

Symantec NetBackup™ AdvancedDisk ストレージソ リューションガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 7.6



Symantec NetBackup™ AdvancedDisk ストレージソリューションガイド

このマニュアルで説明するソフトウェアは、使用許諾契約に基づいて提供され、その内容に同意する場合にのみ使用することができます。

マニュアルバージョン: 7.6

法的通知と登録商標

Copyright © 2013 Symantec Corporation. All rights reserved.

Symantec、Symantec ロゴ、チェックマークロゴ、Veritas、NetBackup は Symantec Corporation 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。

このシマンテック製品には、サードパーティ（「サードパーティプログラム」）の所有物であることを示す必要があるサードパーティソフトウェアが含まれている場合があります。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。サードパーティプログラムについて詳しくは、この文書のサードパーティの商標登録の付属資料、またはこのシマンテック製品に含まれる TRIP ReadMe File を参照してください。

本書に記載する製品は、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ています。Symantec Corporation 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。

Symantec Corporation が提供する技術文書は Symantec Corporation の著作物であり、Symantec Corporation が保有するものです。保証の免責: 技術文書は現状有姿のまま提供され、Symantec Corporation はその正確性や使用について何ら保証いたしません。技術文書またはこれに記載される情報はお客様の責任にてご使用ください。本書には、技術的な誤りやその他不正確な点を含んでいる可能性があります。Symantec は事前の通知なく本書を変更する権利を留保します。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212 の規定によって商業用コンピュータソフトウェアとみなされ、場合に応じて、FAR 52.227-19「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202「Rights in Commercial Computer Software or Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により制限された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。

弊社製品に関して、当資料で明示的に禁止、あるいは否定されていない利用形態およびシステム構成などについて、これを包括的かつ暗黙的に保証するものではありません。また、弊社製品が稼動するシステムの整合性や処理性能に関しても、これを暗黙的に保証するものではありません。

これらの保証がない状況で、弊社製品の導入、稼動、展開した結果として直接的、あるいは間接的に発生した損害等についてこれが補償されることはありません。製品の導入、稼動、展開にあたっては、お客様の利用目的に合致することを事前に十分に検証および確認いただく前提で、計画および準備をお願いします。

Symantec Corporation
350 Ellis Street
Mountain View, CA 94043

<http://www.symantec.com>

目次

第 1 章	AdvancedDisk の概要	7
	AdvancedDisk ストレージオプションについて	7
第 2 章	AdvancedDisk のライセンス	9
	AdvancedDisk のライセンスキーについて	9
	AdvancedDisk のライセンス	10
第 3 章	AdvancedDisk の構成	11
	AdvancedDisk オプションの構成	12
	AdvancedDisk のファイルシステムの要件について	13
	CIFS ストレージとディスクストレージユニットのクレデンシャルの構成	14
	AdvancedDisk ストレージサーバーについて	15
	AdvancedDisk のデータサーバーについて	16
	AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて	16
	AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について	18
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントについ て	19
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構 成	20
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS データベース の設定	21
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーグループ の作成	23
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーの作 成	24
	NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化用 KMS キー名のレコー ドを保存	25
	AdvancedDisk ストレージサーバーの構成	27
	AdvancedDisk ストレージサーバーオプション	33
	AdvancedDisk ディスクプールについて	34
	AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成	35
	AdvancedDisk ディスクプールの構成	36
	AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ	48
	AdvancedDisk ストレージユニットの構成	49

	AdvancedDisk ストレージユニットのプロパティ	50
	AdvancedDisk ストレージユニットの推奨事項について	52
	ストレージライフサイクルポリシーについて	54
	ストレージライフサイクルポリシーの作成	54
	[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]ダイア ログボックスの設定	57
	バックアップポリシーの作成	60
	[耐性ネットワーク (Resilient Network)]プロパティ	61
	耐性のある接続の指定	64
第 4 章	AdvancedDisk の管理	67
	AdvancedDisk ストレージサーバーの管理	67
	AdvancedDisk ストレージサーバーの表示	68
	AdvancedDisk ストレージサーバーの状態の判断	68
	AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の表示	68
	AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の削除	69
	ディスクプールへのアクセスからの AdvancedDisk ストレージサーバー の削除	70
	AdvancedDisk ストレージサーバーの削除	70
	AdvancedDisk ディスクプールの管理	71
	AdvancedDisk ディスクプールの表示	71
	AdvancedDisk ディスクプールのサイズの変更について	72
	AdvancedDisk ディスクプールへのボリュームの追加	72
	AdvancedDisk ディスクプールのプロパティの変更	73
	AdvancedDisk ディスクプールの状態の判断	74
	AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更	75
	AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の判断	75
	AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の変更	76
	AdvancedDisk ディスクプールの結合	77
	AdvancedDisk ディスクプールからのボリュームの削除	77
	NetBackup ディスクプールのインベントリ	78
	AdvancedDisk ディスクプールの削除	79
	AdvancedDisk ストレージの容量と使用状況の監視について	79
	NetBackup で使用するディスクの監視	80
	AdvancedDisk ディスクレポートの表示	81
	詳しい AdvancedDisk ストレージの使用状況情報の表示	83
	NetBackup ディスクボリュームの容量および使用状況の参照	84
	AdvancedDisk 暗号化の KMS キー情報の表示	85
第 5 章	AdvancedDisk のトラブルシューティング	87
	統合ログについて	87
	vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について	88

vxlogview を使用した統合ログの表示の例	89
レガシーログについて	90
NetBackup のログファイルディレクトリの作成	91
NetBackup AdvancedDisk ログファイルについて	92
AdvancedDisk のトラブルシューティング	94
不適切なストレージ形式の問題の解決	95
索引	96

AdvancedDisk の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [AdvancedDisk ストレージオプションについて](#)

AdvancedDisk ストレージオプションについて

NetBackup の AdvancedDisk ストレージオプションによって、バックアップ用のファイルシステムとして NetBackup に公開されているディスクストレージを使用できます。ストレージはダイレクト接続ストレージ (DAS)、ネットワーク接続ストレージ (NAS)、ストレージエリアネットワーク (SAN) ストレージの場合があります。

NetBackup では、容量管理および負荷分散のためにストレージへの排他アクセスを必要とします。

表 1-1 は AdvancedDisk ストレージの利点の一部を示しています。

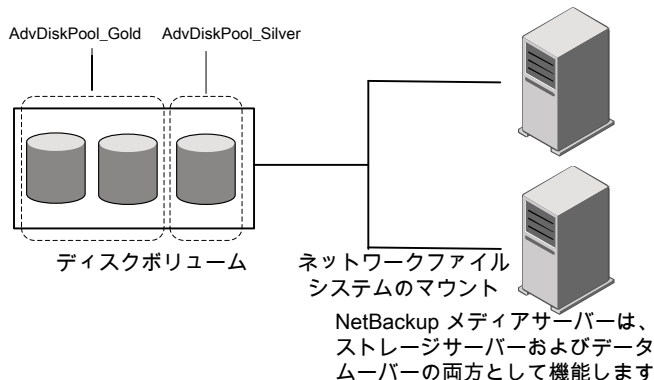
表 1-1 AdvancedDisk の機能と利点

機能	利点
配備と使用が簡単	NetBackup によってストレージが検出され、そのストレージを使用するために NetBackup ストレージユニットとバックアップポリシーが使用されます。
簡略化された拡張	ディスクの追加によるストレージユニットの容量の増加が可能です。必要な容量のみを追加して、NetBackup のディスクプールを更新します。ストレージの論理ユニットは物理的な境界をまたがるため、新しい NetBackup ストレージユニットを作成したりバックアップポリシーを変更したりする必要はありません。
ストレージ共有	複数のストレージユニットでディスクプールを共有できます。領域は必要に応じて動的に割り当てられます。自動領域割り当てによりバックアップの失敗のリスクが軽減されます。

機能	利点
最適選択	NetBackup はバックアップのサイズを予測し、バックアップに最も適したストレージを選択します。領域不足状態とディスクスパンを避けることを目的としています。
負荷分散	負荷分散は次のように 2 つのレベルで行われます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ ストレージサーバー. 複数のストレージサーバーがある場合、NetBackup は各バックアップに対して最も使用率が低いメディアサーバーを選択します。負荷分散によりバックアップジョブのパフォーマンスと成功率が高まります。 ■ ストレージユニットグループ. 複数のストレージユニットがある場合、ストレージユニットグループの[ロードバランス (Load balance)]オプションを選択できます。各ストレージユニットの宛先が別のディスクプールの場合、NetBackup は最も使用率が低いディスクプールを選択します。
インテリジェント容量管理	消費されるストレージがしきい値に達すると、 NetBackup はバックアップイメージを期限切れにします。ディスクプールの高水準点は、個々のディスクボリュームとディスクプールの両方に適用されます。
ストレージライフサイクル	重要性に基づいてデータを分類し、ライフサイクルの各ステージを通じて異なる方法で管理できます。データは複製された後、ビジネスに対しての相対的な重要度に基づいて選択的に期限切れにすることができます。重要なバックアップを長期間高速リストアで使用できるようにし、リカバリ時間目標を達成することができます。

図 1-1 は、メディアサーバーおよび接続されたディスクを示します。

図 1-1 AdvancedDisk ストレージの例



AdvancedDisk のライセンス

この章では以下の項目について説明しています。

- [AdvancedDisk のライセンスキーについて](#)
- [AdvancedDisk のライセンス](#)

AdvancedDisk のライセンスキーについて

AdvancedDisk は基本の NetBackup とは別ライセンスの機能です。Data Protection Optimization Option ライセンスキーは AdvancedDisk を有効にします。

NetBackup と Data Protection Optimization Option の両方を有効にする単一のライセンスキーを保持することができます。または、NetBackup を有効にする 1 つのライセンスキーと Data Protection Optimization Option を有効にする別のキーを保持することができます。

p.10 の「[AdvancedDisk のライセンス](#)」を参照してください。

Data Protection Optimization Option ライセンスキーを削除した場合またはライセンスキーが期限切れになった場合、次の制限が発生します。

- ディスクプール、または AdvancedDisk ディスクプールを参照するストレージユニットを作成できません。
- NetBackup ジョブで、ディスクプールまたはディスクプールに基づくストレージユニットの使用を試みると失敗します。この機能のライセンスが取得されていないことを示すエラーが表示されます。

ディスクプールまたはディスクプールを参照するストレージユニットは、NetBackup によっては削除されません。有効なライセンスキーを入力すると、それらを再度使用できます。

AdvancedDisk のライセンス

NetBackup の AdvancedDisk コンポーネントに、特別なインストールは必要ありません。ただし、ライセンスキーを入力する必要があります。NetBackup をインストールするか、またはアップグレードしたときにライセンスキーをインストールしたら、この手順を実行する必要はありません。

NetBackup マスターサーバー上でライセンスキーを入力します。次の手順は、NetBackup 管理コンソール を使ってライセンスキーを入力する方法を記述します。

AdvancedDisk にライセンスを付与する方法

- 1 ライセンスを特定のサーバーに追加するには、[ファイル (File)] > [サーバーの変更 (Change Server)] を選択し、次にサーバーを選択します。
- 2 [NetBackup のライセンスキー (NetBackup License Keys)] ダイアログボックスで、[新規 (New)] をクリックします。
- 3 [新しいライセンスキーの追加 (Add a New License Key)] ダイアログボックスで、ライセンスキーを入力し、[追加 (Add)] か [OK] をクリックします。
- 4 [閉じる (Close)] をクリックします。
- 5 NetBackup のすべてのサービスとデーモンを再起動してください。

AdvancedDisk の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [AdvancedDisk オプションの構成](#)
- [AdvancedDisk のファイルシステムの要件について](#)
- [CIFS ストレージとディスクストレージユニットのクレデンシャルの構成](#)
- [AdvancedDisk ストレージサーバーについて](#)
- [AdvancedDisk のデータサーバーについて](#)
- [AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて](#)
- [AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)
- [NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントについて](#)
- [NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成](#)
- [AdvancedDisk ストレージサーバーの構成](#)
- [AdvancedDisk ディスクプールについて](#)
- [AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成](#)
- [AdvancedDisk ディスクプールの構成](#)
- [AdvancedDisk ストレージユニットの構成](#)
- [ストレージライフサイクルポリシーについて](#)
- [ストレージライフサイクルポリシーの作成](#)
- [バックアップポリシーの作成](#)
- [\[耐性ネットワーク \(Resilient Network\)\]プロパティ](#)

- 耐性のある接続の指定

AdvancedDisk オプションの構成

この項は NetBackup AdvancedDisk オプションを構成する方法の概要を提供します。

表 3-1 は構成作業を記述します。

基本の NetBackup 環境を構成するには、次を参照してください。『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』。

表 3-1 AdvancedDisk の構成作業

手順	作業	項
手順 1	ファイルシステムの要件についての理解	p.13 の「 AdvancedDisk のファイルシステムの要件について 」を参照してください。
手順 2	ストレージサーバーとデータムーバーについての理解	p.15 の「 AdvancedDisk ストレージサーバーについて 」を参照してください。 p.16 の「 AdvancedDisk のデータムーバーについて 」を参照してください。
手順 3	キーマネジメントサービスの構成 (任意)	AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化を使用する場合は、キーマネジメントサービスが必要です。 p.18 の「 AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について 」を参照してください。
手順 4	ストレージサーバーの構成	p.27 の「 AdvancedDisk ストレージサーバーの構成 」を参照してください。
手順 5	ディスクプールについての理解	p.34 の「 AdvancedDisk ディスクプールについて 」を参照してください。
手順 6	CIFS ディスクボリュームの構成 (任意)	AdvancedDisk_crypt ディスク形式の場合、ディスクプールに追加する前に、CIFS ボリュームを構成する必要があります。 p.35 の「 AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成 」を参照してください。
手順 7	ディスクプールの構成	p.36 の「 AdvancedDisk ディスクプールの構成 」を参照してください。
手順 8	ストレージユニットの構成	p.49 の「 AdvancedDisk ストレージユニットの構成 」を参照してください。

手順	作業	項
手順 9	ストレージライフサイクルポリシーの作成	p.54 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。 p.54 の「 ストレージライフサイクルポリシーの作成 」を参照してください。
手順 10	バックアップポリシーの作成	p.60 の「 バックアップポリシーの作成 」を参照してください。
手順 11	耐性が高いネットワーク接続の構成 (任意)	p.61 の「 [耐性ネットワーク (Resilient Network)]プロパティ 」を参照してください。

AdvancedDisk のファイルシステムの要件について

AdvancedDisk は、NetBackup がサポートする非共有ファイルシステムの読み込みと書き込みを行うことができます。ただし、AdvancedDisk はオペレーティングシステムまたはファイルシステムの要件または制限事項に従います。要件と制限事項はこのトピックに記載されているもの以外にも存在する場合があります。

サポート対象のファイルシステムについては、次のシマンテック社のサポート Web サイトで NetBackup のオペレーティングシステム互換性リストを参照してください。

<http://entsupport.symantec.com/>

次に、ファイルシステムのその他の要件と制限事項を示します。

CIFS Windows の Common Internet File System (CIFS) の要件:

- ネットワークでマッピングされたデバイスは Windows サービスでは認識できません。したがって、NetBackup は CIFS のディスクボリュームを検出できません。
[AdvancedDisk]のディスクプール用に使用する CIFS ボリュームを指定するには、UNC 命名規則を使用する必要があります。
- 同じクREDENTIALを使用するには、2 つの Windows サービスを構成する必要があります。
p.14 の「[CIFS ストレージとディスクストレージユニットのクREDENTIALの構成](#)」を参照してください。
- [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]では、AdvancedDisk ディスクプール用に使用する CIFS ボリュームを指定するには、Windows の汎用名前付け規則を使用する必要があります。(ネットワークでマッピングされたデバイスは Windows サービスでは認識できません。したがって、NetBackup は CIFS のディスクボリュームを発見できません。)
- ボリュームの指定によって作成されるディスクプール (CIFS ボリュームの場合など)を削除できません。ディスクプールはストレージサーバーを削除するまで存在します。

NFS Network File System (NFS) の要件:

- 手動によるマウントポイントを使う必要があります。自動のマウントまたはマウント解除によってマウントポイントが変更されると、ディスクリソースは利用不能になります。
- マウントポイントをエクスポートする NFS サーバーは、`root` でファイルシステムへのアクセスを許可されている必要があります。
- NFS はオブジェクトを管理するのにファイルシステムパラダイムを使います。したがって、ディスクプールに含めるボリュームは慎重に選択してください。
たとえば、NetBackup は、UNIX と Linux システムの `/`、`/usr` などの一般的なファイルシステムのマウントポイントを、フィルタで除外することはありません。ストレージにそれらのマウントポイントを使わないでください。
- バックアップイメージが AdvancedDisk ディスクプール内の複数の NFS ボリュームをまたがらないようにすることをお勧めします。ファイルシステムに空きがない状態を適切に検出できません。したがって、NFS ボリュームに基づくディスクプールは 1 つのボリュームのみで構成される必要があります。

ZFS バックアップイメージが AdvancedDisk ディスクプール内の複数の ZFS ボリュームをまたがらないようにすることをお勧めします。ファイルシステムに空きがない状態を適切に検出できません。したがって、ZFS ボリュームに基づくディスクプールは 1 つのボリュームのみで構成される必要があります。

ディスクプール構成が、ファイルシステムの構成方法に影響を与える場合もあります。

p.36 の「[AdvancedDisk ディスクプールの構成](#)」を参照してください。

CIFS ストレージとディスクストレージユニットのクレデンシャルの構成

AdvancedDisk を備えた Common Internet File System (CIFS) ストレージの場合、2 つの NetBackup サービスを Windows コンピュータ上で利用するには、一致するクレデンシャルが必要となります。

CIFS ストレージが接続する Windows メディアサーバーの次の NetBackup サービスは同じクレデンシャルを使う必要があります。

- NetBackup Client Service
NetBackup Client Service は NetBackup のリリースレベルによって `bpcd.exe` または `bpnetd.exe` のいずれかです。バイナリファイル名に関係なく、サービスはクレデンシャルを必要とします。
- NetBackup Remote Manager and Monitor Service
NetBackup Remote Manager and Monitor Service のバイナリファイル名は `nbrmms.exe` です。

クレデンシャルはストレージへの読み書きアクセスを可能にする Windows の有効なクレデンシャルである必要があります。このメディアサーバー、または CIFS のストレージにファイルシステムのマウントがあるメディアサーバー上にクレデンシャルを構成してください。

クレデンシャルが構成されなければ、NetBackup は UNC の命名規則を使うすべての CIFS の AdvancedDisk ストレージユニットに[停止 (DOWN)]とマーク付けします。

サービスクレデンシャルを構成する方法

- 1 Windows の場合、[サービス (Services)]ダイアログボックスを開きます。どのように [サービス]を開くかは Windows のバージョンによって決まります。
- 2 該当するサービス名をダブルクリックし、そのサービスの[プロパティ (Properties)]ダイアログボックスを開きます。
- 3 [全般 (General)]タブで、追加のクレデンシャルを必要とするサービスを選択します。[停止]をクリックしてサービスを停止します。
- 4 [ログオン (Log On)]タブを選択します。
- 5 [アカウント (This account)]を選択し、クレデンシャルを入力します。[適用 (Apply)]をクリックします。
- 6 [全般 (General)]タブを選択します。
- 7 [開始 (Start)]をクリックしてサービスを開始します。
- 8 追加のクレデンシャルを必要とするサービスそれぞれについて、2 から 7 までの手順を繰り返します。

AdvancedDisk ストレージサーバーについて

ストレージサーバーは、ディスクストレージをマウントし、ディスクストレージに対してデータの書き込みおよび読み込みを行う NetBackup メディアサーバーです。

AdvancedDisk では、NetBackup メディアサーバーは、ストレージサーバーおよびデータムーバーの両方として機能します。

p.16 の「AdvancedDisk のデータムーバーについて」を参照してください。

複数のストレージサーバーを使用することができます。ストレージサーバーはストレージを均等に共有します。

複数のストレージサーバーを構成する場合は、次の点に注意してください。

- 各メディアサーバーは、ディスクプール内のすべてのディスクボリュームのファイルシステムをマウントする必要があります。
- マウントポイントは、各メディアサーバーで同一である必要があります。NetBackup はマウントポイントを検証しません。そのため、各メディアサーバーのマウントポイントが同一であることを確認する必要があります。また、マウントポイントが有効であることも確認する必要があります。

