Veritas NetBackup™ Deduplication ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 9.1



Veritas NetBackup™ Deduplication ガイド

最終更新日: 2021-08-04

法的通知と登録商標

Copyright © 2021 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

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

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

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サ

ポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアク セスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

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

世界共通 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com
日本	CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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

第1章	NetBackupメディアサーバー重複排除オプションの 概要	13
		15
	NetBackup Deduplication のオプションについて	13
第2章	クイックスタート	15
	メディアサーバー重複排除 (MSDP) ノードのクラウド階層について	15
	MSDP ノードのクラウド階層の構成	16
	自動イメージレプリケーション (A.I.R.) について	18
第3章	配備の計画	25
	MSDPの配置計画	26
	Nobi 印刷 品面	20
	NetDackup 市石焼煎 MSDP 重複排除ノードについて	27
	Noble 重後所称 「ドロシマモー」	20
	MSDP ストレージの容量について	29
	MSDP ストレージと接続性の必要条件について	30
	MSDP のファイバーチャネルお上び iSCSI の比較	32
	NetBackup メディアサーバー重複排除について	34
	MSDP ストレージサーバーについて	36
	MSDP 負荷分散サーバーについて	37
	MSDP サーバーの必要条件について	37
	MSDP のサポート外の構成について	39
	NetBackup Client Direct の重複排除について	39
	MSDP クライアントの重複排除の必要条件と制限事項について	40
	MSDP リモートオフィスのクライアントの重複排除について	41
	MSDP のリモートクライアントのデータセキュリティについて	42
	リモートクライアントのバックアップスケジュールについて	42
	NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて	42
	MSDP のネットワークインターフェースについて	43
	MSDP ポートの使用について	44
	MSDP の最適化された合成バックアップについて	45
	MSDPとSAN クライアントについて	45
	MSDP の最適化複製とレプリケーションについて	46
	MSDP のパフォーマンスについて	46

MSDP 重複排除率に対するファイルサイズの影響	47
MSDP のストリームハンドラについて	47
Oracle ストリームハンドラ	48
Microsoft SQL Server ストリームハンドラ	49
MSDP の配置のベストプラクティス	49
完全修飾ドメイン名を使用する	50
MSDP の調整について	50
ストレージサーバーに初回の完全バックアップを送信する	50
MSDP ジョブ数を徐々に増やす	51
MSDP 負荷分散サーバーを徐々に導入する	51
MSDP クライアントの重複排除を徐々に実装する	52
MSDP の圧縮と暗号化を使う	52
MSDP の最適なバックアップストリーム数について	52
MSDP のストレージュニットグループについて	53
MSDP データの保護について	54
MSDP ストレージサーバーの構成を保存する	54
ディスクの書き込みのキャッシュ計画	54
ストレージのプロビジョニング	56
MCDD 田のフトレーングのプロビンジョーン・ゲリア ヘレング	E0
VIJUF 用のAFVニンのノロロンヨーイクについし	50
NOUF いへいレーシナイレクいりベノナイルを変更しない	סכ בח
NCIDALRUP IVIOUF のかりユーム音座について	59
重複排除のライセンス	60
	50
ISDP のライセンスについて	60
NetBackup MSDP のライセンス	61
舌垢は吟の掛け	
里笈讶际の慎风	62
MSDP サーバー側の重複排除の構成	65
MSDP クライアント側の重複排除の構成	67
MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて	68
重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成	70
MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ	71
マルチスレッドエージェントによる重複排除プラグイン通信の構成	75
ISDP のフィンガープリントについて	76
ISDP フィンガープリントのキャッシュについて	77
ISDP フィンガープリントのキャッシュ動作の構成	78
MSDP フィンガープリントキャッシュの動作オプション	78
Jモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュのシー	
ドについて	79
カライア・小での MCDD ファノガープル 小キャッシーのシードの構成	82

第4章

第5章

第6章

ストレージサーバーでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの構	
成	. 83
NetBackup seedutil オプション	. 84
MSDP での 250-TB のサポートの有効化	. 85
NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について	. 86
MSDP 用の KMS のアップグレード	. 87
ローカル LSU での KMS 暗号化を有効にする	. 89
外部 KMS サーバーを使用した MSDP 暗号化について	. 90
メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成	. 90
MSDP のストレージパスのプロパティ	105
MSDP ネットワークインターフェースのプロパティ	108
PureDisk 重複排除プール用のストレージサーバーの構成	108
NetBackup の重複排除用ディスクプールについて	119
重複排除のディスクプールの構成	121
[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication	
Pool)]プロパティ	129
250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成	131
250-TB メディアサーバー重複排除プールへのボリュームの追加	132
[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]	
ストレージユニットの構成	134
[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication	
Pool)]ストレージュニットのプロパティ	136
MSDP ストレージユニットの推奨事項	138
MSDP クライアント側重複排除のクライアント属性の構成	139
クライアントについての MSDP クライアント側の重複排除の無効化	140
MSDP の圧縮について	141
MSDP の暗号化について	142
MSDP 圧縮および暗号化設定表	144
MSDP バックアップの暗号化の構成	145
MSDP の最適化複製とレプリケーションの暗号化の構成	146
MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて	147
ローリングデータ変換のモード	148
MSDP 暗号化の動作と互換性	150
最適化された合成バックアップの MSDP の構成	151
MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについ	
τ	152
MSDP 複製とレプリケーションに対する個別ネットワークパスの構成	152
同じドメイン内での MSDP の最適化複製について	154
同じドメイン内での MSDP の最適化複製のメディアサーバーについ	
C	157
同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成	162
NetBackup の最適化複製またはレプリケーション動作の設定	166
異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて	169

異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定	171
NetBackup 自動イメージレプリケーションについて	172
自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについ	
ζ	181
信頼できるマスターサーバーの追加時に使用する証明書について	
	184
NetBackup CA が者名した (ホイトID ペースの) 証明書を使用した信	400
親でさるフライマリサーハーの追加	186
外部 LA か者名しに証明書を使用しに信頼 じざるノフイマリサーハー	100
	192
信頼できるノブイマリサーハーの削除	193
NetBackup CグノスタイLCAUCノノイマリリーハーのノート间認証を 右効化	104
ソースとターゲットの MSDP ストレージサーバー間で安全に通信を行	104
うための NetBackup CA と NetBackup ホスト ID ベースの証明	
書の構成	195
ソース MSDP ストレージサーバーとターゲット MSDP ストレージサー	
バー間での安全な通信のための外部 CA の構成	196
リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの構	
成	197
MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について	204
MSDP クラウドの最適化複製とレプリケーションのパフォーマンスチューニ	
ングについて	206
ストレージライフサイクルポリシーについて	206
自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリシーに	
ついて	207
ストレージライフサイクルポリシーの作成	209
[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]ダイア	
ログボックスの設定	212
MSDP バックアップポリシーの構成について	215
バックアップポリシーの作成	216
耐性ネットワークのプロパティ	216
耐性が高い接続のリソース使用量	219
耐性のある接続の指定	220
MSDP 負荷分散サーバーの追加	222
NetBackup クライアントでの可変長の重複排除について	223
MSDP pd.conf 構成ファイルについて	225
MSDP pd.conf ファイルの編集	226
MSDP pd.conf ファイルのパラメータ	226
MSDP contentrouter.cfg ファイルについて	241
MSDP ストレージサーバーの構成の保存について	242
MSDP ストレージサーバーの構成の保存	243
MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集	244

MSDP ストレージサーバーの構成の設定	. 245
MSDP ホストの構成ファイルについて	. 246
MSDP ホストの構成ファイルの削除	. 247
MSDP レジストリのリセット	. 247
MSDP カタログの保護について	. 248
MSDP シャドーカタログについて	. 248
MSDP カタログバックアップポリシーについて	. 249
MSDP シャドーカタログパスの変更	. 251
MSDP シャドーカタログスケジュールの変更	. 252
MSDP カタログのシャドーコピー数の変更	. 253
MSDP カタログバックアップの設定	. 254
MSDP の drcontrol オプション	. 255
MSDP カタログバックアップポリシーの更新	. 258
MSDP の FIPS 準拠について	. 259
MSDP の複数のインターフェースをサポートするための NetBackup クライ	
アント側の重複排除の構成	. 261
MSDP のマルチドメインのサポートについて	. 262
MSDP マルチドメイン VLAN のサポートについて	. 265
変更不可および削除不可のデータの NetBackup WORM ストレージサ	
ポートについて	. 267
変更不可および削除不可のデータを構成するための NetBackup コ	
マンドラインオプションについて	. 268

MSDP クラウドのサポートについて	272
構成のオペレーティングシステム要件	273
制限事項	273
NetBackup Web UI でのメディアサーバー重複排除プール (MSDP) スト	
レージサーバーの作成	274
クラウドストレージユニットの作成	275
クラウド LSU のクラウドクレデンシャルの更新	279
クラウド LSU の暗号化構成の更新	280
クラウド LSU の削除	281
クラウド LSU を使用したクラウドへのデータのバックアップ	283
クラウド LSU を使用したデータクラウドの複製	283
クラウド LSU を使用するための AIR の構成	284
下位互換性のサポートについて	287
cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について	288
クラウドサポートのツールの更新について	292
クラウド LSU のディザスタリカバリについて	294
一般的なディザスタリカバリ手順	298
MSDP クラウドを使用したイメージ共有について	300

イメージ共有を使用して VM イメージを Azure の VHD に変換する前	
の考慮事項	. 308
Azure での VM イメージの VHD への変換	. 310
Microsoft Azure Archive 内のバックアップからのリストアについて	. 314
MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポートについて	. 315
クラウド変更不可ストレージユニットの作成	. 316
MSDP クラウド管理コマンドラインツールについて	. 318
パフォーマンスチューニング	. 319
クラウドの変更不可ボリュームを作成するための AWS ユーザー権限	
	. 320
変更不可ストレージのバケットポリシーについて	. 321

第8章 重複排除アクティビティの監視 323

MSDP 重複排除率と圧縮率の監視	323
MSDP ジョブの詳細の表示	325
MSDP ジョブの詳細	326
MSDP ストレージの容量と使用状況のレポートについて	328
MSDP コンテナファイルについて	330
MSDP コンテナファイル内のストレージ使用状況の表示	331
MSDP ディスクレポートの表示	332
MSDP プロセスの監視について	334
自動イメージレプリケーションジョブに関するレポート	334

MSDP サーバーの管理	337
MSDP ストレージサーバーの表示	337
MSDP ストレージサーバーの状態の判断	337
MSDP ストレージサーバーの属性の表示	338
MSDP ストレージサーバーの属性の設定	338
MSDP ストレージサーバーのプロパティの変更	339
MSDP ストレージサーバーの属性の消去	340
MSDP ストレージサーバー名またはストレージパスの変更について	
	341
MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更	341
MSDP 負荷分散サーバーの削除	343
MSDP ストレージサーバーの削除	345
MSDP ストレージサーバーの構成を削除する	345
NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの管理	346
重複排除クレデンシャルがあるメディアサーバーの確認	346
NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加	347
NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの変更	347
負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除	348

ノブ・フル バーチャルトパー リの体理	0.4
メディノリーハー里復併味ノールの官理	
ノノイノリーバー 単後折床ノールの火小	
へんしょう 「「「玉夜がは」」の小郎の小郎の一郎	
マディアサーバー重旗排除プールの尾枕の表示	
メディアサーバー重旗排除プールの届任の表示	
メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更	
メディアサーバー重複排除プールの届性の消去	
MSDP ディスクボリュームの状能の判断	35
MSDP ディスクボリュームの状態の変更	
NetBackun ディスクプールのインベントリ	
メディアサーバー重複排除プールの削除	
バックアップイメージの削除	
MSDP キュー処理について	
MSDP トランザクションキューの手動処理	
MSDP データ整合性チェックについて	
MSDP データ整合性チェックの動作の構成	
MSDP データ整合性検査の構成パラメータ	
MSDP ストレージの読み込みパフォーマンスの管理について	36
MSDP ストレージのリベースについて	36
MSDP サーバー側リベースのパラメータ	
MSDP のデータ削除処理について	36
MSDP ストレージパーティションのサイズ調整	37
MSDP のリストアのしくみ	37
MSDP のクライアントへの直接リストアの構成	37
リモートサイトのファイルのリストアについて	37
ターゲットマスタードメインでのバックアップからのリストアについて	37
リストアサーバーの指定	37
MSDP のリカバリ	37
MSDP カタログのリカバリについて	37
シャドーコピーからの MSDP カタログのリストア	
MSDP ストレージサーバーのディスクエラーからのリカバリ	
MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ	
NetBackup カタログリカバリ後の MSDP ストレージサーバーのリカバリ	
	38
MSDP ホストの置換	38
MSDP ストレージサーバーのホストコンピュータの交換	38

第 10 章

第 11 章

第 12 章	MSDP のアンインストール	386
	MSDP のアンインストールについて	386
	MSDP の無効化	386
	手を排除ったことに	
弗 13 早	里複排际と一キナクナヤ	388
	MSDP サーバーコンポーネント	388
	メディアサーバーの重複排除バックアップ処理	391
	MSDP クライアントコンポーネント	393
	MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理	394
第 14 章	ユニバーサル共有の構成と使用	398
	ユニバーサル共有について	398
	ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーの	
	構成と使用	401
	ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーに	
	おける前提条件とハードウェア要件	402
	ユニバーサル共有のユーザー認証の構成	404
	NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有のマウント	406
	ユニバーサル共有の保護ホイントの作成	408
第 15 章	トラブルシューティング	410
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて	410 410
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について	410 410 411
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例	410 410 411 413
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて	410 410 411 413 414
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 	410 410 411 413 414 415
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル	410 410 411 413 414 415 416
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング 	410 410 411 413 414 415 416 422
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する 	410 410 411 413 414 415 416 422 422
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング 	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP 素トレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220)	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の「サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 424
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー MSDP 構成中のライセンス情報エラー	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 424 424
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー MSDP 構成中のライセンス情報エラー ディスクプールウィザードで MSDP ボリュームが表示されない	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 424 424 425
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP ブータベースのシステムエラー (220) MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー MSDP 構成中のライセンス情報エラー ディスクプールウィザードで MSDP ボリュームが表示されない MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング 	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 424 424 425 425
第 15 章	 トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP ブータベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー MSDP 構成中のライセンス情報エラー ディスクプールウィザードで MSDP ボリュームが表示されない MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング MSDP サーバーに十分なメモリがあることを確認する 	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 424 424 425 426
第 15 章	トラブルシューティング 統合ログについて vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について vxlogview を使用した統合ログの表示の例 レガシーログについて MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成 NetBackup MSDP ログファイル MSDP インストールの問題のトラブルシューティング SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する MSDP 構成の問題のトラブルシューティング MSDP ストレージサーバーの構成の失敗 MSDP データベースのシステムエラー (220) MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エ ラー MSDP 構成中のライセンス情報エラー ディスクプールウィザードで MSDP ボリュームが表示されない MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング MSDP サーバーに十分なメモリがあることを確認する MSDP バックアップまたは複製ジョブの失敗	410 410 411 413 414 415 416 422 422 423 423 423 423 424 425 425 426 426

	ボリュームのマウントが解除されろと MSDP ボリュームが停止状態に	
	なる	429
	MSDP のエラー、遅延応答、ハングアップ	430
	MSDP ディスクプールを削除できない	431
	MSDP メディアのオープンエラー (83)	432
	MSDP メディアの書き込みエラー (84)	434
	MSDP 正常に処理されたイメージはありませんでした (191)	437
	MSDP ストレージの空きのない状態	438
	MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング	438
	ストレージプラットフォーム Web サービス (spws) が起動しない	439
	ディスクボリューム API またはコマンドラインオプションが機能しない	
		439
	MSDP ディスクのエラーとイベントの表示	440
	MSDP イベントのコードとメッセージ	440
	Windows OS が搭載された AWS EC2 インスタンスを使用するための管	
	理者パスワードを取得できない	443
	複数ドメインの問題のトラブルシューティング	443
	別のドメインから OpenStorage サーバーを構成できない	443
	OpenStorage サーバーを構成すると MSDP ストレージサーバーが	
	停止する	444
	MSDP サーバーが複数の NetBackup ドメインで使用されている場合	
	に過負荷になる	444
付録A	MSDP ストレージへの移行	446
		110
	PureDisk から NetBackup MSDP への移行	446
	別のストレージ形式から MSDP への移行	447
あり		
糸り		149

NetBackup メディアサー バー重複排除オプションの 概要

この章では以下の項目について説明しています。

■ NetBackup Deduplication のオプションについて

NetBackup Deduplication のオプションについて

Veritas NetBackupは、必要なかぎりデータソースに近い任意の場所でデータを重複排除できる重複排除オプションを提供します。

任意の場所での重複排除には、次の利点があります。

- 保存されるデータの量が減ります。
- バックアップ帯域幅が削減されます。
- バックアップ処理時間帯が短縮されます。
- インフラが縮小されます。

任意の場所での重複排除では、バックアップ処理のどの時点で重複排除を実行するかを選択できます。NetBackupは、バックアップストリーム内の実装されている場所で重複排除を管理できます。

表 1-1 に、重複排除のオプションの説明を示します。

種類	説明
メディアサーバー重複排除	NetBackup クライアントは、バックアップデータを重複排除する NetBackup メディアサーバーにバックアップを送信します。NetBackup メディアサーバーは NetBackup Deduplication Engine をホストしま す。この Deduplication Engine はデータをターゲットストレージの[メ ディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] に書き込んで重複排除されたデータを管理します。 p.34 の「NetBackup メディアサーバー重複排除について」を参照 してください。
Client Deduplication	NetBackup MSDP Client Deduplication では、クライアントが自身のバックアップデータを重複排除してから直接ストレージサーバーに送信し、ストレージサーバーはストレージにそのデータを書き込みます。ネットワークトラフィックが非常に低減しています。
	p.39 の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。
NetBackup Appliance の 重複排除	Veritas は NetBackup Deduplication を含むハードウェアとソフトウェ アソリューションを提供します。
	NetBackup Appliance には、それ自体のマニュアルセットが用意されています。
	https://www.veritas.com/content/support/en_US/Appliances.html

表 1-1 NetBackup Deduplication のオプション

クイックスタート

この章では以下の項目について説明しています。

- メディアサーバー重複排除 (MSDP) ノードのクラウド階層について
- 自動イメージレプリケーション (A.I.R.) について

メディアサーバー重複排除 (MSDP) ノードのクラウド階 層について

NetBackup 8.3 以降、MSDP サーバーはクラウドオブジェクトストレージに重複排除デー タを直接書き込めます。クラウド階層化機能では、ローカルブロックストレージプールが書 き込みキャッシュとして自動的に使用されます。この設定によってパフォーマンスと効率 が改善され、クラウドオブジェクトストレージへの書き込み時にネットワークホップをなくし たり、専用のキャッシュを不要にしたりします。配備を簡素化するため、MSDP のクラウド 階層化では、複数のバケット、ストレージ層、クラウドプロバイダのデータ管理を単一ノー ドから行えます。

MSDP クラウド階層化機能には、主に次のような特徴があります。

- 必要なサーバー数が少ない
- パフォーマンスの向上
- 複数バケットのサポート
- Web UI による簡単な設定
- API ベースの配備
- 自己記述型ストレージ

MSDP クラウド階層の要件:

 ブロックストレージ専用 MSDP プールのハードウェア要件 - NetBackup 8.2 MSDP ガイドから変更ありません。最大容量は NetBackup Appliance の場合 960 TB、BYO MSDP の場合 250 TB です。

- オブジェクトストレージ専用プールのハードウェア要件 1 PB の最大容量と 196 GB のメモリ。デフォルトは、クラウド LSU ごとに 1 TB のローカルストレージで、ファイル システム全体の使用率が 90% を超えないようにする必要があります。
- オブジェクトストレージとブロックストレージが混在するハードウェア要件 ハードウェ ア要件はローカルストレージのみのプールの場合と同様です。最大容量の合計は 1.2 PB です。
- オペレーティングシステム クラウド論理ストレージユニット (LSU) は、Red Hat Linux Enterprise または CentOS プラットフォームで実行されているストレージサーバーで 構成できます。クライアントおよび負荷分散サーバーには、プラットフォームの制限事 項はありません。

MSDP クラウド階層の機能:

- 1つのローカルストレージターゲットと0(ゼロ)以上のクラウドストレージターゲットを 含む、複数のストレージターゲットをサポートするように1つのMSDPストレージサー バーを構成できます。ローカルと複数のクラウドターゲットに同時にデータを移動でき ます。
- クラウドターゲットとして、同一または異なるプロバイダに存在する、パブリックまたはプ ライベートのクラウドを指定できます。たとえば、AWS、Azure、HCP に対応していま す。これらのクラウドターゲットは、MSDP サーバーを構成して有効にした後、必要に 応じて追加できます。
- 1 つのクラウドバケットか、1 つまたは異なるクラウドプロバイダに分散している複数の バケットで、複数のクラウドターゲットを共存させられます。
- OpenStorage Technology (OST) に基づき、新しいアーキテクチャでは複数の LSU を使用してデータを管理および移動します。これらの LSU は個別にカスタマイズし て、さまざまな顧客の要件を満たすことができます。たとえば、純粋なローカルターゲッ ト (NetBackup 8.2 以前の MSDP と同じ) として、またはローカルターゲットと1 つ以 上のクラウドターゲットとして使用できます。

MSDP ノードのクラウド階層の構成

NetBackup 8.3 以降をアップグレードまたはインストールし、MSDPを構成した後、Web UI で次の手順を実行してクラウド階層化を行えます。

MSDP ノードのクラウド階層を構成するには

- 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクプール (Disk pools)]タブ、[追加 (Add)] の順にクリックします。
- 2 [ディスクプールオプション (Disk pool options)]で、[変更 (Change)]をクリックして ストレージサーバーを選択します。

[ディスクプール名 (Disk pool name)]に入力します。

[I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)]をオフのままにすると、デフォルト値は [無制限 (Unlimited)]になり、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

必要なすべての情報を追加した後、[次へ (Next)]をクリックします。

3 [ボリューム (Volumes)]で、「ボリューム (Volume)]ドロップダウンを使用してボリュームを選択するか、新しいボリュームを追加します。ボリュームの適切に説明する一意のボリューム名を指定します。

[クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage provider)] セクションのドロップダウン リストで、クラウドプロバイダ名を選択します。

[地域 (Region)]セクションで、適切な地域を選択します。

クレデンシャルを入力して、設定を完了します。プロキシサーバーの追加など、追加 のオプションをここで設定できます。

[クラウドバケットを選択してください (Select cloud bucket)]セクションで[追加 (Add)] をクリックするか、リストから事前定義済みのバケットを選択して、クラウドバケットを作 成できます。使用中のクラウドクレデンシャルにバケットを一覧表示する権限がない 場合は、事前定義済みのバケット名を手動で入力します。

暗号化が必要な場合は、データ圧縮と暗号化のためにデータの暗号化オプション を選択します。MSDPでは、管理キーを使用してデータを暗号化するKMS暗号化 を使用できます。KMSを使用するには、KMSサーバーが事前に構成されている必 要があります。

選択内容に応じて必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

- 4 [レプリケーション (Replication)]で、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 [確認 (Review)]ページで、すべての設定と情報が正しいことを確認します。[完了 (Finish)]をクリックします。

ウィンドウを閉じると、ディスクプールの作成とレプリケーション構成がバックグラウンドで続行されます。クレデンシャルとレプリケーションの構成の検証に問題がある場合は、[変更 (Change)]オプションを使用して設定を調整できます。

- 6 画面の上部にある[ストレージユニットの追加 (Add storage unit)]をクリックします。
- **7** リストから[メディアサーバー重複排除プール (MSDP) (Media Server Deduplication Pool (MSDP))]を選択して、[開始 (Start)]をクリックします。

- [基本プロパティ(Basic properties)]で、MSDPストレージユニットの[名前(Name)] を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **9** [ディスクプール (Disk pool)]で、作成したディスクプールを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- **10** [メディアサーバー (Media server)]タブで、デフォルトで選択されている[自動的に 選択することを NetBackup に許可する (Allow NetBackup to automatically select)] を使用し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 11 ストレージユニットの設定を確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

自動イメージレプリケーション (A.I.R.) について

1つのNetBackupドメインで生成されたバックアップを、1つ以上のターゲットNetBackup ドメインのストレージにレプリケートできます。この処理は自動イメージレプリケーション (A.I.R.)と呼ばれます。

モデル	説明
1対1モデル	単一の本番データセンターは1つのディザスタリカバリサイトにバックアップ できます。
1対多モデル	単一の本番データセンターは複数のディザスタリカバリサイトにバックアップ できます。
多対1モデル	複数のドメインのリモートオフィスは単一ドメインのストレージデバイスにバッ クアップできます。
多対多モデル	複数のドメインのリモートデータセンターは複数のディザスタリカバリサイトを バックアップできます。

表 2-1 サポートされる A.I.R. モデル

NetBackup は A.I.R. で次のストレージ形式をサポートします。

- メディアサーバー重複排除プール (MSDP)
- レプリケーションをサポートする OpenStorage ディスクアプライアンス

NetBackup は、A.I.R. 操作を管理するソースドメインとターゲットドメインでストレージライ フサイクルポリシー (SLP)を使用します。次の表は A.I.R. の処理の概要で、発生ドメイ ンとターゲットドメインのイベントについて概略を説明しています。

イベント	イベントが発生するドメイン	イベントの説明
1	元のマスターサーバー (ドメイン 1)	クライアントは、ポリシーストレージの選択と してストレージライフサイクルポリシーを示 すバックアップポリシーに従ってバックアッ プされます。バックアップ後、イメージは元 のドメインからターゲットドメインにレプリケー トされます。
2	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	ターゲットドメインのストレージサーバーは レプリケーションイベントが起きたことを認 識します。ストレージサーバーはターゲット ドメインの NetBackup マスターサーバー に通知します。
3	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	NetBackupは、インポート操作を含んでいる SLP に基づいてイメージをすぐにイン ポートします。
4	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	イメージがターゲットドメインにインポートさ れた後、NetBackup はそのドメインのコ ピーを管理し続けます。

表 **2-2** A.I.R. の処理の概要

図 2-1 に、1 つのソースドメインから 1 つのターゲットドメインにイメージがレプリケートされる標準の A.I.R. 設定を示します。



自動イメージレプリケーション (A.I.R.) の構成

NetBackupは、レプリケーションドメイン間の信頼関係を確立する機能を備えています。 MSDP をターゲットストレージとする場合、信頼関係は省略可能です。

以下の項目は、信頼関係が A.I.R. にどのように影響するかを示します。

- 信頼関係なし-NetBackupは、定義されたすべてのターゲットストレージサーバーに レプリケートします。特定のホストをターゲットとして選択することはできません。
- 信頼関係 信頼できるドメインのサブセットは、レプリケーションのターゲットとして選択できます。NetBackupは、構成されたすべてのレプリケーションターゲットではなく 指定されたドメインにのみレプリケートします。この種類のA.I.R.は「ターゲット型A.I.R. (Targeted A.I.R.)」として知られます。

A.I.R. のマスターサーバーを設定するには

- ソースドメインのマスターサーバーでNetBackup管理コンソールを開き、[NetBackup の管理(NetBackup Management)]、[ホストプロパティ(Host Properties)]、[マス ターサーバー (Master Servers)]の順に選択します。
- 2 マスターサーバーをダブルクリックします。[マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)]ダイアログボックスの左ペインで、[サーバー (Servers)]をクリッ クします。
- 3 [信頼できるマスターサーバー (Trusted Master Servers)]タブを選択します。
- **4** [追加 (Add)]をクリックします。
- 5 [信頼できるマスターサーバー (Trusted Master Server)]フィールドに、ターゲット ドメインのマスターサーバーの名前を追加します。
- 6 [認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]をクリックします。
- 7 認証には、次のいずれかの方法を使用します。
 - [信頼できるマスターサーバーの認証トークンの指定 (Specify authentication token of the trusted master server)]を選択し、[トークン (Token)]フィールド にトークンを入力します。
 トークンを作成するには、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「認 証トークンの作成」を参照してください。
 - [信頼できるマスターサーバーのクレデンシャルの指定 (Specify credentials of the trusted master server)]を選択し、ユーザー名とパスワードをフィールドに 入力します。
- 8 [OK]をクリックして、設定を完了します。
- 9 ターゲットドメインでこれらの手順を繰り返します。[認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]フィールドで、ソースマスターサーバーの名前をマスターサーバー名とし て使用します。
- 10 ソースドメインとターゲットドメイン両方のストレージサーバーを構成します。

イメージは、ソースドメインの1つのストレージサーバーからターゲットドメインの1つ のストレージサーバーにレプリケートされます。イメージはソースドメインとターゲット ドメインで MSDP を構成するために必要です。Java GUI を使用して、MSDP スト レージサーバー、ディスクプール、ストレージユニットを構成します。

ソースドメインのストレージサーバーでの証明書の配備

MSDP は、2 つの異なる NetBackup ドメインからの 2 台のメディアサーバー間での安 全な通信をサポートしています。安全な通信は、A.I.R. の実行時に設定されます。証明 書のセキュリティチェックを行うため、2 台のメディアサーバーでは同じ CA を使用する必 要があります。ソース MSDP サーバーは、ターゲット NetBackup ドメインの認証局 (CA) と、ターゲット NetBackup ドメインによって認可された証明書を使用します。A.I.R. を使 用する前に、CA および証明書をソース MSDP サーバーに手動で配備する必要があります。

NetBackup CA と NetBackup ホスト ID ベースの証明書を構成するには

- 1 ソース MSDP ストレージサーバーで、次のコマンドを実行して、ターゲット NetBackup マスターサーバーから NetBackup CA を取得します。
 - Windows の場合:

install_pathWetBackupWbin
Wnbcertcmd -getCACertificate -server target master server

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin
/nbcertcmd -getCACertificate -server target master server

- ソースMSDPストレージサーバーで、次のコマンドを実行して、ターゲットNetBackup マスターサーバーによって生成された証明書を取得します。
 - Windows の場合:

install_path¥NetBackup¥bin
¥nbcertcmd -getCertificate
-server target_master_server -token token_string

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin /nbcertcmd -getCertificate -server target_master_server -token token_string

MSDP レプリケーションターゲットの設定

イメージは、ソースドメインの MSDP ストレージサーバーからターゲットドメインの MSDP ストレージサーバーにレプリケートされます。ターゲット MSDP サーバーは、ソース MSDP サーバーのレプリケーションターゲットです。ソースドメインで Java GUIを使用して、レプリケーションターゲットを設定します。

レプリケーションターゲットを設定するには

- ソースドメインのマスターサーバーで NetBackup 管理コンソールを開き、[メディア およびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[クレデンシャル (Credentials)]、[ストレージサーバー (Storage Servers)]の順に選択します。
- 2 ソースドメインの MSDP サーバーをダブルクリックします。
- 3 [レプリケーション(Replication)]タブで、[追加(Add)]をクリックします。必要な情報 を入力します。

[ターゲットストレージサーバー名 (Target storage server name)]は、ターゲットド メインの MSDP ストレージサーバーのホスト名です。[ユーザー名 (User name)]と [パスワード (Password)]は、ターゲットドメインで MSDP サーバーを構成するため に使用されるクレデンシャルです。

A.I.R. のストレージライフサイクルポリシー (SLP) の構成

ターゲット A.I.R. を実行するには、ソースドメインとターゲットドメインの両方で SLP を作成する必要があります。 Java GUI を使用してインポート SLP を作成します。

表 2-3 の手順に従って、SLP を構成します。

表 2-3 SLP を構成するには

- ターゲットドメインで 1 NetBackup 管理コンソールを開き、[NetBackup の管理 (NetBackup の の手順: Management)]、[ストレージ (Storage)]、[ストレージライフサイクル ポリシー (Storage Lifecycle Policies)]の順に選択します。
 - [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]オプションをクリックするか、SLPリストビューの空白領域を右 クリックして[新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]を選択し、SLP を作成します。
 - 3 [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]ダイアログで SLP 名を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。
 - 4 [操作 (Operation)]ドロップダウンリストから[インポート (Import)]オプションを選択します。
 - 5 [宛先ストレージ (Destination storage)]で、ターゲット MSDP ストレー ジサーバーのストレージュニットをドロップダウンから選択します。[OK] オプションをクリックして、SLP の作成を完了します。

ソースドメインでの手 1 NetBackup 管理コンソールを開き、[NetBackup の管理 (NetBackup 順: Management)]、[ストレージ (Storage)]、[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)]の順に選択します。

- [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]オプションをクリックするか、SLPリストビューの空白領域を右 クリックして[新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]を選択し、SLP を作成します。
- 3 [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]ダイアログで SLP 名を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。
- 4 [新規操作 (New Operation)]ダイアログで、[操作 (Operation)]ドロッ プダウンリストから[バックアップ (Backup)]オプションを選択します。
- 5 [宛先ストレージ (Destination storage)]で、ソース MSDP ストレージ サーバーのストレージユニットをドロップダウンから選択します。[OK] をクリックします。
- 6 新しく追加された操作の[バックアップ (Backup)]項目をクリックしてハ イライトし、[追加 (Add)]オプションをクリックします。
- 7 [新規操作 (New Operation)]ダイアログで、[操作 (Operation)]ドロッ プダウンリストから[レプリケーション (Replication)]オプションを選択し ます。
- 8 [特定のマスターサーバー (A specific Master server)]オプション項 目をクリックします。[ターゲットマスターサーバー (Target master server)]ドロップダウンリストからターゲットマスターサーバーを選択し ます。
- 9 [ターゲットインポート SLP (Target import SLP)]ドロップダウンリストから SLP 名を選択します。[新規操作 (New Operation)]ダイアログで[OK]をクリックします。
- **10** [新しいストレージライフサイクルポリシー (New Storage Lifecycle Policy)]ダイアログボックスで、[OK]をクリックします。

バックアップを実行 ソースドメインでバックアップを作成し、SLPをポリシーストレージとして使用
 するバックアップポリ
 します。バックアップを実行します。バックアップの実行後、ソースドメインで
 シーを作成し、SLP
 レプリケーションジョブが実行されます。しばらくすると、ターゲットドメインで
 オンポートジョブが実行されます。ターゲットドメインは、ターゲットストレージ
 サーバーでレプリケートされたイメージを管理します。

配備の計画

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP の配置計画
- NetBackup 命名規則
- MSDP 重複排除ノードについて
- NetBackup Deduplication の宛先について
- MSDP ストレージの容量について
- MSDP ストレージと接続性の必要条件について
- NetBackup メディアサーバー重複排除について
- NetBackup Client Direct の重複排除について
- MSDP リモートオフィスのクライアントの重複排除について
- NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて
- MSDP のネットワークインターフェースについて
- MSDP ポートの使用について
- MSDPの最適化された合成バックアップについて
- MSDP と SAN クライアントについて
- MSDPの最適化複製とレプリケーションについて
- MSDP のパフォーマンスについて
- MSDP のストリームハンドラについて
- MSDP の配置のベストプラクティス

MSDP の配置計画

表 3-1 に、NetBackup 重複排除の配置計画の概要を示します。

表 3-1 配置の概要

手順	配置タスク	情報の参照場所
手順 1	重複排除ノードとストレージの宛先に ついての理解	p.28 の「MSDP 重複排除ノードについて」 を参照してください。
		p.28 の「NetBackup Deduplication の宛先について」を参照してください。
手順 2	ストレージ容量の把握および要件	p.29 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。
		p.30の「MSDPストレージと接続性の必要条件について」を参照してください。
手順3	使用する重複排除の種類の決定	p.34 の「NetBackup メディアサーバー重複排除について」を参照してください。
		p.39 の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。
		p.41の「MSDPリモートオフィスのクライアントの重複排除について」を参照してください。
手順 4	重複排除ホストの要件の確認	p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。
		p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」を参照してください。
		p.40の「MSDP クライアントの重複排除の必要条件と制限事項について」 を参照してください。
		p.43の「MSDPのネットワークインターフェースについて」を参照してください。
		p.44 の「MSDP ポートの使用について」 を参照してください。
		p.50 の「MSDP の調整について」を参照してください。
		p.46 の「MSDP のパフォーマンスについて」 を参照してください。
手順 5	重複排除のクレデンシャルの確認	p.42 の「NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて」 を参照してください。
手順6	圧縮と暗号化についての確認	p.141 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。
		p.142 の「MSDP の暗号化について」 を参照してください。
手順7	最適化された合成バックアップについ ての確認	p.45 の「MSDPの最適化された合成バックアップについて」を参照してください。
手順8	重複排除とSAN クライアントについて の確認	p.45 の「MSDP と SAN クライアントについて」 を参照してください。

手順	配置タスク	情報の参照場所
手順9	最適化された複製とレプリケーション についての確認	p.46 の「MSDP の最適化複製とレプリケーションについて」 を参照してく ださい。
手順 10	ストリームハンドラについての確認	p.47 の「MSDP のストリームハンドラについて」を参照してください。
手順 11	実装のベストプラクティスについての 確認	p.49 の「MSDP の配置のベストプラクティス」 を参照してください。
手順 12	ストレージ要件の確認とストレージのプ ロビジョニング	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照して ください。
		p.30 の「MSDPストレージと接続性の必要条件について」を参照してください。
		p.29 の「MSDP ストレージの容量について」 を参照してください。
		p.105の「MSDP のストレージパスのプロパティ」を参照してください。
手順 13	MSDP のライセンス	p.60 の「MSDP のライセンスについて」を参照してください。
		p.61 の「NetBackup MSDP のライセンス」を参照してください。
手順 14	MSDP の構成	p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。
		p.67 の「MSDP クライアント側の重複排除の構成」 を参照してください。
手順 15	他のストレージから NetBackup の重 複排除へのマイグレート	p.447の「別のストレージ形式から MSDP への移行」を参照してください。

NetBackup 命名規則

NetBackupには、クライアント、ディスクプール、バックアップポリシー、ストレージライフサイクルポリシーなどの論理構成を命名するための規則があります。一般的に、名前では大文字と小文字は区別されます。次の文字セットはユーザー定義の名前とパスワードに使うことができます。

- アルファベット (A から Z、a から z) (名前では大文字と小文字が区別されます)
- 数字(0から9)
- ピリオド (.)
- プラス (+)
- マイナス(-)
 マイナスは、文字の先頭に使用できません。
- アンダースコア (_)

これらの文字はまた外国語のためにも使われます。

メモ: スペースは許可されません。

論理ストレージユニット (LSU) 名またはドメインボリューム名は、ハイフン (-)とアンダース コア (_)を含む 50 文字未満の ASCII 文字にする必要があります。空白を含めることは できません。

NetBackupの Deduplication Engine の命名規則はこれらの NetBackup の命名規則と 異なります。

p.42の「NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて」を参照してください。

MSDP 重複排除ノードについて

メディアサーバーの重複排除ノードは、次で構成されています。

ストレージサーバー ストレージサーバーはバックアップを重複排除し、ストレージにデータを書き 込み、ストレージを管理します。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

負荷分散サーバー 負荷分散サーバーはバックアップを重複排除することによってストレージサー バーを支援します。負荷分散サーバーは任意で使用できます。

p.37 の「MSDP 負荷分散サーバーについて」 を参照してください。

- ストレージ p.28 の「NetBackup Deduplication の宛先について」を参照してください。
- クライアント クライアントには、自身のデータを重複排除するクライアント (Client Direct) が含まれる場合があります。

p.39の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。

複数のメディアサーバー重複排除ノードを存在させることができます。ノードはサーバー またはストレージを共有できません。

各ノードは自身のストレージを管理します。各ノード内の重複排除がサポートされます。 ただし、ノード間の重複排除はサポートされません。

p.34の「NetBackup メディアサーバー重複排除について」を参照してください。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

NetBackup Deduplication の宛先について

NetBackup Deduplication には、次の表に示されているような複数の宛先があります。

宛先	説明	
メディアサーバー重複 排除プール (Media Server Deduplication Pool)	NetBackup の[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]は、NetBackup メディアサーバーに接続されてい るディスクストレージまたはクラウドストレージを表します。NetBackup は、 データの重複を排除し、ストレージをホスティングします。	
	この宛先を使用する場合は、このガイドに従って重複排除とストレージの 計画、実装、構成および管理を行います。ストレージサーバーを構成する ときに、ストレージ形式として[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]を選択します。	
	[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] は次のシステムでホスト可能です。	
	 NetBackup メディアサーバー。 NetBackup 5200 シリーズアプライアンス、または NetBackup 5300 シリーズアプライアンス。 	
PureDisk 重複排除 プール (PureDisk Deduplication Pool)	 NetBackup の[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplicat Pool)]は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の PureDisk レージプールを表します。NetBackup はデータの重複を排除し、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスはストレージをホストします 	
	メモ: NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージ のみをサポートします。	
	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスを使用する場合、次のドキュメン トを使用します。	
	 NetBackup 5000 シリーズのマニュアル (ストレージを含んでいるアプ ライアンスを計画、実装、構成、管理する場合)。 http://www.veritas.com/docs/TECH145661 このガイド (NetBackup でバックアップと重複排除を構成する場合)。 ストレージサーバーを構成するときに、ストレージ形式として[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]を選択します。 	

表 3-2 NetBackup Deduplication ストレージの宛先

MSDP ストレージの容量について

MSDP ストレージには、1つのローカル LSU または複数のクラウド LSU が含まれていま す。次の表に、ローカル LSU が1つだけ含まれる単一のメディアサーバー重複排除プー ルの重複排除ストレージの最大容量を示します。

最大容量	説明
64 TB	すべてのサポート対象システムについて、NetBackupでは単一のメディ アサーバー重複排除プールで最大 64 TB のストレージがサポートされ ています。
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照し てください。
250 TB	NetBackup は、以下のオペレーティングシステムのサポート対象バー ジョンの新しいメディアサーバー重複排除プールで 250 TB のストレー ジをサポートします。
	Red Hat Linux
	 Windows Server
	SUSE Linux
	推奨されるオペレーティングシステム:
	 Red Hat Linux 7.5
	 Windows Server 2012 R2 Datacenter
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照してください。

表 3-3 MSDP ストレージの最大容量

NetBackup は、重複排除データベースとトランザクションログ用にストレージ領域の4% を予約します。したがって、ストレージの完全な条件は96%のしきい値でトリガされます。 重複排除データベースに別のストレージを使った場合でも、データストレージが過負荷に ならないように NetBackup は96%のしきい値を使います。

ストレージ要件がメディアサーバー重複排除プールの容量を超えた場合、複数のメディアサーバーの重複排除ノードを使うことができます。

p.28の「MSDP 重複排除ノードについて」を参照してください。

NetBackup で重複排除をサポートするオペレーティングシステムのバージョンについては、次の URLの NetBackup オペレーティングシステム互換性リストを参照してください。

http://www.netbackup.com/compatibility

MSDP ストレージと接続性の必要条件について

以降の項では、NetBackup Media Server Deduplication Option のストレージと接続性の必要条件について説明します。

ストレージメディア (Storage media)

各ディスクボリュームの単一ストリームの読み取りまたは書き込みパフォーマンスの最小 要件は次のとおりです。ディスクへの書き込みとディスクからの読み取りの目標値を満た すには、個々のデータストリーム能力または集計能力の拡大が必要な場合があります。

最大 32 TB のストレー 130 MB/秒。

ジ

レージ

エンタープライズレベルパフォーマンスの場合は 200 MB/秒。

 32~48 TB のスト
 200 MB/sec。
 レージ
 Veritas では、データと重複排除データベース(それぞれの読み込みまた は書き込み速度が 200 MB/sec)を別々のディスクボリュームに格納する ことをお勧めします。どちらもシステムディスクには保存しないでください。

48~64 TB のスト 250 MB/sec。

Veritas では、データと重複排除データベース(それぞれの読み込みまた は書き込み速度が 250 MB/sec)を別々のディスクボリュームに格納する ことをお勧めします。どちらもシステムディスクには保存しないでください。

96 TB のストレージ 250 MB/sec。
 96 TB のストレージでは、読み取りまたは書き込み速度がそれぞれ 250 MB/秒の 4 つの別々のボリュームが必要です。必要なボリュームのいずれにもストレージサーバーホストのシステムディスクを使用することはでき

250 TB のストレージ 500 MB/秒。

ません。

ローカルディスクストレージは災害時に脆弱な状態となることがあります。SAN ディスク は、同じ名前を持つ新しくプロビジョニングされたサーバーに再マウントされる可能性が あります。

NetBackup には排他的に使えるディスクリソースが必須です。バックアップ以外の目的にもストレージが使用されていると、ディスクプールの容量の管理やストレージライフサイクルポリシーの管理が NetBackup で適切に行えません。そのため、NetBackup のみがストレージを使用するエンティティである必要があります。

NetBackup [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] では、重複排除ストレージの以下のストレージ形式はサポートされません。

- CIFS や NFS のような (ファイルベースのストレージプロトコルである) ネットワーク接続ストレージ
- ZFS ファイルシステム

NetBackup 互換性リストはサポートされているオペレーティングシステム、コンピュータ、 周辺機器の明確な情報源です。次のWebサイトで、利用可能な互換性リストを参照して ください。

http://www.netbackup.com/compatibility

NetBackup で重複排除を構成する前にストレージをプロビジョニングして実行可能な状態にしておく必要があります。

p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照してください。

ストレージ接続

ストレージは、直付けストレージ(DAS)、内部ディスク、または低レイテンシのストレージエ リアネットワーク(ファイバーチャネルまたはiSCSI)で接続されたストレージである必要が あります。

ストレージエリアネットワークは次の基準に一致する必要があります。

- 遅延 ラウンドトリップごとの遅延が最大 0.1 ミリ秒
- 帯域幅 スループット目標を達成するのに十分なストレージネットワーク帯域幅。

Veritas はイーサネットネットワーク帯域幅が 10 Gb 以上であるストレージネット ワークの iSCSI をサポートします。

Veritas はネットワーク帯域幅が少なくとも4ギガビットあるファイバーチャネルの ストレージネットワークを推奨します。

HBA ストレージサーバーは、ストレージ専用の HBAを1 つ以上備えている必要があります。これらの HBA には、スループット目標を達成するのに十分な帯域幅が必要です。

p.32の「MSDPのファイバーチャネルおよび iSCSIの比較」を参照してください。

p.29 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。

MSDP のファイバーチャネルおよび iSCSI の比較

重複排除は CPU およびメモリに負荷をかかる処理です。また、最適なパフォーマンスを 得るために、専用かつ高速なストレージ接続を必要とします。そのような接続は次を確保 するのに役立ちます。

- 一貫したストレージパフォーマンス。
- ネットワークの輻輳中にパケットロスを減少。
- ストレージのデッドロックを減少。

次の表は重複排除ストレージのパフォーマンスに影響するファイバーチャネルおよび iSCSIの両方の特徴を比較します。設計により、ファイバーチャネルはパフォーマンス目 標を達成する絶好の機会を提供します。NetBackup MSDP ストレージに必要な結果を 達成するため、iSCSI は次の表で記述されているその他の最適化を必要とします。

項目	ファイバーチャネル (Fibre Channel)	iSCSI
起源	ストレージデバイスが使う同じブロックストレージの 形式を処理するように設計されているストレージネッ トワークアーキテクチャ。	企業内で同じ配線を使うために TCP/IP 上に構築 されたストレージネットワークプロトコル。
プロトコル	FCP はロスレス、正しい順序での配信および低遅 延スイッチを提供するシン形式の、単一目的のプロ トコルです。	iSCSIは、イントラネットや長距離のデータ転送を 支援する多層実装です。SCSIプロトコルはロスレ ス、正しい順序での配信を求めますが、iSCSIは パケットロスおよび誤順序配信を経験するTCP/IP を使用します。
ホストの CPU 負荷	低。ファイバーチャネルフレームの処理は専用の低 遅延な HBA にオフロードされます。	より高く。ほとんどの iSCSI 実装はストレージコマン ドを作成、送信、解読するためにホストプロセッサを 使います。したがって、ストレージサーバーの負荷 を軽減し、遅延を減らすために、Veritas はストレー ジサーバーの専用ネットワークインターフェースを 必要とします。
遅延	低。	より高く。
フロー制御	デバイスでのデータの受信準備ができたときにデー タが送信されることを確保するビルトインのフロー制 御メカニズム。	ビルトインのフロー制御なし。Veritas は IEEE 802.1Qbbの標準で定義されているとおりのイーサ ネット優先度ベースのフロー制御を使用することを 推奨します。
酉己/備	困難	ファイバーチャネルよりも容易であるが、MSDPの 基準を満たすよう配備することはより困難です。必 須の専用ネットワークインターフェースは配備をより 困難にします。ストレージトラフィックを搬送するた めの他の最適化も配備をより困難にします。その他 の最適化はフロー制御、ジャンボフレームおよびマ ルチパス I/O を含みます。

表 3-4 ファイバーチャネルおよび iSCSI の特性

Veritas は[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージへの接続用に iSCSI をサポートしていますが、Veritas ではファイバーチャネルをお勧めします。Veritas はファイバーチャネルが iSCSI よりもより良いパフォーマンスと安定性を提供すると考えています。iSCSI の不安定性は状態 83 と状態 84 のエラーメッセージとして顕在化することがあります。

p.432 の「MSDP メディアのオープンエラー (83)」を参照してください。 p.434 の「MSDP メディアの書き込みエラー (84)」を参照してください。

NetBackup メディアサーバー重複排除について

メディアサーバーの重複排除では、NetBackupクライアントソフトウェアは、通常のバック アップに関してはバックアップ済みファイルのイメージを作成します。クライアントはバック アップイメージをメディアサーバーに送信します。このメディアサーバーはバックアップ データを複製するプラグインをホストします。メディアサーバーは、ストレージサーバーま たは負荷分散サーバー(構成している場合)にできます。次に、重複排除プラグインは バックアップイメージをセグメントに分割し、その重複排除ノードに保存されているすべて のセグメントと比較します。さらにプラグインはストレージサーバーの NetBackup 重複排 除エンジンに一意のセグメントのみを送信します。重複排除エンジンは、データをメディ アサーバー重複排除プールに書き込みます。

図 3-1 は、NetBackup メディアサーバーの重複排除を示しています。重複排除ストレージサーバーは重複排除コアコンポーネントが有効になっているメディアサーバーです。ストレージの宛先は[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]です。



詳細情報が利用可能です。

- p.28の「MSDP 重複排除ノードについて」を参照してください。
- p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。
- p.37 の「MSDP 負荷分散サーバーについて」を参照してください。
- p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」を参照してください。
- p.39 の「MSDP のサポート外の構成について」 を参照してください。
- p.388 の「MSDP サーバーコンポーネント」を参照してください。

p.391 の「メディアサーバーの重複排除バックアップ処理」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーについて

ストレージサーバーは、ストレージに対してデータの書き込みと読み込みを実行するエン ティティです。ストレージサーバーとしての1つのホスト機能と、1つのみのストレージサー バーが各 NetBackup 重複排除ノードに存在します。ホストは NetBackup メディアサー バーである必要があります。ストレージサーバーのコンポーネントはメディアサーバーで 動作しますが、ストレージサーバーは個別の論理的なエンティティです。

p.28の「MSDP 重複排除ノードについて」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーは、次のことを実行します。

- バックアップをクライアントから受信してデータを重複排除します。
- 重複排除されたデータをクライアントまたはメディアサーバーから受信します。
 NetBackup クライアントと他の NetBackup メディアサーバーもデータを重複排除するように構成できます。その場合、ストレージサーバーは重複排除された後のデータのみを受け取ります。
 p.39の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。
 p.37の「MSDP 負荷分散サーバーについて」を参照してください。
- ディスクストレージまたはクラウドストレージに重複排除されたデータを書き込み、ディ スクストレージまたはクラウドストレージから重複排除されたデータを読み込みます。
- そのストレージを管理します。
- 重複排除プロセスを管理します。

何台ストレージサーバー(さらには、ノード)を構成するかは、ストレージの必要条件によって決まります。次のように、最適化複製とレプリケーションを使うかどうかにも依存します。

- 同じドメインのローカル LSU 間での最適化複製では、同じドメインに少なくとも2つの重複排除ノードが必要になります。必須のストレージサーバーは次のとおりです。
 - バックアップストレージ用に1台のストレージサーバー。これが複製操作のソース になります。
 - 複製操作のターゲットとなるバックアップイメージのコピーを保存するためのもう1 台のストレージサーバー。

p.154 の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照してください。

- 別のドメインへの自動イメージレプリケーションでは以下のストレージサーバーが必要 になります。
 - レプリケート元の NetBackup ドメインのバックアップ用に1 台のストレージサーバー。このストレージサーバーはストレージに NetBackup クライアントのバックアップを書き込みます。これは複製操作のソースになります。
 - バックアップイメージのコピーを収めるためにリモート NetBackup ドメインにもう1 台のストレージサーバー。このストレージサーバーは元のドメインで実行される複 製操作のターゲットです。
p.172の「NetBackup 自動イメージレプリケーションについて」を参照してください。

MSDP 負荷分散サーバーについて

データの重複排除を支援するように他のNetBackupメディアサーバーを構成できます。 それらは重複排除についてファイル指紋の計算を実行し、ストレージサーバーに一意の データセグメントを送ります。これらのヘルパーメディアサーバーは負荷分散サーバーと 呼ばれます。

NetBackup メディアサーバーは次の2つの事が起きたときに負荷分散サーバーとして 機能します。

- 重複排除を負荷分散するためにメディアサーバーを有効にする。
 ストレージサーバーを構成するときまたはそれ以降に、ストレージサーバーのプロパティを修正することによってそれを行います。
- ストレージユニットのメディアサーバーを重複排除プール用に選択する。

p.51 の「MSDP 負荷分散サーバーを徐々に導入する」を参照してください。

負荷分散サーバーはリストアと複製ジョブも実行します。

重複排除でサポートされるどの形式のサーバーでも負荷分散サーバーになれます。ストレージサーバーと同じ形式である必要はありません。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

p.34の「NetBackupメディアサーバー重複排除について」を参照してください。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

p.337 の「MSDP サーバーの管理」を参照してください。

MSDP サーバーの必要条件について

同時に実行できるジョブの数は、ホストコンピュータの CPU とメモリによって制約されま す。負荷分散サーバーに重複排除のいくつかをオフロードしないかぎり、ストレージサー バーは重複排除とストレージ管理のために十分な性能を必要とします。

表 3-5 に MSDP サーバーの最小必要条件を示します。 NetBackup 重複排除サーバー は常に NetBackup メディアサーバーです。

重複排除のプロセッサには高いクロックレートと高い浮動小数点演算機能が必要です。 さらに、コアごとの高いスループットが好ましいです。各々のバックアップストリームは別の コアを使います。

Intel と AMD のパフォーマンスは類似しており、単一コアのスループットでよく機能します。

SPARC64 VII のような、新しい SPARC プロセッサは、AMD と Intel に類似している単 ーコアのスループットを提供します。また、UltraSPARC T1 とT2 の単一コアのパフォー マンスは AMD と Intel のプロセッサには及びません。テストは UltraSPARC のプロセッ サが高い集約スループットを達成できることを示します。ただし、そのためには AMD と Intel のプロセッサの 8 倍のバックアップストリームを必要とします。

コンポーネ ント	ストレージサーバー	負荷分散サーバー	
CPU	Veritas は少なくとも 2.2 GHz クロックレートを推奨します。64 ビットのプロセッサは必要になります。	Veritas は少なくとも 2.2 GHz クロックレートを推奨します。64 ビットのプロセッサは必要になります。	
	少なくとも 4 つのコアが必要です。 Veritas は 8 つの コアを推奨します。	少なくとも2つのコアは必要になります。スループットの要件によって、より多くのコアが有用なことがありま	
	64 TB のストレージの場合、Intel x86-64 アーキテク チャでは 8 つのコアを必要とします。	す。 	
RAM	8 TB から 32 TB のストレージの場合は、Veritas は 1 TB のストレージ用に 1 GB の RAM をお勧めします。 ただし、32 TB を超えるストレージの場合は、Veritas はより良いパフォーマンスを実現するため 32 GB 以 上の RAM をお勧めします。	4 GB _o	
オペレーティ ングシステム	オペレーティングシステムは、サポートされている 64 ビット版のオペレーティングシステムである必要があり ます。	オペレーティングシステムは、サポートされている 64 ビット版のオペレーティングシステムである必要があり ます。	
	Veritas のサポート Web サイトでご利用の NetBackup リリースの互換性リストを参照してください。	以下の Web サイトで、ご利用の NetBackup リリース の互換性リストを参照してください。	
	http://www.netbackup.com/compatibility	http://www.netbackup.com/compatibility	

表 **3-5** MSDP サーバーの最小必要条件

Veritas の TechNote に、重複排除のためのホストのサイズ変更について詳しい情報と 例が示されています。情報には、パフォーマンス目標をサポートするための各サーバー の NIC または HBA の数が含まれています。

詳しくは、http://veritas.com/docs/TECH77575 を参照してください。

メモ: このページは、NetBackup バージョン 7.5 向けに更新されました。

メモ:ある環境では、1 つのホストが NetBackup マスターサーバーと重複排除サーバーとして機能できます。そのような環境は通常1日に合計100未満のバックアップジョブを実行します。(合計バックアップジョブ数は、重複排除と非重複排除のストレージを含むすべての宛先ストレージへのバックアップ数です)1日に100以上のバックアップを実行すると、重複排除の操作はマスターサーバーの操作に影響することがあります。

p.46の「MSDPのパフォーマンスについて」を参照してください。

p.360 の「MSDP キュー処理について」 を参照してください。

MSDP のサポート外の構成について

次の項目では、サポートされていない構成をいくつか説明します。

- NetBackup メディアサーバーの重複排除と Veritas Backup Exec の重複排除は、 同じホストに配置できません。NetBackup と Backup Exec の両方の重複排除を使 用する場合は、各製品が別々のホストに存在する必要があります。
- NetBackup は、重複排除のストレージサーバーまたは負荷分散サーバーのクラスタ 化をサポートしません。
- 各メディアサーバーの重複排除ノード内の重複排除はサポートされますが、ノード間のグローバルな重複排除はサポートされません。

NetBackup Client Direct の重複排除について

NetBackup Client Direct の重複排除(クライアント側の重複排除としても知られます)で は、クライアントがバックアップデータを複製するプラグインをホストします。NetBackup ク ライアントソフトウェアは、通常のバックアップに関してはバックアップ済みファイルのイメー ジを作成します。次に、重複排除プラグインはバックアップイメージをセグメントに分割し、 その重複排除ノードに保存されているすべてのセグメントと比較します。さらにプラグイン はストレージサーバーの NetBackup 重複排除エンジンに一意のセグメントのみを送信 します。Engine は、データを[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]に書き込みます。

クライアントの重複排除では次の処理が実行されます。

- ネットワークの通信量を削減します。クライアントはストレージサーバーに一意のファイルセグメントのみを送信します。重複するデータは、ネットワークを介して送信されません。
- ストレージサーバーからクライアントに一部の重複排除処理の負荷を分散します。 (NetBackup ではクライアント間の負荷は分散されません。各クライアントで自身の データの重複排除が実行されます。)

NetBackup のクライアント重複排除は次のためのソリューションです。

- リモートオフィスまたは支店のデータセンターへのバックアップ。
 NetBackup はリモートオフィスバックアップ用の耐性ネットワーク接続を提供します。
 p.41の「MSDPリモートオフィスのクライアントの重複排除について」を参照してください。
- LAN に接続されたファイルサーバー。
- 仮想マシンのバックアップ。

クライアント側の重複排除は、クライアントホストに未使用のCPUサイクルがある場合、あるいはストレージサーバーまたは負荷分散サーバーが過負荷状態である場合にも有用なソリューションです。

図 3-2 はクライアントの重複排除を示しています。重複排除ストレージサーバーは重複 排除コアコンポーネントが有効になっているメディアサーバーです。ストレージの宛先は [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]です

図 3-2 NetBackup クライアントの重複排除



NetBackup クライアント側の重複排除クライアント

詳細情報が利用可能です。

p.40の「MSDP クライアントの重複排除の必要条件と制限事項について」を参照してください。

p.41の「MSDP リモートオフィスのクライアントの重複排除について」を参照してください。

p.393 の「MSDP クライアントコンポーネント」を参照してください。

p.394 の「MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理」を参照してください。

MSDP クライアントの重複排除の必要条件と制限事項について

NetBackup のクライアント側の重複排除では、以下はサポートされません。

- ジョブあたりの複数コピー。複数のコピーを指定するジョブでは、バックアップイメージ はストレージサーバーに送信され、そこで重複排除することができます。複数コピー は NetBackup バックアップポリシーで構成されています。
- NDMPホスト。NDMPホストにクライアント側の重複排除を使うとバックアップジョブは 失敗します。

NetBackup がクライアント側の重複排除をサポートするシステムでは、次の URL の NetBackup 互換性リストを参照してください。

http://www.netbackup.com/compatibility

自身のデータを重複排除するクライアントは、標準 NetBackup リリースレベルの互換性 に準拠します。リリースごとの『NetBackup リリースノート』で NetBackup リリース間の互 換性が定義されています。新機能、機能強化および修正を適切にご利用いただくため、 Veritas はクライアントとサーバーのリリースとバージョンを同一にすることをお勧めします。

『NetBackup リリースノート』は次の URL から利用可能です。

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

MSDPリモートオフィスのクライアントの重複排除につい て

WAN バックアップは自身のドメインのローカルバックアップよりも多くの時間を必要としま す。ローカルバックアップと比較すると、WAN バックアップでは失敗のリスクが高くなりま す。WAN バックアップを容易にするために、NetBackup には耐性が高いネットワーク接 続機能があります。耐性のある接続はクライアントと NetBackup メディアサーバー間の バックアップと復元トラフィックが WAN などの高遅延、低帯域幅ネットワークで効果的に 機能できるようにします。

耐性が高い接続から最も恩恵を受ける使用例は、ローカルバックアップストレージがない リモートオフィスでのクライアント側の重複排除です。以下の項目は利点を示します。

- クライアントの重複排除では、転送する必要があるデータの量を減らすことによって
 WAN バックアップに必要な時間を短縮します。
- 耐性が高い接続により、(NetBackup がリカバリ可能なパラメータ範囲内の)ネットワークエラーと遅延から自動的にリカバリできます。

耐性が高い接続を構成すると、NetBackup はバックアップにその接続を使用します。耐 性が高いネットワーク接続を使うには、NetBackup [耐性ネットワーク (Resilient Network)] ホストプロパティを使用して NetBackup を設定します。

p.216 の「耐性ネットワークのプロパティ」を参照してください。

p.220の「耐性のある接続の指定」を参照してください。

pd.confFILE_KEEP_ALIVE_INTERVALパラメータで、アイドル状態であるソケットのキー プアライブ操作の頻度を設定できます。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

リモートクライアントの最初のバックアップのパフォーマンスを向上できます。

p.79の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュのシードについて」を参照してください。

MSDP のリモートクライアントのデータセキュリティについて

耐性が高い接続のトラフィックは暗号化されません。NetBackupの重複排除処理では WAN 経由で伝送する前にデータを暗号化できます。Veritas社は、リモートクライアント のバックアップ時に重複排除の暗号化を使用してデータを保護することをお勧めします。

p.142 の「MSDP の暗号化について」 を参照してください。

NetBackup はリストアジョブの間にデータを暗号化しません。したがって、Veritas はプラ イベートネットワーク上の元のリモートクライアントにデータをリストアすることをお勧めしま す。

p.371 の「MSDP のリストアのしくみ」を参照してください。

リモートクライアントのバックアップスケジュールについて

NetBackup のバックアップポリシーはジョブのスケジュールにマスターサーバーのタイム ゾーンを使います。リモートクライアントのタイムゾーンが NetBackup マスターサーバー と異なる場合は、その相違を補正する必要があります。たとえば、マスターサーバーがフィ ンランド (UTC+2) にあり、リモートクライアントがロンドン (UTC+0) にある場合を想定して ください。バックアップポリシーに 6pm から 6am の時間枠がある場合、クライアントで 4pm にバックアップを開始できます。補正するには、バックアップ処理の時間帯を 8pm から 8am に設定する必要があります。または、リモートクライアントがある場所のタイムゾー ンに応じて個別のバックアップポリシーを使うことも得策です。

NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャル について

NetBackup Deduplication Engine にはクレデンシャルが必要です。重複排除コンポー ネントは、NetBackup Deduplication Engine との通信時にクレデンシャルを使用します。 クレデンシャルは Deduplication Engine 用であり、実行されるホスト用ではありません。

ストレージサーバーを構成する際には、NetBackup Deduplication Engine のクレデン シャルを入力します。

クレデンシャルの規則は次のとおりです。

- ユーザー名とパスワードは、最大 62 文字で指定できます。ユーザー名とパスワード は空にできません。
- 次の文字を除く印刷可能な ASCII 範囲 (0x20-0x7E) の文字を使うことができます。
 - アスタリスク (*)
 - 円記号 (¥) とスラッシュ (/)
 - 二重引用符 (")
 - 左カッコ[(]と右カッコ[)]
 - 小なり記号 (<) と大なり記号 (>)。
 - 山形記号 (^)。
 - パーセント記号(%)。
 - アンパサンド(&)
 - 空白。
 - 先頭および末尾の空白。
 - 角カッコ ([])
 - アットマーク(@)

メモ: 今後必要になる場合に備えてクレデンシャルを記録し保存してください。

注意: NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルは、入力した後に変更できません。そのため、慎重にクレデンシャルを選択し、入力します。クレデンシャルを変更する必要がある場合は、Veritas のサポート担当者にお問い合わせください。

MSDP のネットワークインターフェースについて

MSDP ストレージサーバーに複数のネットワークインターフェースが含まれる場合、 NetBackup はすべての重複排除トラフィックにデフォルトインターフェースを使用します。 (重複排除トラフィックには、バックアップ、リストアおよびレプリケーションが含まれます)。 ホストのオペレーティングシステムによって、どのネットワークインターフェースがデフォル トになるかが決定されます。ただし、ネットワークインターフェースまたは NetBackup が使 用するインターフェースを次のように構成できます。 特定のインターフェースの特定のインターフェースを使うためには、重複排除ストレージサーバー 構成 を構成するときにそのインターフェース名を入力します。複製とレプリ ケーション用に別のインターフェースを構成しない限り、NetBackup は、すべての重複排除トラフィックにこのインターフェースを使用しま す。

p.108の「MSDPネットワークインターフェースのプロパティ」を参照してください。

p.90の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を参照してください。

複製およびレプリケーショ 複製およびレプリケーショントラフィック用に別のネットワークインターントラフィックのインター
 フェースを構成できます。バックアップおよびリストアトラフィックでは、
 デフォルトインターフェースまたは特定の構成済みインターフェースを
 引き続き使用します。

p.152の「MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワー クパスについて」を参照してください。

p.152 の「MSDP 複製とレプリケーションに対する個別ネットワークパス の構成」を参照してください。

NetBackup の REQUIRED INTERFACE の設定は、重複排除処理に影響しません。

MSDP ポートの使用について

次の表はNetBackupの重複排除に使われるポートを示したものです。ファイアウォール が各種の重複排除ホストの間にある場合は、その重複排除ホストで指定されているポー トを開きます。重複排除ホストは、自身のデータを重複排除する重複排除ストレージサー バー、負荷分散サーバー、およびクライアントです。

ストレージサーバーが1つのみで、自身のデータを重複排除する負荷分散サーバーまたはクライアントがない場合、ファイアウォールポートを開く必要はありません。

ポート	使用方法
10082	NetBackup Deduplication Engine (spoold)。データを重複排除するホスト間でこのポートを開いてください。ホストには、負荷分散サーバーと、自身のデータを重複排除するクライアントが含まれます。
10102	NetBackup Deduplication Manager (spad)。データを重複排除するホスト間でこの ポートを開いてください。ホストには、負荷分散サーバーと、自身のデータを重複排 除するクライアントが含まれます。

MSDP の最適化された合成バックアップについて

最適化された合成バックアップは合成バックアップのより効率的な形式です。メディアサー バーは、合成バックアップを作成するのにどの完全バックアップイメージと増分バックアッ プイメージを使うのかをメッセージを使ってストレージサーバーに指示します。ストレージ サーバーは、ディスクストレージで直接、バックアップイメージを作成(または合成)しま す。最適化された合成バックアップはネットワークをまたがるデータ移動を必要としませ ん。

最適化された合成バックアップ方式には、次の利点があります。

- 合成バックアップより高速です。
 通常の合成バックアップはメディアサーバー上に作成されます。それらは、ストレージ サーバーからメディアサーバーへネットワークを介して移動され、1つのイメージに合 成されます。その後、合成イメージがストレージサーバーに戻されます。
- ネットワークを介したデータの移動が必要ありません。
 通常の合成バックアップはネットワークトラフィックを使います。

p.151 の「最適化された合成バックアップの MSDP の構成」を参照してください。

NetBackup では、OptimizedImage 属性が最適化された合成バックアップを有効にしま す。これは、ストレージサーバーと重複排除プールの両方に適用されます。NetBackup 7.1 以降では、OptimizedImage 属性はストレージサーバーとメディアサーバー重複排 除プールでデフォルトで有効になっています。7.1 より前の NetBackup リリースで作成し たストレージサーバーとディスクプールの場合、それらの OptimizedImage 属性を、最適 化された合成バックアップをサポートするように設定する必要があります。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の設定」を参照してください。

p.351 の「メディアサーバー重複排除プールの属性の設定」を参照してください。

表 3-7 最適化された合成バックアップのための MSDP の要件と制限事項

内容	説明
要件	対象のストレージユニットの重複排除プールはソースイメージが存在するの と同じ重複排除プールである必要があります。
制限事項	NetBackup は最適化された合成バックアップの宛先としてストレージュニットグループをサポートしません。NetBackup が最適化された合成バックアップを生成できない場合、NetBackup はよりデータの移動に特化した合成バックアップを作成します。

MSDP と SAN クライアントについて

SAN クライアントは NetBackup クライアントの高速なバックアップとリストアを提供する NetBackup のオプション機能です。ファイバートランスポートは SAN クライアント機能の 一部である NetBackup の高速データ転送方式の名前です。バックアップとリストアの通信は SAN を介して行われます。

SAN クライアントは重複排除オプションとともに使うことができます。ただし、重複排除は クライアントではなくメディアサーバーで行う必要があります。重複排除ストレージサーバー (または負荷分散サーバー)とFTメディアサーバーの両方になるようにメディアサーバー を構成します。それから、SAN クライアントバックアップは重複排除サーバー/FTメディア サーバーホストに SAN を介して送信されます。そのメディアサーバーで、バックアップス トリームは重複排除されます。

SAN クライアントではクライアント側の重複排除を有効にしないでください。重複排除の データ処理はファイバートランスポートの高速トランスポート方式と非互換です。クライア ント側の重複排除はメディアサーバーとの LAN 経由の双方向通信に依存します。SAN クライアントは SAN を介して FT メディアサーバーにデータを高速でストリーム配信しま す。

MSDP の最適化複製とレプリケーションについて

NetBackup は重複排除されたデータの最適化複製とレプリケーションの複数の方式を サポートします。

次の表は、メディアサーバー重複排除プール間の NetBackup がサポートしている複製 方式をリストしたものです。

表 3-8 NetBackup OpenStorage の最適化複製とレプリケーションの方式

最適化複製の方式	説明
同じ NetBackup ドメイン内	p.154の「同じドメイン内でのMSDPの最適化複製に ついて」を参照してください。
	p.272の「MSDP クラウドのサポートについて」を参照 してください。
リモートの NetBackup ドメインへ	p.172の「NetBackup 自動イメージレプリケーションについて」を参照してください。

MSDP のパフォーマンスについて

多くの要因 (特にサーバーハードウェアとネットワーク容量) がパフォーマンスに影響します。

表 3-9 に、重複排除ストレージサーバーのバックアップジョブ中のパフォーマンスに関す る情報を示します。重複排除ストレージサーバーは、最小のホスト要件に従います。クラ イアント重複排除または負荷分散サーバーは使用されていません。

p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」を参照してください。

処理段階	説明
通常の処理	通常の処理は、すべてのクライアントが一度バックアップされている状態です。
	次の条件では、およそ 15 から 20 個のジョブを同時に実行でき、高いパフォーマンスが得られます。
	 ハードウェアが最小必要条件を満たしている。(より高性能なハードウェアによってパフォーマンスが向上します。)
	 圧縮なし。データが圧縮されると、CPU使用率がすぐに増大するため、処理できる並列実行ジョブの数が減ります。
	 重複排除の率は 50% から 100% の間。重複排除の率は、すでに保存されているデータの割合であるため、再度保存されることはありません。
	 保存されるデータの量は、ストレージ容量の 30% から 90% の間です。
ストレージの 空き容量が少	次の条件では、NetBackupは通常の処理中と同じ数の並列実行バックアップジョ プを保持します。
なくなったとき	 ハードウェアが最小必要条件を満たしている。(より高性能なハードウェアによってパフォーマンスが向上します。)
	 保存されるデータの量は、ストレージ容量の85%から90%の間です。
	ただし、ジョブを完了する平均時間が大幅に増加します。

表 3-9 MSDP ストレージサーバーの MSDP ジョブの負荷パフォーマンス

MSDP 重複排除率に対するファイルサイズの影響

大きいファイルセグメントサイズと小さいファイルサイズを組み合せると、初回の重複排除の率が低くなる場合があります。ただし、Deduplication Engine がファイルのフィンガー プリント処理を実行した後、重複排除率は向上します。たとえば、クライアントの最初のバッ クアップ後すぐに2回目のバックアップを実行しても、重複排除率は高くなりません。しか し、ファイルのフィンガープリント処理後に2回目のバックアップを実行すると、重複排除 率は向上します。

NetBackup Deduplication Engine がファイルのフィンガープリントを処理するためにかかる時間は一定ではありません。

MSDP のストリームハンドラについて

NetBackup は各種のバックアップデータストリームの形式を処理するストリームハンドラを 提供します。ストリームハンドラは基礎となるデータストリームを処理することによってバッ クアップ重複排除率を改善します。

すでに重複排除されたデータの場合、新しいストリームハンドラによる最初のバックアップ では重複排除率が低くなります。最初のバックアップの後、重複排除率は新しいストリー ムハンドラの使用前の排除率を上回ります。 Veritas はバックアップ重複排除のパフォーマンス向上のために、追加のストリームハン ドラを開発し続けています。

Oracle ストリームハンドラ

Oracle ストリームハンドラは、NetBackup 8.3 へのアップグレード後に、新しく作成された Oracle ポリシーに対してデフォルトで有効になります。デフォルトでは、Oracle ストリームハンドラはストリームベースのバックアップのみをサポートします。cacontrol コマンドラインユーティリティを使用して、ポリシーごと、またはすべてのポリシーに対して Oracle ストリームハンドラを有効または無効にできます。

Oracle ストリームハンドラを使うと、FILESPERSET 変数の柔軟性が向上します。重複排除率を大幅に低下させることなく、ポリシーまたは bp.conf に FILESPERSET > 1 を設定できます。

マーカーエントリファイルは、クライアントまたはポリシーレベルでのみ --sth フラグに cacontrol コマンドユーティリティを使用することで、デフォルトの動作を上書きするため に使用されます。

メモ: Oracle ストリームハンドラを使用する場合、可変長の重複排除を使用することはお 勧めしません。

次の cacontrol オプションを使用して、マーカーエントリポリシーを更新します。

■ **マーカーエントリ**ポリシーは、作成または更新することができます。

cacontrol --sth update
<STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER] <enabled | disabled>

ポリシーごとにストリームハンドラの設定を問い合わせることができます。

cacontrol --sth get <STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER]

デフォルトの動作を使用するために設定を削除できます。

cacontrol --sth delete <STHTYPE> <CLIENT> <POLICY>
[SPAUSER]

Microsoft SQL Server ストリームハンドラ

Microsoft SQL Server のストリームハンドラは、Microsoft SQL Server のすべてのバー ジョンと Azure SQL Server に適用できます。この機能を有効にするには、MS-SQL ポ リシーまたは標準ポリシーを使用します。

cacontrol コマンドラインユーティリティを使用して、ポリシーごと、またはすべてのポリ シーに対して Microsoft SQL Server ストリームハンドラを有効または無効にできます。

Marker Entryファイルは、クライアントまたはポリシーレベルでのみ --sth フラグに cacontrol コマンドユーティリティを使用することで、デフォルトの動作を上書きするため に使用されます。

Marker Entry 構成ファイルは次の場所に格納されます。

/MDSP SERVER/databases/spa/marker.cfg

次の cacontrol オプションを使用して、マーカーエントリポリシーを更新します。

■ マーカーエントリポリシーは、作成または更新することができます。

cacontrol --sth update <STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER]
<enabled | disabled>

ポリシーごとにストリームハンドラの設定を問い合わせることができます。

cacontrol --sth get <STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER]

■ デフォルトの動作を使用するために設定を削除できます。

cacontrol --sth delete <STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER]

Microsoft SQL Server ストリームハンドラを有効にすると、管理コンソールの[ジョブの詳細 (Job Details)]タブに次の情報が表示されます。

MS-SQL ストリームハンドラが有効 (MS-SQL stream handler enabled)

MSDP の配置のベストプラクティス

Veritasは、最小必要条件のホストとネットワークのみを推奨するので重複排除のパフォーマンスは環境に応じて大きく変わることがあります。Veritasが提供するベストプラクティスのガイドラインに従うと、ホストの機能に関係なく重複排除を効果的に行うことができます。

Veritas は NetBackup Deduplication を実装するとき次の方法を考慮することを推奨します。

完全修飾ドメイン名を使用する

Veritas は NetBackup サーバー (さらには、重複排除サーバー) に完全修飾ドメイン名 を使うことを推奨します。完全修飾ドメイン名は特にクライアント側の重複排除を使う場合、ホスト名解決問題を避けるうえで役立ちます。

重複排除サーバーはストレージサーバーと(ある場合) 負荷分散サーバーを含んでいます。

p.434 の「MSDP メディアの書き込みエラー (84)」を参照してください。

MSDP の調整について

負荷分散サーバーまたはクライアント重複排除あるいはその両方を使用して、パフォーマンスが向上するように重複排除処理を調整できます。

負荷分散サーバーを構成すると、それらのサーバーも重複排除を実行します。重複排除 ストレージサーバーは引き続き重複排除サーバーおよびストレージサーバーの両方とし て機能します。NetBackupは、標準の負荷分散基準に従って各ジョブの負荷分散サー バーを選択します。ただし、重複排除のフィンガープリント計算は、負荷分散基準に含ま れません。

重複排除の作業から重複排除ストレージサーバーを完全に除外するには、重複排除ディ スクプールを使うすべてのストレージュニットに対して次の操作を行います。

- [次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。
- すべての負荷分散サーバーを選択します。

重複排除ストレージサーバーは、ストレージサーバーのタスク(重複排除されたデータの 保存と管理、ファイルの削除、および最適化複製)のみを実行します。

クライアント重複排除を構成すると、クライアントは自身のデータを重複排除します。重複 排除負荷の一部は、重複排除ストレージサーバーと負荷分散サーバーから除去されま す。

Veritas MSDP を調整するために次の方法を使うことをお勧めします。

- クライアントの初回の完全バックアップに、重複排除ストレージサーバーを使用します。2回目以降のバックアップには、負荷分散サーバーを使用します。
- クライアント側の重複排除を徐々に有効にします。
 クライアントが重複排除処理の負荷に耐えることができない場合に、重複排除処理を
 サーバーに戻せるようにしておきます。

ストレージサーバーに初回の完全バックアップを送信する

負荷分散サーバーかクライアントの重複排除を使う場合は、クライアントの初回の完全バックアップにストレージサーバーを使います。それから、以降のバックアップを負荷分散サー

バーを通して送信するか、またはバックアップにクライアントの重複排除を使います。そう することで、重複排除の総負荷についての情報が提供されます。その後、ホスト間で最適 に負荷を分散するようにジョブを割り当てることができます。

重複排除はどのホストが重複排除を実行するかにかかわらず、同じフィンガープリントリストを使います。従って最初にストレージサーバーのデータを重複排除できます。その後、 以降の別ホストによるバックアップは同じフィンガープリントリストを使います。重複排除プ ラグインは、クライアントとポリシーの組み合わせの最新の完全バックアップを識別できる 場合、サーバーからフィンガープリントリストを取り込みます。リストは新しいバックアップの フィンガープリントキャッシュに配置されます。

p.76 の「MSDP のフィンガープリントについて」を参照してください。

Veritas また、ベリタス社は負荷分散サーバーとクライアントの重複排除を徐々に実装することを推奨します。従って他のホストで重複排除を実装する間、バックアップにストレージサーバーを使うことは有利であることがあります。

MSDP ジョブ数を徐々に増やす

Veritas は[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]の値を徐々に増やす ことをお勧めします([最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]はストレージ ユニットの設定です)。そうすることで、重複排除の総負荷についての情報が提供されま す。初回のバックアップジョブ (初回シードとも呼ばれます)は、2回目以降のジョブより多 くの CPU とメモリを必要とします。初回シードの後、ストレージサーバーはより多くのジョ ブを同時に処理できます。それから徐々にジョブの値を増やすことができます。

p.46 の「MSDP のパフォーマンスについて」を参照してください。

MSDP 負荷分散サーバーを徐々に導入する

Veritas ストレージサーバーが最大 CPU 使用率に達した後でのみ負荷分散サーバーを 追加することをお勧めします。それから、負荷分散サーバーを1つずつ導入します。環 境がどのように通信を処理するか評価したり、また重複排除のために加えられた少数の ホストに関する問題をトラブルシュートすることを簡単にできることがあります。

多くの要因がサーバーの重複排除パフォーマンスに影響します。

p.46の「MSDPのパフォーマンスについて」を参照してください。

各種の要因のために、Veritas は重複排除のために複数のサーバーを使うことについて 現実的な予測をすることを推奨します。負荷分散サーバーとして1つのメディアサーバー を追加すれば、全体的なスループットはより速いはずです。ただし、1つの負荷分散サー バーを追加しても全体的なスループット率が2倍にならなかったり、2つの負荷分散サー バーを追加してもスループット率が3倍にならなかったりします。

次のすべてが MSDP 環境に該当する場合、その環境は負荷分散サーバーのよい候補 であることがあります。

- 重複排除ストレージサーバーは複数のコアを持つ CPU に限定されています。
- メモリリソースはストレージサーバーで利用可能です。
- ネットワーク帯域幅はストレージサーバーで利用可能です。
- 重複排除プールへのバックエンドの I/O 帯域幅は利用可能です。
- 他のNetBackupメディアサーバーは重複排除に利用可能なCPUを備えています。

ギガビットイーサネットは多くの環境で十分なパフォーマンスを提供するはずです。パフォーマンス目標が負荷分散サーバーを使って、可能な限り早いスループットとした場合は、10ギガビットイーサネットを考慮する必要があります。

MSDP クライアントの重複排除を徐々に実装する

自身のデータを重複排除するようにクライアントを構成した場合、それらのすべてのクライアントを同時に有効にしないでください。次のとおり、クライアントの重複排除を徐々に実装します。

- クライアントの初回バックアップにストレージサーバーを使います。
- 一度に少数のクライアントでのみ重複排除を有効にします。
 そうすることで、重複排除がクライアントの他のジョブに与える影響についての情報が 提供されます。環境がどのように通信を処理するか評価したり、トラブルシューティン グしたりすることを簡単にできることがあります。

クライアントが重複排除処理の負荷に耐えることができない場合に、重複排除処理をスト レージサーバーに戻せるようにしておきます。

MSDP の圧縮と暗号化を使う

NetBackup ポリシーで圧縮か暗号化を使わないでください。むしろ、重複排除処理の一部である圧縮か暗号化を使ってください。

p.141 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。

p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

MSDP の最適なバックアップストリーム数について

バックアップストリームは NetBackup アクティビティモニターに別のジョブとして表示され ます。ストリームを生成するために各種の方式が存在します。NetBackup では、複数の ストリームを設定するためにバックアップポリシー設定を使うことができます。NetBackup for Oracle エージェントは複数のストリームを構成することを可能にします。また RMAN ユーティリティは Oracle に複数のバックアップチャネルを提供できます。

クライアントの重複排除の場合、最適なバックアップストリーム数は2です。

メディアサーバーの重複排除は複数のコアで複数のストリームを同時に処理できます。 Oracle のようなアプリケーションの大きいデータセットの場合、メディアサーバーの重複 排除は複数のコアと複数のストリームを利用します。従って、アプリケーションが複数のス トリームかチャネルを提供できるとき、メディアサーバーの重複排除はより適切な解決策 であることがあります。

バックアップストリームに関する詳細情報を参照できます。

http://www.veritas.com/docs/TECH77575

MSDP のストレージュニットグループについて

NetBackup MSDP に対するバックアップ先としてストレージユニットグループを使えます。 グループ内のすべてのストレージユニットには [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] がストレージの宛先としてある必要があります。

ストレージユニットグループは、バックアップサービスを中断することがある単一障害を回 避します。

複数のディスクプールをまたがるのではなく、同じ重複排除の宛先ディスクプールにバックアップポリシーがデータを保存すると、ストレージの節約は最も大きくなります。したがって、[ストレージュニットの選択 (Storage unit selection)]の[フェールオーバー (Failover)] 方式は最小限の量のストレージを使います。他のすべての方式はバックアップが実行される度に異なるストレージを使うように設計されています。Veritas は[ストレージュニットの選択 (Storage unit selection)]形式で[フェールオーバー (Failover)]方式を選択することをお勧めします。

内容	説明
要件	グループは1つのストレージ先の形式のみのストレージユニットを含む必要があります。つまり、1つのグループが[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージユニットとその他のストレージ形式のストレージユニットの両方を含むことはできません。
制限事項	 NetBackup のストレージユニットグループでは、以下はサポートされません。 重複排除されたデータの最適化複製。重複排除されたデータの最適化 複製の宛先としてストレージユニットグループを使うと、NetBackup は通 常の複製を使います。 p.154の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照し てください。 最適化された合成バックアップ。NetBackup が最適化された合成バック アップを生成できない場合、NetBackup はよりデータの移動に特化した 合成バックアップを作成します。 p.45の「MSDP の最適化された合成バックアップについて」を参照し てください。

表 3-10 ストレージュニットグループの MSDP の必要条件と制限事項

MSDP データの保護について

Veritas 次の方法を使って重複排除されたバックアップデータを保護することをお勧めします。

 別の重複排除ノードのオフサイトの場所にイメージをコピーするために NetBackup の最適化複製を使います。
 最適化複製は、別の重複排除プールにプライマリバックアップデータをコピーします。
 それは、同じ NetBackupドメインに残ったままで、オフサイトにデータをコピーする最 も簡単で効率的な方法を提供します。他の重複排除プールからイメージを取り込む ことによって、プライマリコピーが存在するストレージを破壊する障害からリカバリでき ます。

p.162の「同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成」を参照してください。

 別の NetBackup ドメインオフサイトに重複排除されたデータをコピーするために NetBackup のレプリケーションを使います。
 p.171の「異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照して ください。

Veritas MSDP カタログをバックアップすることもお勧めします。

p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの構成を保存する

Veritas ストレージサーバーの構成を保存することをお勧めします。構成を取得して保存 すると、環境のリカバリに役立つ場合があります。ディザスタリカバリでは、保存された構 成ファイルの使用によってストレージサーバーの構成を設定する必要がある場合もありま す。

ストレージサーバーの構成を保存する場合、リカバリに必要な情報のみが含まれるように それを編集してください。

- p.242 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存について」を参照してください。
- p.243 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存」を参照してください。
- p.244 の「MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集」を参照してください。

ディスクの書き込みのキャッシュ計画

ストレージコンポーネントは、読み込みと書き込みのパフォーマンスを向上させるために ハードウェアのキャッシュを使うことがあります。キャッシュを使うことがあるストレージコン ポーネントには、ディスクアレイ、RAIDコントローラ、ハードディスクドライブ自体などがあ ります。 ストレージコンポーネントがディスクの書き込み操作用にキャッシュを使用する場合、キャッ シュが電源の変動または停電から保護されていることを確認します。電源の変動または 停電から保護しない場合、データ破損またはデータ損失が発生することがあります。

