Veritas NetBackup™ SAN クライアントおよびファイバー トランスポートガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 9.0



Veritas NetBackup™ SAN クライアントおよびファイバー トランスポートガイド

最終更新日: 2021-02-01

法的通知と登録商標

Copyright © 2021 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

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

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

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

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

世界共通(日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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



第1章	SAN クライアントとファイバートランスポートの概要	
		8
	NetBackup SAN クライアントとファイバートランスポートについて	8
	ファイバートランスポートについて	9
	ファイバートランスポートメディアサーバーについて	10
	SAN クライアントについて	10
	ファイバートランスポートサービスマネージャについて	11
	NetBackup リリースノートについて	11
第2章	配備の計画	. 12
N = +-		10
	SAN クライアントの起作 トの注音車頂	۲۲ 13
	SAN クライアントの常生エッセネ事項	13
	SAN クライアントの宏失ディスクストレージについて	13
	SAN クライアントの宛先テープストレージについて	ب ر 1⊿
	SAN クライアントとファイバートランスポートのホストを選択する方法	15
	エージェントの NetBackun SAN クライアントサポートについて	15
	クラスタリングのための NetBackup SAN クライアントサポート	16
	NetBackup SAN クライアントの Windows Hyper-V サーバーサポートに	
	ついて	16
	NetBackup SAN クライアントのサポート外のリストアについて	17
	ファイバートランスポートのスループットについて	17
	SAN クライアントへの SAN メディアサーバーの変換	18
第3章	SAN の準備	20
	SAN の準備	20
	ファイバートランスポート用の SAN のゾーン化について	21
	SAN クライアントおよびファイバートランスポートメディアサーバー用 HBA	
	について	22
	SAN クライアント用の HBA ポートを選択する場合	23
	SAN クライアントでサポートする SAN 構成について	24

第4章

SAN クライアントとファイバートランスポートのライ		
センス	25	
SAN クライアントのインストールについて	25	
SAN クライアントのライセンスキーについて	25	
SAN クライアントおよびファイバートランスポートをアップグレードする場合		
	26	

第5章

SAN クライアントおよびファイバートランスポートの	
構成	27
SAN クライアントおよびファイバートランスポートの構成	27
ファイバートランスポートメディアサーバーの設定	28
ターゲットモードドライバについて	29
nbhba モードと ql2300_stub ドライバについて	29
FC に接続されるデバイスについて	30
HBA ポートを識別する方法	30
Solaris での HBA ポートの検出について	31
ファイバーのトランスポートのメディアサーバーおよび VLAN について	
	32
nbhba モードの開始	32
ファイバートランスポートメディアサーバー HBA ポートのマーク付け	
	34
メディアサーバーのファイバートランスボートサービスの設定	37
SAN クライアントの構成	40
SAN クライアントのファイアワオールの構成について	41
SAN クライアントのトライハの安件	41
SAN クライノントのノディハートランスホートサービスの設止	42
クノヘクド100 SAN クノイノントの構成	44
SAN 2717 2109777200 仮思石の登録	45
コマントノインの使用による NetDatrup 構成オノションの政定 ファイバートランスポートのプロパテルについて	45
ファイバートランスポートのプロパティの構成	47
「ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ	- 0 48
Linux 並列 FT 接続について	40
SAN クライアント使用設定について	52
SAN クライアントの使用設定の構成	53
SAN クライアントの使用設定	54

第6章

ファイバートランスポートサービスの有効化または無効化	55
SAN クライアントからファイバートランスポートデバイスの再スキャン	56

SAN クライアントのファイバートランスポートジョブの詳細の表示 ファイバートランスポートトラフィックの表示 SAN クライアントの追加 SAN クライアントの削除	57 57 59 59
SAN クライアントとファイバートランスポートの無効 化	61

SAN クライアントおよびファイバートランスポートのアンインストールについ	
ζ	61
SAN クライアントの無効化	61
ファイバートランスポートメディアサーバーの無効化	62

第8章

第7章

65
65
65
66
67
69
70
71
72
73
73
74
75
76

付録 A

AIX のリファレンス情報	77
NetBackup の構成を開始する前に (AIX)	77
AIX での永続的な名前のサポートについて	78
AIX でのロボット制御デバイスファイルの構成について	78
AIX の SAN クライアントについて	78
AIX でのテープドライブ用デバイスファイルの構成について	79
AIX での QIC 以外のテープドライブについて	79
AIX の非巻き戻しデバイスファイルについて	79
テープドライブの AIX 非巻き戻しデバイスファイルの作成	80

付録 B	HP-UX に固有の構成の詳細	83
	HP-UX のリファレンス情報	83
	NetBackup の構成を開始する前に (HP-UX)	83
	レガシーデバイスファイルの HP-UX デバイスドライバについて	84
	レガシーロボット制御デバイスファイルについて	84
	レガシーテープドライブ用デバイスファイルについて	84
	テープドライブのレガシーパススルーパスの概要	85
	HP-UX 上の SAN クライアント用デバイスファイルの作成	86
	レガシーデバイスファイルの構成について	86
	HP-UX でのレガシー SCSI および FCP ロボット制御の作成	87
	レガシーテープドライブ用デバイスファイルの作成について	94
	テープドライブ用パススルーデバイスファイルの作成	94
索引		98

SAN クライアントとファイ バートランスポートの概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup SAN クライアントとファイバートランスポートについて
- ファイバートランスポートについて
- ファイバートランスポートメディアサーバーについて
- SAN クライアントについて
- ファイバートランスポートサービスマネージャについて
- NetBackup リリースノートについて

NetBackup SAN クライアントとファイバートランスポートについて

SAN クライアントは NetBackup クライアントの高速バックアップとリストアを可能にする NetBackup オプション機能です。

SAN クライアントは特別な NetBackup クライアントです。LAN ではなく SAN 接続で大量のデータのバックアップを迅速に作成できます。たとえば、高速なバックアップとリストアはデータベースホストの役に立ちます。ファイバートランスポートは SAN クライアント機能の一部である NetBackup 高速データトランスポート方式の名前です。

バックアップとリストアのトラフィックはファイバーチャネル (FC) で転送し、NetBackup サーバーとクライアントの管理トラフィックは LAN で転送します。

NetBackup 52xx/53xx Appliance の場合には、ファイバートランスポートはファイバート ランスポートをサポートする NetBackup 5000 シリーズのアプライアンスに高速なトラフィッ クを提供します。5000シリーズアプライアンスは、SAN クライアントバックアップのストレージホストとして機能します。

図 1-1に SAN クライアントの構成を示します。



ディスクおよびテープストレージ

ファイバートランスポートについて

NetBackupファイバートランスポートはデータ転送の方式です。これはファイバーチャネルを使用し、LAN を介した TCP/IP ではなく SAN を介したデータ移動用の SCSI コマンドプロトコルの一部を使用します。NetBackup クライアントと NetBackup メディアサーバー間に高性能なトランスポート機構を提供します。

ファイバートランスポートでは複数の並列論理接続がサポートされます。ファイバートラン スポートをサポートする NetBackup システムには、FT 通信専用のファイバーチャネル HBA が含まれます。

NetBackup ファイバートランスポートサービスはストレージに接続する NetBackup メディアサーバーと SAN クライアントの両方で有効になっています。

このマニュアルでは、NetBackup クライアントと NetBackup サーバー間におけるファイ バートランスポート接続を、FT パイプと呼びます。

ファイバートランスポートメディアサーバーについて

NetBackup FT メディアサーバーは、ファイバートランスポートサービスが有効になって いる NetBackup メディアサーバーです。NetBackup FT メディアサーバーは、SAN クラ イアントからの接続を受け入れ、ディスクストレージにデータを送信します。

SAN クライアントからの接続を受け入れるホストバスアダプタ(HBA)は、特別な NetBackup ターゲットモードドライバを使用して FT 通信を処理します。

メディアサーバーの FT サービスは、データフローの制御、SCSIコマンドの処理、および FT 接続におけるサーバー側のデータバッファの管理を行います。また、ホストバスアダ プタのターゲットモードドライバの管理も行います。

SAN クライアント機能をアクティブ化するライセンスが必要です。

p.28 の「ファイバートランスポートメディアサーバーの設定」を参照してください。

p.48の「[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ」を参照してください。

p.8の「NetBackup SAN クライアントとファイバートランスポートについて」を参照してください。

SAN クライアントについて

NetBackup SAN クライアントは、ファイバートランスポートサービスが有効になっている NetBackup クライアントです。SAN クライアントは、Shared Storage Option に使用され る NetBackup SAN メディアサーバーと類似しており、自身のデータをバックアップしま す。ただし、SAN クライアントは小さい クライアントのインストールパッケージに基づいて いるため、管理の要件および使用されるシステムリソースはより小規模になります。 NetBackup

通常、SAN クライアントにはバックアップのために高帯域幅が必要な重要なデータが含まれています。それはファイバーチャネルを介して NetBackup メディアサーバーに接続します。

NetBackup SAN クライアントのファイバートランスポートサービスは、SAN クライアントの FT パイプの接続性とデータ転送を管理します。また、SAN クライアントの FT サービス は、NetBackupメディアサーバー上のFTターゲットモードデバイスを検出し、それをFT Service Manager に通知します。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

p.40 の「SAN クライアントの構成」を参照してください。

p.41 の「SAN クライアントのファイアウォールの構成について」を参照してください。

p.41 の「SAN クライアントのドライバの要件」を参照してください。

p.42 の「SAN クライアントのファイバートランスポートサービスの設定」を参照してください。

ファイバートランスポートサービスマネージャについて

FT Service Manager (FSM) は、NetBackup Enterprise Media Manager サービスを ホスティングする NetBackup サーバーに存在します。FSM は、SAN クライアントおよび FT メディアサーバーで実行される FT サービスと相互作用します。FSM は、FT のリソー スおよびイベントを検出、構成および監視します。FSM の実行は、EMM と同じプロセス で行われます。

NetBackup リリースノートについて

サポートされているシステムと周辺機器、制限事項、操作上の注意事項については、 『NetBackup リリースノート』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

配備の計画

この章では以下の項目について説明しています。

- SAN クライアントの配置計画
- SAN クライアントの操作上の注意事項
- SAN クライアントの宛先ストレージについて
- SAN クライアントとファイバートランスポートのホストを選択する方法
- エージェントの NetBackup SAN クライアントサポートについて
- クラスタリングのための NetBackup SAN クライアントサポート
- NetBackup SAN クライアントの Windows Hyper-V サーバーサポートについて
- NetBackup SAN クライアントのサポート外のリストアについて
- ファイバートランスポートのスループットについて
- SAN クライアントへの SAN メディアサーバーの変換

SAN クライアントの配置計画

表 2-1 に、SAN クライアントとファイバートランスポートの配置計画の概要を示します。

手順	配置タスク	セクション
手順 1	ベストプラクティスと操作上の注 意事項についての確認	p.13 の「SAN クライアントの操作上の注意事項」を 参照してください。
手順 2	宛先ストレージの決定	p.13の「SAN クライアントの宛先ストレージについて」 を参照してください。

表 2-1 SAN クライアントの配置の概要

手順	配置タスク	セクション
手順 3	使うホストの決定	p.15 の「SAN クライアントとファイバートランスポート のホストを選択する方法」を参照してください。
手順 4	SAN の準備	p.20 の「SAN の準備」を参照してください。
手順 5	SAN クライアントのライセンスの 取得	p.25 の「SAN クライアントのライセンスキーについて」 を参照してください。
手順6	NetBackup エージェントについ て読む	p.15の「エージェントの NetBackup SAN クライアン トサポートについて」を参照してください。
手順7	SAN クライアントおよび Hyper-V についての確認	p.16の「NetBackup SAN クライアントの Windows Hyper-V サーバーサポートについて」を参照してくだ さい。
手順 8	SAN クライアントとファイバート ランスポートの構成	p.27 の「SAN クライアントおよびファイバートランス ポートの構成」を参照してください。
手順 9	SAN クライアントへの SAN メ ディアサーバーの変換	p.18の「SAN クライアントへの SAN メディアサーバーの変換」を参照してください。

SAN クライアントの操作上の注意事項

次に、留意すべき操作上の注意事項のいくつかについて説明します。

- NetBackup クライアントの暗号化オプションは、UNIX と Linux の SAN クライアントではサポートされません。
- データ圧縮または暗号化により、バックアップとリストアのためのファイバートランスポートのパフォーマンスが低下する場合があります。
 バックアップでデータの圧縮または暗号化を使うと、バックアップとリストアの両方で、 ファイバートランスポートパイプのパフォーマンスが大幅に低下する場合があります。
 構成によっては、圧縮を使用すると、圧縮を使用しなかった場合に比べてパフォーマンスが最大 95%低下する場合があります。

SAN クライアントの宛先ストレージについて

SAN クライアントとファイバートランスポート機能のための宛先ストレージとしてディスクか テープを使うことができます。

NetBackup はあらゆる手段を用いてストレージデバイスによる FT メディアサーバーへの 接続を可能にします。

SAN クライアントの宛先ディスクストレージについて

ディスクストレージの場合、NetBackup OpenStorageの実装は高パフォーマンスのバッ クアップとリストアに対する絶好の機会を提供します。それらのソリューションは、NetBackup ファイバートランスポート機構が提供する大量のデータを受け入れるのに十分な帯域幅 と読み込みおよび書き込み速度を提供することができます。

NetBackup メディアサーバーの重複排除は OpenStorage の実装です。NetBackup クライアント側の重複排除はサポートされません。

SAN クライアントの宛先テープストレージについて

SANクライアントは宛先ストレージュニットとしてテープを使うことができます。一部のテー プドライブは、NetBackupファイバートランスポート機構が提供する大量のデータの読み 込み、書き込みを行うのに十分な速度を備えています。

宛先としてテープを使用する場合は、複数ストリームを使用できます。複数ストリームは、 クライアントの自動バックアップを複数のジョブに分割します。ジョブは個別のデータスト リームにあるので、並列実行できます。データストリームはFTメディアサーバーに1つ以 上のFT パイプを介して送信できます。メディアサーバーはそれらを一緒に1つ以上の テープメディアボリューム上に多重化します。たとえば、複数のデータストリームを提供す るデータベースサーバーがあれば、FTメディアサーバーへのそれらのデータベースバッ クアップを複数ストリームで実行できます。FTメディアサーバーはデータストリームをメディ ア上に多重化し、パフォーマンス全体を向上させます。

NetBackup の SAN メディアサーバーを SAN クライアントに置き換えて、テープにバッ クアップし続けることができます。SAN クライアントでは、ディスク領域と CPU 両方のシス テムリソースの使用量は SAN メディアサーバーよりも少なくなります。

マルチストリームを構成するには、『NetBackup 管理者ガイド Vol.I』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

SAN クライアントのテープストレージの制限事項

次の制限事項は SAN クライアントの宛先ストレージとしてのテープのためのものです。

- 同じクライアントからの FT のバックアップのみが特定の MPX グループで多重化されます。
- 異なるクライアントからの FT のバックアップは同じ MPX グループで一緒に多重化されません。
- 同じテープに異なる SAN クライアントを多重化できません。異なるクライアントは同じ FTメディアサーバーに引き続きバックアップされますが、異なる MPX グループの異なるテープドライブに書き込まれます。
- (同じクライアントまたは異なるクライアントからの) FT と LAN のバックアップは同じ MPX グループで一緒に多重化されません。

SAN クライアントはファイバートランスポート上のインラインテープコピーをサポートしません。インラインテープコピージョブはLANを介して行われます。SAN クライアント機能は非常に高速なバックアップとリストア操作のために設計されています。したがって、SAN クライアントは、処理および管理するのにさらに多くのリソースが必要な(インラインテープコピーのような)バックアップオプションを除外します。

SAN クライアントとファイバートランスポートのホストを選 択する方法

NetBackupファイバートランスポートに使用するシステムを選択する場合は、次の点に注意してください。

- NetBackup SAN クライアントを、NetBackup サーバーとして使用することはできません。したがって、NetBackup クライアントソフトウェアのみがインストールされているシステムにのみ、NetBackup クライアントを SAN クライアントとして構成します。
- NetBackup マスターサーバーを、FTメディアサーバーとして使用しないでください。 データ転送によってシステムリソースが消費されるため、NetBackupの管理パフォー マンスが著しく低下します。

エージェントの NetBackup SAN クライアントサポート について

SAN クライアント機能はデータ転送に共有メモリを使います。SAN クライアントで NetBackup エージェントを使う場合、エージェントはその共有メモリから読み書きする権 限が必要です。

次のように、エージェントに適切な権限があることを確認します。

- UNIXシステムでは、NetBackupがインストールされた同じユーザーアカウントを使って、NetBackup エージェントをインストールします。
- Windows SAN クライアントで、NetBackup エージェントと SAN Client Fibre Transport Service が同じアカウント (つまり、[ログオン (Log On As)])を使います。アカウントに は有効状態の[オペレーティング システムの一部として機能 (Act as a part of the operating system)権限が必要です。デフォルトでは、[ローカルシステム (Local System)]アカウントだけが[オペレーティング システムの一部として機能 (Act as a part of the operating system)権限が有効になっています。

SAN クライアントは次の種類のエージェントバックアップをサポートしません。

- Microsoft SharePoint
- Enterprise Vault

 s through a passive node of an Exchange クラスタのパッシブノードによる Microsoft Exchange データベース可用性グループ (DAG) またはクラスタ連続レプリケーション (CCR) のバックアップ

クラスタリングのための NetBackup SAN クライアント サポート

NetBackupは、アプリケーションクラスタでSANクライアントをサポートします。アプリケーションクラスタ内のSANクライアントの要件は以下のとおりです。

- SAN クライアントはクラスタのすべてのフェールオーバーノードにインストールする必要があります。
- FT クライアントサービスおよび Veritas PBX サービスは、すべてのフェールオーバー ノードで実行する必要があります。
- 各ノード上の各 SAN クライアントのホストコンピュータオペレーティングシステムが FT メディアサーバーのターゲットモードドライバを検出する必要があります。
- NetBackup LOCAL_CACHE 値は各 SAN クライアントで NOでなければなりません。デ フォルトでは値は指定されていないため、値を設定する必要があります。

警告: FT メディアサーバーまたはマスターサーバーの LOCAL_CACHE 値は変更しな いでください。

p.44 の「クラスタ内の SAN クライアントの構成」を参照してください。

バックアップポリシーで、SAN クライアントコンピュータへの参照のエイリアスまたは動的 アプリケーションクラスタ名を使用できます。NetBackup は、5 分ごとに SAN クライアント クラスタ情報を更新します。

NetBackup SAN クライアントの Windows Hyper-V サーバーサポートについて

NetBackup SAN クライアントは Windows Hyper-V サーバーのためのファイバートラン スポート上のバックアップをサポートします。Hyper-V サーバーの NetBackup クライアン トソフトウェアをインストールし、Hyper-V Server のSAN クライアントを構成します。Hyper-V 仮想マシン内のオペレーティングシステムに NetBackup クライアントソフトウェアをインス トールすることや SAN クライアントを構成することは行わないでください。

p.40 の「SAN クライアントの構成」を参照してください。

バックアップを実行する場合、『NetBackup™ for Hyper-V 管理者ガイド』に従って、 Hyper-V ポリシーを作成して、Hyper-V サーバーとその仮想マシンをバックアップしま す。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

