 GB (w/comp)

NetBackup 構成

- NetApp に接続されたドライブからテープを取り出し、デバイスを開こうとすると、テー プが再ロードされます。これは、デバイスがまだ起動状態で、NetBackup 自動ボリュー ム認識デーモン (avrd) によってポーリングが行われると発生します。
- イメージバックアップ (旧称 SnapMirror to Tape または SMTape) は、ボリューム全 体を単一ファイルとしてバックアップする Data ONTAP 8.0 の機能です。 Data ONTAP 8.0より前のバージョンでは、この機能はSMTapeと呼ばれており、お客様はNetApp から FPVR (Feature Product Variance Request) を取得する必要がありました。

メモ: イメージバックアップでは、ボリューム全体が単一ファイルであるかのようにバッ クアップされるため、そのボリューム内の個々のファイルではなく、ボリューム全体のみ をリストアできます。

イメージバックアップを有効にするには、NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブ (ファイルリスト) に次の環境変数を入力します。

```
SET type = smtape
SET SMTAPE DELETE SNAPSHOT = Y
/volume to back up
```

変数の説明

- SET type = smtape イメージバックアップ機能を指定します。
- SET SMTAPE DELETE SNAPSHOT = Y バックアップが完了した後に、スナップショットを削除します。バックアップがテー プに書き込まれる前に、ボリュームのスナップショットが作成されます。スナップ ショットを削除すると、ストレージ領域が節約されます。
- /volume to back up /vol/vol1 など、バックアップするボリュームを指定します。

メモ: この機能は、NetBackup Replication Director で構成された NetApp ストレー ジからの NDMP バックアップでは現在サポートされていません。

トラブルシューティング

NetApp ファイラのログは、NFS または CIFS マウントポイントを介して表示する必要があ ります。NetApp ファイラでは、一般的なメッセージが /etc/messages に表示されます。

その他

既知の制限事項

- tpconfig コマンドで使用するユーザー名は、各データムーバーに対して root とし て定義する必要があります。
- ファイルをリストアするときに、NetApp ファイラが DAR (Direct Access Recovery) を 使用しない場合、リストアに指定する宛先パスは元のフォルダとファイル名で終了す る必要があります。元のバックアップパスが /vol/vol1/mydir/myfile の場合、リス トアの宛先パスは /mydir/myfile で終了する必要があります。それ以外の場合、 NetBackup は宛先パスの末尾に /mydir/myfile を追加します。

DAR の詳細と、NetBackup で DAR が無効になっているかどうかを判断するには、 『NetBackup for NDMP 管理者ガイド』を参照してください。

NetApp の Data ONTAP 8.2 クラスタモードでの NetBackup の使用

cDOT (Clustered Data ONTAP) 8.2 リリースで、NetApp 社は CAB (Cluster Aware Backup) と呼ばれる NDMP 拡張機能をリリースしました。この拡張機能を使用すると、 Vserver (仮想サーバー) または SVM (ストレージ仮想マシン) を、NetBackup ポリシー の NDMP ホスト (クライアント) としてバックアップできます。 これは、ONTAP 8.2 以降の 新規インストールのデフォルトです。クラスタが古いバージョンの ONTAP からアップグ レードされる環境、または複数の ONTAP バージョンを実行する環境で、この動作では NDMP ホスト名としてノード名が使用されます。これは、次の ONTAP コマンドを使って 構成できます。

system services ndmp node-scope-mode [on|off]

on は、Node スコープ NDMP モードで、 off は Vserver 対応 NDMP モードです。

ONTAP 8.2 C モード (クラスタモード) では、ボリュームをクラスタ内の 1 つのノードから 別のノードに移動できます。ボリュームの移動は、無停止の操作、高可用性(フェール オーバー)、およびリソース分散を提供するために実行されます。NetAppはフェールオー バーの間に自動的にボリュームを移動します。ただし、保守または負荷分散を提供する ために、ボリュームを別のノードに移動する場合は、NetAppストレージ管理者が実行し ます。