保護には次も含まれます。

- 電源が復旧するまでの時間にも書き込み操作を継続できるように、キャッシュメモリに 電源を供給するバッテリーバックアップ装置。
- コンポーネントが書き込み操作を完了できるようにする無停電電源装置。

キャッシュを備えているデバイスが保護されていない場合、Veritas はハードウェアのキャッシュを無効にすることを推奨します。読み込みと書き込みのパフォーマンスは低下する可能性がありますが、データ損失は避けられます。

ストレージのプロビジョニン グ

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて
- MSDP のストレージディレクトリやファイルを変更しない
- NetBackup MSDP のボリューム管理について

MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて

NetBackup では、ストレージがディレクトリパスとして公開されている必要があります。 次のようにストレージをプロビジョニングします。

最大 64 TB 「「最大 64 TB のストレージ」」を参照してください。

250 TB 「「250 TB のストレージ」」を参照してください。

プロビジョニングするストレージインスタンスの数は、バックアップのストレージ要件によって決まります。要件が1つの重複排除ノードで対応できる範囲を超える場合は、複数のノードを構成できます。

p.28の「MSDP 重複排除ノードについて」を参照してください。

最適化された複製とレプリケーションも、プロビジョニングするノード数に影響を与える可能性があります。

p.46の「MSDPの最適化複製とレプリケーションについて」を参照してください。

NetBackup の他の要件がストレージのプロビジョニング方法に影響を与えることがあります。

p.30の「MSDP ストレージと接続性の必要条件について」を参照してください。

ストレージのプロビジョニング方法は、NetBackupのマニュアルの対象外となります。ストレージベンダーのマニュアルを参照してください。

p.28 の「NetBackup Deduplication の宛先について」を参照してください。

p.26の「MSDPの配置計画」を参照してください。

最大 64 TB のストレージ

オペレーティングシステムの単一のマウントポイントとして表示されるように、バックアップ ストレージをプロビジョニングします。

ストレージにはディレクトリパスが必要であるため、ルートノード(/)またはドライブ文字 (E:¥)のみをストレージパスとして使わないでください。つまり、ストレージをルートノード (/)またはドライブ文字(E:¥)としてマウントしないでください。

重複排除データベースに別のディスクボリュームを使用する場合は、バックアップデータのストレージではなく、異なるマウントポイント上の1TBのボリュームをプロビジョニングします。

250 TB のストレージ

NetBackupは、特定のオペレーティングシステムでは1つのメディアサーバー重複排除 プールで250 TB のストレージをサポートしています。

p.29 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーを構成する前に、ボリュームをプロビジョニングする必要があります。各ボリュームは以下の項目に合致する必要があります。

- NetBackup で MSDP 用にサポートするファイルシステムでフォーマットされていること。すべてのボリュームで同じファイルシステムを使用する必要があります。
- MSDP ストレージに割り当てる他のボリュームとは別のディスクに置いてください。
- MSDP ストレージサーバーとして使用するコンピュータの別のマウントポイントにマウントされています。
 Veritas では、マウントポイント名にわかりやすい命名規則を使用することを推奨します。

32 TB のボリュームを使用して 250 TB の MSDP を構成する手順

- 9つの新しいファイルシステムを作成、フォーマット、マウントします。1つのファイルシステムには1TBのストレージ領域が、その他の8つのファイルシステムにはそれぞれ32TBのストレージ領域がそれぞれ必要です。
- 2 1 TB のファイルシステムを /msdp/cat、32 TB のファイルシステムを /msdp/vol0、/msdp/vol1、というように、各ボリュームがマウントされるまでマウント します。

- **3** touch ファイル /etc/nbapp-release が存在しない場合は、作成します。
- 4 マウントされた各ボリュームの下に data という名前のサブディレクトリを作成します。 たとえば、/msdp/vol0/data、/msdp/vol1/data、/msdp/vol2/data のようになります。
- 5 ストレージサーバーの構成ウィザードを使用して、MSDPを構成します。[重複排除 データベースに代替パスを使用 (Use alternate path for deduplication database)] オプションが選択されていることを確認します。ストレージパスに /msdp/vo10/data、 データベースパスに /msd/cat を指定します。
- 6 重複排除プールに追加の 32 TB のファイルシステムを追加します。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition
/msdp/vol1/data
/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition
/msdp/vol2/data
till volume 07...
/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition
/msdp/vol7/data

7 次のコマンド出力を参照して、作成されたボリュームを確認します。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 2 | grep Mount Mount point count: 7

詳しくは、次の記事を参照してください。

Linux と Windows で 250 TB メディアサーバー重複排除プール (MSDP) を構成する 方法 (How to configure a 250 TB Media Server Deduplication Pool (MSDP) on Linux and Windows)

p.370 の「MSDP ストレージパーティションのサイズ調整」を参照してください。

MSDP のストレージディレクトリやファイルを変更しない

NetBackupのマニュアルまたはベリタス社のサポート担当者によって指示されない限り、 次の操作を実行しないでください。

- 重複排除ストレージのディレクトリまたはデータベースのディレクトリにファイルを追加 する。
- 重複排除ストレージのディレクトリまたはデータベースのディレクトリからファイルを削除する。
- 重複排除ストレージのディレクトリ内またはデータベースのディレクトリ内のファイルを 変更する。

- 重複排除ストレージのディレクトリ内またはデータベースのディレクトリ内でファイルを 移動する。
- 重複排除ストレージのディレクトリまたはデータベースのディレクトリ内にあるディレクト リとファイルの権限を変更します。

これらの指示に従わないと、操作に失敗したりデータ損失が起きることがあります。

NetBackup MSDP のボリューム管理について

Veritas のNetBackup [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]のストレージのボリューム管理にツールを使用する場合、Veritas InfoScale Storage を使うことをお勧めします。InfoScale Storage は Veritas Volume Manager と Veritas File System を含んでいます。

サポート対象のシステムについては、Veritas の Web サイトで、InfoScale ハードウェア 互換性リストを参照してください。

http://www.veritas.com/

メモ: InfoScale Storage は NFS をサポートしていますが、NetBackup は[メディアサー バー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]のストレージに対して NFS ターゲットをサポートしていません。従って、[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]は InfoScale Storage で NFS をサポートしません。

重複排除のライセンス

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP のライセンスについて
- NetBackup MSDP のライセンス

MSDP のライセンスについて

NetBackup の重複排除は、基本の NetBackup とは別ライセンスです。

ライセンスを使用すると、NetBackupメディアサーバー重複排除とNetBackup クライアント重複排除の両方が有効になります。ライセンスはフロントエンド機能のライセンスです。 重複排除されたデータのサイズではなく、バックアップされるデータのサイズに基づいています。

ライセンスを削除した場合、またはライセンスが期限切れになった場合、新しい重複排除 ディスクプールを作成できません。NetBackupの重複排除プールを参照するストレージ ユニットを作成することもできません。ディスクプールまたはディスクプールを参照するスト レージユニットは、NetBackupによっては削除されません。有効なライセンスを入力する と、それらを再度使用できます。

ライセンスによって NetBackup ポリシーの[属性 (Attributes)]タブの[アクセラレータを 使用する (Use accelerator)]機能も有効になります。アクセラレータはファイルシステム の完全バックアップの速度を増加させます。アクセラレータは、重複排除ストレージュニッ トに加え、重複排除オプションを必要としない他のストレージュニットでも動作します。ア クセラレータについてのより多くの情報が利用可能です。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

重複排除をサポートする NetBackup バージョンをインストールまたは重複排除をサポートする バージョンにアップグレードする前に、どのオペレティングシステム上で Veritas が 重複排除をサポートするかを決めてください。NetBackup オペレーティングシステム互換 性リストを参照してください。 http://www.netbackup.com/compatibility

p.61の「NetBackup MSDP のライセンス」を参照してください。

NetBackup MSDP のライセンス

NetBackupをインストールまたはアップグレードしたときに重複排除のライセンスをインストールした場合は、この手順を実行する必要はありません。

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

NetBackup MSDP のライセンスを付与する方法

- NetBackup マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールにある[ヘルプ (Help)] メニューで、[ライセンスキー (License Keys)]を選択します。
- [NetBackup のライセンスキー (License Keys)]ダイアログボックスで、[新規 (New)] をクリックします。
- 3 [新しいライセンスキーの追加 (Add a New License Key)]ダイアログボックスで、ラ イセンスキーを入力し、[追加 (Add)]か[OK]をクリックします。
- **4** [NetBackup のライセンスキー (License Key)]ダイアログボックスで、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 5 NetBackup のすべてのサービスとデーモンを再起動してください。

重複排除の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP サーバー側の重複排除の構成
- MSDP クライアント側の重複排除の構成
- MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて
- 重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成
- マルチスレッドエージェントによる重複排除プラグイン通信の構成
- MSDP のフィンガープリントについて
- MSDP フィンガープリントのキャッシュについて
- MSDP フィンガープリントのキャッシュ動作の構成
- リモートクライアント重複排除のMSDPフィンガープリントキャッシュのシードについて
- クライアントでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの構成
- ストレージサーバーでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの構成
- MSDP での 250-TB のサポートの有効化
- NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について
- 外部 KMS サーバーを使用した MSDP 暗号化について
- メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成
- PureDisk 重複排除プール用のストレージサーバーの構成
- NetBackup の重複排除用ディスクプールについて
- 重複排除のディスクプールの構成

- 250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成
- 250-TB メディアサーバー重複排除プールへのボリュームの追加
- [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージ ユニットの構成
- MSDP クライアント側重複排除のクライアント属性の構成
- クライアントについての MSDP クライアント側の重複排除の無効化
- MSDP の圧縮について
- MSDP の暗号化について
- MSDP 圧縮および暗号化設定表
- MSDP バックアップの暗号化の構成
- MSDPの最適化複製とレプリケーションの暗号化の構成
- MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて
- ローリングデータ変換のモード
- MSDP 暗号化の動作と互換性
- 最適化された合成バックアップの MSDP の構成
- MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて
- MSDP 複製とレプリケーションに対する個別ネットワークパスの構成
- 同じドメイン内での MSDP の最適化複製について
- 同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成
- 異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて
- 異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定
- MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について
- MSDP クラウドの最適化複製とレプリケーションのパフォーマンスチューニングについて
- ストレージライフサイクルポリシーについて
- 自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリシーについて
- ストレージライフサイクルポリシーの作成

- MSDP バックアップポリシーの構成について
- バックアップポリシーの作成
- 耐性ネットワークのプロパティ
- 耐性のある接続の指定
- MSDP 負荷分散サーバーの追加
- NetBackup クライアントでの可変長の重複排除について
- MSDP pd.conf 構成ファイルについて
- MSDP pd.conf ファイルの編集
- MSDP contentrouter.cfg ファイルについて
- MSDP ストレージサーバーの構成の保存について
- MSDP ストレージサーバーの構成の保存
- MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集
- MSDP ストレージサーバーの構成の設定
- MSDP ホストの構成ファイルについて
- MSDP ホストの構成ファイルの削除
- MSDP レジストリのリセット
- MSDP カタログの保護について
- MSDP シャドーカタログパスの変更
- MSDP シャドーカタログスケジュールの変更
- MSDP カタログのシャドーコピー数の変更
- MSDP カタログバックアップの設定
- MSDP カタログバックアップポリシーの更新
- MSDP の FIPS 準拠について
- MSDPの複数のインターフェースをサポートするためのNetBackupクライアント側の 重複排除の構成
- MSDP のマルチドメインのサポートについて
- MSDP マルチドメイン VLAN のサポートについて

変更不可および削除不可のデータの NetBackup WORM ストレージサポートについて

MSDP サーバー側の重複排除の構成

このトピックでは、NetBackup でメディアサーバー重複排除を構成する方法について説明します。

表 6-1 は構成作業を記述します。

『NetBackup 管理者ガイド』には基本の NetBackup 環境を構成する方法を記述します。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

表 6-1

MSDP の構成タスク

手順	作業	手順
手順1	ライセンスのインストール 重複 排除のため	p.61 の「NetBackup MSDP のライセンス」を参照してください。
手順 2	マスターサーバーとメディアサー	p.416の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。
	バーでの NetBackup ログファ イルディレクトリの作成	p.415の「MSDPのNetBackupログファイルディレクトリの作成」を参照してください。
手順3	重複排除マルチスレッドエー ジェントの動作の構成	重複排除マルチスレッドエージェントは、デフォルトの構成値を使って動作を制御 します。必要に応じてそれらの値を変更できます。
		p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してください。
		p.70 の「重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成」を参照してください。
		p.75の「マルチスレッドエージェントによる重複排除プラグイン通信の構成」を参照してください。
手順 4	指紋のキャッシュ動作の構成	指紋のキャッシュ動作の構成は省略可能です。
		p.77 の「MSDP フィンガープリントのキャッシュについて」 を参照してください。
		p.78の「MSDPフィンガープリントのキャッシュ動作の構成」を参照してください。
手順 5	250-TB MSDP のサポートの有効化	250-TBメディアサーバー重複排除プールをホストするストレージサーバーを構成する前に、このサイズのストレージのサポートを有効にする必要があります。
		p.85 の 「MSDP での 250-TB のサボートの有効化」 を参照してください。

手順	作業	手順
手順6	重複排除ストレージサーバーの 構成	構成するストレージサーバーの台数は、ストレージ要件および複製またはレプリ ケーションを使うかどうかによって決まります。ストレージサーバーを構成するとき、 ウィザードでディスクプールとストレージユニットも構成できます。
		p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」 を参照してください。
		p.105の「MSDP のストレージパスのプロパティ」を参照してください。
		p.46の「MSDPの最適化複製とレプリケーションについて」を参照してください。
		構成するストレージサーバーの種類は、ストレージの宛先によって決まります。
		p.28 の「NetBackup Deduplication の宛先について」を参照してください。
		p.90 の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を参照してください。
手順7	ディスクプールの構成	ストレージサーバー構成時にディスクプールをすでに構成した場合は、この手順 をスキップできます。
		構成するディスクプールの数は、ストレージ要件および複製またはレプリケーショ ンを使うかどうかによって決まります。
		p.119の「NetBackup の重複排除用ディスクプールについて」を参照してください。
		p.121の「重複排除のディスクプールの構成」を参照してください。
手順8	250-TB をサポートするデータ ディレクトリの作成	250-TBメディアサーバー重複排除プールの場合、ストレージディレクトリのマウントポイントの下にデータディレクトリを作成する必要があります。
		p.131の「250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成」を参照してください。
手順9	250-TB をサポートする他のボ リュームの追加	250-TB メディアサーバー重複排除プールの場合、2 番目および 3 番目のボ リュームをディスクプールに追加する必要があります。
		p.132の「250-TBメディアサーバー重複排除プールへのボリュームの追加」を参照してください。
手順 10	ストレージユニットの構成	p.134 の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージユニットの構成」を参照してください。
手順 11	暗号化を有効にする	暗号化は、必要に応じて行います。
		p.145 の「MSDP バックアップの暗号化の構成」 を参照してください。
手順 12	最適化された合成バックアップ	最適化された合成バックアップは、必要に応じて行います。
の構成	p.151の「最適化された合成バックアップのMSDPの構成」を参照してください。	

手順	作業	手順
手順 13	MSDP リストア動作の構成	必要に応じて、NetBackupを構成し、リストア時にメディアサーバーを省略することができます。
		p.371 の 「MSDP のリストアのしくみ」 を参照してください。
		p.371 の「MSDP のクライアントへの直接リストアの構成」を参照してください。
手順 14	最適化された複製コピーの構成	最適化複製は、必要に応じて行います。
		p.154 の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照してください。
手順 15	レプリケーションの構成	レプリケーションは、必要に応じて行います。
		p.169の「異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて」を参照してください。
手順 16	バックアップポリシーの構成	重複排除ストレージュニットをバックアップポリシーの宛先として使用します。レプ リケーションを構成した場合は、ストレージの宛先としてストレージライフサイクルポ リシーを使います。
		p.215 の「MSDP バックアップポリシーの構成について」を参照してください。
		p.216 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。
手順 17	詳細な重複排除設定の指定	詳細設定は、必要に応じて行います。
		p.225の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。
		p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」 を参照してください。
		p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
手順 18	MSDP データおよびカタログの	p.54 の「MSDP データの保護について」を参照してください。
	保護	p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。

MSDP クライアント側の重複排除の構成

このトピックでは、NetBackup でクライアント重複排除を構成する方法について説明しま す。クライアント側の重複排除を構成できるようにするには、メディアサーバー重複排除を 構成する必要があります。

p.65の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。

	X V 2	
手順	作業	手順詳細
手順 1	メディアサーバー重複排除の構成	p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。

表 6-2 クライアント重複排除の構成作業

手順	作業	手順詳細
手順2	クライアント重複排除について の理解	p.39 の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。
手順3	手順3 リモートオフィスクライアント用の	耐性が高い接続は任意です。
耐性が高い	耐性が高い接続の構成	p.41の「MSDPリモートオフィスのクライアントの重複排除について」を参照して ください。
		p.216 の「耐性ネットワークのプロパティ」を参照してください。
		p.220の「耐性のある接続の指定」を参照してください。
手順 4	クライアント側の重複排除の有 効化	p.139の「MSDP クライアント側重複排除のクライアント属性の構成」を参照してください。
手順5 リモートクライアント シュのシードの構	リモートクライアントの指紋キャッ	リモートクライアントの指紋キャッシュのシードの構成は省略可能です。
	シュのシードの構成	p.82 の「クライアントでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの構成」 を参照してください。
		p.79 の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュの シードについて」を参照してください。
		p.83の「ストレージサーバーでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの 構成」を参照してください。
手順6	クライアント主導リストアの構成	クライアント主導リストアの構成は任意です。構成しない場合、リストアはNetBackup メディアサーバーのコンポーネントを経由します。
		p.371 の「MSDP のクライアントへの直接リストアの構成」を参照してください。

MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて

MSDP 重複排除処理では、ほとんどのデータソースでマルチスレッドエージェントを使う ことができます。マルチスレッドエージェントは、クライアントサーバーとメディアサーバー の両方で重複排除プラグインとともに動作します。エージェントは、非同期ネットワーク I/O と CPU コア計算に複数のスレッドを使います。バックアップ中に、このエージェントは重 複排除プラグインから共有メモリを介してデータを受信し、複数のスレッドを使って処理す ることでスループットパフォーマンスを改善します。無効な場合、エージェントは最小限の リソースを使います。

NetBackup 重複排除マルチスレッドエージェントは、データの重複排除を行うすべての ホスト、独自のデータの重複排除を行うストレージサーバー、負荷分散サーバー、クライ アントのバックアップのパフォーマンスを改善します。マルチスレッドエージェントを使用 するホストごとに、重複排除プラグインをマルチスレッドエージェントを使用するように構成 する必要があります。 重複排除マルチスレッドエージェントは、デフォルトの構成値を使って動作を制御します。 必要に応じてそれらの値を変更できます。次の表はマルチスレッドエージェントの動作を 説明したものです。それはまたそれらの動作の設定方法について説明したトピックへのリ ンクを提供します。

表 6-3 通信と動作

通信	手順
マルチスレッドエージェントの動作とリソース使用	p.70 の「重複排除マルチスレッドエージェント
量。	の動作の構成」を参照してください。
重複排除プラグインがマルチスレッドエージェン トにバックアップを送信するかどうか	p.75の「マルチスレッドエージェントによる重複 排除プラグイン通信の構成」を参照してくださ い。
バックアップに重複排除マルチスレッドエージェ	p.75の「マルチスレッドエージェントによる重複
ントを使う必要があるクライアント	排除プラグイン通信の構成」を参照してください。
重複排除マルチスレッドエージェントを使う必要	p.75 の「マルチスレッドエージェントによる重複
があるバックアップポリシー	排除プラグイン通信の構成」を参照してください。

表 6-4は、MSDP マルチスレッドの操作上の注意事項を示します。マルチスレッドエージェントを使用しない場合、NetBackup は単一スレッドモードを使います。

表 6-4 マルチスレッドエージェントの要件と制限事項

項目	説明
サポートされているシステ ム	NetBackup は、Linux、Solaris、AIX および Windows のオペレーティ ングシステム上でマルチスレッドエージェントをサポートします。
サポート外のユースケース	NetBackup は、以下のユースケースではマルチスレッドエージェント を使用しません。
	 仮想合成バックアップ NetBackup アクセラレータ SEGKSIZE が 128 超(pd.confファイル) DONT_SEGMENT_TYPES が有効(pd.confファイル) MATCH_PDR0 = 1(pd.conf ファイル)
	p.226の「MSDP pd.confファイルのパラメータ」を参照してください。

項目	説明
ポリシーベースの圧縮また は暗号化	NetBackup のポリシーベースの圧縮または暗号化がバックアップポリ シーで有効になっている場合、NetBackup は重複排除マルチスレッ ドエージェントを使いません。
	Veritas では、NetBackup のポリシーベースの圧縮および暗号化より も、MSDP の圧縮および暗号化を使用することをお勧めします。
	p.141 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。
	p.142 の「MSDP の暗号化について」 を参照してください。

重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成

mtstrm.conf構成ファイルは、NetBackup重複排除マルチスレッドエージェントの動作を制御します。

p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」を参照してください。

ホストの mtstrm.conf ファイルを変更すると、そのホストのみの設定が変更されます。 データを重複排除するすべてのホストで同じ設定にするには、すべてのホストの mtstrm.conf ファイルを変更する必要があります。

マルチスレッドエージェントの動作を構成する方法

- テキストエディタを使用して mtstrm.conf ファイルを開きます。
 mtstrm.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。
 - UNIX の場合: /usr/openv/lib/ost-plugins/
 - Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins
- 2 動作を変更するには、新しい値を指定します。

p.71 の「MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ」を参照してください。

- **3** ファイルを保存して閉じます。
- 4 次のようにホストのマルチスレッドエージェントを再起動します。
 - UNIX の場合:

/usr/openv/pdde/pdag/bin/mtstrmd -terminate /usr/openv/pdde/pdag/bin/mtstrmd

 Windows の場合、Windows サービスマネージャを使用します。サービス名は NetBackup 重複排除マルチスレッドエージェントです。

MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ

mtstrm.conf 構成ファイルは、重複排除マルチスレッドエージェントの動作を制御しま す。デフォルト値は、リソース使用量を用いてパフォーマンスを分散します。

これらのパラメータの構成方法を説明する手順があります。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

p.70の「重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成」を参照してください。

mtstrm.conf ファイルは3 つのセクションで構成されています。パラメータはセクション 内にとどまる必要があります。パラメータの説明は、以降のセクションを参照してください。

- 「ログパラメータ」
- ■「プロセスパラメータ」
- ■「スレッドパラメータ」

mtstrm.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: /usr/openv/lib/ost-plugins/
- Windows の場合: *install path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

ログパラメータ

次の表は mtstrm.conf の設定ファイルのログパラメータを記述したものです。

表 6-5 ログパラメータ (mtstrm.conf ファイル)

ログパラメータ	説明
LogPath	mtstrmd.logファイルがその中に作成されるディレクトリ。 デフォルト値:
	 Windows の場合: LogPath=<i>install_path</i>¥Veritas¥pdde¥¥¥netbackup¥logs¥pdde UNIX の場合: LogPath=/var/log/puredisk

ログパラメータ	説明
Logging	何をログ記録するかを指定します。
	デフォルト値: Logging=short,thread。
	指定可能な値:
	<pre>minimal: Critical, Error, Authentication, Bug short : all of the above plus Warning long : all of the above plus Info verbose: all of the above plus Notice full : all of the above plus Trace messages (everything) none : disable logging 他のログ情報の有効と無効を切り替えるには、ログ値に次のいずれかをスペースを使わずに追加しま す。 , thread : enable thread ID logging. , date : enable date logging. , timing : enable high-resolution timestamps , silent : disable logging to console</pre>
Retention	NetBackup がログファイルを何日間保持してから削除するかを指定します。 デフォルト値: Retention=7。
	有効値: 0~9。ログを永久に保持するときは0を使用します。
LogMaxSize	NetBackup が新しいログファイルを作成するまでの最大ログサイズ(MB)。ロールオーバーされる既存のログファイルは、mtstrmd.log.< <i>date/time stamp</i> >と名前を変更されます。
	デフォルト値: LogMaxSize=500。
	 有効値: 1~オペレーティングシステムの最大ファイルサイズ(MB)。

プロセスパラメータ

次の表は mtstrm.conf の設定ファイルのプロセスパラメータを記述したものです。
プロセスパラメータ	説明
MaxConcurrentSessions	マルチスレッドエージェントが処理する並行セッションの最大数。 MaxConcurrentSessions値に達したときにバックアップジョブを受信する場合、ジョ ブは単一スレッドジョブとして動作します。
	デフォルトでは、重複排除プラグインは先入れ先出し方式でマルチスレッドエージェント にバックアップジョブを送信します。ただし、重複排除プラグインがどのクライアントやど のバックアップポリシーをマルチスレッドエージェントに送信するかを構成できます。 pd.confのMTSTRM_BACKUP_CLIENTSおよびMTSTRM_BACKUP_POLICIESパ ラメータは動作を制御します。マルチスレッドエージェントに送られるバックアップジョブ をフィルタ処理すると、多くの並行バックアップジョブがあるシステムで非常に有用なこと があります。
	p.226の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
	デフォルト値: MaxConcurrentSessions=(NetBackup が計算。以下を参照)。
	NetBackupは、インストールまたはアップグレード時にこのパラメータの値を構成します。 値は、BackupFpThreads値で割られるホストのハードウェア同時実行値です(表 6-7 を参照)。(このパラメータにおいて、同時ハードウェアは、CPUまたはコアまたはハイ パースレッディングユニットの数です)メディアサーバーでは、NetBackupは重複排除 のためにすべてのハードウェア同時実行を使うとはかぎりません。一部は他のサーバー プロセスのために予約される場合があります。
	ハードウェア同時実行について詳しくは、pd.conf ファイルの MTSTRM_BACKUP_ENABLED パラメータの説明を参照してください。
	p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
	指定可能な値: 1 から 32 までの整数。
	 警告: Veritas ベリタス社では、変更がシステムリソースにどのように影響するかを慎重 に考慮した後に限り、この値を変更することをお勧めしています。デフォルトの構成値で、 各セッションは約120~150 MBのメモリを使います。メモリ使用量は (BackupReadBufferCount * BackupReadBufferSize) + (3 * BackupShmBufferSize) + FpCacheMaxMbSizeです(有効な場合)。
BackupShmBufferSize	共有メモリのコピーのためのバッファサイズ(MB)。この設定は、共有メモリバッファ自体、 mtstrmd プロセス内の共有メモリ受信バッファ、およびクライアントプロセスの共有メモ リ送信バッファの3つのバッファに影響します。
	デフォルト値:BackupShmBufferSize=2(UNIX)またはBackupShmBufferSize=8(Windows)。
	指定可能な値: 1 から 16 までの整数。

表 **6-6** プロセスパラメータ (mtstrm.conf ファイル)

プロセスパラメータ	説明
BackupReadBufferSize	バックアップ時にクライアントからのデータを読み取る操作で、セッションごとに使うメモリ バッファのサイズ (MB)。
	デフォルト値:BackupReadBufferSize=32。
	指定可能な値: 16 から 128 までの整数。
BackupReadBufferCount	バックアップ時にクライアントからのデータを読み取る操作で、セッションごとに使うメモリ バッファの数。
	デフォルト値:BackupReadBufferCount=3。
	有效值:1~10。
BackupBatchSendEnabled	バックアップのためストレージサーバーにデータを送るとき、バッチメッセージのプロトコ ルを使うかどうかを決めます。
	デフォルト値:BackupBatchSendEnabled=1。
	有効値: 0 (無効)または 1 (有効)。
FpCacheMaxMbSize	フィンガープリントキャッシュのためセッションごとに使用する最大メモリ量(MB)。
	デフォルト値:FpCacheMaxMbSize=1024。
	指定可能な値: 0 から 1024 までの整数。
SessionCloseTimeout	セッションが閉じられるときに、エージェントがタイムアウトでエラーになるまでにスレッド が待機する秒数。
	デフォルト値: 180。
	有效值: 1~3600。
SessionInactiveThreshold	NetBackup が非アクティブと見なす前に、セッションをアイドル状態にする時間 (分単 位)NetBackup がセッションを検査し、メンテナンス操作の間に非アクティブなものを閉 じます。
	デフォルト値: 480。
	指定可能な値: 1 から 1440 までの整数。

スレッドパラメータ

次の表は mtstrm.conf の設定ファイルのスレッドパラメータを記述したものです。

スレッドパラメータ	説明
BackupFpThreads	受信データのフィンガープリントのためセッションごとに使うスレッドの数。
	デフォルト値: BackupFpThreads=(NetBackup が計算。以下の説明を参照)。
	NetBackup は、インストールまたはアップグレード時にこのパラメータの値を構成します。 値は、以下のハードウェア同時実行しきい値と等しくなります。
	 Windows と Linux の場合: しきい値は 2 です。 Solaris の場合: しきい値は 4 です。
	ハードウェア同時実行について詳しくは、pd.conf ファイルの MTSTRM_BACKUP_ENABLED パラメータの説明を参照してください。
	p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
BackupSendThreads	バックアップ処理中にストレージサーバーへデータを送るためセッションごとに使うスレッドの数。
	デフォルト値:BackupSendThreads=1(サーバー)、BackupSendThreads=2(クライ アント)。
	指定可能な値: 1 から 32 までの整数。
MaintenanceThreadPeriod	NetBackup がメンテナンス操作を実行する頻度、分単位。
	デフォルト値: 720。
	指定可能な値: 1 から 10080 までの整数。 ゼロ (0) はメンテナンス操作を無効にします。

表 6-7 スレッドパラメータ (mtstrm.conf ファイル)

マルチスレッドエージェントによる重複排除プラグイン通信の構成

NetBackup 重複排除プラグインとマルチスレッドエージェント間の通信を制御できます。 ホストの pd.conf ファイルが通信を制御します。pd.conf ファイルの変更は、そのホスト のみの設定を変更します。データを重複排除するすべてのホストで同じ設定にするには、 すべてのホストの pd.conf ファイルを変更する必要があります。

p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

重複排除プラグインとマルチスレッドエージェントとの通信を構成する方法

1 テキストエディタを使用して pd. conf ファイルを開きます。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

(UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/

- (Windows) install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins
- 2 設定を変更するには、新しい値を指定します。以下に、通信を制御する設定を示します。
 - MTSTRM BACKUP CLIENTS
 - MTSTRM BACKUP ENABLED
 - MTSTRM_BACKUP_POLICIES
 - MTSTRM IPC TIMEOUT

これらの設定は別のトピックで説明しています。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

- 3 ファイルを保存して閉じます。
- 4 ホストで NetBackup Remote Manager and Monitor Service (nbrmms)を再起動 します。

MSDP のフィンガープリントについて

NetBackup は、一意の識別子を使って、バックアップする各ファイルと各ファイルセグメ ントを識別します。重複排除プラグインは、バックアップイメージを読み込み、これらのイ メージを複数のファイルに分けます。プラグインはファイルをセグメントに分割します。各 セグメントについて、プラグインは各データセグメントを識別するハッシュキー(またはフィ ンガープリント)を計算します。ハッシュを作成するために、セグメント内のデータのバイト がすべて読み込まれ、ハッシュに追加されます。

NetBackup 8.0 以前のバージョンは、MD5 に似たアルゴリズムに基づく指紋の計算を使用します。NetBackup 8.1 以降では、指紋の計算はより安全な SHA-2 アルゴリズムに基づきます。8.1 のバージョンにアップグレードされたシステムの場合、すべての新しいセグメントが SHA-2 アルゴリズムを使用して計算されます。データローリング変換タスクはバックグラウンドで実行され、既存の MD5 に似たアルゴリズムの指紋は SHA-2 の指紋に徐々に変換されます。

p.147 の「MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて」を参照してください。

NetBackup 8.1 は両方の指紋形式を処理できるため、新しいサーバーは古いクライアントおよび古いサーバーと互換性があります。古いクライアントから新しいサーバーにバックアップを実行するときや、古いサーバーから新しいサーバーにデータを複製するときは、データがディスクに保存される前に、新しいサーバーで MD5 に似たアルゴリズムからSHA-2 への変換がインラインで発生します。同様に、新しいサーバーから古いサーバーにデータを複製する場合は、データが古いサーバーに送信される前に、新しいサーバーで SHA-2 から MD5 に似たアルゴリズムへの変換がインラインで発生します。

互換性のサポートに関する既知の問題について注意事項および制限事項があります。

- 指紋の変換には、追加の計算時間が必要になります。古いクライアントと古いサーバーおよび新しいサーバー間の通信は、クライアントとサーバーの両方が新しい場合よりも低速になります。
- MD5 に似たアルゴリズムを使用するメディアサーバーで SHA-2 アルゴリズムを使用 してバックアップされたデータをリストアすることはできません。ただし、新しいメディア サーバーで SHA-2 指紋データをリストアすることはできます。
- 同様に、クライアント主導リストアを使用して、MD5 に似たアルゴリズムを使用するメ ディアサーバーで Client Direct の重複排除を使用してバックアップされたデータを リストアすることはできません。ただし、新しいメディアサーバーでデータをリストアする ことはできます。
- 負荷分散に2つの形式のメディアサーバーを使用し、一方のメディアサーバーで MD5 に似たアルゴリズムを使用し、他方のメディアサーバーでSHA-2 アルゴリズム を使用している場合、初回のバックアップでは重複排除率が落ちることがあります。こ のため、古いメディアサーバーと新しいメディアサーバーは異なるグループに分割し、 それぞれに異なるストレージュニットを作成します。
- Client Direct の重複排除を使用して、NetBackup 7.5 以前のバージョンのクライア ントからデータをバックアップすると、ほとんどのデータがネットワーク経由で転送され、 サーバーで重複排除されます。これによってストレージは節約できますが、ネットワー クのスループットは減少しません。NetBackup クライアントを最新バージョンにアップ グレードすることをお勧めします。

p.77 の「MSDP フィンガープリントのキャッシュについて」を参照してください。

p.391 の「メディアサーバーの重複排除バックアップ処理」を参照してください。

p.394 の「MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理」を参照してください。

MSDP フィンガープリントのキャッシュについて

NetBackup はフィンガープリントを使ってバックアップデータのファイルセグメントを識別 します。NetBackup はメディアサーバー重複排除プールに一意のデータセグメントのみ を書き込みます。セグメントがすでにストレージにある場合、NetBackup は再格納しませ ん。

p.76 の「MSDP のフィンガープリントについて」を参照してください。

ストレージサーバーは RAM のフィンガープリントのインデックスキャッシュを保持します。 各バックアップジョブについては、サーバーからの最後のバックアップのフィンガープリン トのリストをクライアントが要求します。

NetBackup 重複排除エンジンは (spoold) は、起動時にフィンガープリントのパーセン トをキャッシュにロードします。起動後に、エンジンは残りのフィンガープリントをロードしま す。

キャッシュのロード動作を構成できます。

p.78の「MSDP フィンガープリントのキャッシュ動作の構成」を参照してください。
 また、クライアントへのフィンガープリントのキャッシュシーディングを制御できます。
 p.79の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュのシードについて」を参照してください。

MSDP フィンガープリントのキャッシュ動作の構成

キャッシュのロード動作を構成できます。

p.77 の「MSDP フィンガープリントのキャッシュについて」を参照してください。

MSDP フィンガープリントのキャッシュ動作を構成するには

- 1 ストレージサーバーで、テキストエディタで contentrouter.cfg ファイルを開きま す。それは次のディレクトリに存在します。
 - (UNIX) storage_path/etc/puredisk
 - (Windows) storage_path¥etc¥puredisk
- 2 動作を制御するパラメータを編集します。

p.78 の「MSDP フィンガープリントキャッシュの動作オプション」を参照してください。

MSDP フィンガープリントキャッシュの動作オプション

表 6-8 に、動作を制御するパラメータを示します。これらのオプションはすべて contentrouter.cfg ファイルにあります。

パラメータは contentrouter.cfg ファイルに格納されます。

p.241 の「MSDP contentrouter.cfg ファイルについて」を参照してください。

表 6-8 キャッシュロードパラメータ

動作	説明
CacheLoadThreadNum	残りのフィンガープリントをロードするのに使うスレッドの数。
	CacheLoadThreadNumファイル内の contentrouter.cfg は、スレッド数を制御します。NetBackupは、起動時にフィンガー プリントをロードした後、次のコンテナ番号からフィンガープリント のロードを開始します。 デフォルトは1です

動作	説明
MaxCacheSize	フィンガープリントキャッシュに使用する RAM の割合。
	contentrouter.cfgファイル内の MaxCacheSize は、 RAM の割合を制御します。
	デフォルト値は 50% です。

リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリン トキャッシュのシードについて

Veritas は新しいクライアント用のフィンガープリントキャッシュをシードする方法を提供します。シード処理が最も効果的な使用例は WAN のような大きな遅延のあるネットワーク上のリモートクライアントの最初のバックアップです。最初のバックアップのパフォーマンスは既存のクライアントのパフォーマンスに類似します。

キャッシュをシード処理するクライアントを考慮することが重要です。類似するクライアント を選択するときは次の点を考慮します。

- 情報のほとんどがオペレーティングシステムファイルの場合は、同じオペレーティングシステムを持つクライアントを使います。
- 情報のほとんどがデータの場合は、同じデータを持つクライアントを見つけられないことがあります。したがって、データセンターにデータのコピーを物理的に移動することを検討します。類似するクライアント上でそのデータをバックアップしてから、シード処理するクライアントとポリシーを使います。
- クライアントが類似しているほど、キャッシュのヒット率は大きくなります。

キャッシュのシード処理を構成するには2つの方法があります。どちらかの方法を使うことができます。次の表でシード処理の構成方法を説明します。

シード処理を構成するホス ト	説明
クライアント	1 つまたは少数のクライアントのみのためのクライアント上でシード処理を構成します。
	p.82 の「クライアントでの MSDP フィンガープリントキャッシュの シードの構成」を参照してください。

表 6-9 シード処理の構成方法

シード処理を構成するホス ト	説明
ストレージサーバー上	シード処理するクライアントが多く、1つのホストからフィンガープ リントキャッシュを使うような使用例が最大の利点を得ることができ ます。
	p.83の「ストレージサーバーでの MSDP フィンガープリントキャッ シュのシードの構成」を参照してください。

NetBackup でシード値を設定したバックアップイメージを使うには、シード値を設定した後のクライアントの初回バックアップで単一ストリームの完全バックアップを作成する必要があります。具体的には、バックアップポリシーで次の2つの条件を満たす必要があります。

- [属性(Attributes)]ページにある[複数のデータストリームを許可する(Allow multiple data streams)]属性のチェックマークをはずす必要があります。
- バックアップ選択項目に、NEW_STREAM 指示句を含めることはできません。

これら2 つの条件を満たしていない場合には NetBackup は複数のストリームを使うこと があります。[属性(Attributes)]ページにある[ポリシーごとにジョブ数を制限する(Limit jobs per policy)]をストリームの合計数より小さい数値に設定すると、これらのストリーム でのみシード値を設定したイメージを使ってキャッシュをポピュレートします。[ポリシーご とにジョブ数を制限する(Limit jobs per policy)]の値より大きい値のストリームは、シード 値を設定してもメリットがなく、キャッシュのヒット率は0%近くになることがあります。

最初のバックアップ後に、元のバックアップポリシーパラメータの設定をリストアできます。

シードが発生したことを示す情報メッセージの例を以下に示します。

アクティビティモニターに表示 されるジョブの詳細	1/2/2015 2:18:23 AM - Info nbmaster1(pid=6340)
	<pre>StorageServer=PureDisk:nbmaster1; Report=PDDO</pre>
	Stats for (nbmaster1): scanned: 3762443 KB, CR
	sent: 1022 KB, CR sent over FC: 0 KB, dedup:
	100.0%, cache hits: 34364 (100.0%)
	1/2/2015 2:18:24 AM - Info nbmaster1(pid=6340)
	<pre>StorageServer=PureDisk:nbmaster1; Report=PDD0</pre>
	Stats for (nbmaster1): scanned: 1 KB, CR sent:
	0 KB, CR sent over FC: 0 KB, dedup: 100.0%

```
クライアント上の重複排除プ 01/02/15 02:15:17 [4452] [4884] [DEBUG] PDSTS:
ラグインログ
                       cache util get cache dir: enter
(pdplugin.log)
                       db=/nbmaster1#1/2, scp='', bc=opscenter1,
                       bp=seedfinal, bl=4096
                       01/02/15 02:15:17 [4452] [4884] [DEBUG] PDSTS:
                       cache util get cache dir: new backup, using
                       existing client seeding directory
                       01/02/15 02:15:17 [4452] [4884] [DEBUG] PDSTS:
                       cache util get cache dir: exit
                       db=/nbmaster1#1/2, scp='', bc=opscenter1,
                       bp=seedfinal, bl=4096,
                       cachedir buf='/nbmaster1#1/2/#pdseed/opscenter1'
                       err=0
                       p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。
クライアント上の重複排除プ 02:15:17.417[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:bptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
ロキシサーバーログ
                       PDSTS: cache util get cache dir: enter
(nbostpxy.log)
                       db=/nbmaster1#1/2, scp='', bc=opscenter1,
                       bp=seedfinal, bl=4096
                       02:15:17.433 [4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:bptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
                       PDSTS: cache util load fp cache nbu: enter
                       dir path=/nbmaster1#1/2/#pdseed/opscenter1,
                       t=16s, me=1024
                       02:15:17.449[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:hptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
                       PDSTS: cache util load fp cache nbu: adding
                       'nbmaster1 1420181254 C1 F1.img' to cache list
                       (1)
                       02:15:17.449[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:loptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
                       PDSTS: cache util load fp cache_nbu: opening
                       /nbmaster1#1/2/#pdseed/opscenter1/nbmaster1 1420181254 Cl Fl.img
                       for image cache (1/1)
                       02:15:29.585[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:lptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
                       PDVFS: pdvfs lib log: soRead: segment
                       c32b0756d491871c45c71f811fbd73af already
                       present in cache.
                       02:15:29.601 [4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:bptm:6340:nbmaster1] [DEBUG]
                       PDVFS: pdvfs lib log: soRead: segment
                       346596a699bd5f0ba5389d4335bc7429 already
                       present in cache.
                       p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。
```

シード値の設定について詳しくは、Veritas の次の TechNote を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/TECH144437

p.77 の「MSDP フィンガープリントのキャッシュについて」を参照してください。

クライアントでの MSDP フィンガープリントキャッシュの シードの構成

クライアントのシードには、次が必要です。

- クライアント名
- ポリシー名
- 類似するクライアントのフィンガープリントキャッシュの使用を停止する日付

このシード方法をいつ使うかや、シードが利用可能なクライアントの選択方法についての 情報。

p.79の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュのシードについて」を参照してください。

警告:ストレージサーバーまたは負荷分散サーバー上ではこの手順を使わないでくださ い。この手順を使うと、そのホストによってバックアップされるすべてのクライアントに影響 します。

クライアントで MSDP フィンガープリントキャッシュをシードする方法

 ◆ リモートクライアントの最初のバックアップの前に、リモートクライアントの FP_CACHE_CLIENT_POLICY ファイルの FP_CACHE_CLIENT_POLICY パラメータを 編集します。

次の形式で設定を指定します。

clienthostmachine, backuppolicy, date

clienthostmachine キャッシュをシードする既存の類似クライアントの名前。

メモ:NetBackup では長い形式のホスト名と短い形式のホスト名 は別のものとされるため、バックアップするポリシーに表示される クライアント名を使用するようにします。

backuppolicy そのクライアントのバックアップポリシー。

date

既存の類似クライアントからのフィンガープリントキャッシュを使う yyyy/mm/dd 形式の最新の日付。この日付の後、NetBackup は クライアント自体のバックアップからのフィンガープリントを使いま す。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

ストレージサーバーでの MSDP フィンガープリントキャッ シュのシードの構成

ストレージサーバーでは、NetBackup seedutil ユーティリティによってクライアントの特別なシードディレクトリが作成されます。イメージ参照のシードディレクトリを別のクライアントとポリシーのバックアップイメージに事前設定します。シードディレクトリのパス名は次のとおりです。

database_path/databases/catalog/2/#pdseed/client_name

デフォルトで、NetBackup ではストレージとカタログに同じパスが使用されます。

 $database_path$ と $storage_path$ は同じです。重複排除データベースに対し別のパスを構成する場合、パスは異なります。)

バックアップを実行する場合、NetBackup はクライアントの #pdseed ディレクトリからフィ ンガープリントをロードします(通常のカタログの場所にあるそのクライアントにフィンガー プリントがないと想定)。

このシード方法をいつ使うかや、シードが利用可能なクライアントの選択方法についての 情報。 **p.79**の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュのシードについて」を参照してください。

ストレージサーバーからフィンガープリントキャッシュをシードする方法

1 リモートクライアントの最初のバックアップの前に、次の形式でクライアントとポリシー を指定します。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdag/bin/seedutil -seed -sclient

client_name -spolicy policy_name -dclient destination_client_name

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥seedutil -seed -sclient *client_name* -spolicy *policy_name* -dclient *destination_client_name*

メモ: NetBackup では長い形式のホスト名と短い形式のホスト名は別のものとされる ため、バックアップするポリシーに表示されるクライアント名を使用するようにします。

p.84の「NetBackup seedutil オプション」を参照してください。

- 2 フィンガープリントを使ってシードするクライアントごとにこのコマンドを繰り返します。
- クライアントのシードディレクトリが次のコマンドを使って作成されたことを検証します。
 seedutil -list clients
- **4** クライアントをバックアップします。
- 5 クライアントのバックアップ後に、クライアントのシードディレクトリを削除します。コマンドの構文は次のとおりです。

seedutil -clear *client name*

クライアントの1つの完全バックアップの後、NetBackupではシードディレクトリが自動的に消去されます。最初のバックアップが失敗すると、シードされたデータはそのまま残り、バックアップが連続的に試行されます。NetBackupでシードディレクトリが自動的に消去されますが、Veritasではクライアントシードディレクトリを手動で消去することを推奨します。

NetBackup seedutil オプション

次に、seedutil ユーティリティの使用方法の説明を示します。

seedutil [-v log_level] [-seed -sclient source_client_name -spolicy policy_name -dclient destination_client_name [-backupid backup_id]] [-clear client_name] [-clear_all] [-list_clients] [-list_images client_name] [-dsid] [-help]

次の項目はオプションです。

-backupid backup_id	シードのためにデータをコピーするバックアップ ID。
-clear <i>client_name</i>	client_name で指定されたシードディレクトリ の内容を消去します。
-clear_all	すべてのシードディレクトリの内容を消去します。
-dclient destination_client_name	データをシードしている新しいクライアントの名 前。
-dsid	データ選択 ID。
-help	コマンドのヘルプを表示します。
-list_clients	シードのために構成されたクライアントをすべて リストします。
-list_images <i>client_name</i>	指定されたクライアントのシードディレクトリの内 容をリストします。
-sclient source_client_name	シードのためにデータをコピーするクライアント。
	メモ: NetBackup では長い形式のホスト名と短 い形式のホスト名は別のものとされるため、バッ クアップするポリシーに表示されるクライアント名 を使用するようにします。
-seed	シードを構成します。
-spolicy policy_name	シードデータに使用するクライアントをバックアッ プした NetBackup ポリシー。
-v log level	ログレベル。

コマンドが存在するディレクトリは次のとおりです。

- UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdag/bin
- Windows の場合: C:¥Program Files¥Veritas¥pdde

MSDP での 250-TB のサポートの有効化

250-TBメディアサーバー重複排除プールにストレージサーバーを構成する前に、必要な複数のボリュームのサポートを有効にする必要があります。

p.29の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。

p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照してください。

250-TB の NetBackup MSDP のサポートを有効にするには

◆ MSDP ストレージサーバーとして使用する NetBackup メディアサーバーで、空の nbapp-release ファイルを /etc ディレクトリに作成します。次に、touch コマンド を使用してファイルを作成する方法を示す例を示します。

/etc/nbapp-releasetouch

Windows で次のコマンドを使用すると、このファイルが作成されます。

mkdir c:¥etc
echo Windows BYO > "c:¥etc¥nbapp-release"

詳しくは、次の記事を参照してください。

Linux と Windows で 250 TB メディアサーバー重複排除プール (MSDP) を構成する 方法 (How to configure a 250 TB Media Server Deduplication Pool (MSDP) on Linux and Windows)

NetBackup KMS サービスを使用した **MSDP** 暗号化 について

NetBackup は、メディアサーバー重複排除プールにキー管理サーバー (KMS) を組み 込んでいます。

MSDP 暗号化は、セグメントレベルの暗号化を実行し、すべてのデータセグメントに一意の暗号化キーを割り当てます。セグメントキーを暗号化するため、NetBackup KMS から顧客キーが取得されます。

キーの作成とアクティブ化の処理は、ユーザーが手動で(またはスクリプトを使用して)実行する必要があります。

KMS サービスは、ストレージサーバーの構成時に NetBackup 管理コンソールまたは NetBackup コマンドラインから設定できます。

メモ: MSDP の KMS サービスは、一度有効にしたら無効にすることはできません。

KMS サービスが MSDP で利用できない場合、または MSDP によって使用されている KMS サービスのキーが利用できない場合、MSDP は無限ループで待機します。 MSDP が無限ループに入ると、実行するコマンドの一部が応答しなくなることがあります。

KMS 暗号化を構成した後、または MSDP プロセスが再起動した後、最初のバックアップの完了後に KMS 暗号化の状態を確認します。

キー辞書のキーを削除したり、非推奨にしたり、終了したりしないでください。

KMS モードの状態は、次のコマンドを使用して取得できます。

■ UNIX の場合:

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --getmode MSDP クラウドの場合は、次の keydictutil コマンドを実行して、LSU が KMS モー ドかどうかを確認します。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/keydictutil --list

■ Windows の場合: <install path>¥Veritas¥pdde¥crcontrol.exe --getmode

メモ: nbdevconfigコマンドを使用して、新しい暗号化されたクラウド LSU (論理ストレージュニット)を追加するとき、暗号化された LSU がこの MSDP に存在する場合、 keygroupname が暗号化済みの LSU の keygroupname と同じである必要があります。

KMS の有効化について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.90の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を参照してください。

MSDP 用の KMS のアップグレード

8.1.1より前のバージョンの NetBackup の KMS 暗号化をアップグレードする前に、次の 手順を実行します。NetBackup のアップグレード中、KMS ローリング変換が、MSDP 暗 号化のローリング変換とともに実行されます。

8.1.1より前のバージョンの NetBackup では、サポートされる NetBackup のアップグレードパスは次のとおりです。

- NetBackup 7.7.3 から 8.1.2 以降
- NetBackup 8.0 から 8.1.1 以降
- NetBackup 8.1 から 8.1.1 以降

詳しくは、『Veritas NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』にある KMS の構成に 関するセクションを参照してください。

KMS をアップグレードする前に、次の手順を実行します。

メモ: 次の手順は Solaris OS ではサポートされません。 Solaris については、次の記事 を参照してください。

Solaris プラットフォームでの MSDP 用の KMS 暗号化のアップグレード (Upgrade KMS encryption for MSDP on the Solaris platform)

- 1 次のコマンドを使用して空のデータベースを作成します。
 - UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbkms -createemptydb

■ Windows の場合:

<install_path>¥Veritas¥NetBackup¥bin¥nbkms.exe -createemptydb プロンプトが表示されたら、次のパラメータを入力します。

- HMK パスフレーズの入力 ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズとして設定するパスワードを入力 します。Enter キーを押して、ランダムに生成された HMK パスフレーズを使 用します。パスフレーズは画面には表示されません。
- HMK ID の入力 ホストマスターキーと関連付ける一意の ID を入力します。この ID は、任意 のキーストアに関連付けられた HMK を特定するのに役立ちます。
- KPK パスフレーズの入力 キー保護キー (KPK) のパスフレーズとして設定するパスワードを入力しま す。Enter キーを押して、ランダムに生成された HMK パスフレーズを使用し ます。パスフレーズは画面には表示されません。
- KPK ID の入力
 キー保護キーと関連付ける一意のIDを入力します。このIDは、任意のキー
 ストアに関連付けられた KPK を特定するのに役立ちます。

操作が正常に完了したら、マスターサーバーで次のコマンドを実行し、KMSを起動 します。

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbkms

■ Windows の場合:

sc start NetBackup Key Management Service

- 2 次のコマンドを入力して、キーグループとアクティブなキーを作成します。
 - UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -createkg -kgname
msdp

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -createkey -kgname
msdp -keyname name -activate

■ Windows の場合:

<install_path>¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbkmsutil.exe
-createkg -kgname msdp

<install_path>¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbkmsutil.exe
-createkey -kgname msdp -keyname name -activate

キーのパスフレーズとして設定するパスワードを入力します。

- **3** MSDPストレージを構成した NetBackup メディアサーバーの次の場所で、kms.cfg 構成ファイルを作成します。
 - UNIX の場合:

/usr/openv/pdde/kms.cfg

■ Windows の場合:

<install path>¥Veritas¥pdde¥kms.cfg

kms.cfg ファイルに次の内容を追加します。

[KMSOptions] KMSEnable=true KMSKeyGroupName=YourKMSKeyGroupName KMSServerName=YourKMSServerName KMSType=0

KMSServerName には、KMSサービスが実行されているサーバーのホスト名を入力 します。多くの場合、マスターサーバーのホスト名です。

手順を完了したら、MSDP をアップグレードできます。

ローカル LSU での KMS 暗号化を有効にする

ローカル LSU の KMS 暗号化構成を有効にするには、構成ファイルを作成してから nbdevconfig コマンドを実行します。

構成ファイルで、次のように暗号化構成を更新します。

構成設定	説明
V7.5 "operation" "set-local-lsu-kms-property" string	KMS の状態は無効から有効にのみ更新できます。
V7.5 "encryption" "1" string	暗号化の状態を指定します。この値は1にする必要がありま す。
V7.5 "kmsenabled" "1" string	KMS の状態を指定します。この値は1にする必要があります。
V7.5 "kmsservertype" "0" string	KMS のサーバー形式を指定します。この値は 0 にする必要 があります。
V7.5 "kmsservername" "" string	すべての LSU 間で共有される KMS サーバー名。

構成設定

説明

V7.5 "keygroupname" "" string

キーグループ名には、次の有効な文字を使用する必要があります: A-z、a-z、0-9、_(アンダースコア)、-(ハイフン)、:(コロン)、.(ピリオド)および空白。

ローカル LSU の KMS の状態を有効にする例:

- V7.5 "operation" "set-local-lsu-kms-property" string
- V7.5 "encryption" "1" string
- V7.5 "kmsenabled" "1" string
- V7.5 "kmsservertype" "0" string
- V7.5 "kmsservername" "xxxxxx" string
- V7.5 "keygroupname" "xxxxx" string

メモ: 1 台のストレージサーバーに存在するすべての暗号化された LSU は、同じ keygroupname と kmsservername を使用する必要があります。 KMS サーバーを構成 する必要があります。 キーグループとキーは KMS サーバーに存在します。

外部 KMS サーバーを使用した MSDP 暗号化について

MSDP ストレージの場合、NetBackup は外部キーマネージメントサービス (KMS) サー バーのキーをサポートします。キーは、バックアップデータを暗号化するために外部 KMS サーバーから取得されます。

外部 KMS のサポートについて詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』 を参照してください。

その他の情報は、次のトピックに記載されている内容と同じままです。

p.86の「NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について」を参照してください。

メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバー の構成

ここで言う構成とは、メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーとして NetBackupメディアサーバーを構成することを意味します。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

ストレージの形式。

ディスクストレージの形式に対して[メディアサーバー重複排除 プール (Media Server Deduplication Pool)]を選択します。

Deduplication Engine のクレ	p.42 の「NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャル
デンシャル。	について」を参照してください。
ストレージのパス。	p.105の「MSDPのストレージパスのプロパティ」を参照してください。
ネットワークインターフェース。	p.43 の「MSDP のネットワークインターフェースについて」を参照してください。
負荷分散サーバー (存在する	p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してくだ
場合)。	さい。

ストレージサーバーを構成するとき、ウィザードでディスクプールとストレージユニットを作成することもできます。

前提条件 96-TBメディアサーバー重複排除プールの場合、ストレージサーバーを構成する前に必要なディレクトリを作成する必要があります。

p.131の「250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成」を参照して ください。

メディアサーバー重複排除プールの NetBackup ストレージサーバーを構成する方法

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

[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]の [ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。 **3** [ようこそ (Welcome)]パネルで、ドロップダウンメニューから[メディアサーバー重複 排除プール (Media Server Deduplication Pool)]を選択します。

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

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Serv	er Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙
	Welcome to the Storage Server Configuration Wizard!
	The wizard helps you create and configure a storage server and a disk pool. Before you begin the storage server configuration, ensure that the following prerequisites are met:
	 The disk devices are deployed and configured as per the instructions by the storage system vendors.
	- All necessary software plug-ins are installed on the NetBackup Media Servers.
	- Details about the storage servers and credentials to access these servers are added in NetBackup.
	Select the type of disk storage that you want to configure. AdvancedDisk Media Server Deduplication Pool Open Storage PureDisk Deduplication Pool
	Note: The Media Server Deduplication Pool storage attached to the NetBackup media server is used as a target for deduplicated backups. Select this option to initialize and setup an embedded deduplication on the media server.
	<u>N</u> ext > <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]を選択した後、[次へ (Next)]をクリックします。[ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]ウィザードパネルが表示されます。

4 [ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]パネルで適切な情報を選択または入力します。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙				
Add Storage Server Provide storage server	details.			
Select the media server that connects to the storage. The media server runs the core NetBackup Deduplication Engine components and functions as the storage server.				s the rage
Media server:				-
Storage server type:	Media Server Dedupli	cation Pool		
<u>S</u> torage server name:				
Define credentials				
Password:				
Confirm password:				
	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

	メディアサーバー	ストレージサーバーとして構成するメディアサーバーを選択します。		
(Media server)		次のウィザードパネルで重複排除負荷分散サーバーを追加できま す。		
ユーザー名	NetBackup Deduplication Engine のユーザー名を入力します。			
	(Username)	p.42 の「NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて」を参照してください。		
	パスワード (Password)	NetBackup Deduplication Engine のパスワードを入力します。		
	パスワードの確認 (Confirm password)	パスワードを確認するために、パスワードを再入力します。		

情報を入力した後、[次へ (Next)]をクリックします。

[ストレージサーバーのプロパティ(Storage Server Properties)]パネルが表示されます。

5 [ストレージサーバーのプロパティ(Storage Server Properties)]パネルで、重複排除ストレージサーバーのプロパティを入力または選択します。

p.105 の「MSDP のストレージパスのプロパティ」を参照してください。

p.108 の「MSDP ネットワークインターフェースのプロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard	<
Storage Server Properties	
Provide storage server properties.	2
Storage path:	
Note: The location on the storage server where the deduplicated backup images reside is called storage path.	
$\hfill \square$ Use alternate path for deduplication database for performance optimization	
Deduplication database path:]
Note: The location on the storage server where the deduplication metabase data resides is called deduplication database path. By default, the storage path and the deduplication database path are the same. But if you want an optimized performance, you can store the deduplication database on a faster disk storage system.	
Use specific network interface	
Interface:	
Note: A NetBackup media server can have more than one network interface and by default the Operating System determines which one to use. To force NetBackup to connect through a specific network interface, specify the network host name of that interface. Once you define the storage server details on this screen, you cannot modify them. For more information, click Help.	
< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Cancel</u> <u>Help</u>	

[次へ(Next)]をクリックした後、動作はメディアサーバーをインストールしているかどうかによって異なります。

メディアサーバーがインス [ストレージサーバーの暗号化 (Storage Server Encryption)]パ トールされていない ネルが表示されます。

手順8に進みます。

メディアサーバーがインス [重複排除の負荷分散 (Deduplication Load Balancing)]パネ トールされている ルが表示されます。

6 に進みます。

 6 [重複排除の負荷分散 (Deduplication Load Balancing)]パネルで、重複排除に 使う他の NetBackup メディアサーバーを選択します。負荷分散サーバーの選択は 省略可能です。

p.37 の「MSDP 負荷分散サーバーについて」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard
Deduplication Load Balancing Distribute deduplication workload to additional media servers.
The deduplication workload can be load balanced to other media servers. Additional media servers can be used to perform the hash calculations for backups being stored at the media server deduplication pool. Select which media servers to allow access to the media server deduplication pool. These media servers will appear in the storage unit's media server selection list.
Media Server
msdp-lb1-host.example.com
msdp-lb2-host.example.com
< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp

選択したメディアサーバーは、NetBackup により重複排除機能が有効にされ、前の パネルで入力した NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルが設定され ます。

[次へ(Next)]をクリックすると、次に[ストレージサーバーの暗号化(Storage Server Encryption)]パネルが表示されます。

7 [ストレージサーバーの暗号化 (Storage Server Encryption)]パネルで、メディア サーバー重複排除プールの暗号化および KMS を有効にできます。[暗号化を有 効にする (Enable Encryption)]を選択すると、[KMS を有効にする (Enable KMS)] オプションを使用できます。

サーバーが構成されていない場合、NetBackup KMS が構成されます。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard	×
Storage Server Encryption Provide storage server encryption.	
 ✓ Enable Encryption ✓ Enable KMS 	
Key Management Server (KMS) is not co data encryption.	nfigured. This will configure KMS server to enable
KM <u>S</u> server name:	ray-win-debug
Host master key (HMK) <u>p</u> assphrase:	
Re-enter HMK passphrase:	
Host <u>m</u> aster key id:	
Key protection key (KPK) passphrase:	
Re-enter KPK passphrase:	
Key protection key id:	
Key name:	
Key <u>p</u> assphrase:	
<u>R</u> e-enter Key passphrase:	
Once you define the storage set them. For more information, click	ver details on this screen, you cannot modify k Help.
	< <u>Back</u> <u>Mext></u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp

p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

p.86の「NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について」を参照 してください。

p.90の「外部 KMS サーバーを使用した MSDP 暗号化について」を参照してください。

 [KMS を有効にする (Enable KMS)]の初回選択時は、1回限りの KMS 設定 として次の情報を入力する必要があります。

オプション

説明

KMS サーバー名 キー管理サーバーの名前。

ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズ ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズ として設定するパスワードを入力します。

第6章 重複排除の構成 | 98 メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成 |

オプション	説明
ホストマスターキー ID	ホストマスターキーと関連付ける一意の ID を入力します。この ID は、任意のキースト アに関連付けられている HMK を特定する のに役立ちます。
キー保護キー (KPK) のパスフレーズ	キー保護キー (KPK) のパスフレーズとして 設定するパスワードを入力します。この ID は、任意のキーストアに関連付けられてい る KPK を特定するのに役立ちます。
キー保護キー (KPK) の ID	キー保護キーと関連付ける一意の ID を入 力します。
キー名	キーの名前を入力します。
キーのパスフレーズ	キーのパスフレーズとして設定するパスワー ドを入力します。

 [KMS を有効にする (Enable KMS)]を選択し、NetBackup KMS がマスター サーバーですでに設定されている場合は、次の情報を入力する必要があります。

オプション	説明
キー名	キーの名前を入力します。
キーのパスフレーズ	キーのパスフレーズとして設定するパスワー ドを入力します。

 [KMSを有効にする(Enable KMS)]を選択し、外部 KMS がマスターサーバー ですでに設定されている場合は、次の情報を入力する必要があります。

オプション説明

キーグループ名キーグループの名前を入力します。

キーグループ名の値を持つカスタム属性が設定されているキーが、外部 KMS サーバーにすでに存在することを確認します。

KMS の構成について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』 を参照してください。

[次へ (Next)]をクリックすると、次に[ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)]パネルが表示されます。

8 [ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)]パ ネルで選択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックし てストレージサーバーを構成します。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wi	izard 🗙
Storage Server Configuration Summary Verify the storage server configuration.	
Review the storage server configuration summary configuration, if required.	y. You can change the
Storage server type:	Media Server Deduplication Pool
Storage server name:	msdp-ss-host.example.com
Media server name:	msdp-ss-host.example.com
User name:	backup_administrator
Storage path:	/storage_msdp
Database path:	/storage_msdp_cat
Network interface:	Use Default
Deduplication load balancing media serv	msdp-lb1-host.example.com msdp-lb2-host.example.com
< <u>B</u> ack	Next> Cancel Help

[ストレージサーバー作成状態 (Storage Server Creation Status)]パネルが表示 されます。 **9** [ストレージサーバーの構成の状態 (Storage Server Configuration Status)]ウィ ザードパネルには、操作の状態が示されます。

Storage Server Configuration Wizard			
Storage Server Configuration Status Perform required task to create storage server.			
Status	Performing tasks Creating storage server msdp-ss-host.example.com Adding credentials for server msdp-ss-host.example.com Configuring media server deduplication pool msdp-ss-host.example.com Adding credentials for server msdp-lb1-host.example.com Adding credentials for server msdp-lb2-host.example.com		
 ✓ ✓ Storage s ✓ Create 	erver "msdp-ss-host.example.com" is successfully created.		
Click Clos	e to complete the storage server configuration and close the wizard.		

ストレージサーバーが作成された後、次の手順を実行できます。

ディスクプールの構成	[作成したストレージサーバーを使用してディスクプールを作成 する (Create a disk pool using the storage server that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ (Next)]をクリックします。
	[ボリュームの選択 (Select Volumes)]パネルが表示されます。 次の手順に進みます。
終了 (Exit)	[閉じる (Close)]をクリックします。 別のときにディスクプールを構成できます。

ストレージサーバーの作成が失敗した場合は、次を参照してください。

p.423 の「MSDP 構成の問題のトラブルシューティング」を参照してください。

10 [ボリュームの選択 (Select Volumes)]パネルで、このディスクプールのボリュームを 選択します。[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]で構成したストレージパスのすべてのストレージが 1 つのボリュームとして 公開されます。PureDiskVolume はそのストレージの仮想名です。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙			
Volume Selection Select volumes to us	e in the disk pool.		
Storage server: m	sdp-ss-host.example.com		
Storage server type: Pu	reDisk		
Select storage server vo	lumes to add to the disk p	ool.	
Volume Name	Available Space	Raw Size	Replication
PureDiskVolume	22.21 GB	22.25 GB	None
Disk Pool Size			
Total available space:	22.21 GB		
Total raw size:	22.25 GB		
Before selecting a vo servers.	lume, you must validate if	it is shared am	ong the storage

[PureDiskVolume]ボリュームを選択した後、[次へ (Next)]をクリックします。[ディ スクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]ウィザードパネルが表 示されます。 **11** [ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]パネルで、この ディスクプールの値を入力します。

p.129の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard
Additional Disk Pool Information Provide additional disk pool information.
Storage server: msdp-ss-host.example.com
Storage server type: PureDisk
Disk Pool Size
Total available space: 22.21 GB
Total raw size: 22.25 GB
Disk Pool name:
Comments:
High water mark: 98 🕽 %
Low water mark: 80 \$%
Maximum I/O Streams
Concurrent read and write jobs affect disk performance.
Limit I/O streams to prevent disk overload.
Limit I/ <u>O</u> streams:
< Back Next> Cancel Help

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリック します。[ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]ウィ ザードパネルが表示されます。 12 [ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]パネルで選 択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックします。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard		
Disk Pool Configuration Summary Verify the disk pool configura	y tion.	
Review the disk pool configuration required.	n summary. You can change the config	uration, if
Storage server: Storage server type: Volumes: Disk Pool Details: Disk Pool name: High water mark: Low water mark: Maximum IO Streams: Comments:	msdp-ss-host.example.com PureDisk PureDiskVolume dp-msdp-ss-host 98 80 Unlimited	
	< <u>B</u> ack <u>Next></u> <u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

ディスクプールを構成するには、[次へ (Next)]をクリックします。[ディスクプールの 構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネルが表示されます。 **13** [ディスクプールの構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネ ルには、操作の進捗状況が表示されます。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙	
Disk Pool Confi Perform dis	guration Status k pool creation task.
Status	Parforming tooks
	NetBackup Disk Pool created
Disk pool "dp-msdp-ss-host" is successfully created. Create a storage unit using the disk pool that you have just created Click 'Close' to complete the disk pool configuration and close the wizard.	
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Close</u> <u>Help</u>

ディスクプールを作成すると次が行えます。

ストレージユニットを構成 します	[作成したディスクプールを使用してストレージュニットを作成す る (Create a storage unit using the disk pool that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ (Next)] をクリックします。[ストレージュニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルが表示されます。次の手順に進みま す。
終了 (Exit)	[閉じる (Close)]をクリックします。 後から 1 つ以上のストレージユニットを構成できます。
	p.134 の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニットの構成」を参照してください。

14 ストレージユニットの適切な情報を入力します。

p.136の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] ストレージュニットのプロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server (Configuration Wizard	×
Storage Unit Creation Enter details to create storage unit.		
Disk pool:	dp-msdp-ss-host	
Storage server type:	PureDisk	
Storage unit name:	stu-dp-msdp-ss-host	
Media Server		
() Use any available media server to transport data		
○ Only use the selected media servers:		
Media Servers msdp-lb1-host.example.com msdp-lb2-host.example.com		
Maximum concurrent jobs: 1		
	< <u>Back</u> <u>Next></u>	ancel <u>H</u> elp

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリックしてストレージュニットを作成します。

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

MSDP のストレージパスのプロパティ

NetBackup では、ストレージがディレクトリパスとして公開されている必要があります。次の表に、ストレージサーバーの[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]のストレージパスのプロパティを示します。

プロパティ	説明
ストレージパス (Storage path)	ストレージのパス。ストレージパスは NetBackup が未加工のバックアップデータを保存するディ レクトリです。バックアップデータはシステムディスクに保存しないでください。
	ストレージにはディレクトリパスが必要であるため、ルートノード (/)またはドライブ文字 (E:¥)のみをストレージパスとして使わないでください。つまり、ストレージをルートノード (/)またはドライブ文字 (E:¥)としてマウントしないでください。
	250 TB のメディアサーバー重複排除プールでは、最初の 32 TB のストレージボリュームと見な しているボリュームのマウントポイントのパス名を入力する必要があります。次に、バックアップのマ ウントポイントのボリューム命名規則の例を示します。
	/msdp/vol0 < The first volume /msdp/vol1 /msdp/vol2
	NetBackup は、サポート対象のシステムのサブセットで250 TB の重複排除プールをサポートします。
	p.29 の「MSDP ストレージの容量について」 を参照してください。
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」 を参照してください。
	p.131 の「250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成」 を参照してください。
	ストレージパス名には、次の文字を使用できます。
	 国際標準化機構 (ISO) のラテン文字アルファベット 26 文字の大文字と小文字の両方。これらは英語のアルファベットと同じ文字です。 0から9までの整数。 空白文字。
	 エロスす。 次のいずれかの文字:
	UNIX::./¥ Windows の場合::.¥ (コロン (:) はドライブ文字の後にのみ許可されます (たとえば、 G:¥MSDP_Storage))
	重複排除ストレージパスの NetBackup の必要条件はストレージの表示方法に影響することがあります。
	p.30 の「MSDP ストレージと接続性の必要条件について」を参照してください。

表 6-10 MSDP のストレージパスのプロパティ

プロパティ	説明
重複排除データベースに 代替パスを使用 (Use	デフォルトでは、NetBackup は MSDP データベースの場所 (MSDP カタログ) のストレージパス を使います。 MSDP データベースは、NetBackup カタログとは異なります。
alternate path for	重複排除データベースにデフォルト以外の場所を使用するには、このオプションを選択します。
deduplication database)	250 TB のメディアサーバー重複排除プールでは、このオプションを選択する必要があります。
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照してください。
	パフォーマンスの最適化のために、重複排除データベースにバックアップデータとは別のディス クボリュームを使用することをお勧めします。
データベースパス (Database Path)	[重複排除データベースに代替パスを使用 (Use alternate path for deduplication database)] を選択した場合は、データベースのパス名を入力します。データベースはシステムディスクに保存しないでください。
	250 TB のメディアサーバー重複排除プールでは、MSDP カタログのために作成したパーティションのパス名を入力する必要があります。たとえば、マウントポイントの命名規則が /msdp/volx の場合は、MSDP カタログディレクトリに対して次のパスをお勧めします。
	/msdp/cat
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」 を参照してください。
	パフォーマンスの最適化のために、重複排除データベースにバックアップデータとは別のディス クボリュームを使用することをお勧めします。
	パス名には、次の文字を使用できます。
	 国際標準化機構 (ISO) のラテン文字アルファベット 26 文字の大文字と小文字の両方。これらは英語のアルファベットと同じ文字です。 0 から 9 までの整数。 空白文字。 次のいずれかの文字: UNIX::./¥ Windows の場合::.¥ (コロン (:)はドライブ文字の後 (たとえば、F:¥MSDP_Storage)のみ許可されます)

ディレクトリが存在しない場合、NetBackup はそれらを作成して必要なサブディレクトリ構造を追加します。ディレクトリが存在する場合、NetBackup は必要なサブディレクトリ構造をそれらに追加します。

注意: NetBackup によって重複排除ストレージサーバーが構成された後にパスを変更 することはできません。したがって、重複排除されたバックアップデータの保存場所およ び保存方法を計画段階で決定してからパスを慎重に入力してください。

MSDP ネットワークインターフェースのプロパティ

次の表で、メディアサーバー重複排除プールストレージサーバーのネットワークインター フェースプロパティについて説明します。

注意: NetBackup によって重複排除ストレージサーバーが構成された後にパスまたは ネットワークインターフェースを変更することはできません。したがって、プロパティは慎重 に入力します。

表 6-11 MSDP ネットワークインターフェースのプロパティ

プロパティ	説明
特定のネットワークインター フェースを使用する (Use specific network interface)	重複排除トラフィックのネットワークインターフェースを指定するには、 このオプションを選択します。ネットワークインターフェースを指定しな い場合、NetBackupはオペレーティングシステムのホスト名の値を使 います。
	p.43 の「MSDP のネットワークインターフェースについて」を参照し てください。
インターフェース (Interface)	[特定のネットワークインターフェースを使用する (Use specific network interface)]を選択した場合は、インターフェース名を入力します。

PureDisk 重複排除プール用のストレージサーバーの 構成

メモ: NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の[PureDisk 重複排除 プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージのみをサポートします。

ここでの構成とは、NetBackup のストレージサーバーとして PureDisk Storage Pool Authority を構成することをいいます。

p.28の「NetBackup Deduplication の宛先について」を参照してください。

MSDP のストレージサーバーを構成するとき、次を指定します。

- ストレージの形式。
 ディスクストレージのタイプの [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)] を選択します。
- PureDisk Storage Pool Authority のクレデンシャル。
バックアップサーバーおよび重複排除サーバーとして使うメディアサーバー。負荷分散サーバーとして使う他のメディアサーバー(ある場合)。

ストレージサーバーを構成するとき、ウィザードでディスクプールとストレージユニットも構成できます。

ウィザードを使って PureDisk 重複排除プールの NetBackup ストレージサーバーを構成するには

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

[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]の [ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。 **3** [ようこそ (Welcome)]パネルで、[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]を選択します。

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

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Serv	er Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙
	Welcome to the Storage Server Configuration Wizard!
	The wizard helps you create and configure a storage server and a disk pool. Before you begin the storage server configuration, ensure that the following prerequisites are met:
	 The disk devices are deployed and configured as per the instructions by the storage system vendors.
	- All necessary software plug-ins are installed on the NetBackup Media Servers.
	 Details about the storage servers and credentials to access these servers are added in NetBackup.
	Select the type of disk storage that you want to configure.
	AdvancedDisk
	<u>Media Server Deduplication Pool</u>
	OpenStorage
	PureDisk Deduplication Pool
	Note:
	A PureDisk Deduplication Pool with one or more PureDisk nodes is already configured. Select this option to use the pool as a target for NetBackup backups.
	<u>Next></u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp

[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]を選択したら、[次へ (Next)]をクリックします。[ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]ウィ ザードパネルが表示されます。

4 [ストレージサーバーの追加 (Add Storage Server)]パネルで適切な情報を選択または入力します。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Co	onfiguration Wizard	×
Add Storage Server Provide storage server	details.	
Select a media server to us its capabilities. This media	se to query the PureDisk Storage Pool Authority hos server is also used for deduplication	t for
Media server:		-
Storage server type:	PureDisk Deduplication Pool	
Storage server name:		
Fotor SPA credentials		
<u>o</u> ser name.		
Password:		
Confirm password:		
	< Back Navt > Cancel	Help
		Telb

メディアサーバー (Media server)	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスの機能を問い合わせる のに使うメディアサーバーを選択します。このメディアサーバーは 重複排除にも使われます。
	次のウィザードパネルで他の重複排除負荷分散サーバーを追加 できます。
ストレージサーバー名 (Storage server name)	[ストレージサーバー名 (Storage server name)]フィールドに NetBackup 5000 シリーズアプライアンスのホスト名を入力しま す。
ユーザー名 (Username)	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスのユーザー名を入力します。
パスワード (Password)	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスのパスワードを入力します。

パスワードの確認 パスワードを確認するために、パスワードを再入力します。 (Confirm password)

情報を入力した後、[次へ (Next)]をクリックします。

[追加メディアサーバーの構成 (Configure Additional Media Servers)]パネルが 表示されます。

5 [重複排除の負荷分散 (Deduplication Load Balancing)]パネルで、重複排除の 負荷分散に使う他の NetBackup メディアサーバーを選択します。前のパネルで入 力したストレージプール認可のクレデンシャルが選択するメディアサーバーに設定 されます。負荷分散サーバーの選択はオプションです。

p.37 の「MSDP 負荷分散サーバーについて」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard
Deduplication Load Balancing Distribute deduplication workload to additional media servers.
The deduplication workload can be load balanced to other media servers. Additional media servers can be used to perform the hash calculations for backups being stored at the media server deduplication pool. Select which media servers to allow access to the media server deduplication pool. These media servers will appear in the storage unit's media server selection list.
Media Server
pd-lb1-host.example.com
pd-lb2-host.example.com
< <u>B</u> ack <u>Next≻</u> <u>Cancel H</u> elp

[次へ (Next)]をクリックすると、次に[ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)]パネルが表示されます。

6 [ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)]パネルで選択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックします。

Storage Server Configuration V	Vizard 🗙
Storage Server Configuration Summary Verify the storage server configuration.	
Review the storage server configuration summa configuration, if required.	ry. You can change the
Storage server type:	PureDisk Deduplication Pool
Storage server name:	NetBackup-Appliance.example.com
Media server name:	NetBackup-Appliance.example.com
User name:	backup_administrator
bedupication load balancing media se	pd-lb2-host.example.com
	•
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext > <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

[ストレージサーバー作成状態 (Storage Server Creation Status)]パネルが表示 されます。このパネルは、ウィザード処理の状態を記述しています。 7 [ストレージサーバー構成状態 (Storage Server Configuration Status)]ウィザード パネルには、次のように操作の状態が示されます。

Storage	e Server Configuration Wizard 🛛 🗙
Storage Se Perforr	erver Configuration Status In required task to create storage server.
Status ✓ ✓ ✓ ✓	Performing tasks Creating storage server NetBackup-Appliance.example.com Adding credentials for server NetBackup-Appliance.example.com Configuring media server deduplication pool NetBackup-Appliance.example.c Adding credentials for server pd-Ib1-host.example.com Adding credentials for server pd-Ib2-host.example.com
Storage se	erver "NetBackup-Appliance.example.com" is successfully created.
Click Close	e to complete the storage server configuration and close the wizard.
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Close</u> <u>Help</u>

ストレージサーバーが作成された後、次の手順を実行できます。

ディスクプールの構成	[作成したストレージサーバーを使用してディスクプールを作成 する (Create a disk pool using the storage server that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ (Next)]をクリックします。
	[ボリュームの選択 (Select Volumes)]パネルが表示されます。 次の手順に進みます。
終了 (Exit)	[閉じる (Close)]をクリックします。 別のときにディスクプールを構成できます。

ストレージサーバーの作成が失敗した場合は、トラブルシューティングの情報を利用 できます。

p.423 の「MSDP 構成の問題のトラブルシューティング」を参照してください。

8 [ボリュームの選択 (Volume Selection)]パネルで、このディスクプールのボリューム を選択します。NetBackup 5000 シリーズアプライアンスのすべてのストレージは単 ーのボリュームとして表示されます。PureDiskVolume はそのストレージの仮想名で す。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard 🛛 🛛 🗙			
Volume Selection Select volumes to us	e in the disk pool.		
Storage server: 'Ne	etBackup-Appliance.examp	le.com	
Storage server type: Pu	ıreDisk		
Select storage server vo	lumes to add to the disk p	ool.	
Volume Name	Available Space	Raw Size	Replication
Dick Dool Size			
Disk Pool Size Total available space:	22.21 GB		
Total raw size:	22.25 GB		
 Before selecting a volume, you must validate if it is shared among the storage servers. < <u>Back</u> <u>Next > Cancel</u> <u>Help</u> 			

[PureDiskVolume]ボリュームを選択した後、[次へ (Next)]をクリックします。[ディ スクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]ウィザードパネルが表 示されます。 **9** [ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]パネルで、この ディスクプールの値を入力します。

p.129の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Configuration Wizard
Additional Disk Pool Information Provide additional disk pool information.
Storage server: NetBackup-Appliance.example.com
Storage server type: PureDisk
Disk Pool Size
Total available space: 22.21 GB
Total raw size: 22.25 GB
Disk Pool name:
Comments:
High water mark: 98 🗳 %
Low water mark: 80 \$%
Maximum I/O Streams
Concurrent read and write jobs affect disk performance.
Limit I/O streams to prevent disk overload.
Limit I/ <u>O</u> streams: -1 🗘 per volume
< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Cancel</u> <u>Help</u>

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリック します。[ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]ウィ ザードパネルが表示されます。 **10** [ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]パネルで選 択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックします。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server Conf	iguration Wizard	×
Disk Pool Configuration Summa Verify the disk pool configu	ary ration.	Į.
Review the disk pool configuration required.	tion summary. You can change the configuration,	, if
Storage server:	NetBackup-Appliance.example.com	
Storage server type:	PureDisk	
Volumes:	PureDiskVolume	
Disk Pool Details:		
Disk Pool name:	dp-NetBackup-Appliance	
High water mark:	98	
Low water mark:	80	
Maximum IO Streams: Comments:	Unlimited	
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Cancel</u>	lelp

ディスクプールを構成するには、[次へ (Next)]をクリックします。[ディスクプールの 構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネルが表示されます。 **11** [ディスクプールの構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネ ルには、操作の進捗状況が表示されます。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Se	erver Configuration Wizard
Disk Pool Confi Perform dis	guration Status k pool creation task.
Status	Performing tasks
	NetBackup Disk Pool created
Disk pool "dp-N	letBackup-Appliance" is successfully created. prage unit using the disk pool that you have just created
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Close</u> <u>Help</u>

ディスクプールを作成すると次が行えます。

ストレージユニットを構成 します	[作成したディスクプールを使用してストレージュニットを作成す る (Create a storage unit using the disk pool that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ (Next)] をクリックします。[ストレージュニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルが表示されます。次の手順に進みま す。
終了 (Exit)	[閉じる (Close)]をクリックします。 後から 1 つ以上のストレージユニットを構成できます。
	p.134 の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージユニットの構成」を参照してください。

12 ストレージユニットの適切な情報を入力します。

p.136の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] ストレージュニットのプロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Storage Server C	Configuration Wizard	×	
Storage Unit Creation Enter details to creat	e storage unit.		
Disk pool:	dp-NetBackup-Appliance		
Storage server type:	PureDisk		
Storage unit name:	stu-dp-NetBackup-Appliance		
Media Server			
Use any available	ole media server to transport data		
Only use the se	elected media servers:		
	Media Servers		
pd-lb2-hos	st.example.com st.example.com		
Ma <u>x</u> imum concurrent jobs: 1 ↓ Maximum fragment size: 51200 Megabytes			
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ar	icel <u>H</u> elp	

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリックしてストレージュニットを作成します。

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

NetBackup の重複排除用ディスクプールについて

NetBackup 重複排除のディスクプールは、重複排除されたバックアップデータのストレージを表します。NetBackup サーバーまたは NetBackup クライアントは、重複排除ディス クプールに格納されているバックアップデータを重複排除します。

重複排除のプールには次の2つの形式があります。

- NetBackup の[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]は、NetBackup メディアサーバーに接続されているディスクストレージを表し ます。NetBackup は、データの重複を排除し、ストレージをホスティングします。 NetBackup では、重複排除プールを構成するディスクリソースの所有権が排他的で ある必要があります。これらのリソースを他のユーザーと共有した場合、NetBackup では重複排除プールの容量またはストレージのライフサイクルポリシーを正しく管理 できません。
- NetBackup の[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の PureDisk ストレージプールを表しま す。NetBackup はデータの重複を排除し、PureDisk はストレージをホスティングしま す。

メモ: NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の[PureDisk 重複 排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージのみをサポートします。

いくつの重複排除プールを構成するかは、ストレージ要件に依存します。次の表に示すように、最適化複製またはレプリケーションを使うかどうかにも依存します。

形式	要件
同じ NetBackup ドメイン内での 最適化複製	 同じドメインの最適化複製では以下の重複排除プールが必要になります。 バックアップストレージ用に少なくとも1つのディスクプール。これが複製操作のソースになります。ソース重複排除プールは1つの重複排除ノードにあります。 バックアップイメージのコピーを保存するためにもう1つのディスクプール。これが複製操作のターゲットになります。ターゲット重複排除プールは異なる重複排除ノードにあります。 p.154 の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照してください。

形式	要件
異なる NetBackup ドメインへの 自動イメージレプリケーション	自動イメージレプリケーションの重複排除プールはレプリケーションソースにもレプリケーショ ンターゲットにもなれます。レプリケーションのプロパティは重複排除プールの目的を示しま す。重複排除プールはボリュームからレプリケーションのプロパティを継承します。
	p.178の「自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーについて」を参照してく ださい。
	自動イメージレプリケーションでは以下の重複排除プールが必要になります。
	 レプリケーションソースのドメインに、少なくとも1つのレプリケーションソース重複排除 プール。レプリケーションソース重複排除プールはバックアップの送信先となる重複排除 プールです。ソース重複排除プールのバックアップイメージは1つまたは複数のリモート ドメインの重複排除プールにレプリケートされます。 1つまたは複数のリモートドメインに、少なくとも1つのレプリケーションターゲットの重複 排除プール。レプリケーションターゲット重複排除プールはレプリケートソースのドメイン で実行される複製操作のターゲットです。
	p.172 の「NetBackup 自動イメージレプリケーションについて」 を参照してください。

重複排除のディスクプールの構成

NetBackup [ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)] によりストレージサーバーの構成中にディスクプールを 1 つ構成できます。追加のディスクプールを構成するには、[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を起動します。NetBackup ディスクプールを構成するには、あらかじめ NetBackup 重複排除ストレージサーバーが存在している必要があります。

p.119の「NetBackup の重複排除用ディスクプールについて」を参照してください。 重複排除ディスクプールを構成するときに、次を指定します。

- ディスクプールの形式: [PureDisk]。PureDisk は次のディスクプールのための形式 です。
 - [Media Server Deduplication Pool (メディアサーバー重複排除プール)]は NetBackup 重複メディアサーバーに接続するディスクストレージを表します。
 - [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上のストレージを表します。
- プールに使うディスクストレージを問い合わせるための重複排除ストレージサーバー。
- プールに含めるディスクボリューム。
 NetBackup は単一のボリュームとしてストレージを表示します。
- ディスクプールのプロパティ。
 p.129の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ」を参照してください。

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

ウィザードを使用して重複排除ディスクプールを構成する方法

- **1** 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]または[メディ アおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]を選択します。
- 2 右ペインのウィザードのリストで、[ディスクプールの構成 (Configure Disk Pool)]を クリックします。
- 3 ウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックします。

[ディスクプール (Disk Pool)]パネルが表示されます。

4 [ディスクプール (Disk Pool)]パネルの[形式 (Type)]ウィンドウで、[PureDisk]を 選択します。

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

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Co	nfiguration Wizard	×
	Welcome to the Disk Pool Configuration Wizard!	
ĘĦ	The wizard helps you create and configure a disk pool and a storage unit. Before you begin the storage server configuration, ensure that the following prerequisites are met:	
	-The disk devices are deployed and configured as per the instructions by the storage system vendors.	
	-All necessary software plug-ins are installed on the NetBackup Media Servers.)
	-Details about the storage servers and credentials to access these servers are added in NetBackup.	
	Storage server type:	
	PureDisk	
	Note: If you cannot see the required storage server type in the list, ensure that the appropriate license key is installed and the storage server of the specified type is defined.	
	Nexts Carcol Hole	
	Text Caucel Helb	

ディスクプールの[形式 (Type)]を選択したら、[次へ (Next)]をクリックします。[ストレージサーバーの選択 (Select Storage Server)]ウィザードパネルが表示されます。

5 [ストレージサーバーの選択 (Select Storage Server)]パネルで、このディスクプー ルのストレージサーバーを選択します。ウィザードにより、環境で構成されている重 複排除ストレージサーバーが表示されます。[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]の場合には、ストレージサーバーは NetBackup 5000 シリー ズアプライアンスです。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Configuration Wiz	ard 🛛 🔀
Storage Server Selection Select storage servers to scan for disk	volumes.
Storage server:	
Name	Туре
msdp-ss-host.example.com	PureDisk
Note: If you cannot see a required storage storage server details are added in NetBar	server in the list, ensure that the
< <u>B</u> ar	ck Next> Cancel Help

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

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

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Configu	ration Wizard		×
Volume Selection Select volumes to use	e in the disk pool.		
Storage server: m	sdp-ss-host.example.com		
Storage server type: Pu	reDisk		
Select storage server vo	lumes to add to the disk p	ool.	
Volume Name	Available Space	Raw Size	Replication
PureDiskVolume	22.21 GB	22.25 GB	None
Disk Pool Size			
l'otal available space:	22.21 GB		
Total raw size:	22.25 GB		
Before selecting a vo servers.	lume, you must validate if	it is shared am	ong the storage

メディアサーバー重複排	[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server
除プール (Media Server	Configuration Wizard)]で構成したストレージパスのすべてのス
Deduplication Pool)	トレージが1つのボリュームとして公開されます。
	PureDiskVolume はそのストレージの仮想名です。
PureDisk 重複排除プー	NetBackup 5000 シリーズアプライアンス内のすべてのストレー
ル (PureDisk	ジは単一のボリュームとして表示されます。 PureDiskVolume は
Doduplication Bool	

[PureDiskVolume]ボリュームを選択した後、[次へ (Next)]をクリックします。[ディ スクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]ウィザードパネルが表 示されます。 7 [ディスクプールの追加情報 (Additional Disk Pool Information)]パネルで、この ディスクプールの値を入力します。

p.129の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Configuration Wizard
Additional Disk Pool Information Provide additional disk pool information.
Storage server: msdp-ss-host.example.com Storage server type: PureDisk
Disk Pool Size Total available space: 22.21 GB Total raw size: 22.25 GB
Disk Pool name:
Comments:
High water mark: 98 🗘 %
Low water mark: 80 🗘 %
Maximum I/O Streams
Concurrent read and write jobs affect disk performance.
Limit I/O streams to prevent disk overload.
Limit I/ <u>O</u> streams: per volume
< <u>B</u> ack <u>Mext></u> <u>Cancel Help</u>

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリック します。[ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]ウィ ザードパネルが表示されます。 8 [ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]パネルで選 択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックします。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Configuration	n Wizard
Disk Pool Configuration Summa Verify the disk pool configur	ry ation.
Review the disk pool configurati required.	ion summary. You can change the configuration, if
Storage server:	msdp-ss-host.example.com
Storage server type:	PureDisk
Volumes:	PureDiskVolume
Disk Pool Details:	
Disk Pool name:	dp-msdp-ss-host
High water mark:	98
Low water mark:	80
Maximum IO Streams: Comments:	Unlimited
	Cancel Help

ディスクプールを構成するには、[次へ (Next)]をクリックします。[ディスクプールの 構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネルが表示されます。 **9** [ディスクプールの構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)]ウィザードパネ ルには、操作の進捗状況が表示されます。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool C	onfiguration Wizard
Disk Pool Conf Perform dis	iguration Status sk pool creation task.
Status	Performing tasks
	NetBackup Disk Pool created
Disk pool "dp-r	nsdp-ss-host" is successfully created. orage unit using the disk pool that you have just created
Click 'Close' to	complete the disk pool configuration and close the wizard.
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Close</u> <u>Help</u>

ディスクプールを作成すると次が行えます。

ストレージユニットを構成 します	[作成したディスクプールを使用してストレージュニットを作成す る (Create a storage unit using the disk pool that you have just created)]を選択していることを確認してから[次へ (Next)] をクリックします。[ストレージュニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルが表示されます。次の手順に進みま す。
終了 (Exit)	[閉じる (Close)]をクリックします。 後から 1 つり上しのストレージユニットを構成できます。
	p.134の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニットの構成」を参照してください。

10 ストレージユニットの適切な情報を入力します。

p.136の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] ストレージュニットのプロパティ」を参照してください。

ウィザードパネルの例を次に示します。

Disk Pool Configu	ration Wizard 🛛 🗙			
Storage Unit Creation Enter details to create	e storage unit.			
Disk pool:	dp-msdp-ss-host			
Storage server type:	PureDisk			
Storage unit name:	stu-dp-msdp-ss-host			
Media Server				
Use any available	ble media server to transport data			
○ <u>O</u> nly use the se	elected media servers:			
	Media Servers			
msdp-lb1-host.example.com msdp-lb2-host.example.com				
Ma <u>x</u> imum concurrent jobs: 1 💭 Maximum fragment size: 51200 Megabytes				
	< <u>Back</u> <u>Next></u> <u>Cancel</u> <u>Help</u>			

適切な情報を入力するか、必要なオプションを選択した後、[次へ(Next)]をクリックしてストレージュニットを作成します。

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

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ

表 6-13 では、ディスクプールのプロパティについて説明します。

	, –
プロパティ	説明
ストレージサーバー (Storage server)	ストレージサーバーの名前。ストレージサーバーは、ストレージが接続されている NetBackup メディアサーバーと同じです。
ストレージサーバー形式 (Storage server type)	メディアサーバー重複排除プールの場合、ストレージ形式はPureDisk です。
ディスクボリューム (Disk volumes)	メディアサーバー重複排除プールでは、すべてのディスクストレージは 単一のボリュームとして公開されます。
	PureDiskVolume はストレージパスとデータベースパスに指定したディレクトリ内に含まれているストレージの仮想名です。
合計利用可能領域 (Total available space)	ディスクプール内で利用可能な領域の量。
合計最大物理容量 (Total raw size)	ディスクプールのストレージの raw サイズの合計。
ディスクプール名 (Disk Pool name)	ディスクプールの名前。企業全体にわたって一意の名前を入力します。
コメント (Comments)	ディスクプールに関連付けられているコメント。
高水準点 (High Water Mark)	[高水準点 (High water mark)]はボリュームに空きがないことを示しま す。ボリュームが[高水準点 (High water mark)]に到達すると、 NetBackup はストレージユニットに割り当てられているバックアップジョ ブに失敗します。また、NetBackup は、重複排除プールに空きがない ストレージユニットに新しいジョブを割り当てません。
	L局水準点(High water mark)」は他のショブにコミットされているがまた 使われていない領域を含んでいます。
	ブノオルトは 98% (す。
低水準点 (Low Water Mark)	[低水準点 (Low water mark)]は PureDiskVolume に影響しません。

表 **6-13** [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]プロパティ

プロパティ	説明
I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)	ディスクプールの各ボリュームの読み書きストリーム(つまり、ジョブ)の 数を制限するために選択します。ジョブはバックアップイメージを読み書 きすることがあります。デフォルトでは、制限はありません。このプロパティ を選択したら、ボリュームごとに許可するストリームの数も構成します。
	制限に達すると、NetBackup は書き込み操作に別のボリュームを (利用可能であれば)選択します。ボリュームが利用不能な場合、利用可能になるまで NetBackup はジョブをキューに登録します。
	ストリームが多すぎると、ディスクスラッシングのためにパフォーマンスが 低下することがあります。ディスクスラッシングとは、RAMとハードディス クドライブ間でデータが過度にスワップすることです。ストリームを少なく するとスループットを改善でき、一定の期間に完了するジョブ数を増や すことができます。
ボリュームごと (per volume)	ボリュームあたりの許可する読み書きストリームの数を選択または入力します。
	多くの要因が最適なストリーム数に影響します。要因はディスク速度、 CPUの速度、メモリ容量などです。

250-TB MSDP サポート用データディレクトリの作成

NetBackup では、各ストレージボリュームに data という名前が付いたディレクトリが含ま れている必要があります。

250-TB サポートに必要な 2 つ目と3 つ目のボリュームに data ディレクトリを作成する 必要があります。NetBackup は必要な data ディレクトリをボリュームに作成します。この ボリュームは[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]で指定します。

前提条件

- ボリュームは、NetBackup で MSDP に対してサポートされているファイ ルシステムでフォーマットし、ストレージサーバーでマウントする必要があ りまます。
 p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照し てください。
 - ストレージサーバーはすでに構成されている必要があります。
 p.90の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を参照してください。

250-TB MSDP サポート用データディレクトリを作成するには

◆ メディアサーバー重複排除プール用の2つ目のボリュームと3つ目のボリューム で、次のように、ボリュームのマウントポイントでデータサブディレクトリを作成します。

mount point/data

次に、3 つの必要なストレージボリュームに対するマウントポイントの例を示します。

/msdp/vol0 <--- Netbackup creates the data directory in this
volume
/msdp/vol1 <--- Create a data directory in this volume</pre>

/msdp/vol2 <--- Create a data directory in this volume

250-TBメディアサーバー重複排除プールへのボリュームの追加

250-TBメディアサーバー重複排除プールにストレージサーバーを構成する場合、最初のストレージボリュームのパス名を指定します。メディアサーバー重複排除プールを使用する前に、その他の2 つのボリュームをディスクプールに追加する必要があります。

p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて」を参照してください。

p.90の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を参照してください。

250-TB メディアサーバー重複排除プールに他のボリュームを追加するには

 MSDP ストレージサーバーで、crcontrol ユーティリティを使用して、2 つ目の 32-TB ボリュームと3 つ目の32-TB ボリュームをディスクプールに追加します。パ ス名の一部としてデータディレクトリを含める必要があります。コマンドの構文は次の とおりです。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition pathname

次の 2 つの例に、/msdp/vol1 ボリュームと /msdp/vol2 ボリュームに対しパス名 を追加する方法の例を示します。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition
/msdp/vol1/data
Partition /msdp/vol1/data was added successfully.

