VERITAS NetBackup[™] DataCenter 3.4

System Administrator's Guide

Windows NT/2000 (日本語版)

2001年1月 **30-00096-011**



免責条項

この出版物に記載された情報は、予告なしに変更される場合があります。VERITAS Software Corporationは、このマニュアルに関して、商品性および特定用途への適合性に対する明示的な保証 などを含む、いかなる保証も行いません。VERITAS Software Corporationは、このマニュアルに含 まれる不具合、およびこのマニュアルの提供、内容、または使用に関連する偶発的または間接的損 害について責任を負いません。

著作権

Copyright © 1997-2000 VERITAS Software Corporation. All rights reserved. VERITAS は、アメリカ合衆国およびその他の国における VERITAS Software Corporation の登録商標です。VERITAS ロゴ、 VERITAS NetBackup、および VERITAS NetBackup BusinesServer は、VERITAS Software Corporation の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、各所有者の所有資産です。

このソフトウェアの一部は、RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest アルゴリズムを採用して います。Copyright 1991-92, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

Printed in the USA, January 2001.

VERITAS Software Corporation 1600 Plymouth St. Mountain View, CA 94043 Phone 650-335-8000 Fax 650-335-8050 www.veritas.com ● nbag_nt_dc34. book iii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

<u>目次</u>

 $\overline{\bullet}$

۲

本書についてxxxiii
対象読者xxxiii
本書の構成 xxxiii
関連マニュアルxxxv
表記規則xxxvi
一般の表記規則
「注」と「注意」の違い xxxvi
キーの組み合わせxxxvi
コマンドの用法xxxvii
テクニカル サポートxxxvii
第1章 はじめに
概要1
Media Manager
ストレージュニット
ボリューム
バックアップ ポリシー(クラス)4
ユーザ バックアップ、アーカイブ、およびリストア5
NetBackup カタログ バックアップ6
NetBackup管理インタフェース
NetBackup Windows ベースの管理インタフェースの起動手順7
[NetBackup管理] ウィンドウ
ショートカット メニュー
ウィンドウのツールバーへの変換9

iii 🗨

nbag_nt_dc34. book iv ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

ツールバーを非表示にする手順	10
NetBackupの設定	
第2章 ストレージ ユニットの管理	
ストレージ ユニットの概要	
ストレージ デバイスの設定ウィザードの使い方	14
ストレージ ユニット管理プログラムを起動する方法	14
[ストレージ ユニット管理] ウィンドウ	
ツリー 表示と詳細表示	
メニューバー	
ツール バー	
ステータス バー	
ショートカット メニュー	
ウィンドウのカスタマイズ	
ストレージ ユニットを管理するマスター サーバーの選択	
Media Manager ストレージ ユニットの追加	
Media Manager ストレージ ユニットに関する規則	
ストレージ ユニットを追加する前に	
例1	
whaleのストレージ ユニットに必要な情報	
sharkのストレージ ユニットに必要な情報	
Media Manager ストレージ ユニットを追加する方法	23
[一般的なプロパティ]	
[ストレージユニット タイプ]	
[オンデマンドのみ]	
[ストレージユニットタイプのプロパティ] - Media Manager ストレージ	ユニット25
[NetBackup メディアサーバー]	
[ロボットタイプ]	
[ロボット番号]	
[タイプ]	

iv

● nbag_nt_dc34. book v ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[バックアップ用の最大並行ドライブ数]26
[最大フラグメントサイズ]
[ドライブごとの最大マルチプレックス回数]
ディスク タイプのストレージ ユニットの追加27
ディスク タイプのストレージ ユニットを追加する方法
[一般的なプロパティ]
[ストレージユニットのタイプ]
[オンデマンドのみ]29
[ストレージユニットタイプの属性] - ディスク ストレージ ユニット
[NetBackup メディアサーバー]
[ディレクトリの絶対パス名]29
[最大並行ジョブ数]30
[最大フラグメントサイズ]
ストレージュニット属性の変更
ストレージュニットの削除
ドライブの利用可能状況の自動確認31
ステータスを確認する間隔
ドライブ カウントのタイムアウト32
必要なストレージ ユニットが使用できない場合のジョブのキュー再追加
第3章 バックアップ ポリシー(クラス)の管理
NetBackupクラスの概要
クラス定義の要素
一般属性
クライアント リスト34
ファイル リスト
スケジュール
クラスの例
クラスの計画指針
計画用紙

v

nbag_nt_dc34. book vi ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

vi

バックアップ ポリシー設定ウィザードの使い方	47
バックアップ ポリシーの管理ユーティリティの起動手順	47
[バックアップポリシー管理] ウィンドウ	47
ツリー表示と詳細表示	48
メニューバー	49
ツールバー	50
ステータス バー	50
ショートカット メニュー	50
ウィンドウのカスタマイズ	50
バックアップ ポリシーを管理するマスター サーバーの選択	51
新しいクラスを追加する手順	51
クラスの一般属性の設定	54
[クラスタイプ]	55
[クラスストレージユニット]	57
例	57
[クラスストレージユニット]を選択する場合の注意	
[クラスボリュームプール]	58
例	58
[クラスボリュームプール] を選択する場合の注意	58
[クラスごとの最大ジョブ数の制限]	59
[クラスごとの最大ジョブ数の制限] を選択する場合の注意	59
[ジョブの優先順位]	60
[キーワードフレーズ(省略可)]	60
[アクティブ]	61
[TIR 情報の収集]	61
[移動検出]	61
トゥルー イメージ リストア中の処理の例	62
[TIR 情報の収集] と [移動検出] を選択する場合の注意	63
[ネットワークドライブをバックアップ]	64
[NFS のバックアップ]	67

● nbag_nt_dc34. book vii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

[クロス マウント ポイント]67
[圧縮]67
[圧縮] を指定する場合の長所67
[圧縮] を指定する場合の短所67
期待できる圧縮の分量68
[暗号化]
[rawデータからの個々のファイルのリストア]70
[ブロックレベルのインクリメンタルバックアップ]70
[多重データストリームを許可]70
複数のデータ ストリームを選択する場合71
複数のデータ ストリームの調整72
障害回復のための情報収集73
クラスにクライアントを追加する手順73
バックアップするファイルリストの指定76
自動バックアップにファイルを追加する手順
ファイル リストへのパラメータの追加81
パラメータの追加方法81
テンプレートの選択方法81
ファイル リストの検証82
Microsoft Windows クライアントのファイル パス ルール
ファイルのバックアップ83
Windows NT/2000 ディスク イメージ(raw)バックアップ84
Microsoft Windows レジストリのバックアップ85
ファイルへのハード リンク(FTFSボリュームの場合のみ)
OS/2 クライアントのファイル パス ルール
対象外の NetWare クライアントのファイル パス ルール
NetWare ターゲット クライアントのファイル パス ルール
Macintosh クライアントのファイル パス ルール
エクステンション クライアントのファイル パス ルール
ファイル リストのパラメータ - 一般論92

vii

▼

۲

nbag_nt_dc34.book viii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

viii

ALL_LOCAL_DRIVES パラメータ92
[多重データストリームを許可] が有効な場合のパラメータ
特定のクラス タイプのパラメータ93
多重データ ストリームが有効な場合のファイル リストのパラメータ
NEW_STREAM94
ALL_LOCAL_DRIVES
UNSET & UNSET_ALL
自動バックアップからのファイルの除外100
スケジュールの定義
新しいスケジュールを追加する手順101
スケジュールのプロパティ103
[名前]
[バックアップのタイプ]103
[リテンションピリオド]105
[頻度]
[クラスストレージユニットを上書きする]107
[クラスボリュームプールを上書きする]108
[メディアの多重化]108
[開始ウィンドウ]108
自動バックアップ スケジュールの例112
ユーザー スケジュールで考慮すべき事項120
ユーザー バックアップおよびユーザー アーカイブのスケジュールの設定120
ユーザー スケジュール用の個別クラスの作成121
固有のクラスおよびユーザ スケジュールを使用する手順
クラスの変更
1 つのクラスを変更する手順123
サーバ間でクラス情報をコピーまたは移動する手順126
[内容] 表示で複数のクラスを変更する手順126
[内容] 表示でのクラスの編集127
[内容の変更] ダイアログ ボックスの使用128

nbag_nt_dc34.book ix ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 $\overline{igoplus}$

手動バックアップの実行130
第4章 NetBackupカタログの管理133
NetBackup カタログの概要133
カタログ ファイルの保存場所133
カタログ ファイルのバックアップ方式134
使用可能な NetBackup サーバー134
使用可能なメディアの種類134
カタログ バックアップの正常終了を判別する方法134
カタログ バックアップのリストア方法134
遵守すべき重要な注意事項135
カタログ バックアップ ウィザードの使い方135
NetBackup カタログ バックアップの設定136
[属性] タブ137
[メディアサーバー]137
[メディアの最終使用日]137
[メディア1] / [メディア2] セクション137
[スケジュール] タブ141
[ファイル] タブ143
新しいパス名の追加143
パスの変更143
カタログ パス名144
カタログの手動バックアップ145
カタログの手動バックアップを実行するには145
大きな NetBackup カタログの保護145
NetBackupカタログのレイアウト146
バックアップとリストアの概念146
複数テープへのバックアップ146
複数テープからのリストア147
複数のテープにわたる NetBackup カタログ バックアップの設定

•

ix 🗸

nbag_nt_dc34.book x ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

x

NetBackup クラスの定義147
NetBackup カタログ バックアップの設定148
バックアップを開始するためのバッチ ファイルの作成
複数のテープにわたるカタログ バックアップを開始する方法
NetBackup カタログの管理150
必要なカタログ領域の決定150
イメージ カタログの圧縮153
イメージ カタログの解凍154
クライアント イメージ カタログの移動154
第5章 NetBackup レポートの表示157
レポート ユーティリティの起動方法158
[レポート] ウィンドウ158
[レポート] ウィンドウの内容159
メニューバー
ツールバー
ステータス バー161
ショートカット メニュー161
ウィンドウのカスタマイズ161
レポート対象のマスター サーバーの選択161
レポートの実行161
レポートの設定162
開始日時と終了日時162
[クライアント]162
[サーバー]163
[ジョブ ID]163
[メディア ID]163
[ボリューム プール]163
[詳細リスト]163
レポートを印刷するには163

● nbag_nt_dc34.book xi ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

レポートを保存するには	
レポート テキストを別のドキュメントにコピーするには	164
レポートに対するトラブルシューティング ウィザードの使い方	164
各レポートの説明	164
[バックアップ ステータス] レポート	164
[クライアントバックアップ]レポート	165
[問題] レポート	167
[すべてのログ エントリ] レポート	
[メディア リスト] レポート	168
[メディアの内容] レポート	
[メディア上のイメージ] レポート	
[メディア ログ] レポート	
[メディアのサマリ] レポート	
[書き込み済みメディア] レポート	
第6章 NetBackup アクティビティの監視	477
アクティビティ モニタの起動方法	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ	
アクティビティ モニタの起動方法 アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニュー バー ツールバー	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニュー バー ツールバー ステータス バー	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニュー バー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニューバー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー ウィンドウのカスタマイズ	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニューバー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー ウィンドウのカスタマイズ 監視対象のマスターサーバーの選択	
アクティビティ モニタの起動方法 『アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニューバー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー ウィンドウのカスタマイズ 監視対象のマスター サーバーの選択 ジョブの監視	
アクティビティ モニタの起動方法 [アクティビティ モニタ] ウィンドウ タブ メニュー バー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー ウィンドウのカスタマイズ 監視対象のマスター サーバーの選択 ジョブの監視 完了したジョブの削除方法	
アクティビティ モニタの起動方法 「アクティビティ モニタ」ウィンドウ タブ メニューバー ツールバー ステータス バー ショートカット メニュー ウィンドウのカスタマイズ 監視対象のマスター サーバーの選択 ジョブの監視 完了したジョブの削除方法 未完のジョブの終了方法	
アクティビティモニタの起動方法 「アクティビティモニタ」ウィンドウ タブ メニューバー ツールバー ステータスパー ショートカットメニュー ウィンドウのカスタマイズ 監視対象のマスターサーバーの選択 ジョブの監視 完了したジョブの削除方法 未完のジョブの終了方法 ジョブ情報の保存方法	

目次

xi

nbag_nt_dc34.book xii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

xii

別のドキュメントへの監視テキストのコピー方法	185
バックアップ ジョブやアーカイブ ジョブの詳細ステータスの監視方法	185
[ジョブの詳細]ダイアログ ボックスの説明	186
NetBackup サービスの監視方法	
サービスの開始と停止	
NetBackupプロセスの監視方法	190
プロセスの強制終了	191
トラブルシューティング ウィザードの使い方	192
ジョブ データベースの管理	192
job.confファイルの作成	193
BPDBJOBS_OPTIONS 環境変数の指定	194
bpdbjobs コマンド ライン オプションの使い方	195
bpdbjobs アクティビティ ログ	195
第7章 NetBackupの管理	197
NetBackup サーバーの電源切断とリブート	198
NetBackup サーバーの電源切断	198
Netbackup サーバーのブート	198
マスターサーバー	198
スレーブ サーバー	198
NetBackup サービスの管理	199
NetBackup Request Manager サービス	199
NetBackup Database Manager サービス	199
NetBackup Device Managerサービス	199
NetBackup Volume Manager サービス	200
NetBackup Client サービス	200
NetBackup ライセンスの管理	
ライセンス キーへのアクセス	200
ローカル NetBackup サーバーのライセンス キーへのアクセス	
リモート コンピュータのライセンス キーへのアクセス	201

● nbag_nt_dc34. book xiii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

ライセンスの設定	201
新しいライセンス キーの入力方法	201
ライセンス キーの削除方法	201
ライセンス キーのプロパティ表示方法	201
ライセンス キーの印刷方法	202
リモート システムの管理	202
クライアント リストアの管理	204
サーバー側からの指示によるリストア	204
別クライアントへのリストアの許可	205
NetBackupでリストア処理を制限する方法	205
すべてのクライアントへの別クライアント リストアの許可	206
1 つのクライアントのみへの別クライアント リストアの許可	206
特定クライアントのファイルの別クライアント リストアの許可	207
別クライアントへのファイル リストアの例	207
イメージ カタログのインデックス作成によるリストア時間の短縮	211
カタログ インデックスの例	211
カタログ インデックスに必要な容量	212
カタログ インデックス作成の無効化	212
イメージリストの作成による検索効率の向上	213
負荷の均衡化	213
サーバーのバックアップ負荷の調整	213
特定期間内のサーバーのバックアップ負荷の調整	213
クライアントのバックアップ負荷の調整	214
クライアント バックアップの所要時間の削減	214
クラスの優先度の設定	214
高速ネットワークと低速ネットワーク間の負荷の調整	214
クライアントによって生じるバックアップ負荷の制限	214
デバイスの最大利用	214
バックアップによるデバイスの独占使用の防止	214
サーバーに依存しないリストア	215

xiii

T

nbag_nt_dc34.book xiv ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

xiv

サポートされている設定	
サーバーに依存しないリストアを実行する方式	
方式1 NetBackup カタログの変更	
方式2バックアップ実行サーバーの無効化	
方式3 別サーバーへの自動フェイルオーバ	
関連項目	
バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート	
バックアップ イメージの複製	
バックアップ イメージを複製する方法	
[複製結果]ダイアログ ボックス	
複製したバックアップからのリストア	
多重化複製に関する注意事項	
バックアップ イメージの検証	
[検証結果]ダイアログ ボックス	
バックアップ イメージのインポート	
バックアップ イメージのインポートに関する注意事項	
[インポート結果]ダイアログ ボックス	
第8章 その他の設定	237
NetBackupプロパティ	
マスター サーバーの NetBackup プロパティの変更方法	
メディア サーバーの NetBackup プロパティの変更方法	
クライアントのNetBackupプロパティの変更方法	
多重化	
多重化を使用する状況	
多重化の設定方法	
ストレージ ユニットの1ドライブあたりの最大多重化数	
スケジュールのメディア多重化	
その他の考慮すべき設定項目	
多重化解除	

● nbag_nt_dc34.book xv ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

複数のNetBackupサーバーの使い方246
マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定247
各サーバー上のソフトウェア249
NetBackup カタログ
NetBackupのサービス
メディア サーバーの追加方法
動的なホスト名およびIPアドレスの指定252
動的IPアドレスとホスト名の設定254
NetBackup マスター サーバーの設定255
動的な Microsoft Windows クライアントの設定
動的な Macintosh NetBackup クライアントの設定
動的な UNIX NetBackup クライアントの設定257
帯域幅の制限
注意事項
帯域幅の制限機能の動作
設定
IPアドレス範囲に関するルール259
帯域幅値の設定に関するルール261
例
例1
例2
例3
拡張された認証機能
設定ファイル
methods.txt
methods_allow.txt
methods_deny.txt
names_allow.txt
names_deny.txt
ライブラリファイル

xv

目次

● nbag_nt_dc34. book xvi ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

xvi

認証コマンド	. 266
bpauthsync	. 267
vopie_util	. 267
vopiedデーモン	. 267
vopieファイル	. 267
hashed(パブリック キー)ファイル	. 267
unhashed(シークレット キー)ファイル	. 268
tempファイル	. 269
認証の設定方法	. 269
例1 - 標準的な設定	. 270
例2 - クライアント認証の無効化	. 270
例3 - クライアントの追加	. 271
例4 - クライアントのディスク クラッシュ後の認証のリストア	. 272
例5 - NetBackup マスター サーバーでの認証のリストア	. 273
認証のトラブルシューティング	. 274
NetBackupの認証	. 275
NetBackup認証の設定	. 275
手順 1: NetBackup サーバーをお互いのサーバー リストに追加する	. 275
手順 2: NetBackup 認証を有効にする	. 275
手順 3: authorize.txtファイルを作成する	. 275
手順 4: 管理コンソールで優先度の高いグループを指定する(オプション)	. 277
設定例	. 279
NetBackup ユーザー認証プロセスの説明	. 280
サーバーへのアクセス権の取得	. 280
クライアントへのアクセス権の取得	. 280
NetBackup インストールの Locale の指定	. 281
NT/98/2000 プラットフォームの場合	. 281
Macintoshプラットフォームの場合	. 281
UNIX プラットフォームの場合	. 282
TL行	. 282

nbag_nt_dc34.book xvii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

ТМ	行
付録A NetBad	ckupのコマンド
bparchive .	
bpauthsync	
bpbackup .	
bpbackupdł	
bpclassnew	
bpclclients	
bpclinclude	
bpclinfo .	
bpclsched .	
bpclschedre	
bpconfig .	
bpduplicate	
bperror	
bpexpdate .	
bpimagelist	
bpimmedia	
bpimport .	
bplabel	
bplist	
bpmedia .	
bpmedialist	
bprecover .	
bprestore	
bpstuadd	
bpstudel .	
bpstulist	
bpsturep	

xvii

Ŧ

目次

۲

hbag_nt_dc34.book xviii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpverify	
vopied	
vopie_util	
付録B 関連トビック	
NetBackupでホスト名を使用する場合のルール	
ホスト名の制限	
NetBackup でホスト名を使用する方法	
クラスの設定	
イメージ カタログ	
エラー カタログ	
スケジューラ	
カタログ バックアップ情報	
ドメイン ネーム サービス(DNS)に関する考慮事項	
バックアップ時間に影響する要素	
データ合計	
転送速度	
デバイス遅延	
NetBackup 転送速度の特定	
ネットワーク転送速度	
ネットワーク転送速度とバックアップの後処理速度	
合計転送速度	
例	
NetBackupの自動バックアップの作業リストを構築する方法	
作業リストの構築(キュー)	471
作業リストの傷失産の設定	472
シノンション ビンタト WCツ1日町	
ハッツノ ツノ 頻及取足の拍針	
インクリメンタル パックエッフの概要	

nbag_nt_dc34.book xix ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 $\overline{\bullet}$

保存要件	177
バックアップ時間とリストア時間4	1 77
バックアップするファイルの特定 - Windows NT/2000 クライアント	178
バックアップするファイルの確定 - UNIX クライアント	179
ストレージ管理の概要4	481
ストレージュニット	481
Media Manager	182
リテンション ピリオド4	182
ボリューム プール	182
メディア管理の概念4	183
NetBackup カタログと Media Manager カタログ4	183
ボリューム データベース4	183
メディア カタログ4	184
デバイス カタログ4	184
メディア ステータス4	185
NetBackup でロボット内のメディアを選択する方法4	186
メディアのスパン4	187
NetBackup でスタンドアロン ドライブ内のメディアを使用する方法4	187
スタンドアロン ドライブ エクステンションを使用したメディアの選択4	187
スタンドアロン ドライブ エクステンションの無効化4	188
メディアのスパン4	188
スタンドアロン ドライブのレディー状態での保持4	189
ハードウェア圧縮4	189
メディア形式	189
QIC テープ以外の形式4	189
QIC テープの形式	190
フラグメント バックアップ4	190
テープのスパン4	190
多重化の形式4	491
メディアのラベル付け4	191

xix

目次

nbag_nt_dc34. book xx ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

xx

メディアのマウントとアンマウント492
メディアの自動サスペンドとデバイスの自動ダウン492
付録C NetBackup のプロパティ
[設定 - NetBackup] ウィンドウ494
メニューバー
ツール バー
ツリー表示と詳細表示
ステータス バー
ショートカット メニュー497
ウィンドウのカスタマイズ498
プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順
初期設定について498
設定の変更
ショートカット メニュー499
設定に関するヘルプの表示499
必要な権限
[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス
[一般] タブ
[ユニバーサル設定] タブ500
[ファイルの参照タイムアウト]500
[リストアのリトライ]500
[クライアントの読み取りタイムアウト]501
[サーバーファイル書き込みの無効化] 501
[必要なネットワーク インタフェース]501
[優先グループ]503
[未予約ポートの許可]503
[サーバーがメッセージを送信する]503
[クライアントがメッセージを送信する]504
[この NetBackup クライアントの管理者のE メール アドレス]

nbag_nt_dc34.book xxi ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 $\overline{igoplus}$

	[ログを有効]	. 504
[グ	「ローバル NetBackup 属性]タブ	. 504
	[NetBackup 管理者の E-mail アドレス]	. 504
	[クライアントごとの最大ジョブ数]	. 505
	[呼び起こし間隔]	. 506
	[スケジュール済バックアップ回数]	. 506
	[ログの保存期間]	. 507
	[メディアのマウント タイムアウト]	. 507
	[ステータス レポートの間隔]	. 507
	[以下の日数後にカタログを圧縮]	. 507
	[TIR 情報の保有期間]	. 508
[IJ	テンション ピリオド] タブ	. 508
	リテンション ピリオドの再定義に関する注意事項	. 509
[サ	ーバー] タブ	.510
	[ホスト]	.510
	[マスターサーバー]	.510
	[追加サーバー]	.510
	[その他のサーバー]	.511
	[すべてのリストから削除]	.511
	[すべてのリストでマスター サーバーとして選択]	.511
[-	-般的なサーバー] タブ	.511
	[マルチプレックス リストアで遅延]	.511
	[メディア ホストの上書き]	.512
	[開始]	.512
	[終了]	.512
	[再読み込みインターバル]	.512
	[ブロック インクリメンタルの許可]	.513
	[BPTM クエリー タイムアウト]	.513
	[キューのタイムアウト]	.513
	[キューで待機]	.513

目次

۲

xxi

nbag_nt_dc34.book xxii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

● nbag_nt_dc34.book xxiii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

[クライアント データベース] リスト ボックス
[追加]
[削除]
[最大データ ストリーム]52]
[未予約ポートへ接続]52]
[リスト/リストア]521
[参照の許可]
例
[帯域幅]タブ
[NetBackup マシン用の帯域幅設定]524
[開始IPアドレス]
[終了IPアドレス]
[帯域幅]
[幅の追加]
[幅の削除]
[リストア] タブ
[代替リストア フェイルオーバー マシン]
[マシンの選択]526
[リストへ追加]
[リストから削除] 52 6
[UNIXサーバー] タブ527
[Apolloリストア タイムアウト]527
[最大リストア Apollo arg 文字数]527
[NFS アクセス タイムアウト]527
[メディア サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス528
[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス
[一般] タブ
[ユニバーサル設定] タブ528
[サーバー] タブ
[一般的なクライアント] タブ528

xxiii

T

目次

nbag_nt_dc34.book xxiv ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[ユーザー指定バックアップ、アーカイブ、およびリストアの状態を次	
の期間保存する]5	28
[ランダムなポートの割り当てをする]5	28
[クライアント ポート ウィンドウ]5	29
[クライアント予約済みポート ウィンドウ]5	29
[タイムアウト] タブ5	29
[ユーザー指定タイムアウト]5	29
[バックアップ] タブ5	30
[ユーザー バックアップ] 設定5	30
[クラス]5	30
[スケジュール]5	30
[ユーザー アーカイブ] 設定5	30
[クラス]5	30
[スケジュール]5	31
[クライアント名] タブ5	31
[クライアント名]5	31
[Windows クライアント] タブ5	31
[アーカイブ ビットをクリアするまでの待ち時間]5	31
[アーカイブ ビットに基づいてインクリメンタル バックアップを実行]5	32
[オーバーラップ時間]5	32
[通信バッファー サイズ]5	32
「デフォルト検索を実行]5	32
「除外リストの大文字小文字を区別する」5	33
「ウィルス スキャン」 タブ	33
「バックアップ]設定5	34
「ウィルス スキャンの実行」	34
「咸沈」たファイルのクリーンアップ] 5	34
「咸沈」たファイルのバックアップ]	34
	21
[フハド/」 以た	34
「フィルハ ヘイヤイ 9天1」」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54

nbag_nt_dc34.book xxv ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 $\overline{igoplus}$

[感染したファイルのクリーンアップ]53:
[OTM] タブ
[バックアップ中の OTM を有効]530
[キャッシュファイル]
[初期キャッシュ サイズ]530
[ビジーファイル待ち時間]530
[最大キャッシュ サイズ]530
[ビジーファイル タイムアウト]53 [~]
[個々のドライブのスナップショット]53′
[グローバルなドライブのスナップショット]53′
[すべての使用可能なドライブを使用]53
[除外ドライブ]
[ログレベル]
[エラー制御]
[同期化タイムアウト]
[キャッシュファイル]539
OTM キャッシュの設定方法
[除外] タブ
[クライアント]
[クラス]
[クラスの削除]
[スケジュール]
[ファイル/ディレクトリ]
[コピー]
[貼り付け]
[リスト項目の追加]
[リスト項目の編集]
[リスト項目の削除] 54 :
[取り込み] タブ
[ファイル/ディレクトリ]540

xxv

Ŧ

目次

•

nbag_nt_dc34.book xxvi ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[コピー]	546
[貼り付け]	546
[リスト項目の追加]	546
[リスト項目の編集]	546
特定のクラスまたはスケジュールの除外リストと取り込みリスト	547
除外リストと取り込みリストの構文ルール	548
[ネットワーク] タブ	550
[NetBackup Client サービス ポート (BPCD)]	550
[NetBackup Request サービス ポート (BPRD)]	550
[DHCP インターバルをアナウンスする]	550
[PC クライアントの設定] タブ	551
[サーバーごとの最大エラー メッセージ数]	551
[トラブルシューティング - 一般的なレベル]	551
[トラブルシューティング - TCPレベル]	551
[暗号] タブ	552
[暗号化]	552
[暗号化タイプ]	552
[暗号化キー ファイル]	553
[暗号化ライブラリ]	553
[UNIX クライアント] タブ	554
[ホスト]	554
[終了文字列の指定]	554
[すべてのリストへ追加]	554
[すべてのリストから削除]	554
[UNIX クライアント 2] タブ	555
[ファイル アクセス時間をリセットしない]	555
[メモリの容量]	555
[ファイルがロック時に実行する処理]	555
[待機]	555
[スキップ]	555

hbag_nt_dc34.book xxvii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 $\overline{\bullet}$

[ビジーファイル] タブ556
[ホスト]
[ビジーファイルの処理]556
[ファイル アクション]556
[作業ディレクトリ]556
[オペレーターのEメール アドレス]556
[リトライ回数]556
[ビジーファイルで実行するアクション]557
[NetWare] タブ557
[マイグレート ファイルのバックアップ(ファイルは、ハードドライブ へ移動されます)]557
[バックアップする前にファイルを解凍]
[Lotus Notes] タブ
[パス]
[INIファイル]
[Exchange]
[メッセージ レベル バックアップやリストア用のメールボックス]558
[メッセージレベル バックアップやリストア用のメールボックス]558 付録D UNIX 関連トピック559
[メッセージ レベル バックアップやリストア用のメールボックス]558 付録D UNIX 関連トピック
 [メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
 [メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
 [メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス]
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス] .558 付録D UNIX 関連トピック .559 UNIX メディアサーバーのストレージュニット .560 UNIX クライアントの一般的なクラス属性 .560 NFS のバックアップ .560 [NFS のバックアップ]を指定する場合の注意 .560 [NFS のバックアップ]を選択する場合の気所 .561 [クロスマウントポイント] .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562
[メッセージレベル バックアップやリストア用のメールボックス] .558 付録D UNIX 関連トピック .559 UNIX メディア サーバーのストレージュニット .560 UNIX クライアントの一般的なクラス属性 .560 NFS のバックアップ .560 [NFS のバックアップ]を指定する場合の注意 .561 [NFS のバックアップ]を選択する場合の長所 .561 [クロスマウントポイント] .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562 [個別のクラスが必要となる可能性がある場合 .562
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス] .558 付録D UNIX 関連トピック .559 UNIX メディアサーバーのストレージュニット .560 UNIX クライアントの一般的なクラス属性 .560 NFS のバックアップ .560 [NFS のバックアップ]を指定する場合の注意 .560 [NFS のバックアップ]を選択する場合の短所 .561 [クロスマウントポイント] .562 [クロスマウントポイント] を指定する場合の注意 .562 [クロスマウントポイント] と [NFS のバックアップ] の相関関係
[メッセージレベル バックアップやリストア用のメールボックス] .558 付録D UNIX 関連トピック .559 UNIX メディア サーバーのストレージュニット .560 UNIX クライアントの一般的なクラス属性 .560 NFS のバックアップ .560 [NFS のバックアップ]を指定する場合の注意 .560 [NFS のバックアップ]を選択する場合の短所 .561 [NFS のバックアップ]を選択する場合の短所 .561 [クロスマウントポイント] .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562 [クロスマウントポイント]と [NFS のバックアップ]の相関関係 .563 UNIX クライアントで自動バックアップのファイルを追加 .563
[メッセージレベルバックアップやリストア用のメールボックス] .558 付録D UNIX 関連トピック .559 UNIX メディアサーバーのストレージュニット .560 UNIX クライアントの一般的なクラス属性 .560 NFS のバックアップ .560 [NFS のバックアップ]を指定する場合の注意 .560 [NFS のバックアップ]を選択する場合の短所 .561 [クロスマウントポイント] .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .562 [クロスマウントポイント]を指定する場合の注意 .563 UNIX クライアントで自動バックアップのファイルを追加 .563 標準UNIX クライアントおよび Apollo wbak クライアントのファイルパス ルール

目次

xxvii

標準 UNIX クライアントおよび Apollo wbak クライアントのファイル リスト を指定する場合の注意
ファイルまたはディレクトリへのシンボリック リンク
ディレクトリへのハード リンク
ファイルへのハード リンク566
UNIX raw パーティション
Auspex-FastBackup UNIX クライアントのファイル パス ルール
Windows NT/2000 クライアントに UNIX ファイル パス ルールを適用569
UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルード リスト
UNIX クライアントでエクスクルード リストを作成
UNIX クライアントでインクルード リストを作成
ユーザー バックアップまたはアーカイブのスケジュール
UNIX メディア サーバーの NetBackup カタログ バックアップ 574
UNIX メディア サーバーの追加575
付録 E NetBackupの通知スクリプト 579
backup_notify.cmd
backup_exit_notify.cmd
backup_notify.cmd
hy mathematical and a set of the set of t



● nbag_nt_dc34.book xxix ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 \overline{igodot}

GDM 用語
GDM のインストール
インストール要件
インストール手順
GDMの設定
GDMの起動
GDM のインタフェース コマンド602
[マスターサーバーの追加]602
[マスターサーバーを無視]604
[マスターサーバーの認識]604
付録G NetBackup を使用した AFS のバックアップ605
インストール
システム要件
サーバーへのインストール
クライアントへのインストール605
設定
一般クラス属性
クライアント リスト606
ファイルリスト
ファイル リスト パラメータ607
正規表現
取り込みリストと除外リスト608
バックアップとリストア608
バックアップ
自動バックアップ608
手動バックアップ609
リストア
NetBackup AFS クライアントからのリストア
NetBackupマスター サーバーからのリストア

xxix

T

目次

nbag_nt_dc34. book xxx ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

xxx

リストアに関する注意事項	609
トラブルシューティング	610
バックアップに関するトラブルシューティング	610
リストアに関するトラブルシューティング	611
付録H Intelligent Disaster Recovery	613
サポートされる Windows NT/2000 のエディション	614
IDR の要件	614
IDR の使い方	615
DRファイルについて	615
IDRのNetBackupクラスの設定	616
IDRブート メディアの準備	617
ブート メディアの選択	618
ブート ディスクの作成	618
ブート CD イメージの作成(Windows NT のみに適用)	
IDR メディアの更新	624
障害回復ディスクの更新	624
障害回復 CD の更新	
drfile.exe を使用した DR ファイルの作成または更新	626
コンピュータの回復	627
手順1: コンピュータのブート	627
手順2: Windows NT のセットアップの実行(Windows NT のみに適用)	628
手順3: 障害回復ウィザードの実行	
緊急時の IDR ブート ディスクの準備	632
ハード ディスク ドライブのパーティション サイズを変更する場合の注意点	632
特定の種類のプラットフォームでデータを回復する場合の注意点	
RAIDを含むDell PowerEdge 6100/2RAIDの回復	
IBM コンピュータの回復	633
Compaq コンピュータの回復	634
IDR に関する FAQ	634

 $\overline{\bullet}$

Windowsシステム上での NetBackup-Java インタフェースの起動	
「NetBackup 管理 - Java」ウィンドウ	640
Windows NT/2000 NetBackun-Java ユーザーの認証	642
Windows NT/2000 でのアクセス制限	
特定の管理アプリケーションを使用できるようにするための認証	
特定のバックアップ アーカイブ リストア機能の認証	
録J Microsoft Cluster Server でのNetBackupの使用	647
NetBackup によるクラスタ内のデータ保護	647
NetBackup およびクラスタの設定	649
共有 SCSI バス上にテープ デバイスを持つクラスタ	649
テープ デバイス用共有 SCSI バスの設定	650
ローカル接続のストレージ デバイスを持つクラスタ	
ファイバ チャネル SAN でデバイスを共有するクラスタ	
クラスタへの NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーのインストール	
クラスタからの NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーのアンインストール	658
クラスタへの NetBackup メディア サーバーの個別インストール	
クラスタからの NetBackup メディア サーバーの個別アンインストール	
クラスタへの NetBackup クライアントのインストール	
クラスタからの NetBackup クライアントのアンインストール	
クラスタのバックアップ	
クラスタ内のローカル ディスクのバックアップ	
共有 SCSI バス上のディスクのバックアップ	
クラスタ内のデータベース ファイルのバックアップ	
クラスタへのデータのリストア	
Windows 2000 システムのクラスタ クォーラムのリストア	
ディレクトリ サービスを使用してクラスタ クォーラムを Windows 2000 ノード にリストア	
クラスタの障害回復の準備	
	668

•

● nbag_nt_dc34.book xxxii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

	クラスタ全体の回復	58
	すべての共有ディスクの回復66	59
	共有ディスクでの NetBackup のリカバリ67	70
用語集		'1
索引 .)5

× xxxii

本書について

本書では、Windows NT または2000 サーバーにおける、VERITAS NetBackup DataCenterの設 定および管理方法について説明します。本書は、サポートされているすべてのプラットフォームお よびオペレーティング システムに適用されます。なお、本書では、VERITAS NetBackup は NetBackup と記載します。NetBackup でサポートされているハードウェアおよびオペレーティン グ システムの一覧については、『NetBackup Release Notes』を参照してください。

インストールしたソフトウェアのバージョンについては、*install_path*¥NetBackup¥Version.txt ファイルを確認してください。*install_path*は、NetBackupがインストールされているディレクト リを示します(C:¥Program Files¥VERITASがデフォルトディレクトリです)。

対象読者

本書は、システム管理者を対象としています。また、本書では、システム管理者が本製品で使用す るプラットフォーム上の Windows NT または 2000 オペレーティング システムについて、十分な 実務知識を有していることを前提とします。システム管理者とは、Windows 2000 または NT 管理 者権限を持つユーザーを指します。また、クライアント ユーザーとは、クライアント インタフェー スを使用してファイルのバックアップ、アーカイブ、またはリストアを行うユーザーを指します。

本書の構成

本書は以下の章で構成されています。

- ◆ 第1章では、製品の概要について説明します。まず初めにこの章を読み、NetBackupの機能と セットアップ方法について理解するようにしてください。
- ◆ 第2章では、NetBackup がクライアント データを保存するために使用するストレージ ユニットのセットアップ方法について説明します。
- ◆ 第3章では、NetBackupのクラスを設定する方法について説明します。クラスは、クライアントのグループに対してバックアップポリシーを定義します。
- ◆ 第4章では、NetBackupの内部データベース(カタログと呼ぶ)を管理およびバックアップする方法について説明します。
- ◆ 第5章では、レポートを実行して、NetBackupの各種アクティビティに関する情報を取得する 方法について説明します。

xxxiii

本書の構成

- ◆ 第6章では、NetBackupのジョブ、プロセス、およびサービスを監視および制御する方法について説明します。
- ◆ 第7章では、NetBackupの処理を管理する方法について説明します。
- ◆ 第8章では、それほど頻繁に変更する必要のない機能やパラメータを設定する方法について説明します。

これらの章のほかに、以下の付録および用語集があります。

- ◆ 付録Aでは、MS-DOSウィンドウで実行する必要のあるNetBackupコマンドについて説明します。
- ◆ 付録Bでは、役立つ参照情報を記載しています。
- ◆ 付録Cでは、NetBackupサーバーおよびクライアントのNetBackupプロパティ設定方法について説明します。
- ◆ 付録Dには、特にUNIXサーバーおよびクライアントに適用される設定に関する情報が記載されています。
- ♦ 付録Eには、情報の収集とイベントの通知を行うスクリプトについて記載されています。
- ◆ 付録Fでは、NetBackup Global Data Manager 製品の概要について説明します。
- ◆ 付録Gでは、NetBackupを使用した AFS クライアントのバックアップについて説明します。
- ◆ 付録Hでは、Windows NT/2000でのIntelligent Disaster Recovery使用方法について説明します。
- ◆ 付録Iでは、NetBackup Windows NT/2000 NetBackup サーバーでの NetBackup-Java の使 用方法について説明します。
- ◆ 付録Jでは、Microsoft Cluster Server でのNetBackupの使用方法について説明します。

用語集では、NetBackup 使用時に必要な用語について説明しています。



関連マニュアル

本書以外に役立つマニュアルは以下のとおりです。マニュアルの一覧については『NetBackup Release Notes』を参照してください。

• [NetBackup Release Notes]

サポートされているプラットフォームやオペレーティングシステム、マニュアルに記載されて いない操作上の注意点などの情報について記載されています。

『NetBackup DataCenter Installation Guide - Windows NT/2000』

Windows NT/2000 NetBackup サーバ ソフトウェアを素早くインストールし、実行するために必要な情報が記載されています。

• [NetBackup Installation Guide - PC Clients]

NetBackup PC クライアント ソフトウェアをクライアントに素早くインストールし、実行するために必要な情報が記載されています。

 ¶NetBackup DataCenter Media Manager System Administrator's Guide - Windows
 NT/2000
]

Windows NT/2000 NetBackup サーバがバックアップで使用するストレージデバイスとメディアを設定および管理する方法について記載されています。

• [NetBackup User's Guide - Microsoft Windows]

NetBackupを設定および使用して、Microsoft Windows NT/2000、98、および95 クライア ントから、バックアップ、アーカイブ、およびリストアを実行する方法について記載されてい ます。

◆ 『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』

Windows NT/2000 NetBackup マスター サーバーを使用した設定でのトラブルシューティ ング情報が記載されています。



表記規則

表記規則

本書で採用している一般的な表記規則について説明します。

一般の表記規則

表 1. 一般の表記規則

表記	用途
英字等幅フォント太字	入力する文字。例: cd と入力して、ディレクトリを変更してください。
英字等幅フォント	パス、コマンド、ファイル名、および出力。例: デフォルトのインストール ディレクトリは /opt/VRTSxxです。
ſ J	ドキュメントなどのタイトル。
Γ	章や項目のタイトル、強調する用語。
<i>英字ゴシック体</i> (斜体)	プレースホルダーテキストまたは変数。例: filename には、実際のファイル名を指定してくだ さい。
英字ゴシック体 (斜体以外)	フィールド名、メニュー項目など、グラフィカルユーザーインタフェース(GUI)のオブ ジェクト。例: [Password] フィールドに、パスワードを入力してください。

「注」と「注意」の違い

注「注」では、製品をより使いやすくするための情報や、問題の発生を防ぐための情報について 説明します。

注意 「注意」では、データ損失のおそれがある状態について説明します。

キーの組み合わせ

キーボードからコマンドを入力する場合、複数のキーを同時に使用することがあります。たとえば、**Ctrl**キーを押しながら別のキーを押す場合などが考えられます。このようなコマンドを示す場合は、次のように、各キーをプラス記号(+) でつないで表記します。

Ctrl+T を押します。


テクニカル サポート

コマンドの用法

コマンドの用法を示す場合によく使用される表記を、以下に示します。

角かっこ[]

かっこ内のコマンドライン コンポーネントは、必要に応じて指定可能なオプションです。

垂直バーまたはパイプ(1)

ユーザーが選択可能なオプションの引数を区切る場合に使用します。たとえば、次に示すコマンドでは、ユーザーが arg1 または arg2 のいずれかを使用できることを示します。

command arg1 arg2

テクニカル サポート

この製品に関するシステム要件、サポートされているプラットフォーム、サポートされている周辺 機器、テクニカル サポートから入手できる最新のパッチなどの最新情報については、弊社の Web サイトをご利用ください。

http://www.veritas.com/jp(日本語)

http://www.veritas.com/ (英語)

製品に関するサポートは、VERITAS テクニカル サポートまでお問い合わせください。

電話: (03)3509-9210

FAX: (03)5532-8209

VERITAS カスタマ サポートへのお問い合わせの際は、次の電子メール アドレスもご利用いただけます。

support.jp-es@veritas.com

nbag_nt_dc34.book xxxviii ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 Ð

テクニカル サポート



はじめに

この章では、NetBackupの概要について説明します。以下の項目があります。

- ◆ 概要
- Media Manager
- ◆ ストレージュニット
- ♦ ボリューム
- ♦ バックアップ ポリシー (クラス)
- ◆ ユーザ バックアップ、アーカイブ、およびリストア
- ◆ NetBackup カタログ バックアップ
- ♦ NetBackup管理インタフェース
- ◆ NetBackupの設定

概要

NetBackup では、Microsoft Windows、NetWare、IBM OS/2、UNIX、Macintosh を含むさ まざまなタイプのコンピュータに対して、高度なバックアップおよびリストア機能を提供します。

管理者は、ネットワークのどこにあるクライアントでも、自動的に無人でバックアップするように スケジュール設定することができます。スケジュール設定可能なバックアップには、フル バック アップまたはインクリメンタル バックアップが含まれ、これらの処理はNetBackupサーバーに よって完全に管理されます。

ユーザーは、作業中のコンピュータから、バックアップやリストアを実行することができます。また、ファイルのアーカイブも可能です。アーカイブ処理では、ファイルをバックアップし、バックアップに成功した場合はそのファイルをローカルディスクから削除します。ユーザー処理は、いったん開始されるとNetBackupサーバーによって管理されます。

NetBackupのMedia Manager ソフトウェアでは、メディアとストレージ デバイスを管理します。 ロボットを使用する場合は、管理者、オペレータ、またはユーザーによる手動の操作は必要ありま せん。適切なメディアを含むスタンドアロンのドライブ(ロボットに組み込まれていないドライブ) を使用する場合も同様です。 概要

2

NetBackupは、サーバー ソフトウェアとクライアント ソフトウェアから構成されます。

- ◆ サーバー ソフトウェアは、ストレージ デバイスを管理するシステムにインストールされます。
- ◆ クライアント ソフトウェアは、バックアップするデータが格納されているコンピュータにイン ストールされます。サーバーにはクライアント ソフトウェアもインストールされ、通常のクラ イアントと同様にバックアップすることができます。

NetBackup サーバーおよびクライアントには、データシートおよびリリース ノートに記載されて いるいずれかのタイプのコンピュータを使用します。

NetBackupは、マスター サーバーとメディア サーバーの両方をサポートします。マスター サー バーは、バックアップ、アーカイブ、およびリストアを管理します。メディア サーバーは、制御す るストレージ デバイスを NetBackup で使用可能にすることによって、ストレージを追加します。 またメディア サーバーは、ネットワークの負荷を分散し、パフォーマンスを向上させます。



クライアントのコンピュータでは、バックアップまたはアーカイブの実行時に、ネットワークを介して、クライアント用に指定したストレージのタイプを持つNetBackupサーバーにバックアップ データを送信します。ストレージの要件は、NetBackupの設定時に指定します(4ミリテープなど)。

ユーザーは、リストアの実行時に、回復するファイルやディレクトリをブラウズし選択することが できます。NetBackupでは選択されたファイルとディレクトリを検索し、これらをクライアント 上のディスクにリストアします。

本章の以降の項目では、NetBackupの設定および管理を行うときに便利なその他の概念や用語に ついて説明します。



Media Manager

Media Manager

Media Managerは、NetBackup用のリムーバブルメディアやストレージデバイスを管理します。 このソフトウェアはNetBackupの一部で、各NetBackupサーバー上にインストールされます。 NetBackup管理インタフェースには、Media Managerの設定および管理を行うユーティリティが 含まれます。

『Media Manager System Administrator's Guide』には、Media Managerの設定と管理について記載されています(「本書について」の「関連マニュアル」を参照)。

ストレージ ユニット

NetBackupでバックアップを格納するために使用されるデバイスは、ストレージユニットと呼ば れます。ストレージユニットは、NetBackupサーバーに接続されている、特定のタイプおよび密 度を持つ1つのデバイス、またはデバイスの集まりです。テープなどのリムーバブルメディアのほ かに、ハード ディスク上のディレクトリもメディアとして使用できます。リムーバブルメディア には、ロボット タイプとスタンドアロンドライブがあります。

テープドライブなどのリムーバブルメディアのストレージユニットは、NetBackupのマスター サーバーかメディアサーバーに接続し、Media Managerで制御する必要があります。管理者は、 Media Managerでドライブ、ロボット、およびメディアを使用するように設定してから、ストレー ジユニットを定義します。バックアップ実行時に、NetBackupによって、データはそのクラスと スケジュールの設定で指定されているストレージユニットに送られます。次にMedia Manager に よってストレージユニット内の使用可能なデバイスが指定されます。

ストレージ ユニットがハード ディスク上のディレクトリの場合、管理者は、設定中にそのディレ クトリを指定します。バックアップ実行時に、NetBackup によって、データは、そのディレクト リに送られます。この場合、Media Manager は使用されません。

ストレージ ユニットが定義されると、NetBackupの設定では、個々のデバイスではなくストレー ジュニットを参照するので、管理しやすくなります。たとえば、ストレージ ユニットに2つのドラ イブがあり、そのうちの1つがビジーの場合、管理者が操作しなくても、NetBackupによって自動 的にもう一方のドライブが使用されます。

ボリューム

ボリューム

ボリュームとは、NetBackup でデータを格納するリムーバブル メディアを指します。これらのメ ディア(4ミリカートリッジテープなど)にはメディアID やその他の属性が割り当てられるため、 その内容や位置情報、使用率をトラッキングすることができます。メディアがMedia Manager に 追加された後、管理者は自動または手動で属性を割り当てることができます。ボリュームの追加方 法は、『Media Manager System Administrator's Guide』に記載されています。

NetBackupのマスター サーバーには、バックアップが格納されているボリュームに関する情報を 含むメディア カタログがあります。Media Managerは、デバイス上のボリュームのマウントを制 御し、そのボリュームの位置情報を含むボリューム データベースを管理します。

バックアップ ポリシー (クラス)

NetBackupのクラスは、類似したバックアップ要件を持つ1つ以上のクライアントを含む、特定の グループに対してバックアップポリシーを定義します。たとえば、あるクラスは、そのクラス内の クライアントの自動バックアップをいつ実行するか、またはユーザーが独自のバックアップをいつ 実行できるかを定義します。NetBackupには、任意の数のクラスを設定できます。各クラスに1つ または複数のクライアントを含めることができます。NetBackupのクライアントは、少なくとも1 つのクラスに含める必要があり、1つのクライアントを複数のクラスに含めることも可能です。

管理者は、クラスのプロパティを定義します。割当て可能なプロパティ(以下を参照)は、そのク ラスがサポートしているクライアントのタイプによって異なります。

◆ 以下を定義する一般属性

ほかのクラスに対するこのクラスの相対的なバックアップ プライオリティ。

このクラス内のクライアントのバックアップに使用するストレージュニット。

このクラス内のクライアントのバックアップに使用するボリューム プール。ボリューム プー ルとは、管理者が特定のクラスまたはスケジュールで使用するために割当て可能なボリューム の集まりです。たとえば、あるボリューム プールを1週単位のバックアップ用、別のボリュー ムプールを3ヶ月単位のバックアップ用として割り当てることができます。

- ◆ クラス内のクライアント コンピュータのリスト
- ◆ クライアントの自動バックアップに含むファイルのリスト。自動バックアップの対象から除外 するファイルのリストを指定することもできます。ユーザーバックアップではユーザーがファ イルを選択するので、このファイルリストまたは除外リスト(エクスクルードリスト)は関 係ありません。
- ◆ クライアントでバックアップおよびアーカイブを実行可能な時間を制御するスケジュール



注 ストレージュニットが磁気ディスク上にあり、ボリュームが指定されていない場合、NetBackup ではストレージュニットの設定時に指定したファイル パスにバックアップを送信し、その位置情報をNetBackupのメディア カタログに記録します。実際のデータの書き込み処理は、オ ペレーティング システムが管理します。

ユーザ バックアップ、アーカイブ、およびリストア

前述のように、各クラスにはそれぞれ独自のスケジュールのセットがあります。これらのスケジュー ルでは、自動バックアップを開始する時間、およびユーザーがバックアップやアーカイブを開始可 能な時間を制御します。各スケジュールは一意であり、以下の属性が含まれます。

- ◆ スケジュールのタイプ。自動フルバックアップかインクリメンタルバックアップ、またはユー ザー バックアップかユーザー アーカイブのスケジュールを指定できます。Microsoft Exchangeなどのデータベースバックアップ用のスケジュールもあります(別途販売されるオ プション製品がインストールされている必要があります)。
- ◆ バックアップ ウィンドウ。自動フル バックアップまたはインクリメンタル バックアップのス ケジュールの場合は、NetBackup がクラス内のクライアントのバックアップを開始可能な期 間です。ユーザー スケジュールの場合は、ユーザーが自分のクライアントのバックアップまた はアーカイブを開始可能な期間です。
- ◆ 頻度。自動バックアップが実行される頻度。
- ◆ リテンションピリオド。このスケジュールでバックアップされたデータをNetBackup が保存 する期間。
- ◆ ストレージユニット。このスケジュールに従ってバックアップされたデータを格納するストレージュニット。この設定を行うと、クラスレベルで指定されているストレージユニットが無効になります。
- ◆ ボリューム プール。バックアップ データを保存するときに使用するボリューム プール。この 設定を行うと、クラス レベルで指定されているボリューム プールが無効になります。

管理者は、自動フル バックアップまたはインクリメンタル バックアップ用のバックアップ スケ ジュールを、手動で開始することもできます。たとえば、クライアント システムがダウンしてスケ ジュール設定されたバックアップが実行されない場合には、手動バックアップを実行します。

ユーザ バックアップ、アーカイブ、およびリストア

ユーザーは、クライアント コンピュータ上のファイル、ディレクトリ、およびrawパーティション を、バックアップ、アーカイブ、およびリストアすることができます。ファイルのリストアはいつ でも実行できますが、バックアップとアーカイブについては、管理者によってスケジュール設定さ れた期間にのみ実行することができます。ユーザーは、自分が実行する処理の進行状況や結果を参 照することもできます。

注 アーカイブは、特別なタイプのバックアップです。アーカイブの実行時に、NetBackup は選 択されたファイルを先ずバックアップし、バックアップに成功した場合は元のファイルをロー カルディスクから削除します。本書で「バックアップ」に言及する個所は、特に記載がない限 り、アーカイブ処理のバックアップ部分にも当てはまります。

ユーザー処理の詳細については、『NetBackup User's Guide』を参照してください。

NetBackup カタログ バックアップ

NetBackup カタログ バックアップ

NetBackupには、独自の内部データベース用に特別なタイプのバックアップが備えられています。 カタログと呼ばれるこれらの内部データベースはNetBackupサーバーのディスク上にあり、設定 情報やクライアント バックアップに関する重要な情報が格納されています。カタログ バックアッ プは、サーバーがクラッシュした場合に確実に回復できるように、ほかのバックアップとは別に設 定およびトラッキングされます。

NetBackup 管理インタフェース

管理者は、ほとんどのタスクをWindowsベースのインタフェース プログラムから実行できます。 本マニュアルの例で使用されているのが、このインタフェースです。

また、Windows インタフェースと同様の機能を提供する Java ベースのインタフェースも用意され ています。NetBackup-Java インタフェースは、NetBackup-Java Windows Display Console が インストールされている場合のみ使用できます(詳細は付録Iを参照)。

さらに、MS-DOSウィンドウにコマンドを入力して、特別な処理を実行することもできます。これ らのコマンドについては、付録Aに記載されています。



NetBackup 管理インタフェース

7

NetBackup Windows ベースの管理インタフェースの起動手順

- 注 複数の NetBackup サーバーがある場合は、複数のサーバーで同時に NetBackup 管理インタ フェースを実行することもできます。ただし、複数のユーザーが設定に変更を加えると、予期 せぬ事態が発生する場合があります。
- 1. Windows NT/2000 ワークステーションに、NetBackup 管理者の権限を持つユーザー グルー プのメンバとしてログオンします。
- **2.** [プログラム] メニューの [NetBackup] をポイントし、サブメニューの [NetBackup 管理] をクリックします。[NetBackup 管理] ウィンドウが画面に表示されます。

メニューバー	② NetBackup 管理 × 開始⑤ イメージΦ 表示W ヘルプ(出)
メインのユーティリ ティを起動するため のアイコン	ストレージュニット メディアとデバイス バックアップ ポリシー バックアップ ポリシー バックアップ ポリシー レボート デバイス アクティビデオ

nbag_nt_dc34.book 8 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup 管理インタフェース

[NetBackup管理] ウィンドウ

NetBackupの管理は、[NetBackup 管理] ウィンドウから開始します。このウィンドウには、 NetBackup 管理のための主な分野を示すアイコンが表示されます。アイコンをクリックすると、関 連付けられているユーティリティが起動します。メニューには、これらのユーティリティを起動す るコマンドと、その他の機能(表2を参照)を実行するためのコマンドが含まれます。

表 2. [NetBackup管理] ウィンドウのメニュー

メニュー	コマンド
開始	メディアとデバイス管理 - [メディアとデバイス管理] ウィンドウを表示し ます。このウィンドウには、NetBackup でバックアップの格納に使用する メディアおよびデバイスを管理するためのコマンドが含まれます。このユー ティリティの詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。
	ストレージ ユニット管理 - [ストレージ ユニット管理]ウィンドウを表示 します。このウィンドウには、NetBackup のストレージ ユニットを管理 するためのコマンドが含まれます。
	バックアップ ポリシー管理 - [バックアップ ポリシー管理]ウィンドウを 表示します。このウィンドウには、NetBackup のクラスを設定するための コマンドが含まれます。
	バックアップ、アーカイブ、およびリストア - NetBackup サーバー上で クライアント ユーザー インタフェース プログラムを起動します。このフ ログラムには、バックアップ、アーカイブ、およびリストアを実行するた めのコマンドが含まれます。このインタフェースの使い方については、オ ンライン ヘルプを参照してください。
	レポート - [レポート] ウィンドウを表示します。このウィンドウには、さ まざまな NetBackup アクティビティに関するレポートを生成するための コマンドが含まれます。
	アクティビティ モニタ - NetBackup アクティビティ モニタを起動しま す。このプログラムを利用すると、NetBackup ジョブを監視し、ジョブの 実行を制限付きで制御できます。
	デバイス モニタ - [デバイス モニタ] ウィンドウを表示します。このウィ ンドウを使用して、ストレージ デバイスの処理を監視および制御します。 このユーティリティの詳細については、 『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。
	NetBackupの設定 - [NetBackupの設定] ウィンドウを表示します。 このウィンドウを使用して、サーバー リストやグローバル属性など NetBackupのプロパティを指定できます。
	アシスタント - NetBackup アシスタントを起動します。 このプログラムを 利用すると、設定ウィザードを実行できます。
	終了 - [NetBackup 管理] ウィンドウを閉じます。ただし、その他の NetBackup ウィンドウが開いている場合、それらのウィンドウは開いたま まです。

NetBackup 管理インタフェース

9

表っ	[NetBackup 管理]	ウィンドウのメニュー	(続き)
12 2.		///////	

メニュー	コマンド
イメージ	インポート - リテンション ピリオドを過ぎたバックアップや、別の NetBackupサーバからのバックアップをインポートします。
	検証 - バックアップの内容が、NetBackup カタログ内のレコードと一致す ることを検証します。
	複製 - NetBackup イメージを複製します。
表示	【 NetBackup 管理 】ウィンドウをツールバーの形式に変更するコマンドが 含まれます。ウィンドウ形式の表示に戻るには、ウィンドウの上でマウス の右ボタンをクリックして、【 大きいウィンドウ 】を選択します。
ヘルプ	トピックの検索 - オンライン ヘルプ情報を表示します。
	VERITAS ウェブ サイト - システムでブラウザが使用できるように設定さ れている場合は、 VERITAS の Web サイトを表示します。
	ライセンス キー - ローカル コンピュータのライセンス キーを表示および 変更するためのダイアログ ボックスを表示します。
	バージョン情報 - プログラム情報、バージョン番号、および著作権情報を 表示します。

ショートカット メニュー

ポインタがウィンドウの上にある状態でマウスの右ボタンをクリックすると、頻繁に使用されるコ マンドが含まれるショートカット メニューが表示されます。ポインタがタイトル バーに置かれて いるか、ウィンドウのいずれかのペインに置かれているかに応じて、異なるメニューが表示されま す。ほとんどのNetBackupウィンドウで、同様のショートカット メニューを使用できます。

ウィンドウのツールバーへの変換

[表示] メニューには、[NetBackup 管理] ウィンドウをツールバーの形式に変換して、デスクトップ上に自由に配置するためのコマンドが含まれています。ツールバーには、主なユーティリティを起動するためのボタンが含まれます。ほかのコマンドは、ショートカット メニューから使用できます。ショートカット メニューは、ツールバーの上にポインタを置き、マウスの右ボタンをクリックすると表示されます。ポインタがタイトル バーに置かれているか、ツールバーのボタン間の領域に置かれているかに応じて、異なるメニューが表示されます。

ウィンドウ形式の表示に戻るには、タイトルバーの上でマウスの右ボタンをクリックして、[大きい ウィンドウ]を選択します。

図 1. [NetBackup管理] ウィンドウ - ツールバー形式



第1章 はじめに

NetBackupの設定

ツールバーを非表示にする手順

- 1. [NetBackup 管理] ツールバーのタイトル バーの上にマウスのポインタを置きます。次に、マウスの右ボタンをクリックして、ショートカット メニューを表示します。
- 2. ショートカット メニューの [自動的に隠す] をクリックします。
- ツールバーをデスクトップの端にドラッグします。
 ツールバーは、デスクトップと同じ最大幅または最大の高さに拡大することができます。
- 4. デスクトップをクリックすると、ツールバーが表示されなくなります。
- 5. ツールバーをもう一度表示するには、ツールバーを隠した画面の端までカーソルをドラッグします。たとえば、ツールバーが画面の下部に隠した場合は、画面の下部をポイントします。 ツールバーが再表示されます。

NetBackupの設定

10

NetBackupを設定する最も簡単な方法は、NetBackupアシスタントを使用することです。このプ ログラムから、設定処理を簡単に行うことができる設定ウィザードを起動できます。NetBackup アシスタントは、インストールが完了すると自動的に実行されます。また、[大きいウィンドウ]で 表示している場合は [NetBackup管理] ウィンドウで [開始] メニューの [アシスタント] を選択 (またはツールバー内の [アシスタント] ボタンをクリック) すると、NetBackupアシスタントを いつでも起動できます。

🇯 NetBa	ackup アシス	スタント	×
VE	RIT	AS NetBackup [™] DataCenter	
		初期設定 ウィザードを使用して、NetBackup の設定を最初から最後まで実行します。	<u>^</u>
		ストレージ デバイスの設定 ロボットとドライブを定義します。	
		ボリュームの設定 ロボットのインベントリを実行し、スタンドアローン ドライブで使用するボリュームを定 義します。	T
□ 起動	時にアシスタ	ントを常に表示	
	ı; ;	マスター サーバー: redog	閉じる

✓ nbag_nt_dc34. book 11 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackupの設定

11

- ◆ NetBackupを初めて設定している場合は、初期設定ウィザードを選択します。このウィザード を利用して(ほかのウィザードを含む)すべての手順を実行し、NetBackupを作業用に設定 することができます。また、バックアップのテストも実行できます。このウィザードは、イン ストールが完了すると自動的に実行されます。また、NetBackupアシスタントを使用してい つでも開始できます。
- ◆ 既存の設定に追加する場合は、次のいずれかのウィザードを選択すると時間を節約できます。
 - ◆ ストレージ デバイスの設定
 - ◆ ボリュームの設定
 - ◆ カタログ バックアップの設定
 - ◆ バックアップ ポリシーの作成
- ◆ NetBackupアシスタントを使用してリモートで設定を実行するには、[マスターサーバー] ボ タンをクリックして、リモート サーバー名を指定します。
- ◆ NetBackup 管理インタフェースを起動したときに、常にNetBackup アシスタントを使用する ようにするには、[起動時にアシスタントを常に表示] ボックスをオンのままにしてください。 これで、NetBackup 管理インタフェースを起動するたびに、このプログラムが開始されます。 このアクションを無効にするには、チェック ボックスをオフにします。この状態でも、[開始] メニューの [アシスタント] をクリックするか([大きいウィンドウ] での表示時)、[アシスタ ント] ボタン (ツールバーの表示時) をクリックすると、NetBackup アシスタントを開始で きます。
- ウィザードを使用しない場合は、以下の手順でNetBackup管理インタフェースを利用します。
- 1. NetBackup 管理インタフェースを起動していない場合は、起動します。
- 2. ストレージ デバイスの追加を完了します。
 - デバイスの設定ウィザードを使用すると簡単に実行できます。ウィザードを使用せずに設定するには、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。
- 3. 使用するボリュームを定義します。

『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。

- NetBackup Database Manager サービスがアクティブになっていることを確認してください。 新しい設定情報でカタログが更新されるようにするには、このサービスが実行されている必要 があります。
- 5. 第2章の説明に従って、ストレージユニットを定義します。
- 6. NetBackup カタログ バックアップの設定を検証します(第4章を参照)。
 - a. 使用するメディアを指定します。
 - b. バックアップパスに必要な変更を加えます。カタログへのデフォルトのパスは、自動的に 追加されます。
- 7. 第3章の説明に従って、バックアップポリシー(クラス)を定義します。
- 8. 第8章の説明に従って、必要な追加設定を行います。

第1章 はじめに

nbag_nt_dc34. book 12 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackupの設定



ストレージ ユニットの管理

この章では、NetBackupで使用するストレージュニットを設定する方法について説明します。

2

13

- ◆ ストレージ ユニットの概要
- ◆ ストレージ デバイスの設定ウィザードの使い方
- ◆ ストレージ ユニット管理プログラムを起動する方法
- ◆ [ストレージ ユニット管理] ウィンドウ
- ◆ Media Manager ストレージ ユニットの追加
- ◆ ディスク タイプのストレージ ユニットの追加
- ◆ ストレージ ユニット 属性の変更
- ◆ ストレージ ユニットの削除
- ◆ ドライブの利用可能状況の自動確認

ストレージ ユニットの概要

NetBackupのストレージュニットは、NetBackupサーバに接続された、特定のタイプおよびデン シティを持つ1つまたは複数のストレージデバイスの集まりです。バックアップまたはアーカイブ を実行すると、バックアップデータは、NetBackupの設定中に指定したストレージュニットに保 存されます。設定できるストレージュニットのタイプは以下のとおりです。

Media Manager

Media Manager ストレージ ユニットは、Media Manager で制御されているロボットまたは スタンドアロン テープ ドライブを使用します。Media Manager は、ストレージ デバイス内 のメディア(ボリュームと呼ばれる)の割当てとマウントを制御します。

ストレージ デバイスの設定ウィザードの使い方

◆ ディスク

ディスクタイプのストレージ ユニットは、バックアップ データやアーカイブ データを保存す るハード ディスク上のディレクトリで構成されます。Windows NT/2000ファイル システム のパスの例としては、D:¥NetBackup¥backups などがあります。ディスク タイプのスト レージ ユニットは、バックアップを高速で実行できるため、テスト用や時間のないときに使用 すると便利です。ただし、これによってディスクがいっぱいにならないように注意する必要が あります。

NDMP

NDMP ストレージ ユニットは Media Manager で制御されますが、NDMP ホストに接続さ れるため、NetBackup for NDMP オプションをインストールしておく必要があります。詳細 については、『NetBackup for NDMP System Administrator's Guide』を参照してください。

ストレージ デバイスの設定ウィザードの使い方

ストレージ ユニットを初めて設定する場合は、ストレージ デバイスの設定ウィザードを使うと最 も簡単に設定することができます。このウィザードによって、ほとんどの設定に適した設定が自動 的に選択されるので、すべての処理を簡単に実行できます(Media Managerのストレージ ユニッ トの場合は、デバイス設定から開始されます)。既存の設定を修正したり、指定可能なすべての設定 にアクセスする必要がある場合は、「Media Manager ストレージ ユニットの追加」(18 ページ) で説明されているストレージ ユニット管理プログラムを使用してください。

ウィザードを使用するには、次の操作を実行します。

1. [NetBackup管理] ウィンドウで、[開始] メニューの [アシスタント] をクリックします。

[NetBackup アシスタント] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. [NetBackup アシスタント] ダイアログ ボックスで、[ストレージ デバイスの設定] をクリッ クします。
- **注** このウィザードは、ディスクストレージユニットを1つしか追加しません。また、接続された ストレージ デバイスがある場合には、ディスクストレージユニットは作成されません。

ストレージ ユニット管理プログラムを起動する方法

1. [スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] をポイントします。[NetBackup] フォル ダを指定して、[NetBackup 管理] をクリックします。

[NetBackup管理] ウィンドウが表示されます。

[NetBackup管理]ウィンドウで、[ストレージュニット管理]をクリックします。
 [ストレージュニット管理]ウィンドウが表示されます。

[ストレージ ユニット管理] ウィンドウ

[**ストレージ ユニット管理**] ウィンドウには、ストレージ ユニットを設定および管理するための ツールがあります。このウィンドウの概要について、以下に説明します。

- ◆ ツリー表示と詳細表示
- ◆ メニューバー
- ◆ ツールバー
- ◆ ステータスバー
- ◆ ショートカット メニュー
- ◆ ウィンドウのカスタマイズ

ツリー 表示と詳細表示

[ストレージュニットの管理]ウィンドウには、項目を選択するペインと、アクションを実行する ペインの2つのペインがあります。左のペインは階層構造のツリー表示です。右のペインは、左の ペインで選択されたストレージュニット情報が表示されます。



左のペインには、最初に現在管理しているネットワーク構成内のNetBackup サーバーが表示され ます。ツリーの一番上にマスター サーバーが表示されます。マスター サーバーの下には、このサー バーにストレージ ユニットが存在するメディア サーバーが表示されます。

右側のペインには、設定済みのストレージユニットの一覧が最初に表示されます。



[ストレージュニット管理] ウィンドウ

- ◆ ツリー 表示でサーバーを選択した場合は、右のペインでサーバーのストレージ ユニットに関する詳細が表示されます。
- ◆ ツリー表示でストレージュニットを選択すると、右側のペインには、そのストレージュニットの詳細だけが表示されます。

別のマスターサーバーのストレージユニット設定を管理、表示するには、「ストレージユニットを 管理するマスターサーバーの選択」(18ページ)の説明に従ってそのサーバーに変更してください。

[編集] メニューと [表示] メニューには、リストを使いやすくするコマンドがあります。

- ◆ [編集] メニューには、検索用のコマンドがあります。
- ◆ [表示]メニューには、リストを並べ替えたり、レイアウトや表示形式を変更するためのコマンドがあります。

メニュー バー

16

メニューバーに登録されているメニューとコマンドに関する説明を以下の表に示します。

メニュー	コマンド
ストレージユニット	新規 - 新しい ユニットの属性を指定するためのダイアログ ボックスを表示し ます。
	削除 - 選択されたストレージ ユニットを設定から削除します。
	変更 - 選択されたストレージ ユニットの設定を変更するためのダイアログ ボックスを表示します。
	コピー - 選択されたストレージ ユニットの属性をコピーし、それらをダイア ログ ボックスに表示して、新しいストレージ ユニットの必要に応じて属性を 変更できるようにします。
	新しいウィンドウ - 新しいストレージ ユニット管理ウィンドウを作成します。
	サーバーの変更 -設定を変更する NetBackupマスター サーバーを指定するた めのダイアログ ボックスを表示します。
	終了 - このウィンドウを閉じます。
編集	リストの検索用コマンドがあります。
表示	ウィンドウの表示形式を指定するためのコマンドがあります。
ヘルプ	トピックの検索 - オンライン ヘルプ情報を表示します。
	VERITAS Web Page - システムでブラウザが使用できるように設定されてい る場合は、 VERITAS の Web サイトを表示します。
	ストレージ ユニット管理について - プログラム情報、バージョン番号、およ び著作権情報を表示します。

ツール バー

ツール バーに表示されるボタンは、メニュー コマンドのショートカットです。ツール バーが表示 されていない場合は、[表示] メニューの [ツール バー] または [ユーザー設定] をクリックし、 ダイアログ ボックスで必要な選択を行ってください。[ユーザー設定] ダイアログ ボックスには、 既存のツール バーに別のツール バーやボタンを追加するためのオプションがあります。詳細につ いてはオンライン ヘルプを参照してください。

ステータス バー

ステータス バーはウィンドウ下部に表示されます。[表示] メニューの [ステータス バー] をク リックすると表示 / 非表示を選択することができます。ステータス バーの右側には、マスター サー バーへの接続の有無が表示されます。ツールのヒントが有効の場合は、ポインタをツール バーのボ タンやメニュー コマンドの上に置くと、ステータス バーの左側にヘルプ メッセージが表示されま す。ツールのヒントが表示されるようにするには、[表示] メニューの [ユーザー設定] をクリック し、[ツール バー] タブで [ポップ ヒントの表示] を選択します。

ショートカット メニュー

マウスのポインタがウィンドウ内のいずれかのペイン上にあるときにマウスの右ボタンをクリック すると、現在選択されている項目に適用されるコマンドを含むショートカット メニューが表示され ます。

ウィンドウのカスタマイズ

[表示]メニューには、ユーザーの好みに合わせてウィンドウをカスタマイズするためのオプション が用意されています。たとえば、[ユーザー設定] コマンドを選択すると、ツールバーを追加した り、既存のツールバーにボタンを追加したりするためのオプションが登録されたダイアログボック スが開きます。[表示]メニューの[ユーザー設定]などのコマンドの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

ストレージ ユニットを管理するマスター サーバーの選択

ストレージ ユニットを管理するマスター サーバーの選択

NetBackupマスターサーバーが複数ある場合は、ストレージユニットの設定を管理するサーバーを選択することができます。サーバーの名前は、ウィンドウ下部のステータスバーに表示されます。

NetBackup マスター サーバーを選択するには、以下の操作を実行します。

- **1.** [**ストレージュニット**] メニューの [**サーバーの変更**] をクリックします。
- 2. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで、ストレージ ユニット設定を管理する NetBackup サーバーの名前を指定します。
- 3. [OK] をクリックします。

問題が発生した場合は、「リモートシステムの管理」(202 ページ)を参照してください。

マスター サーバーの設定を保存して、次回のウィンドウ表示に使用するには、[表示]メニューの [ユーザー設定] をクリックします。次に、[設定] タブで、[終了時にマスター サーバーへ の接続を保存] を選択してください。

Media Manager ストレージ ユニットの追加

Media Manager ストレージ ユニットに関する規則

Media Manager ストレージ ユニットを追加する際は、次の規則に従います。

- 1. ドライブが接続されているサーバーにストレージ ユニットを追加します。
- 2. 1つのロボット用に作成する必要があるストレージユニットの数は、次のようなロボットのド ライブ設定に応じて異なります。
 - ◆ 同じ密度を持つドライブは、同じストレージュニットに置かれる必要があります。たとえば、ロボットが同じ密度を持つ2つのドライブを持っている場合は、そのロボット用に1つのストレージュニットのみを追加します。
 - ◆ 異なる密度を持つドライブは、別々のストレージユニットに置かれる必要があります。た とえば、Media ManagerでTape Library DLT (TLD) として設定されている STK 9710 ライブラリの場合、ハーフインチ カートリッジドライブと DLTドライブの両方を定義す ることができます。この場合、各密度用に、別々のストレージユニットを定義する必要が あります。

ロボットのドライブとロボティック制御が、それぞれ別の NetBackup サーバー接続されている場合、ドライブが接続されている方のサーバーにストレージュニットを追加します。もう一方のサーバー上のロボティック制御で使用するロボット番号は、常に同じ番号を指定します(「sharkのストレージュニットに必要な情報」(22ページ)を参照)。

Media Manager ストレージ ユニットの追加

19

3. 同じ密度を持つスタンドアロン ドライブは、同じストレージ ユニットに置かれる必要があり ます。

たとえば、サーバーに2つの1/4インチQSCSIドライブがある場合は、両方のドライブを含む ストレージュニットを1つ追加します。NetBackupでこのストレージュニットにバックアッ プが送信されると、Media Managerは使用するドライブを選択します。

- 異なる密度を持つスタンドアロン ドライブは、別々のストレージ ユニットに置かれる必要が あります。
- 5. ロボットとスタンドアロンドライブを、同じストレージュニットに置くことはできません。

ストレージ ユニットを追加する前に

Media Manager ストレージ ユニットを追加する前に、Media Manager で追加先のデバイスを認 識するように設定します(デバイス設定については『Media Manager System Administrator's Guide』を参照)。デバイスを設定したら、Media Manager の設定の以下の情報を記録します。

ロボットの場合は、以下を記録します。

- ◆ ドライブが接続されたNetBackupサーバと、それぞれのサーバに接続されているドライブの数
- ◆ ロボット タイプ
- ◆ Media Manager でのロボット番号
- ◆ 各ロボット内のドライブのメディア密度

スタンドアロンドライブの場合は、以下を記録します。

- ◆ 各ドライブのメディア密度
- ◆ NetBackup サーバー上の各メディア密度のドライブの数

以下の例は、さまざまな Media Manager のストレージ ユニットを設定するために NetBackup で 必要な情報のタイプを示します。また、それらの情報を NetBackup に指定する段階的な手順につ いても説明します。

例1

次の図は、1つのドライブが設定されている1台のロボットと、スタンドアロンの1/4インチSCSI テープドライブを持つマスターサーバーを示しています。



Media Manager ストレージ ユニットの追加

注 TL8 - Tape Library 8MMは、デバイスタイプを示すNetBackup名であり、ベンダーのモデル番号ではありません。ストレージュニットを設定するときは、NetBackup名を使用する必要があります。各 NetBackup名に対応するベンダーのモデル番号については、ソフトウェアに同梱されている『NetBackup Release Notes』の「サポートされるプラットフォームと周辺機器」を参照してください。

各デバイスは、ストレージ ユニットとすることができ、NetBackup でこれらのストレージ ユニットを以下のように設定する必要があります。

◆ ロボット内の8mmテープドライブ

ストレージ ユニットの設定	值
[メディアサーバー]	eel
[ロボットタイプ]	TL8 - Tape Library 8MM
[ロボット番号]	1
[ドライブ数]	1
[タイプ]	8mm - 8mm cartridge

ロボットの場合は、ドライブが置かれているロボットのタイプと数を指定する必要があります。

◆ 1/4インチSCSIテープドライブ

 ストレージ ユニットの設定	值
	eel
[ロボットタイプ]	None
[ロボット番号]	None
[ドライブ数]	1
[タイプ]	qscsi - 1/4 inch cartridge



例2

次の図は、1つのドライブが設定されているロボットを持つマスター サーバー (whale) と、2つ のドライブが設定されているロボットと2つのスタンドアロン1/4インチ SCSI テープ ドライブを 持つメディア サーバー (shark) を示しています。



whaleのストレージ ユニットに必要な情報

TL8 - Tape Stacker 8MM ロボット用のドライブとロボティック制御の両方が直接whale に接続されます。このドライブをストレージュニットとして認識させるには、NetBackup で以下の設定が必要です。

 ストレージ ユニットの設定	值
	whale
[ロボットタイプ]	TL8 - Tape Stacker 8MM
[ロボット番号]	1
[ドライブ数]	1
[タイプ]	8mm - 8mm Cartridge

whale という名前のサーバーは、TL8 - Tape Library 8MM ロボットのロボティックも制御します。 ただし、このロボットのドライブは shark に接続されているため、これらのドライブを含むストレー ジュニットは shark にも接続されている必要があります。

Media Manager ストレージ ユニットの追加

sharkのストレージ ユニットに必要な情報

sharkでは、TL8 - Tape Library 8MM ロボットの2つのドライブが1つのストレージ ユニットを 形成しており、2つのスタンドアロン ドライブが別のストレージ ユニットを形成しています。これ らのロボティック ドライブとスタンドアロン ドライブをストレージ ユニットとして認識させるに は、NetBackup で以下の設定が必要です。

◆ ロボット2内の8mm テープ ドライブ

ストレージ ユニットの設定	值
[メディアサーバー]	shark
[ロボットタイプ]	TL8 - Tape Library 8MM
[ロボット番号]	2
[ドライブ数]	2
[タイプ]	8mm - 8mm Cartridge

TL8 - Tape Library 8MM のロボティック制御は、whale にあります。ただし、shark にもド ライブが接続されているため、shark もこのストレージ ユニットのメディア サーバーとなりま す。このタイプのロボットでは、ロボティック制御をあるサーバーに置き、ドライブを別のサー バーに置くという構成は有効です。

◆ 1/4インチSCSIテープドライブ

 ストレージ ユニットの設定	值
	shark
[ロボットタイプ]	None
[ロボット番号]	None
[ドライブ数]	2
[タイプ]	qscsi - 1/4 Inch Cartridge

2つのスタンドアロンの1/4インチ テープドライブは、同じ密度を持つため、同じストレージ ユニットとして設定する必要があります。これらのドライブの密度が異なる場合は、個別のス トレージ ユニットを設定する必要があります。



Media Manager ストレージ ユニットを追加する方法

- [NetBackup管理]ウィンドウで、[ストレージユニット管理]アイコンをクリックします。
 [ストレージユニット管理]ウィンドウが表示されます。
- 複数のマスター サーバーがある場合は、[ストレージュニット] メニューの [マスターサーバーの変更] をクリックし、ストレージ ユニット を使用するよう に設定されている サーバーを選択します。
- 3. 標準のデフォルトを使用して、ストレージユニットを追加するには、以下の処理を実行します。
 - a. [ストレージユニット] メニューの [新規] をクリックします。

[新規ストレージュニットの追加] ダイアログボックスが表示されます。

b. 手順5に進んでください。

新しいストレージ ユニットの追加	×
名前:	OK
	キャンセル

- 既存のストレージ ユニットをコピーし、そのプロパティを変更してストレージ ユニットを追加するには、以下の処理を実行します。
 - a. [ストレージュニット管理]ウィンドウの左右いずれかの表示区画のリストからストレージ ユニットを選択します。
 - **b.** [**ストレージユニット**] メニューの [**コピー**] をクリックします。

[**ストレージュニットのコピー**] ダイアログ ボックスが表示されます。

ストレージ ユニットのコピー	×
コピーするストレージ ユニット:	ОК
redog-dlt-robot-tsd-0	キャンセル
新しいストレージ ユニット:	
redog-dit-robot-tsd-1	

5. 新しいストレージュニットに一意の名前を設定します。

この名前は、クラスおよびスケジュールのストレージ ユニットを指定するときに使用されま す。定義しているストレージのタイプが判別しやすい名前を設定してください。

名前には、アルファベット(ASCIIのA~Zとa~z)、数字(0~9)、プラス(+)、マイナス(-)、アンダースコア(_)、およびピリオド(.)を使用してください。ただし、名前の先頭文字にマイナスは使用しないでください。また、文字間にスペースを入れないでください。

23

第2章 ストレージュニットの管理

6. [OK] をクリックします。

別のダイアログボックスが表示されます。手順5で設定した名前がタイトルバーに表示されます。



- 7. 以下の項の説明に従って、[一般的なプロパティ] タブおよび [ストレージュニットタイプの属性] タブのエントリを設定してください。
 - ◆ [一般的なプロパティ]
 - ◆ [ストレージユニットタイプのプロパティ] Media Manager ストレージ ユニット
- 8. [OK] をクリックして、ストレージ ユニットを設定に追加します。

[一般的なプロパティ]

[ストレージユニット タイプ]

このストレージ ユニットで使用するストレージのタイプを指定します。

[オンデマンドのみ]

24

ストレージユニットを必要な場合にのみ(つまり、クラスまたはスケジュールでこのストレージユ ニットを使用するように明示的に設定されている場合にのみ)使用可能にするかどうかを指定しま す。ストレージユニットをすべてのクラスまたはスケジュールで使用可能にするには、チェック ボックスを解除状態(デフォルト)にしておきます。

注 すべてのストレージ ユニットを[**オンデマンドのみ**]に設定するには、各クラスまたはスケジュー ルに対して、特定のストレージ ユニットを指定します。これを指定しないと、NetBackupでは 使用するストレージ ユニットを見つけることができません。

[ストレージユニットタイプのプロパティ] - Media Manager ストレージ ユニット

[ストレージュニットタイプのプロパティ] タブを次の図に示します。

新しいストレージ ユニットの追加 - local_disk_drive	? ×
一般的なプロパティ ストレージ ユニット タイプのプロパティ	
NetBackup メディア サーバー:	
redog 参照	
다ポット タイ ロポット 番号:	
NONE - Not Robotic	-
デバイスタイ	
dlt - DLT Cartridge 💌	
バックアップ用の最大平行ドライブ数:	
最大フラグメントサイズ: ドライブごとの最大マルチブレックス	
OK キャンセル へ、	ルプ

[NetBackup メディアサーバー]

ストレージ ユニット内のドライブが接続されている NetBackup サーバーの名前を指定します。 NetBackup サーバーリストで使用されているサーバー名を入力します。

[ロボットタイプ]

ストレージ ユニットに含まれるロボット(存在する場合)のタイプを指定します。[ロボット タイプ] ボックスをクリックし、リストから[なし-ノン ロボティック]か、その他のロボット タイプを1 つ選択します。リストには、NetBackup でサポートされているすべてのタイプが表示されます。

リストでは、各ロボットタイプにNetBackupでの呼称を使用しています。各ロボットタイプに対応するベンダーのモデル名については、以下のVERITASサポートWebサイトを参照してください。

http://www.veritas.com/jp(日本語)

http://www.veritas.com/ (英語)

ここで、「VERITAS Support Product List」の「NetBackup DataCenter」にアクセスし、サポート オプションのページを参照してください。

[ロボット番号]

ロボット ストレージ ユニットの場合は、Media Manager で使用されているロボット番号と同じで す。ロボット番号の詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照 してください。

第2章 ストレージュニットの管理

[タイプ]

ストレージ ユニットで使用するメディア密度を指定します。ボックスをクリックし、リストから選 択します。

[バックアップ用の最大並行ドライブ数]

バックアップのために同時に使用できるストレージユニット内のドライブの数を指定します。ボックスに必要な数を入力します。

- ◆ スタンドアロン ドライブのみを含むストレージ ユニットの場合は、このストレージ ユニット 内にあるドライブ数以下の数を指定します。
- ◆ ロボットの場合は、ストレージユニットとしてNetBackupメディアサーバーに接続されているドライブ数以下の数を指定します。

同じ密度を持つ2つのスタンドアロンドライブがあり、このボックスに1と指定したとします。この場合、両方のドライブはNetBackupで使用可能ですが、バックアップにはこのうちの1つしか使用できません。もう一方のドライブは、リストアやバックアップ以外の操作(インポート、検証、バックアップの複製など)のために使用できます。

[最大フラグメントサイズ]

バックアップの保存時にNetBackupで作成可能なフラグメントの最大サイズを(メガバイト単位で) 指定します。フラグメントサイズを指定するには、50以上の値を入力します。フラグメントサイ ズを制限しないように指定するには、0(デフォルト)を入力します。

詳細については、「フラグメント バックアップ」(490ページ)を参照してください。

注 フラグメント サイズを変更しても、変更前のフラグメント サイズで書き込まれたバックアッ プをリストアすることはできます。

[ドライブごとの最大マルチプレックス回数]

NetBackup が、ストレージュニット内のいずれか1つのドライブ上に多重化可能なバックアップの最大数を指定します。

- ◆ 1から32までの任意の値を指定します。デフォルトは1で、多重化は無効となります。また、ドライブごとに一度に1つのバックアップジョブのみを持つことができます。
- ◆ 2以上の値を指定すると、NetBackupは1つのドライブに対して、1つまたは複数のクライアントから同時に複数のバックアップを送信し、それらのバックアップをメディア上で多重化します。詳細については、「多重化」(240ページ)を参照してください。



ディスク タイプのストレージ ユニットの追加

ディスク タイプのストレージ ユニットの追加

ここでは、ハード ディスク内のディレクトリに常駐する NetBackup ストレージ ユニットを設定す る方法について説明します。NetBackup で持つことができるディスク ストレージ ユニットの数に 制限はありません。

ディスク ストレージ ユニットを使用する前に、使用しているオペレーティング システムのマニュ アルを参照してディスクを設定します。NetBackupでバックアップの作成に必要なディスク容量 の概算値を算出するには、以下の式を用いてください。

(最大バックアップ サイズ × (バックアップの数 + 1))

+

バックアップと同時に実行されるリストアのために必要な容量

ディスク タイプのストレージ ユニットを追加する方法

- [NetBackup管理]ウィンドウで、[ストレージュニット管理]アイコンをクリックします。
 [ストレージュニット管理]ウィンドウが表示されます。
- 複数のマスター サーバーがある場合は、[ストレージユニット]メニューの[マスターサーバーの変更]をクリックして、ストレージユニットを使用するように設定されているサーバーを選択します。を参照してください。
- 3. 標準のデフォルトを使用して、ストレージ ユニットを追加するには、[ストレージユニット] メニューの [新規] をクリックします。

[新規ストレージュニットの追加] ダイアログボックスが表示されます。

- **4.** 既存のストレージ ユニットをコピーし、そのプロパティを変更して、ストレージ ユニットを 追加するには、以下の処理を実行します。
 - a. [ストレージュニット管理]ウィンドウの左右いずれかの表示区画のリストからストレージ ユニットを選択します。
 - **b.** [**ストレージユニット**] メニューの [**コピー**] をクリックします。

[**ストレージュニットのコピー**] ダイアログ ボックスが表示されます。

ストレージ ユニットのコピー		×
コピーするストレージ ユニット:	OK	
local_drive	キャンセル	
新しいストレージ ユニット:		'
test_local_drive		

5. 新しいストレージ ユニットに一意の名前を設定します。

この名前は、クラスおよびスケジュールのストレージ ユニットを指定するときに使用するもの です。定義しているストレージのタイプが判別しやすい名前を設定してください。

27

ディスク タイプのストレージ ユニットの追加

名前には、アルファベット(ASCIIのA~Zとa~z)、数字(0~9)、プラス(+)、マイナス(-)、アンダースコア(_)、およびピリオド(.)を使用してください。ただし、名前の先頭文字にマイナスは使用しないでください。また、文字間にスペースを入れないでください。

6. [OK] をクリックします。

別のダイアログボックスが表示されます。手順5で設定した名前がタイトルバーに表示されます。

新しいストレージ ユニットの追加 - local_disk_test	? ×
一般的なプロパティ ストレージ ユニット タイプのプロパティ	
ストレージ ユニット タイプ:	
Disk	
▶ オンデマンドのみ	
OK +++>tu	 ヘノレプ

- 7. 以下の項の説明に従って、[一般的なプロパティ] タブおよび [ストレージュニットタイプの属性] タブのエントリを設定してください。
 - ◆ [一般的なプロパティ]
 - ◆ [ストレージユニットタイプの属性] ディスク ストレージ ユニット
- 8. [OK] をクリックして、ストレージ ユニットを設定に追加します。

[一般的なプロパティ]

[ストレージュニットのタイプ]

このストレージ ユニット で使用するストレージのタイプを指定します。[**ストレージ ユニット タ** イプ] ボックスをクリックし、リストから [ディスク] を選択します。



ディスク タイプのストレージ ユニットの追加

29

[オンデマンドのみ]

ストレージュニットを必要な場合にのみ(つまり、クラスまたはスケジュールでこのストレージュ ニットを使用するように明示的に設定されている場合にのみ)使用可能にするかどうかを指定しま す。ストレージュニットをすべてのクラスまたはスケジュールで使用可能にするには、ボックスの チェックを解除します。新しいディスクタイプのストレージュニットのデフォルトは、[オンデマ ンドのみ]です。

注 すべてのストレージ ユニットを[**オンデマンドのみ**]に設定するには、各クラスまたはスケジュー ルに対して、特定のストレージ ユニットを指定します。これを指定しないと、NetBackupでは 使用するストレージ ユニットを見つけることができません。

[ストレージユニットタイプの属性] - ディスク ストレージ ユニット

ディスクストレージユニットの [ストレージユニットタイプの属性] タブを次の図に示します。

新しいストレージ ユニットの追加 - local_disk_test ?	х
一般的なプロパティ ストレージ ユニット タイプのプロパティ	
NetBackup メディア サーバー:	
redog 参照…	
ティレクトリへの絶対バス名: E¥work	
最大平行ジョブ数: 1	
- <u>-</u> 最大フラグメント サイズ: 2000	
OK キャンセル ヘルプ	

[NetBackup メディアサーバー]

ディスクを制御しているサーバーの名前を指定します。NetBackup サーバー リストで使用されて いるサーバー名を入力します。

[ディレクトリの絶対パス名]

バックアップを保存するファイル システムへの絶対パス名を指定します。使用可能な容量が十分に あれば、ディスク上の任意の位置を指定することができます。

第2章 ストレージュニットの管理

<u>→ nbag_nt_dc34.book 30 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

ストレージ ユニット属性の変更

[最大並行ジョブ数]

NetBackup で、このディスクに同時に送信可能なバックアップの最大数を指定します。たとえば、 このストレージ ユニットに3つのバックアップ ジョブがある場合に、[最大並行ジョブ数]を2に 設定すると、最初の2つのジョブが開始され、3つ目のジョブは待機します。

この設定は、Media Manager ストレージ ユニットの [ドライブ数] 設定に相当します。ジョブは 多重化されません。

ここで指定できる値は、利用可能なディスクの容量や、複数のバックアップ処理を快適に実行するために必要なサーバーの能力によって決まります。「[クラスごとの最大ジョブ数の制限]」(59 ページ)も参照してください。デフォルトは1です。

[最大フラグメントサイズ]

バックアップの保存時にNetBackupで作成可能なフラグメントの最大サイズを(メガバイト単位で) 指定します。

値は20から2000までの範囲で指定します(デフォルトは2000)。[最大フラグメントサイズ]設定 は通常、バックアップがファイルシステムで許容されている最大サイズを超えないようにするため に使用されます。

詳細については、「フラグメント バックアップ」(490 ページ)を参照してください。

ストレージ ユニット属性の変更

- 注 属性の変更は、変更によって影響のあるクラスに対するバックアップ処理が実行されない期間 に行うようにしてください。そうすることによって、バックアップが開始される前に調整を行 い、ある設定から次の設定への移行が支障なく行われるようにできます。変更するタイミング にかかわらず、NetBackupは重大な問題や障害を引き起こさないように設計されています。
- 1. [NetBackup 管理] ウィンドウで、[ストレージユニット管理] をクリックします。

[**ストレージユニット管理**] ウィンドウが表示されます。

- 2. 複数のマスタ サーバがある場合は、ストレージ ユニットを使用するサーバーを設定で選択しま す。
- 3. [ストレージュニット管理] ウィンドウの左右いずれかの表示区画のリストからストレージ ユニットを選択します。

右側の表示区画で、複数のストレージユニットを選択し、それぞれ変更することができます。

4. [**ストレージユニット**] メニューの [変更] をクリックします。

注 フラグメント サイズを変更しても、変更前のフラグメント サイズで書き込まれたバックアッ プをリストアすることはできます。

ストレージ ユニットの削除

31

[ストレージュニットの変更]ダイアログボックスが表示されます。手順3で選択したストレージュニットがタイトルバーに表示されます。

5. 変更を加えてから、[OK] をクリックして確定します。

ストレージ ユニットの削除

- **注** NetBackup 設定からストレージ ユニットを削除しても、そのストレージ ユニットに書き込ま れたファイルをリストアすることはできます。
- [NetBackup管理]ウィンドウで、[ストレージユニット管理]をクリックします。
 [ストレージユニット管理]ウィンドウが表示されます。
- 2. 複数のマスター サーバーがある場合は、ストレージ ユニットを使用するサーバを設定で選択します。
- 3. [ストレージュニット管理] ウィンドウの左右いずれかの表示区画のリストからストレージ ユニットを選択します。

右側の表示区画で、複数のストレージユニットを選択し、一度にすべて削除することができま す。

4. [**ストレージユニット**] メニューの [削除] をクリックします。

[ストレージュニットの削除] ダイアログ ボックスが表示され、削除を確定またはキャンセル することができます。

5. 削除したストレージ ユニットを使用しているクラスがある場合は、別のストレージ ユニット を使用するようにそれらのクラスを変更します。

ドライブの利用可能状況の自動確認

NetBackupでは、定期的に各ストレージュニットを検査してドライブのステータスを確認し、使用可能なドライブがある場合にのみ、そのストレージュニットの使用を試みます。以下の項では、この機能に関連した設定について説明します。

ステータスを確認する間隔

NetBackupプロパティ [再読み込みインターバル] によって、ストレージ ユニットでドライブの 空き状況を確認する間隔が決まります。この設定の詳細については、「[再読み込みインターバル]」 (512 ページ)を参照してください。

ドライブの利用可能状況の自動確認

ドライブ カウントのタイムアウト

NetBackupでドライブの空き状況を確認するときに、バックアップで使用できるドライブの数も 同時にカウントされます。この情報は、その数のドライブで実行するには多すぎるジョブがスケ ジュールされないようにするために使用されます。

ドライブのカウントに関連する 唯一の設定は、カウント が完了するまでにスケジューラが待機する 時間 の長さです。タイムアウト に関する 問題が発生した場合は、NetBackup プロパティ [BPTM クエリー タイムアウト]を使用して、スケジューラの待機時間を延長することができます。 この設定の詳細 については、「[BPTM クエリー タイムアウト]」 (513 ページ)を参照してください。

必要なストレージ ユニットが使用できない場合のジョブのキュー再追加

デフォルトでは、ジョブを開始したときに必要なストレージ ユニットが使用できない場合や、何ら かの理由によってバックアップ中に使用できなくなった場合に、ジョブは失敗します(状態コード :219)。ただし、これらの状態が発生したときにジョブをキューに再追加するようにNetBackup を設定することができます。ジョブをキューに再追加するようにNetBackupを設定するには、次 のようにNetBackupプロパティを使用します(値に特有の情報とデフォルト値については、「[一 般的なサーバー] タブ」(511 ページ)を参照)。

- ◆ [キューで待機]は、必要なストレージ ユニットが使用できなくなった場合に(ドライブが故障した場合など)、アクティブなジョブをもう一度キューに置きます。ジョブは、そのストレージュニットが使用できる状態になると再び実行されます。[キューのタイムアウト]の時間を超過するか、またはストレージユニットが使用可能な状態になる前にバックアップウィンドウが閉じられると、ジョブは失敗します。
- ◆ [エラー時にキューを実行]は、必要なストレージュニットが使用できなくなった場合に、ジョ ブを起動時にもう一度キューに置きます。ジョブは、そのストレージュニットが使用できる状態になると再び実行されます。このプロパティが選択されていない場合、ジョブは失敗します (状態コード:219)。このプロパティには、[キューで待機] エントリも必要です。このエント リが存在しない場合、ストレージュニットが利用できないと、直ちにジョブは失敗します(状態コード:219)。
- ◆ [キューのタイムアウト]は、もう一度キューに置かれたジョブがストレージ ユニットの利用 できるようになるのを待つ時間の限界です。

<u>バックアップ ポリシー(クラス)の管理</u>

NetBackup のクラス(バックアップ ポリシーとも呼ばれる)は、クライアントをバックアップす るときにNetBackup が従うルールを定義します。1つのクラスには、1つまたは複数のクライアン トが含まれます。また、すべてのクライアントは最低でも1つのクラスに属している必要がありま す。通常、クラスを設定するのに最適な方法は、バックアップおよびアーカイブの要件に従ってク ライアントをグループ分けし、各グループに適したクラスを作成することです。

3

33

この章ではクラスを設定する方法を説明します。最初の2つの項ではクラスを紹介し、クラスの設計における指針を示します。残りの項では、設定方法を詳しく説明します。

NetBackup クラスの概要

NetBackup クラスの概要

クラス定義の要素

クラスは4つの要素から定義されます。各要素は、この章の後半で説明しているように、[バック アップポリシー管理(クラス)]ウィンドウで設定します。

- ◆ 一般属性
- ◆ クライアント リスト
- ◆ ファイルリスト
- ♦ スケジュール

一般属性

一般属性では、NetBackupがクラスに対して実行するすべてのバックアップの基本的な特徴を決定します。たとえば、次のような内容を入力します。

- ◆ そのクラスがアクティブかどうか(NetBackup でそのクラスをバックアップに使用できるか)
- ◆ クラスタイプ(帰属するクライアントの種類)
- ◆ NetBackup がクラスのジョブに設定する優先順位(ほかのクラスとの相対)
- ◆ このクラス内のクライアントのバックアップに使用するストレージユニット。一般属性での設定よりも、スケジュールに設定するストレージユニットの方が優先されます。

すべての一般属性の一覧は、この章の後半に記載されています。

クライアント リスト

クライアントリストでは、このクラスに属するコンピュータを指定します。NetBackupは、リストに記載されているコンピュータを、クラスのファイルリスト、スケジュール、および一般属性に従ってバックアップします。クライアントは、少なくとも1つのクラスに含まれている必要があります。また、複数のクラスに分類することができます。クライアントを複数のクラスに分類すると、異なるルールに従って異なるファイル群をバックアップする場合などに便利です。

ファイル リスト

ファイル リストでは、クラスに属するクライアントの自動バックアップの対象とするファイルおよびディレクトリを指定します。ファイル リストは、ユーザー バックアップまたはユーザー アーカ イブには適用されません。これらの場合、ユーザーがファイルを選択するためです。

NetBackup はクラス内のすべてのクライアントに同じファイル リストを使用しますが、すべての ファイルがすべてのクライアントに存在する必要はありません。NetBackup は検出したファイル をバックアップします。このとき、ファイルはクライアントごとにシリアル処理されます。ただし、 複数のクライアント(またはクラス)を並行してバックアップすることもできます。


関連するものとして、除外リスト(エクスクルード リスト)があります。このリストを各クライア ントに作成して、そのクライアントの自動バックアップの対象外とするファイルを指定することが できます。除外リストは、ユーザー バックアップおよびユーザー アーカイブには適用されません。

スケジュール

スケジュールによってクラスのバックアップを制御します。スケジュールには、「自動スケジュール」 と「ユーザー スケジュール」という2つの基本的なカテゴリがあり、これらのカテゴリにはさまざ まなタイプのスケジュールがあります。

- ◆ 自動スケジュールでは、スケジュールに設定されているタイムテーブルに従って、クラスに属 するすべてのクライアントのファイルリストをバックアップします。たとえば、1つのスケ ジュールに日次のインクリメンタルバックアップを設定し、別のスケジュールには週次のフル バックアップを設定することができます。インクリメンタルバックアップでは、前回のバック アップの後で変更されたファイルのみがバックアップされます。フルバックアップでは、変更 されたかどうかにかかわらず、ファイルリストのすべてのファイルがバックアップされます。
- ◆ ユーザー スケジュールでは、ユーザーがクライアントからユーザー バックアップやユーザー アーカイブをいつ開始できるかを指定します。ユーザーアーカイブとは、バックアップの特殊 なタイプで、バックアップが成功した場合に、ユーザーのディスクからファイルが削除されま す。アーカイブは、ディスク領域を解放すると同時に、将来使用できるようにファイルのコピー を保存しておく場合に便利です。

各スケジュールには、使用するストレージ ユニットやバックアップの保存期間などの基準を設定す ることもできます(通常はリテンションピリオドを無期限に設定することをお勧めします)。

クラスの例

2つのクラスの例を以下に示します。それぞれ、クライアント、ファイルリスト、およびスケジュー ルが示されています。

◆ クラスの例1では、クライアントmars、jupiter、およびneptuneについて、以下のディレクト リのファイルをバックアップすることを指定しています。

C: ¥

D:¥Docs

このクラスには、日次および週次の自動スケジュールとユーザースケジュールが設定されています。バックアップはすべて8mmテープに保存されます。

◆ クラスの例2では、スケジュールの設定要件が異なっています。異なる点は、月次でフルバックアップがDLTテープに保存されることです。

クラスの例1

クライアン	トリスト	スケジュール		
mars jupiter neptune	C:¥ D:¥Docs	日次のインクリメンタル バックアップ 毎日、午後6時から午前6時の 間に実行 8 mm テープに保存 14 日間保管	週次のフル バックアップ 毎週月曜日の午後6時から午前 6時の間に実行 8 mm テープに保存 1ヶ月間保管	ユーザー バックアップ ユーザーは午前8時から午後 5時の間ならいつでも実行可能 8 mm テープに保存 1年間保管

クラスの例**2**

クライアント リスト	ファイル リスト	スケジュール	_	
pluto	C:¥	日次のインクリメンタル バックアップ	週次のフル バックアップ 毎週火曜日の午後6時から	月次のフル バックアップ 毎日日曜日の午後6時から
mercury	D:¥Docs	毎日、午後6時から午前6時の 間に実行	午前6時の間に実行	午前6時の間に実行
		8 mm テープに保存	8 mm テープに保存	DLTテープに保存
		14 日間保管	1ヶ月間保管	1 年間保管





クラスの計画指針

クラスを設定すると、単一のNetBackup設定において多様なクライアントの要件を満たすことができます。クラスを有効活用するには、設定にかかる前に慎重に計画しておくことが必要です。以下の手順では、計画指針の一部を紹介します。

1. 実行する作業の種類によってクライアントをグループ分けします。

通常、同じような業務に利用されているクライアントの場合、バックアップ要件に多くの共通 点があります。たとえば、エンジニアリング部門のクライアントの大部分は、同じ形式のファ イルが同じような重要度で作成されています。

各グループにクラスを1つずつ作成するだけでクラスの定義が十分である場合もあります。そうでない場合は、この手順の後半で説明するように、バックアップ要件に基づいてクライアントをさらに分類する必要があります。

上記例の最初のグループ分けを以下の表に示します。これらのクライアントが同じ作業グルー プに属し、初期の計画ではそれらすべてに同じクラスを設定するものと想定しています。

クライアント	
mercury	
mars	
jupiter	
neptune	

2. 各クライアントに関する情報を収集します。これには、ファイルの名前、サイズ、数などバッ クアップに関連する情報が含まれます。

上記例のクライアント リストで、mercuryはファイル サーバーであり、大量のデータが格納 されています。バックアップ時間が長くなりすぎないように、mercury に個別のクラスS1を 設定し、ワークステーションにはクラスWS1を設定します。この後、mercuryをバックアッ プするために複数のクラスが必要になる場合もありますが、ここではほかの要素をまず評価す ることにします。クラスは以下のとおりとします。

クラス	クライアント
S1	mercury(ファイル サーバー)
WS1	mars
	jupiter (ワークステーション)
	neptune

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

7 🔻

38

3. 特別なストレージ要件を満たすクラスを作成します。

ストレージ ユニットとボリューム プールの設定は、クラスごとにバックアップされるすべて のファイルに適用されます。ストレージ ユニットおよびボリューム プールの要件が特別なファ イルがある場合は、スケジュールなどのほかの要素が同じ場合でも、それらのファイル用に別 のクラスを作成します。

上記例のmercury上のD:¥h002¥DevExpおよびD:¥h002¥DesDocに個別のクラス(S2) を作成します(以下の表を参照)。mercury上のほかのファイルが8mmテープに保存される のに対して、これらのファイルはDLTテープ上に保存されるためです。一部のファイルのバッ クアップを個別のメディアに保存する必要がある場合は、各バックアップに一意のボリューム プールを指定したクラスを作成します。次に、『Media Manager Administrator's Guide』の 説明に従って、そのボリュームプール用にメディアを追加します。

クラス	クライアント	ファイル	必要なストレージ
S1	mercury	C:¥	8 mm
		D:¥User	
		D:¥h001	
		E:¥h002¥Projects	
S2	mercury	E:¥h002¥DevExp	DLT
	mercury	E:¥h002¥DesDoc	

- 4. 一連のスケジュールですべてのクライアントおよびファイルの要件を満たせない場合は、クラ スを追加作成します。以下の要素を考慮してください。
 - ◆ バックアップの実行に最適な時間。異なるクライアントを異なるスケジュールでバック アップするには、クラスを追加作成します。たとえば、日勤と夜勤のクライアントには別 のクラスを作成します。上記の例では、すべてのクライアントを同じ時間帯にバックアッ プできるので、新しいクラスを作成する必要はありません。
 - ◆ ファイルの変更頻度。たとえば、ほかのファイルに比べて一部のファイルの変更頻度が高い場合は、それらのファイルを別のスケジュールでバックアップします。この場合、適切なスケジュールを設定して別のクラスを作成し、そのクラスにファイルおよびクライアントを割り当てます。

上記例のmercury上のC:¥に別のクラス(S3)を設定します(以下の表を参照)。ワーク ステーション上のC:¥ドライブにも個別のクラス(WS2)を設定します。

◆ バックアップの保存期間。各スケジュールには、スケジュールに従ってバックアップした ファイルを NetBackup が保存する期間が設定されます。ファイル リスト内のすべての ファイルがスケジュールに従ってバックアップされるので、すべてのファイルのリテン ション ピリオドの要件が類似していることが理想的です。たとえば、フル バックアップ を永久に保存する必要があるファイルを、フル バックアップを1ヶ月間しか保存しないク ラスに割り当てないでください。 上記例のmercury上のE:¥h002¥DesDocに別のクラス(S4)を設定します(以下の表 を参照)。これは、E:¥h002¥DesDocを四半期ごとにフルバックアップする必要があり、 そのバックアップをmercury上のほかのファイルよりも長い期間保存する必要があるた めです。

クラス	クライアント	ファイル	亦百矩度	必要な ストレージ	白動1 バックアップ矩度
51 S1	mercury	D:¥User	夏更頻度 高い	8 mm	日切 パノノノノン 須皮 日次のインクリメンタル
		D:¥h001			バックアップ
		E:¥h002¥Projects			週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S2	mercury	E:¥h002¥DevExp	高い	DLT	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S3	mercury	C:¥	低い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S4	mercury	E:¥h002¥DesDoc	高い	DLT	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
					四半期ごとのフル バックアップ
WS1	mars	D:¥User	高い	8 mm	日次のインクリメンタル
		D:¥Programs			バックアップ
	jupiter	D:¥User			週次のフル バックアップ
		D:¥Programs			月次のフル バックアップ
	neptune	D:¥User			
		D:¥Programs			
		D:¥Util			
WS2	mars	C:¥	低い	8 mm	日次のインクリメンタル
	jupiter	C:¥			バックアップ
	neptune	C:¥			月次のフル バックアップ

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

39

- 5. 一般属性の設定がほかのクライアントとは異なるクライアント用に個別のクラスを作成しま す。以下の一般属性設定を考慮してください。
 - ◆ [クラスタイプ] クラスにはさまざまなタイプがあり、各クライアントが正しいタイプの クラスに属している必要があります。たとえば、Windows NT/2000 クライアントは MS-Windows-NT クラスに属します。
 - ◆ [NFSのバックアップ]-この属性は、UNIX クライアントにNFSマウントされているファ イルがあり、それらをそのクライアントからバックアップする場合に選択します。また、 このようなクライアントに個別のクラスを設定し、その他のクライアントにNFSによる問 題が影響しないようにするのも有効な手段です。
 - ◆ [バックアップネットワークドライブ] この属性は、クライアントがネットワーク ドラ イブ上に格納しているファイルをバックアップする場合に選択します (MS-Window-NT クラスにのみ適用)。
 - ◆ [クライアント圧縮] -この属性は、クライアントがバックアップをサーバーに送信する前に、バックアップを圧縮するように指定する場合に設定します。圧縮にかかる時間によってバックアップ時間が長くなる場合があるので、この属性をすべてのクライアントに選択することは適切ではありません。
 - ◆ [クラスの優先順位] -この属性は、NetBackup がバックアップを開始する順序を制御す る場合に使用します。優先順位が高いクラス内のクライアントが先にバックアップされ ます。

このほかの一般属性については、この章の後半で説明します。ここまでの例では、一般属性が 設定されているため、クラスを追加作成する必要はありません。

6. 多重化を有効活用する場合は個別にクラスを作成します。

低速クライアントで容量の小さいバックアップを行う場合に多重化を使用することは、ドライ ブを最大限に活用する1つの手段です。ただし、高性能クライアントで時間のかかるバックアッ プを実行している場合は、ドライブが最大限に利用されている可能性が高いため、多重化によ る利点は見込めません。

7. 各スケジュールの合計バックアップ時間を推算し、クラスをさらに分割して、バックアップ時間を許容範囲まで短縮します。

デバイスの処理速度に、バックアップするデータ量を掛け合わせて、バックアップ時間を概算 します。たとえば、デバイスのデータ転送速度が800キロバイト/秒の場合、2ギガバイトの バックアップに0.7時間かかります。

最も簡単に制御できる値はバックアップするデータの量です。NetBackupではバックアップ サイズに制限はありませんが、できるだけ2ギガバイト未満に抑えてください。バックアップ 時間を短縮できるだけでなく、通常、バックアップの末尾周辺にあるファイルの回復時間も短 縮できます。



NetBackup クラスの概要

上記例では、mercury 上の D:¥User、D:¥h001、およびE:¥h002¥Projectsのバック アップに時間がかかりすぎるので、E:¥h002¥Projects用に新しいクラスを作成します。こ の新しいクラス(S5)のバックアップ要件はS1と同じですが、E:¥h002¥Projectsを個別 にバックアップすることによってバックアップ時間を短縮することができます。以下の表は、 最終的なクラス設定を示しています。

各クラスのバックアップ時間を短縮できるだけでなく、ファイルに個別のクラスを設定することによって、サーバーmercury全体のバックアップ時間も短縮できます。NetBackupは、ファイルリスト内のファイルを一覧されている順序でシリアル処理しますが、ただし、個別のクラスをパラレル処理することもできます。これは、十分なドライブを使用でき、ジョブの上限を指定する属性がパラレル処理を許容する値に設定されている場合です(ジョブの上限設定については、「同時に実行できるストリーム数」(72ページ)の説明を参照)。

多重化や [**多重データストリームを許可**] を利用することによっても、クラスのパラレル バック アップを実現することができます(「[多重データストリームを許可]」(70ページ)と「多重化」 (240ページ)を参照してください)。

注 複数のデータ ストリームを使用して最高のパフォーマンスを実現するには、クライアント上の 各物理デバイスのバックアップにデータストリームを1つだけ使用します。単一の物理デバイス から複数のストリームが同時に発生すると、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。

クラス	クライアント	ファイル	変更頻度	必要な ストレージ	自動バックアップの頻度
S1	mercury	D:¥User D:¥h001	高い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S2	mercury	E:¥h002¥DevExp	高い	DLT	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S3	mercury	C:¥	低い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
					月次のフル バックアップ
S4	mercury	E:¥h002¥DesDoc	高い	DLT	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ
					四半期ごとのフル バックアップ
S5	mercury	E:¥h002¥Projects	高い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
					週次のフル バックアップ
					月次のフル バックアップ

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

41

•

クラス	クライアント	ファイル	変更頻度	必要な ストレージ	自動バックアップの頻度
WS1	mars jupiter neptune	D:¥User D:¥Programs	高い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
		D:¥User			週次のフル バックアップ 月次のフル バックアップ
		D:¥User			
		D:¥Programs D:¥Util			
WS2	mars jupiter	C:¥ C:¥	低い	8 mm	日次のインクリメンタル バックアップ
	neptune	C:¥			月次のフル バックアップ

計画用紙

次の2つの図にある未記入の用紙を設計に役立ててください。未記入の用紙の後には、記入済みの 例が示してあります。用紙上の項目については、設計に関する上記の手順と、この章の残りの項で 説明します。



● nbag_nt_dc34.book 43 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup クラスの概要

43

クラス計画用紙(シート 1)
クラス:
クライアント:
ファイル リスト:
クラス ストレージ ユニット (存在する場合はラベル名)
クラス ボリューム プール (存在する場合はラベル名)
一般属性:
アクティブ
クラス タイプ
圧縮 (UNIX および Microsoft Windows クライアントにのみ適用)
クロス マウント ポイント (UNIX および Windows 2000 クライアントにのみ適用)
バックアップ ネットワーク ドライブ (Microsoft Windows クライアントにのみ適用)
NFS のバックアップ (UNIX クライアントにのみ適用)
クラスごとの最大ジョブ数の有無 (適用する場合はその値)
ジョブの優先順位
トゥルー イメージ リカバリ お動検出
キーワード句
多重データ ストリームを許可

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

44

クラス計画用紙(シート**2**)

				スケジ <u>-</u>	Lール		
		1	l			2	
スケジュー	ール名						
バックアップのタ	タイプ						
実行	亍頻度						
リテンション ピリ	リオド						
クラス ストレージ ユニットを上書きする	□ ラベル _				□ ^{ラベル}		
クラス ボリューム プールを上書きする	□ ラベル _				□ ラベル		
メディアの多重化							
バックアップ時刻:		開始	終了			開始	終了
日曜							
月曜							
火曜							
水曜							
木曜							
金曜							
土曜							
日曜							

45

クラス計画用紙(シート 1)
クラス:_W2(サーバmercury上)
クライアント: mars (NT)、jupiter (NT)、neptune (NT)
ファイル リスト :
クラス ストレージ ユニット 🗾 (存在する場合はラベル名 <u>TS_8</u>)
クラス ボリューム プール 🛛 (存在する場合はラベル名_バックアップ)
一般属性:
アクティブ
クラス タイプ MS-Windows-NT
圧縮 (UNIX および Microsoft Windows クライアントにのみ適用)
クロス マウント ポイント (UNIX および Windows 2000 クライアントにのみ適用)
バックアップ ネットワーク ドライブ (Microsoft Windows クライアントにのみ適用)
NFS のバックアップ (UNIX クライアント にのみ適用)
クラスごとの最大ジョブ数の有無 (適用する場合はその値)
ジョブの優先順位0
トゥルー イメージ リカバリ お動検出
キーワード句
多重データ ストリームを許可

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

		クラス	、計画用紙(シ	/ート 2)		
				スケジュール		
		1			2	
スケジ	ュール名	W2DailyIncr			W2WeeklyFull	
バックアップの	のタイプ	差分インクリン	メンタル バッ	クアップ	フル	
3	実行頻度	1/日			1/週	
リテンション	ピリオド	1週間			1ヶ月	
クラス ストレージ						
ユニットを上書きする	ラベル			ラベル		
クラス ボリューム						
プールを上書きする	ラベル _			ラベル		
メディアの多重化		1			1	
バックアップ時刻:						
		開始	終了		開始	終了
в	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
月	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
火	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
水	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
木	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
金	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
±	曜	22:00	06:00		22:00	06:00
BI	曜	22:00	06:00		22:00	06:00

バックアップ ポリシー設定ウィザードの使い方

バックアップ ポリシー設定ウィザードの使い方

クラスを設定する場合は、バックアップポリシー設定ウィザードを使用すると最も簡単に実行できます。このウィザードは、設定作業中の手順を示し、ほとんどの場合において良好な結果を得られるように、自動的にデフォルト値を設定しますので、設定操作が簡単になります。ウィザードを開始するには、次の2つの方法があります。

- ◆ NetBackup Assistantから開始する方法。[NetBackup 管理]ウィンドウで [開始] メニューの[アシスタント]をクリックして、NetBackup アシスタントを起動します。次に、[NetBackup アシスタント]ウィンドウの [バックアップポリシーの作成] をクリックして、ウィザードを開始します。
- ◆ バックアップ ポリシー管理ユーティリティで新しいクラスを追加している場合。この場合は、 [新規クラスの追加] ダイアログ ボックスの [クラスの追加ウィザードの使用] チェック ボッ クスをオンにします。詳細については、「新しいクラスを追加する手順」(51 ページ)を参照 してください。

ウィザードを使用してクラスを追加した後で、バックアップポリシー管理ユーティリティを使用して設定値を変更することができます。

バックアップ ポリシーの管理ユーティリティの起動手順

1. [スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] をポイントします。[NetBackup] をポイントし、[NetBackup 管理] をクリックします。

[NetBackup管理] ウィンドウが表示されます。

[NetBackup管理] ウィンドウの [バックアップポリシー管理] アイコンをクリックします。
 [バックアップポリシー管理(クラス)] ウィンドウが表示されます。

[バックアップポリシー管理] ウィンドウ

[**バックアップポリシー管理 (クラス)**] ユーティリティには、クラスを設定および管理するための ツールがあります。以下の項でこのウィンドウの概要を紹介します。

- ◆ ツリー表示と詳細表示
- ◆ メニューバー
- ◆ ツールバー
- ◆ ステータスバー
- ◆ ショートカット メニュー
- ◆ ウィンドウのカスタマイズ

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

ツリー表示と詳細表示

このウィンドウには、項目を選択するペインと、アクションを実行するためのペインの2つのペインがあります。左側のペインには、現在管理しているマスターサーバー上のクラスが、階層化されたツリー表示の形式で表示されます。右側のペインには、詳細表示が表示されます。詳細表示には、左側のペインで選択された項目の情報が表示されます。



- ◆ ツリー最上位のクラス ラインの表示を展開すると、現在管理しているマスター サーバー上の すべてのクラスに関する情報が右側のペインに表示されます。
- ◆ ツリー内で [すべてのスケジュール]、[すべてのファイル]、または [すべてのクライアント] ノードのいずれかを選択した場合は、マスター サーバー上のすべてのクラスのスケジュール、 ファイル、またはクライアントなどの全情報が右側のペインに一覧表示されます。
- ◆ ツリー内でクラスを選択した場合は、そのクラスの一般属性、スケジュール、ファイル、およびクライアントが右側のペインに表示されます。
- ◆ ツリー内でクラスの表示を展開し、そのクラスの下位の [属性]、[スケジュール]、[クライアント]、または [ファイル] を選択した場合は、選択した項目の詳細が右側のペインに表示されます。

[編集] メニューおよび [表示] メニューには、リストを使いやすくするためのコマンドが含まれま す。[編集] メニューには、項目を検索するためのコマンドや、多数のクラスを管理するときに便利 なコマンドが含まれます。[表示] メニューには、リストを並べ替えたり、レイアウトや表示形式を 変更するためのコマンドが含まれます。これらのコマンドは、マウスの右ボタンをクリックしたと きに表示されるショートカット メニューにも表示されます。



[バックアップポリシー管理] ウィンドウ

49

メニュー バー

以下の表では、メニューバーで使用できるメニューおよびコマンドについて説明します。

コマンド
[新しいクラス] - 新しいクラスの属性を指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
[新しいクラスヘコピー] - 選択されたクラスのプロパティをコピーし、ダイアログ ボックスに 表示して、新しいクラスに対して必要な変更を実行できるようにします。
[プリンタの設定] - 印刷の設定を指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
[印刷プレビュー] - 印刷内容のプレビュー画面を表示します。
[印刷] - ウィンドウの選択されたセクションの内容を印刷します。
[アクティブ化] - ウィンドウの左側のペインで選択されたクラスをアクティブにします。 NetBackupで自動バックアップを実行したり、ユーザーバックアップまたはユーザーアーカ イブを実行できるようにするには、クラスをアクティブにしておく必要があります。この設定 は、リストアには影響しません。
[非アクティブ化] - 選択されたクラスをアクティブではない状態にします(上述の【 アクティ ブ化】を参照)。
[手動バックアップ] - 特定のクラスのスケジュールおよびクライアントの手動バックアップ を開始するためのダイアログ ボックスを表示します。
[NetBackup カタログ バックアップの設定] - NetBackup カタログのバックアップのスケ ジュールや基準を指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
[NetBackupカタログのバックアップ] - 事前に指定された基準に従って、 NetBackupカタログの即時バックアップを開始します。
[新しいウィンドウ] - 新しい [バックアップ ポリシー管理] ウィンドウを、すでに開かれてい るウィンドウを閉じずに開きます。
[マスター サーバーの変更]- 設定を変更する NetBackup マスタ サーバを指定するためのダ イアログ ボックスを表示します。
[終了] - ウィンドウを閉じます。
[元に戻す] - 可能な場合は、最後に実行した編集アクションを元に戻します。
[切り取り] - 選択した項目を削除し、クリップボードに保存します。
[コピー] - 選択した項目をクリップボードにコピーします。
[貼り付け] - 選択しているクラスの属性、クライアント リスト、またはスケジュールにクリッ プボードの内容をコピーします。
[クリップボード] - クリップボードの内容を表示します。
[新規] - 新しいクラス、スケジュール、クライアント、またはファイルの基準を指定するため のダイアログ ボックスを表示します。
[変更] - 選択しているクラス属性、クライアント、ファイル、またはスケジュールへの変更を 指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
[削除] - 選択しているクラス、クライアント、ファイル、またはスケジュールを削除します。 上記以外にも、リストの項目を検索するために使用できる複数のコマンドがあります。

[バックアップポリシー管理] ウィンドウ

メニュー	コマンド
表示	ウィンドウの表示形式を指定するために使用できるコマンドが含まれます。
ウィンドウ	ウィンドウのさまざまなペインを選択するために使用できるコマンドが含まれます。
ヘルプ	[トピックの検索] - オンライン ヘルプ情報を表示します。
	[VERITASウェブ サイト] - システムでブラウザを使用できるように設定されている場合は、 VERITASの Web サイトを表示します。
	「 バージョン情報] - プログラム情報、バージョン番号、および著作権情報を表示します。

ツールバー

ツールバーのボタンは、メニュー コマンドのショートカット機能を提供します。ツールバーが表示 されていない場合は、[表示] メニューの [ツールバー] または [ユーザー設定] をクリックし、ダ イアログ ボックスで目的の項目を選択します。[ユーザー設定] ダイアログ ボックスには、ほかの ツールバーを追加したり、既存のツールバーにボタンを追加するためのオプションも用意されてい ます。詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

ステータス バー

ステータス バーは、ウィンドウの下部に表示されます。[表示]メニューの [ステータス バー]を クリックすると、ステータス バーの表示と非表示を切り替えることができます。ツール チップが 有効になっている場合は、ポインタをツールバーのボタンやメニュー コマンドの上に置くと、ス テータス バーの左側にヘルプ メッセージが表示されます。ステータス バーの右側には、クラスを 管理しているマスター サーバーの名前が表示されます。ツール チップを有効にするには、[表示] メニューの[ユーザー設定]をクリックし、[ツールバー]タブで[ポップヒントの表示]を選択します。

ショートカット メニュー

ウィンドウ内のペイン上にポインタを置いた状態でマウスの右ボタンをクリックすると、現在選択 している項目に適用できるコマンドを示すポップアップメニューが表示されます。

ウィンドウのカスタマイズ

[表示]メニューには、ウィンドウをカスタマイズして、使用している設定に適した表示に変更する オプションが用意されています。たとえば、[ユーザー設定] コマンドを実行すると、ほかのツール バーを追加したり、既存のツールバーにボタンを追加するためのオプションがあるダイアログ ボッ クスが表示されます。[ユーザー設定]を含む [表示]メニューのコマンドの詳細については、オン ライン ヘルプを参照してください。

バックアップ ポリシーを管理するマスター サーバーの選択

バックアップ ポリシーを管理するマスター サーバーの選択

マスター サーバーが複数ある場合は、バックアップ ポリシーを管理するサーバーを選択します。現 在管理しているサーバー名がウィンドウ下部のステータスバーに表示されます。

変更する手順は、以下のとおりです。

- 1. [**クラス**] メニューの [マスター サーバーの変更] をクリックします。
- 2. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで、クラスのバックアップ ポリシーを管理する NetBackup サーバの名前を指定します。
- 3. [OK] をクリックします。

問題が生じた場合は、「リモートシステムの管理」(202ページ)を参照してください。

次にこのウィンドウを表示したときにも使用できるようにマスター サーバーの設定を保存す るには、[表示]メニューの [ユーザー設定]をクリックします。次に、[設定] タブで [終了 時にマスター サーバーへの接続を保存] を選択します。

新しいクラスを追加する手順

- [NetBackup管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。
 [バックアップ ポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。
- クラスを追加するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシーを管理するマス ター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。次に、以下の手順3 または手順4のいずれかに 進みます。
- 3. デフォルト設定で新規クラスを追加するには、左側のペインをクリックして選択してから、 [**クラス**]メニューの [新しいクラス] をクリックします。

[新しいクラスの追加] ダイアログ ボックスが表示されます。

新しいクラスの追加	×
クラス名:	
🔲 クラスの追加ウィザードの使用	
OK	キャンセル

a. [クラス名] ボックスで、新しいクラスに設定する一意の名前を入力します。

名前には、アルファベット(A~Zとa~z)、数字(0~9)、プラス(+)、マイナス(-)、 アンダースコア(_)、およびピリオド(.)を使用してください。名前の先頭文字にマイナ スは使用しないでください。また、文字間にスペースを入れないでください。

51

第3章 バックアップポリシー (クラス) の管理

新しいクラスを追加する手順

- b. クラスを設定するためにウィザードを使用するかどうかを指定します。ウィザードを使用 すると、ほとんどの設定に適したデフォルト値が自動的に選択されるので、簡単に設定処 理を実行できます。必要な場合は、後でクラスを編集し、デフォルトの設定を変更するこ とができます。
 - ◆ ウィザードを使用するには、[クラスの追加ウィザードの使用] チェック ボックスを オンにし、[OK] をクリックします。ウィザードが開始されるので、プロンプトの指 示に従ってクラスを作成します(これ以降の手順はスキップします)。
 - ◆ 既存の設定を変更する場合やウィザードの設定よりも詳細な設定が必要な場合は、このチェックボックスをオフにし、手順5に進みます。
- **4.** 既存のクラスをコピーし、そのプロパティを変更してクラスを追加するには、以下の処理を実行します。
 - a. [バックアップポリシー管理 (クラス)] ウィンドウ の左側のペインのリストからクラス を選択します。
 - b. [クラス] メニューの [新しいクラスヘコピー] をクリックします。

[クラスのコピー] ダイアログ ボックスが表示されます。

クラスのコピー		х
コピーするクラス:		
C_backup		1
新しいクラス名:		
E_backup]
	OK キャンセル	

必要なプロパティの数が多い場合は、既存のクラスから始めると便利です。クラスをコピー すると、NetBackupによって以下の項目が複製されます。

- ◆ クラスの属性
- ◆ ファイル リスト
- ◆ クライアント リスト
- ◆ すべてのスケジュール

必要に応じてクラスを変更することができます(「クラスの変更」(123ページ)を参照)。

c. [新しいクラス名] ボックスで、新しいクラスに設定する一意の名前を入力します。

名前には、アルファベット(A~Zとa~z)、数字(0~9)、プラス(+)、マイナス(-)、 アンダースコア(_)、およびピリオド(.)を使用してください。名前の先頭文字にマイナ スは使用しないでください。また、文字間にスペースを入れないでください。

5. **[OK**] をクリックします。

52



➡ nbag_nt_dc34. book 53 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

新しいクラスを追加する手順

- ◆ [ユーザー設定] ダイアログ ボックスの [設定] タブで [新しいクラスを作成する前にクラスを編集] ボックスが選択されている場合 (デフォルト)、NetBackup は図2にダイアログ ボックスを表示します。手順6での説明に従って、ダイアログ ボックスで必要な設定を行います。
- ◆ [新しいクラスを作成する前にクラスを編集] ボックスが選択されていない場合は、 NetBackupはデフォルトの一般的な属性で新規クラスを作成しますが、スケジュール、ク ライアント、ファイルなどは含まれていません。必要なクラス設定を行うには、以下に示 す手順に従ってください。
 - ◆ 「クラスの一般属性の設定」(54ページ)
 - ◆ 「クラスにクライアントを追加する手順」(73ページ)(手順3から)
 - ◆ 「バックアップするファイルリストの指定」(76ページ)(手順3から)
 - ◆ 「スケジュールの定義」(101ページ)

図 2. クラス属性

クラスの変更 - test_all					
クラス タイブ: MS=Windows=NT クラス ストレージ ユニット: 任意のストレージ ユニット ▼ クラス ボリューム ブール: NetBackup ▼ ○ クラスごとの最大ジョブ数の制 ジョブの優先順位: 0 ● (大きい数字が高 優先順位) キーワード フレーズ: (オブション)	 アクティブ ネットワークドライブのバックアップ クロス マウント ボイント TR 情報の収集 移動検出 圧縮 暗号 raw データからの個々のファイルのリスト ブロック レベルのインクリメンタル バック 多重データ ストリームを許可 ディザスタ リカバリ情報の収集 				
	OK キャンセル ヘルプ				

6. [新しいクラスの追加] ダイアログ ボックスの各タブにある必要なエントリを設定し、[OK] をクリックします。

[バックアップポリシー管理 (クラス)]ウィンドウの左側のペインに、新規クラス名が表示 されます。右側のペインには、新規クラスの属性、スケジュール、ファイル、およびクライア ントが表示されます。

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

53

各タブの必要な設定を行う手順については、オンライン ヘルプまたは以下のトピックを参照し てください。

- ◆ 「クラスの一般属性の設定」(54ページ)
- ◆ 「クラスにクライアントを追加する手順」(73ページ)(手順4から)
- ◆ 「バックアップするファイルリストの指定」(76ページ)(手順5から)
- ◆ 「スケジュールの定義」(101ページ)

クラスの一般属性の設定

ー般属性では、NetBackupがクラスに対して実行するすべてのバックアップの基本的な特徴を決定します。新しいクラスには、図3に示すダイアログボックスの[属性]タブでこれらの属性を設定します。このダイアログボックスは、クラスを初めて作成したときに表示されます。クラスの属性を変更する場合も、類似したダイアログボックスが表示されます。

図 3. クラス属性

54

クラスの変更 - test_all	? ×				
属性 スケジュール ファイル クライアント					
クラス タイプ:	▶ アクティブ				
MS-Windows-NT	🔲 ネットワーク ドライブのバックアップ				
クラス ストレージ ユニット:	🗖 クロス マウント ポイント				
任意のストレージ ユニット 💌	□ TIR 情報の収集				
クラス ボリューム ブール:	▶ 移動検出				
NetBackup	匚 圧縮				
□ クラスごとの最大ジョブ数の制	□ 暗号				
	🔲 raw データからの個々のファイルのリスト				
ジョブの優先順位:	■ ブロック レベルのインクリメンタル パック				
優先順位)	□ 多重データストリームを許可				
キーワード フレーズ: (オブション)					
	OK キャンセル ヘルプ				

設定しているクラスのタイプ、およびインストールされているオプションによって、指定できる属 性は異なります。たとえば、[暗号化]はNetBackupの暗号化オプションを使用している場合に のみ指定することができます。以下の項では、すべての一般属性について説明します。

[クラスタイプ]

クラスに属することのできるクライアントの種類や、(場合によっては)それらのクライアントで実行可能なバックアップの種類を指定します。ボックスをクリックし、指定するクラスタイプ(表3)を選択します。既存のクラスのタイプを変更する場合、そのクラスに設定されているスケジュールが無効となるクラスタイプを新しく選択すると、NetBackupによってメッセージが表示され、無効なスケジュールが削除されるか、または(可能な場合)同等のスケジュールに変更されます。

表 3. クラス タイプ

クラス タイプ	説明
DB2	NetBackupのDB2オプションが設定されているクライアントのみがクラスに 属している場合に選択します。このクラスタイプの設定については、該当する オプションのマニュアルを参照してください。
Extensible-Client	VERITAS で使用されるために、または新しいデータベース タイプのエージェ ントを提供するためにパートナーによって予約されているクラス タイプです。
Lotus-Notes	NetBackupの Lotus Notes オプションが設定されているクライアントのみがク ラスに属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当 するオプションのマニュアルを参照してください。
MS-Windows-NT	Windows NT/2000 クライアントのみがクラスに属する場合に選択します。
MS-Exchange-Server	NetBackupのMS-Exchangeオプションが設定されているクライアントのみが クラスに属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、 該当するオプションのマニュアルを参照してください。
MS-SQL-Server	NetBackupのMS-SQL Serverオプションが設定されているクライアントのみ がクラスに属している場合に選択します。 このクラス タイプの設定については、 該当するオプションのマニュアルを参照してください。
NCR-Teradata	NetBackupのTeradataオプションが設定されているクライアントのみがクラ スに属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当 するオプションのマニュアルを参照してください。
NetWare	対象外の NetBackup Novell NetWare クライアント(このバージョンでは Microsoft Windows インタフェースを使用)のみがクラスに属する場合に選択 します。
NDMP	NetBackupのNDMPオプションが設定されているクライアントのみがクラス に属している場合に選択します。このタイプのクラスは、NetBackupのNDMP オプションをインストールしている場合にのみ使用できます。 このクラス タイ プの設定については、該当するオプションのマニュアルを参照してください。
OS/2	NetBackup OS/2 クライアントのみがクラスに属する場合に選択します。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

55

表 3. クラス タイプ(続き)				
クラス タイプ				
	クラスに属するクライアントが以下の組み合わせである場合に選択します。			
	◆ Windows 98 または 95 クライアント			
	◆ Macintosh クライアント			
	 ◆ NetBackupソフトウェアのターゲット バージョンがインストールされている NetBackup Novell NetWare クライアント 			
	◆ ほかの専用クラス (Oracleなど) に属するもの以外の UNIX クライアント。			
注 :以下のクラス タイプ(はUNIXクライアントにのみ適用されます。			
AFS	クライアントのAFSファイル システムのみをバックアップするクラスに属する 場合に選択します。これらのクラスの設定については、本書のAFSに関する付 録を参照してください。			
Apollo wbak	Apolloクライアントのみがクラスに属する場合に選択します。			
Auspex-FastBackup	Auspex-FastBackup APIを使用してバックアップする Auspex クライアン のみがクラスに属する場合に選択します。Auspex FastBackup クライアントは、NetBackup UNIX サーバー上に設定されてい 必要があります。Auspex-FastBackup クラスについては、『NetBackup Syste Administrator's Guide - UNIX』を参照してください。			
DataTools-SQL- BackTrack	NetBackupのDataTools-SQL-BackTrackオプションが設定されているクライ アントのみがクラスに属している場合に選択します。このクラス タイプの設定 については、該当するオプションのマニュアルを参照してください。			
FlashBackup	NetBackupのFlashBackupクライアントのみがクラスに属する場合に選択し ます。このクラスはNetBackupのFlashBackupオプションをインストールお よび設定している場合にのみ使用できます。このクラス タイプの設定について は、該当するオプションのマニュアルを参照してください。			
Informix-On-BAR	NetBackupのInformixオプションを実行しているクライアントのみがクラス に属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当す るオプションのマニュアルを参照してください。			
Split-Mirror	NetBackupのEMCオプションが設定されているクライアントのみがクラスに 属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当する オプションのマニュアルを参照してください。			
Oracle	NetBackupのOracleオプションが設定されているクライアントのみがクラス に属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当す るオプションのマニュアルを参照してください。			
SAP	NetBackupのSAPオプションが設定されているクライアントのみがクラスに 属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当する オプションのマニュアルを参照してください。			
Sybase	NetBackupのSybaseオプションが設定されているクライアントのみがクラス に属している場合に選択します。このクラス タイプの設定については、該当す るオプションのマニュアルを参照してください。			

56

クラスの一般属性の設定

[クラスストレージユニット]

クラスのバックアップに使用するデフォルトのストレージユニットを指定します。NetBackupは、 スケジュールに別のストレージユニットが指定されていない限り、すべてのスケジュールにこのス トレージユニットを使用します。スケジュールに別のストレージユニットを指定した場合、ここで のデフォルト指定よりも優先されます(「[クラスストレージユニットを上書きする]」(107 ページ) を参照)。

クラスのストレージュニットを選択するには、ボックスの右のボタンをクリックして、選択肢リストを表示し、特定のストレージュニットまたは [任意のストレージュニット]を選択します。

[任意のストレージュニット]を選択した場合、NetBackup はストレージ ユニットをアルファベット順に調べて、以下の要件に最初に一致したものを使用します。

- ◆ [オンデマンドのみ]が指定されていない
- ◆ 使用可能なドライブがある
- ◆ 指定しているボリューム プール内に使用可能なメディアがある

例

1つを例外としてすべてのスケジュールでTape Stacker 8MM を使用できるとします。例外スケ ジュールにはTape Library DLT が必要となります。クラス レベルでは [Tape Stacker 8MM] を 指定し、スケジュールでは以下のように指定します。

- ◆ Tape Stacker 8MMを使用できるスケジュールでは、[クラスストレージュニットを上書き]の 選択を解除します。これらのスケジュールを実行するとき、NetBackupはTape Stacker 8MM を使用します。
- ◆ DLT が必要なスケジュールでは、[クラスストレージユニットを上書き]を選択し、[Tape Library DLT]を選択します。このスケジュールを実行するとき、NetBackupはクラスレベル で指定したデフォルトのストレージュニットではなく、DLT ライブラリを使用します。

[クラスストレージユニット]を選択する場合の注意

- ◆ ストレージュニットが1つしかない場合、またはストレージに関して特別な優先事項がない場合は、次の点に注意してください。
 - ◆ クラスのストレージュニットに [**任意のストレージュニット**]を指定する。
 - ◆ スケジュールではストレージ ユニットを指定しない。

ただし、この場合は、すべてのストレージ ユニットを [**オンデマンドのみ**] に設定しないよう に注意してください。[**オンデマンドのみ**] に設定すると、NetBackup でバックアップに使用 できるストレージ ユニットを検出できなくなります。

◆ 特定のストレージ ユニットを指定していて、そのストレージ ユニットが使用可能でない場合 (メンテナンスのため電源を切っているなど)、そのストレージ ユニットを必要とするクラスお よびスケジュールのバックアップは実行されません。

- ◆ Auspex FastBackup クライアントおよびストレージ ユニットは、NetBackup UNIXサーバー 上に設定されている必要があります。
- ◆ NetBackup にいくつかのストレージ ユニットが定義されていて、あるクラスですべてではないが複数のストレージ ユニットを使用する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. Media Manager にボリュームを設定するときに、使用するストレージ ユニットでのみ使 用可能なボリューム プールおよびボリュームを定義します。
 - **b.** そのクラスでは、手順aで定義したボリュームプールに [**クラスボリュームプール**] を設 定します。
 - c. すべてのクラスで、[**クラスストレージュニット**]を[任意のストレージュニット]に設定 します。

[クラスボリュームプール]

クラスのバックアップに使用するデフォルトのボリューム プールを指定します。NetBackupは、 スケジュールに別のボリューム プールが指定されていない限り、すべてのスケジュールにこのボ リューム プールを使用します。スケジュールに別のボリューム プールを指定した場合、ここで のデフォルト指定よりも優先されます(後述の「[クラスボリュームプールを上書きする]」(108 ページ)を参照)。クラスまたはスケジュールのいずれにもボリューム プールを指定しないと、 NetBackup プールが使用されます。

クラスのボリューム プールを指定するには、ボックスの右のボタンをクリックし、リストからボ リューム プール名を選択します。リストには、すでに設定されているボリューム プールがすべて 表示されます。ボックスにプールの名前を入力し、Media Manager にそのプールを設定すること もできます。

例

1つを例外としてすべてのスケジュールで*backups*プールを使用するとします。この場合の例外は、 *archive*プールを必要とするユーザーアーカイブスケジュールです。

ここで、[**クラスボリュームプール**]を*backups*に設定します。クラスのスケジュールを設定すると きに、[**クラスボリュームプールを上書き**]を以下のように設定します。

- *backups*ボリューム プールを使用するスケジュールでは、[クラスボリュームプールを上書き] の選択を解除します。
- *archive*ボリューム プールが必要なスケジュールでは、[クラスボリュームプールを上書き]を 選択し、プール名に*archive*を指定します。

[クラスボリュームプール]を選択する場合の注意

◆ この設定は、Media Manager タイプのストレージ ユニットではオプションで、ディスクタイ プのストレージ ユニットでは指定できません。



◆ ほかのボリューム プールに使用可能なメディアがない場合に、NetBackupが自動的にボリュー ムを取り出すことのできるスクラッチ プールを設定することができます。

ボリューム プールの詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。

[クラスごとの最大ジョブ数の制限]

[**クラスごとの最大ジョブ数の制限**] チェック ボックスがオフの場合、このクラスについて NetBackup で同時に実行できるバックアップおよびリストアの最大ジョブ数は、999になります。 最大数を小さく設定するには、このチェック ボックスをオンにし、1から 999までの値を指定しま す (デフォルトは 99)。

同時に実行される可能性があるバックアップ数によってパフォーマンスに影響を与えるほど、デバ イス数が多い場合以外は、この属性を最大値またはデフォルト値にしておいてかまいません。



クライアントAおよびクライアントBのバックアップは、同時に異なるデバイスを使用して実行できます。

[クラスごとの最大ジョブ数の制限]を選択する場合の注意

NetBackup が同時に実行できるバックアップ ジョブの数は、以下の要因によって異なります。

- ◆ 使用可能なストレージ デバイス数。複数のバックアップ ジョブを同時に処理するには、複数 のストレージュニットか、複数のバックアップを実行するために十分なドライブを持つ単一の ストレージュニットが設定に含まれている必要があります。テープ ドライブなどのリムーバ ブル メディア デバイスを使用している場合、必要なストレージ デバイス数は、ストレージュ ニット内のドライブの合計数によって異なります。磁気ディスクを使用している場合、ストレー ジ デバイスはファイル パスとして定義され、使用可能なディスク領域によって、設定可能な パス数が決まります。
- ◆ サーバの処理速度。同時に実行するバックアップ数が多すぎると、サーバーのパフォーマンス に悪影響を及ぼします。最適なバックアップ数は、ハードウェア、オペレーティングシステ ム、および実行しているアプリケーションによって異なります。
- ◆ ネットワークの負荷。ネットワークで使用できる帯域幅によって、同時に実行することができるバックアップ数が決まります。負荷の問題が発生する場合は、複数のネットワークを介したバックアップや、圧縮の利用を検討してください。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

サーバーと同じコンピュータ上にあるクライアントをバックアップする場合は例外です。この 場合、ネットワークを使用しないのでネットワークの負荷は要因とはなりません。ただし、ク ライアントおよびサーバーによる負荷は依然として要因となります。

◆ 多重化。多重化を使用する場合は、指定した多重化のレベルをサポートすることができるよう に、[クラスごとの最大ジョブ数の制限] に充分高い値を設定してください。

低い値を指定すると、クラス内の異なるスケジュールから複数のジョブが発生した場合に、そ のクラス内での多重化が制限されてしまう可能性があります。たとえば、[クラスごとの最大 ジョブ数の制限]に2が設定されており、4台のクライアントをバックアップするインクリメ ンタル バックアップ スケジュールが設定されている場合、多重化の設定にかかわらず、2台の クライアントのみが同時にバックアップされます。

多重化の詳細については、「多重化」(240ページ)を参照してください。

◆ 異なるクラスからジョブが発生している場合、[クラスごとの最大ジョブ数の制限]の設定に よって、同時に実行できるジョブの数が制限されることはありません。

たとえば、**3**つのクラスでそれぞれ [**クラスごとの最大ジョブ数の制限**] が**2**に設定されてい る場合、NetBackupはクラスごとに**2**つのジョブを開始し、合計**6**つのジョブを同時に実行す ることができます。

[ジョブの優先順位]

NetBackup がクラスの自動バックアップ ジョブに割り当てる優先順位を指定します。ドライブを 使用できるようになると、NetBackup は、最も優先順位が高いクラスの最初のクライアントにそ のドライブを割り当てます。バックアップの優先順位の設定に関するあらゆる説明については、 「バックアップ時間に影響する要素」(467 ページ)を参照してください。

優先順位を設定するには、「ジョブの優先順位」テキストボックスに正の整数を入力します。高い 値を指定すると、優先順位も高くなります。設定できる優先順位の最大値は、99999です。デフォ ルト値は0です。

[キーワードフレーズ(省略可)]

NetBackup がそのクラスに対するバックアップやアーカイブを関連付けるためのキーワード句を 指定します。これによって、Windows NT/2000 クライアントおよびUNIX クライアント上のユー ザーは、特定の句が関連付けられているバックアップのみを表示またはリストアすることができる ようになります(該当する『NetBackup User's Guide』を参照)。ほかの NetBackup クライアン ト上のユーザー インタフェースはキーワード句をサポートしていません。

同じキーワード句を複数のクラスに指定することができます。こうすることにより、関連するクラ スより取得したバックアップを結び付けることが可能になります。たとえば、あるキーワード句を フル バックアップに、別の句をインクリメンタル バックアップに指定することができます。

キーワード句の長さは半角128文字までで指定でき、スペースやピリオドも含め、任意の表示可能 文字を利用することができます。デフォルトでは、キーワード句は指定されていません。

Windows NT/2000 クライアントおよびUNIX クライアント上のユーザーは、ユーザー バック アップまたはユーザー アーカイブにもキーワード句を指定することができます。この場合、指定し たキーワード句は、クラスに指定した句よりも優先されます。

[アクティブ]

クラスをアクティブにするには、このボックスを選択します。NetBackup で自動バックアップス ケジュールを実行したり、ユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブを実行できるように するには、クラスをアクティブにしておく必要があります。

あるクラスに問題があって、それを解決するまでの間バックアップを一時的に停止したいような場合には、そのクラスを非アクティブのままにしておくと便利です。また、新しいクラスの作成中で、 すぐには完成できない場合にも便利です。

[TIR情報の収集]

注 [TIR情報の収集] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackupでは、これらの インスタンスでのみ選択できるようになっています。

インクリメンタル バックアップ(またはフル バックアップ)の時点(ユーザーがリストア用に選択) に存在していたデータを含むようにディレクトリをリストアするために必要な情報を収集するよう に指定します。選択されたバックアップの実行前に削除されたファイルはリストアされません。こ れは、たとえばインクリメンタル バックアップの日付に基づいてリストアを実行したときに、最後 にフル バックアップを実行してから変更されたファイルだけでなく、この期間に削除されたファイ ルまでリストアされてしまうのを避けるためです。

NetBackupは、クラスの次回のフル バックアップまたはインクリメンタル バックアップからトゥ ルー イメージ リストア情報の収集を開始します。トゥルー イメージ リストア情報は、ファイルが 実際に変更されたかどうかに関係なく、クライアントごとに収集されます。

NetBackupでは、ユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブの時間を指定して、トゥルー イメージ リストアを実行することはできません。ただし、最後に行われた自動フル バックアップ または自動インクリメンタル バックアップよりも、ユーザー操作によるバックアップの方が新しい 場合は、そのバックアップがトゥルー イメージ リストアに使用されます。

移動されたファイル、名前が変更されたファイル、またはディレクトリに新しくインストールされ たファイルが含まれる、トゥルー イメージ リストアが可能なインクリメンタル バックアップを作 成するため、[移動検出] も選択する必要があります。

[移動検出]

NetBackup が、移動、名前変更、または新しくインストールされたファイルおよびディレクトリ を検出し、検出したファイルおよびディレクトリをクラスのインクリメンタル バックアップの対象 とするために必要な情報も収集するように指定します。

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

これらのファイルはアーカイブビットが変更されないため、移動が検出されないと、NetBackup ではこれらのファイルとディレクトリがスキップされます。移動が検出されると、NetBackupは、 パス名を以前のフルバックアップまたはインクリメンタルバックアップのものと比較します。名 前が新しいかまたは変更されている場合、そのファイルまたはディレクトリがバックアップされ ます。

移動検出によって、通常ではバックアップされないファイルバックアップされる例を、以下に示します。

- ◆ ファイルC:¥pub¥docをC:¥spec¥docに移動した場合。この場合、アーカイブビットは変わりませんが、C:¥spec¥docはC:¥spec¥ディレクトリに新しく作成されるためバックアップ対象となります。
- ◆ ディレクトリ C:¥security¥dev¥の名前をC:¥security¥devices¥に変更した場合。 この場合、アーカイブビットは変わりませんが、C:¥security¥devices¥は新しいディレ クトリであるためバックアップ対象となります。

NetBackupは、クラスの次回のフルバックアップまたはインクリメンタルバックアップから、ファイルの移動検出に必要な情報の収集を開始します。この属性を設定した後の最初のバックアップでは、インクリメンタルバックアップの場合でも、必ずすべてのファイルがバックアップされます。

ファイルの移動検出にはクライアント上に領域が必要なため、使用できるディスク領域が不足して いる場合はバックアップが失敗する可能性があります。

トゥルー イメージ リストア中の処理の例

以下の表は、12/01/1995から12/04/1995までの期間に行われた一連のバックアップ中に、 C:¥home¥abc¥docディレクトリにバックアップされたファイルを示しています。バックアップ を実行したクラスには、[TIR情報の収集] 属性が選択されていると想定します。

バックアップ 実行日	バックアップの タイプ	C:¥use	·¥doc にノ	ヾックアップさ オ	ぃるファイル			
12/01/1995	フル	file1	file2	dirA¥fileA	dirB¥fileB	file3		
12/02/1995	インクリメンタル	file1	file2	dirA¥fileA				
12/03/1995	インクリメンタル	file1	file2	dirA¥fileA				
12/04/1995	ユーザ バックアッ プ	file1	file2	dirA¥fileA			dirC¥fileC	file4
12/04/1995	インクリメンタル	file1	file2					file4
注:ダッシュ()は、ファイルがバックアップ以前に削除されたことを意味します。								

また、C:¥user¥docディレクトリを12/04/1995のバージョンにリストアすることを想定します。

◆ 通常のリストアを実行する場合、12/01/1995(最新フル バックアップ)から12/04/1995までの期間にC:¥user¥docに存在した以下のファイルとディレクトリがすべてリストアされます。

<u>) nbag_nt_dc34.book 63 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

クラスの一般属性の設定

file1

file2

dirA¥fileA

dirB¥fileB

file3

dirC¥fileC

file4

12/04/1995のバックアップのトゥルー イメージ リストアを実行する場合、12/04/1995のインクリメンタル バックアップの時点に存在していたファイルおよびディレクトリしかリストアされません。

file1

file2

file4

NetBackupは、12/04/1995のインクリメンタル バックアップ以前に削除されたファイルは どれもリストアしません。

dirAおよびdirCの各サブディレクトリは、12/04/1995にユーザー バックアップによって バックアップされた場合でも、リストア後のディレクトリには含まれません。これらのディレ クトリは、トゥルー イメージ リストアの参照となったインクリメンタル バックアップの時点 で存在していなかったためリストア対象とはなりません。

[TIR 情報の収集]と[移動検出]を選択する場合の注意

- ◆ NetBackup がインクリメンタル バックアップ用に収集する追加情報は、フル バックアップの 場合と同じであるため、トゥルー イメージ リストア情報を収集する場合、インクリメンタル バックアップを行うとディスク領域がさらに必要になります。移動ファイルなどを検出するよ うに選択すると、さらに領域が必要になります。
- ◆ [TIR 情報の保有期間] グローバル 属性を使用して、トゥルーイメージリストア 情報を保存する期間を設定することができます。「[TIR 情報の保有期間]」(508 ページ)を参照してください。
- ◆ トゥルー イメージ リストア情報を収集しているクラスに対するインクリメンタル バックアップには時間がかかります。
- ◆ トゥルー イメージ リストアは、NetBackup がトゥルー イメージ リストア情報を収集してい るクラスによってバックアップされたディレクトリに対してのみ実行することができます。

トゥルー イメージリストアによってファイル システム全体またはディスク全体をリストアす る場合は、トゥルー イメージリストア情報を収集しているクラスによって、リストア対象の ディレクトリすべてがバックアップされることを確認してください。

第3章 バックアップポリシー (クラス) の管理

クラスの一般属性の設定

- ◆ トゥルー イメージ リストアでは、ディレクトリだけを表示したり選択したりすることができ ます。トゥルー イメージ リストア モードでは、クライアント ユーザー インタフェースに個々 のファイルを表示したり、選択したりすることはできません。これに関する詳しい説明とトゥ ルー イメージ リストアの実行手順については、『NetBackup User's Guide』に記載されてい ます。
- ◆ トゥルー イメージ リストアは、現在はディレクトリ内に存在しても、バックアップが実行された時点では存在しなかったファイルを保存します。上記の例で、12/04/1995のインクリメンタル バックアップの実行後、リストアを実行する前にファイル file5を作成したと想定します。この場合、リストア後のディレクトリの内容は以下のようになります。
 - file1
 - file2
 - file4
 - file5

[ネットワークドライブをバックアップ]

注 [ネット ワークドライブをバックアップ] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、 NetBackup では、これらのインスタンスでのみ選択できるようになっています。

ネットワークドライブ上にあり、ファイルリスト内に(または、ユーザーバックアップの場合は、 ユーザによって)指定されているファイルのバックアップまたはアーカイブを行うように指定しま す。この属性を選択すると、NetBackupはWindows NT/2000システム上のCD-ROMドライブ もバックアップします。ネットワークドライブのバックアップやアーカイブ、またはCD-ROMド ライブのバックアップが実行されないようにするには、このボックスの選択を解除します。

ネットワーク(共有)ドライブは、スタートアップでNetBackup Client サービス ログが書き込ま れるサービス アカウントで使用できるようにする必要があります。デフォルトでは、スタートアッ プアカウントは System に設定されています。このアカウントを、ネットワークドライブのバック アップを実行する各 Windows NT/2000 クライアントで変更する必要があります。

注 Windows 95 および98 にはサービスがないため、この変更処理は適用外です。

Windows NT クライアントでアカウントを変更する手順

- 1. [コントロールパネル]から [サービス] アプリケーションを起動します。
- 2. [NetBackup Client サービス] を選択します。
- 3. [スタートアップ]ボタンをクリックし、バックアップをする共有フォルダの読み取り権限を持 つアカウントを指定します。リストアを実行するには、そのアカウントが書き込み権限を持っ ている必要があります。



4. NetBackup Client サービスをいったん停止してから再開し、新しいアカウントが反映される ようにします。

Windows 2000 クライアントでアカウントを変更する手順

- 1. Windows エクスプローラまたはデスクトップの [マイコンピュータ] をマウスの右ボタンで クリックします。
- **2.** [管理] をクリックします。
- 3. 左側のペインで [サービスとアプリケーション] の表示を展開します。
- **4.** [サービス] をクリックします。
- 5. [NetBackup Clientサービス] をダブルクリックし、[ログオン] タブを選択します。
- 6. バックアップする共有フォルダの読み取り権限を持つアカウントを指定し、[OK]をクリック します。リストアを実行するには、そのアカウントが書き込み権限を持っている必要があります。
- 7. [全般] タブを選択し、サービスを停止してから開始します。

例1-ユーザ ーバックアップ

次のような状態を想定します。

- ◆ wildriceは、NetBackupマスターサーバーです。
- ◆ buckは、Windows NTのNetBackup クライアントです。
- ◆ pepperは、Windows NT コンピュータで(特にNetBackup クライアントである必要はない)、 このサーバーには share という名前の共有フォルダがあります。
- ◆ ユーザーは、pepper上の share フォルダを buck を使ってバックアップしたいと考えています。
- この場合、以下の手順に従ってバックアップを実行します。
- NetBackupマスターサーバーのwildriceで、クラスがバックアップで使用されるように[ネットワークドライブをバックアップ]を選択します。
- 2. NetBackup クライアントのbuck で次の操作を実行します。
 - **a.** ¥¥pepper¥shareにドライブを割り当てます(ここではF:ドライブを指定)。
 - b. buck上のNetBackup Clientサービスを、バックアップを実行するユーザーと同じアカウントを使用して [スタートアップ] または [ログオン] に変更します。このユーザーアカウントには、バックアップする共有フォルダの読み取り権限を持つ必要があります。リストアを実行するには、そのアカウントが書き込み権限を持っている必要があります。
 - **c.** NetBackup Client サービスを停止してから開始して、新しいアカウントが反映されるようにします。

第3章 バックアップポリシー (クラス) の管理

- 注 ユーザーは、直接NetBackupクライアントにログインする必要があります。Terminal Services Clientを使用している場合は、共有フォルダにドライブは割り当てられず、割り当てられたド ライブへNetBackup Clientサービスからアクセスすることはできなくなるため、Terminal Services Clientを使用してログインしてもバックアップ作業は行うことができません。
- 3. これでユーザーは、以下の手順に従ってバックアップを実行できるようになります。
 - a. buckで [バックアップ、アーカイブ、およびリストア] プログラムを起動します。
 - b. バックアップ ウィンドウを開き、割り当てたドライブ(この例ではF:ドライブ)をマー クします。
 - c. バックアップを開始します。

例2-サーバーから実行するクライアントの手動バックアップ

次のような状態を想定します。

- ◆ wildriceは、NetBackupマスターサーバーです。
- ◆ buckは、Windows NTのNetBackup クライアントです。
- ◆ pepperは、Windows NT コンピュータで(特に NetBackup クライアントである必要はない)、 このサーバーには share という名前の共有フォルダがあります。
- ◆ ユーザーは、pepper上のshareフォルダをバックアップするために、buckに対して自動バッ クアップのスケジュールを設定したいと考えています。

この場合、以下の手順に従ってバックアップを実行します。

- 1. NetBackup サーバーの wildrice で次の操作を実行します。
 - a. クラスがバックアップで使用されるように [ネットワークドライブをバックアップ] を選 択します。
 - **b.** バックアップに使用するクラスのファイルリストにUNCパス名を追加します。この例では、このパスは¥¥pepper¥shareになります。
- 2. NetBackup クライアントのbuck で次の操作を実行します。
 - a. NetBackup Clientサービスを、バックアップする共有フォルダの読み取り権限を持つユー ザーのアカウントを使用して [スタートアップ] または [ログオン] に変更します。buck からリストアを実行するには、そのアカウントが書き込み権限を持っている必要があります。
 - **b.** NetBackup Client サービスを停止してから開始して、新しいアカウントが反映されるようにします。
- 3. これで、buckのフルバックアップまたはインクリメンタルバックアップに、pepper上のshare フォルダが含まれます。(サーバーから) クラスまたはクライアントの手動バックアップを実行 しても、shareフォルダはバックアップされます。



[NFS のバックアップ]

注 [NFS のバックアップ] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackup では、これらのインスタンスでのみ選択できるようになっています。

ファイル リスト内で指定されている(か、ユーザーが指定したユーザー バックアップまたはユー ザー アーカイブの)場合、NFSマウントされているファイルをバックアップまたはアーカイブす るように指定します。NFSマウントされているファイルをバックアップまたはアーカイブされない ようにするには、このチェック ボックスをオフにします。この属性の使用に関する詳細について は、付録Dを参照してください。

[クロス マウント ポイント]

注 [クロス マウント ポイント] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackup では、 これらのインスタンスでのみ選択できるようになっています。

NetBackup がUNIX クライアント上でバックアップまたはアーカイブを実行中にファイル システ ムの境界を越えさせるかどうか、または Windows 2000 クライアント上でバックアップまたはアー カイブを実行中にボリューム マウント ポイントを NetBackup で入力させるかどうかを制御しま す。付録Dには、UNIX クライアントでこの設定を使用するための追加情報が記載されています。

[圧縮]

注 [**圧縮**] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackup では、これらのインスタン スでのみ選択できるようになっています。

クラスのバックアップにソフトウェア圧縮を使用するように指定します。圧縮を有効にするには、 このボックスを選択します(デフォルトは圧縮なし)。

[圧縮]を指定する場合の長所

圧縮すると、バックアップに含まれるファイルのサイズが縮小されることにより、バックアップの サイズが縮小されます。これによってストレージに必要なメディアの容量も少なくなります。圧縮 とその後の展開はクライアント上で実行されるため、圧縮することによってネットワークに送出さ れるデータ量も減少し、結果的にネットワークへの負荷も軽減されます。

[圧縮]を指定する場合の短所

圧縮の短所は、クライアント上のオーバーヘッドが増大し、(ファイルの圧縮に必要な時間によって) バックアップ時間も長くなることです。また、クライアント上での圧縮に伴い転送速度が低下する ことによって、一部のテープデバイス(特に8mm)ではデータをストリームする性能が低下し、 結果的に、圧縮しない場合よりもデバイスが摩耗することになります。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

68

それでも、合計バックアップ時間やクライアント上のオーバーヘッドが問題にならない限り、メディアおよびネットワークのリソースを節約できるため、圧縮は望ましい選択肢です。合計バックアップ時間が問題である場合は、多重化を考慮してください。NetBackupの多重化機能では、クライアントをパラレルバックアップするので、合計バックアップ時間を短縮することができます。

期待できる圧縮の分量

ファイルの圧縮率はデータのタイプによって異なります。通常、バックアップには複数のタイプの データが含まれます。たとえば、ストリップバイナリとアンストリップバイナリ、ASCII、および 一意でない文字列の繰り返しがあります。圧縮に適したデータが多いほど、圧縮率は高くなります。

以下の表では、圧縮の仕様を説明します。

注 圧縮しない場合、クライアントディスクの断片化およびクライアントが追加するファイル ヘッ ダなどのため、クライアントよりもサーバーの方が受信データが若干多くなるのが通常です (UNIXではduまたはdfによる表示を参照)。

圧縮率が高いデータ タイプ	プログラム、ASCIIファイル、およびアンストリップバイナリ(一般に、 元のサイズの40%)。
圧縮が最も効率的な場合	単純にある文字列が繰り返しているような構成のファイルは、場合によっ ては元のサイズの 1% にまで圧縮できることがあります。
圧縮率が低いデータ タイプ	ストリップ処理済みのバイナリ(通常、元のサイズの60%)。
圧縮が最も非効率な場合	すでに圧縮されているファイルは、再び圧縮すると若干大きくなります。 UNIX クライアントでは、このタイプのファイルがあり、一意のファイル 拡張子が付けられている場合は、bp.confファイルに COMPRESS_SUFFIX = .suffixオプションを追加して、これらのファ イルを圧縮対象外とします。
ファイル サイズによる影響	ファイル サイズは圧縮率には影響しません。ただし、小さいファイルを 多く圧縮する方が、大きなファイルを1つ圧縮する場合よりも時間がかか ります。
クライアントのリソース要件	圧縮にはクライアントのCPU処理時間、および管理者が設定するだけの メモリ容量が必要です。
クライアントの処理速度への影響	圧縮は CPU を利用可能なだけ最大限に使用するので、CPU を必要とする 他のアプリケーションに影響します。ただし、高速の CPU を使用してい る場合は、CPU 速度よりも入出力性能の方が制約要素となります。

