

NetBackup™ 重複排除ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 10.0

VERITAS™

NetBackup™ 重複排除ガイド

最終更新日: 2022-05-09

法的通知と登録商標

Copyright © 2022 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から入手できます。

<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

目次

第 1 章	NetBackup メディアサーバー重複排除オプションの概要	14
	NetBackup Deduplication のオプションについて	14
第 2 章	クイックスタート	16
	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	16
	MSDP ノードのクラウド階層の構成	17
	自動イメージレプリケーション (A.I.R.) について	19
第 3 章	配備の計画	26
	MSDP の配置計画	27
	NetBackup 命名規則	28
	MSDP 重複排除ノードについて	29
	NetBackup 重複排除の宛先について	29
	MSDP ストレージの容量について	30
	MSDP ストレージと接続性の必要条件について	31
	MSDP のファイバーチャネルおよび iSCSI の比較	33
	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	41
	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	43
	MSDP のネットワークインターフェースについて	44
	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	46
	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	47

	MSDP 重複排除率に対するファイルサイズの影響	48
	MSDP のストリームハンドラについて	48
	Oracle ストリームハンドラ	48
	Microsoft SQL Server ストリームハンドラ	51
	MSDP の配置のベストプラクティス	52
	完全修飾ドメイン名を使用する	52
	MSDP の調整について	52
	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	53
	MSDP ジョブ数を徐々に増やす	53
	MSDP 負荷分散サーバーを徐々に導入する	54
	MSDP クライアントの重複排除を徐々に実装する	54
	MSDP の圧縮と暗号化を使う	55
	MSDP の最適なバックアップストリーム数について	55
	MSDP のストレージユニットグループについて	55
	MSDP データの保護について	56
	MSDP ストレージサーバーの構成を保存する	57
	ディスクの書き込みのキャッシュ計画	57
第 4 章	ストレージのプロビジョニング	58
	MSDP 用のストレージのプロビジョニングについて	58
	MSDP のストレージディレクトリやファイルを変更しない	60
	NetBackup MSDP のボリューム管理について	61
第 5 章	重複排除のライセンス	62
	MSDP のライセンスについて	62
	NetBackup MSDP のライセンス	63
第 6 章	重複排除の構成	64
	MSDP サーバー側の重複排除の構成	67
	MSDP クライアント側の重複排除の構成	69
	MSDP 重複排除マルチスレッドエージェントについて	70
	重複排除マルチスレッドエージェントの動作の構成	72
	MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ	73
	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	77
	MSDP のフィンガープリントについて	78
	MSDP フィンガープリントのキャッシュについて	79
	MSDP フィンガープリントのキャッシュ動作の構成	80
	MSDP フィンガープリントキャッシュの動作オプション	80
	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	81
	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	84

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	85
NetBackup seedutil オプション	86
MSDP での 400 TB のサポートの有効化	87
NetBackup KMS サービスを使用した MSDP 暗号化について	88
MSDP 用の KMS のアップグレード	89
ローカル LSU での KMS 暗号化を有効にする	91
外部 KMS サーバーを使用した MSDP 暗号化について	92
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	92
MSDP のストレージパスのプロパティ	107
MSDP ネットワークインターフェースのプロパティ	110
NetBackup の重複排除用ディスクプールについて	110
重複排除のディスクプールの構成	111
[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] プロパティ	113
400 TB MSDP サポート用データディレクトリの作成	115
400 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	116
[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	118
[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	118
MSDP ストレージユニットの推奨事項	120
MSDP クライアント側重複排除のクライアント属性の構成	122
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	123
MSDP の圧縮について	123
MSDP の暗号化について	125
MSDP 圧縮および暗号化設定表	126
MSDP バックアップの暗号化の構成	127
MSDP の最適化複製とレプリケーションの暗号化の構成	129
MSDP のローリングデータの変換メカニズムについて	130
ローリングデータ変換のモード	131
MSDP 暗号化の動作と互換性	133
最適化された合成バックアップの MSDP の構成	134
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	134
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	135
同じドメイン内での MSDP の最適化複製について	137
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	138
同じ NetBackup ドメインでの MSDP 最適化複製の構成	143
NetBackup の最適化複製またはレプリケーション動作の設定	146
異なるドメインへの MSDP レプリケーションについて	149
異なる NetBackup ドメインへの MSDP レプリケーション設定	150

NetBackup 自動イメージレプリケーションについて	152
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	160
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	164
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マスターサーバーの追加	165
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	171
信頼できるプライマリサーバーの削除	172
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	173
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	174
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	175
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	176
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	184
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	185
ストレージライフサイクルポリシーについて	185
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	186
ストレージライフサイクルポリシーの作成	188
[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	191
MSDP バックアップポリシーの構成について	194
バックアップポリシーの作成	195
耐性ネットワークのプロパティ	195
耐性が高い接続のリソース使用量	198
耐性のある接続の指定	199
MSDP 負荷分散サーバーの追加	201
NetBackup クライアントでの可変長の重複排除について	202
MSDP pd.conf 構成ファイルについて	204
MSDP pd.conf ファイルの編集	205
MSDP pd.conf ファイルのパラメータ	205
MSDP contentrouter.cfg ファイルについて	219
MSDP ストレージサーバーの構成の保存について	220
MSDP ストレージサーバーの構成の保存	221
MSDP ストレージサーバーの構成ファイルの編集	222
MSDP ストレージサーバーの構成の設定	223

MSDP ホストの構成ファイルについて	224
MSDP ホストの構成ファイルの削除	225
MSDP レジストリのリセット	225
MSDP カタログの保護について	226
MSDP シャドークatalogについて	226
データボリュームでの MSDP カタログシャドウコピーの複製の格納に ついて	227
MSDP カタログバックアップポリシーについて	227
MSDP シャドークatalogパスの変更	229
MSDP シャドークatalogスケジュールの変更	230
MSDP カタログのシャドウコピー数の変更	231
MSDP カタログバックアップの設定	232
MSDP の drcontrol オプション	233
MSDP カタログバックアップポリシーの更新	236
MSDP の FIPS 準拠について	237
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	239
MSDP のマルチドメインのサポートについて	240
MSDP アプリケーションのユーザーサポートについて	244
MSDP マルチドメイン VLAN のサポートについて	244
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	246
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	247
第 7 章	
MSDP クラウドのサポート	250
MSDP クラウドのサポートについて	251
構成のオペレーティングシステム要件	252
制限事項	252
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	253
クラウドストレージユニットの作成	254
クラウド LSU のクラウドクレデンシャルの更新	258
クラウド LSU の暗号化構成の更新	259
クラウド LSU の削除	260
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	262
クラウド LSU を使用したデータクラウドの複製	262
クラウド LSU を使用するための AIR の構成	263
下位互換性のサポートについて	266
cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について	267
クラウドサポートのツールの更新について	273
クラウド LSU のディザスタリカバリについて	275

一般的なディザスタリカバリ手順	278
Flex Scale でのクラウド LSU のディザスタリカバリ	280
MSDP クラウドを使用したイメージ共有について	281
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	291
Azure での VM イメージの VHD への変換	293
Microsoft Azure Archive 内のバックアップからのリストアについて	298
MSDP クラウド変更不可 (WORM) ストレージのサポートについて	298
MSDP クラウド管理ツールについて	298
AWS S3 の変更不可オブジェクトのサポートについて	299
AWS S3 互換プラットフォームでの変更不可オブジェクトのサポートに ついて	307
Azure Blob ストレージの変更不可ストレージのサポートについて	313
msdpclutil を使用せずにバケットが作成された場合のエラーのトラブ ルシューティング	318

第 8 章 重複排除アクティビティの監視

MSDP 重複排除率と圧縮率の監視	320
MSDP ジョブの詳細の表示	322
MSDP ジョブの詳細	323
MSDP ストレージの容量と使用状況のレポートについて	325
MSDP コンテナファイルについて	327
MSDP コンテナファイル内のストレージ使用状況の表示	327
MSDP ディスクレポートの表示	328
MSDP プロセスの監視について	330
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	330

第 9 章 重複排除の管理

MSDP サーバーの管理	333
MSDP ストレージサーバーの表示	333
MSDP ストレージサーバーの状態の判断	333
MSDP ストレージサーバーの属性の表示	334
MSDP ストレージサーバーの属性の設定	334
MSDP ストレージサーバーのプロパティの変更	335
MSDP ストレージサーバーの属性の消去	336
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	337
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	337
MSDP 負荷分散サーバーの削除	339
MSDP ストレージサーバーの削除	341
MSDP ストレージサーバーの構成を削除する	341

NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの管理	342
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	342
NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加	343
NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの変更	343
負荷分散サーバーからのクレデンシャルの削除	344
メディアサーバー重複排除プールの管理	344
メディアサーバー重複排除プールの表示	345
メディアサーバー重複排除プールの状態の判断	345
OpenStorage ディスクプールの状態の変更	345
メディアサーバー重複排除プールの属性の表示	346
メディアサーバー重複排除プールの属性の設定	347
メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更	347
メディアサーバー重複排除プールの属性の消去	352
MSDP ディスクボリュームの状態の判断	353
MSDP ディスクボリュームの状態の変更	353
NetBackup ディスクプールのインベントリ	354
メディアサーバー重複排除プールの削除	355
バックアップイメージの削除	355
MSDP キュー処理について	356
MSDP トランザクションキューの手動処理	356
MSDP データ整合性チェックについて	357
MSDP データ整合性チェックの動作の構成	358
MSDP データ整合性検査の構成パラメータ	361
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	362
MSDP ストレージのリベースについて	363
MSDP サーバー側リベースのパラメータ	364
MSDP のデータ削除処理について	365
MSDP ストレージパーティションのサイズ調整	366
MSDP のリストアのしくみ	367
MSDP のクライアントへの直接リストアの構成	367
リモートサイトのファイルのリストアについて	368
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	368
リストアサーバーの指定	369
第 10 章 MSDP のリカバリ	371
MSDP カタログのリカバリについて	371
シャドウコピーからの MSDP カタログのリストア	372
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	374
MSDP ストレージサーバーのエラーからのリカバリ	376
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	378

第 11 章	MSDP ホストの置換	379
	MSDP ストレージサーバーのホストコンピュータの交換	379
第 12 章	MSDP のアンインストール	382
	MSDP のアンインストールについて	382
	MSDP の無効化	382
第 13 章	重複排除アーキテクチャ	384
	MSDP サーバーコンポーネント	384
	メディアサーバーの重複排除バックアップ処理	387
	MSDP クライアントコンポーネント	388
	MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理	389
第 14 章	ユニバーサル共有の構成と使用	391
	ユニバーサル共有について	391
	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	394
	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	396
	ユニバーサル共有のユーザー認証の構成	398
	NetBackup Web UI から作成したユニバーサル共有のマウント	400
	ユニバーサル共有の保護ポイントの作成	402
	取り込みモードの使用	403
	vpfsd インスタンス数の変更	404
	NetBackup 10.0 へのアップグレード	405
第 15 章	トラブルシューティング	406
	統合ログについて	406
	vxlogview コマンドを使用した統合ログの表示について	407
	vxlogview を使用した統合ログの表示の例	409
	レガシーログについて	410
	MSDP の NetBackup ログファイルディレクトリの作成	411
	NetBackup MSDP ログファイル	412
	MSDP インストールの問題のトラブルシューティング	418
	SuSE Linux で MSDP インストールが失敗する	418
	MSDP 構成の問題のトラブルシューティング	419
	MSDP ストレージサーバーの構成の失敗	419
	MSDP データベースのシステムエラー (220)	419
	MSDP の [サーバーが見つかりませんでした (Server not found)] エ ラー	420

	MSDP 構成中のライセンス情報エラー	420
	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	421
	MSDP 操作上の問題のトラブルシューティング	421
	MSDP サーバーに十分なメモリがあることを確認する	422
	MSDP バックアップまたは複製ジョブの失敗	422
	MSDP クライアントの重複排除が失敗する	424
	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	425
	MSDP のエラー、遅延応答、ハングアップ	426
	MSDP ディスクプールを削除できない	427
	MSDP メディアのオープンエラー (83)	428
	MSDP メディアの書き込みエラー (84)	430
	MSDP 正常に処理されたイメージはありませんでした (191)	431
	MSDP ストレージの空きのない状態	432
	MSDP カタログバックアップのトラブルシューティング	432
	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	433
	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	434
	MSDP ディスクのエラーとイベントの表示	434
	MSDP イベントのコードとメッセージ	434
	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	437
	複数ドメインの問題のトラブルシューティング	437
	別のドメインから OpenStorage サーバーを構成できない	438
	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	438
	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	439
付録 A	MSDP ストレージへの移行	440
	別のストレージ形式から MSDP への移行	440
付録 B	Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層 化への移行	442
	Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行について	442
	Cloud Catalyst の移行戦略について	443
	Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への直接移行につい て	448
	新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの要件につ いて	448
	直接移行の開始について	449

	Cloud Catalyst サーバーを一貫性がある状態にする	450
	新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーのインストールと構成に ついて	452
	新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーへの移行の実行	454
	移行後の構成とクリーンアップについて	459
	Cloud Catalyst の移行の <code>-dryrun</code> オプションについて	461
	Cloud Catalyst の移行の <code>cacontrol</code> オプションについて	462
	正常な移行から Cloud Catalyst への復帰	464
	失敗した移行から Cloud Catalyst への復帰	467
付録 C	Encryption Crawler	470
	Encryption Crawler について	470
	Encryption Crawler の 2 つのモードについて	471
	Encryption Crawler の管理	473
	詳細オプション	479
	チューニングオプション	480
	データの暗号化	483
	コマンドの使用の出力例	484
索引	491

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、必要な限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。

表 1-1 NetBackup Deduplication のオプション

種類	説明
メディアサーバー重複排除	<p>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> <p>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>
Client Deduplication	<p>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> <p>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>
NetBackup Appliance の重複排除	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>https://www.veritas.com/content/support/en_US/Appliances.html</p>

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みます。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 400 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

- 1 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。

- 8 [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。

表 2-1 サポートされる A.I.R. モデル

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。

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 ディスクアブライアンス

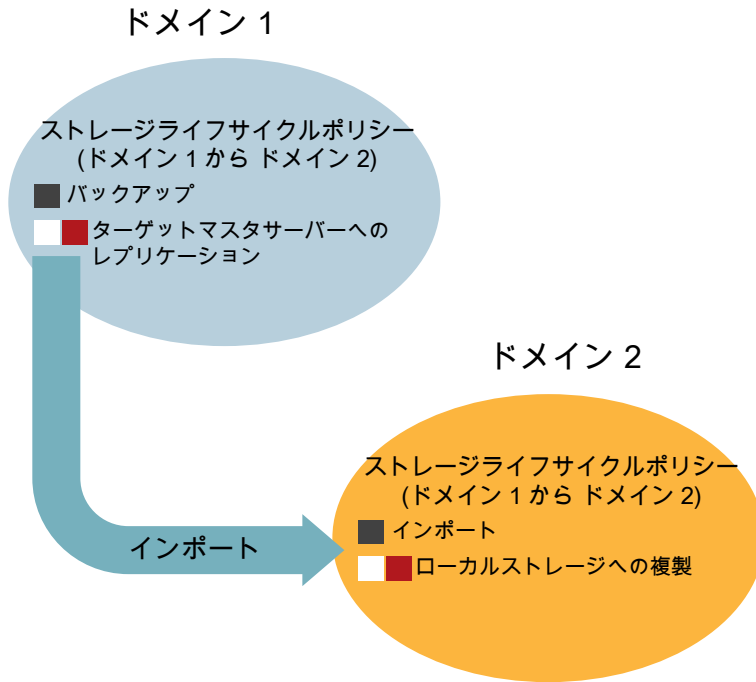
NetBackup は、A.I.R. 操作を管理するソースドメインとターゲットドメインでストレージライフサイクルポリシー (SLP) を使用します。次の表は A.I.R. の処理の概要で、発生ドメインとターゲットドメインのイベントについて概略を説明しています。

表 2-2 A.I.R. の処理の概要

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。

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。

図 2-1 標準の A.I.R. 設定



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

- 1 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_path¥NetBackup¥bin  
¥nbcertcmd -getCACertificate -server target_master_server
```

- UNIX の場合:

```
/usr/opensv/netbackup/bin  
/nbcertcmd -getCACertificate -server target_master_server
```

- 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/opensv/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

- 1 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)]、[クレデンシヤル (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ヤルです。

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の手順: | <ol style="list-style-type: none"> 1 NetBackup 管理コンソールを開き、[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 Policies)]の順に選択します。 2 [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ユ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順:
- 1 NetBackup 管理コンソールを開き、[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 Policies)]の順に選択します。
 - 2 [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するバックアップポリシーを作成し、SLP を実行します。

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イ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 重複排除の宛先について](#)
- [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.29 の「MSDP 重複排除ノードについて」を参照してください。 p.29 の「NetBackup 重複排除の宛先について」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.30 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。 p.31 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設定	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.41 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.44 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.52 の「MSDP の調整について」を参照してください。 p.47 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.43 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.123 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。 p.125 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.46 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.48 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.52 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.58 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.31 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.30 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。 p.107 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.62 の「MSDP のライセンスについて」を参照してください。 p.63 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.67 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.69 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.440 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.43 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.29 の「[NetBackup 重複排除の宛先について](#)」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 重複排除の宛先について

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

表 3-2 NetBackup 重複排除ストレージの宛先

宛先	説明
メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>[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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。

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。

表 3-3 MSDP ストレージの最大容量

最大容量	説明
64 TB	<p>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> <p>p.58 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>

最大容量	説明
400 TB	<p>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 400 TB のストレージをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Red Hat Linux ■ Windows Server ■ SUSE Linux <p>推奨されるオペレーティングシステム:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Red Hat Linux 7.5 ■ Windows Server 2012 R2 Datacenter <p>p.58 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>
960 TB	<p>NetBackup 53xx Appliance は、単一のメディアサーバー重複排除プールで最大 960 TB のストレージをサポートします。</p> <p>『NetBackup Appliance 管理者ガイド』のストレージ構成に関するトピックを参照してください。</p>

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.29 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 のストレージ	130 MB/秒。 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 のストレージ	200 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 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 のストレージ	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は使用できません。
400 TB のストレージ	500 MB/秒

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.58 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.33 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.30 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える処理です。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。

表 3-4 ファイバーチャネルおよび iSCSI の特性

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。

項目	ファイバーチャネル (Fibre Channel)	iSCSI
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。
配備	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。

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.428 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.430 の「MSDP メディアの書き込みエラー (84)」を参照してください。

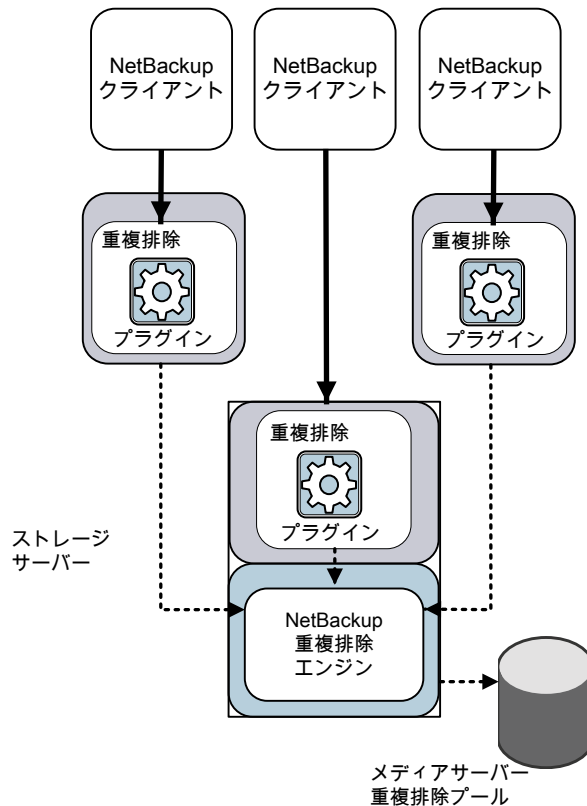
NetBackup メディアサーバー重複排除について

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。

図 3-1 NetBackup メディアサーバーの重複排除



詳細情報が利用可能です。

p.29 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.384 の「MSDP サーバーコンポーネント」を参照してください。
- p.387 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.29 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.137 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.152 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.54 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.333 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 に類似している単一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。

表 3-5 MSDP サーバーの最小必要条件

コンポーネント	ストレージサーバー	負分散サーバー
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。 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。 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。	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 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。
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。 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。 http://www.netbackup.com/compatibility	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。 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

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.47 の「MSDP のパフォーマンスについて」を参照してください。

p.356 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。)

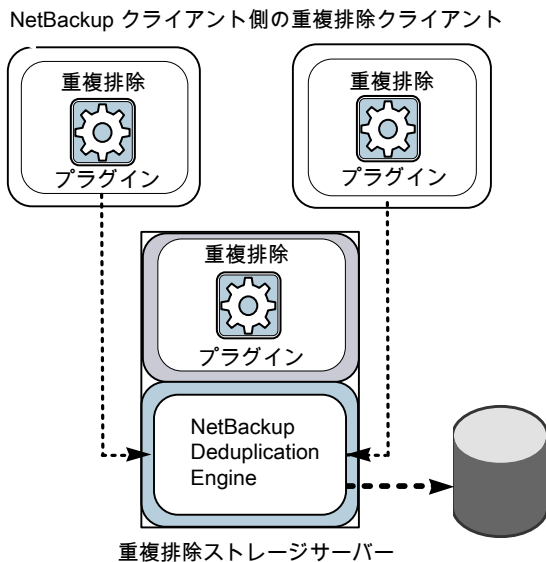
NetBackup のクライアント重複排除は次のためのソリューションです。

- 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



詳細情報が利用可能です。

p.41 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.388 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.389 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.195 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.199 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ブアライブ操作の頻度を設定できます。

p.205 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.81 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.125 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.367 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構成

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.110 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.92 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ントラフィックのインターフェースの構成

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.134 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.135 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。

表 3-6 重複排除ポート

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.134 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.334 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.347 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ユ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>p.137 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> <p>p.251 の「MSDP クラウドのサポートについて」を参照してください。</p>
リモートの NetBackup ドメインへ	p.152 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。

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

処理段階	説明
通常の処理	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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なくなったとき	<p>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ブを保持します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>ただし、ジョブを完了する平均時間が大幅に増加します。</p>

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わせると、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** の既存および新しい **Oracle** クライアントに対してはデフォルトで有効になりません。また、**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、`cacontrol` コマンドラインユーティリティを使用して `<client><policy>` の組み合わせごとに **Oracle** ストリームハンドラを有効または無効にできます。

NetBackup 10.0 では、既存のイメージがないすべての新しいクライアントで、**Oracle** ストリームハンドラが(デフォルトで)有効になっています。以前のバージョンと同様に、**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、`cacontrol` コマンドラインユーティリティを使用して **Oracle** ストリームハンドラを構成できます。次に対してストリームハンドラを有効または無効にできます。

- ポリシーとクライアント
- ポリシーレベル
- ストリームの種類のレベル

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。

cacontrol コマンドユーティリティで `--sth` フラグを使用して、構成ファイルでクライアント、ポリシー、またはストリームの種類に対する**マーカーエントリ**を作成することで、**NetBackup** のデフォルトの動作を上書きします。cacontrol コマンドユーティリティは次の場所にあります。

- **Windows** の場合: `install_path\Veritas\pdde\cacontrol`
- **UNIX** の場合: `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol`

次の cacontrol の例では、**Oracle** ストリームハンドラを構成するため、**STHTYPE** を Oracle に設定する必要があります。

NetBackup 8.3 では、次のオプションを使用して cacontrol を構成できます。

- クライアントと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]
```

- クライアントとポリシーごとにストリームハンドラを有効にできます。

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

- クライアントとポリシーの設定を削除できます (デフォルトの動作に戻ります)。

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

- クライアントとポリシーでストリームハンドラを無効にできます。

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

メモ: `cacontrol` を使用して `<POLICY>` または `<STHTYPE>` を `enabled` に設定すると、**NetBackup** は既存のイメージがあるすべての古いクライアントを有効にします。重複排除率は、有効にした後の最初のバックアップでのみ大幅に減少します。また、ストレージの使用状況は、有効にした後の最初のバックアップでのみ増加します。基本的には、**NetBackup** は最初の完全バックアップを実行したかのように動作します。ストリームハンドラの最初のアクティブ化後には、重複排除率とストレージ使用状況の両方が改善されます。

`cacontrol` コマンドユーティリティを使用して **NetBackup 10.0** でマーカーエントリを作成する際は、より詳細な構成が優先されます。例:

```
Marker Entry 1: <Client1> <Policy1> to enabled
```

```
Marker Entry 2: <Policy1> to disabled
```