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition
/msdp/vol2/data
Partition /msdp/vol2/data was added successfully

NetBackup Remote Manager and Monitor Service の次のポーリングサイクルの 後、NetBackup 管理コンソールにディスクプールの新しい拡張された容量が表示さ れます。

メモ: [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]の 場合、NetBackupはNetBackup管理コンソールに単一のボリュームとしてストレー ジを表示します。そのため、250-TBメディアサーバー重複排除プールがある場合、 3 つのボリュームがストレージに使用されている場合でもボリュームの数は1つで す。

2 MSDP ストレージサーバーで、メディアサーバー重複排除プールに新しいボリュームが含まれていることを検証するために crcontrol ユーティリティを使うことができます。ボリュームが正しく追加された場合、次のように、3 つのマウントポイントがあるはずです。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 2 | grep Mount

 3 ディスクプールに関する詳細を表示するには、次のように crcontrol --dsstat 3 コマンドを使用します。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 3

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニットの構成

NetBackup 重複排除ストレージユニットは、メディアサーバー重複排除プールまたは PureDisk 重複排除プールのストレージを表します。ディスクプールを参照するストレージ ユニットを1つ以上作成します。

p.119 の「NetBackup の重複排除用ディスクプールについて」を参照してください。

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

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (Management)]>[ストレージ (Storage)]>[ストレージュニット (Storage Units)]を選択します。
- [処理 (Actions)]メニューから[新規 (New)]>[ストレージユニット (Storage Unit)] を選択します。

	<u>×</u>
Storage unit name:	
Storage unit type:	
Disk	 On demand only
Disk type:	
PureDisk	-
Properties and Server Selection	ion
Select disk pool:	
dp-msdp-ss-host	Vie <u>w</u> Properties
Me	dia Servers
pd-lb1-host.example.com pd-lb2-host.example.com	
 pd-lb1-host.example.com pd-lb2-host.example.com 	
Maximum concurrent jobs:	Maximum fragment size: 51200 Megabytes

3 [新しいストレージユニット (New Storage Unit)]ダイアログボックスのフィールドに入力します。

最適化された複製先のストレージユニットに、[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。それから2つの重複排除 ノード間で共通であるメディアサーバーを選択します。

p.136の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] ストレージュニットのプロパティ」を参照してください。

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] ストレージュニットのプロパティ

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]をターゲットと するストレージュニットの構成オプションを次に示します。

表 6-14	[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication
	Pool)]ストレージユニットのプロパティ

プロパティ	説明		
ストレージュニット名 (Storage unit name)	新しいストレージユニットの一意の名前。名前でストレージ形式を示すことが できます。ストレージュニット名は、ポリシーおよびスケジュールでストレージ ユニットを指定する際に使用される名前です。ストレージユニット名は、作成 後に変更できません。		
ストレージユニット形 式 (Storage unit type)	ストレージユニット形式として[ディスク (Disk)]を選択します。		
ディスク形式 (Disk Type)	[PureDisk]を[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]のディスク形式として選択します。		
ディスクプール (Disk Pool)	このストレージュニットのストレージが含まれているディスクプールを選択します。		
	指定された[ディスク形式 (Disk type)]のすべてのディスクプールが[ディス クプール (Disk Pool)]リストに表示されます。ディスクプールが構成されてい ない場合、ディスクプールはリストに表示されません。		
メディアサーバー (Media server)	[メディアサーバー (Media server)]設定はこのストレージュニット用のデー タを重複排除できる NetBackup メディアサーバーを指定します。重複排除 ストレージサーバーと負荷分散サーバーのみがメディアサーバーのリストに 表示されます。		
	次のようにメディアサーバーを指定します。		
	 メディアサーバーリスト内の任意のサーバーでデータを重複排除できる ようにするには、[任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server)]を選択します。 		
	 データを重複排除するのに特定のメディアサーバーを使うには、[次の メディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)] を選択します。その後、許可するメディアサーバーを選択します。 		
	ポリシーの実行時に、使用するメディアサーバーが NetBackup によって選択されます。		

プロパティ	説明		
最大フラグメントサイ ズ (Maximum fragment size)	通常のバックアップの場合、各バックアップイメージは、ファイルシステムが 許容する最大ファイルサイズを超過しないように NetBackup によってフラグ メントに分割されます。20 MB から 51200 MB までの値を入力できます。		
	FlashBackupポリシーの場合、Veritas では、重複排除パフォーマンスを最 適化するために、デフォルトの最大フラグメントサイズを使用することをお勧 めします。		
	詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。		
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332		
最大並列実行ジョブ 数 (Maximum concurrent jobs)	[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]設定によって、 NetBackup がディスクストレージュニットに一度に送信できるジョブの最大 数が指定されます。(デフォルトは 1 つのジョブです。ジョブ数は 0 から 256 の範囲で指定できます)。この設定は、Media Manager ストレージュニット での[最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)] に対応するものです。		
	ジョブは、ストレージュニットが利用可能になるまで NetBackup によって キューに投入します。3 つのバックアップジョブがスケジュールされている場 合、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]が2 に設定され ていると、NetBackup は最初の2 つのジョブを開始し、3 つ目のジョブを キューに投入します。ジョブに複数のコピーが含まれる場合、各コピーが[最 大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]の数にカウントされま す。		
	[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]は、バックアップジョ ブと複製ジョブの通信を制御しますが、リストアジョブの通信は制御しませ ん。カウントは、サーバーごとにではなく、ストレージュニットのすべてのサー バーに適用されます。ストレージュニットの複数のメディアサーバーを選択 し、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]で1を選択する と、一度に1つのジョブのみが実行されます。		
	ここで設定する数は、利用可能なディスク領域、および複数のバックアップ 処理を実行するサーバーの性能によって異なります。		
	警告: [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]設定に0(ゼロ)を指定すると、ストレージュニットは使用できなくなります。		
WORM を使用	このオプションが、WORM 対応のストレージユニットに対して有効になって います。		
	WORM は、Write Once Read Many の略語です。		
	[WORM のロック解除時間 (WORM Unlock Time)]まで、このストレージュ ニットのバックアップイメージを変更不可および削除不可にする場合は、こ のオプションを選択します。		

MSDP ストレージュニットの推奨事項

ストレージユニットのプロパティを使用して、次のように NetBackup の実行方法を制御できます。

クライアントとサーバーの最適比率の構成

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

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

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

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

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

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

メディアサーバーへのスロットル通信

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

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

MSDP クライアント側重複排除のクライアント属性の構成

クライアントの重複排除を構成するには、NetBackup マスターサーバーの[クライアント 属性 (Client Attributes)]ホストプロパティで属性を設定します。クライアントは、ストレー ジ宛先が[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]であ るバックアップポリシーに従っている場合は、独自のデータの重複を排除します。

バックアップの重複排除を行うクライアントを指定する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール上で、[NetBackup の管理 (Management)]>[ホスト プロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Server)]を展開しま す。
- 2 詳細ペインで、マスターサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 4 [クライアント属性 (Client Attributes)]プロパティを選択します。
- 5 [クライアント属性 (Client Attributes)]プロパティの[全般 (General)]タブで、次の ように[クライアント (Clients)]リストに独自のデータを重複排除するクライアントを追 加します。
 - [追加 (Add)]をクリックします。
 - [クライアントの追加 (Add Client)]ダイアログボックスで、クライアント名を入力するか、クライアントを参照して選択します。次に[追加 (Add)]をクリックします。
 追加するクライアントごとに繰り返します。
 - クライアントの追加が完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 6 次の[重複排除場所 (Deduplication Location)]オプションから1 つ選択します。

- [常にメディアサーバーを使用する (Always use the media server)]はクライアントの重複排除を無効にします。デフォルトでは、すべてのクライアントに[常にメディアサーバーを使用する (Always use the media server)]オプションが設定されます。
- [クライアント側の重複排除を使用する (Prefer to use client-side deduplication)] は、重複排除プラグインがクライアントでアクティブな場合にクライアントの重複排 除を使います。それがアクティブでない場合は、通常のバックアップが実行され ます。クライアントの重複排除は実行されません。
- [常にクライアント側の重複排除を使用する (Always use client-side deduplication)]は、クライアントの重複排除を使います。重複排除バックアップジョブが失敗した場合、NetBackup はジョブを再試行します。

バックアップポリシーの[クライアント側の重複排除を使用する (Prefer to use client-side deduplication)]または[常にクライアント側の重複排除を使用する (Always use client-side deduplication)]ホストプロパティを上書きできます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の クライアント側の重複排除の無効化 を参照してください。

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

p.140の「クライアントについての MSDP クライアント側の重複排除の無効化」を参照してください。

- p.39の「NetBackup Client Direct の重複排除について」を参照してください。
- p.13の「NetBackup Deduplication のオプションについて」を参照してください。

クライアントについての MSDP クライアント側の重複排除の無効化

各自のデータを重複排除するクライアントのリストからクライアントを削除できます。削除す ると、重複排除サーバーはクライアントをバックアップし、データを重複排除します。

クライアントの MSDP クライアント重複排除を無効にする方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Server)]を展開します。
- 2 詳細ペインで、マスターサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 【ホストプロパティ(Host Properties)]の[クライアント属性 (Client Attributes)]の[全般 (General)]タブで、自身のデータを重複排除するクライアントを選択します。

- **5** [重複排除の場所 (Deduplication Location)]ドロップダウンメニューで、[常にメディ アサーバーを使用 (Always use the media server)]を選択します。
- 6 [OK]をクリックします。

MSDP の圧縮について

NetBackup 重複排除ホストは、重複排除されたデータの圧縮機能を提供します。それは NetBackup のポリシーベースの圧縮とは別の、異なるものです。

圧縮は、デフォルトですべての MSDP ホストで構成されます。したがって、バックアップ、 複製トラフィック、およびレプリケーショントラフィックは、すべての MSDP ホストで圧縮さ れます。データもストレージ上で圧縮されます。

表 6-15 に、圧縮オプションを示します。

別のトピックでは、MSDP の暗号化と圧縮の設定の相互作用について説明します。

p.144 の「MSDP 圧縮および暗号化設定表」を参照してください。

オプション	説明
バックアップのための圧縮	バックアップでは、重複排除された後のデータを重複排除プラグインが圧縮します。データは、プ ラグインからストレージサーバーの NetBackup 重複排除エンジンに圧縮されたまま転送されます。 重複排除エンジンは、暗号化されたデータをストレージに書き込みます。リストアジョブのプロセス は逆方向に動作します。
	各 MSDP ホストの pd.conf ファイルの COMPRESSION パラメータは、そのホストの圧縮と解凍 を制御します。デフォルトでは、バックアップ圧縮はすべての MSDP ホストで有効になっています。 したがって、圧縮と解凍は必要に応じて次のホストで実行されます。
	 自身のデータ(つまり、クライアント側の重複排除)を重複排除するクライアント。 負荷分散サーバー。 ストレージサーバー。
	MSDP 圧縮は、通常の NetBackup クライアント (つまり、自身のデータを重複排除しないクライアント) では実行できません。
	メモ: [ポリシー (Policy)]ダイアログボックスの[属性 (Attributes)]タブの[圧縮 (Compression)] オプションを選択して圧縮を有効にしないでください。それを行うと、データを重複排除するプラグ インにデータが達する前に NetBackup はデータを圧縮します。その結果、重複排除率は非常に 低くなります。また、ポリシーベースの暗号化が構成されている場合、NetBackup は重複排除マ ルチスレッドエージェントを使いません。
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してください。

表 6-15 MSDP の圧縮オプション

オプション	説明
複製とレプリケーションの 圧縮	複製とレプリケーションでは、重複排除プラグインは転送するデータを圧縮します。データは、プラ グインからストレージサーバーの NetBackup 重複排除エンジンに圧縮されたまま転送され、スト レージに圧縮されたまま保存されます。
	OPTDUP_COMPRESSIONpd.confファイルのパラメータは、複製とレプリケーションの圧縮を制 御します。デフォルトでは、複製とレプリケーションの圧縮はすべての MSDP ホストで有効になっ ています。したがって、複製とレプリケーションの圧縮は次の MSDP サーバーで実行されます。
	 負荷分散サーバー。 ストレージサーバー。
	複製とレプリケーションの圧縮は、クライアントには適用されません。
	NetBackupは、最も使用率が低いホストを選択して、各複製ジョブとレプリケーションジョブを開始 して管理します。最適化されたすべての複製ジョブとレプリケーションジョブに確実に圧縮を実行 するために、OPTDUP_COMPRESSIONパラメータのデフォルト設定は変更しないでください。

p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.52の「MSDPの圧縮と暗号化を使う」を参照してください。

MSDP の暗号化について

NetBackup では重複排除データを暗号化できます。それは NetBackup のポリシーベースの暗号化とは別の、異なるものです。デフォルトでは、MSDP の暗号化は無効になっています。

表 6-16 に、暗号化オプションを示します。

別のトピックでは、MSDPの暗号化と圧縮の設定の相互作用について説明します。

p.144 の「MSDP 圧縮および暗号化設定表」を参照してください。

オプション	説明		
バックアップの暗号化	バックアップでは、重複排除された後のデータを重複排除プラグインが暗号化します。データは、 プラグインからストレージサーバーの NetBackup 重複排除エンジンに暗号化されたまま転送され ます。重複排除エンジンは、暗号化されたデータをストレージに書き込みます。リストアジョブのプ ロセスは逆方向に動作します。		
	MSDPのpd.confファイルのENCRYPTIONパラメータは、個々のホストのバックアップの暗号 化を制御します。デフォルトでは、バックアップの暗号化はすべてのMSDPホストで無効になって います。バックアップの暗号化が必要な場合は、次のMSDPホストで有効にする必要があります。		
	 自身のデータ(つまり、クライアント側の重複排除)を重複排除するクライアント。 MSDP 負荷分散サーバー。 MSDP ストレージサーバー。 		
	p.145 の「MSDP バックアップの暗号化の構成」 を参照してください。		
	メモ: [ポリシー (Policy)]ダイアログボックスの[属性 (Attributes)]タブの[圧縮 (Compression)] オプションを選択してバックアップの暗号化を有効にしないでください。それを行うと、データを重 複排除する プラグインにデータが達する前に NetBackup はデータを暗号化します。その結果、 重複排除率は非常に低くなります。また、ポリシーベースの暗号化が構成されている場合、 NetBackup は重複排除マルチスレッドエージェントを使いません。		
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してください。		
複製とレプリケーションの 暗号化	重複排除とレプリケーションでは、MSDP サーバーの重複排除プラグインは転送するデータを暗 号化します。データは、プラグインからターゲットストレージサーバーの NetBackup 重複排除エン ジンに暗号化されたまま転送され、ターゲットストレージに暗号化されたまま保存されます。		
	MSDPのpd.confファイルのOPTDUP_ENCRYPTIONパラメータは、個々のホストの複製とレ プリケーションの暗号化を制御します。デフォルトでは、複製とレプリケーションの暗号化はMSDP ストレージサーバーとMSDP負荷分散サーバーで無効になっています。複製とレプリケーション の暗号化が必要な場合は、次のMSDPサーバーで有効にする必要があります。		
	 ● 負荷分散サーバー。 ● ストレージサーバー。 		
	複製とレプリケーションの暗号化は、クライアントには適用されません。		
	NetBackupは、最も使用率が低いホストを選択して、各複製ジョブとレプリケーションジョブを開始して管理します。		
	p.146 の「MSDP の最適化複製とレプリケーションの暗号化の構成」を参照してください。		

表 **6-16** MSDP の暗号化オプション

NetBackup 8.0 では、メディアサーバー重複排除プール (MSDP) に 256 ビットの CTR AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化アルゴリズムが導入されました。 AES 暗 号化アルゴリズムが古い Blowfish 暗号化アルゴリズムに置き換わります。

p.147 の「MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて」を参照してください。

p.150 の「MSDP 暗号化の動作と互換性」を参照してください。

MSDP 圧縮および暗号化設定表

4 つの MSDP pd. conf ファイルパラメータは、個別のホストに対する圧縮および暗号化を制御します。表 6-17に、圧縮パラメータと暗号化パラメータの結果の表を示します。

パラメータ (Parameters)	デフォルト:両方 のバックアップ、 複製、レプリ ケーションを圧 縮	設定 A: バック アップを圧縮し て暗号化	設定 B : バック アップを圧縮し、 複製とレプリ ケーションを圧 縮して暗号化	設定 C : バック アップを圧縮し て暗号化、複製 とレプリケーショ ンを圧縮	設定 D : 両方の バックアップ、複 製、レプリケー ションを圧縮し て暗号化
ENCRYPTION	0	1	0	1	1
COMPRESSION	1	1	1	1	1
OPTDUP_ENCRYPTION	0	0	1	0	1
OPTDUP_COMPRESSION	1	0	1	1	1
ディスクプールの結果	バックアップ MSDP:	バックアップ MSDP:	バックアップ MSDP:	バックアップ MSDP:	バックアップ MSDP:
	暗号化:0 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1	暗号化:0 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1
	ターゲット MSDP:	ターゲット MSDP:	ターゲット MSDP:	ターゲット MSDP:	ターゲット MSDP
	暗号化:0 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1	暗号化:1 圧縮:1
注意事項		次のノートを参照 してください。		次のノートを参照 してください。	次のノートを参照 してください。

表 6-17 圧縮および暗号化の設定と結果

メモ:設定Aと設定Cのターゲットストレージでの結果は、バックアップに対する圧縮と 暗号化の相互作用のため、設定Dと同じです。バックアップは暗号化および圧縮される と、最適化された複製とレプリケーションの間にも暗号化および圧縮され、ターゲットスト レージでも暗号化および圧縮されます。OPTDUP ENCRYPTION 設定は無視されます。

クライアント側の重複排除クライアントの場合、ストレージサーバーのパラメータはpd.conf ファイル ENCRYPTION パラメータを上書きできます。

- p.145 の「MSDP バックアップの暗号化の構成」を参照してください。
- p.141 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。
- p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。
- p.225の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。
MSDP バックアップの暗号化の構成

構成

MSDP のバックアップ時に暗号化を構成するには、次の2つの手順があります。

個別のホストでの暗号化の この手順は、個別のMSDPホストで暗号化を構成する場合に使用し ます。 **MSDP** pd.conf ファイルの ENCRYPTION パラメータによってその ホストの暗号化が制御されます。パラメータは、次のように、pd.conf を変更するホストにのみ適用されます。 p.145の「1つのホストでバックアップ暗号化を構成する方法」を参照

すべての Client Direct ク この手順は、独自のデータを重複排除する (クライアント側の重複排 ライアントに対する暗号化 除) すべてのクライアントに対して暗号化を構成する場合に使用しま の構成 す。この手順を使用する場合、クライアント側の重複排除のクライアン トをそれぞれ個別に構成する必要がありません。

> MSDP contentrouter.cfg ファイルの ServerOptions パラ メータによってすべてのクライアント側の重複排除クライアントの暗号 化が制御されます。このパラメータは、クライアント側の重複排除のホ ストの pd.conf ファイル ENCRYPTION 設定より優先されます。

> p.146の「このMSDP プールを対象とするすべてのバックアップに対 してバックアップ暗号化を構成するには」を参照してください。

すべてのバックアップジョブについて暗号化が実行されるようにするには、暗号化をすべ ての MSDP ホストで構成します。 MSDP ホストには、 MSDP ストレージサーバー、 MSDP 負荷分散サーバーおよび NetBackup Client Direct 重複排除クライアントが含まれます。

p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

してください。

1 つのホストでバックアップ暗号化を構成する方法

1 テキストエディタを使用してホストの pd. conf ファイルを開きます。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

2 #ENCRYPTION で始まる行の場合、列1の番号記号(またはハッシュ記号、#)を削 除します。

3 同じ行で、0(ゼロ)を1に置換します。

メモ:ファイルの等号(=)の左右にあるスペースは重要です。ファイルを編集した後、 ファイルに空白文字があることを確認してください。

- 4 クライアント側の重複排除クライアントとMSDP負荷分散サーバーで、pd.confファ イルの LOCAL_SETTINGS パラメータが1に設定されていることを確認します。これ を行うことにより、現在のホストの設定がサーバー設定より優先されます。
- 5 ファイルを保存して閉じます。
- 6 ホストがストレージサーバーまたは負荷分散サーバーである場合、ホストでNetBackup Remote Manager and Monitor Service (nbrmms)を再起動します。

この MSDP プールを対象とするすべてのバックアップに対してバックアップ暗号化を構成するには

- 1 ストレージサーバーで、テキストエディタで contentrouter.cfg ファイルを開きま す。それは次のディレクトリに存在します。
 - (UNIX) storage_path/etc/puredisk
 - (Windows) storage path¥etc¥puredisk
- **2** ファイルの encrypt 行に ServerOptions を追加します。 次に例を示します。

ServerOptions=fast,verify_data_read,encrypt

MSDP ストレージサーバー、MSDP 負荷分散サーバー、NetBackup Client Direct 重複排除クライアントなど、サーバーに格納されているすべてのデータに対して暗 号化が有効になります。

MSDP の最適化複製とレプリケーションの暗号化の構成

MSDP ホスト上の pd.conf ファイルの OPTDUP_ENCRYPTION パラメータは、そのホスト の複製とレプリケーションの暗号化を制御します。転送中に暗号化されたデータは、ター ゲットストレージで暗号化されたままになります。

この手順を使って、MSDP ストレージサーバーと MSDP 負荷分散サーバーで最適化さ れた複製とレプリケーションの暗号化を構成します。最適化されたすべての複製ジョブと レプリケーションジョブに対して確実に暗号化を実行するには、すべての MSDP サー バーで暗号化を構成します。

デフォルトでは、最適化複製の暗号化はすべてのMSDPホストで無効になっています。 p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

MSDP サーバーで複製とレプリケーションの暗号化を構成する方法

1 テキストエディタを使って MSDP サーバーの pd.conf ファイルを開きます。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins
- 2 #OPTDUP_ENCRYPTION で始まる行で、1列目のシャープ記号(ハッシュ記号、#)を 削除します。
- 3 同じ行で、0(ゼロ)を1に置換します。

メモ:ファイルの等号(=)の左右にあるスペースは重要です。ファイルを編集した後、 ファイルに空白文字があることを確認してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

- 4 負荷分散サーバーで、LOCAL_SETTINGSパラメータが1に設定されていることを確認します。そうすることで、負荷分散サーバーのENCRYPTION設定が使われていることを確認できます。
- 5 ファイルを保存して閉じます。
- 6 ホストで NetBackup Remote Manager and Monitor Service (nbrmms)を再起動 します。

MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて

データの暗号化と保護が最高水準で行われるように、NetBackup は 8.1 リリースより AES 暗号化アルゴリズムと SHA-2 指紋アルゴリズムを導入しています。具体的には、MSDP は AES-256 および SHA-512/256 を使用します。

AES と SHA-2 アルゴリズムが導入された NetBackup 8.1 では、以前のアルゴリズム (Blowfish と MD5 に似たアルゴリズム)で暗号化、計算されたデータを新しいアルゴリズ ム (AES-256 と SHA-512/256) に変換します。

NetBackup 8.1 にアップグレードされた環境には、新しい形式に変換する必要がある Blowfish で暗号化されたデータと MD5 に似たアルゴリズムの指紋が含まれることがあり ます。変換を処理してデータを保護するには、新しい内部タスクで現在のデータコンテナ を AES-256 暗号化と SHA-512/256 指紋アルゴリズムに変換します。この新しいタスク は、ローリングデータ変換と呼ばれます。この変換は、NetBackup 8.0 にアップグレード すると自動的に開始されます。変換プロセスの一部を制御したり、プロセスを完全に停止 することができます。 ローリングデータ変換は、すべての既存のデータコンテナを処理します。Blowfish アル ゴリズムを使ってデータが暗号化されている場合、データはAES-256 アルゴリズムを使っ て再暗号化されます。それから、新しい SHA-512/256 指紋が生成されます。変換後の データコンテナには、.bhd ファイルと.bin ファイルに加え、追加で.map ファイルがあ ります。.map ファイルには、SHA-512/256 と MD5 に似たアルゴリズムの指紋間のマッ ピングが含まれています。これは、SHA-512/256 指紋と MD5 に似たアルゴリズムの指 紋の間の互換性のために使用されます。.bhd ファイルには、SHA-512/256 指紋が含ま れています。

NetBackup 8.1.1 にアップグレードするときに、顧客キーを使用して暗号化されていない 暗号化データがある場合があります。暗号化データは顧客キーを使用して暗号化する必 要があります。また、データ変換を処理し、データのセキュリティを保護するため、新しい 内部タスクが、顧客キーを使用して既存のデータを暗号化します。暗号化および指紋ロー リング変換が完了したら、KMS ローリング変換が開始します。

ローリングデータ変換のモード

MSDP では、ローリングデータ変換のメカニズムを使用して、Blowfish で暗号化された データを AES-256 で暗号化されたデータに、MD5 に似たアルゴリズムの指紋を SHA-512/256 の指紋に並列で変換します。データ変換には、通常モードと高速モード の2 種類のモードがあります。

 通常モード: アップグレード済みのシステムでは、デフォルトでデータ変換プロセスが 通常モードで開始されます。 圧縮と同様に、データ変換は、バックアップ、リストア、または CRQP (Content Router Queue Processing) ジョブが実行中でない場合にの み実行されます。

通常モードでは、データ変換の所要時間は次の要因によって左右されます。

- ストレージの合計サイズ
- CPU 能力
- システムに対する負荷

通常モードのデータ変換には所要時間が長くなる場合があります。 制御下の環境でVeritasが行ったテストによると、1 TB の単一マウントポイントでは、 変換速度は通常モードで約 50 MB/秒であることが示されました。

 高速モード:高速モードでは、データ変換によって巡回冗長検査と圧縮が無効化されます。ローリングデータ変換は、バックアップ、リストア、複製、または CRQP ジョブの実行時に行われます。
 制御下の環境でVeritasが行ったテストによると、1 TBの単一マウントポイントでは、 変換速度は高速モードで約 105 MB/秒であることが示されました。

メモ:パフォーマンスの数値はVeritasのテスト環境で計測されたものであり、お使いの環境でのパフォーマンスを保証するものではありません。

NetBackup 8.1 の新規インストールでは、ローリングデータ変換は[完了]としてマーク付けされ、その後開始されることはありません。NetBackup 8.1 へのアップグレードの場合、ローリングデータ変換はデフォルトでは有効であり、MSDP 変換の完了後にバックグラウンドで動作します。変換されるのは、アップグレードの前に存在していたデータのみです。すべての新しいデータは新しい SHA-512/256 の指紋を使用するため、変換の必要がありません。

高速モードでは、ローリングデータ変換はバックアップ、リストア、複製、およびレプリケー ションジョブのパフォーマンスに影響します。この影響を最小限に抑えるには、通常モー ドを使用します。通常モードでは、システムがビジー状態のときに変換が一時停止されま すが、変換プロセスは遅くなります。高速モードでは、システム状態に関係なく変換がア クティブになります。

次の crcontrol コマンドオプションを使うと、ローリングデータ変換を管理、監視できます。

オプション	説明
dataconverton	データ変換プロセスを開始するには、dataconverton オプションを使用します。
	Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe dataconverton
	UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol dataconverton
dataconvertoff	データ変換プロセスを停止するには、dataconverton オプションを使用します。
	Windows の場合:
	<pre>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exedataconvertoff</pre>
	UNIXの場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol dataconvertoff

表 6-18 ローリングデータ変換の MSDP crcontrol コマンドオプション

オプション	説明
dataconvertstate	データ変換のモードと変換の進捗状況を確認するには、 dataconvertstate オプションを使用します。
	Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe dataconvertstate
	UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol dataconvertstate
dataconvertmode	データ変換の通常モードと高速モードを切り替えるには、 dataconvertmode オプションを使用します。
	Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe dataconvertmode mode
	UNIXの場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol dataconvertmode <mode></mode>
	<mode>変数のデフォルト値は0です。この値は通常モードを意味します。通常モードから高速モードにデータ変換を切り替えるには、<mode>変数の値に1を入力します。</mode></mode>

MSDP 暗号化の動作と互換性

MSDP は複数の暗号化アルゴリズムをサポートします。MSDP はデータ互換性を確保 するため Blowfish と AES の両方の暗号化データを管理します。

リストア操作では、MSDP は Blowfish データと AES データを認識するため、古いバック アップイメージでもリストアできます。

次の表に、暗号化の進行中におけるバックアップ、重複排除、レプリケーション操作の暗 号化の動作を示します。

表 6-19 NetBackup 8.0 ストレージサーバーへのバックアップ操作における 暗号化の動作

クライアントの形式	データ暗号化形式
NetBackup 8.0 を備えるクライアント (Client Direct 重複排除を含む)	AES
8.0 より前の NetBackup バージョンを備えるク ライアント (Client Direct 重複排除を除く)	AES

クライアントの形式	データ暗号化形式
8.0 より前の NetBackup バージョンを備えるク ライアント (Client Direct 重複排除を使用)	AES (インラインデータ変換を使用)
NetBackup バージョン 8.0 を備える負荷分散 サーバー	AES
8.0以前のバージョンの NetBackup を備える負荷分散サーバー	AES (インラインデータ変換を使用)

表 6-20 NetBackup 8.0 対象サーバーに対する最適化された重複排除操作 と自動イメージレプリケーション操作における暗号化の動作

ソースストレージの形式	重複排除または AES で暗 号化されたレプリケーション データのデータ暗号化形式	重複排除または Blowfish で暗号化されたレプリケー ションデータのデータ暗号化 形式
NetBackup 8.0 を備えるソース サーバー	AES	AES (インラインデータ変換を 使用)
8.0 以前のバージョンの NetBackupを備えるソースサー バー	なし	AES (インラインデータ変換を 使用)

メモ: インラインデータ変換は、バックアップ、重複排除、レプリケーションの操作の進行中に同時に実行されます。

最適化された合成バックアップの MSDP の構成

最適化された合成バックアップのMSDPを構成するには、[合成バックアップ (Synthetic Backup)]ポリシー属性を選択する必要があります。

最適化された合成バックアップを MSDP 用に構成する方法

1 [標準 (Standard)]または[MS-Windows]バックアップポリシーを構成します。

p.216 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

 バックアップポリシーの[スケジュールの属性 (Schedule Attributes)]タブで[合成 バックアップ (Synthetic Backup)]属性を選択します。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の設定」を参照してください。

p.216 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて

MSDP の複製とレプリケーションのトラフィックには MSDP バックアップに使っているネットワークと異なるネットワークを使えます。複製とレプリケーションのデータトラフィックと制御トラフィックの両方が個別のネットワーク上を移動します。MSDP トラフィックは、次のように2 つの異なるネットワークを使います。

バックアップおよびリストア NetBackup は、バックアップとリストアで、ストレージサーバー構成時 に設定したネットワークインターフェースを使います。

> バックアップおよびリストアのトラフィックと制御トラフィックの両方がバッ クアップネットワーク上で移動します。

> **p.43**の「MSDPのネットワークインターフェースについて」を参照して ください。

複製とレプリケーション 複製およびレプリケーションのトラフィックの場合、バックアップおよびリ ストアに使用するネットワークとは異なるネットワークを使用するホストオ ペレーティングシステムを設定します。

> 複製およびレプリケーションのデータトラフィックと制御トラフィックの両 方が複製およびレプリケーションネットワーク上を移動します。

> p.152の「MSDP 複製とレプリケーションに対する個別ネットワークパス の構成」を参照してください。

> 最適化された複製またはレプリケーションのレプリケーションターゲット を設定する際、必ず複製およびレプリケーションネットワークを表すホ スト名を選択してください。

p.154 の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照してください。

p.169 の「異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて」を参照してください。

MSDP 複製とレプリケーションに対する個別ネットワー クパスの構成

MSDPの複製とレプリケーションのトラフィックにはMSDPバックアップに使っているネットワークと異なるネットワークを使えます。複製とレプリケーションのデータトラフィックと制御トラフィックの両方が個別のネットワーク上を移動します。

p.152の「MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて」 を参照してください。 この手順では個別ネットワークにトラフィックをルーティングするのにストレージサーバーの hosts ファイルを使う方法を記述します。

前提条件は次のとおりです。

- コピー元と宛先ストレージサーバーの両方に、その他のネットワーク専用のネットワー クインターフェースカードが必要です。
- 個別ネットワークが稼働中で、コピー元と宛先ストレージサーバーで専用ネットワーク インターフェースカードを使っている。
- UNIXのMSDPストレージサーバーの場合には、ネームサービススイッチがDNS (ドメイン名システム)に問い合わせる前に必ずローカルのhostsファイルを調べるように設定します。ネームサービススイッチについて詳しくはオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

MSDP の複製とレプリケーションに対して個別のネットワークパスを構成する方法

 コピー元ストレージサーバーで、宛先ストレージサーバーの専用ネットワークインター フェースをオペレーティングシステムの hosts ファイルに追加します。
 TargetStorageServer が複製専用の宛先ホストの名前である場合の IPv4 表記で 書かれた hosts エントリの例は次のとおりです。

10.10.10.1 TargetStorageServer.example.com TargetStorageServer

Veritas ベリタス社では、ホストを指定するときは常に完全修飾ドメイン名を使用する ことをお勧めします。

 宛先ストレージサーバーで、コピー元ストレージサーバーの専用ネットワークインター フェースをオペレーティングシステムの hosts ファイルに追加します。
 SourceStorageServer が複製専用のネットワーク上にあるソースホストの名前であ る場合の IPv4 表記で書かれた hosts エントリの例は次のとおりです。

10.80.25.66 SourceStorageServer.example.com SourceStorageServer

Veritas ベリタス社では、ホストを指定するときは常に完全修飾ドメイン名を使用する ことをお勧めします。

3 変更を強制的にすぐに反映させるには DNS のキャッシュを消去します。 DNS キャッシュの消去について詳しくはオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

4 各ホストで ping コマンドを使うことにより各ホストがその他のホストの名前を解決す ることを確認します。

```
SourceStorageServer.example.com> ping
TargetStorageServer.example.com
TargetStorageServer.example.com> ping
SourceStorageServer.example.com
```

ping コマンドが陽性結果を返した場合は、個別ネットワークにわたり複製とレプリケーション用のホストが構成されます。

5 ターゲットストレージサーバーを設定するときには、代替のネットワークパスを表すホ スト名を選択することを確認します。

同じドメイン内での MSDP の最適化複製について

同じドメイン内での最適化された複製は同じドメイン内の[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]間で重複排除されたバックアップイメージをコピーします。ソースストレージと宛先ストレージが同じ NetBackup マスターサーバーを使う必要があります。

最適化複製処理は、通常の複製より効率的です。一意の重複排除データセグメントのみ が転送されます。最適化複製は、ネットワークを介して転送されるデータの量を減らしま す。

最適化複製はディザスタリカバリ用にバックアップイメージをオフサイトでコピーするよい 方式です。

次の表でサポート対象のソースとターゲットについて説明します。

表 6-21 MSDP の最適化複製のソースとターゲット

ソースストレージ	ターゲットストレージ
メディアサーバー重複排除プール (Media	メディアサーバー重複排除プール (Media
Server Deduplication Pool)	Server Deduplication Pool)
メディアサーバー重複排除プール (Media	PureDisk 重複排除プール (PureDisk
Server Deduplication Pool)	Deduplication Pool)
PureDisk 重複排除プール (PureDisk	PureDisk 重複排除プール (PureDisk
Deduplication Pool)	Deduplication Pool)
PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)	メディアサーバー重複排除プール

メモ: NetBackup 内の[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)] は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上のストレージを表します。NetBackup は、 NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

デフォルトでは、NetBackup は bpduplicate コマンドの NetBackup Vault によって起動される失敗した最適化複製ジョブを再試行しません。その動作は変更できます。

p.166の「NetBackupの最適化複製またはレプリケーション動作の設定」を参照してください。

複製トラフィックに対して個別のネットワークを使用できます。

p.152の「MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて」 を参照してください。

p.162の「同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成」を参照してください。

次の必要条件と制限事項を確認します。

MSDP の最適化複製の必要条件について

次は同じ NetBackup ドメイン内での最適化複製の要件です。

- コピー元のストレージと宛先のストレージには少なくとも1つの共通のメディアサーバーがなければなりません。
 p.157の「同じドメイン内でのMSDPの最適化複製のメディアサーバーについて」を参照してください。
- 最適化複製の宛先に使うストレージユニットでは、共通のメディアサーバーのみ選択してください。
 複数選択すると、NetBackupは最もビジー状態でないメディアサーバーに複製ジョブを割り当てます。メディアサーバーや共通でないサーバーを選択すると、最適化複製ジョブは失敗します。
 メディアサーバーの負荷分散について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

■ ソースストレージユニットを宛先ストレージユニットとして使用することはできません。

MSDP の最適化複製の制限について

次は同じ NetBackup ドメイン内での最適化複製の制限事項です。

■ 設定された回数再試行した後、最適化複製ジョブが失敗した場合、NetBackup は ジョブを再実行しません。

デフォルトでは、NetBackup は最適化複製ジョブを3回再試行します。再試行の数は変更できます。

p.166の「NetBackupの最適化複製またはレプリケーション動作の設定」を参照して ください。

- NetBackup はストレージュニットグループの MSDP 最適化複製をサポートしません。 最適化複製の宛先としてストレージュニットグループを使うと、NetBackup は通常の 複製を使います。
- 最適化された複製は複数コピーをサポートしません。バックアップイメージの (コピー 元の) コピーから複数の新しいコピーを作成するように NetBackup が構成されてい る場合は、次が起きます。
 - ストレージライフサイクルポリシーでは、1つの複製ジョブが1つの最適化複製コ ピーを作成します。最適化される複製先が複数存在する場合、別々のジョブが宛 先ごとに存在します。この動作は最適化複製先のデバイスがソースイメージが存 在するデバイスと互換性があると仮定します。
 残りの複数のコピーが、最適化複製が可能でないデバイスに移動するように構成 されている場合、NetBackupは通常の複製を行います。1つの複製ジョブがそ れらの複数コピーを作成します。
 - 他の複製の方式の場合、NetBackup は通常の複製を行います。1つの複製ジョ ブがコピーすべてを同時に作成します。他の複製の方式には、NetBackup Vault、 bpduplicate コマンドライン、NetBackup 管理コンソールのカタログユーティリ ティの複製オプションが含まれます。
- 2 つの[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]間の最適化複製の場合には、NetBackup は重複排除率が 100% であるとレポートします。しかし、最適化複製中には重複排除は発生しません。したがって、重複排除率の統計は無視してください。

メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

- コピー操作では、コピー先ストレージユニットの設定ではなく、コピー元ストレージユニットの最大フラグメントサイズが使用されます。最適化された複製では、イメージフラグメントがそのままコピーされます。効率の向上を図るため、複製によってコピー先ストレージユニット上でイメージのサイズが変更されたり、イメージが別のフラグメントセットに移動されることはありません。
- 宛先が[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]である場合には、その PureDisk ストレージのドメインは1つの NetBackupドメインの複製の宛先のみであることがあります。複数の NetBackupドメインの MSDP ストレージから複製する場合には最適化複製は正しく機能しません。

メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

同じドメイン内での MSDP の最適化複製のメディアサーバーについて

同じドメイン内でのメディアサーバー重複排除プールの最適化複製の場合、ソースストレージと宛先ストレージには少なくとも1つの共通のメディアサーバーがなければなりません。共通のサーバーは複製操作を開始し、監視し、検証します。共通のサーバーはコピー元のストレージを宛先のストレージ両方のクレデンシャルを必要とします。(重複排除の場合、クレデンシャルは NetBackup Deduplication Engine 用であり、それが動作するホスト用ではありません。)

どのメディアサーバーが複製操作を開始するかによって、プッシュ型の複製かプル型の 複製かが次のように決定されます。

- メディアサーバーがソースストレージサーバーと物理的に共存している場合は、プッシュ型の複製です。
- メディアサーバーが宛先ストレージサーバーと物理的に共存している場合は、プル型の複製です。

厳密には、プッシュ型の複製にもプル型の複製にも利点はありません。ただし、複製操作を開始するメディアサーバーは新しいイメージコピーの書き込みホストにもなります。

ストレージサーバーまたは負荷分散サーバーは共通のサーバーである場合があります。 共通のサーバーはコピー元のストレージと宛先のストレージ両方のクレデンシャルを持 ち、接続していなければなりません。

同じドメイン内での MSDP のプッシュ型の複製について

図 6-1 は同じドメイン内での最適化複製のプッシュ型の構成を示します。ローカル重複 排除ノードは通常のバックアップを含んでいます。リモート重複排除ノードは最適化複製 のコピー先です。負荷分散サーバーLB_L2は両方のストレージサーバーのクレデンシャ ルを持っており、共通のサーバーです。



図 6-2 に、ローカル重複排除ノードの通常のバックアップに対するストレージユニットの 設定を示します。ディスクプールはローカル環境の [MSDP_L] です。ローカルノードの すべてのホストが同じ場所に配置されているので、バックアップに対して利用可能な任意 のメディアサーバーを使用できます。

図 6-2 MSDP_L へのバックアップに対するストレージュニットの設定
New Storage Unit
Storage unit <u>n</u> ame: STU-Backups
Storage unit type: Disk
Disk <u>t</u> ype: PureDisk
Properties Disk Pool: MSDP_L Properties
Media Server: Use any available media server Only use the following media servers
Media Servers StorageServer-L LB_L1 LB_L2

図 6-3 に、最適化複製のストレージユニットの設定を示します。宛先はリモート環境の [MSDP_R]です。負荷分散サーバーLB_L2だけが選択されるように、共通のサーバー を選択する必要があります。

_
New Storage Unit 🛛 🔀
Storage unit name:
STU-Duplicates
Storage unit type:
Disk 🔽 🔽 On demand only
Disk type:
PureDisk 🔹
Properties
Disk Pool:
MSDP_R Properties
Media Server:
O Use any available media server
Only use the following media servers
Media Servers
StorageServer-L
IN TR ^T 5

MSDP R への複製に対するストレージュニットの設定

図 6-3

リモートノードをバックアップにも使う場合は、リモートノードバックアップ用にストレージュ ニットの StorageServer-Rと負荷分散サーバーLB_R1を選択します。サーバーLB_L2 を選択すると、それがリモートの[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]の負荷分散サーバーになります。そのような場合、データは WAN を経由して移動します。

NetBackup の 2 つの重複排除プール間で複製するときは、負荷分散サーバーを使用できます。

同じドメイン内での MSDP のプル型の複製について

図 6-4 は同じドメイン内での最適化複製のプル型の構成を示します。重複排除ノード B は最適化複製のコピー先です。ホスト B は両方のノードのクレデンシャルを持っており、 共通のサーバーです。

図 6-4 プル型の複製 重複排除ノードA(通常バックアップ) 重複排除ノード B (複製) ストレージサーバー A ストレージサーバー B クレデンシャル: ホストA クレデンシャル: ホスト B Ø #⊼►A ☑ ホスト A ☑ ホスト B 重複排除 重複排除 **[** <u></u> データが到着し たことを確認し てください プラグイン <u>"ラグイン</u> を送信してください NetBackup NetBackup Deduplication Deduplication Engine Engine MediaServer_DedupePool_B MediaServer_DedupePool_A

図 6-5 は、複製先のストレージユニットの設定を示します。それらはホストBが選択されていること以外はプッシュ型の例に類似しています。ホストBは共通のサーバーです。したがって、ストレージユニットで選択する必要があります。

図 6-5 プル型の複製のストレージユニットの設定

New Storage Unit 🛛 🔀
Storage unit <u>n</u> ame:
STU-Duplicates
Storage <u>u</u> nit type: Disk
Disk type:
PureDisk
Properties
Disk Pool:
MediaServer_DedupePool_B Properties
Media Server: C Use any available media server
Media Servers ☐ Host_A ✓ Host_B

バックアップにもノード B を使う場合は、ストレージユニットのホスト A ではなくホスト B を ノード B のバックアップ用に選択します。ホスト A を選択すると、それはノード B 重複排 除プールの負荷分散サーバーになります。

同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成

ある[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]から同じ NetBackupドメインのその他のメディアサーバー重複排除ストレージに最適化複製を構成できます。

手順	処理	説明
手順1	最適化複製の確認	p.154 の「同じドメイン内での MSDP の最適化複製について」を参照してください。
手順2	ストレージサーバーを構成しま す。	p.90の「メディアサーバー重複排除プールのストレージサーバーの構成」を 参照してください。
		1 つのサーバーはコピー元のストレージと宛先のストレージ間で共通である必要があります。どれを選択するかはプッシュ型の構成にするかプル型の構成に するかに左右されます。
		p.157の「同じドメイン内でのMSDPの最適化複製のメディアサーバーについて」を参照してください。
		プッシュ型の構成の場合は、通常のバックアップ用のストレージサーバーの負 荷分散サーバーとして共通のサーバーを構成します。プル型の構成の場合は、 リモートサイトのコピー用のストレージサーバーの負荷分散サーバーとして共通 のサーバーを構成します。または、どちらかの環境にサーバーを後で追加でき ます。(サーバーは重複排除プールのストレージユニットで選択すると負荷分散 サーバーになります。)
手順3	重複排除プールの構成	ストレージサーバーを構成したときに重複排除プールを構成しなかった場合は、 [ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]を使用 して重複排除プールを設定します。
		p.121 の「重複排除のディスクプールの構成」を参照してください。

表 6-22 重複排除されたデータの最適化複製を構成する方法

手順	処理	説明
手順 4	バックアップ用ストレージユニッ	バックアップのストレージユニットで、以下を行います。
	トの構成	1 [ディスク形式 (Disk type)]に、 [PureDisk]を選択します。
		 [ディスクプール (Disk pool)],の場合には、[メディアサーバー重複排除 プール (Media Server Deduplication Pool)]または[PureDisk 重複排 除プール (PureDisk Deduplication Pool)]を選択します。
	メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサ ポートします。	
	プル型の構成を使う場合は、バックアップストレージユニットで共通のメディア サーバーを選択しないでください。選択した場合、NetBackup はバックアップ データの重複排除にそれを使います。(つまり、ソース重複排除ノードの負荷分 散サーバーにそれを使わない場合。)	
	p.134 の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニットの構成」を参照してください。	
手順 5 複劇 成	複製用ストレージユニットの構 成	Veritas は最適化複製のターゲットにするストレージユニットを個別に構成する ことを推奨します。通常のバックアップを実行する重複排除ノードでストレージ ユニットを構成します。コピーを含んでいるノードでは構成しないでください。
		複製されたイメージの宛先であるストレージユニットで、以下を行います。
		1 [ディスク形式 (Disk type)]に、[PureDisk]を選択します。
		 [ディスクプール (Disk pool)]では、宛先は[メディアサーバー重複排除 プール (Media Server Deduplication Pool)]または[PureDisk 重複排 除プール (PureDisk Deduplication Pool)]にできます。
	メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサ ポートします。	
		また、[次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]を選択します。次に、ソースストレージサーバーと宛先ストレージサーバーの両方に共通のメディアサーバーを選択します。複数選択すると、 NetBackup は最もビジー状態でないメディアサーバーに複製ジョブを割り当てます。
		共通ではないメディアサーバーのみを選択すると、最適化複製ジョブは失敗します。
		p.134 の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]ストレージュニットの構成」を参照してください。

手順	処理	説明
手順 6	最適化複製の帯域幅の構成	必要に応じて、レプリケーションの帯域幅を構成できます。
		p.204の「MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について」を参照してください。
手順7	最適化複製の動作の構成	必要に応じて、最適化された複製の動作を構成できます。
		p.166の「NetBackupの最適化複製またはレプリケーション動作の設定」を参照してください。
		p.204の「MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について」を参照してください。
手順8	複製のストレージライフサイクル ポリシーの構成	イメージを複製するために使うときのみストレージライフサイクルポリシーを構成 します。ストレージライフサイクルポリシーはバックアップジョブと複製ジョブを両 方管理します。通常のバックアップを実行する重複排除環境でライフサイクル ポリシーを構成します。コピーを含んでいる環境では構成しないでください。
		ストレージライフサイクルポリシーを構成するとき、以下を行います。
		 最初の操作はバックアップである必要があります。[バックアップ (Backup)] 操作の[ストレージ (Storage)]には、バックアップのターゲットであるストレージュニットを選択します。そのストレージュニットはメディアサーバー重複排 除プールか PureDisk 重複排除プールを使うことがあります。 これらのバックアップはプライマリバックアップコピーであり、複製操作のソー スイメージです。
		 第2の子操作には、[複製 (Duplication)]を選択します。それから、宛先の 重複排除プールのストレージュニットを選択します。そのプールは[メディア サーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]または [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]であることが あります。
		メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサ ポートします。
		p.206 の「ストレージライフサイクルポリシーについて」 を参照してください。
		p.209 の「ストレージライフサイクルポリシーの作成」 を参照してください。

手順	処理	説明
手順9 バックアップポリシーの構成	バックアップポリシーの構成	クライアントをバックアップするためにポリシーを構成します。通常のバックアッ プを実行する重複排除環境でバックアップポリシーを構成します。コピーを含ん でいる環境では構成しないでください。
		 ストレージライフサイクルポリシーを使用してバックアップジョブと複製ジョブ を管理する場合、ポリシーの[属性 (Attributes)]タブの[ポリシーストレージ (Policy storage)]フィールドでそのストレージライフサイクルポリシーを選択 します。
		 バックアップジョブと複製ジョブの管理にストレージライフサイクルポリシーを 使わない場合には、通常のバックアップを含むストレージュニットを選択しま す。これらのバックアップはプライマリバックアップコピーです。
		メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージを サポートします。
		p.215 の「MSDP バックアップポリシーの構成について」を参照してください。
		p.216 の「バックアップポリシーの作成」 を参照してください。
手順 10 1	NetBackup Vault の複製用の 構成	イメージを複製するために NetBackup Vault を使うときのみ Vault 複製を構成 します。
		通常のバックアップを実行する重複排除環境で Vault を構成します。コピーを 含んでいる環境では構成しないでください。
		Vault のために、Vault プロファイルと Vault ポリシーを構成してください。
		 Vault プロファイルを構成します。 Vault の[プロファイル (Profile)]ダイアログボックスの[バックアップの選択 (Choose Backups)]タブで、ソース[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]または[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]内のバックアップイメージを選択します。 [プロファイル (Profile)]ダイアログボックスの[複製 (Duplication)]タブで、[宛先ストレージュニット (Destination Storage Unit)]フィールドで宛先ストレージュニットを選択します。 複製ジョブをスケジュールするために Vault ポリシーを構成します。Vaultポリシーは Vault ジョブを実行するために構成される NetBackup ポリシーです。 メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

手順	処理	説明
手順 11	bpduplicateコマンドの使用 による複製	NetBackup の bpduplicate コマンドは、イメージを手動で複製する場合にのみ使います。
		ある[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] または[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]から、同 じドメイン内で別の[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]または[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]に複製します。
		メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサ ポートします。
		『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332

NetBackup の最適化複製またはレプリケーション動作の設定

NetBackup について、最適化複製とレプリケーション動作を設定できます。動作は、次の表で説明するように、NetBackup によるイメージの複製方法に応じて変わります。

表 6-23 最適化複製の動作

動作	説明
NetBackup Vault または bpduplicate コマンドを使っ た複製	 NetBackup Vault または bpduplicate コマンドを使用して複製 する場合は、次の動作を設定できます。 最適化複製の試行回数。 ジョブに失敗する前に、NetBackup が最適化複製ジョブを再 試行する回数を変更できます。 p.167の「複製の試行回数を構成する方法」を参照してくだ さい。 最適化複製のフェールオーバー。 デフォルトでは、最適化された複製ジョブが失敗した場合、 NetBackup はジョブを更実行しません。
	Relbackup はションを再実行しません。 最適化複製ジョブが失敗した場合には、通常の複製を使うように NetBackup を構成できます。 p.167 の「最適化複製のフェールオーバーを構成する方法」 を参照してください。

動作	説明
ストレージライフサイクルポリ シーを使った複製またはレプリ ケーション	ストレージライフサイクルポリシーの最適化複製またはレプリケー ションジョブが失敗すると、NetBackupは2時間待ってからジョ ブを再試行します。NetBackupは、ジョブが成功するまで、また はソースバックアップイメージが期限切れになるまで、再試行の 動作を繰り返します。
	待機期間の時間を変更できます。
	p.168の「ストレージライフサイクルポリシーの待機時間を設定する方法」を参照してください。

複製にストレージライフサイクルポリシーを使用する場合は、NetBackup Vault に対する 最適化複製動作やbpduplicateコマンドは設定しないでください。また、その逆の操作 も行わないでください。NetBackup の動作は予測できない場合があります。

注意:これらの設定は、特定の NetBackup ストレージオプションに限定されず、すべての最適化複製ジョブに影響します。

複製の試行回数を構成する方法

◆ マスターサーバーで、OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMITという名前のファイルを作成し ます。NetBackupでジョブが失敗するまでに行うジョブの再試行回数を示す整数を ファイルに追加します。

このファイルは(オペレーティングシステムに応じて)マスターサーバーの次のディレ クトリに存在する必要があります。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/db/config
- Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥db¥config

最適化複製のフェールオーバーを構成する方法

◆ マスターサーバーで、次の設定オプションを追加します。

RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL = TRUE

p.168の「コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定」を参照してください。

UNIX システムでは代わりに、NetBackup マスターサーバーの bp.conf ファイルに エントリを追加できます。 ストレージライフサイクルポリシーの待機時間を設定する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (Management)]>[ホストプ ロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Server)]を展開します。 マスターサーバーを選択し、[処理 (Actions)]メニューで[プロパティ (Properties)] を選択します。
- **2** [SLP パラメータ (SLP Parameters)]を選択します。
- **3** [拡張されたイメージの再試行間隔 (Extended image retry interval)]を新しい値に 変更します。
- **4** [OK]をクリックします。

コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定

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

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

NetBackup サーバーの場合: bpsetconfig

NetBackup クライアントの場合: nbsetconfig

次の例に示すように、構成オプションはキーと値のペアです。

- CLIENT READ TIMEOUT = 300
- LOCAL CACHE = NO
- RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL = TRUE
- SERVER = server1.example.com

SERVER オプションのようなオプションを複数回指定できます。

コマンドラインを使って構成オプションを設定するには

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

UNIX の場 NetBackup クライアントの場合:

合 /usr/openv/netbackup/bin/nbsetconfig

NetBackup サーバーの場合:

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

Windows NetBackup クライアントの場合:

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

NetBackup サーバーの場合:

install pathWNetBackupWbinWadmincmdWbpsetconfig.exe

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

既存のキーと値のペアを変更できます。

キーと値のペアを追加できます。

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

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

Windows の場合: Ctrl + Z Enter

UNIX の場合: Ctrl + D Enter

異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて

NetBackup は異なるドメインにあるストレージのレプリケーションをサポートします。 NetBackup 自動イメージレプリケーションは、バックアップイメージをレプリケートするの に使われる方法です。(バックアップイメージのレプリケーションは、同じドメイン内で発生 する可能性のあるスナップショットレプリケーションとは同じではありません)レプリケーショ ンは1つのソースから複数の宛先に実行できます。

表 6-24では、NetBackup がサポートする MSDP のレプリケーションソースとターゲット について説明します。

ソースストレージ	ターゲットストレージ
メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)	次のシステムでホスト可能な[メディアサーバー重複排除 プール (Media Server Deduplication Pool)]。
	 NetBackup メディアサーバー。 NetBackup 5200 シリーズアプライアンス、または NetBackup 5300 シリーズアプライアンス。
PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスの[PureDisk 重 複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]。 [PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]は NetBackup 5000 シリーズアプライアンスによっ て NetBackup に開示される[PureDisk ストレージプール (PureDisk Storage Pool)]です。
	[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]は、1 つの NetBackupドメインからのみのレプリケー ションの宛先であることがあります。複数の NetBackupドメ インの MSDP ストレージからレプリケートする場合には、レ プリケーションは正しく機能しません。
	メモ: NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプライア ンス上の[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージのみをサポートします。

表 6-24 NetBackup メディアサーバーの重複排除におけるレプリケーション ターゲット

自動イメージレプリケーションは、ストレージユニットグループからのレプリケートをサポートしません。つまり、ソースコピーはストレージユニットグループにはありません。

レプリケーションジョブが失敗すると、NetBackupはジョブが成功するかソースイメージが 期限切れになるまでレプリケーションを再試行します。試行間隔の動作を変更できます。

p.166の「NetBackupの最適化複製またはレプリケーション動作の設定」を参照してください。

いくつかのイメージをレプリケートした後でジョブが失敗した場合、NetBackup は部分的 にレプリケートされたイメージのために別途イメージのクリーンアップジョブを実行すること はありません。このジョブは、次回レプリケーションが実行されるときに、イメージの断片を クリーンアップしてからイメージのレプリケーションを開始します。

複製トラフィックに対して個別のネットワークを使用できます。

p.152の「MSDPの複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて」 を参照してください。

p.171の「異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照してください。

p.46の「MSDPの最適化複製とレプリケーションについて」を参照してください。

異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定

表 6-25では、あるメディアサーバー重複排除プールから、NetBackupドメインの異なる、 別のメディアサーバー重複排除プールにバックアップイメージをレプリケートするために 必要なタスクを説明しています。

必要に応じて、最適化複製トラフィックに対して個別のネットワークを使用できます。

p.152の「**MSDP**の複製およびレプリケーションに対する個別ネットワークパスについて」 を参照してください。

表 6-25

NetBackup MSDP レプリケーション構成タスク

手順	作業	手順
手順1	MSDP レプリケーションについて	p.169 の「異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて」を参照して ください。
		p.172の「NetBackup 自動イメージレプリケーションについて」を参照してください。
手順2 ターゲット NetBackup ドメインと信 頼関係を構成する必要があるかを 判断する	信頼関係は省略可能です。	
	p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を参照してください。	
手順3	リモートストレージサーバーをレプリ ケーションターゲットとして追加する	p.197の「リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの 構成」を参照してください。
		p.179の「自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーの表示」 を参照してください。

手順	作業	手順
手順 4	ストレージライフサイクルポリシーの	SLP 操作を構成するときのオプションは以下のとおりです。
手順 4	ストレージライフサイクルポリシーの 構成	 SLP 操作を構成するときのオプションは以下のとおりです。 ターゲットドメインとの信頼関係を構成した場合、次のオプションの1つを 指定できます。 すべてのレプリケーションターゲットストレージサーバー (異なる NetBackup ドメイン全体) レプリケーションジョブの実行中、NetBackup はターゲットドメイン内 でインポート SLP を自動的に作成します。 特定のマスターサーバー (A specific Master Server)。このオプショ ンを選択したら、次に[ターゲットマスターサーバー (Target master server)]および[ターゲットインポート SLP (Target import SLP)]を選 択します。 ソースドメインで SLP を構成する前に、ターゲットドメインでインポート SLP を作成する必要があります。 ターゲットドメインとの信頼関係を構成しなかった場合、[すべてのレプリ ケーションターゲットストレージサーバー (異なる NetBackup ドメイン全 体) (All replication target storage servers (across different domains))] がデフォルトで選択されます。特定のターゲットストレージサーバーは選 択できません。 レプリケーションジョブの実行中、NetBackup はターゲットドメイン内でイ ンポート SLP を自動的に作成します。 p.206 の「ストレージライフサイクルポリシーについて」を参照してください。
		p.209 の I ストレージライフサイクルボリシーの作成」 を参照してください。
手順5	レプリケーション帯域幅の構成	必要に応じて、レプリケーションの帯域幅を構成できます。
		p.204の「MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について」を 参照してください。

NetBackup 自動イメージレプリケーションについて

1つのNetBackupドメインで生成されたバックアップは、1つ以上のターゲットNetBackup ドメインのストレージにレプリケートできます。この処理は自動イメージレプリケーションと呼 ばれます。

さまざまな地理的なサイトにまたがる場合が多い、他の NetBackup ドメインのストレージ にバックアップをレプリケートする機能は、次のようなディザスタリカバリのニーズへの対応 を容易にするのに役立ちます。

1対1モデル
 単一の本番データセンターは1つのディザスタリカバリサイトにバックアップできます。

- 1対多モデル
 単一の本番データセンターは複数のディザスタリカバリサイトにバックアップできます。
 p.174の「1対多の自動イメージレプリケーションモデル」を参照してください。
- 多対1モデル 複数のドメインのリモートオフィスは単一ドメインのストレージデバイスにバックアップできます。
- 多対多モデル 複数のドメインのリモートデータセンターは複数のディザスタリカバリサイトをバックアッ プできます。

NetBackupは、あるNetBackupドメインのメディアサーバー重複排除プールから、別のドメインのメディアサーバー重複排除プールへの自動イメージレプリケーションをサポートします。

NetBackup は、ある NetBackup ドメインのメディアサーバー重複排除プールに含まれるディスクボリュームから、別のドメインのメディアサーバー重複排除プールに含まれるディスクボリュームへの自動イメージレプリケーションをサポートします。

自動イメージレプリケーションに関する注意事項

- 自動イメージレプリケーションは合成バックアップまたは最適化された合成バックアップをサポートしません。
- 自動イメージレプリケーションでは、ディスクプールのスパンボリュームはサポートされません。NetBackupでは、バックアップジョブがレプリケーション操作も含むストレージライフサイクルポリシー内にある場合は、ボリュームをスパンするディスクプールへのバックアップジョブが失敗します。
- 自動イメージレプリケーションは、ストレージュニットグループからのレプリケートをサポートしません。つまり、ソースコピーはストレージュニットグループにはありません。
- NetBackup の異なるバージョン間で自動イメージレプリケーションを実行する機能 は、ベーシックイメージの互換性ルールを却下しません。たとえば、ある NetBackup ドメインで取得されたデータベースバックアップは、以前のバージョンの NetBackup ドメインにレプリケートできます。ただし、古いサーバーでは、新しいイメージから正常 にリストアできない場合があります。 バージョンの互換性と相互運用性について詳しくは、次の URL で『NetBackup Enterprise Server and Server - Software Compatibility List』を参照してください。
- http://www.netbackup.com/compatibility
 準備ができたらすぐにターゲットドメインのマスターサーバーがイメージをインポートできるように、ソースドメインとターゲットドメインのマスターサーバーの時計を同期します。ターゲットドメインのマスターサーバーは、イメージの作成日時になるまでイメージをインポートできません。イメージは協定世界時(UTC)を使うので、タイムゾーンの違

いを考慮する必要はありません。

処理の概要

表 6-26は、発生ドメインとターゲットドメインのイベントの概要を説明する処理の概要です。

NetBackup は、自動イメージレプリケーション操作を管理するソースドメインとターゲット ドメインでストレージライフサイクルポリシーを使います。

p.207の「自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリシーについて」を参照してください。

イベント	イベントが発生するドメイ ン	イベントの説明
1	元のマスターサーバー(ドメイ ン 1)	クライアントは[ポリシーストレージ (Policy storage)]の選択としてストレージライフサ イクルポリシーを示すバックアップポリシーに従ってバックアップされます。SLP に は、ターゲットドメインの類似ストレージに少なくともレプリケーション操作を1つ含め る必要があります。
2	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	ターゲットドメインのストレージサーバーはレプリケーションイベントが起きたことを認 識します。ターゲットドメインの NetBackup マスターサーバーに通知します。
3	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	NetBackupは、インポート操作を含んでいるSLPに基づいてイメージをすぐにイン ポートします。NetBackupは、メタデータがイメージの一部としてレプリケートされる ので、イメージをすばやくインポートできます。(このインポート処理は、[カタログ (Catalog)]ユーティリティで利用可能なインポート処理とは異なります。)
4	ターゲットマスターサーバー (ドメイン 2)	イメージがターゲットドメインにインポートされた後、NetBackup はそのドメインのコ ピーを管理し続けます。構成によっては、ドメイン2のメディアサーバーはドメイン3 のメディアサーバーにイメージをレプリケートできます。

表 6-26 自動イメージレプリケーション処理の概要

1 対多の自動イメージレプリケーションモデル

この構成では、すべてのコピーが並行して作成されます。コピーは1つのNetBackup ジョブのコンテキスト内で作成されるのと同時に、レプリケート元のストレージサーバーの コンテキスト内でコピーが作成されます。1つのターゲットストレージサーバーが失敗する と、ジョブ全体が失敗し、後で再試行されます。

すべてのコピーには同じ[ターゲットの保持 (Target Retention)]が設定されます。ター ゲットのマスターサーバードメインごとに異なる[ターゲットの保持 (Target Retention)]を 設定するには、複数のソースコピーを作成するか、ターゲットのマスターサーバーに複製 をカスケードします。

自動イメージレプリケーションモデルのカスケード

レプリケーションはレプリケート元のドメインから複数のドメインにカスケードできます。スト レージライフサイクルポリシーをドメインごとにセットアップして、レプリケート元のイメージ を予想し、それをインポートしてから次のターゲットマスターにレプリケートするようにします。

図 6-6 は、3 つのドメインに渡る次のようなカスケード構成を表します。

- イメージはドメイン1で作成されたのち、ターゲットのドメイン2にレプリケートされます。
- イメージはドメイン 2 でインポートされてから、ターゲットドメイン 3 にレプリケートされます。
- 次に、イメージはドメイン3にインポートされます。





このカスケードモデルでは、ドメイン2とドメイン3の元のマスターサーバーはドメイン1 のマスターサーバーです。

メモ: イメージがドメイン 3 にレプリケートされると、レプリケーション通知イベントはドメイン 2 のマスターサーバーが元のマスターサーバーであることを示します。ただし、イメージが ドメイン3に正常にインポートされると、NetBackup は元のマスターサーバーがドメイン 1 にあることを正しく示します。

カスケードモデルは、ターゲットのマスターにインポートされたコピーをレプリケートするインポート SLP の特殊な例です。(これは、一連のターゲットマスターサーバーの最初でも 最後でもないマスターサーバーです。) インポート SLP には、[固定 (Fixed)]の保持形式を使う1 つ以上の操作と、[ターゲット の保持 (Target Retention)]形式を使う1 つ以上の操作が含まれている必要があります。 したがって、SLP のインポートがこれらの要件を満たすように、レプリケート操作は[ター ゲットの保持 (Target Retention)]を使う必要があります。

表 6-27 にインポート操作のセットアップの違いを示します。

表 6-27 インポートされたコピーをレプリケートするように構成された SLP に おけるレプリケート操作の違い

インポート操作の基準	カスケードモデルでのインポート操作
最初の操作はインポート操作である必要がある。	同じ、相違なし。
ターゲットのマスターへのレプリケーションは[固定 (Fixed)]の保持形式を使う必要がある。	同じ、相違なし。
1 つ以上のレプリケート操作が[ターゲットの保持 (Target retention)]を使う必要がある。	違いは次のとおりです。 基準を満たすには、レプリケート操作は[ターゲットの保持 (Target retention)]を使う必要があります。

ターゲットの保持はレプリケート元のイメージに埋め込まれます。

図 6-6 に示されているカスケードモデルでは、ドメイン 1 に示されている[ターゲットの保持 (Target Retention)]と同じ[ターゲットの保持 (Target Retention)]が設定されています。

ドメイン3のコピーが異なるターゲット保持を持つようにするには、ドメイン2のストレージ ライフサイクルポリシーに中間レプリケート操作を追加します。中間レプリケート操作は、 ターゲットのマスターへのレプリケーションのソースとして機能します。ターゲットの保持が レプリケート元のイメージに埋め込まれているので、ドメイン3のコピーは中間レプリケー ト操作に設定されている保持レベルを優先します。



複製用のドメインの関係について

メディアサーバーの重複排除プールがターゲットの場合:元のドメインと(1 つまたは複数 の)ターゲットドメイン間の関係は、元のドメインで確立されます。具体的には、ソーススト レージサーバーの[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログ ボックスにある[レプリケーション (Replication)]タブでターゲットストレージサーバーを構 成します。

p.197の「リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの構成」を参照してください。

レプリケーション関係を設定する前に、信頼できるホストとしてターゲットマスターサーバーを追加できます。

p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を参照してください。

注意:ターゲットストレージサーバーは慎重に選択してください。ターゲットストレージサーバーは元のドメインのストレージサーバーにならないようにする必要があります。

自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーについ て

自動イメージレプリケーションの場合は、ディスクボリュームにボリューム間のレプリケーション関係を定義するプロパティがあります。ボリュームプロパティの認識が、デバイスのレプリケーショントポロジーです。ボリュームに含めることができるレプリケーションのプロ パティは、次のとおりです。

ソース ソースボリュームには、クライアントのバックアップが含まれます。このボリュームは、

(Source) NetBackup のリモートドメインにレプリケートされるイメージのソースです。元のドメ インの各ソースボリュームでは、ターゲットドメインに1つ以上のレプリケーション パートナーのターゲットボリュームがあります。

ターゲット リモートドメインのターゲットボリュームは、元のドメインにあるソースボリュームのレ (Target) プリケーションパートナーです。

なし(None) ボリュームにレプリケーション属性がありません。

NetBackup は、[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] のストレージを単一ボリュームとして表示します。そのため、MSDP では常に1対1のボ リューム関係があります。

ソースドメインのレプリケーション関係を構成します。これを行うには、ソースストレージサー バーの[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスの[レ プリケーション (Replication)]タブでターゲットストレージサーバーを追加します。

p.197 の「リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの構成」を参照してください。

レプリケーション関係を設定すると、NetBackup はレプリケーショントポロジを発見します。 NetBackup は、[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスの[更新 (Refresh)]オプションを使うときにトポロジーの変更を検出します。

p.351の「メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更」を参照してください。

NetBackup には、レプリケーショントポロジーを理解するうえで役に立つコマンドが含ま れます。次の状況では、このコマンドを使ってください。

- レプリケーションターゲットを構成した後。
- ストレージサーバーを構成した後、ディスクプールを構成する前。
- ストレージを構成するボリュームに変更を加えた後。

p.179の「自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーの表示」を参照してください。

(Media Server Deduplication Pool)]に使います。

自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーの表示

レプリケーションのソースであるボリュームは、レプリケーションのターゲットである少なくとも1つ以上のレプリケーションパートナーが必要です。NetBackupでは、ストレージのレ プリケーショントポロジーを表示できます。

p.178の「自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーについて」を参照してください。

自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーを表示するには

- ◆ bpstsinfoコマンドを実行し、ストレージサーバー名とサーバーの形式を指定します。コマンドの構文は次のとおりです。
 - Windows の場合: install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpstsinfo
 -lsuinfo -storage_server host_name -stype server_type
 - UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -lsuinfo -storage server host name -stype server type

コマンドのオプションおよび引数は次のとおりです。

host_name-storage_server	ターゲットストレージサーバーの名前。
-stype PureDisk	PureDiskを[メディアサーバー重複排除プール

出力をファイルに保存して、現在のトポロジーを前のトポロジーと比較して変更箇所 を判断できるようにします。

p.179の「MSDP レプリケーション用ボリュームプロパティのサンプル出力」を参照 してください。

MSDP レプリケーション用ボリュームプロパティのサンプル出力

次の2つの例は、2つのNetBackup 重複排除ストレージサーバーに対する bpstsinfo-1suinfoコマンドの出力を示します。最初の例は、元のドメイン内にあるソー スディスクプールからの出力です。2番目の例は、リモートマスターサーバードメイン内に あるターゲットディスクプールからの出力です。

2つの例では、次の情報を示します。

- 重複排除ディスクプール内にあるすべてのストレージが、1つのボリュームとして表示 されます。PureDiskVolume。
- 重複排除ストレージサーバーbit1.datacenter.example.comのPureDiskVolume は、レプリケーション操作のソースです。
- 重複排除ストレージサーバー target_host.dr-site.example.comの
 PureDiskVolume は、レプリケーション操作のターゲットです。

```
> bpstsinfo -lsuinfo -storage server bit1.datacenter.example.com -stype PureDisk
LSU Info:
        Server Name: PureDisk:bit1.datacenter.example.com
        LSU Name: PureDiskVolume
        Allocation : STS LSU AT STATIC
        Storage: STS LSU ST NONE
        Description: PureDisk storage unit (/bit1.datacenter.example.com#1/2)
        Configuration:
        Media: (STS LSUF DISK | STS LSUF ACTIVE | STS LSUF STORAGE NOT FREED |
        STS LSUF REP ENABLED | STS LSUF REP SOURCE)
        Save As : (STS SA CLEARF | STS SA IMAGE | STS SA OPAQUEF)
        Replication Sources: 0 ( )
      Replication Targets: 1 ( PureDisk:target host.dr-site.example.com:PureDiskVolume
 )
       Maximum Transfer: 2147483647
       Block Size: 512
        Allocation Size: 0
        Size: 74645270666
        Physical Size: 77304328192
        Bytes Used: 138
        Physical Bytes Used: 2659057664
        Resident Images: 0
> bpstsinfo -lsuinfo -storage server target host.dr-site.example.com -stype PureDisk
LSU Info:
        Server Name: PureDisk:target host.dr-site.example.com
        LSU Name: PureDiskVolume
        Allocation : STS LSU AT STATIC
        Storage: STS LSU ST NONE
        Description: PureDisk storage unit (/target host.dr-site.example.com#1/2)
        Configuration:
        Media: (STS LSUF DISK | STS LSUF ACTIVE | STS LSUF STORAGE NOT FREED |
         STS LSUF REP ENABLED | STS LSUF REP TARGET)
        Save As : (STS SA CLEARF | STS SA IMAGE | STS SA OPAQUEF)
        Replication Sources: 1 ( PureDisk:bit1:PureDiskVolume )
        Replication Targets: 0 ( )
        Maximum Transfer: 2147483647
        Block Size: 512
        Allocation Size: 0
        Size: 79808086154
        Physical Size: 98944983040
        Bytes Used: 138
```
Physical Bytes Used: 19136897024 Resident Images: 0

自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて

NetBackupは、レプリケーションドメイン間の信頼関係を確立する機能を備えています。 メディアサーバー重複排除プールとPureDisk 重複排除プールをターゲットストレージに する場合、信頼関係の確立は省略できます。ストレージサーバーをターゲットストレージ として構成するには、まずソースのA.I.R.操作とターゲットのA.I.R操作間に信頼関係を 確立します。

以下の項目は、信頼関係が自動イメージレプリケーションにどのように影響するかを示します。

信頼関係なし NetBackup は、定義されたすべてのターゲットストレージサー バーにレプリケートします。特定のホストをターゲットとして選択す ることはできません。 信頼できるドメインのサブセットは、レプリケーションのターゲットと して選択できます。NetBackup は、構成されたすべてのレプリ ケーションターゲットよりもむしろ指定されたドメインのみにレプリ ケートします。この種類の自動イメージレプリケーションは「ター ゲット型 A.I.R (Targeted A.I.R)」として知られます。

NetBackup CA が署名した証明書を使用した信頼できるプライマリサーバーの追加について

ターゲット型 A.I.R. では、ソースサーバーとリモートターゲットサーバー間で信頼を確立 するときに、両方のドメインで信頼を確立する必要があります。

- ソースプライマリサーバーで、信頼できるサーバーとしてターゲットプライマリサーバー を追加します。
- 2. ターゲットプライマリサーバーで、信頼できるサーバーとしてソースプライマリサーバー を追加します。

メモ: NetBackup 管理コンソールは、外部 CA が署名した証明書を使用した、信頼できるプライマリサーバーの追加をサポートしていません。

p.192の「外部 CA が署名した証明書を使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」 を参照してください。

p.184の「信頼できるマスターサーバーの追加時に使用する証明書について」を参照してください。

次の図は、NetBackup CA が署名した証明書(またはホストID ベースの証明書)を使用 してソースプライマリサーバーとターゲットプライマリサーバー間の信頼を確立する場合 に、信頼できるプライマリサーバーを追加する際のさまざまなタスクを示しています。

図 6-8 NetBackup CA が署名した証明書を使用して、ターゲット型 A.I.R. でプライマリサーバー間の信頼関係を確立するタスク



CA 証明書の指紋と認証トークンまたは ユーザークレデンシャルをリモートプライマリサーバーから取得

表 6-28 ターゲット型 A.I.R. でプライマリサーバー間の信頼関係を確立する タスク

手順	作業	手順詳細
手順 1	 ソースとターゲットの両方のプライマリサーバーの管理者は、お 互いの CA 証明書指紋と認証トークンまたはユーザークレデン シャルを取得する必要があります。このアクティビティはオフライ ンで実行する必要があります。 メモ:認証トークンを使用してリモートプライマリサーバーに接続 することをお勧めします。認証トークンは制限付きアクセスを提供 し、両方のホスト間のセキュア通信を可能にします。ユーザーク レデンシャル (ユーザー名とパスワード)の使用はセキュリティ違 反となることがあります。 	認証トークンを取得するには、bpnbatコマンド を使用してログオンし、nbcertcmdで認証トー クンを取得します。 ルート証明書の SHA1 指紋を取得するには、 nbcertcmd -displayCACertDetailコ マンドを使用します。 このタスクを実行するには、『NetBackupコマン ドリファレンスガイド』を参照してください。 メモ: コマンドを実行するときは、ターゲットをリ モートサーバーとして保持します。

手順	作業	手順詳細
手順 2	 ソースドメインとターゲットドメイン間の信頼を確立します。 ソースプライマリサーバーで、信頼できるサーバーとしてターゲットプライマリサーバーを追加します。 ターゲットプライマリサーバーで、信頼できるサーバーとして ソースプライマリサーバーを追加します。 	NetBackup 管理コンソールでこのタスクを実行 するには、次のトピックを参照してください。 p.186の「NetBackup CA が署名した (ホスト ID ベースの) 証明書を使用した信頼できるプライマ リサーバーの追加」を参照してください。 nbseccmd を使用してこのタスクを実行するに は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。
手順 3	ソースとターゲットの信頼できるサーバーを追加したら、お互いの ホスト ID ベースの証明書を持ちます。証明書は、それぞれの通 信時に使用されます。 プライマリサーバー A はプライマリサーバー B が発行した証明 書を持ち、その逆も同様にします。通信を行う前に、プライマリ サーバー A はプライマリサーバー B が発行した証明書を提示し ます (その逆も同様です)。これで、ソースとターゲットのプライマ リサーバー間の通信がセキュリティで保護されます。	ホストIDベースの証明書の使用について詳しく は『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイ ド』を参照してください。
手順 3.1	セキュリティ証明書とホストIDの証明書をターゲットプライマリサー バーから取得するようにソースメディアサーバーを構成します。	p.195の「ソースとターゲットの MSDP ストレージ サーバー間で安全に通信を行うための NetBackup CA と NetBackup ホスト ID ベース の証明書の構成」を参照してください。 p.204の「自動イメージレプリケーションに限定さ れた権限を持つ NetBackup Deduplication Engine ユーザーの構成」を参照してください。
手順 4	ターゲットドメインにインポートストレージライフサイクルポリシーを 作成します。	p.206の「ストレージライフサイクルポリシーにつ いて」を参照してください。
手順 5	ソースMSDPサーバーで、[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスの[レプリケーション (Replication)]タブを使用してターゲットストレージサーバーのクレデンシャルを追加します。	p.197の「リモートドメインへのMSDPレプリケー ションに対するターゲットの構成」を参照してく ださい。
手順 5.1	特定のターゲットプライマリサーバーとストレージライフサイクルポ リシーを使用してソースドメインにレプリケーションストレージライ フサイクルポリシーを作成します。 1 つの NetBackup ドメインで生成されたバックアップは、1 つ以	p.206の「ストレージライフサイクルポリシーにつ いて」を参照してください。
	上のターゲット NetBackup ドメインのストレージにレプリケートできます。	
手順6	1 つの NetBackup ドメインで生成されたバックアップは、1 つ以 上のターゲット NetBackup ドメインのストレージにレプリケートで きます。この処理は自動イメージレプリケーションと呼ばれます。	p.172 の「NetBackup 自動イメージレプリケー ションについて」を参照してください。

ソースとターゲットの信頼できるサーバーで異なるバージョンの NetBackup を使用する 場合は、次を考慮してください。

メモ: ソースとターゲット両方のプライマリサーバーをバージョン 8.1 以降にアップグレードする場合、信頼関係を更新する必要があります。次のコマンドを実行します。

nbseccmd -setuptrustedprimary -update

『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

表 6-29

異なるバージョンの NetBackup での信頼の設定方法

ソースサーバーのバージョン	ターゲットサーバーのバージョン	信頼の設定方法
8.1 以降	8.1 以降	認証トークンを使用して、信頼できるプラ イマリサーバーを追加します。
		両方のサーバーで処理を完了します。
8.1 以降	8.0 以前	ソースサーバーで、リモート(ターゲット) サーバーのクレデンシャルを使用して信 頼できるプライマリサーバーとしてターゲッ トを追加します。
8.0 以前	8.1 以降	ソースサーバーで、リモート(ターゲット) サーバーのクレデンシャルを使用して信 頼できるプライマリサーバーとしてターゲッ トを追加します。

信頼できるマスターサーバーの追加時に使用する証明書について

ソースマスターサーバーまたはターゲットマスターサーバーは、NetBackup CA が署名 した証明書 (ホスト ID ベースの証明書) または外部 CA が署名した証明書を使用する場 合があります。

NetBackup のホスト ID ベースの証明書と外部 CA のサポートについて詳しくは、 『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

ソースマスターサーバーとターゲットマスターサーバー間で信頼を確立するため、 NetBackup は次を確認します。 外部 CA が署名した 外部 CA の構成オプション (ECA CERT PATH、

証明書を使用して ECA_PRIVATE_KEY_PATH、ECA_TRUST_STORE_PATH)が、ソースマ ソースマスターサー スターサーバーの NetBackup 構成ファイルで定義されている場合は、外 バーが信頼を確立で 部証明書を使用して信頼を確立できます。

きるかどうか。 Windows 証明書のトラストストアの場合、ECA_CERT_PATH のみが定義さ れます。

構成オプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

ターゲットマスター ターゲットマスターサーバーは、外部 CA、NetBackup CA、またはその両 サーバーがサポート 方をサポートします。次の設定は、マスターサーバーの CA の用途に関す する認証局 (CA) は る情報を示します。

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[セキュリティ管理 (Security Management)]、、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選択します。
- NetBackup Web ユーザーインターフェースで、[セキュリティ (Security)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]、 [安全な通信 (Secure Communication)]を選択します。

次の表は、CAのサポートに関するシナリオ、およびソースマスターサーバーとターゲット マスターサーバー間で信頼を確立するために使用する証明書を示しています。

外部証明書を使用す るソースマスターサー バーの機能	ターゲットマスターサー バーの CA の用途	信頼の設定に使用する証明書
はい	外部 CA	外部 CA
ソースマスターサーバー は、リモートマスター		p.192 の「外部 CA が署名した証明書を使用した信頼できるプライマ リサーバーの追加」を参照してください。
り ー バー との 通信に、 NetBackup CA と外部	NetBackup CA	NetBackup CA
CA を使用できます。		p.186 の「NetBackup CA が署名した (ホスト ID ベースの) 証明書を 使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」を参照してください。
	外部 CA と NetBackup CA	NetBackup が、信頼の設定に使用する CA の選択を求めるメッセージを表示します。
		■ 外部 CA の使用を選択した場合は、次を実行します。
		p.192 の「外部 CA が著名した証明書を使用した信頼できるフライ マリサーバーの追加」を参照してください。
		■ NetBackup CA の使用を選択した場合は、次を実行します。
		p.186 の「NetBackup CA が著名した (ホスト ID ヘースの) 証明 書を使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」を参照してく
		ださい。
いいえ	外部 CA	信頼は確立されません
ソースマスターサーバー け リチートマスター	NetBackup CA	NetBackup CA
サーバーとの通信に、 NetBackup CA のみを		p.186 の「NetBackup CA が署名した (ホスト ID ベースの) 証明書を 使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」を参照してください。
使用できます。	外部 CAとNetBackup CA	NetBackup CA
		p.186 の「NetBackup CA が署名した (ホスト ID ベースの) 証明書を 使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」を参照してください。

表 6-30 信頼の設定に使用する証明書

NetBackup CA が署名した (ホスト ID ベースの) 証明書を使用した信 頼できるプライマリサーバーの追加

レプリケーション操作では、異なるドメインの NetBackup サーバー間で信頼関係が確立 されている必要があります。

開始する前に

ソースとターゲットの両方のサーバーで次の手順を実行します。

ソースサーバーとターゲットサーバーにインストールされている NetBackup バージョンを識別します。

- リモートサーバーの認証トークンを取得します。
 bpnbat コマンドを使用してログインし、nbcertcmd で認証トークンを取得します。
- リモートサーバーの指紋を取得します。 ルート証明書のSHA1指紋を取得するには、nbcertcmd -displayCACertDetail コマンドを使用します。
- 次のいずれかのアクセス権があることを確認します。
 - root 権限 (UNIX) または管理者権限 (Windows) があるシステム管理者権限、 または 3.1 NetBackup アプライアンスの NetBackupCLI ユーザー。
 - NetBackup 管理コンソールへのアクセス権 (auth.conf で <username> ADMIN=ALL のアクセス権がある)
 - authalias.conf に記述された、拡張監査 (EA) ユーザーアクセス権
 - リモートの Windows プライマリサーバーで、ユーザーのドメインが認証サービスのドメインと同じでない場合、vssat addlapdomain コマンドを使用して LDAP でドメインを追加する必要があります。『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。 また、このユーザーには RBAC セキュリティ管理者権限が必要です。『NetBackup Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

信頼できるプライマリサーバーの追加 (ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.1 以降の場合)

ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.1 以降の場合は、この手順を使用して信頼できるプライマリサーバーを追加します。

p.192の「外部 CA が署名した証明書を使用した信頼できるプライマリサーバーの追加」 を参照してください。

信頼できるプライマリサーバーを追加するには (ソースサーバーとターゲットサーバーの 両方が NetBackup バージョン 8.1 以降の場合)

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[プライマリサーバー (Primary Servers)]の順に展開します。
- 右ペインで、プライマリサーバーを選択し、[処理 (Actions)]、[プロパティ (Properties)]の順にクリックします。
- 3 プロパティダイアログボックスの左ペインで、[サーバー (Servers)]を選択します。
- **4** [信頼できるプライマリサーバー (Trusted Primary Servers)]タブで、[追加 (Add)] をクリックします。

5 リモートプライマリサーバーの完全修飾ホスト名を入力し、[認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]をクリックします。

🔁 Add Tr	usted Master Ser	ver D
•	Establish a tru remote maste servers.	ist relationship between your master server and a r server to enable communication between the two
Truste	d <u>M</u> aster Server:	Test
		Validate Certificate Authority
		<u>O</u> K <u>Cancel Help</u>

6 [認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]ダイアログボックスで、リモートサー バーの CA 証明書の指紋が正しいかどうかを確認します。

続行するには[はい (Yes)]をクリックします。

指紋が一致しない場合は、[いいえ(No)]をクリックします。リモートサーバー管理者 に問い合わせて正しい指紋を指定します。

- **7** 次の方法のいずれかを使用して信頼できるプライマリサーバーの詳細を入力します。
 - (推奨)[信頼できるプライマリサーバーの認証トークンの指定 (Specify Authentication Token of the trusted primary server)]を選択し、リモートプラ イマリサーバーのトークンの詳細を入力します。
 - [信頼できるプライマリサーバーのクレデンシャルの指定 (Specify credentials of the trusted primary server)]を選択し、ユーザー名とパスワードを入力しま す。この方法では、セキュリティ違反が発生する可能性があることに注意してくだ さい。制限付きアクセスを提供し、両方のホスト間で安全な通信を許可できるの は、認証トークンのみです。

3.1 NetBackup プライマリアプライアンスとの信頼を確立するには、NetBackup CLI クレデンシャルを使用します。

Add Hrusted Hus	ter Server	
Establi master	ish a trust relation r server to enable	nship between your master server and a remote e communication between the two servers.
Trusted <u>M</u> aster S	Server: Test	
		Validate Certificate Authority
Specify <u>a</u> uthe	entication token	of the trusted master server
	<u>T</u> oken: ••••••	••••••
	Show	w Token
Specify cred	entials of the tru	isted master server
	namo	
<u>U</u> ser	name.	
<u>U</u> ser	For a Windows I user name. For	host, specify the domain name along with the example, domain name\user name.
<u>U</u> ser ⚠ <u>P</u> as:	For a Windows I user name. For sword:	host, specify the domain name along with the example, domain name\user name.
<u>U</u> ser ⚠ <u>P</u> as:	For a Windows I user name. For sword:	host, specify the domain name along with the example, domain name\user name.