合計バックアップ時間への影響	同じデータの場合、圧縮するとバックアップの時間はおよそ3倍以上かか ります。				
圧縮されないファイル	NetBackupでは以下のファイルは圧縮されません。				
	512キロバイト以下のファイル。512キロバイトがtarブロックのサイズ であるため。				
	UNIX クライアントでは、bp.confファイルの COMPRESS_SUFFIX = . <i>suffix</i> オプションで指定されている拡張子が 付いているファイル。				
	UNIX クライアントでは、以下の表に示されている拡張子が付いている ファイル。				
.arcまたは.ARC	.pakまたは.PAK				
.arjまたは.ARJ	.iffまたは.IFF				
.auまたは.AU	.pitまたは.PIT				
.cptまたは.CPT	.pit.binまたは.PIT.BIN				
.cpt.binまたは.CPT.BIN	.scfまたは.SCF				
.F	.sea または.SEA				
.F3B	.sea.bin <pre>state</pre> .SEA.BIN				
.gifまたは.GIF	.sit # cl.SIT				
.gzまたはGZ	.sit.bin <pre>stc.SIT.bin</pre>				
.hqxまたは.HQX	.tiff または.TIFF				
.hqx.binまたは.HQX.BIN	. У				
.jpegまたは.JPEG	.zipまたは.ZIP				
.jpgまたは.JPG	.zomまたは.ZOM				
.lhaまたは.LHA	.zooまたは.ZOO				
.lzh	.zまたは.Z				

[暗号化]

注 NetBackup の暗号化オプションがインストールおよび設定されている場合のみ指定すること ができます。詳細については、『NetBackup Encryption System Administrator's Guide』 を 参照してください。

クラスに属しているクライアントのバックアップ時に、暗号化を行うよう指定します。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

69

[raw データからの個々のファイルのリストア]

注 [rawデータからの個々のファイルのリストア] クラス属性は、Auspex FastBackup タイプお よび FlashBackup タイプのクラスの UNIX クライアント にのみ 適用されます。Auspex FastBackup クラスの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide - UNIX』 を参照してください。FlashBackup については、『NetBackup FlashBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

NetBackup が、このクラスに属するクライアントで実行される raw パーティションのフル バック アップとインクリメンタル バックアップのどちらから個々のファイルをリストアできるかを制御 します。このボックスを選択すると、NetBackup では、後から実行される raw パーティション バッ クアップから個々のファイルをリストアするために必要な情報を保存します。

[ブロックレベルのインクリメンタルバックアップ]

注 VERITAS Oracle Edition でのみ指定することができます。詳細については、同ソフトウェア に付属するマニュアルを参照してください。

クラスに属しているクライアントのブロックレベルのインクリメンタルバックアップを指定します。このオプションと [**多重データストリームを許可**]の両方を同じクラスで選択することはできません(いずれかを選択するか、または両方とも選択しないようにします)。

[多重データストリームを許可]

ファイル リストのパラメータに応じて、NetBackupで、各クライアントの自動バックアップを複数のジョブに分割し、各ジョブがファイル リストの一部だけをバックアップするようにするかどう かを指定します。各ジョブは、それぞれ別のデータ ストリームにあり、並行処理可能です。

- ◆ クライアントごとに複数のバックアップ ジョブを実行するか、またはファイル リストをどの ように分割するかは、ファイル リストで指定したパラメータで決まります(「多重データ スト リームが有効な場合のファイル リストのパラメータ」(94 ページ)を参照)。
- ◆ ストリームの合計数および同時に実行できるジョブの数は、以下の設定で決まります(「複数の データストリームの調整」(72ページ)を参照)。
 - ◆ 使用可能なストレージ ユニット数
 - ◆ 多重化の設定
 - ◆ 最大ジョブ数のパラメータ


71

複数のデータ ストリームを選択する場合

バックアップ時間の短縮

複数のデータストリームを選択すると、非常に大きなバックアップにかかる時間を短縮することが できます。これは、バックアップを複数のストリームに分割してから、多重化、複数のドライブ、 またはこれら両方を組み合わせて使用し、ストリームを同時に処理することによって実現されます。

また、クライアント上の各物理デバイスを個別のデータストリームによってバックアップし、ほか のデバイスからのストリームと同時に処理するように設定することによって、バックアップ時間を 大幅に短縮できます。

注 最高のパフォーマンスを実現するには、クライアント上の各物理デバイスのバックアップに データストリームを1つだけ使用します。単一の物理デバイスから複数のストリームが同時に 発生すると、それぞれのストリームで、ヘッドがファイルを含むトラック間で前後に移動しな ければならなくなるため、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。



バックアップ エラー時の再試行時間の短縮

バックアップストリームは完全に独立しているので、複数のデータストリームを選択すると、 チェックポイント再試行を行うこともできます。単一のエラーによって停止されるのは単一スト リームだけなので、NetBackupは、その他のストリームのバックアップを再試行することなく、失 敗したストリームだけを再試行することができます。これにより、バックアップエラーが発生した 場合の再試行時間が短縮されます。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

クラスの一般属性の設定

たとえば、10ギガバイトのパーティションのバックアップをそれぞれ2ギガバイトの5つのスト リームに分割すると想定します。最後のストリームが1.9ギガバイト書き込んだ後で失敗した場合 (合計9.9ギガバイトはバックアップ済み)、NetBackupは最後の2ギガバイトのストリームだけを 再試行します。複数のデータストリームを選択せずにこの10ギガバイトのパーティションをバッ クアップした場合、エラーが発生すると、10ギガバイトすべてのバックアップを再試行する必要が あります。

[スケジュール済バックアップ回数] グローバル属性が各ストリームに適用されます。たとえば、この属性を3に設定すると、NetBackupは各ストリームの再試行を最高3回まで実行します。

アクティビティモニタでは各ストリームが個別のジョブとして表示されます。ジョブ詳細表示で、 これらのジョブのそれぞれによってバックアップされたファイルを確認することができます。

管理の簡略化-より少ないクラスでより多くのバックアップを実行

多くのファイル システムやボリュームが設定されている大型のファイル サーバーが設定に含まれ ている場合、複数のデータ ストリームを使用すると、通常よりも少ないクラス数で多くのバック アップを実行できます。

複数のデータ ストリームの調整

複数のデータストリームの場合、ストリームの合計数や同時に処理することができるストリーム数 といった2つの要素を調整できます。

注 最高のパフォーマンスを実現するには、クライアント上の各物理デバイスのバックアップに データストリームを1つだけ使用します。単一の物理デバイスから複数のストリームが同時に 発生すると、それぞれのストリームで、ヘッドがファイルを含むトラック間で前後に移動しな ければならなくなるため、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。

合計ストリーム数

開始するストリームの合計数はファイルリストに指定します。NEW_STREAMパラメータによって ストリームの固定数を明示的に設定することができます。また、クライアントが動的にストリーム を定義するように設定することもできます(「多重データストリームが有効な場合のファイルリス トのパラメータ」(94ページ)を参照)。

同時に実行できるストリーム数

1つのクラスまたはクライアントで同時に処理することができるストリーム数は、以下の要素に よって決まります。

- ◆ ストレージ ユニットとスケジュールのマルチプレキシングの制限
- ◆ 使用可能なドライブ数

72

◆ クラスおよびクライアントの同時に実行するジョブ数の上限の設定

クラスにクライアントを追加する手順

ストレージユニットとスケジュールには、それぞれマルチプレキシングの上限が設定されています。 2つの設定の低い方が特定のスケジュールやストレージユニットに対する制限値となります。マル チプレキシングすることができるストリーム数の上限は、ストレージユニットとスケジュールを組 み合わせた上で使用できるすべてのドライブのマルチプレキシングの上限の合計値で決まります。

たとえば、各ドライブに2つのストレージ ユニットがあると想定します。ストレージ ユニット1の マルチプレキシング ジョブ数は3に設定され、ストレージ ユニット2のマルチプレキシング ジョ ブ数は5に設定されています。スケジュールでマルチプレキシング ジョブ数が5以上に設定されて いる場合は、8つのストリームを同時に実行できます。

ジョブ数の上限を設定する以下の属性でもストリーム数の上限が制限されます。

- ◆ [**クライアントごとの最大ジョブ数**](グローバル属性)
- ◆ [**クラスごとの最大ジョブ数の制限**](クラス属性)
- ◆ このクライアントの最大ジョブ数(「[クライアントの属性] タブ」(520ページ)を参照)

ジョブ数の上限の設定には、以下のような相関関係があります。

- ◆ このクライアントの最大ジョブ数が設定されていない場合は、[クライアントごとの最大ジョブ数]と[クラスごとの最大ジョブ数の制限]の低い方の値によって制限されます。
- ◆ このクライアントの最大ジョブ数が設定されている場合、NetBackupは[クライアントごとの 最大ジョブ数]を無視し、このクライアントの最大ジョブ数と[クラスごとの最大ジョブ数の 制限]の低い方の値を制限する要素として使用します。

障害回復のための情報収集

このクラスのWindows NT/2000 クライアントをバックアップするときに、NetBackup で Intelligent Disaster Recovery (IDR) のために必要な情報を収集するかどうかを指定します。 詳細については、「IDR の NetBackup クラスの設定」 (616 ページ) を参照してください。

クラスにクライアントを追加する手順

注別の方法については、「クラスの変更」(123ページ)を参照してください。

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。

[バックアップポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。

- サイトに複数のマスター サーバーがある場合は、[クラス]メニューの [サーバーの変更] コ マンドを使用して、設定を変更するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシー を管理するマスター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。
- 3. [バックアップ ポリシー管理 (クラス)] ウィンドウの左側のペインでクラス名を検索し、その名前の下の [クライアント] をダブルクリックします。

第3章 バックアップポリシー (クラス) の管理

クラスにクライアントを追加する手順

74

[**クラスの変更**] ダイアログボックスが表示され、クライアントがある場合は、既存のクライアントリストが表示されます。タイトルバーにはクライアントを追加するクラスの名前が表示されます。

クラスの変更 - test_all		? >
「居性 】スケジュール】フ	ァイル クライアント	
クライアント名	ハードウェア	OS
上 redog 米	PC	WindowsNI
□ □ クライア`小の追加	時または変更時に OS 友検は	
	和規11Fb以(<u>N</u>)	前床型 フロハティビ
	ОК	キャンセル ヘルプ

ダイアログボックスの [クライアント] タブで、[新規] をクリックします。
 クライアント名を指定するための [編集] ボックスが表示されます。

[編集] ボックス	クラスの変更 - test_all マート 「房性」スケジュール、ファイル、クライアント」 クライアント名 ハードウェア OS 黒redog PC Windows NT 米
	☑ クライアントの追加時または変更時に OS を検出する
	新規作成(位) 前時(位) プロバティ(P)
	OK キャンセル ヘルプ

5. [編集] ボックスでは、追加するクライアント名を入力するか、[編集] ボックスの右側のボタ ンをクリックして、目的のクライアントのネットワークを参照します。

クラスにクライアントを追加する手順

新規クライアントに名前を割り当てる場合、以下のルールに従ってください。

- ◆ 英数字、プラス(+)、マイナス(-)、下線(_)、およびピリオド(.)を使用します。名前の先頭文字にマイナスは使用しないでください。また、文字間にスペースを入れないでください。
- ◆ クライアントに複数のクラスを設定する場合は、各クラスで同じ名前を指定します。
- ◆ サーバーがクライアントを認識できる名前(サーバー上でクライアントにpingまたは telnetを行うときに使用できる名前)を使用します。
- ◆ ネットワーク設定に複数のドメインがある場合は、より限定的な名前を使用します。たと えば、単にmarsではなく、mars.bdev.null.com または mars.bdev を使用してください。
- 6. クライアント名を指定したら、Enterキーを押すか、[編集] ボックスの外側をクリックします。
 - ◆ [クライアントの追加時または変更時に OS を検出する] ボックスが選択されている場合、 NetBackup はネットワーク上のシステムを検索し、ハードウェアおよびオペレーティン グ システム タイプの検出を試みて、必要なエントリを設定します。
 - ◆ 検出が失敗した場合、または[クライアントの追加時または変更時に OS を検出する]ボッ クスが選択されていない場合は、ハードウェアおよびオペレーティング システムを選択す るためのダイアログ ボックスが表示されます。

クライアント ハードウ:	tアと OS		×
	ハードウェアと OS の選択 PG: Windows NT		
		(OK	キャンセル

[**ハードウェアとオペレーティング システム**] リスト ボックスの右側の矢印をクリック し、リストから選択します。クラスがサポートしているハードウェアおよびオペレーティ ング システムを使用しているクライアントのみを追加するようにしてください。たとえ ば、**MS-Windows-NT** クラスにNovell NetWare クライアントは追加しないでください。 複数のクラスに同じクライアントを追加する場合は、必ず各クラスで同じハードウェアと オペレーティング システムを指定してください。

7. 別のクライアントを追加するには、[新規] をクリックして上記の手順を繰り返します。最後の クライアントの処理が終了したら、[OK] をクリックしてダイアログ ボックスを閉じます。

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

75

バックアップするファイル リストの指定

バックアップするファイル リストの指定

クラスのファイル リスト とは、クラスに属するクライアントの自動バックアップ(フルおよびイ ンクリメンタル)に含まれるファイルおよびディレクトリのリストです。NetBackup は検出され たファイルのみをバックアップするので、各クライアント上にすべてのエントリが存在する必要は ありません。

注 ユーザーがこれらの操作を実行する前に自分でファイルを選択するので、このクラスファイル はユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブには適用されません。



NetBackupでは、ファイルリストのエントリを、1度に1つずつ処理します。ただし、複数のストレージデバイスが利用可能で、NetBackup属性で許可されている場合は、同時に複数クライアントのファイルがバックアップされます(「同時に実行できるストリーム数」(72ページ)を参照)。

- ◆ [クライアントごとの最大ジョブ数] クラス属性および [クラスごとの最大ジョブ数の制限] グローバル属性が、複数クライアントのファイルの同時バックアップを許可するように設定されています。
- ◆ 複数のストレージ デバイスが使用可能です(または、多重化を使用しています)。

また、クライアントを複数のクラスに追加してから、クライアントのファイルをファイル リスト間 で分割することも可能です。この方法には、クライアント上の複数の異なるファイルを異なる規則 に従ってバックアップできるという利点があります。たとえば、各クライアントで異なるスケジュー ル セットを設定することができます。



76

バックアップするファイル リストの指定

複数のクラスを使用すると、バックアップ時間を短くすることもできます。クライアントのファイ ルすべてが同じファイルリストにある場合は、順番にファイルが処理されるので、ファイル数が多 いとバックアップに時間がかかります。ファイルが異なるクラスに分かれている場合は、 NetBackupは同時にファイル処理を行うのでバックアップ時間が短くなります。最大ジョブ属性 が同時バックアップを許可するように設定されていること、および十分なシステムリソースが使用 可能であることが必要です(「同時に実行できるストリーム数」(72ページ)で、最大ジョブ設定 について説明しています。)

注 クライアントで複数のクラスを使用する場合は、ディスクおよびコントローラI/O制限に関す る知識が重要になります。たとえば、同時にバックアップ処理が行われるときにクライアント をオーバーロードするファイルシステムが2つある場合は、これらのファイルシステムを同じ クラスに配置し、異なる時間にバックアップ処理を行うように設定するか、[クライアントごと の最大ジョブ数]を1に設定します。

また、バックアップ時間を短くするには、[多重データストリームを許可]を有効にした1つのクラスを使用して、NEW_STREAMSパラメータをファイルリストに追加する方法もあります。たとえば、次のように設定します。

NEW_STREAM file_a file_b file_c NEW_STREAM file_d file_e file_f

これで、同時に処理できるデータストリームが2つ作成されます。一方のデータストリームには file_a、file_b、file_cが含まれます。もう一方には、file_d、file_e、file_fが含 まれます。詳細については、「[多重データストリームを許可]」(70ページ)を参照してください。

注 最高のパフォーマンスを実現するには、クライアント上の各物理デバイスのバックアップに データストリームを1つだけ使用します。単一の物理デバイスから複数のストリームが同時に 発生すると、それぞれのストリームで、ヘッドがファイルを含むトラック間で前後に移動しな ければならなくなるので、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

78

自動バックアップにファイルを追加する手順

注別の方法については、「クラスの変更」(123ページ)を参照してください。

- [NetBackup管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。
 [バックアップ ポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。
- サイトに複数のマスター サーバーがある場合は、[クラス]メニューの [サーバーの変更] コ マンドを使用して、設定を変更するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシー を管理するマスター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。
- 3. [バックアップ ポリシー管理 (クラス)] ウィンドウの左側のペインでクラス名を検索し、その名前の下の [ファイル] をダブルクリックします。

図4 にダイアログ ボックスが表示されます。タイトル バーにはファイルをバックアップする クラスの名前が表示されます。

図 4. 自動バックアップにファイルを指定する手順

クラスの変更 - test_all			? ×
属性 スケジュール ファイル	クライアント		
バス名またはパラメータ			
C¥Program Files			
▲C#WINNT			লাজ
新規作成(位) 削除	(D) 合前の変更(<	上へ迎	$F^{(\underline{N})}$
	ОК	キャンセル	ヘルプ

- **4.** ファイル パスの指定方法がわからない場合は、以下のトピックで説明するルールに従ってくだ さい。
 - ◆ 「Microsoft Windows クライアントのファイル パス ルール」 (83 ページ)
 - ◆ 「OS/2クライアントのファイル パス ルール」 (88 ページ)
 - ◆ 「NetWare ターゲット クライアントのファイル パス ルール」 (90 ページ)
 - ◆ 「対象外の NetWare クライアントのファイル パス ルール」 (88 ページ)

- ◆ 「Macintosh クライアントのファイル パス ルール」 (90 ページ)
- ◆ 「エクステンション クライアントのファイル パス ルール」 (92 ページ)
- ◆ 「UNIX クライアントで自動バックアップのファイルを追加」(563 ページ)
- 5. [新規] をクリックします。

[パス名またはパラメータ] ペインに、パス名またはパラメータを指定するための [編集] ボックスが表示されます。

	クラスの変更 - test_all	? ×
	属性 スケジュール ファイル クライアント	
	パス名またはパラメータ	ו ב
	C¥Program Files	
	C#WINNT	
	米	₽
「編集]ボックス~		
クリック	クしてファイルまたはフォルダを参照します。 /	

クリックしてパラメータ リストから選択します。

6. 以下に説明するように、必要な追加および変更を加えます。次に、「ファイルリストの検証」(82 ページ)の説明に従ってファイルリストを検証します。

パス名の追加

- **a.** [編集] ボックスにパス名を入力するか、[編集] ボックスの右側にあるフォルダ アイコン をクリックしてファイルやフォルダを参照します。
- **b.** Enter キーを押すか、[編集] ボックスの外側をクリックして、必要なエントリを設定します。



79 🔻

パラメータの追加

a. [編集] ボックスにパラメータ名を入力するか、[編集] ボックスの右側にあるポインタア イコンをクリックしてパラメータを1つ選択します。ポインタアイコンをクリックすると、 目的のパラメータを選択するための[パラメータの選択]ダイアログ ボックスが開きます。

このダイアログ ボックスは、ク パラメータの	設定	×
トがインストールされている場	パラメータ セット:	
谷のみ表示されます。クリック	ーーーー Lotus Notes パラマーク	<u>•</u>
から選択します。		•
	すべてのパラメータをファイル リストへ追加	
クリックして、個別のパラメー		
タを一覧表示および選択します。	ОК	キャンセル ヘルプ
選択すると、すべてのパ // ラメータが追加されます。		

- b. 「ファイル リストへのパラメータの追加」で説明されているパラメータ処理を選択します。
- **c.** Enter キーを押すか、[編集] ボックスの外側をクリックして、必要なエントリを設定します。

複数のエントリの追加

- ◆ リストの終わりにエントリを追加するには、[新規]をクリックし、エントリを入力します。
- ◆ リストにエントリを挿入するには、新規エントリを入力する位置の下にあるエントリを選択します。次に、[新規]をクリックして目的のエントリ名を入力するか選択し、このエントリを上記で選択したエントリの上に挿入します。

以前のエントリの変更

- ◆ エントリの名前を変更するには、変更するエントリを選択し、[名前の変更]を押します。 この操作を行うとエントリ周辺に [編集] ボックスが表示され、エントリ名を変更できる ようになります。
- ◆ エントリを移動するには、移動するエントリを選択し、[上へ]および [下へ] ボタン、マウス、またはキーボードを使用します。
- ◆ エントリを削除するには、削除するエントリを選択して [削除] を押します。



▶ nbag_nt_dc34. book 81 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

81

ファイル リストへのパラメータの追加

クラスで使用可能なパラメータは、クラス タイプによって異なります。これらのパラメータは、 [**パラメータ**] ボックスをクリックしてリストから選択します。

いくつかの別ライセンスのNetBackupオプションには、1つまたは複数のテンプレートが付属しま す。このテンプレートには、そのオプション用に設定可能なクラスタイプのみに適用されるパラ メータが含まれます。2つ以上のテンプレートがインストールされている場合、[パラメータの選択] ダイアログ ボックスには、使用するパラメータが含まれているテンプレートを選択するための [パラメータセット] テキスト ボックスもあります。たとえば、基本セットと応用セットが表示さ れます。テンプレートを選択した後は、[パラメータ] ボックスにあるパラメータを使用できます。

パラメータの機能については、「ファイルリストのパラメータ - 一般論」(92 ページ)または「多重 データストリームが有効な場合のファイルリストのパラメータ」(94 ページ)([**多重データスト** リームを許可]一般クラス属性が有効な場合)を参照してください。別ライセンスのオプションの 場合は、各オプションに付属のNetBackupマニュアルも参照してください。

パラメータの追加方法

- [パラメータの選択] ダイアログ ボックスの [パラメータ] ボックスをクリックします。
 設定しているクラスで有効なパラメータのリストが表示されます。
- 2. リストからパラメータを選択します。

この操作を行うと、選択されたパラメータがファイルリストに追加されます。リスト内のすべてのパラメータをファイルリストに追加するには、[**すべてのパラメータをファイルリスト** 追加] チェックボックスをオンにして、[**OK**] をクリックします。数多くのパラメータを使用 する場合は、セット全体を追加してから、必要に応じてファイルリストを編集し、パラメータ を移動または削除すると便利です。

3. [OK] をクリックします。

テンプレートの選択方法

[パラメータ セット] ボックスをクリックします([パラメータ セット] ボックスが表示されていない場合は、テンプレートがインストールされていないか、設定しているクラス タイプにテンプレートが適用されていないことを示します)。

テンプレートのリストが表示されます。たとえば、基本バージョンと応用バージョンが表示されます。

2. 使用するテンプレートをクリックして選択します。

[パラメータ]ボックスをクリックすると、テンプレート内のパラメータが選択可能になります。

ファイル リストの検証

ファイルリストを作成または変更した後で、以下の手順を実行します。

- 1. すべてのエントリを調べて、バックアップするクライアントのファイル パスのルールに従って いることを確認します。また、リストに含まれているパラメータの構文も調べます。
- バックアップの最初のセットについて、[問題] レポートまたは [すべてのログエントリ] レ ポートの警告メッセージ(以下の例を参照)を確認し、check_coverageスクリプト (*install path*¥NetBackup¥bin¥goodies内)を実行します。

この手順によって、ファイルが見つからないためにバックアップされないなどの結果を招く間 違いを明らかにすることができます。バックアップのステータスコードからこのような間違い を常に識別できるとは限りません。これは、NetBackupではファイルリストに指定されてい るすべてのパスがすべてのクライアント上にあることが要求されないためです。このことに よって、複数のクライアントで共有可能な一般的なリストを使用することができます。すべて のエントリが一致しなければバックアップが成功しないようにしてしまうと、すべてのクライ アントのファイルシステムが同じでない限り、より多くのクラスが必要になります。

パスが見つからない場合、NetBackupはトリビアル(trivial)メッセージ(TRV)または警告 (warning)メッセージ(WRN)をログに記録しますが、バックアップはステータスコード0 (正常)で終了します。これにより、クライアント上に予測されないファイルがあるというエ ラーステータスコードが表示されないので便利ですが、ファイルリスト内のエントリの間違い や欠落によって、バックアップされないファイルがないことを確認するには、ログを調べたり check coverageスクリプトを使用したりする必要があります。

以下の例では、ファイルが見つからなかった場合に表示されるログメッセージを示します。 check_coverageの使い方については、スクリプト内のコメントを参照してください。

例1-正規表現またはワイルドカード

ファイルリストに以下の正規表現が使われているとします。

¥home1[0123456789]

この場合、NetBackupは¥home10から¥home19までをバックアップします(これらのファイル が存在する場合)。存在しない場合は、[問題]レポートまたは[すべてのログエントリ]レポート に以下のようなメッセージが表示されます。

02/02/99 20:02:33 windows freddie from client freddie: TRV - ¥home1[0123456789]用に一致するファイルシステムが見つかりませんでした。

例2-パスがすべてのクライアントにはない場合、または指定したパスが間違っている場合

ファイルリストに指定されているパス ¥worklist がすべてのクライアント上にはないとします。 この場合、NetBackupは ¥worklist が存在するクライアント上で、このファイルをバックアップ します。ほかのクライアントについては、[問題]レポートまたは[すべてのログエントリ]レポー トに以下のようなメッセージが表示されます。

02/02/99 21:46:56 carrot freddie from client freddie: TRV - ¥worklist パスを処理できません。ファイルもディレクトリもありません。スキップします。



83

このメッセージは、¥worklistが正しいパス名でなかった場合にも表示されます。たとえば、ディレクトリ名が¥worklistsであるのに、¥worklistと入力した場合などです。

注 パスが正しいはずなのに、それでもメッセージが表示される場合は、パスの末尾にスペースが ついていないかどうかを確認してください。

Microsoft Windows クライアントのファイル パス ルール

Microsoft Windows クライアントのバックアップを指定する場合のルールについて以下に説明します。

ファイルのバックアップ

- ◆ 1行につき1つのパス名を入力します。
- ◆ すべてのパス名は、ドライブ文字、コロン(:)、および円記号(¥)で開始します。ドライブ文 字は大文字と小文字のいずれでも入力することができます。

с:¥

◆ パスの各要素の前に円記号(¥)を入力します。

パスの最後の要素がディレクトリの場合は、その後ろにも円記号(¥)を入力します。最後の 円記号(¥)は必ずしも入力する必要はありませんが、ファイルパスがファイルではなく、ディ レクトリを指定していることを示します。

c:¥users¥net1¥

最後の要素がファイルの場合は、ファイル拡張子を入力し、末尾に円記号(¥)は入れません。

c:¥special¥list.txt

◆ パス名の大文字と小文字は、クライアント上の実際のパス名と一致させる必要があります。唯 一の例外として、ドライブ文字だけは大文字と小文字のどちらでも入力することができます。

c:¥Worklists¥Admin¥

◆ Windows NT/2000 パス名と同じワイルドカード文字を使用することができます。

*

?

以下のように指定すると、末尾が.docのファイルがすべてバックアップされます。

c:¥Users¥*.doc

以下のように指定すると、log01_97、log02_97などの名前のファイルがすべてバックアップされます。

c:¥system¥log??_97

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

◆ リムーバブルメディアを使用しているドライブ以外のすべてのローカルドライブをバックアップするには、以下のように指定します。

:¥または*:¥

フロッピー ディスク、CD-ROM、リモート システムからネットワークを介してシステムにマ ウントされているドライブはバックアップされません。

Microsoft Windowsのルールを使用したファイル リストの例を以下に示します。

c:¥

d:¥workfiles¥

e:¥Special¥status

c:¥tests¥*.exe

Windows NT/2000 ディスク イメージ (raw) バックアップ

Windows NT/2000 クライアントでは、論理ディスク ドライブをディスク イメージとしてバック アップすることができます。つまり、NetBackupは、論理ドライブ全体をディレクトリやファイ ル単位ではなく、1ビットずつバックアップします。

ディスク イメージ バックアップを指定するには、以下の例に示すように、ドライブの論理名をク ラスのファイル リストに追加します。

/¥¥.¥c:

この例では、ドライブCをバックアップします(上に示した形式を使用)。

ディスク イメージ バックアップは、ほかのバックアップと同じファイル リストで指定することが できます。たとえば、次のように入力します。

/¥¥.¥c:

d:¥workfiles¥

e:¥Special¥status

HKEY_LOCAL_MACHINE:¥

後からユーザーがクライアントのバックアップを一覧表示した場合、ディスクイメージは、ファイ ルリストに指定したものと同じ名前のファイルとして表示されます。この例では、以下のように表 示されます。

¥¥.¥c:

バックアップをリストアするには、¥¥.¥c:を選択し、ファイルの場合と同じ方法でリストアを開始します。



85

注 NetBackupは、ディスク イメージ バックアップを開始する前に、論理ドライブをバックアッ プ中に変更されないようロックします。論理ドライブ上に開いているファイルがある場合は、 ディスク イメージ バックアップは実行されません。

Microsoft Windows レジストリのバックアップ

障害回復のためのバックアップ

ディスクに障害が発生した場合に確実に正常に回復するには、常にレジストリ全体をバックアップ してください。つまり、レジストリ全体が保存されているディレクトリをバックアップします。

◆ Windows NT/2000 では、以下のディレクトリをバックアップします。

%systemroot%¥system32¥config

◆ Windows 98 または95 では、以下のディレクトリをバックアップします。

%systemroot%

%systemroot%は、Windows 2000、NT、98、または95 がインストールされているディレクト リです。

たとえば、Windows NT がC: ¥winnt ディレクトリにインストールされている場合は、以下のいずれかのパスを指定することによってレジストリをバックアップすることができます。

c:¥winnt¥system32¥config (configディレクトリ全体をバックアップ)

c:¥(Cドライブ全体をバックアップ)

- :¥(リムーバブル ドライブを除くすべてのローカル ドライブをバックアップ)
- 注意 障害回復に使用するファイル リストには必ずレジストリ全体を指定し、レジストリの個々の レジストリ ファイルまたは HKEY エントリ指定を含めないでください。またクライアント 用にNetBackup 除外リストを使用する場合は、どのレジストリ ファイルもバッアップから 除外しないようにしてください。

ディスクに障害が発生した場合のレジストリのリストア方法については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』の「障害回復」の章を参照してください。

86

個々のHKEYのバックアップ(障害回復には使用しない)

上述のように、レジストリ全体のバックアップに使用するものと同じクラスファイルリストには、 HKEYエントリを指定しないようにしてください。ただし、レジストリ内の個々のキーをリストア する必要がある場合は、個別のクラスを作成し、そのクラスのファイルリストに必要なHKEYを 指定します。以下の例は、クラスファイルリストのHKEYエントリを示します。

HKEY_LOCAL_MACHINE:¥

HKEYをリストアすることによって障害回復を行うことはできないので注意してください。また、 個々のHKEYのバックアップおよびリストアはレジストリ全体のバックアップよりも遅くなりま す。

ファイルへのハード リンク(FTFSボリュームの場合のみ)

ハード リンクとは、任意のファイルのディレクトリ エントリです。どのファイルにも、少なくと も1つのハード リンクが存在します。NTFS ボリュームでは、各ファイルに複数のハード リンクを 持つため、1つのファイルが複数のディレクトリ(または、異なる名前の同じディレクトリ)に表 示されます。実際のファイルは、VSN(Volume Serial Number: ボリューム シリアル番号)とボ リュームで固有のファイル インデックスによって定義されます。VSN とファイル インデックスは、 まとめてファイル ID と呼ばれます。

バックアップ中、ハード リンクされているファイルがファイル リストに指定されている場合、ディ レクトリ構造で最初に検出されたファイル名参照を使用して、データは1度だけバックアップされ ます。第2または後続のファイル名参照が検出された場合、それらは最初のファイル名へのリンク としてバックアップされます。これは、ハード リンクの数にかかわらず、データのコピーがバック アップされるのは1度だけであることを意味します。データをバックアップするために、そのデー タへのハード リンクである任意のパスを指定することができます。

リストア中、ハード リンク参照をすべてリストアすると、ハード リンクされているファイルは、リ ンク先のその他のファイルと同じファイル IDを示したままになります。これに対して、ハード リ ンクをすべてリストアしないと、以下の例に示すような異常事態が発生する可能性があります。

87



L1、L2、およびL3の3つのハード リンクがあり、3つとも同じデータにリンクしているとします。



- 1. L2とL3のバックアップ中、L2が最初に検出されてバックアップされてから、L3がL2へのリンクとしてバックアップされます。
- 2. 次に、L2とL3の元のコピーが両方とも削除され、L1のみがディスク上に残ります。
- その後リストアする場合は、L2とL3をリストアします。ただし、リストアされたファイルは L1と同じファイルIDを示しません。代わりに、新しいファイルID番号が割り当てられ、デー タはディスク上の新しい場所に書き込まれます。新しい場所に書き込まれたデータは、L1にあ るデータと全く同じものです。バックアップがL2およびL3とL1を関連付けていないため、 ファイルIDが重複する事態が発生します。

例2

例1で、L3のみをリストアするとします。この場合、L2が存在しないので、NetBackupはL3を L2へリンクすることができません。リストアは、L2にリンクできる場合にのみ完了することが可 能なため、L2はリストアするデータを持つNetBackupサーバーへの2番目のリストア要求によっ て自動的にリストアされます。L2のみをリストアする場合、問題は発生しません。

OS/2 クライアントのファイル パス ルール

OS/2 クライアントの要件は、Microsoft Windows クライアントと同じです。

対象外の NetWare クライアントのファイル パス ルール

対象外のバージョンの NetBackup クライアント ソフトウェアを実行している NetWare システム では、以下の形式でパス名を指定します。

/SMDR/TSA/TS/resources/directory/file

以下の変数を指定します。

- ◆ SMDR (Storage Management Data Requestor: 階層ストレージ管理)は、バックアップに 使用する SMDR.NLM を実行している NetWare ファイル サーバーの名前。(NLM は NetWare-Loadable Module の略)。
- ◆ *TSA*(Target Service Agent: ターゲット サービス エージェント)は、SMDR によってバッ クアップまたはリストアするデータを準備する NetWare ソフトウェア モジュール。データに よって、TSA のタイプは異なります。たとえば、NetWare ファイル システムやDOS ワーク ステーション用の TSA があります。
- ◆ **TS**は、選択した TSA によって処理されるデータが保存されている NetWare エンティティ。た とえば、DOS TSA (tsasms.com)を選択した場合は、DOS Workstation になります。NetWare ファイル システム TSA の場合は、バックアップする NetWare ファイル システムが配置され ているシステムになります。
- ◆ *resources*は、ターゲット サービス上の特定のリソース。たとえば、BINDERY、SYS、およびUSERなどのNetWareファイルシステムです。
- ◆ *directory/file*は、リソース(特定のファイルへのパスの場合)内にあるディレクトリおよびファ イル。

パスの指定は、以下のルールに従ってください。

- ◆ 各パスにサーバーからアクセスできるようにします。サーバーからアクセスできないと、スケジュール バックアップは失敗します。このアクセス権限を与えるには、対象外のNetWare クライアント上のNetBackup インタフェースを使用します。詳細については、『NetBackup User's Guide NonTarget Version Novell NetWare』を参照してください。
- ◆ 1行につき1つのパス名を入力します。

88

◆ すべてのパス名はスラッシュ(/) で開始します。



◆ パスの各要素の前にスラッシュを入力します。

パスの最後の要素がディレクトリの場合は、その後ろにもスラッシュ(/)を入力します。最 後のスラッシュは必ずしも入力する必要はありませんが、ファイル パスがファイルではなく、 ディレクトリを指定していることを示します。

/TILE/TILE.NetWare File System/TILE/SYS/DOC/

最後の要素がファイルの場合は、ファイル拡張子を入力し、名前の末尾のスラッシュは省略します。

/TILE/TILE.NetWare File System/TILE/SYS/DOC/TEST.TXT

- ◆ パス名のすべての要素の大文字と小文字は、クライアント上の実際のパス名と一致させる必要 があります。
- ◆ ワイルドカードの使用方法は、Windows NT クライアントでのファイルの指定時と同様です。
- ◆ このクラスに属しているすべての NetBackup for NetWare クライアントをバックアップする には、スラッシュ(/)のみを入力します。

/

◆ NetBackup for NetWare クライアント全体をバックアップするには、スラッシュ(/)に続け て、クライアント名とスラッシュを入力します。

/TILE/

以下の例は、クライアント tile 上のファイル システム TSA の下位にある SYS、BINDERY、および USERの各ファイル システムをバックアップします。

/TILE/TILE.NetWare File System/TILE/SYS/

/TILE/TILE.NetWare File System/TILE/BINDERY/

/TILE/TILE.NetWare File System/TILE/USER/

対象外のNetWare クライアント上のNetBackup インタフェースを使用して、これらのパスへのア クセスを指定する必要もあるので注意してください。『NetBackup User's Guide NonTarget Version - Novell NetWare』を参照してください。

NetWare ターゲット クライアントのファイル パス ルール

ターゲット バージョンの NetBackup クライアント ソフトウェアを実行している NetWare クライアントでは、以下の形式でファイル パスを指定します。

/target/

*target*には、NetBackup for NetWare クライアントに定義されているターゲットの名前を指定します(『NetBackup User's Guide Target Version - Novell NetWare』を参照)。

- ◆ 1行につき1つのターゲットを入力します。
- ◆ すべてのターゲット名はスラッシュ(/)で開始します。
- ◆ すべてのターゲット名を大文字で入力する必要があります。
- ◆ ワイルドカードの使用方法は、Windows NT クライアントの場合と同様です。

以下の例は、NETWARE、SYSTEM、およびBINDERYというターゲットをバックアップします。

/NETWARE/

/SYSTEM/

/BINDERY/

Macintosh クライアントのファイル パス ルール

Macintoshのファイル名とフォルダ名をクラスのファイル リストで必要な名前に割り当てる方法 について以下に説明します。ほかの構文についても説明します。

- ◆ 1行につき1つのパス名を入力します。
- ◆ Macintoshのパスは、以下の形式で指定します。

/volume/folders.../file

以下の変数を指定します。

◆ *volume*には、データが配置されてる Macintosh ボリューム(ディスク)の名前を指定します。

パス名の最初のディレクトリは常にボリュームです。Macintoshのハード ディスク名は 各クライアントで必ずしも同じではないので、ボリューム名の代わりにワイルドカード(*) を使用すると便利です。

- *folders*には、バックアップするファイルが保存されているMacintoshのフォルダの名前を 指定します。パスに複数のフォルダがある場合は、スラッシュで名前を区切ります。 Macintoshのフォルダ名は、Windows NT/2000パスのフォルダに割り当てられます。
- ◆ file には、Macintosh ファイル名を指定します。Macintosh のファイル名は、Windows NT/2000 パスのファイル名に割り当てられます。

91

◆ パスの各要素の前にスラッシュを入力します。

パスの最後の要素がディレクトリの場合は、その後ろにもスラッシュ(/)を入力します。最 後のスラッシュは必ずしも入力する必要はありませんが、ファイル パスがファイルではなく、 ディレクトリを指定していることを示します。

/Macintosh HD/Graphics/

最後の要素がファイルの場合は、ファイル拡張子を入力し、名前の末尾のスラッシュは省略し ます。

/Macintosh HD/Graphics/Checklist

◆ パス名の大文字と小文字は、クライアント上の実際のパス名と一致させる必要があります。

/Macintosh HD/Graphics/

- ◆ Macintoshのファイル名およびフォルダ名にはスペースを使用することができます。
- ◆ ワイルドカードの使用方法は、Windows NT/2000 クライアントの場合と同様です。たとえば、次のように入力します。

/*/BackMeUp

この例は、Macintosh にマウントされているすべてのボリュームの最上位にある BackMeUp という名前のフォルダまたはファイルを指定しています。Macintosh にマウントされているす べてのボリュームを指定するには、以下のように入力します。

/*

◆ Macintoshのファイル名またはフォルダ名に指定したスラッシュ(/)は、マスター サーバー 上のパス名のコロン(:)に割り当てられます。

たとえば、ハード ディスク Macintosh HD上のフォルダ My Stuff 内にファイル Notes 95/09/30 があるとします。このファイルを自動バックアップの対象とするには、クラスの ファイル リストで以下のように指定します。

/Macintosh HD/My Stuff/Notes 95:09:30

例1

以下の例は、ハード ディスク Macintosh HD 上のフォルダ Graphics 内のフォルダ New Stuff 内にある Macintosh ファイル Bldg Layout をバックアップします。

以下のエントリによってBldg Layoutファイルをバックアップに追加します。

/Macintosh HD/Graphics/New Stuff/Bldg Layout

Macintosh HDはボリューム、GraphicsおよびNew Stuffはフォルダ、Bldg Layoutはファイルです。

例2

以下の例は、ハード ディスクMacintosh HD上のフォルダMy Stuffをバックアップします。

/Macintosh HD/My Stuff/

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

バックアップするファイル リストの指定

エクステンション クライアントのファイル パス ルール

NetBackup エクステンション クライアントのファイル パス ルールは、NetBackup for MS-Exchange のような別ライセンスのエクステンション製品に付属しているマニュアルで説明しています。

ファイル リストのパラメータ - 一般論

クラスのファイル リストには、NetBackup がリスト内のファイルを処理するときに特定のアク ションを実行するように指定するためのパラメータを含めることができます。

使用することができるパラメータは、クラス タイプと、そのクラスで [多重データストリームを 許可] 属性を設定しているかどうかによって異なります。以下の例では、[多重データストリーム を許可] が設定されている MS-Windows-NT クラスのファイル リストにNEW_STREAMパラメー タを指定しています。

NEW_STREAM

D:¥Program Files

NEW_STREAM

C:¥Winnt

この例は、パラメータがファイルリスト内でどのように表示されるかを示しています。NEW_STREAM パラメータによって呼び出されるアクションについては、後半の「多重データストリームが有効な 場合のファイルリストのパラメータ」(94ページ)で説明します。

このファイル リストへのバックアップ パスの指定規則は、パラメータが使用されているかどうか にかかわらず適用されます。

パラメータは、以下の3つのカテゴリに分類されます。

- ♦ ALL_LOCAL_DRIVES パラメータ
- ◆ [多重データストリームを許可]が有効な場合のパラメータ
- ◆ 特定のクラス タイプのパラメータ

ALL_LOCAL_DRIVESパラメータ

ALL_LOCAL_DRIVESパラメータは、以下のクラスタイプに適用されます。

- ◆ 標準(NetWare ターゲット クライアントを除く)
- MS-Windows-NT
- ◆ NetWare (対象外のクライアントのみ)
- ♦ OS/2

92

ただし、[**多重データストリームを許可**] を有効にしている場合は、NetWareとOS/2のクラスタイプでALL_LOCAL_DRIVESパラメータを使用することはできません。「ALL_LOCAL_DRIVES」(98ページ)も参照してください。

[多重データストリームを許可] が有効な場合のパラメータ

クラスで [**多重データストリームを許可**] 一般属性を有効にしている場合は、以下のパラメータを ファイル リスト内で使用することができます。

- NEW_STREAM
- ♦ ALL_LOCAL_DRIVES
- ♦ UNSET
- ♦ UNSET_ALL

これらのパラメータの使用規則については、「多重データストリームが有効な場合のファイルリストのパラメータ」(94ページ)で説明します。

特定のクラス タイプのパラメータ

一部のパラメータは、特定のクラスタイプにのみ適用され、それらのクラスのファイルリストに のみ指定することができます。NetBackupは、クラス固有のパラメータをファイルリストと一緒 にクライアントに渡します。クライアントは、渡されたパラメータに従って適切なアクションを実 行します。現時点でファイルリストに指定することができる固有のパラメータがあるクラスタイ プは、以下のとおりです。

- ♦ AFS
- Auspex
- ◆ FlashBackup
- ♦ NDMP
- Split-Mirror
- ♦ Lotus-Notes
- MS-Exchange-Server

たとえば、以下のパラメータはAFS クラスのファイル リストにのみ指定することができます。

CREATE_BACKUP_VOLUMES

SKIP_SMALL_VOLUMES

AFSを除いて、上記のクラスタイプは、関連する別ライセンスのオプションがインストールされて いるときに使用できます。AFSパラメータの詳細については、付録Gを参照してください。その他 のクラスと各クラスのファイルリストに指定することができるパラメータについては、オプション に付属しているマニュアルを参照してください。

注意 クラス固有のパラメータは、それらをサポートしているクラスのファイル リストにのみ指定 することができ、それ以外に指定するとエラーが発生する可能性があります。

多重データ ストリームが有効な場合のファイル リストのパラメータ

クラスで [多重データストリームを許可] 一般属性を設定している場合、NetBackupによるバッ クアップ ストリームの作成方法を制御するために、以下のパラメータをファイル リストで指定す ることができます。

- NEW_STREAM
- ♦ ALL_LOCAL_DRIVES
- ◆ UNSET と UNSET_ALL
- 注 最高のパフォーマンスを実現するには、クライアント上の各物理デバイスのバックアップに データストリームを1つだけ使用します。単一の物理デバイスから複数のストリームが同時に 発生すると、それぞれのストリームで、ヘッドがファイルを含むトラック間で前後に移動しな ければならなくなるため、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。

NEW_STREAM

NEW_STREAMパラメータは、クラスで [多重データストリームを許可] が設定されている場合の み認識されます。このパラメータをファイル リスト内で使用する場合は、最初のインスタンスを1 行目に指定する必要があります。1行目に指定すると、リスト内のほかの場所にも指定することが できます。

ファイル リストの最初の行にNEW_STREAMを指定するかどうかによって、バックアップが管理者 定義のストリーミング モードで実行されるか、または自動検出ストリーミング モードで実行され るかが決まります。

管理者定義のストリーミング モード

ファイル リストの1行目にNEW_STREAMを指定した場合、バックアップは管理者定義のストリー ミング モードで実行され、以下のように処理されます。

- ◆ ファイル リスト内の NEW_STREAMパラメータが指定されている各ポイントで、バックアップ が個別のストリームに分割されます。
- ◆ NEW_STREAMパラメータ間のすべてのファイルパスは、すべて同じストリームに含まれます。
- ◆ 各ストリームの末尾は、新しいストリームの先頭(つまり、NEW_STREAMパラメータ)によっ て定義されます。
- ◆ ファイル リスト内の最後のストリームは、ファイル リストの末尾で終了します。

注 以下の例では、各ストリームがクライアント上の個別の物理デバイスから発生しているとしています。単一の物理デバイスから複数のストリームが同時に発生すると、それぞれのストリームで、ヘッドがファイルを含むトラック間で前後に移動しなければならなくなるため、バックアップ時間が逆に長くなる場合があります。

たとえば、以下のファイルリストを参照してください。

NEW_STREAM

D:¥Program Files

C:¥Winnt

NEW_STREAM

C:¥users

D: ¥DataFiles

このファイルリストは2つのデータストリームを使用します。

- ◆ リストの一番上のNEW_STREAMによって管理者定義のストリーミングが呼び出され、1つ目の データストリームが開始されます。このストリームは、D:¥Program Filesおよび C:¥Winntをバックアップします。
- ◆ 2つ目のNEW_STREAMは、2つ目のデータストリームを開始し、C:¥usersおよび D:¥DataFilesをバックアップします。

ファイル リストに既存のストリームの一部としてエントリを追加すると、そのエントリの初回バッ クアップは、クラスで次に予定されているスケジュールに従います。次の予定がインクリメンタル バックアップの場合、変更されたファイルのみがバックアップされます。新しいエントリの初回バッ クアップが必ずフル バックアップになるようにするには、エントリを新しいストリームに追加しま す。NetBackupは、ファイル リストに追加された新しいストリームについてはフル バックアップ を実行します。

上記の例で、D:¥Datafilesの後にD:¥Utilitiesを追加するとします。その夜にインクリメ ンタル バックアップが予定されている場合、D:¥Utilities内にある変更されたファイルのみが バックアップされます。ただし、D:¥Utilitiesの前にNEW_STREAMパラメータを指定した場 合、NetBackupは、D:¥Utilities内にあるすべてのファイルを最終変更日時に関係なくフル バックアップします。

自動検出ストリーミング モード

自動検出ストリーミングモードは、NEW_STREAMがファイルリストの最初の行に指定されておらず、リストにALL_LOCAL_DRIVESパラメータまたはワイルドカードのいずれかが指定されている場合に呼び出されます。このモードでは、ファイルリストがクライアントに送信されると、そのクライアントがリストを前処理して、バックアップを以下のように複数のストリームに分割します。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

- ◆ ファイルリストにALL_LOCAL_DRIVESパラメータが指定されている場合、NetBackup はクライアント全体をバックアップしますが、各ドライブボリューム(Windows NT)またはファイルシステム(UNIX)を、それぞれ独自のバックアップストリームに分割します (「ALL_LOCAL_DRIVES」(98ページ)を参照)。
- ◆ ワイルドカードを使用している場合は、ワイルドカードで指定されている実際のデータを展開した場合の個々のディレクトリなどに1つずつストリームが生成されます。

ファイル リストにALL_LOCAL_DRIVESパラメータまたはワイルドカードのいずれも指定されて いない場合、自動検出モードは使用されず、クライアントではなくサーバで前処理が実行されます。 この場合、ファイル リスト内の各ファイル パスが個別のストリームになります。

自動検出ストリーミングモードは以下に適用されます。

- ◆ 標準およびMS-Windows-NTクラスタイプ(MacintoshクライアントおよびNetWareクライアント以外)。
- ◆ NetBackup 3.2以降を実行しているクライアント。

自動検出モードでは、バックアップの開始前に、クライアントがファイル リストを前処理すること によって必要なストリームの数を決定します。クラスの初回バックアップでは必ず前処理が行われ ますが、必ずしもすべてのバックアップで前処理が行われるわけではなく、実行されるかどうかは 前処理間隔の設定によって異なります。

自動検出の前処理間隔の設定

前処理間隔は自動検出モードにのみ適用され、前処理を実行する頻度を指定します。スケジュール が指定され、自動検出モードが使用されている場合、NetBackupは前回の前処理セッションが前 処理間隔内に行われたかどうかを確認します。

- ◆ 前処理間隔内に行われていた場合、NetBackupはクライアント上で前処理を実行しません。
- ◆ 前処理間隔内に行われていなかった場合、NetBackupはクライアント上で前処理を実行し、必要に応じてストリームに変更を加えます。

必要な場合は、bpconfigコマンドを使用して間隔を変更することができます。デフォルトは4時間で、これは毎日バックアップを実行しているほとんどのサイトに適した値です。間隔が長すぎたり短すぎたりすると、以下の事態が発生する可能性があります。

- ◆ 間隔が長すぎると、新しいストリームがすぐに追加されないため、バックアップできない場合 があります。たとえば、前処理間隔が4時間に設定されていて、スケジュールの頻度が4時間 未満に設定されているとします。この場合、次回のバックアップ時になっても前処理間隔が経 過していないため、次回バックアップでは新しいストリームが省略される可能性があります。
- ◆ 間隔が短すぎると、前処理が頻繁に行われるため、バックアップに許容限度を超えるほどの時間がかかってしまう場合があります。前処理を実行するためにサーバが接続する必要があるクライアント数が多い場合は、間隔が短いと問題が発生しやすくなります。

間隔を変更する場合は、以下の形式でbpconfigコマンドを使用します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpconfig [-prep *hours*]

96

たとえば、次のように入力します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpconfig -prep 12

-prep 0を指定すると、(前処理がすべてのバックアップより前に発生するように)即時バックアップの前処理間隔を設定することができます。

以下の例では前処理間隔を12時間に設定しています。設定されている間隔は、bpconfigコマンドに-Lオプションを指定して使用すると確認することができます。

bpconfig -L

(上記コマンドの出力)

メール管理者:	*NULL*
呼び起こし間隔:	9分ごと
クライアントごとの最大ジョブ数:	8
バックアップの実行:	2回/12時間
ログの保有期間:	3日間
このマスター用の最大ドライブ数:	0
DBファイルの圧縮:	10日より古いファイノ
メディア マウントのタイムアウト:	0 分間(無制限)
ポスト プロセス イメージ:	即時
レポートの表示:	24 時間前
TIR情報の保管:	1日間
準備間隔:	12 時間

例 - 自動検出ストリーミング モード

ファイルリストに以下のエントリが指定されているとします。

D:¥Program Files

C:¥Winnt

C:¥Users¥*

このファイル リストについて、NetBackup は以下の項目を生成します。

- ◆ D:¥Program Filesディレクトリに1つのストリーム
- ◆ C:¥Winntディレクトリに1つのバックアップ
- ◆ ワイルドカード(*)が指定されているため、C:¥Users¥*ディレクトリの各サブディレクト リとファイルに1つずつのストリーム

C:¥users¥ディレクトリに、tom、dick、およびharryの3つのサブディレクトリがあり、ファ イルはない場合、NetBackupは各サブディレクトリに、C:¥users¥tom、C:¥users¥dick、 およびC:¥users¥harryという個別のストリームを生成します。これで、バックアップす るストリームは合計5つになります。

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

ただし、以下のようにワイルドカードが/Usersから削除された場合は、自動検出は使用されません。

D:¥Program Files

C:¥Winnt

C:¥users

このモードでは、NetBackupは、リスト内のディレクトリごとにストリームを3つだけ生成しま す。前処理は、クライアントではなくサーバで実行されます。

ALL_LOCAL_DRIVES

ALL_LOCAL_DRIVESパラメータは、クライアントでNetBackup3.2以降のソフトウェアを実行 している、標準(NetWareターゲットクライアントを除く)、MS-Windows-NT、NetWare、お よびOS/2の各クラスにのみ適用されます。このパラメータは、使用されている場合、そのクラス のファイルリストの唯一のエントリとなります。つまり、その他のファイルやパラメータはリスト には存在しません。

このパラメータが引き起こす動作は、そのクラスで**[多重データストリームを許可**]を有効にして いるかどうかで異なります。

- ◆ [多重データストリームを許可]を有効にしている場合、ALL_LOCAL_DRIVESパラメータは、 クラスタイプが標準(Matintosh クライアントとNetWare クライアントは除く)または MS-Windows-NTの場合にのみ有効です。この例では、NetBackupはすべてのクライアント をバックアップし、各ドライブ(Windows NTの場合)またはファイルシステム(UNIXの 場合)のデータをそれぞれ独自のバックアップストリームに分割します。NetBackupはクラ イアント上で定期的に前処理を実行して、必要に応じてストリームに変更を加えます(「自動検 出の前処理間隔の設定」(96ページ)を参照)。
- ◆ [多重データストリームを許可]を設定していない場合、NetBackupはクライアント全体をバッ クアップしますが、すべてのボリュームおよびファイルシステムを同じストリームに含めます。

注意 ALL_LOCAL_DRIVESパラメータを指定するクラスには、[クロスマウントポイント]を選 択しないでください。

例1

[**多重データストリームを許可**] が自動検出モードで設定されており、クライアントがC:¥および D:¥の2つのドライブボリュームを持つWindows NTシステムであるとします。ファイルリスト には以下のエントリが指定されています。

ALL_LOCAL_DRIVES

このファイル リストについて、NetBackup は以下のストリームを生成します。

- ◆ C:¥に1つのストリーム
- ◆ D:¥に1つのストリーム

UNIXクライアントの場合、NetBackupは各ファイルシステムに1つずつストリームを生成します。



例2

[多重データストリームを許可] が設定されておらず、クライアントがC:¥およびD:¥の2つのド ライブ ボリュームを持つWindows NTシステムであるとします。ファイル リストには以下のエン トリが指定されています。

ALL_LOCAL_DRIVES

この場合、NetBackupはC:¥とD:¥の両方のデータを1つのデータストリームに含めてクライアント全体をバックアップします。

UNSET & UNSET_ALL

ストリーム内でクライアントに渡されるクラス固有のパラメータ(「特定のクラス タイプのパラ メータ」(93 ページ)を参照)はすべて、後続のすべてのストリームにも渡されます。UNSETパ ラメータおよびUNSET_ALLパラメータは、このような動作を変更します。これらのパラメータは、 クラスで[**多重データストリームを許可**]が設定されている場合のみ認識されます。

UNSET

クラス固有のパラメータの設定を解除して、追加のストリームでそのパラメータが渡されないよう にします。設定を解除されたパラメータは、ファイルリストの後半で再び定義し、その時点または それ以降のストリームに指定することができます。

UNSET_ALL

UNSET_ALLの効果はUNSETと同じですが、ファイルリスト内でUNSET_ALLを指定したところ までに定義されているクラス固有のパラメータをすべての設定を解除します。

例

以下のようなファイル リストがあると仮定します。このファイル リストでは、set コマンドは、最初とそれに続くすべてのストリームに渡されるクライアント固有のパラメータです。

NEW STREAM

set destpath=/etc/home

/tmp

/use

NEW_STREAM

/export

NEW_STREAM

/var

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

set コマンドが最後ではなく、最初の2つのストリームに渡されるようにする場合は、3つ目のス トリームの先頭にUNSET またはUNSET ALLを使用します。これにより、このコマンドは最後の ストリームには渡されなくなります。

NEW_STREAM

set destpath=/etc/home

/tmp

/use

NEW_STREAM

/export

NEW_STREAM

UNSET_ALL

/var

自動バックアップからのファイルの除外

ほとんどのNetBackup クライアント上では、クライアント上にある除外リスト(エクスクルード リスト)でファイルを指定することによって、自動バックアップから特定のファイルを除外するこ とができます。また、取り込みリスト (インクルード リスト)を作成して、そのリストを使用して いくつかのファイルを再度追加することもできます。たとえば、1つのファイル以外のディレクト リ全体を除外する場合は、取り込みリストが便利です。

注 除外リストと取り込みリストは、ユーザー バックアップとユーザー アーカイブには適用され ません。

除外リストと取り込みリストでファイルを指定する方式は、設定するクライアントのタイプによっ て異なります。

- ◆ Microsoft Windows クライアント上では、クライアント上のユーザー インタフェースの [NetBackup 設定] ダイアログ ボックスで、除外リストと取り込みリストを指定します。この ダイアログ ボックスを開くには、クライアント上でユーザー インタフェースを起動し、[アク ション]メニューの [設定] をクリックします。次に、[除外] リスト タブまたは [取り込み] リスト タブに移動します。詳細な手順については、クライアントの『NetBackup User's Guide』を参照してください。また、マスター サーバーの管理インターフェースでこれらのリ ストを設定することもできます(「[除外]タブ」(543ページ)または「[取り込み]タブ」 (545ページ)を参照)。
- ◆ NetWare ターゲット クライアント上では、ターゲットを追加するときに、除外リストと取り 込みリストが指定されます。クライアントの『NetBackup User's Guide』を参照してください。
- Macintosh クライアントとOS/2 クライアントは、除外リストと取り込みリストをサポートし ていません。

◆ UNIX クライアントに関しては、付録Dを参照してください。

スケジュールの定義

スケジュールでは、バックアップのタイプ、実行日時、およびその保存期間を定義します。ストレージやボリューム プールのタイプなどの属性も定義できます(定義済みの場合、クラス設定は上書きされます)。このセクションでは、スケジュールを定義する方法を説明します。

- ◆ 新しいスケジュールを追加する手順
- ◆ スケジュールのプロパティ
- ◆ 自動バックアップ スケジュールの例
- ◆ ユーザースケジュールで考慮すべき事項

新しいスケジュールを追加する手順

注別の方法については、「クラスの変更」(123ページ)を参照してください。

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。

[バックアップポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。

2. サイトに複数のマスター サーバーがある場合は、[**クラス**] メニューの [**サーバーの変更**] コ マンドを使用して、設定を変更するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシー を管理するマスター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。

3. [バックアップポリシー管理 (クラス)] ウィンドウの左側のペインでクラス名を検索し、その名前の下の [スケジュール] をダブルクリックします。

ダイアログ ボックスが開き、[スケジュール] タブが表示されます。このタブには、[スタート] ウィンドウおよび既存のスケジュールのプロパティが表示されています。新しいスケジュール を追加すると、このダイアログ ボックスに表示されます。タイトル バーにはスケジュールを 追加するクラスの名前が表示されます。

クラスの変更 - test_all	() The cent				? X
「腐性」 スクシュール フ	ァイル クライアント				
開始ウィンドウ	C 0 10	12 14	10 10	20 22	24
Sun Sun	· · · · · ·	12 14			- ²⁴
Mon	· · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · ·	+ + + +	1
				+ + + +	
Thu[+ + + + + +	* * * * * *				1
Fri Sat + + + + +				+ + + +	
名前	 タイプ		, 頻度	マルチ	Ġ
Full	Full Backup	2 週間	1 週間	1	
Cumulative-Inc	Cumulative Inc	2 週間	1日間	1	
米					
					FI I
					- 1
	新規作	王の(N) 次3年	削除(<u>D</u>)	プロバティ(E)
	0	K	キャンセル	N/5	,

4. [新規] をクリックします。

スケジュールのプロパティを指定するための2つ目のダイアログボックスが表示されます。

スケジュールの変更 - クラス test	? ×
名前:	□ クラス ストレージ ユニットを上書き
fullbackup	Y
バックアップ タイプ:	🖂 クラス ボリューム ブールを上書き:
Full Backup	NetBackup 🔽
リテンション: 頻度:	メディアのマルチプレキシング
2 weeks 💌 1 🕂 Weeks 💌	1
	14 10 10 20 22 24
2 4 6 8 10 12 Sun	14 16 18 20 22 24 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Mon 09:50 開始: 於了:	間陽: 10 min ÷
	OK キャンセル ヘルプ

103

- 5. 「スケジュールのプロパティ」 (103 ページ) での説明に従ってスケジュールのプロパティを設定し、[OK] をクリックして、前のダイアログ ボックスに戻ります。
- 6. 別のスケジュールを追加するには、[新規] をクリックして上記の手順を繰り返します。最後の スケジュールの処理が終了したら、[OK] をクリックしてダイアログ ボックスを閉じます。

スケジュールのプロパティ

[名前]

スケジュールを識別するための名前で、NetBackupの画面やメッセージに表示されます。ボック ス内に名前を入力して指定します。名前は一意である必要があり、アルファベット(ASCIIのA~ $Z \ge a \sim z$)、数字($0 \sim 9$)、プラス記号(+)、マイナス記号(-)、アンダースコア(_)、またピリ オド(.)を使用することができます。マイナス記号を先頭に使用したり、文字間にスペースを入れ たりすることはできません

[バックアップのタイプ]

スケジュールが制御するバックアップのタイプを指定します。ボックスをクリックし、リストから 選択します。選択リストには、設定しているクラスに適用されるバックアップ タイプのみが表示さ れます。以下のすべての選択肢からいくつかが表示されます。

◆ [フルバックアップ]

最終変更日時または最終バックアップ日時に関係なく、クラスのファイル リストに指定されて いるすべてのファイルをバックアップします。これらのバックアップは、スケジュールに指定 されている基準に従って自動的に行われます。インクリメンタル バックアップを使用する場合 は、完全なリストアを実行するためにフル バックアップもスケジュールする必要があります。

◆ [累積インクリメンタル]

ファイル リストで指定されているファイルのうち、前回の正常なフル バックアップの後で変 更されたファイルをすべてバックアップします。バックアップがまったく実行されていない場 合は、すべてのファイルをバックアップします。これらのバックアップは、スケジュールに指 定されている基準に従って自動的に行われます。この場合、完全なリストアを実行するには、 前回のフル バックアップと前回の累積インクリメンタル バックアップが必要になります。

◆ [差分インクリメンタル]

クラスのファイル リストで指定されているファイルのうち、前回の正常なインクリメンタル バックアップまたはフル バックアップの後で変更されたファイルをすべてバックアップしま す。バックアップがまったく実行されていない場合は、すべてのファイルをバックアップしま す。これらのバックアップは、スケジュールに指定されている基準に従って自動的に行われま す。この場合、完全なリストアを実行するには、前回のフル バックアップと、前回のフル バッ クアップ以降に実行されたすべての差分インクリメンタル バックアップが必要になります。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

◆ [ユーザーバックアップ]

クライアント上のインタフェースを介してユーザーにより起動され、ユーザーが指定するすべ てのファイルをバックアップします。ユーザーは、スケジュールに指定した時間内にのみバッ クアップを開始することができます。

◆ [ユーザーアーカイブ]

クライアント上のインタフェースを介してユーザーにより起動され、ユーザーが指定するすべて のファイルをアーカイブします。アーカイブは特別なタイプのバックアップで、ファイルをバッ クアップした後で、バックアップが成功した場合はそのファイルをローカルディスクから削除 します。これにより、ローカルディスクの領域を解放できるだけでなく、将来の使用に備えて ファイルのコピーを保存しておくことができます(リテンションピリオドが終了するまで)。 ユーザーは、スケジュールに指定した時間内にのみアーカイブを開始することができます。

◆ [バックアップポリシー]

すべてのデータベース エクステンション クライアントに適用されるバックアップ タイプ。こ のタイプのバックアップのスケジュール設定については、製品に付属している NetBackupマ ニュアルを参照してください。

◆ [自動バックアップ]

すべてのデータベース エクステンション クライアント (NetBackup for Informix および NetBackup for Oracle 以外) の自動バックアップ。このタイプのバックアップのスケジュー ル設定については、製品に付属している NetBackup マニュアルを参照してください。

◆ [自動インクリメンタルバックアップ]

NetBackup for Informix クライアントにのみ適用される自動インクリメンタル バックアッ プ。このタイプのバックアップのスケジュール設定については、『NetBackup for Informix System Administrator's Guide』を参照してください。

◆ [自動累積インクリメンタルバックアップ]

NetBackup for Oracle クライアントにのみ適用される自動累積インクリメンタル バックアッ プ。このタイプのバックアップのスケジュール設定については、『NetBackup for Oracle System Administrator's Guide』を参照してください。

◆ [自動差分インクリメンタルバックアップ]

NetBackup for Oracle クライアントにのみ適用される自動差分インクリメンタル バックアッ プ。このタイプのバックアップのスケジュール設定については、『NetBackup for Oracle System Administrator's Guide』を参照してください。

◆ [自動フル バックアップ]

NetBackup for Informix クライアントおよびNetBackup for Oracle クライアントにのみ適 用される自動フル バックアップ。このタイプのバックアップのスケジュール設定については、 『NetBackup for Informix System Administrator's Guide』と『NetBackup for Oracle System Administrator's Guide』参照してください。

スケジュールの定義

[リテンションピリオド]

NetBackup がスケジュールに従って作成するバックアップを保存する期間を指定します。リテン ションピリオドを設定するには、[リテンション] ボックスをクリックし、表示されるリストから 選択します。リテンションピリオドが終了すると、NetBackup がそれらに関する情報を削除する ため、バックアップ内のファイルはリストアに使用できなくなります。たとえば、2週間を選択し た場合、このスケジュールによって実行されたバックアップからデータをリストアすることができ るのは、バックアップ後2週間だけです。

フル バックアップの場合は、常にスケジュールの頻度設定よりも長い期間を指定します(ここでの 頻度とはバックアップを実行する頻度です)。たとえば、フル バックアップの頻度が1週間の場合 は、2週間から4週間のリテンション ピリオドを指定します。これにより、次の正常なフル バック アップが実行される前に、現在のフル バックアップが期限切れにならないように十分な余裕を確保 することができます。

累積インクリメンタル バックアップの場合は、常にスケジュールの頻度設定よりも長い期間を指定 します たとえば、頻度の設定が1日の場合は、1週間のリテンション ピリオドを指定します。これ により、次の正常な累積インクリメンタル バックアップが実行される前に、現在の累積インクリメ ンタル バックアップが期限切れにならないように十分な余裕を確保することができます。完全なリ ストアを実行するには、前回のフル バックアップと最新の累積インクリメンタル バックアップが 必要になります。

差分インクリメンタル バックアップの場合は、常にフル バックアップ間の間隔よりも長い期間を 指定します たとえば、フル バックアップを毎週実行する場合は、インクリメンタル バックアップ の保存期間を2週間にします。完全なリストアを実行するには、前回のフル バックアップとその後 に実行されたすべてのインクリメンタル バックアップが必要になります。

デフォルトのリテンション ピリオド

デフォルトの選択肢は以下のとおりです。必要な場合、「[リテンションピリオド]タブ」(508 ページ)で説明するようにそれらを変更することができます。

1週間(0)
 2週間(1)
 3週間(2)
 1ヶ月間(3)
 2ヶ月間(4)
 3ヶ月間(5)
 6ヶ月間(6)
 9ヶ月間(7)
 1年間(8)
 無限(9)

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

105

 注 かっこの中の数字はリテンション レベルです。リテンション レベルはリテンション ピリオド に対応するインデックス番号です(たとえば、デフォルトのリテンション ピリオドをレベル0 と表示した場合は1週間を意味します)。NetBackupは一部のレポートでリテンション レベル を使用するので、ここでは参照のために、リテンション レベルを記載しています。また、 NetBackupは、バックアップの保存に使用するボリュームを決定するときにもレベルを使用 します(「バックアップ ボリューム上での複数のリテンション レベルの使い方」(106 ページ) を参照)。

リテンション ピリオドを割り当てる場合の注意

- ◆ リテンション ピリオドが終了すると、NetBackup がバックアップのトラッキングを停止する ため、バックアップの回復が困難または不可能になります。そのため、リテンション ピリオド には十分に長い期間を割り当ててください。
- ◆ 同じクラスについては、必ずインクリメンタル バックアップよりもフル バックアップの方に 長いリテンション ピリオドを割り当てます。そうしないと、すべてのファイルをリストアする ことができなくなる場合があります。
- ◆ 通常、アーカイブのスケジュールではリテンション ピリオドを [**無限**] に指定します。

バックアップ ボリューム上での複数のリテンション レベルの使い方

デフォルトでは、NetBackupは、各バックアップを同じリテンションレベルの既存のバックアッ プを含むボリュームに保存します(期間は確認されない)。たとえば、リテンションレベル2を持 つバックアップの場合、NetBackupは、リテンションレベル2のバックアップを含むボリューム にそのバックアップを保存します。NetBackupは、前回のバックアップとは異なるリテンション レベルを持つバックアップを検出すると、保存先を適切なボリュームに切り替えます。ボリューム 上のすべてのバックアップのリテンションピリオドが終了するまで、ボリュームがNetBackupに 割り当てられたままになるので、結果としてこの方法ではメディアを効率的に使用することができ ます。このような方法でないと、たとえば、ボリュームに割り当てた小規模な1つのバックアップ のリテンションピリオドが「無限]に設定されている場合、ボリューム上のほかのバックアップの リテンションピリオドがすべて終了している場合でも、そのボリュームを再利用することができ くなります。

ボリューム上で複数のリテンションレベルを使用するには、 [各メディアに複数のリテンションを許可]を設定します。詳細については、「NetBackupプロパ ティ」(238 ページ)を参照してください。

各ボリュームのリテンションレベルを1つだけにする場合は、必要以上のレベルを使用しないでく ださい。必要以上のレベルを使用すると、リソースが消費され、必要なボリューム数も増加します。

[頻度]

注 [頻度] はユーザー スケジュールには適用されません。これは、バックアップ ウィンドウが開いているときはいつでも、ユーザーはバックアップやアーカイブを実行できるためです。


/ nbag_nt_dc34.book 107 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

スケジュールの定義

107

スケジュールにおける、クライアントの正常な自動バックアップ間の経過時間を指定します。たと えば、フルバックアップを1週間の頻度で実行するスケジュールを設定するとします。NetBackup は、すべてのクライアントのフルバックアップを月曜日に正常に完了した場合、このスケジュール については次の月曜日までバックアップを実行しません。

頻度を設定するには、[頻度]ボックス内をクリックし、数値を入力するか、または矢印を使用して 値を選択します。右側の[頻度]の下にあるボックスをクリックして、時間、日、または週などの 単位を選択します。

バックアップ頻度によるスケジュールの優先順位の決定

クラス内の1つのクライアントに複数の自動スケジュールが予定されている場合、NetBackupは バックアップ頻度によって、使用するスケジュールを決定します。

- ◆ 頻度が低い方(バックアップ間の期間が長い方)のスケジュールのジョブが常に優先順位が高くなります。たとえば、バックアップ頻度が1年のスケジュールの方が、バックアップ頻度が 1ヶ月のスケジュールよりも優先順位が高くなります。
- ◆ フルバックアップおよびインクリメンタルバックアップのスケジュールの頻度が同じで、両方とも同じクライアントで予定されている場合は、フルバックアップのジョブが優先されます。

たとえば、NetBackupは、以下の3つのスケジュールを以下に表示されている順序で優先します。

- 1. monthly_full (頻度1ヶ月)
- 2. weekly_full (頻度2週間)
- 3. daily_incremental (頻度1週間)

3つのスケジュールがすべて1つのクライアントで予定されている場合、NetBackupは月ごとのフ ルバックアップのジョブを作業リストに追加し、ほかの2つのスケジュールをスキップします。

NetBackup が作業リストに追加する各バックアップ ジョブを優先する方法については、「バック アップ時間に影響する要素」(467 ページ)を参照してください。

[クラスストレージユニットを上書きする]

スケジュールでクラス ストレージ ユニットを使用するか、または別のストレージ ユニットを使用 するかを指定します。

- ◆ クラス ストレージ ユニットを無効にするには、チェック ボックスをオンにします。チェック ボックスの下にあるボックスをクリックし、あらかじめ設定されているストレージ ユニットの リストから使用するユニットを選択します。リストが空の場合は、ストレージ ユニットが1つ も設定されていません。
- ◆ クラスストレージュニットを使用する場合は、チェックボックスをオンにしないでください。 NetBackupは [クラスストレージュニット] 一般属性で指定したストレージュニットを使用 します。クラスストレージュニットを指定していない場合、NetBackupは使用可能な任意の ストレージュニットを使用します。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

[クラスボリュームプールを上書きする]

スケジュールでクラス ボリューム プールを使用するか、または別のボリューム プールを使用する かを指定します。

- ◆ [クラスボリュームプール] 一般属性で指定したボリューム プールを上書きするには、チェックボックスをオンにします。チェックボックスの下にあるボックスをクリックし、あらかじめ設定されているボリューム プールのリストから使用するプールを選択します。ボックスにプール名を入力し、Media Manager にそのプールを設定することもできます。
- ◆ クラス ボリューム プールを使用する場合は、チェック ボックスをオンにしないでください。 NetBackupは [クラスボリュームプール] 一般属性で指定したボリューム プールを使用します。クラス ボリューム プールを指定していない場合、NetBackupはデフォルトで「NetBackup」 プールを使用します。

[メディアの多重化]

注 クラスタイプによっては、メディアの多重化をサポートしていない場合があります。その場合 は、NetBackup でメディアの多重化を選択できません。

NetBackup が1つのドライブへと多重化することができるスケジュール内のジョブ数を指定しま す。多重化を使用すると、1つまたは複数のクライアントから単一のドライブに複数のバックアッ プジョブが同時に送信され、複数のバックアップはそのメディア上へと多重化されます(「多重化」 (240 ページ)も参照)。

1から32までの数値を指定します。1は多重化を使用しないことを指定します。

[開始ウィンドウ]

NetBackup がスケジュールに従ってバックアップまたはアーカイブを開始できる期間の設定を制 御することができます。これらの期間は、バックアップウィンドウと呼ばれます。バックアップ要 件を満たすために必要なバックアップウィンドウを作成することができます。たとえば、毎日異な るウィンドウを開いたり、バックアップウィンドウ1週間開いたままにしたりできます。

109

バックアップ ウィンドウを作成するには、以下の処理を実行します。

1. バックアップ ウィンドウを開く日時の上にポインタを置きます。

[スケジュールの変更] ダイアログ ボックスの左下のラベルのないボックスは、現在のポイン タの位置に対応する日時を示します。ポインタを移動すると、値が変わります。24時間表記を 使用し、時間、分単位で時刻を指定します。たとえば、午前1時は01:00、午後11時は23:00 となります。午後12時は00:00となります。

	スケジュールの変更 - クラス test ?	X
	名前: 🗌 クラス ストレージ ユニットを上書き:	
	fullbackup	~
	バックアップ タイプ: □ クラス ボリューム プールを上書き:	
	Full Backup NetBackup	7
	リテンション: 頻度: メディアのマルチブレキシング	
	2 weeks 💌 1 🐳 Weeks 💌 1 🐳	
	「開始ウィンドウーー」	
	Sun 2 4 0 0 10 12 14 10 10 22 24 Mon 1	
ポインタの	Mon 0950 開始: F F 於7: F F 部隔 10 min 1	
現在位置	OK キャンセル ヘルブ	

開始日時と終了日時の設定の目盛を変更するには、[間隔] ボックスの値を変更します。たとえば、10分の目盛は、バックアップ ウィンドウを10分単位で調整できることを示します。

- 2. ポインタが目的の開始日時の上にあるときに、マウスの左ボタンを押し、バックアップウィン ドウを閉じる日時までポインタをドラッグします。ドラッグしたらボタンを離します。
 - ◆ [開始] ボックスには、バックアップ ウィンドウが開く日時が表示されます。
 - ◆ [終了] ボックスには、バックアップ ウィンドウが閉じる日時が表示されます。
- 注[開始]ボックスと[終了]ボックスを使用して、バックアップ ウィンドウの作成や調整を行うこともできます。この処理を行うには、日、時間、または分をクリックし、矢印をクリックして目的の値を設定します。キーボードを使用する場合は、Tabキーを使用して[開始]ボックスに移動し、ウィンドウを開く日に設定します。次に、上向き矢印と下向き矢印を使用して、
 [開始]と[終了]を設定します。

クラス内のすべてのクライアントのバックアップを完了できるように、十分な時間を指定して ください。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

また、デバイスが使用できないなどの要因によってスケジュールの開始が遅れた場合に備えて、 余分な時間を割り当ててください。そうしないと、バックアップの一部を開始できない場合が あります。

次の図は、2つのフル バックアップ スケジュールを示しています。2つ目のスケジュールの開始時刻が、前のスケジュールの終了時刻のすぐ後に設定されています。両方のスケジュールには、バックアップが予定されているクライアントが3つあります。



スケジュールAで予定されているクライアントA3のバックアップが、スケジュールBのウィ ンドウが開かれるまでに終了しないので、スケジュールBのバックアップを行うための時間が なくなるという事態が発生します。クライアントB3は、NetBackupが次にスケジュールBを 実行するときまでバックアッの実行を待たなくてはなりません。

クライアントA3は、一度開始されたバックアップが、途中でウィンドウが閉じた場合でも完 了するまで続行されることを示しています。

連続する複数の日用のバックアップウィンドウを作成するには、以下の処理を実行します。

- 1. 目的の開始時刻の上にポインタを移動し、Shiftキーを押しながらマウスの左ボタンを押します。
- 2. 最初のバックアップ ウィンドウを閉じる時刻までポインタをドラッグします。
- 次に、ボタンを押したままポインタを下にドラッグして、後に続く複数の日にウィンドウを複 製します。

バックアップ ウィンドウを別の日にコピーするには、以下の処理を実行します。

- 1. 既存のバックアップ ウィンドウをクリックして選択します。
- 2. Ctrlキーを押したままドラックして、ウィンドウを別の日にコピーします。



注 選択したウィンドウのすぐ後に空白の日がある場合には、[複製]をクリックすると、選択した ウィンドウをそれらの日に複製することもできます。すでにスケジュールが定義されている日 に達すると、複製が停止します。たとえば、日曜日のウィンドウをその週の他のすべての日に 複製することができます(それらの日にまだウィンドウが定義されていない場合)。

バックアップ ウィンドウを変更するには、以下の処理を実行します。

- 1. バックアップ ウィンドウをクリックして選択します (選択されていない場合)。
- 2. 変更するウィンドウの最後にポインタを置きます。ポインタが両向きの矢印に変わります。
- 3. マウスの左ボタンを押し、バックアップウィンドウを必要な長さになるまでドラッグします。

バックアップ ウィンドウを移動するには、以下の処理を実行します。

- 1. バックアップ ウィンドウをクリックして選択します。
- 2. 選択したウィンドウの中心にポインタを置くと、ポインタが十字の矢印に変わります。
- 3. マウスの左ボタンを押し、スケジュール領域内の目的の場所にバックアップウィンドウをドラッ グします。

バックアップ ウィンドウを削除するには、以下の処理を実行します。

- 1. 1つまたは複数のバックアップウィンドウをクリックして選択します。
- 2. [削除] をクリックします。

すべてのバックアップ ウィンドウを削除するには、以下の処理を実行します。

1. [**クリア**] をクリックします。

自動バックアップ スケジュールの例

バックアップを毎日または特定の曜日のみに自動的に実行するように設定することができます。また、曜日によって異なるバックアップウィンドウを指定することもできます。

バックアップする曜日の選択は、バックアップによる負荷をどのように配分するかによって決まり ます。たとえば、すべてのバックアップを土曜日に実行するには、土曜日についてのみバックアッ プウィンドウを作成します。

通常、自動バックアップに最適な時間は、クライアントやネットワークのアクティビティが最も少 ない夜と週末です。時間を考慮しないと、バックアップがクライアントおよびネットワークのパ フォーマンスに悪影響を与え、完了するまでに時間が長くかかる場合があります。

例1

112

以下の例では、自動バックアップのスケジュールを設定する2つの方法を説明します。1つ目の方 法が推奨されます。

毎日実行するスケジュール(推奨される方法)

推奨される方法は、曜日に関係なく毎日実行されるスケジュールを作成する方法です。ある曜日に クライアントのバックアップが完了しなかった場合、NetBackupは次の日にそのバックアップを 再試行します。これによって、最初のセッション中に障害が発生したり、時間が足りなかった場合、 確実にすぐにバックアップが再試行されることになります。クライアントがバックアップされる曜 日は、バックアップが次の日に持ち越された場合、変更されます。

このスケジュールの例では、フルバックアップは曜日にかかわらず、1週間に1度だけ実行することができます。

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum	? ×
名前:	▶ クラス ストレージ ユニットを上書き:
production_full	_
バックアップ タイプ:	□ クラス ボリューム ブールを上書き:
Full Backup	_
リテンション: 頻度:	メディアのマルチプレキシング
2 weeks 🔽 7 🗧 Days 💌	1 芸
	10 10 00 00 04
Z 4 6 8 10 12 14 Mon Image: Supervision of the supervision of t	1b 18 20 22 24 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Sat 09:00 開始: 終了:	□ □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □
追加	OK 閉じる ヘルプ

113

周期が月曜日のフルバックアップから始まって正常に終了した場合、次のフルバックアップは7日後の次の月曜日に実行されます。



バックアップが月曜日に失敗した場合、NetBackupは正常に完了するまで、毎日同じ時刻に再試行します。バックアップを曜日にかかわらず実行できるようにスケジュールしているので、NetBackupはバックアップを次の日へと持ち越すことができますが、バックアップは7日間に1度だけ実行されます。つまり、バックアップが火曜日に完了した場合、NetBackupは7日間期間を置いてから次回のバックアップを実行します。



別の方法

この例では、バックアップが特定の曜日にのみ実行されるスケジュールを説明します。フルバック アップが7日おきに火曜日にのみ実行されます。

新しいスク	ダシュー	иDì	訅 -	クラス	jsheck	testaru	Im							?)
名前:									日ク	フ ラス スト	レージ	고드ット	を上書き	5 :
producti	on_full													7
バックア・	ップ タイ	ブ:							口グ	パラス ボリ	L4	、ブール	を上書き	•
Full Bac	ckup							•						7
リテンショ	∎¥:	頻度	:						メデ・	<u>ィア</u> のマル	/チブレ	キシング	"	
2 weeks	•	7	÷	Days	•				1	÷				
「開始ウ	ィンドウ		4	c	0	10	10	14	10	10	20	22	24	
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat	2 + + + + + + + + + + + + + +	· + + + +	4 · · · ·			10 + + + + + + + + + + + + + + +	12 + + + + + + + + + + + + * +				20	22 + + + + + + + + + + + + + + + + + f	24 	削球(E)) クリア(B) 複製(P) (に戻す(U)
						追加			ок		閉じる	5		ヘルプ

周期が火曜日のフルバックアップから始まって正常に終了した場合、次のフルバックアップは7日後の次の火曜日に実行されます。



火曜日にバックアップが失敗した場合、NetBackupは次の火曜日まで待たなければバックアップ を再試行することができません。



例2

114

以下の例では、バックアップウィンドウが毎日開く(推奨される方法)スケジュールをすべて紹介 します。ある曜日にバックアップが完了しなかった場合、NetBackupは次の日にそのバックアッ プを再試行します。

日次のインクリメンタル バックアップ:

新しいスケジュールの追加	- クラス jsheckt	estarum		? ×
名前:			🗖 クラス ストレージ ユニ・	ットを上書き:
production_full				v
バックアップ タイプ:			🔲 クラス ボリューム ブー	ルを上書き:
Differential Incremental	Backup	•		T.
リテンション: 頻度:			メディアのマルチプレキシン	バ
2 weeks 💌 1 🕂	Days 💌		1 🚔	
「開始ウィンドウーーー				~
2 4	6 8	10 12 14	16 18 20 22	24
Mon Hon		* * * * *	• • • • • • • • •	<u>+</u> 削除(<u>E</u>)
	•••••	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	クリア(R)
		* * * * *	· · · · · · · · ·	★ i 複製(P)
Fri + + + + +		· · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+ · · 元に戻す(U)
Sat <u></u>	• • • • •		<u> </u>	
Mon 20:00 開始:	Sat 18 00	÷ ^{終了:} Su	n 05 00 🛨	間隔: 10 min 🛨
-		èpho I		
		追加	OK 閉じる	ヘルブ

週次のフル バックアップ :

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum	? ×
名前:	□ クラス ストレージ ユニットを上書き:
production_full	
バックアップ タイプ:	□ クラス ボリューム ブールを上書き:
Full Backup	
リテンション: 頻度:	メディアのマルチプレキシング
2 weeks 🔽 7 🗧 Days 🔽	1 ਦ
	10 10 20 22 24
Sun 2 4 6 0 10 12 14 Mon 1<	16 16 20 22 24 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Sat 09:00 開始:	
道加	OK 閉じる ヘルプ

月次のフル バックアップ:

新しいスケジュールの追加 - クラス jst	ecktestarum		? ×
名前:		🗆 クラス スト	レージ ユニットを上書き:
production_full_monthly			V
バックアップ タイプ:		口 クラス ボリ	ューム ブールを上書き:
Full Backup	_		v
リテンション: 頻度:		メディアのマル	チプレキシング
3 months 💌 🛛 4 芸 Weeks 🕚	•	1	
「開始ウィンドウーーーー	0 10 10	14 10 10	20 22 24
Sun Sun	8 10 12	14 16 18	20 22 24
Mon	· · · · · · ·	· · · · · ·	
Wed	• • • • • • •		<u></u>
Sat Sat	• • • • • • •		
Wed 07:30 開始: Sat 18	3 00 🕂 終了:	Sun 05 00 ÷	間隔: 10 min ÷
	追加	ОК	閉じる ヘルブ



四半期ごとのバックアップ:

新しいスケジュールの追加 - クラス jsheck	testarum		? ×
名前:		🔲 クラス ストレージ ユニットを	上書き
production_full_quarterly			T
バックアップ タイプ:		□ クラス ボリューム ブールを	上書き
Full Backup	•		7
リテンション: 頻度:		メディアのマルチプレキシング	
6 months 💌 12 🕂 Weeks 💌		1 🗄	
	10 10 14	10 10 20 22 2	14
2 4 6 6	10 12 14		24
Mon + + + + + + +	 	· · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · ·	
Sat	+ + + + + + + + 	· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Wed 10:20 開始: Sat 18 0	〕 <mark>→</mark> 終了: Sun	[05][00] ÷ 問約	≅:10 min 🗧
	追加 (DK 閉じる	ヘルプ

例3

以下の例では、曜日によって異なるバックアップ ウィンドウを使用しています。

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum 名
名前: 「 クラス ストレージ ユニットを上書き:
production_diff2
バックアップ タイプ: 「クラス ボリューム ブールを上書き:
Cumulative Incremental Backup
リテンション: 頻度: メディアのマルチプレキシング
2 weeks 💌 1 🐺 Days 💌 🛛 1 🗮
「開始ウインドウーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Mon + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Thu (
□ 「
iétm I OK 開いる ヘルプ

例4

以下の例は、頻度で指定しているバックアップの期間よりもバックアップウィンドウが長く開いています。前回のバックアップから経過した時間に従ってバックアップが実行され、バックアップ ウィンドウが開いている間にクライアントにつき複数のバックアップを実行することができます。 このモードは、バックアップを毎日2度(またはそれ以上)実行する場合に便利です。

以下のスケジュールでは、バックアップ ウィンドウが7日間開き、頻度は12時間になっています。 バックアップは12時間おきに実行されます。

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum 🛛 👔	×
名前: 🗌 クラス ストレージ ユニットを上書き:	
production_diff3	-
バックアップ タイプ: ロックラス ボリューム ブールを上書き:	
Cumulative Incremental Backup	-
リテンション: 頻度: メディアのマルチプレキシング	
2 weeks 🔽 12 🗮 Hours 🔍 1 🗮	
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	
	4
Tue ####################################	
Tue 15:10 開始: Sun 00 00 ÷ 終了: Sat 24 00 ÷ 間陽:10 min ÷	
追加 OK 閉じる ヘルプ	

例5

以下の例では、フルバックアップが週末にのみ実行されます。週末のバックアップには、開始時刻 に金曜日の午後8時、継続時間に60時間が設定されています。これにより、NetBackupは月曜日 の午前8時までバックアップを実行し続けることができます。

頻度が3日間なので、スケジュールが次の金曜日に開始されるときに、ちょうどバックアップが再 び実行されるようになっています。障害が発生した場合は、管理者は月曜日に手動バックアップを 実行することができ、金曜日には依然として自動バックアップが実行されます。

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum 2	×
名前: 🗌 クラス ストレージ ユニットを上書き:	
production_full2]
バックアップ タイプ: 🗌 クラス ボリューム ブールを上書き:	
Full Backup]
リテンション: 頻度: メディアのマルチブレキシング	
2 weeks 💌 3 💌 Days 💌 1	
	٦
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	
Wed + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Thu	
「 Fn	
Fri 15:10 開始: Fri 20 00 ÷ 終了: Mon 08 00 ÷ 問題: 10 min ÷	
追加 OK 閉じる ヘルプ	

例6

以下の例では、毎週日曜日にフルバックアップが実行され、ほかのすべての曜日に累積インクリメ ンタルバックアップが実行されます。それぞれの累積インクリメンタルバックアップでは、前回 のフルバックアップの後から変更されたファイルがすべて対象となります。これにより、各インク リメンタルバックアップの対象ファイルは、差分バックアップの場合よりも多くなりますが、より 簡単にリストアすることができるようになります。土曜日にリストアを行う必要がある場合、日曜 日のテープと土曜日のテープからリストアする必要があります。差分インクリメンタルバックアッ プの場合は、日曜日から土曜日までのすべてのテープが必要です。

フル バックアップ:

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum	? ×
名前:	□ クラス ストレージ ユニットを上書き:
production_full3	_
バックアップ タイプ:	🔲 クラス ボリューム ブールを上書き
Full Backup	
リテンション: 頻度:	メディアのマルチプレキシング
2 weeks 💌 🖪 🕂 Weeks 💌	1 🗄
開始ウィンドウ	14 16 18 20 22 24
Sun Sun	
Wed + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + +
Sat	
Mon 04:40 開始: Sun 22 00 ÷ 終了:	Mon 06 00 ÷ 間隔:10 min ÷
追加	OK 閉じる ヘルプ

累積インクリメンタル バックアップ:

新しいスケジュールの追加 - クラス jshecktestarum	? ×
名前:	🔲 クラス ストレージ ユニットを上書き:
production_full3	▼
バックアップ タイプ:	🔲 クラス ボリューム ブールを上書き:
Full Backup	Y
リテンション:頻度: 「Week」 Days エ 開始ロック Web	メディアのマルチプレキシング 1
2 4 6 8 10 12 14	16 18 20 22 24
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat	削除(2) クリア(B) 複製(P) 市に戻す(U)
Mon 14:00 開始: Mon 22 00 ÷ 終了: Tue	06 10 <u>;</u> 間際 10 min ;
	OK 閉じる ヘルプ

ユーザー スケジュールで考慮すべき事項

ユーザー バックアップおよびユーザー アーカイブを実行できるようにするには、それらのスケ ジュールを作成する必要があります。ただし、専用のクラスを作成する必要はありません。

リストアはいつでも実行することができ、スケジュールを設定する必要はありません。

注 アーカイブは特別なタイプのバックアップです。NetBackupは選択されているファイルをバッ クアップした後で、バックアップが成功した場合はそのファイルをローカルディスクから削除 します。本書で紹介するバックアップの説明は、アーカイブのバックアップ部分にも適用され ます(ほかに指定がない場合)。

ユーザー バックアップおよびユーザー アーカイブのスケジュールの設定

ユーザー バックアップおよびユーザー アーカイブのスケジュールを設定するときは、以下の点を 考慮してください。

◆ バックアップの実行に最適な時間。ユーザーバックアップでは、ユーザーにとって都合のよい時間帯が最適な時間となります。

可能な場合は、自動バックアップが実行される時間帯にはユーザー バックアップおよびユー ザーアーカイブを実行できないようにしてください。ユーザーがバックアップまたはアーカイ ブを実行したときに自動バックアップが実行中の場合、NetBackup はユーザー ジョブを キューに追加します。自動バックアップに時間がかかると、ユーザー ジョブがバックアップ ウィンドウの開いている期間に間に合わない場合があります。ユーザー ジョブが開始された場 合も自動バックアップを遅らせる原因となり、結果的に自動バックアップがバックアップ ウィ ンドウに間に合わなくなる場合があります。

✓ nbag_nt_dc34. book 121 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

スケジュールの定義

121

- ◆ ストレージ ユニット。別のストレージ ユニットを使用すると、自動バックアップとユーザー バックアップが競合しないようにすることができます。
- ◆ ボリューム プール。自動バックアップに使用するメディアとは別のメディアを管理するには、 別のボリューム プールを使用します。
- **注意** リテンション ピリオドに十分に長い期間を設定していないと、リテンション ピリオドが終 了し、アーカイブまたはバックアップのリストアが困難または不可能になる場合があります。
- ◆ リテンション ピリオド。アーカイブでは、ファイルのディスク コピーが削除されるので、通常はリテンション ピリオドを無期限に設定します。

ユーザー スケジュール用の個別クラスの作成

ユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブのために個別のクラスを作成する場合、考慮す べき点は自動バックアップの場合と似ています。ユーザーが処理の開始前にファイルを選択するの で、ファイル リストが必要ない点は異なります。

クラス	クライアント	必要なストレージ	最適バックアッ プ時間	リテンション ピリオド
User1	mercury mars jupiter neptune	8 mm テープ スタッカ	08:00 から 16:00 まで	バックアップ - 6 ヶ月間 アーカイブ - 無期限
User2	pluto	8mmテープ スタッカ	12:00 から 20:00 まで	バックアップ - 6ヶ月間 アーカイブ - 無期限

以下の表に、2つのユーザークラスに属している一連のクライアントを示します。

- ◆ クラスUser1に属しているすべてのクライアントでは、ユーザーバックアップおよびユーザー アーカイブの要件が共通しています。
- ◆ クラスUser2はクライアント pluto 用に作成されています。これは、このクライアント上のユー ザーが午後12時から午後8時まで(12:00から20:00まで)作業しているので、異なる時間に バックアップする必要があるためです。

NetBackupは、ユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブを求める要求を受信した場合、 以下の両方の条件が最初に一致したクラスおよびスケジュールを使用します。

- 1. ユーザーが処理を要求しているクライアント。
- 2. 以下のユーザースケジュール。
 - ◆ 適切な処理(バックアップまたはアーカイブ)が指定されている。
 - ◆ ユーザーが要求する時刻に処理を開始できるように設定されている。要求時にバックアッ プデバイスがビジーな場合、NetBackupは要求をキューに追加し、デバイスが使用可能 になった時点で再試行します(バックアップウィンドウがまだ開いている場合)。

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

たとえば、クライアントmars上のユーザーが14:00(午後2時)にファイルのバックアップを開始 するとします。NetBackupはこの要求を以下のように処理します。

1. クライアント リストに mars が指定され、バックアップを14:00(午後2時)に開始できるよう なユーザー バックアップのスケジュールが設定されているクラスを検索する。

2. バックアップを実行する。

以下のクラスとスケジュールは、上記の要求の基準を満たしています。

クライアント	mercury、mars、jupiter、neptune
ファイル	自動バックアップのみに適用されます。
バックアップ タイプ	ユーザー バックアップ
開始時刻	08:00
終了日時	18:00
曜日	すべて
リテンション ピリオド	6ヶ月間
ストレージ ユニット	TS8_1

固有のクラスおよびユーザ スケジュールを使用する手順

ユーザーバックアップまたはユーザーアーカイブに固有のクラスやスケジュールを使用するには、 クライアント上で以下の手順を実行します。

- ◆ Microsoft Windows クライアントでは、[NetBackup 設定] ダイアログ ボックスの [バック アップ] タブでクラスとスケジュールを指定します。このダイアログ ボックスを開くには、ク ライアント上でユーザー インタフェースを起動し、[アクション] メニューの [設定] をクリッ クします。
- ◆ NetWare ターゲット クライアントでは、bp.iniファイルのbackup_class エントリおよびbackup_sched エントリでクラスとスケジュールを指定します(このクライアント用の 『NetBackup user's guide』を参照)。
- ◆ UNIXクライアントおよびMacintoshクライアントでは、bp.confファイルの BPARCHIVE_CLASS、BPARCHIVE_SCHED、BPBACKUP_CLASS、またはBPBACKUP_SCHED の各オプションでクラスとスケジュールを指定します。

[設定 - NetBackup] ウィンドウを使用して、クラスとスケジュールを指定することもできます (「[バックアップ] タブ」 (530 ページ) を参照)。



クラスの変更

クラスの変更

このセクションでは、既存のクラス変更に関する以下のトピックについて説明します。

- ◆ 1 つのクラスを変更する手順
- ◆ サーバ間でクラス情報をコピーまたは移動する手順
- ◆ [内容] 表示で複数のクラスを変更する手順
- 注 クラスの変更は、影響を受けるクラスおよびクライアントのバックアップを予定していない時間帯に行うことをお勧めします。そうすることによって、バックアップが開始される前に調整を行い、設定の変更を確実に順序正しく移行することができます。変更するタイミングにかかわらず、NetBackupは重大な問題や障害を引き起こさないように設計されています。

1つのクラスを変更する手順

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。

[バックアップポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。

- 2. サイトに複数のマスター サーバーがある場合は、[**クラス**] メニューの [**サーバーの変更**] コ マンドを使用して、設定を変更するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシー を管理するマスター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。
- 3. [バックアップポリシー管理(クラス)] ウィンドウの左側のペインでクラスの名前を探し、その名前をクリックして選択します。

右側のペインには、選択したクラスの属性、スケジュール、ファイルおよびクライアントが表示されます(現在管理しているマスター サーバーの設定と同じです)。

クラスの変更

🗔 バックアップ ポリシー管理 (クラス) - N	etBackup 🗕 🗆 🗙
	ウWD ヘルプ(H)
∃ · 米 @ X ≌ ∦	
	test_all:
□…員 redog クラス □…● ● すべてのクラスの内容	名前 タイプ ストレー ボリュー ジ 個 ア 圧縮 ネッ クロ ra ト 囯 test_all MS-Windo NetBackup 0 はい いいえ いいえ い、え
E B C_backup E B test all	x D
	test_all: 2
	名前 タイプ リテン 頻度 マ ストレージ ボリューム
	● Full Full Backup 2 weeks 1 週間 1
	test_all: 1
	パス名またはパラメータ
	C.¥
	test_all: 1
	クライアント名 ハードウェア OS
	PC WindowsNT
。 ヘルプを表示するには、 [F1] をクリック	・ してください。 マスター サーバー: redog 接続済み //

新規スケジュール、ファイル、またはクライアントを追加する手順

- 1. ウィンドウの右側のペインで、アイテムのセクションをクリックします。たとえば、[ファイル] セクションなどをクリックします。
- 2. [編集] メニューの [新規] をクリックします。
- 3. [追加]ダイアログボックスでは、追加するアイテムの条件を設定します(ファイルパスなど)。
- 4. 複数のアイテムを追加する場合は、ダイアログボックスを閉じずに [追加] をクリックして追加を行います。続けて、次のアイテムの条件を設定します(別のファイルパスなど)。
- 5. 終了したら、[OK] をクリックします。

属性、スケジュール、ファイル、またはクライアントを変更する手順

- 1. ウィンドウの右側のペインで削除する項目(ファイルなど)をダブルクリックします。
- 2. [変更] ダイアログ ボックスで変更を行います。
- 3. [OK] をクリックしてダイアログ ボックスを閉じ、設定を更新します。



✓ nbag_nt_dc34. book 125 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

クラスの変更

125

スケジュール、ファイル、またはクライアントを削除する手順

- **注** [切り取り] と [削除] を混同しないでください。[切り取り] を使用すると、選択された情報 をクリップボードにコピーし、後で別の場所に貼りつけることができます。[削除] を使用して も、クリップボードにコピーされません。
- 1. ウィンドウの右側のペインで削除する項目(ファイルなど)を選択します。
- 2. [編集] メニューの [削除] をクリックします。
- **注** NetBackup の設定からクライアントを削除しても、クライアントから NetBackup クライアン ト ソフトウェアが削除されるわけではありません。削除したクライアントの以前のバックアッ プも、バックアップ有効期限までは回復することができます。

アイテムをコピーまたは移動する手順

コピーまたは切り取りおよび貼り付けを実行できる項目は以下の通りです。

- ◆ 属性のコピーと貼り付け(切り取りではない)
- ◆ クラス全体のコピーと貼り付け(切り取りではない)
- ◆ スケジュール、ファイル、クライアントのコピー、切り取り、貼り付け

クリップボードにクラス全体が含まれている場合

- ◆ クラスを選択して貼り付けを行う場合は、クリップボードの内容が選択したクラスに貼り付けられます。
- ◆ クラス内で1つのタイプのアイテムに貼り付けを行う場合は、そのタイプの情報のみが貼り付けられます(ファイルなど)。

クリップボードに1つのタイプのアイテムが含まれている場合は、クラスまたはクラス内の同 じタイプのアイテムのいずれかに貼り付けることができます。たとえば、クリップボードに複 数のファイルが含まれている場合は、1つのクラスまたはクラス内のファイルのみを選択し、貼 り付けを実行することができます(どちらの方法でも同じ情報が貼り付けられます)。

一般的な手順を以下に示します(必要に応じて変更してください)。

- 1. ウィンドウの左側のペインで、アイテムのコピーまたは移動元のクラスを選択します。
- 2. ウィンドウの右側のペインで削除する項目(ファイル、クライアント、スケジュールなど)を 選択します。
- 3. [編集] メニューの [コピー] (アイテムをコピーする場合)、または [切り取り] (アイテムを 移動する場合) をクリックします。

[**コピー**]および [切り取り] コマンドによって、選択したアイテムがクリップボードにコピー されます。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

クラスの変更

- 左側のペインで、アイテムのコピーまたは移動先クラスを選択し、そのクラスのクライアント、 スケジュール、またはファイルをクリックします。
- 注 同じ名前で複数のアイテムがある場合は、次の手順で貼り付けを行うと、クリップボードの内容と置き換えられます。クラスタイプと一致しないスケジュールがある場合は、削除されるか、名前が変更されます(処理内容はダイアログボックスに示されます)。
- 5. [編集] メニューの [貼り付け] をクリックします。

サーバ間でクラス情報をコピーまたは移動する手順

情報をクリップボードにコピーした後でサーバーを変更することによって、クラスのすべて、また は一部を別のサーバーに貼り付けることができます。ただし、設定内容を適切に動作させるには、 そのサーバーの残りの設定が完了している必要があります(たとえば、ストレージユニットおよび ボリュームプールの追加など)。

[内容] 表示で複数のクラスを変更する手順

[NetBackup管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。
 [バックアップ ポリシー管理 (クラス)] ウィンドウが表示されます。

2. サイトに複数のマスター サーバーがある場合は、[クラス] メニューの [サーバーの変更] コ マンドを使用して、設定を変更するマスター サーバーを選択します(「バックアップ ポリシー を管理するマスター サーバーの選択」(51 ページ)を参照)。

3. 左側のペインで [**すべてのクラスの内**容] ブランチを選択します。

右側のペインには、すべてのクラスの属性、スケジュール、ファイル、およびクライアントが 表示されます。

🔜 バックアップ ポリシー管理 (クラス) - N	letBackup 📃 🗖	×
クラス(©) 編集(E) 表示(⊻) ウィン	うど ヘンプ(王)	V
目・ 米 ∞ × ⊆ ∦	. ћ 🖬 💭 🛦 🗹 😽 🤣	
	redog: 2	
🖃 📑 redog クラス	名前 タイプ ストレー ボリュー ジ 優 ア 圧縮 ネッ クロ ra	ŀ
🗈 🌺 すべてのクラスの内容	IIIC_backup MS-Windo NetBackup 0 はい いいえ いいえ いいえ	
E C_backup	置 test_all MS-Windo NetBackup 0 ばい いいえ いいえ いいえ	
		\mathbf{F}
	redog: 2	
	名前 「バックアップ タイ…」リテ… 頻度 寸 ストレ… ボリュ… クラス クラス タイプ 『	罰
	🛞 Full Full Backup 2 we 1 週 1 test_all MS-Windows-NT	
	⊕Cumula Cumulative Incre 2 we 1 日 1 test_all MS-Windows-NT	
	<u> </u>	
	redog: 2	
	バス名またはバラメータ	
	C_backup	
	C¥ test_all	
		-
		_
	クライアンド名 ハートリェア US クラス ■ webea DC Westewerk T test all	-
	reading PO windowsivi test_all	
ヘルプを表示するには、[F1] をクリック	ァ してください。マスターサーバー: redog 接続済み	///

- 4. 右側のペインで、変更する項目を選択します。
- 5. [編集] メニューで目的のコマンドをクリックして、選択した項目を編集します。以下の2つの トピックを参照してください。
 - ◆ [内容] 表示でのクラスの編集
 - ◆ [内容の変更] ダイアログ ボックスの使用

[内容] 表示でのクラスの編集

使用できる編集コマンドは、選択された項目によって異なります。

リストの最後にあるクライアントをリストの先頭に移動することもできます。

項目	編集機能
属性	変更(1つまたは複数のクラス)またはコピー(1つのクラス)
スケジュール	変更
ファイル	ソートおよび移動以外の編集機能はありません。
クライアント	切り取り、コピー、変更、削除
	複数のクライアントの削除を取り消すことはできません。また、別のク ラスに貼り付け、そのクラスに同じ名前のクライアントがある場合は、ク リップボードの内容と置き換えられます。
ドラッグ&ドロップ	プでリスト内のアイテムを移動することができます。たとえば、クライアント

第3章 バックアップ ポリシー (クラス)の管理

クラスの変更

[内容の変更] ダイアログ ボックスの使用

以下のトピックでは、[**内容**] 表示で属性、スケジュール、またはクライアントを編集するときに、 ダイアログ ボックスでプロパティを理解および変更する方法を説明します。

初期設定について

値を設定できるテキスト フィールドがプロパティにある場合、プロパティのチェックボックスは オフで、テキスト フィールドは次のようになります。

 ◆ すべての選択したコンピュータでプロパティが同じ値の場合は、フィールドの値がグレー表示 されます。

🔽 クラス ボリューム ブール	
NetBackup	•

 ずべての選択したコンピュータでプロパティが異なる値の場合は、フィールドの値がクリアされます。



プロパティが1つのチェックボックスのみで値が含まれていない場合は、チェックボックスは次のいずれかの状態になります。

◆ すべての選択したコンピュータでその属性が選択されている場合は、チェックボックスはオンの状態です。



◆ すべての選択したコンピュータでプロパティがクリアの場合は、チェックボックスはオフの状態です。



128

◆ 選択したコンピュータでプロパティの設定が異なっている場合は、チェック ボックスにはグレーのチェックマークが表示されます。



設定の変更

プロパティに値を指定するテキストフィールドがある場合は、次のどちらかの手順を実行します。

- ◆ 関連するチェックボックスをオンにして、フィールドに値を入力し、すべての選択したクライ アントでプロパティを同じ値に設定します。
- ◆ 関連するチェックボックスをオフにして(フィールドがグレーになります)、プロパティは変更しません。

プロパティにチェックボックスが1つある場合は、次のいずれかの手順を実行します。

- ◆ チェックボックスをオンにして、すべての選択したコンピュータのプロパティを設定します。
- ◆ チェック ボックスをオフにして、すべての選択したコンピュータのプロパティをクリアします。
- ◆ チェックボックスにグレーのチェックマークを表示して、プロパティの設定をそのままにして おきます。

以下の処理は常に実行可能です。

- ◆ [キャンセル] ボタンをクリックして変更を取り消す。
- ◆ [OK] をクリックしてすべての変更を適用し、ダイアログ ボックスを閉じる。

設定に関するヘルプの利用

特定の設定に関するヘルプを表示するには、?をクリックします。続けて、ダイアログボックスの 上部で[設定]をクリックすると、ヘルプ情報を含むポップアップが表示されます。

手動バックアップの実行

手動バックアップの実行

クラス内の自動バックアップスケジュールおよびクライアントを選択して、すぐに手動バックアップを実行することができます。手動バックアップは以下のような場合に役立ちます。

- ◆ 設定のテスト。
- ◆ ワークステーションで通常のバックアップが行われなかった場合。
- ◆ 新しいソフトウェアのインストール前(古い設定を保存するため)。
- ◆ 特別なイベント(会社の分割や合併など)前の記録の保存。
- ◆ 四半期または年間の財務報告。
- ◆ 場合に応じて、手動バックアップにのみ使用するクラスおよびスケジュールを作成すると役立ちます。この場合、バックアップウィンドウを指定しない(つまり自動的に実行されない)単 ーのスケジュールでクラスを作成します。

手動バックアップを実行するには、以下の手順を実行します。

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップポリシー管理] をクリックします。

[バックアップポリシー管理(クラス)] ウィンドウが表示されます。

- **2.** [**バックアップポリシー管理**(**クラス**)] ウィンドウの左側のペインでクラスの名前を探し、その名前をクリックして選択します。
- 3. [**クラス**] メニューの [**手動バックアップ**] をクリックします。

[**手動バックアップ**] ダイアログ ボックスが表示されます。タイトル バーには、選択したクラ スの名前が表示されます。

手動バックアップ	X
〉次のクラスのバックアップを開始: test_all	
スタシュール Full Cumulative-Inc	021 //21: redog
バックアップを開始するには、スケ すべてのクライアント用のバックア・ を選択せずに、[OK] をクリックしま	ジュールとクライアントを選択します。 ップを開始するには、クライアント ます。 のK

130

● nbag_nt_dc34.book 131 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

手動バックアップの実行

4. [**手動バックアップ**] ダイアログ ボックスで、スケジュール、およびバックアップするクライ アントを選択します。

スケジュールを選択しなかった場合、NetBackup は最もリテンション レベルの高いスケ ジュールを使用します。クライアントを選択しなかった場合は、すべてのクライアントがバッ クアップされます。

ユーザー スケジュールはスケジュール リストに表示されないので、手動でバックアップする ことはできません。これは、ユーザー スケジュールにはファイル リストがないためです (ユー ザーがファイルを選択するため)。

5. [OK] をクリックして、バックアップを開始します。

第3章 バックアップポリシー (クラス)の管理

nbag_nt_dc34.book 132 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 ۲

手動バックアップの実行





<u>NetBackup カタログの管理</u>

この章では、NetBackup カタログ ファイルのバックアップ方法および管理方法について説明しま す。以下の項目があります。

4

133

- ♦ NetBackup カタログの概要
- ◆ カタログ バックアップ ウィザードの使い方
- ◆ NetBackup カタログ バックアップの設定
- ◆ カタログの手動バックアップ
- ◆ 大きな NetBackup カタログの保護
- ◆ NetBackup カタログの管理

NetBackup カタログの概要

NetBackup カタログは内部データベースであり、NetBackup の設定や実行済みバックアップに関 する情報が含まれています。バックアップ情報には、ファイルのレコードやファイルが保存されて いるメディアについての情報が含まれます。また、カタログには、Media Manager で制御される メディアやストレージ デバイスに関する情報も含まれます。

NetBackup で実行済みバックアップを回復するには、カタログ情報が必要です。したがって、 NetBackup を使い始める前に、カタログのバックアップを設定し、いったん開始したら、定期的 にバックアップが実行されるようにスケジュールすることが重要です。このように設定しないと、 カタログが保存されているディスクに問題が発生した場合に、定期バックアップが損失する可能性 があります。

カタログ ファイルの保存場所

カタログはNetBackupサーバーのディスクに保存されています。NetBackupでは、インストール 時にカタログを保存するデフォルトの場所を選択します(「[ファイル] タブ」(143 ページ)を参 照)。デフォルトの保存場所を変更する場合は、カタログ バックアップの設定も変更する必要があり ます。 NetBackup カタログの概要

カタログ ファイルのバックアップ方式

カタログは、ディスクがクラッシュした場合のファイルリストアに不可欠なので、そのバックアップ処理は標準的なバックアップとは別に、異なる方式で実行ます。以下の2つの方式を使用することができます。

- ◆ 自動バックアップ。「NetBackup カタログ バックアップの設定」(136 ページ)でユーザーが 選択した設定に応じて実行されます。
- ◆ 手動バックアップ。「カタログの手動バックアップ」(145ページ)に説明されている方式です。

使用可能な NetBackup サーバー

カタログは、マスター サーバー、またはリモート メディア サーバーの1つにバックアップするこ とができます。設定処理中(この章で後述する説明を参照)に、バックアップに使用するメディア サーバーとメディアの両方を指定します。

使用可能なメディアの種類

Media Manager で設定されたリムーバブル メディア(テープなど)、またはハード ディスクのディ レクトリのどちらかを使用できます。詳細については、「[メディアタイプ]」(137 ページ)を参照 してください。

カタログ バックアップの正常終了を判別する方法

レポート ユーティリティに用意されている [**すべてのログエントリ**] レポート、[問題] レポート、 および [**メディアログ**] レポートには、NetBackup カタログ バックアップに関する情報が記載さ れます。また、以下の機能も利用することができます。

- ◆ dbbackup_notifyスクリプト。
- 電子メール([NetBackup 管理者の E-mail アドレス] グローバル属性で設定している場合。
 「[NetBackup 管理者の E-mail アドレス]」(504 ページ)を参照)

カタログ バックアップのリストア方法

障害回復を実行する必要がある場合は、NetBackup bprecover コマンドを使用してNetBackup カタログをリストアします。回復手順については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』を参照してください。



遵守すべき重要な注意事項

- ◆ NetBackupカタログをバックアップする場合は、この章で説明されている方式のみを使用します。 関連するすべての NetBackup アクティビティのトラッキングや、カタログ ファイル間の 一貫性の保持は、この章で説明されている特別なバックアップ処理でのみ可能です。
 - ◆ 弊社以外のベンダが提供するスケジュール方式やバックアップ方式は、使用しないでください。
 - ◆ ユーザーバックアップや定期バックアップのみに頼らないでください。これらのバックアッ プ方式を使用していてディスクに障害が発生した場合は、NetBackupカタログとバックアップの 両方が損失し、データがまったく回復できなくなるおそれがあります。
- ◆ メディア サーバーを使用している場合は、NetBackup カタログ設定を手動で変更して、メディ ア サーバー上にカタログを含めます。
- ◆ NetBackup カタログは頻繁にバックアップしてください。カタログ ファイルが損失すると、 バックアップに関する情報と、最後にNetBackup カタログ バックアップを実行したときから ディスクがクラッシュするまでに実行された設定の変更に関する情報が損失します。
- ◆ NTFS以外の圧縮方式でカタログを圧縮しないでください。ほかの方式を使用すると、NetBackup でカタログを読めなくなるおそれがあります。
- ◆ NetBackup カタログ バックアップが保存されているメディアのメディア ID 情報は、ハード コ ピーか、別のストレージに保存するようにします。
- ◆ 推奨はできませんが、ディスクにカタログをバックアップする場合は、必ずカタログが保管されているディスクとは異なるディスクにバックアップします。同じディスクにバックアップをしたときにディスクに障害が発生すると、カタログだけでなく、カタログバックアップも損失し、回復がさらに難しくなります。また、カタログを保存するための十分なディスク容量があることも確認してください。容量が足りないと、バックアップは失敗します。

カタログ バックアップ ウィザードの使い方

はじめてカタログ バックアップを設定する場合は、カタログ バックアップ ウィザードを使用する のが最も簡単です。このウィザードでは、ほとんどのシステム構成に適した設定が自動的に選択さ れるので、ウィザードの指示に従って順番に操作するだけで、簡単に設定を行うことができます。 既存の設定を修正する場合、または指定可能なすべての設定にアクセスする必要がある場合は、 「NetBackup カタログ バックアップの設定」(136 ページ)で説明されている手順を実行します。

ウィザードを使用するには

- 1. [NetBackup管理] ウィンドウにある [開始] メニューの [アシスタント] をクリックします。 [NetBackup管理] ウィンドウが表示されます。
- 2. [NetBackup 管理] ウィンドウで、[カタログバックアップの設定] をクリックします。

第4章 NetBackup カタログの管理

NetBackup カタログ バックアップの設定

NetBackup カタログ バックアップの設定

- 注 NetBackupカタログ バックアップについての知識が少ない場合は、操作の実行前に「NetBackup カタログの概要」(133 ページ)をお読みください。特に「遵守すべき重要な注意事項」(135 ページ)は必ずお読みください。
- 1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。

[バックアップポリシーの管理] ウィンドウが表示されます。

- 複数のNetBackupマスター サーバーがある場合は、ダイアログ ボックスのステータス バー に、カタログ バックアップを設定するサーバー名が表示されていることを確認します。マス ター サーバーを変更する方法については、「バックアップ ポリシーを管理するマスター サー バーの選択」(51ページ)を参照してください。
- 3. [クラス] メニューの [カタログ バックアップの設定] をクリックします。

ダイアログボックスが表示されます。

メディア サーバー用の NetBackup カタログ バックアップ	∕:redog	? ×
属性 スケジュール ファイル		
メディア サーバー: redog	メディアの最終使用日:	
	メディア ID:	
Media Manager	A00003	最終書き込み日時: never
dlt - DLT Cartridge	•	割り当て日時: 09/27/00 20:30:58
バス名 (ディスク メディア タイブ) 	参照	
メディア 2		
None		最終書き込み日時: never
デバイス タイブ: dlt - DLT Cartridge	V	割り当て日時: never
バス名 (ディスク メディア タイブ)	参照	
	OK ¥	やンセル ヘルプ

- 4. ダイアログボックスの各タブのプロパティを、以下のトピックの説明に従って指定します。
 - ◆「[属性] タブ」(137 ページ)
 - ◆ 「[スケジュール] タブ」 (141 ページ)
 - ◆ 「[ファイル] タブ」 (143 ページ)
- 5. [OK] をクリックします。

136

NetBackup DataCenter System Administrator's Guide - Windows NT/2000

[属性] タブ

[メディアサーバー]

カタログ バックアップを送信する NetBackup サーバーの名前を指定します。デフォルトで、管理 インタフェースを実行中のマスター サーバーに設定されます。設定を変更するには、ボックスに新 しい名前を入力します。

カタログをメディア サーバーにバックアップする場合は、マスター サーバー上の NetBackup カタ ログ バックアップ パスを、「[ファイル] タブ」(143 ページ)の説明に従って変更します。また、 NetBackup Request Manager サービスと NetBackup Database Manager サービスの起動時に、 このメディア サーバーがマスター サーバーのサーバー リスト エントリにあることを確認してくだ さい。

[メディアの最終使用日]

最新のNetBackupカタログ バックアップを含むメディアID (Media Managerメディアの場合)、 または絶対パス名 (ディスクの場合)を示します。このフィールドの値は、メディア1またはメディ ア2に対して指定した値です。これらのメディアは、NetBackupでカタログ バックアップの代替 メディアとして使用されます。

[メディア1] / [メディア2] セクション

NetBackup カタログのバックアップで使用するメディアを指定します。メディア1とメディア2の両方を割り当てる必要はありません。両方割り当てた場合は、代替メディアとして使用されます。

[メディアタイプ]

メディアタイプを指定します。ボックスをクリックすると以下の項目を含むリストが表示されます。

- ◆ [**なし**] メディアの割当てなし
- ◆ [Media Manager] Media Manager が制御するロボットまたはドライブ内のボリューム
- ◆ [**ディスク**] ディスク ドライブにあるディレクトリ

VERITASでは、使用可能なストレージデバイスに応じて、**メディア タイプ**を次のように選択する ことをお勧めします。

- ロボットまたはテープ スタッカを使用している場合は、メディア タイプに [Media Manager] を選択します。この自動装置を使用して、カタログ バックアップを保存します。NetBackup では、バックアップが開始されたときにボリュームがロボットとテープ スタッカのどちらにあ るかが自動的に判断されるので、これがカタログをバックアップする最も簡単な方法です。
- ロボットやテープ スタッカは使用していないけれど、カタログ バックアップ専用に使用でき るスタンドアロンのストレージ デバイスが余っている場合は、メディア タイプに [Media Manager] を選択し、このストレージ デバイスを使用します。

第4章 NetBackup カタログの管理

NetBackup カタログ バックアップの設定

3. スタンドアロンドライブが1つしかない場合(ロボットまたはテープスタッカ以外で)に最も 便利な方法は、メディアタイプに[ディスク]を選択し、カタログバックアップをハードド ライブに送ることです。ただし、この方法よりも、後述の方法4のほうが安全です。カタログ バックアップに使用されるハードドライブは、カタログが保存されているハードドライブと は別にする必要があります。デフォルトでは、カタログは以下の場所に保存されるので、この 方法を使用する場合は、カタログのバックアップ先を別のドライブにする必要があります。

install_path¥NetBackup¥db

install_path¥volmgr¥database

デフォルトの*install_path*はC:¥Program Files¥VERITASです。

注意 最も安全にデータを保護する方法は、リムーバブル メディアにカタログ バックアップを含むすべてのバックアップを保存し、定期的にメディアのフル セットをオフサイトに移動することです。ディスクにのみ書き込まれたバックアップは、バックアップされるコンピュータと同じリスクを背負うことになります。バックアップがディスクにのみ保存されている場合、落雷、洪水、火事などの自然災害により、一次データとバックアップの両方が破壊されるおそれがあります。

カタログの保存されたディスクとカタログ バックアップの両方が破壊された場合、ビジネス データを回復するのは更に難しくなります。たとえば、ビジネス データをテープにバック アップした場合、カタログ バックアップなしに回復するということは、手作業でバックアッ プ テープをすべてインポートし、カタログを再構築するということを意味します。ビジネス 活動を再開する必要のあるときに、このような処理を行うのは時間の無駄です。

 スタンドアロンドライブが1つしかなく(ロボットやテープスタッカ以外で)、別のハードド ライブに十分な容量が確保できない場合、メディアタイプに [Media Manager] を選択しま す。ここで、ビジネスデータのバックアップと同じテープドライブにカタログをバックアッ プする必要があります。この操作には、カタログをバックアップするたびに、このドライブの テープを交換する作業も含まれます。テープの交換には手間がかかりますが、NetBackupで はカタログバックアップとビジネスデータのバックアップを同じテープに保存することがで きないので、この作業は省略できません。

[メディアID]

メディア タイプに [Media Manager] (リムーバブル)を選択した場合は、メディア ID を指定します。ボックスにメディア ID を入力します。

ほかのNetBackupボリュームと同じ方法で、使用するボリュームをMedia Manager で設定する 必要があります。つまり、メディアIDは、[メディアとデバイス管理] ウィンドウに表示される必 要があります。また、ボリュームは以下の条件を満たしている必要があります。

◆ NetBackupボリュームプール内にあること。これを確認するには、[メディアとデバイス管理] ウィンドウで、メディアIDの [プール]列に「NetBackup」と表示されているかどうかを確 かめます。 ✓ nbag_nt_dc34. book 139 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup カタログ バックアップの設定

139

◆ 現在のところ、バックアップにNetBackupを割り当てることはできません。これは、NetBackupでは同じメディアにカタログバックアップと通常のバックアップを一緒に保存することはできないためです。使用可能なボリュームを見つけるには、[メディアとデバイス管理]ウィンドウで、[割り当て日時]列が空で、[ステータス]列が0であるボリュームを探します。カタログバックアップ用のボリュームを指定すると、[割り当て日時]列に時刻が表示され、[ステータス]列の値が1に変わります。どちらかの列が表示されない場合は、表示区画をマウスの右ボタンでクリックして、ショートカットメニューの[カラム]をポイントし、[レイアウト]をクリックします。[カラムのレイアウト]ダイアログボックスで、該当する列を[表示]に設定します。

[メディア1] 領域と [メディア2] 領域にある [最終書き込み] フィールドには、[メディア ID] ボックスで指定されたボリュームが最後に使用された日時が表示されます。そのボリュームが NetBackup カタログ バックアップに使用されたことがない場合、値は「なし」となります。

注 NetBackupカタログ バックアップに使用されたボリュームのメディア IDを削除してから再追加 すると、[最終書き込み]の日時が変更されます。ただし、日時が変更されても、ボリュームの 内容自体は、次にバックアップで使用されるまでは変更されません。

[メディア1]領域と[メディア2]領域にある[割り当て]フィールドには、メディアがNetBackup カタログ バックアップに割り当てられた日付が表示されます。

メディアIDに関する注意事項

- ◆ [メディア1] および [メディア2] のメディアを削除するには、[メディアタイプ] ボックスの 値を「なし」に設定します。Backspaceキーを使用して [メディアID] ボックスを空白にしな いでください。
- ◆ カタログ バックアップ設定からボリュームを削除すると、Media Manager はそのボリューム を再割当て可能にします。これが原因で、ユーザーが一時的に別のボリュームに切り替えてい る場合などに、問題が生じることがあります。
- ◆ カタログ バックアップ メディアは手動で個別にトラッキングする必要があります。これは、ほかのバックアップ メディアとは異なり、カタログに記録されないためです。記録されている場合でも、カタログの保存されたディスクがクラッシュすると、この記録はカタログと一緒に損失します。

メディアをトラッキングするには、[通知の送信先電子メールアドレス] グローバル属性を設定する方法が便利です。この設定を行うと、NetBackupは各カタログ バックアップのステー タスと使用されたメディアIDを示す電子メールを送信します。受信した電子メールは、印刷 したり、カタログを含むディスク以外のディスクに保存することができます。

カタログが保存したときの状態で残っている場合、Media Managerのボリュームリストからも、これらのメディア IDを検索することができます。このようなボリュームについては、 [ステータス]列に「1」と表示されます。ただし、これらの ID は NetBackup メディア レポートには表示されません。 ✓ nbag_nt_dc34. book 140 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup カタログ バックアップの設定

[メディアタイプ]

Media Manager タイプ メディアの密度を指定します。[デバイスタイプ] ボックスをクリックすると、Media Manager でサポートされる密度が一覧表示されるので、目的の密度を一覧から選択します。

注意 NetBackup カタログ バックアップは、テープ ボリュームをスパンしません。バックアップ データ全体を1本のテープに収める必要があります。このため、バックアップするデータ全 体を格納可能なメディア密度を選択することが非常に重要になります。

[パス名 (ディスクメディアタイプ)]

ディスクメディアの場合、このフィールドはカタログバックアップを保存するディレクトリへの パスを示します。ボックスにパスを入力します。以下に例を示します。

C: Ydbbackup

このパスは次のいずれかになります。

- ◆ マスター サーバーに接続されたディスク上にあるディレクトリ。ディレクトリが存在しない 場合は、新たに作成されます。
- ◆ 別のコンピュータにある共有ディレクトリ。この共有ディレクトリは、NetBackup Client サービスにより起動時にログインされるサービスアカウントで使用可能である必要がありま す。デフォルトでは、起動時のアカウントはSystemに設定されています。別のアカウントを 指定するには、コントロールパネルの [サービス] をダブルクリックして開きます。次に、 [NetBackup Clientサービス]を選択し、[スタートアップ] ボタンをクリックして、目的のア カウントを指定します。

注意 カタログをディスクにバックアップする場合は、あらかじめ次の点に注意する必要があります。

◆ 必ず、カタログが保存されているディスク以外の物理ディスクにバックアップします。たとえば、使用しているコンピュータに2つの物理ディスクがあり、カタログが片方のディスクに保存されている場合、カタログはもう一方のディスクにバックアップします。同じディスクにカタログをバックアップした場合にこのディスクが障害が発生すると、カタログとこのカタログのバックアップが両方とも損失し、NetBackupクライアントのデータを回復するのが難しくなったり、不可能になったりします。デフォルトでは、カタログは以下の場所に保存されるので、カタログのバックアップ先を別のドライブにする必要があります。

install_path¥NetBackup¥db

install_path¥volmgr¥database

デフォルトの*install_path*はC:¥Program Files¥VERITASです。

◆ カタログを保存するための十分な容量がディスクにあることを確認します。ディスクがいっぱいになると、カタログのバックアップは失敗します。

◆ パスはファイルではなくディレクトリを指していることを確認します。パスがファイルを指している場合、パスを指定したときではなく、バックアップの完了時にエラーが発生します。

[スケジュール] タブ

[スケジュール] タブで、カタログをバックアップするタイミングを選択します。

メディア サーバー用の NetBackup カタログ バックアップ: redog 🛛 📲	' ×	
属性 スケジュール ファイル		
カタログ ファイルのバックアップをいつ実行しますか?		
◎ 格スケジュール、ユーザー、または手動バックアップ セッション後		
○ 各スケジュール バックアップ セッション後		
○ 手動で開始する場合のみ		
OK 440/2/0 /00/		

注意 カタログは頻繁にバックアップする必要があります。カタログファイルが損失すると、バッ クアップに関する情報と、最後にカタログバックアップを実行したときからディスクがク ラッシュするまでに実行された設定の変更に関する情報が損失します。

ロボットやテープ スタッカ、2つ目のスタンドアロン テープ ドライブ、またはディスクにカタロ グをバックアップしている場合、次の自動バックアップ オプションのどちらかを選択します。

◆ [各スケジュール、ユーザー、または手動バックアップ後に実行]

任意のセッションの結果、正常なバックアップまたはアーカイブが1つ以上作成されたことを 確認してから、カタログをバックアップします。これには、自動バックアップ、手動バックアッ プ、およびユーザー バックアップが含まれます。

または

◆ [各スケジュール バックアップ後に実行]

任意の自動バックアップ セッションの結果、クライアントの正常なバックアップが1つ以上作 成されたことを確認してから、カタログをバックアップします。このバックアップは、手動バッ クアップ、ユーザー バックアップ、またはユーザー アーカイブ後には実行*されません*。 ▶ nbag_nt_dc34. book 142 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup カタログ バックアップの設定

カタログとビジネス データの両方をバックアップするために、1つのスタンドアロン テープ ドラ イブしか使用できない場合は、以下のどちらかの方法を選択します。NetBackup ではカタログ バッ クアップと通常のバックアップの両方を同じテープに保存することはできないので、どちらの方法 を使っても、テープの交換が必要になります。

◆ 1日または1晩に1回だけバックアップセッションを実行する場合は、次のオプションを選択します。

[各スケジュール バックアップ後に実行]

◆ 1日または1晩に複数のバックアップセッションを実行する場合は、次のオプションを選択します。

[手動で開始する]

カタログを自動バックアップしません。このインスタンスでカタログをバックアップするに は、[NetBackup管理] ウィンドウで [開始] メニューの [「NetBackupカタログ」のバック アップ] を使用する必要があります。

手動でカタログをバックアップする場合は、1日に1回、または一連のバックアップ終了後に 毎回行います。

スタンドアロン ドライブが1つしかない場合の標準的なカタログ バックアップ手順は次のように なります。

- 1. カタログ バックアップ用に設定したテープを挿入します。
- バックアップを手動で開始します。手順については、「カタログの手動バックアップ」(145 ページ)を参照してください。
- 3. バックアップが完了したら、テープを取り出して、安全な場所に保管します。

バックアップが終了したら、カタログパックアップ用のテープは必ず取り出します。取り出さないと、通常のバックアップが行われません。NetBackupでは、同じテープにカタログのバックアップと通常のバックアップを一緒に保存することはできません。
[ファイル] タブ

[**ファイル**] タブで、バックアップするカタログファイルへの絶対パス名を指定します。

メディア サーバー用の NetBackup カタログ バックアップ: redog	? ×
絶社 (ハルロール)	新規作成(<u>(1)</u>
注: 絶対バスを指定してください。リモート コンピュータロお次の形式を使用 コンピュータバブス (Uhix サーバー用) コンピュータドライブ¥バス (NT サーバー用)	してください
OK キャンセル	

新しいパス名の追加

- **1.** [新規] をクリックします。
- 2. [絶対パス名] テキスト ボックスにパス名を入力します。正しい入力形式については、以下を 参照してください。
 - ◆ 「メディア サーバーのカタログの絶対パス名」(144 ページ)
- 注意 バックアップするカタログ ファイルのリストに、無効なパスが入力されていないことを確認 してください。たとえば、カタログ ファイルを移動した場合は、古いパスを削除し、この章 の説明に従ってカタログ バックアップ設定に新しいパスを追加します。NetBackup でパス を検出できない、または追跡できない場合、カタログ バックアップ全体が失敗します。 UNIX パスの最後にリンクを指定しないでください。パスの最後がリンクの場合、 NetBackup ではこのパスを追跡できず、カタログ バックアップ全体が失敗します。パスの その他の部分にはリンクを含むことができます。一覧表示されたリンクのその他の部分がシ ンボリック リンクの場合、NetBackup はバックアップ中に実際のパスを保存します。

パスの変更

- 1. [絶対パス名] リストでパスをクリックします。
- 2. パス名を変更します。
- 3. [OK] をクリックします。

第4章 NetBackup カタログの管理

NetBackup カタログ バックアップの設定

カタログ パス名

パス名の形式は、カタログがマスター サーバーにあるか、リモート メディア サーバーにあるかに よって異なります。また、バックアップがマスター サーバーに送られるか、リモート メディア サー バーに送られるかによっても異なります。

マスター サーバーのカタログの絶対パス名

マスター サーバー上のカタログのパス名は、インストール中に自動的に追加されます。カタログを メディア サーバーにバックアップする場合を除き、ユーザーの処理は、カタログがリストに表示さ れているのを確認することだけです。

install_path¥NetBackup¥db

このディレクトリのファイルには、NetBackupスケジュール情報、エラー ログ、お よびクライアント ワークステーションからのバックアップ ファイルに関するすべて の情報が含まれます。

install_path Yvolmgr Adatabase

このディレクトリのファイルには、設定に使用されているメディアとデバイスに関す る情報が含まれます。

カタログをメディア サーバーにバックアップする場合は、次のように各パス名にマスター サーバー 名のプレフィックスを追加します。

master_name:catalog_backup_path

マスター サーバー名がbunnyで、インストール パスがデフォルト(C:¥Program Files¥VERITAS)のままである場合、パスは次のようになります。

bunny:C:\Program Files\VERITAS\NetBackup\db

bunny:C:\Program Files\VERITAS\Volmgr\database

メディア サーバーのカタログの絶対パス名

メディア サーバー上のカタログ ファイルをバックアップする場合は、次のように各パス名にメ ディア サーバー名のプレフィックスを追加してください。

server_name:catalog_backup_path

インストール パスがデフォルト (C:¥Program Files¥VERITAS) のままで、marsという名前のWindows NT/2000 NetBackup メディア サーバーにカタログ ファイルを追加するには、次のパス名を追加します。

mars:C:\Program Files\VERITAS\NetBackup\db

mars:C:\Program Files\VERITAS\Volmgr\database



カタログの手動バックアップ

145

カタログの手動バックアップ

手動バックアップでは、カタログのバックアップが即座に開始されます。たとえば、次のような場 合に手動バックアップが便利です。

- ◆ 緊急バックアップ。問題の発生が予想される場合や、システムを移動するので次のスケジュー ル設定されたカタログバックアップを実行しない場合などに、手動バックアップを実行します。
- ◆ スタンドアロンドライブが1つだけで、ロボットやテープスタッカは使用せず、スタンドアロンドライブをカタログバックアップ用に使用している場合。カタログバックアップテープは、カタログバックアップを行う前に挿入し、終了時に取り出す必要があるので、このような場合に自動バックアップを行うのは効率的ではありません。NetBackupでは、同じテープにカタログのバックアップと通常のバックアップを一緒に保存することはできないので、テープの交換が必要になります。

カタログの手動バックアップを実行するには

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [バックアップ ポリシー管理] をクリックします。

[バックアップ ポリシー管理] ウィンドウが表示されます。

- 複数のNetBackupマスター サーバーがある場合は、ダイアログ ボックスのステータス バー に、カタログのバックアップ先サーバー名が表示されていることを確認します。(マスター サー バーを変更する方法については、「バックアップ ポリシーを管理するマスター サーバーの選択」 (51 ページ)を参照してください)。
- 3. [クラス] メニューの [「NetBackupカタログ」のバックアップ] コマンドをクリックします。 確認のダイアログ ボックスが表示されます。
- 4. [OK] をクリックして、バックアップを開始します。

メディア1とメディア2のうち、最近使用されていない方にバックアップが保存されます。

注 カタログ バックアップを行うボリュームがドライブ内にない場合は、マウント要求が発生し、 カタログ バックアップ全体が停止してマウントを待機する状態になります。スケジュール設定 されたカタログ バックアップの場合は、スケジューラによって開始されたその他すべてのバッ クアップがカタログ バックアップの完了を待機します。

大きな NetBackup カタログの保護

確実に、マスター サーバーおよびメディア サーバー上の NetBackup カタログを定期的にバック アップすることは重要です。NetBackup には、定期バックアップ機能があらかじめ組み込まれて います。ただし、この機能では、バックアップできるデータのサイズに制限があり、1つのメディ アに保存できるサイズである必要があります。

この節では、NetBackup カタログ ファイルのサイズが1本のテープに入らないほど大きくなって しまった場合に、このファイルをバックアップし、回復する方法について説明します。

第4章 NetBackup カタログの管理

nbag_nt_dc34.book 146 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

大きな NetBackup カタログの保護

NetBackup カタログのレイアウト

複数のテープに大きなNetBackup カタログをバックアップするためのソリューションを実行する 前に、カタログの構造を理解しておく必要があります。

NetBackup カタログとMedia Manager カタログは、マスター とメディア サーバーのサブディレ クトリに保存されています。NetBackup カタログは *install_path*¥NetBackup¥dbディレクトリ に、Media

Manager カタログは *install_path*¥Volmgr¥database にあります。通常、1本のテープでは間に 合わなくなるほどサイズが大きくなってしまうのは、マスター サーバーにある NetBackup カタロ グです。

dbより下の階層にあるディレクトリには、さらにサブディレクトリやファイルが含まれています。 これらすべてが、NetBackupカタログを構成します。imagesディレクトリにはディレクトリ サブ ツリーが含まれています。マスター サーバーとあらゆるメディア サーバーを含め、バックアップ された NetBackup クライアント1つにつき、1つのサブディレクトリが表示されます。これらのサ ブディレクトリの下にもさらにディレクトリやファイルがありますが、これらには、NetBackup によってバックアップされたイメージすべてに関する情報が保存されています。

NetBackup カタログのサブディレクトリはほとんどが比較的小さなものですが、imagesディレクトリは数十または数百ギガバイトまで大きくなる場合があります。NetBackup カタログサイズを 見積もる方法の詳細については、「必要なカタログ領域の決定」を参照してください。

潜在的なサイズの大きさが原因で、1本のテープに収まらなくなるほどサイズが大きくなるのは imagesサブディレクトリです。そこで、ここではこのサブディレクトリについて説明します。

バックアップとリストアの概念

複数テープへのバックアップ

大きな NetBackup カタログを保護する場合、基本的に、2つの手順に分けてバックアップを実行し ます。最初の手順では、マスターサーバーにある images サブディレクトリからデータの大部分を バックアップします。2番目の手順では、サブディレクトリの小さなサブセットを、マスター とメ ディア サーバーにある残りの NetBackup と Media Manager カタログ ファイル、およびディレク トリとともにバックアップします。

最初のバックアップにはほとんどのデータが含まれるので、複数のテープにバックアップします。 このバックアップは、通常のNetBackupジョブを使用して行われます。通常のバックアップを実 行すると、マスターサーバーのimagesサブディレクトリツリーにエントリが置かれます。このカ タログエントリを使用して、リストア操作中にカタログでファイルを検索することができます。

2回目のバックアップでは、マスターサーバーのカタログエントリを含む images サブディレクト リの一部、およびNetBackup カタログと Media Manager カタログのそのほかの部分が一緒にバッ クアップされます。ここでバックアップされるデータの量は比較的少ないので、1本のテープに収 まります。また、使用できる NetBackup カタログがなくても、このバックアップを回復すること ができます。このバックアップは、通常の NetBackup カタログバックアップ機能を使って行われま す。

ノ nbag_nt_dc34.book 147 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

大きな NetBackup カタログの保護

147

複数テープからのリストア

NetBackup カタログのリストア手順も2つに分かれます。最初の手順では、最新のNetBackup カ タログ バックアップを使用して、マスター サーバーからのバックアップに関する情報の入ったイ メージ カタログの一部、およびマスター と、設定されている場合はメディア サーバーにある NetBackup カタログと Media Manager カタログのそのほかの部分を一緒に回復します。

この情報の回復が完了したら、NetBackupを開始し、ユーザーインタフェースの1つを使用して、 マスターからバックアップされたファイルを検索します。これらのファイルには、前述したカタロ グバックアップの手順1を使用してバックアップされたNetBackupイメージカタログを構成する ファイルとディレクトリが含まれます。通常のリストア手順でこれらのファイルやディレクトリを リストアし、操作を完了します。[既存のファイルを上書き]オプションが選択されていると、手順 1で回復したファイルが置き換えられてしまうので、このオプションが選択されていないことを確 認してください。

複数のテープにわたる NetBackup カタログ バックアップの設定

カタログを複数のテープにわたってバックアップできるようにNetBackupを設定するには、両方 とも標準のNetBackupクラスとして定義し、NetBackupカタログバックアップ設定に変更を加 えます。さらに、複数のテープにわたるカタログバックアップを開始するためのバッチファイル を作成する必要があります。ここでは、これらの手順について説明します。

NetBackup クラスの定義

- 1. NetBackup 管理インタフェースを使用して、新規クラスを作成します。クラス属性を以下のように指定します。
 - ◆ マスター サーバーがUNIXコンピュータである場合は、[クラスタイプ]を「標準」に、 Windows NT/2000 コンピュータである場合は「MS-Windows-NT」に設定します。
 - ◆ マスターサーバーがUNIXコンピュータ、またはWindows 2000コンピュータである場合は、[クロスマウントポイント]を選択しないでください。
 - ◆ UNIXに対して [NFSのバックアップ] を選択したり、Windows NT に対して [ネット ワーク ドライブのバックアップ] を選択したりしないでください。
 - ◆ 適切なストレージ ユニットとボリューム プールを選択します。
 - ◆ [**クラスごとの最大ジョブ数の制限**]を1に設定します。
 - ◆ [**圧縮**]を選択しないでください。
 - ◆ [ジョブの優先順位] を「0」に設定します。
- 2. クライアント リストにマスター サーバーを追加します。
- 3. ファイル リストに次のパスを入力します。

install_path¥NetBackup¥db¥images

第4章 NetBackup カタログの管理

大きな NetBackup カタログの保護

- **注** UNIX では、/usr/openv/netbackup/db/images が別のファイル システムへのシンボ リック リンクである場合、ここにimages ディレクトリの実際の場所を指定する必要がありま す。シンボリック リンクは Windows NT/2000 には適用されません。
- 要件に合わせてスケジュールを設定します。リストア中のテープのマウントと位置合わせを最 小限に抑えるには、クラスにフル バックアップ スケジュールだけが含まれるようにしてくだ さい。

定義したスケジュールに対して、バックアップ ウィンドウを設定しないでください。バック アップ ウィンドウを設定しないことによって、バックアップ クラスが NetBackup スケジュー ラによって自動的に開始されることはありません。代わりに、手作業でバックアップ ジョブを 開始する必要があります。

5. 変更を保存します。

NetBackup カタログ バックアップの設定

NetBackup管理インタフェースを使用して、NetBackupカタログバックアップを設定します。次のように変更します。

- 1. [メディアサーバー]の設定で、必要なバックアップ サーバーが指定されていることを確認します。
- 2. [絶対パス名]を次のように指定します。

masterserver:install_path¥NetBackup¥db¥[A-Za-hj-z]*

masterserver: install_path ¥NetBackup ¥db ¥images ¥masterserver

masterserver:install_path¥var

mediaserver1: install_path%NetBackup%db/media

mediaserver1:install_path¥Volmgr¥database

(別のメディアサーバーに対しても同様に繰り返す)

- 3. スケジュールを [手動で開始する] に変更します。この変更により、NetBackupカタログ バッ クアップが自動的に実行されなくなり、ユーザーが手動で実行するタイミングを制御できるようになります。
- 2つのカタログ バックアップ メディアについて、適切なメディア タイプ、デンシティ、および IDを選択します。
- 5. 変更を保存します。

大きな NetBackup カタログの保護

149

バックアップを開始するためのバッチ ファイルの作成

NetBackup カタログのバックアップの第2段階が、第1段階の直後に実行されることも重要です。 これを確実に行うには、バックアップの第1段階と第2段階を連続して開始するバッチ ファイルを 記述します。以下に、カタログをバックアップするためのバッチ ファイルの例を示します。

REM Change to the name of the correct class SET CLASS=nbu_db_backup REM Change to the name of the correct schedule SET SCHED=full_backup ECHO Running first stage catalog backup C:¥Install_path¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥bpbackup.exe -w -i -c CLASS -s SCHED IF NOT ERRORLEVEL O GOTO FATL_ERR_1

ECHO Running second stage catalog backup C:¥Install_path¥VERITAS¥NetBackup|bin¥admincmd¥bpbackupdb.exe IF ERRORLEVEL > O GOTO FATL_ERR_2 GOTO END

:FATL_ERR_1 ECHO Fatal Error! Catalog backup Phase 1 failed. GOTO END :FATL_ERR_2 ECHO Fatal Error! Catalog backup Phase 2 failed. GOTO END

:END

複数のテープにわたるカタログ バックアップを開始する方法

自動カタログ バックアップの動作と同様に、2つのカタログ バックアップの実行中に、NetBackup カタログを変更する NetBackup 操作がほかには行われていないようにすることが重要です。この ような操作に含まれるものは次のとおりです。

- ◆ バックアップとアーカイブ
- ◆ カタログの圧縮
- ◆ リストア操作中のTIR レコードの失効と検索
- ◆ カタログ イメージ レコードの失効
- ◆ イメージのインポート

<u>→ ____</u>nbag_nt_dc34.book 150 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup カタログの管理

◆ イメージの複製

上記のいずれかの操作が実行されているときにカタログのバックアップを実行すると、バックアッ プに矛盾が生じます。イメージのインポートと複製操作は、NetBackup管理者によって手動で開 始されるものなので、カタログバックアップ中にこれらの作業が進行中でないことを確認するのは 比較的簡単です。ただし、バックアップとリストアはNetBackupスケジューラや別のユーザーに よって開始できるので、これらの作業が実行中でないことを確認するのは難しくなります。また、 カタログの圧縮、TIRレコードの失効と検索、イメージレコードの失効など、NetBackupによっ て自動的に開始される操作も同様に難しいものです。NetBackupスケジューラによって処理がイ ンターロックされるので、2段階バックアップバッチファイルの起動に、

iinstall_path¥NetBackup¥bin¥session_notify スクリプトを使用しないでください。別の スケジューラを使用して2段階バックアップ バッチ ファイルを起動するか、上記の操作が行われて いないときに、手動でバックアップを実行することをお勧めします。

NetBackup カタログの管理

このセクションでは、NetBackupカタログを管理するための以下の処理について説明します。

- ◆ 必要なカタログ領域の決定
- ◆ イメージ カタログの圧縮
- ◆ イメージ カタログの解凍
- ◆ クライアント イメージ カタログの移動

また、「イメージ カタログのインデックス作成によるリストア時間の短縮」(211 ページ)も参照 してください。

必要なカタログ領域の決定

NetBackupでは、エラーログとバックアップするファイルに関する情報を保存するためのディスク領域が必要です。NetBackupで必要なディスク領域の最大値は、以下の要素によって変化します。

- ◆ バックアップするファイルの数
- ◆ フル バックアップとインクリメンタル バックアップの頻度
- ◆ ユーザー バックアップとユーザー アーカイブの数
- ♦ バックアップのリテンションピリオド
- ◆ ファイルの絶対パス名の平均長
- ◆ ファイル情報(所有者権限など)
- ◆ ある時点で存在するエラーログ情報の平均量

NetBackup カタログの管理

151

ディスクの使用量を推定する方法を以下に説明し、続けてその例を示します。

1. 全クライアントを1回でバックアップするときに、各クラスのスケジュールでバックアップさ れるファイルの最大数を推定します。

たとえば、表4には、S1クラスではフル バックアップに64,000 個のファイルが含まれている ことが示されています。

- 2. 各クラスのフル バックアップとインクリメンタル バックアップの頻度およびリテンション ピ リオドを決定します。
- 3. 以上の手順1と2で得た情報を使用して、ある時点で存在するファイルの最大数を算出します。

たとえば、フル バックアップの実行頻度を1週間に1回、リテンションピリオドを4週間、差 分インクリメンタル バックアップの実行頻度を1日に1回、リテンションピリオドを1週間に 設定していると想定します。この場合にディスク領域を残す必要があるファイル パス数は、フ ル バックアップのファイル数を4倍した値に、1週間分の差分インクリメンタル バックアップ のファイル数を足した値になります。

次の数式では、各バックアップタイプ(毎日、毎週など)で、ある時点に存在するファイルの 最大数を算出します。

(1回のバックアップあたりのファイル数) x (リテンション ピリオド) = 最大ファイル数

以下に例を示します。

1日に1回全クライアントの1200ファイルに対して差分インクリメンタル バックアップを実行 し、リテンション ピリオドを7日間とすると、これらのインクリメンタル バックアップによっ て一度に存在する最大ファイル数は、次のように算出されます。

1200 x 7 日間=8400

1週間に1回、全クライアントの3000ファイルに対してフル バックアップを実行し、リテン ション ピリオドを4週間とすると、これらのフル バックアップによって一度に存在する最大 ファイル数は、次のように算出されます。

3000 x 4週間=12,000

全スケジュールの最大ファイル数を合計すると、サーバーの合計ファイル数になります。上記の例で一度に存在するファイルの最大数は、2つの最大ファイル数の合計で、20,400となります。

- 注 クラスでトゥルー イメージ リストア情報を収集する場合、インクリメンタル バックアップでは(フル バックアップと同じように)全ファイルのカタログ情報を収集します。この場合、上記の例では、インクリメンタル バックアップの式1200 x7 = 8400 を3000 x7 = 21,000 に置き換える必要があります。フル バックアップの12,000 を足すと、両スケジュールの合計は元の20,400 から33,000 になります。
- 4. ファイル数に、ファイルの絶対パス名およびファイル情報の平均長を掛けて、バイト数を算出 します。ファイルのデータ長の平均が不明な場合は、150(通常の平均値は100から150)を使 用してください。手順3の結果を使用すると、次のようになります。

第4章 NetBackup カタログの管理

NetBackup カタログの管理

(8400 x 150) + (12,000 x 150) = 2988 KB (1KB=1024 バイト)

- **注** データベースのインデックスを使用する場合は、手順4の数値に1.5%を掛けてください (「イメージ カタログのインデックス作成によるリストア時間の短縮」(211 ページ)を参照)。
- 5. 手順4の結果に10から15MBを足します。この値は、エラー ログに使用する領域の平均値で す。問題が生じる場合は、この値を増やしてください。
- 6. これらのデータ全体が1つのパーティションに収まるように、領域を割り当てます。

例

表4に、上記の例に挙げたクラスのバックアップスケジュール、リテンション ピリオド、およびファイル数を示します。この表の数値を上記の手順3の数式に当てはめると、各クラスの最大ファイル数を算出することができます。以下の手順1および手順2で、S1クラスに対する計算例を示します。

1. S1 クラスに数式を当てはめると、次のようになります。

最大ファイル数=

{(インクリメンタル バックアップあたりのファイル数) x(リテンション ピリオド)} +

{(1ヶ月ごとのフル バックアップあたりのファイル数)x (リテンション ピリオド)}

2. 表4の数値を上記の数式に代入します。

1000 ファイル x 30 + 64,000 ファイル x 12 = 798,000 ファイル

各クラスに対して手順1と手順2を実行し、結果を合計すると、全クラスの合計ファイル数は 次のようになります。

4,829,600 ファイル

合計ファイル数に平均パス長および統計値(この例では150)のバイト数を掛けると、ファイルパスに必要なディスク領域の合計は次のようになります。

690.88MB (1MB=1,048,576バイト)

エラー ログ用に15MBを追加すると、最終的に必要な、圧縮されていないカタログ領域は次の ようになります。

705.88MB

表 4. 必要なカタログ領域(例)

クラス	スケジュール	バックアップ タイプ	リテンション ピリオド	ファイル数
S1	毎日	インクリメンタル	1ヶ月間	1000
	毎月	フル	1年間	64,000

クラス	スケジュール	バックアップ タイプ	リテンション ピリオド	ファイル数
S2	毎日	インクリメンタル	1ヶ月間	1000
	毎月	フル	1年間	70,000
S3	毎日	インクリメンタル	1週間	10,000
	毎週	フル	1ヶ月間	114,000
	毎月	フル	1年間	114,000
S4	毎日	インクリメンタル	1週間	200
	毎週	フル	1ヶ月間	2000
	毎月	フル	3ヶ月間	2000
	每4半期	フル	無期限	2000
WS1	毎日	インクリメンタル	1ヶ月間	200
	毎月	フル	1年間	5600
WS2	毎日	インクリメンタル	1週間	7000
	毎週	フル	1ヶ月間	70,000
	毎月	フル	1年間	70,000

表 4、必要なカタログ領域(例)(続き)

イメージ カタログの圧縮

イメージ カタログには、すべてのクライアント バックアップに関する情報が含まれています。こ のカタログは、ファイルの一覧表示またはリストアの実行時にアクセスされます。NetBackup に は、カタログ全体または古い部分のみを圧縮するためのオプションが用意されています。イメージ カタログ ファイルは、作成日時によって圧縮され、任意のファイルを選択して圧縮することはでき ません。

イメージ カタログの圧縮は、[以下の日数後にカタログを圧縮] グローバル属性を使用して制御し ます。この属性でどのくらい古いバックアップ情報を圧縮するかを指定して、新しい情報を圧縮し ないようにし、最新バックアップからファイルの一覧表示やリストアを実行しているユーザーの処 理に影響が及ばないようにします。デフォルトでは、[以下の日数後にカタログを圧縮] は0に設定 され、イメージ圧縮は無効になっています。

注意 イメージ カタログ ファイルを圧縮または解凍するために、ほかの方法を使用しないでくだ さい。ほかの方法を使用すると、イメージ カタログ エントリの一貫性が保持できず、ファ イルの一覧表示やリストアを正しく実行できなくなります。

圧縮を実行するには、カタログがNTFSパーティション内にある必要があります。イメージカタロ グの圧縮を選択した場合、NetBackupはサーバー上のNTFS圧縮を使用して、バックアップ処理 の成否にかかわらず、各バックアップ セッションの終了後に圧縮を実行します。圧縮処理は、スケ ジューラでバックアップを期限切れにしている間で、かつsession_notifyスクリプトおよび NetBackup カタログのバックアップを実行する前に、発生します。

NetBackup カタログの管理

大量の圧縮イメージ カタログ ファイルを処理する必要のある場合、バックアップ セッションは圧縮処理が終了するまで延長されます。初めて圧縮処理を実行する場合は、特にバックアップ時間が 長くなります。初回セッションの影響を最小限に抑えるには、大量のファイルを一度に圧縮するの ではなく、少しずつ処理するようにしてください。たとえば、まず120日より前に作成されたバッ クアップ レコードを圧縮し、次に、より新しいレコードを圧縮するように設定を変更します。

イメージ カタログを圧縮すると、使用するディスク領域とカタログのバックアップに必要なメディ アの数を大幅に削減することができます。使用する領域は、実行するバックアップのタイプによっ て異なります。フル バックアップの場合は、インクリメンタル バックアップに比べてカタログの 圧縮率は大きくなります。これは、通常、フル バックアップの方がカタログ ファイル内の複製デー タが多いためです。圧縮率が80%になる場合もあります。

このようにディスク領域と必要なメディアの数を減らすことによって、ファイルの一覧表示やリス トア実行時の性能を向上することができます。情報は参照されるたびに解凍されるので、参照され る圧縮ファイルの数やサイズが大きいほどパフォーマンスは低下します。リストア時に大量のカタ ログファイルを解凍する場合は、クライアントのbp.confファイル内のリストファイルタイムア ウト設定を変更して、リストリクエストに関連するタイムアウト値を高く設定する必要があります。

イメージ カタログの解凍

各クライアントに関連するすべてのレコードを一時的に解凍する必要のある場合があります(大量のリストアリクエストに不安がある場合など)。レコードを解凍するには、以下の処理を実行します。

1. イメージを選択します。イメージは以下のディレクトリに配置されます。

install_path¥NetBackup¥Images¥Clients

- 2. [プロパティ] タブの [圧縮] ボックスをオフにします。
- 3. [OK] をクリックします。

154

クライアント イメージ カタログの移動

NetBackup カタログの容量が現在のディスクパーティションより大きい場合は、各クライアントのイメージ情報をほかのパーティションに移動することができます。この手順は以下のとおりです。

1. NetBackup カタログをバックアップします(「カタログの手動バックアップ」(145 ページ) を参照)。

このバックアップにより、カタログの移動中に誤って何らかの情報が損失した場合に、イメージ情報を回復することができます。

2. NetBackup アクティビティ モニタの [ジョブ] タブを調べ、クライアントでバックアップまたはリストア処理が実行されていないことを確認します。

ジョブが実行中の場合は、そのジョブが終了するまで待機するか、NetBackupアクティビティ モニタの [ジョブ] タブを使用してジョブを停止します。

3. NetBackup アクティビティ モニタの [サービス] タブを使用して、NetBackup Request Manager および NetBackup Database Manager を停止します。

NetBackup カタログの管理

155

この操作を行うとジョブが開始されず、この処理を実行している間はデータベースを修正する ことができません。

4. イメージ カタログ ディレクトリに ALTPATH というファイルを作成します。

たとえば、NetBackup がデフォルトの場所にインストールされ、クライアントの名前がmars の場合、イメージ カタログへのパスは以下のようになります。

C: ¥Program Files ¥VERITAS ¥Net Backup ¥db ¥images ¥mars ¥ALTPATH

5. イメージ情報の移動先となるディレクトリを作成します。以下に例を示します。

E: ¥NetBackup¥alternate_db¥images¥*client_name*

6. ALTPATH ファイルの最初の行では、クライアントのイメージ情報の移動先となるディレクト リのパスを指定します。以下に例を示します。

E: ¥NetBackup¥alternate_db¥images¥client_name

これはALTPATHファイルの唯一のエントリです。

7. 現在のクライアントディレクトリにあるすべてのファイルおよびディレクトリ(ALTPATH ファイルを除く)を、新しいディレクトリに移動します。

たとえば、現在イメージが以下の場所に保存されているとします。

C: ¥Program Files ¥VERITAS ¥Net Backup ¥db ¥images ¥mars

ALTPATHファイルでは以下を指定します。

E: ¥NetBackup¥alternate_db¥images¥mars

すべてのファイルおよびディレクトリ(ALTPATHファイルを除く)を以下の場所に移動します。

E: ¥NetBackup¥alternate_db¥images¥mars

8. 新しいイメージ ディレクトリを NetBackup カタログ バックアップ設定に追加します (「[ファイル] タブ」(143 ページ)を参照)。

上記の例では以下を追加します。

E: ¥NetBackup¥alternate_db¥images¥mars

- **注意** 別のイメージ ディレクトリをカタログ バックアップ設定に追加できない場合、ディスクに 問題が発生すると、バックアップ データが損失することがあります。
- **9.** NetBackup アクティビティ モニタの [サービス] タブを使用して、NetBackup Request Manager およびNetBackup Database Manager を起動します。

これで、クライアントのバックアップおよびリストアを再開することができます。

第4章 NetBackup カタログの管理

nbag_nt_dc34. book 156 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 ۲

NetBackup カタログの管理





<u>NetBackupレポートの表示</u>

NetBackupでは、NetBackup処理の検証、管理、およびトラブルシューティングで使用するレ ポートを作成できます。これらのレポートには、NetBackupサーバまたはクライアントのステー タスや問題に関する情報が表示されます。また、レポートに表示されたエラーの原因を分析するた めに、トラブルシューティングウィザードを使用することもできます。ここでは、以下の項目につ いて説明します。

5

157

- ◆ レポート ユーティリティの起動方法
- ◆ [レポート] ウィンドウ
- ◆ レポートの実行
- ◆ レポートの設定
- ◆ レポートを印刷するには
- ◆ レポートを保存するには
- ◆ レポート テキストを別のドキュメントにコピーするには
- ◆ レポートに対するトラブルシューティング ウィザードの使い方
- ◆ 各レポートの説明

レポート ユーティリティの起動方法

レポート ユーティリティの起動方法

1. [スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] をポイントします。[NetBackup] をポイ ントして、[NetBackup管理] をクリックします。

[NetBackup 管理] ウィンドウが表示されます。

[NetBackup管理] ウィンドウの [レポート] をクリックします。
 [レポート] ウィンドウが表示されます。

[レポート] ウィンドウ

[レポート]ウィンドウには、レポートを実行するためのコマンドがあります。以下の項では、この ウィンドウの概要について説明します。

- ◆ [レポート] ウィンドウの内容
- ◆ メニューバー
- ◆ ツールバー
- ◆ ステータス バー
- ◆ ショートカット メニュー
- ♦ ウィンドウのカスタマイズ



→ nbag_nt_dc34.book 159 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[レポート] ウィンドウ

159

[レポート] ウィンドウの内容

[レポート]ウィンドウの表示区画には、実行したレポートの内容が表示されます。

[編集] メニューと [表示] メニューには、レポート リストを簡単に使用するためのコマンドが用 意されています。[編集] メニューには、検索用のコマンドがあります。[表示] メニューには、列 をソートしたり、レポートに表示する列を選択したりするためのコマンドがあります。



[レポート] ウィンドウ

メニュー バー

表5では、メニューバーで使用可能なメニューとコマンドについて説明します。

表 5. [レポート] ウィンドウのメニュー

メニュー	コマンド
ファイル	[マスターサーバーの変更] - レポートが必要な NetBackup マスター サーバを指定するための ダイアログ ボックスを表示します。その後、このサーバ名がステータス バーに表示されます。
	[新規レポート]- 実行するレポートの詳細設定を入力できるダイアログ ボックスを表示します。
	[保存] - 現在表示されているレポートをファイルに保存します。
	[名前を付けて保存] - レポートのコピーを別の名前で保存します。
	[印刷] - レポート印刷の設定を入力するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[印刷プレビュー] - 印刷後のページ イメージを表示します。
	[印刷の設定] - プリンタの設定を入力するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[送信] - 電子メールを使って、アクティブ ドキュメントを送信します。このコマンドを選択す ると、アクティブ ドキュメントが添付されたメール ウィンドウが表示されます。準備が整った ら、[送信] ボタンをクリックしてメッセージを送信します。
	[終 了] - このウィンドウを閉じます。
編集	[コピー] - レポートで選択されたテキストをコピーします。コピーした内容は、別のドキュメ ント(ワードパッドで開いた文書など)に貼り付けることができます。
	[すべて選択] - リスト全体を選択します。
	さらに、リストにあるアイテムを検索するためのコマンドもあります。
表示	ウィンドウの表示設定を行うためのコマンドが用意されています。
レポート	各タイプのレポートを生成するコマンドが含まれます。コマンドをクリックすると、ダイアロ グ ボックスが表示され、そこでレポートの詳細設定を行うことができます。
ヘルプ	[トピックの検索] - ジョブ ウィンドウに関するオンライン ヘルプ情報を表示します。
	[VERITAS ウェブサイト] - システムでブラウザが使用できるように設定されている場合は、 VERITASのWebサイトを表示します。
	[トラブルシューティング] - トラブルシューティング ウィザードを起動します。このコマンド は、レポートで NetBackup ステータス コード行が選択されている場合にのみ使用可能になり ます。
	[バージョン情報] - プログラムに関する情報、バージョン番号、および著作権を表示します。