構成がより詳細なマーカーエントリ 1 の優先度が高くなるため、ストリームハンドラが有効になります。

NetBackup 10.0 では、次のオプションを使用して `cacontrol` を構成できます。

- クライアントと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]
```

- クライアントとポリシーごとにストリームハンドラを有効にできます。

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

- クライアントとポリシーの設定を削除できます (デフォルトの動作に戻ります)。

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

- クライアントとポリシーでストリームハンドラを無効にできます。

```
cacontrol --sth update  
<STHTYPE> <CLIENT> <POLICY> [SPAUSER] <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 getbypolicy <STHTYPE> <POLICY> [SPAUSER]
```

- ポリシーごとにストリームハンドラを有効にできます。

```
cacontrol --sth updatebypolicy  
<STHTYPE> <POLICY> [SPAUSER] <enabled>
```

- ポリシーごとにストリームハンドラの設定を削除できます (デフォルトの動作に戻ります)。

```
cacontrol --sth deletebypolicy <STHTYPE> <POLICY> [SPAUSER]
```

- ポリシーごとにストリームハンドラを無効にできます。

```
cacontrol --sth updatebypolicy  
<STHTYPE> <POLICY> [SPAUSER] <disabled>
```

- ストリームハンドラの種類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 getbytype <STHTYPE> [SPAUSER]
```

- ストリームハンドラの種類ごとにストリームハンドラを有効にできます。

```
cacontrol --sth updatebytype <STHTYPE> [SPAUSER] <enabled>
```

- ストリームハンドラの設定を削除できます (デフォルトの動作に戻ります)。

```
cacontrol --sth deletebytype <STHTYPE> [SPAUSER]
```

- ストリームハンドラの種類ごとにストリームハンドラを無効にできます。

```
cacontrol --sth updatebytype <STHTYPE> [SPAUSER] <disabled>
```

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。

マーカーエントリ構成ファイル (marker.cfg) 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.cfg 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 marker.cfg ファイルを更新します。

- marker.cfg ファイルは作成または更新できます。

```
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.430 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ユ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.78 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.47 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.47 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が、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 倍にならなかつたり、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 倍にならなかつたりします。

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が、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.123 の「[MSDP の圧縮について](#)」を参照してください。

p.125 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ン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ンネルを提供できる時、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 のストレージユ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、[ストレージユニットの選択 (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[ストレージユニットの選択 (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。

表 3-10 ストレージユニットグループの MSDP の必要条件と制限事項

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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.137 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。

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.143 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.150 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.226 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.220 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.221 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.222 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、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

400 TB

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.29 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.31 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.29 の「[NetBackup 重複排除の宛先について](#)」を参照してください。

p.27 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、**root** 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 **root** 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 **1 TB** のボリュームをプロビジョニングします。

400 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 **400 TB** のストレージをサポートしています。

p.30 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 400 TB の MSDP を構成する手順

- 1 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 **1 TB** 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 **32 TB** 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/vol0/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/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition  
/msdp/vol1/data  
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition  
/msdp/vol2/data  
till volume 07...  
/usr/opensv/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/opensv/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 400 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 400 TB Media Server Deduplication Pool \(MSDP\) on Linux and Windows\)](#)

p.366 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ユニットに加え、重複排除オプションを必要としない他のストレージユ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、どのオペレー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.63 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

- 1 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。
- 2 [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 400 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**
- **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**
- **400 TB MSDP サポート用データディレクトリの作成**

- 400 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 アプリケーションのユーザーサポートについて
- 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 に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	手順詳細
手順 1	重複排除のためのライセンスのインストール	p.63 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バーでの NetBackup ログファイルディレクトリの作成	p.412 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。 p.411 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.70 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.72 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.77 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.79 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.80 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	400 TB MSDP のサポートの有効化	400 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、そ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.87 の「MSDP での 400 TB のサポートの有効化」を参照してください。

手順	作業	手順詳細
手順 6	重複排除ストレージサーバーの構成	<p>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> <p>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> <p>p.107 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> <p>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。</p> <p>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> <p>p.29 の「NetBackup 重複排除の宛先について」を参照してください。</p> <p>p.92 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。</p>
手順 7	ディスクプールの構成	<p>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。</p> <p>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> <p>p.110 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> <p>p.111 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。</p>
手順 8	400 TB サポート用データディレクトリの作成	<p>400 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> <p>p.115 の「400 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。</p>
手順 9	400 TB サポート用の他のボリュームの追加	<p>400 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> <p>p.116 の「400 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。</p>
手順 10	ストレージユニットの構成	<p>p.118 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。</p>
手順 11	暗号化を有効にする	<p>暗号化は、必要に応じて行います。</p> <p>p.127 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>
手順 12	最適化された合成バックアップの構成	<p>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。</p> <p>p.134 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。</p>

手順	作業	手順詳細
手順 13	MSDP リストア動作の構成	<p>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> <p>p.367 の「MSDP のリストアのしくみ」を参照してください。</p> <p>p.367 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。</p>
手順 14	最適化複製コピーの構成	<p>最適化複製は、必要に応じて行います。</p> <p>p.137 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>
手順 15	レプリケーションの構成	<p>レプリケーションは、必要に応じて行います。</p> <p>p.149 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>
手順 16	バックアップポリシーの構成	<p>重複排除ストレージユ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> <p>p.194 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> <p>p.195 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。</p>
手順 17	詳細な重複排除設定の指定	<p>詳細設定は、必要に応じて行います。</p> <p>p.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。</p> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。</p> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p>
手順 18	MSDP データおよびカタログの保護	<p>p.56 の「MSDP データの保護について」を参照してください。</p> <p>p.226 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。</p>

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.67 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 1	メディアサーバー重複排除の構成	p.67 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	リモートオフィスクライアント用の耐性が高い接続の構成	耐性が高い接続は任意です。 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。 p.195 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.199 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.122 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の指紋キャッシュのシードの構成	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。 p.84 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.81 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.85 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.367 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量。	p.72 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。
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.77 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ントを使う必要があるクライアント	p.77 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。
重複排除マルチスレッドエージェントを使う必要があるバックアップポリシー	p.77 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。

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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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_PDRO = 1 (pd.conf ファイル) <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p>

項目	説明
ポリシーベースの圧縮または暗号化	<p>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。</p> <p>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> <p>p.123 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。</p> <p>p.125 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。</p>

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.70 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

1 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/opensv/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.73 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/opensv/pdde/pdag/bin/mtstrmd -terminate
/usr/opensv/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/opensv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ost-plugins

p.72 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/opensv/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: <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows の場合: LogPath=install_path¥Veritas¥pdde¥¥..¥netbackup¥logs¥pdde ■ UNIX の場合: LogPath=/var/log/puredisk

ログパラメータ	説明
Logging	<p>何をログ記録するかを指定します。</p> <p>デフォルト値: <code>Logging=short,thread</code>。</p> <p>指定可能な値:</p> <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</pre> <p>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。</p> <pre>,thread : enable thread ID logging. ,date : enable date logging. ,timing : enable high-resolution timestamps ,silent : disable logging to console</pre>
Retention	<p>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。</p> <p>デフォルト値: <code>Retention=7</code>。</p> <p>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。</p>
LogMaxSize	<p>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、<code>mtstrmd.log.<date/time stamp></code> と名前を変更されます。</p> <p>デフォルト値: <code>LogMaxSize=500</code>。</p> <p>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)。</p>

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。

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
MaxConcurrentSessions	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p> <p>デフォルト値: MaxConcurrentSessions=(NetBackup が計算。以下を参照)。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p> <p>指定可能な値: 1 から 32 までの整数。</p> <p>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)。</p>
BackupShmBufferSize	<p>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。</p> <p>デフォルト値: BackupShmBufferSize=2 (UNIX) または BackupShmBufferSize=8 (Windows)。</p> <p>指定可能な値: 1 から 16 までの整数。</p>

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。 有効値: 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。 有効値: 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。

表 6-7 スレッドパラメータ (mtstrm.conf ファイル)

スレッドパラメータ	説明
BackupFpThreads	<p>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。</p> <p>デフォルト値: BackupFpThreads=(NetBackup が計算。以下の説明を参照)。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>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> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p>
BackupSendThreads	<p>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。</p> <p>デフォルト値: BackupSendThreads=1 (サーバー)、BackupSendThreads=2 (クライアント)。</p> <p>指定可能な値: 1 から 32 までの整数。</p>
MaintenanceThreadPeriod	<p>NetBackup がメンテナンス操作を実行する頻度、分単位。</p> <p>デフォルト値: 720。</p> <p>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。</p>

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.204 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/opensv/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.205 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.130 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ユ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.79 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.387 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.389 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.78 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.80 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.81 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.79 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.80 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.219 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 <code>contentrouter.cfg</code> 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。

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
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.84 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。

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	<p>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> <p>p.85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。</p>

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)
StorageServer=PureDisk:nbmaster1; Report=PDDO
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)
StorageServer=PureDisk:nbmaster1; Report=PDDO
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ブ 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.412 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ブ 02:15:17.417[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:iptrn:6340:ribraster1] [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:iptrn:6340:ribraster1] [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:iptrn:6340:ribraster1] [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:iptrn:6340:ribraster1] [DEBUG]
                             PDSTS: cache_util_load_fp_cache_nbu: opening
                             /nbmaster1#1/2/#pdseed/opscenter1/ribraster1_1420181254_C1_F1.img
                             for image cache (1/1)

02:15:29.585[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:iptrn:6340:ribraster1] [DEBUG]
                             PDVFS: pdvfs_lib_log: soRead: segment
                             c32b0756d491871c45c71f811fbd73af already
                             present in cache.

02:15:29.601[4452.4884] [DEBUG] [dummy] [11:iptrn:6340:ribraster1] [DEBUG]
                             PDVFS: pdvfs_lib_log: soRead: segment
                             346596a699bd5f0ba5389d4335bc7429 already
                             present in cache.

```

p.412 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.79 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.81 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.205 の「[MSDP pd.conf ファイルの編集](#)」を参照してください。

p.205 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atalog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.81 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/opensv/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.86 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。
- 3 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。

<code>-backupid backup_id</code>	シードのためにデータをコピーするバックアップ ID。
<code>-clear client_name</code>	<code>client_name</code> で指定されたシードディレクトリの内容を消去します。
<code>-clear_all</code>	すべてのシードディレクトリの内容を消去します。
<code>-dclient destination_client_name</code>	データをシードしている新しいクライアントの名前。
<code>-dsid</code>	データ選択 ID。
<code>-help</code>	コマンドのヘルプを表示します。
<code>-list_clients</code>	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。
<code>-list_images client_name</code>	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。
<code>-sclient source_client_name</code>	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。
<code>-seed</code>	シードを構成します。
<code>-spolicy policy_name</code>	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。
<code>-v log_level</code>	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/opensv/pdde/pdag/bin`
- Windows の場合: `C:\Program Files\Veritas\pdde`

MSDP での 400 TB のサポートの有効化

400 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.30 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。

p.58 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。

構成情報について詳しくは、次の記事を参照してください。

[Linux と Windows で 400 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 400 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/opensv/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/opensv/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。

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.92 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/opensv/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/opensv/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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -createkg -kgname msdp`
`/usr/opensv/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/opensv/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。
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.88 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 のクレデンシャル。	p.43 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。
ストレージのパス。	p.107 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.44 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 (存在する場合)。	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.115 の「[400 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

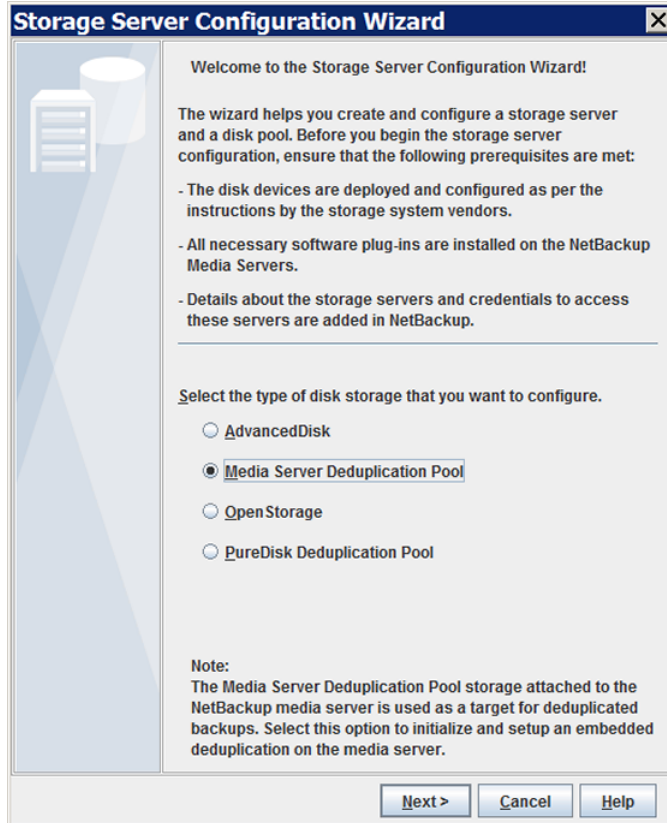
- 1 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]または[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]を選択します。
- 2 右ペインで、[ディスクストレージサーバーの構成 (Configure Disk Storage Servers)]をクリックします。

[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。



[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。

メディアサーバー
(Media server)

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。
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
(Username)

NetBackup Deduplication Engine のユーザー名を入力します。
p.43 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。

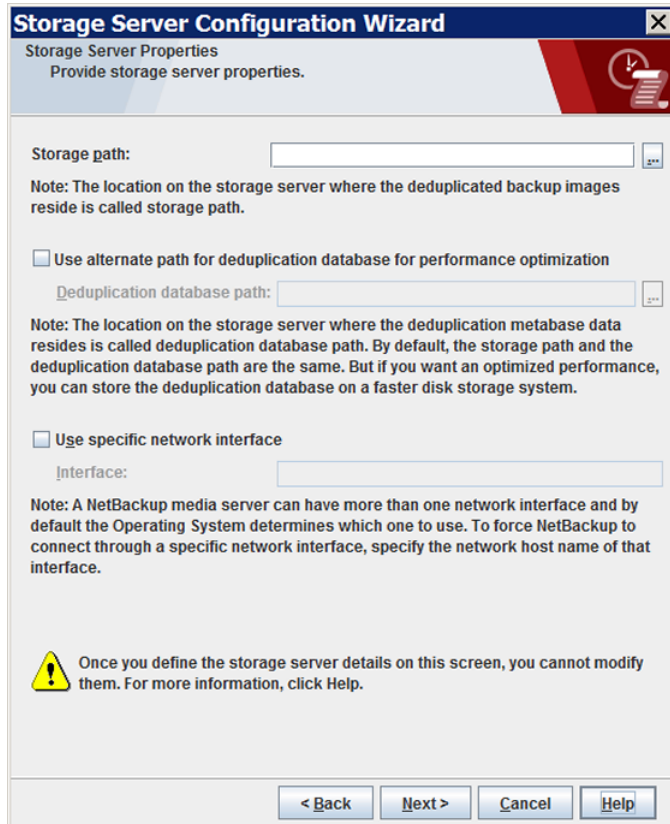
[ストレージサーバーのプロパティ (Storage Server Properties)]パネルが表示されます。

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.107 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.110 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。



[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トールされていない [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。

手順 8 に進みます。

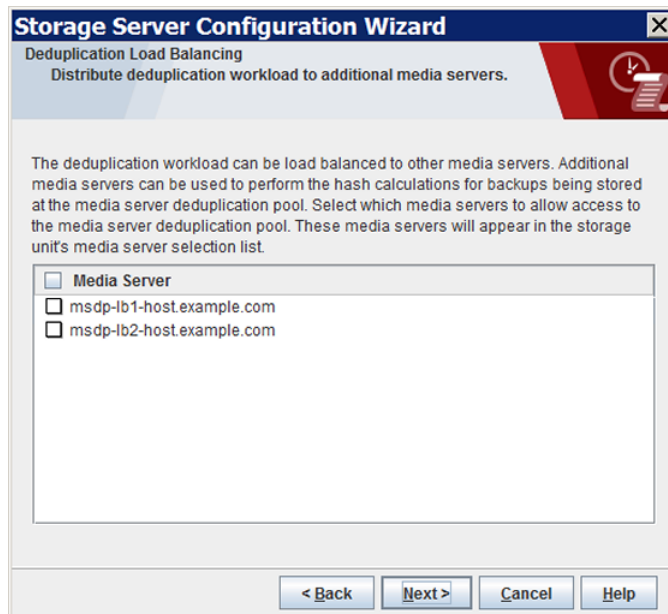
メディアサーバーがインス トールされている [重複排除の負荷分散 (Deduplication Load Balancing)] パネルが表示されます。

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。



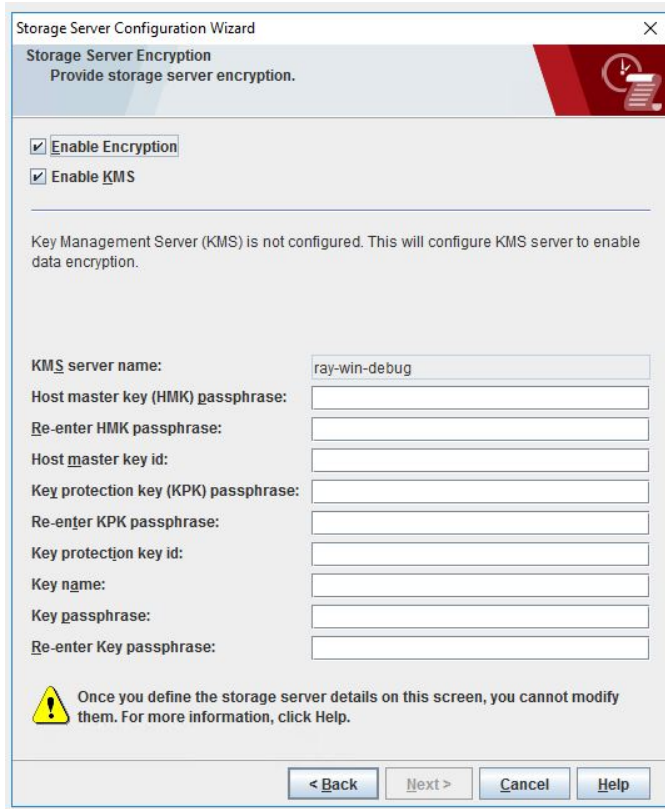
選択したメディアサーバーは、NetBackup により重複排除機能が有効にされ、前のパネルで入力した NetBackup Deduplication Engine のクレデンシャルが設定されます。

[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。



p.125 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

p.88 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.92 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。

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。

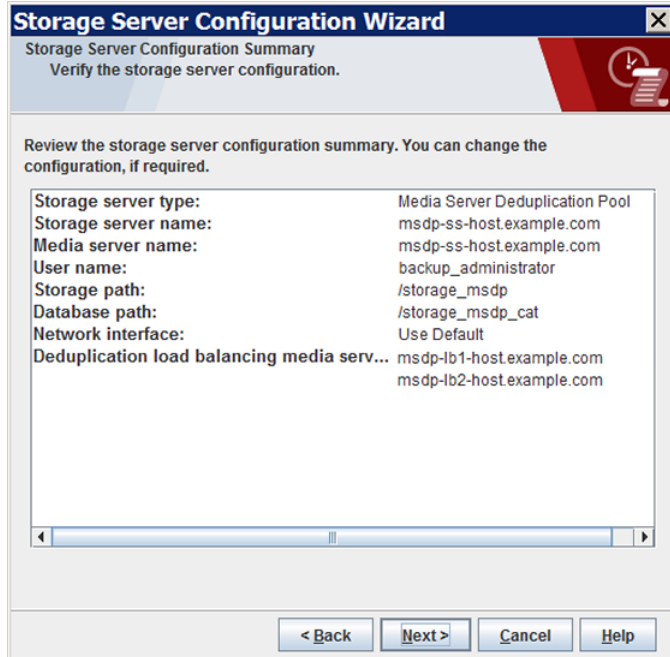
- [KMS を有効にする (Enable KMS)] を選択し、外部 KMS がマスターサーバーですすでに設定されている場合は、次の情報を入力する必要があります。

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。

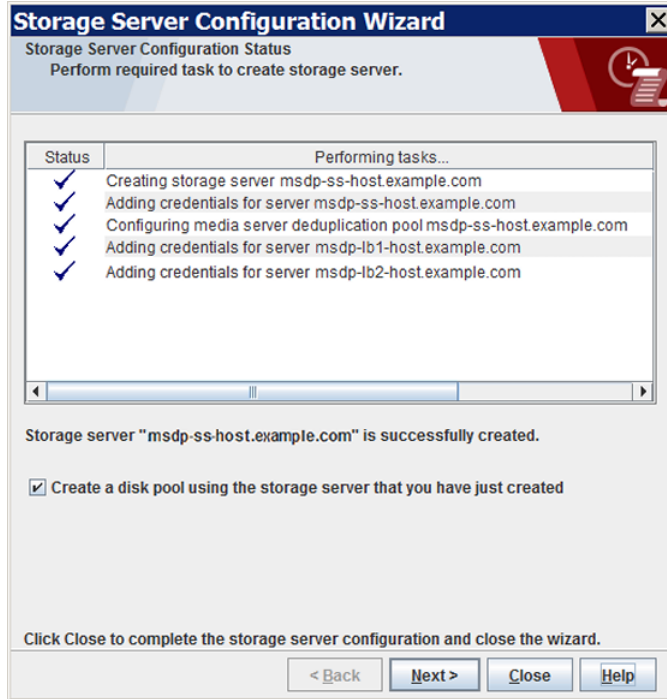
- 8 [ストレージサーバーの構成の概略 (Storage Server Configuration Summary)] パネルで選択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)] をクリックしてストレージサーバーを構成します。

ウィザードパネルの例を次に示します。



[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。



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。

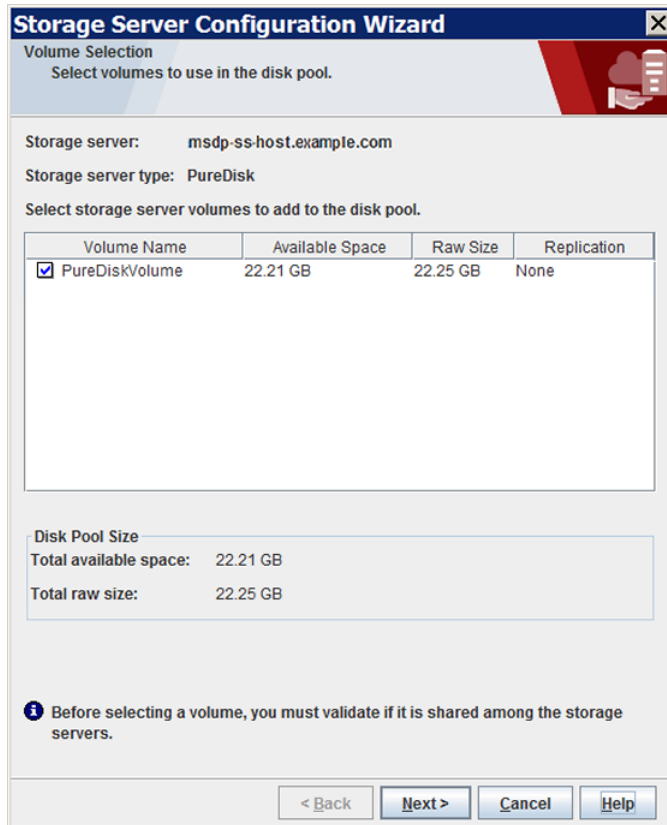
別のときにディスクプールを構成できます。

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.419 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。



[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.113 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。

The screenshot shows the 'Storage Server Configuration Wizard' window, specifically the 'Additional Disk Pool Information' step. The window title is 'Storage Server Configuration Wizard' and the subtitle is 'Additional Disk Pool Information Provide additional disk pool information.' The main content area contains the following fields and controls:

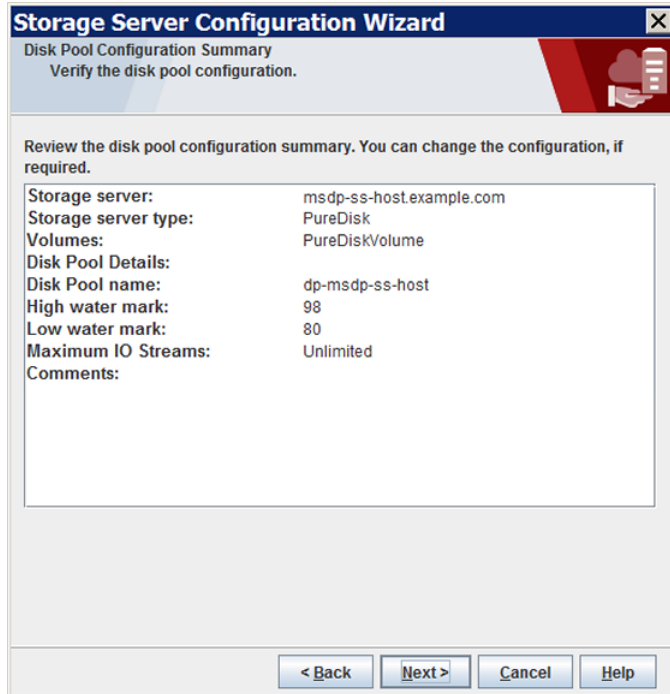
- Storage server:** msdp-ss-host.example.com
- Storage server type:** PureDisk
- Disk Pool Size:** A box containing 'Total available space: 22.21 GB' and 'Total raw size: 22.25 GB'.
- Disk Pool name:** An empty text input field.
- Comments:** A large empty text area.
- High water mark:** A spinner control set to 98%.
- Low water mark:** A spinner control set to 80%.
- Maximum I/O Streams:** A section with an information icon and the text 'Concurrent read and write jobs affect disk performance. Limit I/O streams to prevent disk overload.' Below this is a checkbox labeled 'Limit I/O streams:' which is currently unchecked, followed by a spinner control set to -1 and the text 'per volume'.

