

Veritas NetBackup™ Bare Metal Restore™ 管理者ガイ ド

UNIX、Windows および Linux

リリース 7.7.2

VERITAS™

マニュアルバージョン: 7.7.2

法的通知と登録商標

Copyright © 2015 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴは Veritas Technologies LLC または同社の米国とその他の国における関連会社の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、サードパーティ（「サードパーティプログラム」）の所有物であることをベリタスが示す必要のあるサードパーティソフトウェアが含まれている場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。サードパーティプログラムについて詳しくは、この文書のサードパーティの商標登録の付属資料、またはこの製品に含まれる TPIP ReadMe File を参照してください。

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ています。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 は、本書の提供、内容の実施、また本書の利用によって偶発的あるいは必然的に生じる損害については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。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212 の規定によって商業用コンピュータソフトウェアと見なされ、場合に応じて、FAR 52.227-19 「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202、「Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により制限された権利の対象となります。業務用またはホスト対象サービスとしてベリタスによって提供されている場合でも同様です。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
500 E Middlefield Road
Mountain View, CA 94043

<http://www.veritas.com>

テクニカルサポート

テクニカルサポートは、世界中にサポートセンターを有しています。テクニカルサポートの主な役割は、製品の特徴や機能に関する具体的な問い合わせに対応することです。テクニカルサポートグループは、オンラインナレッジベースのコンテンツも作成します。テクニカルサポートグループは、その他の部門と連携して、迅速にお客様の質問に回答します。

ベリタスが提供しているメンテナンスには、次のものが含まれます。

- 任意のサイズの組織に合わせた適切な量のサービスを選択できる柔軟性を備えた幅広いサポートオプション
- 迅速な応答と最新の情報を提供する、電話および/または Web によるサポート
- ソフトウェアアップグレードを配信するアップグレード保証
- 各地域の営業時間、または年中無休の**24 時間体制**のグローバルサポートを購入可能
- アカウント管理サービスを含むプレミアムサービスの提供

ベリタスが提供しているメンテナンスについて詳しくは、次の URL の Web サイトを参照してください。

www.veritas.com/support

すべてのサポートサービスは、お客様のサポート契約およびその時点でのエンタープライズテクニカルサポートポリシーに従って提供されます。

テクニカルサポートに連絡してください。

現在サポート契約のあるお客様は、次の URL でテクニカルサポートの情報にアクセスすることができます。

www.veritas.com/support

テクニカルサポートを連絡する前に、製品マニュアルに記載されているシステムの必要条件を満たしていることを確認してください。また、問題を再現する必要がある場合は、問題が起きたコンピュータの前にいるようにしてください。

テクニカルサポートに連絡するときは、次の情報を用意してください。

- 製品のリリースレベル
- ハードウェア情報
- 利用可能なメモリ、ディスク領域、NIC 情報
- オペレーティングシステム
- バージョンとパッチレベル

- ネットワークトポロジー
- ルーター、ゲートウェイ、IP アドレス情報
- 問題の説明:
 - エラーメッセージとログファイル
 - テクニカルサポートに連絡する前に実行したトラブルシューティング
 - 最近のソフトウェア構成の変更とネットワークの変更

ライセンスと登録

製品で登録またはライセンスキーが必要になる場合は、次の URL にあるテクニカルサポート Web ページにアクセスしてください。

www.veritas.com/support

カスタマーサービス

カスタマーサービスの情報は次の URL で入手可能です。

www.veritas.com/support

カスタマーサービスを利用すると、次の問題のような非技術的な疑問に役立ちます。

- 製品のライセンスまたはシリアル化に関する疑問
- アドレス変更または名義変更のような製品登録の更新
- 製品の概要情報 (機能、使用可能な言語、販売窓口)
- 製品の更新とアップグレードについての最新情報
- アップグレード保証とサポート契約についての情報
- テクニカルサポートオプションについての助言
- 特別販売に関する非技術的な疑問
- CD-ROM、DVD、またはマニュアルに関する問題

サポート契約のリソース

既存のサポート契約に関してベリタスに問い合わせる場合は、次に示す地域のサポート契約管理チームに連絡してください。

世界全域（日本を除く）

CustomerCare@veritas.com

Japan（日本）

CustomerCare_Japan@veritas.com

目次

テクニカルサポート	3
第 1 章 Bare Metal Restore の概要	12
Bare Metal Restore について	12
BMR を使用したサーバー DR 保護	13
BMR の保護フェーズ図	14
NetBackup 7.7.2 Bare Metal Restore で導入された新しいサポート	15
第 2 章 BMR の構成	17
BMR ソフトウェアのインストールについて	17
BMR サーバー構成の前提条件	17
BMR サーバーの構成	18
BMR マスターサーバーの構成	18
Windows システムへの BMR マスターサーバーの設定	18
BMR ブートサーバーの構成	19
BMR サーバーの無効化	23
BMR マスターサーバーの無効化	23
BMR ブートサーバーの無効化	24
第 3 章 クライアントの保護	26
保護するクライアントのための前提条件	26
BMR クライアントのバックアップ	26
BMR クライアントをバックアップするためのポリシーの構成	27
複数のポリシーでの同じクライアント名の使用	29
完全バックアップの実行について	29
リストア後の完全バックアップの実行について	29
正常なバックアップの保障	29
UNIX または Linux でのカスタムファイルの保存	30
クライアントバックアップの監視	31
BMR 関連の他の NetBackup プロパティ	31
特定のユースケースでのクライアントの保護	32
Storage Foundation for Windows Clients	32

第 4 章	リストア環境の設定	33
	リカバリ手順	33
	ブートサーバーソフトウェアのインストール	34
	共有リソースツリー	34
	クライアント固有のリソースの追加	35
	ブートメディアの使用	35
	クライアントのリストア準備	36
第 5 章	共有リソースツリー	37
	共有リソースツリーについて	37
	共有リソースツリーの前提条件	38
	SRT の領域要件	38
	共有リソースツリーの作成	40
	Windows の SRT の作成	41
	UNIX または Linux の SRT の作成	57
	共有リソースツリーの管理	74
	共有リソースツリーへのソフトウェアの追加	74
	共有リソースツリーのインポート	79
	共有リソースツリーのコピー	80
	共有リソースツリーの削除	81
	SRT の排他的な使用を有效地または無効にする方法	82
	破損した共有リソースツリーの修復	83
	共有リソースツリーの無効なロックの解除	84
	ブートメディアの管理	85
	BMR 7.0.1 以降のバージョンでの Windows のサポート対象ブートメ	
	ディアについて	85
	CD または DVD の書き込みについて	86
	UNIX および Linux のブートメディアの作成	87
	Windows クライアントのブートメディアの作成	90
第 6 章	クライアントのリストア	91
	BMR リストア処理	91
	クライアントのリストアを準備する方法	94
	BMR ディスクリカバリ動作	96
	リストア準備オプションによる BMR のディスクの処理	97
	リストア準備オプションによる BMR のディスククラスの処理	98
	オペレーティングシステムまたはボリュームマネージャのインポート処	
	理	99
	ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて	100
	ネットワークブートによる AIX クライアントのリストア	101
	ネットワークブートによる HP-UX クライアントのリストア	106

ネットワークブートによる Linux クライアントのリストア	109
ネットワークブートによる Solaris クライアントのリストア	110
ネットワークブートによる Windows クライアントのリストア	111
メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて	113
メディアブートによる AIX クライアントのリストア	114
メディアブートによる HP-UX クライアントのリストア	115
メディアブートによる Linux クライアントのリストア	118
メディアブートによる Solaris クライアントのリストア	119
メディアブートによる Windows クライアントのリストア	120
指定した時点へのリストアについて	120
指定した時点へのリストア処理について	120
指定した時点へのリストア構成の作成	121
異なるディスクへのリストアについて	123
Dissimilar Disk Restore 処理について	123
DDR 用のリストア構成の作成	124
異なるディスクへのクライアントのリストア	125
異なる Windows システムへのリストア	128
Dissimilar System Restore について	129
新しいシステムの構成の検出について	130
編集可能な DSR 構成の作成	130
NIC ドライバと MSD ドライバの追加について	130
ネットワークインターフェースの変更について	131
リストア構成でのディスクのマッピングについて	132
ブートメディアの作成について	133
クライアントのリストアについて	133
システムのリストア後の最初のログオン	133
NetBackup メディアサーバーのリストアについて	133
代替メディアサーバーの構成について	134
メディアサーバーのリストア	136
BMR ブートサーバーのリストアについて	136
外部プロシージャについて	137
外部プロシージャのポイントと名前	137
外部プロシージャの管理について	139
外部プロシージャの指定	140
外部プロシージャのデータ転送について	140
外部プロシージャとの対話について	141
外部プロシージャのログ 例	141
外部プロシージャの操作状態	142
外部プロシージャの終了コードについて	143
外部プロシージャのエラー処理について	143
外部プロシージャの環境変数について	144
SAN (ストレージエリアネットワーク) のサポートについて	147

Solaris の SAN に接続されたボリュームがマッピングされていないままの場合にそれらをリストアする方法	147
Windows クライアントでの SAN と Dissimilar System Restore について	148
複数のネットワークインターフェースのサポートについて	148
ゲートウェイを使ったクライアント構成について	149
リストア時のポートの使用	150
第 7 章 Windows ドライバパッケージの管理	152
Windows ドライバパッケージについて	152
Windows ドライバパッケージの追加	153
Windows がインストールされている場合の正しいドライバの検索	153
Windows ドライバパッケージの削除	154
第 8 章 クライアントおよび構成の管理	155
クライアントと構成について	155
構成のコピー	156
構成の検出	157
構成の変更	160
構成の削除	161
クライアントの削除	162
クライアント構成プロパティ	162
構成の概略 (Configuration Summary) プロパティ	163
[デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)]プロパティ	165
[ホスト (Hosts)]プロパティ	168
[ネットワークインターフェース (Network Interfaces)]プロパティ	170
[ネットワークルート (Network Routes)]プロパティ	175
[ボリューム (Volumes)]プロパティについて	176
第 9 章 BMR ブートサーバーの管理	190
ブートサーバーについて	190
ブートサーバー要件	191
第 10 章 トラブルシューティング	193
CD/DVD からのブートの問題	193
リストアにかかる時間が長い	194
Solaris メディアブートネットワークパラメータの問題	195
BMR 構成が誤って削除された場合にクライアントを回復する方法	195
BMR リストアの後の最初のブートが UNIX プラットフォームで失敗します	196
クライアントのネットワークベースのブートの問題	196

Windows クライアントのリカバリ中のバックアップエラーの検証	197
VM は 32 ビットアーキテクチャ Windows OS で実行されている仮想マシンへの BMR 物理的バックアップ変換後にブートするのに長い時間かかります。	199
仮想マシンの変換ジョブへの BMR が有効に設定されている物理的バックアップが、Windows プラットフォームで失敗する	199
仮想マシンバックアップからの仮想マシンの作成に関する問題のトラブルシューティング	199
仮想マシン変換クライアントのリストにクライアント名が表示されない	200
仮想マシン作成のジョブの送信中のエラー	200
仮想マシン作成のジョブの失敗	201
第 11 章 レガシー方法による Windows のリストア	202
Windows でのレガシーのリストアについて	202
BMR 7.0.1 以降のバージョンにおけるレガシーのリストア機能の変更	202
Windows クライアントの CD ブートメディアの作成	203
レガシーの手順によるシステムのリストアについて	204
Windows クライアントの異なるディスクへのリストアについて	204
ブートフェーズでブートパーティションのドライバのみをロードする方法	205
第 12 章 クライアントバックアップからの仮想マシンの作成	206
バックアップからの仮想マシンの作成について	206
BMR 物理マシンに対する仮想マシンの作成の利点およびユースケース	207
仮想マシン作成のための配置ダイアグラム	208
クライアント-VM 変換プロセスのフロー	209
バックアップから VM を作成する際の前提条件	210
バックアップからの仮想マシンの作成	212
仮想マシン変換クライアント	212
クライアントバックアップを VM に変換する	213
[仮想マシン (Virtual Machine)] のオプション	216
仮想マシン変換ストレージ先	218
ネットワーク接続の選択	219
仮想マシン変換の概略	220
仮想マシン変換タスク	221
リストアタスクのプロパティ	222
カスタム構成の作成	222
仮想マシン作成の CLI	224

第 13 章	Bare Metal Restore アクティビティの監視	227
	BMR リストアタスクの監視	227
	バックアップジョブの監視	229
	VM 作成ジョブの監視	230
	BMR ログ	232
	BMR ログのオリジネータ ID	233
	統合ログとログファイルを管理するためのコマンド	234
	BMR リストアログ	234
付録 A	NetBackup BMR 関連の付録	235
	BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定	235
	共通の UNIX ネットワーク構成	236
	Red Hat Enterprise Linux のネットワーク構成	236
	SuSE Linix ネットワークの構成	237
	Solaris でのネットワークの構成	238
	HP-UX および AIX NW の設定	239
	Windows ネットワークの構成	239
	BMR における Linux のネイティブマルチパスのサポート	240
	BMR によるマルチパス環境のサポート	241
	BMR のマルチパスの表	242
	BMR による仮想環境のサポート	243
	BMR における直接 VM 変換のサポート表	243
	ZFS ストレージプールのサポートについて	243
	Solaris のゾーンリカバリのサポート	245
	自動イメージレプリケーションを使用した他の NetBackup ドメインへの BMR クライアントのリカバリ	248
索引	250

Bare Metal Restore の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [Bare Metal Restore について](#)
- [BMR を使用したサーバー DR 保護](#)
- [BMR の保護フェーズ図](#)
- [NetBackup 7.7.2 Bare Metal Restore で導入された新しいサポート](#)

Bare Metal Restore について

NetBackup Bare Metal Restore(BMR) は NetBackup のサーバーリカバリオプションです。BMR では、サーバーのリカバリ処理が自動化され簡素化されるため、オペレーティングシステムの再インストールまたはハードウェアの構成を手動で実行する必要がなくなります。広範囲なトレーニングや面倒な管理なしでサーバーを復元できます。

BMR は、オペレーティングシステム、システム構成、およびすべてのシステムファイルとデータファイルを次の手順でリストアします。

- [NetBackup マスターサーバーから 1 つのコマンドまたはワンクリックを実行します。](#)
- [クライアントを自動的にリカバリするには、クライアントをリブートします。](#)
[システムのバックアップや再インストールを個別に行う必要はありません。](#)

[表 1-1](#) に、BMR 保護ドメインのコンポーネントを示します。

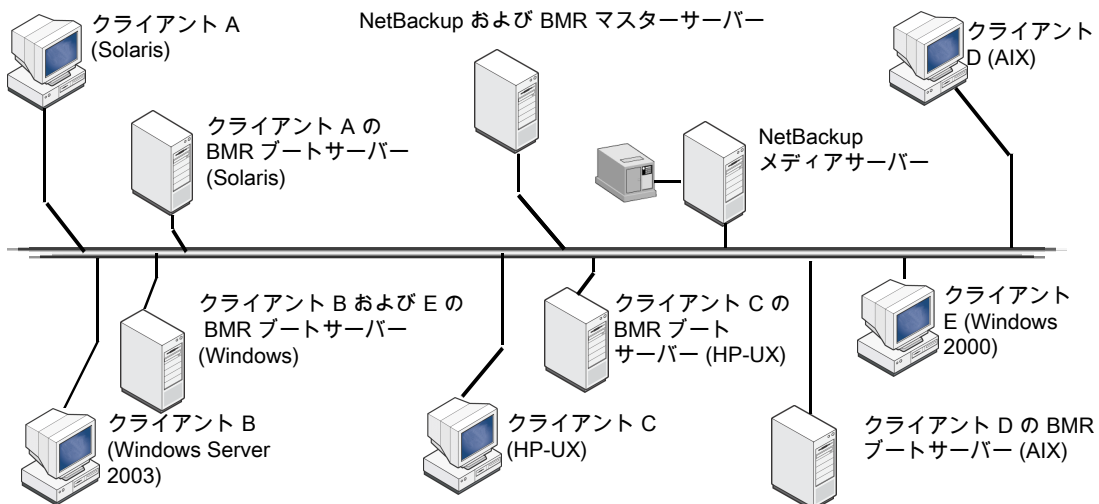
表 1-1 BMR コンポーネント

コンポーネント	説明
NetBackup および BMR のマスターサーバー	NetBackup マスターサーバーは、保護されたクライアントシステムのバックアップおよびリストアを管理します。また、NetBackup マスターサーバーは、BMR マスターサーバーをホスティングし、BMR の操作を管理します。

コンポーネント	説明
NetBackup メディアサーバー	NetBackup メディアサーバーはクライアントファイルが格納されているストレージデバイスを制御します。
BMR ブートサーバー	ブートサーバーは、システムリカバリや共有リソースツリー (SRT)などの重要なリソースを含む、保護対象のクライアントの再構築に必要な環境を提供します。共有リソースツリーは、NetBackup でオリジナルファイルをリストアできるように保護対象のシステムを再構築するために使われるソフトウェアを含んでいます。このソフトウェアには、オペレーティングシステムのソフトウェアと NetBackup クライアントのソフトウェアがあります。
クライアント	クライアントとは、NetBackup によってバックアップされ、BMR によって保護されるシステムのことです。他のアプリケーションやデータ用のサーバー、NetBackup メディアサーバー、または BMR ブートサーバーがクライアントとなる場合もあります。

環境に応じて、サーバーコンポーネントは、同一のコンピュータ、別のコンピュータまたは複数のコンピュータに、配置することができます。

図 1-1 BMR 保護ドメインの例



BMR を使用したサーバー DR 保護

BMR を使用した障害からサーバーを保護する処理は 3 つのフェーズで生じます。これらのフェーズを次に示します:

- BMR 有効バックアップ

Netbackup バックアップポリシーはクライアントバックアップ中にクライアントシステム骨組情報がバックアップされるように **BMR** が有効である必要があり、**DR** が意図される場合にクライアントをリカバリするために必要です。このシステム骨組情報は OS 詳細、ディスク情報、ボリューム詳細、ファイルシステム情報およびネットワーク情報などで構成されます。**BMR** バックアップ処理について詳しくは、クライアントの保護の章を参照してください。

- リカバリの前提条件

リストア前提条件の設定はクライアントの **DR** が意図される前であれば、いつでも行えます。リカバリの遅延を避けるため、わずかに先行してこの前提条件を設定することが推奨されます。このフェーズの間に、リカバリに重要なソフトウェア、すなわち、共有リソースツリーを **BMR** ブートサーバーに準備する必要があります。この **SRT** はクライアントリカバリのためにステージング環境を形成します。同じオペレーティングシステムファミリーに属しているクライアントをリカバリするため、単一の **SRT** を使うことができます。リカバリの前提条件について詳しくは、リストア環境のセットアップの章を参照してください。

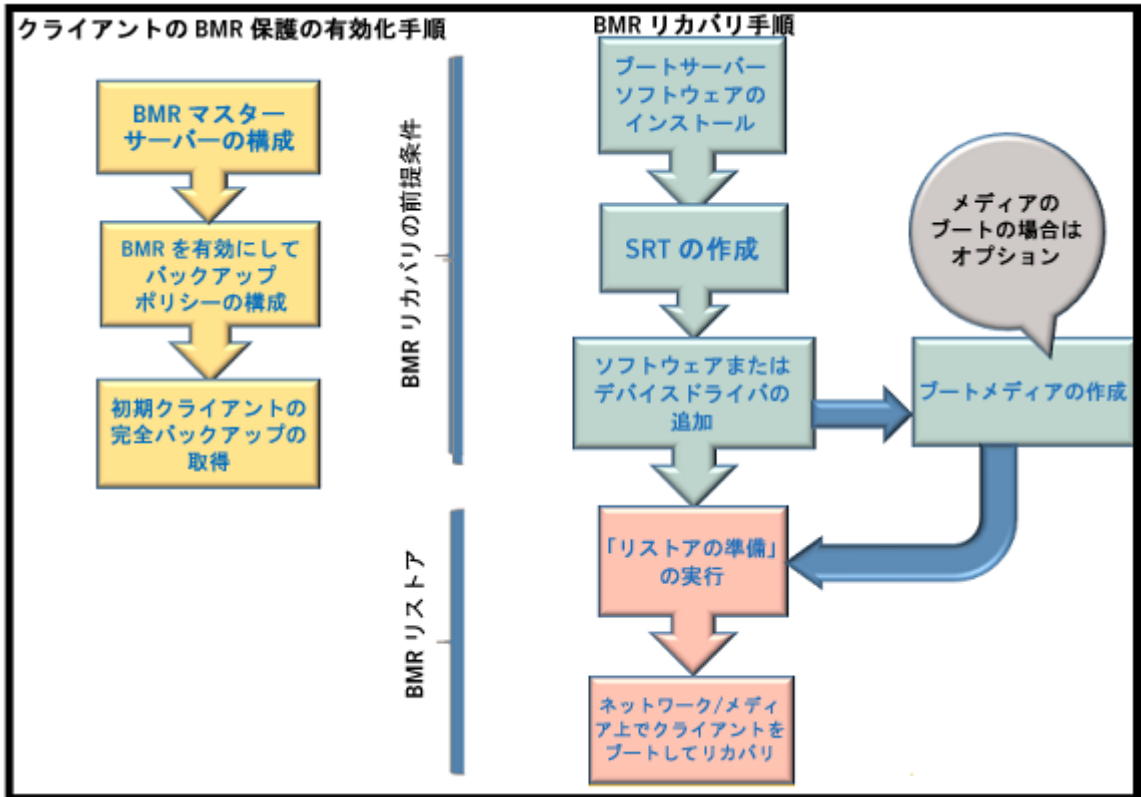
- クライアントリカバリ

これは、クライアントコンピュータがリカバリ環境にブートする実際のクライアントリカバリフェーズです。クライアントは单一のコマンドラインまたはクリック 1 回の実行によりリカバリを準備する必要があります。**BMR** はネットワークベースのブートとメディアベースのブートという 2 つのリカバリ方式をサポートします。クライアントリカバリ処理について詳しくは、クライアントのリストアの章を参照してください。プライマリドメインホストを **DR** ドメインにリカバリするため、**BMR** を **NetBackup** の自動イメージレプリケーションセットアップで活用することもできます。

詳しくは [p.248 の「自動イメージレプリケーションを使用した他の NetBackup ドメインへの BMR クライアントのリカバリ」](#) を参照してください。

BMR の保護フェーズ図

次の図は、バックアップからリストアまでの **BMR** プロセスの概要です。



Microsoft ADK をダウンロードし、オフラインブートサーバーに SRT を作成することに関するその他の図については、オンラインとオフラインのブートサーバーでの SRT の作成の図を参照してください。[p.48 の「オフラインのブートサーバーまたはホストでの SRT の作成」](#)を参照してください。

NetBackup 7.7.2 Bare Metal Restore で導入された新しいサポート

このセクションでは、Bare Metal Restore 7.7.2 で追加されたサポートについて簡潔に説明します。

表 1-2 NetBackup 7.7.2 Bare Metal Restore で導入された新しいサポート

オペレーティングシステム	導入されたサポート
Windows 10	BMR クライアント
SUSE 12	BMR クライアントと BMR ブートサーバー
Oracle Linux 6 Update 5 と Update 6	BMR クライアントと BMR ブートサーバー
Red Hat Enterprise Linux 6.7	BMR クライアントと BMR ブートサーバー
Red Hat Enterprise Linux 7.1	BMR クライアントと BMR ブートサーバー
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86-64)	BMR サーバー

BMR の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [BMR ソフトウェアのインストールについて](#)
- [BMR サーバー構成の前提条件](#)
- [BMR サーバーの構成](#)
- [BMR サーバーの無効化](#)

BMR ソフトウェアのインストールについて

Bare Metal Restore には次のソフトウェアコンポーネントが含まれています。

- BMR の操作を制御するマスターサーバー。NetBackup マスターサーバーをインストールした後で、BMR マスターサーバーを構成する必要があります。
- システムの再構築に使用されるリソースを管理および提供するブートサーバー。BMR では、ブートサーバーは NetBackup クライアントにバンドルされており、NetBackup クライアントと共にインストールされます。NetBackup クライアントをインストールした後で、BMR ブートサーバーを BMR マスターサーバーに登録する必要があります。
- NetBackup クライアントソフトウェアとともにインストールされるクライアントソフトウェア。特別なインストールまたは構成は必要ありません。

後続の項では、BMR のインストールについて説明します。

BMR サーバー構成の前提条件

BMR ソフトウェアをインストールする前に、『NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。BMR のサポート対象のシステムとクラスタ、依存関係、制限事項、オペレーティングシステムのインストール前提条件について説明されています。

BMRサーバーの構成

Bare Metal Restore コンポーネントは NetBackup のインストール時にインストールされます。ただし、BMR を使用するには次の操作を行う必要があります。

- p.18 の「[BMR マスターサーバーの構成](#)」を参照してください。
- p.19 の「[BMR ブートサーバーの構成](#)」を参照してください。

BMRマスターサーバーの構成

ライセンスキーの入力によって BMR を有効にした後、BMR マスターサーバーを設定し、BMR データベースを作成します。

Bare Metal Restore マスターサーバーは NetBackup マスターサーバーと一緒にインストールされます。インストールした後で Bare Metal Restore マスターサーバーを構成する必要があります。

NetBackup マスターサーバーのインストールについて詳しくは、次を参照してください。[『NetBackup 管理者ガイド』](#)。

クラスタ環境では、アクティブノードの BMR マスターサーバーだけを構成します。

メモ: クラスタ環境で BMR のライセンスを取得して設定する場合は、マイグレーションが行われないように、アクティブノードをフリーズしてから開始します。サービスグループをフリーズする方法について詳しくは、次を参照してください。[『NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド』](#)

BMRデータベースを作成し、BMRマスターサーバーを設定する方法

- 1 NetBackup マスターサーバーがインストールされているシステムに、root ユーザーとしてログオンします。
- 2 BMR データベースを構成するには、次のコマンドを実行します。

```
%NB_INSTALL_DIR%/bin/bmrsetupmaster
```

BMR マスターサーバーを設定した後、NetBackup クライアントから BMR の必要な情報を収集するようにバックアップポリシーを構成できます。

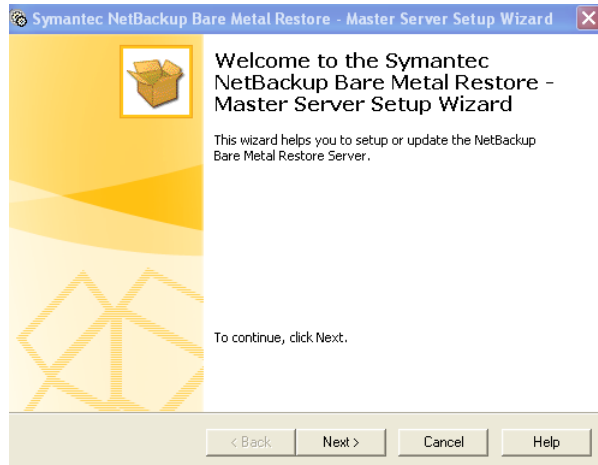
WindowsシステムへのBMRマスターサーバーの設定

マスターサーバーのセットアップウィザードを使って、Bare Metal Restore マスターサーバーを Windows システムに設定します。

WindowsシステムにBMRマスターサーバーを設定する方法

- 1 WindowsのBMRマスターサーバーで、[スタート]メニューから[プログラム]>[Veritas NetBackup]>[Bare Metal Restore -- Master Server Setup]を選択します。

マスターサーバーのセットアップウィザードの[ようこそ(Welcome)]パネルが表示されます。



- 2 プロンプトに従ってBMRマスターサーバーを設定します。

情報を入力する必要はありません。ウィザードで、マスターサーバーの設定に必要なすべての手順が実行されます。

- 3 クラスタ環境でBMRのライセンスを取得して設定する場合、この処理の完了後にアクティブノードをアンフリーズします。

実行しているクラスタのソフトウェアのサービスグループをアンフリーズする方法に関する詳細情報が利用可能です。

次のクラスタ化のセクションを参照してください。『NetBackup高可用性の環境管理者ガイド』。

BMRブートサーバーの構成

BMRブートサーバーソフトウェアは、NetBackupクライアントのインストール時にインストールされます。個別のインストールは必要ありません。ただし、ブートサーバーを登録する必要があります。

すべてのNetBackupサーバーには、デフォルトでNetBackupクライアントソフトウェアが含まれています。したがって、NetBackupサーバーまたはクライアント(BMRがそのブ

ラットフォームをサポートしている場合)のいずれかでBMRブートサーバーを実行できます。ブートサーバーは、共有リソースツリー (SRT) などのリソースを含む、保護対象のクライアントの再構築に必要な環境を提供します。

メモ: BMR ブートサーバーを構成する前に、BMR マスターサーバーを NetBackup マスターサーバーで構成する必要があります。

ブートサーバーのホストの選択について

BMR はブートサーバー用の特定のシステムと環境が必要です。ブートサーバーを実行するホストを選択する前に、ブートサーバー要件を確認してください。

[p.191 の「ブートサーバー要件」](#)を参照してください。

ブートサーバーの前提条件

ネットワークベースの BMR のリカバリが意図されている場合、BMR のブートサーバーで構成する必要のあるネットワークサービスはほとんどありません。これらの構成はプラットフォームによって変わります。

詳しくは、[p.235 の「BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定」](#)を参照してください。

BMR ブートサーバーのセットアップ

既存の NetBackup システムに BMR ブートサーバーを設定するには、次の手順を実行します。

メモ: NetBackup ホストの BMR ブートサーバー構成する前に、NetBackup ホストが NetBackup マスターサーバーで構成されていることを確認してください。NetBackup クライアントを NetBackup マスターサーバーに登録する方法について、詳しくは[『NetBackup 管理者ガイド』](#)を参照してください。

BMR ブートサーバーを登録する方法

1 NetBackup をインストールするディレクトリに移動します。たとえば、UNIX の場合は /usr/openv/netbackup/bin に移動します。

Windows の場合は、c:\program files\veritas\netbackup\bin です。

2 ブートサーバーホスト上で次のコマンドを実行します。

```
bmrsetupboot -register
```

コマンドが問題なく実行されれば、NetBackup 管理コンソールの[NetBackup 管理者 (NetBackup Administrator)]>[BMR メニュー (BMR Menu)]>[ブートサーバー (Boot

server)]にブートサーバー名が表示されます。このコマンドによってBMRブートサーバーのデーモンの実行が開始されます。

UNIXクラスタ内のBMRブートサーバー

次に、クラスタ環境でBMRブートサーバーを使用するための一般的な手順を示します。

- クラスタアプリケーションで、BMRブートサーバー機能を提供するノードに仮想IPアドレスを設定します。
- 各ノードにNetBackupクライアントソフトウェアをインストールします。NetBackupクライアントがインストールされている各ノード上にBare Metal Restoreブートサーバーを登録できます。
『[NetBackupインストールガイド](#)』を参照してください。NetBackupクライアントソフトウェアにはBMRブートサーバーのソフトウェアが含まれています(BMRがそのプラットフォームをサポートしている場合)。
- 各ノードで、NetBackupクライアント名を仮想IPアドレスを解決する名前に設定します。システムで、bp.confファイル内の最後のCLIENT_NAMEエントリにこの名前を使用します。
- アクティブなノードにブートサーバーを設定します。
[p.20の「BMRブートサーバーのセットアップ」](#)を参照してください。
- ブートサーバーデーモンの次の開始および停止スクリプトを呼び出すクラスタアプリケーションリソースを作成します。

```
/usr/openv/netbackup/bin/rc.bmrbd start  
/usr/openv/netbackup/bin/rc.bmrbd stop
```
- SRTを作成する場合、共有ディスク上のファイルシステムの場所を選択します。
- ブートサーバーがフェールオーバーしてリストアタスクが完了していない場合には、完了していない各リストアタスクで新しいリストア準備処理を実行します。

Windowsクラスタ内のBMRブートサーバー

BMRブートサーバーをクラスタ化できるシステムについては、『[NetBackupリリースノート UNIX、WindowsおよびLinux](#)』を参照してください。

次に、クラスタ環境でBMRブートサーバーをインストールして使用するための一般的な手順を示します。

- クラスタアプリケーションで、BMRブートサーバー機能を提供するノードに仮想IPアドレスを設定します。
- 各ノードにNetBackupクライアントソフトウェアをインストールします。
- 各ノードで次を実行します。
 - NetBackupクライアント名を、仮想IPアドレスを解決する名前に設定します。

- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。
- NetBackup クライアント名を[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスにクライアント名として入力します。
- NetBackup クライアント名を現在のクライアントにします。
- 各ノードにBMR ブートサーバーソフトウェアをインストールします。ブートサーバーソフトウェアをインストールする前に、仮想アドレスを各ノードに切り替えます。
- ブートサーバーサービスの開始および停止スクリプトを呼び出すクラスタアプリケーションリソースを作成します。

```
net start "NetBackup Bare Metal Restore Boot Server"  
net stop "NetBackup Bare Metal Restore Boot Server"
```

- SRT を作成する場合、共有ディスク上のファイルシステムの場所を選択します。
- ブートサーバーがフェールオーバーし、処理予定のリストアタスクが存在する場合、保留中の各リストアタスクで新たにリストア準備処理を実行します。

すべての NetBackup マスターサーバーには、デフォルトで NetBackup クライアントソフトウェアが含まれています。したがって、NetBackup マスターサーバーまたはクライアント(BMR がそのプラットフォームをサポートしている場合)のいずれかで BMR ブートサーバーを実行できます。

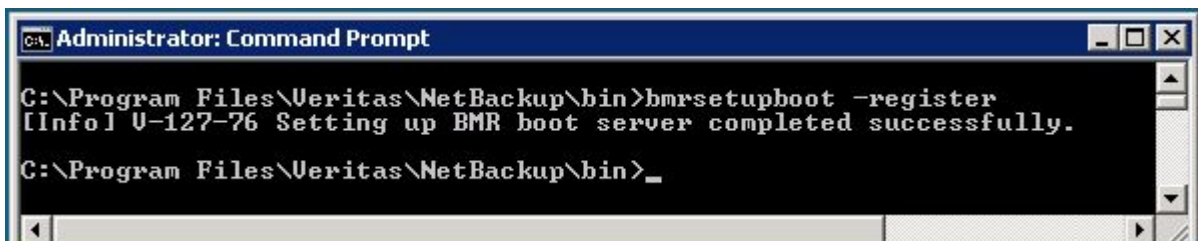
Windows システムで BMR ブートサーバーを登録する方法

- 1 BMR ブートサーバーをインストールするサーバーに、管理者としてログオンします。
- 2 コマンドプロンプトを開き、NetBackup のディレクトリに移動します。

```
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\bin>bmrsetupboot.exe -register
```

- 3 BMR ブートサーバーを登録します。コマンドプロンプトを閉じます。

次のスクリーンショットは[BMR ブートサーバー (BMR Boot Server)]の登録を示しています。



メモ: Veritas NetBackup 7.6 のインストールについて詳しくは『[NetBackup 7.6 管理者ガイド](#)』を参照してください。

BMRサーバーの無効化

BMRコンポーネントはアンインストールしません。アンインストールしないで、無効にします。NetBackup BMRマスターサーバーはNetBackupマスターサーバーにバンドルされており、BMRブートサーバーはNetBackupクライアントとともにインストールされます。NetBackupマスターサーバーとクライアントをアンインストールすると、BMRマスターサーバーとブートサーバーはシステムから削除されます。NetBackupのアンインストールについて詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup 管理者ガイド](#)』。

BMRマスターサーバーの無効化

BMRマスターサーバーとBMRデータベースを無効化し、BMRライセンスキーを削除するには、次の手順を実行します。

ライセンスキーを削除した後、BMRは使用できなくなります。

メモ: BMRのライセンスキーを削除できるのは、BMRで、NetBackupの基本プロダクトライセンスキーとは別の専用のキーのライセンスを取得している場合だけです。

BMRマスターサーバーを無効化する方法

- 1 NetBackupマスターサーバーがインストールされているシステムに、rootユーザーとしてログオンします。
- 2 BMRマスターサーバーを無効化するには、次のコマンドを実行します。

```
/usr/openv/netbackup/bin/bmrsetupmaster -undo -f
```

たとえば、UNIXまたはLinuxシステムの場合には次を実行します。

```
/usr/openv/netbackup/bin/bmrsetupmaster -undo -f
```

Windowsマスターの場合には、次を実行します。

```
c:\>program files\veritas\netbackup\bin\bmrsetupmaster -undo -f
```

- 3 クラスタ環境でBMRを実行している場合、BMRマスターサーバーがインストールされているクラスタ内のすべてのシステムで、BMRライセンスキーを削除します。
- 4 NetBackup管理コンソールで、[ヘルプ (Help)]>[ライセンスキー (License Keys)]をクリックします。

- 5 [NetBackupのライセンスキー (NetBackup License Keys)]ダイアログボックスで、リストから BMR ライセンスキーを選択します。

警告: BMR が基本プロダクトキーの一部として含まれる場合、次の手順を実行すると、基本キーが削除されます。NetBackup は使用できなくなります。NetBackup ライセンスキーを削除しない場合は、続行しないでください。

- 6 [削除 (Delete)]をクリックします。

BMR ライセンスキーが[現在のライセンス (Current Licenses)]ダイアログボックスから削除されます。NetBackup 管理コンソールには、「Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)」が表示されなくなります。

クラスタ環境では、すべてのシステムで BMR を無効にした後でアクティブノードをアンフリーズします。サービスグループを解凍する方法について詳しくは『[NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド](#)』を参照してください。

- 7 BMR 固有のライセンスキーが以前に追加されていた場合には、次のコマンドを入力してキーを削除します。

```
%NB_INSTALL_DIR%/bin/admincmd/get_license_key
```

メモ: クラスタ環境で BMR を削除する場合、削除中にマイグレーションが行われないように、アクティブノードをフリーズしてから BMR を削除します。サービスグループを凍結する方法について詳しくは『[NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド](#)』を参照してください。

BMR ブートサーバーの無効化

次の手順で、BMR ブートサーバーを無効化します。

BMR ブートサーバーを無効化する方法

- 1 BMR ブートサーバーのホストに root ユーザーとしてログオンします。
- 2 BMR ブートサーバーを登録解除するには、BMR ブートサーバーで次のコマンドを実行します。

```
usr$openv$netbackup$bin$bmrsetupboot -deregister
```

たとえば、Windows で次のコマンドを実行します。

```
c:$program files$veritas$netbackup$bin$bmrsetupboot -deregister
```

UNIX または Linux の場合には次を実行します。

```
usr$openv$netbackup$bin$bmrsetupboot -deregister
```

コマンドが問題なく実行されれば、NetBackup 管理コンソールの[NetBackup 管理者 (NetBackup Administrator)]>[BMR メニュー (BMR Menu)]>[ブートサーバー (Boot server)]にブートサーバーインスタンスが表示されません。登録を解除すると、BMRブートサーバーのデーモンの実行が停止します。

メモ: BMRブートサーバーを無効化しても、BMRブートサーバーによってホスティングされている SRT は削除されません。SRT は、別の BMR ブートサーバーまたは同じブートサーバー (将来再度有効化された場合) でインポートする必要がある場合のために存在します。Windows で登録解除する BMR ブートサーバーでは、BMR PXE と TFTP サービスが、BMR ブートサーバーサービスと共に削除されます。

クライアントの保護

この章では以下の項目について説明しています。

- [保護するクライアントのための前提条件](#)
- [BMR クライアントのバックアップ](#)
- [クライアントバックアップの監視](#)
- [特定のユースケースでのクライアントの保護](#)

保護するクライアントのための前提条件

BMR クライアントを保護するために必要な構成を行う前に、BMR マスターサーバーをインストールすることが必要です。

BMR マスターサーバーをセットアップするには、p.18 の「[BMR マスターサーバーの構成](#)」を参照してください。

BMR クライアントのバックアップ[¶]

BMR を使用してクライアントのディザスタリカバリを実行するには、Netbackup バックアップポリシーを BMR 用に構成する必要があります。クライアントをリカバリするには、BMR 対応バックアップポリシーに 1 つ以上の完全バックアップが必要です。

保護対象となる各クライアントは、完全バックアップを実行する 1 つ以上のポリシーによって、定期的にバックアップする必要があります。ポリシーによって、累積増分バックアップまたは差分増分バックアップを実行することもできますが、完全バックアップを実行する必要があります。

バックアップにより、コンピュータのファイルは NetBackup メディアサーバーが管理するストレージデバイスに保存されます。バックアップにより、クライアントの構成は BMR マスターサーバーに保存されます。

クライアントは、BMR 保護用に構成されたポリシーによってバックアップされると、保護対象のクライアントとして BMR に登録されます。その後、NetBackup 管理コンソールの [Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)] ビューに表示されます。

BMR クライアントをバックアップするためのポリシーの構成

1 台のクライアントの保護に、1 つまたは複数のポリシーを使用できます。

BMR クライアントを保護するための要件を次に示します。

- ポリシー形式は[MS-Windows] (Windows クライアントの場合) または[標準 (Standard)] (UNIX または Linux クライアントの場合) のいずれかである必要があります。
- ポリシーには、[Bare Metal Restore 用にディザスタリカバリ情報を収集する (Collect disaster recovery information for Bare Metal Restore)] 属性が設定されている必要があります。

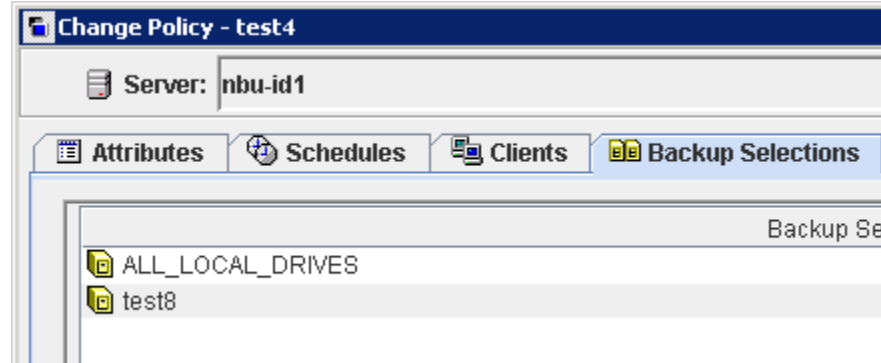
メモ: [BMR 用にディザスタリカバリ情報を収集する (Collect disaster recovery information for BMR)] 属性を有効にすると、自動的に [True Image Restore 情報を収集する (Collect true image restore information)] の [移動検出を行う (with move detection)] 属性が設定されます。

これらの属性によって、バックアップ時にシステムに存在していたファイルのみを NetBackup でリストアできます。移動検出によって、移動、名前の変更、または新規インストールが行われたファイルを NetBackup で正しくリストアできます。また、これらの属性によって、リカバリ時に、BMR によって作成されたボリュームおよびファイルシステムに、リストアされたすべてのファイルが確実に格納されます。

メモ: ユーザー主導バックアップでは、True Image Restore 情報が収集されないため、BMR による保護が行われません。

- システム全体のリカバリを確実に実行するには、ALL_LOCAL_DRIVES 指示句を使用して、すべてのローカルドライブをバックアップします。この指示句はクライアント上のすべてのファイルをバックアップし、Windows クライアントの場合は、システムオブジェクト(SYSTEM_STATE)をバックアップします。

NetBackup データベースエージェントまたはその他のポリシーを使ってバックアップを行うデータベースまたはアプリケーションのファイルがクライアントに含まれている場合は、エクスクルードリストを使って、ALL_LOCAL_DRIVES を指定したポリシーからそれらを除外します。ファイルが BMR ポリシーで除外される場合、後の BMR リカバリでは、除外済みのファイルを明示的に回復する必要があります。



メモ: All_Local_Drives が選択されない場合でも、Windows システム状態の場合には最低限の OS ボリュームが必要となります。

- クラスタ構成のクライアントの場合、最も効果的なバックアップ戦略は、複数のポリシーを使用することです。各ノードで、ローカルファイルシステムをバックアップする個別のポリシーを使用する必要があります。共有ファイルシステムは、現在リソースを所有するノードをバックアップする追加のポリシーによってバックアップする必要があります。
- 差分バックアップ選択項目の同じクライアントに対して構成された複数のポリシーの場合には、すべてのポリシーを同時に実行するようにスケジュールすると、一貫した後のリカバリを実現できます。
- NetBackup メディアサーバーを BMR クライアントとして保護できます。自身のストレージデバイス (SCSI 接続または SAN 接続) にバックアップするメディアサーバーの場合、特殊な手順でリストアする必要があります。この手順を使用することで、リストアに必要な時間と労力が最小限に抑えられるように、NetBackup を構成することができます。

p.133 の「[NetBackup メディアサーバーのリストアについて](#)」を参照してください。

バックアップポリシーの構成について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド](#)』を参照してください。

複数のポリシーでの同じクライアント名の使用

クライアントのバックアップに複数のポリシーを使用する場合は、各ポリシーで、同じクライアント名を正確に使用します。

BMR は、システムファイルをバックアップするポリシーで名前が指定されたクライアントのみをリストアすることができます。複数のポリシーを使用し、各ポリシーで異なる名前を使用すると、クライアント名ごとにクライアントレコードおよびそれに関連付けられた構成が作成されます。システムファイルをバックアップしないポリシーに指定された名前でクライアントをリストアすると、リストア準備処理が失敗します。失敗の原因是、BMR は、システムファイルをバックアップするポリシーで名前が指定されたクライアント名のみリストアが可能なためです。

したがって、同じ名前を使用すると、リストア時に複数のクライアント名の中から選択する必要がありません。

完全バックアップの実行について

クライアント上にあるすべてのファイルをリストアするには、すべてのファイルをバックアップする必要があります。バックアップ時に特定のファイルを除外していた場合、それらのファイルはバックアップされないため、リストアもされません。

リストア後の完全バックアップの実行について

クライアントをリストアした直後および増分バックアップを実行する直前に、クライアントの完全バックアップを実行する必要があります。増分バックアップの後、完全バックアップの前にクライアントが再度失敗した場合、BMR は最後の増分バックアップにクライアントをリストアできないことがあります。

特定のクライアントを手動でバックアップできます。この場合、ポリシーを[有効 (Active)]に設定する必要があります。[開始日時の設定 (Go into effect at)]属性には、将来の日時を設定しないでください。

正常なバックアップの保障

バックアップが不完全になる危険性が最小になる時間帯にバックアップをするようにスケジュールしてください。バックアップ時にクライアントを **inactive** 状態にできない場合は、次の操作を実行します。

表 3-1 バックアップを正常に完了するための手順

手順	処理	参照先
手順 1	UNIX クライアントの場合は、バックアップ試行中にファイルが変更された場合に、ファイルのバックアップを再試行するように NetBackup を構成します。ビジー状態のファイルのプロパティに関する詳細情報が利用可能です。	次を参照してください。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』
手順 2	Windows クライアントの場合は、Windows Open File Backup オプションを使用するように NetBackup を構成します。Windows Open File Backup のプロパティに関する詳細情報が利用可能です。	次を参照してください。『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』
手順 3	バックアップ時のエラーに迅速な対応ができるように、NetBackup のログファイルは必ず確認してください。バックアップ時に、ネットワークまたはサーバーでバックアップに影響を及ぼすエラーが発生する可能性があります。	

UNIX または Linux でのカスタムファイルの保存

次の情報は UNIX と Linux クライアントにのみ適用されます。

通常、クライアントのファイルは、NetBackup によって、リストア処理の最後の段階で、リストアされます。クライアント上のカスタムファイルを指定して、リストア処理中にクライアント上の一時的なオペレーションシステム環境で使用することができます。

たとえば、一時オペレーティングシステムでは、保護対象のクライアントからの特定のデバイスドライバ構成が必要になります。それらのデバイスドライバファイルをリストア環境に含まれるように指定できます。

カスタムファイルは、クライアントの構成の一部として保存されます。クライアント上にある次のテキストファイルの中でカスタムファイルを指定します。

```
/usr/openv/netbackup/baremetal/client/data/ClientCustomFiles
```

1行につき1つのカスタムファイルをフルパス名で指定します。行の先頭に、シャープ記号 (#) を入れるとコメント行になります。

カスタムファイルが保存された後 (クライアントをバックアップしたとき) に、SRT にコピーされます。SRT の排他的な使用を有効にすると、リストア時にも使用できます。SRT を有効にする方法に関する詳細情報が利用可能です。

p.82 の「[SRT の排他的な使用を有効にまたは無効にする方法](#)」を参照してください。

カスタムファイルを指定すると、バックアップから除外されません。また、カスタムファイルも **NetBackup** でバックアップされ、**NetBackup** がクライアントのファイルをリストアする際にリストアされます。(ファイルまたはファイルのディレクトリがポリシーのバックアップ指示句に含まれる場合、バックアップとリストアが行われます。)

クライアントバックアップの監視

NetBackup アクティビティモニターを使用してバックアップジョブを監視できます。バックアップジョブの詳細には、保護対象のクライアントの構成を保存するエージェントに関する情報が含まれます。

p.229 の「[バックアップジョブの監視](#)」を参照してください。

BMR 関連の他の NetBackup プロパティ

以下のプロパティはデフォルトで設定されますが、構成または調整が必要になることがあります。

- [クライアントによるリストアを許可する (Allow client restore)] プロパティ。**BMR** のリストア処理では、**BMR** マスターサーバーおよび**BMR** クライアントの両方でリストアを要求できる必要があります。クライアントによるリストアは、**NetBackup** のデフォルトの動作で許可されています。[クライアントによるリストアを許可する (Allow client restore)] プロパティは、**NetBackup** マスターサーバープロパティの[クライアント属性 (Client Attributes)]タブにあります。
- サーバー主導リストア。サーバー主導リストアを使うように **NetBackup** クライアントを構成します。これによって、マスターサーバーがサーバー主導リストアにクライアントファイルのリストアをリダイレクトできます。サーバー主導リストアは、**NetBackup** のデフォルトの動作です。サーバー主導リストアが許可されていることを確認してください。詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』。
- [True Image Restore (TIR) 情報を保持する (Keep true image restoration (TIR) information)] プロパティ。このプロパティは、TIR 情報が **NetBackup** カタログに保持される期間を制御します。TIR 情報によって、カタログサイズおよび使用されるディスク領域が増加します。
必要に応じて次の設定をします。
 - この属性の値をポリシーの保持期間と一致するように選択します。
 - 反対に、**NetBackup** カタログのサイズを最小限に抑える場合は、属性を 0 日に設定します。TIR 情報もバックアップメディアに保存されるため、カタログサイズは増加しませんが、リストアが低速になります。

NetBackup マスター・サーバー・プロパティの[クリーンアップ (Clean-up)]タブで、[True Image Restore (TIR) 情報を保持する (Keep true image restoration (TIR) information)]プロパティを設定します。

NetBackup を構成する方法について詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』。

特定のユースケースでのクライアントの保護

Storage Foundation for Windows Clients

BMR はレガシーリストアメソッドだけではなく、高速リストア (非 SFW ボリュームリカバリ) メソッドの両方を使用して、Storage Foundation for Windows (SFW) Clients をリストアできます。ただし、現在 FAST リストアメソッドは SFW ボリュームマネージャにより管理されていない非 SFW ディスクのみをリストアすることのみをサポートできます。レガシーリストアメソッドを使用してリストアするために必要なバックアップ構成は、高速リストアメソッドに対して使用されるものとは異なります。

高速リストアを使用する BMR

BMR を使用してバックアップし、高速リストアメソッドを使用してリストアするとき (SFW)、バックアップを試みる前にいくつかの追加ステップを実行する必要があります。

メモ: SFW ではなく、Windows ディスクマネージャの下にシステムディスクを維持することをお勧めします。このようにして、BMR ファストリカバリメソッドを使用してシステムをリカバリし、後で、SFW ボリュームに戻すことができます。

高速リストアを使用して **BMR** を実行するには、

- 1 DWORD - レジストリキー「BMR_USE_WINDOWS_VOL_MGR」を HKLM\Software\Veritas\NetBackup\BareMetal の下で構成し、保護される SFW クライアントで値を「1」にセットします。これは重要なステップで、結果としてキーが正しく設定されていることを検証します。
- 2 SFW クライアントの BMR バックアップを実行します。
- 3 システムディスクを除くすべてのディスクが、「現在」の構成で BMR により「制限付き」としてマークされています。SFW ディスクが「制限付き」としてマークされていない場合、レジストリキーの設定に問題が生じる場合があります。BMR は制限付きとしてマークされているディスクをリストアせず、そのまま維持します。

メモ: BMR は制限付きとしてマークされているディスクをリストアせず、これらのディスクをそのまま維持します。

リストア環境の設定

この章では以下の項目について説明しています。

- リカバリ手順
- ブートサーバーソフトウェアのインストール
- 共有リソースツリー
- クライアント固有のリソースの追加
- ブートメディアの使用
- クライアントのリストア準備

リカバリ手順

保護対象のクライアントをリストアするには、リストア処理中に使用するリストア環境を設定する必要があります。

環境はいつでも設定できます。ただし、リカバリ時間目標 (RTO: Recovery Time Objective) が短い場合は、すべてのリソースを準備しておくこともできます。設定よりもリカバリに時間が使用されます。

表 4-1 リストア環境を設定するプロセス

手順	処理	関連項目
手順 1	ブートサーバーソフトウェアのインストール	p.34 の「ブートサーバーソフトウェアのインストール」を参照してください。
手順 2	共有リソースツリーの作成	p.34 の「共有リソースツリー」を参照してください。

手順	処理	関連項目
手順 3	クライアントリソースの追加	p.35 の「クライアント固有のリソースの追加」を参照してください。
手順 4	ブートメディアの作成	p.35 の「ブートメディアの使用」を参照してください。
手順 5	クライアントのリストア準備	p.36 の「クライアントのリストア準備」を参照してください。

ブートサーバーソフトウェアのインストール

ブートサーバーは、共有リソースツリー (SRT) などのリソースを含む、保護対象のクライアントの再構築に必要な環境を提供します。ブートサーバーは、保護するクライアントの種類ごとに用意する必要があります。また、SRT を作成して、それらにリソースを追加する前に、BMR ブートサーバーソフトウェアをインストールしておく必要があります。詳しくは、「BMR の構成」の章を参照してください。

BMR マスターサーバーへのブートサーバーとして登録されていない NetBackup クライアント、または BMR マスターサーバーとの通信ができないブートサーバーは[マスターなしブートサーバー (master-less boot server)]と見なされます。すべての SRT 関連操作のうち、SRT の作成、SRT のエクスポート、SRT の削除操作のみがマスターなしブートサーバーの場合に可能です。BMR SRT 操作には Microsoft 社の ADK が利用可能である必要があるためです。ユーザーはマスターなしブートサーバーに ADK をインストールし、SRTを作成し、それをエクスポートできます。この SRT は登録されている他のブートサーバーでインポート可能なため、これらのブートサーバーでの ADK インストールは不要になります。

共有リソースツリー

共有リソースツリー (SRT) は次の集合である、システムリカバリにとって重要なソフトウェアです。

- オペレーティングシステムファイル。
- NetBackup クライアントソフトウェア。
- 任意で、デバイスドライバ、ボリュームマネージャ、ファイルシステム管理ソフトウェアなど、元のシステムを再構築するために必要なその他のソフトウェア。

SRT の概要および SRT の作成手順と管理手順に関する詳細情報が利用可能です。「共有リソースツリーの管理」の章を参照してください。

クライアント固有のリソースの追加

Dissimilar System Restore では、保護対象のクライアントの保存される構成に含まれないリソースがいくつか必要になる場合があります。その場合は、リストアに使用する SRT またはクライアント構成 (リストア構成) にそのリソースを追加する必要があります。

そのようなリソースの例を次に示します。

- ネットワークインターフェースカード (NIC) ドライバ
- 大容量記憶装置デバイス (MSD) ドライバ

Windows の場合には、必要なデバイスドライバのリストアを BMR のパッケージのプールにリストアに追加できます。このため、リストア構成に追加して利用可能です。

パッケージプールにパッケージを追加する方法とソフトウェアを Windows SRT に追加する方法に関する詳細情報が利用可能です。これについて詳しくは「Windows ドライバ パッケージの管理 (Managing Windows drivers packages)」の章を参照してください。

p.78 の [「Windows SRT へのソフトウェアの追加」](#) を参照してください。

UNIX システムの場合には、BMR-SRT 管理ユーティリティを使用して必須ソフトウェアまたはデバイスドライバを追加できます。

p.74 の [「UNIX または Linux SRT へのソフトウェアの追加」](#) を参照してください。.

p.155 の [「クライアントと構成について」](#) を参照してください。

ブートメディアの使用

BMR のリストア処理は、BMR によって準備されたブートメディア (CD、DVD またはフロッピー) または (ネットワークブートを使用した) BMR ブートサーバーからのクライアントのブートによって開始されます。ネットワークブートを使用してリストアを開始する場合、ブートメディアは必要ありません。

最小のネットワーク接続があつたり、ネットワークベースのリカバリに必要なサービスを展開しないという制限がある場合(すなわち DHCP または TFTP) には、共有リソースツリーを含むブートメディアを使うことを推奨します。

メモ: BMR メディア SRT が作成された時点で、BMR ブートサーバーはリカバリの間に必要となりません。

ブートメディアの概要およびブートメディアの作成手順に関する詳細情報が利用可能です。詳しくは、「ブートメディアの管理」の章を参照してください。

p.85 の [「ブートメディアの管理」](#) を参照してください。

クライアントのリストア準備

クライアントリカバリに最適な SRT が準備できると、NetBackup マスターサーバーから「リストア準備」手順がトリガされます。この手順では、リカバリの対象となるクライアント構成のダイジェスト、リソースの検証、およびそのクライアントリストアのリカバリ環境を調整します。

この主題について詳しくは、「クライアントのリストア」を参照してください。

共有リソースツリー

この章では以下の項目について説明しています。

- [共有リソースツリーについて](#)
- [共有リソースツリーの前提条件](#)
- [共有リソースツリーの作成](#)
- [共有リソースツリーの管理](#)
- [ブートメディアの管理](#)