ツールバー

ツールバーに表示されるボタンは、メニュー コマンドのショートカットです。ツールバーが表示さ れていない場合は、[表示] メニューの [ツールバー]、または [ユーザー設定] をクリックしたと きに表示されるダイアログ ボックスで選択します。[ユーザー設定] ダイアログ ボックスには、ツー ルバーを追加したり、既存のツールバーにボタンを追加したりするためのオプションも用意されて います。詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

ステータス バー

ステータス バーはウィンドウの最下部に表示されます。ステータス バーの表示と非表示を切り替 えるには、[表示]メニューの [ステータスバー]をクリックします。レポートを実行すると、ス テータス バーにはさまざまなレポート設定が表示されます。メニュー コマンドまたはツールバー ボタンの上にマウス ポインタを重ねると、ステータス バーにはヘルプ情報が表示されます。

ショートカット メニュー

ポインタをレポートに重ねて、マウスの右ボタンをクリックすると、そのレポートに適用できるコ マンドを含むショートカット メニューが表示されます。

ウィンドウのカスタマイズ

[表示] メニューには、ユーザーが好みに合わせてウィンドウをカスタマイズするためのオプション が用意されています。たとえば、[ユーザー設定] コマンドを選択すると、ツールバーを追加した り、既存のツールバーにボタンを追加したりするためのオプションが用意されたダイアログボック スが表示されます。[表示] メニューの [ユーザー設定] などのコマンドの詳細については、オンラ イン ヘルプを参照してください。

レポート対象のマスター サーバーの選択

NetBackupマスターサーバーが複数ある場合は、レポートを実行するマスターサーバーを1つ選択します。カレントサーバーの名前がウィンドウ下部のステータスバーに表示されます。

別のNetBackup マスター サーバーでレポートを実行するには

- [ファイル] メニューの [マスター サーバーの変更] をクリックします。
 ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. このダイアログ ボックスで、レポートが必要な NetBackup マスター サーバー名を指定します。
- 3. [OK] をクリックします。 問題が生じた場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。

レポートの実行

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [レポート] をクリックします。

[**レポート**] ウィンドウが表示されます。

2. 複数のマスター サーバーがある場合、[ファイル] メニューの [マスターサーバーの変更] を 使用して、レポート実行の対象となるマスター サーバーを選択します(「レポート対象のマス ター サーバーの選択」参照)。

第5章 NetBackup レポートの表示

161

レポートの設定

3. [ファイル] メニューの [新規レポート] をクリックします。

[レポートの設定] ダイアログ ボックスが表示されます。

レポートの設定	
レポートのタイプ(1): バックアップのステータス クライアント、バックアップ バックアップに関する問題 すべてのログエントリ メディアリフト	 ✓開始(2): 00/09/28 ▼ 午後 0340.38 ▼ ✓ 終了(2): 00/09/29 ▼ 午後 0340.38 ▼
ヘラインプイン メディアレの内容 メディア上のイメージ メディア ログ メディアのサマリ 書き込み済みメディア	クライアント(Q): redog サーバー(R): redog マ
■ 詳細スト(8)	ジョブ ID(J):
All 又	

- **4.** [*レ*ポートの設定] ダイアログ ボックスで、「レポートの設定」の説明に従ってレポートの基準 を指定します。
- 5. [実行] をクリックします。

各タイプのレポートに表示される内容については、「各レポートの説明」(164 ページ)を参照 してください。

レポートの設定

レポートを作成する場合、以下の基準を指定することができます。レポート タイプによっては、利 用できない設定もあります。

開始日時と終了日時

レポートの対象範囲とする期間を指定します。

- ◆ デフォルトの開始日時は、レポートを実行する1日前の日時です。
- ◆ デフォルトの終了日時は、レポートを実行する日時です。

情報を利用できる期間を決定する2つの大きな要因は、[ログの保存期間] グローバル属性と、バックアップを制御するクラス スケジュールで設定されている保存期間です。

[クライアント]

[**クライアント**] ボックスをクリックし、[**すべて**] またはレポートを適用する個々のクライアント を選択します。

162

レポートを印刷するには

163

[サーバー]

[サーバー] ボックスをクリックし、[すべて] またはレポートを適用する個々のサーバーの名前を 選択します。レポートには、現在選択しているマスター サーバーとそのメディア サーバーが表示 されます。

[ジョブ**ID**]

レポートが必要なジョブのIDを指定します。

[メディアID]

レポートのメディア タイプについて、メディア **ID**または [**すべて**] を指定します。[**メディアの 内容**] レポートでは、特定のメディア **ID**を指定する必要があります。

[ボリューム プール]

メディア サマリ レポートの場合は、ボリューム プール名または [すべて]を指定します。

[詳細リスト]

メディア サマリ レポートの場合は、詳細を表示させるために [詳細リスト] を選択します。

レポートを印刷するには

- 1. [レポート] ウィンドウで [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。[印刷] ダイア ログ ボックスが表示されます。
- 2. [印刷] ダイアログ ボックスで、必要な設定を行います。

レポートのフォントや列の設定も可能です。

3. [OK] をクリックします。

レポートを保存するには

- **1.** [*レ*ポート] ウィンドウで [ファイル] メニューの [保存] をクリックします。[保存] ダイア ログ ボックスが表示されます。
- 2. [Save In] ボックスで、レポートの保存先ドライブとディレクトリを選択します。
- 3. ファイル名とファイルタイプを指定します。
- **4.** [**OK**] をクリックします。

レポート テキストを別のドキュメントにコピーするには

レポート テキストを別のドキュメントにコピーするには

- 1. [レポート] ウィンドウで、コピーするレポート テキストを選択します。
- 2. [編集] メニューの [コピー] をクリックするか、Ctrlキーを押しながらcキーを押します。
- 3. 選択したテキストを別のドキュメントに貼り付けます。たとえば、Excel のワークシートに貼り付けます。

レポートに対するトラブルシューティング ウィザードの使い方

ジョブから NetBackup ステータス コードが返された場合、トラブルシューティング ウィザードを 使用して、トラブルの説明と修正操作を調べることができます。

ウィザードを起動するには

- 1. ステータス コードが入っているレポートの行を選択します。
- [ヘルプ]メニューの [トラブルシューティング] をクリックします。または、レポートの行を マウスの右ボタンでクリックして、ショートカットメニューの [トラブルシューティング] を クリックします。

トラブルシューティングウィザードが表示されます。

3. [次へ] をクリックすると、説明が表示されます。もう一度 [次へ] をクリックすると、修正操 作のリストが表示されます。

各レポートの説明

[バックアップ ステータス] レポート

[バックアップステータス]レポートは、指定した期間中に完了したジョブのステータスとエラー 情報を表示します。エラーが発生している場合は、エラーの簡単な説明も表示されます。このレポー ト内の各列の説明を、以下の表に示します。

表 6. [バックアップ ステータス] レポート

説り	Я
ターサーバ バッ	ックアップを制御したマスター サーバです。
バッ	ックアップが行われた日付です。
バッ	ックアップが行われた時刻です。
ス クラ	ライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。
ジュール クラ	ライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。
ベーパッ	ックアップに使用されるメディアを制御する NetBackup サーバです。
ターサーバ バッ バッ ス クラ ジュール クラ	ックアップを制御したマスター サーバです。 ックアップが行われた日付です。 ックアップが行われた時刻です。 ライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。 ライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。 ックアップに使用されるメディアを制御する NetBackup サーバです。



165

表 6. [バックアップ ステータス] レポート(続き)

列	説明
重要度	ステータスの精度です。
	info = 情報のみ
	error = 発生したエラー
タイプ	ステータスのタイプです。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
ステータス	完了ステータス コードです。ステータス コードが「0」の場合は、処理が成功していま す。ステータスが「0」以外の場合は、バックアップが部分的に失敗しています。トラ ブルシューティング ウィザードを使用して、特定のステータス コードに関する説明を 表示することができます。
プロセス	ステータスを返したプロセスです。
説明	ステータスを説明するメッセージです。

[クライアントバックアップ] レポート

[**クライアントバックアップ**] レポートは、指定した期間中に完了したバックアップの詳細情報を表示します。レポート中の各フィールドの説明を、以下の表に示します。

表 7. [クライアントバックアップ] レポート

フィールド	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
クラス	クライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。
スケジュールタイプ	バックアップに使用されたスケジュールのタイプです。
	◆ フル
	◆ インクリメンタル
	◆ 累積インクリメンタル
	◆ 表示 バックアップ
	◆ 表示 アーカイブ
バックアップ日	バックアップが開始された日付です。
バックアップ時間	バックアップが開始された時刻です。
バックアップ ID	バックアップ実行時にNetBackup が割り当てる識別子です。
圧縮	「はい」は、バックアップが圧縮されたことを示します。
クラス タイプ	クラスのタイプ(標準、MS-Windows-NT など)です。
スケジュール	クライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。

表 7. [クライアントバックアップ] レポート(続き)

フィールド	
リテンション レベル	リテンション レベルは、NetBackup がこのバックアップのレコードを保存する期 間を示します(詳細については、「[リテンションピリオド]」(105 ページ)を参照)。
経過時間	バックアップにかかった時間です。
有効期限日	このバックアップ レコードの有効期限を表す日付です。
有効期限時刻	このバックアップ レコードの有効期限を表す時刻です。
暗号	バックアップが暗号化されている場合は、「はい」が表示されます。暗号化と解読 は、NetBackup Encryptionオプションを使用したときのみ実行できます。
キロバイト	バックアップのキロバイト数です。
ファイル数	バックアップ内のファイル数です。
プライマリ コピー	このプライマリ コピーには、リストア要求に応えるために NetBackup がどちら のコピー(1 または 2)を使用するかが示されます。
イメージ タイプ	通常 - スケジュール設定されたバックアップ、またはユーザーによるバックアップ から得られたイメージ
	インポート済み - インポート プロセスのフェーズ1が完了した状態のイメージ
	インポート済み - このサーバーにある NetBackupデータベースにインポートされ たイメージ
キーワード	バックアップ時にユーザーがこのイメージと関連付けるキーワードです。
拡張セキュリティ情報	このフィールドは、将来使用するために予約されており、常に「いいえ」が表示 されます。
raw データからの ファイルのリストア	raw データからの個々のファイルのリストアです。適用される場合は、対応する クラス属性によって設定されます。
イメージのダンプ レベル	NDMP バックアップに適用されるレベルで、「0」はフル バックアップを、また、 「0」を超える値はインクリメンタル バックアップを表します。
ファイル システムのみ	このフィールドは、将来使用するために予約されており、常に「いいえ」が表示 されます。
オブジェクト ID	このフィールドは、将来使用するために予約されており、常に空白です。
マルチプレックス	「はい」は、バックアップが多重化されたことを示します。
使用可能な TIR	「はい」は、NetBackupによってこのクラスのトゥルー イメージ リストア情報が 収集されていることを示します。この設定がされている場合は、バックアップ内 のディレクトリのトゥルー イメージ リストアを実行することができます。

[問題] レポート

[問題] レポートは、指定した期間中にサーバーが記録した問題を一覧表示します。この情報は、[**す** べてのログエントリ] レポートで表示される情報のサブセットです。このレポート内の各列の説明 を、以下の表に示します。

表 8. [問題] レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
日付	バックアップが行われた日付です。
時刻	バックアップが行われた時刻です。
クラス	クライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。
スケジュール	クライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。
サーバー	バックアップに使用されるメディアを制御する NetBackup サーバーです。
重要度	ステータスの精度です。
	info = 情報のみ
	error = 発生したエラー
タイプ	ステータスのタイプです。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
ステータス	完了ステータスコードです。ステータスコードが「0」の場合は、処理が成功していま す。ステータスが「0」ではない場合は、バックアップが部分的に失敗しています。ト ラブルシューティング ウィザードを使用して、特定のステータス コードに関する説明 を表示することができます。
プロセス	ステータスを返したプロセスです。
説明	ステータスを説明するメッセージです。

[すべてのログ エントリ] レポート

[すべてのログェントリ] レポートは、指定した期間中のすべてのログエントリを一覧表示します。 このレポートには、[問題] レポートと [メディアログエントリ] レポートの情報が含まれます。 このレポートには、転送速度も表示されます。この情報は、将来的なバックアップの速度と処理時 間を判断し、予測するときに役立ちます(転送速度は、多重化されたバックアップの場合には表示 されません)。[すべてのログェントリ] レポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

表 9. [すべてのログ エントリ] レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
日付	バックアップが行われた日付です。

表 9. [すべてのログ エントリ] レポート(続き)

列	説明
時刻	バックアップが行われた時刻です。
クラス	クライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。
スケジュール	クライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。
サーバー	バックアップに使用されるメディアを制御する NetBackup サーバーです。
重要度	ステータスの精度です。
	info = 情報のみ
	error = 発生したエラー
タイプ	ステータスのタイプです。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
ステータス	完了ステータスコードです。ステータスコードが「0」の場合は、処理が成功していま す。ステータスが「0」以外の場合は、バックアップが部分的に失敗しています。トラ ブルシューティング ウィザードを使用して、特定のステータスコードに関する説明を 表示することができます。
プロセス	ステータスを返したプロセスです。
説明	ステータスを説明するメッセージです。

[メディア リスト] レポート

[メディア リスト] レポートは、バックアップに割り当てられたボリュームの情報を表示します。 このレポートには、ディスク タイプのストレージ ユニットのメディアや、NetBackup カタログの バックアップ用のメディアは表示されません。

- ◆ ディスクストレージユニットに保存されたバックアップについては、[メディア上のイメージ] レポートを使用してください。
- ◆ カタログ バックアップに使用されるメディアをトラッキングする場合は、「NetBackup カタロ グの概要」(133 ページ)に記載されている方法を使用してください。

このレポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

表 10. 【メディア リスト】レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
メディア ID	ボリュームが Media Manager に追加されたときに割り当てられるメディア ID です。

表 10. [メディア リスト]レポート(続き)

列	説明
リテンション レベル	このボリューム上のバックアップのリテンション レベルです。リテンション レベル番 号の後にアスタリスク(*)が付いている場合は、このボリュームに複数のリテンショ ンレベルが設定されている可能性があることを示しています。複数のリテンションレ ベルが設定されている場合は、割り当てられている最初のリテンションレベルの番号が 表示されます。
イメージ数	このボリュームにあるバックアップの合計数です。
有効なイメージ数	有効なイメージです。ボリューム上の期限切れになっていないバックアップの数です。 たとえば、ボリュームに50のバックアップがあり、そのうち10だけが有効である場合 は、残りの40は期限切れになっていることを意味します。ボリューム内に多重化され たバックアップがある場合は、このフィールドにMPXと表示されます。
割り当て日	Media Manager によってこのボリュームが割り当てられた日付です。
割り当て時刻	Media Manager によってこのボリュームが割り当てられた時間です。
有効期限日	ボリューム上のバックアップの有効期限を表す日付です。
有効期限時刻	ボリューム上のバックアップの有効期限が切れる時刻です。
最終書き込み日	ボリュームが最後にバックアップに使用された日付です。
最終書き込み時刻	ボリュームが最後にバックアップに使用された時刻です。
最終リストア日	このボリュームから最後にリストアが行われた日付です。
最終リストア時刻	このボリュームから最後にリストアが行われた時刻です。
デバイス タイプ	このボリューム上にバックアップを作成したデバイスの密度です。
キロバイト	このボリュームの合計キロバイト数です。
リストア数	このボリュームがリストアに使用された回数です。
ステータス	この列には、通常、以下のメッセージが表示されます。
	サスペンド:このボリューム上のすべてのバックアップのリテンション ピリオドが期限 切れになるまで、このボリュームはバックアップに使用されません。このメディアから リストアすることは可能です。
	凍結:このボリュームはこの先バックアップには使用されません。ただし、このボリュームの情報は永久に保持されるので、このボリュームからリストアすることは可能です (期限切れのバックアップは最初にインポートする必要があります)。
	フル:ボリュームがいっぱいになっており、これ以上バックアップは書き込まれません。
	インポート済み: バックアップはインポートされています。
	テープ上のマルチ リテンション : このボリュームには複数のリテンション レベルの バックアップが保存されています。
	MPX: このボリュームでは、多重化されたバックアップが可能です。
パートナーID	オプティカル ディスクの場合、パート ナーID はプラッタの反対側にあるボリュームのメ ディア IDです。BusinesServer ではオプティカル ディスクはサポート されていません。

169

表 10. [メディア リスト] レポート (続き)

列	説明
VM プール	メディアのボリューム プールに対応する数値です。
	$0 = \mathcal{T}_{\mathcal{L}} \cup$
	1 = NetBackup
	そのほかの数値については、メディア ID に対応するボリューム データベース ホストの ボリューム リストでメディア ID を探してください。このリストには、各ボリュームに 対するボリューム プールが表示されます。
ヘッダ サイズ	オプティカル ヘッダのサイズをバイト 単位で表したものです。BusinesServer ではオプ ティカル ディスクはサポートされていません。
セクタ サイズ	オプティカル セクタのサイズをバイト 単位で表したものです。BusinesServer ではオプ ティカル ディスクはサポートされていません。
最後のオフセット	最後のヘッダのオプティカル オフセットです。BusinesServer ではオプティカル ディ スクはサポートされていません。
メディア サーバー	ボリュームが配置されているサーバーです。マスター サーバーに複数のメディア サー バーが接続されており、「すべて」が選択されている場合は、複数のサーバーを設定す ることもできます。

[メディアの内容] レポート

[メディアの内容] レポートは、メディア ヘッダおよびバックアップ ヘッダから直接読み取ったボ リュームの内容を表示します。このレポートは、単一のボリューム上のバックアップ ID (個々の ファイルではありません)を一覧表示します。テープのマウントが必要な場合には、レポートが表 示されるまでに時間がかかります。このレポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

注 [メディアの内容] レポートは、ディスク タイプのストレージ ユニットやNetBackup カタロ グのバックアップには使用できません。

表	11.	[メデ	ィア	の内容]	レポー	ŀ
---	-----	-----	----	------	-----	---

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
メディア ID	このバックアップが保存されているメディアの ID です。[メディアの内容] レ ポートは1つのメディアIDでのみ実行可能なので、メディアIDはすべてのバッ クアップで同一です。
ファイル数	ファイルの位置です。ファイル番号1が最初のファイルになります。ボリュー ムに多重化されたバックアップが含まれる場合は、同一番号のファイルが複数 存在する可能性があります。
バックアップ ID	バックアップ実行時に NetBackup が割り当てる識別子です。
作成日	NetBackup によってバックアップが作成された日付です。

表 11. 【メディアの内容】レポート(続き)

列	説明		
作成時刻	NetBackup によってバックアップが作成された時刻です。		
有効期限日	バックアップが期限切れになる日付です。		
有効期限時刻	バックアップが期限切れになる時刻です。		
リテンション レベル	NetBackupによるこのバックアップのリテンションレベルです。リテンショ ンレベル番号の後にアスタリスク(*)が付いている場合は、このボリューム に異なるリテンションレベルを持つ複数のバックアップが含まれている可能 性があることを示しています。この場合、割り当てられている最初のリテン ションレベルが表示されます。		
コピー番号	コピー番号(1または2)を表示します。		
フラグメント	バックアップが複数ボリューム上に分割されている場合、あるいは、ストレー ジ ユニットの最大フラグメント サイズを越えている場合にのみ、1より大きな 値になります。		
サイズ	フラグメントのバイト数が表示されます。 これはオプティカル ディスクに対し てのみ適用されます。 BusinesServer ではオプティカル ディスクはサポートさ れていません。		
メディアのメディア ID	ボリューム全体に対して記録されたメディア ID です。上記のメディア ID と同 じになります。		
メディア パートナー ID	オプティカル ディスクの場合、パートナー ID はプラッタの反対側にあるボ リュームのメディア IDです。BusinesServer ではオプティカル ディスクはサ ポートされていません。		
メディア タイプ	このボリューム上にバックアップを作成したデバイスの密度です。		
メディアの割り当て日	Media Managerによってこのボリュームが割り当てられた日付です。		
メディアの割り当て時刻	Media Managerによってこのボリュームが割り当てられた時刻です。		
メディアの最終書き込み日	ボリュームが最後にバックアップに使用された日付です。		
メディアの最終書き込み時刻	ボリュームが最後にバックアップに使用された時刻です。		
メディアの有効期限日	ボリュームが期限切れになる日付です。		
メディアの有効期限時刻	ボリュームが期限切れになる時刻です。		
メディアの最終リストア日	このボリュームから最後にリストアが行われた日付です。		
メディアの最終リストア時刻	このボリュームから最後にリストアが行われた時刻です。		
メディア サイズ (K バイト)	このボリュームの合計キロバイト数です。		
メディア イメージ数	ボリューム上に存在するイメージの数です。		
有効なメディア イメージ数	ボリューム上に存在する有効(期限切れになっていない)バックアップの数で す。たとえば、ボリュームに50のバックアップがあり、そのうち10だけが有 効である場合は、残りの40は期限切れになっていることを意味します。ボ リューム内に多重化されたバックアップがある場合は、このフィールドに MPXと表示されます。		

171

表 11. 【メディアの内容】レポート(続き)

列	説明
メディアのリテンション レベル	このボリューム上のバックアップのリテンションレベルです。リテンション レベル番号の後にアスタリスク(*)が付いている場合は、このボリュームに複 数のリテンションレベルが設定されている可能性があることを示しています。 複数のリテンションレベルが設定されている場合は、割り当てられている最初 のリテンションレベルの番号が表示されます。
メディアのボリューム プール	メディアのボリューム プールに対応する数値です。
	$0 = t_{\mathcal{S}} \cup$
	1 = NetBackup
	そのほかの数値については、メディア IDに対応するボリューム データベース ホスト のボリューム リスト でメディア IDを探してください。このリスト には、 各ボリュームに対するボリューム プールが表示されます。
メディアのリストア回数	このボリュームがリストアに使用された回数です。
メディア ステータス	この列には、通常、以下のメッセージが表示されます。
	サスペンド:このボリューム上のすべてのバックアップのリテンション ピリオ ドが期限切れになるまで、このボリュームはバックアップに使用されません。 このメディアからリストアすることは可能です。
	凍結: このボリュームはこの先バックアップには使用されません。ただし、こ のボリュームの情報は永久に保持されるので、このボリュームからリストアす ることは可能です(期限切れのバックアップは最初にインポートする必要があ ります)。
	フル:ボリュームがいっぱいになっており、これ以上バックアップは書き込ま れません。
	インポート済み: バックアップはインポートされています。
	テープ上のマルチ リテンション : このボリュームには複数のリテンション レ ベルのバックアップが保存されています。
	MPX:このボリュームでは、多重化されたバックアップが可能です。
メディア ヘッダ サイズ	オプティカル ヘッダのサイズをバイト 単位で表したものです。BusinesServer ではオプティカル ディスクはサポート されていません。
メディア セクタ サイズ	オプティカル セクタのサイズをバイト 単位で表したものです。BusinesServer ではオプティカル ディスクはサポート されていません。
メディアの最後のオフセット	最後のヘッダのオプティカル オフセットです。 BusinesServer ではオプティカ ル ディスクはサポートされていません。
ブロック サイズ	バックアップを書き込むために使用されるデータ ブロックのサイズです。 多重 化が使用されている場合は、同一ボリュームの複数バックアップ間でブロック サイブが思わることがあります



表 11. 【メディアの内容】レポート(続き)

列	説明
ヘッダ タイプ	ビット フィールドは以下のとおりです。
	空のヘッダ
	最後のヘッダ
	HP800 WORM 専用
	TIRヘッダ
	BMAPヘッダ
クラス タイプ	バックアップされたクライアントのタイプです。
スケジュール タイプ	バックアップを行うスケジュールのタイプ(フル、差分インクリメンタル、累 積インクリメンタル、または表示によるバックアップ)です。
フラグ	フラグには以下のいずれか(1つまたは複数)を指定することができます。
	圧縮
	暗号
	TIR (トゥルー イメージ リカバリ)
	IFR (raw データからの個々のファイルのリストア)BusinesServer ではサポー トされていません。
マルチプレックス ヘッー	予約済み
クラス	このバックアップで使用されるクラスです。
スケジュール	このバックアップで使用されるスケジュールです。

[メディア上のイメージ] レポート

[メディア上のイメージ] レポートは、NetBackup イメージ カタログに記録されているメディアの 内容を一覧表示します。このレポートは、あらゆるタイプのメディア(ディスクを含む)について 作成することができます。また、クライアント、メディア ID、またはパスに応じてフィルタをかけ ることもできます。このレポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

注 [メディア上のイメージ] レポートには、NetBackup カタログのバックアップに使用されるメ ディアの情報は表示されません。

表 12. [メディア上のイメージ] レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーの名前です。
バックアップ ID	バックアップ実行時にNetBackupが割り当てる識別子です。
クラス	このバックアップを作成した NetBackup クラスです。

列	説明
スケジュール タイプ	バックアップを実行したスケジュールのタイプです。
	フル
	インクリメンタル
	累積インクリメンタル
	表示 バックアップ
	表示 バックアップ
リテンション レベル	このスケジュール用のリテンション レベルです。
ファイル数	バックアップ内のファイル数です。
王縮	バックアップが圧縮されている場合は、「はい」が表示されます。
音号	バックアップが暗号化されている場合は、「はい」が表示されます。暗号化と解読は NetBackup Encryptionオプションを使用したときのみ実行できます。
有効期限日	バックアップのリテンション ピリオドが終了する日付です。
有効期限時刻	バックアップのリテンション ピリオドが終了する時刻です。
フラグメント番号	フラグメントの数です。フラグメントがトゥルー イメージ バックアップの一部である 場合はTIR になります。
クライアント タイプ	バックアップされているクライアントのタイプに対応する数値。各クライアント タイン に対応する数値の一覧については、bpbackupコマンドの説明を参照してください。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
スケジュール	バックアップを実行するスケジュール名です。
コピー番号	複数のコピーがある場合のみ「1」より大きくなります。
キロバイト	フラグメント サイズをキロバイト数で示します。この値には、バックアップ間のテース ヘッダ用の領域は含まれません。多重化されたバックアップでは、フラグメント サイス が「0」の場合もあります。
剩余	[キロバイト] フィールドを超えて書き込まれたバイト数です。フラグメントのサイス は、(KBytes) × 1024 + (Remainder)です。
メディア タイプ	メディアのタイプです。リムーバブル(Rmed)またはディスク(Disk)のいずれかえ 表示されます。
デバイス タイプ	バックアップを実行したデバイスの密度です。
ファイル番号	メディア上のファイル番号です。
D	バックアップ イメージを持つボリュームのメディア ID です。ディスクの場合はパス4 になります。
ホスト	この情報を持つカタログが存在するサーバーです。
ブロック サイズ	バックアップを書き込むために使用されるデータ ブロックのサイズです。多重化が使用 されている場合は、同一ボリュームの複数バックアップ間でブロック サイズが異なるこ とがあります

174

表 12. [メディア上のイメージ] レポート(続き)

列	説明
オフセット	オプティカル ディスクにのみ適用されます (BusinesServer ではサポートされません)。 メディアでのバックアップ イメージ開始位置のオフセット バイト数です。テープおよ び磁気ディスクの場合、この値は無視してください。
メディア日時	NetBackup で使用するためにメディアが割り当てられた日付です。
メディア時間	NetBackup で使用するためにメディアが割り当てられた時刻です。
デバイス書き込み日	バックアップが書き込まれたデバイスです。これは、Media Managerで設定されたド ライブ インデックスです。
Blockmap	このフラグメントがブロックマップであるかどうかを表します。ブロックマップの場合 は「はい」、それ以外の場合は「いいえ」になります。
マルチプレックス	このフラグメントがマルチプレックスであるかどうかを表します。マルチプレックスの 場合は「はい」、それ以外の場合は「いいえ」になります。

[メディア ログ] レポート

[メディア ログ]レポートは、NetBackupエラー カタログに記録されたメディアのエラー メッセージまたは情報メッセージを表示します。この情報は、[すべてのログ エントリ] レポートにも表示 されます。このレポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

表 13. 【メディア ログ】レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
日付	バックアップが行われた日付です。
時刻	バックアップが行われた時刻です。
クラス	クライアントのバックアップに使用されたクラスの名前です。
スケジュール	クライアントのバックアップに使用されたスケジュールの名前です。
サーバー	バックアップに使用されるメディアを制御する NetBackup サーバーです。
重要度	ステータスの精度です。
	info = 情報のみ
	error = 発生したエラー
タイプ	ステータスのタイプです。
クライアント	バックアップされたクライアント名です。
ステータス	完了ステータス コードです。ステータス コードが「0」の場合は、処理が成功していま す。ステータスが0以外の場合は、バックアップが部分的に失敗しています。トラブル シューティング ウィザードを使用して、特定のステータス コードに関する説明を表示 することができます。
プロセス	ステータスを返したプロセスです。

第5章 NetBackupレポートの表示

175

	表・	13	「メディ	ア	ログ1	レポー	F	(続き
--	----	----	------	---	-----	-----	---	-----

列	説明
説明	ステータスを説明するメッセージです。

[メディアのサマリ] レポート

[メディアのサマリ]レポートは、指定したサーバーのアクティブおよび非アクティブなボリューム のサマリを有効期限日ごとに表示します。さらに、各リテンションレベルごとにボリューム数も表示します。verboseモードでは、各メディアIDとその有効期限日が表示されます。

非アクティブなメディアとは、ステータスが「フル」、「凍結」、「サスペンド」、または「インポート 済み」になっているメディアのことです(これらのステータスの詳細については、「[メディア リ スト]レポート」(168ページ)を参照してください)。その他のボリュームはアクティブとみなさ れます。

「凍結」になっているボリュームのみが、期限切れのボリュームとしてこのレポートに表示されます。NetBackupは、バックアップ実行時に、その他の期限切れのボリュームをメディアカタログから削除します。その他のステータスを持つ期限切れのボリュームは、ボリュームが期限切れになってから次のバックアップが実行されるまでの間にレポートを実行した場合にのみ表示されます。

[書き込み済みメディア] レポート

[書き込み済みメディア] レポートは、指定した期間中にバックアップに使用されたボリュームを識別します。指定した期間より前にオリジナルのボリュームが作成された場合は、このレポートには、 複製用に使用されたボリュームは表示されません。

このレポート内の各列の説明を、以下の表に示します。

表 14. [書き込み済みメディア]レポート

列	説明
マスター サーバー	バックアップを制御したマスター サーバーです。
メディア ID	ボリュームが Media Manager に追加されたときに割り当てられるメディア ID です。
最終書き込み日	メディアが最後に書き込まれた日付です。
最終書き込み時刻	メディアが最後に書き込まれた時刻です。
ホスト	このボリュームのレコードが保存されたボリューム データベースが配置されている NetBackupサーバーです。
書き込み時間	このメディアに対して行われた書き込みの回数です。
キロバイト	このボリュームの合計キロバイト数です。
リテンション レベル	このボリューム上のバックアップのリテンション レベルです。



<u>NetBackupアクティビティの監視</u>

NetBackupアクティビティモニタを使用すると、管理者は以下の処理を実行することができます。

6

177

- ◆ リストア、アーカイブ、および通常バックアップの進行状況の監視。NetBackup カタログの バックアップ ジョブは監視しません。
- ◆ 完了ジョブの削除と未完ジョブの終了
- ◆ ジョブ情報の保存と印刷
- ◆ NetBackup サービスの開始と停止(ただし、適切な Windows NT/2000 権限が必要)
- ◆ NetBackup プロセスの監視。必要な Windows NT/2000 権限があれば、これらのプロセスの 一部を終了することもできます。
- ◆ 失敗したジョブのトラブルシューティング

以下の項では、アクティビティモニタとその使用方法を説明します。

- ◆ アクティビティモニタの起動方法
- ◆ [アクティビティモニタ] ウィンドウ
- ◆ 監視対象のマスターサーバーの選択
- ◆ ジョブの監視
- ◆ NetBackup サービスの監視方法
- ◆ NetBackupプロセスの監視方法
- ◆ トラブルシューティング ウィザードの使い方
- ◆ ジョブ データベースの管理

<u>→ _____</u>nbag_nt_dc34.book 178 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

アクティビティ モニタの起動方法

アクティビティ モニタの起動方法

1. [スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] をポイントします。[NetBackup] をポイ ントして、[NetBackup 管理] をクリックします。

[NetBackup 管理] ウィンドウが表示されます。

[NetBackup管理] ウィンドウの [アクティビティ モニタ] をクリックします。
 [アクティビティ モニタ] ウィンドウが表示されます。

[アクティビティ モニタ] ウィンドウ

以下の項では、[**アクティビティ モニタ**] ウィンドウの概要について説明します。

- ◆ タブ
- ◆ メニューバー
- ◆ ツールバー
- ♦ ステータス バー
- ◆ ショートカット メニュー
- ◆ ウィンドウのカスタマイズ


タブ

このウィンドウにはタブが3つあります。

- ◆ [ジョブ] タブには、処理中のジョブ、または完了したジョブがすべて表示されます。アクティ ビティモニタに、カタログバックアップジョブは表示されません。
- ◆ [サービス]タブには監視中のマスター サーバーで実行されている NetBackup のサービスのス テータスが表示されます。
- ◆ [プロセス]タブには監視中のマスター サーバーで実行されている NetBackup のプロセスが表示されます。

[編集] メニューと [表示] メニューには、これらのタブにあるリストを簡単に使用するためのコマンドが用意されています。[編集] メニューにはアイテムを検索するためのコマンドがあるので、多数のホストやストレージュニットを管理している場合に便利です。[表示] メニューには、ソート用のコマンドや、レイアウトやリストの表示方法を変更するためのコマンドが含まれます。

メニュー バー

表15では、メニューバーで使用できるメニューとコマンドについて説明します。

表 15. [アクティビティ モニタ] ウィンドウのメニュー

メニュー	コマンド
ファイル	[マスター サーバーの変更] - 監視する別のホストを指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[保存] - ジョブ ウィンドウの内容を、デフォルトの名前を持つファイルとして、現在のディレ クトリに保存します。
	[名前を付けて保存] - 指定するパスおよび名前のファイルにジョブ ウィンドウの内容を保存 します。
	[印刷] - ジョブリスト印刷の設定を入力するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[印刷プレビュー] - 印刷時に表示されるとおりにレポートを表示します。
	[印刷の設定]-プリンタとプリンタ接続を選択するための印刷設定ダイアログ ボックスを表示します。
	[送信] - 電子メールなど、そのほかのアプリケーションを使用して現在のリストを送信します。
	[終了] - このウィンドウを閉じます。

nbag_nt_dc34.book 180 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[アクティビティ モニタ] ウィンドウ

•

表 15. [アクティビティ モニタ] ウィンドウのメニュー(続き)

メニュー	コマンド
編集	[削除] - ジョブリストで選択されている完了した([完了])ジョブを削除します。未完のジョブ ([キューに追加中]、[キューに再追加済]、 または [アクティブ])を選択している 場合、[削除] コマンドを使用することはできません。
	[強制終了] - ジョブ リストで選択されている未完のジョブや、プロセス リストで選択されてい るプロセスを終了します。 [完了] ジョブを選択している場合、[強制終了] コマンドを使用す ることはできません。
	[すべてのバックアップの強制終了]- 未完のバックアップ ジョブをすべて終了します。
	[サービスの停止] - サービス リストで選択されたサービスを停止します。
	[サービスの開始] - サービス リストで選択されたサービスを開始します。
	[コピー] - 選択されたレポートをクリップボードにコピーして、ファイルに貼り付けられるよ うにします。
	[すべて選択] - リスト全体を選択します。
	また、このメニューには、リストにあるアイテムを検索するためのコマンドも含まれています。
表示	[ジョブの詳細] - リスト内で選択されているバックアップ ジョブおよびアーカイブ ジョブに ついての詳細情報を表示します。
	[ツールバー] - [ツールバー]ダイアログ ボックスを表示します。このダイアログ ボックス で、ツールバーを選択、カスタマイズ、新規作成できます。
	[ステータス バー]- ウィンドウの最下部にステータス バーを表示します。ステータス バーが 表示されていると、メニュー アイテムの隣にチェック マークが表示されます。
	[フォント] - 表示フォントを選択するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[カラム] - 列のレイアウトを指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[並び替え] - 列の並び替えの条件を指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[ユーザー設定] - [ユーザー設定] ダイアログ ボックスを表示します。このダイアログ ボック スで、ツールバーをカスタマイズしたり、そのほかの表示設定を行ったりします。
	[更新] - ジョブ情報を更新します。自動更新頻度を設定するには、[表示] メニューの [ユー ザー設定] をクリックし、[設定] タブで [更新頻度] を設定します。
	[更新の停止] - 更新操作を停止します。この機能は、更新処理に思ったより時間がかかってい る場合に便利です。
ヘルプ	[トピックの検索] - オンライン ヘルプ情報を提供します。
	[VERITAS ウェブ サイト] - システムでブラウザが使用できるように設定されている場合は、 VERITAS の Web サイトを表示します。
	[トラブルシューティング] - トラブルシューティング ウィザードを起動します。このコマンド は、[ジョブ]タブでジョブが選択されている場合のみ、使用可能です。
	[バージョン情報] - プログラムに関する情報、バージョン番号、および著作権を表示します。

ツールバー

ツールバーに表示されるボタンは、メニュー コマンドのショートカットです。ツールバーが表示さ れていない場合は、[表示] メニューの [ツールバー]、または [ユーザー設定] をクリックしたと きに表示されるダイアログ ボックスで選択します。[ユーザー設定] ダイアログ ボックスには、ツー ルバーを追加したり、既存のツールバーにボタンを追加したりするためのオプションも用意されて います。詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

ステータス バー

ステータス バーはウィンドウの最下部に表示されます。ステータス バーの表示と非表示を切り替 えるには、[表示] メニューの [ステータス バー] をクリックします。ステータス バーの右側には、 アクティブになっているタブに応じた情報が表示されます。

- ◆ どのタブが選択されていても、ジョブ監視の対象となっている NetBackup マスター サーバー 名が表示されます。
- ◆ [ジョブ] タブでは、監視されているジョブの数、そのステータスなど、ジョブに関する情報が 表示されます。

ポインタをツールバーのボタンやメニュー コマンドの上に重ねると、ステータス バーの左側にヘ ルプ メッセージが表示されます。ツールのヒントが表示されるようにするには、[表示] メニュー の [ユーザー設定] をクリックし、[ツールバー] タブで [ポップ ヒントの表示] を選択します。

ショートカット メニュー

ポインタをレポートに重ねて、マウスの右ボタンをクリックすると、そのリストに適用できるコマ ンドを含むショートカットメニューが表示されます。

ウィンドウのカスタマイズ

[表示] メニューには、ユーザーが好みに合わせてウィンドウをカスタマイズするためのオプション が用意されています。たとえば、[ユーザー設定] コマンドを選択すると、ツールバーを追加した り、既存のツールバーにボタンを追加したりするためのオプションが用意されたダイアログ ボック スが表示されます。[表示] メニューの [ユーザー設定] などのコマンドの詳細については、オンラ イン ヘルプを参照してください。



181

監視対象のマスター サーバーの選択

監視対象のマスター サーバーの選択

NetBackupマスター サーバーが複数ある場合は、アクティビティを監視するサーバーを1つ選択 します。

現在監視しているサーバーの名前がウィンドウ下部のステータスバーに表示されます。別の NetBackupマスターサーバー上のアクティビティを監視するには、以下の手順を実行します。

1. [ファイル] メニューの [マスター サーバーの変更] をクリックします。

ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. ダイアログ ボックスで、監視する NetBackup マスター サーバー名を指定します。
- [OK] をクリックします。
 指定したマスター サーバーの名前がウィンドウ下部のステータス バーに表示されます。
 問題が生じた場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。

ジョブの監視

- [NetBackup管理] ウィンドウの [アクティビティ モニタ] をクリックします。
 [アクティビティ モニタ] ウィンドウが表示され、[Jobs] タブが表示されます。
- 2. 表16の説明に従ってジョブリストを確認します。
- **3.** ほかの必要なアクション(ジョブの削除や終了など)を実行します。この手順の後に続く項目 を参照してください。
- 複数のマスター サーバーを使用している場合は、[ファイル]メニューの [マスター サーバー の変更]を使用して、ジョブの監視対象となる別のマスター サーバーを選択します。「監視対 象のマスター サーバーの選択」(182 ページ)を参照してください。

表 16. ジョブ リスト

列	意味
ジョブID	NetBackup が各ジョブに割り当てる識別子。ジョブが実行されたサーバー上で一意の識別子が割り当てられます。
タイプ	「バックアップ」、「アーカイブ」、または「リストア」。
状態	[キューに追加]- NetBackup スケジューラ キューに追加されているジョブ。キュー に追加されているリストア ジョブは 、NetBackup が必要なファイルを識別中のジョ ブです。
	[アクティブ] - 現在アクティブなジョブ。
	[キューに再追加済] - 前回の処理が成功しなかったので、再試行するためにスケ ジューラ キューに戻されているジョブ。
	[完了] - 完了したジョブ。



表 16. ジョブ リスト(続き)

列	意味
ステータス	完了ステータスを示すNetBackupステータス コード。ジョブが終了するまで値は 表示されません。ステータス「0」は、ジョブが正常に完了したことを意味します。 ほかの値はすべて何らかの問題があることを示します。ステータスについての説明 を表示するには、ジョブをダブルクリックします。
Class	NetBackup がクライアントのバックアップに使用しているクラスの名前。
スケジュール	NetBackup がクライアントのバックアップに使用しているスケジュールの名前。
クライアント	バックアップ、アーカイブ、またはリストアが実行されているクライアントの名前。
メディア サーバー	メディアを制御している NetBackup サーバー。
開始時刻	初回の試行がキューに追加された日時。
経過時間	ジョブが最初にキューに追加されてから経過した時間。
ストレージュニット	NetBackup が使用しているストレージ ユニットの名前。
終了	処理が完了した日時。
トライ回数	アクティブ ジョブについては、現在の試行回数を示します。 完了ジョブについては、 合計試行回数を示します。
操作	アクティブ ジョブについては、現在実行している処理を示します。
キロバイト	書き込まれたキロバイト数。アクティブ ジョブについては、10 メガバイトごと (Auspex FastBackup ジョブの場合は30メガバイトごと) にデータが更新されます。
ファイル	書き込まれたファイルの数。
現在のファイル	アクティブ ジョブについては、イメージに最近書き込まれたファイルを示します。 ジョブによって多数のファイルがバックアップされる場合、バックアップ中に必ず しもすべてのファイルがこの列に表示されるわけではありません。最初の25ファイ ルがすべて表示され、その後は、500ファイルがバックアップされるまでは25番目 ごとのファイルのみが表示されます。500ファイル以降は、500番目ごとのファイル が表示されます。
完了パーセント (概略)	完了したジョブのパーセンテージ。バックアップについては、クラス、クライアント、スケジュール、およびリテンションレベルが同じ前回のバックアップのサイズに基づきます。この基準に一致する前回のバックアップがない場合、NetBackupは推定値を表示しません。現在のバックアップの方が大きい場合、この表示は100%になります。リストアまたはアーカイブについては、推定値はほかの要素に基づきます。
ジョブPID	プロセスID。バックアップが多重化されている場合、多重化されている同一のスト レージ ユニットと関連付けられているすべてのジョブの PID は同一になります。
所有者	ジョブの所有者。
KB/秒	現在の試行における毎秒の平均キロバイト数。

183

完了したジョブの削除方法

- 1. ジョブリストで、削除する完了したジョブを選択します。
- 2. [編集] メニューの [削除] をクリックします (あるいは、ジョブ リストの上にポインタを置 いた状態でマウスの右ボタンをクリックし、ショートカット メニューの [削除] をクリックし ます)。

未完のジョブの終了方法

- ジョブリストで、終了する未完のジョブを選択します。
 未完のジョブとは、ステータスが「キューに追加」、「キューに再追加済」、または「アクティブ」のジョブです。
- 選択したジョブを終了するには、[編集]メニューの [強制終了] をクリックします (あるいは、ジョブ リストの上にポインタを置いた状態でマウスの右ボタンをクリックし、ショートカットメニューの [強制終了] をクリックします)。
- 注 ジョブリスト内の未完のバックアップジョブをすべて終了するには、[編集] メニューの [すべ てのバックアップの強制終了] をクリックします。

ジョブ情報の保存方法

- **1.** [ファイル] メニューの [保存] (または [名前を付けて保存]) をクリックします。[保存] ダ イアログ ボックスが表示されます。
- 2. ファイルの保存先ドライブとディレクトリを選択します。
- 3. ファイル名とファイル タイプを指定します。
- **4.** [**OK**] をクリックします。

NetBackupは、ほとんどのスプレッドシートで使用できるタブ区切り形式でジョブ情報を保存します。

ジョブ リスト情報の印刷方法

- 1. [ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。[印刷]ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [印刷] ダイアログボックスで、必要な設定を行います。
- **3**. **[OK**] をクリックします。

[ファイル] メニューには、印刷プレビューやプリンタ設定用のオプションも用意されています。



別のドキュメントへの監視テキストのコピー方法

- 1. [アクティビティモニタ]ウィンドウで、コピーするレポートのテキストを選択します。
- 2. [編集] メニューの [コピー] をクリックするか、Ctrlキーを押しながらCキーを押します。
- 3. 選択したテキストを別のドキュメントに貼り付けます。たとえば、Excel のワークシートに貼り付けます。

バックアップ ジョブやアーカイブ ジョブの詳細ステータスの監視方法

- ジョブ リストで、詳細ステータスを表示するバックアップ ジョブまたはアーカイブ ジョブを 選択します。詳細ステータスは、リストア ジョブや、キューに追加または再追加されたバック アップ ジョブについては表示することができません。
- 2. [表示] メニューの [詳細] をクリックします (またはジョブをダブルクリックします)。

選択した各ジョブについて、[ジョブの詳細] ダイアログ ボックスが表示されます。完了した ジョブの詳細ステータスを以下の図に示します。

ジョブの詳細: 1 ジョブ ID: 1 「概要」 ステータスの詳細	状態: アクティブ	× 令 令
ジョブ タイプ: バックアップ バックアップ タイプ: 即時 クライアント: redog マスター サーバー: redog クラス: test_all クラス タイプ: MS-Windows-NT スケジュール: Full スケジュール タイプ: フル 優先順位: 0 所有者: root グループ: other 圧縮: いいえ	開始日時(キュー 00/09/29 15:50:43 に追加日時): 経過時間: 00:01:06 終了日時: リテンション: 2 weeks ファイルリスト: C¥work	
進行状況: 0% 「 更新(R) 印刷(P)	[]]]]][注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[注意]][[[i]][[i]]	閉じる



185

[ジョブの詳細]ダイアログ ボックスの説明

[ジョブの詳細] ダイアログ ボックスには、選択したバックアップ ジョブまたはアーカイブ ジョブ についての詳細ジョブ情報が表示されます。

- ◆ ダイアログボックスの最上部に、ジョブ ID とステータスが表示されます。ジョブが完了すると、ステータスは「完了」に変わります。
- ◆ 矢印を使用して、ジョブリストのソート順に基づき、前のジョブや次のジョブの詳細を表示することができます。
- ◆ ダイアログボックスの一番下にある [完了率]には、完了したジョブの割合と、完了までにか かる時間が表示されます。
- ◆ [概要] タブには、ジョブ全体についての一般情報が表示されます。表17を参照してください。
- ◆ [ステータスの詳細] タブには、ジョブについての詳細情報が表示されます。表 18 を参照して ください。

詳細ステータスを参照できるだけでなく、各ジョブに対して以下のアクションを実行することもで きます。

- ◆ [削除]をクリックして、完了ジョブを削除する。
- ◆ [強制終了]をクリックして、未完のバックアップジョブまたはアーカイブジョブを終了する。 未完のジョブとは、ステータスが「キューに追加」、「キューに再追加済」、または「アクティ ブ」のジョブです。
- ◆ NetBackup ステータス コードを返すジョブについては、[トラブルシューティング] ボタンを クリックしてトラブルシューティング ウィザードを開始すると、説明を表示したり、修正操作 を実行したりすることができます。NetBackup で複数回の操作を試みた場合は、[トラブル シューティング] ボタンをクリックする前に特定の操作を選択すると、その操作に対してトラ ブルシューティングを実行することができます。
- ◆ 詳細なジョブ情報を印刷するには、[印刷]をクリックします。

列	意味
ジョブ タイプ	表16を参照。
バックアップ タイプ	「スケジュール」、「ユーザー指定」、「すぐに実行」(手動バックアップ)。
クライアント	表16を参照。
マスター サーバー	バックアップされているクラスおよびクライアントのマスター サーバー。
クラス	表16を参照。
クラス タイプ	クライアント が属しているクラスのタイプ。「MS-Windows-NT」、「標準」など。
スケジュール	表16を参照。

表 17. [ジョブの詳細] ダイアログ ボックス - [ジョブサマリ] タブ

186

列					
スケジュール タイプ	バックアップを制御しているスケジュールのタイプ。「フル」、[累積インクリメンタ ル」など。				
優先順位	クラスの優先順位([優先順位]クラス属性で指定)。				
所有者	表 16 を参照。				
グループ	ジョブ所有者が属しているグループ。				
圧縮	NetBackup がソフトウェア圧縮を使用している場合は「はい」。使用していない場 合は「いいえ」。				
ステータス	ジョブの完了ステータスの説明。				
開始日時	初回の試行が最初にキューに追加された日時。				
経過時間	ジョブが最初にキューに追加されてから経過した時間。				
終了日時	処理が完了した日時。				
リテンション	バックアップに割り当てられているリテンション レベル。これはスケジュールで推 定されています。				
ファイル リスト	クラスに定差してあろバックアップ対象ファイル リスト				

表 17. [ジョブの詳細]ダイアログ ボックス - [ジョブサマリ]タブ(続き)

表 18. [ジョブの詳細]ダイアログ ボックス - [ステータスの詳細]タブ

列	意味			
試行回数	NetBackupによって複数回ジョブが再試行された場合の試行回数を表示します。1回しか試行されない場合は、このフィールドは表示されません。			
ジョブ PID	表16を参照。			
ストレージ ユニット	表16を参照。			
メディア サーバー	表16を参照。			
開始日時	ジョブの開始時刻。			
経過時間	ジョブの経過時間。			
終了日時	ジョブの終了時刻。			
KB/秒	表16を参照。			
ステータス	現時点までに発生したイベント。たとえば、このボックスには、クライアントがサー バーに接続した時刻、およびサーバーがデータの書き込みを開始した時刻などが表 示されます。ジョブが完了すると、完了ステータスが最後の行に表示されます。			
現在書き込み済みのキロ バイト数	現時点までにメディアに書き込まれたキロバイト数。			
現在書き込み済みのファ イル数	現時点までにメディアに書き込まれたファイル。			
Kbytes Last Written	(アクティブ ジョブの場合のみ表示) クラスおよびスケジュールの前回のバックアッ プで書き込まれたバイト数。			

187

·

NetBackup サービスの監視方法

表 18. [ジョブの詳細]	ダイアログ ボックス - [ステータスの詳細]タブ(続き)
列	意味
Files Last Written	(アクティブ ジョブの場合のみ表示) クラスおよびスケジュールの前回のバックアッ プで書き込まれたファイル数。
現在のファイル	(アクティブ ジョブの場合のみ表示)現在書き込まれているファイル。

NetBackup サービスの監視方法

- [NetBackup管理] ウィンドウの [アクティビティ モニタ] をクリックします。
 [アクティビティ モニタ] ウィンドウが開き、[ジョブ] タブが表示されます。
- 複数のマスター サーバーを使用している場合は、[ファイル]メニューの [マスター サーバーの変更]を使用して、サービスの監視対象となるマスター サーバーを選択します(「監視対象のマスター サーバーの選択」(182 ページ)を参照)。
- **3.** [サービス] タブをクリックします。

ウィンドウの表示が次の図のように変わります。表19で、各列について説明します。サービス をダブルクリックして、そのサービスの詳細が表示されるダイアログボックスを開きます。

🖳 アクティピティ モニタ - NetBackup					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)		N N			
ジョブ サービス ブロセ	ス				
サービス名 状態	スタートアップの種類	WIN32 終了コード バイナリパス名			
NetBackup Database M 開始	自動	0 "D:\Program Files\VERITA			
影 NetBackup Device Mana 開始	自動	0 "D:\Program Files\VERITA			
- WetBackup Client サービ 開始	自動	0 "D:\Program Files\VERITA			
刻 NetBackup Request Ma 開始	自動	0 "D:\Program Files\VERITA			
📝 NetBackup Volume Man 開始	自動	0 "D:\Program Files\VERITA			
ヘルプを表示するには、[F1] をクリックしてください。		マスター サーバー: jp3			

NetBackup サービスの監視方法

表 19. サービス リスト

列	説明
サービスコード	短いサービス名。
サービス	より説明的な長いサービス名。
ステータス	「開始中」、「実行中」、「停止」、「一時停止」、「一時停止」。
サービス タイプ	マイクロソフトのサービス タイプ
スタートアップ	マイクロソフトの起動タイプ。
開始名	マイクロソフトの起動名。
バイナリ パス名	このサービスを実行するプログラムのパス名。
受け付けられた制御	このプロセスで可能な処理(停止、開始など)
WIN32 終了コード	Windows終了コード。
サービス終了コード	プログラムの終了コード。

サービスの開始と停止

注 サービスの開始または停止には、サービスが実行されているシステムでの権限が必要です。

- 1. 1つまたは複数のサービスを選択します。
- 2. [編集] メニューの [サービスの開始] または [サービスの停止] をクリックします (マウスの 右ボタンをクリックして、ショートカット メニューを使用することもできます)。

189

NetBackupプロセスの監視方法

NetBackupプロセスの監視方法

1. [NetBackup 管理] ウィンドウの [アクティビティ モニタ] をクリックします。

[アクティビティ モニタ] ウィンドウが開き、[ジョブ] タブが表示されます。

- 複数のマスター サーバーを使用している場合は、[ファイル]メニューの [マスター サーバーの変更]を使用して、サービスの監視対象となるマスター サーバーを選択します(「監視対象のマスター サーバーの選択」(182 ページ)を参照)。
- **3.** [**アクティビティ モニタ**] ウィンドウの [**プロセス**] タブをクリックします。

ウィンドウの表示が次の図のように変わります。表20で、各列について説明します。プロセス をダブルクリックして、そのプロセスの詳細が表示されるダイアログボックスを開きます。

🗷 アクティビティ モニタ - NetBackup					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルブ(Ю				V
ジョブ サービス	プロセス				
名前	PID	プロセッサ時間	プロセッサ時間の合計	ワーキングセット	経過時刻
avrd	287	0.0%	0.07	432.00K	5081.72
bpdbm	362	0.0%	0.83	628.00K	12960.29
bpinetd	358	0.0%	0.66	828.00K	12960.12
BPJAVA-msvc	339	0.0%	0.04	60.00K	12959.72
bprd	304	0.0%	0.90	1.14M	12960.34
🔛 ltid	128	0.0%	0.12	424.00K	5081.83
NbMon	365	0.0%	54.12	2.13M	192426.35
wmd .	366	0.0%	1.40	248.00K	12960.41
VMVolumes	381	0.0%	23.11	1.69M	192227.65
ヘルプを表示するには、[F1] をクリックしてくた	:さい。				マスターサーバー: jp3 //

表 20. プロセス リスト

列	意味
名前	プロセスの名前。
PID	このプロセスに対する一意の識別子。プロセスID番号は再使用されるので、 あるプロセスの存続間だけプロセスを識別します。
ユーザー時間	ユーザー モードでこのプロセッサーのスレッドにより使用されたプロセッサ 時間のパーセンテージ。
ユーザー時間の合計	ユーザー モードでこのプロセッサにより使用されたプロセッサ時間を秒単位 で表したもの。
特権モード時間	特権モードでこのプロセッサーにより使用されたプロセッー時間のパーセン テージ。

NetBackup プロセスの監視方法

表 20. プロセス リスト(続き)

	音味	
特権モード時間の合計	特権モードでこのプロセッサにより使用されたプロセッサ時間を秒単位で表 したもの。	
プロセッサ時間	最後の更新以降、このプロセスの全スレッドにより使用されたプロセッサ 間のパーセンテージ。	
プロセッサ時間の合計	このプロセスにより使用されたプロセス時間を秒単位で表したもの。	
経過時間	このプロセスが作成されたから経過した時間を秒単位で表したもの。	
仮想バイト	現在、プロセスにより使用されている仮想アドレス空間のサイズをバイト」 位で表したもの。	
ピーク時の仮想空間サイズ	プロセスにより使用された仮想アドレス空間の瞬間最大サイズをバイト単 で表したもの。	
1 秒あたりのページ違反数	このプロセスで実行されているスレッドによる仮想メモリ ページ フォール トの割合。	
ワーキング セット	このプロセスにより使用されるメモリ ページ セットの現在のバイト数。	
ピーク時のワーキング セット サイズ	このプロセスにより使用されたメモリ ページ セットの瞬間最大バイト数。	
プール ページ サイズ	ページ プールのバイト数。 ページ プールとは、オペレーティング システムの コンポーネントにより、タスクが完了したときに取得されたシステム メモリ の領域です。	
プール ノンページ サイズ	ページされていないプールのバイト数。ページ プールとは、オペレーティ グ システムのコンポーネントにより、タスクが完了したときに取得された ステム メモリの領域です。	
スワップされたページのサイズ	このプロセスによりページング ファイルで使用されている現在のバイト数。	
ピーク時のスワップされた ページのサイズ	このプロセスによりページング ファイルで使用されている最大バイト数。	
プライベート ページ サイズ	このプロセスにより割り当てられた、ほかのプロセスとは共有できない現在 のバイト数。	
スレッド カウント	このプロセスで現在アクティブなスレッド数。	
ベースの優先度	このプロセスの現在の基本優先順位。	
ハンドル カウント	このプロセスにより、現在開かれているハンドルの総数。	

プロセスの強制終了

注 プロセスを強制終了するには、プロセスが実行されているシステムでの権限が必要です。

- 1. 1つまたは複数のサービスを選択します。
- 2. [編集] メニューの [強制終了] をクリックします。

第6章 NetBackupアクティビティの監視

191

<u>→ _____</u>nbag_nt_dc34.book 192 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

トラブルシューティング ウィザードの使い方

トラブルシューティング ウィザードの使い方

ジョブがNetBackup ステータス コードを返した場合、トラブルシューティング ウィザードを使用 して、トラブルの説明と修正操作を調べることができます。

ウィザードを使用するには

- 1. ジョブリストからジョブを選択します。
- [ヘルプ]メニューの [トラブルシューティング] をクリックします。または、ジョブをマウスの右ボタンでクリックして、ショートカットメニューの [トラブルシューティング] をクリックします。

トラブルシューティングウィザードが表示されます。

3. 問題にUNIX NetBackup サーバーが関係している場合は、[Show the UNIX version of the Troubleshooting Guide] ボックスを選択して、UNIX のトラブルシューティング情報を参照 します。

使用しているサーバーがUNIX であるか、Windows NT/2000 であるかによって、説明と修 正操作が異なります。

- **4.** [次へ] をクリックすると、説明が表示されます。もう一度 [次へ] をクリックすると、修正操 作のリストが表示されます。
- 注 [ジョブの詳細] ダイアログ ボックスの [ステータスの詳細] タブから、このウィザードを表示することもできます。NetBackup で複数回の操作を試みた場合は、[トラブルシューティング]ボタンをクリックする前に特定の操作を選択すると、その操作に対してトラブルシューティングを実行することができます。

ジョブ データベースの管理

install_path¥NetBackup¥db¥jobsディレクトリにジョブ監視用のデータベースファイルがあります。これらのファイルには、進行中のジョブや完了ジョブのためのファイルが含まれます。

NetBackupは、ジョブディレクトリを定期的にクリーンアップするために、 *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpdbjobs -cleanコマンドを使用します。 bpdbjobsはデフォルトで3日間以上が経過したすべての完了ジョブを削除し、それよりも新しい 完了ジョブを*install_path*¥NetBackup¥db¥jobs¥doneディレクトリに移動して3日間のリテ ンションピリオドが経過するまで保持します。

bpdbjobsは、NetBackupのリクエストデーモンであるbprdを起動するたびに実行されます。 bprdがアクティブな場合、bprdがほかのクリーンアップタスクを実行するときもbpdbjobsが 自動的に起動します(これは、bprdが真夜中過ぎに初めて起動された場合に行われます)。このよ うな自動起動は、cronまたは別の方法を使用して、ほかの時間にbpdbjobsを実行するように選 択しているかどうかに関係なく行われます。



完了ジョブのリテンション ピリオドは、次のトピックで説明する方法を任意に組み合わせることに よって変更することができます。

job.conf ファイルの作成

job.confファイルが存在する場合、このファイルはbpdbjobs が最初に設定情報を調べる場所 になります。

job.confファイルは*install_path*¥NetBackup¥db¥jobsディレクトリに作成します。次に、 表21で説明されているオプションのいずれかを追加して、ジョブのリテンション ピリオドを設定 します。エントリの例を以下に示します。

keep_days 7

keep_successful_hours 5

これらのオプションが BPDBJOBS_OPTIONS または bpdbjobs コマンド ライン オプションに よって無効にされないように設定すると(次の2つのトピックを参照)、アクティビティ モニタは 成功しなかったジョブを7日間、成功したジョブを5時間保存します。

オプション	説明
²keep_days <i>days</i>	bpdbjobsが完了ジョブを保持する日数を指定します。1から30 までの範囲で指定することができます。この範囲以外の値は無視さ れます。 デフォルトは3日間です。
² keep_hours <i>hours</i>	bpdbjobs が完了ジョブを保持する時間数を指定します。3から 720までの範囲で指定することができます。この範囲以外の値は無 視されます。
	デフォルトは72時間です。
³ keep_successful_days <i>days</i>	bpdbjobsが成功した完了ジョブを保持する日数を指定します。1 から30までの範囲で指定することができますが、keep_daysより小さくする必要があります。
	1から30までの範囲以外の値は無視されます。 デフォルトは3日間 です。
³ keep_successful_hours <i>hours</i>	bpdbjobsが成功した完了ジョブを保持する時間数を指定します。 3から720までの範囲で指定することができますが、keep_hours より小さくする必要があります。
	3から720までの範囲以外の値は無視されます。 デフォルトは72時 間です。
verbose	/usr/openv/netbackup/logs/bpdbjobs ディレクトリが 存在する場合、bpdbjobs がこのディレクトリのアクティビティ ログに追加情報を記録するように指定します。

表 21. ジョブのリテンション ピリオド オプション

第6章 NetBackupアクティビティの監視

注

1. keep_hours、keep_successful_hours、および表21のほかのパラメータは、以下のいずれにおいて も大文字と小文字のどちらでも指定することができます。

- ◆ job.confファイル
- ◆ BPDBJOBS_OPTIONS 環境変数
- ◆ コマンド ライン パラメータ

2. keep_days と keep_hours を両方とも指定することはできません。両方を指定した場合、bpdbjobs は 最後に検出された値を使用します。

3. keep_successful_days と keep_successful_hours を両方とも指定することはできません。両方 を指定した場合、bpdbjobsは最後に検出された値を使用します。成功した完了ジョブには、ジョブリストの ステータス列に0というステータスが表示されます。ステータスメッセージは「the requested operation was successfully completed.」となります。

4. リテンション ピリオドの値はジョブの終了時刻から測定されます。

BPDBJOBS_OPTIONS環境変数の指定

BPDBJOBS_OPTIONS環境変数は、bpdbjobsが2番目に設定情報を調べる場所です。この変数 には、表21で説明されているものと同じオプションを指定することができ、スクリプト内でそれら のオプションを簡単に設定することができます。BPDBJOBS_OPTIONSに指定したオプションは、 job.confファイルに指定した対応するオプションよりも優先されます。

バッチファイル cleanjobs.bat の内容は以下のとおりです。

set BPDBJOBS_OPTIONS= -keep_days 5 -keep_successful_hours 3
C:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpdbjobs -clean %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7

leanjobs.batスクリプトを実行すると、job.confファイルに指定した対応するオプションが 無効となり、コマンドラインオプションによって無効とされない限り、bpdbjobsは BPDBJOBS_OPTIONS環境変数のオプションを使用します。

195

bpdbjobs コマンド ライン オプションの使い方

bpdbjobs オプションは、bpdbjobs が最後に設定情報を調べる場所です。これらのオプション は、job.conf または BPDBJOBS_OPTIONS のいずれかに指定した対応するオプションを無効に します。bpdbjobs コマンドを使用して、完了ジョブのファイルを削除または移動することがで きます。bpdbjobsに指定するジョブのリテンション ピリオド オプションの構文は以下のとおり です。

bpdbjobs -version

bpdbjobs -clean [-keep_days days | -keep_hours hours]
[-keep_successful_days days | -keep_successful_hours hours]
[-verbose]

オプションの内容は以下のとおりです。

- ◆ -versionbpdbjobs がバージョン文字列を出力して停止するように指定します。ほかのス イッチはすべて無視されます。
- ◆ -cleanbpdbjobs が指定した期間よりも時間が経過した完了ジョブを削除するように指定 します。指定した期間が経過していない完了ジョブは、jobs/doneディレクトリに移動され ます。
- -cleanと一緒に以下のオプションを使用して、リテンションピリオドを指定することができます。

-keep_days days

-keep_hours hours

-keep_successful_days days

-keep_successful_hours hours

-verbose

これらの-cleanオプションの定義およびデフォルトは、表21で説明されているオプションのものと同様です。

たとえば、以下のコマンドを入力したとします。

bpdbjobs -clean -keep_jobs 30

このコマンドは、job.confまたはBPDBJOBS_OPTIONSのいずれかに存在するkeep_jobs値 を無効にします。

bpdbjobs アクティビティ ログ

より詳しい情報が必要な場合は、bpdbjobsのアクティビティロギングを有効にすることができます。アクティビティロギングを有効にするには、以下のディレクトリを作成します。

install_path¥NetBackup¥logs¥bpdbjobs

第6章 NetBackupアクティビティの監視

このアクティビティ ログやその他のアクティビティ ログを使用する前に、『NetBackup 注 Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』のアクティビティ ログに関する節のガイド ラインをお読みください。



<u>NetBackupの管理</u>

この章には、NetBackupの管理に関連する以下のトピックが含まれます。

7

197

- ◆ NetBackup サーバーの電源切断とリブート
- ◆ NetBackup サービスの管理
- ◆ NetBackup ライセンスの管理
- ◆ リモート システムの管理
- ◆ クライアント リストアの管理
- ◆ 負荷の均衡化
- ◆ サーバーに依存しないリストア
- ◆ バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

NetBackup サーバーの電源切断とリブート

NetBackup サーバーの電源切断とリブート

NetBackup サーバーの電源切断

サーバーの電源を切断する前に、以下の処理を実行します。

- ◆ NetBackupアクティビティモニタを使用して、バックアップが実行中でないことを確認します。
- ◆ コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行し、NetBackupサービスを停止します。
- ◆ マスター サーバーまたはスレーブ サーバーのいずれかの電源を切断する前に、NetBackupア クティビティ モニタを使用して、バックアップが実行中でないことを確認します。
- ◆ マスター サーバーの電源を切断する前に、コマンド プロンプトから以下のコマンドを実行し、 NetBackup サービスを停止します。

install_path¥NetBackup¥bin¥bpdown.exe

NetBackupの[アクティビティ モニタ]ウィンドウにある[サービス]タブ、またはWindows NT/2000のコントロール パネルにある [サービス] アプリケーションを使用して、サービス を停止することもできます。

Netbackup サーバーのブート

電源切断後にNetBackupサーバーをリブートするには、以下の処理を実行します。

マスター サーバー

◆ システムを起動します。

必要な NetBackup サービスが自動的に起動しない場合

- a. NetBackup Client サービスを起動します。
- **b.** NetBackup Device Manager サービスを起動します。これで自動的 にNetBackup Volume Manager サービスが起動します。
- **c.** NetBackup Request Manager サービスを起動します。これでNetBackup Request Manager サービスが起動します。

スレーブ サーバー

◆ システムを起動します。

必要なNetBackupサービスが自動的に起動するよう設定されている場合は、自動的に起動します。自動的に起動しない場合

- a. NetBackup Client サービスを起動します。
- b. NetBackup Device Manager サービスを起動します。これで自動的にNetBackup Volume Manager サービスが起動します。

NetBackup サービスの管理

199

NetBackup サービスの管理

NetBackup サービスを個別に起動または停止するには、NetBackupの[アクティビティ モニタ] ウィンドウにある [サービス] タブ、または Windows NT/2000の [コントロールパネル] にあ る [サービス] アプリケーションを使用します。VERITAS では、システムをブートするたびに NetBackup サービスが自動的に起動するように設定しておくことをお勧めします。

以下に示すように、すべてのNetBackupサービスを一度に起動または停止することができます。

◆ すべてのNetBackupサービスを起動するには、以下を実行します。

install_path¥NetBackup¥bin¥bpup.exe

◆ 実行中のすべてのNetBackupサービスおよびロボティックコントロール処理を停止するには、 以下を実行します。

install_path¥NetBackup¥bin¥bpdown.exe

NetBackup Request Manager サービス

NetBackup Request Manager サービスは、マスター サーバーで動作します。このサービスを動作 させると NetBackup スケジューラが起動し、クライアントからのリクエストを受信します。バッ クアップまたはリストアを実行するには、NetBackup Request Manager サービスを動作させてお く必要があります。

NetBackup Database Manager サービス

NetBackup Database Manager サービスは、内部データベースおよびカタログの管理を行います。 また、このサービスは、すべてのNetBackup 管理処理中にマスター サーバー上で動作している必要があります。この処理には、バックアップ ポリシー (クラス)を修正する時間も含まれます。

NetBackup Device Manager サービス

NetBackup Device Manager サービス (1tid) は、ロボティック コントロール処理を開始し、ボ リュームの予約および割り当ての管理も行います。ボリュームのリクエストがあった場合、 NetBackup Volume Manager サービスがボリュームを検索し、NetBackup Device Manager がロボットを使用してボリュームをマウントします。目的のボリュームが使用できない場合は、 「デバイスモニタ」ウィンドウにマウント リクエストが表示されます。

アクティビティ モニタおよび Windows NT/2000の[コントロール パネル] を使用するだけでな く、以下の方法でサービスを起動および停止することができます。

◆ [デバイス モニタ]ウィンドウの[ホスト]メニューにある[Device Manager サービスの開始] コマンドおよび [Device Manager サービスの停止] コマンドを使用します。これらのコマ ンドは、ホストで監視されているサービスを起動または停止します。Device Manager サー ビスを停止すると、すべてのロボティック処理が停止されます。

第7章 NetBackupの管理

<u>→ nbag_nt_dc34.book 200 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

NetBackupライセンスの管理

◆ [メディアとデバイス管理] ウィンドウにある [アクション] メニューの [Device Manager サービスの停止/再開] コマンドを使用します。このコマンドを実行すると、選択されたホス トでサービスを起動、停止、または停止後に再起動するためのオプションを含むダイアログ ボックスが表示されます。

UNIX システムでは、アクティビティ モニタはデーモンを制御することはできません。ただし、上 記の [デバイス モニタ] および [メディアとデバイス管理] のコマンドを使用すると、UNIX NetBackup サーバー上の Media Manager Device デーモン(1tid)を開始または停止すること ができます。

NetBackup Volume Manager サービス

NetBackup Volume Manager サービス (vmd) は、NetBackup でバックアップやリストア用の ボリュームが必要なときにボリュームを検索します。たとえば、ボリュームがロボットにある場合 は、NetBackup Volume Manager サービスがNetBackup Device Manager サービスよって、ボ リュームがマウントされます。

NetBackup Client サービス

NetBackup Client サービスは、ほかの NetBackup サーバーおよびネットワークのクライアント からの接続を受け付けます。接続が確立すると、必要な NetBackup プログラムを起動します。

NetBackup ライセンスの管理

各コンピュータのライセンスキーは、ソフトウェアのインストール時に最初に入力されています。 ライセンスキーは、後から [NetBackup ライセンスキー] ウィンドウで変更することができます。 たとえば、異なるレベルの NetBackup に変更したり、別ライセンスのオプションを追加したりす る場合は、このユーティリティを使用します。ローカルの NetBackup サーバー(インタフェース を実行しているサーバー)またはリモート コンピュータのライセンスを変更することができます。

ライセンス キーへのアクセス

ローカル NetBackup サーバーのライセンス キーへのアクセス

ローカル NetBackup サーバーのライセンス キーを簡単に入力または変更するには[NetBackup 管 理]ウィンドウにある [ヘルプ]メニューの [ライセンス キー] キーをクリックします。ライセン ス キーを表示および変更できる [NetBackup ライセンス キー] ウィンドウが表示されます (「ラ イセンスの設定」 (201 ページ) を参照)。[NetBackup 設定] ウィンドウを使用し、「リモート コ ンピュータのライセンス キーへのアクセス」の説明に従ってローカル コンピュータを選択するこ ともできます。

➡ nbag_nt_dc34. book 201 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackupライセンスの管理

リモート コンピュータのライセンス キーへのアクセス

[NetBackup 設定] ウィンドウを使用すると、ローカル NetBackup サーバー、またはインタフェー ス実行中のローカル NetBackup サーバーを認識するリモート コンピュータのライセンス キーに アクセスできます (このサーバーがサーバー リストに表示されている場合)。

1. [NetBackup 設定] ウィンドウにある [開始] メニューの [NetBackupの設定] をクリックします。

[NetBackup の設定] ウィンドウが表示されます。

- 2. 目的のサーバーまたはクライアントを選択します。
- 3. [編集] メニューの [ライセンス キー] をクリックします。
- 4. 「ライセンスの設定」の説明に従って、ライセンスキーを表示または変更します。

ライセンスの設定

新しいライセンス キーの入力方法

- 「追加」ボタンをクリックします。 メダイアログボックスが表示されます。
- **2.** 新しいライセンス キーを入力し、ダイアログ ボックスの [追加] をクリックします。 リストに新しいライセンス キーが表示されます。

ライセンス キーの削除方法

- 1. リストから削除するライセンスキーを選択します。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。 🗙

選択したキーが削除されます。リスト内に同じキーがいくつも表示される場合は、1つのキー を削除すると、リストからその他すべてのキーが削除されます。

ライセンス キーのプロパティ表示方法

各ライセンス キーのサマリまたは詳細のいずれかを表示するようにリストを変更することができ ます。

◆ このコンピュータにライセンス付与された機能のサマリを表示するには、[現在のライセンス] セクションの[ライセンス登録済みでアクティブな機能の要約]を選択します。この操作を行 うと、各機能および許可されているその機能のインスタンス数が一覧表示されます。

リモート システムの管理

◆ 各ライセンス キーの詳細を表示するには、「現在のライセンス」 セクションの [すべてのライ センスされたキーと詳細]を選択します。各ライセンス キー、ライセンス キーが登録されて いるサーバー、登録された日付、およびそのライセンス キーで有効になる機能が一覧表示さ れます。

選択したライセンス キーの詳細をさらに表示するには(詳細表示でのみ表示可能)、以下の手順を実行します。

- a. リストから削除するライセンスキーを選択します。
- b. [プロパティ] ボタンをクリックします。 ダイアログ ボックスが表示されます。

ライセンス キーの印刷方法

- 1. リストから印刷するライセンスキーを選択します。
- 2. [印刷] ボタンをクリックします。

リモート システムの管理

NetBackup では、任意のNetBackup サーバー、または管理インタフェース プログラムがインス トールされた NetBackup 管理クライアントから、リモート管理を行うことができます。

- ◆ サーバーはマスターまたはスレーブのいずれかに設定し、Windows NT/2000 またはUNIX のいずれかを実行している必要があります。
- ◆ 管理クライアントは Windows NT/2000 (サーバーまたはワークステーション) を実行してい る必要があります。

管理クライアントには、1台以上の UNIX または Windows NT/2000NetBackup サーバーを リモートで管理するために必要なソフトウェアが含まれています。(ただし、NetBackup サー バー自身が管理クライアントになることはできません。)このソフトウェアには、あらゆる標準 的な管理アプリケーション、バックアップ ポリシー管理、メディアとデバイス管理などが含ま れています。Windows NT/2000 NetBackup サーバーのセットアップ プログラムには、ク ライアントにこれらのプログラムをインストールするオプションがあります。

以下の図では、管理者は任意のシステムの管理インタフェースを使用してサーバー slater または trout 上の NetBackup 設定を管理することができます。

202



NetBackup管理インタフェースは、リモート管理が適用されるすべてのウィンドウおよびダイア ログボックスに、[サーバーの変更] コマンドまたは [ホストの変更] コマンドを提供します。た とえば、サーバーslater でインタフェースを実行中に、サーバーtrout にクラスを追加するとします。

- [バックアップポリシー管理]ウィンドウで、[クラス]メニューの [サーバーの変更]をクリックします。
- 2. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで trout と入力し、[OK] をクリックします。

[バックアップポリシー管理] ウィンドウの下部にあるステータス バーに、trout がマスター サーバーとして表示されます。ウィンドウにも trout の情報が表示されます。また、trout の設 定に加える変更はすべて表示されます。

問題が発生した場合は、以下を確認してください。

- 1. リモート サーバーが使用可能であること。
- 管理インタフェースを実行しているシステムがリモート サーバー上のサーバー リストに表示 されていること(メディアとデバイス管理またはデバイスモニタでは必要ありません)。必要 な場合は追加してください。

新しいサーバーエントリが、これを必要とするすべてのNetBackupプロセスで使用されることを確認するには、以下のシステムを停止してから再起動します。

- ◆ Windows NT/2000の場合は、NetBackup Database ManagerサービスとBackup Request Managerサービス
- ◆ UNIXの場合は、NetBackup Database Manager (bpdbm) とNetBackup リクエスト デーモン (bprd)

第7章 NetBackupの管理

クライアント リストアの管理

- 3. メディアとデバイス管理またはデバイスモニタを使用したサーバーの変更に問題がある場合
 - ◆ リモート サーバーが Windows NT/2000 の場合は、NetBackup Volume Manager サー ビスがこのサーバー上で実行されていることを確認し、必要に応じて起動します。
 - ◆ リモート サーバーが UNIX の場合は、Media Manager ボリューム デーモンがこのサー バー上で実行されていることを確認し、必要に応じて起動します。
- リモート ホスト上のデバイスにアクセスできない場合は、SERVERエントリをそのホストの vm.confファイルに追加する必要がある場合があります。手順については、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。
- 5. アクティビティモニタで処理やサービスを開始または停止できない場合は、以下を確認してく ださい。
 - ◆ リモート サーバーがWindows NT/2000システムであるかどうか。ほかのWindows NT/2000システムでのみ処理を監視または制御することができます。
 - ◆ ほかのサーバーへのアクセス権限が必要です。Windows NT/2000 セキュリティでは、アク ティビティモニタを実行しているユーザーへのアクセスが許可されている必要があります。

クライアント リストアの管理

ここでは、NetBackup クライアントのリストア管理に関する以下の項目を説明しています。

- ◆ サーバー側からの指示によるリストア
- ◆ 別クライアントへのリストアの許可
- ◆ イメージ カタログのインデックス作成によるリストア時間の短縮

この節に関連するトピックは、「NetBackupでホスト名を使用する場合のルール」(464ページ)です。ホスト名を正しく指定しないと、ファイルリストアに問題が生じる原因となる場合があります。

サーバー側からの指示によるリストア

管理者は、クライアント上のNetBackupでサーバー側からの指示によるリストアが許可されてい る場合、NetBackupマスターサーバーの[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]インタ フェースを使用して、そのクライアントへのリストアを実行することができます。詳細については、 『NetBackup User's Guide - UNIX』または『NetBackup User's Guide - Windows NT/2000』 を参照してください。

204

別クライアントへのリストアの許可

NetBackupクライアントのユーザーインタフェースには、ほかのクライアントによってバックアッ プされたファイルをリストアするためのオプションがあります。ファイルのバックアップを実行し ていないクライアントを別クライアントと呼び、この処理を別クライアントリストアと呼びます。

クライアントがほかのクライアントでバックアップされたファイルをリストアするには、 NetBackupマスターサーバーで必要な設定を行う必要があります。必要な設定とは、ここで説明 する、マスターサーバーの*install_path*¥NetBackup¥db¥altnamesディレクトリの作成および このディレクトリへのファイルの追加です。この変更を取り消すには、altnamesディレクトリと 追加したファイルを削除します。

NetBackup でリストア処理を制限する方法

デフォルトでは、NetBackupはファイルをバックアップしたクライアントにのみそのファイルの リストアを許可します。NetBackupは次の点を確認して、この制限を適用します。

要求元クライアントのNetBackup クライアント名設定で指定された名前と、NetBackup サーバーへの接続に使用されたピア名が一致すること。

各変数の意味は、以下のとおりです。

NetBackupクライアント名とは、通常、クライアントのホスト名の短縮形で、mercury.null.com のような長い形式の代わりにmercuryなどの短縮形になります

- ◆ 対象外のNetWareクライアントを含むMicrosoft Windowsクライアントの [NetBackup マシンの指定] ダイアログ ボックスで、クライアント名を指定します。このダイアログ ボックスを表示するには、クライアント上でNetBackupユーザー インタフェースを起動し [アクション] メニューの [マシンの指定] をクリックします。
- ◆ NetWare ターゲット クライアントでは、bp.iniファイルにクライアント名を指定します。
- ◆ Macintosh クライアントおよびUNIX クライアントでは、ユーザー インタフェースでクライアント名を指定します。

ピア名とは、ファイルのリストア要求中にクライアントがNetBackupサーバーへの接続に使用す る名前です。クライアントがゲートウェイとトークンリングの組み合わせの使用によってIPアド レスを共有する場合や、複数の接続を持つ場合以外は、ピア名はクライアントのホスト名と同じで す。クライアントがゲートウェイを介して接続すると、ゲートウェイはそれ自身のピア名で接続を 確立します。

注 altnamesディレクトリで作成されたファイルにサフィックスを追加しないでください。

注意 *install_path*¥NetBackup¥db¥altnamesディレクトリは、バックアップ内のファイルを ローカルに作成する権限しか持たないユーザーでも、ほかのクライアントからファイルを選 択およびリストアすることができるため、セキュリティ違反になるおそれがあります。

クライアント リストアの管理

すべてのクライアントへの別クライアント リストアの許可

管理者は、NetBackupマスター サーバーに次のファイルを作成することによって、すべてのクラ イアントに対して、ほかのクライアントに属するバックアップのリストアを許可することができま す。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥No.Restrictions

このファイルがマスターサーバー上にあり、次の条件を満たす場合に、クライアントは、ほかのク ライアントに属するバックアップにアクセスすることができます。

要求元クライアントのNetBackupクライアント名設定で指定された名前と、バックアップが 作成されたクライアントの名前が一致すること。要求元クライアントのピア名はNetBackup クライアント名設定と一致する必要はありません。

たとえば、freddie という名前の Windows 2000 クライアントのユーザーが、oscar という名前の クライアントがバックアップしたファイルをリストアすると想定します。

1. 管理者は、マスターサーバー上に次のファイルを作成します。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥No.Restrictions

2. freddie のユーザーにより、クライアント ユーザー インタフェースの NetBackup クライアン ト名の設定がfreddie から oscar に変更されます。

1つのクライアントのみへの別クライアントリストアの許可

管理者は、リストア権限を与えるクライアントに対して、次の名前を持つ空のファイルを作成する ことによって、そのクライアントに対してのみ、ほかのクライアントに属するバックアップのリス トアを許可することができます。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥peername

このファイルがマスターサーバー上にあり、次の条件を満たす場合に、peernameで指名されたクラ イアントは、ほかのクライアントによってバックアップされたファイルにアクセスすることができま す。

クライアント peername の NetBackup クライアント名設定で指定された名前と、バックアップが作成されたクライアントの名前が一致すること。

たとえば、freddie という名前の Windows 2000 クライアントのユーザーが、oscar という名前の クライアントがバックアップしたファイルをリストアすると想定します。

1. 管理者は、マスターサーバー上に次のファイルを作成します。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥freddie

2. freddie のユーザーにより、クライアント ユーザー インタフェースの NetBackup クライアン ト名の設定がfreddie から oscar に変更されます。

特定クライアントのファイルの別クライアント リストアの許可

管理者は、1つのクライアントに対して、

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥*peername*ファイルを作成し、そのクライアント名を 追加することによって、ほかの特定クライアントに属するバックアップのリストアを許可することが できます。

この例では、次の条件を満たす場合に、*peername*で指名されたクライアントは、ほかのクライア ントによってバックアップされたファイルをリストアすることができます。

peername ファイルに、バックアップを実行したクライアントの名前が含まれていること。

および

peername というクライアント上のNetBackup クライアント名設定のクライアント名が、 peername ファイル内のクライアント名と一致するように変更されていること。

たとえば、freddie という名前の Windows 2000 クライアントのユーザーが、oscar という名前の クライアントがバックアップしたファイルをリストアすると想定します。

1. 管理者は、マスターサーバー上に次のファイルを作成します。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥freddie

- 2. 管理者は、freddieファイル内に1行追加してoscarという名前を入力します。
- 3. freddie のユーザーにより、クライアント ユーザー インタフェースの NetBackup クライアン ト名の設定が freddie から oscar に変更されます。

別クライアントへのファイル リストアの例

ここでは、NetBackupを設定して、クライアントに対して、ほかのクライアントでバックアップ されたファイルのリストアを許可する例を示します。ここで示す例は、クライアントがゲートウェ イ経由で接続される場合や、イーサネット接続が複数ある場合に必要です。いずれの場合も、リス トア先クライアントには、次のファイル内のマスター サーバー上にイメージ カタログ ディレクト リが存在する必要があります。

install_path¥NetBackup¥db¥images¥client_name

また、このディレクトリがない場合は、既存の NetBackup クラスのメンバである必要があります。

注意 すべてのコンピュータ上の全ファイル システムが同じ機能をサポートしているわけではないため、種類の異なるファイルシステム間でのリストアは問題が生じる場合があります。たとえば、SCOコンピュータ上のS51Kファイルシステムでは、シンボリックリンクや15文字以上の名前をサポートしません。リストアを実行するコンピュータまたはファイルシステムの機能を完全にサポートしていないコンピュータやファイルシステムに対してリストアを実行すると、すべてのファイルを回復できない場合があります。

以降の例で示す変数の意味は、次のとおりです。

◆ restore_clientは、リストアを実行するクライアントを指します。

第7章 NetBackupの管理

クライアント リストアの管理

- backed_up_client は、クライアントがリストアするバックアップを作成したクライアントを指します。
- *install_path*は、NetBackupソフトウェアがインストールされているパスです。デフォルトでは、このパスはC:¥Program Files¥VERITASです。

注 以下の作業を実行するには、必要な権限を持っている必要があります。

例1

backed_up_client でバックアップされたファイルを*restore_client* にリストアすると想定します。 *restore_client* と *backed_up_client* の名前は、クライアント上のNetBackup クライアント名の設定 で指定された名前になります。

通常の場合は、以下の手順に従ってリストアを実行します。

1. NetBackup サーバーにログインし、以下のファイルを編集して、*backed_up_client*の名前が含 まれるようにします。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥restore_client

- **2.** *restore_client* にログインし、NetBackup クライアント名を *backed_up_client* に変更します。
- 3. ファイルをリストアします。
- 4. サーバーとクライアントに加えた変更を元に戻します。

例2

この例では、NetBackupサーバーへの接続時にクライアント自体のホスト名を使用しないクライアントに対して、altnamesファイルがリストア機能を提供する方法について説明します。

デフォルトでは、要求元クライアントのNetBackupクライアント名がNetBackupサーバー接続に 使用するピア名と一致する必要があります。NetBackupクライアント名がクライアントのホスト 名で、ピア名に一致していれば(一般的な場合)、この条件を満たしていることになります。

ただし、クライアントが複数のイーサネットに接続する場合や、ゲートウェイを介してNetBackup サーバーに接続する場合は問題が生じます。図5を参照して設定するようにしてください。

図 5. トークン リング クライアントからのリストアの例



208

クライアント リストアの管理

209

このネットワーク例では、クライアント alf、cheech、およびchongからのリストア要求は、TCP ゲートウェイを通るようにルーティングされています。ゲートウェイでは、NetBackup サーバー への接続にクライアントのホスト名ではなくゲートウェイ自体のピア名を使用するため、 NetBackup ではその要求が拒否されます。つまりこの例では、クライアントは自分の持つファイ ルもリストアできないことになります。

以下の処理を実行して、この問題を解決します。

1. ゲートウェイのピア名を特定します。

a. 問題のあるクライアントからリストアを試行します。この例では、要求は失敗して、次の ようなエラー メッセージが表示されます。

「クライアントはサーバーの使用の権限を持っていません。」

b. NetBackup の [問題] レポートを参照し、要求に使用されたピア名を調べます。レポー ト内のエントリは次のような形式になっています。

01/29/93 08:25:02 bpserver - request from invalid server or client bilbo.dvlp.null.com

この例では、ピア名はbilbo.dvlp.null.comです。

2. ピア名を特定したら、以下のファイルをマスターサーバー上に作成します。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥peername

この例では、次のようなファイル名になります。

install path¥NetBackup¥db¥altnames¥bilbo.dvlp.null.com

3. peernameファイルを編集して、必要なクライアント名を追加します。

たとえば、*install_path*¥NetBackup¥db¥altnames¥bilbo.dvlp.null.comファイ ルにエントリがない場合は、すべてのクライアントalf、cheech、および chong がそれぞれの NetBackup クライアント名の設定に対応するバックアップにアクセスできるようになりま す。「1つのクライアントのみへの別クライアントリストアの許可」(206 ページ)を参照して ください。

cheech と chong という名前をこのファイルに追加すると、この2 つのクライアントは NetBackupファイル リストアにアクセスできるようになりますが、alf はアクセスすることが できません。「特定クライアントのファイルの別クライアント リストアの許可」(207 ページ) を参照してください。

この例では、クライアントに対する変更は必要ありません。

<u>クライアント</u>リストアの管理

例3

例2の方法でファイルをリストアできない場合は、以下の手順を実行してください。

- **1.** マスター サーバーで、Logging Enabled プロパティを設定します (「[ログを有効]」 (504 ページ) を参照)。
- **2.** NetBackup Request Manager サービス用のアクティビティ ログ ディレクトリとして、次の ディレクトリを作成します。

install_path¥NetBackup¥logs¥bprd

- マスター サーバーで、いったん NetBackup Request Manager サービスを停止し、もう一度 開始します。この結果、このサービスがverbose モードで実行され、クライアントの要求に関 する情報がログに記録されるようになります。
- 4. restore-to-client でファイル リストアを試行します。
- 5. マスターサーバーで、restore-clientで使用されたピア名接続を特定します。

[すべてのログェントリ] レポート、または NetBackup Request Manager サービス用の次のアクティビティ ログに記録されたエラーを調べ、問題の原因となる名前の組み合わせを調べます。

install_path¥NetBackup¥logs¥bprd¥mmddyy.log

- 6. マスターサーバーで、以下のいずれかの作業を実行します。
 - ◆ install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥No.Restrictionsファイルを作成します。 この処理を実行して、NetBackupクライアント名設定を変更し、backed-up-clientを指定 することで、すべてのrestore-to-clientからbacked-up-clientのバックアップにアクセスす ることができるようになります。

または

◆ install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥peernameファイルを作成します。この処理 を実行して、NetBackupクライアント名設定を変更し、backed-up-clientを指定すること で、restore-clientからすべてのbacked-up-clientのバックアップにアクセスすることができ るようになります。

または

- ◆ backed-up-client名をファイル install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥peernameに 追加します。この処理を実行することで、restore-to-clientがbacked-up-clientで作成され たバックアップのみにアクセスすることができるようになります。
- **7.** *restore-to-client* で、NetBackup クライアント名設定を変更して、*backed-up-client* で指定され た名前と一致するようにします。
- 8. restore-to-clientからファイルをリストアします。
- 9. 以下の処理を実行します。
 - ◆ *install_path*¥NetBackup¥logs¥bprd(およびその内容)を削除します。

クライアント リストアの管理

◆ マスター サーバーで、[**ログを有効**] プロパティをクリアします。

10. 永久的ではなく、一時的に変更する場合は、以下の処理を実行します。

- ◆ install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥No.Restrictionsを削除します(自分で 作成した場合)。
- ◆ install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥peernameを削除します(自分で作成した 場合)。
- ◆ restore-to-client で、NetBackup クライアント名を元の名前に戻します。

イメージ カタログのインデックス作成によるリストア時間の短縮

大量のバックアップがある場合、バックアップされ、NetBackupイメージ カタログに記録された ファイルのインデックスを作成しておくと、ファイルのリストアにかかる時間を短縮することがで きます。NetBackupでは、このインデックスを使用することによって、カタログ エントリを先頭 から順に検索するのではなく、ファイルのカタログ エントリに直接移動することができます。

次のコマンドを使用すると、1つまたはすべてのクライアントで、最大9階層のディレクトリのインデックスを作成することができます。

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd level client_name

各変数の意味は、以下のとおりです。

- ◆ *level*はインデックスを作成するディレクトリ 階層のレベルを示します(1~9)。これらのレベルは、クライアントでファイルがバックアップされたディレクトリを示します。たとえば、検索対象がC:¥payroll¥smith¥taxes¥97で*level*が2の場合、NetBackupはC:¥payroll¥smithから検索を開始します。デフォルトは9です。
- ◆ *client_name*はインデックスを作成するバックアップを持つクライアント名を示します。デフォルトでは、すべてのクライアントが対象となります。

このコマンドを実行すると、クライアントのインデックス作成処理が有効になります。この処理を いったん有効にしておくと、毎晩 NetBackup が前日のアクティビティのクリーンアップを実行す るときに、自動的にインデックスが作成されます。

カタログ インデックスの例

◆ クライアント mars に対してレベル5(5階層のディレクトリ)のインデックスを作成するには、 次のコマンドを実行します。

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd 5 mars

◆ クライアントを指定してインデックスを作成するには、目的の各クライアントに対してコマンドを実行します(ワイルドカードは使用不可)。クライアントmars、jupiter、およびneptuneに対して、レベル5のインデックスを作成する例を以下に示します。

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd 5 mars

クライアント リストアの管理

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd 5 jupiter

install path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd 5 neptune

◆ すべてのNetBackupクライアントに対して、レベル3のインデックスを作成する例を以下に示します。

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd 3

◆ すべてのNetBackupクライアントに対して、レベル9のインデックスを作成する例を以下に示 します。

install_path¥NetBackup¥bin¥index_clients.cmd

注 インデックス レベルを変更すると、変更後にインデックスを作成した時点で反映されます。変 更後、すぐにインデックス ファイルが作成されるわけではありません。

カタログ インデックスに必要な容量

インデックスファイルに必要な容量はわずかです。クライアントの数にかかわらず、すべてのクラ イアントでレベル9のインデックスを作成した場合、インデックスをまったく作成しない場合に比 べて、約1.5パーセント大きい容量が必要になります。NetBackupでは、バックアップに含まれる ファイル数が200より少ない場合はインデックスファイルを作成しません。

インデックスファイルは、次のディレクトリにあります。

install_path¥NetBackup¥db¥images¥clientname¥INDEX

インデックスレベルは、次のディレクトリにあります。

install_path¥NetBackup¥db¥images¥*clientname*¥INDEXLEVEL

注 トゥルーイメージリストア情報を収集する場合、INDEXファイルにはより大きな容量が必要 になります。

カタログ インデックス作成の無効化

- ◆ NetBackupで、クライアントのINDEXファイルを新しく作成しないようにするには、 INDEXLEVELファイルを削除します。このファイルを削除すると、NetBackupでは既存の INDEXファイルを継続して使用します。
- ◆ 検索中に、既存のインデックス ファイルをそのままにして、一時的に INDEX ファイルの使用 を中止するには、INDEX ディレクトリを INDEX.ignoreに変更します。作業が完了したら、 INDEX.ignoreを INDEX に戻して、インデックス作成機能を再開します。
- ◆ クライアントのINDEXファイルを完全に削除するには、INDEXディレクトリとINDEXLEVEL ファイルを削除します。

イメージ リストの作成による検索効率の向上

小規模なバックアップ イメージが多数ある場合に検索効率を向上するには、次のコマンドをマス ター サーバー上で管理者権限を持つユーザーとして実行します(改行せず、1行で入力)。

install_path¥netbackup¥bin¥admincmd¥bpimage -create_image_list
-client name

nameには、小規模なバックアップ イメージを多数含むクライアントの名前を指定します。

これにより、*install_path*¥netbackup¥db¥images¥*name*ディレクトリに、以下のファイルが 作成されます。

IMAGE_LIST - このクライアントのイメージ リスト

IMAGE_INFO - このクライアントのイメージ情報

IMAGE_FILES - 小規模なイメージのファイル情報

これらのファイルには、イメージ情報の検索や読み取りに使用するオフセットやバイト カウントが 含まれているため、編集しないでください。

これらのファイルは、クライアント ディレクトリの容量を35~40パーセント余分に必要とするため、使用する場合は十分な容量があることを確認してください。また、これらのファイルによって検索効率が向上するのは、1つのクライアントに何千もの小規模なバックアップ イメージがある場合だけです。

負荷の均衡化

NetBackupには、サーバー、クライアント、クラス、およびデバイス間の負荷を均衡化する方法 がいくつか提供されています。これらの機能について、以下のトピックで説明します。変更を行う 場合、これらの設定は相互に作用するものであり、ある問題を補おうとすると、別の問題が生じる ことがある点に注意してください。これらの属性の設定は、問題がない限りデフォルト設定を使用 することをお勧めします。

サーバーのバックアップ負荷の調整

サーバーがバックアップする1つまたは複数のクラスの [クラスごとの最大ジョブ数の制限] 属性 を変更します。たとえば、[クラスごとの最大ジョブ数の制限] 値を低くすると、特定のネットワー ク セグメント上のサーバーの負荷が軽減されます。クラスやスケジュールを再設定して、ほかの サーバーのストレージ ユニットを使用するようにした場合も、負荷が軽減されます。また、1つま たは複数のクライアントで、NetBackupの帯域幅の制限機能を使用する方法もあります。

特定期間内のサーバーのバックアップ負荷の調整

期間中に実行するスケジュールを再設定して、負荷に対応可能なサーバー上のストレージ ユニット を使用するようにします(メディア サーバーを使用している場合)。

第7章 NetBackupの管理

負荷の均衡化

クライアントのバックアップ負荷の調整

[クライアントごとの最大ジョブ数] グローバル属性を変更します。たとえば、[クライアントごとの最大ジョブ数] 値を増やすと、1台のクライアントで同時に処理可能なジョブの数が増加し、負荷も大きくなります。

クライアント バックアップの所要時間の削減

クライアントで同時に処理可能なジョブの数を増やすか、または多重化を使用します。また、クラ イアントをバックアップしている1つまたは複数のクラスに対して、サーバーで同時に処理可能な ジョブの数を増やす方法もあります。

クラスの優先度の設定

ほかのクラスと比較して優先度の高いクラスの [**クラスごとの最大ジョブ数の制限**] 属性値を増や します。または、クラスの優先度を高くする方法もあります。

高速ネットワークと低速ネットワーク間の負荷の調整

クライアントおよびクラスの [**クラスごとの最大ジョブ数の制限**] 値と [**クライアントごとの最大** ジョブ数] 値を、高速ネットワークの場合は増やし、低速ネットワークの場合は減らします。また、 NetBackup の帯域幅の制限機能を使用する方法もあります。

クライアントによって生じるバックアップ負荷の制限

NetBackupの帯域幅の制限機能を使用して、クライアントで使用する帯域幅を減らします。

デバイスの最大利用

多重化を使用します。また、サーバー、クライアント、またはネットワークのパフォーマンスに問題が生じない範囲で、ストレージユニット、クラス、およびクライアントで同時に処理可能なジョブの数を最大に設定します。

バックアップによるデバイスの独占使用の防止

NetBackup で各クラスに対して同時に使用可能なデバイスの数や、ストレージ ユニットあたりの ドライブの数を制限します。また、Media Manager でいくつかのデバイスを設定しないようにす る方法もあります。

一部のドライブを停止状態にしたり、特定のストレージユニットで同時に使用可能な数を制限したりすることもできます。たとえば、ロボット内に4つのドライブがある場合、そのうちの2台のみを同時に使用できるようにします。


サーバーに依存しないリストア

サーバーに依存しないリストア

ここでは、バックアップを書き込むのに使用したサーバー以外のNetBackupサーバーを使用して、ファイルをリストアする方法について説明します。これを「サーバーに依存しないリストア」と呼び、この方法を使用すると、マスターサーバークラスタおよびメディアサーバークラスタを持つ 環境でのリストア時にデータへのアクセスがより簡単になり、フェイルオーバや障害回復機能も向上します。

NetBackupでは、マスターサーバーとメディアサーバーで構成されるアーキテクチャが採用され ているため、ストレージデバイスを複数のサーバーに配置することができます(個別のストレージ デバイス、共有されているロボティックデバイスのいずれも可能)。バックアップを正常に完了す るために、マスターサーバーに保存されるNetBackupイメージカタログには、各バックアップが 書き込まれるサーバー(マスターサーバーまたはメディアサーバー)を定義するエントリが含ま れます。また、バックアップメディア固有の情報は、マスターサーバーのイメージカタログ(各 バックアップの属性ファイル内)、およびバックアップ処理で使用されたマスターサーバーまたは メディアサーバーのメディアカタログの両方に保持されています。

バックアップが書き込まれる各サーバー上にメディアカタログがあるため、別のサーバー上のデバイスを使用したデータのリストアは、通常のリストアに比べると処理が複雑ですが、この節で説明されている方式を使用すれば実行することができます。これらの方式を使用する場合は、バックアップイメージの有効期限を終了させたり、インポートしたりする必要はありません。ただし、これらの処理を実行した方が便利な場合もあります(この節後半の「関連項目」を参照)。

サーバーに依存しないリストア

サポートされている設定

図6および図7に、NetBackupでサーバーに依存しないリストアをサポートしている設定を示しま す。これらすべての方法では、リストアに使用されるサーバーと、元のバックアップを実行したサー バーが同じクラスタにあり、同じボリュームデータベースを共有している必要もあります。

図 6. NetBackupサーバーにおけるロボティック周辺機器の共有



図6では、以下の条件を前提としています。

- ◆ NetBackupマスターサーバー上に、共有されている Media Managerボリューム データベー スが1つあること
- ◆ NetBackup マスター サーバーがリストア時に使用可能であること
- ◆ ロボティック制御が、リストア時に使用可能な NetBackup サーバー上にあること



図 7. NetBackup サーバーと、共有されていない独立した周辺機器

図7では、以下の条件を前提としています。

- ◆ メディアが、使用可能な NetBackup サーバーを介して物理的にアクセスできること。また、メ ディアを移動した場合は、Media Manager ボリューム データベースが更新され、移動したメ ディアが反映されること
- ◆ NetBackupマスターサーバー上に、共有されている Media Managerボリューム データベー スが1つあること
- ◆ NetBackup マスター サーバーがリストア時に使用可能であること
- ◆ ロボティック制御(適用される場合)が、リストア時に使用可能な NetBackup サーバー上にあること

サーバーに依存しないリストア

サーバーに依存しないリストアを実行する方式

NetBackup 管理者がサーバーに依存しないリストアを実行する方式は、設定や状況によって異なります。以下のような方式があります。

- ◆ 方式1 -- NetBackup カタログの変更
- ◆ 方式2 -- バックアップ実行サーバーの無効化
- ◆ 方式3--別サーバーへの自動フェイルオーバ

方式1 -- NetBackup カタログの変更

この方式では、NetBackupカタログの内容を変更するため、管理者による操作が必要になります。 この方式は、サーバーの再割当てを永久的なものにする場合にのみ使用してください。この方式を 使用する場合の例を以下に示します。

- ◆ メディアをメディア サーバーのあるオフサイトに移動する場合
- ◆ ロボットをサーバー間で移動した場合
- ◆ 複数のサーバーで1台のロボットを共有し、それぞれにドライブが接続されている場合。いず れか1つのサーバーは、すぐに切断されるか、または置き換えられます。
- ◆ 複数のサーバーがそれぞれ専用のロボットを持つ場合。いずれか1つのサーバーのロボットは、 すでにメディア容量を使い切っているため、それ以上のバックアップは不可能です。その他の サーバーのロボットには、空のスロットが十分にあります。

実際の処理手順は、バックアップを実行したサーバーが使用可能かどうかによって異なります。

最初にメディアに書き込んだサーバーが使用可能な場合

- 1. 必要に応じて、メディアを移動します。次に、Media Manager 管理ユーティリティのボリュームの移動オプションを使用して、Media Manager ボリューム データベースを更新します。
- 2. マスター サーバーの NetBackup イメージ カタログと、バックアップを実行した NetBackup サーバー (*oldserver*) とリストア先の NetBackup サーバー (*newserver*) の両方の NetBackup メディア カタログを更新します。

次のコマンドを実行します。このコマンドは、どのNetBackup サーバーからでも管理者権限 でコマンド プロンプトから実行できます。

cd *install_path*¥NetBackup¥bin¥*admincmd* bpmedia.exe -movedb -ev *media_id* -newserver *hostname* -oldserver *hostname*

(上記のadmincmdコマンドは、改行せず1行で入力してください)



➡ nbag_nt_dc34. book 219 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

サーバーに依存しないリストア

219

最初にメディアに書き込んだサーバーが使用できない場合

- 1. 必要に応じて、メディアを移動します。次に、[メディアとデバイスの管理] ウィンドウのボ リュームの移動オプションを使用して、Media Managerボリューム データベースを更新します。
- 2. マスター サーバーの NetBackup イメージ カタログのみを更新します。

NetBackupマスター サーバーで次のコマンドを実行します(管理者権限で**コマンド プロンプ** トから実行)

cd *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd bpimage.exe -id *media_id* -newserver *hostname* -oldserver *hostname*

(上記のadmincmdコマンドは、改行せず1行で入力してください)

今後のリストアに備えて元の設定に戻すには、コマンド内のホスト名を変更して、上記の同じ手順 を繰り返します。

方式2--バックアップ実行サーバーの無効化

NetBackupでは、ファイルのバックアップを実行したサーバー以外のサーバーを指定して、管理 者が強制的にリストアを実行できるようにします。たとえば、サーバーAでバックアップされた ファイルを、サーバーBに強制的にリストアすることができます。この方式を実行する場合は、管 理者による操作が必要になります。詳細については、「[メディアホストの上書き]」(512ページ) を参照してください。

方式3--別サーバーへの自動フェイルオーバ

NetBackup では、バックアップ実行サーバーに一時的にアクセスできない場合、管理者が別のサー バーに自動リストアフェイルオーバを設定することができます。この方式では、管理者は設定のみ を行い、それ以降の操作は必要ありません。詳細については、「[リストア] タブ」(525 ページ)を 参照してください。

関連項目

◆ メディアの有効期限の終了およびインポート

前の節で説明したサーバーに依存しないリストア機能を使用する場合でも、メディアの有効期 限を終了してからインポートする必要のある場合があります。

◆ メディア スパン グループを識別するユーティリティ

サーバーに依存しないリストア処理では、複数のメディアにわたって保存されたバックアップ イメージとメディアIDを関連付けることができます。これらのメディアIDでは、複数のメ ディアにスパンされている1つのイメージのフラグメントを含む、その他のメディアIDを識別 する必要があります。このような場合に、関連するメディアのグループをメディア スパン グ ループと呼びます。

特定のメディア スパン グループ内のメディアを識別するには、NetBackupマスター サーバー で以下のコマンドを実行します。

Windows NT/2000 NetBackup サーバーの場合(管理者権限で**コマンド プロンプト**から実行)

cd *install_path*¥NetBackup¥bin bpimmedia.exe -spangroups -U -mediaid *media_id*

すべてのスパン グループ内の全メディアを表示するには、上記のコマンドで-mediaid *media_id*の部分を削除します。

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

バックアップ イメージの複製

NetBackupでは、NetBackupボリュームにある有効期限内のバックアップを複製することができます。

実行可能なバックアップの複製は、以下のとおりです。

- ◆ あるストレージ ユニットから別のストレージ ユニットへの複製
- ◆ あるメディア密度から別のメディア密度への複製
- ◆ あるサーバーから別のサーバーへの複製
- ◆ 多重形式から非多重形式への複製
- ◆ 多重形式のままの複製。この場合、複製後も多重形式を維持します。複製先には、複製元の多 重グループに含まれるバックアップの全サブセット、または任意のサブセットを含むことがで きます。この処理は、テープの一度の受け渡しで実行されます。(多重グループとは、1回の多 重セッション中にまとめて多重化されたバックアップの集まりのことです。)

220

221

実行することができない複製は、以下のとおりです。

- ◆ 作成中のバックアップの複製
- ◆ リテンションピリオドが終了したバックアップの複製
- ♦ NetBackupスケジューラを使用して設定された自動複製
- ◆ NetBackup カタログのバックアップの複製
- ♦ 以下を対象とした多重化複製
 - ♦ Auspex FastBackup
 - ♦ Flashbackup
 - ◆ NDMPバックアップ
 - ◆ ディスク タイプのストレージ ユニットからのバックアップ
 - ◆ ディスクタイプのストレージ ユニットへのバックアップ
 - ◆ 非多重バックアップ

注 NetBackup カタログ バックアップの実行中は、複製機能を使用しないでください。複製機能 を使用すると、複製に関する情報がカタログ バックアップに含まれません。

複製の操作では、少なくとも2つのドライブが必要です。1つは複製元を読み取るドライブで、もう1つは複製を作成するドライブです。NetBackupでは、複製の操作に必要なストレージユニットやドライブが使用可能であるかどうかをあらかじめ調べません。複製先のストレージユニットが存在することのみを確認します。

デフォルトでは、メディアのマウントおよび位置決めにかかる時間を最小限に抑えるために、複製 は1つずつ順に実行されます。一度に処理されるバックアップは1つのみです。多重化複製が有効 な場合、NetBackupは多重化複製を実行できないすべてのバックアップ(上記のリストを参照)の 複製から作業を開始します。次に、多重化バックアップの複製が作成されます。

複製先のコピーには、複製元(オリジナル)と共通の属性(バックアップIDなど)が多数ありま す。複製直後は、複製先と複製元の有効期限日も同じです。bpexpdateコマンドを使用すると、 複製先の有効期限日を変更することができます。経過時間などのそのほかの属性は、複製元にのみ 適用されます。NetBackupで、リストア要求に応じて使用されるのは複製元です(「複製したバッ クアップからのリストア」(226ページ)を参照)。

バックアップ イメージを複製する方法

[NetBackup管理] ウィンドウで、[イメージ] メニューの [複製] をクリックします。
 [イメージの複製 - NetBackup] ダイアログ ボックスが表示されます。

ディイメージの複製 - NetBackup		
「東京または将夏穀業計	クラス名:	(()(读索(S))())
⊙ メディア ID:	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	クライアント (ホスト名):	結果(<u>R</u>)
	- 「 バックアップ タイプ:	サーバー
開始: 00/09/28 ▶ 午後 03:59:02 ⇒	ソースコピー番号: 11 1日	
デスティネーション	ポリュール・プール	閉じる(<u>C</u>)
		ヘルプ(日)
検索結果:	マルチ	ブレックスの保持 🗖
バックアップ ID 日付 時間 クラス	スケジュール サーバー	メディア ID
אראב אראב	redog	接続済み //

- 2. 複数のNetBackupマスターサーバーを使用している場合は、ダイアログボックスの右下隅に 表示されている名前が、複製するバックアップが保存されたサーバーの名前であることを確認 してください。マスターサーバーを変更するには、以下の処理を実行します。
 - **a.** [**サーバー**] ボタンをクリックします。
 - **b.** [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスに、マスター サーバー名を指定します。
 - c. [OK] をクリックします。

問題が生じた場合は、「リモートシステムの管理」(202ページ)を参照してください。

3. ダイアログボックスの [検索] または [複製] で、表 22 に説明されている条件のいずれかを指定します。

NetBackup では、この条件を使用して、使用可能なバックアップのリストを作成します。

表 22. バックアップ イメージの検索または複製の条件

検索条件	説明
メディア ID	対象のバックアップを含むボリュームのメディアID。この値を変更するには、 ボックスにメディアIDを入力するか、またはボタンをクリックし、別のメディ アIDをリストから選択します。すべてのメディアIDを指定するには、ボック スを空白のままにしておきます。 複製元が断片化されている場合、NetBackupは指定されたボリューム上のフ ラグメントのみを複製します。

表 22. バックアップ イメージの検索または複製の条件(続き)

検索条件	説明
パス名	ディスク ストレージ ユニットでは、チェック ボックスをオンにし、複製元へ のファイル パスを指定します。
日時の範囲指定	複製するすべてのバックアップが含まれるように、日付と時刻の範囲を指定し ます。
	デフォルトの範囲は、[ステータス レポートの間隔]グローバル属性によって 決定されます。この属性のデフォルト値は、[開始]で指定されている日時の 24時間前の値です。
クラス名	選択されたバックアップが実行されたクラス。この値を変更するには、ボック スに名前を入力するか、またはボタンをクリックし、別のサーバーをリストか ら選択します。すべてのメディア ID を指定するには、ボックスを空白のまま にしておきます。
クライアント名	複製元を作成したクライアントのホスト名。この値を変更するには、ボックス に名前を入力するか、ボタンをクリックして別のサーバーをリストから選択し ます。すべてのメディア ID を指定するには、ボックスを空白のままにしてお きます。
バックアップのタイプ	複製対象のバックアップを作成したスケジュールのタイプ。この値を変更する には、ボックスにスケジュール タイプを入力するか、またはボタンをクリッ クし、別のスケジュール タイプをリストから選択します。すべてのスケジュー ル タイプを指定するには、ボックスを空白のままにしておきます。
ソース コピー	NetBackupで許可されているコピーは2つのみです。この2つのいずれかから 複製を作成することができます。ただし、コピー1とコピー2がすでに存在し、 有効期限内である場合、NetBackupではそれ以上の複製は許可されません。
	2つのコピーが存在し、いずれか一方が期限切れの場合、複製処理ではその期 限切れのコピーの番号を新しい複製に割り当てます。たとえば、コピー1が期 限切れで、[ソースコピー]で2を選択すると、NetBackupはコピー2を複製 し、その複製が新しいコピー1となります。
	既存のコピーが1部のみ存在する場合は、[ソースコピー] でコピー1を選択 すると、複製はコピー 2 となります。
	[ソースコピー]のデフォルト値は1です。

4. コピーを保存するストレージ ユニットを指定します。

ストレージ ユニット に複数のドライブがある場合、そのストレージ ユニットを複製元と複製 先の両方で使用することができます。複製先のストレージ ユニット は必須パラメータです (複製の場合のみ)。

5. コピーのボリューム プールを指定します (ディスク タイプのストレージ ユニットの場合は指 定不可)。

複製コピーで選択されたメディア ID と、複製元バックアップを含むボリュームのメディア ID が重複していないかどうかは、NetBackup ではあらかじめ調べません。メディア ID が重複している場合はデッドロックのおそれがあるため、必ず重複しないボリューム プールを指定し、別のボリュームを使用するようにしてください。

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

既存のボリューム プールを選択するか、または新しいボリューム プールを追加します。新し いボリューム プールを追加する場合は、そのプールにボリュームも追加して、複製に使用でき るようにしてください。

- 6. 以下のようにバックアップを選択し、複製を開始します。
- 注 選択に多重化バックアップを含め、複製先の形式も多重を維持する場合は、[イメージを複製する時に多重状態を保存]チェックボックスをオンにします。多重グループ内のバックアップすべてを複製しない場合、複製のフラグメントは複製元と異なるレイアウトになります(多重グループとは、1回の多重セッション中にまとめて多重化されたバックアップの集まりのことです)。

指定した条件に適合するすべてのバックアップを選択して複製するには、[複製]をクリック し、手順7に進みます。

指定した条件に適合するバックアップから、特定のバックアップだけを選択して複製するには、 以下の処理を実行します。

a. [検索] をクリックします。

この時点では、複製は作成されません。NetBackupでは条件に適合するバックアップが 検索され、結果が [検索結果] ボックスに表示されます。たとえば、選択条件にデフォル ト値を使用すると、リストには NetBackup でバックアップに使用したすべてのメディア ID が表示されます。

b. [検索結果] ボックスで、複製するバックアップを選択します。

バックアップを選択しない場合、NetBackupではリスト内のすべてのバックアップを複 製します。

- **c.** [複製] をクリックして、選択されたバックアップの複製を開始し、次の手順に進みます。
- 7. 結果を参照するには、[結果] ボタンをクリックします。

225

[複製結果] ダイアログ ボックスが表示されます。

操作		最終更新日時	
Dup-0001.log	01/15/01 14:33:12	01/15/01 14:33:12	
			<u>削除(D)</u>
			ヘルプ(円)
フォルダ/ファイル名:			
C:¥Program Files¥VEF	RTAS¥NetBackup¥Logs¥NBdup	licate¥Dup-0001.log	
で洋Program Files¥VE 複製を開始しました:	RUAS¥NetBackup¥bin¥adminc 01/15/01 14:33:14	md¥bpduplicate.exe" -dstuni	t arum-dit3-robot-ti
14:33:16 INF - class >	く スクシュール 刈 を視敏していま :	ቻ。 (hosta_0937177706) 1≇,55	⊟ 01/15/01 18:08:

[複製結果] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスの上部の選択リストには、既存のすべてのログファイルが表示されます。 ログファイルを参照するには、このリストからファイルを選択します。現在表示されているログ ファイルの名前が [フォルダ/ファイル名]ボックスに表示されます。

[結果] セクションに、選択したログファイルの内容が表示されます。進行中の操作がある場合は、 操作の進行に従ってこのセクションが更新されます。ログファイル全体を表示するには、[詳細表示] をクリックします。検証ログファイルの例を以下に示します。

```
C:\Program Files\VERITAS\NetBackup\bin\admincmd\bpduplicate.exe -dstunit redog-dlt-robot-tsd-0 -dp NetBackup -L "C:\Program Files\VERITAS\NetBackup\Logs\NBduplicate\Dup-0006.log" -Bidfile "C:\Program Files\VERITAS\NetBackup\temp\20010117144637.bid" -cn 1 -M redog
複製開始日時: 01/17/01 14:46:37
14:46:37 INF - 花スティネーションとするストレージュニット redog-dlt-robot-tsd-0 (ホスト redog)。
14:46:37 INF - 複製クラス test、スケジュール Full (redog_0979754481) の作成日時: 01/17/2001 10:01:21、メディア ID A00000
14:46:38 INF - メディア ID A00000 のサーバ redog 上でのマウントを待っています。
14:47:37 INF - メディア ID A00000 のサーバ redog 上での位置づけを待っています。
14:47:37 INF - メディア ID A00000 のサーバ redog 上での位置づけを待っています。
14:47:54 INF - Beginning の複製 (サーバ redog、クライアント redog のイメージ)。コピー2を作成しています。
14:47:54 INF - バックアップ ID %s の複製に成功しました。
```

) nbag_nt_dc34.book 226 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

複製したバックアップからのリストア

各バックアップにはプライマリコピーが割り当てられます。NetBackupでは、プライマリコピー を使用してリストア要求に対応します。プライマリコピーが使用できない状態で、複製がすでに作 成されている場合は、次のコマンドを入力して、プライマリコピーを変更します(改行せず、1行 で入力)。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpduplicate -npc pcopy -backupid bid

変数の意味は以下のとおりです。

*install_path*は、NetBackup がインストールされているディレクトリを示します。

pcopyは、新しくプライマリコピーとするコピーの番号を示します。

*bid*は、[メディアのイメージ]レポートに示されるバックアップ識別子を示します。

複製バックアップを含むボリュームを検索するには、[メディアのイメージ]レポートを使用しま す。すでに判明しているバックアップIDを指定します(クライアント名が判明している場合は、ク ライアント名も指定すると検索時間を短縮することができます)。レポートには、両方のコピーに関 する情報が表示されます。

bpduplicateコマンドでは、すべての出力がNetBackup ログに記録され、コマンド ウィンドウ には何も表示されません。

複製をプライマリ コピーに変更すると、クライアントの NetBackup インタフェースを使用して、 バックアップからファイルの一覧表示やリストアを実行することができるようになります。これら の処理を実行する方法については、クライアントに対応した『NetBackup User's Guide』を参照 してください。

多重化複製に関する注意事項

- ◆ 多重モードを有効にして、多重化された SQL-BackTrackバックアップを複製する場合は、多重 グループ内のすべてのバックアップを複製する必要があります。これにより、複製先でもフラ グメントの順序とサイズを維持することができます。すべてのバックアップを複製しない場合 は、複製バックアップからのリストアが正しく実行できないおそれがあります。多重グループ とは、1回の多重セッション中にまとめて多重化されたバックアップの集まりのことです。
- ◆ 多重化バックアップを複製する場合、複製先のストレージユニットと複製元のスケジュールの 多重設定は無視されます。ただし、複数の多重グループを複製する場合、各多重グループ内の グループ分けは維持されます。つまり、複製されたグループの多重化要素は、複製元バックアッ プ内で使用される多重化要素と同じ数だけ存在します。
- ◆ 多重グループ内のすべてのバックアップを、最初にバックアップが実行されたストレージ ユニットと同じ特性を持つストレージユニットに複製した場合、複製されたグループは複製元と まったく同じになります。ただし、以下の場合は例外です。
 - ◆ 複製元メディアまたは複製先メディアで、EOM(メディアの終わり)に到達した場合。
 - ◆ 複製元バックアップにサイズが0のフラグメントがある場合(同時に複数の多重化バック アップを開始した場合に、この状態が発生します)。このようなサイズが0のフラグメント は、複製処理中に削除されます。

この点は、SQL-BackTrackバックアップについてのみ注意してください。

◆ イメージを複製すると、プライマリコピーと複製コピーの有効期限は同じ日付になります。いずれかの有効期限を変更するには、bpexpdateコマンドを使用します。

バックアップ イメージの検証

NetBackupでは、ボリュームを読み取り、その内容をNetBackupカタログの内容と比較すること によって、バックアップの内容を検証します。検証処理では、ボリューム上のデータをクライアン トディスクの内容と比較することはありません。ただし、イメージ内の各ブロックは読み込まれ ず、ボリュームが読み込み可能であるかどうかが検証されます(ブロック内のデータが壊れている 可能性もあります)。メディアのマウントおよびポジショニングにかかる時間を最小限に抑えるため に、NetBackupで同時に検証されるバックアップは1つのみです。

検証する手順は以下のとおりです。

1. [NetBackup管理] ウィンドウで、[イメージ] メニューの [検証] をクリックします。

11	ージの検証	 NetBackup 	ダイア	ログ	ボック	スが表示	されます。
----	-------	-------------------------------	-----	----	-----	------	-------

🧖 イメージの検証 - NetBackup			
検索または検証条件 メディア C メディア ID: C パス名: C パス C パス (C パ) C パス) C パス C パス C パス C パス C パス C パス C パス C パス	クラス名: クライアン ア バックアッ	▼ ▼ (ホスト名): ブ タイプ: ▼	検索(<u>S</u>) 検証(<u>V</u>) 結果(<u>R</u>) サーバー(<u>E</u>)
日付または時間の範囲 開始: 2001/01/16 × 82204 終了: 2001/01/17 × 82204 検索結果			開じる(<u>C</u>) ハルブ(<u>H</u>) のファイルをログ 「
	257 2	スケジュール サーバー	メディア ID
コマンド		jp3	接続済み

- 2. 複数のNetBackupマスターサーバーを使用している場合は、ダイアログボックスの右下隅に 表示されている名前が、検証するバックアップが保存されたサーバーの名前であることを確認 してください。マスターサーバーを変更するには、以下の処理を実行します。
 - a. [サーバー] ボタンをクリックします。
 - b. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスに、マスター サーバー名を指定します。
 - c. [OK] をクリックします。 問題が生じた場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。

第7章 NetBackupの管理

3. ダイアログ ボックスの [検索] または [複製] で、表 23 に説明されている条件のいずれかを 指定します。

NetBackup では、この条件を使用してイメージ カタログを検索し、使用可能なバックアップ のリストを作成します。

表 23. バックアップ イメージの検証時の検索条件

検索条件	説明
メディア ID	対象のバックアップを含むボリュームのメディアID。この値を変更するに は、ボックスにメディアIDを入力するか、またはボタンをクリックし、別 のメディアIDをリストから選択します。すべてのメディアIDを指定するに は、ボックスを空白のままにしておきます。別のボリューム上のフラグメン トを持つバックアップが指定されたボリュームの一部に含まれている場合 は、それらのバックアップも含まれます。
パス名	ディスク ストレージ ユニットでは、チェック ボックスをオンにし、検証す るバックアップのファイル パスを指定します。
日時の範囲指定	検証するすべてのバックアップが含まれるように、日付と時刻の範囲を指定 します。
	デフォルトの範囲は、[ステータスレポートの間隔] グローバル属性によっ て決定されます。この属性のデフォルト値は、[開始] で指定されている日 時の24時間前の値です。
クラス名	バックアップされたクラスです。この値を変更するには、ボックスに名前を 入力するか、またはボタンをクリックし、別のサーバーをリストから選択し ます。すべてのスケジュール タイプを指定するには、ボックスを空白のまま にしておきます。
クライアント(ホスト名)	バックアップを作成したクライアントのホスト名。この値を変更するには、 ボックスに名前を入力するか、またはボタンをクリックし、別のサーバーを リストから選択します。すべてのスケジュールタイプを指定するには、ボッ クスを空白のままにしておきます。
バックアップのタイプ	検証するバックアップを作成したスケジュールのタイプ。この値を変更する には、ボックスにスケジュール タイプを入力するか、またはボタンをクリッ クし、別のスケジュール タイプをリストから選択します。すべてのメディア IDを指定するには、ボックスを空白のままにしておきます。
ソース コピー	コピー1とコピー2のいずれかを検証することができます。[ソースコピー] のデフォルト値は1です。
検証したイメージ内で検出 されたすべてのファイルを ログする	NetBackupで検証する各ファイルに関する情報を表示します。

- **4.** 指定した検索条件または検証条件に適合するすべてのバックアップを検証するには、[**検証**] を クリックします。次に、操作の結果を表示するには、手順8に進みます。
- 5. 指定した検索条件に適合するバックアップの選択リストを作成するには、[検索]をクリックします。

228

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

229

この時点では、検証は実行されません。NetBackupでは手順3で指定した条件に適合するバッ クアップが検索され、ダイアログボックスの [検索結果] セクションに結果が表示されます。 たとえば、選択条件にデフォルト値を使用すると、リストにはNetBackupでバックアップに 使用したすべてのメディア ID が表示されます。

6. [検索結果] セクションで、検証するバックアップを選択します。

バックアップを選択しない場合、NetBackupではリスト内のすべてのバックアップを検証します。

- 7. [検証]をクリックして、選択されたバックアップの検証を開始します。
- 8. 結果を参照するには、[結果] ボタンをクリックします。

[検証結果] ダイアログ ボックスが表示されます。

3 検証結果			? >
操作	要求日時	最終更新日時	閉じる(<u>C</u>)
🔏 Verify-0001.log	01/17/01 08:18:17	01/17/01 08:18:17	
			<u> </u>
			<u>(H)</u>
フォルダ/ファイル名: C:¥Program Files¥VEBI	TAS¥NetBackup¥Logs¥NBvr	rifv¥Verifv-0001.log	
心理:			
′C:¥Program Files¥VEF	ITAS¥NetBackup¥bin¥admir	icmd¥bpverify.exe″−L″C:¥F	Program Files¥VERITA
01/17/01 08:18:18 検	証を開始しました。		
08:18:19 INF - サーバ1	ippo 上のメティア ID BY0579	ま使用中ぐ∮。そのメティアか衤	川用可能のになるまで待ち
-1			
•			•

第7章 NetBackupの管理

nbag_nt_dc34.book 230 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

[検証結果] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスの上部の選択リストには、既存のすべてのログファイルが表示されます。 ログファイルを参照するには、このリストからファイルを選択します。現在表示されているログ ファイルの名前が [フォルダ/ファイル名]ボックスに表示されます。

[結果] セクションに、選択したログファイルの内容が表示されます。進行中の操作がある場合は、 操作の進行に従ってこのセクションが更新されます。ログファイル全体を表示するには、[詳細表示] をクリックします。検証ログファイルの例を以下に示します。

🖀 19970417072759.log - 火モ帳 📃 🗖 🖂
ファイル(E) 編集(E) 検索(S) ヘルプ(H)
01/25/01 16:34:25 の検証を開始しました。
163437 INF - クラス ju3 arum、スケジュール Cumulative-Inc Grum 0980330422)、メディア ID D00290 を検証し 163433 INF - メディア ID D00290 のサーバ ju3 上でのマウントを持っています。 163435 INF - メディア ID D00290 のサーバ ju3 上でのマウントを持っています。 163835 INF - グラス ju3 arum、スケジュール Cum ID で開起しています。 163855 INF - グラス ju3 arum、スケジュール Cumulative-Inc Grum 09603308429 の検証に成功しました。
16:38:51 INF - ステータス = 1個(合計1個のイメージ中)の検証に成功しました。

バックアップ イメージのインポート

NetBackupでは、期限切れのバックアップや、別のNetBackupサーバーのバックアップをイン ポートすることができます。NetBackupでは、インポート処理中に、インポートされるボリュー ム上のNetBackupカタログエントリを再作成します。このオプションは、ボリュームをサイト間 で移動する場合や、期限切れのバックアップのNetBackupカタログエントリを再作成する場合に 使用すると便利です。

インポートされた項目の有効期限日は、現在の日付にリテンション ピリオドを足した値になりま す。たとえば、バックアップのインポート日が1999年11月14日で、リテンション ピリオドが1週 間の場合、インポートされた項目の有効期限日は1999年11月21日となります。

バックアップ イメージのインポートに関する注意事項

- ◆ [メディアの内容]レポートと[イメージ リスト]レポートには、複製のエントリが含まれます。
- ◆ Apollo wbak クラスのクライアントに対して生成されたイメージはインポートできません。
- ◆ NetBackupでは、インポートされたボリュームに対して直接バックアップを作成することはありません。

◆ このサーバー上の既存のボリューム(A00001など)と同じメディアIDを持つボリュームから インポートするには、まず既存のボリュームを別のメディアID(B00001など)に複製します。 次に、次のコマンドを実行して、問題の原因となる既存のメディアID(この例ではA00001) に関する情報をNetBackupカタログから削除します。

install_path¥NetBackup¥admincmd¥bin¥bpexpdate -d 0 -ev media ID

次に、問題の原因となる既存のメディア ID(この例では A00001)をこのサーバーの Media Manager から削除します。最後に、インポートするボリューム(もう一方の A00001)をこの サーバーの Media Manager に追加します。『Media Manager System Administrator's Guide』では、ボリュームを削除および追加する手順が説明されています。

この問題を避けるには、すべてのサーバー上のメディア ID に対して一意のプレフィックスを 使用します。

◆ 有効期限前のコピーがバックアップのインポート先サーバーにすでに存在する場合は、この バックアップをインポートすることはできません。

バックアップをインポートする手順は、以下のとおりです。

- 1. バックアップをインポートするサーバー上の Media Manager に、バックアップを含むメディア IDを追加します。
- 2. [NetBackup管理] ウィンドウで、[イメージ] メニューの [インポート] をクリックします。

[イメージのインポート - NetBackup] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスで、インポート処理の選択および開始を実行することができます。

ज्जि イメージのインボート - NetBackup			_ 🗆 ×
_ 検索またはインボート条件	クラス名:		新規作成(<u>N</u>)
メディア ホスト:			検索(<u>F</u>)
		(ホスト名):	インボートの
	「パックアッー	<u>・</u> 1 タイー:	結果(<u>R</u>)
		•	<u>サーバー(©)</u>
開始: 2001/01/14 • 14:57:36	ㅋ '		<u>閉じる(©)</u>
終了: 2001/01/15 🖃 14:57:36			(<u>H</u>)
検索結果: <u> パックアップ。</u> 日付 時間	インボートしたイメ クラス ス	ージ内で見つかったすべて(ケジュール サーバー	, Ŋファイルをログ 厂 メディア ID



231

<u>→ nbag_nt_dc34.book 232 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

 複数のNetBackupマスターサーバーを使用している場合は、[イメージのインポート

 NetBackup]ダイアログボックスの右下隅に表示されている名前が、バックアップのイン ポート先サーバーの名前であることを確認してください。

マスター サーバーを変更するには、以下の処理を実行します。

- a. [サーバー] ボタンをクリックします。
- b. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスに、マスター サーバー名を指定します。
- **c.** [**OK**] をクリックします。

問題が生じた場合は、「リモートシステムの管理」(202 ページ)を参照してください。

4. [新規] ボタンをクリックします。

ダイアログボックスが表示されます。

新規メディアからのカタログ情報の読み取り	? ×
マスター サーバー ip3	ОК
メディア ホスト: arum	キャンセル
(インポートする) メディア ID: [000005	

- ◆ [マスター サーバー] ボックスには、イメージのインポート 先マスター サーバーが表示され ます。
- ◆ [メディア ホスト] ボックスで、インポートするボリュームを含むホスト名を指定します。
- ◆ [(インポートする)メディアID]ボックスで、インポートするバックアップを含むボリュー ムのメディアIDを入力します。
- 5. [OK] をクリックして、複製元ボリュームからのカタログ情報の読み込みを開始します。

カタログ情報が読み込まれると、インポート対象のバックアップを選択するためのリストが表示されます(この時点ではインポートは実行されません)。

- **注** カタログの読み取りおよびリストの作成には、テープのマウントと読み取りが必要なため、処 理が完了するまでに時間がかかる場合があります。
- 6. [イメージのインポート NetBackup] ダイアログ ボックスで、選択リストの作成状況を表示 するには、[結果] をクリックします。

[インポート結果] ダイアログ ボックスが表示されます。

ダイアログ ボックスの下部にある [結果] セクションには、操作の進行に従って記述されたロ グ ファイルの内容が表示されます。



別のインポート操作で作成されたログファイルがある場合は、ダイアログボックスの上部に ある選択リストに表示されます。別のログファイルを参照するには、このリストからファイル を選択します。現在表示されているログファイルの名前が [フォルダ/ファイル名] ボックス に表示されます。

ログファイル全体を表示するには、[詳細表示]をクリックします。ログファイルの例を以下 に示します。

11/29/96 13:08:06 のインポートフェーズ 1 を開始しました。

13:08:09 INF - メディア ID 000029 用にデータベース情報を作成します。 13:08:11 INF - メディア ID 000029 を読み取るための bptm プロセスの起動に成功しました。 13:08:12 INF - メディア ID 000029 のサーバ shark 上でのマウントを待っています。 13:08:28 INF - クライアント code、クラス MNT class、およびスケジュール full のイメージ情報は再作成されまし た。11/29/96 13:50:17. 13:08:30 INF - イメージ用のコピー 1、フラグメント 1 情報を再作成しています。

> このバックアップはインポート候補で、 選択リストに表示されます。

13:13:35 INF - クライアント code、クラス MNTclass ケジュール full の既存するイメージ情報が見つかりました。(12/08/96 23:01:52) 13:13:37 INF - クライアント code、クラス MNTclass、スケジュール full、コピー 1 をインポートできません。 フラグメント TIRは既に存在します。このイメージをスキップします。

■ このバックアップはすでにカタログに表示されているので、 インポート候補ではありません。
11 INF メディアID 000000 たくいポートするためのデークが、ス様報の作式に定えしまし、

13:13:41 INF - メディア ID 000029 をインポートするためのデータベース情報の作成に完了しました。

7. メディアからのカタログの読み取りが終了したら、[結果] ダイアログ ボックスを閉じます。

- 注 複数のテープにフラグメントを持つバックアップをインポートする場合、フラグメントを含む すべてのテープのカタログ読み取りが終了するまで、インポートを開始しないでください。終 了する前に開始すると、インポートが失敗し、「バックアップ IDをインポートできません。フ ラグメントが連続していません。」のようなメッセージが表示されます。
- 8. [イメージのインポート] ダイアログ ボックスの [検索] または [インポート] で、表24の説 明に従って条件のいずれかを指定します。

例

メディア ホスト: arum メディア ID: [000006 ▼ 日付または時間の範囲 開始: [2001/01/14 ▼]1451:02 終了: [2001/01/15 ▼]1451:02	クラス名: jshecktestarum ・ クライアント (ホスト名): aimend ・ バックアップ タイプ: Cumulative Incremental Backup ・	★前規1F63(10)… 検索(E) インポートΦ 結果(B)… サーバー(S)… 閉じる(C) ヘルレプ(H)
_剣 索結果:	インポートしたイメージ内で見つかったすべての)ファイルをログ 「
バックアップ 日付 時間	クラス スケジュール サーバー	メディア ID

NetBackupでは、この条件を使用して、インポート可能なバックアップのリストを作成します。

表 24. バックアップ イメージのインポートの検索条件

検索条件	説明
メディア ホスト	ボリュームを含むNetBackup サーバーで、[メディアのイメージ]レポー トに示されます。この値を変更するには、ボックスに名前を入力するか、ま たはボタンをクリックし、別のサーバーをリストから選択します。
メディア ID	対象のバックアップを含むボリュームのメディアID。デフォルトは、イン ポート処理の手順1で処理されたすべてのメディアIDです。この値を変更 するには、ボックスにメディアIDを入力するか、またはボタンをクリック し、別のメディアIDをリストから選択します。すべてのメディアIDを指 定するには、ボックスを空白のままにしておきます。 手順1で処理されていないメディアIDでバックアップを開始した場合は、 インポートされません。
	手順1で処理されていないメディアIDでバックアップを終了した場合、 バックアップは完全にはインポートされません。
日時の範囲指定	インポートするすべてのバックアップが含まれるように、日付と時刻の範 囲を指定します。 デフォルトの範囲は、[ステータスレポートの間隔] グローバル属性によっ て決定されます。この属性のデフォルト値は、[開始] で指定されている日 時の24時間前の値です。

表 24. バックアップ イメージのインポートの検索条件(続き)

検索条件	説明
クラス名	選択されたバックアップが実行されたクラス。この値を変更するには、ボッ クスに名前を入力するか、またはボタンをクリックし、別のサーバーをリ ストから選択します。すべてのスケジュール タイプを指定するには、ボッ クスを空白のままにしておきます。
クライアント(ホスト名)	クライアントのホスト名。この値を変更するには、ボックスに名前を入力 するか、またはボタンをクリックし、別のサーバーをリストから選択しま す。すべてのスケジュール タイプを指定するには、ボックスを空白のまま にしておきます。
バックアップのタイプ	インポート対象のバックアップを作成したスケジュールのタイプ。この値を 変更するには、ボックスに名前を入力するか、またはボタンをクリックし、 別のサーバーをリストから選択します。すべてのメディア IDを指定するに は、ボックスを空白のままにしておきます。
インポート したイメージ内で 検出さ れたすべてのファイル をログする	インポートされた各ファイルを一覧表示します。

- 9. 指定した検索条件または検証条件に適合するすべてのバックアップをインポートするには、 [インポート]をクリックします。次に、操作の結果を表示するには、手順11に進みます。
- 10. 特定のバックアップを選択してインポートするには、以下の処理を実行します。
 - a. [検索] をクリックします。

この時点では、インポートは実行されません。NetBackupでは手順8で指定した条件に適合するバックアップが検索され、ダイアログボックスの [検索結果] セクションに結果が表示されます。たとえば、選択条件にデフォルト値を使用すると、リストにはNetBackupでバックアップに使用したすべてのメディア ID が表示されます。

- b. [検索結果] ボックスで、インポートするバックアップを選択します。
- c. [インポート] をクリックして、インポートを開始します。
- 11. インポート処理の進行状況を参照するには、[結果] ボタンをクリックします。

[インポート結果] ダイアログボックスが表示されます。

[インポート結果] ダイアログ ボックス

このダイアログボックスの上部の選択リストには、既存のすべてのログファイルが表示されます。 ログファイルを参照するには、このリストからファイルを選択します。現在表示されているログ ファイルの名前が [フォルダ/ファイル名]ボックスに表示されます。

235

バックアップ イメージの複製、検証、およびインポート

[結果] セクションに、選択したログファイルの内容が表示されます。進行中の操作がある場合は、 操作の進行に従ってこのセクションが更新されます。ログファイル全体を表示するには、[詳細表示] をクリックします。検証ログファイルの例を以下に示します。

12/02/98 14:41:55 のインポートフェーズ 1 を開始しました。

14:41:58 INF - クラス MNTclass、スケジュール full(shark_0807382239)、メディア ID 000029、 作成日 12/02/98 11:50:39 をインポートしています。 14:42:05 INF - メディア ID 000029 はサーバ shark で使用されています。待機しています。 15:05:12 INF - メディア ID 000029 のサーバ shark上でのマウントを待っています。 15:08:40 INF - メディア ID 000029 のサーバ shark上での位置づけを待っています。 15:10:46 INF - インポート (サーバ shark、クライアント code) を開始しています。 15:41:54 INF - クラス MNTclass、スケジュール full (shark_0807382239) のインポートが完了しました。 15:41:56 INF - 1 個のイメージ (合計 1 個中) をインポートしました。 15:42:01 INF - Status = 要求された処理は正常に終了しました。



その他の設定

前章では、すべてのインストールを完了するために必要な設定について説明しました。本章では、 必要な場合にのみ実行するその他の設定について説明します。これらの設定は、デフォルト設定が 適切な場合や実際にはその機能を使用しない場合には行う必要はありません。以下のトピックが含 まれます。

8

237

- ◆ NetBackupプロパティ
- ◆ 多重化
- ◆ 複数のNetBackupサーバーの使い方
- ◆ マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定
- ◆ 動的なホスト名およびIPアドレスの指定
- ◆ 帯域幅の制限
- ◆ 拡張された認証機能
- ◆ NetBackupの認証
- ◆ NetBackup インストールの Locale の指定

NetBackup プロパティ

NetBackup プロパティ

NetBackupプロパティを変更すると、NetBackupをカスタマイズして、作業環境に固有の設定や 要件に合わせることができます。ほとんどの場合は、内部ソフトウェアのデフォルト設定で満足の いく結果が得られます。ただし、設定をデフォルトから変更する必要がある場合は、以下に説明す る手順に従って変更してください。

マスター サーバーの NetBackup プロパティの変更方法

- [NetBackup 管理] ウィンドウで、[開始] メニューの [NetBackup 設定] をクリックします。
 [設定 NetBackup] ダイアログ ボックスが表示されます。
- **2.** 複数の NetBackup マスター サーバーを使用している場合は、プロパティ変更の対象となる サーバーがダイアログ ボックスに表示されていることを確認します。

マスターサーバーを変更するには、以下の処理を実行します。

- a. [ファイル] メニューの [サーバーの変更] をクリックします。
- **b.** [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで、マスター サーバーを指定します。
- c. [OK] をクリックします。 問題が発生した場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。
- 3. ウィンドウの左表示区画でマスター サーバーを選択し、[ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。

[マスター サーバーのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

4. 変更するプロパティの含まれるタブをクリックし、必要な変更を行います。

プロパティの変更については、このダイアログ ボックスのオンライン ヘルプを参照してくだ さい。または、このマニュアルの付録**C**を参照してください。

- 5. 変更が完了したら、[OK] をクリックします。
- 注 NetBackup 設定オプションをマスター サーバーで変更したら、そのサーバーにある NetBackup のサービスとユーティリティをすべて一旦停止し、再開します。この操作によっ て、変更後のサーバー値が、この値を必要とする NetBackup のプロセスで使用されるように なります (プロセスは、これらのファイルを開始時にのみ読み取ります)。

メディア サーバーの NetBackup プロパティの変更方法

- [NetBackup管理]ウィンドウで、[開始]メニューの [NetBackup 設定] をクリックします。
 [設定 NetBackup]ウィンドウが表示されます。
- 2. メディア サーバーが属するクラスタのマスター サーバーを選択します。

♥ nbag_nt_dc34.book 239 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackupプロパティ

3. 複数のNetBackupマスターサーバーを使用している場合は、プロパティ変更の対象となるメ ディアサーバーのあるサーバーがウィンドウに表示されていることを確認します。

マスターサーバーを変更するには、以下の処理を実行します。

- a. [ファイル] メニューの [サーバーの変更] をクリックします。
- b. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで、マスター サーバーを指定します。
- c. [OK] をクリックします。 問題が発生した場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。
- 4. 左側の表示区画で、マスター サーバーの左側にある [+] をクリックして展開します。次に、 [Media Servers] をクリックします。

右側の表示区画にメディア サーバーのリストが表示されます。

5. プロパティ変更の対象となっているメディア サーバーを選択し、[ファイル] メニューの [プ ロパティ] をクリックします。

[メディア サーバーのプロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

6. 変更するプロパティの含まれるタブをクリックし、必要な変更を行います。

プロパティの変更については、このダイアログ ボックスのオンライン ヘルプを参照してくだ さい。または、このマニュアルの付録**C**を参照してください。

7. 変更が完了したら、[OK] をクリックします。

クライアントのNetBackupプロパティの変更方法

注 Macintosh、OS/2、およびNetWare Target クライアントで使用可能なオプションの変更手 順については、該当するクライアントのNetBackupユーザーズ ガイドを参照してください。

- [NetBackup管理]ウィンドウで、[開始]メニューの[NetBackup 設定]をクリックします。
 [設定 NetBackup]ウィンドウが表示されます。
- 複数のNetBackupマスターサーバーを使用している場合は、プロパティ変更の対象となるク ライアントのあるサーバーがウィンドウに表示されていることを確認します。

を変更するには、以下の処理を実行します。

- a. [ファイル] メニューの [サーバーの変更] をクリックします。
- b. [マスター サーバーの変更] ダイアログ ボックスで、マスター サーバーを指定します。
- **c**. **[OK**] をクリックします。

問題が発生した場合は、「リモート システムの管理」(202 ページ)を参照してください。

3. 左側の表示区画で、マスター サーバーの左側にある [+] をクリックして展開します。次に、 [クライアント] をクリックします。

第8章 その他の設定

239

右側の表示区画にクライアントのリストが表示されます。

 プロパティ変更の対象となっているクライアントを選択し、[ファイル]メニューの[プロパ ティ]をクリックします。複数のクライアントが選択されている場合にプロパティを変更する と、これらすべてのクライアントのプロパティが変更されます。

[クライアントのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

5. 変更するプロパティの含まれるタブをクリックし、必要な変更を行います。

プロパティの変更については、このダイアログボックスのオンライン ヘルプを参照してください。または、このマニュアルの付録**C**を参照してください。

6. 変更が完了したら、[OK] をクリックします。

オプションの中には、クライアントのユーザー インタフェースを使用して設定できるものもありま す。詳細については、該当するクライアントのオンライン ヘルプ、または NetBackup ユーザーズ ガイドを参照してください。

多重化

240

NetBackupの多重化機能は、1つまたは複数のクライアントから1台のストレージ デバイスに、 バックアップを同時に送信する機能です(下の図を参照)。NetBackupは、バックアップを順次メ ディア上に多重化します。同じボリューム上に、多重化されたバックアップと多重化されていない バックアップを置くことができます。別々のボリューム プールやメディア ID を作成する必要はあ りません。

多重化されたバックアップをリストアするために、特別な操作は必要ありません。NetBackupは メディアを検索して、要求されたバックアップをリストアします。



多重化を使用する状況

多重化は、一般に、バックアップの所要時間を短縮する目的で使用されます。以下のような状況の 場合は、多重化を使用することによって、バックアップのパフォーマンスを向上させることができ ます。

- ◆ クライアントの処理速度が遅い場合。NetBackupでソフトウェア圧縮を使用すると、通常はク ライアントのパフォーマンスが低下しますが、その場合も多重化を使用すると効果的です。
- ◆ 処理速度の遅いネットワークを複数使用する場合。データがパラレルで送信されるので、あら ゆるネットワークキャパシティを最大限に活用することができます。
- ◆ 大量の短いバックアップ(インクリメンタル バックアップなど)を行う場合。多重化では、 データをパラレルで送信するだけでなく、各ジョブでデバイスが使用可能になるまで待機する 時間を削減するので、結果的にストレージデバイスの転送速度を活用することができます。

ただし、多重化を使用する場合は、イメージの読み取りに余分な時間がかかるので、リストアのパフォーマンスが低下することに注意してください。

注 リストア時間に対する多重化の影響を少なくするには、ストレージユニットの最大フラグメントサイズを**0**以外の値に設定してください。

多重化の設定方法

多重化は、NetBackup 構成の以下の2つに設定する必要があります。

- ◆ ストレージ ユニット
- ◆ スケジュール

注 これらの値を変更した場合、その変更は次にスケジュールが実行された時点で反映されます。

ストレージ ユニットの1ドライブあたりの最大多重化数

ストレージ ユニットの [ドライブごとの最大マルチプレックス回数] 設定では、そのストレージ ユニット内の1つのドライブに対してNetBackup が多重化可能なバックアップの回数を指定します。 ストレージ ユニットごとにこの値を設定します(第2章を参照)。値は1から32の範囲で指定しま す。デフォルトは1で、多重化が指定されていないことを表します。

この値は、CPUのパラレル ジョブ処理能力に基づいて選択します。余分なバッファが必要になる ので、メモリも重要な要素です。サーバーでほかのタスクを実行できない場合や、メモリまたはプ ロセスが不足する場合は、ストレージュニットの [ドライブごとの最大マルチプレックス回数] 設 定の値を小さくします。多重化による潜在的な CPU の負荷を概算する場合は、以下の点を考慮し てください。

◆ NetBackup が同時に試行可能なバックアップ ジョブの最大数は、ストレージ ユニットで同時 に実行可能なバックアップ ジョブの合計と等しくなります。

第8章 その他の設定

241

◆ 1台のストレージュニットで同時に実行可能なバックアップジョブの合計は、次の式で算出されます。

1ドライブあたりの最大多重化数xドライブ数

スケジュールのメディア多重化

ストレージユニットの[ドライブごとの最大マルチプレックス回数] 設定のほかに、各スケジュー ルの[メディアの多重化]の値を指定します(「[メディアの多重化]](108ページ)を参照)。こ の設定では、そのスケジュールから1台のドライブに多重化可能なバックアップの最大数を指定し ます。

メディア多重化は1から32の範囲で指定します。デフォルトは1で、多重化が指定されていないこ とを表します。NetBackupで開始できる最大ジョブ数は、スケジュールの設定にかかわらず、そ のストレージュニットの[ドライブごとの最大マルチプレックス回数]を超えることはありません。

NetBackup でジョブを多重化するとき、ドライブ上のジョブ数が次のいずれかに一致するまで、 NetBackup はドライブにジョブを追加し続けます。

◆ このスケジュールの [メディアの多重化] 設定。

ドライブでこの値に到達すると、NetBackupは別のドライブへのジョブの送信を開始します。 次の図では、ドライブ1でスケジュールAの限界に到達した時点で、NetBackupはスケジュー ルAのジョブをドライブ2に送信し始めます。

◆ このストレージ ユニットの [ドライブごとの最大マルチプレックス回数]。

NetBackupでは、複数のスケジュールからのジョブを1つのドライブに追加することができま す。次の図では、NetBackupはドライブ1上のジョブ数の合計が4に達するまで、両方のスケ ジュールからのジョブをドライブ1に追加します。





スケジュールAが最初に開始するとします (これらのスケジュールは同じクラスまたは異なるクラスにあります)。また、[多重データ ストリームを許可]が有効になっていて、クライアントは多重データ ストリームを使用できるとします。

- クライアント dogからのジョブA1とA2はドライブ1で開始されます。このドライブでは、スケジュールAのメディア 多重化の制限2に到達します。
- ③ ④ クライアント catからのジョブ A3とA4はドライブ2で開始されます。このドライブでは、スケジュールAのメディア 多重化の制限2に到達します。
- (5)(6) クライアント fox のジョブ B1 と B2 はドライブ 1 で開始されます。このドライブでは、ストレージ ユニットの最大 mpx に 到達します。
- 7 8 クライアント otterのジョブ B3 と B4 はドライブ 2 で開始されます。この時点でスケジュール B のすべてのジョブが実行されています。ドライブ 2 では、ストレージュニットの最大 mpx に到達します。
- 910
 クライアント dogからのジョブA1とA2はドライブ1で終了します。ただし、クライアント foxのジョブB1とB2は現在も 実行中なので、スケジュールAのメディア多重化の制限2により、ジョブA5をドライブ2から開始できないようになっています。
- 11 12 クライアント catからのジョブ A3はドライブ2で終了し、クライアント fox のジョブ B1 とB2はドライブ1で終了します。 現在、ドライブ1で実行されているジョブはありません。 (13)
 - クライアント catからのジョブ A5 はドライブ2で開始されます。これはスケジュール Aの最後のジョブです。ドライブに
 ジョブを追加するとき、NetBackupは、既に多重化を使用しているドライブに多重化ジョブを追加しようとします。これにより、ほかのドライブを、多重化ジョブ以外のジョブに使用することができます。

243

ドライブにジョブを追加するとき、NetBackupは、既に多重化を使用しているドライブに多重化 ジョブを追加しようとします。これにより、ほかのドライブを、多重化ジョブ以外のジョブに使用 することができます。

注 NetBackup が多重化セットのすべてのジョブを開始しないうちにバックアップ ウィンドウが 閉じた場合、NetBackupは実際に開始されたジョブのみを最後まで実行します。たとえば、前 の図で、NetBackupのアクティビティモニタに、A1~A5がキューに追加されアクティブで あることが表示されているとします。ウィンドウが閉じる前に実際に開始されたジョブがA1 とA2のみの場合、NetBackupはセット内のその他のジョブは実行しません。いずれのジョブ も開始されないうちにウィンドウが閉じた場合は、最初にキューに追加されアクティブになっ ているジョブ(この例ではA1)のみが開始され、最後まで実行されます。

その他の考慮すべき設定項目

[クラスごとの最大ジョブ数]

[クラスごとの最大ジョブ数]には、指定された多重化レベルをサポートするのに十分な値を設定してください。「[クラスごとの最大ジョブ数の制限]」(59ページ)を参照してください。

[クライアントごとの最大ジョブ数]

[クライアントごとの最大ジョブ数] グローバル属性は、NetBackup クライアント上で同時に実行 可能なバックアップ ジョブの数を制限します。通常、この設定は多重化には影響しません。ただ し、この属性の影響を具体的に理解するために、同じクライアント上に異なるスケジュールのジョ ブがあり、それらのジョブがすべて同じストレージ ユニットで処理される場合を想定します。この 場合、ストレージ ユニットの最大多重化ジョブ数に到達する前に、クライアントで実行可能な最大 ジョブ数に到達する可能性があります。そのような場合は、NetBackup でストレージ ユニットの 多重化機能を最大限に活用できないことになります。

[このクライアントの最大ジョブ数]

特定のクライアント上で実行可能な最大ジョブ数を、ほかのクライアントに影響を与えずに設定することもできます。説明については、「[最大データストリーム]」(521ページ)を参照してください。

MPXリストアの遅延

NetBackup 設定オプション [マルチプレックス リストアで遅延] は、多重化されたリストアに適用され、同じテープ上の多重化されたイメージのセットに属するファイルとraw パーティションの両方またはいずれかから送信される、次のリストア要求をサーバーが待機する時間を秒単位で指定します。



多重化解除

多重化を解除すると、その後に実行するリストアが高速化します。また、オフサイトで保管するためのコピーを作成する場合にも便利です。

バックアップの多重化を解除するには、[NetBackup管理]ウィンドウで [イメージ]メニューの [複製]を選択します。このコマンドを実行すると、複製元メディアから複製先メディアに、多重化 されたバックアップが一度に1つずつ複製されます。複製が完了すると、複製先には多重化が解除 された各バックアップのコピーが1つずつ含まれます(ターゲットにはほかのバックアップが含ま れる場合もあります)。必要に応じて、プライマリコピーをさらに複製することができます。

注 管理インタフェースの代わりに bpduplicate コマンドを使用する場合は、そのコマンドに -mpxオプションを設定しないようにしてください。

例

クライアントA、B、およびCを、メディアID MPX001に対して多重化したと想定します。この 作業は、複製作業を1度行うだけで完了します。

一般的な手順は以下のとおりです。

1. クライアントとメディア ID MPX001 を選択します。

日付と時刻の範囲が、多重化されたバックアップの期間を含んでいることを確認します。

2. [検索] をクリックします。

MPX001のクライアント用に作成されたバックアップが一覧表示されます。

- 3. [多重化] チェックボックスがオンになっている場合は、オフにします。オンになっていると、 選択したバックアップは多重化されたバックアップとして複製され、多重化は解除されません。
- 4. 複製先セクションで、[イメージ] メニューの [複製] をクリックして、ストレージ ユニット とボリューム プールを選択します。
- 5. [複製]をクリックし、プログレスログで結果を確認します。

複数のNetBackup サーバーの使い方

複数の NetBackup サーバーの使い方

複数のマスターサーバーを含む大規模なサイトでは、必要に応じてサーバー間でクライアントを分け、バックアップの負荷を最適化することができます。次の図は複数サーバーを含む設定の例ですが、ここでは2組のネットワーク(A1/A2とB1/B2)ごとに、個別のサーバーに見合う数のクライアントがあります。この環境では、2つのNetBackupサーバー設定は完全に独立しています。一方のサーバーをマスターサーバー、もう一方をメディアサーバーとして設定することもできます(次の節を参照)。





マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

NetBackupでは、NetBacupサーバーのクラスタをセットアップし、1台のサーバーをマスター、 残りのサーバーをすべてメディアサーバー専用とすることで、周辺機器で使用可能なストレージを 増やすことができます。マスターサーバーではすべてのバックアップスケジュールを制御し、そ の他のメディアサーバーでは追加のストレージを提供します。

クラスタという用語は、マスターとそのメディア サーバーの集まりを指します。NetBackup サー バーのクラスタでは、クライアントはクラスタ内のすべてのサーバーの任意のデバイスに対して、 バックアップを指定することができます。

一般的な方法としては、大量のデータを作成するクライアントに周辺機器を追加インストールして、 それらをメディアサーバーとする方法があります。その後、クライアントからのデータをそのクラ イアントの周辺機器に送信します。このように、データはネットワークを介さずにバックアップす ることができるので、ネットワークトラフィックが軽減されます。また、マスターサーバーとメ ディアサーバー間でバックアップ負荷が分散されます。

マスターサーバーとメディアサーバーに関する重要な注意事項は、以下の2つです。

- ◆ クラスタに含むことのできるマスターサーバーは1つのみです。
- ◆ NetBackup サーバーはそれ自身のメディア サーバーとなりますが、ほかのサーバーのメディア サーバーになることはできません。

マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

ソフトウェアをインストールする場所とNetBackupカタログを配置する場所を、次の図に示しま す。以降の項では、マスターサーバーとメディアサーバーについてさらに詳しく説明するととも に、それらの設定方法についても説明します。



NetBackup マスター サーバー (自身のクライアント であり、メディア サーバーでもあります)

注

1. Windows NT 管理クライアント(管理インタフェース プログラムがインストールされている Windows NT クライアント) から Windows NT NetBackup 管理インタフェースを使用することも可能です。

マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

各サーバー上のソフトウェア

NetBackup サーバー ソフトウェアは、ストレージ ユニットに追加する周辺機器を持つ各 NetBackup サーバーにインストールします。NetBackup インストール プログラムでは、マスター サーバーとメディア サーバーのどちらをインストールするかを選択することができます。

NetBackup カタログ

マスター サーバーには、NetBackup カタログと Media Manager カタログの完全なセットがあり ます。追加メディア サーバーには NetBackup カタログが2 つだけ含まれます。

- ◆ メディア メディア サーバーに接続されたドライブ上のバックアップに使用するメディアについての情報を含みます。
- ◆ デバイス メディア サーバー上に設定されているドライブとロボット についての情報を含みます。

ボリュームの設定に関する特記事項

管理を簡略化するため、ボリューム データベース ホストとして使用するのは1つのサーバーのみとし、そのホストにすべてのボリュームを追加するようにしてください。複数のボリューム データ ベース ホストを使用すると管理が複雑になり、後でボリューム情報をマージできなくなるおそれがあります。

注 どのサーバーがボリューム データベース ホストであるかにかかわらず、ドライブを持つサー バーでは常にメディアを要求します。メディアが使用できない場合は、そのサーバーにマウン ト要求が送信されます。

NetBackupのサービス

NetBackup Database Manager サービスはメディア サーバーでは使用されません。

249

<u>→ nbag_nt_dc34.book 250 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

メディア サーバーの追加方法

- 1. 以下のソフトウェア パッケージを、各ベンダが提供するマニュアルの説明に従ってメディア サーバーにインストールします。
 - ◆ ストレージ デバイスを使用するために必要なソフトウェア。ストレージ デバイスのベン ダによって提供されるソフトウェアです。
 - ◆ NetBackup サーバー ソフトウェア。『NetBackup Getting Started Guide Windows NT/2000』を参照してください。
- Windows NT/2000 メディア サーバーで、『NetBackup Media Manager System Administrator's Guide - Window NT/2000』の説明に従って、ドライブとロボットを設定 します。
- **注** ボリューム データベース ホストとして使用するのは1つのサーバーのみとし、そのホストにす べてのボリュームを追加するようにしてください。複数のボリューム データベース ホストを 使用すると管理が複雑になり、後でボリューム情報をマージできなくなるおそれがあります。
- 3. 手順2で設定したそれぞれのロボティックドライブまたは非ロボティックドライブにボリュー ムを追加します。

ボリュームは必ず、手順2でデバイスのボリューム データベース ホストとして指定したサー バーに追加してください。ボリュームの追加手順については、『NetBackup Media Manager System Administrator's Guide - Window NT/2000』を参照してください。

- **注** メディア サーバー上で使用するボリュームに対して個別のボリューム プールを定義すると、管理が簡単になります。
- 4. マスターサーバーで、NetBackup 設定に以下の変更を行います。
 - **a.** メディア サーバーのストレージ ユニットを追加します。

ストレージ ユニットを追加するときは、常にそのメディア サーバーをストレージ ユニッ ト用のメディア サーバーとして指定してください。

b. NetBackup カタログ バックアップ設定にメディア サーバーのカタログ パスを追加しま す。追加する手順については、「NetBackup カタログ バックアップの設定」(136 ページ) を参照してください。

Windows NT/2000 メディア サーバーの場合、パスは次のとおりです。

media_server_name:install_path¥NetBackup¥db

media_server_name:install_path
Yolmgr
database

*install_path*は、メディア サーバー上でNetBackup ソフトウェアがインストールされているディレクトリを示します。
♥ nbag_nt_dc34. book 251 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

マスターおよびメディア サーバー クラスタの設定

- **c.** メディア サーバー上に設定したストレージ ユニットを使用する NetBackup クラス (ポリ シー) とスケジュールを設定します。
- **d.** マスターサーバーのサーバーリストにメディアサーバーを追加します。
- 注 サーバー リストのエントリは、マスターおよびメディア サーバー クラスタ内のすべてのサーバーで同じである必要があります。クライアント名以外のすべての設定オプションを、すべてのNetBackup サーバーで同じにすることをお勧めします(ただし必須ではありません)。 [[サーバー] タブ」(510ページ)を参照してください。
- 5. クライアントごとに、新しいメディア サーバー用のサーバー リスト エントリを追加します。

サーバーリストの場所は、クライアントによって次のように異なります。

- ◆ Windows 2000、NT、98、および95クライアントの場合は、[NetBackup 設定] ダイアロ グボックスの [サーバー] タブでこの変更を行います。このダイアログボックスを開くに は、クライアント上でユーザーインタフェースを起動し、[アクション] メニューの [設 定] を選択します。この手順は、対象外の NetWare クライアントでも同じです。
- ◆ Macintoshクライアントの場合は、SERVERエントリをbp.confファイルに追加します。
- ◆ NetWareターゲット クライアントの場合は、SERVERエントリをbp.iniファイルに追加 します。

詳細については、該当するクライアントのNetBackupユーザーズ ガイドを参照してください。 また、マスター サーバーの管理者インタフェースを使用して、サーバー リストを変更するこ ともできます(「[サーバー] タブ」(510ページ)を参照)。

- 注 NetBackup でのトラブルを避けるため、使用しているネットワークの TCP/IP 設定全体で正 しいホスト名が使用されていることを確認してください。
- 6. マスターサーバーで、NetBackup Request Manager と Database Manager サービスをいったん停止してから、再起動します。
- 7. メディア サーバーにあるストレージ ユニットを指定するスケジュールを使用したユーザー バックアップや手動バックアップを実行して、設定をテストします。

251

<u>→ nbag_nt_dc34.book 252 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

動的なホスト名およびIPアドレスの指定

動的なホスト名および **IP** アドレスの指定

デフォルトでは、NetBackup サーバーは、NetBackup クライアント名がクライアント コンピュー タのネットワーク ホスト名と同じであることを前提としています。このため、ネットワーク ホス ト名が変更される可能性のあるクライアントのバックアップは困難になります。このようなクライ アントの例は、LANに接続してDHCPサーバー、またはPPP サーバーにダイヤルインするリモー ト コンピュータから IP アドレスを取得するポータブル コンピュータなどです。NetBackup で動的 なホスト名とIP アドレスの指定機能を使用すると、固定IP アドレスとホスト名を持たない NetBackup クライアントを定義することができます。

注 動的アドレス指定を使用する場合、NetBackup サーバーでは固定IP アドレスとホスト名が依然として必要です。

注 動的なアドレス指定およびホスト名を使用するよう設定されたすべてのクライアントでは、 NetBackup altnames機能によって提供される方法と同様の方法によって相互に信頼性を確 認する必要があります。

NetBackupで動的IPアドレス指定を使用する設定をサポートするには、以下の手順を実行する必要があります。設定を変更する前に、この項のすべての節をお読みください。

1. ネットワークを、DHCPなどの動的IPアドレス指定プロトコルを使用するように設定します。

NetBackupでは、クライアントのIPアドレスにネットワークホスト名が含まれている必要が あります。ネットワーク上のhostsファイル、DNSのいずれか、またはすべてに、動的IPア ドレスの範囲に対応するネットワークホスト名が定義されていることを確認してください。

2. 動的IPアドレスとネットワークホスト名を持つコンピュータのNetBackupクライアント名を 決定します。

これらのNetBackupクライアント名は、この手順3と手順6で使用します。各NetBackupクライアントには、一意のNetBackupクライアント名を定義する必要があります。クライアント に割り当てられたNetBackupクライアント名は永続的なものとして、変更しないでください。

- 3. マスターサーバーで次の変更を行います。
 - a. 手順2で決定した名前を含むクライアント リストを使用して、NetBackup クラスを作成 します。
 - **b.** 手順2で決定したクライアント名について、NetBackupクライアント データベース内に エントリを作成します。

エントリを作成するには、「NetBackupマスターサーバーの設定」(255 ページ)で説明 されている bpclient コマンドを使用します。



動的なホスト名およびIPアドレスの指定

- **4.** 動的な NetBackup Windows 2000、NT、98、または95の各クライアント上で、次の変更を 行います。
 - a. クライアント上でユーザーインタフェースを起動し、[アクション]メニューの[設定]を クリックします。次に、[NetBackup 設定]ダイアログボックスの[一般]タブで、[クラ イアント名]をそのコンピュータの正しいNetBackupクライアント名に変更します。
 - b. レジストリでNetBackup 設定オプション Announce_DHCP_Interval を変更し、0以外の値を含むようにします。このオプションはクライアントの次のレジストリキー内にあります。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

- 5. 動的な各 NetBackup Macintosh クライアントで、次の変更を行います。
 - a. bp.conf ファイルを変更して、そのコンピュータの正しい NetBackup クライアント名 である CLIENT_NAME エントリを含むようにします。
 - **b.** mac.confファイルを変更して、DYNAMICNOTIFYエントリを含むようにします。この エントリによって、コンピュータのNetBackupクライアント名と現在のネットワークホ スト名が定期的にNetBackupマスターサーバーに通知されます。
- 6. 動的な各 NetBackup UNIX クライアントで、次の変更を行います。
 - a. bp.conf ファイルを変更して、そのコンピュータの正しい NetBackup クライアント名 である CLIENT_NAME エントリを含むようにします。
 - **b.** システムを設定して、コンピュータの NetBackup クライアント名と現在のネットワーク ホスト名を、起動時にマスターサーバーに通知するようにします。

マスター サーバーへの通知には、「動的な UNIX NetBackup クライアントの設定」(257 ページ) で説明されている bpdynamicclient コマンドを使用します。

c. システムを設定して、コンピュータの NetBackup クライアント名と現在のネットワーク ホスト名を、定期的にマスターサーバーに通知するようにします。 <mark>) nbag_nt_dc34.book 254 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分</mark>

動的なホスト名およびIPアドレスの指定

動的IPアドレスとホスト名の設定

ネットワークを設定して、動的IPアドレス指定プロトコルを使用できるようにします。DHCPな どのプロトコルには、サーバーと複数のクライアントが必要になります。たとえば、DHCPクライ アントは、その起動時に、DHCPサーバーからIPアドレスを要求します。サーバーはあらかじめ 定義されたアドレスの範囲から、そのクライアントにIPアドレスを割り当てます。

NetBackup では、NetBackup クライアントのIPアドレスには、対応するネットワークホスト名 が含まれている必要があります。NetBackup クライアントに割り当て可能な各IPアドレスに、ネッ トワーク上のhostsファイル、NIS、DNSのいずれか、またはすべてで定義されたネットワーク ホスト名が含まれていることを確認してください。

たとえば、次の10個の動的IPアドレスとホスト名が使用可能であるとします。この例では、動的 IPアドレスとホスト名は次のように設定されています。

123.123.123.70 dynamic00 123.123.123.71 dynamic01 123.123.123.72 dynamic02 123.123.123.72 dynamic03 .