SAN クライアントおよびファイバートランスポートが正しく構成されると、ファイバーのトランスポート上でバックアップが行われます。

NetBackup は Windows Hyper-V サーバーへのファイバートランスポートのリストアをサポートしません。リストアは LAN を介して行います。

p.17の「NetBackup SAN クライアントのサポート外のリストアについて」を参照してください。

NetBackup SAN クライアントのサポート外のリストアについて

ほとんどの場合、バックアップが NetBackup ファイバートランスポートのデータ転送方式 を使う場合は、リストアもファイバートランスポートの方式によって実行されます。

ただし、NetBackup は一部の NetBackup のオプションや他の製品のファイバートランス ポートリストアをサポートしないことがあります。

NetBackup では、次のオプションについてファイバートランスポートリストアをサポートしません。

FlashBackup リストア SAN クライアントは FlashBackup バックアップをサポートしますが、リ ストアは LAN 経由で行われます。

Windows Hyper-V のリス SAN クライアントは Fibre Transport 経由のバックアップをサポートしトア ますが、リストアは LAN 経由で行われます。

バックアップポリシーの設定のタイミングを選択するオプションによって は、仮想マシンと仮想マシン内の個々のファイルをリストアすることもで きます。

p.16の「NetBackup SAN クライアントの Windows Hyper-V サー バーサポートについて」を参照してください。

ファイバートランスポートのスループットについて

次のコンポーネントの最低速度はファイバートランスポートのスループット率を制限することがあります。

■ SAN クライアントの速度性能。

クライアントがファイルシステムかデータベースに読み込み、書き込みを行う速度はパフォーマンスに影響します。

- ストレージユニットの読み込みおよび書き込み速度。
- コンピュータ PCI の I/O メモリの帯域幅。
 SAN クライアントで、HBA の PCI-X バスの非 PCI X カードは制御バスの速度を下 げます。NetBackup FT メディアサーバーほどは影響されませんが、パフォーマンス は許容できないレベルにまで低下することがあります。
- データを転送するファイバーチャネルパイプの速度。
- ファイバーチャネルのトポロジー。
 ボトルネックは、複数のデータストリームがトランクまたはスイッチ間のリンクのような共有要素を通して送信されるときに起きることがあります。

SAN クライアントへの SAN メディアサーバーの変換

表 2-2 に、SAN メディアサーバーを SAN クライアントに変換する方法の概要を示しま す。コンピュータのホスト名は変わりません。この手順はすべての NetBackup サーバー が SAN クライアント機能をサポートするリリースを実行していることを想定しています。

手順	作業	手順の詳細
手順 1	SAN メディアサーバーの削除	 次の手順を実行します。 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)]>[メディアサーバー (Media Servers)]を選択します。
		 ホストを選択します。 [処理 (Actions)]>[Enterprise Media Manager データベース (Enterprise Media Manager Database)]>[デバイスホストの削除 (Remove Device Host)]を選択します。
手順 2	SANメディアサーバーソフトウェ アのアンインストール	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 3	ファイバートランスポートに対す る準備	ファイバートランスポート用に SAN を準備し、ファイ バートランスポートのホストと SAN クライアントのホスト に HBA をインストールします。 p.20 の「SAN の準備」を参照してください。

表 2-2 SAN メディアサーバーから SAN クライアントに変換する方法

手順	作業	手順の詳細
手順 4	FT メディアサーバーのホストへ のストレージの接続	新しい SAN クライアントの FT メディアサーバーに SAN メディアサーバーのストレージデバイスを接続し ます。ディスクストレージの場合は、必要に応じてスト レージをマウントします。
		p.20 の「SAN の準備」を参照してください。
手順 5	NetBackupメディアサーバーソ フトウェアのインストール	ファイバートランスポートメディアサーバーとして機能 するホストにメディアサーバーソフトウェアをインストー ルします。
		『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順6	FT メディアサーバーの構成	p.27 の「SAN クライアントおよびファイバートランス ポートの構成」を参照してください。
手順 7	NetBackup クライアントソフト ウェアのインストール	SAN メディアサーバーとして機能していたホストにク ライアントソフトウェアをインストールします。
		『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順8	SAN クライアントの構成	p.27 の「SAN クライアントおよびファイバートランス ポートの構成」を参照してください。
手順 9	代替サーバーのリストアの構成	現在のホストはメディアサーバーではないため、代替 サーバーのリストアを構成し、[リストアサーバー (Restore server)]にFTメディアサーバーを指定し ます。その後、NetBackupは、SANメディアサーバー に関連付けられたイメージをリストアするためにFTメ ディアサーバーを使います。
		[マスターサーバー (Master Server)]の[ホストプロパ ティ (Host Properties)]の[一般的なサーバー (General Server)] プロパティで[メディアホストの上 書き (Media host override)]を参照してください。
		SAN メディアサーバーに関連付けられたイメージす べてが期限切れになった後、代替サーバーのリストア を構成解除できます。

SAN の準備

この章では以下の項目について説明しています。

- SAN の準備
- ファイバートランスポート用の SAN のゾーン化について •
- SAN クライアントおよびファイバートランスポートメディアサーバー用 HBA について
- SAN クライアント用の HBA ポートを選択する場合
- SAN クライアントでサポートする SAN 構成について

SAN の準備

表 3-1 に準備の手順とそれらを実行する順序を示します。 SAN の進備の概要

表 3-1

手順	手順	項
手順 1	SAN のゾーン化	p.21 の「ファイバートランスポート用の SAN の ゾーン化について」を参照してください。
手順 2	HBA のインストール	p.22の「SAN クライアントおよびファイバートラン スポートメディアサーバー用 HBA について」を 参照してください。
手順3	HBA ポートの選択	p.23 の「SAN クライアント用の HBA ポートを選 択する場合」を参照してください。
手順 4	ファイバーの接続	p.24 の「SAN クライアントでサポートする SAN 構成について」を参照してください。

ファイバートランスポート用の SAN のゾーン化について

NetBackup ファイバートランスポート (FT) メカニズムを設定して使うには、まず SAN を 設定して動作可能な状態にする必要があります。

p.24 の「SAN クライアントでサポートする SAN 構成について」 を参照してください。

SAN スイッチ構成の場合、適切なゾーン化を行うことで、他の SAN アクティビティで必要になる可能性がある帯域幅がファイバートランスポート通信によって使われることがなくなります。また、適切なゾーン化によりホストバスアダプタ(HBA)ポートが検出するデバイスが限定されます。ポートは他のポートのゾーン内でのみそれらのポートを検出します。 ゾーン化しない場合、各 HBA ポートは SAN のすべてのホストからすべての HBA ポートを検出します。デバイス数が多いと、オペレーティングシステムがサポートするデバイス数を超える場合があります。

SAN の設定と管理方法については、NetBackup マニュアルでは説明していません。ただし、次の推奨事項は SAN の通信を最適化するのに役立つことがあります。

表 3-2 は NetBackup アプライアンスの SAN をゾーン化するためのベストプラクティスに ついて説明します。

ガイドライン	説明
ゾーンごとに1つのイニシエータ、複数の ターゲットを受け入れ可能。	Veritas ベリタス社はゾーンごとに1 つのイニシエー タのみを持つゾーンを作成することを推奨します。す べてのターゲットが類似している場合にのみ、1 つの ゾーンに複数のターゲットを受け入れ可能です。
	イニシエータに関係なく、テープターゲットリソースは ディスクターゲットリソースとは別のゾーンにしてくださ い。ただし、両方のリソースのセットで同じイニシエー タを共有することはできます。
1つのポートを複数のゾーンに対して構成 するときは、パフォーマンスの低下に注意 してください。	1つのポートを複数のゾーンのイニシエータまたはター ゲットとして使用すると、そのポートがシステム全体の パフォーマンスのボトルネックとなる場合があります。 システムのすべての部分で必要となるスループットの 合計を分析し、必要に応じてトラフィックフローを最適 化する必要があります。
耐障害性のために、接続はポートではなく HBA カードに分散します。	システム接続の可用性を確保するために、共通リソー スに対してマルチパスアプローチを組み込む場合に は、ゾーン化のように別のカード上のポートをペアにし ます。この構成は、カード障害が発生した場合にリソー スへのパスがすべて失われることを防ぐために役立ち ます。

表 3-2 NetBackup アプライアンスの SAN をゾーン化するためのベストプラ クティス

ガイドライン	説明
WWN を基に SAN をゾーン化し、デバイ スがポートを変更した場合のゾーン移行を 容易にします。	WWN に基づいて SAN をゾーン化することを推奨します。スイッチポート構成またはケーブル構造に変更が必要な場合、ゾーンを再作成する必要はありません。

表 3-3 は、SAN トラフィックに使用する必要があるゾーンを説明します。

メモ: NetBackup ファイバートランスポートメディアサーバーで HBA ポートを指定する場合は、物理ポート ID またはワールドワイドポート名 (WWPN)を使う必要があります。

p.30 の「HBA ポートを識別する方法」を参照してください。

ゾーン	説明
ファイバートランス ポートゾーン	ファイバートランスポートゾーン (またはバックアップゾーン) には、次のようにファイバートランスポートを 使うホストの特定の HBA ポートのみを含めてください。
	 SAN クライアントに接続する FT メディアサーバー HBA 上のポート。これらのポートは Veritas ター ゲットモードドライバを使います。 p.29 の「ターゲットモードドライバについて」を参照してください。 ターゲットモードにあるメディアサーバーポートに接続する SAN クライアント HBA 上のポート。SAN クライアント上のポートは標準イニシエータモードドライバを使います。 物理ポート ID またはワールドワイドポートネーム (World Wide Port Name) で FT メディアサーバー のターゲットポートを定義する必要があります。ターゲットモードドライバの WWPN は、ファイバー
	チャネル HBA WWPN で導出されるため一意ではありません。 NetBackup SAN クライアントは、NetBackup メディアサーバーのターゲットモードである HBA ポートのみを検出します。NetBackup メディアサーバーのイニシエータモードの HBA ポートは検出されません。 彼数ストリームのスループットを向上させるには、各 SAN クライアントで、ゾーンのメディアサーバー HBA ポートのすべてのターゲットモードデバイスが検出される必要があります。
外部ストレージの ゾーン	ストレージが SAN にある場合、外部ストレージのゾーンを作成します。 ゾーンはストレージの HBA ポートとストレージに接続する FT メディアサーバー HBA ポートを含む必要があります。 ストレージゾーン内のすべてのポートが標準イニシェータモードの HBA ドライバを使用します。

表 3-3 ファイバーチャネルゾーン

SAN クライアントおよびファイバートランスポートメディア サーバー用 HBA について

次のように、ファイバーチャネルのホストバスアダプタ (HBA) およびドライバの要件は、 SAN クライアントと NetBackup FT メディアサーバーとで異なります。

第3章 SAN の準備 | 23 SAN クライアント用の HBA ポートを選択する場合 |

SAN クライアントの HBA SAN クライアントの HBA には、サポートされているすべてのファ イバーチャネル HBA を使用することができます。HBA ポートは デフォルトのイニシエータモードで動作する必要があります。

SANクライアントシステムのHBAの場合、次の作業を行います。

- HBA のドライバをインストールします。
- HBAのユーティリティをインストールします。NetBackupの操作には必要ありませんが、ユーティリティは接続の問題のトラブルシューティングに役立つ場合があります。

NetBackup FT メディアサーファイバートランスポートをホストする NetBackup メディアサーバーの HBAバーには、次のものが必要です。

- SAN クライアントに接続する場合は、NetBackup がファイ バートランスポートのためにサポートする QLogic HBA を使 います。これらの HBA は、NetBackup ターゲットモードドラ イバを使用するように構成する必要があります。
 p.29の「nbhba モードと ql2300_stubドライバについて」を 参照してください。
- SAN 接続されたストレージを使用する場合、サポートされて いるファイバーチャネル HBA を使用して、ストレージに接続 することができます。この HBA の場合、QLogic ドライバおよ びユーティリティをインストールします。ストレージに接続する HBA ポートは、デフォルトのイニシエータモードのままにして おく必要があります。
- HBAとドライバはデータ転送に 256K サイズのバッファをサポートする必要があります。

サポートされている HBA については、次の URL のハードウェア互換性リストを参照して ください。

http://www.netbackup.com/compatibility

p.20 の「SAN の準備」を参照してください。

SAN クライアント用の HBA ポートを選択する場合

SAN クライアントで FT パイプをサポートするには、FT メディアサーバーに十分な HBA ポートが必要です。SAN 接続されたストレージも使用する場合、メディアサーバーには、 共有ストレージに接続するのに十分な HBA ポートが必要です。

NetBackup メディアサーバーと SAN クライアント間の FT 接続に使用するポートを次の ように決定する必要があります。

- NetBackupメディアサーバーがインストールされているシステムのFT接続に使用するファイバーチャネル HBA を決定します。
- 各 SAN クライアントの FT 接続に使用するファイバーチャネルポートを決定します。

QLogic HBA のすべてのポートを、ターゲットモードまたはイニシエータモードのいずれかにする必要があります。HBA 上の1 つのポートを SAN クライアントに接続して、別のポートをストレージに接続することはできません。

SAN クライアントでサポートする SAN 構成について

NetBackup によるファイバートランスポートには、次の SAN 構成がサポートされています。

ノードポート (N_Port) スイッチ 次の通り、SAN スイッチに NetBackup メディアサーバーと SAN 構成 クライアントを接続します。

- NetBackup FTメディアサーバーの HBA ポートをファイバー チャネルスイッチポートに接続します。
- 各 SAN クライアントの HBA ポートを同じファイバーチャネル スイッチのポートに接続します。
- クライアントおよびサーバーが同じゾーンになるようにスイッチのゾーンを定義します。次の点に注意します。
 - 物理ポート ID またはワールドワイドポートネーム (World Wide Port Name) で NetBackup FT メディアサーバー のターゲットポートを定義する必要があります。ターゲット モードドライバの WWPN は、ファイバーチャネル HBA の WWPN に基づくため一意ではありません。
 - ポート ID または WWPN のいずれかで SAN クライアン トポートを定義できます。ただし、1 つの方法のみを使用 した場合、ゾーンの定義および管理がより容易になりま す。

ファイバーチャネルアービトレー ファイバーチャネルアービトレーテッドループ (FC-AL) を使用し テッドループ (FC-AL) 構成 て、NetBackup FTメディアサーバーの HBA ポートを NetBackup SAN クライアントの HBA ポートに直接接続します。

メモ: FC-AL ハブはサポートされません。

SAN クライアントとファイ バートランスポートのライセ ンス

この章では以下の項目について説明しています。

- SAN クライアントのインストールについて
- SAN クライアントのライセンスキーについて
- SAN クライアントおよびファイバートランスポートをアップグレードする場合

SAN クライアントのインストールについて

NetBackupのファイバートランスポートのコアコンポーネントには、特別なインストールは 必要ありません。ただし、機能のライセンスを入力して、機能をアクティブ化する必要があ ります。

p.25 の「SAN クライアントのライセンスキーについて」を参照してください。

SAN クライアントのライセンスキーについて

NetBackup マスターサーバーで、SAN クライアント機能をアクティブ化するライセンスを 入力します。

ライセンスキーが期限切れの場合や利用できない場合 (ディザスタリカバリ状態など)、 バックアップとリストアは LAN を介して行われます。

SAN クライアントおよびファイバートランスポートをアッ プグレードする場合

NetBackupをアップグレードすると、SAN クライアントとファイバートランスポートコンポー ネントを含む、すべてのコンポーネントがアップグレードされます。

NetBackup アップグレードのインストール手順については、『NetBackup インストールガ イド UNIX および Windows』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

SAN クライアントおよびファ イバートランスポートの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- SAN クライアントおよびファイバートランスポートの構成
- ファイバートランスポートメディアサーバーの設定
- SAN クライアントの構成
- クラスタ内の SAN クライアントの構成
- ファイバートランスポートのプロパティについて
- ファイバートランスポートのプロパティの構成
- [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ
- SAN クライアント使用設定について
- SAN クライアントの使用設定の構成

SANクライアントおよびファイバートランスポートの構成

SAN クライアントとファイバートランスポートを構成するには、複数のコンピュータで複数の手順を完了する必要があります。

SAN クライアントおよびファイバートランスポートに使用するすべての NetBackup ホスト を、ホスト ID ベースのセキュリティ証明書を使用してプロビジョニングする必要があります。ホストは互いに通信できる必要があります。

表 5-1 は、構成手順とその実行順序を示します。

手順	作業	項
手順1	FT メディアサーバーの構成	p.28の「ファイバートランスポートメディアサーバーの設定」を参照してください。
手順2	SAN クライアントの構成	p.40の「SAN クライアントの構成」を参照してください。 p.44の「クラスタ内の SAN クライアントの構成」を参照 してください。
手順3	FT プロパティの構成	p.47の「ファイバートランスポートのプロパティについて」 を参照してください。
手順 4	SAN クライアントの使用設定の構成	p.54 の「SAN クライアントの使用設定」を参照してください。

表 5-1 SAN クライアントおよびファイバートランスポートの構成処理

ファイバートランスポートメディアサーバーの設定

表 5-2 に FT メディアサーバーを構成するための処理を説明します。

表 5-2 FT メディアサーバーを構成するための処理

手順	作業	項
手順 1	FTメディアサーバーの構成についての概 要を読みます。	深刻な問題の回避に役立つ情報が得られる場合があります。
		p.52 の「Linux 並列 FT 接続について」 を参照してください。
		p.22 の「SAN クライアントおよびファイバートランスポートメディア サーバー用 HBA について」 を参照してください。
		p.29の「ターゲットモードドライバについて」を参照してください。
		p.29 の「nbhba モードと ql2300_stub ドライバについて」 を参照 してください。
		p.30 の「FC に接続されるデバイスについて」 を参照してください。
		p.30 の「HBA ポートを識別する方法」 を参照してください。
		p.31 の「Solaris での HBA ポートの検出について」を参照して ください。
		p.32 の「ファイバーのトランスポートのメディアサーバーおよび VLAN について」を参照してください。
手順 2	メディアサーバーで nbhba モードを開始 します。	p.32 の「nbhba モードの開始」を参照してください。

手順	作業	項
手順 3	HBA ポートにマーク付けします。	p.34の「ファイバートランスポートメディアサーバー HBA ポートの マーク付け」を参照してください。
手順4	FT サービスを構成します。	p.37 の「メディアサーバーのファイバートランスポートサービスの 設定」を参照してください。

ターゲットモードドライバについて

NetBackup FT メディアサーバーでは、QLogic Fibre Channel の Host Bus Adapter (HBA) ポートが NetBackup SAN クライアントに接続されます。Veritasはそれらの HBA 上のポート用の特別なターゲットモードドライバを提供します。それらのポートはターゲッ トモードで動作する必要があります。ターゲットモードドライバがデフォルトのイニシエータ モードドライバに代わって使用されます。ターゲットモードは、QLogic HBA だけに適用 されます。ターゲットモードの構成処理は QLogic HBA ポートにだけ影響します。