NetBackupは CAB 拡張をサポートします。ノードスコープの NDMP モードまたは Vserver 対応 NDMP モードで実行されている NetApp Clustered Data ONTAP 環境を保護す るために NetBackup を構成するときに、重要な注意事項があります。

NetBackup では、データはクライアント名 (データへのアクセスに使用される NDMP ホ スト名) によって追跡されます。cDOTでは、データは Vserver に関連付けられ、物理 ノードでホストされます。これらの事項は、NetBackup を構成するときに考慮する必要が あります。

他にも、表22-1に示すように、クラスタからのリソースの可用性についても考慮する必要 があります。

表 22-1	クラスタからのリソースの可用性
表 22-1	クラスタからのリソースの可用!

	ボリュームの可視性			テープドライブの可視性		
		Vserver モード		Vserver モード		er モード
インターフェー スの種類	ノードスコープ モード	非 CAB 対応 NetBackup	CAB 対応 NetBackup	ノードスコープ モード	非 CAB 対応 NetBackup	CAB 対応 NetBackup
クラスタ管理	該当なし	LIF と同じノード 上のすべてのボ リューム		該当なし	該当なし	クラスタ内のす べてのテープド ライブ
クラスタ間	該当なし	LIF と同じノード 上のすべてのボ リューム		該当なし	該当なし	クラスタ内のす べてのテープド ライブ
Vserver	該当なし	Vserver のボ リュームと LIF と 同じノードでホス トされるボリュー ム	Vserver のすべ てのボリューム	該当なし	該当なし	該当なし
ノード名	ノード上のすべ てのボリューム	該当なし	該当なし	ノード上のすべ てのテープドライ ブ	該当なし	該当なし

クラスタ間 LIF はクラスタ管理 LIF に非常によく似ていますが、クラスタの各ノードで構成 する必要があります。

すべてのバージョンの NetBackup での NDMP クライアント名としてのノード 名の使用

この方法では、ノードスコープモードがクラスタで有効化され、各ノードの名前がNetBackup の NDMP ポリシーのクライアント名として指定されます。

長所

■ ボリュームは、ネットワーク接続 (3-Way) ではなく、ローカル接続されたテープドライ ブにバックアップできます。

■ NetBackup 7.6 以上を使用すると、ALL FILESYSTEMS ファイルリストの指示句が導 入されたため、ボリュームが別のノードに移動する場合に NetBackup ポリシーを変 更する必要はありません。

短所

- ボリュームが別のノードに移動されると、移動されたボリュームとデータは、NetBackup でその他のノード名によって追跡されるようになりました。リストアを実行すると、 NetBackup は現在選択されているノードからのすべてのバックアップを表示します。 ただし、ボリュームが別のノードの下にあったときに作成されたバックアップからデー タをリストアするには、それらの以前のノードのリストを保持するか、その特定のノード 名とボリュームの組み合わせでクラスタ内の他のノードで検索する必要があります。
- ボリュームを移動すると、ポリシーとストレージユニットの構成によっては、現在のノー ドから元のノードへの 3-Way バックアップが行われる場合があります。
- 7.6より前のバージョンの NetBackup を使用している場合、または ALL FILESYSTEMS のファイルリストの指示句を使用していない場合に、ボリュームがクラスタの別のノード に移動すると、NetBackup ポリシーの NDMP ホスト名を、現在ボリュームをホストし ているノードの NDMP ホスト名に変更する必要があります。次のコマンドを使用しま す。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpplclients policy name -rename old host name new host name

非 CAB 対応バージョンの NetBackup での NDMP クライアント名としての データ Vserver LIF の使用

この方法では、ノードスコープモードがクラスタで無効化され、データ Vserver 名が NetBackup の NDMP ポリシーのクライアント名として構成されます。