123.123.123.79 dynamic09

これらの動的IPアドレスのいずれかを使用する可能性のある各NetBackupクライアントに、一意のNetBackupクライアント名を割り当てます。クライアントに割り当てられたNetBackupクライアント名は永続的なものとして、変更しないでください。動的なIPアドレスが設定されたNetBackupクライアントに割り当てられているクライアント名は、ネットワーク上のネットワークホストと同じ名前であってはなりません。NetBackupクライアント名が変更された場合や一意でない場合は、バックアップおよびリストアの実行結果が予測できないものになります。

たとえば、上記のIPアドレスを共有する20台のコンピュータがあるとします。これらのコンピュー タをNetBackup クライアントにするには、次のようなNetBackup クライアント名を割り当てるこ とができます。

nbclient01
nbclient02
nbclient03
nbclient04
.
.
.
nbclient20

254

NetBackup マスター サーバーの設定

マスター サーバー上で、ほかの場合と同様に、NetBackup クラス(バックアップ ポリシー)を作成します。クライアント名リストには、動的なネットワーク ホスト名(例: dynamic01)ではなく、NetBackup クライアント名(例: nbclient01)を使用します。

次に、マスター サーバー上でクライアント データベースを作成します。クライアント データベー スは、次のディレクトリ内の一連のディレクトリとファイルで構成されています。

install path¥NetBackup¥db¥client

クライアント エントリの作成、更新、一覧表示、および削除には、bpclient コマンドを使用し ます。bpclient コマンドは次のディレクトリにあります。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd

◆ ダイナミック クライアントのエントリを作成するには、次のコマンドを実行します。

bpclient.exe -add -client client_name -dynamic_address 1

*client_name*には、NetBackup クライアント名を指定します。引数-dynamic_address 1 は、そのクライアントが動的IPアドレス指定を使用することを示します。静的IPアドレス指 定では-dynamic_address 0を使用してエントリを作成することもできますが、その必要 はなく、逆にパフォーマンスに悪影響を及ぼします。

◆ クライアントエントリを削除するには、次のコマンドを実行します。

bpclient.exe -delete -client client_name

◆ 特定のクライアント エントリを一覧表示するには、次のコマンドを実行します。

bpclient.exe -L -client client_name

◆ すべてのクライアントエントリを一覧表示するには、次のコマンドを実行します。

bpclient.exe -L -All

この例では、次のコマンドを入力して20個のクライアントを作成することができます。

```
cd install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd
bpclient -add -client nbclient01 -dynamic_address 1
bpclient -add -client nbclient02 -dynamic_address 1
bpclient -add -client nbclient03 -dynamic_address 1
bpclient -add -client nbclient04 -dynamic_address 1
.
.
bpclient -add -client nbclient20 -dynamic_address 1
opclient -add -client nbclient20 -dynamic_address 1
```

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclient -L -All

動的なホスト名およびIPアドレスの指定

出力は次のようになります。

Client Name: nbclient01 Current Host: Hostname: *NULL* IP Address: 0.0.0.0 Connect on non-reserved port: no Dynamic Address: yes

Client Name: nbclient02 Current Host: Hostname: *NULL* IP Address: 0.0.0.0 Connect on non-reserved port: no Dynamic Address: yes

. Client Name: nbclient20 Current Host: Hostname: *NULL* IP Address: 0.0.0.0 Connect on non-reserved port: no Dynamic Address: yes

NetBackup クライアントがNetBackup サーバーにその NetBackup クライアント名とネットワークホスト名を通知すると、[現在のホスト]、[ホスト名]、および [IP アドレス] の各フィールド にはその NetBackup クライアントの値が表示されます。

動的な Microsoft Windows クライアントの設定

NetBackup for Windows 2000、NT、98、または95をインストールしていない場合は、ここで インストールします。

クライアント上でNetBackupユーザーインタフェースを起動して、[**アクション**] メニューの [設定] をクリックします。次に、[NetBackup 設定] ダイアログ ボックスの [一般] タブで [**クライアント名**] を変更し、その Windows クライアントの NetBackup クライアント 名を指 定します。次に例を示します。

Client Name = nbclient06

Windows NT/2000 NetBackup サーバーの [DHCP インターバルのアナウンス] に、Windows 2000、NT、98、または95クライアントの NetBackup クライアント 名とネットワーク ホスト 名 を NetBackup サーバーに通知する 頻度を分単位で指定します(「[DHCP インターバルをアナウン スする]」(550 ページ)を参照)。たとえば、1時間おきにサーバーに通知する場合は、このオプ ションを60 に設定します。

デフォルト値0を使用すると、サーバーへの通知は行われません。DHCP クライアントの場合は、 リース期間の半分に相当する値を指定してください。

クライアント上でNetBackup Client サービスを停止してから再起動して、変更を反映します。

動的な Macintosh NetBackup クライアントの設定

NetBackup for Macintosh をインストールしていない場合は、ここでインストールします。

bp.confファイルをSimpleTextなどのテキストエディタで編集します。bp.confファイルは、 起動ディスクのSystem Folder にある Preferences フォルダの NetBackup フォルダにあります。 CLIENT_NAMEエントリを使用して、Macintoshの NetBackup クライアント名を指定します。次 に例を示します。

CLIENT_NAME = nbclient02

mac.confファイルをSimpleTextなどのテキスト エディタで編集します。mac.confファイル は、起動ディスクのSystem Folder にある Preferences フォルダの NetBackup フォルダにありま す。DYNAMICNOTIFY エントリを使用して、Macintoshの NetBackup クライアント名とネット ワーク ホスト名を NetBackup サーバーに通知する頻度を秒単位で指定します。たとえば、1時間 おきにサーバーに通知する場合は、次のように指定します。

dynamicnotify = 3600

デフォルト値0を使用すると、サーバーへの通知は行われません。DHCP クライアントの場合は、 リース期間の半分に相当する値を指定してください。

Macintoshを再起動します。

動的な UNIX NetBackup クライアントの設定

NetBackup クライアント ソフトウェアをインストールしていない場合は、ここでインストールします。

/usr/openv/netbackup/bp.confファイルを編集します。CLIENT_NAMEエントリを使用 して、コンピュータのNetBackup クライアント名を指定します。次に例を示します。

CLIENT_NAME = nbclient00

システムを初めて起動するときは、bpdynamicclientコマンドを1回実行する必要があります。 bpdynamicclientは、コンピュータのNetBackupクライアント名と現在のネットワークホス ト名をNetBackupサーバーに通知します。bpdynamicclientコマンドは次のディレクトリに あります。

/usr/openv/netbackup/bin

bpdynamicclientコマンドの形式は次のとおりです。

bpdynamicclient -last_successful_hostname file_name

257

帯域幅の制限

bpdynamicclientが起動すると、*file_name*の有無が検査されます。*file_name*が存在する場合、bpdynamicclientはそのファイルに書き込まれたホスト名がコンピュータの現在のネット ワークホスト名と同じかどうかを判定します。ホスト名が一致する場合はbpdynamicclientは 終了し、マスターサーバーには接続しません。ホスト名が一致しない場合はbpdynamicclient はマスターサーバーに接続し、コンピュータのNetBackup クライアント名とホスト名をサーバー に通知します。サーバーへの通知が成功すると、bpdynamicclientは現在のネットワークホス ト名を*file_name*に書き込みます。サーバーに通知できない場合は、bpdynamicclientは *file_name*を削除します。

ほとんどのUNIXシステムの場合、起動スクリプトを定義する機能が提供されています。たとえば、 Solarisシステムでは、/etc/rc2.dディレクトリにスクリプトを作成することができます。

cat > /etc/rc2.d/S99nbdynamicclient <<EOF
#! /bin/sh</pre>

rm /usr/openv/netbackup/last_successful_hostname
/usr/openv/netbackup/bin/bpdynamicclient -last_successful_hostname
¥
/usr/openv/netbackup/last_successful_hostname
EOF

chmod 544 /etc/rc2.d/S99nbdynamicclient

動的クライアント起動スクリプトは、コンピュータでIPアドレスを取得した後に呼び出されること を確認してください。

また、ルートのcrontabエントリを作成して、bpdynamicclientコマンドを定期的に呼び出 すようにする必要があります。たとえば、次のエントリを実行すると(改行せず1行で入力)、毎時 7分にbpdynamicclientを呼び出します。

7 * * * * /usr/openv/netbackup/bin/bpdynamicclient -last_successful_hostname /usr/openv/netbackup/last_successful_hostname

DHCPを使用している場合は、bpdynamicclientの呼び出し間隔としてリース期間の半分に相当する値を指定してください。

帯域幅の制限

帯域幅の制限機能を使用して、ネットワーク上の1つまたは複数のNetBackupクライアントで使用するネットワーク帯域幅の量を制限することができます。実際の制限は、バックアップ接続のクライアント側で行われます。

この機能は、バックアップ時の帯域幅のみを制限します。リストアには影響しません。

注意事項

- ◆ 本リリースのNetBackupでは、Microsoft SQL-Server クライアントに対する帯域幅の制限は サポートされていません。
- ◆ 帯域幅の制限は、ローカル バックアップには影響ありません。ローカル バックアップでは、 サーバーがクライアントを兼ねており、データがネットワークを介して転送されないためです。



帯域幅の制限

- ◆ 帯域幅の制限は、ネットワークの最大使用量を制限するもので、必要最低限の帯域幅を示すものではありません。たとえば、あるクライアントの帯域幅を500キロバイト / 秒に制限した場合、そのクライアントはその限界まで使用することができますが、そのクライアントが500キロバイト / 秒を必要とするという意味ではありません。
- ◆ 帯域幅の制限を使用して、使用可能なネットワークセグメントをNetBackupで特定し、アクティブなバックアップの負荷を均衡化することはできません。NetBackupでは、設定された帯域幅の制限に基づいて次に実行するクライアントを指定することはできません。

帯域幅の制限機能の動作

バックアップを開始すると、NetBackupは帯域幅制限の設定を読み取り、適切な帯域幅を特定して、その値をクライアントに渡します。NetBackupは、サブネット上のアクティブなバックアップ(存在する場合)と、開始しようとしている新しいバックアップの現在のセットに基づいて、帯域幅の制限値を算出します。以降に開始するバックアップについては考慮されません。また、ローカルバックアップも計算に含まれません。

NetBackup クライアント ソフトウェアは、強制的に帯域幅を制限します。ネットワークにバッファ の内容を書き込む前に、毎回その時点でのキロバイト / 秒の値を計算し、必要に応じて転送速度を 調整します。

サブネット上のアクティブなバックアップ数の増減に応じて、NetBackupではそのサブネットでの帯域幅の制限を動的に調整します。新しいバックアップが開始されると、NetBackupサーバーはそのサブネット上で稼動中のほかのNetBackupクライアントに対して、帯域幅設定を小さくするように指示します。同様に、クライアント数が減少した場合は、1クライアントあたりの帯域幅を大きくします。帯域幅値は、バックアップの停止および開始に応じてではなく、定期的に変更されます。そうすることによって、必要な帯域幅値の変更回数を少なくすることができます。

設定

帯域幅の制限を有効にするには、マスター サーバー上のレジストリに1つまたは複数の LIMIT_BANDWIDTHエントリを追加します。これらのエントリによって、帯域幅値と、その値 を適用するクライアントとネットワークのIPアドレスが指定されます。帯域幅を指定するには、 Configure NetBackupユーティリティを使用します。このユーティリティを使った帯域幅の設定 に関する詳細については、「「帯域幅」タブ」(524ページ)を参照してください。

IPアドレス範囲に関するルール

IP アドレス範囲は、個々のクライアントまたはサブネット全体を指定することができます。アドレスに関する特有のルールを以下に説明します。

- ◆ IPアドレスは、以下のいずれかの形式になります。
 - ♦ a.b.c.d

ここで、a、b、c、dには0~255の範囲の整数が入ります。

帯域幅の制限

♦ 128.net.host

クラスBアドレス(16ビットホスト)。

♦ net.host

クラスAアドレス(24ビットホスト)。

♦ a

32ビット整数値で、ネットワーク バイト順にフル IP アドレスを表します。つまり、Big Endian であり、最上位バイトが最初に送信されます。

- ◆ IPアドレスは、10進数の値、8進数の値、または16進数の値として入力できます。0で始まる数 値は8進数、0xで始まる数値は16進数と見なされます。そのほかの数値はすべて10進数の値 として処理されます。
- ◆ IPアドレスのネットワーク部分やホスト部分に0を使用することはできません。
- ◆ 普通のIPアドレス (クラスA、B、およびC、マルチキャストなし、または予約アドレス) だけ が認められます。
- ◆ IPアドレスの同じ範囲を指定するエントリを複数作成しないでください。複数作成された場合、 NetBackupは最後に検出したエントリを使用します。次の例では、NetBackupは2番目のエントリを使用します。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500 LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 200

このルールは、次のような、クライアントアドレス自体を指定する複数のエントリにも適用されます。

```
LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 200
LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 100
```

◆ 重複するIPアドレス範囲を指定しないでください。たとえば、

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500 LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.5 111.222.333.255 500

のように指定すると、範囲が重複しているので、帯域幅の制限の実行結果は予測できないもの になります。

◆ 1 つのエントリにアドレスの範囲を指定し、ほかのエントリに特定のクライアントのアドレス を指定することができます。

あるクライアントが、IPアドレス自体を指定するエントリと、IPアドレスの範囲を指定する別 のエントリの対象となっている場合、NetBackupはIPアドレス自体を含むエントリの帯域幅 値を使用します。

次に例を示します。

◆ 次のエントリは、IPアドレスの範囲に対して帯域幅を設定します。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500



帯域幅の制限

◆ 次のエントリは、上記の範囲内の特定のアドレスに対して帯域幅を設定します。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 200

この場合、NetBackup はアドレス111.222.333.111 を持つクライアントに対して特定のエント リ(帯域幅200)を使用します。この機能を利用して、特定のクライアントを帯域幅の制限か ら除外することもできます(後述の例3を参照)。レジストリでのアドレス範囲と特定のアドレ スの順序は決まっていません。

帯域幅値の設定に関するルール

個々のクライアントの帯域幅の値は、以下のいずれかに設定する必要があります。

◆ 0(帯域幅の制限なし)

または

◆ クライアントのIPアドレスを含むアドレス範囲に対して設定されている任意の値以下の値。 たとえば、次の設定は有効です。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500 LIMIT BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 300

アドレス範囲よりも個々のクライアントに対して高い帯域幅を設定すると、NetBackupはクライ アントに対する設定を無視し、アドレス範囲に対する設定を使用します。この場合、クライアント には、ネットワークに対して指定された帯域幅が分配されます。

個々のクライアントに対する帯域幅の制限が、アドレス範囲に対する値以下の場合、クライアント は次のいずれか低い方を使用します。

- ◆ ネットワーク帯域幅からそのクライアントに分配された値
- ◆ そのクライアントに設定された帯域幅の値

NetBackup がクライアントに対して使用する帯域幅値は、常に1キロバイト / 秒以上です。

例

例1

サブネット111.222.333上のすべてのコンピュータに対して、500キロバイト / 秒の帯域幅制限を設定するには、次のエントリを使用します。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500

例2

特定のクライアント(111.222.333.111)に対して、700キロバイト/秒の帯域幅制限を設定するには、次のエントリを使用します。

第8章 その他の設定

261

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 700

例3

帯域幅制限のあるサブネット内の特定のクライアントに対して帯域幅制限を無効にするには、キロ バイト/秒に0を指定します。次に例を示します。

LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.1 111.222.333.255 500 LIMIT_BANDWIDTH = 111.222.333.111 111.222.333.111 0

この場合、IPアドレス111.222.333.111を持つクライアントには、制限は適用されません。

拡張された認証機能

ここでは、ソケットを介して通信するNetBackupプログラムに提供することのできる追加認証機能について説明します。たとえば、クライアントからバックアップまたはリストア処理を開始するときや、リモート管理の実行中に、この認証機能を使用することができます。

NetBackup が使用する認証方式は、vopie(VERITAS One-time Passwords In Everything)と 呼ばれます。2つのレベル(ホストおよびユーザー)の認証があります。まず、ホスト同士が相互に 認証します。次に、接続を行っているユーザーがUNIXのroot権限を持たないユーザー、または Windows 2000/NTの管理者以外のユーザーである場合は、ユーザーも同様に認証されます。認証 は、NetBackup 接続が確立された後で、NetBackupトランザクションが発生する前に行われます。

認証は、シークレット パスワード情報の交換を必要とする一連のチャレンジと応答を通じて実行されます。パスワードはインストールおよび設定時に定義されるので、バックアップ、アーカイブ、またはリストアを開始するたびにユーザーがパスワードを入力する必要はありません。

認証ソフトウェアは、追加認証機能を必要とするすべてのNetBackup サーバーとクライアントに インストールおよび設定する必要があります。

ここでは、以下の項目について説明します。

- ◆ 設定ファイル 認証で使用する設定ファイルの目的と内容について説明します。これらのファ イルを変更する場合や、トラブルシューティングが必要な場合に、この情報が役立ちます。
- ◆ コマンド 認証機能の設定に使用するコマンドについて簡単に説明します。詳細については、 付録Aを参照してください。
- ◆ 認証機能の設定方法 認証機能を設定するための基本的な手順について説明します。
- ◆ 例 一般的な設定の例を示します。

設定ファイル

認証ソフトウェアによって使用される設定ファイルは、以下のとおりです。一部のファイルについては、設定時に変更が必要な場合があります。

methods.txt

- methods_allow.txt
- methods_deny.txt
- names_allow.txt
- names_deny.txt
- これらのファイルは、次の場所にあります。

Windows 2000、NT、98、95: install_path¥NetBackup¥var¥authディレクトリ

UNIX:/usr/openv/var/authディレクトリ

Macintosh::System Folder:Preferences:NetBackup:var:authフォルダ

methods.txt

methods.txtファイルは、サポートされる認証方式を定義します。認証を行うには、このファイルが必要です。現在は次の1つの方式がサポートされています。

vopie - (VERITAS One-time Passwords In Everything)1度のパスワード入力による認証 認証方式は1行で指定され、方式番号、方式名、および共有ライブラリのパスが示されます。 Windows 2000、NT、98、95:

```
128 vopie install path¥NetBackup¥lib¥libvopie.dll
```

UNIX (HP-UXを除く):

128 vopie /usr/openv/lib/libvopie.so

UNIX (HP-UX のみ):

128 vopie /usr/openv/lib/libvopie.sl

Macintosh:

```
128 vopie libvopie.dll
```

このファイルの構文ルールは以下のとおりです。

- ◆ 空白行は無視されます。
- ◆ #文字と、#文字を先頭とする行(コメント行)は無視されます。

methods_allow.txt

methods_allow.txtファイルは、NetBackupサーバーとクライアントで使用可能な認証方式を 定義します。クライアントまたはサーバーは、接続の試行時に、使用する認証方式を指定します。も う一方のサーバーまたはクライアントはmethods_allow.txtファイルを調べ、接続先のシステ ムでその方式を使用できるかどうかを判定します。このファイル内のエントリがホストと方式に一致 する場合は、その方式を使用することができます。

一致しない場合、NetBackupはmethods_deny.txtファイルを調べます(次の項を参照)。

このファイルの例を次に示します。

All hosts in the ourcompany.com domain and host name # bob.theircompany.com can use the vopie method. vopie : .ourcompany.com, bob.theircompany.com # # Hosts with IP addresses in the 12.123.56 network and IP address # 2.123.57.23 can use all methods. ALL : 12.123.56 ALL : 12.123.57.23

キーワード ALL は、すべての有効な方式(上記の例を参照)またはすべての接続可能なホストを指定するために使用されます。

デフォルトのファイルには、次のエントリのみが含まれます。

ALL : ALL

このエントリは、すべてのホストですべての方式が有効であることを意味します。デフォルトのファ イルが空白の場合は、methods_deny.txtファイルが常に調べられます。

このファイルに関するその他の構文ルールは以下のとおりです。

- ◆ 各エントリは、それぞれ個別の行に指定する必要があります。
- ◆ 空白行は無視されます。
- ◆ #文字と、#文字を先頭とする行(コメント行)は無視されます。
- ◆ ドメイン名の前にピリオド(.)を指定すると、そのドメイン内のすべてのホストがマッチします。
- ◆ ネットワーク番号の後にピリオド(.)を指定すると、そのネットワーク内のすべてのIP番号が マッチします。
- ◆ 名前パターンと番号パターンのリストは、カンマで区切ると、まとめて1行に指定することができます。

methods_deny.txt

methods_deny.txtファイルは、NetBackupサーバーとクライアントで使用できない認証方式 を定義します。NetBackupは、methods_allow.txtファイルでホストと方式のエントリが一 致しない場合にのみ、このファイルを調べます(前の項を参照)。methods_deny.txtでエント リが一致する場合、その方式は使用できず、認証は行われません。一致しない場合は、その方式を 使用して認証が行われます。

このファイルの例を次に示します。

All hosts in the ourcompany.com domain cannot use the vopie method.
vopie : .ourcompany.com

#

Hosts with IP addresses in the 12.123.56 network cannot use all methods.

methods. ALL : 12.123.56.

デフォルトのファイルには、次のエントリのみが含まれます。

ALL : ALL

このエントリは、methods_allow.txtファイルで特に指定されていない限り、すべてのホストですべての方式が拒否されることを意味します。

methods_deny.txtの構文ルールは、methods_allow.txtのルールと同じです。

names_allow.txt

names_allow.txtファイルは、NetBackupクライアントまたはサーバーで接続の確立時に使用 可能なネットワークホスト名を定義します。このファイルは、クライアント名またはサーバー名が ホスト名およびIPアドレスと対応していない場合に必要になります。たとえば、以下のような場合 です。

- ◆ NetBackup クライアントがDHCP などの動的アドレス指定スキームを使用している場合。この場合、クライアントは接続を試行するたびに異なる IP アドレスを使用します。
- ◆ NetBackup サーバーまたはクライアントが複数のネットワーク インタフェースを持つ場合。 この場合、IPアドレスと関連付けられたホスト名は、NetBackup クライアント名と異なります。
- ◆ NetBackup クライアントがゲートウェイを介して接続する場合。この場合、ゲートウェイのピア名はNetBackup クライアント名と異なります。

以上のような状況の場合、クライアントまたはサーバーの接続試行時に、NetBackupは names_allow.txtファイルを調べ、その接続のネットワークホスト名がNetBackup名と対応 しているかどうかを確認します。名前が一致する場合は、接続が許可されます。一致しない場合、 NetBackupはnames_deny.txtファイルを調べます(次の項を参照)。

NetBackup クライアント名とサーバー名がホスト名およびIP アドレスと対応している場合は、 names_allow.txtファイルとnames_deny.txtファイルはどちらも使用されません。

names_allow.txtの各行には、論理名(通常、NetBackup クライアント名)とコロンの後に、ホスト名またはIPアドレスのリストが続きます。このファイルの例を次に示します。

```
# The next three client entries can match IP numbers in the
# 123.123.56 network.
client1 : 123.123.56.
client2 : 123.123.56.
client3 : 123.123.56.
#
# The entry below permits the name fred to be used for hosts
# dhcp0 and dhcp1 in the ourcompany.com domain.
fred : dhcp0.ourcompany.com, dhcp1.ourcompany.com
```

デフォルトのファイルには、次のエントリのみが含まれます。

第8章 その他の設定

ALL : ALL

このエントリは、すべてのホストですべての名前が有効であることを意味します。デフォルトのファ イルが空白の場合は、names_deny.txtファイルが常に調べられます。

names_allow.txtの構文ルールは、methods_allow.txtのルールと同じです。ただし、 ALLキーワードがすべての有効な名前(上記の例を参照)またはすべての接続可能なホストを示す 点のみ異なります。

names_deny.txt

names_deny.txtファイルは、ホストで使用できないNetBackupクライアント名またはサー バー名を定義します。NetBackupは、names_allow.txtファイルでホストと名前のエントリ が一致しない場合にのみ、このファイルを調べます(前の項を参照)。names_deny.txtでエン トリが一致する場合、その名前は使用できず、認証は失敗します。一致しない場合は、その名前を 使用して認証が行われます。

このファイルの例を次に示します。

The entry below prevents the name fred to be used for hosts # in the theircompany.com domain. fred : .theircompany.com # # The entry below prevents any names from being used for hosts # with IP addresses in the 12.123.53 network. ALL : 123.123.53.

デフォルトのファイルには、次のエントリのみが含まれます。

ALL : ALL

このエントリは、names_allow.txtファイルで特に指定されていない限り、すべてのホストで すべての名前が拒否されることを意味します。

names_deny.txtの構文ルールは、names_allow.txtの場合と同じです。

ライブラリ ファイル

認証に必要なライブラリ ファイルは、プラットフォームによって異なります。「methods.txt」 (263 ページ)を参照してください。

認証コマンド

認証の設定と管理に使用するコマンドは、以下のとおりです。これらのコマンドの詳細については、 付録Aを参照してください。

bpauthsync

マスター サーバー上で実行され、1つまたは複数のクライアントおよびメディア サーバーの認証を 設定します。たとえば、このコマンドは、hashedファイルと unhashed ファイルに正しい情報が 含まれるようにします。このコマンドは次のディレクトリにあります。

install path ¥NetBackup ¥bin ¥admincmd¥ (Windows NT/2000)

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/ (UNIX)

vopie_util

クライアント上で実行され、hashedファイルとunhashedファイルを管理します。このコマンドは、ローカル システム用のシークレット キーを生成するとともに、このコマンドにアクセスするシステム上のhashedファイルに追加する必要のある情報も生成します。このコマンドは次のディレクトリにあります。

install_path¥NetBackup¥bin¥ (Windows NT/2000)

/usr/openv/bin/ (UNIX)

vopiedデーモン

vopieのデーモンvopiedは、Windows NT/2000およびUNIX クライアントとサーバー上のroot 権限を持たないユーザーの認証を管理します。デフォルトでは、NetBackupは、システムの起動 時に自動的にvopiedを起動するように設定します。直接vopiedを起動するには、クライアン トまたはサーバーで次のコマンドを実行します。

install_path¥NetBackup¥bin¥vopied (Windows NT/2000)

/usr/openv/bin/vopied (UNIX)

vopieファイル

vopieプロセスは、認証時に以下のファイルを使用します。

hashed (パブリック キー) ファイル

hashedファイルには、ローカル システムがリモート システムに対して提示する認証のチャレン ジが含まれます。これらのファイルは次のとおりです。

Windows 2000、NT、98、95:

install_path¥NetBackup¥var¥auth¥vopie¥hashed¥localhost4remotehost.txt

UNIX:

/usr/openv/var/auth/vopie/hashed/localhost/remotehost.txt

第8章 その他の設定

267

Macintosh:

:System Folder:Preferences: NetBackup:var:auth:vopie:hashed:auth:*localhost:remotehost*.txt

変数の意味は以下のとおりです。

- ◆ *localhost*は、ローカル システムを示します。
- ◆ remotehostには、remotehostという名前のリモートシステムに対するチャレンジが含まれます。

認証可能なリモート システムごとに、*remotehst*.txtファイルがあります。これらのファイルを 読み書きできるのは、ローカル システム上の root 権限を持つユーザーのみです。

unhashed (シークレット キー) ファイル

unhashedファイルには、NetBackup がリモート システムからのチャレンジに応答するときに使 用するシークレット キーが含まれます。これらのファイルは次のとおりです。

Windows 2000、NT、98、95:

install_path¥*NetBackup¥*var¥auth¥vopie¥unhashed¥localhost¥remotehost.txt

UNIX:

/usr/openv/var/auth/vopie/unhashed/localhost/remotehost.txt

Macintosh:

:System Folder:Preferences: NetBackup:var:auth:vopie:hashed:auth:*localhost:remotehost*.txt

変数の意味は以下のとおりです。

- ◆ *localhost*は、ローカル システムを示します。
- ◆ remotehsttには、remotehstという名前のリモートシステムに対する応答が含まれます。

認証を要求可能なリモート システムごとに、*remotehst*.txtファイルがあります。インストール 時に作成されたこれらのファイルを読み書きできるのは、ローカル システム上の root 権限を持つ ユーザーのみです。

注意 ローカル システムの管理者権限を持つユーザーにのみunhashedファイルへのアクセスを 許可するようにして、このファイルを保護してください。また、これらのファイルをUNIX システムでNFSマウントしたり、Windows NT/2000でネットワークドライブに配置した りしないでください。

bpauthsyncコマンドを使用すると、ローカル ホスト上の hashed ファイルと、リモート シス テム上の unhashed ファイルの情報を同期化することができます。この結果、リモート ホストは チャレンジされるときに正しく応答できるようになります。Windows NT システム間でのこのや りとりを、次の図に示します。





tempファイル

Windows NT/2000 または UNIX システムの場合、vopie のデーモン vopied は一時ファイルを 作成して、root権限を持たないユーザーの認証に必要なチャレンジと応答をそのファイルに保存し ます。root権限を持たないユーザーは hashed および unhashed ディレクトリのファイルにアク セスできないので、このような一時ファイルが必要になります。これらの一時ファイルは1回の接 続についてのみ有効で、自動的に削除されます。これらのファイルは、次のディレクトリにあります。

Windows NT/2000:

install_path¥NetBackup¥var¥auth¥vopie¥temp¥username¥tempname.txt

UNIX:

/usr/openv/var/auth/vopie/temp/username/tempname.txt

認証の設定方法

1. 認証を必要とする各システムに、NetBackup 3.2(以上)をインストールします。

NetBackup インストール プロセスでは、必要なファイルとコマンドがインストールされます。 インストール後、管理者はコマンドを使用してファイルを設定し、適切な認証情報が含まれる ようにします。

2. マスター サーバーで *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync コマンド を実行します。

このコマンドは、NetBackupサーバーとクライアント上に認証ファイルを設定します。詳細 については、次の箇所を参照してください。

- ◆ この手順で後述する例
- ◆ bpauthsyncコマンドの説明(付録A)

例1-標準的な設定

今回が初めてのインストールで、次の図のすべてのシステムに認証を設定する場合を想定します。 NetBackup サーバーおよびクライアント ソフトウェアは既にインストール済みです。



1. マスターサーバーで次のコマンドを実行します(改行せず、1行で入力)。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -vopie -servers
-clients

この結果、すべてのシステムのキーファイルが同期化されます。

- 2. マスター サーバーでmethods_allow.txtを一時ファイル (/tmp/ma.txtなど) にコ ピーします。たとえば、C:¥tmp¥ma.txtなどにコピーします。
- 3. その一時ファイルに、認証を必要とする各ホストに対応するエントリを追加します。

vopie : shark

vopie : whale

vopie : dog

vopie : cat

4. マスターサーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行して、サーバーと新しいク ライアント上のmethods_allow.txtファイルを同期化します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -methods -methods_allow C:¥tmp¥ma.txt -servers -clients

C:¥tmp¥ma.txtファイル内の情報が、サーバーとクライアントのmethods_allow.txt ファイルに書き込まれます。

例2-クライアント認証の無効化

例1の図でクライアント cat の認証を無効にするには、以下の手順に従います。

1. マスターサーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行して、空白の methods_allow.txtファイルをクライアントにプッシュします。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -methods
-methods_allow /dev/null -clients cat

この結果、指定されたクライアントの認証が無効になります。

- **2.** マスターサーバーで、*install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥methods_allow.txtファ イルからcatのエントリを削除します。
- 3. マスター サーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行して、すべてのサーバーの methods ファイルを同期化します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -methods -servers これで、このクライアントとの通信時には、認証は行われなくなります。

例3-クライアントの追加

クライアント cat を除いて、次のすべてのシステムが認証を行うよう設定されているとします。



catの認証を追加するには、以下の手順に従います。

- マスター サーバーでmethods_allow.txtを一時ファイル(C:¥tmp¥ma.txtなど)に コピーします。
- 2. この一時ファイルに、新しいクライアントのエントリを追加します。

vopie : cat

3. マスター サーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行して、サーバーと新しいク ライアント上の methods ファイルを同期化します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -vopie -methods -methods_allow C:¥tmp¥ma.txt -servers -clients cat

C:¥tmp¥ma.txtファイル内の情報が、サーバーとクライアントのmethods_allow.txt ファイルに書き込まれます。

271

例4-クライアントのディスク クラッシュ後の認証のリストア

cat が認証を行うよう設定されていて、ディスクに障害が発生したとします。



認証をリストアし、すべてのファイルを回復できるようにするには、次の手順に従います。

- マスターサーバーで、現在のmethods_allow.txtファイルを別のファイルにコピーします。たとえば、このファイルを
 C:¥*install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥methods_allow.txt.save にコピーします。
- 2. マスター サーバー上のmethods_allow.txtから、障害の発生したクライアントのエント リを削除します。
- 3. マスター サーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行して、 methods_allow.txtファイルをほかのサーバーにプッシュします。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -methods -servers

この結果、障害の発生したクライアントの認証は無効となり、サーバーは回復中にこのクライアントと通信することができるようになります。

- トラブルシューティング ガイドに記載されている手順に従って、障害が発生したクライアント にオペレーティング システム (Windows NT/2000または UNIX) と NetBackup 3.2 (以上) を再インストールします。ただし、この時点では NetBackup ファイルやユーザー ファイルは リストアしません。
- マスター サーバーで次のコマンドを実行して、サーバーと障害の発生したクライアントを同期させ、元の methods ファイルをそれぞれにプッシュします(コマンドは改行せず、1行で入力)。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -vopie -methods -servers -clients cat -methods_allow install_path¥NetBackup¥var¥auth¥methods_allow.txt.save

methods_allow.txt.save ファイル内の情報がサーバーとクライアントの methods_allow.txtファイルに書き込まれます。元の認証方式がリストアされます。

注 クライアントの *install_path*¥NetBackup¥var¥authディレクトリのファイルをリストアしないでください。これらのファイルをリストアすると、認証を再度同期化する必要が生じます。

 『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』に記載されている手順に従って、 元のNetBackupファイルとユーザーファイルをリストアし、クライアントの回復処理を完了し ます。

例5 - NetBackup マスター サーバーでの認証のリストア

すべてのサーバーとクライアントで認証を行うよう設定されていて、マスター サーバー sharkの ディスクに障害が発生したとします。



マスター サーバー shark のストレージ ユニットにNetBackup カタログ バックアップが書き込ま れていた場合は、以下の手順に従います。

- 1. マスターサーバーで、トラブルシューティングガイドで説明されているディスクを回復し、 NetBackupを再インストールします。
- 2. マスターサーバーにファイルをすべてリストアします。
- 3. マスター サーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行し、すべてのクライアント とサーバーを同期化します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -vopie -servers
-clients

whaleのストレージュニットにNetBackupカタログ バックアップが書き込まれていた場合、2つのサーバーは相互に認証できないので、sharkではカタログを回復できません。この場合は、次の 手順に従ってください。

- 1. マスター サーバーに NetBackup 3.2以上をインストールします (この時点ではどのファイル もリストアしません)。
- 2. マスター サーバーと、カタログ バックアップが書き込まれていたメディア サーバーの methods_allow.txtファイルを変更して、これらのサーバー間の認証を無効にします。
 - a. マスターサーバーで、methods_allow.txtファイルからメディアサーバーのエントリ (存在する場合)を削除します。
 - b. メディア サーバーで、methods_allow.txtファイルからマスター サーバーのエント リを削除します。
- 3. マスターサーバーでbprecoverコマンドを実行してカタログファイルをリストアします。

第8章 その他の設定

- 4. すべてのファイル (*install_path*¥NetBackup¥var¥auth ディレクトリのファイルも含む) をマスター サーバーにリストアします。
- 5. メディア サーバーで、methods_allow.txtファイルからマスター サーバーのエントリを もう一度追加します。
- 6. マスターサーバーで次のコマンド(改行せず、1行で入力)を実行し、すべてのサーバーとク ライアントを同期化します。

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync -vopie -servers
-clients

元の設定がリストアされます。

認証のトラブルシューティング

認証で問題が発生した場合は、以下の手順を実行してください。

- ステータス コード 160 (認証の失敗) が報告されていないかどうかを調べます。このステータ スコード が見つかった場合は、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』 で対策を参照してください。
- 2. NetBackupシステム間の通信に関連するプロセス用のアクティビティ ログディレクトリを作成します。作成するログは以下のとおりです。
 - ◆ サーバーでは、bprd、bpdbm、およびbpcdのアクティビティ ログ ディレクトリを作成 します。
 - ◆ クライアントでは、bpbackup、bprestore、およびbpbkarのアクティビティ ログ ディレクトリを作成します。
- 3. この操作を再試行し、ログを調べます。

NetBackup ユーザー認証により、選択されたユーザー、またはユーザー グループがプラットフォー ムに関係なく、リモート NetBackup 管理コンソールから NetBackup サーバーを管理できるように なります。

管理コンソールは以下のいずれかです。

- ◆ Windows NT/2000 または UNIX NetBackup マスター、もしくはメディア サーバー。
- ◆ 管理クライアント。これはNetBackup管理インタフェースソフトウェアがインストールされているWindows NT クライアントで、NetBackupを管理するためのリモートコンソールとして使用できます。

Windows NT/2000 プラットフォームで Windows Display Consoleを利用して、NetBackup-Java を使用している場合、管理コンソールは、NetBackup-Javaインタフェースを開始したときにログインした UNIX または Windows NT/2000 コンピュータになります。

NetBackup 認証の設定

手順 1: NetBackup サーバーをお互いのサーバー リストに追加する

管理コンソールとして使用されるサーバーを含め、管理対象となるNetBackupマスターと、すべてのメディアサーバーは、それぞれのサーバー、およびvm.confファイルのSERVERエントリに一覧表示されている必要があります。。ただし、認証を使用している場合、NetBackupサーバーにあるサーバーリストには、管理コンソール用に使用している管理クライアントのエントリは必要ありません。

手順 2: NetBackup 認証を有効にする

認証機能を使用するには、管理コンソールと、管理される NetBackup サーバー間で NetBackup 認 証を有効にする必要があります。クライアントの構成など、管理作業をクライアントで実行するに は、クライアントと管理コンソールの間でも NetBackup 認証を有効にする必要があります。

認証の詳細については、以下を参照してください。

- ◆ 「拡張された認証機能」(262 ページ)。
- ◆ 『Media Manager System Administrator's Guide』にある「vmd Security」。

手順 3: authorize.txt ファイルを作成する

NetBackupマスターやメディアサーバーの認証機能を有効にするには、以下の節で説明する手順 に従って、サーバーにauthorize.txtファイルを作成します。このファイルを作成すると、サー バーはリモート管理を行う管理コンソールからの認証を要求するようになります。

注 セキュアなNetBackupサーバーを確保するには、authorize.txtファイルへのアクセスを 常に制限する必要があります。

authorize.txt ファイルの場所

UNIX NetBackupマスターやメディア サーバーの場合は、authorize.txtファイルは次の場所に作成します。

/usr/openv/var/authorize.txt

Windows NT/2000 NetBackup マスターやメディア サーバーの場合は、このファイルは次の場所に作成します。

install_path¥NetBackup¥var¥authorize.txt

authorize.txt ファイルの形式

authorize.txtファイルの認証エントリでは、次の形式を使用します。

user_name: host_name: domain_group_name[:local]

管理コンソールがUNIX である場合、以下のように指定します。

- ◆ user_nameには UNIX ユーザー名を指定します。すべてのユーザーを表すには「*」を指定します。
- ◆ host_nameにはリモート NetBackup 管理コンソール名を指定します。すべてのホストを表すには「*」を指定します。
- ◆ domain_group_nameにはnetgroup名、またはローカル グループ名を指定します。 netgroups については、netgroupマニュアルページを参照してください。
- ◆ local が指定されている場合、これは domain_group_name がローカル グループ名であることを表します。

記号*を*user_name*フィールドや*host_name*フィールドに指定して、すべてのユーザーやホストを認証することができます。コメントには、記号#を使用します。

管理コンソールがWindows NT/2000 である場合は、以下のように指定します。

- ◆ user_nameにはWindows NT/2000の管理者名を指定します。すべてのユーザーを表すには
 「*」を指定します。
- ◆ *host_name*にはリモート NetBackup 管理コンソール ホスト名を指定します。すべてのホスト を表すには「*」を指定します。
- ◆ *domain_group_name*にはWindows NT/2000ドメインとグループの名前を *domain*¥group の形式で指定します。
- ◆ local が指定されている場合、このグループはドメイン グループではなく、*host_name*で指定されたホストのローカルであることを表します。

コメントには、記号#を使用します。

authorize.txt ファイル エントリの例

```
# Authorize `root' with a local group name
# of `admin' on the UNIX server
dogroot:dog:admin:local
#
# Authorize all NT Administrators that are
#members of NETBACKUP¥Domain Admins
*:*:NETBACKUP¥Domain Admins
```

手順 4: 管理コンソールで優先度の高いグループを指定する(オプション)

管理コンソールで、管理ユーザーを認証するために、優先度の高いグループを指定することができます。優先度の高いグループのエントリはNetBackupの認証専用で、NetBackupサーバーに送信される domain_group_nameを決定します。

一部のNetBackupプロセスでは、Media Manager 認証用に優先度の高いグループのエントリを 使用します。詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide』の「Media Manager 設定ファイル(vm.conf)」を参照してください。

 注 プラットフォームに依存しない実装を簡単に行うには、UNIXとWindows NT/2000の両方で、 優先度の高いグループのエントリに入力される文字列の大文字と小文字を区別します。たとえば、Windows NT/2000コンピュータの場合は、「NTDOMAINNAME¥Backup Operators」のように入力します。

UNIX 管理コンソールの場合

UNIX管理コンソールの場合、PREFERRED_GROUPエントリをbp.confファイルに追加して、 優先度の高いグループを指定します。このエントリは次の形式で指定します。

PREFERRED_GROUP = netgroup name

- ◆ bp.conf 設定ファイルに PREFERRED_GROUP エントリがある場合、ユーザーが netgroup に含まれるかどうかがを確認するために、innetgr() 関数が使用されます(詳細については、 innetgrマニュアル ページを参照してください)。
- ◆ PREFERRED_GROUP エントリが存在しない場合、またはユーザーがnetgroupのメンバでは ない場合、ローカル グループ名が取得されます。

ただし、Pyramidシステム、およびSequentシステムでは、netgroupはサポートされていません。

Windows NT/2000 管理コンソールの場合

Windows NT/2000 管理コンソールの場合、[NetBackup の設定] ウィンドウのクライアント ダイ アログ ボックスとサーバー ダイアログ ボックスの [ユニバーサル設定] タブにある [優先グルー プ] で、次のよう に優先度の高いグループを指定します。

1. [NetBackup] 管理ウィンドウにある [開始] メニューの [NetBackup の設定] をクリックします。

[NetBackup の設定] ウィンドウが表示されます。

- 2. クライアント、またはサーバーを選択します。
- 3. [ファイル] メニューの [プロパティ (読み取り/書き込み)] をクリックします。
- 4. [ユニバーサル設定] タブで、[優先グループ] チェック ボックスをオンにして、テキスト ボッ クスにグループ名を入力します。Windows NTコンピュータの場合は、次のように入力します。

NTDOMAINNAME¥Backup Operators

このエントリは次のように解釈されます。

- ◆ [優先グループ] が指定されている場合、このユーザーが domain¥groupのメンバであるかど うかを確認するための検査が行われます。この検査は、Windows NT グローバル グループに 限定されます。つまり、[優先グループ] にローカル グループが指定されている場合、照合は 行われず、ユーザーのプライマリ domain¥group が使用されます。
- ◆ [優先グループ] が指定されていないか、ユーザーが domain¥group のメンバではない場合、 ユーザーのプライマリ domain¥group が取得されます。

ドメイン名が空白の文字列か、またはローカル コンピュータ名である場合は、ローカルと見なされます。

279

設定例

次の例は、下の図にあるようなコンピュータ間でNetBackup 認証を設定する方法を表しています。



- 1. 以下のように、サーバーリストとvm.confファイルを更新します。
 - ◆ shark で、dolphin をサーバー リストと vm. conf ファイルに追加します。
 - ◆ dolphin で、sharkをサーバー リストとvm.confファイルに追加します。
 - ◆ whale で、shark と dolphin をサーバー リストに追加します。
- 2. 次の手順に従って、NetBackup認証を有効にします。
 - a. shark で次のコマンドを実行します。

bpauthsync -vopie -servers shark dolphin whale

b. sharkでC:¥tmp_fileを編集して、次の行を追加します。

```
vopie: shark
vopie: dolphin
vopie: whale
```

c. sharkで次のコマンドを実行します(改行せず、1行で入力)。

bpauthsync -methods_allow c:¥tmp_file -servers shark dolphin
whale

3. 次の名前を持つグローバルグループを作成します。

MYDOMAIN¥NetBackup Admins

- 4. shark と dolphin で、 authorize.txtファイルを編集し、 次の行を追加します。
 - *:*:MYDOMAIN¥NetBackup Admins
- 5. whale で優先度の高いグループに次の値を設定します。

MYDOMAIN¥NetBackup Admins

NetBackup ユーザー認証プロセスの説明

ここでは、リモート NetBackup 管理コンソールから、NetBackup マスター サーバーへの要求の フローについて説明します。

サーバーへのアクセス権の取得

リモート NetBackup 管理コンソールの管理者が、NetBackup サーバーに対して要求を行い、2つ のシステムの間で認証を有効にする場合、*user_name、host_name、domain_group_name、*お よびlocal フラグが要求元 NetBackup 管理コンソールから、要求を受け取る NetBackup マス ター サーバーに渡されます。

認証が渡されると、要求先NetBackupマスター サーバーにより authorize.txtファイルの有 無が検査され、このファイルにあるエントリが、要求元から渡された情報と一致するかどうかが確 認されます。一致した場合、要求は認証、つまり許可されます。認証されなかった場合、要求元 NetBackup管理コンソールの SERVERエントリが、要求先サーバーの NetBackup構成ファイル にある場合のみ、この要求を続けることができます。それ以外の場合、不正サーバーからの要求と いうことになり、要求が失敗に終わります。また、Media Manager アプリケーションを使用する には、vm.conf ファイルにエントリが必要です。詳細は、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。



クライアントへのアクセス権の取得

クライアントの設定など、要求の中には直接クライアントへ送信されるものもあります。この種類 の要求では、クライアントにauthorize.txtファイルは必要ありません。ここでは、リモート NetBackup管理コンソールから、NetBackupクライアントへの要求のフローについて説明します。

リモート NetBackup管理コンソールの管理者が、NetBackupクライアントに対して要求を行い、2 つのシステムの間で認証を有効にする場合、user_name、host_name、domain_group_name、お よびローカルフラグが要求元NetBackup管理コンソールから、要求を受け取るNetBackupクライ アントに渡されます。

280

NetBackup インストールの Locale の指定

281

要求元NetBackup管理コンソールがクライアントのサーバーリストにない場合、クライアントは 自身のマスターサーバー(サーバーリストの先頭にあるサーバー)からの認証を要求することが できます。NetBackup管理コンソール認証情報は、マスターサーバーに渡されます。マスター サーバーによりauthorize.txtファイルの有無が検査され、このファイルにあるエントリが、 渡された情報と一致するかどうかが確認されます。一致した場合、認証が与えられます。一致しな かった場合は、認証は拒否されます。



NetBackup インストールの Locale の指定

NetBackupアプリケーションでは、インストールのlocaleで指定された、広い範囲にわたる国際 日付と時刻のフォーマットを表示できます。アプリケーション間での整合性を保つために、 NetBackupでは、1つの設定ソースを使用してlocale規則を定義しています。

NT/98/2000 プラットフォームの場合

地域設定にアクセスするには、Windowsのコントロールパネルで [地域] をダブルクリックしま す。このウィンドウで、あらかじめ定義されている数値フォーマットや日付フォーマットを利用で きます。

詳細については、Microsoftのオンライン ヘルプを参照してください。

Macintosh プラットフォームの場合

[日付&時刻] コントロール パネルを使用すると、現在日時を変更するだけでなく、日付と時刻のフォーマットをカスタマイズすることもできます。

詳細については、Mac OS システム ソフトウェアのマニュアル ページを参照してください。

<u>→ ____</u>nbag_nt_dc34.book 282 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup インストールの Locale の指定

UNIX プラットフォームの場合

サポートされている locale に関する情報は /usr/openv/msg/.conf ファイルに記述されています。このファイルでは、サポートされている locale それぞれについて、日付と時刻のフォーマットが定義されています。

.confファイルには、サポートされている locale やフォーマットのリストを追加または修正する 方法に関する詳しい説明が含まれていますが、ここではファイルのフォーマットについて簡単に説 明します。

.confファイルはTL行とTM行の2つの部分に分かれています。

TL行

TL行の第3フィールドには、NetBackupアプリケーションでサポートされる locale が定義されています。ここでは、大文字と小文字が区別されます。第4フィールドと第5フィールドには、サポートされる locale で使用される日付および時刻のフォーマット、および関連する区切り文字が定義されています。

既存のフォーマットを修正して、デフォルト出力を変更することができます。たとえば、locale C のTL 行が次のように設定されているとします。

TL 1 C: hh: mn: ss/mm/dd/yyyy

この行を編集して、次のように年月日の順序を変更することができます。

TL 1 C: hh: mn: ss - yyyy-mm-dd

また、次のように指定することもできます。

TL 1 C: hh: mn: ss/dd/mm/yy

TL 行を追加する方法の詳細については、.confファイルのコメントを参照してください。 .confファイルを変更できない場合、デフォルトのlocale(TL行)は次のとおりです。

TL 1 C : hh:mn:ss / mm/dd/yyyy

TL 2 ov: hh: mn: ss/mm/dd/yyyy

この場合、Cとovは同義語です。

TM行

TM行では、認識されていないlocaleからNetBackupでサポートされるlocaleへのマッピングを定義します。NetBackupでサポートされるlocaleは、TL行で定義されています。

TM行の第3フィールドには認識されていないlocaleが、第5フィールドにはTLで認識されている同等のサポート対象localeが定義されています。

たとえば、認識されていない locale *french* をサポートされている locale *fr* にマップする場合の TM 行は次のようになります。

TM 6 french 2 fr

また、frenchをCにマップするには次のような行になります。

TM 6 french 1 C

TM行を追加する方法の詳細については、.confファイルの該当する手順を参照してください。

.confファイルを変更できない場合、デフォルトのTM行はなく、デフォルト locale はC (ov) に なります。

nbag_nt_dc34.book 284 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 ۲

NetBackup インストールの Locale の指定







<u>NetBackupのコマンド</u>

このセクションでは、NetBackup製品専用のコマンドについて説明します。これらのコマンドは、 MS-DOSウィンドウで実行すると結果を参照できます。

コマンドの説明には、以下の表記規則を採用します。

- ◆ 角かっこ[]は、かっこ内のコマンド ライン コンポーネントが必要に応じて指定可能なオプションであることを意味します。
- ◆ 垂直バーまたはパイプ(1)は、選択可能なオプションの引数を区切る場合に使用します。た とえば、あるコマンドが以下の形式を持つと仮定します。

command [arg1 | arg2]

この場合、arg1またはarg2のいずれかを使用できます(両方を使用することはできません)。

◆ 斜体は、任意に指定する情報であることを示します。たとえば、以下のコマンドでは、class、 schedule、およびfilenameには実際の情報を指定します。

bpbackup -c *class* -s *schedule filename*

◆ 省略記号(...)は、前のパラメータを繰り返し使用できることを意味します。たとえば、以下 のコマンドを例に挙げます。

bpbackup [-S master_server [,master_server,...]] filename

この場合、-Sオプションには1台目のマスター サーバー名を指定する必要があります。ここでは、次のようにカンマ(,) で区切ってさらにサーバー名を追加し、そのあとにファイル名を 続けることができます。

285

bpbackup -S mars, coyote, shark, minnow memofile.doc

bparchive

bparchive

名前

bparchive - NetBackup サーバーへのファイルのアーカイブ

形式

install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4bparchive [-c class] [-s schedule] [-S
master_server[,master_server,...]] [-t class_type] [-L
progress_log] [-w [hh:mm:ss]] [-help] [-k
"keyword_phrase"] -f listfile | filenames

機能説明

bparchiveは、コマンド ライン上で列記したファイル、または-f *listfile*オプションで指定した ファイルに記載したファイルを処理します。ファイル パスには、ファイル名かディレクトリ名を使 用することができます。ファイルのリストにディレクトリが含まれている場合、bparchiveは、 指定したディレクトリをアーカイブした後、そのディレクトリ内のすべてのファイルとサブディレ クトリをアーカイブします。

デフォルトでは、bparchiveが正常に処理されると、システムプロンプトに戻ります。このコマンドはバックグラウンドで機能し、終了ステータスは直接ユーザーには返されません。-wオプションを使用すると、bparchiveをフォアグラウンドで機能させ、指定した期間の経過後に終了ステータスを返すように動作を変更することができます。

bparchiveは、この処理の情報メッセージとエラー メッセージをプログレス ログ ファイルに書 き込みます。-L *progress_log*オプションで指定するファイルは、bparchiveコマンドの実行前 に作成しておく必要があります。要求されたファイルやディレクトリを bparchive がアーカイブ できかった場合には、プログレス ログを使用して、失敗した原因を特定することができます。

install_path¥NetBackup¥logs¥bparchive¥ディレクトリを作成し、書き込みを許可してお くと、bparchiveがトラブルシューティングの際に有用なアクティビティ ログをこのディレクト リに出力します。

このコマンドには、以下の制限が適用されます。

- ◆ bparchiveコマンドを使用してファイルをアーカイブするには、ファイルが削除できるよう な権限を持つ必要があります。また、削除するファイルは、書き込み可能でなければなりませ ん。このように設定されていない場合、NetBackupではファイルは保存されますが、保存し たファイルはディスクから削除されません。
- ◆ bparchiveは、「.」や「..」ディレクトリのエントリはアーカイブしません。また、ディスク イメージバックアップもアーカイブしません。


bparchive

オプション

-c class ユーザーアーカイブに使用するクラス名を指定します。このオプションが指定されていない場合、NetBackupサーバーは、そのクライアントとユーザーのアーカ イブスケジュールが含まれるクラスのうち、最初に検出されたクラスを使用します。

-s schedule

ユーザーアーカイブに使用するスケジュール名を指定します。このオプションが 指定されていない場合、NetBackupサーバーは、使用するクラス内で最初に検出 されたユーザーアーカイブのスケジュールを使用します(-cオプションを参照)。

S master_server [, master_server, . . .]

NetBackupのマスターサーバー名を指定します。デフォルトは、[NetBackupマシンの指定] ダイアログボックスの [サーバー] タブで現在指定されているサー バーです。このダイアログボックスを表示するには、クライアント上でユーザー インタフェースを起動して、[アクション] メニューの [NetBackup マシンの指 定] をクリックします。

- -t class_type
 - このクラス タイプに対応する以下の番号から、1つを選択します(Apolloのデ フォルトは3、それ以外のすべてのクライアントのデフォルトは0になります)。
 - 0=標準
 - 4= Oracle
 - 6= Informix-On-BAR
 - 7= Sybase
 - 10= NetWare
 - 13= MS-Windows-NT
 - 14 = OS/2
 - 15= MS-SQL-Server
 - 16= MS-Exchange-Server
 - 19= NDMP

注 以下のオプション (Apollo-wbak、DataTools-SQL-BackTrack、Auspex-FastBackup、SAP、 DB2、FlashBackup、Split-Mirror、およびAFS) は、NetBackup DataCenter のみに適用 されます。

- 3= Apollo-wbak
- 11= DataTools-SQL-BackTrack
- 12= Auspex-FastBackup
- 17=SAP
- 18= DB2
- 20= FlashBackup
- 21= Split-Mirror

付録A NetBackup のコマンド

bparchive

22 = AFS

-L progress_log

プログレス情報を書き込む既存のファイルの名前を指定します。

例:c:¥proglog.

デフォルトでは、プログレスログは使用されません。

-w [hh:mm:ss]

サーバーから終了ステータスが返された後に、システムプロンプトに戻るように NetBackupに指示します。オプションで待ち時間を、時間、分、秒で指定する ことができます。指定可能な最大の待ち時間は、23:59:59です。アーカイブが完 了する前に待ち時間が経過した場合には、タイムアウトステータスが返され、コ マンドは終了します。ただし、サーバー上ではアーカイブは完了します。

待ち時間を指定せずに-w オプションを使用するか、0の値を指定すると、 NetBackupは無期限に終了ステータスを待ち続けます。

 -help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を表示します。

-k keyword_phrase

NetBackup がこのアーカイブ処理で作成されるイメージに関連付けるキーワード句を指定します。キーワード句を指定した場合は、bprestoreコマンドの-kオプションで同じキーワード句を指定すると、そのイメージをリストアできます。 キーワード句は、テキストによるアーカイブの説明であり、128文字まで記述できます。スペース("")やピリオド(.)を含む印刷可能なすべての文字を使用することができます。キーワード句は、二重引用符("...")または一重引用符('...')で囲みます。

デフォルトのキーワード句は、NULL(空白)です。

 -f listfile アーカイブするファイルのリストが含まれるファイル(listfile)を指定します。このオプションは filenames オプションの代わりに使用することができます。 listfileでは、各行にファイルパスを1つずつ記載します。

> ファイル リストで必要な形式は、ファイル名にスペースまたは改行があるかどう かで異なります。

> ファイル名にスペースまたは改行がないファイルをアーカイブするには、次の形 式を使用します。

filepath

*filepath*には、アーカイブするファイルへのパスを指定します。たとえば以下の ように指定します。

c:¥Programs

c:¥winnt

c:¥documents¥old_memos



● nbag_nt_dc34.book 289 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bparchive

ファイル名にスペースまたは改行があるファイルをアーカイブするには、次の形式を使用します。

filepathlen filepath

*filepath*には、アーカイブするファイルへのパスを指定し、*filepathlen*にはファ イル パスの文字数を指定します。

たとえば以下のように指定します。

11 c:¥Programs

8 c:¥winnt

22 c:¥documents¥old memos

filenames

アーカイブするファイルの名前を1つまたは複数指定します。-fオプションの代わりに使用することができます。 ファイル名は、必ず他のすべてのオプションを指定した後に指定します。

例

例1

1つのファイルをアーカイブするには、次のように入力します。

```
bparchive c:¥usr¥user1¥file1
```

例2

archive_listという名前のファイルに記載されている複数のファイルをアーカイブするには、 以下のように入力します。

bparchive -f archive_list

例3

「Archive My Home Directory 01/01/97」というキーワード句を c:¥home¥kwcディレクトリ のアーカイブと関連付け、c:¥home¥kwc¥arch.logという名前のプログレス ログを使用する には、以下のように(1行で)入力します。

bparchive -k "Archive My Home Directory 01/01/97" -L c:\u00e4home\u00e4kwc\u00e4arch.log c:\u00e4home\u00e4kwc

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥bparchive¥*.log

bpauthsync

bpauthsync

名前

bpauthsync - NetBackup サーバーと NetBackup クライアントの認証ファイルの同期

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpauthsync [-verbose]
    [-methods] [-names] [-vopie] [-methods_allow path_name]
    [-methods_deny path_name] [-names_allow path_name ]
    [-names_deny path_name] [-clients [client1 client2 ...
    clientN] ] [-servers [server1 server2 ... serverN] ]
```

機能説明

このコマンドは、NetBackup マスター サーバーでのみ使用することができます。このコマンドで 指定したオプションに応じて、NetBackup サーバーと NetBackup クライアント上に認証ファイル をセットアップします。

オプション

-verbose

追加メッセージを発行します。

-methods

- methods_allow.txtファイルとmethods_deny.txtファイルを、指定し たクライアントとサーバーにプッシュします。
- -names names_allow.txtファイルとnames_deny.txtファイルを、指定したク ライアントとサーバーにプッシュします。
- -vopie 指定したサーバーとクライアントの間でVOPIEキーファイルを同期させます。
- **注** -methods、-names、および-vopieがいずれも指定されていない場合には、これら3つす べてが指定されたものとみなされます。

-methods_allow path_name

サーバーおよびクライアントにプッシュする methods_allow.txtファイル のローカル コピーを指定します。このオプションが指定されていない場合、 NetBackup は *install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥methods_allow.txt ファイルが使用されます。

-methods_deny path_name

サーバーおよびクライアントにプッシュするmethods_deny.txtファイルの ローカル コピーを指定します。このオプションが指定されていない場合、 NetBackupは*install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥methods_deny.txt ファイルが使用されます。

bpauthsync

-names_allow path_name

サーバーおよびクライアントにプッシュするnames_allow.txtファイルの ローカル コピーを指定します。このオプションが指定されていない場合、 NetBackup は *install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥names_allow.txt ファイルを使用します。

-names_deny path_name

サーバーおよびクライアントにプッシュするnames_deny.txtファイルの ローカル コピーを指定します。このオプションが指定されていない場合、 NetBackup は *install_path*¥NetBackup¥var¥auth¥names_deny.txt ファイルを使用します。

-clients [client1 client2 ... clientN]

更新するクライアントの名前を指定します。クライアント名のリストを指定せず に-clientsオプションを指定した場合は、NetBackupカタログで一意の名前 が付いているすべてのクライアントが更新されます。クライアント名は、次の形 式でも指定できます。

name:host

nameにはクライアント名を指定し、hostにはそのクライアントのネットワーク ホスト名を指定します。このオプションは、DHCPのような動的なネットワーク アドレス指定プロトコルを使用するNetBackup クライアントを指定する際に便 利です。

-servers [server1 server2 ... serverN]

更新するクライアントの名前を指定します。

サーバー名のリストを指定せずに -servers のみを指定した場合には、 NetBackup 設定内のすべてのサーバー名が更新されます。

注 以下の場合でも、-clientsと-serversオプションを使用します。

-clientsおよび-serversのいずれも使用しない場合は、すべてのクライア ントとサーバーが更新されます。

-serversを使用し、-clientsを使用しない場合は、すべてのクライアント が更新されません。

-serversを使用せずに、vopieと共に-clientsを(明示的に、またはデ フォルトで)使用した場合、そのクライアントのローカル サーバーが更新されま す。

-serversを使用せずに、-namesと-methodsと共に-clientsを使用した場合、すべてのサーバーが更新されません。



ファイル

install_path¥NetBackup¥var¥auth¥methods.txt install_path¥NetBackup¥var¥auth¥methods_allow.txt install_path¥NetBackup¥var¥auth¥methods_deny.txt install_path¥NetBackup¥var¥auth¥names_allow.txt install_path¥NetBackup¥var¥auth¥names_deny.txt install_path¥NetBackup¥var¥auth¥vopie¥*

関連項目

vopied、vopie_util

bpbackup

名前

bpbackup - NetBackup サーバーへのファイルのバックアップ

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥bpbackup [-c class] [-s schedule] [-S
master_server[,master_server,...]] [-t class_type] [-L
progress_log] [-w [hh:mm:ss]] [-help] [-k
"keyword_phrase"] -f listfile | filenames
```

機能説明

bpbackupは、以下のいずれかの処理を開始します。

◆ クライアント上のインタフェースを使用して実行されるユーザーバックアップと同じ処理(上記の1番目のコマンド形式を参照)。このタイプのバックアップは、任意のNetBackupクライアントから開始して、そのクライアントのファイルをバックアップすることができます。

bpbackup コマンドは、コマンド ライン上で列記したファイルまたは-f *listfile*オプションで 指定したファイルに記載されているファイルを処理します。ファイル パスには、ファイル名か ディレクトリ名を使用することができます。指定したファイルにディレクトリが含まれている 場合、bpbackupは、指定したディレクトリをバックアップした後、そのディレクトリ内のす べてのファイルとサブディレクトリをバックアップします。

◆ すぐに実行するクライアントの手動バックアップ(上記の2番目のコマンド形式を参照)。この 処理を行うには、bpbackupコマンドで−iオプションを指定する必要があります。また、マ スターサーバーの管理者だけが実行できます。NetBackup管理インタフェースを使用して実 行される手動バックアップと同じ処理が行われます。ホストを指定するには、-hオプションを 使用します。

このコマンドには、以下の制限が適用されます。

- ◆ bpbackupを使用してファイルをバックアップするには、ファイルの所有者または管理者でなければなりません。
- ◆ 必要なの権限を持っている場合は、他のユーザーが所有するファイルやディレクトリをバック アップすることができます。
- ◆ bpbackupは、「.」または「..」のディレクトリのエントリはバックアップしません。

デフォルトでは、bpbackupが正常に処理されると、システムプロンプトに戻ります。このコマンドはバックグラウンドで機能し、終了ステータスは直接ユーザーには返されません。-wオプションを使用すると、このコマンドをフォアグラウンドで機能させ、指定した期間の経過後に終了ステータスを返すように動作を変更することができます。

bpbackup コマンドの実行前にプログレス ログ ファイルを作成して -L *progress_log*オプション で指定すると、bpbackupは情報メッセージとエラー メッセージをそのプログレス ログ ファイル に書き込みます。要求されたファイルやディレクトリがbpbackupでバックアップできなかった 場合は、プログレス ログを使用して失敗の原因を特定してください。

install_path¥NetBackup¥logs¥bplist¥ディレクトリを作成し、書き込みを許可しておくと、 bpbackupがトラブルシューティングの際に有用なアクティビティ ログをこのディレクトリに出 力します。

オプション

- -c class バックアップに使用するクラス名を指定します。
 - このオプションがユーザー バックアップで指定されていない場合、NetBackup は、そのクライアントとユーザーのバックアップ スケジュールが含まれるクラス のうち、最初に検出されたクラスを使用します。 -cオプションは、すぐに実行する手動バックアップ(-iオプション)で使用す る必要があります。
- -i すぐに実行する手動バックアップを開始します。NetBackup管理インタフェースを使用して実行される手動バックアップと同じ処理が行われます。-iオプションを使用するには、そのマスターサーバーの管理者でなければなりません。

-h hostname

このオプションは、必ず-iオプションと共に指定します。hostnameには、バッ クアップを実行するクライアントホスト名を指定します。このオプションが指定 されていない場合、NetBackupはそのクラス内のすべてのクライアントでバッ クアップを実行します。

-s schedule

バックアップに使用するスケジュールの名前を指定します。このオプションが指 定されていない場合、NetBackupサーバーは、使用するクラス内で最初に検出 されたそのクライアント用のユーザー バックアップのスケジュールを使用しま す (-cオプションを参照)。

-S master_server [, master_server, . . .]

NetBackupマスター サーバーの名前を指定します(複数指定可)。デフォルト は、[NetBackup マシンの指定] ダイアログ ボックスの [サーバー] タブで現在 指定されているサーバです。このダイアログ ボックスを表示するには、クライア ント上でユーザー インタフェースを起動して、[アクション] メニューの [NetBackup マシンの指定] をクリックします。

-t class_type

- このクラス タイプに対応する以下の番号から、1つを選択します(Apolloのデ フォルトは3、それ以外のすべてのクライアントのデフォルトは0になります)。 0=標準
- 4= Oracle
- 6= Informix-On-BAR
- 7= Sybase
- 10= NetWare
- 13= MS-Windows-NT
- 14 = OS/2
- 15= MS-SQL-Server
- 16= MS-Exchange-Server
- 19= NDMP
- 注 以下のオプション (Apollo-wbak、DataTools-SQL-BackTrack、Auspex-FastBackup、SAP、 DB2、FlashBackup、Split-Mirror、およびAFS) は、NetBackup DataCenterのみに適用 されます。
 - 3= Apollo-wbak
 - 11= DataTools-SQL-BackTrack
 - 12= Auspex-FastBackup
 - 17=SAP
 - 18= DB2
 - 20= FlashBackup
 - 21= Split-Mirror
 - 22 = AFS
 - -L progress_log
 - プログレス情報を書き込む既存のファイルの名前を指定します。
 - 例:c:¥proglog
 - デフォルトでは、プログレスログは使用されません。
 - -w [*hh*:*mm*:*ss*]

サーバーから終了ステータスが返された後に、システム プロンプトに戻るように NetBackup に指示します。

オプションで待ち時間を、時間、分、秒で指定することができます。指定可能な 最大の待ち時間は、23:59:59です。バックアップが完了する前に待ち時間が経過 した場合には、タイムアウトステータスが返され、コマンドは終了します。ただ し、サーバー上ではバックアップは完了します。

待ち時間を指定せずに-w オプションを使用するか、0 の値を指定すると、 NetBackupは無期限に終了ステータスを待ち続けます。



✓ nbag_nt_dc34. book 296 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpbackup

-iと-wを指定した場合、NetBackupはすべての実行中のジョブが完了するま で待機状態になり、完了した後にステータスが戻ります。ただし、複数のジョブ が開始された場合、ステータスは予測できないものになります。複数のジョブが 複数のクライアントから実行されたもので、そのクラスで [多重データストリー ムを許可]が選択されていない場合は、-hオプションを設定すると、クライアン トからの操作を1台に制限し、予測可能なステータスを取得することができます。 ただし、クラスで [多重データストリームを許可] が選択されており、選択され たクライアントから複数のジョブが発行された場合は、ステータスは依然として 予測できないものになります。

-help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を表示します。

-k keyword_phrase

NetBackup がこのバックアップ処理で作成されるイメージに関連付けるキー ワード句を指定します。キーワード句を指定した場合は、bprestoreコマンド の-kオプションで同じキーワード句を指定すると、そのイメージをリストアで きます。

-kオプションを-iオプションと共に使用すると、NetBackupは、そのキーワード句とバックアップのクラスおよびイメージを関連付けます。

キーワード句は、テキストによるバックアップの説明であり、128文字まで記述できます。スペース("")やピリオド(.)を含む印刷可能なすべての文字を使用することができます。キーワード句は、二重引用符("...")または一重引用符('...')で囲みます。

デフォルトのキーワード句は、NULL(空白)です。

-f listfile

バックアップするファイルのリストが含まれるファイル(*listfile*)を指定します。 このオプションは、*filenames*オプションの代わりに使用することができますが、 -iオプションと共に使用することはできません。各行にファイルを1つずつ記載 します。

ファイル リストで必要な形式は、ファイル名にスペースまたは改行があるかどう かで異なります。

ファイル名にスペースまたは改行がないファイルをバックアップするには、次の 形式を使用します。

filepath

*filepath*には、バックアップするファイルへのパスを指定します。たとえば以下 のように指定します。

c:¥Programs

c:¥winnt

c:¥documents¥old_memos

ファイル名にスペースまたは改行があるファイルをバックアップするには、次の 形式を使用します。

filepathlen filepath

*filepath*には、バックアップするファイルへのパスを指定し、*filepathlen*にはファ イルパスの文字数を指定します。

たとえば以下のように指定します。

11 c:¥Programs

8 c:¥winnt

22 c:¥documents¥old memos

filenames

バックアップするファイルの名前を1つまたは複数指定します。このオプション は-fオプションの代わりに使用することができますが、-iオプションと共に使 用することはできません。ファイル名は、必ず他のすべてのオプションを指定し た後に指定します。

例

例1

1つのファイルのユーザーバックアップを実行するには、次のように入力します。

bpbackup c:¥users¥user1¥file1

例2

以下のコマンドは、backup_listというファイルに記載されている複数のファイルのユーザー バックアップを開始します。

bpbackup -f backup_list

例3

以下のコマンド(1行で記述)は、cis_coというクラス内のdiabloというクライアントホストのす ぐに実行する手動バックアップを開始します。このホストのクラスタイプは[標準]クラスであ り、hossというマスターサーバーに接続されています。プログレスログは、c:¥home¥hrp¥prog に作成します。

bpbackup -C cis_co -i -h diablo -S hoss -t 0 -L c:¥home¥hrp¥prog

例4

「Backup My Home Directory 01/01/97」というキーワード句を c: ¥home ¥kwc ディレクトリ のユーザー バックアップと関連付けるには、以下のコマンド(1行で記述)を実行します。プログ レス ログは、c: ¥home ¥kwc ¥bkup.logに作成します。

bpbackup -k "Backup My Home Directory 01/01/97" -L c:\u00e4home\u00e4kwc\u00e4bkup.log c:\u00e4home\u00e4kwc

付録A NetBackup のコマンド

例5

「Class Win NT 01/01/97」というキーワード句を win_nt_class というクラスの slater というク ライアント ホストのすぐに実行する手動バックアップと関連付けるには、以下のコマンド(1行で 記述)を実行します。プログレス ログは、c:¥tmp¥bkup.logに作成します。

bpbackup -k "Class Win NT 01/01/97" -i -h slater -c win_nt_class -t 13 -L c:¥tmp¥bkup.log

ファイル

298

install_path¥NetBackup¥logs¥bpbackup¥*.log



290

bpbackupdb

名前

bpbackupdb - NetBackup イメージ カタログのバックアップ

形式

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpbackupdb [-dpath disk_path]
 [-nodbpaths] [-v] [path...]

機能説明

bpbackupdbは、1つまたは複数のNetBackupイメージ カタログのバックアップを開始します。 bpbackupdbは、bpbackupdbのコマンド ラインで指定されたカタログー式をバックアップし ます。また、bpbackupdbはコマンド ラインに - nodbpaths が含まれていない限り、NetBackup カタログのデフォルト セットもバックアップします。コマンド ラインで宛先を指定した場合、バッ クアップはその宛先に保存されます。

宛先を指定しない場合、バックアップデータは、カタログと呼ばれる NetBackup 内部データベー スのバックアップ用のデフォルトの位置に保存されます。

次のように、カタログのデフォルトセットとバックアップの宛先を指定することができます。

- ◆ NetBackup イメージ カタログへのデフォルト パスは、NetBackup の一部として設定されてい ます。bpbackupdbは、設定されている NetBackup カタログ パス一式をパス (path) オプ ションのデフォルト値として使用します。
- ◆ NetBackup には、NetBackup カタログの宛先として2つの位置(メディアIDまたはディスク パス名)が設定されています。bpbackupdbは、バックアップの宛先のデフォルト値として、 2つの宛先のうち最近使用していない宛先を使用します。

これらの値の設定および表示方法については、『NetBackup System Administrator's Guide』を 参照してください。

このコマンドを実行するには、root管理者権限が必要です。

ー度に実行できる bpbackupdb のコピーは1つだけです。bpbackupdb コマンドは、NetBackup カタログのバックアップが既に実行中であることが検出されると失敗します。他のバックアップが 実行中であるために bpbackupdb が失敗した場合は、ほかの NetBackup アクティビティが発生 していないときに再度実行されます。

付録A NetBackup のコマンド

bpbackupdb

「cannot find Internet service bpcd/tcp」というメッセージが表示されてbpbackupdbが失敗 した場合には、サービス/プロトコルの組み合わせであるbpcdとtcpが、ローカルシステムで定 義されているサービスの一覧に存在しないことを意味します。Windows NTの場合は、 *install_path*¥system32driversetc¥servicesファイルのbpcd/tcpエントリを捜してく ださい。

NetBackup カタログのバックアップに関する詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。NetBackup ユーティリティのbprecoverを使用すると、bpbackupdb によってバックアップされたカタログを回復することができます。障害回復が必要な NetBackup カタログの 回復については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』を参照してください。

オプション

以下のオプションを使用してNetBackup イメージ カタログのリストを指定するか、デフォルトと してNetBackupの設定で指定されているカタログを指定することができます。

- -dpath disk_path
- -tpath tape_device_path
- -opath optical_device_path

-tpathには、バックアップの宛先としてテープrawデバイスのパスを指定します。
-opathには、バックアップの宛先としてオプティカルrawデバイスのパスを指定します。

-dpathには、バックアップの宛先としてrawディスクのパスを指定します。 カタログのバックアップ用メディアが非ロボティックデバイスの場合には、マウント要求が発生し、カタログのバックアップは、マウント要求が承認されるか拒 否されるまで待機されます。MEDIA_MOUNT_TIMEOUT 属性は、この要求には 適用されません。

-dpathオプションを使用する場合、NetBackup Device Managerサービスおよび NetBackup Volume Manager サービスがアクティブである必要はありません。

-tpathまたは-opathを使用する場合には、デバイス名にNDMPデバイス名 を使用することができます。NDMPデバイス名の構文は、*client:drivename*で す。NDMPデバイス名には/(スラッシュ)を含めることができますが、/ndmp を含めることはできません。

-rv recorded_vsn

記録済みのボリュームシリアル番号 (RVSN) を指定します。このオプションは、 -tpathまたはopathが使用されている場合に有効です。Media Managerは、 RVSNを使用して、リムーバブルメディア用に正しいプラタがマウントされたか どうかを確認します。RVSNの値は、メディアIDと同じになります。RVSNの 文字数は1文字から6文字までで、大文字も小文字も使用できます。

-help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。

→ nbag_nt_dc34.book 301 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpbackupdb

-nodbpaths

- 設定されている NetBackup カタログをバックアップしません。このオプション を指定する場合は、コマンド ラインで少なくとも1つのカタログ パスを指定する 必要があります。このオプションが指定されていない場合、bpbackupdbは、 NetBackup でカタログ バックアップ用に設定されているカタログと、*path*オプ ションで指定されたすべてのカタログをバックアップします。
- -v Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bpbackupdbは、 デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、 NetBackupの管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプ ションは、NetBackupでアクティビティ ログを有効にしている

(*install_path*¥netbackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

path... ここで指定する NetBackup カタログがバックアップされます。このオプション は絶対パス名のリストです。

> マスター サーバー上の NetBackup カタログをバックアップするには、たとえば *install_path*¥Volmgr¥databaseのように、このカタログのバックアップ パス を絶対パス名で指定します。

> マスター サーバー以外のメディア サーバー上のNetBackup カタログをバック アップするには(この設定は NetBackup DataCenter でのみサポート)、このカ タログのバックアップ パスを hostname:pathname形式で指定します。たとえば hostname:install_path¥Volmgr¥databaseのように指定します。

> -nodbpathsを指定した場合には、少なくともパスを1つ指定する必要があります。

例

以下の例では、bpbackupdbでカタログおよび宛先のデフォルト 値を使用できるようにNetBackup が設定済みであるものと仮定します。

例1

NetBackup カタログをバックアップします。

bpbackupdb

- ◆ バックアップが成功すると、NetBackupのメール管理者は、バックアップの詳細が記載された 電子メールを受け取ります。
- ◆ バックアップが失敗すると、NetBackupのメール管理者は失敗の理由が記載された電子メール を受け取ります。

例2

NetBackup カタログをテープ デバイス¥¥.¥Tape1 にバックアップします。

bpbackupdb -tpath ¥¥.¥Tape1

付録A NetBackup のコマンド

bpbackupdb

終了ステータス

bpbackupdbは、以下の終了値を返します。

0 バックアップが成功しました。

0以外 バックアップが失敗しました。

診断

bpbackupdbが成功すると、以下のいずれかのメッセージがログに記録されます。

NB データベースのパス *destination* へのバックアップに成功しました。

NB データベースのメディア ID destinationへのバックアップに成功しました。

NBデータベースのバックアップに成功しました。

bpbackupdbが失敗すると、以下のいずれかのメッセージがログに記録されます。

NB データベースのパス destination へのバックアップに失敗しました。

NB データベースのメディア ID destinationへのバックアップに失敗しました。

NBデータベースのバックアップに失敗しました。

また、bpbackupdbは、バックアップの結果レポートメールをNetBackup管理者に送信します。

ファイル

install_path\U00e4NetBackup\U00e4db\U00e4*
install_path\U00e4NetBackup\U00e4logs\U00e4admin\U00e4log.mmddyy
install_path\U00e4Volmgr\U00e4database\U00e4*

関連項目

bprecover

名前

bpclassnew - NetBackup クラスの作成、コピー、または名前の変更

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclassnew class_name
 [-verbose] [-M master_server, ...]

install_path\U00e4NetBackup\U00e4bin\U00e4admincmd\U00e4bpclassnew class_name -sameas
 existing_class_name [-verbose] [-M master_server,...]

機能説明

bpclassnewは、NetBackup クラスで以下のいずれかの処理を実行します。

- ◆ デフォルトの属性値を使用して、新しいNetBackupのクラスを作成します。
- ◆ 既存のクラスrと同じ属性値を使用して、新しいNetBackupのクラスを作成します。
- ◆ 既存のNetBackup クラスの名前を変更します。

bpclassnewは、-sameasと-renametoを指定せずに実行すると、デフォルトの属性値を使用して新しいNetBackupのクラスを作成します。-Mを指定すると、各マスターサーバーのクラス 定義に使用されたデフォルトがそのサーバーのデフォルトになります。

bpclassnewは、新しいクラスをNetBackupデータベースに追加することで、クラスをコピーします。新しいクラスのクライアント、ファイル、スケジュールおよび属性は既存のクラスと同じになります。bpclassnewは、既存のクラスと同じ名前を持つクラスのコピーは作成しません。

bpclassnewでクラス名を変更すると、そのクラス内の既存の関連イメージは失われます。つまり、名前が変更された後のイメージのリストには、クラス名が変更される前に作成されたイメージは含まれません。bpclassnewは、既存のクラスと同じ名前を持つようにクラス名を変更することはありません。

NetBackup コマンドのbpclinfoは、クラスの属性のデフォルトを新しい値に置き換えます。 bpclclients、bpclinclude、およびbpclschedは、各クラスのクライアント、バックアッ プファイル、およびスケジュールを定義します。自動バックアップが実行される前に、各クラスに 少なくとも1つのクライアント、ファイル指定、自動スケジュールを設定する必要があります。

bpclassnewは、エラーメッセージをstderrに送ります。bpclassnewは、実行ログを現在の 日付のNetBackupの管理ログファイルに送ります。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

クラスの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

付録A NetBackup のコマンド

オプション

class_name

bpclassnewで作成するNetBackupクラスの名前を指定するか、既存のクラ スの名前を変更する場合は新しいクラス名を指定します。デフォルト値はありま せん。

ここで指定するクラス名は、既存のクラス名とは異なるものにする必要がありま す。クラス名には、英数字、プラス(+)、マイナス(-)、下線(_)、およびピリ オド(.)を使用できます。名前の先頭文字にマイナス(-)は使用しないでくだ さい。また、文字間にスペースを入れないでください。

existing_class_name

bpclassnewの実行時に既に存在するNetBackupクラスの名前を指定します。 デフォルト値はありません。

-renameto

既存のクラスの名前を新しい名前に変更します。

-sameas

既存のクラスから特性をコピーして、新しいクラスを作成します。

 -help コマンド ラインの使用法に関するメッセージが出力されます。-helpを指定す る場合、このオプションがコマンド ラインの唯一のオプションになります。

-M master_server,...

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。

-verbose

ログを残すために、Verboseモードを選択します。このオプションは、アクティ ビティログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディ レクトリが定義されている)場合にだけ有効です。

305

例1

例

マスターサーバー plum で、デフォルトの属性値を使用して、NetBackup のクラスを作成します。

bpclassnew ishkabibble -M plum bpcllist ishkabibble -U -M plum

クラス名: クラスタイプ: アクティブ: クライアント圧縮: NFS のバックアップ: クロスマウントポイント: TIR 情報の収集: ブロックインクリメンタル: 多重データストリーム: クライアントの暗号化: クラスごとの最大ジョブ数: ディザスタリカバリ: レジデンス: ボリュームプール: キーワード:	<pre>ishkabibble 標準 はい いいえ いたま いたまま いたまま いたまままままままままま</pre>
クライアント: (未定義)
取り込み: (未定義)
スケジュール: (未定義)

_ _ _ _ _ _ _ _ .

例2

既存のクラスmyclassから、新しいクラスmyclass_copyを作成します。bpcllistを実行する と、myclass_copyがmyclassと同じ属性を持つことを確認できます。簡略化するため、ここでは ほとんどのスケジュール情報が省略されます。

bpclassnew myclass_copy -sameas myclass bpcllist myclass -U _____ _____ クラス名: myclass クラスタイプ: 標準 アクティブ: はい クライアント圧縮: いいえ NFS のバックアップ: いいえ クロスマウントポイント: いいえ

付録A NetBackup のコマンド

TIR 情報の収集: ブロックインクリメンタル 多重データストリーム: クライアントの暗号化: クラスの優先順位: クラスごとの最大ジョブ数 ディザスタリカバリ: レジデンス: ボリュームプール: キーワード:	いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ の 99 0 myunit NetBac (未指定	kup)	
HW/OS/クライアント:	CRAY_J90 Linux SGI	UNICOS.10.0 RedHat IRIX6	ixnay zippity mango
取り込み: /tmp/my			
スケジュール: タイプ: 頻度: 最大多重化カウント: リテンションレベル: レジデンス: ボリュームプール: バックアップウィンドウ 日曜日 00:0 人曜日 00:0 太曜日 00:0 土曜日 00:0 土曜日 00:0	フル フル 7日、 1 0((特) (ク・ 7: 00:00> 00:00> 00:00> 00:00> 00:00> 00:00> 00:00> 00:00>	バックアップ ごと 1 週) 定のストレージユニット ラスボリュームプールと 日曜日 08:00:00 月曜日 08:00:00 火曜日 08:00:00 水曜日 08:00:00 本曜日 08:00:00 土曜日 08:00:00	、は必要ありません。 と同一)
タイプ:	差分インクリ	メンタル	
bpcllist myclass_cop	y −U		
クラス名: クラスタイプ: アクティブ: クライアント圧縮: NFS のバックアップ: クロスマウントポイント: TIR 情報の収集: ブロックインクリメンタル 多重データストリーム:	myclass_c 標準 はい いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ いいえ	ору	

NetBackup DataCenter System Administrator's Guide - Windows NT/2000

)

bpclassnew

クライアントの暗号化: いいえ クラスの優先順位: 0 クラスごとの最大ジョブ数: 99 ディザスタリカバリ: 0 レジデンス: myunit ボリュームプール: NetBackup キーワード: (未定義) HW/OS/クライアント: CRAY J90 UNICOS.10.0 ixnay Linux RedHat zippity SGI IRIX6 mango 取り込み: /tmp/my スケジュール: フル タイプ: フルバックアップ 頻度: 7日ごと 最大多重化カウント: 1 リテンションレベル: 0 (1 週) レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) ボリュームプール: (クラスボリュームプールと同一) バックアップウィンドウ: 日曜日 00:00:00 --> 日曜日 08:00:00 月曜日 00:00:00 月曜日 08:00:00 --> 火曜日 00:00:00 火曜日 08:00:00 --> 水曜日 00:00:00 水曜日 08:00:00 --> 木曜日 00:00:00 --> 木曜日 08:00:00 金曜日 08:00:00 金曜日 00:00:00 --> 土曜日 08:00:00 土曜日 00:00:00 --> スケジュール: incr 差分インクリメンタル タイプ:

例3

クラス名を class_nfs から new_nfs に変更します。名前の変更処理の前後に、bpcllist を使用して、NetBackup 設定データベース内のこのクラスの名前を確認します。

```
bpcllist
myclass
class_nfs
test
bpclassnew class_nfs -renameto new_nfs
bpcllist
myclass
new_nfs
test
```

付録A NetBackupのコマンド

終了ステータス

=0 コマンドが正常に実行されました。

<>0 エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレクトリにある管理用の毎日作成されるログに、終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpclassnew: 終了状態 = 終了状態

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥class¥class_name

関連項目

bpclclients, bpclinfo, bpclsched, bpcldelete, bpcllist

NetBackup クラスの詳細については、『**NetBackup System Administrator's Guide**』を参照してください。

309

bpclclients

名前

bpclclients - NetBackup のクラスに含まれるクライアントの管理

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclclients

install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpclclients class_name [-M
master server,...] [-v] -add host name hardware os [priority]

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclclients class_name [-M master_server,...] [-v] -delete host_name ...

install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpclclients class_name [-M
master_server,...] [-v] -modify host_name [-hardware
hardware] [-os os] [-priority priority]

機能説明

bpclclientsは、以下のいずれかの処理を実行します。

- ◆ クライアント リストの生成
- ◆ 新しいクライアントのクラスへの追加
- ◆ クラスからクライアント リストの削除
- ◆ クラス内の既存のクライアントの変更

-add、-delete、および-modifyオプションを指定した場合は、bpclclientsがNetBackup にクライアントの変更要求を発行するとすぐにシステムプロンプトに戻ります。変更が成功したか どうかを調べるには、bpclclientsをもう一度実行し、更新されたクライアント情報のリストを 表示します。

リストを表示するオプションを使用した場合、そのリストにはクライアント名がアルファベット順 に並べられます。各クライアントのエントリは、1行で記述されます。また、各クライアントに対 し、エントリは1つになります。

このコマンドを実行するには、root 管理者権限が必要です。

オプション

bpclclientsと共に使用するオプションは、使用するbpclclientsの形式によって異なります。

bpclclientsの1番目の形式では、オプションを指定せずに、すべてのクラスのクライアントに 関する情報のリストを生成します。

bpclclientsの2番目の形式では、1つまたはすべてのクラスのクライアントに関する情報のリ ストを生成します。この形式では、以下のオプションを使用できます。

class name | -allunique [-ct class type]

class_nameはクラス名を示し、同じ名前を持つクラスのクライアント情報のリ ストを表示します。

[-ct *class_type*]を使用しないと、-allunique listsは、マスターサー バー上のNetBackupに定義されたすべてのクライアント情報のリストを表示し ます。

-allunique -ct class_type を使用し、class_type がSybase のような特定 のクラス タイプの場合は、このコマンドはそのタイプに属するクライアントのク ライアント情報のみを一覧で表示します。

コマンド ライン上に*class_name*オプションまたは-alluniqueオプションが 存在しない場合、リストにはすべてのクラスに関するクライアント情報が含まれ ます。

これらのオプションを使用する場合は、コマンド ラインのオプションの先頭で指 定しなければなりません。

Long 形式のリストを生成します。リストの先頭の2行のヘッダは表示されず、 -L ヘッダは各クライアントの行に埋め込まれます。各クライアントの行には、以下 のフィールドが含まれます。

クライアント /HW/OS/ 優先順位: (ヘッダー)

クライアント名

ハードウェア

オペレーティングシステム

優先順位

さらに4つのフィールドがありますが、それは無視してかまいません。これらの フィールドは使用されないか内部的な処理で使用されます。

Short 形式のリストを生成します。簡明なリストを生成し、raw 出力モードとも -1 呼ばれます。リストの先頭の2行のヘッダは表示されず、ヘッダは各クライアン トの行に埋め込まれます。各クライアントの行には、以下のフィールドが含まれ ます。

クライアント (ヘッダー) クライアント名 ハードウェア オペレーティングシステム

hbag_nt_dc34. book 311 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclclients

優先順位

さらに4つのフィールドがありますが、それは無視してかまいません。これらの フィールドは使用されないか内部的な処理で使用されます。

このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直 すスクリプトやプログラムに有用です。

- -U User 形式のリストを生成します。リストは各クライアントごとに1行ずつ表示され、各行にはハードウェア タイプ、オペレーティング システム、およびクライアント名が含まれます。リストは2行のヘッダから始まります。これがリストのデフォルト形式です。
- -noheader

ヘッダを付けずにリストを表示します。リストは各クライアントごとに1行ずつ 表示され、各行にはハードウェア タイプ、オペレーティング システム、および クライアント名が含まれます。

-M master_server, . . .

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーがbpclclientsコマンドを実行します。bpclclientsを発行する システムから、リスト内の各マスターサーバーへのアクセスが許可されている必 要があります。いずれかのマスターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、 その時点で処理が終了します。

bpclclientsがリストを生成する場合、そのリストは、このリスト内の全マス ターサーバーから返された情報を統合したものになります。

bpclclients がクライアントを追加、削除、または変更すると、その変更はこのリスト内の全マスター サーバーに対して行われます。

-v

Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bpclclients は、デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、 NetBackupの管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプ ションは、NetBackupでアクティビティ ログを有効にしている (*install_path*¥Netbackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場

bpclclientsの3から5番目までの3つの形式は、単一のクラス内の1つまたは複数のクライアントに適用されます。指定したクライアントは、クラス内で追加、削除、または属性の変更が行われます。この形式のbpclclientsでは、以下のオプションを使用します。

class_name

指定したクラスのクライアント情報を変更します。このオプションは、コマンド ラインのオプションの先頭で指定しなければなりません。

-M master_server, . . .

合にだけ有効です。

前述の説明を参照してください。このオプションは、コマンドライン上で、-add、 -delete、または-modifyオプションより前に指定しなければなりません。

311

付録A NetBackup のコマンド

- -v 前述の説明を参照してください。このオプションは、コマンド ライン上で、-add、
 -delete、または-modifyオプションより前に指定しなければなりません。
- i -add、-delete、および-modifyの3つのオプションは、指定したクラスのクライアント に対してbpclclientsが実行する変更内容を特定します。これらのオプションは、クライ アント情報と共に、コマンドラインの最後に指定しなければなりません。また、これらのオプ ションは、一度に1つだけを使用できます。

-add host_name hardware os [priority]

指定したクラスにクライアントを追加します。ローカル システムにクライアント の最大数が既に定義されている場合には、エラーが返されます。インストール時 のクライアントの最大数のデフォルトは、DataCenterは無制限、BusinesServer は4です。ホスト名、ハードウェア タイプ、およびオペレーティング システムを 指定します(以下の定義を参照してください。*priority*は現時点では実装されてい ません)。

-delete *host_name...*

指定したクラスから1つまたは複数のクライアントを削除します。最大12のクラ イアントを一度に削除することができます。クライアントは、ホスト名をスペー スで区切って指定します。

-modify host_name ...

任意のクラス内のクライアントの属性を変更します。既にクラスに追加されている クライアントが対象になります。クライアント名に続く属性値で、そのクライアン トの既存の同項目の属性値が置換されます。クライアントの属性値を少なくとも1 つ変更する必要があります。-priorityは現時点では実装されていません。

-hardware hardware

このクライアントのハードウェア タイプを指定します。バックアップポリシー管 理ユーティリティでクライアントをクラスに追加するときに使用するダイアログ ボックスに表示される、ハードウェア タイプの1つを使用します。

-os *os*

このクライアントのオペレーティング システム指定します。上述のダイアログ ボックスに表示される、オペレーティング システムの1つを使用します。バック アップポリシー管理ユーティリティでクライアントをクラスに追加するときに 使用するダイアログ ボックスに表示される、ハードウェア タイプの1つを使用 します。

hardwareとosオプションに指定する値は、有効な組み合わせである必要があります。

-priority *priority*

実装されていません。



bpclclientsの最後の形式では、クラス内のクライアント名、クライアントで指定されたオペレーティングシステムとハードウェアタイプを変更します。この形式のbpclclientsでは、以下のオプションを使用します。

class_name

対象のクライアントが含まれるクラス名を指定します。このオプションは、コマ ンド ラインのオプションの先頭で指定しなければなりません。

-rename old_client_name new_client_name

old_client_nameには現在のクライアント名を指定し、new_client_nameには新しい名前を指定します。

-hardware *hardware*

指定したクライアントに対して、別のオペレーティングシステムを指定します。 バックアップポリシー管理ユーティリティでクライアントをクラスに追加すると きに使用するダイアログボックスに表示される、ハードウェアタイプの1つを使 用します。

-os *os*

指定したクライアントに対して、別のオペレーティングシステムを指定します。 バックアップポリシー管理ユーティリティでクライアントをクラスに追加すると きに使用するダイアログボックスに表示される、ハードウェアタイプの1つを使 用します。

hardwareとosオプションに指定する値は、有効な組み合わせである必要があります。

例

例1

マスター サーバー上で、そのサーバーが認識しているクライアントのリストを表示します。

bpclclients

出力は、以下のようになります。

ハードウェア	OS	クライアント
C910_920	IRIX5	boris
C910_920	IRIX6	hat
Novell	NetWare	marge
PC	WindowsNT	marmot
HP9000-800	HP-UX10.20	squash
PC	WindowsNT	tiger

このコマンドは、hatのクライアント上でも入力することができます。同じ結果が返ります。

例2

クラス oneclass に定義されたクライアントのリストを表示します。

bpclclients oneclass

ハードウェア	OS	クライアント
Sun4	Solaris2.6	buffalo
Sun4	Solaris2.5	jeckle
RS6000	AIX	streaky
HP9000-800	HP-UX	chilly
SGI	IRIX5	yak
ALPHA	OSF1	alpha
Sun4	Solaris2.5	heckle
HP9000-700	HP-UX	shark
NCR	UNIX	cougar
RS6000	AIX	whale
Sun4	SunOS4	oahu

例3

マスター サーバー serv1 と serv2 上のクラス twoclass に、クライアント marmot を追加します。 marmotのハードウェア タイプは C910_920、オペレーティング システムは IRIX6 です。デフォル トのプライオリティが使用されます (コマンドはすべて1行で記述します)。

hat% bpclclients twoclass -M serv1, serv2 -add marmot C910_920 IRIX6

例4

マスター サーバー serv1 と serv2 上のクラス twoclass から、クライアント marmot と vole を削除します (コマンドはすべて1行で記述します)。

bpclclients twoclass -M serv1,serv2 -delete marmot vole

例5

マスター サーバーhat上で、マスター サーバーbeaver上のクラス BackTrackのクライアント情報のリストを表示します。

bpclclients BackTrack -M beaver

ハードウェア	OS	クライアント
Sun4	Solaris2.5	saturn

終了ステータス

0 コマンドが正常に実行されました。

>0 エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、

install_path¥NetBackup¥logs¥adminディレクトリにある管理用の毎日作成されるログに、終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpclclients: 終了状態 = 終了状態

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

例6

1 つのクライアントが定義されている my_class というクラスがあると仮定します。クライアント 名は pear、オペレーティング システムは Solaris 2.6、ハードウェア タイプは Solaris とします。

bpclclients my_class -rename pear apple -os MacOS -hardware MACINTOSH

このコマンドは、my_classのクライアント名 pearを apple に変更します。また、オペレーティン グシステムを Solaris2.6から MacOSに、ハードウェアをSolarisから MACINTOSHに変更します。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥class¥*class_name*¥clients

関連項目

bpclinfo

bpclinclude

名前

bpclinclude - NetBackup クラスによって自動的にバックアップされたファイル リストの保持

形式

<pre>install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpinclude class_name [-v] [-M</pre>
<pre>master_server,] -add path_name</pre>
<pre>install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpinclude class_name [-v] [-M master_server,] -delete path_name</pre>
<pre>install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpinclude class_name [-v] [-M master_server,] -modify {old_path_name new_path_name}</pre>

機能説明

bpclincludeは、NetBackup クラスにおけるクラスファイルのリストを保持します。これは NetBackup がクラスに対して自動的にバックアップを実行した際に、バックアップされたファイ ルのリストです。ユーザーがこれらの操作を実行する際には自分でファイルを選択するため、この クラスファイルはユーザーバックアップまたはユーザーアーカイブには適用されません。

bpclinclude は、以下のいずれかの処理を実行します。

- ◆ クラスのファイル リストへのパス名の追加
- ◆ クラスのファイル リストからパス名の削除
- ◆ クラスのファイル リストのパス名の修正
- ◆ 1つのクラスに対するファイルリストの表示

-add、-delete および -modify オプションを指定すると、パス名のリストが含まれます。パ ス名のリストは、bpclinclude コマンド ラインの最後に指定しなければなりません。パス名は ファイル システムのルートから任意の場所までの絶対パスを指定してください。クライアント タ イプの絶対パス名の構文については、『NetBackup System Administrator's Guide』のファイル パスの規則に関する説明を参照してください。パスの最後には、ファイル名、ディレクトリ名、ま たはワイルドカード文字(*)を使用できます。パス名は引用符(")で囲むことができます。パス 名に特殊文字やワイルドカード文字(*)が含まれている場合、引用符(")で囲んでください。

ファイル パスの規則では、入力ディレクトリまたはファイルは検証されません。NetBackup は検 出されたファイルのみをバックアップするため、各クライアント上にすべてのエントリが存在する 必要はありません。

クラスのファイル リストの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

✓ nbag_nt_dc34. book 317 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclinclude

データベース エクステンション製品の場合は、入力エントリはスクリプトになります。NetBackup は、バックアップ中にこれらのスクリプトを実行します。追加情報ついては、エクステンション製 品に付属している NetBackup のマニュアルを参照してください。

特定のクラス属性([**多重データストリームを許可**]など)やエクステンション製品(NetBackup for NDMP)では、クラスのファイルリストに追加されるエントリはパス名ではなくパラメータ になる場合があります。エクステンション製品については、『NetBackup System Administrator's Guide』か、エクステンション製品に付属されている NetBackup のマニュアルを参照してくださ い。

オプションの-1および-Lは、類似した内容のクラスのファイルリストを表示します。

bpclinclude は、エラー メッセージを stderr に送ります。bpclinclude は、実行ログを 現在の日付の NetBackup の管理ログファイルに送ります。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

オプション

-add path_name

指定した path_name をクラスのファイル リストに追加します。パス名にブラン ク("")またはワイルド カード文字(*)などの特殊文字が含まれている場合は、 必ず引用符(")で囲んでください。2つのパス名を指定するには、カンマではな くブランクで区切ります。bpclinclude は、カンマをパス名の一部として解 釈します。つまり、bpclinclude は2つ以上のカンマで区切ったファイル名 を、カンマが埋め込まれた1つのパス名に連結します。bpclinclude は、パ ス名の構文や存在を確認しません。このオプションは、コマンド ラインのオプ ションの最後に指定しなければなりません。

-delete path_name

指定した path_name をクラスのファイルリストから削除します。

pathname-list の構文については、-add の説明を参照してください。クラス のファイル リストからパス名を削除しても、そのパス名のバックアップおよび アーカイブの回復ができなくなるわけではありません。このオプションは、コマ ンド ラインのオプションの最後に指定しなければなりません。

-help

コマンド ラインの使用法に関するメッセージが出力されます。-help を指定す る場合、このオプションがコマンド ラインの唯一のオプションになります。

- -L Long 形式でクラスのファイル リストの内容を表示します。
- Short 形式でクラスのファイル リストの内容を表示します(注:-1と-Lは、類 似した内容を表示します)。

-modify { old path name new path name }

指定したクラスのファイル リストのエントリを修正します。この値は、パス名を {old_path_name new_path_name} のように組み合わせたリストになります。パ ス名の各組み合わせに対して、クラスのファイル リスト内の new_name_path が old_name_path に置き換わります。リストのエントリが old_path_name と 一致しないと、new_path_name はクラスのファイル リストには入力されませ ん。pathname の構文については、-add オプションを参照してください。パス 名の組み合わせ内で複数のパスを指定する場合、複数のパス名の組み合わせを指 定する場合は、スペースで区切ります。このオプションは、コマンド ラインのオ プションの最後に指定しなければなりません。

-M master_server,...

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。

 -v ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレク トリが定義されている)場合にだけ有効です。

オペランド

class_name クラスのファイルリストを設定するクラスを指定します。

例

例1

別のマスター サーバー kiwi 上で、マスター サーバー plum 上のクラス oprdoc_class のファイル リストを表示します。

bpclinclude oprdoc_class -L -M plum Include: c:¥oprdoc

例2

ワイルドカード文字(*)のエントリが含まれるパラメータを追加と削除することによって、 bpclincludeにおけるワイルドカードの意味を説明します。

bpclinclude mkbclass -add C:¥yap C:¥y* bpclinclude mkbclass -L Include: C:¥yap Include: C:¥y* bpclinclude mkbclass -delete C:¥y* bpclinclude mkbclass -L Include: C:¥yap

bpclinclude では、-delete で指定したワイルドカード文字(*)のエントリC:¥y* は、 C:¥yap とC:¥y* の両方を削除することとは解釈されません。ただし、C:¥y* はクラス mkbclassの取り込みリスト(インクルードリスト)から削除されます。ワイルドカードの解釈は、 実際のバックアップの処理中に、NetBackup がバックアップするファイルを選択する際に行われま す。

例3

あるクラスのクラスファイルリストに、2つのエントリを追加してから、変更を行います。

```
bpclinclude mkbclass -add "C:¥ima file" "C:¥ura file"
bpclinclude mkbclass -L
Include: C:¥ima file
bpclinclude mkbclass -modify "C:¥ima file" "C:¥ima file 2" "C:¥ura
file" "C:¥ura file 2"
bpclinclude mkbclass -L
Include: C:¥ima file 2
Include: C:¥ura file 2
```

例4

クラス rc (UNIX クライアント)のファイル リストに、raw パーティションを追加します。デバイ スの絶対パス名が使用されます (コマンドはすべて一行で記述)。

bpclinclude rc -add
/devices/sbus@2,0/dma@2,81000/esp@2,80000/sd@6,0:h,raw

(『NetBackup System Administrator's Guide』の Unix Raw パーティションのファイル リスト への追加に関するセクションを参照してください。)

例5

クラスmkb_classのクラスファイルリストを表示します。

bpclinclude mkb_class -l
INCLUDE C:¥services
INCLUDE C:¥aliases
INCLUDE C:¥Programs

終了ステータス

=0 コマンドが正常に実行されました。

<>0 エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、 *install_path*¥NetBackup¥logs¥admin ディレクトリにある管理用の毎日作成されるログに、終了 ステータスが次の形式で記録されます。

bpclinclude: 終了状態 = 終了状態

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path #NetBackup #logs #admin #*

install_path¥NetBackup¥dv¥class¥*class_name*¥includes

関連項目

bpclclients, bpclinfo, bpclsched, bpcldelete, bpcllist

NetBackup クラスの詳細については、『**NetBackup System Administrator's Guide**』を参照して ください。

bpclinfo

321

bpclinfo

名前

bpclinfo - NetBackup におけるクラス属性の管理または表示

形式

install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpclinfo class_name -L | -l | -U [-v] [-M master_server,...] install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpclinfo class_name -set | -modify [-residence label] [-pool label] [-priority priority] [-rfile flag] [-blkincr flag] [-classjobs max_jobs] [-multiple_streams flag] [-keyword "keyword phrase"] [-ct class_type] [-encrypt flag] [-active |

phrase"] [-ct class_type] [-encrypt flag] [-active]
-inactive] [-collect_tir_info value] [-compress flag]
[-crossmp flag] [-follownfs flag] [-v] [-M
master_server,...]

機能説明

bpclinfo は、NetBackup クラスの属性値を初期化、変更、または表示します。管理者権限を 持つユーザーだけがこのコマンドを実行することができます。

オプション

bpclinfo と共に使用するオプションは、使用する bpclinfo の形式によって異なります。

bpclinfo の1番目の形式は、クラスを表示します。この形式では、以下のオプションを使用できます。

class_name -L | -1 | -U 指定するクラスの情報のリストを表示します。このオプションは必ず指定する必要があります。
-Lは、Long 形式のリストを指定し、1 行につき 1 つのクラス属性を クラスの属 性名: 値という形式で表示するリストを生成します。この値は数字と名前の両方 を使用した形式で表現されます。このリストには以下のフィールドが含まれます。
Class Type Active Follow NFS Mounts
Cross Mount Points
Client Compress
Collect TIR Info
Class Priority
Ext Security Info

付録A NetBackup のコマンド

ノ nbag_nt_dc34.book 322 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclinfo

File Restore Raw Client Encrypt Max Jobs/Class Multiple Streams Disaster Recovery

Max Frag Size

Residence Volume Pool

-1 は Short 形式のリストを指定し、簡明なリストを生成します。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリプトやプログラムに有用です。Short 形式のリストには、指定されたクラスに関する以下の情報が含まれます。

1 行目:"INFO", client_type, follow_nfs_mounts, client_compress, priority, proxy_client, client_encrypt, disaster recovery, max_jobs_per_class, cross_mount_points, max_frag_size, active, collect_tir_info, block_incr, ext_sec_info, i_f_r_f_r, streaming, ci_unused1

2 行目: "KEY"、keyword

3 行目: "BCMD"、backup_command

4 行目: "RCMD"、restore_command

5 行目: "RES"、residence

6 行目: "POOL"、pool

-Uは、User 形式のリストを指定し、1行につき1つのクラス属性を**クラスの属** 姓名:値という形式で表示するリストを生成します。このリストは-L形式と似て いますが、フィールド数が少なくなります。

-M master_server,...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーでbpclinfoコマンドが実行されます。bpclinfo を発行するシス テムから、リスト内の各マスターサーバーへのアクセスが許可されている必要が あります。いずれかのマスターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、その 時点で処理が終了します。

bpclinfo の表示形式では、このリスト内の全マスター サーバーから返される 情報を統合したレポートが表示されます。bpclinfo は、各マスター サーバー に情報を問い合わせます。一方、マスター サーバーは、そのクラス カタログか ら必要な情報を取り出して bpclinfo に返します。

bpclinfo のクラス定義用の形式では、クラスはリスト内の各マスターサーバー上で作成または変更されます。

デフォルトは、bpclinfo を実行しているシステムのマスターサーバーです。
bpclinfo

 -v Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bpclinfo は、 デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、 NetBackup の管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプ ションは、NetBackup でアクティビティ ログが有効になっている (*install_path*¥Netbackup¥logs¥admin ディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

bpclinfo の2番目の形式は、クラスの属性値を初期化または変更します。この形式では、以下のオプションを使用できます。

注 すべてのオプションがどのクラスタイプにも適用されるわけではありません。たとえば、クラ スタイプが MS-Windows-NT の場合、bpclinfo は、-compress と-crossmp オプ ションを受け入れます。bpclinfo は、処理が完了すると「0」のステータスを返します。た だし、NetBackup では、その後も MS-Windows-NT クラスタイプを持つクラスを、このオ プションが設定されなかったものとして扱います。

class_name -set | -modify 指定したクラスの属性を初期化または変更します。このオプションは必ず指定す る必要があります。

> -set は、実行中のコマンド ラインのオプションで設定されている属性以外の クラス属性を、デフォルト値に初期化(または再初期化)します。

> -modify は、クラスの属性を変更します。実行中のコマンド ラインのオプションで明示的に設定した属性値以外は変更されません。

-ct class_type

以下の文字列のいずれかを入力して、 クラス タイプを指定します(デフォルトは 「標準」です)。

Informix-On-BAR MS-Exchange-Server MS-SQL-Server MS-Windows-NT NDMP NetWare Oracle OS/2 標準 Sybase

注 以下のクラスタイプ (AFS、Apollo-wbak、Auspex-FastBackup、DataTools-SQL-BackTrack、 DB2、FlashBackup、SAP およびSplit-Mirror) は NetBackup DataCenter のみに適用され ます。 bpclinfo

AFS Apollo-wbak Auspex-FastBackup DataTools-SQL-BackTrack DB2 FlashBackup SAP Split-Mirror

-pool volume_pool_label

指定したクラスのボリューム プールを指定します。デフォルトは、NetBackup です。指定するボリューム プールは、このクラスのストレージ ユニット用のボ リューム プールの1つである必要があります。ディスク ストレージ ユニットが そのクラスのレジデンスの場合には、この属性は適切ではありません。クラスの ストレージ ユニットが「任意のストレージユニット」(レジデンス項目が - とい うように bpclinfo で表示される)の場合には、任意のストレージ ユニットの ボリューム プールを選択できます。「*NULL*」を指定した場合には、ボリュー ム プールは NetBackup に設定されます。設定済みのボリューム プールを表示 するには、

install_path¥Volmgr¥bin¥vmpool -listall.を実行します。

-residence storage_unit_label

このスケジュールによって作成されるバックアップの保存用に使用されるストレー ジュニットのラベルを指定します。デフォルトは「任意のストレージュニット」で す。デフォルトが指定されている場合、このクラスには[オンデマンドのみ]属性 が「いいえ」に設定されている任意のストレージュニットが使用されます。この クラスで特定のストレージュニットを使用する必要がある場合、あるいは[オン デマンドのみ]属性を「はい」に設定したストレージュニットを使用する場合に は、使用するストレージュニットを指定します。「*NULL*」を指定した場合に は、スケジュールのレジデンスは「任意のストレージュニット」に設定(または 再設定)されます。個々のスケジュールの[クラスストレージュニットを上書き する]がレジデンスが指定されていない限り、指定したクラスのレジデンスによっ てクラス スケジュールのレジデンスが決定します。定義済みのストレージュニッ トー式を表示するには、bpstulist を実行します。

-priority flag

他のクラスと比較したときのクラスのプライオリティを指定します。プライオリ ティには、0以上の数を使用します。この値により、実行するクラスの順序が決 まります。大きい値を持つクラスほど先に実行されます。デフォルト値は0であ り、これが一番低いプライオリティになります。

-rfile flag

0(使用不可)または1(使用可能)を指定します。

の場合には、raw デバイスからの個別ファイルのリストアが可能になります。
 の場合には、raw デバイスからの個別ファイルのリストアは実行できなくなります。

324

ノ nbag_nt_dc34.book 325 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclinfo

FlashBackup クラスの場合、この属性は常に使用可能になっているため、この オプションは無視されます (NetBackup DataCenter を実行しており、別ライ センスの FlashBackup オプションを設定している場合にのみ、FlashBackup を 使用できます)。

-blkincr *flag*

注 NetBackup DataCenter を実行しており、さらにブロックレベルのインクリメンタルをサポートしている VERITAS Oracle Edition を使用している場合にのみ、このオプションが適用されます。

0 (使用不可)または 1 (使用可能)を指定します。このクラスのクライアントのブロックレベルのインクリメンタル バックアップを実行します。

1 の場合には、ブロックレベルのインクリメンタルバックアップを実行します。

0 の場合には、ブロックレベルのインクリメンタル バックアップを実行しません。

-classjobs max_jobs

NetBackup がこのクラスに対して許可する、同時に実行する最大ジョブ数を指定します(管理インタフェースで設定されている [クラスごとの最大ジョブ数] に対応します)。*max_jobs*には、必ず0以上の数を指定します。

デフォルトに設定されているか、-classjobs が0の場合、bpclinfo は *max_jobs* の値を無制限に設定します。この例での有効な最大ジョブ数は、 NetBackup BusinesServer の場合は8、NetBackup DataCenter の場合は99 に なります。

-multiple_streams flag

0 (使用不可)または1(使用可能)を指定します。多重データストリームを使用可能にします。

- 1 の場合には、多重データストリームは使用可能になります。
- 0 の場合には、多重データストリームは使用できません。

-keyword "keyword phrase"

この値は、このクラスを使用して作成されるすべてのバックアップと関連付けられます。このキーワード句を使用して関連するクラスをリンクすることができます。さらに、このキーワード句をリストア中に使用して、関連付けられたキーワード句を持つバックアップだけを検索することもできます。

-encrypt flag

0 (使用不可)または1(使用可能)を指定します。ファイルを暗号化するかど うかを指定します。

325

- 1 の場合には、暗号化は使用可能です。
- 0 の場合には、暗号化は使用できません。

付録A NetBackup のコマンド

bpclinfo

-active | -inactive

指定したクラスをアクティブまたは非アクティブに設定します。このクラスがア クティブの場合、NetBackup ではそのクラスのすべての自動スケジュールを実 行し、ユーザー側からのバックアップとリストアの実行を許可します。自動バッ クアップを実行するには、クラスをアクティブに設定する必要があります。この 指定がデフォルトです。

このクラスが非アクティブの場合、NetBackup は、自動スケジュールを実行せず、ユーザー側からのスケジュールの使用は許可しません。このオプションは、一時的にクラスを非アクティブにしてスケジュールの使用を防止する際に有用です。

-collect_tir_info *value*

トゥルー イメージリカバリ (TIR) 情報を収集します。トゥルー イメージリカ バリを使用すると、NetBackup では特定のディレクトリがスケジュールによっ てフル バックアップまたはインクリメンタル バックアップされたときの状態に、 確実にリストアすることができます。選択されたバックアップの実行前に削除さ れたファイルはリストアされません。この属性を有効にすると、NetBackup で は、そのクラスの次回のフル バックアップまたはインクリメンタル バックアッ プから、追加情報の収集を開始します。

0 の場合には、NetBackup はトゥルー イメージ リカバリ情報をトラッキング しません。

1の場合には、NetBackup は TIR 情報を収集します。

2の場合には、NetBackup は TIR 情報を収集し、さらにクライアントのファイ ルをトラッキングします。

-compress flag

0 (使用不可)または1(使用可能)を指定します。ファイルを圧縮するかどう かを指定します。1の場合には、選択したファイルがクライアントソフトウェア によってメディア上で圧縮されます。圧縮するとバックアップ全体の時間が長く なることがあります。0の場合には、ファイルはメディア上で圧縮されません。こ の指定がデフォルトです。

このオプションは、ストレージユニット上で使用可能なハードウェアの圧縮には まったく影響しません。

イメージの圧縮は、Apollo クライアント上では使用できません (Apollo クラ イアントは NetBackup DataCenter サーバーでのみ使用可能です)。

-crossmp flag

0 (使用不可)または1(使用可能)を指定します。バックアップ中にマウント ポイントをクロスするかどうかを指定します。

1 の場合には、選択したパス内のすべてのファイルとディレクトリが、それらが 置かれているファイル システムの種類にかかわらずバックアップまたはアーカ イブされます。

♥ nbag_nt_dc34. book 327 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclinfo

0の場合には、選択したファイル パスと同じファイル システム上のファイルと ディレクトリだけがバックアップまたはアーカイブされます。この指定がデフォ ルトです。

この属性は **[NFS のバックアップ]** 属性に影響する可能性があります (NetBackup DataCenter のみに適用されます)。詳細については、**『NetBackup** System Administrator's Guide』を参照してください。

この属性は Apollo クライアントには適用されません。これらのクライアントは、 この属性が有効な状態のときと同様に機能します (Apollo クライアントは NetBackup DataCenter でのみ使用可能です)。

-follownfs *flag*

注 follownfs オプションは、NetBackup DataCenter のみに適用されます。

 (使用不可)または1(使用可能)を指定します。NFS マウント ポイントを フォローするかどうかを指定します。クラスタイプが MS-Windows-NT および OS/2 の場合には、このフラグの設定は [NFS のバックアップ] 属性ではなく、 [ネットワークドライブをバックアップ] 属性に作用します。

1 の場合には、検出された NFS にマウントされているファイルがすべてバック アップまたはアーカイブされます。

0 の場合には、NFS にマウントされたファイルが検出されても、バックアップ またはアーカイブされません。この指定がデフォルトです。

この属性の動作は、 [クロスマウントポイント] 属性の設定によって多少異なり ます。詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照 してください。

この属性は Apollo クライアントには適用されません。Apollo クライアントで は、常にこの属性が有効なときと同様に機能します。そのため、NFS にマウント されたファイルをバックアップする場合以外は、Apollo クライアントが含まれ るクラスのファイル リストにそれらのファイルを追加しないようにしてくださ い。

-M master_server, ...

1番目の形式と同様です。

-v 1番目の形式と同様です。

bpclinfo の3番目の形式(「形式」セクションには記載されていません)を使用すると、使用 方法に関する情報を表示できます。次の1つのオプションだけを指定します。

-help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。



327

bpclinfo

例

例1

クラスtstclass のストレージ ユニットを tstunit に設定して、その結果を表示するには、以下のコ マンドを実行します。

bpclinfo tstclass -modify -residence tstunit bpclinfo tstclass -L クラスタイプ: 標準(0) アクティブ: いいえ NFS のバックアップ: いいえ

MFS W/YY/Y/	VIVIA
クロスマウントポイント:	いいえ
クライアント圧縮:	いいえ
TIR 情報の収集:	いいえ
クラスの優先順位:	0
拡張セキュリティ情報:	いいえ
raw データからのファイルのリストア:	いいえ
クライアントの暗号化:	いいえ
クラスごとの最大ジョブ数:	8
多重ストリーム:	1
ディザスタリカバリ:	0
最大フラグメントサイズ:	0 MB (unlimited)
レジデンス:	tstunit
ボリュームプール:	NetBackup

例2

クラス tstclass の属性をデフォルト値に戻すには、以下のコマンドを実行します。

bpclinfo tstclass -set	
bpclinfo tstclass -L	
クラスタイプ :	標準 (0)
アクティブ:	はい
NFS のバックアップ:	いいえ
クロスマウントポイント:	いいえ
クライアント圧縮:	いいえ
TIR 情報の収集:	いいえ
クラスの優先順位:	0
拡張セキュリティ情報:	いいえ
raw データからのファイルのリストア	:いいえ
クライアントの暗号化:	いいえ
多重ストリーム:	0
ディザスタリカバリ:	0
クラスごとの最大ジョブ数:	8
最大フラグメントサイズ:	0 MB (無制限)
レジデンス:	tstunit
ボリュームプール:	NetBackup





例3

```
以下は、mkbclass というクラスを Short 形式のリストで表示した例です。
```

bpclinfo mkbclass -1 INFO 0 0 0 0 *NULL* 0 0 99 0 0 0 0 0 0 0 0 *NULL* KEY my temp directory BCMD *NULL* RCMD *NULL* RES mkbunit *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* POOL NetBackup *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL* *NULL*

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin/*

install_path¥NetBackup¥db¥class¥class_name¥info



bpclsched

名前

bpclsched - NetBackup スケジュールの追加、削除、または一覧表示

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclsched class_name [-v] [-M
master_server,...] -add sched_label [-st sched_type] [-rl
retention_level] [ -freq frequency] [-mpxmax mpx_factor]
[-residence storage_unit_label] [-pool volume_pool_label]
[-window start duration]
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclsched class_name [-v] [ M
master_server,... -delete sched_label
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclsched class_name [-v] [ M
```

master_server, ... -deleteall

機能説明

bpclsched は、以下のいずれかの処理を実行します。

- ◆ 新しいスケジュールのクラスへの追加
- ◆ 1 つまたは複数のスケジュールのクラスからの削除
- すべてのスケジュールのクラスからの削除
- ◆ クラス内の1つまたはすべてのスケジュールの一覧表示

-add、および-deleteオプションを指定した場合は、bpclsched が NetBackup にスケ ジュールの変更要求を発行するとすぐにシステム プロンプトに戻ります。変更が成功したかどう かを調べるには、bpclsched をもう一度実行し、更新されたスケジュール情報のリストを表示 します。

リストを表示するオプションを使用した場合、-Mオプションを使用しても、各スケジュールごとに 1つのエントリが表示されます。-1形式では、各スケジュールの情報が複数行に表示されます。-1 オプションでは、属性を名前によって識別せず、以下のように表示されます(名前は NetBackup の内部的な使用のために確保されるため、ここでは名前は記述されません)。

1行目: SCHED、schedule name、type、max_mpx、frequency、retention level、u_wind/o/d、 2 internal attributes、maximum fragment size、unused5、unused4、unused3、unused2、 unused1u_wind/o/d は、将来使用するために予約されています。これは-L 表示の u_wind エントリにも当てはまります。



✓ nbag_nt_dc34. book 331 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclsched

2行目: SCHEDWIN、start、durationの組み合わせが7つ表示されます。これらは、1週間の各曜日ごとのウィンドウの開始時刻と継続時間を日曜日から順に表したものです。

3行目: SCHEDRES、residence

4行目: SCHEDPOOL、pool

-Mオプションを使用すると、bpclsched はリスト内の各マスターサーバー上で処理を実行しま す。たとえば、bpclsched がスケジュールを追加する場合、bpclsched は、-Mオプション で指定したリストに列記されている各マスターサーバー上のクラスにスケジュールを追加します。 リスト表示の要求で-Mオプションを使用した場合には、-M オプションで指定したリスト内のす べてのマスターサーバーから返される情報を統合したリストが表示されます。いずれかのマスター サーバーでコマンドが失敗した場合には、その時点でコマンドの実行が終了します。

既存のNetBackup スケジュールを変更するには、NetBackup コマンド bpclschedrep を使用 します。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

オプション

以下のオプションは、bpclsched のすべての形式に共通です。

class_name

指定したスケジュールを含むクラスの名前を指定します。コマンドの実行前に作 成されているクラスのみ指定できます。このオプションは必ず指定する必要があ ります。また、コマンド ラインの最初に指定する必要があります。

-help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。

-M master_server, ...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーで bpclsched コマンドが実行されます。bpclsched を発行するシ ステムから、リスト内の各マスターサーバーへのアクセスが許可されている必要 があります。

このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーで コマンドが実行されます。いずれかのマスター サーバーの処理でエラーが発生し た場合は、その時点で処理が終了します。

bpclsched がリストを生成する場合、そのリストは、このリスト内の全マス ターサーバーから返された情報を統合したものになります。

bpclsched でスケジュールを追加または削除する場合には、このリスト内の すべてのマスターサーバーに対してその変更処理が実行されます。



331

-v

bpclsched

Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bpclsched は、 デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、 NetBackup の管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプ ションは、NetBackup でアクティビティ ログが有効になっている (*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

残りのオプションは bpclsched の形式によって異なります。blclsched の1番目の形式は、 指定したクラスにスケジュールを追加します。blclsched のこの形式では、以下のオプション を使用できます。

-add sched_label [suboptions]

指定したクラスに1つのスケジュールを追加します。

 -add オプションのサブオプションについて、以下に説明します。これらのサブ オプションは追加するスケジュールの属性です。スケジュールおよびその属性の 詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してく ださい。

-st sched_type

指定したスケジュールのタイプを指定します。デフォルトのスケジュールタイプは、FULLです。この属性として指定可能な値とその意味を以下に示します。

FULL - フル

INCR - 差分インクリメンタル CINC - 累積インクリメンタル

UBAK - ユーザー バックアップ

UARC - ユーザー アーカイブ

-rl retention_level

リテンション レベルによってバックアップとアーカイブを保存する期間が決ま ります。retention_level には、0から9までの整数を指定します。デフォルトの リテンション レベルは、1です。有効なリテンション レベルとそれに対応するデ フォルトのリテンション ピリオドを以下のリストに示します。

- 0 1週間
- 1 2週間
- 2 3 週間
- 3 1ヶ月
- 4 2ヶ月
- 332

注意 各レベルと関連付けられたリテンション ピリオドは、NetBackup 管理インタフェースを使 用して変更できるため、実際の設定値は、ここに示す各レベルの値と異なる場合があります。 このコマンドで変更を行う前に、NetBackup 管理インタフェースを使用して、実際のリテ ンション ピリオドを調べてください。確認せずに設定すると、バックアップが予想より早く 期限切れになり、データの損失につながる可能性があります。

/ nbag_nt_dc34.book 333 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclsched

- 5 3ヶ月
- 6 6 ヶ月
- 7 9ヶ月
- 8 1年間
- 9 無期限

-freq *frequency*

ここで指定した頻度により、このスケジュールでバックアップを実行する回数が 決まります。この値は、このスケジュールにおける各バックアップの間隔を秒数 で表します。この頻度はユーザーバックアップまたはユーザーアーカイブには 適用されません。デフォルトは、1週間です。

-mpxmax mpx_factor

このスケジュールにおいて NetBackup が1つのドライブ上に多重化した最大の ジョブ数です。*mpx_factor*は、NetBackup BusinesServer の場合は1から8、 NetBackup DataCenter の場合は1から32までの整数になります。値が1の場 合は、このスケジュールにおけるバックアップが多重化されないことを意味しま す。多重化しない設定がデフォルトです。

-residence storage_unit_label

ストレージ ユニットの名前を指定します。この値によって、バックアップ イメー ジの位置が指定されます。「*NULL*」の値の指定すると、NetBackup はクラス レベルで指定されたストレージ ユニットを使用します。デフォルトでは、このク ラス レベルで指定されたストレージ ユニットが使用されます。スケジュール レ ベルまたはクラス レベルでストレージ ユニットを指定しないと、NetBackup は 次に使用可能なストレージ ユニットを使用します。

-pool volume_pool_label

ボリューム プールの名前を指定します。ここで指定した値は、クラス レベルの ボリューム プールより優先されます。「*NULL*」の値の指定すると、クラス レ ベルで指定されたボリューム プールが使用されます。デフォルトでは、このクラ ス レベルで指定されたボリューム プールが使用されます。ボリュームプール ラ ベルを「なし」にすることはできません。スケジュール レベルまたはクラス レ ベルでボリューム プールを指定しないと、NetBackup は NetBackup のデフォ ルト値を使用します。

-window start duration

NetBackup でこのスケジュールによるバックアップを実行する時間を指定しま す。曜日ごとに同じウィンドウが使用されます。

*start*には、このスケジュール用にバックアップウィンドウが開く時刻を指定します。この値は、午前0時から経過する秒数であり、0から86399までの整数を使用します(1日は86400秒です)。

*duration*には、ウィンドウが開いている時間の長さを指定します。時間の単位は 秒で、正の整数を使用します。

bpclsched の2番目の形式を使用すると、指定したクラスから1つまたは複数のスケジュール を削除できます。blclsched のこの形式では、以下のオプションを使用することができます。

-delete *sched label*

指定したクラスからリストに記述したスケジュールを削除します。sched_label リストの各要素は、スペースで区切る必要があります。リストには最大 25 のラ ベルを記述することができます。

bpclsched の3番目の形式を使用すると、指定したクラスからすべてのスケジュールを削除できます。blclsched のこの形式では、以下のオプションを使用することができます。

-deleteall

指定したクラスからすべてのスケジュールを削除します。

bpclsched の4番目の形式では、指定したクラスのスケジュールに関する情報のリストを生成 します。blclsched のこの形式では、以下のオプションを使用することができます。

- -L Long 形式のリストを生成します。このリストには、スケジュールのすべての属 性が含まれます。数値ではなく、説明文の属性値も設定できます。
- -1 Short 形式のリストを生成します。このリスト タイプがデフォルトです。スケ ジュールのすべての属性が含まれた簡明なリストが生成されます。リストでは、 各スケジュールが1行ごとに記述されます。ほとんどの属性値は数値で表されま す。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作 り直すスクリプトやプログラムに有用です。
- -U User 形式のリストを生成します。Long 形式のリストに似ていますが、エントリ 数が少なくなります。ほとんどの属性値は、数値ではなく説明的なテキストです。
- -label *sched label*

指定したクラスにおけるこのスケジュールの属性のリストを表示します。デフォ ルトでは、指定したクラスの全スケジュールに関する情報が表示されます。

例

例1

この例では、bpclsched は、クラス tstclass 内のスケジュールのユーザーに関する情報のリストを2つ方法で表示します。最初の表示は Long 形式です。2番目の表示は User 形式で、Long 形式より少ない数のエントリを表示します。

bpclsched tstclass -L -label user スケジュール: user タイプ: UBAK (2) 頻度: 1日(86400秒) リテンションレベル: (1 週) 0 u-wind/o/d: 0 0 インクリメンタルタイプ: DELTA (0) インクリメンタルは次のスケジュール名に依存:(未定義) 最大フラグメントサイズ: 0 MB (無制限)



<u>→ nbag_nt_dc34.book 335 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

bpclsched

最大多重化カウント: 1 レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) ボリュームプール: (クラスボリュームプールと同一) バックアップウィンドウ: オープン クローズ Wオープン Wクローズ 曜日 日曜日 000:00:00 024:00:00 000:00:00 024:00:00 月曜日 000:00:00 024:00:00 024:00:00 048:00:00 火曜日 000:00:00 024:00:00 048:00:00 072:00:00 水曜日 000:00:00 024:00:00 072:00:00 096:00:00 木曜日 000:00:00 024:00:00 096:00:00 120:00:00 金曜日 000:00:00 024:00:00 120:00:00 144:00:00 土曜日 000:00:00 024:00:00 144:00:00 168:00:00 bpclsched tstclass -U -label user スケジュール: user タイプ: User Backup リテンションレベル: 0 (1 週) 最大多重化カウント: 1 レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) ボリュームプール: (クラスボリュームプールと同一) バックアップウィンドウ: 日曜日 00:00:00 日曜日 24:00:00 --> 月曜日 00:00:00 月曜日 24:00:00 --> 火曜日 00:00:00 --> 火曜日 24:00:00 水曜日 00:00:00 --> 水曜日 24:00:00 木曜日 00:00:00 --> 木曜日 24:00:00 金曜日 00:00:00 --> 金曜日 24:00:00 土曜日 00:00:00 --> 土曜日 24:00:00

例2

システムhat上で、マスターサーバー beaver 上に定義された tstclass というクラスの full という スケジュールの情報のリストを表示します。

bpclsched tstclass -M beaver -L -label full スケジュール: full タイプ: FULL (0) 頻度: 0+ 日(s) (14400 秒) リテンションレベル: 0 (1 週) u-wind/o/d: 0 0 インクリメンタルタイプ: DELTA (0) インクリメンタルは次のスケジュール名に依存:(未定義) 最大フラグメントサイズ: 0 MB (無制限) 最大多重化カウント: 1 レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) (クラスボリュームプールと同一) ボリュームプール:

付録A NetBackup のコマンド

バックア	ップウィンドウ	:		
曜日	オープン	クローズ	Wオープン	Wクローズ
日曜日	000:00:00	024:00:00	000:00:00	024:00:00
月曜日	000:00:00	024:00:00	024:00:00	048:00:00
火曜日	000:00:00	024:00:00	048:00:00	072:00:00
水曜日	000:00:00	024:00:00	072:00:00	096:00:00
木曜日	000:00:00	024:00:00	096:00:00	120:00:00
金曜日	000:00:00	024:00:00	120:00:00	144:00:00
土曜日	000:00:00	024:00:00	144:00:00	168:00:00

例3

この例では、beaver 上のクラス tstclass に新しいスケジュール full_2 を追加し、次にその新しい スケジュールのリストを Long 形式で表示します。以下のコマンドをシステム hat 上で実行しま す。

```
bpclsched tstclass -M beaver -add full_2
bpclsched tstclass -M beaver -label full_2 -L
スケジュール:
                             full 2
 タイプ:
                             FULL (0)
 頻度:
                             7 日(604800 秒)
 リテンションレベル:
                             1 (2 週)
 u-wind/o/d:
                             0 0
 インクリメンタルタイプ:
                             DELTA (0)
 インクリメンタルは次のスケジュール名に依存:(未定義)
 最大フラグメントサイズ:
                             0 MB (無制限)
 最大多重化カウント:
                             1
                             (特定のストレージユニットは必要ありません。)
 レジデンス:
 ボリュームプール:
                             (クラスボリュームプールと同一)
 バックアップウィンドウ:
  曜日
       オープン
                クローズ
                         Wオープン
                                   Wクローズ
  日曜日 000:00:00 000:00:00
  月曜日 000:00:00
                000:00:00
  火曜日 000:00:00
                000:00:00
  水曜日 000:00:00
                 000:00:00
  木曜日 000:00:00
                 000:00:00
  金曜日 000:00:00
                 000:00:00
  土曜日 000:00:00
                000:00:00
```

例4

この例では、bpclsched によってクラス tstclass からスケジュール full_3、ユーザー user_2、 および user_3 を削除します。

bpclsched tstclass -delete full_3 user user_2 user_3

例5

この例では、bpc1sched はクラス tstclass のスケジュール情報のリストを表示します。

bpclsched tstclass -L スケジュール: full タイプ: FULL (0) 頻度: 1 day(s) (86400 seconds) リテンションレベル: 0 (1 week) 0 0 u-wind/o/d: インクリメンタルタイプ: DELTA (0) インクリメンタルは次のスケジュール名に依存:(未定義) 最大フラグメントサイズ: 0 MB (無制限) 最大多重化カウント: 1 レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) ボリュームプール: (クラスボリュームプールと同一) バックアップウィンドウ: 曜日 オープン クローズ Wオープン Wクローズ 日曜日 000:00:00 024:00:00 000:00:00 024:00:00 月曜日 000:00:00 024:00:00 024:00:00 048:00:00 火曜日 000:00:00 024:00:00 072:00:00 048:00:00 水曜日 000:00:00 024:00:00 072:00:00 096:00:00 木曜日 000:00:00 024:00:00 096:00:00 120:00:00 金曜日 000:00:00 024:00:00 120:00:00 144:00:00 土曜日 000:00:00 024:00:00 144:00:00 168:00:00 スケジュール: user タイプ: UBAK (2) 頻度: 1 日(86400 秒) リテンションレベル: 0 (1 週) 0 0 u-wind/o/d: インクリメンタルタイプ: DELTA (0) インクリメンタルは次のスケジュール名に依存:(未定義) 最大フラグメントサイズ: 0 MB (unlimited) 最大多重化カウント: 1 レジデンス: (特定のストレージユニットは必要ありません。) ボリュームプール: (クラスボリュームプールと同一) バックアップウィンドウ: 曜日 オープン クローズ Wオープン Wクローズ 日曜日 000:00:00 024:00:00 000:00:00 024:00:00 月曜日 000:00:00 024:00:00 024:00:00 048:00:00 火曜日 000:00:00 024:00:00 048:00:00 072:00:00 水曜日 000:00:00 024:00:00 072:00:00 096:00:00 木曜日 000:00:00 024:00:00 096:00:00 120:00:00 金曜日 000:00:00 024:00:00 120:00:00 144:00:00 土曜日 000:00:00 024:00:00 144:00:00 168:00:00

337

例6

この例では、bpclsched は、午後11時から12時までのウィンドウが設定された新しいスケ ジュールを追加します。2番目のbpclsched は、スケジュール full に関する情報を表示します。

```
bpclsched elevenpm -add full -window 82800 3600
bpclsched elevenpm -U -label full
スケジュール:
                  full
  タイプ:
                  Full Backup
                  7 日ごと
 頻度:
  リテンションレベル:
                  1 (2 週)
 最大フラグメントサイズ: 1
 レジデンス:
                   (特定のストレージユニットは必要ありません。)
 ボリュームプール:
                   (クラスボリュームプールと同一)
 バックアップウィンドウ:
          日曜日 23:00:00
                      --> 日曜日 24:00:00
                       --> 月曜日 24:00:00
         月曜日 23:00:00
         火曜日 23:00:00
                       --> 火曜日 24:00:00
         水曜日 23:00:00
                       --> 水曜日 24:00:00
         木曜日 23:00:00
                       --> 木曜日 24:00:00
         金曜日 23:00:00
                       --> 金曜日 24:00:00
         土曜日 23:00:00
                      --> 土曜日 24:00:00
```

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥class¥*class_name*¥schedule

関連項目

bpclschedrep

bpclschedrep

名前

bpclschedrep - NetBackup スケジュールの属性の変更

形式

機能説明

bpclschedrep は、NetBackup スケジュールの属性を変更します。bpclschedrep で名前 を指定するスケジュールおよびクラスは、bpclschedrep コマンドの実行時に存在している必 要があります。-Mオプションを使用すると、bpclschedrep は、リストに列記されている各マ スターサーバー上のスケジュールを変更します。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

オプション

class name

指定したスケジュールを含むクラスの名前を指定します。既存のクラスを指定し てください。

sched_label

変更するスケジュールの名前を指定します。既存のスケジュールを指定してくだ さい。

-freq backup_frequency

このバックアップの頻度は、対象スケジュール上のクライアントの自動バック アップが成功した後、次のバックアップを実行するまでの待ち時間を制御します。 バックアップ ウィンドウが開いていると、ユーザーはいつでもバックアップや アーカイブを実行できるため、この頻度はユーザーによるスケジュールには適用 されません。この値は正の整数であり、このスケジュールによって自動的に実行 され、成功したバックアップの間隔を秒数で表します。

-help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。

-mpxmax mpx_factor

このスケジュールにおける多重化係数の最大値を指定します。多重化とは、1つ まはた複数のクライアントから複数のバックアップを単一のドライブへ同時に送 信することです。

```
付録A NetBackup のコマンド
```

339

bpclschedrep

多重化係数の最大値は、BusinesServer の場合は1から8、NetBackup DataCenter の場合は 1 から 32 になります。1 を指定すると多重化は行われず、 1より大きな値を指定すると、宛先のメディア上に多重化されたイメージが作成 されます。この多重化係数は、ストレージ ユニットの多重化係数と同じか低い値 にする必要があります。

多重化の詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参 照してください。

-pool volume pool label

スケジュール用のボリューム プールを指定します。ディスク ストレージ ユニッ トがこのスケジュール用のレジデンスの場合には、このオプションを使用しませ ん。「*NULL*」を指定した場合には、このスケジュールを含むクラスのボリュー ムプールがこのスケジュールのボリュームプールになります。

設定済みのボリューム プールを表示するには、

install_path¥Volmgr¥bin¥vmpool -listallを実行します。

-residence storage_unit_label

このスケジュールによって作成されるバックアップの保存用に使用されるスト レージ ユニットのラベルを指定します。「*NULL*」を指定した場合は、このス ケジュールを含むクラスのレジデンスがこのスケジュールのレジデンスのデフォ ルトになります。レジデンスの値がストレージ ユニットのラベルの場合には、こ のスケジュールのレジデンスがクラスのレジデンスに優先され、ストレージュ ニットになります。

定義済みのストレージ ユニット 一式を表示するには、bpstulist を実行しま す。

-rl retention level

NetBackup でこのスケジュールによって作成されるバックアップの保存期間を 指定します。有効なリテンション レベルとそれに対応するデフォルトのリテン ションピリオドを以下のリストに示します。

注意 各レベルと関連付けられたリテンション ピリオドは、NetBackup 管理インタフェースを使 用して変更できるため、実際の設定値は、ここに示す各レベルの値と異なる場合があります。 このコマンドで変更を行う前に、NetBackup 管理インタフェースを使用して、実際のリテ ンション ピリオドを調べてください。確認せずに設定すると、バックアップが予想より早く 期限切れになり、データの損失につながる可能性があります。

0	1週間
1	2週間
2	3 週間
3	1 ヶ月
4	2ヶ月
5	3ヶ月
6	6ヶ月



✓ nbag_nt_dc34. book 341 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpclschedrep

- 7 9ヶ月
- 8 1年間
- 9 無期限

NetBackup では、バックアップに関する情報を指定された期間保持し、指定期 間が経過するとそれらの情報を削除します。いったん削除されると、そのバック アップ内のファイルをリストアに使用することはできません。あるボリューム上 のすべてのバックアップが期限切れになった場合には、そのボリュームを再度割 り当てることができます。

-st sched_type

このスケジュールが実行するバックアップのタイプを指定します。スケジュール タイプは自動スケジュールとユーザースケジュールという2つの大きなカテゴリ に分類されます。自動スケジュールでは、そのウィンドウが開いている間に NetBackup スケジューラがこのクラスのバックアップを起動するようにウィド ウを定義します。

ユーザー スケジュールでは、そのウィンドウが開いている間にユーザーがバック アップまたはアーカイブを起動するようにウィンドウを定義します。

- スケジュール タイプには、以下の値を使用できます。
- FULL (フル バックアップ)
- INCR (差分インクリメンタル バックアップ)
- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザー アーカイブ)

-(0..6) start duration

NetBackup でこのスケジュールによるバックアップを実行できるウィンドウを 指定します。このウィンドウは、特定の曜日に適用されます。0 は日曜日に、1 は月曜日に対応し、以下同様に対応します。

*start*には、このスケジュール用にバックアップウィンドウが開く時刻を指定します。この値は、午前0時から経過する秒数であり、0から 86400までの整数(1日の秒数)で指定します。

*duration*には、ウィンドウが開いた状態にする時間の長さを指定します。時間の 単位は秒で、正の整数を使用します。

-M master_server, ...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーで bpclschedrep コマンドが実行されます。bpclschedrep を発 行するシステムから、リスト内の各マスター サーバーへのアクセスが許可されて いる必要があります。いずれかのマスター サーバーの処理でエラーが発生した場 合は、その時点で処理が終了します。

スケジュール属性は、このリスト内のすべてのマスター サーバー上で変更されま す。

341

付録A NetBackup のコマンド

bpclschedrep

Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bpclschedrep は、デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、 NetBackup の管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプ ションは、NetBackup でアクティビティ ログを有効にしている (*nstall_path*¥Netbackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

例

-v

例1

スケジュールの頻度を設定します。

bpclschedrep mkbclass incr -freq 604800

このコマンドは、クラス mkbclass のスケジュール incr に1 週間の頻度を使用した自動バックアップを実行するように設定します。

例2

毎週土曜日と日曜日に、クラス newclass のスケジュール full 用のウィンドウを午後11 時ではなく 午後 10 時に開くように設定します。またウィンドウの期間も1時間ではなく2時間に設定します。 bpclschedrep によってウィンドウを再設定され、bpclsched によって新しいスケジュール の値のリストが表示されます。

```
bpclschedrep newclass full -0 79200 7200 -6 79200 7200
bpclsched newclass -U -label full
スケジュール:
                        full
  タイプ:
                        Full Backup
                        7 日ごと
  頻度:
  リテンションレベル:
                        1 (2 週)
  最大多重化カウント:
                        1
  レジデンス:
                        (特定のストレージユニットは必要ありません。)
 ボリュームプール:
                        (クラスボリュームプールと同一)
 バックアップウィンドウ:
          日曜日 22:00:00
                       --> 日曜日 24:00:00
          月曜日 23:00:00
                        --> 月曜日 24:00:00
          火曜日 23:00:00
                        --> 火曜日 24:00:00
          水曜日 23:00:00
                        --> 水曜日 24:00:00
          木曜日 23:00:00
                        --> 木曜日 24:00:00
          金曜日 23:00:00
                        --> 金曜日 24:00:00
          土曜日 22:00:00
                        --> 土曜日 24:00:00
```

ファイル

install_path #NetBackup #logs #admin #*

install_path¥NetBackup¥db¥class¥*class_name*¥schedule

関連項目

bpclsched





名前

bpconfig - NetBackup グローバル属性の修正または表示

形式

```
install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpconfig [-cd seconds] [-ha
hours] [-kl days] [-kt days] [-ma [address]] [-mdtm drives]
[-mhto seconds] [-mj number] [-period hours] [-prep
hours] [-to seconds] [-tries times] [-wi minutes]
[-verbose] [-M master_server, ...]
install_path\u00e4NetBackup\u00e4bin\u00e4admincmd\u00e4bpconfig [-L | -1 | -U]
```

[-verbose] [-M *master_server*,...]

機能説明

bpconfig は、NetBackup グローバル属性を修正または表示します。これらの属性は、すべて のクラスおよびクライアントに対する処理に影響します。NetBackup 管理者の電子メール アドレ スを除いて、ほとんどの状況でこれらの属性にデフォルト値を使用しても問題ありません。 『NetBackup System Administrator's Guide』のNetBackup グローバル属性に関するセクショ ンでは、属性値設定の適用が説明されています。

- ◆ bpconfig の1番目形式は、1つまたは複数のNetBackupグローバル設定の属性を変更します。コマンドラインに少なくとも1つ、グローバル設定の属性を変更するオプションを指定してください。
- ◆ bpconfigの2番目の形式は、現在のNetBackup グローバル設定の属性を表示します。この 表示の詳細については、表示フォーマットの項目を参照してください。

エラーは stderr に送信されます。このコマンドの実行ログは、現在の日付の NetBackup の管理ロ グ ファイルに送られます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

オプション

-cd *seconds*

圧縮イメージデータベースの時間の間隔を秒単位で指定します。秒の値が正の整数の場合、イメージは作成後に指定された時間が経過した後、圧縮されます。 Windows NT の場合は、データベースが NTFS パーティションにある場合にのみ、NetBackup は NTFS ファイル圧縮を使用します。それ以外では、圧縮されません。

圧縮すると、イメージデータベースに必要なディスク領域が削減されます。ただし、リストアするためにイメージデータベースを参照する際は、イメージを検索前に解凍する必要があります。リストアするために参照しても、圧縮イメージは見つかりません。イメージを解凍するには、bpimage(1m)を使用してください。 デフォルトは0で、圧縮が行われていないことを表します。

付録A NetBackup のコマンド

343

-ha hours

hours の数値は、NetBackup レポートのエントリが選択される時間範囲の開始 時刻を表します。時間範囲の終わりは現在の時刻になります。たとえば、hours に 24 に、[バックアップステータス] レポートを午前 10 時に設定した場合、レ ポートには前日の午前 10 時から当日の朝 10 時までが含まれます。この値は一 般のレポートやメディア レポートの時間間隔の算出に使用されます。一般のレ ポートには、[バックアップステータス] レポート、[クライアントバックアップ] レポート、[問題] レポート、[すべてのログエントリ] レポートなどがあります。 メディア レポート には、[メディアリスト] レポート、[メディアサマリ] レポー ト、[メディアの内容] レポート、[メディアのイメージ] レポート、[メディアロ グ] レポートなどがあります。hour に指定する時間は、正の整数になります。デ フォルト値は 24 時間前です。

-kl days

ログを保存する日数を指定します。NetBackup マスター サーバーがエラー デー タベースとアクティビティ ログを保存する期間を日数で指定します。 NetBackup は、[バックアップステータス]レポート、[問題]レポート、[すべ てのログエントリ]レポート、[メディアログ]レポートの各レポート用の情報を エラー データベースから取り出します。そのため、この値は、これらのレポート をカバーする期間を制限します。この属性は、リモートメディア サーバーやク ライアントには影響しません(リモートメディア サーバーは NetBackup DataCenter のみに適用されます)。デフォルトは 28 日です。

-kt days

トゥルー イメージ リカバリ (TIR) を保存する日数を指定します。TIR 情報を収 集するように設定されたクラスで、TIR 情報を保持する期間を日数で指定しま す。デフォルトは1日です。

- Long 形式のリストを生成します。詳細については、「表示形式」セクションを参照してください。
- Short 形式のリストを生成します。コマンド ラインでリストタイプのオプションが指定されていない場合、これがデフォルトになります(たとえば、「bpconfig」を入力して Enterキーを押すとこの形式でリストが表示されます)。詳細については、「表示形式」セクションを参照してください。

-M master_server,...

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。



-ma [address]

NetBackup 管理者のメール アドレスを指定します。これは、自動バックアップ、 管理者による手動バックアップ操作、および自動データベース バックアップが失 敗した場合に、NetBackup から結果を通知するためのメール アドレスです。デ フォルトは、NULL(アドレス指定なし)です。

アドレスが指定されていない場合、[管理者メールアドレス]の現在の設定は解除 されます。このため、今後はメールによる結果通知が NetBackup 管理者に送付 されなくなります。

-mdtm drives

指定したマスターの最大ドライブ、およびバックアップをスケジュール設定する 際にマスターサーバーがそのマスターサーバーとメディアサーバーのクラスタ 内で使用可能であると見なすドライブの最大数を指定します。この属性の適正値 は、マスターサーバーとメディアサーバーのクラスタ内で、共有ドライブを1度 しか数えない場合の、物理ドライブの数になります。*drives*には、サーバーにイ ンストールされている NetBackup のバージョンで許可されたドライブ数 (NetBackup BusinesServer のドライブ数は 2、NetBackup DataCenter では 無制限)と同じか小さい値にしてください。*drives*には、正の整数を使用します。 デフォルトは 0 (無制限) です。

-mhto seconds

マルチホストメディアマウントのタイムアウト、つまり、NetBackup が共有メ ディアがマウントされ、配置され、バックアップとリストアが可能な状態になる まで待機する時間の長さを秒単位で指定します。このタイムアウトは、共有メディ アが別のサーバーで使用されている場合に余分な待ち時間を削減するために使用 します。デフォルトは0で、タイムアウトされません(無制限の待ち時間)。

マルチホスト ドライブは、NetBackup の別ライセンスの機能です。詳細につい ては、『Media Manager System Administrator's Guide』の Media Manager の参照項目に関するセクションのマルチホスト ドライブ(ドライブ共有)の説明 を参照してください。

-mj *number*

クライアントごとの最大ジョブ数を指定します。これはクライアントで同時に処 理可能なジョブの最大数です。正の整数を使用します。デフォルトは1です。

-period hours

設定されたバックアップ試行回数と関連付けられている時間の間隔を指定します (-tries を参照)。これは、NetBackup が、設定された回数分、クライアント / クラス / スケジュールの組み合わせに対してバックアップを試みる時間の間隔 です。hours には、正の整数を使用します。デフォルトは 12 時間です。この属 性はユーザー側から実行するバックアップおよびアーカイブには適用されませ ん。

-prep hours

前処理の間隔を指定します。これは、NetBackup で自動検出ストリーミング モードを使用している場合に、クライアントが新しいパスを検出するために問い 合わせを行う最小の時間間隔です。詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』に記載されている「多重データストリームが有効な場 合のファイル リストのパラメータ」トピックの「自動検出の前処理間隔の設定」 セクションを参照してください。

前処理間隔のデフォルト値は0です。効果的な前処理間隔は4時間です。

bpconfig コマンド ラインの自動検出の前処理間隔を設定すると、すぐに実行 される前処理間隔が設定されます。この場合、bpconfig は前処理間隔時間を 0として表示します(つまり、実際の NetBackup での扱いは違っても、表示画 面ではデフォルト値と同じになります)。

前処理間隔の最大数は、48時間です。

-to *seconds*

メディアマウントのタイムアウト、つまり、NetBackup が要求されたメディア がマウントされ、配置され、バックアップとリストアが可能な状態になるまで待 機する時間の長さを秒単位で指定します。このタイムアウトは、メディアを手動 でマウントする必要のある場合(ロボティックメディアがロボットから外れてい る場合やオフサイトの場合など)、余分な待ち時間を削減するために使用します。 デフォルトは0で、タイムアウトされません(無制限の待ち時間)。0を指定する 場合を除き、300秒(5分)以上の値を指定する必要があります。

-tries *times*

指定された時間内でのバックアップの再試行回数を指定します(-period を 参照)。NetBackupは、設定された回数分、設定されたクライアント/クラス/ スケジュールの組み合わせに対してバックアップを再試行します。この設定によ り、エラーが繰り返し発生した場合に、バックアップの試行回数を制限すること ができます。この属性はユーザー側から実行するバックアップおよびアーカイブ には適用されません。

通常、試行回数は0より大きい値を設定してください。試行回数に0を指定する ことも可能ですが、この場合スケジュールされたバックアップがすべて停止しま す。デフォルトの試行回数は2回です。-tries と-period の両方でデフォ ルトが使用されている場合、NetBackupは12時間で2回のバックアップを試行 します。

-U User 形式のリストを生成します。詳細については、「表示形式」セクションを参照してください。

-verbose

ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティ ログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディ レクトリが定義されている)場合にだけ有効です。



-wi minutes

これは呼び起こし間隔、つまり開始される自動バックアップがないかどうかを確認する前にスケジューラが待機する時間を秒単位で指定します。呼び起こし間隔が長いと、スケジューラがバックアップウィンドウの多くを見逃してしまい、バックアップを完了できない場合があります。デフォルトは10分です。

表示形式

bpconfigは、3つの異なる形式を使用して、NetBackup グローバル属設定の現在の属性値を表示します。

◆ User 表示形式 (-U)

コマンド ラインに-Uが含まれている場合、表示形式は User になります。User 表示形式は、 bpadm と NetBackup のグラフィカル ユーザー インタフェースで使用される形式です。この オプションでは、1行ごとに1つのグローバル属性が含まれるリストを生成します。各行は、 グローバル属性記述子:値の形式で表示されます。-L 形式と似ていますが、このリストでは以 下のグローバル属性記述子が明示されています。

管理者メールアドレス

呼び起こし間隔

- クライアントごとの最大同時ジョブ数
- バックアップの実行(x回/y時間)
- デバッグログごとのエラーの保管
- このマスター用の最大ドライブ数
- トゥルーイメージリカバリ情報の保管
- イメージ DB ファイルの圧縮
- メディアマウントのタイムアウト
- マルチホストメディアマウントのタイムアウト
- レポートの表示

前処理間隔

◆ Long 形式 (-L)

コマンド ラインに -L が含まれている場合、表示形式は Long になります。このオプションは、 グローバル属性記述子:値の形式で、1行ごとに1つのグローバル属性が含まれるリストを生成 します。この表示では、以下のようなフィールドが表示されます。

管理者メールアドレス

呼び起こし間隔

クライアントごとの最大同時ジョブ数

付録A NetBackup のコマンド

347

バックアップの実行(x回/y時間)

ログの保有期間

マスターごとの最大ドライブ数

DB ファイルの圧縮

メディアマウントのタイムアウト

マルチホストのタイムアウト

ポストプロセスイメージ

レポートの表示

TIR 情報の保管

前処理間隔

◆ Short 形式 (-1)

bpconfig コマンド ラインに-1が含まれる場合、またはリスト表示オプションがなにも含ま れていない場合は、表示形式は Short になります。このオプションは簡明なリストを生成しま す。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリ プトやプログラムに有用です。このリストでは、すべてのグローバル属性値が1行で表されま す。属性値はスペースで区切られ、以下の順で表示されます。これらの属性値は時間単位で示 され、属性の後の()内にその時間単位が表示されます。

NetBackup 管理者の電子メール

呼び起こし間隔(秒) 期間(時間) クライアントごとの最大同時ジョブ数 回数/期間 ログの保有期間(日) このマスター用の最大ドライブ数 イメージデータベースの圧縮間隔(秒:0は圧縮なし) メディアマウントのタイムアウト(秒:0は無制限) マルチホストメディアマウントのタイムアウト(秒:0は無制限) イメージフラグのポストプロセス(0は延期、それ以外は即時実行) レポートの表示: <x> 時間前 TIR 情報の保有期間(日) 前処理間隔(時間)

```
◆ 表示形式の違いを示す例
```

以下に、各表示形式の違いを例で示します。bpconfigを、NetBackup インストールで3つの表示形式それぞれに対して実行します。NetBackup グローバル属性は、3つの表示形式で同じになります。

最初の表示形式-Uでは、以下のように表示されます。

bpconfig -U 管理者メールアドレス: 1 秒 呼び起こし間隔: クライアントごとの最大同時ジョブ数: 1 バックアップの実行: 2 回/12 時間 デバッグログごとのエラーの保管: 28 日間 このマスター用の最大ドライブ数: 0 トゥルーイメージリカバリ情報の保管: 1 日間 イメージ DB ファイルの圧縮: (使用不可) メディアマウントのタイムアウト: 0 分間 (無制限) マルチホストメディアマウントのタイムアウト:0 分間(無制限) レポートの表示: 24 時間前まで 前処理間隔: 時間ごと

2番目の表示形式-Lでは、以下のように表示されます。

```
example% bpconfig -L
                   *NULL*
メール管理者:
呼び起こし間隔:
                   1 秒
クライアントごとの最大ジョブ数:1
バックアップの実行:
                   2 回/12 時間
ログの保有期間:
                   28 日間
マスターごとの最大ドライブ数: 0
DB ファイルの圧縮:
                   (使用不可)
メディアマウントのタイムアウト:0 分間(無制限)
マルチホストのタイムアウト:
                  0 分間(無制限)
ポストプロセスイメージ:
                  即時
レポートの表示:
                   24 時間前
TIR 情報の保管:
                   1 日間
前処理間隔:
                   0 時間
```

3番目の表示形式-1では、以下のように表示されます。