- ディスクボリュームの統合されたリストを入手するために、**NetBackup** はすべてのメディアサーバーに問い合わせます。サーバーが多い場合、問い合わせはパフォーマンスに影響する場合があります。
- ディスクボリュームの状態は、単一のメディアサーバーで監視されます。どのサーバーが状態を監視するかは変更される場合があります。したがって、1つのメディアサーバーでのディスクボリュームの可用性の変更は、**NetBackup** によるディスクボリュームの状態レポートに反映されないことがあります。

AdvancedDisk ストレージサーバーでは、リストアや複製のトラフィックの管理に役立つ属性を設定できます。

p.16 の「[AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて](#)」を参照してください。

ストレージサーバーは **AdvancedDisk** 形式か **AdvancedDisk_crypt** 形式のいずれかです。

p.18 の「[AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)」を参照してください。

ストレージサーバー属性を指定するか暗号化を使うかによって、ストレージサーバーの構成方法が決まります。

p.27 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの構成](#)」を参照してください。

AdvancedDisk のデータムーバーについて

データムーバーは、バックアップ時にプライマリストレージ (**NetBackup** クライアント) からセカンダリストレージにデータを転送します。また、リストア時にプライマリストレージにデータを移動し、複製時にセカンダリストレージから三次ストレージにデータを移動することもできます。

データムーバーは個別に構成しません。**AdvancedDisk** では、**NetBackup** メディアサーバーは、ストレージサーバーおよびデータムーバーの両方として機能します。データムーバーはストレージサーバーの構成時に構成されます。

AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて

ストレージサーバーを構成するとき、リストアジョブで優先または必須となるように指定できます。また、複製ジョブの読み込み側でサーバーを必須とするかどうかも指定できます。これらの属性はリストアと複製のデータトラフィックの管理に役立ちます。

表 3-2 優先または必須の読み込みサーバーの説明

サーバーの属性	説明
PrefRestore	<p>このサーバーはリストア操作の読み込み側で優先されます。複数のサーバーがリストアで優先されるように構成できます。</p> <p>リストアで優先されるように構成し、必須として構成しない場合、NetBackup は優先されるストレージサーバーを最初にジョブの対象とします。どれも利用可能でなければ、NetBackup は構成された任意のストレージサーバーを対象とします。</p> <p>NetBackup の通常の負荷分散は、PrefRestore とマーク付けされたすべてのストレージサーバーで行われます。</p>
ReqRestore	<p>このサーバーはリストア操作の読み込み側で必須です。複数のサーバーがリストアで必須となるように構成できます。</p> <p>リストアで必須かつ優先でないサーバーを構成する場合、ジョブは必須のサーバーがジョブを実行できるようになるまでキューに投入されます。他のサーバーはリストアジョブの対象になりません。ジョブの再試行には NetBackup の通常のルールが適用されます。</p> <p>優先と必須の両方のストレージサーバーを構成する場合、必須のサーバーが利用可能でなければ、NetBackup は優先されるサーバーをジョブの対象とします。どれも利用可能でなければ、必須または優先のサーバーが利用可能になるまでジョブはキューに投入されます。他のサーバーはリストアジョブの対象になりません。</p> <p>NetBackup の通常の負荷分散は、すべての必須のサーバーで行われます。負荷分散は必須のサーバーと優先のサーバーの間では行われません。</p>
ReqDuplicate	<p>このサーバーは複製操作の読み込み側で必須です。複数のサーバーが複製で必須となるように構成できます。</p> <p>複製で必須のサーバーを構成すると、NetBackup は、複製で必須のサーバーのみをジョブの対象とします。必須のサーバーが利用不能な場合、ジョブは必須のサーバーがジョブを実行できるまでキューに投入されます。ジョブの再試行には NetBackup の通常のルールが適用されます。</p> <p>複製での必須設定は、合成バックアップ操作でのストレージサーバーの割り当てにも適用されます。</p>

ストレージユニットに構成されたメディアサーバーのみがジョブの対象となります。したがって、ストレージユニット内のディスクプールのメディアサーバーのサブセットを構成すると、**NetBackup** はそれらのサーバーからのみ選択します。

ストレージサーバーのリストアまたは複製の属性に優先か必須を指定した場合に、次のような現象が発生することがあります。

- リストア操作は PrefRestore か ReqRestore 属性がないストレージサーバーを使います。理由は次のとおりです。
 - 宛先のディスクプールにリストアまたは複製の属性を持つストレージサーバーが含まれません。
 - 優先か必須のストレージサーバーが利用不能であるため、使うことができません (NetBackup は停止していると見なします)。
- リストア操作または複製操作はキューに投入されます。
原因として、優先か必須のストレージサーバーが利用不能であるため、使うことができない可能性があります (NetBackup は停止していると見なします)。

優先か必須のリストアサーバーを構成しなければ、NetBackup は通常の基準を使って、リストアまたは複製のためのメディアサーバーを選択します。(複数のストレージサーバーを構成した場合。)

NetBackup でストレージユニットとメディアサーバーの負荷を分散させる方法に関する情報が利用可能です。

次の「最大並列実行ジョブ数」を参照してください。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』。

[メディアホストの上書き (Media host override)]ホストプロパティではなく推奨か必須のリストアサーバーを使うことができます。

[メディアホストの上書き (Media host override)]プロパティについての情報が利用可能です。

次の「一般的なサーバーのプロパティ」を参照してください。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』。

AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について

ストレージのデータを暗号化できます。暗号化を使うには、ストレージサーバーとディスクプールを構成するときに AdvancedDisk_crypt 形式を使う必要があります。ストレージサーバーとディスクプールを構成するとき、nbdevconfig コマンドを使うことも必要です。

p.27 の「AdvancedDisk ストレージサーバーの構成」を参照してください。

NetBackup は暗号化キーを管理するのに Key Management Service を使います。NetBackup が AdvancedDisk の暗号化を使うことができるように KMS を構成する必要があります。

p.19 の「NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントについて」を参照してください。

KMS と AdvancedDisk_crypt のストレージサーバーとディスクプールを構成すると、NetBackup はそれらの AdvancedDisk_crypt のディスクプールへのバックアップジョブに暗号化を使うようになります。

格納データの暗号化とセキュリティについての情報が利用可能です。

次を参照してください。『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』次で利用可能です。シマンテック社ナレッジベース。

AdvancedDisk の暗号化は NetBackup によってサポートされている一部のオペレーティングシステムでサポートされます。サポートされているシステムについては、[NetBackup サポートのランディングページの NetBackup 互換性リスト](#)を参照してください。

<http://www.symantec.com/>

格納データの暗号化とセキュリティについての詳細情報が利用可能です。

次を参照してください。『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』次で利用可能です。シマンテック社ナレッジベース。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントについて

NetBackup は AdvancedDisk ストレージの暗号化をサポートします。

p.18 の「[AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)」を参照してください。

NetBackup はキーマネージメントサービス (KMS) を使って、ディスクストレージのデータ暗号化用のキーを管理します。KMS は NetBackup マスターサーバーベースの対称キー管理サービスです。このサービスは、NetBackup マスターサーバー上で実行されます。KMS 機能を使うために追加のライセンスは必要ありません。

KMS データベースに必要な暗号化キーを次の表で説明します。

表 3-3 KMS データベースに必要な暗号化キー

キー	説明
ホストマスターキー (Host Master Key)	ホストマスターキーはキーデータベースを保護します。ホストマスターキーはパスフレーズと ID を必要とします。KMS はキーを生成するのにパスフレーズを使います。
キーの保護キー (Key Protection Key)	キーの保護キーは、キーデータベースの個別のレコードを保護します。キーの保護キーはパスフレーズと ID を必要とします。KMS はキーを生成するのにパスフレーズを使います。

ストレージサーバーとボリューム組み合わせのそれぞれに必要な暗号化キーを次の表で説明します。

表 3-4 ストレージサーバーおよびボリュームの各組み合わせに必要な暗号化キー

キー	説明
キーグループ	<p>キーグループのキーはそのキーグループを保護します。ストレージサーバーとボリュームの組み合わせごとにキーグループが必要になります。キーグループのキーはパスフレーズを必要とします。キーグループ名は、次の形式である必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX ストレージの場合: <code>storage_server_name:volume_name</code> ■ Windows ストレージの場合: <code>storage_server_name:</code> <p>次に、キーグループ名の基準を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>storage_server_name</code> の場合、ストレージサーバーに使ったものと同名前を使う必要があります。名前は完全就職ドメイン名か省略名にできますが、ストレージサーバーと同じものにする必要があります。 ■ コロン (:) は <code>storage_server_name</code> の後に必要です。 ■ <code>volume_name</code> の場合、マウントポイントの最後のスラッシュの後の部分を指定する必要があります。したがって、<code>volume_name</code> は、次のとおりオペレーティングシステムがストレージをどのように公開しているかによって決まります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ パス名 <code>/mnt/disk/backups</code> のような) として公開されているストレージでは、<code>volume_name</code> の最後のディレクトリ名を使います。 ■ ドライブ文字 (E:¥ のような) として公開されているストレージでは、最後のスラッシュの後に何も表示されません。したがって、<code>volume_name</code> は必要ありません。
キーレコード	<p>作成する各キーグループはキーレコードを必要とします。キーレコードはストレージサーバーとボリュームのデータを保護する実際のキーを格納します。</p>

p.20 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成](#)」を参照してください。

KMS に関する詳細情報を参照できます。

次を参照してください。『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成

AdvancedDisk ストレージの場合、暗号化はオプションです。暗号化を使わない場合は、キーマネージメントを構成する必要はありません。暗号化を使うには、最初にこのトピックの手順に従ってキーマネージメントを手動で構成する必要があります。

表 3-5 キーマネージメントの手動による構成

手順	作業	手順の詳細
手順 1	NetBackup キーマネージメントについて	p.19 の「 NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントについて 」を参照してください。
手順 2	KMS データベースの設定	p.21 の「 NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS データベースの設定 」を参照してください。
手順 3	キーグループの作成	ストレージサーバーとボリュームの組み合わせごとにキーグループが必要になります。 p.23 の「 NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーグループの作成 」を参照してください。
手順 4	キーレコードの作成	各キーグループはキーレコードを必要とします。キーレコードは暗号化キーを含んでいます。 p.24 の「 NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーの作成 」を参照してください。
手順 5	キー名のレコードの保存	キー名のレコードによってキー名を消失した場合にキーを再度作成できます。 p.25 の「 NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化用 KMS キー名のレコードを保存 」を参照してください。

p.85 の「[AdvancedDisk 暗号化の KMS キー情報の表示](#)」を参照してください。

p.18 の「[AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)」を参照してください。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS データベースの設定

KMS データベースの設定は、NetBackup キーマネージメントサービスを手動で構成するプロセスの最初のタスクです。

p.20 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成](#)」を参照してください。

KMS データベースを設定する方法

- 1 **NetBackup** マスターサーバーで、次のように nbkms コマンドを `-createemptydb` オプションとともに実行することで **KMS** データベースを作成します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/nbkms -createemptydb`

Windows の場合: `install_path\Veritas\NetBackup\bin\nbkms.exe -createemptydb`

次のプロンプトが表示されます。

```
Enter the Host Master Key (HMK) passphrase (or hit ENTER to use a
randomly generated HMK). The passphrase will not be displayed on
the screen.
```

Enter passphrase :

- 2 ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズを入力するか、**Enter** キーを押してランダムに生成されたキーを作成します。

ホストマスターキーのパスフレーズを入力すると、次のメッセージが表示されます。

```
An ID will be associated with the Host Master Key (HMK) just
created. The ID will assist you in determining the HMK associated
with any key store.
```

Enter HMK ID :

- 3 **HMK** の ID を入力します。この ID には、**HMK** を特定するのに使用する、わかりやすい任意の ID を指定できます。

ホストマスターキー ID を入力すると、次のメッセージが表示されます。

```
Enter the Key Protection Key (KPK) passphrase (or hit ENTER to
use a randomly generated KPK). The passphrase will not be
displayed on the screen.
```

Enter passphrase :

- 4 キーの保護キーのパスフレーズを入力するか、または **Enter** キーを押してランダムに生成されたキーを作成します。

キー保護キーのパスフレーズを入力すると、次のメッセージが表示されます。

```
An ID will be associated with the Key Protection Key (KPK) just
created. The ID will assist you in determining the KPK associated
with any key store.
```

Enter KPK ID :

- 5 KPK の ID を入力します。この ID には、KPK を特定するのに使用する、わかりやすい任意の ID を指定できます。
- 6 マスターサーバーで **NetBackup Key Management Service** を開始してください。これを行うには、**NetBackup** 管理コンソールのアクティビティモニターを使用します。サービスを開始すれば、初期データベース設定は完了です。
- 7 データベースを設定したら、ディスクプールのボリュームのキーグループを作成してください。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーグループの作成

KMS キーグループの作成は、NetBackup キーマネージメントサービスを手動で構成するプロセスの 2 番目のタスクです。

p.20 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成](#)」を参照してください。

キーグループはキーレコードのコンテナです。ストレージサーバーとボリュームの組み合わせごとに次の形式のキーグループが必要になります。

- UNIX ストレージの場合: `storage_server_name:volume_name`
- Windows ストレージの場合: `storage_server_name:`

KMS キーグループを作成する方法

- 1 **NetBackup** マスターサーバーで、`nbkmsutil` コマンドを `-createkg` オプションとともに使ってキーグループを作成します。コマンドの形式は、ストレージが接続されるホストのオペレーティングシステムによって、次のように異なります。

UNIX のストレージ: `nbkmsutil -createkg -kgname
storage_server_name:volume_name`

Windows のストレージ: `nbkmsutil -createkg -kgname storage_server_name:`

次に、キーグループ名の基準を示します。

- `storage_server_name` の場合、ストレージサーバーに使った名前と同じ名前を使う必要があります。名前は完全就職ドメイン名か省略名にできますが、ストレージサーバーと同じものにする必要があります。
- コロン (:) は `storage_server_name` の後に必要です。
- `volume_name` の場合、マウントポイントの最後のスラッシュの後の部分を指定する必要があります。したがって、`volume_name` は、次のとおりオペレーティングシステムがストレージをどのように公開しているかによって決まります。

- パス名として開示されるストレージで、`volume_name`の最新のディレクトリ名を使ってください。パス名が `/mnt/disk/backups` であれば、次のように、`volume_name` が `backups` である必要があります。

```
nbkmsutil -createkg -kname UX_Host.symantecs.org:backups
```

- ドライブ文字 (E:¥ のような) として公開されているストレージでは、最後のスラッシュの後に何も表示されません。したがって、次のように、`volume_name` は必要となりません。

```
nbkmsutil -createkg -kname Win_Host.symantecs.org:
```

nbkmsutil コマンドへのパス名は次のとおりです。

- UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil`

- Windows の場合:

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbkmsutil
```

- 2 キーグループを作成した後に、各グループに 1 つのキーレコードを作成します。

p.24 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーの作成](#)」を参照してください。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化の KMS キーの作成

KMS キーグループの作成は、NetBackup キーマネージメントサービスを手動で構成するプロセスの 3 番目かつ最後のタスクです。

p.20 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化のキーマネージメントの構成](#)」を参照してください。

各々のキーグループは少なくとも 1 つのキーレコードを必要とします。キーレコードは暗号化キー自体とキーについての情報を含んでいます。キーはデータを暗号化し、復号化するのに使われます。

メモ: キーグループに複数のキーを作成した場合は、最後のキーのみが有効になります。

KMS キーを作成する方法

- 1 NetBackup マスターサーバーで、nbkmsutil コマンドを `-createkey` オプションとともに使ってキーレコードを作成します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -createkey -keyname keyname -kname key_group_name -activate`

Windows の場合:

`install_path\Veritas\NetBackup\bin\admincmd\nbkmsutil -createkey -keyname keyname -kname key_group_name -activate`

次の例は、異なるオペレーティングシステムでのストレージの使用を示しています。

UNIX のストレージ: `nbkmsutil -createkey -keyname AdvDisk_Key -kname UX_Host.symantecs.org:backups -activate`

Windows のストレージ: `nbkmsutil -createkey -keyname AdvDisk_Key -kname Win_Host.symantecs.org: -activate`

パスフレーズを入力するように求められます。

パスフレーズを入力します。

- 2 パスフレーズを入力した後、もう一度入力します。このパスフレーズはすでに入力したすべてのパスフレーズとは異なっている必要があります。
- 3 パスフレーズのレコードを保存します。

p.25 の「[NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化用 KMS キー名のレコードを保存](#)」を参照してください。

NetBackup AdvancedDisk ストレージ暗号化用 KMS キー名のレコードを保存

シマンテック社では、暗号化キー名のレコードを保存するようお勧めしています。キーをリカバリしたり再作成する必要がある場合、出力に表示されるキータグが必要です。

キー名のレコードを保存する方法

- 1 キーグループ名を特定するには、マスターサーバー上で次のコマンドを使用します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkgs`

Windows の場合: `install_path¥Program`

`Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbkmsutil.exe -listkgs`

次に出力例を示します。

```
Key Group Name      : UX_Host.symantecs.org:backups
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 1
Has Active Key      : Yes
Creation Time       : Tues Oct 01 01:00:00 2013
Last Modification Time: Tues Oct 01 01:00:00 2013
Description         : -
```

```
Key Group Name      : Win_Host.symantecs.org:
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 1
Has Active Key      : Yes
Creation Time       : Tues Oct 01 01:05:00 2013
Last Modification Time: Tues Oct 01 01:05:00 2013
Description         : -
```

- 2 キーグループごとに、グループに属するすべてのキーをファイルに書き込みます。マスターサーバー上でコマンドを実行します。コマンドの構文は次のとおりです。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkeys -kgname key_group_name > filename.txt`

Windows の場合: `install_path¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbkmsutil.exe -listkeys -kgname key_group_name > filename.txt`

次に出力例を示します。

```
nbkmsutil.exe -listkeys -kgname UX_Host.symantecs.org:backups >
encrypt_keys_UX_Host.symantecs.org_backups.txt
```

```
Key Group Name      : UX_Host.symantecs.org:backups
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 1
Has Active Key      : Yes
Creation Time       : Tues Oct 01 01:00:00 2013
Last Modification Time: Tues Oct 01 01:00:00 2013
Description         : -
```