長所

- NetBackup カタログはクライアント名によってバックアップを追跡するため、リストア時 にその Vserver からデータを追跡する方が簡単です。
- ボリュームが別のノードに移動する場合に十分な注意を払ったと仮定すると、リストア の実行時に Vserver 名を使用してバックアップされたすべてのボリュームが表示され ます。

短所

- cDOT ファイラは、Vserver に関連付けられ、データ Vserver LIF と同じノードでホス トされているボリュームからのみデータを送信します。したがって、対応する LIF がな い別のノードにボリュームが移動した場合にのみ、そのボリュームはバックアップされ ません。これはエラーではありません。ユーザーは、すべてのデータが確実にバック アップされるように、バックアップを慎重に監視する必要があります。
- ボリュームが別のノードに移動する場合は、次のコマンドを使って Vserver LIF も他 のノードに移動する必要があります。

net int migrate -vserver <vserver name> -lif <vserver-LIF> -dest-node <dest-node> -dest-port <dest-port>

■ データ Vserver ではクラスタに接続されたテープドライブを参照できないため、デー タ Vserver のすべてのバックアップは 3-Way バックアップになります。

非 CAB 対応バージョンの NetBackup での NDMP クライアント名としての cluster mgmt Vserver LIF の使用

この方法では、ノードスコープモードがクラスタで無効化され、cluster_mgmt Vserver LIF 名が NetBackup の NDMP ポリシーで構成されます。

長所

- cluster mgmt LIF はノード上のすべてのボリュームを表示できるため、構成が適切 な場合、NetBackup ポリシーを変更したり、ボリュームが別のノードに移動した場合 に LIF を移動したりする必要はありません。
- この方法は、ONTAP の以前のバージョンと非 CAB 対応バージョンの NetBackup に最も似ています。

短所

- この構成ではテープドライブを表示できないため、バックアップは引き続き 3-Way で す。
- cluster mgmt LIF は管理 Vserver の各ノードで作成する必要があります。
- ただし、リストアを要求するときは、データを慎重に追跡して、目的のデータが確実に リストアされるようにする必要があります。

CAB 対応バージョンの NetBackup での NDMP クライアント名としての cluster_mgmt Vserver LIF の使用

この方法では、ノードスコープモードがクラスタで無効化され、cluster mgmt Vserver 名 が NetBackup の NDMP ポリシーで構成されます。

すべてのボリュームとすべての接続されているテープドライブは、クラスタ上の1つのイン ターフェースを介して利用可能になります。

ボリュームがクラスタのどこにあるかに関係なく、そのボリュームのバックアップは同じノー ドに接続されたテープドライブ (利用可能な場合) に送られ、その結果パフォーマンスが 向上します。

Nexenta

一般情報

この情報は、NexentaStor システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役立ち ます。

詳しくは、Nexenta 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP を有効にする方法

- Nexenta Management View にログインします。
- 2 [Settings]、[Misc. Services]、[NDMP Server]の順に移動します。
- 3 NDMP サービスを有効にします。

トラブルシューティング

- デバッグを有効にするには、/lib/svc/method/svc-ndmpファイルの 43 行目を編 集して、-a を追加します。例:
 - /usr/lib/ndmp/ndmpd -d 2>&1 &
- NDMP ログは各ノードの /var/log/ndmp にあります。
- Nexenta Management View からシステム状態を監視するには、[Alerts]に移動し てアラートアクティビティを表示します。

その他

NDMP DAR を有効にする方法

- セキュアシェル (SSH) を使用して、Nexenta ホストに接続します。
- 2 !bash を実行します。
- **3** 次のコマンドを入力します。
 - ndmpadm set dar-support=yes
- **4** NDMP のプロパティを検証するには、次のコマンドを実行します。

ndmpadm get

4.0 では、DAR はユーザーインターフェースの「NDMP Configuration」ページから有効 にすることもできます。

NDMP DAR を Nexenta Management View (4.0 のみ) から有効にする方法

- Nexenta Management View にログインします。
- **2** 「Settings]、「Misc. Services]、「NDMP Server]、「Configure]の順に移動します。
- **3** DAR サポートオプションを選択します。