ターゲットモードドライバが HBA ポートにバインドした後、それらのポートは SCSI 照会で2 つの ARCHIVE Python テープデバイスとして表示されます。ただし、それらはテー プデバイスではないため、NetBackup のデバイス検出ではテープデバイスとして表示さ れません。各ポートが2 つのテープデバイスとして表示されるのは、オペレーティングシ ステムがポートごとに1 つのデータストリームのみを許可するためです。各ポートの2 つ の擬似テープデバイスはスループットを高めます。

p.52 の「Linux 並列 FT 接続について」を参照してください。

nbhba モードと ql2300_stub ドライバについて

メディアサーバーの HBA ドライバを構成する処理の最初の手順は、nbhba モードを開始することです。nbhba モードでは、ホストのすべての QLogic ISP2312 と ISP24xx HBA ポートに Veritas 提供の g12300 stub ドライバをバインドします。

g12300_stubドライバは、標準イニシエータモードのドライバがポートにバインドされるの を防ぎます。QLogicドライバが HBA ポートにバインドされると、NetBackup nbhba コマ ンドはターゲットモードで動作させるポートにマーク付けすることができません。ターゲット モードのドライバも HBA ポートにバインドできません。

q12300_stubドライバを使うと NetBackup で QLogic ポートの NVRAM のデバイス ID を読み込み、変更することもできます。nbhba モードを開始し、SAN クライアントに接続 する QLogic HBA のポートにマーク付けした後、ポートはターゲットモードで動作します。

FT サーバーが起動すると、コンピュータは nbhba モードを終了します。

メモ: Linuxオペレーティングシステムでは、q12300_stubドライバをカーネルにロードするときに警告メッセージがコンソールまたはシステムログに表示される場合があります。

p.72 の「Veritas モジュールのロード時のカーネルの警告メッセージ」を参照してください。

FC に接続されるデバイスについて

nbhba モードでは、QLogic ISP2312 と ISP24xx HBA ポートに接続されているすべて のデバイスが利用できません。ディスクまたはテープデバイスを QLogic HBA に接続す ると、それらのデバイスは利用不能になります。そのコンピュータで nbhba モードを終了 するまでデバイスは利用できません。

警告: HBA は、起動デバイスが QLogic ISP2312 または ISP24xx ポートに接続されて いるコンピュータ上には構成しないでください。構成すると、コンピュータを起動できなく なる場合があります。 QLogic HBA に接続されているデバイスに重要なファイルシステム をマウントした場合も、コンピュータを起動できなくなることがあります。 HBA の構成を始 める前に、 QLogic HBA に接続されているファイルシステムをマウント解除してください。

デバイスが QLogic HBA に接続されているかどうかを判断するには、デバイスとマウント 済みファイルシステムを調べてください。

QLogic HBA は、QLogic HBA によって接続されている起動デバイスが含まれていない 別の NetBackup メディアサーバーに構成することができます。その後、QLogic HBA を NetBackup FT メディアサーバーにインストールして、FT サービスを構成できます。構成 が終了したら、HBAを構成したメディアサーバーから nbhba ドライバを削除してください。

p.62 の「ファイバートランスポートメディアサーバーの無効化」を参照してください。

この処理により、コンピュータ上の nbhba モードも終了します。

HBA ポートを識別する方法

ポートにマーク付けするコンピュータに複数の HBA がある場合は、HBA とワールドワイ ドネーム (WWN) の関連を判断しにくいことがあります。HBA ポートにマーク付けする NetBackup nbhba コマンドにはポートの WWN が必須です。ポートの WWN はワール ドワイドポートネーム (WWPN) とも呼ばれます。

問題を回避するには、他にファイバーチャネル HBA がインストールされていない NetBackup メディアサーバーに、すべての QLogic HBA をインストールします。すべて の HBA ポートにマーク付けしてから、HBA を適切な NetBackup メディアサーバーにイ ンストールします。 警告: QLogic HBA は、マザーボード上にチップセットとして存在する場合があります。 問題を回避するために、組み込みの QLogic ポートがコンピュータに含まれているかどう かを判断する必要があります。

マーク付けする QLogic HBA だけを含むコンピュータでポートにマーク付けできない場合は、次の情報が役に立つ場合があります。

- HBA のカード上でポートの WWN を確認できる場合があります。HBA の WWN を 調べてください。
- ファイバーチャネルスイッチに、接続されて動作している HBA ポートの WWN が表示される場合があります。
- SAN ユーティリティソフトウェアによっては、HBA ポートの WWN を表示する機能が 備わっている場合があります。
- Solaris 10 で、fcinfo hba-port コマンドの使用によって固有のドライバの WWN を表示できます。
- NetBackup の nbhba コマンドの -1 オプションを使うとポート WWN のアドレスを簡単に比較できます。(コンピュータは nbhba モードである必要があります。)QLA-234x シリーズでは、同じカード上のポートの WWN は、2番目と6番目のバイトが異なります。次の例は、2つの2ポートHBAを示しています。1行目と2行目が1つのHBA を示し、3行目と4行目が別のHBAを示しています。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -1
1 2312 21:00:00:E0:8B:83:9D:A1 "QLA2342 " 0 0 101
2 2312 21:01:00:E0:8B:A3:9D:A1 "QLA2342 " 1 0 101
3 2312 21:00:00:E0:8B:8F:28:7B "QLA2342 " 0 0 101
4 2312 21:01:00:E0:8B:AF:28:7B "QLA2342 " 1 0 101

この出力はポートがイニシエータモードであることも示します。右端から2番目の列に 0が表示され、右端の列が8で始まっていません。

HBA の金属の取り付け金具に LED がある場合は、ポートにマーク付けすると LED が緑色に変わります(黄色はイニシエータモード)。(コンピュータは nbhba モードである必要があります。)これにより、正しいカードのポートにマーク付けしたかどうかを確認できます。正しいカードでない場合は、それらのポートをイニシエータモードに戻し、正しいポートにマーク付けするまで、他のポートにマーク付けすることができます。

Solaris での HBA ポートの検出について

Solaris 10 Update 7 より前のシステムでは、NetBackup は PCI バスを検出し、1 つの バスのポートのみをターゲットモードで使用可能にします。

次に示すのは Solaris 10 Update 7 より前のシステム上でのポート検出動作です。

■ 最初に選択するのは、最も多くの2312ターゲットモードポートが存在するバスです。

- 2312 ターゲットモードポートがない場合は、最も多くの24xx ターゲットモードポート が存在するバスが使用されます。
- 他のバス上のターゲットモードポートは使用されません。

Solaris 10 Update 7 からは、Solaris 10 で複数のバス上でのターゲットポートがサポートされます。

ファイバーのトランスポートのメディアサーバーおよび VLAN について

VLAN 用の複数のネットワークインターフェースを備えている FT メディアサーバーについては、NetBackup がホスト用の他のネットワークインターフェースの前に、ホストのプライマリネットワークインターフェースを認識する必要があります。各 NetBackup ホストは、他のNetBackup ホストを[追加のサーバー (Additional Servers)]リストを使用して認識します。[追加サーバー (Additional Servers)]リストはそのホストの[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]ホストのプロパティの[サーバー (Servers)]ページに表示されます。

FT サーバーのプライマリホスト名は、FT メディアサーバーホストの他のインターフェース 名の前に表示されていること確認してください。次の NetBackup ホストの[追加サーバー (Additional Servers)]リストでこの確認を行ってください。

- マスターサーバー。
- FT メディアサーバー。
- FT メディアサーバーがバックアップするすべての SAN クライアント。

プライマリインターフェースを決定するオペレーティングシステムコマンドを使用できる場 合もあります。Unix タイプのオペレーティングシステムにはhostnameコマンドがあり、プ ライマリインターフェースの短い名前を表示します。また、domainnameコマンドでは、プラ イマリインターフェースのドメイン名を表示します。Windows で pconfig -allコマンドを 使用すると、ホストとドメインの情報を表示できます。

p.71の「バックアップはファイバートランスポートデバイスが使用可能であっても LAN にフェールオーバーする」を参照してください。

nbhba モードの開始

HBA ポートにマーク付けする前に、QLogic HBA ポートに q12300_stub ドライバをバインドする nbhba モードを開始する必要があります。

nbhba モードを開始する方法については、次の項を参照してください。

- 「Linux で nbhba モードを開始する方法」
- 「Solaris で nbhba モードを開始する方法」

rootユーザーである必要があります。

Linux で nbhba モードを開始する方法

- 1 HBA が SAN に接続されていないこと確認します。
- 2 nbftsrv_config -nbhbaコマンドとオプションを起動します。コンピュータが nbhba モードになります。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があ ります。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftsrv_config -nbhba Installing nbhba driver. Are you sure you want to unload QLogic driver: qla2300? [y,n] (y)

3 yと入力して、QLogicドライバをアンロードします。処理が次のように続行されます。

Removing qla2300

メモ: Linux オペレーティングシステムでは、q12300_stubドライバをカーネルにロードするときに警告メッセージがコンソールまたはシステムログに表示される場合があります。

p.72の「Veritas モジュールのロード時のカーネルの警告メッセージ」を参照してください。

4 HBA ポートにマーク付けして続行してください。

p.34の「ファイバートランスポートメディアサーバー HBA ポートのマーク付け」を参照してください。

Solaris で nbhba モードを開始する方法

- 1 HBA が SAN に接続されていないこと確認します。
- 2 nbftsrv_config -nbhbaコマンドとオプションを起動します。コンピュータが nbhba モードになります。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があ ります。

```
/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftsrv_config -nbhba
Installing nbhba driver.
Waiting for driver references to ql2300_stub to free up (this
may take some time).
The following driver aliases need to be removed:
qlc "pci1077,2312.1077.10a"
Would you like to run update drv to remove these now? [y,n] (y)
```

3 yと入力して、ドライバエイリアスを削除します。処理が次のように続行されます。

/usr/sbin/update_drv -v -d -i "pci1077,2312.1077.10a" qlc Done copying driver into system directories. Done adding driver. MUST REBOOT TO COMPLETE INSTALLATION.

- 4 ホストを再ブートします。
- 5 HBA ポートにマーク付けして続行してください。

p.34の「ファイバートランスポートメディアサーバー HBA ポートのマーク付け」を参照してください。

ファイバートランスポートメディアサーバー HBA ポートのマーク付け

ターゲットモードで動作させる QLogic HBA 上のポートにマーク付けする必要があります。この処理では、NVRAM のポートデバイス ID が変更されます。FT サーバーが起動 すると、NetBackup のターゲットモードドライバは、マークされている QLogic HBA ポー トに自動的にバインドされます。

ポートにマーク付けする前に、nbhbaモードを開始する必要があります。

p.32の「nbhba モードの開始」を参照してください。

次の手順は、HBAポートにマーク付けする方法、および必要に応じてこの処理を逆順で 実行し、イニシェータモードのドライバにポートを戻す方法を説明します。

- 「HBA ポートにマーク付けする方法」
- 「イニシエータモードドライバに戻す方法」

これらの変更を行うには root ユーザーである必要があります。

HBA ポートにマーク付けする方法

1 nbhbaコマンドと-1オプションを使用してメディアサーバーのQLogic HBAのポートを表示してください。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があります。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -1

- 1 2312 21:00:00:E0:8B:83:9D:A1 "QLA2342 " 0 0 101
- 2 2312 21:01:00:E0:8B:A3:9D:A1 "QLA2342 " 1 0 101
- 3 2312 21:00:00:E0:8B:8F:28:7B "QLA2342 " 0 0 101
- 4 2312 21:01:00:E0:8B:AF:28:7B "QLA2342 " 1 0 101

QLA-234x シリーズでは、同じカード上のポートの WWN は、2番目と6番目のバ イトが異なります。この出力は、2つの2ポート HBA を示しています。1行目と2行 目が1つの HBA を示し、3行目と4行目が別の HBA を示しています。HBA はイ ニシエータモードです。右端から2番目の列に0が表示され、右端の列が8で始 まっていません。

代わりに、nbhbaの-Lオプションを使用して冗長な出力を生成します。これにより、 モードをもっと簡単に識別できます。

2 nbhba コマンドを実行してポートにマーク付けします。構文は次のとおりです。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -modify -wwn string
-mode target

たとえば、次の2つのコマンドを実行すると、手順1での出力例にある一方のHBAの2つのポートが変更されます。

nbhba -modify -wwn 21:00:00:E0:8B:8F:28:7B -mode target nbhba -modify -wwn 21:01:00:E0:8B:AF:28:7B -mode target

3 nbhba コマンドと-L オプションを使用してサーバー上の HBA カードのポートを表示し、変更を確認します。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があります。

```
/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -L
HBA Port #1
Device ID = 2312
World Wide Name = 21:00:00:E0:8B:83:9D:A1
Model Name = "QLA2342 "
Port = 0
Mode = initiator (designated for other use) (101)
HBA Port #2
Device ID = 2312
World Wide Name = 21:01:00:E0:8B:A3:9D:A1 "QLA2342
Model Name = "QLA2342 "
Port = 1
Mode = initiator (designated for other use) (101)
HBA Port #3
World Wide Name = 21:00:00:E0:8B:8F:28:7B
Slot = ""
Port = 0
Fibre Not Attached
Mode = target (designated for FT Server) (8101)
HBA Port #4
World Wide Name = 21:01:00:E0:8B:AF:28:7B
Slot = ""
Port = 1
Fibre Not Attached
Mode = target (designated for FT Server) (8101)
nbhba -1オプションを使用すると、生成される出力でモードを識別することもできま
す。
/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -1
1 2312 21:00:00:E0:8B:83:9D:A1 "QLA2342 " 0 0 101
2 2312 21:01:00:E0:8B:A3:9D:A1 "QLA2342 " 1 0 101
3 2312 21:00:00:E0:8B:8F:28:7B "QLA2342 " 0 1 8101
4 2312 21:01:00:E0:8B:AF:28:7B "QLA2342 " 1 1 8101
右端の2つの列はターゲットモードとしてマーク付けされているポートを示します。
```

右端から2番目の列に1が表示され、右端の列は8で始まっています。右端の列 の他の数字は重要ではありません。

4 必要に応じて、HBAを適切なメディアサーバーに転送します。
- 5 必要に応じて、HBA を SAN に接続します。
- 6 FT サービスを構成して続行してください。

p.37の「メディアサーバーのファイバートランスポートサービスの設定」を参照して ください。

イニシエータモードドライバに戻す方法

◆ HBA がインストールされている nbhba FT サーバーで NetBackup コマンドを起動 します。コマンドの構文は次のとおりです。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhba -modify -wwn
world wide port name -mode initiator

メディアサーバーのファイバートランスポートサービスの設定

SAN クライアントを構成する前に、メディアサーバー FT サービスを構成する必要があります。FT サーバーは、クライアントのオペレーティングシステムがターゲットモードドライバ (FT デバイス)を検出できるように、メディアサーバー上で実行する必要があります。メディアサーバーで動作する NetBackup FT サーバーは、2 つのサービス (nbftsrvr および nbfdrv64) で構成されます。

nbftsrv_config スクリプトはファイバートランスポート用にメディアサーバーを構成します。この処理では、スクリプトによって次のことが実行されます。

- 必須ドライバがインストールされる
- FT サーバー起動スクリプトがインストールされる
- FT サーバーが起動する

FT サーバーが起動すると、NetBackup のターゲットモードドライバは、マークされて いる QLogic HBA ポートに自動的にバインドされます。(デフォルトの QLogic ドライ バは、マークされていないポートにすでにバインドされています。)HBA ポートは、標 準イニシェータモードを再度使用するように構成するまで、ターゲットモードで動作し ます。

コンピュータ上の nbhba モードが終了する (nbhba モードである場合)

SAN クライアントに接続しているすべての NetBackup メディアサーバーの FT サービス を構成します。

手順については、次の項を参照してください。

- 「Linux でファイバートランスポートサービスを設定する方法」
- 「Solaris でファイバーのトランスポートサービスを設定する方法」

rootユーザーである必要があります。

Linux でファイバートランスポートサービスを設定する方法

nbftsrv_config スクリプトを実行します。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があります。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftsrv_config Installing the Jungo driver and Fibre Transport Server. The following automatic startup and shutdown scripts (respectively) have been installed. They will cause the NetBackup Fibre Transport Server daemon to be automatically shut

down and restarted each time the system boots. /etc/rc.d/rc2.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc3.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc5.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc0.d/K03nbftserver /etc/rc.d/rc1.d/K03nbftserver /etc/rc.d/rc6.d/K03nbftserver It may be necessary to temporarily unload your QLogic drivers to free up the ports for the nbhba drivers. This is an optional step. If you choose not to do this, you may

not have access to all of the HBA ports until a subsequent reboot. Would you like to uninstall and reinstall your native QLogic drivers now? [y,n] (y) y

2 このセッション中にスタブドライバ (ql2300_stub) がマークされている HBA ポートに バインドされるように、Qlogic ドライバを一時的にアンロードする必要があります。

yと入力した場合は、この構成処理でコンピュータを再ブートする必要はありません。 ただし、このセッションの間、コンピュータの QLogic HBA に接続されている重要な デバイスを利用できない場合があります。重要なデバイスを引き続き利用できるよう にするには、nを入力します。プロンプトが表示されたら、再ブートする必要がありま す。ブート処理で、マークされたポートにスタブドライバがバインドされ、デフォルトの QLogic ドライバがマークされていないポートにバインドされます。

nを入力した場合は手順5に進みます。

yを入力した場合は、次のように、各QLogicドライバをアンロードするためのプロンプトが再度表示されます。

Are you sure you want to unload QLogic driver: qla2300? [y,n] (y) y

3 QLogicドライバをアンロードするには、yと入力します。処理が次のように続行されます。

```
Removing qla2300
Adding qla2300.
Adding qla2xxx.
Would you like to start the SANsurfer agent (qlremote)? [y,n]
(y) y
```

4 QLogic SANsurfer エージェントがロードされると、構成処理によって、エージェントを起動するかどうかを尋ねられます。QLogic SANsurfer エージェントを起動するには、yを入力します。処理が次のように続行されます。

```
Starting qlremote agent service
Started SANsurfer agent.
/etc/udev/permissions.d/50-udev.permissions updated with Jungo
WinDriver permissions.
NetBackup Fibre Transport Server started.
Would you like to make these changes persist after a reboot?
[y,n] (y) y
```

5 コンピュータの再ブート後にFTサーバーが常に起動するようにするには、yを入力 します。処理が次のように続行されます。

Running mkinitrd. Previous initrd image is saved at /boot/initrd-2.6.9-11.ELsmp.img.05-21-07.11:24:03.

手順 y で2 を入力した場合は、FT サービスが起動し、ターゲットモードドライバが マークされた HBA ポートにバインドされます。

6 手順 n で2 を入力した場合は、プロンプトが表示されたときにコンピュータを再ブー トします。

FT サービスが起動され、ターゲットモードドライバがマークされた HBA ポートにバ インドされます。

Solaris でファイバーのトランスポートサービスを設定する方法

nbftsrv_config スクリプトを実行します。次に例を示します。ご使用のシステムでの出力は異なる場合があります。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftsrv_config Installing the Jungo driver and Fibre Transport Server. Waiting for driver references to ql2300_stub to free up (this may take some time). The following automatic startup and shutdown scripts (respectively) have been installed. They will cause the NetBackup Fibre Transport Server daemon to be automatically shut

down and restarted each time the system boots. /etc/rc2.d/S21nbftserver /etc/rc0.d/K03nbftserver Adding "pcil077,2312.1077.101" to qlc. No third party drivers found with conflicting driver aliases. Done copying driver into system directories. Done adding driver.MUST REBOOT TO COMPLETE INSTALLATION.