```
bpconfig -1
*NULL* 1 12 1 2 28 0 0 0 0 1 24 1 0
```

-1形式の表示フィールドは、以下のように解釈されます。

NetBackup 管理者のメールアドレスは、設定されていません。

呼び起こし間隔は、1分ごとです。

指定時間は、12時間です。

付録A NetBackup のコマンド



クライアントあたりの最大ジョブ数は、1です。 指定時間あたりの試行回数は、2回です。 ログは、28日間保存されます。 このマスターの最大ドライブ数は、0です。 圧縮イメージデータベース間隔、は0秒、すなわち圧縮なしです。 メディアマウントのタイムアウトは0秒、すなわち無制限です。 マルチホストメディアのマウントのタイムアウトは0秒、すなわち無制限です。 ポストプロセスイメージフラグは、1(即時実行)です。 24時間前からのレポートを表示します。 TIR 情報の保存期間は、1日です。 前処理間隔は、0時間です。

例

例1

マスター サーバー kiwi 上で、マスター サーバー plum 上のグローバル属性設定を表示します。

bpconfig -U -M plum

管理者メールアドレス: ichabod@null.null.com 呼び起こし間隔: 10 分間 クライアントごとの最大同時ジョブ数: 1 バックアップの実行: 1 回 / 8 時間 デバッグログごとのエラーの保管: 6 日間 このマスター用の最大ドライブ数: 0 トゥルーイメージリカバリ情報の保管: 1 日間 イメージ DB ファイルの圧縮: (使用不可) メディアマウントのタイムアウト: 30 分 マルチホストメディアマウントのタイムアウト:0 分 (無制限) レポートの表示: 24 時間前 前処理間隔: 0 時間



例2

圧縮イメージ データベースの間隔を 604800 に設定することで、NetBackup はバックアップ 後に7日以上が経過したイメージを圧縮します。

bpconfig -cd 604800 bpconfig -U

管理者メールアドレス: 呼び起こし間隔: 10 分 クライアントごとの最大同時ジョブ数: 1 バックアップの実行: 2 回/12 時間 デバッグログごとのエラーの保管: 28 日間 このマスター用の最大ドライブ数: 0 トゥルーイメージリカバリ情報の保管: 2 日間 イメージ DB ファイルの圧縮: 7 日経過したファイル メディアマウントのタイムアウト: 0 分 (無制限) マルチホストメディアマウントのタイムアウト:0 分 (無制限) 24 時間前 レポートの表示: 前処理間隔: 0 時間

例3

メディア マウントのタイムアウトを、1800 秒に設定します。

bpconfig -to 1800 bpconfig -U

管理者メールアドレス: sasquatch@wapati.edu 呼び起こし間隔: 10 分 クライアントごとの最大同時ジョブ数: 1 バックアップの実行: 1 回/12時間 デバッグログごとのエラーの保管: 3 日間 このマスター用の最大ドライブ数: 0 トゥルーイメージリカバリ情報の保管: 24 日間 イメージ DB ファイルの圧縮: (使用不可) メディアマウントのタイムアウト: 30 分 マルチホストメディアマウントのタイムアウト:0 分 (無制限) レポートの表示: 24 時間前 前処理間隔: 0 時間

終了ステータス

♦ = 0

コマンドの実行が成功しました。

♦ <> 0

エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、*install_path*¥NetBackup¥logs¥admin ディレクト リにある管理用の毎日作成されるログに、終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpconfig: 終了状態 = 終了状態

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥**

install_path¥NetBackup¥db¥config¥behavior

関連項目

bpimage

NetBackup のグローバル設定の詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』 を参照してください。

マルチホスト ドライブの情報については、『NetBackup Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。

353

bpduplicate

名前

bpduplicate - Netbackup で作成されたバックアップのコピー

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpduplicate [-dstunit destination_storage_unit_label] [-p | -pb | -PM | -PD] [-Bidfile file_name] [-v] [-client name] [-st sched_type] [-sl sched_label] [-L output_file] [-dp destination_pool_name] [-shost source_host] [-class name] [-s mm/dd/yy hh:mm:ss] [-e mm/dd/yy hh:mm:ss] [-ct class_type] [-hoursago hours] [-cn copy_number] [-M master_server] [-backupid backup_id] [-id media_id] [-mpx]

機能説明

bpduplicate コマンドを使用すると、バックアップのコピーを作成することができます。 bpduplicate コマンドは、複製したバックアップからリストアすることができるように、プライ マリ コピーを変更することもできます。プライマリ コピーは、リストア要求の要件を満たすため に使用され、オリジナル コピーがデフォルトのプライマリ コピーになります。

-mpxオプションを使用すると、多重化された複製を作成することができます。詳細については、 -mpxオプションの説明を参照してください。

複製されたバックアップは、オリジナルとは別の有効期限を持ちます。コピーを作成した時点では、 コピーの有効期限は、オリジナルの有効期限に設定されます。bpexpdateコマンドを使用して、 コピーの有効期限またはオリジナルの有効期限を変更することができます。

バックアップのコピーは、オリジナルコピーと複製コピーの2つだけ作成可能です。

バックアップの複製の詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

bpduplicate

オプション

-dstunit destination_storage_unit_label

複製先のストレージュニットを指定します。このパラメータは、バックアップを 複製するために必要です。複製されるバックアップのプレビューを表示したり (-p、-pb、-PM、または-PDオプション)、プライマリコピーを変更(-npc オプション)する際には、このオプションは指定しないでください。このオプショ ンには、デフォルトはありません。

-Bidfile *file name*

*file_name*には、複製するバックアップ ID のリストを含むファイルを指定しま す。ファイルのリストでは、1 行に1 つのバックアップ ID を記述します。このパ ラメータを指定した場合、他の選択基準は無視されます。

- -p オプションの設定に従って複製されるバックアップのプレビューを表示します。
 複製は実行しません。メディアID、サーバー名、複製対象にならないバックアップ(およびその理由)、複製されるバックアップの情報を表示します。
- -pb 複製のプレビューを表示します。バックアップは実行しません。-pオプションに 似ていますが、バックアップについての情報は表示しません。
- -PM オプションの設定に従って複製されるバックアップについての情報を表示します。バックアップは実行しません。この形式では、最初に、複製できないバックアップ ID とその理由(たとえば、そのバックアップのコピーが既に2 つあるなど)が表示されます。次に、バックアップの日付と時刻、クラス、スケジュール、バックアップ ID、メディア ID かパスなど、バックアップに関する情報が表示されます。
- -PD バックアップが日時によって(最新のものから順に最も古いものまで)並べ替え られて表示されること以外は、-PMオプションと同じ処理を実行します。
- -v Verboseモードを選択します。このオプションを指定すると、デバッグログとプ ログレスログに詳細情報が記録されます。
- -client name

オリジナルを作成したクライアントの名前を指定します。この名前は、複製する バックアップを検索するための基準として使用されます。デフォルトは、「すべて のクライアント」です。

プライマリ コピーを変更するために –npc オプションも指定した場合は、指定し たクライアントに属するバックアップ ID を最初に検索されます。このオプショ ンは、クライアント名が変更されている場合に有用です。

-st sched_type

複製するために、指定したスケジュール タイプによって作成されたバックアップ を検索します。デフォルトは、「すべてのスケジュール タイプ」です。 以下の値を指定することができます。 FULL (フル バックアップ) INCR (差分インクリメンタル バックアップ)



bpduplicate

355

- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザーアーカイブ)

NOT ARCHIVE (ユーザー アーカイブを除くすべてのバックアップ)

-sl sched label

指定したスケジュールによって作成されたバックアップを検索し、複製できるようにします。デフォルトは、「すべてのスケジュール」です。

-L output_file

プログレス情報を書き込むファイルの名前を指定します。デフォルトでは、プロ グレスファイルは使用されません。

-dp destination_pool_name

複製用のボリューム プールを指定します。Netbackupは、複製コピー用に選択 されたメディアIDが、オリジナルのバックアップが存在するメディアIDと同一 であるかどうかは検証しません。そのため、デッドロックが発生しないように、 オリジナルのメディアIDが存在するボリューム プールとは異なるボリューム プールを指定してください。デフォルトのプール名は、NB_duplicatesです。

-shost source_host

指定したバックアップ サーバー上に作成されたバックアップだけを複製するように指定します。デフォルトでは、バックアップ サーバーにかかわらず、すべてのバックアップを複製します。

-class name

指定したクラス内で、複製するバックアップを検索します。デフォルトは、「すべてのクラス」です。

-s *mm/dd/yy* [*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

複製するすべてのバックアップが含まれるように期間(日時による範囲)の開始 日時を指定します。-eオプションは、期間の終了日時を指定します。

-e *mm/dd/yy* [*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

複製するすべてのバックアップが含まれるように期間(日時による範囲)の終了 日時を指定します。-sオプションは、期間の開始日時を指定します。日時の形式 は、ユーザーのlocale設定によって異なります。詳細については、locale(1) を参照してください。デフォルトは、現在の日時です。

-ct class_type

指定したクラス タイプによって作成されたバックアップを検索します。 デフォル トは、「すべてのクラス タイプ」です。

- 以下の値を指定することができます。
- Informix-On-BAR

Oracle

Macintosh

MS-Exchange-Server

付録A NetBackup のコマンド

) nbag_nt_dc34.book 356 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分



MS-Windows MS-Windows-NT MS-SQL-Server NDMP Netware OS/2 標準 Sybase

注 以下のクラス タイプ (AFS、Apollo-wbak、Auspex-FastBackup、DataTools-SQL-BackTrack、 DB2、FlashBackup、SAP および、Split-Mirror) は NetBackup DataCenter のみに適用さ れます。

AFS

Apollo-wbak Auspex-FastBackup DataTools-SQL-BackTrack DB2 FlashBackup SAP Split-Mirror

-hoursago hours

現在時刻の何時間前からのバックアップを検索するかを時間数で指定します。-s オプションと一緒に使用しないでください。

-cn *copy_number*

複製するコピーの数を特定します。指定可能な値は、1または2です。デフォル トは1です。

-M master_server

指定したメディア ID が含まれるメディア カタログを管理する、マスター サー バーを指定します。このオプションが指定されていない場合は、以下のいずれか がデフォルトになります。

NetBackup BusinesServer

NetBackup BusinesServer では、リモート メディア サーバーが接続されてい ない1台サーバー (マスター)のみを使用できます。そのため、このデフォルト 値は、常にコマンドを実行することになる NetBackup BusinesServerのマス ターになります。

NetBackup DataCenter

コマンドがマスター サーバー上で実行された場合には、そのマスター サーバー がデフォルトになります。

bpduplicate

コマンドがマスター サーバー以外のメディア サーバーで実行された場合には、そ のメディア サーバーが接続されているマスター サーバーがデフォルトになりま す。

- -backupid *backup_id* 複製またはプライマリ コピーの変更を行う1つのバックアップのバックアップ IDを指定します。
- -id *media id*
 - イメージ カタログを検索し、このメディア ID 内のバックアップを検索して複製 します。バックアップのオリジナルが、複数の異なるメディア ID 間でフラグメ ント化されている場合には、NetBackupは、指定されたメディア ID 上に存在す るフラグメントだけを複製します。
- -mpx 多重化されたバックアップを複製する際に、NetBackupで複製先のメディア上 に多重化されたバックアップを作成するように指定します。このオプションを指 定すると、多重化されたバックアップの複製時間は短縮します。
 - 以下のバックアップでは、多重化された複製はサポートされません。
 - 非多重バックアップ
 - ディスク タイプのストレージ ユニットからのバックアップ
 - ディスク タイプのストレージ ユニットへのバックアップ

- Auspex-FastBackup、FlashBackup、またはNDMPバックアップ

複製中に上記カテゴリに属するバックアップが検出された場合、NetBackupは、 まずそのバックアップを複製してから、多重化されていない複製を使用します。 次に、多重化された複製を使用して、多重化されたバックアップを複製します。 多重化されたグループのすべてのバックアップが複製されていない場合、多重化 されたグループには、異なるフラグメントレイアウトが含まれます(多重化され たグループとは、1つの多重化されたセッション中に一緒に多重化された複数 バックアップのセットのことです)。

このオプションが指定されていない場合には、すべてのバックアップが非多重複 製を使用して複製されます。

多重化の詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

-npc new_primary_copy

プライマリコピーの変更を可能にします。値には1または2を指定できます。このオプションを指定する場合は、-backupidオプションも指定する必要があります。

bpduplicate

例

例1

以下のコマンド(すべて1行で記述)を実行すると、コピー番号が1で、stdclassというクラスに よってバックアップされた、1998年7月1日から8月1日までの間に作成されたバックアップのリ ストが表示されます。

bpduplicate -PM -cn 1 -class stdclass -s 07/01/98 -e 08/01/98

例2

以下のコマンド(すべて1行で記述)を実行すると、ファイルC:¥tmp¥bidfile内のリストに記載されたバックアップの1つ目のコピーが複製されます。複製先のストレージュニットはunit1で、 複製先のプールはdup_poolです。プログレス情報は、C:¥tmp¥bpdup.1sに書き込まれます。

```
bpduplicate -dstunit unit1 -Bidfile C:¥tmp¥bidfile -L
C:¥tmp¥bpdup.ls -dp dup_pool -cn 1
```

例3

以下のコマンド(すべて1行で記述)を実行すると、多重化された複製を使用して、多重化された バックアップを複製すること以外、前の例と同様の処理が実行されます。

bpduplicate -dstunit unit1 -Bidfile C:¥tmp¥bidfile -mpx -L C:¥tmp¥bpdup.ls

ファイル

install_path¥NetBackup¥db¥images¥*

install_path #NetBackup #logs #admin #*
名前

bperror - NetBackupの状態とトラブルシューティングの情報、あるいはエラーカタログのエントリの表示

形式

- install_path\U00e4NetBackup\U00e4bin\U00e4admincmd\U00e4bperror {-S | -statuscode status_code} [-r|-recommendation] [-p | -platform Unx | NTx] [-v]

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bperror [-s {severity[+]}|severity ...] [-t type ...] [-L | -1|-U] [-columns ncols] [-d mm/dd/yyyy hh:mm:ss | -hoursago hours] [-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-client client_name] [-server server_name] [-jobid job_id] [-M master_server, ...] [-v]

機能説明

bperrorは、アクティビティモニタやレポートのアプリケーションで使用されるオンライントラ ブルシュータの情報か、またはNetBackupエラーカタログの情報と同じ情報を表示します。 bperrorには、以下の表示形式があります。

- ◆ ステータス コードに対応したメッセージと、オプションとして問題のトラブルシューティング を行うための推奨方法の表示。この場合、表示結果はローカル システムのオンライントラブ ルシュータの情報と同じ内容が表示されます。
- ◆ コマンドライン オプションの要件を満たしている、エラー カタログのエントリの表示。たと えば、bperrorは前日に発生したすべての問題のエントリを表示することができます。
- ◆ 特定のメッセージの重要度やメッセージ タイプに対応したエラー カタログのエントリの表示。

表示の詳細については、このコマンド説明の後半に記載されている「表示形式」を参照してください。

bperrorは、アクティビティ ログ情報を*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレクト リに書き込みます。このディレクトリ内の情報をトラブルシューティングの際に使用することがで きます。

bperrorの結果は、標準的な出力形式で出力されます。

管理者権限を持つユーザーだけがこのコマンドを実行することができます。

付録A NetBackup のコマンド



オプション

-all

-backstat [-by_statcode]

-media

-problems

これらのオプションでは、表示するログメッセージのタイプと重要度を指定しま す。タイプのデフォルトは、ALLです。重要度のデフォルトは、ALLです。 -allの場合、タイプと重要度の両方がALLになります。bperrorでこのオプ ションと-Uを実行すると、「すべてのログェントリ]レポートが生成されます。 -backstatの場合、タイプはBACKSTATで、重要度はALLになります。 -by_statcodeが指定されている場合は、一意の各ステータスコードに対して エントリが1つ含まれるリストが表示されます。エントリの1行目には、ステー タスコードと、それに対応するテキストメッセージが含まれます。エントリの2

行目には、このステータス コードが発生しているクライアントのリストが含まれ ます。コマンドラインに-backstatと-Uの両方が含まれている場合にのみ、 -by_statcodeは有効になります。bperrorでこのオプションと-Uを実行す ると、[バックアップステータス]レポートが生成されます。

-mediaの場合、タイプはMEDIADEVで、重要度はALLになります。bperror でこのオプションと-Uを実行すると、[メディアログ]レポートが生成されます。 -problemsの場合、タイプはALLで、メッセージの重要度はWARNING、 ERRORおよびCRITICALの組み合わせになります。bperrorでこのオプショ ンと-Uを実行すると、[問題] レポートが生成されます。

-client *client_name*

NetBackup クライアントの名前を指定します。この名前はNetBackup カタログ 内で表示されるとおりに指定しなければなりません。デフォルトでは、bperror はすべてのクライアントを対象に検索します。

-columns *ncols*

-Lまたは-U形式のレポートで-columnsを指定すると、行の最大長のおよその上限を示します。bperrorでは、*ncols*文字の長さとまったく同じ行の生成を 試みません。

-columnsは、-l形式のレポートには適用されません。

ncolsは、少なくとも40にしてください。デフォルトは80です。

-d mm/dd/yy [hh:mm:ss]

-e mm/dd/yy [hh:mm:ss]

一覧表示する対象期間の開始日時と終了日時を指定します。

注 システムのlocale 設定によって、指定する日時の形式が異なります。このコマンドの説明の後 半に記載されている「注意事項」セクションを参照してください。

✓ nbag_nt_dc34. book 361 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bperror

361

-dは、一覧表示の対象期間の開始日時を指定します。指定した結果のリストには、指定した日時以降に発生したバックアップやアーカイブのイメージだけが表示されます。日付と時刻の指定には、以下の形式を使用します。

mm/dd/yy [hh[:mm[:ss]]]

日付の有効範囲は、01/01/70 00:00:00 から 01/19/2038 03:14:07 までです。デフォルトは、現在の日時から 24 時間前です。

-eオプションは、一覧表示の対象期間の終了日時を指定します。指定した結果の リストには、指定した日時以前に発生したバックアップとアーカイブのファイル だけが表示されます。開始日時と同じ形式を使用します。デフォルトは現在の日 時です。終了日は、開始日と同じ日付かそれ以降である必要があります。

-help コマンド ラインの使用法に関するメッセージが出力されます。-helpを指定す る場合、コマンド ラインにはこのオプションのみが存在する状態になります。

-hoursago hours

現在の時刻から計算して、何時間前に開始するかを指定します。つまり、現在の時刻から計算した開始時刻(-d)と同じになります。時間数は整数で指定しま す。デフォルトは24、つまり現在の時刻から24時間前が開始時刻となります。

-jobid job_id

NetBackupのジョブIDを指定します。デフォルトでは、bperrorはすべての ジョブIDを検索します。

- -L Long形式のレポートを生成します。
- Short 形式のレポートを生成します。このオプションは簡明なリストを生成します。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリプトやプログラムに有用です。このリストタイプがデフォルトです。
- -M *master_server*

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。

- -p Unx | NTx
- -platform Unx | NTx
 - 特定のステータス コードのプラットフォーム(UNIX または Windows NT)に 適用されるメッセージを表示します。デフォルトでは、bperrorを実行してい るプラットフォームに適用されるメッセージが表示されます。このオプションを 使用する場合、-Sまたは-statuscodeオプションを指定する必要があります。

付録A NetBackup のコマンド

-r | -recommendation

特定のステータスコードに対して、トラブルシューティングの指針で推奨してい る対応策を表示します。デフォルトでは、推奨する対応策は表示しません。この オプションを使用する場合、-Sまたは-statuscodeオプションを指定する必 要があります。

-S status_code

-statuscode status_code

ステータス コードに対応したメッセージを表示します。このオプションにはデ フォルトはありません。

-s severity

-s severity+

表示するログ メッセージの重要度を指定します。デフォルト値は、ALL、DEBUG、 INFO、WARNING、ERROR およびCRITICALです。

重要度の指定には、2つの方法があります。1番目の方法は、1つまたは複数の重 要度の値をリストにして指定することです。たとえば、「-s INFO ERROR」と指 定すると、重要度 INFO か重要度 ERROR のいずれかが設定されているメッセー ジが表示されます。このリストでは、各要素はスペースで区切ります。2番目の 方法は、1つの重要度の値に「+」を追加することで、指定した重要度と同じかそ れより高い重要度が指定されます。たとえば、「-s WARNING+」と指定すると、 重要度 WARNING、ERROR および CRITICALの設定されているメッセージが表 示されます。

デフォルトは、ALLです。重要度の値には、大文字と小文字の両方を使用することができます。

-server server_name

NetBackup サーバーの名前を指定します。この名前はNetBackup カタログで表示されるとおりに指定しなければなりません。この表示は、このサーバー用に記録されたメッセージに限定され、bperrorオプションで指定されたそのほかの基準ともなります。たとえば、-server plumおよび-hoursago 2がbperrorオプションで指定されている場合、2時間前からメディアサーバーplumで記録されたメッセージが表示されます。

サーバー名はログ メッセージに記録されたサーバー名と一致する必要がありま す。たとえば、ログがサーバー名を plum.null.null.com と記録した場合、 -server plumと指定してもログは表示されませんが、-server plumと指 定すると表示されます。

問い合わせはマスターサーバー(そのローカルのマスターサーバーまたは-Mで指 定されたマスターサーバー)上のエラーカタログに対して行われます。bperror を実行するシステムから、そのマスターサーバーへのアクセスが許可されている 必要があります。

デフォルトでは、そのマスターサーバーで認識されているすべてのメディアサー バーのログメッセージが表示されます。



bperror

-t type

- 表示するログ メッセージのタイプを指定します。定義されている値は、ALL、 BACKSTAT、MEDIADEV、GENERAL, BACKUP、ARCHIVE、RETRIEVE、およ びSECURITYです。デフォルトは、ALLです。タイプの値には、大文字と小文 字の両方を使用することができます。タイプの値は、1つの値、または複数の値 を含むリストとして入力します。たとえば、「-tBACKSTAT MEDIADEV」と 指定すると、BACKSTATとMEDIADEVのいずれかのタイプが設定されている メッセージを表示します。このリストでは、各要素はスペースで区切ります。
- -U User 形式のリポートを生成します。これは、NetBackup-Java Reportsアプリケー ションなどのNetBackupレポート生成ツールで使用されるレポート形式です。
- -v Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、bperrorは、デバッグ処理を行えるように、追加情報をログに記録します。この情報は、NetBackup管理の日毎のアクティビティログに記録されます。このオプションは、NetBackupでアクティビティログを有効にしている(*install_path*¥Netbackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場合にだけ有効です。デフォルトでは、verboseは無効です。

表示形式

ステータス コードの表示 (bperror -S *status_code*など)

bperrorは、ローカルシステム上のNetBackupオンライントラブルシュータにステータスコードに対応するメッセージの問い合わせを行います。bperrorは、1行目にメッセージテキスト、2行目にはその説明を表示します。

-rまたは-recommendationオプションが指定されている場合は、bperrorはステータス コードに対応する、推奨するトラブルシューティングの対応策の問い合わせも行います。bperrorは、 ステータス メッセージに続いて、1行または複数行で推奨する対応策を表示します。

エラー カタログの表示 (bperror -all; bperror -s *severity*など)

bperrorは、-Mオプションで指定されたリストのローカルマスターサーバーか複数のマスター サーバーに対して、NetBackupエラーカタログの問い合わせを行います。指定したマスターサー バー上のエラーカタログへの問い合わせに対して返された結果が表示されます。bperrorのすべ てのオプションの要件を満たすカタログエントリのみが結果として表示されます。たとえば、 bperrorコマンドラインにクライアント名、開始時刻、終了時刻などのオプションが指定された 場合には、bperrorは開始から終了時刻の間でクライアント上で実行されたジョブのみをレポー トします。エラーカタログから個別メッセージを表示する変数については、Long形式(-L)、USER 形式(-U)、またはShort形式(-1)で表示されます。ステータスコード別に分類して表示するに は、User形式(-U)を使用する必要があります。各形式での表示内容は、以下のようになります。

◆ Long形式でのエラーカタログの表示と個別のメッセージエントリ(bperror -media -L など)。このレポートでは、1つのログエントリに対して複数行で以下の内容が表示されます。

1行目:日時

V:NetBackup バージョン

付録A NetBackup のコマンド

363

S:サーバー

C: クライアント

J:ジョブ ID

(U:ジョブ グループ ID および未使用のフィールド)。クラスで多重ストリーミングが有効 な場合、このジョブ グループ ID は、多重ストリーミング バックアップの収集を行った最 初のジョブ ID になります。クラスで多重ストリーミングが無効の場合、ジョブ グルー プのID は常に0 になります。

2行目:重要度(重要度名およびbase 16での重要度コード)

タイプ(base 16 でのタイプ名とタイプ コード)

実行者(ログエントリを追加したユーザーの名前)

3行目: テキスト(ログメッセージのテキストが最初に表示され、別の情報がある場合はその後に表示されます。)

◆ User形式でのエラーカタログの表示と個別のメッセージエントリ(bperror -media -U など)。User形式では、列名を示すヘッダーラインが生成され、その下に以下の内容が、ログ エントリごとに1行または複数で表示されます。

1行目:日時

サーバー

クライアント

テキスト(ログ メッセージのテキストが最初に表示され、別の情報がある場合はその後に 表示されます。)

◆ Short形式でのエラー カタログの表示と個別のメッセージ エントリ(bperror -media -1 など)。Short形式では、以下の内容がログ エントリごとに1行で表示されます。

1行目:時間(内部システムの表示)

NetBackup バージョン タイプ コード (base 10) 重要度コード (base 10) サーバー ジョブ ID ジョブ グループ ID 未使用フィールド クライアント 実行者 テキスト (ライン長が切り捨てずに、ログメッセージ テキスト全体を表示します。)

364

→ nbag_nt_dc34. book 365 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

 ◆ ステータス コードで区別されたエラー カタログの表示。この形式は、ステータス コードごと に各ログ エントリのリストを表示する代わりに、一意の各ステータス コードのみを表示する レポートを生成します(bperror -backstat -by_statcode -Uなど)。この形式で は、ステータス コードごとに2行以上の行で、以下の内容が表示されます。

1行目:ステータス コード

テキスト(ログメッセージのテキストが最初に表示され、別の情報がある場合はその後に 表示されます。)

2行目:このステータスが発生したクライアントのリスト

注意事項

NetBackup コマンドで使用する日時の形式は、locale 設定によって異なります。このマニュアルページの例は、locale をCに設定した場合の例です。使用中のlocale に関する NetBackup コマンドの要件が不確かな場合は、-helpオプションと共に該当するコマンドを入力し、使用法を確認してください。たとえば、bperrorの使用法の出力は、以下のような文から始まります。

```
使用法: bperror {-S|-statuscode status_code}
       [-r|-recommendation] [-p|-platform Unx|NTx] [-v]
    bperror [-all|-problems|-media|{-backstat [-by_statcode]}]
       [-L|-1|-U] [-columns ncols]
       [-d mm/dd/yyyy hh:mm:ss|-hoursago hours]
       [-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-client client_name]
       [-server server_name][-jobid job_id]
       [-M master_server,...] [-v]
    bperror [-s {severity[+]}|severity ...] [-t type ...]
       [-L|-1|-U] [-columns ncols]
       [-d mm/dd/yyyy hh:mm:ss]-hoursago hours]
       [-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss][-client client_name]
       [-server server_name] [-jobid job_id]
       [-M master_server,...] [-v]
```

-dと-eオプションでは、月/日/年および時間:分:秒で指定する必要があります。これは、locale 設定がCの場合の例であり、他のlocale 設定では異なる場合があります。

付録A NetBackupのコマンド

365

bperror

例 例1

ここでは、NetBackupの暗号化用パッケージがインストールされていないために発生したエ ラージョブをbperrorで表示する例を示します。ステータスコード9は、この失敗に対する NetBackupステータスコードです。bperrorの2度の実行すると、NetBackupステータス コード9に対して推奨される対応策が表示されます。

bperror -d 12/23/99 16:00:00 -e 12/23/99 17:00:00 -t backstat -U ステータス クライアント クラス スケジュール サーバー 終了時間 9 plum jdhcrypt user plum 12/23/99 16:38:09 (エクステンションパッケージが必要ですが、現在はインストールされていません。) bperror -S 9 -r エクステンションパッケージが必要ですが、現在はインストールされていません。

A NetBackup extension product is required in order to perform the requested operation.

Install the required extension product.

例2

ここでは、bperrorを使用して24時間前から発生した問題のレポートをUser形式で生成する例を示します。

bperror -U -problems サーバー / クライアント テキスト 時間 11/23/99 16:07:39 raisin - 設定済みのストレージユニットがありません。 11/23/99 16:07:39 raisin - スケジューラを終了しています。- ストレージユニット データベース情報の読み取りに失敗しました。(217) 11/23/99 16:17:38 raisin - 設定済みのストレージユニットがありません。 11/23/99 16:17:38 raisin - スケジューラを終了しています。- ストレージユニット データベース情報の読み取りに失敗しました。(217) 11/23/99 16:26:17 raisin - 警告: NetBackup データベースバックアップは現在 無効状態になっています。 11/23/99 18:11:03 raisin nut nut 上の bpcd を終了しました。終了状態 = 59: クライアントへの接続が拒否されました。 11/23/99 18:11:20 raisin - 警告: NetBackup データベースバックアップは現在無 効状態になっています。

例3

この例では、24時間前から現在までに実行されたジョブのbackstatのステータス タイプを表示します。オプション -by_statcodeを指定することで、ステータス コード別に表示することができます。

この形式では、chives、guava、plum、およびraisinの各クライアントで正常に実行された (ステータス コードが0の) ジョブを、クライアントごとに1つまたは複数の行で表示します。 さらに、クライアント nutでは、マスター サーバーまたはメディア サーバーからのアクセス 権限が設定されていなかったため、1つ以上のジョブが失敗していること(ステータスコード が59)を示します。

bperror -U -backstat -by_statcode

- 要求した操作は完了し、成功しました。
 chives guava plum raisin
- 59 クライアントへの接続が拒否されました。nut

例4

この例では、特定のユーザージョブの結果を識別し、取り出します。最初に、ジョブ ID が0 以外のログエントリのリストを表示します。次に、該当するジョブについて User 形式でレポートを生成します。

bperror -hoursago 2000 -L | grep 'S:' | egrep 'J¥:[1-9]' 12/21/99 17:24:14 V1 S:plum C:plum J:1 (U:0,0) 12/23/99 16:31:04 V1 S:plum C:plum J:1 (U:0,0) 12/23/99 16:31:06 V1 S:plum C:plum J:1 (U:0,0) 12/23/99 16:38:04 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 12/23/99 16:38:07 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 12/23/99 16:38:08 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 12/23/99 16:38:09 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 12/23/99 16:38:09 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 12/23/99 16:38:09 V1 S:plum C:plum J:3 (U:0,0) 01/07/00 13:12:31 V1 S:plum C:plum J:34 (U:0,0) 01/07/00 13:12:40 V1 S:plum C:plum J:34 (U:0,0) 01/07/00 13:12:41 V1 S:plum C:plum J:34 (U:0,0)

bperror -d 1/7/00 -jobid 34 -U 時間 サーバー / クライアント

テキスト

367

01/07/00 13:12:31 plum plum started backup job for client plum, class jdhcrypt, schedule user on storage unit jdhcrypt

01/07/00 13:12:36 plum plum バックアップ ID plum_0947272350、コピー1、フ ラグメント 1の書き込みを開始します。

01/07/00 13:12:40 plum plum バックアップ ID plum_0947272350、コピー 1、フ ラグメント1、32 キロバイト (11.057キロバイト/秒) の書き込みに成功しました。

付録A NetBackup のコマンド

01/07/00 13:12:41 plum plum クライアント plum クラス jdhcrypt スケジュール user 終了状態 0 (要求した操作は完了し、成功しました。)

例5

この例では、エラーカタログの過去2000時間に発生したメディアエントリを表示します。

bperror -hoursago 2000 -media -U 時間 サーバー / クライアント

サーバー / クライアント テキスト

12/23/99 16:31:04 plum plum メディア ID A00000のマウント中に Media Manager が終了しました。メディアマウントがタイムアウトした可能性があります。

12/24/99 04:31:20 plum - メディア ID A00000 を Media Manager データベース (manual deassign) から削除しました。

例6

過去24時間にバックアップされた総バイト数を計算し、レポートを生成します。

bperror -all -hoursago 24 | grep "successfully wrote backup id" | awk
'{bytes= bytes + \$20} END {print "backed up",bytes," Kbytes of data"}'
backed up 64 Kbytes of data

例7

この例では、今日実行された各バックアップのパフォーマンスをキロバイト / 秒単位で表示し たレポートを生成します。

bperror -all | grep Kbytes

0912013673 1 4 4 hat 0 0 0 hat bptm バックアップ ID hat_0912013584、コ ピー 1、フラグメント 1、32256 キロバイト (891.222キロバイト/秒) の書き込みに成功 しました。

0912014210 1 4 4 hat 0 0 0 hat bptmバックアップ ID hat_0912014132、コ ピー 1、フラグメント 1、32256 キロバイト (1576.848キロバイト/秒) の書き込みに成 功しました。

0912016068 1 4 4 hat 0 0 0 hat bptmバックアップ ID hat_0912015780、コ ピー 1、フラグメント 1、603136 キロバイト (2645.960キロバイト/秒) の書き込みに 成功しました。

例 8

ここでは、ステータス コード0のステータス メッセージおよび推奨する対応策をbperrorで 表示する例を示します。

bperror -S 0 -r 要求した操作は完了し、成功しました。

There were no problems detected with the requested operation.

データベース エクステンション製品 (NetBackup for Oracle やNetBackup for SQL Server など) を使用してバックアップされたデータベースでない限り、無効です。これらの例では、コード 0は、 バックアップを開始するバックアップ スクリプトがエラーが発生せずに実行されたことを示しま す。ただし、データベースが正常にバックアップされたかどうかを確認するためには、関連する NetBackup のマニュアルに記載されている他のステータスについても確認する必要があります。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥log.mmddyy

install_path¥NetBackup¥db¥error¥log files

install_path¥NetBackup¥bin¥NbwTroub.dll

install_path¥NetBackup¥msg¥.conf

bpexpdate

名前

bpexpdate - イメージ カタログ内のバックアップとメディア カタログ内のメディアの有効期限の 変更

形式

install_path\U00efWetBackup\U00efBack

機能説明

NetBackupでは、バックアップ イメージとメディアの情報が格納されている内部データベースを 管理します。これらの内部データベースは、カタログと呼ばれます。イメージ カタログ内のイメー ジレコードとメディア カタログ内のメディア IDは、どちらも有効期限が設定されています。有効 期限とは、バックアップまたはメディア IDの記録を、NetBackup が対応するカタログから削除す る日時のことです。

bpexpdate コマンドを使用すると、NetBackup イメージ カタログ内のバックアップの有効期限 の日時を変更することができます。また、NetBackup メディア カタログ内のリムーバブル メディ アの有効期限を変更することもできます。日付を「0」に設定した場合、bpexpdateは、イメー ジカタログ内のバックアップまたはメディア カタログ内のメディアをただちに期限切れにします。 NetBackup のメディア カタログから特定のメディア ID が削除されると、メディアのそれまでの状 態([フリーズ]、[サスペンド] など) にかかわらず、Media Manager ボリューム データベース でもそのメディア ID の割り当てが解除されます。

有効期限の変更は、メディア ID 単位または個々のバックアップ ID 単位で行うことができます。メ ディア ID の有効期限を変更すると、そのメディア上のすべてのバックアップの有効期限も変更さ れます。bpexpdateでは、有効なバックアップが含まれていないメディアの割り当てをメディア カタログから解除するオプション、および設定または指定されたリテンション レベルに基づいて有 効期限を再計算するオプションも使用することができます。

このコマンドのさまざまな形式について、以下に説明します。



♦ ev

有効期限を変更するか、あるいはメディア カタログ内のメディア ID と、関連する Netbackup カタログ内のバックアップを削除します。イメージ カタログ内では、バックアップの各コピー が個別の有効期限を保持します。この形式を使用した場合には、指定したメディア上のコピー の有効期限だけが影響を受けます。日付に「0」を指定してメディア カタログからメディア ID が削除されると、そのメディア ID の Media Manager ボリューム データベース内での割り当 ては解除されます。

deassignempty

有効なバックアップを含まれていないリムーバブルメディアをメディア カタログ内で検索し てカタログから削除し、Media Manager カタログ内でそのメディア ID の割り当てを解除しま す。その後でそのメディアは再利用することができます。NetBackupの[メディアのイメージ] レポートを使用して、有効なバックアップが含まれていない、割り当て済みのメディアがある かどうかを調べることができます。

backupid

1つのバックアップの有効期限を変更します。日付が「0」の場合には、そのバックアップはイ メージ カタログから削除されます。指定したバックアップがリムーバブルメディア上に存在 し、-dオプションで指定した有効期限がそのメディア ID の現在の有効期限よりも後の場合に は、メディア カタログ内の有効期限も変更されます。-copyオプションを使用しない限り、こ の変更はバックアップのすべてのコピーに適用されます。-copyオプションを使用すると、指 定したコピーだけに適用します。

♦ recalculate

指定したリテンションレベルまたは新たに指定した有効期限に基づいて、バックアップの有効 期限を変更します。リテンションレベルに基づいて有効期限が変更する場合、新しい有効期限 日はバックアップ作成日とリテンションレベルの値を基に計算されます。有効期限は、単一の バックアップ、もしくは特定のクライアント、クラス、またはスケジュールタイプを持つすべ てのバックアップに対して変更することができます。

指定したバックアップがリムーバブルメディア上にある場合、このコマンドで指定する有効期 限がメディア ID の現在の有効期限よりも後の場合に限り、メディア カタログ内のメディア ID の有効期限が変更されます。リテンション レベルの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

オプション

-ev media_id

有効期限の変更を適用するメディアIDを指定します。そのメディアID上のバックアップの有効期限も変更されます。このオプションと共に-dオプションも指定する必要があります。

-deassignemptyオプションを指定して、特定のメディアID上に有効なバッ クアップが存在するかどうかを確認する場合にも、このオプションを使用するこ とができます。この場合-dオプションは指定しないでください。

付録A NetBackup のコマンド

メディア ID は、6 文字以内で、NetBackup メディア カタログ内に定義されてい るものを使用する必要があります。

-deassignempty

リムーバブル メディアに有効なバックアップが存在しないメディアをメディア カタログ内で期限切れにし、さらにMedia Manager カタログ内でのそのメディ アIDの割り当てを解除します。

-backupid backup_id

有効期限の変更を適用するバックアップのバックアップIDを指定します。この オプションと共に-dオプションも指定する必要があります。

また、このオプションを使用して-recalculateオプションを実行するバック アップIDを指定することもできます。この場合には、-dオプションは必要あり ません。

-recalculate

リテンションレベルまたは新たに設定した有効期限に基づいて、バックアップの 有効期限を再計算します。他のオプションを指定して、1つのバックアップ、も しくは特定のクライアント、クラス、またはスケジュールタイプを持つすべての バックアップの有効期限を変更することができます。このオプションと共に、-d または-retオプションのいずれかを指定する必要があります。

-d date_time

有効期限の日時を指定します。*date_time*には、以下のいずれかを指定することができます。

mm/dd/yy hh:mm:ss

または

0

または

infinity

0を指定した場合、そのバックアップまたはメディアはただちに期限切れになります。infinityを指定した場合、そのバックアップは期限切れになることはありません。

-host name

注 NetBackup BusinesServer では、1つのサーバー(マスター サーバー)しかないためこのオ プションは必要ありません。このオプションを使用したい場合は、サーバーのホスト名を指定 してください。

✓ nbag_nt_dc34. book 373 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpexpdate

メディア カタログが格納されているサーバーのホスト名を指定します。このオプ ションは、マスター サーバーに複数のリモート メディア サーバーが接続されて おり、かつbpexpdateを実行するサーバー上にそのボリュームが記述されてい ない場合にだけ必要です。このオプションを指定するには、メディアが記録され たサーバー上の NetBackup メディア カタログにそのメディア ID が定義されて おり、そのサーバー名前を bpexpdate コマンドで指定されている必要がありま す。

たとえば、whaleというマスターサーバーと eelというメディア サーバーがある と仮定します。手動でメディア ID BU0001をメディア カタログから削除し、対応 する すべてのバックアップをイメージ カタログから削除するには、以下の bpexpdate コマンドを whale 上で実行します。

bpexpdate -ev BU0001 -d 0 -host eel

NetBackupの[メディアリスト]レポートを使用すると、どのサーバーのメディアカタログに指定したボリュームがあるかを調べることができます。

- force bpexpdateは、指定された処理を実行する前に問い合わせを行います。このオ プションを指定すると、bpexpdateは、ユーザーへの問い合わせを行わずに強 制的にオペレーションを実行します。
- -client name

-backupidと -recalculateの処理を行うクライアントの名前を指定します。 backupid処理の場合、このオプションを指定すると、NetBackupは最初に指 定したクライアント用のバックアップIDを検索します。このオプションは、ク ライアント名が変更されている場合に有用です。

recalculate操作の場合、このオプションを指定すると、NetBackupは指定 したすべてのクライアントのバックアップの有効期限をリテンション レベルを 基に再計算します。

-copy number

指定したコピー番号の有効期限を期限切れにするか、変更します。このオプションは-backupidオプションと共に使用する場合にのみ有効です。指定可能な値は、1または2です。

プライマリ コピーが期限切れになった場合は、他のコピーがプライマリ コピー になります。このオプションを指定しないと、期限切れの指定はバックアップの 両方のコピーに対して適用されます。

-class name

クラス名を指定します。このオプションは、-recalculateオプションと共に 使用する場合にのみ有効です。このオプションを指定すると、このクラスで作成 されたすべてのバックアップの有効期限がリテンション レベルを基に再計算さ れます。

-ret retention_level

有効期限の再計算の際に使用するリテンションレベルを指定します。このオプ ションは、-recalculateオプションと共に使用する場合にのみ有効です。リ テンションレベルの範囲は、0から9までです。新しい有効期限は、バックアッ プの作成日に、設定されたリテンションレベルの値を加えることによって決定し ます。このオプションと共に-backupidオプションまたは-classオプション のいずれかを指定する必要があります。

-sched type

スケジュール タイプを指定します。このオプションは、-recalculateオプ ションと共に使用する場合にのみ有効です。このオプションを指定すると、この スケジュール タイプで作成されたすべてのバックアップの有効期限がリテン ション レベルを基に再計算されます。スケジュール タイプには、以下の数値を 入力します。

0=フル (Full)

1= 差分インクリメンタル

2= ユーザー バックアップ

4= 累積インクリメンタル

-schedオプションと共に-classオプションを指定する必要があります。

-M master_server, ..., master_server

指定したメディア ID が含まれるメディア カタログを管理する、マスター サー バーを指定します。このオプションが指定されていない場合は、以下のいずれか がデフォルトになります。

NetBackup BusinesServer

NetBackup BusinesServer では、リモート メディア サーバーが接続されていない1台サーバー (マスター)のみを使用できます。そのため、このデフォルト値は、常にコマンドを実行することになるマスターになります。

NetBackup DataCenter

コマンドがマスター サーバー上で実行された場合には、そのマスター サーバー がデフォルトになります。

コマンドがマスター サーバー以外のメディア サーバーで実行された場合には、そ のメディア サーバーが接続されているマスター サーバーがデフォルトになりま す。

注意事項

オプションによっては、大規模な環境で使用すると、完了までに長時間かかることがあります。バッ クアップまたはメディアを期限切れにする変更は、取消すことができません。このコマンドを使用 して誤った操作を行った場合には、カタログのインポートあるいは前バージョンのカタログの回復 が必要になる可能性があります。

375

bpexpdateコマンド自体は、必ずしもカタログを変更するとは限りません。そのため、コマンド が途中終了すると期待どおりの結果を得ることができません。

例

例1

以下のコマンドは、マスター サーバー上で実行され、メディア カタログからメディア ID BU0002 を削除し、さらに Media Manager カタログ内でこのメディア ID の割り当てを解除します。また、 イメージ カタログ内の関連付けられたイメージ レコードを期限切れにします。

bpexpdate -ev BU0002 -d 0

例2

以下のコマンド(すべて1行で記述)は、バックアップ ID classA_0904219764_FULLのコピー2 の有効期限を変更します。このバックアップのコピー1の有効期限には、影響しません。

bpexpdate -backupid classA_0904219764_FULL -d 12/20/99 08:00:00
-copy 2

例3

以下のコマンドは、イメージ カタログからバックアップを削除します。-copy オプションが指定 されていないため、すべてのコピーが削除されます。

bpexpdate -backupid classA_0904219764_FULL -d 0

例4

以下のコマンドでは、ホスト cat のメディア カタログ内のすべてのメディアを調べて、有効なバッ クアップが含まれていないにもかかわらず、割り当てられたままになっているメディアを検出しま す。このコマンドは、このタイプのメディアが検出されると、メディア カタログからそのメディア を削除し、Media Manager カタログでのそのメディアの割り当てを解除します。

bpexpdate -deassignempty -host cat

ファイル

install_path #NetBackup #logs #admin #*

install_path¥NetBackup¥db¥media¥*

install_path%NetBackup%db%images%*

bpimagelist

名前

bpimagelist - NetBackup サーバー上のバックアップ ファイルとアーカイブ ファイルの一覧表示

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥bpimagelist -1 | -L | -U | -idonly [-d mm/dd/yy hh:mm:ss | -hoursago hours] [-e mm/dd/yy hh:mm:ss] [-keyword "keyword phrase"] [-client client_name] [-backupid backup_id] [-option option_name] [-class class_name] [-ct class_type] [-rl retention_level] [-sl sched_label] [-st sched_type] [-M master_server,...] [-v]

install_path¥NetBackup¥bin¥bpimagelist -media [-1 | -L | -U | -idonly] [-d mm/dd/yy hh:mm:ss | -hoursago hours] [-e mm/dd/yy hh:mm:ss] [-server server_name] [-keyword "keyword phrase"] [-client client_name] [-option option_name] [-class class_name] [-ct class_type] [-rl retention_level] [-sl sched_label] [-st sched_type] [-M master_server,...] [-v]

機能説明

bpimagelistは、NetBackup カタログに問い合わせ、NetBackup イメージのステータスに関 するレポートを生成します。bpimagelistは、以下のいずれかのタイプのレポートを生成します。

- ◆ 一連の基準を満たすイメージのレポート(-mediaを指定しない場合)
- ◆ 一連の基準を満たすリムーバブルメディアに関するレポート(-mediaを指定する場合)

bpimagelistは、以前にアーカイブまたはバックアップしたファイルのリストを、ユーザーが指 定したオプションに従って表示します。表示の対象とするファイルまたはディレクトリ、および期 間を選択することができます。ディレクトリは指定した深さで階層的に表示することができます。

ユーザーが読み取り権限を持つファイルだけがリストに表示されます。また、ユーザーは、ファイルパス内のすべてのディレクトリに対する読み取り権限を持っているか、あるいはそれらのディレクトリの所有権を持っている必要があります。NetBackup管理者から許可されている場合には、他のクライアントによってバックアップまたはアーカイブされたファイルのリストを表示することができます。

bpimagelistは、アクティビティログ情報を*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレクトリに書き込みます。このディレクトリ内の情報をトラブルシューティングの際に使用することができます。

bpimagelistの結果は、標準的な出力形式で出力されます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。



オプション

レポート タイプのオプション

-media

一連の基準を満たすリムーバブルメディアに関するレポートのリストを表示します。-mediaオプションを指定しないと、メディアではなく一連の基準を満た すイメージに関するレポートが表示されます。

レポート形式のオプション

- -U User 形式のレポートを生成します。レポートはフォーマットされ、列タイトルを リストにしたバナーが含まれます。ステータスは、数値ではなく、説明的なテキ ストで表示されます。
- -L Long形式のレポートを生成します。たとえば、[メディアリスト]レポートの場合、レポートには各メディアIDに関する情報が一連のattribute = valueの組み合わせで表示されます。密度の値は説明的なテキストと数値の両方で表示されます。
- Short形式のレポートを生成します。このオプションは簡明なリストを生成します。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリプトやプログラムに有用です。
- -idonly 省略されたリストを生成します。イメージのリストを表示する場合、リストには 各イメージの作成時刻、バックアップID、およびスケジュール タイプが含まれ ます。たとえば、リストの表示の基準が特定のウィンドウ期間の場合、イメージ のリストには、そのウィンドウ中に作成された各イメージの作成時刻、バックアッ プID、およびスケジュール タイプだけが含まれます。

メディアのリストを表示する場合、リストには該当するメディアIDだけが含ま れます。たとえば、リストを表示する基準が特定のウィンドウ期間の場合、リス トには、そのウインドウ期間に書き込みがあったメディアIDだけが含まれます。

以下のオプションは、レポート用に選択するイメージまたはメディアを決定する基準を表します。 イメージについてはこれらのオプションで説明します。メディアレポートの場合にはイメージでは なくメディアになります。

-hoursago hours

ここで指定する時間数の間に書き込まれたイメージが含まれます。つまり、現在 の時刻から計算した開始時刻(-d)と同じになります。*hours*には、1以上を指 定しなければなりません。

-option option_name

リストを表示するイメージを検索するための基準を指定します。option_nameには、以下の文字列のいずれかを大文字または小文字で指定します。

INCLUDE_PRE_IMPORT - インポートの第1フェーズを完了したイメージが含ま れます。詳細については、bpimportコマンドの説明、または『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

ONLY_PRE_IMPORT - インポートの第1フェーズを完了したイメージのみが含まれます。

INCLUDE_TIR-トゥルーイメージリカバリバックアップで作成されたイメージ が含まれます。このトピックの詳細については、bpclinfoコマンドの説明、または『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

ONLY_TIR - トゥルー イメージ リカバリ バックアップで作成されたイメージだ けが含まれます。

デフォルトでは、選択されたイメージでの制限はありません。

-backupid backup id

該当するイメージの検索に使用するバックアップIDを指定します(イメージ リ ストの表示だけに適用されます)。

-client *client_name*

リストを表示するバックアップまたはアーカイブの検索に使用するクライアント 名を指定します。この名前はNetBackupカタログ内で表示されるとおりに指定 しなければなりません。デフォルトでは、bpimagelistはすべてのクライアン トを対象に検索します。

-server server_name

NetBackupサーバー名またはALLを指定します。このオプションは、-media レポートに適用されます。-serverでサーバー名を指定した場合、そのサーバー 上に存在し、かつbpimagelistで指定する他の基準を満たすメディアだけが レポートに表示されます。たとえば、-hoursago 2を指定した場合、メディア には過去2時間以内に作成されたイメージが含まれている必要があります。

問い合わせは、ローカルのマスター サーバー上にあるイメージ カタログに対し て行われます。bpimagelistを実行するシステムから、そのマスター サーバー へのアクセスが許可されている必要があります。

デフォルトでは、ローカルのマスター サーバー上のイメージ カタログ内にある すべてのメディアについてレポートします。つまり -server ALLを指定したと きと同じ結果になります。

-M master_server, ...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーがbpimagelistコマンドを実行します。いずれかのマスターサー バーの処理でエラーが発生した場合は、その時点で処理が終了します。

このレポートは、このリスト内の全マスター サーバーから返された情報を統合し たものになります。bpimagelistは、各マスター サーバーに問い合わせます。 マスター サーバーは、イメージ カタログからイメージまたはメディア情報を返 します。bpimagelistを発行するシステムから、各マスター サーバーへのア クセスが許可されている必要があります。

デフォルトは、bpimagelistを実行しているシステムのマスター サーバーで す。

-ct class_type

クラス タイプ (class_type) を指定します。デフォルトでは、bpimagelist はすべてのクラス タイプを対象に検索します。 **クラス タイプ**には、以下の文字 列のいずれかを指定します。

Informix-On-BAR

MS-Exchange-Server MS-SQL-Server

MS-Windows-NT

NetWare

Oracle OS/2 標準

Sybase NDMP

注 以下のクラスタイプ (AFS、Apollo-wbak、Auspex-FastBackup、 DataTools-SQL-BackTrack、DB2、FlashBackup、SAP、およびSplit-Mirror)は NetBackup DataCenter のみに適用されます。

```
AFS
```

Apollo-wbak Auspex-FastBackup DataTools-SQL-BackTrack DB2 FlashBackup SAP Split-Mirror

-rl retention level

リテンション レベルを指定します。*retention_level*には、0から9までの整数を 指定します。デフォルトでは、bpimagelistはすべてのリテンション レベル を対象に検索を行います。

- -d mm/dd/yy [hh:mm:ss]
- -e mm/dd/yy [hh:mm:ss]

リストを表示する対象期間の開始日時と終了日時を指定します。

-dは、リストを表示する対象期間の開始日時を指定します。指定した結果のリストには、指定した日時以降に発生したバックアップまたはアーカイブのイメージだけが表示されます。日付と時刻の指定には、以下の形式を使用します。

mm/dd/yy[*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

有効な日付の範囲は、01/01/70 00:00:00 から01/19/2038 03:14:07 までです。 デフォルトは、現在の日付の午前0時です。

-eオプションは、リストを表示する対象期間の終了日時を指定します。

指定した結果のリストには、指定した日時以前に発生したバックアップとアーカ イブのファイルだけが表示されます。開始日時と同じ形式を使用します。デフォ ルトは現在の日時です。

-keyword "keyword_phrase"

NetBackup が検索の際に使用するキーワード句を指定します。このキーワード 句には、以前にイメージと関連付けられたものと一致するものを使用する必要が あります。たとえば、bpbackupコマンドまたはbparchiveコマンドの-kオ プションは、イメージが作成される際にイメージにキーワード句を関連付けます。

-sl sched_label

イメージを選択するためのスケジュール ラベルを指定します。デフォルトは、 「すべてのスケジュール」です。

-st *sched_type*

イメージを選択するためのスケジュール タイプを指定します。デフォルトは、 「すべてのスケジュール タイプ」です。以下の値を指定することができます。

- FULL (フル バックアップ)
- INCR (差分インクリメンタル バックアップ)
- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザー アーカイブ)

NOT_ARCHIVE (ユーザー アーカイブを除くすべてのバックアップ)

-class name

指定したクラス内で、インポートするバックアップが検索されます。デフォルト はすべてのクラスです。

その他のオプション

- -help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。
- -v Verboseモードを選択します。このオプションは、デバッグ処理を行えるように、 bpimagelistに追加情報をログに記録させます。この情報は、NetBackupの 管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプションは、 NetBackupでアクティビティ ログを有効にしている (*install_path*¥Netbackup¥logs¥adminディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

例

例1

最初の例では、サーバーで利用できる各メディアIDが、現在の日付でバックアップイメージに最後に書き込まれた時刻を表示します。

bpimagelist -media -U

メディア II) 最終書き込み	サーバー
IBM000	01/06/99 01:06	hat
AEK800	01/06/99 03:01	hat
C0015	01/06/99 02:01	hat

例2

この例では、サーバーで利用できる各メディア ID が、指定した期間内でバックアップ イメージに 最後に書き込まれた時刻を表示します。

bpimagelist -media -d 01/05/99 18:00:46 -e 01/06/99 23:59:59 -U

メディア ID	最終書き込み	サーバー				
IBM000	01/06/99 01:06	hat				
AEK800	01/06/99 03:01	hat				
C0015	01/06/99 02:01	hat				
143191	01/05/99 23:00	hat				

この例では、現在の日付で書き込まれたすべてのイメージのリストを表示します。

C: ¥VERITAS ¥Net Backup ¥bin ¥admincmd ¥bpimagelist -U

バックアッフ	r°	有効期限	ファイル	KB	С	スケジュールタイプ	クラス
					-		
01/27/99	01:08	02/03/99	1122	202624	Ν	Full Backup	3590Grau
01/27/99	01:01	02/03/99	1122	202624	Ν	Full Backup	IBM3590class
01/27/99	03:01	02/03/99	531	1055104	Ν	Full Backup	DELLclass
01/27/99	02:01	02/03/99	961	31776	Ν	Full Backup	QUALclass
01/27/99	01:08	02/03/99	2063	603328	Ν	Full Backup	IBM3590class
01/27/99	01:01	02/03/99	2063	603328	Ν	Full Backup	3590Grau

381

例3

この例では、1999年1月5日に情報が書き込まれたメディアのリストを表示します。

bpimagelist -media -d 01/05/99 -e 01/05/99 -U

メディア ID	最終書き込み	サーバー
IBM000	01/05/99 01:13	hat
143191	01/05/99 23:00	hat
AEK800	01/05/99 03:07	hat
C0015	01/05/99 02:06	hat

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥log.mmddyy

install_path¥NetBackup¥db¥images

関連項目

bparchive, bpbackup, bprestore



名前

bpimmedia - メディア上のNetBackup イメージについての情報の表示

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpimmedia -spangroups
 [-mediaid vsn] [-U] [-cn copy_number]

機能説明

bpimmediaは、NetBackupイメージカタログに問い合わせ、NetBackupイメージのレポートを 生成します。bpimmediaは、2つのレポートを生成します。

- ◆ [メディアのイメージ] レポート
- ◆ [Spangroups] レポート

「形式」セクションに示されているbpimmediaの1番目の形式は、[メディアのイメージ] リポートに一連のNetBackup イメージを表示します。[メディアのイメージ] リポートは、NetBackup イメージ メディアで記録されたメディア内容のリストを表示します。ディスクを含む、あらゆるメ ディアに対して、このレポートを作成することができます。レポート内容は、クライアント、メディ ア ID、およびパスなどでフィルタをかけることも可能です。[メディアのイメージ] レポートの フィールドを含む詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』の「NetBackup のレポート」セクションを参照してください。[メディアのイメージ] レポートには、NetBackup カタログのバックアップで使用されたメディアの情報は表示されません。

「形式」セクションに示している bpimmedia の2番目の形式は、イメージを1つのボリュームから 別のボリュームにスパンするので、-spangroups オプションを使用して*関連する*メディアIDグ ループのリストを表示します。出力では、スパンするイメージを持つメディアIDのリストが、ク ラスタ内のメディア サーバーごとに表示されます。bpimmedia の-spangroups 形式は、ボ リュームを管理する NetBackupマスター サーバー上で実行する必要があります(『NetBackup System Administrator's Guide』のメディアのスパンに関する説明を参照してください)。リムー バブル メディア タイプのみが処理されます。

bpimmediaは、エラーメッセージをstderrに送ります。bpimmediaは、実行ログを現在の日 付のNetBackupの管理ログファイルに送ります。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

付録A NetBackup のコマンド

オプション

-class *class_name*

クラス名を指定します。デフォルトでは、bpimmediaはすべてのクラスのイ メージを検索します。

-client *client name*

クライアント名を指定します。この名前はNetBackupカタログ内で表示される とおりに指定しなければなりません。デフォルトでは、bpimmediaはすべての クライアントを対象に検索します。

-cn バックアップIDのコピー番号(1または2)を指定します。デフォルトはコピー 1です。このオプションは、-spangroupsとの組み合わせでのみ使用できます。

-d mm/dd/yyyy [hh:mm:ss]

-e mm/dd/yyyy [hh:mm:ss]

開始日および終了日を指定します。イメージがレポートに含まれるように、レ ポートが作成された時間範囲を指定します。注:システムのlocale設定によって、 指定する日時の形式が異なります。このコマンドの説明の後半に記載されている 「注意事項」セクションを参照してください。

-dは、開始日時を指定します。指定した結果のリストには、指定した日時以降に 発生したバックアップまたはアーカイブのイメージだけが表示されます。日時の 指定には、以下の形式を使用します。

mm/dd/yyyy [*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

有効な日付の範囲は、01/01/70 00:00:00 から01/19/2038 03:14:07 までです。 デフォルトは、現在の日付の午前0時です。

-eは、終了日時を設定します。指定した結果のリストには、指定した日時または それ以前に発生したバックアップとアーカイブのファイルだけが表示されます。 開始日時と同じ形式を使用します。デフォルトは現在の日時です。

- -help コマンド ラインの使用法に関するメッセージが出力されます。-helpを指定す る場合、コマンド ラインにはこのオプションのみが存在する状態になります。
- -L Long形式のリストを生成します。詳細については、「表示形式」セクションを参照してください。
- -1 Short形式のリストを生成します。コマンドラインでリストタイプのオプションが指定されていない場合、これがデフォルトになります(たとえば、bpimmediaを入力してEnterキーを押すとこの形式でリストが表示されます)。詳細については、「表示形式」セクションを参照してください。

✓ nbag_nt_dc34. book 385 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpimmedia

-M master_server,...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マス ターサーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各 マスターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマ スターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停 止します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーに なります。

-mediaid vsn | pathname

VSN または絶対パス名のいずれかを指定します。メディアIDがVSN の場合は、 1から6文字までで指定します。メディアIDがパス名の場合は、ディスクスト レージ ユニット用のファイルシステムの絶対パス名になります。

-mediaidを指定すると、[メディアのイメージ]レポートには、VSNまたはパ ス名で格納されたイメージのみが表示されます。デフォルトでは、レポートには すべてのメディア ID およびパス名で格納されたイメージを表示します。

[Spangroups] レポート (-spangroups) が指定された場合は、-mediaid には VSN のみを指定します。たとえば、-spangroups が指定され -mediaid が省略された場合、bpimmediaはすべてのスパン グループ内のすべてのメディアを表示します。

-mtype

イメージタイプを指定します。定義されている値とその解釈は、以下のとおりです。 0=通常のバックアップ(スケジュール済みバックアップ、またはユーザー側から実行されたバックアップ)

1= インポート前のバックアップ(第1フェーズ完了)

2= インポート済みのバックアップ

-option option_name

リストを表示するイメージを検索するための基準を指定します。option_nameには、以下の文字列のいずれかを大文字または小文字で指定します。

INCLUDE_PRE_IMPORT - インポートの第1フェーズを完了したイメージが含ま れます。詳細については、bpimportコマンドの説明、または『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

ONLY_PRE_IMPORT - インポートの第1フェーズを完了したイメージのみが含まれます。

デフォルトは、INCLUDE_PRE_IMPORTです。

-rl retention level

リテンション レベルを指定します。retention_level には、0から9までの整数を 指定します。デフォルトでは、bpimmediaはすべてのリテンション レベルを対 象に検索を行います。

-sl sched_label

スケジュール ラベルを指定します。デフォルトでは、bpimmediaはすべてのス ケジュール ラベルに対してイメージを検索します。

-spangroups

bpimmedia が [Spangroups] レポートを生成するように指定します。デ フォルトでは、[メディアのイメージ] レポートが生成されます。

-t sched type

イメージを選択するためのスケジュール タイプを指定します。デフォルトは、 「すべてのスケジュール タイプ」です。大文字または小文字の両方で、以下の値 を指定することができます。

- FULL (フル バックアップ)
- INCR (差分インクリメンタル バックアップ)
- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザーアーカイブ)
- -U User 形式のリストを生成します。このオプションは、-spangroups との組 み合わせでのみ使用できます。詳細については、「表示形式」セクションを参照し てください。

-verbose

ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥admin ディ レクトリが定義されている)場合にだけ有効です。

表示形式

[メディアのイメージ] レポート

[メディアのイメージ] レポートは、Short 形式 (-1 またはデフォルト) と Long 形式 (-L) の 2 つの形式で表示できます。

♦ Long 表示形式 (-L)

コマンド ラインに -L が含まれている場合、表示形式は Long になります。-L 形式は、 バックアップ イメージごとに複数行でエントリが表示されます。各エントリの行数は n+1 で、n はそのイメージのフラグメント数になります。エントリのフィールドのリストを、以 下に示します。エントリの最初の行には、[Backup_ID...Expires.] フィールドが含まれます。 次に、そのイメージのフラグメントごとに、各行に[Copy_Media ID] フィールドが含まれます。 す。レポートには、2 行のヘッダが付きます。最初のヘッダ行には、各エントリの1行目の フィールド名のリストが表示されます。2 番目のヘッダ行には、フラグメント情報を含む行の フィールド名のリストが表示されます。

コピー番号およびプライマリ コピーの詳細については、bpduplicate を参照してください。



-L 形式に表示されるフィールドとその意味を、以下に示します。

1行目

バックアップ -ID - このイメージを生成したバックアップの一意の識別子

クラス-クラス名(長い場合は省略されます。)

タイプ-スケジュール タイプ (FULL など)

RL - リテンション レベル (0..9)

ファイル-バックアップのファイル数

C-圧縮 (Y または N)

E-暗号化 (Y または N)

T - イメージ タイプ

R は、通常のバックアップ (Regular) を意味します (スケジュールされたバック アップまたはユーザーが実行するバックアップ)。

P は、インポート前の (**Pre-imported**) イメージを意味します (フェーズ1が完了 済み)。

I は、インポートされたバックアップです。

PC - プライマリ コピー (1 または 2) リストア時に NetBackup が選択するバック アップのコピーを指定します。

有効期限 - フラグメントの [**有効期限**] フィールドで指定される、1 つ目のコピーの有効 期限日(以下の説明を参照)

2 n+1 行目

コピー-このフラグメントのコピー番号

フラグ-フラグメント番号またはトゥルーイメージリストア (TIR) のフラグメントの IDX

KB - キロバイト単位のフラグメント サイズ この値には、バックアップ間のテープ ヘッダ のサイズは含まれません。フラグメント サイズが0の場合は、多重化のバックアップであ る可能性があります。

タイプ-メディアタイプ(リムーバブルメディアの場合は Rmed、その他は Disk)

デバイスタイプ - バックアップを生成するデバイスの密度(リムーバブルメディアのみに 適用されます。)

ファイル番号 - ファイル番号、つまりこのメディア上でのn番目のバックアップ(リムーバブルメディアのみに適用されます。)

オフ-バックアップが開始されたメディア上のバイトオフセット(オプティカルディスクのみに適用され、テープおよび磁気ディスクの場合はこの値は無視されます。)

ホスト - このイメージを含むカタログが格納されているサーバー

DWO - Device Written On の略。バックアップが書き込みされたデバイス。DWO は、 Media Manager で設定されたドライブ インデックスと同じです(リムーバブル メディ アのみ適用)。

MPX - コピーが多重化されたかどうかを示すフラグ。Y または N (フラグメント番号 が 1 の場合のみに適用されます。)

有効期限-コピーの有効期限(フラグメント番号が1の場合のみ適用されます。)

メディア ID-メディア ID またはイメージが格納された絶対パス

Long 表示形式の例:

bpimmedia -L -class regr1_guava -t FULL バックアップ -ID クラス タイプ RL ファイル C E T PC 有効期限 コピー フラグ KB タイプ デバイスタイプ ファイル番号 オフ ホスト DWO MPX 有効期限 メディア ID

guava_0949949902 regr1_guav FULL 3 25 N N R 1 12:58 03/09/2000 1 1 256 RMed dlt 13 0 plum 0 Y 12:58 03/09/2000 A00002

◆ Short 表示形式 (-1)

bpconfig コマンド ラインに-1が含まれる場合、またはリスト表示オプションがなにも含 まれていない場合は、表示形式は Short になります。このオプションは簡明なリストを生成 します。このオプションは、リストを、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリプ トやプログラムに有効です。-1表示形式は、バックアップ イメージごとに複数行でエントリ が表示されます。各エントリの行数は n+1 で、n はそのイメージのフラグメント数にな ります。1 行目のエントリはイメージに関する情報、2 行目以降はそのイメージのフラグメン トに関する情報が含まれます。属性値はスペースで区切られ、以下の順で表示されます。

-1 形式のフィールドとその意味を以下に示します。

1 行目

IMAGE - イメージ エントリの開始を識別します。

クライアント-このイメージを作成したバックアップのクライアント

バージョン - イメージ バージョン レベル

バックアップ -ID - このイメージを生成したバックアップの一意の識別子

クラス - クラス名

クラスタイプ-0 は「標準」。クラスタイプ名としてクラスタイプの値を解釈するために、 bpimmedia -L を実行するか、 bpbackup(1m) を参照してください。

スケジュール-スケジュール名

タイプ-スケジュール タイプ (フル バックアップ等)

RL - リテンション レベル (0..9)



ファイル-ファイル数

有効期限 - フラグメントの [**有効期限**] フィールドで指定される、1 つ目のコピーの有効 期限日(システム時間。以下の説明を参照)。0 は、イメージが「処理中」であるか、処 理が失敗したことを意味します。

C- 圧縮 (1 は「はい」、0 は「いいえ」)

E-暗号化 (1 は「はい」、0 は「いいえ」)

2_n+1 行目

FRAG - イメージエントリでのフラグメント行を識別します。

コピー-このフラグメントのコピー番号

フラグ-フラグメント番号。TIR フラグメントの場合は -1

KB - キロバイト単位のフラグメント サイズ

(Internal) 内部で使用される値。説明はありません。

タイプ-メディアタイプ (リムーバブルメディアの場合は 2、ディスクの場合は 0)

デバイスタイプ-デンシティ値(リムーバブルメディアのみに適用されます)。密度の値を密度ラベルとして解釈するために、bpimmedia -L または bpmedialist -mlist -L -ev *mediaid* を実行してください。

ファイル番号 - ファイル番号、つまりこのメディア上でのn番目のバックアップ(リムーバブルメディアのみに適用)

メディア ID - メディア ID またはイメージが格納された絶対パス

ホスト - このイメージを含むカタログが格納されているサーバー

ブロックサイズ - このメディアのブロックあたりのキロバイト数

オフ-オフセット

Media dateTime - メディアが割り当てされている日時(システム時間)

DWO - Device Written Onの略(リムーバブルメディアのみに適用されます)。

(Internal) - 内部で使用される値。説明はありません。

(Internal) - 内部で使用される値。説明はありません。

有効期限 - システム時間でのこのコピーの有効期限 (フラグメント 番号が 1 の場合のみ適用)

MPX - コピーが多重化されたかどうかを示すフラグ。1 (はい)または 0 (いいえ) (フラグメント番号が 1 の場合のみに適用されます。)

Short 表示形式の例:

bpimmedia -l -class regr1_guava -t FULL IMAGE guava 3 guava_0949949902 regr1_guava 0 full 0 3 25 952628302 0 0 FRAG 1 1 10256 512 2 13 13 A00002 plum 65536 0 949616279 0 0 *NULL* 952628302 1

[Spangroups] レポート

[Spangroups] レポートは、User 形式(-U オプション) と Short 形式(デフォルト)の 2 つの形式で表示できます。両方の形式で、各サーバーごとに、サーバー名とサーバーのグループ データのリストを表示します。スパンされたバックアップイメージを共有するメディア グループご とに、メディア ID のリストが表示されます。コマンド ラインに -mediaid を指定した場合は、 そのメディア ID に関連するサーバーおよびメディア グループのみが表示されます。

User 形式 (-U) は、以下のように表示します。

bpimmedia -spangroups -U

サーバー plum で、スパンされたバックアップ イメージを含む、関連するメディア グループは以下のようになります。

Group: A00002 A00003 Group: 400032

短い形式で表示すると、以下のようになります。

bpimmedia -spangroups SERVER plum GROUP A00002 A00003 GROUP 400032

注意事項

NetBackup コマンドで使用する日時の形式は、locale 設定によって異なります。このコマンドの説明の例は、locale を C に設定した場合の例です。

使用中の locale に関する NetBackup コマンドの要件が不確かな場合は、-help オプション と共に該当するコマンドを入力し、使用法を確認してください。

以下に例を示します。

```
bpimmedia -help
使用法: bpimmedia: [-1 | -L] [-client <name>] [-t <sched_type>]
[-class class_name] [-sl <sched_label] [-d mm/dd/yyyy hh:mm:ss]
[-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-verbose] [-mtype <media type>]
[-M <master_server,...,master_server>]
[-mediaid <vsn/path>] [-option <name>]
使用法: bpimmedia: -spangroups [-mediaid <vsn>] [-U] [-cn
<copy number>]
```

390

-d と -e オプションでは、月/日/年および時間:分:秒で指定する必要があります。これは、 locale 設定が C の場合の例であり、他の locale 設定では異なる場合があります。

例

例1

クラス **c_NDMP** のイメージのリストを表示します。この要求は、**NetBackup** メディア サーバー上で実行されます。レポートは、そのメディア サーバーが接続されているマスター サーバー almond のイメージ カタログに基づいて生成されます。

bpimmedia -L -class c_NDMP

バックアップ -ID クラス タイプ RL ファイル CET PC 有効期限 コピー フラグ KB タイプ デバイスタイプ ファイル番号 オフ ホスト DWO MPX 有効期限 メディア ID

t_	09296530	85	c_NDM	ſΡ	FULL	3	5909	N	Ν	R	1		15 : 58	07/18/99	
1	IDX	844	RMed	dlt	2		0	almon	d	3					CB7514
1	1	9136	RMed	dlt	. 1		0	almo	nd	3		Ν	15:58	3 07/18/99	CB7514

例2

この例では、特定ファイルをリストアするために必要なテープを表示します。bpimmedia コ マンド ラインで個別バックアップを識別するための基準を指定した場合、そのバックアップに 使用されたメディアが出力されます。

この場合、コマンド ラインには、クライアント、バックアップされた日付、およびスケジュー ル タイプが表示されます。出力では、サーバー plum 上のテープ A00002 にバックアップ が含まれていることが示されます。

bpimmedia -L -client guava -d 2/7/00 -t UBAK

guava_0949949686regr1_guavUBAK325NR112:5403/09/20001110256RMed dlt110plum0Y12:5403/09/2000A00002

例3

Long 形式で、マスター サーバー guava 上のイメージ カタログに登録されているすべての バック アップのリストを表示します。

bpimmedia -L -M guava

例4

Long 形式で、メディア IDCB7514 のバックアップのリストを表示します。

bpimmedia -L -mediaid CB7514

バックアップ -ID クラス タイプ RL ファイル C E T PC 有効期限 コピー フラグ KB タイプ デバイスタイプ ファイル番号 オフ ホスト DWO MPX 有効期限 メディア ID

toa	aster	1_0929	67929	4 to	ort_0	class	FULL	3	5898	3	Ν	Ν	R	1	23:14	07/18/99
1	IDX	839	RMed	dlt	4	C)	alr	nond	6					CB7514	
1	1	27154	RMed	dlt	3	C)	alr	nond	6	N		23 : 2	14	07/18/99	9 CB7514
toa	aster	1_0929	65308	5 NE	MP_0	class	FULL	3	5909)	Ν	Ν	R	1	15 : 58	07/18/99
1	IDX	844	RMed	dlt	2	0	alm	ond		3					CB7514	
1	1	9136	RMed	dlt	1	0	alm	ond		3	Ν	1	5:58	3 (07/18/99	CB7514

例5

この例では、-spangroups オプションを使用して、メディア間でイメージがスパンされた メディアのグループのリストを表示します。bpimmedia は、NetBackup メディア サーバー hat で実行されます。hat のマスター サーバー almond は、イメージ カタログから取り出 した結果を表示します。

hat# bpimmedia -spangroups SERVER almond GROUP ISV043 GROUP ISV040 GROUP 00125B GROUP 00126A GROUP 00127A SERVER hat

392

GROUP ISV044 GROUP 143191

終了ステータス

=0 コマンドが正常に実行されました。

<>0 エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、*install_path*¥NetBackup¥logs¥admin ディレクト リにある管理用の毎日作成されるログに、終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpimmedia: EXIT status = exit status

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥images

関連項目

bpbackup, bpduplicate, bpimport

[NetBackup FlashBackup System Administrator's Guide]

bpimport

bpimport

名前

bpimport - 期限切れになったバックアップまたは他の Netbackup サーバーのバックアップの インポート

形式

install_path¥NetBackup¥admincmd¥bpimport [-1] [-p] [-pb] [-PD]
 [-PM] [-v] [-client name] [-Bidfile file_name] [-M
 master_server] [-st sched_type] [-sl sched_label] [-L
 output_file] [-class name] [-s startdate] [-e enddate] [-ct
 class_type] [-hoursago hours] [-cn copy_number] [-backupid
 backup_id] [-id media_id]

機能説明

bpimport コマンドを使用すると、バックアップをインポートすることができます。このコマンドは、期限切れになったバックアップや他の Netbackup サーバーのバックアップをインポートする際に有用です。

インポートの処理は、以下の 2 つのステップで構成されます。

- ◆ ステップ 1 では、上記の 1 番目の形式 (-create_db_info オプション)を使用して、 指定したメディア上のバックアップのカタログ エントリを再構築します。
- ◆ ステップ 2 では、上記の 2 番目の形式を使用して、そのメディアからバックアップをイン ポートします。

インポートしたバックアップの有効期限は、現在の日付にリテンション ピリオドを加えたものにな ります。たとえば、1998 年 11 月 14 日にバックアップをインポートし、そのバックアップの リテンション レベルが1週間の場合、新しい有効期限は 1998 年 11 月 21 日になります。

すべてのバックアップ コピーの有効期限が切れた場合にのみ、バックアップをインポート できます。 バックアップのインポートの詳細については、『NetBackup FlashBackup System Administrator's Guide』を参照してください。


395

オプション

-create_db_info

このオプションは、指定したメディア上のバックアップのカタログ エントリを再 構築します。このオプションは、既にカタログに登録されているバックアップを スキップします。このオプションを指定しても、インポートの対象になるバック アップについての情報を作成するだけで、インポート処理は実行されません。バッ クアップをインポートする前に、このオプションと共に bpimport コマンド を実行する必要があります。

また、このオプションと共に -id パラメータを指定する必要があります。

-id *media id*

ステップ 1 (-create_db_info) では、このオプションはインポートする 予定のバックアップが含まれるメディア ID を指定します。このオプションは、 必ず create _db_info と共に指定する必要があります。

ステップ 2 では、このオプションはバックアップのインポート元になる特定の メディア ID を指定します。デフォルトは、インポート処理のステップ1で処理 されたすべてのメディア ID が選択されます。

ステップ 1 で処理されなかったメディア ID 上から開始されるバックアップ ID は、インポートされません。ステップ 1 で処理されなかったメディア ID 上で終わるバックアップの処理は完了しません。

-server name

注 NetBackup BusinesServer の場合は、1 つのサーバー(マスター サーバー)しか存在しな いため、そのサーバーの名前を指定します。

> メディア サーバーの名前を指定します。このサーバーのボリューム データベー スは、インポートするバックアップが含まれるメディア ID のレコードを持つ 必要があります。デフォルトは、コマンドを実行するメディア サーバーです。

-L output_file

プログレス情報を書き込むファイルの名前を指定します。デフォルトでは、プロ グレスファイルは使用されません。

-Bidfile *file_name*

file_name は、インポートするバックアップ ID のリストが含まれているファ イルを指定します。ファイル内のリストでは、1 行に 1 つのバックアップ ID を記述します。このパラメータを指定した場合、他の選択基準は無視されます。

- -1 インポートされた各ファイルのリストをプログレス ログ内に出力します。
- -p オプションの設定に従って、インポートされるバックアップのプレビューを表示します。インポートは実行しません。メディア ID、サーバー名、およびインポートするバックアップの情報が表示されます。

インポートするバックアップの情報を表示します。インポートは実行しません。 -pb -p オプションの処理に似ていますが、バックアップは表示されません。

付録A NetBackup のコマンド

- -PM オプションの設定に従って、インポートされるバックアップの情報を表示します。
 インポートは実行しません。バックアップの日時、クラス、スケジュール、バックアップ ID、ホスト、およびメディア ID など、バックアップに関する情報を表示します。
- -PD バックアップが日時で(最新のものから)並べ替えられて表示されること以外は -PM オプションと同じです。
- -v Verbose モードを選択します。このオプションを指定すると、デバッグ ログと プログレス ログに詳細情報が記録されます。

-client name

バックアップを実行したクライアントのホスト名を指定します。デフォルトは、 「すべてのクライアント」です。

- -M master_server
- **注** NetBackup BusinesServer の場合は、1 つのサーバー (マスター サーバー) しかないため、 このオプションは必要ありません。この場合、オプションを使用する際は、コマンドを実行す る NetBackup BusinesServer のマスター サーバーを指定してください。

指定したメディア ID が含まれるメディア カタログを管理する、マスター サー バーを指定します。このオプションが指定されていない場合は、以下のいずれか がデフォルトになります。 コマンドがマスター サーバー上で実行された場合には、そのマスター サーバー がデフォルトになります。 コマンドがマスター サーバー以外のメディア サーバーで実行された場合には、そ のメディア サーバーが接続されているマスター サーバーがデフォルトになりま す。

-st sched type

インポートするために、指定したスケジュール タイプによって作成されたバック アップを検索します。デフォルトは、「すべてのスケジュール タイプ」です。

- 以下の値を指定することができます。
- FULL (フル バックアップ)
- INCR (差分インクリメンタル バックアップ)
- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザー アーカイブ)

NOT ARCHIVE (ユーザー アーカイブを除くすべてのバックアップ)

-sl sched_label

インポートするために、指定したスケジュールによって作成されたバックアップ を検索します。デフォルトはすべてのスケジュールです。

-class name

指定したクラス内で、インポートするバックアップを検索します。デフォルトは、 「すべてのクラス」です。

-s startdate

インポートするすべてのバックアップが含まれるように期間(日付と時刻による 範囲)の開始日時を指定します。startdateの構文は、以下のとおりです。

mm/*dd*/*yy*[*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

-e オプションは、期間の終了日時を指定します。 デフォルトは、現在の日時 から 24 時間前です。

-e enddate

インポートするすべてのバックアップが含まれるように期間(日付と時刻による 範囲)の終了日時を指定します。enddate の構文は、以下のとおりです。

mm/*dd*/*yy*[*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

-s オプションは、期間の開始日時を指定します。 デフォルトは、現在の日時 です。

-ct class_type

指定したクラス タイプによって作成されたバックアップを検索します。 デフォル トは、「すべてのクラス タイプ」です。

以下の値を指定することができます。

- Informix-On-BAR
- MS-Exchange-Server
- MS-SQL-Server

MS-Windows-NT

- NDMP
- NetWare Oracle OS/2
- 標準

Sybase

注 以下のクラス タイプ (AFS、Auspex-FastBackup、DataTools-SQL-BackTrack、DB2、 FlashBackup、SAP および、Split-Mirror) は、NetBackup DataCenter のみに適用されます。

> AFS Auspex-FastBackup DataTools-SQL-BackTrack DB2 FlashBackup SAP Split-Mirror

397

-hoursago hours

現在時刻の何時間前からバックアップを検索するかを時間数で指定します。-s オプションと共に使用しないでください。

-cn *copy_number*

インポートするバックアップのソース コピー番号を指定します。コピー 1 また はコピー2あるいはその両方をインポートすることができます。デフォルトは両 方のコピーです。

-backupid backup_id

```
インポートする 1 つのバックアップのバックアップ ID を指定します。
```

例

例1

以下のコマンド(すべて1行で記述)を実行すると、メディア ID A00000 上にあるバックアッ プのカタログ情報が作成されます。メディア ホストのホスト名は cat です。プログレス情報は、 /tmp/bpimport.ls ファイルに記録されます。

bpimport -create_db_info -id A00000 -server cat -L
¥tmp¥bpimport.ls

例2

以下のコマンド(すべて1行で記述)を実行すると、インポート対象のバックアップに関する情報 が表示されます。表示されるバックアップは 1998 年 11 月 1 日から 1998 年 11 月 10 日 までに作成されたものです。このコマンドを実行する前に、-create_db_info オプションを 指定して bpimport コマンドを実行する必要があります。

bpimport -PM -s 11/01/98 -e 11/10/98

例3

以下のコマンドを実行すると、/tmp/import/images ファイル内で指定されたバックアップ がインポートされます。プログレス情報は、/tmp/bpimport.ls ファイルに記録されます。

bpimport -Bidfile ¥tmp¥import¥image -L ¥tmp¥bpimport.ls

ファイル

install_path #NetBackup #logs #admin #*

install_path¥NetBackup¥db¥images¥*



bplabel

名前

bplabel - テープ メディアへの NetBackup ラベルの書き込み

形式

install_path¥netbackup¥bin¥admincmd¥bplabel -ev evsn -d density [-o] [-p volume_pool_name] [-n drive_name | -u device_number]

機能説明

bplabel は、指定したテープ上に NetBackup ラベルを書き込みます。ラベルの書き込みは、 NetBackup カタログのバックアップ用に最後に使用されたメディア、または NetBackup 以外 のアプリケーションによって最後に使用されたメディアにのみ必要です。また、このコマンドを使 用して、特定のメディア ID を割り当てることもできます。bplabel の処理を成功させるには、 NetBackup Device Manager サービス (ltid) がアクティブになっている必要があります。 bplabel コマンドに-uオプションを含めない場合には、NetBackup Device Monitor を使用 して手動でドライブを割り当てる必要があります。

注意 メディアに必要なバックアップが含まれていないことを確認してください。メディアにラベ ルが付け直されると、メディア上の既存の全バックアップはリストアできなくなります。

このコマンドの実行には、以下の要件を満たす必要があります。

- ◆ -ev オプションと -dオプションを必ず指定する必要があります。
- ◆ NetBackup ボリューム プール内に evsn (メディア ID) が定義されていない場合には、 -p オプションを指定する必要があります。
- ◆ メディア上の既存のデータが認識可能な形式であり、かつ -o オプションを指定していない 場合、bplabel は上書きの確認をユーザーに求めます。データ形式の認識機能は、可変長メ ディア上の最初のブロックが 32 キロバイト以下の場合にのみ機能します。
- ◆ bplabel コマンドはテープに対してのみ使用してください。



bplabel

オプション

-0

-ev evsn テープ ラベルにメディア ID として書き込まれた外部ボリュームのシリアル番 号を指定する必須のオプションです。evsn には、大文字または小文字の両方を 使用できます。内部的には、常に大文字に変換されます。evsn は、6 文字以下 の英数字で指定します。

-d density

メディアがマウントされたテープドライブの密度を指定する必須のオプション です。テープのマウント要求は、-d オプションの指定と矛盾しないドライブタ イプに対して実行する必要があります。 指定可能な密度は、以下のとおりです。

- 4mm (4-mm cartridge)
- 8mm (8-mm cartridge)
- dlt (dlt cartridge)
- dlt2 (dlt cartridge alternate)

qscsi (1/4 in cartridge)

注 以下の記録密度は、NetBackup DataCenter サーバーでのみサポートされます。

dtf (dtf cartridge)
hcart (1/2 Inch cartridge)

hcart2 (1/2 Inch cartridge alternate)

選択したメディア ID を無条件に上書きします。このオプションが指定されて いない場合、bplabel は、以下のいずれかの条件を満たすメディアの上書きを 許可するようにユーザーに求めます。

NetBackup メディア ヘッダが含まれているメディア

NetBackup カタログのバックアップ メディア

TAR、CPIO、DBR、AOS/VS、または ANSI 形式で記録されているメディア

-p volume pool name

このオプションは、指定したメディア ID が Media Manager ボリューム データベース内に定義されており、NetBackup ボリューム プールには定義され ていない場合に必要です。*volume_pool_name* には、正しいボリューム プール を指定する必要があります

-u *device_number*

device_number で指定したスタンドアロンドライブを無条件で割り当てます。 ドライブはメディアが含まれた状態で、かつ準備が完了している必要があります。 このオプションを使用すれば、オペレータが手動で割り当てる必要はありません。 ドライブの番号は、Media Manager の設定で調べることができます。

-n drive_name

drive_name で指定したスタンドアロンドライブを無条件で割り当てます。ドライブはメディアが含まれた状態で、かつ準備が完了している必要があります。 このオプションを使用すれば、オペレータが手動で割り当てる必要はありません。 ドライブの名前は、Media Manager の設定で調べることができます。



名前

bplist - NetBackup サーバー上にあるバックアップ済みファイルとアーカイブ済みのファイル リストの表示

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥bplist [-A | -B] [-C client] [-S
master_server] [-t class_type] [-k class] [-F] [-R [n]] [-b
| -c | -u] [-1] [-r] [-Listseconds] [-T] [-unix_files]
[-nt_files] [-s mm/dd/yy [hh:mm:ss]] [-e mm/dd/yy
[hh:mm:ss]] [I] [PI] [-help] [-keyword "keyword_phrase"]
[filename]
```

機能説明

bplistは、以前にアーカイブまたはバックアップしたファイルを、ユーザーが指定するオプションに従って表示します。表示の対象とするファイルまたはディレクトリ、および期間を選択することができます。ディレクトリは指定した深さで階層的に表示することができます。

コマンドを実行するユーザーが読み取り権限を持つファイルだけがリストに表示されます。さらに、 そのユーザーは、ファイル パス内のすべてのディレクトリに対する所有権または読み取り権限を 持っている必要があります。NetBackup管理者から許可されている場合にのみ、他のクライアン トによってバックアップまたはアーカイブされたファイルのリストを表示することができます。

install_path¥NetBackup¥logs¥bplist¥ディレクトリを作成し、書き込みを許可しておく と、bplistがトラブルシューティングの際に有用なアクティビティ ログをこのディレクトリに 出力します。

bplistの結果は、標準的な出力形式で出力されます。

オプション

- -A | -B リストをアーカイブ(-A)から生成するか、バックアップ(-B)から生成する かを指定します。デフォルトは-Bです。
- -C *client* リストを表示するバックアップまたはアーカイブの検索に使用するクライアント 名を指定します。この名前は、NetBackupの設定内で表示されているとおりに 指定する必要があります。デフォルトは、現在使用中のクライアント名です。

-S master server

NetBackup サーバーの名前を指定します。デフォルトは、[NetBackup マシン の指定] ダイアログ ボックスの [サーバー] タブで現在指定されているサーバー です。このダイアログ ボックスを表示するには、クライアント上でユーザー イ ンタフェースを起動して、[アクション] メニューの [NetBackup マシンの指定] をクリックします。

401

bplist

- -t class_type
 - このクラス タイプに対応する以下の番号から、1 つを選択します(Apolloのデ フォルトは3、それ以外のすべてのクライアントのデフォルトは0になります)。 0= 標準 4= Oracle 6= Informix-On-BAR 7= Sybase 10= NetWare 13= MS-Windows-NT 14= OS/2 15= MS-SQL-Server 16= MS-Exchange-Server 19= NDMP
- **注** 以下のオプション (Apollo-wbak、DataTools-SQL-BackTrack、Auspex-FastBackup、SAP、 DB2、FlashBackup、Split-Mirror、およびAFS) は、NetBackup DataCenter のみに適用 されます。
 - 3= Apollo-wbak
 - 11= DataTools-SQL-BackTrack
 - 12= Auspex-FastBackup
 - 17= SAP
 - 18= DB2
 - 20= FlashBackup
 - 21= Split-Mirror
 - 22= AFS
 - -k *class* リストを生成するために検索するクラスの名前を指定します。このオプションが 指定されていない場合には、すべてのクラスが検索されます。
 - -F リストの出力で、シンボルリンク(UNIXクライアントにのみ適用)の末尾には
 @が付き、実行ファイルの末尾には*が付くように指定します。
 - -R [*n*] 検出したサブディレクトリを*n*の深さまで階層的に表示します。*n*のデフォルト 値は999です。
 - -b | -c | -u
 - -1オプションを使用した印刷で使用される代替の日時を指定します。
 - -bは、各ファイルをバックアップした日時を表示します。
 - -cは、各ファイルを最後に変更した日時を表示します。
 - -uは、各ファイルに最後にアクセスした日時を表示します。
 - デフォルトでは、各ファイルを最後に変更した時刻を表示します。



-1 ファイルの詳細を表示します。

-Listseconds

- -1オプションを設定する場合に、タイムスタンプに秒まで記録されるように設定します。
- -r バックアップされたディスク イメージのリストを表示します。デフォルトでは、 ファイル システムのリストを表示します。
- T トゥルー イメージ バックアップ内のディレクトリのリストを表示します。デフォルトでは、トゥルー イメージ バックアップ以外のバックアップのリストを表示します。

-unix_files

ファイルとディレクトリのリストを UNIX 形式で表示します。たとえば、 /C/users/testのように表示します。

-nt_files

ファイルとディレクトリのリストをWindows NT/2000 形式で表示します。た とえば、C:¥users¥testのように表示します。

-s mm/dd/yy [hh:mm:ss]

-e mm/dd/yy [hh:mm:ss]

リストを表示する対象期間の開始日時と終了日時を指定します。

-sオプションは、リストを表示する対象期間の開始日時を指定します。指定した 結果のリストには、指定した日時以降に発生したバックアップまたはアーカイブ のファイルだけが表示されます。日時の指定には以下の形式を使用します。

mm/dd/yy [*hh*[:*mm*[:ss]]]

日時の有効範囲は、01/01/70 00:00:00 から 01/19/2038 03:14:07 までです。デフォルトでは、現在の日付から6ヶ月前の日時になります。

-eオプションは、リストを表示する対象期間の終了日時を指定します。結果のリストには、指定した日時以前に発生したバックアップとアーカイブのファイルだけが表示されます。上記の開始日時で説明したものと同じ形式を使用します。デフォルトは現在の日時です。

- -I 大文字と小文字を区別しないで検索することを指定します。このオプションを指定すると、名前を比較する際には、大文字の使用は考慮されません(たとえば、Catは catと一致します)。
- -PI パスに依存しないで検索することを指定します。このオプションを指定すると、 NetBackup で指定されたファイルまたはディレクトリをパスに関係なく検索し ます。たとえば、test という名前のファイルが以下の3つのディレクトリに存 在する場合にtestを検索すると、ファイルの3つのインスタンスのすべてが検 出されます。

/tmp/junk/test

/abc/123/xxx/test

/abc/123/xxx/yyy/zzz/test

 -help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を表示します。

-keyword "keyword_phrase"

- ファイルのリストア元になるバックアップまたはアーカイブをNetBackup が検 索する際に使用するキーワード句を指定します。このキーワード句は、bpbackup コマンドまたはbparchiveコマンドの-kオプションによって以前にバック アップまたはアーカイブと関連付けられたものと一致する必要があります。 バックアップやアーカイブのリストアを容易にするために、このオプションを他 のリストアオプションの代わりに使用したり、それらのオプションと組み合わせ て使用することができます。以下のメタ文字を使用すると、全部または一部と一 致するキーワード句を検索するためのタスクを簡素化することができます。 *を指定すると、あらゆる文字列が検出対象となります。 ?を指定すると、あらゆる単一の文字が検出対象となります。 []は、かっこ内に指定する一連の文字列のいずれかと一致するものを検索します。 [-] は、「-」で区切った複数の文字範囲のいずれかと一致するものを検索します。 キーワード句には、最長128文字まで使用できます。スペース("")やピリオド (.) を含む印刷可能なすべての文字を使用することができます。キーワード句は、 二重引用符("...")または一重引用符('...')で囲みます。 デフォルトのキーワード句は、NULL(空白)文字です。
- filename リストを表示するファイルまたはディレクトリの名前を指定します。パスを指定しない場合のデフォルトは、現在作業中のディレクトリです。 指定するファイルは、他のすべてのオプションを指定した後に記述します。 ドライブ文字には、大文字を使用してください。たとえば、C:¥NetBackup¥log1 のように指定します。

例

例1

D:¥WS_FTP.LOGでバックアップされているファイルのリストをLong形式で再帰的に表示します。

bplist -l D:¥WS_FTP.LOG -rwx----- bjm bjm -rwx----- bjm bjm -rwx----- bjm bjm

64 Oct 10 1997 D:¥WS_FTP.LOG 64 Oct 10 1997 D:¥WS_FTP.LOG 64 Oct 10 1997 D:¥WS_FTP.LOG

例2

キーワード句「My Home Directory」の全部または一部と関連付けられている、C:¥home¥kwc ディレクトリ内にバックアップされたファイルの詳細リストを表示するには、以下のコマンドを入 力します。

bplist -keyword "*My Home Directory*" -1 C:¥home¥kwc

例3

キーワード句「My Home Directory」の全部または一部と関連付けられている、C:¥home¥kwc ディレクトリ内にアーカイブされたファイルの詳細リストを表示するには、以下のコマンドを入 力します。

bplist -A -keyword "*My Home Directory*" -1 C:¥home¥kwc

例4

キーワード句「Win NT」の全部または一部と関連付けられている、Windows NT クライアント slaterのドライブD上にバックアップされたファイルの詳細を階層的に表示するには、以下のコマ ンドを入力します。

bplist -keyword "*Win NT*" -C slater -t 13 -R -l D:¥

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥bplist¥*.log

bpmedia

bpmedia

名前

bpmedia - NetBackup メディアの停止、停止解除、一時停止、または一時停止解除

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpmedia -freeze| -unfreeze|
-suspend|-unsuspend -ev media_id [-h host] [-v]
```

機能説明

bpmedia コマンドは、個々の NetBackup メディア ID に対して、今後そのメディアにファ イルをバックアップしたりアーカイブしたりするかどうかの制御を行います。このコマンドは Media Manager によって管理されるメディアにのみ適用されます。

注 メディアまたはハードウェアで特定のエラーが発生した状況では、NetBackup が自動的にメ ディアを一時停止または停止します。この場合は、その理由が NetBackup の [問題] レポー トに記録されます。必要に応じて、bpmedia コマンドの -unfreeze オプションか -unsuspend オプションを使用して、この状態を解除することができます。

オプション

-freeze 指定したメディア ID をフリーズ状態にします。アクティブな NetBackup メ ディア ID が Freeze 状態になった場合、NetBackup はそのメディアに対す るバックアップおよびアーカイブの指示を停止します。そのメディア上に期限が 切れていないすべてのイメージは、引き続きリストアに使用することができます。 NetBackup は、停止したメディア ID を NetBackup メディア カタログか ら削除することはしません。また、そのメディアが期限切れになっても NetBackup ボリュームプールでの割り当てを解除することもありません。

-unfreeze

指定したメディア ID のフリーズ状態を解除します。このオプションは、フリー ズ状態のメディアが期限切れでなければ、メディアのフリーズ処理を解除し、バッ クアップまたはアーカイブに再び使用できるようにします。フリーズを解除した ときにメディアが期限切れになっていた場合には、NetBackup ボリュームプー ルでのそのメディア ID の割り当てをただちに解除します。

-suspend

指定したメディア ID をサスペンド状態にします。メディア ID が期限切れに なると、NetBackup ボリューム プールでのそのメディア ID の割り当てがた だちに解除されること以外は、フリーズ処理と同じです。



bpmedia

-unsuspend

指定したメディア ID のサスペンド状態を解除します。このオプションは、メ ディアのサスペンド処理を解除し、バックアップやアーカイブに再び使用できる ようにします。

-movedb -newserver *hostname* [-oldserver *hostname*]

注 NetBackup BusinesServer では、-movedb オプションは使用できません。

マスター サーバーとメディア サーバーのクラスタ内で、あるサーバーのメディ ア カタログのエントリを別のサーバーに移動します。このコマンドは、特定のメ ディア ID を持つカタログ エントリを oldserver から newserver に移動し、 そのメディア ID の移動が反映されるように NetBackup イメージ カタログ を更新します。移動後は、newserver がこのメディアへのアクセス権を持つと ものとみなされます。

-newserver hostname には、エントリの移動先のホスト名を指定します。
 -oldserver hostname には、移動するカタログエントリが現在置かれているホスト名を指定します。-oldserver を指定しない場合には、コマンドを実行しているシステムが移動元のサーバーであるとみなされます。

-movedb オプションは、マスター サーバーとメディア サーバーが、ロボット ライブラリを共有し、さらにそのロボット内のすべてのメディアにアクセスする ような設定において最も効果的です。少なくともそれ以外の設定では、メディア の属性と割り当てのステータスを失わずにロボット ライブラリ間でメディアを 移動できるように、すべての NetBackup サーバーが同一の Media Manager ボリューム データベースを使用する必要があります。

-ev *media_id*

処理を必要とするメディア ID を指定します。メディア ID は、6 文字以内 で、NetBackup メディア カタログ内に定義されているものを使用する必要が あります。

-h host 指定したメディア カタログが格納されているサーバーのホスト名を指定します。 このオプションは、bpmedia コマンドを実行するサーバー上にボリュームが記述されていない場合にだけ必要です。この場合には、メディア ID が他のサーバー上の NetBackup メディア カタログに定義されており、そのサーバー名が bpmedia コマンドで指定されている必要があります。

> たとえば、whale というマスター サーバーと eel というメディア サーバーが あると仮定します。メディア カタログ eel に定義されているメディア ID BU0001 を一時停止するには、以下の bexpdate コマンドを whale 上で実 行します。

bpmedia -suspend -ev BU0001 -h eel

NetBackup の [メディアリスト] レポートを使用して、どのホストのメディア カタログに対象のボリュームがあるかを調べてください。



Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティビティ ログを有効 にしている(*install_path*¥Netbackup¥logs¥admin ディレクトリが定義さ れている)場合にだけ有効です。

例 (movedb)

-v

注 NetBackup BusinesServer では、-movedb オプションは使用できません。

マスター サーバーが HOSTM で、メディア サーバーが HOSTS1 および HOSTS2 であると 仮定します。以下のコマンド(すべて1行に記述)を HOSTM 上で実行すると、メディア ID DLT001 のメディア カタログ エントリが HOSTS1 から HOSTS2 に移動され、NetBackup イメージ カタログが更新されます。

bpmedia -movedb -ev DLT001 -newserver HOSTS2 -oldserver HOSTS1

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*.log

install_path¥NetBackup¥db¥media¥*.log

名前

bpmedialist - NetBackup メディアのステータスの表示

形式

robot_type -rn robot_number [-d density] [-U | -1] [-h host_name | -M master_server] [-v]

機能説明

bpmedialist は、1 つまたは複数の NetBackup メディア カタログを問い合わせ、 NetBackup メディアのステータスについてのレポートを生成します。このコマンドを実行するに は、管理者の権限が必要です。bpmedialist は、以下の4種類のレポートのいずれかを生成し ます。

[メディアリスト] レポート

[メディアリスト] (-mlist) レポートは、NetBackup メディア カタログ内の 1 つまたはす べてのボリュームについての情報を提供します。このレポートは、ディスク ストレージ ユニット には適用されません。レポートには、各ボリュームごとに、そのボリュームのメディア ID、メディ ア サーバー、およびその他の属性のリストが表示されます。このレポート タイプがデフォルトです。

-U オプションを指定すると、ステータスフィールドに英字のテキストが表示されます。それ以外の場合、ステータスは 3 桁の 16 進の整数が表示されます。最初の 2 桁の意味を以下に示します。これらのフラグの一部またはすべてのフラグを設定することができます。以下のリストにない設定は、レポートには表示されません。

>= 0x200 Multiplexing が TRUE です。

>= 0x080 Imported が TRUE です。

>= 0x040 複数リテンション レベルが TRUE です。

それ以降の桁の意味は、以下の値と比較して判断することができます。

付録A NetBackup のコマンド

>= 0x008 ステータスは Full です。

>= 0x004 レポートされない状態です。

>= 0x002 ステータスは Suspended です。

== 0x001 ステータスは Frozen です。

== 0x000 ステータスは Active です。

レポートには、上位桁のステータスと下位桁のステータスを組み合わせたステータスが表示されま す。たとえば、ステータスの値が0x040の場合には、メディア ID はアクティブであり、複数リ テンション レベルが有効です。

-1 オプションを指定すると、Short 形式のレポートが生成されます。レポートには、各メディア ID の情報が1行ごとに表示されます。各行に記載されるフィールドを以下のリストに示します。 『NetBackup System Administrator's Guide』の[メディアリスト]レポートに関するセクショ ンに、フィールドの詳細が説明されています。以下のフィールドのうち、そのセクションに説明が ないフィールドは、NetBackup の内部的な使用のために予約されています。

- media id
- partner id
- version
- density
- time allocated
- time last written
- time of expiration
- ♦ time last read
- Kbytes
- nimages
- ◆ vimages (期限切れになっていないイメージ)
- retention level
- volume pool
- number of restores
- ◆ status (上述)
- hsize
- ♦ ssize
- l_offset
- reserved

410

411

- ♦ psize
- reserved
- ◆ 4 つの予約済みフィールド

[メディアサマリ] (-SUMMARY)レポート

[メディア サマリ]レポートは、有効期限に基づいてグループ化されたアクティブおよび非アクティブのメディアに関する統計のサマリのリストを、サーバー別に表示します。このレポートには、指定したメディアの有効期限、リテンション レベルごとのメディア数、および各メディア ID のステータスが表示されます。

[メディアの内容] レポート

[メディアの内容] レポートには、メディアから直接読み取られたメディアの内容を一覧で表示しま す。[メディアの内容] レポートには、単一のメディア ID 上にあるバックアップ ID のリスト は表示されますが、個々のファイルは表示しません。このレポートは、ディスクストレージ ユニッ トには適用されません。Ctrl +C キーを押してコマンドを中断し、要求されたメディアがマウント されたか配置されたままになっていると、中断後しばらくの間、そのストレージ ユニットが使用可 能な状態に放置されることがあります。このレポートの各エントリは、ストレージ ユニットの対象 エリアが読み取られたときに表示されます。

[メディアの内容] レポートの -1 形式では、以下のフィールドが各バックアップ ID ごとに 1 行ずつ表示されます。詳細については、『NetBackup System Administrator's』の[メディアの 内容] レポートに関する節を参照してください。そのセクションに説明がないフィールドは、 NetBackup の内部的な使用のために予約されています。

- ◆ version (1 は DB バックアップ イメージを意味し、2 は通常のバックアップ イメージを 意味します。)
- backup id
- ♦ creation time
- ♦ expiration time
- retention level
- ◆ fragment number
- ♦ file number
- ◆ block size (バイト数)
- ♦ status
- ♦ media_id
- ♦ size
- reserved
- ♦ data_start

付録A NetBackup のコマンド

- reserved
- client_type *
- copy_num *
- sched_type *
- flags *
- opt_extra
- mpx_headers
- ♦ res1
- class name *
- ♦ schedule label *
- *これらのフィールドは、バージョンが2の場合にのみ有効です。

[MEDIA COUNT] (-COUNT) レポート

[Media Count] レポートは、指定したすべての基準に合致する UP デバイスの数をカウントして表示します。ロボット タイプとロボット番号は、このレポートに必須の基準です。-U 形式では、タイトルと、*rt(rn) = value* で UP デバイスの数を表示します。-1 形式では、値だけを表示します。

オプション

レポート タイプのオプション

bpmedialist は、以下に示す 4 つのタイプのレポートのいずれかを生成します。コマンド ラ イン上で指定するオプションによって、生成されるレポートのタイプが決まります。レポート タイ プのオプションは、以下のとおりです。

-mlist

[メディアリスト]レポートを生成します。このレポートタイプがデフォルトです。

-summary

[メディアサマリ]レポートを生成します。

-mcontents

[**メディアの内容**] レポートを生成します。

-count

```
[Media Count] レポートを生成します。このレポートには、
ALLOW _MULT_RET_PER_MEDIA メディア属性とその値を 0 (不可能) または 1 (可能)で表示します。
```

```
レポート形式のオプション
```

nbag_nt_dc34. book 413 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpmedialist

bpmedialist レポートは、以下に示す形式のいずれかを使用して表示することができます。レ ポート形式のオプションは、以下のとおりです。

-brief

簡潔なレポートを生成します。このオプションは Media Summary レポートだけに利用可能です。デフォルトでは、アクティブおよび非アクティブなメディア別の情報が含まれるフルレポートで、これらのカテゴリにおける各メディア IDのステータスが表示されます。

- -U User 形式のレポートを生成します。このレポート形式がデフォルトです。このレポートには、列タイトルのバナーが含まれ、レポートのスタイルは簡潔ではなく説明的なものになります。
- Long 形式のレポートを生成します。この形式は、最も完全な情報を含むレポートを生成します。たとえば、[メディアリスト]レポートの場合、各メディア IDの属性を keyword = value の組み合わせで1行に 1 属性ずつ一覧表示します。
 値は、説明と数値の両方で表示される場合があります。
- Short 形式のレポートを生成します。この形式では、簡明なレポートを生成します。このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直すスクリプトやプログラムに有用です。

その他のオプション

- bpmedialist で使用するそのほかのオプションについて、以下に説明します。
 - -density density_type

ここで指定する密度タイプのメディアについてレポートします。コマンド ライン にロボット タイプが指定されている場合には、密度タイプの値がそのロボット タ イプと矛盾しないようにする必要があります。指定可能な密度タイプは、以下の とおりです。

dlt - DLT Cartridge

- 8mm 8mm Cartridge
- 4mm 4mm Cartridge
- qscsi 1/4 Inch Cartridge

dlt2 - DLT Cartridge alternate

注 以下の記録密度は、NetBackup DataCenter サーバーでのみサポートされます。

hcart - 1/2 Inch Cartridge dtf - DTF Cartridge odiskwm - Optical Disk Write-Many odiskwo - Optical Disk Write-Once hcart2 - 1/2 Inch Cartridge alternate

付録A NetBackup のコマンド

413

-ev *media_id*

このメディア ID に関するレポートだけを生成します。[メディアの内容] レ ポートには、このオプションを指定する必要があります。

[メディアの内容] レポートでは、このオプションの指定は任意です。デフォルト ではすべてのメディア ID がレポートに含まれます。メディア ID は、大文字 または小文字の両方が使用できます。メディア ID は、6文字以内で、NetBackup メディア カタログ内に定義されているもの (NetBackup ボリューム プールか ら割り当てられた ID) を使用する必要があります。

- -h host_name
- **注** NetBackup Business では、1 つのサーバー(マスター サーバー)しかないため、*host_name* にはそのサーバー名を使用します。

host_name には、ホスト名または文字列 ALL を指定します。host_name が ホスト名の場合には、host_name に指定したホスト上のメディア カタログに対 して問い合わせが行われます。-mcontents オプションと -count オプショ ンの場合は、このオプションは一度だけ指定できます。-mlist オプションと -summary オプションの場合は、このオプションを複数指定することができま す。

bpmedialist を実行するシステムから、*host_name* に指定したサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。*host_name* には、ローカル マスター サーバー以外のマスター サーバーに接続されているメディア サーバーを指定することができます。デフォルトは、ローカル クラスタ内のマスター サーバーです。

ローカル マスター サーバー以外のマスター サーバーに接続されているメディア サーバーを指定した場合、-h the_media_server を指定した bpmedialist の問い合わせと、-M the_media_servers_master を指定した bpmedialist の問い合わせでは、-h を指定した bpmedialist の方が先に終了すること があります。-M で指定したマスター サーバーにはリモートで接続され、-h で 指定したメディア サーバーがローカルの場合には、この応答時間の差が顕著にな ります。

host_name に ALL を指定した場合は、ローカルのマスター サーバーとそのメ ディア サーバーに対して問い合わせが行われます。

- -help コマンド ラインにこのオプションだけが指定された場合は、このコマンドの使用 方法を出力します。
- -M master_server, ...

ー連の代替マスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマ で区切ります。このオプションが指定されている場合には、リスト内の各マスター サーバーが bpmedialist コマンドを実行します。いずれかのマスターサー バーの処理でエラーが発生した場合は、その時点で処理が終了します。



✓ nbag_nt_dc34. book 415 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpmedialist

このレポートは、このリスト内の全マスター サーバーから返された情報を統合 したものになります。bpmedialist は、各マスター サーバーに問い合わせ ます。bpmedialist を発行するシステムから、リスト内の各マスター サー バーへのアクセスが許可されている必要があります。

-mcontents ([メディアの内容] レポート)の場合のみ、マスターサーバー は、メディアカタログからイメージまたはメディア情報を返します。このメディ ア情報は、マスターとそのサーバーに接続されているメディアサーバーの両方が 対象となります(リモート メディア サーバーをサポートしていない NetBackup BusinesServer の場合を除く)。たとえば、メディア ID が-Mに 指定したマスターサーバーのリスト内の 1 つに接続されているメディアサー バー上に存在する場合、そのマスターはメディア情報をそのメディアサーバーか ら取り出し、bpmedialist を実行しているシステムに返します。この場合、 bpmedialist コマンドを発行するシステムから、そのマスターサーバーとメ ディアサーバーの両方へのアクセスが許可されている必要があります。

デフォルトは bpmedialist を実行しているサーバーのマスター サーバーで す (NetBackup BusinesServer では1つのサーバー、つまりマスターのみサポー トしているため、デフォルト は常に bpmedialist を実行する NetBackup BusinesServer マスターサーバーになります)。

-p pool_name

このボリューム プール上に存在するメディア ID についてレポートします。デ フォルトは、「すべてのボリューム プール」です。

-rl retention_level

このリテンション レベルを使用するメディアについてレポートします。リテン ション レベルによって、バックアップとアーカイブの保存期間が決まります。 *retention_level* には、0 から 9 までの整数を指定します。デフォルトのリテ ンション レベルは、1 です。

インストール時のリテンションレベルの値と、それに対応するリテンションピ リオドを以下に示します。ご使用のサイトでは、リテンションレベルに対応する リテンションピリオドが再設定されている場合があります。

- 0 1 週間
- 1 2 週間
- 2 3 週間
- 3 1 ヶ月
- 4 2 ヶ月
- 53ヶ月
- 6 6 ヶ月
- 79ヶ月
- 8 1 年間
- 9 無期限
- 付録A NetBackup のコマンド

415

 -rn このロボット番号を使用しているロボットについてレポートします。-count オプションを使用する際には、このオプションが必要です。ロボット番号は、
 Media Manager のデバイス設定から調べることができます。ロボット番号の使 用上の規則については、『Media Manager System Administrator's Guide』を 参照してください。

-rt robot_type

このタイプのロボットについてレポートします。-count オプションを使用す る際にはこのオプションが必要です。非ロボット(スタンドアロン)デバイスの 場合には、「なし」を選択します。指定可能なロボットタイプを、以下に示します。

TL4 - Tape Library 4MM

TL8 - Tape Library 8MM

TLD - Tape Library DLT

TS8 - Tape Stacker 8MM

TSD - Tape Stacker DLT

NONE - Not robotic

注 以下のロボット タイプは、NetBackup DataCenter にのみ適用されます。

ACS - Automated Cartridge System

LMF - Library Management Facility

ODL - Optical Disk Library

TC4 - Tape Carousel 4MM

TC8 - Tape Carousel 8MM

TLH - Tape Library Half-Inch

TLM - Tape Library Multimedia

TSH - Tape Stacker Half-Inch

 -v Verbose モードを選択します。このオプションは、デバッグ処理を行えるよう に、bpmedialist に追加情報をログに記録させます。この情報は、NetBackup の管理用の日ごとのアクティビティ ログに記録されます。このオプションは、 NetBackup でアクティビティ ログを有効にしている (*install_path*¥Netbackup¥logs¥admin ディレクトリが定義されている)場 合にだけ有効です。

例

例1

この例では、ローカル システムのマスター サーバーに定義されているすべてのメディア ID と任意のメディア サーバーについてのレポートを生成します (NetBackup BusinesServer ではリモート メディア サーバーがサポートされていないため、マスター サーバーのメディア ID のみのレポートになります)。

bpmedialist

416

サーバー ホスト= hat

ID	rl	イメージ マイメージ	割り当て 期限切れ	日時	最終更新 最終読み取り) -> 0	マイプ 	k バイト リ ステータス	ストア >
143191	0	28 1 7 1	L2/03/98 L2/29/98	23:02 23:00	12/22/98 12/09/98	23:00 10:59	dlt	736288	1
144280	0	9 0	L1/25/98 L2/08/98	11:06 23:03	12/01/98 N/A	23:03	dlt 期限切れ	290304 フリーズ	0
AEK800	0	22 7	L2/06/98 L2/30/98	03:05 03:01	12/23/98 12/09/98	03:01 10:48	dlt	23213184	0
C0015	0	28 7	L1/26/98 L2/30/98	02:09 02:01	12/23/98 N/A	02:01	dlt	896448	0
IBM001	0	16 14	L2/16/98 L2/30/98	01:01 01:07	12/23/98 N/A	3 01:07	dlt	6447360	0
L00103	0	20 9	L2/07/98 L2/30/98	08:33 01:07	12/23/98 N/A	3 01:07	dlt	7657728	0
L00104	0	9 î 5 î	L2/11/98 L2/28/98	01:09 01:04	12/21/98 N/A	3 01:04	dlt	5429504	0

例2

この例では、ロボット タイプ TLD とロボット番号0に関する [Media Count] レポートを生成します。

bpmedialist -count -rt TLD -rn 0 ALLOW_MULT_RET_PER_MEDIA 0 TLD(0) 用のアップ状態のデバイス数 = 2

例3

この例では、メディア ID AEK802 に関する [メディアの内容] レポートを生成します。このレ ポートの一部を以下に示します。

bpmedialist -mcontents -ev AEK802 メディア ID = AEK802、01/08/99 03:10 の割り当て日時、リテンションレベル = 0

ファイル番号 1 バックアップ ID = hat_0915786605 作成日 = 01/08/99 03:10 有効期限 = 01/15/99 03:10 リテンションレベル = 0 コピー番号 = 1

417

```
フラグメント番号 = 2
ブロックサイズ (バイト) = 65536
```

```
ファイル番号 2
バックアップ ID = hat_0915809009
作成日 = 01/08/99 09:23
有効期限 = 01/15/99 09:23
リテンションレベル = 0
コピー番号 = 1
フラグメント番号 = 1
ブロックサイズ (バイト) = 65536
```

例4

この例では、bpmedialist をマスター サーバー buffalo 上で実行します。bpmedialist は、マスター サーバー hat と duo についての [メディア リスト] レポートを生成します。

bpmedialist -M hat,duo サーバーホスト = hat

ID	rl	イメージ マイメージ	割り当て日間 期限切れ	Ŧ	最終更新 最終読み取り	タ <	イプ >	k バイト リ ステータス	リストア >
143191	0	51 9	12/03/98 01/18/99	23:02 23:04	01/11/99 01/08/99	23:04 10:26	dlt	1436686	2
144280	0	9 0	11/25/98 12/08/98	11:06 23:03	12/01/98 01/12/99	23:03 16:10	dlt 期限切れ	290304 フリーズ	0
AEK800	0	38 3	12/06/98 01/15/99	03:05 03:10	01/08/99 12/09/98	03:10 10:48	dlt フル	39229824	0
AEK802	0	6 6	01/08/99 01/19/99	03:10 03:05	01/12/99 01/12/99	03:05 16:12	dlt	6140544	0
C0015	0	48 7	11/26/98 01/19/99	02:09 02:11	01/12/99 N/A	02:11	dlt	1531968	0
IBM000	0	19 13	01/01/99 01/19/99	01:09 02:05	01/12/99 01/09/99	02:05 05:41	dlt	8284224	0

サーバーホスト = duo

ID	rl	イメージ マイメージ	割り当て日時 期限切れ	最終更新 最終読み取り	タイプ <	k バイト リ ステータス	ストア
A00004	0	0 0	11/16/97 05:31 N/A	N/A N/A	4mm フリース	n 0	0
DLT210	1	5 2	12/09/98 06:10 01/22/99 06:04	01/08/99 N/A	06:04 dlt	2560	0
DLT215	0	124 28	12/08/98 14:57 01/19/99 08:07	01/12/99 12/31/98	08:07 dlt 15:42	9788072	4

例5

この例では、bpmedialist は、2 つのホストのうち、どちらのホストに指定したメディア ID が設定されているかをレポートします。ホスト hat のメディア カタログには A00004 が設定さ れていないため、NetBackup のメディア カタログまたは Media Manager のボリューム デー タベース内に、要求されたメディア ID が検出されなかったことがレポートされます。

ホスト duo には、A00004 が設定されているため、bpmedialist は A00004 についての [メ ディアリスト] レポートを生成します (コマンドはすべて1行で記述します)。

bpmedialist -mlist -h hat -h duo -ev A00004

要求したメディア ID は NB メディアデータベースや MM ボリュームデータベース内に見つかりません。

サーバーホスト = duo

ID	rl	イメージ マイメージ	割り当て日時 期限切れ	最終更新 最終読み取り	タイプ <	k バイト ステータス	リストア >	>
A00004	0	0 0	11/16/97 05:31 N/A	N/A N/A	4 FROZ	 mm EN	0	0

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥media¥mediaDB

bprecover

名前

bprecover - 選択した NetBackup 関連カタログの回復

形式

```
install path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bprecover [-v]
```

- -l -ev media_id -d *density* [-v]
- -1 -dpath disk_path [-v]
- -1 -tpath tape_device_path [-v]
- -r [all | ALL | *image_number*] -ev *media_id* -d *density* [-stdout] [-dhost *destination_host*] [-v]
- -r [all | ALL | *image_number*] -dpath *disk_device_path* [-stdout] [-dhost *destination_host*] [-v]
- -r [all | ALL | image_number] -tpath raw_tape_device_path [-stdout]
 [-dhost destination_host] [-v]
- -r [all | ALL | *image_number*] -opath *optical_device_path* [-stdout] [-dhost *destination_host*] [-v]

注 回復するすべてのシステムで NetBackup Client サービスが実行されていることを確認してく ださい。

機能説明

bprecover は、カタログと呼ばれる NetBackup の内部データベースをリストアするための NetBackup ユーティリティを起動し、『NetBackup System Administrator's Guide』に記載され ている手順でバックアップされたカタログを回復します。bprecover は、ディスク上のカタロ グが破損した場合にのみ使用します。

このコマンドには、リストと回復という2つの主なモードがあります。リスト モードでは、バック アップ メディアまたはディスク パスの内容が表示されます。回復モードでは、カタログ ファイル が回復されます。

管理者権限を持つユーザーだけがこのコマンドを実行することができます。



オプション

-1 指定したメディアまたはディスクパスのヘッダ情報の一覧を表示します。

-ev media_id -d density

ファイルを回復する元になるメディアのメディア ID と密度を指定します。-ev オプションを指定する場合は、Device Manager サービスおよび Volume Manager サービスが実行されている必要があります。Volmgr¥database ディレクトリがリストアされると、ビジー ファイルについてのメッセージが表示 されるため、リブートする必要があります。

*media_id*は、6文字以内で、Media Manager ボリューム データベースに定義 されているものを使用する必要があります。

density には、以下のいずれかを指定します。

- 4mm (4-mm cartridge)
- 8mm (8-mm cartridge)
- dlt (dlt cartridge)
- dlt2 (dlt cartridge alternate)

qscsi (1/4-in cartridge)

注 以下の記録密度は、NetBackup DataCenter サーバー上にのみ適用されます。

hcart (1/2 Inch cartridge)
hcart2 (1/2 Inch cartridge alternate)
dtf (DTF cartridge)

-dpath disk_path

-tpath tape path

raw デバイスのパスを指定します。-ev と-dが指定されていない場合は、 -dpath または -tpath を使用して raw デバイスのパスを指定します。これ らのオプションのいずれかを使用する際に、NetBackup Device Manager およ び Volume Manager サービスがアクティブである必要はありません。

-r [all | ALL | *image_number*] 指定1たメディアまたけディスク パスからイメージ

指定したメディアまたはディスク パスからイメージを回復します。-rオプションでは、次のような3種類のリカバリモードが利用できます。

-rall(またはALL)を指定すると、指定したメディアまたはディスクパス内に含まれるすべてのイメージを回復します。

-r *image_number* を指定すると、指定したメディアまたはディスクパスから選択したイメージ番号だけを回復します。

-r だけを指定すると、bprecover では、指定したメディアまたはディスク パスに含まれるイメージを回復するかどうかを対話形式で設定できます。

421

- -stdout 選択したバックアップ イメージを、自動的にリストアする代わりに、標準的な出 力に書き込むように指定します。このオプションは、1つの個別ファイルが失わ れ、イメージ内の残りのカタログ ファイルをリストアせずに、そのファイルをリ ストアする際に有用です。
- 注 -stdout オプションでは一度に1つのファイル イメージしか読み取ることができません。そのため、-stdout と共に-r ALL を指定することはできません。
 - -dhost *destination_host* 選択したカタログがリストアされるホストを指定します。通常、カタログはその データが作成されたホスト (-1 オプションで表示される) にリストアされます。 -d オプションと共に使用すると、このカタログを別のホストにリストアするこ とができます。

NetBackup のクライアントまたはサーバーソフトウェアがリストア先のホスト にインストールされ、NetBackup Clientサービスが実行されている必要がありま す。

- 注意 -dhost オプションを使用する際には、リストア先のホスト上の既存のカタログが上書き される場合がありますので、最新の注意を払ってください。うっかり間違ったカタログを上 書きしないように、回復のパーミッションを与える場合は、リストア先のホストの既存のカ タログを一時ディレクトリに移動します。
- **注** -r all(またはALL)を-dhost と共に指定することはできません。イメージを明示的に 指定する(たとえば-r 2)か、または対話型モード(-r)を使用してください。
 - -v Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティビティ ログを有効にしている(*install_path*¥Netbackup¥logs¥admin ディレクトリが定義されている)場合にだけ有効です。

例

例1

ディスクパス D:¥apps¥dbbackup に対するバックアップのヘッダ情報のリストを表示します。

cd D:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd¥ bprecover -1 -dpath D:¥apps¥dbbackup :¥apps¥dbbackup からのデータベースバックアップ情報です。

```
作成: 03/31/97 11:31:34
サーバー: bphost
```

パス ----

422



IMAGE1 D:¥VERITAS¥NetBackup¥db IMAGE2 D:¥VERITAS¥Volmgr¥database

例2

密度がdltのメディア ID 000001 のバックアップのヘッダ情報のリストを表示します。

cd D:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd bprecover -1 -ev 000001 -d dlt 000001 からのデータベースバックアップ情報です。

作成: 03/31/97 05:50:51 サーバー: bphost ブロックサイズ: 32768

パス

IMAGE1 D:¥VERITAS¥Netbackup¥db
IMAGE2 D:¥VERITAS¥Volmgr¥database

例3

ディスク パス D:¥apps¥dbbackup からファイル D:¥VERITAS¥NetBackup¥db を回復します。

cd D:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd bprecover -r 1 -dpath D:¥apps¥dbbackup bphost をリカバリしています:D:¥VERITAS¥NetBackup¥db

例4

メディア ID JBL29 からバックアップされたすべてのカタログを回復します。

cd D:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd bprecover -r ALL -ev JBL29 -d 8mm bphost をリカバリしています:D:¥VERITAS¥NetBackup¥db bphost をリカバリしています: D:¥VERITAS¥Volmgr¥database

例5

選択したイメージを対話的にリストアします。raw テープ パス¥¥.¥Tape1 を使用します。ドラ イブにロードされるメディアは例4と同じものと仮定します。

```
cd D:¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥admincmd
bprecover -r -tpath ¥¥.¥Tape1
bphostのリカバリ: D:¥VERITAS¥NetBackup¥db y/n (n)? n
bphostのリカバリ: D:¥VERITAS¥Volmgr¥database y/n (n)? y
bphostをリカバリしています: D:¥VERITAS¥Volmgr¥database
```

付録A NetBackup のコマンド

423

エラー

リカバリ処理中にエラーが発生した場合、bprecover コマンドを実行すると、NetBackup は MS-DOS コマンド ウィンドウにエラー メッセージを書き込みます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥*

install_path¥Volmgr¥database¥*

関連項目

tpreq(1)

NetBackup カタログのバックアップ情報については、『NetBackup System Administrator's guide -Windows NT/2000 を参照してください。

障害回復の情報については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000 を参照 してください。



425

bprestore

名前

bprestore - NetBackup サーバーからのファイルのリストア

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥bprestore [-A | -B] [-K] [-1 | -H | -y] [-r] [-T] [-L progress_log] [-R rename_file] [-C client] [-D client] [-S master_server] [-t class_type] [-c class] [-s mm/dd/yy [hh:mm:ss]] [-e mm/dd/yy [hh:mm:ss]] [-w [hh:mm:ss]] [-k "keyword_phrase"] -f listfile | filenames

機能説明

bprestore を使用すると、ユーザーはバックアップまたはアーカイブされているファイルまた はファイルリストをリストアすることができます。また、リストアするディレクトリの名前を指定 することもできます。ディレクトリ名を指定した場合、bprestore は、そのディレクトリ内の すべてのファイルとサブディレクトリをリストアします。

デフォルトでは、bprestore が正常に発行されると、システムプロンプトに戻ります。このコ マンドはバックグラウンドで機能し、完了のステータスは直接ユーザーには返されません。-wオプ ションを使用すると、bprestore をフォアグラウンドで機能させ、指定した期間の経過後に終 了ステータスを返すように動作を変更することができます。

bprestore コマンドは、トゥルーイメージのリストアを除いて、指定した期間中の最新のバッ クアップからファイルをリストアします (-T オプションの機能説明を参照してください)。

-Kオプションを指定しない限り、bprestore は、ローカルのクライアント ディスク上にある同 じ名前を持つ既存ファイルをすべて上書きします。別のクライアント上にバックアップまたはアー カイブされたファイルをリストアすることもできます(-Cオプションを使用)。他のクライアント からリストアするには、NetBackup 管理者から承認されている必要があります。

bplist コマンドを使用して、バックアップまたはアーカイブされたファイルとディレクトリに ついての情報を表示してください。

プログレス ログ ファイルが bprestoreコマンドの実行前に作成されており、-L progress_log オプションでこのファイルを指定した場合には、*bprestore*は、情報メッセージとエラー メッセー ジをプログレス ログ ファイルに書き込みます。bprestore が、要求したファイルまたはディレ クトリをバックアップできない場合には、プログレス ログを使用して失敗の原因を調べることがで きます。

詳細なトラブルシューティングの情報を得るには、

install_path¥NetBackup¥logs¥bprestoreという名前のディレクトリを作成し、書き込みを 許可します。bprestoreは次に、アクティビティ ログ ファイルをこのディレクトリに作成します。

付録A NetBackup のコマンド

bprestore

bprestore には、以下の制限が適用されます。

- ◆ 所有しているファイルやディレクトリのほかに、読み取り権限を持っている場合には、他のユー ザーが所有するファイルやディレクトリもリストアすることができます。他のユーザーのファ イルをオリジナルの位置にリストアするには、そのユーザーのディレクトリやファイルに対す る書き込み権限が必要です。
- ◆ bprestore コマンド ライン上で指定できるファイルやディレクトリ数は、使用するオペレーティングシステムによって制限されます。このように制限したくない場合には、-f オプションを使用してファイルをリストアします。

オプション

- -A | -B アーカイブ (-A) からリストアするか、バックアップ (-B) からリストアする かを指定します。デフォルトは -B です。
- -K このオプションを指定すると、bprestore は、同じ名前のファイルをリスト アする際に、ファイルを上書きせずに既存のファイルを保持します。デフォルト では、既存のファイルを上書きします。
- **注** -1 | -H | -y オプションは、UNIX ファイルを UNIX システムにリストアする場合にのみ 利用できます。

-1 | -H | -y

-1を指定すると、-R *rename_file* オプションを使用してファイル名を変更する 場合と同様に、UNIX リンクのターゲットの名前を変更します。

-Hを指定すると、-R rename_file オプションを使用してファイル名を変更する 場合と同様に、UNIX ハード リンクの名前を変更します。ソフト リンクは変更 されません。

-yを指定すると、-R rename_file オプションを使用してファイル名を変更する 場合と同様に、UNIX ソフト リンクの名前を変更します。ハード リンクは変更 されません。

例のセクションの例5を参照してください。

- -r このオプションを指定すると、ファイル システムではなく ディスク イメージを リストアします。
- -L progress_log

プログレス情報を書き込む既存のファイルの名前を指定します。

例:c:¥proglog

デフォルトでは、プログレスログは使用されません。

-R rename_file

ファイルの名前と別パスへのリストア用に変更する名前を指定します。

例:bprestore -R /C/renamefile /C/origfile

ここで、/C/rename_file には名前を変更するファイル、/C/origfileは 新しいファイル名です。



♥ nbag_nt_dc34. book 427 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bprestore

ファイルの名前を変更するためのエントリには、以下の形式を使用します。

change *backup_filepath* to *restore_filepath*

各要素の意味は、それぞれ以下のとおりです。

ファイルパスは、スラッシュ(/) で始める必要があります。

最初の *backup_filepath* と一致したファイルは、*restore_filepath* の文字で置き 換えられます。ドライブ名は、すべて大文字で指定します。

オリジナルのパスを使用してリストアします。

たとえば、以下のエントリは、C:¥users¥fredからC:¥usr¥fred2に変更 する場合の例です。

change /C/users/fred to /C/users/fred2

(入力後は必ず Enter キーを押してください。)

Windows NT/2000 クライアントをリストアする際に、以下の方法で、名前を 変更するファイル のエントリを指定することもできます (他のクライアントには 使用できません)。

 $\verb"rename" bulength backup_filepath reslength restore_filepath"$

各要素の意味は、それぞれ以下のとおりです。

bulength には、バックアップ パスの ASCII 文字数を指定します。

reslength には、リストア パスの ASCII 文字数を指定します。

最初の *backup_filepath* と一致したファイルは、*restore_filepath* の文字で置き 換えられます。

たとえば、以下のエントリはファイル名をC:¥fred.txt からC:¥fred2.txt へ 変更します。

rename 11 /C/fred.txt to 12 /C/fred2.txt (入力後は必ず Enter キーを押してください。)

- -C client ファイルのリストア元になるバックアップまたはアーカイブの検索に使用するクライアント名を指定します。この名前は NetBackup カタログ内で表示されるとおりに指定しなければなりません。デフォルトは、現在使用中のクライアント名です。
- D client 宛先クライアントを指定します。-Cオプションで指定されたクライアント以外のシステムにリストアするファイルを送信できるように、このコマンドは、マスターサーバー上で管理者によって実行されます。

-S master_server

NetBackup サーバーの名前を指定します。デフォルトは、[NetBackup マシン の指定] ダイアログ ボックスの [サーバー] タブで現在指定されているサーバー です。このダイアログ ボックスを表示するには、クライアント上でユーザー イ ンタフェースを起動して、[アクション] メニューの [NetBackup マシンの指定] をクリックします。

付録A NetBackupのコマンド

bprestore

-t class type

このクラス タイプに対応する以下の番号から、1つを選択します (Apollo のデ フォルトは 3、それ以外のすべてのクライアントのデフォルトは0になります)。
0=標準
4= Oracle
6= Informix-On-BAR

- 7= Sybase
- 10= NetWare
- 13= MS-Windows-NT
- 14 = OS/2
- 15= MS-SQL-Server
- 16= MS-Exchange-Server
- 19= NDMP
- **注** 以下のオプション (Apollo-wbak、DataTools-SQL-BackTrack、Auspex-FastBackup、SAP、 DB2、FlashBackup、Split-Mirror、およびAFS) は、NetBackup DataCenter のみに適用 されます。
 - 3= Apollo-wbak
 - 11= DataTools-SQL-BackTrack
 - 12= Auspex-FastBackup
 - 17=SAP
 - 18= DB2
 - 20= FlashBackup
 - 21= Split-Mirror
 - 22 = AFS
 - -C class バックアップまたはアーカイブが実行されたクラスを指定します。
 - -s mm/dd/yy [hh:mm:ss]
 - -e mm/dd/yy [hh:mm:ss]

一覧表示する対象期間の開始日時と終了日時を指定します。bprestore は、指 定した期間中に発生したバックアップまたはアーカイブのファイルだけをリスト アします。

-sオプションは、リストア ウィンドウの開始日時を指定します。bprestore は指定した日時以降に発生したバックアップまたはアーカイブのファイルだけを リストアします。日付と時刻の指定には、以下の形式を使用します。

mm/dd/yy[*hh*[:*mm*[:*ss*]]]

日時の有効範囲は、01/01/70 00:00:00 から 01/19/2038 03:14:07 までです。開始日時のデフォルトは、01/01/70 00:00:00 です。



✓ nbag_nt_dc34. book 429 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bprestore

-eオプションは、リストア ウィンドウの終了日時を指定します。bprestore は、指定した日時以前に発生したバックアップとアーカイブのファイルだけをリ ストアします。開始日時と同じ形式を使用します。

トゥルー イメージリストアの場合を除いて、正確な終了日時を指定する必要は ありません (-T オプションの説明を参照してください)。bprestore コマン ドは、指定したバックアップ日時の範囲内のファイル、または終了日時より前の 最新のバックアップ ファイルをリストアします。デフォルトは、現在の日時です。 -sまたは -eを指定しない場合には、bprestore は最新のバージョンのバッ クアップ ファイルをリストアします。

-T

トゥルー イメージリストアを指定します。この指定では、最新のトゥルー イメー ジバックアップ内のファイルとディレクトリだけがリストアされます。このオプ ションは、トゥルー イメージバックアップが実行された場合にのみ有効です。こ のオプションが指定されていない場合には、指定した基準を満たすすべてのファ イルとディレクトリが、削除されているかどうかに関わらずリストアされます。 - T オプションを指定すると、要求されたイメージは独自に識別されます。-e オ プションを使用して秒単位まで指定すると、完全に一致するものだけ指定できま

-w [*hh*:*mm*:*ss*]

サーバーから終了ステータスが返された後に、システムプロンプトに戻るように NetBackup に指示します。

す。-sの指定は無視されます。 bplist で-1と-Listseconds を指定す

時間、分、および秒による待ち時間をオプションで指定することができます。指 定可能な最大の待ち時間は 23:59:59 です。リストアが完了する前に待ち時間が経 過した場合には、タイムアウト ステータスが返され、コマンドは終了します。た だし、サーバー上ではリストアは完了します。

0を指定するか時間を指定しないと、無期限に完了のステータスを待ち続けます。

-k "keyword_phrase"

NetBackup がファイルのリストアするバックアップやアーカイブを検索する際 に使用する、キーワード句を指定します。このキーワード句は、bpbackup コ マンドまたは bparchive コマンドの-kオプションによって以前にバック アップまたはアーカイブと関連付けられたものと一致する必要があります。

バックアップやアーカイブのリストアを容易にするために、このオプションを他 のリストアオプションの代わりに使用したり、それらのオプションと組み合わせ て使用することができます。以下のメタ文字は、キーワード句の全部または一部 と一致するものを検索するタスクを簡素化することができます。

*を指定すると、あらゆる文字列が検出対象となります。

ると、イメージの秒単位までの日付を取得できます。

? を指定すると、あらゆる単一の文字が検出対象となります。

[]は、かっこ内に指定する一連の文字列のいずれかと一致するものを検索します。

[-] は、「-」で区切った複数の文字範囲のいずれかと一致するものを検索します。

付録A NetBackup のコマンド

bprestore

キーワード句には、最長 128 文字まで使用できます。スペース("")やピリオド (.)を含む印刷可能なすべての文字を使用することができます。キーワード句は、 二重引用符("...")または一重引用符('...')で囲みます。

デフォルトのキーワード句は、NULL(空白)文字です。

-f listfile

リストアするファイルのリストが含まれているファイル(*listfile*)を指定します。 このオプションは *filenames* オプションの代わりに使用することができます。 *listfile*では、1 行に1のファイル パスを記述します。

ファイル リストで必要な形式は、ファイル名にスペースまたは改行があるかどう かで異なります。

ファイル名にスペースまたは改行がないファイルをリストアするには、次の形式 を使用します。

filepath

filepathには、リストアするファイルへのパスを指定します。以下に例を示します。

注 ドライブ文字には、大文字を使用してください。たとえば、C:¥NetBackup¥log1 ように 指定します。

C:¥programs

C:¥winnt

C:¥documents¥old_memos

ファイル名にスペースまたは改行を含まないファイルをリストアするには、以下のいずれかの形式を使用します。

filepathlen filepath

filepathlen filepath start_date_time end_date_time

filepathlen filepath -s datetime -e datetime

各要素の意味は、それぞれ以下のとおりです。

filepath には、リストアするファイルへのパスを指定します。

filepathlen には、ファイルパス内の総文字数を指定します。

start_date_time および *end_date_time* には、01/01/70 00:00:00 からの経過時 間を 10 進数による秒数で指定します。

datetime は、コマンド ライン (*mm*/*dd*/*yy*[*hh*[:*mm*[:*ss*]]]) と同じです。*listfile* の行で上書きされない限り、このコマンド ライン上で指定した開始日時と終了日 時が使用されます。日付は行ごとに変わる場合があります。

filepathlenfilepath の例を以下に示します。

11 C:¥programs

8 C:¥winnt

22 C:¥documents¥old memos
bprestore

 filenames リストアするファイルの名前を1つまたは複数指定します。このオプションは、 -fオプションの代わりに使用することができます。
 指定するファイルは、他のすべてのオプションを指定した後に記述します。また、
 絶対ファイル パスを指定する必要があります。
 ドライブ文字には、大文字を使用してください。たとえば、C:¥NetBackup¥log1のように指定します。

例

例1

04/01/93 06:00:00 から 04/10/93 18:00:00 までの間に実行された C: ¥user1¥file1 のバッ クアップからファイルをリストアするには、以下のコマンド (すべて1行に記述)を入力します。

bprestore -s 04/01/93 06:00:00 -e 04/10/93 18:00:00 C:¥user1¥file1

例2

restore_list というファイル内のリストに記載されたファイルを、最新のバックアップを使用してリストアするには、以下のコマンドを入力します。

bprestore -f c:\frestore_list

例3

「My Home Directory」という言葉を含むキーワード句と関連付けられたバックアップからディ レクトリ C:¥kwcをリストアし、d:¥kwc¥bkup.log というプログレス ログを使用するには、 以下のコマンド(すべて1行に記述)を入力します。

bprestore -k "*My Home Directory*" -L d:¥kwc¥bkup.log C:¥kwc

例4

「My Home Dir」という言葉を含むキーワード句と関連付けられたバックアップからWindows NT クライアント slater の D ドライブをリストアし、d:¥kwc¥bkup.log というプログレス ロ グを使用するには、以下のコマンド(すべて1行で記述)を入力します。

bprestore -k "*My Home Dir*" -C slater -D slater -t 13 -L c:¥kwc¥bkup.log D:¥

例5

UNIX クライアント上に /home/kwc/rename という名前変更用のファイルがあり、その中に 以下の記述が含まれると仮定します。

change /home/kwc/linkback to /home/kwc/linkback_alt

/home/kwc/linkback というハード リンクをそのクライアント上の別パス
/home/kwc/linkback_alt にリストアするには、以下のコマンドを実行します。

bprestore -H -R /home/kwc/rename /home/kwc/linkback

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥bprestore¥*.log

付録A NetBackup のコマンド

bpstuadd

bpstuadd

名前

bpstuadd - NetBackup のストレージ ユニットの作成

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpstuadd -label storage_unit_label -path path_name | {-density density [-rt robot_type -rn robot_number] } [-host host_name] [-cj max_jobs] [-odo on_demand_only] [-mfs max_fragment_size] [-maxmpx mpx_factor] [-nh NDMP_attach_host] [-verbose] [-M master_server, ...]

機能説明

bpstuadd は、NetBackup のストレージュニットを作成します。コマンド ラインには、新しい ストレージュニットのラベルと、-density または -path のいずれかのオプションが含まれる 必要があります。bpstuadd は、マスター サーバーが既に NetBackup 設定で許可される最大数 のストレージ ユニットを作成している場合には、ストレージ ユニット は作成されません。 bpstuadd は、既存のストレージュニットと同じ宛先メディアが指定されているストレージュ ニット は作成しません。

ストレージ ユニットには、いくつかのタイプがあります。NetBackup のデータの格納方法は、ス トレージユニットのタイプによって異なります。bpstuadd コマンド ラインのオプションは、以 下のいずれかのストレージユニットのタイプを特定します。

- ◆ Disk。格納先は、ディスクのファイルシステムディレクトリになります。
- ◆ Media Manager。格納先は、MediaManager で管理されるメディア(テープまたはオプティ カル デバイス)になります。
- ◆ NDMP。NDMP ストレージュニットは、Media Manager で制御されます。NetBackup for NDMP オプションがインストールされている必要があります。Media Manager のストレージュニット タイプは、このコマンドの説明に記載されています。この説明は、特に指定のない 限り、NDMP ストレージュニット タイプにも適用されます。NDMP ストレージュニットの メディアは、常に直接 NDMP ホストに接続されている必要があります。他の NetBackup ク ライアントでのデータの格納には使用できません。NDMP ストレージュニットを定義する際 は、bpstuadd はマスター サーバー上で実行する必要があります。NDMP ストレージュニッ トの追加に関する詳細情報は、『NetBackup for NDMP System Administrator's Guide』を 参照してください。

エラーは、stderrに送られます。このコマンドの実行ログは、現在の日付の NetBackup の管理ロ グ ファイルに送られます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。



hbag_nt_dc34. book 433 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpstuadd

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照し てください。

オプション

-cj max_jobs

このストレージュニットで許可されている、同時に実行可能な最大ジョブ数を指 定します。*max_jobs*には、正の整数を使用します。適正値は、複数のバックアッ プ処理を快適に実行するためのサーバーの性能と、ストレージメディアの空き容 量によって異なります。また、『NetBackup System Administrator's Guide』 の「クラスあたりの最大ジョブ数」の説明を参照してください。

0は、ジョブがスケジュール設定されるときにこのストレージユニットが選択さ れないことを示します。デフォルトは、**1**です。

-density density

このオプションが指定されている場合は、ストレージュニットのタイプは Media Manager になります。このオプションにはデフォルトはありません。 -density または -path のどちらかがコマンド ラインに入力される必要が あります。-density が指定されている場合は、-path は使用しないでくだ さい。コマンド ラインでロボット タイプを指定している場合には、*density*に指 定した値がそのロボット タイプのものと矛盾しないようにする必要があります。

有効な *density* タイプ

dlt - DLT Cartridge

- dlt2 DLT Cartridge alternate
- 8mm 8mm Cartridge
- 4mm 4mm Cartridge
- qscsi 1/4 Inch Cartridge
- 注 以下の記録密度は、NetBackup DataCenter サーバーにのみサポートされます。

hcart - 1/2 Inch Cartridge hcart2 - 1/2 Inch Cartridge alternate dtf - DTF Cartridge odiskwm - Optical Disk Write-Many odiskwo - Optical Disk Write-Once

-help

コマンド ラインの使用法に関するメッセージが出力されます。-help を指定す る場合、コマンド ラインにはこのオプションのみが存在する状態になります。

-host host_name

注 NetBackup BusinesServer では、リモート メディア サーバーをサポートしていません。

付録A NetBackup のコマンド

bpstuadd

格納先のメディアと関連付けられている NetBackup ホストを指定します。デフォルトは、ローカル システムのホスト名です。

(リモート メディア サーバーを設定している場合は) NetBackup マスター サー バーかリモート メディア サーバーのいずれかのホストを選択する必要がありま す。ホスト名は、すべての NetBackup サーバーとクライアントで認識されてい るサーバーのネットワーク名である必要があります。

*host_name*に有効なネットワーク名を指定したが、NetBackup で事前に設定されていなかった場合は、*host_name*に指定したホストがメディア サーバーとしてNetBackup の設定に追加されます。このホスト名は、UNIX の場合は bp.confファイルの SERVER エントリに表示され、Windows NT の場合は、 NetBackup 設定ウィンドウの [サーバーのプロパティ]ダイアログ ボックスの [サーバー] タブに表示されます。*host_name* に無効なネットワーク名を指定 した場合は、手動で設定する必要があります。

-label storage_unit_label

ストレージ ユニットの名前を指定します。このオプションは必ず指定する必要が あります。ストレージユニット ラベルは、128 文字以内で指定します。

-mfs max_fragment_size

NetBackup イメージのフラグメントの最大サイズを示す最大フラグメント サイズをメガバイト単位で指定します。

Media Manager ストレージ ユニットの場合は、この値は0 (フラグメント サイズは無制限、つまりフラグメントを設定しない)か、50 メガバイト (MB) 以上の整数のいずれかを指定します。デフォルト値は、0 です。

Disk ストレージ ユニットの場合は、この値の範囲は 20 メガバイトから 2000 メ ガバイト (2 ギガバイト) までです。デフォルト値は、2000 (2 ギガバイト) です。

-maxmpx mpx_factor

最大多重化係数を指定します。多重化とは、複数のバックアップを、1 つまたは 複数のクライアントから単一のドライブへ同時に送信することです。 『NetBackup System Administrator's Guide』の「多重化(MPX)」の説明を 参照してください。

多重化係数の範囲は、1から32までです。1は、多重化なしを意味します。1より大きな値を指定すると、指定したメディア上に多重化されたイメージが作成されます。ローカルの NetBackup インストールのライセンス数は、1から32までの範囲のサブセットに影響します。

デフォルトは、1です。

-M master_server

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、その時点で処理が終了します。 デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーになります。



bpstuadd

-nh NDMP_attach_host

NDMP サーバーのホスト名を指定します。このオプションが指定された場合は、 ストレージ ユニットのタイプは NDMP に設定されます。デフォルトは、 「NDMP サーバーなし」です。

-odo on_demand_only

on-demand-only フラグは、NetBackup が使用するストレージ ユニットの条件 を制御します。

指定したストレージュニットを、要求するクラスまたはスケジュールでのみ使用 できるようにするには、このフラグを1(有効)に設定します。

指定したストレージュニットをすべてのクラスまたはスケジュールで使用でき るようにするには、このフラグを0(無効)に設定します。

ストレージ ユニットのタイプが Disk の場合、デフォルトは1になります。明示 的に要求された場合にのみ NetBackup はそのストレージ ユニットを使用しま す。上記以外の場合は、デフォルトは0です。

-path path_name

ディスクファイルシステムのパスを絶対パスで指定します。このパスに、指定し たストレージュニットのデータが格納されます。このオプションが設定されてい る場合は、ストレージュニットのタイプは Disk です。このオプションにはデ フォルトはありません。-path か-density のどちらかがコマンド ラインに 入力されている必要があります。-path が使用された場合は、-density は 使用しないでください。

通常、このオプションを指定する場合は、on-demand-only フラッグを有効にす ることをお勧めします(-odo を参照してください)。このフラグを有効にしな いと、特定のストレージ ユニットを必要としない NetBackup クラスでは、その ディスクのファイル システムの path_name を入力できてしまいます。このこと は、重大なシステム問題を引き起こす恐れがあります。たとえば、そのシステム のスワップ領域が同じファイルシステムであった場合は、新しい処理が失敗する ことがあります。

-rn *robot_number*

このストレージュニットのロボット番号を指定します。ロボット番号には、0か それ以上の値を指定する必要があります。ロボット番号は、Media Manager の デバイス設定から調べることができます。ロボット番号の使用規則については、 『Media Manager System Administrator's Guide』に記載されています。-rt オプションが指定されていない場合は、このオプションは無視されます。このオ プションにはデフォルトはありません。

-rt robot type

このストレージュニットのロボットタイプを指定します。非ロボティック(スタンドアロン)デバイスの場合は、NONEを選択するか、このオプションを省略します。デフォルト値は、NONE(非ロボティック)です。密度の値は、ロボットタイプと矛盾しないようにする必要があります。

付録A NetBackup のコマンド

→ nbag_nt_dc34.book 436 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpstuadd

このオプションで NONE 以外の値を指定する場合は、-rn オプションが必要で す。使用可能なロボット タイプのコードは、以下のとおりです。

NONE - Not Robotic

TLD - Tape Library DLT

TSD - Tape Stacker DLT

ACS - Automated Cartridge System

TS8 - Tape Stacker 8MM

TL8 - Tape Library 8MM

TL4 - Tape Library 4MM

ODL - Optical Disk Library

TSH - Tape Stacker Half-inch

TLH - Tape Library Half-inch

TLM - Tape Library Multimedia

LMF - Library Management Facility

RSM - Removable Storage Manager

-verbose

ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディレ クトリが定義されている)場合にだけ有効です。

例

例1

新しいストレージ ユニット、hatunit を作成します。このストレージ ユニットのタイプは Disk で、 パスは C:¥tmp¥hatdisk とします。

bpstuadd -label hatunit -path C:¥tmp¥hatdisk/tmp/hatdisk -verbose <2>bpstuadd: 初期化中: NetBackup 3.2Beta が作成されました:98121513 <2>bpstuadd: 終了状態 = 0.

例2

注 この例は、リモート メディア サーバーを参照します。NetBackup DataCenter にのみ適用し ます。NetBackup BusinesServer は、マスター サーバーのみをサポートし、リモート メディ ア サーバーは使用できません。

UNIX サーバーを使用して、まだ NetBackup でストレージ ユニットがなにも設定されていない状態で、新しいストレージ ユニットを作成します。

mo% bpstuadd -label parrot_stu -host parrot -density dlt -rt TLD -rn 2 リモート メディア サーバー parrot は、bp.conf ファイルに追加されます。

bpstuadd

また、parrot に NetBackup と Media Manager をインストールし、mango でシェル スクリプト add_slave_on_clients を実行する必要があります。

mango% grep parrot /usr/openv/netbackup/bp.conf サーバー = parrot サーバー = parrot

終了ステータス

 = 0
 コマンドは正常に実行されました。

 > 0
 エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、 *install_path*¥NetBackup¥logs¥admin/usr/openv/netbackup/logs/admin ディレ クトリにある管理用の毎日作成されるログに、終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpstuadd: 終了状態 = 終了状態

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥config¥storage_units

関連項目

bpstudel、bpstulist、bpsturep

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

bpstudel

bpstudel

名前

bpstudel - NetBackup ストレージ ユニットの削除

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpstudel -label storage_unit_label
        [-verbose] [-M master_server, ...]
```

機能説明

bpstude1 は NetBackup ストレージ ユニットを削除します。コマンドには、ストレージ ユニットのラベルが含まれている必要があります。

bpstudel でストレージ ユニットを削除できなかった場合、たとえば、コマンド ライン上でスト レージ ユニットラベルの入力を間違えた合は、bpstudel はエラーメッセージを返すことができ ません。bpstulist を実行すると、ストレージ ユニットが削除されたかどうかを検証すること ができます。

エラーは、stderr に送られます。このコマンドの実行ログは、現在の日付の NetBackup の管理ロ グ ファイルに送られます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照し てください。

オプション

- -label storage_unit_label
 - ストレージ ユニットの名前を指定します。このオプションは必ず指定する必要が あります。ストレージユニット ラベルは、128 文字以内で指定します。
- -M master_server_
 - 一連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスターサーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マスターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマスターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、その時点で処理が終了します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーになります。
- -verbose ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティ ログを有効にしている(*install_path*¥NetBackup¥logs¥adminディ レクトリが定義されている)場合にだけ有効です。

bpstudel

例

tst.dsk という名前のストレージ ユニットを削除し、削除の前後に存在するストレージ ユニットの リストを表示します。

bpstulist
stuunit 0 mango 0 -1 -1 1 0 C:¥tmp¥stuunit 1 1 2000 *NULL*
tst.dsk 0 mango 0 -1 -1 3 0 /hsm3/dsk 1 1 2000 *NULL*

bpstudel -label tst.dsk

bpstulist
stuunit 0 mango 0 -1 -1 1 0 C:¥tmp¥stuunit 1 1 2000 *NULL*

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥config¥storage_units

関連項目

bpstuadd, bpstulist, bpsturep

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

bpstulist

bpstulist

名前

bpstulist -1 つまたはすべての NetBackup ストレージ ユニットの表示

形式

```
install_path\U00e4NetBackup\U00e4bin\U00e4admincmd\U00e4bpstulist [-label
    storage_unit_label] [-L|-l|-U] [-verbose] [-M
    master_server, ...]
```

機能説明

bpstulist は、NetBackup ストレージ ユニットの属性を表示します。特定のストレージ ユニットのラベルが指定されていない場合は、bpstulist はすべての NetBackup ストレージ ユニットの属性を表示します。

エラーは、stderr に送られます。このコマンドの実行ログは、現在の日付の NetBackup の管理ロ グ ファイルに送られます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照し てください。

オプション

リスト タイプ オプション

-L Long 形式のリストを生成します。このオプションは、ストレージ ユニットの属 姓名:値の形式で、1 行ごとに 1 つのストレージ ユニットの属性が含まれるリス トを表示します。いくつかの属性値は、その意味と raw 形式の両方で表示されま す。たとえば、ロボット タイプのエントリは、「TL4 (7) (7 is NetBackup's internal value for a TL4 robot)」のように表示される場合があります。

ディスクストレージユニットの場合は、ユニットごとに以下の属性のリストが表示されます。

- ラベル
- -メディアタイプ (ストレージ ユニット タイプではありません)
- ホスト接続
- 並行ジョブ
- -オンデマンドのみ
- パス
- ロボットタイプ (ノンロボティック)
- 最大フラグメントサイズ
- 最大 MPX 回数



bpstulist

Media Manager ストレージ ユニットの場合は、ストレージ ユニットごとに、以下の属性のリストが表示されます。

- ラベル
- -メディアタイプ (ストレージ ユニット タイプではありません)
- ホスト接続
- -ドライブ数
- -オンデマンドのみ
- タイプ
- ロボットタイプ / 番号
- 最大フラグメントサイズ
- ドライブごとの最大 MPX 回数
- Short 形式のリストを生成します。このオプションは簡明なリストを生成します。
 このオプションは、リストの内容を、カスタマイズしたレポートの形式に作り直
 すスクリプトやプログラムに有用です。このリスト タイプがデフォルトです。
 各ストレージ ユニットのすべての属性値が1行で表示されます。以下のフィールドが表示されます。
 - label
 - storage unit type
 - host
 - robot_type
 - robot_number
 - density
 - concurrent_jobs
 - initial_mpx
 - path
 - on_demand_only
 - max_mpx
 - maxfrag_size
 - ndmp_attach_host

-U

User 形式のリストを生成します。このオプションは、ストレージュニットの属 姓名: 値の形式で、1 行ごとに 1 つのストレージュニットの属性が含まれるリス トを表示します。属性値は、意味のある言葉で表示されます。たとえば、ロボッ トタイプのエントリには 7 ではなく TL4 のように表示されます。

ディスクストレージユニットの場合は、User 形式のリストには、ストレージユ ニットごとに以下の属性が表示されます。

- ラベル

付録A NetBackup のコマンド

▶ nbag_nt_dc34.book 442 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpstulist

- メディアタイプ (ストレージ ユニット タイプではありません)
- ホスト接続
- 並行ジョブ
- -オンデマンドのみ
- 最大 MPX 回数
- パス
- 最大フラグメントサイズ

Media Manager ストレージ ユニットの場合は、User 形式のリストには、スト レージ ユニットごとに以下の属性が表示されます。

- ラベル
- -メディアタイプ (ストレージ ユニット タイプではありません)
- ホスト接続
- -ドライブ数
- オンデマンドのみ
- ドライブごとの最大 MPX 回数
- タイプ
- ロボットタイプ / 番号
- 最大フラグメントサイズ

bpstulist を実行した場合は、以下のオプションも使用できます。

-label storage_unit_label

ストレージ ユニットの名前を指定します。このオプションが指定されていない場合は、このリストにはすべてのストレージ ユニットが含まれます。ストレージユニット ラベルは、128 文字以内で指定します。

-M master_server, ...

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。

 -verbose ログを残すために、Verbose モードを選択します。このオプションは、アクティ ビティ ログを有効にしている (*install_path*¥NetBackup¥logs¥ ディレクトリが定義されている)場合にだ け有効です。

例

-U 表示オプションを使用して、マスター サーバー apricot 上で定義されたストレージ ユニットの リストを表示します。

bpstulist -U -M apricot

ラベル:	redtest
ストレージユニットタイプ:	Disk
ホスト接続:	apricot
並行ジョブ:	1
オンデマンドのみ:	yes
最大 MPX 回数:	4
パス:	/usr/redtest
最大フラグメントサイズ:	2000 MB
ラベル:	bluetest
ストレージユニットタイプ:	Media Manager
ホスト接続:	apricot
ドライブ数:	6
オンデマンドのみ:	yes
ドライブごとの最大 MPX 回数:	1
タイプ:	4mm - 4mm Cartridge
ロボットタイプ / 番号:	TL4 / 0
最大フラグメントサイズ:	(無制限)

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥config¥storage_units

関連項目

bpstuadd, bpstudel, bpsturep

NetBackup ストレージュニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』 を参照してください。



bpsturep

名前

bpsturep - 選択された NetBackup ストレージ ユニットの属性の置き換え

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥Admincmd¥bpsturep -label storage_unit_label
 [-host host_name] [-cj max_jobs] [-odo on_demand_only]
 [-mfs max_fragment_size] [-maxmpx mpx_factor] [{-path
 path_name} | {-density density_type [-rt robot_type -rn
 robot_number]}] [-nh NDMP_attach_host] [-verbose] [-M
 master_server,...]