- 8 [OK]をクリックします。
- 9 手順5で追加したリモートプライマリサーバーで同じ手順を実行します。

信頼できるプライマリサーバーの追加 (ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.0 の場合)

ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.0 の場合は、この手順を使用して信頼できるプライマリサーバーを追加します。

信頼できるプライマリサーバーを追加するには (ソースサーバーとターゲットサーバーの 両方が NetBackup バージョン 8.0 の場合)

- グローバルセキュリティ設定で、[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信 を有効にする (Enable insecure communication with NetBackup 8.0 and earlier hosts)]オプションが有効になっていることを確認します。
- 2 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[プライマリサーバー (Primary Servers)]の順に展開します。
- 3 右ペインで、プライマリサーバーを選択し、[処理 (Actions)]、[プロパティ (Properties)]の順にクリックします。
- 4 プロパティダイアログボックスの左ペインで、[サーバー (Servers)]を選択します。
- 5 [信頼できるプライマリサーバー (Trusted Primary Servers)]タブで、[追加 (Add)] をクリックします。
- 6 リモートプライマリサーバーの完全修飾ホスト名を入力し、[認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]をクリックします。

Add Trus	ted Master Server	
٩	Establish a trust relationship remote master server to ena servers.	between your master server and a ble communication between the two
Trusted	Master Server: Test	
		Validate Certificate Authority
		OK Cancel Help

7 リモートプライマリサーバーホストの[ユーザー名 (Username)]と[パスワード (Password)]を入力します。

Add Trusted Master Serv	er
Establish a trus master server t	st relationship between your master server and a remote o enable communication between the two servers.
Trusted <u>M</u> aster Server:	Test
	Validate Certificate Authority
Trusted master server is	on version 8.0 or earlier. Enter credentials to connect.
<u>U</u> ser name:	
ForaW Auserna	indows hcst, specify the domain name along with the me. Гог example, domain name\user name.
Password:	
	OK <u>Cancel H</u> elp

8 [OK]をクリックします。

詳細情報

p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を参照してください。

p.171の「異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照してください。

Web UI の使用状況のレポートについて詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』 を参照してください。

コマンドの使用について詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。authalias.conf について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

外部CAが署名した証明書を使用した信頼できるプライマリサーバーの 追加

外部 CA が署名した証明書を使用して、ソースプライマリサーバーとターゲットプライマリ サーバー間の信頼を確立できるようになりました。

外部 CA のサポートについて詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

p.184の「信頼できるマスターサーバーの追加時に使用する証明書について」を参照してください。

メモ: NetBackup 管理コンソールは、外部証明書を使用した、信頼できるプライマリサーバーの追加をサポートしていません。

NetBackup 管理コンソールで、外部証明書を使用して信頼できるプライマリサーバーを 追加すると、エラーが表示されます。

外部証明書を使用して信頼できるプライマリサーバーを追加するには

- 1 ソースプライマリサーバーで、次の外部証明書の構成オプションを構成します。
 - ECA_CERT_PATH
 - ECA_PRIVATE_KEY_PATH
 - ECA_TRUST_STORE_PATH
 - ECA_KEY_PASSPHRASEFILE (省略可能)

メモ: Windows 証明書ストアの場合は、ECA_CERT_PATH 構成オプションのみを構成します。

 ソースプライマリサーバーで nbseccmd -setuptrustedprimary コマンドを実行 します。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

ソースとターゲットのプライマリサーバーが、異なる認証局によって発行された外部証明 書で構成されている場合、『NetBackup Deduplication ガイド』で、ソース MSDP ストレー ジサーバーとターゲット MSDP ストレージサーバー間で安全な通信を行うための外部 CA の構成に関するセクションを参照してください。

信頼できるプライマリサーバーの削除

信頼できるプライマリサーバーを削除するには、ソースサーバーとターゲットサーバーの 両方で次の手順を実行する必要があります。

メモ: ソースサーバーまたはターゲットサーバーのいずれかがバージョン 8.0 以前である 場合、それぞれのガイドに記載された手順に従います。

信頼できるプライマリサーバーを削除するには

 信頼できるターゲットプライマリサーバーへのすべてのレプリケーションジョブが完了 していることを確認します。nbstlutil stlilistを使用し、ストレージライフサイク ルポリシーによって管理されるすべての操作の状態を一覧表示できます。ジョブを 取り消すには、nbstlutil cancelを使用します。

nbstlutil コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

 宛先として信頼できるプライマリを使用するすべてのストレージライフサイクルポリシー (SLP)を削除します。

メモ:ストレージライフサイクルポリシーを削除する前に、[ポリシーストレージ (Policy storage)]の SLP を示すバックアップポリシーがないことを確認します。

- 3 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[プライマリサーバー (Primary servers)]の順に展開します。
- 4 右側のペインで、プライマリサーバーを選択します。
- 5 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 6 プロパティダイアログボックスの左ペインで、[サーバー (Servers)]を選択します。
- 7 [サーバー (Servers)]ダイアログボックスで、[信頼できるプライマリサーバー (Trusted primary servers)]タブを選択します。
- 8 [信頼できるプライマリサーバー (Trusted primary servers)]タブで、削除する信頼 できるプライマリサーバーを選択し、[削除 (Remove)]をクリックします。

[サーバーの削除 (Remove Server)]の確認ダイアログボックスが表示されます。

- 9 [はい (Yes)]をクリックします。
- 10 信頼できるプライマリサーバーを削除し終えたら、[OK]をクリックします。
- **11** nbs1 サービスを再起動します。
- 12 ソースプライマリサーバーで手順を繰り返します。

メモ:複数のNICがある場合に、複数のホストNICを使用して信頼を確立し、いずれかのホストNICとの信頼関係を削除すると、それ以外のすべてのホストNICとの信頼関係が失われます。

NetBackup でクラスタ化されたプライマリサーバーのノード間認証を有効化

NetBackup にはクラスタ内のプライマリサーバーでのノード間の認証が必要です。認証では、クラスタのすべてのノード上で認証証明書をプロビジョニングすることが必要です。 証明書は、NetBackup ホスト間で SSL 接続を確立するために利用されます。ノード間認証によって、次の NetBackup 機能が可能になります。

NetBackup 管理コンソール	プライマリサーバークラスタのNetBackup管理コンソールは、正常な機能を得るためにNetBackupの認証証明書を必要とします。
ターゲット型 A.I.R. (自動イメー ジレプリケーション)	プライマリサーバーがクラスタにある自動イメージレプリケーション では、そのクラスタ内のホストでノード間認証が必要です。 NetBackupの認証証明書は適切な信頼関係を確立する手段と なります。
	信頼できるプライマリサーバーを追加する前に、クラスタホスト上 で証明書をプロビジョニングする必要があります。この必要条件 は、クラスタ化されたプライマリサーバーがレプリケーション操作 のソースかターゲットかにかかわらず、適用されます。
	p.181 の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリ サーバーについて」を参照してください。

クラスタ化されたプライマリサーバーのノード間の認証を有効にする方法

- ◆ NetBackup プライマリサーバークラスタのアクティブノードで、次の NetBackup コマ ンドを実行します:
 - Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpnbaz -setupat
 - UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -setupat

NetBackup によって、プライマリサーバークラスタの各ノードに証明書が作成されます。

次に出力例を示します。

```
# bpnbaz -setupat
You will have to restart Netbackup services on this machine after
```

the command completes successfully.

Do you want to continue(y/n)yGathering configuration information. Please be patient as we wait for 10 sec for the security services

to start their operation. Generating identity for host 'bit1.remote.example.com' Setting up security on target host: bit1.remote.example.com nbatd is successfully configured on Netbackup Primary Server. Operation completed successfully.

ソースとターゲットの MSDP ストレージサーバー間で安全に通信を行うための NetBackup CAと NetBackup ホスト ID ベースの証明書の構成

MSDP は、2 つの異なる NetBackup ドメインからの 2 台のメディアサーバー間での安 全な通信をサポートするようになりました。安全な通信は、自動イメージレプリケーション (A.I.R)の実行時に設定されます。証明書のセキュリティチェックを行うため、2 台のメディ アサーバーでは同じ CA を使用する必要があります。ソース MSDP サーバーは、ター ゲット NetBackup ドメインの CA と、ターゲット NetBackup ドメインによって認可された 証明書を使用します。自動イメージレプリケーションを使用する前に、CA およびソース MSDP サーバーにある証明書を手動で配備する必要があります。

メモ: NetBackup 8.1.2 以降へのアップグレード後、既存の自動イメージレプリケーション を使用するには、ソース MSDP サーバーで NetBackup CA と NetBackup ホスト ID ベースの証明書を手動で配備します。

NetBackup CA と NetBackup ホスト ID ベースの証明書を構成するには、次の手順を 実行します。

- 1. ターゲット NetBackup マスターサーバーで、次のコマンドを実行して NetBackup CA の指紋を表示します。
 - Windows の場合:

install_pathWetBackupWbinWnbcertcmd -displayCACertDetail

UNIX

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -displayCACertDetail

- 2. ソース MSDP ストレージサーバーで、次のコマンドを実行して、ターゲット NetBackup マスターサーバーから NetBackup CA を取得します。
 - Windows の場合:

install_path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCACertificate -server
target master server

UNIX

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate -server target master server

CA を受け入れる際、CA の指紋が前の手順で表示されるものと同じであることを確認します。

- 3. ソース MSDP ストレージサーバーで、次のコマンドを実行して、ターゲット NetBackup マスターサーバーによって生成された証明書を取得します。
 - Windows

install_pathWetBackupWbinWnbcertcmd -getCertificate -server target_master_server -token token_string

UNIX

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCertificate -server target_master_server -token token_string

- 4. 認証トークンを取得するには、次の2つの方法のいずれかを使用します。
 - NetBackup 管理コンソール
 - ターゲット NetBackup マスターサーバーにログオンし、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証明書管理 (Certificate Management)]、[トー クン管理 (Token Management)]の順に選択して開きます。
 - [トークンの作成 (Create Token)]オプションをクリックしてトークンを作成するか、[トークンレコード (Token records)]リストのビューの空白領域を右クリックして[新規トークン (New Token)]メニュー項目を選択し、トークンを作成します。
 - NetBackup コマンド
 - ターゲット NetBackup マスターサーバーにログオンするには、bpnbat コマンドを使用します。
 - 認証トークンを取得するには、nbcertcmd コマンドを使用します。
 コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

ソース MSDP ストレージサーバーとターゲット MSDP ストレージサー バー間での安全な通信のための外部 CA の構成

MSDPは、2つの異なるNetBackupドメインからの2台のメディアサーバー間で、外部 CAを使用した安全な通信をサポートするようになりました。安全な通信は、自動イメージ レプリケーション (A.I.R)の実行時に設定されます。2台のメディアサーバー間で異なる 外部CAを使用している場合、自動イメージレプリケーションを使用する前に、外部証明 書を交換する必要があります。 外部証明書を交換するには、次の手順を完了します。

- ルート証明書ファイルを、ソース MSDP ストレージサーバーからターゲット MSDP ストレージサーバーにコピーします。ターゲット MSDP ストレージサーバー上の証明 書ファイルを結合します。
- ルート証明書ファイルを、ターゲット MSDP ストレージサーバーからソース MSDP ストレージサーバーにコピーします。ソース MSDP ストレージサーバー上の証明書 ファイルを結合します。

ルート証明書の格納に Windows 証明書ストアを使用している場合は、ルート証明書を 証明書ストアに追加します。certutil ツールを使用してルート証明書を証明書ストアに 追加できます。または、ルート証明書ファイルを右クリックして、[証明書のインストール (Install Certificate)]を選択します。certutil ツールを使用してルート証明書をインス トールする場合、ストア名パラメータは Root にする必要があります。Windows エクスプ ローラを使用してルート証明書をインストールする場合、ストアの場所はローカルマシン で、ストア名は信頼できるルート認証局にする必要があります。

リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの構成

元のドメインの [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] から別のターゲットドメインの重複排除プールへのレプリケーションのターゲットを設定するには、次の手順を実行します。NetBackup は複数の重複排除ターゲットをサポートします。

p.169 の「異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて」を参照してください。

ターゲットストレージサーバーの構成は、MSDPレプリケーション処理内でただ1つの手順です。

p.171の「異なる NetBackupドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照してください。

メモ: クラスタ化されたマスターサーバーについて: レプリケーション操作のために信頼で きるマスターサーバーを追加する場合は、クラスタ内のすべてのノードのノード間認証を 有効にする必要があります。次の手順を始める前に、認証を有効にします。この必要条 件は、クラスタ化されたマスターサーバーがレプリケーション操作のソースかターゲットか にかかわらず、適用されます。

p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を参照してください。

p.194の「NetBackup でクラスタ化されたプライマリサーバーのノード間認証を有効化」 を参照してください。 注意:ターゲットストレージサーバーは慎重に選択してください。ターゲットストレージサー バーはソースドメインのストレージサーバーにならないようにする必要があります。また、 ディスクボリュームは複数の NetBackup ドメイン間で共有しないようにする必要がありま す。

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]をレプリケー ション先として構成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 MSDP ストレージサーバーを選択します。
- **3** [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。
- **4** [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[レ プリケーション (Replication)]タブを選択します。

次に、[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスの[レプリケーション (Replication)]タブの例を示します。

Change Storage Se	rver- m	sdp-s	s-host.example.c	×
Server name: msdp-ss-host.example.com			Server type:PureDisk	
Media Servers Properties	Replicatio	n		
Replication target in a different	t NetBackup	domain		
These settings apply only to Auto Image Replication between NetBackup domains.				
Target Storage Server N	ame	Tar	get Storage Server Type	
Add Delete				
	<u>0</u> K	<u>C</u> a	nncel <u>Apply</u> <u>H</u> elp	,

5 [レプリケーション (Replication)]タブで、[追加 (Add)]をクリックします。[異なる NetBackup Domain にわたるレプリケーションターゲットを追加 (Add a Replication Target Across a Different Domain)]ダイアログボックスが表示されます。

次に、ダイアログボックスの一例を示します。

Select a trusted mast Note: Specifying a targ to replicate backups to want to replicate back	er server which manages the target storage device. get master server is not mandatory if you always want o all targets. Add a target master server only if you cups to specific master server domains.	
Target <u>m</u> aster server:	<select from="" list="" master="" server="" target="" the=""></select>	
Target storage server type:	PureDisk	
Target storage server name:		
 Target storage server det master server to help in c 	ails can be automatically fetched for trusted target configuration.	
ogin credentials for the replicat Note: Required to establish an a	tion target storage server. authenticated connection to the target storage server.	
User name:		

6 [異なる NetBackup Domain にわたるレプリケーションターゲットを追加 (Add a Replication Target Across a Different Domain)]ダイアログボックスで、必要条件 に応じて以下に示す1つ以上の手順を完了します。 信頼できるマスターサー 利用可能なターゲットのサブセットにバックアップイメージをレプ バーの追加 リケートする場合は、信頼できるマスターサーバーを追加します。

信頼できるマスターサーバーを追加する方法

- 1 ターゲットマスターサーバーのドロップダウンリストで、[信頼 できるマスターサーバーの追加 (Add a new trusted master server)]を選択します。
- 2 [信頼できるマスターサーバーの追加 (Add a new trusted master server)]ダイアログボックスのフィールドすべてに入力します。フィールドにすべて入力した後、[OK]をクリックします。

p.202の「MSDP レプリケーションのターゲットオプション」 を参照してください。

- 3 信頼できるマスターサーバーの追加が完了するまで、最初の2つの手順を繰り返します。
- 4 レプリケーションターゲットを追加するには、次の手順を続 行します。

p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリ サーバーについて」を参照してください。 信頼できるマスターサー 利用可能なターゲットのサブセットにバックアップイメージをレプ バーおよびレプリケーショ リケートする場合は、信頼できるマスターサーバーを選択します。 ンターゲットを選択します。

信頼できるマスターサーバーおよびレプリケーションター ゲットを選択する方法

1 [ターゲットマスターサーバー (Target master server)]ド ロップダウンリストで、データをレプリケートするドメインのマ スターサーバーを選択します。

信頼できるすべてのマスターサーバーがドロップダウンリストに表示されます。

 [ターゲットストレージサーバー形式 (Target storage server type)]ドロップダウンリストで、ターゲットストレージサーバー の形式を選択します。

利用可能なすべてのターゲット形式がドロップダウンリストに 表示されます。

3 [ターゲットストレージサーバー名 (Target storage server name)]ドロップダウンリストで、ターゲットの重複排除プー ルをホストするストレージサーバーを選択します。ターゲット ドメイン内の利用可能なすべてのストレージサーバーがド ロップダウンリストに表示されます。

ターゲットストレージサーバーを選択した後、NetBackupに よって、[ユーザー名 (User name)]フィールドにターゲット ホストの NetBackup Deduplication Engine のユーザー名 が設定されます。

- 4 ターゲットストレージサーバーの重複排除サービスの[パス ワード (Password)]を入力します。
- 5 [OK]をクリックします。

p.202の「MSDPレプリケーションのターゲットオプション」を参照 してください。 レプリケーションターゲット 信頼できるマスターサーバーを構成していない場合は、レプリの入力 ケーションターゲットを入力します。

レプリケーションターゲットを入力する方法

- 1 [ターゲットストレージサーバー名 (Target storage server name)]フィールドで、ターゲットストレージサーバーの名前 を入力します。
- ターゲットストレージサーバーで NetBackup Deduplication Engine の [ユーザー名 (Username)]と[パスワード (Password)]を入力します。
- 3 [OK]をクリックします。

p.202の「MSDPレプリケーションのターゲットオプション」を参照 してください。

- 7 すべての複製先を追加したら、[OK]をクリックします。
- 8 各ドメインの重複排除プールについて、[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)] ダイアログボックスを開き、[更新 (Refresh)]をクリックします。

レプリケーションターゲットを構成することで、両方のドメインにあるディスクボリューム のレプリケーションプロパティが構成されます。ただし、重複排除プールを更新して、 NetBackup が新しいボリュームプロパティを読み取るようにする必要があります。

p.351の「メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更」を参照してください。

MSDP レプリケーションのターゲットオプション

次の表は、NetBackupメディアサーバー重複排除プールへのレプリケーションターゲットのオプションについて説明しています。

表 6-31 MSDP レプリケーションターゲットのオプション

オプション	説明
ターゲットマスターサーバー (Target Master Server)	信頼できるすべてのマスターサーバーがドロップダウ ンリストに表示されます。
	バックアップのレプリケートが必要なターゲットドメイン のためのマスターサーバーを選択します。
	信頼済みのマスターとして別のドメインのマスターサー バーを追加するには、[新規の信頼できるマスターサー バーを追加 (Add a new Trusted Master Server)]を 選択します。特定のレプリケーションターゲットを選択 する場合にのみ、信頼関係の構成が必要となります。

オプション	説明
ターゲットストレージサーバーの形式 (Target storage server type)	信頼できるマスターサーバーが構成されている場合の 値は、ターゲットストレージサーバー名です。
	信頼できるマスターサーバーが構成されていない場合の値は、PureDisk です。
ターゲットストレージサーバー名 (Target storage server name)	信頼できるマスターサーバーが設定されている場合、 ターゲットストレージサーバーを選択します。信頼でき るマスターサーバーが設定されていない場合、ター ゲットストレージサーバーの名前を入力します。
	ドロップダウンリストには[ターゲットストレージサーバーの形式 (Target storage server type)]と一致するすべてのストレージサーバーが示されます。
ユーザー名 (User name)	レプリケーションターゲットを設定すると、NetBackup はターゲットストレージサーバーのユーザーアカウント で[ユーザー名 (User name)]フィールドを追加しま す。次のようになります。
	 MSDP ターゲットの場合は、NetBackup Deduplication Engine のユーザー名です。 PureDisk ストレージターゲットの場合は、PureDisk ストレージプール認可のユーザー名です。 NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプラ イアンス上の[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージのみ をサポートします。
	セキュリティを強化するために、重複排除エンジンの ユーザーに限定的な権限を付与できます。
	p.204 の「自動イメージレプリケーションに限定された 権限を持つ NetBackup Deduplication Engine ユー ザーの構成」を参照してください。
パスワード (Password)	NetBackup Deduplication Engine のパスワードを入 力します。

p.197の「リモートドメインへの MSDP レプリケーションに対するターゲットの構成」を参照してください。

自動イメージレプリケーションに限定された権限を持つ NetBackup Deduplication Engine ユーザーの構成

MSDPは、自動イメージレプリケーション専用のユーザーの作成をサポートします。自動 イメージレプリケーションに限定された権限を持つユーザーは、管理者権限を持つユー ザーよりも安全です。

自動イメージレプリケーションに限定された権限を持つ NetBackup Deduplication Engine ユーザーを構成するには、次の手順を完了します。

1. ターゲット MSDP サーバーで次のコマンドを実行して AIR のユーザーを追加しま す。

Windows

<install_path>\u00e4pdde\u00e4spauser -a -u <username> -p <password> --role
air

UNIX

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/spauser -a -u <username> -p <password>
--role air

2. ソース NetBackup マスターサーバーでレプリケーションターゲットとして MSDP を 構成するときに、AIR に限定された権限を持つユーザーのユーザー名とパスワード を入力します。

MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について

各最適化複製または自動イメージレプリケーションジョブは個別のプロセスまたはストリームです。同時に実行する複製ジョブまたはレプリケーションジョブの数によって、帯域幅 が競合するジョブの数が決まります。最適化複製ジョブと自動イメージレプリケーションジョ ブが使用するネットワーク帯域幅の量を制御できます。

2 つの構成ファイルの設定によって、次のように使われる帯域幅を制御します。

第6章 重複排除の構成 | 205 MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について |

bandwidthlimit bandwidthlimitファイルのbandwidthlimitパラメータはグロー バルな帯域幅設定です。このパラメータを使用して、すべてのレプリケー ションジョブが使う帯域幅を制限できます。メディアサーバー重複排除 プールがソースであるジョブに適用されます。そのため、ソースストレー ジサーバー上に構成します。

> bandwidthlimitがゼロより大きい場合、すべてのジョブが帯域幅を 共有します。つまり、各ジョブの帯域幅はジョブの数で割られた bandwidthlimitです。

> bandwidthlimit=0 の場合、総帯域幅は制限されません。ただし、 各ジョブが使う帯域幅を制限できます。次の OPT DUP_BANDWIDTH の 説明を参照してください。

帯域幅制限を指定した場合、すべての宛先への最適化複製およびレ プリケーショントラフィックが制限されます。

デフォルトでは、bandwidthlimit=0です。

agent.cfg ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: *storage path*/etc/puredisk
- Windows の場合: storage_path¥etc¥puredisk

OPTDUP_BANDWIDTH OPTDUP_BANDWIDTH ファイルの OPTDUP_BANDWIDTH パラメータ はジョブごとの帯域幅を指定します。

> OPTDUP_BANDWIDTH は bandwidthlimit ファイルの bandwidthlimit パラメータがゼロのときにのみ適用されます。

OPTDUP_BANDWIDTHとbandwidthlimit が両方とも0の場合、 レプリケーションジョブごとに帯域幅は制限されません。

デフォルトでは、OPTDUP BANDWIDTH = 0 です。

p.225の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

p.162の「同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成」を参照してください。

p.171の「異なる NetBackupドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照してください。

MSDP クラウドの最適化複製とレプリケーションのパフォーマンスチューニングについて

最適化複製ジョブまたは AIR ジョブを、クラウド LSU からローカル LSU または別のクラ ウド LSU 宛に開始するときに、高遅延ネットワークの場合はパフォーマンスを向上させる ためにソース側の MaxPredownloadBatchCount パラメータをチューニングします。

agent.cfg ファイル内の MaxPredownloadBatchCount パラメータは、すべてのクラウドLSU のグローバル設定です。このパラメータをチューニングしてクラウドLSU からのダウンロードの並列実行数を制御し、パフォーマンスを向上できます。

このパラメータの範囲は 0 から 100 です。デフォルトの値は 20 です。 値を 0 に設定す ると、ダウンロードの並列実行は無効になります。

この agent.cfg ファイルは、MSDP ストレージサーバーの次のディレクトリにあります。

UNIX: <*storage path*>/etc/puredisk

ストレージライフサイクルポリシーについて

メモ: SLP は NetBackup Web UI から構成できます。既存の SLP を表示したり、新しい SLP を作成したりする場合は、左側のナビゲーションペインで[ストレージ (Storage)]、 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)]の順にクリックします。

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

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

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

SLP はステージングされたバックアップ動作を行うように設定できます。SLP に含まれる すべてのバックアップイメージに所定の操作を適用することでデータ管理が簡略化され ます。この処理によって、NetBackup 管理者は、ディスクを使用したバックアップの短期 的な利点を活かすことができます。また、テープを使用したバックアップの長期的な利点 を活かすこともできます。 NetBackup 管理コンソールの SLP パラメータ プロパティによって、管理者は SLP をどのように維持し、どのように SLP ジョブを実行するかをカスタマイズできます。

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

https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/article.100009913

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

自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフ サイクルポリシーについて

ある NetBackup ドメインから別の NetBackup ドメインにイメージを複製するには、2 つ のストレージライフサイクルポリシーが必要です。次の表は、ポリシーおよび必要条件を 記述したものです:

ドメイン	ストレージライフサイクルポリシーの要件
ドメイン 1	ソースドメインの自動イメージレプリケーションの SLP は、次の基準を満たす必要があります:
(ソースドメイン)	 最初の操作は、メディアサーバー重複排除プールへのバックアップ操作である必要があります。 ドロップダウンリストから正確なストレージュニットを指定してください。[任意 (Any Available)]は選択しません。
	メモ: イメージをインポートするためには、ターゲットドメインに同じストレージ形式が含まれている必要があります。
	 少なくとも1つの操作は、別のNetBackupドメインの[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]への[レプリケーション (Replication)]操作)である必要があります。 自動イメージレプリケーションのSLPで、複数のレプリケーション操作を設定できます。[レプリケーション (Replication)]操作の設定で、バックアップがすべてのマスターサーバードメインのすべてのレプリケーションターゲットで複製されるか、特定のレプリケーションターゲットのみに複製されるかを決定します。 p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を参照してください。 このSLP はドメイン 2 のインポート SLP と同じデータ分類である必要があります。

表 6-32 自動イメージレプリケーションの SLP 要件

ドメイン	ストレージライフサイクルポリシーの要件
ドメイン 2	すべてのドメインのすべてのターゲットに複製する場合、各ドメインで、必要なすべての条件を満たすイン ポート SLP が NetBackup で自動的に作成されます。
(タークットトメイ ン)	メモ:特定のターゲットに複製する場合、元のドメインで自動イメージレプリケーションの SLP を作成する前 にインポート SLP を作成します。
	インポート SLP は次の基準を満たす必要があります。
	 SLP の最初の操作は[インポート (Import)]操作である必要があります。NetBackup は、ソースストレージからの複製のターゲットとして宛先ストレージをサポートしていなければなりません。 ドロップダウンリストから正確なストレージユニットを指定してください。[任意 (Any Available)]は選択しません。
	 SLP には、[ターゲットの保持 (Target retention)]が指定された操作が1つ以上含まれている必要があります。
	 この SLP はドメイン 1 の SLP と同じデータ分類である必要があります。データ分類の一致により、分類 に対して一貫した意味が保たれ、データ分類によるグローバルな報告が促進されます。
	[レプリケーション (Replication)]操作の設定について詳しくは、次のトピックを参照してください。

元のマスターサーバードメインからのイメージがターゲットドメイン上のSLP設定によって レプリケーションされる例を図 6-9 に示します。

ソースドメインのマスターサーバー上の SLP

New Storage Lifecycle Policy			× 1.7	ペリケーション操作でけ
Configuration Validation Report				リリ ション床下では
Storage lifecycle policy name: Data glassification: SLP-MSDP-Rep <no classification="" data=""></no>	Priority for secondary operations:	greater priority)	シー しま	- クットマスターを指定 ミす
Operation Storage Unit Volume Pool Medi	Owner Retention Type Retention Perio	d Alternate Read Target Master		
Backup BSTU SourceDomain	Fixed 2 weeks		<u> </u>	
・ インボート インポート操作で コピーをインボー します	Ister Storage Lifecycle Policy Configuration Storage lifecycle policy name: SLFMSDPRep Consection Storage Unit Import → TU-1 age0 consin Pupeleation → STU-3dy-Disk	sta glassification: No data clasification: Volume Pool Media Owner Flat 	Piorly for seconday operation: () (Higher number is gre- tention Type Retention Period d 2 weeks get retention	Atemate Read. [Target Master No Yalidate Across Backup Policies Utation Across Backup Policies
				OK Cancel Help

ターゲットドメインにコピーをインポートする SLP

メモ: SLP で操作をする場合には、基になるストレージへ変更を加えた後で nbstserv を再起動してください。

ストレージライフサイクルポリシーの作成

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

メモ: NetBackup Web UI から SLP を作成し、複数のストレージ操作を追加できます。 SLP を追加するには、左側のナビゲーションペインで[ストレージ (Storage)]、[ストレー ジライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)]の順にクリックし、[+ 追加 (+Add)] ボタンをクリックします。

図 6-9 自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリ シーのペア

ストレージ操作をストレージライフサイクルポリシーに追加する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ストレージ (Storage)]、[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]の順に選択します。
- **2** [処理 (Actions)]、[新規 (New)]、[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]の順にクリックします。

1							
🗧 Storage - cayo	e.rm.com (8.0Beta1 Enterprise Server Evalu	uation)	- NetBackup Administration Console				
Ø Veritas	s NetBackup™						
<u>File Edit View</u>	Actions Help		_				
	and Unlock users	Alt-L	• 🖻 X 🎦 🗑 🚱 🖸	e			
cayce.rm.com	New	÷	🛅 Storage Unit Ctrl-N	Se			
cayce.rm.com (■ <u>C</u> opy		🥑 Storage <u>U</u> nit Group	b Priority			
🛛 — 🚮 Backup, Arc	Manual Relocation to Final Destination		Contrage Lifecycle Policy	DEHOIN			
- 🛃 Activity Mon	hur		Window				
P 🔜 NetBackup	Management			1			
🕨 🗠 🖹 Reports	6						
- 🔜 Policies	6						
📍 💻 Storage							
- 📼 Stor	age Units						
Storage Unit Groups							
Storage Lifecycle Policies							
📔 📄 🖓 SLP	Windows						
📙 🗕 📆 Catalog							

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

p.27 の「NetBackup 命名規則」を参照してください。

4 SLP に 1 つ以上の操作を追加します。操作は、SLP がバックアップポリシーで従い、適用する手順です。

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

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

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

	cycle Policy							
orage Lifecycle Poli	cy Validation Rep	ort						
torage lifecycle polic SLP_1	cy name:	Data <u>c</u> lassificatio	n: ication>	Priority for se 0	condary operations (Higher number	: is greater priority)		
Operation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Peri	Alternate Rea	Target Master
Backup		STU-ACS-r	NetBackup	Any	Fixed	2 weeks		
Duplication	Default_24x7	🖃 stu_adv_ca			Fixed	2 weeks		

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

w Storage Life	cycle Policy							
Storage Lifecycle	Policy Validation F	Report						
Storage lifecycle SLP_2	policy name:	Data glassificatio	n: ication>	Priority for s	econdary operations (Higher number	: is greater priority)		
Operation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Peri	Alternate Rea	Target Master
Backup	-	STU-ACS-r	NetBackup	Any	Fixed	2 weeks	-	-
Backup		🖾 stu adv ca			Fixed	2 weeks		

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

操作の名前は SLP での目的を反映します。

- バックアップ
- 複製 (Duplication)
- インポート (Import)
- レプリケーション
 p.172の「NetBackup 自動イメージレプリケーションについて」を参照してください。
- 6 操作のプロパティを設定します。

- 7 [時間帯 (Window)]タブには、[スナップショットからのバックアップ (Backup From Snapshot)]、[複製 (Duplication)]、[インポート (Import)]、[スナップショットからの インデックス (Index From Snapshot)]および[レプリケーション (Replication)]の操 作形式が表示されます。セカンダリ操作をいつ実行するかを制御したい場合は、操 作の時間帯を作成します。
- 8 [プロパティ(Properties)]タブの[詳細(Advanced)]ボタンをクリックして、ウィンドウ が閉じられても複製操作が完了していない場合のウィンドウの動作についてのオプ ションを表示します。
- 9 [OK]をクリックして、操作を作成します。
- 10 必要に応じて、追加の操作を SLP に追加します。(手順 4 を参照してください。)
- 11 必要に応じて、SLP の操作の階層を変更します。
- 12 [OK]をクリックして、SLPを作成します。SLPは、最初に作成したときと変更するたびに NetBackup によって検証されます。
- **13** バックアップポリシーを設定し、ストレージライフサイクルポリシーを Policy storage として選択します。

p.216 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]ダイアロ グボックスの設定

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

メモ: SLP オプションは、NetBackup Web UI で構成できます。

図 6-10 [ストレ	ジライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]タブ
-------------	--

nge Storage Lifecy orage Lifecycle Policy	vele Policy	n]						
torage lifecycle policy SLP_1_snapshot	name:	Data glassification	n: cation>	Priority for se	condary operations (Higher number	: is greater priority)		
Operation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Peri	Alternate Rea	Target Master
Snapshot	-	No Storage Unit	-	-	Maximum snap	-		-
Backup From Sn	Default_24x7	🗐 stu_adv_ca			Fixed	2 weeks		***
↑ ↓ ← → <u>A</u> dd Cha	ange <u>R</u> em	ove						
State of Secondary C C Active C Postponed Until 12/	Operation Processi 31/2038 - 11	59:59 PM		Tot	find impact on Polic	cies associated wit	h this Storage Lifec change in config lidate Across Back	cycle Policy due to uration click here. up Policies
						0	(Cance	el Help

表 6-33 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]タブ

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

設定	説明
データの分類 (Data classification)	[データの分類 (Data classification)]は、SLP が処理できるデータのレベルや分類を定義しま す。ドロップダウンメニューには定義済みの分類がすべて表示され、そこには SLP に固有の[任 意 (Any)]分類も含まれます。
	[任意 (Any)]を選択すると、データの分類に関係なく、提出されるすべてのイメージを保存するよう SLP に指示します。SLP 設定のみに利用可能で、バックアップポリシーの設定には使用できません。
	マスターサーバードメインが異なるバージョンの NetBackup を実行する自動イメージレプリケー ション構成については、次のトピックにある特別な考慮事項を参照してください。
	p.207の「自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリシーについて」を参照してください。
	データ分類 は省略可能な設定です。
	1 つのデータ分類は各 SLP に割り当て可能で、SLP のすべての操作に適用されます。
	[任意 (Any)]以外のデータの分類を選択すると、SLP は、その分類に設定されたポリシーに含ま れるイメージのみを格納します。データの分類を指定しない場合は、SLP はすべての分類のイメー ジおよび分類が設定されていないイメージを受け入れます。
	[データの分類 (Data classification)]を使用すると、NetBackup 管理者は相対的な重要度に基づいてデータを分類できます。分類は、一連のバックアップ要件を表します。データがさまざまな バックアップ要件を満たす必要がある場合は、さまざまな分類の割り当てを検討します。
	たとえば、電子メールバックアップデータをシルバーのデータの分類に割り当て、財務データの バックアップをプラチナの分類に割り当てる場合があります。
	バックアップポリシーは、バックアップデータをデータ分類と関連付けます。ポリシーデータは同じ データの分類の SLP でのみ保存できます。
	データが SLP でバックアップされたら、データは SLP の構成に従って管理されます。 SLP によって、最初のバックアップからイメージの最後のコピーが期限切れになるまでに行われるデータへの処理が定義されます。
セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)	[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]オプションは、他のすべてのジョ ブに対する、セカンダリ操作からのジョブの優先度です。優先度は、バックアップ操作とスナップ ショット操作を除くすべての操作から派生するジョブに適用されます。範囲は、0 (デフォルト)から 99999 (最も高い優先度)です。
	たとえば、データの分類にゴールドが指定されたポリシーの[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]を、データの分類にシルバーが指定されたポリシーよりも高く設定できます。
	バックアップジョブの優先度は、[属性 (Attributes)]タブのバックアップポリシーで設定されます。

設定	説明
操作 (Operation)	SLP の操作のリストを作成するには、[追加 (Add)]、[変更 (Change)]、および[削除 (Remove)] ボタンを使います。SLP は 1 つ以上の操作を含む必要があります。複数の操作は複数コピーが 作成されることを意味します。
	リストには、各操作の情報を表示する列もあります。デフォルトでは、すべての列が表示されている わけではありません。
	列の説明については、次の項を参照してください。
矢印	各コピーのコピー元のインデント(または階層)は、矢印を使用して示します。1つのコピーは他の 多くのコピーのソースである場合もあります。
有効 (Active)	[有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、[二次操作処理の状態 (State of Secondary Operation Processing)]下に表示され、SLP でのすべての複製操作の処理を対象とします。
延期 (Postponed)	メモ: [有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、tar 書式付きのイメージを作成する複 製操作に適用されます。たとえば、bpduplicate で作成されるイメージなどです。[有効 (Active)] と[延期 (Postponed)]オプションは、OpenStorageの最適化複製や NDMP の結果として複製さ れたイメージには影響しません。また、1 つ以上の宛先ストレージユニットがストレージユニットグ ループの一部として指定されている場合も影響しません。
	 できるだけ早くセカンダリ操作を続行するには、[有効 (Active)]を有効にします。[延期 (Postponed)]から[有効 (Active)]に変更された場合、NetBackup はセカンダリ操作が無効 になったときに中断した位置から再開してイメージを処理し続けます。
	 [延期 (Postponed)]を有効にして、SLP 全体でセカンダリ操作を延期します。[延期 (Postponed)]は複製ジョブの作成は延期しませんが、イメージの作成を延期します。複製ジョ ブは作成され続けますが、セカンダリ操作が再度有効になるまで実行されません。
	SLPのすべてのセカンダリ操作は、管理者が[有効 (Active)]を選択するか、[終了 (Until)]オ プションが選択され、有効化する日付が指定されるまで無期限に無効のままです。
[バックアップポリシー間の 検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン	このボタンを使うと、この SLP への変更がこの SLP と関連付けられているポリシーにどのように影響するかを確認できます。ボタンを押すとレポートが生成され、[検証レポート(Validation Report)] タブに表示されます。
	このボタンは nbstlコマンドと使われたとき、-conflict オプションと同じ検証を実行します。

MSDP バックアップポリシーの構成について

バックアップポリシーを構成する場合、[ポリシーストレージ (Policy storage)]で、重複排除プールを使用するストレージュニットを選択します。

ストレージライフサイクルポリシーの場合、[ストレージユニット(Storage unit)]で、重複排除プールを使用するストレージユニットを選択します。

VMware バックアップの場合、VMware バックアップポリシーを構成するときに[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]

オプションを選択します。[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを選択すると、重複排除率が最も高くなります。

NetBackup は、重複排除ストレージユニットに送信するクライアントデータを重複排除します。

バックアップポリシーの作成

次の手順を使用してバックアップポリシーを作成します。

ポリシーを作成するには

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ポリシー (Policies)]の順に展開します。
- 2 [処理 (Actions)]、[新規 (New)]、[ポリシー (Policy)]の順に選択します。
- 3 一意のポリシー名を入力します。

p.27 の「NetBackup 命名規則」を参照してください。

- **4** [ポリシー構成ウィザードを使用する (Use Policy Configuration Wizard)]のチェックをはずして[OK]をクリックします。
- 5 新しいポリシーの属性、スケジュール、クライアントとバックアップ対象を構成します。

耐性ネットワークのプロパティ

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

[耐性があるネットワーク (Resilient Network)]のプロパティで NetBackup を耐性のある ネットワーク接続を使用するように設定できます。耐性のある接続はクライアントと NetBackup メディアサーバー間のバックアップと復元トラフィックが WAN などの高遅延、 低帯域幅ネットワークで効果的に機能できるようにします。データは WAN 経由で中央の データセンターのメディアサーバーに移動します。

NetBackup はリモートクライアントと NetBackup メディアサーバー間のソケット接続を監視します。可能であれば、NetBackup は切断された接続を再確立し、データストリームを再同期します。また、NetBackup は遅延したデータストリームを維持するために遅延の問題を解決します。耐性のある接続は80秒までのネットワーク割り込みを存続できます。耐性のある接続は80秒までのネットワーク割り込みを存続できます。
NetBackup Remote Network Transport Service はコンピュータ間の接続を管理します。Remote Network Transport Service はプライマリサーバー、クライアント、そしてバックアップまたはリストアジョブを処理するメディアサーバー上で実行されます。接続が割り込まれたり、失敗したりすると、サービスは接続を再確立し、データを同期しようとします。

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

- 自身のデータをバックアップするクライアント (重複排除クライアントおよび SAN クラ イアント)
- Exchange Server や SharePoint Server 用の個別リカバリテクノロジ(GRT)
- NetBackup nbfsd プロセス

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

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

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

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

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



表 6-34 では、[耐性ネットワーク (Resilient Network)]のプロパティについて説明します。

表 6-34

耐性ネットワークダイアログボックスのプロパティ

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

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

各クライアントの耐性がある状態は次のようにも表示されます:

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

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

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

耐性が高い接続のトラフィックは暗号化されません。バックアップを暗号化することをお勧めします。重複排除バックアップの場合、重複排除ベースの暗号化を使用してください。 他のバックアップの場合、ポリシーベースの暗号化を使用してください。

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

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

『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

耐性が高い接続のリソース使用量

耐性が高い接続は次のとおり、通常の接続より多くのリソースを消費します。

 データストリームごとに、より多くのソケットの接続が必要になります。メディアサーバー とクライアントの両方で動作する Remote Network Transport Service に対応するに は3ソケットの接続が必要です。耐性が高くない接続には1ソケットの接続しか必要ありません。

- メディアサーバーとクライアント上で開いているソケット数が増加します。3 つのソケットを開く必要があります。耐性が高くない接続では1つしか開く必要がありません。開いたソケットの数が増加すると、ビジー状態のメディアサーバーで問題が発生することがあります。
- メディアサーバーとクライアント上で実行されるプロセス数が増加します。通常は、複数の接続があっても、増える処理はホスト1台に1つだけです。
- 耐性が高い接続の保持に必要な処理では、パフォーマンスがわずかに減少することがあります。

耐性のある接続の指定

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

p.216 の「耐性ネットワークのプロパティ」を参照してください。

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

- Windowsの場合: *install path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥resilient clients
- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/resilient clients

耐性のある接続を指定するには

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

追加 (Add) 耐性が高い設定を追加するには

1 [追加 (Add)]をクリックします。

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

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

クライアントホストを名前で指定する場合、ベリタスは完全修飾ドメイン名 を使うことを推奨します。

アドレス範囲には、Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 形式を使用します (たとえば、192.168.100.0/24 または fd00::/8)。

- 3 耐性 (Resiliency)オンオプションが選択されていることを確認します。
- 4 [追加 (Add)]をクリックします。
- 5 クライアントかアドレス範囲を入力し終えるまで繰り返します。
- 6 ネットワーク設定の追加を終了するときは、[閉じる (Close)]をクリックします。

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

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

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

変更 耐性が高い設定を変更するには

- (Change) 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
 - 2 [Change]をクリックします。

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

- 3 望ましい耐性 (Resiliency)の設定を選択します。
- 4 [OK]をクリックします。

削除

ホストまたはアドレス範囲の選択を削除します。

- (Remove) 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
 - 2 [削除]をクリックします。

クライアントはすぐに削除されます。確認のダイアログボックスは表示さ れません。 項目のリストで、項目を移動させます。

- 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
- 2 適切なボタンをクリックして、項目を上に移動するか、項目を下に移動し ます。

リストの項目の順序は重要です。

p.216 の「耐性ネットワークのプロパティ」を参照してください。

6 耐性のある接続を指定した後に、[OK]をクリックします。

この設定は、通常のNetBackupホスト間通信を介して影響を受けるホストに反映されます。この処理は、最大で15分かかる場合があります。

7 バックアップをすぐに開始する場合は、プライマリサーバーで NetBackup サービス を再起動します。

MSDP 負荷分散サーバーの追加

既存のメディアサーバーの重複排除ノードに負荷分散サーバーを追加できます。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

負荷分散サーバーを追加する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[クレデンシャル (Credentials)]、[ストレージサーバー (Storage Server)]の順に展開します。
- 2 重複排除ストレージサーバーを選択します。

3 [編集 (Edit)]で、[変更 (Change)]を選択します。

🖬 Change St	torage Serv	er- ms	lp-ss-ho	st.e×ample.c 🔀
Server name:msdp	-ss-host.example.	.com	Se	rver type:PureDisk
Media Servers	Properties F	Replication		
The deduplication media servers can at the media server the media server unit's media server	workload can be i n be used to perfo er deduplication po deduplication pool er selection list.	load balance rm the hash ool. Select wi I. These med	d to other me calculations fo nich media se ia servers will	dia servers. Additional or backups being stored rvers to allow access to appear in the storage
Media Serve	эг			
✓ msdp-lb1-h ✓ msdp-lb2-h	ost.example.com ost.example.com			
		<u>о</u> к	<u>C</u> ancel	<u>Apply</u> <u>H</u> elp

- **4** [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[メ ディアサーバー (Media Servers)]タブを選択します。
- 5 負荷分散サーバーとして使うメディアサーバーを選択します。これはサポートされて いるホストである必要があります。

チェックマークの付いているメディアサーバーは負荷分散サーバーとして設定されています。

- 6 [OK]をクリックします。
- 7 [次のメディアサーバーのみを使用 (Only use the following media servers)]が構成されているすべてのストレージユニットについて、新しい負荷分散サーバーが選択されていることを確認します。

NetBackup クライアントでの可変長の重複排除について

NetBackup の重複排除は現在、データストリームを固定長セグメント (128 KB) に分け てから重複排除処理する「固定長の重複排除」方式に従っています。固定長の重複排除 には、少ない計算リソースで迅速な処理が可能という利点があります。固定長の重複排 除では、ほとんどの種類のデータストリームが効率的に処理されます。ただし、固定長の 重複排除で重複排除率が低くなる場合があります。

データがシフティングモードで変更された場合、つまり、一部のデータがファイルの中央 に挿入された場合は、可変長の重複排除を使用したほうがデータのバックアップを作成 するときに高い重複排除率を実現できます。可変長の重複排除により、バックアップスト レージを縮小してバックアップのパフォーマンスを向上し、データ保護にかかるコスト全体 を削減できます。

メモ:現在のMSDP インテリジェント重複排除アルゴリズムおよび関連するストリーマー で良好な重複排除率が得られないデータについては、可変長の重複排除を使用してく ださい。可変長の重複排除を有効にすると重複排除率を向上できますが、CPUのパ フォーマンスに影響する可能性がある点を考慮してください。

可変長の重複排除では、すべてのセグメントが可変のサイズと設定可能なサイズ境界を 備えています。NetBackup クライアントは、セキュアハッシュアルゴリズム (SHA-2) を検 証し、データの可変長セグメントに適用します。各データセグメントには一意の ID が割り 当てられ、NetBackup は同じ ID のデータセグメントがバックアップにあるかどうかを評価 します。データセグメントがすでにある場合、そのセグメントのデータは保存されません。

警告: バックアップポリシーに対して圧縮を有効にすると、可変長の重複排除を設定して も機能しません。

次の表で、データバックアップでの可変長の重複排除の影響を説明します。

表 6-35 可変長の重複排除の影響

重複排除率への影響	可変長の重複排除は、シフティングモードでデータ ファイルが変更された場合、つまりデータがバイナリレ ベルで挿入、削除、または変更された場合に有益で す。このような変更されたデータを再びバックアップす る際、可変長の重複排除は高い重複排除率を実現し ます。そのため、次回以降のバックアップでは、より高 い重複排除率を得られます。
CPU への影響	可変長の重複排除は、高い重複排除率を実現するため、固定長の重複排除より多いリソースを消費する場合があります。可変長の重複排除では、セグメント境界を計算するため、より多くの CPU サイクルが必要となります。バックアップにかかる時間も固定長の重複 排除方式より長くなる場合があります。
データのリストアへの影響	可変長の重複排除は、データのリストア処理には影響 しません。

可変長の重複排除の設定

NetBackupクライアントでは、可変長の重複排除はデフォルトで無効になっています。可 変長の重複排除を有効にするには、pd.confファイルにパラメータを追加します。すべ てのNetBackupクライアントまたはポリシーで同じ設定を有効にするには、pd.confファ イルですべてのクライアントまたはポリシーを指定する必要があります。

重複排除の負荷分散のシナリオでは、メディアサーバーを NetBackup 8.1.1 以降にアッ プグレードし、すべてのメディアサーバーで pd.conf ファイルを変更する必要がありま す。バックアップジョブで、負荷分散プール用に古いメディアサーバー (NetBackup 8.1.1 より前)が選択された場合は、可変長の重複排除ではなく固定長の重複排除が使用され ます。負荷分散のシナリオでは、NetBackup バージョンが異なるメディアサーバーは構 成しないでください。可変長の重複排除で生成されたデータセグメントは、固定長の重複 排除で生成されたデータセグメントとは異なります。そのため、NetBackup バージョンが 異なる負荷分散メディアサーバーを使用すると、重複排除率が低下します。

p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.226の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

MSDP pd.conf 構成ファイルについて

データを重複排除する NetBackup ホストごとに、pd.conf ファイルはホストの重複排除 操作を制御する各種の設定を含んでいます。デフォルトでは、重複排除のストレージサー バーのpd.conf ファイル設定は、それ自体のデータを重複排除するすべてのクライアン トとすべての負荷分散サーバー適用されます。

このファイルを編集して、そのホストの詳細設定を構成できます。構成設定が pd.conf ファイルにない場合は、設定を追加できます。ホストの pd.conf ファイルを変更すると、 そのホストのみの設定が変更されます。データを重複排除するすべてのホストで同じ設 定にするには、すべてのホストの pd.conf ファイルを変更する必要があります。

pd.conf ファイル設定は、リリースによって変更されることがあります。アップグレード中に、NetBackup は必須の設定のみをpd.conf ファイルに追加します。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

MSDP pd.conf ファイルの編集

ホストの pd.conf ファイルを変更すると、そのホストのみの設定が変更されます。データ を重複排除するすべてのホストで同じ設定にするには、すべてのホストの pd.conf ファ イルを変更する必要があります。

メモ: Veritas ベリタス社では、編集前にファイルのバックアップコピーを取ることをお勧め します。

p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

pd.conf ファイルを編集する方法

1 テキストエディタを使用して pd.conf ファイルを開きます。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins
- 2 設定を有効にするには、編集する各行から列1のシャープ記号(#)を削除します。
- 3 設定を変更するには、新しい値を指定します。

メモ:ファイルの等号(=)の左右にあるスペースは重要です。ファイルを編集した後、 ファイルに空白文字があることを確認してください。

- 4 ファイルを保存して閉じます。
- 5 ホストで NetBackup Remote Manager and Monitor Service (nbrmms)を再起動 します。

MSDP pd.conf ファイルのパラメータ

表 6-36 に、NetBackup メディアサーバー重複排除プール環境で構成できる重複排除 パラメータについて説明します。

この表のパラメータはアルファベット順です。pd.confファイルのパラメータはアルファベット順でないことがあります。

ご使用のリリースでのファイルのパラメータは、このトピックに記述されているパラメータとは異なることがあります。

このファイルを編集して、そのホストの詳細設定を構成できます。パラメータが pd.conf ファイルにない場合は、パラメータを追加できます。アップグレード中に、NetBackup は 必須のパラメータのみを pd.conf ファイルに追加します。

pd.conf ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (Windows) install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins
- (UNIX) /usr/openv/lib/ost-plugins/

表 6-36 pd.conf ファイルのパラメータ

パラメータ	説明
BACKUPRESTORERANGE	クライアントで、バックアップとリストア用に、ローカルネットワークインターフェー スカード (NIC)の IP アドレスまたはアドレス範囲を指定します。
	次のように、2 つの方法のいずれかで値を指定します。
	 Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 形式。たとえば、次の表記法は トラフィックのために 192.168.10.0 と 192.168.10.1 を指定します。 BACKUPRESTORERANGE = 192.168.10.1/31 IP アドレスのカンマ区切りリスト。たとえば、次の表記法はトラフィックのため に 192.168.10.1 と 192.168.10.2 を指定します。 BACKUPRESTORERANGE = 192.168.10.1, 192.168.10.2
	デフォルト値: BACKUPRESTORERANGE= (デフォルト値なし)
	指定可能な値: Classless Inter-Domain Routing 形式か IP アドレスのカンマ 区切りのリスト
BANDWIDTH_LIMIT	重複排除ホストと重複排除プール間のデータをバックアップまたはリストアする ときに許可する最大帯域幅を指定します。値は、KB/秒で指定されます。デフォ ルトは、制限なしです。
	デフォルト値: BANDWIDTH_LIMIT = 0
	指定可能な値: 0(限度なし) - 実際のシステムの限度 (KB/秒)
COMPRESSION	バックアップ時にデータを圧縮するかどうか指定します。
	デフォルトでは、データは圧縮されます。
	デフォルト値: COMPRESSION = 1
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
	p.141 の「MSDP の圧縮について」 を参照してください。

パラメータ	説明
CR_STATS_TIMER	ストレージサーバーホストから統計を取り込む時間間隔を秒単位で指定します。 デフォルト値の0はキャッシュへの保存を無効にし、オンデマンドで統計を取り 込みます。
	この設定を変更する前に次の情報を考慮してください。
	 無効 (0) に設定すると、NetBackup が要求するたびに、最新のストレージ 容量の情報の要求が行われます。 値を指定した場合は、前回の要求から指定された秒数が経過してから、要 求が実行されます。値を指定しないと、前の要求からのキャッシュされた値 が使用されます。
	 この設定を有効にすると、ストレージサーバーへの問い合わせが減少する場合があります。欠点は、NetBackupによって報告される容量の情報が最新のものではなくなることです。したがって、ストレージ容量が限界に近い場合、Veritasはこのオプションを有効にしないことをお勧めします。 高負荷のシステムでは、負荷によって容量の情報のレポートが遅れることがあります。その場合、NetBackupはストレージユニットに停止としてマークすることがあります。
	\vec{r}
	指定可能な値: 0 以上の値 (秒単位)
	メモ: 環境内で msdpcloud が構成されている場合は、pd.conf ファイルで CR_STATS_TIMER パラメータを構成しないようにしてください。
DEBUGLOG	NetBackup ファイルが重複排除プラゲインのログ情報を書き込むファイルを指定します。NetBackup は毎日のログファイルの先頭に日付印を追加します。
	Windows では、ファイル名の前にパーティション識別子とスラッシュがある必要 があります。UNIX では、ファイル名の前にスラッシュがある必要があります。
	メモ: このパラメータは NetApp アプライアンスからの NDMP バックアップには 適用されません。
	デフォルト値:
	 UNIX の場合: DEBUGLOG = /var/log/puredisk/pdplugin.log Windows の場合: DEBUGLOG = C:¥pdplugin.log
	指定可能な値:任意のパス

パラメータ	説明
DISABLE_BACKLEVEL_TLS	クライアントとサーバー間のセキュア通信が確立されるとき、このパラメータで古い TLS バージョンを無効にするかどうかを指定します。NetBackup バージョン 8.0 以前では、SSLV2、SSLV3、TLS 1.0、TLS 1.1 などの古い TLS バージョンを使用しています。
	TLS 1.2 を有効にするには、DISABLE_BACKLEVEL_TLS パラメータの値を 1 に変更して、NetBackup Deduplication Engine (spoold) と NetBackup Deduplication Manager (spad) を再起動します。
	デフォルト値: DISABLE_BACKLEVEL_TLS = 0
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
	メモ: TLS 1.2 を有効にするには、NetBackup バージョンが 8.1 以降であることが必要です。マシン (クライアントまたはメディアサーバーまたは負荷分散サーバーの可能性があります) で TLS 1.2 を有効にすると (DISABLE_BACKLEVEL_TLS = 1)、通信を確立するには、接続されているすべてのマシンでも TLS 1.2 を有効にする必要があります。
	標準バックアップの場合、NetBackup クライアントバージョン 8.0 以前では、 TLS 1.2 が有効になっている NetBackup サーバー (メディアサーバーまたは 負荷分散サーバー) バージョン 8.1 と通信できます。
	ただし、最適化複製とレプリケーション、負荷分散、および Client Direct 複製の場合、NetBackup クライアントバージョン 8.0 以前では TLS 1.2 が有効になっている NetBackup サーバー (メディアサーバーまたは負荷分散サーバー) バージョン 8.1 と通信できません。
	さらに、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスは TLS 1.2 をサポートしません。
DONT_SEGMENT_TYPES	重複排除しないファイルのファイル名拡張子のカンマ区切りリスト。指定された 拡張子を持つバックアップストリームのファイルは、16 MBより小さい場合に単 ーのセグメントが割り当てられます。それより大きいファイルは、最大 16 MB の セグメントサイズを使用して重複排除されます。
	例:DONT_SEGMENT_TYPES = mp3,avi。
	この設定は、NetBackup でグローバルに重複排除されないファイル形式内の セグメントが分析および管理されないようにします。注意: このパラメータは、 NetApp ストリームハンドラを使う NDMP バックアップには適用されません。
	デフォルト値: DONT_SEGMENT_TYPES = (デフォルト値なし)
	指定可能な値:カンマ区切りのファイル拡張子

パラメータ	説明
ENCRYPTION	バックアップ時にデータを暗号化するかどうか指定します。 デフォルトでは、ファ イルは暗号化されません。
	すべてのホストでこのパラメータを1に設定すると、データは転送中とストレージ上で暗号化されます。
	デフォルト値: ENCRYPTION = 0
	指定可能な値: 0 (暗号化なし)または 1 (暗号化)
	p.142 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。
FIBRECHANNEL	NetBackup シリーズアプライアンスに出入するバックアップとリストアのトラフィックについてファイバーチャネルを有効にします。
	デフォルト値: FIBRECHANNEL = 0
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
FILE_KEEP_ALIVE_INTERVAL	アイドル状態のソケットに keepalive を実行する間隔 (秒単位)。
	以下の項目は、このパラメータの構成に基づく動作について説明しています。
	 コメントアウトされ (デフォルト)、耐性のあるネットワーク接続が有効:値が75 秒未満の場合、keep alive の間隔は 60 秒です。値が 1800 秒 (30 分) よ り大きい場合、keep alive の間隔は 1440 秒 (30 分の 80%) です。値が 75から 1800 セクションまでの間にある場合、keep-alive の間隔はパラメー タ値の 80% です。 p.216 の「耐性ネットワークのプロパティ」を参照してください。 コメントアウトされ (デフォルト)、耐性の高いネットワーク接続が有効でない。 keep-alive の間隔は 1440 秒 (30 分の 80%) です。 0 以下、無効: keepalive は送信されません。 0 より大きい: keep-alive の間隔は指定した秒単位の値です。ただし、60 秒未満または 7200 秒 (2 時間) より大きい場合、keep-alive の間隔は 1440 秒 (30 分の 80%) です。 デフォルト値: FILE_KEEP_ALIVE_INTERVAL = 1440 指定可能な値: 0 (無効) または 60 から 7200 秒まで NetBackup が使用する keep alive 間隔を決定するため、以下と同様のメッセージの重複排除プラグインログファイルを検査します。 Using keepalive interval of xxxx seconds
	Using keepalive interval of xxxx seconds
	里復俳師ノフクインのロクファイルについての詳細は、この表の DEBUGLOG お よび LOGLEVEL を参照してください。

パラメータ	説明
FP_CACHE_CLIENT_POLICY	メモ: Veritas 自身のデータをバックアップする個々のクライアントでこの設定を 使うことを推奨します (クライアント側の重複排除)。ストレージサーバーまたは負 荷分散サーバーでこの設定を使用すると、すべてのバックアップジョブに影響 します。
	クライアント、バックアップポリシーおよびクライアントの最初のバックアップの指 紋キャッシュを取得する日付を指定します。
	デフォルトでは、以前のバックアップからの指紋がロードされます。このパラメー タによって、別の類似したバックアップから指紋キャッシュをロードできます。こ れにより、クライアントの最初のバックアップに必要な時間を減らすことができま す。このパラメータは、特に、WAN上でデータが長距離を移動する、リモートオ フィスから中央のデータセンターへのバックアップに役立ちます。
	次の形式で設定を指定します。
	clienthostmachine,backuppolicy,date
	date は指定したクライアントからの指紋キャッシュを使う最後の日付 (mm/dd/yyyy 形式) です。
	デフォルト値: FP_CACHE_CLIENT_POLICY = (デフォルト値なし)
	p.82 の「クライアントでの MSDP フィンガープリントキャッシュのシードの構成」 を参照してください。
FP_CACHE_INCREMENTAL	増分バックアップに指紋キャッシュを使用するかどうかを指定します。
	増分バックアップでは、前回のバックアップ以降、変更されたものだけがバック アップされるので、キャッシュのロードは増分バックアップのパフォーマンスにほ とんど影響しません。
	デフォルト値: FP_CACHE_INCREMENTAL = 0
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
FP_CACHE_LOCAL	ストレージサーバーで重複排除するバックアップジョブについて指紋キャッシュ を使用するかどうかを指定します。このパラメータは、負荷分散サーバーまたは 自身のデータを重複排除するクライアントには適用されません。
	重複排除ジョブが NetBackup Deduplication Engine と同じホストにある場合、 指紋キャッシュを無効にするとパフォーマンスが向上します。
	デフォルト値: FP_CACHE_LOCAL = 1
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)

パラメータ	説明
FP_CACHE_MAX_COUNT	指紋キャッシュにロードするイメージの最大数を指定します。
	デフォルト値: FP_CACHE_MAX_COUNT = 1024
	指定可能な値: 0 - 4096
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
FP_CACHE_MAX_MBSIZE	指紋キャッシュに使用するメモリの容量を MB 単位で指定します。
	デフォルト値:FP_CACHE_MAX_MBSIZE = 20
	指定可能な値: 0 からコンピュータの制限値まで
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD	バックアップ中の定期的なリベースのしきい値 (MB)を指定します。次の両方に 該当する場合、コンテナのリベースが検討されます。
	 コンテナが過去3カ月間リベースされていません。
	 そのバックアップの場合、コンテナ内のデータセグメントが消費する領域は FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD 値より少なくなります。
	デフォルト値: FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD = 16
	指定可能な値: 0 (無効) ~ 256
	p.367 の「MSDP ストレージのリベースについて」を参照してください。
FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD	バックアップ中の標準リベースのしきい値(MB)を指定します。次の両方に該当 する場合、コンテナのリベースが検討されます。
	 コンテナが過去3カ月間にリベースされました。 そのバックアップの場合、コンテナ内のデータセグメントが消費する領域は FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD値より少なくなります。
	デフォルト値: FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD = 4
	指定可能な値: 0 (無効) ~ 200
	この値を変更する場合は、新しい値を慎重に検討してください。大きすぎる値を 設定する場合、すべてのコンテナがリベースの対象になります。重複排除率は、 リベースを実行するバックアップジョブより低くなります。
	p.367 の「MSDP ストレージのリベースについて」を参照してください。

パラメータ	説明
LOCAL_SETTINGS	ローカルホストの pd.conf 設定を使うか、サーバーでローカル設定を上書き できるようにするかどうか指定します。次にローカル設定の優先度を示します。
	■ ローカルホスト
	 負荷分散サーバー コリュージャー・バー
	ローカル設定を使用するには、この値を1に設定します。
	デフォルト値:LOCAL_SETTINGS = 0
	指定可能な値: 0 (上書きを許可)または 1 (常にローカル設定を使用)
LOGLEVEL	ログファイルに書き込まれる情報量を指定します。範囲は 0 から 10 で、10 を 指定すると情報量が最も多くなります。
	デフォルト値:LOGLEVEL = 0
	指定可能な値: 0 以上 10 以下の整数
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
MAX_IMG_MBSIZE	バックアップイメージフラグメントの最大サイズ (MB 単位)。
	デフォルト値:MAX_IMG_MBSIZE = 51200
	指定可能な値: 0 - 51,200 (MB 単位)
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
MAX_LOG_MESIZE	ログファイルの最大サイズ (MB 単位)。NetBackup はログファイルがこの限度 に達するとき新しいログファイルを作成します。NetBackup は各ログファイル名 の先頭に、日付と 0 から始まる序数を追加します (120131_0_pdplugin.log、120131_1_pdplugin.log など)。
	デフォルト値:MAX_LOG_MBSIZE = 100
	指定可能な値: 0 - 50,000 (MB 単位)
META_SEGKSIZE	メタデータストリームのセグメントサイズ。
	デフォルト値: META_SEGKSIZE = 16384
	指定可能な値: 32-16384、32の倍数
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_CLIENTS	設定する場合、指定されたクライアントのバックアップに対するマルチスレッド エージェントの使用が制限されます。指定されていないクライアントは単一スレッ ドを使います。
	この設定では、指定されたクライアントがマルチスレッドエージェントを使うことは 保証されません。mtstrm.confファイルのMaxConcurrentSessionsパ ラメータは、マルチスレッドエージェントが同時に処理するバックアップの数を制 御します。MaxConcurrentSessions値より多くのクライアントを指定した場 合、クライアントの一部は単一スレッドプロセスを使う可能性があります。
	p.71 の「MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ」を参照してください。
	形式は、大文字と小文字を区別しない、クライアントのカンマ区切りリストです (例:MTSTRM_BACKUP_CLIENTS = client1,client2,client3)。
	デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_CLIENTS =(デフォルト値なし)
	指定可能な値:カンマ区切りのクライアント名
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してく ださい。

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_ENABLED	重複排除プラグインとNetBackup Deduplication Engine 間のバックアップスト リームにマルチスレッドエージェントを使います。
	デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_ENABLED = (デフォルト値なし)
	指定可能な値: 1 (オン) または 0 (オフ)
	このパラメータの値は、インストール中またはアップグレード中に構成されます。 ホストの同時ハードウェア値が同時ハードウェアしきい値より大きい場合、 MTSTRM_BACKUP_ENABLED は NetBackup によって1 に設定されます(この パラメータにおいて、同時ハードウェアは、CPU またはコアまたはハイパース レッディングユニットの数です)。
	以下の項目では、決定アルゴリズムに使われる値について説明します。
	 同時ハードウェア値は次のいずれかです。 メディアサーバーの場合、ホストの同時ハードウェアの半分がアルゴリズムの同時ハードウェア値に使われます。 クライアントの場合、ホストの同時ハードウェアのすべてがアルゴリズムの同時ハードウェア値に使われます。 マルチスレッドを有効にする同時ハードウェアのしきい値は次のいずれかです。 Windows と Linux の場合: しきい値は 2 です。 Solaris の場合: しきい値は 4 です。
	次の例が参考になります。
	 コアごとに2つのハイパースレッディングユニットを含む8つのCPUコアがあるLinuxメディアサーバーの同時ハードウェアは16です。したがって、アルゴリズムの同時ハードウェア値は8(メディアサーバーではシステムの同時ハードウェアの半分)です。8は2より大きいため(WindowsとLinuxのしきい値)、マルチスレッドは有効になります(MTSTRM_BACKUP_ENABLED = 1)。 ハイパースレッディングのない2つのCPUコアがあるSolarisクライアントの同時ハードウェアは2です。アルゴリズムの同時ハードウェア値は2(クライアントではシステムの同時ハードウェアのすべて)です。2は4より大きくないため(Solarisのしきい値)、マルチスレッドは有効になりません(MTSTRM_BACKUP_ENABLED = 0)。
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してく ださい。

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_POLICIES	設定する場合、指定されたポリシーのバックアップに対するマルチスレッドエージェントの使用が制限されます。指定されていないポリシーのクライアントは、クライアントがMTSTRM_BACKUP_CLIENTSパラメータで指定されていないかぎり、単一スレッドを使います。
	この設定では、指定されたポリシーのクライアントのすべてがマルチスレッドエー ジェントを使うことは保証されません。mtstrm.confファイルの MaxConcurrentSessionsパラメータは、マルチスレッドエージェントが同 時に処理するバックアップの数を制御します。MaxConcurrentSessions 値より多くのクライアントがポリシーに含まれる場合、クライアントの一部は単一 スレッドプロセスを使う可能性があります。
	p.71 の「MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ」を参照してください。
	形式は、大文字と小文字を区別する、ポリシーのカンマ区切りリストです (例: MTSTRM_BACKUP_POLICIES = policy1,policy2,policy3)。
	デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_POLICIES =(デフォルト値なし)
	指定可能な値:カンマ区切りのバックアップポリシー名
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してく ださい。
MTSTRM_IPC_TIMEOUT	重複排除プラグインがエラーによりタイムアウトするまでにマルチスレッドエー ジェントからの応答を待機する秒数。
	デフォルト値:MTSTRM_IPC_TIMEOUT = 1200
	指定可能な値: 1 以上 86400 以下
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照してく ださい。
OPTDUP_BANDWIDTH	重複排除サーバーの各々の最適化複製と自動イメージレプリケーションのスト リームに割り当てられる帯域幅を指定します。OPTDUP_BANDWIDTH はクライ アントには適用されません。値は、KB/秒で指定されます。
	デフォルト値: OPTDUP_BANDWIDTH= 0
	指定可能な値: 0(限度なし) - 実際のシステムの限度 (KB/秒)
	グローバルな帯域幅パラメータは、OPTDUP_BANDWIDTH が適用されるかどう かに影響します。
	p.204 の「MSDP 最適化複製とレプリケーション帯域幅の構成について」を参照してください。

パラメータ	説明
OPTDUP_COMPRESSION	最適化複製および自動イメージレプリケーション時にデータを圧縮するかどうか 指定します。デフォルトでは、ファイルは圧縮されます。圧縮を無効にするには、 値を 0 に変更します。このパラメータはクライアントには適用されません。
	デフォルト値: OPTDUP_COMPRESSION = 1
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
	p.141 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。
OPTDUP_ENCRYPTION	最適化複製およびレプリケーション時にデータを暗号化するかどうか指定しま す。デフォルトでは、ファイルは暗号化されません。暗号化が必要な場合は、 MSDP ストレージサーバーと MSDP の負荷分散サーバーで値を1 に変更し ます。このパラメータはクライアントには適用されません。
	すべてのホストでこのパラメータを1に設定すると、データは転送時に暗号化さ れます。
	デフォルト値: OPTDUP_ENCRYPTION = 0
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
	p.142 の「MSDP の暗号化について」 を参照してください。
OPTDUP_TIMEOUT	最適化複製がタイムアウトするまでの時間(分)を指定します。
	デフォルト値: OPTDUP_TIMEOUT = 720
	指定可能な値:分単位で表される値

パラメータ	説明
PDDO_SSL_VERIFY	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスと通信するときに SSL の検証を実行 するかどうかを指定します。デフォルトでは、NetBackup 5000 シリーズアプライ アンスとの通信時に SSL の検証は実行されません。
	SSLの検証を実行するには、値を1に変更し、NetBackup 5000 シリーズアプ ライアンスのルート証明書ファイルを次のディレクトリにコピーします。
	 Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins UNIX の場合: /usr/openv/lib/ost-plugins/ ルート証明書ファイルをコピーしたら、storage_server_name.pem に 名前を変更する必要があります。ここで、storage_server_name は NetBackup 5000 シリーズアプライアンスの完全修飾ドメイン名です。
	Netbackup 5000 シリースノノノイノンス上のルート証明者ノアイルは次のとお りです。
	 (1.4.4) /Storage/var/VRTSat/.VRTSat/profile/certstore/trusted/*.0 (1.4.5) /Storage/var/VxAT/root/.VRTSat/profile/certstore/trusted/*.0
	NetBackup 5000 シリーズアプライアンスと通信する NetBackup サーバーと NetBackup クライアントが複数ある場合、ルート証明書ファイルはすべてのメ ディアサーバーおよび NetBackup クライアントにコピーする必要があります。
	デフォルト値: PDDO_SSL_VERIFY = 0
	指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)
PREFERRED_EXT_SEGKSIZE	特定のファイルの種類について、ファイル拡張子と優先セグメントサイズ (KB単位)を指定します。ファイル拡張子では大文字と小文字が区別されます。デフォルト値は次のとおりです。edb は Exchange Server ファイル、mdf は SQL Server マスターデータベースファイル、ndf は SQL Server セカンダリデータファイル、segsize64k は Microsoft SQL ストリームです。
	デフォルト値:PREFERRED_EXT_SEGKSIZE = edb:32,mdf:64,ndf:64,segsize64k:64
	指定可能な値: カンマで区切った file_extension:segment_size_in_KBsのペア。
	SEGKSIZE も参照してください。
PREFETCH_SIZE	リストア操作のデータバッファに使用するバイト単位のサイズ。
	デフォルト値: PREFETCH_SIZE = 33554432
	指定可能な値: 0 からコンピュータのメモリの制限値まで
	メモ: Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。

パラメータ	説明
PREDOWNLOAD_FACTOR	クラウド LSU からデータをリストアするときに使用する事前ダウンロードの係数 を指定します。
	デフォルト値: PREDOWNLOAD_FACTOR=40
	指定可能な値: 0 - 100
	メモ:事前ダウンロードのバッチサイズのパラメータは、PREDOWNLOAD_FACTOR * PREFETCH_SIZEです。
RESTORE_DECRYPT_LOCAL	リストア操作の間にデータをどのホストで復号し、解凍するかを指定します。
	環境によって、クライアントで復号と解凍を行うことによってパフォーマンスが向 上することがあります。
	デフォルト値: RESTORE_DECRYPT_LOCAL = 1
	指定可能な値:0はメディアサーバーでの復号と解凍を有効にします。1はクラ イアントでの復号と解凍を有効にします。
SEGKSIZE	デフォルトのファイルセグメントサイズ (KB 単位)。
	デフォルト値: SEGKSIZE = 128
	指定可能な値: 32 to 16384 (KB 単位、追加は 32 KB 単位のみ)
	警告:この値を変更すると、容量が少なくなり、パフォーマンスが低下する場合 があります。Veritasの担当者によって指示された場合のみこの値を変更します。
	また特定のファイルの種類のセグメントサイズを指定できます。 PREFERRED_EXT_SEGKSIZEを参照してください。

パラメータ	説明
VLD_CLIENT_NAME	可変長の重複排除を有効にするNetBackupクライアントの名前を指定します。 デフォルトでは、VLD_CLIENT_NAME パラメータは pd. conf 構成ファイルに 存在しません。
	このパラメータを使用して、さまざまな NetBackup クライアントに対し、セグメントサイズに異なる最大値や最小値を指定することもできます。 セグメントサイズを 指定しない場合は、デフォルト値が考慮されます。
	これらの値では、大文字と小文字が区別されます。
	次の形式のいずれかを使用します。
	VLD_CLIENT_NAME = *
	すべての NetBackup クライアントに対して可変長の重複排除を有効にし、 デフォルトの VLD_MIN_SEGKSIZE 値と VLD_MAX_SEGKSIZE 値を使用 します。
	VLD_CLIENT_NAME = clientname
	NetBackup クライアント <i>clientname</i> に対して可変長の重複排除を有効 にし、デフォルトの VLD_MIN_SEGKSIZE 値と VLD_MAX_SEGKSIZE 値 を使用します。
	 VLD_CLIENT_NAME = clientname (64, 256) NetBackup クライアント clientname に対して可変長の重複排除を有効 にし、VLD_MIN_SEGKSIZE 値に 64 KB、VLD_MAX_SEGKSIZE 値に 256 KB を使用します。
	メモ: pd.conf ファイルには最大で 50 のクライアントを追加できます。
VLD_MIN_SEGKSIZE	可変長の重複排除の最小データセグメントサイズ (KB 単位)。 セグメントサイズ は、4 KB から 16384 KB までの範囲の4の倍数にする必要があります。 デフォ ルト値は 64 KB です。
	値は、VLD_MAX_SEGKSIZEより小さくなければなりません。NetBackupクライ アントごとに、異なるセグメントサイズを指定できます。
	値を大きくすると、CPU使用量が減りますが、重複排除率が低下します。値を 小さくすると、CPU使用量が増えますが、重複排除率が上昇します。
	メモ: VLD_MIN_SEGKSIZEとVLD_MAX_SEGKSIZEの値が近いと、固定長の重複排除と似たパフォーマンスになります。