At the bottom of the wizard, there are four buttons: '< Back', 'Next >', 'Cancel', and '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。

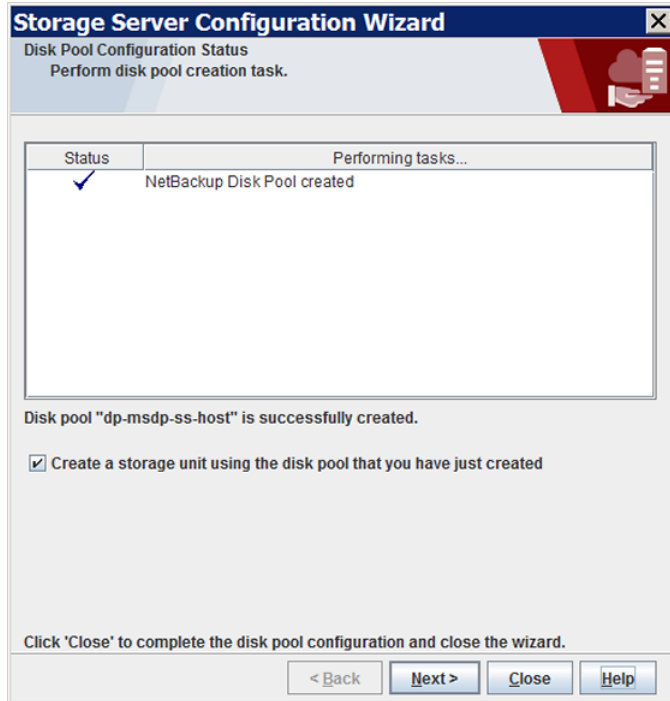
- 12 [ディスクプールの構成の概略 (Disk Pool Configuration Summary)]パネルで選択項目を確認します。選択項目が正しければ、[次へ (Next)]をクリックします。

ウィザードパネルの例を次に示します。



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。



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ユニットを作成する (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。[ストレージユニットの作成 (Storage Unit Creation)]ウィザードパネルが表示されます。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.118 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。

- 14 ストレージユニットの適切な情報を入力します。

p.118 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。

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ユ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。

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
ストレージパス (Storage path)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>400 TB 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。</p> <pre>/msdp/vol0 <--- The first volume /msdp/vol1 /msdp/vol2</pre> <p>NetBackup は、サポート対象のシステムのサブセットで 400 TB の重複排除プールをサポートします。</p> <p>p.30 の「MSDP ストレージの容量について」を参照してください。</p> <p>p.58 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> <p>p.115 の「400 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。</p> <p>ストレージパス名には、次の文字を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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のみ許可されます (たとえば、G:¥MSDP_Storage)) <p>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> <p>p.31 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>

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 alternate path for deduplication database)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>400 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> <p>p.58 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> <p>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。</p>
データベースパス (Database Path)	<p>[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。</p> <p>400 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 <code>/msdp/volx</code> 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。</p> <p><code>/msdp/cat</code></p> <p>p.58 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> <p>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。</p> <p>パス名には、次の文字を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <code>_-. / ¥</code> Windows の場合: <code>_-. ¥</code> (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.44 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。

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。

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。

表 6-12 複製またはレプリケーションのための重複排除プール

形式	要件
同じ NetBackup ドメイン内での最適化複製	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>p.137 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>
異なる NetBackup ドメインへの自動イメージレプリケーション	<p>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> <p>p.157 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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>p.152 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。</p>

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.110 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:
 - [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] は NetBackup 重複排除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。
- 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.113 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。
[\[ディスクプールの構成ウィザード \(Disk Pool Configuration Wizard\)\]](#)パネルが表示されます。
- 4 [\[ディスクプールの構成ウィザード \(Disk Pool Configuration Wizard\)\]](#)パネルで、[\[ストレージサーバー形式 \(Storage server type\)\]](#)ウィンドウで構成するディスクプール形式を選択します。

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。

[\[ストレージサーバー形式 \(Storage server type\)\]](#)ウィンドウでディスクプールを選択したら、[\[次へ \(Next\)\]](#)をクリックします。

- 5 [\[ストレージサーバーの選択 \(Storage Server Selection\)\]](#)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。
[\[次へ \(Next\)\]](#)をクリックします。
- 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。

メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)	[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。
---	--

ボリュームを選択したら、[\[次へ \(Next\)\]](#)をクリックします。

- 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.113 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 9 [ディスクプールの構成の状態 (Disk Pool Configuration Status)] パネルには、操作の進捗状況が表示されます。
- 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の構成 [作成したディスクプールを使用してストレージユニットを作成する (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。[ストレージユニットの作成 (Storage Unit Creation)] ウィザードパネルが表示されます。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.118 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。
- 10 [ストレージユニットの作成 (Storage Unit Creation)] パネルで、ストレージユニットに関する適切な情報を入力します。
- p.118 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プロパティ」を参照してください。
- 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ユ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。

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
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。 [高水準点 (High water mark)] は他のジョブにコミットされているがまだ使われていない領域を含んでいます。 デフォルトは 98% です。
低水準点 (Low Water Mark)	[低水準点 (Low water mark)] は PureDiskVolume に影響しません。

プロパティ	説明
I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)	<p>ディスクプールの各ボリュームの読み書きストリーム (つまり、ジョブ) の数を制限するために選択します。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
ボリュームごと (per volume)	<p>ボリュームあたりの許可する読み書きストリームの数を選択または入力します。</p> <p>多くの要因が最適なストリーム数に影響します。要因はディスク速度、CPU の速度、メモリ容量などです。</p>

400 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。

400 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す。

p.58 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.92 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。

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

400 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

400 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.58 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.92 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。

400 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

- 1 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 `data` 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/opensv/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/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsaddpartition  
/msdp/vol1/data  
Partition /msdp/vol1/data was added successfully.
```

```
# /usr/opensv/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、400 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/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dsstat 2 | grep Mount
```

```
Mount point count: 3  
===== Mount point 1 =====  
===== Mount point 2 =====  
===== Mount point 3 =====
```

- 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/opensv/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)] ストレージユニットの構成

NetBackup 重複排除ストレージユニットは、いずれかのメディアサーバー重複排除プールにある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.110 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 (NetBackup Management)]、[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage Units)] ウィンドウの順に参照します。

[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

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage Units)] の順に選択します。
- 2 [処理 (Actions)] メニューで [新規 (New)]、[ストレージユニット (Storage Unit)] の順に選択します。
- 3 [新しいストレージユニット (New Storage Unit)] ダイアログボックスのフィールドに入力します。

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.118 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)] ストレージユ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ユ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
ストレージユニット名 (Storage unit name)	新しいストレージユニットの一意の名前。名前ですトレージ形式を示すことができます。ストレージユニット名は、ポリシーおよびスケジュールでストレージユニットを指定する際に使用される名前です。ストレージユニット名は、作成後に変更できません。

プロパティ	説明
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)	このストレージユニットのストレージが含まれているディスクプールを選択します。 指定された[ディスク形式 (Disk type)]のすべてのディスクプールが[ディスクプール (Disk Pool)]リストに表示されます。ディスクプールが構成されていない場合、ディスクプールはリストに表示されません。
メディアサーバー (Media server)	[メディアサーバー (Media server)]設定はこのストレージユ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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>ポリシーの実行時に、使用するメディアサーバーが NetBackup によって選択されます。</p>
最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size)	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

プロパティ	説明
最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)	<p>[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ユ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 ストレージユニットでの [最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)] に対応するものです。</p> <p>ジョブは、ストレージユニットが利用可能になるまで 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せん。</p> <p>[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] は、バックアップジョブと複製ジョブの通信を制御しますが、リストアジョブの通信は制御しません。カウントは、サーバーごとにではなく、ストレージユニットのすべてのサーバーに適用されます。ストレージユニットの複数のメディアサーバーを選択し、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] で 1 を選択すると、一度に 1 つのジョブのみが実行されます。</p> <p>ここで設定する数は、利用可能なディスク領域、および複数のバックアップ処理を実行するサーバーの性能によって異なります。</p> <p>警告: [最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)] 設定に 0 (ゼロ) を指定すると、ストレージユニットは使用できなくなります。</p>
WORM を使用	<p>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。</p> <p>WORM は、Write Once Read Many の略語です。</p> <p>[WORM のロック解除時間 (WORM Unlock Time)] まで、このストレージユ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。</p>

MSDP ストレージユニットの推奨事項

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、複数のストレージユニットでバックアップ通信を分割するように構成できます。すべてのストレージユニットが同じディスクプールを使うので、ストレージをパーティション化する必要はありません。

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

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

- 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 ストレージユニットを選択します。ストレージユニットで指定したメディアサーバーは、クライアントデータを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 ストレージユニットを選択します。ストレージユニットで指定したメディアサーバーは、クライアントデータを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ユニットを使います。リストアの場合、NetBackup はディスクプールにアクセスできるすべてのメディアサーバーから選択します。

メディアサーバーへのスロットル通信

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きほど、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 はジョブを再実行します。

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.123 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.14 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。
- 4 [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.126 の「MSDP 圧縮および暗号化設定表」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
バックアップのための圧縮	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>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。</p> <p>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> <p>p.70 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>
複製とレプリケーションの圧縮	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 負荷分散サーバー。 ■ ストレージサーバー。 <p>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。</p> <p>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>

p.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.55 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.126 の「MSDP 圧縮および暗号化設定表」を参照してください。

表 6-16 MSDP の暗号化オプション

オプション	説明
バックアップの暗号化	<p>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。</p> <p>MSDP の <code>pd.conf</code> ファイルの <code>ENCRYPTION</code> 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。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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>p.127 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> <p>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> <p>p.70 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>

オプション	説明
複製とレプリケーションの暗号化	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 負荷分散サーバー。 ■ ストレージサーバー。 <p>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。</p> <p>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> <p>p.129 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。</p>

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.130 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.133 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。

表 6-17 圧縮および暗号化の設定と結果

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

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
ディスクプールの結果	バックアップ MSDP: 暗号化: 0 圧縮: 1 ターゲット MSDP: 暗号化: 0 圧縮: 1	バックアップ MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1 ターゲット MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1	バックアップ MSDP: 暗号化: 0 圧縮: 1 ターゲット MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1	バックアップ MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1 ターゲット MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1	バックアップ MSDP: 暗号化: 1 圧縮: 1 ターゲット MSDP: 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。

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.127 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.123 の「[MSDP の圧縮について](#)」を参照してください。
- p.125 の「[MSDP の暗号化について](#)」を参照してください。
- p.204 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

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構成 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.128 の「[1 つのホストでバックアップ暗号化を構成する方法](#)」を参照してください。

すべての Client Direct クライアントに対する暗号化の構成 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.129 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.125 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。

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/opensv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install_path\Veritas\NetBackup\bin\ost-plugins

p.205 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.125 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/opensv/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.205 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。

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
<code>--dataconverton</code>	<p>データ変換プロセスを開始するには、<code>--dataconverton</code> オプションを使用します。</p> <p>Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dataconverton</code></p> <p>UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dataconverton</code></p>
<code>--dataconvertoff</code>	<p>データ変換プロセスを停止するには、<code>--dataconverton</code> オプションを使用します。</p> <p>Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dataconvertoff</code></p> <p>UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dataconvertoff</code></p>
<code>--dataconvertstate</code>	<p>データ変換のモードと変換の進捗状況を確認するには、<code>--dataconvertstate</code> オプションを使用します。</p> <p>Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dataconvertstate</code></p> <p>UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dataconvertstate</code></p>

オプション	説明
--dataconvertmode	<p>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。</p> <p>Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --dataconvertmode mode</code></p> <p>UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --dataconvertmode <mode></code></p> <p><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。</p>

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
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.195 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>
- 2 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.334 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.195 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.44 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.135 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.137 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.149 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.134 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

- 1 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。

- 2 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。

デフォルトでは、NetBackup は NetBackup Vault が `bpduplicate` コマンドを使用して起動した、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.146 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.134 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.143 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.138 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.146 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 はストレージユニットグループの 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ユ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。
- 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。

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と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 6-1 プッシュ型の複製環境

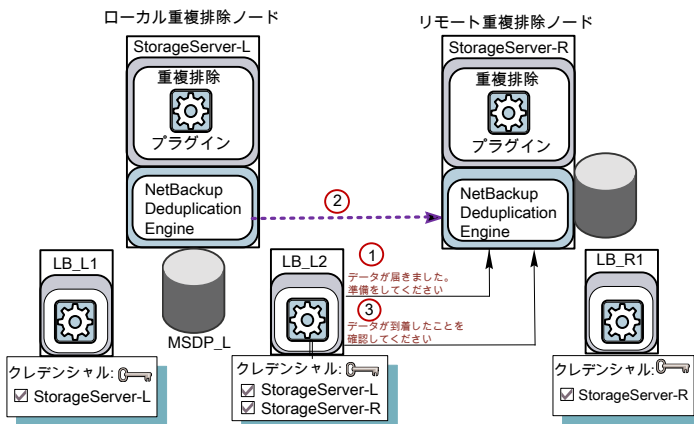


図 6-2 に、ローカル重複排除ノードの通常のバックアップに対するストレージユニットの設定を示します。ディスクプールはローカル環境の [MSDP_L] です。ローカルノードのすべてのホストが同じ場所に配置されているので、バックアップに対して利用可能な任意のメディアサーバーを使用できます。

図 6-2 MSDP_L へのバックアップに対するストレージユニットの設定

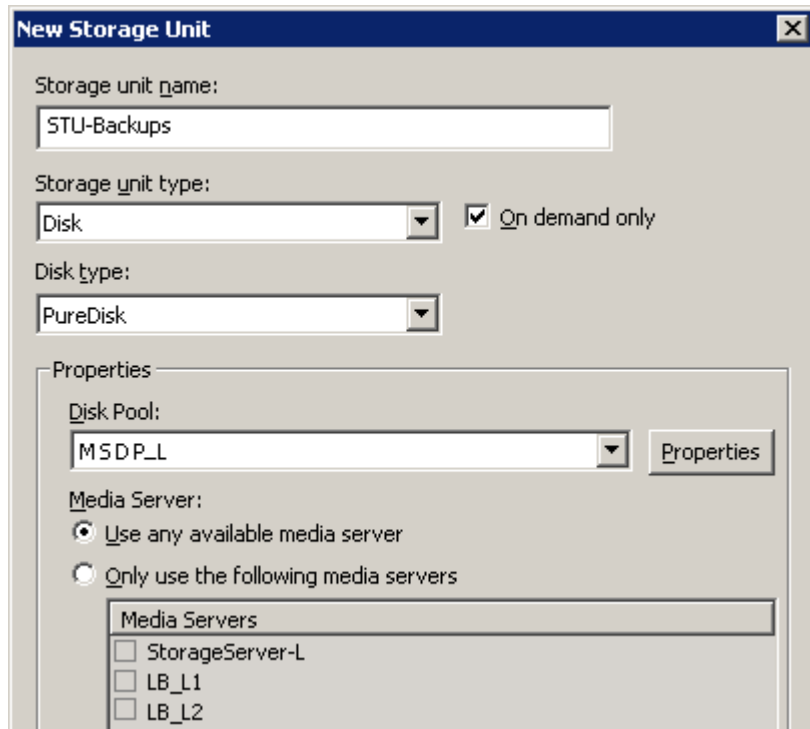
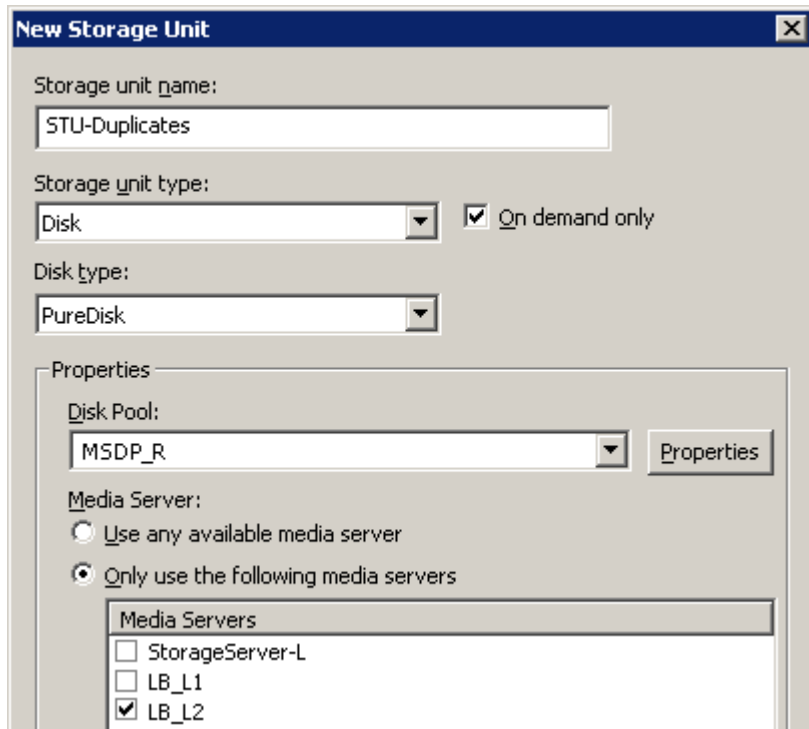


図 6-3 に、最適化複製のストレージユニットの設定を示します。宛先はリモート環境の [MSDP_R] です。負荷分散サーバー LB_L2 だけが選択されるように、共通のサーバーを選択する必要があります。

図 6-3 MSDP_R への複製に対するストレージユニットの設定



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ユニットの 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ヤルを持っており、共通のサーバーです。

図 6-4 プル型の複製

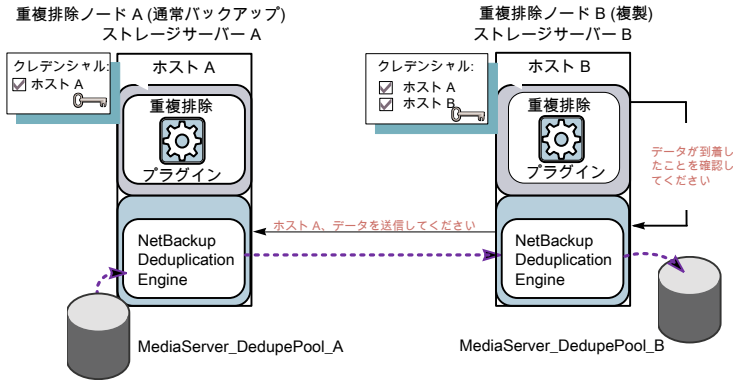
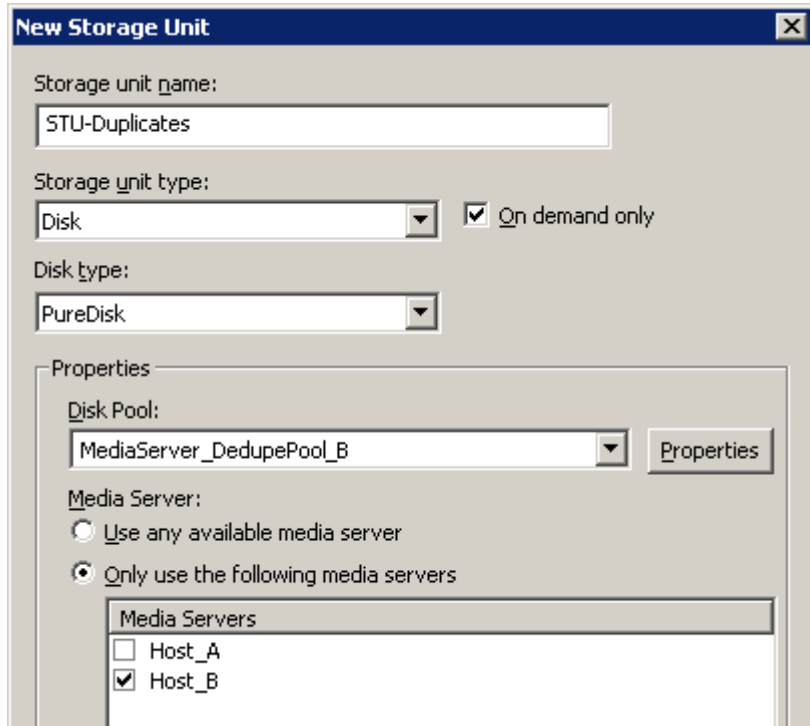


図 6-5 は、複製先のストレージユニットの設定を示します。それらはホスト B が選択されていること以外はプッシュ型の例に類似しています。ホスト B は共通のサーバーです。したがって、ストレージユニットで選択する必要があります。

図 6-5 プル型の複製のストレージユニットの設定



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 のバックアップ用を選択します。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。

表 6-21 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 1	最適化複製の確認	p.137 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>p.92 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。</p> <p>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> <p>p.138 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。</p> <p>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。)</p>
手順 3	重複排除プールの構成	<p>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> <p>p.111 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。</p>

手順	処理	説明
手順 4	バックアップ用ストレージユニットの構成	<p>バックアップのストレージユニットで、以下を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [ディスク形式 (Disk type)]で、[PureDisk]を選択します。 2 [ディスクプール (Disk pool)]で、[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。 <p>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> <p>p.118 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。</p>
手順 5	複製用ストレージユニットの構成	<p>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。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [ディスク形式 (Disk type)]で、[PureDisk]を選択します。 2 [ディスクプール (Disk pool)]で、宛先を[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]にできます。 <p>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。</p> <p>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> <p>p.118 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。</p>
手順 6	最適化複製の帯域幅の構成	<p>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> <p>p.184 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。</p>
手順 7	最適化複製の動作の構成	<p>必要に応じて、最適化複製の動作を構成できます。</p> <p>p.146 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> <p>p.184 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。</p>

手順	処理	説明
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最初の操作は[バックアップ (Backup)]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ユニットを選択します。そ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)]を使用できます。 ■ 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 の子の[操作 (Operation)]には、[複製 (Duplication)]を選択します。その後、宛先の重複排除プールのストレージユニットを選択します。そのプールには[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]を使用できます。 <p>p.185 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> <p>p.188 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。</p>
手順 9	バックアップポリシーの構成	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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ユ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。 <p>p.194 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> <p>p.195 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。</p>

手順	処理	説明
手順 10	NetBackup Vault の複製用の構成	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vault プロファイルを構成します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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グループ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、[宛先ストレージユニット (Destination Storage Unit)]フィールドで宛先ストレージユ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。
手順 11	bpduplicate コマンドの使用による複製	<p>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。</p> <p>[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、同じドメイン内の別の [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)]に複製します。</p> <p>『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</p>

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 6-22 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.147 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.148 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。
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.148 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.148 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

- 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。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

- 1 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/opensv/netbackup/bin/nbsetconfig
```