共有リソースツリーについて

共有リソースツリー (SRT) は次の集合である、BMR システムリカバリにとって重要なソフトウェアです。

- オペレーティングシステムファイル。
- NetBackup クライアントソフトウェア
- プログラム (ドライブのフォーマット、パーティションの作成、ファイルシステムの再構築、NetBackup クライアントソフトウェアを使用した元のファイルのリストアに必要なもの)

また、SRT では、クライアントシステムのブートおよびリストア処理の開始に必要なリソースも提供されます。

SRT 内のソフトウェアは、保護対象のシステムに永久にインストールされません。保護対象のシステムをリストア可能な元のファイルの状態に戻す場合にのみ使用されます。

次の点に注意してください。

- UNIX システムと Linux システムの場合: クライアントの種類とオペレーティングシステムのバージョンごとに、個別の SRT が必要です。たとえば、Solaris 9 には Solaris 9 SRT が必要であり、AIX 5.3 には AIX 5.3 SRT が必要です。

- Windows システムの場合: 1 つの SRT で、同じアーキテクチャの Windows のすべてのバージョンをリストアできます。例えば、64ビットの Windows SRT は Windows 2003/2008/2008R2 の 64 ビットのクライアントをリストアできます。

UNIX および Linux システムの場合、同じオペレーティングシステムのブートサーバー上に複数の SRT を作成できます。そのブートサーバーで稼動するオペレーティングシステムのバージョンは、SRT にインストールされているオペレーティングシステムのバージョン以上である必要があります。たとえば、Solaris 9 SRT は Solaris 9 以上のブートサーバーに存在する必要があります。Windows システム場合、任意のバージョンの Windows で SRT をホスティングすることができます。

クライアント、SRT、ブートサーバーに対してサポートされるオペレーティングシステムについて詳しくは、『NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

リストア中に、クライアントはネットワークを経由してブートサーバーから SRT にアクセスするか、あるいは CD または DVD 上の SRT にアクセスします。SRT がブートサーバー上に存在する場合でも、SRT を CD メディアまたは DVD メディアにコピーし、クライアントをそのメディアからブートすれば、メディア上の SRT にアクセスすることができます。

BMR メディアを使用している場合、リカバリの間にブートサーバーを必要としません。

SRT を作成したオペレーティングシステムに応じて、SRT サイズ要件は 100 MB から 1 GB のディスク領域の範囲で異なります。

ディスク領域要件について詳しくは、『NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

共有リソースツリーの前提条件

以降のセクションで、共有リソースツリーの前提条件について詳しく説明します。

SRT の領域要件

このセクションでは、各種のプラットフォームと設定に関して特定の SRT のおおよその領域要件を示します。

[表 5-1](#) に、SRT のおおよその領域要件を示します。

表 5-1 SRT の領域要件

オペレーティングシステム	NetBackup エラーデータベースログエントリのバージョン	VxVM がない場合の SRT のサイズ(概算)	VxVM がある場合の SRT のサイズ(概算)	SFW がない場合の SRT のサイズ(概算)
Windows 2003 32 ビット	7.6.1	なし	なし	320 MB

オペレーティングシステム	NetBackup エラーデータベース ログエントリのバージョン	VxVM がない場合の SRT のサイズ(概算)	VxVM がある場合の SRT のサイズ(概算)	SFW がない場合の SRT のサイズ(概算)
Windows 2003 64 ビット	7.6.1	なし	なし	420 MB
Windows 2008 32 ビット	7.6.1	なし	なし	320 MB
Windows 2008 64 ビット	7.6.1	なし	なし	420 MB
Windows Server 2008 R2	7.6.1	なし	なし	420 MB*
Windows 2012	7.6.1	なし	なし	420 MB*
Windows Server 2012 R2	7.6.1	なし	なし	420 MB*
RHEL 5	7.6.1	400 MB	なし	なし
RHEL 6	7.6.1	420 MB	なし	なし
SLES10	7.6.1	375 MB	なし	なし
SLES11	7.6.1	375 MB	なし	なし
Solaris 64 ビット	7.6.1	500 MB	1 GB	なし
Solaris Sparc	7.6.1	500 MB	1 GB	なし
AIX 7.1	7.6.1	2.1 GB	2.2 GB	なし
AIX 6.1 TL6 SP1	7.6.1	2.5 GB	2.6 GB	なし
AIX 5.3 TL12	7.6.1	2 GB	2.1 GB	なし
HPUX 11.11	7.6.1	750 MB	800 MB	なし
HPUX 11.31	7.6.1	2.93 GB	3.9 GB	なし

メモ: BMR 7.6.1 ブートサーバーでの新しいレガシー SRT の作成はサポートされていません。

* SRT はエクスポート時にこれらのサイズを超える約 640 MB が必要となります。また、SRT をエクスポートまたはインポートできるようにするには、C:¥ドライブで最小 1.4 GB の追加領域が必要になります。この領域は、インポート/エクスポート処理が完了し、SRT がターゲットの場所に正常にインポートまたはエクスポートされるまで一時ストレージとして機能するためです。

共有リソースツリーの作成

共有リソースツリー (SRT) は、ブートサーバーのローカルファイルシステム上に作成する必要があります。SRT ディレクトリの権限は、すべてのユーザーに読み込み権限を許可し、root ユーザーまたは管理者ユーザーに読み込みおよび書き込み権限を許可するように設定されます。

SRT の作成時に、オペレーティングシステムソフトウェアおよび NetBackup クライアントソフトウェアを SRT にインストールします。また、SRT の作成時、または作成後いつでも、他のソフトウェアもインストールできます。

メモ: バージョン 7.6.1 以降の BMR ブートサーバーでレガシーの SRT を作成することはできません。

SRT を作成するには、次の項目に対するインストールソフトウェアまたはイメージが必要です。

- オペレーティングシステム (UNIX および Linux のみ)。
- Linux SRT の場合は、Bare Metal Restore のサードパーティ製品 CD。この CD には、ベンダーの Linux ディストリビューションに含まれない可能性のあるオープンソース製品が含まれています。
- 必要に応じて、他のアプリケーションまたはパッケージ (Veritas Volume Manager または Veritas File System など)。
- 必要に応じて、SRT にインストールされているオペレーティングシステムまたはその他のソフトウェアで必要な、パッチ、メンテナンスレベル、Maintenance Pack、Service Pack、ファイルセット、またはドライバ。NetBackup クライアントソフトウェアに必要なオペレーティングシステムパッチを SRT にインストールする必要があります。このオペレーティングシステムパッチがインストールされていない場合、NetBackup は一時的なリストア環境で正しく機能せず、リストアが失敗する場合があります。
パッケージまたはパッチの依存関係について詳しくは、『NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

同じオペレーティングシステムの SRT が複数必要である場合は、オペレーティングシステムと NetBackup クライアントソフトウェアだけを含む SRT を作成します。(たとえば、異なるバージョンの Veritas Volume Manager や異なるドライブを含むクライアントをリストアする場合などです。) 次に、必要な数だけコピーを作成し、そのコピーに異なるバージョンの他のソフトウェアを追加します。通常、既存の SRT をコピーした方が SRT を作成するよりも効率的です。

SRT の作成中、次のいずれかの操作を行う場合に、インストールプログラムまたはソフトウェアへのパスを入力するプロンプトが表示されます。

- インストールプログラムをブートサーバーのリムーバブルメディアドライブに配置する。この場合は、そのリムーバブルメディアドライブへのパスを入力します。

- インストールプログラムの内容をローカルディレクトリにコピーする。この場合は、そのローカルディレクトリへのパスを入力します。
- インストールプログラムの内容を、NFSなどのネットワーク共有を経由してブートサーバーから使用できるリモートディレクトリにコピーする。この場合は、そのリモートディレクトリまたは共有の場所へのパスを入力します。

SRT の作成には、5 分から 60 分程度の時間がかかります。この時間は、システムの速度、作成する SRT のオペレーティングシステムおよびインストールする他のソフトウェアによって異なります。

[p.57 の「UNIX または Linux の SRT の作成」](#) を参照してください。

[p.41 の「Windows の SRT の作成」](#) を参照してください。

Windows の SRT の作成

BMR Windows リカバリは迅速なリストア方法によってサポートされています。これにより Windows SRT でユーザーは Windows のバージョンを入力する必要はありません。

SRT ではブートサーバー上にプリインストールされている Windows の物理環境が使用されます。物理環境を作成するため、Microsoft ADK をブートサーバーにインストールする必要があります。SRT を作成する手順については、[p.42 の「SRT の作成」](#) を参照してください。

共有リソースツリー管理ウィザード

このウィザードは Windows システムにのみ適用されます。

共有リソースツリー管理ウィザードを使用して、次の処理を行うことができます。

- SRT の作成
- SRT の編集
- SRT のエクスポート
- SRT のインポート
- SRT のコピー
- SRT の削除
- ブート CD/DVD イメージの作成
- SRT へのパッケージの追加または更新
 - SRT への NetBackup クライアントソフトウェアの追加
 - SRT への NetBackup Release Update または Maintenance Pack の追加
 - NetBackup 言語パックの追加
-

SRT の作成

BMR SRT には、クライアントシステムのブートおよびリストア処理の開始に必要なリソースがあります。BMR Windows SRT は、ベースリカバリ環境として Windows プリインストール環境 (WinPE) を使用します。このベース WinPE リカバリ環境を作成するには、Microsoft ADK (Assessment and Deployment Kit) バージョン 8.1 をホストにインストールする必要があります。Microsoft ADK のインストールは、新しい SRT を初めて作成する場合に不可欠です。BMR ブートサーバー ホストに ADK をセットアップするには、次に示す複数のオプションがあります。

- BMR 共有リソースツリー管理 ウィザードは、以下を使用してインストールできます。
 - ADK の自動ダウンロードとインストール
 - SRT を作成するためにリモートでダウンロードした ADK インストーラを使用する
- FULL ADK 8.1 によってインストールできる ADK 8.1 による ADK の手動セットアップはダウンロード可能で (ADKsetup.exe)、Microsoft の Web サイト (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=293840>) から直接インストールできます。または Microsoft の Web サイトから ADK インストーラ パッケージ全体をダウンロードしてオフラインでインストールすることもできます。

ADK セットアッププログラムのサイズは約 3 GB です。

Windows の SRT を作成する方法

- 1 SRT をホスティングする Windows BMR ブートサーバーの [スタート] メニューから、[プログラム]>[Veritas NetBackup]>[Bare Metal Restore Boot Server Assistant] を選択します。

Bare Metal Restore ブートサーバーアシスタントが表示されます。



- 2 [共有リソースツリー管理 ウィザード (Shared Resource Tree Administration Wizard)]をクリックします。

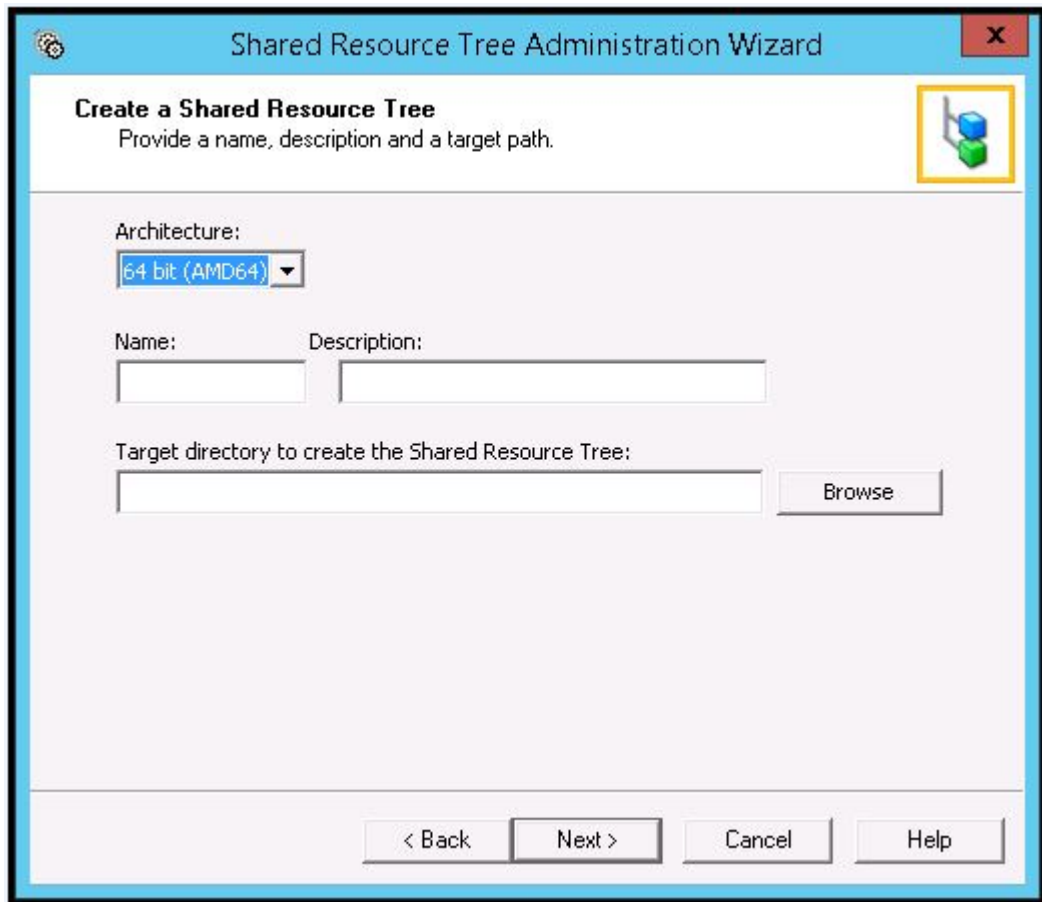
共有リソースツリー管理 ウィザードが表示されます。

メモ: 旧バージョンの NetBackup クライアントをリストアするために、7.0 以上のバージョンの NetBackup クライアントを含む SRT を使うことができます。

- 3 共有リソースツリーの形式を **Fast Restore SRT** として選択します。

メモ: ブートサーバー 7.6.1 でレガシー形式の SRT を作成することはサポートされません。

- 4 プロンプトに従って、共有リソースツリーを作成します。次の情報を入力する必要があります。



アーキテクチャ
(Architecture)

ドロップダウンのオプションからアーキテクチャを選択します。

名前 (Name)

SRT の名前は、その SRT が存在するディレクトリにも使用されます。英数字とアンダースコア (_) のみを使用できます。

説明 (Description)

SRT の説明を入力します。例: Windows 2008 SRT

ターゲットディレクトリ

パスを入力するか、または SRT のターゲットの場所を参照します。

Microsoft のアセスメント & デプロイメントキット (ADK) のインストール

NetBackup の Bare Metal Restore を使って、NetBackup で保護されているクライアントをリカバリするには、カスタマイズされた Windows プリインストール環境 (WinPE) が必要です。SRT 作成用にカスタマイズされた物理環境を構築するには、Microsoft ADK のインストールが不可欠です。

Microsoft ADK をインストールする場合は、次の 2 つのオプションを使用できます。

- ADK のダウンロードおよびインストールを自動実行する
- リモートサイトにすでにダウンロードされている ADK を使って現在のホストにインストールする

自動ダウンロードおよびインストールオプションを使った ADK のインストール

このオプションは Microsoft の Web サイトから Microsoft ADK を自動的にダウンロードして、インストールします。

次の手順を実行します。

- 1 [ダウンロードとインストールの自動実行 (Automatically Download and Install)] オプションを選択して、[次へ (Next)] をクリックします。
こうすると、ADK のダウンロードおよびインストールが自動的に開始します。ウィザードでプロセスの進捗状況を観察できます。
- 2 インストール用パスを指定して、[次へ (Next)] をクリックします。
- 3 カスタマーエクスペリエンス向上プログラム (CEIP) は任意です。応答を入力して、[次へ (Next)] をクリックします。
- 4 使用許諾契約に同意して、続行します。
- 5 配備ツールおよび Windows プリインストール環境で BMR の基本リカバリ環境を構築する場合は、事前に選択された機能の選択を解除しないでください。これらの機能は不可欠です。[Install] をクリックします。

Windows ADK のインストールが完了したことは、進捗状況バーで確認できます。

- 6 [閉じる (Close)] をクリックします。
- 7 共有リソースツリー管理ウィザードの進行バーで、引き続き回復ディスクイメージをカスタマイズします。

ADK のダウンロードおよびインストールプロセスの進捗状況

ADK を自動的にダウンロードおよびインストールするオプションを選択すると、BMR はインストールプロセスの事前チェックを実行して開始します。これは、SRT 作成用の物理環境を開発するために構成前のコンプライアンスを確認する際に必要となります。

ADK の自動ダウンロードおよびインストールを開始したら、進捗状況の詳細、およびウィザードで実行されている構成前チェックを観察できます。各ステージは次のとおりです。

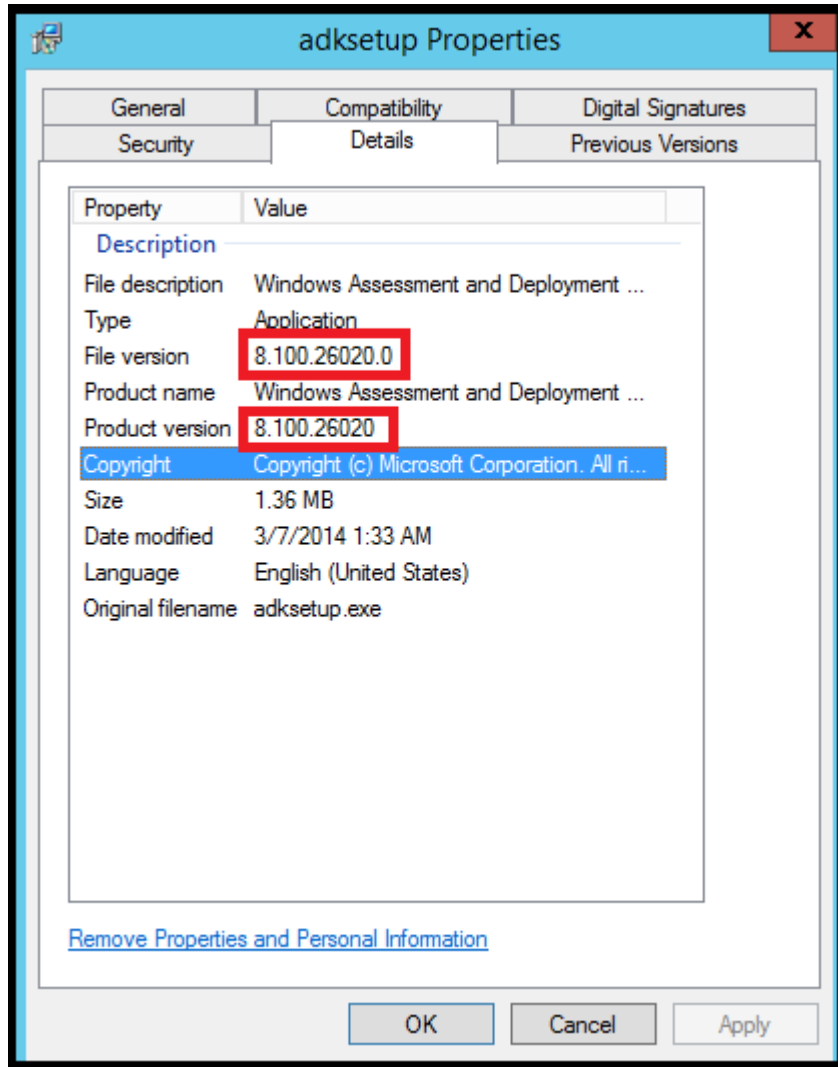
- ADK のダウンロードとインストール
- NetBackup BMR Windows リカバリの環境の作成
- シマンテック回復ディスクイメージのカスタマイズ

すべての事前チェックが完了するまで待機してから、[次へ (Next)]をクリックします。

事前にダウンロードされた ADK 実行可能ファイルの使用

事前にダウンロードされた ADK 実行可能ファイルを使うには、インターネット接続を通してホストにダウンロードする必要があります。ADK の詳しいダウンロード手順については、[Technote21353](#) を参照してください。

ADKsetup.exe をダウンロードします。このファイルは、<http://www.microsoft.com> から Windows ADK をインストールする場合に必要となります。Windows ADK のセットアッププログラムは、グラフィカルユーザーインターフェース(GUI) またはコマンドラインを使って、インターネットから直接ダウンロードされます。ADK セットアップの実行中は、BMR ブートサーバーをインターネットに接続したままにしてください。ADK セットアップにより、インターネットからインストールパッケージがダウンロードされます。ADK セットアップが完了するまでの所要時間は、インターネット接続の帯域幅、コンピュータのパフォーマンス、およびインストールするよう選択した Windows ADK 機能によって変わります。



オフラインのブートサーバーまたはホストでの SRT の作成

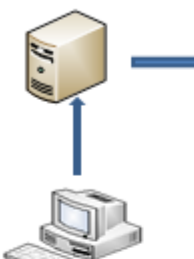
BMR マスター サーバーにブートサーバーとして登録されていない NetBackup クライアント、または BMR マスター サーバーと通信できないブートサーバーは、マスターレス サーバー、またはオフライン ブートサーバーとみなされます。BMR SRT 操作を行うには Microsoft の ADK が使用可能でなければならぬため、マスターレス ブートサーバーで実行できるのは SRT の作成、エクスポート、および削除操作のみです。ホストまたはブートサーバーからインターネットに接続できない場合は、一時的なブートサーバーに ADK をインストールして新しい SRT を作成し、それをホストにエクスポートすることができます。

一時的なブートサーバーは、マスターレスであってもかまいません。この SRT を登録された他のブートサーバーにインポートすると、これらのブートサーバーがインターネットに接続されていない場合に、ADK をインストールする必要がなくなります。SRT の自動インポートに関するセクションを参照してください。

A. インターネットに接続されたホストへの ADK のインストール

NetBackup マスター サーバー

BMR ブートサーバー



1. ADK をダウンロードして、インストールします
2. 新しい SRT を作成します

インターネット
Microsoft サイト
(ADK をインストール可能)

B. インターネットに接続されていないホストへの ADK のインストール

サイト 1 サイト 2

NetBackup マスター サーバー

BMR ブートサーバー



1. ADK をダウンロードして、インストールします
2. SRT を作成します
3. SRT をエクスポートします



インターネット
Microsoft サイト
(ADK をインストール可能)

SRT 自動インポート

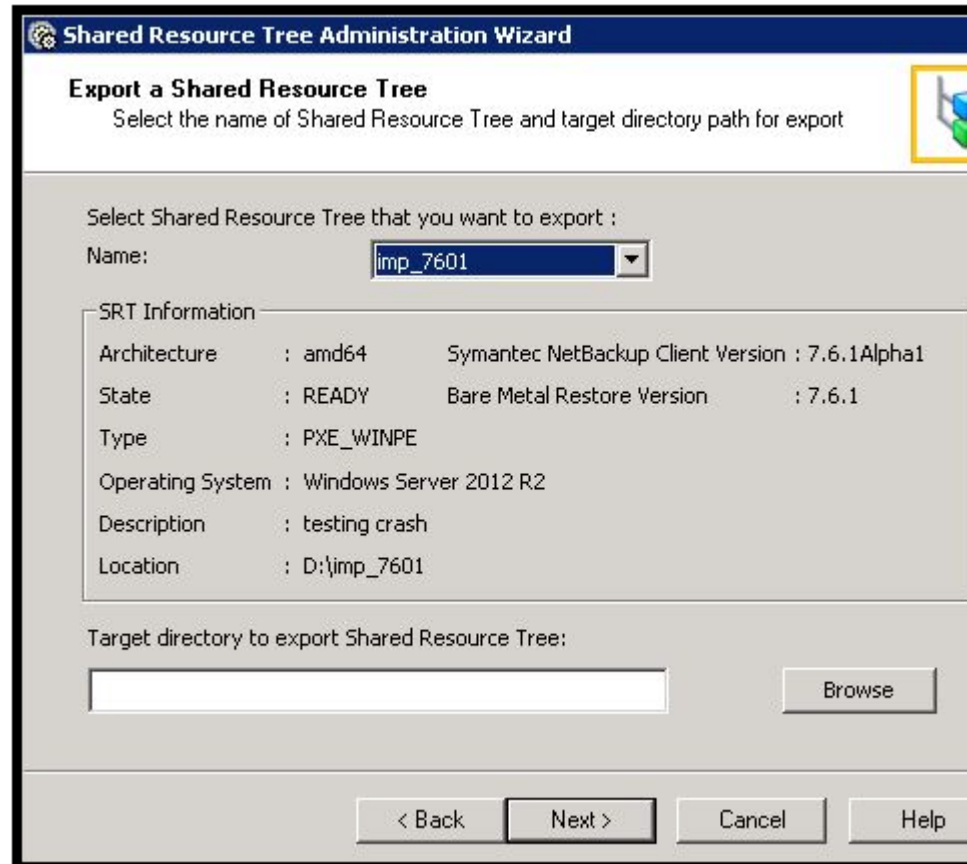
この操作は、ブートサーバーとして BMR マスターサーバーに登録されていなかったクライアント、またはマスターサーバーに接続されていないブートサーバーに作成された共有リソースツリーの自動インポートを有効にします。ブートサーバーを登録するか、マスターサーバーに接続し直した後、ブートサーバーアシスタントウィザードで[共有リソースツリー管理 (Shared Resource Tree Administration)]オプションを選択すると、以前に作成したすべての SRT エントリが BMR マスターサーバーデータベースに自動的に挿入されます。これらの SRT はリカバリ操作に使用できます。

メモ: 重複した SRT (マスターサーバーのデータベースに名前がすでにあるマスターなしブートサーバーに作成された SRT) は自動インポートされません。

SRT のエクスポート

このオプションを使うと、準備完了状態にある SRT をエクスポートできます。SRT をエクスポートすると、ADK 実行可能ファイル、SRD ファイル (x86 と amd64 の両方)、SRT wim ファイルを含む 1 GB のサイズの圧縮ファイルが作成されます。この圧縮ファイルは他のどのブートサーバーにもインポートできます。

メモ: SRT をエクスポートするには、C:¥ ドライブに 1.4 GB 以上の追加領域が必要です。エクスポートプロセスが完了し、SRT がターゲット場所に正常にエクスポートされるまで、この追加領域が一時的なストレージとして機能するためです。



SRT をエクスポートするには次の手順を実行します。

- 1 エクスポートする SRT を選択します。
- 2 パスを入力するか、参照して、エクスポート済み SRT の新しい CAB を作成する場所を選択します。

メモ: CD/ISO ベースの SRT エクスポートはサポートされていません。ネットワーク上の場所へ SRT をエクスポートする前に、ネットワーク上の場所がすでに認証されていて、アクセス可能であることを確かめてください。

SRT の編集

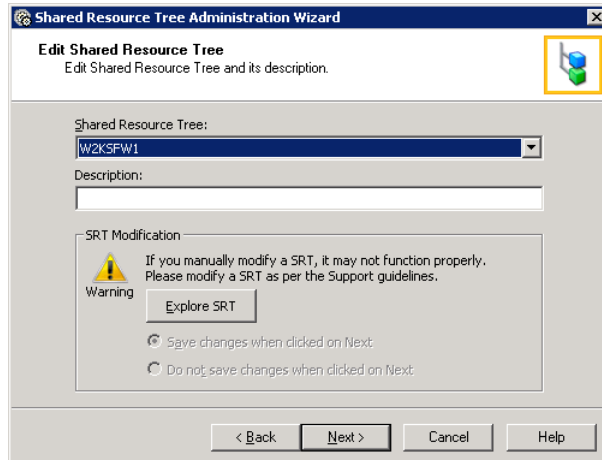
次のパネルで SRT パラメータを編集できます。

特定の場合、SRT の内容を修正する必要があることもあります。たとえば、既存の BMR バージョンへ新しいリリース更新を適用する一部として SRT に新しいバイナリを追加します。このような場合、最初に SRT をマウントし、次に内容を修正する必要があります。

[SRT の探索 (Explore SRT)]オプションは自動的に選択された SRT をマウントして、新しいバイナリを追加したり、または存在するバイナリを修正したりできるファイルエクスプローラービューに表示します。このオプションは、ユーザーが SRT 内でエンジニアリングバイナリを適用するときに特に有用です。

SRT を手動で変更する場合、正しく動作しないことがあります。この場合、Veritas サポートがリリース更新内容で提供するガイドラインに従う必要があります。

図 5-1 共有リソースツリーの編集



パラメータを修正する SRT を選択します。

- SRT の説明を編集します。
- [SRT の探索 (Explore SRT)]をクリックして SRT の内容を修正します。

SRT を修正した後、次のどちらかをクリックします。

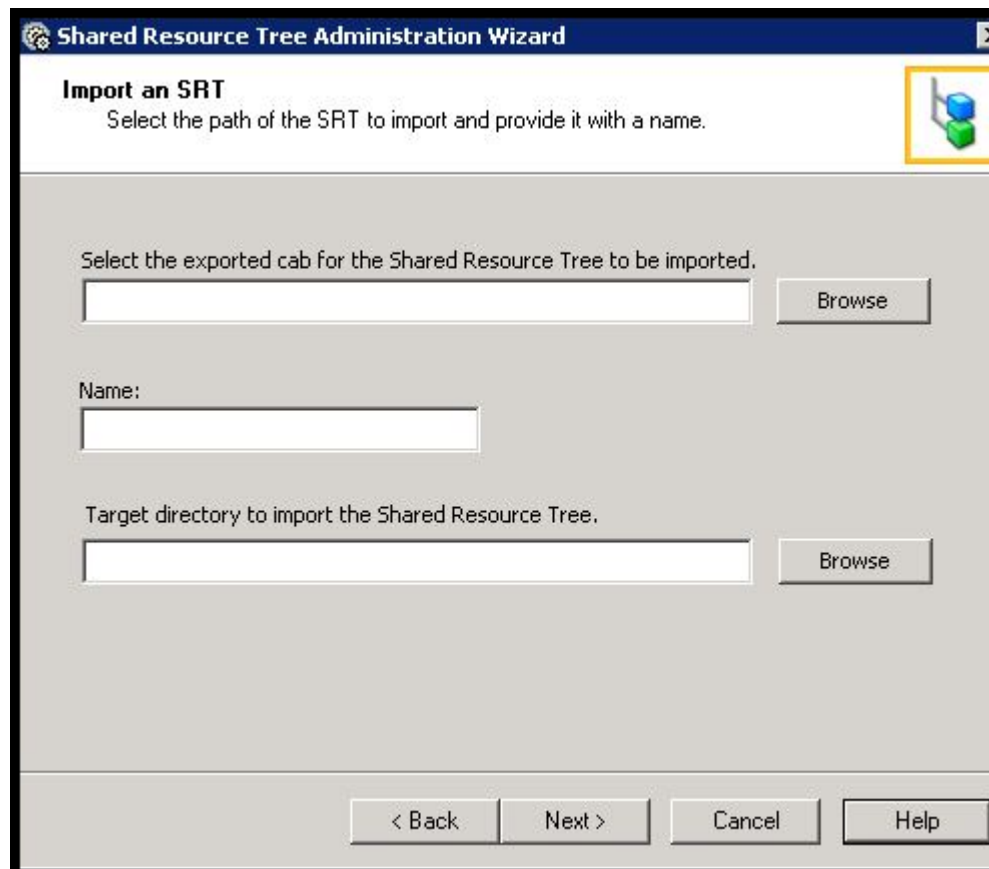
- [[次へ]をクリックするときに変更を保存する (Save changes when clicked on Next)]をクリックします。
- [[次へ]をクリックするときに変更を保存しない (Do not save changes when clicked on Next)]をクリックします。
このオプションを選択し、[次へ(Next)]をクリックすると、SRT の説明または内容への修正は保存されません。

[次へ(Next)]をクリックして、SRT の修正手順を完了します。

SRT のインポート

このオプションは圧縮された実行可能ファイルの形式の既存 SRT をインポートすることを可能にします。別のホストからインポートする SRT を最初にリモートホストからエクスポートする必要があります。特定の手順については、SRT のエクスポートの項を参照してください。SRT をエクスポートした後、SRT を新しい場所にインポートしている間に、次の操作がブートサーバーで実行されます。

- 指定パスでブートサーバーに CAB 内容を抽出します。
- Mini-ADK (OSCDIMG.exe) をコピーします
- SRD ファイル (x86 および amd64) をコピーします。
- 指定されたパスで SRT.wim ファイルをコピーします。
- マスタデータベースに SRT のエントリを追加します。
- ローカルデータベースの SRT のエントリを変更します。



SRT をインポートするには次の手順を実行します。

- 1 インポートする既存の SRT が存在するブートサーバー上のディレクトリを選択します。
- 2 新しい SRT の名前を入力します。
- 3 パスを入力するか、参照して SRT をインポートする場所を選択します。

メモ: SRT をインポートできるようにするには、C:¥ ドライブで最小 1.4 GB の追加領域が必要になります。この領域は、インポート処理が完了し、SRT がターゲットの場所に正常にインポートされるまで一時ストレージとして機能するためです。

SRT のコピー

このオプションは 1 つのブートサーバーからの既存の SRT をコピーすることを可能にします。コピー操作は高速であるため、新しい SRT を再作成する際には常に推奨されます。

SRT をコピーするには、以下のステップを実行します。

- コピーする SRT を選択します。
- 新しい SRT の名前を入力します。SRT の名前には 9 文字以上の英数字を指定しないでください。
- 新しい SRT の説明を入力します。
- パスを入力するか、参照して新しい SRT を作成する場所を選択します。

SRT の削除

削除する SRT を選択し、確認のダイアログボックスで [OK] をクリックします。

メモ: マウント済みの状態であつたり編集のために開いている SRT は削除できません。

Fast Restore SRT のブート可能 CD または DVD イメージの作成

Fast Restore SRT からのブート可能 CD/DVD イメージの作成では、次のステップが表示されます。

- 共有リソースツリーの選択
p.55 の「[SRT の選択](#)」を参照してください。
- ISO の場所の指定とクライアントの確認
p.55 の「[ISO イメージの場所の指定](#)」を参照してください。

この処理は、[コピー 9 (Copy Progress)] パネルと [共有リソースツリー管理ウィザードの完了 (Completing the Shared Resource Tree)] パネルで終了します。

SRT の選択

リストアで使用するためにブート CD/DVD イメージに変換する共有リソースツリーを選択します。

ISO イメージの場所の指定

ISO イメージの場所を指定する必要があります。

ISO イメージを格納するディレクトリへのパスを入力するか、参照して選択します。ウィザードでは CD または DVD を作成しません。ウィザードが作成するのは、CD または DVD に書き込む必要があるイメージです。

このページに表示されているクライアントは、このイメージをブートするときに自動的にリストアされます。

[共有リソースツリーの構成の完了]パネル

[完了 (Finish)]をクリックして、SRT 構成を終了します。

SRT へのパッケージの追加または更新

共有リソースツリーに追加するリソースを選択します。

- SRT の NetBackup クライアントソフトウェアイメージを更新します。
SRT には、保護対象のシステムと同じバージョンの NetBackup クライアントイメージが含まれている必要があります。
- SRT に Veritas Security Services を追加します。

SRT への NetBackup クライアントの追加

共有リソースツリーに NetBackup クライアントソフトウェアを追加する手順は次のとおりです。

- クライアントイメージを追加する共有リソースツリーを選択します。
- NetBackup クライアントインストールイメージ (NetBackup Client.msi) へのパス名を入力するか、参照してイメージを選択します。

SRT には、保護対象のシステムと同じバージョンの NetBackup クライアントイメージが含まれている必要があります。

すでに SRT に NetBackup クライアントイメージが含まれている場合、そのクライアントイメージは置き換えられます。

NetBackup クライアントを含まない SRT は、[ロック済み (Locked)] 状態になります。[準備完了 (Ready)] 状態は、NetBackup クライアントイメージがインストールされていることを示しています。

SRTへのNetBackup Security Servicesの追加

NetBackup バージョン 7.0 以上では、SRT 用に NetBackup Security Services の個別インストールは不要です。セキュリティサービスは、NetBackup クライアントの一部として SRT にインストールされます。古いバージョンの NetBackup クライアントを含む SRT の場合は、NetBackup Security Service を SRT に別途インストールする必要があります。NetBackup のアクセス管理を使って NetBackup 環境に対するアクセス権を管理する場合は、古いバージョンの NetBackup クライアント用に NetBackup Security Services (VxSS) ソフトウェアをインストールします。

アクセス管理のコンポーネントとアクセス管理の使用方法について詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド UNIX、Windows および Linux](#)』。

SRT に NetBackup Security Service を追加するために、次のステップを実行する必要があります。

- NetBackup Security Service イメージを追加する共有リソースツリーを選択します。
- NetBackup Security Service のバージョンを選択します。
- セットアップファイル (.exe 形式) へのパスを入力するか、参照してイメージを選択します。

SRTへのNetBackup Release Update または Maintenance Pack の追加

NetBackup リリースの更新または Maintenance Pack を共有リソースツリーに追加する手順を、次に示します。

- 1 クライアントイメージを追加する共有リソースツリーを選択します。
- 2 NetBackup クライアントのインストールイメージ (Release Update.msi) のパス名を入力するか、またはイメージを参照して選択します。

SRT に、その特定バージョンに対応したベースとなる NetBackup クライアントのイメージが、関連するリリース更新か、Maintenance Pack を適用する前に含まれている必要があります。

SRT にすでに NetBackup リリースの更新が含まれている場合は、現在のファイルが新しいファイルに置換されます。

NetBackup 言語パックの追加

NetBackup 言語パックのソフトウェアを共有リソースツリーに追加する手順を次に示します。

- 1 クライアントイメージを追加する共有リソースツリーを選択します。
- 2 NetBackup クライアントのインストールイメージ (Language Pack.msi) のパス名を入力するか、またはイメージを参照して選択します。
すでに SRT に NetBackup 言語パックが含まれている場合、それは置き換えられます。

UNIX または Linux の SRT の作成

UNIX または Linux OS クライアントの SRT を作成するには、bmrsrtadm コマンドラインを使用する必要があります。

各クライアント OS 固有の SRT の種類を作成する手順については、次を参照してください。

- p.57 の「[AIX SRT の作成](#)」を参照してください。
- p.61 の「[HP-UX SRT の作成](#)」を参照してください。
- p.65 の「[Solaris SRT の作成](#)」を参照してください。
- p.69 の「[Linux SRT の作成](#)」を参照してください。

ブート CD または DVD に SRT をコピーする方法 (ブートメディアを作成する方法) の詳細情報を参照できます。

[p.87 の「UNIX および Linux のブートメディアの作成」](#)を参照してください。

AIX SRT の作成

AIX SRT の作成時には、次のインストール処理の手順が示されます。

- オペレーティングシステムソフトウェア
- NetBackup クライアントソフトウェア

AIX SRT を作成する方法

- 1 SRT を作成するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3** プロンプトが表示されたら、新しいSRTを作成するためのオプションを選択します。

4 次の表に示すようにコマンドプロンプトを完了します。

作成する SRT の名前を入力してください SRT の名前は、その SRT が存在するディレク (Enter the name of the SRT to トリにも使用されます。

create) 英数字とアンダースコア (_) のみを使用できます。

新しい SRT の説明を入力してください SRT の説明。

(Enter the description of the new SRT)

AIX (5.1 または 5.2) の目的の OS レベルを入力してください (Enter desired OS level of AIX (5.1 or 5.2)) ブートサーバーのオペレーティングシステムのバージョンに基づいて、作成可能なレベルを入力します。

必要なアーキテクチャ (32/64) を入力します (Enter desired Architecture (32/64)) 32 ビットまたは 64 ビットのいずれの AIX オペレーティングシステムを SRT にインストールする必要があるかを入力します。

メモ: この SRT オペレーティングシステムのアーキテクチャの種類はクライアントのオペレーティングシステムのアーキテクチャの種類と関連していません。代わりに、SRT にインストールされる NetBackup クライアントソフトウェアと関連しています。

7.0 より古いバージョンの NetBackup クライアントを SRT にインストールする場合は、この OS アーキテクチャ形式として 32 ビットを選択する必要があります。NetBackup 7.0 では、OS アーキテクチャ形式として 64 ビットを選択します。

[SRT への NetBackup クライアントのインストール (NetBackup client installation into SRT)] 手順中、bmrsrtadm は、SRT OS アーキテクチャ形式と NetBackup クライアントバージョンの間に互換性がない場合、該当するエラーメッセージを表示します。

新しい SRT の位置を示すディレクトリを
入力してください (Enter the
directory in which to place
the new SRT)

SRT を作成するディレクトリへのパスを入力しま
す。SRT 名を含む SRT の場所へのパス名が、
SRT のルート (SRT パスと呼ぶ) になります。

デフォルトは、/export/srt か、または SRT が最
後に正常に作成されたディレクトリのいずれかに
なります。

このディレクトリはすでに存在している必要があ
ります。

AIX インストールイメージのソース
(Source of AIX install images)

オペレーティングシステムのインストールプログ
ラムが挿入されているデバイス名を入力するか、
インストールイメージへのパスを入力します。

デバイス名またはホスト:/パスを入力すると、オペ
レーティングシステムが SRT にインストールされ
ます。

NetBackup インストールイメージのソー
スを入力してください。(Enter the
source of the NetBackup
install images.)

NetBackup クライアントソフトウェアのインストー
ルプログラムが挿入されているデバイス名を入力
するか、インストールイメージへのパスを入力し
ます。

デバイス名または NFS パス (ホスト:/
パスの形式)、あるいはローカルディレクト
リを指定してください (Specify a
device name or an NFS path
(host:/path form), or a local
directory)

デバイス名またはパスを入力すると、NetBackup
クライアントのインストールプロシージャによって、
クライアントソフトウェアが SRT にインストールさ
れます。

続行しますか? [,n] (y) y (Do you 「y」を入力します。
want to continue? [y,n] (y)
y)

このクライアントの NetBackup クライア 「y」を入力します。
ントソフトウェアをインストールしますか?
[y,n] (y) (Do you want to
install the NetBackup client
software for this client?
[y,n] (y))

NetBackup サーバーの名前を入力して 空白以外の値を入力します。サーバー名は、リ
ください。(Enter the name of the ストア時に、リストア対象の BMR クライアントの
NetBackup server:) 正しい値に置き換えられます。

```
servername を NetBackup クライアントの構成名として使用しますか? [y,n] 入力します。クライアント名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。  
(y) (Would you like to use servername as the configured name of the NetBackup client?  
[y,n] (y))
```

AIX と NetBackup ソフトウェアのインストールが完了すると、`bmrsrcadm` コマンドを使用して、他のソフトウェアを SRT にインストールするためのオプションを指定できます。ここで他のソフトウェアを追加するか、または処理を終了します（ソフトウェアは後で追加できます）。[SRT への NetBackup クライアントインストール (NetBackup client installation into SRT)] 手順中、オペレーティングシステムのアーキテクチャ形式と NetBackup クライアントのバージョンに互換性がない場合、エラーメッセージが表示されます。

他のソフトウェアの追加方法に関する詳細情報が利用可能です。

[p.74 の「共有リソースツリーへのソフトウェアの追加」](#) を参照してください。

HP-UX SRT の作成

HP-UX SRT の作成時には、次のインストール処理の手順が示されます。

- Ignite ソフトウェア
SRT を PA-RISC2 ベースのクライアントのリストアに使用する場合は、Ignite-UX 5.3x 以上のものを使用して SRT を作成します。
- オペレーティングシステムソフトウェア
- オペレーティングシステムパッチ
次の HP OS パッチが必要です。
 - PHCO_31903
 - PHSS_35381
 - PHCO_30544
 - PHSS_33901
 - PHSS_26946
 - PHCO_38279
 - PHCO_36006
- このパッチには、*Dec_2009_11i_GoldPack* パッチバンドルが必要です。HPE Web サイトからこのパッチバンドルをダウンロードできます。
- VxVM 5.0 バージョンに基づいてクライアントをリカバリする場合は、VxVM 5.0 in HP-UX SRT をインストールする必要があります。これを実行するには、HPE Web サイトからパッチ PHCO_40961 をダウンロードする必要があります。

- NetBackup クライアントソフトウェア

HP-UX SRT を作成する方法

- 1 SRT を作成するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、新しいSRTを作成するためのオプションを選択します。

- 4 次の表に示すようにコマンドプロンプトを完了します。

作成する SRT の名前を入力してください (Enter the name of the SRT to create)	SRT の名前は、その SRT が存在するディレ
---	--------------------------

クトリにも使用されます。

英数字とアンダースコア (_) のみを使用でき
ます。

新しい SRT の説明を入力してください (Enter the description of the new SRT)	SRT の説明。
---	----------

SRT の説明。

SRT の OS レベル (SRT OS level)	ブートサーバーのオペレーティングシステム
-----------------------------	----------------------

のバージョンに基づいて作成可能なレベル。

必要なアーキテクチャ (32/64) を入力します (Enter desired Architecture (32/64))

32 ビットまたは 64 ビットのいずれの HP-UX オペレーティングシステムを SRT にインストールする必要があるかを入力します。

メモ: この SRT オペレーティングシステムのアーキテクチャの種類はクライアントのオペレーティングシステムのアーキテクチャの種類と関連していません。代わりに、SRT にインストールされる NetBackup クライアントソフトウェアと関連しています。

7.0 より古いバージョンの NetBackup クライアントを SRT にインストールする場合は、この OS アーキテクチャ形式として 32 ビットを選択する必要があります。NetBackup 7.0 では、OS アーキテクチャ形式として 64 ビットを選択します。

[SRT への NetBackup クライアントのインストール (NetBackup client installation into SRT)] 手順中、bmrsrtadm は、SRT OS アーキテクチャ形式と NetBackup クライアントバージョンの間に互換性がない場合、該当するエラーメッセージを表示します。

新しい SRT の位置を示すディレクトリを入力してください (Enter the directory in which to place the new SRT)

SRTを作成するディレクトリへのパスを入力します。SRT名を含む SRT の場所へのパス名が、SRT のルート (SRT パスと呼ぶ)になります。

デフォルトは、/export/srt か、または SRT が最後に正常に作成されたディレクトリのいずれかになります。

このディレクトリは存在している必要があります。

Ignite のインストールメディア（デバイスまたはディレクトリのパス）の場所
(Location (device or directory path) of the Ignite install media)

BMR は、次のディレクトリを検索します (x.x は、11.00 または 11.11 のいずれかです)。

- Ignite-UX/FILE-SRV-xx/opt/ignite/data/Rel_B.x.x (BOSdatapath)

BOSdatapath ディレクトリが検出された場合、BMR は Ignite のインストールイメージが次のいずれかのディレクトリ内に存在すると想定します。(-PA は Ignite バージョン B41 を示しています。)

- Ignite-UX/BOOT-KERNEL/opt/ignite/data
- Ignite-UX/BOOT-KERNEL/opt/ignite/boot
- Ignite-UX/BOOT-KERNEL-PA/opt/ignite/data
- Ignite-UX/BOOT-KERNEL-PA/opt/ignite/boot

BOSdatapath ディレクトリが検出されなかった場合、BMR は、次のいずれかのディレクトリで提供された tar ファイルから INSTCMDS という名前のファイルを検索します (-PA は Ignite バージョン B41 を示しています)。

- Ignite-UX/BOOT-KERNEL/opt/ignite/data
- Ignite-UX/BOOT-KERNEL-PA/opt/ignite/data

このファイルが検出されない場合、BMR は Ignite をインストールできません。

HP-UX x.x のインストールメディア（デバイスまたはディレクトリのパス）の場所を入力してください (Enter the location (device or directory path) of the HP-UX xx install media)

変数 x.x は、SRT オペレーティングシステムのバージョンです。

次のパッチはこの SRT で必要です (The following patches are required for this SRT): patch_list

使用している Ignite のバージョンにパッチが必要な場合は、そのバージョンで必要とされる特定のパッチへのパスを入力するプロンプトが表示されます。

これらのパッチは、HPE Support Plus メディアから入手可能。または HPE 社の Web サイトからダウンロード可能。

メモ: HP-UX 11.11 PARISC の SRT を作成するには、新しいパッチ PHCO_36006 が必要です。このパッチは、HP-UX 11.11

patch_list が存在するメディアの場所（デバイスまたはパス）： (Location (device or path) of the media that contains patch_list:)

「Dec_2009_11i_GoldPack」パッチバンドルから入手できます。このパッチバンドルをダウンロードし、Dec_2009_11i_GoldPack の場所を指定してパッチ PHCO_36006 をインストールする必要があります。

Veritas NetBackup インストールメディアの場所 (デバイスまたはパス)
(Location (device or path) of the Veritas NetBackup install media)

NetBackup クライアントソフトウェアのインストールメディアが挿入されているデバイス名を入力するか、インストールイメージへのパスを入力します。
デバイス名またはパスを入力すると、NetBackup クライアントのインストールプロセージャによって、クライアントソフトウェアが SRT にインストールされます。

続行しますか? [y,n] (y) y (Do you 「y」を入力します。
want to continue? [y,n] (y) y)

このクライアントの NetBackup クライアントをインストールしますか?
[y,n] (y) (Do you want to
install the NetBackup client
software for this client? [y,n]
(y))

NetBackup サーバーの名前を入力してください。(Enter the name of the NetBackup server:)

空白以外の値を入力します。サーバー名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

servername を NetBackup クライアントの構成名として使用しますか? [y,n]
(y) (Would you like to use
servername as the configured
name of the NetBackup client?
[y,n] (y))

デフォルトのまま使用するか、空白以外の値を入力します。クライアント名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

HP-UX と NetBackup ソフトウェアのインストールが完了すると、bmrsrtadm コマンドを使用して、他のソフトウェアを SRT にインストールするためのオプションを指定できます。ここで他のソフトウェアを追加するか、または処理を終了します (ソフトウェアは後で追加できます)。

他のソフトウェアの追加方法に関する詳細情報が利用可能です。

p.74 の「共有リソースツリーへのソフトウェアの追加」を参照してください。

Solaris SRT の作成

Solaris SRT の作成時には、次のソフトウェアのインストール手順が示されます。

- オペレーティングシステムソフトウェア
- NetBackup クライアントソフトウェア

次の追加情報の確認が必要になる場合もあります。

- p.78 の「[パッチおよびパッケージの Solaris SRT へのインストールについて](#)」を参照してください。

Solaris SRT を作成する方法

- 1 SRT を作成するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、新しいSRTを作成するためのオプションを選択します。

4 次の表に示すようにコマンドプロンプトを完了します。

作成する SRT の名前を入力してください (Enter the name of the SRT to create)	SRT の名前は、その SRT が存在するディレクトリにも使用されます。 英数字とアンダースコア (_) のみを使用できます。
新しい SRT の説明を入力してください (Enter the description of the new SRT)	SRT の説明。
Solaris/SunOS の目的のレベルを入力してください (Enter desired level of Solaris/SunOS)	ブートサーバーのオペレーティングシステムのバージョンに基づいて、作成可能なレベルを入力します。
新しい SRT の位置を示すディレクトリを入力してください (Enter the directory in which to place the new SRT)	SRTを作成するディレクトリへのパスを入力します。SRT名を含むSRTの場所へのパス名が、SRTのルート(SRTパスと呼ぶ)になります。 デフォルトは、/export/srt か、または SRT が最後に正常に作成されたディレクトリのいずれかになります。
最適な Solaris x.x ブート CD-ROM または OS イメージの場所が存在する [ホスト名:/]パス名を入力してください (Enter a [hostname:/] pathname containing a suitable Solaris x.x Boot CDROM or OS image location)	このディレクトリは存在している必要があります。
	インストールプログラムが挿入されているデバイス名を入力するか、OS インストールイメージが抽出されるパスを入力します。 メモ: Solaris 11.0 場合、SRT の作成には「自動インストーラ」ISO パスが必要です。このパスは、最新の Solaris 11.0 更新 ISO が含まれる Oracle Web サイトからダウンロードできます。 http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris11-downloads-090355.html
	プロンプトが表示されたら、マウントされる場所ではなく、ISO パスが提供されることを確認します。
	デバイス名またはパスを入力すると、オペレーティングシステムが SRT にインストールされます。

```
NetBackup クライアントソフトウェアが存在する [ホスト名:] / パス名を入力してください (Enter a [hostname:]/ pathname containing NetBackup client software)
```

NetBackup ソフトウェアのインストールメディアが挿入されているデバイス名を入力するか、install という名前のインストールプログラムへのパスを入力します。

```
続行しますか? [y,n] (y) y (Do you 「y」を入力します。  
want to continue? [y,n] (y) y)
```

デバイス名またはパスを入力すると、NetBackup のインストールプロセッサによつて、クライアントソフトウェアが SRT にインストールされます。

```
このクライアントの NetBackup クライアント「y」を入力します。  
ソフトウェアをインストールしますか?
```

```
[y,n] (y) (Do you want to  
install the NetBackup client  
software for this client? [y,n]  
(y))
```

NetBackup サーバーの名前を入力してください。(Enter the name of the NetBackup server:)

空白以外の値を入力します。サーバー名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

```
servername を NetBackup クライアントの構成名として使用しますか? [y,n]  
(y) (Would you like to use  
servername as the configured  
name of the NetBackup client?  
[y,n] (y))
```

デフォルトのまま使用するか、空白以外の値を入力します。クライアント名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

Solaris と NetBackup ソフトウェアのインストールが完了すると、bmrsrtadm コマンドを使用して、他のソフトウェアを SRT にインストールするためのオプションを指定できます。ここで他のソフトウェアを追加するか、または処理を終了します（ソフトウェアは後でいつでも追加できます）。

他のソフトウェアの追加方法に関する詳細情報が利用可能です。

p.74 の「共有リソースツリーへのソフトウェアの追加」を参照してください。

Linux SRT の作成

Linux ブートサーバーでの SRT の初回の作成時に、次のソフトウェアのインストール手順が示されます。

- オペレーティングシステムソフトウェア

- BMR のサードパーティ製品。これは、ベンダーの Linux ディストリビューションに含まれていないオープンソース製品です。CD イメージを無料でダウンロードするには、次を参照してください。

<http://www.veritas.com/docs/000029042>

- NetBackup クライアントソフトウェア

この処理中に、bmrsrtadm コマンドを使用して、BMR のサードパーティインストールプログラムから次のディレクトリにファイルをコピーできます。

```
/usr/openv/netbackup/baremetal/server/data/media
```

ブートサーバーに SRT を作成した後は、bmrsrtadm はそれらのインストールファイルを使用します。サードパーティ製品のイメージへのパスを再入力する必要はありません。インストールプログラムまたはイメージの場所を入力するプロンプトをもう一度表示する場合は、bmrsrtadm コマンドを実行する前に media ディレクトリを削除します。

BMR サードパーティ製品 CD は、ISO ファイルシステムイメージとして配布されます。イメージをダウンロードしてソースイメージとして使用したり、CD メディアに書き込むことが可能です。

Linux SRT を作成する方法

- 1 SRT を作成するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、新しいSRTを作成するためのオプションを選択します。

4 次の表に示すようにコマンドプロンプトを完了します。

作成する SRT の名前を入力してください (Enter the name of the SRT to create)	SRT の名前は、その SRT が存在するディレクトリにも使用されます。 英数字とアンダースコア (_) のみを使用できます。
新しい SRT の説明を入力してください (Enter the description of the new SRT)	SRT の説明。
新しい SRT の位置を示すディレクトリを入力してください (Enter the directory in which to place the new SRT)	SRTを作成するディレクトリへのパスを入力します。SRT名を含むSRTの場所へのパス名が、SRTのルート(SRTパスと呼ぶ)になります。 デフォルトは、/export/srt か、または SRT が最後に正常に作成されたディレクトリのいずれかになります。
次のメディアが必要です： (The following media is required:) XXX Linux XXX - ディスク x/x メディアをロードしてください。(Please load the media now.) メディアをロードしてください (Load media from)	このディレクトリは存在している必要があります。 Linux ディストリビューション (Red Hat または SuSE) および必要なディスク。 bmrsrtadmコマンドによって、複数の Linux インストールディスクを要求するプロンプトが表示されます。 一部のシステムでは、自動的に CD ドライブにロードされたメディアのマウントを試行します (Red Hat の magicdev 処理など)。これらのシステム上のメディアを要求するプロンプトが表示されたら、ドライブにメディアをロードし、ドライブトレーを閉じて、ドライブの表示灯の点滅が停止するまで待ち、Enterキーを押します。

次のメディアが必要です: (The following media is required:)

Veritas BMR サードパーティ製品 CD (3PPCD) (Veritas BMR Third-Party Products CD (3PPCD))

メディアをロードしてください。(Please load the media now.)

メディアをロードしてください (Load media from)

次のメディアが必要です: (The following media is required:)

NetBackup x.x Client

メディアをロードしてください。(Please load the media now.)

メディアをロードしてください (Load media from)

BMR サードパーティ製品 CD が挿入されているデバイス名を入力するか、インストールイメージへのパスを入力します。

この CD には、Linux システムで BMR が使用するオープンソースコンポーネントが含まれています。

NetBackup クライアントソフトウェアのインストールメディアが挿入されているデバイス名を入力するか、インストールイメージへのパスを入力します。

デバイス名またはパスを入力すると、NetBackup クライアントのインストールプロセージャによって、クライアントソフトウェアが SRT にインストールされます。

続行しますか? [y,n] (y) y (Do you 「y」を入力します。
want to continue? [y,n] (y) y)

このクライアントの NetBackup クライアント 「y」を入力します。
ソフトウェアをインストールしますか?