```
Key Tag      : 867d710aa7f4c64dcdd2cec6...cced0c831c1812c510acd05
Key Name     : AdvDisk_Key
Current State : ACTIVE
Creation Time : Tues Oct 01 01:05:00 2013
Last Modification Time: Tues Oct 01 01:05:00 2013
Description  : -
```

Number of Keys: 1

- 3 キーレコードの作成に使ったパスフレーズをファイルに含めます。
- 4 安全な場所にファイルを格納します。

AdvancedDisk ストレージサーバーの構成

ここで言う構成とは、ストレージをマウントできる NetBackup メディアサーバーをストレージサーバーとして構成することを意味します。

p.15 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーについて](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ストレージサーバーの構成方法は、複数の要因によって次のように異なります。

暗号化されたストレージ ストレージを暗号化する場合は、**NetBackup** の `nbdevconfig` コマンドを使用する必要があります。

AdvancedDisk_crypt 形式のストレージサーバーでは、`-st` オプションに値 **5** を指定する必要があります。

p.18 の「[AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)」を参照してください。

p.29 の「[コマンドラインを使用して AdvancedDisk ストレージサーバーを構成する方法](#)」を参照してください。

ストレージサーバーの属性 ストレージサーバーの優先または必須の属性を指定する場合は、**NetBackup** の `nbdevconfig` コマンドを使用する必要があります。

p.16 の「[AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて](#)」を参照してください。

p.29 の「[コマンドラインを使用して AdvancedDisk ストレージサーバーを構成する方法](#)」を参照してください。

暗号化または属性なし シマンテック社では、**AdvancedDisk** 形式のストレージサーバーを構成する場合に[ストレージサーバーの構成ウィザード (**Storage Server Configuration Wizard**)]を使うことを推奨します。

p.29 の「[ウィザードを使用して AdvancedDisk ストレージサーバーを構成する方法](#)」を参照してください。

同じストレージに複数のストレージサーバーを構成できます。複数のストレージサーバーを構成することで、ストレージサーバーに障害が発生した場合の負荷分散と冗長性を提供します。次の手順では、複数のストレージサーバーをどのように構成するかを説明します。

AdvancedDisk ストレージサーバーを構成すると、そのストレージサーバーはデータサーバーとしても構成されます。

p.16 の「[AdvancedDisk のデータサーバーについて](#)」を参照してください。

コマンドラインを使用して AdvancedDisk ストレージサーバーを構成する方法

- 1 NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバーで、次のコマンドを実行します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig
-creatests -storage_server hostname -stype server_type -st 5
-media_server hostname [-setattribute attribute]`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevconfig
-creatests -storage_server hostname -stype server_type -st 5
-media_server hostname [-setattribute attribute]`

p.33 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーオプション](#)」を参照してください。

- 2 ストレージサーバーが正しく構成されたこと検証するには、次のコマンドを実行します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -liststs
-u`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevquery
-liststs -u`

次は AdvancedDisk の適切なストレージ形式 (ダイレクト接続のフォーマット済みディスク) を示すコマンド出力の抜粋です。

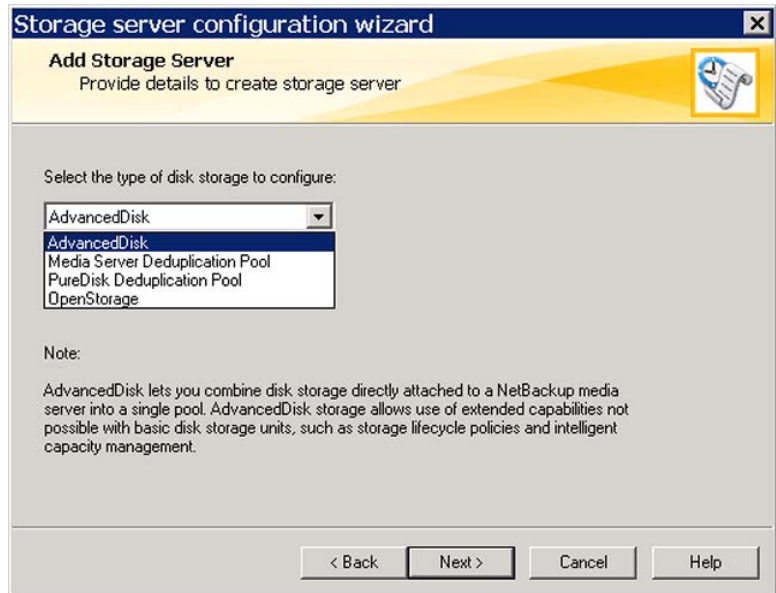
```
Storage Server      : AdvDiskServer.symantecs.org
Storage Server Type : AdvancedDisk_crypt
Storage Type        : Formatted Disk, Direct Attached
State               : UP
```

- 3 ストレージサーバーが作成された後、次の手順を実行できます。
 - 別のストレージサーバーを構成するには、手順 1 に戻り、この手順を繰り返します。
 - ストレージサーバーの構成が終了したら、ディスクプールを構成します。
p.36 の「[AdvancedDisk ディスクプールの構成](#)」を参照してください。

ウィザードを使用して AdvancedDisk ストレージサーバーを構成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)] または [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] を選択します。
- 2 右ペインで、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk Storage Servers)] をクリックします。

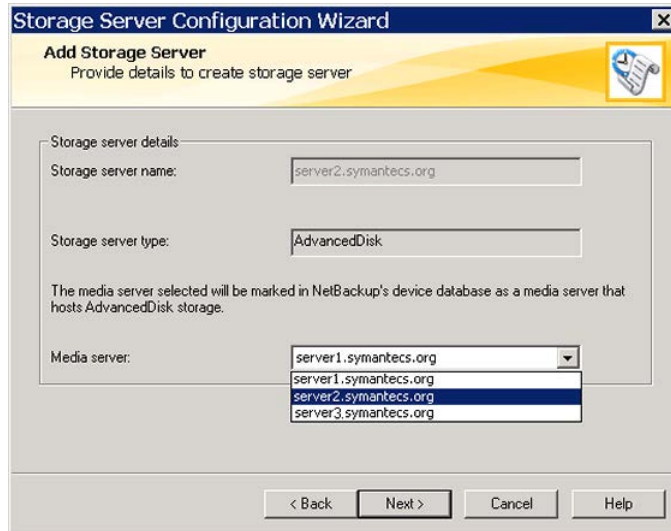
- 3 ウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックします。
[ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]パネルが表示されます。
- 4 [ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]パネルで、ドロップダウンメニューから[AdvancedDisk]を選択します。ウィザードパネルの例を次に示します。



構成できるストレージサーバーの形式は、ライセンスを受けているオプションによって異なります。

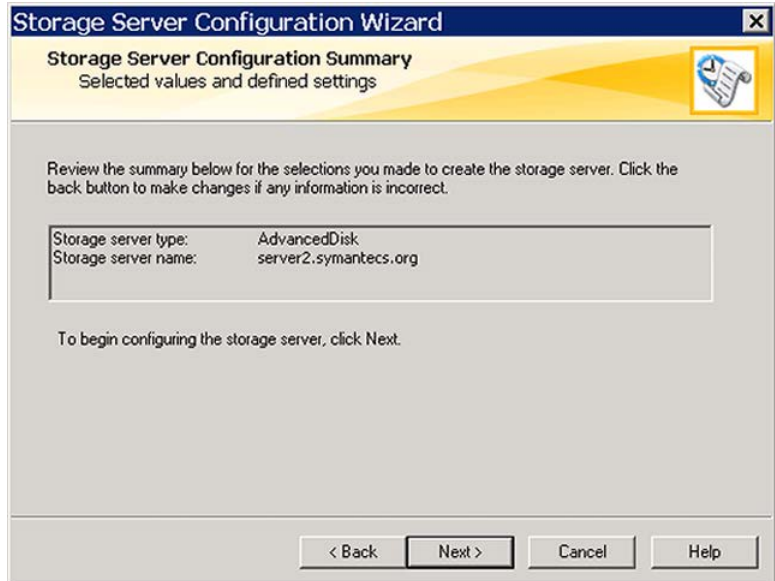
[次へ (Next)]をクリックします。[ストレージサーバーの詳細 (Storage server details)]ウィザードパネルが表示されます。

- 5 [ストレージサーバーの詳細 (Storage server details)]で、AdvancedDisk ストレージサーバーとして構成するメディアサーバーを[メディアサーバー (Media server)]ドロップダウンメニューから選択します。次に[次へ (Next)]をクリックします。ウィザードパネルの例を次に示します。

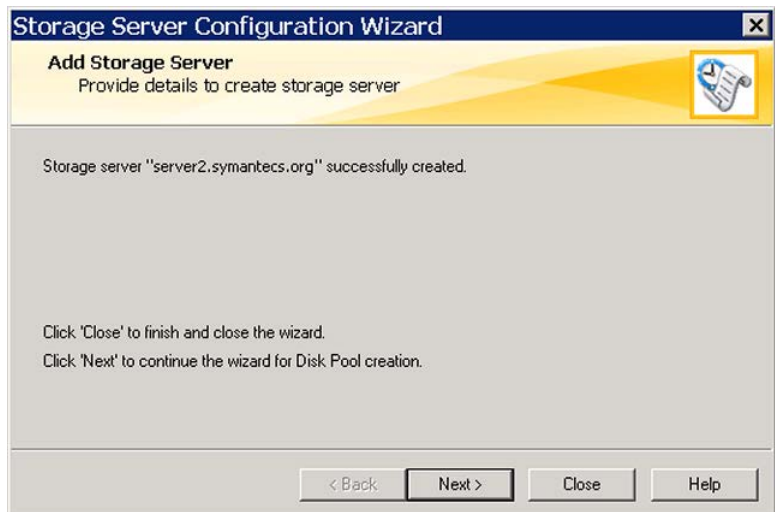


[ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)]パネルが表示されます。

- 6 [ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)] パネルで選択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)] をクリックします。ウィザードパネルの例を次に示します。



- 7 NetBackup がストレージサーバーを作成した後、ウィザードパネルによって処理の成功が表示されます。ウィザードパネルの例を次に示します。



ストレージサーバーが作成された後、次の手順を実行できます。

- 別のストレージサーバーを構成するには、[閉じる (Close)]をクリックして、この手順を繰り返します。
- このストレージサーバーのディスクプールを構成するには、[次へ(Next)]をクリックします。
ディスクプールにアクセスできるストレージサーバーの構成が終了したら、ディスクプールを構成します。
p.36 の「[AdvancedDisk ディスクプールの構成](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ストレージサーバーオプション

ストレージサーバーを構成するのに使われる nbdevconfig コマンドのオプションは次のとおりです。

表 3-6 AdvancedDisk ストレージサーバーを構成するためのオプション

オプション	説明
<code>-storage_server storage_server</code>	ストレージのファイルシステムにマウントされる NetBackup メディアサーバーの名前です。
<code>-stype server_type</code>	暗号化を用いる AdvancedDisk については、AdvancedDisk_crypt を使うか、AdvancedDisk を使います。 メモ: <code>-stype</code> として AdvancedDisk_crypt を指定する場合は、コマンドラインで <code>-st</code> の値として <code>5</code> を指定する必要があります。
<code>-st storage_type</code>	ストレージサーバーのプロパティを指定する数値です。AdvancedDisk の場合、デフォルト値は <code>5</code> です (ダイレクト接続、フォーマット済みディスク)。 メモ: AdvancedDisk_crypt-stype を指定する場合は、コマンドラインで <code>-st 5</code> を指定する必要があります。
<code>-media_server hostname</code>	ストレージサーバーと同じ名前を使用してください。
<code>-setattribute attribute</code>	リストア操作または複製操作の読み込み側でストレージサーバーに適用される属性です。属性は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ■ PrefRestore. ストレージサーバーはリストア操作の読み込み側で優先されます。複数のストレージサーバーに PrefRestore 属性を含めることができます。 ■ ReqRestore. ストレージサーバーはリストア操作の読み込み側で必須です。ReqRestore 属性は複数のストレージサーバーに設定できます。 ■ ReqDuplicate. ストレージサーバーは複製操作の読み込み側で必須です。複数のストレージサーバーに ReqDuplicate 属性を含めることができます。 <p>p.16 の「AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて」を参照してください。</p>

AdvancedDisk ディスクプールについて

ディスクプールは、基礎となるディスクストレージ上のディスクボリュームを表します。**NetBackup** では、バックアップに使用できるストレージのプールにディスクボリュームが集約されます。ディスクプールは、**NetBackup** ストレージユニットの宛先ストレージです。

NetBackup でディスクプールにバックアップデータが送信される場合、利用可能な容量と予測されるバックアップのサイズに基づいて、ディスクボリュームが選択されます。

NetBackup は、単一のボリュームへのバックアップデータの書き込みを試行します。必要に応じて、バックアップイメージは、ディスクプール内のディスクボリュームをまたがります。バックアップイメージが、複数のディスクプールをまたがることはありません。

AdvancedDisk の場合、**NetBackup** は、ディスクプールを構成するディスクリソースの所有権は排他的であると想定します。これらのリソースを他のユーザーと共有した場合、**NetBackup** ではディスクプールの容量またはストレージのライフサイクルポリシーを正しく管理できません。

AdvancedDisk ストレージのディスクボリュームに関する注意事項を次に示します。

ディスクサイズとパフォーマンス **NetBackup** では、ディスクプールに含まれるすべてのディスクボリュームのサイズやパフォーマンスの特性が似ていることを想定しています。ディスクプールで特性が異なるディスクボリュームを使うこともできますが、パフォーマンスが予測できなくなる可能性があります。

特性が大幅に異なるディスクボリュームがある場合は、複数のディスクプールに分けてグループ化します。それぞれのディスクプールに特性が似たボリュームを含めるようにしてください。

ディスクスパン 必要に応じて、バックアップイメージは、ディスクプール内のディスクボリュームをまたがります。ディスクスパンを減らすために、ディスクプールの各ボリュームは最も大きいバックアップよりも大きくしてください。

メモ: ファイルシステムの一部の制限事項が、**NetBackup** がファイルシステム容量を正確に検出できるかどうかに影響することがあります。それらのファイルシステムでは、バックアップイメージがボリュームをまたがらないようにすることをお勧めします。

p.13 の「**AdvancedDisk** のファイルシステムの要件について」を参照してください。

ディスクの競合 **NetBackup** では、十分なリソースを利用できない場合、バックアップジョブやリストアジョブがキューに登録されます。

複数のバックアップジョブによるディスク書き込みの競合 (つまりキューへのジョブの登録) を減らすには、ディスクプールに十分な数のボリュームを用意します。ボリュームの数は、ディスクプールを使うすべてのストレージユニットで許容される最大並列実行ジョブ数の合計と同じかそれよりも多くしてください。

ボリュームマネージャ **AdvancedDisk** ストレージを実装すると、マウントされたファイルシステムがディスクボリュームとして **NetBackup** に提供されます。したがって、ファイルシステムよりもハードウェアに近いレベルで機能するボリュームマネージャを備えた **AdvancedDisk** ディスクプールを使うことができます。

ディスクプールとディスクボリュームの名前は、企業全体にわたって一意にすることをお勧めします。

ディスクプールは **AdvancedDisk** 形式か **AdvancedDisk_crypt** 形式のいずれかです。

p.18 の「[AdvancedDisk ストレージのデータ暗号化について](#)」を参照してください。

AdvancedDisk_crypt ディスク形式の場合は、ディスクプールを構成する前にディスクボリュームを構成する必要があります。

p.35 の「[AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成](#)」を参照してください。

p.36 の「[AdvancedDisk ディスクプールの構成](#)」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で **AdvancedDisk** ディスクプールをストレージ先にした場合は、**NetBackup** の容量管理が適用されます。

AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成

AdvancedDisk_crypt と CIFS のみ。

AdvancedDisk_crypt ディスク形式では、ディスクプールの各 CIFS ディスクボリュームを指定するために **NetBackupnbdevconfig** コマンドを使う必要があります。

(または、**AdvancedDisk** ディスク形式の場合は、[ディスクプールの構成ウィザード (**Disk Pool Configuration Wizard**)] を使うと CIFS ボリュームを指定することもできます。)

ディスクボリュームとディスクプールの名前は、企業全体にわたって一意にすることをお勧めします。

最初にストレージサーバーを構成する必要があります。

p.27 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの構成](#)」を参照してください。

コマンドラインを使って **AdvancedDisk** ディスクボリュームを構成する方法

1 **NetBackup** マスターサーバーで、次のコマンドを使ってボリュームを構成します。