NetBackup サーバーの場合:

```
/usr/opensv/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_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig.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 6-23 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。

表 6-23 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

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)]。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。

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.146 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.134 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.150 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 6-24 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.134 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 6-24 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>p.149 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> <p>p.152 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。</p>
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	<p>信頼関係は省略可能です。</p> <p>p.160 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>
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>p.176 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> <p>p.158 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。</p>
手順 4	ストレージライフサイクルポリシーの構成	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>p.185 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> <p>p.186 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> <p>p.188 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。</p>

手順	作業	手順
手順 5	レプリケーション帯域幅の構成	<p>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> <p>p.184 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。</p>

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.154 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。
- 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>
- 準備ができたらず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 6-25 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.186 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。

表 6-25 自動イメージレプリケーション処理の概要

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。)

イベント	イベントが発生するドメイン	イベントの説明
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。

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。

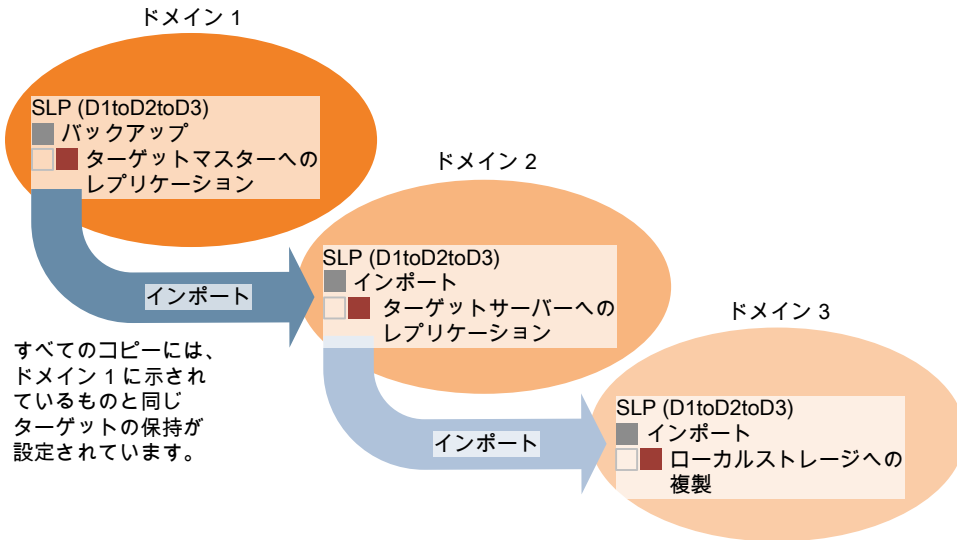
自動イメージレプリケーションモデルのカスケード

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。

図 6-6 自動イメージレプリケーションのカスケード



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 6-26 にインポート操作のセットアップの違いを示します。

表 6-26 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。

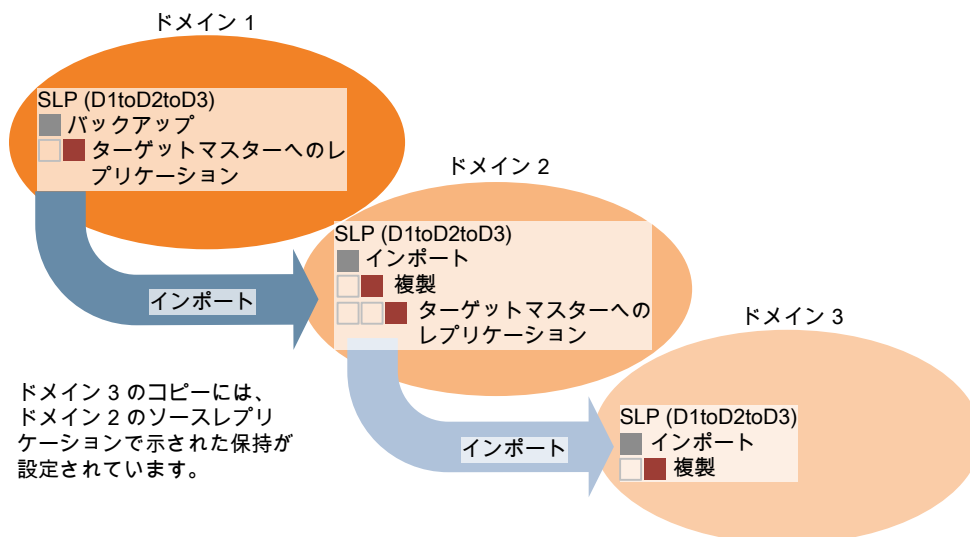
インポート操作の基準	カスケードモデルでのインポート操作
ターゲットのマスターへのレプリケーションは[固定 (Fixed)]の保持形式を使う必要がある。	同じ、相違なし。
1 つ以上のレプリケート操作が[ターゲットの保持 (Target retention)]を使う必要がある。	違いは次のとおりです。 基準を満たすには、レプリケート操作は[ターゲットの保持 (Target retention)]を使う必要があります。

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。

図 6-7 さまざまなターゲットの保持によるターゲットのマスターサーバーへのレプリケーションのカスケード



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.176 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.160 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 (Source) 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、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 (Target) 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.176 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.347 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.158 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。

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.157 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。

<code>host_name-storage_server</code>	ターゲットストレージサーバーの名前。
<code>-stype PureDisk</code>	PureDisk を [メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] に使います。

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.159 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-lsuinfo` 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。

1. 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.171 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.164 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

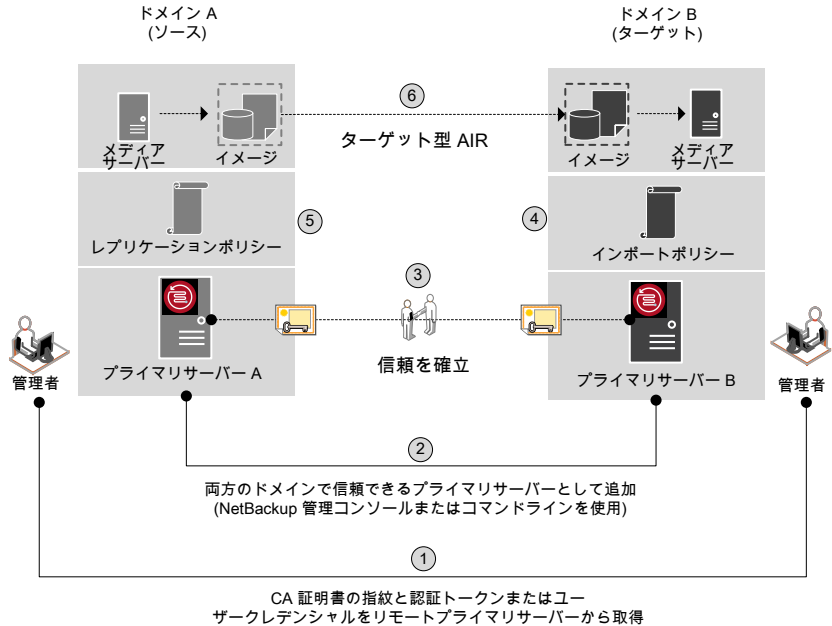


表 6-27 ターゲット型 A.I.R. でプライマリサーバー間の信頼関係を確立するタスク

手順	作業	手順詳細
手順 1	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
手順 2	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 	<p>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> <p>p.165 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マスターサーバーの追加』を参照してください。</p> <p>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。</p>
手順 3	<p>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。</p> <p>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、その逆も同様になります。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。</p>	<p>ホスト ID ベースの証明書の使用については『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>
手順 3.1	<p>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>	<p>p.174 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> <p>p.183 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。</p>
手順 4	<p>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>	<p>p.185 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>

手順	作業	手順詳細
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アルを追加します。	p.176 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。	p.185 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 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.152 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 -setuptrustedmaster -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 6-28 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ア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ア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 が署名した証明書を使用してソースマスターサーバーが信頼を確立できるかどうか。 外部 CA の構成オプション (ECA_CERT_PATH、ECA_PRIVATE_KEY_PATH、ECA_TRUST_STORE_PATH) が、ソースマスターサーバーの NetBackup 構成ファイルで定義されている場合は、外部証明書を使用して信頼を確立できます。

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サーバーがサポートする認証局 (CA) はどれか。 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。

表 6-29 信頼の設定に使用する証明書

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 ソースマスターサーバーは、リモートマスターサーバーとの通信に、NetBackup CA と外部 CA を使用できます。	外部 CA	外部 CA p.171 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。
	NetBackup CA	NetBackup CA p.165 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マスターサーバーの追加」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。 <ul style="list-style-type: none"> 外部 CA の使用を選択した場合は、次を実行します。 p.171 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。 NetBackup CA の使用を選択した場合は、次を実行します。 p.165 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マスターサーバーの追加」を参照してください。
いいえ ソースマスターサーバーは、リモートマスターサーバーとの通信に、NetBackup CA のみを使用できます。	外部 CA	信頼は確立されません
	NetBackup CA	NetBackup CA p.165 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マスターサーバーの追加」を参照してください。
	外部 CA と NetBackup CA	NetBackup CA p.165 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マスターサーバーの追加」を参照してください。

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マスターサーバーの追加

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)、管理者権限 (Windows) があるシステム管理者権限、またはソフトウェアバージョン 3.1 以降のアプライアンスの NetBackup CLI 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 マスターサーバーで、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 addldapdomain 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。

信頼できるマスターサーバーを追加する方法 (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)

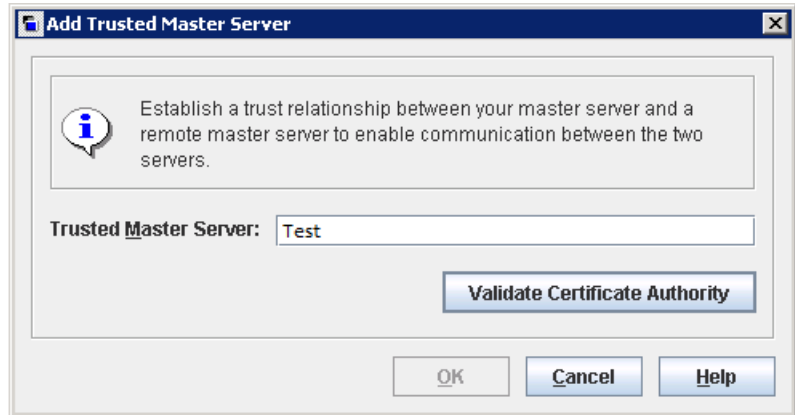
ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.1 以降の場合は、この手順を使用して信頼できるマスターサーバーを追加します。

p.171 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。

信頼できるマスターサーバーを追加する方法 (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)

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順に展開します。
- 2 右ペインで、マスターサーバーを選択し、[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 [信頼できるマスターサーバー (Trusted Master Servers)]タブで、[追加 (Add)]をクリックします。

- 5 リモートマスター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。

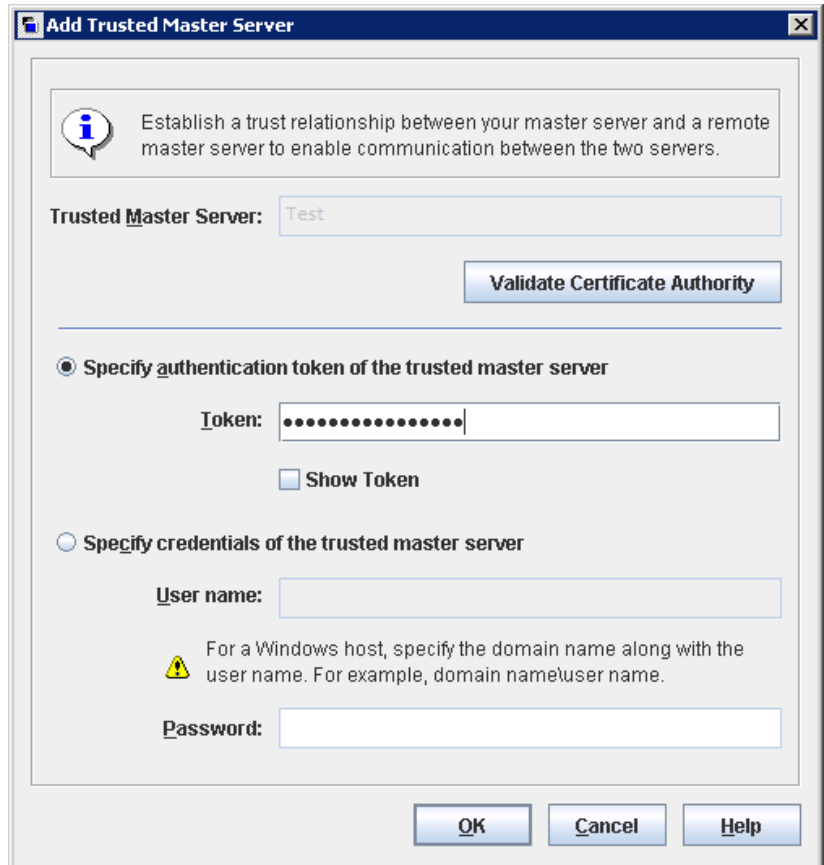


- 6 [認証局の検証 (Validate Certificate Authority)]ダイアログボックスで、リモートサーバーの CA 証明書の指紋が正しいかどうかを確認します。

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、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マスターサーバーの詳細を入力します。
- [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、リモートマスターサーバーのトークンの詳細を入力します。
 - [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。



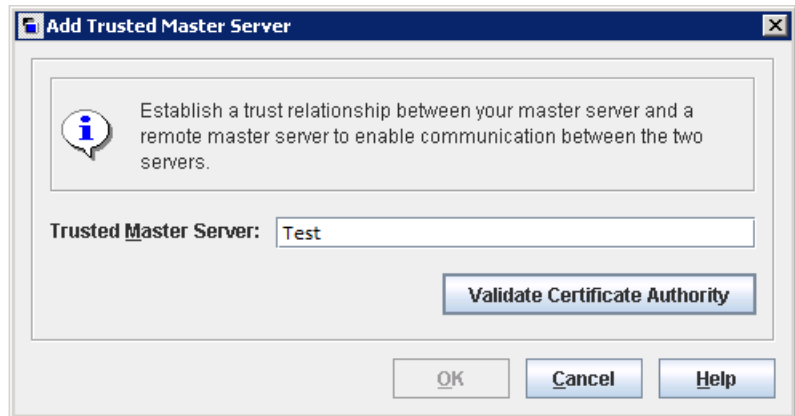
- 8 [OK]をクリックします。
- 9 手順 5で追加したリモートマスターサーバーで同じ手順を実行します。

信頼できるマスターサーバーを追加する方法 (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)

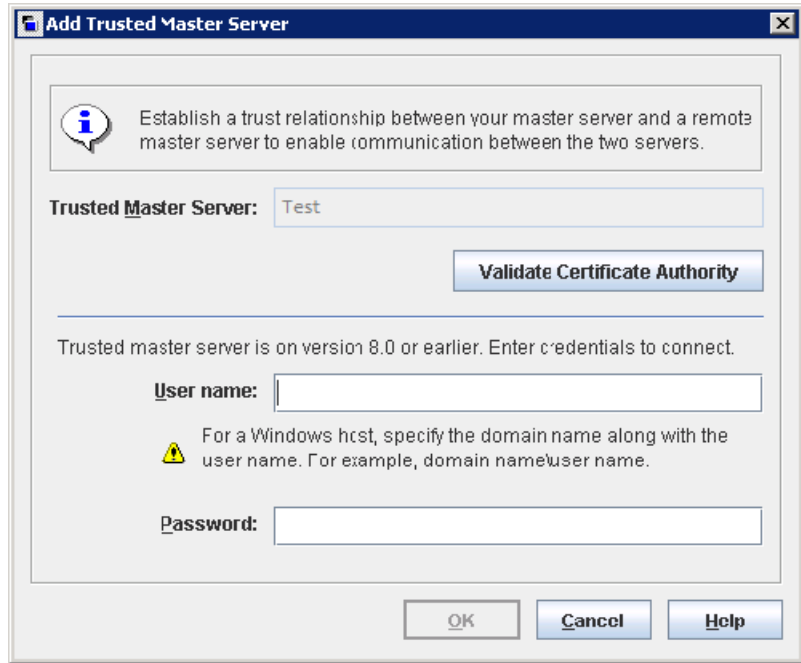
ソースサーバーとターゲットサーバーの両方が NetBackup バージョン 8.0 の場合は、この手順を使用して信頼できるマスターサーバーを追加します。

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)

- 1 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)]、[マスターサーバー (Master Servers)] の順に展開します。
- 3 右ペインで、マスターサーバーを選択し、[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 [信頼できるマスターサーバー (Trusted Master Servers)] タブで、[追加 (Add)] をクリックします。
- 6 リモートマスター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。



- 7 リモートマスターサーバーホストの[ユーザー名 (Username)]と[パスワード (Password)]を入力します。



- 8 [OK]をクリックします。

詳細情報

p.160 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.150 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.164 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

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。

- ECA_PRIVATE_KEY_PATH
- ECA_TRUST_STORE_PATH
- ECA_KEY_PASSPHRASEFILE (省略可能)

メモ: MSDP ダイレクトクラウド階層化に使用される MSDP サーバーでは ECA_KEY_PASSPHRASEFILE を使用しないでください。これは MSDP ダイレクトクラウド階層化でサポートされないためです。

2 ソースプライマリサーバーで `nbseccmd -setuptrustedmaster` 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 重複排除ガイド』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

- 1 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。

- 2 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 nbsl 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.160 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/opensv/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)y
Gathering 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_path\NetBackup\bin\NBCertCmd -displayCACertDetail`
 - UNIX
`/usr/opensv/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/opensv/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_path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCertificate -server  
target_master_server -token token_string
```

- UNIX

```
/usr/opensv/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。

1. 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。
2. 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.149 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.150 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.160 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.173 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。

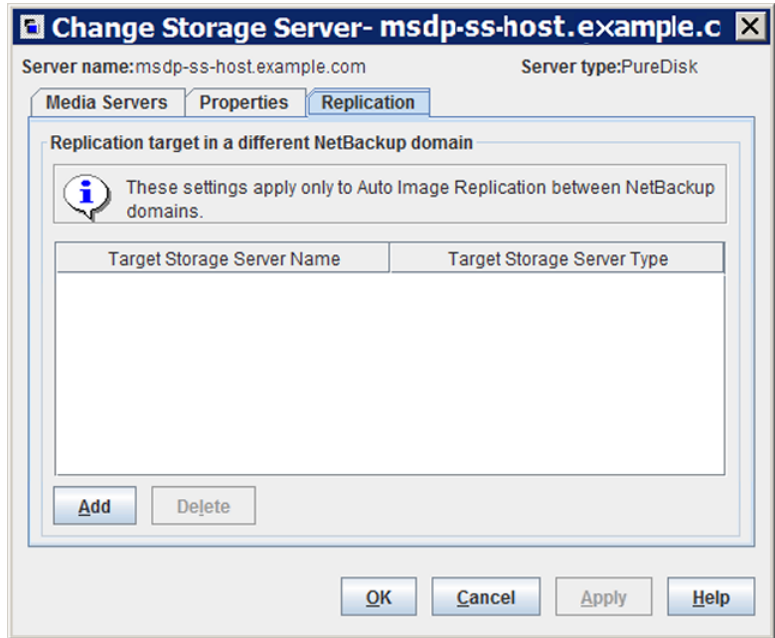
注意: ターゲットストレージサーバーは慎重に選択してください。ターゲットストレージサーバーはソースドメインのストレージサーバーにならないようにする必要があります。また、ディスクボリュームは複数の NetBackup ドメイン間で共有しないようにする必要があります。

[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。



- 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。

- 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バーの追加

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.182 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.160 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バーおよびレプリケーションターゲットを選択します。 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。

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。
- 2 [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.182 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の入力 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。
- 2 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.182 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.347 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 6-30 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)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

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 重複排除エンジンのユーザー名です。 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.183 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 重複排除エンジンのパスワードを入力します。

p.176 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>%pdde%spauser -a -u <username> -p <password> --role  
air
```