2 ホストを再ブートします。

FT サービスが起動され、ターゲットモードドライバがマークされた HBA ポートにバ インドされます。

SAN クライアントの構成

表 5-3 は、SAN クライアントの構成手順を示します。

	表 5-3	SAN クライアントおよびファイバートランスポートの構成処理
--	-------	--------------------------------

手順	作業	項
手順1	SAN クライアントでのファイアウォールの構成	p.41 の「SAN クライアントのファイアウォールの構成に ついて」を参照してください。
手順2	SAN クライアントドライバの構成	p.41 の「SAN クライアントのドライバの要件」を参照し てください。
手順3	SAN クライアントの FT サービスの構成	p.42の「SAN クライアントのファイバートランスポートサー ビスの設定」を参照してください。

SAN クライアントのファイアウォールの構成について

NetBackup SAN クライアントには、NetBackup マスターサーバーへの接続が必要です。

したがって、ファイアウォール (ソフトウェアまたはハードウェア) では、クライアントが NetBackup マスターサーバーと通信できる必要があります。

SAN クライアントのドライバの要件

NetBackupのSAN クライアントのオペレーティングシステムには、ファイバートランスポート通信のためにSCSIパススルー方式を可能にするデバイスドライバが必要となる場合があります。

SAN クライアントのオペレーティングシステムが正しく構成されれば、ターゲットモードの 各メディアサーバー HBA ポートは2つの ARCHIVE Python デバイスとして認識されま す。

表 5-4に、サポートされる SAN クライアントの各オペレーティングシステムのドライバ要件 を示します。

オペレーティングシステ ム	ドライバ要件
AIX	クライアントシステムは標準のテープドライバを必要とします。ドライバ は、変更せずに使用できます。
	ドライバを構成する方法については、次の URL で利用可能な 『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
HP-UX	クライアントシステムには、sct1ドライバとパススルーデバイスファイ ルが必須です。
	ドライバを構成する方法については、次の URL で利用可能な 『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
Linux	クライアントシステムには、SCSI汎用 (sg)ドライバとパススルーデバ イスファイルが必須です。
	ドライバを構成する方法については、次の URL で利用可能な 『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332

表 5-4 SAN クライアントのオペレーティングシステムのドライバ要件

オペレーティングシステ ム	ドライバ要件
Solaris	Solaris が NetBackup メディアサーバー上の FT デバイスを認識す るように /kernel/drv/st.conf ファイルを変更する必要がありま す。
	ファイルを変更する方法については、次の URL で利用可能な 『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
Windows の場合	デバイスドライバは必要ありません。メディアサーバーのFT デバイスは、Windows デバイスマネージャの[その他のデバイス] セクションに ARCHIVE Python SCSI Sequential Devices と表示されます。

一部のオペレーティングシステムでは、特定のパッチおよびドライバの更新が必要です。 詳しくは、『NetBackup リリースノート』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

SAN クライアントのファイバートランスポートサービスの設定

SAN クライアントとして機能させる NetBackup クライアントで、SAN クライアントのファイ バートランスポートサービスを有効にする必要があります。この処理で、SAN クライアント のオペレーティングシステムは FT メディアサーバー上の FT デバイスを検出します。

警告: NetBackup SAN クライアントを、NetBackup サーバーとして使用することはできません。したがって、システムでは、NetBackup クライアントソフトウェアのみがインストールされるように、SAN クライアントにするクライアントを構成します。

p.44 の「クラスタ内の SAN クライアントの構成」を参照してください。

p.45 の「SAN クライアントのクラスタの仮想名の登録」を参照してください。

NetBackup クライアントを SAN クライアントとして構成する方法

- 1 Veritas PBX サービスがクライアントで有効になっていることを次のように確認します。
 - UNIX と Linux システムで、NetBackup の bpps -x コマンドを実行し、 pbx exchange プロセスが有効になっていることを確認します。

- Windows システムで、コンピュータ管理コンソールを使用して、Veritas Private Branch Exchange サービスが有効になっていることを確認します。
- 2 クライアントで次のコマンドを実行して、SAN クライアントのファイバートランスポート サービス (nbftclnt)を有効にします。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -sanclient 1

Windows の場合:

install_pathWetBackupWbinWbpclntcmd.exe -sanclient 1

- 3 次の手順を実行して、SAN クライアントの FT サービスを起動します。
 - Linuxの場合:システムをブートします。これによって、オペレーティングシステムのデバイス検出も開始されます。(代わりに、NetBackupのbp.start_allコマンドを実行して、クライアントFTサービスを起動することもできます。)
 - AIX、HP-UX、Solarisの場合: NetBackupのbp.start_allコマンドを実行します。このコマンドは、次のディレクトリに存在します。 /usr/openv/netbackup/bin
 - Windows の場合:システムをブートします。これによって、オペレーティングシス テムのデバイス検出も開始されます。
- **4** 手順 3 でブートされなかったシステムでは、SAN クライアントのオペレーティングシ ステムにデバイスの検出を強制させるための操作を実行します。

オペレーティングシステムで、ターゲットモードになっているメディアサーバーの各 HBA ポートにつき、FT デバイスは2つ検出される必要があります。

SAN クライアントのファイバートランスポートサービス (nbftclnt) によって、デバイ スの検出時にドライバスタック機能が検証されます。検証が失敗した場合、ファイバー トランスポートはクライアントで有効になりません。

p.73の「SAN クライアントファイバートランスポートサービスの検証」を参照してください。

クライアントの OS が FT デバイスを検出すると、SAN クライアントが NetBackup に 登録されます。手動またはデバイス構成ウィザードを使用して SAN クライアントを追 加する必要はありません。

- 5 クライアントシステムでFT デバイスが検出されない場合は、次の項目を確認します。
 - ファイバーチャネルのドライバが SAN クライアントにインストールされている。
 - ファイバーチャネルスイッチで SAN クライアントの HBA ポートが有効になって いる。
 - ファイバーチャネルスイッチでメディアサーバーのHBAポートが有効になっている。

- SAN クライアントがファイバーチャネルスイッチのネームサーバーにログインしている。
- FTメディアサーバーがファイバーチャネルスイッチのネームサーバーにログイン している。
- SAN クライアントポートで FT メディアサーバーポートがゾーン化されている。
- ゾーンが有効な構成に含まれている。

また、クライアントシステムのFTデバイスに対してスキャン操作を試行することもできます。

p.56 の「SAN クライアントからファイバートランスポートデバイスの再スキャン」を参照してください。

クラスタ内の SAN クライアントの構成

SAN クライアントの FT サービスは、クラスタアプリケーションではありません。クラスタ内 にある SAN クライアントを保護するには、クラスタ内のすべての SAN クライアントを正し く設定する必要があります。

p.45の「コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定」を参照してください。

p.40 の「SAN クライアントの構成」を参照してください。

表 5-5 クラスタの SAN クライアントを構成する処理

手順	処理	説明
手順 1	各フェールオーバーノードに NetBackup クライアントソフト ウェアをインストールします。	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2	各フェールオーバーノードで SAN クライアントを構成します。	FT サービスがすべてのフェールオーバーノードで実行されていることを確認します。
		p.41 の「SAN クライアントのファイアウォールの構成 について」を参照してください。
		p.41 の「SAN クライアントのドライバの要件」を参照 してください。
		p.42 の「SAN クライアントのファイバートランスポート サービスの設定」を参照してください。
手順 3	EMM サーバーに仮想ノード名 を登録します。	p.45 の「SAN クライアントのクラスタの仮想名の登録」 を参照してください。

手順	処理	説明
手順 4	NetBackup ローカルキャッシュ を構成します。	クラスタ内の各 SAN クライアントで NetBackup LOCAL_CACHE オプションを NO に設定します。
		p.16 の「クラスタリングのための NetBackup SAN ク ライアントサポート」を参照してください。
		p.45の「コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定」を参照してください。
		警告: FT メディアサーバーまたはマスターサーバーの LOCAL_CACHE 値は変更しないでください。

SAN クライアントのクラスタの仮想名の登録

クライアントを保護するためにクラスタを使う場合は、NetBackup Enterprise Media Manager にクラスタの仮想名を登録する必要があります。

p.44 の「クラスタ内の SAN クライアントの構成」を参照してください。

クラスタの仮想名を登録する方法

1 EMM データベースに仮想名を追加します。コマンドの構文は次のとおりです。

nbemmcmd -addhost -machinename virtual_name -machinetype
app cluster

nbemmcmd コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd
- Windowsの場合: install_path¥Program
 Files¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd
- 2 ノード内のすべてのクライアントに対して、仮想名がクライアントのホスト名にリンクさ れるようにホストを更新します。コマンドの構文は次のとおりです。

```
nbemmcmd -updatehost -add_server_to_app_cluster -machinename
client name -clustername virtual name
```

コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定

Veritas は NetBackup 管理コンソールの[ホストプロパティ (Host Properties)]を使って NetBackup のプロパティを構成することを推奨します。

ただし、プロパティによっては管理コンソールを使って設定できない場合があります。次の NetBackup コマンドを使って、それらのプロパティを設定できます。

NetBackup サーバーの場合: bpsetconfig

NetBackup クライアントの場合: nbsetconfig

次の例に示すように、構成オプションはキーと値のペアです。

- CLIENT READ TIMEOUT = 300
- LOCAL CACHE = NO

合

- RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL = TRUE
- SERVER = server1.example.com

SERVER オプションのようなオプションを複数回指定できます。

コマンドラインを使って構成オプションを設定するには

 プロパティを設定するホストのコマンドウィンドウまたはシェルウィンドウで、適切なコ マンドを呼び出します。コマンドは、次のように、オペレーティングシステムと NetBackupホストの種類(クライアントまたはサーバー)によって異なります。

UNIX の場 NetBackup クライアントの場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbsetconfig

NetBackup サーバーの場合:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig

Windows NetBackup クライアントの場合:

の場合 install path¥NetBackup¥bin¥nbsetconfig.exe

NetBackup サーバーの場合:

install pathWNetBackupWbinWadmincmdWbpsetconfig.exe

2 コマンドプロンプトで、設定する構成オプションのキーと値のペアを1行に1組ずつ 入力します。

既存のキーと値のペアを変更できます。

キーと値のペアを追加できます。

追加する任意の新しいオプションの許可される値と形式を理解していることを確認し てください。

3 構成の変更を保存するには、オペレーティングシステムに応じて、次のコマンドを入 力します。

Windows の場合: Ctrl + Z Enter

UNIX の場合: Ctrl + D Enter

ファイバートランスポートのプロパティについて

NetBackup の[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティでは、SAN クライ アントがバックアップでファイバートランスポートサービスを使う方法を制御します。 NetBackup はプロパティの階層を使用して、クライアントによる NetBackup Fibre Transport (ファイバートランスポート) の使用により細かい制御を提供します。次の表で は、NetBackup 管理コンソールの[ホストプロパティ (Host Properties)]のプロパティ構 成レベルを説明します。

表 5-6 [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ

詳細度	説明
すべての SAN クライアントのグ ローバル FT プロパティ	グローバル FT プロパティは、すべての SAN クライアントに適用 されます。 グローバル FT プロパティは、マスターサーバーで構成されます。
	NetBackup 管理コンソールの[ホストプロパティ (Host Properties)] > [マスターサーバー (Master Servers)]でこれら のプロパティを構成します。
メディアサーバーの FT プロパ ティ	メディアサーバーの FT プロパティは、メディアサーバー (1 つまたは複数)がバックアップする SAN クライアントに適用されます。 プロパティはマスターサーバーで構成されるグローバル FT プロ パティを上書きします。
	NetBackup 管理コンソール (Administration Console)の[ホストプロパティ (Host Properties)] > [メディアサーバー (Media Servers)]でこれらのプロパティを構成します。
SAN クライアント (1 つまたは複数) の FT プロパティ	クライアント (1 つまたは複数)の FT プロパティは特定の SAN クライアントに適用されます。 SAN クライアントの FT プロパティ は、メディアサーバー FT プロパティを上書きします。
	NetBackup 管理コンソールの[ホストプロパティ (Host Properties)] > [クライアント (Clients)] でこれらのプロパティを構成します。

p.48の「ファイバートランスポートのプロパティの構成」を参照してください。

NetBackup では、ファイバートランスポートに、より詳細な詳細度が1つ用意されていま す。SAN クライアント使用設定は、[ホストプロパティ (Host Properties)]で設定するFT プロパティよりも優先されます。

p.54 の「SAN クライアントの使用設定」を参照してください。

p.27 の「SAN クライアントおよびファイバートランスポートの構成」を参照してください。

ファイバートランスポートのプロパティの構成

NetBackup の[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティでは、SAN クライ アントがバックアップでファイバートランスポートサービスを使う方法を制御します。 NetBackup はプロパティの階層を使用して、クライアントによる NetBackup Fibre Transport (ファイバートランスポート) の使用により細かい制御を提供します。

p.47 の「ファイバートランスポートのプロパティについて」を参照してください。

NetBackup FT プロパティを構成するには

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (Management)] >[ホストプロパティ (Host Properties)]を展開します。
- 2 プロパティのどのレベルを構成するかに応じて、次のいずれかを実行します:

グローバル FT プロパティを構成するには [マスターサーバー (Master Servers)]を選択します。 1 つまたは複数のメディアサーバーのための [メディアサーバー (Media Servers)]を選択 FT プロパティを構成するには します。

1つまたは複数のクライアントのためのFTプ [クライアント (Clients)]を選択します。 ロパティを構成するには

- 3 1つまたは複数のホストを構成するには、次を行います。
 - 1つのホストでプロパティを構成するには、右ペインのホスト名をダブルクリックします。
 - 複数のホストでプロパティを構成するには、ホストを選択してから、[処理(Action)] メニューで[プロパティ(Properties)]をクリックします。
- 4 [ホストプロパティ (Host Properties)]ダイアログボックスの左ペインで、[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]をクリックします。
- 5 プロパティを構成します。

p.48の「[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ」を参照してください。

[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ

NetBackup の[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティでは、ファイバートランスポートメディアサーバーと SAN クライアントがバックアップとリストアでファイバートランスポートサービスを使用する方法を制御します。[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティは [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]で選択するホスト形式に次のように適用されます。

ホストの種類 (Host type)	説明
マスターサーバー	すべての SAN クライアントに適用されるグローバルの[ファイバートランス ポート (Fibre Transport)]プロパティ。
メディアサーバー	[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]の[最大並列 FT 接続 (Maximum concurrent FT connections)]プロパティは [NetBackup 管 理コンソール (NetBackup Administration Console)]で選択するサー バーまたは FT メディアサーバーに次のように適用されます。
クライアント	[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティは [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]で選択したクライ アントまたは SAN クライアントに適用されます。クライアントのデフォルト値 はマスターサーバーのグローバルプロパティの設定です。クライアントプロ パティは[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]のグローバルプロ パティを強制変更します。

表 5-7 ファイバートランスポートプロパティのホスト形式

図 **5-1** マスターサーバーの[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホ ストプロパティ



表 5-8で、「ファイバートランスポート(Fibre Transport)]プロパティについて説明します。 すべてのプロパティがすべてのホストで利用できるわけではありません。この表では、FT デバイスはファイバートランスポートメディアサーバーの HBA ポートです。ポートはバック アップとリストアのトラフィックを搬送します。1 つのメディアサーバーに複数の FT デバイ スが存在する場合があります。

表 **5-8** [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ダイアログボックスの プロパティ

プロパティ	説明
最大並列 FT 接続 (Maximum concurrent FT connections)	このプロパティは[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)] 内のサーバーまたは FT メディアサーバーを選択したときのみに現われます。
	このプロパティは選択したメディアサーバー (複数可)に許可する FT 接続の数を指定 します。1 つの接続は 1 つのジョブに相当します。
	値が設定されない場合には、NetBackup は次のデフォルトを使います。
	 NetBackup Appliance モデル 5330 とそれ以降の場合: 32 NetBackup Appliance モデル 5230 とそれ以降の場合: 32 NetBackup ファイバートランスポートメディアサーバーの場合: メディアサーバー上の速い HBA ポート数の 8 倍に加えて遅い HBA ポートの数の 4 倍が使われます。 速いポートは 8 GB 以上、遅いポートは 8 GB 未満です。
	サーバーまたはメディアサーバーを使うには次の最大接続数まで入力できます:
	 Linux FT メディアサーバーホストの場合: 40。 Linux 上で同時に使う接続は 32 以下にすることを推奨します。 Linux ホストの場合には、NetBackup タッチファイル (NUMBER_DATA_BUFFERS_FT)の設定によってその最大値を大きくできます。 p.52 の「Linux 並列 FT 接続について」を参照してください。 NetBackup Appliance モデル 5330 とそれ以降の場合: 40 NetBackup Appliance モデル 5230 とそれ以降の場合: 40 Solaris FT のメディアサーバーホスト:64。
	NetBackup では、ファイバートランスポート用に1台のメディアサーバーに対して644 バッファがサポートされます。各接続で使われるバッファ番号を決定するには、入力した値で644を割ります。接続ごとのバッファが多ければ、各接続のパフォーマンスがそれだけ良くなります。
マスターサーバー構成のデフォルト を使用 (Use defaults from the Master Server Configuration)	このプロパティは[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)] 内のクライアントまたはクライアントを選択したときのみに表示されます。 このプロパティは、マスターサーバーで構成されているプロパティにクライアントが従うよ うに指定します。

プロパティ	説明
優先 (Preferred)	分単位で構成された待機期間内に FT デバイスが利用可能である場合、FT デバイス を使用するように指定します。待機期間の経過後に FT デバイスが利用できない場合、 NetBackup は LAN 接続を使用して操作を行います。
	また、このオプションを選択する場合は、バックアップおよびリストアの待機期間も指定 します。
	マスターサーバーで指定したグローバルプロパティの場合、デフォルトは[優先 (Preferred)]です。
常時 (Always)	SAN クライアントのバックアップおよびリストアに対して NetBackup では常に FT デバイスが使用されるように指定します。NetBackup は、操作を開始する前に FT デバイスが利用可能になるまで待機します。
	ただし、FT デバイスはオンラインで起動中である必要があります。そうでない場合、 NetBackup は LAN を使います。アクティブな FT デバイスがない、設定された FT デ バイスがない、または SAN クライアントのライセンスが期限切れであるなどの理由で、 FT デバイスが利用不能なことがあります。
失敗 (Fail)	FT デバイスがオンラインで起動中でない場合に NetBackup がジョブを失敗するよう に指定します。FT デバイスがオンラインであってもビジーの場合には、NetBackup は デバイスが利用可能になり、デバイスに次のジョブを割り当てるまで待機します。アクティ ブな FT デバイスがない、設定された FT デバイスがない、または SAN クライアントの ライセンスが期限切れであるなどの理由で、FT デバイスが利用不能なことがあります。
使用しない (Never)	SAN クライアントのバックアップおよびリストアに対して NetBackup では FT パイプを 使用しないように指定します。NetBackupバックアップとリストアには、LAN 接続が使用 されます。
	マスターサーバーに[使用しない (Never)]を指定した場合は、ファイバートランスポートは NetBackup 環境で無効になります。[使用しない (Never)]を選択すれば、クライアントごとに FT の使用方法を構成できます。
	メディアサーバーに[使用しない(Never)]を指定すれば、ファイバートランスポートはメ ディアサーバーで無効になります。
	SAN クライアントに[使用しない (Never)]を指定すれば、ファイバートランスポートはクライアントで無効になります。

p.48 の「ファイバートランスポートのプロパティの構成」を参照してください。

NetBackup では、ファイバートランスポートに、より詳細な詳細度が1つ用意されています。 SAN クライアント使用設定は、[ホストプロパティ (Host Properties)]で設定するFT プロパティよりも優先されます。

p.52 の「SAN クライアント使用設定について」を参照してください。

NetBackup ファイバートランスポートについて詳しくは、『NetBackup SAN クライアント およびファイバートランスポートガイド』を参照してください。