Nexsan

一般情報

この情報は、NexsanシステムでNetBackup for NDMPを使用する場合に役立ちます。 詳しくは、Imation 社にお問い合わせください。

アクセスの構成

NDMP を有効にしてユーザー名とパスワードを設定する方法

Nexsan 管理コンソールにログインします。

メモ: Nexsan 管理コンソールには Adobe Flash が必要です。

- 2 ウィンドウ上部のシステム名をクリックし、ウィンドウの右下にある矢印をクリックしてオ プションペインを展開します。
- 3 オプションペインで、「NDMP]タブをクリックします。
- **4** 「Enable NDMP]をクリックします。
- 5 ユーザー名とパスワードを設定します
- 6 [Apply]をクリックします。

トラブルシューティング

NDMP のデバッグを有効にする方法

- 1 Nexsan システムにログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nstndmp set debug-enable=true

ログは、Nexsan 管理コンソールの[System Events]、[View]で表示できます。

Oracle Axiom シリーズ

一般情報

この情報は、Axiom システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役立ちます。 Axiom ストレージシステムについて詳しくは、Oracle の Web サイトを参照してください。 http://www.oracle.com/us/corporate/Acquisitions/pillardata/index.html

アクセスの構成

Oracle Axiom システムで NDMP 設定を確認し、NetBackup の定義済み構成に対応 することを確認する必要があります。Axiom Storage Manager GUI から、[Data Protection]、[NDMP Backup Settings]、[Modify NDMP Backup Settings]の順に移 動します。また、この場所で、Axiom システムの NDMP ポートのオンとオフを切り替えま す。

デバイスの構成

Axiom システムでローカル接続されたテープデバイスを手動で検出するには、Axiom Storage Manager GUI を使用して[Data Protection]、[Tape Devices] に移動し、ウィ ンドウの中央にある「Actions]プルダウンメニューから「Check for Tape Devices]を選択 します。

トラブルシューティング

Axiom システムログにアクセスする方法

- Axiom Storage Manager GUI にログオンします。
- [Support]ボタンをクリックし、[Collect System Information]を左側の[Tools]メ ニューから選択します。
- ウィンドウの下部中央にある[Actions]プルダウンメニューから、[Collect System 3 Information を選択します。
- [Collection Scope]リストから目的の項目を選択します。選択した項目によっては、 システム情報の収集に数分かかる場合があります。
- システム情報の収集が完了したら、「Actions]プルダウンメニューから「Download Information to Client]を選択し、システム情報を保存する場所を選択します。(tar ファイルになります。)

Oracle Solaris サーバー

一般情報

この情報は、Oracle Solaris NDMP サーバーで NetBackup for NDMP を使用する場 合に役立ちます。

詳しくは、Oracle 社にお問い合わせください。

前提条件

Solaris 11 サーバーにサーバーソフトウェアをインストールする方法:

pkg install service/storage/ndmp

ローカル接続されたテープライブラリの制御を許可するには、sgenドライバを構成しま す。

update drv -a -I "scsiclass,08" sgen

reboot

メモ: 同じマシンで NetBackup を実行しないことをお勧めします。 NetBackup テープラ イブラリの制御は、Solaris テープライブラリの制御と組み合わせて実行できません。

サービスの構成

既存の構成を表示する方法:

ndmpadm get

サービスが有効になると、NDMPアクセス用のユーザー名とパスワードが設定されます。

ndmpadm enable -a cram-md5 -u <username>

DAR を有効にします。

ndmpadm set dar-support=yes

BSD 形式のドライブアクセスを有効にします。

ndmpadm set drive-type=bsd

NDMP エクスポート用のボリュームを構成します。

ndmpadm set fs-export=/<path1>, [/<path2>, etc.]