パラメータ	説明
VLD_MAX_SEGKSIZE	可変長の重複排除の最大データセグメントサイズ (KB 単位)。 VLD_MAX_SEGKSIZE は、データセグメントの境界を設定するために使用され ます。セグメントサイズは、4 KB から 16384 KB までの範囲の 4 の倍数にする 必要があります。デフォルト値は 128 KB です。
	値は、VLD_MIN_SEGKSIZE より大きくなければなりません。NetBackup クラ イアントごとに、異なるセグメントサイズを指定できます。
	メモ: VLD_MIN_SEGKSIZEとVLD_MAX_SEGKSIZEの値が近いと、固定長の重複排除と似たパフォーマンスになります。
VLD_POLICY_NAME	可変長の重複排除を有効にするバックアップポリシーの名前を指定します。デフォルトでは、VLD_POLICY_NAME パラメータは pd.conf 構成ファイルに存在しません。
	このパラメータを使用して、さまざまなNetBackupポリシーに対し、セグメントサイズに異なる最大値や最小値を指定することもできます。セグメントサイズを指定しない場合は、デフォルト値が考慮されます。
	これらの値では、大文字と小文字が区別されます。
	次の形式のいずれかを使用します。
	VLD_POLICY_NAME = *
	すべての NetBackup ポリシーに対して可変長の重複排除を有効にし、デ フォルトの VLD_MIN_SEGKSIZE 値と VLD_MAX_SEGKSIZE 値を使用 します。
	 VLD_POLICY_NAME = policyname
	NetBackup ポリシー <i>policyname</i> に対して可変長の重複排除を有効に し、デフォルトの VLD_MIN_SEGKSIZE 値と VLD_MAX_SEGKSIZE 値を 使用します。
	 VLD_POLICY_NAME = policyname (64, 256)
	NetBackup ポリシー policyname に対して可変長の重複排除を有効に し、VLD_MIN_SEGKSIZE 値に 64 KB、VLD_MAX_SEGKSIZE 値に 256 KB を使用します。

p.225の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

MSDP contentrouter.cfg ファイルについて

contentrouter.cfg ファイルには、重複排除環境の一部の操作を制御する各種の構成設定が含まれます。

通常、ファイルの設定を変更する必要はありません。ただし、場合によっては、Veritasの サポート担当者によって、設定を変更するように指示されることがあります。 NetBackup マニュアルでは、一部の contentrouter.cfgファイルパラメータのみを記 述しています。それらのパラメータは、構成設定を変更するタスクや処理を説明するトピッ クで示されています。

メモ: NetBackup のマニュアルまたは Veritas の担当者によって、そうするように指示された場合のみ、contentrouter.cfgの値を変更してください。

contentrouter.cfg ファイルは、次のディレクトリに存在します。

- (UNIX) storage_path/etc/puredisk
- (Windows) storage_path¥etc¥puredisk

MSDP ストレージサーバーの構成の保存について

ストレージサーバーの設定をテキストファイルに保存できます。保存されたストレージサー バーの構成ファイルはストレージサーバーの構成設定を含んでいます。ストレージにつ いての状態情報も含んでいます。保存された構成ファイルはストレージサーバーのリカバ リに役立つ場合があります。そのため、Veritas では、ストレージサーバーの構成を取得 し、ファイルに保存することをお勧めします。このファイルは作成しないかぎり存在しませ ん。

作成された構成ファイルの例は次のとおりです。

- V7.0 "storagepath" "D: ¥DedupeStorage" string
- V7.0 "spalogpath" "D: ¥DedupeStorage¥log" string
- V7.0 "dbpath" "D: ¥DedupeStorage" string
- V7.0 "required interface" "HOSTNAME" string
- V7.0 "spalogretention" "7" int
- V7.0 "verboselevel" "3" int
- V7.0 "replication target(s)" "none" string
- V7.0 "Storage Pool Size" "698.4GB" string
- V7.0 "Storage Pool Used Space" "132.4GB" string
- V7.0 "Storage Pool Available Space" "566.0GB" string
- V7.0 "Catalog Logical Size" "287.3GB" string
- V7.0 "Catalog files Count" "1288" string
- V7.0 "Space Used Within Containers" "142.3GB" string

V7.0は、NetBackupのリリースレベルではなく、入出力形式のバージョンを表します。このバージョンはシステムによって異なる場合があります。

ストレージサーバーが構成されていないか、停止または利用不能なときにストレージサーバー構成を取得すると、NetBackup はテンプレートファイルを作成します。テンプレート構成ファイルの例は次のとおりです。

V7.0 "storagepath" " " string

- V7.0 "spalogin" " " string
- V7.0 "spapasswd" " " string
- V7.0 "spalogretention" "7" int
- V7.0 "verboselevel" "3" int
- V7.0 "dbpath" " " string
- V7.0 "required interface" " " string

ストレージサーバーの構成ファイルをリカバリに使用するには、リカバリに必要な情報のみ を含むように構成ファイルを編集する必要があります。

p.243 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存」を参照してください。

p.244 の「MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集」を参照してください。

p.245 の「MSDP ストレージサーバーの構成の設定」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの構成の保存

Veritas ベリタスでは、ストレージサーバーの構成をファイルに保存することをお勧めします。ストレージサーバーの構成ファイルはリカバリで役に立ちます。

p.242 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存について」を参照してください。

p.378の「MSDP ストレージサーバーのディスクエラーからのリカバリ」を参照してください。

p.380 の「MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してください。

ストレージサーバーの構成を保存する方法

◆ マスターサーバーで、次のコマンドを入力します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -getconfig -storage server *sshostname* -stype PureDisk -configlist *file.txt*

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevconfig -getconfig -storage_server *sshostname* -stype PureDisk -configlist *file.txt*

sshostname には、ストレージサーバーの名前を使用します。file.txt では、その目的を 示すファイル名を使用します。

ストレージサーバーが構成されていないか、停止または利用不能なときにファイルを取得 すると、NetBackup はテンプレートファイルを作成します。

MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集

ストレージサーバーの構成ファイルをリカバリに使用するには、リカバリに必要な情報のみ が構成ファイルに含まれている必要があります。特定時点の状態情報をすべて削除する 必要があります。(状態情報はアクティブなストレージサーバーに保存された構成ファイル にのみ存在します)。また、保存された構成ファイルまたはテンプレートの構成ファイルに 含まれていない複数の構成設定を追加する必要があります。

表 6-37 に、必要になる構成の行を示します。

表 6-37 リカバリファイルの必須の行

構成設定	説明
V7.0 "storagepath" " " string	この値は、ストレージサーバーを構成したときに使用した値と 同じにする必要があります。
V7.0 "spalogpath" " " string	spalogpath には storagepath 値を使い、パスに log を付加します。たとえば storagepath が D:¥DedupeStorageの場合、D:¥DedupeStorage¥log を入力します。
V7.0 "dbpath" " " string	データベースパスが storagepath 値と同じである場合は、 その同じ値を dbpath に入力します。それ以外の場合は、 データベースへのパスを入力します。
V7.0 "required_interface" " " string	required_interfaceの値は、インターフェースを最初に 構成する場合にのみ必要であり、特定のインターフェースが必 要ない場合は空白にしておきます。保存された構成ファイル では、必須インターフェースはデフォルトでコンピュータのホス ト名に設定されます。
V7.0 "spalogretention" "7" int	この値を変更しないでください。
V7.0 "verboselevel" "3" int	この値を変更しないでください。
<pre>V7.0 "replication_target(s)" "none" string</pre>	replication_target(s)の値は、最適化された複製を 構成した場合にのみ必要となります。それ以外の場合は、この 行を編集しないでください。
V7.0 "spalogin" " <i>username</i> " string	NetBackup Deduplication Engine のユーザー ID で username を置換します。
V7.0 "spapasswd" " <i>password</i> " string	NetBackup Deduplication Engine のユーザー ID のパスワードで <i>password</i> を置換します。
V7.0 "encryption" " " int	この値は、ストレージサーバーを構成したときに使用した値と 同じにする必要があります。

構成設定	説明
V7.0 "kmsenabled" " " int	値は、MSDP KMS 設定を有効または無効にするために使用 されます。この値は、ストレージサーバーを構成したときに使用 した値と同じにする必要があります。
V7.0 "kmsservertype" " " int	値は、KMS サーバーの種類です。この値は 0 である必要が あります。
V7.0 "kmsservername" " " string	値は、NBUキー管理サーバーです。この値は、ストレージサー バーを構成したときに使用した値と同じにする必要があります。
	KMS サーバーとして外部 KMS を使用する場合、値は NetBackup マスターサーバー名である必要があります。 『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「NetBackup での外部 KMS のサポート」を参照してください。
V7.0 "keygroupname" " " string	この値は、ストレージサーバーを構成したときに使用した値と 同じにする必要があります。

p.242 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存について」を参照してください。

p.378の「**MSDP**ストレージサーバーのディスクエラーからのリカバリ」を参照してください。

p.380 の「MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してください。

ストレージサーバーの構成を編集する方法

 ストレージサーバーの構成ファイルを保存していない場合は、ストレージサーバーの 構成ファイルを取得します。

p.243 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存」を参照してください。

2 テキストエディタを使用して値の入力、変更または削除を行います。

必須の行(表 6-37 を参照)のみが構成ファイルに含まれるようになるまで、ファイル から行を削除したり、ファイルに行を追加したりします。各行の2つ目の引用符セットの間の値を入力または変更します。テンプレート構成ファイルには、2つ目の引用 符セットの間に空白文字("")があります。

MSDP ストレージサーバーの構成の設定

ファイルから構成をインポートすることによって、ストレージサーバーの構成を設定(つまり、ストレージサーバーを構成)できます。構成を設定すると、環境のリカバリに役立つ場合があります。

p.378 の「MSDP ストレージサーバーのディスクエラーからのリカバリ」を参照してください。

p.380 の「MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してください。 構成を設定するには、編集されたストレージサーバー構成ファイルが必要となります。 p.242 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存について」を参照してください。 p.243 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存」を参照してください。 p.244 の「MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集」を参照してください。

メモ: -setconfig オプションを指定して nbdevconfig コマンドを使う必要があるのは、 ホストかホストディスクをリカバリするときだけです。

ストレージサーバーの構成を設定する方法

◆ マスターサーバーで、次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server *sshostname* -stype PureDisk -configlist *file.txt*

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevconfig -setconfig -storage_server *sshostname* -stype PureDisk -configlist *file.txt*

sshostname には、ストレージサーバーの名前を使用します。file.txt には、構成が 含まれているファイルの名前を使用します。

MSDP ホストの構成ファイルについて

重複排除に使われる NetBackup の各ホストには構成ファイルがあり、そのファイル名は 次のとおり、ストレージサーバーの名前と一致します。

storage_server_name.cfg

storage_server_name は、ストレージサーバーの構成に使われた場合には完全修飾ド メイン名です。たとえば、ストレージサーバー名が DedupeServer.の場合には、構成ファ イル名は DedupeServer.example.comexample.com.cfg です。

ファイルの場所は次のとおりです。

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

UNIX の場合: /usr/openv/lib/ost-plugins

MSDP ホストの構成ファイルの削除

重複排除ホストから構成ファイルを削除する必要がある場合もあります。たとえば、重複 排除の環境を再構成したり、ディザスタリカバリで、構成ファイルが存在するサーバーで そのファイルを削除することが必要な場合があります。

p.246 の「MSDP ホストの構成ファイルについて」を参照してください。

ホスト構成ファイルを削除する方法

◆ 重複排除ホストのファイルを削除します。その場所は、次のようにオペレーティング システムの形式によって異なります。

UNIX の場合: /usr/openv/lib/ost-plugins

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

次は完全修飾ドメイン名があるサーバーのホスト構成ファイル名の例です。

DedupeServer.example.com.cfg

MSDP レジストリのリセット

重複排除環境を再構成する場合は、手順の1つとして重複排除レジストリをリセットします。

p.341の「MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。

警告: 次の手順に従うのは、ストレージサーバーとストレージパスを再構成する場合のみ です。

手順は UNIX と Windows で異なります。

UNIX と Linux 上で MSDP レジストリファイルをリセットする方法

◆ 重複排除レジストリファイルをリセットするためにストレージサーバーで次のコマンド を入力します。

```
rm /etc/pdregistry.cfg
cp -f /usr/openv/pdde/pdconfigure/cfg/userconfigs/pdregistry.cfg
```

/etc/pdregistry.cfg

Windows 上で MSDP レジストリをリセットする方法

- ◆ Windows レジストリで次のキーの内容を削除します。
 - HKLM¥SOFTWARE¥Symantec¥PureDisk¥Agent¥ConfigFilePath

HKLM¥SOFTWARE¥Symantec¥PureDisk¥Agent¥EtcPath

警告: Windows レジストリを編集すると、予期しない結果になる場合があります。

MSDP カタログの保護について

可用性を高めるために、NetBackup では次のように 2 つの方法で MSDP カタログを保護します。

日単位のシャドーコピー	NetBackup は自動的に MSDP カタログの複製を作成します。
	p.248 の「MSDP シャドーカタログについて」 を参照してください。
カタログバックアップポリ ンー	Veritas では、MSDP カタログのバックアップを作成する NetBackup ポリシーの設定に使うことができるユーティリティが用意されています。
	p.249の「MSDP カタログバックアップポリシーについて」を参照してく ださい。

p.375 の「MSDP カタログのリカバリについて」を参照してください。

MSDP シャドーカタログについて

NetBackup Deduplication Manager ではカタログの シャドーコピー が毎日自動的に作成されます。Deduplication Manager によってシャドーコピーごとにトランザクションログ も作成されます。NetBackup が MSDP カタログで破損を検出した場合には、 Deduplication Manager がカタログを最新のシャドーコピーから自動的にリストアします。 このリストア処理はリカバリされた MSDP カタログが最新になるようにトランザクションログ も使います。

デフォルトで、NetBackup Deduplication Manager はシャドーコピーをカタログ自体と同 じボリュームで保存します。Veritas では、シャドーコピーを異なるボリュームで保存する ことを推奨します。

警告: 初回の MSDP 構成時にのみパスを変更できます。 MSDP バックアップの後にパ スを変更すると、データが失われることがあります。

p.251 の「MSDP シャドーカタログパスの変更」を参照してください。

NetBackup Deduplication Manager ではシャドーコピーが毎日 0340 時間、ホスト時間 に作成されます。スケジュールを変更するには、スケジューラー定義ファイルを変更する 必要があります。

p.252 の「MSDP シャドーカタログスケジュールの変更」を参照してください。

デフォルトで、NetBackup Deduplication Manager ではカタログの5つのシャドーコピー が保持されます。コピー数は変更できます。

p.253 の「MSDP カタログのシャドーコピー数の変更」を参照してください。

MSDP カタログバックアップポリシーについて

Veritas では、MSDP カタログをバックアップして保護することを推奨します。NetBackup のカタログバックアップに MSDP カタログは含まれていません。NetBackup 重複排除カ タログポリシー管理およびカタログディザスタリカバリユーティリティ(drcontrol ユーティ リティ)では、MSDP カタログに対しバックアップポリシーが構成されます。ポリシーには、 他の重要な MSDP 構成情報も含まれています。

MSDP カタログバックアップはカタログの保護に対して二次保護を提供します。カタログバックアップはシャドウコピーが利用不可または破損している場合に限り、利用可能です。

次に、drcontrol ユーティリティで作成されるカタログバックアップポリシーの属性を示します。

スケジュール 週単位の[完全バックアップ (Full backup)]と日単位の[差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup)]。
 バックアップ処理時 午前 6:00 から午後 6:00 まで
 間帯 (Backup
 Window)
 保持 (Retention) 2 週間

バックアップ対象 デフォルトのカタログパスは次のとおりです。

UNIX の場合:

/database_path/databases/catalogshadow /storage_path/etc /database_path/databases/spa /storage_path/var /usr/openv/lib/ost-plugins/pd.conf /usr/openv/lib/ost-plugins/mtstrm.conf /database_path/databases/datacheck

Windows の場合:

database_path¥databases¥catalogshadow
 storage_path¥etc
 storage_path¥var

install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins¥pd.conf

install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins¥mtstrm.conf

database_path¥databases¥spa
database path¥databases¥datacheck

デフォルトで、NetBackupではストレージとカタログに同じパスが使用されま す。database_path とstorage_path は同じです。重複排除データ ベースに対し別のパスを構成する場合、パスは異なります。それにもかかわ らず、drcontrol ユーティリティはカタログバックアップ対象の正しいパス をキャプチャします。

MSDP カタログバックアップを構成する前に、次の項目を考慮する必要があります。

- メディアサーバー重複排除プールをカタログバックアップの宛先として使わないでください。メディアサーバー重複排除プールからMSDPカタログのリカバリは行えません。
- MSDP ストレージサーバー以外の NetBackup ホストに接続されるストレージュニット を使用します。
- MSDP ストレージサーバーごとに別の MSDP カタログバックアップポリシーを使用します。

drcontrol ユーティリティはバックアップ対象が複数のストレージサーバーに対し同 じであること検証しません。バックアップポリシーに複数のMSDPストレージサーバー が含まれている場合、バックアップ対象はホストごとのバックアップ対象を組み合わせ たものになります。

1 つのポリシーを UNIX ホストと Windows ホスト両方の MSDP ストレージサーバーの保護には使えません。

UNIX MSDP のストレージサーバーには標準バックアップポリシーが必要です。 Windows MSDP ストレージサーバーには MS-Windows ポリシーが必要です。

p.254 の「MSDP カタログバックアップの設定」を参照してください。

p.258 の「MSDP カタログバックアップポリシーの更新」を参照してください。

MSDP シャドーカタログパスの変更

カタログのシャドーコピーの場所を変更できます。storage_pathおよび database_path と異なるボリュームにコピーを格納することをお勧めしますおよびと異なるボリュームにコ ピーを格納することをお勧めします(重複排除データベース用に別のパスを構成した場 合、パスは異なります)。

NetBackup は MSDP カタログのシャドーコピーを次の場所に格納します。

UNIX の場合: /database_path/databases/catalogshadow

Windows の場合: database_path¥databases¥catalogshadow

警告:シャドーカタログパスを変更できるのは、MSDPの初回構成の間のみです。MSDP バックアップの後にパスを変更すると、データが失われることがあります。

p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。

MSDP カタログのシャドーパスを変更する方法

1 テキストエディタで次のファイルを開きます。

UNIX の場合: *storage_path*/etc/puredisk/spa.cfg

Windows の場合: *storage_path*¥etc¥puredisk¥spa.cfg

- CatalogShadowPath パラメータを検索し、値を目的のパスに変更します。 ボリュームはマウントされていて、使用可能である必要があります。
- 3 変更後に、ファイルを保存します。
- 4 手順1で指定したカタログのシャドーパスに.catalog_shadow_identityファイ ルを作成します。

メモ:ファイル名の先頭には、隠しファイルを示すピリオド (.) があります。

5 NetBackup Deduplication Manager (spad) を再起動します。

6 MSDP ストレージサーバーで次のコマンドを呼び出して、シャドーカタログのディレ クトリを作成します。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog backup all

Windowsの場合:*install_path*¥Veritas¥pdde¥cacontrol --catalog backup all

7 MSDP カタログのバックアップポリシーが存在する場合は、新しいシャドーカタログ のディレクトリを使ってポリシーを更新します。これを行うには、MSDP ストレージサー バーで次のコマンドを呼び出します。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/drcontrol --update_policy --policy *policy_name*

Windowsの場合:*install_path*¥Veritas¥pdde¥drcontrol --update_policy --policy *policy_name*

MSDP シャドーカタログスケジュールの変更

NetBackup は、MSDP カタログのコピーを毎日 0340 (ホストタイム) に自動的に作成します。デフォルトのスケジュールを変更できます。

p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。
MSDP シャドーカタログスケジュールを変更する方法

1 テキストエディタで次のファイルを開きます。

UNIX の場合: /database_path/databases/spa/database/scheduler/5

Windows の場合: database path¥databases¥spa¥database¥scheduler¥5

デフォルトで、NetBackup ではストレージとカタログに同じパスが使用されます。 database_pathとstorage_pathは同じです。重複排除データベースに対し別の パスを構成する場合、パスは異なります。

ファイルの内容は次の行のようになります。行の2つ目のセクション(403***) はスケジュールを構成します。

CatalogBackup|40 3 * * *|21600|32400|

2 ファイルの2つ目のセクション(403***)を編集します。スケジュールセクションは、次のようにUNIX crontab ファイルの命名規則に準拠します。



minute of the hour)

- 3 変更後に、ファイルを保存します。
- 4 NetBackup 重複排除マネージャ (spad) を再起動します。

MSDP カタログのシャドーコピー数の変更

NetBackup は MSDP カタログのシャドーコピーを 5 つ保持します。コピー数は変更できます。

p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。

MSDP カタログのシャドーコピー数を変更するには

1 テキストエディタで次のファイルを開きます。

UNIX の場合: *storage_path*/etc/puredisk/spa.cfg

Windows の場合: *storage_path*¥etc¥puredisk¥spa.cfg

- CatalogBackupVersions パラメータを検索し、値を目的のシャドーコピー数に変更します。有効値は1~256です。
- 3 変更後に、ファイルを保存します。
- 4 NetBackup 重複排除マネージャ (spad) を再起動します。

MSDP カタログバックアップの設定

次の手順で NetBackup MSDP カタログのバックアップポリシーを設定します。 p.54 の「MSDP データの保護について」を参照してください。 p.438 の「MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング」を参照してください。

MSDP カタログバックアップを設定する方法

 MSDP ストレージサーバーホスト (つまり、メディアサーバー) が NetBackup マス ターサーバーの追加サーバーであることを確認します。NetBackup 管理コンソール で、[NetBackup の管理 (Management)] > [ホストプロパティ (Host Properties)] > masterserver_name > [サーバー (Servers)] > [追加サーバー (Additional Servers)] を参照してください。

ストレージサーバーが[追加サーバー (Additional Servers)]のリストにない場合は、 [追加サーバー (Additional Servers)]のリストに MSDP ストレージサーバーホスト を追加します。ホストは[追加サーバー (Additional Servers)]のリストに入れる必要 があります。[メディアサーバー (Media Servers)]のリストに入れることはできません。

 MSDP ストレージサーバーで drcontrol ユーティリティを呼び出し、必要に応じて 適切なオプションを使います。次に、ユーティリティの構文を示します。

Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥drcontrol --new_policy --residence residence [--policy policy_name] [--client host_name] [--hardware machine_type] [--OS operating_system] [--dsid data_selection_ID] [--NB_install_dir install_directory]

UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/drcontrol --new_policy --residence residence [--policy policy_name] [--disk_pool disk_pool_name] [--client host_name] [--hardware machine_type] [--OS operating system] [--dsid data selection ID]

オプションについては別の項で説明します。注意: NetBackup によるポリシーのア クティブ化を確実に実行するには、--residence residence オプションを指定す る必要があります。

p.255 の「MSDP の drcontrol オプション」を参照してください。

ユーティリティはログファイルを作成し、コマンド出力のパスを表示します。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

MSDP の drcontrol オプション

drcontrol ユーティリティはホストの種類によって次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin
- Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde

drcontrol ユーティリティはログファイルを作成します。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

表 6-38 は MSDP カタログバックアップポリシー作成と更新用のオプションを記述します。

オプション 説明 最新のバックアップイメージから MSDP カタログをリカバリします。このオ --auto recover DR プションは自動的にカタログをリカバリし、MSDPに完全な機能を戻すた めに必要な処理すべてを実行します。 このオプションには--policy policy nameオプションが必要です。 最新ではないバックアップからカタログをリカバリする場合は、Veritasの サポート担当者にお問い合わせください。 バックアップするクライアント(すなわち、MSDPストレージサーバーのホ --client host name 자名)。 デフォルト:bpgetconfig CLIENT NAME が返す値。 --cleanup カタログリカバリ処理中にすべての古い MSDP カタログのディレクトリを 削除します。それらのディレクトリはリカバリ中に名前が変更されます。 --disk pool このオプションは、ホスト名からディスクプール名を指定できないときに、 auto recover DR で必要となります。 --dsid データ選択 ID は、いずれかの NetBackup ドメインのカタログディレクト リです。 複数ドメインのシナリオでは、別のドメインからカタログをリカバリするとき に、他の NetBackup ドメインの dsid が使用されます。他の NetBackup ドメインの dsid を取得するには、spauser コマンドを実行して dsid を表示します。 デフォルト値は2です。 ホストのハードウェアの種類またはコンピュータの種類。 --hardware machine type スペースは使用できません。文字列に特殊文字が含まれる場合は二重 引用符 (") で囲みます。 デフォルト:不明。 MSDP カタログリカバリを準備するために次の処理を実行します。 --initialize DR ■ 最新のカタログバックアップが有効であることを確認する。 重複排除サービスを停止する。 ■ 既存のカタログファイルを移動してリカバリ用にカタログファイルを空 にする。 最新の MSDP カタログバックアップのファイルを表示します。 --list files このオプションには--policy policy nameオプションが必要です。

表 6-38

カタログバックアップとリカバリの MSDP drcontrol オプション

オプション	説明
log_file pathname	drcontrol ユーティリティが作成するログファイルのパス名。デフォル トでは、ユーティリティは/ <i>storage_path</i> /log/drcontrol/にログ ファイルを書き込みます。
NB_install_dir install_directory	Windows のみ。NetBackup をデフォルト (C:¥Program Files¥Veritas) 以外の場所にインストールした場合の必須オプショ ン。
	文字列にスペースや特殊文字が含まれる場合は二重引用符(")で囲みます。install_directory文字列の末尾にバックスラッシュを使わないでください。
new_policy	このホストの重複排除カタログを保護する新しいポリシーを作成します。 指定した名前のポリシーがすでに存在する場合にはコマンドは失敗しま す。
	メモ: NetBackup によるポリシーのアクティブ化を確実に実行するには、 −-residence residence オプションを指定する必要があります。
OS operating_system	ホストのオペレーティングシステム。
	スペースは使用できません。文字列に特殊文字が含まれる場合は二重 引用符 (") で囲みます。
	デフォルト: UNIX/Linux または MS-Windows。
policy policy_name	バックアップポリシーの名前。
	auto_recover_DRとupdate_policyで必須。 new_policyでは省略可能。
	デフォルト:Dedupe_Catalog_shorthostname
print_space_required	MSDP カタログのリカバリに必要なファイルシステム容量の推定パーセントを表示します。
recover_last_image	バックアップイメージ(つまり、最後の完全バックアップとすべての後続の 増分バックアップ)の最後のセットから MSDP カタログをリストアします。 drcontrol ユーティリティは NetBackup bprestore コマンドをリスト ア操作のために呼び出します。
refresh_shadow_catalog	すべての既存のシャドウカタログコピーを削除して新しいカタログシャドウ コピーを作成します。

オプション	説明	
residence residence	MSDP カタログバックアップを格納するストレージユニットの名前。	
	メディアサーバー重複排除プールをカタログバックアップの宛先として使わないでください。メディアサーバー重複排除プールから MSDP カタロ グのリカバリは行えません。	
	MSDP ストレージサーバーではなく Veritas ホストに接続するストレージ ユニットを使うことを NetBackup が推奨します。	
update_policy	ポリシーを次のように更新します。	
	 (このメディアサーバーの)クライアント名がポリシーのクライアントリストに入っていない場合は、ポリシーのクライアントリストにクライアント名を追加する。 OSオプションまたはhardwareオプションを指定して、ポリシーの現在の値を新しい値に置き換える。 MSDPストレージディレクトリと設定ファイルの場所に基づいてバックアップ対象を更新する。したがって、次のいずれかを修正する場合はこのオプションを使用してカタログバックアップポリシーを更新する必要がある。 spa.cfgファイル (section:variableペア)の次のいずれかの値 StorageDatabase:CatalogShadowPath StorageDatabase:Path Paths:Var pdregistry.cfgファイルの spa.cfg または contentrouter.cfgの場所。 このオプションは、指定したポリシー名を使うポリシーが存在しない場合は失敗します。既存のポリシーの種類がコマンドを実行するホストのオペ 	
	レーティングシステムと適合しない場合も失敗します。	
verbose	stdout に対してすべての drcontrol ログ文をエコーします。	

p.254 の「MSDP カタログバックアップの設定」を参照してください。

MSDP カタログバックアップポリシーの更新

任意のNetBackup 方式を使って、MSDP カタログバックアップポリシーを手動で更新できます。ただし、次の状況でNetBackup 重複排除カタログポリシーの管理とカタログのディザスタリカバリ (drcontrol) を使う必要があります。

ストレージサーバーのクライアント名をポリシーのクライアントリストに追加するため。

- --os 値を更新するため。
- --hardware 値を更新するため。
- 次の構成値のいずれかを変更した場合にバックアップ対象を更新するため。
 - spa.cfg ファイル (section:variable ペア)の次のいずれかの値
 - StorageDatabase:CatalogShadowPath
 - StorageDatabase:Path
 - Paths:Var
 - pdregistry.cfg ファイルの spa.cfg または contentrouter.cfg の場所。

p.54 の「MSDP データの保護について」を参照してください。

p.438 の「MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング」を参照してください。

MSDP カタログバックアップを更新する方法

◆ MSDP ストレージサーバーで drcontrol ユーティリティを呼び出し、必要に応じて 適切なオプションを使います。更新操作の構文を次に示します。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/drcontrol --update_policy --policy policy_name [--client host_name] [--hardware machine type] [--OS operating system]

Windowsの場合:*install_path*¥Veritas¥pdde¥drcontrol --update_policy --policy *policy_name* [--client *host_name*] [--hardware *machine_type*] [--OS *operating_system*] [--OS *operating_system*] [--NB_install_dir *install_directory*]

オプションについては別の項で説明します。

p.255 の「MSDP の drcontrol オプション」を参照してください。 ユーティリティはログファイルを作成し、コマンド出力のパスを表示します。

p.416の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

MSDPの FIPS 準拠について

FIPS (連邦情報処理標準)には米国連邦政府とカナダ政府のコンピュータシステムに対 するセキュリティと相互運用性の必要条件が定義されています。FIPS 140-2 標準には 暗号化モジュールのセキュリティ必要条件が明記されています。対称キー暗号化と非対 称キー暗号化、メッセージ認証、ハッシュの承認済みセキュリティ機能について説明して います。

FIPS 140-2 標準とその検証プログラムについて詳しくは、 https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-module-validation-program で、米国標 準技術研究所 (NIST)とカナダの通信セキュリティ機構 (CSEC) の暗号化モジュール検 証プログラム Web サイトを参照してください。

NetBackup MSDP は FIPS 検証済みとなり、FIPS モードで操作できるようになりました。

メモ: NetBackup 8.1.1 の新規インストールでは FIPS モードを実行する必要があります。

MSDPの FIPS モードの有効化

MSDP の FIPS モードを有効にする前に、ストレージサーバーを構成します。

注意: MSDP の FIPS を有効にすると、Solaris オペレーティングシステムのサーバーでの NetBackup のパフォーマンスに影響する場合があります。

MSDP の FIPS モードは、次のコマンドを実行して有効にします。

- UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdag/scripts/set_fips_mode.sh 1
 Windows の場合: <install path>¥Veritas¥pdde¥set fips mode.bat 1
- サーバーとクライアントで NetBackup サービスを再起動します。
 - UNIX の場合:
 - /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all
 - /usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all
 - Windows の場合:
 - <install path>¥NetBackup¥bin¥bpdown
 - <install path>¥NetBackup¥bin¥bpup

警告: セキュリティ上の理由により、MSDP の FIPS モードを一度有効にしたら、無効に しないことをお勧めします。

MSDP の **FIPS** モードの状態の取得

MSDP の FIPS モードの状態を取得するには、次のコマンドを入力します。

UNIX の場合:

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --getmode

Windows の場合:

<install path>¥Veritas¥pdde¥crcontrol.exe --getmode

他にも、以下の点に注意してください。

接続を確立するには、すべてのNetBackupコンポーネントでFIPSを有効にする必要があります。FIPSモードが有効でない場合、以前のサポートされているバージョンのNetBackupクライアントとNetBackupサーバー間で通信が発生することがあります。

MSDPの複数のインターフェースをサポートするための NetBackup クライアント側の重複排除の構成

NetBackup クライアントで VLAN やサブネットなどのネットワーク構成を使用している場合、複数のネットワークインターフェースが MSDP サーバーに存在します。これらのイン ターフェースは、異なるスイッチまたは VLAN に接続されています。MSDP ではストレー ジサーバーが 1 つしかないため、NetBackup クライアントはストレージサーバー名を使 用して MSDP サーバーにアクセスできず、クライアント上で重複排除が失敗する可能性 があります。

最大 30 個のインターフェースのサポートを追加できます。

次の手順を実行して cacontrol コマンドオプション (場所:

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/)を使用し、MSDPを構成して、NetBackup クライアントが使用できるネットワークインターフェースを指定します。

- **1** MSDP サーバーにログオンします。
- 2 次のコマンドを使用して、代替のインターフェースを追加します。

cacontrol --interface add msdp-a.server.com

次のコマンドを使用して、追加したインターフェースを削除できます。

cacontrol --interface remove msdp-a.server.com

- 3 インターフェースの構成を検証するには、次のいずれかのオプションを使用します。
 - cacontrol --interface list
 - bpstsinfo -si -storage_server msdp-a.server.com -stype PureDisk
 bpstsinfo コマンドの場所: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/
- **4** NetBackup クライアント側の重複排除バックアップポリシーを構成し、バックアップ 操作を実行します。

MSDP のマルチドメインのサポートについて

MSDP ストレージサーバーは、NetBackup メディアサーバーで構成されます。NetBackup ドメインの NetBackup メディアサーバーとクライアントはこのストレージサーバーを使用し ます。デフォルトでは、NetBackup メディアサーバーとクライアントは他の NetBackup ド メインから MSDP ストレージサーバーを直接使用できません。たとえば、他の NetBackup ドメインの NetBackup メディアサーバーまたはクライアントは、MSDP ストレージサーバー にデータをバックアップできません。

他の NetBackup ドメインから MSDP ストレージサーバーを使用するには、MSDP スト レージサーバーに複数の MSDP ユーザーが必要です。これにより、NetBackup メディ アサーバーまたはクライアントが、他の NetBackup ドメインから異なる MSDP ユーザー を使用して MSDP ストレージサーバーにアクセスできます。複数の NetBackup ドメイン が同じ MSDP ストレージサーバーを使用できますが、各 NetBackup ドメインは異なる MSDP ユーザーを使用して MSDP ストレージサーバーにアクセスする必要があります。 MSDP ストレージサーバーに MSDP ユーザーを追加するには、次のコマンドを実行し

ます。

Windows

<install_path>\u00e4pdde\u00e4spauser -a -u <username> -p <password>

UNIX

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/spauser -a -u <username> -p <password>

すべての MSDP ユーザーを一覧表示するには、MSDP ストレージサーバーで次のコマンドを実行します。

Windows

<install_path>%pdde%spauser -1

UNIX

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/spauser -1

他の NetBackup ドメインから MSDP ストレージサーバーを使用するには、他の NetBackup ドメインから NetBackup 証明書を取得する必要があります。

他のドメインから MSDP ストレージサーバーを使用する各 NetBackup メディアサーバー またはクライアントで、次のコマンドを実行します。

Windows

```
install_path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCACertificate -server
another_master_server
install_path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCertificate -server
another master server -token token string
```

UNIX

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate -server
another_master_server

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCertificate -server
another_master_server -token token_string

認証トークンを取得するには、次の2つの方法のいずれかを使用します。

- NetBackup 管理コンソール
 - ターゲットNetBackupマスターサーバーにログオンし、[セキュリティ管理(Security Management)]、[証明書管理(Certificate Management)]、[トークン管理(Token Management)]の順に選択して開きます。
 - [トークンの作成 (Create Token)]をクリックしてトークンを作成するか、[トークン レコード (Token records)]リストのビューの空白領域を右クリックして[新規トークン ン (New Token)]を選択し、トークンを作成します。
- NetBackup コマンド
 - ターゲットNetBackupマスターサーバーにログオンするには、bpnbatコマンドを 使用します。
 - 認証トークンを取得するには、nbcertcmd コマンドを使用します。 コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してく ださい。

他の NetBackup ドメインから MSDP ストレージサーバーを使用 する例

次の表は、この例で使用される階層について説明します。

NetBackup	ドメイン A
-----------	--------

NetBackup ドメイン B

masterA mediaA1 mediaA2 clientA masterB mediaB

MasterA は NetBackup ドメイン A のマスターサーバーのホスト名で、ドメインには2台のメディアサーバー (mediaA1とmediaA2)と1台のクライアント (clientA) が含まれます。MasterB は NetBackup ドメイン B のマスターサーバーのホスト名で、ドメインには1台のメディアサーバー (mediaB) が含まれます。

次のサンプルの手順を使用して、ドメイン B に MSDP ストレージサーバーを作成し、ドメイン A が MSDP ストレージサーバーを使用できるようにします。

- NetBackup ドメイン B のメディアサーバー mediaB に MSDP ストレージサーバー を作成します (NetBackup 管理コンソールで[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk storage servers)]、[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]の順に選択)。
- mediaB で次のコマンドを実行し、新しい MSDP ユーザー testuser1 をパスワード testuser1pass で作成します。

spauser -a -u "testuser1" -p "testuser1pass"

3. mediaA1 で次のコマンドを実行し、masterB から CA 証明書とホスト証明書を取得 します。

nbcertcmd -GetCACertificate -server masterB

nbcertcmd -GetCertificate -server masterB -token <token_string>

 NetBackup ドメイン A の mediaA1 に MSDP OpenStorage サーバーを作成しま す (NetBackup 管理コンソールで[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk storage servers)]、[OpenStorage]の順に選択)。

OpenStorage サーバー形式は **PureDisk**、ストレージサーバー名は mediaB、ユー ザー名は testuser1、パスワードは testuser1pass です。

サーバー形式には PureDisk と入力する必要があります。

これで、NetBackupドメインの mediaA1 は MSDP ストレージサーバー mediaB を 使用できます。mediaA2 を MSDP ストレージサーバーの負荷分散サーバーとして 使用するには、mediaA2 で次の証明書コマンドを実行します。

- nbcertcmd -GetCACertificate -server masterB
- nbcertcmd -GetCertificate -server masterB -token <token string>

clienta から MSDP ストレージサーバー mediaB にクライアントからの直接バック アップを実行するには、clienta で次の証明書コマンドを実行します。

- nbcertcmd -GetCACertificate -server masterB
- nbcertcmd -GetCertificate -server masterB -token <token_string>
- 5. MSDP OpenStorage サーバーを作成した後、関連する NetBackup ディスクプー ルとストレージュニットを作成します。関連するすべての NetBackup ジョブを実行 するには、ストレージュニットを使用します。

最適化複製とマルチドメインを併用すると、2 つの異なる NetBackup ドメインの MSDP ストレージサーバー間で通信が行われます。他のドメインの MSDP ストレージサーバー

には、ローカルの NetBackup ドメインのマスターサーバーによって生成された証明書が 存在する必要があります。ソース側の MSDP ストレージサーバーで nbcertcmd コマン ドを実行して、ターゲット MSDP ストレージサーバーの NetBackup マスターサーバーか ら証明書を要求します。

クライアントとマルチドメインでバックアップジョブとリストアジョブを併用すると、2 つの異なる NetBackup ドメインの NetBackup クライアントと MSDP ストレージサーバー間で通信 が行われます。NetBackup クライアントで nbcertcmd コマンドを実行して、MSDP ストレージサーバーの NetBackup マスターサーバーから証明書を要求します。

ある NetBackup ドメインが別の NetBackup ドメインの MSDP ストレージサーバーを使用している場合、その NetBackup ドメインの MSDP ストレージサーバーを A.I.R ター ゲットにすることはできません。

NetBackup 設定で外部 CA が使用されている場合、nbcertcmd -GetCACertificate コマンドと nbcertcmd -GetCertificate コマンドを実行する必要はありません。

NetBackupドメイン A と B が同じ外部 CA を使用していない場合は、MSDP 通信のため、2 つの NetBackupドメイン間で外部ルート CA を同期します。

外部 CA について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

1 つの NetBackupドメインが、複数のネットワークインターフェースと関連するホスト名が ある MSDP ストレージサーバーを使用している場合、他の NetBackupドメインは任意の ホスト名を使用して OpenStorage サーバーを構成できます。複数のホスト名がある MSDP ストレージサーバーで外部 CA を使用している場合、外部証明書のサブジェクトの別名 フィールドには、OpenStorage サーバーの構成に使用されるすべてのホスト名が含まれ ている必要があります。

MSDP マルチドメイン VLAN のサポートについて

MSDP は、マルチドメインの NetBackup 設定をサポートします。マルチドメイン設定では、他のドメインのマスターサーバーが、MSDP サーバーを含む NetBackup ドメインの MSDP ストレージサーバーとマスターサーバーに接続できることが重要です。マルチドメ イン設定では、マスターサーバーとメディアサーバーに複数のネットワークインターフェー スとホスト名が必要です。

MSDP VLAN を構成するとき、ローカルの NetBackup ドメインとその他の NetBackup ドメインには NetBackup バージョン 8.2 以降が必要です。

MSDP VLAN の使用例

次の表は、この例で使用される階層について説明します。

NetBackup ドメイン A

NetBackup ドメイン B

masterA - (10.XX.30.1/24)	masterB - (10.XX.40.3/24)
masterA2 - (10.XX.40.1/24)	mediaB - (10.XX.40.4/24)
mediaA - (10.XX.30.2/24)	
mediaA2 - (10.XX.40.2/24)	

masterA はドメイン A のマスターサーバーで、2 つのホスト名と IP アドレスがあります。 mediaA はドメイン A のメディアサーバーで、2 つのホスト名と IP アドレスがあります。 MSDP ストレージサーバーは、メディアサーバー mediaA で作成されます。

ドメイン B からドメイン A の mediaA にある MSDP ストレージサーバーへのアクセスを許可するには、次の手順を実行します。

- NetBackup ドメイン A のメディアサーバー mediaA に MSDP ストレージサーバー を作成します (NetBackup 管理コンソールで[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk storage servers)]、[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]の順に選択)。
- mediaA で次のコマンドを実行し、新しい MSDP ユーザー testuser1 をパスワード testuser1pass で作成します。

spauser -a -u "testuser1" -p "testuser1pass"

3. ドメイン B のサーバーがアクセスできるのは 10.XX.40.* などの IP のみなので、 masterA2 がドメイン A のマスターサーバーのホスト名として使用されます。

mediaBで次のコマンドを実行し、masterAからCA証明書とホスト証明書を取得します。

nbcertcmd -GetCACertificate -server masterA2

nbcertcmd -GetCertificate -server masterA2 -token <token_string>

nbcertcmd -GetCACertificate で「サーバー名がサーバーの証明書に表示されているどのホスト名とも一致しません (The server name does not match any of the host names listed in the server's certificate)」というエラーが表示された場合は、次の記事を参照して、マスターサーバーにホスト名を追加してください。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.100034092

 NetBackupドメインBのmediaBにMSDP OpenStorageサーバーを作成します。 NetBackup管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk Storage Servers)]、[OpenStorage]の順に選択します。 OpenStorage サーバー名 mediaA2 が、IP アドレス 10.XX.40.* のホスト名として使用されます。

OpenStorage サーバー形式は PureDisk、ユーザー名は testuser1、パスワード は testuser1pass です。サーバー形式には PureDisk と入力する必要がありま す。

これで、NetBackupドメイン B の mediaB は MSDP ストレージサーバー mediaA2 とネットワーク IP アドレス 10.XX.40.* を使用できます。

NetBackup 設定で外部 CA が使用されている場合、nbcertcmd -GetCACertificate コマンドと nbcertcmd -GetCertificate コマンドを実行する必要はありません。 NetBackup ドメイン A と NetBackup ドメイン B が同じ外部 CA を使用していない場合 は、MSDP 通信のため、2 つの NetBackup ドメイン間で外部ルート CA を同期する必 要があります。サーバーに複数のホスト名がある場合、外部証明書の[サブジェクトの別 名 (Subject Alternative Name)]フィールドにはすべてのホスト名を含める必要がありま す。

変更不可および削除不可のデータの NetBackup WORM ストレージサポートについて

NetBackup WORM ストレージサーバーは、変更不可および削除不可のデータストレージをサポートします。

詳しくは、『Veritas NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「NetBackup でのデータの変更 不可と削除不可の設定」の章を参照してください。

NetBackup WORM ストレージと保持期間

保持期間を使用すると、バックアップイメージを保護する時間を定義できます。保持期間 を定義すると、保持期間が満了するタイミングを示すため、MSDP にイメージメタデータ とタイムスタンプが格納されます。保持期間が満了すると、イメージデータを削除できま す。

保持期間には次のパラメータを設定できます。

- ロックの最小期間 (Lock Minimum Duration)
- ロックの最大期間 (Lock Maximum Duration)

詳しくは、『Veritas NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「変更不可データと削除不可データを構成するためのワークフロー」のトピックを参照してください。

WORM ストレージでは、次の保持期間モードがサポートされます。

■ compliance モード

どのタイプのユーザーも、定義された保持期間にコンプライアンスモードを使用して 保護されているデータを上書きまたは削除できません。データストレージの保持期間 を設定すると、期間は短縮できません。延長のみ可能です。

■ enterprise モード

保持ロックを無効にしてイメージを削除するには、ユーザーに特別な権限が必要です。MSDP セキュリティ管理者ユーザーのみが、必要に応じて保持ロックを無効にしてイメージを削除できます。compliance モードの保持期間を作成する前に、enterprise モードを使用して保持期間の動作をテストできます。

p.268の「変更不可および削除不可のデータを構成するための NetBackup コマンドラインオプションについて」を参照してください。

NetBackup WORM ストレージサーバーシェルについて詳しくは、『NetBackup アプリ ケーションガイド (Flex Appliance 向け)』を参照してください。

変更不可および削除不可のデータを構成するための NetBackup コマ ンドラインオプションについて

セキュリティ管理者として、次の catdbutil および spadb のコマンドラインオプションを 使用して、変更不可および削除不可のデータまたはWORM ストレージを構成できます。

p.267の「変更不可および削除不可のデータの NetBackup WORM ストレージサポート について」を参照してください。

catdbutil コマンドを使用すると、カタログデータベースに対する問い合わせや修正を 実行できます。コマンドは、次の場所で利用できます。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/

次の表で、catdbutil コマンドの WORM 固有のオプションおよび引数を説明します。

表 6-39

catdbutil コマンドのオプションおよび引数は次のとおりです。

コマンドとその説明	オプション	説明
catdbutil カタログデータベース に対する問い合わせ や修正を実行しま す。	worm list 使用方法: worm list [pattern PATTERN]	WORM 対応イメージのバックアップ ID とそ の他の情報を表示します。 次の情報が表示されます。 backupid、retention lock date、 time left、worm flags
	worm disable 使用方法: worm disablebackupid	バックアップ ID を使用してイメージの保持 ロックを無効にします。
	worm audit 使用方法: worm audit [sdate <i>yyyy-MM-ddThh:mm:ss</i> edate <i>yyyy-MM-ddThh:mm:ss</i>]	指定した日付と時間間隔の WORM 監査情 報を表示します。

NetBackup Deduplication Manager (spad) を使用して LSU の WORM を設定し、イ メージを変更不可および削除不可にする WORM モードと間隔を定義する spadb コマ ンドラインユーティリティ。

Deduplication Manager は、/etc/lockdown-mode.conf ファイルから **WORM** モード を読み取ります。

コマンドは、次の場所で利用できます。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/

次の表で、spadb コマンドの WORM 固有のオプションおよび引数を説明します。

表 6-40

spadb コマンドのオプションおよび引数は次のとおりです。

コマンドとその説明	オプション	説明
spadb NetBackup Deduplication Manager (spad)を使 用できるコマンドライン ユーティリティ。	<pre>spadb update WORM set \${FIELD1_NAME}=xxx, \${FIELD2_NAME}=xxxx where id=\${DSID} # field names: • indeliable_minimum_interval • indeliable_maximum_interval</pre>	 データ選択 ID を使用して、次の WORM プロパ ティを構成します。 indelible_minimum_interval およ び indelible_maximum_interval イメージを削除不可にするための最小間隔と 最大間隔を日数で設定します。 次に例を示します。 spadb -c "update WORM set indelible_minimum_interval=1 where dsid=2" spadb -c "update WORM set indelible_maximum_interval=1000000 where dsid=2"

MSDP クラウドのサポート

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP クラウドのサポートについて
- NetBackup Web UI でのメディアサーバー重複排除プール (MSDP) ストレージサーバーの作成
- クラウドストレージユニットの作成
- クラウド LSU のクラウドクレデンシャルの更新
- クラウド LSU の暗号化構成の更新
- クラウド LSU の削除
- クラウド LSU を使用したクラウドへのデータのバックアップ
- クラウド LSU を使用したデータクラウドの複製
- クラウド LSU を使用するための AIR の構成
- 下位互換性のサポートについて
- cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について
- クラウドサポートのツールの更新について
- クラウド LSU のディザスタリカバリについて
- MSDP クラウドを使用したイメージ共有について
- Microsoft Azure Archive 内のバックアップからのリストアについて
- MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポートについて

MSDP クラウドのサポートについて

今回のリリースでは、NetBackup MSDP クラウドのサポートが強化され、柔軟性と拡張性に優れ、高性能で簡単に設定できるソリューションを提供します。これにより、クラウドストレージをより効率的に活用できます。

この機能の概要は次のとおりです。

- 1つのローカルストレージターゲットと0(ゼロ)以上のクラウドストレージターゲットを 含む、複数のストレージターゲットをサポートするように1つのMSDPストレージサー バーを構成できます。ローカルと複数のクラウドターゲットに同時にデータを移動でき ます。
- クラウドターゲットとして、同一または異なるプロバイダに存在する、パブリックまたはプ ライベートのクラウドを指定できます。たとえば、AWS、Azure、HCP などに対応して います。
- クラウドターゲットは、MSDP サーバーを構成して有効にした後、必要に応じて追加 できます。
- 1 つのクラウドバケットか、1 つまたは異なるクラウドプロバイダに分散している複数の バケットで、複数のクラウドターゲットを共存させることができます。
- ローカルストレージおよび複数のクラウドターゲットのデータとメタデータは、マルチテ ナントの使用をサポートするために分離されています。
- 最適化された重複排除は1つのMSDPサーバーのスコープ内でサポートされるため、データをまずローカルストレージに格納してから、同じメディアサーバーのクラウドターゲットに複製できます。
- クラウドターゲットからのディザスタリカバリが強化され、より簡単になりました。
- 機能が MSDP クラスタソリューションと適切に統合されました。

OpenStorage Technology (OST) に基づき、新しいアーキテクチャでは複数の論理ストレージュニット (LSU) を使用してデータを管理および移動します。これらの LSU は個別 にカスタマイズして、さまざまな顧客の要件を満たすことができます。たとえば、純粋なロー カルターゲット (NetBackup 8.2 以前の MSDP と同じ) として、またはローカルターゲット と1 つ以上のクラウドターゲットとして使用できます。

NetBackup 8.3 以降では、NetBackup Web UI から MSDP を構成できます。詳しくは、 NetBackup Web UI のマニュアルを参照してください。

この章では、コマンドラインインターフェースを使用して MSDPを構成する方法について 説明します。 メモ: OCSD ログ情報または MSDP クラウドを有効にするには、メディアサーバーの /etc/pdregistry.cfg に含まれるセクション

[Symantec/PureDisk/OpenCloudStorageDaemon] に loglevel=3 を追加して、サー ビスを再起動します。

/usr/openv/netbackup/esfs storage/のログを確認します。

構成のオペレーティングシステム要件

クラウド LSU は、Red Hat Linux Enterprise または CentOS プラットフォームで実行さ れているストレージサーバーで構成できます。クライアントおよび負荷分散サーバーには、 プラットフォームの制限事項はありません。

制限事項

- クラウド LSU ではインスタントアクセスはサポートされていません。
- クラウド LSU ではユニバーサル共有はサポートされていません。
- AWS Glacier、AWS Deep Archive、Microsoft Azure Archive のクラウド LSU では アクセラレータはサポートされていません。
- ストレージサーバー名が変更された場合、AWS Glacier、AWS Deep Archive、 Microsoft Azure Archive のクラウド LSU 向けクラウド DR はサポートされません。
- AWS Glacier、AWS Deep Archive、Microsoft Azure Archive のクラウド LSU は、 ターゲット型または従来型のいずれのタイプの AIR でもソースまたはターゲットとして 使用できません。
- AWS Glacier、AWS Deep Archive、Microsoft Azure Archive のクラウド LSU は最 適化複製のターゲットとして使用できますが、ソースとしては使用できません。
- AWS Glacier、AWS Deep Archive、Microsoft Azure Archive のクラウド LSU では 合成バックアップはサポートされていません。
- Microsoft Azure Archive のクラウド LSU 向けの SAP HANA はサポートされていません。
- Snowball はサポートされていません。
- FIPS はサポートされていません。
- 8.3 より前のバージョンの NetBackup を実行する NetBackup クライアントによって Client Direct バックアップが使用されている場合は、マルチスレッドエージェントを無 効にする必要があります。
- 8.3 より前のバージョンの NetBackup が含まれる負荷分散メディアサーバーを選択 した場合、クラウドLSU は一覧表示されません。8.3 より前のバージョンの NetBackup

を含むメディアサーバーでクラウド LSU を選択した場合でも、バックアップは失敗することがあります。

NetBackup Web UI でのメディアサーバー重複排除 プール (MSDP) ストレージサーバーの作成

この手順を使用して、NetBackup Web UI でメディアサーバー重複排除プール (MSDP) ストレージサーバーを作成します。ストレージサーバーを作成した後で、ディスクプール (ローカルストレージまたはクラウドストレージ)とストレージユニットを作成するオプションが あります。NetBackup にディスクプールとストレージユニットが存在しない場合は、作成 することを推奨します。

MSDP ストレージサーバーを追加するには

1

- 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージ構成 (Storage configuration)]、[追加 (Add)]の順にクリックします。
- **3** リストから[メディアサーバー重複排除プール (MSDP) (Media Server Deduplication Pool (MSDP))]を選択します。
- 4 [基本プロパティ(Basic properties)]で必要なすべての情報を入力し、[次へ(Next)] をクリックします。

フィールドをクリックして、メディアサーバーを選択する必要があります。使用するメディアサーバーが表示されない場合は、[検索(Search)]を使用して検索できます。

5 [ストレージサーバーのオプション (Storage server options)]で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

KMS (キーマネージメントサービス)を使用する場合、[KMS]オプションを選択する には、まず KMS を構成する必要があります。

6 (オプション) [メディアサーバー (Media servers)]で、[追加 (Add)]をクリックして、 使用する追加のメディアサーバーを追加します。

追加のメディアサーバーを選択した後、または追加のメディアサーバーを選択せず に続行する場合は、[次へ (Next)]をクリックします。

7 [確認 (Review)]ページで、すべてのオプションが正しいことを確認し、[保存 (Save)] をクリックします。

MSDP ストレージサーバーの作成に失敗した場合は、画面に表示されるメッセージ に従って問題を修正します。

クラウドストレージを使用するように MSDP を構成するには、次の手順([ボリューム (Volumes)]のドロップダウンを使用する手順)で、既存のディスクプールボリューム を選択するか、新しいボリュームを作成します。

- 8 (オプション) 上部の[ディスクプールの作成 (Create disk pool)]をクリックします。
- 9 (オプション)レプリケーションを使用してクラウド論理ストレージユニットとディスクプー ルを作成するには、[ディスクプールを作成 (Create disk pool)]をクリックします。

ディスクプールの作成に必要な情報を入力します。

次のタブで、必要なクラウドボリュームを選択し、追加します。クラウドストレージプロ バイダを選択し、ストレージプロバイダの必要な詳細情報を指定します。クレデンシャ ルを入力して、クラウドストレージプロバイダにアクセスし、詳細設定を定義します。

メモ:現在、AWS S3 と Azure ストレージの API 形式がサポートされています。

クラウドストレージユニットの作成

NetBackup Web UI またはコマンドラインを使用して、クラウドストレージユニットを作成します。

NetBackup Web UI を使用してクラウドストレージユニットを作成するには、p.16の「MSDP ノードのクラウド階層の構成」を参照してください。

次の手順では、コマンドラインを使用してクラウドストレージユニットを作成する方法について説明します。

1 MSDP ストレージサーバーを作成します。

p.65の「MSDPサーバー側の重複排除の構成」を参照してください。

2 クラウドインスタンスエイリアスを作成します。

例:

例 1: Amazon S3 クラウドインスタンスエイリアスの作成

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storage server> -lsu name <lsu name>

例 2: Amazon Glacier クラウドインスタンスエイリアスの作成

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storage server> -lsu_name <lsu name> -storage_class GLACIER

例 3: Microsoft Azure Archive クラウドインスタンスエイリアスの作成

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -as -in
my -azure -sts <storage server> -lsu_name <lsu name> -storage_tier
ARCHIVE -post_rehydration_period 3

クラウドエイリアス名は <storage server>_<lsu name> で、バケットを作成するために使用されます。

3 新しいバケットを作成します (省略可能)。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcldutil -createbucket -storage_server
<storage server>_<lsu name> -username <cloud user> -bucket_name
<bucket name>

4 構成ファイルを作成して、nbdevconfigコマンドを実行します。 新しいクラウド LSU を追加するための構成ファイルの内容:

構成設定 説明 新しいクラウドLSUを追加するための値 "add-1su-cloud" V7.5 "operation" "add-lsu-cloud" string を指定します。 LSU 名を指定します。 V7.5 "lsuName" " " string クラウドユーザー名を指定します。 V7.5 "lsuCloudUser" " " string V7.5 "lsuCloudPassword" " " string クラウドパスワードを指定します。 V7.5 "lsuCloudBucketName" " " string クラウドバケット名を指定します。 V7.5 "lsuCloudBucketSubName" " " string 複数のクラウド LSU で同じクラウドバケットを使用できます。こ の値によって、異なるクラウド LSU が区別されます。 V7.5 "lsuEncryption" " " string 省略可能な値。デフォルトは NO です。 現在の LSU の暗号化プロパティを設定します。 省略可能な値。デフォルトは NO です。 V7.5 "lsuKmsEnable" " " string 現在の LSU の KMS を有効にします。 省略可能な値。 V7.5 "lsuKmsKeyGroupName" " " string キーグループ名はすべての LSU 間で共有されます。 キーグループ名には、次の有効な文字を使用する必要があり ます: A-z、a-z、0-9、_ (アンダースコア)、- (ハイフン)、: (コロ ン)、(ピリオド)および空白。 省略可能な値。 V7.5 "lsuKmsServerName" " " string KMS サーバー名はすべての LSU 間で共有されます。 V7.5 "lsuKmsServerType" " " string 省略可能な値。

例 1: 暗号化が無効になっている構成ファイル

- V7.5 "operation" "add-lsu-cloud" string
- V7.5 "lsuName" "s3amazon1" string
- V7.5 "lsuCloudUser" "CUCU" string
- V7.5 "lsuCloudPassword" "cpcp" string
- V7.5 "lsuCloudBucketName" "bucket1" string
- V7.5 "lsuCloudBucketSubName" "sub1" string
- 例 2: 暗号化が有効になっている構成ファイル

- V7.5 "operation" "add-lsu-cloud" string
- V7.5 "lsuName" "s3amazon2" string
- V7.5 "lsuCloudUser" "CUCU" string
- V7.5 "lsuCloudPassword" "cpcp" string
- V7.5 "lsuCloudBucketName" "bucket1" string
- V7.5 "lsuCloudBucketSubName" "sub2" string
- V7.5 "lsuEncryption" "YES" string
- V7.5 "lsuKmsEnable" "YES" string
- V7.5 "lsuKmsKeyGroupName" "test" string
- V7.5 "lsuKmsServerName" "test" string

メモ: 1 つのストレージサーバーに存在するすべての暗号化された LSU は、同じ keygroupnameとkmsservernameを使用する必要があります。nbdevconfigコマ ンドを使用して、新しい暗号化されたクラウド LSU (論理ストレージユニット)を追加 するとき、暗号化された LSU がこの MSDP に存在する場合、keygroupname が暗 号化済みの LSU の keygroupname と同じである必要があります。

詳しくは、「p.86 の「NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について」を参照してください。」を参照してください。

構成ファイルを作成して、次の nbdevconfig コマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist <configuration file path>

メモ: パラメータ <*storage server*> は、手順2のパラメータ <*storage server*> と同じである必要があります。

5 nbdevconfig コマンドを使用して、ディスクプールを作成します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -previewdv
-storage_servers <storage server name> -stype PureDisk | grep
<LSU name> > /tmp/dvlist

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createdp -dp <disk pool name> -stype PureDisk -dvlist /tmp/dvlist -storage servers <storage server name>

メモ: また、NetBackup Web UI または NetBackup 管理コンソールからディスクプールを作成することもできます。

6 bpstuadd コマンドを使用して、ストレージユニットを作成します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstuadd -label <storage unit name> -odo 0 -dt 6 -dp <disk pool name> -nodevhost

メモ: また、NetBackup Web UI または NetBackup 管理コンソールからストレージ ユニットを作成することもできます。

クラウド LSU のクラウドクレデンシャルの更新

クラウド LSU のクラウドクレデンシャルを更新するには、構成ファイルを作成してから nbdevconfig コマンドを実行します。

クラウドクレデンシャルを更新するための構成ファイルの内容は次のとおりです。

構成設定	説明
V7.5 "operation" "update-lsu-cloud" string	一部のクラウド LSU パラメータを更新するには、値 「update-lsu-cloud」を使用します。
V7.5 "lsuName" " " string	LSU 名を指定します。
V7.5 "lsuCloudUser" " " string	クラウドユーザー名を指定します。
V7.5 "lsuCloudPassword" " " string	クラウドパスワードを指定します。

V7.5 "operation" "update-lsu-cloud" string

- V7.5 "lsuName" "s3amazon1" string
- V7.5 "lsuCloudUser" "ChangedCloudUser" string
- V7.5 "lsuCloudPassword" "changedpassword" string

構成ファイルを作成して、次のコマンドを実行します。

```
# /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig
-storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist
<configuration file path>
```

クラウド LSU の暗号化構成の更新

クラウド LSU の KMS 暗号化構成を有効にするには、構成ファイルを作成してから nbdevconfig コマンドを実行します。

暗号化構成を更新するための構成ファイルの内容は次のとおりです。

構成設定	説明	
V7.5 "operation" "update-lsu-cloud" string	KMS の状態は無効から有効にのみ更新できます。	
V7.5 "lsuName" " " string	LSU 名を指定します。	
V7.5 "lsuKmsEnable" "YES" string	クラウド LSU の KMS の状態を指定します。	
V7.5 "lsuKmsServerName" "" string	省略可能な値。	
	すべての LSU 間で共有される KMS サーバー名。	
V7.5 "lsuKmsKeyGroupName" "" string	省略可能な値。	
	すべての LSU 間で共有されるキーグループ名。	
	キーグループ名には、次の有効な文字を使用する必要があり ます: A-z、a-z、0-9、_ (アンダースコア)、- (ハイフン)、: (コロ ン)、. (ピリオド) および空白。	
次の例では、クラウド LSU 「s3amazon」の KMS の状態を無効から有効に変更します		

V7.5 "operation" "update-lsu-cloud" string

- V7.5 "lsuName" "s3amazon" string
- V7.5 "lsuKmsEnable" "YES" string
- V7.5 "lsuKmsServerName" "XXX" string
- V7.5 "lsuKmsKeyGroupName" "XXX" string

メモ: 1 つのストレージサーバーに存在するすべての暗号化された LSU は、同じ keygroupname と kmsservername を使用する必要があります。nbdevconfig コマンド を使用して、新しい暗号化されたクラウド LSU (論理ストレージユニット)を追加するとき、 暗号化された LSU がこの MSDP に存在する場合、keygroupname が暗号化済みの LSU の keygroupname と同じである必要があります。

詳しくは、「p.86 の「NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について」を 参照してください。」を参照してください。

構成ファイルを作成して、次のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist <configuration file path>

クラウド LSU の削除

MSDP クラウド LSU を削除するには、次の手順を慎重に実行します。

- **1** NetBackup のクラウド LSU のすべてのイメージを期限切れにします。
- 2 この MSDP クラウド LSU のストレージユニットとディスクプールを削除します。
- 3 クラウド LSU を削除するには、storage Id と Cache Path が必要です。

次のコマンドを実行して、1 つのクラウド LSU の情報を取得します。

```
/usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsu
dsid, lsuname, storageId, CachePath
3, S3Volume, server1_ S3Volume/cloud-bucket1/sub1, /msdp/data/ds_3
4, S3Volume2, server1_ S3Volume2/cloud-bucket1/sub2,
/msdp/data/ds 4
```

ここで、クラウド LSU の storageId とは、「server1_ S3Volume/cloud-bucket1/sub1」で、クラウド LSU の CachePath とは 「/msdp/data/ds_3」です。

4 CRQP を実行して、tlog エントリが <msdp_storage_path>/spool フォルダと <msdp storage path>/queue フォルダに存在しないことを確認します。 5 nbdevconfig コマンドを使用して、spad の LSU 構成を削除します。
 MSDP クラウド LSU 構成を削除するための構成ファイルの内容は、次のとおりです。

構成設定		説明
V7.5 "operation" "dele	te-lsu-cloud" string	spad の MSDP クラウド LSU 構成を削除するための値 「delete-lsu-cloud」。
V7.5 "lsuName" " " str	ing	LSU 名を指定します。
	例:	
	V7.5 "operation" "de V7.5 "lsuName" "s3am	lete-lsu-cloud" string azonl" string
	構成ファイルを作成して、	次のコマンドを実行します。
	<pre># /usr/openv/netback -storage_server <sto <configuration="" file<="" pre=""></sto></pre>	up/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig <i>rage server></i> -stype PureDisk -configlist <i>path</i> >
6	MSDP サービスとその監視	見サービスを停止します。
	<pre># /usr/openv/netback</pre>	up/bin/nbsvcmon -terminate
	<pre># /usr/openv/pdde/pd</pre>	configure/pdde stop
7	次のコマンドを使用して、	spoold の LSU 構成を削除します。

- # /usr/openv/pdde/pdcr/bin/spoold --removepartition <storageId>
- 8 次のコマンドを使用して、キャッシュフォルダやその他のバックエンドのフォルダを削除します (省略可能)。
 - # rm -r <CachePath>
 - # rm -r <msdp storage path>/spl/doos <dsid>
 - # rm -r <msdp storage path>/queue/ds <dsid>
 - # rm -r <msdp_storage_path>/processed/ds_<dsid>
 - # rm -r <msdp_storage_path>/databases/refdb/ds_<dsid>
 - # rm -r <msdp storage path>/databases/datacheck/ds <dsid>
- 9 クラウドのサブバケットフォルダ全体を削除します(省略可能)。

- **10** MSDP サービスとその監視サービスを開始します。
 - # /usr/openv/pdde/pdconfigure/pdde start
 - # /usr/openv/netbackup/bin/nbsvcmon
- 11 クラウドインスタンスのエイリアスを削除します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -rs -in <instance_name> -sts <storage_server_name>_<lsu_name>

クラウド LSU を使用したクラウドへのデータのバックアッ プ

クラウド LSU にデータをバックアップするには、次の手順を実行します。

- クラウド LSU、関連するディスクプール、ストレージユニット (クラウドストレージユニッ ト)を作成します。
- バックアップポリシーを作成し、クラウドストレージュニットをポリシーストレージとして使用します。
- バックアップを実行し、データをクラウドストレージに書き込みます。

同じストレージサーバーに複数のクラウド LSU を作成してバックアップできます。

クラウド LSU を使用したデータクラウドの複製

次の手順を実行して、ローカル MSDP からクラウド LSU にバックアップイメージを複製 します。

- MSDP ストレージサーバーを構成し、「PureDiskVolume」を使用してディスクプール を作成してから、ストレージユニット(ローカルストレージユニット)を作成します。
- クラウド LSU、関連するディスクプール、ストレージユニット (クラウドストレージユニッ ト)を作成します。
- ストレージライフサイクルポリシーを作成し、「バックアップ」と「複製」の値を追加します。データはローカルストレージュニットにバックアップされた後、クラウドストレージュニットに複製されます。
- バックアップポリシーを作成し、ストレージライフサイクルポリシーをポリシーストレージ として使用します。
- バックアップを実行し、データはクラウドストレージに書き込まれた後、クラウドストレージに複製されます。

クラウド LSU からローカル MSDP、および 2 つのクラウド LSU 間で複製を実行すること もできます。

クラウド LSU を使用するための AIR の構成

次の手順では、あるLSUから、異なるNetBackupドメインの別のLSU にバックアップイメージを複製するために必要なタスクについて説明します。

- p.171の「異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定」を参照して ください。
- ターゲット NetBackup ドメインと信頼関係を構成する
 p.181の「自動イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーについて」を 参照してください。
- リモートストレージサーバーにレプリケーションターゲットとして LSU を追加します。
 別の NetBackup ドメインにレプリケーションターゲットを追加するには、NetBackup
 Web UI を使用するか、またはコマンドラインインターフェースを使用します。

レプリケーションターゲットを追加するための構成ファイルを作成します。
 レプリケーションターゲットを追加するための構成ファイルの内容は次のとおりです。

構成設定	説明
V7.5 "operation" " " string	新しいレプリケーションターゲットを追加するには、この値を 「set-replication」にする必要があります。
V7.5 " rephostname" " " string	レプリケーションターゲットのホスト名を指定します。
V7.5 "replogin" " " string	レプリケーションターゲットのストレージサーバーのユーザー名 を指定します。
V7.5 "reppasswd" " " string	レプリケーションターゲットのストレージサーバーのパスワード を指定します。
V7.5 "repsourcevolume" " " string	レプリケーションソースのボリューム名を指定します。
V7.5 "reptargetvolume" " " string	レプリケーションターゲットのボリューム名を指定します。

例:

[root@sourceserver~]# cat add-replication-local2cloud.txt V7.5 "operation" "set-replication" string V7.5 "rephostname" "targetserver1.example.com" string V7.5 "replogin" "root" string V7.5 "reppasswd" "root" string V7.5 "repsourcevolume" "PureDiskVolume" string V7.5 "reptargetvolume" "s3amamzon1" string 構成ファイルを作成して、nbdevconfig コマンドを実行します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist <configuration file path>

2 nbdevconfigを実行し、ディスクボリュームを更新します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv -stype
PureDisk -dp diskpool1 -media_server sourceserver.example.com

 ストレージライフサイクルポリシーを構成します。 ソースドメインで SLP を構成する前に、ターゲットドメインでインポート SLP を作成す る必要があります。
 p.206 の「ストレージライフサイクルポリシーについて」を参照してください。 p.207の「自動イメージレプリケーションに必要なストレージライフサイクルポリシーに ついて」を参照してください。

p.209 の「ストレージライフサイクルポリシーの作成」を参照してください。

レプリケーションターゲットの削除

レプリケーションターゲットを削除するには、次の手順を実行します。

レプリケーションターゲットを削除するための構成ファイルを作成します。
 レプリケーションターゲットを削除するための構成ファイルの内容は次のとおりです。

構成設定

説明

V7.5 "operation" " " string	新しいレプリケーションターゲットを削除するには、この値を 「delete-replication」にする必要があります。
V7.5 " rephostname" " " string	レプリケーションターゲットのホスト名を指定します。
V7.5 "repsourcevolume" " " string	レプリケーションソースのボリューム名を指定します。
V7.5 "reptargetvolume" " " string	レプリケーションターゲットのボリューム名を指定します。

例:

[root@sourceserver~]# cat delete-replication-local2cloud.txt V7.5 "operation" "delete-replication" string V7.5 "rephostname" "targetserver1.example.com" string V7.5 "repsourcevolume" "PureDiskVolume" string V7.5 "reptargetvolume" "s3amamzon1" string

構成ファイルを作成して、nbdevconfigコマンドを実行します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist <configuration file path>

2. nbdevconfigを実行し、ディスクボリュームを更新します。

例:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv -stype
PureDisk -dp diskpool1 -media_server sourceserver.example.com

下位互換性のサポートについて

以前のバージョン (NetBackup 8.2 以前)の MSDP サーバーからターゲット MSDP サー バーのクラウド LSU にイメージをレプリケートするには、A.I.R ターゲットを追加するときに ユーザー名とクラウド LSU 名が必要です。A.I.R. ターゲットを追加するには、Java GUI を使用します。ユーザー名とターゲットクラウド LSU の形式は次のとおりです。

<username>?LSU=<target cloud LSU>

たとえば、ターゲットストレージサーバーが存在し、そのサーバーのユーザー名が userA で、ターゲットストレージサーバーにクラウド LSU s3cloudl が存在するとします。古いス トレージサーバーからターゲットサーバーのクラウド LSU にイメージをレプリケートするに は、A.I.R ターゲットを追加するときに、次のユーザー名を使用できます。

userA?LSU=s3cloud1

また、ターゲットマスターサーバーのターゲットストレージサーバーのローカルボリューム にインポート SLP を作成する必要があります。次に、ソース側でターゲット A.I.R SLP を 作成するときに、インポートされた SLP を選択します。A.I.R を実行すると、ターゲット側 のインポートジョブは、アクティビティモニターに SLP_No_Target_SLP としてポリシー名 を表示しますが、データはクラウドに送信されます。

NetBackup クライアントのバージョンが 8.2 以前の場合、その古いクライアントからストレージサーバーのクラウド LSU へのクライアントの直接バックアップが失敗することがあります。バックアップ中にクライアント側でmtstrmdが使用されると、ジョブはメディア書き込みエラーで失敗します。クライアント側でmtstrmdを無効にするには、クライアント上の構成ファイル pd.confを開いて次を変更します。

MTSTRM BACKUP ENABLED = 1 & MTSTRM BACKUP ENABLED = 0 CLET.

pd.conf ファイルは次のディレクトリにあります。

■ UNIX の場合

/usr/openv/lib/ost-plugins/

■ Windows の場合

install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

クラウド LSU と古いクライアントを使用してクライアントの直接バックアップを実行する場合、クライアントはクライアント側の重複排除のみを実行します。

クラウド LSU を使用するには、ストレージサーバーの負荷分散サーバーが以前のバー ジョン (NetBackup 8.2 以前) ではないことが必要です。新しい負荷分散サーバーと古 い負荷分散サーバーがある場合は、ジョブを正常に実行できるように、新しい負荷分散 サーバーが自動的に選択されます。クラウド LSU でバックアップイメージをリストアし、メ ディアサーバーを明示的に選択する場合、選択したメディアサーバーが NetBackup の 古いバージョンではないことが必要です。

cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg内の構成項 目について

cloud.json ファイルは、<STORAGE>/etc/puredisk/cloud.json にあります。

このファイルには次のパラメータがあります。

パラメータ	詳細	デフォルト値
UseMemForUpload	true に設定すると、アップロードキャッシュディレクトリが tmpfs としてメモ リにマウントされます。これは特に、ディスク速度がボトルネックになってい る高速クラウドで役立ちます。また、ローカル LSU とのディスクの競合を減 らすこともできます。システムメモリが十分である場合、値は true に設定さ れます。	true
	利用可能なメモリが十分にある場合、デフォルト値は true です。	
CachePath	キャッシュのパス。MSDP ボリュームの領域使用状況に応じて、MSDP ボ リュームに作成されます。ローカル LSU が書き込むことができない領域を 予約します。通常、一部のボリュームが他のボリュームよりも大幅に少ない 場合を除き、このパスを変更する必要はありません。複数のクラウド LSU を同じディスクボリュームに分散させることができます。パフォーマンスを考 慮して、別のボリュームに分散させるためにこのオプションの変更が必要に なる場合があります。このパスは、MSDP 以外のボリュームに格納するよう に変更できます。	なし
UploadCacheGB	アップロードキャッシュの最大領域使用量です。アップロードキャッシュは、 CachePathの下の「 upload 」という名前のサブディレクトリです。パフォー マンスを考慮して、次より大きい値に設定する必要があります。	12
	(最大並列書き込みストリーム数)*MaxFileSizeMB*2。	
	したがって、100 の並列実行ストリームの場合、約 13 GB で十分です。	
	メモ: cloud.json ファイルの UploadCacheGB の初期値は、 contentrouter.cfgファイルの CloudUploadCacheSize の値で す。	
	新しいクラウド LSU を追加すると、UploadCacheGB の値は CloudUploadCacheSizeと等しくなります。後で、cloud.jsonファ イルでこの値を変更できます。	
第7章 MSDP クラウドのサポート | 289 cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について |

パラメータ	詳細	デフォルト値
DownloadDataCacheGB	これは、データファイル(主に SO BINファイル)の最大領域使用量です。 このキャッシュを大きくするほど、より多くのデータファイルをキャッシュに格 納できます。そうすれば、リストアの実行時にクラウドからこれらのファイル をダウンロードする必要はありません。	500
	メモ: cloud.jsonファイルのDownloadDataCacheGBの初期値は、 contentrouter.cfgファイルのCloudDataCacheSizeの値です。	
	新しいクラウド LSU を追加すると、DownloadDataCacheGB の値は CloudDataCacheSize と等しくなります。後で、cloud.jsonファイ ルでこの値を変更できます。	
DownloadMetaCacheGB	これは、データファイル (主に DO ファイルおよび SO BHD ファイル) の最 大領域使用量です。このキャッシュを大きくするほど、より多くのメタファイ ルをキャッシュに格納できます。そうすれば、リストアの実行時にクラウドか らこれらのファイルをダウンロードする必要はありません。	500
	メモ: cloud.jsonファイルのDownloadMetaCacheGBの初期値は、 contentrouter.cfgファイルのCloudMetaCacheSizeの値です。	
	新しいクラウド LSU を追加すると、DownloadMetaCacheGBの値は CloudMetaCacheSizeと等しくなります。後で、cloud.jsonファイ ルでこの値を変更できます。	
MapCacheGB	これは、MD5形式の指紋の互換性のために使用されるmapファイルの最 大領域使用量です。このキャッシュを大きくするほど、より多くの map ファ イルをキャッシュに格納できます。	5
	メモ: cloud.json ファイルの MapCacheGB の初期値は、 contentrouter.cfg ファイルの CloudMapCacheSize の値です。	
	新しいクラウド LSU を追加すると、MapCacheGB の値は CloudMapCacheSizeと等しくなります。後で、cloud.jsonファイル でこの値を変更できます。	
UploadConnNum	アップロードする際のクラウドプロバイダへの最大同時接続数。この値を大きくすると、特に高遅延ネットワークに役立ちます。	60
DataDownloadConnNum	データをダウンロードする際のクラウドプロバイダへの最大同時接続数。この値を大きくすると、特に高遅延ネットワークに役立ちます。	40
MetaDownloadConnNum	メタデータをダウンロードする際のクラウドプロバイダへの最大同時接続数。 この値を大きくすると、特に高遅延ネットワークに役立ちます。	40
MapConnNum	マップをダウンロードする際のクラウドプロバイダへの最大同時接続数。	40
DeleteConnNum	削除する際のクラウドプロバイダへの最大同時接続数。この値を大きくす ると、特に高遅延ネットワークに役立ちます。	100

第7章 MSDP クラウドのサポート | 290 cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について |

パラメータ	詳細	デフォルト値
KeepData	データキャッシュにアップロードされたデータを保持します。UseMem が true の場合、この値は常に false になります。	false
KeepMeta	アップロードされたメタをメタキャッシュに保持します。UseMem が true の 場合、この値は常に false になります。	false
ReadOnly	LSU は読み取り専用で、この LSU に対する書き込みと削除はできません。	false
MaxFileSizeMB	bin ファイルの最大サイズ (MB 単位)。	64
WriteThreadNum	データをデータコンテナに並列で書き込むためのスレッドの数。これにより、IO のパフォーマンスを向上させることができます。	2
RebaseThresholdMB	リベースしきい値 (MB)。コンテナのイメージデータがしきい値より少ない場合、このコンテナ内のすべてのイメージデータは、適切な局所性を実現するために重複排除には使用されません。指定可能な値:0から MaxFileSizeMBの半分まで、0=無効	4
	contentrouter.cfgファイルは、 <storage>/etc/puredisk/cont にあります。</storage>	centrouter.cfg
	このファイルには次のパラメータがあります。	
パラメータ	詳細	デフォルト値
CloudDataCacheSize	クラウド LSU を追加するときのデフォルトのデータキャッシュサイズ。 十分な空き領域が利用できない場合は、この値を小さくします。	500 GiB
CloudMapCacheSize	クラウド LSU を追加するときのデフォルトのマップキャッシュサイズ。 十分な空き領域が利用できない場合は、この値を小さくします。	5 GiB
CloudMetaCacheSize	クラウド LSU を追加するときのデフォルトのメタキャッシュサイズ。	500 GiB
	十分な空き領域が利用できない場合は、この値を小さくします。	
CloudUploadCacheSize	クラウド LSU を追加するときのデフォルトのアップロードキャッシュサイズ。	12 GiB
	最小値は 12 GiB です。	
MaxCloudCacheSize	最大クラウドキャッシュサイズをパーセントで指定します。これは、システムメモ リの合計に基づき、スワップ領域は除外されます。	20
CloudBits	クラウドキャッシュの最上位エントリの数。この数は (2^cloudBits) です。この値を増やすと、キャッシュのパフォーマンスを向上させることができますが、 余分にメモリを消費します。最小値 = 16、最大値 = 48。	MaxCloudCacheSize に基づく自動サイ ズ

パラメータ	詳細	デフォルト値
DCSCANDownloadImpPath	dcscanを使用してクラウド LSU を調べる際に、データがこのフォルダにダウ ンロードされます。詳しくは、クラウドサポートセクションの dcscan ツールを参 照してください。	disabled
UsableMemoryLimit	利用可能な最大メモリサイズをパーセントで指定します。	80%
	MaxCacheSize + MaxCloudCacheSize + クラウド内のメモリアップロー ドのキャッシュサイズは、UsableMemoryLimitの値以下にする必要があり ます。	
MaxSamplingCacheSize	ここではすべてのクラウド LSU の最大サンプリングキャッシュサイズをパーセントで指定します。UsableMemoryLimit + MaxSamplingCacheSizeは 95% 以下である必要があります。	5%
	デフォルトでは、各クラウド LSU でサンプリングキャッシュとして 1% のメモリを 使用します。そのため、6 番目のクラウド LSU を追加するときに、6 番目のク ラウド LSU はメモリを割り当てることができません。この問題は、MSDP サー ビスを再起動して解決できます。MSDP を再起動すると、すべてのクラウド LSU はサンプルキャッシュ用にメモリを均等に再割り当てし、メモリの合計使 用量が制限を超えないようにします。	
	この項目に LSUSamplingCacheSize 構成項目を追加することで、各クラ ウド LSU のデフォルト値 1% を更新できます。	
	パーティションに、次よりも多い空き領域がない場合、新しいクラウドL します。	SUの追加は失敗
	CloudDataCacheSize + CloudMapCacheSize + CloudMetaCach CloudUploadCacheSize + WarningSpaceThreshold * partition	neSize + ion size
	crcontroldsstat 2verbosecloud コマンドを使用して、各/ 域を確認します。	パーティションの領

メモ: 各クラウド LSU にはキャッシュディレクトリがあります。 すべての MSDP ボリューム のディスク容量の使用状況に応じて、 選択した MSDP ボリュームにディレクトリが作成さ れます。 クラウド LSU はそのボリュームからキャッシュ用にディスク容量を予約し、 ローカ ル LSU はより多くのディスク領域を使用できません。

各クラウド LSU の初期予約ディスク容量は、<STORAGE>/etc/puredisk/cloud.json ファイルの UploadCacheGB, DownloadDataCacheGB, DownloadMetaCacheGB, と MapCacheGB の値の合計です。キャッシュを使用すると、ディスク容量が減少します。

crcontrol --dsstat 2 --verbosecloudの出力には Cache オプションがあります。

crcontrol --dsstat 2 --verbosecloud

======== Mount point 2 ==========

Path = /msdp/data/dp1/1pdvol

Data storage

Raw Size Used Avail Cache Use%

48.8T 46.8T 861.4G 46.0T 143.5G 2%

Number of containers : 3609

Average container size : 252685915 bytes (240.98MB)

Space allocated for containers : 911943468161 bytes (849.31GB)

Reserved space : 2156777086976 bytes (1.96TB)

Reserved space percentage : 4.0%

cache オプションは、このボリュームのクラウドによって現在予約されているディスク容量です。ディスク容量は、このボリュームにキャッシュディレクトリがあるすべてのクラウドLSUの予約済み領域の合計です。このボリューム上でローカル LSU に対して実際に利用可能な領域は Avail - Cache です。

spa.cfgファイルは、<STORAGE>/etc/puredisk/spa.cfgにあります。 このファイルには次のパラメータがあります。

パラメータ

詳細

デフォルト値

1800

CloudLSUCheckInterval クラウド LSU の状態を確認する間隔 (秒単位)。

クラウドサポートのツールの更新について

DCSCAN:

Dcscan は、クラウドからデータコンテナをダウンロードします。デフォルトのダウンロード パスは <STORAGE>/tmp/DSID_#dsid です。ここで、#dsid はクラウド LSU の DSID 値 に依存します。クラウドストレージプロバイダごとに、異なる DSID 値があります。DSID を 知る必要はありません。dcscan が自動的に DSID 値を取得します。

DCSCANDownloadTmpPath フィールドを使用して、contentrouter.cfg ファイル内の デフォルトのダウンロードパスを変更できます。

dcscan ツールを使用してクラウドデータを参照している間、すべてのデータコンテナが クラウドからダウンロードされるため、-a オプションは無効になります。dcscan はクラウド からデータコンテナのみをダウンロードするため、-fixdo オプションも無効になります。 その他の操作は、ローカル LSU と同じです。

SEEDUTIL:

Seedutil をバックアップのシード処理に使用すると、重複排除率を向上させることがで きます。名前に <backup ID> が含まれているパス <client name>/<policy name> で見つかったすべてのバックアップファイルへのリンクが、<destination client name> ディレクトリに作成されます。ユーザーは、クラウド LSU が使用した DSID 値を知る必要 があります。この DSID 値を seedutil に指定し、クライアントをシード処理するクラウド LSU を seedutil が特定できるようにする必要があります。ローカル LSU に対してシー ド処理を実行する場合、デフォルトの DSID は 2 です。DSID 値を指定する必要はありま せん。Seedutil は、異なる DSIDs にまたがってシード処理することはできません。

たとえば、/usr/openv/pdde/pdag/bin/seedutil -seed -sclient <source_client_name> -spolicy <source_policy_name> -dclient <destination client name> -dsid <dsid value> です。

CRCONTROL:

crcontrol -clouddsstat オプションを使用して、クラウド LSU データストアの使用状況を表示します。DSID 値を指定する必要があります。クラウドストレージには無制限の領域があるため、サイズは 8 PB にハードコードされます。

例:

```
# /user/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --clouddsstat <dsid_value>
*************** Data Store statistics ***********
Data storage Raw Size Used Avail Use%
8.0P 8.0P 80.9G 8.0P 0%
Number of containers : 3275
Average container size : 26524635 bytes (25.30MB)
Space allocated for containers : 86868179808 bytes (80.90GB)
Reserved space : 0 bytes (0.00B)
Reserved space percentage : 0.0%
```

CRSTATS:

```
crstats -cloud -dsidオプションを使用して、クラウド LSU の統計情報を表示しま
す。DSID 値を指定する必要があります。クラウドストレージには無制限の領域があるた
め、サイズは 8 PB にハードコードされます。
```

例:

```
#/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crstats --cloud-dsid <dsid_value>
Storage Pool Raw Size=9007199254740992Bytes
Storage Pool Reserved Space=0Bytes
Storage Pool Size=9007199254740992Bytes
Storage Pool Used Space=86868179808Bytes
Storage Pool Available Space=9007112386561184Bytes
Catalog Logical Size=402826059439Bytes
Catalog files Count=3726
Space Allocated For Containers=86868179808Bytes
Deduplication Ratio=4.6
```

PDDECFG:

pddecfgを使用して、すべてのクラウド LSU を一覧表示します。

例:

```
/usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsu
dsid, lsuname, storageId, CachePath
3, S3Volume, amazon_1/cloud-bucket1/sub1, /msdp/data/ds_3
4, S3Volume2, amazon_1/cloud-bucket1/sub2, /msdp/data/ds_4
```

クラウド LSU のディザスタリカバリについて

NetBackupソフトウェアが存在するディスクまたは重複排除データが存在するディスクで 障害が発生した場合、次の手順を使用して、さまざまなシナリオに応じてシステムとデー タをリカバリできます。