Linux 並列 FT 接続について

NetBackup では、[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパティの[最大 並列 FT 接続 (Maximum concurrent FT connections)]を使用して、ファイバートランス ポートメディアサーバーへの同時接続数を設定します。

p.48 の「[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]プロパティ」を参照してください。

Linux での同時接続の合計数が目的よりも少ない場合、同時接続の合計数を増やすこ とができます。その結果、各クライアントのバックアップまたはリストアジョブが使用するバッ ファが減ります。この場合、バッファが少ないために各ジョブが遅くなります。同時接続数 を増やすには、接続ごとのバッファ数を減らしてください。そのためには、次のファイルを 作成し、表 5-9 のサポートされている値の1つをファイルに含めます。

/usr/openv/netbackup/db/config/NUMBER DATA BUFFERS FT

表 5-9 に NetBackup で NUMBER_DATA_BUFFERS_FT ファイルに対してサポートされる 値を示します。NetBackup では、ファイバートランスポート用に 1 台のメディアサーバー に対して 644 バッファがサポートされます。

NUMBER_DATA_BUFFERS_FT	同時接続の総数: NetBackup 5230 と 5330 以降のアプライアンス	同時接続の総数: Linux FT メディアサーバー
16	40	40
12	53	53
10	64	64

表 5-9 1 つの FT 接続のバッファに対してサポートされる値

必要に応じて、[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパティの[最大並 列 FT 接続 (Maximum concurrent FT connections)]を使用して、メディアサーバーの 接続数を制限できます。

SAN クライアント使用設定について

SAN クライアント使用設定には、SAN クライアントがバックアップ用 NetBackup Fibre Transport をどのように使うかを設定できます。

p.53 の「SAN クライアントの使用設定の構成」を参照してください。

使用設定は FT トランスポートのプロパティを強制変更します。

p.47 の「ファイバートランスポートのプロパティについて」を参照してください。

SAN クライアントの使用設定の構成

SAN クライアント使用設定には、特定のクライアントがバックアップ用 NetBackup Fibre Transport を使う方法を設定できます。

SAN クライアント使用設定は NetBackup Fibre Transport のプロパティを強制変更します。

デバイスノードを使用して SAN クライアント使用設定を行う方法

- 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)]>[デバイス (Devices)]を展開します。
- 2 [SAN クライアント (SAN Clients)]を選択します。
- 3 右ペインで、クライアントを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]メニューで、[SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]を選択します。
- **5** [SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]ダイアログボックス で、プロパティを構成します。

SAN Client Usage Preferences for SAN Client: cavevm3.example.com	×
Indicate how you would like this client to use FT devices.	
Use defaults from the Master Server Configuration.	
Configure specific to this client	1
 Preferred Backups and restores of SAN Clients will use FT transport if available. If a FT device is not available, data transfer will proceed using LAN. Walting period to re-try before switching to LAN transport: Backup: Restore: 15 minutes Always Backups and restores of SAN Clients will wait until a FT Device is available. If no online FT device exists, data transfer will proceed using LAN. Fail Backups and restores of SAN Clients will wait until a FT Device is available. If no online FT device exists, the job will FAIL. Never 	
בפגיינען איז	
OK Cancel Help	

p.54 の「SAN クライアントの使用設定」を参照してください。

SAN クライアントの使用設定

次の表は SAN クライアントのファイバートランスポート使用設定を説明したものです。

表 5-10 S/	AN クライアントのファイバートランスポート使用設定
------------------	----------------------------

プロパティ	説明
マスターサーバー構成のデフォルト を使用 (Use defaults from the Master Server Configuration)	このプロパティは、マスターサーバーで構成されているプロパティにクライアントが従うように指定します。
優先 (Preferred)	分単位で構成された待機期間内に FT デバイスが利用可能である場合、FT デバイス を使用するように指定します。待機期間の経過後に FT デバイスが利用できない場合、 NetBackup は LAN 接続を使用して操作を行います。
	また、このオプションを選択する場合は、バックアップおよびリストアの待機期間も指定 します。
	マスターサーバーで指定したグローバルプロパティの場合、デフォルトは[優先 (Preferred)]です。
常時 (Always)	SAN クライアントのバックアップおよびリストアに対して NetBackup では常に FT デバ イスが使用されるように指定します。NetBackup は、操作を開始する前に FT デバイス が利用可能になるまで待機します。
	ただし、FT デバイスはオンラインで起動中である必要があります。そうでない場合、 NetBackup は LAN を使います。すべての FT デバイスが実行されていない、設定さ れていない、または SAN クライアントのライセンスが期限切れであるなどの理由で、FT デバイスが存在しない場合があります。
失敗 (Fail)	FT デバイスがオンラインで起動中でない場合に NetBackup がジョブを失敗するよう に指定します。FT デバイスがオンラインであってもビジーの場合には、NetBackup は デバイスが利用可能になり、デバイスに次のジョブを割り当てるまで待機します。すべ ての FT デバイスが実行されていない、設定されていない、または SAN クライアントの ライセンスが期限切れであるなどの理由で、FT デバイスが存在しない場合があります。
使用しない (Never)	SAN クライアントのバックアップおよびリストアに対して NetBackup では FT パイプを 使用しないように指定します。NetBackup バックアップとリストアには、LAN 接続が使 用されます。
	マスターサーバーに[使用しない (Never)]を指定すれば、ファイバートランスポートは NetBackup 環境で無効になります。[使用しない (Never)]を選択すれば、クライアント ごとに FT の使用方法を構成できます。
	メディアサーバーに[使用しない (Never)]を指定すれば、ファイバートランスポートはメ ディアサーバーで無効になります。
	SAN クライアントに[使用しない (Never)]を指定すれば、ファイバートランスポートはクライアントで無効になります。

SAN クライアントおよびファ イバートランスポートの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- ファイバートランスポートサービスの有効化または無効化
- SAN クライアントからファイバートランスポートデバイスの再スキャン
- SAN クライアントのファイバートランスポートジョブの詳細の表示
- ファイバートランスポートトラフィックの表示
- SAN クライアントの追加
- SAN クライアントの削除

ファイバートランスポートサービスの有効化または無効 化

NetBackup の FT メディアサーバーの FT サービスを有効または無効にできます。 FT サーバーを構成するサービスを次に示します。

- nbftsrvr サービスは、FT パイプのサーバー側を管理します。
- nbfdrv64 サービスは、メディアサーバーのターゲットモードドライバを制御します。

nbfdrv64 サービスは、nbftsrvr サービスによって起動されます。1 つのサービスを停止すると、もう一方のサービスも停止します。1 つのサービスが異常終了すると、もう一方のサービスが停止します。

これらのサービスは、NetBackup アクティビティモニターに表示されるのではなく、オペレーティングシステムのプロセス表示に表示されます。

警告: UNIXの kill -9コマンドおよびオプションを nbfdrv64 プロセスを終了するため に使用しないでください。nbfdrv64 プロセスが停止すると、SAN クライアントは FT デバ イスを検出できません。この場合、FT デバイスが再び検出されるようにするには、nbfdrv64 の再起動後に、クライアントシステムの再起動が必要になる場合があります。

FT サービスを有効または無効にする方法

- 1 マスターサーバーの 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)]>[メディアサーバー (Media Server)]を展開します。
- 2 右ペインで、FT メディアサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)] > [FT サービスの有効化 (Enable FT Services)]、または[処理 (Actions)]>[FT サービスの無効化 (Disable FT Services)]をクリックします。

SAN クライアントからファイバートランスポートデバイス の再スキャン

再スキャン操作は、クライアントの新しい FT デバイスの検索を試行します。スキャンで新 しい FT デバイスが検出されると、NetBackup は EMM データベースにそれらを追加し ます。再スキャン操作は、時間のかかる計算操作です。再スキャンを実行しても、特にク ライアントシステムによって再起動を要求されたときに再起動を実行しない場合、新しい デバイスが検出されないことがあります。

オペレーティングシステムの性能および HBAドライバとその設定によって、スキャンで新しいファイバーチャネルデバイスが検索されることがあります。

SAN クライアントを再スキャンする方法

- Microsoft Windows のクライアントの場合は、ハードウェアの変更をスキャンするために Windows デバイスマネージャを使います。
- 2 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)]>[SAN クライアント (SAN Clients)]を展開します。
- 3 右ペインで、クライアントを選択します。
- 4 [処理 (Action)] > [SAN クライアントの FT デバイスの再スキャン (Rescan SAN Client FT Devices)]の順にクリックします。
- 5 [SAN クライアントの再スキャン (Rescan SAN Client)]ダイアログボックスで、次の 操作の状態を監視します。
 - 開始済み
 - クライアントシステムの再起動が必要

失敗

6 必要に応じて、クライアントシステムを再起動します。

SAN クライアントのファイバートランスポートジョブの詳 細の表示

NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターの[ジョブ (Jobs)]タブに、進行中または完了したジョブがすべて表示されます。

[ジョブ (Jobs)]タブのウィンドウの[トランスポート (Transport)]列に、SAN クライアントと NetBackup メディアサーバー間のトランスポート形式が表示されます。FT はファイバー トランスポートを、空白は非アクティブな状態または LAN を示します。

[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスの[状態の詳細 (Detailed Status)]タブ に、次の情報を含むジョブの詳細な情報が表示されます。

- ヘッダー領域の[トランスポート形式 (Transport Type)]フィールドに、[ジョブ (Jobs)]
 タブの[トランスポート (Transport)]列と同じ情報が表示されます。
- [状態 (Status)]ウィンドウのメッセージに、FTトランスポートを使用するジョブの状態 が次のように表示されます。
 - FT トランスポートを待機
 - FT トランスポートを割り当て済み
 - FT 接続を確立
 - FT 接続を解除

p.57 の「ファイバートランスポートトラフィックの表示」を参照してください。

ジョブの詳細を表示する方法

♦ [ジョブ (Jobs)]タブでジョブをダブルクリックします。

[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスが表示され、ジョブについての詳細 情報が[ジョブの概要 (Job Overview)]タブおよび[状態の詳細 (Detailed Status)] タブに表示されます。

ファイバートランスポートトラフィックの表示

FTメディアサーバーとSAN クライアント間の現在のアクティビティを表示できます。次の2つの表示が利用可能です。

FTメディアサーバー メディアサーバーの表示では、選択したFTメディアサーバーの受信方向の ビュー バックアップ (および送信方向のリストア)の通信がすべて表示されます。

> この表示を使用して、選択したメディアサーバーに対してデータを送受信で きる SAN クライアントを判断できます。

> **p.58**の「メディアサーバーの観点から FT のアクティビティを表示する方法」 を参照してください。

 SAN クライアント
 SAN クライアントの表示では、選択したクライアントの送信方向のバックアッ

 ビュー
 プ(および受信方向のリストア)の通信がすべて表示されます。

この表示を使用して、選択したクライアントに対してデータを送受信できる FTメディアサーバーを判断できます。

p.58の「クライアントの観点から FT のアクティビティを表示する方法」を参照してください。

p.57の「SAN クライアントのファイバートランスポートジョブの詳細の表示」を参照してください。

メディアサーバーの観点から FT のアクティビティを表示する方法

- NetBackup 管理コンソールでは、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)]>「メディアサーバー (Media Servers)]を展開します。
- 2 右ペインで、FT メディアサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Action)]>[FT 接続の表示 (View FT Connections)]をクリックします。

[メディアサーバーのファイバートランスポートの表示 (Media Server Fibre Transport View)]ダイアログボックスに、メディアサーバーの接続のアクティビティが表示されます。

クライアントの観点から FT のアクティビティを表示する方法

- 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)]>[SAN クライアント (SAN Clients)]を展開します。
- 2 右ペインで、クライアントを選択します。
- 3 [処理 (Action)]>[FT 接続の表示 (View FT Connections)]をクリックします。

[SAN クライアントのファイバートランスポートの表示 (SAN Client Fibre Transport View)]ダイアログボックスに、クライアントの接続のアクティビティが表示されます。

SAN クライアントの追加

SAN クライアントを構成しても NetBackup 環境で SAN クライアントとして表示されない 場合、クライアントを追加できます。これを行うには、NetBackup のデバイスの構成ウィ ザードまたは NetBackup管理コンソールを使用します。

SAN クライアントを適切に構成し、また SAN クライアントの FT サービスを有効にしてお く必要があります。

ウィザードを使用して SAN クライアントを追加する方法

- 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)]を選択します。
- 2 右ペインで、[ストレージデバイスの構成 (Configure Storage Devices)]をクリックします。
- 3 ウィザードの画面に従って操作します。
- 4 SAN クライアントが SAN クライアント画面に表示されない場合は、[追加 (Add)]を クリックして手動で追加します。

管理コンソールを使用して SAN クライアントを追加する方法

- 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)]>[SAN クライアント (SAN Clients)]を選択します。
- [処理 (Actions)]> [新規 (New)]> [新しい SAN クライアント (New SAN Client)] を選択します。
- 3 [新しい SAN クライアント (New SAN Client)]ダイアログボックスで、クライアントの 名前を入力して[OK]をクリックします。

NetBackup によってクライアントの問い合わせが行われ、クライアントが管理コンソー ルウィンドウの[SAN クライアント (SAN Clients)]リストに追加されます。

SAN クライアントの削除

NetBackup 構成から SAN クライアントを削除するには、次の手順を実行します。SAN クライアントは NetBackup クライアントのままですが、SAN クライアントとしては機能しな くなります。

SAN クライアントを削除する方法

- SAN クライアントのサービスを無効にします。
 p.61 の「SAN クライアントの無効化」を参照してください。
- 2 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)]>[SAN クライアント (SAN Clients)]を選択します。
- 3 右ペインで、クライアントを選択します。
- 4 [編集 (Edit)]>[削除 (Delete)]をクリックします。

SAN クライアントとファイ バートランスポートの無効化

この章では以下の項目について説明しています。

- SAN クライアントおよびファイバートランスポートのアンインストールについて
- SAN クライアントの無効化
- ファイバートランスポートメディアサーバーの無効化

SAN クライアントおよびファイバートランスポートのアン インストールについて

SAN クライアントとファイバートランスポートコンポーネントはアンインストールできません。 ただし、SAN クライアントと FT メディアサーバーを無効にすることができます。

p.61 の「SAN クライアントの無効化」を参照してください。

p.62の「ファイバートランスポートメディアサーバーの無効化」を参照してください。

SAN クライアントの無効化

SAN クライアントを無効にすることができます。 無効にすると、クライアントは SAN で FT メディアサーバーにバックアップできません。

p.61の「SAN クライアントおよびファイバートランスポートのアンインストールについて」 を参照してください。

SAN クライアントを無効にすると、NetBackup 環境から削除できます。

p.59 の「SAN クライアントの削除」を参照してください。

UNIX 上の NetBackup SAN クライアントサービスを無効にする方法

1 サービスを停止するには、クライアントで次のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/nbftclnt -terminate

 コンピュータの再起動後にホストが SAN クライアントサービスを開始しないようにホ ストを構成するには、次のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -sanclient 0

Windows 上の NetBackup SAN クライアントサービスを無効にする方法

- 1 Windows の[コンピュータの管理]を使用して NetBackup SAN クライアントサービ スを停止します。
- 2 再起動後にホストが SAN クライアントサービスを起動しないようにホストを構成する には、次のコマンドを実行します。

install pathWNetBackupWbinWbpclntcmd.exe -sanclient 0

ファイバートランスポートメディアサーバーの無効化

FT メディアサーバーを無効にするとメディアサーバーからオペレーティングシステム FT 起動スクリプトを削除できます。この処理は nbhba ドライバも削除して nbhba モードを終 了します。これにより、メディアサーバーで NetBackup ファイバートランスポートがサポー トされなくなります。

p.61の「SAN クライアントおよびファイバートランスポートのアンインストールについて」 を参照してください。

警告: Solaris システムでは、FT サービスと /etc/driver_aliases ドライバを削除した後に nbhba ファイルエントリが残ることがあります。エントリの形式は、qla2300 "pci1077,xxx" または qla2300 "pciex1077,xxx です。エントリが残っていても問題はありませんが、エントリの削除を試行した場合に、システムがブートしない可能性があります。 Sun Microsystems 社では、/etc/driver_aliases ファイルは編集しないことを推奨しています。

FT メディアサーバーを無効にしてドライバを削除する方法

1 FT メディアサーバーで、次のスクリプトを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftsrv config -d

2 次の起動スクリプトが削除されたことを確認します。

Linux システムでは、スクリプトは次のとおりです:

/etc/rc.d/rc2.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc3.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc5.d/S21nbftserver /etc/rc.d/rc0.d/K03nbftserver /etc/rc.d/rc6.d/K03nbftserver /lib/modules/ 2.6.*smp/kernel/drivers/misc/q12300_stub.ko /lib/modules/ 2.6.*smp/kernel/drivers/misc/windrvr6.ko

Solaris システムでは、スクリプトは次のとおりです:

/etc/rc2.d/S21nbftserver /etc/rc0.d/K03nbftserver /usr/kernel/drv/windrvr6.conf /usr/kernel/drv/sparcv9/windrvr6 /usr/kernel/drv/sparcv9/q12300 stub

- 3 起動スクリプトが削除されていない場合には、手動で削除します。
- 4 次のスクリプトを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbftconfig -ds
ft_server_host_name

SAN クライアントとファイ バートランスポートのトラブ 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。

- SAN クライアントとファイバートランスポートのトラブルシューティングについて
- SAN クライアントのトラブルシューティングの TechNote
- ファイバートランスポートログの表示
- 統合ログについて
- ファイバートランスポートサービスの停止と開始
- バックアップはファイバートランスポートデバイスが使用可能であってもLAN にフェー ルオーバーする
- Veritas モジュールのロード時のカーネルの警告メッセージ
- SAN クライアントのサービスが起動しない
- SAN クライアントファイバートランスポートサービスの検証
- SAN クライアントがファイバートランスポートを選択しない
- メディアサーバーのファイバートランスポートデバイスがオフライン
- ファイバートランスポートデバイスの検出なし

SAN クライアントとファイバートランスポートのトラブル シューティングについて

SAN クライアントとファイバートランスポートのトラブルシューティングに関する情報が利用 可能です。

p.65の「SAN クライアントのトラブルシューティングの TechNote」を参照してください。

p.65 の「ファイバートランスポートログの表示」を参照してください。

p.70の「ファイバートランスポートサービスの停止と開始」を参照してください。

p.71の「バックアップはファイバートランスポートデバイスが使用可能であっても LAN にフェールオーバーする」を参照してください。

p.73 の「SAN クライアントのサービスが起動しない」を参照してください。

p.73の「SAN クライアントファイバートランスポートサービスの検証」を参照してください。

p.74の「SAN クライアントがファイバートランスポートを選択しない」を参照してください。

p.75の「メディアサーバーのファイバートランスポートデバイスがオフライン」を参照して ください。

p.76 の「ファイバートランスポートデバイスの検出なし」を参照してください。

SAN クライアントのトラブルシューティングの TechNote

SAN クライアントとファイバートランスポートのトラブルシューティングについて詳しくは、 ベリタスのテクニカルサポートの Web サイトで、次の TechNote を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/TECH51454