機能説明

bpsturep は、NetBackup カタログ内の選択したストレージ ユニットの属性を置き換えること で、既存の NetBackup ストレージ ユニットを変更します。コマンド ラインには、ストレージ ユ ニットのラベルが指定されている必要があります。bpsturep を実行しても、ストレージ ユニッ トの属性の中で、このラベルだけは変更されません。

bpsturep は慎重に実行してください。ストレージ ユニットへの変更は、既存のストレージ ユ ニットの属性と矛盾しないものでなければなりません。変更された属性の組み合わせ、特に以下の 属性が有効であることを確認してください。

robot_type

robot_number

density

max_fragment_size

path

NDMP_attach_host

最も安全にこれらの属性を変更する方法は、各属性を置き換えるたびに bpsturep を実行することです。

bpsturepは、古いストレージュニットを削除し、指定された属性の変更を新しいストレージに 追加することで、変更を行います。そのため、bpsturepに無効なオプションやオプションの組 み合わせを指定した場合は、ストレージュニットをもう一度追加することができず、削除されてし まう場合があります。bpsturepの後にbpstulistを実行して、変更が実際に行われたかどう かを確認することをお勧めします。

エラーは、stderr に送られます。このコマンドの実行ログは、現在の日付の NetBackup の管理ロ グ ファイルに送られます。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

) nbag_nt_dc34.book 445 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

bpsturep

ストレージ ユニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

オプション

-cj max_jobs

このストレージュニットで許可されている、同時に実行可能な最大ジョブ数を指 定します。max_jobsには、正の整数を使用します。適正値は、複数のバックアッ プ処理を快適に実行するためのサーバーの性能と、ストレージメディアの空き容 量によって異なります。また、『NetBackup System Administrator's Guide』 の「クラスあたりの最大ジョブ数」の説明を参照してください。

0は、ジョブがスケジュール設定されるときにこのストレージ ユニットが選択さ れないことを示します。デフォルトは、1です。

-density density_type

このオプションが指定されている場合は、ストレージユニットのタイプは Media Manager になります。このオプションにはデフォルトはありません。 -density または -path のどちらかをコマンド ラインに入力する必要があり ますが、両方は必要ありません。コマンド ラインでロボット タイプを指定して いる場合には、density に指定した値がそのロボット タイプのものと矛盾しない ようにする必要があります。

有効な density のタイプ

dlt - DLT Cartridge

dlt2 - DLT Cartridge alternate

8mm - 8mm Cartridge

4mm - 4mm Cartridge

qscsi - 1/4 Inch Cartridge

注 以下の記録密度は、NetBackup DataCenter サーバー上にのみ適用されます。

hcart - 1/2 Inch Cartridge hcart2 - 1/2 Inch Cartridge alternate dtf - DTF Cartridge odiskwm - Optical Disk Write-Many odiskwo - Optical Disk Write-Once

-host host_name

注 NetBackup BusinesServer では、リモート メディア サーバーはサポートされていません。

格納されるメディアが接続されている NetBackup ホストを指定します。デフォ ルトは、ローカル システムのホスト名です。

(メディア サーバーを設定している場合は) NetBackup マスター サーバーかメ ディア サーバーのいずれかのホストを選択する必要があります。ホスト名は、す べての NetBackup サーバーとクライアントで認識されているサーバーのネット ワーク名である必要があります。

host_name に有効なネットワーク名を指定したが、NetBackup で事前に設定さ れていなかった場合は、*host_name* に指定したホストがメディア サーバーとし てNetBackup の設定に追加されます。このホスト名は、UNIX の場合は bp.conf に表示され、Windows NT の場合は [サーバー] タブの [設定] ウィ ンドウに表示されます。*host_name* に無効なネットワーク名を指定した場合は、 手動で設定する必要があります。

-label storage_unit_label

ストレージ ユニットの名前を指定しますこれは bpsturep が置き換える属性 を持つストレージ ユニットです。このオプションは必ず指定する必要がありま す。ストレージユニット ラベルは、128 文字以内で指定します。

-mfs max_fragment_size

NetBackup イメージのフラグメント の最大サイズを示す最大フラグメント サイ ズをメガバイト 単位で指定します。Media Manager ストレージ ユニット の場合 は、この値は 0 (フラグメント サイズは無制限、つまりフラグメント を設定しな い)か、50メガバイト (MB) 以上の整数のいずれかを指定します。デフォルト 値 は、0です。

Disk ストレージ ユニットの場合は、この値の範囲は 20 メガバイトから 2000 メ ガバイト(2 ギガバイト)までです。デフォルト値は、2000(2 ギガバイト)です。

-maxmpx mpx_factor

最大多重化係数を指定します。多重化とは、1 つまはた複数のクライアントから 複数のバックアップを単一のドライブへ同時に送信することです。『NetBackup System Administrator's Guide』の「多重化 (MPX)」の説明を参照してくだ さい。

多重化係数には、1から32までの値を指定できます。1を指定した場合、多重化 されません。1より大きな値を指定すると、指定したメディア上に多重化された イメージが作成されます。ローカル上のNetBackup インストールのライセンス 数によっては、1から32までの範囲で多重化を割り当てることができない場合が あります。

デフォルトは1です。

-M master_server_

ー連のマスターサーバーを指定します。このリストでは、ホスト名をカンマで区 切ります。このオプションが指定されている場合には、このリストの各マスター サーバーでコマンドが実行されます。コマンドを発行するシステムから、各マス ターサーバーへのアクセスが許可されている必要があります。いずれかのマス ターサーバーの処理でエラーが発生した場合は、リストのその時点で処理が停止 します。デフォルトは、コマンドが入力されたシステムのマスターサーバーにな ります。



-nh NDMP attach host

NDMP サーバーのホスト名を指定します。このオプションが指定された場合は、 ストレージ ユニットのタイプは NDMP に設定されます。デフォルトは、 「NDMP サーバーなし」です。

-odo on_demand_only

on-demand-onlyフラグは、指定したストレージユニットを明示的に要求(デマンド)するバックアップのみがそのストレージユニットを使用できるようにする かどうかを制御します。

指定したストレージユニットを、要求するクラスまたはスケジュールでのみ使用 できるようにするには、このフラグを1(有効)に設定します。

指定したストレージュニットをすべてのクラスまたはスケジュールで使用でき るようにするには、このフラグを0(無効)に設定します。

ストレージ ユニットのタイプが Disk の場合、デフォルトは1になります。明示 的に要求された場合にのみ NetBackup はそのストレージ ユニットを使用しま す。上記以外の場合は、デフォルトは0です。

-path path_name

ディスクファイルシステムのパスを絶対パスで指定します。このパスに、指定し たストレージュニットのデータが格納されます。このオプションが指定されてい る場合、ストレージュニットのタイプは Disk になります。このオプションには デフォルトはありません。-density または -path のどちらかをコマンド ラ インに入力する必要がありますが、両方は必要ありません。

通常、このオプションを指定する場合は、on-demand-only フラッグを有効 にすることをお勧めします(-odo を参照してください)。このフラグを有効に しないと、特定のストレージ ユニットを必要としない NetBackup クラスでは、 そのディスクのファイル システムの path_name を入力できてしまいます。この ことは、重大なシステム問題を引き起こす恐れがあります。たとえば、そのシス テムのスワップ領域が同じファイルシステムであった場合は、新しい処理が失敗 することがあります。

-rn *robot_number*

このストレージュニットのロボット番号を指定します。ロボット番号には、0か それ以上の値を指定する必要があります。ロボット番号は、Media Manager の デバイス設定から調べることができます。ロボット番号の使用規則については、 『Media Manager System Administrator's Guide』に記載されています。-rt オプションが指定されていない場合は、このオプションは無視されます。このオ プションにはデフォルトはありません。

-rt robot_type

このストレージ ユニット のロボット タイプを指定します。非ロボティック(スタ ンドアロン)デバイスの場合は、NONE を選択するか、このオプションを省略し ます。デフォルト 値は、NONE (非ロボティック)です。密度の値は、ロボット タイプと矛盾しないようにする必要があります。

付録A NetBackup のコマンド

このオプションで NONE 以外の値を指定する場合は、-rn オプションが必要で す。

使用可能なロボットタイプのコードは、以下のとおりです。

NONE - Not Robotic

- TLD Tape Library DLT
- TSD Tape Stacker DLT
- ACS Automated Cartridge System
- TS8 Tape Stacker 8MM
- TL8 Tape Library 8MM
- **ODL** Optical Disk Library
- TSH Tape Stacker Half-inch
- TLH Tape Library Half-inch
- TLM Tape Library Multimedia
- LMF Library Management Facility
- RSM Removable Storage Manager
- -verbose verbose モードを選択します。このオプションは、アクティビティログを有効 にしている(*install_path*¥NetBackup¥Logs ディレクトリが定義されている) 場合にだけ有効です。

例

ディスクストレージユニット mkbun のパスを変更します。このパスはC:¥tmp¥mkbunitから C:¥tmp¥mkbunit2 に変更されます。

```
bpstulist
mkbunit 0 beaver 0 -1 -1 1 0 C:¥tmp¥mkbunit 1 1 2000 *NULL*
bpsturep -label mkbunit -path C:¥tmp¥mkbunit2
bpstulist
mkbunit 0 beaver 0 -1 -1 1 0 C:¥tmp¥mkbunit2 1 1 2000 *NULL*
```

ファイル

install_path #NetBackup #logs #admin #*

install_path¥NetBackup¥db¥config¥storage_units

関連項目

bpstuadd, bpstudel, bpstulist

NetBackup ストレージュニットの詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』 を参照してください。



bpverify

名前

bpverify - NetBackup で作成されたバックアップの検証

形式

install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpverify [-1] [-p] [-pb] [-v] [-client name] [-st sched_type] [-sl sched_label] [-L output_file] [-class name] [-s mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-M master_server] [-Bidfile file_name] [-ct class_type] [-hoursago hours] [-cn copy number] [-backupid backup_id] [-id media_id | path]

機能説明

bpverifyは、バックアップボリュームを読み取り、その内容をNetBackupカタログと比較することによって、1つまたは複数のバックアップの内容を検証します。この処理は、クライアントディスクの内容とボリュームのデータを比較するものではありません。しかし、イメージの各ブロックの読み取りは行われるため、ボリュームが読み取れるかどうかを検証することができます。 NetBackupは一度に1つのバックアップを検証し、メディアのマウントおよび配置時間の削減を試みます。

-Bidfile または -backupid を指定した場合、bpverify ではこのオプションを唯一の基準 として、検証するバックアップー式を選択します。コマンド ラインに -Bidfile または -backupid が含まれていない場合は、bpverify はすべての選択オプションを満たすバック アップを選択します。たとえば、コマンド ラインで以下のように指定します。

bpverify -ct Standard -hoursago 10

この場合、bpverifyは、標準クラスタイプを持つ、過去10時間に実行されたバックアップをすべて検証します。

-p または -pb が指定されている場合には、bpverify は選択基準と一致したバックアップすべ てのプレビューを表示します。この場合、bpverify はバックアップ ID を表示しますが、検証は 実行しません。

bpverify は、エラーメッセージを stderr に送ります。bpverify は、実行ログを現在の日付の NetBackup の管理ログ ファイルに送ります。

このコマンドを実行するには、管理者権限が必要です。

バックアップの検証の詳細については、『NetBackup System Administrator's Guide』を参照してください。

オプション

-Bidfile file_name

file_name には、検証するバックアップ ID のリストが含まれているファイルを 指定します。このファイルでは、1 行に1 つのバックアップ ID が含まれます。こ のオプションを指定した場合、他の選択基準は無視されます。デフォルトは、バッ クアップ ID が含まれるファイルがなく、すべてのバックアップを検証すること ができます。

-backupid backup_id

検証する単一のバックアップのバックアップ ID を指定します。このオプション は、-Bidfile を除く、その他の選択基準より優先されます。デフォルトは、 「すべてのバックアップ」です。

-class name

指定したクラス内で、検証するバックアップを検索します。デフォルトは、「すべてのクラス」です。

-client name

バックアップを作成したクライアントの名前を指定します。デフォルトは、「すべてのクライアント」です。

-cn copy_number

検証するバックアップ ID のコピー番号(1または2)を指定します。デフォルトのコピー番号は、1です。

-ct class_type

検証するバックアップを選択するためクラス タイプを設定します。デフォルト は、「すべてのクラス タイプ」です。

有効なクラス タイプを以下に示します。

AFS

Apollo-wbak

Auspex-FastBackup

DataTools-SQL-BackTrack

DB2

Extensible-Client

FlashBackup

Informix-On-BAR

Lotus-Notes

MS-Exchange-Server

MS-SQL-Server

MS-Windows-NT

NCR-Teradata

NDMP

bpverify

NetWare Oracle OS/2 SAP Split-Mirror 標準 Sybase

-e mm/dd/yyyy [hh[:mm[:ss]]]

検証するバックアップを選択するための終了時間範囲を設定します。-sオプションまたは -hoursago オプションで開始時間の範囲を設定します。日付と時刻の 形式はユーザーの locale 設定によって異なります。

デフォルトの終了時間は、現在の日時です。

-help

コマンド ラインに -help オプションだけを指定した場合に、コマンドの使用形 式を出力します。

-hoursago hours

現在時刻の何時間前からのバックアップを検索するかを時間数で指定します。つまり、現在の時刻から計算した開始時刻(-s)と同じになります。このオプションと-sオプションを同時に指定しないでください。

hours には、正の整数を使用します。デフォルトの開始時刻は、24時間前です。

-id *media_id* | *path*

このメディア ID またはパス名上にあるバックアップを検証するために、イメー ジ カタログを検索します。バックアップがこのメディア ID のフラグメントと別 のメディア ID のフラグメントをいくつか持つ場合は、NetBackup はバックアッ プの検証をスキップします。リムーバブル ディスク以外のディスク上に格納され ているイメージの場合は、*media_id* ではなく、絶対パス名を指定してください。 デフォルトは、「すべてのメディア ID とパス名」です。

- -L output_file
 - プログレス情報を書き込むファイルの名前を指定します。デフォルトは、プログ レス ファイルを使用しないように設定されており、この場合、プログレス情報は stderr に書き込まれます。詳細については、このコマンド説明の後半に記載され ている「表示形式」を参照してください。
- -1 リストタイプを Long 形式に指定し、bpverify が詳細情報をプログレス ログに書き込むようにします。デフォルトのリストタイプは、Short です。詳細については、このコマンド説明の後半に記載されている「表示形式」を参照してください。

付録A NetBackup のコマンド

-M master_server

bpverify イメージ データを提供するマスター サーバーを指定します。 bpverifyコマンドを発行するシステムから、このマスターサーバーへのアク セスが許可されている必要があります。デフォルトは、bpverifyが入力され たシステムのマスターサーバーです。

NetBackup BusinesServer の場合

デフォルトは、常にコマンドが入力されたマスター サーバーです。

NetBackup DataCenter の場合

このコマンドがマスター サーバー上で実行された場合には、そのマスター サー バーがデフォルトになります。

このコマンドがリモート メディア サーバー上で実行された場合には、そのメディ ア サーバーが接続されているマスター サーバーがデフォルトになります。

- -p 検証のプレビューを表示します。バックアップは実行しません。詳細については、 このコマンド説明の後半に記載されている「表示形式」を参照してください。
- -pb 検証のプレビューを表示します。バックアップは実行しません。これは-pオプ ションに似ていますが、-pb では個別のバックアップの情報は表示されません。 詳細については、このコマンド説明の後半に記載されている「表示形式」を参照 してください。
- -s mm/dd/yyyy [hh[:mm[:ss]]]

検証するすべてのバックアップが含まれるように期間(日付と時刻による範囲) の開始日時を指定します。-e オプションは、期間の終了日時を指定します。日 付と時刻の形式はユーザーの locale 設定によって異なります。デフォルトは、24 時間前です。

-sl sched_label

検証するために、指定したスケジュールによって作成されたバックアップを検索 します。デフォルトはすべてのスケジュールです。

-st sched_type

指定したスケジュール タイプによって作成された、検証するバックアップを検索 します。デフォルトは、「すべてのスケジュール タイプ」です。

以下の値を指定することができます。

- FULL (フル バックアップ)
- INCR (差分インクリメンタル バックアップ)
- CINC (累積インクリメンタル バックアップ)
- UBAK (ユーザー バックアップ)
- UARC (ユーザー アーカイブ)
- NOT_ARCHIVE (ユーザー アーカイブを除くすべてのバックアップ)
- -v Verbose モードを選択します。-vを指定した場合は、デバッグ ログとプログレ スのログに詳細情報が記録されます。デフォルトでは、verbose は選択されません。

表示形式

プレビュー表示:

bpverifyはバックアップを検索して表示することで、プレビューを実行します。bpverifyは、 実際にはバックアップを検証しません。

- ・p を指定すると、bpverify コマンド ラインのオプションで設定された基準と一致するバックアップ ID のリストを表示します。
 -p を指定すると、ボリュームで並べ替えられます。
 選択したバックアップを含む各ボリュームでは、メディア ID とサーバーが表示され、その後にこのボリューム上で選択されたバックアップ ID が表示されます。
- ◆ -pbを指定すると、-pの表示が簡易化されます。このオプションは、設定基準と一致するバックアップが含まれる各ボリュームのサーバーのリストを表示します。

検証の表示:

bpverify は、イメージを検証したとおりに表示します。bpverify コマンド ラインにリスト フォーマットを設定するオプションが含まれていない場合は、Short 形式で表示されます。コマンド ラインに-1が含まれている場合は、表示は Long 形式になります。コマンド ラインに -1 および -L の両方が含まれている場合は、bpverify はファイルを作成し、プログレス ログを記録します。

検証の表示は、ボリュームで並べ替えられます。

- ◆ Long 形式では、bpverify は各バックアップ ID に対して以下の情報を表示します。
 - クラス、スケジュール、バックアップ ID、メディア ID または時間、および作成時間
 - バックアップされたファイル
 - イメージの検証中に bpverify が検出したすべての問題
 - イメージの検出処理が成功したかどうか
- ◆ Short 形式では、bpverify はバックアップされたファイルのリストを省略して表示します。

注意事項

NetBackup コマンドで使用する日時の形式は、locale 設定によって異なります。このコマンドの 説明の例は、locale を C に設定した場合の例です。使用中の locale に関する NetBackup コマン ドの要件が不確かな場合は、-help オプションと共に該当するコマンドを入力し、使用法を確認 してください。

以下に例を示します。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpverify -help
bpverify: [-1] [-p] [-pb] [-v] [-client <name>]
[-st <sched_type>] [-sl <sched_label>] [-L <output_file>]
[-class <name>] [-s mm/dd/yyyy hh:mm:ss] [-e mm/dd/yyyy hh:mm:ss]
[-M master_server]
[-Bidfile <file_name>]
[-ct <class_type>] [-hoursago <hours>] [-cn <copy number>]
[-backupid <backup_id>] [-id <media_id or path>]
```

付録A NetBackup のコマンド

-s と -e オプションでは、月 / 日 / 年および時間:分:秒で指定する必要があります。これは、locale 設定が C の場合の例であり、他の locale 設定では異なる場合があります。

例

例1

この例では、過去36時間に実行されたバックアップを検証します。

bpverify -hoursago 36 Thu Feb 3 11:30:29 2000 の検証を開始しました。 INF - クラス mkb_class、スケジュール Full(plum_0949536546)、パス /tmp/mkbunit(作成: 02/02/00 18:09:06)を検証しています。 INF - クラス mkb_class、スケジュール Full (plum_0949536546)の検証に成功しま した。 INF - ステータス = 1 個 (合計 1 個のイメージ中)の検証に成功しました。

例2

この例では、-p と -pb の 2 つのプレビュー表示を比較します。

```
bpverify -p -hoursago 200
メディア ID = A00002 Server = plum
Bid = plum 0949616279 キロバイト = 32800 ファイル番号 = 1 フラグメント = 1
Bid = guava 0949681647 キロバイト = 12191 ファイル番号 = 2 フラグメント = 1
Bid = guava_0949683298 キロバイト = 161 ファイル番号 = 3 フラグメント = 1
Bid = guava_0949683671 キロバイト = 11417 ファイル番号 = 4 フラグメント = 1
Bid = guava 0949684009 キロバイト = 11611 ファイル番号 = 5 フラグメント = 1
Bid = guava_0949684276 キロバイト = 806 ファイル番号 = 6 フラグメント = 1
Bid = guava 0949688704 キロバイト = 9869 ファイル番号 = 7 フラグメント = 1
Bid = guava 0949688813 キロバイト = 9869 ファイル番号 = 8 フラグメント = 1
Bid = guava_0949949336 キロバイト = 10256 ファイル番号 = 9 フラグメント = 1
Bid = plum_0949949337 キロバイト = 6080 ファイル番号 = 9 フラグメント = 1
Bid = plum 0949949337 キロバイト = 4176 ファイル番号 = 10 フラグメント = 2
Bid = guava_0949949686 キロバイト = 10256 ファイル番号 = 11 フラグメント = 1
Bid = plum 0949949687 キロバイト = 5440 ファイル番号 = 11 フラグメント = 1
Bid = plum 0949949687 キロバイト = 4816 ファイル番号 = 12 フラグメント = 2
Bid = guava_0949949902 キロバイト = 10256 ファイル番号 = 13 フラグメント = 1
Bid = plum_0949949901 キロバイト = 8832 ファイル番号 = 13 フラグメント = 1
Bid = plum 0949949901 キロバイト = 1424 ファイル番号 = 14 フラグメント = 2
Bid = plum_0950053561 キロバイト = 10256 ファイル番号 = 15 フラグメント = 1
メディア ID = 400032 Server = plum
Bid = toaster2_0950199621 キロバイト = 298180 ファイル番号 = 1 フラグメント = 1
Bid = toaster2_0950199901 キロバイト = 298180 ファイル番号 = 3 フラグメント = 1
bpverify -pb -hoursago 200
メディア ID = A00002 サーバー = plum
```

終了ステータス

♦ = 0

コマンドが正常に実行されました。

♦ <> 0

エラーが発生しました。

管理用のログが有効になっている場合は、 *install_path*¥NetBackup¥logs¥admin ディレクトリにある管理用の毎日作成されるログに、 終了ステータスが次の形式で記録されます。

bpverify: *EXIT status* = *exit status*

エラーが発生した場合は、診断がこのメッセージの前に記録されます。

ファイル

install_path¥NetBackup¥logs¥admin¥*

install_path¥NetBackup¥db¥error¥*

install_path¥NetBackup¥db¥images¥*

関連項目

[NetBackup FlashBackup System Administrator's Guide]

vopied

vopied

名前

vopied - VERITAS One-time Password ユーザー認証を提供するデーモン

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥vopied [-standalone] [-debug] [-portnum
    number] [-max_time seconds] [-log_dir path] [-severity
    mask]
```

機能説明

このプログラムは、Windows NT/2000 および UNIX の NetBackup クライアント上で利用する ことができます。このプログラムは、ローカルの NetBackup システムから発行された要求の ID の検証を試みる、リモートの NetBackup サーバーとクライアントからの接続を受け入れます。認 証方式は、VERITAS One-time Password (vopie) です。通常、vopied は Windows NT/2000 の場合は NetBackup Client サービス、UNIX 上の場合は inetd によって起動されます。

Windows NT クライアントまたは UNIX クライアントへの NetBackup のインストール時に、イ ンストール処理によって、Windows NT クライアント上の場合は C:¥WINNT¥system32¥drivers¥etc¥services に、UNIX クライアントの場合は /etc/servicesと/etc/inetd.conf に、vopied のエントリが追加されます。

services のエントリは、次のようになります。

vopied 13783/tcp vopied

UNIX の場合、inetd.conf のエントリは、次のようになります。

vopied stream tcp nowait root /usr/openv/bin/vopied vopied

オプション

-standalone

UNIX クライアント上でのみ利用できるオプションで、inetd が起動するので はなく、vopied が継続的に稼動するように指定します。

-debug

UNIX クライアント上でのみ利用可能なオプションで、-standalone (つま り、vopied を継続的に実行すること)を意味します。このオプションは、 vopied がフォークするのを防ぎ、標準的な入力、入力、およびエラーから切り 離さないようにします。

-portnum *number*

UNIX クライアント上でのみ利用可能なオプションで、-standalone (つまり、vopiedを継続的に実行すること)を意味します。vopied が要求を受け付けるポート番号を指定します。デフォルトは、次のファイル内の vopied エントリになります。

/etc/services

● nbag_nt_dc34. book 457 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

vopied

-max_time seconds

ネットワーク接続のタイムアウトの値を指定します。デフォルトは60秒です。

-log_dir path

vopied ログが格納されているディレクトリを指定します。デフォルトは、以下 のディレクトリです。

install_path¥NetBackup¥logs (Windows NT/2000)

/usr/openv/logs (UNIX)

ログを残せるようにするには、vopied を起動する前に *path* ディレクトリ内に vopied ディレクトリを作成します。以下に例を示します。

install_path¥NetBackup¥logs¥vopied

-severity *mask*

ログに記録するメッセージのタイプを指定します。*mask*には、0か、以下の値 を合計した値を指定します。

1 不明

- 2 デバッグ
- 4 情報
- 8 警告
- 16 エラー
- 32 重大なエラー

デフォルトでは、10 進数の 48 (16 進数の 0x30 または 8 進数の 060)、つまり、 重大なエラー (32) とエラー (16) が指定されています (48 = 32 + 16)。

関連項目

bpauthsync、vopie_util

付録A NetBackup のコマンド

vopie_util

名前

vopie_util - ローカルのvopie 認証ファイルの管理

形式

```
install_path¥NetBackup¥bin¥vopie_util [-log_dir path] [-severity
    mask] [-debug] [-local_name name] [-always_write]
    [-hashed | -unhashed] remote_name [sequence seed hash]
```

機能説明

vopie_util プログラムは、Windows NT/2000 および UNIX NetBackup のサーバーとクラ イアントで利用することができます。このプログラムは、ローカル システム上の vopie 認証方式 で使用する、ハッシュされた(パブリック)キーファイルやハッシュされない(シークレット)の キーファイルを更新します。一般的に、vopie_util は、2 つのシステム間で vopie キーファ イルを同期させるために使用します。

オプション

-log_dir path

vopie_util ログ ディレクトリが格納されているディレクトリを指定します。 デフォルトは、以下のディレクトリです。

install_path¥NetBackup¥logs (Windows NT/2000)

/usr/openv/logs (UNIX)

ログを残せるようにするには、vopie_util を起動する前に *path* ディレクトリ 内に vopie_util ディレクトリを作成します。以下に例を示します。

C:¥VERITAS¥NetBackup¥logs¥ vopie_util

-severity *mask*

ログに記録するメッセージのタイプを指定します。*mask*には、0か、以下の値 を合計した値を指定します。

- 1 不明 2 デバッグ
- ··· · ·
- 4 情報
- 8 警告
- 16 エラー
- 重大なエラー

デフォルトでは、10 進数の 48 (16 進数の 0x30 または 8 進数の 060)、つまり、 重大なエラー (32) とエラー (16) が指定されています (48 = 32 + 16)。

-debug

標準的なエラー出力に詳細情報を記録することを指定します。

-local_name name

ローカル システムの名前を指定します。デフォルトは、ローカル システムのネットワーク ホスト名です。この名前にローカル システムの NetBackup のクライ アント名と同じ名前を使用することをお勧めします。

-always_write

ファイルが既に存在している場合でも、常に更新します。デフォルトでは、既存のファイルを上書きしません。

-hashed

ハッシュされた(パブリック)キーファイルを更新します。このファイルには、 認証中にこのシステムが他のシステムに出したチャレンジが含まれます。下記の *sequence、seed、*および *hash* オプションを指定しない場合には、ハッシュさ れたキーファイル データはすべてのシークレット キーと一致します。

-unhashed

ハッシュされない(シークレット)キーファイルを更新します。シークレット キーはランダムに生成され、ハッシュされないキーファイルに記述されます。 ハッシュされないファイルは、別のシステムからチャレンジが発生した際にシス テムが返す応答を含んでいます。

コマンドでこのオプションを実行すると、対応するハッシュされたキーファイル のデータが表示されます。

remote_name

このシステムと同期するリモート システムの名前を指定します。

sequence seed hash

-hashed オプションと一緒に使用することができます。ハッシュされた(パブ リック)キーファイルに記述されるデータを指定します。

sequence は、10から499までの10進数です。

seed は、6 から 20 文字までの英数文字列です。

hash は 16 桁の 16 進数です。

例

例1

この例では、vopie キーファイルがセットアップされるため、システム red と blue 間の最初の接続は完全に認証されません。接続後、キーファイルが更新されてから、完全な認証が必要になります。これはキーファイルを同期させるための最も簡単な方法ですが、セキュリティ上問題のある小さなウィンドウを放置することになります。

- 1. システム red 上で、以下の処理を行います。
 - a. 以下のコマンドを実行し、red 上でシークレット キーファイルを作成します。

vopie_util -local_name red -unhashed blue

red のパブリックキー(ハッシュされた)ファイル情報が以下のように表示されます。

red 0167 jp0167 0aa47eae2d86231d

この例では、この情報は無視してもかまいません。

b. 以下のコマンドを実行し、blue 上のあらゆるシークレットキーと一致するパブリックキー ファイルを red 上に作成します。

vopie_util -local_name red -hashed blue

- 2. システム blue 上では、以下の処理を行います。
 - a. 以下のコマンドを実行し、blue上でシークレットキーファイルを作成します。

vopie_util -local_name blue -unhashed red

blue のパブリック キー (ハッシュされた) ファイル情報が以下のように表示されます。

blue 0431 gw3251 0aa47eae2d86231d

この例では、この情報は無視してもかまいません。

b. 以下のコマンドを実行し、red 上のあらゆるシークレット キーと一致するパブリック キー ファイルを blue 上に作成します。

vopie_util -local_name blue -hashed red

例2

460

この例では、システム green と yellow 上の vopie キー ファイルを同期させます。完全な認証が すぐに必要となります。この方式は例1の方式よりも安全です。

1. システム green 上で以下のコマンドを実行し、シークレット キー ファイルを green 上に作成 します。

vopie_util -local_name green -unhashed yellow

green のパブリックキー(ハッシュされた)ファイル情報が以下のように表示されます。

green 0209 fz9365 f852019bde05e92f

yellow は、チャレンジを発行する際にこのキーを使用します。

- 2. システム yellow 上では、以下の処理を実行します。
 - a. 以下のコマンド(すべて1行に記述)を実行することによって、green 上のシークレット キーファイルと一致するパブリックキーファイルを yellow 上に作成します。

vopie_util -local_name yellow -hashed green 0209 fz9365
f852019bde05e92f

b. 以下のコマンドを実行し、yellow 上にシークレット キー ファイルを作成します。

vopie_util -local_name yellow -unhashed green yellow のパブリックキー (ハッシュされた) ファイル情報が以下のように表示されます。 yellow 0468 yq0860 82723984b43bf474

green は、チャレンジを発行する際にこのキーを使用します。

3. システム green 上で、以下のコマンド(すべて1行に記述)を実行することによって、yellow 上のシークレット キーファイルと一致するパブリック キーファイルを green 上に作成します。

vopie_util -local_name green -hashed yellow 0468 yq0860
82723984b43bf474

関連項目

bpauthsync, vopied

● nbag_nt_dc34. book 462 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

vopie_util



関連トピック

この付録では、NetBackupの設定と管理に関するさまざまな追加情報を提供します。

Β

- ◆ NetBackupでホスト名を使用する場合のルール
- ◆ バックアップ時間に影響する要素
- ◆ NetBackup 転送速度の特定
- ◆ リテンションピリオド設定の指針
- ◆ バックアップ頻度設定の指針
- ◆ バックアップ メディア要件の決定
- ◆ NetBackupの自動バックアップの作業リストを構築する方法
- ◆ インクリメンタル バックアップの概要
- ◆ ストレージ管理の概要
- ◆ メディア管理の概念

) nbag_nt_dc34.book 464 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup でホスト名を使用する場合のルール

NetBackup でホスト名を使用する場合のルール

NetBackupではホスト名を使用して、NetBackupクライアントとNetBackupサーバーでの処理 の特定、通信、および開始を行います。NetBackupで適切な処理を行うには、設定中にホスト名 を正しく使用する必要があります。「動的なホスト名およびIPアドレスの指定」(252ページ)も 参照してください。

NetBackupではTCP/IPホスト名を使用して、NetBackup サーバーとNetBackup クライアント に接続します。この接続を確認するために、NetBackupではリバースホスト名ルックアップを実 行します。つまり、接続の IP アドレスを決定した後、その IP アドレスを使用して gethostbyaddr()を実行し、ホスト名をルックアップします。この処理の信頼性を高めるには、 DNS、WINS、または(必要に応じて)ローカルの

%Systemroot%¥system32¥drivers¥etc¥hostsファイルで、ホスト名およびアドレス解 決を正しく設定しておく必要があります。

注 システムのホスト名とIPアドレスを%Systemroot%¥system32¥drivers¥etc¥hosts ファイルに設定しておくと、ホスト名のルックアップ処理が速くなる場合があります。

ホスト名の制限

ホスト名の設定時には、ホスト名の制限について十分考慮する必要があります。多くの場合は、コ ンピュータの短いホスト名を使用するとよいでしょう。ネットワーク環境に複数のドメインがある 場合は、複数ドメイン環境でサーバーとクライアントが相互に識別できるように、ホスト名を制限 してください。

たとえば、単に「mercury」とするのではなく、次のようなホスト名を使用します。

mercury.bdev.null.com

または

mercury.bdev

以降の節では、次の2つについて説明します。

- ♦ NetBackup でホスト名を使用する方法
- ◆ NetBackup でクライアント ホスト名の変更を更新する方法

NetBackup でホスト名を使用する方法

ここでは、NetBackup がホスト名を格納する場所と、そのホスト名を使用する方法について説明 します。また、ホスト名を選択する際の考慮事項についても説明します。

クラスの設定

ホスト名をクラスに追加する際にクライアントに指定するホスト名を、クライアントの*設定名*と呼びます。このホスト名は、NetBackup設定内に示されるクライアントのホスト名です。

464

NetBackup でホスト名を使用する場合のルール

サーバーは、クライアントの設定名を使用してクライアントに接続し、クライアント要求に対応した処理を開始します。クライアントをクラスに追加する際は、常に、すべてのNetbackupサーバーがそのクライアントに接続できるように制限されたホスト名が使用されます。

クライアントがNetBackupサーバーに対してユーザー バックアップ、アーカイブ、またはリスト アの要求を送信すると、サーバーは、TCP 接続から特定されたクライアントのピア名を使用して、 クライアントの設定名を決定します。

クライアントを複数のクラスに追加する場合は、すべてのクラスに対して同じ設定名を使用する必要があります。同じ設定名を使用しないと、クライアントでバックアップされたすべてのファイル を参照できなくなります。また、一部のバックアップをリストアするためにユーザーと管理者の両 方で操作が必要となるため、ファイルのリストア処理が複雑になります。

イメージ カタログ

イメージ カタログ内のサブディレクトリは、クライアントに初めてバックアップが作成されるとき に、そのクライアント用に作成されます。サブディレクトリ名は、クライアントの設定名です。

クライアントの各バックアップは、このサブディレクトリ内に情報を保持します。これらの各バッ クアップ情報には、バックアップが書き込まれたサーバーのホスト名が含まれます。

エラー カタログ

NetBackupは、エラーカタログ内のエントリを使用してレポートを生成します。これらのエントリ には、エントリを生成したサーバーのホスト名とクライアントの設定名が含まれます(存在する場 合)。通常、サーバーのホスト名には、短いホスト名を使用します(たとえば、shark.null.comの 代わりにsharkなど)。

スケジューラ

NetBackupスケジューラは、ストレージ ユニットと関連付けられたサーバー ホスト名を使用して、 そのサーバー上で処理を開始します。このホスト名を指定するときは、マスター サーバーがスト レージ ユニットを持つサーバーに接続できるように制限されたホスト名を使用します。通常、サー バーのホスト名には、短いホスト名を使用します(たとえば、shark.null.comの代わりにshark な ど)。

カタログ バックアップ情報

メディア サーバーを設定し、NetBackup カタログ バックアップ内にメディア サーバーのカタログ ファイルを含む場合は、マスター サーバーがメディア サーバーに接続できるように制限された、メ ディア サーバーのカタログ ファイル パスのホスト名の一部を使用します。 <u>→ nbag_nt_dc34.book 466 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

NetBackup でホスト名を使用する場合のルール

ドメイン ネーム サービス (DNS) に関する考慮事項

クライアント ソフトウェアは、マスター サーバーへのいくつかの要求で、gethostname ライブ ラリ関数を使用して取得した名前を送信します。この名前(制限されていない場合もあり)がマス ター サーバー上のドメイン ネーム サービス (DNS) で認識されない場合、マスター サーバーはク ライアント要求に応答できない可能性があります。

この状態は、クライアントとサーバーの設定方法によって発生します。クライアントの gethostnameによって返された名前が、マスターサーバーのDNSで解決できるようホスト名で はない場合は、問題が発生します。

この問題を解決するには、クライアントまたはマスターサーバーのDNSホストファイルを再設定 することが考えられます。ただし、この方法は常に望ましいとは限らないため、次に示す名前でファ イルを作成して、NetBackup クライアントホスト名を適切な名前に変換できるようにします。

install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥host.xlate

host.xlateファイルの各行には、3つの要素(1つの数値キーおよび2つのホスト名)を指定します。各行は左詰めで、各要素はスペースで区切ります。

key hostname_from_ client client_as_known_by_server

各要素の説明は以下のとおりです。

- ◆ keyは、NetBackupで変換する場所を指定するための数値です。本バージョンでは、この値は常に0にしてください。0は設定名の変換を示します。
- ◆ *hostname_from_client*は、変換する値です。クライアントのgethostnameによって取得した 名前と一致させる必要があります。この値は要求に含まれてサーバーに送信されます。
- ◆ client_as_known_by_serverは、要求への応答時に hostname_from_clientの代わりに使用する名前です。この名前は、マスターサーバー上の NetBackup 設定で設定された名前で、マスターサーバーのネットワークサービスに認識される必要があります。

次に例を示します。

0 danr danr.eng.aaa.com

設定されたクライアント名(数値キー0)の要求をマスターサーバーで受け取るときに、名前danr を常に名前danr.eng.aaa.comに置き換えるように指定します。以下のような場合には、この行に よって問題を解決することができます。

- ◆ クライアントのgethostnameによってdanrが返された場合。
- ◆ マスターサーバーのネットワークサービスgethostbynameライブラリ関数で、名前danrが 認識されなかった場合。
- ◆ クライアントがNetBackup 設定内で設定され、danr.eng.aaa.com という名前を付けられた場 合で、さらにこの名前がマスター サーバー上のネットワーク サービスで認識されている場合。


バックアップ時間に影響する要素

バックアップ時間に影響する要素

NetBackup がバックアップを完了するために必要な時間は、スケジュールを設定するうえで重要 な要素となります。大量のデータを処理する環境では特に重要です。たとえば、バックアップ時間 の合計がバックアップの完了に割り当てた時間を超過すると、通常のネットワーク処理を妨げるお それがあります。バックアップ時間が長いほど、バックアップが中断するような問題の発生率も高 くなります。また、ファイルのバックアップ時間によって、それらのファイルを回復するために必 要な時間がわかります。

バックアップ時間に影響を与える主な要素を次の式に示します。

バックアップ = <u>データ合計</u> x 圧縮要素 + デバイス遅延
時間 転送速度 (任意)

データ合計

バックアップする必要のあるデータの合計は、バックアップ対象クラスの各クライアントのファイルの大きさによって異なります。また、実行するバックアップのタイプ(フルバックアップまたはインクリメンタルバックアップ)によっても異なります。

- ◆ フル バックアップには、すべてのデータが含まれます。そのため、フル バックアップは、通常、インクリメンタル バックアップより長い時間がかかります。
- ◆ 差分インクリメンタル バックアップには、最後に実行されたフル バックアップまたはインク リメンタル バックアップ以降に変更されたデータのみが含まれます。
- ◆ 累積インクリメンタル バックアップには、最後に実行されたフル バックアップ以降に変更さ れたすべてのデータが含まれます。

差分インクリメンタル バックアップおよび累積インクリメンタル バックアップでは、バックアッ プのデータ合計は、ファイルの変更頻度によって異なります。多くのファイルを頻繁に変更すると、 データの量は増加します。

転送速度

転送速度に影響を与える要素は、以下のとおりです。

- ◆ バックアップ デバイスの速度。たとえば、最大転送速度 400KB/ 秒のテープにバックアップ を送信すると、通常、最大転送速度 200KB/ 秒のテープの場合より処理時間は短くなります (その他の要素によって最大転送速度の実現が妨げられないと仮定した場合)。
- ◆ 使用可能なネットワーク帯域幅。理論上のネットワーク帯域幅は、イーサネットの場合は約10 メガビット / 秒、FDDIおよび100 Base Tの場合は約100メガビット / 秒です。ただし、実際 に使用可能な帯域幅はこの値より小さく、その他のネットワークトラフィックの量に左右され ます。たとえば、同じネットワーク上で複数のバックアップを実行する場合は、帯域幅が競合 することになります。

467

) nbag_nt_dc34.book 468 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup転送速度の特定

- ◆ クライアントのデータ処理速度。この速度は、ハードウェア プラットフォームによって異なり、そのプラットフォームで実行しているその他のアプリケーションに左右されます。また、ファイルの大きさも重要な要素です。クライアントは、サイズの小さいファイルより大きいファイルの方が高速で処理することができます。たとえば、1KBのファイル20,000個より1MBのファイル20個の方が速く処理することができます。
- ◆ サーバーのデータ処理速度。クライアントの処理速度と同様に、サーバーの処理速度もハード ウェアプラットフォームによって異なり、そのプラットフォームで実行しているその他のアプ リケーションに左右されます。また、同時に実行されているバックアップの数によっても異な ります。

クライアントの転送速度を算出する方法は、次のトピック「NetBackup転送速度の特定」を参照 してください。

デバイス遅延

デバイス遅延は、ビジー状態のデバイス、メディアのロード、バックアップの書き込みを開始する メディア上の位置の検出などの要素によって発生します。これらの遅延は、デバイスや環境によっ て大幅に異なります。

NetBackup 転送速度の特定

NetBackupのレポートが提供するデータを使用して、バックアップの転送速度を3とおりの方法で 計算することができます。3種類の速度とその計算方法は、以下のとおりです。

ネットワーク転送速度

ネットワーク転送速度では、ネットワークを介してクライアントからサーバーにデータを転送する ために必要な時間のみを考慮します。それ以外の以下の時間については無視されます。

- ◆ バックアップ前にメディアをロードしてポジショニングするための時間。
- ◆ テープファイルを閉じて、追加のNetBackup情報レコードをテープに書き込むための時間。

ネットワーク転送速度は、[すべてのログエントリ]レポートに提供されます。

ネットワーク転送速度とバックアップの後処理速度

この速度では、バックアップ前にメディアをロードしてポジショニングするための時間は無視され ますが、バックアップの後処理に必要な時間(ネットワーク転送速度では無視されます)は含まれ ます。この速度を特定するには、[**すべてのログエントリ**]レポートを使用して、次に示すメッセー ジから

begin writing backup id xxx



NetBackup転送速度の特定

次に示すメッセージまでの時間を算出します。

successfully wrote backup id xxx

算出された時間(秒単位)を転送された合計バイト数([**すべてのログエントリ**]レポートに記録さ れています)で割り、転送速度を算出します。

合計転送速度

この速度には、バックアップの後処理とともにメディアのロードとポジショニングのための時間も 含まれます。[**クライアントバックアップ**]レポートを使用して、キロバイトの値を経過時間(秒単 位に変換)で割り、転送速度を算出します。

例

各レポートに以下のデータが含まれていると想定します。

[すべてのログエントリ] レポート

日付	時刻	サーバ クライアント	説明
01/01/12	午後:23:10:37	7 redog redog	情報 バックアップ
			ID redog_0979343726、 コピー1、およびフラグメント 1を メディア ID A00000(ドライブ
04/29/94	00:35:07	redog redog	インデックス0) へ書き込みます。 情報 バックアップ ID redog_0979343726、コピー1、 フラグメント1、1161824キロバイト
			(230.325 キロバイト/秒)の書き込 みに成功しました。
	· · ·		

[クライアントバックアップ] レポート

クライアント:	redog
バックアップ日:	01/01/12
バックアップ時間:	午後:23:07:37
ファイル数:	78210
キロバイト:	1161824
圧縮:	いいえ
スケジュール タイプ:	フル
クラス:	test
経過時間:	001:27:32
上記のレポート例のバックアップ	データを使用して、以下の3つの速度を算出することができます。

ネットワーク転送速度

230.325 Kバイト / 秒で、1161824 Kバイト



NetBackupの自動バックアップの作業リストを構築する方法

23:10:30 - 00:35:07 = 01:24:30 = 5070 秒

1161824 Kバイト÷5070 = 229.157 Kバイト / 秒

合計転送速度

Elapsed time = 01:27:32 = 5252 秒

1161824 Kバイト÷5252 = 221.216 Kバイト / 秒

NetBackupの自動バックアップの作業リストを構築する方法

以下のトピックでは、NetBackupが各クライアントで発生する自動バックアップの順序を決定する方法について説明します。この情報はあくまで参照用ですが、スケジュールに関する問題を解決する場合に役立ちます。



作業リストの構築(キュー)

自動バックアップスケジュールのバックアップウィンドウが開くと、NetBackupは、以下の図に示す処理を実行して、そのスケジュールのクライアントバックアップを作業リスト(キュー)に追加するかどうかを決定します。



付録B 関連トピック

nbag_nt_dc34.book 472 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

NetBackup の自動バックアップの作業リストを構築する方法

作業リストの優先度の設定

作業リストには、通常、異なるクラスおよびスケジュールのジョブが含まれます。NetBackupでは、作業リスト内のバックアップを実行する順序を決定する際に、以下の点を確認します。

1. クラスの [優先順位] 属性によって指定された優先度の最も高いバックアップ

最も優先度の高いクラスのバックアップ ジョブが最初に実行されます。

たとえば、AntとBeetleという名前のクライアントが異なるクラスにあり、Antのクラスの方 が優先度が高い場合は、常に、AntのジョブがBeetleのジョブより先に実行されます。

2. 現在マウントされているテープと同じリテンション レベルのバックアップ

クラスの優先順位が等しい場合、NetBackupは、現在マウントされているテープと同じリテ ンション ピリオドを持つバックアップ ジョブを優先して開始します。こうすることによって、 テープのマウントを待機する遅延時間を短縮することができます。

たとえば、AntとBeetleという名前のクライアントが同じクラスにあり、それぞれが異なるリ テンションピリオドのスケジュールを持つ場合に、Antのジョブの開始が最も遅れていると想 定します。ただし、マウントされているテープは、Beetleと同じリテンションレベルを持つと 想定します。この場合、Beetleのジョブが先に実行されます。

これはこのジョブが既にマウントされているテープに格納されるためで、リソースを最も効率 良く使用することができます。適切なタイプのドライブが別にある場合、Antのジョブ用のド ライブにテープがマウントされます。

3. 開始が最も遅れているバックアップ ジョブ

優先順位とリテンション レベルが等しい場合、NetBackupは、バックアップ開始の遅延の度合いによって優先順位を設定します。開始が最も遅れているクライアントが最初に実行されます。

NetBackupは、そのクライアントの最後のバックアップ以降に経過した時間から、(スケジュール設定されている)バックアップ頻度を差し引いて、バックアップの遅延の度合いを算出します。

たとえば、AntとBeetleという名前のクライアントが同じクラスにあり、同じリテンションレ ベルのバックアップジョブを持つと想定します。また、これらのバックアップジョブには、頻 度として1日が設定されていると想定します。Antの最後のバックアップが25時間前に実行さ れ、Beetleの最後のバックアップが26時間前に実行された場合は、いずれのクライアントとも バックアップ開始が遅れていることになります。この場合、Beetleのジョブの方が遅れている ため、こちらが最初に実行されます。

この方法を使用すると、前回バックアップウィンドウが開いている間に実行されなかったバックアップを、既に完了したバックアップより優先することができます。このような優先順位設定は、すべてのバックアップを開始するまでにバックアップウィンドウが閉じてしまう場合のある、ビジー状態のシステムでは重要になります。



✓ nbag_nt_dc34. book 473 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

リテンション ピリオド設定の指針

データを保存しておく必要のある期間は、通常、ある一定の期間が経過した後にそのデータをどの 程度必要とするかによって異なります。税金や各種財務記録のデータなどは、保存に関して法的な 制約があります。その他の予備文書のデータなどは、一般に最終的なバージョンが完成すると保存 の必要はなくなります。

また、バックアップを保存しておく期間は、そのバックアップから何を回復する必要があるかによっ ても異なります。たとえば、毎日加えられる変更が重要な場合、データが必要な期間中は、フル バックアップに加えてすべてのインクリメンタルバックアップも保持する必要があります。インク リメンタルバックアップで、月単位のレポート用に進行中の作業をトラッキングするだけの場合 は、その保存期間は短く設定し、長期間の回復についてはフルバックアップを使用するようにでき ます。

リテンションピリオドを決定するときは、大多数のデータに適用する指針を作成します。その後、 指針の範囲外の保存要件を持つファイルやディレクトリに対して、個別のクラスを作成します。た とえば、リテンションピリオドの長いファイルやディレクトリを個別のクラスに含むようにする と、その他すべてのデータを長期間保持することなく、それらのファイルやディレクトリのみに長 いリテンションピリオドをスケジュール設定することができます。

データ保存に関するもう1つの考慮事項として、バックアップメディアをオフサイトで保管することが挙げられます。こうすることによって、作業現場で火事やその他の災害が発生した場合にデータを保護します。1年以上保持する必要のあるバックアップについては、リテンションピリオドを 無期限に設定します。

- ◆ オフサイトでの障害回復を実現するには、複製機能を使用してコピーをオフサイトに保管しておく方法があります。
- ◆ また、フルバックアップを月単位または週単位で自動的にオフサイトの保管場所に送信する方法もあります。データをリストアするには、オフサイトのストレージからメディアを取得します(ディレクトリ全体、または増分を含むディスクリストアでは、最後のフルバックアップとすべてのインクリメンタルバックアップが必要)。

オフサイト ストレージの使い方にかかわらず、適切なリテンション ピリオドを設定するようにし てください。バックアップが期限切れになった場合でも NetBackup インポート機能を使用して取 得することはできますが、適切なリテンション ピリオドを設定しておく方が簡単です。

バックアップ頻度設定の指針

バックアップ頻度設定の指針

バックアップ頻度は、ディスクの障害発生時に重要な変更を確実にリストアするには、ファイルを どの程度の頻度でバックアップしたらよいかということを基に設定します。どのくらい頻繁にデー タが変更されるかということは、バックアップ頻度を決定するうえで重要な要素です。たとえば、 ファイルの変更は1日に何度もあるのか、または1日に1回、週に1回、月に1回あるのかを特定し ます。変更率は、一般的なファイルの用途を分析することによって算出します。

一般に、作業場所ではデイリーバックアップを実行して、毎日の作業を保存します。こうすることによって、ディスク障害が発生してもたいていの場合は、1日分のデータを失うだけで済みます。1日に何度もデータを変更する場合で、それらの変更が重要であり、再構築が難しい場合には、頻繁にバックアップする必要があります。

デイリー バックアップには、通常、最後のインクリメンタル バックアップまたはフル バックアッ プ以降の変更を記録するインクリメンタル バックアップを実行します。インクリメンタル バック アップでは使用するストレージは少なく、フル バックアップより実行時間が短いため、リソースの 節約になります。

フル バックアップは通常、インクリメンタル バックアップより少ない頻度で実行しますが、イン クリメンタル バックアップを連続して実行し増分のみが累積しないように、間で適度に実行する必 要があります。フル バックアップの間に実行するインクリメンタル バックアップが多すぎると、リ ストア時に時間がかかります。これは、ファイルとディレクトリをリストアするときは、これらの インクリメンタル バックアップをマージする必要があるためです。フル バックアップの頻度を設 定するときは、以下の点に注意してください。

- ◆ 変更の少ないファイルのフル バックアップは頻度を低く設定して、システム リソースを節約 します。インクリメンタル バックアップの数は少ないため、回復時間が顕著に長くなることは ありません。
- ◆ 頻繁に変更するファイルのフルバックアップは頻度を高く設定して、リストア時間を短縮します。ファイルの頻繁な変更を保持するための長期間のインクリメンタルバックアップを累積しないようにするため、システムリソースを節約することができます。

リソースを最も効率よく使用するには、クラス内のほとんどのファイルで、変更する割合を同じに します。たとえば、クラスファイルリスト内の半分のファイルは頻繁に変更されるため、週に1回 のフルバックアップを実行する必要があり、残りの半分のファイルはそれほど変更されないため、 月に1回のフルバックアップを実行すると想定します。この場合、すべてのファイルが同じクラス 内にあると、すべてのファイルに対して週に1回フルバックアップを実行することになります。そ うすると、ファイルの半分は月に1回のフルバックアップで十分なため、フルバックアップシステ ムリソースとメディアが無駄になります。このような場合は、クラスを2つに分割し、それぞれに 適切なバックアップ スケジュールを設定するとよいでしょう。

474

➡ nbag_nt_dc34. book 475 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

バックアップ メディア要件の決定

バックアップ メディア要件の決定

スクリプトを実行したサーバー上で使用可能なすべてのメディア IDを一覧表示します。ただし、バックアップ環境を効率よく管理するには、日常的な使用と長期的な使用の両方について、必要とされるメディアの量も把握しておく必要があります。日常的な要件は、各バックアップセッションで使用可能なテープボリュームとディスク容量が十分あることを確認するために必要です。また、長期的な要件は、新しいメディア、ストレージデバイス、およびオフサイトのストレージ(必要な場合)を準備する費用を査定するために必要です。

日常的な要件では、最初に、1日あたりに各タイプのメディアにバックアップするファイルのデー タ量を概算する必要があります。次に、[メディアのサマリ]レポートを調べて、必要なメディア IDとディスク領域が使用できることを確認します。

長期的な要件としては、以下の点も考慮する必要があります。

- ◆ データを保持する期間。これに関連する考慮事項として、指定されたテープやオプティカル ディスク上のすべてのバックアップは同じリテンションレベルを持つという点があります。 これは、それらのバックアップが異なるリテンションレベルを持つ場合は、NetBackupの [各メディアに複数のリテンションを許可]プロパティを設定しない限り、テープやオプティカ ルディスクが余分に必要になることを示しています。
- ◆ オフサイトのストレージまたは追加セキュリティの複製。
- ◆ 新しいソフトウェア リリースとほかの特殊なバックアップ。
- ◆ 古いメディアの交換。
- ◆ 指定されている期間でのディスクの用途パターンの変更。ディスクの用途と容量を増加すると、 バックアップ要件も増える可能性があります。
- ◆ テープ上にあるバックアップの数。各バックアップ間にテープマークが作成されるため、数の 多い小規模なバックアップ(インクリメンタルバックアップなど)を含むテープは、数の少な い大規模なバックアップに比べて、実際に含むデータ量は少なくなります。テープマークのサ イズは、メディアのタイプによって異なります。また、数の多い小規模なファイルは、バック アップ中のオーバーヘッドの割合も高くなります。これは、ファイルごとにテープまたはディ スク上のカタログ情報用に余分な512バイトが必要なためです。
- ◆ 多くの異なるボリュームプールを持つ場合、データを格納するために十分なメディアが各プールに定義されていることを確認します。

インクリメンタル バックアップの概要

インクリメンタル バックアップの概要

NetBackupでは、以下の2種類のインクリメンタルバックアップをサポートします。

- ◆ 差分インクリメンタル
- ◆ 累積インクリメンタル

差分インクリメンタルバックアップは、最後のフルバックアップまたはインクリメンタルバック アップ以降に変更されたデータのみをバックアップします。以下の例は、1月1日から1月4日まで の間にバックアップされたデータを示します。1月1日にはフルバックアップが実行され、クラス のファイルリスト内のすべてのファイルとディレクトリがバックアップされます。次に差分バック アップが実行され、最後のフルバックアップまたは差分インクリメンタルバックアップ以降に変 更されたデータのみが含まれます。1月4日のバックアップ実行後にディスクに障害が発生した場 合、このディスクの回復には、1日のフルバックアップと2~4日のインクリメンタルバックアッ プが必要になります。

フル	差分インク	リメンタル		
1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	ディスク障害発生

回復 = 1月1日 (フル) +1月2日 (インクリメンタル) +1月3日 (インクリメンタル) + 1月4日 (インクリメンタル)

累積インクリメンタル バックアップは、最後のフル バックアップ以降に変更されたすべてのデー タをバックアップします。以下の例は、1月1日から1月4日までの間にバックアップされたデータ を示します。1月1日にはフル バックアップが実行され、クラスのファイル リスト内のすべての ファイルとディレクトリがバックアップされます。以降の各累積インクリメンタル バックアップに は、最後に実行されたフル バックアップ以降に変更されたすべてのデータが含まれます。1月4日 のバックアップ実行後にディスクに障害が発生した場合、このディスクの回復には、1日のフル バッ クアップと最後(4日)の累積インクリメンタル バックアップが必要になります。



回復=1月1日(フル)+1月4日(インクリメンタル)

以下の2つのトピックでは、これら2種類のインクリメンタルバックアップに関連する保存要件と、 バックアップ時間およびリストア時間を比較します。この節の3番目のトピックでは、NetBackup でインクリメンタルバックアップを実行するファイルを決定する方法について説明します。



保存要件

差分インクリメンタル バックアップと累積インクリメンタル バックアップの保存要件を比較した 結果を、次の表に示します。

タイプ	保存要件	コメント
差分インクリメンタル	長期間	すべてのファイルを確実にリストアするには、最後のフル バック アップと、最後のフル バックアップの実行以降のすべての差分イン クリメンタル バックアップを保存する必要があります。そのため、 すべての差分インクリメンタル バックアップは、次にフル バック アップを実行するまで保存しておく必要があります。
累積インクリメンタル	短期間	各累積インクリメンタル バックアップには、最後のフル バックアッ プの実行以降に加えられたすべての変更が含まれます。そのため、 完全なリストアを実行するには、フル バックアップと、最新の累積 インクリメンタル バックアップのみが必要になります。

バックアップ時間とリストア時間

差分インクリメンタル バックアップと累積インクリメンタル バックアップのバックアップ時間お よびリストア時間を比較した結果を、次の表に示します。

タイプ	バックアップ時間	リストア時間	コメント
差分インクリメンタル	短い	長い	各バックアップ内のデータ量は少ないです が、リストアでは、最後のフル バックアッ プ以降のすべての差分インクリメンタル バックアップを使用するため、リストア時間 は長くなります。
累積インクリメンタル	長い	短い	各バックアップ内のデータ量は多いですが、 完全なリストアでは、(フル バックアップと) 最後の累積インクリメンタル バックアップ のみを使用するため、リストア時間は短くな ります。

両方の種類の利点を活用して、累積インクリメンタル バックアップと差分インクリメンタル バッ クアップを組み合わせて使用することができます。たとえば、以下のバックアップ頻度とリテンショ ンピリオドのスケジュールのセットを想定します(差分インクリメンタル バックアップの方が頻 度は高くなります)。

バックアップ タイプ	頻度	リテンション ピリオド
フル	6日に1回	2週間
累積インクリメンタル	2日に1回	4日間
差分インクリメンタル	2日に1回	2日間

nbag_nt_dc34.book 478 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

インクリメンタル バックアップの概要

このスケジュールのセットの結果は、以下のとおりです。

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
フル	差分	累積	差分	累積	差分	フル	差分

- ◆ 1日おきに差分インクリメンタルバックアップを行うと、通常、バックアップ時間は最も短くなります。
- ◆ 差分インクリメンタル バックアップと交互に、1日おきに累積インクリメンタル バックアップ を行うと、差分インクリメンタル バックアップに比べてバックアップ時間が長くなりますが、 フル バックアップよりは短くなります。差分インクリメンタル バックアップは、期限が終了 していることがあります。
- ◆ すべてのファイルを回復するには、最新のフルバックアップと、最大2つのインクリメンタルバックアップが必要になります。この処理では、一般に、すべての差分インクリメンタルバックアップを使用する場合よりリストア時間が短くなります。インクリメンタルバックアップを行うデータ量が少ない場合は、フルバックアップの実行回数は少なくなります。

バックアップするファイルの特定 - Windows NT/2000 クライアント

Windows NT/2000 クライアントでは、NetBackup は [NetBackup 設定] ダイアログ ボックス の [アーカイブ ビットに基づいてインクリメンタル バックアップを実行] 設定に基づいて、ファ イルのインクリメンタル バックアップを実行します。このダイアログ ボックスを開くには、クラ イアントでクライアント ユーザー インタフェースを起動し、[アクション] メニューの [設定] を クリックして [一般] タブに進みます。

[アーカイブビットに基づいてインクリメンタル バックアップを実行] チェックボックスがオンの 場合、このクライアントのインクリメンタル バックアップは各ファイルのアーカイブ ビットの状 態に基づいて実行されます。このビットは、ファイルが変更されるたびにオペレーティング システ ムによって設定され、NetBackup で解除されるまで設定されたままです。NetBackup でビットを 解除する条件は、実行されているバックアップの種類によって異なります。

- ◆ フル バックアップでは、NetBackup はアーカイブ ビットの状態にかかわらずファイルをバッ クアップします。フル バックアップの実行後、アーカイブ ビットは常に解除されます。
- ◆ 差分インクリメンタル バックアップでは、NetBackup はアーカイブ ビットの設定を持つ変更 されたファイルをバックアップします。クライアントが、バックアップの成功(または部分的 な成功)を示す応答をサーバーから受け取ると、アーカイブ ビットは解除されます。ビットが 解除されると、前回のフル バックアップまたは差分インクリメンタル バックアップの実行以 降に変更されたファイルのみを、次の差分インクリメンタル バックアップでバックアップする ことができます。

478

) <u>
nbag_nt_dc34.book</u> 479 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

インクリメンタル バックアップの概要

◆ 累積インクリメンタル バックアップでは、NetBackup はアーカイブ ビットの設定を持つファ イルをバックアップしますが、バックアップ後にアーカイブ ビットは解除されません。ビット が設定されていると、変更されたファイルだけでなく、累積インクリメンタル バックアップに 含まれているファイルも一緒に、次の累積インクリメンタル バックアップでバックアップする ことができます。

[アーカイブビットに基づいてインクリメンタル バックアップを実行] チェックボックスがオフの 場合、NetBackup はファイルのタイムスタンプが最後のバックアップ以降に変更されている場合 にのみ、インクリメンタル バックアップに含めます。タイムスタンプは、ファイルが最後にバック アップされた日時を示します。

- ◆ フル バックアップでは、NetBackupはタイムスタンプにかかわらずファイルをバックアップ します。
- ◆ 差分インクリメンタル バックアップでは、NetBackupはファイルのタイムスタンプを、最後のフル バックアップまたはインクリメンタル バックアップと比較します。
- ◆ 累積インクリメンタル バックアップでは、NetBackupはファイルのタイムスタンプを、最後のフル バックアップと比較します。

別のコンピュータからファイルをインストールまたはコピーすると、新しいファイルには元のタイムスタンプが保持されます。元のタイムスタンプがインストールまたはコピー先のコンピュータ上にある最後のバックアップ日時より古い場合、新しいファイルは次のフルバックアップまでバックアップされません。

バックアップするファイルの確定 - UNIX クライアント

ここでは、NetBackup でインクリメンタル バックアップを実行する UNIX クライアント上のファ イルを決定する方法について説明します。

NetBackup UNIX クライアントでインクリメンタル バックアップを実行すると、すべての関連するファイルとディレクトリが参照され、それぞれの参照日時に基づいてバックアップするかどうかが決定されます。たとえば、X日以降に変更されたすべてのファイルをバックアップするように指定することができます。

UNIXのファイルとディレクトリには、以下の3つの時間が設定されています。

- ◆ mtime -- ファイルの変更時間
- ◆ atime -- ファイルのアクセス時間
- ◆ ctime -- iノードの変更時間

これらの属性は、UNIX のマニュアルページに定義されています。

ファイルまたはディレクトリの mtime は、ファイルが変更されるたびに、ファイル システムによっ て更新されます。ファイルを変更する前に、アプリケーションでファイルの mtime を保存し、変更 後に utime(2) システム コールを使用してリセットすることができます。

インクリメンタル バックアップの概要

ファイルまたはディレクトリの atime は、ファイルがアクセス(読み取りまたは書き込み)される たびに、ファイル システムによって更新されます。ファイルにアクセスする前に、アプリケーショ ンでファイルの atime を保存し、ファイルのアクセス後に utime(2) システム コールを使用してリ セットすることができます。

ファイルまたはディレクトリの ctime は、そのファイルやディレクトリのiノードが変更されるた びに更新されます。iノードが変更されるのは、権限、所有権、リンク数などが変更された場合で す。ctime は、変更前に保存したり変更後にリセットすることはできません。ctime は、変更前に 保存したり変更後にリセットすることは実行できません。また、ファイルまたはディレクトリの ctime は、そのファイルやディレクトリの mtime と atime をリセットするときに(utime(2)シス テム コールを使用)変更されるので、注意してください。

NetBackup がバックアップに含まれるファイルのデータを読み取る場合、ファイルの変更時間に は影響ありませんが、アクセス時間には影響を与えます。このため NetBackup では、ファイルを 読み取る前にファイルの atime と mtime を保存して、utime(2) システム コールを使用し atime と mtime をリセットします(デフォルト)。以前の値を保存しておくことによって、NetBackup で は、処理の基準としてファイル アクセス時間 (atime) を利用するストレージマイグレーション製 品や管理者スクリプトで、問題の発生を防ぐことができます。ただし、この場合でも、mtime と atime をリセットすると ctime まで変更されてしまう点には注意が必要です。

NetBackup 設定のオプションとして、ファイルの読み取り後にファイルのアクセス時間をリセットしないようにすることができます。さらに、インクリメンタルバックアップを行うファイルを決定するときに、NetBackupでファイルのmtimeのほかにctimeを使用するようにすることもできます。通常、これらの2つのオプションは一緒に使用しますが、いずれか一方のみを使用する場合もあります。デフォルトでは、NetBackupはファイルのmtimeのみを使用して、バックアップするファイルまたはディレクトリを決定します。

ファイルを移動すると、ファイルのctimeは変更されますがmtimeは変更されません。NetBackup でファイルの変更時間(mtime)のみを使用して、インクリメンタルバックアップ中にバックアッ プするファイルを決定する場合は、これらの移動したファイルは検出されません。この点が問題に なる場合は、bp.conf属性のUSE_CTIME_FOR_INCREMENTALSと

DO_NOT_RESET_FILE_ACCESS_TIMEを使用して、インクリメンタル バックアップを行うファ イルを決定してください(可能な場合は ctime も使用)。

ディレクトリを移動すると、ディレクトリの ctime は変更されますが mtime は変更されません。移動したディレクトリ内のファイルまたはディレクトリの mtime と ctime は両方とも変更されません。移動したディレクトリ内のファイルのうち、インクリメンタル バックアップを行うファイルを 決定するには、ファイルのタイムスタンプを使用する以外に確実な方法はありません。

いずれにしても、移動したファイルとディレクトリは、次に実行されるフル バックアップには含ま れます。

また、「[TIR 情報の収集]」(61ページ)も参照してください。



ストレージ管理の概要

クライアント データのストレージを管理するために必要なコンポーネントを、次の図に示します。



メディア サーバーには、設定カタログとファイ ル カタログはありません。

ストレージ ユニット

NetBackupのバックアップ データを格納する周辺機器をストレージ ユニットと呼びます。ここで は、ストレージ ユニットという用語は、NetBackup サーバーに接続されている、特定のタイプと 密度を持つ1つまたは複数のストレージ デバイスを含むグループを意味します。 リムーバブル メ ディアとしてのストレージ デバイスには、テープやハードディスク上のディレクトリなどがありま す。リムーバブルメディアデバイスには、ロボットとスタンドアロンがあります。

管理者は、使用可能なストレージ ユニットを各クラスに定義します。たとえば、ストレージ ユニッ トとして、あるクラスにはロボットを指定し、別のクラスにはスタンドアロン テープ ドライブを 指定することができます。

ストレージ管理の概要

Media Manager

NetBackupは、ファイルに関する記録をバックアップ内に保持し、バックアップを格納している メディアに関する記録も保持します。Media Managerは、移動可能なストレージュニット(テー プドライブなど)を管理し、オンラインとオフラインの両方にあるボリュームの位置をトラッキン グします。ストレージュニットがディスク上にある場合、データはストレージュニットの設定中 に指定されたファイルパスに渡されます。オペレーティングシステムのディスクマネージャでは、 実際のデータの読み取りと書き込みを管理します。

バックアップをMedia Managerのストレージ ユニットに渡すと、NetBackupは、以前使用した ボリューム(適切な密度を持ち、バックアップを指定された期間保持するように設定されたボリュー ム)のメディア カタログを参照します。以前使用したボリュームが適切でない場合、

NetBackupはMedia Managerに新しいメディアIDを要求し、Media Managerに対してボリュームをデバイスにマウントするように要求します。

注 ボリュームが NetBackup に割り当てられている場合、ほかのアプリケーションでボリューム 上のバックアップが不要になるまでは、そのボリュームを使用することはできません。

Media Manager への要求は、ボリュームのメディア ID とデバイス 密度の両方を指定します。要 求にロボットが含まれる場合、ボリュームはドライブに自動的にマウントされ、要求に割り当てら れます。スタンドアロンドライブでは、NetBackupはドライブ内のメディアを使用します。

スタンドアロンドライブにメディアがない場合、または指定されたボリュームでロボットを使用で きない場合、Media Managerはマウント要求を表示します。オペレータは、ボリュームを探して 手動でマウントし、ドライブに割り当てることができます。

Media Manager のストレージ ユニットからリストアする場合、NetBackup はメディア カタログ 内のメディア IDを検索して、Media Manager のボリュームを要求します。

注 Media Manager はNetBackupとは別に管理され、Storage Migratorなどのほかのアプリ ケーションから使用することもできます。

リテンション ピリオド

管理者は、各スケジュールと関連付けられたファイルのリテンション ピリオドを指定します。同じ ボリューム上のすべてのバックアップに同じリテンション ピリオドを指定したり、異なるリテン ション ピリオドを混在させることができます。

ボリューム プール

Media Manager のストレージ ユニットでは、NetBackup はボリューム プールという概念をサ ポートします。ボリューム プールとは、プールの設定時に指定したユーザーまたはホストによって のみ使用可能なメディアのセットです。ボリューム プールの作成とメディアの割当ては、Media Manager の設定時に行います。ロボティックドライブまたはスタンドアロンドライブで新しいボ リュームが必要になると、指定されたボリューム プールからボリュームが NetBackup に割り当て られます。

デフォルトでは、NetBackup という名前のボリューム プールが常に作成されます。クラスまたはス ケジュールで特に指定しない限り、すべてのバックアップは NetBackup プール内のメディアに格納 されます。ただし、別のプールを作成して使用することもできます。たとえば、Autoと Userとい うボリューム プールを作成した場合、自動バックアップでAuto プールのメディアを使用し、ユー ザーバックアップで User プールのメディアを使用するように指定することができます。

ボリューム プールの概念は、Media Manager で設定されているストレージ ユニットに対してのみ 適用され、ディスク ストレージ ユニットには適用されません。ボリューム プールの詳細について は、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。

メディア管理の概念

ここでは、NetBackupメディアを管理するために必要な概念について説明します。

NetBackup カタログと Media Manager カタログ

NetBackupとMedia Managerは、内部データベースを使用して、メディアとデバイス設定に関 する情報を保持します。ボリュームデータベースを除くこれらの内部データベースは、通常、カタ ログと呼ばれます。

注意 NetBackup または Media Manager のカタログは、削除したり、手動で編集しないでくだ さい。これらのファイルは内部プログラムによってのみ使用され、何らかの方法で変更され た場合はデータが永久的に失われます。

ボリューム データベース

ボリューム データベースには、Media Manager で使用するように設定されたボリュームに関す る情報が含まれます。ボリュームを追加すると、それらのボリュームはボリューム データベース に記録されます。ボリューム データベースは、*install_path*¥Volmgr¥databaseディレクトリ (デフォルトの*install path*はC:¥Program Files¥VERITAS) にあります。

新しいボリュームを追加するときは、ボリューム データベースを持つ NetBackup サーバー上で行います。メディア ID は、この追加処理中に割り当てられます。

メディアIDは6文字以下の英数字を含み、一意である必要があります。オプティカルディスクは、 サイドA用とサイドB用の2つのメディアIDを持ちます。「メディアID」と「外部ボリュームシ リアル番号(EVSN)」は同じ意味です。ディスクのストレージ領域はパス名によって識別されます。

<u>→ nbag_nt_dc34.book 484 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

メディア管理の概念

メディア カタログ

NetBackupは、バックアップが格納されているボリュームに関連する情報をメディア カタログ内 に保持します。各 NetBackup サーバーには、そのサーバーに接続されているストレージュニット のメディア カタログがあります。

インストール中に、メディア カタログは *install_path*¥NetBackup¥db¥mediaディレクトリ に作 成されます。NetBackupは、バックアップまたはリストアでボリュームが必要なときにメディア カ タログを参照します。メディア カタログに適切なボリュームが含まれていない場合、NetBackup は ボリュームを割り当てるようにMedia Managerに指示します。このようにして、NetBackup が バックアップ用に使用する新しいボリュームがカタログに追加されます。

ボリューム上のすべてのバックアップでリテンション ピリオドが終了すると、NetBackup はこの ボリュームをメディア カタログから削除します。その後、Media Manager はそのボリュームの割 当てを解除するため、再び必要になったときは再割当てすることができます。

注 NetBackup カタログのバックアップ用のボリュームは特殊な例で、メディア カタログ内には 表示されません。これらのボリュームのメディア IDは、メディア カタログに障害が発生した 場合に検索できるように、単独でトラッキングする必要があります。ただし、これらのボリュー ムは Media Managerのボリューム カタログには表示され、NetBackup に割当て一覧が表示 されます(カタログ バックアップの設定から削除された場合にのみ、割当てを解除されます)。

デバイス カタログ

デバイス カタログには、NetBackupのストレージ ユニット内のドライブとロボットに関する情報 が含まれます。ドライブとロボットの設定時に、Media Managerはこの情報をそのデバイス カタ ログに格納します。これらのデバイス カタログは、*install_path*¥Volmgr¥database にあります。

メディア ステータス

以下に示すメディア ステータスは、NetBackup メディア カタログ内のアクティブでないボリュー ムに適用されます。つまり、それらのボリュームをバックアップやリストアで使用することはでき ません。

表 1. メディア ステータス

ステータス	説明
FULL	NetBackup は、バックアップ中にメディアの終わり(EOM:End Of Media)に到達し た場合にFULL ステータスを設定します。
	フル ボリュームは、そのボリューム上のすべてのバックアップのリテンション ピリオド が終了するまで使用できません。このとき、ボリュームは NetBackup のメディア カタ ログから削除され、NetBackup からの割当ても解除されます。
SUSPENDED	NetBackup は、「[メディアの上書きを許可]」(517 ページ)または「メディアの自動サ スペンドとデバイスの自動ダウン」(492 ページ)で説明されているように、ボリューム を自動的に SUSPENDED ステータスに設定します。
	bpmediaコマンドを使用して、ボリュームを手動で一時停止または一時停止を解除する こともできます。
	アクティブなNetBackupボリュームがサスペンド ステータスの場合、
	◆ バックアップを使用してリストアを実行することができます(ボリュームが満了している場合は、最初にインポートする必要があります)。
	◆ ボリュームは、そのボリューム上のすべてのバックアップのリテンション ピリオド が終了するまで使用できません。このとき、ボリュームはNetBackupのメディア カ タログから削除され、NetBackupからの割当ても解除されます。
FROZEN	NetBackup は、ボリュームを自動的に FROZEN ステータスに設定します (「[メディアの上書きを許可]」 (517 ページ) も参照)。bpmedia コマンドを使用し て、ボリュームを手動で停止または停止を解除することもできます。
	アクティブな NetBackup ボリュームが FROZEN の場合、
	◆ バックアップを使用してリストアを実行することができます(ボリュームが満了している場合は、最初にインポートする必要があります)。
	◆ ボリュームは、以降のバックアップで使用できません。
	◆ ボリュームは、メディア上のすべてのバックアップのリテンション ピリオドが過ぎ ても満了しません。これは、メディアIDはNetBackupのメディアカタログから削 除されることがく、NetBackupに割り当てられたままであるためです。
IMPORTED	NetBackupは、ボリュームがこのサーバーにインポートされたものである場合、自動的に IMPORTED ステータスに設定します。
	アクティブな NetBackup ボリュームが IMPORTED ステータスの場合、
	◆ バックアップを使用してリストアを実行することができます(ボリュームが満了している場合は、最初にインポートする必要があります)。
	◆ ボリュームは、そのボリューム上のすべてのバックアップのリテンション ピリオド が終了するまで使用できません。このとき、ボリュームはNetBackupのメディアカ タログから削除され、NetBackupからの割当ても解除されます。

付録B 関連トピック

NetBackup でロボット内のメディアを選択する方法

NetBackupは、ロボット内のボリュームを、以下のような手順で自動的に選択します。

- 1. NetBackup メディア カタログで、既にドライブにマウントされているボリュームの中から以下の基準に合うドライブを検索します。
 - ◆ スケジュールで要求されるリテンション レベルのバックアップが含まれるように設定してあること(NetBackupのプロパティ[各メディアに複数のリテンションを許可]でサーバーが指定されている場合を除く)。
 - ◆ 実行するバックアップで指定されたボリュームプール内にあること。
 - ◆ ステータスがFULL、FROZEN、IMPORTED、またはSUSPENDEDでないこと。
 - ◆ 実行するバックアップで指定された密度と同じであること。ロボティック ストレージ ユ ニットの場合は、バックアップで指定されたロボット内にあること。
 - ◆ 現在、別のバックアップまたはリストアで使用されていないこと。
 - ◆ 保護された形式で書き込まれていないこと(「[メディアの上書きを許可]」(517 ページ) を参照)。これはボリュームがマウントされた後に検出されます。ボリュームが保護された 形式の場合、マウントは解除されNetBackupは検索を再開します。
- 2. NetBackup で、上記の条件に合うマウントされたボリュームを検出できない場合は、メディア カタログで適切なボリュームを検査します。
- 3. メディア カタログに適切なボリュームが含まれていない場合、NetBackupはボリュームを割 り当てるようにMedia Managerに指示します。Media Managerでは、以下のすべて基準に 合うボリュームをNetBackupに割り当てます。
 - ◆ メディア タイプが適切であること。
 - ◆ ロボットタイプが適切であること(該当する場合)。
 - ◆ 要求されたロボット周辺機器に配置されていること(該当する場合)。
 - ◆ 要求されたホスト上にあること。
 - ◆ 適切なボリュームプールにあること。
 - ◆ 現在割り当てられていないこと(まだNetBackupに割り当てられていないこと)。
 - ◆ 満了していない(Media Manager で満了日が定義されている場合)。
 - ◆ 許可されている最大マウント数を超えていないこと。
- 複数のボリュームが上記の条件に合う場合、Media Managerはマウント数の最も少ないボ リュームを選択します。NetBackupはそのボリュームをメディアカタログに追加して、指定 されたリテンションレベルを割り当てます。
- 5. 要求されたタイプでまだ割り当てられていないボリュームがない場合、バックアップは、使用 可能なメディアがないことを示すエラーとともに終了します。

メディアのスパン

メディアの終わりに到達すると、NetBackupでバックアップ時にメディアのスパンが許可されて いる場合は、自動的にメディアが選択されます。

- ◆ NetBackup は、サーバーでNetBackupプロパティ [バックアップ スパン メディアの無効化] に指定されていない場合は、メディアをスパンします。このとき、NetBackupは別のボリュー ムを使用して次のフラグメントを開始し、結果のバックアップには、異なるボリューム上の複 数のフラグメントが含まれます。
- ◆ NetBackupは、[バックアップ スパン メディアの無効化] が指定されている場合は、メディ アをスパンしません。このとき、バックアップは異常終了し、処理は [スケジュール バック アップ回数] グローバル属性に従って再試行されます。

NetBackup でスタンドアロン ドライブ内のメディアを使用する方法

ここでは、メディアの選択と、その他のスタンドアロン ドライブ処理について説明します。

スタンドアロン ドライブ エクステンションを使用したメディアの選択

スタンドアロンドライブ エクステンション機能が有効な場合、NetBackupはラベルの有無にかか わらず、スタンドアロンドライブ内のメディアを使用します。この機能は、インストール中にデ フォルトで有効に設定されます。メディアを選択するには、以下の手順に従います。

 バックアップが要求されたときに適切なスタンドアロンドライブにボリュームがない場合、 NetBackupは「NetBackupでロボット内のメディアを選択する方法」(486ページ)で説明 されている方法でボリュームを選択します。

デバイス モニタには、マウント要求が表示されます。オペレータはボリュームを手動で追加して、ドライブに割り当てる必要があります。

- 2. 適切なドライブにボリュームがある場合、NetBackup はドライブ内のボリュームを選択して 使用します。
 - ◆ 以前バックアップで使用されたボリュームの場合は、以下の条件に該当する必要があります。
 - ◆ ステータスがFULL、FROZEN、またはSUSPENDEDでないこと。
 - ◆ サーバーでNetBackupの[各メディアに複数のリテンションを許可]が指定されていない場合は、実行するバックアップと同じリテンションレベルで、同じボリュームプール内にあること。
 - ◆ 一度も使用していないメディアは、NetBackupによって使用されます。

未使用のメディアにラベルが付けられていない場合は、bplabelコマンドを使用してラベルを付けることができます。このコマンドで-uパラメータを指定すると、特定のドライブインデックスを割り当てることができます。こうすると、ドライブを手動で割り当てる必要がありません。

メディアにラベルが付いていない場合、以下の処理が実行されます。

- ◆ NetBackup がメディアにラベルを付けます。
- ◆ Media Managerは、必要に応じて、メディアIDをボリューム設定に追加します。メ ディアIDを追加した場合、NetBackupプロパティの [メディアIDプレフィックス] がメディアIDの先頭文字として使用されます。[メディアIDプレフィックス] が指定 されていない場合、デフォルトのプレフィックスはAです(A00000など)。
- ◆ Media Managerは、指定されたボリュームプールをボリューム設定に追加します (バックアップ クラスでボリューム プールが指定されている場合)。

スタンドアロン ドライブ エクステンションの無効化

サーバーでNetBackupのプロパティ [スタンドアローンドライブ エクステンションの無効化] を 指定すると、スタンドアロンドライブ エクステンションを無効化することができます。この機能を 無効にすると、NetBackupはロボティックドライブでメディアを選択する場合と同じ方法で、スタ ンドアロンドライブのメディアも選択します(「NetBackupでロボット内のメディアを選択する方 法」(486 ページ)を参照)。

メディアのスパン

メディアの終わりに到達した場合、NetBackupでバックアップ時にメディアのスパンが許可されているかどうかによって、メディアの選択方法は異なります。

- ◆ NetBackupは、サーバーで [バックアップ スパン メディアの無効化] プロパティが指定されていない場合は、メディアをスパンします。このとき、NetBackupは別のボリュームを使用して次のフラグメントを開始し、結果のバックアップには、異なるボリューム上の複数のフラグメントが含まれます。
- ◆ NetBackupは、[バックアップ スパン メディアの無効化] が指定されている場合は、メディ アをスパンしません。このとき、バックアップはメディアの終わりに到達すると異常終了し、 処理は [スケジュール バックアップ回数] グローバル属性に従って再試行されます。

グラビティフィードスタッカ(ソフトウェアによって制御されないスタッカ)を使用するスタン ドアロンドライブ上でメディアの終わりに到達すると、NetBackupで別のドライブを検索するの ではなく、スタッカによってロードされる次のボリューム上で処理を続行することができます。こ のように処理を続行するには、サーバーで [メディア要求遅延]プロパティを指定します。この設 定は、NetBackupが別のドライブでの検索を開始するまでの秒数を指定します。

488

メディア管理の概念

スタンドアロン ドライブのレディー状態での保持

バックアップまたはリストアの完了後にスタンドアロンドライブをレディー状態にしておくには、 *install_path*¥NetBackup¥VolmgrディレクトリにNO_STANDALONE_UNLOADという名前の空 のファイルを作成します。スタンドアロンドライバが検出されると、このファイルはインストール 中に作成されます。

NetBackupは、このファイルの存在を検出すると、操作の完了後にMedia Manager がテープを 取り出してしまうのを防ぎます。メディアの終わり(EOM)に到達した場合、テープは取り出さ れます。

複数のスタンドアロンドライブがレディー状態で適切なメディアを持つ場合があります。このような場合、ドライブは論理ドライブインデックス番号の順に選択されます。たとえば、ドライブ2と 3が同じタイプでいずれも適切なメディアを含む場合、NetBackupはドライブ2を選択します。

ハードウェア圧縮

NetBackupでは、ハードウェア圧縮をサポートするすべてのテープドライブで、ハードウェア圧 縮機能の有効化を試みます。この試行を無効にするには、*install_path*¥Volmgr¥NO_COMPRESSION ファイルを作成します。このファイルがある場合、NetBackupでは、ハードウェア圧縮をサポー トするすべてのテープドライブで、ハードウェア圧縮機能を無効にします。

メディア形式

NetBackupは、新しいバックアップを追加する前に確認された位置を許可する形式でメディアに 書き込みます。テープメディアの形式は、メディア自体の特性によって異なります。

テープメディアの内容を特定するには、[メディアの内容]レポートを使用します。

QIC テープ以外の形式

QIC 以外のすべてのテープメディアに、多重化されていないバックアップを格納する場合の形式は 以下のとおりです。

MH * BH Image * BH Image * BH Image * EH *

各要素の説明は以下のとおりです。

MH = メディア ヘッダ (1024バイト)

*= テープ マーク

BH = バックアップ ヘッダ (1024 バイト)

Image = バックアップのデータ

EH = 位置の確認に使用する空のバックアップ ヘッダ

付録B 関連トピック

新しいバックアップを上記の例に追加すると、テープはEHにポジショニングされ、位置が確認されます。EHは、BHによって上書きされ、バックアップ処理が進行します。完了すると、新しいEHが次の位置確認用に書き込まれます。NetBackupで書き込み中にメディアの終わりに到達すると、2つのテープマークを含むテープが終了し、EHは書き込まれません。

多重化されたバックアップの形式については、「多重化の形式」(491 ページ)を参照してください。

QIC テープの形式

QIC テープ メディアでは、NetBackup は空のバックアップ ヘッダ (EH) を書き込まないため、 多重化されていないバックアップを格納する場合の形式は以下のとおりです。

MH * BH Image * BH Image * BH Image ...

バックアップ イメージを QIC メディアに追加するには、NetBackup はメディアの終わり(EOD) にポジショニングしてから、次のバックアップを開始します。

多重化されたバックアップの形式については、「多重化の形式」(491ページ)を参照してください。

フラグメント バックアップ

フラグメント化されたバックアップでは、メディアの形式はQICとQIC以外のテープで説明した 形式と同じです。ただし、NetBackupがバックアップを、ストレージユニットの設定時に指定し たサイズのフラグメントに分割する点のみ異なります。

次に例を示します。

MH * BH1 Image (frag 1)* BH1 Image (frag 2)* BH1 Image (frag n) * EH *

フラグメント化は、主に大規模なバックアップ イメージをディスク タイプのストレージ ユニット に格納する場合に使用します。これらの例では、イメージをフラグメント化すると、ほとんどの UNIX ファイル システムに適用される 2GBの制限を超えないようにすることができます。

テープ バックアップもフラグメント化すると、リストア処理を高速化することができます。これ は、NetBackup がファイルの検索を開始する前に、特定のフラグメントをスキップすることがで きるためです。ただし、バックアップの先頭から開始して、目的のファイルを見つけるまでtar ヘッダを読み取る必要があります。

多重化されたバックアップの形式については、「多重化の形式」(491 ページ)を参照してください。

注 バックアップ内にエラーが発生した場合、バックアップ全体が廃棄され、バックアップ処理は エラーが発生したフラグメントからでなく、最初から再開されます。

テープのスパン

デフォルトでは、NetBackupは、バックアップ中にメディアの終わりに到達すると、バックアッ プイメージを別のテープにスパンします。形式は、前述のフラグメント バックアップで説明した 形式と同じです。次のテープの最初のフラグメントは、メディアの終わりに到達したデータのバッ ファから始まります(以下を参照)。

491

最初のテープ: MH*...*BHn Image (frag 1)**

次のテープ: MH * BHn Image (frag2)* ... * EH *

最初のテープでは、NetBackupはEHを書き込まずに、2つのテープマークを含むテープを終了します。

多重化の形式

多重化されたバックアップを格納するテープ形式は、以下のとおりです。

MH * BH1 ... BHn Data...

各要素の説明は以下のとおりです。

- ◆ MH = メディア ヘッダ(1024 バイト)
- ◆ *=テープマーク
- ◆ BH1 ... BHn = バックアップ ヘッダ (1024バイト)。多重化されるジョブのセット内の各ジョ ブのバックアップ ヘッダ。
- ◆ Data = バックアップのデータ。デフォルトでは、データは64KBブロック。各ブロックには、 多重化制御情報用と、ブロックに対応するバックアップを識別するための512バイトが含まれ ます (データ全体の1% 未満)。

ジョブが終了するたび、または新しいジョブが多重化セットに追加されるたびに、NetBackupは テープマークを書き込み、変更後のジョブのセットに対する多重化を開始します。この場合の例を 以下に示します。

MH * BH1 BH2 BH3 Data* BH2 BH3 Data* BH2 BH3 BH4 Data...



メディアのラベル付け

通常は、メディアにラベルを付ける必要はありません。

- ◆ ロボットでは、Media Manager でロボットを設定するときにメディア ID を選択します。テー プへのラベル付けは NetBackup がメディアを使用するときに自動的に行われます。
- ◆ スタンドアロンドライブでは、スタンドアロンドライブエクステンション機能によって、スタンドアロンドライブのメディアにラベルを付ける必要はありません(手動でラベルを付ける場合は除く)。ただし、bplabelコマンドを使用すると、テープにあらかじめラベルを付けておくことができます。また、「NetBackupでスタンドアロンドライブ内のメディアを使用する方法」(487ページ)も参照してください。

付録B 関連トピック

注 NetBackupのカタログ バックアップで最後に使用されたメディアの場合、自動的にラベルは 付けられません。また、認識可能な NetBackup 以外のアプリケーションのデータがメディア に含まれ、NetBackupの[メディアの上書きを許可]プロパティを使用していない場合も、ラ ベルはつけられません。いずれの場合も、bplabel コマンドを使用してメディアにラベルを 付ける必要があります。

メディアのマウントとアンマウント

ロボットでは、Media Managerはボリュームを自動的にマウントおよびアンマウントします。通 常、指定されたボリュームがドライブにない場合以外は、ユーザーによる操作は必要ありません。

たとえば、リストアでロボットから削除されたボリュームを必要とする場合、デバイス モニタには マウント要求が表示されます。ユーザーは、適切なボリュームを挿入して要求に割り当てることが できます。

メディアの自動サスペンドとデバイスの自動ダウン

NetBackupは、ボリュームまたはデバイスで障害が発生するおそれがある場合に、ボリュームの 使用を自動的に一時停止するか、デバイスを自動的にダウン状態にすることができます。この処理 が行われた場合は、その理由がNetBackupのエラーカタログに記録されます。書き込みエラーが 繰り返される場合は、通常、ボリュームがサスペンド状態、またはデバイスがダウン状態に設定さ れる原因となります。次のポジショニングに不安があるような場合に書き込みエラーが発生した場 合、ボリュームはサスペンド状態に設定されます。書き込みエラーの主な原因として、テープのヘッ ドの汚れや、メディアの劣化が考えられます。

不適切な場合に一時停止またはダウンの動作が発生した場合は、以下の処理を実行して元の状態に 戻すことができます。

- 1. bpmediaコマンドを使用して、ボリュームの一時停止を解除します。
- 2. NetBackup デバイス モニタを使用して、デバイスをアップ状態に設定します。



<u>NetBackupのプロパティ</u>

この付録では、NetBackupプロパティ設定や以下のトピックについて説明します。

- ◆ [設定 NetBackup] ウィンドウ
- ◆ プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順
- ◆ [マスター サーバー]プロパティ ダイアログ ボックス
- ◆ [メディア サーバー]プロパティ ダイアログ ボックス
- ◆ [クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス
- また、「NetBackupプロパティ」(238ページ)も参照してください。

[設定 - NetBackup] ウィンドウ

[設定 - NetBackup] ウィンドウ

管理者は、[設定 - NetBackup] ウィンドウで、ローカルおよびリモート システム上の NetBackup プロパティを設定することができます。このウィンドウを表示するには、[NetBackup 管理] ウィ ンドウの [開始] メニューから [NetBackupの設定] をクリックします。このウィンドウの機能概 要について、以下に説明します。

				_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルプ(H)				
8.80	h 🛦 🖪 🗗 😽 🏈			
急差グループ	意差グループ		,	
⊡-]] <u>jp</u> 3	<u></u>	OS	マシンタイプ	バージョン
ー調 メディアサーバー 一島 クライアント				
 ヘルプを表示する(こは、[F1] を勿	」 リックしてください。	選択した	ザーバー: jp3	接続済み //



[設定 - NetBackup] ウィンドウ

495

メニューバー

メニューバーで使用可能なメニューおよびコマンドについて、以下の表で説明します。

メニュー	コマンド
ファイル	[サーバーの変更] - 設定を変更する NetBackup サーバーを指定するためのダイ アログ ボックスを表示します。
	[プロパティ(読み/書き)] - このウィンドウで選択されたサーバーまたはクライ アントの設定プロパティをスキャンし、プロパティ ダイアログ ボックスに表示 して変更できるようにします。
	[プロパティ (書き込みのみ)] - このウィンドウで選択されたサーバーやクライ アントの設定プロパティをダイアログ ボックスに表示し、プロパティ ダイアロ グ ボックスにプロパティを表示して変更できるようにします。
	この場合、選択されたサーバーやクライアントはスキャンされず、リストも表示 されません。すべてのプロパティがこのダイアログ ボックスに表示されるわけ ではありません。次のプロパティは表示されません:帯域幅、ビジー ファイル、 フェイルオーバ、サーバー、取り込み、除外、クライアント データベース、リ テンション ピリオド、グローバル属性。これらのプロパティを変更するには、 [プロパティ(読み/書き)] コマンドを使用してください。
	[印刷の設定] - ウィンドウで選択されたサーバーまたはクライアントに対して、 設定プロパティを印刷するための設定を行うためのダイアログ ボックスを表示 します。
	[印刷] - 選択したクライアントまたはサーバーの設定プロパティを印刷します。
	[送信] - 作業中のドキュメントを電子メールで送付します。このコマンドを実行 すると、メールに添付された作業中のドキュメントがメール ウィンドウに表示 されます。準備ができたら、[送信] ボタンをクリックしてメッセージを送信し ます。
	[エクスポート] - 選択したサーバーまたはクライアントの設定プロパティを保 存するファイルを指定するためのダイアログ ボックスを表示します。
	[終 了] - このウィンドウを閉じます。
編集	[クライアント]- プロパティの編集を行うクライアントを指定するためのダイ アログ ボックスを表示します。
	[メディア サーバー] - プロパティの編集を行うメディア サーバーを指定するた めのダイアログ ボックスを表示します。
	[ライセンス キー] - 選択したマスター サーバーのライセンス キーを表示また は修正するダイアログ ボックスを開きます。
	[コピー] - 選択したデータをクリップボードにコピーします。
	[検索] - ウィンドウで項目の検索を行うコマンドです。
	[すべて選択] - 選択されているウィンドウのすべてのクライアントまたはサー バーを選択します。
表示	ウィンドウの表示設定を行うコマンドが含まれます。

付録C NetBackupのプロパティ

[設定 - NetBackup] ウィンドウ

メニュー	コマンド
ヘルプ	[トピックの検索] - オンライン ヘルプ情報を表示します。
	[VERITAS ウェブ サイト] - システムでブラウザの設定が完了している場合は、 VERITAS のウェブ サイトを表示します。
	[バージョン情報] - プログラムに関する情報、バージョン番号、および著作権を 表示します。

ツール バー

ツール バーに表示されるボタンは、メニュー コマンドのショートカットです。ツール バーが表示 されていない場合は、[表示] メニューの [ツール バー] または [ユーザー設定] をクリックし、 ダイアログ内でツール バーを選択します。[ユーザー設定] ダイアログ ボックスには、別のツール バーを追加、または既存のツール バーにボタンを追加するオプションも備わっています。詳細につ いては、オンライン ヘルプを参照してください。

ツリー表示と詳細表示

左のペイン内のツリー表示には、先頭に現在管理しているマスター サーバーが表示されます。マス ター サーバーのノードを展開表示すると、ツリーには [メディア サーバー] と [クライアント] ブ ランチが表示されます。

- ◆ [マスター サーバー] ブランチを選択してから [ファイル] メニューのプロパティ コマンドの 1つをクリックすると、マスター サーバーのプロパティを示す プロパティ ダイアログ ボック スが表示されます。
- ◆ [メディア サーバー] または [クライアント] ブランチを選択してから [ファイル] メニュー のプロパティ コマンドの1つをクリックすると、選択したノードに応じたプロパティ ダイアロ グ ボックスが表示され、すべてのメディア サーバーまたはクライアントのプロパティを設定 することができます。
- 注 複数のクライアントを選択する場合は、NetBackup でのプロパティの検索が非常に長くかか ります。

右側のペインには、ツリー表示で選択されている項目に関する詳細が表示されます。

 ◆ ツリー表示でマスターを選択した場合は、詳細表示には [メディア サーバー] および [クライ アント] ノード が表示されます。

詳細表示で [メディア サーバー] または [クライアント] ノードを選択してから、[ファイル] メニューの [プロパティ] コマンドの1つをクリックすると、選択したノード に応じたプロパ ティ ダイアログ ボックスが表示され、すべてのメディア サーバーまたはクライアント プロパ ティを設定することができます。

✓ nbag_nt_dc34. book 497 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[設定 - NetBackup] ウィンドウ

◆ ツリー表示で [メディア サーバー] ブランチを選択した場合は、詳細表示にはマスター サーバーに接続されているすべてのメディア サーバーが表示されます。

詳細表示で1つまたは複数のメディア サーバーを選択し、[ファイル]メニューの[プロパティ] コマンドの1つをクリックすると、選択したサーバーのプロパティを設定する [メディア サー バーのプロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

◆ ツリー表示で [**クライアント**] ブランチを選択すると、詳細表示には、そのマスター サーバー に接続されているクライアントのリストが表示されます。

詳細表示で1つまたは複数のクライアントを選択し、[ファイル] メニューのプロパティ コマンドの1つをクリックすると、選択したクライアントのプロパティを設定する [クライアントのプロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。

プロパティ ダイアログ ボックスに表示されるタブは、選択したマシンのタイプによって異なりま す。異なるタイプのマシンが複数選択された場合は、ダイアログ ボックスには、すべてのクライア ントに共通するタブが表示されます。

他のマスター サーバーの設定を表示するには、[**ファイル**]メニューの [**サーバーの変更**] コマン ドを使用します。

[編集]および [表示] メニューには、リストを使いやすくするためのコマンドが含まれます。

- ◆ [編集] メニューには、項目を検索するコマンドが含まれ、多くのホストやストレージ ユニットを管理している場合に便利です。
- ◆ [表示]メニューには、レイアウトやリストの表示形式を変更したりソートするためのコマンド が含まれます。

ステータス バー

ステータス バーは、ウィンドウの下部に表示されます。[表示]メニューの [ステータス バー]を クリックすると、ステータス バーの表示 / 非表示を切り替えることができます。ステータス バー の右側には、マスター サーバーの接続状態が表示されます。ツールのヒントが有効になっている場 合は、ツール バー ボタンまたはメニュー コマンドの上にポインタを置くと、ステータス バーの左 側にヘルプ メッセージが表示されます。ツールのヒントを有効にするには、[表示]メニューの [ユーザー設定]をクリックし、次に [ツール バー] タブの [ポップ ヒントの表示]を選択します。

ショートカット メニュー

ウィンドウ内のいずれかのペインでマウスの右ボタンをクリックすると、現在選択されている項目 に適用可能なコマンドがショートカットメニューに表示されます。

プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順

ウィンドウのカスタマイズ

[表示] メニューには、好みに応じてウィンドウをカスタマイズできるオプションが備わっていま す。たとえば、[ユーザー設定] コマンドを選択すると、ツール バーを追加したり、既存のツール バーにボタンを追加したりするためのオプションがダイアログ ボックスに表示されます。[ユー ザー設定] および [表示] メニューのその他のコマンドの詳細については、オンライン ヘルプを参 照してください。

注 [ストレージ管理] ウィンドウでサーバーを選択してからマウスの右ボタンをクリックしても、 そのサーバーの [プロパティ] ダイアログ ボックスを表示することができます。[バックアッ プポリシー管理] ウィンドウでクライアントを選択してからマウスの右ボタンをクリックする と、そのクライアントの [プロパティ] ダイアログ ボックスを表示することができます。

プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順

以下のトピックでは、[マスター サーバーのプロパティ] ダイアログ ボックス、[メディア サーバー のプロパティ] ダイアログ ボックス、および [クライアントのプロパティ] ダイアログ ボックス のタブについてと、設定の変更手順について説明します。

初期設定について

チェックボックスは、以下のいずれかの状態になります。

- ◆ 選択したすべてのマシンで属性が選択されている場合は、選択された(チェック済の)状態に なります。
- ◆ 選択したすべてのマシンでプロパティが選択されていない場合は、チェックボックスはクリア された状態になります。
- ◆ マシン毎にプロパティの選択が異なる場合は、チェックボックスはグレーになります。

そのプロパティに値の指定が可能なテキストフィールドがある場合は、テキストフィールドは、以下のいずれかの状態になります。

- ◆ 選択したすべてのマシンのプロパティに同じ値が設定されている場合は、テキストフィールドの値がグレーで表示されます。
- ◆ 選択したすべてのマシンのプロパティで異なる値が設定されている場合は、テキストフィール ドには何も表示されません。



プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順

設定の変更

プロパティに値の指定が可能なテキスト フィールドがある場合は、以下の方法で設定を変更します。

- ◆ 関連するチェックボックスを選択し、フィールドに値を入力して、選択したすべてのマシンの プロパティを同じ値に設定します。
- ◆ 関連するチェックボックスの選択を解除し(フィールドがグレーに変わります)、プロパティの変更ができないようにします。

プロパティにチェック ボックスのみが含まれている場合は、以下の方法で設定を変更します。

- ◆ 選択したすべてのマシンのプロパティを設定するチェックボックスを選択します。
- ◆ チェック ボックスの選択を解除し、選択したすべてのマシンのプロパティをクリアします。
- ◆ プロパティを変更しない場合は、チェックボックスをグレーの状態のまま残します。

以下の処理は、いつでも実行できます。

- ◆ 最後に適用してから行った変更は、[キャンセル] ボタンをクリックするとキャンセルすることができます。
- ◆ [適用] ボタンをクリックすると、変更を保存できます。適用すると、選択したマシンのすべてのタブに対する変更が保存され、[OK] または [キャンセル] をクリックしたときにその変更が適用されます。.ダイアログ ボックスは開いたままの状態になるので、追加の変更を行うことができます。
- ◆ 最後に適用してから行ったすべての変更を保存するには、[OK] をクリックし、ダイアログ ボックスを閉じます。

ショートカット メニュー

多くの場合、ポインタがテキスト フィールドの上でマウスの右ボタンをクリックすると、その フィールドに適用可能なコマンドがショートカット メニューに表示されます。

設定に関するヘルプの表示

特定の設定に関するヘルプを表示するには、ダイアログボックスの上部に表示される?をクリックしてから、ヘルプを表示する設定項目をクリックします。ヘルプ情報がポップアップ表示されます。

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

必要な権限

[設定 - NetBackup] ウィンドウで他のシステムの設定を変更するには、このインターフェースを 実行している NetBackup サーバーが、それ以外のシステム上のサーバー リストまたは GDM リス トに追加されている必要があります。

たとえば、サーバー shark でこのインターフェースを実行し、tiger という クライアント の設定を変 更したい場合は、tiger のサーバーリスト に shark が追加されている 必要があります。tiger の NetBackup のユーザー インターフェースを使用して、追加作業を行うことができます([アクショ ン] メニューの[設定]をクリックし、[サーバー] タブに sharkを追加します)。

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[一般] タブ

[一般] タブには、オペレーティング システムやサーバーのタイプなど、一般的な情報が定義されます。

[ユニバーサル設定] タブ

[**ユニバーサル設定**] タブには、サーバーとクライアントの両方に適用されるプロパティが定義され ます。このタブに関する設定は、以下の節で説明します。

[ファイルの参照タイムアウト]

クライアントが、ファイルのリスト表示の際にNetBackupマスター サーバーからの応答を待機す る時間(秒)を指定します。デフォルトは、300秒です。UNIX クライアントの場合は、ユーザー の\$HOME/bp.confファイルに値が指定されている場合には、その値が優先されます。

[ファイルの参照タイムアウト]の時間が経過すると、サーバーでユーザーのリクエストが処理中であっても、ユーザーに「ソケットの読み取りに失敗しました」というエラーが送信されます。

[リストアのリトライ]

リストアが失敗した後に、再試行する回数を指定します。デフォルトは0で、再試行されません。 問題が発生した場合にのみ、設定を変更してください。

[マスターサーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[クライアントの読み取りタイムアウト]

NetBackupマスターまたはリモート メディア サーバー、あるいはデータベース エクステンション クライアント (NetBackup for Oracle 等) でのクライアントの読み取りタイムアウト時間 (秒) を 指定します。デフォルトは、300秒です。

データベース エクステンション クライアントでの [**クライアントの読み取りタイムアウト**] は、その他のタイプのクライアントに比べて、準備が完了するまで余計に時間がかかるので、特殊なケースになります。これは、データベース バックアップ ユーティリティでは複数のバックアップ ジョ ブを同時に起動する場合が多く、その結果 CPU の処理速度が遅くなるためです。

データベース エクステンション クライアントでの処理の流れは、以下のとおりです。

- ◆ データベース エクステンション クライアント上の NetBackupは、クライアントの [クライアントの読み取りタイムアウト]の値を読み取って、最初に使用する値を取得します。このオプションが設定されていない場合は、標準のデフォルト値である5分が使用されます。
- ◆ データベース エクステンション API がサーバーの値を受け取ると、その値を [クライアントの 読み取りタイムアウト]の時間として使用します。
- 注 VERITASでは、データベース エクステンション クライアントの [クライアントの読み取りタ イムアウト]には、5分以上の値を設定することをお勧めしています。多くの場合、15分に設 定すると適切であることが確認されています。その他のクライアントについては、問題が発生 しない限り、デフォルトのままにしておいてください。

[サーバーファイル書き込みの無効化]

NetBackup サーバーがNetBackup クライアント上にファイルの作成や変更を行わないようにします。たとえば、この設定は、サーバー側から指示されたリストアや、クライアントのプロパティ へのリモートによる変更が行われるのを防ぎます。このボックスが選択されている場合は、クライ アント側の設定を変更することで、ボックスの設定をクリアすることができます。デフォルトでは、 サーバーは書き込み可能になっています。

[必要なネットワーク インタフェース]

NetBackup が別の NetBackup クライアント またはサーバーへの接続時に使用する ネット ワーク イ ンタフェースを指定します。NetBackup のクライアント やサーバーは、複数のネット ワーク インター フェースを使用することができます。特定のネット ワーク インタフェースで強制的に NetBackup 接 続を行うように設定するには、このエントリを使用してそのインタフェースのネット ワーク ホスト名 を指定します。デフォルト では、オペレーティング システムによって使用する ネット ワーク インター フェースが決まります。

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

例1-複数のネットワーク インタフェースを持つクライアント

使用している NetBackup クライアントに2つのネットワーク インタフェースがあるとします。1つ は標準のネットワーク用で、もう1つはバックアップ ネットワーク用です。

- ◆ 標準インタフェースのホスト名は fred です。
- ◆ バックアップ インタフェースのホスト名は fred_nb です。

クライアントとサーバーの両方でNetBackup クライアント名は fred_nb に設定されています。

ここで、fredのユーザーがバックアップ、リストア、またはリスト操作を開始すると、理想的には、 リクエストはfred_nb インタフェースからバックアップ ネットワークを経由して送信されます。こ の場合、fred とネットワークがこのように動作するようにセットアップされていると仮定していま す。ただし、このように設定されていない場合、リクエストはfred インタフェースから標準のネッ トワークを経由して送信されます。サーバーはホスト名fredのクライアント fred_nb からリクエス トを受け取りますが、ホスト名とクライアント名が一致しないので、このリクエストを拒否します。

この問題を解決する方法の1つに、fredの別クライアントへのリストアを許可するようにマスター サーバーを設定するというものがあります。これにより、サーバーはリクエストを受け取るように なりますが、NetBackupトラフィックが標準のネットワーク上に残ってしまいます。

この問題を解決する1つの方法は、fredの[必要なネットワークインタフェース]をfred_nbに設定することです。これで、バックアップ、リストア、およびリストリクエストのすべてでfred_nb インタフェースが使用され、サーバーはホスト名fred_nbのクライアントfred_nbからのリクエストを受信できるようになり、すべてが予想通りに動作するようになります。

例2-複数のネットワーク インタフェースを持つサーバー

使用している NetBackup サーバーに2つのネットワーク インタフェースがあるとします。1つは標準のネットワーク用で、もう1つはバックアップ ネットワーク用です。

- ◆ 標準インタフェースのホスト名は barney です。
- ◆ バックアップ インタフェースのホスト名は barney_nb です。

NetBackupサーバーとクライアント すべてにあるサーバーリスト には、barney_nbエントリ があります。

バックアップのためにbarneyがクライアントに接続した場合、理想的には、リクエストはbarney_nb インタフェースからバックアップネットワークを経由して送信されます。この場合、barneyとネッ トワークがこのように動作するようにセットアップされていると仮定しています。ただし、このよう に設定されていない場合、リクエストはbarneyインタフェースから標準のネットワークを経由して 送信されます。クライアントはbarney_nbではなくbarneyからリクエストを受け取ることになるの で、無効なサーバーから来たリクエストとして拒否します。

この問題を解決する1つの方法は、ホストbarneyのエントリをクライアントのサーバーリストに 追加することです。これにより、クライアントはbarneyからのリクエストを受け取るようになり ますが、NetBackupトラフィックが標準のネットワーク上に残ってしまいます。
[マスターサーバー] プロパティダイアログボックス

この問題を解決する1 つの方法は、barneyの[必要なネットワークインタフェース]を barney_nb に設定することです。これで、barneyがクライアントに接続した場合、接続は常にbarney_nbイン タフェースを経由して行われ、すべてが予想通りに動作するようになります。

[優先グループ]

NetBackupのユーザー認証を使用する際に、このコンピュータからサーバーに送られるドメイン グループ名を設定します。デフォルトは、ユーザーのプライマリ domain¥groupです。

[優先グループ]のエントリは大文字と小文字が区別され、*domain¥group*形式で追加されている 必要があります。次に例を示します。

NTDOMAINNAME¥Backup Operators

[**優先グループ**] が設定されている場合は、Windows NT のグローバル グループが検査され、その ユーザーが domain¥ group で指定されたメンバーかどうかが特定されます。

- ◆ 指定された domain¥groupがグローバル グループで、そのユーザーがメンバーの場合は、 domain¥groupの値が使用されます。
- ◆ 指定した domain¥group がローカル グループで、そのユーザーがメンバーでない場合は、ユー ザーのプライマリ domain¥groupの値が使用されます。ドメイン名が空白の文字列か、または ローカル コンピュータ名である場合は、ローカルとみなされます。

NetBackupの認証の詳細については、「NetBackupの認証」(275ページ)を参照してください。

[未予約ポートの許可]

NetBackup Client ライアント サービス (bpcd) が、特権を持たないポート (ポート番号1024 以 上のポート)からのリモート接続を受け入れられるように指定します。このエントリが存在しない 場合、bpcdは、特権ポート (ポート番号が1024に満たないポート)からのリモート接続をリクエ ストします。このオプションは、NetBackup クライアントとサーバーがファイアウォールをはさ んで設置されている場合に便利です。

クライアントの[**未予約ポートの許可**]の設定を変更後に、サーバーがこのクライアントの未予約 ポートを使用するように設定を変更する必要があります。

- 1. [設定 NetBackup] ウィンドウでマスター サーバーを選択します。
- 2. [マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックスで、以下の操作を実行します。
 - a. [**クライアント属性**] タブを選択します。
 - **b.** リスト ボックスの中からこのクライアントを選択し、次に [未予約ポートへ接続] を選択 します。

「[クライアントの属性] タブ」(520ページ)も参照してください。

[サーバーがメッセージを送信する]

[管理者の E- メール アドレス] ボックスで指定したアドレスに、サーバーからメールが送信される ように設定します。これはクライアントからメールを送信できない場合に有効です。

付録C NetBackup のプロパティ

nbag_nt_dc34.book 504 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[クライアントがメッセージを送信する]

[管理者の E- メール アドレス] ボックスで指定したアドレスに、クライアントからメールが送信されるように設定します。クライアントからメールを送信できない場合は、[サーバーがメッセージを送信する] を選択してください。

[このNetBackup クライアントの管理者のEメール アドレス]

クライアントの管理者の電子メールアドレスを指定します。NetBackupは、このアドレスに、クライアントの自動または手動バックアップの処理結果のステータスを送信します。デフォルトでは、 電子メールは送信されません。

[ログを有効]

デバック処理が行えるようにログを記録し、Windows NT/2000 NetBackup サーバーが記録する ログの情報量を制御します。値を変更するには、チェックボックスを選択し、[ログの詳細レベル] に新しい値を入力します。

0から99までの値を入力できます。通常、0から10までの値を指定します。デバッグ処理が必要な ときにだけ、高いロギングレベルを指定します。デフォルトは、0(ログを記録しない)です。

注意 特にVERITAS テクニカル サポートからの指示がない場合は、デフォルト設定の「0」を使 用してください。ログには、大量の情報を蓄積することができます。

[グローバル NetBackup 属性] タブ

[グローバル NetBackup 属性] プロパティ タブは、すべてのクラスおよびクライアントのすべての オペレーションに影響する属性を定義します。ほとんどの環境ではデフォルト値のままで問題あり ませんが、必要に応じて変更することができます。このタブに関する設定は、以下の節で説明します。

[NetBackup 管理者の E-mail アドレス]

スケジュール設定されたバックアップ、管理者による手動バックアップ、またはNetBackupカタ ログバックアップの通知を、NetBackupが送信するアドレスを指定します。カタログバックアッ プの通知には、使用されたメディアIDが含まれます。NetBackup管理者のアドレスを指定してく ださい。デフォルトは、アドレス指定なしです。

Windows NT/2000 NetBackupサーバーの場合は、前述のアドレス指定に加えて、 *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbmail.cmdスクリプトを設定する必要があります。これは、 Windows NT/2000 の場合、NetBackup は指定された電子メール アドレス、件名、およびメッ セージをこのスクリプトに渡すことによって通知を行うためです。通知後、このスクリプトは、ス クリプト 内で指定されたメーリング プログラムを使用して、ユーザーに電子メールを送信します。 設定手順については、スクリプト 内のコメントを参照してください。デフォルトでは、nbmail.cmd

スクリプトは電子メールを送信しません。

[マスターサーバー] プロパティダイアログボックス

[クライアントごとの最大ジョブ数]

NetBackupクライアントで同時に実行可能なバックアップ ジョブとアーカイブ ジョブの最大数を 指定します。デフォルトは1です。

NetBackupは、以下の場合に限り、同じクライアント上の異なるクラスからのバックアップジョブを同時に処理することができます。

◆ 使用可能なストレージ ユニットが複数ある場合

または

▶ 使用可能なストレージ ユニットの1つで、一度に複数のバックアップを実行可能な場合



同じクライアントでクラスの異なるファイルやディレクトリは、異なるストレージ デバイスに 同時にバックアップできます。

以下の制限内で、同時に実行するジョブの数をいくつでも指定することができます(デフォルトは1)。

◆ ストレージ デバイスの数

NetBackupは、独立したストレージユニットや、ストレージユニット内のドライブに対して、 同時にバックアップを実行することができます。たとえば、1台のMedia Managerストレー ジユニットでは、そのストレージユニットにあるドライブの数と同じ数のバックアップを同 時に実行することができます。ディスクストレージユニットはディスク上のディレクトリで あり、ジョブの最大数はシステムの処理能力によって異なります。

◆ サーバーとクライアントの処理速度

個々のクライアントであまりに多くのバックアップを同時に実行すると、クライアントのパフォーマンスが低下します。実際に使用できる数は、ハードウェア、オペレーティングシステム、および実行中のアプリケーションによって異なります。

[**クライアントごとの最大ジョブ数**]は、全クラスの全クライアントに適用されるので、同時に 処理可能なジョブの数が最も少ないクライアントに合わせて値を設定します。



付録C NetBackupのプロパティ

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

◆ ネットワークの負荷

同時に実行可能なバックアップの数は、使用可能なネットワークの帯域幅によって異なります。 たとえば、2台のExabyte 8500 8mm テープドライブを使用すると、最高900キロバイト / 秒 のネットワーク負荷が発生します。ほかの要因も考慮すると、この負荷が1つのイーサネット では大きすぎる場合もあります。負荷の問題が発生した場合は、複数のネットワークを介した バックアップや、圧縮の利用を検討してください。

サーバーと同じマシン上にあるクライアントをバックアップする特殊なケースでは、ネット ワークを使用しないので、ネットワークの負荷は問題になりません。ただし、クライアントと サーバーの負荷は問題の要因となることがあります。

[呼び起こし間隔]

予定されているバックアップのスケジュールを、スケジューラが確認する間隔を(分単位で)指定 します。呼び起こし間隔が長いと、バックアップウィンドウ内でのスケジューラの起動が遅くな り、スケジュールどおりにすべてのバックアップを完了できなくなる可能性があります。最小の設 定は1分で、デフォルトは10分です。

[スケジュール済バックアップ回数]

注 この属性は、ユーザー バックアップとユーザー アーカイブには適用されません。

NetBackup が、指定された時間内にスケジュール設定されたバックアップ ジョブの完了を試行する回数を指定します。この値を設定すると、クライアントまたはドライブがダウンした場合や、メディアが使用できない場合の試行回数を制限することができます。

ワークリストのすべてのバックアップが少なくとも1回以上試行されない限り、再試行は行われま せん。また、再試行はバックアップウィンドウ内で実行される必要があります。再試行を開始する 前にバックアップウィンドウが閉じた場合、ジョブは失敗します(ステータスコード196)。

スケジュール設定されたバックアップを実行するには、再試行の回数として0より大きい値を指定 する必要があります。再試行の回数に0を指定することはできますが、この場合、スケジュール設 定されたバックアップはすべて停止します。

実行間隔には、常に0より大きい値を指定する必要があります。デフォルトでは12時間に2回の試 行が行われます。



[ログの保存期間]

マスター サーバーが、エラー カタログ、ジョブ カタログ、およびアクティビティ ログ情報を保存 しておく期間(日数)を指定します。NetBackupは、エラー カタログに基づいて、[バックアップ ステータス]レポート、[問題]レポート、[すべてのログェントリ]レポート、および[メディア ログェントリ]レポートを作成するので、この属性によってこれらのレポートの対象となる期間が 限定されます。

ログは、障害を評価するために必要な期間だけ保存します。バックアップを毎日確認する場合は、 月に1回確認するだけの場合より早くログを削除することができます。ただし、ログが大量のディ スク領域を消費する場合があるので、必要以上に長く保存しないようにしてください。

最小の設定は0日で、デフォルトは28日です。

[メディアのマウント タイムアウト]

リクエストされたメディアがマウントおよびポジショニングされてから、バックアップやリストア を実行可能な状態になるまで、NetBackupが待機する時間を(分単位で)指定します。デフォル 設定トは0(タイムアウトなし)です。0以外を指定する場合は、5分以上の値を指定する必要があ ります。

このタイムアウト値を使用して、メディアを手動でマウントする必要のある場合(ロボティックメ ディアでロボットが解除されている場合やオフサイトの場合など)に、余計な待ち時間を省略する ことができます。UNIX サーバー上のStorage Migratorによって管理されるディスクに書き込ま れたバックアップまたはアーカイブをリストアする場合、メディアマウントのタイムアウト値は、 マイグレートされる可能性のあるファイルのキャッシュ中に有効になります。ファイルがStorage Migratorによってテープにマイグレートされた大きいディスクイメージの一部である場合は、 ディスクファイル全体をキャッシュするための十分な時間が必要です。

[ステータス レポートの間隔]

NetBackupがレポートに書き込む情報を蓄積するデフォルトの期間を指定します。たとえば、8時間に設定すると、直前の8時間を対象とするレポートが作成されます。

最小の設定は1時間で、デフォルトは24時間です。

[以下の日数後にカタログを圧縮]

バックアップ後にそのバックアップに関する情報を持つイメージ カタログ ファイルをNTFS 圧縮 するまで、NetBackup が待機する日数を指定します。NetBackup は NTFS ファイル圧縮を使用 し、圧縮するには、カタログが NTFS パーティション内にある必要があります。

デフォルトは**0**です。この場合、圧縮はオフになり、すべてのイメージ カタログ ファイルが圧縮さ れない状態で保持されます。 [マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[TIR 情報の保有期間]

トゥルー イメージ リストア情報をディスク上に保存しておく日数を指定します。この設定は、 NetBackup がトゥルー イメージ リストア情報を収集するすべてのクラスに適用されます。詳細に ついては、「[TIR情報の収集]」(61 ページ)を参照してください。デフォルトは1日です。

NetBackup がトゥルー イメージ バックアップを実行すると、次の2つのイメージがバックアップ メディアに保存されます。

- ♦ バックアップされたファイル
- ◆ トゥルー イメージ リストア情報

NetBackup はトゥルー イメージ リストア情報をディスク上の

install_path¥NetBackup¥db¥imagesディレクトリにも保存し、このグローバル属性によって 指定された日数だけ保存します。この情報をディスクに保存することにより、リストアが高速にな ります。この情報がディスクから削除された後でユーザーがトゥルー イメージ リストアをリクエ ストした場合、NetBackupはメディア内で必要な情報を検索します。この場合でも、ユーザーに とっては、リストアの所要時間がわずかに長くなる程度です。NetBackupは、1日が経過すると、 追加情報をディスクから再び削除します。

[リテンション ピリオド] タブ

[リテンション ピリオド] プロパティ タブでは、バックアップやアーカイブのリテンション ピリオ ドを定義します。スケジュールの設定時に、そのスケジュールに従って NetBackup で作成したバッ クアップやアーカイブを保存しておく期間(リテンション ピリオド)を選択します。リテンション ピリオドは10段階のレベルから選択可能で、各レベルに関連付けられた期間を変更することができ ます。

このダイアログボックスの上半分のリストには、選択可能な10段階のリテンション ピリオドのレベルについて、現在の定義(0~9)が表示されます。[スケジュールカウント]列には、各レベルを使用しているスケジュールの数が表示されます。あるレベルに対応するリテンション ピリオドを変更すると、そのレベルを使用しているすべてのスケジュールにその変更が反映されます。

リテンションピリオドの変更手順を、以下に示します。

1. 変更するリテンション レベルを選択します。レベル9のリテンション ピリオドは変更できません。このリテンション ピリオドは常に無期限です。

このダイアログボックスの下半分のリストボックスには、選択されたリテンションレベルを 使用しているすべてのスケジュールの名前と、各スケジュールが属するクラスが表示されます。

- 2. [ユニット] をクリックして、新しいリテンションピリオドの単位を選択します。
- 3. [値] ボックスに、新しいリテンション ピリオドを入力します。

0(保存しない)から30年の範囲で指定することができます。



[マスターサーバー] プロパティダイアログボックス

- **注** [**ユニット**] または [値] を変更すると、[保留中の変更] 列にアスタリスク(*) が表示され、 リテンション ピリオドが変更されたことが示されます。実際には、[適用] か [OK] をクリッ クするまで、設定の変更は反映されません。
- **4.** [**インパクト レポート**] をクリックします。

このダイアログボックスの下半分には、リテンションピリオドが頻度設定より短いスケジュール(上記の手順で変更したリテンションピリオドを使用しないスケジュールも含む)が表示されます。

スケジュールが一覧表示される場合は、リテンション ピリオドを再定義するか、該当するスケ ジュールのリテンション ピリオドまたは頻度の設定を変更して、問題を解決します。

- 5. 変更を取り消すには、以下のいずれかをクリックします。
 - ◆ [リセット] 変更したリテンション ピリオド([変更]列にアスタリスクが表示されている部分)を選択した場合は、[リセット]をクリックすると、最後に[適用]または[OK] をクリックして設定した値に戻ります。
 - ◆ [**すべてをリセット**] 変更したすべてのリテンション ピリオド([変更]列にアスタリス クが表示されている)を、最後に[適用]または[OK]をクリックして設定した値に戻 します。
 - ◆ [**リセット**]- すべてのリテンション レベルをデフォルトの設定に戻します。
 - ◆ [キャンセル] 最後に [適用] ボタンを押してから行われたすべての変更を破棄し、ダイ アログ ボックスを閉じます。この処理は、保存していないグローバル属性の変更も破棄し ます。
- 6. 変更を保存して設定を更新するには、以下のいずれかをクリックしてください。
 - ◆ [適用] 変更を保存しますが、ダイアログボックスは閉じないため、続けて変更を行うことができます。この処理は、グローバル属性の変更も保存します。
 - ◆ [OK] 最後に [適用] ボタンが押してから行われた変更を保存し、ダイアログ ボックス を閉じます。この処理は、グローバル属性の変更も保存します。

リテンション ピリオドの再定義に関する注意事項

デフォルトでは、NetBackupは、各バックアップを同じリテンションレベルのバックアップを含 むボリュームに保存します。ただし、NetBackupではそのレベルに対応するリテンションピリオ ドを検証しないので、あるレベルに対応するリテンションピリオドを再定義すると、同じボリュー ム内に異なるリテンションピリオドを持つバックアップが存在するという問題が生じます。たとえ ば、レベル3のリテンションピリオドを1ヶ月から6ヶ月に変更した場合、既にレベル3用に使用し ていたボリュームがある場合は、そのボリューム上に今後作成されるレベル3のバックアップが保 存されます。つまり、リテンションピリオドが6ヶ月のレベル3のバックアップが保存されている ボリュームに、リテンションピリオドが6ヶ月のバックアップが保存されることになります。

付録C NetBackup のプロパティ

509

<u>→ nbag_nt_dc34.book 510 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

新旧のバックアップのリテンション ピリオド がほぼ同じ 値であれば、これは問題になりません。た だし、リテンション ピリオドを大幅に変更する場合は(たとえば1週間から無期限にする場合など)、 変更前のリテンション レベルで使用していたボリュームを一時停止することをお勧めします。ボ リュームを一時停止するには、以下の処理を実行します。

- 1. NetBackup [メディアリスト] レポートを使用して、一時停止するレベルのボリュームを特定 します。
- 2. bpmediaコマンドを使用して、そのボリュームを一時停止します。

bpmedia -suspend -ev media_ID

[サーバー] タブ

[サーバー] プロパティ タブでは、このダイアログ ボックスを開いたときに選択した各ホストの NetBackup サーバー リストが定義されます。このタブのリスト ボックスの [マスター サーバー] および [その他のサーバー] セクションには、各ホストのサーバー リストと、そのホストが認識す る NetBackup サーバーが表示されます。リストは、以下のように変更します。

- ◆ すべてのリストに名前を追加するには、[**すべてのリストへ追加**] ボックスを使用します。
- ◆ すべてのリストから名前を削除するには、[**すべてのリストから削除**] ボックスを使用します。
- ◆ すべてのリストのマスター サーバーを変更するには、[すべてのリストでマスター サーバーとして選択] ボックスを使用します。

[ホスト]、[マスター サーバー] または [その他のサーバー] 上でマウスの右ボタンをクリックすると、そのフィールドに適用可能なコマンドがショートカット メニューに表示されます。

以下のトピックでは、このタブに関する設定について説明します。

注 マスター サーバー上のサーバー リストを変更した場合は、すべての NetBackup 管理インター フェース プログラムを終了してください。次に、そのサーバーの NetBackup Request サービ スおよび NetBackup Database Manager サービスの両方を停止し、もう一度開始します。こ の処理によって、変更内容が認識されます。

[ホスト]

設定するホストを表示します。

[マスター サーバー]

[ホスト] セクションで指定したサーバーのマスター サーバーを指定します。

[追加サーバー]

[ホスト] セクションで指定したサーバーにアクセス可能な追加サーバーを指定します。

510

[その他のサーバー]

リストに追加するサーバーの名前を指定します。サーバー名を追加するには、ボックスに直接入力 するか、または [参照...] ボタンをクリックしてサーバーを1つ選択します。名前を区切るには、 カンマまたはスペースを使用します。次に、[+] ボタンをクリックします。(必ずしも [参照...] ボ タンに、利用可能なマシンがすべて表示されるわけではありません。表示されるマシンは、ネット ワークの設定によって異なります。)

[すべてのリストから削除]

リストから削除するサーバーの名前を指定します。サーバー名を削除するには、ボックスに直接入 力するか、または [参照...] ボタンをクリックしてサーバーを1つ選択します。名前を区切るには、 カンマまたはスペースを使用します。次に、[-] ボタンをクリックします。

削除の確認が有効な場合は、NetBackupは削除を行う前に確認のプロンプトを表示します。削除 の確認を無効にするには、[設定 - NetBackup]ウィンドウの[表示]メニューで[ユーザー設定] をクリックし、[ユーザー設定]ダイアログボックスの[設定]タブに移動します。

[すべてのリストでマスター サーバーとして選択]

[以下のマシンへアクセスできるサーバー] ボックスですべてのマシンのマスター サーバーを指定 します。マスター サーバーを選択するには、ボックスに名前を直接入力するか、または [参照...] ボタンをクリックしてサーバーを1つ選択します。次に、[M] ボタンをクリックします。

マシンのサーバー リストにまだそのサーバーが追加されていない場合は、マスター サーバーとして選択された上で自動的に追加されます。

[一般的なサーバー] タブ

[一般的なサーバー] タブでは、NetBackup サーバーの一般的なプロパティを定義します。以下の トピックでは、このタブに関する設定について説明します。

[マルチプレックス リストアで遅延]

マルチプレキシングされたリストアに適用され、同じテープ上のマルチプレキシングされたイメージのセットに属するファイルとrawパーティション両方またはいずれかに対する次のリストアリクエストをサーバーが待機する時間を(秒単位)で指定します。この遅延時間内に受け取るすべてのリストアリクエストは、同じリストア処理(テープの1度の受け渡し)に含まれます。デフォルトでは、遅延時間は30秒です。

511

<u>→ nbag_nt_dc34.book 512 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[メディア ホストの上書き]

ファイルがバックアップされた場所にかかわらず、そのファイルのリストアを特定のサーバーに実行します(両方のサーバーは同じマスター サーバーに接続されているか、同じメディア サーバー クラスタ内に設置されている必要があります)。たとえば、メディア サーバー A でバックアップされたファイルを、メディア サーバー B に強制的にリストアすることができます。

この機能を使用する場合の例を、以下にいくつか示します。

- ◆ 複数のサーバーで1台のロボットを共有し、それぞれにドライブが接続されている環境で、ある1つのサーバーが一時的に使用できないか、またはバックアップの実行中でビジーである場合。
- ◆ ここでメディア サーバーが NetBackup 設定から削除され、使用することができなくなっています。

メディア ホストを無効にするには、以下の操作を実行します。

- 必要な場合は、リストア リクエストに応答するホストに物理的にメディアを移動し、Media Managerのボリュームデータベースを更新して、その移動が反映されるようにします。
- **2.** [開始] ボックスで元のメディア サーバーを指定し、[終了] ボックスで新しいメディア サー バーを指定することで、マスター サーバーの NetBackup 設定を変更します。
- 3. マスターサーバーの NetBackup Request Manager サービスを終了し、もう一度開始します。

この設定は、バックアップを実行したメディアサーバー上のすべてのストレージユニットに 適用されます。つまり、[開始]で指定したホストのすべてのストレージユニットのリストア は、[終了]で指定したホストに移動します。

今後のリストアのために設定を元に戻すには、このチェックボックスの選択を解除します。

「サーバーに依存しないリストア」(215ページ)も参照してください。

[開始]

バックアップを実行した、リストア リクエストが通常送信されるメディア サーバーを指定します。

[終了]

リストア リクエストが強制的に送られるメディア サーバーを指定します。

[再読み込みインターバル]

NetBackupで使用可能なドライバのストレージ ユニットを検索する間隔を指定します。この値が 大きすぎると、ドライブが使用可能になってもドライブの可用性がなかなか検査されないので、バッ クアップ ジョブが遅れます。この値が小さすぎると、必要以上に頻繁に検査が行われるので、シス テムリソースが浪費されることになります。デフォルト値は300秒(5分)です。「ドライブの利用 可能状況の自動確認」(31ページ)も参照してください。

[マスターサーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[ブロック インクリメンタルの許可]

ブロック レベルのインクリメンタルを許可するかどうかを指定します。この設定を使用するには、 NetBackup Block Level Incrementals オプションがインストールされている必要があります。

[BPTM クエリー タイムアウト]

bptmへのドライブカウント クエリの完了まで、スケジューラが待機する時間を指定します。タイ ムアウトに問題がある場合は、この設定を変更して、スケジューラの待機時間を延長することがで きます。デフォルトは、480秒(8分)です。「ドライブの利用可能状況の自動確認」(31ページ) も参照してください。

[キューのタイムアウト]

リクエストされたストレージュニットが使用できない場合にNetBackupが待機している間、ジョ ブをキューに残しておく時間を指定します。デフォルトは、36000秒(10時間)です。「ドライブ の利用可能状況の自動確認」(31ページ)も参照してください。

[キューで待機]

ドライブが故障した場合など、ストレージュニットが使用不可能になった場合に、ジョブが起動時 に再びキュー状態に入るようにします。その後NetBackupで再びストレージュニットが使用でき る状態になったときに、ジョブは実行されます。バックアップウィンドウが閉じた場合、またはス トレージュニットが使用可能になる前に[キューのタイムアウト]の期限が切れた場合に、ジョブ は実行できなくなります。デフォルトでは、このオプションは選択されず、ジョブは再びキューに は入りません。「ドライブの利用可能状況の自動確認」(31 ページ)も参照してください。

[エラー時にキュー]

リクエストされたストレージュニットが使用できない場合、起動時にジョブが再びキューに入るようにします。その後NetBackupで再びストレージュニットが使用できる状態になったときに、ジョブは実行されます。デフォルトでは、このオプションは選択されないので、ストレージュニットが使用できない場合、ジョブはステータスコード 219で失敗します。このプロパティを使用する場合、 [WAIT_IN_QUEUE] エントリも同時に選択する必要があります。このエントリが選択されていないと、NetBackupがストレージュニットを使用できなかったときに、このジョブは直ちにステータス番号219でジョブは失敗します。「ドライブの利用可能状況の自動確認」(31 ページ)も参照してください。

[ランダムなポートの割り当てを使用する]

NetBackupが他のコンピュータのNetBackupとの接続ポートを要求した場合、許容範囲で空いているポートからランダムに1つを選択するよう指定します。たとえば、範囲が1023から5000までの場合、この範囲に含まれる数字の中からランダムにポート番号が選ばれます。

付録C NetBackup のプロパティ

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

デフォルトでは、この設定は選択されています。この設定の選択を解除した場合は、可能な範囲内 で最も大きな番号から順番にポート番号が選択されます。たとえば、範囲が1023から5000までで、 5000が使用されていない場合、5000がポート番号として選択されます。ポート5000が使用中の場 合は、ポート49999が選択されます。

[クライアント ポート ウィンドウ]

他のコンピュータのNetBackupへの接続に使用するため、コンピュータで予約されていないポート番号の範囲を指定します。この設定は、予約されていないポートを受け入れるよう設定されているコンピュータが、NetBackupに接続する際にのみ適用されます([ユニバーサル設定]タブの [未予約ポートの有効化]を参照してください)。

[開始]番号に0を指定すると、オペレーティングシステムにより、使用される未予約ポートが決定されます。デフォルトが0から0の場合は、オペレーティングシステムによってポートが選択されることを示します。

[クライアント予約済みポート ウィンドウ]

このコンピュータにある予約ポートの範囲を指定します。このポートは、ほかのコンピュータにあるNetBackupへの接続に使用されます。この設定は、予約されていないポートを受け入れるように設定されているコンピュータが、NetBackupに接続する際にのみ適用されます([ユニバーサル設定] タブの [未予約ポートの有効化] を参照してください)。

デフォルトの範囲は、512から1023です。[開始] 番号に0を指定すると、代わりに予約されていないポートが使用され、オペレーティングシステムにより選択されます。

[サーバー ポート ウィンドウ]

このコンピュータが、別のコンピュータにある NetBackup からの接続を受け付ける未予約ポート の範囲を指定します。この設定は、未予約ポートを受け入れるように設定されているクライアント に接続する場合に適用されます([**クライアント**] プロパティ ダイアログ ボックスの [**ユニバーサ** ル設定] タブの [**未予約ポートの有効化**] を参照してください)。

デフォルトの範囲は、1025から 5000です。[開始] 番号に0を指定すると、オペレーティング シ ステムにより、使用される未予約ポートが決定されます。

[サーバー予約済みポートウィンドウ]

このコンピュータが、別のコンピュータにあるNetBackupからの接続を受け付けるローカルの予約ポートの範囲を指定します。この設定は、予約ポートのみを受け入れるように設定されているクライアントに接続する場合に適用されます([クライアント]プロパティダイアログボックスの [ユニバーサル設定]タブの[未予約ポートの有効化]を参照してください)。

デフォルトの範囲は、512から1023です。[開始] 番号に0を指定すると、代わりに予約されていないポートが使用され、オペレーティングシステムにより選択されます。

[ローカル ドライブの使用]

クライアントがサーバーで、このボックスが選択されている場合は、ローカルドライブでバック アップが実行されます。クライアントがサーバーではない場合は、この設定は無効です。

[GDM] タブ

[GDM] プロパティ タブでは、[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックスを開いたと きに選択した、マスター サーバーの管理を行う Global Data Manager を定義します。Global Data Manager (マスター オブ マスターと呼ばれることもあります) は、別ライセンスの Global Data Manager のオプションがインストールされている NetBackup サーバーです。Global Data Managerは、マスターサーバーのリモート管理に必要な特殊な機能を提供します。

- ◆ リストにGlobal Data Manager を追加するには、[すべてのリストへ追加] ボックスを使用します。
- ◆ すべてのリストから Global Data Manager を削除するには、[すべてのリストから削除] ボッ クスを使用します。

以下のトピックでは、このタブに関する設定について説明します。

[ホスト]

設定するリストがあるサーバーを表示します。

[以下のマスター サーバーヘアクセスできる Global Data Manager]

このマスター サーバーを管理する Global Data Managers のリストを表示します。

[すべてのリストへ追加]

リストに追加するサーバーの名前を指定します。サーバー名を追加するには、ボックスに直接入力 するか、または [参照...] ボタンをクリックしてサーバーを1つ選択します。名前を区切るには、 カンマまたはスペースを使用します。次に、[+] ボタンをクリックします。

[すべてのリストから削除]

リストから削除するサーバーの名前を指定します。サーバー名を追加するには、ボックスに直接入 力するか、または [参照...] ボタンをクリックしてサーバーを1つ選択します。名前を区切るには、 カンマまたはスペースを使用します。次に、[-] ボタンをクリックします。

515

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[タイムアウト] タブ

[**タイムアウト**] プロパティ タブでは、タイムアウトの設定を定義します。以下のトピックでは、 このタブに関する設定について説明します。

[クライアント接続タイムアウト]

サーバーがクライアントに接続するときに、タイムアウトするまでの時間を秒単位で指定します。 デフォルトは、300秒です。

[メディア サーバー接続タイムアウト]

マスター サーバーがリモート メディア サーバーに接続するときに、タイムアウトするまでの時間 を秒単位で指定します。デフォルトは、30秒です。

[以下の日数まで遡ってファイルを参照]

NetBackup がリストアするファイルを検索する場合に、何日前まで検索するかを日単位で指定します。たとえば、現在の日付の7日前までに検索範囲を限定する場合は、7を指定します。

この制限はマスター サーバーで指定され、すべての NetBackup クライアントに適用されます。ク ライアント上で指定することもできますが、その場合は、そのクライアントのみに適用され、検索 ウィンドウのサイズがサーバーで指定するサイズより小さくなる可能性があります(クライアント 設定によってウィンドウを大きくすることはできません)。

デフォルトでは、NetBackupは最後のフル バックアップからクライアントの最新のバックアップ までのファイルを含めます。クライアントが複数のクラスに属する場合は、最後のフル バックアッ プの最も早いセットからブラウズが開始されます。

[クライアントの参照とリストアの無効化]

[クライアントの属性] タブの [リスト/リストア] が [指定しない] に設定されている場合に、すべてのクライアントのリストおよびリストア リクエストを拒否します。デフォルトでは、[クライアントの参照とリストアの無効化] は選択されていません。

「[リスト/リストア]」(521ページ)も参照してください。

[クライアント リストアの無効化]

[クライアントの属性] タブの [リスト/リストア] が [指定しない] に設定されている場合に、すべてのクライアントのリストア リクエストを拒否します。デフォルトでは、[クライアント リストアの無効化] は選択されていません。

「[リスト/リストア]」(521ページ)も参照してください。



[マスターサーバー] プロパティダイアログボックス

[バックアップ開始の通知タイムアウト]

クライアント上のbpstart_notifyスクリプトの処理が完了するまでサーバーが待機する時間 を秒単位で指定します。デフォルトは、300秒です。

注 この値を変更する場合は、[**クライアントの読み取りタイムアウト**] がこの値以上に設定されて いることを確認してください。

[バックアップ終了の通知タイムアウト]

クライアント上のbpend_notifyスクリプトの処理が完了するまでサーバーが待機する時間を 秒単位で指定します。デフォルトは、300秒です。

注 このオプションを変更する場合は、[**クライアントの読み取りタイムアウト**]がこの値以上に設 定されていることを確認してください。

[メディア] タブ

[メディア] タブでは、NetBackup でのメディアの管理方法に関するプロパティを定義します。以下のトピックでは、このタブに関する設定について説明します。

[メディアの上書きを許可]

リムーバブルメディアの以下の形式について、NetBackupの上書き保護を無効にします。

- ◆ ANSI ANSI ラベル付きメディア
- ◆ AOS/VS Data General AOS/VSバックアップ形式
- ◆ CPIO CPIO 形式
- ◆ DBR 現在は使用されていない VERITAS バックアップ形式
- MTF1 Backup Exec
- ◆ TAR tar 形式

上書き保護を無効にするには、必要な形式を選択してください。たとえば、CPIOを選択すると、 NetBackup でCPIO形式のメディアが上書きできるようになります。

注 RSM ロボットを使用している場合は、MTF1 形式のメディアを上書きできうようにする必要 があります。これは、Free Media Labels が MTF1 形式で保存されるためです。

NetBackupはデフォルトでは、リムーバブルメディアの上記のいずれの形式も上書きせず、上書 きしようとするとエラーが記録されます。メディアの形式を認識するには、可変長メディアの先頭 ブロックが32キロバイト以下である必要があります。

付録C NetBackup のプロパティ

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

メディアに保護されているいずれかの形式が含まれ、ユーザーがメディアの上書きを許可しない場合は、NetBackupでは以下の処理を実行します。

- ◆ そのボリュームが以前にバックアップ用に割り当てられたことがない場合、NetBackupでは以下の処理を実行します。
 - ◆ ボリューム状態をFROZENに設定します。
 - ◆ 別のボリュームを選択します。
 - ◆ エラーを記録します。
- ◆ そのボリュームがNetBackup メディア カタログに存在し、以前にバックアップ用に選択され たことがある場合、NetBackup では以下の処理を実行します。
 - ◆ ボリューム状態をSUSPENDEDに設定します。
 - ◆ リクエストされたバックアップを中断します。
 - ◆ エラーを記録します。
- ◆ NetBackup カタログのバックアップに備えてボリュームがマウントされている場合は、その バックアップは中止され、ボリュームを上書きできないことを示すエラーが記録されます。
- ◆ ファイルのリストアまたはメディア内容の一覧表示に備えてボリュームがマウントされている 場合は、そのリクエストは中止され、そのボリュームにNetBackup形式が含まれていないこ とを示すエラーが記録されます。

[各メディアに複数のリテンションを許可]

NetBackup が、メディア上で異なるリテンションレベルを使用できるようにします。このオプションは、ロボティックドライブと非ロボティックドライブの両方のメディアに適用されます。デフォルトでは、このチェックボックスは選択されず、各ボリュームには1つのリテンションレベルのバックアップしか含むことができません。

[バックアップ スパン メディアの無効化]

バックアップがメディアにスパンされないようにします。このオプションが指定されている場合にメ ディアの終わりが検出されると、そのメディアはFULLに設定され、処理は異常終了します(ロボ ティックドライブと非ロボティックドライブの両方に適用されます)。デフォルトでは、チェック ボックスは選択されず、バックアップでメディアをスパンすることができます。

[スタンドアローン ドライブ エクステンションの無効化]

バックアップ中に非ロボティックドライブ内で検出されたラベルが付いているメディア、またはラ ベルが付いていないメディアを、NetBackup が自動的に使用しないようにします。デフォルトで は、スタンドアロンドライブ エクステンション機能は有効です。「NetBackup でスタンドアロン ドライブ内のメディアを使用する方法」(487 ページ)も参照してください。

[ジョブ ログを無効化]

NetBackupのアクティビティ モニタで使用されるジョブ情報のログを記録しないようにします。 デフォルトでは、ジョブはログに記録されます。

[メディア ID プレフィックス]

非ロボティックドライブ内のメディアに適用され、非ロボティックドライブでラベルなしのメディ アが検出された場合に、メディアIDを作成するためのメディアIDプレフィックスを指定します。 このプレフィックスは、1~3文字の英数字とします。残りの数字はNetBackupによって追加され ます。デフォルトでは、NetBackupでAが使用され、メディアIDにそれぞれA00000、A00001... が割り当てられます。

たとえば、FEBを指定すると、NetBackupで残りの数字が追加され、メディアIDはFEB000、 FEB001...のように割り当てられます(ただし、ボリュームの設定ウィザードではこのように動作 しません)。

[メディアのマウントの解除遅延]

ユーザー操作(NetBackup for Oracle を実行するクライアントなど、データベース エクステンショ ン クライアントのバックアップおよびリストアを含む)のみに適用されます。このオプションを指 定すると、リクエストされた処理の完了後、指定した秒数だけメディアのアンロードが遅延します。 この遅延によって、すぐに再びメディアがリクエストされた場合に生じる不要なメディアのアンマ ウントやポジショニングを回避することができます。

遅延の値を変更するには、チェックボックスを選択し、新しい値をテキストボックスに入力しま す。遅延は、0~1800秒の範囲で指定することができます(デフォルトは180秒)。0を指定する と、リクエストされた処理の完了と同時にメディアのアンマウントが実行されます。最大の遅延は 1800秒です。1800より大きい値を指定しても、1800に設定されます。

[メディア要求遅延]

非ロボティックドライブのみに適用され、ドライブが実行可能な状態になるまでNetBackupが待 機する時間を秒単位で指定します。このオプションは、非ロボティックドライブでグラビティ フィードスタッカが使用され、メディアを取り外してから次のメディアをマウントするまでに遅延 時間がある場合に使用すると便利です。

遅延時間中、NetBackupは60秒おきにドライブが実行可能な状態かどうかを調べます。ドライブ が実行可能な状態であれば、NetBackupはそのドライブを使用し、そうでない場合は、さらに60 秒待機してから再び調べます。遅延時間の合計が60の倍数でない場合は、最後の待ち時間は残りの 時間になります。遅延時間が60秒未満の場合は、NetBackupはその遅延時間の終わりに1回だけ 調べます。

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

たとえば、遅延時間を150秒に設定したとします。この場合、NetBackupは60秒待機してから実 行可能な状態かどうかを調査し、再度60秒待機してから再び実行可能な状態かどうかを調査しま す。最後に30秒待機してから実行可能な状態かどうかを調査します。遅延が50秒の場合には、 NetBackupはその50秒の終わりで1回しか検査を行いません(ただし、このような短い遅延時間 はお勧めできません)。

デフォルトでは、遅延時間は0秒です。

[クライアントの属性] タブ

[**クライアントの属性**] タブでは、このダイアログ ボックスを開いたときに選択したマスター サー バーのクライアントのプロパティを変更することができます。以下のトピックでは、このタブに関 する設定について説明します。

[クライアント データベース] リスト ボックス

このダイアログボックスを開いたときに選択したマスター サーバーのクライアント データベース にあるクライアントのリストを表示します。このタブで設定を変更するには、クライアントがこの データベースに追加されている必要があります。クライアントデータベースは、次のディレクトリ 内の一連のディレクトリとファイルで構成されています。

install_path¥NetBackup¥db¥client

必要なクライアントがリストにない場合は、[**追加**] ボタンを選択して、リストに追加してください。データベースからクライアントを削除するには、[**削除**] ボタンを使用します。

注 動的アドレス指定 (DHCP) を使用している場合は、[bpclient] コマンドを使用して、クライ アントをデータベースに追加してください。手順については「動的なホスト名およびIPアドレ スの指定」 (252 ページ) を参照してください。

[追加]

クライアントをクライアント データベースに追加します。このボタンをクリックするとダイアログ ボックスが表示され、クライアントの名前を入力するか、[参照...] ボタンをクリックしてクライ アントを選択します。

[削除]

選択したクライアントをクライアント データベースから削除します。 リスト ボックスからクライ アントを選択してから、ボタンをクリックします。

[最大データストリーム]

選択したクライアントで許可されている同時に実行できる最大データストリーム数を指定します。 設定を変更するには、リストボックスからクライアントを選択し、1から99までの値を入力しま す。デフォルトは0で、設定が無効であることを意味します。

[最大データストリーム]は、[クライアントごとの最大ジョブ数](グローバル特性)および [クラ スごとの最大ジョブ数の制限](クラス属性) 設定と以下のように相互作用します。

- ◆ [最大データストリーム]が0(デフォルト)の場合、[クライアントごとの最大ジョブ数]お よび [クラスごとの最大ジョブ数の制限]の最小値が制限係数になります。
- ◆ [最大データ ストリーム]が0でない場合は、NetBackupは [クライアントごとの最大ジョ ブ数]を無視し、制限係数として [最大データ ストリーム]および [クラスごとの最大ジョ ブ数の制限]の最小値を使用します。

[未予約ポートへ接続]

選択したクライアントへの接続時に、サーバーが予約されていないポートを使用するように指定します。この設定を有効にするには、以下の操作を実行します。

- 1. リストボックスで必要なクライアントを選択します。
- **2.** [未予約ポートへ接続] チェック ボックスを選択します。
- 3. 選択した各クライアントの [未予約ポートの有効化] を有効にします。[クライアント] プロパ ティダイアログボックスの [ユニバーサル設定] タブを参照してください。

[リスト/リストア]

クライアント ユーザーに対しバックアップおよびアーカイブのリスト処理とリストア処理を行う 権限を指定します。[リスト/リストア]設定を変更するには、リストボックスでクライアントを設 定して、以下のように必要なアクションを選択します。

- ◆ 選択したクライアントのユーザーに対し、リスト処理とリストア処理の両方を許可するには、 [両方を許可]を選択します。
- ◆ 選択したクライアントのユーザーに対し、リストア処理を許可せず、リスト処理だけを許可するには、[リストのみ許可]を選択します。
- ◆ リスト処理とリストア処理の両方を許可しない場合は、[両方を拒否]を選択します。
- ◆ 設定をデフォルトのままにしておく場合は、[指定しない]を選択します。

[指定しない]を選択した場合、標準的なデフォルト動作ではリスト処理とリストア処理の両方を実行することができます。しかし、このマスターサーバーの[タイムアウト]タブの[クライアント の参照とリストアの無効化]または[クライアント リストアの無効化]を選択して変更することができます。

521

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

- ◆ [タイムアウト] タブで [クライアントの参照とリストアの無効化] を選択すると、デフォルト でリスト処理とリストア処理の両方を拒否するよう変更されます。
- ◆ [タイムアウト] タブで [クライアント リストアの無効化] を選択すると、デフォルトでリスト処理を拒否するように変更されます。

[クライアントの参照とリストアの無効化] と [クライアント リストアの無効化] の両方を選択した場合は、NetBackupは [クライアントの参照とリストアの無効化] のみが選択されたものとして処理します。

「[クライアントの参照とリストアの無効化]」および「[クライアント リストアの無効化]」(516 ページ)を参照してください。

[参照の許可]

対応するクライアントの設定と併せて使用され、ユーザーが自動バックアップのリスト処理やリストア処理を実行できるようにするかどうかを設定します。デフォルトでは、ユーザーはこれらのバックアップのリスト処理やリストア処理は実行できません(この設定はユーザーバックアップやアーカイブには適用されません)。

[参照の許可] 設定を変更するには、次の操作を実行します。

- **1.** マスター サーバーで、リスト ボックスからクライアントを選択し、以下の表に示す必要な動 作を実行するために、[Allow]、[Deny]、または [Use] のいずれかを選択します。
- Microsoft Windows クライアントでは、レジストリを設定し、以下の表に示すように必要な 動作を指定します。手順については、オンラインヘルプまたはクライアントの『User's Guide』 を参照してください。
- 3. UNIX クライアントでは、クライアント設定は常に [Allow] です。この設定を変更すること はできません。

サーバーの設定	クライアントの設定	自動バックアップのリスト処理およびリストア処理
Allow (デフォルト)	Allow (デフォルト)	No
Allow	Deny	No
Allow	Use	Yes
Deny	Allow	No
Deny	Deny	No
Deny	Use	No
Use	Allow	Yes
Use	Deny	No
Use	Use	Yes

例

クライアントのすべてのユーザーに対してリスト処理とリストア処理の両方を許可するには

- 1. このタブでは、クライアントの設定を [Use] に変更します。
- 2. クライアントでは、設定はデフォルトのままにします([Allow])。

クライアントで選択したユーザーに対してリスト処理とリストア処理の両方を許可するには

(Microsoft Windows でのみ適用)

- 1. このタブでは、クライアントの設定はデフォルトのままにします([Allow])。
- 2. クライアントで設定を [Use] に変更し、選択したユーザーに対して、USE キーへの読み取り アクセスを与えます。

クライアントのすべてのユーザーに対してリスト処理とリストア処理を拒否するには

- 1. このタブでは、クライアントの設定を [Deny] に変更します。
- 2. クライアントでは、設定はデフォルトのままにします([Allow])。

クライアントで選択したユーザーに対してリスト処理とリストア処理を拒否するには

(Microsoft Windowsでのみ適用)

- 1. このタブでは、クライアントの設定はデフォルトのままにします([Allow])。
- 2. クライアントで設定を [Deny] に変更し、選択したユーザーに対して、DENY キーへの読み 取りアクセスを与えます。

[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[帯域幅] タブ

[帯域幅] プロパティ タブでは、ネットワークの1台または複数のクライアントで使用する帯域幅 の制限を指定します。この制限は、バックアップ接続のクライアント側で発生し、バックアップの みに適用されます。リストアには影響しません。デフォルトでは、帯域幅の制限はありません。

このタブの設定については、以下のトピックで説明します。帯域幅の制限に関する詳細については、 「帯域幅の制限」(258ページ)を参照してください。

[NetBackup マシン用の帯域幅設定]

追加されたIPアドレスの範囲内のクライアントをリスト表示します。

[開始IPアドレス]

エントリが適用されるクライアントとネットワークのIPアドレス範囲の開始アドレスを指定します。例:10.1.1.2

[終了IPアドレス]

エントリが適用されるクライアントとネットワークのIPアドレス範囲の終了アドレスを指定します。例:10.1.1.9

[帯域幅]

帯域幅の上限(キロバイト/秒)を指定します。0を指定すると、このエントリで指定される個々のクライアントまたはIPアドレスの範囲に対する帯域幅の制限は無効になります。

たとえば、200の値は、1秒あたり200キロバイトを意味します。

[幅の追加]

選択したクライアントの帯域幅設定を追加します。

[幅の削除]

選択したクライアントの帯域幅設定を削除します。



[リストア] タブ

[リストア] タブでは、通常のサーバーがリストア時に一時的にアクセスができなくなった場合に、 NetBackup がマスターおよびメディア サーバー クラスタ内の別の NetBackup サーバーに対し自 動フェイルオーバをどのように実行するかをコントロールするためのプロパティを定義します。こ のフェイルオーバでは、管理者による操作は不要です。デフォルトでは、NetBackup は自動フェ イルオーバを実行しません。

この機能を使用する場合の例を以下に示します。

- ◆ 複数のサーバーで1台のロボットを共有し、それぞれにドライブが接続されている環境で、リ ストアが要求されたときに1台のサーバーに一時的にアクセスできない場合。
- ◆ 複数のサーバーに同じタイプのスタンドアロンドライブが接続されている環境で、リストアが 要求されたときに1台のサーバーに一時的にアクセスできない場合。

以上の例で「アクセスできない」状態とは、マスター サーバーのbprdとバックアップを実行する メディア サーバーのbptmとの(bpcdを介した)接続が失敗したことを示します。接続が失敗し た原因として、以下の点が考えられます。

- ◆ メディア サーバーがダウンした。
- ◆ メディア サーバーは起動しているが、そのサーバーのbpcdが応答しない(たとえば、接続や アクセスが拒否される場合など)。
- ◆ メディア サーバーは起動し、bpcdも正常に動作するが、bptmに問題がある(vmd がダウン している場合、bptmが指定されたテープを見つけることができない場合など)。

自動フェイルオーバをメディアおよびマスターサーバー クラスタ内の代替サーバーで有効にする には、マスターサーバーのNetBackup 設定を以下のように変更します。

- 1. サーバーのフェイルオーバマシンを指定するには、以下の操作を実行します。
 - a. [マシンの選択] ボックスで、フェイルオーバ保護を行うサーバーを指定します。
 - b. フェイルオーバサーバーを追加するには、[リストへ追加] ボックスで追加を指定します。
 - **c.** フェイルオーバ サーバーを削除するには、[**リスト から削除**] ボックスでサーバーを指定します。
- 2. 設定を変更するマスター サーバーの NetBackup Request デーモンを終了し、再起動します。

このタブの設定については、以下のトピックで説明します。フェイルオーバの詳細については、「サーバーに依存しないリストア」(215ページ)を参照してください。

525

[マスターサーバー] プロパティダイアログボックス

[代替リストア フェイルオーバー マシン]

[サーバー]の列には、リストア時にフェイルオーバ保護される NetBackup サーバーが表示され ます。各サーバーの右側の [フェイルオーバー サーバー]の列には、フェイルオーバ保護を行う サーバーが表示されます。自動フェイルオーバが要求されると、NetBackupは、失敗したサー バーの [フェイルオーバー サーバー]の列を左から右に検索して、リストアを実行できる別のサー バーを見つけます。

NetBackup サーバーは、サーバーの列に1度しか表示できませんが、他の複数のサーバーに対する フェイルオーバ サーバーになることができます。保護サーバーとフェイルオーバ サーバーは、同 一のマスターおよびメディア サーバー クラスタに属していなければなりません。

[マシンの選択]

フェイルオーバ保護を行う NetBackup サーバーを選択します。このサーバーにリストア時にアク セスできない場合、NetBackup は、代替リストアフェイルオーバマシンとして指定したサーバー の中から1つを使用します。

名前を指定するには、矢印をクリックしてリストから選択するか、または [参照...] ボタンをク リックして [ネットワーク コンピュータ] から選択します。

[リストへ追加]

選択したサーバーのフェイルオーバ マシンのリストに追加する NetBackup サーバーを指定しま す。名前を追加するには、ボックスに名前を入力するか、または [参照...] ボタンをクリックして [ネットワーク コンピュータ] から選択します。名前を区切るには、コンマまたはスペースを使用 します。次に、[+] ボタンをクリックします。

[リストから削除]

選択したサーバーのフェイルオーバマシンのリストから削除する NetBackup サーバーを指定しま す。名前を削除するには、ボックスに名前を入力するか、または [参照...] ボタンをクリックして リストから選択します。名前を区切るには、コンマまたはスペースを使用します。次に、[-] ボタ ンをクリックします。

526

[UNIX サーバー] タブ

[UNIX サーバー] タブは、NetBackup サーバーのプロパティを定義します。このタブの設定については、以下のトピックで説明します。ダイアログ ボックスの説明や変更手順、およびタブ設定に関する一般的なヘルプは、「プロパティ ダイアログ ボックスの設定の変更手順」(498 ページ)を参照してください。

[Apollo リストア タイムアウト]

Apollo クライアントにのみ適用され、クライアントによるリストアの読み取りタイムアウト時間 (秒)を設定します。

デフォルトでは、タイムアウトの値は0です(タイムアウトなし)。この値は、問題が発生した場合 にのみ変更してください。

[最大リストア Apollo arg 文字数]

Apollo クライアントのみに適用され、rbak コマンドで使用できる最大文字数を指定します。

デフォルトでは、最大文字数は9000です。この値は、問題が発生した場合にのみ変更してください。

[NFS アクセス タイムアウト]

マウント テーブルを処理するときに、NFSファイル システムが使用不可能であると判断するまで のバックアップ プロセスの待機時間を秒単位で指定します。デフォルトでは、タイムアウト値は5 秒です。) nbag_nt_dc34.book 528 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[メディア サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

[メディア サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス

設定については、「[マスター サーバー] プロパティ ダイアログ ボックス」(500 ページ)で定義 されています。

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[一般] タブ

「[一般] タブ」(500ページ)を参照してください。

[ユニバーサル設定] タブ

「[ユニバーサル設定] タブ」(500 ページ)を参照してください。

[サーバー] タブ

「[サーバー] タブ」(510ページ)を参照してください。

[一般的なクライアント] タブ

[一般的なクライアント]タブでは、クライアントの一般的なプロパティを設定します。以下のト ピックでは、このタブの設定について説明します。

[ユーザー指定バックアップ、アーカイブ、およびリストアの状態を次の期間保存する]

Microsoft Windows クライアント に適用され、システムがプログレス レポート を自動的に削除す るまで保存しておく 期間(日数)を設定します。設定可能な最小値は0です。上限はありません。デ フォルトは3日です。0より小さい値を設定しようとすると、自動的に3日に設定されます。

[ランダムなポートの割り当てをする]

NetBackup が他のコンピュータのNetBackup との接続でポートが必要な場合に、許可された範囲 内で使用できるポートをランダムに1つ選択します。たとえば、範囲が1023から5000までの場合 は、この範囲内の数字をランダムに選択します。

この設定を選択しないと、NetBackupでは許可された範囲内で使用できる最大番号から順に選択 します。たとえば、範囲が1023から5000であり、5000が使用されていない場合、5000がポート 番号として選択されます。5000が使用中の場合は、4999が選択されます。 → nbag_nt_dc34.book 529 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

529

[クライアント ポート ウィンドウ]

他のコンピュータのNetBackupとの接続に使用するコンピュータで、予約されていないポートの 範囲を指定します。この設定は、予約されていないポートを受け入れるように設定されているコン ピュータのNetBackupに接続する場合に適用されます([ユニバーサル設定] タブの[未予約ポー トの有効化]を参照してください)。[開始]番号に0を指定した場合は、オペレーティングシステ ムによって、使用する予約されていないポートが決定されます。デフォルトの範囲は0~0([開始]、 [終了]とも0)で、オペレーティングシステムによってポートが選択されます。

[クライアント予約済みポート ウィンドウ]

他のコンピュータの NetBackup との接続に使用するコンピュータで、予約済みのポートの範囲を 指定します。この設定は、予約されていないポートを受け入れるように設定されているコンピュー タの NetBackup に接続する場合に適用されます([ユニバーサル設定] タブの [未予約ポートの有 効化] を参照してください)。デフォルトの範囲は 512~1023 です。[開始] 番号に0を指定した場 合は、オペレーティング システムによって選択された予約されていないポートが使用されます。

[タイムアウト] タブ

[**タイムアウト**] タブでは、クライアントのタイムアウトに関するプロパティを設定します。以下の トピックでは、このタブの設定について説明します。

[ユーザー指定タイムアウト]

Microsoft Windows クライアントに適用され、ユーザーがバックアップやリストアのリクエスト を発行してから処理が開始されるまでの時間(秒)を指定します。この時間内に開始されないと処 理は失敗します。

範囲の上限、下限はありません。デフォルトは60秒です。

付録C NetBackupのプロパティ

[バックアップ] タブ

[**バックアップ**]タブのプロパティでは、選択されたクライアントでのユーザーバックアップやユー ザーアーカイブで使用するクラスやスケジュールを定義します。以下のトピックでは、このタブの 設定について説明します。

[ユーザー バックアップ] 設定

[クラス]

クライアントのユーザー バックアップのクラスを指定します。この値を*any*(デフォルト)に設定 した場合、NetBackupは、そのクライアント名とユーザー バックアップ スケジュールを含むクラ スのうち、最初に検出されたクラスを使用します。クラスを指定するには、チェック ボックスを選 択して、テキスト フィールドに名前を入力します。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME/bp.conf ファイルに BPBACKUP_CLASS が指定されている場合には、その値が優先されます。

[スケジュール]

クライアントのユーザー バックアップのスケジュールを指定します。この値をany(デフォルト) に設定した場合、NetBackupは、そのクライアント名とユーザーバックアップ スケジュールを含 むクラスのうち、最初に検出されたスケジュールを使用します。スケジュールを指定するには、 チェックボックスを選択して、テキストフィールドに名前を入力します。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME/bp.conf ファイルに BPBACKUP_SCHED が指定されている場合には、その値が優先されます。

[ユーザー アーカイブ] 設定

[クラス]

クライアントのユーザーアーカイブのクラスを指定します。この値を*any*(デフォルト)に設定した場合、NetBackupは、そのクライアント名とユーザーアーカイブスケジュールを含むクラスのうち、最初に検出されたクラスを使用します。クラスを指定するには、チェックボックスを選択して、テキストフィールドに名前を入力します。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME/bp.conf ファイルに BPARCHIVE_CLASS が 指定されている場合には、その値が優先されます。



[スケジュール]

クライアントのユーザー アーカイブのスケジュールを指定します。この値を*any*(デフォルト)に 設定した場合、NetBackupは、そのクライアント名とユーザー アーカイブ スケジュールを含むク ラスのうち、最初に検出されたスケジュールを使用します。スケジュールを指定するには、チェッ クボックスを選択して、テキスト フィールドに名前を入力します。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME/bp.conf ファイルに BPARCHIVE_SCHED が 指定されている場合には、その値が優先されます。

[クライアント名] タブ

[**クライアント名**] タブでは、選択された1台のクライアントの名前を定義します。以下のトピック では、このタブの設定について説明します。

[クライアント名]

選択されたクライアントのNetBackupクライアント名を指定します。ここで指定した名前は、NetBackupによって認識される名前で、クライアントをバックアップするクラスで使用する名前と 一致する必要があります。ただし、唯一の例外として、別クライアントへのリストアの場合はリスト ア対象のファイルを持つクライアントの名前と一致する必要があります(「別クライアントへのリス トアの許可」(205ページ)を参照)。クライアント名は、最初に、インストール処理中に設定されます。

値が指定されていない場合は、コントロールパネル(Windows クライアント)またはhostname コマンド(UNIX クライアント)で設定された名前を使用します。

UNIX クライアントの\$HOME/bp.confファイルにもこのオプションを追加することはできますが、通常は、別クライアントへのリストアを行う場合にのみ追加します。\$HOME/bp.confファイルに値が指定されている場合は、その値が優先されます。

[Windows クライアント] タブ

[Windows クライアント] タブでは、Microsoft Windows クライアントに適用する NetBackup プロパティを定義します。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[アーカイブ ビットをクリアするまでの待ち時間]

差分インクリメンタル バックアップのアーカイブ ビットをクリアするまでの待ち時間(秒)を指定します。設定可能な最小値は300(デフォルト)で、300より小さい値を設定しようとすると自動的に300に設定されます。上限はありません。クライアントは、バックアップが成功したことの承認をサーバーから取得するまで待機します。サーバーからこの時間内に応答がない場合、アーカイブ ビットはクリアされません。

このオプションは、差分インクリメンタル バックアップにのみ適用されます。累積インクリメンタル バックアップでは、アーカイブ ビットはクリアされません。

) nbag_nt_dc34.book 532 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[アーカイブ ビットに基づいてインクリメンタル バックアップを実行]

ファイルのアーカイブビットが設定されている場合にのみ、インクリメンタルバックアップにそれらのファイルを含むようにNetBackupを指定します。このビットは、ファイルが変更されるたびにシステムによって設定され、NetBackupでクリアされるまで設定されたままです。

フル バックアップの実行後、アーカイブ ビットは常にクリアされます。差分インクリメンタル バッ クアップでは、[アーカイブ ビットをクリアするまでの待ち時間]で指定した時間(秒)内にファ イルのバックアップを完了した場合にアーカイブ ビットをクリアします。差分インクリメンタル バックアップまたはユーザー バックアップでは、アーカイブ ビットに影響はありません。

このチェックボックスをオフにすると、NetBackupはファイルのタイムスタンプが最後のバック アップ以降に変更されている場合にのみ、インクリメンタルバックアップに含めます。差分インク リメンタル バックアップでは、NetBackupはファイルのタイムスタンプを、最後のフル バック アップまたはインクリメンタル バックアップと比較します。累積インクリメンタル バックアップ では、NetBackupはファイルのタイムスタンプを、最後のフル バックアップと比較します。

別のコンピュータからファイルをインストールまたはコピーすると、新しいファイルには元のタイムスタンプが保持されます。元のタイムスタンプがインストールまたはコピー先のコンピュータ上にある最後のバックアップ日時より古い場合、新しいファイルは次のフルバックアップまでバックアップされません。

[オーバーラップ時間]

Microsoft Windows クライアントに適用され、日付ベースのバックアップを使用する場合に、イ ンクリメンタル バックアップの日付範囲に追加する時間(分)を指定します。この値を指定するこ とによって、NetBackup クライアントとサーバー間でのクロック速度の差を補正します。デフォ ルト設定は60分です。

[通信バッファー サイズ]