リカバリ後、NetBackupの重複排除環境は正常に機能します。そのクラウド LSU ストレージ上にある有効なバックアップイメージは、リストアに利用できます。

ディザスタリカバリを開始する前に、次のことを確認します。

- MSDPサービスが存在するメディアサーバーが引き続き機能する。メディアサーバー が機能しない場合は、メディアサーバーを再インストールする必要があります。メディ アサーバーソフトウェアの再インストールについては、『NetBackup インストールガイ ド』を参照してください。
- KMS 暗号化がクラウド LSU によって使用されている場合、KMS サーバーの準備ができている。

クラウド LSU のディザスタリカバリの後、次の場合にバックアップイメージのインポートが 必要です。

- マスターの MSDP ストレージにイメージのカタログがない。たとえば、マスターを再インストールしてマスターのカタログが失われた場合、バックアップイメージのインポートを実行する必要があります。詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「バックアップイメージのインポートについて」セクションを参照してください。
- マスターの MSDP ストレージにイメージの不正なカタログがある。MSDP ストレージ サーバーはメディアサーバーに存在します。新しいメディアサーバーを使用してリカ バリを無効にすると、新しい MSDP ストレージサーバーは新しいメディアサーバーに 存在するようになります。その場合、マスターのカタログは利用できない古い MSDP ストレージサーバーを引き続き参照するため、このカタログは不正です。マスターのカ タログを修正するには、古いカタログを削除して、新しい MSDP ストレージサーバー からバックアップイメージをインポートします。ここでの新しいメディアサーバーは、新 しく追加されたメディアサーバー、または他の既存のメディアサーバーを意味します。
- マスターのMSDPストレージにイメージのカタログが存在し、同じメディアサーバーが ディザスタリカバリに使用されている場合、バックアップイメージのインポートは不要。
- クラウド LSU が Amazon S3 Glacier、Deep Archive、Microsoft Azure Archive に ある場合、バックアップイメージのインポートはサポートされない。
- Amazon S3 Glacier、Deep Archive、Microsoft Azure Archive のクラウド LSU が、 シナリオ 1 とシナリオ 3 でのみクラウドディザスタリカバリをサポートしている。

次の3つの手順を使用して、クラウドLSUのディザスタリカバリを実行できます。

- 1. ローカルストレージで MSDP ストレージサーバーを設定します。
- 2. クラウド LSU を追加して、既存のクラウドデータを再利用します。
- 3. マスターサーバーでカタログを利用できない場合は、バックアップイメージのインポー トを実行します。

シナリオ 1: ローカルストレージが失われ、イメージのインポートが 不要

手順 作業

手順詳細

- 1 空のローカル LSU を作成します。 「「MSDP ローカルストレージの構成または再構成」」を参照
- 2 クラウド LSU を再利用します。 「「クラウド LSU を再利用します。」」を参照

シナリオ 2: ローカルストレージが失われ、イメージのインポートが 必要

手順 作業 手順詳細

2

古いストレージサーバー関連の構成 p.380の「MSDPストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してく を削除します。 ださい。

ディスクプールを使用するストレージユニットを削除します。

ディスクプールを削除します。

重複排除ストレージサーバーを削除します。

重複排除ホストの構成ファイルを削除します。

- 3 新しいストレージサーバーを構成しま /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig す。 -creatests -storage_server "storage server" -stype PureDisk -media server "media server" -st 9
- 4 空のローカル LSU を作成します。 「「MSDP ローカルストレージの構成または再構成」」を参照
- 5 クラウド LSU を再利用します。 「「クラウド LSU を再利用します。」」を参照
- クラウド LSU のディスクプールを作 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig 成します。
 -createdp -stype PureDisk -dp dpname -storage_server sts hostname -dvlist filename
- 7 イメージをインポートして戻します。 2 段階のインポートを実行します。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

シナリオ 3: ローカルストレージが存在し、イメージのインポートが 不要

- 手順 作業 手順詳細
- 1 既存のローカルストレージパスを再利「「MSDP ローカルストレージの構成または再構成」」を参照 用します。

手順 作業 手順詳細

2 ストレージサーバーを再起動します。 /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all

/usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all

シナリオ 4: ローカルストレージが存在し、イメージのインポートが 必要

手順	作業	手順詳細
1	バックアップイメージを期限切れにし ます。	重複排除ディスクストレージに存在するすべてのバックアップイメージを期 限切れにします。
		警告: イメージを削除しないでください。このプロセスの後半でイメージを NetBackup にインポートして戻します。 bpexpdate コマンドを使用してバッ クアップイメージを期限切れにする場合は、-nodelete パラメータを使用しま す。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
2	古いストレージサーバー関連の構成 を削除します。	p.380の「MSDPストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してく ださい。
		ディスクプールを使用するストレージユニットを削除します。
		ディスクプールを削除します。
		重複排除ストレージサーバーを削除します。
		重複排除ホストの構成ファイルを削除します。
3	新しいストレージサーバーを構成しま す。	/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -creatests -storage_server "storage server" -stype PureDisk -media_server "media server" -st 9
4	既存のローカルストレージパスを再利 用します。	「「MSDP ローカルストレージの構成または再構成」」を参照
5	ストレージサーバーを再起動します。	/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all
		/usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all
6	クラウド LSU のディスクプールを作 成します。	/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createdp -stype PureDisk -dp dpname -storage_server sts_hostname -dvlist filename
7	イメージをインポートして戻します。	2 段階のインポートを実行します。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

一般的なディザスタリカバリ手順

一般的なディザスタリカバリ手順を次に示します。

- 「MSDP ローカルストレージの構成または再構成」
- 「クラウド LSU を再利用します。」

MSDP ローカルストレージの構成または再構成

手順	作業	手順詳細
1	重複排除の構成を削除します。	/usr/openv/pdde/pdconfigure/scripts/installers/PDDE_deleteConfig.sh
2	負荷分散サーバー上の NetBackup Deduplication Engine のクレデン シャルを削除します。	/usr/openv/volmgr/bin/tpconfig -delete -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -sts_user_id root -all_hosts
		/usr/openv/volmgr/bin/tpconfig -add -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -sts_user_id root -password xxx
3	構成テンプレートを取得します。	/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -getconfig -storage_server sts_hostname -stype PureDisk
4	ストレージパスを再利用または作成します。	/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -configlist /root/local-lsu.txt

クラウド LSU を再利用します。

手順詳細

手順

作業 クラウドLSUの構成を再利用します。 クラウド LSU ごとに、次の手順を実行します。 1 nbdevconfig -setconfig -storage server sts hostname -stype PureDisk -configlist /path/to/dr-lsu.txt 構成テンプレートの例 1: V7.5 "operation" "reuse-lsu-cloud" string V7.5 "lsuCloudUser" "XXX" string V7.5 "lsuCloudPassword" "XXX" string V7.5 "lsuCloudAlias" "<storageserver lsuname>" string V7.5 "lsuCloudBucketName" "XXX" string V7.5 "lsuCloudBucketSubName" "XXX" string 暗号化が有効になっている構成テンプレートの例 2: V7.5 "operation" "reuse-lsu-cloud" string V7.5 "lsuCloudUser" "XXX" string V7.5 "lsuCloudPassword" "XXX" string V7.5 "lsuCloudAlias" "<storageserver lsuname>" string V7.5 "lsuCloudBucketName" "XXX" string V7.5 "lsuCloudBucketSubName" "XXX" string V7.5 "lsuKmsServerName" "XXX" string エイリアスが存在しない場合は、csconfig コマンドを使用してエイリアス を追加できます。 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storageserver> -lsu name <lsuname> 2 クラウドから spad/spoold メタデー クラウド LSU ごとに、次の手順を実行します。 タをリカバリします。 /usr/openv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog clouddr lsu1 3 ストレージサーバーを再起動します。 /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all /usr/openv/netbackup/bin/bp.start all 警告:コンテナのサイズが大きい場合は、所要時間が長くなる可能性があ ります。次のコマンドを使用して状態を取得します。

> /usr/openv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog clouddrstatus lsu

手順 作業 手順詳細 4 MSDPのオンラインチェックを開始し /usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a て refdb を再作成します。 enabledataintegritycheck -d <dsid> /usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a startdatafullcheck -d <dsid> /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --processqueue --dsid <dsid> **メモ:** -d オプションと --dsid オプションはオプションのパラメータであり、クラ ウド LSU にのみ適用可能です。クラウド LSU の dsid 値を取得するには /usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsuを使 用します。disd 値が「0」に指定されている場合、ローカル LSU が処理され ます。

MSDP クラウドを使用したイメージ共有について

イメージ共有は、MSDP クラウドを介した自己記述型のストレージソリューションを提供します。クラウドでのイメージ共有を備えた MSDP は、自己記述型のストレージサーバーです。クラウドでのイメージ共有がない MSDP は、自己記述型のストレージサーバーではありません。

イメージ共有を使用すると、簡単な仮想化された方法でクラウドオブジェクトストレージ内のイメージを管理およびプロビジョニングでき、特定のシナリオでは、バックアップされた VM を AWS インスタンスまたは Azure VHD として変換することもできます。

開始する前に、次のトピックを参照してください。

- 「イメージ共有の重要な機能」
- 「イメージ共有を使用する前の考慮事項」
- 「NetBackup Web UI による MSDP クラウドを使用したイメージ共有の設定」
- 「ims_system_config.py スクリプトによる MSDP クラウドを使用したイメージ共有の 設定」
- 「NetBackup Web UI でのイメージ共有の使用」
- 「nbimageshare コマンドでのイメージ共有の使用」
- 「NetBackup KMS の場合のイメージ共有での KMS キーの手動転送」
- ■「外部 KMS の場合にイメージ共有で行う手動の手順」
- 「イメージ共有についての追加情報」
- 「イメージ共有を使用して VM イメージを Azure の VHD に変換する前の考慮事項」

イメージ共有の重要な機能

- MSDP クラウドが重複排除されたデータのバックアップをクラウドに作成し、NetBackup カタログがオンプレミス NetBackup サーバーでのみ利用できるとします。その場合、 オンプレミス NetBackup サーバーなしでは、クラウドからデータをリストアできません。 クラウドでのイメージ共有は、バックアップイメージとともに NetBackup カタログをアッ プロードするため、オンプレミス NetBackup サーバーなしでクラウドからデータをリス トアできます。
- クラウドリカバリホストと呼ばれる、クラウドにあるオールインワンの NetBackup をオン デマンドで起動し、クラウドからバックアップイメージをリカバリできます。
- イメージ共有は、REST API、コマンドライン、Web UI のいずれかを使用してクラウド ストレージに格納されたバックアップイメージを検出し、NetBackup カタログをリカバ リしてイメージをリストアします。
- REST API としての機能を持つ、コマンドラインオプションまたは NetBackup Web UI を使用できます。

イメージ共有を使用する前の考慮事項

- NetBackup をインストールする前に、クラウドで RHEL 7.3 から RHEL 8.0 までを ベースにしたインスタンスを作成します。また、RHEL 7.3 以降 (RHEL 8.0 まで)を ベースにしたコンピュータを設定することもできます。インスタンスには 64 GB を超え るメモリ、8 個を超える CPU を備えることをお勧めします。
- HTTPS ポート 443 を有効にします。
- ホスト名をサーバーの FQDN に変更します。
 Azure 仮想マシンでは、自動的に作成される内部ホスト名を変更する必要があります。IP アドレスから内部ホスト名を取得することはできません。
- 次の項目を /etc/hosts ファイルに追加します。
 "外部 IP" "サーバーの FQDN"
 "内部 IP" "サーバーの FQDN"
 コンピュータの場合、次の項目を /etc/hosts ファイルに追加します。
 "IP アドレス" "サーバーの FQDN"
- (省略可能) インスタンスでは、内部ドメインの前に外部ドメインを検索するよう に、/etc/resolv.conf ファイルでドメインの検索順序を変更します。
- NetBackup はオールインワン設定である必要があります。
 詳しくは、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

NetBackup Web UI による MSDP クラウドを使用したイメージ共 有の設定

NetBackup Web UI にアクセスして、イメージ共有を使用できます。詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』の「イメージ共有のためのクラウドリカバリホストの作成」のトピックを参照してください。

ims_system_config.py スクリプトによる MSDP クラウドを使用 したイメージ共有の設定

NetBackup をインストールした後に、ims_system_config.py スクリプトを実行してイ メージ共有を構成できます。

コマンドにアクセスするためのパスは /usr/openv/pdde/pdag/scripts/ です。

アマゾンウェブサービスクラウドプロバイダ:

ims_system_config.py -t PureDisk -k <AWS_access_key> -s
<AWS_secret_access_key> -b <name_S3_bucket> -bs <bucket_sub_name>
[-r <bucket region>] [-p <mount point>]

EC2 インスタンスで IAM ロールを構成している場合は、次のコマンドを使用します。

ims_system_config.py -t PureDisk -k dummy -s dummy <bucket_name>
-bs <bucket sub name> [-r <bucket region>] [-p <mount point>]

Microsoft Azure クラウドプロバイダ:

ims_system_config.py -cp 2 -k <key_id> -s <secret_key> -b
<container name> -bs <bucket sub name> [-p < mount point >]

その他の S3 対応クラウドプロバイダ (Hitachi HCP など):

NetBackup にクラウドインスタンスが存在している場合は、次のコマンドを使用:

ims_system_config.py -cp 3 -t PureDisk -k <key_id> -s <secret_key>
-b <bucket_name> -bs <bucket_sub_name> -c <Cloud_instance_name> [-p
<mount point>]

または、次のコマンドを使用:

ims_system_config.py -cp 3 -t PureDisk -k <key_id> -s <secret_key>
-b <bucket_name> -pt <cloud_provider_type> -sh <s3_hostname> -sp
<s3_http_port> -sps <s3_https_port> -ssl <ssl_usage> [-p
<mount_point>]

HCP プロバイダの例:

ims_system_config.py -cp 3 -t PureDisk -k xxx -s xxx -b emma -bs subtest -pt hitachicp -sh yyy.veritas.com -sp 80 -sps 443 -ssl 0 説明: (HCP クラウドを使用するには、次のオプションを指定します)

-cp 3: 使用するサードパーティの S3 クラウドプロバイダを指定します。

-pt hitachicp: クラウドプロバイダ形式を hitachicp (HCP LAN) と指定します。

-t PureDisk_hitachicp_rawd: ストレージサーバー形式を PureDisk_hitachicp_rawd と指定します。

-sh <s3 hostname>: HCP ストレージサーバーのホスト名を指定します。

-sp <s3_http_port>: HCP ストレージサーバーの HTTP ポートを指定します (デフォ ルトは 80 です)。

-sps <s3_https_port>: HCP ストレージサーバーの HTTP ポートを指定します (デ フォルトは 443 です)。

-ssl <ssl_usage>: SSL を使用するかどうかを指定します (0: SSL を無効にします。 1: SSL を有効にします。デフォルトは 1 です) SSL を無効にすると、<s3_http_port> を使用して <s3_hostname> に接続します。それ以外の場合は、<s3_https_port> を 使用します。

NetBackup Web UI でのイメージ共有の使用

NetBackup Web UI にアクセスして、イメージ共有を使用できます。詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』の「NetBackup Web UI からのイメージ共有の使用」のトピックを参照してください。

nbimageshare コマンドでのイメージ共有の使用

nbimageshare コマンドを使用して、イメージ共有を設定できます。

仮想マシンと標準イメージを一覧表示してインポートし、仮想マシンをリカバリするには、 nbimageshare コマンドを実行します。

コマンドにアクセスするパスは /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/ です。

nbimageshareコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

次の表は、イメージ共有の手順とコマンドオプションの一覧です。

表 7-1 イメージ共有の手順とコマンドオプション

手順	コマンド
NetBackup にログインする	<pre>nbimagesharelogin <username> <password></password></username></pre>
	nbimagesharelogin -interact

手順	コマンド
クラウドにあるすべてのバックアップイメージを一覧表示する	nbimagesharelistimage
	メモ: イメージの一覧では、増分スケジュール形式が差分増 分バックアップまたは累積増分バックアップと表示される場合 があります。
NetBackup にバックアップイメージをインポートする	1 つのイメージのインポート:
	nbimagesharesingleimport <client> <policy> <backupid></backupid></policy></client>
	複数のイメージのインポート:
	<pre>nbimagesharebatchimport <image_list_file_path></image_list_file_path></pre>
	メモ: image_list_file_pathの形式は、「イメージの一 覧表示」の出力と同じです。
	複数のイメージの数は、64以下にする必要があります。
	すでにインポートされたイメージをインポートできます。この処 理は NetBackup イメージカタログには影響しません。
VM を AWS EC2 AMI または Azure の VHD としてリカバリ	nbimagesharerecovervm
する	<client> <policy> <backupid></backupid></policy></client>
	 VM イメージのみがサボートされます。 Azure の場合、アカウントは Azure 汎用ストレージアカウ
	ントである必要があります。
	 AWSの場合、AWSアカウントにはS3に対する次の読み 取り権限と書き込み権限が必要です。
	"ec2:CreateTags" "ec2:DescribeImportImageTasks" "ec2:ImportImage" "ec2:DescribeImages"
	"iam:ListRolePolicies"
	"iam:ListRoles" "iam:GetRole"
	"iam:GetRolePolicy"
	"iam:CreateRole" "iam:PutRolePolicy"

NetBackup KMS の場合のイメージ共有での KMS キーの手動 転送

KMS 暗号化が有効になっている場合は、KMS キーを手動で転送して、クラウドストレージ内のイメージをクラウドリカバリホストに共有できます。

オンプレミス側:

1. ストレージサーバー:指定されたストレージサーバーのキーグループ名を検索しま す。

場所 /etc/pdregistry.cfg で contentrouter.cfg を検索します。

キーグループ名の検索場所は [KMSOptions] の下の contentrouter.cfg です。

(例 KMSKeyGroupName=amazon.com:test1)

2. NetBackup マスターサーバー: パスフレーズを含むキーグループをファイルにエク スポートします。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -export -key_groups
<key-group-name> -path <key file path>

クラウドリカバリホスト (クラウド側):

- 1. クラウドリカバリホストにエクスポートされたキーをコピーします。
- 2. KMS サーバーを構成します。

/usr/openv/netbackup/bin/nbkms -createemptydb /usr/openv/netbackup/bin/nbkms /usr/openv/netbackup/bin/nbkmscmd -discovernbkms -autodiscover

3. KMS サービスにキーをインポートします。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -import -path <key
file path> -preserve kgname

4. NetBackup Web UI または ims_system_config.py を使用してクラウドリカバリホ ストを設定します。

オンプレミス KMS キーの変更:

クラウドリカバリホストを設定した後に、オンプレミスストレージサーバーの特定のグループ の KMS キーを変更した場合は、オンプレミス KMS サーバーからキーファイルをエクス ポートして、そのキーファイルをクラウドリカバリホストにインポートする必要があります。

1. オンプレミス NetBackup マスターサーバー:

パスフレーズを含むキーグループをファイルにエクスポートします。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -export -key_groups
<key-group-name> -path <key file path>

2. クラウドリカバリホスト:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -deletekg -kgname
<key-group-name> -force

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -import -path <key
file path> -preserve kgname

外部 KMS の場合にイメージ共有で行う手動の手順

外部KMSサーバーのキーを使用するようにオンプレミスストレージサーバーが構成されている場合は、ims_system_config.pyを実行する前に、クラウドリカバリホストで同じKMSサーバーが設定されていることを確認します。NetBackupでの外部KMSサーバーの設定について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

特定のポートのクラウドリカバリホストから外部 KMS サーバーに接続できることを確認し てください。

イメージ共有についての追加情報

- オンデマンドでクラウド内のクラウドリカバリホストを起動し、アップグレードはしないことをお勧めします。
- nbdevconfigを使用してイメージ共有サーバーでクラウド LSU を変更したり、新し いクラウド LSU を追加したりしないでください。イメージ共有サーバー(クラウドリカバ リホスト)で問題が発生する可能性があります。イメージ共有サーバーを構成した後に オンプレミス側で KMS 暗号化を有効にすると、暗号化されたイメージはこのイメージ 共有サーバーでインポートできません。
- クラウドLSUに空きディスク容量が必要です。ims_system_config.py スクリプトを使用して イメージ共有を設定する場合、デフォルトのマウントポイントやストレージに十分なディ スク容量があることを確認してください。または、ims_system_config.pyの-pパラ メータを使用して、空きディスク容量の要件を満たす別のマウントポイントを指定でき ます。
- イメージがイメージ共有サーバーにインポートされると、イメージ共有サーバーにイメージカタログが格納されます。オンプレミス NetBackup ドメインでイメージが期限切れになると、イメージ共有サーバーにイメージカタログが存在しても、イメージ共有へのイメージのリストアは失敗します。
- イメージ共有サーバーでイメージが期限切れになると、イメージ共有サーバーにある イメージカタログは削除されますが、クラウドストレージ内のイメージデータは削除され ません。
- インポートしたイメージをリストアできます。VMをAWSEC2インスタンスオプションまたは Azure VHD としてリカバリする場合、完全バックアップイメージまたはアクセラレータが有効な増分バックアップイメージであるVMイメージのみをリカバリできます。

- イメージ共有は、さまざまなポリシー形式をサポートしています。
 サポートされているポリシー形式の最新情報については、NetBackupの互換性リストを参照してください。
- イメージ共有を構成した後、ストレージサーバーは読み取り専用になります。
- AWS における VM のリカバリの制限事項について詳しくは、AWS のヘルプで AWS VM のインポート情報を参照してください。
- イメージをクラウドストレージにインポートするときに、実行中のジョブの最大数を設定 できます。

ファイルパス /usr/openv/var/global/wsl/config/web.conf を変更し、 imageshare.maxActiveJobLimit として構成項目を追加します。 たとえば、imageshare.maxActiveJobLimit=16を追加します。 デフォルト値は 16 で、設定可能な範囲は 1 から 100 です。 インポート要求が行われ、実行中のジョブ数が構成された制限を超えると、次のメッ セージが表示されます。 「現在実行中のジョブ数が実行中ジョブ数の上限を超えています。(Current active job count exceeded active job count limitation.)」

- クラウドストレージのイメージを共有できます。Amazon Glacier、Deep Archive、Azure Archive が有効になっている場合、イメージ共有は使用できません。
- AWS でのロールポリシーのサイズの制限事項に関するエラーについて: ロールポリシーのサイズが最大サイズを超えた場合に発生するエラーは、AWSの制 限事項です。失敗したリストアジョブでは、次のエラーを確認できます。

"error occurred (LimitExceeded) when calling the PutRolePolicy operation: Maximum policy size of 10240 bytes exceeded for role vmimport"

回避方法:

- vmimport ロールのポリシーの最大サイズ制限を変更できます。
- 次のコマンドを使用して、既存のポリシーを一覧表示して削除できます。

```
aws iam list-role-policies --role-name vmimport
aws iam delete-role-policy --role-name vmimport --policy-name
<bucketname> -vmimport
```

- AWS プロバイダとのリカバリ操作には AWS のインポート処理が含まれています。したがって、同時に2つのリストアジョブでは vmdk イメージをリカバリできません。
- AWS のイメージ共有機能では、アマゾンウェブサービスの VM のインポートに関す る前提条件を満たしている仮想マシンをリカバリできます。
 前提条件について詳しくは、次の記事を参照してください。
 https://docs.aws.amazon.com/vm-import/latest/userguide/vmie_prereqs.html

 Windows OS が搭載された AWS EC2 インスタンスを使用するための管理者パス ワードを取得できない場合、次のエラーが表示されます。

Password is not available. This instance was launched from a custom AMI, or the default password has changed. A password cannot be retrieved for this instance. If you have forgotten your password, you can reset it using the Amazon EC2 configuration service. For more information, see Passwords for a Windows Server Instance. このエラーは、イメージ共有を使用して変換した AMI からインスタンスを起動した後 に発生します。

詳しくは、次の記事を参照してください。

- Amazon Elastic Compute Cloud の一般的なメッセージ
- ADMT を使用して AWS の管理対象 Microsoft AD にオンプレミスドメインを移行する方法
- クラウドリカバリホストのインポートジョブは取り消せません。
- オンプレミスイメージでデータ最適化が行われている場合、クラウドリカバリホストにインポートしたイメージをリストアできない場合があります。イメージを期限切れにして、イメージ共有サーバーに再度インポートしてから、イメージをリストアできます。
- バックアップジョブ、複製ジョブ、またはAIR インポートジョブが完了した後、クラウドリカバリホストにイメージをインポートできます。
- VM イメージを再び変換する場合は、Azure Blob から VHD を削除する必要があります。

イメージ共有を使用して VM イメージを Azure の VHD に変換する前の 考慮事項

Azure プロバイダとのイメージ共有では、VMware 仮想マシンから Azure VHD への変 換がサポートされています。この Azure VHD は、Azure ストレージ Blob にアップロード されます。Azure Web ポータルを使用して、VHD に基づいて VM を作成できます。イ メージ共有では VM 変換に関する追加の制限事項はありませんが、Azure にはソース VM に関して次の前提条件があります。

- ソース仮想マシンの OS の種類
 ソース仮想マシンでは、次のゲストオペレーティングシステムがサポートされます。
 - Windows 10 シリーズ
 - Windows 2012 R2 シリーズ
 - Windows 2016 シリーズ
 - Windows 2019 シリーズ
 - RHEL 7.6、7.7

- Ubuntu 18.04
- SUSE 12SP4

その他のオペレーティングシステムについては、「サポートされているプラットフォーム」を参照してください。

動作保証外のディストリビューションについては、VMを変換する前に、ソースVMが 動作保証外のディストリビューションの要件を満たしていることを確認してください。こ の確認が重要であるのは、Microsoft Azure の動作保証済みディストリビューションに 基づく Linux VM は Azure 上で実行するための前提条件を備えているのに対し、他 の Hypervisor で作成された VM はそうでない可能性があるためです。詳しくは、「動 作保証外のディストリビューションに関する情報」を参照してください。

■ ソース仮想マシンの Hyper-V ドライバ

Linux の場合、ソース VM には次の Hyper-V ドライバが必要です。

- hv_netvsc.ko
- hv_storvsc.ko
- hv_vmbus.ko

必要なカーネルモジュールが初期 ramdisk で利用可能になるように、initrd の再作 成が必要な場合があります。initrd または initramfs イメージを再作成するためのメカ ニズムは、ディストリビューションによって異なる場合があります。多くのディストリビュー ションでは、これらの組み込みドライバはすでに利用可能です。Red Hat または CentOS では、組み込みドライバが機能しない場合に最新の Hyper-Vドライバ (LIS) が必要になる場合があります。詳しくは、「Linux カーネルの要件」を参照してくださ い。

たとえば、CentOS または Red Hat を実行する Linux ソース VM のバックアップを実行する前に、必要な Hyper-V ドライバがソース VM にインストールされていることを 確認します。これらのドライバは、変換後に VM をブートするためにソース VM バック アップ上に存在する必要があります。

- ソース VM のスナップショットを作成します。
- 次のコマンドを実行して、ブートイメージを変更します。
 sudo dracut -f -v -N
- 次のコマンドを実行して、Hyper-Vドライバがブートイメージ内に存在することを確認します。

lsinitrd | grep hv

- 次の行が含まれている dracut conf ファイル (たとえば /usr/lib/dracut/dracut.conf.d/01-dist.conf) がないことを確認します。 hostonly="yes"
- 変換に使用する新しいバックアップを実行します。
- ソース仮想マシンのブートとパーティションの種類

ソース VM は BIOS を使用してブートする必要があります。 OS ボリュームでは GPT ではなく MBR パーティション分割を使用する必要があります。

- ディスク
 - ソース VM の OS は、ソース VM の最初のディスクにインストールされます。オペレーティングシステムディスクにスワップパーティションを構成しないようにしてください。「動作保証外のディストリビューションに関する情報」を参照してください。
 - 変換された VHD によって作成された新しい VM に接続された複数のデータディ スクは、Windows ではオフライン状態になり、Linux ではマウント解除されます。 これらのデータディスクは変換後に手動でオンラインにしてマウントする必要があ ります。
 - 変換された VHD で VM を作成した後、VM のサイズによってサイズが決まる追加の一時ストレージディスクが 1 つ、Azure によって Linux と Windows の両方のシステムに追加される場合があります。詳しくは、「Azure VM の一時ディスク」を参照してください。
- ネットワーク

ソース VM に複数のネットワークインターフェースがある場合、変換された VHD に よって作成される新しい VM で利用可能になるインターフェースは 1 つだけです。 Linux: 動作保証済みの Linux ディストリビューションでは、ソース VM のプライマリ ネットワークインターフェースの名前を eth0 にする必要があります。名前が eth0 にさ れていない場合、変換された VHD によって作成される新しい VM に接続できず、変 換された VHD でいくつかの手順を手動で実行する必要があります。詳しくは、「ネッ トワーク経由で Azure Linux VM に接続できない」を参照してください。

Windows: ソース VM でリモートデスクトッププロトコル (RDP)を有効にします。一部の Windows システムではソース VM のファイアウォールを無効にする必要があります。そうしないと、リモートで接続できません。

Azure アカウント

VMDK を VHD に変換する場合、MSDP クラウドを使用するイメージ共有の Azure アカウントは、Azure 汎用ストレージアカウントである必要があります。「ストレージアカ ウントの概要」を参照してください。

Azure での VM イメージの VHD への変換

Windows 2016

Windows 2016 VM イメージを VHD に変換するには

- バックアップ前に対象のソース VM でリモートデスクトップ接続を有効にしてください。
- 2 ソース VM の新しい完全バックアップを実行します。

- 3 イメージ共有サーバーを準備し、Azure アカウントでイメージ共有機能を構成します。
- 4 バックアップイメージをインポートし、変換を実行します。
- 5 変換された vhd ファイルを確認します。

Azure Web ポータルで、以下を実行します。

- 変換された.vhd ファイルを使ってディスクを作成します。
- 以前のディスクを使用して VM を作成します。
 [ディスク]>[作成されたディスク (Created disk)]>[VM の作成]の順に移動します。デフォルトのネットワーク設定、ディスク設定、管理設定で、ブート診断を 有効にします。
- 変換された VM に RDP 経由でログインします。

RHEL 7.6

前提条件:

- ソース VM の OS ボリュームでは GPT ではなく MBR パーティション分割を使用することをお勧めします。
- 永続的な命名を使用し、Azure Linux VMのファイルシステムラベルまたは UUID を 使用することをお勧めします。 ほとんどのディストリビューションでは、fstab nofailパラメータまたは nobootwait パラメータが提供されます。これらのパラメータにより、起動時にディスクのマウントが 失敗した場合にシステムがブートできます。
- OS がソース VM の最初のディスクにインストールされていることを確認し、オペレー ティングシステムディスクにスワップパーティションを構成しないようにしてください。動 作保証外のディストリビューションに関する情報を参照してください。
- ソース VM のネットワークインターフェースで DHCP を使用し、ブート時に有効にす ることをお勧めします。Azure ネットワークインターフェースの IP アドレスの追加、変 更、削除を参照してください。
- Azure 用の Red Hat ベースの仮想マシンの準備を参照してください。

RHEL 7.6 VM イメージを VHD に変換するには

1 最新の LIS 4.3.5 をインストールします。

tar -xzf lis-rpms-4.3.5.x86_64.tar.gz

cd LISISO

./install

reboot

2 initramfs を再作成します。

cd /boot

cp initramfs-`uname -r`.img initramfs-`uname -r`.img.bak

vi /etc/dracut.conf add-drivers を含む行のコメントを解除し、各モジュールを スペースで区切って次のドライバを行に追加します。

hv netvsc hv storvsc hv vmbus

additional kernel modules to the default.

add drivers+="hv netvsc hv storvsc hv vmbus"

dracut -f -v -N

lsinitrd | grep -i hv, or run lsinitrd -f /boot/initramfs-`uname
-r`.img | grep -i hv

または、modinfo hv netvsc hv storvsc hv vmbus を実行します。

3 ネットワークインターフェースの名前を eth0 に変更し、ブート時に有効にします。この変更の後に、eth0 が動作することを確認するために VM を再ブートするようお勧めします。

ネットワークインターフェースの構成ファイルで、ONBOOT=yesを構成します。

ネットワークインターフェースを eth0 に変更する例:

mv /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens192 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

sed -i 's/ens192/eth0/g' /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

/etc/default/grubファイルで、行 GRUB_CMDLINE_LINUX="xxxxxxx"を GRUB_CMDLINE_LINUX="xxxxxxx net.ifnames=0 biosdevname=0" に変更し ます。

grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

4 ソース VM の新しい完全バックアップを実行します。

- 5 イメージ共有サーバーを準備し、Azure アカウントでイメージ共有機能を構成します。
- 6 バックアップイメージをインポートし、変換を実行します。
- 7 変換された vhd ファイルを確認します。

Azure Web ポータルで、以下を実行します。

- 変換された.vhd ファイルを使ってディスクを作成します。
- 以前のディスクを使用して VM を作成します。
 [ディスク]>[作成されたディスク (Created disk)]>[VM の作成]の順に移動します。デフォルトのネットワーク設定、ディスク設定、管理設定で、ブート診断を 有効にします。
- 変換された VM に RDP 経由でログインします。

SUSE 12 SP4

前提条件:

- ソース VM の OS ボリュームでは GPT ではなく MBR パーティション分割を使用することをお勧めします。
- 永続的な命名を使用し、Azure Linux VMのファイルシステムラベルまたは UUID を 使用することをお勧めします。 ほとんどのディストリビューションでは、fstab nofailパラメータまたは nobootwait パラメータが提供されます。これらのパラメータにより、起動時にディスクのマウントが 失敗した場合にシステムがブートできます。
- OS がソース VM の最初のディスクにインストールされていることを確認し、オペレー ティングシステムディスクにスワップパーティションを構成しないようにしてください。動 作保証外のディストリビューションに関する情報を参照してください。
- ソース VM のネットワークインターフェースで DHCP を使用し、ブート時に有効にす ることをお勧めします。Azure ネットワークインターフェースの IP アドレスの追加、変 更、削除を参照してください。

SUSE 12 SP4 VM イメージを VHD に変換するには

- 1 必要なモジュールがインストールされていることを確認します。
 - lsinitrd -f /boot/initramfs-`uname -r`.img | grep -i hv または modinfo hv_vmbus hv_storvsc hv_netvsc reboot
 - initrd を再作成します。

```
cd /boot/
```

cp initrd-\$(uname -r) initrd-\$(uname -r).backup

```
mkinitrd -v -m "hv_vmbus hv_netvsc hv_storvsc" -f
/boot/initrd-$(uname -r) $(uname -r)
```

ネットワークインターフェースの名前が eth0 で、ブート時に有効であることを確認します。

/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth0 にはレコードが含まれています。

STARTMODE='auto'

- 3 ソース VM の新しい完全バックアップを実行します。
- 4 イメージ共有サーバーを準備し、Azure アカウントでイメージ共有機能を構成します。
- 5 バックアップイメージをインポートし、変換を実行します。
- 6 変換された vhd ファイルを確認します。

Azure Web ポータルで、以下を実行します。

- 変換された.vhd ファイルを使ってディスクを作成します。
- 以前のディスクを使用して VM を作成します。
 [ディスク]>[作成されたディスク (Created disk)]>[VM の作成]の順に移動します。デフォルトのネットワーク設定、ディスク設定、管理設定で、ブート診断を 有効にします。
- 変換された VM に RDP 経由でログインします。

Microsoft Azure Archive 内のバックアップからのリス トアについて

リストアを開始した後、Microsoft Azure Archive のリハイドレート処理には時間がかかり ます。詳しくは Microsoft Azure のマニュアルを参照してください。リハイドレート処理は、 データがホット層に移行されると完了します。LSU を構成するときに指定した日数によっ て、データがホット層に維持される時間が計測されます。その後、データはアーカイブ層 に移行されます。

データをホット層に維持する日数はクラウドプロバイダのコストに影響します。

csconfig CLI. -post_rehydration_period コマンドを使用して、リハイドレート期間の値を変更できます。

MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポー トについて

NetBackup 9.1 リリースから、クラウド変更不可 (WORM) ストレージがサポートされます。 現在、S3 オブジェクトロックを使用する Amazon S3 WORM ストレージのみがサポート されています。Amazon S3 オブジェクトロックについて詳しくは、 https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/AmazonS3/latest/userguide/object-lock-overview.html を参照してください。

クラウド管理者とバックアップ管理者は、変更不可ストレージを構成して使用するために 特定の権限を必要とします。クラウド管理者はクラウドのバケットとクラウドボリュームを管 理するための一連の権限を必要とし、バックアップ管理者はバックアップデータを管理す るための権限を必要とします。

p.320の「クラウドの変更不可ボリュームを作成するための AWS ユーザー権限」を参照 してください。

バックアップイメージは、次の2つの保持モードのいずれかでロックできます。

- コンプライアンスモード
 ユーザーは、定義された保持期間にコンプライアンスモードを使用して保護されているデータを上書きまたは削除できません。データストレージの保持期間を設定すると、
 期間は延長できますが、短縮できません。
- ガバナンスモード (別名エンタープライズモード)
 - 保持ロックを無効にしてイメージを削除するには、ユーザーに特別な権限が必要で す。クラウド管理者ユーザーのみが、必要に応じて保持ロックを無効にしてイメージを 削除できます。コンプライアンスモードを使用する前に、ガバナンスモードを使用して 保持期間の動作をテストできます。

クラウドの変更不可ボリューム管理ツールを使用して、変更不可クラウドボリュームを管理 できます。

p.318 の「MSDP クラウド管理コマンドラインツールについて」を参照してください。

クラウドの変更不可ボリューム (クラウド LSU) は、通常のクラウドボリュームと次の点で異なるクラウドボリュームです。

- バケットでオブジェクトロックが有効です。これは msdpcldutil ツールを使用して作成されます。
- 変更不可クラウドボリュームのメタデータオブジェクトを保護するためにバケットポリシー がバケットに接続されます。
- 保持範囲がクラウドボリュームに対して定義されます。バックアップイメージの保持は、この範囲内である必要があります。この条件は、バックアップポリシーが作成されると NetBackupによってチェックされます。この範囲はmsdpcldutilを使用して定義および変更できます。

第7章 MSDP クラウドのサポート | 316 MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポートについて |

クラウドボリュームには、その有効期間を定義するライブ期間があります。これは、すべてのデータの保持期間がクラウドボリュームの有効期間内に制限されるようにするセーフティネットを提供します。このライブ期間の有効期限が切れると、ボリュームはダウンします。msdpcldutilを使用して、ボリュームが期限切れにならないようにライブ期間を延長したり、期限切れになったボリュームを復帰させたりすることができます。

クラウド変更不可ストレージユニットの作成

NetBackup Web UIを使用してクラウドストレージユニットを作成します。次の手順では、 クラウド変更不可ストレージユニットを作成するプロセスについて説明します。

次の手順を実行する前に、MSDP ストレージサーバーが作成されていることを確認します。

クラウド変更不可ストレージユニットを作成するには

1 msdpcldutil コマンドを使用して、クラウドの変更不可ボリュームを作成します。ボ リューム名を書き留めます。これは手順4で使います。

p.318の「MSDP クラウド管理コマンドラインツールについて」を参照してください。

Amazonクラウド管理者に必要な権限が付与されていることを確認します。p.320の 「クラウドの変更不可ボリュームを作成するための AWS ユーザー権限」を参照して ください。

- NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]>[ディスクプール (Disk pools)]の 順に移動し、[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [ディスクプールオプション (Disk pool options)]で、[変更 (Change)]をクリックして ストレージサーバーを選択します。

[ディスクプール名 (Disk pool name)]に入力します。

[I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)]をオフのままにすると、デフォルト値は [無制限 (Unlimited)]になり、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

必要なすべての情報を追加した後、[次へ (Next)]をクリックします。

4 [ボリューム (Volume)]ドロップダウンリストから、ボリュームを選択するか新しいボ リュームを追加します。msdpcldutilを使って手順1で作成した名前を指定します。

[クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage provider)]ウィンドウで、リストから Amazon を選択します。

[地域 (Region)]で、適切な地域を選択します。

クレデンシャルを入力して、設定を完了します。プロキシサーバーの追加など、追加 のオプションをここで設定できます。

[WORM]で、[オブジェクトロックを使用 (Use object lock)]にチェックマークを付け ます。

[クラウドバケット (Cloud bucket)]で、[クラウドバケットを選択または作成してください (Select or create a cloud bucket)]を選択して[取得リスト (Retrieve list)]をクリックします。リストからバケットを選択します。バケット名を指定することもできます。 バケット名を指定する場合は、そのバケットが msdpcldutil によって作成され、オブジェクトロックが有効であることを確認してください。

暗号化が必要な場合は、データ圧縮と暗号化のためにデータの暗号化オプション を選択します。MSDPでは、管理キーを使用してデータを暗号化するKMS暗号化 を使用できます。KMSを使用するには、KMSサーバーが事前に構成されている必 要があります。

選択内容に応じて必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

- 5 [レプリケーション (Replication)]で、[次へ (Next)]をクリックします。
- 6 [確認 (Review)]ページで、すべての設定と情報が正しいことを確認します。[完了 (Finish)]をクリックします。

ウィンドウを閉じると、ディスクプールの作成とレプリケーション構成がバックグラウンドで続行されます。クレデンシャルとレプリケーションの構成の検証に問題がある場合は、[変更 (Change)]オプションを使用して設定を調整できます。

- 7 [ストレージユニット (Storage unit)]タブで、[追加 (Add)]をクリックします。
- **8** [メディアサーバー重複排除プール (MSDP) (Media Server Deduplication Pool (MSDP))]を選択して、[開始 (Start)]をクリックします。
- **9** [基本プロパティ(Basic properties)]で、MSDP ストレージユニットの[名前 (Name)] を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **10** 作成されたディスクプールを選択し、[WORM の有効化 (Enable WORM)]または [有効期限までロック (Lock until expiration)]ボックスを選択して、[次へ (Next)]を クリックします。

11 [メディアサーバー (Media server)]で、デフォルトで選択されている[自動的に選択 することを NetBackup に許可する (Allow NetBackup to automatically select)]を 使用し、[次へ (Next)]をクリックします。

複数のメディアサーバーがある場合は、バージョン 9.1 以降を選択してください。

12 ストレージユニットの設定を確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

MSDP クラウド管理コマンドラインツールについて

MSDP クラウド管理ツール /usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil は、変更不可 クラウドボリュームを管理するために使用されます。ボリュームの作成、イメージの保持範 囲の変更、変更不可クラウドボリュームのライブ期間の延長、保持モードの切り替えを実 行できます。このツールは、必要な権限を持つクラウド管理者が実行する必要がありま す。通常のクラウド LSU 構成とは異なり、オブジェクトロックが有効なバケットは Web UI から作成できません。ユーザーは、msdpcldutil を使用してオブジェクトロックが有効なバ ケットを作成し、その中にクラウドボリュームを作成する必要があります。オブジェクトロック が有効なバケットがすでにある場合、ユーザーは msdpcldutil を使用してそのバケットに クラウドボリュームを作成できます。

このツールを使用する前に、次の環境変数を設定します。

```
export MSDPC_ACCESS_KEY=xxxx
export MSDPC_SECRET_KEY=yyyyyyyyyyyyyy
export MSDPC_REGION=us-east-1
export MSDPC_PROVIDER=amazon
```

Amazon S3 の場合、MSDPC_ACCESS_KEY は IAM ユーザーに関連付けられている AWS アクセスキーです。MSDPC_SECRET_KEY は、アクセスキーに関連付けられているシークレットキーです。MSDPC_REGION は、バケットが作成またはアクセスされる AWS リージョンです。

変更不可ストレージを作成して構成するには、次のタスクを実行します。

クラウド変更不可ストレージボリュームを作成します。

#/usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil create -b bucketname -v
volumename --mode GOVERNANCE --min 1D --max 30D --live 2021-12-31

- クラウドボリュームを一覧表示します。
 #/usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil list
- クラウド変更不可ストレージボリュームのモードを更新します。
 #/usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil update mode -b bucketname
 -v volumename --mode COMPLIANCE --live 2021-12-31 --inherit enable
 - --inherit disable ガバナンスモードのデータがテスト中で保護する必要がない場合は、このオプションを使用する必要があります。

--inherit enable ガバナンスモードのデータを保護する場合は、このオプションを使用する必要があります。

ボリュームの保持モードは、ガバナンスからコンプライアンスに切り替えることができま す。コンプライアンスからガバナンスに切り替えることはできません。ガバナンスモード をコンプライアンスモードに切り替えると、新しいバックアップイメージの保持モードは コンプライアンスになります。ガバナンスモードからコンプライアンスモードに切り替わ ると、重複排除の性質上、コンプライアンスモードのイメージは、ガバナンスデータの 以前のイメージのデータを一部共有する場合があります。ユーザーは、この共有デー タを既存のガバナンスモードとコンプライアンスモードのどちらかでロックすることがで きます。

- クラウド変更不可ストレージボリュームの最小保持期間と最大保持期間を更新します。
 - #/usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil update range -b bucketname
 -v volumename --min 1D --max 90D
 - # /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv -stype
 PureDisk -dp disk pool name -dv volumename

最小値と最大値は、min オプションと max オプションによって定義されます。どちらの値も1日から30年の間である必要があります。最大値はボリューム保持のライブ 期間より小さい値である必要があります。

クラウド変更不可ストレージボリュームのライブ期間を更新します。

#/usr/openv/pdde/pdcr/bin/msdpcldutil update live -b bucketname
-v volumename -l 2022-01-31

ボリュームのライブ期間プロパティはタイムスタンプです。バックアップイメージの保持 期間は、このタイムスタンプより小さい値である必要があります。このライブ期間が期 限切れになると、ボリュームは停止され、次のエラーメッセージがジョブの詳細に表示 されてバックアップジョブは失敗します。

Critical bptm (pid=xxxx) Failed to set WORM immutable and indelible lock for image: clientname_1620671199_C1_IM with status: 2060404 Attempt to WORM lock data past the configured MSDP Cloud lifetime

クラウド管理者は、ライブ期間を延長してボリュームを実行状態に戻すことができます。 再びジョブを試行できます。

パフォーマンスチューニング

MSDPの spad プロセスには保持キャッシュがあります。これにより、データコンテナの保持時間が短縮します。データコンテナの保持期間が retentionCacheTimeThreshold 未満の場合、ストレージをすばやく再利用するために重複排除が再度実行されません。 重複排除がある場合、保持期間を延長したり、削除したりすることはできません。

構成項目は cloudlsu.cfg にあります。

第7章 MSDP クラウドのサポート | 320 MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポートについて |

 パラメータ
 説明
 デフォルト値

 retentionCacheSizeThreshold
 保持キャッシュに保存されるデー タコンテナの保持情報の最大数 です。
 10000000

 数を最小にするとメモリの節約に なります。
 数を最小にするとメモリの節約に なります。
 432000

 retentionCacheTimeThreshold
 データコンテナの保持期間がこ のしきい値未満の場合、重複排 除は再度実行されません。
 432000

クラウドの変更不可ボリュームを作成するための AWS ユーザー権限

Amazon クラウドのユーザーは、クラウドの変更不可ボリュームを管理および使用するための権限を必要とします。

クラウド管理者は、クラウドボリュームを管理するためにmsdpcldutilを実行する権限を 必要とします。

"s3:GetBucketPolicyStatus", "s3:GetObjectRetention", "s3:DeleteObjectVersion", "s3:ListBucketVersions", "s3:CreateBucket", "s3:ListBucket", "s3:GetBucketVersioning", "s3:BypassGovernanceRetention", "s3:GetBucketPolicy", "s3:GetBucketObjectLockConfiguration", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:ListAllMyBuckets", "s3:PutObjectRetention", "s3:PutBucketPolicy", "s3:PutBucketObjectLockConfiguration", "s3:DeleteObject", "s3:GetBucketLocation", "s3:DeleteBucket", "s3:DeleteBucketPolicy", "s3:PutBucketVersioning", "s3:GetObjectVersion"

バックアップ管理者は、Web UI から変更不可クラウド LSU を構成し、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションなどのデータ保護ジョブを実行するために、次の権限を必要とします。

"s3:GetObjectRetention",
"s3:DeleteObjectVersion",
"s3:ListBucketVersions",
"s3:GetBucketVersioning",
"s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
"s3:PutObject",
"s3:GetObject",
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:DeleteObject",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObjectVersion",
"s3:BypassGovernanceRetention",

変更不可ストレージのバケットポリシーについて

バケットポリシーは、各ボリュームまたはサブバケットの lockdown-mode.conf や lsu-worm.conf など、変更不可ストレージのメタデータオブジェクトを保護します。バケッ トポリシーは、変更不可クラウドボリュームが作成されると自動的に作成および更新されま す。

バケットにバケットポリシーがすでにある場合、クラウド管理者は、変更不可ストレージ用のポリシーと既存のバケットポリシーを手動でマージする必要があります。

AWS S3 の変更不可ストレージ用のバケットポリシーの例を次に示します。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "vtas-lockdown-mode-file-protection",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "vrts-lockdown-file-read-only",
            "Effect": "Deny",
            "Principal": "*",
            "Action": [
              "s3:DeleteObject",
              "s3:PutObject",
              "s3:PutObjectRetention"
        ],
        "Resource": [
```

```
"arn:aws:s3:::jzh-worm-05/test01/lockdown-mode.conf",
    "arn:aws:s3:::jzh-worm-05/test02/lockdown-mode.conf",
    "arn:aws:s3:::jzh-worm-05/test02/lsu-worm.conf",
    "arn:aws:s3:::jzh-worm-05/test03/lockdown-mode.conf",
    "arn:aws:s3:::jzh-worm-05/test03/lsu-worm.conf"
    ],
    "Condition": {
        "ArnNotEquals": {
            "aws:userid": "AIDAID75NQGEKGRLHGU72"
        }
    }
}
```

重複排除アクティビティの監 視

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP 重複排除率と圧縮率の監視
- MSDP ジョブの詳細の表示
- MSDP ストレージの容量と使用状況のレポートについて
- MSDP コンテナファイルについて
- MSDP コンテナファイル内のストレージ使用状況の表示
- MSDP ディスクレポートの表示
- MSDP プロセスの監視について
- 自動イメージレプリケーションジョブに関するレポート

MSDP 重複排除率と圧縮率の監視

重複排除率は、重複排除エンジンで保存されたデータの割合です。このデータが再度 保存されることはありません。圧縮率は、データを格納する前にバックアップデータを圧 縮して節約された領域の割合です。

次の方式は MSDP 重複排除率を示します。

- ■「グローバルな MSDP 重複排除率を表示する方法」
- ■「アクティビティモニターでバックアップジョブの MSDP 重複排除率を表示する方法」

MSDP 圧縮率を示す方式については、p.325 の「MSDP ジョブの詳細の表示」を参照 してください。 UNIXとLinux では、NetBackupの bpdbjobs コマンドを使って重複排除率を表示できます。ただし、表示するように構成する必要があります。

p.325の「MSDP 重複排除率を表示するように bpdbjobs コマンドを構成するには」を 参照してください。

グローバルな MSDP 重複排除率を表示する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 重複排除ストレージサーバーを選択します。
- **3** [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。
- 4 [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[プロパティ (Properties)]タブを選択します。[重複排除率 (Deduplication Ratio)] フィールドに率が表示されます。

Media Servers Properti	es Replication	
Property	Value	Description
storagepath	/storage_msdp	Storage Path
spalogpath	/storage_msdp/log	Storage Pool Log Path
dbpath	/storage_msdp_cat	Database Path
required_interface	msdp-ss-host	Required Interface
spalogretention	90	Storage Pool Log Retenti
verboselevel	3	Storage Pool Verbose Le
replication_target(s)	none	Replication Target(s)
Storage Pool Raw Size	23.5GB	Storage Pool Raw Size
Storage Pool Reserved S	1.2GB	Storage Pool Reserved
Storage Pool Size	22.2GB	Storage Pool Size
Storage Pool Used Space	79.5MB	Storage Pool Used Space
Storage Pool Available Sp	22.2GB	Storage Pool Available S
Catalog Logical Size	137Bytes	Catalog Logical Size
Catalog files Count	2	Catalog files Count
アクティビティモニターでバックアップジョブの MSDP 重複排除率を表示する方法

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]をクリックします。
- 2 [ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。

[重複排除間隔 (Deduplication Rate)]列に各ジョブの率が表示されます。

デフォルトでは、すべての列が表示されているわけではありません。列を表示または 非表示にするには、[表示 (View)]>[列のレイアウト (Column Layout)]をクリックし ます。

MSDP 重複排除率を表示するように bpdbjobs コマンドを構成するには

◆ コマンドを実行するメディアサーバーの DEDUPRATIOBPDBJOBS_COLDEFS ファイル に bp.conf エントリを追加します。

bpdbjobs コマンドの出力で重複排除率が表示されるようになります。

個別の重複排除率と圧縮率の表示を無効にする

個別の圧縮率の表示を無効にするには:

次の場所にある pd.conf ファイルを開きます。
 Windows

```
<install location>¥lib¥ost-plugins¥pd.conf
```

UNIX

```
/usr/openv/lib/ost-plugins/pd.conf
```

ファイルに次のパラメータを追加します。
 DISPLAY_COMPRESSION_SPACE_SAVING = 0
 このパラメータを削除するか、値を1に変更して、個別の値としての圧縮率の表示を
 有効にできます。

多くの要因が重複排除のパフォーマンスに影響します。

p.46 の「MSDP のパフォーマンスについて」を参照してください。

MSDP ジョブの詳細の表示

重複排除ジョブの詳細を表示するには、NetBackupのアクティビティモニターを使用します。

MSDP ジョブの詳細を表示する方法

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]をクリックします。
- 2 [ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。

- 3 特定のジョブの詳細を表示するには、[ジョブ (Jobs)]タブペインに表示されている ジョブをダブルクリックします。
- 4 [ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスで、[状態の詳細 (Detailed Status)] タブをクリックします。

重複排除ジョブの詳細は別のトピックに記述されています。

p.326 の「MSDP ジョブの詳細」を参照してください。

MSDP ジョブの詳細

NetBackup 管理コンソールの[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスに、重複 排除ジョブの詳細が表示されます。詳細は、ジョブがメディアサーバーの重複排除か、ま たはクライアント側の重複排除かによって異なります。

メディアサーバーの重複排除ジョブの詳細

メディアサーバーの重複排除の場合、「状態の詳細 (Detailed Status)]タブには、重複 排除を実行したサーバー上の重複排除率が表示されます。次のジョブの詳細例の引用 では MSDP_Server.example.com がデータを重複排除したクライアントの詳細を示しま す (dedup フィールドは重複排除率を示し、compression フィールドは圧縮によって保 存されたストレージ領域を示します)。

LOG 1551428319 4 Info MSDP_Server.example.com 27726 StorageServer=PureDisk:MSDP_Server.example.com; Report=PDDO Stats (multi-threaded stream used) for (MSDP_Server.example.com): scanned: 105098346 KB, CR sent: 2095410 KB, CR sent over FC: 0

KB,

dedup: 98.0%, cache hits: 337282 (41.0%), where dedup space saving:89.7%,

compression space saving:8.3%

クライアント側の重複排除ジョブの詳細

クライアント側の重複排除ジョブの場合、[状態の詳細 (Detailed Status)]タブには、2つ の重複排除率が表示されます。最初の重複排除率は常にクライアントデータに対応して います。2 つ目の重複排除率はメタデータ (ディスクイメージヘッダーと[True Image Restore]情報(該当する場合))に対応しています。その情報は常にサーバーで重複排 除されます。通常、その情報の重複排除率はゼロまたは非常に低いです。

また、クライアント側の重複排除の場合、先頭の Info 行に dedupe と compression の各 値が個別に表示されるようになりました。

次のジョブの詳細例の引用は2つの率を示します。1/8/2013 11:58:09 PM のエントリは クライアントデータに対応しています。1/8/2013 11:58:19 PM のエントリはメタデータに 対応しています。

- 1/8/2013 11:54:21 PM Info MSDP_Server.example.com(pid=2220)
 Using OpenStorage client direct to backup from client
 Client B.example.com to MSDP Server.example.com
- 1/8/2013 11:58:09 PM Info MSDP_Server.example.com(pid=2220)
 Using the media server to write NBU data for backup
 Client B 1254987197.example.com to MSDP Server.example.com
- 1/8/2013 11:58:19 PM Info MSDP_Server.example.com(pid=2220)
 StorageServer=PureDisk:MSDP_Server.example.com; Report=PDDO
 Stats for (MSDP_Server.example.com: scanned: 17161 KB,
 CR sent: 17170 KB, dedup: 0.0%, cache hits: 0 (0.0%)

フィールドの説明

表 8-1 に、重複排除のアクティビティフィールドを示します。

フィールド	説明
重複排除領域の節約	データ重複排除によって節約された領域の割合 (データは再度書き込まれません)。
圧縮領域の節約	データをストレージに書き込む前に重複排除エンジンが一部のデータを圧縮したために節約された領域の割合。
cache hits	ローカルのフィンガープリントキャッシュで表されるバックアップのデータセグメントの割合。重複排除プラグインは、セグメントについてデータベースをクエリーする必要がありませんでした。
	pd.conf ファイルの FP_CACHE_LOCAL パラメータがストレージで 0 に設定されている場合は、 cache hits の出力はストレージサーバーで動作するジョブでは行われません。
	p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

表 8-1 MSDP のアクティビティフィールドの説明

フィールド	説明
CR sent	重複排除プラグインからデータを保存するコンポーネントに送られるデータの量。(NetBackup で、 NetBackup Deduplication Engine はデータを保存します。
	ストレージサーバーがデータを重複排除する場合、データはネットワーク経由で移動しません。重 複排除データは、重複排除プラグインが次のとおりストレージサーバー以外のコンピュータで動作 するとき、ネットワーク経由で移動します。
	 自身のデータを重複排除する NetBackup クライアント (クライアント側の重複排除)。 データを重複排除するフィンガープリントメディアサーバー。フィンガープリントサーバーの重複 排除プラグインはストレージサーバーにデータを送り、ストレージサーバーは[メディアサーバー 重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にそれを書き込みます。 その後データをストレージ用 NetBackup 5000 シリーズアプライアンスに送信するメディアサー バー。(NetBackup で、[PureDisk ストレージプール (PureDisk Storage Pool)]は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上のストレージを表します。)
CR sent over FC	重複排除プラグインからファイバーチャネルを介して、データを保存するコンポーネントに送られる データの量。(NetBackup で、NetBackup Deduplication Engine はデータを保存します。
dedup	すでに保存されたデータの割合。このデータは再びは保存されません。
multi-threaded stream	重複排除マルチスレッドエージェントがバックアップを処理したことを示します。
used	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」を参照してください。
PDDO の統計	次の宛先ストレージ用のジョブ詳細であることを示します:
	■ メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)
	 NetBackup に[PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]を通して表示される NetBackup 5000 シリーズアプライアンス。
リベース	バックアップ中にリベース(デフラグ)されたセグメントの割合。このようなセグメントのデータ局所性 は低いです。
	NetBackup は、バックアップのリベースの完了後にのみバックアップジョブの完了を報告します。
	p.367 の「MSDP ストレージのリベースについて」を参照してください。
scanned	重複排除プラグインがスキャンしたデータの量。
OpenStorage Client Direct を使用した復元	復元がクライアント主導データパスを経由し、データ処理に NetBackup メディアサーバーのコン ポーネントを使用しないことを示します。

MSDP ストレージの容量と使用状況のレポートについて

次に示すように、複数の要因が、予測される NetBackup 重複排除の容量と使用状況の 結果に影響します。

- バックアップの期限が切れても、利用可能なサイズと使われたサイズが変わらない場合があります。期限切れのバックアップに一意のデータセグメントがないことがあります。したがって、セグメントは他のバックアップでは有効なままになります。
- NetBackup Deduplication Manager のクリーンアップはまだ実行されていない可能 性があります。Deduplication Manager はクリーンアップを1日に2回実行します。 クリーンアップが実行されるまで、削除されたイメージのフラグメントはディスクにその まま残ります。

ストレージ容量の使用状況を調べるためにオペレーティングシステムツールを使う場合は、次のように結果が NetBackup によって報告された使用状況と異なることがあります。

- NetBackupの使用状況データには、オペレーティングシステムのツールには含まれない予約済み領域が含まれています。
- 他のアプリケーションでストレージが使用される場合、NetBackupは使用状況を正確 には報告できません。NetBackup ではストレージの排他的な使用が要求されます。

表 8-2 に、容量と使用状況を監視するためのオプションを示します。

オプション	説明
[ストレージサーバーの変 更 (Change Storage Server)]ダイアログボックス	[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログ ボックスの[プロパティ (Properties)]タブには、ストレージの容量と使 用状況が表示されます。また、グローバルな重複排除率も表示されま す。
	このダイアログボックスは NetBackup 管理コンソールで利用可能な 最新の容量の使用状況を表示します。
	別のトピックではダイアログボックスの例を参照できます。
	p.323の「MSDP 重複排除率と圧縮率の監視」を参照してください。
[ディスクプール (Disk Pools)]ウィンドウ	管理コンソールの[ディスクプール (Disk Pools)]ウィンドウには、 NetBackup がディスクプールをポーリングしたときに保存された値が 表示されます。NetBackup は5分ごとにポーリングします。したがっ て、値は[ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダ イアログボックスに表示される値よりも古いことがあります。
	ウィンドウを表示するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプー ル (Disk Pool)]を展開します。

オプション	説明
コンテナの表示コマンド	NetBackup でインストールされるコマンドは、重複排除コンテナファ イル内のストレージ容量および使用状況を表示します。
	p.330 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。
	p.331 の「MSDP コンテナファイル内のストレージ使用状況の表示」 を参照してください。
[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポー	[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポートはディスクプールの状態と使用状況情報を表示します。
F	p.332 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。
[ディスクのログ (Disk Logs)]レポート	[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートはイベントとメッセージ情報を表示します。容量を監視するのに有用なイベントはイベント1044 です。 次は[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートのイベントの説明です。 The usage of one or more system resources has exceeded a warning level.
	デフォルトでは、このメッセージのしきい値(高水準点)は容量の98% です。これ以上のデータは保存できません。
	p.332 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。
	p.440の「MSDP イベントのコードとメッセージ」を参照してください。
nbdevquery コマンド	nbdevquery コマンドはディスクボリュームの状態とそのプロパティ および属性を表示します。また容量、使用状況および使用済みの割 合も表示します。
	p.357 の「MSDP ディスクボリュームの状態の判断」を参照してください。
NetBackup OpsCenter	NetBackup OpsCenter でも、ストレージの容量と使用状況についての情報が提供されます。
	『NetBackup OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332

MSDP コンテナファイルについて

重複排除ストレージの実装では、バックアップデータを保持するためにコンテナファイル を割り当てます。削除されたセグメントはコンテナファイルに空き容量を残すことができま すが、コンテナファイルサイズは変更されません。バックアップイメージが期限切れにな り、NetBackup 重複排除マネージャがクリーンアップを実行するときにセグメントがコンテ ナから削除されます。 NetBackup Deduplication Manager は 20 秒毎にストレージ領域のチェックを行いま す。その後、定期的にコンテナファイル内の空き領域を圧縮します。したがって、コンテナ 内の領域は解放されてもすぐには利用できません。さまざまな内部パラメータによって、 コンテナファイルを圧縮するかどうかが制御されます。領域がコンテナファイル内で利用 可能な場合も、ファイルは圧縮に適していない場合があります。

MSDPコンテナファイル内のストレージ使用状況の表示

NetBackup crcontrol コマンドは、コンテナ内のストレージの使用状況をレポートします。

MSDP コンテナファイル内のストレージ使用状況を表示する方法

◆ 重複排除ストレージサーバーで crcontrol コマンドと--dsstat オプションを使い ます。コマンドオプションのヘルプ情報については、--help オプションを使用しま す。

次に示すのはコマンドの使用法の例です。

UNIX および Linux: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat

 Windowsの場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dsstat 次に、この出力の例を示します。

Number of containers	: 2981
Average container size	: 219740494 bytes (209.56MB)
Space allocated for containers	: 655046415189 bytes (610.06GB)
Reserved space	: 45360705536 bytes (42.25GB)
Reserved space percentage	: 4.1%

メディアサーバー重複排除プールをホストするシステムの場合、次の crcontrolコ マンドを使用して、各パーティションに関する情報を表示できます。

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 3

コマンド出力から、次のことを判断できます。

Raw ストレージの未加工のサイズ。

Size NetBackup で利用可能なストレージのサイズ:ストレージの Raw サイズから ファイルシステムの Reserved space を引きます。

> ファイルシステムにルート予約済み領域の概念 (EXT3 または VxFS など) がある場合、その領域はストレージのために使用できません。crcontrol コマンドは利用可能な容量に予約領域を含めません。一部のオペレーティ ングシステムのツールでは、crcontrolコマンドとは異なり、ルート予約済 み領域を利用可能な領域として報告します。

- Used ファイルシステムに保存される複排除されたデータの量。NetBackup はオ ペレーティングシステムからファイルシステムの使用済み領域を取得します。
- Avail Size から Used 領域を引きます。
- Use% Used 領域を Size で割ります。

MSDP ディスクレポートの表示

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

表 8-3 では、利用可能なディスクレポートについて説明します。

表 8-3 ディスクレポート

レポート	説明
ディスク上のイメージ (Images on Disk)	[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポートでは、メディアサー バーに接続されているディスクストレージユニットに存在するイメージリ ストが生成されます。このレポートは[メディア上のイメージ (Images on Media)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。
	このレポートは、ストレージユニットの内容の概略を示します。 ディスクに 問題が発生した場合、またはメディアサーバーがクラッシュした場合に このレポートを使用すると、消失したデータを把握できます。

レポート	説明
ディスクのログ (Disk Logs)	[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートには、NetBackup のエラーカタ ログに記録されているメディアのエラーメッセージまたは情報メッセージ が表示されます。このレポートは[メディアのログ (Media Logs)]レポー トの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。
	レポートには重複排除データの整合性検査に関する情報も含まれています。
	p.361の「MSDPデータ整合性チェックについて」を参照してください。
	説明のまたはは、重複排除メッセージを識別します。PureDiskVeritas Deduplication Engine これは、この Deduplication Engine ではリソー スを消費しているアプリケーションが特定できないためです。NetBackup と Veritas Backup Exec は重複排除を使う Veritas アプリケーションで す。
ディスクストレージユニッ トの状態 (Disk Storage Unit Status)	[ディスクストレージユニットの状態 (Disk Storage Unit Status)]レポートには、NetBackupの現在の構成におけるディスクストレージユニットの状態が表示されます。
	ディスクプールの容量を確認するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスク プール (Disk Pools)]を選択して、表示されるウィンドウを参照してくだ さい。
	複数のストレージユニットが同じディスクプールを指している場合があります。レポートの問い合わせがストレージユニットごとに行われる場合、レポートでは、ディスクプールストレージの容量が複数回カウントされます。
ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)	[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポートには、ディスクプールの状態と使用情報が表示されます。このレポートは、NetBackupディスク機能を有効にするライセンスがインストールされている場合にのみ表示されます。

ディスクレポートを表示する方法

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

MSDP プロセスの監視について

次の表は NetBackup によって報告される重複排除のプロセスを示します。

p.388 の「MSDP サーバーコンポーネント」を参照してください。

衣 8-4 MISDP の主安なノロセスを監視 9 る场	表 8-4	MSDP の主要なプロセスを監視する ^は	昜所
------------------------------	-------	---------------------------------	----

対象	監視する場所
NetBackup Deduplication Engine	NetBackup 管理コンソール で、NetBackup Deduplication Engine が アクティビティモニターの[デーモン (Daemons)]タブで spoold とし て表示されます。 NetBackup の bpps コマンドは spoold プロセスも示します。
NetBackup Deduplication Manager	NetBackup 管理コンソール で、 NetBackup Deduplication Manager がアクティビティモニターの[デーモン (Daemons)]タブで spad として 表示されます。 NetBackup の bpps コマンドは spad プロセスも示します。

自動イメージレプリケーションジョブに関するレポート

アクティビティモニターは、ターゲットのマスターサーバードメインにレプリケートする構成の[レプリケーション (Replication)]ジョブと[インポート(Import)]ジョブの両方を表示します。

表 8-5 アクティビティモニターに表示される自動イメージレプリケーションジョ ブ

ジョブ形式	説明
レプリケーション	ターゲットマスターへのバックアップイメージをレプリケートするジョブは、[レプリケーション(Replication)]ジョ ブとしてアクティビティモニターに表示されます。[ターゲットマスター (Target Master)]ラベルは、この形式 のジョブの[ストレージユニット (Storage Unit)]列に表示されます。
	他の[レプリケーション (Replication)]ジョブと同様に、ターゲットマスターにイメージをレプリケートするジョブは1つのインスタンス内の複数のバックアップイメージで実行できます。
	このジョブの詳しい状態には、レプリケートされたバックアップ ID リストが含まれています。

ジョブ形式	説明
インポート (Import)	ターゲットマスタードメインにバックアップコピーをインポートするジョブは、[インポート (Import)]ジョブとして アクティビティモニターに表示されます。[インポート (Import)]ジョブは、1 つのインスタンスの複数コピーを インポートできます。この[インポート (Import)]ジョブの状態の詳細には、処理されたバックアップ ID のリス トと失敗したバックアップ ID のリストが含まれます。
	レプリケーションが成功しても、ターゲットのマスターにイメージがインポートされたかどうかはわかりません。
	データの分類が両方のドメインで異なる場合、[インポート (Import)]ジョブは失敗し、はイメージを再びイン ポートする試行を行っていません。SLP names or 7.6 FID3197NetBackup
	[インポート (Import)]ジョブが状態 191 で失敗し、ターゲットのマスターサーバーで実行された時点で[問題 (Problems)]レポートに表示されます。
	イメージは[イメージクリーンアップ (Image Cleanup)]ジョブの間に期限切れになり、削除されます。レプリ ケート元のドメイン (ドメイン 1) は失敗したインポートを追跡しません。

重複排除の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP サーバーの管理
- NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの管理
- メディアサーバー重複排除プールの管理
- バックアップイメージの削除
- MSDP キュー処理について
- MSDPトランザクションキューの手動処理
- MSDP データ整合性チェックについて
- MSDP データ整合性チェックの動作の構成
- MSDP ストレージの読み込みパフォーマンスの管理について
- MSDP ストレージのリベースについて
- MSDP のデータ削除処理について
- MSDP ストレージパーティションのサイズ調整
- MSDP のリストアのしくみ
- MSDP のクライアントへの直接リストアの構成
- リモートサイトのファイルのリストアについて
- ターゲットマスタードメインでのバックアップからのリストアについて
- リストアサーバーの指定

MSDP サーバーの管理

重複排除を構成した後、重複排除サーバーを管理する各種作業を実行できます。

p.337 の「MSDP ストレージサーバーの表示」を参照してください。

p.337 の「MSDP ストレージサーバーの状態の判断」を参照してください。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の表示」を参照してください。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の設定」を参照してください。

p.339 の「MSDP ストレージサーバーのプロパティの変更」を参照してください。

p.340 の「MSDP ストレージサーバーの属性の消去」を参照してください。

p.341の「MSDPストレージサーバー名またはストレージパスの変更について」を参照してください。

p.341の「MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。

p.343 の「MSDP 負荷分散サーバーの削除」を参照してください。

p.345 の「MSDP ストレージサーバーの削除」を参照してください。

p.345 の「MSDP ストレージサーバーの構成を削除する」 を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの表示

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

MSDP ストレージサーバーを表示する方法

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

[すべてのストレージサーバー (All Storage Servers)]ペインには、構成されたすべての重複排除ストレージサーバーが表示されます。重複排除ストレージサーバーでは、[サーバー形式 (Server Type)]列に PureDisk が表示されます。

MSDP ストレージサーバーの状態の判断

重複排除ストレージサーバーの状態を判断するには、NetBackupの nbdevquery コマンドを使います。状態は、起動または停止です。

MSDP ストレージサーバーの状態を判断する方法

◆ NetBackupマスターサーバーまたは重複排除ストレージサーバーで、次のコマンド を実行します。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -liststs -storage_server server_name -stype PureDisk -U

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevquery

-liststs -storage_server server_name -stype PureDisk -U

次に出力例を示します。

Storage	Server		:	bit.exampl	le.com			
Storage	Server	Туре	:	PureDisk				
Storage	Туре		:	Formatted	Disk,	Network	Attached	
State			:	UP				

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

MSDP ストレージサーバーの属性の表示

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

nbdevqueryコマンドで使うnbdevqueryは、ストレージサーバーの構成名に一致している必要があります。ストレージサーバー名がその完全修飾ドメイン名の場合、その名前を server_name に使う必要があります。

MSDP ストレージサーバーの属性を表示する方法

•

MSDP ストレージサーバーの属性の設定

新しい機能を有効にするためにストレージサーバーの属性を設定する必要があることがあります。

ストレージサーバーの属性を設定する場合、既存の重複排除プールの同じ属性を設定 する必要があることがあります。要件については、新しい機能の概要または構成手順で 説明します。

p.351の「メディアサーバー重複排除プールの属性の設定」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの属性を設定する方法

1 次はストレージサーバーの属性を設定するコマンドの構文です。マスターサーバー またはストレージサーバーで、このコマンドを実行します。

```
nbdevconfig -changests -storage_server storage_server -stype
PureDisk -setattribute attribute
```

次に、ドメインに固有の引数を必要とするオプションについて説明します。

```
      -storage_server
      ストレージサーバーの名前。

      storage_server
      -setattribute

      -setattribute
      attribute は、新しい機能を表す引数の名前です。

      attribute
      たとえば、OptimizedImageは、最適化された合成バックアップ方式を環境がサポートするように指定します。
```

nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd
- Windows の場合: install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd
- 2 確認するには、ストレージサーバーの属性を表示します。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の表示」を参照してください。

p.45の「MSDPの最適化された合成バックアップについて」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーのプロパティの変更

NetBackup Deduplication Manager の保持期間とログレベルを変更できます。

MSDP ストレージサーバーのプロパティを変更する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 重複排除ストレージサーバーを選択します。

警告: 負荷分散サーバーをご使用の場合は、管理コンソールの[メディアサーバー (Media Servers)]ペインでいずれも選択しないでください。jasper; 8.1; ET3917957. /7/26/2017. gary.nelson.NetBackup 選択すると、変更操作は失敗します。

3 [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。

4 [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[プロパティ (Properties)]タブを選択します。

Media Servers Propert	ies	Replication		_
Property		Value	Description	
storagepath	/stor	age_msdp	Storage Path	-
spalogpath	/stor	age_msdp/log	Storage Pool Log Path	
dbpath	/stor	rage_msdp_cat	Database Path	
required_interface	msd	p-ss-host	Required Interface	
spalogretention	90		Storage Pool Log Retenti	
/erboselevel	3		Storage Pool Verbose Le	
replication_target(s)	non	е	Replication Target(s)	
Storage Pool Raw Size	23.5	GB	Storage Pool Raw Size	
Storage Pool Reserved S	1.20	BB	Storage Pool Reserved	
Storage Pool Size	22.2	GB	Storage Pool Size	
Storage Pool Used Space	79.5	MB	Storage Pool Used Space	
Storage Pool Available Sp	22.2	GB	Storage Pool Available S	
Catalog Logical Size	137	Bytes	Catalog Logical Size	μ
Catalog files Count	2		Catalog files Count	-
				-

- 5 変更するプロパティの[値 (Value)]列で値を選択します。
- 6 値を変更します。
- 7 [OK]をクリックします。

MSDP ストレージサーバーの属性の消去

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

MSDP ストレージサーバーの属性を消去する方法

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

nbdevconfig -changests -storage_server storage_server -stype
PureDisk -clearattribute attribute

-storage_server ストレージサーバーの名前。 storage server -setattribute attribute は、機能を表す引数の名前です。 attribute

nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd
- Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥admincmd

MSDP ストレージサーバー名またはストレージパスの変更について

既存の NetBackup の重複排除環境のストレージサーバーのホスト名とストレージパスを変更できます。

既存の重複排除環境の変更が必要なユースケースの一部を次に示します。

- ホスト名を設定したいとします。たとえば、ホストAの名前がBに変わり、新しいネット ワークカードがプライベートインターフェースCでインストールされました。ホスト名B またはプライベートインターフェースCを使用するには、ストレージサーバーを再構 成する必要があります。
 p.341の「MSDPストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照し てください。
- ストレージのパスを変更したいとします。そうするには、ストレージサーバーを新しいパスで再構成する必要があります。
 p.341の「MSDPストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。
- ディザスタリカバリ用にストレージを再利用する必要があります。ストレージはそのままですが、ストレージサーバーは破壊されました。リカバリするためには、新しいストレージサーバーを構成する必要があります。
 この場合、同じホスト名とストレージパスを使用するか、別のホスト名とストレージパスを使用できます。
 p.380の「MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更

NetBackup Deduplication 構成には、EMM データベース内の重複排除ストレージのレ コードおよび物理的に存在するディスク上のストレージ (データを含むストレージディレク トリ) という2 つの要素があります。

警告:有効なバックアップイメージを削除すると、データが損失する可能性があります。

p.341の「MSDPストレージサーバー名またはストレージパスの変更について」を参照してください。

手順	作業	手順詳細
手順 1	重複排除アクティビティが実行	重複排除ストレージを使うすべてのバックアップポリシーを無効にします。
されていないことを確認します	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。	
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2	バックアップイメージを期限切れ にします。	重複排除ディスクストレージに存在するすべてのバックアップイメージを期限切れ にします。
		警告: イメージを削除しないでください。後でイメージを NetBackup にインポートして戻します。
		bpexpdateコマンドを使ってバックアップイメージを期限切れにする場合は、 -nodeleteパラメータを使います。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順3	ディスクプールを使用するスト	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
レージユニットを削除します		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順4	ディスクプールを削除します	p.359 の「メディアサーバー重複排除プールの削除」 を参照してください。
手順 5	重複排除ストレージサーバーを 削除します	p.345 の「MSDP ストレージサーバーの削除」を参照してください。
手順6	設定を削除します	重複排除の構成を削除します。
		p.345 の「MSDP ストレージサーバーの構成を削除する」 を参照してください。
手順7	重複排除ホストの構成ファイル を削除します	各負荷分散サーバーには、重複排除ホストの構成ファイルが含まれます。負荷分 散サーバーを使う場合は、サーバーから重複排除ホストの構成ファイルを削除し ます。
		p.247 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。
手順8	ID ファイルとファイルシステム テーブルファイルを削除します。	オペレーティングシステムにより、次のファイルを MSDP ストレージサーバーから 削除します。
		UNIX の場合:
		/storage_path/data/.identity /storage_path/etc/puredisk/fstab.cfg
		Windows の場合:
		<pre>storage_path¥data¥.identity storage_path¥etc¥puredisk¥fstab.cfg</pre>

表 9-1 ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更

手順	作業	手順詳細
手順 9	ストレージサーバーの名前また	コンピュータまたはストレージベンダーのマニュアルを参照してください。
	は格納場所を変更します	p.50 の「完全修飾ドメイン名を使用する」を参照してください。
		p.105の「MSDP のストレージパスのプロパティ」を参照してください。
手順 10	ストレージサーバーを再構成し ます	重複排除を構成するときに、新しい名前でホストを選択し、(パスを変更した場合 は)新しいストレージのパスを入力します。新しいネットワークインターフェースを 使うこともできます。
		p.65の「MSDPサーバー側の重複排除の構成」を参照してください。
手順 11	バックアップイメージをインポー	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	トします 	http://www.veritas.com/docs/DOC5332

MSDP 負荷分散サーバーの削除

重複排除ノードから負荷分散サーバーを削除できます。メディアサーバーではクライアン トデータが重複排除されなくなりました。

p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。

負荷分散サーバーを削除した後、NetBackup Enterprise Media Manager サービスを 再起動します。NetBackup Disk Polling Service は、削除されたサーバーを使用して ディスク状態を問い合わせようとすることがあります。サーバーはすでに負荷分散サー バーではないため、ディスクストレージに問い合わせることができません。その結果、 NetBackup はディスクボリュームに[停止 (DOWN)]とマーク付けすることがあります。 EMM サービスを再起動すると、ディスクストレージの監視には異なる重複排除サーバー が選択されます。

ホストに障害が発生して利用不能になった場合は、メニューモードで tpconfig デバイ ス構成ユーティリティを使用して、サーバーを削除できます。ただし、UNIX または Linux の NetBackup サーバーで tpconfig ユーティリティを実行する必要があります。

手順については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』を参照してください。

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

メディアサーバーを MSDP ノードから削除する方法

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

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

- 2 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 重複排除ストレージサーバーを選択してから、[編集 (Edit)]>[変更 (Change)]を 選択します。
- **4** [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[メ ディアサーバー (Media Servers)]タブを選択します。

Change S	torage Se	rver- ms	lp-ss-ho	st.e×ample.c	×
Server name:msdp	-ss-host.examp	le.com	Se	rver type:PureDisk	
Media Servers	Properties	Replication			_
The deduplication media servers can at the media server the media server unit's media server	workload can b n be used to per er deduplication deduplication po er selection list.	e load balance form the hash pool. Select wi pol. These med	d to other me calculations fo nich media se ia servers wil	dia servers. Additional or backups being store rvers to allow access t I appear in the storage	d o
Media Serv	er				
msdp-lb1-h	ost.example.co	m			
msap-102-n	ost.example.col	n			
		<u>0</u> K	<u>C</u> ancel	<u>A</u> pply <u>H</u> elp	,

- 5 削除するメディアサーバーのチェックボックスのチェックを外します。
- 6 [OK]をクリックします。

MSDP ストレージサーバーの削除

重複排除ストレージサーバーを削除すると、NetBackup によってストレージサーバーであるホストが削除され、そのメディアサーバーで重複排除ストレージサーバー機能が無効になります。

NetBackup は構成からメディアサーバーを削除しません。メディアサーバーを削除する には、NetBackup の nbemmcmd コマンドを使用します。

重複排除ストレージサーバーを削除しても、物理ディスク上のストレージの内容は変更されません。不注意なデータ損失を防ぐために、ストレージサーバーを削除しても、 NetBackup はストレージを自動的には削除しません。

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

警告: 期限が切れていない NetBackup イメージがストレージに含まれている重複排除ストレージサーバーは削除しないでください。削除すると、データが消失する場合があります。

MSDP ストレージサーバーを削除する方法

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

p.341の「MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの構成を削除する

この手順は、重複排除ストレージサーバーの構成を削除するのに使います。この手順で 使われるスクリプトはアクティブな構成を削除し、構成ファイルをインストール時の事前設 定された状態に戻します。

この手順は、プロセストピックから指示された場合にのみ使用してください。プロセストピックは一連の個別手順から構成された高レベルのユーザータスクです。

p.341の「MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。

p.386 の「MSDP の無効化」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの構成を削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールを使用して、NetBackup Deduplication Engine (spoold) および NetBackup Deduplication Manager (spad) を停止します。
- 2 ストレージサーバーで、次のいずれかのスクリプト(オペレーティングシステムによっ て異なる)を実行します。

UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdconfigure/scripts/installers/PDDE deleteConfig.sh

Windows の場合:install_path¥Program Files¥Veritas¥pdde¥PDDE deleteConfig.bat

コマンド出力には、次の内容が含まれます。

**** Starting PDDE_deleteConfig.sh *** You need to stop the spad and spoold daemons to proceed This script will delete the PDDE configuration on this system Would you want to continue? [y | n]

3 「y」と入力し、次に Enter キーを押します。

NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの 管理

NetBackup で既存のクレデンシャルを管理できます。

p.346の「重複排除クレデンシャルがあるメディアサーバーの確認」を参照してください。

p.347の「NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加」を参照してください。

p.347の「NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの変更」を参照してください。

p.348 の「負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除」を参照してください。

重複排除クレデンシャルがあるメディアサーバーの確認

どのメディアサーバーに NetBackup Deduplication Engine 用のクレデンシャルが構成 されているかを確認できます。クレデンシャルがあるサーバーは負荷分散サーバーです。

NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルがあるかどうかを確認する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 ストレージサーバーを選択し、[編集 (Edit)]>[変更 (Change)]を選択します。
- **3** [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスで、[メ ディアサーバー (Media Servers)]タブを選択します。

クレデンシャルが構成されているメディアサーバーがチェックされます。

NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加

既存のストレージサーバーか負荷分散サーバーに NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを追加することが必要になる場合があります。たとえば、ディザスタリカ バリではクレデンシャルの追加が必要になる場合があります。

ユーザーの環境ですでに使用しているのと同じクレデンシャルを追加します。

構成に負荷分散サーバーを追加する別の手順が存在します。

p.222 の「MSDP 負荷分散サーバーの追加」を参照してください。

tpconfig コマンドを使用して NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを 追加する方法

◆ クレデンシャルを追加したいホストで次のコマンドを実行します。

Windows の場合:

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥Volmgr¥bin¥tpconfig -add
-storage_server sshostname -stype PureDisk -sts_user_id UserID
-password PassWord
```

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/volmgr/bin/tpconfig -add -storage_server sshostname -stype PureDisk -sts user id UserID -password PassWord

sshostname には、ストレージサーバーの名前を使用します。

NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの変更

NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルは、入力した後に変更できません。 クレデンシャルを変更する必要がある場合は、Veritas のサポート担当者にお問い合わ せください。

p.42の「NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルについて」を参照してください。

負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除

負荷分散サーバーから NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを削除す ることが必要になる場合があります。たとえば、ディザスタリカバリでは負荷分散サーバー のクレデンシャルの削除が必要になる場合があります。

重複排除ノードから負荷分散サーバーを削除する別の手順が存在します。

p.343 の「MSDP 負荷分散サーバーの削除」を参照してください。

負荷分散サーバーからクレデンシャルを削除する方法

◆ 負荷分散サーバーで、次のコマンドを実行します。

Windows の場合:

install_path¥Veritas¥NetBackup¥Volmgr¥bin¥tpconfig -delete
-storage server sshostname -stype PureDisk -sts user id UserID

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/volmgr/bin/tpconfig -delete -storage_server sshostname
-stype PureDisk -sts user id UserID

sshostname には、ストレージサーバーの名前を使用します。

メディアサーバー重複排除プールの管理

NetBackup 重複排除を構成した後、重複排除ディスクプールを管理する各種作業を実行できます。 p.349 の「メディアサーバー重複排除プールの表示」を参照してください。 p.351 の「メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更」を参照してください。 p.349 の「メディアサーバー重複排除プールの状態の判断」を参照してください。 p.349 の「OpenStorage ディスクプールの状態の変更」を参照してください。 p.357 の「MSDP ディスクボリュームの状態の判断」を参照してください。 p.357 の「MSDP ディスクボリュームの状態の変更」を参照してください。 p.350 の「メディアサーバー重複排除プールの属性の表示」を参照してください。 p.351 の「メディアサーバー重複排除プールの属性の設定」を参照してください。 p.356 の「メディアサーバー重複排除プールの属性の消去」を参照してください。 p.370 の「MSDP ストレージパーティションのサイズ調整」を参照してください。 p.358 の「NetBackup ディスクプールのインベントリ」を参照してください。 p.359 の「メディアサーバー重複排除プールの削除」を参照してください。

メディアサーバー重複排除プールの表示

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

ディスクプールを表示する方法

◆ NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pool)]を展開しま す。

メディアサーバー重複排除プールの状態の判断

ディスクプールの状態は、起動または停止です。

ディスクプールの状態を判断する方法

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

OpenStorage ディスクプールの状態の変更

ディスクプールの状態は、起動または停止です。

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

メモ:別の負荷分散メディアサーバーを使用するようにストレージサーバーを強制する場合は、負荷分散メディアサーバーリストからストレージサーバーの選択を解除します。 bpstsinfo -resyncREM -servername <master-server-nameコマンドを実行して、変更を強制的に行います。

この問題の使用について詳しくは、次のセクションを参照してください。

ストレージサーバーとディスクボリュームの接続の問題を解決するために、異なるメディアサーバーを選択する方法の説明を、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』で参照してください。

OpenStorage ディスクプールの状態を変更する方法

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイスモニター (Device Monitor)]を選択します。
- 2 右ペインの下部で、[ディスクプール (Disk Pools)]タブを選択します。

- 3 ディスクプールを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]>[起動 (Up)]または[処理 (Actions)]>[停止 (Down)]を選択します。