[y,n] (y) (Do you want to
install the NetBackup client
software for this client? [y,n]
(y))

NetBackup サーバーの名前を入力してください。
(Enter the name of the
NetBackup server:)

servername を NetBackup クライアントの構成名として使用しますか? [y,n]
(y) (Would you like to use
servername as the configured
name of the NetBackup client?
[y,n] (y))

空白以外の値を入力します。サーバー名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

デフォルトのまま使用するか、空白以外の値を入力します。クライアント名は、リストア時に、リストア対象の BMR クライアントの正しい値に置き換えられます。

Linux と NetBackup ソフトウェアのインストールが完了すると、bmrsrtadm コマンドを使用して、他のソフトウェアを SRT にインストールするためのオプションを指定できます。ここで他のソフトウェアを追加するか、または処理を終了します(ソフトウェアは後でいつでも追加できます)。

他のソフトウェアの追加方法に関する詳細情報が利用可能です。

[p.74 の「共有リソースツリーへのソフトウェアの追加」](#)を参照してください。

共有リソースツリーの管理

既存の SRT をインポート、コピー、または削除することができ、SRT にソフトウェアを追加することもできます。

共有リソースツリーへのソフトウェアの追加

リストア中、必要な場合にかぎり、追加ソフトウェアを既存の SRT にインストールします。追加ソフトウェアには、NetBackup クライアントソフトウェアが必要とするオペレーティングシステムのパッチやファイルセットなどがあります。SRT 内のソフトウェアは、リストア対象のシステムにインストールされることはありません。これは、保護対象のシステムをリストア可能な元のファイルの状態に戻す場合にのみ使用されます。そのため、パッチ、メンテナンスレベル、Maintenance Pack、Service Pack、ファイルセットまたはドライバを、保護対象のシステム内にある SRT にインストールする必要はありません。

クラスタソフトウェアを SRT にインストールする必要はありません。ローカルファイルシステムのリストア後に、クライアントはクラスタを再度追加します。

次のタスクに関する詳細情報が利用可能です。

- [p.74 の「UNIX または Linux SRT へのソフトウェアの追加」](#)を参照してください。
- [p.78 の「Windows SRT へのソフトウェアの追加」](#)を参照してください。

UNIX または Linux SRT へのソフトウェアの追加

`bmrssrtadm` コマンドによって、追加ソフトウェアを既存の UNIX または Linux SRT にインストールするためのオプションを使用できます。

すべてのシステムですべてのオプションがサポートされるわけではありませんが、次のオプションが利用可能です。

- Veritas NetBackup Maintenance Pack
 - Veritas Volume Manager および Veritas File System
 - Veritas Security Services
 - その他のソフトウェア
- オプション名は、オペレーティングシステムによって異なります。

メモ: このリストの特別なオプションを使用してのみ、SRT に製品を追加できます。

SRT の作成時に必要な NetBackup ソフトウェアを追加しないと、変更オプションを選択した際に必要なソフトウェアの追加を要求するプロンプトが表示されます。

SRT の作成時に NetBackup ソフトウェアを追加すると、`bmrssrtadm` コマンドを使用して、他のソフトウェアを SRT にインストールするためのオプションを指定できます。

UNIX または Linux SRT にソフトウェアを追加する方法

1 SRT が存在する BMR ブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

`/usr/openv/netbackup/bin`

2 次のコマンドを入力します。

`./bmrssrtadm`

3 プロンプトが表示されたら、既存の共有リソースツリーを変更するためのオプションを選択します。

4 変更する SRT の名前を入力します。

5 目的のインストールオプションを選択します。

`bmrssrtadm` コマンドによって、ソフトウェアのインストール手順が示されます。通常、ソフトウェアのインストールプログラムまたはイメージへのパスを入力する必要があります。

続行するには、インストールするソフトウェアに関する次の情報を参照してください。

- p.75 の「[NetBackup Maintenance Pack の追加について](#)」を参照してください。
- p.76 の「[Veritas Volume Manager と Veritas File System の追加について](#)」を参照してください。
- p.77 の「[Veritas Security Services の追加について](#)」を参照してください。
- p.77 の「[その他のソフトウェアの追加について](#)」を参照してください。

NetBackup Maintenance Pack の追加について

NetBackup の Maintenance Pack または Feature Pack が SRT の保護対象のクライアントにインストールされている場合は、この Maintenance Pack または Feature Pack を SRT にインストールします。

Veritas Maintenance Pack のインストールオプションの選択時に、インストールプログラムまたはイメージの場所を要求する次のようなプロンプトが表示されます。

Location (device or path) of the Veritas NetBackup Maintenance Pack media

インストールプログラムまたはイメージの場所に絶対パスを入力します。

Veritas Volume Manager と Veritas File System の追加について

次の情報は Linux システムには適用されません。

Veritas Volume Manager (VxVM) および Veritas File System (VxFS) が SRT の保護対象のシステムにインストールされている場合は、これらを SRT にインストールします。BMR はこれらを使用して、ディスクのパーティション作成およびファイルシステムの再構築を行うことができるようになります。

SRT 内の VxVM および VxFS のバージョンは、リストア対象のクライアントのバージョンと正確に一致している必要があります。このバージョンが一致していない場合、リストアされたクライアントソフトウェアは、ファイルシステムおよびボリュームにはアクセスできません。

保護対象のクライアントの VxVM または VxFS のバージョンが異なる場合、それらのバージョンごとに個別の SRT を作成します。ただし、VxVM および VxFS がインストールされた SRT を使用して、VxVM または VxFS がインストールされていないクライアントをリストアすることは可能です。同じオペレーティングシステムの SRT が複数必要である場合は、オペレーティングシステムと NetBackup クライアントソフトウェアだけを含む SRT を作成します。(たとえば、異なるバージョンの VxVM や異なるドライブを含むクライアントをリストアする場合などです。) 次に、必要な数だけコピーを作成し、そのコピーに異なるバージョンの他のソフトウェアを追加します。通常、既存の SRT をコピーした方が SRT を作成するよりも効率的です。

オペレーティングシステムのパッチなど、VxVM および VxFS に必要な前提条件を確認します。VxVM および VxFS をインストールする前に、適切な順序でこれらをインストールします。

警告: Solaris システムでは、パッチが patchadd -c フラグをサポートしていることを確認してください。SRT にインストールするのは patchadd -c フラグをサポートしているパッチのみにしてください。多くの VxVM および VxFS のパッチは patchadd -c フラグをサポートしていません。テストの結果には、パッチを適用しているバージョンの VxFS および VxVM を使用するクライアントが、リストアを正常に実行できることが示されます。これらのクライアントは、パッチを適用していないバージョンを含む SRT を使用する場合でもリストアを正常に実行します。

bmrstadm コマンドの[Veritas Volume Manager と Veritas File System のインストール (Install Veritas Volume Manager and Veritas File System)]オプションでは、次のようなプロンプトが表示されます。

```
Install Veritas License Software (prerequisite to below)
Install Veritas Volume Manager
Install Veritas File System
```

これらのパッケージは、SRTにインストールする前に展開または解凍する必要はありません。各コンポーネントへのパスを要求するプロンプトが表示されたら、抽出されたパッケージへのパスを入力します。または、インストールプログラムのルートディレクトリへのパスを入力します (*file_system* および *volume_manager* ディレクトリを含むディレクトリ)。

VxVM および VxFs のオペレーティングシステムの依存関係について詳しくは、<http://www.veritas.com/docs/000040842> で OSCL の表を参照してください。

Veritas Security Services の追加について

Bare Metal Restore バージョン 7.7.2 では、SRT の Veritas Security Services を個別にインストールする必要はありません。Veritas Security Services は、NetBackup クライアントとともに SRT にインストールされます。古いバージョンの NetBackup クライアントを含む SRT の場合は、Veritas Security を SRT に別途インストールする必要があります。NetBackup のアクセス管理を使って NetBackup 環境に対するアクセス権を管理する場合は、バージョン 7.5 以前の NetBackup クライアント用の VxSS (Veritas Security Services) ソフトウェアをインストールします。

アクセス管理のコンポーネントとアクセス管理の使用方法について詳しくは、『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』を参照してください。

その他のソフトウェアの追加について

特別なオプションを使用してのみ、SRT にソフトウェアを追加できます。

他のソフトウェアで表示されるメニュー オプションは、SRT のオペレーティングシステムによって異なります。

AIX メンテナンスレベル (ML) または追加のファイルセット

HP-UX 他に必要なソフトウェアがないため、ソフトウェアを追加できません。

Linux 追加のドライバ

Solaris 追加のパッケージまたはパッチ

他のソフトウェアをインストールするときに、インストールプログラム、イメージ、パッケージ、パッチ、ファイルセットまたは RPM など (オペレーティングシステムによって異なる) の場所を入力するプロンプトが表示されます。

p.78 の『[パッチおよびパッケージの Solaris SRT へのインストールについて](#)』を参照してください。

p.78 の『[Linux SRT へのデバイスドライバのインストール](#)』を参照してください。

パッチおよびパッケージの Solaris SRT へのインストールについて

Solaris SRT にパッチおよびパッケージをインストールする場合は、必ず `bmrsrtadm` コマンドを使用します。`bmrsrtadm` コマンドを使用すると、`pkgadd -R` フラグをサポートしていないパッケージによる破損を防ぐことができます。

`miniroot` にインストールされたパッチが `patchadd -C` フラグをサポートしていない場合、JumpStart サーバーと同様に BMR ブートサーバーも破損する可能性があります。そのため、`patchadd -C` フラグをサポートしていないパッチは SRT にインストールしないでください。

Linux SRT へのデバイスドライバのインストール

Linux SRT にデバイスドライバを追加または更新するには、次の手順を実行します。

Linux SRT にデバイスドライバをインストールする方法

- 1 メインメニューで「既存の SRT を変更する (Modify an existing SRT)」オプションを選択して変更する SRT の名前を指定します。
- 2 「追加パッチ/ドライバのインストール (Install additional patches/drivers)」オプションを選択します。

次のように表示されます。

```
The following additional packages are available to install:  
1. Install/update kernel drivers.  
2. Install a Linux Update/Service Pack.  
3. None of the above, leave unchanged.
```

Enter your selection [3] :

適切なオプションを選択します。

追加の Linux のカーネルドライバ (.o、.ko) ファイルを SRT に追加するには、オプション 1を選択します。このオプションを使用して、デフォルトでは Linux インストールメディアに存在せず、BMR リストア中に読み込む必要のあるドライバを追加できます。

Windows SRT へのソフトウェアの追加

既存の Windows SRT には、次のものをインストールできます。

- NetBackup クライアントソフトウェア。
- NetBackup Security Services

Windows SRTへのソフトウェアの追加方法

- 1 SRTをホスティングするWindows BMR ブートサーバーの[スタート]メニューで、[プログラム]>[Veritas NetBackup]>[Bare Metal Restore Boot Server Assistant]をクリックします。
- 2 [Bare Metal Restore ブートサーバーアシスタント (Bare Metal Restore Boot Server Assistant)]で、[共有リソースツリー管理ウィザード (Shared Resource Tree Administration Wizard)]をクリックします。
- 3 共有リソースツリー管理ウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルで、[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 SRTを更新するためのオプションを選択します。
 - SRTにNetBackupクライアントソフトウェアイメージを追加または更新します。SRTには、保護対象のシステムと同じバージョンのNetBackupクライアントイメージが含まれている必要があります。
[p.55の「SRTへのNetBackupクライアントの追加」](#)を参照してください。
 - SRTへのVeritas Security Servicesの追加
[p.56の「SRTへのNetBackup Security Servicesの追加」](#)を参照してください。
- 5 プロンプトに従って、共有リソースツリーにソフトウェアを追加します。
共有リソースツリー ウィザードのヘルプページに追加情報があります。

共有リソースツリーのインポート

この項では、共有リソースツリーをインポートする方法についての情報を提供します。

UNIXおよびLinux上のSRTのインポート

この項では、UNIXとLinuxで共有リソースツリーをインポートするための手順を示します。

UNIXおよびLinuxのブートサーバー上では、`bmrsrtadm`コマンドを使用してSRTをインポートします。

UNIXおよびLinux上でSRTをインポートする方法

- 1 次のコマンドを入力します。
`./bmrsrtadm`
- 2 既存の共有リソースツリーをインポートするためのオプションを選択します。
- 3 次のように、必要な情報を入力します。
 - 新しいSRTの名前

- 既存の SRT が存在するブートサーバーでのパス

Windows 上での SRT のインポート

この項では、Windows の共有リソースツリーをインポートするための手順を示します。

メモ: NetBackup 7.0 以上のバージョンでは、Windows ブートサーバーはバージョン 6.X と 6.5.X の SRT のインポートをサポートしません。

Windows 7.1 の Windows ブートサーバーは古いレガシーの SRT のインポートをサポートしません。

[p.53 の「SRT のインポート」](#) を参照してください。

共有リソースツリーのコピー

別の SRT をコピーして、新しい SRT を作成できます。

新しい SRT は、`bmrsrtadm` コマンド (UNIX および Linux) または共有リソースツリー管理 ウィザード (Windows) を実行したブートサーバー上に作成されます。既存の SRT は、ローカルまたはリモートのブートサーバーに存在する場合があります。

NFS サービスでは、リモートブートサーバーに存在する SRT をコピーする必要があります。リモートブートサーバーでは、NFS サーバーサービスを有効にする必要があります。

変更処理中の SRT はコピーできません。通常、SRT のコピーには数分かかります。ただし、ソース SRT のサイズや、別のブートサーバーにコピーする場合のネットワーク速度によっては、さらに時間がかかる場合もあります。

[p.80 の「UNIX および Linux 上での SRT のコピー」](#) を参照してください。

[p.81 の「Windows 上での SRT のコピー」](#) を参照してください。

UNIX および Linux 上での SRT のコピー

UNIX および Linux のブートサーバー上では、`bmrsrtadm` コマンドを使用して SRT をコピーします。

UNIX および Linux 上での SRT をコピーする方法

1 SRT を作成するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、既存の共有リソースツリーをコピーするためのオプションを選択します。
- 4 プロンプトが表示されたら、必要な情報を次のように入力します。
 - コピーする既存の SRT の名前
 - 新しい SRT の名前
 - SRT を作成するブートサーバー上のパス
 - SRT の説明
 - (Linux のみ)BMR サードパーティのオプション CD が挿入されたデバイスへのパスまたは BMR サードパーティのオプション CD のインストールイメージへのパス (SRT がまだ作成されていない Linux ブートサーバー上に SRT をコピーしている場合のみ)

Windows 上での SRT のコピー

Windows ブートサーバー上では、共有リソースツリー管理ウィザードを使用して SRT をコピーします。

注意: NetBackup 7.0 以上のバージョンの Windows ブートサーバーは、バージョン 6.X および 6.5.X の SRT のコピーをサポートしません。

p.54 の「[SRT のコピー](#)」を参照してください。

共有リソースツリーの削除

`bmrssrtadm` コマンド (UNIX および Linux ブートサーバー) または共有リソースツリー管理ウィザード (Windows ブートサーバー) を使用して、SRT を削除できます。

リストアタスクに割り当てられた SRT または変更中の SRT は削除できません。

UNIX および Linux 上での SRT の削除

UNIX および Linux のブートサーバー上では、`bmrssrtadm` コマンドを使用して SRT を削除します。

UNIX および Linux 上での SRT を削除する方法

- 1 SRT が存在するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを実行します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、既存の共有リソースツリーを削除するためのオプションを選択します。

- 4 プロンプトが表示されたら、SRT 名を入力し、Enter キーを押します。

- 5 SRT を削除したいかどうか尋ねられたら、SRT を削除するために y を入力します。

SRT がロックされている場合、この処理は失敗します。

[p.84 の「共有リソースツリーの無効なロックの解除」](#)を参照してください。

Windows 上での SRT の削除

Windows ブートサーバー上では、共有リソースツリー管理ウィザードを使用して SRT を削除します。

[p.54 の「SRT の削除」](#)を参照してください。

SRT の排他的な使用を有効にまたは無効にする方法

次の情報は UNIX と Linux クライアントにのみ適用されます。

クライアント設定でカスタムファイルを保存する場合は、これらのカスタムファイルを SRT にコピーできます。その後、これらのファイルは、リストア中にクライアント上の一時的なオペレーティングシステム環境で使用されます。これを行うには、クライアントによる SRT の排他的な使用を有効にします。他のクライアントは、排他的な使用が無効にされるまで SRT を使用できなくなります。排他的な使用では、SRT からカスタムファイルが削除されます。

次のいずれかの処理を行う前に、排他的な使用を有効にします。

- リストア準備処理
- 検出準備処理
- ブート CD/DVD を作成します (カスタムファイルが存在する SRT を含むブート CD/DVD を作成する場合)。

メモ: 特定のクライアント用にカスタムファイルを保存する前に、SRT の排他的な使用を有効にすると、リストア準備処理または検出準備処理が失敗します。

次の追加情報の確認が必要になる場合もあります。

p.30 の「[UNIX または Linux でのカスタムファイルの保存](#)」を参照してください。

SRT の排他的な使用を有効または無効にする方法

- 1 SRT が存在するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/opt/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを入力します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 プロンプトが表示されたら、既存の共有リソースツリーを変更するためのオプションを選択します。

- 4 プロンプトが表示されたら、変更する SRT の名前を入力します。

- 5 プロンプトが表示されたら、SRT の排他的な使用を変更するオプションを選択します。

- 6 プロンプトが表示されたら、次のどちらかを行います。

- 排他的な使用を有効にするには、クライアント名を入力してください。
- 排他的な使用を無効にするには、何も入力しないで **Enter** キーを押します。

破損した共有リソースツリーの修復

次の情報は UNIX および Linux のブートサーバーにのみ適用されます。

BMR で SRT が[DAMAGED]状態になった場合は、SRT を修復し、[準備完了 (READY)]状態に戻すことが可能な場合があります。以前に実行していた **bmrsrtadm** コマンドを中断したために SRT が[DAMAGED]とマークされた場合は、修復の可能性は高くなります。SRT が[DAMAGED]とマークされた理由が特定できない場合は、SRT を削除して、最初から新しい SRT を作成します。

SRT の状態は、NetBackup管理コンソールの[共有リソースツリー (Shared Resource Tree)]ビューに表示されます。

破損した共有リソースツリーを修復する方法

- 1 SRT が存在するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを実行します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 既存の共有リソースツリーを修正するためのオプションの番号を入力します。
- 4 SRT の名前を求められたら、破損した SRT の名前を入力します。
- 5 続行するかどうか尋ねられたら、y を入力します。

`bmrsrtadm` プログラムにより、SRT の修復が試行されます。このプログラムでは、不足している SRT コンポーネントのインストール手順が示されます。

修復に成功した場合は、`bmrsrtadm` コマンドの変更メニューが表示されます。このプログラムを終了すると、SRT が [準備完了 (READY)] 状態になります。

共有リソースツリーの無効なロックの解除

次の情報は UNIX および Linux のブートサーバーにのみ適用されます。

`LOCKED_READ` または `LOCKED_WRITE` 状態の SRT はビジー状態で、ほとんどの処理が許可されません。ロックされた SRT を管理するには、SRT を使用する処理のロック状態が終了して解放されるまで待機してから、処理を続行する必要があります。(ただし、`LOCKED_READ` 状態の SRT をリストアタスクに割り当てる処理だけは実行できます。)

まれに、SRT が無効なロック状態のままになっている場合があります。たとえば、ブートサーバーが SRT 処理の途中でクラッシュまたは再ブートされた場合、SRT がロック状態のまま残る可能性があります。SRT のロックが無効であることが確実な場合は、そのロックを解除できます。

SRT の状態は、NetBackup 管理コンソールの [共有リソースツリー (Shared Resource Tree)] ビューに表示されます。

無効な SRT ロックを解除する方法

- 1 SRT が存在するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 2 次のコマンドを実行します。

```
./bmrsrtadm
```

- 3 選択を求められたら、共有リソースを変更するためのオプションの番号を入力します。次のように表示されます。

既存の SRT の名前を入力してください (Enter the name of an existing SRT)

- 4 既存の SRT の名前を求められたら、ロックされた SRT の名前を入力して Enter キーを押します。

警告: SRT が無効であることが確実な場合以外は、SRT ロックを解除しないでください。使用中の SRT のロックを解除すると、SRT が破損する可能性があります。

- 5 ロックの解除を確定するかどうかを尋ねられたら、ロックを解除するために y を入力します。

無効なロックが解除されます。

bmrssrtadm コマンドの変更メニューが表示されます。

このプログラムを終了すると、SRT が [準備完了 (READY)] 状態になります。

ブートメディアの管理

ブートメディアは、クライアントをブートしたり、共有リソースツリーや、共有リソースツリーをマウントするリソースを提供するために使用されます。ブートメディアには、カーネル、RAM ファイルシステム、ライブラリ、プログラムなどを含む小規模な実行時環境が格納されます。クライアントシステムのファームウェアは、メディアからカーネルをブートします。このブートメディアにも共有リソースツリーが含まれています。

メディアを使用してクライアントシステムをブートする場合、BMR を使用して適切なブートメディアを準備する必要があります。ブートメディアは、リストア前にいつでも準備できます。ただし、前提条件として、保護対象のシステムの共有リソースツリーが存在している必要があります。

ブートメディアは、SRT に格納されたリソースから作成されます。

BMR 7.0.1 以降のバージョンでの Windows のサポート対象ブートメディアについて

BMR のリストア処理は、BMR によって準備されたブートメディア (CD または DVD) または BMR ブートサーバーからのクライアントのネットワークブートによって開始されます。

BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、Windows プラットフォームで次のオプションのみを使って BMR クライアントをブートできます。

- ネットワークブート
- CD/DVD メディアブート

メモ: BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、PC-DOS がなくなったため、フロッピーベースのリストアは Windows プラットフォームでサポートされません。

CD または DVD の書き込みについて

BMR が生成するメディアブートイメージのサイズは、いくつかの要因によって決まります。インストールプログラムの構造は、リリースおよびメディア形式 (CD と DVD) によって異なる可能性があります。そのため、生成された最終的なイメージのサイズは、条件が同じように見えても異なることがあります。

BMR が生成するメディアブートイメージのサイズは、次に示す要因によって決まります。

- SRT 上のオプションのソフトウェアパッケージ
- オペレーティングシステムのバージョン
- メディアブートイメージの作成中に使用するインストールメディア形式 (適用可能な場合)

すべての場合において、BMR によって生成された最終的なメディアブートイメージが CD に収まる場合は、CD または DVD にイメージを書き込みます。ただし、最終的なイメージが CD に収まらない場合は、DVD に書き込む必要があります。

CD/DVD メディアは、そのメディアを作成したシステムでブートできる必要があります。特定のシステム用にブート CD/DVD を作成するための正しい方法を調べるには、CD/DVD 書き込みソフトウェアで説明されている手順を参照してください。

また、次の点に注意してください。

- AIX、Linux および Solaris で作成された CD/DVD イメージは、ISO-9660 形式を使用します。HP-UX は、ISO とは異なるバイナリ形式を使用します。
- BMR には CD/DVD 書き込みソフトウェアが含まれていません。
次をサポートする CD/DVD 書き込みソフトウェアを使って、ディスクに CD/DVD のイメージを書き込みます。
 - AIX、Linux および Solaris 用の ISO 形式のイメージ
 - HP-UX 用のバイナリイメージ
- CD/DVD に書き込む手順は、アプリケーションによって異なります。手順については、該当するマニュアルを参照してください。
- CD/DVD 書き込みソフトウェアによっては、末尾に .iso 拡張子が付いている ISO 形式またはバイナリ形式の CD/DVD イメージファイルが必要な場合があります。必要な場合は、書き込む前に CD/DVD イメージに .iso 拡張子を追加できます。
- BMR ブートサーバーに CD/DVD 書き込みハードウェアおよびソフトウェアが含まれていない場合は、これらが含まれているシステムに CD/DVD イメージを転送します。CD/DVD イメージファイルがバイナリファイルとして正常に転送されたかどうかを確認します。破損した CD/DVD イメージファイルを使用すると、予期しない結果が発生します。
- SRT を含む CD/DVD メディアでは、SRT の名前が CD/DVD のルートディレクトリの内容として表示されます。

- 識別しやすいように、CD/DVD にラベルを付けます。
次の情報を含めます。
 - クライアント名 (Windows クライアント)
 - 使用する NetBackup のバージョン
 - インストールする SRT のオペレーティングシステム
 - インストールする追加のソフトウェア
- BMR は、CD/DVD イメージファイルの作成後、そのファイルを使用しません。したがって、CD/DVD に書き込んだ後は、イメージファイルの移動、ファイル名の変更、削除などを実行できます。

UNIX および Linux のブートメディアの作成

UNIX および Linux システムでは、bmrsrtadm コマンドを使用して、SRT を含むブート CD/DVD イメージを作成します。CD/DVD イメージの作成後、CD/DVD 書き込みソフトウェアを使用して CD/DVD にイメージを書き込む必要があります。

この処理では、既存の SRT を CD/DVD メディアにコピーします。そのため、クライアントをサポートする SRT が存在している必要があります。

必要な情報は次のとおりです。

- 使用する SRT の名前
- CD/DVD 上の SRT に使用する名前
- CD/DVD イメージを格納するために十分な空き領域のあるディレクトリへのパス

UNIX および Linux のブートメディアを作成する方法

- 1 Solaris システムの場合のみ、次のコマンドを使用して、SRT が存在するブートサーバー上で vold プロセスを実行していないことを確認します。

```
# ps -ef | grep vold
```

実行している場合は、次の手順を実行します。

- ロードされている可能性がある CD/DVD を取り出すには、次のコマンドを実行します。

```
# eject
```

- vold プロセスを停止するには、次のコマンドを実行します。

```
# /etc/init.d/volmgt stop
```

- 2** SRT が存在するブートサーバー上で、次のディレクトリに移動します。

```
/usr/openv/netbackup/bin
```

- 3** 次のコマンドを実行します。

```
./bmrsrtadm
```

- 4** プロンプトが表示されたら、新しい CD/DVD イメージベースの共有リソースツリーを作成するオプションを選択します。

- 5** オペレーティングシステムに関する情報を参照して続行します。

[p.88 の「AIX のブートメディアについて」](#) を参照してください。

[p.88 の「HP-UX のブートメディアについて」](#) を参照してください。

[p.89 の「Linux のブートメディアについて」](#) を参照してください。

[p.89 の「Solaris のブートメディアについて」](#) を参照してください。

AIX のブートメディアについて

ブートメディアの作成に使用する SRT を作成した、AIX インストールプログラムを手元に用意する必要があります。(メディアのネットワークコピーから SRT を作成した場合でも、AIX インストールプログラムが必要です。)インストールプログラムを含むデバイス名を入力する必要があります。

CD/DVD イメージのディレクトリを、使用する SRT が含まれているディレクトリのそのままの接頭辞にしないでください。

たとえば、SRT が /export/srt/aix433esm の場合は、次を使うことができます。

- 場所として、/、/export、または /export/srt を指定しないでください。
- /export/srt(mb は SRT パスのそのままの接頭辞ではないため、指定可能です。

HP-UX のブートメディアについて

HP-UX は、ISO とは異なるバイナリ形式を使用します。CD/DVD イメージファイルは、CD/DVD のバイナリイメージであり、拡張子は含まれません。ただし、CD/DVD 書き込みソフトウェアで拡張子が必要とされる場合は、CD/DVD イメージに .iso 拡張子を追加できます。

HP-UX イメージに対して動作することが確認されている CD/DVD 記録プログラムは次のとおりです。

- **Sony CD/DVD Extreme** - イメージファイル名に .iso 拡張子を追加して[ファイル (File)]メニューのオプションの[Global Image]または[Other Image]オプションを使います。
- イメージファイル名に .iso 拡張子を追加し、[Burn Image to Disc]オプションを使います。

メモ: Roxio Easy CD/DVD Creator 記録プログラムは、HP-UX イメージに対して動作しません。

Linux のブートメディアについて

Linux では、bmrsrtadm コマンドによって、SRT の名前に .iso 拡張子が付いたブート ISO イメージファイルが作成されます。任意の標準 CD/DVD 書き込みソフトウェアを使用して、このファイルからメディアに書き込むことができます。

Solaris のブートメディアについて

CD/DVD にコピーする SRT の作成に使用した Solaris インストールメディア (Software 1 of 2) を手元に用意する必要があります。インストールメディアを含むデバイス名を入力する必要があります。

SRT に関する情報を入力すると、次の情報が表示されます。

- **Veritas Volume Manager (VxVM)** が BMR ブートサーバーにインストールされている場合は、次のように表示されます。

```
What do you want to use for temporary space?  
Select one of the following options:  
    1. Use a disk group.  
    2. Use a raw partition.  
Enter your selection (1-2) [1] :
```

1 または 2 を入力します。次に、ディスクグループ名または raw パーティションのデバイスファイル名を入力します。一時的なストレージに raw パーティションを使用する場合、続行を確認するプロンプトが表示されます。

- **Veritas Volume Manager (VxVM)** が BMR ブートサーバーにインストールされていない場合は、次のように表示されます。

```
Enter the name of a partition of size 103040 or more blocks
```

raw パーティションのデバイスファイル名を入力します。続行する場合は次のプロンプトに応答します。

CD/DVD イメージを作成した後で、bmrsrtadm コマンドを実行する前に vold プロセスを停止した場合は、このプロセスを再起動します (/etc/init.d/volmgmt start)。

Windows クライアントのブートメディアの作成

Windows システムでは、CD または DVD への書き込みが可能なブート ISO イメージを作成できます。

Windows クライアントのブートメディアを作成する方法

- 1 Windows の BMR ブートサーバーで、Windows の[スタート]メニューから[プログラム]>[Veritas NetBackup]>[Bare Metal Restore Boot Server Assistant]を選択します。
[Bare Metal Restore ブートサーバーアシスタント (Bare Metal Restore Boot Server Assistant)]画面が表示されます。
- 2 [共有リソースツリー管理 ウィザード (Shared Resource Tree Administration Wizard)]をクリックします。
- 3 [共有リソースツリーからブート可能 CD/DVD を作成する。 (Create a Bootable CD/DVD from a Shared Resource Tree.)]オプションを選択します。
- 4 プロンプトに従って、ブートメディアを作成します。

クライアントのリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- [BMR リストア処理](#)
- [クライアントのリストアを準備する方法](#)
- [BMR ディスクリカバリ動作](#)
- [ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて](#)
- [メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて](#)
- [指定した時点へのリストアについて](#)
- [異なるディスクへのリストアについて](#)
- [異なる Windows システムへのリストア](#)
- [NetBackup メディアサーバーのリストアについて](#)
- [BMR ブートサーバーのリストアについて](#)
- [外部プロシージャについて](#)
- [SAN \(ストレージエリアネットワーク\) のサポートについて](#)
- [複数のネットワークインターフェースのサポートについて](#)
- [リストア時のポートの使用](#)

BMR リストア処理

保護対象のシステムをリストアする手順は、実行するリストア形式およびクライアントのオペレーティングシステムによって異なります。

表 6-1 リストア形式

リストア形式	手順
同じクライアントにリストアし、最新のバックアップを使用する場合	p.100 の「ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて」を参照してください。 p.113 の「メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて」を参照してください。
指定した時点にリストアする場合	p.120 の「指定した時点へのリストアについて」を参照してください。
クライアントを異なるディスクにリストアする場合	p.123 の「異なるディスクへのリストアについて」を参照してください。
新しいターゲットシステムにリストアする場合 (Windows システムでのみ)	p.128 の「異なる Windows システムへのリストア」を参照してください。
NetBackup メディアサーバーをリストアする場合	p.133 の「NetBackup メディアサーバーのリストアについて」を参照してください。
BMR ブートサーバーをリストアする場合	p.136 の「BMR ブートサーバーのリストアについて」を参照してください。
リストア処理をカスタマイズする場合	p.137 の「外部プロシージャについて」を参照してください。

その他の情報も利用可能です。

p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」を参照してください。

p.96 の「BMR ディスクリカバリ動作」を参照してください。

p.147 の「SAN(ストレージエリアネットワーク)のサポートについて」を参照してください。

p.150 の「リストア時のポートの使用」を参照してください。

NetBackup BMR マスターサーバーはリストア処理を次のように管理します。

- マスターサーバーは、リストア準備処理の実行時に、必要な構成ファイルおよびリストアスクリプト (UNIX および Linux の場合) またはリストア処理 (Windows の場合) を作成し、ブートサーバーを割り当てます。
- クライアントをネットワークブートまたはメディアブートによってブートします。
- クライアントは、ブートサーバーまたはブートメディアから共有リソースツリーにアクセスします。
- クライアントは、リストア環境とも呼ばれる一時的なオペレーティングシステム環境を実行します。リストア環境は共有リソースツリーから起動します。

- クライアントリストア環境は、マスターサーバーからリストアスクリプトおよび構成ファイルを取得します。
- クライアントリストア環境は、カスタマイズされたリストア処理を実行して、ディスクを構成します。
- クライアントリストア環境は、NetBackup クライアントソフトウェアを使用して、自動リストアを実行し、NetBackup サーバーからすべての必要なファイルおよびデータをリストアします。
- クライアントが再ブートし、リストアされたオペレーティングシステムを起動して、ブートサーバーの割り当てを解除します。
- Dissimilar System Restore タスクが完了します (Dissimilar System Restore の場合のみ)。

図 6-1 に、標準のネットワークリストアを示します。

図 6-1 ネットワークリストア

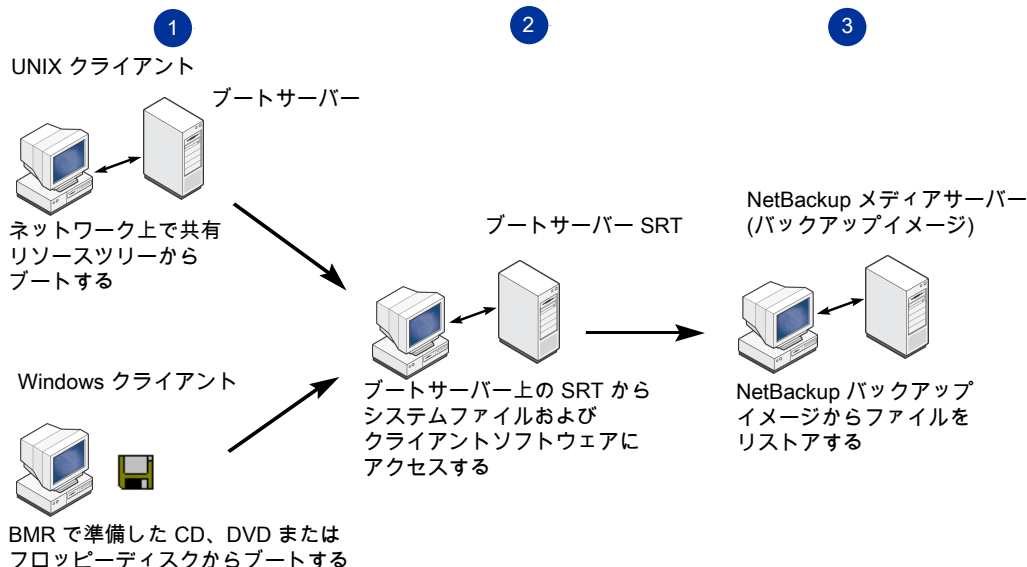
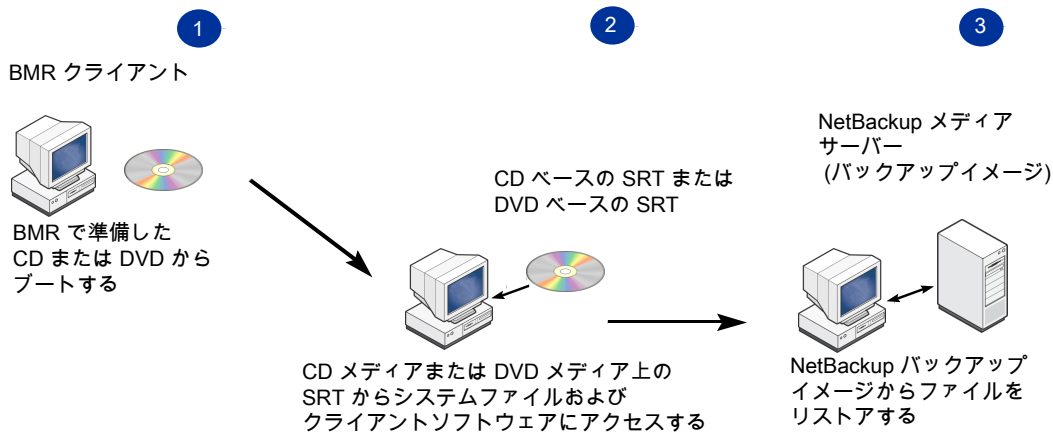


図 6-2 に、メディアリストアを示します。

図 6-2 メディアリストア



クライアントのリストアを準備する方法

クライアントをリストアする前に、クライアントをリストア (PTR) 準備する必要があります。

リストア準備処理では、NetBackup マスター サーバーは次の処理を実行します。

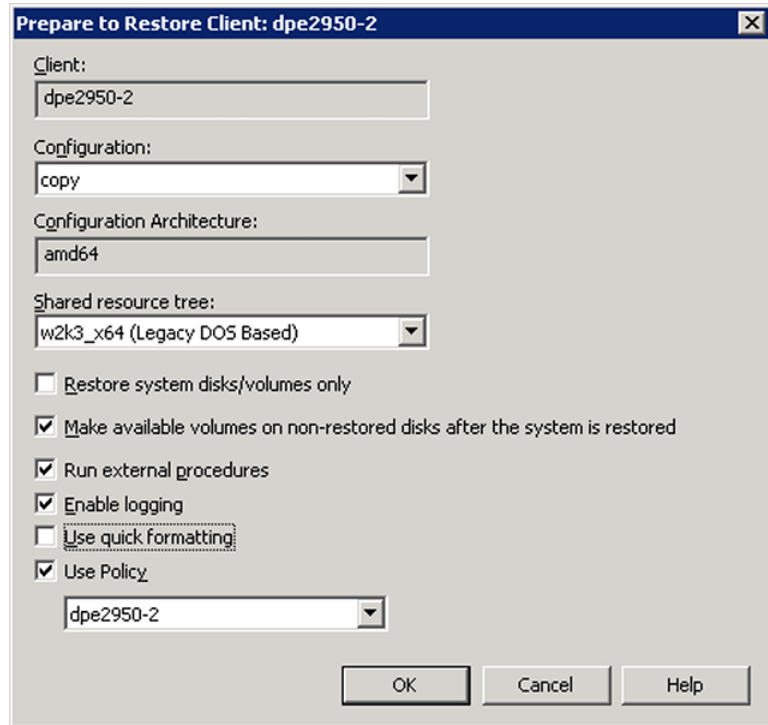
- マスター サーバーデータベースからクライアント構成を取得します。
 - クライアントのリストアに使用するリストアスクリプトおよび構成ファイルを作成します。
 - ブートサーバリソースを選択したクライアントリカバリに割り当てます。
- クライアントをリストア準備する場合、リストアに使用する構成を次のように選択します。
- 標準リストア (セルフリストアとも言い、同じシステムにリストアする) では、現在の構成を選択します。
 - 他のリストア形式では、リストア用に作成した構成を選択します。

リストアに最新データが確実に含まれるようにするには、システムをリストアする直前にリストアを準備することをお勧めします。

クライアントのリストアを準備する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]を展開します。
- 2 クライアントまたはクライアント構成を選択します。

- 3 [処理 (Actions)]>[リストア準備 (Prepare to Restore)]を選択します。



- 4 [クライアントのリストア準備 (Prepare to Restore Client)]ダイアログボックスで、リストアの適切な値を選択します。

クライアントとクライアント構成のいずれを選択したかによって、完了するフィールドが異なります。

他の PTR オプションが選択されている場合、p.96 の「[BMR ディスクリカバリ動作](#)」を参照してください。

- 5 [OK]をクリックします。

Bare Metal Restore によって、リストア準備のためのすべての処理が実行されます。

- 6 処理が完了すると表示されるダイアログボックスで、[OK]をクリックします。

クライアントは キューへ投入済み 状態で Bare Metal Restore タスクのリストに登録されています。リストア準備は完了するまで数分間かかります。

リストア構成をクリーンアップする方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore 管理 (Bare Metal Restore Management)]>[Bare Metal Restore タスク (Bare Metal Restore Tasks)]をクリックします。
- 2 詳細ペインで、リストア構成をクリーンアップするクライアントを右クリックします。
- 3 ショートカットメニューから[クリーンアップ (Clean Up)]を選択します。

タスクで使用されていたリソースの割り当てが解除され、[タスクの状態 (State)]が[完了 (Done)]に、[状態 (Status)]が[150](ユーザーにより終了)に設定されます。

BMR ディスクリカバリ動作

リストア時に、BMR は、次のように、ディスクをリストアまたはインポートします。

- ディスクのリストアとは、BMR がディスクをフォーマットし、そのディスクにファイルをリストアすることを意味します。ディスク上のデータを保持しようとする意図はありません。
 - ディスクのインポートとは、BMR がディスク上のボリュームを再利用しようとする(つまり、リストア後に自動的にファイルシステムをマウントする)ことを意味します。BMR は、ディスクをフォーマットしてそこにファイルをリストアするのではなく、再利用を試行します。
- BMR は常にシステムディスクをリストアします。他のディスクについては、BMR の動作は [クライアントのリストア準備 (Prepare to Restore Client)] ダイアログボックスの次の 2 つのオプションで制御します。
- [システムディスク/ボリュームのみをリストアする (Restore system disks/volumes only)]
 - AIX および HP-UX では、ルートボリュームグループ (rootvg および vg00) がリストアされます。
 - Solaris では、ルートファイルシステム (/、/swap、/var、/usr) を含むすべてのディスクがリストアされます。
 - Windows では、%SystemRoot%、%SystemBoot% および %TEMP% を含むすべてのディスクがリストアされます。Active Directory サーバーでは、Active Directory システム、データベースおよびログファイルを格納するディスクもリストアされます。
 - Linux では、/、usr/、/usr/local、/var、/opt、/tmp、/boot を含むすべてのディスクがリストアされます。
 - [システムのリストア後に、リストアされていないディスク上のボリュームを利用可能にする (Make available volumes on non-restored disks after the system is restored)]このオプションを選択すると、BMR はディスクをインポートします。このオプションを選択しない場合の操作は、リストア準備オプションを実行するディスククラスによって異なります。

次に、ディスククラスを示します。

- システムディスクには、システムのブートに必要なオペレーティングシステムファイルが含まれています。
- システムディスク以外のディスクとは、次のような他のすべてのディスクです。
 - リストア可能ディスクは、一時的なリストア環境で可視であるため、リストア可能です。
 - リストア不可ディスクは、一時的なリストア環境で可視でないため、リストアできません。通常、これらは SAN デバイスです。リストアを試行するまで、これらのディスクがリストア可能かどうかは不明です。これらのディスクのリストアが必要な場合は、**Dissimilar Disk Restore (DDR)** を強制的に実行します。
 - 共有ディスクは、クラスタソフトウェアを使用して別のシステムと共有されています。リストア時またはリストア後にクライアントから制御できない場合があります。
 - 不明ディスクは、使用されていなかった場合もありますが、すでにシステムから接続解除されているディスクです。これらのディスクはリストア構成に含まれます。不明ディスクに対して実行する処理に関する詳細情報が利用可能です。

p.98 の [「リストア準備オプションによる BMR のディスククラスの処理」](#) を参照してください。
 - 新しいディスクは、システムで使用されていない場所に接続され、任意のボリュームまたはボリュームグループによって使用されます。新しいディスクは元の構成に含まれていません。

BMR はリストア時に処理されないように一部のディスクを制限します。たとえば、クラスタ内の共有ディスクや Solaris システム上の未使用的 VxVM ディスクが制限されます。また、BMR によって処理されないように、ユーザーがディスクを手動で制限することもできます。

リストア準備オプションによる BMR のディスクの処理

表 6-2 に、2 つのリストア準備オプションに応じた BMR のディスクの処理方法を示します。

リストアオプションの列については、次の点に注意してください。

- [システムのみ (System Only)] はリストア準備の [システムディスク/ボリュームのみをリストアする (Restore system disks/volumes only)] オプションです。
- [インポート (Import)] はリストア準備の [システムのリストア後に、リストアされていないディスク上のボリュームを利用可能にする (Make available volumes on non-restored disks after the system is restored)] オプションです。

表 6-2 BMR のディスク処理

リストアオプション	システムディスク	システムディスク以外のディスク 制限 = false	システムディスク以外のディスク 制限 = true
システムのみ = true および インポート = true	リストア	インポート	処理なし
システムのみ = true および インポート = false	リストア	処理なし	処理なし
システムのみ = false および インポート = true	リストア	可能な場合はリストア、 可能でない場合はインポート	処理なし
システムのみ = false および インポート = false	リストア	リストア	処理なし

リストア準備オプションによる BMR のディスククラスの処理

表 6-3 は BMR がシステムディスクに実行する処理を説明します。

表 6-4 に、BMR がシステムディスク以外のディスクに対して実行する処理およびユーザーが実行する必要がある操作を示します。

表の[リストアオプション (Restore options)]の列については、次の点に注意してください。

- 【システムのみ (System Only)】はリストア準備の【システムディスク/ボリュームのみをリストアする (Restore system disks/volumes only)】オプションです。
- 【インポート (Import)】はリストア準備の【システムのリストア後に、リストアされていないディスク上のボリュームを利用可能にする (Make available volumes on non-restored disks after the system is restored)】オプションです。

リストア時に残りの共有ディスクの使用に対して、クラスタノード間で競合が発生する場合があります。これを回避するには、共有ディスクを制限したままにするか、マッピングを解除するか、または共有されていないリストア可能な別の場所に再マッピングする必要があります。リストア時に他のクラスタノードがディスクを共有していない場合にのみ、共有ディスクを制限なしで所定の場所にリストアします。

表 6-3 システムディスクの処理

リストアオプション	処理
システムのみ = true およびインポート = true	リストア
システムのみ = true およびインポート = false	リストア

リストアオプション	処理
システムのみ = false およびインポート = true	リストア
システムのみ = false およびインポート = false	リストア

表 6-4 システムディスク以外のディスクの処理

リストアオプション	リストア可能	リストア不可	共有	不明	新規
システムのみ = true およびインポート = true	インポート	インポート	処理なし	ディスクを制限ありとマークするか、リストア可能なディスクに再マッピングするか、またはリストア構成からディスクを削除します。	インポートされない
システムのみ = true およびインポート = false	処理なし	処理なし	処理なし	処理なし	処理なし
システムのみ = false およびインポート = true	リストア	インポート	処理なし	ディスクを制限ありとマークするか、リストア可能なディスクに再マッピングするか、またはリストア構成からディスクを削除します。	インポートされない
システムのみ = false およびインポート = false	リストア	リストア構成からディスクを削除するか、ディスクを制限ありとマークします。	処理なし	ディスクを制限ありとマークするか、リストア可能なディスクに再マッピングするか、またはリストア構成からディスクを削除します。	処理なし

オペレーティングシステムまたはボリュームマネージャのインポート処理

表 6-5 に、各オペレーティングシステムまたはボリュームマネージャのインポート処理を示します。

インポート処理について、次の点に注意してください。

- HP-UX 論理ボリュームマネージャは自動仮想インポートです。HP システムでは、VxVM 管理ルートディスクおよび LVM 管理ディスクを使用できます。システムのみのリストアでは、LVM データベース (/etc/lvmtab ファイル) がリストアされます。これらのディスクおよびボリュームは、BMR による処理を必要とせずに使用できます。ファイルシステムの /etc/fstab ファイルにエントリが残っている場合は、そのファイルシステムを使用できます。
- Solaris システムまたは VxVM での結合時に、BMR は /etc/fstab ファイルまたは /etc/vfstab ファイルのエントリをコメント化して削除する場合があります。

- Veritas Volume Manager は自動インポートです。VxVM にはディスクグループを自動的にインポートする機能(ディスクグループオプション)があります。/etc/fstab および /etc/vfstab ファイルにエントリがある場合は、BMR による処理を必要とせずにファイルシステムを使用できます。
- Windows インポートの場合は、次の点に注意してください。
 - インポートしない場合は、再作成されたドライブ文字のみがリストア後に割り当てられます。
 - インポートする場合は、信頼できるディスク上のボリュームに割り当てられたドライブ文字が、リストア後に同じ場所に割り当てられます。ボリュームが存在しないか、移動された場合は、MountedDevices レジストリキーを編集する必要があります。

表 6-5 インポート処理

OS およびボリュームマネージャ	インポートの意味
AIX 論理ボリュームマネージャ	リストア時または初回ブート時に importvg を実行する
HP-UX 論理ボリュームマネージャ	lvmtab を結合し、fstab を結合する
Linux	fstab を結合する
Solaris	vfstab を結合する
Veritas Storage Foundation for Windows	MountedDevices を使用してドライブ文字を割り当てる、vxchg インポートを実行する
Veritas Volume Manager	vxchg インポートを実行して fstab を結合する
Windows	MountedDevices を使用してドライブ文字を割り当てる

ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて

標準リストア(セルフリストアとも言い、同じシステムおよびディスクにリストアする)では、次に示す手順を実行します。

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。BMR Windows クライアントまたは UNIX クライアントをリストアするには、クライアントをリストアする前にマスターサーバー上で bpnbat -addmachine を実行する必要があります。

メディアブートを使用したリストアには、まずブートメディアを作成する必要があります。

p.87 の「[UNIX および Linux のブートメディアの作成](#)」を参照してください。

標準リストアを行う前に、現在保存されている構成を使用して、リストア準備処理を実行する必要があります。

p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。

クライアントシステムをリストアする手順は、製造元およびモデルによって異なります。

p.101 の「[ネットワークブートによる AIX クライアントのリストア](#)」を参照してください。

p.110 の「[ネットワークブートによる Solaris クライアントのリストア](#)」を参照してください。

p.106 の「[ネットワークブートによる HP-UX クライアントのリストア](#)」を参照してください。

p.109 の「[ネットワークブートによる Linux クライアントのリストア](#)」を参照してください。

p.111 の「[ネットワークブートによる Windows クライアントのリストア](#)」を参照してください。

クライアントのリストアに関するその他の情報が利用可能です。

p.137 の「[外部プロシージャについて](#)」を参照してください。

p.29 の「[完全バックアップの実行について](#)」を参照してください。

p.29 の「[リストア後の完全バックアップの実行について](#)」を参照してください。

p.29 の「[正常なバックアップの保障](#)」を参照してください。

ネットワークブートによる AIX クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

AIX ブート (ネットワークブートまたはメディアブート) では、ネットワークインターフェース構成、速度、二重モードを、自動ネゴシエーションまたは 10 M 半二重に設定できます。この設定により、BMR のリストアが非常に低速になることがあります。通常のリストアのパフォーマンスを実現するには、BMR のリストア前に、ネットワークインターフェース構成をファームウェア上から手動で設定します。

AIX システムのリストアには、特定の情報およびリソースが必要です。

ファームウェアで構成される情報はアーキテクチャによって異なりますが、次の情報が含まれます。

- ネットワークアダプタの種類
- BMR クライアント IP アドレス
- BMR クライアントサブネットマスク
- BMR ブートサーバー IP アドレス
- BMR クライアントゲートウェイアドレス

次のサンプル画面ショットでは、ネットワークブート時に BMR が自動的にリストアされるように、リストア先のハードウェアファームウェアで構成される必須のエンティティを示します。

図 6-3 サンプル AIX フームウェアの設定

```
Version EL350_108
SMS 1.7 (c) Copyright IBM Corp. 2000,2008 All rights reserved.

Main Menu
1. Select Language
2. Setup Remote IPL (Initial Program Load)
3. Change SCSI Settings
4. Select Console
5. Select Boot Options

-----
Navigation Keys:
X = eXit System Management Service

Type menu item number and press Enter or select Navigation key: [選択用マウスカーソル]

Version EL350_108
SMS 1.7 (c) Copyright IBM Corp. 2000,2008 All rights reserved.

NIC Adapters
Device Location Code Hardware Address
1. PORT - 1 IBM Host Ethernet Ada U789C.001.DQDN266-P1-C7-T1 00215e48b8d0
2. PORT - 2 IBM Host Ethernet Ada U789C.001.DQDN266-P1-C7-T2 00215e48b8d1
3. Port 1 - IBM 4 PORT PCIe 10/10 U789C.001.DQDN266-P1-C1-T1 00145ee791d8
4. Port 2 - IBM 4 PORT PCIe 10/10 U789C.001.DQDN266-P1-C1-T2 00145ee791d9
5. Port 1 - IBM 4 PORT PCIe 10/10 U789C.001.DQDN266-P1-C1-T3 00145ee791da
6. Port 2 - IBM 4 PORT PCIe 10/10 U789C.001.DQDN266-P1-C1-T4 00145ee791db

-----
Navigation keys:
M = return to Main Menu
ESC key = return to previous screen X = eXit System Management Service

Type menu item number and press Enter or select Navigation key: [選択用マウスカーソル]
```

```
Version EL350_108
SMS 1.7 (c) Copyright IBM Corp. 2000,2008 All rights reserved.

-----
Select Internet Protocol Version.

1. IPv4 - Address Format 123.231.111.222
2. IPv6 - Address Format 1234:5678:90ab:cdef:1234:5678:90ab:cdef

-----
Navigation keys:
M = return to Main Menu
ESC key = return to previous screen X = eXit System Management Service

-----
Type menu item number and press Enter or select Navigation key:1 [green highlight]

Version EL350_108
SMS 1.7 (c) Copyright IBM Corp. 2000,2008 All rights reserved.

-----
Network Parameters
Port 2 - IBM 4 PORT PCIe 10/100/1000 Base-TX Adapter: U789C.001.DQDN266-P1-C1
1. IP Parameters
2. Adapter Configuration
3. Ping Test
4. Advanced Setup: BOOTP

-----
Navigation keys:
M = return to Main Menu
ESC key = return to previous screen X = eXit System Management Service

-----
Type menu item number and press Enter or select Navigation key: [green highlight]
```

```
Version EL350_108
SMS 1.7 (c) Copyright IBM Corp. 2000,2008 All rights reserved.

-----
IP Parameters
PORT - 2 IBM Host Ethernet Adapter: U789C.001.DQDN266-P1-C7-T2
1. Client IP Address [000.000.000.000]
2. Server IP Address [000.000.000.000]
3. Gateway IP Address [000.000.000.000]
4. Subnet Mask [000.000.000.000]

-----
Navigation keys:
M = return to Main Menu
ESC key = return to previous screen X = eXit System Management Service

-----
Type menu item number and press Enter or select Navigation key:
```

ネットワークブート手順を実行したら、残りのリストア処理は自動的に行われるため、手動の操作は必要ありません。リストアが終了し、クライアントが自動的に再ブートすると、完全にリストアされています。

AIX をインストール済みの AIX システムはネットワークブートできます。ネットワークブートでは、次の処理が行われます。

- BMR ブートサーバー、クライアント、ゲートウェイの正しいアドレスで NVRAM を更新します。
- BMR ブートサーバーから bootp によってブートされます。ブートサーバーが bootp 要求に応答しない場合、コンピュータはハードドライブからブートします。

ネットワークブートは、BMR クライアントが正しくリストア準備されている場合にのみ機能します。

警告: リストアする予定がない場合は、この手順を実行しないでください。リストアのためにクライアントを準備すると、最終的にリストアされる場合があります。

ネットワークブートで AIX クライアントをリストアする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。
p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。
- 2 IBM のハードウェアマニュアルの手順に従って、ネットワークインターフェースからブートします。

ネットワークブートによる HP-UX クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

HP-UX システムのリストアには、個別に詳細な情報およびリソースが必要です。

この情報はアーキテクチャによって異なりますが、次の情報が含まれます。

- BMR クライアント IP アドレス
- BMR クライアントゲートウェイアドレス
- BMR クライアントサブネットマスク
- Ignite サーバーアドレス (通常、BMR ブートサーバー)

ネットワークブート手順を実行したら、残りのリストア処理は自動的に行われるため、手動の操作は必要ありません。リストアが終了し、クライアントが自動的に再ブートすると、完全にリストアされています。

ネットワークブートで HP-UX PA クライアントをリストアする方法

1 クライアントのリストアを準備します。

[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#) を参照してください。

2 リストアするクライアントをブートします。

3 次のメッセージが表示されたら、任意のキーを押します。

To discontinue, press any key within 10 seconds.