Microsoft Windowsクライアントに適用され、NetBackupサーバーとクライアント間でのデータの転送に使用する TCP/IPバッファのサイズ (キロバイト単位)を設定します。たとえば、バッファサイズが10キロバイトの場合は10を指定します。設定可能な最小値は2です。2より小さい値を設定しようとすると、自動的に2に設定されます。上限はありません。デフォルトは32です。

[デフォルト検索を実行]

Microsoft Windows クライアントに適用されます。このオプションを選択すると、NetBackup で はバックアップ イメージのデフォルト範囲を自動的に検索し、リストア ウィンドウが開くたびに バックアップ フォルダとファイルを表示します。

初期検索を無効にするには、このチェックボックスをオフにします。こうすると、初めてNetBackup のリストアウィンドウを開いた場合に、ファイルもフォルダも表示されないようになります。検索 を開始するには、バックアップイメージをクリックするか、バックアップイメージの範囲を選択し ます。

デフォルトでは、このチェックボックスは選択されています。



[除外リストの大文字小文字を区別する]

Microsoft Windows クライアントに適用され、除外リストと取り込みリストで大文字 / 小文字を 区別します。これらのリストで大文字 / 小文字を区別することによって、パフォーマンスが向上し ます。大文字 / 小文字を区別しない (デフォルト) 場合は、このチェック ボックスをオフにします。

大文字 / 小文字を区別する場合は、バックアップする除外ファイルと取り込みファイルの内容を比較したときに、使われている文字の大文字 / 小文字までが同じ場合にのみ一致することになります(たとえば、Catと Cat は一致しますが、cat は一致しません)。大文字 / 小文字を区別しない場合は、名前を比較したときに、文字の大文字 / 小文字までは考慮されません(たとえば、Catと cat も 一致します)。

[ウィルス スキャン] タブ

[ウィルススキャン] タブは、Microsoft Windows クライアントに適用され、NetBackup でウィ ルスをスキャンする方法について定義します。NetBackup では、ファイルをバックアップまたは リストアする前に、ウィルススキャンを行うよう設定することができます。ウィルスが検出された 場合は、感染したファイルをクリーンアップして、ファイルをリストアするシステムに障害が発生 するのを防ぐことができます。

ウィルス スキャンに関する注意事項

NetBackup ウィルス スキャンを使用する前に、既にシステム上にインストールされているウィル ス保護ソフトウェアを無効にしてください。ほかのアンチ ウィルス ソフトウェアが使用されてい ると、NetBackup のスキャン処理速度が低下する場合があります。また、ほかのソフトウェアに よって、不要な、または予期しない警告メッセージが表示される場合があります。

新しいウィルスは絶えず発生するので、保護署名(.DAT)ファイルを常に最新のものに更新して おくことが重要です。VERITASでは、30日ごとにこれらのファイルを弊社のftpサイトからダウ ンロードすることをお勧めします。ダウンロード手順は以下の通りです(インターネット接続が必 要です)。

推奨**ftp**サイト

1. 以下のVERITASサポートftpサイトから、最新の.ZIPファイルをダウンロードします。

ftp://ftp.support.veritas.com/pub/support/Products/nai/NetBackup/

注 現在、/naiは、隠れディレクトリです。

- **2**. .ZIPファイルを解凍すると、CLEAN.DAT、NAMES.DAT、およびSCAN.DATファイルが生成されます。
- 3. .DATファイルを *install_path*¥NetBackup¥binフォルダにコピーします。
- 4. 必要に応じて、ダウンロードした.ZIPファイルを削除します。

付録C NetBackupのプロパティ

その他のftp サイト

1. 以下のMcAfee ftp サイトから、最新の.ZIPファイルをダウンロードします。

ftp://ftp.mcafee.com/pub/antivirus/datfiles/4.x/

- 2. .ZIPファイルを解凍すると、CLEAN.DAT、NAMES.DAT、およびSCAN.DATファイルが生成されます。NetBackupはこれらのファイルのみを使用し、ほかのファイルは無視します。
- **3**. CLEAN.DAT、NAMES.DAT、およびSCAN.DATファイルを、*install_path*¥NetBackup¥bin フォルダにコピーします。
- **4.** 必要に応じて、ダウンロードした.ZIPファイルおよびその他の(解凍済み)ファイルを削除 します。

[バックアップ] 設定

[ウィルス スキャンの実行]

ウィルス スキャンを実行し、感染ファイルを検出します。デフォルトでは、感染したファイルをク リーンアップすることも、バックアップすることもできないようになっています。クライアントの アクティビティ ログには、スキャンしたファイルと感染したファイルの合計数が記録されます。

[感染したファイルのクリーンアップ]

バックアップを実行する前に感染したファイルをクリーンアップします。デフォルトでは、クリー ンアップできない感染ファイルをバックアップすることはできないようになっています。アクティ ビティログには、感染したファイルの名前と関連するウィルス名が記録されます。

[感染したファイルのバックアップ]

感染したファイルもバックアップします。リストアによってウィルスが他のシステムに伝染する可能性があるため、この処理はお勧めできません(リストア時に [ウィルススキャンの実行]を選択している場合は除く)。アクティビティログには、感染したファイルの名前と関連するウィルス名が記録されます。

[リストア] 設定

[ウィルス スキャンの実行]

ウィルス スキャンを実行し、感染ファイルを検出します。デフォルトでは、感染したファイルをク リーンアップすることも、リストアすることもできないようになっています。クライアントのアク ティビティ ログには、スキャンしたファイルと感染したファイルの合計数が記録されます。



[感染したファイルのクリーンアップ]

リストアを実行する前に感染したファイルをクリーンアップします。クリーンアップできない感染 ファイルをリストアすることはできないようになっています。アクティビティ ログには、感染した ファイルの名前と関連するウィルス名が記録されます。

[**OTM**] タブ

注 OTM (Open Transaction Management) ソフトウェアはサーバーソフトウェアと同じ CD-ROM に含まれているので、必要に応じて Microsoft Windows クライアントにインス トールすることができます。

[OTM] タブは、Microsoft Windows クライアントに適用され、OTM (Open Transaction Manager) の動作を定義します。NetBackupでは、開かれているかアクティブなファイル、デー タベース、およびアプリケーションをバックアップする場合にこのプログラムを使用します。

OTM はバックアップするファイルを含むドライブ上のデータのポイント イン タイム ビューを作成し、これをスナップショットといいます。それにより NetBackup はファイルシステムのアクティ ビティにかかわらず選択したファイルをバックアップします。またキャッシュ機能により、バック アップ中に変更が発生してもスナップショットは保持されます。

さらに、ビジーファイルに関する問題を解消するために、OTMでは、バックアップ内のファイル のすべての関係を維持します。例えば、あるアプリケーションの実行に必要なファイルAとファイ ルBのキーワードを同期させる必要があると想定します。このような場合にOTMを使用しないと、 Aがバックアップされ、Bがバックアップ前に変更された場合は、2つのファイルをリストアして も同期されないため、アプリケーションが正しく動作しません。OTMを使用すれば、ある時点で 存在するすべてのファイルがバックアップされるため、それらのファイルの関係は維持され、この ような問題は発生することはありません。

OTM を使用したバックアップ中に発生する一連のイベントを以下に示します。

1. バックアップを開始する前に、OTM では、バックアップするデータを含むドライブへの書き 込みが行われない休止時間が、ある一定の間続くまで待機します。この待機時間は、ファイル システムがバックアップ開始時とまったく同じ状態を確実に保つために必要な時間です。

[ビジーファイル待ち時間]で休止時間を設定します。[ビジーファイル待ち時間]で設定した時間内に、十分な休止時間が発生しなかった場合、バックアップはOTMを使用せずに実行されます。

- 2. 十分な長さの休止時間が検出された場合、OTMではスナップショットの記録に必要なアクションを実行します。
- 3. これで、バックアップが開始され、NetBackup ではクライアントからのデータの読み取りを 開始します。バックアップ中にアプリケーションから読み取りや書き込みを要求された場合、 OTM では、必要に応じてディスクまたはそのキャッシュを読み取るか書き込んでスナップ ショットを保持し、アプリケーションに正確なデータを提供します。

以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

付録C NetBackup のプロパティ

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[バックアップ中のOTM を有効]

OTMを有効にします。このチェックボックスは、OTMを使用する場合には必ずオンにする必要 があります。

[キャッシュ ファイル]

バックアップ中に変更されたデータのコピーを含むキャッシュファイルの位置を指定します。最高の パフォーマンスを実現するには、キャッシュファイルの位置をバックアップするドライブ以外の場所 に指定します。デフォルトでは、実行時のキャッシュの位置が指定されています(C:¥tempなど)。

[初期キャッシュ サイズ]

キャッシュファイルの初期サイズをメガバイト単位で指定します。値を指定しないと、自動的に10 メガバイトに設定されます。「OTMキャッシュの設定方法」(540ページ)も参照してください。

[ビジー ファイル待ち時間]

NetBackup がOTM を起動する前に必要な休止時間の長さ(秒)を指定します。休止時間とは、 バックアップするドライブやボリュームへの書き込みが行われない時間のことです。デフォルトは 5秒です。

[最大キャッシュ サイズ]

キャッシュファイルの最大サイズをメガバイト単位で指定します。最大キャッシュサイズは、使用している全ディスク領域の10%が目安です。たとえば、1ギガバイトの領域を使用している場合は、最大キャッシュサイズを100メガバイトに設定します。最大キャッシュサイズを0メガバイトに設定すると、実行時に適切な値が自動的に設定されるので便利です。デフォルトの最大キャッシュサイズは50メガバイトです。

キャッシュファイルが最大サイズより必要な場合の対処方法は、[OTM] タブの [エラー制御] 設定によって異なります。

- ◆ [エラー制御]が[エラー時にアボート](デフォルト)の場合は、バックアップは強制終了さ れます。
- ◆ [エラー制御]が[OTMを無効化]の場合は、OTMは終了しますが、バックアップ処理は続行 されます。ただし、スナップショットが使用されないため、バックアップされたファイルの整 合性はとれません。
- ◆ [エラー制御]が[OTMをリトライ]の場合は、OTMはいったん無効になり、バックアップ処理を続行する前にもう一度有効化が試行されます。このリトライでは新しいスナップショットが使用されるため、[OTMを無効化]を使用した場合と同じように、バックアップされたファイルの整合性が失われる場合があります。

「OTMキャッシュの設定方法」(540ページ)も参照してください。



[ビジー ファイル タイムアウト]

休止時間が発生するまで待機する時間を秒単位で指定します。指定された時間を過ぎた場合、バックアップはOTMを使用せずに実行されます。デフォルトは60秒です。

[個々のドライブのスナップショット]

OTM が各ドライブのスナップショットを取った後にバックアップしてから、次のドライブのス ナップショットを取るように指定します。

たとえば、CドライブとDドライブをバックアップすると想定します。ここで、OTMでは次の処 理を実行します。

1. Cドライブのスナップショットを取り、バックアップしてから、スナップショットを破棄します。

2. Dドライブのスナップショットを取り、バックアップしてから、スナップショットを破棄します。

OTMを一度に有効化できるのは、バックアップする1つのドライブのみです。このモードは、異なるドライブ上のファイルの整合性を維持する必要のない場合に使用すると便利です。

[グローバルなドライブのスナップショット]

OTMがバックアップ対象のすべてのドライブを含むスナップショットを取ってから、それらのド ライブをバックアップするように指定します。

たとえば、CドライブとDドライブをバックアップすると想定します。ここで、OTMでは次の処 理を実行します。

- 1. CドライブとDドライブのスナップショットを取ります。
- 2. Cドライブをバックアップしてから、Dドライブをバックアップします。
- 3. スナップショットを破棄します。

OTMでは、バックアップ処理の間中、CドライブとDドライブを有効なままにします。このモードは、異なるドライブ上のファイルの整合性を維持する必要のある場合に使用すると便利です。

[すべての使用可能なドライブを使用]

バックアップするドライブだけでなく、すべてのドライブで**OTM**を有効化するように指定します。 [**多重データストリームを許可**]を使用してクラス内のクライアントをバックアップしている場合 に、この設定を使用すると、すべてのバックアップで**OTM**を使用できるようになります。

たとえば、以下のような場合を想定します。

- ◆ C、D、E、Fの4つのドライブを持つクライアントがあります。
- ◆ クラス ファイル リストには、クライアント バックアップを個々のバックアップに分割するパ ラメータが含まれています。バックアップは、CドライブとDドライブ、およびEドライブと Fドライブに分けられます。
- ◆ サーバーでは、これらの2つのバックアップを同時に開始しようとします。

付録C NetBackup のプロパティ

) nbag_nt_dc34.book 538 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[個々のドライブのスナップショット]または [グローバルなドライブのスナップショット] が選択 されている場合は、次の処理が実行されます。

- 1. CドライブとDドライブのバックアップを開始します。
- 2. NetBackupでは、CドライブとDドライブでOTMを有効にします。
- 3. EドライブとFドライブのバックアップを開始します。ただし、NetBackupでは、Eドライブ とFドライブでOTMを有効にすることはできません。

あるドライブ セットでOTM が有効な場合は、そのセットと同じドライブ セットの場合にの み、OTM を有効にすることができます。この例では、セットが異なるため、同時に有効にす ることはできません。

4. EドライブとFドライブのバックアップ処理は続行されますが、OTMは使用されません。

[すべての使用可能なドライブを使用]が選択されている場合は、次の処理が実行されます。

- 1. CドライブとDドライブのバックアップを開始します。
- 2. NetBackup では、すべてのドライブでOTMを有効にします(実行中のバックアップに含まれないEドライブとFドライブでも)。
- 3. EドライブとFドライブのバックアップを開始します。
- **4.** NetBackup では、すべてのドライブでOTMを有効にします。この場合は、ドライブ セット が既にOTM を使用しているセットと同じため、OTM を有効にすることができます。
- 5. 両方のバックアップでOTMを使用します。

[除外ドライブ]

OTMから除外するドライブを指定します。この設定は、キャッシュファイルを持つドライブを除 外する場合に便利です。

[ログ レベル]

OTMのログレベルを指定します。このレベルは、ほかのログには影響しません。この設定によって、バックアップの他の部分のログレベルに影響を与えずに、OTMの問題に関する詳細情報を取得することができます。値は0~3の範囲で指定できます。3を指定すると、最も多くの情報を得ることができます。

[エラー制御]

バックアップ中に**OTM** 関連のエラーが発生した場合の対処方法を指定します。ほとんどのエラーは、キャッシュがいっぱいになると発生します。使用可能な設定は以下のとおりです。

◆ [エラー時にアボート]

バックアップを強制終了します。デフォルトで設定されています。

♦ [OTM を無効化]


OTMを無効にして、バックアップ処理を続行します。

◆ [OTMをリトライ]

OTMをいったん無効にしてから、バックアップ処理を続行する前にもう一度有効化を試行します。

[OTMを無効化] と [OTMをリトライ] は、ファイルの整合性に問題がない場合にのみ使用してく ださい。これらのいずれかの設定を使用すると、2つのファイルが別のスナップショットからバッ クアップされた場合や、一方がスナップショットを使用してバックアップされ、もう一方はスナッ プショットを使用しないでバックアップされた場合などに、ファイルの整合性に影響します。

[同期化タイムアウト]

多重データストリームの場合に使用され、OTM が有効になる前に他のバックアップジョブをこの スケジュールとクライアントで開始するかどうかを、NetBackup が決定するまで待機する時間を 指定します。デフォルトの待ち時間は60秒です。この時間内に別のバックアップが開始された場 合、待機サイクルはリセットされ最初からカウントを再開します。たとえば、この設定がデフォル トの場合、最初のバックアップが開始された後、60秒待機してから他のバックアップが開始されま す。2番目のバックアップが待機サイクル中の30秒で開始された場合は、両方のバックアップの待 機サイクルがリセットされ最初からカウントを再開します。再開された2度目の待機時間(60秒) 内に他のバックアップが開始されないと、最初のバックアップは90秒間、2番目のバックアップは 60秒間待機していることになります。クラスに[**多重データストリームを許可**]が設定されてい ない場合は、[同期化タイムアウト]を0に設定して初回の待機時間を無効にすることができます。

[キャッシュ ファイル]

バックアップ中にOTM がキャッシュをクリアする頻度を指定します。この指定によって、キャッ シュ ファイルのサイズを小さく抑えることができます。たとえば、この値を50に設定した場合、 OTM では、50 個のファイルをバックアップするたびにそれらのデータのキャッシュをクリアしま す。設定する値を小さくするほどキャッシュは頻繁にクリアされますが、パフォーマンスは低下し ます。デフォルトは0で、キャッシュはクリアされません。

[グローバルなドライブのスナップショット] または [すべての使用可能なドライブを使用] も同時 に設定されている場合は、[キャッシュ ファイル] の設定は次のように作用します。[キャッシュ ファイル] と上記のいずれかオプションが設定され、2つのドライブ(CとD) があると想定しま す。さらに、両方のドライブがバックアップされ、OTMによってキャッシュの位置がCドライブ に指定されていると想定します。

◆ [キャッシュ ファイル] が0の場合は、キャッシュは一度もクリアされず、[初期キャッシュ サイズ] の設定より増やすことはできません。したがってこのような場合は、[初期キャッシュ サイズ] を予想されるデータの最大サイズに設定しておく必要があります。

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

◆ [キャッシュ ファイル] が0より大きい場合は、OTMでは、Cドライブのバックアップが完了 してからこのドライブのキャッシュをクリアします。その後、OTMでは [最大キャッシュ サ イズ] の設定までキャッシュを増やせるようにし、[キャッシュ ファイル] の設定に基づいて 定期的にクリアします。これによって、より多くの領域が必要な場合にOTMで [最大キャッ シュ サイズ] の設定を増やせるため、[初期キャッシュ サイズ] を小さい値にすることができ ます。

クラスに [**多重データストリームを許可**] が設定され、同時に複数のバックアップを実行する場合 は、キャッシュは制御されません。このような場合に発生するアクションは、バックアップが同期 化されているかどうかによってことなります(「[同期化タイムアウト]」(**539**ページ)を参照)。

- ◆ 複数のバックアップが実行され、それらのバックアップが同期化されている場合は、すべての バックアップにおいてキャッシュを制御することはできません。
- ◆ 複数のバックアップが実行され、それらのバックアップが同期化されていない場合、OTM は 最初のバックアップでのみ有効で、残りのバックアップでは無効です。

OTM キャッシュの設定方法

[初期キャッシュサイズ]と[最大キャッシュサイズ]に必要な設定は、バックアップするシステムとOTMの設定によって異なります。NetBackupでキャッシュのドライブを選択する方法とその 選択に応じたキャッシュの必要な設定について、以下に示します。

OTM が有効な場合にバックアップを開始すると、キャッシュ ファイルが作成され、NetBackup ではそのファイルをOTM が使用されないドライブに配置しようとします。OTM がすべてのドラ イブで使用されている場合は、キャッシュ ファイルを保存するために十分な領域のあるドライブに 配置します。

初期キャッシュ サイズの設定は、キャッシュをOTM が使用されるドライブに配置するかどうかに よって決まります。

- ◆ キャッシュファイルをOTM が使用されるドライブに配置する場合は、キャッシュファイルの サイズは初期サイズの値より小さくなります。この場合、初期キャッシュサイズは予想される データの最大サイズを保存可能な値にする必要があります(使用しているディスク領域の10% が目安)。
- ◆ キャッシュファイルをOTMが使用されないドライブに配置する場合は、キャッシュファイル のサイズを最大サイズの値まで大きくすることができます。この場合、初期キャッシュサイズ は大きくなるため、最大サイズより小さい値を設定します。

スナップショットの設定は、NetBackup でOTMを使用するドライブとOTMを有効にするタイミ ングによって決まります。

◆ [個々のドライブのスナップショット]を指定すると、バックアップされる各ドライブでOTM が有効になります。この場合、キャッシュファイルをOTMが使用されないドライブに配置し て、キャッシュファイルのサイズを小さく設定することができます。

➡ nbag_nt_dc34. book 541 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

- ◆ [グローバルなドライブのスナップショット]を指定すると、バックアップするすべてのドライ ブで、バックアップの開始時にOTMの有効化が試行されます。このような場合は、キャッシュ ファイルをバックアップされないドライブに配置した場合にのみ、キャッシュファイルを初期 サイズより大きくすることができます。
- ◆ [すべての使用可能なドライブ]を指定すると、バックアップするドライブだけでなく、すべて のドライブでOTMを有効化することができます。この場合、すべてのドライブでOTMが使 用され、キャッシュ サイズは増やすことができなくなります。そのため、初期キャッシュ サ イズは予想されるデータの最大サイズを保存可能な値にする必要があります(使用している ディスク領域の10%が目安)。

例

C、D、E、Fの4つのドライブを持つMACHINE-Aがあります。また、CドライブとDドライブ のみをバックアップすると想定します。NetBackupでキャッシュを作成する方法を、スナップ ショットの方式ごとに以下に説明します。

個々のドライブのスナップショット

- 1. バックアップを開始します。
- 2. OTMはCドライブでのみ有効となり、Cドライブのスナップショットが取られます。
- 3. キャッシュファイルはDドライブに配置され (Dドライブに十分な領域がある場合)、キャッシュは最大サイズまで大きくすることができます。
- 4. Cドライブがバックアップされます。
- 5. OTMは無効となり、Cドライブのスナップショットは破棄されます。
- 6. OTMはDドライブでのみ有効となり、Dドライブのスナップショットが取られます。
- 7. キャッシュファイルはCドライブに配置され(Cドライブに十分な領域がある場合)、キャッシュは最大サイズまで大きくすることができます。
- 8. Dドライブがバックアップされます。
- 9. OTMは無効となり、Dドライブのスナップショットは破棄されます。

グローバルなドライブのスナップショット

- 1. バックアップを開始します。
- 2. OTMはCドライブとDドライブの両方で有効となり、両ドライブのスナップショットが取ら れます。
- 3. キャッシュファイルはEドライブに配置され(Eドライブに十分な領域がある場合)、キャッシュは最大サイズまで大きくすることができます。
- **4.** Cドライブがバックアップされます。

- 5. Dドライブがバックアップされます。
- 6. OTMは無効となり、スナップショットは破棄されます。

すべての使用可能なドライブを使用

- 1. バックアップを開始します。
- 2. OTM は C、D、E、F のすべてのドライブで有効となります。 すべてのドライブのスナップ ショットを取ります。
- キャッシュファイルはCドライブに配置されます(Cドライブに十分な領域がある場合)。ただし、CドライブではOTMが有効になっているため、キャッシュを最大サイズまで大きくすることはできません。

[キャッシュ ファイル] が0より大きい値に設定されている場合は例外です。このような場合は、Cドライブをバックアップした後でデータをクリアするため、キャッシュを最大サイズまで大きくすることができます(「[キャッシュ ファイル]」(539ページ)を参照)。

- 4. Cドライブがバックアップされます。
- 5. Dドライブがバックアップされます。
- 6. OTMは無効となり、スナップショットは破棄されます。

上記のいずれの場合にも、キャッシュファイルでは、有効なすべてのドライブでの変更をトラッキングします。キャッシュは、トラッキングするドライブの数によってはいっぱいになる可能性があります。

- ◆ [**すべての使用可能なドライブを使用**]の場合には、ほとんどのドライブをトラッキングするため、キャッシュファイルがいっぱいになる可能性は非常に高くなります。
- ◆ キャッシュファイルがいっぱいになる可能性が次に高いのは〔グローバルなドライブのスナッ プショット〕の場合で、これは2つのドライブでの変更がトラッキングされるためです。
- ◆ [個々のドライブのスナップショット]の場合は、一度に1つのドライブしかトラッキングしな いため、キャッシュファイルがいっぱいになる可能性は低くなります。

データを複数のドライブで同期化する必要がない場合や、多重データストリームを使用していない 場合は、[個々のドライブのスナップショット]が最適です。複数のドライブでデータを同期化する 必要がある場合は、[グローバルなドライブのスナップショット]か[すべての使用可能なドライブ を使用]を使用します。多重データストリームを使用している場合は、必ず[すべての使用可能な ドライブを使用]を使用してください。

最適なスナップショットの方式を選択していることを前提とすると、最大キャッシュサイズの目安 は、使用している全ディスク領域の10%になります。たとえば、1ギガバイトの領域を使用してい る場合は、最大キャッシュサイズを100メガバイトに設定します。最大キャッシュサイズを0メガ バイトに設定すると、実行時に適切な値が自動的に設定されるので便利です。

キャッシュがいっぱいになる原因

キャッシュがいっぱいになる原因には、主に次の2つがあります。

- ◆ システムがビジーの場合。システムがビジーで、バックアップ中にファイルに変更が加えられたりすると、キャッシュがいっぱいになります。
- ◆ ファイルの数が非常に多い場合。バックアップ中に各ファイルの最終アクセス日時が更新されると、この情報はキャッシュに記録されます。そのため、システムに非常に多くのファイルがある場合、最終アクセス日時の更新が大量に記録されるため、キャッシュがいっぱいになります。

2番目の原因では、最終アクセス日時を考慮しない場合は、次のレジストリエントリを追加することによって、この情報を更新しないようにすることができます。

+-:HKEY_LOCAL_MACHINE: ¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥FileSystem

值:NtfsDisableLastAccessUpdate

データ形式:REG_DWORDを1に設定

エントリの追加が終わったら、システムをリブートします。

たとえば、テスト マシンに10,000 個のサブフォルダを持つフォルダがあり、各サブフォルダに20 個ずつのファイルが保存されていると想定します。上記のレジストリ エントリを追加する前は、 キャッシュに送信されるデータ量は260メガバイトでしたが、エントリを追加すると、0メガバイ トになります。

OTM キャッシュがいっぱいになると、ステータス コード 11 (システム コールの失敗) が発生する 場合があります。

[除外] タブ

[除外] タブでは、Microsoft Windows クライアントの除外リストを作成したり変更したりするこ とができます。除外リストでは、自動バックアップから除外するファイルやフォルダの名前を指定 します。

[ファイル/フォルダ] ボックスには、ダイアログ ボックスを開いたときに選択されたクライアントのリストが表示されます。複数のクライアントが選択された場合は、リスト ボックスの下部にスクロール バーが表示されます。スクロール バーを使用して、目的のクライアントのリストを表示します(一度に変更できるリストは1つのみ)。

- ◆ 表示するリストにファイルやディレクトリを追加するには、[リスト項目の追加]をクリックします。
- ◆ ファイルやディレクトリのエントリを変更するには、[リスト項目の編集]をクリックします。
- ◆ ファイルやディレクトリのエントリを削除するには、削除するエントリをリストで選択し、
 Delete キーを押します。

特定のクラスやスケジュールの組み合わせの除外リストを作成するには、「特定のクラスまたはスケジュールの除外リストと取り込みリスト」(547ページ)を参照してください。

付録C NetBackup のプロパティ

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

「[取り込み] タブ」(545 ページ)および「除外リストと取り込みリストの構文ルール」(548 ページ)も参照してください。

以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

注 このタブは、Windows クライアントにのみ適用されます。NetWare ターゲット クライアントでは、ターゲットを追加する際に除外リストと取り込みリストを指定します(NetWare クライアント用のNetBackupのユーザーズガイドを参照)。対象外のNetWare クライアント、Macintosh クライアント、およびOS/2 クライアントでは、除外リストと取り込みリストはサポートされていません。UNIX クライアントについては、「UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルードリスト」(570ページ)を参照してください。

[クライアント]

作成または変更するリストを持つクライアントが表示されます。

[クラス]

リストを適用するクラスを指定します(必要がある場合)。特定のクラスに適用済みのリストを表示 するには、ボックス内のクラス名を選択します。クラスが選択されていない場合、リストはすべて のクラスに適用されます。

[クラスの削除]

特定のクラスのすべてのリストを削除します。

[スケジュール]

リストを適用するスケジュールを指定します(必要がある場合)。スケジュールに適用済みのリスト を表示するには、ボックス内のリストを選択します。スケジュールが選択されていない場合、リス トはすべてのスケジュールに適用されます。

[ファイル/ディレクトリ]

ダイアログ ボックスを開いたときに選択されたクライアントのリストが表示されます。複数のクラ イアントが選択された場合は、リスト ボックス下部のスクロール バーを使用して、目的のクライ アントのリストを表示します。

[コピー]

選択された項目をコピーして、[取り込み] タブに貼り付けます。

[貼り付け]

選択された項目をコピーして、[取り込み] タブに貼り付けます。

544

[リスト項目の追加]

選択したクライアントのリストに追加するディレクトリやファイルを指定します。ディレクトリや ファイルを追加するには、次の処理を実行します。

- 1. [リスト項目の追加]をクリックすると、パスを指定する編集ボックスが表示されます。
- 2. 編集ボックスにパスを入力するか、編集ボックスの右側にある [リモート ファイルの参照] または [リモート フォルダの参照] をクリックしてパスを選択します。
- **3.** リスト項目の追加処理を完了するには、[**適**用](または、編集ボックス以外の場所)をクリッ クします。また、別のタブをクリックした場合も、リスト項目の追加処理は完了します。

エクスプローラでファイルやディレクトリを選択して、リストにドラッグして追加することもできます。

[リスト項目の編集]

ファイルやディレクトリの項目を編集します。項目を編集するには、次の処理を実行します。

- 1. [リスト項目の編集]をクリックすると、項目を選択する編集ボックスが表示されます。
- パスを変更するか、編集ボックスの右側にある [リモート ファイルの参照] または [リモート フォルダの参照] をクリックしてパスを選択します。項目を削除するには、[-] をクリックし ます。Delete キーを押して、選択した項目を削除することもできます。
- 3. リスト項目の編集処理を完了するには、[適用](または、編集ボックス以外の場所)をクリッ クします。また、別のタブをクリックした場合も、リスト項目の編集処理は完了します。

[リスト項目の削除]

リスト内の選択された項目を削除します。

- 1. リスト内で項目を選択します。
- 2. [リスト項目の削除] をクリックします。

[取り込み] タブ

[取り込み] タブでは、Microsoft Windows クライアントの取り込みリストを作成したり変更した りすることができます。取り込み リストは、除外リストで除外されたファイルやフォルダを再追加 します。たとえば、1つのファイルを除いてその他すべてのファイルを除外する場合は、取り込み リストを使うと便利です。

[ファイル/フォルダ] ボックスには、ダイアログ ボックスを開いたときに選択された UNIX および Microsoft Windows クライアントのリストが表示されます。複数のクライアントが選択された 場合は、リスト ボックスの下部にスクロール バーが表示されます。スクロール バーを使用して、 目的のクライアントのリストを表示します(一度に変更できるリストは1つのみ)。

付録C NetBackup のプロパティ

- ◆ 表示するリストにファイルやディレクトリを追加するには、[リスト項目の追加]をクリックします。
- ◆ ファイルやディレクトリのエントリを変更するには、[リスト項目の追加]をクリックします。
- ◆ ファイルやディレクトリのエントリを削除するには、削除するエントリをリストで選択し、
 Delete キーを押します。

特定のクラスやスケジュールの組み合わせの取り込みリストを作成するには、「特定のクラスまたは スケジュールの除外リストと取り込みリスト」(547 ページ)を参照してください。

「[除外] タブ」(543 ページ)および「除外リストと取り込みリストの構文ルール」(548 ページ) も参照してください。

[取り込み] タブの設定は、[除外] タブの場合と同じです。

注 このタブは、NetWare クライアント、Macintosh クライアント、および OS/2 クライアント には適用されません。NetWare ターゲット クライアントでは、ターゲットを追加する際に除 外リストと取り込みリストを指定します (NetWare クライアント用の NetBackup のユーザー ズガイドを参照)。対象外の NetWare クライアント、Macintosh クライアント、および OS/2 クライアントでは、除外リストと取り込みリストはサポートされていません。UNIX クライア ントについては、「UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルード リスト」(570 ページ)を参照してください。

[ファイル/ディレクトリ]

ダイアログ ボックスを開いたときに選択されたクライアントの取り込みリストが表示されます。 複数のクライアントが選択された場合は、リスト ボックス下部のスクロール バーを使用して、目的のクライアントのリストを表示します。

[コピー]

選択された項目をコピーして、[除外]タブに貼り付けます。

[貼り付け]

選択された項目をコピーして、[除外]タブに貼り付けます。

[リスト項目の追加]

[除外] タブの場合と同じです。

[リスト項目の編集]

[除外] タブの場合と同じです。

特定のクラスまたはスケジュールの除外リストと取り込みリスト

特定のクラスの除外リストまたは取り込みリストを作成する方法

クラスnt_wkstations内のすべてのスケジュール バックアップに適用するリストを作成すると想定します。

- **1**. [**クラス**] ボックスにnt_wkstations と入力します。
- 2. [リスト項目の追加]をクリックして、このリストにファイルやディレクトリを追加します。
- 3. [OK] をクリックします。

既存のクラスの除外リストまたは取り込みリストを変更する場合は、[クラス]ボックスをクリック してクラス名を選択します。クラスのリストが[ファイル/ディレクトリ]ボックスに表示されます。

特定のクラスやスケジュールの除外リストまたは取り込みリストを作成する方法

クラスnt_wkstations内のweekly_fullsという名前のすべてのスケジュール バックアップに適用 するリストを作成すると想定します。

- 1. [**クラス**] ボックスにnt_wkstations と入力します。
- 2. [スケジュール] ボックスに weekly_fulls と入力します。
- 3. [リスト項目の追加]をクリックして、このリストにファイルやディレクトリを追加します。
- 4. [OK] をクリックします。

既存のクラスやスケジュールの除外リストまたは取り込みリストを変更する場合は、[クラス]ボックスをクリックしてクラス名を選択します。次に、[スケジュール]ボックスをクリックしてスケジュールを選択します。クラスとスケジュールの組み合わせのリストが [ファイル/ディレクトリ]ボックスに表示されます。

複数のリストがある場合の使用するリストの選択

クライアントに複数の除外リストまたは取り込みリストがある場合、NetBackupではリスト内の 指定が最も多いリストを使用します。たとえば、クライアントに次の3つの除外リストがあると想 定します。

- 1. クラスとスケジュールに適用されるリスト
- 2. クラスに適用されるリスト
- 3. クライアント全体に適用されるリストこのリストでは、クラスまたはスケジュールは指定しま せん。

この例の場合、NetBackupでは指定の最も多い1番目のリストを使用します。この例の場合、NetBackupでは指定の最も多い1番目のリストを使用します。

付録C NetBackup のプロパティ

<u>→ nbag_nt_dc34.book 548 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

除外リストと取り込みリストの構文ルール

注 自動マウントされたディレクトリとCD-ROMファイルシステムは、常に除外リスト内で指定 することをお勧めします。指定しない場合、バックアップ時にマウントされていないと、 NetBackup がタイムアウトを待ってから処理を進めなければなりません。

除外リストには、以下の構文ルールが適用されます。

- ◆ 1行につき1つのパターンだけを入力できます。
- ◆ 以下の特殊文字やワイルドカード文字は認識されます。

[]

?

- *
- ◆ 特殊文字またはワイルドカード文字を文字として(つまりワイルドカードではない文字として)
 使用するには、前に円記号(¥)を入力します。たとえば、以下の角かっこが文字として使用 されているとします。

C:¥abc¥fun[ny]name

除外リストでは、以下のように角かっこの前に円記号(¥)を入力します。

C:¥abc¥fun¥[ny¥]name

- 注 円記号(¥)は、上記の例のように、メタ文字またはワイルドカード文字の前に入力した場合のみエスケープ文字として機能します。これは、NetBackupでは通常、円記号(¥)は文字として解釈され、正規の文字としてパス名に使用することができることを意味します。
- ◆ スペースは正規の文字とみなされます。ファイル名の一部である場合を除き、余分なスペース を入れないようにします。

たとえば、次の名前のファイルを除外するとします。

C:¥testfile(最後に余分なスペース文字が付かない)

このとき、エクスクルードファイルのエントリが次のようになっているとします。

C:¥testfile (最後に余分なスペース文字が付いている)

ファイル名の最後から余分なスペースが削除されない限り、NetBackupはファイルを見つけることができません。

 ◆ 特定のパス名を持つディレクトリだけを除外するには、そのファイルパスの最後に¥を付けます (たとえばC:¥users¥test¥)。パターンが¥で終わっていないと(たとえばC:¥users¥test)、 NetBackupは、そのパス名を持つファイルとディレクトリの両方を除外します。

◆ ディレクトリパスにかかわらず、特定の名前を持つファイルをすべて除外するには、名前だけを入力します。たとえば、次のように入力します。

```
test
```

```
次のようにはしません。
```

```
C:¥test
```

これは、ファイルパターンに以下のプレフィックスを付ける場合と同じです。

¥

¥*¥

¥*¥*¥

¥*¥*¥*¥

その他にもあります。

以下の構文ルールは UNIX クライアントにのみ適用されます。

- ◆ 名前の中にリンクを伴う名前を使用しないようにします。たとえば、/homeが/usr/homeへのリンクで、/home/docが除外リスト内にあるとします。この場合、ファイルは依然としてバックアップされます。これは、実際のディレクトリパス/usr/home/docが、除外リスト(UNIXの場合、ただしNTでは除外リスト)のエントリ/home/docと一致しないためです。
- ◆ 空白行またはシャープ記号(#)から始まる行は無視されます。

Windows 2000 またはNT クライアント用の除外リストの例

除外リストに以下のエントリがあるとします。

C:¥users¥doe¥john

- C:¥users¥doe¥abc¥
- C:¥users¥*¥test

core

この場合、以下の項目が自動バックアップから除外されます。

- ◆ C:¥users¥doe¥johnという名前のファイルまたはディレクトリ
- ◆ C:¥users¥doe¥abc¥ディレクトリ(除外エントリが¥で終わっているため)
- ◆ ドライブCのusersより2レベル下にあるtestという名前のすべてのファイルまたはディレクトリ
- ◆ ドライブCのルートディレクトリより2レベル下にあるtempという名前のすべてのファイル またはディレクトリ
- ◆ あらゆるドライブ上のあらゆるレベルの core という名前のファイルまたはディレクトリ

付録C NetBackup のプロパティ

[ネットワーク] タブ

[**ネットワーク**] プロパティ タブでは、クライアントとマスター サーバー間の接続要件を定義しま す。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[NetBackup Client サービス ポート (BPCD)]

Microsoft Windows クライアントに適用され、NetBackup クライアントがNetBackup サーバー との接続に使用するポートを指定します。デフォルトは13782 です。

注 このポート番号を変更する場合は、接続するすべてのNetBackupサーバーとNetBackupクラ イアントで同じポート番号にする必要があることに注意してください。

[NetBackup Request サービス ポート (BPRD)]

Microsoft Windowsクライアント に適用され、NetBackup サーバーの NetBackup Request サービス (bprdプロセス) にリクエスト を送信する 際に使用するクライアント のポート を指定します。デフォルト は 13720 です。

注 このポート番号を変更する場合は、接続するすべてのNetBackupサーバーとNetBackupクラ イアントで同じポート番号にする必要があることに注意してください。

[DHCP インターバルをアナウンスする]

Microsoft Windows クライアントに適用され、クライアントが異なる IP アドレスを使用している ことを通知するまで待機する時間(分)を指定します。この待機時間が経過し、クライアントの前 回の通知以降に IP アドレスが変更されている場合にのみ、この通知は発生します。デフォルトは0 です(通知しない)。

[PC クライアントの設定] タブ

[PC クライアントの設定] プロパティ タブでは、NetBakcup が PC クライアントで繰り返し発生 するエラー メッセージを記録する方法を定義します。以下のトピックでは、このタブの設定につい て説明します。

[サーバーごとの最大エラー メッセージ数]

繰り返し発生するエラー メッセージを NetBackup クライアントから NetBackup サーバーに送信 する最大送信回数を定義します。たとえば、一部のファイルのアーカイブ ビットをクリアできない 場合は、この設定によって、サーバーのログに記録するメッセージの数を制限することができます。 デフォルトでは、制限はありません。

[トラブルシューティング - 一般的なレベル]

Microsoft Windows クライアントに適用され、NetBackup がBPCDログに書き込む情報量を制限 します。設定可能な値は0、1、または2です。大きい値を設定するほど、書き込まれる情報量は増 えます。デフォルトは0です。

[トラブルシューティング - TCP レベル]

Microsoft Windows クライアントに適用され、TCPデバッグを有効にします。この値を変更する には、チェックボックスをオンにして、テキスト フィールドに値を入力します。設定可能な値は次 のとおりです。

- 0 一般的なレベル以外は記録しないデフォルトで設定されています。
- 1 基本的なTCP/IP機能のみ記録する
- 2 読み取り/書き込みリクエストを含む、すべてのTCP/IP機能を記録する
- 3 読み取りバッファ / 書き込みバッファの内容を記録する

注 デバッグのTCPレベルを2または3に設定すると、ステータスレポートのサイズは非常に大き くなります。また、バックアップやリストアの処理速度も遅くなります。

[暗号] タブ

[暗号] タブでは、リモート クライアント上で暗号を制御するプロパティを定義します。暗号化機 能は、別ライセンス オプションの NetBackup Encryption でのみ使用可能で、NetBackup サー バーとリモート クライアントの両方にインストールされます。

暗号化機能の詳細については、『NetBackup Encryption System Administrator's Guide』を参照してください。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[暗号化]

NetBackup クライアントでの暗号化オプションを定義します。NetBackup では、ユーザーが NetBackup マスター サーバーでbpinst コマンドを実行する際に、このオプションをクライアン トで設定します。この設定は変更しないでください。また、誤って削除してしまった場合を除いて、 手動で設定しないようにしてください。この設定を変更する場合は、チェックボックスをオンにし て以下のいずれかのボタンをクリックします。

◆ [許可しない]

クライアントでは暗号化されたバックアップを許可しません。サーバーが暗号化されたバック アップを要求した場合は、エラーとなります。暗号化を行うように設定されていないクライア ントの場合は、この設定がデフォルトです。

◆ [許可する]

クライアントでは暗号化されたバックアップと暗号化されないバックアップの両方を許可します。

◆ [必要]

クライアントでは暗号化されたバックアップを要求します。サーバーが暗号化されないバック アップを要求した場合は、エラーとなります。

[暗号化タイプ]

NetBackupクライアントでの暗号化タイプを定義します。NetBackupでは、ユーザーがNetBackupマスターサーバーでbpinstコマンドを実行する際に、このオプションをクライアントで設定します。

この設定は変更しないでください。また、誤って削除してしまった場合を除いて、手動で設定しないようにしてください。この設定を変更する場合は、以下のいずれかのボタンをクリックします。

◆ [DES_40]

40ビットDES暗号化を行います。暗号化を行うように設定されていないクライアントの場合は、この設定がデフォルトです。

[DES_56]

56ビットDES暗号化を行います。



[暗号化キー ファイル]

NetBackup クライアントで暗号化キーを含むファイルを指定します。NetBackup では、ユーザー がNetBackup マスター サーバーで bpinst コマンドを実行する際に、このオプションをクライア ントで設定します。

この設定は変更しないでください。また、誤って削除してしまった場合を除いて、手動で設定しな いようにしてください。デフォルトは以下のとおりです。

♦ Microsoft Windows システムの場合

install_path¥NetBackup¥bin¥keyfile.dat

*install_path*はNetBackupがインストールされているフォルダを示します。デフォルトは C:¥VERITASです。

◆ UNIX システムの場合

/usr/openv/netbackup/keyfile

◆ Macintosh システムの場合

:System Folder:Preferences:NetBackup:keyfile

この設定を変更する場合は、チェックボックスをオンにして新しい名前を指定します。

[暗号化ライブラリ]

NetBackupクライアントで暗号化ライブラリを含むフォルダを指定します。NetBackupでは、ユー ザーがNetBackupマスターサーバーでbpinstコマンドを実行する際に、このオプションをクラ イアントで設定します。

この設定は変更しないでください。また、誤って削除してしまった場合を除いて、手動で設定しな いようにしてください。デフォルトは以下のとおりです。

♦ Microsoft Windows システムの場合

install_path¥bin¥

*install_path*はNetBackupがインストールされているディレクトリを示します。デフォルトは C:¥VERITASです。

◆ UNIX システムの場合

/usr/openv/lib

♦ Macintosh システムの場合

:System Folder:Extensions:

この設定を変更する場合は、チェックボックスをオンにして新しい名前を指定します。

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[UNIX クライアント] タブ

[UNIX クライアント] プロパティ タブでは、NetBackup がUNIX クライアントで圧縮しないファ イルを決めるために使用するファイル拡張子のリストを定義します。バックアップ中は、 NetBackup ではこれらの拡張子を持つファイルは既に圧縮されていると想定して、圧縮処理を行 いません。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[ホスト]

ダイアログボックスを開いたときに選択されたNetBackupサーバーが表示されます。

[終了文字列の指定]

ダイアログ ボックスを開いたときに選択されたクライアントで圧縮できないファイルの拡張子が 表示されます。

[すべてのリストへ追加]

追加するファイル拡張子を指定します。これらの拡張子を持つファイルは圧縮されません。拡張子 を追加するには、ボックスで入力してから[+]をクリックします。複数の拡張子を入力する場合 は、カンマかスペースで区切ります。拡張子の指定に、ワイルドカードは使用できません。たとえ ば、次のように指定することはできますが、

.A1

次のように指定することはできません。

.A*または.A[1-9]

[すべてのリストから削除]

リストから削除するファイル拡張子を指定します。拡張子を削除するには、ボックスで拡張子を入 力するか、[...]をクリックして削除する拡張子を含むファイルを選択してから、拡張子だけを残し てファイル名を削除します。複数の拡張子を入力する場合は、カンマかスペースで区切ります。最 後に[-]をクリックします。

554

[UNIX クライアント 2] タブ

[UNIX クライアント 2] タブでは、UNIX NetBackup クライアントのプロパティを定義します。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[ファイル アクセス時間をリセットしない]

ファイルがバックアップされた場合に、アクセス時間(atime)としてバックアップ時間が表示されるように指定します。デフォルトでは、NetBackupは、値をバックアップ前のアクセス時間に リセットすることによって、アクセス時間を保持します。このオプションは、Apolloクライアントには適用されません。

注 この設定は、ファイルのアクセス時間を調べるソフトウェアや管理スクリプトに影響を及ぼし ます。ディスクでStorage Migratorを使用している場合は、ファイルをバックアップするた びにatimeが更新されるため、この設定は使用しないでください。このような場合にこの設定 を使用すると、Storage Migrator では、ファイルが頻繁に使用されていると見なされそれらの ファイルを選択しないため、マイグレートが実行されません。

[メモリの容量]

バックアップ中のファイルの圧縮時に、UNIX クライアントで使用可能なメモリの容量を指定しま す(Apollo クライアントには適用されません)。圧縮を選択している場合は、クライアントソフト ウェアでは、この値に応じて圧縮テーブルに必要な容量を決定します。圧縮コードで使用可能なメ モリが多いほど、圧縮率は高くなります。その場合、マシン リソースの使用率も高くなります。通 常、他の処理でもメモリが必要な場合は、マシンに搭載されている実際の物理メモリの1/2を最大 値として指定すると、余分なスワッピングを避けることができます。

デフォルトは1メガバイトです。この値は問題が発生した場合にのみ変更してください。

[ファイルがロック時に実行する処理]

別の処理で強制ロックされたファイルをバックアップする場合のNetBackupの動作を指定しま す。デフォルトで設定されています。

[待機]

別の処理で強制ロックされたファイルがある場合に、ロックが解除されるまで待機します。待機することを示すメッセージが記録されます。デフォルトで設定されています。

[スキップ]

別の処理で強制ロックされたファイルがある場合に、そのファイルをスキップします。スキップすることを示すメッセージが記録されます。デフォルトは[待機]です。

付録C NetBackupのプロパティ

[クライアント] プロパティ ダイアログ ボックス

[ビジー ファイル] タブ

[ビジーファイル] プロパティ タブでは、UNIX クライアント(Apollo クライアントを除く)の バックアップ中にビジーファイルが発生した場合のNetBackupの動作を決定する設定を定義しま す。以下のトピックでは、このタブの設定について説明します。

[ホスト]

この設定を持つホストが表示されます。

[ビジー ファイルの処理]

NetBackupが、バックアップ中にファイルが変更されたかどうかを特定するこのタブの設定に従っ て、ビジーファイルを処理するようになります。デフォルトでは、このオプションは選択されてい ません。そのため、NetBackupはビジーファイルを処理しません。

[ファイル アクション]

ビジーファイルの絶対パスとファイル名を指定します。*、?、[]、[-] などのメタキャラクタを 使用して、ファイル名やその一部のパターンマッチを行うことができます。

[作業ディレクトリ]

ビジーファイルの作業ディレクトリへのパスを指定します。

UNIXクライアントの場合は、ユーザーの \$HOME/bp.confファイルに値が指定されている場合 には、その値が優先されます。デフォルトでは、NetBackupは /usr/openv/netbackupディ レクトリにbusy_filesディレクトリを作成します。

[オペレーターのEメール アドレス]

処理が [**Eメールの送信**] に設定されている場合に、ビジー ファイル通知メッセージの受信者を指定します。デフォルトでは、メールの受信者は管理者です。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME / bp.conf ファイルに値が指定されている場合には、その値が優先されます。

[リトライ回数]

バックアップの試行回数を指定します。デフォルトは1です。



[ビジー ファイルで実行するアクション]

このタブの[ビジーファイルの処理]が選択され、ビジーファイル処理が有効な場合に、NetBackup がビジーファイルで実行する処理を指示します。

UNIX クライアントの場合は、ユーザーの \$HOME / bp.conf ファイルに値が指定されている場合には、その値が優先されます。

[Eメールの送信]

NetBackup が、このタブの [オペレーターのEメール アドレス] で指定されたユーザーにビジー ファイル通知メッセージを送信するように指示します。

[バックアップのリトライ]

NetBackup が、指定されたビジーファイルでバックアップをリトライするように指示します。試行回数を指定して、バックアップのリトライ回数を制御します。デフォルトは1です。

[無視]

NetBackup が、ビジー ファイルの処理中のファイルを含まないように指示します。

[NetWare] タブ

このタブは、クライアントにNetWare用のNetBackup クライアント ソフトウェアがインストー ルされている場合にのみ有効です。

[マイグレート ファイルのバックアップ (ファイルは、ハードドライブへ移動されます)]

セカンダリストレージに移動されたファイルを、プライマリストレージに戻してNetBackupで バックアップするように指定します。このオプションが選択されていない場合(デフォルト)は、 ファイルのメタデータのみがバックアップされ、ファイル自体はプライマリストレージに戻されま せん(メタデータとは、プライマリデータに残されたファイルの元の位置情報や、セカンダリス トレージからファイルを取得するために必要な情報を含むデータです)。

[バックアップする前にファイルを解凍]

バックアップ実行前に、圧縮されたファイルを解凍します。このオプションは、圧縮をサポートしていないNetWareのバージョンに、ファイルをリストアする場合に使用すると便利です。このオプションが選択されていない場合(デフォルト)は、ファイルは圧縮された状態のままバックアップされます。

[Lotus Notes] タブ

[Lotus Notes] プロパティ タブでは、クライアントがNetBackup for Lotus Notes を実行してい る場合に適用される設定を定義します。詳細については、『NetBackup for Lotus Notes System Administrator's Guide』を参照してください。

[パス]

クライアントでLotus Notes プログラムが常駐している場所へのパスを指定します。NetBackup では、バックアップやリストア処理を実行するために、これらのファイルの場所を把握しておく必 要があります。この値と共にLotusのレジストリキーが指定されている場合は、レジストリキー が優先されます。

[INIファイル]

Lotus データベースのバックアップやリストアで使用するサーバー インスタンスに関連付けられている NOTES.INI ファイルへの絶対パスを指定します。パーティション設定された Domino サーバーのバックアップやリストア実行時は、この設定を使用して正しい INI ファイルを指定します。パーティション設定されていないサーバーの場合は、INI ファイルを指定する必要ありません。

[Exchange]

[Exchange] プロパティ タブでは、NetBackup Client サービス アカウントに関連付けられたメー ルボックスを定義します。この設定は、Microsoft Exchange Server にNetBackup クライアント と NetBackup Microsoft Exchange Server エクステンションがインストールされている場合にの み必要になります。

NetBackup でメールボックスやフォルダにアクセスしたり、バックアップやリストアを実行する には、NetBackup Client サービス アカウントが有効な Exchange メールボックスに関連付けられ ている必要があります。NetBackup Client サービス アカウントのメールボックスには、他と重複 しない固有の名前を付けるようにしてください。NetBackup Client サービス用にメールボックス が作成されない場合は、Microsoft Exchange Server の既存のメールボックスに、NetBackup Client サービス アカウントのログオン権限を設定して使用することができます。

メールボックスの詳細については、『NetBackup for Microsoft Exchange Server System Administrator's Guide』を参照してください。

[メッセージ レベル バックアップやリストア用のメールボックス]

NetBackup Client サービス アカウントのメールボックスを指定します。メールボックスに指定可能な名前は次のとおりです。

- ◆ Exchangeのメールボックス名
- ◆ 次の形式で指定された名前

/O=org_name/OU=site_name/CN=server_name/CN=mailbox_name

◆ メールボックスの別名



<u>UNIX</u>関連トピック

本書は、Windows NT/2000 NetBackup マスター サーバーから UNIX NetBackup クライアント およびメディア サーバーを管理するための情報を提供します。

D

559



UNIX システムの多くの管理タスクは、Windows NT/2000 NetBackup サーバーまたは管理クライアントの NetBackup 管理インタフェースを使用 して実行します。

UNIX メディア サーバーのストレージ ユニット

UNIX メディア サーバーのストレージ ユニット

Windows NT/2000 システムの NetBackup 管理インタフェースを使用して、UNIX システムでの ストレージ ユニットの設定を行うことができます。ただし、以下の例外が適用されます。

◆ オプティカル ディスク

Windows NT/2000の NetBackup 管理インタフェースを使用して、オプティカル ディスク ストレージ ユニットをクラスに追加することができます。ただし、デバイスやメディアを追加 するには UNIX NetBackup サーバーのインタフェースを使用する必要があります。手順につ いては、『NetBackup DataCenter Media Manager System Administrator's Guide -UNIX』を参照してください。

◆ Auspex FastBackup ストレージ ユニット

AuspexFastBackup クラスのストレージ ユニットは、UNIX システム上に設置される必要が あり、更に特別な要件があります。これらのストレージ ユニットを追加するには、『NetBackup DataCenter System Administrator's Guide - UNIX』を参照してください。

UNIX クライアントの一般的なクラス属性

以下のトピックでは、特にUNIX クライアントに適用される一般的なクラス属性の追加情報について説明します。

NFSのバックアップ

注 [NFSのバックアップ] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackupでは、こ れらのインスタンスでのみ選択できるようになっています。

ファイル リスト内で指定されているか、ユーザーが指定した(ユーザー バックアップまたはユー ザー アーカイブの場合)NFSマウントされているファイルをバックアップまたはアーカイブする ように指定します。NFSマウントされているファイルをバックアップまたはアーカイブされないよ うにするには、このボックスの選択を解除します。

[NFSのバックアップ]を指定する場合の注意

- ◆ [NFSのバックアップ] 属性の動作は、[クロスマウントポイント] の設定によって異なります (この章の後半の説明を参照)。
- ◆ [NFSのバックアップ]の設定は Apollo クライアントには影響しません。これらのクライアン トは、常にこのボックスが選択されているように動作します。NFSマウントされているファイ ルは、バックアップしない限り、Apollo wbak クラスのファイル リストには指定しないでく ださい。

✓ nbag_nt_dc34. book 561 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

UNIX クライアントの一般的なクラス属性

- ◆ [NFSのバックアップ]の設定は raw パーティションには影響しません。raw パーティションに マウントされている NFSファイル システムはバックアップされません。また、NFSマウント することによって raw パーティションにアクセスしているほかのコンピュータから raw パー ティションをバックアップすることもできません。デバイスは、NFSを介してほかのコン ピュータからアクセスすることはできません。
- ◆ [NFSのバックアップ]を選択すると、自動マウントされたファイルシステムのファイルがバッ クアップされます。自動マウントされたディレクトリを除外し、NFSマウントされたほかの ファイルなどはバックアップできるようにするには、自動マウント元のマウントディレクトリ に対するエントリをクライアント上のエクスクルード リスト (NTでは除外リスト)に追加し ます。

[NFSのバックアップ]を選択する場合の短所

通常は、NFSを介してNetBackup クライアントをバックアップしないでください。ファイルのバッ クアップおよびアーカイブは、そのファイルが物理的に配置されているNFSサーバー上で実行する ことをお勧めします。NFSを介したバックアップではパフォーマンスが低下し、NFSマウントに 問題が発生する可能性もあります。また、ファイルが物理的に配置されているホスト上と、それら のファイルをマウントするローカルのNFSクライアントの両方でファイルがバックアップされた 場合、バックアップが重複してしまいます。

[NFSのバックアップ]を選択する場合は、NFSを介してバックアップまたはアーカイブするファ イルおよびクライアントのみが属するクラスを使用することを検討してください。

注 [NFSのバックアップ]を選択しない場合、バックアップ処理はクライアントのマウント テー ブルを読み込んでテーブル内の各項目を評価し、すべてのリンクを本来のパス名に解決します。 これは、NFSマウントされたファイル システムに配置されているファイルを NetBackup が確 実にバックアップしないようにするために必要です。

マウント テーブルの評価の際、5秒(デフォルト)以内に NFS ファイル システムにアクセスで きないと、NetBackup は、同ファイル システムが使用できないものと判断します。

[NFSのバックアップ]を選択する場合の長所

[NFSのバックアップ]を選択すると、ファイルが実際に配置されているシステムを見つけてログ オンする必要がなくなります。ファイルがNetBackup クライアント上にマウントされている場合、 NFSマウントに関して必要な権限があることを条件に、そのNetBackup クライアントから作業す ることによってファイルをバックアップ、アーカイブ、およびリストアすることができます。この 機能の用途には、NetBackup クライアント ソフトウェアがサポートしていないシステムをバック アップすることなどがあります。 UNIX クライアントの一般的なクラス属性

[クロスマウントポイント]

注 [**クロスマウントポイント**] 属性は、特定のクラス タイプにのみ適用され、NetBackup では、 これらのインスタンスでのみ選択できるようになっています。

NetBackup がUNIX クライアント上でバックアップまたはアーカイブを実行中にファイル シス テムの境界を越えさせるかどうか、またはWindows 2000 クライアント上でバックアップまたは アーカイブを実行中にボリューム マウント ポイントを NetBackup で入力させるかどうかを制御 します。

- ◆ [クロスマウントポイント]を選択した場合は、ファイル システムに関係なく、NetBackupは 選択されたパス上にあるすべてのファイルおよびディレクトリをバックアップまたはアーカイ ブします。たとえば、ファイル パスとして/(ルート)を指定した場合、NetBackupは、 /(ルート)およびツリー階層で/(ルート)の下位にあるすべてのファイルおよびディレクト リをバックアップします。通常これは、NFSを介して使用可能になっているファイル以外の、 クライアントのすべてのファイルをバックアップすることを意味します。
- ◆ [クロスマウントポイント]の選択を解除した場合は、NetBackupは選択されたファイルパス と同じファイル システム内にあるファイルおよびディレクトリのみをバックアップまたは アーカイブします。これによって、マウントされているすべてのファイルシステム(/usrや /home など)をバックアップせずに、/ (ルート)などのファイルパスをバックアップするこ とができます。

[クロスマウントポイント]を指定する場合の注意

- ◆ [クロスマウントポイント]の設定は UNIX の raw パーティションには影響しません。バック アップする raw パーティションがルート パーティションで、ほかのファイル システムのマウ ント ポイントが含まれている場合、[クロスマウントポイント]を選択しても、その他のファ イル システムはバックアップされません。
- ◆ [クロスマウントポイント]は Apollo クライアントには影響しません。これらのクライアント は、常に [クロスマウントポイント] が選択されているように動作します。
- ◆ ファイル リストでALL_LOCAL_DRIVESパラメータを使用しているクラスには、[クロスマウ ントポイント]を使用しないでください。

個別のクラスが必要となる可能性がある場合

マウント ポイントを越えてバックアップおよびアーカイブするかどうかによって、個別にクラスを 作成した方がいい場合があります。たとえば、/ (ルート)ファイル システムを、そこにマウント されているファイル システムをバックアップすることなくバックアップするには、クラスを作成し て [**クロスマウントポイント**]の選択を解除し、ファイル リストに/ (ルート)のみを指定します。 ほかのファイル システムには別のクラスを設定します。

クライアント上のデータをすべてバックアップするには、クラスを作成して [**クロスマウントポイ ント**]を選択し、ファイルリストに/(ルート)を指定します。

[クロスマウントポイント]と[NFSのバックアップ]の相関関係

NFSマウントされているファイルをバックアップするには [**NFSのバックアップ**] を選択します。 以下の表では [**クロスマウントポイント**] 属性および [**NFSのバックアップ**] 属性の設定による結 果の違いをまとめています。

クロス マウント ポイント	NFS の バックアップ	結果
オフ	オフ	マウント ポイントを越えない(デフォルト)。
オフ	オン	ファイル パスがNFSマウントされているもの(またはその 一部)である場合、NFSファイルをバックアップする。
オン	オフ	ローカルのマウント ポイントは越えるが、NFSマウントは対 象外とする。
オン	オン	ファイルおよびディレクトリ(NFSを含む)が配置されてい るファイル システムに関係なく、マウント ポイントを越えて いる指定されたパス上のファイルおよびディレクトリをすべ てバックアップする。

UNIX クライアントで自動バックアップのファイルを追加

UNIX クライアントをバックアップするクラスにファイルを追加する手順は、他のクライアントと同様です。ただし、ファイル パスを指定する規則は、UNIX クライアントによって異なります。

標準 UNIX クライアントおよび Apollo wbak クライアントのファイル パス ルール

標準UNIX クライアントおよび Apollo wbak クライアントでのパス名の一般的な要件は以下のとおりです。

- ◆ 1行につき1つのパス名を入力します。NetBackupがUNIXクライアント上でサポートしている 最大パス長は1023文字までです。
- ◆ すべてのパス名はスラッシュ(/)で開始します。
- ◆ クラス ファイル リストでは、以下のメタ文字またはワイルドカード文字を使用することができます。

```
*
?
[]
以下の例では、このルールを使用してUNIXファイルを指定しています。
/home/.[a-zA-Z0-9]*
```

```
/etc/*.conf
```

付録D UNIX 関連トピック

◆ メタ文字またはワイルドカード文字を文字として使用するには、前に円記号(¥)を入力しま す。たとえば、以下のパス名では、角かっこが文字として使用されているとします。

/home/abc/fun[ny]name

ファイルリストでは、以下のように角かっこの前に円記号(¥)を入力します。

/home/abc/fun¥[ny¥]name

注 円記号(¥)は、メタ文字またはワイルドカード文字の前に入力した場合のみエスケープ文字 として機能します。通常NetBackupでは、円記号(¥)は文字として解釈され、正規の文字と してパス名に使用することができます。

標準 UNIX クライアントおよび Apollo wbak クライアントのファイル リストを指定する場合の 注意

- ◆ マウント ポイントを越えるファイル パス、またはクライアントがNFSを介してマウントする ファイル パスは、バックアップを設定する方法に影響する場合があります。ファイル リスト を作成する前に、[NFSのバックアップ] 属性および [クロスマウントポイント] 属性につい て知っておく必要があります。
- ◆ NetBackupではオペレーティングシステム、カーネル、およびブートファイルをバックアッ プすることができますが、ブート可能なテープを作成することはできません。ブート可能なテー プを作成するには、使用しているシステムのマニュアルを参照してください。
- ◆ NetBackupは、以下のファイルやディレクトリはバックアップしません。
 - ◆ NFSファイルまたはNFSディレクトリ([NFSのバックアップ] が未設定の場合)
 - ◆ 異なるファイル システムのファイルまたはディレクトリ([クロスマウントポイント] が 未設定の場合)
 - ◆ パスが半角1023 文字より長いファイルまたはディレクトリ
 - オペレーティング システムがiノード 情報を返さない(1statシステム コールが失敗した) ファイルまたはディレクトリ
 - ◆ NetBackup でcdを実行することができないディレクトリ
 - ◆ Storage Migratorによって管理されているディスク上で、Storage Migratorがiノード情報を返さない(mig_statが失敗した)マイグレートされたファイルまたはディレクトリ。
 - ◆ ソケット専用ファイル(名前付きパイプはバックアップされます)
 - ◆ ロックされているファイル(現在ファイルを開いているアプリケーションによって強制 ロックが有効になっている場合)
 - ◆ ビジーなファイル。ファイルが開いている場合、NetBackupはそのファイルの最後に保存 されたバージョンをバックアップします。
- ◆ 特定のファイルをバックアップから除外するには、クライアント上にエクスクルードリスト (NT では除外 リスト)を作成します。

564

- ◆ Hewlett-Packard、AIX、Sequent、およびSolaris 2.5 (以降)の各プラットフォームでは、 NetBackupはアクセス制御リスト(ACL)をバックアップします。
- ◆ NetBackup では、Sun PC NetLink ファイルをバックアップ(およびリストア)することができます。
- ◆ IRIX 6.x プラットフォームおよび Digital Alpha プラットフォームでは、NetBackup は拡張 ファイル属性をバックアップします。
- ◆ IRIX プラットフォームでは、NetBackupは XFSシステム オブジェクトに接続されている拡張 ファイル属性をバックアップおよびリストアします。
- ◆ DEC OSF/1プラットフォームでは、NetBackupはAdvFSファイル システムおよびUFSファ イル システム上のファイルに接続されている拡張ファイル属性をバックアップおよびリスト アします。
- ◆ Hewlett-Packard プラットフォームおよびSolaris2.5(以降)プラットフォームでは、NetBackup はVxFsの拡張ファイル属性をバックアップします。
- ◆ ファイルリストのエントリの末尾に1つまたは複数のスペースがあり、クライアント上で一致 するエントリが見つからない場合、NetBackupは末尾のスペースを削除し、再び確認します。 それでも一致するエントリが見つからない場合、NetBackupはそのエントリをスキップし、 NetBackupの[すべてのログエントリ]レポートまたは[問題]レポートに以下のいずれか のメッセージを記録します。
 - TRV pathnameを処理できません。ファイルもディレクトリもありません。スキップします。
 - TRV pathname 用に一致するファイルシステムが見つかりませんでした。

ファイルまたはディレクトリへのシンボリック リンク

シンボリックリンク(ソフトリンク)については、実際のデータをバックアップするために、ソースファイルへのファイルパスをリストに指定してください。ファイルが別のファイルへのシンボリックリンクである場合、NetBackupは、リンク先のファイルではなく、リンクのみをバックアップします。これによってソースファイルが重複してバックアップされることがなくなります。

シンボリック リンクは、ソース ファイルへのシンボリック リンクとしてのみリストアされるので、 実際のデータを確保するには、リンクと一緒にソース ファイルもリストアする必要があります。

注 NetBackupは、シンボリックリンクをroot権限でリストアするときは、所有者およびグルー プを変更して元の所有者およびグループに戻します。シンボリックリンクをroot権限以外で リストアするときは、所有者およびグループを、リストアを行っているユーザーの所有者およ びグループに設定します。このことは、UNIXシステムで権限が確認されるときは、シンボ リックリンク先のファイルの所有者とグループが使用されるため、問題にはなりません。

UNIX クライアントで自動バックアップのファイルを追加

ディレクトリへのハード リンク

ほとんどのUNIXシステムでは、root権限を持つユーザーのみがディレクトリへのハードリンク を作成することができます。一部のシステムではハードリンクを作成できず、多くのベンダはこの ようなリンクを使用しないように警告しています。

NetBackup では、ハード リンクされているディレクトリを、ファイルと同じ方法でバックアップ およびリストアすることはできません。

- ◆ バックアップ中、ハード リンクされているディレクトリが検出された場合、NetBackupはそれらのディレクトリを各ハード リンクにつき1回ずつ複数回バックアップします。
- ◆ リストア中、ハード リンクされているディレクトリがディスク上に存在しない場合は、 NetBackup はそれらのディレクトリの内容のコピーを複数リストアします。ディレクトリが ディスクに存在する場合、NetBackup はディレクトリの内容を同じディスク位置に複数回リ ストアします。

ファイルへのハード リンク

ハード リンクは、別のファイルへのポインタではなく、実際には同じiノード番号を指している2 つのディレクトリエントリであるという点で、シンボリックリンクとは異なります。

バックアップ中、ハード リンクされているファイルがファイル リストに指定されている場合、ディ レクトリ構造で最初に検出されたファイル名参照を使用して、データは1度だけバックアップされ ます。第2または後続のファイル名参照が検出された場合、それらは最初のファイル名へのリンク としてバックアップされます。これは、ハード リンクの数にかかわらず、データのコピーがバック アップされるのは1度だけであることを意味します。データをバックアップするために、そのデー タへのハード リンクである任意のパスを指定することができます。

リストア中、ハード リンク参照をすべてリストアすると、ハード リンクされているファイルは、リ ンク先のその他のファイルと同じiノードを示したままになります。これに対して、ハード リンク をすべてリストアしないと、以下の例に示すような異常事態が発生する可能性があります。

例1

L1、L2、およびL3の3つのハード リンクがあり、3つとも同じデータにリンクしているとします。

- 1. L2とL3のバックアップ中、L2が最初に検出されてバックアップされてから、L3がL2へのリンクとしてバックアップされます。
- 2. 次に、L2とL3の元のコピーが両方とも削除され、L1のみがディスク上に残ります。
- その後リストアする場合は、L2とL3をリストアします。ただし、リストアされたファイルは L1と同じiノードを示しません。代わりに、新しいiノード番号が割り当てられ、データはディ スク上の新しい場所に書き込まれます。新しい場所に書き込まれたデータは、L1にあるデータ と全く同じものです。バックアップがL2およびL3とL1を関連付けていないため、iノードが 重複する事態が発生します。

例2

例1で、L3のみをリストアするとします。この場合、L2が存在しないので、NetBackupはL3を L2へリンクすることができません。このため、リストアは失敗し、進行状況を記録するログにエ ラーメッセージが表示されます。L2のみをリストアする場合、問題は発生しません。

UNIX raw パーティション

注意 raw パーティション バックアップを実行する前に、リストア前に参照できるようにパーティション テーブルのコピーを保存しておいてください。raw パーティションをリストアするには、デバイス ファイルが存在し、パーティションがバックアップ時と同じサイズである必要があります。これらの条件が満たされていない場合、リストアの結果、予想外の事態が発生する場合があります。

UNIX raw パーティション バックアップに関する注意

- ◆ rawパーティション バックアップは、バックアップ中にファイルがいかなる方法でも変更されないことが確実な場合、またはトランザクション ログ ファイルを使用してデータベースを一貫性のある状態にリストアすることができる場合(データベースの場合)のみ実行してください。
- ◆ いずれのクライアントでも raw パーティションのアーカイブは実行しないでください。アーカ イブを実行すると、raw パーティションがバックアップされた後、raw パーティションと関連 付けられているデバイス ファイルが削除されます。ただし、ファイル システムは raw パーティ ションによって使用されていた領域を回復しません。
- ◆ ファイル システムをrawパーティションとしてバックアップする前に、バッファに保存されている変更をディスクに書き込めるように、およびバックアップ中にファイル システムが変更されることがないように、ファイル システムをアンマウントしてください。bpstart_notifyスクリプトとbpend_notifyスクリプトを使用すると、バックアップするファイル システムをアンマウントおよび再マウントすることができます。
- 「クロスマウントポイント] 属性の設定は raw パーティションに影響しません。/ (ルート) パーティションを raw パーティションとしてバックアップするときに、/ (ルート) パーティションにほかのファイル システムのマウント ポイントが含まれている場合、[クロスマウントポイント] を選択している場合でも、その他のファイル システムはバックアップされません。

このことは [NFSのバックアップ] 属性にも当てはまります。raw パーティションにマウント されている NFS ファイル システムはバックアップされません。また、NFS マウントすること によって、raw パーティションにアクセスしているほかのコンピュータから raw パーティショ ンをバックアップすることもできません。デバイスは、NFS を介してほかのコンピュータから 使用することはできません。

◆ Apollo クライアントでは、raw パーティションをバックアップすることができません。Apollo クライアントのファイル リストでraw パーティションのデバイス ファイルを指定すると、 /devデバイス ファイルがバックアップされます。

567

付録D UNIX 関連トピック

- ◆ VERITAS VxVmなどのディスク ボリューム マネージャによって管理されているディスクの 場合は、論理パーティション名を指定してください。
- ◆ FlashBackupクラスに属しているクライアントの場合は、標準クラスとFlashBackupクラスの 相違点について、『NetBackup FlashBackup System Administrator's Guide』(ファイルリ ストおよびキャッシュの節)を参照してください。

ファイル リスト内でのUNIX raw パーティションの指定

クラスのファイル リストで UNIX raw パーティションを指定するには、デバイス ファイルの絶対 パス名を入力します。たとえば、Solaris では以下のように入力します。

/devices/sbus@1,f8000000/esp@0,800000/sd@2,0:1h

注意 raw パーティション バックアップ用のパスでは、ワイルドカードを指定しないでください (例/dev/rsd*)。ワイルドカードを指定すると、異なるデバイス ファイル用のメモリ パー ティションが重複している場合、デバイス全体を正常にリストアすることができなくなる可 能性があります。

ほかのバックアップと同じファイル リストにrawパーティションを指定することができます。たと えば、次のように入力します。

/home

/usr

/etc

/devices/sbus@1,f8000000/esp@0,800000/sd@2,0:1h

注 NetBackupは、rawパーティションのバックアップ時に、フル バックアップとインクリメン タル バックアップを区別しません。いずれの場合でも、パーティション全体がバックアップさ れます。

raw パーティション バックアップは、ファイル リスト内の絶対ファイル パスがブロック型または キャラクタ型の専用デバイス ファイルである場合にのみ実行されます。ブロック型またはキャラク タ型のいずれかの専用デバイス ファイルを指定できますが、キャラクタ型の専用デバイス ファイ ルの方が、ディスク データにアクセスするためにファイル システムを調べないので、多くの場合、 バックアップ速度が速くなります。raw パーティション バックアップを最適な速度で実行するに は、ブロック型とキャラクタ型両方の専用デバイス ファイルをテストし、使用しているプラット フォームに適した方を選択してください。

ブロック型またはキャラクタ型のデバイスファイルを実際に指定していることを確認してください。場合によっては、これらのファイルが実際のデバイスファイルへのリンクであることがあります。リンクを指定した場合は、リンクだけがバックアップされます。/devのバックアップ中にデバイスファイルが検出された場合、NetBackupは、デバイス自体ではなく、デバイスのiノードファイルのみをバックアップします。

raw パーティション バックアップを実行する場合

バックアップするファイル システムがなく、ディスクをraw モード (一部のデータベースで使用) で使用している場合、ディスク パーティションをraw パーティションとしてバックアップします。 データベースをraw パーティションとしてバックアップする場合は、bpstart_notifyスクリ プトとbpend_notifyスクリプトを使用して、データベースのバックアップに必要な前処理およ び後処理を行うことができます。

また、ファイル システムに使用しているディスク パーティションの raw パーティション バック アップを実行することもできます。この方法の短所は、単一のファイルを回復するためにパーティ ション全体をリストアする必要があることです(FlashBackupを使用していない場合)。パーティ ション全体を上書きしないようにするには、代替パス リストア機能を使用して、raw パーティショ ンをサイズが同じ別の raw パーティションにリストアし、個々のファイルを元のファイル システム にコピーします。

raw パーティション バックアップは、ディスク全体をバックアップする場合にも便利です。ファイ ル システムのオーバヘッドを回避できるので、通常、raw パーティション バックアップは速くな ります。raw パーティション バックアップのサイズは、ディスク全体を使用しているかどうかに関 係なく、ディスク全体のサイズになります。

Auspex-FastBackup UNIX クライアントのファイル パス ルール

Auspex FastBackup クラスのファイル リストのエントリは、標準の UNIX raw パーティション バックアップの場合と同様ですが、リストの最上部に専用の CACHE エントリを追加する必要があ る点のみが異なります。

Windows NT/2000 クライアントに UNIX ファイル パス ルールを適用

NetBackup では、Windows NT/2000 クライアントのファイル リストに UNIX の規則を使用す ることができます。これは、構成が主に UNIX クライアントで UNIX の規則を使用したほうがよい 場合に便利です。

UNIX 規則のルールは、以下の点を除いてWindows NT/2000と同じです。

- ◆ 各ラインを斜線(/)で始めます。
- ◆ ドライブ文字の後ろのコロン(:)は省略されます。
- ◆ リムーバブルドライブを除くすべてのローカルドライブのバックアップを / で指定します。

UNIXの規則を使用した例を以下に示します。

/c/

/d/workfiles/

/e/Special/status

/c/tests/*.exe

付録D UNIX 関連トピック

<u>→ nbag_nt_dc34.book 570 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルード リスト

UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルード リスト

注 エクスクルード(除外)およびインクルード(取り込み)各リストはユーザーバックアップおよびアーカイブには適用されません。

UNIX クライアントでは、クライアント上の以下のファイルにエクスクルードおよびインクルード ファイルを作成します。

/usr/openv/netbackup/exclude_list

/usr/openv/netbackup/include_list

以下のトピックでは、UNIX クライアントでのこれらのリスト作成方法のルールについて説明 します。

UNIX クライアントでエクスクルード リストを作成

UNIX クライアント(Apollosには適用されません)上に /usr/openv/netbackup/exclude_listファイルを作成した場合、NetBackupは自動フル およびインクリメンタル バックアップ時に、ファイルの内容をリストのスキップのパターンとして 使用します。

通常エクスクルード リストで表示されるファイル タイプは以下の通りです。

- ♦ *.ofiles
- ♦ core files
- ♦ a.out files
- ◆ ~がファイル名の前後についているもの(編集者用のバックアップ)
- ◆ /tmp または /usr/tmp でのファイルおよびディレクトリ
- ◆ マニュアルページ
- ◆ 元のインストール テープからリストアできるソフトウェア製品
- ◆ 自動マウント ディレクトリ
- ◆ CD-ROMファイルシステム
- **注** VERITAS では、エクスクルード リストに自動マウント ディレクトリと CD-ROM ファイル シ ステムを常に指定しておくことをお勧めします。そうしないと、バックアップ時にこれらがマ ウントされていない場合は、NetBackup はバックアップ処理を実行する前にタイムアウトま で待機する必要があります。

バックアップからファイルを除外する前にユーザーに確認してください。



シンタックス ルール

エクスクルード リストに適用するシンタックス ルールを以下に示します。

- ◆ ブランク行またはポンド記号(#)で始まる行は無視されます。
- ◆ 1行のパターンは1つのみです。
- ◆ 識別される特殊文字またはワイルド文字を以下に示します。
 - [] ?
 - *
- ◆ 特殊文字やワイルドカードを文字として(すなわち非ワイルドカード文字)使用するには、文字の前に円記号(¥)を使用します。たとえば、以下のブラケットが文字として使用されていると想定します。

/home/abc/fun[ny]name

エクスクルード リストでは、ブラケットの前に円記号(¥)をつけて表示します

/home/abc/fun¥[ny¥]name

- **注** 円記号(¥)は、上記の例で特殊またはワイルドカード文字の前につけられた時のみ拡張文字 として機能します。これは通常 NetBackup が円記号を有効文字として認識するためで、パス 名に使用する円記号は有効文字です。
- ◆ スペースは有効文字とみなされます。ファイル名の一部にスペースが含まれている場合を除いて、余分なスペースを入れないでください。

たとえば、以下の名前のファイルを除外するとします

/home/testfile(最後に余分空白文字なし)

エクスクルード リストのエントリは以下のようになります

/home/testfile(最後に余分空白文字あり)

ファイル名の終わりにある余分なスペースがあると、NetBackupはファイルを検索することができません。

- ・パス名でディレクトリのみを除外するには、ファイルパスを /で終了します(例: /home/test/)。
 ファイル名が / で終わらないパターンの場合は、(例: /usr/test)、NetBackupはそのパス名を
 持つファイルとディレクトリの両方を除外します。
- ◆ ディレクトリ パスに関係なく、名前を指定したファイルすべてを除外するには、前にスラッシュ(/)を入れずに名前のみを入力します。たとえば、以下のように入力します。

test

以下のようには入力しないでください。

/test

付録D UNIX 関連トピック



これは以下のファイル パターンのプレフィックスと同様に処理されます。 / /*/ /*/*/ /*/*/

- • •
- ◆ 名前のリンクにはパターンを使用しないでください。たとえば、/homeが/usr/homeのリン クで /home/doc がエクスクルード リストにあると想定します。実際のディレクトリ パス /usr/home/doc がエクスクルード リストのエントリ /home/doc と一致しないので、この 場合ファイルは引き続きバックアップされます。

エクスクルード リストの例

エクスクルードリストに以下のエントリがあるとします。

this is a comment line

/home/doe/john

/home/doe/abc/

/home/*/test

/*/temp

core

以下のものが自動バックアップから除外されます。

- ◆ 名前が / home / doe / john のファイルまたはディレクトリ
- ◆ ディレクトリ /home/doe/abc (エクスクルード エントリがスラッシュ (/) で終わってい るため)
- ◆ homeの2段階層下にある、testという名前の全ファイルおよびディレクトリ
- ◆ / (ルート)ディレクトリから2段階層下にある、tempという名前の全ファイルおよびディレクトリ
- ◆ すべてのレベル上の、coreという名前の全ファイルおよびディレクトリ



UNIX クライアントでのエクスクルードおよびインクルード リスト

特定のクラスおよびスケジュールのエクスクルード リスト

NetBackup では、特定のクラス、またはクラスとスケジュールの組み合わせに対して、エクスク ルード リストを作成することができます。作成処理を実行するには、サフィックスに.classnameま たは.classname.schedulenameをつけたエクスクルード リストを作成します。以下はfullsという名 前のスケジュールがあるクラス wkstations での2つのエクスクルード リストの例です。

/usr/openv/netbackup/exclude_list.wkstations

/usr/openv/netbackup/exclude_list.wkstations.fulls

最初のファイルは、クラス*wkstations*内のすべてのスケジュールされたバックアップに対して有効です。2番目のファイルは、*fulls*という名前スケジュールのバックアップに対してのみ有効です。

指定したバックアップに対して、NetBackupは最もファイル名の詳細を指定しているエクスクルードリストを1つだけ使用します。たとえば、以下のファイル名の付いたファイルがあるとします。

exclude_list.wkstationsおよびexclude_list.wkstations.fulls

この場合、NetBackupは以下のリストのみを使用します。

exclude_list.wkstations.fulls

UNIX クライアントでインクルード リストを作成

エクスクルード リストで削除したファイルを追加し直すには、インクルード ファイル /usr/openv/netbackup/include_listを作成します。エクスクルード リストの項目で説 明した同じシンタックス ルールを適用します。

インクルード リストの使用を説明するため、前のエクスクルード リストの項目で取り上げた例を 使用します。エクスクルード リストの実行により、NetBackup は /home/*/testの下にある test という名前がつけられたすべてのファイルとディレクトリを削除します。

この例では、クライアントに /usr/openv/netbackup/include_listファイルを作成し、 以下を追加することで名前に /home/jdoe/test が含まれるファイルを再追加します。

this is a comment line

/home/jdoe/test

特定のクラス、またはクラスとスケジュールの組み合わせに対するインクルード リストを作成する には、サフィックスとして.classnameまたは.classname.schedulenameを使用します。以下の2 つの 例は、fullsという名前のスケジュールを持つクラス wkstationsに対するインクルード リスト名です。

/usr/openv/netbackup/include_list.workstations

/usr/openv/netbackup/include_list.workstations.fulls

最初のファイルは、クラス workstations 内のすべてのスケジュールされたバックアップに対して有効です。2番目のファイルは、fullsという名前スケジュールのバックアップに対してのみ有効です。

ユーザー バックアップまたはアーカイブのスケジュール

特定のバックアップについては、NetBackupはもっともファイル名の詳細が指定されているエク スクルードリストの1つのみ使用します。たとえば、以下のファイル名が付いたファイルがあると します。

include_list.workstations #thinclude_list.workstations.fulls

この場合、NetBackupは以下のファイルのみを使用します。

include_list.workstations.fulls

ユーザー バックアップまたはアーカイブのスケジュール

NetBackup が、UNIX クライアントのアーカイブやユーザー バックアップ の特定のクラス およびスケジュールを使用するようにするには、以下のオプションを /usr/openv/NetBackup/bp.confファイルに追加します。

- ♦ BPARCHIVE_CLASS
- ♦ BPARCHIVE_SCHED
- ♦ BPBACKUP_CLASS
- ♦ BPBACKUP_SCHED

これらのファイルは、クライアントのユーザー ファイル \$HOME/bp.conf にも追加すること ができます。

UNIX メディア サーバーの NetBackup カタログ バックアップ

UNIX メディア サーバーのカタログをバックアップする手順は、パス名を除いては Windows NT/2000 と同じです。UNIX メディア サーバーで要求されるカタログ バックアップ パスは、サー バーのボリューム データベース、または設定済みのデバイスの有無により異なります。

- ◆ UNIX NetBackup メディア サーバーに ボリューム データベース、または設定済みのデバイス がある場合は、以下の2つのパス名を追加します。
 - slave_name:/usr/openv/netbackup/db/media

このディレクトリ内のファイルは、クライアント ワークステーションでバックアップした ファイルに関する情報です。

slave_name:/usr/openv/volmgr/database

このディレクトリ内のファイルは、設定に使用されるメディアおよびデバイスに関する情報です。


たとえば、ボリューム データベース、または設定済みのデバイスがある UNIX メディア サー バー elk にカタログ ファイルを追加するには、以下のエントリを作成します。

elk:/usr/openv/netbackup/db/media

elk:/usr/openv/volmgr/database

◆ UNIX NetBackup メディア サーバーにボリューム データベース、または設定済みのデバイス がない場合は、以下のパス名のみを追加します。

slave_name:/usr/openv/netbackup/db/media

このディレクトリ内のファイルは、クライアント ワークステーションからバックアップした ファイルについての情報です。

注意 パス内の最終コンポーネントとしてリンクを指定しないでください。最終コンポーネントが リンクの場合は、処理が続行されず、NetBackupカタログバックアップ処理そのものが失 敗します。ただし、パスでの他のポイントではリンクを含むことができます。リスト表示さ れたパスの他の部分がシンボリックリンクである場合は、NetBackupはバックアップ中に 実際のパスを保存します。

UNIX メディア サーバーの追加

UNIX メディア サーバーを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. 各ソフトウェア付属のマニュアルの説明に従って、メディア サーバーに以下のソフトウェア パッケージをインストールします。
 - ◆ ストレージ デバイスを読み込むのに必要なソフトウェアこれはストレージデバイスのベンダが提供するソフトウェアです。
 - ◆ NetBackup サーバー ソフトウェアについては、『NetBackup Release Notes』で説明しています。
- 2. メディア サーバーでは、以下の手順ごとにドライブおよびロボットの設定を行います。
 - **a.** メディア サーバーにログインします。
 - b. デバイスをインストールした時にデバイスファイルを作成していない場合は、必要なデバイスファイルを作成します。必要に応じて、デバイスおよびホストシステムに関するマニュアルを参照してください。『Media Manager Device Configuration Guide』では、デバイスファイルの作成についての注意が記載されています。
 - c. Media Manager でロボットおよびドライブを設定

ボリューム データベース ホストとして指定するサーバーは、デバイスで使用するボリュー ム レコードを記録するものであることに留意してください。以下のサーバーのいずれかが ボリューム データベース ホストになります。 UNIX メディア サーバーの追加

- ◆ マスターサーバー
- ◆ 現在追加しているメディア サーバー
- ◆ 他のメディア サーバー
- 注 管理作業を簡素化するため、サーバーの1台のみをボリュームデータベースホストとして使用し、すべてのボリュームをそのホストに追加します。複数のボリュームデータベースホストでは管理が複雑になり、後でデータベースをマージすることが不可能になります。
- 3. 手順2で設定された各ロボットまたは非ロボティックドライブにボリュームを追加します。

手順2でボリューム データベース ホストとして指定されたサーバーの Media Manager にボ リュームを追加する必要があります。

注 メディア サーバーで使用するボリュームの各ボリューム プールを定義すると管理が簡単です。

- 4. マスターサーバーでは、NetBackup 設定に以下の変更を行います。
 - a. マスターサーバーのストレージ ユニットを追加

ストレージ ユニットを追加する場合には、メディア サーバーをストレージ ユニットのメ ディア サーバーとして指定してください。

b. メディア サーバーのカタログ パスを NetBackup カタログ バックアップ設定に追加しま す。

slave_name:/usr/openv/netbackup/db/media

slave_name:/usr/openv/volmgr/database

- **c.** メディア サーバーで設定したストレージ ユニットを使用するスケジュールおよび NetBackupクラス (ポリシー)を設定します。
- d. [設定 NetBackup] ウィンドウを使用して、またはマスター サーバー上で *install_path*¥NetBackup¥bin¥add_slave コマンドを実行して、メディア サーバー のサーバー リスト エントリを追加します。
- **注** サーバーリストのエントリは、クラスタ内のすべてのサーバーと同じです。クライアント名を 除くその他すべての設定オプションが、すべてのNetBackupサーバーで一致するようにする ことをお勧めします(ただし、強制ではありません)。
- 5. 各 NetBackup クライアントに関しては、新規メディア サーバーのサーバー リスト エントリ を追加します。

エントリの位置はクライアントによって異なります。

◆ Microsoft Windows クライアントに関しては、[NetBackup 設定] ダイアログ ボックス の [サーバー] タブで変更を行います。ダイアログ ボックスを開くには、クライアントの ユーザー インタフェースを起動し、[アクション] メニューの [設定] をクリックします (これは対象外の NetWare クライアントにも適用されます)。

● nbag_nt_dc34. book 577 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

UNIX メディア サーバーの追加

- ◆ Macintoshクライアントに関しては、bp.confファイルにSERVERエントリを追加します。
- ◆ NetWareターゲット クライアントに関しては、bp.iniファイルにSERVERエントリを追加します。
- ◆ UNIX および Macintosh クライアントに関しては、SERVER オプションを /usr/openv/netbackup/bp.confファイルに追加します。

bp.confファイルでは、最初のSERVERエントリをマスターサーバー用にします。メ ディアサーバー用のエントリは、リストの下部分で表示される必要があります:

SERVER = master_name

SERVER = *slave_name*

- 注 ネットワークのTCP/IP 設定を通じてホスト名が一致していることを確認してください。ホス ト名が異なる場合は、NetBackupで問題が生じる場合があります。
- 6. マスター サーバーに関しては、NetBackup Request ManagerおよびNetBackup Database Managerサービスを停止し、再起動を行ってください。

ユーザー バックアップ、またはメディア サーバーのストレージ ユニットを指定するスケジュール を使用し、手動バックアップを行って設定をテストしてください。

577

● nbag_nt_dc34. book 578 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

UNIX メディア サーバーの追加





NetBackupの通知スクリプト

注 Windows NT システムでこれらのスクリプトを使用するには、Windows NT 4.0 以降が実行 されている必要があります。

Ε

579

NetBackup には、情報の収集およびイベントの通知を行う、以下のスクリプト (Windows NT/2000 ではバッチ ファイル)が用意されています。

サーバーで実行されるスクリプト

backup_notify.cmd

backup_exit_notify.cmd

dbbackup_notify.cmd

diskfull_notify.cmd

restore_notify.cmd

session_notify.cmd

session_start_notify.cmd

userreq_notify.cmd

クライアントで実行されるスクリプト

bpstart_notify (UNIX クライアントの場合)

bpend_notify (UNIX クライアントの場合)

bpstart_notify.bat (Microsoft Windows クライアントの場合)

bpend_notify.bat (Microsoft Windows クライアントの場合)

サーバーで実行されるスクリプトは、NetBackup サーバーのインストール時にインストールされ、 以下の場所に保存されます。

install_path¥NetBackup¥bin

UNIX クライアントの場合、bpstart_notifyとbpend_notifyのみを実行できます。これ らのスクリプトは実行する前に、これらのスクリプトを、サーバー上の

install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥

から、クライアント上の

/usr/openv/netbackup/bin

に、コピーする必要があります。

Windows NT/2000クライアントの場合は、bpstart_notify.batとbpend_notify.bat スクリプトのみを実行できます。これらのスクリプトは、ソフトウェアに付属していません。 「bpstart_notify.bat (Microsoft Windows クライアントの場合)」と 「bpend_notify.bat (Microsoft Windows クライアントの場合)」の説明に従って、基準ごとに

クライアント上に作成する必要があります。

詳細については、スクリプト内のコメントを参照してください。

注意 bpstart_notify または bpend_notify スクリプトを使用する場合は、stdout への書 き込みを行うコマンドを指定しないでください。このコマンドを指定すると、NetBackup はバックアップの一部として出力をサーバーに送るため、バックアップ処理がブロック サイ ズに関するエラーメッセージと共に中断する場合があります。また、スクリプト内のすべて のコマンドが、クライアント プラットフォームに対して適切であることを確認してくださ い。一部の UNIX プラットフォームでは、-sパラメータが UNIX のmail コマンドに対し て無効であるため、このパラメータを使用するとデータが stdout やstderr に書き込まれ、同 様の問題が発生する場合があります。

backup_notify.cmd

backup_notify.cmdスクリプトは、ストレージユニットのあるNetBackupサーバーで実行され、バックアップが正常にメディアに書き込まれるたびに呼び出されます。NetBackupは、この スクリプトに以下のパラメータを渡します。

- ◆ バックアップを実行しているプログラムの名前
- ◆ バックアップ イメージ名またはパス

例

backup_notify.cmd bptm bilbo_0695316589



注 Storage Migratorで管理されている UNIX ディスクストレージュニットにファイルがバック アップされた場合、backup_notifyスクリプトは Storage Migrator に対し、できるだけ早 くマイグレーションを実行するように通知します。ただし、このリリースされたスクリプトに は、NetBackup がバックアップを保存した後に、管理されているファイル システムのバック アップを強制的に実行するコマンドは含まれていません。このファイル システムをバックアッ プするには、バックアップ要件に合わせてスクリプトを変更する必要があります。

backup_exit_notify.cmd

backup_exit_notify.cmdスクリプトは、マスター サーバーで実行されます。マスター サー バー上の NetBackup スケジューラは、クライアント、Media Manager、およびイメージ カタロ グで各バックアップが完了すると、このスクリプトを呼び出して、設定された処理を実行します。

パラメータ	説明	
clientname	NetBackup カタログのクライアント名	
classname	NetBackup カタログのクラス名	
schedname	NetBackup カタログのスケジュール名	
schedtype	以下のいずれか1つの値を持ちます。	
	FULL	
	INCR (差分インクリメンタル)	
	CINC (累積インクリメンタル)	
	UBAK	
	UARC	
exitstatus	バックアップ ジョブ全体を終了するためのコード	

NetBackupは、このスクリプトに以下のパラメータを渡します。

例

backup_exit_notify.cmd freddie production fulls FULL 0 backup_exit_notify.cmd danr production incrementals INCR 73

bpstart_notify (UNIX クライアントの場合)

注 このスクリプトを使用する前に、このスクリプトがクライアント上の他のユーザーからも実行 可能であることを確認してください。確認するには、chmod 755 script_nameを実行します。 script_nameには、スクリプトの名前を指定します。 UNIX クライアントの場合、バックアップまたはアーカイブ処理を開始するたびに、NetBackup は bpstart_notify スクリプトを呼び出します。このスクリプトを使用するには、

install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥bpstart_notify

を、サーバーから UNIX クライアント上の

/usr/openv/netbackup/bin/bpstart_notify

にコピーします。次に、必要に応じてこのスクリプトを変更して、実行権限があることを確認します。

bpstart_notifyスクリプトは、バックアップまたはアーカイブが開始され、初期化が完了する たび(ただし、テープの配置前)に実行されます。このスクリプトの終了時には、呼び出された継 続プログラムと実行するバックアップまたはアーカイブのステータスが0である必要があります。 ステータスが0でないときに終了すると、クライアントのバックアップやアーカイブのステータス が「bpstart_notify failed」で終了する場合があります。

/usr/openv/netbackup/bin/bpstart_notifyスクリプトが存在する場合、このスクリプトはフォアグラウンドで実行され、この処理が完了するまでクライアントのbpbkarプロセスは 待機状態になります。スクリプト内のコマンドで、名前の末尾が&記号以外のコマンドについては、 順次実行されます。

サーバーでは、NetBackup BPSTART_TIMEOUT オプションによって指定された期間内に、クライアントがcontinue メッセージで応答することを想定しています。

BPSTART_TIMEOUT のデフォルト値は300です。スクリプトの実行に必要な時間が300秒を超える場合は、この値を増やしてください。

パラメータ説明clientnameNetBackupカタログのクライアント名classnameNetBackupカタログのクラス名schednameNetBackupカタログのスケジュール名schedtype以下のいずれか1つの値を持ちます。
FULL
INCR (差分インクリメンタル)
CINC (累積インクリメンタル)
UBAK
UARC

NetBackupは、このスクリプトに以下のパラメータを渡します。

例

bpstart_notify freddie cd4000s fulls FULL bpstart_notify danr cd4000s incrementals INCR bpstart_notify hare cd4000s fulls FULL bpstart_notify freddie cd4000s user_backups UBAK

582

bpstart_notify danr cd4000s user_archive UARC

特定のクラス、または特定のクラスとスケジュールの組み合わせに対してbpstart_notifyス クリプトを作成するには、.classname または .classname.schedulename というサフィックスを付けた スクリプト ファイルを作成します。スケジュール fulls を持つクラス production に対するスクリプ ト名の例を、以下に2つ示します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpstart_notify.production

/usr/openv/netbackup/bin/bpstart_notify.production.fulls

1番目のスクリプトは、クラス production 内のスケジュールされたすべてのバックアップに適用されます。2番目のスクリプトは、クラス production 内のスケジュール fulls によって設定されたバックアップのみに適用されます。

 注 指定されたバックアップに対して、NetBackupでは最も詳細に名前が設定されている bpstart_notifyスクリプトを1つだけ使用します。たとえば、 bpstart_notify.productionと bpstart_notify.production.fullsの両方の スクリプトが存在する場合は、NetBackupは bpstart_notify.production.fullsの みを使用します。

bpstart_notifyスクリプトは以下の環境変数で使用します。

BACKUPID

UNIXBACKUPTIME

BACKUPTIME

これらの変数は、NetBackup bpbkar プロセスによって作成されます。バックアップに関する情報を記録するために、スクリプトで使用可能なステートメントの例を以下に示します。

BACKUPID=freddie_0857340526

UNIXBACKUPTIME=0857340526

BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997

上記に加えて、以下の環境変数を使用すると、多重データストリームがサポートされます。

STREAM_NUMBERには、ストリーム番号を指定します。クラス、クライアントおよびスケジュー ルから開始される最初のストリーム番号は1です。番号が0の場合は、多重データストリームが有 効でないことを示します。

STREAM_COUNTには、クラス、クライアントおよびスケジュールで生成されたストリームの合計 数を指定します。

STREAM_PIDには、bpbkarのPID番号(プロセスID)を指定します。

583

bpstart_notify.bat (Microsoft Windows クライアントの場合)

Windows 2000、NT、98、および95 クライアントの場合、バッチ スクリプトを作成して、クライ アントでバックアップまたはアーカイブが開始されるたびに通知することができます。このスクリ プトは、次に示すNetBackup クライアント バイナリと同じディレクトリに作成する必要がありま す。

install_path¥NetBackup¥bin

*install_path*は、NetBackup がインストールされているディレクトリを示します。

bpstart_notifyスクリプトを作成すると、すべてのバックアップ、または特定のクラスやスケジュールのバックアップのみを通知することができます。

すべてのバックアップを通知するスクリプトを作成するには、次のような名前のスクリプトを作成 します。

install_path¥netbackup¥bin¥bpstart_notify.bat

注 Windows 98 および95 システムの場合、バッチ スクリプトにサフィックス.pifを追加します(bpstart_notify.pifなど)。上記の例で使用したサフィックスbatは、Windows NT/2000 システムのみに適用されます。

特定のクラス、または特定のクラスとスケジュールの組み合わせに対してbpstart_notifyス クリプトを作成するには、.classname または.classname.schedulename というサフィックスを付けた スクリプト ファイルを作成します。

◆ 次のスクリプトは、daysという名前のクラスのみに適用されます。

install_path¥netbackup¥bin¥bpstart_notify.days.bat

◆ 次のスクリプトは、daysという名前のクラスにあるfullsという名前のスケジュールのみに適用 されます。

install_path¥netbackup¥bin¥bpstart_notify.days.fulls.bat

1番目のスクリプトは、クラスdays内のスケジュール設定されたすべてのバックアップに適用され ます。2番目のスクリプトは、クラスdays内のスケジュール fullsによってスケジュール設定され たバックアップのみに適用されます。

指定されたバックアップに対して、NetBackupでは以下の順にスクリプトを調べて、最初に検出 された bpstart_notify スクリプトを1つだけ呼び出します。

bpstart_notify.class.schedule.bat

bpstart_notify.class.bat

bpstart_notify.bat

たとえば、bpstart_notify.class.batとbpstart_notify.class.schedule.bat の両方のスクリプトが存在する場合は、NetBackupは bpstart notify.class.schedule.batスクリプトのみを使用します。

注 bpend_notifyスクリプトも併用している場合、bpstart_notifyスクリプトとは異なる レベルで通知することができます。たとえば、どちらかのスクリプトを使用している場合は、 bpstart_notify.class.batとbpend_notify.class.schedule.batを使用す ることができます。

バックアップが開始されると、NetBackupはこのスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明	
%1	NetBackup カタログのクライアント名	
82	NetBackup カタログのクラス名	
83	NetBackup カタログのスケジュール名	
84	以下のいずれか1つの値を持ちます。 FULL INCR CINC UBAK UARC	
%5	この処理のステータスで、 $bpstart_notify$ の場合は常に 0 です。	
86	NetBackupでスクリプトの戻り値を検査した結果のファイル。NetBackupでは、%6 を使用してファイル名を受け渡し、スクリプトが、スクリプトと同じディレクトリ内に 結果ファイルを作成することを想定しています。 スクリプトを特定のクラスやスケジュールに適用するには、結果ファイルの名前を次の トラに設定します	
	install_path¥netbackup¥bin¥BPSTART_RES.class.schedule	
	, スクリプトを特定のクラスに適用するには、結果ファイルの名前を次のように設定し ます。	
	<i>install_path</i> ¥netbackup¥bin¥BPSTART_RES. <i>class</i>	
	スクリプトをすべてのバックアップに適用するには、結果ファイルの名前を次のように 設定します。	
	<i>install_path</i> ¥netbackup¥bin¥BPSTART_RES	
	echo 0> %6ステートメントは、ファイルを作成するためのスクリプトの一例です。	
	NetBackupでは、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルを削除します。スク リプトの実行後は、新しい結果ファイルでステータスを確認します。ステータスが0の 場合は、スクリプトが正常に実行されたと考えられます。結果ファイルが存在しない場 合、NetBackupではスクリプトが正常に実行されたと判断します。	

サーバーでは、NetBackup BPSTART_TIMEOUT オプションによって指定された期間内に、クラ イアントが continue メッセージで応答することを想定しています。BPSTART_TIMEOUT のデ フォルト値は300です。スクリプトの実行に必要な時間が300秒を超える場合は、この値を増やし てください。

585

付録E NetBackupの通知スクリプト

Windows 2000/NT クライアントの場合は、bpstart_notifyでは多重データストリームをサポートするために、スクリプトを以下の環境変数を使用できます。

STREAM_NUMBERには、ストリーム番号を指定します。クラス、クライアントおよびスケジュー ルから開始される最初のストリーム番号は1です。番号が0の場合は、多重データストリームが有 効でないことを示します。

STREAM_COUNTには、クラス、クライアントおよびスケジュールで生成されたストリームの合計 数を指定します。

STREAM_PIDには、bpbkarのPID番号(プロセスID)を指定します。

bpend_notify(UNIX クライアントの場合)

注意 bpend_notify スクリプトは、クライアントのデータ送信が完了し、サーバーによるメ ディアへの書き込みが完了していない場合でも、実行されます。

注 このスクリプトを使用する前に、このスクリプトがクライアント上の他のユーザーからも実行 可能であることを確認してください。確認するには、chmod 755 script_nameを実行します。 script_nameには、スクリプトの名前を指定します。

UNIX クライアントの場合、バックアップまたはアーカイブ処理を完了するたびに、通知するには、

install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥bpend_notify

を、サーバーから UNIX クライアント上の

/usr/openv/netbackup/bin/bpend_notify

にコピーします。次に、必要に応じてこのスクリプトを変更して、実行権限があることを確認します。

bpend_notifyスクリプトは、バックアップまたはアーカイブが完了するたびに実行されます。 アーカイブは、バックアップの終了後、ファイルを削除する前に実行されます。

bpend_notifyが存在する場合、このスクリプトはフォアグラウンドで実行され、この処理が完 了するまでクライアントのbpbkarプロセスは待機状態になります。スクリプト内のコマンドで、 名前の末尾が&記号以外のコマンドについては、順次実行されます。

サーバーは、NetBackup BPEND_TIMEOUT オプションによって指定された期間内に、クライアントが応答することを想定しています。BPEND_TIMEOUTのデフォルト値は300です。

スクリプトの実行に必要な時間が300秒を超える場合は、BPEND_TIMEOUT 値を増やしてください。この値が高すぎると、サーバーのほかのクライアントへのサービスに遅延が生じるため、注意が必要です。





NetBackupは、bpend_notifyスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明
clientname	NetBackup カタログのクライアント名
classname	NetBackup カタログのクラス名
schedname	NetBackupカタログのスケジュール名
schedtype	以下のいずれか1つの値を持ちます。 FULL INCR(差分インクリメンタル) CINC(累積インクリメンタル) UBAK UARC
exitstatus	bpbkarからの終了コード。これは単なるクライアントステータスで、バックアップの 完了や成功を示すコードではありません(「backup_exit_notify.cmd」(581 ページ)を 参照)。
	たとえば、サーバーの障害が原因で [すべてのログ エントリ] レポートでステータス84 が報告されている場合でも、クライアントではステータス0を示します。

例

bpend_notify freddie cd4000s fulls FULL 0

bpend_notify danr cd4000s incrementals INCR 73

特定のクラス、または特定のクラスとスケジュールの組み合わせに対して bpend_notify スクリ プトを作成するには、.classname または .classname.schedulename というサフィックスを付けたスク リプト ファイルを作成します。スケジュール fulls を持つクラス production に対するスクリプト名 の例を、以下に2つ示します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpend_notify.production

/usr/openv/netbackup/bin/bpend_notify.production.fulls

1番目のスクリプトは、クラス production 内のスケジュールされたすべてのバックアップに適用されます。2番目のスクリプトは、クラス production 内のスケジュール fulls によって設定されたバックアップのみに適用されます。

 注 指定されたバックアップに対して、NetBackupでは最も詳細に名前が設定されている bpend_notifyスクリプトを1つだけ使用します。たとえば、 bpend_notify.productionとbpend_notify.production.fullsの両方のスク リプトが存在する場合は、NetBackupはbpend_notify.production.fullsのみを 使用します。

付録E NetBackupの通知スクリプト

UNIX クライアントでNetBackup ソフトウェアのバージョン3.0 以降を実行している場合、 bpend_notifyスクリプトでは以下の環境変数を使用することができます。

BACKUPID

UNIXBACKUPTIME

BACKUPTIME

これらの変数は、NetBackup bpbkar プロセスによって作成されます。バックアップに関する情報を記録するために、スクリプトで使用可能なステートメントの例を以下に示します。

BACKUPID=freddie_0857340526

UNIXBACKUPTIME=0857340526

BACKUPTIME=Sun Mar 2 16:08:46 1997

上記に加えて、以下の環境変数を使用すると、多重データストリームがサポートされます。

STREAM_NUMBERには、ストリーム番号を指定します。クラス、クライアントおよびスケジュー ルから開始される最初のストリーム番号は1です。番号が0の場合は、多重データストリームが有 効でないことを示します。

STREAM_COUNTには、クラス、クライアントおよびスケジュールで生成されたストリームの合計 数を指定します。

STREAM_PIDには、bpbkarのPID番号(プロセスID)を指定します。

bpend_notify.bat(Microsoft Windows クライアントの場合)

Windows 2000、NT、98、および95 クライアントの場合、バッチ スクリプトを作成して、クライ アントでバックアップまたはアーカイブが完了されるたびに通知することができます。このスクリ プトは、次に示すNetBackup クライアント バイナリと同じディレクトリに作成する必要がありま す。

install_path¥NetBackup¥bin

*install_path*は、NetBackup がインストールされているディレクトリを示します。

bpend_notifyスクリプトを作成すると、すべてのバックアップ、または特定のクラスやスケ ジュールのバックアップのみを通知することができます。

すべてのバックアップを通知するbpend_notifyスクリプトを作成するには、次のような名前の スクリプトを作成します。

install_path¥netbackup¥bin¥bpend_notify.bat

注 Windows 98 および95 システムの場合、バッチ スクリプトにサフィックス.pifを追加しま す(bpend_notify.pif など)。上記の例で使用したサフィックスbatは、Windows NT/2000 システムのみに適用されます。

2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 nbag_nt_dc34.book 589 ページ



特定のクラス、または特定のクラスとスケジュールの組み合わせに対してスクリプトを作成するに は、.classname または.classname.schedulename というサフィックスを付けたスクリプト ファイル を作成します。

◆ 次のスクリプトは、daysという名前のクラスのみに適用されます。

install_path¥netbackup¥bin¥bpend_notify.days.bat

◆ 次のスクリプトは、daysという名前のクラスにある fullsという名前のスケジュールのみに適用 されます。

install_path¥netbackup¥bin¥bpend_notify.days.fulls.bat

1番目のスクリプトは、クラスdays内のスケジュール設定されたすべてのバックアップに適用され ます。2番目のスクリプトは、クラスdays内のスケジュール fullsによってスケジュール設定され たバックアップのみに適用されます。

指定されたバックアップに対して、NetBackupでは以下の順にスクリプトを調べて、最初に検出 された bpend_notify スクリプトを1つだけ呼び出します。

bpend_notify.class.schedule.bat

bpend_notify.class.bat

bpend_notify.bat

たとえば、bpend_notify.class.batとbpend_notify.class.schedule.batの両方 のスクリプトが存在する場合は、NetBackupはbpend_notify.class.schedule.batスク リプトのみを使用します。

注 bpstart_notify スクリプトも併用している場合、bpend_notify スクリプトとは異なるレ ベルで通知することができます。たとえば、どちらかのスクリプトを使用している場合は、 bpstart_notify.class.batとbpend_notify.class.schedule.batを使用す ることができます。

バックアップが完了すると、NetBackupはスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明
%1	NetBackup カタログのクライアント名
%2	NetBackup カタログのクラス名
%3	NetBackup カタログのスケジュール名
84	以下のいずれか1つの値を持ちます。
	FULL
	INCR
	CINC
	UBAK
	UARC

パラメータ	ペラメータ 説明	
%5	この処理のステータスで、NetBackup サーバーに送られるステータスと同じです。バッ クアップが正常に終了した場合は0、部分的に成功した場合は1です。エラーが発生し た場合は、そのエラーに該当するステータス コードが示されます。	
86	NetBackup でスクリプトの戻り値を検査した結果のファイル。NetBackup では、%6 を使用してファイル名を受け渡し、スクリプトが、スクリプトと同じディレクトリ内に 結果ファイルを作成することを想定しています。	
	スクリプトを特定のクラスやスケジュールに適用するには、結果ファイルの名前を次の ように設定します。	
	<pre>install_path¥netbackup¥bin¥BPEND_RES.class.schedule</pre>	
	スクリプトを特定のクラスに適用するには、結果ファイルの名前を次のように設定し ます。	
	install_path¥netbackup¥bin¥BPEND_RES.class	
	スクリプトをすべてのバックアップに適用するには、結果ファイルの名前を次のように 設定します。	
	<i>install_path</i> ¥netbackup¥bin¥BPEND_RES	
	echo 0> %6ステートメントは、ファイルを作成するためのスクリプトの一例です。	
	NetBackupでは、スクリプトを呼び出す前に既存の結果ファイルを削除します。スク リプトの実行後は、新しい結果ファイルでステータスを確認します。ステータスが0の 場合は、スクリプトが正常に実行されたと考えられます。結果ファイルが存在しない場 合、NetBackupではスクリプトが正常に実行されたと判断します。	

サーバーでは、NetBackup BPEND_TIMEOUT オプションによって指定された期間内に、クライアントが continue メッセージで応答することを想定しています。BPEND_TIMEOUT のデフォルト値は 300 です。スクリプトの実行に必要な時間が 300 秒を超える場合は、この値を増やしてください。

Windows 2000/NT クライアントの場合は、bpend_notifyでは多重データストリームをサポートするために、スクリプトを以下の環境変数を使用できます。

STREAM_NUMBERには、ストリーム番号を指定します。クラス、クライアントおよびスケジュールから開始される最初のストリーム番号は1です。番号が0の場合は、多重データストリームが有効でないことを示します。

STREAM_COUNTには、クラス、クライアントおよびスケジュールで生成されたストリームの合計 数を指定します。

STREAM_PIDには、bpbkarのPID番号(プロセスID)を指定します。



dbbackup_notify.cmd

dbbackup_notify.cmdスクリプトは、マスター サーバーで実行され、NetBackup がカタロ グ バックアップを試行するたびに呼び出されます。NetBackupは、このスクリプトに以下のパラ メータを渡します。

パラメータ	説明
device	バックアップを書き込むデバイスのタイプ
vsn_or_path	バックアップに使用するボリュームのシリアル番号 (テープの場合) またはパス (ディ スクの場合)
status	バックアップが成功したかどうかを示す値で、SUCCESS または FAIL

例

dbbackup_notify.cmd DISK /disk1/bpsync1 SUCCESS

dbbackup_notify.cmd OPTICAL AA0001 FAIL

dbbackup_notify.cmd TAPE XYZ047 SUCCESS

最新のカタログ バックアップを特定する必要があります。特定するには、このスクリプトを変更して、カタログ バックアップが処理されたメディアのメディアIDの出力コピーを生成します。

注 Storage Migrator で管理されているファイルシステム上のUNIX ディスクストレージュニットにNetBackupカタログファイルがバックアップされた場合、dbbackup_notifyスクリプトはStorage Migrator に対し、できるだけ早くマイグレーションを実行するように通知します。ただし、このスクリプトには、NetBackupカタログのバックアップの後に、Storage Migrator で所有するカタログのバックアップを強制的に実行するコマンドは含まれていません。このStorage Migrator カタログをバックアップするには、サイトの要件に合わせてスクリプトを変更する必要があります。

591

diskfull_notify.cmd

diskfull_notify.cmd スクリプトは、ストレージ ユニットのある NetBackup サーバーで実 行されます。ディスク メディア マネージャ(bpdm)で、ディスク タイプのストレージ ユニット へのバックアップの書き込み中にディスクがいっぱいになると、このスクリプトが呼び出されます。 デフォルトでは、5秒間スリープした後に書き込みを再試行します(書き込み中のファイルは、ア クティブな bpdmによって開かれた状態のままになります)。

他のユーザーに通知したり、影響を受けるディレクトリやファイル システムのほかのファイルを削除するなどの処理を行うように、スクリプトを変更できます。NetBackupは、このスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明
programname	プログラム名(常に bpdm)
pathname	書き込み中のファイルへのパス

例

diskfull_notify.cmd bpdm /disk1/images/host_08193531_c1_F1

restore_notify.cmd

注 Storage Migrator で管理されているファイルシステム上のUNIX ディスク ストレージ ユニットにNetBackup カタログ ファイルがバックアップされた場合、restore_notify スクリプトはStorage Migrator に対し、リストアの完了後にできるだけ早くマイグレーションを実行するように通知します。

diskfull_notify.cmdスクリプトは、ストレージユニットのあるサーバーで実行されます。 NetBackupのテープマネージャ(bptm)またはディスクマネージャ(bpdm)は、(データが正 常に送信されたかどうかにかかわらず)リストア中にクライアントへのデータ送信が終了すると、 このスクリプトを呼び出します。NetBackupは、このスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明	
programname	リストアまたはほかの読み取りオペレーションを実行しているプログラム名	
pathname	バックアップへのパス	
operation	以下のいずれか1つの値を持ちます。	
	restore	
	duplication	
	import	

592

例

restore_notify.cmd bptm bilbo_0695316589 duplication

session_notify.cmd

session_notify.cmdスクリプトは、マスターサーバーで実行され、バックアップ セッションの終了時に、スケジュール設定されたバックアップが1つ以上正常に実行された場合に呼び出されます。NetBackupは、このスクリプトにはパラメータを渡しません。このスクリプトが完了するまでスケジューラはサスペンドされるため、その他のバックアップを開始することはできません。

session_start_notify.cmd

session_start_notify.cmdスクリプトは、マスター サーバーで実行されます。一連のバックアップを実行する場合に、NetBackupはこのスクリプトを呼び出して、1番目のバックアップを開始する前に必要な処理を実行します。NetBackupは、このスクリプトにはパラメータを渡しません。

userreq_notify.cmd

userreq_notify.cmd スクリプトは、マスター サーバーで実行され、以下の要求が行われるたびにNetBackup に呼び出されます。

- ◆ バックアップやアーカイブ内のファイルの一覧表示
- ◆ バックアップ、アーカイブ、またはリストアの開始

このスクリプトを変更して、NetBackupへのユーザー要求に関する情報を収集することができます。NetBackupは、このスクリプトに以下のパラメータを渡します。

パラメータ	説明	
action	動作を定義し、以下のいずれか1つの値を持ちます。 backup archive manual_backup restore list	
clientname	クライアント名	
userid	ユーザー ID	

例

userreq_notif.cmd backup mercury jdoe userreq_notify.cmd archive mercury jdoe userreq_notify.cmd manual_backup mercury jdoe userreq_notify.cmd restore mercury jdoe userreq_notify.cmd list mercury jdoe

Global Data Manager

はじめに

VERITAS Global Data Manager (GDM) を使用すると、1つのコンソールからリモート NetBackup サーバーとリモート Backup Exec サーバーを監視し、管理することができます。 Backup Exec の管理処理は、デバイスとバックアップ ジョブの監視に限定されます。

F

595

GDM オプションがインストールされているサーバーはマスター オブ マスターと呼ばれ、任意の NetBackup マスター サーバーをマスター オブ マスターとして設定することができます。マスター オブ マスターは、管理下のマスター サーバーに管理要求を送信します。マスター サーバーでは受 信した要求を実行し、その結果をマスター オブ マスターに返します。バックアップ、スケジュー ル、および設定に関するすべての情報は、マスター オブ マスターではなく、個々のマスター サー バーに保存されます。

GDM 管理インタフェースは、マスター オブ マスター (Solaris、HP-UX、またはWindows NT/2000の場合)か、リモートコンピュータ(「インストール要件」(597 ページ)を参照)で実行することができます。このインタフェースを実行しているコンピュータは、GDM コンソールと呼ばれます。リモートコンピュータで GDM 管理インタフェースを実行している場合は、インタフェースを起動したら、まず初めにマスター オブ マスターにログインする必要があります。

GDM インタフェースでは、すべてのメイン管理ウィンドウの左側のペインにツリー状の表示があ り、管理可能なマスター サーバーが表示されます。ツリーのマスター サーバーを選択すると、そ のサーバーへの接続が確立され、サーバーでの一般的な管理タスクを実行できるようになります。 たとえば、[バックアップ ポリシー管理] ウィンドウのツリーでマスター サーバーを選択すると、 そのサーバーの設定にクラスを追加できるようになります。 はじめに



同時に設定を変更できるマスターサーバーは1台のみです。たとえば、複数のマスターサーバーを 選択して、それらのすべてに同時にクラスを追加するという処理は実行できません。

右側のペインには、詳細表示が表示されます。詳細表示には、ツリー表示で選択された項目に関す る詳細情報が表示されます。マスター オブ マスター (ツリーの一番上)を選択した場合、詳細表 示には現在管理することができるすべてのマスター サーバーが表示されます。それ以外のサーバー を選択した場合は、どのマスター サーバーでもほとんど同じ情報が表示されます。たとえば、[バッ クアップ ポリシー管理] ウィンドウでマスター サーバーを選択すると、詳細表示にはそのサーバー のクラスのリストが表示されます。

多くの場合、ツリー表示にはブランチがあります。このブランチには、複数のマスターサーバーに 共通の情報が表示されます。たとえば、[バックアップポリシー管理]ウィンドウで[認識された サーバー上のすべてのクラス]を選択すると、マスターオブマスターで認識される全マスターサー バーのすべてのクラスが詳細表示に表示されます。他の管理ユーティリティにも同様のブランチが あります。

また、ツリー表示と詳細表示でマウスの右ボタンをクリックすると、ショートカット メニューが表示されます。このショートカット メニューには、現在選択されている項目に適用可能で、よく使用 されるコマンドが表示されます。

マスター サーバー レベルとそれ以下のレベルでは、GDM インタフェースは、1つのマスター サー バーの NetBackup-Java アプリケーションを管理する場合とまったく同じように動作します。特定 の NetBackup 管理ユーティリティにおける Global Data Manager の使い方については、オンライ ン ヘルプを参照してください。

GDM用語

◆ マスターオブマスター

Global Data Manager オプションがインストールされている NetBackup サーバー。UNIX または Windows NT/2000のNetBackupマスター サーバーをマスター オブ マスターとして設定することができます。マスター オブ マスターは、GDM ホストと呼ばれることもあります。

◆ GDM コンソール

GDMインタフェースを実行しているコンピュータ。マスターオブマスターで GDMコンソー ルを実行している場合は、マスターオブマスターと GDMコンソールが同一のコンピュータに なります。

GDMのインストール

インストール要件

GDMをインストールするには、以下の要件を満たした構成が必要です。

- 1. マスターオブマスターとして設定する NetBackup 3.4マスターサーバー。
 - ◆ NetBackupリリース ノートの「サポートされているプラットフォーム」の節のリストに 含まれる任意のプラットフォームを使用できます。
 - ◆ マスター オブ マスターには、メディア サーバーではなくマスター サーバーを選択する 必要があります。
- VERITASから入手した GDM ライセンス キー。ライセンスはマスター オブ マスターで有効 にします。必要なコンポーネントはすべてNetBackup 3.4 サーバー ソフトウェアとともにイ ンストールされているため、これ以外に必要なソフトウェアはありません。
- 3. GDM インタフェースを実行するコンピュータは、以下のいずれかのタイプである必要があり ます。
 - ◆ NetBackup 3.4サーバー ソフトウェアがインストールされている Solaris または HP-UX。 GDM インタフェースは、その他の UNIX プラットフォームでは実行されません。
 - ◆ NetBackup 3.4 Windows Display Console がインストールされている Windows NT/ 2000/98/95コンピュータ。このソフトウェアは、NetBackup 3.4サーバーソフトウェア に含まれています。インストール手順については、『Installation Guide』を参照してくだ さい。

インタフェースを実行するコンピュータには、マスター オブ マスターと同じバージョンの NetBackup がインストールされている必要があります。

597

GDM用語

GDM の設定

インストール手順

マスター オブ マスターを選択して、そのコンピュータでライセンスを有効にします。これ以上の 処理は必要ありません。必要なコンポーネントはすべてNetBackup 3.4 サーバー ソフトウェアと ともにインストールされています。

GDMの設定

必要な設定は以下のとおりです。

- ◆ マスターオブマスターで、管理するマスターを認識できるように設定する。
- すべてのマスター サーバーとそれらのメディア サーバーのデータに、マスター オブ マスター からアクセスできるように設定する。

設定手順は以下のとおりです。

- 1. マスターオブマスターを設定します。
 - ◆ マスターオブマスターがUNIXシステムの場合は、 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd ディレクトリのgdm_config ユーティリ ティを使用します。このユーティリティに従うと、必要なすべての手順を実行することがで きます。
 - ◆ マスター オブ マスターがWindows NT/2000システムの場合は、管理する各マスター サーバーのレジストリにKNOWN_MASTERエントリを追加します。これらのエントリを、 マスターオブ マスターの次のレジストリ キーに追加します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥VERITAS¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

このエントリのタイプはstringです。

注 マスターオブマスターのマスターサーバーリストが空の場合は、デフォルトで、マスターオ ブマスターが唯一のマスターサーバーとして表示されます。

- 2. UNIX NetBackup マスター サーバーとメディア サーバーを設定します。
 - a. 各UNIX NetBackup マスター サーバーで、マスター オブ マスターの MASTER_OF_MASTERS エントリを bp.conf ファイルに追加します。マスター オブ マ スター owl のエントリの例を次に示します。

MASTER_OF_MASTERS= owl

b. 各UNIX NetBackupマスターサーバーまたはメディアサーバーで、マスターオブマ スターのSERVERエントリをbp.confファイルに追加します。マスターオブマスター owlのエントリの例を次に示します。

SERVER = owl

c. マスターサーバーで、bp.confにエントリを追加した後は、NetBackupのbpdbmデー モンをいったん停止してから再開します。

- 3. Windows NT/2000 NetBackup マスター サーバーとメディア サーバーを設定します。 各マスター サーバーで、マスター オブ マスターを指定します。
 - a. NetBackup管理インタフェースを起動します。
 - b. [Netbackup 管理]ウィンドウで、[開始]メニューの[NetBackup 設定]をクリックします。
 - c. [設定 NetBackup] ウィンドウで、NetBackupマスターサーバーを選択してから、[ファ イル] メニューの [プロパティ (読み取り/書き込み)] をクリックします。

[マスターサーバー] プロパティ ダイアログ ボックスが表示されます。

d. [GDM] タブには、選択された各マスター サーバーが列ごとに表示されます。管理するマ スター サーバーの列を探し、マスター オブ マスターの名前を [Global Data Manager] セクションに追加します。

各マスター サーバーまたはメディア サーバーで、マスター オブ マスターをサーバー リストに 追加します。

- a. NetBackup管理インタフェースを起動します。
- b. [Netbackup 管理] ウィンドウで、[開始] メニューの [NetBackup 設定] をクリックします。
- c. [設定 NetBackup] ウィンドウで、NetBackupマスター サーバーまたはメディア サー バーを選択してから、[ファイル] メニューの [プロパティ (読み取り/書き込み)] をク リックします。

選択したサーバーに応じて、[マスター サーバー] または [メディア サーバー] プロパ ティ ダイアログ ボックスが表示されます。

- d. [サーバー] タブで、管理するサーバーの列を探し、マスター オブ マスターの名前を [そ の他のサーバー] セクションに追加します。
- 4. 必要に応じて、デバイスホストのセキュリティも設定します。

NetBackup マスター サーバーまたはメディア サーバーでデバイス ホストのセキュリティを 使用している場合は、マスター オブ マスターの SERVER エントリをサーバーのvm.conf ファ イルに追加する必要があります。

- ◆ UNIXでは、vm.confファイルは/usr/openv/volmgrディレクトリにあります。
- ◆ Windows NT/2000では、vm.confファイルは *install_path*¥volmgrディレクトリ (デフォルトの *install_path*はC:¥VERITAS¥Program Files) にあります。
- マスターオブマスター owlの SERVER エントリの例を以下に示します。

SERVER = owl

デバイス ホストのセキュリティとvm.confファイルの詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。

付録F Global Data Manager

599

GDM の起動

5. 必要に応じて、NetBackupの認証および認可機能も設定します。

いずれかのNetBackupマスター サーバーまたはメディア サーバーでNetBackupの認証およ び認可機能を使用する場合は、この機能をサーバーとマスター オブ マスターの間で設定する 必要があります。手順については、『NetBackup System Administrator's Guide』の認証お よび認可機能の各項を参照してください。

6. Backup Exec マスターサーバーを設定します。

Backup Exec を実行している Windows NT サーバー、NetWare サーバー、または Network Storage Edition サーバーで、Global Data Manager を使用するように設定する手順について は、Backup Exec のマニュアルを参照してください。

GDMの起動

- 1. GDM インタフェース プログラムの起動手順は以下のとおりです。
 - ◆ NetBackup 3.4 サーバー ソフトウェアがインストールされている Solaris または HP-UX コンピュータの場合は、次のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/jnbSA

◆ NetBackup 3.4 Windows Display Console がインストールされている Windows NT/2000/98/95 コンピュータの場合は、[スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] をポイントします。次に [VERITAS NetBackup] をポイントし、[NetBackup - Java on host] をクリックします。hostには、ログイン ウィンドウの [ホスト名] ボックスにデフォルトで表示される名前が入ります(手順2参照)。

[VERITAS NetBackup] メニューに [NetBackup - Java on *host*] が表示されない場合 は、システムにWindows Display Console (WDC) がインストールされていません。 WDC のインストール手順については、『Installation Guide』を参照してください。WDC は、NetBackup 3.4サーバー ソフトウェアに含まれています。



	NetBackup 管理 - Java	- 🗆
ファイル		
VERĪTAS	NetBackup	
	すべての NetBackup ホスト上で NetBackup を管理 することができます。ログインするには、指定した NetBackup ホスト用にユーザ名とパスワードを入力してください。 キュトタ	
7 2 3 1	feline	
Billion of Support	ユーザ	
	nbadmin	
	パスワード	
	ロヴイン	

インタフェース プログラムを起動すると、ログイン ウィンドウが表示されます。

2. [ホスト名] ボックスに、マスター オブ マスターの名前を入力します。

たとえば、マスター オブ マスターの名前は shark で、Windows NT/2000 システムの bear と いうインタフェースを起動すると仮定します。この例では、bear が GDM コンソールで、[木 スト名] ボックスには shark (マスター オブ マスター)を指定します。

3. ユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。

指定したサーバーの GDM へのログインが完了し、[Global Data Manager] ウィンドウが表示されます。インタフェースプログラムでは、指定されたサーバーを介して引き続き通信を行い、現在のセッションを完了します。

Windows NT/2000 サーバーにログインする場合は、サーバーのドメインとユーザー名の両 方を次の形式で入力する必要があります。

domain_name¥user_name

*domain_name*には、NetBackupホストがドメインのメンバである場合にのみ、NetBackupホストのドメインを指定します。

GDM のインタフェース コマンド

4. アイコンをクリックするか、[Global Data Manager] ウィンドウの [コマンド] メニューを 選択して、目的のユーティリティを起動します。

📲 Global Data Manager [ログイン: lettuce 🛛 🗖 🗖 🗙			
File			
VERITAS GI	obal Data M	anager™	
Start Configure Images	Help		
メディアと デバイスの管理	県 ボー ストレージュニット 管理	レンジャング バックアップ ポリシーの管理	
Reports レポート	707-127-1 E-2-	デバイス モニター	

使用可能なすべてのコマンドや、特定の処理(クラスの追加など)を実行する手順の説明については、オンライン ヘルプや本書の該当する章を参照してください。本章の次のトピックでは、GDM にのみ適用されるコマンドについて説明します。

GDM のインタフェース コマンド

ここでは、GDM インタフェースにのみ適用されるコマンドについて説明します。

注 [メディアとデバイスの管理] ウィンドウでは [Media Manager の追加] に該当します。この コマンドは、[マスターサーバーの追加] と同様に、指定したホストをツリーに追加します。

設定するサーバーがツリーに表示されない場合には、以下の手順を実行して、そのサーバーを一時 的に追加することができます。

- 1. マウスポインタを左側のペイン上に移動します。
- 2. マウスの右ボタンをクリックし、ショートカットメニューの [マスターサーバーの追加] をク リックします。ダイアログボックスの指示に従い、追加するサーバーを選択します。

[[]マスターサーバーの追加]

GDM のインタフェース コマンド

ツリーに選択したサーバーが表示され、ほかのマスターサーバーに対する場合と同様に処理を 実行できるようになります。ただし、設定が変更されるわけではないため、NetBackup管理 インタフェースを次に起動したときには、このサーバーはツリーに表示されません。

サーバーをツリーに追加して認識させるには、そのサーバーが実行可能な状態である必要があります。また、そのサーバーのNetBackupサーバーリストにマスターオブマスターが含まれている必要があります。必要に応じて、サーバーリストにエントリを追加します。

たとえば、bear という名前のシステムでGDM インタフェースを起動すると仮定します。表示 されたログイン ウィンドウの [ホスト名] ボックスに shark を入力します (shark は接続する マスター オブ マスターの名前)。

この例では、GDM インタフェースはbear で実行されますが、実際の処理はshark(マスター オブマスター)で実行されます。このように、GDM ライセンスがインストールされているマ スター オブマスターでGDM インタフェースを直接実行しない場合、このマスター オブマス ターはGDM ホストと呼ばれ、GDM インタフェースを実行するシステム(bear)はGDM Display Console と呼ばれる場合があります。

tiger という名前のマスター サーバーを追加して、ツリーで tiger のノードを選択するか表示を 展開すると仮定します。さらに、tiger のノードからデータをロードできないことが、GDM イ ンタフェースから報告されていると仮定します。ほとんどの場合は、インタフェースによって 表示されるメッセージに、問題の原因と解決方法が提示されています。解決方法として最も多 いのは、tiger が使用可能な状態であることと、サービスまたはデーモンがアクティブであるこ とを確認することです。tiger が shark からのアクセスを許可しないことが、インタフェースか ら報告されている場合は、tiger のサーバー リストに shark を追加する必要があります。

- ◆ tiger が Windows NT NetBackup システムの場合は、tiger で NetBackup 管理者インタフェースを起動し、[マスター サーバー] または [メディア サーバー] プロパティ ダイアログ ボックスの [サーバー] タブで追加処理を行います(手順については、サーバーのオンライン ヘルプを参照)。また、SERVER=shark エントリがinstall_path¥Volmgr¥vm.confファイルあるかどうかを確認し、ない場合は追加します。次に、tiger で NetBackup Database Manager サービスと NetBackup Request Manager サービスをいったん停止してから、再開します。
- ◆ tigerがUNIXシステムの場合には、tigerの/usr/openv/netbackup/bp.confファイルの既存のエントリの下に、SERVER=hostエントリを追加します。この例の場合は、hostにはsharkが入ります。また、SERVER=sharkエントリが/usr/openv/volmgr/vm.confファイルあるかどうかを確認し、ない場合は追加します。次に、tigerでNetBackupデータベース・マネージャ(bpdbm)とNetBackup要求デーモン(bprd)をいったん終了してから、再起動します。
- ◆ tiger が Backup Exec Windows NT システムまたは Backu Exec NetWare システムの場合に、sharkをGlobal Data Managerホスト(マスターオブマスター)として設定する 手順については、Backup Execのマニュアルを参照してください。

GDM のインタフェース コマンド

[マスターサーバーを無視]

注 [メディアとデバイスの管理] ウィンドウでは [ホストを無視] コマンド、[デバイスモニタ] ウィンドウでは [サーバーを無視] コマンドにそれぞれ該当します。これらのコマンドは、[マ スターサーバーを無視] コマンド と同様に、ホストを無視される状態に設定します。

状況に応じて、サーバーを無視される状態に設定し、マスターオブマスターからそのサーバーへの接続が試行されないようにすると便利です。たとえば、ダウンしていることが確認済みのサーバーを無視するように設定しておくと、表示の更新中にタイムアウトまで待機するような状況を防ぐことができます。マスターオブマスターから接続できないサーバーがある場合、そのサーバーは自動的に無視される状態に設定されます。

サーバーを無視される状態に設定するには、以下の手順を実行します。

1. ツリーでマスターオブマスターをクリックします。

詳細表示にマスター サーバーのリストが表示されます。

- 2. 詳細表示で、無視するマスターサーバー名の上にポインタを置きます。
- **3.** マウスの右ボタンをクリックし、ショートカットメニューの [マスターサーバーを無視] をク リックします。

サーバーが無視される状態になると、ツリーのブランチや詳細表示の関連情報は、淡色表示に なります。サーバーが無視される状態の場合には、そのサーバーを問い合わせたり、詳細情報 の表示を更新することはできません。無視される状態のサーバーに対して実行できる処理は、 [マスターサーバーの認識] コマンドを使用して、認識される状態に戻す処理のみです。

[マスターサーバーの認識]

注 [メディアとデバイスの管理] ウィンドウでは [ホストを認識] コマンド、[デバイスモニタ]
 ウィンドウでは [サーバーを認識] コマンドにそれぞれ該当します。これらのコマンドは、[マスターサーバーの認識] コマンドと同様に、無視される状態のホストをマスター オブ マスター
 に認識させます。

無視される状態のサーバーを認識させるには、次の手順を実行します。

- 1. ツリー表示または詳細表示で、認識させるマスターサーバー名の上にポインタを置きます。
- マウスの右ボタンをクリックし、ショートカットメニューの [マスターサーバーの認識] をク リックします。

サーバーが認識されると、ツリーのブランチや詳細表示の関連情報は、淡色表示から通常の 表示に戻ります。これで、詳細情報の表示を更新したり、そのサーバーを選択して設定を変 更(クラスの追加など)することができるようになります。



<u>NetBackup</u>を使用したAFSのバックアップ G

この付録では、NetBackupをインストールし、設定して、使用することによって、AFS(Andrew File System)ファイルサーバーをバックアップする方法について説明します。

インストール

システム要件

- ◆ AFSファイル サーバーを NetBackup AFS クライアントにするには、以下の要件を満たした構成が必要です。
 - ◆ Solaris 2.6、HP-UX 10.20プラットフォーム
 - ◆ NetBackup 3.2以上
 - ◆ AFS レベル3.4 がインストール済みであること。
- ◆ クライアントをバックアップするNetBackupサーバーには、NetBackup3.2以上をインストー ルしておく必要があります。

サーバーへのインストール

AFS ソフトウェアは、ほかの NetBackup サーバー ソフトウェアと共に、サーバーに自動的にイン ストールされます。手動での処理は必要ありません。

クライアントへのインストール

AFSソフトウェアをクライアントにインストールするには、該当するNetBackup for AFS Library をNetBackup クライアントに配布します。

たとえば、ソフトウェアをSolaris2.6のNetBackup クライアント マシンである dog に配布するに は、次のコマンドを実行します(改行せず、1行で入力)。

605

rcp /usr/openv/lib/client/Solaris/Solaris2.6/libvafs.so
dog:/usr/openv/lib

設定

設定

NetBackup AFS クライアントのバックアップを設定するには、AFS クラスをマスター サーバーの NetBackup 設定に追加します。ここで記載されている相違点を除いて、その他の要件はほかの NetBackup クラスと同じです。AFS ボリュームに存在しないファイルやディレクトリをバック アップするには、個別にクラスを作成します。

一般クラス属性

クラスとして一般属性を選択した場合は、クラスタイプにAFSを指定します。

クライアント リスト

クライアント リストでは、バックアップ対象の AFS ファイルの名前を指定します。これらのシス テムには、NetBackup クライアントおよびNetBackup AFS 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。

ファイル リスト

A FS クラスのファイル リストでは、同じクラス内のスケジュールによってバックアップされる AFS ボリュームとサブ パーティションを指定します。ボリュームとサブ パーティションの例を以 下に示します。

user.abc

/vicepb

/vicepc/user.*

この例で、NetBackupのバックアップ対象となるボリュームは以下のとおりです。

- ◆ ボリュームuser.abc
- ◆ サブ パーティション vicepb 内のすべてのボリューム
- ◆ vicepc内のボリュームのうち、名前がuserで始まるすべてのボリューム

リストにサブ パーティションが含まれている場合は、そのパーティション内のすべてのボ リュームはまとめて一度にバックアップされます。

設定

607

ファイル リスト パラメータ

AFS クラスのファイル リストに含まれるパラメータは以下のとおりです。

♦ CREATE_BACKUP_VOLUMES

このパラメータを指定すると、NetBackupでは、バックアップを実行する前に.backupボリュームを作成します。.backupボリュームが既にある場合、NetBackupではそのボリュームを上書きして最新のコピーを作成します。

NetBackupではAFSボリュームの.backupコピーのみをバックアップするため、.backup コピーの自動作成機能が無効な場合は、このパラメータを使用すると便利です。また、.backup コピーを作成することによって、バックアップには最新の変更が確実に反映されます。

♦ SKIP_SMALL_VOLUMES

このパラメータを指定すると、バックアップ中に小さいボリュームや空のボリュームをスキップすることができます。

SKIP_SMALL_VOLUMES=5

(等号=の前後にはスペースを入れないでください)

この例では、NetBackupは5KB以下のボリュームをスキップします。ボリューム サイズは自 由に指定できます。ただし、実際には2KB~2GBの範囲で指定してください(2KBは空のボ リューム、2GBはAFSボリュームの最大許容サイズ)。

次のように値を指定しない場合は、サイズはデフォルトの2KBになります。

SKIP_SMALL_VOLUMES

パラメータには以下のルールが適用されます。

- ◆ パラメータは必ず大文字で入力する必要があります。
- ◆ パラメータはファイルリストの任意の位置に指定できますが、リストの上部で指定することをお勧めします。

CREATE_BACKUP_VOLUMES

SKIP_SMALL_VOLUMES

/user.abc

/vicepb

付録G NetBackup を使用した AFS のバックアップ

注意 .backup コピーの自動作成機能が無効な場合は、ファイル リストか、バックアップされてい ない AFS ボリューム内で CREATE_BACKUP_VOLUMES パラメータを指定する必要があり ます。

バックアップとリストア

正規表現

NetBackup では、ファイル リスト エントリに対して正規表現を使用します。これらの正規表現は、 以下の処理を実行する場合に便利です。

- ◆ ファイルリストを変更せずにボリュームを追加または移動する。
- ◆ ファイル リストを変更せずにサブ パーティションを追加する。
- ◆ AFSファイル サーバーのボリュームやサブ パーティションを、クラスごとにバックアップで きるようグループ分けする。この処理によって、同時バックアップや多重化を実行できるよう になります。

正規表現の例を以下に示します。

user.[a-m]*

/vicep[a-c]

取り込みリストと除外リスト

除外リスト(エクスクルードリスト)は、自動バックアップから特定のボリュームを除外するため にクライアントで作成されます。除外リストでサブパーティションを指定することはできません が、サブパーティション内の個々のボリュームを指定することはできます。

取り込みリスト(インクルードリスト)は、除外リストで指定され除外されたボリュームを再追加 します。たとえば、ある範囲のボリュームが除外されている場合に、取り込みリストを使用すると、 その範囲内の特定のボリュームを再追加することができます。

除外リストと取り込みリストの詳細については、「自動バックアップからのファイルの除外」(100 ページ)を参照してください。

バックアップとリストア

バックアップ

注 AFSボリュームに対して、ユーザー バックアップまたはユーザー アーカイブを実行すること はできません。

自動バックアップ

NetBackup AFS クライアントは、AFS クラスを設定し、自動的にバックアップするようにスケ ジュール設定すると、最も簡単にバックアップすることができます。



バックアップとリストア

609

手動バックアップ

マスターサーバーの管理者は、NetBackup管理インタフェースを使用して、AFSクラスのバック アップを手動で実行することができます。手動バックアップの詳細については、「手動バックアップ の実行」(130ページ)を参照してください。

リストア

すべてのリストア処理は、NetBackup AFS クライアントかマスター サーバーで、管理者によって 実行されます。リストアはボリュームの大きさに応じて実行されます。サブ パーティションをリス トアするには、そのサブ パーティション内のすべてのボリュームを選択する必要があります。

注意 [既存のファイルを上書き] オプションを選択した場合は、ボリュームは上書きされ、前回の バックアップ以降に変更または作成されたすべてのファイルが失われます。

NetBackup AFS クライアントからのリストア

NetBackup AFS クライアント (AFS ファイル サーバー) の管理者は、NetBackup 管理インタ フェースを使用して、ボリュームをクライアントにリストアすることができます。また、別パスへ のリストアを実行することもできます。別パスへのリストアでは、あるボリュームを別のボリュー ムやサブ パーティションにリストアします。

NetBackup マスター サーバーからのリストア

管理者は、マスター サーバーの NetBackup クライアント インタフェースを使用して、ボリューム を同一または別の NetBackup AFS クライアント (AFS ファイル サーバー) にリストアすること ができます。この処理を、「サーバー側からの指示によるリストア」と呼びます。手順については、 『NetBackup User's Guide - Microsoft Windows』を参照してください。

リストアに関する注意事項

- ◆ 管理者が [既存のファイルを上書き] オプションやボリュームの別名を指定していない場合、 NetBackup では、以下に示すように、リストアされたボリュームの名前にRが追加されます。
 - ◆ ボリューム名が22文字未満の場合は、リストアされたボリュームの名前の先頭にRが追加 されます。

次のボリューム名は、

/AFS/shark/vicepa/user.abc

リストア後には次のようになります。

/AFS/shark/vicepa/Ruser.abc

付録G NetBackup を使用した AFS のバックアップ

トラブルシューティング

◆ ボリューム名が22文字(ボリューム名の最大許容文字数)の場合は、元のボリューム名の 先頭文字が*R*で置き換えられます。

次のボリューム名は、

/AFS/shark/vicepa/engineering.documents1

リストア後には次のようになります。

/AFS/shark/vicepa/Rngineering.documents1

- ◆ 別パスへのリストア時に既存のボリュームを指定する場合は、[既存のファイルを上書き]オプションを選択する必要があります。この場合は、ボリューム全体が上書きされます。[既存のファイルを上書き]オプションを選択しないと、リストア処理は失敗します。
- ◆ ボリュームを別のサブ パーティションにリストアする場合、そのサブ パーティションが存在 しないと、リストア処理は失敗します。

トラブルシューティング

以下の節には、NetBackupを使用した AFS の処理に関する問題のトラブルシューティングのヒントと情報が記載されています。製品全般のトラブルシューティング情報については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT/2000』を参照してください。

バックアップに関するトラブルシューティング

ログの詳細レベルを上げるには、以下の処理を実行します。

- ◆ VERBOSEオプションを、NetBackup AFS クライアントの /usr/openv/netbackup/bp.confファイルに追加します。
- ◆ NetBackup AFS クライアントに次のアクティビティ ログ ディレクトリを作成します。

/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar

AFS バックアップがステータス コード9(実行に必要なエクステンション パッケージがインス トールされていません)で終了した場合は、NetBackup AFS クライアント ソフトウェアがク ライアントに正しくインストールされていないことを示します。インストール手順については、 「インストール」(605 ページ)を参照してください。

AFS バックアップがステータス コード 78 (afs/dfs コマンドに失敗しました)で終了した 場合は、AFS vos コマンドに失敗したことを示します。NetBackup [問題] レポートに、コ マンドに失敗した原因に関する詳細情報が表示されます。bpbkarアクティビティ ログには、 コマンドが実行されたことが記録されます。vos コマンドを手動で実行して、問題の再現を試 みることができます。


● nbag_nt_dc34. book 611 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

トラブルシューティング

また、NetBackup クライアントのファイル /usr/openv/netbackup/listvol に異常が ないかどうかを確認します。vos listvol コマンドはシステム リソースに依存するため、 NetBackup ではlistvol コマンドの出力をこのファイル内にキャッシュします。バックアッ プ処理の4時間前より後に、キャッシュされたlistvol ファイルが作成されている場合、 NetBackup では新たに vos listvol コマンドを実行せず、このファイルを使用してボリューム のリストを取得します。

リストアに関するトラブルシューティング

AFSボリュームのリストアに失敗した場合は、リストア処理のログで詳細情報を確認します。 vos restoreコマンドの失敗が記録されている場合は、アクティビティ ログ ディレクトリ /usr/openv/netbackup/logs/tarを作成し、処理を再試行して、結果のログで vos restore コマンドが実行されたことを確認します。

付録G NetBackup を使用した AFS のバックアップ



nbag_nt_dc34.book 612 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 $igodoldsymbol{\Theta}$

トラブル<u>シューティング</u>



Intelligent Disaster Recovery

NetBackup Intelligent Disaster Recovery (IDR) for Windows NT/2000は、Windows NT/2000コンピュータで障害が発生した場合に、迅速かつ効率的な回復処理を実行するための完全に自動化された障害回復ソリューションです。IDRウィザードは、障害回復の準備と、障害発生前の状態へのコンピュータの回復手順が表示されます。

Н

613

この付録内のすべての情報は、特に記載のない限り、Windows NT およびWindows 2000の両方 に適用されます。

この付録は、以下の節で構成されています。

- ◆ 「IDRの要件」では、IDRを使用するための要件について説明します。
- ◆ 「IDRの使い方」では、障害回復ソフトウェアを使用するための主な手順について説明します。
- ◆「DRファイルについて」では、DR(Disaster Recovery: 障害回復)ファイルと、このファイルの重要性について説明します。
- ◆ 「IDRのNetBackupクラスの設定」では、IDRを使用するクライアントを含むクラスを設定す る方法について説明します。
- ◆ 「IDRブートメディアの準備」では、このウィザードを使用して、データの回復に使用するブートメディアを準備する方法について説明します。
- ◆ 「IDRメディアの更新」では、IDRメディアを更新する方法とタイミングについて説明します。 IDRメディアを更新しておけば、必要なときにいつでも使用できます。
- ◆ 「コンピュータの回復」では、障害回復を実行する手順について説明します。
- ◆「特定の種類のプラットフォームでデータを回復する場合の注意点」では、特定の種類のプラットフォームでのデータ回復に関する情報を提供します。
- ◆ 「IDRに関するFAQ」では、よくあるIDRに関する質問(FAQ)とその回答を示します。

サポートされる Windows NT/2000 のエディション

サポートされる Windows NT/2000 のエディション

IDR を使用すると、Windows NT 4.0 Enterprise Server、Small Business Servier、Terminal Server、およびWorkstationの各エディション(Service Pack 3以降をインストール済み)で障害 回復を実行することができます。また、Windows 2000 Server、Advanced Server、および Professional でも障害回復を実行できます。

IDRの要件

- ◆ 保護するNetBackupサーバーおよびクライアントに、NetBackup 3.4 for Windows NT/2000以降がインストール済みであること。
- ◆ クライアントに、Intelligent Disaster Recoveryソフトウェアがインストール済みであること。 また、マスター サーバーが Windows NT/2000 コンピュータの場合は、マスター サーバーに
 も IDR ソフトウェアをインストールしておく必要があります。IDR ソフトウェアは、 NetBackup サーバー ソフトウェアとともに提供されます。
- ◆ Windows NT 4.0 (Service Pack 3以降をインストール済み) または Windows 2000 を実行し ている Intel プラットフォーム。
- ◆ 最小限のシステム回復に必要な40MB以上のハードディスクドライブの空き容量。
- ◆ データのリストアに必要なハード ディスクドライブの空き容量。
- ◆ システムのRAMをサポートする十分なスワップ領域。

たとえば、RAM が128MBの場合は、使用される最小スワップ領域は128MBです。2GBの パーティションに1.8GBのデータを保存している場合、そのパーティションで必要なハード ディスクの容量は、データ分の1.8GB、最小スワップ領域分の128MB、および40MBを合計 した1.97GBになります。

- ◆ 1番目の物理ドライブのパーティションをブートパーティションとし、このボリューム ラベル をc:¥にする必要があります。
- ◆ 保護されるコンピュータを使用するには、Windows NT/2000のService Packが不要なネット ワークカードをインストールする必要があります。Service Packが不要な Microsoft の互換性 テストに合格したカードのリストについては、Microsoft Windows NT/2000 ソフトウェアに 付属する「ハードウェア互換性リスト」のネットワークLAN アダプタの節を参照してください。
- ◆ Intelligent DisasterRecoveryを使用するには、保護されるコンピュータのCD-ROMドライブ に必要なドライバがWindows NT/2000でサポートされている必要があります。IDR準備ウィ ザードでSCSIドライバの選択を指示された場合、代替案としてシステム上で現在インストー ルされている SCSIドライバを選択してください(該当のCD-ROM がSCSIのミニポートド ライバであることが前提条件です)。

IDRの使い方

IDRの使い方

IDRを使用するには、以下の手順を実行します。

♦ インストールします。

IDR ソフトウェアは、NetBackup サーバー ソフトウェアとともに提供されています。

- ◆ IDRソフトウェアは、保護する各クライアントにインストールする必要があります。
- ◆ IDRソフトウェアは、Windows NT/2000を実行しているマスター サーバーにインス トールする必要があります (UNIXマスター サーバーにはインストールしないでください)。
- ◆ 設定します。NetBackupサーバーでは、障害回復情報を収集するために、保護するクライアン トのクラスを設定する必要があります。
- ◆ ブートメディアを準備します。IDR準備ウィザードでは、保護されたシステムを回復する際に 使用するブートメディアを準備する手順が表示されます。
- ◆ バックアップします。データファイルは頻繁にバックアップするようにしてください。
- ◆ IDRを実行します。ウィザードでは、保護するシステムにデータをリストアする手順が表示されます。

ネットワークを介してNetBackupサーバーに接続し、Windows NT/2000システムを完全に回復 するには、以上のインストール、設定、準備、およびバックアップの各手順を必ず実行する必要が あります。

DRファイルについて

この付録やウィザードの中で、「DRファイル」という用語が頻繁に出てきます。DR(Disaster Recovery: 障害回復)ファイルには、保護するコンピュータに関する以下のような情報が含まれています。

- ◆ ハード ディスクのパーティションに関する情報
- ◆ ネットワーク インタフェース カードに関する情報
- ◆ データファイルのリストアに必要な NetBackup の設定情報

IDRで保護するコンピュータの回復処理を完全に自動化するには、そのコンピュータのDRファイルのコピーが必要です。IDRソフトウェアがサーバーまたはクライアントにインストールされている場合、NetBackupでは、以下の処理が実行されるたびにDRファイルを作成し、そのコピーをクライアントまたはマスターサーバーに保存します。

- ◆ フル バックアップ
- ◆ インクリメンタル(累積または差分)バックアップ
- ◆ ユーザー バックアップ

付録H Intelligent Disaster Recovery

IDRのNetBackup クラスの設定

◆ ユーザー アーカイブ

NetBackupでは、各クライアントのDRファイルは*install_path*¥NetBackup¥Idr¥dataディレクトリに保存されます。バックアップ後に作成されたDRファイルには、*netbackup_client_name*.drの形式で名前が付けられます。たとえば、クライアント名がbisonの場合、DRファイル名はbison.drになります。

注 IDR では、DR ファイル名はクライアントのコンピュータ名と一致する必要があります。つま り、ネットワーク上でコンピュータ名がbisonと認識された場合には、DR ファイル名は必ず bison.drになります。NetBackup クライアント名が何らかの理由でこの形式と異なる場合 は、各バックアップ後に作成された DR ファイルの名前を、回復処理で使用する前に、 computer_name.dr に手動で変更してください。

クライアントのフル バックアップを実行済みの場合は、そのクライアントで *install_path*¥NetBackup¥bin¥drfile.exeを実行し、クライアントのDRファイルを作成ま たは更新することもできます。この場合、作成されたDRファイルの名前は、常にクライアントの コンピュータ名(IDRで必要な名前)と同じになります。この名前がNetBackup クラス設定で使 用されている名前と異なる場合でも同様です。詳細については、「drfile.exeを使用したDRファイ ルの作成または更新」(626 ページ)を参照してください。

マスターサーバーでは、すべてのクライアントのDRファイルが、サーバーのNetBackupカタロ グに保存されます。ただし、マスターサーバー、メディアサーバー、またはNetBackup管理クラ イアントでIDR準備ウィザードを実行し、すべてのクライアントのDRファイルをサーバーの *install_path*¥NetBackup¥Idr¥dataディレクトリに保存するオプションを選択することもでき ます。このオプションを選択しておくと、クライアントで障害が発生して、障害発生前の最新のDR ファイルを入手できなかった場合でも、最新のDRファイルのコピーを簡単に入手することができ ます。

DRファイルの使い方についての詳細は、この付録のほかの節やウィザードを参照してください。

IDRのNetBackup クラスの設定

NetBackupマスターサーバーを以下のように設定します。

- ◆ 保護する各クライアントがMS-Windows-NTタイプクラスに含まれていることを確認します。
- ◆ 保護するクライアントをバックアップするMS-Windows-NTクラスのうち、少なくとも1つの クラスで[ディザスタリカバリ情報の収集] 属性を選択します。
 - ◆ マスター サーバーで Windows NT/2000 を実行している場合は、そのサーバーにIDR が インストールされていることを確認します。IDR がインストールされていない場合は、 [ディザスタリカバリ情報の収集] 属性は選択できません。

➡ nbag_nt_dc34.book 617 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

IDRブート メディアの準備

- ◆ このクラスのすべてのクライアントに IDR がインストールされていることを確認します。 障害回復情報を収集するクラスのクライアントに IDR がインストールされていない場合、 このクラスでクライアントに対して実行されたバックアップはステータス0では終了しま せん。この場合は、バックアップが正常に終了してもステータス1(部分的な成功を示す) を返します。これは、各バックアップ後に NetBackup で DR ファイルを検出できず、DR ファイルをカタログに保存できなかったことを示します。
- ◆ NetBackup クラス設定で使用されているクライアント名がクライアントのコンピュータ 名と一致することを確認します。これらの名前が一致しない場合は、各バックアップ後に 作成された DR ファイルの名前を、回復処理で使用する前に、computer_name.dr に手 動で変更してください。

クラスを変更する手順については、第3章を参照してください。

IDR ブート メディアの準備

IDR 準備ウィザードでは、Windows NT/2000 コンピュータを回復する際に使用するブート メディアを作成する手順が表示されます。ウィザードを使用するには、以下のものが必要です。

- ◆ 保護するシステムにインストールされたバージョンおよび言語のWindows NT/2000のイン ストール CD。
- ◆ 保護するシステムに対する管理者権限。
- ◆ 以下のうち、いずれか1つのメディア。

Windows NTの場合は、以下のいずれかのメディア。

- ◆ フロッピーディスク
- ♦ CD-R
- ♦ CD-RW

Windows 2000 の場合は、

◆ フロッピーディスク (ブートメディアとして、CD はサポートされていません)

メディアの詳細については、後述されています。

ブート メディアは、障害が発生する前に準備しておく必要があります。CD-R またはCD-RW (Windows NTのみ)を使用する場合は、障害発生前に、そのメディアからブートを試行して、使 用しているハードウェアが確実にブートできることを確認してください(「手順1: コンピュータの ブート」(627 ページ)を参照)。

IDR で保護された NetBackup クライアントがある場合は、緊急時に備えて、IDR ブート ディスク を準備しておくことができます。ただし、DR ファイルが使用できない場合は、ハード ディスクド ライブのパーティションの再設定、ネットワークのインストール、および回復するデバイスの選択 とリストアを手動で行う必要があります。

付録H Intelligent Disaster Recovery

IDRブート メディアの準備

ブート メディアの選択

Windows 2000 の場合は、IDR 準備ウィザードを使用して、ブート ディスクを作成することができます。Windows NT の場合は、IDR 準備ウィザードを使用して、ブート ディスクか、ブート CD-R またはブート CD-RW を作成することができます。

Windows NT でディスクとCD のどちらを選択するかは、Windows NT システムの種類や、保護 するシステムの種類、使用可能なハードウェア、およびシステムの BIOS などを考慮して判断して ください。

- ◆ ディスクはほとんどのシステムで動作しますが、準備と回復処理には時間がかかります。回復 処理中は、Windows NTのインストール CD も必要になります。
- ◆ ディスクの場合は、容量が少ないため、1つのシステムのSCSIドライバ情報しか保存できません。

そのため、保護する一連のコンピュータから1台を選び、そのコンピュータ用のブートメディ アを作成する必要があります。複数のシステムのドライバ設定がある場合は、その設定ごとに ディスクを作成する必要があります。

CDの場合は、容量が十分にあるため、複数のシステムのSCSIドライバ情報を保存できます。 そのため、1枚のCDで複数のシステムの障害回復処理を実行することができます。

ディスクおよびCDのいずれの場合も、使用するオペレーティングシステムのバージョンと言語ごとに、個別のメディアを準備する必要があります。

- ◆ CDを使用できるのは、Windows NT 4.0システムを回復する場合のみです。
- ◆ CDはディスクに比べて、準備と回復処理にかかる時間が短くなります。ただし、CDの場合は 以下のものが必要です。
 - ◆ CDからのブートをサポートする BIOS 設定。
 - ◆ サード パーティ製の CD 書き込み用ハードウェア、および ISO9660 標準の CD イメージ書 き込み用ソフトウェア。

ブート ディスクの作成

ブート メディアとしてディスクを選択した場合は、1つの障害回復ディスク セットにつき、1.44MB のフォーマット済みディスクが4枚(Windows NTの場合)または5枚(Windows 2000の場合) 必要です。コンピュータごとに、個別の障害回復ディスク セットを作成する必要はありません。た だし、使用している Windows のバージョンおよび言語が異なる場合は、個別にディスク セットが 必要になります。

障害回復ディスクセットの内容は以下のとおりです。

◆ 実際の障害回復処理に必要なコンピュータ固有の情報を含むディスクが1枚。このディスクは、 IDR 準備ウィザードによって作成されます。 IDRブート メディアの準備

◆ 残りの3または4枚はWindows NT/2000セットアップディスクで、これらのディスクは、 Windows NT/2000のインストール CDに含まれるユーティリティで作成されたものです。 IDRは、これらのセットアップディスクを NetBackup for Windows NT/2000で使用でき るように変更します。

注 Windows NT/2000のインストール CDは、障害回復ディスクを準備する場合と、これらの ディスクを使用して障害回復を実行する場合の両方で必要になります。

▼ ブート ディスクを作成するには

- **1.** 使用するディスクをフォーマットします (Windows NTの場合は4枚、Windows 2000の場合は5枚)。
- ディスクを作成するコンピュータで*install_path*¥NetBackup¥binフォルダに移動し、その フォルダ内のdrprepwizard.exe(*install_path*はデフォルトでは C:¥Program Files¥VERITAS)をダブルクリックします。

IDR 準備ウィザードの起動画面が表示されます。

3. [次へ] をクリックして進みます。

[IDRブート メディアの作成または更新] 画面が表示されます。

 Windows NTまたはWindows 2000 セットアップCDをブートするためのディスケット]を 選択して、[次へ] をクリックします。

[Intelligent Disaster Recovery の準備] 画面が表示されます。

5. 画面の内容を読み、[次へ]をクリックして進みます。

[IDRブートメディアの作成または更新] 画面が表示されます。

6. [はい]を選択して、[次へ]をクリックして進みます。

[ディスケット準備のためのマシンの選択] 画面が表示されます。

- 7. 障害回復ディスクを作成するコンピュータの名前を指定して、[次へ]をクリックします。
 [Windows NT CD パスの入力] 画面が表示されます。
- 8. Windows NT/2000のインストール CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 9. Windows NT/2000のインストール CD 上のインストール ディレクトリのパス (D:¥i386など) を入力して、[次へ] をクリックします。

デフォルトで表示されるパスは、ディスクを作成するコンピュータでWindows NT/2000 が インストールされているディレクトリのパスです。別のパスを使用するには、[参照] をクリッ クしてディレクトリを選択します。

無効なパスが指定されたことを示すメッセージが表示された場合は、Windows NT/2000の インストール CD が CD-ROM ドライブに挿入されていることを確認してから、もう一度パス を指定してください。

付録H Intelligent Disaster Recovery

IDRブート メディアの準備

- 注 Windows NTコンピュータでディスクを作成している場合は手順10に進みます。Windows 2000 コンピュータでディスクを作成している場合は手順11に進みます。
- **10.** Windows NT コンピュータでディスクを作成している場合に、前の手順で正しいパスが入力 されると、[Windows NT アップグレード / インストール] 画面が表示されます。
 - **a.** [続行] をクリックし、Windows NT によって表示される手順に従って、セットアップ ディスクを作成し、ラベルを付けます。
 - b. このユーティリティでは、SCSIデバイスの検出中に、選択したコンピュータで検出された SCSIドライバのバージョンがWindows NTのインストールCD内のドライバのバージョ ンと異なる場合は、Windows NTのインストールCDのデフォルトSCSIドライバと、選 択したコンピュータにインストールされているSCSIドライバのどちらを使用するかを確 認するメッセージが表示されます。
 - ◆ 複数のコンピュータ用、または選択したコンピュータ以外のコンピュータ用の障害回 復ディスクを作成している場合は、[挿入した CD 上にあるデフォルトの SCSI ドライ バを使用する]を選択します。
 - ◆ 選択したコンピュータ用の障害回復ディスクを作成している場合は、デフォルトの[このシステム上に現在インストールされているSCSIドライバを使用する]を選択します。このオプションを選択すると、選択したコンピュータに現在インストールされているドライバがセットアップディスクに追加されます。
- 注意 Windows NTのインストール CD内のドライバは最新でない場合があるため、保護するコン ピュータに現在インストールされている SCSIドライバを使用してください。8GBを超える IDEハード ディスクがある場合は、[このシステム上に現在インストールされている SCSIド ライバを使用する]を選択します。