UNIX

```
/usr/opensv/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。

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 OPTDUP_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.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

p.143 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.150 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:

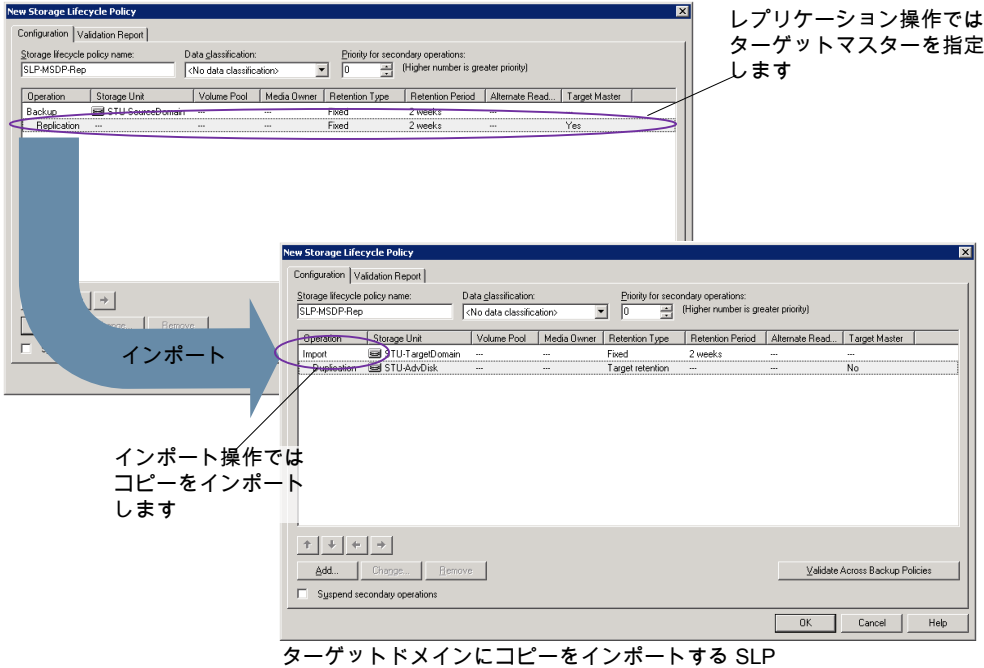
表 6-31 自動イメージレプリケーションの SLP 要件

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 1 (ソースドメイン)	<p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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ユ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.160 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。
ドメイン 2 (ターゲットドメイン)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>インポート SLP は次の基準を満たす必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>[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。</p>

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。

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

ソースドメインのマスターサーバー上の 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。

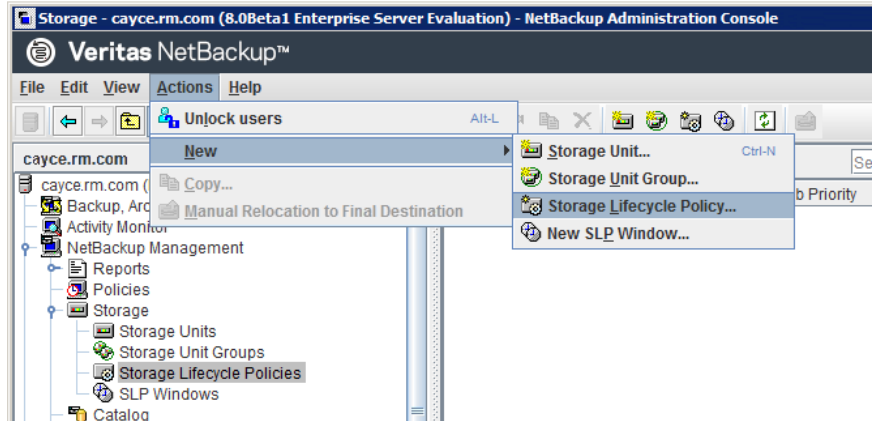
ストレージライフサイクルポリシーの作成

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。

ストレージ操作をストレージライフサイクルポリシーに追加する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ストレージ (Storage)]、[ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)]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。



- 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。

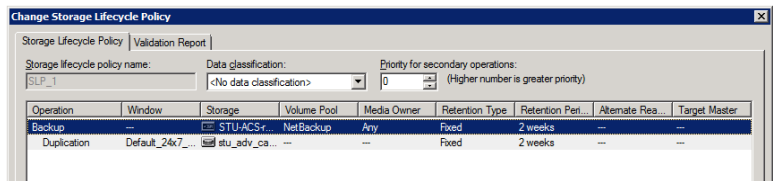
p.28 の「[NetBackup 命名規則](#)」を参照してください。

- 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。

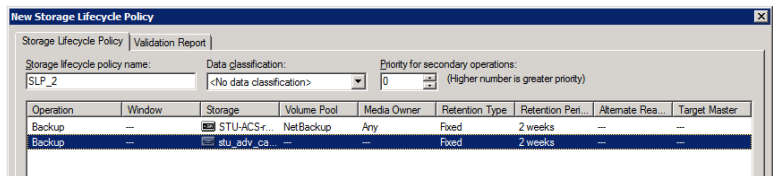
これが SLP に追加される最初の操作であれば、[追加 (Add)]をクリックします。

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。



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



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

操作の名前は SLP での目的を反映します。

- バックアップ
- 複製 (Duplication)
- インポート (Import)
- レプリケーション
 p.152 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.195 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 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)] タブ

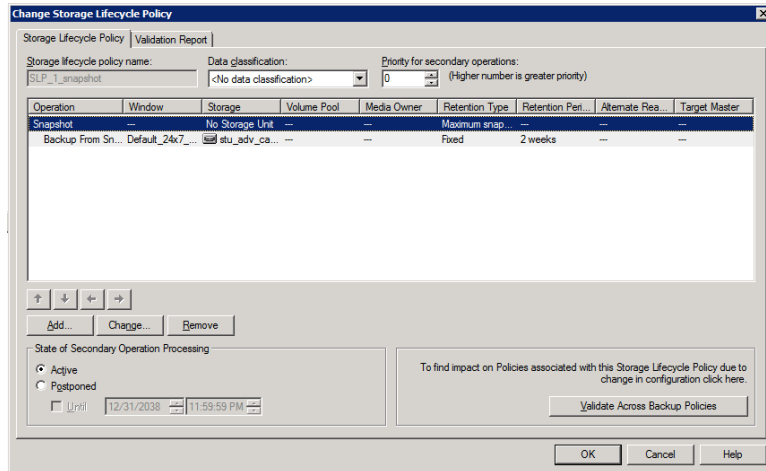


表 6-32 [ストレージライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policy)] タブ

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

設定	説明
データの分類 (Data classification)	<p>[データの分類 (Data classification)]は、SLP が処理できるデータのレベルや分類を定義します。ドロップダウンメニューには定義済みの分類がすべて表示され、そこには SLP に固有の[任意 (Any)]分類も含まれます。</p> <p>[任意 (Any)]を選択すると、データの分類に関係なく、提出されるすべてのイメージを保存するよう SLP に指示します。SLP 設定のみに利用可能で、バックアップポリシーの設定には使用できません。</p> <p>マスターサーバードメインが異なるバージョンの NetBackup を実行する自動イメージレプリケーション構成については、次のトピックにある特別な考慮事項を参照してください。</p> <p>p.186 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> <p>データ分類 は省略可能な設定です。</p> <p>1 つのデータ分類は各 SLP に割り当て可能で、SLP のすべての操作に適用されます。</p> <p>[任意 (Any)]以外のデータの分類を選択すると、SLP は、その分類に設定されたポリシーに含まれるイメージのみを格納します。データの分類を指定しない場合は、SLP はすべての分類のイメージおよび分類が設定されていないイメージを受け入れます。</p> <p>[データの分類 (Data classification)]を使用すると、NetBackup 管理者は相対的な重要度に基づいてデータを分類できます。分類は、一連のバックアップ要件を表します。データが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。</p> <p>たとえば、電子メールバックアップデータをシルバーのデータの分類に割り当て、財務データのバックアップをプラチナの分類に割り当てる場合があります。</p> <p>バックアップポリシーは、バックアップデータをデータ分類と関連付けます。ポリシーデータは同じデータの分類の SLP でのみ保存できます。</p> <p>データが SLP でバックアップされたら、データは SLP の構成に従って管理されます。SLP によって、最初のバックアップからイメージの最後のコピーが期限切れになるまでに行われるデータへの処理が定義されます。</p>
セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)	<p>[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]オプションは、他のすべてのジョブに対する、セカンダリ操作からのジョブの優先度です。優先度は、バックアップ操作とスナップショット操作を除くすべての操作から派生するジョブに適用されます。範囲は、0 (デフォルト) から 99999 (最も高い優先度) です。</p> <p>たとえば、データの分類にゴールドが指定されたポリシーの[セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]を、データの分類にシルバーが指定されたポリシーよりも高く設定できます。</p> <p>バックアップジョブの優先度は、[属性 (Attributes)]タブのバックアップポリシーで設定されます。</p>

設定	説明
操作 (Operation)	<p>SLP の操作のリストを作成するには、[追加 (Add)]、[変更 (Change)]、および[削除 (Remove)] ボタンを使います。SLP は 1 つ以上の操作を含む必要があります。複数の操作は複数コピーが作成されることを意味します。</p> <p>リストには、各操作の情報を表示する列もあります。デフォルトでは、すべての列が表示されているわけではありません。</p> <p>列の説明については、次の項を参照してください。</p>
矢印	<p>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。</p>
有効 (Active) および 延期 (Postponed)	<p>[有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、[二次操作処理の状態 (State of Secondary Operation Processing)]下に表示され、SLP でのすべての複製操作の処理を対象とします。</p> <p>メモ: [有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、tar 書式付きのイメージを作成する複製操作に適用されます。たとえば、<code>bpduplicate</code> で作成されるイメージなどです。[有効 (Active)]と[延期 (Postponed)]オプションは、OpenStorage の最適化複製や NDMP の結果として複製されたイメージには影響しません。また、1 つ以上の宛先ストレージユニットがストレージユニットグループの一部として指定されている場合も影響しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ できるだけ早くセカンダリ操作を続行するには、[有効 (Active)]を有効にします。[延期 (Postponed)]から[有効 (Active)]に変更された場合、NetBackup はセカンダリ操作が無効になったときに中断した位置から再開してイメージを処理し続けます。 ■ [延期 (Postponed)]を有効にして、SLP 全体でセカンダリ操作を延期します。[延期 (Postponed)]は複製ジョブの作成は延期しませんが、イメージの作成を延期します。複製ジョブは作成され続けますが、セカンダリ操作が再度有効になるまで実行されません。 <p>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。</p>
[バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン	<p>このボタンを使うと、この SLP への変更がこの SLP と関連付けられているポリシーにどのように影響するかを確認できます。ボタンを押すとレポートが生成され、[検証レポート (Validation Report)]タブに表示されます。</p> <p>このボタンは <code>nbstl</code> コマンドと使われたとき、<code>-conflict</code> オプションと同じ検証を実行します。</p>

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ユ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

- 1 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.28 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 秒以上、割り込みを存続させることがあります。

NetBackup Remote Network Transport Service はコンピュータ間の接続を管理します。**Remote Network Transport Service** は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ー (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。

図 6-11 プライマリサーバーの耐性ネットワークホストのプロパティ

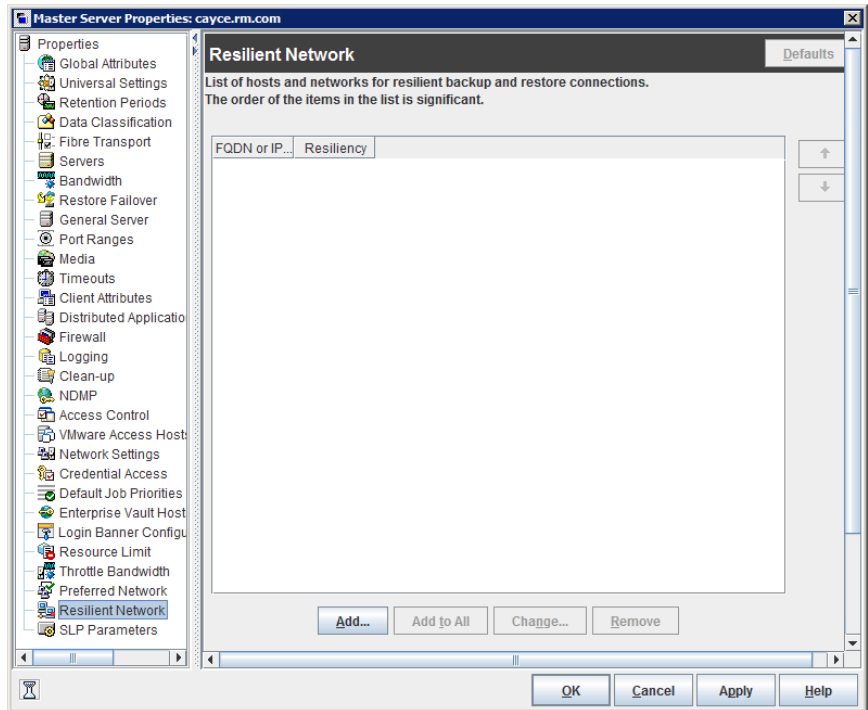


表 6-33 では、[耐性ネットワーク (Resilient Network)]のプロパティについて説明します。

表 6-33 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、ペリタスは完全修飾ドメイン名を使用することを推奨します。 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.195 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/opensv/netbackup/bin/admincmd/resilient_clients`

耐性のある接続を指定するには

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[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、ペ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わるまで繰り返します。
- 6 ネットワーク設定の追加を終了するときは、[閉じる (Close)]をクリックします。

すべてに追加 (Add to All)

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

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

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

変更 (Change)**耐性が高い設定を変更するには**

- 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
- 2 [変更 (Change)]をクリックします。
[耐性ネットワーク設定の変更 (Change Resilient Network Settings)]ダイアログボックスが表示されます。
- 3 望ましい[耐性 (Resiliency)]の設定を選択します。
- 4 [OK]をクリックします。

削除 (Remove)**ホストまたはアドレス範囲の選択を削除します。**

- 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
- 2 [削除 (Remove)]をクリックします。
クライアントはすぐに削除されます。確認のダイアログボックスは表示されません。



項目のリストで、項目を移動させます。

- 1 クライアントのホスト名、IP アドレス、またはアドレス範囲を選択します。
- 2 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.195 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

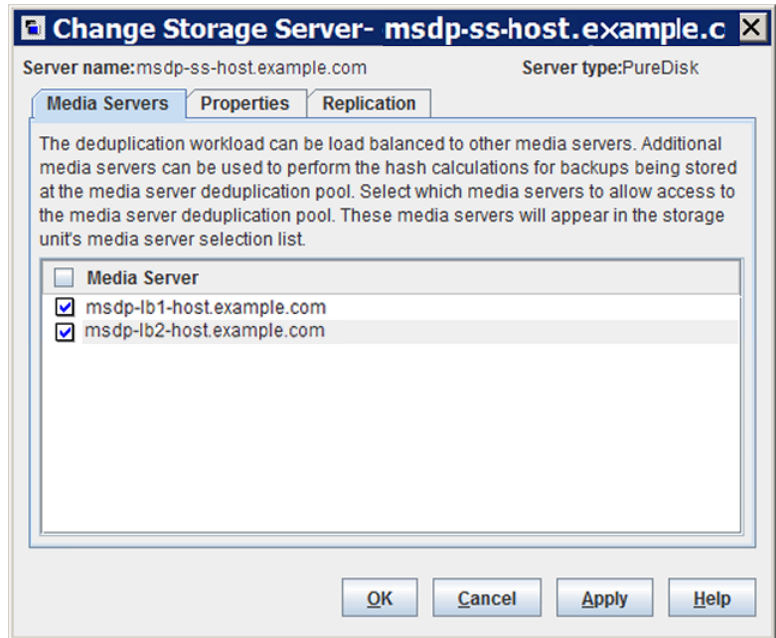
既存のメディアサーバーの重複排除ノードに負荷分散サーバーを追加できます。

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)]、[クレデンシヤル (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。



- 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 6-34 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.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。

p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。

p.205 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/opensv/lib/ost-plugins/
- (Windows) install_path\Veritas\NetBackup\bin\ost-plugins

p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。

p.205 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.204 の「[MSDP pd.conf 構成ファイルについて](#)」を参照してください。

p.205 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 6-35 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/opensv/lib/ost-plugins/`

表 6-35 pd.conf ファイルのパラメータ

パラメータ	説明
BACKUPRESTORERANGE	<p>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。</p> <p>次のように、2 つの方法のいずれかで値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <code>192.168.10.0</code> と <code>192.168.10.1</code> を指定します。 <code>BACKUPRESTORERANGE = 192.168.10.1/31</code> ■ 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 <code>192.168.10.1</code> と <code>192.168.10.2</code> を指定します。 <code>BACKUPRESTORERANGE = 192.168.10.1, 192.168.10.2</code> <p>デフォルト値: <code>BACKUPRESTORERANGE=</code> (デフォルト値なし)</p> <p>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</p>
BANDWIDTH_LIMIT	<p>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。</p> <p>デフォルト値: <code>BANDWIDTH_LIMIT = 0</code></p> <p>指定可能な値: 0(限度なし) - 実際のシステムの限度 (KB/秒)</p>
COMPRESSION	<p>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。</p> <p>デフォルトでは、データは圧縮されます。</p> <p>デフォルト値: <code>COMPRESSION = 1</code></p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p> <p>p.123 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。</p>

パラメータ	説明
CR_STATS_TIMER	<p>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。</p> <p>この設定を変更する前に次の情報を考慮してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>デフォルト値: CR_STATS_TIMER = 0</p> <p>指定可能な値: 0 以上の値 (秒単位)</p> <p>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。</p>
DEBUGLOG	<p>NetBackup ファイルが重複排除プラグ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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: DEBUGLOG = /var/log/puredisk/pdplugin.log ■ Windows の場合: DEBUGLOG = C:\%pdplugin.log <p>指定可能な値: 任意のパス</p>

パラメータ	説明
DISABLE_BACKLEVEL_TLS	<p>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、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。</p> <p>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 重複排除エンジン (spoold) と NetBackup 重複排除マネージャ (spad) を再起動します。</p> <p>デフォルト値: DISABLE_BACKLEVEL_TLS = 0</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p> <p>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が) 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
DONT_SEGMENT_TYPES	<p>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一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。</p> <p>例: DONT_SEGMENT_TYPES = mp3,avi。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: DONT_SEGMENT_TYPES = (デフォルト値なし)</p> <p>指定可能な値: カンマ区切りのファイル拡張子</p>

パラメータ	説明
ENCRYPTION	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: ENCRYPTION = 0</p> <p>指定可能な値: 0 (暗号化なし) または 1 (暗号化)</p> <p>p.125 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。</p>
FIBRECHANNEL	<p>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。</p> <p>デフォルト値: FIBRECHANNEL = 0</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p>
FILE_KEEP_ALIVE_INTERVAL	<p>アイドル状態のソケットに keepalive を実行する間隔 (秒単位)。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 <p>デフォルト値: FILE_KEEP_ALIVE_INTERVAL = 1440</p> <p>指定可能な値: 0 (無効) または 60 から 7200 秒まで</p> <p>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。</p> <p>Using keepalive interval of xxxx seconds</p> <p>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 DEBUGLOG および LOGLEVEL を参照してください。</p>

パラメータ	説明
FP_CACHE_CLIENT_POLICY	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>次の形式で設定を指定します。</p> <p>clienthostmachine,backuppolicy,date</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: FP_CACHE_CLIENT_POLICY = (デフォルト値なし)</p> <p>p.84 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>
FP_CACHE_INCREMENTAL	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: FP_CACHE_INCREMENTAL = 0</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p> <p>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。</p>
FP_CACHE_LOCAL	<p>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。</p> <p>重複排除ジョブが NetBackup 重複排除エンジン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。</p> <p>デフォルト値: FP_CACHE_LOCAL = 1</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p>

パラメータ	説明
FP_CACHE_MAX_COUNT	<p>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。</p> <p>デフォルト値: FP_CACHE_MAX_COUNT = 1024</p> <p>指定可能な値: 0 - 4096</p> <p>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。</p>
FP_CACHE_MAX_MBSIZE	<p>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。</p> <p>デフォルト値: FP_CACHE_MAX_MBSIZE = 20</p> <p>指定可能な値: 0 からコンピュータの制限値まで</p> <p>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。</p>
FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>デフォルト値: FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD = 16</p> <p>指定可能な値: 0 (無効) ~ 256</p> <p>p.363 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。</p>
FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>デフォルト値: FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD = 4</p> <p>指定可能な値: 0 (無効) ~ 200</p> <p>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> <p>p.363 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。</p>

パラメータ	説明
LOCAL_SETTINGS	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ローカルホスト ■ 負荷分散サーバー ■ ストレージサーバー <p>ローカル設定を使用するには、この値を 1 に設定します。</p> <p>デフォルト値: LOCAL_SETTINGS = 0</p> <p>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)</p>
LOGLEVEL	<p>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。</p> <p>デフォルト値: LOGLEVEL = 0</p> <p>指定可能な値: 0 以上 10 以下の整数</p> <p>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。</p>
MAX_IMG_MBSIZE	<p>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)。</p> <p>デフォルト値: MAX_IMG_MBSIZE = 51200</p> <p>指定可能な値: 0 - 51,200 (MB 単位)</p> <p>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。</p>
MAX_LOG_MBSIZE	<p>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)。</p> <p>デフォルト値: MAX_LOG_MBSIZE = 100</p> <p>指定可能な値: 0 - 50,000 (MB 単位)</p>
META_SEGKSIZE	<p>メタデータストリームのセグメントサイズ。</p> <p>デフォルト値: META_SEGKSIZE = 16384</p> <p>指定可能な値: 32-16384、32 の倍数</p> <p>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。</p>

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_CLIENTS	<p>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。</p> <p>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> <p>p.73 の「MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ」を参照してください。</p> <p>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)。</p> <p>デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_CLIENTS = (デフォルト値なし)</p> <p>指定可能な値: カンマ区切りのクライアント名</p> <p>p.70 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>

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_ENABLED	<p>重複排除プラグインと NetBackup 重複排除エンジン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。</p> <p>デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_ENABLED = (デフォルト値なし)</p> <p>指定可能な値: 1 (オン) または 0 (オフ)</p> <p>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)。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 同時ハードウェア値は次のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <p>次の例が参考になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>p.70 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>

パラメータ	説明
MTSTRM_BACKUP_POLICIES	<p>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。</p> <p>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> <p>p.73 の「MSDP mtstrm.conf ファイルパラメータ」を参照してください。</p> <p>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)。</p> <p>デフォルト値: MTSTRM_BACKUP_POLICIES = (デフォルト値なし)</p> <p>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> <p>p.70 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>
MTSTRM_IPC_TIMEOUT	<p>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。</p> <p>デフォルト値: MTSTRM_IPC_TIMEOUT = 1200</p> <p>指定可能な値: 1 以上 86400 以下</p> <p>p.70 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>
OPTDUP_BANDWIDTH	<p>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。</p> <p>デフォルト値: OPTDUP_BANDWIDTH= 0</p> <p>指定可能な値: 0(限度なし) - 実際のシステムの限度 (KB/秒)</p> <p>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> <p>p.184 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。</p>

パラメータ	説明
OPTDUP_COMPRESSION	<p>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。</p> <p>デフォルト値: OPTDUP_COMPRESSION = 1</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p> <p>p.123 の「MSDP の圧縮について」を参照してください。</p>
OPTDUP_ENCRYPTION	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: OPTDUP_ENCRYPTION = 0</p> <p>指定可能な値: 0 (オフ) または 1 (オン)</p> <p>p.125 の「MSDP の暗号化について」を参照してください。</p>
OPTDUP_TIMEOUT	<p>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。</p> <p>デフォルト値: OPTDUP_TIMEOUT = 720</p> <p>指定可能な値: 分単位で表される値</p>
PREFERRED_EXT_SEGKSIZE	<p>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。</p> <p>デフォルト値: PREFERRED_EXT_SEGKSIZE = edb:32,mdf:64,ndf:64,segsize64k:64</p> <p>指定可能な値: カンマで区切った file_extension:segment_size_in_KBs のペア。</p> <p>SEGKSIZE も参照してください。</p>
PREFETCH_SIZE	<p>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。</p> <p>デフォルト値: PREFETCH_SIZE = 33554432</p> <p>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</p> <p>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。</p>

パラメータ	説明
PREDOWNLOAD_FACTOR	<p>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。</p> <p>デフォルト値: PREDOWNLOAD_FACTOR=40</p> <p>指定可能な値: 0 - 100</p> <p>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。</p>
RESTORE_DECRYPT_LOCAL	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト値: RESTORE_DECRYPT_LOCAL = 1</p> <p>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。</p>
SEGKSIZE	<p>デフォルトのファイルセグメントサイズ (KB 単位)。</p> <p>デフォルト値: SEGKSIZE = 128</p> <p>指定可能な値: 32 to 16384 (KB 単位、追加は 32 KB 単位のみ)</p> <p>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。</p> <p>また特定のファイルの種類の種類を指定できます。 PREFERRED_EXT_SEGKSIZE を参照してください。</p>

パラメータ	説明
VLD_CLIENT_NAME	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>これらの値では、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>次の形式のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 = <i>clientname</i> 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 = <i>clientname (64, 256)</i> 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、VLD_MIN_SEGKSIZE 値に 64 KB、VLD_MAX_SEGKSIZE 値に 256 KB を使用します。 <p>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。</p>
VLD_MIN_SEGKSIZE	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

パラメータ	説明
VLD_MAX_SEGKSIZE	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
VLD_POLICY_NAME	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>これらの値では、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>次の形式のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 policyname 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.204 の「[MSDP pd.conf 構成ファイルについて](#)」を参照してください。

p.205 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.221 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.222 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.223 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.220 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.374 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.376 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 6-36 に、必要になる構成の行を示します。

表 6-36 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。
V7.0 "replication_target(s)" "none" string	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" "username" string	NetBackup Deduplication Engine のユーザー ID で <i>username</i> を置換します。
V7.0 "spapasswd" "password" 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.220 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.374 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.376 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

- 1 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.221 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 6-36 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.374 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.376 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.220 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.221 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.222 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/opensv/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/opensv/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.224 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/opensv/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.337 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/opensv/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.226 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シー 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.227 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.371 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.229 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、スケジューラ定義ファイルを変更する必要があります。

p.230 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 つのシャドウコピーが保持されます。コピー数は変更できます。

p.231 の「MSDP カタログのシャドウコピー数の変更」を参照してください。

データボリュームでの MSDP カタログシャドウコピーの複製の格納について

MSDP を使用すると、カタログシャドウコピーの 2 つの追加複製を別々のデータボリュームに格納できます。複製のストレージにより、メタデータに対する耐性が向上します。

複製を格納するボリュームを追加または削除するには、cacontrol コマンドを使用する必要があります。cacontrol を使用する場合、構成に対する変更は、次回カタログをバックアップまたはリカバリするときに有効になり、同時にプライマリの複製も更新されます。

cacontrol コマンドの使用例を次に示します。

- ボリュームを追加するには、次を実行します。

```
cacontrol --catalog addshadowcopy <data_volume>
```

例:

```
cacontrol --catalog addshadowcopy /msdp/data/dp1/example_volume1
```

- ボリュームを削除するには、次を実行します。

```
cacontrol --catalog deleteshadowcopy <data_volume>
```

例:

```
cacontrol --catalog deleteshadowcopy /msdp/data/dp1/example_volume1
```

- カタログシャドウコピーの追加複製が格納されているボリュームのリストを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
cacontrol --catalog listshadowcopies
```

カタログリカバリ時に、プライマリ複製の破損が検出された場合、MSDP は破損していない最初のカatalogシャドウ複製を自動的に使用します。

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

リテイ)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間帯 (Backup Window) 午前 6:00 から午後 6:00 まで

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/opencv/lib/ost-plugins/pd.conf
/usr/opencv/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ユ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.232 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.236 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.226 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`
- 2 `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/opensv/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/opensv/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.226 の「[MSDP カタログの保護について](#)」を参照してください。

MSDP シャドール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 (40 3 * * *) 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 (40 3 * * *) 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。

```
40 3 * * *
T T T T T
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | | Day of week (0 - 7, Sunday is both 0 and 7, or
use
| | | | sun, mon, tue, wed, thu, fri, sat; asterisk (*)
is
| | | | every day)
| | | | Month (1 - 12; asterisk (*) is every month)
| | | | Day of month (1 - 31; asterisk (*) is every
day of the month)
| | | | Hour (0 - 23; asterisk (*) is every hour)
| | | | Minute (0 - 59; asterisk (*) is every
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ルコピー数の変更

NetBackup は MSDP カタログのシャドールコピーを 5 つ保持します。コピー数は変更できません。

p.226 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`
- 2 `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.56 の「[MSDP データの保護について](#)」を参照してください。

p.432 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

- 1 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。

- 2 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/opensv/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.233 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.412 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/opensv/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.412 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。

表 6-37 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。

表 6-37 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
<code>--auto_recover_DR</code>	<p>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。</p> <p>このオプションには <code>--policy policy_name</code> オプションが必要です。</p> <p>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。</p>
<code>--client host_name</code>	<p>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スト名)。</p> <p>デフォルト: <code>bpgetconfig CLIENT_NAME</code> が返す値。</p>
<code>--cleanup</code>	<p>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。</p>
<code>--disk_pool</code>	<p>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、<code>auto_recover_DR</code> で必要となります。</p>
<code>--dsid</code>	<p>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。</p> <p>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 <code>dsid</code> が使用されます。他の NetBackup ドメインの <code>dsid</code> を取得するには、<code>spausser</code> コマンドを実行して <code>dsid</code> を表示します。</p> <p>デフォルト値は 2 です。</p>
<code>--hardware machine_type</code>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>デフォルト: 不明。</p>
<code>--initialize_DR</code>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。
<code>--list_files</code>	<p>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。</p> <p>このオプションには <code>--policy policy_name</code> オプションが必要です。</p>

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 /storage_path/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 <i>residence</i>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--update_policy	<p>ポリシーを次のように更新します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ (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ります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ spa.cfg ファイル (section:variable ペア) の次のいずれかの値 <ul style="list-style-type: none"> ■ StorageDatabase:CatalogShadowPath ■ StorageDatabase:Path ■ Paths:Var ■ pdregistry.cfg ファイルの spa.cfg または contentrouter.cfg の場所。 <p>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。</p> <p>このオプションには --policy <i>policy_name</i> オプションが必要です。</p>
--verbose	<p>stdout に対してすべての drcontrol ログ文をエコーします。</p>

p.232 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.56 の「MSDP データの保護について」を参照してください。

p.432 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.233 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.412 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。NetBackup 10.0 以降のバージョンでは OCSD FIPS のみ有効にできます。

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/opensv/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/opensv/netbackup/bin/bp.kill_all`

- `/usr/opensv/netbackup/bin/bp.start_all`

- Windows の場合:

- `<install_path>%NetBackup%\bin\bpdown`

- `<install_path>%NetBackup%\bin\bpup`

次の手順を実行して、MSDP または OpenCloudStorageDaemon (ocsd) の FIPS モードを有効にします。

- 既存のツールを使用して ocSD FIPS を有効または無効にします。この方法を使用すると、MSDP の FIPS 構成全体が変更されます。

- Windows の場合:

```
<install_path>%Veritas%\pdde\set_fips_mode.bat 1
```

- UNIX の場合:

```
/usr/opensv/pdde/pdag/scripts/set_fips_mode.sh 1
```

- NetBackup では、OCS D FIPS はデフォルトで無効になっています。
OpenCloudStorageDaemon/FIPS を変更して OCS D FIPS を有効または無効にします。

```
/etc/pdregistry.cfg
```

サーバーとクライアントで NetBackup サービスを再起動して、これらの変更を有効にします。

- Windows の場合:
 - `<install_path>%NetBackup%bin%bpdown`
 - `<install_path>%NetBackup%bin%bpup`
- UNIX の場合:
 - `/usr/opensv/netbackup/bin/bp.kill_all`
 - `/usr/opensv/netbackup/bin/bp.start_all`

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/opensv/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/opensv/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/opensv/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>%pdde%spauser -a -u <username> -p <password>
```

- UNIX

```
/usr/opensv/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 -l
```

- UNIX

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/spauser -l
```

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/opensv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate -server  
another_master_server
```

```
/usr/opensv/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 (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、bpbnat 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	masterB
mediaA1	mediaB
mediaA2	
clientA	

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。

1. 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)。
2. 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。

```
spausser -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>
```
4. 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ユ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、ストレージユ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 アプリケーションのユーザーサポートについて

Oracle 用 NetBackup 直接重複排除を使用することを目的とした MSDP アプリケーションユーザーを作成できます。Oracle 用 NetBackup 直接重複排除は、RMAN バックアップからのデータを MSDP ストレージに直接格納するために使用できる軽量のプラグインです。

Oracle 用 NetBackup 直接重複排除について詳しくは、『NetBackup for Oracle 管理者ガイド』を参照してください。

MSDP アプリケーションユーザーを管理するには、MSDP サーバーの spauser コマンドラインツールを使用します。

MSDP アプリケーションユーザーを管理する方法

1 MSDP サーバーにログオンします。

2 アプリケーションユーザーを作成します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/spauser -a -u <username> -p <password>
--role app
```

3 アプリケーションユーザーを削除します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/spauser -d -u username [-p password]
```

4 アプリケーションユーザーのパスワードを変更します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/spauser -c -u username [-p oldpassword
-q newpassword]
```

5 すべてのユーザーを一覧表示します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/spauser -l
```

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

masterA - (10.XX.30.1/24)
masterA2 - (10.XX.40.1/24)
mediaA - (10.XX.30.2/24)
mediaA2 - (10.XX.40.2/24)

NetBackup ドメイン B

masterB - (10.XX.40.3/24)
mediaB - (10.XX.40.4/24)

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。

1. 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)。

2. 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

4. 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.247 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.246 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/opensv/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 6-38 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 disable --backupid	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 yyyy-MM-ddThh:mm:ss --edate yyyy-MM-ddThh:mm:ss]	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/opensv/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 6-39 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
<p>spadb</p> <p>NetBackup Deduplication Manager (spad) を使用できるコマンドラインユーティリティ。</p>	<pre>spadb update WORM set \${FIELD1_NAME}=xxx, \${FIELD2_NAME}=xxxx where id=\${DSID} #</pre> <p>field names:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ indelible_minimum_interval ■ indelible_maximum_interval 	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <pre>spadb -c "update WORM set indelible_minimum_interval=1 where dsid=2" spadb -c "update WORM set indelible_maximum_interval=1000000 where dsid=2"</pre>

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 サーバーの範囲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ユニット (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。

`/<MSDP Storage>/log/ocsd_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。
- 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

2 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。

メモ: サーバー側の暗号化を有効にした場合は、AWS のカスタム管理キーを構成できます。これらのキーは、一度 NetBackup で使用されたら削除できません。各オブジェクトはアップロード中にキーで暗号化されます。AWS からキーを削除すると、NetBackup でリストアのエラーが発生します。

メモ: NetBackup Recovery Vault Azure と NetBackup Recovery Vault Seagate のオプションには、Veritas が提供する一連のクレデンシャルが必要です。これらのオプションについて詳しくは、Veritas NetBackup のアカウントマネージャにお問い合わせください。

環境と配備について詳しくは、[Recovery Vault for NetBackup](#) を参照してください。

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.17 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.67 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/opensv/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/opensv/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/opensv/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/opensv/netbackup/bin/nbclutil -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
V7.5 "operation" "add-lsu-cloud" string	新しいクラウド LSU を追加するための値 "add-lsu-cloud" を指定します。
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 "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。
V7.5 "lsuKmsEnable" " " string	省略可能な値。デフォルトは NO です。 現在の LSU の KMS を有効にします。
V7.5 "lsuKmsKeyGroupName" " " string	省略可能な値。 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。
V7.5 "lsuKmsServerName" " " string	省略可能な値。 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.88 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/opensv/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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -previewdv
-storage_servers <storage server name> -stype PureDisk | grep
<LSU name> > /tmp/dvlist

# /usr/opensv/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/opensv/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。

例:

```
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/opensv/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.88 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/opensv/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、storageId と CachePath 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/opensv/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" "delete-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" " " string LSU 名を指定します。

例:

```
V7.5 "operation" "delete-lsu-cloud" string
V7.5 "lsuName" "s3amazon1" 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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig
-storage_server <storage_server> -stype PureDisk -configlist
<configuration_file_path>
```

- 6 MSDP サービスとその監視サービスを停止します。

```
# /usr/opensv/netbackup/bin/nbsvcmon -terminate
# /usr/opensv/pdde/pdconfigure/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/opensv/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>/spool/ds_<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 クラウドのサブパ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/opensv/pdde/pdconfigure/pdde start  
  
# /usr/opensv/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/opensv/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ユ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ユニットにバックアップされた後、クラウドストレージユ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.150 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.160 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、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 "relogin" " " 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 "repasswd" " " 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 "relogin" "root" string
V7.5 "repasswd" "root" string
V7.5 "repsourcevolume" "PureDiskVolume" string
V7.5 "reptargetvolume" "s3amazon1" 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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig
-storage_server <storage server> -stype PureDisk -configlist
<configuration file path>
```

- nbdevconfig を実行し、ディスクボリュームを更新します。

例:

```
# /usr/opensv/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.185 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.186 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.188 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。

1. 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

V7.5 "operation" " " string

V7.5 "rephostname" " " string

V7.5 "repsourcevolume" " " string

V7.5 "reptargetvolume" " " string

説明

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。

レプリケーションターゲットのホスト名を指定します。

レプリケーションソースのボリューム名を指定します。

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" "s3amazon1" 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/opensv/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/opensv/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 s3cloud1 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 を MTSTRM_BACKUP_ENABLED = 0 にします。
```

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/opensv/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	<p>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。</p> <p>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。</p>	true
CachePath	<p>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。</p>	なし
UploadCacheGB	<p>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。</p> <p>(最大並列書き込みストリーム数) * MaxFileSizeMB * 2。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	12

パラメータ	詳細	デフォルト値
DownloadDataCacheGB	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	500
DownloadMetaCacheGB	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	500
MapCacheGB	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	5
UploadConnNum	<p>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。</p>	60
DataDownloadConnNum	<p>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。</p>	40
MetaDownloadConnNum	<p>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。</p>	40
MapConnNum	<p>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。</p>	40
DeleteConnNum	<p>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。</p>	100

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
AgingCheckContainerIntervalDay	このクラウド LSU のコンテナをチェックする間隔 (日数)。 メモ: アップグレードされたシステムでは、クラウド LSU の値を変更する場合は、これを手動で追加する必要があります。	180

contentrouter.cfg ファイルは、<STORAGE>/etc/puredisk/contentrouter.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
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。 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
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。 最小値は 12 GiB です。	12 GiB
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

パラメータ	詳細	デフォルト値
CloudBits	クラウドキャッシュの最上位エントリの数。この数は $(2^{\text{CloudBits}})$ 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
DCSCANDownloadTmpPath	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。 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。	80%
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。 クラウド LSU の最大サンプリングキャッシュサイズを制限する場合は、cloud.json で LSUSamplingCachePercent を構成します。このパラメータのデフォルト値は -1.0% です。これは制限がないことを意味します。 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 LSU の追加は失敗します。 $\text{CloudDataCacheSize} + \text{CloudMapCacheSize} + \text{CloudMetaCacheSize} + \text{CloudUploadCacheSize} + \text{WarningSpaceThreshold} * \text{partition size}$ crcontrol --dsstat 2 --verbosecloud コマンドを使用して、各パーティションの領域を確認します。	5%

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。

contentrouter.cfg ファイルには、次のエージングチェック関連のパラメータがあります。

パラメータ	詳細	デフォルト値
EnableAgingCheck	クラウド LSU コンテナのエージングチェックを有効または無効にします。	true
AgingCheckAllContainers	このパラメータはすべてのコンテナをチェックするかどうかを決定します。「false」に設定すると、一部の最新のイメージのコンテナのみがチェックされます。	false

パラメータ	詳細	デフォルト値
AgingCheckSleepSeconds	この時間間隔 (秒数) でエージングチェックスレッドが定期的に関 始されます。	20
AgingCheckBatchNum	エージングチェックで一度にチェックするコンテナの数。	400
AgingCheckContainerInterval	クラウド LSU を追加するときにコンテナをチェックするデフォルトの 間隔の値 (日数)。	180
AgingCheckSizeLowBound	このしきい値は、サイズがこの値より小さいコンテナをエージング チェック時にフィルタ処理するために使用されます。	8 Mib
AgingCheckLowThreshold	このしきい値は、ガーベジの割合がこの値 (パーセント) より小さい コンテナをフィルタ処理するために使用されます。	10%

エージングチェック関連のパラメータを更新した後は、MSDP サービスを再起動する
 必要があります。crcontrol コマンドラインを使用すると、MSDP サービスを再起動せずにこ
 れらのパラメータを更新できます。

crcontrol コマンドラインを使用してエージングパラメータを更新するには

- 1 すべてのクラウド LSU のクラウドエージングチェックを有効にします。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckon
- 2 指定したクラウド LSU のクラウドエージングチェックを有効にします。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckon <dsid>
- 3 すべてのクラウド LSU のクラウドエージングチェックを無効にします。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckoff
- 4 指定したクラウド LSU のクラウドエージングチェックを無効にします。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckoff <dsid>
- 5 すべてのクラウド LSU のクラウドエージングチェック状態を表示します。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckstate
- 6 指定したクラウド LSU のクラウドエージングチェック状態を表示します。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingcheckstate <dsid>
- 7 すべてのクラウド LSU のクラウドエージングチェックを高速モードに変更します。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingfastcheck
- 8 指定したクラウド LSU のクラウドエージングチェックを高速モードに変更します。
 /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudagingfastcheck <dsid>

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
CloudLSUCheckInterval	クラウド LSU の状態を確認する間隔 (秒単位)。	1800
EnablePOIDListCache	POID (パスオブジェクト ID) リストのキャッシュの状態 (有効または無効)。パスオブジェクトには、そのイメージに関連付けられたメタデータが含まれています。	true

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 -cloudsstat 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/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --cloudsstat <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/opensv/pdde/pdcr/bin/crstats --cloud-dsid <dsid_value>
Storage Pool Raw Size=9007199254740992Bytes
Storage Pool Reserved Space=0Bytes
Storage Pool Required 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
Duplication 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/opensv/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ます。

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
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.376 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。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createsets -storage_server "storage server" -stype PureDisk -media_server "media server" -st 9</pre>
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
6	クラウド LSU のディスクプールを作成します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createdp -stype PureDisk -dp dpname -storage_server sts_hostname -dvlist filename</pre>

手順	作業	手順詳細
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
2	ストレージサーバーを再起動します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/bp.kill_all</pre> <pre>/usr/opensv/netbackup/bin/bp.start_all</pre>

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.376 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。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig</pre> <pre>-createts -storage_server "storage server" -stype</pre> <pre>PureDisk -media_server "media server" -st 9</pre>
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

手順	作業	手順詳細
5	ストレージサーバーを再起動します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/bp.kill_all /usr/opensv/netbackup/bin/bp.start_all</pre>
6	クラウド LSU のディスクプールを作成します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -createdp -stype PureDisk -dp dpname -storage_server sts_hostname -dvlist filename</pre>
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。	<pre>/usr/opensv/pdde/pdconfigure/scripts/installers/PDDE_deleteConfig.sh</pre>
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。	<pre>/usr/opensv/volmgr/bin/tpconfig -delete -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -sts_user_id root -all_hosts /usr/opensv/volmgr/bin/tpconfig -add -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -sts_user_id root -password xxx</pre>
3	構成テンプレートを取得します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -getconfig -storage_server sts_hostname -stype PureDisk</pre>
4	ストレージバスを再利用または作成します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -setconfig -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -configlist /root/local-lsu.txt</pre>

クラウド LSU を再利用します。

手順	作業	手順詳細
1	クラウド LSU の構成を再利用します。	<p>クラウド LSU ごとに、次の手順を実行します。</p> <pre>nbdevconfig -setconfig -storage_server sts_hostname -stype PureDisk -configlist /path/to/dr-lsu.txt</pre> <p>構成テンプレートの例 1:</p> <pre>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</pre> <p>暗号化が有効になっている構成テンプレートの例 2:</p> <pre>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</pre> <p>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。</p> <pre>/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storageserver> -lsu_name <lsuname></pre>
2	クラウドから spad/spoold メタデータをリカバリします。	<p>クラウド LSU ごとに、次の手順を実行します。</p> <pre>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog clouddr lsu1</pre>
3	ストレージサーバーを再起動します。	<pre>/usr/opensv/netbackup/bin/bp.kill_all /usr/opensv/netbackup/bin/bp.start_all</pre> <p>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。</p> <pre>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog clouddrstatus lsu</pre>

手順	作業	手順詳細
4	MSDP のオンラインチェックを開始して refdb を再作成します。	<pre> /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a enabledataintegritycheck -d <dsid> /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a startdatafullcheck -d <dsid> /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --processqueue --dsid <dsid> </pre> <p>メモ: <code>-d</code> オプションと <code>--dsid</code> 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 にも適用可能です。クラウド LSU の <code>dsid</code> 値を取得するには <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsu</code> を使用します。<code>dsid</code> 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。</p>

Flex Scale でのクラウド LSU のディザスタリカバリ

NetBackup Flex Scale がサイトベースの災害からリカバリする際には、クラウド LSU のディザスタリカバリによってクラウド LSU のバックアップデータをリカバリできます。

クラウド LSU のディザスタリカバリ前の考慮事項:

- セカンダリ NetBackup Flex Scale の準備が完了していること。
詳しくは、『NetBackup Flex Scale 管理者ガイド』にあるサイトベースのディザスタリカバリに関するセクションを参照してください。
- MSDP ストレージサーバーの準備が完了し、同じ構成になっていること。
- このクラウド LSU で MSDP KMS 暗号化が有効になっている場合は、KMS サーバーの準備が完了し、KMS サーバーのキーグループの準備が完了していること。

クラウド LSU のディザスタリカバリを実行するには

- 1 クラウドインスタンスエイリアスが存在しない場合は、次のコマンドを実行してエイリアスを追加します。

```

csconfig cldinstance -as -in amazon.com -sts <storageserver>
-lsu_name <lsuname>

```

- 2 NetBackup プライマリサーバーで、次のコマンドを実行してクラウド LSU を再利用します。ディザスタリカバリの前に使用したのと同じクレデンシャル、バケット名、サブバケットを使用します。

```

nbdevconfig -setconfig -storage_server sts_hostname -stype
PureDisk -configlist <configuration file>

```

サンプル構成ファイル:

- このクラウド LSU で MSDP KMS 暗号化が有効になっている場合:


```
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
```

- このクラウド LSU で MSDP KMS 暗号化が無効になっている場合:

```
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
```

- 3 NetBackup プライマリサーバーで、ストレージサーバー名を取得します。ストレージサーバー名を持つエンジンコンテナで、次のコマンドを実行してクラウドからカタログを取得します。

```
cacontrol --catalog clouddr <lsuname>
```

断続的なネットワークの問題によって失敗した場合は、このコマンドを再実行します。

- 4 クラスタを再起動します。
- 5 クラウド LSU のディスクプールを作成します。
- 6 2 段階のインポートを実行します。

p.275 の「[クラウド LSU のディザスタリカバリについて](#)」を参照してください。

MSDP クラウドを使用したイメージ共有について

オンプレミスの NetBackup サーバーから、AWS や Azure で実行中の NetBackup サーバーとイメージを共有するには、イメージ共有を使用します。クラウドで実行され、イメージ共有用に構成されている NetBackup サーバーは、クラウドリカバリサーバー (CRS) と呼ばれます。特定のシナリオでは、イメージ共有を使用して、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。

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。イメージ共有を構成する際、NetBackup は、イメージのリカバリに必要なすべてのデータとメタデータをクラウドに格納します。

次の表に、イメージ共有機能のワークフローを示します。

表 7-1 イメージ共有のワークフロー

作業	説明
クラウドリカバリサーバーを準備します。	<p>クラウド環境に仮想マシンがあり、NetBackup がインストールされている必要があります。仮想マシンは、次のいずれかの方法を使用して配備できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AWS Marketplace または Azure Marketplace を使用して仮想マシンを配備する <ul style="list-style-type: none"> ■ AWS Marketplace: 『Deploying NetBackup 10.0 from the AWS marketplace』を参照 ■ Azure Marketplace: 『Deploying NetBackup 10.0 from the Azure marketplace』を参照 ■ オンデマンドで仮想マシンを配備する <ul style="list-style-type: none"> ■ 仮想マシンを作成する ■ NetBackup をインストールする 『NetBackup インストールガイド』を参照してください。 「イメージ共有を使用する前の考慮事項」
NetBackup KMS サーバーを構成します。	<p>KMS 暗号化が有効になっている場合は、次のタスクを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「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」
クラウドリカバリサーバーでイメージ共有を構成します。	<p>イメージ共有用に構成された、クラウド上の NetBackup サーバーは、クラウドリカバリサーバーと呼ばれます。イメージ共有を構成するには、次の手順を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「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」

作業	説明
イメージ共有を使用します。	<p>イメージ共有用にこの NetBackup 仮想マシンを構成した後は、オンプレミス環境からクラウドにイメージをインポートし、必要に応じてリカバリできます。また、VM を Azure の VHD や AWS の AMI に変換できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 「NetBackup Web UI」でのイメージ共有の使用 ■ 「nbimageshare コマンド ■ 「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」での VM イメージの VHD への変換
イメージ共有についての追加情報を確認します。	「イメージ共有についての追加情報」

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。
- クラウドリカバリサーバーと呼ばれる、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 以降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』で、イメージ共有のためのクラウドリカバリサーバーの作成に関する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/opensv/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/opensv/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 7-2 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>nbimageshare --login <username> <password> nbimageshare --login -interact</pre>
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	<pre>nbimageshare --listimage</pre> <p>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。</p>
NetBackup にバックアップイメージをインポートする	<p>1 つのイメージのインポート:</p> <pre>nbimageshare --singleimport <client> <policy> <backupID></pre> <p>複数のイメージのインポート:</p> <pre>nbimageshare --batchimport <image_list_file_path></pre> <p>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。</p> <p>複数のイメージの数は、64 以下にする必要があります。</p> <p>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。</p>

手順	コマンド
VM を AWS EC2 AMI または Azure の VHD としてリカバリする	<pre>nbimageshare --recovervm <client> <policy> <backupID></pre> <ul style="list-style-type: none"> ■ VM イメージのみがサポートされます。 ■ 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。 <pre>"ec2:CreateTags" "ec2:DescribeImportImageTasks" "ec2:ImportImage" "ec2:DescribeImages" "iam:ListRolePolicies" "iam:ListRoles" "iam:GetRole" "iam:GetRolePolicy" "iam:CreateRole" "iam:PutRolePolicy"</pre>

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サーバーに共有できます。

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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -export -key_groups
<key-group-name> -path <key file path>
```

クラウドリカバリサーバー (クラウド側):

1. クラウドリカバリサーバーに、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/opensv/netbackup/bin/nbkms -createemptydb  
/usr/opensv/netbackup/bin/nbkms  
/usr/opensv/netbackup/bin/nbkmscmd -discovernbkms -autodiscover
```

3. KMS サービスにキーをインポートします。

```
/usr/opensv/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サーバーを構成します。

オンプレミス KMS キーの変更:

クラウドリカバリサーバーを設定した後に、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サーバー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/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -export -key_groups  
<key-group-name> -path <key file path>
```

2. クラウドリカバリサーバー:

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -deletekg -kgname  
<key-group-name> -force
```

```
/usr/opensv/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、クラウドリカバリサーバーで同じ 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サーバーから外部 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サーバーを起動し、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 (クラウドリカバリサーバー) 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、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。
- イメージ共有サーバーにインポートした任意のイメージをリストアできます。**AWS** と **Azure** の VM イメージは、**AWS** で **EC2** インスタンスに、または **Azure** で **VHD** に変換できるため、これらの VM イメージのみリカバリできます。他のクラウドストレージの VM イメージは変換できず、リストアのみ可能です。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の VM イメージのみ、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/opensv/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 での役割ポリシーのサイズの制限事項に関するエラーについて：
役割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 役割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
- クラウドリカバリサーバー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、クラウドリカバリサーバー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、クラウドリカバリサーバー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

- 1 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 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。
- 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せん。
- 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 イメージファイルを再作成します。

```
cd /boot  
cp initramfs-`uname -r`.img initramfs-`uname -r`.img.bak  
次のコマンドを実行して dracut.conf ファイルを開きます。  
vi /etc/dracut.conf
```

#add_drivers+=" " の行のコメントアウトを解除します。

この行に、各モジュールをスペースで区切って次のドライバを追加します。

```
hv_netvsc hv_storvsc hv_vmbus
```

例:

```
# additional kernel modules to the default.  
add_drivers+="hv_netvsc hv_storvsc hv_vmbus"
```

新しいモジュールを含む、新しい初期 **ramdisk** イメージを作成します。

```
dracut -f -v -N
```

次のコマンドのいずれかを実行して、新しい初期 **ramdisk** イメージに新しいモジュールが存在するかどうかを確認します。

```
lsinitrd | grep -i hv
```

```
lsinitrd -f /boot/initramfs-`uname -r`.img | grep -i hv
```

```
modinfo hv_netvsc hv_storvsc hv_vmbus
```

- 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 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。
- 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)`
- 2 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

クラウド変更不可ストレージを使用すると、クラウドにバックアップデータを格納できます。このデータは 1 回書き込むと、変更や削除は行えません。この機能は Red Hat Linux オペレーティングシステムでのみサポートされます。

NetBackup は、次のクラウド変更不可ストレージをサポートします。

- Amazon S3 変更不可ストレージ
p.299 の「[AWS S3 の変更不可オブジェクトのサポートについて](#)」を参照してください。
- Amazon S3 と互換性のあるストレージ
p.307 の「[AWS S3 互換プラットフォームでの変更不可オブジェクトのサポートについて](#)」を参照してください。
- Microsoft Azure 変更不可ストレージ
p.313 の「[Azure Blob ストレージの変更不可ストレージのサポートについて](#)」を参照してください。

MSDP クラウド管理ツールについて

クラウドの変更不可ボリュームは、クラウド管理ツールである `msdpclutil` を使用して管理できます。このツールは `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` にあります。このツールを実行できるのは、必要な権限を持つクラウド管理者です。このツールは、Red Hat Linux オペレーティングシステムにある NetBackup プライマリサーバー、NetBackup メディアサーバー、または MSDP ストレージサーバーから実行できます。