```
nbdevconfig -createdv -storage_server hostname -stype server_type  
-dv disk_volume_name -dp disk_pool_name  
nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。
```

- UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd

- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd`

オプションは次のとおりです。

<code>-storage_server hostname</code>	ストレージのファイルシステムにマウントされる NetBackup メディアサーバーの名前です。
<code>-stype server_type</code>	暗号化を用いる AdvancedDisk については、AdvancedDisk_crypt を使うか、AdvancedDisk を使います。
<code>-dv disk_volume_name</code>	ディスクボリュームの名前。UNC 表記を使用します。
<code>-dp disk_pool_name</code>	ボリュームのディスクプールの名前。

- 2 追加するディスクボリュームごとに手順 1 を繰り返してください。

AdvancedDisk ディスクプールの構成

AdvancedDisk ディスクプールの構成方法は、種類によって次のように異なります。

AdvancedDisk 形式 AdvancedDisk 形式のディスクプールを構成するときは[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を使うことを推奨します。ただし、`nbdevconfig` コマンドを使うことができます。

ストレージサーバーを構成する場合は、そのウィザードの完了後に [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] に進みます。そのため、ディスクプールウィザードを別に呼び出す必要がない場合もあります。

p.37 の「[ウィザードを使用して AdvancedDisk ディスクプールを構成する方法](#)」を参照してください。

AdvancedDisk_crypt 形式 AdvancedDisk_crypt 形式のストレージサーバーを構成した場合は `nbdevconfig` コマンドを使う必要があります。AdvancedDisk_crypt はストレージを暗号化します。

p.45 の「[nbdevconfig コマンドラインを使って AdvancedDisk ディスクプールを構成する方法](#)」を参照してください。

ストレージで CIFS (Common Internet File System) ボリュームを使う場合は、ディスクプールを構成する前に CIFS ボリュームを構成する必要があります。(nbdevconfig コマンドを使う場合に限り、ウィザードでディスクプールに CIFS ボリュームを追加できます。)

p.35 の「[AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ディスクプールを作成するときに、次を指定または選択します。

- ストレージを共有する **NetBackup** メディアサーバー。
メディアサーバーはストレージサーバーとして構成する必要があります。メディアサーバーは、データサーバーとしても機能します。
ストレージサーバーを指定するときに、それらをディスクプールと関連付けます。それらのストレージサーバーのみがディスクプールにアクセスできます。

p.15 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーについて](#)」を参照してください。

- プールに含めるディスクボリューム。同じディスクプールについて複数のストレージサーバーを使う場合は、各ボリュームのすべてのストレージサーバーで同じマウントポイントを使う必要があります。

通常、[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] または `nbdevconfig` コマンドラインで指定したホストのボリュームが **NetBackup** で検出されます。ただし、**NetBackup** は **CIFS (Common Internet File System)** のディスクボリュームを検出することはできません。(ネットワークマップ済みのデバイスは **Windows** サービスからは可視ではありません。) したがって、AdvancedDisk ディスクプール用に使用する **CIFS** ボリュームを指定するには、**Windows** の **Universal Naming Convention** を使用する必要があります。

AdvancedDisk の場合は、[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] を使うと **CIFS** ボリュームを指定できます。

AdvancedDisk_crypt の場合は、ディスクプールを設定する前に、`nbdevconfig` コマンドを使って **CIFS** ボリュームを指定する必要があります。

p.35 の「[AdvancedDisk 暗号化用の CIFS ディスクボリュームの構成](#)」を参照してください。

- ディスクプールのプロパティ。
p.48 の「[AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ](#)」を参照してください。

ディスクボリュームとディスクプールの名前は、企業全体にわたって一意にすることをお勧めします。

最初にストレージサーバーを構成する必要があります。

p.27 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの構成](#)」を参照してください。

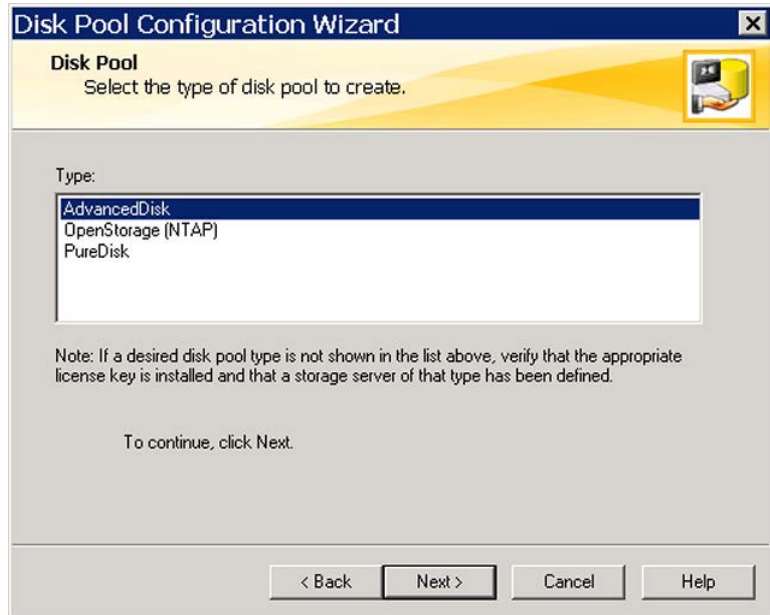
ウィザードを使用して **AdvancedDisk** ディスクプールを構成する方法

- 1 [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] が [ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)] から起動された場合は、手順 **3** に進みます。

それ以外の場合は、**NetBackup** 管理コンソールで、[**NetBackup** の管理 (NetBackup Management)] または [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] を選択します。

- 2 右ペインのウィザードのリストで、[ディスクプールの構成 (Configure Disk Pool)] をクリックします。

- 3 ウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックします。
[ディスクプール (Disk Pool)]パネルが表示されます。
- 4 [ディスクプール (Disk Pool)]パネルの[形式 (Type)]ウィンドウで、[AdvancedDisk]を選択します。
ウィザードパネルの例を次に示します。



構成できるディスクプールの形式はライセンスを取得しているオプションによって決まります。

[次へ (Next)]をクリックします。[ストレージサーバーの選択 (Select Storage Server)]ウィザードパネルが表示されます。

- 5 [ストレージサーバーの選択 (Select Storage Server)] パネルで、このディスクプールのストレージサーバーとして使う NetBackup メディアサーバーを選択します。ウィザードパネルの例を次に示します。

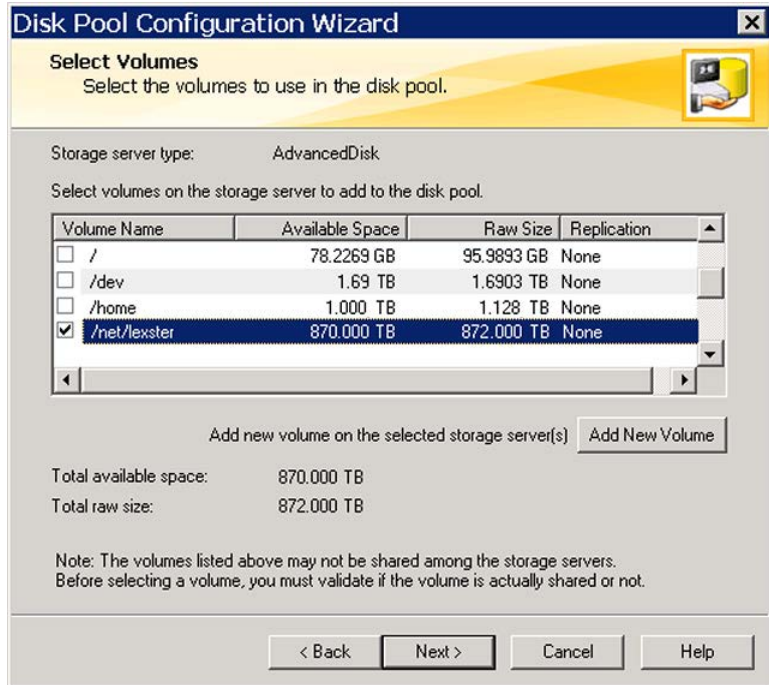


AdvancedDisk ストレージサーバーとして構成したすべての NetBackup メディアサーバーが表示されます。

[次へ (Next)] をクリックします。[ボリュームの選択 (Select Volumes)] ウィザードパネルが表示されます。

- 6 [ボリュームの選択 (Select Volumes)]パネルで、このディスクプールのボリュームを選択します。

ウィザードパネルの例を次に示します。



このウィザードパネルにはストレージサーバーで利用可能なボリュームが表示されます。複数のストレージサーバーを選択した場合は、すべてのストレージサーバーに共通のボリュームが表示されます。

NetBackup は、/、/usr などの一般的なファイルシステムのマウントポイントをフィルタで除外することはありません。したがって、ディスクプールに含めるボリュームは慎重に選択してください。

CIFS (Common Internet File System) のディスクボリュームを指定するには、[新しいボリュームの追加 (Add New Volume)]をクリックします。[新しいボリュームの追加 (Add New Volume)]ダイアログボックスで、CIFS ボリュームの Windows の汎用名前付け規則 (UNC) パス名を入力し、[検証して追加 (Validate and Add)]をクリックします。

p.13 の「[AdvancedDisk のファイルシステムの要件について](#)」を参照してください。

[次へ (Next)]をクリックします。[ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]ウィザードパネルが表示されます。

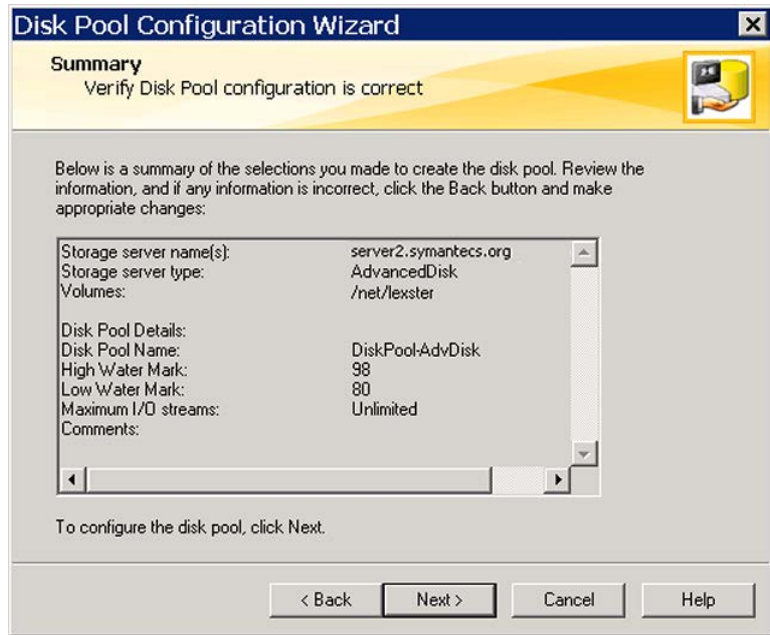
- 7 [ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)] パネルで、このディスクプールの値を入力します。
- ウィザードパネルの例を次に示します。

The screenshot shows the 'Disk Pool Configuration Wizard' window, specifically the 'Additional Disk Pool Information' step. The window title is 'Disk Pool Configuration Wizard'. The subtitle is 'Additional Disk Pool Information' with the instruction 'Provide additional information and verify disk pool configuration details.' The 'Storage server type' is set to 'AdvancedDisk'. Under 'Disk pool size', 'Total available space' is 870.000 TB and 'Total raw size' is 872.000 TB. The 'Disk pool name' field is empty. The 'Comments' field is also empty. 'High water mark' is set to 98% and 'Low water mark' is set to 80%. Under 'Maximum I/O streams', there is a note: 'Concurrent read and write jobs affect disk performance. Limit I/O streams to prevent disk overload.' The 'Limit I/O streams' checkbox is unchecked, and the value is set to 1 per volume. At the bottom, there are buttons for '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Help'.

p.48 の「[AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ](#)」を参照してください。

[次へ (Next)] をクリックします。[概略 (Summary)] ウィザードパネルが表示されます。

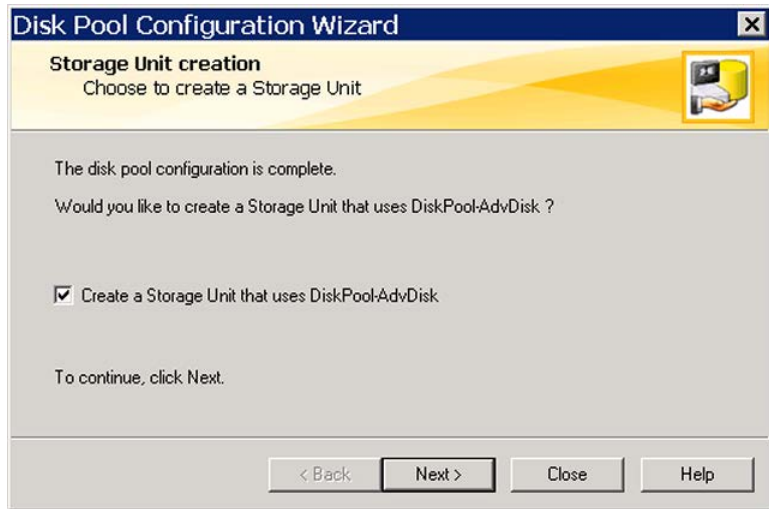
- 8 [概略 (Summary)] パネルで、選択内容を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)] をクリックします。
- ウィザードパネルの例を次に示します。



- 9 ディスクプールの作成が完了すると、処理が正常に完了したことを示すメッセージが表示されます。
- 続行するには、[次へ (Next)] をクリックします。
- [ストレージユニットの作成 (Storage Unit creation)] ウィザードパネルが表示されます。

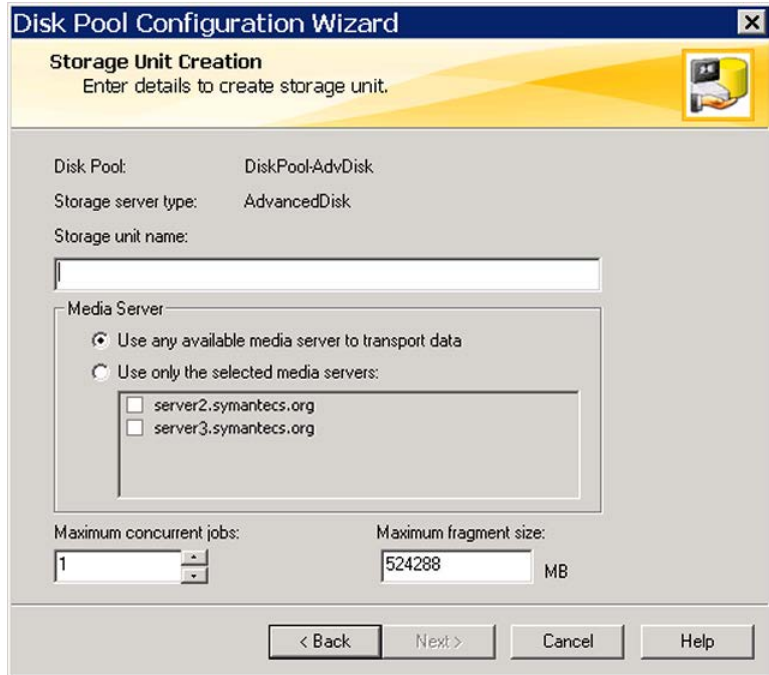
- 10 ディスクプールのストレージユニットを構成するには、[disk_pool_name] を使用するストレージユニットを作成する (Create a Storage Unit that uses disk_pool_name) が選択されていることを確認し、[次へ (Next)] をクリックします。それ以外の場合は、[閉じる (Close)] をクリックしてウィザードを終了します。

ウィザードパネルの例を次に示します。



[次へ (Next)] をクリックすると、ストレージユニットの詳細を入力するウィザード画面が表示されます。

- 11 ストレージユニットの適切な情報を入力します。
ウィザードパネルの例を次に示します。



p.50 の「[AdvancedDisk ストレージユニットのプロパティ](#)」を参照してください。

[次へ (Next)]をクリックすると、ストレージユニットが作成されます。

- 12 ストレージユニットの構成が完了すると、[完了 (Finished)]パネルが表示されます。
[完了 (Finish)]をクリックしてウィザードを終了します。

nbdevconfig コマンドラインを使って AdvancedDisk ディスクプールを構成する方法

- 1 ストレージにファイルシステムをマウントしているホストで利用可能なボリュームを検出し、検出したボリュームをテキストファイルに書き込みます。ストレージから読み込みと書き込みを行うときに複数のホストを使う場合は、任意のホストを使います。オペレーティングシステムに応じて使う **NetBackup** コマンドを次に示します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig
-previewdv -storage_server hostname -stype server_type > filename`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevconfig
-previewdv -storage_server hostname -stype server_type > filename`

オプションは次のとおりです。

<code>-storage_server</code> <i>hostname</i>	ストレージのファイルシステムにマウントされる NetBackup メディアサーバーの名前です。
<code>-stype</code> <i>server_type</i>	暗号化を用いる AdvancedDisk については、 AdvancedDisk_crypt を使うか、 AdvancedDisk を使います。
<code>> filename</code>	ボリューム情報を書き込むファイルの名前。シマンテック社では目的を記述する名前を使うことを推奨します。

- 2 手順 1 で作成したファイルをマスターサーバーにコピーします。

- 3 テキストエディタを使って、ディスクプールから除外する各ボリュームの行を削除します。ファイルの末尾にある空白行は削除しないでください。

ファイルにリストされている各ボリュームは、同じマウントポイントの各 AdvancedDisk ストレージサーバーに開示する必要があります。

- 4 オペレーティングシステムに応じて、次のコマンドを使ってディスクプールを構成します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createdp -dp disk_pool_name -stype server_type -storage_servers hostname... -dvlist filename [-reason "string"] [-lwm low_watermark_percent] [-max_io_streams n] [-comment comment] [-M master_server] [-reason "string"]`

Windows の場合: `install_path\NetBackup\bin\admincmd\nbdevconfig -createdp -dp disk_pool_name -stype server_type -storage_servers hostname... -dvlist filename [-reason "string"] [-lwm low_watermark_percent] [-max_io_streams n] [-comment comment] [-M master_server] [-reason "string"]`

<code>-dp disk_pool_name</code>	ディスクプールの名前。ディスクボリュームを構成したときに使ったのと同じ名前を使用します。
<code>-stype server_type</code>	暗号化を用いる AdvancedDisk については、AdvancedDisk_crypt を使うか、AdvancedDisk を使います。
<code>-storage_servers hostname</code>	ストレージにマウントされるファイルシステムを持つ各ストレージサーバーの名前。このディスクプールのストレージサーバーであるすべての NetBackup メディアサーバーを指定します。
<code>-dvlist filename</code>	ディスクプールのボリュームについての情報を含んでいるファイルの名前。
<code>-hwm high_watermark</code>	p.48 の「AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ」を参照してください。
<code>-lwm low_watermark</code>	p.48 の「AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ」を参照してください。
<code>-max_io_streams n</code>	p.48 の「AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ」を参照してください。
<code>-comment comment</code>	p.48 の「AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ」を参照してください。
<code>-M master_server</code>	このオプションでは、マスターサーバー名を指定します。
<code>-reason "string"</code>	ディスクプールを作成する理由。

AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ

表 3-7 では、ディスクプールのプロパティについて説明します。

表 3-7 AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ

プロパティ	説明
名前 (Name)	ディスクプールの名前。
ストレージサーバー (Storage server)	ストレージサーバー (複数の場合あり)。 ストレージのマウントを備えているすべての NetBackup メディアサーバーが表示されます。メディアサーバーは読み書き用のストレージを共有します。
ディスクボリューム (Disk volumes)	ディスクプールを構成するディスクボリューム。
合計サイズ (Total size)	ディスクプールで使用できる空き領域の合計。
合計最大物理容量 (Total raw size)	ディスクプールのストレージの raw (未フォーマット) サイズの合計。
コメント (Comment)	ディスクプールに関連付けられているコメント。
高水準点 (High Water Mark)	<p>[高水準点 (High water mark)] 設定は、次の処理をトリガするしきい値です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ディスクプールの個々のボリュームが [高水準点 (High water mark)] に達すると、NetBackup はボリュームに空きがないと見なします。NetBackup は、バックアップイメージを書き込むためにディスクプール内の異なるボリュームを選択します。 ■ ディスクプールのすべてのボリュームが [高水準点 (High water mark)] に達すると、ディスクプールは空きがないと見なされます。NetBackup は、ディスクプールに空きがないストレージユニットに割り当てられているバックアップジョブに失敗します。また、NetBackup は、ディスクプールに空きがないストレージユニットに新しいジョブを割り当てません。 ■ NetBackup は、ボリュームが [高水準点 (High water mark)] に達するとイメージのクリーンアップを始めます。イメージのクリーンアップは、もはや有効ではないイメージを期限切れにします。空きがないディスクプールの場合、NetBackup は、イメージのクリーンアップによってディスクボリュームの容量が [高水準点 (High water mark)] より少なくなると、再びジョブをストレージユニットに割り当てます。 ディスクプールのストレージユニットが容量管理対象ストレージライフサイクルポリシーにあれば、他の要因がイメージのクリーンアップに影響します。 <p>デフォルトは 98% です。</p>
低水準点 (Low Water Mark)	<p>[低水準点 (Low water mark)] は NetBackup がイメージのクリーンアップを停止するしきい値です。</p> <p>[低水準点 (Low water mark)] 設定は、[高水準点 (High water mark)] 設定以上にすることはできません。</p> <p>デフォルトは 80% です。</p>

プロパティ	説明
I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)	<p>ディスクプールの各ボリュームの読み書きストリーム (つまり、ジョブ) の数を制限する場合にこのオプションを選択します。ジョブはバックアップイメージを読み書きすることがあります。デフォルトでは、制限はありません。</p> <p>制限に達すると NetBackup は別のボリュームを (利用可能であれば) 選択します。ボリュームが利用不能な場合、利用可能になるまで NetBackup はジョブをキューに登録します。</p> <p>データを読み書きするジョブが多すぎるとディスクスラッシングのためにディスクパフォーマンスが低下することがあります。(ディスクスラッシングは競合ジョブのデータを検索するときに読み書きヘッドがシリンダ間で過度に移動するときに発生します。)</p> <p>ストリームを少なくするとスループットを改善できる場合があり、一定の期間に完了するジョブ数を増やすことができます。</p> <p>開始点で、ディスクプールのボリューム数別にすべてのストレージユニットの最大並列実行ジョブ数を分割します。</p>
ボリュームごと (per volume)	<p>ボリュームあたりの許可する読み書きストリームの数を選択または入力します。</p> <p>多くの要因が最適なストリーム数に影響します。要因はディスク速度、CPU の速度、メモリ容量などです。</p>

AdvancedDisk ストレージユニットの構成

ディスクプールを参照するストレージユニットを 1 つ以上作成します。

[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)] では、ストレージユニットを作成することができます。したがって、ディスクプールを作成するときに、ストレージユニットも作成できます。ディスクプールにストレージユニットが存在するかを判断するには、**NetBackup 管理コンソール**の[**NetBackup の管理 (NetBackup Management)**] >[**ストレージ (Storage)**] >[**ストレージユニット (Storage Units)**]ウィンドウを参照します。

p.52 の「[AdvancedDisk ストレージユニットの推奨事項について](#)」を参照してください。

ストレージユニットについて詳しくは次を参照してください。

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

[処理 (Actions)]メニューを使用してストレージユニットを構成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ストレージ (Storage)]>[ストレージユニット (Storage Units)]を選択します。
- 2 [処理 (Actions)]>[新規 (New)]>[ストレージユニット (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のフィールドに入力し、オプションを設定します。

p.50 の「[AdvancedDisk ストレージユニットのプロパティ](#)」を参照してください。

- 4 [OK]をクリックします。

AdvancedDisk ストレージユニットのプロパティ

ディスクプールストレージユニットの構成オプションは次のとおりです。

表 3-8 AdvancedDisk ストレージユニットのプロパティ

プロパティ	説明
ストレージユニット名 (Storage unit name)	新しいストレージユニットの一意の名前を入力します。名前ですトレージ形式を示すことができます。ストレージユニット名は、ポリシーおよびスケジュールでストレージユニットを指定する際に使用される名前です。ストレージユニット名は、作成後に変更できません。
ストレージユニット形式 (Storage unit type)	ストレージユニット形式として[ディスク (Disk)]を選択します。
ディスク形式 (Disk Type)	ディスク形式には[AdvancedDisk]を選択します。
ディスクプール (Disk Pool)	このストレージユニットのストレージが含まれているディスクプールを選択します。 指定された[ディスク形式 (Disk type)]のすべてのディスクプールが[ディスクプール (Disk Pool)]リストに表示されます。ディスクプールが構成されていない場合、ディスクプールはリストに表示されません。
メディアサーバー	このストレージユニットのディスクプールとデータの送受信を行うことができる NetBackup メディアサーバーを指定します。ストレージサーバーとして構成されたメディアサーバーのみが、メディアサーバーのリストに表示されます。 次のようにメディアサーバーを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ メディアサーバーのリストにある任意のサーバーがディスクストレージへアクセスできるようにするには (デフォルト)、[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)] を選択します。 ■ ディスクストレージにアクセスできるメディアサーバーを制限するには、[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)] を選択します。その後、許可するメディアサーバーを選択します。選択リストには、ディスクプールのストレージサーバーとして構成されたメディアサーバーのみが含まれます。 <p>ポリシーの実行時に、使用するメディアサーバーが NetBackup によって選択されます。</p>
最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size)	NetBackup がバックアップを保存するために作成できる最大フラグメントサイズを指定します。 ディスクストレージユニットのデフォルトの最大フラグメントサイズは、 524,288 MB です。デフォルト以外の最大フラグメントサイズを指定する場合、 20 MB から 524,288 MB までの値を入力します。 ディスクへのバックアップは、バックアップがファイルシステムの最大使用可能サイズを上回ることがないようにするために、通常はフラグメント化されます。 バックアップでエラーが発生すると、バックアップ全体が破棄されます。バックアップは、エラーが発生したフラグメントからではなく、先頭から再度実行されます。(チェックポイントと再開の機能が有効になっているバックアップについては例外です。その場合、最後のチェックポイント以前のフラグメントは保持されますが、最後のチェックポイントより後のフラグメントは破棄されます。)

プロパティ	説明
最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)	<p>NetBackup でディスクストレージユニットに一度に送信可能な最大書き込みジョブ数を指定します。(デフォルトは 1 つのジョブです。ジョブ数は 0 から 256 の範囲で指定できます。) この設定は、テープストレージユニットでの [最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)] に対応するものです。</p> <p>ジョブは、ストレージユニットが利用可能になるまでキューに投入されます。3 つのバックアップジョブがスケジュールされている場合、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] が 2 に設定されていると、NetBackup は最初の 2 つのジョブを開始し、3 つ目のジョブをキューに投入します。ジョブに複数のコピーが含まれる場合、各コピーが [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] の数にカウントされます。</p> <p>[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] は、バックアップジョブと複製ジョブの通信を制御しますが、リストアジョブの通信は制御しません。カウントは、サーバーごとにではなく、ストレージユニットのすべてのサーバーに適用されます。ストレージユニットの複数のメディアサーバーを選択し、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] で 1 を選択すると、一度に 1 つのジョブのみが実行されます。</p> <p>ここで設定する数は、利用可能なディスク領域、および複数のバックアップ処理を実行するサーバーの性能によって異なります。</p> <p>警告: [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] 設定に 0 (ゼロ) を指定すると、ストレージユニットは使用できなくなります。</p>

AdvancedDisk ストレージユニットの推奨事項について

ストレージユニットのプロパティを使って、**NetBackup** がバックアップデータと複製データを移動する方法を制御できます。

たとえば、ストレージユニットの [メディアサーバー (Media Sever)] 設定を使って、重要なクライアントに適したクライアントとサーバーの比率を構成できます。

p.52 の「[クライアントとサーバーの適切な比率の構成について](#)」を参照してください。

また、ストレージユニットの [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] 設定を使って、メディアサーバーに送信されるバックアップまたは複製の通信を制御することもできます。

p.53 の「[メディアサーバーへの通信のスロットル調整について](#)」を参照してください。

クライアントとサーバーの適切な比率の構成について

クライアントとサーバーの比率を最適にするには、1 つのディスクプールを使って、複数のストレージユニットでバックアップ通信を分割するように構成できます。すべてのストレージユニットが同じディスクプールを使うので、ストレージをパーティション化する必要はありません。

たとえば、100 個の重要なクライアント、500 個の通常のクライアント、4 つのメディアサーバーが存在すると想定します。最も重要なクライアントをバックアップするために 2 つのメディアサーバーを使って、通常のクライアントをバックアップするのに 2 つのメディアサーバーを使うことができます。

次の例では、クライアントとサーバーの比率を最適に構成する方法について記述します。

- AdvancedDisk のメディアサーバーを構成し、ストレージを構成します。
- ディスクプールを構成します。
- 最も重要なクライアントのストレージユニット (STU-GOLD など) を構成します。ディスクプールを選択します。[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。重要なバックアップに使うメディアサーバーを 2 つ選択します。
- 100 個の重要なクライアント用のバックアップポリシーを作成し、STU-GOLD ストレージユニットを選択します。ストレージユニットで指定したメディアサーバーは、クライアントデータをストレージサーバーに移動します。
- 別のストレージユニット (STU-SILVER など) を構成します。同じディスクプールを選択します。[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。他の 2 つのメディアサーバーを選択します。
- 500 個の通常のクライアント用にバックアップポリシーを構成し、STU-SILVER ストレージユニットを選択します。ストレージユニットで指定したメディアサーバーは、クライアントデータをストレージサーバーに移動します。

バックアップ通信は、ストレージユニット設定によって目的のデータサーバーにルーティングされます。

メモ: NetBackup は、書き込み動作 (バックアップと複製) でのメディアサーバーの選択に対してのみストレージユニットを使います。リストアの場合、NetBackup はディスクプールにアクセスできるすべてのメディアサーバーから選択します。

メディアサーバーへの通信のスロットル調整について

ディスクプールのストレージユニットの[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]設定を使って、メディアサーバーへの通信をスロットルで調整することができます。また、同じディスクプールで複数のストレージユニットを使う場合、この設定によって、より高い負荷には特定のメディアサーバーが効率的に指定されます。並列実行ジョブの数が多いうほど、数が少ない場合に比べて、ディスクはビジー状態になりやすくなります。

たとえば、2 つのストレージユニットが同じセットのメディアサーバーを使用しているとします。一方のストレージユニット (STU-GOLD) の[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]に、もう一方 (STU-SILVER) よりも大きい値が設定されています。[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]に大きい値が設定されているストレージユニットでは、より多くのクライアントバックアップを実行できます。

ストレージライフサイクルポリシーについて

ストレージライフサイクルポリシー (SLP) は、一連のバックアップのストレージ計画です。SLP は、[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)] ユーティリティで構成します。

SLP はストレージ操作の形の手順を含み、バックアップポリシーによってバックアップされるデータに適用されます。操作はデータがどのように保存、コピー、レプリケート、保持されるかを決定する SLP に追加されます。NetBackup は必要に応じて、すべてのコピーが作成されるようにコピーを再実行します。

SLP によって、ユーザーはポリシーレベルでデータに分類を割り当てられるようになります。データの分類は、一連のバックアップ要件を表します。データの分類を使用すると、様々な要件でデータのバックアップを簡単に構成できるようになります。たとえば、電子メールデータと財務データなどがあります。

SLP はステージングされたバックアップ動作を行うように設定できます。SLP に含まれるすべてのバックアップイメージに所定の操作を適用することでデータ管理が簡略化されます。この処理によって、NetBackup 管理者は、ディスクを使用したバックアップの短期的な利点を活かすことができます。また、テープを使用したバックアップの長期的な利点を活かすこともできます。

NetBackup 管理コンソールの SLP パラメータプロパティによって、管理者は、SLP がどのように維持され、どのように SLP ジョブが実行されるかをカスタマイズできます。

SLP についてのベストプラクティスの情報は、次に挙げるドキュメントに記載されています。

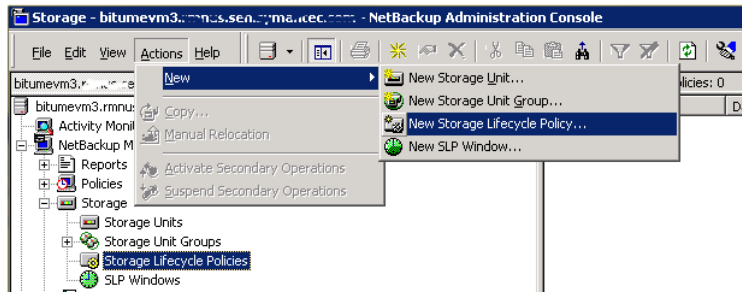
<http://www.symantec.com/docs/TECH208536>

ストレージライフサイクルポリシーの作成

ストレージライフサイクルポリシー (SLP) は、一連のバックアップのストレージ計画です。SLP の操作はデータのバックアップ指示です。複数のストレージ操作を含んでいる SLP を作成するには、次の手順を使います。

ストレージ操作をストレージライフサイクルポリシーに追加する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ストレージ (Storage)]>[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]を選択します。
- 2 [処理 (Actions)]>[新規 (New)]>[新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)] (Windows) または [処理 (Actions)]>[新規 (New)]>[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)] (UNIX) をクリックします。



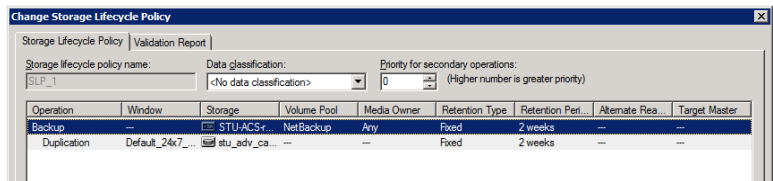
- 3 [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)] ダイアログボックスで、[ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name)]を入力します。

- 4 SLP に 1 つ以上の操作を追加します。操作は、SLP が従う手順であり、バックアップポリシーで定義されたデータに適用されます。

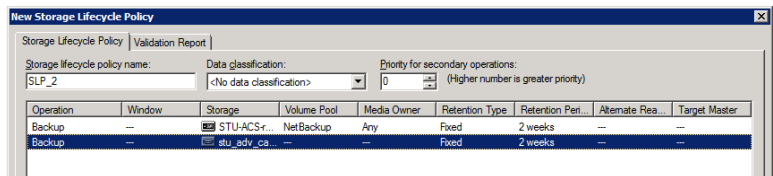
これが SLP に追加される最初の操作であれば、[追加 (Add)] をクリックします。

これが SLP の最初の操作でない場合は、階層的または非階層型のいずれかである操作を追加します：

階層的な操作を作成するには、次の操作のソースとなる操作を選択して、[追加 (Add)] をクリックします。新しい操作は、選択した操作の子になります。子操作が親操作の下で字下げして表示されます。



非階層的な操作を作成する場合は、操作を選択しないでください。非階層操作とは、別の操作との親子関係がない操作を意味します。新しい操作は字下げされません。



- 5 [新しいストレージ操作 (New Storage Operation)] ダイアログボックスの [プロパティ (Properties)] タブで、[操作 (Operation)] 形式を選択してください。子操作を作成している場合、SLP は選択した親操作に基づいて有効である操作だけを表示します。

操作の名前は SLP での目的を反映します。

- バックアップ (Backup)
- 複製 (Duplication)
- インポート (Import)

- 6 操作のプロパティを設定します。

- 7 [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。二次操作をいつ実行するか制御したい場合は、操作のウィンドウを作成します。
- 8 [プロパティ (Properties)]タブの[詳細 (Advanced)]ボタンをクリックして、ウィンドウが閉じられても複製操作が完了していない場合のウィンドウの動作についてのオプションを表示します。
- 9 [OK]をクリックして、操作を作成します。
- 10 必要に応じて、追加の操作を SLP に追加します。(手順 4 を参照してください。)
- 11 必要に応じて、SLP の操作の階層を変更します。
- 12 [OK]をクリックして、SLP を作成します。NetBackup は SLP を、最初に作成されたとき、また変更されるたびに検証します。
- 13 バックアップポリシーを設定し、ストレージライフサイクルポリシーを Policy storage として選択します。
 p.60 の「バックアップポリシーの作成」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 (Storage Lifecycle Policy)] ダイアログボックスの設定

[新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]ダイアログボックスと[ストレージライフサイクルポリシーの変更 (Change Storage Lifecycle Policy)]ダイアログボックスは、次の設定を含んでいます。

図 3-1 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)] タブ

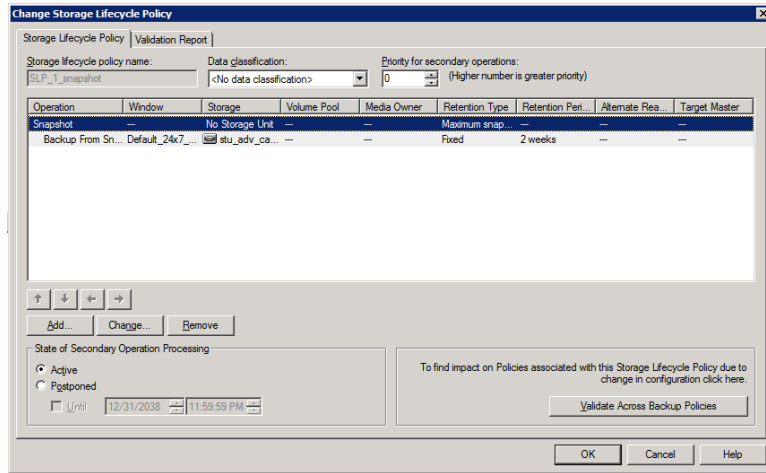


表 3-9 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)] タブ

設定	説明
ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name)	[ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name)] は、SLP の説明です。SLP が作成された後は、名前は変更できません。

設定	説明
データの分類 (Data classification)	<p>[データの分類 (Data classification)]は、SLP が処理できるデータのレベルや分類を定義します。ドロップダウンメニューには定義済みの分類がすべて表示され、そこには SLP に固有の[任意 (Any)]分類も含まれます。</p> <p>[任意 (Any)]を選択すると、データの分類に関係なく、提出されるすべてのイメージを保存するよう SLP に指示します。SLP 設定のみに使用可能で、バックアップポリシーの設定には使用できません。</p> <p>マスターサーバードメインが異なるバージョンの NetBackup を実行する自動イメージレプリケーション構成については、次のトピックにある特別な考慮事項を参照してください。</p> <p>データ分類は省略可能な設定です。</p> <p>1 つのデータ分類は各 SLP に割り当て可能で、SLP のすべての操作に適用されます。</p> <p>[任意 (Any)]以外のデータの分類を選択すると、SLP は、その分類に設定されたポリシーに含まれるイメージのみを格納します。データの分類を指定しない場合は、SLP はすべての分類のイメージおよび分類が設定されていないイメージを受け入れます。</p> <p>[データの分類 (Data classification)]を使用すると、NetBackup 管理者は相対的な重要度に基づいてデータを分類できます。分類は、一連のバックアップ要件を表します。データが様々なバックアップ要件を満たす必要がある場合は、様々な分類の割り当てを検討します。</p> <p>たとえば、電子メールバックアップデータをシルバーのデータの分類に割り当て、財務データのバックアップをプラチナの分類に割り当てる場合があります。</p> <p>バックアップポリシーは、バックアップデータをデータ分類と関連付けます。ポリシーデータは同じデータの分類の SLP でのみ保存できます。</p> <p>データが SLP でバックアップされたら、データは SLP の構成に従って管理されます。SLP によって、最初のバックアップからイメージの最後のコピーが期限切れになるまでに行われるデータへの処理が定義されます。</p>
セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)	<p>[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]オプションは、他のすべてのジョブに対する、セカンダリ操作からのジョブの優先度です。優先度は、バックアップ操作とスナップショット操作を除くすべての操作から派生するジョブに適用されます。範囲は、0 (デフォルト) から 99999 (最も高い優先度) です。</p> <p>たとえば、データの分類にゴールドが指定されたポリシーの[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]を、データの分類にシルバーが指定されたポリシーよりも高く設定することができます。</p> <p>バックアップジョブの優先度は、[属性 (Attributes)]タブのバックアップポリシーで設定されます。</p>
操作 (Operation)	<p>SLP の操作のリストを作成するには、[追加 (Add)]、[変更 (Change)]、および[削除 (Remove)] ボタンを使います。SLP は 1 つ以上の操作を含む必要があります。複数の操作は複数コピーが作成されることを意味します。</p> <p>リストには、各操作の情報を表示する列もあります。デフォルトでは、すべての列が表示されているわけではありません。</p> <p>列の説明については、次の項を参照してください。</p>

設定	説明
矢印	各コピーのコピー元のインデント(または階層)は、矢印を使って示します。1つのコピーは他の多くのコピーのソースである場合もあります。
有効 (Active) および 延期 (Postponed)	<p>[有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、[二次操作処理の状態 (State of Secondary Operation Processing)]下に表示され、SLP でのすべての複製操作の処理を対象とします。</p> <p>メモ: [有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、tar 書式付きのイメージを作成する複製操作に適用されます。たとえば、bpduplicate で作成されるイメージなどです。[有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、OpenStorage の最適化複製や NDMP の結果として複製されたイメージには影響しません。また、1 つ以上の宛先ストレージユニットがストレージユニットグループの一部として指定されている場合も影響しません。</p> <p>これらのオプションは、ソースメディアサーバーまたは宛先メディアサーバーが NetBackup 7.6 になれば適用されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ できるだけ早くセカンダリ操作を続行するには、[有効 (Active)]を有効にします。[延期 (Postponed)]から[有効 (Active)]に変更された場合、NetBackup はセカンダリ操作が無効になったときに中断した位置から再開してイメージを処理し続けます。 ■ [延期 (Postponed)]を有効にして、SLP 全体でセカンダリ操作を延期します。[延期 (Postponed)]は複製ジョブの作成は延期しませんが、イメージの作成を延期します。複製ジョブは作成され続けますが、セカンダリ操作が再度有効になるまで実行されません。SLP のすべてのセカンダリ操作は、管理者が[有効 (Active)]を選択するか、[終了 (Until)]オプションが選択され、有効化する日付が指定されるまで無期限に無効のままです。
[バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン	<p>このボタンを使うと、この SLP への変更がこの SLP と関連付けられているポリシーにどのように影響するかを確認できます。ボタンを押すとレポートが生成され、[検証レポート (Validation Report)]タブに表示されます。</p> <p>このボタンは nbstl1コマンドと使われたとき、-conflict オプションと同じ検証を実行します。</p>

バックアップポリシーの作成

バックアップポリシーを構成する最も簡単な方法は、ポリシーの構成ウィザードを使用することです。このウィザードではセットアップ処理の手順が示され、ほとんどの構成の最適な値が自動的に選択されます。

ポリシー構成オプションがすべてウィザードで表示されるわけではありません。たとえば、カレンダーを基準としたスケジュールと[データの分類 (Data classification)]の設定がこれに当たります。ポリシーが作成された後、[ポリシー (Policies)]ユーティリティのポリシーを修正して、ウィザードの一部ではないオプションを構成してください。

メモ: レプリケーションディレクトクのポリシーを構成するために、ポリシーの構成ウィザードを使わないでください。

バックアップポリシーを作成するポリシー構成ウィザードの使用

ポリシーの構成ウィザードを使ってポリシーを作成するには、次の手順を実行します。

ポリシーの構成ウィザードを使用してバックアップポリシーを作成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、NetBackup の管理をクリックします。
- 2 右ペインで、[ポリシーの作成 (Create a Policy)]をクリックして、ポリシーの設定ウィザードを開始します。
- 3 [次へ (Next)]をクリックして、ウィザードを開始し、プロンプトに従います。

ウィザードの実行中にその詳細を確認するには、ウィザードパネルの [ヘルプ (Help)] をクリックします。

バックアップポリシーの構成ウィザードを使わないバックアップポリシーの作成

ポリシー構成ウィザードを使用しないで NetBackup 管理コンソールのバックアップポリシーを作成するには、次の手順を使ってください。

ポリシーの構成ウィザードを使用せずにポリシーを作成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール の左ペインで、[NetBackup の管理]> [ポリシー (Policies)] を展開します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで[新規 (New)]>[ポリシー (Policy)]をクリックします。
- 3 新しいポリシー用の一意の名前を[新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダイアログボックスに入力します。
- 4 必要に応じて、[ポリシー構成ウィザードを使用する (Use Policy Configuration Wizard)]チェックボックスのチェックを外してください。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 新しいポリシーの属性、スケジュール、クライアントとバックアップ対象を構成します。

[耐性ネットワーク (Resilient Network)]プロパティ

[耐性ネットワーク (Resilient Network)]のプロパティはマスターサーバー、メディアサーバー、およびクライアントに表示されます。メディアサーバーとクライアントの場合、[耐性ネットワーク (Resilient Network)] のプロパティは読み取り専用です。ジョブが実行されると、マスターサーバーは現在のプロパティでメディアサーバーとクライアントを更新します。

[耐性ネットワーク (Resilient Network)]のプロパティで NetBackup を耐性ネットワーク接続を使用するように設定できます。耐性のある接続はクライアントと NetBackup メディアサーバー間のバックアップと復元トラフィックが WAN などの高遅延、低帯域幅ネット

ワークで効果的に機能できるようにします。データは WAN 経由で中央のデータセンターのメディアサーバーに移動します。

NetBackup はリモートクライアントと **NetBackup** メディアサーバー間のソケット接続を監視します。可能であれば、**NetBackup** は切断された接続を再確立し、データストリームを再同期します。**NetBackup** はまた遅延の問題を解決して、切断されていないデータストリームを維持します。耐性のある接続は 80 秒までのネットワーク割り込みを存続できます。耐性のある接続は 80 秒以上、割り込みを存続させることがあります。

NetBackup Remote Network Transport Service はコンピュータ間の接続を管理します。**Remote Network Transport Service** はマスターサーバー、クライアント、そしてバックアップまたはリストアジョブを処理するメディアサーバー上で実行されます。接続が割り込まれたり、失敗したりすると、サービスは接続を再確立し、データを同期しようとします。

NetBackup は、**NetBackup Remote Network Transport Service** (`nbrntd`) が作成するネットワークソケット接続のみを保護します。サポートされない接続の例は次のとおりです:

- 自身のデータをバックアップするクライアント(重複排除クライアントおよび SAN クライアント)
- Exchange または SharePoint の個別リカバリ
- **NetBackup** の `nbfspd` 処理。

NetBackup は確立された後の接続のみを保護します。ネットワークの問題のために **NetBackup** が接続を作成できない場合、何も保護されません。

耐性のある接続はクライアントと **NetBackup** メディアサーバーの間で適用され、メディアサーバーとして機能する場合は、マスターサーバーを含みます。耐性のある接続はメディアサーバーに対してクライアントおよびバックアップデータとして機能する場合、マスターサーバーまたはメディアサーバーには適用されません。

耐性のある接続はすべてのクライアントまたはクライアントのサブセットに適用されます。

メモ: クライアントがサーバーと異なるサブドメインにある場合、クライアントの `hosts` ファイルにサーバーの完全修飾ドメイン名を追加してください。たとえば、`india.symantecs.org` は `china.symantecs.org` とは異なるサブドメインです。

クライアントのバックアップまたはリストアジョブが開始されると、**NetBackup** は [耐性ネットワーク (Resilient Network)] リストを上から下まで検索して、クライアントを見つけます。**NetBackup** がクライアントを見つけると、**NetBackup** はクライアントとジョブを実行するメディアサーバーの耐性ネットワーク設定を更新し、**NetBackup** は耐性のある接続を使います。

図 3-2 マスターサーバーの耐性ネットワークホストのプロパティ

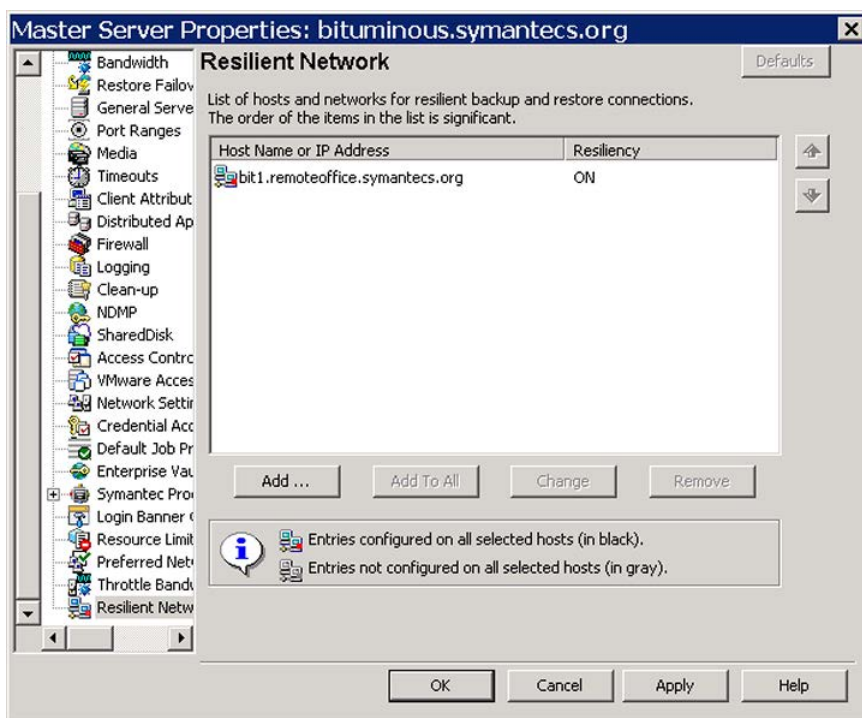


表 3-10 では、[耐性ネットワーク (Resilient Network)]のプロパティについて説明します。

表 3-10 耐性ネットワークダイアログボックスのプロパティ

プロパティ	説明
ホスト名または IP アドレス (Host Name or IP Address)	ホストの[ホスト名または IP アドレス (Host Name or IP Address)]。アドレスは IP アドレスの範囲になるため、一度に複数のクライアントを構成できます。IPv4 のアドレスおよび範囲を IPv6 のアドレスおよびサブネットと混在させることができます。 ホストを名前で指定する場合、シマンテック社は完全修飾ドメイン名を使うことを推奨します。 耐性のあるネットワークのリストの項目を上または下に移動するには、ペインの右側の矢印ボタンを使用します。
耐性 (Resiliency)	[耐性 (Resiliency)] は、[オン (ON)]または[オフ (OFF)]です。

メモ: 順序は耐性ネットワークのリストの項目にとって重要です。クライアントがリストに複数回ある場合、最初の一致で耐性のある接続の状態が判断されます。たとえば、クライアントを追加して、クライアントの IP アドレスを指定し、[耐性 (Resiliency)] に [オン (On)] を指定するとします。また、IP アドレスを [オフ (Off)] として追加し、クライアントの IP アドレスがその範囲内にあるとします。クライアントの IP アドレスがアドレス範囲の前に表示されれば、クライアントの接続には耐性があります。逆に IP アドレス範囲が最初に表示される場合、クライアントの接続には耐性がありません。

各クライアントの耐性がある状態は次のようにも表示されます:

- [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)] で左ペインの [NetBackup の管理 (NetBackup Management)] > [ポリシー (Policies)] を選択して、次にポリシーを選択します。右ペインで、[耐性 (Resiliency)] 列にポリシーの各クライアントの状態が表示されます。
- [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)] で左ペインの [NetBackup の管理 (NetBackup Management)] > [ホストプロパティ (Host Properties)] > [クライアント (Clients)] を選択します。右ペインで、[耐性 (Resiliency)] 列に各クライアントの状態が表示されます。

他の NetBackup のプロパティは NetBackup がネットワークアドレスを使う順序を制御します。

NetBackup の耐性のある接続は SOCKS プロトコルバージョン 5 を使います。

耐性のある接続のトラフィックは暗号化されていません。シマンテック社はバックアップを暗号化することを推奨します。重複排除バックアップの場合、重複排除ベースの暗号化を使用してください。他のバックアップの場合、ポリシーベースの暗号化を使用してください。

耐性のある接続はバックアップ接続に適用されます。従って、追加のネットワークポートやファイアウォールポートを開かないでください。

メモ: 複数のバックアップストリームを同時に動作する場合、Remote Network Transport Service は多量の情報をログファイルに書き込みます。このような場合、Remote Network Transport Service のログレベルを 2 以下に設定することをお勧めします。統合ログを構成する手順は別のガイドに記載されています。

次を参照してください。『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』。

耐性のある接続の指定

NetBackup クライアントに耐性のある接続を指定するには次の手順に従ってください。

p.61 の「[\[耐性ネットワーク \(Resilient Network\)\] プロパティ](#)」を参照してください。

または、`resilient_clients` スクリプトを使用して、クライアントに耐性のある接続を指定できます。

■ Windows の場合:

```
install_path\Veritas\NetBackup\bin\admincmd\resilient_clients
```

■ UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/resilient_clients`

耐性のある接続を指定するには

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Servers)]を展開します。
- 2 右ペインで、プロパティを指定するマスターサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 4 左ペインの[プロパティ (properties)]ダイアログボックスで、[耐性ネットワーク (Resilient Network)]を選択します。
- 5 [耐性ネットワーク (Resilient Network)]ダイアログボックスで、次のボタンを使用してクライアントの耐性を管理します。

追加 (Add) 耐性が高い設定を追加するには

- 1 [追加 (Add)]をクリックします。

[耐性ネットワーク設定の追加 (Add Resilient Network Settings)]ダイアログボックスが表示されます。

- 2 クライアントのホスト名、IPアドレス、またはアドレス範囲を入力します。

ホストを名前で指定する場合、Symantec は完全修飾ドメイン名を使うことを推奨します。

アドレス範囲を指定する場合、Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 形式を使用します (たとえば、192.168.100.0/24 または fd00::/8)。

- 3 耐性 (Resiliency) オンオプションが選択されていることを確認します。

- 4 [追加 (Add)]をクリックします。

- 5 クライアントかアドレス範囲を入力し終えるまで繰り返します。

- 6 ネットワーク設定の追加を終了するときは、[閉じる (Close)]をクリックします。

すべてに追加 (Add to All)

[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]で複数のホストを選択すると、[耐性ネットワーク (Resilient Network)]リストのエントリは次のように別々の色で表示されます。

- 黒で表示されるエントリはすべてのホストに設定されます。
- グレーで表示されるエントリは一部のホストにのみ設定されます。

一部のホストのみに設定されるエントリについては、すべてのホストにそれらを追加できます。そうするには、それらのエントリを選択して、[すべてに追加 (Add To All)]をクリックします。

変更 (Change)

耐性が高い設定を変更するには

1 クライアントのホスト名、IPアドレス、またはアドレス範囲を選択します。

2 [変更 (Change)]をクリックします。

[耐性ネットワーク設定の変更 (Change Resilient Network Settings)]ダイアログボックスが表示されます。

3 望ましい耐性 (Resiliency)の設定を選択します。

4 [OK]をクリックします。

削除 (Remove)

以下のように、選択したホストまたはアドレス範囲を削除します。

1 クライアントのホスト名、IPアドレス、またはアドレス範囲を選択します。

2 [削除 (Remove)]をクリックします。

クライアントはすぐに削除されます。確認のダイアログボックスは表示されません。



項目のリストで、項目を移動させます。

1 クライアントのホスト名、IPアドレス、またはアドレス範囲を選択します。

2 該当するボタンをクリックして、項目を上下に移動させます。

リストの項目の順序は重要です。

p.61 の「[耐性ネットワーク (Resilient Network)]プロパティ」を参照してください。

AdvancedDisk の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [AdvancedDisk ストレージサーバーの管理](#)
- [AdvancedDisk ディスクプールの管理](#)
- [AdvancedDisk ストレージの容量と使用状況の監視について](#)
- [NetBackup で使用するディスクの監視](#)
- [AdvancedDisk ディスクレポートの表示](#)
- [詳しい AdvancedDisk ストレージの使用状況情報の表示](#)
- [AdvancedDisk 暗号化の KMS キー情報の表示](#)

AdvancedDisk ストレージサーバーの管理

AdvancedDisk を構成した後、ストレージサーバーを管理する各種作業を実行できます。

p.68 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの表示](#)」を参照してください。

p.68 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの状態の判断](#)」を参照してください。

p.68 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の表示](#)」を参照してください。

p.69 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の削除](#)」を参照してください。

p.70 の「[ディスクプールへのアクセスからの AdvancedDisk ストレージサーバーの削除](#)」を参照してください。

p.70 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの削除](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ストレージサーバーの表示

すでに構成したストレージサーバーのリストを表示するには、NetBackup 管理コンソールを使います。

AdvancedDisk ストレージサーバーを表示する方法

- ◆ NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシヤル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。

[すべてのストレージサーバー (All Storage Servers)]というラベルの右ペインには、構成されたすべてのストレージサーバーが表示されます。AdvancedDisk ストレージサーバーでは、[サーバー形式 (Server Type)]列に AdvancedDisk が表示されます。

AdvancedDisk ストレージサーバーの状態の判断

AdvancedDisk ストレージサーバーの状態を判断するには、NetBackup の `nbdevquery` コマンドを使います。

`nbdevquery` コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd`
- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd`

AdvancedDisk ストレージサーバーの状態を判断する方法

- ◆ 次のコマンドを実行します。