4 メインメニューで次のいずれかの手順を実行し、ネットワークブート処理を開始します。

- サブネット上に 1 つの Ignite サーバーのみが存在する場合は、次のブートコマンドを入力します。

boot lan

- サブネット上に複数の Ignite サーバーが存在する場合は、次のコマンドを使ってブートする Ignite サーバーを指定します (*x.x.x.x* を Ignite サーバーの IP アドレスに、*y.y* をゲートウェイに置き換えます)。

boot lan.*x.x.x.x.y.y*

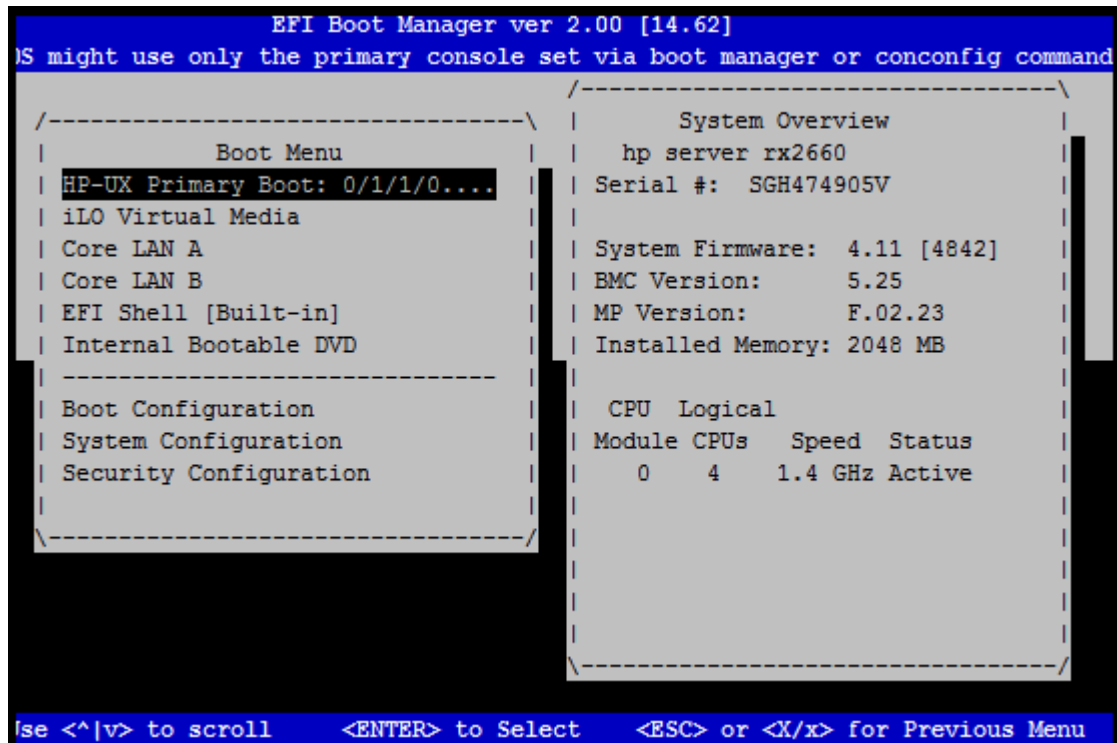
別のサブネット上の Ignite サーバーからブートするブートヘルパーを使用している場合も、同じコマンドを使用します。

5 IPL と対話するかどうかを尋ねられたら、「No」と入力します。

- 6 クライアントがワークステーションの場合は、オペレーティングシステムの言語を番号で選択します。たとえば、US 英語は 61 です。
- 7 言語の選択を入力したら、Enter キーを 2 回押して選択し、選択を確認します。HP-UX Ignite メニューが表示されます。
- 8 矢印キーを使用して、[Run a Recovery Shell]までスクロールします。DHCP 検索が実行され、[ネットワーク構成 (Network Configuration)]メニューが開くまで、待機します。DHCP 検索を中断すると、BMR のリストアが失敗する場合があります。
- 9 次のプロンプトに応答します。
 - Hostname:
 - Internet Protocol Address:
 - Subnet mask:
 - Ignite Server Address (typically the BMR boot server):
- 10 矢印キーを使用して[OK]までスクロールし、Enter キーを押します。システムがネットワークからブートします。

ネットワークブートで HP-UX IA クライアントをリストアする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。
p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」を参照してください。
- 2 リストアするクライアントをブートします。



- 3 クライアントがワークステーションの場合は、オペレーティングシステムの言語を選択します。たとえば、US 英語は 61 です。
- 4 言語の選択を入力したら、Enter キーを 2 回押して選択し、選択を確認します。HP-UX Ignite メニューが表示されます。
- 5 矢印キーを使用して、[Run a Recovery Shell]までスクロールします。DHCP 検索が実行され、[ネットワーク構成 (Network Configuration)]メニューが開くまで、待機します。DHCP 検索を中断すると、BMR のリストアが失敗する場合があります。
- 6 次のプロンプトに応答します。
 - Hostname:

- Internet Protocol Address:
- Subnet mask:
- Ignite Server Address (typically the BMR boot server):

7 矢印キーを使用して[OK]までスクロールし、Enterキーを押します。
システムがネットワークからブートします。

ネットワークブートによる Linux クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

Linux クライアントをネットワークブートする場合、BMR には次が必要です。

- PXE
- DHCP
- TFTP
- NFS

Linux のネットワークブートに必要なすべての情報は、リストア準備処理時に収集されます。Linux クライアントのネットワークベースのリカバリでは、上記のサービスが BMR ブートサーバーで設定され、動作していることを確認する必要があります。これらのサービス構成ファイルで、クライアントの特定の設定をする必要があります。BMR はリストア準備中に、選択されたクライアントの必須ネットワークブートサービス構成を処理します。必須のネットワークサービス構成の詳細については、

[p.235 の「BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定」](#)を参照してください。

リストア準備後、クライアントをブートしてリストアを開始します。

Linux クライアントをネットワークブートする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。
[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#) を参照してください。
- 2 BMR ブートサーバーで実行されているものを除き、他の DHCP サービスが同じサブネットで動作していないこと確認してください。そうでない場合、クライアント DHCP ブートの要求は、意図しない DHCP サーバーに送信され、PXE ネットワークブートが失敗する可能性があります。

メモ: これは、最初の DHCP 応答エラーがネットワークブート処理を停止する場合の DHCP の制限、PXE ブートプロトコルです。このため、実行中のブートサーバーでは、Linux DHCP サービスのみを保持することを推奨します。

- 3 リストアするクライアントをブートします。
- 4 ハードウェアベンダーの指示に従って、クライアントを PXE ブートします。
システムによっては、キーを押すことによって PXE ブートを開始できるという BIOS メッセージが表示されます。また、デフォルトのブート順序にネットワークカードが追加されるように、BIOS の設定を変更する必要がある場合もあります。詳細は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。
- 5 プロンプトが表示されたら、Enter キーを押すか、またはシステムがブートするまで待機します。
システムがブートし、リストアが開始されます。ユーザーの操作は必要ありません。
- 6 クライアントの正常なリカバリ後、BMR は自動的にリストア準備中に DHCP 構成のクライアントに追加されるネットワークブート設定をクリーンアップします。

ネットワークブートによる Solaris クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

Solaris クライアントをネットワークブートする場合、BMR には次が必要です。

- PXE (Solaris-x64 プラットフォームベースのクライアントリカバリの場合)
- DHCP
- TFTP
- NFS

必須のネットワークサービス構成の詳細については、

p.235 の「[BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定](#)」を参照してください。

Solaris システムのリストアには、クライアントに正しい BMR ブートサーバーを指示するネットワークデバイスの名前が必要です。

ネットワークブート手順を実行したら、残りのリストア処理は自動的に行われるため、手動の操作は必要ありません。リストアが終了し、クライアントが自動的に再ブートすると、完全にリストアされています。

ネットワークブートで Solaris クライアントをリストアする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。

[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#) を参照してください。

- 2 BMR Solaris ブートサーバーで実行されているものを除き、他の DHCP サービスが同じサブネットで動作していないこと確認してください。そうでない場合、クライアント DHCP ブートの要求は、意図しない DHCP サーバーに送信され、ネットワークブートが失敗する可能性があります。

メモ: これは、最初の DHCP 応答エラーがネットワークブート処理を停止する場合の DHCP の制限、PXE ブートプロトコルです。このため、実行中のブートサーバーでは、Solaris DHCP サービスのみを保持することを推奨します。

- 3 リストアするクライアントをブートします。
- 4 # を使ってブート処理を終了します。sc> プロンプトに戻り、「OK」プロンプトを取得するために sc> プロンプトから break コマンドを送信するコマンド。
- 5 次のコマンドを入力してネットワークブートを開始します
(net[id] は BMR ブートサーバーを指すデバイスです): boot net[id] ([id] は 1、2、3 のインターフェースカードです)。
- 6 次のコマンドを入力してネットワークブートを開始します (net[id] は BMR ブートサーバーを指すデバイスです): boot net[id] (id は 1、2、3 のインターフェースカードです)。

ネットワークブートによる Windows クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス制御を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

Windows システムのネットワークブートでは、PXE プロトコルを使用します。BMR ブートサーバーは PXE ネットワークサービスを提供および管理しますが、DHCP サービスを使

用できる環境である必要があります。DHCP サービスは同じブートサーバーにまたはサブネットのあらゆる場所に存在できます。

ネットワークブートで Windows クライアントをリストアする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。

[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#) を参照してください。

- 2 BMR ブートサーバーで PXE および TFTP サービス構成が 1 度行われること確認してください。|

BMR PXE 構成がブートサーバーで行われていない場合、Windows BMR ブートサーバーの[スタート]メニューにある、[BMR Boot server assistant]で利用可能な PXE サービスの構成ウィザードを実行してください。

このためには、[プログラム]>[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]>[Bare Metal Restore Boot Server Assistant]をクリックします。この BMR PXE サービス設定は Windows ブートサーバーで 1 回のみ実行する必要があります。DHCP サーバーの場所を後から変更する場合、このウィザードを再度実行する必要があります。

メモ: 同じ BMR ブートサーバーで実行中の他の非 BMR PXE または TFTP サービスは、BMR リカバリで使うことができません。クライアントネットワークがリカバリのためにブートする間、これらのサービスは必ず停止してください。そうでない場合、クライアント PXE ブートの要求は、意図しないサーバーに送信され、PXE ネットワークブートが失敗する可能性があります。これは PXE、DHCP ブートプロトコルの制限事項であり、ネットワークベースのリカバリでクライアントをブートしている間、正しい PXE、DHCP、TFTP サーバーのみを実行し続けることをお勧めします。

- 3 BMR PXE および TFTP サービスが起動し、実行中であることを確かめてください。
- 4 リストアするクライアントをブートします。
- 5 ハードウェアベンダーの指示に従って、クライアントを PXE ブートします。システムによっては、キーを押すことによって PXE ブートを開始できるという BIOS メッセージが表示されます。また、デフォルトのブート順序にネットワークカードが追加されるように、BIOS の設定を変更する必要がある場合もあります。詳細は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。
- 6 プロンプトが表示されたら、F12 キーを押すと、システムがブートしリストアが開始されます。ユーザーの操作は必要ありません。

メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて

標準リストア(セルフリストアとも言い、同じシステムおよびディスクにリストアする)では、次に示す手順を実行します。

メディアブートを使用したリストアには、まずブートメディアを作成 [p.87 の「UNIX および Linux のブートメディアの作成」](#)を参照してください。

[p.90 の「Windows クライアントのブートメディアの作成」](#)を参照してください。

標準リストアを行う前に、現在保存されている構成を使用して、リストア準備処理を実行する必要があります。 [p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#)を参照してください。

クライアントシステムをリストアする手順は、製造元およびモデルによって異なります。 [p.114 の「メディアブートによる AIX クライアントのリストア」](#)を参照してください。

[p.115 の「メディアブートによる HP-UX クライアントのリストア」](#)を参照してください。

[p.118 の「メディアブートによる Linux クライアントのリストア」](#)を参照してください。

[p.119 の「メディアブートによる Solaris クライアントのリストア」](#)を参照してください。

[p.120 の「メディアブートによる Windows クライアントのリストア」](#)を参照してください。

クライアントのリストアに関するその他の情報が利用可能です。

[p.137 の「外部プロシージャについて」](#)を参照してください。

[p.29 の「完全バックアップの実行について」](#)を参照してください。

[p.29 の「リストア後の完全バックアップの実行について」](#)を参照してください。

[p.29 の「正常なバックアップの障害」](#)を参照してください。

メディアブートによる AIX クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス管理を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

AIX ブート (ネットワークブートまたはメディアブート) では、ネットワークインターフェース構成、速度、二重モードを、自動ネゴシエーションまたは 10 M 半二重に設定できます。この設定により、BMR のリストアが非常に低速になることがあります。通常のリストアのパフォーマンスを実現するには、BMR のリストア前に、ネットワークインターフェース構成をファームウェア上から手動で設定します。

メディアブートで AIX クライアントをリストアする方法

- 1 ブートメディア上に作成した SRT を使用して、クライアントのリストアを準備します。
[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#)を参照してください。
- 2 作成したブートメディアからクライアントをブートします。CD または DVD からのブート手順については、IBM のハードウェアマニュアルを参照してください。
- 3 BMR の処理の次のプロンプトで必要な情報を入力します。
 - Client Name (検出ブートの場合は、検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力します)
 - Client IP address
 - Network mask
 - Default gateway
 - NetBackup master server name
 - NetBackup master server IP address
 - NetBackup master server gateway IP address

リストアが開始されます。

メディアブートによる HP-UX クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス管理を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

HP-UX クライアントをメディアブートするには、次の手順を実行します。

メディアブートで HP-UX PA クライアントをリストアする方法

- 1 ブートメディア上に作成した SRT を使用して、クライアントのリストアを準備します。
p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。
- 2 ブート CD/DVD を CD-ROM/DVD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 リストアするクライアントをブートします。
- 4 メッセージに従って、スペースキーを押し、通常のブート処理を停止します。
- 5 CD-ROM ドライブの場所および名前を検索します。
この情報の特定には、search ユーティリティが役立つ場合があります。
- 6 デバイスのリストから CD-ROM ドライブを検索し、boot コマンドでそのデバイスを使ってコンピュータをブートします。
- 7 [Interact with IPL] プロンプトに対して「No」と入力します。
- 8 [Run a Recovery Shell] プロンプトに対して「Yes」と入力します。
- 9 [Start Networking] プロンプトに対して「Yes」と入力します。
- 10 [Choose the Network Interface] プロンプトに対して、ブートするデフォルトの LAN デバイスを入力します。

ファームウェアが Ignite サーバーからのブートにデフォルトの LAN のアドレスを使用するため、デフォルトの LAN を入力する必要があります。SRT またはバックアップへのアクセスには任意のネットワークインターフェースカードを使用できますが、ブートにはデフォルトの LAN を使用する必要があることに注意してください。

- 11 入力が求められたら、次の情報を入力します。
 - ホスト名 (Hostname)
 - IP アドレス (IP address)
 - デフォルトゲートウェイ (Default gateway)
 - サブネットマスク (Subnet mask)

12 [Is this network information temporary] プロンプトに対して「No」と入力します。

13 矢印キーを使用して[OK]までスクロールし、Enterキーを押します。

14 BMR の処理の次のプロンプトで必要な情報を入力します。

- Client Name (検出ブートの場合は、検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力します)

■ NetBackup master server name

■ NetBackup master server IP address

■ NetBackup master server gateway IP address

リストアが開始されます。

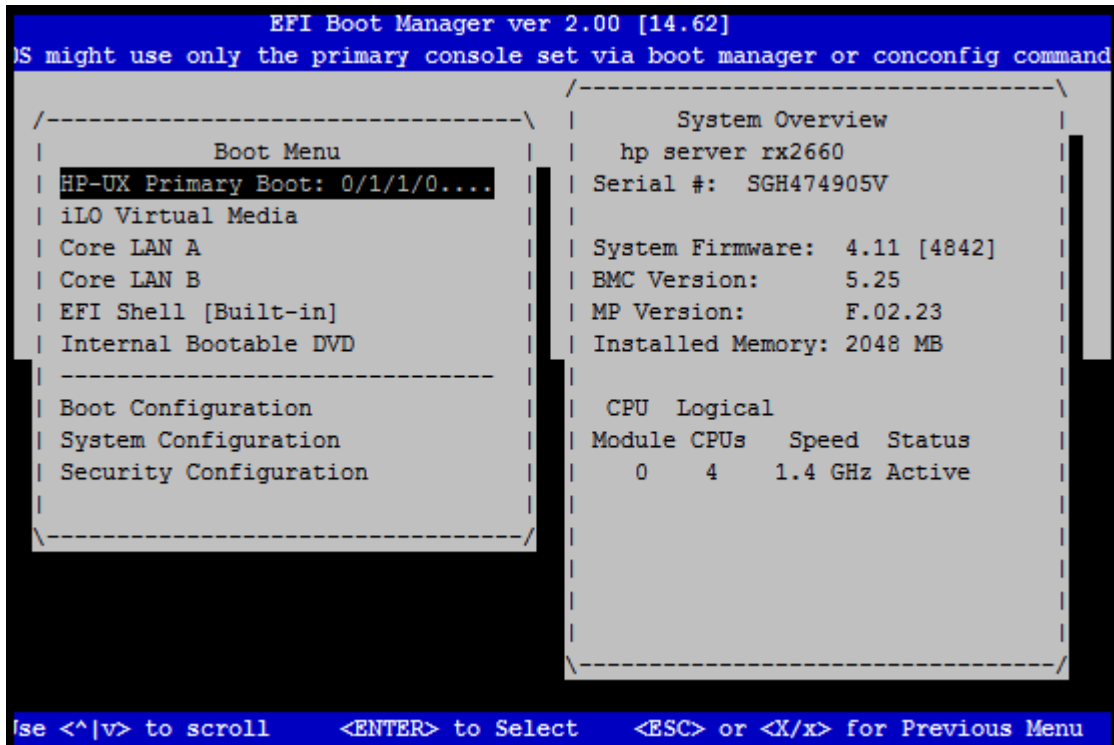
メディアブートで HP-UX IA クライアントをリストアする方法

1 ブートメディア上に作成した SRT を使用して、クライアントのリストアを準備します。

p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。

2 ブート CD/DVD を CD-ROM/DVD-ROM ドライブに挿入します。

- 3 リストアするクライアントをブートします。



- 4 [Run a Recovery Shell] プロンプトに対して「Yes」と入力します。
5 [Start Networking] プロンプトに対して「Yes」と入力します。
6 [Choose the Network Interface] プロンプトに対して、ブートするデフォルトの LAN デバイスを入力します。

ファームウェアが Ignite サーバーからのブートにデフォルトの LAN のアドレスを使用するため、デフォルトの LAN を入力する必要があります。SRT またはバックアップへのアクセスには任意のネットワークインターフェースカードを使用できますが、ブートにはデフォルトの LAN を使用する必要があることに注意してください。

- 7 入力が求められたら、次の情報を入力します。
- ホスト名 (Hostname)
 - IP アドレス (IP address)
 - デフォルトゲートウェイ (Default gateway)
 - サブネットマスク (Subnet mask)

- 8 [Is this network information temporary] プロンプトに対して「No」と入力します。
- 9 矢印キーを使用して[OK]までスクロールし、Enterキーを押します。
- 10 BMR の処理の次のプロンプトで必要な情報を入力します。
 - Client Name (検出ブートの場合は、検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力します)
 - NetBackup master server name
 - NetBackup master server IP address
 - NetBackup master server gateway IP addressリストアが開始されます。

メディアブートによる Linux クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス管理を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

Linux クライアントに対して次の手順を実行します。

メディアブートで Linux クライアントをリストアする方法

- 1 ブートメディア上に作成した SRT を使用して、クライアントのリストアを準備します。
p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。
- 2 ブート CD/DVD を CD-ROM/DVD-ROM ドライブに挿入します。
システムによっては、CD-ROM ドライブからシステムがブートするように、BIOS の設定を変更する必要がある場合があります。詳細は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。
- 3 リストアするクライアントをブートします。
- 4 BMR の処理の次のプロンプトで必要な情報を入力します。
 - Client Name (検出ブートの場合は、検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力します)
 - Client IP address
 - Network mask
 - Default gateway
 - NetBackup master server name
 - NetBackup master server IP address

- NetBackup master server gateway IP address
 - Additional gateway address to reach the NetBackup master server
- リストアが開始されます。

メディアブートによる Solaris クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス管理を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。

Solaris クライアントに対して次の手順を実行します。

メディアブートで Solaris クライアントをリストアする方法

- 1 ブートメディア上に作成した SRT を使用して、クライアントのリストアを準備します。
[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#)を参照してください。
- 2 ブート CD/DVD を CD-ROM/DVD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 リストアするクライアントをブートします。
- 4 コマンド #.を押して、ブート処理を終了し、sc> プロンプトへ戻り、sc> プロンプトから break コマンドを送信して、[OK] プロンプトを表示させます。
- 5 次のコマンドを入力します。

```
boot cdrom
```

Solaris OS インストールにより、ネットワーク ID の入力が求められます。

- 6 ネットワーク ID を入力します。
- 7 BMR の処理の次のプロンプトで必要な情報を入力します。

- Client Name (検出ブートの場合は、検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力します)
- NetBackup master server name
- NetBackup master server IP address
- NetBackup master server gateway IP address

必要な情報を入力すると、リストアが開始されます。

メディアブートによる Windows クライアントのリストア

メモ: NetBackup アクセス管理を使っている環境では、クライアントファイルをリストアするときに適切なクレデンシャルを入力するように求められます。BMR Windows クライアントをリストアするには、クライアントをリストアする前にマスターサーバーの `bpbnbat -addmachine` を実行する必要があります。

Windows クライアントをメディアブートするには、次の手順を実行します。

メディアブートで Windows クライアントをリストアする方法

- 1 クライアントのリストアを準備します。

[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#) を参照してください。

- 2 リストア準備時に使用した SRT からブート CD/DVD を作成します。

- 3 ブート CD/DVD を CD-ROM/DVD-ROM ドライブに挿入します。

システムによっては、CD-ROM ドライブからシステムがブートするように、BIOS の設定を変更する必要がある場合があります。詳細は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

- 4 リストアするクライアントをブートします。

次のメッセージが表示されます。

press any key to boot from CD

- 5 システムがブートし、リストアが開始されます。ユーザーの操作は必要ありません。

指定した時点へのリストアについて

NetBackup が BMR クライアントをバックアップする際に、現在保存されている構成もバックアップします。その構成には、特定の日時のクライアントに関する情報が含まれています。そのため、BMR クライアントのバックアップが存在する任意の時点にリストアできます。

指定した時点へのリストアの場合、リストアに指定した時点のリストア構成を作成する必要があります。

指定した時点へのリストア処理について

BMR は、通常、最新のバックアップからリストアします。指定した時点へのリストアでは、最後の完全バックアップ以前の状態にシステムをリストアできます。

システムを任意の時点にリストアするには、リストア構成を作成するときにその時点のバックアップを選択します。

指定した時点へのリストアは、最近のソフトウェアの変更によって、システムが使用できなくなった場合に役立ちます。Bare Metal Restore では、以前の既知の稼働状態にシステムをリストアできます。

指定した時点へのリストアは、次のようなシナリオで使用します。

- ハードウェアの変更によって、システムが不安定になった。ハードウェアに関連付けられているソフトウェアを完全に削除できない場合があります。関連付けられているすべてのドライバおよびソフトウェアを削除する代わりに、指定した時点へのリストアによって、システムを既知の稼働状態にリストアできます。
- ソフトウェアの追加によって、システムが不安定になった。ソフトウェアのアンインストールでは、ソフトウェアをインストールする前の状態にシステムを戻すことができない場合がありますが、指定した時点へのリストアによってシステムをリカバリできます。
- システムがウイルスの攻撃を受けた。
- 重要なシステムまたはアプリケーションファイルが削除された。

指定した時点へのリストア構成の作成

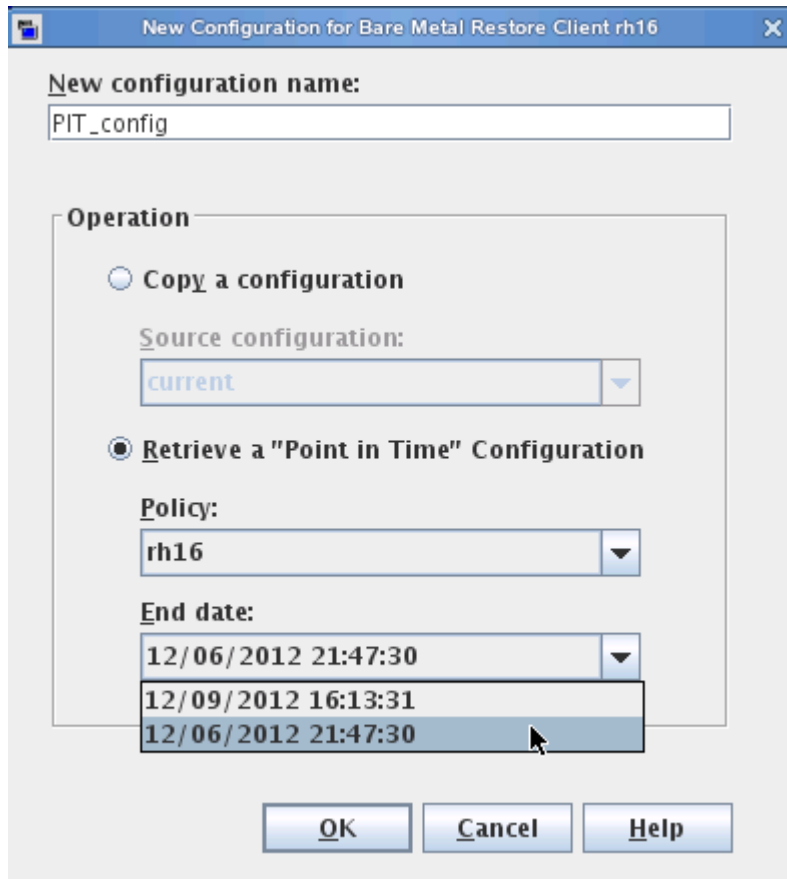
次の手順では、すべてのクライアント形式を対象とした、指定した時点へリストアするためのリストア構成を作成します。クライアントの標準的なリストア手順を次に示します。

指定した時点へのリストア構成を作成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]を展開します。
- 2 [すべての Bare Metal Restore クライアント (All Bare Metal Restore Clients)]ペインで、クライアントの保存された構成(現在のものと表示されている構成)を右クリックし、ショートカットメニューから [新規 (New)]を選択します。

- 3 [Bare Metal Restore クライアントの新しい構成 (New Configuration for Bare Metal Restore Client)]ダイアログボックスで、新しい構成の名前を入力します。

リカバリのための特定時点の設定の作成方法を示すサンプル画面ショットは次のとおりです。



- 4 [NetBackup から取得する (Retrieve from NetBackup)] をクリックします。

- 5 リストアの[ポリシー (Policy)]および[終了日時 (End date)]を選択します。

バックアップポリシーで複数のデータストリームを使ってクライアントをバックアップする場合は、バックアップジョブごとのすべてのデータストリームが[終了日時 (End Date)]ドロップダウンメニューに表示されます。リストアする日付の最新のバックアップジョブのストリームを選択します。通常、同じバックアップジョブ内の複数の日数とデータストリームで発生するバックアップジョブは、秒または分単位で区別されます。

6 [OK]をクリックします。

クライアントの構成のリストに新しい構成が表示されます。これで、リストア準備処理の構成が完了しました。

7 クライアントをリストアします。

[p.100 の「ネットワークブートによるBMR クライアントのリストアについて」](#)を参照してください。

[p.113 の「メディアブートによるBMR クライアントのリストアについて」](#)を参照してください。

異なるディスクへのリストアについて

ディスクドライブが交換された場合でも、保護対象のクライアントをリストアできます。また、ボリュームレイアウトやサイズを変更したり、一部のディスクやボリュームのみをリストアする場合に、**Dissimilar Disk Restore (DDR)** を実行できます。

Dissimilar Disk Restore 処理について

標準リストアでは、**BMR** は現在のクライアント構成を使用して元のシステムを再作成します。元のシステムが元のディスク構成に移動されるため、ユーザーの操作は、ほとんど、またはまったく必要ありません。

Dissimilar Disk Restore では、保護対象のクライアントから、新しいディスクにボリューム構成をマッピングする必要があるため、ユーザーの操作が必要です。(ディスクとは物理ディスクを表し、ボリュームとは 1 つ以上の物理ディスク上のディスク領域の論理的区分を表します。)

マッピングは次のように行います。

- リストア前: 編集可能な構成(編集可能なリストア構成)を作成し、新しいディスクレイアウトでその構成を初期化できます。次に、元のボリューム構成を新しいディスクにマッピングします。マッピングが完了したら、そのリストア構成を使用してクライアントをリストアします。
 - クライアント上の新しいディスクのレイアウト。たとえば、検出処理を実行する場合に必要です。
 - 同じディスクが別の保護対象のクライアントにもあるかどうか。
- リストア中: 標準リストアを実行し、**BMR** でディスクが異なることが検出されます。**BMR** が DDR モードになり、編集可能なリストア構成を作成するため、ディスクをマッピングできます。
 - **UNIX** または **Linux** クライアントの場合は、マスターサーバー上での **NetBackup** 管理コンソールの **BMR** ディスクマッピングユーティリティを使用します。

- Windows クライアントの場合は、リカバリ中に、クライアント上でマッピングするか、NetBackup 管理コンソールの BMR ディスクマッピングユーティリティを使って、マスターサーバー上でマッピングできます。

Dissimilar Disk Restore は次の状況で使用する必要があります。

- 物理ディスクが交換される
- 1つ以上のディスクのサイズが小さくなつたため、同じボリューム配置を格納できない
- 1つ以上のディスクの場所が変更される
- ディスクの数が減つたため、必要なボリューム配置をリストアできない
- リストア対象のシステムのレイアウトおよびボリュームを変更する必要がある
- システムの一部のディスクのみをリストアする

警告: ディスクの場所の変更により、リストア後に、クラスタ構成のリソースがオンラインにできなくなる場合があります。BMR は、Dissimilar Disk Restore に対応して、クラスタ構成のリソース属性を調整しようとしません。

DDR 用のリストア構成の作成

表 6-6 に、リストアを開始する前に、編集可能なリストア構成を作成し、ディスクマッピングを実行する手順の概要を示します。

Windows クライアントリカバリの場合、リストアを開始する前に、DDR 構成を作成する必要はありません。リストアを開始してから、リストア中にディスクマッピングを実行することができます。BMR Windows リカバリは、リカバリ中に使用可能なディスクに元のディスクをマッピングできない場合、ディスクマッピング GUI を自動的に開きます。UNIX または Linux クライアントの場合には、ディスク照合に失敗した場合にリカバリ処理が対象ハードウェア検出モードになります。

p.125 の「異なるディスクへのクライアントのリストア」を参照してください。

表 6-6 リストア構成を作成する方法

手順	作業	手順
手順 1	新しいディスクの構成を検出します。	p.157 の「構成の検出」を参照してください。
手順 2	現在の構成をコピーして、編集可能なリストア構成を作成します。	p.156 の「構成のコピー」を参照してください。
手順 3	リストア構成用の[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスを開きます。	p.160 の「構成の変更」を参照してください。

手順	作業	手順
手順 4	検出された構成のディスク情報でリストア構成を初期化し、元のボリューム構成を新しいディスクにマッピングします。	p.176 の「[ボリューム (Volumes)]プロパティについて」を参照してください。
手順 5	マッピングが完了したら、DDRリストア手順を実行します。	p.125 の「異なるディスクへのクライアントのリストア」を参照してください。

異なるディスクへのクライアントのリストア

表 6-7 に、異なるディスクにリストアする手順の概要を示します。事前にリストア構成を作成しなかった場合は、リストア処理中にBMRが編集可能なリストア構成を自動的に作成します。

UNIX および Linux の DDR では、次の点に注意してください。

- クラスタ内の共有ディスクは、制限ありとマークされます。
- Solaris クライアント上の未使用の VxVM ディスクは、制限ありとマークされます。制限されたままの状態にしておきます。
- 物理ボリュームがマルチデバイス上に作成された Linux LVM ボリュームグループは、同じ構成にマッピングできません。物理ボリュームは、マルチデバイスにではなく、ディスクまたはパーティションにマッピングされます。

表 6-7 Dissimilar Disk Restore を実行する方法

手順	作業	手順
手順 1	クライアントのリストアを準備します。	リストア構成を事前に準備した場合は、準備操作時にその構成を選択します。 p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」を参照してください。

手順	作業	手順
手順 2	ネットワークブートまたはメディアブートを使用してクライアントをブートし、リストアを開始します。	保護対象のシステムのボリューム構成が新しいディスクにすでにマッピングされている構成を使用する場合は、標準リストアが実行されます。ユーザーの操作は必要ありません。 ディスクが異なっていて、まだマッピングされていないことが検出されると、BMR が DDR モードになります。Windows の場合には、自動ポップアップ表示される BMR 構成マッピング GUI を使用して、この時点でボリュームをリカバリ時間ディスクにマッピングできます。 p.91 の「BMR リストア処理」 を参照してください。
手順 3	編集可能なリストア構成を保存します。	編集不可能な構成のみ。 編集できない構成を使用する場合は、BMR が編集可能なリストア構成を作成します。BMR は現在の構成をコピーし、次のように、その構成の名前を入力するように求めます。 Current configuration name for restore is 'current'. Please enter the name for a new editable configuration:

手順	作業	手順
手順 4	検出された構成を保存します。	新しいディスクのレイアウトを取得するため、BMR がクライアントのハードウェアを検出します。次のように、検出された構成の名前を入力するように求められます。 Please enter the name for a new discovered configuration: 検出された構成が保存されます。後で、BMR 構成マッピング GUI で、[初期化 (Initialize)]オプションを使用して、この検出された構成のディスクレイアウトをリストア構成にインポートします(手順 6 を参照)。
手順 5	構成の変更をするダイアログボックスを開きます。	検出された構成が保存されたら、マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールで、リストア構成に対して構成の変更をするダイアログボックスを開きます。 p.160 の「構成の変更」を参照してください。
手順 6	リストア構成を初期化します。	検出された構成からの新しいディスクレイアウトでリストア構成を初期化します。次に、元のボリューム構成を新しいディスクにマッピングします。 p.176 の「[ボリューム (Volumes)]プロパティについて」を参照してください。

手順	作業	手順
手順 7	編集されたリストア構成を使ってリストアを準備し、クライアントをリストアします。	p.94 の「 クライアントのリストアを準備する方法 」を参照してください。 p.100 の「 ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて 」を参照してください。 p.113 の「 メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて 」を参照してください。
手順 8	リストア構成のディスクマッピングがまだ完了していない場合は、ボリュームをディスクにマッピングできるように、BMR が再度 DDR モードになります。	p.176 の「 [ボリューム (Volumes)]プロパティについて 」を参照してください。

異なる Windows システムへのリストア

Microsoft Windows システムのみ。

表 6-8 に、異なるシステムにリストアする手順を示します。

ターゲットシステムのディスクが保護対象のシステムのディスクと異なる場合は、ディスクおよびボリュームのマッピングが必要になります (Dissimilar Disk Restore と同様)。

表 6-8 Dissimilar System Restore の概要

手順	作業	手順
手順 1	Dissimilar System Restore についての理解を深めます。	p.129 の「 Dissimilar System Restore について 」を参照してください。
手順 2	ターゲットシステムの構成を検出します。	p.130 の「 新しいシステムの構成の検出について 」を参照してください。
手順 3	リストアに使用する構成を作成します。	p.130 の「 編集可能な DSR 構成の作成 」を参照してください。
手順 4	リストア構成システムに NIC ドライバと MSD ドライバを追加します。	p.130 の「 NIC ドライバと MSD ドライバの追加について 」を参照してください。

手順	作業	手順
手順 5	リストア構成のネットワークインターフェースとネットワーク識別情報を変更します。	p.131 の「ネットワークインターフェースの変更について」を参照してください。
手順 6	リストア構成にディスクをマッピングします。	p.132 の「リストア構成でのディスクのマッピングについて」を参照してください。
手順 7	ブートメディアを作成します。	p.133 の「ブートメディアの作成について」を参照してください。
手順 8	クライアントをリストアします。	p.133 の「クライアントのリストアについて」を参照してください。
手順 9	リストアされたシステムへの最初のログオンで DSR の変更を完了します。	p.133 の「システムのリストア後の最初のログオン」を参照してください。

Dissimilar System Restore について

Microsoft Windows システムのみ。

Dissimilar System Restore (DSR) は、保護対象の Windows クライアントをハードウェア構成が異なる新しいシステムにリストアします。

メモ: ハードウェア構成の変更により、リストア後に、クラスタ構成のリソースがオンラインにできなくなる場合があります。BMR は、Dissimilar System Restore に対応して、クラスタ構成のリソース属性を調整しようとしません。

DSR は、次のような場合に効果的です。

- 企業内のシステムの階層で優先されるベンダーを変更する。
- 古いハードウェアから新しいハードウェアにアプリケーションを移行する。
- システムで重大なハードウェア障害が発生し、交換できる類似のハードウェアがない。
- ディザスタリカバリのプロバイダが、ディザスタリカバリサイトで同じハードウェアを提供していない。
- 本番サイトとハードウェアが異なるテストサイトで、アプリケーションのステージングおよび検証を行っている。(アプリケーションをテストから本番に移行できる。)

次の状況が当てはまる場合は、DSR を使用します。

- ターゲットシステムに、保護対象のシステムに含まれていないディスクコントローラがある。

- ターゲットシステムに、保護対象のシステムに含まれていないネットワークカードがある。
- ターゲットシステムで、保護対象のシステムと異なる HAL (ハードウェアアブストラクションレイヤ) またはカーネルが必要である。
- ターゲットシステムと保護対象のシステムの TCP/IP 設定が異なる。(TCP/IP プロパティのみがリストアされます。IPX (Internetwork Packet eXchange) などの他のネットワークプロパティはリストアされないため、リストア後に構成する必要があります。)

新しいシステムの構成の検出について

異なるハードウェアへのリストアで行う最初の手順は、新しいシステムに含まれるハードウェアの検出です。

[p.157 の「構成の検出」](#) を参照してください。

編集可能な DSR 構成の作成

保護対象のクライアントのリストアに使用する構成を作成する必要があります。次の表は構成を作成する手順をリストしたものです。

表 6-9 編集可能な DSR 構成を作成するプロセス

手順	処理	関連項目
手順 1	保護対象のクライアントの既存の構成をコピーして、DSR 構成を作成します。 たとえば、クライアント「protected」をシステム「target」にリストアする場合は、クライアント「protected」の現在の構成をコピーして、「dsr_to_target」という名前の構成を作成します。	p.156 の「構成のコピー」 を参照してください。
手順 2	DSR 構成を作成したら、「構成の変更 (Change Configuration)」ダイアログボックスを開き、次の項の説明に従って構成を変更します。	p.162 の「クライアント構成プロパティ」 を参照してください。

NIC ドライバと MSD ドライバの追加について

DSR 構成には、ターゲットシステムで必要な NIC ドライバおよび MSD ドライバが含まれている必要があります。

ターゲットシステムのドライバは、構成を検出するいずれかの手順を実行した際に、パッケージプールに追加されています。

[p.157 の「構成の検出」](#) を参照してください。

ドライバは DSR 構成に追加できます。

ドライバを追加するには、構成の[ドライバ(Drivers)]ダイアログボックスの[利用可能なドライバ(Available Drivers)]ウィンドウでドライバを選択します。次に、[リストアに使用するドライバ(Drivers to be used during restore)]ウィンドウに選択したドライバを追加します。

[p.165 の「\[デバイスおよびドライバ\(Devices & Drivers\)\]プロパティ」](#) を参照してください。

次の方法でドライバをパッケージプールに追加した場合は、ドライバの説明にターゲットシステムの名前が含まれます。

- ターゲットシステムの構成を保存する
- ターゲットシステムからドライバを抽出する

ドライバの説明によって、ターゲットシステムに必要なドライバを識別しやすくなります。保護対象のシステムで使用されているが、ターゲットシステムでは使用されていないドライバを DSR 構成から削除します。

メモ: TCP/IP プロパティのみがリストアされます。IPX (Internetwork Packet eXchange)などの他のネットワークプロパティはリストアされないため、リストア後に構成する必要があります。

ネットワークインターフェースの変更について

DSR 構成のネットワークインターフェースおよびネットワーク識別情報を変更する必要があります。

変更を正しく反映させるには、構成の検出の一部である手順に従ってターゲットシステムをバックアップする必要があります。

[p.157 の「構成の検出」](#) を参照してください。

ターゲットシステムにクライアントをインストールし、前述の手順に従ってクライアントをバックアップしたら、次の操作を実行できます。

- 構成から NIC 情報をインポートする
- 保護対象のクライアントのネットワーク識別情報 (IP アドレス、サブネットマスクおよびドメイン名) をターゲットシステムの NIC にマッピングする

ターゲットシステムの構成を保存しなかった場合は、ターゲットシステムの NIC の MAC アドレスを確認する必要があります。その後、ネットワークインターフェース情報を手動で DSR 構成に追加します。

インターフェースをインポートしてマッピングする手順、またはインターフェースを手動で変更する手順に関する詳細情報が利用可能です。

[p.170 の「\[ネットワークインターフェース \(Network Interfaces\)\]プロパティ」](#) を参照してください。

リストア構成でのディスクのマッピングについて

Dissimilar System Restore は、Dissimilar Disk Restore であるとも言えます。ターゲットシステムのディスクが保護対象のクライアントのディスクと異なる場合、元のシステムのボリューム構成を新しいディスクにマッピングする必要があります。(Dissimilar Disk Restore の場合と同様にマッピングします。)システムパーティションまたはボリュームのサイズを縮小または拡大することもできます。ベンダーパーティション(存在する場合)を保護対象のクライアントからターゲットシステムのディスクにマッピングする必要はありません。

変更を正しく反映させるには、構成の検出の一部である手順に従ってターゲットシステムをバックアップする必要があります。

[p.157 の「構成の検出」](#) を参照してください。

ターゲットシステムにクライアントをインストールし、前述の手順に従ってクライアントをバックアップしたら、次の操作を実行できます。

- この構成からディスクレイアウトをインポートします。
- リストアの前にディスクをマッピングします。

リストアする前にディスクをマッピングすることは、特に、保護対象のクライアントのシステムパーティションがターゲットシステムのシステムディスクに収まらない場合にお勧めします。

ターゲットシステムの構成を保存しなかった場合は、リストア時に DDR マッピングを実行する必要があります。

Dissimilar Disk Restore に関する詳細情報が利用可能です。

[p.123 の「異なるディスクへのリストアについて」](#) を参照してください。

Windows クライアントリカバリ中、BMR リカバリ処理が、クライアント操作システムがリカバリされようとしているターゲットコンピュータのディスク上で、製造元のパーティションを検出する場合、BMR は検出された製造元のパーティションを保存するオプションを表示します。

ブートメディアの作成について

ターゲットシステムを開始するためにメディアを使う場合、メディアが利用可能でなければメディアを作成します。

[p.85 の「ブートメディアの管理」](#)を参照してください。

クライアントのリストアについて

DSR 構成を使用してクライアントのリストアを準備し、Dissimilar System Restore 処理を開始します。

[p.100 の「ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて」](#)を参照してください。

[p.113 の「メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて」](#)を参照してください。

システムのリストア後の最初のログオン

システムのリストア後、DSR の変更を完了するには、ローカル管理者ログインが必要です。`bmrcleanup` ユーティリティが起動して、実行中の処理について説明する状態ボックスが表示されます。

状態ボックスが表示されたときに、Windows で多数の新しいハードウェアの検出ウィザードが表示される場合があります。

システムリストアの後、はじめてログオンするには、表示されるウィザードまたはメッセージ画面に従って、次の処理を実行してください。

- [デジタル署名未検出] パネルでは、[はい] または [続行] をクリックします。
- [新しいハードウェアの検出ウィザード] パネルでは、[キャンセル] をクリックします。
- [新しいドライバがインストールされました。再ブートしますか?] パネルでは、[いいえ] をクリックします。

メモ: `bmrcleanup` 状態ボックスが完了するまで、システムを再ブートしないでください。

Windows XP および Windows Server 2003 システムでは、DSR の後にシステムの起動が必要になることがあります。

NetBackup メディアサーバーのリストアについて

NetBackup メディアサーバーは、BMR クライアントとして保護する場合にリストアできます（ただし、NetBackup マスターサーバーと同じ場所にあるメディアサーバーはリストアできません）。

NetBackup メディアサーバーのリストアには、次のオプションがあります。

- メディアサーバーを別のメディアサーバーにバックアップする場合、保護対象のクライアントと同様に保護対象のメディアサーバーをリストアします。
[p.100 の「ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて」](#) を参照してください。
[p.113 の「メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて」](#) を参照してください。
- メディアサーバーは、SCSI 接続ストレージデバイスまたは SAN 接続ストレージデバイスを使って、自身のデータをバックアップできます。この場合、代替メディアサーバーを使用するように NetBackup を構成してから、BMR を使ってメディアサーバーをリストアします。

詳細情報が利用可能です。

[p.134 の「代替メディアサーバーの構成について」](#) を参照してください。

[p.136 の「メディアサーバーのリストア」](#) を参照してください。

代替メディアサーバーの構成について

NetBackup に代替メディアサーバーを構成する方法が 2 つあります。

次のどちらかを実行する必要があります。

- 自動メディアサーフェールオーバーの構成。この方法では、メディアサーバーが利用できない場合にのみ、リストア先が変更されます。この方法は、メディアを含むライブラリが、障害が発生したメディアサーバーと代替メディアサーバーの両方に接続されている場合に、最も有用です。通常、障害が発生する前に、自動メディアサーバーフェールオーバーを構成しておきます。これにより、リストア時の時間と労力を削減できます。
- 元のメディアサーバーの手動上書き。この方法では、元のメディアサーバーの状態に関係なく、強制的に代替メディアサーバーへのリストアが行われます。
 - 障害が発生する前に自動メディアサーフェールオーバーを構成しなかった場合。
 - 元のメディアサーバーをリストアできるように一時的にメディアサーバーを再割り当てる場合。

(BMRリストアだけでなく) バックアップとリストアのすべての要求が代替メディアサーバーに送信されます。

詳細情報が利用可能です。

[p.135 の「元のメディアサーバーの手動上書き」](#) を参照してください。

[p.135 の「代替サーバーへの自動メディアサーフェールオーバーの有効化」](#) を参照してください。

代替メディアサーバーを使用するように NetBackup を構成する方法に関する詳細情報が利用可能です。

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

代替サーバーへの自動メディアサーバーフェールオーバーの有効化

通常、元のメディアサーバーで障害が発生する前に、自動メディアサーバーフェールオーバーを構成しておきます。

UNIX および Linux システムでは、`bp.conf` ファイルの
`FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVERS` パラメータでこのオプションを設定します。

代替メディアサーバーへの自動フェールオーバーを有効にする方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、マスターサーバーの[リストアのフェールオーバー (Restore Failover)]ホストプロパティを開きます。
- 2 [代替リストア用のフェールオーバーマシン (Alternate Restore Failover Machines)]リストにエントリを追加し、メディアサーバーおよびリストア用のフェールオーバーサーバーの名前を入力します。
- 3 マスターサーバー上で、NetBackup Request Manager デーモンまたはサービスを停止してから再起動します。

元のメディアサーバーの手動上書き

メディアサーバーを物理的に上書きする前に、必要に応じて、メディアを新しいメディアサーバーのライブラリに移動します。次に、Enterprise Media Manager データベースを更新して、その移動を反映します。

リストアを実行したら、[メディアホストの上書き (Media Host Override)]リストから代替サーバーのエントリを削除して、NetBackup 構成の変更を元に戻します。元のサーバーは NetBackup とリストアの要求を再度実行します。

UNIX および Linux システムでは、`bp.conf` ファイルの `FORCE_RESTORE_MEDIA_SERVER` パラメータでこのオプションを設定します。

手動リストアで元のサーバーを上書きする方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、マスターサーバーの[一般的なサーバー (General Server)]ホストプロパティを開きます。
- 2 [メディアホストの上書き (Media Host Override)]リストにエントリを追加し、元のバックアップサーバーおよびリストアサーバーの名前を入力します。
- 3 [OK]をクリックします。
- 4 マスターサーバー上で、NetBackup Request Manager デーモンまたはサービスを停止してから再起動します。

メディアサーバーのリストア

メディアサーバーで障害が発生する前に、(多くの場合、自動フェールオーバーの方法で)代替メディアサーバーを構成した場合、代替メディアサーバーは元のメディアサーバーの BMR クライアント構成にホストとして保存されます。これにより、標準リストアを実行できるようになります。

障害が発生する前に NetBackup 代替メディアサーバーを構成しなかった場合は、リストア時に使用するリストア構成を作成および変更します。

表 6-10 メディアサーバー処理のリストア

手順	作業	手順
手順 1	リストア構成を作成します。	p.156 の「構成のコピー」を参照してください。
手順 2	代替メディアサーバーをホストとして追加します。	p.160 の「構成の変更」を参照してください。 p.168 の「[ホスト (Hosts)]プロパティ」を参照してください。
手順 3	リストア構成を作成および変更したら、標準リストアを実行します。	p.100 の「ネットワークブートによる BMR クライアントのリストアについて」を参照してください。 p.113 の「メディアブートによる BMR クライアントのリストアについて」を参照してください。

BMR ブートサーバーのリストアについて

BMR ブートサーバーは、BMR クライアントとして保護する場合にリストアできます。最初に BMR ブートサーバーをバックアップします。その後で、保護対象のブートサーバーを再構築するためのリソースを格納する別のブートサーバーまたは BMR メディアベースの共有リソースツリーを使用します。

ブートサーバーが同じシステムに NetBackup マスターサーバーとしてインストールされている場合は、それを BMR クライアントとして保護することはできません。NetBackup マスターサーバーへの NetBackup カタログ (BMR データベースを含む) のリカバリは可能です。ただし、マスターサーバーに NetBackup および BMR ソフトウェアを再インストールする必要があります。

ディザスタリカバリ手順について詳しくは、次を参照してください。『NetBackup テラブル シューティングガイド』。

外部プロシージャについて

外部プロシージャは、ユーザーの終了時にリストア処理と対話するスクリプトです。外部プロシージャの使用によって、自動化されていないリストアに必要なユーザーの操作を最小限に抑えられます。

次に、外部プロシージャの種類を示します。

- 特定のクライアントのクライアント固有プロシージャ
- 特定のオペレーティングシステムの種類のすべてのクライアントのオペレーティングシステム固有プロシージャ

クライアント固有プロシージャはオペレーティングシステムプロシージャより優先されます。

外部プロシージャは、次のいずれかの操作を行った場合にのみ開始されます。

- [クライアントのリストア準備 (Prepare to Restore Client)]または[検出準備 (Prepare To Discover)]ダイアログボックスで、[外部プロシージャを実行する (Run External Procedures)]を選択する。
- `bmrprep -runep` コマンドを使用して外部プロシージャを指定する。

外部プロシージャは、リストア環境（リストア処理時の制限されたオペレーティングシステム環境）で実行します。リストア環境では、完全なオペレーティングシステムで利用可能な多くのコマンドと機能が使用できません。

UNIX 外部プロシージャは `root` として実行します。**Windows** 外部プロシージャは管理者として実行します。

外部プロシージャは、**NetBackup** マスターサーバー上の **BMR** データベースに保存されます。マスターサーバーで `bmrepadm` コマンドを使用して、外部プロシージャを管理します。

メモ: 外部プロシージャの使用には、スクリプトに関する一般的な知識が必要です。

外部プロシージャのポイントと名前

BMR は、次の順序で、リストア処理時に次のユーザーの出口ポイントで外部プロシージャを実行できます。

<code>prediscover</code>	ハードウェアの検出が BMR サーバーに報告される前 (UNIX クライアントのみ)。
<code>preformat</code>	ディスクのフォーマットおよびパーティション作成前。 Windows システムでは、システムドライブのフォーマット後、かつシステム以外のドライブのフォーマット前に、 <code>preformat</code> が実行されます。
<code>prerestore</code>	ファイルのリストア開始前。

`postrestore` ファイルのリストア後。

`first boot` リストアの完了後およびリストアされたクライアントの最初のブート時。
Windows システムでは、クライアントのリストア後、最初のユーザーがログオンしたときに、`first boot` 外部プロシージャが実行されます。

外部プロシージャポイント名は、ユーザーが作成する各外部プロシージャスクリプトの名前の一一部として使用されます。クライアント固有の外部プロシージャの命名規則は、オペレーティングシステム固有の外部プロシージャと異なります。

メモ: Microsoft Windows システム用の外部プロシージャには、.cmd 拡張子を追加しないでください。BMR は、リストア準備処理時にスクリプトを生成する際に、適切なファイル名拡張子を追加します。

クライアント固有の外部プロシージャ名 クライアント固有の外部プロシージャ名は次の形式になります。

clientname_externalprocedure

たとえば、`sol123_prerestore` 外部プロシージャは、クライアント `sol123` でファイルがリストアされる前に開始されます。(プロシージャは、リストア時に[外部プロシージャを実行する (Run External Procedures)] を指定した場合に開始されます。)

オペレーティングシステム固有の外部プロシージャ名
オペレーティングシステム固有の外部プロシージャ名
シージャ名
は次の形式になります。

`externalprocedure.ostype`

`ostype` には、次のいずれかを指定します。

- aix
AIX
- hp
HP-UX システム
- linux
Linux システム
- sol
Solaris システム
- win
Windows システム

たとえば、`preformat.linux` 外部プロシージャは、
ドライブがフォーマットされる前に、Linux クライアント
上で開始されます。(プロシージャは、リストア時に[外
部プロシージャを実行する (Run External
Procedures)]を指定した場合に開始されます。)

外部プロシージャの管理について

`bmrepadm` コマンドを使用して、次の操作を実行します。

- リストア時に使用できるように外部プロシージャを追加する
- データベースから外部プロシージャを削除する
- データベースから外部プロシージャを抽出する
- データベース内のすべての外部プロシージャを一覧表示する

たとえば、`sol123` という名前のクライアントの `prerestore` 外部プロシージャを追加するに
は、BMR のライセンスを取得している NetBackup マスターサーバーで次のコマンドを実
行します。

`bmrepadm -add sol123_prerestore`

`bmrepadm` コマンドではクライアント名が検証されません(すなわち、存在しないクライア
ントの外部プロシージャを追加できます)。

他の例として、`ListStorageGroups.vbs` という名前の外部プロシージャ補助ファイルを
追加するには、次のコマンドを実行します。

`bmrepadm -add -data ListStorageGroups.vbs`

bmrepadmコマンドについて詳しくは、次を参照してください。『[NetBackupコマンドリファレンスガイド](#)』。

外部プロシージャの指定

外部プロシージャを実行するリストア準備処理時に指定する必要があります。BMR マスターサーバーは、適切な外部プロシージャスクリプトを作成し、それらをリストア時に使用します。

メモ: 外部プロシージャは、リストア準備処理または検出準備処理が開始される前に、BMR データベースに存在している必要があります。

外部プロシージャを指定する方法、

- [検出準備 (Prepare To Discover)]または[クライアントのリストア準備 (Prepare to Restore Client)]ダイアログボックスで、[外部プロシージャを実行する (Run External Procedures)]を選択します。
p.157 の「[構成の検出](#)」を参照してください。
p.94 の「[クライアントのリストアを準備する方法](#)」を参照してください。
- または、bmrprepコマンドの -runep オプションを使用して、外部プロシージャを指定します。

外部プロシージャのデータ転送について

bmrc コマンドを使用して、リストア時に BMR マスターサーバーからクライアントにファイルを転送できます。

UNIX システムでは、/tmp ファイルシステムまたは /tmp にマウントされているファイルシステムにデータを格納します。他のすべてのファイルシステムはリストア時に読み取り専用になります。

Windows システムでは、デフォルトで転送されたファイルが現在のディレクトリに格納されます。このディレクトリは、リストア時は %SystemDrive% です。first boot プロシージャ実行時は、%HOMEPATH% です。コマンドラインで他のパス名またはファイル名を指定できます。

次に、bmrcコマンドを使用して、マスターサーバーからクライアントにファイルを転送する例を示します。

```
bmrc -operation pull -resource procedure -client clientName -source  
file_on_server -destination /tmp/filename
```

外部プロシージャで bmrc コマンドを開始する場合は、次のようにリストア環境でフルパスを指定します。

- UNIX クライアントと Linux クライアントの場合: /usr/openv/NetBackup/bin
- Microsoft Windows クライアントの場合: %SystemDrive%\BMR\NetBackup\bin
first boot 外部プロシージャポイントでの bmrc コマンドのパスは、Microsoft Windows クライアントでは `install_path\NetBackup\bin` になります。
bmrc コマンドについて詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』。

外部プロシージャとの対話について

UNIX および Linux システムの場合

リストア時にコマンドを入力して外部プロシージャと対話できます。これを行うには、外部プロシージャスクリプト内から `bmrShell` 関数を実行します。`bmrShell` 関数を使用すると、デフォルトのコンソールキーボードから入力し、コンソールモニターに出力できます。

リダイレクトを使用して、特殊デバイスに出力をリダイレクトし、外部プロシージャから画面に送ることもできます。これを行うには、`/dev/console`(`echo "Hello World" >> /dev/console` と同様)を使用します。

UNIX および Linux システムでは、first boot 時に `bmrShell` を使用できません。

Windows システム

リストア時にコマンドを入力して外部プロシージャと対話できます。これを行うには、外部プロシージャスクリプト内から Windows コマンドインタプリタ cmd を実行します。

Windows システムでは、制限されたリストア環境に DLL が含まれていなかったり、または元のクライアントシステムで使用されていたものと同じバージョンの DLL が含まれていない場合があります。リストア時に `bmrc` を使用してこれらの DLL を `C:\BMR\WINNT\SYSTEM32` ディレクトリに転送します。または、その DLL の場所を PATH 環境変数に追加します。

外部プロシージャのログ 例

リストア処理時に、BMR マスターサーバーで次のログが作成されます。

```
/usr/openv/netbackup/logs/bmrrst/client_name/log.mmddyy (UNIX)  
install_path\NetBackup\logs\bmrrst\client_name\log.mmddyy (Windows)
```

UNIX および Linux システムでは、BMR リストア処理によって、外部プロシージャの開始および終了メッセージがログに書き込まれます。(Windows システムでは、BMR リストア処理で開始および終了の記録は行われません。) 外部プロシージャスクリプトで `bmrc` コマンドを使用して、メッセージをログに書き込むこともできます。

外部プロシージャは、開始および終了時にメッセージを書き込みます。メッセージには、プロシージャが開始された日時、クライアント名、外部プロシージャ名の説明が含まれます。次に例を示します。

```
2005/08/02 12:10:38.180 w2k200,sol157 INFO: Executing External  
Procedure: sol123,sol123_prerestore.  
2005/08/02 12:10:38.350 w2k200,sol157 INFO: Completed executing  
External Procedure: sol123,sol123_prerestore.
```

bmrc コマンドを使用して、メッセージをリストアログに書き込むことができます。次に、クライアント **sol123** のリストア時にメッセージを書き込む bmrc コマンドの例を示します。

```
bmrc -operation create -resource message -client sol123 -msg "  
message text to log"
```

または、次の例に示すように、パイプを介して bmrc コマンドにデータを書き込むことができます。

```
echo "Hello World" | bmrc -operation create -resource log -client sol123
```

次に、前述のコマンドのログエントリを示します。

```
Restoration log start time: 2005/03/28 10:59:27  
Hello World.  
Restoration log end time: 2005/03/28 10:59:27
```

外部プロシージャで bmrc コマンドを開始する場合は、次のようにリストア環境でフルパスを指定します。

- UNIX クライアントと Linux クライアントの場合: /usr/openv/netbackup/bin
- Microsoft Windows クライアントの場合: %SystemDrive%\BMR\NetBackup\bin
first boot 外部プロシージャポイントでの bmrc コマンドのパスは、Microsoft Windows クライアントでは install_path\NetBackup\bin になります。

bmrc コマンドについて詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』。

外部プロシージャの操作状態

外部プロシージャの操作中、次の操作状態が [タスク (Tasks)] ビューに表示されます。

検出の外部プロシージャ (Discovery External Procedure) 外部プロシージャは **rediscover** フェーズで実行中です。

初回ブートの外部プロシージャ (First Boot External Procedure) 外部プロシージャは **first boot** フェーズで実行中です。

リストア後の外部プロシージャ (Post-restore External Procedure) 外部プロシージャは `postrestore` フェーズで実行中です。

フォーマット前の外部プロシージャ (Pre-format External Procedure) 外部プロシージャは `preformat` フェーズで実行中です。

リストア前の外部プロシージャ (Pre-restore External Procedure) 外部プロシージャは `prerestore` フェーズで実行中です。

外部プロシージャの終了コードについて

外部プロシージャが戻りコード 0 で終了していることを確認します。外部プロシージャが 0 以外のコードで終了している場合は、リストアが入力のために一時停止します。

リストア時に外部プロシージャが失敗してもかまわない場合 (システム機能に不可欠でない場合)、外部プロシージャから 0 で終了するようにします。

外部プロシージャのエラー処理について

デフォルトで、外部プロシージャは 0 以外の戻りコードを返す場合に、リストア処理を停止し、ユーザーの操作を待機します。

UNIX および Linux のリストアの場合、次のメニューが表示されます。

What do you want to do next? Choices are:

- a) Abort the restore.
- r) Retry the external procedure again.
- I) Ignore the error and continue the restore.
- s) Escape to shell prompt, return here when done.