メディアサーバー重複排除プールの属性の表示

重複排除プールの属性を表示するには、NetBackupのコマンドを使います。 nbdevquery

MSDP プールの属性を表示する方法

◆ 次は重複排除プールの属性を表示するコマンドの構文です。NetBackupマスター サーバーまたは重複排除ストレージサーバーで、このコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -listdp -dp *pool_name* -stype PureDisk -U

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevquery -listdp -dp *pool_name* -stype PureDisk -U

次に出力例を示します。

Disk Pool Name	: MediaServerDeduplicationPool
Disk Pool Id	: MediaServerDeduplicationPool
Disk Type	: PureDisk
Status	: UP
Flag	: OpenStorage
Flag	: AdminUp
Flag	: InternalUp
Flag	: LifeCycle
Flag	: CapacityMgmt
Flag	: OptimizedImage
Raw Size (GB)	: 235.76
Usable Size (GB)	: 235.76
Num Volumes	: 1
High Watermark	: 98
Low Watermark	: 80
Max IO Streams	: -1
Storage Server	: DedupeServer.example.com (UP)

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

メディアサーバー重複排除プールの属性の設定

既存のメディアサーバーの重複排除プールの属性を設定する場合があります。たとえば、 ストレージサーバーの属性を設定する場合、既存の重複排除ディスクプールの同じ属性 を設定する必要があることがあります。

p.338 の「MSDP ストレージサーバーの属性の設定」を参照してください。

MSDP ディスクプールの属性を設定する方法

1 次は重複排除プールの属性を設定するコマンドの構文です。マスターサーバーまたはストレージサーバーで、このコマンドを実行します。

nbdevconfig -changedp -dp pool_name -stype PureDisk -setattribute
attribute

次に、ドメインに固有の引数を必要とするオプションについて説明します。

-changedpディスクプールの名前。pool_name-setattribute-setattributeattribute は、新しい機能を表す引数の名前です。attributeたとえば、OptimizedImage は、最適化された合成バックアップ方式を環境がサポートするように指定します。

nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd
- Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd
- 2 確認するには、ディスクプールの属性を表示します。

p.350 の「メディアサーバー重複排除プールの属性の表示」を参照してください。

メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更

重複排除ディスクプールのプロパティを変更できます。

ディスクプールのプロパティを変更する方法

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

nange Disk Pool				
Name:				
dp-msdp-ss-host				
Storage servers:				
(PureDisk) msdp-ss-hos	t.example.com			
Disk volumes:				
Volume Name	Available Space	Raw Size	Replication	
PureDiskVolume	22.17 GB	22.25 GB	None	
				Refrest
Total raw oize:	22.25 CP			
Total available space:	22.23 GB			
Targeted replication:	No			
Comments:				
Disk Volume Settings				
High water mark:	Low water mark:			
98 🗘 %	80 🗘 %			
Maximum I/O Stroams				
MAADDOD BY SUPPOIDS		rformance		
Concurrent read and v	vrite jobs affect disk ne	I O I I U I I I I I I I I I I I I I I I		
Concurrent read and v	write jobs affect disk pe revent disk overload.	normanec.		
Concurrent read and v Limit I/O streams to p	write jobs affect disk pe revent disk overload.			
Concurrent read and y Limit I/O streams to pu	write jobs affect disk per revent disk overload.	ıme		
Concurrent read and v Limit I/O streams to pr Limit I/O streams:	write jobs affect disk pe revent disk overload.	Ime	Connect	Usta

3 [編集 (Edit)]メニューで、[変更 (Change)]を選択します。

4 [ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスで、ディスクプール のレプリケーションのプロパティを更新するため、[更新 (Refresh)]をクリックします。

NetBackup が変更を検出した後のユーザーの処理は、検出された変更によって異なります。

p.353の「自動イメージレプリケーションのボリューム変更を解決する方法」を参照してください。

5 必要に応じて他のプロパティを変更します。

p.129の「[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ」を参照してください。

- 6 [OK]をクリックします。
- 7 [更新 (Refresh)]と変更された PureDiskVolume の[レプリケーション]値をクリック した場合は、管理コンソールの表示を更新します。

自動イメージレプリケーションのボリューム変更を解決する方法

[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスを開くと、NetBackup はディスクプールのプロパティをカタログからロードします。[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスのNetBackup[更新 (Refresh)]ボタンをクリックするか、ま たはストレージサーバーのための新しいディスクプールを構成すると、はストレージサー バーに変更を問い合わせます。

ボリュームのトポロジーが変化したときに次の処置をとることを推奨します。

- ストレージ管理者と変更について話し合います。必要に応じてディスクプールを変更して NetBackup がディスクプールを使い続けることができるようにするために、変更を把握する必要があります。
- NetBackup に変更が計画されていなかった場合、NetBackup が正しく機能するよう に変更を元に戻すようにストレージ管理者に依頼します。

NetBackup は次のボリュームプロパティへの変更を処理できます。

- レプリケーションソース (Replication Source)
- レプリケーションターゲット (Replication target)
- なし

これらのボリュームプロパティが変化した場合、NetBackup はその変化と一致するように ディスクプールを更新できます。NetBackup はそのディスクプールを使い続けることがで きますが、ディスクプールはストレージユニットまたはストレージライフサイクルの目的に合 わなくなっている可能性があります。

次の表で、考えられる結果と、それらを解決する方法を説明します。

表 9-2	更新の結果

結果	説明
変更は検出されません。	変更は必要ありません。
NetBackup はディスクプールに追 加できる新しいボリュームを検出しま す。	新しいボリュームは[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスに表示さ れます。ダイアログボックスのテキストは、ディスクプールに新しいボリュームを追加できることを 示す内容に変わります。

結果	説明
すべてのボリュームのレプリケーショ ンプロパティは変わりましたが、一貫 性はまだ維持されています。	[ディスクプール構成の警告 (Disk Pool Configuration Alert)]ポップアップには、ディスクプー ル内のすべてのボリュームのプロパティが変わったが、プロパティがすべて同じ (同質) である ことを知らせるメッセージが表示されます。
	Disk Paol Configuration Alert The storage configuration has changed. The changed disk pool may differ from its original use in the storage unit and the storage lifecycle policy. -The replication topology has changed. Old properties: Backup, Replication source, Replication target New properties: Backup, Replication source, Replication target NetBackup will update the disk pool in the optimizer of the storage of the storage unit or the storage lifecycle policy. Using the disk pool matches the intended purpose of the storage unit or the storage lifecycle policy.
	[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスのディスクプールプロパティ が新しいボリュームプロパティと一致するように更新された後は、警告ダイアログボックスで[OK] をクリックする必要があります。
	新しいプロパティと一致する新しいプロパティが利用可能になると、NetBackupは[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスにそれらのプロパティを表示します。ディス クプールにそれらの新しいボリュームを追加できます。
	[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスでは、次の2つの選択肢から1つを選択してください。
	 OK。ディスクプールの変更を受け入れるには、[OK]を[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスでクリックします。NetBackup はディスクプールの新しいプロパティを保存します。 NetBackup はディスクプールを使うことができますが、このディスクプールはストレージュニットまたはストレージライフサイクルポリシーの意図した目的と合わなくなっている可能性があります。レプリケーション操作で正しいソースとターゲットのディスクプール、ストレージュニット、ストレージュニットグループが使われるようにするために、ストレージライフサイクルボリシー定義を変更してください。あるいは、管理者と協力してボリュームプロパティを元の値に戻します。 キャンセル (Cancel): ディスクプールの変更を破棄するには、[キャンセル (Cancel)]を[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスでクリックします。NetBackup
	は新しいディスクプールプロパティを保存しません。NetBackup はディスクプールを使うこ とができますが、このディスクプールはストレージユニットまたはストレージライフサイクルポ リシーの意図した目的と合わなくなっている可能性があります。

結果	説明
ボリュームのレプリケーションプロパ ティが変更され、今は一貫性が失わ れています。	[ディスクプール構成エラー (Disk Pool Configuration Error)]ポップアップボックスには、ディ スクプール内の一部のボリュームのレプリケーションプロパティが変わったことを知らせるメッセー ジが表示されます。ディスクプールのボリュームのプロパティが同質ではありません。
	Disk Pool Configuration Error Image: Second Seco
	警告ダイアログボックスの[OK]をクリックする必要があります。
	[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスでは、ディスクプールのプロ パティは変更されないままで、プロパティを選択することができません (つまり淡色表示されま す)。ただし、個々のボリュームのプロパティは更新されます。
	ボリュームプロパティが同質ではないので、NetBackupはストレージ構成が修正されるまでディ スクプールを使うことができません。
	NetBackup はディスクプール内の既存のボリュームが同質ではないので、(新しいボリューム があったとしても) 新しいボリュームを表示しません。
	変更されたボリュームを特定するには、ディスクプールプロパティとボリュームプロパティを比較 します。
	p.179の「自動イメージレプリケーションのレプリケーショントポロジーの表示」を参照してください。
	ストレージ管理者と協力して、変更点とその変更を行った理由を把握します。レプリケーション 関係の再確立は必要な場合と不要な場合があります。関係がエラーで削除された場合、関係 の再確立は必要であると考えられます。レプリケーションターゲットデバイスを廃止中または交 換中の場合、関係の再確立はおそらく必要ではありません。
	ディスクプールは、ディスクプール内の各ボリュームのプロパティが同種になるまで使用できま せん。
	[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスで[OK]または[キャンセル (Cancel)]をクリックすると、[ディスクプールの変更 (Change Disk Pool)]ダイアログボックスが 終了します。

結果	説明
NetBackup はディスクプール内に あったボリュームを検出できません。	[ディスクプール構成の警告 (Disk Pool Configuration Alert)]ポップアップボックスには、1 つまたは複数の既存のボリュームがストレージデバイスから削除されたことを知らせるメッセージが表示されます。
	Disk Pool Configuration Alert
	An existing volume in this disk pool cannot be found on the storage device and is no longer available to NetBackup. The volume might be offline or deleted. If deleted, any data on that volume is lost.
	Volume(s) deleted: dv02
	Refer to documentation for information on how to resolve this issue.
	OK
	NetBackup はディスクプールを使うことができますが、データが失われる可能性があります。
	手違いによるデータ損失を避けるために、NetBackup ではディスクプールからボリュームを削除することはできません。
	ディスクプールを使い続けるには、次のことを実行してください。
	 bpimmediaコマンドまたは[ディスク上のイメージ (Images On Disk)]レポートを使用して、 特定のボリュームのイメージを表示する。 ボリューム上のイメージを期限切れにする。 nbdevconfigコマンドを使用して、ボリュームを停止状態に設定する。そうすることで、 NetBackup では使われません。

メディアサーバー重複排除プールの属性の消去

既存のメディアサーバーの重複排除プールの属性を消去しなければならないことがあります。

[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]属性を消去 する方法

◆ 次は重複排除プールの属性を消去するコマンドの構文です。マスターサーバーまたはストレージサーバーで、このコマンドを実行します。

nbdevconfig -changedp -dp pool_name -stype PureDisk -clearattribute attribute

次に、入力を必要とするオプションについて説明します。

-changedp pool_name ディスクプールの名前。

イベクノールの名削。

-setattribute attribute は、新しい機能を表す引数の名前です。 attribute nbdevconfig コマンドへのパスは次のとおりです。

- UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd
- Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥admincmd

MSDP ディスクボリュームの状態の判断

NetBackup の nbdevquery コマンドを使用して、重複排除ディスクプールのボリュームの状態を判断します。NetBackup は単一ボリュームである PureDiskVolume として MSDP のストレージすべてを開示します。このコマンドは PureDiskVolume のプロパティ と属性を示します。

MSDP ディスクボリュームの状態を判断する方法

◆ 次のコマンドを使用してボリュームの状態を表示します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -listdv -stype PureDisk -U -dp *disk pool name*

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

state には、UP または DOWN のいずれかを指定します。

次に出力例を示します。

Disk Pool Name	:	MSDP_Disk_Pool
Disk Type	:	PureDisk
Disk Volume Name	:	PureDiskVolume
Disk Media ID	:	@aaaab
Total Capacity (GB)	:	49.98
Free Space (GB)	:	43.66
Use%	:	12
Status	:	UP
Flag	:	ReadOnWrite
Flag	:	AdminUp
Flag	:	InternalUp
Num Read Mounts	:	0
Num Write Mounts	:	1
Cur Read Streams	:	0
Cur Write Streams	:	0

MSDP ディスクボリュームの状態の変更

ディスクボリュームの状態は、[起動 (UP)]または[停止 (DOWN)]です。NetBackup は 単一ボリュームである PureDiskVolume として MSDP のストレージすべてを開示します。 状態を[停止 (DOWN)]に変更するには、ボリュームが存在するディスクプールがビジー 状態でない必要があります。バックアップジョブがディスクプールに割り当てられている場 合、状態の変更は失敗します。バックアップジョブを取り消すか、ジョブが完了するまで待 機します。

MSDP ディスクボリュームの状態を変更する方法

◆ ディスクボリュームの状態を変更します。コマンドの構文は次のとおりです。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -changestate -stype PureDisk -dp *disk_pool_name* -dv PureDiskVolume -state *state*

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevconfig -changestate -stype PureDisk -dp *disk_pool_name* -dv PureDiskVolume -state *state*

-state には、[起動 (UP)] または [停止 (DOWN)] を指定します。

NetBackup ディスクプールのインベントリ

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

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

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

NetBackup ディスクプールをインベントリ実行するには

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

メディアサーバー重複排除プールの削除

有効な NetBackup バックアップイメージかイメージのフラグメントを含んでいない場合は、 ディスクプールを削除できます。その場合は、最初にそれらのイメージまたはフラグメント を期限切れにして削除する必要があります。期限切れのイメージフラグメントがディスクに 残っている場合は、それも削除する必要があります。

p.431 の「MSDP ディスクプールを削除できない」を参照してください。

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

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

MSDP ディスクプールを削除する方法

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

バックアップイメージの削除

イメージの削除には時間がかかることがあります。したがって、イメージを手動で削除する 場合、Veritas では次の方法をお勧めします。

p.369 の「MSDP のデータ削除処理について」を参照してください。

バックアップイメージを手動で削除する方法

1 bpexpdate コマンドと-notimmediate オプションを使用して、すべてのイメージを 期限切れにします。-notimmediate オプションは、bpexpdate がイメージを削除 する nbdelete コマンドを呼び出すのを防ぎます。

このオプションがなければ、bpexpdate は nbdelete を呼び出してイメージを削除 します。nbdelete を呼び出すたびに、アクティビティモニターでのジョブの作成、リ ソースの割り当て、およびメディアサーバーでのプロセスの起動が行われます。

2 最後のイメージを期限切れにした後、nbdeleteオプションを指定した-allvolumes コマンドを使用して、すべてのイメージを削除します。

アクティビティモニターに1つのジョブだけが作成され、割り当てられるリソースとメ ディアサーバーで起動されるプロセスは少なくなります。イメージを期限切れにして 削除する処理全体にかかる時間が短縮されます。

MSDP キュー処理について

データベースの更新が必要になる操作は、トランザクションキューに蓄積されます。1日 に2回、NetBackup Deduplication Manager はキューを1つのバッチとして処理する ように Deduplication Engine に指示します。デフォルトでは、キューの処理は12時間 ごとに、その時間の20分過ぎに実行されます。

本来トランザクションキューにはクリーンアップトランザクションと整合性検査トランザクションが含まれます。これらのトランザクションは参照データベースを更新します。

キューの処理は状態情報を Deduplication Engine の storaged.log ファイルに書き込みます。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

これらのキューの処理が他の重複排除処理をブロックすることはないので、再スケジュールは必要ありません。ユーザーはメンテナンス処理のスケジュールを変更できません。ただし、これらの処理を再スケジュールする必要がある場合は、Veritasのサポート担当者にお問い合わせください。

キューの処理は自動的に実行されるため、手動で呼び出す必要はありません。ただし、 そうすることもできます。

p.360 の「MSDP トランザクションキューの手動処理」を参照してください。

p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」 を参照してください。

MSDPトランザクションキューの手動処理

NetBackup では、MSDP データベーストランザクションのキューが保持されます。

p.360 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。

通常、重複排除データベーストランザクションキュー処理を手動で実行する必要はない はずです。ただし、バックアップから MSDP カタログをリカバリする場合、MSDP トランザ クションキューを処理する必要があります。トランザクションキューの処理はより大きい処理 の一部です。

デフォルトでは、MSDP はすべてのローカル LSU およびクラウド LSU のデータベース トランザクションキューを処理します。ただし、クラウド LSU の dsid 値を指定することで、 クラウド LSU またはローカル LSU ごとにキュープロセスを個別に実行できます。クラウド LSU の dsid 値を取得するには /usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsu を使用します。disd 値が「0」に指定されている場合、ローカル LSU が 処理されます。
MSDP トランザクションキューを手動で処理する方法

1 MSDP ストレージサーバーで、次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --processqueue --dsid <dsid>

Windows の場合:install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --processqueue --dsid <dsid>

--dsid は省略可能なパラメータです。disd 値を指定しなかった場合は、すべての ローカル LSU とクラウド LSU が MSDP トランザクションキューを処理します。

2 キューの処理がまだアクティブであるかどうかを判断するには、次のコマンドを実行します。

UNIXの場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --processqueueinfo --dsid <dsid>

Windows の場合:install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --processqueueinfo --dsid <dsid>

出力に Busy: yes と表示されている場合、キューはまだアクティブです。

--dsidは省略可能なパラメータです。disd 値を指定しなかった場合にいずれかの ローカル LSU またはクラウド LSU がアクティブだと、コマンドの出力は busy になり ます。

3 結果を検査するには、次のコマンドを実行します(小文字の)ではなく数字の1)。

UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 1

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dsstat 1

コマンドは長い間動作することがあります。1を省略すると、結果はもっとすばやく返 されますが、正確性は低下します。

MSDP データ整合性チェックについて

重複排除メタデータやデータは、ディスクエラー、I/Oエラー、データベース破損、操作エラーのために、不整合になったり破損することがあります。NetBackup は重複排除データの整合性を定期的に調べます。NetBackup はストレージサーバーがアイドル状態の時に整合性チェックの一部を実行します。その他の整合性チェックは、作業を妨げないように、ストレージサーバーリソースを少量しか使用しない設計になっています。

データ整合性チェックプロセスには次の検査と処理が含まれます。

自動的にデータ損失やデータ破損を制約し、新しいバックアップが完全な状態であることを確認します。

- データコンテナの巡回冗長検査 (CRC) を自動的に実行します。
- 自動的にストレージのガーベジを収集し、クリーンアップします。
- コンテナベースの参照データベースが破損または欠落している場合に、そのデータ ベース(またはその一部)を自動的にリカバリします。
- ストレージの漏えいを自動的に見つけて修復します。

NetBackup はユーザーの介入なしで多くの整合性の問題を解決し、一部の問題は次回 のバックアップ実行時に解決されます。ただし、重大な問題では Veritas のサポートによ る介入を必要とすることがあります。そのような場合、NetBackup は NetBackup の[ディ スクのログ (Disk Logs)]レポートにメッセージを書き込みます。

p.332 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。

データ整合性メッセージコードは 1057 です。

p.440 の「MSDP イベントのコードとメッセージ」を参照してください。

NetBackup は、**NetBackup Deduplication Engine** の storaged.log ファイルに整合 性チェックのアクティビティを書き込みます。 クラウド LSU の場合、メッセージは Storaged <dsid>.log に書き込まれます。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

データ整合性チェックの動作の一部を構成できます。

p.362 の「MSDP データ整合性チェックの動作の構成」を参照してください。

MSDP データ整合性チェックの動作の構成

NetBackup はいくつかのデータ整合性チェックを実行します。これらの検査の動作は構成できます。クラウド LSU の場合、dsid 値によって異なるクラウド LSU の動作を個別に構成できます。

MSDP データ整合性チェックの動作を構成するには、次のような2つの方式があります。

- コマンドを実行する。
 p.363の「コマンドの使用によりデータ整合性チェックの動作を構成する方法」を参照してください。
- 構成ファイルパラメータを編集する。
 p.364の「構成ファイルの編集によりデータ整合性チェックの動作を構成する方法」
 を参照してください。

警告: Veritas データ整合性チェックは無効にしないことをお勧めします。 無効にすると、 NetBackup はデータの破損の発見、修復、または報告ができません。

p.361 の「MSDP データ整合性チェックについて」を参照してください。

p.365 の「MSDP データ整合性検査の構成パラメータ」を参照してください。

コマンドの使用によりデータ整合性チェックの動作を構成する方法

- ◆ 動作を構成するには、次のように、データ整合性チェックのそれぞれに値を指定します。
 - データ整合性チェック。次のコマンドを使用して動作を構成します。

有効	UNIXの場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a enabledataintegritycheck -d <dsid></dsid>		
	Windows の場合:install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a enabledataintegritycheck -d <dsid></dsid>		
無効	UNIXの場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a disabledataintegritycheck -d <dsid></dsid>		
	Windows の場合:install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a disabledataintegritycheck -d <dsid></dsid>		
状態の取得	UNIX の場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a getdataintegritycheck -d <dsid></dsid>		
	Windows の場合:install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a getdataintegritycheck -d <dsid></dsid>		

メモ: -a はクラウド LSU の dsid 値で、省略可能なパラメータです。クラウド LSU の dsid 値を取得するには /usr/openv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsuを使用します。disd 値が「0」の場合は、ローカル LSU が処理さ れます。

■ 巡回冗長検査 (CRC)。次のコマンドを使用して動作を構成します。

有効

CRCは、キュー処理がアクティブな場合およびディスクの書き込みや 読み込み操作の間は実行されません。

UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckon

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckon 無効 UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckoff

> Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckoff

高速検査の有 高速 CRC 検査モードでは、コンテナ 64 から検査が開始され、コンテ 効化 ナの検査間でスリープ状態になりません。

> 高速 CRC が終了すると、CRC の動作は高速検査が呼び出される前 の動作に復帰します。

UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckrestart

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckrestart

状態の取得 UNIX の場合: /usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckstate

Windows の場合:

install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe
--crccheckstate

構成ファイルの編集によりデータ整合性チェックの動作を構成する方法

- テキストエディタを使ってデータ整合性チェックの動作を制御する contentrouter.cfgファイルまたは spa.cfgファイルを開きます。 ファイルは次のディレクトリにあります。
 - UNIX の場合: storage path/etc/puredisk
 - Windows の場合: *storage_path*¥etc¥puredisk
- 2 パラメータを変更するには、新しい値を指定します。

p.365 の「MSDP データ整合性検査の構成パラメータ」を参照してください。

- 3 ファイルを保存して閉じます。
- 4 NetBackup Deduplication Engine と NetBackup Deduplication Manager を再起 動します。

これはアクティビティモニターの[デーモン (Daemons)]タブから実行できます。

MSDP データ整合性検査の構成パラメータ

重複排除データ整合性検査を制御する構成ファイルのパラメータは、次の2つの構成 ファイルにあります。

- contentrouter.cfg ファイル。
 パラメータについて詳しくは、表 9-3 を参照してください。
 p.241の「MSDP contentrouter.cfg ファイルについて」を参照してください。
- spa.cfg ファイル。
 パラメータについて詳しくは、表 9-3 を参照してください。

それらのファイルは次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: *storage_path*/etc/puredisk
- Windows の場合: *storage_path*¥etc¥puredisk

警告: データ整合性検査は無効にしないことを Veritas がお勧めします。 無効にすると、 NetBackup はデータの破損の発見、修復、または報告ができません。

p.361 の「MSDP データ整合性チェックについて」を参照してください。

設定	デフォ ルト	説明
EnableCRCCheck	true	データコンテナファイルの巡回冗長検査 (CRC) を有効または無効にします。
		可能な値は true または false です。
		CRC 検査は、バックアップ、リストア、またはキュー処理のジョブが実行され ていない場合にのみ行われます。
CRCCheckSleepSeconds	5	コンテナ検査間のスリープ時間(秒単位)。
		スリープ間隔が長いほど、コンテナの検査に時間がかかります。
CRCCheckBatchNum	40	一度にチェックするコンテナの数。
		このコンテナ数が多いほど、すべてのコンテナを検査するための所要時間 は短くなりますが、必要なシステムリソースは多くなります。
ShutdownCRWhenError	false	データ損失が検出された場合に NetBackup Deduplication Manager を停止します。
		このパラメータは、デバッグ目的で Veritas のサポート担当者によって予約 されます。
		可能な値は true または false です。

表 9-3 contentrouter.cfg ファイルのデータ整合性検査用のパラメータ

設定	デフォ ルト	説明
GarbageCheckRemainDCCount	100	ガーベジを確認しない失敗したジョブのコンテナ数。失敗したバックアップまたはレプリケーションジョブは引き続きデータコンテナを生成します。失敗したジョブは再試行されるため、それらのコンテナを保持することはNetBackupが再度フィンガープリント情報を送信する必要がないことを意味します。その結果、再試行されたジョブが消費する時間とシステムリソースは最初に実行されたときより少なくなります。

表 9-4

データ整合性検査用 spa.cfg ファイルパラメータ

設定	デフォ ルト	説明
EnableDataCheck	true	データ整合性検査の有効と無効を切り替えます。
		可能な値は True または False です。
DataCheckDays	14	データの一貫性を検査する日数。
		日数が多いほど、毎日検査するオブジェクト数が少なくなります。日数が多いほど、毎日消費されるストレージサーバーリソースが少なくなります。
EnableDataCheckAlert	true	アラートの有効と無効を切り替えます。
		true の場合に NetBackup がデータが損失したセグメントを検出すると、 [ディスクのログ (Disk Logs)]レポートにメッセージが書き込まれます。
		p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

MSDP ストレージの読み込みパフォーマンスの管理に ついて

NetBackup は読み取り操作に使われる処理を制御します。読み取り操作の制御によって、ストレージから読み込むジョブのパフォーマンスを向上できます。そのようなジョブには、リストアジョブ、複製ジョブおよびレプリケーションジョブが含まれています。

ほとんどの場合、Veritasのサポート担当者によってそうするように指示されたときにのみ、 構成ファイルオプションを変更する必要があります。

ストレージのデフラグ

NetBackupには、重複排除プールのバックアップイメージをデフラグするリベースと呼ばれる処理が含まれています。読み込みパフォーマンスは、重複排除ストレージでクライアントバックアップからのファイルセグメントが互いに近い場合に向上します。

p.367 の「MSDP ストレージのリベースについて」を参照してください。

サーバーではなくクライアントでのデータの解読

RESTORE_DECRYPT_LOCALファイルの RESTORE_DECRYPT_LOCAL パラメータは、リストア 操作時にデータを解読し、解凍するホストを指定します。

p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

MSDP ストレージのリベースについて

最初のバックアップにおいて、NetBackupはバックアップからできるだけ少数のコンテナファイルにデータセグメントを書き込みます。読み込みパフォーマンスは、重複排除ストレージでクライアントバックアップからのデータセグメントが互いに近い場合に最高になります。セグメントが互いに近くにある場合、NetBackupはバックアップファイルの検索と再構築に費やす時間が少なくなります。

ただし、バックアップのデータセグメントはクライアントがバックアップされるたびにディスク ストレージ全体に散在することがあります。そのような分散は重複排除の正常な結果で す。

NetBackup には、データセグメントがなるべく少ない数のコンテナファイルに格納される ように保守するリベースという処理があります。リベースにより、リストアや複製などのスト レージから読み込む操作のパフォーマンスが向上します。NetBackup は、セグメントが すでにストレージにある場合にも、バックアップから新しいコンテナファイルにすべての データセグメントを書き込みます。その後のバックアップは、その後のリベースによって何 らかの変更があるまで、これらのセグメントの古いコピーではなく新しいコピーを参照しま す。リベースを実行するバックアップジョブの重複排除率は、データをリベースしないジョ ブより低くなります。

リベースの後に、NetBackup はリベースされたデータセグメントが使用していたストレージ領域を再利用します。

表 9-5にリベース操作の説明があります。

表 9-5 り	ベースの形式
---------	--------

形式	説明
通常バックアップのリ ベース	標準リベースの基準が満たされた場合にバックアップ中に実行されるリ ベースは次のとおりです。
	 コンテナが過去3カ月間にリベースされました。 そのバックアップの場合、コンテナ内のデータセグメントが消費する領域はFP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD値より少なくなります。FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLDパラメータはpd.confファイルにあります。 p.226の「MSDP pd.confファイルのパラメータ」を参照してください。
	バックアップのリベースは、通常のMSDP バックアップ処理を通過する完 全バックアップでのみ実行されます。たとえば、NetBackup アクセラレー タのバックアップは MSDP バックアップ処理を通過しません。
	NetBackup はバックアップジョブの完了をリベースの完了後に報告します。
定期的なバックアップ のリベース	定期的リベースの基準が満たされた場合にバックアップ中に実行されるリ ベースは次のとおりです。
	 コンテナは過去3カ月間リベースされていません。 そのバックアップの場合、コンテナ内のデータセグメントが消費する領域はFP_CACHE_REBASING_THRESHOLD値より少なくなります。 FP_CACHE_REBASING_THRESHOLDパラメータはpd.confファイルにあります。 p.226の「MSDP pd.confファイルのパラメータ」を参照してください。
	バックアップのリベースは、通常の MSDP バックアップ処理を通過する完 全バックアップでのみ実行されます。たとえば、NetBackup アクセラレー タのバックアップは MSDP バックアップ処理を通過しません。
	NetBackup はバックアップジョブの完了をリベースの完了後に報告します。
サーバー側リベース	リベースの基準が満たされた場合にサーバーで実行されるストレージリ ベース。サーバー側リベースには、通常 MSDP バックアップ処理を通過 しない重複排除データが含まれます。たとえば、NetBackup アクセラレー タのバックアップは MSDP バックアップ処理を通過しません。
	contentrouter.cfgファイルの一部のパラメータはサーバー側のリ ベース動作を制御します。
	p.368の「MSDPサーバー側リベースのパラメータ」を参照してください。

MSDP サーバー側リベースのパラメータ

表 9-6に、サーバー側リベースを制御するパラメータの説明があります。

p.367 の「MSDP ストレージのリベースについて」を参照してください。

通常、パラメータ値を変更する必要はありません。ただし、場合によっては、Veritasのサポート担当者によって、設定を変更するように指示されることがあります。

パラメータは contentrouter.cfg ファイルに格納されます。

p.241 の「MSDP contentrouter.cfg ファイルについて」を参照してください。

表 9-6 サーバー側リベースのパラメータ

パラメータ	説明
RebaseMaxPercentage	ファイルでリベースするデータセグメントの最大パーセンテージ。すべてのファイルに対して、データセグメントの割合がこのしきい値に到達すると、残りのデータセグメントはリ ベースされません。 デフォルトでは、このパラメータは RebaseMaxPercentage=5 です。
RebaseMaxTime	ファイルでリベースするデータセグメントの最長時間(秒単位)。このしきい値に到達する と、NetBackup は残りのデータセグメントをリベースしません。 デフォルトでは、このパラメータは RebaseMaxTime=150 です。
RebaseMinContainers	ファイルのデータセグメントが格納されているコンテナの最小数で、そのファイルがリベー スの対象になるために必要です。ファイルのデータセグメントが格納されているコンテナ の数が RebaseMinContainers より少ない場合、NetBackup はデータセグメントを リベースしません。 デフォルトでは、このパラメータは RebaseMinContainers=4 です。
RebaseScatterThreshold	コンテナのデータ局所性のしきい値。コンテナ内のファイルのデータセグメントの合計サ
	イズが RebaseScatterThreshold 未満の場合、NetBackup はすべてのファイル のデータセグメントをリベースします。
	デフォルトでは、このパラメータは RebaseScatterThreshold=64MB です。

MSDP のデータ削除処理について

データ削除処理では、NetBackup バックアップイメージを構成するデータセグメントを削除します。バックアップイメージによって参照されないセグメントのみが削除されます。

次のリストに、期限切れのバックアップイメージのデータ削除処理を示します。

- NetBackup は、NetBackup カタログからイメージレコードを削除します。
 NetBackup は、NetBackup Deduplication Manager にイメージを削除するように指示します。
- 重複排除マネージャはすぐに重複排除カタログのイメージエントリを削除し、NetBackup Deduplication Engine のトランザクションキューに削除要求を追加します。
 この時点から、期限切れのバックアップイメージにはアクセスできなくなります。

NetBackup Deduplication Engine がキューを処理する際、すべての削除要求が処理されます。イメージの削除の要求は再生成されません。
 キューを処理する間、Deduplication Engine はデータセグメントが存在するストレージ領域の一部を再利用します。一部はデータ圧縮時に再利用されます。別のバックアップイメージがデータセグメントを要求する場合、セグメントは削除されません。
 さまざまな内部パラメータによって、コンテナファイルを圧縮するかどうかが制御されます。

p.330 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。

24 時間以内に期限切れになったイメージを手動で削除すると、データは不要データに なります。そのデータは、次のガーベジコレクション処理によって削除されるまでディスク に残ります。ガーベジコレクションはデータ整合性チェックの間に起きます。

p.361 の「MSDP データ整合性チェックについて」 を参照してください。

p.359 の「バックアップイメージの削除」を参照してください。

MSDP ストレージパーティションのサイズ調整

重複排除ストレージを含んでいるボリュームが動的にサイズ調整をされたら、ストレージ サーバーの NetBackup サービスを再起動します。がサイズ調整されたパーティションを 正しく使うことができるようにサービスを再起動してください。NetBackupサービスを再起 動しなければ、NetBackup は容量に空きがなくなる前に、空きがないと報告します。

MSDP ストレージをサイズ調整する方法

- 1 ディスクパーティションのサイズを変更するストレージのすべての NetBackup ジョブ を停止し、ジョブの終了を待ちます。
- 2 ストレージサーバーをホストするメディアサーバーを無効にします。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

3 ストレージサーバーの NetBackup サービスを停止します。

必ずすべてのサービスが停止するのを待ちます。

- 4 動的に重複排除ストレージ領域を増やすか、または減らすためにオペレーティング システムまたはディスクマネージャツールを使います。
- 5 NetBackup サービスを再起動します。
- 6 ストレージサーバーをホストするメディアサーバーを有効にします。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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

7 重複排除ジョブを再開します。

MSDP のリストアのしくみ

MSDP のリストア操作には、次の2つの方法があります。

表 9-7 MSDP のリストア形式

型	説明
通常のリストア	MSDP ストレージサーバーは、最初にデータを復元(つまり再構築)します。NetBackup は、次に最も 使用率が低いメディアサーバーを選択してデータをクライアントに移動します。(NetBackup は、 NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを保有するメディアサーバーから最も使用率が低 いサーバーを選択します)。メディアサーバーの bptm プロセスは、データをクライアントに移動します。
	次のメディアサーバーは、NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを保有します。
	 ストレージサーバーをホストするメディアサーバー。 メディアサーバーとストレージサーバーはホストを共有しますが、ストレージサーバーはそのホストの メディアサーバーの bptm プロセスを使用してデータを送信します。 同じ重複批除ノードの自荷分散サーバー
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	リストアに使うサーバーを指定できます。
	p.373 の「リストアサーバーの指定」を参照してください。
クライアントに直接リ ストアする	ストレージサーバーは、メディアサーバーをバイパスしてクライアントに直接データを移動できます。 NetBackup はリストア用のメディアサーバーを選択せず、リストアはメディアサーバーのbptm プロセス を使用しません。
	メディアサーバーをバイパスし、リストアデータをストレージサーバーから直接受信するようにNetBackupを構成する必要があります。
	p.371 の「MSDP のクライアントへの直接リストアの構成」を参照してください。
	デフォルトでは、NetBackupはクライアント側重複排除クライアントを除いてストレージサーバー上のデー タを復元します。これらのクライアントはデータを復元します。データをクライアントではなくストレージサー バーで復元するように NetBackup を構成できます。MSDPのpd.confファイルの RESTORE_DECRYPT_LOCAL パラメータを参照してください。
	p.226 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
	p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

MSDP のクライアントへの直接リストアの構成

NetBackup MSDP ストレージサーバーは、メディアサーバーのコンポーネントをバイパ スして MSDP クライアントにリストアデータを直接移動できます。 p.371 の「MSDP のリストアのしくみ」を参照してください。

クライアントへの直接リストアを有効にする方法

クライアントで OLD_VNETD_CALLBACK オプションを YES に設定します。
 OLD_VNETD_CALLBACK オプションは、UNIX システムの bp.conf ファイルおよび
 Windows システムのレジストリに格納されます。

p.168の「コマンドラインの使用による NetBackup 構成オプションの設定」を参照してください。

2 マスターサーバーで次のコマンドを実行して、クライアントで Client Direct リストアを 使用するように NetBackup を構成します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpclient -client *client_name* -update -client_direct_restore 2

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclient -client *client_name* -update -client_direct_restore 2

リモートサイトのファイルのリストアについて

ローカルサイトからリモートサイトにイメージをコピーするために最適化複製を使うと、リモー トサイトのコピーからリモートサイトのクライアントにリストアできます。そうするには、元のク ライアント以外のクライアントにファイルをリストアする、サーバー主導リストアかクライアン トによるリダイレクトリストアを使います。

リダイレクトリストア方法についての情報は別のガイドにあります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「クライアントのリストアの管理」を参照してください。

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

どのメディアサーバーがリストアを実行するか構成しなければならないことがあります。最 適化複製では、複製操作を開始するメディアサーバーは新しいイメージコピーの書き込 みホストになります。書き込みホストはそれらのイメージコピーからリストアします。書き込 みホストがローカルサイトにある場合、書き込みホストはリモートサイトのそれらのイメージ からリモートサイトの代替クライアントにリストアします。このホストは WAN をまたがってイ メージを読み込み、次に WAN をまたがって代替クライアントにイメージを書き戻します。 この場合、リストアサーバーとしてリモートサイトのメディアサーバーを指定できます。

ターゲットマスタードメインでのバックアップからのリスト アについて

ターゲットマスタードメインでイメージを使用してクライアントを直接リストアすることはできますが、これは、ディザスタリカバリ時にのみ行ってください。ここでは、ディザスタリカバリ

は元のドメインがもはや存在せず、クライアントをターゲットのドメインからリカバリする必要 があるという状況でのリカバリをいいます。

表 9-8 ディザスタリカバリの例でのクライアントのリストア

ディザスタリカバリの例	クライアントが存 在するか	説明
例 1	はい	別のドメインでクライアントを構成し、そのクライアントに直接リストアします。
例 2	なし	リカバリドメインにクライアントを作成し、そのクライアントに直接リストアしま す。これは可能性が最も高い例です。
例 3	なし	リカバリドメインで代替クライアントへのリストアを実行します。

クライアントをリカバリする手順は他のクライアントのリカバリと同じです。実際の手順はク ライアントの形式、ストレージの形式、およびリカバリが代替クライアントのリストアであるか どうかによって異なります。

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うリストアの場合は、アプリケーションインスタンスがリ カバリドメインに存在する必要があります。アプリケーションインスタンスは、NetBackup がリカバリ先を持つために必要となります。

リストアサーバーの指定

NetBackup は重複排除データのリストアサーバーとしてバックアップサーバーを使わな いことがあります。

p.371 の「MSDP のリストアのしくみ」を参照してください。

リストアに使うサーバーを指定できます。次はリストアサーバーを指定する方式です。

- 常時バックアップサーバーを使用します。次のとおり2つの方式が存在します。
 - [メディアホストの上書き (Media host override)]サーバーを指定するために NetBackup の[ホストプロパティ (Host Properties)]を使います。元のバックアッ プサーバーの任意のストレージユニットのすべてのリストアジョブは指定されたメ ディアサーバーを使います。[元のバックアップサーバー (Original backup server)] と同じサーバーを[リストアサーバー (Restore server)]に指定します。 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の「リストアでの特定のサーバーの使用」を参 照してください。

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

この手順は FORCE_RESTORE_MEDIA_SERVER オプションを設定します。構成オプ ションは Windows システムのレジストリと UNIX システムの bp.conf ファイルに 保存されます。

- NetBackup マスターサーバーの次のディレクトリに touch ファイル USE_BACKUP_MEDIA_SERVER_FOR_RESTORE を作成します。
 UNIX の場合: usr/openv/netbackup/db/config
 Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥Netbackup¥db¥config
 このグローバル設定はバックアップをしたサーバーへのリストアを常に強制します。
 それは重複排除のリストアジョブだけではなくすべての NetBackupリストアジョブ
 に適用されます。この touch ファイルが存在する場合、NetBackup は
 FORCE_RESTORE_MEDIA_SERVER と FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER の設定を無視します。
- 異なるサーバーを常時使用します。
 [メディアホストの上書き (Media host override)]サーバーを指定するために
 NetBackup の[ホストプロパティ (Host Properties)]を使います。
 [メディアホストの上書き (Media host override)]についての以前の説明を参照して
 ください。[リストアサーバー (Restore server)]に対する異なるサーバーの指定についての説明は除きます。
- 単一のリストアインスタンス。-disk_media_serverオプションを指定して bprestore コマンドを使います。 コマンドの各インスタンスのリストアジョブは指定されたメディアサーバーを使います。 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332

MSDP のリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP カタログのリカバリについて
- シャドーコピーからの MSDP カタログのリストア
- MSDP ストレージサーバーのディスクエラーからのリカバリ
- MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ
- NetBackup カタログリカバリ後の MSDP ストレージサーバーのリカバリ

MSDP カタログのリカバリについて

次に、NetBackup MSDP カタログのリカバリオプションを示します。

表 10-1 MSDP カタログバックアップのリカバリオプション

リカバリオプション	説明
シャドーコピーからのリスト ア	NetBackup が MSDP カタログで破損を検出した場合には、Deduplication Manager がカタログ を最新のシャドーコピーから自動的にリストアします。この自動リストア処理では、リカバリした MSDP カタログが最新になるようにトランザクションログも使います。
	シャドーコピーのリストア処理は自動的に実行されますが、シャドーコピーから手動でリカバリする 必要がある場合はリストア手順を利用できます。
	p.248 の「MSDP シャドーカタログについて」を参照してください。
	p.376 の「シャドーコピーからの MSDP カタログのリストア」を参照してください。

リカバリオプション	説明
バックアップからのリカバリ	MSDP カタログのバックアップポリシーを設定し、有効なバックアップがある場合はバックアップからカタログをリカバリできます。一般に、バックアップからの MSDP カタログリカバリは代替がない場合にのみ試みてください。例: ハードウェアの問題またはソフトウェアの問題により MSDP カタログとシャドーコピーが完全に消失することになります。
	ガイド付きリカバリを行う場合が、バックアップからの MSDP カタログのリカバリを成功させられる可能性が最も大きくなります。 失敗すると、データ喪失の可能性があります。 MSDP カタログをリカバリする必要があるお客様のために、 Veritas はプロセスのガイドを行っています。 そのため、バックアップから MSDP カタログをリカバリするには、 Veritas のサポート担当者にお問い合わせください。 サポート担当者には、リカバリ手順が記載されているナレッジベースの記事 000047346 を参照するように依頼してください。

注意:カタログのリカバリが必要なほど重大な状況であるかどうかを判断する必要があります。Veritas は、シャドーコピーから MSDP カタログのすべてまたは一部をリストアする前に Veritas のサポート担当者に問い合わせることをお勧めします。サポート担当者は、カタログをリカバリする必要があるか、または他のソリューションが利用可能かどうかを判断するお手伝いをします。

p.248 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。

シャドーコピーからの MSDP カタログのリストア

NetBackup は破損を検出すると、MSDP カタログの必要な部分を自動的にリストアしま す。ただし、通常の状況では必要ありませんが、シャドーコピーから MSDP カタログを手 動でリストアすることもできます。Veritas は、シャドーコピーから MSDP カタログのすべ てまたは一部をリストアする前に Veritas のサポート担当者に問い合わせることをお勧め します。

次のように、使う手順はリストアのシナリオによって決まります。

シャドーコピーから MSDP カタ このシナリオでは、シャドーコピーの 1 つからカタログ全体をリス ログ全体をリストアする トアします。

> **p.377**の「シャドーコピーから MSDP カタログ全体をリストアする 方法」を参照してください。

特定の MSDP データベース MSDP カタログは複数の小さいデータベースファイルから構成さ ファイルをリストアする れます。それらのファイルは、ファイルシステムでは次のようにクラ イアント名とポリシー名で構成されます。

UNIX の場合:

/database path/databases/catalogshadow/2/ClientName/PolicyName

Windows の場合:

database path¥databases¥catalogshadow¥2¥ClientName¥PolicyName

クライアントとポリシーの組み合わせに対してデータベースファイ ルをリストアできます。特定のクライアントとポリシーのデータベー スファイルのリストアは、常に最新のシャドーコピーから実行しま す。

p.377の「シャドーコピーから特定の MSDP データベースファイ ルをリストアする方法」を参照してください。

p.375 の「MSDP カタログのリカバリについて」を参照してください。

シャドーコピーから MSDP カタログ全体をリストアする方法

- **1** アクティブな MSDP ジョブがある場合、それらを取り消すか、完了するまで待ちます。
- 2 [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にバック アップするすべてのポリシーとストレージライフサイクルポリシーを無効にします。
- **3** MSDP ストレージサーバーで、ホスト形式に応じて次のコマンドを実行します。
 - UNIXの場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog recover all
 - Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥cacontrol --catalog recover all
- **4** [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にバック アップするすべてのポリシーとストレージライフサイクルポリシーを有効にします。
- 5 リカバリの前に、取り消されたジョブを再起動します。

シャドーコピーから特定の MSDP データベースファイルをリストアする方法

- クライアントとバックアップポリシーの組み合わせに対してアクティブな MSDP ジョブ がある場合、それらを取り消すか、完了するまで待ちます。
- 2 [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にバック アップする、クライアントとバックアップポリシーの組み合わせに対するポリシーとスト レージライフサイクルポリシーを無効にします。

3 そのデータベースファイルをリカバリするクライアントとポリシーのシャドーディレクトリ に移動します。そのディレクトリには、リカバリするデータベースファイルが含まれま す。パス名の形式は次のとおりです。

UNIX の場合:

/database_path/databases/catalogshadow/2/ClientName/PolicyName

Windows の場合:

database path¥databases¥catalogshadow¥2¥ClientName¥PolicyName

- 4 ホスト形式に応じて次のコマンドを実行します。
 - UNIXの場合:/usr/openv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog recover
 2 "/ClientName/PolicyName"
 - Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥cacontrol --catalog recover 2 "¥ClientName¥PolicyName"
- 5 [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にバック アップするすべてのポリシーとストレージライフサイクルポリシーを有効にします。
- 6 データベースファイルをリカバリする前にジョブを取り消した場合、それらを再起動します。

MSDP ストレージサーバーのディスクエラーからのリカ バリ

リカバリ機構でNetBackupソフトウェアが存在するディスクが保護されない場合、ディス ク障害が発生すると重複排除ストレージサーバーの構成は失われます。このトピックでは、 ディスクがバックアップされなかったシステムディスクまたはプログラムディスクの障害から リカバリする方法について説明します。

メモ:この手順では、重複排除されたデータが存在するディスクではなく、NetBackupメディアサーバーソフトウェアが存在するディスクのリカバリについて説明します。ディスクは、システムブートディスクの場合とシステムブートディスクではない場合があります。

リカバリ後、NetBackupの重複排除環境は正常に機能する必要があります。重複排除ストレージ上のすべての有効なバックアップイメージがリストアに利用可能である必要があります。

Veritas は、NetBackup を使用して、重複排除ストレージサーバーのシステムディスクま たはプログラムディスクを保護することをお勧めします。その後、NetBackup が存在する ディスクで障害が発生してディスクを交換する必要がある場合に、NetBackup を使用し て、そのメディアサーバーをリストアできます。

手順	作業	手順
手順1	ディスクを交換します	ディスクがシステムブートディスクの場合は、オペレーティングシステムのインストールも行います。
		ハードウェアベンダーとオペレーティングシステムのマニュアルを参照してくださ い。
手順 2	ストレージをマウントします	ストレージとデータベースが同じ場所にマウントされていることを確認します。
		ストレージベンダーのマニュアルを参照してください。
手順 3	NetBackup メディアサーバー	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。
	のソフトウェアをインストールし、 ライセンスを取得します	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
		p.60 の「MSDP のライセンスについて」を参照してください。
手順4	重複排除ホストの構成ファイル を削除します	各負荷分散サーバーには、重複排除ホストの構成ファイルが含まれます。 負荷分 散サーバーを使う場合は、サーバーから重複排除ホストの構成ファイルを削除し ます。
		p.247 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。
手順 5	重複排除サーバー上のクレデ ンシャルを削除します	負荷分散サーバーがある場合は、それらのメディアサーバー上の NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを削除します。
		p.348の「負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除」を参照してください。
手順6	ストレージサーバーにクレデン シャルを追加します	ストレージサーバーに NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを追加します。
		p.347 の「NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加」を参照して ください。
手順7	構成ファイルテンプレートを取 得します	ディスク障害の前にストレージサーバーの構成ファイルを保存しなかった場合は、 テンプレート構成ファイルを取得します。
		p.243 の「MSDP ストレージサーバーの構成の保存」を参照してください。
手順 8	構成ファイルを編集します	p.244の「MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集」を参照してください。
手順9	ストレージサーバーを構成しま す	編集したファイルから構成をアップロードすることによって、ストレージサーバーを 構成します。
		p.245 の「MSDP ストレージサーバーの構成の設定」を参照してください。
手順 10	負荷分散サーバーを追加しま す	環境で負荷分散サーバーを使用している場合は、それらのサーバーを構成に追加します。
		p.222 の「MSDP 負荷分散サーバーの追加」を参照してください。

表 10-2 メディアサーバーのディスク障害からリカバリする処理

MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ

ストレージサーバーのホストコンピュータの永続的なエラーからリカバリするには、このト ピックで説明されている処理を実行します。

NetBackup は、リカバリする前に次の項目を考慮することを推奨します。

新しいコンピュータでは、古いコンピュータと同じバイト順序を使用する必要があります。

警告:新しいコンピュータで古いコンピュータと同じバイト順序を使用しないと、重複 排除されたデータにアクセスできません。演算処理において、エンディアンネスはビッ グエンディアンとリトルエンディアンのデータを表すバイト順序を示します。たとえば、 SPARC プロセッサと Intel プロセッサでは、異なるバイト順序が使用されます。このた め、Oracle Solaris SPARC ホストを Intel プロセッサ搭載の Oracle Solaris ホストと 置き換えることはできません。

- Veritasは、新しいコンピュータで古いコンピュータと同じオペレーティングシステムを 使用することを推奨します。
- Veritas は、新しいコンピュータで古いコンピュータと同じバージョンの NetBackup を 使用することを推奨します。
 新しいコンピュータでより最近のバージョンの NetBackup を使用する場合は、新しい リリースで必要とされるデータ変換を行うようにしてください。
 置換ホストでより古いバージョンの NetBackup を使用する場合は、Veritas のサポー ト担当者に連絡してください。

手順	作業	手順
手順 1	バックアップイメージを期限切れ にします	重複排除ディスクストレージに存在するすべてのバックアップイメージを期限切れ にします。
		警告: イメージを削除しないでください。後でイメージを NetBackup にインポートして戻します。
		bpexpdate コマンドを使ってバックアップイメージを期限切れにする場合は、 -nodelete パラメータを使います。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2 ディスクス レージュ	ディスクプールを使用するスト	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	レーンユニットを削除します	http://www.veritas.com/docs/DOC5332

表 10-3 MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ

手順	作業	手順
手順 3	ディスクプールを削除します	p.359 の「メディアサーバー重複排除プールの削除」を参照してください。
手順 4	重複排除ストレージサーバーを 削除します	p.345 の「MSDP ストレージサーバーの削除」 を参照してください。
手順 5	重複排除ホストの構成ファイル を削除します	各負荷分散サーバーには、重複排除ホストの構成ファイルが含まれます。負荷分 散サーバーを使う場合は、サーバーから重複排除ホストの構成ファイルを削除し ます。 p.247 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。
手順6	重複排除サーバー上のクレデ ンシャルを削除します	・ 負荷分散サーバーがある場合は、それらのメディアサーバー上の NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを削除します。
		p.348の「負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除」を参照してください。
手順7	重複排除の要件を満たすように 新しいホストを構成します	新しいホストを構成するときに、次のことを考慮してください。
	新しいホストを構成しまう	 同じホスト名または別の名前を使用できます。 同じストレージパスまたは異なるストレージパスを使用できます。別のストレージパスを使う場合は、重複排除ストレージパスを使用できます。別のストレージパスを使う場合は、重複排除ストレージパスを使わい場所に移動する必要があります。 元のホストのデータベースパスがストレージパスと異なっている場合、次のいずれかを行えます。 同じデータベースパスを使う。 別のデータベースパスを使う。この場合、重複排除データベースを新しい場所に移動する必要があります。 異なるデータベースパスを使い続ける必要はありません。databasesディレクトリをストレージパスに移動し、ストレージサーバーを構成するときにストレージパスのみを指定することもできます。 ホストの既定のネットワークインターフェースを使うか、ネットワークインターフェースを指定することができます。元のホストが特定のネットワークインターフェースを使用していた場合、同じインターフェース名を使う必要はありません。 以前の MSDP ストレージサーバーを、KMS サービスを使用して MSDP 暗号化を使用する必要があります。 p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。
手順8	ストレージをホストに接続します	この交換ホスト用に構成したストレージパスを使用してください。 コンピュータまたはストレージベンダーのマニュアルを参照してください。

手順	作業	手順
手順9	NetBackupのメディアサーバー ソフトウェアを新しいホストにイン ストールします	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 10	重複排除を再構成します	NetBackup Deduplication Engine と同じクレデンシャルを使用する必要があります。
		p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。
手順 11	バックアップイメージをインポー	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	トします 	http://www.veritas.com/docs/DOC5332

NetBackup カタログリカバリ後の MSDP ストレージサー バーのリカバリ

障害で NetBackup カタログのリカバリが必要な場合は、NetBackup カタログのリカバリ後にストレージサーバーの構成を設定する必要があります。

p.245 の「MSDP ストレージサーバーの構成の設定」を参照してください。

Veritas ストレージサーバーの構成を保存することをお勧めします。

p.54 の「MSDP ストレージサーバーの構成を保存する」を参照してください。

マスターサーバーのリカバリに関する情報が利用可能です。

『NetBackupトラブルシューティングガイド』を参照してください。

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

MSDP ホストの置換

この章では以下の項目について説明しています。

■ MSDP ストレージサーバーのホストコンピュータの交換

MSDP ストレージサーバーのホストコンピュータの交換

重複排除ストレージサーバーのホストコンピュータを交換する場合は、次の手順に従って、NetBackup をインストールし、重複排除ストレージサーバーを再構成します。新しいホストは重複排除ストレージサーバーをまだホストできません。

コンピュータを交換する理由には、リース機器の交換、または現在の重複排除ストレージ サーバーコンピュータがパフォーマンス要件を満たしていないことなどがあります。

NetBackup は、リカバリする前に次の項目を考慮することを推奨します。

新しいコンピュータでは、古いコンピュータと同じバイト順序を使用する必要があります。

警告:新しいコンピュータで古いコンピュータと同じバイト順序を使用しないと、重複 排除されたデータにアクセスできません。演算処理において、エンディアンネスはビッ グエンディアンとリトルエンディアンのデータを表すバイト順序を示します。たとえば、 SPARC プロセッサと Intel プロセッサでは、異なるバイト順序が使用されます。このた め、Oracle Solaris SPARC ホストを Intel プロセッサ搭載の Oracle Solaris ホストと 置き換えることはできません。

- Veritasは、新しいコンピュータで古いコンピュータと同じオペレーティングシステムを 使用することを推奨します。
- Veritas は、新しいコンピュータで古いコンピュータと同じバージョンの NetBackup を 使用することを推奨します。
 新しいコンピュータでより最近のバージョンの NetBackup を使用する場合は、新しい リリースで必要とされるデータ変換を行うようにしてください。

置換ホストでより古いバージョンの NetBackup を使用する場合は、Veritas のサポート担当者に連絡してください。

手順	作業	手順
手順 1	バックアップイメージを期限切れ にします	重複排除ディスクストレージに存在するすべてのバックアップイメージを期限切れ にします。
		警告: イメージを削除しないでください。後でイメージを NetBackup にインポートして戻します。
		bpexpdate コマンドを使ってバックアップイメージを期限切れにする場合は、 -nodelete パラメータを使います。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 2	ディスクプールを使用するスト	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	レージユニットを削除します	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 3	ディスクプールを削除します	p.359 の「メディアサーバー重複排除プールの削除」を参照してください。
手順 4	重複排除ストレージサーバーを 削除します	p.345 の「MSDP ストレージサーバーの削除」 を参照してください。
手順5	重複排除ホストの構成ファイル を削除します	各負荷分散サーバーには、重複排除ホストの構成ファイルが含まれます。負荷分 散サーバーを使う場合は、サーバーから重複排除ホストの構成ファイルを削除し ます。
		p.247 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。
手順6	重複排除サーバー上のクレデ ンシャルを削除します	負荷分散サーバーがある場合は、それらのメディアサーバー上の NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルを削除します。
		p.348の「負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除」を参照してください。

表 11-1 MSDP ストレージサーバーのホストコンピュータの交換

手順	作業	手順
手順 手順 7	作業 重複排除の要件を満たすように 新しいホストを構成します	 手順 新しいホストを構成するときに、次のことを考慮してください。 同じホスト名または別の名前を使用できます。 同じストレージパスまたは異なるストレージパスを使用できます。別のストレージパスを使う場合は、重複排除ストレージをその新しい場所に移動する必要があります。 元のホストのデータベースパスがストレージパスと異なっている場合、次のいずれかを行えます。 同じデータベースパスを使う。 別のデータベースパスを使う。この場合、重複排除データベースを新しい場所に移動する必要があります。 異なるデータベースパスを使い続ける必要はありません。databasesディレクトリをストレージパスに移動し、ストレージサーバーを構成するときしてもしい、いよのマッチに会することはできたす。
		 にストレージパスのみを指定することもできます。 ホストの既定のネットワークインターフェースを使うか、ネットワークインターフェースを指定することができます。 元のホストが特定のネットワークインターフェースを使用していた場合、同じインターフェース名を使う必要はありません。 以前の MSDP ストレージサーバーを、KMS サービスを使用して MSDP 暗号化を使用するように設定した場合は、新しい MSDP ストレージサーバーと同じ設定を使用する必要があります。 p.36 の「MSDP ストレージサーバーについて」を参照してください。 p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」を参照してください。
手順 8	ストレージをホストに接続します	この交換ホスト用に構成したストレージパスを使用してください。 コンピュータまたはストレージベンダーのマニュアルを参照してください。
手順 9	NetBackupのメディアサーバー ソフトウェアを新しいホストにイン ストールします	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 10	重複排除を再構成します	p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。
手順 11	バックアップイメージをインポー トします	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332

MSDP のアンインストール

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP のアンインストールについて
- MSDP の無効化

MSDP のアンインストールについて

メディアサーバーの重複排除コンポーネントを NetBackup とは別にアンインストールで きません。重複排除コンポーネントは NetBackup ソフトウェアをインストールするときにイ ンストールされ、NetBackup ソフトウェアをアンインストールするときにアンインストールさ れます。

他のトピックでは関連する手順が次のように記述されています。

- 既存の重複排除環境の再構成。
 p.341の「MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージパスの変更」を参照してください。
- 重複排除の無効化と、構成ファイルとストレージファイルの削除。
 p.386の「MSDPの無効化」を参照してください。

MSDPの無効化

NetBackup メディアサーバーから重複排除コンポーネントを削除できません。コンポーネントを無効にし、重複排除ストレージファイルとカタログファイルを削除することはできます。ホストは NetBackup メディアサーバーのままです。

この処理では、重複排除ディスクストレージに存在するすべてのバックアップイメージが期限切れになっていることを想定しています。

警告: 有効な NetBackup イメージが重複排除ストレージに存在する場合に重複排除を 削除すると、データ損失が発生することがあります。

表 **12-1** MSDP の削除

手順	作業	手順
手順 1	クライアント重複排除を削除しま す	クライアント重複排除リストから自身のデータを重複排除するクライアントを削除します。
		p.140の「クライアントについての MSDP クライアント側の重複排除の無効化」を 参照してください。
手順2	ディスクプールを使用するスト	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	レージユニットを削除します	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 3	ディスクプールを削除します	p.359 の「メディアサーバー重複排除プールの削除」 を参照してください。
手順 4	重複排除ストレージサーバーを 削除します	p.345 の「MSDP ストレージサーバーの削除」を参照してください。
		重複排除ストレージサーバーを削除しても、物理ディスク上のストレージの内容は変更されません。不注意なデータ損失を防ぐために、ストレージサーバーを削除しても、NetBackup はストレージを自動的には削除しません。
手順 5	設定を削除します	重複排除の構成を削除します。
		p.345 の「MSDP ストレージサーバーの構成を削除する」 を参照してください。
手順6	重複排除ホストの構成ファイル を削除します	各負荷分散サーバーには、重複排除ホストの構成ファイルが含まれます。負荷分 散サーバーを使う場合は、サーバーから重複排除ホストの構成ファイルを削除し ます。
		p.247 の 「MSDP ホストの構成ファイルの削除」 を参照してください。
手順7	ストレージディレクトリとデータ	ストレージディレクトリとデータベースディレクトリを削除します。(別のデータベース
	ベースディレクトリを削除します	ディレクトリを使用することは、重複排除を構成した時のオプションでした。)
		警告: 有効な NetBackup イメージが重複排除ストレージに存在する場合にストレージディレクトリを削除すると、データ損失が発生することがあります。
		オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

重複排除アーキテクチャ

この章では以下の項目について説明しています。

- MSDP サーバーコンポーネント
- メディアサーバーの重複排除バックアップ処理
- MSDP クライアントコンポーネント
- MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理

MSDP サーバーコンポーネント

図 13-1

図 13-1 は、ストレージサーバーコンポーネントの図です。

MSDP サーバーコンポーネント

マルチ NetBackup ► スレッド Deduplication 重複排除 エージェント Engine (spoold) プラグイン ξÕ NetBackup プロキシ プラグイン Deduplication Manager (spad) _ _ _ _ ----------データパス カタログメタデータパス 制御フロー

表 13-1 は、MSDP のサーバーのコンポーネントについて説明します。

コンポーネント	説明
重複排除プラグイン	重複排除プラグインを使用して、次のことを実行できます。
	● ファイルの内容からファイルのメタデータを分離します。
	■ 内容を重複排除します (ファイルをセグメントに分割します)。
	 必要に応じて、バックアップ用データを圧縮し、リストア用バックアップを解凍します。
	 必要に応じて、バックアップ用データを暗号化し、リストア用バックアップを復号化します。 必要に広じて、施制されてい、プロケーン、いまでと田ゴークた「「施」ささ、
	 必要に応じて、複製およびレブリケーション転送用データを圧縮します。 必要に応じて、複製およびレプリケーション転送用データを暗号化します。
	- シュインは重複排除ストレージサーバーと負荷分散サーバーで実行されます。
マルチスレッドエージェント	NetBackun 重複排除マルチスレッドエージェントは非同期ネットワークI/OとCPIIコア計
	算に対して複数のスレッドを使います。エージェントはストレージサーバー上、負荷分散サーバー上、自身のデータを重複排除するクライアント上で実行されます。
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」を参照してください。
NetBackup Deduplication Engine	NetBackup Deduplication Engine は、ストレージサーバーのコアコンポーネントの1つです。これにより数多くの重複排除の機能が提供されます。詳しくは「表13-2」を参照してください。
	バイナリファイル名は、ストレージプールデーモンの省略形である spoold です。これを印 刷スプーラデーモンと間違えないでください。 spooldプロセスは、 NetBackup 管理コンソー ルに NetBackup Deduplication Engine として表示されます。
NetBackup Deduplication Manager	Deduplication Manager は、ストレージサーバーのコアコンポーネントの 1 つです。 Deduplication Manager は構成を保持し、内部処理、最適化複製、セキュリティおよびイベ ントのエスカレーションを制御します。
	Deduplication Manager のバイナリファイル名は spad です。spad プロセスは、NetBackup 管理コンソールに NetBackup Deduplication Manager として表示されます。
プロキシのプラグイン	プロキシプラグインは、自身のデータをバックアップするクライアントとの制御通信を管理します。 プロキシプラグインは、クライアント上の OpenStorage プロキシサーバー (nbostpxy) と通信します。
参照データベース	参照データベースには、ファイルを構成するすべてのデータセグメントを指す参照が格納されます。データセグメントは一意のフィンガープリントによって識別されます。拡張性とパフォーマンスを改善するため、参照データベースは複数の小さな参照データベースファイルにパー ティション分割されます。
	参照データベースは、NetBackup カタログとは別のものです。NetBackup カタログは、通常の NetBackup バックアップイメージの情報を保持します。

表 13-1 NetBackup MSDP サーバーコンポーネント

表 13-2 は、NetBackup Deduplication Engine のコンポーネントと機能について説明します。

コンポーネント	説明
接続およびタスクマネージャ	接続およびタスクマネージャは負荷分散サーバーおよび各自の データを重複排除するクライアントからの接続すべてを管理しま す。接続およびタスクマネージャは以下のことを行う機能とスレッ ドのセットです。
	 すべてのクライアントで使用するスレッドプールを提供する。 各クライアント接続のためのタスクを保持する。 操作に基づいて Deduplication Engine のモードを管理する。操作とはバックアップ、復元、キュー処理、その他です。
データ整合性検査	NetBackup Deduplication Engine はデータの整合性を調べ、 整合性の問題を解決します。
	p.361の「MSDP データ整合性チェックについて」を参照してく ださい。
データストアマネージャ	データストアマネージャはデータコンテナファイルすべてを管理 します。データストアマネージャは以下のことを行う機能とスレッド のセットです。
	 データストアにデータをバックアップするトランザクション機能。 データストアからデータを読み込む機能。 データストアの領域を再利用再生するトランザクションの機能 (すなわち、コンテナの小型化とコンテナの削除)。 コンテナの ID は固有です。データストアマネージャは作成されたそれぞれの新しいコンテナでコンテナ数を増分します。 コンテナのデータは決して上書きされず、コンテナ ID は決し て再利用されません。
	p.330 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。
インデックスキャッシュマネー ジャ	インデックスキャッシュマネージャはフィンガープリントキャッシュ を管理します。キャッシュによって、フィンガープリントの参照速度 が向上します。
	p.77 の「MSDP フィンガープリントのキャッシュについて」を参照してください。
キューの処理	NetBackup Deduplication Engine はトランザクションキューを処理します。
	p.360 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。
Reference Database Engine	参照データベースエンジンは、読み取り元や書き込み先参照な どのデータセグメントを指す参照を保存します。一度に操作する データベースは一つです。

表 **13-2** NetBackup Deduplication Engine のコンポーネントと機能

コンポーネント	説明
Reference Database Manager	参照データベース管理プログラムはコンテナ参照のすべてを管理します。単一のデータベースファイルを操作するトランザクション機能を提供します。

メディアサーバーの重複排除バックアップ処理

図 13-2 に、メディアサーバーがバックアップを重複排除するときのバックアップ処理を示します。宛先はメディアサーバー重複排除プールです。説明を次に示します。

図 13-2 メディアサーバーの重複排除処理



次に、メディアサーバーによるバックアップの重複排除で、宛先がメディアサーバー重複 排除プールである場合のバックアップ処理を示します。

- NetBackup Job Manager (nbjm) によって、Backup Restore Manager (bpbrm) が メディアサーバー上で起動します。
- Backup Restore Manager は、メディアサーバー上の bptm プロセスとクライアント上の bpbkar プロセスを開始します。
- クライアントの Backup Archive Manager (bpbkar) は、バックアップイメージを生成し、これらをメディアサーバーの bptm プロセスに移動します。

また、Backup Archive Manager はイメージ内のファイルについての情報を Backup Restore Manager (bpbrm) に送ります。Backup Restore Manager は NetBackup データベース用のマスターサーバーの bpdbm 処理にファイル情報を送ります。

- bptm プロセスは、データを重複排除プラグインに移動します。
- 重複排除プラグインは、NetBackup Deduplication Engine からコンテナファイルの IDのリストを取り込みます。それらのコンテナファイルには、クライアントの最後の完全 バックアップからのフィンガープリントが含まれます。このリストをキャッシュとして使用

することで、プラグインがエンジンの各フィンガープリントを要求する必要がなくなります。

- 重複排除プラグインはバックアップイメージのファイルをセグメントに分割します。
- 重複排除プラグインは、セグメントをバッファ処理してから重複排除マルチスレッドエージェントにそれらのバッチを送信します。データ転送には複数のスレッドと共有メモリが使われます。
- NetBackup 重複排除マルチスレッドエージェントは、スループットパフォーマンスを 改善するために複数のスレッドを使ってデータセグメントを並列で処理します。その 後、エージェントは重複のないデータセグメントのみを NetBackup Deduplication Engine に送信します。
 ホストが負荷分散サーバーである場合、Deduplication Engine は別のホスト、ストレージサーバーにあります。
- NetBackup Deduplication Engine は、データをメディアサーバー重複排除プール に書き込みます。
 最初のバックアップでは、重複排除率が 0% になる場合があります。0% は、バック アップデータ内のすべてのファイルセグメントが一意であることを意味します。

図 13-3 に、メディアサーバーがバックアップを重複排除するときのバックアップ処理を示します。 宛先は PureDisk 重複排除プールです。 説明を次に示します。

メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ [PureDisk 重複 排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

図 13-3 PureDisk ストレージプールへのメディアサーバー重複排除処理

マスターサーバー

NetBackup メディアサーバー



次のリストに、メディアサーバーによるバックアップの重複排除で、宛先が [PureDisk 重 複排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]である場合のバックアップ処理を示しま す。

- NetBackup Job Manager (nbjm) によって、Backup Restore Manager (bpbrm) が メディアサーバー上で起動します。
- Backup Restore Manager は、メディアサーバー上の bptm プロセスとクライアント上の bpbkar プロセスを開始します。
- Backup Archive Manager (bpbkar)は、バックアップイメージを生成し、これらをメディアサーバーの bptm プロセスに移動します。
 また、Backup Archive Manager はイメージ内のファイルについての情報を Backup Restore Manager (bpbrm)に送ります。Backup Restore Manager は NetBackup データベース用のマスターサーバーの bpdbm 処理にファイル情報を送ります。
- bptm プロセスは、データを重複排除プラグインに移動します。
- 重複排除プラグインは、NetBackup Deduplication Engine からコンテナファイルの IDのリストを取り込みます。それらのコンテナファイルには、クライアントの最後の完全 バックアップからのフィンガープリントが含まれます。このリストをキャッシュとして使用 することで、プラグインがエンジンの各フィンガープリントを要求する必要がなくなりま す。
- 重複排除プラグインは、ファイルのフィンガープリントとセグメントのフィンガープリント
 を、キャッシュ内のフィンガープリントリストと比較します。
- 重複排除プラグインは、ファイルのフィンガープリントを算出します。
- 重複排除プラグインによって、一意のデータセグメントのみが PureDisk 重複排除 プールに送信されます。

MSDP クライアントコンポーネント

表 13-3 に、クライアントの重複排除コンポーネントを示します。

表 13-3 公司	クライアントの MSDP コ	ロポーネント
-----------	----------------	--------

コンポーネント	説明
重複排除プラグイ ン	 重複排除プラグインを使用して、次のことを実行できます。 ファイルの内容からファイルのメタデータを分離します。 内容を重複排除します (ファイルをセグメントに分割します)。 必要に応じて、バックアップ用データを圧縮し、リストア用バックアップを解 声します。
	 必要に応じて、バックアップ用データを暗号化し、リストア用バックアップを 復号化します。

コンポーネント	説明
マルチスレッド エージェント	NetBackup 重複排除マルチスレッドエージェントは、非同期ネットワーク I/O と CPU コア計算に対して複数のスレッドを使います。エージェントはストレー ジサーバー上、負荷分散サーバー上、自身のデータを重複排除するクライア ント上で実行されます。
	p.68 の「MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて」 を参照して ください。
プロキシサーバー	OpenStorage プロキシサーバー (nbostpxy) は、ストレージサーバー上の プロキシプラグインとの制御通信を管理します。

MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理

図 13-4 に、クライアント独自のデータを重複排除するクライアントのバックアップ処理を示します。宛先はメディアサーバーの重複排除プールです。説明を次に示します。





次のリストに、MSDP クライアントのメディアサーバー重複排除プールへのバックアップ処理を示します。

- NetBackup Job Manager (nbjm) によって、Backup Restore Manager (bpbrm) が メディアサーバー上で起動します。
- Backup Restore Manager によってクライアントが調べられ、そのクライアントが構成 済みであり、重複排除の準備が完了しているかどうかが判別されます。

- クライアントの準備が完了している場合は、Backup Restore Manager によってクラ イアント上の OpenStorage プロキシサーバー (nbostpxy) およびクライアント上の データ移動プロセス (bpbkar) およびメディアサーバー上の bptm が開始されます。 NetBackup では、メディアサーバー上のプロキシのプラグインを使用して、bptm から nbostpxy に制御情報をルーティングします。
- Backup Archive Manager (bpbkar) は、バックアップイメージを生成し、共有メモリ によってこれらをクライアントの nbostpxy プロセスに移動します。
 また、Backup Archive Manager はイメージ内のファイルについての情報を Backup Restore Manager (bpbrm) に送ります。Backup Restore Manager は NetBackup データベース用のマスターサーバーの bpdbm 処理にファイル情報を送ります。
- クライアントの nbostpxy プロセスは、データを重複排除プラグインに移動します。
- クライアント上の重複排除プラグインは以下の順でフィンガープリントのリストの取り込みを試行します。
 - クライアントの pd.conf ファイルで構成されているクライアントとポリシーから。
 FP_CACHE_CLIENT_POLICY エントリはフィンガープリントキャッシュに使うクライアントとポリシーを定義します。エントリは有効である(つまり、期限切れでない)必要があります。
 p.79の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュの

シードについて」を参照してください。

- クライアントとポリシーの以前のバックアップから。
- ストレージサーバーの特別なシードディレクトリから。
 p.79の「リモートクライアント重複排除の MSDP フィンガープリントキャッシュの シードについて」を参照してください。

フィンガープリントリストをキャッシュとして使用することで、プラグインがエンジンの各 フィンガープリントを要求する必要がなくなります。 フィンガープリントがキャッシュにロードされない場合、バックアップの重複排除率は非 常に低いことがあります。

- 重複排除プラグインはバックアップイメージのファイルをセグメントに分割します。
- 重複排除プラグインは、セグメントをバッファ処理してから重複排除マルチスレッドエージェントにそれらのバッチを送信します。データ転送には複数のスレッドと共有メモリが使われます。
- NetBackup 重複排除マルチスレッドエージェントは、スループットパフォーマンスを 改善するために複数のスレッドを使ってデータセグメントを並列で処理します。その 後、エージェントは重複のないデータセグメントのみを NetBackup Deduplication Engine に送信します。
- NetBackup Deduplication Engine は、データをメディアサーバー重複排除プール に書き込みます。

最初のバックアップでは、重複排除率が 0% になる場合があります。0% は、バック アップデータ内のすべてのファイルセグメントが一意であることを意味します。

図 13-5 に、クライアント独自のデータを重複排除するクライアントのバックアップ処理を示します。 宛先は PureDisk ストレージプールです。 説明を次に示します。

メモ: NetBackup は NetBackup 5000 シリーズアプライアンス上の [PureDisk 重複排 除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージのみをサポートします。

図 13-5 PureDisk ストレージプールへの MSDP 重複排除クライアントのバッ クアップ



メディアサーバー

次のリストに、MSDP クライアントによる PureDisk ストレージプールへのバックアップ処理を示します。

- NetBackup Job Manager (nbjm) によって、Backup Restore Manager (bpbrm) が メディアサーバー上で起動します。
- Backup Restore Manager によってクライアントが調べられ、そのクライアントが構成 済みであり、重複排除の準備が完了しているかどうかが判別されます。
- クライアントの準備が完了している場合は、Backup Restore Manager によってクラ イアント上の OpenStorage プロキシサーバー (nbostpxy) およびデータの移動処 理 (クライアント上の bpbkar およびメディアサーバー上の bptm) が開始されます。 NetBackup では、メディアサーバー上のプロキシのプラグインを使用して、bptm から nbostpxy に制御情報をルーティングします。
- Backup Archive Manager (bpbkar) は、バックアップイメージを生成し、共有メモリ によってこれらをクライアントの nbostpxy プロセスに移動します。
 また、Backup Archive Manager はイメージ内のファイルについての情報を Backup Restore Manager (bpbrm) に送ります。Backup Restore Manager は NetBackup データベース用のマスターサーバーの bpdbm 処理にファイル情報を送ります。
- クライアントの nbostpxy プロセスは、データを重複排除プラグインに移動します。
- 重複排除プラグインは、クライアントの最新の完全バックアップからフィンガープリント リストを取り込みます。このリストをキャッシュとして使用することで、プラグインがエンジンの各フィンガープリントを要求する必要がなくなります。
- 重複排除プラグインは、ファイルのフィンガープリントを算出します。
- 重複排除プラグインによって、一意のデータセグメントのみが PureDisk ストレージ プールに送信されます。

ユニバーサル共有の構成と 使用

この章では以下の項目について説明しています。

- ユニバーサル共有について
- ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーの構成と使用
- ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーにおける前 提条件とハードウェア要件
- ユニバーサル共有のユーザー認証の構成
- NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有のマウント
- ユニバーサル共有の保護ポイントの作成

ユニバーサル共有について

ユニバーサル共有機能は、NFS または CIFS (SMB) 共有を使用して既存の NetBackup 重複排除プール (MSDP) またはサポート対象の Veritas アプライアンスにデータを取り 込みます。スペース効率は、このデータを既存の NetBackup ベースのメディアサーバー 重複排除プールに直接格納することで実現されます。

ユニバーサル共有の利点

次に、ユニバーサル共有を使用する利点について簡単に説明します。

- NAS ベースのストレージターゲットとして 従来の NAS ベースのストレージターゲットとは異なり、ユニバーサル共有は NetBackup によるすべてのデータ保護および管理機能を提供します。
- DB ダンプの場所として

ユニバーサル共有は、領域を節約した (重複排除した) ダンプの場所を提供し、さら に、データの保持、レプリケーション、クラウドテクノロジとの直接統合といった NetBackup テクノロジと直接統合できます。

コストと時間の節約

ユニバーサル共有によって、サードパーティの中間ストレージを購入して保守する必要がなくなります。中間ストレージを使用する場合は通常、データを2回移動する必要があり、必要な I/O スループットが倍増します。また、ユニバーサル共有では、価値の高いアプリケーションや DB のデータを保護するための所要時間が半分に短縮されます。

■ 保護ポイント

ユニバーサル共有の保護ポイントは、共有に存在するすべてのデータの高速なポイントインタイムコピーを提供します。このデータのコピーは、NetBackup内で保護されているその他のデータと同様に保持できます。ユニバーサル共有内のすべてのデータで、自動イメージレプリケーション、ストレージライフサイクルポリシー、最適化複製、クラウド、テープなど、すべての高度なNetBackupデータ管理機能を利用できます。

■ CDM (コピーデータ管理)

ユニバーサル共有の保護ポイントは、強力な CDM ツールも提供します。すべての保 護ポイントの読み取り/書き込みコピーは「プロビジョニング」でき、NAS (CIFS/NFS) ベースの共有を介しても利用できます。すべての保護ポイントのプロビジョニングされ たコピーは、インスタントリカバリや、プロビジョニングされた保護ポイントのデータへの アクセスなど、一般的な CPD アクティビティに使用できます。たとえば、以前にユニ バーサル共有にダンプされた DB は、プロビジョニングされた保護ポイントから直接 実行できます。

 クライアントソフトウェアなしのバックアップおよびリストア ユニバーサル共有のバックアップまたはリストアには、クライアントソフトウェアは不要 です。ユニバーサル共有は、NFS または CIFS をサポートする POSIX 準拠のオペ レーティングシステムと連携して動作します。

しくみ

ユニバーサル共有機能は、NetBackup のソフトウェアのみの配備に加えて、サポート対象の Veritas アプライアンス用のネットワーク接続ストレージ (NAS) オプションを提供します。従来の NAS 製品は、重複排除されない通常のディスクの場所にデータを格納します。ユニバーサル共有内のデータは、スペース効率が高く重複排除された状態で、冗長性の高いストレージに配置されます。このリポジトリに使用される重複排除テクノロジは、標準のクライアントベースのバックアップで使用されるのと同じ MSDP の場所です。

ユニバーサル共有に格納されているデータはすべてMSDPに自動的に配置され、自動 的に重複排除されます。その後、このデータは以前にメディアサーバーのMSDPの場 所に取り込まれた他のすべてのデータと照らして重複排除されます。一般的なMSDP の場所にはさまざまな種類のデータが格納されるので、ユニバーサル共有では重複排除 の効率が大幅に向上します。保護ポイント機能を使用することで、指定したユニバーサル 共有に存在するデータのポイントインタイムコピーを作成できます。保護ポイントが作成されると、NetBackup はその時点のデータを自動的にカタログ化し、NetBackup に取り込まれた他のデータと同様に管理します。保護ポイントは、MSDP にすでに存在するユニバーサル共有のデータのみをカタログ化するため、データの移動は行われません。したがって、保護ポイントの作成プロセスは非常に高速です。

クライアントサポート

ユニバーサル共有機能は、さまざまなクライアントとデータの種類をサポートします。共有 がマウントされているクライアントに、NetBackupソフトウェアは不要です。POSIX準拠の ファイルシステムを使用し、CIFS または NFS ネットワーク共有をマウントできるオペレー ティングシステムはすべてユニバーサル共有にデータを書き込めます。アプライアンスに 取り込まれたデータは、メディアサーバー重複排除プール (MSDP)に直接書き込まれま す。データを標準のディスクパーティションに書き込み、その後に重複排除プールに移動 する追加の手順やプロセスは不要です。

保護ポイント - ユニバーサル共有データのカタログ化と保護

ユニバーサル共有に最初に取り込まれたデータはすべて、ユニバーサル共有をホストするアプライアンスベースのメディアサーバーにある MSDP に存在します。このデータはNetBackup カタログでは参照されず、保持の適用は有効になりません。したがって、ユニバーサル共有に存在するデータは検索できず、NetBackup を使用して復元できません。共有内のデータの制御は、その共有がマウントされているホストによってのみ管理されます。

保護ポイント機能は、NetBackup との直接統合をサポートします。保護ポイントは、ユニ バーサル共有に存在するデータのポイントインタイムコピーです。保護ポイントの作成と 管理は、保護ポイントのすべてのスケジュール設定と保持を定義する NetBackup ポリ シーを通じて行います。保護ポイントは、UNIX/Linux システムで使用されるのと同じ 「Universal-Share」ポリシー形式を使用します。ユニバーサル共有内のデータの保護ポ イントが作成されると、ユニバーサル共有内のデータのそのポイントインタイムコピーを NetBackup の他の保護対象データと同様に管理できます。保護ポイントデータは、スト レージライフサイクルポリシーを使用して、他の NetBackupドメインにレプリケートしたり、 テープやクラウドなどの他の種類のストレージに移行したりできます。各保護ポイントコピー は、関連付けられたユニバーサル共有の名前に対して参照されます。

保護ポイントの復元

保護ポイントからのデータの復元は、標準のクライアントバックアップからデータを復元す るのとまったく同じです。標準のバックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースを使 用します。復元用に参照されるクライアント名は、Universal-Share ポリシー形式の作成 時に使用されたユニバーサル共有の名前です。代替クライアントの復元を完全にサポー トしています。ただし、ユニバーサル共有が元々マウントされていたシステムに復元する には、NetBackup クライアントソフトウェアをそのシステムにインストールする必要がありま す。これが必要なのは、NetBackup クライアントが最初にユニバーサル共有にデータを 配置する必要がないためです。 また、NetBackup は、任意の保護ポイントのポイントインタイムコピーに基づくNFS 共有 のプロビジョニングまたは作成に使用できる API など、さまざまな API もサポートしてい ます。このポイントインタイムコピーは、ユニバーサル共有が以前にマウントされていた元 のシステムにマウントできます。ネットワーク共有のマウントをサポートする他のシステムで プロビジョニングできます。プロビジョニングされた共有がマウントされているシステムで は、NetBackup クライアントソフトウェアは必要ありません。

ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーの構成と使用

表 14-1 では、ユニバーサル共有用に MSDP の独自の (BYO) サーバーを設定する大 まかな手順について説明します。(アプライアンスでは、ストレージを構成するとすぐにユ ニバーサル共有機能を使用できます。) 詳しくは、リンク付きのトピックを参照してくださ い。

表 14-1 ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サー バーの構成と使用の手順

手順	説明
1	コンピュータを識別します。MSDP の BYO サーバーが前提条件とハードウェア要件を 満たしていることを確認します。
	p.402の「ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーにおける前提条件とハードウェア要件」を参照してください。
2	NetBackup Web UI で、ユニバーサル共有を作成します。『NetBackup Web UI 管理 者ガイド』の「ユニバーサル共有の作成」を参照してください。
	メモ: NetBackup Appliance Web コンソールを使用して作成したユニバーサル共有 は、NetBackup Web UI で管理 (作成、編集、削除) できません。新しいポリシー形式 「Universal-Share」を使用した保護ポイントの作成は可能です。同様に、NetBackup Web UI を使用して作成したユニバーサル共有は、NetBackup Appliance Web コン ソールで管理できません。
3	NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有をマウントします。 p.406 の 「NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有のマウント」を参照してください。
4	ユニバーサル共有のバックアップポリシーを構成します。
	p.408の「ユニバーサル共有の保護ポイントの作成」を参照してください。

手順	説明
5	ユニバーサル共有のバックアップからリストアします。
	保護ポイントは、高速なデータ保護プロセスを提供するだけでなく、次の2つの強力な リストア方式を提供します。
	クライアントベースのリストア:
	 保護ポイントを使用して保護されたデータ (この表の手順4を参照)は、標準のクラ イアントバックアップからデータをリストアする場合とまったく同じ方式を使用してリスト アされます。
	 元のユニバーサル共有にリストア
	この場合、元のユニバーサル共有が存在する必要があります。ユニバーサル共有パスをリストア先として指定し、ユニバーサル共有が存在するメディアサーバー
	をクライアントとして指定します。ただし、大規模なデータのリストアの場合は、代替の場所にリストアすることを検討してください。
	■ 代替の場所にリストア
	リストア 先のシステムには、標準の NetBackup クライアントかインストールされて いる必要があります。
	プロビジョニングされたリストア (インスタントアクセス):
	 保護ポイントは、任意の保護ポイントが開始されたときにユニバーサル共有に存在していたデータのポイントインタイム (PIT) コピーです。データのこの PIT コピーは、保護ポイントデータの個別のネットワーク共有としてエクスポートできます。保護ポイントのこの PIT コピーは、データのプロビジョニングされたコピーと呼ばれます。このプロビジョニングされたコピーと呼ばれます。このプロビジョニングされた共有内のデータは、プライマリユニバーサル共有内のデータに接続されていない場合があります。このデータは、PIT 保護ポイントデータの自律バージョンとして使用できます。このデータのプロビジョニングされたコピーを変更しても、元のユニバーサル共有内のデータには影響しません。データのソース PIT コピーは、ユニバーサル共有が以前にマウントされていた 元のシステムにマウン
	PTIユビーは、ユーバーリル共有が以前にマリントされていた元のシステムにマリントできます。ネットワーク共有のマウントをサポートする他のシステムでプロビジョニングすることもできます。この意味で、NetBackup 保護ポイントは、NetBackup で管理 されているデータを使用するための強力な方法を提供する、コピーデータ管理の方 式を提供します。保護ポイントのプロビジョニング処理は、NetBackup API を使用し て実行します。この API とすべての NetBackup API については、NetBackup マス ターサーバー (https:// <master_server>/api-docs/index.html)にあ</master_server>
	る『NetBackup API リファレンス』マニュアルに記載されています。オンラインでも検 索できます。

ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバーにおける前提条件とハードウェア要件

ユニバーサル共有を構成するための MSDP の独自の (BYO) サーバー機能を使用するための前提条件を次に示します。

- Red Hat Enterprise Linux 7.6、7.7、7.8、7.9、8.1、8.2 および 8.3 を搭載した MSDP の BYO ストレージサーバーでユニバーサル共有がサポートされている必要がありま す。
- ユニバーサル共有のユーザー認証を設定する必要があります。
 p.404の「ユニバーサル共有のユーザー認証の構成」を参照してください。
- NFS 経由で共有を使用する場合、NFS サービスがインストールされ、実行されている必要があります。
- CIFS または SMB 経由で共有を使用する場合、Samba サービスがインストールおよび実行されている必要があります。
 対応するストレージサーバーで Samba ユーザーを設定し、クライアントでクレデンシャルを入力する必要があります。
 p.404の「ユニバーサル共有のユーザー認証の構成」を参照してください。
- NGINX がインストールおよび実行されている必要があります。
 - Red Hat Software Collections からの NGINX のインストール
 - 手順については、 https://www.softwarecollections.org/en/scls/rhscl/rh-nginx114/を参照してください。
 パッケージ名は NGINX のバージョンによって異なります。yum search rh-nginx を実行して、最新バージョンが利用可能かどうかを確認します (NetBackup 8.3 では、NGINX を Red Hat Software Collections からインス トールする場合は EEB が必要です)。
 - EPEL リポジトリからの NGINX のインストール
 - リポジトリのインストール方法と追加情報について詳しくは、 https://fedoraproject.org/wiki/EPEL を参照してください。
 EPEL リポジトリは、Red Hat によって商業的にサポートされていない、ボランティアベースのコミュニティの取り組みです。
 - ストレージの構成を開始する前に、新しい BYO NGINX 構成エントリ /etc/nginx/conf.d/byo.conf が、元の /etc/nginx/nginx.conf ファイルの HTTP セクションに含まれていることを確認します。
 - SE Linux を構成した場合は、policycoreutilsとpolicycoreutils-python パッケージが同じ RHEL yum ソース (RHEL サーバー) からインストールされて いることを確認し、次のコマンドを実行します。
 - semanage port -a -t http_port_t -p tcp 10087
 - setsebool -P httpd_can_network_connect 1 次のコマンドを使用して、SE Linux で logrotate 権限を有効にします。
 semanage permissive -a logrotate_t

 ストレージサーバーの /mnt フォルダが、どのマウントポイントによっても直接マウント されていないことを確認します。マウントポイントはそのサブフォルダに対してマウント される必要があります。

NGINX サービスをインストールせずにストレージを構成またはアップグレードした後に、 BYO でユニバーサル共有機能を構成する場合は、次のコマンドを実行します。

/usr/openv/pdde/vpfs/bin/vpfs config.sh --configure byo

表 **14-2** ユニバーサル共有用の独自の (BYO) サーバーのハードウェア構成 要件

CPU	メモリ	ディスク
 2.2 GHz 以上のクロックレート。 64 ビットのプロセッサ。 最小4コア。8コアを推奨。 64 TB のストレージの場合、 Intel x86-64 アーキテクチャでは 8 つのコアを必要とします。 CPU 構成で VT-X オプションを有効にします。 	 16 GB (8 TB から 32 TB の ストレージの場合は、スト レージ1 TB ごとに1 GB の RAM)。 32 TB 以上のストレージの 場合は 32 GB の RAM。 ライブマウントごとに追加の 500 MB の RAM。 	ディスクのサイズは、バックアッ プのサイズによって異なります。 NetBackup とメディアサーバー 重複排除プール (MSDP) の ハードウェアの必要条件を参照 してください。

ユニバーサル共有のユーザー認証の構成

ユニバーサル共有機能では、次の2つのユーザー認証方法がサポートされています。

- Active Directory ベースのユーザー認証
- ローカルユーザーベースの認証

Active Directory ベースの認証

アプライアンス、Flex Appliance アプリケーションインスタンス、または MSDP BYO サーバーが Active Directory ドメインに含まれている場合は、この方法を使用できます。

NetBackup Web GUI からユニバーサル共有を作成する場合は、Active Directory の ユーザーまたはグループを指定できます。この方法では、指定したユーザーまたはグルー プにのみアクセスが制限されます。ユニバーサル共有をマウントしている Windows クラ イアントから権限を制御することもできます。詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイ ド』を参照してください。

アプライアンスまたは Flex Appliance アプリケーションインスタンスで Active Directory のユーザーまたはグループを設定する方法について詳しくは、『NetBackup Appliance セキュリティガイド』を参照してください。

ローカルユーザーベースの認証

対応するストレージサーバーで Samba ユーザーを設定し、クライアントでクレデンシャル を入力する必要があります。

Samba サービスが Windows ドメインに参加している場合、Windows ドメインユーザーは Samba 共有を使用できます。この場合、共有へのアクセスにクレデンシャルは不要です。

Samba サービスが Windows ドメインに参加していない場合は、次の手順を実行します。

- NetBackup Appliance の場合:
 NetBackup Appliance の場合、ローカルユーザーは Samba ユーザーでもあります。 ローカルユーザーを管理するには、CLISH にログインし、[Main]、[Settings]、 [Security]、[Authentication]、[LocalUser]の順に選択します。Samba パスワード は、ローカルユーザーのログインパスワードと同じです。
- MDSP の BYO サーバーの場合:

MDSP の BYO サーバーで、Linux ユーザーが存在しない場合は作成します。その後、Samba にユーザーを追加します。

たとえば、次のコマンドを実行すると、Samba サービス専用の test_samba_user use が作成されます。

```
# adduser --no-create-home -s /sbin/nologin test samba user
```

```
# smbpasswd -a test samba user
```

Samba サービスに既存のユーザーを追加するには、次のコマンドを実行します。

```
# smbpasswd -a username
```

■ Flex Appliance アプリケーションインスタンスの場合:

Flex Appliance アプリケーションインスタンスの場合、インスタンスにログインし、次のようにローカルユーザーを Samba に追加します。

■ 必要に応じて、次のコマンドを使用して新しいローカルユーザーを作成します。

```
#useradd <username>
#passwd <username>
```

既存のローカルユーザーを使用することもできます。

 次のコマンドを実行して Samba のユーザークレデンシャルを作成し、ユーザー を有効にします。

```
smbpasswd -a <username>
smbpasswd -e <username>
```

NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有の マウント

作成したユニバーサル共有の種類と一致するマウントの手順を選択してください。

CIFS/SMB ユニバーサル共有のマウント

Windows エクスプローラを使用して SMB ユニバーサル共有をマウントするには

- 1 Windows サーバーにログオンし、[ネットワークドライブの割り当て]ツールに移動 します。
- 2 利用可能なドライブ文字を選択します。
- 3 次のようにマウントパスを指定します。

¥¥<MSDP storage server>¥<id>

例:¥¥server.example.com¥3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9

マウントパスは NetBackup Web UI で確認できます ([ストレージ (Storage)]、[ストレージの構成 (Storage Configuration)]、[ユニバーサル共有 (Universal Share)])。

4 [完了 (Finish)]をクリックします。

Windows コマンドプロンプトを使用して SMB ユニバーサル共有をマウントするには

- 1 Windows サーバーにログオンし、コマンドプロンプトを開きます。
- 2 次のコマンドを使用してマウントパスを指定します。

net use <drive letter>:¥¥<MSDP storage server >¥<id>

例:net use <drive letter>:¥¥<MSDP storage server >¥<id>

3 次のようにマウントパスを指定します。

¥¥<MSDP storage server>¥<id>

例:¥net use

Z:¥¥server.example.com¥3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9

MSDP ストレージサーバー名とエクスポートパスは、NetBackup Web UI のユニバー サル共有の詳細ページ ([ストレージ (Storage)]、[ストレージの構成 (Storage Configuration)]、[ユニバーサル共有 (Universal Share)]) で確認できます。

NFS ユニバーサル共有のマウント

NFS ユニバーサル共有をマウントするには

- **1** root としてサーバーにログオンします。
- 2 次のコマンドを使用してマウントポイント用のディレクトリを作成します。

#mkdir /mnt/<your_ushare_mount_point_subfolder>

- 3 次のコマンドのいずれかを使用してユニバーサル共有をマウントします。
 - NFSv3:

#mount -t nfs <MSDP storage server>:<export path>-o
rw,bg,hard,nointr,rsize=1048576,wsize=1048576,tcp,actimeo=0,vers=3,timeo=600
/mnt/<your_ushare_mount_point_subfolder>

例:

```
#mount -t nfs
```

server.example.com:/mnt/vpfs_shares/3cc7/3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9
-o

rw,bg,hard,nointr,rsize=1048576,wsize=1048576,tcp,actimeo=0,vers=3,timeo=600
/mnt/<your ushare mount point subfolder>

NFSv4:

#mount -t nfs <MSDP storage server>:<export path>-o
rw,bg,hard,nointr,rsize=1048576,wsize=1048576,tcp,actimeo=0,vers=4,timeo=600
/mnt/<your_ushare_mount_point_subfolder>

メモ: Flex Appliance アプリケーションインスタンスで NFSv4 を使用している場合、エクスポートパスは相対パスとして入力する必要があります。/mnt/vpfs shares は含めないでください。

例:

```
#mount -t nfs
server.example.com:/3cc7/3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9
-o
rw,bg,hard,nointr,rsize=1048576,wsize=1048576,tcp,actimeo=0,vers=4,timeo=600
/mnt/<your ushare mount point subfolder>
```

マウントパスは NetBackup Web UI で確認できます ([ストレージ (Storage)]、[ストレージの構成 (Storage Configuration)]、[ユニバーサル共有 (Universal Share)])。

ユニバーサル共有の保護ポイントの作成

ユニバーサル共有では、データの保護ポイントを作成して共有内のデータを管理および 保護できます。保護ポイントの作成は、Universal-Share バックアップポリシーを作成して 行います。

MSDP ストレージサーバーが複数のユニバーサル共有で構成されている場合、一部またはすべての共有に対して1つのポリシーを作成できます。また、共有ごとに1つずつ 個別のポリシーを作成することもできます。複数のストレージサーバーがユニバーサル共 有で構成されている場合、各ストレージサーバーのユニバーサル共有を保護するため に、各ストレージサーバーを独自のポリシーで構成する必要があります。

詳細情報を参照できます。

p.398の「ユニバーサル共有について」を参照してください。

ユニバーサル共有の保護ポイントポリシーを作成するには

- 1 NetBackup 管理コンソール (Java GUI) で、ポリシーを作成します。
- **2** [属性 (Attributes)]タブで[Universal-Share]を選択します。
- **3** [スケジュール (Schedule)]タブで、[完全 (FULL)]または[増分 (INCR)]を選択します。

メモ: ユニバーサル共有では、アクセラレータバックアップはサポートされておらず、 必要ありません。

4 [クライアント (Clients)]タブで、目的のクライアントの名前を入力します。

ユニバーサル共有はエージェントレステクノロジであるため、指定したクライアント名 はカタログ作成目的にのみ使用されます。NetBackup Appliance、NetBackup 仮 想アプライアンス、Flex Appliance サーバーアプリケーションインスタンス、MSDP BYO サーバー名、またはユニバーサル共有がマウントされているホストを入力でき ます。クライアント名には、短縮名、完全修飾ドメイン名 (FQDN)、または IP アドレス を使用できます。 5 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブにユニバーサル共有のパスを入力します。

エクスポートパスは、NetBackup Web UI のユニバーサル共有の詳細ページ ([ストレージ (Storage)]、[ストレージの構成 (Storage Configuration)]、[ユニバーサル共有 (Universal Share)]) で確認できます。たとえ

ば、/mnt/vpfs_shares/3cc7/3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9で す。

複数ストリームのバックアップが必要な場合は、NEW_STREAM 指示句を使用できます。

また、BACKUP X USING Y 指示句を使用して、ユニバーサル共有パスとは異なる ディレクトリにカタログを作成できます。たとえば、BACKUP /demo/database1 USING /mnt/vpfs_shares/3cc7/3cc77559-64f8-4ceb-be90-3e242b89f5e9 のよう にします。この例では、/demo/database1 にバックアップがカタログ作成されます。

6 Universal-Share ポリシーを実行します。

バックアップの作成後、リストア、複製、自動イメージレプリケーションなどの NetBackup の機能でバックアップを管理できます。

NetBackup インスタントアクセス API を使用して、バックアップに即座にアクセスできます。

NetBackup API について詳しくは、次の Web サイトを参照してください。

https://sort.veritas.com/documents

NetBackup を選択し、ページの下部でバージョンを選択します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- 統合ログについて
- レガシーログについて
- NetBackup MSDP ログファイル
- MSDP インストールの問題のトラブルシューティング
- MSDP 構成の問題のトラブルシューティング
- MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング
- MSDP ディスクのエラーとイベントの表示
- MSDP イベントのコードとメッセージ
- Windows OS が搭載された AWS EC2 インスタンスを使用するための管理者パス ワードを取得できない
- 複数ドメインの問題のトラブルシューティング

統合ログについて

統合ログ機能では、すべての Veritas 製品に共通の形式で、ログファイル名およびメッ セージが作成されます。vxlogviewコマンドを使用した場合だけ、ログの情報を正しく収 集して表示することができます。サーバープロセスとクライアントプロセスは統合ログを使 用します。

オリジネータIDのログファイルはログの構成ファイルで指定した名前のサブディレクトリに書き込まれます。すべての統合ログは次のディレクトリのサブディレクトリに書き込まれます。

Windows の *install_path*¥NetBackup¥logs 場合

UNIXの場合 /usr/openv/logs

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

- vxlogcfg 統合ログ機能の構成設定を変更します。
- vxlogmgr 統合ログをサポートする製品が生成するログファイルを管理します。
- vxlogview 統合ログによって生成されたログを表示します。

p.413の「vxlogviewを使用した統合ログの表示の例」を参照してください。

vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について

vxlogviewコマンドを使用した場合だけ、統合ログの情報を正しく収集して表示すること ができます。統合ログファイルは、バイナリ形式のファイルで、一部の情報は関連するリ ソースファイルに含まれています。これらのログは次のディレクトリに保存されます。特定 プロセスのファイルに検索を制限することによってvxlogviewの結果をより速く表示する ことができます。

UNIX の場合 /usr/openv/logs

Windows の場合 install path¥NetBackup¥logs

フィールド名	形式	説明	例
PRODID	整数または文字列	プロダクトIDまたは製品の略称を指定	PRODID = 51216
		します。	PRODID = 'NBU'
ORGID	整数または文字列	オリジネータ ID またはコンポーネント	ORGID = 116
の略称を指定します。	の略称を指定します。	ORGID = 'nbpem'	
PID	long 型の整数	プロセス ID を指定します。	PID = 1234567
TID	long 型の整数	スレッド ID を指定します。	TID = 2874950

表 **15-1** vxlogview 問い合わせ文字列のフィールド

フィールド名	形式	説明	例
STDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形 式の日時で開始日付を指定します。た とえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケー ルなどがあります。	STDATE = 98736352 STDATE = '4/26/11 11:01:00 AM'
ENDATE	long 型の整数または 文字列	秒単位またはロケール固有の短い形 式の日時で終了日付を指定します。た とえば、「mm/dd/yy hh:mm:ss AM/PM」の形式を使用しているロケー ルなどがあります。	ENDATE = 99736352 ENDATE = '04/27/11 10:01:00 AM'
PREVTIME	文字列	hh:mm:ss の形式で、時間を指定しま す。このフィールドには、=、<、>、>= および <= の演算子だけを使用できま す。	PREVTIME = '2:34:00'
SEV	整数	次の使用可能な重大度の種類のうちのいずれかを指定します。	SEV = 0
		0 = TNFO	SEV = INFO
		1 = WARNING	
		2 = ERR	
		3 = CRIT	
		4 = EMERG	
MSGTYPE	整数	次の使用可能なメッセージの種類のう ちのいずれかを指定します。	MSGTYPE = 1 MSGTYPE = DIAG
		0 = DEBUG (デバッグメッセージ)	
		1 = DIAG (診断メッセージ)	
		2 = APP (アプリケーションメッセージ)	
		3 = CTX (コンテキストメッセージ)	
		4 = AUDIT (監査メッセージ)	
СТХ	整数または文字列	識別子の文字列としてコンテキストトー クンを指定するか、'ALL'を指定して すべてのコンテキストインスタンスを取 得して表示します。このフィールドには、 = および!=の演算子だけを使用でき ます。	CTX = 78 CTX = 'ALL'

表 15-2

日付を含む問い合わせ文字列の例

例	説明
(PRODID == 51216) && ((PID == 178964) ((STDATE == '2/5/15 09:00:00 AM') && (ENDATE == '2/5/15 12:00:00 PM'))	2015年2月5日の午前9時から正午ま でを対象に NetBackup プロダクト ID 51216のログファイルメッセージを取り込 みます。
<pre>((prodid = 'NBU') && ((stdate >= `11/18/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/13/14 12:00:00 PM'))) ((prodid = 'BENT') && ((stdate >= `12/12/14 00:00:00 AM') && (endate <= `12/25/14 12:00:00 PM')))</pre>	2014年11月18日から2014年12月 13日までを対象にNetBackupプロダクト NBUのログメッセージを取り込み、2014 年12月12日から2014年12月25日 までを対象にNetBackupプロダクトBENT のログメッセージを取り込みます。
(STDATE <= '04/05/15 0:0:0 AM')	2015 年 4 月 5 日、またはその前に記録 されたすべてのインストール済み Veritas 製品のログメッセージを取得します。

vxlogview を使用した統合ログの表示の例

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

項目	例
ログメッセージの全属性 の表示	vxlogview -p 51216 -d all
ログメッセージの特定の 属性の表示	NetBackup (51216)のログメッセージの日付、時間、メッセージの種類およびメッセージテキストだけを表示します。
	vxlogviewprodid 51216display D,T,m,x
最新のログメッセージの 表示	オリジネータ 116 (nbpem) によって 20 分以内に作成されたログメッセージを表示します。-o 116 の代わりに、-o nbpem を指定することもできます。
	# vxlogview -o 116 -t 00:20:00
特定の期間からのログ メッセージの表示	指定した期間内に nbpem で作成されたログメッセージを表示します。
	<pre># vxlogview -o nbpem -b "05/03/15 06:51:48 AM" -e "05/03/15 06:52:48 AM"</pre>

表 15-3 vxlogview コマンドの使用例

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

レガシーログについて

NetBackup レガシーデバッグログの場合、プロセスが個別のログディレクトリにデバッグ アクティビティのログファイルを作成します。デフォルトでは、NetBackup は次の場所にロ グディレクトリのサブセットのみを作成します。

Windows	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs <i>install_path</i> ¥Volmgr¥debug
UNIX	/usr/openv/netbackup/logs /usr/openv/volmgr/debug

レガシーログフォルダ内でシンボリックリンクまたはハードリンクを使用しないことを推奨します。

ルート以外のユーザーまたは管理者以外のユーザーに対して実行されるプロセスがあり、レガシーログフォルダ内にログが記録されていない場合は、必要なユーザーに対してmklogdir コマンドを使用してフォルダを作成できます。

ルート以外のユーザーまたは管理者以外のユーザー用にコマンドラインを実行するには (NetBackup サービスが実行されていない場合のトラブルシューティング)、特定のコマン ドライン用のユーザーフォルダを作成することをお勧めします。フォルダは、mklogdirコ マンドを使用して、またはルート以外のユーザーや管理者以外のユーザー権限で手動 で作成できます。

レガシーログを使用するには、プロセスのログファイルディレクトリが存在している必要が あります。ディレクトリがデフォルトで作成されていない場合は、ログアシスタントまたは mklogdir バッチファイルを使用してディレクトリを作成できます。または、手動でディレク トリを作成することもできます。プロセスのログ記録を有効にすると、プロセスの開始時に ログファイルが作成されます。ログファイルがあるサイズに達すると、NetBackup プロセス はそのファイルを閉じて新しいログファイルを作成します。

次のバッチファイルを使用して、すべてのログディレクトリを作成できます。

- Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥Logs¥mklogdir.bat
- UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/logs/mklogdir

詳細情報

mklogdir コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成

NetBackup の機能を構成する前に、NetBackup のコマンドがログファイルを書き込む ディレクトリを作成します。マスターサーバーとご利用の機能で使う各メディアサーバーに ディレクトリを作成します。ログファイルは次のディレクトリに存在します。

- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/
- Windows の場合: install path¥NetBackup¥logs¥

NetBackup ログ記録について詳しくは、次の URL にある『NetBackup ログリファレンス ガイド』を参照してください。

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

NetBackup のコマンドのログディレクトリを作成する方法

◆ オペレーティングシステムに応じて、次のスクリプトの1つを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/logs/mklogdir

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

tpconfig コマンドのログディレクトリを作成する方法

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

UNIX の場合: /usr/openv/volmgr/debug/tpcommand

Windows の場合: *install path*¥Veritas¥Volmgr¥debug¥tpcommand

NetBackup MSDP ログファイル

NetBackup の重複排除コンポーネントは各種のログファイルに情報を書き込みます。 NetBackup の一部のコマンドまたは処理では、メッセージがそれぞれ固有のログファイ ルに書き込まれます。他の処理では、Veritas Unified Logging (VxUL) ログファイルが 使用されます。VxUL のログファイルには、標準化された名前およびファイル形式が使用 されます。オリジネータ ID (OID) で、ログメッセージを書き込む処理が識別されます。

p.414 の「レガシーログについて」を参照してください。

p.410の「統合ログについて」を参照してください。

VXUL ログでは、sts で始まるメッセージは、重複排除プラグインとの通信に関連しま す。ほとんどの通信は NetBackup メディアサーバーで発生します。VXUL のログファイ ルを表示および管理するには、NetBackup のログコマンドを使用する必要があります。 NetBackup サーバーのログの使用方法および管理方法については、『NetBackup ログ リファレンスガイド』を参照してください。このガイドは次の URL から入手できます。

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

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

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

NetBackup のログレベルは、NetBackup マスターサーバーの[ログ (Logging)]ホストプロパティで指定します。特定のオプションに固有の一部のプロセスについては、表 15-4 に示すように構成ファイルでログレベルを設定します。

表 15-4 に、各コンポーネントのログファイルを示します。

コンポーネント	VxUL OID	説明
バックアップおよびリスト ア	117	nbjm(Job Manager)
バックアップおよびリスト ア	該当なし	 次の処理のメッセージがログファイルに表示されます。 bpbrm(Backup Restore Manager)。ログファイルへのパスは次のとおりです。 UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpbrm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bpbrm bpdbm(Database Manager)。ログファイルへのパスは次のとおりです。 UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpdbm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bpdbm bptm (Tape Manager) の I/O 処理。ログファイルへのパスは次のとおりです。 UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bpdbm
カタログシャドウコピー	該当なし	<pre>MSDP カタログのシャドウコピープロセスは、次のログファイルとディレクトリにメッセー ジを書き込みます。 UNIX の場合: /storage_path/log/spad/spad.log /storage_path/log/spad/sched_CatalogBackup.log /storage_path/log/spad/client_name/ Windows の場合: storage_path¥log¥spad¥sched_CatalogBackup.log storage_path¥log¥spad¥sched_CatalogBackup.log storage_path¥log¥spad¥client_name¥</pre>

表 **15-4** NetBackup MSDP アクティビティのログ

コンポーネント	VxUL OID	説明
クライアント重複排除の プロキシプラグイン	該当なし	メディアサーバー上のクライアント重複排除プロキシプラグインはbptm、bpstsinfo、 および bpbrm プロセスで実行されます。プロキシプラグインアクティビティについて は、それらのプロセスのログファイルを調べます。ログメッセージに埋め込まれた文字 列 proxy または ProxyServer でプロキシサーバーのアクティビティを識別します。
		ログファイルは次のディレクトリに書き込まれます。
		 bptm: UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bptm bpstsinfo: Windows の場合: /usr/openv/netbackup/logs/admin UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpstsinfo Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥admin Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥stsinfo bpbrm: UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bpbrm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bpbrm
クライアント重複排除の プロキシナナーバー	該当なし	クライアント上の重複排除プロキシサーバー nbostpxy は、次のようにディレクトリ内のファイルにメッセージを書き込みます
		UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbostpxy Windows の場合: <i>install_path</i> ¥Veritas¥NetBackup¥logs¥nbostpxy.
重複排除構成スクリプト	該当なし	 次は重複排除構成スクリプトのログファイルのパス名です。 UNIX の場合: storage_path/log/pdde-config.log Windows の場合: storage_path¥log¥pdde-config.log NetBackup は構成処理時にこのログファイルを作成します。構成が正常に実行された場合は、ログファイルを調べる必要はありません。ログファイルを見る唯一の理由は構成が失敗したらです。ストレージディレクトリの作成と入力後に構成処理に失敗した場合は、このログファイルによっていつ構成に失敗したかを識別します。

コンポーネント	VxUL OID	説明
重複排除プラグイン	該当なし	DEBUGLOGファイルのLOGLEVELエントリおよびLOGLEVELファイルで重複排除プラ グインのログの場所およびレベルが決まります。ログファイルのデフォルトの場所は次 のとおりです。
		 UNIX の場合: /var/log/puredisk/pdplugin.log Windows の場合: C:¥pdplugin.log
		ログファイルの場所と名前およびログレベルを構成できます。そのためには、DEBUGLOG ファイルの LOGLEVEL エントリと LOGLEVEL を編集します。
		p.225 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」 を参照してください。
		p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。
デバイス構成と監視	111	nbemm の処理
デバイス構成と監視	178	Enterprise Media Manager (EMM) プロセスで実行される Disk Service Manager プロセス。
デバイス構成と監視	202	Remote Manager and Monitor Service で動作するストレージサーバーインターフェースの処理。 RMMS はメディアサーバー上で動作します。
デバイス構成と監視	230	Remote Manager and Monitor Service で動作する Remote Disk Service Manager (RDSM) インターフェース。RMMS はメディアサーバー上で動作します。
drcontrol ユーティリ ティ	該当なし	drcontrol ユーティリティは MSDP ストレージサーバーホストで実行する必要があ ります。コマンドを実行するには管理者権限が必要です。
		ユーティリティはログファイルを作成し、コマンド出力のパス名を表示します。ユーティ リティはオペレーティングシステムに応じて次のディレクトリにログファイルを書き込みま す。
		UNIX の場合:
		/[storage_path]/log/drcontrol/policy_admin
		/storage_path/log/drcontrol/dedupe_catalog_DR
		Windows の場合:
		<pre>storage_path¥log¥drcontrol¥policy_admin</pre>
		<pre>storage_path¥log¥drcontrol¥dedupe_catalog_DR</pre>
		p.248 の「MSDP カタログの保護について」 を参照してください。
		p.375 の「MSDP カタログのリカバリについて」 を参照してください。

コンポーネント	VxUL OID	説明
インストール	該当なし	 NetBackup インストール処理により、次のディレクトリのログファイルに重複排除コンポーネントのインストールについての情報が書き込まれます。 UNIX の場合: /var/log/puredisk Windows の場合: %ALLUSERSPROFILE%¥Symantec¥NetBackup¥InstallLogs
NetBackup Deduplication Engine	該当なし	 NetBackup Deduplication Engine は次のように複数のログファイルを書き込みます。 storage_path/log/spoold ディレクトリ内のログファイルは次のとおりです。 spoold.log ファイルはメインログファイルです storaged_log ファイルはキュー処理に使用されます。 storaged_<dsid>.log ファイルはクラウド LSU のキュー処理に使用されます。</dsid> エンジンへの各接続のログファイルはストレージのパスの spoold ディレクトリ に保存されます。次に示すのは接続用のログファイルのパス名です。 hostname/application/TaskName/MMDDYY.log たとえば、次に示すのは Linux システム上の crcontrol 接続ログパス名の 例です。 /storage_path/log/spoold/serverexample.com/crcontrol/Control/010112.log 通常、これらの接続ログファイルは Veritas のサポート担当者に依頼された場合にのみ調べます。 NetBackup がポーリングから受信するイベントとエラーの VXUL ログファイル。 Deduplication Engine のオリジネータ ID は 364 です。
NetBackup Deduplication Engine	364	重複排除ストレージサーバー上で実行される NetBackup Deduplication Engine。

コンポーネント	VxUL OID	説明
NetBackup Deduplication Manager	該当なし	 ログファイルは、次のように / storage_path/log/spad ディレクトリにあります。 spad.log sched_QueueProcess.log SchedClass.log Manager への各接続のログファイルはストレージのパスの spad ディレクトリに保存されます。次に示すのは接続用のログファイルのパス名です。 hostname/application/TaskName/MMDDYY.log たとえば、次に示すのは Linux システム上の bpstsinfo 接続ログパス名の例です。 /storage_path/log/spoold/serverexample.com/bpstsinfo/spad/010112.log 通常、これらの接続ログファイルは Veritas のサポート担当者に依頼された場合にのみ調べます。 [ストレージサーバーの変更 (Change Storage Server)]ダイアログボックスの[プロパティ (Properties)]タブで、ログレベルと保持期間を設定できます。
		p.339 の「MSDP ストレージサーバーのプロパティの変更」を参照してください。
最適化複製とレプリケー ション	該当なし	 最適化された複製および自動イメージレプリケーションの場合、次のログファイルが情報を提供します。 NetBackup bptm Tape Manager の I/O 処理。ログファイルへのパスは次のとおりです。 UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bptm MSDP レプリケーションログファイルのパス名は次のとおりです。 /storage_path/log/spad/replication.log
耐障害性が高いネット ワーク接続	387	Remote Network Transport Service (nbrntd) は耐障害性が高いネットワーク接続 ソケットを管理します。マスターサーバー、メディアサーバーおよびクライアントで動作 します。VxUL オリジネータ ID 387 を使用して、NetBackup が使用するソケット接続 についての情報を表示します。 メモ: 複数のバックアップストリームを同時に動作する場合、Remote Network Transport Service は多量の情報をログファイルに書き込みます。このようなシナリオ の場合、OID 387 のログレベルは 2 以下に設定することを Veritas がお勧めします。 統合ログを設定するには、次のガイドを参照してください。 『NetBackup ログリファレンスガイド』: http://www.veritas.com/docs/DOC5332

コンポーネント	VxUL OID	説明
耐障害性が高いネット ワーク接続	該当なし	重複排除プラグインは、接続の維持に関する情報をログに記録します。
		重複排除プラグインのログファイルについての詳細は、この表の「重複排除プラグイン」 を参照してください。
		pd.confファイルFILE_KEEP_ALIVE_INTERVALパラメータは接続存続間隔を制 御します。
		p.225の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。
		p.226 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

MSDP インストールの問題のトラブルシューティング

インストールの問題のトラブルシューティングでは、次の項の情報が役に立つ場合があります。

p.422 の「SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する」を参照してください。

SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する

インストールトレースログには、SUSE Linux でのインストール時のエラーが示されます。

....NetBackup and Media Manager are normally installed in /usr/openv. Is it OK to install in /usr/openv? [y,n] (y)

Reading NetBackup files from /net/nbstore/vol/test_data/PDDE_packages/ suse/NB FID2740 LinuxS x86 20090713 6.6.0.27209/linuxS x86/anb

/net/nbstore/vol/test_data/PDDE_packages/suse/NB_FID2740_LinuxS_x86_ 20090713_6.6.0.27209/linuxS_x86/catalog/anb/NB.file_trans: symbol lookup error: /net/nbstore/vol/test_data/PDDE_packages/suse/ NB_FID2740_LinuxS_x86_20090713_6.6.0.27209/linuxS_x86/catalog/anb/ NB.file_trans: undefined symbol: head /net/nbstore/vol/test_data/ PDDE_packages/suse/NB_FID2740_LinuxS_x86_20090713_6.6.0.27209/ linuxS_x86/catalog/anb/NB.file trans failed. Aborting ...

次に示すように、システムがパッチレベル2以降であることを確認します。

cat /etc/SuSE-release SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) VERSION = 10 PATCHLEVEL = 2

第 15 章 トラブルシューティング | 423 MSDP 構成の問題のトラブルシューティング |

MSDP 構成の問題のトラブルシューティング

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

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

p.423 の「MSDP ストレージサーバーの構成の失敗」を参照してください。

p.423 の「MSDP データベースのシステムエラー (220)」を参照してください。

p.424 の「MSDP の[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エラー」を 参照してください。

p.424 の「MSDP 構成中のライセンス情報エラー」を参照してください。

p.425の「ディスクプールウィザードで **MSDP** ボリュームが表示されない」を参照してください。

MSDP ストレージサーバーの構成の失敗

ストレージサーバーの構成に失敗した場合は、[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)] によって報告された問題を最初に解決しま す。次に、ストレージサーバーの構成を再試行する前に、重複排除ホストの構成ファイル を削除します。

NetBackup はストレージサーバーがすでに存在しているホストにストレージサーバーを 構成できません。構成済みストレージサーバーを示す目安の1つが重複排除ホストの構 成ファイルです。したがって、失敗後にストレージサーバーの構成を試みる前にそれを削 除する必要があります。

p.247 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。

MSDP データベースのシステムエラー (220)

データベースのシステムエラーはエラーがストレージ初期設定で起きたことを示します。

エラーメッセージ ioctl() error, Database system error (220)

例 RDSM has encountered an STS error:

Failed to update storage server *ssname*, database system error

第 15 章 トラブルシューティング | 424 MSDP 構成の問題のトラブルシューティング |

診断 PDDE_initConfig スクリプトは呼び出されましたが、エラーがストレージ 初期設定の間に起きました。

最初に、関連のあるサーバー名の重複排除構成スクリプトログファイルを検 査します。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

次に、サーバー名のクレデンシャルの作成について tpconfigコマンドの ログファイルのエラーを検査します。tpconfigコマンドは標準の NetBackup 管理者コマンドログディレクトリに書き込みます。

MSDPの[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エラー

次の情報は構成の間に発生することがある[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エラーメッセージを解決するのに役立つことがあります。

エラーメッセージ Server not found, invalid command parameter

例 RDSM has encountered an issue with STS where the server was not found: getStorageServerInfo

Failed to create storage server *ssname*, invalid command parameter

診断

考えられる根本的原因:

- ストレージサーバーを構成したときに、サポート外のオペレーティングシ ステムを実行するメディアサーバーを選択しました。環境のすべてのメ ディアサーバーは[ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]に表示されます。サポート対象のオペレーティ ングシステムを実行するメディアサーバーのみ選択することを忘れない でいてください。
- ストレージサーバーを設定するためにnbdevconfigコマンドを使った場合、ホスト名を不正確に入力していることがあります。また、ストレージサーバー形式では大文字と小文字が区別されます。したがってストレージサーバー形式にPureDiskを使うようにしてください。

MSDP 構成中のライセンス情報エラー

ライセンス情報エラーについての構成エラーメッセージは、NetBackupサーバーが互い に通信できないことを示します。

重複排除ストレージサーバーまたは負荷分散サーバーを構成できない場合は、ネットワーク環境が DNS の名前の逆引き参照用に構成されていない可能性があります。

重複排除に使うメディアサーバー上の hosts ファイルを編集できます。または、名前の逆引き参照を使用しないように NetBackup を構成できます。

管理コンソールを使用してホスト名の逆引き参照を禁止する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール上で、[NetBackup の管理 (Management)]>[ホスト プロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Server)]を展開しま す。
- 2 詳細ペインで、マスターサーバーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 【マスターサーバープロパティ (Master Server Properties)]ダイアログボックスで、
 [ネットワーク設定 (Network Settings)]プロパティを選択します。
- 5 次のいずれかのオプションを選択します。
 - 許可 (Allowed)
 - 制限あり (Restricted)
 - 禁止 (Prohibited)

これらのオプションについて詳しくは、NetBackup のオンラインヘルプまたは管理 者ガイドを参照してください。

bpsetconfig コマンドを使用してホスト名の逆引き参照を禁止する方法

◆ 重複排除に使う各メディアサーバーで次のコマンドを入力します。

echo REVERSE_NAME_LOOKUP = PROHIBITED | bpsetconfig -h host_name bpsetconfig コマンドは、次のディレクトリに存在します。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

Windows の場合: install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd

ディスクプールウィザードで MSDP ボリュームが表示されない

[ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]には、重複排除 ストレージサーバーのディスクボリュームは表示されません。

最初に、NetBackupのデーモンまたはサービスをすべて再起動します。この手順により、 NetBackup Deduplication Engine が起動し、要求に応答できるようになります。

次に、NetBackup 管理コンソールを再起動します。この手順により、ディスクボリュームの表示に失敗したときにキャッシュされた情報が消去されます。

MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング

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

p.426 の「MSDP サーバーに十分なメモリがあることを確認する」 を参照してください。

p.426 の「MSDP バックアップまたは複製ジョブの失敗」を参照してください。

p.428 の「MSDP クライアントの重複排除が失敗する」を参照してください。

p.429の「ボリュームのマウントが解除されると**MSDP**ボリュームが停止状態になる」を参照してください。

p.430 の「MSDP のエラー、遅延応答、ハングアップ」を参照してください。

p.431 の「MSDP ディスクプールを削除できない」を参照してください。

p.432 の「MSDP メディアのオープンエラー (83)」を参照してください。

p.434 の「MSDP メディアの書き込みエラー (84)」を参照してください。

p.437の「MSDP正常に処理されたイメージはありませんでした(191)」を参照してください。

p.438 の「MSDP ストレージの空きのない状態」を参照してください。

p.438 の「MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング」を参照してください。

MSDP サーバーに十分なメモリがあることを確認する

ストレージサーバーのメモリが不十分な場合、操作上の問題が発生する可能性がありま す。操作上の問題が発生した場合は、ストレージサーバーに十分なメモリがあることを確 認する必要があります。

p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」 を参照してください。

NetBackup 重複排除処理が Red Hat Linux で開始されない場合は、少なくとも 128 MB (SHMMAX=128MB) の共有メモリを構成してください。

MSDP バックアップまたは複製ジョブの失敗

次のサブセクションでは、バックアップまたは重複排除ジョブの可能性のある失敗とそれ らを解決する方法を説明します。

- 「ディスクボリュームが停止しています (Disk Volume is Down)」
- 「ストレージサーバーはダウンしているか、利用できません。」
- 「バックアップジョブ:システムエラーが発生しました (174) (Backup job: System error occurred) (174)」
- 「ストレージパスを開く、または CRQP トランザクションを準備できませんでした」

ディスクボリュームが停止しています (Disk Volume is Down)

次のようなメッセージがジョブの詳細に表示されます。

```
Error 800: Disk Volume is Down
```

ディスクのエラーログを調べて、ボリュームが停止 (DOWN) としてマークされた理由を判断します。

ストレージサーバーは、ジョブでビジー状態の場合、マスターサーバーのディスクポーリ ング要求に適時に応答しないことがあります。ビジー状態の負荷分散サーバーでもこの エラーが発生することがあります。その結果、問い合わせがタイムアウトし、マスターサー バーはボリュームを DOWN とマーク付けします。

最適化複製ジョブのエラーが発生した場合は、ソースストレージサーバーがターゲットス トレージサーバーの負荷分散サーバーとして構成されていることを確認します。また、ター ゲットストレージサーバーがソースストレージサーバーの負荷分散サーバーとして構成さ れていることを確認します。

p.440 の「MSDP ディスクのエラーとイベントの表示」を参照してください。

ストレージサーバーはダウンしているか、利用できません。

Windows サーバーのみ。

次のようなメッセージがジョブの詳細に表示されます。

Error nbjm(pid=6384) NBU status: 2106, EMM status: Storage Server is down or unavailable Disk storage server is down(2106)

NetBackup Deduplication Manager (spad.exe)とNetBackup Deduplication Engine (spoold.exe)の共有メモリ構成値が異なっています。この問題は、これらの2つのコンポーネントの一方の共有メモリ値だけを変更するコマンドを使った場合に発生することがあります。

問題を解決するためには、構成ファイルに次の共有メモリ値を指定します。

SharedMemoryEnabled=1

次に、両方のコンポーネントを再起動します。他の2つの共有メモリパラメータの値を変 更しないでください。

SharedMemoryEnabled パラメータは次のファイルに格納されています。

storage_path¥etc¥puredisk¥agent.cfg

バックアップジョブ: システムエラーが発生しました (174) (Backup job: System error occurred) (174)

次のようなメッセージがジョブの詳細に表示されます。

media manager - system error occurred (174)

ジョブの詳細に、次のようなエラーも含まれている場合、イメージのクリーンアップジョブが 失敗したことを示しています。

Critical bpdm (pid=610364) sts_delete_image failed: error 2060018 file not found

Critical bpdm (pid=610364) image delete failed: error 2060018: file not found

このエラーは、重複排除バックアップジョブが、バックアップの一部をメディアサーバー重 複排除プールに書き込んだ後に失敗した場合に発生します。NetBackup はイメージク リーンアップジョブを開始しますが、イメージのクリーンアップの実行に必要なデータがメ ディアサーバー重複排除プールに書き込まれていないため、そのジョブが失敗します。

重複排除キュー処理はイメージオブジェクトをクリーンアップするため、修正措置を適用 する必要はありません。ただし、ジョブログと重複排除ログを調べて、バックアップジョブが 失敗した理由を判断してください。

p.360 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

ストレージパスを開く、または CRQP トランザクションを準備でき ませんでした

次に似たエラーメッセージは、NetBackup Deduplication Engine (spoold) ログファイルの1つに記録されます。

RefDBEngine::write_prepare fail to open
/storage path/databases/refdb/prepare/64.ref.prepare

RefDBManager::write_prepare fail to prepare CRQP transaction for refdb 64

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

このエラーは、/*storage_path*/databases/refdb/prepare ディレクトリが削除されて いる場合に起きます。

この問題を解決するには、次のいずれかの操作を実行します。

- 見つからないディレクトリを手動で作成します。
- NetBackup Deduplication Engine (spoold)を再起動します。最初に、メディアサーバーのストレージュニットでバックアップが実行中でないこと確認してください。

メモ: RefDBEngine および refdb はオープンソースの RefDB 参照データベースおよび文献目録ツールを参照せず、またこれらに関連していません。

MSDP クライアントの重複排除が失敗する

NetBackupのクライアント側のエージェント(クライアントの重複排除を含む)はNetBackup サーバー名のホスト名の逆引き参照によって決まります。逆に、通常のバックアップは前 方ホスト名解決によって決まります。したがって、クライアントの通常のバックアップは成功 することがありますが、自身のデータを複製するクライアントのバックアップは失敗することがあります。

クライアント側の重複排除バックアップが失敗したら、ドメインネームサーバーがストレージサーバー名のすべての置換を含んでいること検証します。

また、VeritasはNetBackup環境に完全修飾ドメイン名を使用することをお勧めします。

p.50の「完全修飾ドメイン名を使用する」を参照してください。

ボリュームのマウントが解除されるとMSDPボリュームが停止状態になる

ボリュームのマウントが解除されると、NetBackup によってボリュームが停止状態に変更 されます。そのボリュームを必要とする NetBackup ジョブは失敗します。

ボリュームの状態を判断する方法

◆ マスターサーバー上、または重複排除ストレージサーバーとして機能するメディア サーバー上で、次のコマンドを起動します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdevquery -listdv -stype PureDisk -U

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdevquery -listdv -stype PureDisk -U

次の出力例は、DiskPoolVolume が起動状態であることを示しています。

: PD_Disk_Pool
: PureDisk
: PureDiskVolume
: @aaaab
: 49.98
: 43.66
: 12
: UP
: ReadOnWrite
: AdminUp
: InternalUp
: 0
: 1
: 0
: 0
: 0
: 0
: 0
: 0

ボリュームを起動状態に変更する方法

1 ファイルシステムをマウントします。

しばらくすると、ボリュームは起動状態(UP)になります。これ以外の操作は必要ありません。

2 ボリュームの状態が変わらない場合は、手動で変更します。

p.357 の「MSDP ディスクボリュームの状態の変更」を参照してください。

MSDP のエラー、遅延応答、ハングアップ

メモリまたはホストの機能が不十分な場合、複数のエラー、遅延応答およびハングアップ が発生することがあります。 p.37 の「MSDP サーバーの必要条件について」を参照してください。

仮想マシンでは、Veritas は次のように設定することをお勧めします。

- ホストの物理メモリの2倍になるように各仮想マシンのメモリサイズを設定します。
- 各仮想マシンの最小値と最大値を同じ値(ホストの物理メモリの2倍)に設定します。
 これらのメモリ設定により、仮想メモリは縮小または拡大しないため、ディスクでフラグメント化されません。

これらの推奨事項は、すべての仮想マシンに最適な構成であるとはかぎりません。ただし、パフォーマンス上の問題をトラブルシューティングするときは、Veritas はこの解決策 を最初に試みることをお勧めします。

MSDP ディスクプールを削除できない

有効なバックアップイメージを含んでいないと判断されるディスクプールを削除できない 場合、次の情報は問題のトラブルシューティングを行うのに役立つことがあります。

- 「期限切れのフラグメントが MSDP ディスクに残る」
- 「不完全な SLP 複製ジョブ」

期限切れのフラグメントが MSDP ディスクに残る

ある状況下では、期限切れのバックアップイメージを構成するフラグメントはイメージが期 限切れになったのにディスクに残ることがあります。たとえば、ストレージサーバーがクラッ シュすると、通常のクリーンアップ処理は動作しないことがあります。それらの状況では、 イメージフラグメントレコードがまだ存在するのでディスクプールを削除できません。エラー メッセージは次に類似することがあります。

DSM has found that one or more volumes in the disk pool *diskpoolname* has image fragments.

ディスクプールを削除するには、最初にイメージフラグメントを削除してください。nbdelete コマンドは期限切れになったイメージフラグメントをディスクボリュームから削除します。

期限切れイメージのフラグメントを削除する方法

◆ マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbdelete -allvolumes -force

Windowsの場合:install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbdelete -allvolumes -force

-allvolumesオプションは期限切れになったイメージフラグメントを含んでいるすべての ボリュームからそれらを削除します。 -forceオプションはフラグメントの削除が失敗してもイメージフラグメントのデータベース エントリを削除します。

不完全な SLP 複製ジョブ

ストレージライフサイクルポリシーの不完全な複製ジョブはディスクプールの削除を妨げ ることがあります。不完全なジョブが存在するかどうかを判断し、次にそれらを取り消しま す。

ストレージライフサイクルポリシーの複製ジョブを取り消す方法

1 マスターサーバーで次のコマンドを実行することによって、不完全な SLP 複製ジョ ブが存在するかを判断します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbstlutil stlilist -image_incomplete

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbstlutil stlilist -image_incomplete

2 前のコマンドによって戻される各々のバックアップ ID に対して次のコマンド (xxxxx はバックアップ ID を表します)を実行することによって不完全なジョブを取り消します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbstlutil cancel -backupid xxxxx

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbstlutil cancel -backupid xxxxx

MSDP メディアのオープンエラー (83)

media open error (83)メッセージは複製の一般エラーです。エラーはNetBackup 管理コンソールの[アクティビティモニター (Activity Monitor)]に表示されます。

多くの場合、NetBackup Deduplication Engine (spoold) または NetBackup 重複排除 マネージャ(spad)は、余りにもビジーで重複排除の処理を適時に応答できません。外的 要因によって Deduplication Engine または重複排除マネージャが応答できない場合も 考えられます。それらは一時的にビジー状態(キューの処理が進行中であったなど)でし たか? 余りにも多くのジョブが同時に動作しますか?

p.46 の「MSDP のパフォーマンスについて」を参照してください。

必ずしもそうではありませんが、通常は NetBackup の bpdm ログは状態 83 についての 追加情報を提供します。

それに続くサブセクションには、エラー83を生成したユースケースが記述されます。
SQL Server クライアント側のバックアップの失敗

SQL Server データベースのクライアント側のバックアップは次の状況で失敗することがあります。

- [IPv4とIPv6の両方(Both IPv4 and IPv6)]オプションがNetBackup Deduplication Engine およびクライアントをホストするメディアサーバーであるマスターサーバー用に 有効になっている。[IPv4とIPv6の両方(Both IPv4 and IPv6)]オプションは[ネッ トワーク設定(Network Settings)]ホストプロパティで設定されます。
- NetBackup Deduplication Engine およびクライアントをホストするメディアサーバー であるマスターサーバー用の優先のネットワークとして、IPv6 ネットワークが設定され ている。優先ネットワークの[一致(通信には上記のネットワークが優先されます)(Match (Above network will be preferred for communication))]プロパティも有効になって いる。優先ネットワークは[優先ネットワーク (Preferred Networks)]ホストプロパティ で設定されます。
- IPv6 ネットワークがバックアップのために選択されている。

bpbrmログファイルを検査して、次に示すエラーと類似するものを探してください。

probe_ost_plugin: sts_get_server_prop_byname failed: error 2060057

エラーメッセージが存在する場合、NetBackup ホスト名のキャッシュには正しいホスト名 のマッピング情報が含まれないかもしれません。ネットワーク環境の DNS の変更が環境 全体に完全に反映されなかった場合、キャッシュの同期は行われない可能性があります。 DNS の変更がネットワーク環境全体に反映されるのは時間がかかります。

問題を解決するには、MSDPストレージサーバー上の NetBackup マスターサーバーで 次の操作を行います。

- 1. NetBackup サービスを停止します。
- 2. 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -clearhostcache

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥bpclntcmd.exe -clearhostcache

3. NetBackup サービスを起動します。

クライアント重複排除のログ記録について詳しくは、「MSDP ログファイル」トピックにある 「クライアント重複排除プロキシプラグイン」を参照してください。

p.416 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

リストアまたは複製の失敗

media open error (83)メッセージがNetBackup 管理コンソールの[アクティビティモ ニター (Activity Monitor)]に表示されます。

「表 15-5」には、表示される可能性のあるその他のメッセージが記載されています。

操作	アクティビティモニターに表 示されるジョブの詳細	bpdm および bptm のログ ファイルの状態
リストア	Image open failed: error 2060018: file not found	sts_open_image failed: error 2060018
複製 (MSDP ソース)	Image open failed: error 2060018: file not found	sts_open_image failed: error 2060018
レプリケーション (MSDP ソース)	get image properties failed: error 2060013: no more entries	<pre>rpl_add_image_set: rpl_get_image_info() failed, error 2060013</pre>
複製(NetBackup 5000 シリー ズアプライアンスソース)	Image open failed: error 2060018: file not found	sts_open_image failed: error 2060018
レプリケーション (NetBackup 5000 シリーズアプライアンス ソース)	get image properties failed: error 2060013: no more entries	<pre>rpl_add_image_set: rpl_get_image_info() failed, error 2060013</pre>

表 15-5 大文字と小文字の区別をするエラーメッセージ

このメッセージは MSDP 環境のクライアント名の大文字と小文字の区別による問題を示 す場合があります。問題の解決および手順の説明のために、次の Veritas 技術メモを参 照してください。

http://www.veritas.com/docs/TECH207194

MSDP メディアの書き込みエラー (84)

表 15-6は、[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]の バックアップ、複製、レプリケーションの間に生じるかもしれないメディア書き込みエラーに 対する解決方法について説明します。

また、より複雑な解決方法の説明は、次のサブセクションを参照してください。

■ 「ホスト名解決の問題」

NetBackup Deduplication Engine (spoold)はビジー状態のため応答できま せんでした。	PureDiskという名前を含むエラーについては[ディス クのログ (Disk Logs)]レポートを確認してください。詳 しくは、重複排除プラグインのディスクの監視サービス のログファイルを検査します。
	p.332の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照して ください。
データ削除が動作しています。	データの削除とバックアップは同時にはできません。
	p.360の「MSDPキュー処理について」を参照してく ださい。
ユーザーはストレージを改変しました。	ユーザーはストレージにファイルを追加、ストレージの ファイルを変更、ストレージのファイルを削除、または ストレージのファイルアクセス許可を変更してはなりま せん。ファイルが追加された場合は、それを削除しま す。
ストレージ容量が増やされました。	ストレージを増やしたら、新しい容量が認識されるよう にストレージサーバーで NetBackup サービスを再起 動してください。
ストレージに空きがありません。	可能な場合は、ストレージ容量を増やします。
	p.56 の「MSDP 用のストレージのプロビジョニングに ついて」を参照してください。
重複排除プールが停止しています。	状態を起動に変更します。
	p.349の「OpenStorage ディスクプールの状態の変更」を参照してください。
	ポート 10082 と 10102 が重複排除ホスト間の任意の ファイアウォールで開いていることを確認します。

表 15-6 メディア書き込みエラーの原因

ホスト名解決の問題

クライアント側の重複排除はクライアントがサーバーのホスト名を解決できなければ失敗 する場合があります。具体的には、ストレージサーバーが短い名前で構成されている場 合にクライアントが完全修飾ドメイン名を解決することを試みると、エラーが発生すること があります。

クライアントがストレージサーバーに使用する名前を判断するには、クライアントの重複排除ホストの構成ファイルを検査します。

p.246 の「MSDP ホストの構成ファイルについて」を参照してください。

この問題を修正するには、ストレージサーバー名のすべての置換が解決するようにネット ワーク環境を構成します。

Veritas は完全修飾ドメイン名を使うことを推奨します。

p.50の「完全修飾ドメイン名を使用する」を参照してください。

PureDisk ストレージへの複製ジョブの失敗

メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ[PureDisk 重複 排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

多数の小さなファイルによる PureDisk ストレージへの複製ジョブは失敗する場合があります。このエラーはストレージユニットの最大フラグメントがデフォルト設定である場合に発生する可能性があります。

次のようなメッセージが NetBackup のジョブ詳細として表示されることがあります。

2/12/2013 2:33:20 AM - Critical bpdm(pid=25204) Storage Server Error:

(Storage server: PureDisk: msdp.example.com) async get job status:

Replication started but failed to complete successfully: process batch:

CRStoreDO failed: broken pipe, DO fingerprint d6f2521a5c66c54225ecd6a4c92.

Look at the replication logs on the source storage server for more information. V-454-105 2/12/2013 2:33:22 AM - Critical bpdm(pid=25204) sts copy extent

failed:

error 2060014 operation aborted

2/12/2013 2:33:22 AM - end writing; write time: 3:39:53
2/12/2013 2:33:39 AM - Error bpduplicate(pid=5300) host
msdp.example.com backup id msdp.example.com_1360303271 optimized

duplication failed, media write error (84). 2/12/2013 2:33:39 AM - Info msdp.example.com(pid=25204)

StorageServer=PureDisk:msdp.example.com; Report=PDDO Stats for (msdp.example.com): scanned: 0 KB, CR sent: 0 KB, CR sent over FC: 0 KB, dedup: 0.0%, cache disabled

2/12/2013 2:33:40 AM - Error bpduplicate(pid=5300) Duplicate of backupid

msdp.example.com_1360303271 failed, media write error (84). 2/12/2013 2:33:40 AM - Error bpduplicate(pid=5300) Status = no images

were successfully processed.

2/12/2013 2:33:40 AM - end Duplicate; elapsed time: 3:41:03 media write

error(84)

また、次のようなメッセージが複製操作を処理した PureDisk のコンテンツのルーターの ログファイルに記述されることがあります。ログファイルは複製操作のためのコンテンツルー ターへの接続に対応するディレクトリに存在します。ディレクトリの名前は NetBackup ス トレージサーバーの IP アドレスです。またそれはコンテンツルーターの /storage/log/spoold ディレクトリに存在します。

spad/Store/2/266020624-1360833685.log:July 14 04:12:03 ERR
[1081665856]:
25112: DO: DO 065ab494d80277148c559071d007bde1: DO record size of
378652257 bytes is larger than the maximum allowed size of 335544320

bytes: DO has too many segments spad/Store/2/266020624-1360833685.log:February 14 04:12:03 ERR [1081665856]: 8413608: Store terminated due to a local processing error at: Sun Jul 14 04:12:03 2013

この問題を解決するには、PureDiskのストレージとして指定されているNetBackupのストレージユニットのフラグメントサイズを減らしてください。コピー元のストレージの内容によっては、フラグメントサイズをかなり減らさなければならないことがあります。

MSDP 正常に処理されたイメージはありませんでした (191)

no images successfully processed (191)のメッセージは NetBackup 管理コン ソールのアクティビティモニターで現れます。

「表 15-7」には、表示される可能性のあるその他のメッセージが記載されています。

操作	アクティビティモニターに表示さ れるジョブの詳細	bpdm および bptm のログファイ ルの状態
検証	image open failed: error 2060018: file not found	sts_open_image failed: error 2060018

表 15-7 大文字と小文字の区別をするエラーメッセージ

メッセージは MSDP 環境のクライアント名の大文字と小文字の区別による問題を示す場合があります。問題の解決および手順の説明のために、次の Veritas 技術メモを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/TECH207194

MSDP ストレージの空きのない状態

UNIXの df コマンドのようなオペレーティングシステムのツールは重複排除ディスクの使用状況を正確に報告しません。オペレーティングシステムのコマンドはストレージに空きがある場合に空きがないと報告することがあります。NetBackup ツールを使用すると、ストレージの容量と使用状況をより正確に監視できます。

p.328の「MSDPストレージの容量と使用状況のレポートについて」を参照してください。

p.330 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。

p.331の「MSDPコンテナファイル内のストレージ使用状況の表示」を参照してください。

[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートでしきい値の警告の有無を検査することで、ストレージに空きがない状態がいつ起きる可能性があるかを知ることができます。

NetBackup がどのようにメンテナンスを実行するかは、ストレージがいつ解放されて使えるようになるかに影響します。

p.360 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。

p.369 の「MSDP のデータ削除処理について」を参照してください。

推奨はされていませんが、空き領域を手動で再利用できます。

p.360 の「MSDP トランザクションキューの手動処理」を参照してください。

MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング

次のサブセクションでは MSDP カタログのバックアップとリカバリについての情報を提供 します。

カタログバックアップ

表 15-8 はカタログバックアップポリシーを作成または更新するときに起きることがあるエ ラーメッセージを記述します。メッセージは drcontrol ユーティリティを実行したシェル ウィンドウに表示されます。また、ユーティリティはメッセージをログファイルに書き込みま す。

	表 15-8	MSDP drcontrol コードとメッセージ
--	--------	--------------------------

コードまたは メッセージ	説明
1	drcontrolユーティリティによって呼び出される、オペレーティングシステムまたは重複排除コマンドの致命的なエラー。
110	コマンドは必要な NetBackup の構成情報を見つけることができません。
140	コマンドを呼び出したユーザーに管理者権限がありません。

コードまたは メッセージ	説明
144	コマンドオプションまたは引数が必要です。
226	指定したポリシー名はすでに存在しています。
227	このエラーコードは NetBackup bplist コマンドから渡されます。指定した MSDP カタログバックアップポリ シーが存在しないか、指定したポリシー名に対するバックアップが存在しません。
255	drcontrol ユーティリティの致命的なエラー。

状態コードとエラーメッセージについて詳しくは、次を参照してください。

- NetBackup 管理コンソールのトラブルシュータ。
- 次の Web ページで利用可能な『NetBackup 状態コードリファレンスガイド』。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332

シャドーコピーからのカタログリカバリ

NetBackup で MSDP カタログに破損が検出されると、Deduplication Manager はカタ ログを最新のシャドーコピーから自動的にリカバリします。このリカバリ処理では、リカバリ した MSDP カタログが最新になるようにトランザクションログも使います。

シャドーコピーのリカバリ処理は自動的に実行されますが、シャドーコピーから手動でリカバリする必要がある場合はリカバリ手順を利用できます。

p.376 の「シャドーコピーからの MSDP カタログのリストア」を参照してください。

ストレージプラットフォーム Web サービス (spws) が起動しない

bp.start_allを実行したときに、ストレージプラットフォーム Web サービス (spws) が 起動しません。

回避方法:

bp.start_allの実行時に spws が起動しない場合は、次のコマンドを実行して vpfs と spws を再構成します。

vpfs config.sh --configure byo

ディスクボリューム API またはコマンドラインオプションが機能しない

8.3 より前のバージョンの NetBackup が MSDP ストレージサーバーにインストールされ ていて、暗号化と KMS の詳細が有効になっていません。新しいディスクボリューム更新 APIを使用してローカルボリュームの暗号化と KMS の詳細を更新しようとすると、API操 作は正常に実行されます。ただし、実際の値は更新されません。 この問題は、APIとコマンドラインの両方のオプションで発生します。

MSDP ディスクのエラーとイベントの表示

次に示すように、複数の方法でディスクのエラーとイベントを表示できます。

- [ディスクのログ (Disk Logs)]レポート
 p.332 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。
- -disk オプションを指定して NetBackup の bperror コマンドを実行すると、ディス クのエラーが報告されます。このコマンドは、次のディレクトリに存在します。
 UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd
 Windows の場合: install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd

MSDP イベントのコードとメッセージ

次の表は重複排除イベントコードとメッセージを示したものです。イベントコードはbperror コマンドの -disk 出力と NetBackup 管理コンソールのディスクのレポートに表示されま す。

イベント番 号	イベントの 重大度	NetBackup の重大度	メッセージの例
1000	2	エラー	Operation configload/reload failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1001	2	エラー	Operation configload/reload failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1002	4	警告 (Warning)	The open file limit exceeded in server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Will attempt to continue further.
1003	2	エラー	A connection request was denied on the server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1004	1	重要 (Critical)	Network failure occurred in server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1008	2	エラー	Task Aborted; An unexpected error occurred during communication with remote system in server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.

表 15-9 MSDP イベントのコードとメッセージ

イベント番 号	イベントの 重大度	NetBackup の重大度	メッセージの例
1009	8	認可	Authorization request from <ip> for user <user> denied (<reason>).</reason></user></ip>
1010	2	エラー	Task initialization on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com got an unexpected error.
1011	16	情報 (Info)	Task ended on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1013	1	重要 (Critical)	Task session start request on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com got an unexpected error.
1012	2	エラー	A request for agent task was denied on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1014	1	重要 (Critical)	Task session start request on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com got an unexpected error.
1015	1	重要 (Critical)	Task creation failed, could not initialize task class on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1017	1	重要 (Critical)	Service Veritas DeduplicationEngine exit on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Please check the server log for the probable cause of this error. The application has terminated.
1018	16	情報 (Info)	Startup of Veritas Deduplication Engine completed successfully on server1.example.com.
1019	1	重要 (Critical)	Service Veritas DeduplicationEngine restart on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Please check the server log for the probable cause of this error. The application has restarted.
1020	1	重要 (Critical)	Service Veritas Deduplication Engine connection manager restart failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Please check the server log for the probable cause of this error.The application has failed to restart.

イベント番 号	イベントの 重大度	NetBackup の重大度	メッセージの例
1028	1	重要 (Critical)	Service Veritas DeduplicationEngine abort on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Please check the server log for the probable cause of this error.The application has caught an unexpected signal.
1029	1	重要 (Critical)	Double backend initialization failure; Could not initialize storage backend or cache failure detected on host PureDisk:server1.example.com in server server1.example.com.
1030	1	重要 (Critical)	Operation Storage Database Initialization failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1031	1	重要 (Critical)	Operation Content router context initialization failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1032	1	重要 (Critical)	Operation log path creation/print failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1036	4	警告 (Warning)	Operation a transaction failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1037	4	警告 (Warning)	Transaction failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com. Transaction will be retried.
1040	2	エラー	Operation Database recovery failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1043	2	エラー	Operation Storage recovery failed on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.
1044	複数	複数	The usage of one or more system resources has exceeded a warning level. Operations will or could be suspended. Please take action immediately to remedy this situation.
1057			A data corruption has been detected.データー貫性検査がメディア サーバー重複排除プール (MSDP) でデータ損失またはデータの破損を検出して 影響のあるバックアップを報告しました。
			バックアップ ID とポリシー名は NetBackup ディスクのログレポートとストレージサー バーの <i>storage_path</i> /log/spoold/storaged.log ファイルに表示されま す。
2000		エラー (Error)	Low space threshold exceeded on the partition containing the storage database on server PureDisk:server1.example.com on host server1.example.com.

第 15 章 トラブルシューティング | 443 Windows OS が搭載された AWS EC2 インスタンスを使用するための管理者パスワードを取得できない |

p.332 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。

p.425 の「MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング」を参照してください。

Windows OS が搭載された AWS EC2 インスタンスを 使用するための管理者パスワードを取得できない

このエラーは、自動ディザスタリカバリを使用して変換した AMI からインスタンスを起動した後に発生します。

次のエラーが表示されます。

Password is not available. This instance was launched from a custom AMI, or the default password has changed. A password cannot be retrieved for this instance. If you have forgotten your password, you can reset it using the Amazon EC2 configuration service. For more information, see Passwords for a Windows Server Instance. 詳しくは、次の記事を参照してください。

■ Amazon Elastic Compute Cloud の一般的なメッセージ

 ADMT を使用して AWS の管理対象 Microsoft AD にオンプレミスドメインを移行す る方法

複数ドメインの問題のトラブルシューティング

以降のセクションでは、NetBackup の複数ドメインのシナリオに関する問題のトラブル シューティングに役立つ情報を示します。

p.443の「別のドメインから OpenStorage サーバーを構成できない」を参照してください。

p.444の「OpenStorage サーバーを構成するとMSDP ストレージサーバーが停止する」 を参照してください。

別のドメインから OpenStorage サーバーを構成できない

別のドメインから OpenStorage サーバーを構成しようとしたときにエラー「サーバー xxx のログインクレデンシャルの検証に失敗しました (Login credentials verification failed for server xxxxxx)」が表示された場合は、次の手順を実行して根本原因を 特定します。

■ ユーザー名とパスワードが正しいかどうかを確認します。

 OpenStorage サーバーの構成に使用されるメディアサーバーに、NetBackup 証明 書が配備されているかどうかを確認します。証明書が正しく配備されていない場合、 pdplugin ログで次のエラーログが見つかります。

[ERROR] PDSTS: pd_register: PdvfsRegisterOST(egsuse1) failed (30000:Unknown error 30000 [ERROR] PDSTS: get_agent_cfg_file_path_for_mount: pd_register() failed for configuration file:</openv/lib/ost-plugins/egsuse1.cfg> (2060401:UNKNOWN STS ERROR CODE)

複数ドメインに NetBackup 証明書を配備するための nbcertcmd コマンドの使用に ついて詳しくは、「p.262 の「MSDP のマルチドメインのサポートについて」を参照し てください。」を参照してください。

OpenStorage サーバーを構成すると MSDP ストレージサーバーが停止する

別のドメインから OpenStorage サーバーを構成した後、MSDP ストレージサーバーが停止しているか応答しない場合は、次の手順を実行して根本原因を特定します。

- 2 つ以上の NetBackup ドメインで同じ MSDP ユーザーが使用されていないかどう かを確認します。
- spad.log に次のようなログエントリがあるかどうかを確認します。

ERR [44] [140589294249728]: 25000: spaProcessing(), It's found that same msdp user "user1" is used by multiple NBU domains. This is wrong MultiDomainvconfiguration which will cause potential data loss issue.

Now other NBU domains cannot use msdp user "user1" to access MSDP

services in this server.

エラーログがある場合、問題は、複数ドメインでサポートされていない1台の MSDP ストレージサーバーに、異なる NetBackup ドメインが同じ MSDP ユーザーを使用してアクセスしていることです。

MSDP サーバーが複数の NetBackup ドメインで使用されている場合に 過負荷になる

MSDP サーバーが複数の NetBackup ドメインによって使用され、MSDP サーバーの負荷が高い場合は、次の手順を実行して、異なるドメインから作業負荷を確認します。

1. 次のコマンドを実行して、現在のタスクの状態を取得します。

UNIX の場合:

/usr/openv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --taskstat

Windows の場合:

<install_path>¥Veritas¥pdde¥crcontrol.exe --taskstat

- 2. NetBackup ドメインに属しているクライアントの一覧で[クライアント (client)]列を確認し、1 つのドメインのクライアントの作業負荷を特定したら、次のドメインの作業負荷を特定します。
- 3. 1 つの NetBackup ドメインで bpplclients コマンドを実行すると、そのドメインの すべてのクライアントが一覧表示されます。



MSDP ストレージへの移行

この付録では以下の項目について説明しています。

- PureDisk から NetBackup MSDP への移行
- 別のストレージ形式から MSDP への移行

PureDisk から NetBackup MSDP への移行

メモ: NetBackup は、NetBackup 5000 シリーズアプライアンスでのみ[PureDisk 重複 排除プール (PureDisk Deduplication Pool)]ストレージをサポートします。

NetBackup は PureDisk がストレージに使用しているストレージハードウェアを使用できません。PureDisk ストレージの構造は、統合された NetBackup の重複排除のストレージ構造と異なります。ディスクシステムは、NetBackupと PureDisk の両方で同時に使用することはできません。ストレージ上の PureDisk イメージは、重複排除ストレージサーバーのストレージに転送できません。

したがって、ある NetBackup 5000 シリーズアプライアンスを NetBackup メディアサー バー重複排除オプションと置き換えるには、ストレージを NetBackup [メディアサーバー 重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]に移行します。

表 A-1 PureDisk から NetBackup MSDP に移行する方法

手順	作業	手順
手順 1	NetBackup をインストールし、 構成します	『NetBackup インストールガイド UNIX および Windows』 を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2	NetBackup の重複排除を構成 します	p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。

手順	作業	手順
手順 3	バックアップジョブをリダイレクト します	NetBackup の[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にバックアップジョ ブをリダイレクトします。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順4	アプライアンスの廃止	必要に応じて、NetBackup 5000 シリーズアプライアン スでバックアップイメージの期限が切れた後に、 NetBackup 5000 シリーズアプライアンスを廃止します。
		詳しくは、NetBackup PureDisk のマニュアルを参照し てください。

p.447 の「別のストレージ形式から MSDP への移行」を参照してください。

別のストレージ形式から MSDP への移行

別の NetBackup のストレージ形式から重複排除ストレージに移行する場合、Veritasは 他のストレージ上のバックアップイメージを期限切れになるまでエージングすることをお勧 めします。Veritas ディスクストレージまたはテープストレージから移行する場合は、バック アップイメージをエージングすることをお勧めします。

AdvancedDisk などの他のストレージに使用しているディスクストレージは、NetBackup の重複排除に使用しないでください。各形式はストレージの管理方法が異なり、排他的 に利用できるストレージを必要とします。また、NetBackup Deduplication Engine は、別 のNetBackupのストレージ形式が作成したバックアップイメージを読み込むことができま せん。このため、ストレージハードウェアを再利用する前に、データの期限が切れるように データの経過時間を指定する必要があります。そのデータが期限切れになるまで、2 つ のストレージの宛先 (メディアサーバーの重複排除プールとその他のストレージ)が存在 します。他のストレージ上のイメージが期限切れになって削除された後、他のストレージ のニーズに合わせてそのストレージを再利用できます。

表 A-2 NetBackup の MSDP への移行

手順	作業	手順
手順 1	NetBackup の重複排除を 構成します	p.65 の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照し てください。

手順	作業	手順
手順2	バックアップジョブをリダイ レクトします	メディアサーバー重複排除プールのストレージユニットにバッ クアップジョブをリダイレクトします。そのためには、バックアッ プポリシーのストレージの宛先を重複排除プールのストレー ジユニットに変更します。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順3	ストレージを再利用します	ストレージに関連付けられているバックアップイメージすべて の期限が切れた後で、そのストレージを再利用します。
		ディスクストレージの場合は、既存のメディアサーバー重複 排除プールにそのストレージを追加できません。別の新しい 重複排除ノードのストレージとして使用できます。

p.446 の「PureDisk から NetBackup MSDP への移行」を参照してください。

記号

アプライアンスの重複排除 14 イベントコード 重複排除 440 インデックスマーカーを少なくとも1つ追加します 132 インポート (Import) 操作 208 エンディアン リトル 380、383 カタログ、MSDP。「MSDP カタログ」を参照。「MSDP カ タログバックアップのリカバリオプション |を参照 ガーベジコレクション。「キューの処理」を参照 キューの処理 360 手動呼び出し 360 クライアント重複排除 コンポーネント 393 ホストの要件 41 特定のクライアントに対する無効化 140 クラスタ化 プライマリサーバーのノード間認証 194 クレデンシャル 42 NetBackup Deduplication Engine の追加 347 NetBackup 重複排除エンジンの変更 347 コンテナファイル 圧縮 331 容量の表示 331 概要 330 コンテナファイルの圧縮 331 ジョブの詳細の CR sent フィールド 328 ジョブの詳細の dedup フィールド 328 ジョブの詳細のcache hitsフィールド 327 ジョブの詳細のscannedフィールド 328 ストリームハンドラ NetBackup 47 ストレージのトポロジー 178~179 ストレージのリベース。「リベース」を参照 ストレージサーバー リカバリ 380 名前の変更 341 属性の表示 338 構成ファイルについて 242

自動イメージレプリケーションのターゲットを定義 177 表示 337 重複排除 36 重複排除のコンポーネント 388 重複排除のプロパティの変更 339 重複排除の削除 345 重複排除の構成の削除 345 重複排除の構成の取得 243 重複排除の構成の設定 245 重複排除の状態の判断 337 重複排除ホストの交換 383 重複排除構成ファイルの編集 244 重複排除用の構成 90、108 ストレージサーバーの属性の表示 338 ストレージサーバーの構成 取得 243 設定 245 ストレージサーバーの構成ファイル 編集 244 ストレージパス 再構成について 341 変更 341 ストレージユニット 重複排除のプロパティ 136 重複排除の推奨事項 138 重複排除用の構成 134 ストレージュニットグループ ストレージライフサイクルポリシー 215 自動イメージレプリケーション元でサポートされな い 170、173 ストレージユニット名 (Storage unit name) 136 ストレージユニット形式 (Storage unit type) 136 ストレージライフサイクルポリシー ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name) 213 セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 214 データの分類設定 214 ベストプラクティスのドキュメント 207 ユーティリティ 206 延期されたセカンダリ操作 215 操作 209

有効なセカンダリ操作 215 複製ジョブの取り消し 432 階層 211 [バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン 215 ストレージ容量 コンテナファイル内の容量の表示 331 概要 29 重複排除 29 ストレージ形式 重複排除 28 ストレージ要件 重複排除 **30** スナップショット 操作形式 214 セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 214 セキュアハッシュアルゴリズム 76、147 ターゲット型自動イメージレプリケーション 194 ディザスタリカバリ カタログリカバリ後のストレージサーバーのリカバ リ 382 データの保護 54 ディスクのログ 333 ディスクストレージユニットレポート 333 ディスクプール 削除できない 431 ディスクボリューム ボリュームの停止状態への変更 429 状態の変更 357 重複排除の状態の判断 357 ディスク形式 (Disk Type) 136 ディスク障害 重複排除ストレージサーバー 378 データの分類 ストレージライフサイクルポリシー 206、214 データの変換 暗号化 148 データベースのシステムエラーです (database system error) 423 データ削除処理 重複排除 369 データ整合性チェック 重複排除について 361 重複排除に対する動作の構成 362 データ整合性検査 重複排除の構成設定 365 トラブルシューティング インストールが Linux で失敗する 422

データベースのシステムエラーです (database system error) 423 ホスト名の参照 424 ボリュームがディスクプールウィザードで表示されな い 425 操作上の一般的な問題 430 重複排除の処理が開始されない 426 重複排除バックアップジョブの失敗 426 [サーバーが見つかりませんでした (Server not found) エラー 424 ドメイン 別のドメインへのバックアップのレプリケーション。 「自動イメージレプリケーション」を参照 ネットワークインターフェース 重複排除 43 ノード 重複排除 28 バイト順序 380、383 バックアップ クライアントの重複排除処理 394 操作 214 バックアップイメージの削除 359 パフォーマンス 重複排除 46 重複排除率の監視 323 ファイアウォールと重複排除ホスト 44 ファイバーチャネル および iSCSI の比較 32 サポートのための 32 ファイルシステム CIFS 31 **NFS 31 ZES 31** 重複排除ストレージ用 Veritas File System 59 フィンガープリント 重複排除について 76 プライマリサーバー クラスタ化のためのノード間認証 194 ホストの要件 37 ホスト名の逆引き参照 禁止 424 ポートの使用法 トラブルシューティング 435 重複排除 44 メディアサーバーの重複排除 プロセス 391 メディアサーバーの重複排除の無効化 386

メディアサーバー重複排除プール。「重複排除プール」 を参照 250-TB のサポートの有効化 85 250-TB サポート用のディレクトリの作成 131 メディアサーバー重複排除プール(Media Server Deduplication Pool) 119, 197 メンテナンス処理。「キューの処理」を参照 ライセンス 重複排除 60 ライセンス情報エラー 重複排除 424 リカバリ 重複排除ストレージサーバー 380 重複排除ストレージサーバーのディスク障害 378 リストア リストアサーバーの指定 373 リモートサイト 372 重複排除のリストアのしくみ 371 リトルエンディアン 380、383 リベース FP CACHE PERIOD REBASING THRESHOLD パラメータ 232 FP CACHE REBASING THRESHOLD パラメー タ 232 RebaseMaxPercentage パラメータ 369 RebaseMaxTime パラメータ 369 RebaseMinContainers パラメータ 369 RebaseScatterThreshold パラメータ 369 について 367 サーバー側リベースのパラメータ 368 リモートマスターへの複製。「自動イメージレプリケーショ ントを参照 レガシーログ 414 レプリケーション MSDP 46, 169 NetBackupドメイン間。「自動イメージレプリケーショ ントを参照 代替 NetBackup ドメインへの。「自動イメージレプ リケーション」を参照 異なるドメインへの MSDP レプリケーションの設 定 171 レプリケーションの暗号化 MSDP の構成 146 レポート ディスクのログ 330、333 ディスクストレージユニット 333 ディスクプールの状態 330、333 ログ

NetBackup Deduplication Manager ログ 421 VxUL 重複排除ログ 416 クライアント重複排除のプロキシサーバーログ 418 クライアント重複排除のプロキシプラグインログ 418 ディスク 333 レガシー 414 最適化された複製 421 自動イメージレプリケーション 421 重複排除について 416 重複排除のインストール 420 重複排除プラグインログ 419 重複排除構成スクリプトログ 418 ローリング変換 AES 暗号化 147 信頼できるプライマリサーバー 削除 193 自動イメージレプリケーション 181 追加 186 制限事項 メディアサーバーの重複排除 39 協定世界時 (UTC) 173 合成バックアップ 自動イメージレプリケーションのサポートなし 173 名前の逆引き参照 424 厈縮 MSDPの最適化された複製とレプリケーションの 142 pd.conf ファイルの設定 227 の MSDP バックアップ 141 外部証明書を使用した信頼できるプライマリサーバーの 追加 192 大文字と小文字の区別 NetBackup の名前で 27 属性 OptimizedImage 45 重複排除ストレージサーバーの消去 340 重複排除ストレージサーバーの表示 338 重複排除ストレージサーバーの設定 338 重複排除プールの消去 356 重複排除プールの表示 350 重複排除プールの設定 351 延期されたセカンダリ操作 215 暗号化 MSDP バックアップの有効化 145 pd.conf ファイルの設定 230 SHA-2 76, 147~148 最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size) 137 最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs) 137 最適化された合成バックアップ

重複排除 45

NetBackup Deduplication Engine ログ 420

重複排除用の構成 151 最適化された重複排除 ログ 421 最適化複製 同じドメインで共通のメディアサーバーについて 157 最適化複製の暗号化 MSDP の構成 146 最適化重複排除 MSDP の構成 162 の制限事項 155 個別ネットワーク 153 同じドメイン内でのプッシュ型の構成 157 同じドメイン内でのプル型の構成 160 帯域幅の構成 204 最適化重複排除コピー 指針 157 有効なセカンダリ操作 215 検証レポートタブ 215 統合ログ 410 ファイルの形式 411 統合ログのジョブ ID 検索 414 耐性のあるネットワークホストのプロパティ 216 FQDN または IP アドレスのプロパティ 218 耐性のプロパティ 218 耐性のあるネットワークホストのプロパティの FQDN また は IP アドレスのプロパティ 218 耐性のあるネットワークホストのプロパティの耐性のプロパ ティ 218 耐性のある接続 耐性のあるネットワークホストのプロパティ 216 耐障害性が高いネットワーク接続 ログファイル 421 自動イメージレプリケーション MSDP の 197 ストレージのトポロジー 178 ソースドメインのバックアップ処理 170、173 ターゲット型 181、194 ディスクのスパンのサポートなし 173 マスターサーバーの時計の同期 173 信頼できるプライマリサーバー 181 概要 172 異なるドメインへの MSDP レプリケーションの設 定 171 複製 (Duplication) 最適化 215 複製ジョブ、キャンセル 432 負荷分散サーバー 概要 37 重複排除 37

重複排除ノードからの削除 343 重複排除ノードへの追加 222 重複排除 および iSCSI 32 およびファイバーチャネル 32 イベントコード 440 クライアントのバックアップ処理 394 クレデンシャルについて 42 クレデンシャルの変更 347 クレデンシャルの追加 347 コンテナファイル 330 ジョブの詳細の cache hits フィールド 327 ジョブの詳細の CR sent フィールド 328 ジョブの詳細の dedup フィールド 328 ジョブの詳細の scanned フィールド 328 ストレージの宛先 28 ストレージの必要条件 30 ストレージュニットのプロパティ 136 ストレージ容量 29 ストレージ管理 59 データ削除処理 369 ネットワークインターフェース 43 ノード 28 パフォーマンス 46 フィンガープリントについて 76 メディアサーバーの処理 391 ライセンス 60~61 ライセンスについて 60 制限事項 39 同じドメイン内での最適化複製の要件 155 容量と使用状況のレポート 328 最適化された合成バックアップの構成 151 構成 65、67 構成ファイル 225 調整 50 配置の計画 26 重複排除、圧縮率 監視 323 重複排除によって最適化された合成バックアップ 概要 45 重複排除のインストール ログファイル 420 重複排除のライセンス 61 重複排除の処理が開始されない 426 重複排除の容量と使用状況のレポート 328 重複排除の暗号化 MSDP バックアップの有効化 145 重複排除の構成 65、67

重複排除の構成ファイル パラメータ 226 編集 75、226 重複排除の調整 50 重複排除の重複排除プール。「重複排除プール」を参照 重複排除サーバー コンポーネント 388 ホストの要件 37 重複排除サーバーホスト名の変更 341 重複排除ストレージのプロビジョニング 56 重複排除ストレージの宛先 28 重複排除ストレージサーバー コンポーネント 388 プロパティの変更 339 ホストの交換 383 リカバリ 380 削除 345 名前の変更 341 属性の消去 340 属性の表示 338 属性の設定 338 概要 36 構成 90、108 構成の削除 345 構成の取得 243 構成の設定 245 構成エラー 424 構成ファイルの編集 244 状態の判断 337 自動イメージレプリケーションのターゲットの定義 177 表示 337 重複排除ストレージサーバーの交換 383 重複排除ストレージサーバーの名前とパスの変更 341 重複排除ストレージサーバーの構成 90、108 重複排除ストレージサーバーの構成ファイル 概要 242 重複排除ストレージサーバー名 変更 341 重複排除ストレージユニット 任意のメディアサーバーを使用 (Use any available media server) 136 次のメディアサーバーのみ使用する (Only use the following media servers) 136 重複排除ストレージユニットの構成 134 重複排除ストレージ容量 コンテナファイル内の容量の表示 331 概要 29 重複排除ストレージ形式 28 重複排除ストレージ要件 30

重複排除ディスクボリューム 状態の判断 357 状態の変更 357 重複排除データ整合性チェック 動作の構成 362 概要 361 重複排除データ整合性検査 設定 365 重複排除ノード 概要 28 負荷分散サーバーの削除 343 負荷分散サーバーの追加 222 重複排除プラグイン ログファイル 419 概要 389 重複排除プラグイン構成ファイル 構成 70 重複排除プール。「重複排除プール」を参照 プロパティ 129 プロパティの変更 351 削除 359 属性の消去 356 属性の表示 350 属性の設定 351 概要 119 構成 121 状態の判断 349 表示 349 重複排除プールの属性の消去 356 重複排除プールの属性の表示 350 重複排除プールの属性の設定 351 重複排除プールの構成 121 重複排除ホスト クライアント要件 41 サーバーの要件 37 ストレージサーバー 36 ファイアウォール 44 負荷分散サーバー 37 重複排除ホストの構成ファイル 246 削除 247 重複排除ホストの構成ファイルの削除 247 重複排除ポートの使用 概要 44 重複排除ポートの使用法 トラブルシューティング 435 重複排除レジストリ リセット 247 重複排除レジストリのリセット 247

重複排除ログ NetBackup Deduplication Engine 420 NetBackup Deduplication Manager 421 VxUL 重複排除ログ 416 クライアント重複排除のプロキシサーバーログ 418 クライアント重複排除のプロキシプラグインログ 418 概要 416 構成スクリプト 418 重複排除プラグインログ 419 重複排除参照データベース 概要 389 重複排除率 ファイルサイズの影響 47 [サーバーが見つかりませんでした (Server not found)] エラー 424 [ディスクのログ (Disk Logs)]レポート 330 [ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポー F 330, 333 [ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポート 332

A

AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化 143 AES 暗号化 Blowfish 暗号化 150 AES-256 147~148

В

bpstsinfo コマンド 179

С

CIFS 31 Common Internet File System 31 contentrouter.cfg ファイル データ整合性検査のためのパラメータ 365 暗号化のための ServerOptions 146 概要 241 crcontrol 149

D

df コマンド 438

F

FlashBackup ポリシー [最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size)] (ストレージユニット設定) 137

I

iSCSI およびファイバーチャネルの比較 32 のサポート 32

Μ

Media Server Deduplication のアンインストール 386 mklogdir.bat 414 **MSDP** レプリケーション 169 レプリケーションターゲット、構成 197 MSDP の drcontrol ユーティリティ オプション 255 MSDP のファイバーチャネルおよび iSCSI の比較 32 MSDP の最適化重複排除 同じドメイン内 154 要件 155 MSDP カタログ 248、375 「MSDP カタログバックアップ」も参照 「カタログ、MSDP」も参照 カタログバックアップポリシーについて 249 シャドウコピーのログファイル 417 シャドーカタログについて 248 シャドーカタログスケジュールの変更 252 シャドーカタログパスの変更 251 シャドーコピー数の変更 253 MSDP カタログのリカバリ エラーコード 438 シャドウコピーからのリカバリ 376 トランザクションキューを処理します。 360 概要 375 MSDP カタログバックアップ MSDP カタログの保護について 249 構成 254、258 MSDP ストレージのリベース。「リベース」を参照 MSDP レプリケーション 概要 46 mtstrm.conf ファイル 構成 70

Ν

nbstserv プロセス 209 NDMP ストレージユニット 215 NetBackup 命名規則 27 NetBackup 5200 シリーズアプライアンス 宛先ストレージ 29

NetBackup 5300 シリーズアプライアンス 宛先ストレージ 29 NetBackup Appliance の重複排除 14 NetBackup Deduplication 概要 13 NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルについて 42 クレデンシャルの追加 347 ログ 420 概要 389 NetBackup Deduplication Manager ログ 421 概要 389 NetBackup Deduplication のオプション 13 NetBackup の重複排除 ライセンス 60 NetBackup の重複排除への移行 447 NetBackup 重複排除エンジン クレデンシャルの変更 347 **NFS 31**

0

OpenStorage 最適化された複製 215 OpenStorage Disk Option 206 OptimizedImage 属性 45

Ρ

pd.conf ファイル パラメータ 226 概要 225 編集 75、226 pdde-config.log 418 PureDisk から NetBackup の重複排除への移行 446 PureDisk 重複排除プール (PureDisk Deduplication Pool) 119

R

Red Hat Linux 重複排除の処理が開始されない 426

S

SHA-2 76、147~148 SHA-512/256 147~148 SLP の[バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン 215 SLP パラメータ 168 spa.cfg ファイル データ整合性検査のためのパラメータ 366 Storage Lifecycle Manager サービス (nbstserv) 209

U

UTC (協定世界時) 173

V

VM バックアップ 216 VM バックアップからのファイル回復の有効化 216 Volume Manager 重複排除ストレージ用 Veritas Volume Manager 59 vxlogview コマンド 411 ジョブ ID オプション 414

Ζ

ZFS 31

な

の最適化複製 概要 46