```
nbdevquery -liststs -stype AdvancedDisk -storage_server  
server_name -U
```

`state` フィールドに、UP または DOWN が表示されます。

AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の表示

ストレージサーバーの属性を表示するには、NetBackup の `nbdevquery` コマンドを使います。

`nbdevconfig` コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd`
- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd`

AdvancedDisk ストレージサーバーの属性を表示する方法

- ◆ **NetBackup** マスターサーバーまたはストレージサーバーで、次のコマンドを実行します。

```
nbdevquery -liststs -storage_server storage_server -stype  
AdvancedDisk -U
```

次に出力例を示します。

```
Storage Server      : advdisk_server.symantecs.com  
Storage Server Type : AdvancedDisk  
Storage Type       : Formatted Disk, Direct Attached  
State              : UP  
Flag               : PrefRestore
```

この出力例は短縮されています。実際の出力にはこれより多くのフラグが表示されることがあります。

AdvancedDisk ストレージサーバーの属性の削除

ストレージサーバーの次の属性を削除するには、nbdevconfig コマンドを使います。

- 優先されるリストアサーバー (PrefRestore)
- 必須のリストアサーバー (ReqRestore)
- 必須の複製サーバー (ReqDuplicate)

p.16 の「[AdvancedDisk の優先または必須の読み込みサーバーについて](#)」を参照してください。

属性はストレージサーバーを構成する nbdevconfig コマンドを使うときに追加されます。

p.27 の「[AdvancedDisk ストレージサーバーの構成](#)」を参照してください。

nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- **UNIX** の場合: /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd
- **Windows** の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd

AdvancedDisk ストレージサーバーの属性を削除する方法

- ◆ **NetBackup** マスターサーバーまたはストレージサーバーで、次のコマンドを実行します。

```
nbdevconfig -changests -storage_server storage_server -stype  
AdvancedDisk -clearattribute attribute
```

ディスクプールへのアクセスからの AdvancedDisk ストレージサーバーの削除

ストレージサーバーを削除してディスクプールにアクセスできないようにするには、`nbdevconfig` コマンドを使います。ただし、そのストレージサーバーを使用している **NetBackup** ジョブが存在している場合は削除できません。

警告: ストレージサーバーが 1 つしかない場合にそのストレージサーバーを削除すると、データが失われる可能性があります。**NetBackup** は、ディスクプールやそのディスクプール上のバックアップイメージにアクセスできません。

`nbdevconfig` コマンドへのパスは次のとおりです。

- **UNIX** の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd`
- **Windows** の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd`

ディスクプールへのアクセスから AdvancedDisk ストレージサーバーを削除する方法

- 1 [選択したメディアサーバーのみ使用する (**Use one of the following media servers**)] でストレージサーバー (メディアサーバー) が指定されている各ストレージユニットで、メディアサーバーを指定するチェックボックスを外します。

利用可能な任意のメディアサーバーを使用するようにストレージユニットが設定されている場合、この手順は必要ありません。

- 2 ストレージサーバーが 1 つしかない場合は、アレイ上のすべてのディスクプールの状態を停止に変更します。これを行うには、次のコマンドを使用します。

```
nbdevconfig -changestate -stype AdvancedDisk -dp disk_pool_name  
-state DOWN
```

- 3 ストレージサーバーを削除します。コマンドの構文は次のとおりです。