オプションを選択したら、[次へ]をクリックします。

- c. Windows NTのセットアップディスクをドライブに挿入するように指示するメッセージが表示されます。これによって、障害回復ウィザードで使用する情報が更新されます。ディスクを挿入して、[次へ]をクリックします。最後の画面が表示されたら、手順12に進みます。
- Windows 2000コンピュータでディスクを作成している場合に、前の手順で正しいパスが入力されると、[ディスケットの作成] 画面が表示されます。画面の指示に従って操作すると、 Windows 2000のセットアップ ディスクを作成するための [ディスケットの作成] 画面が表示されます。
- 指示に従って最後に、フォーマット済みの空のディスクに「Intelligent Disaster Recovery Diskette」というラベルを付けて、ドライブに挿入し、[次へ]をクリックします。次の処理 は、コンピュータにDRファイルがあるかどうかで異なります。



IDR ブート メディアの準備

- ◆ コンピュータにDRファイルが既にある場合、残りの手順は必要ないためスキップします。 その代わり、ウィザードは続行され、「障害回復ディスクの更新」(624 ページ)で説明されるようにディスクが更新されます。詳細については、その節に記載されている手順を参照してください。
- ・コンピュータにDRファイルがない場合で、IDR準備ウィザードによって必要なドライバ と障害回復ウィザードがこのディスクにコピーされている場合は、[完了 - Intelligent Disaster Recoveryの準備]画面が表示されます。

完了 - Intelligent Disaster Recove	eryの準備	x
	障害回復セットアップ用のディスケットの作成が終了しましたが、マンノ固 有の情報がまだ生成されていません。マンノ上でフルバックアップを行うま でこの情報の生成が完了しません。	
	最初のフルバックアップを行ったて後に、このウィザートをもう一度実行してく ださい。障害回じ夏ディスクットへマジン回有の障害回じ夏情報をエピーする には、Windows NTのセットアップディスケットの作用が手順を来信してくださ い。	
	A:トラインにまだディスクットが入っている場合には、トラインから取り出し て残りの障害回復ディスクットと共に安全な場所へ保管してください。	
	(戸ス(四) たいけれ (A川子	1

- **13.** ドライブ Aにディスクが挿入されている場合は取り出して、その他の障害回復ディスクと一緒 に保管します。
- 14. [完了] をクリックします。

これで、障害回復セットアップ ディスクの作成が完了しました(DRファイルの追加は除く)。

15. 個々のディレクトリだけでなく、ハード ディスク全体のフル バックアップを実行して、保護 するコンピュータのDRファイルを作成します。

フル バックアップを既に実行している場合は、次のバックアップを待たずにdrfile.exeコ マンドを実行して、DRファイルを作成することができます(「drfile.exeを使用したDRファ イルの作成または更新」(626ページ)参照)。DRファイルの詳細については、「DRファイル について」(615ページ)も参照してください。

16. 初めてバックアップを実行した後は、もう一度 IDR 準備ウィザードを起動し、DRファイルで障害回復準備ディスクを更新します。詳細については、「障害回復ディスクの更新」(624 ページ)を参照してください。

付録H Intelligent Disaster Recovery

IDRブート メディアの準備

ブート CD イメージの作成(Windows NT のみに適用)

障害回復メディアとしてブート CDを使用するには、以下のものが必要です。

- ◆ 回復するコンピュータが、CDからブート可能であること。
- ◆ 書き込み(または再書き込み)可能なCDデバイス。
- ◆ ISO 9660標準のイメージを書き込むためのサード パーティ製ソフトウェア。
- ◆ Windows NTのインストールCD。このCDのWindows NTオペレーティング システムのバー ジョンおよび言語は、保護するコンピュータにインストールされたものと同じである必要があ ります。複数のバージョンまたは言語のオペレーティング システムがある場合は、個別にCD を作成する必要があります。

IDR 準備ウィザードでは、CDイメージを作成する手順が表示されます。CD に書き込むには、CD 書き込み用のシステムが必要です。

ブート CDを使用してコンピュータを回復するには、以下のものが必要です。

- ◆ ブートCD
- ◆ 最新のDRファイルのコピー(自動回復処理で必要になります)
- ◆ 最新のバックアップ イメージ
- ▼ ブート CD イメージを作成するには
 - CDを作成するコンピュータで *install_path*¥NetBackup¥binフォルダに移動し、そのフォ ルダ内のdrprepwizard.exe(*install_path*はデフォルトでは C:¥Program Files¥VERITAS)をダブルクリックします。

IDR 準備ウィザードの [ようこそ] 画面が表示されます。

2. [次へ]をクリックして進みます。

[Intelligent Disaster Recovery 準備オプション] 画面が表示されます。

- [CD ライターで使用する CD イメージ]を選択して、[次へ] をクリックします。
 [Intelligent Disaster Recovery準備 上書き可能 CD] 画面が表示されます。
- 4. 画面の内容を読み、[次へ]をクリックして進みます。

[保護するマシンの選択] 画面が表示されます。

- 5. ブート CD イメージを作成するコンピュータを選択します。ウィザードでは、選択したコン ピュータから SCSI ドライブ情報を収集します。
- **注** 選択したすべてのコンピュータで、同じバージョンのWindows NT を実行している必要があります。



✓ nbag_nt_dc34. book 623 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

IDR ブート メディアの準備

623

6. [次へ] をクリックします。

選択したコンピュータで異なるバージョンのドライバを使用している場合は、[ドライババー ジョンの不一致] 画面が表示されます。

- a. ブート CDイメージに保存するドライバのバージョンとして、以下のいずれかを選択します。
 - ◆ 最初に検出されたバージョン。ハイライト表示されたコンピュータでは、ハードウェ アインストールディスクが必要になる場合があります。
 - ◆ タイム スタンプが最新のバージョン。最新ドライバは、古いハードウェアでは動作しない場合があります。
 - ◆ Windows NTのセットアップ メディアに含まれる古いドライバのみ。一部のコン ピュータでは、ハードウェア インストール ディスクが必要になる場合があります。
- **b**. [次へ] をクリックします。

[CD イメージの場所の選択] 画面が表示されます。

- 7. ISO 9660標準の CD イメージ ファイルを保存するディレクトリを選択します。
- **注** 多くの CD 書き込み用ソフトウェアでは、処理中に問題が発生するのを防ぐため、ソフトウェ アと書き込むイメージを同じコンピュータ上に保存するよう指示されます。
- 8. [次へ] をクリックします。

[Windows NT インストール メディア] 画面が表示されます。

- 9. Windows NT のインストール CD を挿入して、ドライブを指定します。
- 10. [次へ] をクリックします。

[**障害回復イメージの作成**] 画面が表示されます。ブート CD イメージの作成が完了すると、完 了したことを示すステータスと [次へ] ボタンが表示されます。

11. [次へ] をクリックします。

IDRメディアの更新

[Intelligent Disaster Recoveryの準備 - CD イメージの完了] 画面が表示されます。



12. [完了] をクリックします。

CDに書き込むには、CD書き込み用のシステムが必要です。市販されている多くのCD-RW システムには、Adaptec Direct CDと Easy CD Creator の両方が付属しています。Easy CD Creator では、ISO 9660標準イメージファイルを処理することができます。

注意 作成したブート CD をテストして、使用しているシステムが確実にブートできることを確認 してください(「手順1: コンピュータのブート」(627 ページ)を参照)。

IDRメディアの更新

以下の場合には、IDRメディアを更新する必要があります。

- ◆ ハードウェア設定を変更した場合。
- ◆ ブート ディスクを使用している場合は、ディスク作成後に初めてフル バックアップを実行した後で、ディスクも更新する必要があります。この場合は、DRファイルの追加も必要です。また、常に最新のDRファイルを維持するために、各バップアップ後にはIDRファイルを更新するようにしてください。

障害回復ディスクの更新

IDR 準備ウィザードを使用すると、最新の DR ファイルで障害回復ディスクを更新することができ ます。また、[コマンド プロンプト]から drfile.exe を実行し、DR ファイルをディスクにコ ピーして更新することもできます(「drfile.exe を使用した DR ファイルの作成または更新」(626 ページ)を参照)。ウィザードの使い方は以下のとおりです。

IDRメディアの更新

▼ IDR準備ウィザードを使用してディスクを更新するには

- 1. NetBackup を起動します。
- 2. 保護するコンピュータのフル バックアップを実行します(または自動スケジュール バックアップが完了するまで待ちます)。
- 3. *install_path*¥NetBackup¥binフォルダに移動し、そのフォルダ内のdrprepwizard.exe をダブルクリックします (*install_path*はデフォルトでC:¥Program Files¥VERITAS)。
- **4.** 起動画面で [次へ] をクリックします。

[IDRブート メディアの作成または更新] 画面が表示されます。

5. [Windows NTまたはWindows 2000 セットアップ CD をブートするためのディスケット] を 選択して、[次へ] をクリックします。

[Intelligent Disaster Recovery の準備] 画面が表示されます。

6. [次へ]をクリックします。

[IDRブートメディアの作成または更新] 画面が表示されます。

7. [既存のディスケットを更新する]を選択して、[次へ]をクリックします。

[ディスクの更新] 画面が表示されます。

この画面には、コンピュータのハード ディスクのバックアップ中に、NetBackupによって作成された DR ファイルが保存されているコンピュータの名前が表示されます。

8. 障害回復ディスク セットに保存する DR ファイルを含むコンピュータを選択して、[次へ] を クリックします。

[ディスケットの作成] 画面が表示されます。

- Windows NT/2000のセットアップブートディスクを挿入して、[次へ]をクリックします。 挿入したディスクが更新され、[ディスクの更新]画面が表示されます。
- **10.** Intelligent Disaster Recovery ディスクをドライブAに挿入して、[次へ] をクリックします。 DRファイルが挿入したディスクに書き込まれます。
- 注 保護するすべてのコンピュータのDRファイルを、1枚のディスクに保存することができます。 DRファイルは、Intelligent Disaster Recoveryディスク以外のディスクに保存することもで きます。この例では、障害回復中にDRファイルが必要になった場合に、IDRディスク以外の ディスクを挿入します。処理が終了したら、ディスクにラベルを付け、障害回復ディスクのセッ トと一緒に保管します。

IDRメディアの更新

書き込みが終了すると、[完了] 画面が表示されます。

完了		x
	これで、万一ハートティスクに障害が発生した時に、システムを回復するこ とができます。A:トラインでまたディスクットが入っている場合には、 トラインから取り出して残りの障害回復ティスクットと共に安全な場所へ 保管してください。	
	マシン固有の障害回復情報は、パックアップを行う度に更新されます。 従って、障害回復ディスタット上のこの情報は定期的に更新されなけれ はなりません。	
	障害回復ティスクットを更新するには、このウィサートをもう一度実行して ください。Windows NTのセットアップディスクットの作成手順を飛ばして、 障害回復まディスクットへ更新したマシン固有の障害回復情報をコピーして ください。	
	ディスク設定の表示(V)	
GALGANOLOGICUSTUS MANANANANANAN AN AMMINING DISTUSTINA MANANANAN	< 戻る(B) 完了 キャンセル ヘルプ	

11. [完了] をクリックします。

これで、障害回復の準備が完了しました。

その後の障害回復時には、障害回復ディスク、Windows NT/2000のインストール CD、およびNetBackup サーバーの最新バックアップが必要になります。

障害回復 CD の更新

Windows NT/2000のインストール CDでサポート されていない新しい SCSIカードをインストール する場合は、前述の手順(「ブート CD イメージの作成(Windows NT のみに適用)」(622 ページ) に従って、新しいブート CD を作成する必要があります。

drfile.exe を使用した DR ファイルの作成または更新

1度でもフル バックアップを実行している場合は、drfile.exeを実行してDRファイルを作成 または更新することができます。

1. *install_path*¥NetBackup¥bin フォルダに移動し、そのフォルダ内の drfile.exe をダブ ルクリックします (*install_path*はデフォルトでC:¥Program Files¥VERITAS)。

これによって、*install_path*¥NetBackup¥Idr¥Dataディレクトリに保存されているDR ファイルが作成(または更新)されます。Dataディレクトリはクライアント上にある必要が あります。クライアント上にない場合は、drfile.exeコマンドは動作しません。

DRファイル名は computer_name.drの形式になります (bison.drなど)。DRファイルの 名前は、常にクライアントのコンピュータ名 (IDR で必要な名前) と同じになります。この名 前がNetBackup クラス設定で使用されている名前と異なる場合でも同様です。



コンピュータの回復

- 2. Intelligent Disaster Recoveryディスクをドライブに挿入して、DRファイルをディスクにコ ピーするか、前述の説明のようにウィザードを使用します。
- 注 DRファイルは、Intelligent Disaster Recoveryディスク以外のディスクにコピーすることも できます。この例では、障害回復中にDRファイルが必要になった場合に、IDRディスク以外 のディスクを挿入します。

コンピュータの回復

IDRを使用して、NetBackup クライアントを障害回復前の状態に回復するには、以下の手順を実行します。

- ◆ 作成済みのIDRブートメディアを使用して、コンピュータをブートします。
- ◆ Windows NT では、Windows NT セットアップ プログラムと [高速セットアップ] オプションを使用して、システムにWindows NT を最小インストールします。この手順はWindows 2000には適用されません。
- ◆ NetBackup IDR障害回復ウィザードを使用して、システムを障害発生前の状態に回復し、デー タファイルをリストアします。

手順1:コンピュータのブート

障害回復準備中に作成したブート ディスクまたはCDを使用すると、Windows NT/2000システム を回復することができます。回復するコンピュータには、ブート メディアからブート可能なスト レージ デバイスが必要です。

- 注 障害が発生したクライアント用のブートメディアを作成していない場合は、「緊急時のIDRブートディスクの準備」(632ページ)の説明に従って、緊急時に備えてブートディスクを作成することができます。
- ▼ ブート ディスクを使用してコンピュータをブートするには
 - 1. ブートディスクをドライブに挿入します。
 - 2. 画面の指示に従います。

障害回復ディスクの準備中に使用した Windows NT/2000 のインストール CD が必要になります。

注 Windows 2000 では、障害回復ウィザードを起動する前にログオンする必要があります。ログ オン時には、ユーザー名に「administrator」と入力してください。パスワードは必要ありま せん。

付録H Intelligent Disaster Recovery

コンピュータの回復

- 手順の詳細については、「手順2: Windows NT のセットアップの実行(Windows NT のみに 適用)」(628 ページ)を参照してください。
- ▼ ブート CD からブート するには(Windows NT のみに適用)
 - 1. ブートCDをドライブに挿入します。
 - **2**. 画面の指示に従います。
 - **注** ブート メディアをテストする場合は、マゼンタ色の [NetBackup Intelligent Disaster Recovery Bootstrap] 画面が表示されたら先に進まず、CDを取り出して、Esc キーを押します。
 - Enter キーを押して、Windows NTのセットアップを開始します(手順については、「手順2: Windows NTのセットアップの実行(Windows NTのみに適用)」(628ページ)を参照)。

手順2: Windows NT のセットアップの実行(Windows NT のみに適用)

注 この手順は Windows 2000 には適用されません。

Windows NTのセットアップでは、オペレーティング システムを最小インストールして、ハード ディスクドライブの再フォーマットまたはパーティションの再設定を行い、システム回復用の領域 を確保します。Windows NTのセットアップ処理は、ブートディスクとブート CD のどちらを使 用した場合でも類似しています。

- ▼ Windows NT のセットアップを使用するには
 - 1. 回復にディスクを使用する場合は、以下の処理を実行します。
 - a. 画面の指示に従って、準備したディスクを入れ替えます。
 - b. 画面の指示に従って、Windows NTのインストール CDを CD-ROM ドライブに挿入し、 Enter キーを押します。
 - 2. Windows NT のセットアップに関する指示が表示されたら、Enter キーを押して [高速セット アップ] を選択します。
 - 注 通常は、[高速セットアップ]を使用します。以下のような場合は、[カスタム セットアップ] を使用します。
 - ブート メディアに SCSI ドライバがない場合。
 - 再設定が必要な RAID ハードウェアがある場合。
 - 3. システムで新しいハード ディスク ドライブが検出された場合は、ファイルシステム (FAT または NTFS) を選択してフォーマットしてから、Enter キーを押します。



▶ <u>nbag_nt_dc34.book</u> 629 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

コンピュータの回復

- 注 代替ディスクにパーティションを作成するかどうかを確認するメッセージが表示されたら、C ドライブのファイルシステムとしてFAT形式を選択してください。NTFS形式のパーティショ ンを作成すると、IDRではパーティションを古いレイアウトに再設定できなくなります。
- 4. ドライブ内にディスクまたは CD が挿入されていないことを確認してから、Enter キーを押し てシステムをリブートします。

リブート後は、障害回復ウィザードが自動的に起動されます。

手順3:障害回復ウィザードの実行

障害回復ウィザードを使用して、回復処理を完全に自動化するには、以下のものが必要です。

- ◆ 回復するコンピュータに最新のバックアップをリストアすることのできる NetBackup サー バー。
- ◆ 回復するコンピュータの最新のDRファイル。

ブート CD からブートした場合、そのメディア内の DR ファイルは IDR 準備ウィザードの実行 時に作成されているため、古いハード ディスク パーティション、ネットワーク インタフェー ス カードのドライバ、またはバックアップ設定情報が含まれている場合があります。

また、DRファイルを更新していない場合は、ブート ディスクのDRファイルも古い場合があ ります。

自動回復処理で必要となる最新のDRファイルは、クライアントと、最後にバックアップを実行したNetBackupサーバーの両方に保存されています(「DRファイルについて」(615ページ)を参照)。必要に応じて、いずれかのDRファイルをディスクにコピーし、自動回復処理で使用することができます。DRファイルを使用しない場合は、前述の手順に従って手動で回復処理を行います。

▼ 障害回復ウィザードを使用するには

- 障害回復ウィザードが表示されたら、最新のDRファイルが保存されているディスクをドライブ Aに挿入して、[次へ]をクリックします。DRファイルを使用しない場合は、そのまま[次へ] をクリックします。
- **2.** DRファイルを使用する場合は、回復するコンピュータのDRファイルを選択して、[次へ]を クリックします。

DRファイルの名前は、DRファイルを作成したコンピュータの名前と一致する必要がありま す。たとえば、コンピュータ名がcarrotの場合は、ファイル名 carrot.drを選択します。

注 DRファイルがない場合は、[次へ] をクリックして進みます。回復ファイルが選択されていないことを示すメッセージが表示されます。手動で回復処理を実行している場合は、[はい] をクリックします。

付録H Intelligent Disaster Recovery

コンピュータの回復

- Windows NT の場合 (Windows 2000 には適用されません)、ハード ディスクのパーティション レイアウトを変更すると、現在のハード ディスク パーティションを DR ファイルに含まれ るパーティション情報と置き換えるか、現在のハード ディスク パーティションを維持するか を選択するように指示するメッセージが表示されます。
 - a. 次のウィザード画面では、Windows NTのディスクアドミニストレータを実行すること ができます。ディスクアドミニストレータを使用すると、必要に応じてパーティション情 報を変更することができます(ディスクアドミニストレータおよびフォルトトレランス の詳細については、『Windows NT Server 4.0 リソース キット』を参照)。
 - b. パーティションを変更する場合は、「ディスク管理の実行」をクリックします(「ハード ディスクドライブのパーティションサイズを変更する場合の注意点」(632ページ)も参 照)。バーティションを変更しない場合は、「次へ」をクリックして、回復処理を続行します。
- 4. [自動リストア] または [手動リストア] のいずれかを選択します。
 - ◆ [自動リストア]を選択した場合は、[完了]をクリックしてネットワークのインストール を完了し、手順12に進んで回復処理を続行します。
 - ◆ Windows NT では、[手動リストア] を選択した場合は、[ネットワークに接続] を選択 して [次へ] をクリックし、手順5に進みます。
 - ◆ Windows 2000 では、[手動リストア]を選択した場合は、ネットワーク接続を手動で設定するように指示するメッセージが表示されます。ネットワーク接続を手動で設定するには、Windows 2000 のタスク バーの [スタート] ボタンをクリックし、表示されたメニューで [ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。次に、ネットワーク カードの [ローカル エリア接続]を選択し、ネットワークの要件に応じて接続のプロパティを設定します。ネットワーク接続の設定終了後は、IDR のメッセージ ボックスの [OK] をクリックして、手順12 に進みます。
- 5. 使用するネットワークアダプタを選択するには、以下のいずれかの処理を実行します。
 - ◆ ネットワークアダプタで製造元が提供するセットアップディスクが必要な場合は、[一覧 から選択する]をクリックしてから、[ディスク使用]をクリックします。
 - ◆ ネットワーク アダプタで製造元が提供するセットアップディスクが必要ない場合は、[一覧 から選択する] または [検索開始] をクリックします。

ネットワークアダプタのリストが表示されます。

- 注 該当するネットワーク アダプタがリストに表示されない場合は、[一覧から選択する]をクリックしてから、[ディスク使用] をクリックします。自動ネットワーク インストールが完了した場合は、WindowsNTのセットアップ プログラムで、使用するネットワーク インタフェースカードが認識されるはずです。
- 6. 次の画面には、デフォルトのネットワークプロトコルを含むリストが表示されます。使用する ネットワークプロトコルを選択して、[次へ]をクリックします。
- これで、Windows NTでネットワーク コンポーネントをインストールする準備が完了しました。Windows NTのインストール CD、または IDR ブート CD を CD-ROM ドライブに挿入して、[次へ]をクリックします。

コンピュータの回復

- 注 ネットワーク インタフェース カードを指定するセットアップ画面が表示された場合は、画面の指示に従います。
- 8. ネットワーク プロトコルとしてTCP/IPを選択した場合は、DHCPを使用するように指示さ れます。DHCPを使用しない場合は、TCP/IP番号を入力します。

[Windows NT ネットワーク セットアップ] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 9. [次へ] をクリックしてネットワークを起動し、ネットワーク コンポーネントのインストール を完了します。
- **10.** コンピュータのワークグループ名またはドメイン名を入力して、[次へ]をクリックします。
- **注** VERITAS では、ドメイン名ではなく、仮のワークグループ名を入力することをお勧めします。 これは、回復処理が完了すると、システムは元のワークグループまたはドメインにリストアさ れるためです。
- 11. [完了] をクリックしてネットワークのインストールを完了し、回復処理を続行します。
- 12. [自動] または [手動] のいずれかを選択します。
 - ◆ [自動]を選択した場合は、[次へ]をクリックして手順13に進みます。
 - ◆ [手動]を選択した場合は、[次へ]をクリックして手順14に進みます。
- 13. ファイルをリストアするサーバーを選択してから、以下の処理を実行します。
 - a. [リストアの開始]をクリックして、選択したサーバーにリストア リクエストを送ります。 サーバーがリクエストに応答した後は、リストア処理の進行状況を参照できます。
 - b. リストアが完了すると、[次へ] ボタンが有効になります。[次へ] をクリックして、手順 15に進みます。
- **14.** [NetBackup インタフェースの起動] を選択して、NetBackup クライアント インタフェース を起動します。

このインタフェースを使用すると、NetBackupの設定を変更したり、より詳細にリストア処理 を制御することができます。このインタフェースの基本的な使い方は以下のとおりです(イン タフェースの使い方の詳細については、NetBackupのユーザーズガイドを参照)。

- a. リストア ウィンドウを表示して、選択された NetBackup サーバーでリストアするファイ ルやフォルダを検索します。
- **b.** リストアするファイルやフォルダを選択します。
- **c.** リストア リクエストを送ります。

リストア リクエストを送る前に、バックアップ時とは異なるパスを使用してデータをリス トアするようにNetBackupに指定することができます(別パスへのリストアとも呼ばれ ます)。

付録H Intelligent Disaster Recovery



d. リストア処理の進行状況を表示します。

リストアの完了後は、処理の進行状況を示すビューアを閉じてからNetBackupクライア ントインタフェースを終了します。リストアが完了すると、[次へ] ボタンが有効になり ます。[次へ] をクリックして、手順15に進みます。

15. ドライブ A にディスクが挿入されている場合は取り出し、[完了] をクリックしてコンピュー タをリブートします。

緊急時のIDR ブート ディスクの準備

障害が発生したクライアント用のIDRブートディスクを作成していない場合は、以下のいずれかの方法で、緊急時に備えてディスクセットを準備しておくことができます。

- ◆ クライアントをバックアップ済みのサーバーでIDR準備ウィザードを実行します。
- ◆ 障害が発生したクライアントの DR ファイルを、サーバーから設定の類似した別のクライアン トにコピーします。その後で、そのクライアントで IDR 準備ウィザードを実行します。
- 注 上述のいずれの方法を使用した場合でも、作成されたディスクセットは、通常、回復が必要な クライアントで正常に動作します。ただし、クライアントを確実に回復する可能性を高めるに は、「IDRブートメディアの準備」(617ページ)で説明したように、常にIDRブートメディ アを作成しておくことが必要です。

ハード ディスク ドライブのパーティション サイズを変更する場合の注意点

注 この節は Windows NT のみに適用されます。Windows2000 では、ハード ディスク ドライブ の再フォーマット、およびパーティションの再設定はサポートされていません。

デフォルトでは、IDRでハード ディスクドライブのパーティションを回復すると、障害発生前と 同じサイズに回復されます。ハード ディスクには、未使用の領域や割り当てられていない領域があ る場合があります。回復先のコンピュータのハード ディスクのサイズが、障害の発生したハード ディスクのサイズより大きい場合、IDR回復ウィザードから Windows NTのディスク アドミニス トレータを実行して、パーティション サイズを変更し、大きい方のハード ディスク サイズに合わ せることができます。

ハード ディスク パーティションのサイズは、次のような場合に変更する必要があります。障害発 生前は、2GBのパーティション2つを含む4GBのハード ディスクだったものを9GBのハード ディ スクと置き換えたとします。この場合、(DRファイルを使用した) IDRでは、元の4GBのハード ディスク内のパーティション情報を使用して、ハード ディスク パーティション テーブルを再構築 します。その結果、新しい9GBのハード ディスクには、2GBのパーティションを2つ含むパーティ ション マップを持つ4GBの領域のみが割り当てられます。

残りの領域を割り当てるには、ディスクアドミニストレータを使用してハード ディスクのパーティ ションを再設定します。 ディスクアドミニストレータおよびフォルト トレランスの詳細について は、『Windows NT Server 4.0 リソース キット』を参照してください。

特定の種類のプラットフォームでデータを回復する場合の注意点

特定の種類のプラットフォームでデータを回復する場合の注意点

RAID を含む Dell PowerEdge 6100/2RAID の回復

注 この節では、特にDellシステムの回復について説明しますが、各手順はサード パーティ製の ドライバを必要とするその他のシステムにも適用されます。

RAID 設定を含む Dell PowerEdge 6100/200 の回復は、1 つのハード ディスク ドライブを持つ通常のシステムを回復する場合とは異なります。

この種類のコンピュータでWindows NT/2000をロードするには、PowerRaid IIドライバをロードする必要があります。ただし、このドライバは、Windows NT/2000オペレーティング システムにバンドルされていません。

PowerRaid IIドライバをロードした後は、Adaptec コントローラドライバを手動でロードする必要があります。これらの手順で失敗すると、Windows NT/2000では、システムのハードディスクのすべてのパーティションを認識できなくなります。

- ▼ IDR 回復ディスク セットを使用して、以下の手順を実行します。
 - 1. IDRブート ディスクでブートした後、Windows NT/2000 のセットアップ画面(ブルー スク リーン)が表示されたら、F6キーを押し続けます。

IDRディスク2を挿入するように指示するメッセージが表示されます。

2. IDR ディスク2を挿入して、もう一度 F6 キーを押し続けます。

追加のドライバがロードされた後、追加のデバイスを指定するセットアップ画面が表示されます。

- 3. F6キーを離してSを押します。
- 4. 画面の指示に従って、PowerEdge RAID II コントローラ ソフトウェアをロードします。
- 5. PowerEdge RAIDのロードが完了したら、もう一度Sを押して、別のデバイスのロードを指定します。
- 6. 画面の指示に従って、Adaptec コントローラ ソフトウェアをロードします。
- 7. サード パーティ製の両ソフトウェアのロードが完了したら、Enterキーを押して、通常どおり にシステムを回復します。

IBMコンピュータの回復

IBM コンピュータを使用していて、システムの設定情報を含むドライブに障害が発生した場合は、 回復処理を実行する前に、IBM のリファレンス ディスケットを使用してシステムを再設定する必 要があります。

付録H Intelligent Disaster Recovery

IDR に関する FAQ

Compaq コンピュータの回復

Compaqコンピュータを使用していて、システム コンフィギュレーション パーティションを含む ドライブに障害が発生した場合、Intelligent Disaster Recovery では、新しいハード ディスクに パーティションを再設定します。ただし、この場合は、Compaq SmartStart ユーティリティを使 用して、システム パーティションを更新する必要があります。

IDRに関するFAQ

1. Intelligent Disaster Recovery for Windows NT/2000を使用して、System Commander やOS/2 Boot Manager などのブート マネージャをリストアすることはできますか?

いいえ、できません。これは、ブートマネージャは、通常、NetBackupで保護することので きない非常に低いレベルにインストールされているためです。

たとえば、OS/2 Boot Manager は、NetBackup からアクセスできない専用のハード ディス クパーティション内に常駐しています。また、一般には非常に多くのさまざまなブート マネー ジャが普及しているため、Intelligent Disaster Recoveryでオペレーティング システムはリス トアできても、システムをブートできなくなる場合があります。このような場合は、ブートマ ネージャを再インストールすれば、問題が解消されます。

2. システムのフル バックアップを実行したのに、IDR 準備ウィザードをもう一度実行したら、障害回復ファイルがなくなってしまいました。何が問題なのでしょうか?

何らかの理由で、DRファイルが自動的に作成されませんでした。「drfile.exeを使用したDR ファイルの作成または更新」(626ページ)の手順に従って、DRファイルを手動で作成してください。

3. 回復処理中に、SCSIドライバをロードしようとしたら、Windows NT/2000 インストールに 失敗しました。回復ディスクの作成時に、IDR 準備ウィザードでドライバの選択を指示する メッセージが表示されたので、[このシステム上に現在インストールされている SCSIドライバ を使用する]を選択しました。何が問題なのでしょうか?

Windows NT/2000で、該当するドライバがサポートされていないと考えられます。別のシ ステムでIDR準備ウィザードを実行して、新しい回復ディスクセットを作成し、ドライバの 選択時に[挿入したCD上にあるデフォルトのSCSIドライバを使用する]を選択してください。

4. 回復ウィザードで、ハード ディスクが元のサイズより小さいというエラー メッセージが繰り 返し表示されます。何が問題なのでしょうか?

実際にハード ディスクのサイズが小さいわけではないのに、このエラーが発生する場合は、回 復ウィザードを実行している Windows NT/2000の最小バージョンで検出されたハード ディ スクの順序が、元の Windows NT/2000 で設定されていた順序と異なることが原因だと考え られます。

ハード ディスクとコントローラの設定が、障害発生前の元の設定と同じであることを確認して ください。

nbag_nt_dc34.book 635 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分



635

元の設定と同じでない場合は、Windows NT/2000 で設定されるハード ディスクドライブ番号の割り当てスキームをある程度まで制御することができます。Windows NT/2000 でディ スクドライブ番号の割り当てに使用する標準の順序を以下の表に示します。サード パーティ 製のドライブを使用している場合は、この表の内容は変更される場合があります。



IDR に関する FAQ

Windows NT/2000 のハード ディスク ドライブ番号の割り当てスキーム	
プライマリIDE	マスター
	スレーブ
セカンダリIDE	マスター
	スレーブ
SCSIアダプタ0	SCSI ID 0
(I/Oポート アドレスの小さい順)	SCSI ID 1
	SCSI ID7 (ワイド SCSI の場合は 15)
SCSIアダプタ 1	SCSI ID 0
	SCSI ID 1
	SCSI ID7 (ワイド SCSI の場合は 15)
SCSIアダプタ n	SCSI ID 0
	SCSI ID 1
	SCSI ID 7 (ワイド SCSI の場合は 15)

その他の大容量ストレージ コントローラは、通常、Windows NT/2000 では SCSI コントローラとして表示されます。

注 Windows NT (Windows 2000には適用されません)では、IDR 回復ウィザードでハードディ スクドライブの順序を正しく検出できない場合でも、障害回復ウィザードから Windows NT のディスクアドミニストレータを起動して、ハードディスクドライブのパーティションを手 動で設定することができます。この処理の完了後は、バックアップしたメディアの自動リスト ア処理を続行することができます。

ハード ディスクドライブの容量が8GBを超える場合に、回復ウィザードで8GBしか認識でき ないときは、[このシステム上に現在インストールされているSCSIドライバを使用する] オプ ションを使用して、ブート ディスクを作成する必要があります。

636

<u>NetBackup-Java の使い方</u>

NetBackup管理 - Java プログラムは、管理者がNetBackupの主要な機能を管理するためのグラフィックユーザーインタフェースを提供します。このインタフェースは、以下の場所で起動および実行することができます。

◆ サポートされている SolarisまたはHP-UXシステム(/usr/openv/netbackup/bin/jnbSA コマンドを使用)

または

 ♦ NetBackup-Java Windows Display Console がインストールされた Windows 2000、NT、 98、または 95システム

Windows Display Console は NetBackup ソフトウェアに付属しており、これを利用すると、 Solaris または HP-UX システムが使用できないときや、NetBackup Windows NT/2000 サー バーを直接管理するときに、Java インタフェースを使用できます。また、ディスプレイ コン ソールとほかのサーバー間でリモート管理を実行するために、ポイントツーポイント (PPP) 接続を使用することもできます。





この章のトピックでは、Windows Display Console を利用した NetBackup-Javaの使用方法、お よび Windows NT/2000 NetBackup サーバー上での NetBackup-Java へのアクセス承認方法に ついて説明します。UNIX NetBackup サーバー上での NetBackup-Javaの使用法およびアクセス 承認方法については、『NetBackup System Administrator's Guide - UNIX』を参照してくださ い。

Windowsシステム上でのNetBackup-Java インタフェースの起動

- 1. Windows Display Console がインストールおよび設定されている Windows NT/2000、98、 または95のコンピュータで、[スタート] メニューの [プログラム] をポイントします。
- 2. [プログラム]メニューの[VERITAS NetBackup]をポイントし、サブメニューの[NetBackup Java on host]をクリックします。hostは、インストール中に設定した、管理対象のデフォルトNetBackupサーバーです。

NetBackup 管理-Java のログイン画面が表示され、ログインする NetBackup サーバーとして *host* が表示されます。別のサーバーにログインするには、ボックスにそのサーバー名を入力します。

638

-	NetBackup 管理 - Java 🗾
ファイル	
VERITAS	NetBackup
	すべての NetBackup ホスト上で NetBackup を管理 することができます。ログインするには、指定した NetBackup ホスト用にユーザ名とパスワードを入力してください。
	ホスト名
1	feline
BOS BORNissentis Missin	ユー ザ
Constant of the second	nbadmin
	パスワード
	<u>ロヴイン</u> ヘルプ

Windows システム上での NetBackup-Java インタフェースの起動

3. ユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。Windows NT/2000 サーバーにログインする場合は、以下のようにサーバーのドメインとユーザー名の両方を入力 する必要があります。

domain_name¥user_name

*domainname*には、NetBackupホストのドメインを指定します(NetBackupホストがドメ インのメンバでない場合は指定する必要はありません)。

この処理を実行すると、指定されたサーバー上のNetBackup-Javaアプリケーション サーバー プログラムにログインし、図1に示す画面が表示されます。このインタフェース プログラムは、 ログイン画面で指定されたサーバー経由で引き続き通信を行い、現在のセッションを完了しま す。

- 注 デフォルトのNetBackupサーバーを変更したり、別のサーバー用のメニューアイテムを追加 するには、Windows NT、2000、98、または95のDisplay Consoleシステムにある *install_directory*¥java¥readme.txtファイルの説明を参照してください。デフォルトで は、*install_directory*はC:¥Program_Files¥VERITASです。
- 4. ユーティリティを示すアイコンをクリックするか、[NetBackup 管理 -Java] ウィンドウのメ ニューからそのコマンドを選択して、目的のユーティリティを起動します(次のトピックを 参照)。

「寸録Ⅰ NetBackup-lavaの便り	、方
------------------------	----

) <u>
 hbag_nt_dc34.book</u> 640 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

Windows システム上でのNetBackup-Java インタフェースの起動

ほとんどのNetBackup-Javaユーティリティには、マスター サーバーやホストの変更コマンド が備わっています。このコマンドを実行すると、リモート サーバー上で、特定のユーティリ ティを使用して設定を変更できます。たとえば、[バックアップポリシー管理]では、[ファイ ル]メニューの[マスターサーバーの変更] コマンドを実行して、クラスを設定するために別 のサーバーを指定することができます。

[NetBackup管理 - Java] ウィンドウ

[NetBackup管理 - Java] ウィンドウ(図1) 内のアイコンをクリックすると、関連付けられているユーティリティが起動します。メニューには、これらのユーティリティを起動するコマンドと、その他の機能(以下の表を参照)を実行するためのコマンドが含まれます。特定の処理を実行する手順については、オンライン ヘルプを参照してください。

図 1. [NetBackup管理 - Java] ウィンドウ



メニュー	コマンド
ファイル	終了 - NetBackup 管理-Java インタフェースを終了し、開かれているほ かの NetBackup-Java ウィンドウをすべて閉じます。
開始	メディアとデバイス管理 - [メディアとデバイス管理] ウィンドウを表示 します。このウィンドウには、NetBackupでバックアップの格納に使用 するメディアおよびデバイスを管理するためのコマンドが含まれます。 詳細については、『Media Manager System Administrator's Guide, を参照してください。
	ストレージ ユニット管理 - [ストレージ ユニット管理] ウィンドウを表 示します。 このウィンドウには、 NetBackup のストレージ ユニットを管 理するためのコマンドが含まれます。
	バックアップ ポリシー管理 - [バックアップ ポリシー管理]ウィンドウ を表示します。このウィンドウには、NetBackup のクラスを設定するた めのコマンドが含まれます。
	バックアップ、アーカイブ、およびリストア - NetBackup サーバー上で クライアント ユーザー インタフェース アプリケーションを起動します。 このプログラムには、バックアップ、アーカイブ、およびリストアを 行するためのコマンドが含まれます。このインタフェースの使い方につ いては、オンライン ヘルプを参照してください。
	レポート - [レポート]ウィンドウを表示します。このウィンドウから さまざまな NetBackup アクティビティに関するレポートを生成するこ とができます。
	アクティビティ モニタ - NetBackup アクティビティ モニタを起動しま す。このプログラムを利用すると、NetBackup ジョブを監視し、ジョフ の実行を制限付きで制御できます。
	デバイス モニタ - [デバイス モニタ] ウィンドウを表示します。 このウィ ンドウを使用して、ストレージ デバイスの処理を監視および制御します このユーティリティの詳細については、 『Media Manager System Administrator's Guide』を参照してください。
	「NetBackupカタログ」のバックアップ - NetBackup内部データベース (カタログと呼ばれる)の即時バックアップを開始します。
	アシスタント - NetBackup アシスタントを起動します。このプログラ♪ を利用すると、設定ウィザードを実行できます。
	File System Analyzer - ファイルシステム アナライザFile System Analyzerを起動します。このツールを VERITAS Storage Migratorで 使用すると、ファイルシステムの分析に便利です。

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証

メニュー	コマンド
設定	NetBackupカタログ バックアップ - NetBackup内部データベース (カタ ログと呼ばれる)のバックアップを設定するためのダイアログ ボックス を表示します。
	NetBackup システム設定 - NetBackup グローバル属性とバックアップ のリテンション ピリオドを設定するためのダイアログ ボックスを表示 します。
	アプリケーションのタイムゾーンの調整 - サーバーとクライアントが異 なるタイムゾーンに属している場合に、タイムゾーンの設定を調整する ためのダイアログ ボックスを表示します。詳細については、そのダイア ログ ボックスについてのオンライン ヘルプを参照してください。
イメージ	インポート - リテンション ピリオドを過ぎたバックアップや、別の NetBackup サーバーからのバックアップをインポートします。
	検証 - バックアップの内容が、NetBackup カタログ内のレコードと一致 することを検証します。
	複製 - NetBackup イメージを複製します。
ヘルプ	トピックの検索 - オンライン ヘルプ情報を表示します。
	NetBackup 管理について - プログラム情報、バージョン番号、および著 作権情報を表示します。

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証

NetBackup-Java ユーザーは、管理者やユーザーとしての操作を実行する NetBackup ホストにある NetBackup-Java アプリケーション サーバーにログインする必要があります。Windows Display Console またはUNIXシステムのいずれかでNetBackup-Java インタフェースを起動すると表示されるダイアログボックスで、このログインを実行します。ログイン時に、ログインダイアログボックスの[NetBackup ホスト]フィールドで指定したコンピュータで有効なユーザー名とパスワードを入力します。

Windows NT/2000のユーザー名は、以下の形式にする必要があります。

domainname¥username

*domainname*には、NetBackupホストのドメインを指定します(NetBackupホストがドメイン のメンバでない場合は指定する必要はありません)。

NetBackup-Java アプリケーション サーバーは、指定されたコンピュータに対して標準の Windows認証機能を使用して、ユーザー名およびパスワードを認証します。

デフォルトでは、NetBackup-Javaアプリケーション サーバーは、ホスト ドメインの管理者グルー プのメンバであるすべてのユーザーが、すべての NetBackup-Java アプリケーションを使用できる ようにするための認証データを提供します。その他のユーザーには、[バックアップ、アーカイブ、 およびリストア] アプリケーションへのアクセスのみが許可されます。

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証

「Windows NT/2000 でのアクセス制限」での説明に従って、

nbjava_install_path¥java¥auth.conf認証ファイルを作成することにより、NetBackup-Java またはそのアプリケーションの一部へのアクセスを制限することができます。

注 NetBackup-Java で管理する予定のNetBackup UNIX サーバーがある場合は、該当する 『NetBackup System Administrator's Guide - UNIX』を参照してください。このガイドで は、ユーザーがUNIXシステムでNetBackup-Java にログインするための認証に関する情報を 提供しています。

Windows NT/2000 でのアクセス制限

Windows NT/2000 コンピュータで1つ以上の NetBackup-Java アプリケーションへのアクセス を制限するには、コンピュータ上に *nbjava_install_path*¥java¥auth.confファイルを作成しま す。NetBackup-Javaへのアクセスを許可する各ユーザーのエントリをこのファイルに追加します。 このファイルがある場合、エントリなしのユーザーは、NetBackup-Java アプリケーションにアク セスすることができません。

Windows NT/2000 コンピュータでの auth.conf ファイルの例を以下に示します。

mydomain¥Administrator ADMIN=ALL JBP=ALL mydomain¥joe ADMIN=ALL JBP=ALL * ADMIN=JBP JBP=ENDUSER+BU+ARC

このファイルの内容は以下の通りです。

◆ 各エントリの最初のフィールドは、そのエントリで指定された権限へのアクセスを許可された ユーザー名です。最初のフィールドのアスタリスクは、どのような名前のユーザーでも受け入 れられ、指定されたアプリケーションを使用できることを示します。auth.confファイルが 存在する場合、このファイルには各ユーザーに対するエントリ、またはユーザー名フィールド にアスタリスク(*)が含まれたエントリが必要です。エントリのないユーザーが NetBackup-Javaアプリケーションにアクセスすることはできません。

例で示したように、特定のユーザー名が指定されたエントリは、ユーザー名フィールドにアス タリスクが含まれた行よりも前にある必要があります。

- ◆ 残りのフィールドではアクセス権を指定します。
 - ◆ キーワード ADMIN は、ユーザーがアクセスすることができるアプリケーションを示しま す。ADMIN=ALLを指定すると、すべての NetBackup-Java アプリケーションと、これら に関連する管理者権限を使用できるようになります。特定のアプリケーションだけを使用 できるようにする方法については、「特定の管理アプリケーションを使用できるようにする ための認証」を参照してください。
 - ◆ キーワード JBPは、ユーザーが [バックアップ、アーカイブ、およびリストア] アプリケー ションを使用してできる項目を示します。JBP=ALLを指定すると、管理者用の機能を含 む、[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]のすべての機能を使用できるようにな ります。これらの機能のサブセットだけを使用できるようにする方法については、「特定の バックアップ、アーカイブ、リストア機能の認証」(644 ページ)を参照してください。

付録I NetBackup-Javaの使い方

) <u>
 nbag_nt_dc34.book</u> 644 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証

- ◆ 最初のフィールドのアスタリスクは、どのような名前のユーザーでも受け入れられ、指定 されたアプリケーションを使用できることを示します。この例の3行目には、最初のフィー ルドにアスタリスクがありますが、これはNetBackup-Javaではどのような名前のユー ザーでも[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]アプリケーション (jbpSA) に アクセスできることを示します。
- ◆ JBP=ENDUSER+BU+ARCを指定すると、エンド ユーザーができることは、ファイルの バックアップ、アーカイブ、およびリストアだけに限定されるようになります。

上記の例では、mydomain¥Administratorまたはmydomain¥joeとしてログインした ユーザーのみがNetBackupを管理することができます。その他すべてのユーザーには、[バッ クアップ、アーカイブ、およびリストア]アプリケーションへのアクセスのみが許可されてい ます。

注 Windows NT/2000 コンピュータでNetBackup-Java管理アプリケーション([バックアップ、 アーカイブ、およびリストア]を除くすべてのアプリケーション)を使用するには、ユーザー はホスト コンピュータのドメインで管理者グループのメンバである必要があります。

特定の管理アプリケーションを使用できるようにするための認証

NetBackup-Java 管理アプリケーションのサブセットに対してユーザーを認証するには、 auth.confファイルのADMINキーワードで以下の識別子を使用します。

- AM = アクティビティ モニタ
- BPM = バックアップ ポリシーの管理
- JBP = バックアップ、アーカイブ、およびリストア
- DM = デバイス モニタ
- MM = メディア管理
- REP = レポート

644

SUM = ストレージ ユニットの管理

たとえば、ユーザーjoeにデバイスモニタとアクティビティモニタに対するアクセス権だけを与えるには、auth.confファイルに次のエントリを追加します。

mydomain¥joe ADMIN=DM+AM

特定のバックアップ、アーカイブ、リストア機能の認証

[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]機能のサブセットに対してユーザーを認証するに は、auth.confファイルのJBPキーワードで以下の識別子を使用します。

◆ ENDUSER - リストア権限を認証。トゥルー イメージから、ほかのクライアントへのリストア に加えて、アーカイブまたは通常のバックアップが可能です。

→ nbag_nt_dc34. book 645 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証

- ◆ BU バックアップ タスクを認証
- ◆ ARC アーカイブ タスクを認証(BU機能が必要)
- ◆ RAWPART -raw パーティション リストアを認証
- ◆ ALL 上記すべての許可に加えて、ログインしているクライアントとは別のクライアントへの リストア(つまり、サーバー側からの指示によるリストア)も認証。通常、この作業は、管理 者アカウントまたは管理グループのメンバのアカウントから実行する必要があります。また、 別クライアントのリストアでは、NetBackupマスターサーバー上のaltnamesファイルを変 更する必要があります。

また、ALL が承認されている場合、アプリケーションの [**ファイルのリストア**] タブの下部に ある [**必要なメディアのプレビュー**] ボタンを使用して、リストアが指定されているファイル に必要なメディア ID を一覧表示することができます。

次のエントリの例では、ユーザー bill に対してリストアは許可されていますが、ファイルのバック アップやアーカイブは許可されていません。

mydomain¥bill ADMIN=JBP JBP=ENDUSER

付録I NetBackup-Javaの使い方

nbag_nt_dc34.book 646 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分 ۲

Windows NT/2000 NetBackup-Java ユーザーの認証






nbag_nt_dc34.book 647 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

サーバー クラスタは、アプリケーションとデータの高い可用性をユーザーに提供します。サーバー クラスタでは、2台または4台のサーバー(ノードと呼びます)がネットワーク接続され、それぞ れのノードから共有ディスクへのアクセスを可能にするクラスタソフトウェアを実行します。ノー ドが使用不可になった場合は、クラスタのリソースは使用可能なノードに移動します(これをフェ イルオーバと呼びます)。共有ディスクおよび仮想サーバーは引き続き使用することができます。 フェイルオーバ中は、ユーザーへのサービスが短時間中断されるだけです。

NetBackupは、ノードのローカルディスクと同様、共有SCSIバスに接続されているディスクの データを保護します。また、NetBackupは、仮想サーバーアプリケーションとして設定されてい る Microsoft SQL Server および Exchange Server データベースを保護することができます。つま り、IPアドレスリソースやネットワーク名リソースを含んだこれらのデータベースは、、ネットワー ク上に一意のサーバー名(仮想サーバー名)で表示されます。

NetBackup によるクラスタ内のデータ保護

Microsoft Cluster Server (MSCS) 環境でのNetBackupによるデータ保護を実行するには、い くつかの方法があります。まず、NetBackupクライアントをインストールすることによって、別 のNetBackupサーバーに、ネットワークを通じてデータをバックアップする方法です。この方法 を利用すると、バックアップのセットアップおよび管理が簡単になります。これは、テープデバイ ス、メディアなどのNetBackup固有の設定タスクが、クラスタ自身のセットアップおよび保管と は別に行われるためです。詳細については、「クラスタへのNetBackup クライアントのインストー ル」(661 ページ)を参照してください。

また、NetBackup メディア サーバーをインストールする方法もあります。この方法を利用すると、 ネットワークを介さずに、MSCS ノードの一方、または両方に直接接続されているテープ デバイス にデータをバックアップすることができます。

注 NetBackup 3.4 では、クラスタへの NetBackup マスター サーバーのインストールをサポート していません。 <u>→ nbag_nt_dc34.book 648 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

NetBackup によるクラスタ内のデータ保護

NetBackupメディア サーバーは、MSCS 仮想サーバー アプリ ケーションとして稼動する1台のメ ディア サーバーとしてクラスタにインスト ールすることも、それぞれが独立したクラスタのノード で稼動している2台のメディア サーバーとしてクラスタにインスト ールすることもできます。もちろ ん、クラスタの各ノードに別々のメディア サーバーをインスト ールしても、NetBackupメディア サーバー自身のフェイルオーバ保護は行われませんが、この方法にはほかの利点があります。詳細に ついては、「クラスタへのNetBackupメディア サーバーの個別インストール」(659 ページ)を参 照してください。

1台のNetBackupメディア サーバーを仮想サーバー アプリケーションとしてクラスタにインス トールすることによって、前述の説明のように、メディア サーバーは1つの MSCS ノードから別の ノードにフェイルオーバできるようになります。これをNetBackup フェイルオーバメディア サー バーと呼びます。

NetBackup フェイルオーバメディアサーバーをインストールするときは、ネットワークネーム リソース(仮想サーバー名)、IP アドレスリソース、およびディスクリソースをNetBackup に割 り当てます。仮想サーバー名はNetBackup ストレージュニットで使用され、このメディアサー バーにバックアップされるすべてのNetBackup クライアントのサーバーリストに追加されます。 フェイルオーバが発生すると、失敗したバックアップに対して通常のNetBackup 再試行ロジック を使用して、実行されていたバックアップジョブのスケジュールが再設定されます。NetBackup サービスはほかのノードで再起動され、バックアップ処理が再開されます。詳細については、「クラ スタへのNetBackupフェイルオーバメディアサーバーのインストール」(655 ページ)を参照し てください。

クラスタにおける NetBackup 実行の詳細は、クラスタで使用している設定によって異なります。サ ポートされている設定および特定の要件については、「NetBackup およびクラスタの設定」を参照 してください。

注 NetBackup 3.4 では、2台のノード クラスタ サーバーのインストールのみがサポートされています。

NetBackup およびクラスタの設定

NetBackup でサポートされるクラスタ設定には、以下のものがあります。

- ◆ 「共有SCSIバス上にテープデバイスを持つクラスタ」
- ◆ 「ローカル接続のストレージデバイスを持つクラスタ」
- ◆ 「ファイバ チャネル SAN でデバイスを共有するクラスタ」

これらの設定を組み合わせて使用することもできます。

共有 SCSI バス上にテープ デバイスを持つクラスタ

この設定では、NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーはクラスタにインストールされま す。クラスタの2つのノードにそれぞれインストールされた NetBackup メディア サーバーのうち、 1台のみが常にアクティブになります。クラスタの2つのノードは、ほかのディスクの共有SCSIバ スとは異なる共有SCSIバスを通じて、テープ デバイスにアクセスできます。テープ デバイスへの アクセスは、NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーの1つのノードのみが常にアクティブ であるという条件の下で制御されます。





この付録で後述しているように、デバイスは、各フェイルオーバメディア サーバー ノードで個別 に設定されています。これによって、それぞれのノードで、同じデバイスを参照する場合に異なる SCSIバス番号を使用したりできます。ただし、フェイル オーバメディア サーバー用に作成した NetBackupストレージュニットは、すべて実際のデバイス数を使用して設定する必要があります。 たとえば、同一のテープ デバイスに対して複数の接続が行われているという理由で、ドライブ数が 増加する必要があると想定するのは誤りです。

場合によっては、SCSIバスリセットを、共有テープ デバイスが接続されている SCSIバス用に発行することができます。このため、テープ デバイスおよび共有ディスクドライブを同じ SCSIバス に接続しないでください。それぞれ別のSCSIバスに接続してください。

テープ デバイス用共有 SCSI バスの設定

テープデバイス用に共有SCSIバスの設定を行う前に、以下をよくお読みください。 共有SCSIバスでテープデバイスを設定するには、以下が必要です。

- ◆ SCSIケーブル
- ♦ SCSI ターミネータ
- ◆ ノード間に共有バスを提供する SCSI アダプタ(各クラスタ サーバーに)
- ◆ 共有バス上で最低1台のテープ デバイス

テープ デバイスは、デバイスと同じ伝送方法(シングルエンドまたは差動型)を使用するバスに接続する必要があります。1つの SCSI バスでは、1つの伝送方法しか使用できません。

バス上のすべてのデバイスでコマンドやデータの送受信が可能となるよう、SCSIバスの両端で終端 処理を行う必要があります。各SCSIバスには2つのターミネータが必要です。また、これらのター ミネータは、それぞれセグメントの両端にある必要があります。

図2に示すように、テープデバイスがバスの中央にある場合は、デバイスの内部終端をすべて取り 除きます。

図3に示すように、テープデバイスがバスの端にあり、テープデバイスに内部終端がある場合は、 デバイスの内部終端を使用してバスをターミネートすることができます。



図 3. バスの端にあるテープ デバイスでの共有バスの例

- ◆ SCSIアダプタ-サーバーが共有バスから切断された場合、または電源供給に問題が発生した場合にバスが正常にターミネートされず正常に動作しなくなる可能性があるので、この方法はお勧めできません。
- ◆ パススルー(またはフィードスルー)SCSIターミネータ-複数のSCSIアダプタおよびテープデバイスで使用できます。テープデバイスがバスの端にある場合は、パススルーSCSIターミネータを接続してバスを終端させることができます。テープデバイスの内部ターミネータは無効にする必要があります。通常は、この方法をお勧めします。

651

- **ヒント** 電源供給に問題が発生した場合に終端処理を確実に行うには、SCSI コントローラのオン ボード ターミネータの電源を切り(ホスト アダプタ製造元が推奨する方法で)、ターミネー タのあるコントローラを物理的に終了させます。
- ◆ Yケーブル-複数のテープ デバイスで使用できます。テープ デバイスがバスの端にある場合は、ターミネータをYケーブルのブランチの1つに接続してバスを終端させることができます。テープ デバイスの内部ターミネータは無効にする必要があります。通常は、この方法をお勧めします。

図 4. Yケーブルの例



◆ トライリンクコネクタ-複数のテープデバイスで使用できます。テープデバイスがバスの端にある場合は、ターミネータをトライリンクコネクタの1つに接続してバスを終端させることができます。テープデバイスの内部ターミネータは無効にする必要があります。通常は、この方法をお勧めします。

NetBackup およびクラスタの設定

図 5. トライリンク コネクタの例



バスの終端処理以外に、Yケーブルおよびトライリンクコネクタを使用しても、バスの終端に影響を与えずに共有バスからデバイスを分離させることができます。共有SCSIバス上のほかのデバイスに影響を与えることなく、そのデバイスを保持または削除できます。

- ▼ テープ デバイスの共有 SCSI バスを設定する手順
 - 1. 共有SCSIバスにSCSIコントローラをインストールします。

共有SCSIバスのSCSIコントローラがそれぞれ異なるSCSIIDを使用していることを確認して ください。たとえば、管理ノードではSCSIコントローラIDを6に設定し、フェイルオーバ ノードではSCSIコントローラIDを7に設定します。

- 2. 共有 SCSI バス用の SCSI コントローラを準備します。詳細については、お使いの SCSI ホスト アダプタ製造元から提供されるマニュアルを参照してください。
- **注** システムの設定中は、両方のノードに電源を入れないで下さい。両方のノードに電源を入れた 場合は、共有**SCSI**バスをノードに接続しないでください。
- 3. 共有SCSIテープ デバイスをケーブルに接続し、ケーブルを両方のノードに接続してから、前 述した方法のいずれかを使用してバス セグメントをターミネートします。

ローカル接続のストレージ デバイスを持つクラスタ

この設定では、別のNetBackupメディア サーバーが各ノードにインストールされ、ストレージデ バイスが各ノードにローカル接続されており、NetBackupメディア サーバーでフェイルオーバ保 護が使用不可になっています。

図 6. NetBackup およびローカル接続のストレージ デバイスを持つクラスタ



リストア要求時にほかのノードが使用できない場合にいずれかのノードでリストアを許可するため、後述するように別のNetBackupリストアフェイルオーバコンピュータの設定パラメータを設定することをお勧めします。ただし、ローカル接続のデバイスは、接続先のノードがオンラインにある場合にのみ使用可能です。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

653 ****

NetBackup およびクラスタの設定

ファイバ チャネル SAN でデバイスを共有するクラスタ

この設定では、NetBackupフェイルオーバメディア サーバーがクラスタにインストールされた状態で、1つまたは複数のクラスタがファイバチャネル ストレージェリア ネットワーク (SAN) に接続しています。テープ デバイスはSANを通じて共有され、メディアとデバイス管理ユーティリティのマルチホスト ドライブ ウィザードを使用して、NetBackup で使用できるようにセットアップされます。

図 7. NetBackupを持つファイバ チャンネル上のクラスタ



この設定は、SANバックアップ環境の一般的な利点を提供します。たとえば、ネットワークを通じ て別のNetBackupメディア サーバーにバックアップを行うのではなく、ファイバ接続を通じて テープ デバイスにローカル バックアップを行うことができます。 クラスタへのNetBackupフェイルオーバメディアサーバーのインストール

クラスタへの NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーのインストール

注 NetBackup 3.4 では、Microsoft Cluster Server (MSCS) のみがサポートされています。

Microsoft クラスタ アドミニストレータは、NetBackupフェイルオーバ メディア サーバーをリ モート管理するために使用するすべてのNetBackupサーバー (NetBackup 管理クライアントを含 む) にインストールする必要があります。また、このサーバー クラスタへの管理者権限も必要です。

クラスタのローカルおよび共有データ保護の詳細については、「クラスタのバックアップ」(662 ページ)を参照してください。

- ▼ クラスタに NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーをインストールする手順
 - 通常の3.4 NetBackup サーバー インストールを使用して、クラスタの2つのノードそれぞれ にNetBackup メディア サーバーをインストールします。インストール中は、メディア サー バー名としてサーバー ノードの名前を使用します(後述するNetBackup MSCS設定ウィザー ドでメディア サーバーの名前を変更します)。インストール中に両方のメディア サーバー ノー ドが同じ NetBackup マスター サーバー名を参照していることを確認してください。この時点 では、NetBackup サービスを起動したり、デバイス、ストレージ ユニットなどの設定を行わ ないでください。
 - **注** NetBackup MSCS Setup ウィザードを使用して以下の手順でNetBackup フェイルオーバメ ディア サーバーをインストールする場合、クラスタの両方のノードがオンラインにある必要が あります。オンラインにない場合は、ウィザードが失敗します。
 - どちらかのノードから、install_path¥NetBackup¥binディレクトリにあるNBCluster.exe プログラムを実行して、NetBackup MSCS設定ウィザードを起動します。このウィザードで は、インストールの残りの手順を順番に実行することができます。
 - 3. NetBackup MSCS Setup ウィザードで、NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーをイ ンストールする Microsoft Cluster Server の名前を入力し、[次へ] をクリックします。
 - 4. NetBackup フェイルオーバ メディア サーバー用に作成する MSCS グループ名を入力します。 デフォルト名は NetBackup Group です。ドロップダウン リストから、MSCS ノード間で共 有する必要のあるデータの一部用にNetBackup で使用する共有ディスクを選択します。共有 ディスクのディレクトリ パスを入力し、[次へ] をクリックします。このパスは、以下の NetBackup カタログ バックアップファイル リストを更新するときに使用するので、メモして おいてください。
 - 注 NetBackup MSCS 設定ウィザードでは、この手順で指定した共有ディスクリソースを新規の NetBackup MSCS グループに移動します。この共有ディスクリソースが現在クラスタ内のほ かの MSCS グループで使用されている場合は、すべてが適切に設定されたことを確認するため に、ウィザード終了後に手動でいくつかの追加処理を行う必要があります。手順を簡略化する ために、共有ディスクを NetBackup MSCS グループ専用に割り当てることができます。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタへのNetBackupフェイルオーバ メディア サーバーのインストール

5. 以下の情報を入力し、[次へ] をクリックします。

表 2. フェイルオーバ サーバー ネットワーク情報

フィールド	説明		
MSCS 仮想サーバー名	NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーの仮想サーバー名を入力しま す。このサーバー名は、NetBackup ストレージ ユニットで使用され、このフェ イルオーバ メディア サーバーにバックアップされるすべての NetBackup ク ライアントのサーバー リストに追加されます。		
IPアドレス	NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーの IP アドレスを入力します		
サブネット マスク	[サブネット マスク]フィールドには、デフォルトのサブネット マスクが表示 されます。必要に応じてサブネット マスクを編集します。		
MSCS ネットワーク	NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーで使用する MSCS ネットワー クをドロップダウン リストから選択します。		

- 6. NetBackup MSCS 設定の要約画面でNetBackupフェイルオーバメディアサーバーの属性を 確認します。[次へ]をクリックすると、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーをセッ トアップするためにNetBackupおよびMSCSに加えた変更が適用されます。この時点でウィ ザードをキャンセルして終了すると、変更は行われません。
- **7.** NetBackup MSCS Setup ウィザードの終了後、NetBackup フェイルオーバ メディア サー バーの各ノードに接続するデバイスの設定を行います。以下に、このサーバーでデバイスの設 定を行う際に問題の発生を回避するためのガイドラインを示します。
 - ◆ どちらか一方のノードのみに接続されているデバイスは、接続先のノードがオンラインに ある場合のみ使用可能になります。NetBackupフェイルオーバメディアサーバーに関し ては、通常、両方のノードにすべてのデバイスを接続し、必要に応じて共有SCSI接続を 使用してデバイスを共有することをお勧めします。
 - ◆ フェイルオーバメディアサーバーで使用されるロボットに定義されたロボット番号が、そのロボットを使用するすべてのサーバーで一致していることを確認してください。1つのノードでロボットに定義されたロボット番号がほかのノードの同じロボット番号と一致しない場合は、ノード間でのフェイルオーバ時に問題が発生することがあります。
 - ◆ クラスタのロボットに定義されたボリューム データベース ホストが、そのロボットを使用するすべてのサーバーで一致していることを確認してください。一致していない場合は、フェイルオーバ中に問題が発生することがあります。
 - ◆ 設定をできるだけ簡潔にするために、NetBackupマスター サーバーを、クラスタ内のロボットのボリューム データベース ホストとして、または同じクラスタ内のスタンドアロン テープ デバイスのスタンドアロン ボリューム データベース ホストとして使用します。
 - ◆ ロボティック ライブラリ内のテープ デバイスに関しては、ロボット ドライブ番号フィー ルドが、ロボティック ライブラリ製造元によって実装されたドライブ番号付けスキームに 応じて正しく設定されていることを確認してください。ロボットの最初のドライブは、 NetBackupでは常にロボット ドライブ番号1として認識されます。製造元のドライブ番 号付けスキームが0などの異なる番号で始まる場合は、1に変更します。

✓ nbag_nt_dc34. book 657 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

クラスタへのNetBackupフェイルオーバ メディア サーバーのインストール

- ◆ 混乱を避けるために、デバイスを設定したり NetBackup フェイルオーバ メディア サー バーにボリュームを追加するときは、常に同じ Media Manager ホストを指定します。こ の状況では、NetBackup マスター サーバーを Media Manager ホストとして使用するこ とをお勧めします。
- ◆ メディアとデバイス管理ユーティリティでデバイスを追加したり新しいデバイス ホスト を設定したりする場合は、[デバイス ホスト]フィールドにある NetBackup フェイルオー バメディア サーバーの仮想サーバー名を使用します。
- 8. クラスタの各ノードに別々の SCSI 接続を設定するには、各ノードごとにデバイスを設定しま す。このためには、1つのノードのデバイスを設定してから NetBackup MSCS グループを別 のノードに移動し、移動先のノードのデバイスを設定します。
- クラスタ内のいずれかのノードに接続されているデバイスを設定するには、まずMicrosoft ク ラスタアドミニストレータを実行し、現在NetBackup MSCS グループを制御しているノード を確認してから、該当するノードに接続されているデバイスを判断します。

また、デバイスの設定ウィザードを使用して、フェイルオーバメディアサーバーのデバイス およびストレージュニットを設定することもできます。ウィザードを一度実行してから、以下 で説明する [グループの移動] コマンドを使用してNetBackup MSCS グループの制御をほか のノードに移動し、再びウィザードを実行します。ウィザードを実行するときは常に、デバイ スの自動検出を行うためにスキャンされるデバイスホストとして、仮想サーバー名を使用する ようにしてください。

- 10. メディアとデバイス管理ユーティリティを起動し、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーの仮想サーバー名を新しいデバイスホストとして追加します。前述の手順に従って、現在NetBackup MSCSグループを制御しているノードに接続されているデバイスの設定を行います。フェイルオーバメディアサーバー設定におけるデバイス設定に関する前述のガイドラインを思い出してください。
- **11.** Microsoft クラスタアドミニストレータの [グループの移動] コマンドを使用して NetBackup MSCS グループの制御をクラスタ内の別のノードに移動 します。
- メディアとデバイス管理ユーティリティで表示内容を更新します。NetBackup フェイルオー バメディアサーバーのデバイスが表示されなくなりました。メディアとデバイス管理ユーティ リティには、NetBackup MSCSグループを制御するノードに対して設定されているデバイス が表示されます。Microsoft クラスタアドミニストレータの [グループの移動] コマンドを使 用して、ノードから別のノードへNetBackup MSCSグループの制御を移動することにより、 各ノードのデバイス設定を確認することができます。
- 13. どのデバイスがNetBackup MSCSグループを制御するノードに接続されているかを判断した ら、メディアとデバイス管理ユーティリティを使用してこれらのデバイスを設定します。ここ で、もう一度フェイルオーバメディアサーバー設定におけるデバイス設定に関する前述のガ イドラインを思い出してください。
- 注 この基本的な手順は、今後新しいデバイスをクラスタに追加する場合に使用されます。まず1 つのノードのデバイスを設定してから、NetBackupグループを別のノードに移動し、移動先 ノード用のデバイス設定を行います。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタからのNetBackupフェイルオーバメディアサーバーのアンインストール

- 14. クラスタのデバイス設定が完了したら、バックアップで使用するデバイスの NetBackup ストレージュニットを作成します。ストレージュニット管理ユーティリティを使用して、ストレージュニットを作成します。クラスタ内のデバイスに対してストレージュニットを作成するときは、常にホストフィールドの NetBackup フェイルオーバメディア サーバーの仮想サーバー名を使用してください。
- 15. フェイルオーバメディアサーバーのNetBackupカタログバックアップファイルリストにエントリを追加します。ノード名をサーバー名として、またinstall_path¥NetBackup¥dbおよびinstall_path¥Volmgr¥databaseパスを使用して各クラスタノードに2つのエントリを作成し、クラスタノードのカタログ情報を保護します。同様に、NetBackup仮想サーバー名および共有ディスクのNetBackファイルへのパス(手順4)を使用してフェイルオーバメディアサーバーのエントリをもう2つ作成し、このカタログ情報を保護します。
- 16. これで、前述の手順で作成された新しいフェイルオーバメディア サーバーストレージ ユニットを使用してバックアップ ポリシーを作成し、クラスタ内のデータを保護する、またはネットワーク内のほかのクライアントからデータ保護することができるようになりました。メディアサーバーにバックアップされるすべてのクライアントのサーバー リストに、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーの仮想サーバー名を追加することを忘れないでください。

クラスタからの NetBackup フェイルオーバ メディア サーバー のアンインストール

- ▼ クラスタから NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーをアンインストールする手順
 - 1. 管理ノードで [スタート] をクリックし、[設定] をポイントして、[コントロールパネル] を クリックします。
 - 2. [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。次に、現在インストールされてい るプログラムのリストから [VERITAS NetBackup] を選択して [追加と削除] をクリックし ます。

[アプリケーションの追加と削除]の詳細については、Microsoft社のマニュアルを参照してください。

- 3. NetBackupをアンインストールするかどうかを尋ねるプロンプトが表示されたら、[はい]を クリックします。
- 4. NetBackup リソース グループをほかのノードに移動します。
- 5. 該当するノードで [スタート] をクリックし、[設定] をポイントして、[コントロール パネル] をクリックします。
- 6. [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。次に、現在インストールされてい るプログラムのリストから [VERITAS NetBackup] を選択して [追加と削除] をクリックし ます。
- 7. NetBackup のアンインストール完了後に、NetBackup MSCS グループからすべてのリソース ディスクを別のグループに移動し、続けて NetBackup MSCS グループを削除します。



以下の例では、ディスクYをディスクグループ1に移動し、続けてLOUIE内のグループでハ イライトされているNetBackupグループを削除します。

図 8. NetBackup MSCS グループの例

Guster Administrator - [LOUIE (LOUIE)]				
弱 Eile View Window Help			<u>_ 8 ×</u>	
E S LOUIE	Name	State	Owner	
Groups	Disk Y:	Online	HUEY	
Cluster Group	Device Manager	Online	HUEY	
Disk Group 1	DetBackup Virtual Server IP Address	Online	HUEY	
NetBackup Group	🔟 NetBackup Virtual Server Name	Online	HUEY	
	🚇 NetBackup Volume Manager	Online	HUEY	
Intervorks	1			
Network Interfaces	1			
	1			
Active Groups	1			
Active Resources	1			
Network Interfaces	1			
	1			
Active Groups	1			
Active Hesources	1			
Inetwork Intelfaces	1			
	l			
			_	
For Help, press F1			NUM ///	

クラスタへの NetBackup メディア サーバーの個別インストール

クラスタにNetBackupフェイルオーバメディアサーバーをインストールせずに、そのクラスタの 各ノードに別のNetBackupメディアサーバーをインストールすることができます。NetBackup メディアサーバーが異なる2台のメディアサーバーとしてインストールされている場合、そのクラ スタフェイルオーバ保護はありません。この設定は、2台のスタンドアロンメディアサーバーの 場合とほぼ同じ方法で行われます。ただし、クラスタへのインストールを実行する場合、さらに検 討すべき項目がいくつかあります。

クラスタのローカルおよび共有データ保護の詳細については、「クラスタのバックアップ」(662 ページ)を参照してください。

- ◆ 予測される混乱または接続エラーを避けるために、各メディア サーバーの [必要なネットワークインタフェース]パラメータを、そのNetBackupメディア サーバーがインストールされているクラスタノード名に設定してください(NetBackupフェイルオーバメディア サーバーでは、NetBackup MSCS Setup ウィザードによってこのパラメータがNetBackup 仮想サーバー名に設定されています)。また、「[必要なネットワークインタフェース]」(501ページ)も参照してください。
- ◆ クラスタ ノード名を、ストレージ ユニット、クライアント サーバー リスト、NetBackup レ ポートなどの NetBackup メディア サーバー名として使用します。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタへの NetBackup メディア サーバーの個別インストール

- ◆ 両方のメディア サーバー名が、これらのメディア サーバーによってバックアップ可能な NetBackupマスター サーバーおよびNetBackup クライアントのサーバー リストにあること を確認します。
- ◆ NetBackup メディア サーバーをインストールした各ノードに対して個別のストレージ ユニットを作成します。
- ◆ 各メディア サーバーの NetBackup カタログ バックアップ ファイル リストにエントリを追加 します。ノード名をサーバー名として、また install_path¥NetBackup¥db および install_path¥Volmgr¥databaseパスを使用して各メディア サーバーに2つのエントリを作 成し、メディア サーバーのカタログ情報を保護します。
- ◆ NetBackupプロパティ[代替リストアフェイルオーバーマシン]を使用して各メディアサーバーをほかのサーバーのフェイルオーバリストアサーバーとしてセットアップすることもできます(この設定はNetBackup DataCenterのみで有効です)。クラスタノード名をサーバー名として使用します。[代替リストアフェイルオーバーマシン]を使用すると、リストアの開始時にバックアップイメージを書き込んだノードが使用できない場合、あるクラスタのノードによって書き込まれたバックアップイメージがほかのノードによってリストア可能であることを確認できます。この方法が特に便利なのは、各ノードで使用されているテープデバイスが同じロボティックテープライブラリにある場合です。
- ◆ クラスタ内の NetBackup メディア サーバー ノードの1つに接続されているデバイスには、該 当するノードが稼動していない限りアクセスできません。メディア サーバー ノードの1つが、 両方のノードで使用されたテープ デバイスが配置されているロボティック テープ ライブラリ のロボティック制御ホストである場合は、クラスタのロボティック制御ホスト ノードが使用で きないと、これらのテープ デバイスのテープはいずれもロードおよびアンロードできません。
- ◆ この設定では、クラスタ ノード間でロボティック テープ ライブラリ接続を共有することはで きません。
- ◆ クラスタノード間で共有する必要のあるテープデバイスがある場合は、メディアとデバイス管理ユーティリティのマルチホストドライブウィザードなどの別の方法を使用してノード間のデバイスを共有します。クラスタノード間でテープデバイスを共有する必要がある場合は、 NetBackupフェイルオーバメディアサーバーの使用を考慮してください。

クラスタからの NetBackup メディア サーバーの個別アンインストール

クラスタからの NetBackup メディア サーバーの個別アンインストール

クラスタ内で個別のNetBackupメディア サーバーを使用している場合にアンインストールを実行 するには、各ノードからNetBackupソフトウェアをアンインストールします。ほかの手順は必要 ありません。

- ▼ クラスタから NetBackup メディア サーバーを個別にアンインストールする手順
 - 各ノードで [スタート] をクリックし、[設定] をポイントして、[コントロール パネル] をク リックします。
 - 2. [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックし、現在インストールされているプログラ ムのリストから [VERITAS NetBackup] を選択して [追加と変更] をクリックします。

[アプリケーションの追加と削除]の詳細については、Microsoft社のマニュアルを参照してください。

3. NetBackupをアンインストールするかどうかを尋ねるプロンプトが表示されたら、[はい]を クリックします。

クラスタへの NetBackup クライアントのインストール

ネットワークを介してデータを個別の NetBackup サーバーにバックアップする場合は、クラスタ にNetBackup クライアントをインストールします。この場合、クラスタの各ノードに NetBackup クライアントをインストールする必要があります。2台のスタンドアロン クライアント の場合とほ ぼ同じ方法でこの設定を行います。ただし、クラスタ上のデータ(ローカル データまたは共有デー タ)のバックアップを試みるときに名前解決に問題がある場合は、各クライアントの [必要なネッ トワーク インタフェース] パラメータに、その NetBackup クライアントがインストールされてい るクラスタ ノード名を設定することを考慮してください。

クラスタのローカルおよび共有データ保護の詳細については、「クラスタのバックアップ」(662 ページ)を参照してください。

クラスタからのNetBackup クライアントのアンインストール

クラスタからの NetBackup クライアントのアンインストール

クラスタ内でNetBackup クライアントを使用している場合にアンインストールを実行するには、 各ノードからNetBackup ソフトウェアをアンインストールします。ほかの手順は必要ありません。

- ▼ クラスタから NetBackup クライアントをアンインストールする手順
 - 各ノードで [スタート] をクリックし、[設定] をポイントして、[コントロール パネル] をク リックします。
 - 2. [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックし、現在インストールされているプログラ ムのリストから [VERITAS NetBackup] を選択して [追加と変更] をクリックします。

[アプリケーションの追加と削除]の詳細については、Microsoft社のマニュアルを参照してください。

3. NetBackupをアンインストールするかどうかを尋ねるプロンプトが表示されたら、[はい]を クリックします。

クラスタのバックアップ

ファイル システム、データベース、クラスタ クォーラム (Windows 2000のみ) など、クラスタ 内のすべてのデータを保護するには、以下のバックアップを実行します。

- ◆ 各ノードのローカル ディスクおよびシステム状態。クラスタ クォーラム (クラスタのリカバ リ情報やクラスタ設定の変更に関する情報を含む) は、システム状態バックアップにあります (Windows 2000のみ)。「クラスタ内のローカル ディスクのバックアップ」(663 ページ)を 参照してください。
- ◆ 共有SCSIバスに接続されているすべてのディスク「共有SCSIバス上のディスクのバックアップ」 (663 ページ)を参照してください。
- ◆ データやMicrosoft SQL Server または Exchange Server などのアプリケーションを持つ仮想 サーバーNetBackupデータベース エージェントを使用してデータベースをバックアップしま す。「クラスタ内のデータベース ファイルのバックアップ」(664 ページ)を参照してください。
- ◆ クラスタのいずれかのノードで実行されるユーザー バックアップは、通常、NetBackup 仮想 サーバーではなく、ノードのバックアップとして実行されます。このため、クラスタ内のデー タを保護するには、ユーザー バックアップではなく、スケジュールされたバックアップを使用 した方がわかりやすく簡単です。



/ nbag_nt_dc34.book 663 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

クラスタのバックアップ

クラスタ内のローカル ディスクのバックアップ

ノードのローカル ディスク上のデータを保護するには、クラスのクライアント リストにクラスタ ノード名を含むNetBackup バックアップ ポリシー (NetBackup クラスとも呼ばれます)を設定 します。クラス設定のガイドラインを以下に示します。

- ◆ NetBackup がNetBackup フェイルオーバ メディア サーバーとしてクラスタにインストール されている場合は、フェイルオーバ メディア サーバー用に作成されたストレージ ユニットを クラス ストレージ ユニットとして選択します。
- ◆ NetBackup が個別のNetBackupメディア サーバーとしてクラスタにインストールされている場合は、それぞれがクライアントとして一覧表示されているクラスタノード名を持つように2つのクラスを設定します。各クラスに対して、このクラスタノードにインストールされているNetBackupメディアサーバー用に作成されたストレージユニットを選択します。
- ◆ ローカル ディスクの特定のドライブ文字(C:¥、D:¥など)を、クラスのファイル リストとして使用します。クラスのファイル リストとしてALL_LOCAL_DRIVESを使用する場合、現在共有ディスクを制御しているクラスタ ノードのバックアップにこの共有ディスクが含まれますが、これは操作の目的と異なります。
- ◆ Windows 2000 クラスタでは、常にファイル リストに System_State:¥を含め、クラスタ クォーラム情報など、各クラスタ ノードのシステム状態をバックアップします。

共有 SCSI バス上のディスクのバックアップ

共有SCSIバスに接続しているディスク上のデータを保護するには、クラスのクライアントリスト にクラスタの仮想サーバー名を含むNetBackupバックアップポリシー(NetBackupクラスとも 呼ばれます)を設定します。クラス設定のガイドラインを以下に示します。

- ◆ NetBackup がNetBackup フェイルオーバ メディア サーバーとしてクラスタにインストール されている場合は、フェイルオーバ メディア サーバー用に作成されたストレージ ユニットを クラス ストレージ ユニットとして選択します。
- ◆ NetBackup が個別の NetBackup メディア サーバーとしてクラスタにインストールされてい る場合は、あるメディア サーバー用に作成されたストレージュニットをクラス ストレージュ ニットとして選択することも、[任意のストレージュニット]をストレージュニットとして選 択することもできます。
- ◆ 共有ディスクドライブに直接ローカルアクセスできないストレージユニットがバックアップで使用されている場合、データはネットワークを介してバックアップされます。バックアップ用に選択されたストレージユニットが、現在共有ディスクドライブを制御していないクラスタのノードで稼動しているNetBackupメディアサーバーを参照する場合でも、データはネットワークを介してバックアップされます。
- ◆ 共有ディスクの特定のドライブ文字(J:¥、K:¥など)を、クラスのファイルリストとして使用します。クラスのファイルリストとしてALL_LOCAL_DRIVESを使用する場合、現在共有ディスクを制御しているクラスタノードのローカルディスクがバックアップに含まれますが、これは操作の目的と異なります。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタへのデータのリストア

- ◆ Windows 2000 クラスタでは、ノードのローカル ディスクのバックアップにシステム状態の情報が含まれているので、このクラスのファイル リストに System_State:¥を含める必要はありません。
- 注 バックアップが開始された時点で、クラスタの仮想サーバー名を定義したクラスタリソースが クラスタのノードの1つによって制御されており、共有ディスクを定義するクラスタリソース がクラスタのほかのノードによって制御されている場合は、バックアップが失敗します。この 状況を回避するには、Microsoftクラスタアドミニストレータを使用して、一緒にフェイル オーバするように仮想サーバー名と共有ディスクを設定し、常に同じノードがこれらを制御す るようにします。

クラスタ内のデータベース ファイルのバックアップ

Microsoft SQL Server または Exchange Server などのアプリケーションは、クラスタに仮想サー バーとしてインストールされています。これらの仮想サーバーのデータを保護するには、クラスタ の各ノードに適切な NetBackup データベース エクステンションをインストールします(前述の説 明に従って NetBackup クライアントまたはメディア サーバーがインストールされていることが前 提となっています)。次に、このデータベース エクステンションの NetBackup クラスおよびスケ ジュールを作成するために、特定のデータベース エクステンションの詳細について NetBackup の マニュアルを参照します。

クラスタ内のアプリケーションまたはデータベースのデータを保護するためにクラスを設定すると きは、常にアプリケーションまたはデータベースの仮想サーバー名をNetBackup クラスのクライ アント名として使用します。

クラスタへのデータのリストア

すべてのファイル リストア処理に関しては、『NetBackup User's Guide - Microsoft Windows』 に記載されているリストア実行手順を参照してください。

共有ドライブにファイルをリストアするときは、これらのファイルを仮想サーバーにリストアしま す。

Microsoft SQL Server または Exchange Server などのデータベース ファイルを個別にリストアするときは、これらのファイルを SQL または Exchange データベースの特定のインストールの仮想サーバー名にリストアします。

注 クラスタ環境で同じ1台のコンピュータを指す複数の仮想名があるため、複数のクライアント 名のコンテキストでファイルがバックアップされる場合があります。バックアップポリシーや スケジュールを綿密に計画することによって、この問題を回避することができます。ただし、 クラスタに対してリストアを実行するときは、必要なファイルすべてをリストアするために、 複数のクライアント名を参照し、複数のリストアを実行する必要があります。

664

nbag_nt_dc34.book 665 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

クラスタへのデータのリストア

クラスタにインストールされた NetBackup クライアントで[バックアップ、アーカイブ、および リストア]インタフェースを使用している場合、MSCS 仮想サーバー名を使用してバックアップさ れたファイルをリストアするために、追加の設定手順が必要になることがあります。クライアント の[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]インタフェースはそのクライアント名のコンテ キストで動作するので、仮想サーバー名を使用してバックアップされた共有ディスクのファイルを リストアするには、別クライアントリストアを実行する必要があります。NetBackupでは、 NetBackupマスターサーバーで必要な設定が行われる場合のみ、この別クライアントリストア処 理が許可されます。この設定を行うには、*install_path*¥NetBackup¥db¥altnamesをマスター サーバー上に作成し、「クライアントリストアの管理」(204 ページ)での説明に従ってファイルを 追加します。

たとえば、クラスタの仮想サーバー名がTOE、クラスタノード名がTICおよびTACであるとしま す。共有ディスクのファイルは、クライアントリストにTOEを含むNetBackupクラスでバック アップする必要があります。サーバー指定のリストアを使用すると簡単で、ソースクライアントお よびリストア先のクライアントはTOEに設定され、共有ディスク上のファイルがリストアされま す。サーバー指定のリストアでは、リストアの時点で共有ディスクの制御を行うノードを認識する 必要はありません。

クライアントからリストアするには、共有ディスクの制御を行うノード(TICまたはTAC)を決定 します。次に、そのノードで[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]インタフェースを起 動し、[NetBackupマシンの指定]画面でソース クライアントとして仮想サーバー名(TOE)を選 択します。続けて、共有ディスクのMSCS 仮想サーバー名(TOE)を使用してバックアップファ イルを参照し、必要に応じてファイルをリストアします。

この処理を実行するには、前述の説明に従って、マスター サーバーのaltnames ディレクトリに 必要なエントリを作成します。この例では、TIC およびTACファイル(各ノードに1つ)は、マス ター サーバーの *install_path*¥NetBackup¥db¥altnames ディレクトリで作成されます。各ファ イルには、仮想サーバー名 TOE が1行に記されています。詳細については、「クライアント リスト アの管理」(204 ページ)を参照してください。

Windows 2000 システムのクラスタ クォーラムのリストア

クラスタ クォーラムは、各ノードのシステム状態の一部としてバックアップされます。

クラスタ クォーラムをリストアするには、クラスタのほかのノードをオフラインにする必要があり ます。 クラスタ クォーラムのリストア前にクラスタのほかのノードをオフラインにできない場合 は、以下のレジストリ エントリを作成すると、ほかのノードがオンラインにある状態でもクラスタ クォーラムのリストアを強制的に行うことができます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥VERITAS¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config¥C luster_Database_Force_Restore

(実際のエントリは1行で記述する必要があります)

必要に応じて、このレジストリ値をデータ タイプ REG_SZ に設定し、値を YES とします。この値 が設定されると、オンライン上のすべてのノードのクラスタ サービスが停止します。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタへのデータのリストア

Active Directory ディレクトリが稼動しているノード、または現在ドメイン コントローラである ノードにクォーラムをリストアするには、ここで示す以外の追加手順が必要です。Active Directory がターゲット サーバーで稼動している場合、またはターゲット サーバーが現在ドメイン コントローラである場合は、「ディレクトリ サービスを使用してクラスタ クォーラムを Windows 2000 ノードにリストア」(666 ページ)を参照してください。

▼ クラスタ クォーラムをリストアする手順

- NetBackupの [バックアップ、アーカイブ、およびリストア] インタフェースから、このクラ スタノードのシステム状態のバックアップを含むバックアップ イメージ(またはイメージ範囲) を選択します。次に、System_State というラベルの付いたツリー ノードを、リストアする ディレクトリとして選択します。詳細については、『NetBackup User's Guide - Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションを参照してください。
- 2. クラスタ クォーラムがあったディスクが変更された場合は、前述したレジストリ エントリを 設定してリストアを強制的に実行する必要があります。このディスクを新しいディスクと交換 するか、ディスク設定を変更すると、クラスタ クォーラムは異なるディスクに存在するように なります。これによって、設定が変更された場合や、リストア メディアに含まれるディスク署 名がクラスタ クォーラムのものと一致しない場合でも、クラスタ クォーラムが存在したディ スクのドライブ文字は同じままになります。
- 3. 『NetBackup User's Guide Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションで説明されているリストア処理を続行してください。
- **4.** リストア処理が完了したら、クラスタノードをリブートするか、Microsoftクラスタアドミニストレータを使用して、リストアが停止したノードのクラスタサービスを再開します。

ディレクトリ サービスを使用してクラスタ クォーラムを Windows 2000 ノードに リストア

Active Directory が稼動しているノード、または現在ドメイン コントローラであるノードにクォー ラムをリストアするには、ノードが Directory Services Restore Mode にある必要があります。ク ラスタ サービスはこのモードでは実行できないので、システム状態がリストアされ、ノードがリ ブートされてから、クラスタ クォーラムを個別にリストアする必要があります。

- ▼ Active Directoryを稼動しているノード、または現在ドメイン コントローラであるノードにクラス タ クォーラムをリストアする手順
 - NetBackupの[バックアップ、アーカイブ、およびリストア]インタフェースから、このクラ スタノードのシステム状態のバックアップを含むバックアップイメージ(またはイメージ範囲) を選択します。次に、System_Stateというラベルの付いたツリーノードを、リストアする ディレクトリとして選択します。詳細については、『NetBackup User's Guide - Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションを参照してください。
 - System_State ノードを拡張し、このノードの下にあるツリーのCluster_Database ノードを選択解除することによって、この時点でシステム状態を使用してクラスタクォーラム をリストアしないようにします。

クラスタの障害回復の準備

- 3. 『NetBackup User's Guide Microsoft Windows』のリストア実行手順に従って、リストア 処理を続行してください。
- リストア処理が完了したら、クラスタ ノードをセーフ モードでリブート (コンピュータを再 起動し、オペレーティング システムを選択するようにプロンプトが表示されたらF8 キーを押 します)、Directory Services Restore Mode を選択します。
- 5. NetBackup サービスを起動します。
- 前述した NetBackup の [バックアップ、アーカイブ、およびリストア] インタフェースを使用して、リストアする System_State ノードの下にある Cluster_Database のみを選択します。詳細については、『NetBackup User's Guide Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションを参照してください。
- 7. クラスタ クォーラムがあったディスクが変更された場合は、前述したレジストリ エントリを 設定してリストアを強制的に実行する必要があります。このディスクを新しいディスクと交換 するか、ディスク設定を変更すると、クラスタ クォーラムは異なるディスクに存在するように なります。これによって、設定が変更された場合や、リストア メディアに含まれるディスク署 名がクラスタ クォーラムのものと一致しない場合でも、クラスタ クォーラムが存在したディ スクのドライブ文字は同じままになります。
- 8. 『NetBackup User's Guide Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションの手順に従ってリストア処理を続行してください。
- 9. リストアが完了したら、ターゲット ノードをリブートします。
- **10.** リストア処理が完了したら、Microsoft クラスタアドミニストレータを使用して、リストアが 停止したノードのクラスタサービスを再開します。

クラスタの障害回復の準備

障害が発生した場合、クラスタの回復を成功させるには、以下の情報が必要です。

一般的なクラスタ情報

- ◆ クラスタ名
- ◆ クラスタのIPアドレスおよびサブネットマスク
- ◆ クラスタ ノード名
- ◆ ノードのIPアドレス
- ◆ ローカルおよび共有ドライブ文字、パーティション情報

クラスタの障害回復

クラスタ グループ

- ◆ グループ名
- ◆ 優先ノード
- ◆ フェイルオーバ / フェイルバック ポリシー

クラスタ リソース

- ◆ リソース名
- ◆ リソース タイプ
- ◆ グループ メンバシップ
- ◆ 実行可能な所有者
- ◆ リソースの依存関係
- ◆ [再起動とLooks Alive/Is Alive] のプロパティ
- ◆ リソースに関連したパラメータ
- ◆ アプリケーション固有の設定(SQLデータベースの文字セットなど)

クラスタの障害回復

このセクションでは、いくつかの状況に分けて説明しています。

- ◆ クラスタ全体を回復する場合は、「クラスタ全体の回復」を参照してください。
- ◆ 共有ディスクを回復する場合は、「すべての共有ディスクの回復」(669 ページ)を参照してください。
- ◆ NetBackup アプリケーションが常駐している共有ディスクを回復する場合は、「共有ディスク での NetBackup のリカバリ」(670ページ)を参照してください。

クラスタ全体の回復

- ▼ ノードを障害前の状態に回復する手順
 - 1. 回復する最初のノードに、障害前に適用した最新のサービス パックを含む Windows NT 4 または Windows 2000 を再インストールします。

注意 クラスタ内のノードをブートしたら、ドライブ文字が元のクラスタ設定と一致していることを確認してください。元の設定と一致しない場合は、ディスクアドミニストレータを使用すると、Windows NT/2000によるハードドライブ番号付けスキームを、ある程度まで制御することができます。

668

クラスタの障害回復

- 2. 回復する2つ目のノードに、障害前に適用した最新のサービス パックを含むWindows NT 4 またはWindows 2000を再インストールします。ここでも、前述した注意事項を参照してください。
- 3. クラスタサービスを再インストールし、クラスタをオンラインの状態にします。
- 障害前にインストールしたクラスタに、同じ NetBackup for Windows NT/2000 ソフトウェ アを再インストールします。詳細については、この付録の前半のセクションを参照してくださ い。NetBackup クライアントやメディア サーバーのクラスタへのインストールについて記述 されています。
- 5. この付録の前半で説明したように、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーがクラスタ にインストールされている場合や、別のNetBackupメディアサーバーがクラスタのノードに インストールされている場合は、NetBackup bprecoverコマンドを使用して、NetBackup カタログ情報をリストアしてから手順を続行します。NetBackupカタログデータベース回復 の詳細については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT Server』を参照し てください。
- 6. 仮想サーバーを介したデータファイルのリストア
- 共有ドライブにデータベースをリストアする必要がある場合は、お使いのデータベース エクス テンションに関してNetBackupのマニュアル(『NetBackup for Microsoft Exchange Server System Administrator's Guide』など)を参照し、リストアを続行してください。

すべての共有ディスクの回復

- ▼ すべての共有ディスクを回復する手順
 - 1. 両方のノードからクラスタソフトウェアをアンインストールします。
 - 2. 共有ディスクを交換し、再パーティションを行います。
 - 3. クラスタ ソフトウェアを再インストールします。
 - 障害前にインストールしたクラスタに、同じ NetBackup for Windows NT/2000 ソフトウェ アを再インストールします。詳細については、この付録の前半のセクションを参照してくださ い。NetBackup クライアントやメディア サーバーのクラスタへのインストールについて記述 されています。
 - 5. この付録の前半で説明したように、NetBackup フェイルオーバ メディア サーバーがクラスタ にインストールされている場合は、NetBackup bprecover コマンドを使用して、Backup カ タログ情報をリストアしてから手順を続行します。NetBackup カタログ データベース回復の 詳細については、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT Server』を参照して ください。
 - NetBackup を使用して共有ディスク上のすべてのデータをリストアします。詳細については、 『NetBackup User's Guide - Microsoft Windows』のリストア実行に関するセクションを参照してください。

付録J Microsoft Cluster Server での NetBackup の使用

クラスタの障害回復

共有ディスクでの NetBackup のリカバリ

この付録の前半で説明したように、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーがクラスタにイ ンストールされており、NetBackupフェイルオーバメディアサーバーで使用されている共有ディ スクを回復する必要がある場合は、NetBackup bprecoverコマンドを使用して共有ディスクの NetBackupカタログ情報をリストアします。NetBackupカタログデータベース回復の詳細につい ては、『NetBackup Troubleshooting Guide - Windows NT Server』を参照してください。



用語集

ACS

Automated Cartridge System (自動カートリッジ システム)の略。このロボット タイプは、 NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

AIT

Sony Advanced Intelligent Tape の略。テープ ドライブまたはメディアのタイプ。

bp

NetBackup UNIX クライアント上でユーザーが使用するバックアップ、アーカイブ、およびリス トア ユーティリティ。このユーティリティは、キャラクタ ベースのメニュー インタフェースが備 わっており、X Windows 端末ではない端末から実行することができます。

bp.conf ファイル

UNIX サーバー、および UNIX、Macintosh、OS/2 のクライアントにある NetBackup 設定 ファイル。

bp.ini ファイル

Novell NetWar ターゲット クライアント用の NetBackup 初期設定ファイル。

bpadm

NetBackup UNIX サーバー上で実行するシステム管理者用ユーティリティ。このユーティリティ は、キャラクタ ベースのメニュー インタフェースが備わっており、X Windows 端末ではない 端末から実行することができます。

bpcd

Windows NT 上の NetBackup Client サービス、および UNIX 上の NetBackup Client デーモン。

bprd

Windows NT 上の NetBackup Request Manager サービス、および UNIX 上の NetBackup Request デーモン。

CDF

Context-dependent file の略。Hewlett-Packard システムにおけるディレクトリ構造のタイプ。

cpio

ディスクやテープ上の cpio アーカイブに、またはそこから、ファイルをコピーするための UNIX コマンド。

ctime

UNIX i ノードが変更された時間。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol(動的ホスト構成プロトコル)の略。この**TCP/IP** プロトコルは、ネットワークへの接続時に、ホストに一時的な **IP** アドレスを自動的に割り当てま す。

DLT

デジタルリニアテープ(Digital Linear Tape)のこと。テープドライブの種類の1つ。

DNS (Domain Name Service)

ネットワーク通信のために、名前の変換を扱うプログラム。

EVSN

External Volume Serial Number(外部ボリュームのシリアル番号)の略。メディアカートリッジ、またはキャニスタに書き込まれた識別子で、ボリュームをドライブやロボットに挿入する前に、演算子がそのボリュームを識別できるようにします。ラベルの付いたメディアの場合は、 EVSN は RVSN(Recorded Volume Serial Numberの略で、メディア上に記録された識別子) と同じでなければなりません。すべてのメディアで、EVSNの値はメディア IDと同じになります。

FastBackup

Auspex クライアント上でのみ実行可能な、raw パーティションのバックアップの特殊なタイプ (このオプションは NetBackup DataCenter でのみ使用できます)。

FlashBackup

別ライセンスのオプションである NetBackup FlashBackup でのみ実行可能な、raw パーティ ションのバックアップ(このオプションは NetBackup DataCenter でのみ使用できます)。

FROZEN(メディアの状態)

ボリュームの状態が FROZEN (凍結状態)の場合、NetBackup ではそのメディアを永久保存するものとして扱います。このメディアからリストアすることはできますが、バックアップやアーカイブには使用できなくなります。

672

FULL(メディアの状態)

レポートやリストにこの状態が表示された場合、ボリュームはいっぱいで、これ以上データを保存 したりバックアップすることができないことを示します。

Global Data Manager

別ライセンスの製品(UNIX サーバー用)で、管理者が複数のマスター サーバーを監視したり管理することができる、ツリー表示を持つインタフェースを提供します。このオプションがインストールされているサーバーを「マスター オブマスター」と呼びます。

GNU tar

UNIX tar プログラムのパブリックドメインバージョン。

goodies ディレクトリ

サポート対象外のプログラム、スクリプト、およびその他のファイルが格納されているディレクトリ。

GUI

Graphical User Interface (グラフィカル ユーザー インタフェース)の略。

HSM

「Storage Migrator」を参照。

install_path

NetBackup と **Media Manager** ソフトウェアがインストールされているディレクトリ。 **Windows NT** の場合、デフォルトは C:¥Program Files¥VERITAS で、UNIX の 場合は、デフォルトは /usr/openv です。

i ノード

単一ファイルの存在を定義する UNIX のデータ構造。

jbpSA

ユーザーがバックアップ、アーカイブ、およびリストアを実行するために使用する Java ベースの NetBackup インタフェース。

jnbSA

システム管理者が使用する Java ベースの NetBackup インタフェース。



LMF(Library Management Facility: ライブラリ管理機能)

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

このロボット タイプは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

Media Manager

NetBackup のソフトウェアの1つで、ストレージ デバイスとリムーバブルメディアを管理します。

Media Manager ホスト

Media Manager ソフトウェアがインストールされているホスト。

MHD

「マルチホストドライブ」を参照。

MPX

「多重化(マルチプレキシング)」を参照。

mtime

UNIX ファイルまたは NTFS ファイルが修正された時間のポイント。

NDMP

Network Data Management Protocol の略。NetBackup で NDMP を使用するには、NDMP 用 NetBackup の別ライセンスのオプションが必要です。

NetBackup Client サービス

クライアントとサーバー上で実行される NetBackup Windows NT のサービスで、ネットワーク 内の NetBackup サーバーとクライアントの接続を待機します。接続が確立すると、このサービス によって必要なプログラムが開始されます。

NetBackup Database Manager サービス

マスター サーバー上で実行される NetBackup Windows NT/2000 のサービスで、カタログと呼ばれる NetBackup 内部データベースを管理します。NetBackup の管理操作中は、このサービス はマスター サーバー上で実行されていなければなりません。



NetBackup Device Manager サービス

NetBackup サーバー上で実行される NetBackup Windows NT/2000 のサービスで、ロボ ティック コントロールの処理を開始し、ボリュームの予約と割り当てを制御します。このサービ スは、サーバーに Media Manager によって制御されているデバイスが存在する場合にのみ実行 されます。このプロセスは、1tid です。

NetBackup Request Manager サービス

マスター サーバー上で実行される NetBackup Windows NT/2000 のサービスで、スケジューラ を開始し、クライアントからリクエストを受信します。

NetBackup Volume Manager サービス

マスター サーバー上で実行される NetBackup Windows NT/2000 サービスで、Media Manager のリモート管理とボリューム情報の管理を行います。このプロセスは、vmd です。

NetBackup 設定オプション

UNIX サーバーや UNIX と Macintosh クライアントの場合は、NetBackup 設定オプションは bp.conf ファイル内で指定します。NetWare ターゲットや OS/2 クライアントの場合は、 bp.ini ファイル内で指定します。Windows NT サーバーと Microsoft Windows クライアント の場合、この設定はプロパティと呼ばれ、バックアップ、アーカイブおよびリストア インタ フェースか、管理インタフェースの[設定 - NetBackup] ウィンドウで指定します。

NetBackup データベース

「カタログ」を参照。

NetBackup のプロパティ

NetBackup 設定オプションと同じですが、Microsoft Windows プラットフォーム上では NetBackup のプロパティと呼ばれます。

NFS

Network File System の略。

NIS

Network Information Service の略。

NLM

NetWare Loadable Module の略。

ODL

Optical Disk Libraryの略。このロボットタイプは、**NetBackup DataCenter** でのみ使用することができます。

用語集

OSF と Motif

ユーザーインタフェースの設計のための仕様を集めたもの。

pathname

目的のディレクトリやファイルへのパスを示すディレクトリのリスト。

PC クライアント

Microsoft Windows (2000、NT、98、95)、Macintosh、または IBM OS/2 オペレーティング システムが実行されている NetBackup クライアント。

peername

別のシステムへの接続を確立する際に、コンピュータがそれ自体を識別する名前。

QIC

Quarter-Inch-Cartridge (1/4 インチ カートリッジ) テープの略。

raw パーティションのバックアップ

UNIX 上のディスクドライブの任意のパーティションをビット単位でバックアップすること。 Windows NT/2000 の場合は、ディスク イメージ バックアップと呼ばれます。

rbak

Apollo クライアントが、リストアの実行中にテープからデータを読み込むために使用するプログラム。

RS-232

シリアル通信や、場合によってはストレージユニット周辺機器との通信に使われる、業界標準の インタフェース。

RSM - Removable Storage Manager

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

また、ストレージ デバイスを管理している Windows2000 オペレーティング システムのコンポー ネントでもあります。

RSM インタフェース

Windows 2000 で RSM (Removable Storage Manager) の管理に使用されるアプリケーション。

676

RVSN

Recorded Volume Serial Number の略。ボリューム上のラベルの一部として記録される識別子 で、Media Manager は正しいボリュームがマウントされたかどうかを確認するために使用しま す。RVSN の値は、メディア ID と同じになります。

SCSI

Small Computer System Interface の略。形式としてはパラレル インタフェースの一種で、ストレージ周辺機器との通信に頻繁に使用されます。

Shared Storage Option (SSO)

「マルチホストドライブ」を参照。

SMDR

Storage Management Data Requestor の略。ユーザーに意識させずにすべての SMS モジュール に対してサービスを提供し、リモートやローカル モジュールの相互通信を可能にする Novell NetWare のプログラム。

SMS

Storage Migrator

VERITAS Storage Migrator など、UNIX および Windows NT 用の階層型ストレージ管理製品。 これらの製品は、ユーザーに意識させずにデータを別のストレージュニットに移動し、ユーザー やアプリケーションで必要になったときにだけ、そのデータをユーザーに意識させずに戻すこと で、ディスクの容量を節約します。

Storage Migrator は、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

SUSPENDED(メディアの状態)

ボリュームが SUSPENDED (サスペンド状態)の場合、NetBackup はそのボリュームからリス トアすることはできますが、バックアップに使用することはできません。NetBackup では、ボ リューム内の最後のバックアップ イメージの期限が切れるまで、メディア ID のレコードを保存し ます。

tar

リストア中に NetBackup がバックアップ イメージを抽出するために使用する Tape Archive プログラム。

Target Service Agent (ターゲット サービス エージェント)

ターゲット サービス エージェントは、Novell NetWare のエージェントで、バックアップ中は SMS 用に、リストア中はターゲット用に、ターゲットのデータを用意します。

用語集

TIR

「トゥルー イメージ リストア (True Image Restore)」を参照。

TL4 - Tape Library 4MM

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

TL8 - Tape Library 8MM

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

TLD - Tape Library DLT

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

TLH - Tape Library Half-inch

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

このロボット タイプは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

TLM - Tape Library Multimedia

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

このロボット タイプは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

tpconfig

デバイスの設定に使用される Media Manager の管理ユーティリティで、コマンド ラインから開 始されます。このユーティリティには、キャラクタ ベースのメニュー インタフェースが備わって おり、UNIX 上では、X Windows 端末ではない端末から実行することができます。

TS8 - Tape Stacker 8MM

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

TSA

「Target Service Agent (ターゲット サービス エージェント)」

TSH - Tape Stacker Half-inch

Media Manager で指定するロボットのカテゴリ。このカテゴリの特定のベンダー タイプとモデ ルについては、VERITAS の Web サイト (www.support.veritas.com) のサポート ページ を参照。VERITAS Support Product List (VERITAS サポート製品リスト) で NetBackup BusinesServer または NetBackup DataCenter のいずれかを選択し、サポートされているオプ ションを確認してください。

このロボット タイプは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

vm.conf

Media Manager の設定ファイルで、ローカル デバイスと、バーコードの付いていないデフォル トのメディア ID のプレフィックスを管理するサーバーのエントリを持ちます。

vmadm

ボリューム管理のための Media Manager の管理ユーティリティ。このユーティリティは、 UNIX 上で実行されます。キャラクタ ベースのメニュー インタフェースが備わっており、 X Windows 端末ではない端末から実行することができます。

wbak

Apollo クライアントがテープにデータを書き込むために使用するプログラム。

Windows Display Console

Windows 2000、NT、98、および 95 のコンピュータで実行される NetBackup-Java インタフェース プログラム。ユーザーまたは管理者は、ローカル システムでこのインタフェースを起動 して、NetBackup-Java ソフトウェアがインストールされている UNIX システムにアクセスでき ます。その後は、各自の権限の範囲内でユーザーや管理者の操作を実行できます。

WORM メディア

1 度書き込むと、その後は読取り専用になるオプティカル ディスクのメディア。NetBackup BusinesServer では、WORM メディアは使用できません。

xbp

NetBackup UNIX クライアント上のユーザーが、バックアップ、アーカイブ、およびリストアを 実行するための、X Windows ベースのプログラム。

xbpadm

UNIX 用の X Windows ベースの NetBackup 管理インタフェース。このインタフェースは、 NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

xbpmon

UNIX でジョブの監視を行うための、X Windows ベースの NetBackup ユーティリティ。 このユーティリティは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

xdevadm

UNIX でデバイスの管理を行うための、X Windows ベースの Media Manager ユーティリティ。 このインタフェースは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

xvmadm

UNIX でメディアの管理を行うための、X Windows ベースの Media Manager ユーティリティ。 このインタフェースは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。

アウト - ポート

「入口ポートと出口ポート」を参照。

アーカイブ

特別な形式のバックアップの仕方。NetBackup の場合、選択したファイルをバックアップし、 バックアップが完了すると、ファイルをローカル ディスクから削除することをいいます。このマ ニュアルでは特に記載がない限り、「バックアップ」はアーカイブ操作の一部であるバックアップ 処理を指すこともあります。

アーカイブ ビット

ファイルの書き込み時に Microsoft ベースのオペレーティング システムによって設定されるファ イルのステータス ビットで、ファイルが変更されたことを示します。

アクセス制御リスト(ACL)

ある種のファイルシステムにおいて、ファイルに関連付けられているセキュリティ情報のこと。

アクティビティ モニタ

NetBackup のジョブ情報を表示し、最小限の管理機能を提供する、NetBackup の管理ユーティリティ。

アクティビティ ログ

必要に応じて、特定のNetBackupのプログラムやプロセスに対して有効とすることができ、その 結果障害解析に利用できるログの総称。

アクティブ ジョブ

NetBackup でデータのバックアップまたはリストアを実行中のジョブ。

圧縮

データ圧縮処理のことで、この処理によりデータの転送と格納をより効率的に実行できます。

暗号化

クライアント上のバックアップデータを暗号化することにより、セキュリティ効果を高めます。 この機能を使用するには、別ライセンス製品の NetBackup Encryption オプションが必要です。

イメージ

NetBackup が、バックアップまたはアーカイブの実行中に、クライアントごとに保存するデータ の集まり。イメージには、バックアップやアーカイブと関連付けられたすべてのファイル、ディレ クトリ、およびカタログ情報が含まれます。

イメージ複製

バックアップ イメージの複製コピー。

入口ポートと出口ポート

ロボット 内部にアクセスしなくてもテープの挿入や取り出しが行えるロボットのスロット、または 領域です。テープを挿入した後は、injectコマンドを使用してスロットに移動します。テープを取 り出す前には、ejectコマンドを使用してそのポートに移動します。injectコマンドと ejectコマン ドは、Media Manager 管理インタフェースの追加 / 移動画面で実行できます。入口ポートと出口 ポートは、メールスロット、あるいはイン - ポート、アウト - ポートと呼ばれることもあります。

インクリメンタル バックアップ

「累積インクリメンタル バックアップ」および「差分インクリメンタル バックアップ」を参照。

イン - ポート

「入口ポートと出口ポート」を参照。

インポート

NetBackup でイメージをリストアできるように、そのイメージの NetBackup レコードを再生す る処理。

階層ストレージ管理

選択したファイルを管理しているファイル システムからセカンダリ ストレージの指定したマイグ レーション レベルに自動的にマイグレートする処理で、その間これらのファイルへの透過アクセ スは保持されます。

カタログ

NetBackup および Media Manager の内部データベース。これらのカタログには、設定、メディ ア、デバイス、ステータス、エラー、および格納したバックアップ イメージのファイルやディレ クトリについての情報が格納されています。

カーネル

オペレーティング システムの核。

管理クライアント

NetBackup サーバーを管理するために管理インタフェース ソフトウェアがインストールされている、Windows NT/2000の NetBackup クライアント。

キーワード句

各バックアップのテキストによる説明文。

キューに追加されたジョブ

実行するジョブリストに追加されたジョブ。

クライアント

バックアップ、アーカイブ、またはリストアを行うファイルが置かれているシステム。

クライアント ユーザー インタフェース

ユーザーがバックアップ、アーカイブ、およびリストアを実行するために使用するプログラム。

クラス

類似するバックアップ条件を持つ、1つ以上のクライアントから成るグループのバックアップ ポリシーを定義するもの。

クラスタ

「マスター サーバーとメディア サーバーのクラスタ」を参照。


クラスの属性

特定のクラスが関わる操作を実行中の NetBackup の動作を制御するための設定パラメータ。

グラビティ スタッカ

次に必要なテープに切り替えるためにグラビティに依存するロボット。

グローバル属性

すべてのクラスに影響する NetBackup の設定属性。

権限

ユーザー、システム、またはアプリケーションが実行する権限を持っているタスクや機能。

検証

実際にボリュームに存在するファイルのリストと、NetBackup がボリュームにあると記録した リストとを比較する処理。メディア上のデータは検証されません。

コマンド ライン

ユーザーがコマンド ラインやスクリプトから実行できるコマンド。

サーバー側からの指示によるリストア

マスターサーバー上でクライアント インタフェースを使用して、ファイルを任意のクライアント に リストアすること。この操作は、管理者だけが実行できます。

サーバーに依存しないリストア

バックアップの書き込みに使用したサーバー以外の NetBackup サーバーを使用して、ファイルを リストアすること。このオプションは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができま す。

サーバー リスト

NetBackup サーバーへの接続を確立したり検証する場合に、NetBackup クライアントやサー バーが参照するサーバーのリスト。Windows NT/2000 サーバーと Microsoft Windows クライ アントの場合は、このリストはインタフェース内のダイアログ ボックスで更新できます。UNIX サーバー、および UNIX クライアントと Macintosh クライアントの場合は、このリストは bp.conf ファイルで指定されています。NetWare ターゲットやOS/2 クライアントの場合は、 このリストは bp.ini ファイルで指定されています。

サービス

Windows NT/2000 システム上のプログラムで、バックグラウンドでいくつかのタスクを実行します(たとえば、別のプログラムを必要に応じて開始するタスクなどがあります)。通常、UNIXシステム上ではデーモンと呼ばれます。

差分インクリメンタル バックアップ

マスター サーバー上の管理者がスケジュールするバックアップで、最後にインクリメンタル バッ クアップまたはフル バックアップが完了した後に変更されたファイルをバックアップします。一 度もバックアップが実行されていない場合には、すべてのファイルをバックアップします(「累積 インクリメンタル バックアップ」も参照してください)。

システム管理者

インストールや設定を行うための特別な権限を付与されているユーザーで、システムの操作、 ネットワークやアプリケーションの管理を行います。

自動バックアップ

マスターサーバーでスケジュールされたバックアップ。

障害回復

ディスクの破損やその他の障害が発生した後に実行する、バックアップからのデータの回復のこと。

冗長フラグ

ログに上位レベルの詳細を書きこむファイルエントリの設定。

除外リスト

自動バックアップから除外するファイルやディレクトリを指定するためのリスト。

ジョブ

コンピュータに送られた処理の一部。NetBackupのジョブには、バックアップ、アーカイブ、 およびリストアがあります。

ジョブの強制終了

ジョブを強制終了(kill)し、ジョブのキューから削除すること。

シンボリック リンク

UNIX システムの場合、ソース データのあるファイルの名前へのポインタのこと。



スケジュール

バックアップを実行する時期を、バックアップのタイプ(フルかインクリメンタル)や NetBackup でバックアップ イメージを保持する期間などの情報と共に制御します。

スタンドアロン

ドライブおよびメディアに使用される修飾語句で、それらがロボットと関連付けられていないこと を表す。たとえば、スタンドアロン テープ ドライブとは、テープの選択後に、そのテープを手動 でロードする必要があるテープ ドライブのことを指します。スタンドアロン ボリュームは、スタ ンドアロン ドライブ内のボリュームか、ドライブ以外の場所に格納されているボリュームで、ボ リュームの設定で「スタンドアロン」と指定されたものです。

ステータス コード

数値コードで、通常は、操作の結果を表すメッセージが続きます。

ストレージ ユニット

NetBackup や Storage Migrator のファイルが格納されるストレージ ユニット デバイス。 ストレージ ユニットは、1 台のロボット内のドライブー式や、同一ホストに接続されている 1 つまたは複数のテープ ドライブを指す場合もあります。

スレーブ サーバー

「リモート メディア サーバー」を参照。

セッション

実行時期になったバックアップがないかどうかをスケジュールで調べ、ある場合はそのバックアッ プをワークリストに追加し、ワークリストのすべてのジョブの完了を試みる NetBackup のイン スタンス。ユーザーが実行するバックアップとアーカイブの場合は、通常セッションには単一の バックアップかアーカイブが含まれます。

設定、構成

アプリケーションの動作を管理するパラメータ。この用語は、「ネットワークの構成」のように、 ネットワークやシステムのレイアウトや接続方法に対しても使用されます。

タイムアウト期間

イベントが発生するようにアプリケーションによって割り当てられた期間。

ターゲット

「ターゲット サービス」を参照。

用語集

ターゲット サービス

ストレージ管理を必要とする Novell NetWare のサービス。SMS では、すべてのサービス(出力 サービス、通信サービス、ワークステーションなど)をターゲットとして表示します。

ディスク

磁気メディアまたはオプティカル ディスクストレージメディアのこと。

ディスク イメージ バックアップ

Windows NT 上のディスク ドライブをファイル システムごとバックアップするのではなく、 ビットごとにバックアップすること。

ディレクトリ ツリー

ディスク上で編成されているファイルの階層構造。それぞれのディレクトリにはファイルやその ツリーの直下にあるディレクトリが列挙されています。UNIXでは、最上位のディレクトリを ルートディレクトリと呼びます。

ディレクトリの深さ

現在のディレクトリより下位の階層の数。NetBackup インタフェースの各ディレクトリと、 ファイルリストに表示されます。

データベース エクステンション クライアント

「データベースエージェントクライアント」を参照。

データベースエージェント クライアント

リレーショナル データベースをバックアップするように設計された、オプションの NetBackup ソフトウェアがインストールされているクライアント。

デバイスの遅延

ストレージ アプリケーションから制御できないデバイスにより生じた遅延のこと。たとえば、 読み込みヘッドや書き込みヘッドの下にテープを配置するために必要な時間などがあります。

デバイス ホスト

ドライブやロボティック コントロールが接続あるいは定義されている Media Manager ホスト。

デバイス モニタ

Media Manager ストレージ デバイスの監視や手動による制御を行うことができる Media Manager 管理ユーティリティ。たとえば、システム管理者やコンピュータ室のオペレータは、このユーティリティを使用して手動でデバイスをリセットしたり、アップまたはダウン状態に 設定することができます。

デバッグ ログ

「アクティビティログ」を参照。

テープ オーバーヘッド

データ中には必要であるけれども、バックアップ イメージの一部ではない領域のこと。たとえば、 テープ内のテープ マークとカタログはオーバーヘッドとみなされます。

テープ形式

テープにデータを書き込むためにアプリケーションが使用する形式。

テープのスパン

1つのバックアップイメージを格納するために複数のテープを使用すること。

テープ マーク

テープ内のバックアップ イメージの間で記録されるマーク。

デーモン

UNIX システム上のプログラムで、バックグラウンドでタスクを実行します(たとえば、別のプ ログラムを必要に応じて開始するタスクなどがあります)。Windows NT/2000 システムの場合、 通常、サービスやプロセスと呼ばれます。

転送速度

ソースと転送先の間で、コンピュータの情報が転送される速度のこと。

トゥルー イメージ リストア (True Image Restore)

あるディレクトリの内容を、スケジュールされた任意のフルバックアップまたはインクリメンタ ルバックアップが実行されたときの状態にリストアします。削除されたファイルは無視されます。

ドライブ クリーニング

特別なクリーニングテープを使用してドライブのヘッドをクリーニングすること。

取り込みリスト

バックアップから除外するために除外リストに追加したファイルやディレクトリを、バックアップ するように指定するためのリスト。

パスの長さ

パス名の文字数。

用語集

バックアップ

ファイルとディレクトリをコピーし、ストレージメディアに保管する処理(例:バックアップが *完了しました*)。この用語は、バックアップやアーカイブ中に NetBackup がクライアントに保管 するデータの集まりを示すこともあります(例:バックアップを複製する)。

また、「バックアップ」は、「バックアップする」というように動詞としても使用します (例: ファイルをバックアップする)。

バックアップ、アーカイブ、およびリストア インタフェース

NetBackup の Microsoft Windows と Java ベースのクライアント ユーザー インタフェースの名前。サーバー上では、これらのインタフェースは NetBackup 管理インタフェースから起動することができます。

バックアップ ウィンドウ

バックアップの開始が可能な時間帯。

バックアップ処理

ファイルとフォルダをコピーし、ストレージメディアに保管する処理。

パッチ

既に提供しているソフトウェアの問題を修正したり、機能を追加するためのプログラム。

パーティション

磁気ディスクが分割される論理パーティション。

ハード リンク

UNIX の場合は、ハード リンクはデータの i ノードへのポインタを示します。Windows NT/2000 の場合は、ハード リンクはファイルのディレクトリに対するエントリになります。 すべてのファイルに、少なくとも1つのハード リンクがあります。NTFS ボリュームの場合 は、各ファイルが複数のハード リンクを持ち、1つのファイルを複数のディレクトリ(また は別の名前を持つ同じディレクトリ)に表示することができます。

ヒープ レベル

Novell NetWare または Windows NetBackup クライアント上でメモリ ヒープをデバッグする ためのパラメータ。

非ロボティック

「Storage Migrator」を参照。



頻度(バックアップ)

NetBackup がスケジュールされたバックアップを実行する頻度。たとえば、頻度が7日の場合、バックアップは毎週1回実行されます。

負荷

システムが実行する処理の量、またはネットワーク上のトラフィックのレベル。たとえば、 「ネットワーク負荷はパフォーマンスに影響を与える」のように使用します。

プライマリ コピー

リストアの要件を満たすために NetBackup が使用するイメージのコピー。NetBackup がイメージを複製すると、オリジナルのイメージがプライマリ コピーとして指定されます。

フラグメント

バックアップまたはアーカイブ イメージの一部。NetBackup では、イメージが一定のサイズ以上 になった場合や、複数のテープをまたがる場合に、イメージをフラグメントに分割するよう設定で きます。

フラッシュ レベル

Novell NetWare または Microsoft Windows のクライアント プラットフォーム上で、 Netbackup がログ ファイルをクリアする頻度を制御します。

フル バックアップ

指定したディレクトリより下にあるファイルとディレクトリをすべてストレージュニットに コピーするバックアップ。

プロキシ リストア

プロキシリストアを使用すると、ユーザーは、あるファイルへの書き込み権限を持っている場合 に、別のマシンからそのファイルをリストアすることができます。リストアするファイルは、リス トアを実行するマシンでバックアップされている必要があります。

プログレス レポート

ユーザーのオペレーション中に発生したイベントを NetBackup が記録したログ。

ブロック サイズ

バックアップ中にメディアに書き込まれる各データブロックのバイト数。



別クライアントへのリストア

別のクライアントからバックアップしたファイルを、作業を行っているクライアントにリストアします。管理者はマスターサーバー上のインタフェースを使用して、どのクライアントに対しても リストアを実行することができます(この処理を「サーバー側からの指示によるリストア」といいます)。

別ターゲットへのリストア

NetBackup ターゲット バージョンのクライアント ソフトウェアを実行中の Novell NetWare サーバー プラットフォームでこの処理を実行すると、バックアップを実行したターゲット以外の ターゲットにファイルがリストアされます。

別パスへのリストア

バックアップを実行したディレクトリ以外のディレクトリにファイルをリストアします。

ホスト

アプリケーションプログラムを実行するコンピュータ。

ホスト名

ネットワーク内のプログラムや他のコンピュータがホスト コンピュータを識別するために使用す る名前。

ポート

コンピュータから出たり入ったりするデータを転送する際に使用する位置のこと。

ボリューム

Media Manager ボリュームは、データストレージの論理ユニットで、Media Manager のボ リューム データベースに記録されているメディア ID と、その他の属性が割り当てられている メディアをクリーニングする機能を持ちます。

ボリューム グループ

Media Manager で、同一の物理ロケーション(たとえば、特定のロボットなど)に常駐するよう 設定されたボリュームの集まり。

ボリューム設定

Media Manager のボリューム データベースに格納される設定情報。

ボリューム データベース

Media Manager がボリュームについての情報を保存する内部データベース。すべての Media Manager ホストが、1 つのボリューム データベースを持っています。ただし、そのホストが ボリューム データベース ホストとして指定されない限り、データベースは空白になります。



ボリューム データベース ホスト

Media Manager がデバイス内で使用するボリュームについての情報保存に指定された、Media Manager ホスト。NetBackup BusinesServer では、1台のサーバーしか使用できないため、常 にボリューム データベース ホストが Media Manager ホストになります。

ボリューム プール

単一のアプリケーションで使用され、他のアプリケーションやユーザーからのアクセスを防ぐよう に Media Manager で設定されたボリュームの集まり。

マウント

ボリュームを読み込みや書き込みが可能な状態にすること。

マウント ポイント

ディスク上のファイル システムが論理的にシステムのディレクトリ構造に接続するポイントのこ とで、マウント ポイントを介してユーザーとアプリケーションからそのファイル システムを利用 することができます。

マスター オブ マスター

Global DataManager ソフトウェアがインストールされている NetBackup ホスト。このホスト にログインすると、インタフェースにツリー表示が表示され、ここで管理者は複数のマスター サーバーを表示したり、管理することができます。

マスター サーバー

NetBackup のサーバーは、マスター サーバーとメディア サーバーのクラスタ内のすべてのクラ イアントとサーバーにおけるバックアップやリストアの管理や制御を行います。NetBackup BusinesServer は、1 台のサーバー(マスターサーバー)のみをサポートします。

マスター サーバーとメディア サーバーのクラスタ

1 台の NetBackup のマスター サーバーと、追加ストレージとして使用する複数のリモート メ ディア サーバーのことを指します。クラスタを設定するには、NetBackup DataCenter サーバー が構成に含まれている必要があります。NetBackup BusinesServer は、1 台のサーバー(マス ターサーバー)のみをサポートします。

マニュアル ページ

UNIX のコンピュータ システムとアプリケーションが提供するオンライン マニュアル。

多重化(マルチプレキシング)

1つ以上のクライアントから並行多重バックアップを単一のストレージデバイスに送り、それら のイメージをメディア上にインターリーブする処理。

マルチプレックス グループ

単一の多重化セッションで、一度に多重化された一連のバックアップのこと。

マルチホスト ドライブ

複数の NetBackup サーバーと Storage Migrator サーバーで、(スタンドアロンおよび ロボ ティック ライブラリ内の)テープ ドライブを動的に共有させる VERITAS の別ライセンスのオプ ション (Shared Storage Option または SSO)です。

このオプションは、NetBackup DataCenter サーバーでのみ使用することができます。

メディア

データが格納される、物理的な磁気テープ、オプティカル ディスク、または磁気ディスク。

メディア ID

記録されたラベルの一部としてボリュームに書き込まれる識別子。

メディア サーバー

マスター サーバーとメディア サーバーのクラスタ内で、ストレージを提供する NetBackup サー バー。マスター サーバーをメディア サーバーとして使用することもできます。マスター サーバー 以外のメディア サーバーは、リモート メディア サーバー(またはスレーブ サーバー)とも呼びま す。NetBackup BusinesServer では、リモート メディア サーバーを使用することはできません。

メディア ホスト

(クライアントの) ジョブがデータを送信する NetBackup サーバー。

メニュー インタフェース

キャラクタ ベースのインタフェースで、グラフィカル機能のない端末から使用することができます。

メール スロット

「入口ポートと出口ポート」を参照。

有効期限(イメージ)

NetBackup がバックアップ イメージのトラッキングを停止する日時。

有効期限(ボリューム)

物理メディア(テープ)の使用期限が切れる日時。

ユーザー操作

クライアント システムからユーザーが開始したバックアップ、アーカイブ、またはリストア処理 を示します。

692

呼び起こし間隔

実行時期になったバックアップがないかどうかを NetBackup が調べる間隔。

ライブラリ

ロボットとその付属ソフトウェア。ライブラリには、データのストレージと検索に使用する、 テープとオプティカル プラタの集まりが含まれます。たとえば、Tape Library DLT(TLD) は、TLD ロボティック コントロールのあるロボットを指します。

ラベル

磁気ディスクまたはオプティカル ディスクのボリュームの識別子。記録されたラベルには、 メディア ID が含まれます。

バーコード ラベルによって、バーコード スキャナはメディアをトラッキングすることができます。

リストア

過去に実行したバックアップから、選択したファイルとディレクトリをリストアし、元のディレク トリ(または別のディレクトリ)に戻す処理を指します。

リストアする

過去に実行したバックアップやアーカイブから、選択したファイルとディレクトリをリストアし、 元のディレクトリ(または別のディレクトリ)に戻す操作のことを指します。

リソース

ターゲット上のデータ セットを示す Novell NetWare 用語。たとえば、DOS の場合、リソース はドライブ、ディレクトリ、およびファイルになります。「ターゲット サービス」も参照。

リテンション ピリオド

NetBackup がバックアップ イメージとアーカイブ イメージを保持する期間。リテンション ピリ オドはスケジュールで指定します。

リテンション レベル

ユーザーが定義したリテンションピリオドを表すインデックス番号で、0から9までの10レベル から選択できます。それぞれのレベルと関連付けられたリテンションピリオドの設定は変更可能 です。「ワイルドカード文字」も参照。

リモート メディア サーバー

マスター サーバー以外のメディア サーバー。リモート メディア サーバーは、NetBackup DataCenter でのみ使用することができます。NetBackup BusinesServer では、1 台のサーバー (マスターサーバー) のみをサポートします。

リンク

「ハードリンク」または「シンボリックリンク」を参照。

累積インクリメンタル バックアップ

マスター サーバー上でシステム管理者がスケジュールするバックアップで、最後にフル バック アップが完了した後に変更されたファイルをすべてバックアップします。一度もバックアップが実 行されていない場合には、すべてのファイルをバックアップします(「差分インクリメンタル バッ クアップ」も参照してください)。

ルート (root)

階層型ディレクトリ構造における最上位段階のディレクトリのこと。MS-DOS では、ドライブ上 のルート ディレクトリは円記号(¥) で示されます(たとえば、ドライブ C のルートは C:¥ になり ます)。UNIX では、ルート ディレクトリはスラッシュ (/) で示されます。

また、UNIX における管理機能を持つユーザーのユーザー名としても使用されます(この場合は root と記述します)。

レジストリ

ハードウェアとユーザー アカウントに関する設定情報が格納されている Microsoft Windows 2000、NT、98、および 95 のデータベース。

レジデンス

Media Manager では、各ボリュームの位置情報はボリューム データベースに保存されます。 レジデンス エントリには、ロボット番号、ロボット ホスト、ロボット タイプおよびメディア タイプなどの情報が含まれます。

ログ

コンピュータやアプリケーションがそのアクティビティについての情報を記録するファイル。

ロードする

内部メモリにデータをコピーすること。たとえば、「インストレーション プログラムをロードする」のように使用します。

ワイルドカード文字

検索時に任意の文字を表すために使用する文字。



索引

А

ACL (Access Contorol List アクセス制御リスト)565 AFS クラス タイプ 56 クラスの設定 606 AFS バックアップのトラブルシューティン グ 610 AFS パラメータ 607 AFSファイル リストの正規表現 608 altnames $7 r \ell \nu$ 205 ANSI形式の上書きの許可 517 AOS/VS 形式の上書きの許可 517 Apollo wbak クラス タイプ 56 Apollo リストア タイムアウト 527 atime 555 Auspex-FastBackup IFRFR 属性の設定 70 クラス タイプ 56

В

backup_exit_notify スクリプト 581 backup notify スクリプト 580 Boot Manager & IDR 634 bp.confファイル 定義 671 bparchive $\exists \forall \mathcal{V} \models 286$ bpauthsync $\neg \neg \checkmark ert$ 290 bpbackupdb コマンド 299 bpbackup コマンド 293 bpclassnew コマンド 303 bpclclients コマンド 309 bpclinclude $\neg \neg \checkmark ec{} 316$ bpclinfo コマンド 321 bpclschedrep コマンド 339 bpclsched $\neg \neg \checkmark ert$ 330 bpconfig コマンド 96、343 bpdbjobs アクティビティ ログ 195 bpdbjobs コマンド 195

bpdown.exe 199 bpduplicate コマンド 353 bpdynamicclient 257 bpend_notify スクリプト UNIXクライアント 586 Windows クライアント 588 bperror コマンド 359 bpexpdate コマンド 370 bpimagelist コマンド 376 bpimmedia コマンド 383 bpimport コマンド 394 bplabel コマンド 399 bplistコマンド 401 bpmedialist コマンド 409 bpmedia コマンド 406 bprecover コマンド 420 bprestore $\exists \forall \mathcal{V} \models 425$ bpstart_notify スクリプト UNIXクライアント 582 Windows クライアント 584 bpstuadd コマンド 432 bpstudel コマンド 438 bpstulist コマンド 440 bpsturep $\exists \forall \nu \not\models 444$ BPTM クエリー タイムアウト 513 bpup.exe 199 bpverify コマンド 449

С

Compaq コンピュータ IDR を使用したリカバリ 634 cpio 形式の上書きの許可 517 CREATE_BACKUP_VOLUMES 607

D

Datatools (「SQL-BackTrack」を参照) DATファイル 533 DB2クラスタイプ 55 dbbackup_notify スクリプト 591

DBR 形式の上書きの許可 517 Device Managerサービスの停止と再開 200 DHCP 252 DHCP インターバルをアナウンスする 550 diskfull_notify スクリプト 592 DLT の定義 672 DNS(「Domain Name Service」を参照) Domain Name Service ホスト名 466 drfile.exe コマンド 626

Е

Exchange プロパティ 558 Extensible-Client クラス タイプ 55

F

Filesystem Analyzer 641 Flashbackup クラス タイプ 56 Free browse 522

G

GDM (Global Data Manager) プロパティ 515 GDM コンソール 597 GDM ホスト 597 Global Data Manager 595

Н

Hashed ファイル 267 host.xlate ファイル 466 HSM 673

L

IDR (「Intelligent Disaster Recovery」を参照) IDR 準備ウィザード 障害回復ディスクの更新 624 ブート可能なメディアの準備 617 IDR でカスタム セットアップを実行する場 合 628 IDR ブート可能なメディアの更新 624 IDR を使用した IBM コンピュータのリカバ リ 633 IFRFR (「rawデータからの個々のファイルのリ ストア を参照) index_client コマンド 211 install_path 673 Intelligent Disaster Recovery Windows NT Editions 614 Boot Manger の使用 634 DRファイル drfile.exe を使用した更新 626 概要 615

サーバーからの取得 616 IDRメディアの更新 drfile.exeの使用 626 更新する場合 624 障害回復リカバリCD 626 リカバリディスク 624 Windows NT セットアップ 628 Windows NTの [ディスクアドミニストレー タ] 630 ウィザード IDR の準備 617 障害回復 629 回復ウィザード 629 概要 615 カスタム セットアップを実行する場合 628 準備ウィザード 617 情報の収集 73 使用要件 614 設定 616 ハード ディスク パーティションのサイズ変 更 632 ハード ディスクパーティションの変更 630 ブート可能なメディア CDイメージの作成 622 準備 617 タイプの選択 618 ディスクの作成 618 よくある質問 634 Intelligent Disaster Recovery ディスク 緊急用 632 更新 624 準備 617

J

Java インタフェース 637 jbpSA(「Java」を参照) jnbSA 637 jobs.conf ファイル 193

Κ

keep_days 193 keep_hours 193 keep_successful_days 193 keep_successful_hours 193

L

Locale 281 Localeの日付の設定 281 Lotus-Notes クラスタイプ 55 Lotus NotesのINIファイル 558



Lotus Notes プロパティ 558

Μ

Ν

Media Manager ホスト 定義 674 Media Manager 概要 482 methods.txt $\mathcal{T} \mathcal{r} \mathcal{I} \mathcal{V}$ 263 methods_allow.txt $7 r T \mu$ 263 methods_deny.txt ファイル 264 Microsoft Exchange 設定 558 MPX (「多重化」を参照) MS-Exchange $2 \neq 7$ 55 MS-SQL-Server $2 \neq 7 = 5$ MS-Windows-NT $p \ni x \notin 55$ MTF1形式の上書きの許可 517 names_allow.txtファイル 265 names_deny.txtファイル 266 nbmail.cmd スクリプト 504 NCR-Teradata $p \neg \neg \land \beta \land \gamma$ 55 NDMP クラス タイプ 55 ストレージュニット 14 NetBackup Client サービス 定義 674 NetBackup Database Manager サービス 定義 674 NetBackup Device Manager サービス 定義 675 NetBackup Request Manager サービス 定義 675 NetBackup Volume Manager サービス Service 定義 675 NetBackup Client サービス 200 概要 200 NetBackup Database Manager サービス 概要 199 NetBackup Device Manager サービス 概要 199 NetBackup Request サービス ポート (BPRD) 550 NetBackup Request Manager サービス 概要 199 NetBackup Volume Manager サービス 概要 200 NetBackupアシスタント 10 NetBackup カタログ (「カタログ バックアップ」を参照)

NetBackup カタログの圧縮 153 仕様 153 注意 153 NetBackup 管理 - Java 637 [NetBackup管理] ウィンドウ 8 NetBackup クライアント イメージ カタログの移動 154 管理するための使用 202 クラスからの削除 125 クラス タイプの選択 55 クラスへの追加 73 最大ジョブ数 505 除外リスト 100 ソフトウェア 2 定義 2 ホスト名 75 NetBackup グローバル属性 504 NetBackup コマンド 285 NetBackup サーバー イメージ インポート用サーバーの変更 232 イメージ検証用サーバーの変更 227 イメージ複製用サーバーの変更 222 カタログ バックアップ設定 136 監視対象の選択 182 クラスの設定 51 ストレージ ユニット管理用 18 ソフトウェア2 電源切断 198 複数 246 マスタ 247 マスターオブマスター 595 メディア 247 リブート 198 レポート用サーバーの選択 161 NetBackup サーバの電源切断 198 NetBackup サーバーの電源切断 198 NetBackup セッション 685 NetBackup設定オプション 定義 675 NetBackup データベース(「カタログ バックアッ プ」を参照) NetBackup データベース (「カタログ」を参照) NetBackup認証 設定 275 NetBackupの認証 優先グループ 503 NetBackupバージョン 特定 xxxiii NetBackup Client サービスポート

(BPCD) 550 NetWare Loadable Module 675 NetWare $p \neq x \neq 7$ 55 Network File System (「NFSのバックアップ」を参照) NEW_STREAM ファイル リスト パラメータ 94 NFS アクセス タイムアウト 527 NFS のバックアップ クロスマウントポイント 563 使用に関する注 rawパーティション 561 クロスマウントポイント 560 設定 67、560 短所 561 長所 561 NFS マウント ファイル (「NFS のバックアップ」 を参照) xxxiii NLM (「NetWare Loadable Module」を参照) NO_STANDALONE_UNLOAD 489 Notification スクリプト 579 NTFS ボリュームのハード リンク 86

0

Open Transaction Manager (OTM) 535 Oracle クラス タイプ 56 OS/2 Boot Manager と IDR 634 OS/2 クラス タイプ 55 OTM (Open Transaction Manager) 535

Р

PC NetLink ファイル 565 peername ファイル 206

Q

QIC 490

R

RAID がインストールされた Dell PowerEdge 6100/200 IDR を使用したリカバリ 633
raw データからの個々のファイルのリストア 70
raw パーティションのバックアップ 定義 676
raw パーティション バックアップ UNIX 567
UNIX で実行する場合 569
UNIXでの相対速度 569
restore_notify スクリプト 592
rl 169
Rmed 174

S

SAP クラス タイプ 56 session_notify スクリプト 593 session_start_notify スクリプト 593 SKIP_SMALL_VOLUMES 607 SMS (「Storage Management Service」を参照) Split-Mirror クラス タイプ 56 SQL-BackTrack クラス タイプ 56 Storage Management Service 677 Storage Migrator 677 Sun PC NetLink 565 Sybase クラス タイプ 56 System Commander と IDR 634

Т

Tape 形式 QIC以外 489 tar 形式の上書きの許可 517 TIR 情報の保有期間 508 tpconfig の定義 679

U

Unhashed ファイル 268 UNIX での特殊文字 564、571 UNIX のシンボリック リンク 565 UNSET_ALL ファイル リスト パラメータ 99 UNSET ファイル リスト パラメータ 99 userreq_notify スクリプト 593

V

vimages 169 vm.conf ファイル 定義 679 vmadm の定義 679 vopied 267 vopied コマンド 456 vopie_util コマンド 458

W

WORMメディア 定義 680

ア

アーカイブ
定義 680
アーカイブビット
定義 680
アーカイブ
概要 5
アーカイブビットに基づいたインクリメンタル
バックアップ 532
アーカイブビットのクリアを待機する時間 531



<u>→ nbag_nt_dc34.book 699 ページ 2001年1月29日</u> 月曜日 午後4時48分

アクセス制御リスト (ACL) 565 アクティビティ モニタ **BPDBJOBS_OPTIONS** 194 jobs.confファイル 193 ウィンドウの説明 178 監視するサーバーの選択 182 完了ジョブの削除 184、192 起動 178 ジョブ情報の印刷 184 ジョブ情報のコピー 185 ジョブ情報の保存 184 ジョブデータベース 192 ジョブの詳細ステータス 185 ジョブリストの定義 182 ジョブ ログを無効化 519 トラブルシューティング ウィザードの使 用 192 未完ジョブの終了 184 アクティブ ジョブ 182 アクティブでないメディア 176 圧縮 仕様 68 短所 67 長所 67 暗号 キー 553 タイプ 552 ライブラリ 553 暗号化 許可 552 暗号化クラス属性 69 アンサスペンド メディア 485 アンフリーズメディア 485

イ

以下の日数後にカタログを圧縮 507 以下の日数まで遡ってファイルを参照 516 移動検出 61 イメージ インポート 230 クライアント カタログの移動 154 検証 227 複製 220 複製からのリストア 226 プライマリコピーの変更 226 フラグメント化 490 イメージ カタログのインデックス作成 211 インクリメンタル バックアップ (「バックアッ プ」を参照)

インクルード ファイル リスト NetBackup クライアント インクルード ファイル リスト 573 印刷 ジョブ情報 184 レポート 163 インストール AFS 605 ゥ ウィザード IDR の準備 617 NetBackup アシスタントからの起動 10 アクティビティ モニタでのトラブルシュー ティング 192 カタログ バックアップ 135 障害回復 629 デバイス設定 14 バックアップ ポリシー 47 レポート ユーティリティでのトラブル シューティング 164 ウィルススキャン 533

Т

エクスクルード リスト UNIX 570 エラー時にキュー 513

上書き保護 517

オ

オーバーラップ時間 532 オープン ファイル(「ビジー ファイル処理」を 参照) オンデマンドのみ Media Manager ストレージ ユニット 24 ディスク ストレージ ユニット 29

カ

外部ボリュームシリアル番号 (EVSN) 483
[書き込み済みメディア] レポート 176
拡張された認証機能 262
各メディアに複数のリテンションを許可 518
カスタマイズ

[アクティビティモニタ] ウィンドウ 181
クラスウィンドウ 50
ストレージュニット ウィンドウ 17
ツールバー 17
[レポート] ウィンドウ 161

カタログ

管理 150
クライアント イメージの移動 154

索引

699

;|

<u>nbag_nt_dc34.book</u> 700 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

デバイス 484 ボリューム 483 メディア 484 カタログのインデックス作成 211 カタログのオーバーヘッド 475 カタログ バックアップ notification スクリプト 591 圧縮の遅延 507 ウィザードを使用した設定 135 概要 133 最後に使用したメディア 137 自動 134 手動バックアップ 145 スケジュールの設定 141 注意事項 135 ディスクパス 140 必要な領域 150 ファイル パス NT マスター 144 追加 143 メディア サーバー 144 メディアID 138 メディア サーバー 137 メディア タイプ 137 メディア タイプの設定 140 リカバリ 134 カタログ バックアップで最後に使用したメディ ア 137 カタログ バックアップのメディア1とメディア 2 137 カタログ用のディスクオーバーヘッド 475 カタログ用のテープオーバーヘッド 475 管理クライアント 202 管理者定義のストリーミングモード 94 管理者の定義 xxxiii 完了ジョブ 182

+

ク

キューで待機 513 キューに再追加されたジョブ 182 キューに追加されたジョブ 182 キューのタイムアウト 513 緊急用のブート可能な IDR ディスク 632

クライアント, NetBackup 定義 682 クライアントがメッセージを送信する 504 クライアントごとの最大ジョブ数 指定 505

クライアント接続タイムアウト 516 クライアント データベース 520 クライアントのBPCDポート設定 550 クライアントのBPRDポート設定 550 クライアントの最大データストリーム 521 クライアントの参照とリストアの無効化 516 クライアントのプログレスログ5 クライアントのユーザー アーカイブ クラス 530 クライアントのユーザー アーカイブ スケジュー ル 531 クライアントのユーザー バックアップ クラ ス 530 クライアントのユーザー バックアップ スケ ジュール 530 クライアントの読み取りタイムアウト 501 クライアントのリストアの無効化 516 [クライアント バックアップ] レポート 165 クライアント プロパティ 239 クライアント ポート ウィンドウ サーバーでの設定 514 クライアント名 205 クライアント名プロパティ設定 531 クライアント ユーザー インタフェース 682 クライアント ユーザーの定義 xxxiii クライアント予約済みポート ウィンドウ クライアントでの設定 529 サーバーでの設定 514 クラス IFRFRの設定 70 アクティブ化 61 一般属性(「属性」を参照) 概要 4、33 管理対象のサーバーの選択 51 クライアント リスト (「NetBackup クライア ント」を参照) 計画 37 設定ウィザード 47 タイプ AFS 56 Apollo wbak 56 Auspex-FastBackup 56 DB2 55 Extensible-Client 55 Flashbackup 56 Informix 56 Lotus-Notes 55 MS-Exchange 55 MS-SOL-Server 55 MS-Windows-NT 55

700

NCR-Teradata 55

NDMP 55 NetWare 55 Oracle 56 OS2 55 SAP 56 Split-Mirror 56 SQL-BackTrack 56 Sybase 56 標準 56 追加(「追加」を参照) 定義部分 34 ファイルリスト (「ファイルリスト」を参 照) 変更(「変更」を参照) 優先順位の設定 60 ユーザー 121 ユーザー スケジュール 120 例 35 クラスごとの最大ジョブ数 (「クラスごとの最大ジョブ数の制限」を参 照) [クラスごとの最大ジョブ数の制限]の設定 59 クラスストレージ ユニットを上書きする 107 クラスタ NetBackupの使用 647 クラスタ管理ソフトウェアのインストー ル 655 データのリストア 664 バックアップ 662 フェイルオーバが発生した場合 648 クラスタ内で発生したNetBackupフェイルオー バ 648 クラスのアクティブ化 61 クラスボリューム プールを上書きする 108 グラビティ スタッカ 488 クロス マウント ポイント UNIX rawパーティションへの影響 562 個別クラス 562 設定 67、562

ケ

```
計画
クラス 37
ストレージュニット 19
ユーザー スケジュール 120
ワークシート 42
形式の説明
テープ 489
```

権限 NetBackupプロパティの変更 500 個々のサーバーのリストア 525 このクライアントの管理者のEメールアドレ ス 504 コンピュータのブート ブート可能なIDRメディア 627 サ サーバー側からの指示によるリストア 定義 683 再試行 バックアップ 506 リストア 500 最大フラグメント サイズ Media Manager ストレージ ユニット 26 ディスク ストレージ ユニット 30 最大並行ジョブ数 ディスク ストレージ ユニット 30 最大リストア Apollo arg 文字数 527 再読み込みインターバル 512 作業リストの優先順位 472 削除 完了ジョブ 184、192 クラス 125 クラス内のクライアント 125 クラス内のファイル 125 スケジュール 125 ストレージュニット 31 [サスペンド] メディアの状態 485 サーバーがメッセージを送信する 503 サーバー側からの指示によるリストア 204 サーバー クラスタ。「クラスタ」を参照 647 サーバーごとの最大エラー メッセージ数 551 サーバーとクライアントの処理速度 505 サーバーに依存しないリストア 215 サーバーファイル書き込みの無効化 501 サーバー ポート ウィンドウ 514 サーバー予約済みポート ウィンドウ 514 サーバー リスト 510 サービス NetBackup Catalog Manager 199 NetBackup Client 200 NetBackup Device Manager 199 NetBackup Request Manager 199 NetBackup Volume Manager 200 概要 199 監視 188

索引

サフィックスの圧縮 554 差分インクリメンタル 概要 476 スケジュールの選択 103 自動検出ストリーミングモード 95 自動マウントされたディレクトリ 561 終了 プロセス 191 未完ジョブ 184 手動バックアップ NetBackup カタログ 145 クラス 130 障害回復 カタログ 134 情報の収集 73 障害回復ディスク 更新 624 障害回復手順 627 障害回復のための情報収集 73 除外リスト 大文字小文字の区別 533 概要 100 タブ 543 例 549 除外リストの大文字小文字を区別する 533 ショートカット メニュー 9 ジョブ (「アクティビティモニタ」も参照) クライアントごとの最大数 505 クラスごとの最大数 59 クラスの優先順位 60 ディスク ストレージ ユニットごとの並行 ジョブ 30 ジョブの詳細ステータス 185 ジョブログを無効化 519

ス

シ

スクリプト backup_exit_notify 579 backup_notify 579 bpend_notify UNIX 579 Windows 579 bpend と bpstart に関する注意 580 bpstart_notify UNIX 579 Windows 579 dbbackup_notify 579

diskfull_notify 579 notification 579 restore_notify 579 session_notify 579 session_start_notify 579 userreq_notify 579 スケジュール 概要 4、35 カタログ バックアップ 141 クラスへの追加 101 自動化の例 112 自動スケジュールの処理方法 470 ストレージュニット 107 多重化の指定 108 名前付け 103 バックアップ タイプ 103 バックアップ ウィンドウの削除 111 バックアップ回数の設定 109 頻度 106 [複製] ボタン 110 ボリューム プール 108 優先順位 107 ユーザー バックアップまたはアーカイ ブ 120 リテンション ピリオド 指針 473 設定 105 リテンション レベル 106 スケジュール済バックアップ回数 506 スケジュールの開始時刻 109 スケジュールの終了時刻 109 スタンドアロン 定義 677 スタンドアロン ドライブ グラビティスタッカの使用 488 スタンドアロン エクステンション 無効化 488 有効化 487 メディアの選択 487 レディー状態での保持 489 スタンドアローン ドライブ エクステンションの 無効化 518 ステータスコード 165、167、168、175 ステータスバー17、50 ステータスレポートの間隔 507 ストリーミング(「多重データ ストリームを許 可」を参照) ストレージ ユニット 定義 685

Media Manager タイプの説明 13 Media Manager タイプの追加 23 Media Manager タイプの例 19 Media Manger タイプのルール 18 NDMP 14 NDMP タイプの追加 14 概要 3、481 管理対象サーバの変更 18 管理プログラムの起動 14 クラス 57 削除 31 スケジュール 107 属性の変更 30 次に使用可能なもの 57 ディスク タイプの説明 14 ディスク タイプの追加 27 デバイス設定ウィザード 14 並行ジョブ (「ジョブ」を参照) xxxiii [ストレージ ユニット管理] ウィンドウ 15 ストレージ ユニットのドライブ数の設定 26 [すべてのログ エントリ] レポート 167 スレーブ サーバー (「メディア サーバ」を参照) スロットル(「帯域幅の制限」を参照)

セ

設定 AFS クラス 606 Intelligent Disaster Recovery 616 NetBackup アシスタントの使用 10 NetBackup プロパティ 238 カタログ バックアップ 136 クラス 33 ストレージ ユニット 13 ホスト名 464 [設定 - NetBackup] ウィンドウ 494

ソ

属性 NetBackupグローバル(「グローバル属性」 を参照)xxxiii クラスの一般属性 54 ソースコピー番号 223

タ

ターゲット サービス 686 帯域幅の限度 設定 524 帯域幅の制限 設定の概要 258 タイムアウト

bpend 517 bpstart 517 bptm クエリー 513 キューのタイムアウト 513 クライアント接続 516 クライアントの読み取り 501 メディア サーバー 516 タイムスタンプ 479 多重化 (MPX) オーバーヘッド 491 概要 240 クライアントごとの最大ジョブ数 244 使用する場合 241 スケジュールの設定 108 スケジュール メディア多重化 242 多重化解除 245 テープ形式 491 ドライブごとの最大ストレージ ユニット 数 241 ブロックサイズ 172、491 多重データ ストリーム (「多重データストリームを許可」を参照) 多重データ ストリームを許可 クラス属性の設定 70 使用する場合 71 調整 72 ファイル リスト パラメータ 94

チ

注意 AFS のファイルの上書き 609 AFS バックアップボリューム 607 notification スクリプト 580 UNIX の raw バックアップでのワイルドカー ド 568 カタログの圧縮 153 カタログ バックアップ 135 別クライアントへのリストア 205 別パスへのリストア 207 リテンション ピリオド 106、121

ッ

追加 カタログ バックアップ ファイル パス 143 クラス 51 クラスへのクライアントの追加 73 スケジュール 101 ストレージュニット Media Manager タイプ 23 NDMP タイプ 14

索引

<u>→ nbag</u>nt_dc34.book 704 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

ディスクタイプ 27 ファイル リストへのパスの追加76 ライセンス 200 [追加] コマンド 602 通信バッファー サイズ 532 ツールバー NetBackup 管理 9 表示とカスタマイズ 17 テ ディスクアドミニストレータ 632 ディスク イメージ バックアップ 定義 686 指定 84 ディレクトリの絶対パス名 29 データ ストリーム (「多重データストリームを許可」を参 照) 94 データベース エクステンション クライアント ファイルパスの追加 92 デバイス遅延 468 デバッグするためのログの有効化 504 デフォルト検索を実行 532 デフォルトの検索 532 テープ形式 QIC 490 概要 489 多重化 491 フラグメント化 490 テープ スパン 487、488 テープマーク 475 テープ(「メディア」を参照) 電子メール クライアントからの送信 504 サーバーからの送信 503 転送速度 167、467、468 ト トゥルー イメージ リストア 移動検出 61 情報の保管期間 508 設定 61

トラブルシューティング - TCP レベル設定 551

トラブルシューティング - 一般的なレベル設

アクティビティモニタでの使用 192

レポート ユーティリティでの使用 164

トラブルシューティング ウィザード

取り込みファイル リスト 100 取り込みリスト 545

ナ

名前(「ホスト名」を参照)

```
=
```

[認識] コマンド 604
 認証
 概要 262
 コマンド 266
 設定ファイル 262
 手順 269
 認証(「NetBackupの認証」を参照)

ネ

ネットワークドライブのバックアップ 64 ネットワークの負荷 506

\mathcal{N}

パス設定 (Lotus Notes) 558 パス名 カタログ バックアップの実行先ディス ク 140 クラスファイル リストのルール 78 バックアップ AFS クライアント 608 backup_exit_notify スクリプト 581 backup_notify スクリプト 580 bpend_notify スクリプト UNIX クライアント 586 windows クライアント 588 bpstart_notify スクリプト UNIX クライアント 582 Windows クライアント 584 diskfull_notify スクリプト 592 NetBackup カタログ 133 NFS マウント ファイル 67、560 session_notify スクリプト 593 session_start_notify スクリプト 593 Windows クライアントのレジストリ 85 インクリメンタル 概要 476 スケジュールに設定 103 インポート 230 オフサイトでの保管 473 クラスのアクティブ化 61 クロスマウントポイント 67、562 検証 227 自動バックアップの概要 1 手動(「手動バックアップ」を参照)

704

NetBackup DataCenter System Administrator's Guide - Windows NT/2000

定義 687 特殊文字 548

定 551

タイプ 103 多重化(「多重化」を参照) 定義 688 ネットワークドライブ 64 [バックアップ ステータス] レポート 164 必要時間の短縮 467 頻度(「バックアップ頻度」を参照) 負荷の均衡化 213 複製 220 フル 103 メディア要件 475 ユーザー指定 概要 1 スケジュール 120 ユーザー指定による実行に最適な時間 120 バックアップ タイプ 103 バックアップ イメージの定義 681 バックアップ イメージのインポート 230 バックアップ イメージの検証 227 バックアップ ウィンドウ 期間の例 110 指定 109 定義 688 バックアップ開始の通知タイムアウト 517 バックアップ終了の通知タイムアウト 517 [バックアップ ステータス] レポート 164 バックアップ スパン メディアの無効化 518 バックアップする前にファイルを解凍(NetWare のみ) 557 バックアップ速度(「転送速度」を参照) バックアップの試行 506 バックアップの複製 作成 220 リストア 226 バックアップの有効期限(「リテンション ピリオ ド」を参照) バックアップ頻度 設定 106 設定の指針 474 優先順位への影響 107 [バックアップポリシー管理] ウィンドウ 47 ハード リンクされたUNIX ディレクトリ 566 パフォーマンス 検索時間の短縮 211 測定(「転送速度」を参照) パラメータ テンプレート 81 パラメータのテンプレート 81

F

ピア名 クライアント 465 ビジーファイルアクション 556、557 ビジー ファイル オペレータのEメール アドレ ス 556 ビジーファイル処理 535、556 ビジーファイルディレクトリ 556 ビジーファイルで実行するアクション 557 ビジー ファイルのオペレータのEメール アドレ ス 556 ビジーファイルの作業ディレクトリ 556 ビジーファイルの処理 556 ビジーファイルのファイルアクション 556 ビジーファイルのリトライ回数 556 ビジーファイル リトライ回数 556 必要なネットワーク インタフェース 501 非表示 管理ツールバー 10 標準クラス タイプ 56 非ロボティックの定義 688 頻度(バックアップ) 定義 689 頻度(「バックアップ頻度」を参照)

フ

ファイル host.xlate 466 NFS マウント 67、560 No.restrictions 206 peername 206 カタログの必要な領域 475 カタログ バックアップ 143 カタログ バックアップに必要な領域 150 別クライアントへのリストア 207 リストアに関する制限 205 リンクされたUNIXファイル 565 ファイル アクセス時間をリセットしない 555 ファイルがロック時に実行する処理 555 ファイルの参照タイムアウト 500 ファイル リスト AFS エントリの例 606 AFS の正規表現 608 AFS パラメータ 607 Apollo クライアント 563 Auspex-FastBack クライアント 569 Mac クライアント 90 NetWare クライアント 対象外のクライアント 88

nbag_nt_dc34.book 706 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

ターゲット 90 OS/2 クライアント 88 UNIXのrawパーティション 567 UNIXのリンク 566 Windows NT のディスク イメージ 84 Windows クライアント 83 エクステンション クライアント 92 パスの追加 76 バックアップしないUNIXファイル 564 標準クライアント 563 ファイル リストのパラメータ 92 ファイル リスト パラメータ 92 フェイルオーバ メディア サーバー 525 負荷の均衡化 213 複数のサーバー 246 プライマリコピー 221 定義 221 変更 226 フラグメント Media Manager ストレージ ユニット 26 ディスク ストレージ ユニット 30 フラグメント化 テープ形式 490 フリーズ メディア 485 [フリーズ] メディアの状態 unfreeze 485 定義 485 プリプロセス間隔 96 プール (「ボリューム プール」を参照) [フル] メディアの状態 485 プロセス 監視 190 終了 191 ブロック インクリメンタルの許可 513 ブロック サイズ 172 ブロック レベルのインクリメンタル バックアッ プ 70 プロパティ NetBackupプロパティの概要 238 クライアント 239 マスターサーバー 238 メディア サーバー 238 並行ジョブ クライアント上で実行 505 クラスごとの数 59

別クライアントへのリストア

host.xlate $7r \ell n$ 466

許可 205 定義 690 別ターゲットへのリストア 定義 690 別パスへのリストア 定義 690 変更 1つのクラスのクラスプロパティ 123 Locale 281 カタログ バックアップ属性 136 カタログ バックアップ パス 143 サーバー アクティビティ モニタ対象 182 イメージ インポート用 232 イメージ検証用 227 イメージ複製用 222 カタログ バックアップ設定 136 ストレージ ユニット設定用 18 バックアップ ポリシー (クラス) 51 ストレージュニット 30 複数のクラス 126 ライセンス 200 レポート用サーバーの変更 161 朩 ホスト名 クライアントピア名 465 正しい使用 464 短い名前 465 保存 ジョブ情報 184 レポート 163 ボリューム 割り当て 482 ボリューム グループ 定義 690 ボリューム データベースの定義 690 ボリューム データベース ホスト 定義 691 ボリューム プール 定義 691 ボリューム スクラッチ 482 割り当て 482 ボリューム データベース 483 ボリューム プール 概要 482 クラス 58 スケジュール 108

706

nbag_nt_dc34.book 707 ページ 2001年1月29日 月曜日 午後4時48分

マ マイグレート ファイルのバックアップ (NetWareのみ) 557 マウント ポイントとファイルシステム 67、562 マスターオブマスター 595 マスターサーバー (「NetBackupサーバー」を参 照) マスターサーバーのリブート 198 マスターサーバー プロパティ 238

Ξ

右クリックで表示されるメニュー 9 未予約ポートの有効化 503 未予約ポートへ接続 521

ム

[無視] コマンド 604

×

メディア ID 483 アクティブ 176 アンサスペンド 485、492 アンフリーズ 485 上書き保護 517 カタログ バックアップで最後に使用 137 カタログ バックアップのメディア タイ プ 137 形式 489 自動サスペンド 492 状態 485 スパン 487、488 選択アルゴリズム 486 バックアップのフラグメント化 490 非アクティブ 176 フリーズ 485 マウントとアンマウント 492 メディアとデバイス情報 483 要件の決定 475 ラベル付け 491 レポート (「レポート」を参照) メディア サーバー 定義 692 メディアID カタログ バックアップ 138 メディアIDプレフィックス 519 メディア サーバー 設定 247 メディア サーバー接続タイムアウト 516 メディア サーバー プロパティ 238

[メディアサマリ] レポート 176 [メディア上のイメージ] レポート 173 メディアのアンサスペンド 492 メディアのアンマウント 492 メディアの上書きを許可 517 メディアのサスペンド 492 メディアのスパン テープ形式 490 有効化 487、488 [メディアの内容] レポート 170 メディアのマウント 492 メディアのマウントの解除遅延 519 メディアのラベル付け 487、491 メディア ホストの上書き 512 メディア ホストの定義 692 メディアマウントのタイムアウト 507 メディア要求遅延 519 [メディア リスト] レポート 168 [メディアログェントリ] レポート 175 メモリ容量(メガバイト)555 メール通知機能 Windows NT nbmail.cmd スクリプト 504 管理者のEメールアドレス 504 管理者の電子メールアドレス 504

Ŧ

[問題]レポート 167

ュ

優先グループ 503
優先順位

クラス 60
作業リスト内のジョブ 472
スケジュール 107

ユーザーオペレーションの状態プロパティの保持 528
ユーザー指定タイムアウト 529
ユーザースケジュール

計画 120
ユーザーの定義 xxxiii
ユーザーバックアップ、アーカイブ、リストア 5

707

Ξ

呼び起こし間隔 指定 506

ラ

ライセンス キー 200 ライブラリの定義 693 ランダム ポート

クライアントでの設定 528

サーバでの設定 513

IJ

リストア AFS クライアント 609 restore_notify スクリプト 592 UNIXのシンボリック リンク 565 Windows クライアントのレジストリ 85 概要 2、5 カタログ バックアップ 134 クライアント権限の設定 521 クラスタデータ 664 検索時間の短縮 211 サーバー側からの指示 204 サーバーに依存しない 215 定義 693 複製バックアップ 226 別クライアント 205 別クライアントへのリストアに関する注 意 205 別パスへのリストアに関する注意 207 リスト リストア権限 521 リソース (「ターゲット サービス」も参照) 693 リテンション ピリオド 再定義 508 設定 105 設定に関する注意 121 設定に関する注意事項 106 設定の指針 473 定義 693 メディアでの複数のリテンション ピリオ ド 106 ユーザー スケジュール 121 リテンション レベル デフォルト 106 (「リテンション ピリオド」も参照) リモート メディア サーバー 定義 693 リモート管理 202 リンク UNIX シンボリック 565 UNIX ハード リンクされたディレクト リ 566

累積インクリメンタル 概要 476 スケジュールの選択 103 ルート (root) 694 **レ** レジストリ

Windows クライアントでのバックアップ 85 Windows クライアントでのリストア 85 レポート 印刷 163 概要 157 書き込み済みメディア 176 クライアント バックアップ 165 コピー 164 サーバーの選択 161 実行 161 情報の間隔 507 すべてのログ エントリ 167 設定 162 トラブルシューティング ウィザードの使 用 164 バックアップ ステータス 164 保存 163 メディアサマリ 176 メディア上のイメージ 173 メディアの内容 170 メディアリスト 168 メディア ログ エントリ 175 問題 167 [レポート] ウィンドウの説明 158 (「ログ」も参照)

ローカルドライブの使用 515 ログ ユーザーオペレーションのプログレス 5 リテンションピリオドの設定 507 (「レポート」も参照) ログの詳細レベル 504 ログの保存期間 507

ワ

ワイルドカード文字
AFS ファイル リスト 608
Mac クライアント 91
UNIX での特殊文字 564、571
UNIX ファイル パス 563
Windows クライアント 83
エクスクルード リスト 571
除外リスト 548
特殊 548
ワークシートの計画 42

708

ル