TechNoteの内容は、新しい情報に合わせて更新されます。TechNoteには、このマニュアルよりも新しい情報が記載されている場合があります。

ファイバートランスポートログの表示

FT プロセスで生成されるログメッセージを表示することによって、ファイバートランスポートの動作および状態を監視できます。Veritas Unified Logging (VxUL) では、ログファイルに標準化された名前とファイル形式が使用されます。オリジネータ ID によって、ログメッセージを書き込むプロセスが識別されます。

表 8-1に、FT の動作に関する情報を記録するプロセスに対応付けられた VxUL オリジ ネータ ID を示します。

オリジネータ ID	ID を使用する FT プロセス
199	nbftsrvrとnbfdrv64。メディアサーバーのファイバートランスポートサービス。 メモ:2 つの方法のうち 1 つのみを使用できます。
200	nbftclnt。クライアントのファイバートランスポートサービス。
201	FT Service Manager。 Enterprise Media Manager サービスで動作します。

表 8-1 ファイバートランスポートのオリジネータ ID

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。

p.66 の「統合ログについて」を参照してください。

NetBackup マスターサーバーの[ログ (Logging)]プロパティと[クリーンアップ (Clean-up)] プロパティで収集する情報量と保持期間を設定します。

ログとクリーンアップのプロパティを構成する方法については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

統合ログについて

統合ログ機能では、すべての Veritas 製品に共通の形式で、ログファイル名およびメッ セージが作成されます。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。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。

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。

Windowsの *install_path*¥NetBackup¥logs 場合

UNIXの場合 /usr/openv/logs

ログコントロールには、[ログ (Logging)]ホストプロパティでアクセスできます。また、次の コマンドで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。

第8章 SAN クライアントとファイバートランスポートのトラブルシューティング | 67 統合ログについて |

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.69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。

vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について

vxlogviewコマンドを使用した場合だけ、統合ログの情報を正しく収集して表示すること ができます。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。これらのログは次のディレクトリに保存されます。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vxlogviewの結果をより速く表示する ことができます。

UNIX の場合 /usr/openv/logs

Windows の場合 install_path¥NetBackup¥logs

フィールド名	形式	説明	例
PRODID	整数または文字列	プロダクト ID または製品の略称を指定 します。	PRODID = 51216
			PRODID = 'NBU'
ORGID	整数または文字列	オリジネータ ID またはコンポーネント の略称を指定します。	ORGID = 116
			ORGID = 'nbpem'
PID	long 型の整数	プロセス ID を指定します。	PID = 1234567
TID	long 型の整数	スレッド ID を指定します。	TID = 2874950
STDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形 式の日時で開始日付を指定します。た とえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケー ルなどがあります。	STDATE = 98736352 STDATE = '4/26/11 11:01:00 AM'
ENDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形 式の日時で終了日付を指定します。た とえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケー ルなどがあります。	ENDATE = 99736352 ENDATE = '04/27/11 10:01:00 AM'

表 8-2

vxlogview 問い合わせ文字列のフィールド

フィールド名	形式	説明	例
PREVTIME	文字列	hh:mm:ss の形式で、時間を指定しま す。このフィールドには、=、<、>、>= および <= の演算子だけを使用できま す。	PREVTIME = '2:34:00'
SEV	整数	次の使用可能な重大度の種類のうち のいずれかを指定します。 0 = INFO 1 = WARNING 2 = ERR 3 = CRIT 4 = EMERG	SEV = 0 SEV = INFO
MSGTYPE	整数	 次の使用可能なメッセージの種類のうちのいずれかを指定します。 0 = DEBUG (デバッグメッセージ) 1 = DIAG (診断メッセージ) 2 = APP (アプリケーションメッセージ) 3 = CTX (コンテキストメッセージ) 4 = AUDIT (監査メッセージ) 	MSGTYPE = 1 MSGTYPE = DIAG
СТХ	整数または文字列	識別子の文字列としてコンテキストトー クンを指定するか、'ALL'を指定して すべてのコンテキストインスタンスを取 得して表示します。このフィールドには、 = および!=の演算子だけを使用でき ます。	CTX = 78 CTX = 'ALL'

表 8-3

日付を含む問い合わせ文字列の例

例	説明
(PRODID == 51216) && ((PID == 178964) ((STDATE == '2/5/15 09:00:00 AM') && (ENDATE == '2/5/15 12:00:00 PM'))	2015年2月5日の午前9時から正午ま でを対象に NetBackup プロダクト ID 51216のログファイルメッセージを取り込 みます。

例	説明
<pre>((prodid = 'NBU') && ((stdate >= `11/18/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/13/14 12:00:00 PM'))) ((prodid = 'BENT') && ((stdate >= `12/12/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/25/14 12:00:00 PM')))</pre>	2014年11月18日から2014年12月 13日までを対象にNetBackupプロダクト NBUのログメッセージを取り込み、2014 年12月12日から2014年12月25日 までを対象にNetBackupプロダクトBENT のログメッセージを取り込みます。
(STDATE <= `04/05/15 0:0:0 AM')	2015 年 4 月 5 日、またはその前に記録 されたすべてのインストール済み Veritas 製品のログメッセージを取得します。

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。

項目	例
ログメッセージの全属性 の表示	vxlogview -p 51216 -d all
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。 vxlogviewprodid 51216display D,T,m,x
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。 # vxlogview -o 116 -t 00:20:00
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。 # vxlogview -o nbpem -b "05/03/15 06:51:48 AM" _e "05/03/15 06:52:48 AM"

表 8-4 vxlogview コマンドの使用例

項目	例
より速い結果の表示	プロセスのオリジネータを指定するのに - i オプションを使うことができます。
	# vxlogview -i nbpem
	vxlogview -iオプションは、指定したプロセス (nbpem) 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、vxlogview の結果が速く戻されます。一方、 vxlogview -o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。
	メモ: サービスではないプロセスに -i オプションを使用すると、vxlogview 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、-i オプションの代わりに -o オプション を使用します。
	-i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。
ジョブ ID の検索	特定のジョブ ID のログを検索できます。
	# vxlogview -i nbpem grep "jobid= <i>job_ID</i> "
	jobid=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。
	ジョブ ID の検索には、任意の vxlogview コマンドオプションを指定できます。この例では、-i オプションを使用してプロセスの名前 (nbpem)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。jobid=job_ID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。

ファイバートランスポートサービスの停止と開始

ファイバートランスポートサービスは、FT メディアサーバーおよび SAN クライアントの両 方で動作します。

メディアサーバーで動作する FT サービスは次のとおりです。

- nbftsrvr サービスは、FT パイプのサーバー側を管理します。
- nbfdrv64 サービスは、メディアサーバーのターゲットモードドライバを制御します。

nbftsrvr サービスは、nbfdrv64 サービスによって起動されます。1 つのサービスを停止すると、もう一方のサービスも停止します。1 つのサービスが異常終了すると、もう一方のサービスが停止します。

nbftclnt FT サービスは SAN クライアントで動作します。

これらのサービスは、NetBackup アクティビティモニターに表示されるのではなく、オペレーティングシステムのプロセス表示に表示されます。

通常の操作では、サービスを起動したり停止したりする必要はありません。Veritasのサポート担当者から、トラブルシューティングを行うためにサービスを停止して再起動するように指示される場合があります。

p.55の「ファイバートランスポートサービスの有効化または無効化」を参照してください。

また、UNIXのkillコマンドに-9オプションを指定せずに実行して、サービスを停止することもできます。NetBackupのbp.kill_allコマンドでもFTサービスは停止しますが、この場合はNetBackupの他のサービスもすべて停止します。

警告: UNIX の kill -9 コマンドおよびオプションで nbfdrv64 プロセスを終了しないで ください。このコマンドを実行してもプロセスは正常終了しません。また、nbfdrv64 プロセ スが停止すると、SAN クライアントは FT デバイスを検出できません。この場合、FT デバ イスが再び検出されるようにするには、nbfdrv64 の再起動後に、クライアントシステムの 再ブートが必要になる場合があります。

NetBackup の bp.start_all コマンドは、FT サービスを含むすべての NetBackup サービスを起動します。

バックアップはファイバートランスポートデバイスが使用 可能であっても LAN にフェールオーバーする

NetBackup FT メディアサーバーに VLAN の複数のネットワークインターフェースが備わっている場合、NetBackup のホスト名の順序が正しく設定されていないと、バックアップは LAN トランスポートにフェールオーバーすることがあります。

p.32の「ファイバーのトランスポートのメディアサーバーおよび VLAN について」を参照 してください。

バックアップに関わるすべてのホストについて、[追加サーバー (Additional Servers)]リ ストを確認してください。このリストは[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]ホストのプロパティの[サーバー (Servers)]ページに表示され ます。FT サーバーのプライマリホスト名は、FT メディアサーバーホストの他のインター フェース名の前に表示されていること検証してください。表示されていない場合は、誤っ たホスト名の順序を次の表に示すように修正してください。

表 8-5 NetBackup の誤ったホスト名の順序を修正する方法

作業	手順
メディアサーバーの FT サービスを停止 します	p.55 の「ファイバートランスポートサービスの有効化また は無効化」を参照してください。

作業	手順
NetBackup EMM データベースから FT サーバーを削除します	次のNetBackupコマンドを使用して、FTのメディアサー バーであるNetBackup EMM データベースからホストを 削除します: nbftconfig -deleteserver -Me hostname ホストけNetBackup メディアサーバーとして EMM デー
	タベースに残ります。
各ホストの[追加サーバー (Additional Servers)]リストの順序を変更します	必要に応じて、[追加サーバー (Additional Servers)]リ ストからFTメディアサーバーのネットワークインターフェー スの名前をすべて削除します。その後、プライマリホスト 名を最初に追加し、残りのホスト名を任意の順序で追加 します。[追加サーバー (Additional Servers)]リストはホ ストのプロパティの[サーバー (Servers)]ページに表示 されます。
	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
FT サービスをメディアサーバーで起動 します	p.55の「ファイバートランスポートサービスの有効化または無効化」を参照してください。
各 SAN クライアントの FT デバイスをス キャンします	FTメディアサーバーが再スキャン操作の間に検出される と、NetBackupはEMMデータベースにFTメディアサー バーとして追加します。
	p.56 の「SAN クライアントからファイバートランスポート デバイスの再スキャン」を参照してください。

Veritas モジュールのロード時のカーネルの警告メッセージ

Linux オペレーティングシステムでは、Veritas モジュールがカーネルにロードされるとき に、以下に類似した警告メッセージがコンソールまたはシステムログで表示される可能性 があります。

kernel: ql2300_stub: module license 'Proprietary. Send bug reports to support@veritas.com' taints kernel. kernel: ql2300_stub: Version: XXn kernel: ql2300_stub: \$Revision: n.nn

メッセージは、Veritas モジュールが専用である場合に表示されます。これらのメッセージ は無視してください。
SAN クライアントのサービスが起動しない

nbftclnt サービスはクライアントで動作する SAN クライアントサービスです。nbftclnt サービスが UNIX または Linux システムで起動しない場合には、1 つの原因として NetBackup 構成ファイルが考えられます。ファイルのパス名は次のとおりです。

/usr/openv/netbackup/bp.conf

クライアントのホスト名が SERVER と表示されている場合には、nbftclnt サービスは起動 しません。クライアントに SERVER エントリが存在する場合は、エントリを削除してからクラ イアントサービスを開始します。

クライアントのホスト名は CLIENT NAME とのみ表示されます。

SAN クライアントファイバートランスポートサービスの検 証

SAN クライアントのファイバートランスポートサービス (nbftclnt) では、サービスの起動お よびデバイスの検出時に、クライアントシステムのカーネルおよびドライバのスタックが検 証されます。検証によって、カーネルおよびドライバが、サポートされているレベルである ことが確認されます。

検証が成功した場合は、SAN クライアントで FT パイプの転送がサポートされています。 このため、FT パイプの転送が行われます。検証が失敗すれば、FT パイプの転送は行わ れません。

検証の失敗を管理するために、次が行われます。

- SAN クライアントのファイバートランスポートサービスによって、サービスのログファイ ルに check driver メッセージが書き込まれます。
- NetBackup によって、クライアントの SAN ゾーンに存在するすべての FT ターゲット デバイスの状態がオフラインに設定されます。検証にパスしたゾーン内の他のクライ アントの FT デバイスはオンラインのままです。

クライアントから FT デバイスの状態を確認するには、管理コンソールからNetBackup[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)] >[SAN クライアント (SAN Clients)]を選択します。

nbftclnt ログファイルの check driver メッセージは、次のように表示されます。

VerifyCheckConditions:failed on <OS Device Name> - check driver VerifyCheckConditions:failed on <OS Device Name>; <System Error Message>

メッセージの変数は次のとおりです。

- OS Device Name は、SAN クライアントが OS のデバイスドライバを開くために使用 するデバイス名を示します。
- System Error Messageは、要求に関連する失敗についてのOS依存のシステムエ ラーメッセージを示します。

p.65の「ファイバートランスポートログの表示」を参照してください。

検証が失敗した場合は、正しいバージョンのオペレーティングシステム、オペレーティン グシステムのパッチまたはドライバをインストールします。

サポートされるカーネルおよびドライバのレベルについては、『NetBackup リリースノート』を参照してください。

SAN クライアントがファイバートランスポートを選択しない

次のいずれかに該当する場合、SAN クライアントはバックアップまたはリストア操作中にファイバートランスポートを選択できないことがあります。

- FTメディアサーバーのホストのオペレーティングシステムで使用する domainnameコ マンドが完全修飾ドメイン名を戻し、NetBackup が短縮名を使用するように構成され ている。
- FTメディアサーバーのホストのオペレーティングシステムで使用する domainname コマンドが、DNS、NIS またはネットワークの問題が原因で失敗し、NetBackup が完全 修飾ドメイン名を使用するように構成されている。

この場合、バックアップまたはリストアは失敗するか、SAN ではなく LAN を介して実行されることがあります。

この問題を回避するには、EMM データベースに FT メディアサーバーのエイリアスを追加します。

コマンドの構文は次のとおりです。

■ 短縮名のエイリアスを追加する場合

nbemmcmd -machinealias -addalias -alias shortservername -machinename servername.fully.qualified -machinetype media

■ 完全修飾ドメイン名のエイリアスを追加する場合

nbemmcmd -machinealias -addalias -alias
servername.fully.qualified -machinename shortservername
-machinetype media



メディアサーバーの FT デバイスがオフラインであることが NetBackup に表示される場合は、選択した SAN クライアントがメディアサーバーのターゲットモードドライバを検出できません。FT デバイスの状態は、NetBackup 管理コンソールから[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[SAN クライアント (SAN Clients)]を選択すると表示されます。FT デバイスは、メディアサーバーの HBAのターゲットモードドライバを表します。

FT デバイスは、次の場合にオフラインになることがあります。

- メディアサーバーの nbfdrv64 サービスが停止している。nbfdrv64 サービスはター ゲットモードドライバを管理します。このサービスが停止している場合には FT デバイ スを利用できません。
- SAN クライアントと SAN スイッチ間の物理的な接続が失敗するか、または変更された。
- SAN のゾーンの変更によって、メディアサーバーまたは SAN クライアントのいずれ かがゾーンから削除された。
- SAN クライアントが FT サービスの検証に失敗した。
 p.73 の「SAN クライアントファイバートランスポートサービスの検証」を参照してください。

あるクライアントに対するすべてのメディアサーバーのFT デバイスがオフラインになっている場合は、次の順序でトラブルシューティングを実行します。

- SAN クライアントの FT サービスの検証にパスしたことを確認します。
- SAN クライアントから SAN スイッチへの物理的な接続が正しいことを確認します。
- SAN ゾーンが正しいことを確認します。
- nbfdrv64 サービスが各メディアサーバーで有効になっていることを確認します。

nbfdrv64 サービスが停止しているかどうかを判断するには、オペレーティングシステム のプロセス状態コマンドを使ってメディアサーバーのプロセスを調べます。nbftsrvrと nbfdrv64 は両方とも有効になっている必要があります。

p.70の「ファイバートランスポートサービスの停止と開始」を参照してください。

サービスが起動しない場合は、サービスのログファイルを調べて、サービスが起動しない 原因を特定します。

p.65の「ファイバートランスポートログの表示」を参照してください。

ファイバートランスポートデバイスの検出なし

FT デバイスが検出されないことを示すメッセージが SAN クライアントの NetBackup ログ に表示された場合は、SAN クライアントにパススルードライバが構成されていない可能性 があります。

パススルードライバを構成する方法については、次の URL で利用できる『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

A

AIX に固有の構成の詳細

この付録では以下の項目について説明しています。

- AIX のリファレンス情報
- NetBackup の構成を開始する前に (AIX)
- AIX での永続的な名前のサポートについて
- AIX でのロボット制御デバイスファイルの構成について
- AIX の SAN クライアントについて
- AIX でのテープドライブ用デバイスファイルの構成について

AIX のリファレンス情報

次の情報はAIXに固有です。テープまたはロボットデバイスなどの特定のデバイスには、 特定のAIX構成の必要条件があります。このAIX参照セクションには、関連する情報が 含まれています。

NetBackup の構成を開始する前に (AIX)

オペレーティングシステムを構成する場合、次の事項に従ってください。

 NetBackup で、サーバープラットフォームおよびデバイスがサポートされていることを 検証します。NetBackup ハードウェアおよびオペレーティングシステムの互換性リス トをダウンロードします。
 http://www.netbackup.com/compatibility

IDM AIV 林正 デバイフレライバ (Atoma デバイフレライバ)な

IBM AIX 拡張デバイスドライバ (Atape デバイスドライバ) をインストールし、構成します。

- NetBackupのデバイスを構成する前に、すべての周辺機器を接続し、システムを再 ブートします。コンピュータが再ブートされるとき、AIX は接続された周辺装置用のデ バイスファイルを作成します。
- 多くの構成手順は、smit(システム管理インターフェースツール)を使用して実行できます。詳しくは、smit(1)のマニュアルページを参照してください。
- smit および /usr/sbin/1sdev コマンドを使用して、デバイスが正しく構成されていることを検証します。
- デバイスおよびロボットソフトウェアデーモンのエラーおよびデバッグ情報を取得する には、syslogdデーモンが有効になっている必要があります。詳しくは、syslogd(1) のマニュアルページを参照してください。

ハードウェアの構成後、ロボットおよびドライブを NetBackup に追加します。

AIX での永続的な名前のサポートについて

NetBackupでは、AIX デバイスファイルでの永続的な名前のサポートを有効にする必要 があります。そうすることによって、システムを再起動した後もターゲットデバイスおよび LUN が変化しなくなります。

永続的な名前のサポートを有効にするためには、AIX SMIT ユーティリティまたは chdev コマンドを使用してデバイスの論理名を変更します。AIX で最初にデバイス構成を行っ た後に論理名を変更します。詳しくは、IBM のマニュアルを参照してください。

AIX でのロボット制御デバイスファイルの構成について

IBM ロボットライブラリでは、NetBackup 専用 IBM AIX 拡張デバイスドライバ (Atape デバイスドライバ)をサポートしています。NetBackup はデバイスを設定するときにデバイス ファイルを検出します。

ドライバについての情報とデバイスファイルの設定方法について詳しくは、IBM 社のマニュアルを参照してください。

IBM 社以外のロボットライブラリの場合には、ロボット制御ホストに AIX ではなくオペレー ティングシステムを使うことを推奨します。

AIX の SAN クライアントについて

NetBackup の SAN クライアントでは、NetBackup FT メディアサーバーへのファイバー トランスポートの通信に、テープドライバと SCSI パススルー方式が使用されます。標準 テープドライバを使う AIX の SAN クライアントは、FT メディアサーバーのファイバートラ ンスポートターゲットを検出できます。メディアサーバー FT デバイスは、SAN クライアン トの SCSI 照会時に ARCHIVE Python テープデバイスとして表示されます。ただし、そ れらはテープデバイスではないため、NetBackupのデバイス検出ではテープデバイスとして表示されません。