```
nbdevconfig -changedp -stype AdvancedDisk -dp disk_pool_name  
-del_storage_servers storage_server
```

AdvancedDisk ストレージサーバーの削除

ストレージサーバーを削除すると、**NetBackup** によってそのストレージサーバーが構成のみから削除されます。

メディアサーバーは構成から削除されません。メディアサーバーを削除するには、**NetBackup** の `nbemmcmd` コマンドを使用します。

ストレージサーバーが管理しているディスクボリュームからディスクプールが構成されている場合、そのストレージサーバーは削除できません。

警告: ストレージに期限が切れていない NetBackup のイメージが含まれている場合はストレージサーバーを削除しないでください。削除すると、データが損失することがあります。

AdvancedDisk ストレージサーバーを削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシヤル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 [編集 (Edit)]メニューで、[削除 (Delete)]を選択します。
- 3 確認のダイアログボックスで[はい (Yes)]をクリックします。

AdvancedDisk ディスクプールの管理

AdvancedDisk を構成した後、AdvancedDisk ディスクプールを管理する各種作業を実行できます。

- p.71 の「[AdvancedDisk ディスクプールの表示](#)」を参照してください。
- p.72 の「[AdvancedDisk ディスクプールのサイズの変更について](#)」を参照してください。
- p.72 の「[AdvancedDisk ディスクプールへのボリュームの追加](#)」を参照してください。
- p.73 の「[AdvancedDisk ディスクプールのプロパティの変更](#)」を参照してください。
- p.74 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の判断](#)」を参照してください。
- p.75 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更](#)」を参照してください。
- p.75 の「[AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の判断](#)」を参照してください。
- p.76 の「[AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の変更](#)」を参照してください。
- p.77 の「[AdvancedDisk ディスクプールの結合](#)」を参照してください。
- p.77 の「[AdvancedDisk ディスクプールからのボリュームの削除](#)」を参照してください。
- p.78 の「[NetBackup ディスクプールのインベントリ](#)」を参照してください。
- p.79 の「[AdvancedDisk ディスクプールの削除](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ディスクプールの表示

構成したディスクプールを表示するのに NetBackup 管理コンソールを使います。

ディスクプールを表示する方法

- ◆ NetBackup 管理コンソールツリーの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)]を選択します。

リストが右ペインに表示されます。

AdvancedDisk ディスクプールのサイズの変更について

ディスクプールのサイズを変更するには、次の 2 つの方法があります。

- 論理ボリュームマネージャを使う場合は、LUN を追加することによってディスクボリュームのサイズを変更するのに使うことができます。これを実行する場合は、**NetBackup** がプールの新しいサイズを読み込むようにディスクプールにインベントリを実行する必要があります。
p.78 の「[NetBackup ディスクプールのインベントリ](#)」を参照してください。
- 論理ボリュームマネージャを使わない場合は、ボリュームをディスクプールに追加するかディスクプールから削除することによってサイズを変更できます。
p.72 の「[AdvancedDisk ディスクプールへのボリュームの追加](#)」を参照してください。
p.77 の「[AdvancedDisk ディスクプールからのボリュームの削除](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ディスクプールへのボリュームの追加

ディスクプールにディスクボリュームを追加することで、ディスクプールの容量を拡張できます。新しいボリュームの名前は、現在のディスクプール内のボリュームの名前と異なっている必要があります。

ディスクプールを使用する **NetBackup** ストレージユニットでは、追加したストレージ容量が自動的に使用されます。ストレージユニットを変更する必要はありません。

(デフォルトで、基礎となるディスクボリュームの容量が増加した場合は、**NetBackup** のディスクプールの容量が自動的に増加します。同様に、基礎となるディスクボリュームの容量が減少した場合は、**NetBackup** のディスクプールの容量が減少します。)

表 4-1 AdvancedDisk ディスクプールのボリュームを追加する処理

作業	手順
ストレージサーバーで、新しいディスクボリュームからディスクプールを作成します。	p.36 の「 AdvancedDisk ディスクプールの構成 」を参照してください。

作業	手順
<p>ディスクプールを結合します。</p>	<p>ディスクプールを結合するとき、プライマリディスクプールとして元のディスクプールを指定します。NetBackup によって、結合後にセカンダリディスクプールが削除されます。</p> <p>p.77 の「AdvancedDisk ディスクプールの結合」を参照してください。</p>

AdvancedDisk ディスクプールのプロパティの変更

ディスクプールのストレージサーバーを変更し、ディスクプールのプロパティを変更できます。

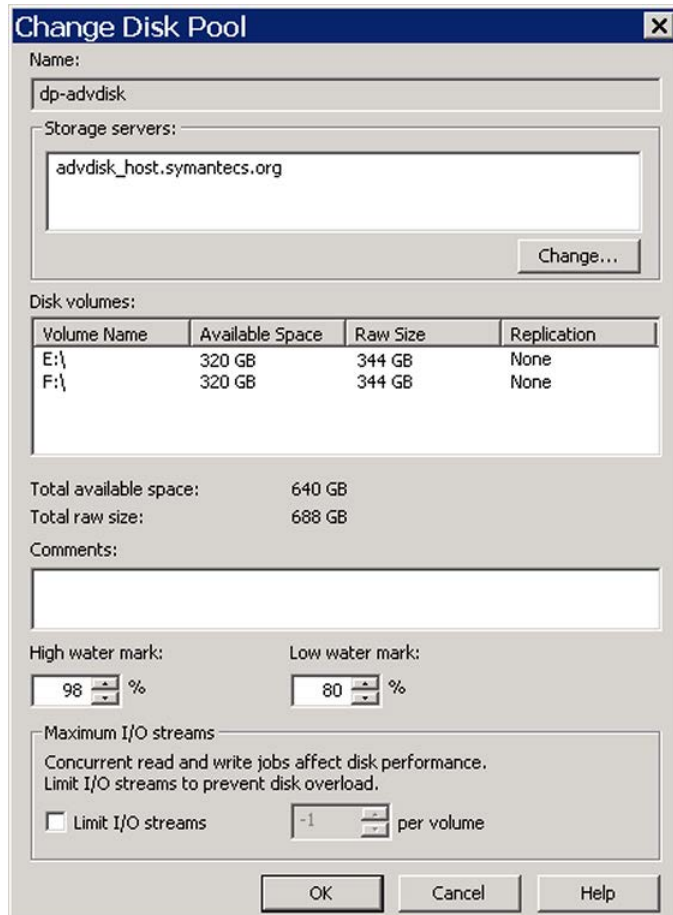
ディスクプールにボリュームを追加する場合は、別の手順を使う必要があります。

p.72 の「[AdvancedDisk ディスクプールへのボリュームの追加](#)」を参照してください。

ディスクプールのプロパティを変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)] を展開します。
- 2 右ペインで、変更するディスクプールを選択します。

- 3 [編集 (Edit)]>[変更 (Change)]をクリックします。



- 4 [ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスで、ストレージサーバーまたはプロパティを変更します。
- p.48 の「[AdvancedDisk ディスクプールのプロパティ](#)」を参照してください。
- 5 [OK]をクリックします。

AdvancedDisk ディスクプールの状態の判断

ディスクプールの状態は、起動または停止です。

AdvancedDisk ディスクプールの状態を判断する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイスモニター (Device Monitor)]を選択します。
- 2 [ディスクプール (Disk Pools)]タブを選択します。
- 3 状態は[状態 (Status)]列に表示されます。

AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更

ディスクプールの状態は、起動または停止です。

停止状態への変更は、ディスクプールがビジー状態でないときに行う必要があります。バックアップジョブがディスクプールに割り当てられている場合、状態の変更は失敗します。バックアップジョブを取り消すか、ジョブが完了するまで待機します。

AdvancedDisk ディスクプールの状態を変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイスモニター (Device Monitor)]を選択します。
- 2 [ディスクプール (Disk Pools)]タブを選択します。
- 3 ディスクプールを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]>[起動 (Up)]または[処理 (Actions)]>[停止 (Down)]を選択します。

AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の判断

NetBackup の `nbdevquery` コマンドを使って、AdvancedDisk ディスクプールのボリュームの状態を判断します。

AdvancedDisk ディスクボリュームの状態を判断する方法

- ◆ 次のコマンドを使ってディスクプールのボリュームの状態を表示します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -listdv -U -stype server_type -dp disk_pool_name`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevquery -listdv -U -stype server_type -dp disk_pool_name`

次の項目は、オプションの引数を示します。

`-stype server_type` サーバー形式の場合、次の形式の 1 つを使います。

- 暗号化されていないストレージの AdvancedDisk
- 暗号化ストレージの AdvancedDisk_crypt

`dp disk_pool_name` ディスクプールの名前。

指定した種類のディスクプールすべてのディスクボリュームを表示するには、`-dp` オプションを省略します。

コマンドはディスクプールのすべてのボリュームを表示します。**state** には、**UP** または **DOWN** を指定します。

AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の変更

NetBackup の `nbdevconfig` コマンドを使用してディスクボリュームの状態を変更します。状態は、[起動 (**UP**)]または[停止 (**DOWN**)]です。

状態を[停止 (**DOWN**)]に変更するには、ボリュームが存在するディスクプールがビジー状態でない必要があります。バックアップジョブがディスクプールに割り当てられている場合、状態の変更は失敗します。バックアップジョブを取り消すか、ジョブが完了するまで待機します。

NetBackup ジョブでは、停止したボリュームがあるディスクプールに対しても読み取りおよび書き込みが行われますが、停止したボリュームを使用することはできません。

AdvancedDisk ディスクボリュームの状態を変更する方法

- 1 ディスクボリュームの名前を確認します。

p.75 の「[AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の判断](#)」を参照してください。

- 2 ディスクボリュームの状態を変更します。コマンドの構文は次のとおりです。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -changestate -stype server_type -dp disk_pool_name -dv vol_name -state state`

Windows の場合: `install_path\NetBackup\bin\admincmd\nbdevconfig -changestate -stype server_type -dp disk_pool_name -dv vol_name -state state`

次の項目は、オプションの引数を示します。

`-stype server_type` サーバー形式の場合、次の形式の 1 つを使います。

- 暗号化されていないストレージの **AdvancedDisk**
- 暗号化ストレージの **AdvancedDisk_crypt**

`-dp` ディスクプールの名前。

`disk_pool_name`

`-dv vol_name` ディスクボリュームの名前。

`-state state` [起動 (UP)]か[停止 (DOWN)]を指定します。[リセット (RESET)]は内部状態を[起動 (UP)]に設定し、`committed_space` をゼロに設定し、`precommitted` 領域をゼロに設定します。

AdvancedDisk ディスクプールの結合

NetBackup の `nbdevconfig` コマンドを使用して既存のディスクプールを結合します。

NetBackup では、これらのディスクプールにあるバックアップイメージの場所を正しく示すために、カタログレコードが更新されます。

セカンダリディスクプールがストレージユニットによって参照される場合は、最初にそれらのストレージユニットを削除する必要があります。

`nbdevconfig` コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd`
- Windows の場合: `install_path¥netbackup¥bin¥admincmd`

AdvancedDisk ディスクプールを結合する方法

- 1 各ディスクプールの状態を停止に変更します。

p.75 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更](#)」を参照してください。

バックアップジョブがディスクプールに割り当てられている場合、状態の変更は失敗します。バックアップジョブを取り消すか、ジョブが完了するまで待機します。

- 2 ディスクプールを結合します。コマンドの構文は次のとおりです。プライマリディスクプールは、保持対象のディスクプールです。`nbdevconfig`によって、結合後にセカンダリディスクプールが削除されます。

```
nbdevconfig -mergedps -stype AdvancedDisk -primarydp  
disk_pool_name -secondarydp disk_pool_name
```

- 3 プライマリディスクプールの状態を起動に変更します。

p.75 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更](#)」を参照してください。

AdvancedDisk ディスクプールからのボリュームの削除

`nbdevconfig` コマンドを使って、ディスクプールからボリュームを削除します。前提条件は次のとおりです。

- NetBackup のイメージフラグメントはディスクボリュームに存在できません。
- NetBackup のジョブはディスクボリュームでアクティブにできません。

デフォルトでは、ディスクボリュームを削除すると、NetBackup は自動的にディスクプールの容量を減らします。

nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd
- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd`

AdvancedDisk ディスクプールからボリュームを削除する方法

- 1 ディスクボリュームの状態を停止に変更します。
p.76 の「[AdvancedDisk ディスクボリュームの状態の変更](#)」を参照してください。
- 2 ディスクプールの状態を停止に変更します。
p.75 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更](#)」を参照してください。
- 3 nbdevconfig コマンドを使ってボリュームを削除します。コマンドの構文は次のとおりです。

```
nbdevconfig -deletedv -stype AdvancedDisk -dp disk_pool_name -dv vol_name
```
- 4 ディスクプールの状態を起動に変更します。
p.75 の「[AdvancedDisk ディスクプールの状態の変更](#)」を参照してください。

NetBackup ディスクプールのインベントリ

NetBackup ディスクプールのインベントリはプールのディスクボリュームの容量を読み込みます。次を実行した場合は、インベントリ操作によって NetBackup は新しい容量値で更新されます。

- ディスクプールのディスクボリュームサイズを増減する。
- ボリュームをディスクプールに追加するか、ディスクプールから削除する。

基礎となるストレージ容量をどのように増減するかは、ストレージの実装によって決まります。ディスクプールのインベントリの前にこの処理を実行する必要があります。

NetBackup ディスクプールをインベントリ実行するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] > [デバイス (Devices)] > [ディスクプール (Disk Pools)] を選択します。
- 2 [処理 (Actions)] メニューから [ディスクプールのインベントリ (Inventory Disk Pools)] を選択します。
- 3 [ディスクプールのインベントリ (Inventory Disk Pool)] ダイアログボックスで、インベントリを実行するディスクプールを選択し、[インベントリの開始 (Start Inventory)] をクリックします。
- 4 インベントリで返された容量値を使って NetBackup カタログを更新するには、[構成の更新 (Update Configuration)] をクリックします。

- 5 別のディスクプールのインベントリを実行するには、ステップ3に進みます。
- 6 終了するには[閉じる (Close)]をクリックします。

AdvancedDisk ディスクプールの削除

ディスクプールを削除すると、NetBackup によってそのディスクプールが構成から削除されます。

ディスクプールがストレージユニットの宛先ストレージである場合は、最初にストレージユニットを削除する必要があります。

警告: 期限が切れていない NetBackup イメージが含まれるディスクプールは削除しないでください。削除すると、データが消失する場合があります。

AdvancedDisk ディスクプールを削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)]を選択します。
- 2 ディスクプールを選択します。
- 3 [編集 (Edit)]>[削除 (Delete)]をクリックします。
- 4 [ディスクプールの削除 (Delete Disk Pool)]ダイアログボックスで、削除対象のディスクプールが選択されていることを確認し、[OK]をクリックします。

AdvancedDisk ストレージの容量と使用状況の監視について

表 4-2 に、ストレージの容量と使用状況を監視する方法を示します。

表 4-2 ストレージの容量と使用状況の監視

内容	説明
NetBackup 管理コンソールの [ディスクプール (Disk Pools)] ウィンドウ	[ディスクプール (Disk Pools)] ウィンドウには、NetBackup がディスクプールをポーリングしたときに保存された値が表示されます。NetBackup は 5 分ごとにポーリングします。したがって、値は [ストレージサーバー (Storage Server)] ウィンドウに表示される値よりも古いことがあります。 ウィンドウを表示するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)] を選択します。

内容	説明
NetBackup ディスクプールの状態レポート	p.81 の「 AdvancedDisk ディスクレポートの表示 」を参照してください。
NetBackup 管理コンソールの [ストレージサーバー (Storage Server)] ウィンドウ	[ストレージサーバー (Storage Server)] ビューには、リアルタイムの値が表示されます。 ウィンドウを表示するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] > [クレデンシヤル (Credentials)] > [ストレージサーバー (Storage Server)] を選択します。
[NetBackup のライセンスキー (NetBackup License Keys)] ダイアログボックス	[NetBackup のライセンスキー (NetBackup License Keys)] ダイアログボックスの [容量ベースの有効なライセンスを保有している機能の概略 (Summary of active capacity-based licensed features)]。概略には、ライセンスを取得しているストレージ容量と、使用中のストレージ容量が表示されます。物理的なストレージ領域の量は表示されません。 このダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールで、[ヘルプ (Help)] > [ライセンスキー (License Keys)] を選択します。
nbdevquery コマンド	p.83 の「 詳しい AdvancedDisk ストレージの使用状況情報の表示 」を参照してください。

NetBackup OpsCenter でも、ストレージの容量と使用状況についての情報が提供されます。

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

NetBackup で使用するディスクの監視

NetBackup のログファイルを表示して、NetBackup で使用するディスクを監視できます。

NetBackup の一部のコマンドまたは処理では、メッセージがそれぞれ固有のログファイルに書き込まれます。他の処理では、Veritas Unified Log (VxUL) ファイルが使用されます。VxUL のログファイルには、標準化された名前およびファイル形式が使用されます。オリジネータ ID (OID) で、ログメッセージを書き込む処理が識別されます。

表 4-3 はディスクに関連する動作の NetBackup ログを示します。

sts_ で始まるメッセージは、ストレージベンダーのソフトウェアプラグインとの通信に関連します。ほとんどの通信は NetBackup メディアサーバー上で発生します。

表 4-3 NetBackup のログ

動作	VxUL OID	ID を使用する処理
バックアップおよびリストア	N/A	次の処理のメッセージがログファイルに表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ bpbrm (Backup Restore Manager) ■ bpdbm (Database Manager) ■ bpdm (Disk Manager) ■ bptm (Tape Manager) の I/O 処理
バックアップおよびリストア	117	nbgm (Job Manager)
デバイスの構成	111	nbermm の処理
デバイスの構成	178	Enterprise Media Manager (EMM) プロセスで実行される Disk Service Manager プロセス。
デバイスの構成	202	Remote Manager and Monitor Service で動作するストレージサーバーインターフェースの処理。RMMS はメディアサーバー上で動作します。
デバイスの構成	230	Remote Manager and Monitor Service で動作する Remote Disk Service Manager (RDSM) インターフェース。RMMS はメディアサーバー上で動作します。

VxUL のログファイルを表示および管理するには、NetBackup のログコマンドを使用する必要があります。NetBackup サーバーでのログの使用方法和管理方法についての情報が利用可能です。

次を参照してください。『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』。

AdvancedDisk ディスクレポートの表示

NetBackup のディスクレポートには、ディスクプール、ディスクストレージユニット、ディスクのログ、ディスクメディアに格納されているイメージ、およびストレージ容量についての情報が含まれています。

表 4-4 では、利用可能なディスクレポートについて説明します。

表 4-4 ディスクレポート

レポート	説明
ディスク上のイメージ (Images on Disk)	<p>[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポートでは、メディアサーバーに接続されているディスクストレージユニットに存在するイメージリストが生成されます。このレポートは[メディア上のイメージ (Images on Media)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。</p> <p>このレポートは、ストレージユニットの内容の概略を示します。ディスクに問題が発生した場合、またはメディアサーバーがクラッシュした場合にこのレポートを使用すると、消失したデータを把握できます。</p>
ディスクのログ (Disk Logs)	<p>[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートには、NetBackup のエラーカタログに記録されているメディアのエラーメッセージまたは情報メッセージが表示されます。このレポートは[メディアのログ (Media Logs)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。</p>
ディスクストレージユニットの状態 (Disk Storage Unit Status)	<p>[ディスクストレージユニットの状態 (Disk Storage Unit Status)]レポートには、NetBackup の現在の構成におけるディスクストレージユニットの状態が表示されます。</p> <p>ディスクプールの容量を確認するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)]を選択して、表示されるウィンドウを参照してください。</p> <p>複数のストレージユニットが同じディスクプールを指している場合があります。レポートの問い合わせがストレージユニットごとに行われる場合、レポートでは、ディスクプールストレージの容量が複数回カウントされます。</p>
ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)	<p>[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポートには、ディスクプールのストレージユニットの状態が表示されます。このレポートは Data Protection Optimization Option のライセンスがインストールされているときだけ表示されます。</p>

ディスクレポートを表示する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[レポート (Reports)]>[ディスクのレポート (Disk Reports)]を展開します。
- 2 ディスクレポートの名前を選択します。
- 3 右ペインで、レポートの設定を選択します。
- 4 [レポートの実行 (Run Report)]をクリックします。

詳しい AdvancedDisk ストレージの使用状況情報の表示

NetBackup `nbdevquery` コマンドを使うと、ディスクプールおよびディスクボリュームによるストレージの使用状況についての詳細情報を表示できます。

ディスクボリュームのストレージ使用状況を特定するには

- 1 NetBackup ドメイン内のすべての AdvancedDisk ディスクプールの名前を特定します。

```
nbdevquery -listdp -stype AdvancedDisk
```

```
V7.5 DiskPool-AdvDisk 1 201.00 201.00 3 98 80 -1 adv_server.symantecs.org
```

- 2 AdvancedDisk ディスクプールのディスクボリュームの名前を特定します。

```
nbdevquery -listdv -stype AdvancedDisk -dp disk_pool_name
```

disk_pool_name をボリューム名を特定するディスクプールの名前に置き換えます。

次に出力例を示します。

```
V7.5 DiskPool-AdvDisk AdvancedDisk /advdisk_disc1 @aaaak 0.00 0.00 100 1  
V7.5 DiskPool-AdvDisk AdvancedDisk /advdisk_disc2 @aaaal 200.00 79.75 60  
V7.5 DiskPool-AdvDisk AdvancedDisk /advdisk_disc3 @aaaam 1.00 1.00 0 1 0
```

- 3 特定の AdvancedDisk ディスクボリュームの使用状況情報が表示されます。

```
nbdevquery -listdv -stype AdvancedDisk -dp disk_pool_name -dv  
disk_volume_name -D
```

disk_pool_name をボリューム名を特定するディスクプールの名前に置き換えます。

disk_volume_name を使用状況情報を表示するディスクボリュームの名前に置き換えます。

このコマンドからの出力は次のフィールドを含んでいます。

```
total_capacity      : 214748364800  
total_phys_capacity : 214748364800  
free_space         : 85625798656  
free_phys_space    : 85625798656  
potential_free_space : 0  
committed_space    : 0  
precommitted_space : 0
```

p.84 の「NetBackup ディスクボリュームの容量および使用状況の参照」を参照してください。

NetBackup ディスクボリュームの容量および使用状況の参照

NetBackup は次の式を使ってボリュームのバックアップに利用可能な領域を特定します。

利用可能な領域は、`free_space` に `potential_free_space` を加え、`committed_space` を差し引いた値に等しくなります。

`potential_free_space` 値は管理対象の容量であるディスクボリュームのみに使われます。ディスクプールが管理対象の容量のとき、そのディスクボリュームも管理対象の容量となります。ディスクプールは、それがストレージライフサイクルポリシーの宛先で、[保持形式 (Retention Type)] が [管理対象の容量 (Capacity managed)] である場合に管理対象の容量となります。

NetBackup が領域を計算するために使う容量値を表 4-5 で説明します。

表 4-5 ディスク容量値

フィールド	説明
<code>total_capacity</code>	ディスクの合計サイズ。 この値はファイルシステムから派生し、1 分間隔で更新されます。
<code>total_phys_capacity</code>	AdvancedDisk が対象の場合は、 <code>total_capacity</code> および <code>total_phys_capacity</code> に同じ値が必要です。
<code>free_space</code>	ディスク上の空き容量。 この値はファイルシステムから派生し、1 分間隔で更新されます。
<code>free_phys_space</code>	AdvancedDisk が対象の場合は、 <code>free_space</code> および <code>free_phys_space</code> に同じ値が必要です。
<code>potential_free_space</code>	ストレージライフサイクルポリシーの一部として NetBackup により複製され、期限切れの対象であるディスク上のすべてのフラグメントの合計。フラグメントは、正常に複製されると有効期限の対象となります。 NetBackup は <code>potential_free_space</code> を複製セッションおよび有効期限セッションの終わりに計算します。 <code>potential_free_space</code> 値は計算と計算の間に最新でなくなる場合があります。ただし、次の計算では正確な値が提供されます。

フィールド	説明
committed_space	<p>ボリュームに書き込みを行う進行中のジョブすべての次の基準に基づく推定サイズ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 既存のバックアップについては、NetBackup は最新のバックアップに 20% を加えたサイズを使います。 ■ 新しいバックアップ (ユーザーバックアップを含む) の場合、NetBackup はディスクボリュームの高水準点より上の容量を使います。たとえば、高水準点が 98% の 2 TB のボリュームでは、NetBackup は 40 GB を使います。 ■ 複製ジョブの場合、NetBackup はソースイメージのサイズを使います。
precommitted_space	<p>precommitted_space は committed_space のヘルパー値です。NetBackup はバックアップジョブの実行中にこの値を引き下げます。NetBackup が容量および空き容量の情報を更新するたびに、NetBackup は committed_space の値を precommitted_space の現在の値に更新します。</p> <p>この処理により、すべての容量関連の値が同時に更新され、ディスクボリュームの最も正確な使用状況を提供することができます。</p>

AdvancedDisk 暗号化の KMS キー情報の表示

キーグループとキーレコードについての以下の情報をリストするために nbkmsutil コマンドを使うことができます。

- キーグループ。「[KMS キーグループ情報を表示する方法](#)」を参照してください。
- キー。「[KMS キー情報を表示する方法](#)」を参照してください。

メモ: シマンテック社ではレコードキー情報を保管することを推奨します。キーをリカバリする必要がある場合、出力に表示されるキータグが必要です。

nbkmsutil コマンドが存在するディレクトリは次のとおりです。

- **UNIX** の場合: /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd
- **Windows** の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd

KMS キーグループ情報を表示する方法

- ◆ すべてのキーグループをリストするには、`-listkgs` オプションを指定して `nbkmsutil` を使います。次に例を示します。