このツールを使用して、クラウド変更不可ストレージに対して次のタスクを実行できます。

- クラウドの変更不可ボリュームを作成します。
- ボリュームを一覧表示します。
- クラウドの変更不可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。
- クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。
- クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。
- 保持モードを切り替えます。

p.302 の「[msdpclutil ツールを使用した AWS S3 変更不可ストレージの管理](#)」を参照してください。

p.309 の「[msdpclutil ツールを使用した HCP for Cloud Scale の管理](#)」を参照してください。

p.310 の「[msdpclutil ツールを使用した Cloudian HyperStore の管理](#)」を参照してください。

p.311 の「[msdpclutil ツールを使用した Seagate Lyve Cloud の管理](#)」を参照してください。

p.312 の「[msdpclutil ツールを使用した Veritas Access Cloud の管理](#)」を参照してください。

p.315 の「[msdpclutil ツールを使用した Azure クラウドの変更不可ボリュームの管理](#)」を参照してください。

p.318 の「[msdpclutil を使用せずにバケットが作成された場合のエラーのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

AWS S3 の変更不可オブジェクトのサポートについて

NetBackup 9.1 以降のバージョンは、S3 オブジェクトロックを使用してクラウド変更不可 (WORM) ストレージをサポートします。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.304 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は、MSDP クラウド管理ツールを使用して管理できます。

p.302 の「[msdpcldutil ツールを使用した AWS S3 変更不可ストレージの管理](#)」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。
- クラウドの変更不可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。
- 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

クラウド変更不可ストレージユニットを作成するには、**NetBackup Web UI** を使用します。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 `msdpcloudutil` 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.302 の「[msdpcloudutil ツールを使用した AWS S3 変更不可ストレージの管理](#)」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.304 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。

- 2 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。`msdpcloudutil` 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 `msdpcloudutil` 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。

msdpclutil ツールを使用した AWS S3 変更不可ストレージの管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` は、変更不可を管理するために使用されます。

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。

- クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil 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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

- クラウドの変更不可ボリュームのモードを更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil 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。

- クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b bucketname
-v volumename --min 1D --max 90D
```

```
■ # /usr/opensv/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。

- クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil 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=xxxxx) 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 MSDF 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。

パラメータ	説明	デフォルト値
<code>retentionCacheSizeThreshold</code>	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。 数を最小にするとメモリの節約になります。	10000000
<code>retentionCacheTimeThreshold</code>	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 `msdpcloudutil` 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:ListBucket",  
"s3:GetBucketVersioning",  
"s3:GetBucketObjectLockConfiguration",  
"s3:PutObject",  
"s3:GetObject",  
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:PutObjectRetention",  
"s3:DeleteObject",  
"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、クラウドの変更不可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。**S3** バケットポリシーの編集について詳しくは、**AWS** のマニュアルの [Amazon S3 コンソールを使用したバケットポリシーの追加](#)に関するトピックを参照してください。

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:::bucket-name/volume-name/lockdown-mode.conf",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/volume-name/lsu-worm.conf",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/volume-name/lockdown-mode.conf",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/volume-name/lsu-worm.conf",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/volume-name/lockdown-mode.conf",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/volume-name/lsu-worm.conf"
      ],
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:userid": "YOUR-USER-ID-HERE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

p.318の「[msdpclutil](#)を使用せずにバケットが作成された場合のエラーのトラブルシューティング」を参照してください。

p.304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。

AWS S3 互換プラットフォームでの変更不可オブジェクトのサポートについて

NetBackup 10.0 リリースから、次の S3 互換プラットフォームに対してクラウド変更不可オブジェクトのサポートが追加されました。

- HCP (Hitachi Content Platform) for Cloud Scale バージョン 2.3
 - クラウド管理者とバックアップ管理者の役割が 1 つの役割に統合されています。
 - コンプライアンスモードのみがサポートされます。
- Cloudian HyperStore、バージョン 7.2
 - クラウド管理者とバックアップ管理者の役割が 1 つの役割に統合されています。
- Seagate Lyve Cloud (パブリッククラウド)
 - クラウド管理者とバックアップ管理者の役割が 1 つの役割に統合されています。
- Veritas Access Cloud
 - クラウド管理者とバックアップ管理者の役割が 1 つの役割に統合されています。
 - コンプライアンスモードのみがサポートされます。

S3 互換プラットフォームでのクラウド変更不可ストレージユニットの作成

クラウド変更不可ストレージユニットを作成するには、NetBackup Web UI を使用します。次の手順では、HCP for Cloud Scale、Cloudian HyperStore、Seagate Lyve Cloud、および Veritas Access Cloud のクラウド変更不可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。

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 `msdpclutil` 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。
- 2 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 を使用して、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 [Hitachi Content Platform for Cloud Scale - LAN]、[Hitachi Content Platform for Cloud Scale - WAN]、[Seagate Lyve Cloud]、または [Veritas Access Cloud] 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。
- 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。

msdpclutil ツールを使用した HCP for Cloud Scale の管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` は、クラウドの変更不可ボリュームを管理するために使用されます。

次の環境変数を設定します。

```
export MSDPC_ACCESS_KEY=xxxx
export MSDPC_SECRET_KEY=yyyy
export MSDPC_REGION=us-west-2
export MSDPC_PROVIDER= hitachi-csw
export MSDPC_ENDPOINT=hcpcloudscale.hostname
```

HCP for Cloud Scale には、次の 2 種類のプロバイダがあります。

- Hitachi-csw (Hitachi Cloud Scale、WAN)
- Hitachi-csl (Hitachi Cloud Scale、LAN)

変更不可ストレージを作成して構成するには:

- 1 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil create -b bucketname -v
volumename --mode COMPLIANCE --min 1D --max 30D --live 2021-12-31
```
- 2 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```
- 3 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b bucketname -v volumename --min 1D --max 90D`
 - `# /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv -stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename`
- 4 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname
-v volumename -l 2022-01-31
```
- 5 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

msdpclutil ツールを使用した Clouidian HyperStore の管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` は、クラウドの変更不可ボリュームを管理するために使用されます。

次の環境変数を設定します。

```
export MSDPC_ACCESS_KEY=xxxx
export MSDPC_SECRET_KEY=yyyy
export MSDPC_REGION=us-east-1
export MSDPC_PROVIDER=cloudian
export MSDPC_ENDPOINT=cloudian.hyperstore.hostname
```

Clouidian HyperStore には、`cloudian (Clouidian HyperStore)` という 1 つのプロバイダがあります。

変更不可ストレージを作成して構成するには:

1 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

- `#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode COMPLIANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`
- `#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`

2 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

3 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b bucketname -v volumename --min 1D --max 90D`
- `# /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedev -stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename`

4 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname -v volumename -l 2022
```

- 5 クラウドの変更不可ボリュームのモードを更新します。

```
##/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update mode -b bucketname  
-v volumename --mode COMPLIANCE --live 2022-12-31 --inherit enable
```

- 6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

msdpclutil ツールを使用した Seagate Lyve Cloud の管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` は、クラウドの変更不可ボリュームを管理するために使用されます。

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=yyyy  
export MSDPC_REGION=us-west-1  
export MSDPC_PROVIDER=seagate  
export MSDPC_ENDPOINT=seagate-lyve-cloud.hostname
```

Seagate Lyve Cloud には、Seagate (Seagate Lyve Cloud) という 1 つのプロバイダがあります

変更不可ストレージを作成して構成するには

- 1 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

- `#/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode COMPLIANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`
- `#/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`

- 2 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#/usr/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

- 3 クラウドの変更不可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/opens/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b bucketname -v volumename --min 1D --max 90D`
- `#/usr/opens/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv -stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename`

- 4 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil update live -b bucketname  
-v volumename -l 2022-01-31
```

- 5 クラウドの変更不可ボリュームのモードを更新します。

```
##/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil update mode -b bucketname  
-v volumename --mode COMPLIANCE --live 2022-12-31 --inherit enable
```

- 6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil platform list
```

msdpclldutil ツールを使用した Veritas Access Cloud の管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil` は、クラウドの変更不可ボリュームを管理するために使用されます。

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=yyyy  
export MSDPC_REGION=us-east-1  
export MSDPC_PROVIDER=vtas-access  
export MSDPC_ENDPOINT=veritas_access.hostname
```

Veritas Access Cloud のプロバイダは 1 つ (ベリタス) です。

変更不可ストレージを作成して構成するには

- 1 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

- `#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil create -b bucketname -v volumename --mode COMPLIANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`
- `#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE --min 1D --max 30D --live 2022-12-31`

- 2 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil list
```

- 3 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclldutil update range -b bucketname -v volumename --min 1D --max 90D`

- # /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv
-stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename
- 4 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname  
-v volumename -l 2022-01-31
```
- 5 クラウドの変更不可ボリュームのモードを更新します。

```
##/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update mode -b bucketname  
-v volumename --mode COMPLIANCE --live 2022-12-31 --inherit enable
```
- 6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

Azure Blob ストレージの変更不可ストレージのサポートについて

NetBackup 10.0 以降のバージョンは、Azure Blob ストレージの変更不可ストレージをサポートし、バックアップデータを格納します。Azure の変更不可ストレージについて詳しくは、「[不変ストレージを使用してビジネスに不可欠な BLOB データを保存する](#)」を参照してください。

変更不可の BLOB データには、次のいずれかの時間ベースの保持ポリシーを使用できます。

- ロック済みポリシー
定義された保持期間について、ロック済みポリシーを使用して、保護されているデータを上書きまたは削除することはできません。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。
- ロック解除済みポリシー
定義された保持期間について、ロック済みポリシーを使用して、保護されているデータを上書きまたは削除することはできません。データストレージの保持期間を設定した後、期間の延長、短縮、または削除が可能です。

Web UI を使用した Azure クラウド変更不可ストレージユニットの作成

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。

Azure 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 `msdpcloudutil` 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。
- 2 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。`msdpcloudutil` を使用して、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 **Microsoft Azure** 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 `msdpcloudutil` 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。
- 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。

msdpclutil ツールを使用した Azure クラウドの変更不可ボリュームの管理

MSDP クラウド管理ツール `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil` は、クラウドの変更不可ボリュームを管理するために使用されます。

Azure クラウドの変更不可ボリュームは、次のシナリオで作成できます。

- Azure ストレージアカウントで、バージョンレベルの変更不可のサポートが有効にされた場合。
- コンテナが Azure ポータルを介して作成され、バージョンレベルの変更不可のサポートが有効にされた場合。
- Azure サービスプリンシパルを使用している場合。

Azure での変更不可ポリシーの構成については、「[BLOB バージョンに対する不変性ポリシーを構成する](#)」を参照してください。

バージョンレベルの変更不可のサポートが有効な場合にクラウドボリュームを作成するには:

- 1 次の環境変数を設定します。

```
# export MSDPC_REGION=<your region>
# export MSDPC_PROVIDER=azure
# export MSDPC_ACCESS_KEY=<your storage account>
# export MSDPC_SECRET_KEY=<your access key>
# export MSDPC_ENDPOINT=https://xxxx.blob.core.windows.net/
```

- 2 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

```
# msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE
--min 1D --max 30D --live 2022-12-31
```

GOVERNANCEと**COMPLIANCE**は、それぞれAzureのロック解除済みポリシーとロック済みポリシーです。

- 3 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

- 4 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b
bucketname -v volumename --min 1D --max 90D
■ # /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv
-type PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename
```

- 5 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname
-v volumename -l 2023-01-31
```

- 6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

コンテナが **Azure** ポータルを介して作成され、バージョンレベルの変更不可のサポートが有効な場合にクラウドボリュームを作成するには:

- 1 次の環境変数を設定します。

```
# export MSDPC_REGION=<your region>
# export MSDPC_PROVIDER=azure
# export MSDPC_ACCESS_KEY=<your storage account>
# export MSDPC_SECRET_KEY=<your access key>
# export MSDPC_ENDPOINT=https://xxxx.blob.core.windows.net/
```

- 2 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

```
# msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE
--min 1D --max 30D --live 2022-12-31
```

GOVERNANCEと**COMPLIANCE**は、それぞれ**Azure**のロック解除済みポリシーとロック済みポリシーです。

- 3 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

- 4 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b
    bucketname -v volumename --min 1D --max 90D
■ # /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv
    -stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename
```

- 5 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname
-v volumename -l 2023-01-31
```

- 6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#!/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

Azure サービスプリンシパルを使用してクラウドボリュームを作成するには:

1 次の環境変数を設定します。

```
# export MSDPC_REGION=<your region>
# export MSDPC_PROVIDER=azure
# export MSDPC_ACCESS_KEY=<your storage account>
# export MSDPC_SECRET_KEY=<your access key>
# export MSDPC_ENDPOINT=https://xxxx.blob.core.windows.net/
# export MSDPC_SUBSCRIPTION_ID=<your subscription id >
# export MSDPC_RESOURCE_GROUP=<resource group storage acct is in>
# export AZURE_TENANT_ID=<azure tenant id>
# export AZURE_CLIENT_ID=<azure client id>
# export AZURE_CLIENT_SECRET=<azure client secret>
```

2 クラウドの変更不可ボリュームを作成します。

```
# msdpclutil create -b bucketname -v volumename --mode GOVERNANCE
--min 1D --max 30D --live 2022-12-31
```

GOVERNANCE と **COMPLIANCE** は、それぞれ **Azure** のロック解除済みポリシーとロック済みポリシーです。

3 クラウドボリュームを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil list
```

4 クラウドの変更不可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/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update range -b
    bucketname -v volumename --min 1D --max 90D
■ # /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatedv
    -stype PureDisk -dp disk_pool_name -dv volumename
```

5 クラウドの変更不可ボリュームのライブ期間を更新します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil update live -b bucketname
-v volumename -l 2023-01-31
```

6 クラウド変更不可ストレージのクラウドプロバイダを一覧表示します。

```
#/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/msdpclutil platform list
```

msdpclutil を使用せずにバケットが作成された場合のエラーのトラブルシューティング

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 **NetBackup Web UI** から作成できません。msdpclutil 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は、`msdpclutil` 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。

`msdpclutil` ツールの代わりに **AWS** コンソールまたは **CLI** を使用してバケットを直接作成すると、バケットはバケットポリシー保護を失い、次のエラーが表示される場合があります。この問題は **NetBackup 9.1** にのみ該当します。

```
[root@rsvlvmc01vm linuxR_x86]# ./msdpclutil create -b
jzh-worm-bucket06
-v worm-b06-v02 --mode GOVERNANCE --min 1D --max 1Y -l 2023-10-24
current user has NO permission of cloud admin. Error:
NoSuchBucketPolicy:
The bucket policy does not exist status code: 404, request id:
REQUESTID1234, host id: HostID1234
```

この問題を解決するには、バケットポリシーを **S3** バケットに手動で追加する必要があります。p.305 の「[変更不可ストレージのバケットポリシーについて](#)」を参照してください。

p.298 の「[MSDP クラウド管理ツールについて](#)」を参照してください。

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」](#)

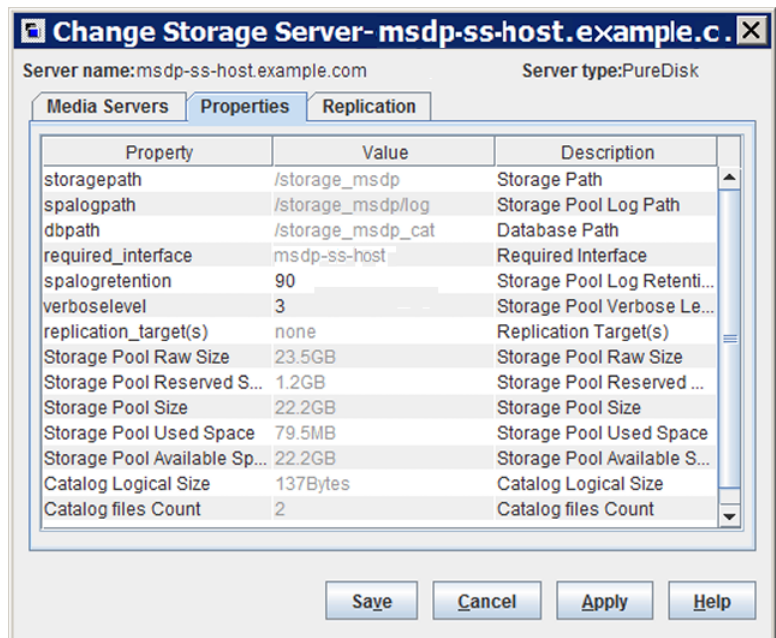
MSDP 圧縮率を示す方式については、p.322 の「[MSDP ジョブの詳細の表示](#)」を参照してください。

UNIX と Linux では、NetBackup の `bpdjobs` 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.322 の「MSDP 重複排除率を表示するように `bpdjobs` 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)]>[クレデンシヤル (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。



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 bpdjobs 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。

bpdjobs 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/opensv/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.47 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.323 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)
    StorageServer=PureDisk:MSDP_Server.example.com; Report=PDDO
    Stats for (MSDP_Server.example.com: scanned: 110028 KB,
        CR sent: 16654 KB, CR sent over FC: 0 KB, dedup: 84.9%,
        cache disabled, where dedup space saving:3.8%,
        compression space saving:81.1%
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。

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
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	ローカルの指紋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問い合わせ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.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。
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 重複排除エンジン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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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指紋メディアサーバー。指紋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にそのデータを書き込みます。

フィールド	説明
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 重複排除エンジン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 used	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。 p.70 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: <ul style="list-style-type: none"> メディアサーバー重複排除プール
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.363 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的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。

表 8-2 容量と使用状況のレポート

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	<p>[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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>p.320 の「MSDP 重複排除率と圧縮率の監視」を参照してください。</p>
[ディスクプール (Disk Pools)]ウィンドウ	<p>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。</p> <p>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。</p>
コンテナの表示コマンド	<p>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> <p>p.327 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。</p> <p>p.327 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。</p>
[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポート	<p>[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。</p> <p>p.328 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。</p>
[ディスクのログ (Disk Logs)]レポート	<p>[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。</p> <p>The usage of one or more system resources has exceeded a warning level.</p> <p>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> <p>p.328 の「MSDP ディスクレポートの表示」を参照してください。</p> <p>p.434 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。</p>