システムの起動中に、AIX cfgmgr コマンドはシステムを使う必要があるすべてのデバイ スを設定します。NetBackup SAN クライアントで FT デバイスが検出されない場合は、ク ライアントのデバイスファイルを手動で設定できます。テープデバイスで使う手順と同じ手 順を使います。

AIX でのテープドライブ用デバイスファイルの構成について

AIX での QIC 以外のテープドライブについて

可変長ブロックおよび固定長ブロックとは、オペレーティングシステムがテープから読み 込みおよびテープに書き込みを行う方法を意味します。可変モードデバイスでは、すで に書き込まれたテープからの読み込みを、より柔軟に行うことが可能です。多くのテープ デバイスには、どちらのモードでもアクセスできます。NetBackup では、1/4 インチカート リッジ (QIC) 以外のドライブは可変長であると見なされます。

詳しくは、chdev(1)とsmit(1)のマニュアルページおよびシステム管理者ガイドを参照 してください。smit アプリケーションは、固定長ブロック型デバイスを手動で可変長に変 更するための最も有効な方法です。

警告: NetBackup では、QIC 以外のテープドライブを可変長ブロック型デバイスとして構成する必要があります。可変長ブロック型デバイスとして構成しない場合、NetBackup ではデータを書き込むことはできますが、正しく読み込むことができない可能性があります。 読み込み中に tar 形式でないというエラーが表示される場合があります。

QIC 以外のテープドライブを NetBackup に追加すると、NetBackup によって chdev コ マンドが発行され、ドライブが可変長ブロック型デバイスとして構成されます。参考までに、 NetBackup でドライブを可変モードに構成するために実行するコマンドを次に示します。

/usr/sbin/chdev -l Dev -a block size=0

Dev は、ドライブの論理識別子 (rmt0 や rmt1 など) です。

したがって、可変モード用にドライブを手動で構成する必要がありません。

AIX の非巻き戻しデバイスファイルについて

デフォルトでは、NetBackup は非巻き戻しデバイスファイルを使います。これらの SCSI デバイスファイルは /dev/ ディレクトリに存在し、形式は次のとおりです。

/dev/rmtID.1

*ID*は、システムによってデバイスに割り当てられた論理識別子です。.1の拡張子は、オープン時非巻き戻しデバイスファイルを指定します。

通常、AIX はブート時にテープドライブのデバイスファイルを自動的に作成します。また、 デバイスファイルを作成する必要がある AIX cfgmgr コマンドを実行できます。デバイス ファイルがなければ、テープドライブ用にそれらを作成する必要があります。

テープドライブの AIX 非巻き戻しデバイスファイルの作成

NetBackupでは、テープドライブと NetBackup SAN クライアントに非巻き戻しデバイス ファイルを使います。システムの起動中に、AIX cfgmgrコマンドはシステムを使う必要が あるすべてのデバイスを設定します。必要に応じて、非巻き戻しデバイスファイルを確認 して作成するには、次の手順を使うことができます。

非巻き戻しデバイスファイルを確認して作成する方法

1 次のコマンドを実行して、システムの I/O コントローラを表示します。

/usr/sbin/lsdev -C | grep I/O

次の出力例では、SCSI コントローラ1 (00-01) が論理識別子 scsi0 に割り当てられています。

scsi0 Available 00-01 SCSI I/O Controller

2 次のコマンドを実行して、システムの SCSI デバイスおよびファイバーチャネルデバイスを表示します。SCSI デバイスの場合は type に scsi を指定し、ファイバーチャネルプロトコルデバイスの場合は type に fcp を指定します。

/usr/sbin/lsdev -C -s type

次の例では、2台のディスクドライブと1台のテープドライブを示します。

hdisk0 Available 00-01-00-0,0 400 MB SCSI Disk Drive hdisk1 Available 00-01-00-1,0 400 MB SCSI Disk Drive rmt0 Available 00-01-00-3,0 Other SCSI Tape Drive

テープドライブ用の既存のデバイスファイルは、出力にrmt0、rmt1 のように表示されます。前述の出力例では、rmt0 と表示されています。

3 目的のテープドライブのデバイスファイルが存在しない場合、次のコマンドを実行し てそのファイルを作成します。

/usr/sbin/mkdev -c tape -s scsi -t ost -p *controller* -w *id*, *lun* コマンドの引数は次のとおりです。

- controller は、ドライブの SCSI アダプタの論理識別子 (scsi0、fscsi0 または vscsi1 など)です。
- scsi_id は、ドライブ接続の SCSI ID です。
- lunは、ドライブ接続の論理ユニット番号です。

たとえば、次のコマンドによって、SCSI アドレス 5,0 に存在するコントローラ scsi0 に接続される IBM 8MM ドライブ以外のデバイスファイルが作成されます。

```
mkdev -c tape -s scsi -t ost -p scsi0 -w 5,0
```

4 これを検証するために、次の 1sdev コマンドを実行して、SCSI デバイスファイルを 表示します。

/usr/sbin/lsdev -C -s scsi hdisk0 Available 00-01-00-0,0 400 MB SCSI Disk Drive hdisk1 Available 00-01-00-1,0 400 MB SCSI Disk Drive rmt0 Available 00-01-00-3,0 Other SCSI Tape Drive rmt1 Available 00-01-00-5,0 Other SCSI Tape Drive

この出力では rmt1 デバイスファイルが作成されたことを示しています。

5 FCP コントローラ上にデバイスファイルが存在しない場合、次のコマンドを実行して そのファイルを作成します。

/usr/sbin/cfgmgr -1 device

device は手順1で表示されるコントローラ番号です。

6 デバイスで可変モードと拡張ファイルマークが使用されるように構成されていることを 確認します。chdev コマンドを次のように実行します (dev は、ドライブの論理識別 子 (rmt1 など) です)。

/usr/sbin/chdev -l dev -a block_size=0
/usr/sbin/chdev -l dev -a extfm=yes

7 NetBackup でドライブを手動で構成するには、次のデバイスファイルのパス名を入力します。

/dev/rmt1.1

非巻き戻しデバイスファイルの作成例

このトピックでは、AIX 上で NetBackup 用の非巻き戻しデバイスファイルを作成する方 法について例を挙げて説明します。目的の SCSI 8MM テープドライブ (コントローラ 1、 SCSI ID 5) のデバイスファイルが存在しないと想定します。

SCSI ID 5 のクローズ時非巻き戻しデバイスファイルを作成する方法

1 次のコマンドを実行して、SCSI コントローラの論理識別子を調べます。

/usr/sbin/lsdev -C -c adapter | grep SCSI

次の出力では、scsi0 が SCSI コントローラ1 に対する論理名として表示されています。

scsi0 Available 00-01 SCSI I/O Controller

2 SCSI ID 5 のデバイスに対するデバイスファイルが存在するかどうかを確認します。

/usr/sbin/lsdev -C -s scsi

次の出力例では、テープおよびディスクのデバイスファイルがいくつか存在すること を示しています。ただし、デバイスファイルは、コントローラ 1 (scsi0)、 SCSI ID 5 (5,0) の 8 MM テープドライブには存在しません。

hdisk0 Available 00-01-00-0,0 400 MB SCSI Disk Drive hdisk1 Available 00-01-00-1,0 400 MB SCSI Disk Drive rmt0 Available 00-01-00-3,0 Other SCSI Tape Drive

3 次のコマンドを実行して、デバイスファイルを作成します。

mkdev -c tape -t ost -s scsi -p scsi0 -w 5,0

4 次のコマンドを発行して、デバイスファイルを表示します。

/usr/sbin/lsdev -C -s scsi hdisk0 Available 00-01-00-0,0 400 MB SCSI Disk Drive hdisk1 Available 00-01-00-1,0 400 MB SCSI Disk Drive rmt0 Available 00-01-00-3,0 Other SCSI Tape Drive rmt1 Available 00-01-00-5,0 Other SCSI Tape Drive

5 次のコマンドを実行して、テープデバイスで可変モードと拡張ファイルマークが使用 されるように構成されていることを確認します。

```
chdev -l rmt1 -a block_size=0
chdev -l rmt1 -a extfm=yes
```

6 NetBackup でドライブを手動で構成するには、次のデバイスファイルのパス名を入力します。

/dev/rmt1.1

HP-UX に固有の構成の詳 細

この付録では以下の項目について説明しています。

- HP-UX のリファレンス情報
- NetBackup の構成を開始する前に (HP-UX)
- レガシーデバイスファイルの HP-UX デバイスドライバについて
- レガシーロボット制御デバイスファイルについて
- レガシーテープドライブ用デバイスファイルについて
- テープドライブのレガシーパススルーパスの概要
- HP-UX 上の SAN クライアント用デバイスファイルの作成
- レガシーデバイスファイルの構成について

HP-UX のリファレンス情報

次の情報はHP-UXに固有です。テープまたはロボットデバイスなどの特定のデバイスには、特定のHP-UX構成の必要条件があります。このHP-UX参照セクションには、関連する情報が含まれています。

NetBackup の構成を開始する前に (HP-UX)

オペレーティングシステムを構成する場合、次の事項に従ってください。

 デバイスが正しく構成されていることを検証するには、HP-UXの sam ユーティリティ および ioscan -f コマンドを使用します。

レガシーデバイスファイルの HP-UX デバイスドライバに ついて

次に、サポートされるドライバを示します。

ロボット制御の sct1ドライバ。

レガシーロボット制御デバイスファイルについて

SCSI ロボット制御の場合、NetBackup は /dev/sct1 デバイスファイルを使うことができます。デバイスファイル名は、次の形式になっています。

/dev/sctl/cCARDtTARGET1LUN c Major 0xIITL00 ここで示された文字列については、次のとおりです。

- CARDは、アダプタのカードインスタンス番号です。
- TARGET は、ロボット制御の SCSI ID です。
- LUN は、ロボットの SCSI 論理ユニット番号 (LUN) です。
- Majorは、キャラクタメジャー番号(1sdevコマンドによる)です。
- IIは、カードのインスタンス番号を示す2桁の16進数です。
- Tは、ロボット制御の SCSI ID を表す 1 桁の 16 進数です。
- Lは、ロボット制御の SCSI LUN を表す 1 桁の 16 進数です。

1つのライブラリに複数のロボットデバイスが含まれる場合があります。ロボットデバイスご とにデバイスファイルが必要です。

レガシーテープドライブ用デバイスファイルについて

NetBackup では、テープドライブを構成するのに /dev/rmt デバイスファイルが必要です。

デバイスファイル名は、次の形式になっています。

/dev/rmt/c#t#d#BESTnb

デバイスファイル名についての説明を次に示します。

- c#は、カードのインスタンス番号です。
- *t*# は、SCSI ID です。
- d# は、デバイスの LUN です。

- BESTは、デバイスがサポートする最高密度のフォーマットおよびデータ圧縮を示します。
- n は、クローズ時非巻き戻しであることを示します。
- bは、Berkeley形式のクローズを示します。

テープドライブ用デバイスファイルの例を次に示します。

/dev/rmt/c7t0d0BESTnb /dev/rmt/c7t1d0BESTnb /dev/rmt/c7t4d0BESTnb /dev/rmt/c7t5d0BESTnb

テープドライブのレガシーパススルーパスの概要

NetBackup では、テープドライブの構成に /dev/rmt デバイスファイルが必要ですが、 ドライブアクセス用のパススルーデバイスファイルが使用されます。

メディアサーバーでは、適切な /dev/rmt テープドライブ用デバイスファイルが存在する 場合、パススルーデバイスファイルが NetBackup によって自動的に作成されます。 NetBackup では、/dev/sct1 ディレクトリにパススルーデバイスファイルが作成されま す。

NetBackup によって既存のパススルーパスが修正または削除されることはありません。

NetBackup では、システムにインストールされているアダプタカードの形式は検出されません。したがって、NetBackup では、パススルーをサポートしないアダプタカードに接続するテープドライブに対するパススルーパスが作成されます。これらのパススルーパスにより問題が発生することはありません。

NetBackup はテープドライブの操作時にパススルーデバイスファイルを使用しますが、 NetBackup でドライブを設定する場合は、/dev/rmt デバイスファイルを指定します。 NetBackup は、その後、適切なパススルーデバイスファイルを使用します。

通常、ドライブのパススルーパスを作成する必要はありません。ただし、その作成手順を 参考までに示します。

NetBackup SAN クライアントは、レガシーパススルーデバイスファイルを必要とします。

メモ: パススルーパスは、HP 28696A - Wide SCSI や HP 28655A - SE SCSI などの HP-PB アダプタではサポートされていません。

HP-UX 上の SAN クライアント用デバイスファイルの作成

NetBackup の SAN クライアントでは、NetBackup FT メディアサーバーへのファイバー トランスポートの通信に、テープドライバと SCSI パススルー方式が使用されます。HP-UX システムの場合、NetBackup の SAN クライアントには、sct1 ドライバとパススルーテー プドライブ用デバイスファイルが必要です。

次の表はデバイスファイルを作成するタスクを記述したものです。デバイスファイルを作成 する前に、NetBackup FT メディアサーバーがアクティブであり、SAN を正しくゾーン化 する必要があります。

手順	処理	説明
手順1	sctlドライバがシステムのデフォルトのパ ススルードライバでない場合、sctlドライ バをインストールして構成します。	HP-UX の scsi_ct1(7) のマニュアル ページを参照してください。
手順 2	必要なパススルーパスを作成します。	

表 B-1 SAN クライアントのデバイスファイルのタスク

メディアサーバー FT デバイスは、SAN クライアントの SCSI 照会時に ARCHIVE Python テープデバイスとして表示されます。ただし、それらはテープデバイスではないため、 NetBackup のデバイス検出ではテープデバイスとして表示されません。

NetBackup メディアサーバーへのファイバートランスポートの通信用の、SAN クライアントのパススルーパスにレガシーデバイスファイルを使用できます。

レガシーデバイスファイルの構成について

次のレガシーデバイスファイルを使うことができます。

- SCSI またはファイバーチャネルプロトコルの制御を使用したロボット制御。
 SCSI 制御には、ファイバーチャネルを介した SCSI である、ファイバーチャネルプロトコル (FCP) が含まれます。ライブラリ内のロボットデバイスによって、メディアはライブラリ内のストレージスロットとドライブの間を移動します。
 p.87 の「HP-UX でのレガシー SCSI および FCP ロボット制御の作成」を参照してください。
- テープドライブの読み込みおよび書き込みアクセス。
 p.94の「レガシーテープドライブ用デバイスファイルの作成について」を参照してください。
 p.94の「テープドライブ用パススルーデバイスファイルの作成」を参照してください。

 NetBackup メディアサーバーへのファイバートランスポートの通信用の、SAN クライ アントのパススルーパス。

HP-UX でのレガシー SCSI および FCP ロボット制御の作成

sct1ドライバのロボット制御デバイスファイルは、手動で作成する必要があります。システムブート時に自動的に作成されません。

デバイスファイルを作成する前に、次の操作を実行する必要があります。

- sct1ドライバをインストールおよび構成します。詳しくは、HP-UXのscsi_ct1(7)のマニュアルページを参照してください。
 sct1ドライバは、システムのデフォルトのパススルードライバである場合があります。
 この場合、sct1パススルードライバを使用するためにカーネルを構成する必要はありません。
- schgr デバイスドライバをインストールおよび構成します。詳しくは、HP-UXの autochanger(7)のマニュアルページを参照してください。
- デバイスを接続します。

デバイスファイルの作成例を参照できます。

p.88 の「SCSI (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイルの作成例」を参照してください。 p.90 の「FCP (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイルの作成例」を参照してください。 p.92 の「FCP (Itanium) 用の sctl デバイスファイルの作成例」を参照してください。 sctl デバイスファイルを作成する方法

- 1 SCSI バスとロボット制御情報を入手する ioscan -f コマンドを呼び出します。
- 2 次のように、カードインスタンス番号の出力、およびロボットデバイスの SCSI ID と LUN を確認します。
 - カードのインスタンス番号は、出力のⅠ列に表示されます。
 - チェンジャ出力 (H/W Path) の schgr 列には、SCSI ID および LUN が表示されます。カードの H/W Path の値を使用して、チェンジャの H/W Path のエントリをフィルタリングすると、SCSI ID および LUN が残ります。
- 3 次のコマンドを実行して、sctlドライバのキャラクタメジャー番号を調べます。

lsdev -d sctl

Driver 列に sct1 が表示されているエントリの出力を調べます。

4 次のコマンドを実行して、SCSI ロボット制御のデバイスファイルを作成します。

付録 B HP-UX に固有の構成の詳細 | 88 レガシーデバイスファイルの構成について |

```
mkdir /dev/sctl
cd /dev/sctl
/usr/sbin/mknod cCARDtTARGET1LUN c Major 0xIITL00
```

ここで示された文字列については、次のとおりです。

- CARDは、アダプタのカードインスタンス番号です。
- TARGET は、ロボット制御の SCSI ID です。
- LUN は、ロボットの SCSI 論理ユニット番号 (LUN) です。
- Majorは、キャラクタメジャー番号(lsdevコマンドによる)です。
- IIは、カードのインスタンス番号を示す 2桁の 16 進数です。
- Tは、ロボット制御の SCSI ID を表す1桁の16進数です。
- Lは、ロボット制御の SCSI LUN を表す 1 桁の 16 進数です。

SCSI (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイルの作成例

この例では、次のロボットが存在します。

- ADIC Scalar 100 ライブラリは、インスタンス番号 7、SCSI ID 2 および LUN 0 (ゼロ) の SCSI バスに存在します。
- IBM ULT3583-TL ライブラリのロボット制御は、SCSI ID 3 および LUN 0 (ゼロ)の同じ SCSI バスに存在します。

HP-UX PA-RISC 用の SCSI ロボットデバイスファイルを作成する方法

1 次のように、ioscan -f コマンドを呼び出します。

ioscan -f

Class	I	H/W Path	Driver	S/W State	Н/W Туре	Description
-------	---	----------	--------	-----------	----------	-------------

ext_bus	7	0/7/0/1	c720	CLAIMED	INTERFACE	SCSI C896 Fast Wide LVD
target	10	0/7/0/1.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	65	0/7/0/1.0.0	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SuperDLT1
target	11	0/7/0/1.1	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	66	0/7/0/1.1.0	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SuperDLT1
target	12	0/7/0/1.2	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	14	0/7/0/1.2.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	ADIC Scalar 100
target	13	0/7/0/1.3	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	19	0/7/0/1.3.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3583-TL
target	14	0/7/0/1.4	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	21	0/7/0/1.4.0	atdd	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3580-TD1
target	15	0/7/0/1.5	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	19	0/7/0/1.5.0	atdd	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3580-TD1