```
nbkmsutil -listkgs
```

```
Key Group Name      : AdvDiskServer1.symantecs.org:AdvDisk_Volume
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 1
Has Active Key      : Yes
Creation Time       : Tues Jan 01 01:00:00 2013
Last Modification Time: Tues Jan 01 01:00:00 2013
Description         : -
```

KMS キー情報を表示する方法

- ◆ キーグループ名に属するすべてのキーをリストするには、`-listkeys` と `-kgname` オプションを指定して `nbkmsutil` を使います。次に例を示します。

```
nbkmsutil -listkeys -kgname AdvDiskServer1.symantecs.org:AdvDisk_Volume
```

```
Key Group Name      : AdvDiskServer1.symantecs.org:AdvDisk_Volume
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 1
Has Active Key      : Yes
Creation Time       : Wed Nov 30 16:53:48 2011
Last Modification Time: Wed Nov 30 16:53:48 2011
Description         : -
```

```
Key Tag      : 867d710aa7f4c64dcdd2cec6...cced0c831c1812c510acd05
Key Name     : dp-key
Current State : ACTIVE
Creation Time : Tues Jan 01 01:00:00 2013
Last Modification Time: Tues Jan 01 01:00:00 2013
Description  : -
```

```
Number of Keys: 1
```

AdvancedDisk の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。

- [統合ログについて](#)
- [レガシーログについて](#)
- [NetBackup AdvancedDisk ログファイルについて](#)
- [AdvancedDisk のトラブルシューティング](#)
- [不適切なストレージ形式の問題の解決](#)

統合ログについて

統合ログとレガシーログは、NetBackup で使われるデバッグログの 2 つの形式です。統合ログ機能は、ログファイル名およびメッセージを共通の形式で作成します。NetBackup のすべてのプロセスは統合ログかレガシーログを使います。

統合ログファイルは、レガシーログで書き込まれたファイルとは異なり、テキストエディタで表示することはできません。統合ログファイルは、バイナリ形式のファイルで、一部の情報は関連するリソースファイルに含まれています。

p.90 の「[レガシーログについて](#)」を参照してください。

サーバープロセスとクライアントプロセスは統合ログを使用します。

レガシーログとは違って、統合ログではログ用のサブディレクトリを作成する必要はありません。オリジネータ ID のログファイルはログの構成ファイルで指定した名前のサブディレクトリに書き込まれます。すべての統合ログは次のディレクトリのサブディレクトリに書き込まれます。

UNIX の場合 `/usr/opensv/logs`

Windows の `install_path¥NetBackup¥logs`
場合

NetBackup 管理コンソールでログを管理できます。左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Servers)]または[メディアサーバー (Media Servers)]を展開します。変更するサーバーをダブルクリックします。ダイアログボックスの左ペインで、[ログ (Logging)]をクリックします。

また、次のコマンドの使用によって統合ログを管理できます。

`vxlogcfg` 統合ログ機能の構成設定を変更します。

`vxlogmgr` 統合ログをサポートする製品が生成するログファイルを管理します。

`vxlogview` 統合ログによって生成されたログを表示します。

p.89 の「[vxlogview を使用した統合ログの表示の例](#)」を参照してください。

これらのコマンドの詳細な説明については、『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』を参照してください。

これらのコマンドは次のディレクトリに存在します。

UNIX の場合 `/usr/opensv/netbackup/bin`

Windows の `install_path¥NetBackup¥bin`
場合

vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について

`vxlogview` コマンドを使用すると、統合ログ機能で作成されたログを表示できます。これらのログは次のディレクトリに保存されます。

UNIX の場合 `/usr/opensv/logs`

Windows の場合 `install_path¥logs`

統合ログファイルは、レガシーログで書き込まれたファイルとは異なり、簡単にテキストエディタで表示することはできません。統合ログファイルは、バイナリ形式のファイルで、一部の情報は関連するリソースファイルに含まれています。`vxlogview` コマンドを使用した場合だけ、ログの情報を正しく収集して表示することができます。

NetBackup ログファイルと PBX ログファイルを表示するために vxlogview を使うことができます。

vxlogview コマンドを使って PBX のログを表示するには次のことを行います。

- 権限があるユーザーであることを確認します。UNIX と Linux の場合は、root 権限を持たなければなりません。Windows の場合は、管理者権限を持たなければなりません。
- PBX プロダクト ID を指定するには、vxlogview コマンドラインのパラメータとして -p 50936 を入力してください。

vxlogview はすべてのファイルを検索するため、低速の処理になる場合があります。特定プロセスのファイルに検索を制限することによって結果をより速く表示する方法の例については、次のトピックを参照してください。

vxlogview を使用した統合ログの表示の例

次の例は、vxlogview コマンドを使って統合ログを表示する方法を示します。

表 5-1 vxlogview コマンドの使用例

項目	例
ログメッセージの全属性の表示	<code>vxlogview -p 51216 -d all</code>
ログメッセージの特定の属性の表示	NetBackup (51216) のログメッセージの日付、時間、メッセージの種類およびメッセージテキストだけを表示します。 <code>vxlogview --prodid 51216 --display D,T,m,x</code>
最新のログメッセージの表示	オリジネータ 116 (nbpem) によって 20 分以内に作成されたログメッセージを表示します。-o 116 の代わりに、-o nbpem を指定することもできます。 <code># vxlogview -o 116 -t 00:20:00</code>
特定の期間からのログメッセージの表示	指定した期間内に nbpem で作成されたログメッセージを表示します。 <code># vxlogview -o nbpem -b "05/03/05 06:51:48 AM" -e "05/03/05 06:52:48 AM"</code>

項目	例
より速い結果の表示	<p>プロセスのオリジネータを指定するのに <code>-i</code> オプションを使うことができます。</p> <pre># vxlogview -i nbpem</pre> <p><code>vxlogview -i</code> オプションは、指定したプロセス (<code>nbpem</code>) が作成するログファイルのみを検索します。検索するログファイルを制限することで、<code>vxlogview</code> の結果が速く戻されます。一方、<code>vxlogview -o</code> オプションでは、指定したプロセスによって記録されたメッセージのすべての統合ログファイルが検索されます。</p> <p>メモ: サービスではないプロセスに <code>-i</code> オプションを使用すると、<code>vxlogview</code> によってメッセージ[ログファイルが見つかりません。(No log files found)]が戻されます。サービスではないプロセスには、ファイル名にオリジネータ ID がありません。この場合、<code>-i</code> オプションの代わりに <code>-o</code> オプションを使用します。</p> <p><code>-i</code> オプションはライブラリ (137, 156, 309 など) を含むそのプロセスの一部であるすべての OID のエントリを表示します。</p>
ジョブ ID の検索	<p>特定のジョブ ID のログを検索できます。</p> <pre># vxlogview -i nbpem grep "jobid=job_ID"</pre> <p><code>jobid=</code>という検索キーは、スペースを含めず、すべて小文字で入力します。</p> <p>ジョブ ID の検索には、任意の <code>vxlogview</code> コマンドオプションを指定できます。この例では、<code>-i</code> オプションを使用してプロセスの名前 (<code>nbpem</code>) を指定しています。このコマンドはジョブ ID を含むログエントリのみを返します。<code>jobid=job_ID</code> を明示的に含まないジョブの関連エントリは欠落します。</p>

`vxlogview` の詳しい説明は、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』。

レガシーログについて

レガシーログと統合ログは、**NetBackup** で使われるデバッグログの 2 つの形式です。レガシーデバッグログの場合、各プロセスが個別のログディレクトリにデバッグアクティビティのログを作成します。**NetBackup** のすべてのプロセスは統合ログかレガシーログを使います。

p.87 の「[統合ログについて](#)」を参照してください。

NetBackup サーバーでレガシーデバッグログを有効にするには、最初に各プロセスに対して適切なディレクトリを作成する必要があります。

UNIX の場合 `/usr/opensv/netbackup/logs`
 `/usr/opensv/volmgr/debug`

Windows の場合 `install_path¥NetBackup¥logs`
 `install_path¥Volmgr¥debug`

ディレクトリが作成された後、**NetBackup** は各プロセスに関連付けられるディレクトリにログファイルを作成します。デバッグログファイルは、プロセスの起動時に作成されます。

NetBackup 状態収集デーモン (`vmscd`) でデバッグログを有効にするには、`nbemm` を起動する前に次のディレクトリを作成します。

または、次のディレクトリの作成後に `nbemm` を停止して再起動します。

UNIX の場合 `/usr/opensv/volmgr/debug/reqlib`

Windows の場合 `install_path¥Volmgr¥debug¥reqlib¥`

作成する必要があるログディレクトリを示す表を参照できます。

メモ: Windows サーバーでは、バッチファイル

`install_path¥NetBackup¥Logs¥mklogdir.bat` を実行すると、
`install_path¥NetBackup¥Logs` の下階層に、デバッグログディレクトリを一度に作成
できます。

メディアサーバーのデバッグログは、`bpbrm`、`bpcd`、`bpdm` および `bptm` だけです。

NetBackup のログファイルディレクトリの作成

OpenStorage フレームワークを使う機能を構成する前に、**NetBackup** のコマンドがログファイルを書き込むディレクトリを作成します。マスターサーバーと **OpenStorage** で使う各メディアサーバーにディレクトリを作成します。ログファイルは次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/logs/`
- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥logs¥`

NetBackup のログについて詳細情報を利用できます。

『Symantec NetBackup トラブルシューティングガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

p.92 の「[NetBackup AdvancedDisk ログファイルについて](#)」を参照してください。

NetBackup のコマンドのログディレクトリを作成する方法

- ◆ オペレーティングシステムに応じて、次のスクリプトの 1 つを実行します。

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/logs/mklogdir`

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat`

tpconfig コマンドのログディレクトリを作成する方法

- ◆ オペレーティングシステムに応じて、`debug` ディレクトリと `tpcommand` ディレクトリを作成します (デフォルトでは、`debug` ディレクトリと `tpcommand` ディレクトリは存在しません)。ディレクトリのパス名は次のとおりです。

UNIX の場合: `/usr/opensv/volmgr/debug/tpcommand`

Windows の場合: `install_path¥Veritas¥Volmgr¥debug¥tpcommand`

NetBackup AdvancedDisk ログファイルについて

NetBackup の一部のコマンドまたは処理では、メッセージがそれぞれ固有のログファイルに書き込まれます。それらのコマンドやプロセス用に、ユーティリティがログメッセージを書き込むことができるようにログディレクトリが存在する必要があります。

p.91 の「[NetBackup のログファイルディレクトリの作成](#)」を参照してください。

他の処理では、Veritas Unified Log (VxUL) ファイルが使用されます。各プロセスに VxUL オリジネータ ID が付けられます。VxUL のログファイルには、標準化された名前およびファイル形式が使用されます。VxUL のログファイルを表示するためには、NetBackup の `vxlogview` のコマンドを使ってください。

VxUL のログファイルの表示方法と管理方法についての詳細情報が利用可能です。

次を参照してください。『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』。

次に、ログメッセージのコンポーネント識別子を示します。

- `sts_` 接頭辞はストレージの読み書きを行うプラグインとの通信に関連しています。
- `encrypt` 接頭辞は暗号化プラグインとの通信に関連しています。
- `KMSCLIB` 接頭辞は NetBackup キーマネジメントサービスとの通信に関連しています。

ほとんどの通信は NetBackup メディアサーバーで発生します。したがって、ディスク操作に使うメディアサーバーのログファイルを最も参照することになります。

警告: ログレベルが高いほど、NetBackup のパフォーマンスに対する影響が大きくなります。ログレベル **5 (最も高い)** を使うのは、シマンテック社の担当者から指示された場合だけにしてください。ログレベル **5** はトラブルシューティングにのみ使います。

NetBackup のログレベルは、NetBackup マスターサーバーの[ログ (Logging)]ホストプロパティで指定します。特定のオプションに固有の一部のプロセスについては、表 5-2 に示すように構成ファイルでログレベルを設定します。

ログの説明を表 5-2 に示します。

表 5-2 NetBackup のログ

動作	OID	プロセス (Processes)
バックアップおよびリストア	N/A	次の処理のメッセージがログファイルに表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ bpborm(Backup Restore Manager)。 ■ bpdbm(Database Manager)。 ■ bpdm(Disk Manager)。 ■ bptm(Tape Manager) の I/O 処理。 ログファイルは次のディレクトリに存在します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/ ■ Windows の場合: <i>install_path</i>\NetBackup\logs\
バックアップおよびリストア	117	nbjm(Job Manager)
イメージのクリーンアップ、検証、インポートおよび複製	N/A	bpdbm Database Manager のログファイル。 ログファイルは次のディレクトリに存在します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/bpdbm ■ Windows の場合: <i>install_path</i>\NetBackup\logs\bpdbm
デバイスの構成	111	nbemm の処理
デバイスの構成	178	Enterprise Media Manager (EMM) プロセスで実行される Disk Service Manager プロセス。
デバイスの構成	202	Remote Manager and Monitor Service で動作するストレージサーバーインターフェースの処理。RMMS はメディアサーバー上で動作します。
デバイスの構成	230	Remote Manager and Monitor Service で動作する Remote Disk Service Manager (RDSM) インターフェース。RMMS はメディアサーバー上で動作します。

AdvancedDisk のトラブルシューティング

AdvancedDisk のトラブルシューティングでは、次の項の情報が役に立つ場合があります。

表 5-3 AdvancedDisk のトラブルシューティング

問題	解決方法
ストレージにアクセスできない	<p>NetBackup がストレージにアクセスできない場合、原因の 1 つとして、ストレージサーバーが不適切な <code>nbdevconfig</code> ストレージ形式の値 (<code>-st</code>) で作成されたことが考えられます。AdvancedDisk ストレージサーバーの <code>-st</code> 値は 5 (フォーマット済みディスク、直接接続) です。5 以外は不適切な値です。</p> <p>この問題を解決する手順についての詳細情報が利用可能です。</p> <p>p.95 の「不適切なストレージ形式の問題の解決」を参照してください。</p>
Windows の複数のストレージサーバー	<p>AdvancedDisk は Common Internet File System (CIFS) をサポートしません。複数のストレージサーバーを構成しようとする、NetBackup は次のメッセージを戻します。</p> <pre>DSM does not support to use multiple Windows Storage Servers for server type: AdvancedDisk.</pre>
ボリュームのマウントが解除されるとボリュームが停止状態になる	<p>ボリュームのマウントが解除されると、NetBackup によってボリュームが停止状態に変更されます。そのボリュームを必要とする NetBackup ジョブは失敗します。</p> <p>ボリュームを起動状態に変更するためには、ファイルシステムをマウントします。</p>
AdvancedDisk のディスク障害	<p>障害が発生したディスクがリカバリ機構によって保護されない場合、そのディスク上のバックアップイメージは失われます。そのディスクを示すボリュームで、オペレーティングシステムの読み込みおよび書き込みエラーが発生する場合があります。エラーによって NetBackup はそのボリュームを使用できなくなるため、NetBackup ジョブが失敗することがあります。</p> <p>NetBackup でディスクに対して読み込みまたは書き込みが行われないようにするには、NetBackup のボリュームの状態を停止に変更する必要があります。そのボリュームがまだ機能している他のディスクを示している場合、ボリュームの状態が停止であるためそれらのディスクを利用できません。ボリュームを手動でマウントすることによって、そのボリュームから読み込むことができる場合があります。その場合、障害が発生していないディスクからイメージフラグメントをリカバリできる場合があります。</p> <p>障害が発生したディスクを交換すれば、交換したディスクで同じマウントポイントを使用できます。ボリュームの状態を起動に変更すると、NetBackup でそのボリュームが再度使用されます。</p> <p>そのボリューム上にある有効なバックアップイメージは、リストアに利用できます。</p>

不適切なストレージ形式の問題の解決

最初に、ストレージサーバーが不適切な `nbdevconfig` ストレージ形式の値で作成されたことを確認するためにストレージサーバーの値を特定します。それから、必要に応じて問題の解決に取りかかります。

ストレージサーバーの値を判断する方法

- ◆ ストレージサーバーとして機能するマスターサーバーまたはメディアサーバーで次のコマンドを起動します。

次の出力は、**AdvancedDisk** の不適切な値を示しています。

```
Storage Server      : halo
Storage Server Type : AdvancedDisk
Storage Type        : Formatted Disk, Network Attached
```

不適切なストレージ形式の問題を解決する方法

- 1 ストレージサーバーを使用するすべてのディスクプールを削除します。
- 2 ストレージサーバーを削除します。
- 3 ストレージサーバーを再構成します。
- 4 ディスクプールを再作成します。
- 5 必要に応じて、ストレージユニットで新しいディスクプールを指定します。

削除したディスクプールと同じ名前前でディスクプールを再作成した場合、この手順は必要ありません。

p.94 の「[AdvancedDisk のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

A

- AdvancedDisk
 - CIFS の要件 13
 - NFS 要件 14
 - 負荷分散 8
 - ボリュームマネージャ 35
 - ライセンスキー 10
- AdvancedDisk ディスクストレージユニット 14

B

- BasicDisk ストレージユニット
 - CIFS のクレデンシャル 14
- bpcd クライアントプロセス 14
- bpineta クライアントプロセス 14

C

- CIFS
 - AdvancedDisk 37、40
 - AdvancedDisk 暗号化 36
 - AdvancedDisk 暗号化のための構成 35
 - ディスクストレージユニットのクレデンシャル 14

M

- mklogdir.bat 91

N

- NBRMMS (NetBackup Remote Manager and Monitor Service) 14
- NDMP
 - ストレージユニット 60

O

- OpenStorage
 - 最適化された複製 60
- OpenStorage Disk Option 54

R

- reqlib ディレクトリ 91

U

- UNC パス
 - CIFS と AdvancedDisk ストレージユニット 15

V

- vmscd 91
- vxlogview コマンド 88
 - ジョブ ID オプション 90

あ

- ウィザード
 - ポリシーの構成 60
 - 延期されたセカンダリ操作 60

か

- 検証レポートタブ 60

さ

- サーバー
 - NetBackup のデバッグログ 91
- 状態収集デーモン 91
- ストレージのライフサイクルのポリシー
 - ベストプラクティスのドキュメント 54
- ストレージユニットグループ
 - およびストレージライフサイクルポリシー 60
- ストレージライフサイクルポリシー
 - 延期されたセカンダリ操作 60
 - 階層 56
 - ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name) 58
 - セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 59
 - 操作 54
 - データの分類設定 59
 - [バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)] ボタン 60
 - 有効なセカンダリ操作 60
 - ユーティリティ 54
- スナップショット
 - 操作の種類 59

セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 59

た

耐性ネットワークホストのプロパティ 61

FQDN または IP アドレスのプロパティ 63

耐性プロパティ 63

耐性ネットワークホストのプロパティの FQDN または IP アドレスのプロパティ 63

耐性ネットワークホストのプロパティの耐性プロパティ 63

耐性のある接続

耐性ネットワークホストのプロパティ 61

データの分類

ストレージライフサイクルポリシー 54, 59

統合ログ 87

場所 87

ファイルの形式 88

統合ログのジョブ ID 検索 90

トラブルシューティング

AdvancedDisk ストレージにアクセスできない 94

AdvancedDisk のディスク障害 94

Windows の複数の AdvancedDisk ストレージサーバー 94

ボリュームのマウントが解除されると AdvancedDisk のボリュームが停止状態になる 94

は

バックアップ

操作 59

複製

最適化 60

ポリシー

作成 60

プロパティの変更 61

ボリュームマネージャと AdvancedDisk 35

ま

[メディアサーバー (Media Server)] ストレージユニット設定 51

や

有効なセカンダリ操作 60

ら

ライセンスキー

AdvancedDisk での使用 10

レガシーログ 90

ディレクトリ 91

場所 91

レプリケーションディレクタ

ポリシーの構成ウィザード、サポート外 60

ログ

「レガシーログ」を参照 90