NDMP サービスを起動または停止する方法:

svcadm [enable|disable] ndmpd

トラブルシューティング

サービスログの場所を表示する方法:

svcs -1 ndmpd

fmri svc:/system/ndmpd:default

name NDMP Service

enabled true state online next state none

state time May 13, 2015 12:54:07 PM CDT

logfile /var/svc/log/system-ndmpd:default.log svc:/system/svc/restarter:default restarter

contract id 123

manifest /lib/svc/manifest/system/ndmp.xml

dependency require all/error svc:/milestone/self-assembly-complete

(online)

その他

NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト(ファイルリスト)に 誤ったパス名を指定すると、バックアップ全体が失敗し、状態コード 99 ([NDMP バック アップの失敗 (NDMP backup failure)]) が表示されます。

Stratus V シリーズ

一般情報

この情報は、Stratus V システムで NetBackup for NDMP を使用する場合に役立ちま す。

Stratus V シリーズシステムについて詳しくは、Stratus Technologies 社にお問い合わ せください。

NetBackup 構成

次の指示句は、NetBackup ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブ (ファイルリスト) の先頭に配置する必要があります。

SET TYPE=save SET SAVE OPTIONS='-backup'

Stratus V シリーズで利用可能な追加の指示句について詳しくは、Stratus V シリーズの マニュアルを参照してください。

トラブルシューティング

Stratus VOS Enterprise Backup Agent は次のログファイルを作成します。すべて、 Stratus システムの >system>ndmpd>log ディレクトリに格納されます。

- ndmpd log.YY MM DD.out
- save.YY MM DD.hh mm ss.process id
- macro.YY MM DD.hh mm ss.process id

これらのファイルについて詳しくは、VOS Enterprise Backup Agent のオンラインマニュ アルのログファイルに関する説明を参照してください。

その他

既知の制限事項

- Stratus V シリーズでは、32 文字を超えるディレクトリ名はサポートされていません。 ファイル名の制限は255文字です。
- Stratus V シリーズは、ファイルシステムアクセスに CIFS または NFS をサポートしま せん。Stratus ファイルシステムにアクセスするには、SAMBA を使用する必要があり ます。Stratus V シリーズへのファイルシステムアクセスについて詳しくは、Stratus の マニュアルを参照してください。
- Stratus V シリーズは、VOS と呼ばれる独自のオペレーティングシステムを使用しま す。VOS オペレーティングシステムに直接アクセスするには、TTWIN 3 などの端末 エミュレーターを使用する必要があります。
- Stratus V シリーズは、NDMP バージョン 3 プロトコルのみをサポートします。

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 リストアの実行

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。

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。)

- 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

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

- 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/openv/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.239 の「NetBackup for NDMP ログの表示」を参照してください。
 UNIX の場合: /usr/openv/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

- 「適用 (Apply) 「をクリックして、「OK」をクリックします。
- 次のプロセスについて、/usr/openv/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)

nb j m (オリジネータ ID 117)

nbrb (オリジネータ ID 118)

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

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

ndmp ログの場合、次の vxlogview コマンドを実行します。

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

NetBackup for NDMP サーバーで、/usr/openv/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:
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 24-1 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)
	p.203 の「NAS アプライアンスのサポートについて」を参照してください。デバイスの有効なレベル値について説明しています。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。

環境変数についての詳細情報が利用可能です。

p.169 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

発生の可能性がある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.164 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。特定のベンダーでは、この制限がさらに制限される場合があり ます。p.203の「NASアプライアンスのサポートについて」を参照してください。 特定 のファイラのパス名の長さの情報について説明しています。
- 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.167の「ALL FILESYSTEMS 指示句とVOLUME EXCLUDE LIST 指示句」を

■ NDMP プロトコルでは、通信用にポート 10000 が使用されます。

参照してください。

- 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(0KB)、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。
 - 回避策: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/yyy 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/yyy 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 reglib 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、1tid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。
- vmps 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.244 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。