2 次のように、カードインスタンス番号の出力、およびロボットデバイスの SCSI ID と LUN を確認します。

カードの H/W Path は 0/7/0/1 です。カードのインスタンス番号 (I 列) は 7 です。マ スクとして H/W Path の値を適用します。ADIC のロボットデバイス (schgr) は SCSI ID 2 および LUN 0 (ゼロ) の SCSI バスに存在します。IBM のロボットデバイス (schgr) は SCSI ID 3 および LUN 0 の SCSI バスに存在します。 3 次のコマンドを実行して、sct1ドライバのキャラクタメジャー番号を調べます。

lsdev -d sctl Character Block Driver Class 203 -1 sctl ctl

このコマンドの出力では、sct1ドライバのキャラクタメジャー番号が 203 と表示されています。

4 デバイスファイルを作成するコマンドは次のとおりです。ADICのロボットの場合、カードのインスタンス番号は7、ターゲットは2、LUNは0です。IBMのロボットの場合、カードのインスタンス番号は7、SCSIIDは3、LUNは0です。

cd /dev/sctl /usr/sbin/mknod c7t210 c 203 0x072000 /usr/sbin/mknod c7t310 c 203 0x073000

NetBackup にロボットを手動で追加する場合は、ADIC ロボット制御用および IBM ロボット制御用にそれぞれ次を指定します。

/dev/sctl/c7t2l0 /dev/sctl/c7t3l0

FCP (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイルの作成例

次の例は、HP VLS9000 ロボット用の sctl デバイスファイルをどのように作成するかを示します。NetBackup はロボット制御にこのデバイスファイルを使います。

HP-UX PA-RISC 用の FCP ロボットデバイスファイルを作成する方法

1 ioscan -f コマンドを呼び出します。次の出力例は、読みやすくするために編集されています。

ioscan -f

Class	Ι	H/W Path	Driver	S/W State	Н/W Туре	Description
fc	0	0/2/0/0	td	CLAIMED	INTERFACE	HP Tachyon XL2 Fibre

Channel Mass Storage

						Adap	oter
fcp	4	0/2/0/0.10	fcp	CLAIMED	INTERFACE	FCP	Domain
ext_bus	6	0/2/0/0.10.11.255.0	fcpdev	CLAIMED	INTERFACE	FCP	Device Interface
target	5	0/2/0/0.10.11.255.0.0	tgt	CLAIMED	DEVICE		
autoch	2	0/2/0/0.10.11.255.0.0.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	HP	VLS
tape	5	0/2/0/0.10.11.255.0.0.1	stape	CLAIMED	DEVICE	ΗP	Ultrium 4-SCSI
tape	6	0/2/0/0.10.11.255.0.0.2	stape	CLAIMED	DEVICE	ΗP	Ultrium 4-SCSI
tape	7	0/2/0/0.10.11.255.0.0.3	stape	CLAIMED	DEVICE	HP	Ultrium 4-SCSI

- 2 カードインスタンス番号、およびロボットデバイスの SCSI ID と LUN の出力を確認 します。この例では、インターフェースカードのインスタンス番号 (I 列) は 6 です。 マスクとしてカードの H/W Path の値 (0/2/0/0.10.11.255.0)を使用すると、次を 確認できます。
 - HP VLS9000 ロボットは、SCSI ID 0、LUN 0 です。
 - 3 台の Ultrium 4-SCSI ドライブは、SCSI ID 0 で、それぞれ LUN 1、LUN 2、 LUN 3 です。

3 次のように sct1 コマンドを実行して、1sdev ドライバのキャラクタメジャー番号を調べます。

lsdev -d sctl Character Block Driver Class 203 -1 sctl ctl

このコマンドの出力では、sct1ドライバのキャラクタメジャー番号が 203 と表示されています。

4 HP VLS9000 ロボット制御のデバイスファイルを作成するコマンドは次のとおりです。 カードのインスタンス番号は6、ターゲットは0および LUN は0(ゼロ)です。

```
cd /dev/sctl
/usr/sbin/mknod c6t010 c 203 0x060000
```

NetBackup にロボットを手動で追加する場合は、ロボット制御用に次のパス名を指定します。

/dev/sctl/c6t0l0

FCP (Itanium) 用の sctl デバイスファイルの作成例

ファイバーチャネルに接続されている場合、ハードウェアパスはSCSIに接続されている場合よりも長くなります。

この例では、次のデバイスがホストに接続されています。

- 4 台の HPドライブ (2 台の LTO2ドライブおよび 2 台の LTO3ドライブ)を備えた HP EML E-Series ロボット。ドライブの各組み合わせに対して異なるパスが存在しま す。ロボット制御は、カードのインスタンス 12 (0/4/1/1.2.12.255.0)を介して行われま す。
- 6 台のドライブを備えた HP VLS 6000 ロボット。ロボットは 2 つの仮想ライブラリに パーティション化され、一方のライブラリには 3 台の Quantum SDLT320ドライブ、も う一方のライブラリには 3 台の HP LTO3ドライブが存在します。各ライブラリに対し て、異なるロボット制御が存在します。

HP-UX Itanium 用の FCP ロボットデバイスファイルを作成する方法

1 ioscan -f コマンドを呼び出します。次に、ホスト上のファイバーチャネルデバイス を示すコマンド出力の抜粋を示します。

ext_bus	4	0/4/1/1.2.10.255.0	fcd_vbus	CLAIMED	INTERFACE	FCP Device Interface
target	7	0/4/1/1.2.10.255.0.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	18	0/4/1/1.2.10.255.0.0.0	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 3-SCSI
tape	20	0/4/1/1.2.10.255.0.0.1	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 3-SCSI
ext_bus	13	0/4/1/1.2.11.255.0	fcd_vbus	CLAIMED	INTERFACE	FCP Device Interface
target	8	0/4/1/1.2.11.255.0.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	4	0/4/1/1.2.11.255.0.0.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	HP VLS
tape	22	0/4/1/1.2.11.255.0.0.1	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SDLT320
tape	23	0/4/1/1.2.11.255.0.0.2	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SDLT320
tape	24	0/4/1/1.2.11.255.0.0.3	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SDLT320
autoch	5	0/4/1/1.2.11.255.0.0.4	schgr	CLAIMED	DEVICE	HP VLS
tape	25	0/4/1/1.2.11.255.0.0.5	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 3-SCSI
tape	26	0/4/1/1.2.11.255.0.0.6	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 3-SCSI
tape	27	0/4/1/1.2.11.255.0.0.7	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 3-SCSI
ext_bus	12	0/4/1/1.2.12.255.0	fcd_vbus	CLAIMED	INTERFACE	FCP Device Interface
target	6	0/4/1/1.2.12.255.0.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	1	0/4/1/1.2.12.255.0.0.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	HP EML E-Series
tape	19	0/4/1/1.2.12.255.0.0.1	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 2-SCSI
tape	21	0/4/1/1.2.12.255.0.0.2	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 2-SCSI

2 カードインスタンス番号、およびロボットデバイスの SCSI ID と LUN の出力を確認 します。

この例では、次のデバイスがホストに接続されています。

- HP EML E-Series ロボットに対するロボット制御は、カードのインスタンス 12 (0/4/1/1.2.12.255.0)を介して行われます。ドライブのうち 2 台は同じパスを介 してアクセスされ、他の2 台はカードのインスタンス 4 (0/4/1/1.2.10.255.0)を介 してアクセスされます。
- HP VLS 6000 ロボットパーティションのロボット制御は、カードインスタンス 13 を 経由します。一方のパーティションのロボット制御は SCSI ID 0、LUN 0 にありま す。もう一方のパーティションのロボット制御は SCSI ID 0、LUN 4 にあります。

3 次のコマンドを実行して、sct1ドライバのキャラクタメジャー番号を調べます。

lsdev -d sctl Character Block Driver Class 203 -1 sctl ctl

このコマンドの出力では、sct1ドライバのキャラクタメジャー番号が 203 と表示されています。

4 ロボット制御のデバイスファイルを作成するコマンドは次のとおりです。

cd /dev/sctl /usr/sbin/mknod c12t010 c 203 0x0c0000 /usr/sbin/mknod c13t010 c 203 0x0d0000 /usr/sbin/mknod c13t014 c 203 0x0d0400

NetBackup にロボットを手動で追加する場合は、ロボット制御用に次のパス名を指定します。最初のデバイスファイルは、HP EML E-Series ロボットに対するものです。2 つ目および 3 つ目のデバイスファイルは、VLS 6000 ロボット (2 つのロボット デバイス) に対するものです。

/dev/sctl/c12t010 /dev/sctl/c13t010 /dev/sctl/c13t014

レガシーテープドライブ用デバイスファイルの作成について

デフォルトでは、システムのブート時に、HP-UXによってテープドライブ用デバイスファイ ルが作成されます。ただし、テープドライバのインストールおよび構成が必要で、デバイ スを接続して操作できる必要があります。

また、テープドライブ用デバイスファイルを手動で作成できます。これを行うには、HP-UX System Administration Manager (SAM) ユーティリティまたは insf(1M) コマンドのい ずれかを使用します。詳しくは、HP-UX のマニュアルを参照してください。

テープドライブ用パススルーデバイスファイルの作成

メディアサーバーでは、テープドライブに対するパススルーパスが NetBackup によって 自動的に作成されます。ただし、手動で作成することもできます。

NetBackup では、SAN クライアントにテープドライブ用パススルーデバイスファイルも使います。

次の2つの手順のいずれかを使用します。

テープドライブ用パススルーデバイスファイルを作成する

p.95 の「パススルーテープドライブ用デバイスファイルを作成する方法」を参照して ください。

 SAN クライアントのパススルーデバイスファイルを作成する p.97 の「」を参照してください。

パススルーテープドライブ用デバイスファイルを作成する方法

1 次に示すように、HP-UXのioscan -fコマンドを実行して、SCSIバスに接続されているデバイスを判断します。

ioscan -f

Class	Ι	H/W Path	Driver	S/W State	Н/W Туре	Description
ext_bus	-=== 7	======================================	======= с720	CLAIMED	INTERFACE	SCSI C896 Fast Wide LVD
target	10	0/7/0/1.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	65	0/7/0/1.0.0	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SuperDLT1
target	11	0/7/0/1.1	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	66	0/7/0/1.1.0	stape	CLAIMED	DEVICE	QUANTUM SuperDLT1
target	12	0/7/0/1.2	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	14	0/7/0/1.2.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	ADIC Scalar 100
target	13	0/7/0/1.3	tgt	CLAIMED	DEVICE	
autoch	19	0/7/0/1.3.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3583-TL
target	14	0/7/0/1.4	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	21	0/7/0/1.4.0	atdd	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3580-TD1
target	15	0/7/0/1.5	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	19	0/7/0/1.5.0	atdd	CLAIMED	DEVICE	IBM ULT3580-TD1

この出力例によって、次の内容が示されています。

- ADIC Scalar 100 ライブラリのロボット制御はインスタンス番号 7 の SCSI バス に存在します。SCSI ID は 2、LUN は 0 です。IBM ULT3583-TL ライブラリの ロボット制御は SCSI ID 3 および LUN 0 の同じ SCSI バスに存在します。
- ADIC ライブラリには、Quantum Super DLTドライブが2台存在します。1台は SCSI ID 0とLUN 0です。別の1台は SCSI ID 1とLUN 0です。
- IBM ライブラリには、IBM Ultrium LTOドライブが2台存在します。1台はSCSI ID4とLUN0です。別の1台はSCSIID5とLUN0です。
 HP-UXにIBMテープドライブを構成する場合、IBM atddドライバを使用します。IBMのドライバのマニュアルに従って、atddおよびBESTデバイスパスを 構成します。IBMロボットのロボット制御でatddを構成しないでください。IBM

が推奨する最新の atdd ドライバのバージョンは、Veritasのサポート Web サイトを参照してください。

2 次のように、テープドライブのパススルーデバイスファイルを作成します。

```
cd /dev/sctl
/usr/sbin/mknod c7t010 c 203 0x070000
/usr/sbin/mknod c7t110 c 203 0x071000
/usr/sbin/mknod c7t410 c 203 0x074000
/usr/sbin/mknod c7t510 c 203 0x075000
```

テープドライブに対して HP-UX の mknod コマンドを実行する場合、target はテー プドライブの SCSI ID となります。ロボット制御の SCSI ID ではありません。

前述のコマンドによって、次のパススルーデバイスファイルが作成されます。

/dev/sctl/c7t010 /dev/sctl/c7t110 /dev/sctl/c7t410 /dev/sctl/c7t510

テープドライブのパススルーデバイスファイルは、NetBackup の動作中に使用されますが、NetBackup の構成中は使用されません。NetBackup でのテープドライブの構成中は、次のデバイスファイルを使用してテープドライブを構成します。

/dev/rmt/c7t0d0BESTnb /dev/rmt/c7t1d0BESTnb /dev/rmt/c7t4d0BESTnb /dev/rmt/c7t5d0BESTnb 1 次に示すように、HP-UXのioscan -fコマンドを実行して、SCSIバスに接続されているデバイスを判断します。

ioscan -f

Class	I	H/W Path	Driver	S/W State	е Н/W Туре	Description
	===					
ext_bus	9	0/3/1/0.1.22.255.0	fcd_vbus	CLAIMED	INTERFACE	FCP Device Interface
target	4	0/3/1/0.1.22.255.0.0	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	6	0/3/1/0.1.22.255.0.0.0	stape	CLAIMED	DEVICE	ARCHIVE Python
tape	7	0/3/1/0.1.22.255.0.0.1	stape	CLAIMED	DEVICE	ARCHIVE Python

この出力例は、ファイバーチャネル HBA のインスタンス番号が9 であることを示しま す。また、ファイバートランスポートのメディアサーバー上のターゲットモードドライバ が ARCHIVE Python デバイスとして表示されることも示します。1 台は SCSI ID 0 と LUN 0 です。別の1 台は SCSI ID 0 と LUN 1 です。

2 次のコマンドを実行して、sctlドライバのキャラクタメジャー番号を調べます。

```
lsdev -d sctl
Character Block Driver Class
203 -1 sctl ctl
```

このコマンドの出力では、sctlドライバのキャラクタメジャー番号が203と表示されています。

3 次の通り、パススルーデバイスファイルを作成します。

```
cd /dev/sctl
/usr/sbin/mknod c9t010 c 203 0x090000
/usr/sbin/mknod c9t011 c 203 0x090100
```

デバイスファイル名の説明を次に示します。

- c9 はインターフェースカードのインスタンス番号を定義します。
- t0 は SCSI ID (ターゲット)を定義します。
- 11 は LUN を定義します (最初の文字は英字の「」です)。
- 4 デバイスファイルが作成されたことを次のとおり検証します。

```
# ls -l /dev/sctl
total 0
crw-r--r- 1 root sys 203 0x090000 Nov 1 13:19
c9t0l0
crw-r--r- 1 root sys 203 0x090100 Nov 1 13:19
c9t0l1
```

記号

オリジネータ ID 65 クラスタ クラスタ内の SAN クライアント 16 クラスタ内の SAN クライアントの構成 44 ターゲットモードドライバ 削除 62 テープドライブ レガシーパススルーパス 85 非巻き戻しデバイスファイルの作成 80 テープドライブの構成 AIX デバイスファイルの作成 79 テープドライブ用パススルーデバイスファイル 作成 94 デバイスドライバ レガシーデバイスファイル 84 デバイスファイル AIX 上の SAN クライアント用に作成 78 HP-UX 上の SAN クライアント用に作成 86 レガシーテープドライブ 84 非巻き戻し 79 非巻き戻しの作成 80 デバイスファイルの作成 AIX 上の SAN クライアント 78 HP-UX 上の SAN クライアント 86 ファイアウォール SAN クライアントの設定について 41 ファイバーチャネル HP-UX の構成例 90、92 ファイバートランスポート ログの表示 65 ファイバートランスポート (Fibre Transport) じょぶのしょうさいのひょうじ 57 とらふいっくじょうほうのひょうじ 57 ファイバートランスポートメディアサーバーについ て 10 リストア 17 ファイバートランスポート (FT) ホストプロパティ 48 ファイバートランスポートを介したリストア 17

ファイバートランスポートログの表示 65 レガシーテープドライブ デバイスファイル名 84 レガシーテープドライブ用デバイスファイル 作成 94 レガシーデバイスファイル サポートされるデバイスドライバ 84 構成 86 レガシーパススルーパス テープドライブ 85 ログ オリジネータ ID 65 ログの表示 65 ロボット制御 SCSI HP-UX 84 ロボット制御デバイスファイル AIX の IBM ロボット 78 作成 FCP (Itanium) 用の sctl デバイスファイル 92 FCP (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイル 90 HP-UX でのレガシー SCSI および FCP ロボット制 御 87 SCSI (PA-RISC) 用の sctl デバイスファイル 88 テープドライブの非巻き戻しデバイスファイル 80 テープドライブ用パススルーデバイスファイル 94 レガシーテープドライブ用デバイスファイル 94 例 非巻き戻しデバイスファイル 81 削除 FT メディアサーバー 62 動作 SAN クライアントログの表示 65 可変モードデバイス AIX 79 可変長ブロック 79 固定長ブロック 79 構成 AIX での IBM ロボットのロボット制御デバイスファイ ル78 レガシーデバイスファイル 86

構成ガイドライン **HP-UX 83** 統合ログ 66 ファイルの形式 67 統合ログのジョブ ID 検索 70 配備の計画 12 非巻き戻しデバイスファイル 79 作成 80 非巻き戻しデバイスファイルの例 81 [SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]の[使用しない (Never)]プロパティ 54 [SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]の[優先 (Preferred)]プロパティ 54 「SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]の[常時 (Always)]プロパティ 54 [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの[マスターサーバー構成のデフォルトを使用(Use defaults from the Master Server Configuration)] \mathcal{T} ロパティ 50 [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの「使用しない (Never)]プロパティ 51 [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの[優先 (Preferred)]プロパティ 51 [ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの[失敗 (Fail)]プロパティ 51

[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの[常時 (Always)]プロパティ 51

[ファイバートランスポート (Fibre Transport)]ホストプロパ ティの[最大並列 FT 接続 (Maximum concurrent FT connections)]プロパティ 50

[マスターサーバー構成のデフォルトを使用 (Use defaults from the Master Server Configuration)]プロパティ 54

Α

AIX IBM ロボットのロボット制御デバイスファイルの構 成 78 smit ツール 78 テープドライブの構成 デバイスファイルの作成 79 可変モードデバイス 79 概要 77 atdd ドライバ HP-UX 96

С

chdev コマンド 79

F

FlashBackup リストア ファイバートランスポート 17 FT メディアサーバー 無効化 62 FT メディアサーバーの削除 62 FT メディアサーバーの無効化 62

Η

HP-UX SCSI ロボット制御 84 レガシー SCSI および FCP ロボット制御の作成 87 構成ガイドライン 83 Hyper-V 16

Ν

nbhbaドライバ 削除 62

S

SAN クライアント AIX でのドライバの構成 78 HP-UX でのドライバの構成 86 じょぶのしょうさいのひょうじ 57 使用状況のプロパティの構成 53 概要 10 SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences) マスターサーバー構成のデフォルトを使用 (Use defaults from the Master Server Configuration) 54 使用しない (Never) 54 優先 (Preferred) 54 失敗 (Fail) 54 常時 (Always) 54 SAN クライアント使用設定 (SAN Client Usage Preferences)]の[失敗 (Fail)]プロパティ 54 schqr デバイスドライバ **HP-UX 87** SCSI ロボット制御 HP-UX 84 sctl デバイスファイル FCP (Itanium) 用に作成 92 FCP (PA-RISC) 用に作成 90 SCSI (PA-RISC) 用に作成 88 smit コマンド 79

V

vxlogview コマンド 67 ジョブ ID オプション 70

W

Windows Hyper-V 16

さ

操作上の注意事項 13