[再試行 (Retry)]を選択すると、外部プロシージャを実行する前に、BMR サーバーから外部プロシージャを再度転送するかどうかを尋ねられます。このプロンプトの段階で、外部プロシージャを再実行する前に、マスターサーバー上で編集することができます。

メモ: ターミナルを定義せずに UNIX first boot 外部プロシージャを実行し、このプロシージャが 0 以外を返した場合、Bare Metal Restore 処理は終了します。

Windows のリストアの場合、次の選択肢を含むダイアログボックスが表示されます。

- [キャンセル (Cancel)]はリストアを停止します。
- [再試行 (Try Again)]は外部プロシージャを再実行します。
- [続行 (Continue)]はエラーを無視し、リストアを続行します。

[再試行 (Try Again)]を選択すると、外部プロシージャを実行する前に、BMR サーバーから外部プロシージャを再度転送するかどうかを尋ねられます。このプロンプトの段階で、外部プロシージャを再実行する前に、マスターサーバー上で編集することができます。

外部プロシージャの環境変数について

BMR は、リストア処理時に、特定の環境変数を設定し、エクスポートします。それらの中には、汎用環境変数と BMR に固有の環境変数があります。

UNIX と Linux の環境変数

UNIX および Linux システムでは、次の環境変数がエクスポートされます。

表 6-11 UNIX と Linux の環境変数

システムによって異なる	説明
\$BMRC	bmrc 実行可能ファイルのパス名 (/usr/openv/NetBackup/bin/bmrc)
\$bootServerAddress	ブートサーバー IP アドレス
\$clAddress	クライアントの IP アドレス
\$clAddressHex	16 進数に変換されたクライアント IP アドレス
\$client_firstboot	クライアント固有の first boot 外部プロシージャの名前
\$client_postrestore	クライアント固有の postrestore 外部プロシージャの名前
\$client_prediscover	クライアント固有の discover 外部プロシージャの名前
\$client_preformat	クライアント固有の preformat 外部プロシージャの名前
\$client_prerestore	クライアント固有の prerestore 外部プロシージャの名前
\$clName	クライアントの名前。
\$cloS	BMR の簡略な OS 仕様
\$configName	構成の名前
\$default_firstboot	OS のデフォルトの first boot 外部プロシージャの名前

システムによって異なる	説明
\$default_postrestore	OS のデフォルトの postrestore 外部プロシージャの名前
\$default_prediscover	OS のデフォルトの prediscover 外部プロシージャの名前
\$default_preformat	OS のデフォルトの preformat 外部プロシージャの名前
\$default_prerestore	OS のデフォルトの prerestore 外部プロシージャの名前
\$defaultGateway	デフォルトゲートウェイの名前
\$extProcName	現在の外部プロシージャの名前
\$importNonRootVgs	システム以外のボリュームおよびディスクグループのインポート
\$ログ	リストアのログ。yes = はい、no = いいえ
\$newConfig	検出する構成名
\$onEpError	外部プロシージャエラーに対するリストアの動作 0 = キャンセル 1 = 確認 2 = 無視
\$runEp	外部プロシージャが検出された場合に実行する。0 = いいえ、1 = はい
\$runMode	BMR プロセスの検出またはリストアのモード
\$serverAddress	NetBackup サーバー IP アドレス
\$serverGateway	NetBackup サーバーへのゲートウェイ
\$serverName	NetBackup サーバー名

AIX 環境変数

\$BMR_BOSINST_DATA	\$MNT
\$RC_CONFIG	\$ROUTES

次のエクスポートされるオペレーティングシステム環境変数は、リストア時に設定されます。

\$BIDATA	\$HOME
\$LIBPATH	\$NIM_HOSTNAME
\$NIM_HOSTS	\$NIM_NAME
\$NSORDER	\$ODMDIR
\$PATH	\$PWD
\$SHOWLED	\$SPOT
\$SYSCFG_PHASE	

HP-UX の環境変数

次のエクスポートされるオペレーティングシステム環境変数は、リストア時に設定されます。

\$DEFAULT_RELEASE_DIR	\$EDITOR
\$ENV	\$ERRNO
\$FCEDIT	\$HISTFILE
\$HOME	\$IFS
\$INST_CLIENT_DIR	\$INST_CUR_PRIMARY_PATH
\$INST_IS_BOOTP_SYSTEM	\$INST_LOG_FILE
\$INST_NOT_TEST_MODE	\$LINENO
\$MAILCHECK	\$OPTARG
\$OPTIND	\$PATH
\$PPID	\$PS1
\$PS2	\$PS3
\$PS4	\$PWD
\$RANDOM	\$SECONDS
\$SHELL	\$SOURCE
\$SOURCE_LIF_FILE	\$SOURCE_NET_DIR
\$SOURCE_TYPE	\$TMOUT

Solaris の環境変数

次のエクスポートされるオペレーティングシステム環境変数は、リストア時に設定されます。

\$IFS	\$MAILCHECK
\$OPTIND	\$PATH
\$PS1	\$PS2
\$PWD	\$TZ
\$_DVFS_RECONFIG	

Windows 環境変数

リストア時に Windows コマンドラインインタプリタを起動するには、CMD を使用します。

次のエクスポートされるオペレーティングシステム環境変数は、リストア時に使用できます。

%ALLUSERSPROFILE%	%APPDATA%
%CommonProgramFiles%	%COMPUTERNAME%
%ComSpec%	%HOMEDRIVE%

SAN (ストレージエリアネットワーク) のサポートについて

Bare Metal Restore (BMR) では、ストレージエリアネットワーク (SAN) に接続されているシステムをリストアできます。Windows、AIX、Linux、Solaris および HP-UX システムでは、ホストバスアダプタ (HBA) ドライバが使用できる場合に、BMR は SAN に接続されたボリュームを自動的にリストアします。

メモ: BMR リカバリ中、同じ SAN LUN 上でオペレーティングシステムを復元し、コンピュータを再度 SAN ブート可能な状態にする BMR DDR (Dissimilar Disk Restore) サポートを使用するか、ローカルディスク上のオペレーティングシステムを移動して、コンピュータをローカルディスクからブート可能にすることができます。同じロジックはローカルディスクベースのシステムを持っているコンピュータを復元している間に適用可能です。DDR を使用して、ユーザーは SAN LUN にオペレーティングシステムボリュームをマッピングし、復元されたコンピュータの SAN をブート可能にさせることができます。

[p.147 の「Solaris の SAN に接続されたボリュームがマッピングされていないままの場合にそれらをリストアする方法」](#)を参照してください。

[p.148 の「Windows クライアントでの SAN と Dissimilar System Restore について」](#)を参照してください。

Solaris の SAN に接続されたボリュームがマッピングされていないままの場合にそれらをリストアする方法

次の説明は、Solaris クライアントだけに適用されます。

Dissimilar Disk Restore 機能を使用して Solaris システムをリカバリした後は、マップされていないままの(非リストア対象としてマーク付けされている)SAN に接続されたボリュームに対し、次の手順を実行する必要がある場合があります。

Solaris の SAN に接続されたボリュームがマッピングされていないままの場合にそれらをリストアする方法

1 現在と以前の `fstab` ファイルの違いを判断します。

```
% diff /etc/vfstab /etc/vfstab.old.bmr.dmr
```

2 違いを確認します。

- 3 /etc/vfstab.old.bmr.dmr ファイルの SAN デバイスに関するエントリをコピーします。コピーしたエントリを /etc/vfstab ファイルに追加するか、または vfstab の結合時にコメントアウトされた行をコメント解除します。
- 4 SAN に接続されているファイルシステムをマウントします。
- 5 NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用して、SAN ファイルシステムを手動でリストアします。

Windows クライアントでの SAN と Dissimilar System Restore について

次の説明は、Windows クライアントだけに適用されます。

Windows で Dissimilar System Restore を実行し、SAN ディスクにリストアする場合は、次の手順を実行する必要があります。

- HBA ドライバをリストア構成に追加します。HBA ドライバは、他の大容量記憶装置デバイスドライバと同様に追加できます。
- ターゲットシステムの HBA がソースシステムに存在していた HBA と同じデバイスを認識するように、SAN を構成します。

ドライバの追加に関する詳細情報が利用可能です。

[p.130 の「NIC ドライバと MSD ドライバの追加について」](#) を参照してください。

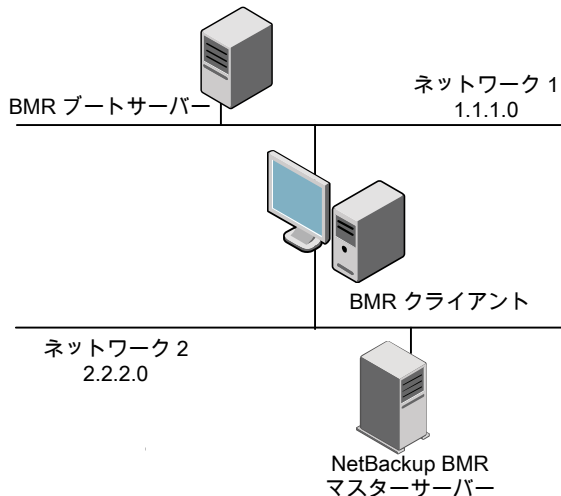
複数のネットワークインターフェースのサポートについて

BMR リカバリは、ブート段階およびファイルのリストア段階の 2 つの主な段階で実行されます。ブート段階では、1 つのネットワークインターフェースを使って、BMR ブートサーバーと通信します。リストア環境がブートサーバーからロードされると、BMR は、ファイルのリストア段階で使用するすべてのネットワークインターフェースを構成して有効にします。

メモ: 複数のネットワークインターフェースを持つシステムは、マルチホームシステムとも呼ばれます。BMR では、マルチホームクライアントが完全にサポートされています。

[図 6-4](#) に、マルチホームクライアントで実行可能な構成を示します。この構成では、クライアントをネットワークブートするときに、ネットワーク 1 のネットワークインターフェースを指定します。

図 6-4 マルチホームの簡単な例



ゲートウェイを使ったクライアント構成について

BMR クライアントは、リストア処理時に、ゲートウェイを使用して BMR サーバーおよび NetBackup サーバーと通信できます。

表 6-12 に、リストア時に使用されるゲートウェイ属性を示します。

表 6-12 ネットワークゲートウェイ

ゲートウェイ	説明
デフォルトゲートウェイ	リストア時にクライアントのデフォルトのネットワークゲートウェイを定義します。
マスターサーバーゲートウェイ	クライアントから NetBackup マスターサーバーへのゲートウェイを定義します。
メディアサーバーゲートウェイ	クライアントから NetBackup メディアサーバーへのゲートウェイを定義します。これは、ファイルのリストアに使用されます。

すべてのゲートウェイを指定する必要はありません。クライアントがデフォルトゲートウェイを使用してすべてのホストと通信できる場合、指定する必要があるのはデフォルトゲートウェイのみです。

ネットワークブートの場合は、次のように指定します。

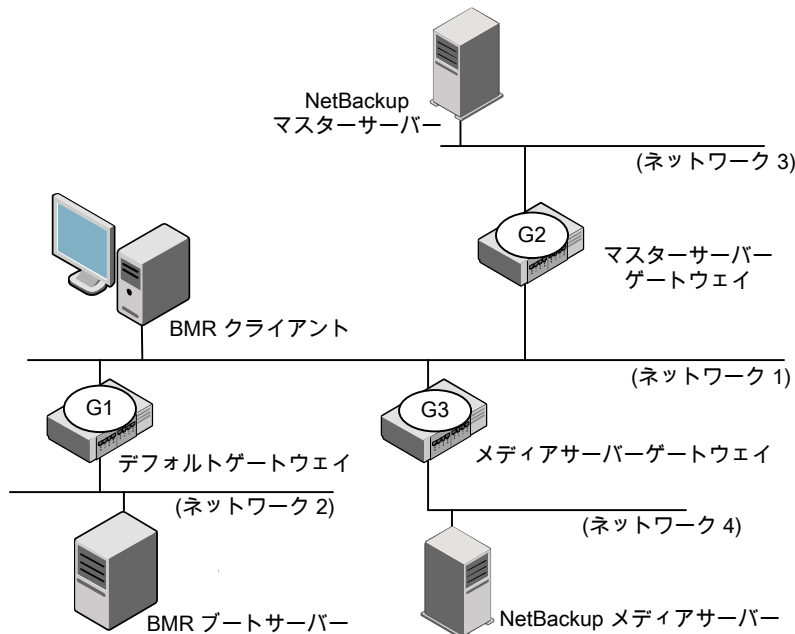
- リストア構成の[ホスト(Hosts)]ダイアログボックスで NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーのゲートウェイを指定します。

- [ネットワークルート(Network Routes)]ダイアログボックスでデフォルトゲートウェイを指定します。

メディアブートの場合は、ブートメディアの作成時またはリストア時にこれらの値を指定するように求められます。

[図 6-5](#) に、BMR クライアントリストア時のゲートウェイの使用方法を示します。

図 6-5 ゲートウェイの例



この図のクライアントは、デフォルトゲートウェイのみを使用してすべての必要なサーバーと通信することはできません。このような構成の場合、デフォルトゲートウェイを G1 に、マスターサーバーゲートウェイを G2 に、メディアサーバーゲートウェイを G3 に指定する必要があります。

リストア時のポートの使用

リストア時に、クライアントは特定のサービスおよびポートを通じて、BMR マスター、BMR ブート、および NetBackup マスター/メディアサーバーと通信します。ブートサーバーがファイアウォールで保護されている場合は、これらのポートを使用して、クライアントサーバーとブートサーバー間の通信を許可する必要があります。

[表 6-13](#) に、リストア時に使用するポートとサービスを示します。

表 6-13 リストア時のポートの使用

サービス	ポート	UNIX	Linux	Windows
bootp/DHCP	67, 68	X	X	X
ping			X	
lockd	可変	X	X	
mountd	可変	X	X	
nfsd	2049	X	X	
portmapper	111	X	X	
rpcbind		X (Solaris の bootparam のみ)		
statd	可変	X	X	
tftp	69	X	X	X
vnetd	13724	X	X	X
bpcd	13782	X	X	X
Windows ファイル共有	445			X

Windows ドライバパッケージの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [Windows ドライバパッケージについて](#)
- [Windows ドライバパッケージの追加](#)
- [Windows ドライバパッケージの削除](#)

Windows ドライバパッケージについて

Windows パッケージとは、ネットワークインターフェースカード (NIC) ドライバおよび大容量記憶装置デバイス (MSD) ドライバのことです。パッケージは NetBackup マスターサーバーの BMR データベースに格納されています。パッケージプールは、データベースに格納されたパッケージで構成されています。パッケージプールは、リストア構成に追加可能なパッケージの共通プールです。

パッケージは、別のシステムにリストアする際に、リストア構成に追加する必要がある場合があります。[パッケージ (Packages)] ウィンドウに、Dissimilar System Restore に必要なドライバがない場合は、Bare Metal Restore に追加します。SRT を作成した Windows インストールメディアにドライバがある場合は、ドライバをリストア構成に追加しないでください。

Dissimilar System Restore に必要なパッケージが [パッケージ (Packages)] ウィンドウにすでに表示されている場合、リストア構成にそのパッケージを追加します。

[p.162 の「クライアント構成プロパティ」を参照してください。](#)

[p.165 の「\[デバイスおよびドライバ \(Devices & Drivers\)\] プロパティ」を参照してください。](#)

Windows ドライバパッケージの追加

次の手順でパッケージを追加します。

- 任意の Windows ブートサーバーでドライバパッケージウィザードを使用して、ネットワークインターフェースカード (NIC) ドライバまたは大容量記憶装置デバイス (MSD) ドライバを追加します。
- または、ターゲットシステムに NetBackup クライアントソフトウェアをインストールし、BMR バックアップを実行します。ドライバがそのクライアントの構成に保存され、Dissimilar System Restore の実行時に使用できるようになります。

パッケージを追加する前に、パッケージのインストールファイルを用意する必要があります。ベンダーの Web サイト、NIC デバイスまたは MSD デバイスに付属のインストールプログラム、または環境内の別の BMR Windows クライアントのいずれかから入手します。

†

メモ: 追加できるのは、NIC ドライバと MSD ドライバのみです。他のすべての種類のドライバ (オーディオ、ビデオ、モデムなど) は、リストアの完了後にシステムにインストールする必要があります。

p.153 の「[Windows がインストールされている場合の正しいドライバの検索](#)」を参照してください。

ドライバパッケージウィザードを使用してドライバパッケージを追加する方法

- Windows ブートサーバーの [スタート] メニューで、[プログラム] > [Veritas NetBackup] > [Bare Metal Restore Boot Server Assistant] をクリックします。
- Bare Metal Restore ブートサーバーアシスタントで、[ドライバパッケージウィザード (Driver Package Wizard)] をクリックします。
- [ドライバパッケージウィザード (Driver Package Wizard)] で、プロンプトに従ってソフトウェアパッケージを追加します。
 - パッケージのインストールファイルへのパス
 - パッケージの説明
 - パッケージを使用できる Windows のバージョン
 - パッケージインストールファイルからの特定のドライバ (インストールファイルには、複数のドライバが含まれている場合があります)

Windows がインストールされている場合の正しいドライバの検索

ドライバ情報ファイル (.inf または txtsetup.oem) には、複数のドライバに関する情報が含まれていることがあります。そのため、大容量記憶装置デバイス (MSD) ドライバまた

はネットワークインターフェースカード (NIC) のドライバを追加する際に、複数のオプションから選択する必要がある場合もあります。

デバイスについては、コンピュータに付属のマニュアルで説明されています。説明されていない場合は、ドライバオプションの製造元にお問い合わせください。

または、Windows がインストールされている場合は、次の手順を使用して、ドライバの正しい名前を判別します。

Windows がインストールされている場合に正しいドライバを検索する方法

- 1 大容量記憶装置デバイスマネージャを開きます。
- 2 アダプタのカテゴリ (たとえば、[ネットワークアダプタ]) を展開します。
- 3 ここで表示されるデバイス名を記録しておきます。.inf ファイルでのオプション名は、このデバイス名と同じか、似ている名前になっています。

Windows ドライバパッケージの削除

ドライバパッケージを削除するには、次の手順を実行します。

警告: リストアに必要なドライバを削除しないでください。

Windows ドライバパッケージを削除する方法

- 1 NetBackup マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[リソース (Resources)]>[パッケージ (Packages)]をクリックします。
- 2 詳細ペインで、削除するドライバを右クリックします。
- 3 ショートカットメニューから[削除 (Delete)]を選択します。
- 4 確認のパネルで、[はい (Yes)]をクリックします。

選択したパッケージが削除されます。

クライアントおよび構成の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [クライアントと構成について](#)
- [構成のコピー](#)
- [構成の検出](#)
- [構成の変更](#)
- [構成の削除](#)
- [クライアントの削除](#)
- [クライアント構成プロパティ](#)

クライアントと構成について

論理的に、BMR クライアントは構成の集合です。構成は、システムに関する情報の集合で、保護対象のシステムの再構築にテンプレートとして使用されます。

次の情報が含まれています。

- ディスクドライブの数
- ボリューム情報
- ファイルシステム情報
- ネットワークアダプタの数と形式
- ネットワークのプロパティ
- ドライバ

- その他のシステムソフトウェアコンポーネント

BMR の操作の多くは構成上で実行されます。

BMR で保護されたクライアントをバックアップすると、クライアントの構成は **current** という名前で保存されます。クライアントがバックアップされるたびに、以前に保存された構成は新しく保存される構成に置き換えられます。

現在保存されている構成は読み取り専用です。現在の構成は、保護対象のシステムを最新バックアップ(標準またはセルフリストア)時の状態にリストアする場合に使用します。

別の指定した時点にリストアする場合、または別のディスクやシステム上にリストアする場合は、現在の構成をコピーしてリストア構成を作成します。その後、そのリストア構成を変更します。

構成のコピー

次の操作を実行できるように構成をコピーします。

- 最後のバックアップより前のバックアップで保存された状態にクライアントをリストアする。
[p.120 の「指定した時点へのリストアについて」](#)を参照してください。
- ディスクが変更されたクライアントをリストアする。
[p.123 の「異なるディスクへのリストアについて」](#)を参照してください。
- Windows クライアントを別のシステムにリストアする。
[p.128 の「異なる Windows システムへのリストア」](#)を参照してください。
- クライアントを同じハードウェアに、別のネットワークプロパティでリストアする。

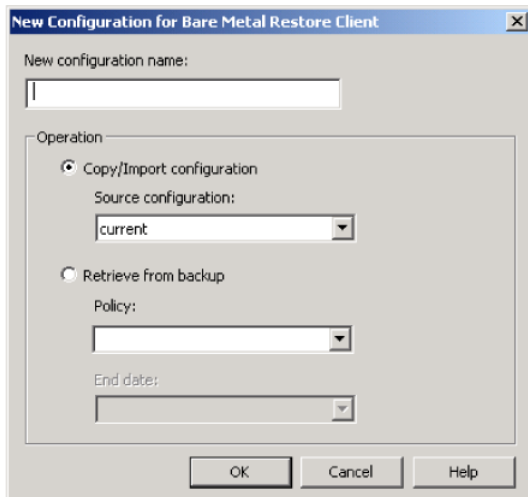
リストア用にコピーした構成をリストア構成と言います。

リストア構成の作成後に、ターゲットハードウェアのプロパティと一致するようにリストア構成を変更します。

構成をコピーする方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Client)]をクリックします。
- 2 [すべての Bare Metal Restore クライアント (All Bare Metal Restore Clients)]ツリーペインで、コピーする構成を含むクライアントのビューを展開します。
- 3 コピーする構成を右クリックします。

- 4 ショートカットメニューから、[新規 (New)]を選択します。



- 5 [Bare Metal Restore クライアントの新しい構成 (New Configuration for Bare Metal Restore Client)]ダイアログボックスで、フィールドに入力します。
- 6 [OK]をクリックします。
- 7 必要であれば構成を修正します。
- p.160 の「[構成の変更](#)」を参照してください。

構成の検出

新しいシステムの構成を検出することができます。システムが NetBackup クライアントである必要はありません。検出された構成には、ホストのハードウェア情報およびソフトウェア情報が含まれています。

元のマシンとは異なる対象マシンでクライアントをリカバリするときには、主にハードウェア検出が必要です。この場合、対象マシンでは、NIC(ネットワークインターフェースカード)のようなハードウェアの詳細が元のマシンのディスク詳細と異なるため、BMR はリストアを開始する前にこのような詳細を認識している必要があります。したがって、BMR 検出準備操作を使用して、対象のハードウェアのハードウェア検出を実行し、元のクライアント構成を検出された構成とマッピングする必要があります。

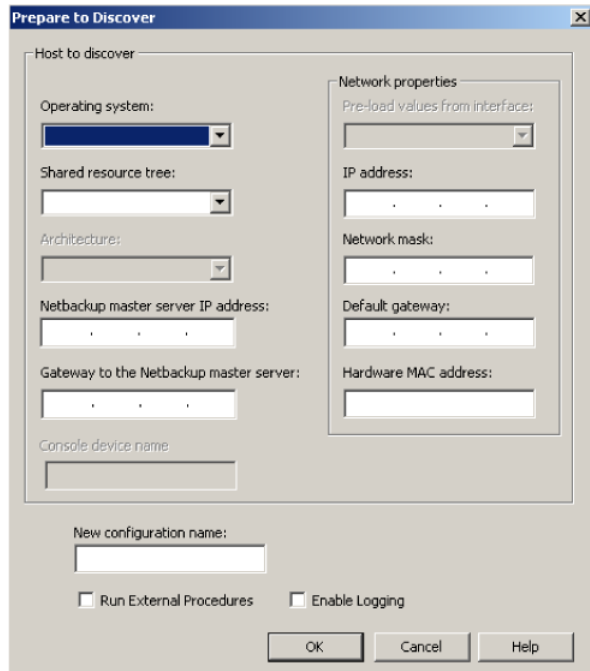
検出された構成は、BMR によって専用のプールに追加されます。これによって、Dissimilar Disk Restore などの処理を実行する場合に、構成の要素 (ディスクのレイアウトなど) を使用できるようになります。

検出処理が終了すると、クライアントでは次の変更が表示され、構成が[検出された構成 (Discovered Configurations)]ビューに表示されます。

- AIX クライアントでは LED 画面に **B55** と表示されます。
- HP-UX、Linux および Solaris クライアントでは、次のメッセージが表示されます。
The Bare Metal Restore hardware discovery boot has concluded.
- Windows クライアントでは検出が終了したことと[OK]をクリックするとシステムを再ブートできることを示すポップアップボックスが表示されます。

構成を検出する方法

- 1 [Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]ノードで、[処理 (Actions)]>[検出準備 (Prepare to Discover)]をクリックします。



- 2 [検出準備 (Prepare to Discover)]ダイアログボックスのフィールドに入力し、必要に応じてデータを入力します。

[ホスト (Host)]>[Bare Metal Restoreクライアント (Bare Metal Restore Clients)]ビューでクライアントを選択すると、そのクライアントの値がダイアログボックスに表示されます。

メモ: クライアントが Dissimilar Disk Restore (DDR) の対象であり、保護対象のクライアントのディスクが VxVM で管理されている場合は、VxVM がインストールされている SRT を指定します。

- 3 [OK]をクリックします。
- 4 クライアントをブートして、ハードウェア検出処理を開始します。

メディアブートを使用した場合は、クライアント名を入力するように求められます。検出準備処理の[タスク (Tasks)]ビューに表示されているクライアント名を入力する必要があります。

対象コンピュータの検出が自動的に行われて、検出が完了すると通知を受信します。検出操作が正常に完了すると、[Bare Metal Restore 管理 (Bare Metal Restore Management)] > [リソース (Resources)] > [検出された構成 (Discovered Configurations)]メニューの下で指定された名前の検出済み構成を参照できます。

構成の変更

次の操作を実行できるように構成を変更します。

- 最後のバックアップより前のバックアップで保存された状態にクライアントをリストアする。
[p.120 の「指定した時点へのリストアについて」](#)を参照してください。
- ディスクが変更されたクライアントをリストアする。
[p.123 の「異なるディスクへのリストアについて」](#)を参照してください。
- Windows クライアントを別のシステムにリストアする。
[p.128 の「異なる Windows システムへのリストア」](#)を参照してください。
- クライアントを同じハードウェアに、別のネットワークパーティでリストアする。
- 目的の非 OS データボリュームまたはディスクをスキップして、クライアントをリストアします。
- SAN LUN に OS ボリュームをマッピングして、クライアント SAN をブート可能にします。

current という名前の構成は変更できません。編集可能な構成を作成する必要があります。

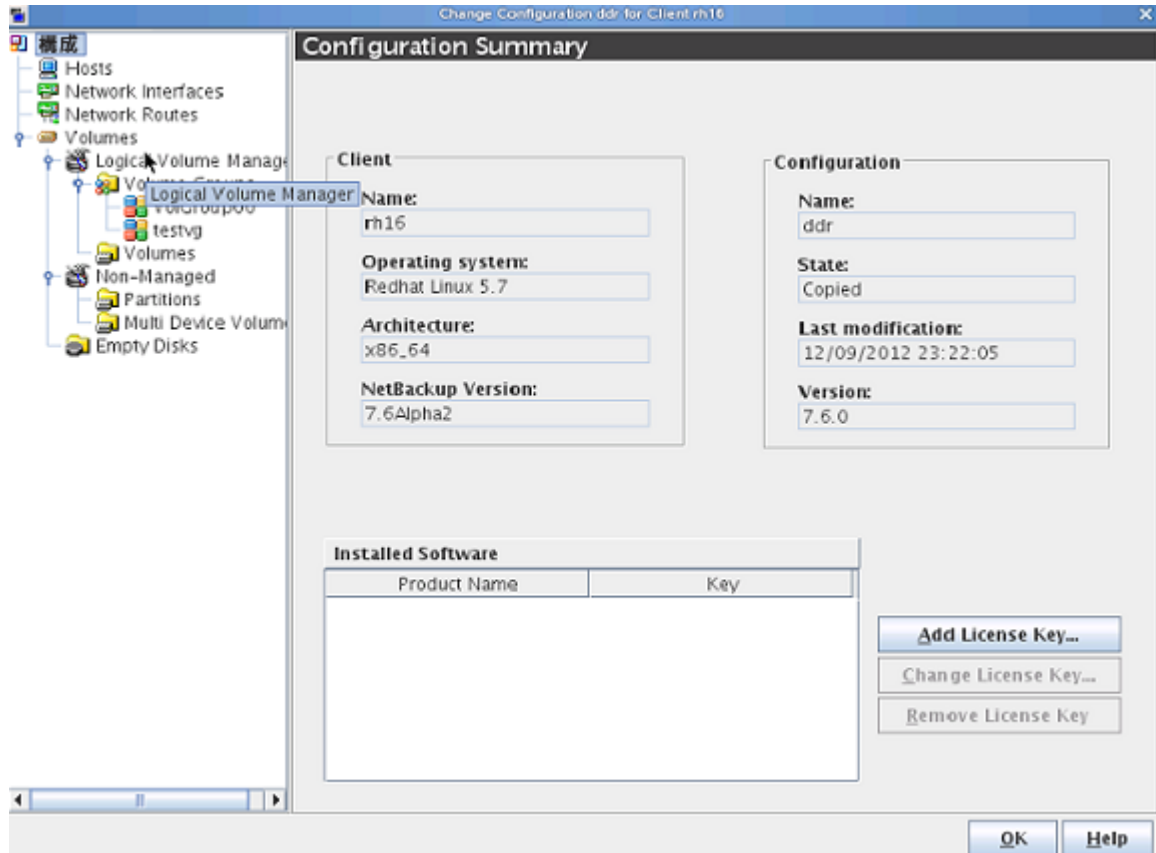
[p.156 の「構成のコピー」](#)を参照してください。

構成を変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore]>[クライアント (Clients)]をクリックします。
- 2 [すべての Bare Metal Restore クライアント (All Bare Metal Restore Clients)]ペインで、変更する構成を含むクライアントのビューを展開します。
- 3 変更する構成を右クリックします。

- 4 ショートカットメニューから、[変更 (Change)]を選択します。
- 5 [構成の変更をする (Change Configuration)]ダイアログボックスで、必要に応じてプロパティを変更します。
p.162 の「クライアント構成プロパティ」を参照してください。

図 8-1 [構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックス



構成の削除

読み取り専用であるため現在の構成を削除できません。カスタム作成された構成だけ削除することができます。

構成を削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Client)]をクリックします。
- 2 [すべての Bare Metal Restore クライアント (All Bare Metal Restore Clients)]ペインで、削除する構成を含むクライアントのビューを展開します。
- 3 削除する構成を右クリックします。
- 4 ショートカットメニューから、[削除 (Delete)]を選択します。
- 5 確認のダイアログボックスで、[はい (Yes)]をクリックします。

クライアントの削除

クライアントを削除すると、BMR データベースからクライアントとその BMR 構成のみが削除されます。クライアント上の NetBackup ソフトウェアの削除、NetBackup、からのクライアントの削除、またはクライアントのバックアップの削除は行われません。

クライアントを削除することはできますが、クライアントをバックアップする NetBackup ポリシーからは削除できません。この場合、次のバックアップ時にそのクライアントが BMR に再登録され、[Bare Metal Restore クライアント (Clients)]のビューに表示されます。(クライアントをバックアップする NetBackup ポリシーは、BMR 情報を収集するポリシーです。)

クライアントを削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Client)]をクリックします。
- 2 削除するクライアントを右クリックします。
- 3 ショートカットメニューから、[削除 (Delete)]を選択します。
- 4 確認のダイアログボックスで、[はい (Yes)]をクリックします。

クライアント構成プロパティ

[構成の変更 (Change Configuration)] ダイアログボックスを使用して、保護対象のシステムにおけるクライアント構成の属性をリストア構成にマッピングします。構成をマッピングすると、指定した時点へのリストア、Dissimilar Disk Restore または Dissimilar System Restore が有効になります。

[構成の変更 (Change Configuration)] ダイアログボックスは複数のプロパティシートを含んでいます。

p.163 の「構成の概略 (Configuration Summary) プロパティ」を参照してください。

p.165 の「[デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)]プロパティ」を参照してください。

p.168 の「[ホスト (Hosts)]プロパティ」を参照してください。

p.170 の「[ネットワークインターフェース (Network Interfaces)]プロパティ」を参照してください。

p.175 の「[ネットワークルート (Network Routes)]プロパティ」を参照してください。

p.176 の「[ボリューム (Volumes)]プロパティについて」を参照してください。

構成の変更は、次に示すどの NetBackup 管理インターフェースを使用するかによって、異なる方法で保存されます。

- Windows ベースの管理コンソールでは、[OK]または[適用 (Apply)]をクリックした時点で変更が反映されます。
- Java ベースの管理コンソールでは、内容を変更したときに変更が反映されます。

構成の概略 (Configuration Summary) プロパティ

[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスの「構成の概略 (Configuration Summary)」プロパティシートを使用して、次の処理を実行します。

- 構成の概略を表示する
- 保護対象のシステム上のライセンスキーが必要なソフトウェアのライセンスキーを変更する
- リストアに適したソフトウェアを含む 共有リソースツリー を選択できるように、リストア構成のコンポーネントを判断する

図 8-2 構成の概略 (Configuration Summary)

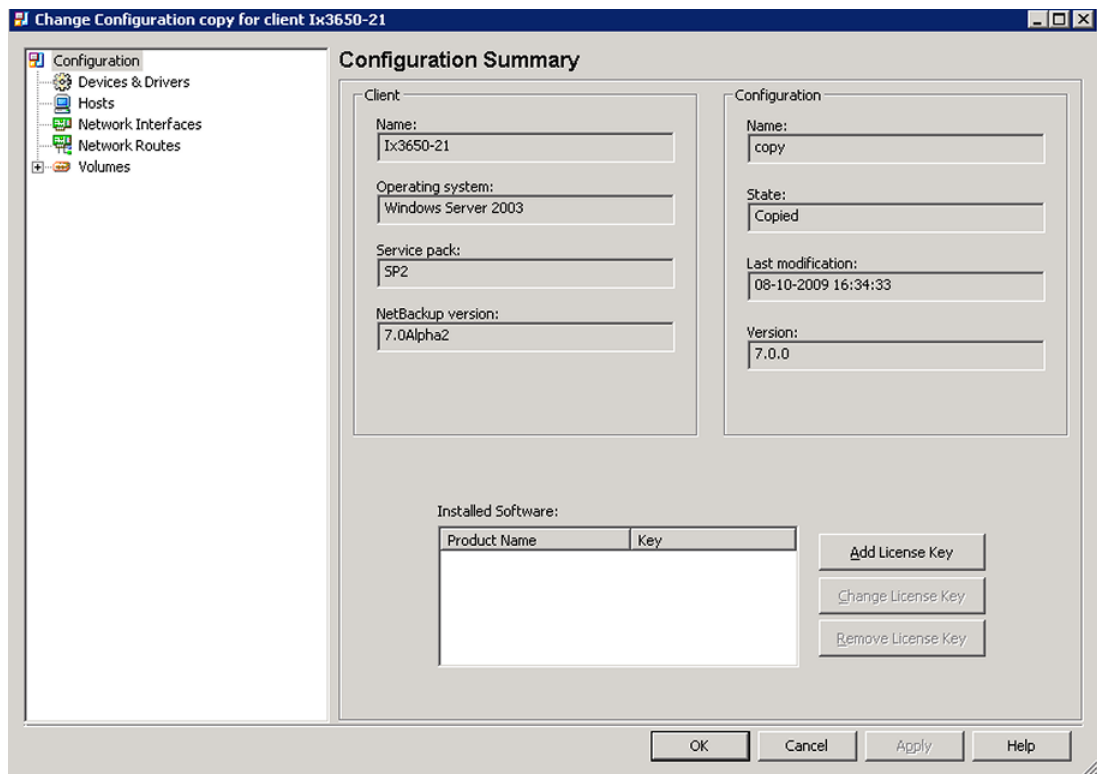


表 8-1 に、ライセンスキーに関して開始できる処理を示します。

表 8-1 ライセンスキーの処理

処理	説明
ライセンスキーを追加する	選択したソフトウェアのライセンスキーを追加するためのダイアログボックスを開きます。
ライセンスキーを変更する	選択したソフトウェアのライセンスキーを変更するためのダイアログボックスを開きます。
ライセンスキーを削除する	選択したライセンスキーを削除します。

表 8-2 に、ダイアログボックスに表示されるクライアントフィールドを示します。

表 8-2 クライアントの項目

フィールド	説明
名前 (Name)	クライアントの名前。
オペレーティングシステム (Operating system)	クライアントのオペレーティングシステム。
Service Pack	(Windows クライアントのみ。) クライアントの Service Pack のバージョン。
アーキテクチャ (Architecture)	(UNIX および Linux クライアントのみ。) クライアントのアーキテクチャ。
NetBackup バージョン (NetBackup version)	クライアントの NetBackup ソフトウェアのバージョン。
Veritas Volume Manager のバージョン (Veritas Volume Manager Version)	Veritas Volume Manager または Veritas Storage Foundation for Windows (存在する場合) のバージョン。

表 8-3 に、ダイアログボックスに表示される構成フィールドを示します。

表 8-3 構成フィールド

フィールド	説明
名前 (Name)	構成の名前。
状態 (State)	構成の状態。[保存済み (Saved)] の場合は構成を編集できません。[コピー済み (Copied)] の場合は構成を編集できます。
前回の変更 (Last modification)	構成が最後に変更された日付および時刻。
バージョン (Version)	構成のバージョン。

[デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)] プロパティ

[デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)] プロパティシートは Microsoft Windows クライアントにのみ適用されます。Windows クライアントが元のシステムとは異なるハードウェアにリストアされ、リストア先のハードウェアの大容量記憶装置デバイス (MSD) のドライバやネットワークインターフェースカード (NIC) が異なる場合には、デバイスドライバマッピングの変更が必要です。

「構成の変更 (Change Configuration)」ダイアログボックスの「デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)」プロパティシートを使用して、次の処理を実行します。

- この構成内のデバイスを、新しく検出されたハードウェア構成または別のクライアントの構成を使用して初期化します。
- リストに示されているデバイスに対応する正しい大容量記憶装置デバイス (MSD) ドライバおよびネットワークインターフェースカード (NIC) ドライバを自動的に選択します。
- 構成に MSD と NIC ドライバを手動で追加します。

また、BMR で検出されたドライバだけを使用するかどうかを指定できます。

図 8-3 [デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)] ダイアログボックス

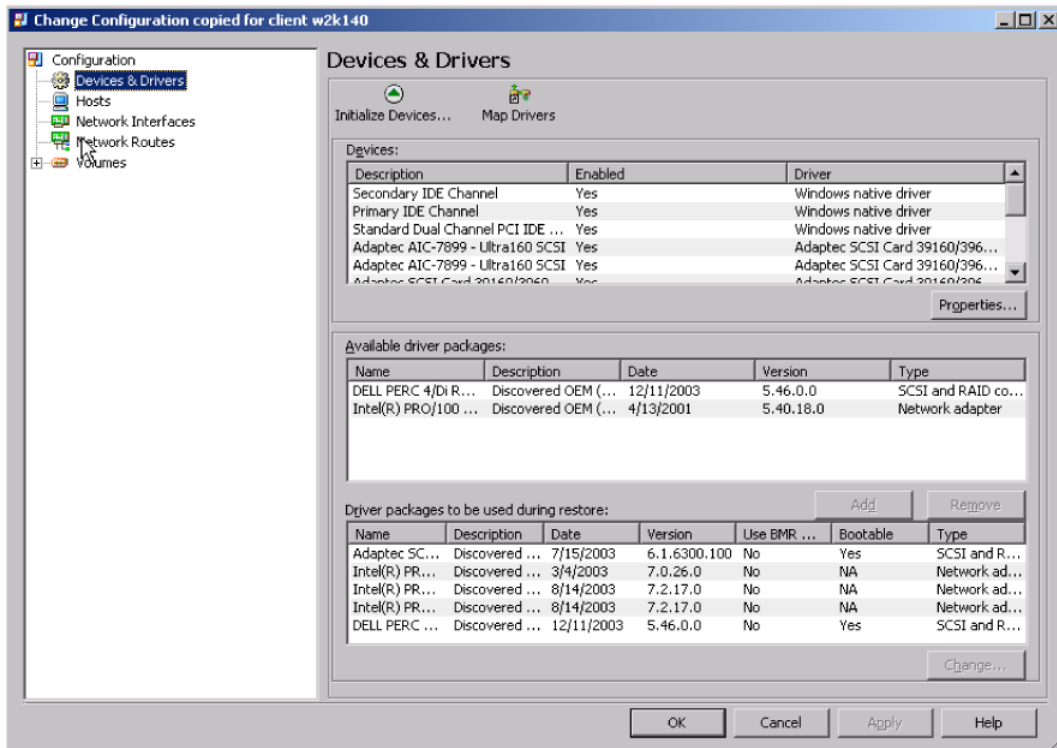


表 8-4 に、利用可能なオプションおよびそれらのオプションによって開始される処理を示します。

表 8-4 [デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)]オプション

オプション	処理
デバイスの初期化 (Initialize Devices)	デバイスのインポート元となる他の構成を指定するプロンプトが表示されます。検出された構成を選択するか、または他のクライアントから選択できます。初期化処理によって[リストアで使用するドライバーパッケージ (Driver packages to be used during restore)]ウィンドウが更新され、このハードウェアに必要なドライバが含まれるようになります。
ドライバのマッピング (Map Drivers)	ドライバのないデバイスに対して、ドライバを自動的に割り当てます。最後の初期化処理後にドライバが BMR に追加された場合は、この操作を繰り返してください。[追加 (Add)]オプションを使って特定のドライバを手動で選択し、自動選択されたドライバを上書きすることが有効である場合があります。 ドライバのないデバイスは、[デバイス (Devices)]ウィンドウの[有効 (Enabled)]列に [一致するドライバが見つかりません (No matching driver)]と示されます。これらのデバイスは、リストア時に利用できません。
追加 (Add)	選択したドライバを[利用可能なドライバーパッケージ (Available driver packages)]ウィンドウから[リストアで使用するドライバーパッケージ (Driver packages to be used during restore)]ウィンドウに移動します。
削除 (Remove)	選択したドライバを[リストアで使用するドライバーパッケージ (Driver packages to be used during restore)]ウィンドウから[利用可能なドライバーパッケージ (Available driver packages)]ウィンドウに移動します
変更 (Change)	選択したドライバの次の属性を変更できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ [Windows で提供されるドライバまたはより新しいドライバの代わりにこのドライバを強制的にインストールする (Force installation of this driver instead of Windows supplied or newer driver)] チェックボックスは選択されたドライバが強制的に使われるかどうかを制御します。 ■ MSD ドライバの場合には、[インストールのテキストモードの部分で使用するブート可能ドライバ (Bootable driver to be used during text mode portion of the installation)] チェックボックスは、Windows 2003 レガシーリストア方式のみに適用されます。Windows 2003 レガシーリストアのインストールの段階でこのドライバが使われるかを判断します。Windows Fast Restore には影響しません。

Windows 提供または最新のドライバの代わりにこのドライバのインストールを強制する

BMR が保護対象のシステムからサードパーティドライバを保存した場合に、ドライバの署名が失われます。(サードパーティドライバとは、Windows で配布されていないドライバです。)保護対象のシステムからのドライバには署名がないため、BMR リストア中に、インストール処理で標準のドライバが一時的な修復環境にインストールされます。

標準の Windows ドライバではなく、検出されたドライバを一時修復環境に強制インストールするように、構成を編集できます。このオプションは特定のドライババージョンを選択する際にも有用です。

検出されたドライバをリストア時に使用する方法

- 1 [デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)] プロパティシートで、ウィンドウ下部のドライバリストから目的のドライバを選択し、[変更 (Change)] をクリックします。
- 2 [Windows で提供されるドライバまたはより新しいドライバの代わりにこのドライバを強制的にインストールする (Force installation of this driver instead of Windows supplied or newer driver)] チェックボックスにチェックマークを付けます。
- 3 [OK] をクリックします。

[ホスト (Hosts)] プロパティ

[構成の変更 (Change Configuration)] ダイアログボックスの [ホスト (Hosts)] プロパティシートを使用して、リストア処理に関与するすべてのホストの属性を追加、削除または変更します。

別の構成を含むネットワーク (ディザスタリカバリサイトなど) にリストアできるように、属性を変更できます。

図 8-4 [ホスト (Hosts)] プロパティシート

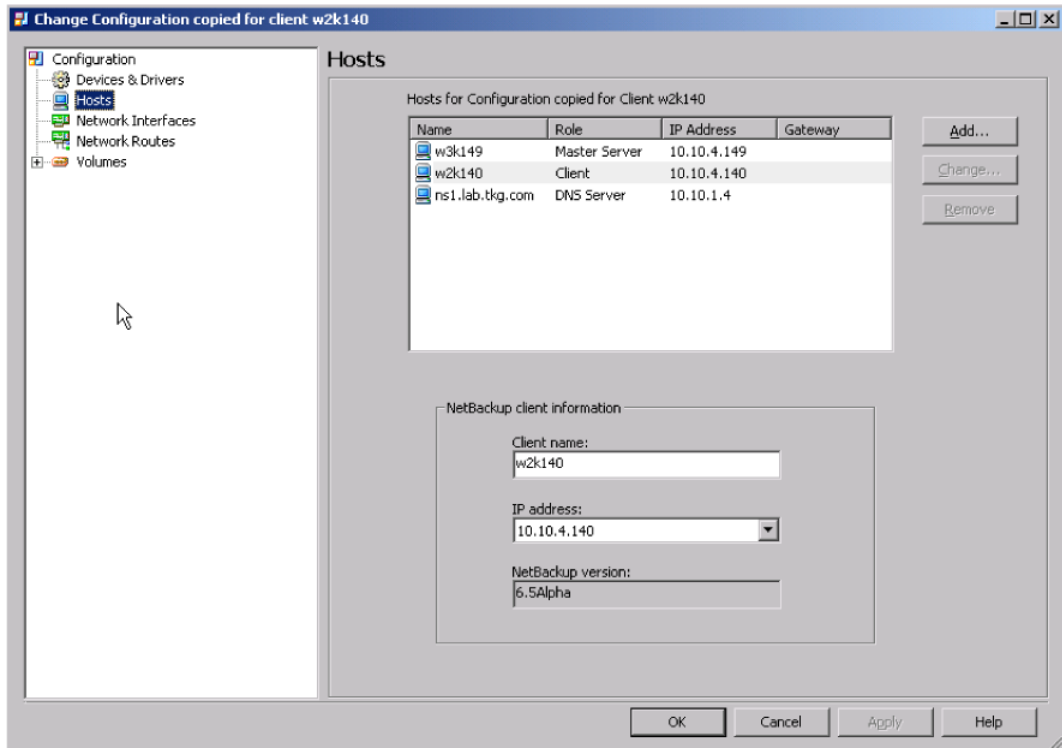


表 8-5 に、このプロパティシートから開始できる処理を示します。

表 8-5 ホストのマッピング処理

処理	説明
追加 (Add)	新しいホストを追加し、その役割を指定し、その IP アドレスおよびゲートウェイを入力できるダイアログボックスを開きます。
変更 (Change)	選択したホストのプロパティを変更できるダイアログボックスを開きます。
削除 (Remove)	選択したホストを削除します。ホストを削除しない場合は、[キャンセル (Cancel)] をクリックして、変更を適用せずに、[構成の変更 (Change Configuration)] ダイアログボックスを閉じます。

表 8-6 に、[ホスト (Hosts)] プロパティシートのクライアント情報フィールドを示します。

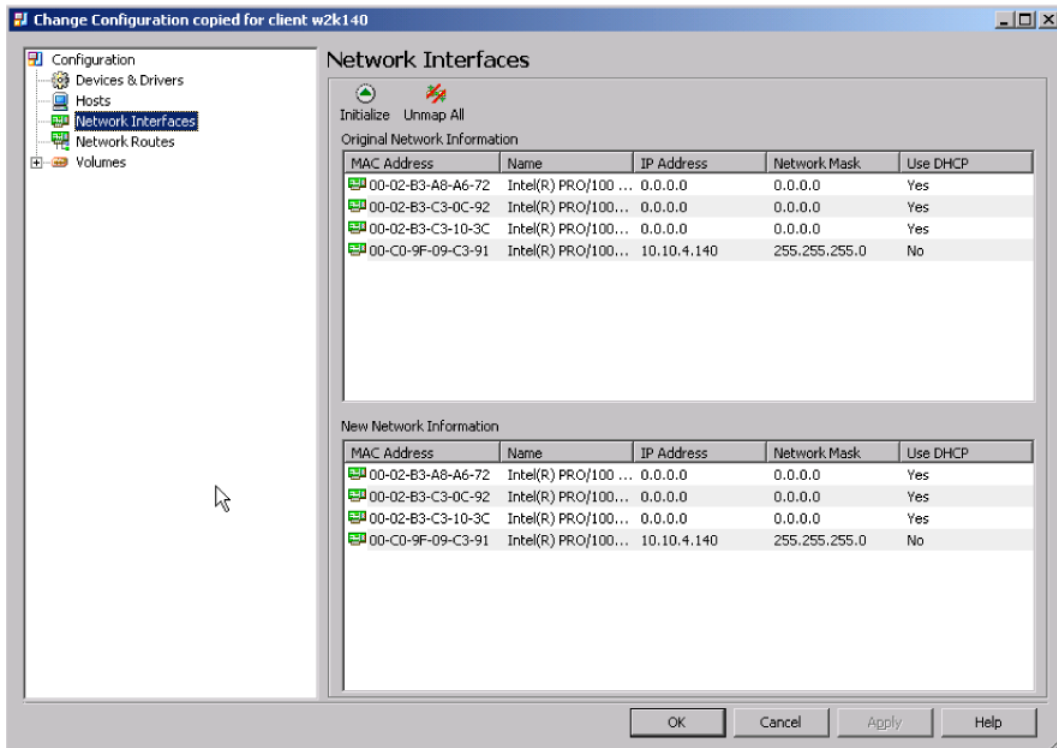
表 8-6 [ホスト (Hosts)]ダイアログボックスの NetBackup クライアント情報のフィールド

フィールド	説明
クライアント名 (Client Name)	NetBackup がクライアントを識別するための名前。指定するクライアント名は、クライアントをバックアップする NetBackup ポリシーのクライアント名と一致している必要があります。
IP アドレス (IP address)	クライアントの IP アドレス。ネットワークインターフェースで定義されたすべての IP アドレスがドロップダウンメニューに表示されます。
NetBackup バージョン (NetBackup version)	クライアントの NetBackup ソフトウェアのバージョン。

[ネットワークインターフェース (Network Interfaces)]プロパティ

[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスの [ネットワークインターフェース (Network Interfaces)]プロパティシートを使用して、インターフェースを追加または削除したり、インターフェースに関連付けられたネットワーク識別情報を変更します。

図 8-5 [ネットワークインターフェース (Network Interfaces)]プロパティシート



[元のネットワーク情報 (Original Network Information)]は読み取り専用です。[新しいネットワーク情報 (New Network Information)]にはリストアに使用する値が表示されます。構成が編集されていない場合は、上部ペインと下部ペインに同じ情報が表示されます。

表 8-7 に、このダイアログボックスから開始できる処理を示します。

表 8-7 ネットワークインターフェースのマッピング処理

処理	説明
初期化 (Initialize)	インポートする構成を選択できるダイアログボックスを開きます。構成のハードウェア情報のみがインポートされ、ネットワーク識別情報はインポートされません。インポートされた構成のインターフェースで[新しいネットワーク情報 (New Network Information)]ウィンドウのインターフェースを置き換えます。

処理	説明
すべてをマッピング解除 (Unmap All)	[新しいネットワーク情報 (New Network Information)] ウィンドウにあるすべてのマッピング済みインターフェースのマッピングを解除し、[元のネットワーク情報 (Original Network Information)] ウィンドウにあるすべてのインターフェースを [未マッピング (Unmapped)] に変更します。 マッピング解除により、名前、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DHCP 属性およびブート可能属性が削除されます。MAC アドレスは削除されません。
マッピング (Map)	[元のネットワーク情報 (Original Network Information)] ウィンドウでインターフェースを右クリックして、ショートカットメニューから [マッピング (Map)] を選択します。[マップインターフェース (Map Interface)] ダイアログボックスで、IP アドレス、サブネットマスクおよびドメイン名をソースネットワークカードからマッピングするインターフェースを選択します。元のインターフェースの MAC アドレスは、選択したインターフェースにマッピングされません。
マッピング解除 (Unmap)	[新しいネットワーク情報 (New Network Information)] ウィンドウでインターフェースを右クリックし、ショートカットメニューから [マッピング解除 (Unmap)] を選択します。 インターフェースのマッピング解除により、名前、IP アドレス、サブネットマスク、DHCP 属性およびブート可能属性が削除されます。MAC アドレスは削除されません。
変更 (Change)	[新しいネットワーク情報 (New Network Information)] ウィンドウでインターフェースを右クリックし、ショートカットメニューから [変更 (Change)] を選択します。

ネットワークインターフェースのインポートおよびマッピング

異なるシステムにリストアしているときに、ターゲットシステムをバックアップしてその構成を保存した場合は、次の操作を実行できます。

- ターゲットシステムのネットワークインターフェースカード (NIC) 情報をリストア構成にインポートする。
- 元の構成の NIC のネットワーク識別情報をリストア構成の NIC にマッピングする。

インターフェースをインポートしてマッピングする方法

- 1 [初期化 (Initialize)] をクリックします。
- 2 [インポートの構成 (Import Configuration)] ダイアログボックスで、インポートするクライアント構成を選択します。

3 [OK]をクリックします。

ネットワークハードウェア情報が[新しいネットワーク情報 (New Network Information)]ウインドウにインポートされ、既存のインターフェースと置き換わります。ネットワーク識別情報 (IP やルートなど) はインポートされません。

4 [元のネットワーク情報 (Original Network Information)]ウインドウでインターフェースを右クリックして、ショートカットメニューから[マッピング (Map)]を選択します。

5 [マップ (または[変更]) インターフェース (Map or Change Interface)]ダイアログボックスで、[インターフェースへのマッピング (Map to Interface)] ドロップダウンメニューからインターフェースを選択します。

6 [OK]をクリックします。

IP アドレス、サブネットマスクおよび完全修飾ドメイン名がリストアされたシステムのインターフェースに適用されます。

手動によるネットワークインターフェースの変更

異なるシステムにリストアするときに、ターゲットシステムの構成を検出または保存していない場合は、リストア用に元の構成インターフェースプロパティを手動で変更できます。

まず、ターゲットシステムの NIC の MAC アドレスを確認する必要があります。

手動でインターフェースを変更する方法

1 [新しいネットワーク情報 (New Network Information)]ウインドウでインターフェースを右クリックし、ショートカットメニューから[変更 (Change)]を選択します。

2 [マップ (または[変更]) インターフェース (Map or Change Interface)]ダイアログボックスで、[DHCP を使用する (Use DHCP)]を選択します (DHCP を使用する場合)。この処理ではインターフェースを変更しているため、ダイアログボックスには[ハードウェア MAC アドレス (Hardware MAC Address)]フィールドが表示されます。

手順 5 に進みます。

3 [ネットワークインターフェースの属性 (Attributes for Network Interface)]ウインドウで属性の行を選択し、[変更 (Change)]をクリックします。

4 [ネットワーク識別情報の追加 (Add Network Identity)]ダイアログボックスで、保護対象のシステムのインターフェースの IP アドレス、サブネットマスクおよび完全修飾ドメイン名を入力します。

次に[OK]をクリックします。

5 ターゲットシステムの NIC のハードウェア MAC アドレスを入力します。

6 [OK]をクリックします。

MAC アドレスおよびネットワーク識別情報が変更されます。インターフェースの名前は変わりませんが、リストアには影響しません。

UNIX および Linux のブートインターフェースの指定

UNIX および Linux クライアントでは、ブートからリストアまで、1 つのネットワークインターフェースを使用する必要があります。[ネットワークインターフェース (Network Interfaces)] ダイアログボックスの [ブート可能 (Bootable)] 列には、ブートインターフェースとして構成されているインターフェースが表示されます。リストア構成に複数のネットワークインターフェースが含まれる場合は、リストアに使用するインターフェースを指定できます。

表 8-8 は、適切なインターフェースの判断に役立ちます。

表 8-8 [ネットワークインターフェース (Network Interfaces)] の [ブート可能 (Bootable)] 列

プラットフォームまたはハードウェアの種類	ブート可能なネットワークインターフェース
AIX	統合イーサネット、イーサネットカードまたはトークンリング。 AIX 上のネットワークインターフェースについては、次の点に注意してください。 <ul style="list-style-type: none"> ■ CHRP ハードウェアのみサポートされます。 ■ ネットワークアダプタから RS/6000 をブートする場合は、システムのファームウェアでサポートされている必要があります。
HP-UX	統合イーサネットのみ。
Linux	すべてのイーサネットデバイス。
Solaris	すべてのイーサネットデバイス。