DAR のログメッセージ 表 24-2

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。
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)	[プライマリサーバーのプロパティ (Primary 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.171 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 24-3 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 c2t310 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/openv/volmgr/bin/tldtest -r stripes:c2t310 -d1 stripes:/dev/RMT/Ocbn

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。

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

表 25-1 NetBackup for NDMP サーバー上で実行するスクリプト

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/openv/netbackup/bin/goodies (UNIX)

から

/usr/openv/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_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/openv/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/openv/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/openv/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。

ndmp_start_notify のスクリプトパラメータ (UNIX) 表 25-2

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/openv/netbackup/bin/ndmp start notify.production /usr/openv/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\{\text{netbackup}\{\text{bin}\{\text{Yndmp}\} start 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 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\{\text{netbackup}\{\text{bin}\{\text{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、davs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、davs 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。

ndmp start notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft Windows) 表 25-3

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\text{Ynetbackup\text{Ybin\text{YNDMP_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\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_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。
	install_path\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_START_NOTIFY_RES}}
	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/openv/netbackup/bin/goodies/bpend notify

を

/usr/openv/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。

ndmp end notify のスクリプトパラメータ (UNIX) 表 25-4

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/openv/netbackup/bin/ndmp end notify.production /usr/openv/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 のみが使用されます。

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 pathYnetbackupYbinYndmp end 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\u00e4netbackup\u00a4bin\u00e4ndmp 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 pathYnetbackupYbinYndmp 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 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 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 25-5 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。
	install_path\text{\text{NotIFY_RES.}}policy.schedule
	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\forall netbackup\forall bin\forall 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。
	install_path\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_END_NOTIFY_RES}}
	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によって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/openv/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/openv/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。 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/openv/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 25-6 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/openv/netbackup/bin/ndmp start path notify.production /usr/openv/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 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\u00e4netbackup\u00e4bin\u00e4ndmp 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。

 $install\ path {\tt Ynetbackup Ybin Yndmp}\ start\ path\ notify.days.cmd$

■ 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\{\text{Ynetbackup}\{\text{bin}\{\text{Yndmp}}\} 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 25-7 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。

パラメータ	説明
8 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、86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\u00e4netbackup\u00e4bin\u00e4NDMP_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\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_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。
	install_path\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_START_PATH_NOTIFY_RES}}
	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/openv/netbackup/bin/goodies/bpend notify

を

/usr/openv/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。

ndmp end path notify のスクリプトパラメータ (UNIX) 表 25-8

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。
\$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/openv/netbackup/bin/ndmp end path notify.production /usr/openv/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のみが使用されます。

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。

 $install_path \verb§{\tt Ynetbackup§bin§ndmp_end_path_notify.cmd}$

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 pathYnetbackupYbinYndmp 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\{\text{Pinetbackup}\{\text{bin}\{\text{Yndmp}}\} 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、davs 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。

ndmp end path notify.cmd のスクリプトパラメータ (Microsoft 表 25-9 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。

パラメータ	説明
83	NetBackup カタログのスケジュール名を指定します。
84	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_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。
	install_path*NetBackup*bin*NDMP_END_PATH_NOTIFY_RES.policy.schedule
	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。
	install_path\forall netbackup\forall bin\forall NDMP_END_PATH_NOTIFY_RES.policy
	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。
	install_path\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP}_END_PATH_NOTIFY_RES}
	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/openv/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/openv/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/openv/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。

ndmp moving path notify のスクリプトパラメータ (UNIX) 表 25-10

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。

パラメータ	説明
\$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/openv/netbackup/bin/ndmp moving path notify.production /usr/openv/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 のみが使用され 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 Ynetbackup Ybin Yndmp 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 pathYnetbackupYbinYndmp 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.ful ls.cmd

1番目のスクリプトは、davs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

す。

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

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 25-11 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。

パラメータ	説明
%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\text{Ynetbackup\text{Ybin\text{YNDMP_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\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_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。
	install_path\text{YNetBackup\text{Ybin\text{YNDMP_END_NOTIFY_RES}}
	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。