UNIX および Linux のブートインターフェースを指定する方法

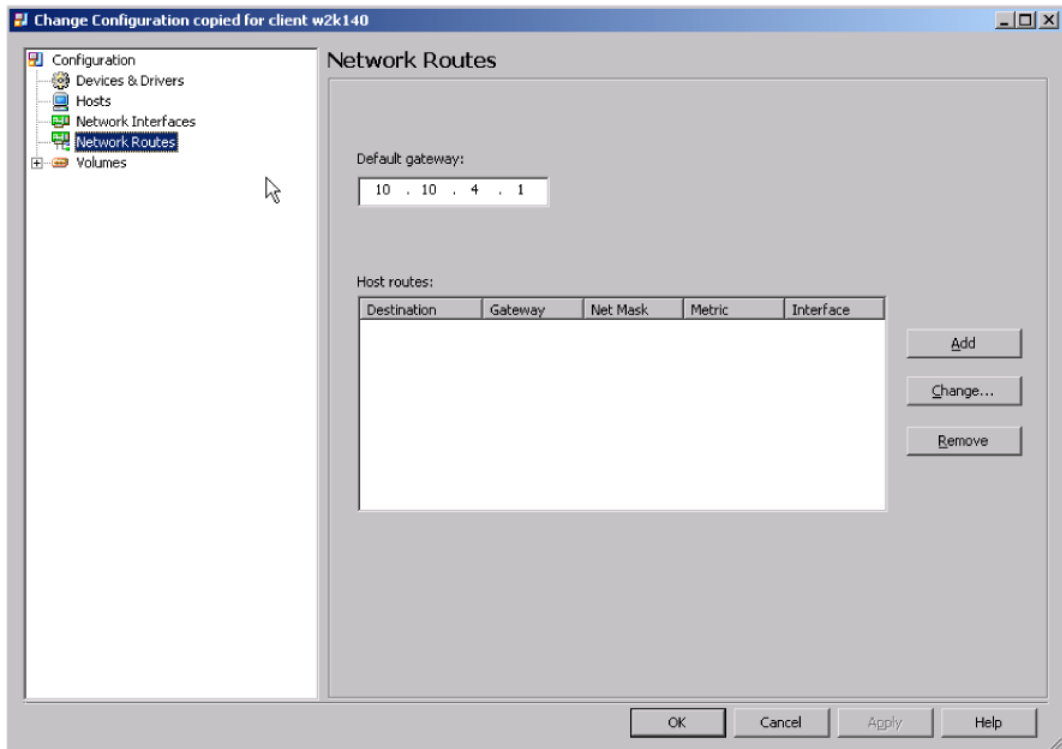
- 1 [ネットワークインターフェース (Network Interfaces)] プロパティシートの [新しいネットワーク情報 (New Network Information)] ウィンドウで、ブートインターフェースとして使用するインターフェースを右クリックします。
- 2 ショートカットメニューから [変更 (Change)] を選択します。
- 3 [マップ (または [変更]) インターフェース (Map or Change Interface)] ダイアログボックスで、[ブート可能 (Bootable)] をクリックします。
- 4 [OK] をクリックします。

メモ: BMR クライアント構成でブート可能として表示されているものとは異なるリカバリ用ネットワークインターフェースを使用して対象のハードウェアがブートされる場合には、リカバリが失敗することがあります。

[ネットワークルート (Network Routes)] プロパティ

[構成の変更 (Change Configuration)] ダイアログボックスの [ネットワークルート (Network Routes)] プロパティシートを使用して、リストア時に使用するネットワークルートを追加します。

図 8-6 [ネットワークルート (Network Routes)] プロパティシート



構成内の既存のルートで NetBackup サーバーまたは BMR サーバーにアクセスできない場合、ルートを追加する必要があります。これは、異なる場所でディザスタリカバリを実行中に、サブネット間でサーバーを移動する場合に実行する必要があります。また、介在するルーターが変更された場合にも実行する必要があります。

たとえば、クライアント 10.10.5.12 と NetBackup マスターサーバー 10.10.6.23 とが異なるサブネットにあり、両者間にルーター (10.10.5.254) があるとします。リストア準備時に、リストア処理で NetBackup マスターサーバーへのルートが 10.10.5.254 として構成され、リストアは正常に行われるようになります。しかし、両者間のルーターの IP アドレスが変更されると、クライアントはマスターサーバーにアクセスできなくなる場合があります。マスターサーバーへの正しいルートが構成に含まれなくなるため、クライアントはサーバー

にアクセスできません。そのため、リストア準備処理を実行する前に、マスターサーバーにネットワークルートを追加する必要があります。

BMR は、次の順序でホストへのアクセスを試行します。

- ホストルート ([ホスト (Hosts)]プロパティシートで指定したもの)
- このプロパティシートで指定したネットワークルート
- このプロパティシートで指定したデフォルトのルート

表 8-9 に、プロパティシートのフィールドとオプションを示します。

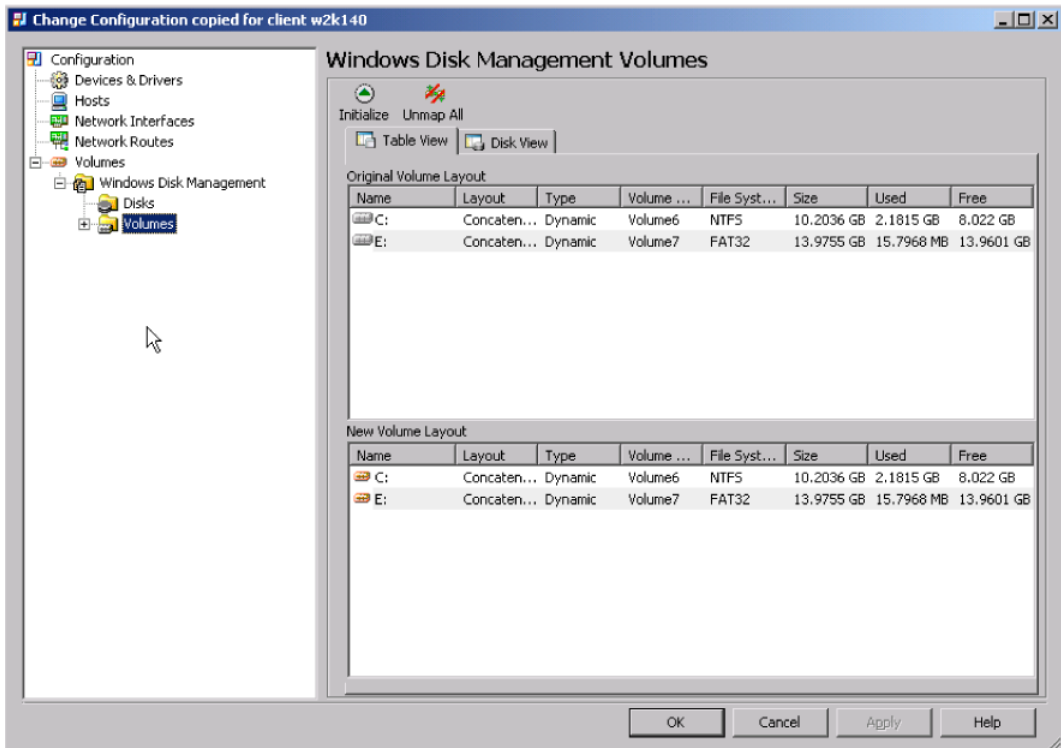
表 8-9 ネットワークルートのマッピングフィールド

処理	説明
デフォルトゲートウェイ (Default gateway)	ホストにアクセスするルートが他にない場合に使用するゲートウェイ。
追加 (Add)	新しいネットワークルートのプロパティを入力できるダイアログボックスが表示されます。
変更 (Change)	選択したルートのプロパティを変更できるダイアログボックスを開きます。
削除 (Remove)	選択したルートを削除します。

[ボリューム (Volumes)]プロパティについて

[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスの[ボリューム (Volumes)]プロパティシートを使用して、ボリューム構成を保護対象のクライアントからリストア構成の新しいディスクにマッピングします。

図 8-7 [ボリューム (Volumes)] プロパティシート



次のボリュームマッピング操作と構成変更操作を実行できます。

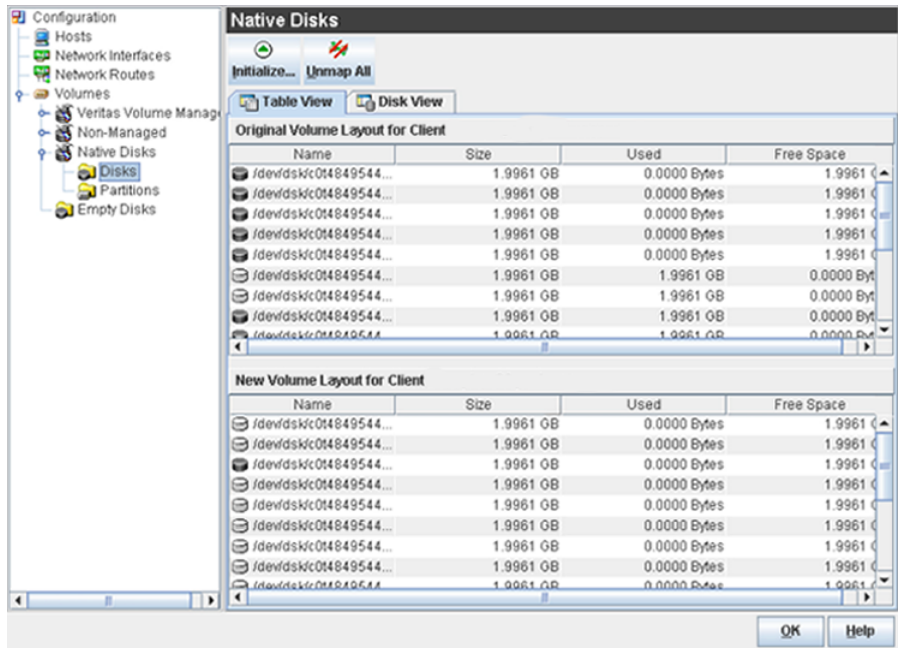
- ディスクグループを作成するディスクを変更する
- リストアするファイルシステムを制御する
- 作成する論理ボリュームを制御する
- ファイルシステム、論理ボリュームまたはディスクの属性を変更する
- マッピングのターゲットとして使用されないようにディスクを制限する
- 検出されたディスクをマッピングできるようにする(制限の削除)

ターゲットディスクに十分な領域があれば、すべての論理ボリュームとそのファイルシステムをマッピングできます。また、特定の論理ボリュームやファイルシステムをマッピングすることもできます。すべての論理ボリュームとファイルシステムをリストアする必要はありません。

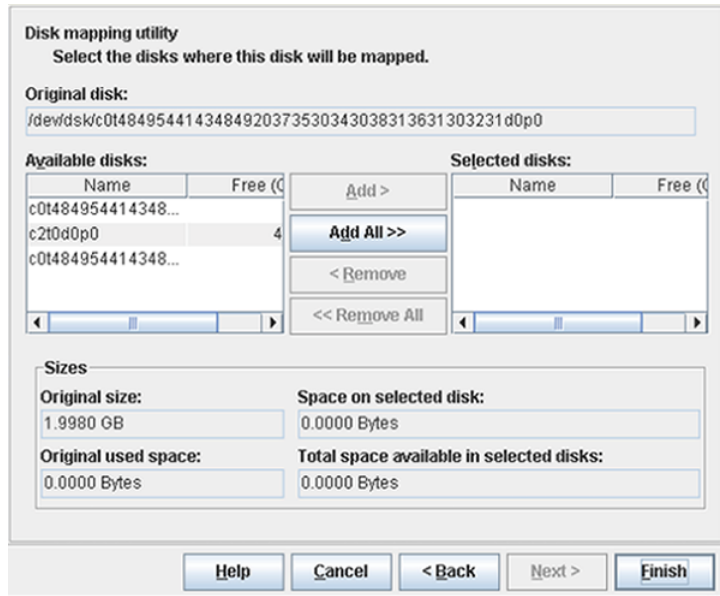
プライマリパーティションとシンプルボリュームで必要なディスクは1つだけです。ストライプボリューム、ミラーボリュームおよびRAID-5ボリュームでは複数のディスクが必要です。

ネーティブディスクオブジェクトについて

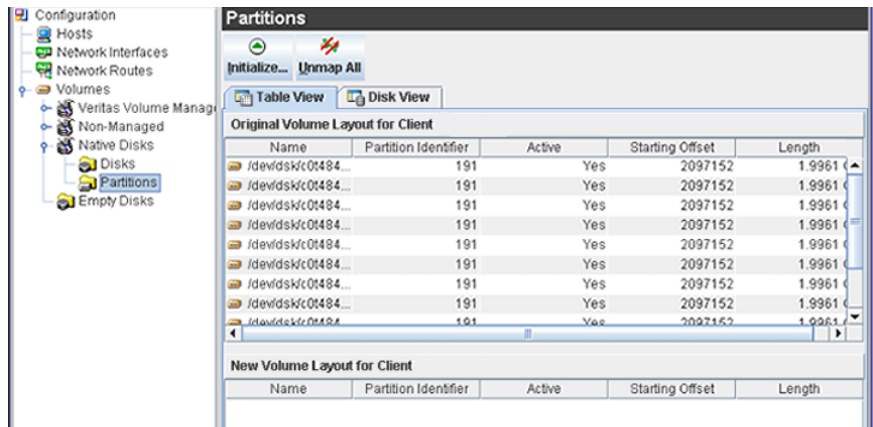
新しいネーティブディスクノードは[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスのボリュームノードの下に表示されます。次の例は、利用可能なネーティブディスクについての情報（合計サイズ、使用領域と空き領域）を示します。



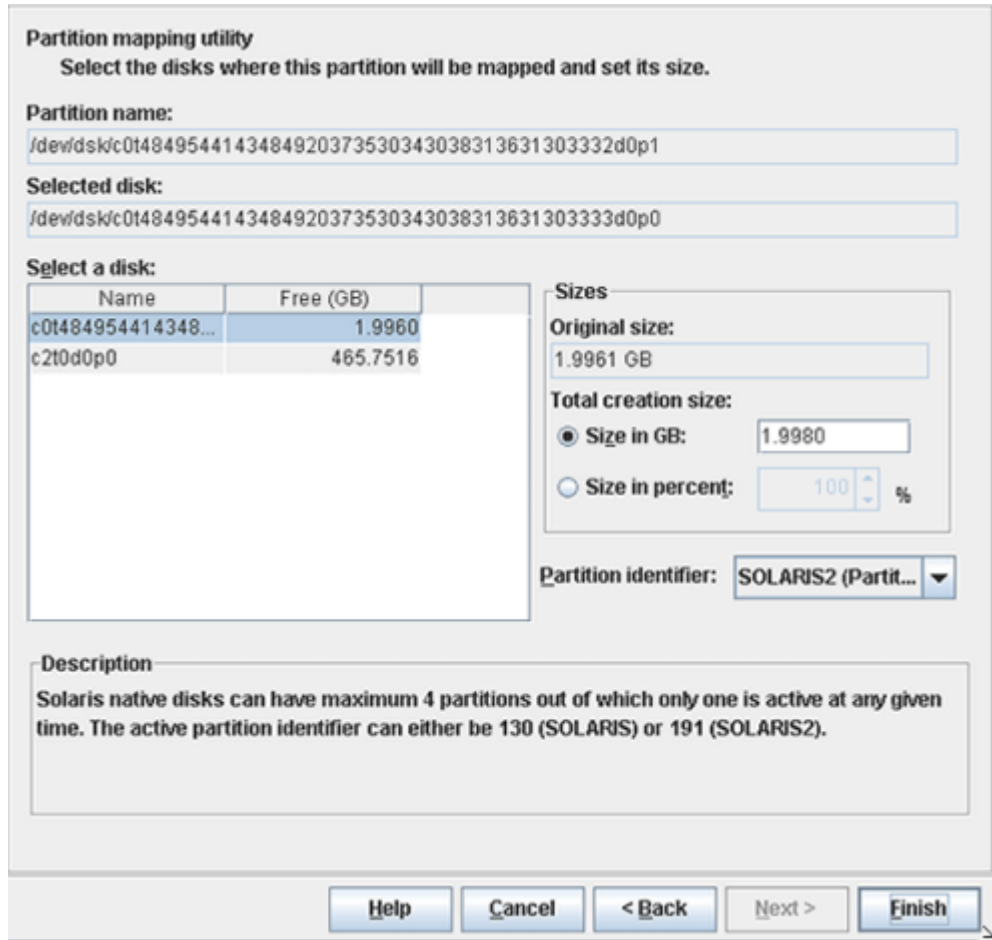
ディスクマッピングウィザードを使うことによって Solaris ネーティブディスクリソースをマッピングできます。マッピングウィザードを使ってディスクをマッピングするには、リストでボリュームを右クリックして[マッピング (Map)]をクリックします。次に示すのはディスクマッピングウィザードの例です。



パーティションノードはネーティブディスクノードの下に表示されます。次の例は、パーティション名、パーティションの状態、パーティションの長さ(サイズ)に関する情報を示します。



マッピングウィザードを使うことによってパーティションをマッピングできます。[ボリューム(Volume)]を右クリックするとマッピングウィザードを起動できます。宛先ディスクにソースパーティションをマッピングし、パーティションの作成に使う宛先ディスク領域の割合を指定できます。



ボリュームのマッピングおよびマッピング解除について

表示されるボリュームマッピングウィザードは、マッピングする項目によって異なります。このウィザードに従って、マッピング処理を行います。

マッピングはセッション間で保存されています。そのため、マッピングを停止して後で再開することもできます。(Dissimilar Disk Restore でマッピングを実行する場合に、[OK]をクリックして[構成の変更 (Change Configuration)]ダイアログボックスを終了すると、DDRリストア処理は続行します。)

要素のマッピングの設定または解除を行うと、その要素内に存在するすべての要素に対しても同じようにマッピングの設定または解除が適用されます。

主なオプションは次のとおりです。

初期化 (Initialize)	[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] ウィンドウにインポートする構成を選択できるダイアログボックスを開きます。構成のディスク情報のみがインポートされます。このオプションは、新しいディスクのレイアウトを含む構成を初期化してマッピングを開始する場合に使用します。
すべてをマッピング解除 (Unmap All)	[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] ウィンドウにあるすべてのマッピング済み要素を削除して、[元のボリュームレイアウト (Original Volume Layout)] ウィンドウにあるすべての要素を [未マッピング (Unmapped)] に変更します。

メモ: マッピングウィザードでは、ボリュームやパーティションのサイズを、ファイルのリストアに必要な領域を下回る値に設定することはできません。

次に、UNIX および Linux の DDR に関する注意事項を示します。

- クラスタ内の共有ディスクは、制限ありとマークされます。
- Solaris クライアント上の未使用の VxVM ディスクは、制限ありとマークされます。
- 物理ボリュームがマルチデバイス上に作成されている Linux LVM ボリュームグループは、同じ構成にマッピングできません。物理ボリュームは、マルチデバイスではなく、ディスクまたはパーティションにマッピングされます。

次に、Windows の DDR に関する注意事項を示します。

- システムドライブは常にマッピングされているため、移動できません。ただし、リストア前にディスクをマッピングする場合は、システムドライブのサイズを変更できます。
- クラスタ構成の元のディスクおよびそのボリュームをマッピングすることはできません。
- クラスタ構成の元のディスクとディスク署名が同じである検出ディスクをマッピングすることはできません。

表 8-10 に、実行可能なボリュームのマッピング処理を示します。

表 8-10 ボリュームのマッピング処理

処理	説明
初期化 (Initialize)	[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] ウィンドウにインポートする構成を選択できるダイアログボックスを開きます。構成のディスク情報のみがインポートされます。
自動マッピング (Fast Map)	元の構成を評価し、必要な属性を持つターゲット構成にあるディスクにソースディスクをマッピングします。
すべてをマッピング解除 (Unmap All)	ターゲット構成にあるすべてのマッピング済み要素を削除し、元の構成にあるすべての要素を [未マッピング (Unmapped)] に変更します。

処理	説明
マッピング (Map)	[元のボリュームレイアウトのテーブルビュー (Table View of the Original Volume Layout)] ウィンドウの要素を右クリックして、ショートカットメニューから [マッピング (Map)] を選択します。選択した要素に対してマッピングウィザードが表示されます (主な要素のディスクグループ、ディスク、ボリューム、ボリュームセットなどを除く)。
ボリュームのマッピング (Map Volume)	[元のボリュームレイアウトのディスクビュー (Disk View of the Original Volume Layout)] ウィンドウのボリュームを右クリックして、ショートカットメニューから [ボリュームのマッピング (Map Volume)] を選択します。選択した要素のマッピングウィザードが起動します。
ボリュームグループのマッピング (Map Volume Group)	[元のボリュームレイアウトのディスクビュー (Disk View of the Original Volume Layout)] ウィンドウのボリュームグループを右クリックして、ショートカットメニューから [ボリュームグループのマッピング (Map Volume Group)] を選択します。選択した要素のマッピングウィザードが起動します。
ディスクのマッピング (Map Disk)	[元のボリュームレイアウトのディスクビュー (Disk View of the Original Volume Layout)] ウィンドウのディスクを右クリックして、ショートカットメニューから [ディスクのマッピング (Map Disk)] を選択します。選択した要素のマッピングウィザードが起動します。
ディスクグループのマッピング (Map Disk Group)	[元のボリュームレイアウトのディスクビュー (Disk View of the Original Volume Layout)] ウィンドウのディスクグループを右クリックして、ショートカットメニューから [ディスクグループのマッピング (Map Disk Group)] を選択します。選択した要素のマッピングウィザードが起動します。
制限 (Restrict)	(Veritas Cluster Server のみ。) [元のボリュームレイアウト (Original Volume Layout)] ウィンドウの要素を右クリックして、ショートカットメニューから [制限 (Restrict)] を選択します。
制限の削除 (Remove Restriction)	(Veritas Cluster Server のみ。) [新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] ウィンドウを右クリックして、ショートカットメニューから [制限 (Restrict)] を選択してディスクをマッピングします。

ボリュームのマッピング

保護対象のクライアントからリストア構成にボリュームをマッピングするには、次の手順を実行します。

各要素のマッピングを実行する方法

- 1 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブで、[元のボリュームレイアウト (Original Volume Layout)]ウィンドウに表示されている要素を右クリックします。
- 2 ショートカットメニューで適切なマッピングオプションを選択します(マッピングオプションは状況に応じて異なります)。

次に示す状況に応じたマッピングウィザードが表示されます。

マッピング (Map) 選択した要素に対してマッピングウィザードが表示されます(主要な要素のディスクグループ、ディスク、ボリューム、ボリュームグループなどを除く)。

ボリュームのマッピング (Map Volume) ボリュームマッピングウィザードが表示されます。

ボリュームグループのマッピング (Map Volume Group) ボリュームグループマッピングウィザードが表示されます。

ディスクのマッピング (Map Disk) 要素がディスクグループまたはボリュームグループのディスクである場合は、ディスクグループまたはボリュームグループのウィザードが表示されます。その後にボリュームごとのボリュームマッピングウィザードが表示されます(必要なプロパティが設定されます)。要素が次に該当する場合は、ディスクマッピングウィザードが表示されます。

- ディスクグループに存在しないディスクである
- ボリュームグループ (AIX) に属していない
- どのボリュームも他のディスクにまたがっていない(ミラー、ストライプなど)

その後、すべてのボリュームとファイルシステムがターゲットのディスクにマッピングされます。ソース要素とターゲット要素(ディスク、ボリューム、ファイルシステム)の両方の状態が[「マッピング済み (Mapped)」]に設定されます。

ディスクグループのマッピング (Map Disk Group) ディスクグループマッピングウィザードが表示されます。

要素のマッピングを解除する方法

- 1 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブの[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)]ウィンドウで、マッピングを解除する要素を右クリックします。
- 2 ショートカットメニューでマッピング解除オプションをクリックします。マッピング解除オプションは、状況に応じて[マッピング解除 (Unmap)]、[ディスクのマッピング解除 (Unmap Disk)]、[ボリュームのマッピング解除 (Unmap Volume)]などになります。
要素のマッピングが解除され、使用領域と空き領域の値がそれに応じて変更されます。

Windows でシステムのボリュームサイズを変更する方法

- 1 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブで、[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)]ウィンドウに表示されているボリュームを右クリックします。
- 2 ショートカットメニューで[サイズの変更 (Change Size)]をクリックします。
- 3 Windows[システムボリュームサイズの変更 (System Volume Size Change)]ダイアログボックスで、ボリュームのサイズを変更します。
- 4 ボリュームのサイズを変更します。

ディスクの制限を設定または解除する方法

- 1 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブで、[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)]ウィンドウに表示されているディスクを右クリックします。
- 2 ショートカットメニューで[制限 (Restrict)]または[制限の削除 (Remove Restriction)]をクリックして、次を指定します。
 - [制限 (Restrict)]を選択すると、ディスクがマッピングの対象外になります。また、ディスクがフォーマットされなくなり、ディスク上のボリュームグループまたはボリュームが作成およびリストアされません。
 - [制限の削除 (Remove Restriction)]を選択すると、制限が削除され、ディスクをマッピングの対象として使用できるようになります。ディスクをマッピングすると、ディスクがフォーマットされ、ディスク上のボリュームグループまたはボリュームが作成されてリストアされます。

Windows でディスクをダイナミックディスクに昇格する方法

- 1 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブで、[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)]ウィンドウに表示されているディスクを右クリックします。
- 2 ショートカットメニューで[ダイナミックディスクへの昇格 (Promote to Dynamic Disk)]をクリックします。

Windows システムミラーを追加または削除する方法

- 1 ディスクがベーシックディスクの場合は、ダイナミックディスクに昇格します。
- 2 [テーブルビュー (Table View)]タブまたは[ディスクビュー (Disk View)]タブで、[新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)]ウィンドウに表示されている要素を右クリックします。
- 3 ショートカットメニューで[ミラーの追加 (Add Mirror)]または[ミラーの削除 (Remove Mirror)]をクリックします。
- 4 ミラーを追加する場合は、Windows[システムボリュームへのミラーの追加 (Add Mirror to System Volume)]ダイアログボックスで、ミラーに使用するディスクを選択します。
- 5 ミラーを追加する場合は、ミラーに使用するディスクを選択します。

ボリュームビュー

ツリービュー(左側のペイン)には、ディスクレイアウトの構成要素が表示されます。ツリーに表示される要素は、クライアントのオペレーティングシステムと、有効になっているボリュームマネージャによって異なります。ツリービューは、右側にある詳細ペインの表示内容のフィルタとして使用できます。要素を選択すると、右側のペインにその要素の属性が表示されます。他のすべての要素は除外されるため、詳細ペインには表示されません。

次のインジケータは、マッピング処理中の要素の状態を表します。

未マッピング (Unmapped)	要素は新しい構成にマッピングされていません。
マッピング済み (Mapped)	要素は新しい構成にマッピングされています。
制限あり (Restricted)	ディスクが共有されている(または共有されていた)か、手動で制限されているため、使用できません。

右側の詳細ペインには、次のビューがあります。

- [テーブルビュー (Table View)]タブには、各要素がソートされてリストに表示されます。
- [ディスクビュー (Disk View)]タブには、各ディスクの構成が表示されます。色の付いたバーは、ストレージレイアウトの種類を表します。拡張パーティションについては、プライマリパーティションの色が上部のバーに表示され、拡張部分の色は下部のバーに表示されます。ソフトパーティションについては、上部のバーに、ソフトパーティションが作成された下位ボリュームまたはスライスが表示されます。
- [プール表示 (Pool View)]タブには、ZFSプールのそれぞれのファイルシステムとボリュームの構成が表示されます。

メモ: [プール表示]は ZFS で管理されるストレージプールをサポートするために NetBackup 7.5 で追加されたビューです。

- [元のボリュームレイアウト (Original Volume Layout)] ウィンドウ (上部のウィンドウ) には、元のシステムのボリュームレイアウトとソース要素 (ディスク、ディスクグループまたはボリューム) が表示されます。領域の使用量とディスクのサイズが表示されます。要素のプロパティを表示するには、要素を右クリックして、ショートカットメニューから [プロパティ (Properties)] を選択します。
- [新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] ウィンドウ (下部のウィンドウ) には、ターゲットシステムのボリュームレイアウトと要素が表示されます。レイアウトのある構成を検出された構成から初期化する場合は、要素を [元のボリュームレイアウト (Original Volume Layout)] から [新しいボリュームレイアウト (New Volume Layout)] にマッピングします。

ボリューム情報は、次のような階層構成になっています。

- ディスクグループ、ボリュームグループまたはディスクセットには、ディスクが含まれています。
- ディスクには、ボリュームとパーティションが含まれています。
- ボリュームまたはパーティションには、ファイルシステムが含まれています。

すべてのボリュームマネージャで、このような論理概念がすべて適用されているわけではありません。たとえば、Solaris スライスはディスクグループに属せず、スライス内にあるのはファイルシステムだけです。

次の表に、ツリービューの各種要素および [テーブルビュー (Table View)] タブと [ディスクビュー (Disk View)] タブの表示内容を示します。

表 8-11 に、Windows の要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-11 Windows の要素

ノード	[テーブルビュー (Table View)] タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)] タブの表示内容
Windows ディスク管理	ディスクとボリューム	なし
ディスク	システム内のすべてのディスク	システム内のすべてのディスク
ボリューム	(管理対象であるかどうかに関係なく) システムで定義されているすべてのボリューム	(作成に使用した Volume Manager に関する) ボリュームが存在するすべてのディスク

ノード	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
特定のボリューム	そのボリュームが存在するディスク	そのボリュームが存在するディスク

表 8-12 に、Veritas Volume Manager の要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-12 Veritas Volume Manager および Veritas Storage Foundation for Windows の要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
Veritas Volume Manager	ディスクグループ、ボリュームセットおよびボリューム	なし
ディスクグループ	構成内のディスクグループ	すべてのディスクグループ内のディスク
特定のディスクグループ	そのディスクグループ内のディスク	そのディスクグループ内のディスク
ボリューム	Volume Manager で管理されているすべてのボリューム	Volume Manager ボリュームが存在するディスク (ディスクグループ順)
特定のボリューム	そのボリュームが存在するディスク	そのボリュームが存在するディスク

表 8-13 に、ZFS Manager の要素を選択したときの詳細を示します。

メモ: NetBackup 7.5 の BMR では、ZFS ストレージプールが接続された Solaris 10 クライアントもリストアできます。

表 8-13 ZFS Manager の要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[プールビュー (Pool View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
ZFS Manager	なし	なし	なし
ZFS プール	なし	各 ZFS プールのファイルシステムとボリュームの詳細	各 ZFS プールと関連付けられたディスクの詳細

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[プールビュー (Pool View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
ZFS ファイルシステム	なし	選択した各 ZFS ファイルシステムのプール領域消費量の詳細	なし
ZFS ポリューム	なし	選択した各 ZFS ポリュームのプール領域消費量の詳細	なし

表 8-14 に、Solaris Volume Manager の要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-14 Solaris Volume Manager の要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
Solaris Volume Manager	ディスクセットとポリューム	なし
ディスクセット	名前付き(非ローカル)のすべてのセット	名前付き(非ローカル)セット内のディスク(ディスクセット順)
特定のディスクセット	そのディスクセット内のディスク	そのディスクセット内のディスク
ポリューム	すべての SVM ポリューム	SVM ポリュームが存在するディスク
特定のポリューム	そのポリュームが存在するディスク	そのポリュームが存在するディスク

表 8-15 に、管理対象外の Solaris の要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-15 Solaris 管理対象外要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
管理対象外	ディスクとパーティション	なし
ディスク	VxVM の管理対象外のすべてのディスクと、SVM ディスクセットにならないすべてのディスク	VxVM の管理対象外のすべてのディスクと、SVM ディスクセットにならないすべてのディスク
スライス	管理対象外で SVM メタデバイスとして使用されていないすべてのスライス	管理対象外スライスが存在するすべてのディスク

表 8-16 に、空のディスクの要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-16 空のディスクの要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
空のディスク	使用されていないディスク	使用されていないディスク

表 8-17 に、AIX と HP-UX の論理ボリュームマネージャの要素を選択したときの詳細を示します。

表 8-17 AIX および HP-UX Logical Volume Manager の要素

選択された要素	[テーブルビュー (Table View)]タブの表示内容	[ディスクビュー (Disk View)]タブの表示内容
Logical Volume Manager	ボリュームグループとボリューム	なし
ボリュームグループ	構成内のボリュームグループ	すべてのボリュームグループ内のディスク (ボリュームグループ順)
特定のボリュームグループ	そのボリュームグループ内のディスク	そのボリュームグループ内のディスク
ボリューム	LVM で管理されているすべてのボリューム	LVM ボリュームが存在するディスク
特定のボリューム	そのボリュームが存在するディスク	そのボリュームが存在するディスク

BMR ブートサーバーの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [ブートサーバーについて](#)
- [ブートサーバー要件](#)

ブートサーバーについて

ブートサーバーは、システムリカバリや共有リソースツリー (SRT) などシステムリカバリの必要なリソースを含む、保護対象のクライアントの再構築に必要な環境を提供します。ブートサーバーは、リストアに先立ってネットワークブートを実行するときにクライアントシステムのブートに使用するリソースも提供します。

この一時的なオペレーティングシステム環境は、NetBackup-BMR の言語で SRT または共有リソースツリー (Shared Resource Tree) と呼ばれます。この環境を作成およびホストする際は、ホストのオペレーティングシステム固有の必要条件と NetBackup-BMR 固有の必要条件に従う必要があります。SRT は OS ファイル、NetBackup クライアントソフトウェア、Veritas Volume Manager のようなその他の必須ソフトウェアの集合です。SRT はクライアントのイメージではありません。単一の SRT は、複数のクライアントをリカバリするため使うことができます。SRT の作成や変更に必要な操作の多くはターゲットホストのオペレーティングシステムに依存します。そのため、NetBackup-BMR には、リカバリするホストと同じオペレーティングシステムのブートサーバーが必要になります。

ブートサーバーソフトウェアは、NetBackup インストールメディアからインストールします。

BMR ブートサーバーを含む一般的な配置は、次のように表示されます。

BMR ブートサーバーの設定について詳しくは「**BMR の設定**」の章を参照してください。

ブートサーバー要件

ブートサーバーに関する SRT 要件に関する詳細情報が利用可能です。

p.37 の「[共有リソースツリーについて](#)」を参照してください。

表 9-1 ブートサーバー要件

サーバーの種類	要件
全般的なブートサーバー	<p>ブートサーバーは、保護するクライアントの種類ごとに用意する必要があります。たとえば、Solaris クライアントには Solaris ブートサーバー、Windows クライアントには Windows ブートサーバーが必要です。</p> <p>UNIX と Linux のリストア、および Windows のレガシーのリストアの場合、特定のバージョンのオペレーティングシステムのブートサーバーは、同じバージョンかそれ以前のバージョンのオペレーティングシステムの SRT のみをホスティングできます。たとえば、Solaris 9 のブートサーバーは Solaris 8 および Solaris 9 の SRT をホスティングできますが、Solaris 10 の SRT をホスティングできません。</p> <p>UNIX と Linux のリストア、および Windows のレガシーのリストアの場合、特定のバージョンのオペレーティングシステムのクライアントには、同じバージョンのオペレーティングシステムの SRT が必要となります。</p> <p>異なるプラットフォーム用のネットワークベースリカバリの前提条件の設定について詳しくは、付録の「BMR ブートサーバーでのネットワークサービスの設定」を参照してください。</p>
AIX ブートサーバー	<p>AIX ブートサーバーには、特別な要件はありません。AIX ブートサーバーは、クライアントと同じサブネット上にあっても、異なるサブネット上にあってもかまいません。ただし、特定のバージョンのオペレーティングシステムの AIX ブートサーバーは、同じバージョンかそれ以前のバージョンのオペレーティングシステムの SRT のみをホスティングできます。たとえば、5.3.0.10 ブートサーバーがホスティングできるのは、5.1.x.x、5.2.x.x、5.3.0.0 および 5.3.0.10 の SRT のみであり、5.3.0.20 の SRT はホスティングできません。同様に、5.2.x.x のブートサーバーは、5.3.x.x の SRT をホスティングできません。</p> <p>また、5.3.0.10 のクライアントをリカバリするには、5.3.0.10 の SRT を作成する必要があります。5.3.0.11 または 6.1.0.1 の SRT は、このクライアントのリカバリに使用できません。</p>
HP-UX ブートサーバー	<p>HP-UX クライアントの各ネットワークセグメントで、クライアントをサポートする HP-UX ブートサーバーが必要です。</p> <p>HP-UX ブートサーバーでは、SRT の Ignite バージョンと、ブートサーバーにインストールされている Ignite バージョンが一致している必要があります。</p>
Linux ブートサーバー	<p>Linux クライアントの各ネットワークセグメントで Linux ブートサーバーが必要です。</p> <p>ただし、VLAN(仮想ローカルエリアネットワーク)を設定する場合には、クライアントの存在しない VLAN にあるサーバーにネットワークブート要求パケットを配達するようにスイッチを設定できます。このようにすると、単一の Linux ブートサーバーが異なる VLAN に属している Linux クライアントをリカバリできます。</p>

サーバーの種類	要件
Solaris ブートサーバー	<p>Solaris クライアントの各ネットワークセグメントで、クライアントをサポートする Solaris BMR ブートサーバーが必要です。</p> <p>ただし、次の方法によって、この要件の影響を最小限に抑えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 必要に応じて、BMR ブートサーバーソフトウェアをネットワークセグメント内の Solaris コンピュータにインストールできます。その後、クライアントに障害が発生してリストアの必要性が生じた場合に、SRT を作成します。■ Solaris BMR ブートサーバーは、複数のネットワーク上に物理 IP が存在する Solaris コンピュータで定義できます。 つまり、複数のネットワークインターフェースを含む 1 つの Solaris BMR ブートサーバーを、各ネットワークセグメント上の Solaris BMR クライアントで使用できます。■ リモートサブネット上の Solaris コンピュータが、ネットワークゲートウェイを使って BMR ブートサーバーからブートできるように、リレーブートサーバーを構成します。■ サポート担当者に連絡して詳細情報を入手できます。■ Solaris10_x64 用の BMR ブートサーバーには、次のソフトウェアがインストールされている必要があります。<ul style="list-style-type: none">■ TFTP サーバー■ DHCP サーバー■ NFS サーバー■ Solaris10_x64 クライアントの BMR (Bare Metal Restore) を実行するための SRT は、Solaris10_x64 ブートサーバーのみで作成し、ホストにすることができます。OS レベルと Kernel レベルは、リストアするクライアントのレベル以上である必要があります。bmrssrtadm メディア作成を使用して BMR-ISO SRT を生成する場合は、ブートサーバーに SUNWmkcd パッケージをインストールする必要があります。
Windows ブートサーバー	<p>Windows ブートサーバー要件は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">■ ブートサーバーでネットワークブートサービスを使用するには、ネットワーク上に DHCP サーバーが必要です。■ ブートサーバーで PXE サービスまたは TFTP サービスを実行することはできません。

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。

- [CD/DVD からのブートの問題](#)
- [リストアにかかる時間が長い](#)
- [Solaris メディアブートネットワークパラメータの問題](#)
- [BMR 構成が誤って削除された場合にクライアントを回復する方法](#)
- [BMR リストアの後の最初のブートが UNIX プラットフォームで失敗します](#)
- [クライアントのネットワークベースのブートの問題](#)
- [Windows クライアントのリカバリ中のバックアップエラーの検証](#)
- [VM は 32 ビットアーキテクチャ Windows OS で実行されている仮想マシンへの BMR 物理的バックアップ変換後にブートするのに長い時間かかります。](#)
- [仮想マシンの変換ジョブへの BMR が有効に設定されている物理的バックアップが、 Windows プラットフォームで失敗する](#)
- [クライアントバックアップからの仮想マシンの作成に関する問題のトラブルシューティング](#)

CD/DVD からのブートの問題

AIX、Linux および Solaris プラットフォームは、共通のブート CD/DVD 形式 (ISO-9660) を使います。HP-UX は、Logical Interchange Format (LIF) を使います。システムが CD/DVD からブートできない場合、CD/DVD ドライブのあるシステムにそのメディアを挿入し、内容を確認してください。(UNIX または Windows のいずれのプラットフォームでも ISO 形式を読み取ることができます。)

次の手順を実行します。

- CD/DVD の内容が 1 つのファイルの場合、その CD/DVD は ISO-9660 CD/DVD イメージではなく、データ CD/DVD として書き込まれています。ISO イメージファイルの書き込みに必要なオプションを使用して、書き込み手順を繰り返します。
- CD/DVD がブランク、または読み取ることができない場合は、そのメディアをドライブから取り出して、内容が書き込まれているかどうかを詳しく調べます。一部の CD/DVD 書き込みソフトウェアは、デフォルトで、CD/DVD への書き込みをシミュレーションして CD/DVD 書き込みハードウェアの機能をテストします。テスト専用オプションをオフにするまで CD/DVD への書き込みを行いません。テスト専用オプションを無効にして、書き込み手順を繰り返します。
- ブートが部分的に成功している場合、あるいは、いくつかのファイルが紛失または破損していると表示される場合は、次のいずれかが発生しています。
 - 書き込み処理に失敗しています。部分的に書き込まれた CD はブート可能ですが、内容の重要な部分が存在しない可能性があります。書き込みを成功させるには、CD 書き込み速度を遅くします。一部の CD 書き込みソフトウェアで提供されている書き込み後テストまたは検証オプションを使用すると、CD 書き込みの失敗を検出できる場合があります。
 - BMR ブートサーバーから CD ライターとして使っているコンピュータへのファイル転送に失敗しています。
よくある破損の原因として、FTP でのファイル転送をバイナリモードではなく ASCII 転送モードで行ったことが挙げられます。
- CD が別の類似コンピュータで正常にブートする場合、リストアシステムのドライブが損傷しているか、または汚れている可能性があります。同様に、CD 自体も損傷を受けやすく、書き込み後に表面が汚れて読み取り不可能になっている場合があります。物理メディアおよび読み取りを行っている環境を確認してください。
- CD からのクライアントコンピュータのブートを正しい手順で行っているかどうかを確認します。
- インストールメディアからクライアントのブートを試行し、コンピュータに CD からのブート時におけるハードウェアの問題がないことを確認します。

リストアにかかる時間が長い

リストアに異常に時間がかかる場合（たとえば、通常 2 時間にに対して 20 時間かかるなど）、アダプタと接続先のスイッチまたはハブとの間で通信速度が一致していないことがあります。たとえば、通信速度が 100 MB の全二重モードに設定されていても、ハブが半二重モードである場合は、リストア速度が遅くなります。通信速度をハブまたはスイッチの速度に一致するように変更してみるか、ハブまたはスイッチの設定をクライアントの設定と一致するように変更します。

Solaris メディアブートネットワークパラメータの問題

Solaris クライアントのメディアブートでは、Solaris コードがローカルサブネットのポーリングを行います。ローカルサブネット上のコンピュータにブートクライアントのネットワークパラメータのレコードが存在するかをどうかを確認します。JumpStart サーバーの /etc/ethers または /etc/bootparams ファイルにクライアントのネットワークパラメータが存在する場合は、これらのパラメータがブートプロセスに使用されます。これらのパラメータは BMR で構成されたブートインターフェースのネットワークパラメータと異なっていても使用されます。

クライアントのネットワークパラメータが存在する場合、リストアが失敗する可能性があります。

この問題を解決するには、次のいずれかを実行します。

- クライアントのサブネットにある他のすべてのコンピュータで、次のファイルから、クライアントシステムへのすべての参照を削除します。

```
/etc/ethers file  
/etc/bootparams
```

- メディアブートがリストア用のネットワークパラメータを構成するまで、ブートクライアントをネットワークから切断します。

BMR 構成が誤って削除された場合にクライアントを回復する方法

クライアントおよびその現在の構成を削除した場合、次にクライアントがバックアップされるときにその構成が保存されます。クライアントは、[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]ビューに再び表示されます。

クライアントが失敗した後で (そのリストアを行う前に) クライアントおよび構成を削除した場合は、bmrs コマンドを使用して、クライアントの以前の構成を取得できます。(削除されたクライアントは[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]ビューに表示されないため、指定した時点へのリストアは実行できません。)

マスターサーバーで使用する bmrs コマンドの形式を次に示します。

```
bmrs -resource config -operation retrieve -client clientName  
-destination newConfigname -enddate dateFormat -policy policyName
```

bmrs コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

BMR リストアの後の最初のブートが UNIX プラットフォームで失敗します

BMR リストアの後で、元々 2 つのディスクにわたってミラーリングされているルートディスクが連結レイアウトに変更された場合、最初のブートは GRUB で失敗する場合があります。システムセットアップでは、ルートディスクは c3t0d0 と c4t0d0 の 2 枚のディスクにわたりてミラー化されました。BIOS 設定では、c3t0d0 はブートの順に最初のディスクです。DDR 構成中にルートディスクはミラーから変更され、連結し c4t0d0 にマップされます。BIOS では、このディスクはブートシーケンスの 2 番目のディスクです。従って、BMR リストアの後で、初めてシステムブート時に、c4t0d0 がブートシーケンスの最初のディスクであり、「GRUB シグネチャは前にミラー化されたときに、このディスクに引き続き存在する」ため、システムは c3t0d0 上の GRUB からブートしようとして、それがルートファイルシステムや現在は c4t0d0 にあるブート可能なファイルに到達しないため、ブートに失敗します。

BMR リストアの後で、システムブート中に、BIOS 設定を変更し、ブートするシステムに対して正しいディスクを選択します。

クライアントのネットワークベースのブートの問題

オペレーティングシステムが異なれば、ネットワークブートに使用されるネットワークプロトコルも異なります。BMR はこのプロトコルを利用して、ネットワークベースのクライアントリカバリを開始します。たとえば、Windows、Linux および Solaris-x86 では、DHCP、TFTP プロトコルで構成された PXE ベースのネットワークブートを使用します。

それぞれについて説明します。

Windows の場合: BMR は PXE サービスおよび TFTP サービスを BMR ブートサーバー上で実行します。DHCP は同じサブネットのどのサーバーでも使用できます。

Linux の場合: DHCP サービス、TFTP サービスは、クライアントのネットワークブートを提供するブートサーバー上で実行される必要があります。(注意: サービスがブートサーバーに配備され、実行されると、BMR はクライアントのネットワークブートを有効にするために、自動的にサービスを登録または登録解除します。) 場合によっては、クライアントのリカバリが行われるのと同じサブネットで、複数のネットワークブートプロトコルサーバーが実行されていることがあります。その中の 1 つがネットワークブート時に BMR クライアントに IP アドレスを割り当てるができる正しい PXE/DHCP/bootp サーバーです。そのような環境では、BMR リカバリのためにクライアントがネットワーク越しにブートされると、ネットワークブートの要求がブロードキャストされ、意図しないネットワークブートサーバー (PXE/DHCP/BOOTP) に最初に到達する可能性があります。そのようなケースでは、エラーが返され、BMR リカバリが失敗する場合があります。

そのため、BMR クライアントのネットワークブートに必要な有効なサービス 1 つを除いて、同じサブネット内で他のネットワークブートサービスが実行されていないことを確認します。

これは、PXE、DHCP、BOOTP ブートプロトコルそのものの制限事項であり、最初の DHCP がエラーを応答すると、ネットワークブートプロセスが停止してしまうためです。

Windows クライアントのリカバリ中のバックアップエラーの検証

Bare Metal Restore (BMR) リストアプロセスを実行中に、リストアを行うクライアントは、リストアを完了するために有効なバックアップイメージを利用できるかどうかを検証しようとします。この検証プロセスが失敗します。考えられる主な原因は次のとおりです。

- バックアップイメージが期限切れです。
- クライアントが間違ったポリシー形式でバックアップされています。たとえば、Windows クライアントが UNIX の標準ポリシーでバックアップされた場合などです。
- 適切なシステムのリストアに不可欠なファイルがバックアップイメージに存在しません。
- マスターサーバーでリストまたはリストア操作を実行するために必要な権限がクライアントにありません。
- リストアに使用されたリストア構成が無効であるか、またはネットワーク情報がありません。
- NetBackup マスターサーバーがクライアントに対して適切な逆引き参照を実行できません。

このエラーメッセージをデバッグするための最もよい方式は、次の手順を実行することです。

- 1 NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインからリストア準備処理を実行します。エラーが発生した場合には、以下のいずれかが原因になっていないか確認します。通常の NetBackup カタログのクエリ情報を使用して、正しいポリシー形式を使用したバックアップイメージを利用できることを確認します。また、システム状態コンポーネントおよびシャドウコピーコンポーネントが正しくバックアップされていることを確認します。さらに、クライアントの Bare Metal Restore ソフトウェアのディレクトリがバックアップされていることも確認します。リストア準備処理が成功した場合は、バックアップイメージ情報は有効です。その場合には、次にクライアントまたはマスターサーバーの BMR リストア環境に問題がないかを検証します。リストア構成で検証する必要がある項目は次のとおりです。

- 「ネットワークインターフェース」のセクションをチェックして、MAC アドレスが正しく、リストアに使用されるアドレスと一致していることを確認します。クライアントネットワークケーブルが、クライアントの NIC とスイッチの両方で、正しいポートに接続されていることを確認します。
- 「ホスト」のセクションをチェックして、必要に応じて、NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーに(ホスト名や IP アドレスなどの)エントリが存在することを確認します。

- マスターサーバーの **bmrst** ログを参照して、リストアの進行状況を確認します。リストアを行うクライアント上で根本原因を判断するには、次の手順を実行します。
- 2** リストアウィザードをキャンセルし、終了します。メインメニューの画面に戻ります。

3 メイン画面の左上部の隅、歯車の形をしたアイコンの近くの位置にマウスを移動します。マウスポインタが矢印から手の形に変化したら、マウスを右クリックします。これはコマンドラインのウィンドウを開きます。

4 ディレクトリを `x:¥BMR¥NBU¥bin` に変更します。

5 次のコマンドを実行します。

```
bpclimagelist -client $CLNT_NAME -T echo %ERRORLEVEL%
```

「echo」コマンドは、コマンドの戻りコードを表示するオプションです。bpclimagelist コマンドは、次の原因によりカタログバックアップイメージ情報の収集に失敗します。

- マスターサーバーと通信できませんでした (**rc=25**)。これは、クライアントが間違ったインターフェースポートに接続した場合、またはマスターサーバーのホスト名および IP アドレスの情報が無効または不完全な場合に発生します。クライアントが最初の段階でクライアント構成にアクセスできていたとしても問題は変わりません。エラーが発生した時点では、リストアに指定されたリストア構成と一致するように、クライアントネットワークのインターフェースが修正されています。最初の入力ページで入力した値は、構成値と一致するように修正されてしまっています。
- マスターサーバーがクライアントポートに応答できませんでした (**rc=23**)。サーバーの DNS エントリまたはホストファイルのいずれかで、クライアント逆引き情報が失われているか、またはクライアントに無効なルーティング情報が返された可能性があります。
- マスターサーバーがリストアを行うクライアントを有効なクライアントとして認識しません (**rc=131, 133, 135**)。クライアントに使用される IP アドレスが構成と異なる名前に解決されたか、またはリスト要求およびリストア要求を実行する権限がありません。これを解決する 1 つの方法は、マスターサーバーおよびメディアサーバーの「ホスト」ファイルに一時的にエントリを追加することです。このエントリは、リストアに使用されるリストア情報の「ネットワークインターフェース」のセクションのデータ情報と一致している必要があります。また、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 Server)]->[クライアント属性 (Client Attributes)]をチェックして、クライアントにリスト操作およびリストア操作を実行する権限があることを確認します。
- NetBackup マスターサーバーに有効なバックアップイメージがありません (**rc=227**)。

一般に、すべての BMR のリストアでは、リストア中には固定 IP アドレス情報を使用するようにして、DHCP や DNS は使用しません。必要な場合には、設定を BMR のリストアが完了した後にリセットすることができます。

VM は 32 ビットアーキテクチャ Windows OS で実行されている仮想マシンへの BMR 物理的バックアップ変換後にブートするのに長い時間かかります。

VM は 32 ビットアーキテクチャ Windows OS で実行されている仮想マシンへの BMR 物理的バックアップ変換後にブートするのに長い時間かかります。

VM のブート中でログオン後に、Windows は[新しいハードウェアの検出と構成 (New Hardware Found and Configuration)] ウィンドウをポップアップ表示されます。それは、SAS コントローラ - ベースシステムデバイスのデバイスドライバを設定するようにメッセージを表示します。このウィンドウのダイアログボックスでは、新しいデバイス構成の 2 つのオプションが表示されます。それらは、[自動検索および構成 (Auto search and configure)] および[これらのデバイスのメッセージをスキップ (Skip prompting for these devices)] です。これらのオプションのいずれか 1 つを選択すると、Windows では SAS コントローラ VMWare PVSCI デバイスドライバ構成でエラーが発生します。この問題のため、次回のブートは BSOD になる場合があります。

[新しいハードウェア構成 (New hardware configuration)] ダイアログに対してアクションをとりました。Windows クロスボタンを使用して、このダイアログウィンドウを閉じます。このダイアログを無視できます。このプロセスは VM ブート中に毎回行う必要があります。

仮想マシンの変換ジョブへの BMR が有効に設定されている物理的バックアップが、Windows プラットフォームで失敗する

この問題はエラーコード 12 のジョブ障害を示します。これは仮想インスタンスコンバーターまたは NetBackup リカバリホストが作成された VM でのファイルシステムのマウントに失敗することを意味します。

VMWare マウンターサービスが正しく登録され、開始されるように、NetBackup リカバリホストを再開してください。それは、NB クライアントインストール時に、NB リカバリホストを再ブートするように常にお勧めします。

クライアントバックアップからの仮想マシンの作成に関する問題のトラブルシューティング

以降の節では、クライアントバックアップからの仮想マシンの直接作成機能を使うときに用いることがあるトラブルシューティング手順についての詳細を提供します。

仮想マシン変換クライアントのリストにクライアント名が表示されない

原因をデバッグするためには、以下の手順に従います。

- 1 クライアント BMR バックアップが正常であるかどうかを確認します。p.210 の「[バックアップから VM を作成する際の前提条件](#)」を参照してください。
- 2 エラーについて詳しくは `bmrd` ログと `bmrsvcfg` ログを参照してください。
- 3 BMR バックアップが正常な場合、クライアントのホスト名が[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]タブにリストされているかどうかを確認します。クライアントのホスト名が[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]リストにあり、[VM 変換クライアント (VM conversion Clients)]リストにない場合、サポートに関する表を参照し、クライアントが指定された条件を満たしているかどうかを確認します。ログの場所については[表 10-1](#) を参照してください。

仮想マシン作成のジョブの送信中のエラー

仮想マシン作成のジョブのエラーの原因を見つけるためには、以下の手順に従います。

- UI ウィザードウィンドウで、目的の NetBackup リカバリホスト (仮想インスタンスコンバーター) が[リカバリホスト (Recovery Host)]ドロップダウンリストに表示されない場合、VIC (Virtual Instance Convertor の略で仮想インスタンスコンバーターの意味) が NetBackup マスターサーバーに登録されていることを確認します。
p.210 の「[バックアップから VM を作成する際の前提条件](#)」を参照してください。
- UI ウィザードウィンドウで目的のハイパーバイザ (vCenter または ESX) サーバーを表示できない場合は、以下の手順に従います。
 - 目的のサーバーが vCenter サーバーまたはスタンドアロン ESX サーバーの場合、マスターサーバーに登録されていることを確認します。
p.210 の「[バックアップから VM を作成する際の前提条件](#)」を参照してください。
 - ハイパーバイザがすでに登録されている場合、次のように VIC との接続性を検証します。
 - [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Servers)]ノードでターゲットのハイパーバイザエントリを開きます。
 - [バックアップホスト (For Backup Host)]タブで目的のリカバリホストを選択します。
 - [OK]をクリックします。
処理を完了すると、選択された NetBackup リカバリホストによってハイパーバイザサーバーの接続性が検証されます。
- ハイパーバイザのデータストア、リソースプール、vApp、フォルダを表示できない場合、この節で前に説明したようにハイパーバイザの接続性を確認します。接続性はある

るがエントリを取得できない場合は、詳細レベル 6 の bpVMutil と bpVReq のログを参照してください。ログの場所については表 10-1 を参照してください。

仮想マシン作成のジョブの失敗

エラーコードを参照するには、詳細レベル 6 の p.230 の「[VM 作成ジョブの監視](#)」を参照してください。`bmrb2v`、`bmrb2vrst`、`bmrd` のログを確認します。ログの場所については表 10-1 を参照してください。

表 10-1

コンポーネント	ログディレクトリ	場所
<code>bpVMutil</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bpVMutil</code>	仮想インスタンスコンバーターのリカバリホスト
<code>bpVReq</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bpVReq</code>	変換ジョブが送信されるマスターサーバー
<code>bmrb2v</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bmrb2v</code>	変換ジョブが送信されるマスターサーバー
<code>bmrb2vrst</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bmrb2vrst</code>	仮想インスタンスコンバーターのリカバリホスト
<code>bmrd</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bmrd</code>	変換ジョブが送信されるマスターサーバー
<code>bmrsavcfg</code>	<code>install_path\NetBackup\logs\bmrsavcfg</code>	BMR バックアップを取るクライアント

レガシー方法による Windows のリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- [Windows でのレガシーのリストアについて](#)
- [BMR 7.0.1 以降のバージョンにおけるレガシーのリストア機能の変更](#)
- [Windows クライアントの CD ブートメディアの作成](#)
- [レガシーの手順によるシステムのリストアについて](#)

Windows でのレガシーのリストアについて

通常、レガシーのリストアはリストアするクライアントが Veritas Storage Foundation for Windows (SFW) を使用しているときに推奨されます。レガシーのリストア手順を必要とするシステムでは、インストール、展開およびバックアップの処理に変更はありません。

メモ: レガシータイプ SRT の作成は、バージョン 7.6.1 以降の BMR ブートサーバーでサポートされていません。指定した時点へのリストア方法を使用してのみレガシーの SRT のリストアを実行できます。

BMR 7.0.1 以降のバージョンにおけるレガシーのリストア機能の変更

BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、レガシーのリストア機能は次の変更で修正されています。

- PC-DOS はもはやレガシーのリストアの実行に必要ではありません。BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、レガシーのリストア機能は Windows PE ブートイメージからブー

トします。レガシーリストアオプションのブート処理のこの変更は保守とオーバーヘッドを減らします。

BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、次のタスクをする必要はありません。

- DOS の拡張機能のダウンロードと格納。
- メディアとしては古くなっているフロッピーディスクの保守。
- DOS 互換性があるドライブのダウンロードと保守。
- BMR 用のフロッピーディスクドライブ (FDD) の保守。
- PC-DOS が廃止された結果、ブートフロッピーを作成する必要はありません。従って [Bare Metal Restore ブートサーバーアシスタント (Bare Metal Restore Boot Server Assistant)] 画面の [レガシーブートフロッピーウィザード (Legacy Boot Floppy Wizard)] リンクは削除されます。
- PC-DOS は Windows PE に置き換えられたため、レガシーリストアは PXE ベースのネットワークオプションでブートできます。
- PC-DOS とは違って、Windows PE は 16 ビットの Windows インストーラバイナリを必要としません。そのため、BMR 7.0.1 以降のバージョンは Windows の 64 ビット版にもレガシーリストアのサポートを提供します。
- PC-DOS ベースのレガシーリストアはリストアの間におよそ 8 回の再ブートを必要とします。Windows PE ベースのレガシーリストアによって、再ブートの回数はおよそ 5 回に減ります。

メモ: PC-DOS の代わりに Windows PE を使う場合、レガシーリストアはシステムのブートパーティションに 2 GB から 4 GB の追加の空き容量を必要とします。ブートパーティションはオペレーティングシステムを含んでいるパーティションです。

Windows クライアントの CD ブートメディアの作成

レガシーの手順を使用して Windows システムのリストアを開始する前に、まずブート CD を作成する必要があります。ブートメディアは、SRT からシステムのハードドライブに Windows を自動的にインストールします。ブート CD は、この CD 自身にコピーされている CD のコピーにアクセスします。メディア形式を作成する場合、レガシーの Windows SRT はすでに存在している必要があります。

メモ: BMR 7.0.1 以降のバージョンでは、フロッピーベースのリストアは Windows プラットフォームでサポートされません。

ブート CD を作成する前に、次の手順が完了していることを確認します。

- リストアする OS のバージョンと一致するレガシーの SRT をすでに作成している。Windows 2003 Server をリストアする場合は、Windows 2003 のレガシーの SRT が必要です。検証するには、NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[リソース (Resources)]>[共有リソースツリー (Shared Resource Trees)]タブに移動します。レガシーの SRT には、[名前 (Name)]列に[(レガシー) ((Legacy))]]のフラグが設定されています。

メモ: BMR 7.0.1 は Windows 2008 のレガシーのリストアもサポートします。

- リストアするシステムのリストア準備がすでに完了している。レガシーのブート CD は、完全自動化が可能になるように特定の BMR クライアントシステム用にカスタマイズされます。
[p.94 の「クライアントのリストアを準備する方法」](#)を参照してください。

Windows クライアントの CD ブートメディアを作成する方法

- 1 Windows BMR ブートサーバーで、[スタート]メニューから、[プログラム]>[Veritas NetBackup]>[Bare Metal Restore - Boot Server Assistant]を選択します。[Bare Metal Restore - Boot Server Assistant]画面が表示されます。
- 2 [共有リソースツリー管理ウィザード (Shared Resource Tree Administration Wizard)]をクリックします。
- 3 [ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 [共有リソースツリーからブート可能 CD/DVD を作成する。(Create a Bootable CD/DVD from a Shared Resource Tree.)]オプションを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 [(レガシー) ((Legacy))]とマークされた SRT を選択します。
- 6 リストアするクライアントおよび構成を選択します。
- 7 プロンプトに従って、ブートメディアを作成します。

レガシーの手順によるシステムのリストアについて

リストアを開始する前に、リストア準備、SRT の作成およびブートメディアの作成が完了していることを確認します。

Windows クライアントの異なるディスクへのリストアについて

ディスクが異なるシステムをリストアするために、最初にサーバーの構成を編集する場合があります。これによって、完全自動リストアが実現されることがあります。または、リストアを開始し、BMR で異なるディスクを検出できる場合があります。新しいディスクが元のディ

スクレイアウトをサポートしていない場合、BMR はリストア処理中に **Dissimilar Restore Mapping** ユーティリティを自動的に起動します。

リストアを開始する前に構成を編集する手順については、「構成の変更」を参照してください。

ブートフェーズでブートパーティションのドライバのみをロードする方法

Windows 2003 システムでは、多くの場合、複数の大容量記憶装置 (MSD) ドライバが使用されています。ただし、Windows がインストールされているドライブのブートパーティションに関連付けられているのは 1 つだけです。

デフォルトでは、リストアのブートフェーズで、すべての MSD ドライバがロードされます。ブートパーティションに関連付けられているドライバのみがロードされるように構成を編集できます。この操作は、すべての MSD ドライバのロードによってリストアのブート処理に障害が発生する場合に実行します。

システムドライブは常にマッピングされているため、移動できません。ただし、リストア前にディスクをマッピングする場合は、システムドライブのサイズを変更できます。

ブートフェーズでブートパーティションのドライバのみをロードする方法

- 1 [デバイスおよびドライバ (Devices & Drivers)] ダイアログボックスの下部のボックスから適切なドライバを選択し、[変更 (Change)] をクリックします。
- 2 [インストールのテキストモードの部分で使用するブート可能ドライバ。(Bootable driver to be used during text mode portion of the installation.)] というボックスにチェックマークを付けます。
- 3 [OK] をクリックします。

クライアントバックアップからの仮想マシンの作成

この章では以下の項目について説明しています。

- バックアップからの仮想マシンの作成について
- BMR 物理マシンに対する仮想マシンの作成の利点およびユースケース
- 仮想マシン作成のための配置ダイアグラム
- クライアント-VM 変換プロセスのフロー
- バックアップから VM を作成する際の前提条件
- バックアップからの仮想マシンの作成
- 仮想マシン作成の CLI

バックアップからの仮想マシンの作成について

NetBackup BMR は、完全、合成、増分および PIT (特定時点) バックアップからのダイレクトな仮想マシン (VM) 作成 (物理から仮想) をサポートします。この VM 作成は BMR ブートサーバーおよび共有リソースツリーセットアップを必要としません。プラットフォームサポートマトリックスについて詳しくは、付録セクションの p.243 の「[BMR における直接 VM 変換のサポート表](#)」を参照してください。

この機能は、仮想マシンに対する容易なウィザードベースまたは単一 CLI ベースのディザスタリカバリ (DR) をサポートします。VM の作成は、NetBackup 自動イメージレプリケーション (AIR) サポートを使用して DR ドメインでも可能です。ユーザーが仮想マシンレイアウトを作成する必要がない場合や、BMR 方式を使って異なるシステムリカバリを行うときにはこの機能がサーバーレベル DR を実行するように技術的知識のないユーザーを支援します。作成されたクライアントの仮想マシンを見つけ、自動的にブートするには、

物理マシンから仮想マシンの作成ウィザードまたは単一のコマンドラインを実行してください。

メモ: サポートマトリックスの情報 p.243 の「[BMR における直接 VM 変換のサポート表](#)」を参照してください。現在、SFW 有効または EFI を有する Windows クライアントでの配備または GPT パーティション分割は、このクライアントから VM への変換ユーティリティを使用して VM に変換することができません。

BMR 物理マシンに対する仮想マシンの作成の利点およびユースケース

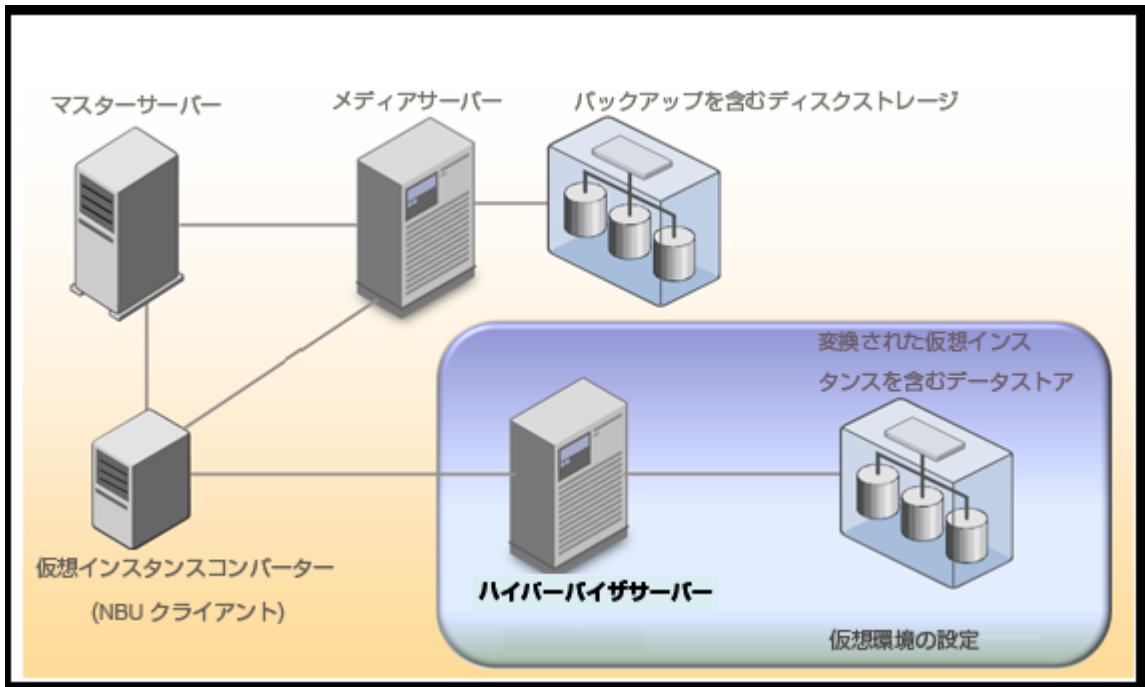
VM 作成プロセスへのクライアントは、以下の主な利点およびユースケースを提供します。

- インスタント一時 DR メカニズムとして使用できます。
- リカバリの仮想マシンの利用によって OPEX を下げます。
- NetBackup AIR (Auto Image Replication) を有効化することによって、DR ドメインでプライマリドメインクライアントの素早いリカバリを実行します。自動イメージレプリケーションについて詳しくは『[Symantec NetBackup 管理者ガイド](#)』を参照してください。
- 使いやすい VM 変換ウィザードにより、RTO (Recovery Time Objective) を短縮するだけではなく、またシステム回復の前提条件の準備を必要としません。
- コンプライアンスおよびファイアドリルのテストをするのに使うことができます。
- 完全、増分、合成バックアップイメージから VM の作成をサポートします。
- 指定時点バックアップイメージからの VM の作成をサポートします。
- 次のような異なる優先設定を提供することにより、VM 作成の柔軟性を提供します。
 - システムのみのリストア: OS ボリュームだけで VM を作成するオプションを提供します。
 - 既存の VM の上書き: 同じ名前で既存の VM を自動的に上書きできます。
 - 作成の後の自動ブート VM: 選択されたとき、VM 作成プロセスは作成後に自動的に VM ブートします。
 - 必須の仮想化ストレージエンティティに個々の仮想ディスクをマップする柔軟性。
 - ネットワークストリッピング: VM の元のクライアントネットワークインターフェースおよび IP 構成を削除するオプション。
- 選択したディスクのみで VM を作成するオプションを提供します。
- クライアント VM 作成をトリガする単一のコマンドライン機能を提供します。

メモ: 増分データリストアは現在現在サポートされていません、しかし、増分バックアップからの新しい VM の作成が可能です。

仮想マシン作成のための配置ダイアグラム

以下は、仮想マシン変換までの BMR のクライアントの一般的な配置ダイアグラムです。



マスターサーバー: BMR がクライアントの有効化したバックアップを取り NetBackup マスター サーバー。

メモ: BMR のマスター サーバーを構成し、BMR クライアント保護を有効にすることについては、以下のセクションを参照してください。

p.18 の「[BMR マスター サーバーの構成](#)」を参照してください。

p.27 の「[BMR クライアントをバックアップするためのポリシーの構成](#)」を参照してください。

メディアサーバー: クライアントの BMR を含む NetBackup メディアサーバーは、ディスクベースのストレージユニットのバックアップイメージを有効化します。

仮想インスタンスのコンバーター (VIC): このホストは NetBackup のクライアントを構成した NetBackup リカバリのホストです。BMR クライアントから VM への変換では、VIC オペレーティングシステムを要求し、クライアントのオペレーティングシステムと同じファミリーに属し、仮想マシンに変換することが必要です。たとえば、Windows 2008 ベースの VIC は、Windows Server 2003、2008、2008 R2、および Windows 7 ベースのクライアントの VM を作成できます。

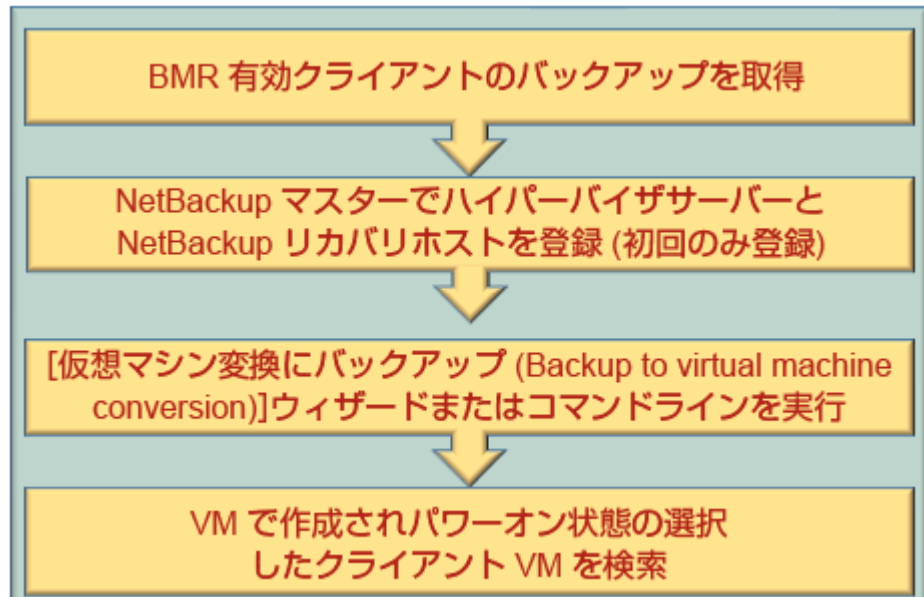
ハイパーバイザサーバー: クライアントの VM が作成される宛先の仮想サーバー。仮想マシン変換ウィザードの実行中に、対象のハイパーバイザサーバーを選択する必要があります。

メモ: VIC ホストのための余分なハードウェアを必要としません。VIC ホストは仮想マシンに任意に構成できます。

サーバー OS が変換されるクライアントの OS ファミリーと同じ OS ファミリーの場合、VIC はまたマスターまたはメディアサーバーにサーバー上に構成することもできます。しかし、VM 作成プロセスはリソースを消費し、NetBackup サーバーのパフォーマンス速度を低下させることがあるため、NetBackup マスターまたはメディアサーバーに VIC をセットアップすることはお勧めしません。詳しくは仮想マシンの変換操作について、現在サポートされているハイパーバイザサーバーについては、[p.243 の「BMR による仮想環境のサポート」](#)を参照してください。

クライアント-VM 変換プロセスのフロー

次の図は、クライアントから VM へ変換するプロセスを簡単に表したプロセスフローです。



バックアップから VM を作成する際の前提条件

以下はバックアップからの仮想マシンを作成するための前提条件です。

- BMR マスターサーバーの構成
最初に、NetBackup マスターサーバーの BMR サーバーを有効にする必要があります。BMR サーバーを有効にする方法については、p.18 の「[BMR マスターサーバーの構成](#)」を参照してください。
- クライアントの BMR の有効なバックアップ
BMR の NetBackup のポリシーを構成してください。バックアップポリシーの属性の [ディザスタリカバリ情報を収集する (Collect disaster recovery information)] オプションの BMR のチェックボックスを有効にします。詳しくは、p.27 の「[BMR クライアントをバックアップするためのポリシーの構成](#)」を参照してください。
- BMR のバックアップポリシーは、バックアップ選択項目の一部として追加される OS ボリュームが少なくとも必要です。Windows の場合、ブート、システムボリューム、システム状態をバックアップ選択リストの下で追加する必要があります。

メモ: ユーザーの便宜上、バックアップ選択項目で、バックアップ中にすべてのクライアントボリュームを考慮する ALL_LOCAL_DRIVES オプションを選択可能にします。

バックアップポリシーの BMR を有効にした後で、最初のフルバックアップを実行します。

- ハイパーバイザ仕様ツールの ISO ファイル

VM の作成プロセスでは、VM の作成中に VM システムに必須のデバイスドライバを構成するために、ハイパーバイザ仕様のツール ISO ファイルを必要とします。通常ハイパーバイザのベンダーは、Web サイトおよびハイパーバイザサーバーにツールの ISO ファイルを提供します。たとえば、VMWare ESX Server 5.0 の場合、関連するツール ISO は、ESX Server にあるか、VMWare Web サイトからダウンロードすることができます。以下の例を参照してください。

ESX Server のツール ISO パス: /vmimages/tools-isoimages/windows.iso

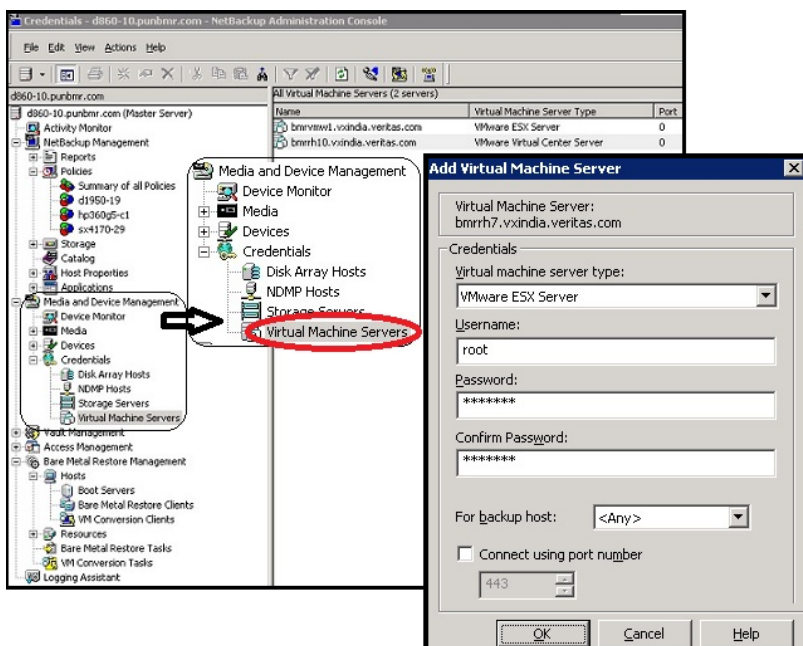
Web サイトの場所:

http://packages.vmware.com/tools/esx/5.0/latest/windows/x86_64/index.html

このツール ISO ファイルを VIC ホストに必ず持つていなければなりません。仮想マシン作成ウィザードでは、VIC で使用可能なこの ISO の完全ディレクトリパスを入力するようにメッセージを表示します。

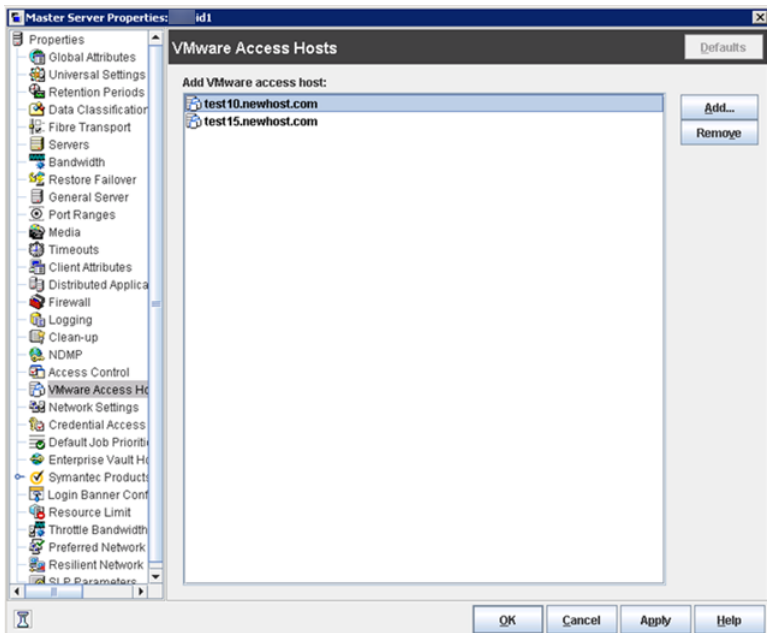
- NetBackup のハイパーバイザのサーバー名の登録

VM が作成される必要がある NetBackup を持つハイパーバイザサーバーを登録する必要があります。この登録はハイパーバイザサーバー管理クレデンシャルを必要とします。VMWare vCenter サーバー登録の以下のサンプル GUI を参照してください。



- NetBackup の VIC (NetBackup リカバリのホスト) の名前登録

VMWare タイプハイパーバイザの場合、仮想イメージのコンバーターのホスト名は「VMWare アクセスホスト」という名前の NetBackup マスターサーバープロパティで登録される必要があります。VMWare アクセスホスト登録の以下のサンプル GUI を参照してください。

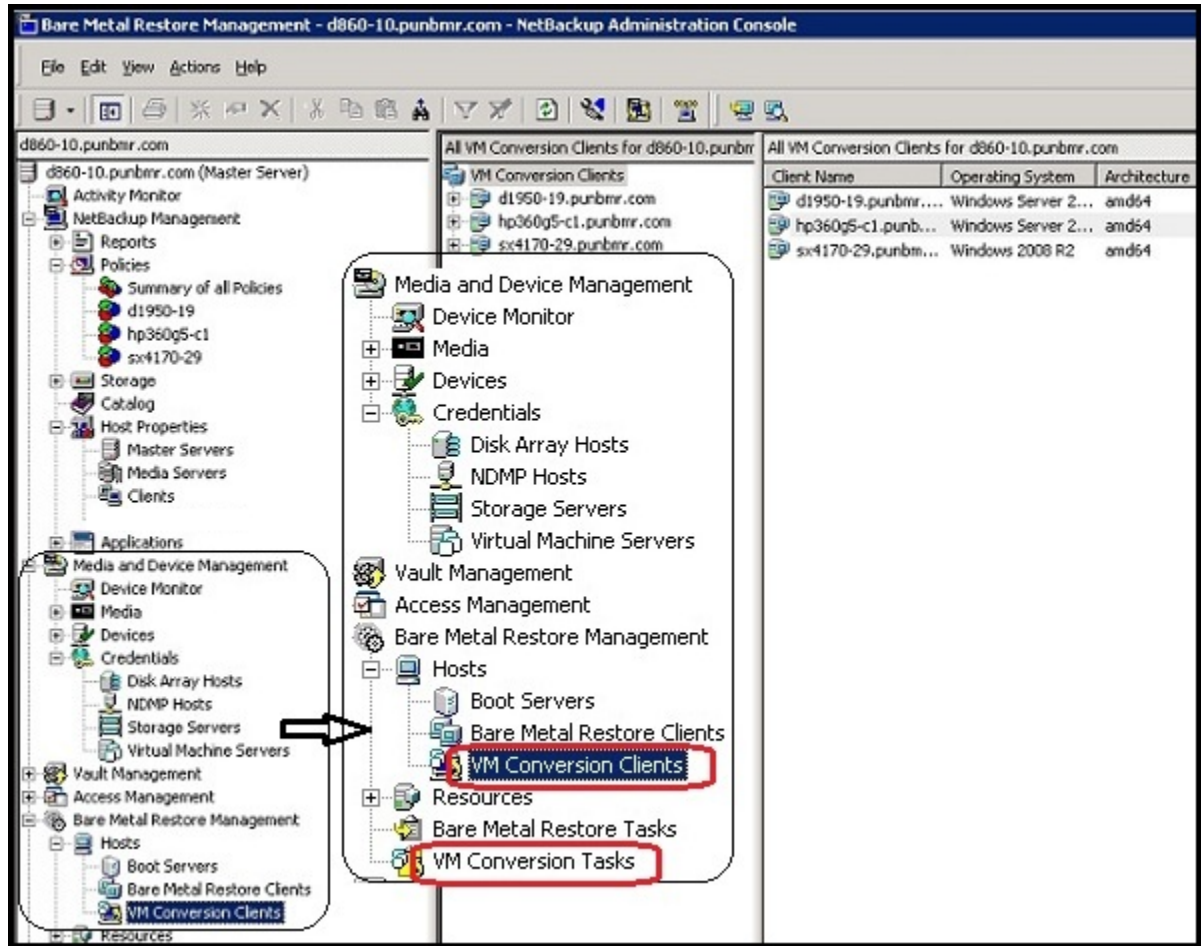


バックアップからの仮想マシンの作成

以降のセクションで、バックアップからクライアントの VM を作成するプロセスについて詳しく説明します。

仮想マシン変換クライアント

NetBackup 管理コンソールでは、タブにおいて[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)] > [VM 変換クライアント (VM Conversion Clients)] パネルが、仮想マシン (VM) への変換が可能なすべてのクライアントを取りまとめます。オペレーティングシステムタイプ、CPU、RAM、ホストおよびネットワーク関連の情報といったクライアントの各種詳細を確認できます。

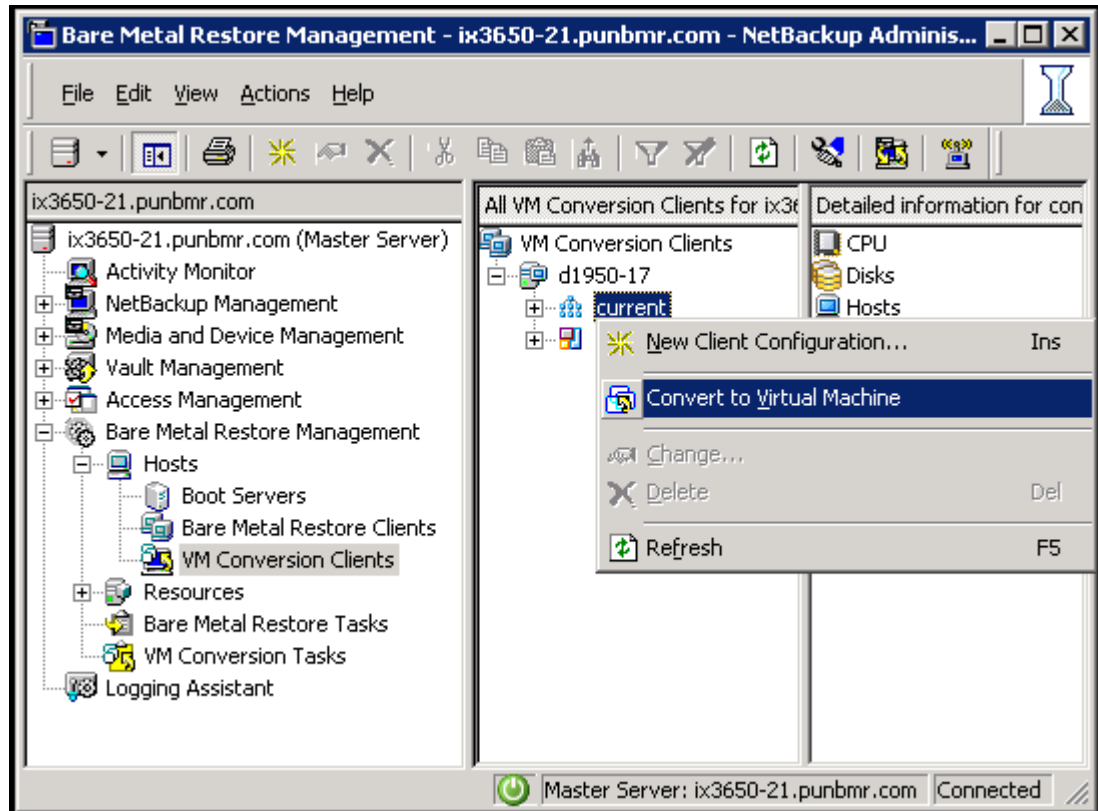


クライアントバックアップを VM に変換する

仮想マシンの変換ウィザードを使用して BMR 有効バックアップを仮想マシンに変換できます。

仮想マシンへのクライアントバックアップの変換に関する操作を開始するには、次の作業を行います。

- 1 NetBackup コンソールの VM 変換クライアントパネルにナビゲートします。
- 2 変換操作オプションのポップアップメニューを取得するには、意図するクライアント構成で右クリックします。



必要に応じて、VM 作成に対してカスタムクライアント設定または PIT(特定時点)設定を作成できます。そのようなケースでは、「新しいクライアントの構成 (New Client Configuration)」オプションを使用して PIT 設定を作成するか、または既存のクライアント設定をコピーします。クライアント構成を変更する方法について詳しくは、p.222 の「[カスタム構成の作成](#)」を参照してください。

- 3 変換プロセスウィザードを開始するには、変換操作ポップアップメニューで[仮想マシンに変換 (Convert to Virtual Machine)]をクリックします。

このウィザードは宛先ハイパーバイザサーバーパラメータおよび変換オプションについての詳細メッセージを表示します。

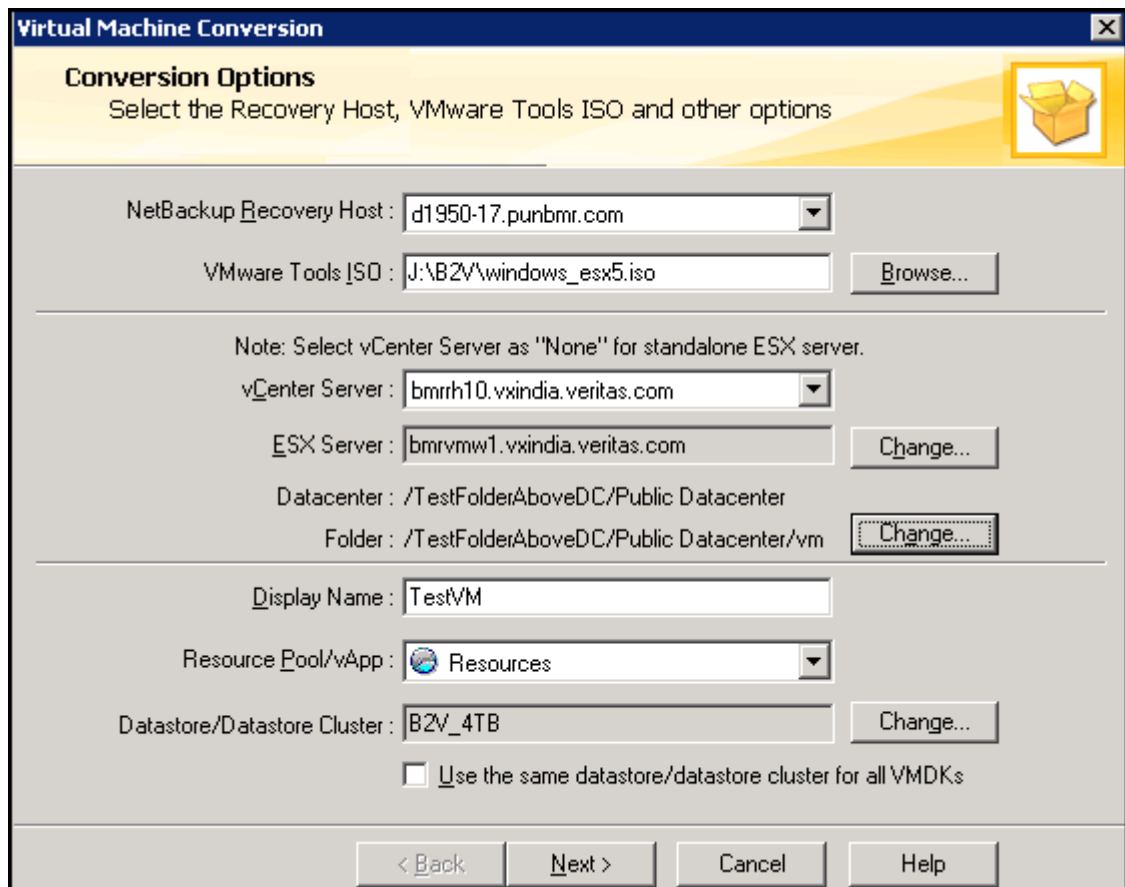
VMWare ベースの VM 変換ウィザードのフロー

ウィザードの最初ページは、VMWare サーバーパラメータ、VIC ホスト詳細についての情報をユーザーに確認します。

表 12-1 仮想マシンへの変換

パラメータ	パラメータの詳細
NetBackup リカバリホスト:	これは VIC (仮想インスタンスコンバーター) として使われる NetBackup クライアントホスト名です。またはリカバリホスト。このホストは意図される VMWare サーバーで VM を準備します。
	メモ: VIC OS には、VM に変換されているクライアントに Windows ベースのファミリーがある場合、Windows ベースの VIC を設定しなければならないというルールがあります。この OS ルールが満たされる場合、VIC が物理または仮想マシンで設定できます。ただし、仮想マシン作成プロセスがリソースを消費し、NetBackup サーバーパフォーマンスを遅くする可能性がある場合、NetBackup マスターまたはメディアサーバーで VIC をセットアップすることは推奨されません。
VMWare ツール ISO ファイル:	VMWare .iso ファイルがこのダイアログボックスで先に入力された VIC ホストにある場合、絶対パスを入力してください。 詳しくは p.210 の「バックアップから VM を作成する際の前提条件」 を参照してください。
vCenter Server:	該当する場合、vCenter サーバー名を選択します。
ESX Server:	ESX サーバー名を選択または入力します。
VMWare フォルダ:	宛先仮想マシンが作成されるフォルダ。
表示名:	作成されるべき仮想マシンの表示名を入力します。
リソースプール:	ドロップダウンメニューから意図するリソースプール名を選択します。
データストア / データストアクラスタの状態:	ESX サーバーに接続されたストレージがあります。[すべての VMDK に同じデータストア / データストアクラスタを使用する (Use the same datastore/datastore cluster for all VMDKs)] オプションを選択する場合、VM に属するすべての V ディスクが同じデータストアまたはデータストアクラスタに作成されます。このオプションが選択されない場合、このウィザード後の画面で、個々の V ディスクをデータストアでマップするオプションを提供します。

先に説明されたボリューム割り当てを示す次のサンプルダイアログボックスナップショットを参照してください。詳しくは次のスクリーンショットを参照してください。



[仮想マシン (Virtual Machine)] のオプション

次のウィザードページは VM 変換オプションを提供するためにメッセージを表示し、仮想ディスクの種類の選択を可能にします。続く表は、VM およびディスクの種類と関連している必要なすべてのオプションを取りまとめます。

表 12-2 [仮想マシン (Virtual Machine)] のオプション

仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)

既存の VM を上書きする
(Over-write existing VM):

表示名を複製する場合には既存の仮想マシンの削除を有効にするため、このオプションを選択してください。同じ表示名を持つ仮想マシンが宛先にある場合、リストアが始まる前にその仮想マシンが自動的に削除されます。そうでない場合、リストアに失敗します。このオプションを選択しない場合、重複する VM 名を手動で削除する必要があります。

ネットワークインターフェースの削除
(Remove network interfaces):

このオプションが選択されると、元のクライアントネットワークインターフェースは宛先で設定されません。このオプションを選択しない場合、コピー元のクライアント構成で存在するネットワークインターフェースおよび詳細と同じ数が VM で設定されます。

リカバリ後に仮想マシンの電源をオン (Power on virtual machine after recovery):

リカバリの完了時にリカバリされた仮想マシンに自動的に電源が入るようにする場合は、このオプションを選択します。

システムディスクとボリュームのみをリストアする (Restore system disks and volumes only):

VM で OS のみリカバリを必要とする場合、OS ディスクボリュームをリストアするにはこのオプションを選択します。

仮想ディスクの種類

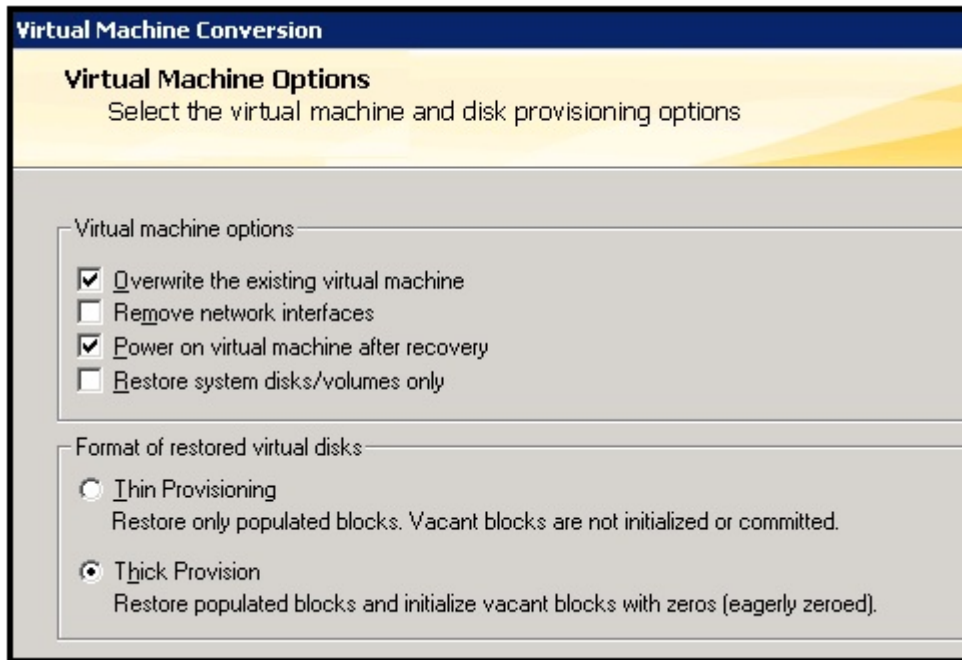
シンプロビジョニング (Thin Provisioning):

リストアされた仮想ディスクをシン形式で設定するには、このオプションを選択します。シンプロビジョニングは vmdk ファイルの動的拡張を介してディスク領域を節約します。vmdk ファイルは仮想マシンのデータが必要とする領域より大きくななりません。仮想ディスクのサイズは必要に応じて自動的に増加します。

シックプロビジョニング (Thick Provisioning):

リストアされた仮想ディスクをシック形式で設定するには、このオプションを選択します。VM の物理ディスクの長さと同等の仮想ディスクの長さを作成します。このオプションを使用すると仮想ディスクの作成により時間がかかることがあります。

VM オプションを示す次のサンプルスナップショットを参照してください。

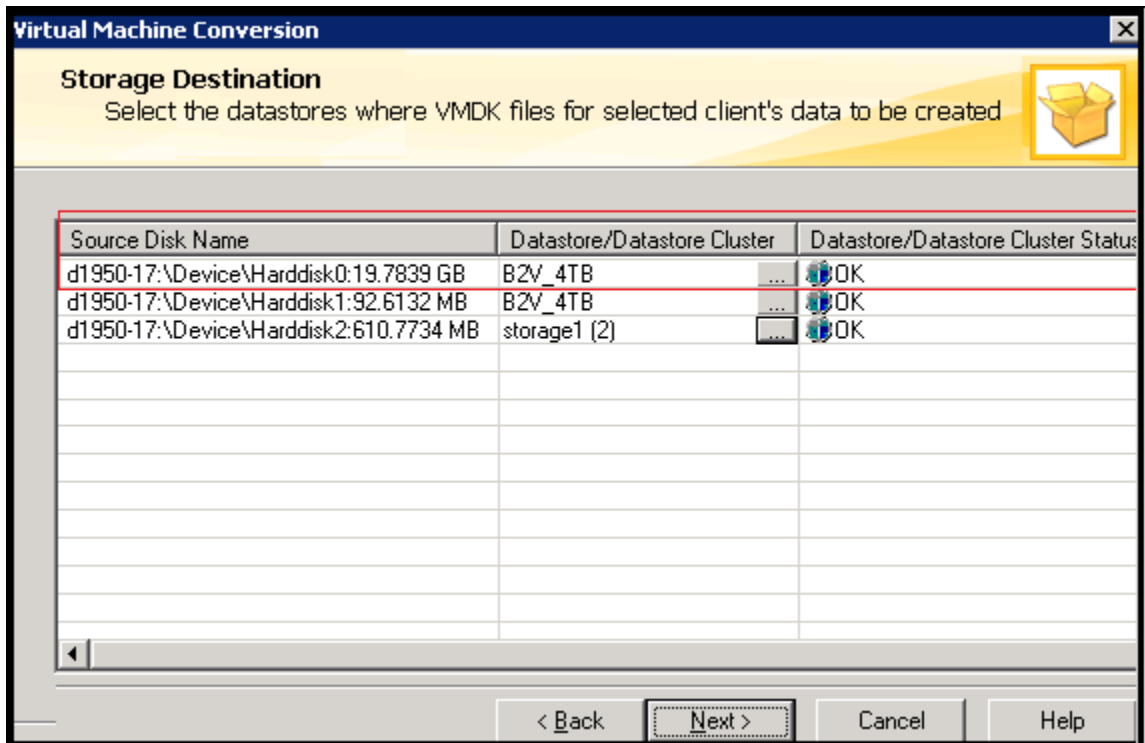


仮想マシン変換ストレージ先

VM 変換ストレージウィザードでは、仮想マシンに変換されるクライアントに属するすべてのディスクをリストします。これにより、対応するデータストアにおいてリカバリ処理が同等の VMDK ファイルを作成する個々のディスクを使用してマップされるべきデータストアを選択可能にします。

メモ: [VM への変換 (Conversion to VM)] ウィザードのオプション[すべての VMDK に同じデータストア / データストアクラスタを使用する]をチェックしている場合、ストレージ先はすでに選択されています。

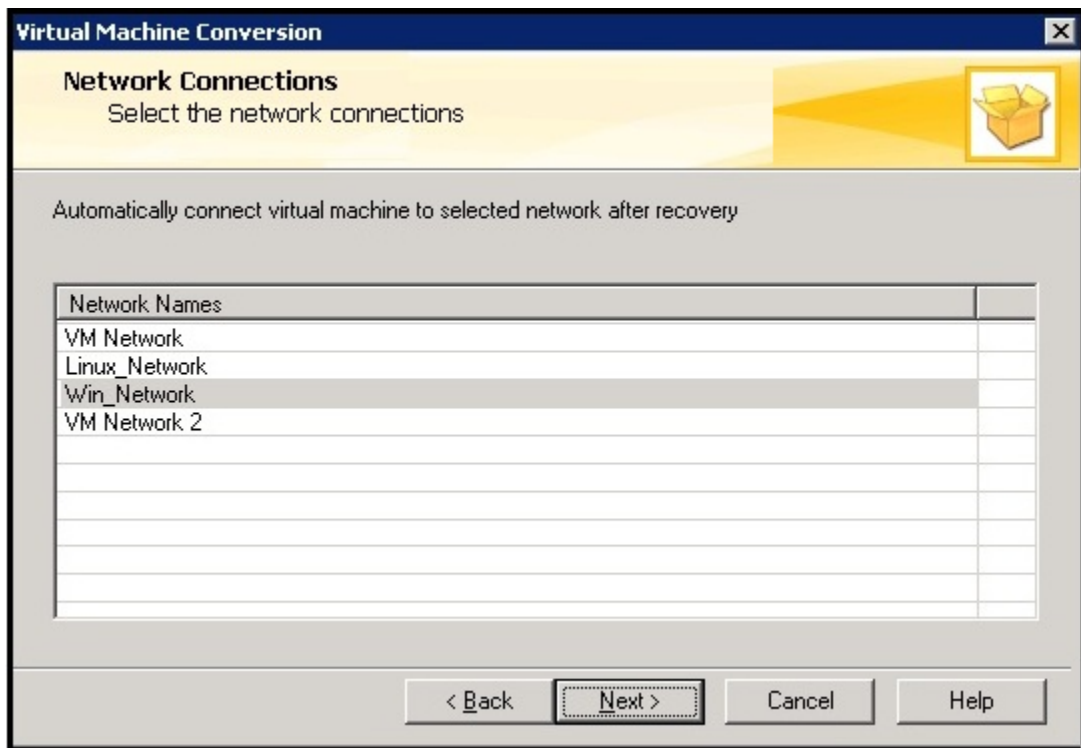
ストレージ先の詳細については、次のサンプルスクリーンショットを参照してください。



ネットワーク接続の選択

仮想ネットワークに属する VM のネットワークインターフェースを作成するために VMWare ネットワーク接続名を選択できます。ウィザードではすべての利用可能なネットワーク接続をリストします。

選択できるネットワーク名を表示する次のサンプルスクリーンショットを参照してください。



仮想マシン変換の概略

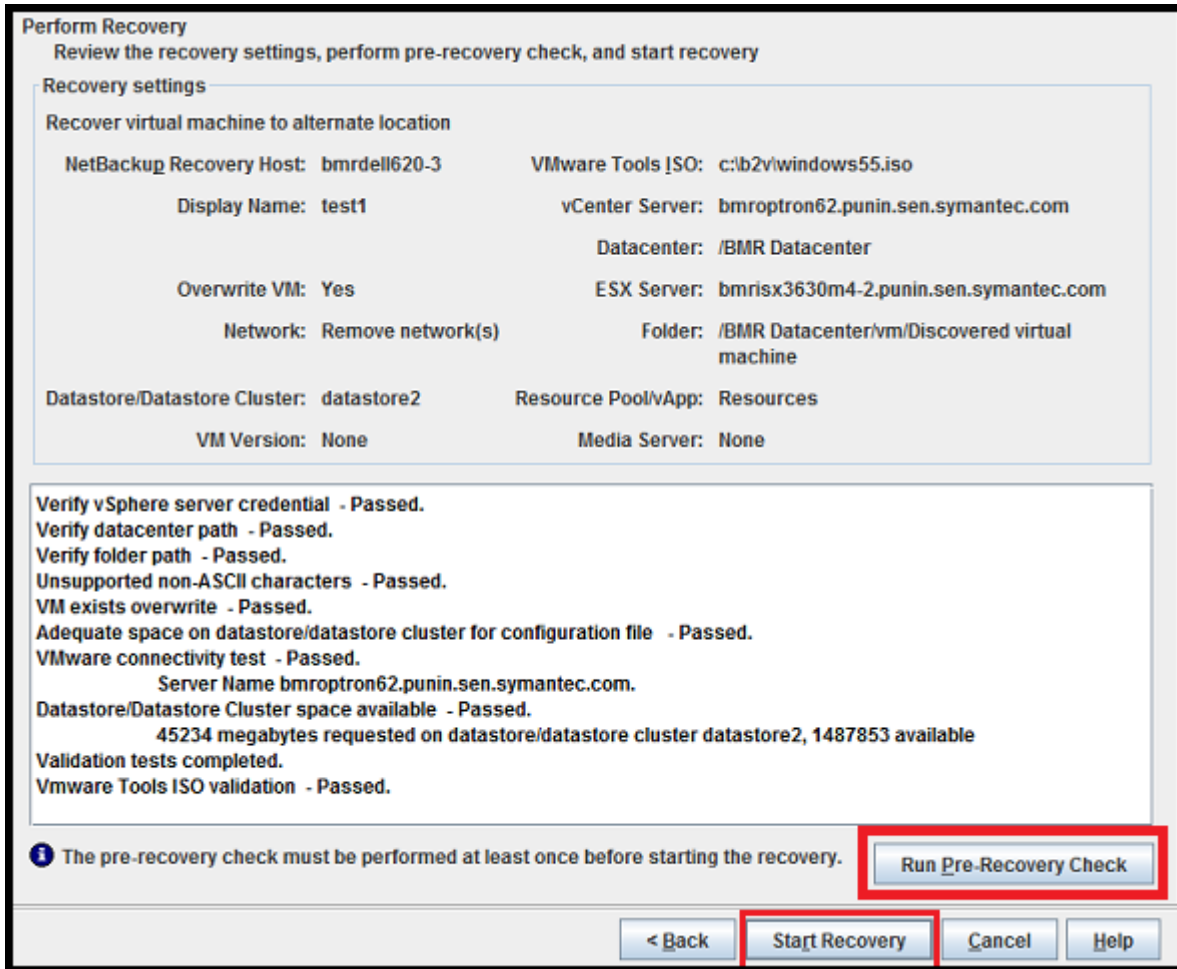
概要ページは VM 変換ウィザードを通して設定されるクライアント変換と関連しているすべての詳細を表示します。

環境の詳細がそのまま完全であることを確認するために事前チェックを実行してください。すべての環境の設定がそのまま完全である場合、検証テストは **Passed** として状態を示します。

NetBackup マスターサーバーを通して VM 作成プロセスのためのタスクを作成するには [リカバリの開始 (Start Recovery)] をクリックします。[Bare Metal Restore] の管理 (Bare Metal Restore Management) タブの下の [VM 変換タスク (VM Conversion Tasks)] にリストされるタスクをチェックし、進行状況を知るにはタスク状態および操作を参照してください。

タスクおよび状態情報の詳細については、Bare Metal Restore タスクのモニタリングの章を参照してください。

次のサンプル概略画面を参照してください。



仮想マシン変換タスク

仮想マシンの変換ウィザードで、[仮想マシンに変換 (Convert to Virtual Machine)]をクリックすると仮想マシン作成プロセスのためのタスクを作成します。このタスクの状態は[仮想マシン変換タスク (Virtual Machine Conversion Tasks)]タブにおいてチェックでき、タスク操作をチェックすれば進行状況を確認できます。

タスクおよび状態情報について詳しくは、「Bare Metal Restore タスクのモニタリング」の章を参照してください。

リストアタスクのプロパティ

[リストアタスクのプロパティ (Restore Task Properties)]ダイアログボックスは、いわゆるクライアント VM 変換 の全般的な設定およびリカバリオプションについてのすべてのパラメータの概略を示します。概略には、VM 名、vCenter サーバー、VMWare ツール ISO ファイルの場所、および VMDK 用データセンターといった仮想マシン変換設定も含んでいます。また、設定されたネットワークパラメータもリストし、ディスクタイプもリストアします。タスクおよび状態情報について詳しくは、「**Bare Metal Restore** タスクのモニタリング」の章を参照してください。

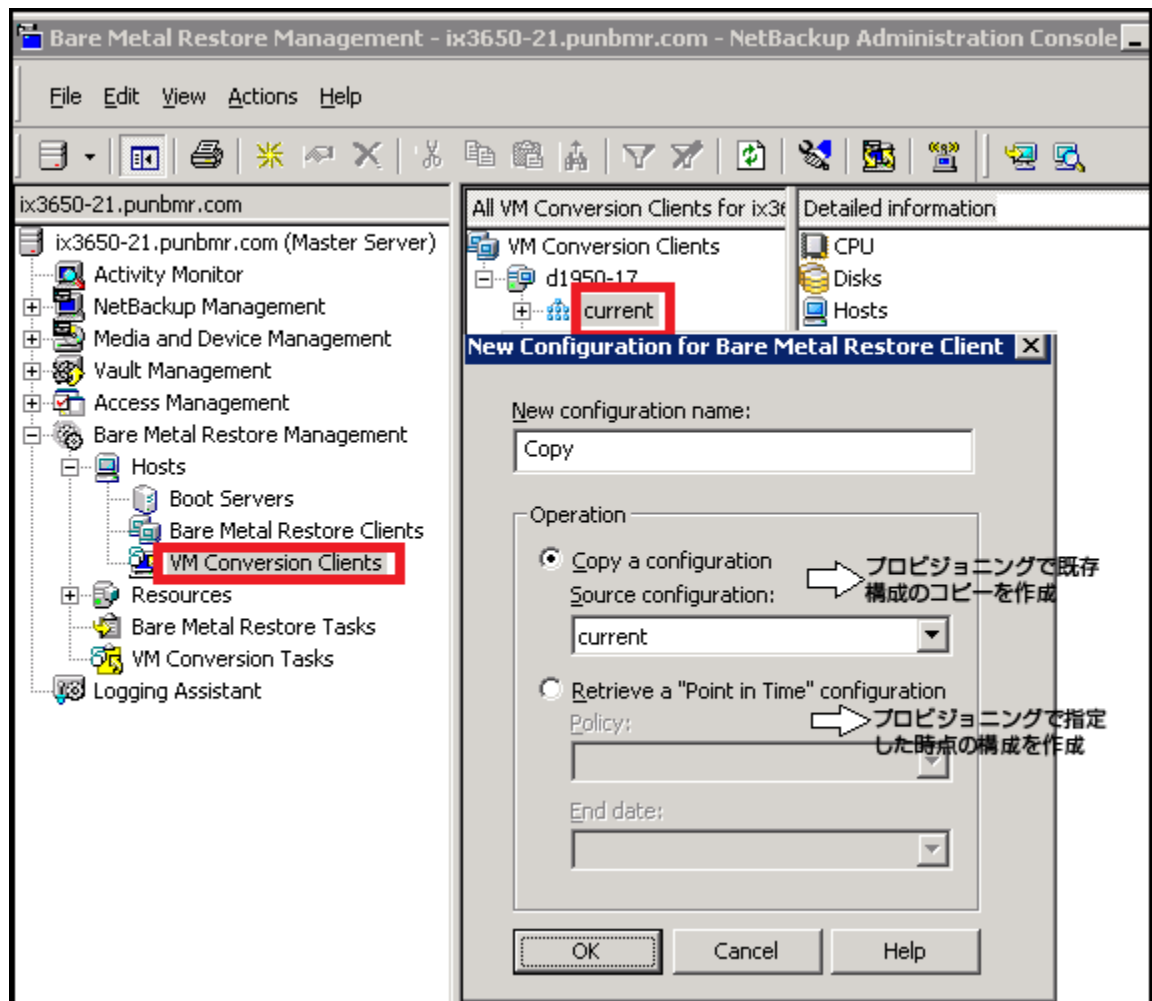
カスタム構成の作成

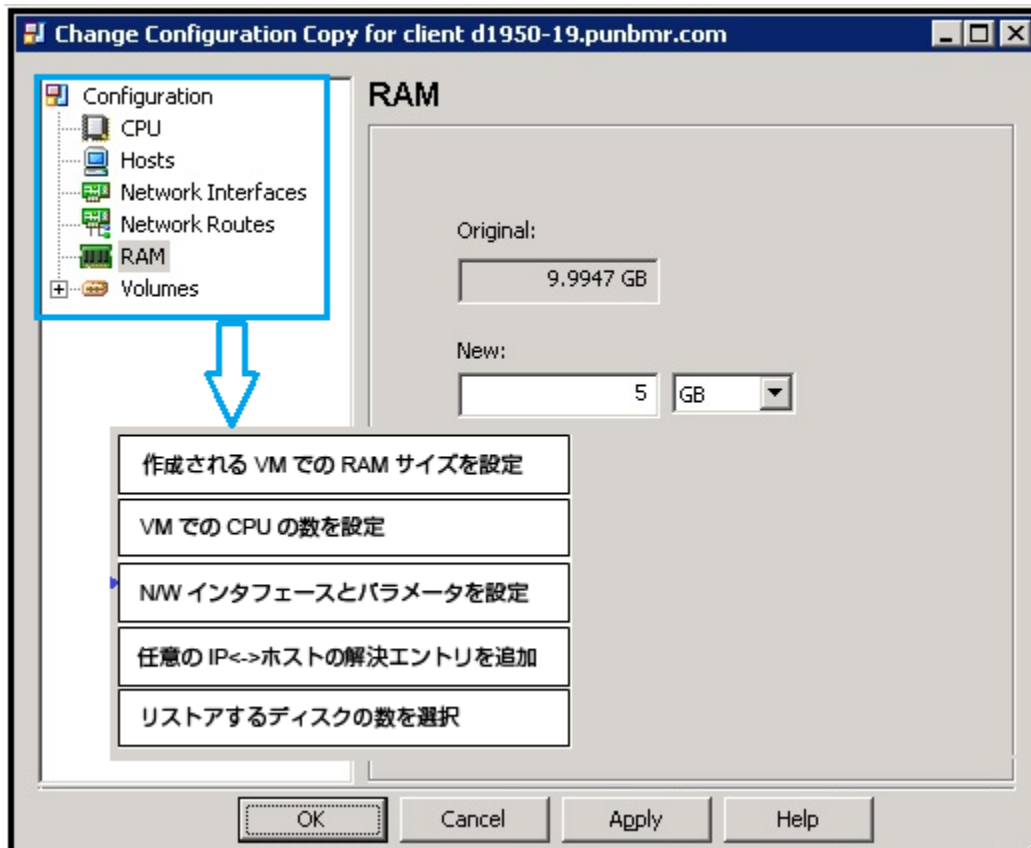
新しいクライアント構成を作成する場合、PIT VM 作成のため既存のクライアント構成または特定時点 (PIT) の構成ポリシーのいずれかをコピーできます。次のため、カスタマイズされた構成の作成が必要となります：

- コピー構成の作成: 元の構成をカスタマイズするため、既存の変換用のクライアント構成をコピーできます。クライアントプロパティ、すなわち RAM サイズ、割り当て済みの CPU ユニット、VM で作成されるべきディスク、およびネットワークパラメータをカスタマイズできます。
VM のすべての元のディスクまたはボリュームを回復したくない場合、このカスタマイズプロビジョンが役立ちます。この場合、VM 変換プロセスの作成で、VM 作成中に対応する仮想ディスクの作成を回避できるよう、望ましくないディスクに制限付きとしてマーク付けすることができます。

メモ: OS ディスクを制限していないことを確かめてください。さもなければ作成された VM はブートしません。

- PIT バックアップからの特定時点 (PIT) VM 作成: バックアップイメージのための PIT 構成を取り込むことができます。





詳しくは、クライアントおよび構成の管理の章を参照してください。

仮想マシン作成の CLI

コマンドラインインターフェースを使用して、クライアントバックアップから VM 作成に関するさまざまな操作を行うことができます。

- バックアップからの VM 作成ジョブの開始
マスターサーバーまたは管理者特権を持つ任意のクライアントから nbrestorevm コマンドを使用して VM 作成のためのジョブを開始します。パラメータなしで nbrestorevm を実行した場合には次のようなヘルプが表示されます。

VM リストアの場合:

```
nbrestorevm -bmr {-vmw|-vmhv} -C vm_client [-S master_server] [-O]
[-R rename_file (must be an absolute path)] [-L progress_log [-en]]
[-k "keyword phrase"] [-disk_media_server media_server] [-s]
```

```
mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]] [-e mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]] [-w [hh:mm:ss]]
[-vmtm vm_transport_mode] [-vmserver vm_server] [-vmproxy vm_proxy]
[-vmpo] [-vmtd] [-vmd] [-vmbz] [-vmdrs] [-vmpdrs] [-vmvxd]
[-vmkeephv] [-vmid] [-vmsn] [-vmrb] [-force] [-vc] [-vcdr]
[-vcdo] [-vcdrte] [-vcdrtemplate] [-vcndlfree] [-vcdrmv]
[-ir_activate] [-temp_location temp_location_for_writes]
[[-ir_deactivate | -ir_reactivate | -ir_done]
instant_recovery_identifier] [-ir_reactivate_all [-vmhost vm_host]
[-media_server media_server_activate_vm]] [-ir_listvm]
```

BMR の VM を変換する場合:

```
nbrestorevm -bmr {-vmw|-vhv} -C vm_client [-S master_server] [-O]
-vmserver vm_server -vmproxy vm_proxy -veconfig ve_config_file_Path
(must be an absolute path) [-config bmr_config_name] [-vmpo]
[-vmsn] [-systemOnly]
```

手順の詳細、

-vmw : VMWare

-C: VM に変換されるクライアントの名前

-S: マスターサーバーの名前

-O: 同じ名前のものがすでに存在する場合は VM を上書きするオプション

-vmserver: vCenter または ESX サーバー名

-vmproxy: 仮想イメージコンバータまたは NB プロキシの名前

-veconfig: 仮想環境の詳細を含んでいるファイル絶対パス

-vmpo: [省略可能]指定しておけば VM に自動的に電源が入る

例:

```
nbrestorevm -bmr -vmw -C d1950-17.punbmrv.com -vmserver
bmrrh10.vxindia.veritas.com -vmproxy ix3650-21.punbmrv.com -veconfig
C:\B2V\veconfig-vmw1.txt -config current -O -vmpo
[Info] V-433-32 Successfully submitted job. For more details please
see VM Conversion Tasks
```

-veconfig ファイルの詳細。

たとえば、**C:\B2V\veconfig.txt** はパラメータ=値の形式で次の情報を含んでいます。

```
esxhost="bmrvmw1.vxindia.veritas.com"
name="Test_NBRestoreVM"
network="VM Network"
diskformat="ThinVdisk"
toolsIsoPath="C:\B2V\windows_esx5.iso"
datacenter="/TestFolderAboveDC/Public Datacenter"
folder=[optional]"/TestFolderAboveDC/Public Datacenter/vm"
resourcepool= [optional]"/TestFolderAboveDC/Public
Datacenter/host/bmrvmw1.vxindia.veritas.com/Resources"
```

```
harddisk=0:"B2V_4TB"  
harddisk=1:"storage1 (2)"  
harddisk=2:"storage2 (1)"
```

- VM 作成ジョブの追跡

次の CLI を使うと送信した VM 作成ジョブを追跡できます。

マスターサーバーで、開始したジョブで実行状態になっているものをリストするには、次のように実行します。

```
<C:>$Program Files\Veritas\NetBackup\bin>bmrs -operation list  
-resource B2VrestoreTask
```

マスターサーバーで、VM 作成ジョブの履歴（失敗したか正常に完了したか）をリストするには、次のように実行します。

```
<C:>$Program Files\Veritas\NetBackup\bin>bmrs -operation list  
-resource B2VrestoreTaskLog
```

- VM 作成に関連するタスクログの削除

マスターサーバーの場合、データベースからログをクリーンアップするには、次のように実行します。

```
<C:>$Program Files\Veritas\NetBackup\bin>bmrs -o delete -resource  
b2vrestoretasklog -id <p2vRestoreTaskLogId>
```

タスクログのキーワードのリスト操作でコマンドを使用することによって、**p2vRestoreTaskLogId** を取得することができます。

詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』

Bare Metal Restore アクティビティの監視

この章では以下の項目について説明しています。

- [BMR リストアタスクの監視](#)
- [バックアップジョブの監視](#)
- [VM 作成ジョブの監視](#)
- [BMR ログ](#)

BMR リストアタスクの監視

[タスク (Tasks)] ウィンドウには、タスクの状態、リストア準備のリソース割り当て状況、検出準備の操作状況が表示されます。

BMRリストアタスクを監視する方法

- 1 NetBackup管理コンソールで、[Bare Metal Restoreの管理 (Bare Metal Restore Management)]>[Bare Metal Restoreタスク (Bare Metal Restore Tasks)]を選択します。

[更新(Refresh)]オプションを使用すると、マスターサーバーから新しい情報を取得して詳細ペインが更新されます。項目を選択すると、その項目のみが更新されます。

次のスクリーンショットは、クライアントポストPTR(リストア準備操作)のために作成されるリストアタスクを示しています。タスクの状態は、クライアントがBMRリカバリの準備ができていることを示しています。

The screenshot shows the NetBackup Management interface for the host d860-09.punbmr.com. The left pane displays a tree view of management categories, and the right pane shows a detailed list of 'Bare Metal Restore Tasks'.

Bare Metal Restore Tasks for d860-09.punbmr.com

Client	Configur...	Shared R...	State	Operation	Status	Start Time	End Time	Type
rh20.punb...	current	DynEFI	Done		0	12/7/2012...	12/7/2012...	Rest...
rh20.punb...	PIT_FirstB...	EFI_SRT2	Done		0	12/6/2012...	12/7/2012...	Rest...
rh20.punb...	PIT_FirstB...	EFI_SRT2	Done		0	12/5/2012...	12/5/2012...	Rest...
rh20.punb...	current	SRT_EFI	Done		0	12/3/2012...	12/3/2012...	Rest...
win2k8mbr...	Copy	SPWLog	Done		0	12/11/201...	12/12/201...	Rest...
win2k8mbr...	current	SPWLog	Done		0	12/11/201...	12/11/201...	Rest...
hp360g5<...	current	SPW1	Done		0	12/11/201...	12/11/201...	Rest...
hp360g5<...	current	SPW1	Done		0	12/10/201...	12/10/201...	Rest...
vm2k8x64...	current	EFIMSR...	Active	Finalizing		12/12/201...		Rest...
rh20.punb...	current	SRT_EFI	Queued	Ready		12/12/201...		Rest...

- 2** タスクの詳細を表示するには、[詳細 (Detail)]ペインにあるタスクを右クリックして、[プロパティ (Properties)]を選択します。

また、タスクを管理するために次の他のオプションのいずれかを選択できます。

クリーンアップ (Clean-up)	タスクで使用されていたリソースの割り当てが解除され、[タスクの状態 (State)]が[完了 (Done)]に、[状態 (Status)]が[150](ユーザーにより終了)に設定されます。
削除 (Delete)	タスクの状態が[有効 (Active)]または[待機しています (Waiting)]になっているタスクはクリーンアップできます。
削除 (Delete)	タスクの状態が[完了 (Done)]になっているタスクは削除できます。

バックアップジョブの監視

管理コンソールのアクティビティモニターの[ジョブ (Jobs)]タブを使用して、保護対象のクライアントをバックアップするジョブを監視できます。

ジョブをダブルクリックすると、[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスが開かれ、ジョブに関する情報を参照できます。

次に示すタブに、ジョブの情報が表示されます。

- [ジョブの概要 (Job Overview)]タブには、ジョブについての一般情報が表示されます。
- [状態の詳細 (Detailed Status)]タブには、クライアント上のエージェントの稼働状況をはじめ、ジョブについての詳細な情報が表示されます。ここでは、クライアントの構成情報が収集され、BMR マスターサーバーに送信されます。保護対象のシステムが(1 台または数台のディスクの)単純な構成の場合、エージェントが消費する時間は、ほんの数秒です。さらに複雑な、複数のディスクグループまたはボリュームグループを所有するシステムでは数分かかります。複雑なストレージエリアネットワーク環境では、1 時間程度におよぶ場合があります。

バックアップポリシーで[複数のデータストリームを許可する (Allow Multiple Data Streams)]属性が有効にされている場合、NetBackup によって各クライアントのバックアップが複数のジョブに分割される場合があります。各ジョブでは、バックアップ対象リストの一部のみがバックアップされます。ジョブは個別のデータストリームに存在するため、同時に実行できます。各クライアントで、1 つのジョブのみによって、クライアント Bare Metal リカバリに必要な構成を収集するエージェントが起動されます(これは、通常、最もジョブ ID が小さいジョブです)。

The screenshot shows the NetBackup Management interface. On the left, the navigation tree for 'd860-09.punbmr.com' includes sections like Activity Monitor, NetBackup Management (Reports, Policies, Storage, Catalog, Host Properties, Applications), Media and Device Management (Device Monitor, Media, Devices, Credentials), Vault Management, Access Management, Bare Metal Restore Management (Hosts, Boot Servers, Bare Metal Restore Clients, VM Conversion Clients, Resources, Shared Resource Trees, Packages, Discovered Configurations, Archived Boot Floppies, Bare Metal Restore Tasks, VM Conversion Tasks), and Logging Assistant.

The main pane displays the 'Topology' for 'd860-09.punbmr.com'. It features a central host icon labeled 'd860-09.punbmr.com' with a gear icon above it. Below the host icon is a summary table showing 110 Jobs (0 Queued, 0 Active, 0 Waiting for Retry, 0 Suspended, 0 Incomplete, 0 Selected).

Job ID	Type	Job State	Status	Job Policy
283	Backup	Done	0	hp360g5-cl
282	Backup	Done	0	hp2k8x64d
261	Backup	Done	0	vm2k8x64d
259	Backup	Done	0	vm2k8mbrg
242	Backup	Done	0	win2k8mbrg
241	Backup	Done	0	win2k8mbrg
170	Backup	Done	0	rh20
169	Backup	Done	0	rh20

バックアップが実行され、エージェントが構成情報を収集してマスターサーバーに送信できるように、バックアップジョブの状態が 0 (ゼロ) 以外であるものを調査して、問題を解決しておきます。

メモ: BMR 構成バックアップジョブ (通常は、ジョブ ID が最も小さいジョブ) が失敗する場合でも、ファイルシステムデータバックアップは正常に完了します。この場合、正常なファイルシステムデータバックアップの後で、BMR 構成バックアップジョブは一部完了として、黄色でハイライト表示されます。

VM 作成ジョブの監視

仮想マシン変換ウィザードの実行時に、[仮想マシンに変換 (Convert to Virtual Machine)] ボタンをクリックすると、NetBackup が VM 作成プロセスを行うためのタスクを作成します。このタスクのタブで、タスクの状態、選択されたハイパーバイザ環境の詳細、および VM 変換オプションを調べることができます。

VM 変換タスクを監視するには、次のタスクを実行します。

- 1 NetBackup の管理コンソールから、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]> [VM 変換タスク (VM Conversion Tasks)]に移動します。
- 2 [更新 (Refresh)]オプションを使用すると、マスターサーバーから新しい情報を取得して詳細ペインが更新されます。更新された項目だけがハイライト表示されます。
次の画面ショットに、VM 変換ウィザードの実行時に作成される VM 変換タスクを示します。
- 3 タスクの詳細を表示するには、[詳細 (Detail)]ペインにあるタスクを右クリックして、[プロパティ (Properties)]を選択します。

メモ: BMR のリストアタスクや探索タスクと同様、開始した VM 変換タスクをクリーンアップやキャンセルすることはできません。特定クライアントのファイルシステムのデータリカバリジョブを NetBackup アクティビティモニターで確認することができます。

次の表に、VM 変換に関連するさまざまなタスク状態コードと、その説明を示します。

状態コード	説明
0	VM 変換タスクが正常に完了しました。
3	リソース配分が失敗しました。
4	VM 作成に対応していないクライアント構成。認識できない例外が VM 作成プロセスの実行中に発生しました。
6	クライアントの構成をロード中にエラーが発生しました。
7	選択されたクライアント構成に対し VM ノードを作成中に、エラーが発生しました。
8	クライアントの物理マシンオブジェクトの準備中にエラーが発生しました。
9	VM 変換のメタデータを構築中にエラーが発生しました。
12	作成された VM にファイルシステムをマウント中にエラーが発生しました。
13	作成された VM に Windows レジストリをロード中にエラーが発生しました。
15	ネットワークオプションを設定中にエラーが発生しました。
16	自動再ブートで VM を作成中にエラーが発生しました。場合によって、ハイパーバイザサーバーが全面的にロードされると、このタスクが失敗することがあります。そのようなケースでは、VM の手動ブートを試みるとよい場合があります。

状態コード	説明
17	デバイスドライバの設定を処理中にエラーが発生しました。
18	MSD のデバイスドライバの設定を処理中にエラーが発生しました。
19	認識できない例外が VM 変換プロセスの実行中に発生しました。

BMR ログ

BMR によって生成されたメッセージを表示して、BMR のアクティビティを監視することができます。

BMR アクティビティログファイルは、マスターサーバーの次のディレクトリに格納されます。

- */usr/openv/logs* ディレクトリ (UNIX および Linux の場合)
- *install_path\NetBackup\logs* フォルダ (Windows の場合)

BMR では、ログファイルの名前に標準化された形式を使用します。

次にログファイル名の例を示します。

51216-119-3892578826-050225-0000000000.log

次に、この例のログファイル名の構成要素を示します。

- 51216 は、NetBackup のプロダクト ID です。
- 119 は、このログを書き込んだプロセス (Bare Metal Restore マスターまたはポートサーバーサービスである *bmrda* または *bmrbd*) のオリジネータ ID です。
- 3892578826 は、このログを作成したホストの 10 進数の ID です。
- 050225 は、YYMMDD 形式の日付です。
- 0000000000 は、ログファイルのインスタンスを示すローテーション番号です。このオリジネータで、ログファイルが最大サイズに達し、新しいログファイルが作成されると、ファイルローテーション番号が 1 つ増加します。

統合ログファイルには、次の種類のメッセージが表示されます。

- アプリケーションログメッセージ。通知メッセージ、警告メッセージおよびエラーメッセージが含まれます。
- 診断ログメッセージ。記録されるログの情報量は、ログレベルによって変わります。
- デバッグログメッセージ。主に Veritas のサポート担当者および技術者が使用します。記録されるデバッグログの情報量は、NetBackup マスターサーバーに対して指定されたログレベルによって変わります。

BMR ログのオリジネータ ID

次に、ログを実行する BMR プロセスのオリジネータ ID を示します。

- 119 `bmrbd` および `bmrbd`。Bare Metal Restore マスターおよびブートサーバーサービス。`bmrbd` ブートサーバープロセスは BMR ブートサーバーで実行されます。
- 121 `bmrssavecfg`。クライアントシステムで実行され、クライアント構成を収集してマスター サーバーに保存する Bare Metal Restore エージェント。
- 122 `bmrc`。リストア中に BMR マスター サーバーと通信するためにクライアントが使用する Bare Metal Restore のユーティリティ。リストア中のクライアントで実行されます。
- 123 `bmrs`。GUI によって実行される様々なアクティビティのための Bare Metal Restore のコマンドラインインターフェース。
- 125 `bmrsrtadm`。共有リソースツリーを作成および管理し、リストア用ブート CD/DVD メディアを作成する Bare Metal Restore のユーティリティ。BMR ブートサーバーで実行されます。
- 126 `bmrprep`。BMR をクライアントリストアまたは検出用に準備する Bare Metal Restore のユーティリティ。マスター サーバー上で実行されます。
- 127 `bmrsetupmaster` および `bmrsetupboot`。Bare Metal Restore マスター サーバーおよびブートサーバーの構成ユーティリティ。
- 128 様々なプログラムと Bare Metal Restore ライブラリ。
- 129 `bmrconfig`。クライアントの構成を変更する Bare Metal Restore のユーティリティ。
- 130 `bmrcreatepkg.exe`。リストアに使用できるように、Windows のドライバ、Service Pack および Hotfix を BMR マスター サーバーに追加する Bare Metal Restore のユーティリティ。Windows ブートサーバーで実行されます。
- 131 `bmrrrst.exe` および `bmrmap.exe`(Windows システムのみ)。Windows の Bare Metal Restore クライアントをリストアするユーティリティ。リストア中のクライアントで実行されます。
- 142 `bmrepadm`。リストア中に使用される Bare Metal Restore の外部プロシージャを管理するユーティリティ。マスター サーバー上で実行されます。
- 152 `bmrovradm`。Bare Metal Restore のカスタム上書き機能を管理するユーティリティ。
- 248 `bmrlauncher`。新しい Windows Fast Restore 環境で IP 情報の入力を求めるプロンプトを表示するユーティリティ。
- 433 `bmrbd2v`: これは VM 作成コマンドラインインターフェースへの BMR バックアップです。
- 434 `bmrbd2vrst`. VIC (NetBackup リカバリ) ホストで VM 作成を実行するユーティリティ。

統合ログとログファイルを管理するためのコマンド

収集する情報量とその情報の保持時間は、NetBackup マスターサーバーの[ホストプロパティ (Host Properties)]の[ログ (Logging)]プロパティと[クリーンアップ (Clean-up)]プロパティで構成します。

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

ログの使用および管理については、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』を参照してください。

BMR アクティビティログファイルは、表示や管理にコマンドを使う必要がある特殊な形式のファイルです。

次のコマンドを使用して、統合ログおよびログファイルを管理します。

`vxlogview` このコマンドを使用して、統合ログ機能で作成されたログを表示できます。

`vxlogmgr` このコマンドを使用して、統合ログファイルを管理できます (たとえば、ログファイルの移動や削除など)。

`vxlogcfg` このコマンドを使用して、ログ機能を構成できます。

これらのコマンドは次のディレクトリに存在します。

- `/usr/openv/NetBackup/bin` ディレクトリ (UNIX の場合)
- `install_path\NetBackup\bin` フォルダ (Windows の場合)

BMR リストアログ

[ロギング (logging)]オプションがリストア準備ステップ中に選択された場合、BMR リストア処理はマスターサーバー上のリストアログにメッセージを書き込みます。ログファイルの場所および命名規則は、次のとおりです。

`/usr/openv/netbackup/logs/bmrrst/client_name/log.mmddyy` (UNIX)
`install_path\NetBackup\logs\bmrrst\client_name\log.mmddyy` (Windows)

UNIX および Linux システムでは、メッセージに、外部プロセッサーの開始および終了メッセージが含まれます (Windows システムで実行している BMR リストア処理では、開始および終了の記録は行われません)。

BMR アクティビティログと異なり、リストアログファイルはテキストファイルです。

NetBackup BMR 関連の付録

この付録では以下の項目について説明しています。

- [BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定](#)
- [BMR における Linux のネイティブマルチパスのサポート](#)
- [BMR によるマルチパス環境のサポート](#)
- [BMR のマルチパスの表](#)
- [BMR による仮想環境のサポート](#)
- [BMR における直接 VM 変換のサポート表](#)
- [ZFS ストレージプールのサポートについて](#)
- [Solaris のゾーンリカバリのサポート](#)
- [自動イメージレプリケーションを使用した他の NetBackup ドメインへの BMR クライアントのリカバリ](#)

BMR ブートサーバーに対するネットワークサービスの設定

ネットワークブートベースのリカバリでは、BMR が OS 固有の NW ブートプロトコルを利用してリカバリを開始します。PXE、bootp、DHCP、TFTP など、OS の種類によって異なる NW の設定を行ってネットワークブートのリカバリを行う必要があります。以降のセクションで、特定のプラットフォームに関する詳細を示します。

共通の UNIX ネットワーク構成

TFTP サービスが利用可能である必要があります。オペレーティングシステムによっては、このサービスが `/etc/inetd.conf` ファイルからコメントアウトされています。これらのサービスをコメント解除して、BMR ブートサーバーが機能するように `inetd` を更新する必要があります。

NFS サービスが利用可能で、`nfsd` デーモンが実行している必要があります。`/etc(exports` には、NFS プロトコルで他のクライアントに公開されるファイルシステムエントリが含まれています。`/etc(exports` の設定で、手動で行わなければならないものはありません。BMR はこの設定を自動的に処理します。

Red Hat Enterprise Linux のネットワーク構成

次のシステム前提条件は Red Hat Linux システムにのみ適用されます。

- (まだインストールされていない場合) 次の RPM パッケージをインストールします。
 - `compat-libstdc++`
 - `tftp-server`
 - `dhcp`
- 次の通り `tftp` サービスを有効にします。
 - `/etc/xinetd.d/tftp` ファイルを編集し、`disable = yes` を `disable = no` に変更します。
 - 次のコマンドを実行してサービスを起動します。
`/etc/init.d/xinetd restart`
- `/etc/dhcpd.conf` ファイルを作成して、サービスを提供するネットワークを定義するよう構成します。ホスト情報を定義する必要はありません。ホストは、BMR ソフトウェアによって必要に応じて追加および削除されます。次に、構成の例を示します。

```
log-facility local7;
ddns-update-style none;
ignore unknown-clients;
subnet 10.10.5.0 netmask 255.255.255.0 {
    default-lease-time          600;
    max-lease-time              7200;
    option domain-name          "example.com";
    option broadcast-address     10.10.5.255;
    option domain-name-servers  10.10.1.4,10.88.24.5;
    option routers               10.10.5.1;
}
```

/etc/dhcpd.conf ファイルの構文を検証するには、次のコマンドを実行して、デーモンを再起動し、正常に起動することを確認します。

```
/etc/init.d/dhcpd restart
```

SuSE Linux ネットワークの構成

次のシステム前提条件は SUSE Linux システムにのみ適用されます。

- (まだインストールされていない場合) 次の RPM パッケージをインストールします。
 - nfs-utils
 - dhcp-base
 - dhcp-server
 - inetd
 - tftp
- 次の手順を実行して、tftp サービスを有効にします。
 - /etc/inetd.conf ファイルを編集し、tftp 行をコメント解除します。
 - 次のコマンドを実行してサービスを起動します。

```
/etc/init.d/inetd restart
```
- /etc/dhcpd.conf ファイルを変更して、サービスを提供するネットワークを定義します。ホスト情報を定義する必要はありません。ホストは、**Bare Metal Restore** ソフトウェアによって必要に応じて追加および削除されます。次に、構成の例を示します。

```
log-facility local7;
ddns-update-style none;
ignore unknown-clients;
subnet 10.10.5.0 netmask 255.255.255.0 {
    default-lease-time          600;
    max-lease-time              7200;
    option domain-name          "example.com";
    option broadcast-address     10.10.5.255;
    option domain-name-servers  10.10.1.4,10.88.24.5;
    option routers               10.10.5.1;
}
```

/etc/dhcpd.conf ファイルの構文を検証するには、次のコマンドを実行して、デーモンを再起動し、正常に起動することを確認します。

```
/etc/init.d/dhcpd restart
```

メモ: DHCP サーバーは Linux BMR のブートサーバーで構成される必要があります。ネットワークの既存の DHCP サーバーはどれも、Linux BMR のネットワークベースのブートリカバリに使用することはできません。Linux のクライアントが BMR のブートサーバーを通じてネットワークブートする間は、他のすべての DHCP サーバーを停止することを推奨します。クライアントの DHCP ブート要求が他の DHCP サーバーに行った場合、ネットワークブートリカバリは失敗します。これは BMR の制限事項ではなく、このブートプロトコルが代わりに動作する方法です。

Solaris でのネットワークの構成

Oracle Solaris で使用されるネットワーク構成のブート戦略は、TFTP、NFS および BOOTP、または DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) の NW サービスで構成されます。TFTP および NFS のサービスの設定は、前出のセクションで説明したものと同じです。

p.236 の「[共通の UNIX ネットワーク構成](#)」を参照してください。.

Solaris バージョン 10 のネットワークブートサービス構成

BMR がブートサーバーの必須ネットワーク構成を内部的に処理しながらリストアのためにクライアントを準備するので、Solaris 10 SPARC アーキテクチャでは具体的な DHCP 構成は必要ありません。

Solaris 10 x64 アーキテクチャはブートサーバーで手動で行うべき DHCP および TFTP サービスの構成を必要とします。

DHCP サービスを構成するには、次の手順を実行します。

- `dhcp` を初期化する `dhcpconfig` コマンドを実行します。

```
dhcpconfig -D -r SUNWfiles -p /var/dhcp
```

- ネットワーク表のエントリを追加します。

```
pntadm -C <Network-IP> E.g. : pntadm -C 10.209.4.0
```

- サブネットまたはルートの詳細を構成します。

```
dhtadm -A -m <Network-IP> -d <  
'::option=value:option=value:option=value:'>
```

例:

```
dhtadm -A -m 10.209.4.0 -d  
'::Sinet=255.255.252.0':Router=10.209.4.1':DNSdrain=<yourdomainname>.com''':DNServ=10.216.16.101  
10.217.160.131:'
```

- 次のコマンドを使用して DHCP サーバーを有効にします。

```
svcadm -v enable dhcp-server.
```

TFTP サービスを構成するには、次の手順を実行します。

- TFTP ベースディレクトリを作成します。
`mkdir /tftpboot`
- TFTP エントリが `/etc/inetd.conf` ファイルになかった場合、次の行を追加してください。
`tftp dgram udp6 wait root /usr/sbin/in.tftpd in.tftpd -s /tftpboot`
- 構成の変更をインポートします。
`/usr/sbin/inetconv`
- TFTP を再起動します。
`svcs network/tftp/udp6 svcadm restart network/tftp/udp6`

メモ: Solaris では、BMR は Solaris WAN ベースブートプロトコルをサポートしません。ただし、クロスサブネットの場合は、ネットワークベースのブートリカバリが想定されており、リレーブートサーバーを使用できます。

Solaris バージョン 11.0 以降のネットワークブートサービス構成

x64 および SPARC アーキテクチャプラットフォームは、どちらも DHCP サービス設定が BMR ブートサーバーで行われることを要求します。GUI ベースユーティリティの DHCP マネージャでブートサーバー上に DHCP サーバーを設定する必要があります。このユーティリティはウィザードベースで必要な設定手順をガイドします。

メモ: Solaris 11.0 以降のバージョンの場合は、DHCP サーバーの設定に `dhcpcfg` コマンドラインユーティリティを使わないでください。IP のリースタイムラインに関する問題はコマンドラインの使用で見られるものです。

HP-UX および AIX NW の設定

共通ネットワークサービスを設定するだけでなく、HP-UX および AIX の両プラットフォームに対し BOOTP サービスを有効にします。TFTP、NFS、および BOOTP の各サービスが BMR ブートサーバーで実行されていることを確認してください。

Windows ネットワークの構成

Windows での BMR ブートサーバーの登録により、次のサービスが有効になります。

- BMRBD (BMR のブートサーバー) サービス
- BMR TFTP サービス
- BMR PXE サービス

BMR の TFTP および PXE サービスは、ネットワークベースのブートリカバリの場合で使用されます。これらのサービスとは別に、DHCP サービスも必要となります。

DHCP サービスの要件: DHCP サーバーは、同じブートサーバーのホストまたはネットワーク上の場所にしか存在することができません。

BMR PXE および TFTP サービスの要件および設定:

- BMR NW のブートが行われている間に同じサブネットで他の PXE サーバーが実行されていないことを確認してください。
この制限の理由は、むしろこのネットワークプロトコルの動作の仕方にあります。クライアント NW のブート要求が想定外の PXE サーバーに行った場合は、クライアント NW のブートが失敗します。要求がネットワーク上の他の有効な PXE サーバーにリダイレクトされることはありません。このため、NW が BMR のリカバリのためにクライアントをブートしている間は、有効な BMR PXE サービスのみを実行することをお勧めします。
- BMR のブートサーバーの登録をポストして、Windows のブートサーバーで利用可能な BMR PXE の設定ウィザードに移動します。
このウィザードは、[スタート] > [プログラム] > [NetBackup] から実行することができます。このウィザードでユーザーが DHCP サーバーの場所を指定します。DHCP サーバーの場所(同じブートサーバーコンピュータ上かネットワーク上の他のコンピュータ上か)によって、DHCP サーバーに対してコマンドラインから netsh を実行するようにウィザードから指示されます。
- ウィザードを終了すると、PXE、TFTP、および DHCP サーバーが正常に構成されます。

Windows のブートサーバーを Active Directory サーバーにインストールする場合は、従来のリストア方法により SRT をリストア対象のクライアントと共有します。次のセキュリティ設定を使用してください。

Microsoft ネットワーク サーバー

```
[デジタル署名を行った通信 (常に) (Digitally signed communications (always))]  
-- [無効 (Disabled)]
```

Microsoft ネットワーク サーバー

```
[デジタル署名を行った通信 (クライアントが同意した場合) (Digitally signed  
communications (if client agrees))] -- [有効 (Enabled)]
```

BMR における Linux のネイティブマルチパスのサポート

データストレージドメインにおけるマルチパスは、サーバーが複数の物理パスを使って(接続用のバス、コントローラ、スイッチ、ブリッジデバイスを介して) その大容量記憶装置

デバイスと通信する機能です。マルチパスはパスのエラーを防止しますが、特定のストレージデバイスのエラーは防止しません。マルチパス接続を使うもう1つの利点は、負荷分散によってスループットが向上している点です。NetBackup BMR 7.5 以前のバージョンでは、EMC Powerpath ソリューションをサポートしていました。ただしプラットフォームに依存しない技法であるネイティブマルチパスへの需要に応えるために、NetBackup BMR では、BMR バージョン 7.5 以降の Linux プラットフォームにおいてネイティブマルチパスのサポートを導入しました。

システム管理者がクライアントシステムで Linux のネイティブマルチパスを構成すると、BMR 側ではネイティブマルチパスを有効にするために追加のインストール、アンインストール、構成手順を実行する必要はありません。ネイティブマルチパス機能は、すでに BMR 7.5 と統合されています。

マルチパス環境での一般的な BMR のサポートについて詳しくは、p.241 の「[BMR によるマルチパス環境のサポート](#)」を参照してください。

BMR によるマルチパス環境のサポート

BMR はマルチパス環境における整合性をサポートします。つまり、BMR によるバックアップ中にクライアントのマルチパス環境の設定が BMR に通知されるため、BMR はマルチパスのディスクを、そのクライアントから取得した BMR 構成における制限対象としてマークします。その結果、リカバリにおいてユーザーはこれらのディスクの使用を制限されます。マルチパスのディスク上でどのようなファイルシステムが実行されていたとしても、代替の非マルチパスディスクにリカバリすることができます。たとえば、SAN の Lun 上で EMC PowerPath を使用するように設定されたクライアントの場合には、BMR はそれらの SAN LUN を制限対象としてマークします。ユーザーは、マルチパスが有効にされてなければ、ローカルディスクであるかそれ以外の SAN LUN であるかにかかわらず、それらの上部にファイルシステムをリカバリできます。

この制限はなぜ存在するのでしょうか。

その理由は、BMR のリカバリの環境には (EMC PP のような) マルチパスソフトウェアの設定や構成が存在しないためです。そのため、BMR のリカバリ環境では、指定されたターゲットハードウェアでマルチマスが有効にされていることを識別できません。現在サポートされているマルチパス環境は次のとおりです：

- UNIX/Linux/Windows をサポートするプラットフォームの EMC PowerPath
- Linux Native マルチパス (NetBackup BMR 7.5 リリースからサポート開始)

環境の詳細については、次の項で説明されています。

BMR によるマルチパス環境のサポートとは具体的にどのようなものですか。

BMR では前述した条件のもとにあるマルチパス環境だけがサポートされます。BMR によりバックアップされたクライアントでいずれかのマルチパスが有効されていた場合には、

クライアントの BMR 構成を取得する間に、BMR はマルチパスを厳密に一意的な物理ディスクに解決し、それを BMR config に表記します。また前述のように、BMR はそれらを制限対象としてマークすることにより、リカバリタイムエラーを回避します。

クライアントが上記と異なるマルチパス環境だった場合にはどうなりますか。

BMR バックアップは一意のディスク名の識別に失敗し、BMR により取得された構成には、マルチパスソフトウェアによって示されたマルチパスディスクの名前が表記されます。また、ディスクを自動的に制限対象としてマークすることもできません。ここでは管理者 GUI を使って BMR 構成をコピーして(次のクライアント構成の管理について章を参照してください。『NetBackup BMR 管理者ガイド』)、MP のディスクを識別し、手動でそれらを制限ありとしてマークする必要があります。これらの MP ディスク上のファイルシステムをリカバリする必要がある場合には、それらを別の非 MP ディスクにマッピングします。MP ベースのファイルシステムのリカバリを無視してオペレーティングシステムのみをリストアし、その後で BMR リカバリを実行する場合に、ターゲットホストにマルチパスディスクが接続されている場合には、マルチパスディスク上のファイルシステムが自動的にオンラインになることがあります。詳しくは、表システムディスク以外のディスクの処理とインポート処理を参照してください。

マルチパス環境ベースのオペレーティングシステムボリュームがセットアップされたクライアントの場合には、BMR はこのシステムをリカバリできません。

BMR のマルチパスの表

次の表に、BMR のマルチパスに対するプラットフォームの対応関係を示します。

プラットフォーム	EMC Power パスのバージョン	[ネイティブマルチパス (Native Multipath)]	SF のバージョン
Windows	EMCPower.5.5.SP1	N/A	SFW 5.1 SP1 および SP2
HPUX	EMCPower.HPUX5.1.SP2.GA	N/A	SF 5.0 MP3
AIX	EMCPower.AIX.5.5.GA	N/A	SF 6.0, SF 6.0RP1
Solaris	EMCPower.SOLARIS.5.5	サポートしていません	SF 5.1
RHEL	EMCPower.LINUX.5.6.GA	サポート	サポートしていません
SUSE	EMCPower.SUSE_LINUX55.GA	サポート	サポートしていません
OEL	EMCPower.LINUX.5.7.GA	サポート	サポートしていません

BMR による仮想環境のサポート

次の表に、仮想化技術でサポートされている BMR のブートサーバーとクライアントのバージョンをリストします。

ハイパーバイザの種類および ゲスト VM の OS のバージョン バージョン

ESX 4.1	Windows, RHEL-Linux, SuSE-Linux
ESX 5.0	Windows, RHEL-Linux, SuSE-Linux, Solaris x64
ESX 5.1	Windows, RHEL-Linux, SuSE-Linux, Solaris x64
Xen 6.0	Windows, RHEL-Linux, SuSE-Linux
IBM VIO の AIX 7.1	AIX のバージョン 6.1 および 7.1
Hyper-V	Windows, RHEL-Linux, SuSE-Linux

メモ: Solaris ゾーンリカバリはホストオペレーティングシステムの保護によってサポートされます。p.245 の「[Solaris のゾーンリカバリのサポート](#)」を参照してください。を参照してください

参考情報: サポート対象の仮想プラットフォームでの次に示す OS リカバリは公式にテストやサポートはされていませんが、正常に動作したお客様もいらっしゃいます。

- LPAR での AIX リカバリ
- vPar, nPar の HP-UX リカバリ
- LDOM インスタンスの Solaris リカバリ

BMR における直接 VM 変換のサポート表

最新のサポートに関する表については、<http://www.veritas.com/docs/000006177> を参照してください。

ZFS ストレージプールのサポートについて

Zettabyte File System (ZFS) は、ファイルシステムと論理ボリュームマネージャの両方の機能を持つ、Solaris オペレーティングシステムに組み込まれたシステムです。ZFS は SPARC と x86 ベースの両方のシステムで利用可能です。

ZFS のサポートは Solaris 10 6/06 (U2) で追加されました。Solaris 11.0 をインストールすると、ZFS もインストールされてデフォルトのファイルシステムとして設定されます。

NetBackup 7.5 以降の **Bare Metal Restore** では、ZFS ストレージプールに接続された Solaris 10 Update 8 以降のクライアントを保護できるようになりました。NetBackup 7.5 以降のバージョンの ZFS のサポートにより、ZFS ストレージプールを持つ Solaris クライアントが保護されます。

BMR 7.6 では、Solaris 10 Update 8 以降の次の構成のクライアントのバックアップとリストアがサポートされます。

- ZFS のルートプールとデータプール
- スライスの ZFS ストレージプール
- ゾーンを含む ZFS ファイルシステム
- SAN ブートが設定された ZFS
- ZFS ストレージプールと VxVM や SVM のディスクグループ

メモ: 前述のすべての機能は[Solaris SPARC]と[Solaris] x86_64 アーキテクチャの両方でサポートされます。

BMR 7.6 では、次の構成の Solaris クライアントはサポートされません。

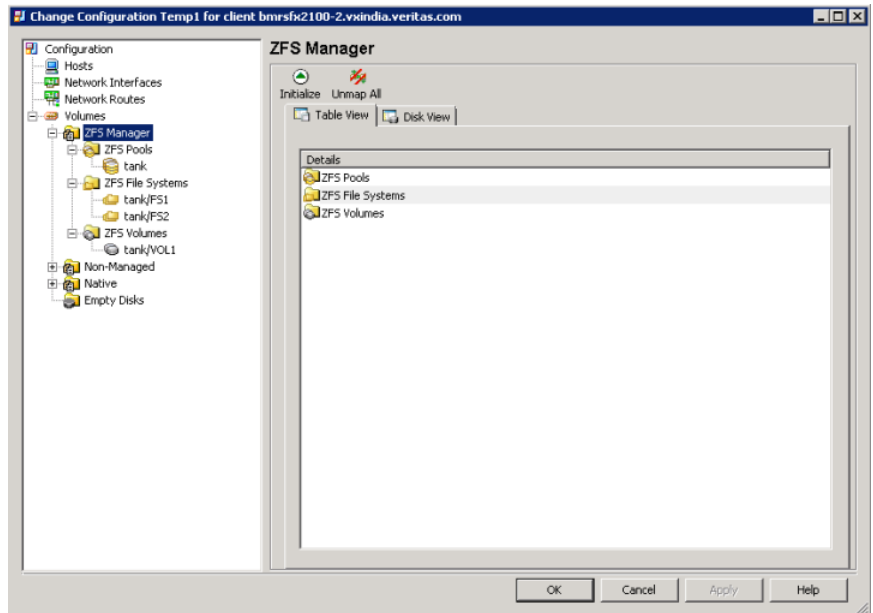
- UFS から ZFS へのマイグレーション
- ZFS ボリューム上の別のファイルシステム

ZFS Manager の要素とそのパラメータを表示するには、次の手順を実行します。

- NetBackup 管理コンソールで、[Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)]>[ホスト (Hosts)]>[Bare Metal Restore クライアント (Bare Metal Restore Clients)]をクリックします。関連付けられているすべてのボリュームを表示するクライアントの[変更構成 (Change Configuration)]ダイアログボックスを開きます。

[図 A-1](#) に ZFS Manager の GUI 画面を示します。

図 A-1 ZFS Manager の UI



Solaris のゾーンリカバリのサポート

BMRを使用して Solaris ゾーンをバックアップおよびリストアする場合は、Solaris ゾーン固有の注意事項に対応する必要があります。

Bare Metal Restore ではゾーンを実行している Solaris システムをリストアできます。BMR を使用して非グローバルゾーンを個々にリストアすることはできません。システム内のすべての非グローバルゾーンが、グローバルゾーンのリストアの一環として再作成されます。グローバルおよび非グローバルなゾーンが ZFS ファイルシステムに基づいていれば、「`fstab`」構成は必要となります。

Dissimilar Disk Restore によるリストアシナリオですべての非グローバルゾーンをリストアする方法

- 1 ゾーンファイルをリストアするために、ゾーン（ゾーンパスとも呼ばれる）をホスティングするファイルシステムを再マッピングします。**

再マッピングされていないスライスがグローバルゾーンから非グローバルゾーンにインポートされると、**BMR** によって、ゾーン構成からそのスライスが削除されます。

異なるディスクに再マッピングされているスライスがグローバルゾーンから非グローバルゾーンにインポートされると、**BMR** によって、ゾーン構成やゾーンの `vfstab` (`ZONEPATH/root/etc/vfstab`) エントリが再調整され、新しいデバイス名が使われます。

再マッピングされていないシステムがグローバルゾーンファイルから非グローバルゾーンにインポートされると、**BMR** によって、システムへの参照がゾーン構成から削除されます。

2 テスト

非グローバルゾーンによってインポートまたは使用されたすべてのファイルシステムは、**BMR** によるリストア後に再作成およびリストアする必要がある場合があります。通常、これらのファイルシステムは、グローバルゾーンの `vfstab` (`/etc/vfstab`) には表示されません。

BMR では、`/etc/vfstab` 内のエントリを基に、リストアの対象となるファイルシステムが記述されます。動的に作成およびマウントされ、`/etc/vfstab` に表示されないファイルシステムは (**NetBackup** によってバックアップされている場合でも)、自動的にリストアされることはありません。このようなファイルシステムを **BMR** で強制的にリストアする最も簡単な方法は、使われているデバイスとマウントポイントが記述されている `/etc/vfstab` に、**Mount at boot** フィールドを **No** に設定したエントリを追加します。その後、動的ファイルシステムは、以前のとおり継続して使用できます。**BMR** では、これらのファイルシステムが認識され、**DDR** にマッピング解除されていない限り、再作成されます。**NetBackup** によってバックアップされている場合は、その内容がリストアされます。

ゾーン機能により、動的にマウントされたファイルシステムが次のように表示されます。

- グローバルゾーンのデバイスを含む **FS** エントリ
- グローバルゾーンからインポートされているが、マウントは非グローバルゾーンの `/etc/vfstab` によって、またはゾーン自身によって動的に行われたデバイスエントリ

BMR のゾーンリストアを自動化するには、次に示すように、**BMR** がこれらをリストアする原因となっているエントリをグローバルゾーン (`/etc/vfstab`) に追加します (**DDR** によってマッピング解除されている場合を除く)。

- **FS** エントリの場合、グローバルゾーンのデバイスは、非グローバルゾーンのルートの下に表示されるマウントポイントを持つ特別な **raw** 値として使用されます。グローバルゾーンの `/etc/vfstab` に追加するエントリでは、グローバルゾーンのデバイスパス

を、ゾーンパスを含めた非グローバルゾーンのマウントポイントへのフルパスとともに使用する必要があります。たとえば、次のようなゾーンがあるとします。

```
zonepath=/export/zone1
fs:
  dir=/export
  special=/dev/dsk/c0t9d0s6
  raw=/dev/rdsk/c0t9d0s6
  type=ufs
```

/etc/vfstab のグローバルゾーンのエントリでは、次のようにになります。

```
/dev/dsk/c0t9d0s6 /dev/rdsk/c0t9d0s6 /export/zone1/root/export ufs
- no -
```

- 非グローバルゾーンによってマウントされたデバイスエントリの場合は、BMR によるリストアを構成する際に、次に示す処理を行う必要があります。
 - 使用される動的マウントには、ゾーンパスの下に、インポートされるデバイスパスが含まれます。非グローバルゾーン内の /etc/vfstab によってマウントされるデバイスの場合、ゾーンには、次のような 1 つ以上のデバイスエントリがあります。

```
zonepath=/export/zone2
device:
  match=/dev/*dsk/c0t0d0s4
```

表示されるデバイスは、非グローバルゾーンの /etc/vfstab では次のようになります。

```
/dev/dsk/c0t0d0s4 /dev/rdsk/c0t0d0s4 /local ufs - yes -
```

このコマンドによって、グローバルゾーンは、マウントポイント /export/zone2/root/local 上の /export/zone2/dev/dsk/c0t0d0s4 を動的にマウントするようになります。ただし、BMR でファイルシステムを自動的に再作成するようにするには、代わりに次のような記述エントリをグローバルゾーンの /etc/vfstab に追加する必要があります。

```
/dev/dsk/c0t0d0s4 /dev/rdsk/c0t0d0s4 /export/zone2/root/local ufs - no -
```

(ゾーンパスに対する相対デバイスパスを使用すると、BMR はファイルシステム全体をリストアするのではなく、マウントポイントを再作成するだけです。)

- DDR を使用する場合、BMR による編集を許可するには、デバイスの一致にワイルドカードを使用しないでください。デバイスの指定にワイルドカードが含まれて

いると、ゾーンに影響する DDR マッピング (マッピング解除やディスク間でのファイルシステムの移動など) が行われた場合に、BMR ではエントリを編集できなくなります。影響を受けるゾーンの /etc/vfstab は編集されますが、デバイスの一致が記述されているエントリが編集されるのは、そこにワイルドカードが含まれていない場合のみです。

たとえば、次のエントリを変更します。

```
match=/dev/*dsk/c0t0d0s4
```

このエントリでは、次のように 2 つのデバイスエントリを使う必要があります。

```
match=/dev/dsk/c0t0d0s4
match=/dev/rdsk/c0t0d0s4
```

例に示すようにエントリを変更した場合、BMR DDR はゾーンの定義と vfstab ファイルを正しく更新します。

自動イメージレプリケーションを使用した他の NetBackup ドメインへの BMR クライアントのリカバリ

この付録では、BMR と自動イメージレプリケーション (AIR) をどのように組み合わせて活用すれば他のクライアントまたはディザスタークリアリドメインに対しプライマリドメインのクライアントの Bare Metal リカバリを実行できるかについて説明します。

NetBackup AIR はクライアントバックアップイメージを定義済みの保存先または DR ドメインの NetBackup セットアップに複製するときに役立つ機能です。この機能では、DR サイトでの自動的なプライマリデータのリカバリに対応した高速なバックアップインポートが実行されます。

AIR および AIR を有効にする方法について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド](#)』を参照してください。

NetBackup 7.5 リリースでは、BMR のサポートが AIR に追加され、プライマリドメイン側のクライアントの、DR ドメイン側への Bare Metal リカバリをサポートしています。この二重ドメイン二重サイトの保護要件のために、自動イメージレプリケーション対応のバックアップポリシーで Bare Metal Restore オプションを有効にする必要があります。自動イメージレプリケーションと BMR が有効になっているバックアップイメージが DR ドメインでインポートされる状態になると、インポートされているイメージで BMR が有効になっているのかを NetBackup サーバーがチェックします。そのイメージで BMR が有効になっていることを NetBackup サーバーが検出すると、自動的にクライアントの BMR も一緒にインポートします。クライアントの Bare Metal Restore 設定ノードは、UI メニュー [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)] > [Bare Metal Restore の管理 (Bare Metal Restore Management)] > [ホスト (Hosts)] > [Bare Metal Restore のクライアント (Bare Metal Restore Clients)] で確認できます。

DR サイトで BMR 設定をインポートする間に、BMR マスターサーバーは自動的に DR サイトのエンティティ (NetBackup のマスター、メディアサーバーのホスト名、それらの IP アドレスなど) に関してクライアントの設定を微調整します。これにより、古いドメインエントリが新しいサーバーの詳細に更新され、クライアントデータの回復中に BMR のリカバリ環境が DR ドメインの NetBackup サーバーにアプローチできるようになります。任意で、インポートされたクライアントの BMR 設定をコピーまたは編集することによって、必須のホストエントリを手動で追加または更新できます。手動でクライアント設定を編集するには、「クライアントおよび構成の管理」という章を参照してください。

手動によるバックアップのインポートも構成の変更もない場合は、BMR ネットワークまたはメディアベースのリカバリプロシージャを使用して DR ドメインでクライアントを完全に回復することができます。また、「バックアップから直接 VM を作成する」機能を使用して DR ドメインの仮想環境サーバーにクライアント VM を作成することもできます。「クライアントバックアップからの仮想マシンの作成」の章を参照してください。

メモ: プライマリドメインで NetBackup のバックアップポリシーにクライアントの短い名前をリストすることを推奨します。DR ドメインの FQDN がプライマリドメインと異なる場合、DR ドメインでのクライアントデータのリカバリが、クライアントのドメイン名の不一致が原因で失敗する可能性があります。プライマリドメインの[プライマリ(Primary)]ドメイン>「バックアップ対象 (backup selection)」に、NetBackup クライアントがインストールされる OS のファイルシステムの必要条件が表示されます。Windows の場合には、システム状態も表示されます。これらが表示されない場合には、DR サイトでの BMR 構成のインポートが失敗する可能性があります。BMR のバックアップポリシーの定義について詳しくは、「クライアントの保護」の章を参照してください。

メモ: DR ドメインで BMR マスターサーバーが有効であることを確認します。有効でない場合は、DR サイトでの BMR 構成のインポートが失敗します。

索引

A

Active Directory

Windows 96

AIX

- 外部プロシージャの環境変数 145
- ネットワークブート 101
- ブートインターフェース 174
- メディアブート 114

B

BMR 178

BMR ログの表示 232

C

CD

- ISO 形式 86
- 書き込み 86
- CD への書き込み 86
- configuration
saved 156

D

DDR (「Dissimilar Disk Restore」を参照) 123

Dissimilar Disk Restore

- Linux の注意事項 125
- SAN 147
- UNIX の注意事項 125
- 概要 123
- クラスタ 125
- マッピングを実行する状況 123
- リストア時のマッピング 123
- リストア前のマッピング 123

Dissimilar System Restore

- MSD ドライバの追加 130
- NIC ドライバの追加 130
- SAN 148
- クライアントのリストア 133
- 最初のログオン 133
- 使用する状況 129
- ディスクのマッピング 132

ブートメディアの作成 133

リストア構成の作成 130

H

Hotfix 153

HP-UX

- 外部プロシージャの環境変数 146
- ネットワークブート 106
- ブートインターフェース 174
- メディアブート 115

I

Internetwork Packet Exchange 131

IPX 131

L

Linux

- Dissimilar Disk Restore の注意事項 125
- SRT へのデバイスドライバのインストール 78
- 外部プロシージャの環境変数 144
- ネットワークブート 109
- ブートインターフェース 174
- ブートサーバーの場所 191
- メディアブート 118

M

Microsoft

Active Directory 96

N

NetBackup アクティビティモニターの使用 229

P

pkgadd 78

S

SAN

Dissimilar Disk Restore 147

Dissimilar System Restore 148

- 共存 147
サポート 147
- Solaris**
pkgadd 78
外部プロシージャの環境変数 146
制限ありとマークされた未使用的VxVMディスク 125
ネットワークブート 110
ブートインターフェース 174
ブートサーバー要件 192
メディアブート 119
SRT（「共有リソースツリー」を参照）40
SRTの領域要件 38
- V**
- Veritas Cluster Server 74
vxlogcfg コマンド 234
vxlogmgr コマンド 234
vxlogview コマンド 234
- W**
- Windows
Active Directory 96
外部プロシージャの環境変数 146
構成へのドライバの追加 165
ダイナミックディスク
昇格 184
正しいドライバの検索 153
ネットワークブート 111
パッケージプールへのドライバの追加 153
ブート可能な大容量記憶装置デバイスドライバ 205
- Z**
- ZFS ストレージプール 243
- あ**
- 新しいドライバの追加 153
アンインストール
UNIXまたはLinuxシステムからのBMRブートサーバーのアンインストール 24
インストール
BMRマスターサーバーの構成 18
UNIXおよびLinuxにおけるブートサーバーの前提条件 20
UNIXクラスタ内のBMRブートサーバー 21
インポート
UNIXとLinux上のSRT 79
Windows上のSRT 80
オリジネータID 233
- か**
- 外部プロシージャ
エラー処理 143
オペレーティングシステム固有の名前 139
環境変数 144
AIX 145
HP-UX 146
Linux 144
Solaris 146
UNIX 144
Windows 146
クライアント固有の名前 138
実行 140
終了コード 143
使用 137
操作状態 142
対話 141
データ転送 140
データベースへの追加 139
名前 137
ポイント 137
ログ 141
外部プロシージャの使用 137
カスタムファイルの保存 30
監視
バックアップ 229
共有ディスク
Dissimilar Disk Restore 125
共有リソースツリー
Linuxデバイスドライバのインストール 78
概要 37
作成
AIX 57
HP-UX 61
Linux 57、69
Solaris 65
UNIX 57
概要 40
状態 83～84
排他的な使用 82
破損の修復 83
無効なロックの解除 84
共有リソースツリー管理ウィザード 41
Fast RestoreのブートCDイメージの作成 54
ISOイメージの場所の指定 55
SRTの選択 55
Fast RestoreのブートDVDイメージの作成 54
SRTのインポート 53
SRTのコピー 54

- SRT の削除 54
- SRT の編集 51
- 既存の共有リソースツリーへの NetBackup Security Services の追加 56
- 既存の共有リソースツリーへの Veritas NetBackup クライアントイメージの追加 55
- 既存の共有リソースツリーへのパッケージの追加 55
- 共有リソースツリーの無効なロックの解除 84
- クライアント**
 - 誤って削除した場合 195
 - 削除 162
 - クライアント構成のコピー 156
 - クライアント構成の変更 160
 - クライアントの削除 162
 - クライアント保護の確認 36
 - クライアントリソースの追加 35
- クラスタ**
 - Dissimilar Disk Restore 125
 - クラスタ環境 17
 - 検出ブート 157
 - 構成
 - 誤って削除した場合 195
 - 現在 156
 - 検出 157
 - コピー 156
 - 削除 161
 - バックアップ時の収集と保存 229
 - 変更 160
 - 編集 160
 - リストア 156、160
 - リストアの作成 156
 - リストアの変更 160
 - [構成の概略 (Configuration Summary)] ダイアログボックス 163
 - 構成の検出 157
- さ**
 - 指定した時点へのリストア
 - 概要 120
 - 構成の作成 121
 - ジョブの状態 229
 - 設定
 - UNIX または Linux への BMR ブートサーバーのインストール 20
- た**
 - ダイアログボックス
 - 構成の概略 (Configuration Summary) 163
- ドライバ 165
- ネットワークインターフェース (Network Interfaces) 170
- ネットワークルート (Network Routes) 175
- ホスト (Hosts) 168
- ダイナミックディスク
 - Windows での昇格 184
- 大容量記憶装置デバイス
 - 構成へのドライバの追加 165
 - 正しいドライバの検索 153
 - パッケージプールへのドライバの追加 153
 - ブート可能な Windows ドライバ 205
- ディスクの制限 184
- ディスクリカバリ動作
 - 概要 96～97
- 動作
 - BMR ログの表示 232
- ドライバ
 - 正しいものの検索 153
 - ブート可能な Windows 205
- [ドライバ (Drivers)] プロパティ 165
- トラブルシューティング
 - CD からの UNIX ブート 193
 - CD からのブートの問題 193
 - HP-UX でリストアにかかる時間が長い 194
 - Service Pack レベルが異なることが警告される 195
 - Solaris メディアブートネットワークパラメータの問題 195
 - クライアントの誤った削除 195
- な**
 - [ネットワークインターフェース (Network Interfaces)] プロパティ 170
 - ネットワークインターフェースカード
 - 構成へのドライバの追加 165、170
 - 正しいドライバの検索 153
 - パッケージプールへのドライバの追加 153
 - ネットワークブート
 - AIX 101
 - HP-UX 106
 - Linux 109
 - Solaris 110
 - Windows 111
 - ネットワークルート
 - 構成からの削除 175
 - 構成での構成 175
 - 構成への追加 175
 - [ネットワークルート (Network Routes)] プロパティ 175
 - ネーティブディスク 178

ネーティブパーティション 178

は

バックアップ

BMR クライアントをバックアップするためのポリシーの構成 27

カスタムファイルの保存 30

監視 229

完全な実行 29

クライアントのバックアップ 26

ジョブの状態 229

複数のポリシーでの同じクライアント名の使用 29

パッケージ

新しいドライバの追加 153

パッケージプールへの追加 153

パッケージプール

定義済み 152

パッケージプールへの追加 153

復元

処理概要 91

複数のネットワークインターフェース (マルチホーム) 148

ブートインターフェース

AIX 174

HP-UX 174

Linux 174

Solaris 174

UNIX および Linux 174

クライアント 174

指定 174

ブートサーバー

概要 190

ネットワークセグメント 191

要件 191

リストア 136

ブートメディア

AIX の作成 88

HP-UX 88

Linux 89

Solaris 89

UNIX および Linux の作成 87

概要 85

ブートメディアの作成 35

保護するシステムの指定 17

保護ドメイン

概要 12

ホスト

構成からの削除 168

構成の変更 168

構成への追加 168

[ホスト (Hosts)] プロパティ 168

[ボリューム (Volumes)] プロパティ 176

ボリュームのマッピングおよびマッピング解除

Dissimilar Disk Restore

ボリュームのマッピングおよびマッピング解除 180

ま

マッピング

構成のネットワークインターフェース 170

ディスク 180

ディスクグループ 180

ディスクセット 180

ボリューム 180

ボリュームグループ 180

メディアブート

AIX 114

HP-UX 115

Linux 118

Solaris 119

ら

ライセンスキー

追加 164

変更 164

ライセンスキーの追加 164

ライセンスキーの変更 164

リストア

BMR ブートサーバー 136

概要 91

異なるシステム 128

構成の作成 130

指定した時点 120

概要 120

構成の作成 121

ネットワークブートの使用 100

メディアブートの使用 113

ログの場所 234

リストア構成の作成 156

リストア構成の変更 160

リストア準備

クライアント 94

リストアタスク

監視 227

ログ

`vxlogcfg` コマンド 234

`vxlogmgr` コマンド 234

`vxlogview` コマンド 234

オリジネータ ID 233
外部プロシージャ 141
構成および使用 234
定義されたログファイル名 232
リストアログの場所 234
ログの表示 232
ログファイルの場所 232

わ

ワンタッチ操作のリストア
外部プロシージャ 137