オプション	説明
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.353 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は制御されます。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/opensv/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。

```
***** Data Store statistics *****
Data storage      Raw    Size  Used  Avail  Use%
                  1.0T  988.9G 666.0G 322.9G 68%
```

```
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/opensv/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ユニット、ディスクのログ、ディスクメディアに格納されているイメージ、およびストレージ容量についての情報が含まれています。

[表 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)	<p>[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポートでは、メディアサーバーに接続されているディスクストレージユニットに存在するイメージリストが生成されます。このレポートは[メディア上のイメージ (Images on Media)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。</p> <p>このレポートは、ストレージユニットの内容の概略を示します。ディスクに問題が発生した場合、またはメディアサーバーがクラッシュした場合にこのレポートを使用すると、消失したデータを把握できます。</p>
ディスクのログ (Disk Logs)	<p>[ディスクのログ (Disk Logs)]レポートには、NetBackup のエラーカタログに記録されているメディアのエラーメッセージまたは情報メッセージが表示されます。このレポートは[メディアのログ (Media Logs)]レポートの一部であり、ディスク固有の列のみが示されます。</p> <p>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> <p>p.357 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> <p>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。</p>
ディスクストレージユニットの状態 (Disk Storage Unit Status)	<p>[ディスクストレージユニットの状態 (Disk Storage Unit Status)]レポートには、NetBackup の現在の構成におけるディスクストレージユニットの状態が表示されます。</p> <p>ディスクプールの容量を確認するには、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ディスクプール (Disk Pools)]を選択して、表示されるウィンドウを参照してください。</p> <p>複数のストレージユニットが同じディスクプールを指している場合があります。レポートの問い合わせがストレージユニットごとに行われる場合、レポートでは、ディスクプールストレージの容量が複数回カウントされます。</p>
ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)	<p>[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポートには、ディスクプールの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。</p>

ディスクレポートを表示する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[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.384 の「[MSDP サーバーコンポーネント](#)」を参照してください。

表 8-4 MSDP の主要なプロセスを監視する場所

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
インポート (Import)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>[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。</p> <p>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。</p>

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ト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.333 の「[MSDP ストレージサーバーの表示](#)」を参照してください。
- p.333 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.334 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.334 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.335 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.336 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.337 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.337 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.339 の「[MSDP 負荷分散サーバーの削除](#)」を参照してください。
- p.341 の「[MSDP ストレージサーバーの削除](#)」を参照してください。
- p.341 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)]>[クレデンシヤル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。

[すべてのストレージサーバー (All Storage Servers)]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.example.com
Storage Server Type : PureDisk
Storage Type        : 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.347 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     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/opensv/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.334 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。

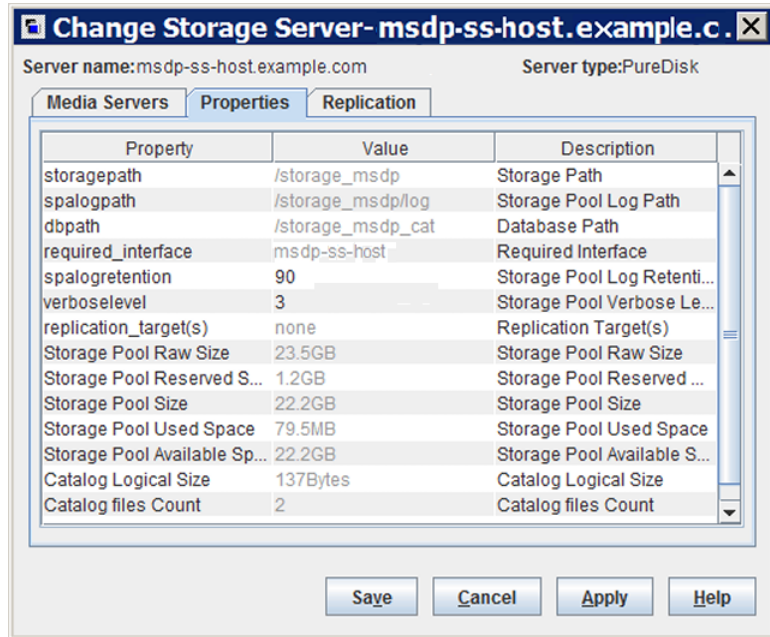
MSDP ストレージサーバーのプロパティを変更する方法

- 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。

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. 17/26/2017. 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。



- 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/opensv/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.337 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.337 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.376 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.337 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。

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 1	重複排除アクティビティが実行されていないことを確認します	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。 『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レージユニットを削除します	『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	ディスクプールを削除します	p.355 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.341 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.341 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.225 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: <code>/storage_path/data/.identity</code> <code>/storage_path/etc/puredisk/fstab.cfg</code> Windows の場合: <code>storage_path\data\identity</code> <code>storage_path\etc\puredisk\fstab.cfg</code>

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は格納場所を変更します	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。 p.52 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.107 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.67 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 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場合があります。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。

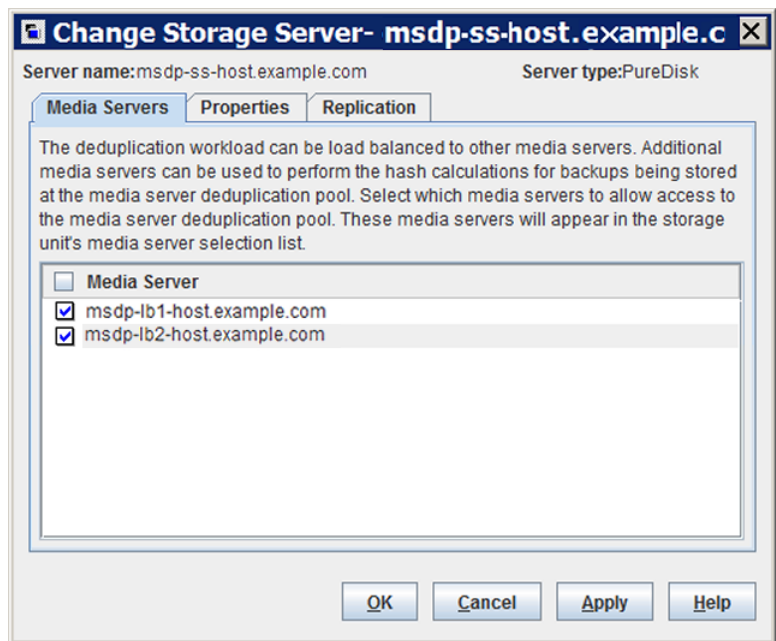
<http://www.veritas.com/docs/DOC5332>

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)]>[クレデンシヤル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 3 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。



- 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)]>[クレデンシヤル (Credentials)]>[ストレージサーバー (Storage Server)]を展開します。
- 2 [編集 (Edit)]メニューで、[削除 (Delete)]を選択します。
- 3 確認のダイアログボックスで[はい (Yes)]をクリックします。

p.337 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.337 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.382 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.342 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.343 の「[NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの追加](#)」を参照してください。

p.343 の「[NetBackup Deduplication Engine クレデンシャルの変更](#)」を参照してください。

p.344 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.201 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/opensv/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.43 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.339 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/opensv/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.345 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.347 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.345 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.345 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.353 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.353 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.346 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.347 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.352 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.366 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.354 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.355 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

- 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

- 1 NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイスモニター (Device Monitor)]を選択します。
- 2 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/opensv/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場合があります。

p.334 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` `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/opensv/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.346 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。

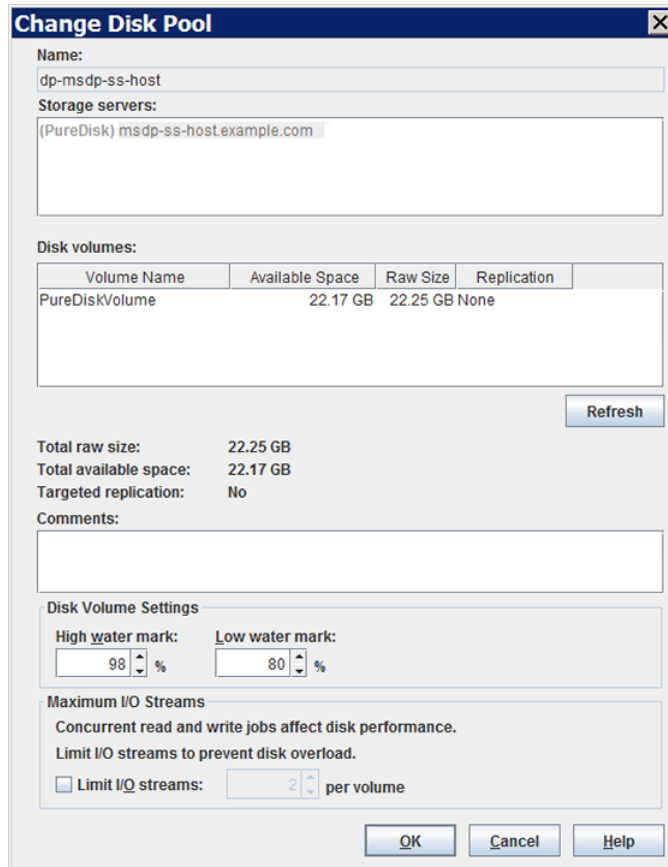
メディアサーバー重複排除プールのプロパティの変更

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。

- 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.349 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.113 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。

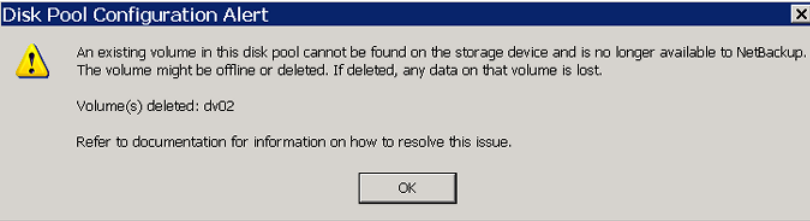
次の表で、考えられる結果と、それらを解決する方法を説明します。

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
<p>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。</p>	<p>[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。</p>  <p>[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。</p> <p>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。</p> <p>[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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。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、ストレージユニット、ストレージユ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ポ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
<p>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。</p>	<p>[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。</p>  <p>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。</p> <p>[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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>p.158 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>[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。</p>

結果	説明
<p>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。</p>	<p>[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。</p>  <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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、入力が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 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/opensv/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/opensv/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       : @aaaaab
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)] > [ディスクプール (Disk Pools)] を選択します。
- 2 [処理 (Actions)] メニューから [ディスクプールのインベントリ (Inventory Disk Pools)] を選択します。
- 3 [ディスクプールのインベントリ (Inventory Disk Pool)] ダイアログボックスで、インベントリを実行するディスクプールを選択し、[インベントリの開始 (Start Inventory)] をクリックします。
- 4 インベントリで返された容量値を使って NetBackup カタログを更新するには、[構成の更新 (Update Configuration)] をクリックします。
- 5 別のディスクプールのインベントリを実行するには、ステップ 3 に進みます。
- 6 終了するには [閉じる (Close)] をクリックします。

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.427 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.365 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.412 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.356 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.356 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/opensv/pddec/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/opensv/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。dsid 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/opensv/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。dsid 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 `l` ではなく数字の `1`)。

UNIX の場合: `/usr/opensv/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ベージを収集し、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.328 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.434 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 重複排除エンジンの `stored.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 `Stored_dsid.log` に書き込まれます。

p.412 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.358 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.359 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.360 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.357 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.361 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: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a enabledataintegritycheck -d <dsid></code> Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a enabledataintegritycheck -d <dsid></code>
無効	UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a disabledataintegritycheck -d <dsid></code> Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a disabledataintegritycheck -d <dsid></code>
状態の取得	UNIX の場合: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a getdataintegritycheck -d <dsid></code> Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥pddecfg -a getdataintegritycheck -d <dsid></code>

メモ: `-d` 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/opensv/pdde/pdcr/bin/pddecfg -a listcloudlsu` を使用します。`dsid` 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: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckon</code> Windows の場合: <code>install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckon</code>
----	--

無効	<p>UNIX の場合: /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckoff</p> <p>Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckoff</p>
高速検査の有効化	<p>高速 CRC 検査モードでは、コンテナ 64 から検査が開始され、コンテナの検査間でスリープ状態になりません。</p> <p>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。</p> <p>UNIX の場合: /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckrestart</p> <p>Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckrestart</p>
状態の取得	<p>UNIX の場合: /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --crccheckstate</p> <p>Windows の場合: install_path¥Veritas¥pdde¥Crcontrol.exe --crccheckstate</p>

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

- 1 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.361 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 모니터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.219 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.357 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。

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
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。

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.412 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.363 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.204 の「[MSDP pd.conf 構成ファイルについて](#)」を参照してください。

p.205 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 リベースの形式

形式	説明
通常バックアップのリベース	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <code>FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD</code> 値より少なくなります。<code>FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD</code> パラメータは <code>pd.conf</code> ファイルにあります。 <p>p.205 の「MSDP <code>pd.conf</code> ファイルのパラメータ」を参照してください。</p> <p>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。</p> <p>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せん。</p>
定期的なバックアップのリベース	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <code>FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD</code> 値より少なくなります。<code>FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD</code> パラメータは <code>pd.conf</code> ファイルにあります。 <p>p.205 の「MSDP <code>pd.conf</code> ファイルのパラメータ」を参照してください。</p> <p>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。</p> <p>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せん。</p>
サーバー側リベース	<p>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。</p> <p><code>contentrouter.cfg</code> 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> <p>p.364 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。</p>

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.363 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.219 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 <code>RebaseMaxPercentage=5</code> 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 <code>RebaseMaxTime=150</code> 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 <code>RebaseMinContainers</code> 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 <code>RebaseMinContainers=4</code> 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 <code>RebaseScatterThreshold</code> 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 <code>RebaseScatterThreshold=64MB</code> 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は制御されます。
p.327 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.357 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.355 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	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 同じ重複排除ノードの負荷分散サーバー。 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。 ■ 最適化複製のターゲットである異なる重複排除ノードの重複排除サーバー。 p.138 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。 <p>リストアに使うサーバーを指定できます。</p> <p>p.369 の「リストアサーバーの指定」を参照してください。</p>
クライアントに直接リストアする	<p>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。</p> <p>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> <p>p.367 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。</p> <p>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> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルのパラメータ」を参照してください。</p> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。</p>

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.367 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

- 1 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.148 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/opensv/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ト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ト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せんが、これは、ディザスタリカバリ時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ので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ー (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.367 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/opensv/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	<p>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。</p> <p>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> <p>p.226 の「MSDP シャドーカタログについて」を参照してください。</p> <p>p.372 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。</p>

リカバリオプション	説明
バックアップからのリカバリ	<p>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。</p> <p>ガイド付きリカバリを行う場合、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。</p>

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お問い合わせをお勧めします。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.226 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、通常の状態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お問い合わせをお勧めします。

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 カタログ全体をリストアする 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トアします。

p.373 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
 ファイルをリストアする

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.373 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.371 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

- 1 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ドirectoryに移動します。そのdirectoryには、リカバリするデータベースファイルが含まれません。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/opensv/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。

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**

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	『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 p.62 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.225 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ヤルを削除します	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 のクレデンシヤルを削除します。 p.344 の「負荷分散サーバーからのクレデンシヤルの削除」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ヤルを追加します	ストレージサーバーに NetBackup Deduplication Engine のクレデンシヤルを追加します。 p.343 の「NetBackup Deduplication Engine クレデンシヤルの追加」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.221 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.222 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.223 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.201 の「MSDP 負荷分散サーバーの追加」を参照してください。

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。

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 1	バックアップイメージを期限切れにします	<p>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。</p> <p>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。</p> <p><code>bpexpdate</code> 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、<code>-nodelete</code> パラメータを使います。</p> <p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>
手順 2	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	<p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>

手順	作業	手順
手順 3	ディスクプールを削除します	p.355 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.341 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.225 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アルを削除します	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 のクレデンシアルを削除します。 p.344 の「負荷分散サーバーからのクレデンシアルの削除」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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>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>
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.67 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

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.223 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.57 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。

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 1	バックアップイメージを期限切れにします	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>bpxpdate 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。</p> <p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>
手順 2	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	『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	ディスクプールを削除します	p.355 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.341 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	<p>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> <p>p.225 の「MSDP ホストの構成ファイルの削除」を参照してください。</p>
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	<p>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> <p>p.344 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。</p>

手順	作業	手順
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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>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>
手順 8	ストレージをホストに接続します	<p>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。</p>
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	<p>『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</p>
手順 10	重複排除を再構成します	<p>p.67 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>
手順 11	バックアップイメージをインポートします	<p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>

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.337 の「[MSDP ストレージサーバーの名前またはストレージバスの変更](#)」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.382 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せん。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.123 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レージユニットを削除します	『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	ディスクプールを削除します	p.355 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.341 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.341 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.225 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ベースディレクトリを削除します	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 は、ストレージサーバーコンポーネントの図です。

図 13-1 MSDP サーバーコンポーネント

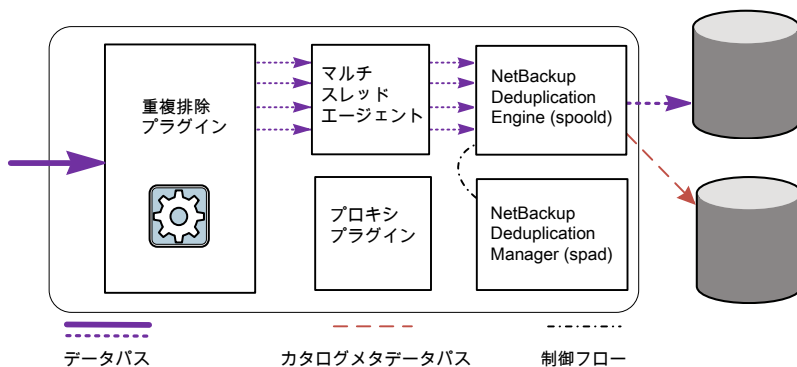


表 13-1 は、MSDP のサーバーのコンポーネントについて説明します。

表 13-1 NetBackup MSDP サーバーコンポーネント

コンポーネント	説明
重複排除プラグイン	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 必要に応じて、複製およびレプ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。 <p>プラグ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。</p>
マルチスレッドエージェント	<p>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> <p>p.70 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>
NetBackup Deduplication Engine	<p>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。</p> <p>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 <code>spoold</code> です。これを印刷スプーラーデーモンと間違えないでください。<code>spoold</code> 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。</p>
NetBackup Deduplication Manager	<p>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。</p> <p>Deduplication Manager のバイナリファイル名は <code>spad</code> です。<code>spad</code> 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。</p>
プロキシのプラグイン	<p>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 (<code>nhostpxy</code>) と通信します。</p>
参照データベース	<p>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。</p> <p>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。</p>

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。

表 13-2 NetBackup Deduplication Engine のコンポーネントと機能

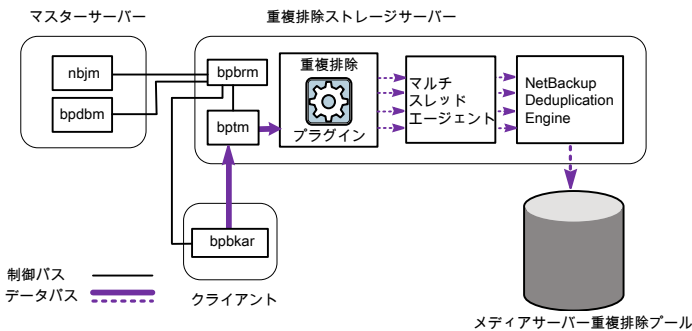
コンポーネント	説明
接続およびタスクマネージャ	<p>接続およびタスクマネージャは負荷分散サーバーおよび各自のデータを重複排除するクライアントからの接続すべてを管理します。接続およびタスクマネージャは以下のことを行う機能とスレッドのセットです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ すべてのクライアントで使用するスレッドプールを提供する。 ■ 各クライアント接続のためのタスクを保持する。 ■ 操作に基づいて Deduplication Engine のモードを管理する。操作とはバックアップ、復元、キュー処理、その他です。
データ整合性検査	<p>NetBackup 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> <p>p.357 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>
データストアマネージャ	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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)。 <p>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> <p>p.327 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。</p>
インデックスキャッシュマネージャ	<p>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> <p>p.79 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>
キューの処理	<p>NetBackup Deduplication Engine はトランザクションキューを処理します。</p> <p>p.356 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。</p>
Reference Database Engine	<p>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。</p>

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 重複排除エンジン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指紋が含まれます。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指紋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** 重複排除エンジンに送信します。
ホストが負荷分散サーバーである場合、重複排除エンジンは別のホスト、ストレージサーバーにあります。
- **NetBackup** 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。
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。

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。

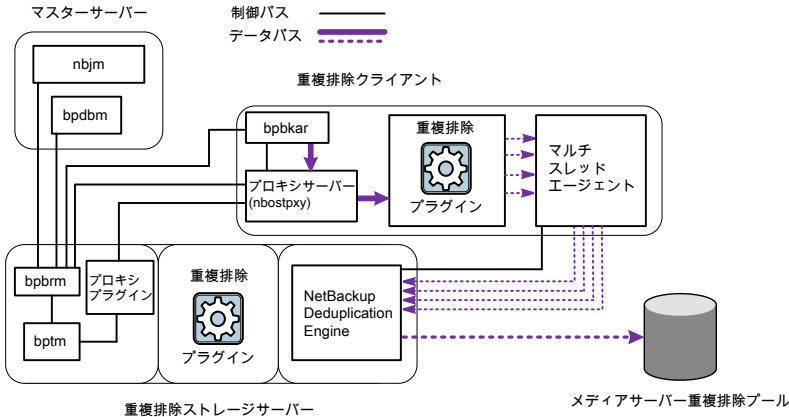
表 13-3 クライアントの MSDP コンポーネント

コンポーネント	説明
重複排除プラグイン	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。
マルチスレッドエージェント	<p>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> <p>p.70 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>
プロキシサーバー	<p>OpenStorage プロキシサーバー (nbostrpxy) 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。</p>

MSDP クライアント側の重複排除バックアップ処理

図 13-3 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重複排除プールです。説明を次に示します。

図 13-3 重複排除プールへの MSDP クライアントのバックアップ



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 (bpbbrm) 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を判別されます。
- 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 (bpbbrm) 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 bpdbrm 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指紋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` エントリは指紋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.81 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.81 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。

指紋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指紋を要求する必要がなくなります。

指紋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パッチを送信します。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** 重複排除エンジンに送信します。
- **NetBackup** 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。
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。

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](#)
- [取り込みモードの使用](#)
- [vpsd インスタンス数の変更](#)
- [NetBackup 10.0 へのアップグレード](#)

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、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ーとの直接統合といった **NetBackup** テクノロジー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ます。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ーは、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別をサポートします。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みます。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ルール (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、重複排除ル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スペ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、NetBackup Web UI または NetBackup 管理コンソールを使用して構成できるユニバーサル共有ポリシーを使用します。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と、リストインターフェースまたは

NetBackup Web UI を使用してデータをリストアできます。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 (インスタントアクセス) 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.396 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。
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.400 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.402 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	<p>必要に応じ、取り込みモードを使用してデータをダンプするか、作業負荷から NFS/CIFS を介してユニバーサル共有にバックアップデータをロードします。</p> <p>取り込みモードが有効になっている場合、バックアップスクリプトは、バックアップまたはダンプの終了時に、メモリからディスクにすべてのデータをクライアント側で保持するようにユニバーサル共有をトリガします。取り込みモードは、取り込みモードがオフになるまですべての取り込みデータがディスクに保持されることを保証しないため、通常モードよりも高速です。</p> <p>p.403 の「取り込みモードの使用」を参照してください。</p>

手順	説明
6	<p>ユニバーサル共有のバックアップからリストアします。</p> <p>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。</p> <p>クライアントベースのリストア:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 元のユニバーサル共有にリストア <p>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。</p> ■ 代替の場所にリストア <p>リストア先のシステムには、標準の NetBackup クライアントがインストールされている必要があります。</p> <p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 コピーにも影響しません。 <p>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 (<a href="https://<primary_server>/api-docs/index.html">https://<primary_server>/api-docs/index.html) にある『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。</p>

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.398 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.398 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/opensv/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
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 	<p>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ルール (MSDP) のハードウェアの必要条件を参照してください。</p>

ユニバーサル共有のユーザー認証の構成

CIFS/SMB プロトコルを使用して作成されたユニバーサル共有では、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は、『[NetBackup Appliance セキュリティガイド](#)』を参照してください。

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は、Flex Appliance OS の『[NetBackup 10.0 アプリケーションガイド](#)』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 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¥my-db-share

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 ¥¥server.example.com¥my-db-share

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,wsiz=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,wsiz=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,wsiz=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,wsiz=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.391 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** 管理コンソールまたは **NetBackup Web UI** を使用して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ーであるため、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。

取り込みモードの使用

ユニバーサル共有の取り込みモードは、データをダンプしたり、作業負荷から NFS/CIFS を介してユニバーサル共有にバックアップデータをロードしたりすることが目的です。取り込みモードが有効になっている場合、バックアップスクリプトは、バックアップまたはダンプの終了時に、メモリからディスクにすべてのデータをクライアント側で保持するようにユニバーサル共有をトリガします。

取り込みモードは、ユニバーサル共有の通常モードとは少し異なります。取り込みモードでは、残りのバックアップデータまたはダンプデータがユニバーサル共有内のディスクに保持されるようにする操作が追加が必要です。60 秒ごとに、バックグラウンドジョブは定期的にフラッシュし、取り込まれたデータをディスクに保持します。

取り込みモードは、取り込みモードがオフになるまですべての取り込みデータがディスクに保持されることを保証しないため、通常モードよりも高速です。したがって、データダンプの整合性のためには、取り込みモードをオフにすることが重要です。

取り込みモードの使用

1 ユニバーサルを作成し、クライアント側でマウントします。プロトコルには、NFS または CIFS/SMB を指定できます。

2 取り込みモードをオンにします。

NFS/SMB クライアント側の特定の共有に対して取り込みモードをオンにできます。この場合、取り込みモードは指定した共有にのみ適用されます。

たとえば、次のコマンドを使用して、Linux/UNIX または Windows で取り込みモードをオンにできます。

- NFS を介した Linux/UNIX の場合:

```
(echo [vpfs]&& echo ingest_mode=on) >  
<nfs_mount_point>/vpfs_special_control_config
```

- CIFS/SMB を介した Windows の場合:

```
(echo [vpfs]&& echo ingest_mode=on) >  
<driver_path>/vpfs_special_control_config
```

3 ユニバーサル共有にデータをバックアップするか、データをダンプします。

4 バックアップまたはダンプの完了後、NFS/SMB クライアント側で取り込みモードをオフにします。例:

- NFS を介した Linux/UNIX の場合:

```
(echo [vpfs]&& echo ingest_mode=off) >  
<nfs_mount_point>/vpfs_special_control_config
```

- CIFS/SMB を介した Windows の場合:

```
(echo [vpfs]&& echo ingest_mode=off) >  
<driver_path>/vpfs_special_control_config
```

コマンドの戻り値を確認してください。戻り値が 0 でない場合、データが正常に維持されなかった可能性があります。その場合は、データを再度バックアップまたはダンプする必要があります。

vpfsd インスタンス数の変更

ユニバーサル共有は、デフォルトで 1 つの vpfsd インスタンスを使用します。ほとんどの場合、1 つのインスタンスで十分です。vpfsd インスタンスの数を増やすと、ユニバーサル共有のパフォーマンスが向上する可能性があります、必要な CPU とメモリも増えます。

vpfsd インスタンスの数は 1 から最大 16 まで増やすことができ、共有はすべての vpfsd インスタンスに分散できます。

ユニバーサル共有の vpfsd インスタンスの数を変更するには

- 1 メディアサーバーの NetBackup を停止します。

```
systemctl stop netbackup
```

または

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/netbackup stop
```

- 2 vpfsd インスタンスの数を変更します。

vpfsd_config.json ファイルの numOfInstance 値を変更します。値は 1 から 16 の整数である必要があります。例:

```
# grep numOfInstance /msdp/vol1/etc/puredisk/vpfsd_config.json  
"numOfInstance": 2,
```

BYO (build-your-own): <storage path>/etc/puredisk/vpfsd_config.json

NetBackup Appliance および NetBackup Flex Scale:

```
/msdp/data/dp1/pdvol/etc/puredisk/vpfsd_config.json
```

NetBackup Flex: /mnt/msdp/vol0/etc/puredisk/vpfsd_config.json

- 3 メディアサーバーで NetBackup を起動します。

```
systemctl start netbackup
```

または

```
/usr/opensv/netbackup/bin/goodies/netbackup start
```

NetBackup 10.0 へのアップグレード

以前のリリースから NetBackup 10.0 にアップグレードする前に、クライアント側のすべての NFS マウントポイントをマウント解除する必要があります。そうしないと、NFS を介してクライアント側のユニバーサル共有にアクセスするときに問題が発生する可能性があります。

メモ: CIFS/SMB 共有では、これらの操作は必要ありません。

1. Linux UNIX クライアント上のすべてのユニバーサル共有をマウント解除します。
2. NetBackup 10.0 にアップグレードします。
3. NetBackup サービスを起動します。
4. Linux UNIX クライアント上でユニバーサル共有をマウントします。

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/opensv/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.409 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/opensv/logs`

Windows の場合 `install_path¥NetBackup¥logs`

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
PRODID	整数または文字列	プロダクト ID または製品の略称を指定します。	PRODID = 51216 PRODID = 'NBU'
ORGID	整数または文字列	オリジネータ ID またはコンポーネントの略称を指定します。	ORGID = 116 ORGID = 'nbpem'
PID	long 型の整数	プロセス ID を指定します。	PID = 1234567
TID	long 型の整数	スレッド ID を指定します。	TID = 2874950

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。 0 = INFO 1 = WARNING 2 = ERR 3 = CRIT 4 = EMERG	SEV = 0 SEV = INFO
MSGTYPE	整数	次の使用可能なメッセージの種類の中のいずれかを指定します。 0 = DEBUG (デバッグメッセージ) 1 = DIAG (診断メッセージ) 2 = APP (アプリケーションメッセージ) 3 = CTX (コンテキストメッセージ) 4 = AUDIT (監査メッセージ)	MSGTYPE = 1 MSGTYPE = DIAG
CTX	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
<code>(PRODID == 51216) && ((PID == 178964) ((STDATE == '2/5/15 09:00:00 AM') && (ENDATE == '2/5/15 12:00:00 PM')))</code>	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。
<code>((prodid = 'NBU') && ((stdate >= '11/18/14 00:00:00 AM') && (enddate <= '12/13/14 12:00:00 PM')) ((prodid = 'BENT') && ((stdate >= '12/12/14 00:00:00 AM') && (enddate <= '12/25/14 12:00:00 PM')))</code>	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。
<code>(STDATE <= '04/05/15 0:0:0 AM')</code>	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。

表 15-3 vxlogview コマンドの使用例

項目	例
ログメッセージの全属性の表示	<code>vxlogview -p 51216 -d all</code>
ログメッセージの特定の属性の表示	NetBackup (51216) のログメッセージの日付、時間、メッセージの種類およびメッセージテキストだけを表示します。 <code>vxlogview --prodid 51216 --display D,T,m,x</code>
最新のログメッセージの表示	オリジネータ 116 (nbpem) によって 20 分以内に作成されたログメッセージを表示します。-o 116 の代わりに、-o nbpem を指定することもできます。 <code># vxlogview -o 116 -t 00:20:00</code>
特定の期間からのログメッセージの表示	指定した期間内に nbpem で作成されたログメッセージを表示します。 <code># vxlogview -o nbpem -b "05/03/15 06:51:48 AM" -e "05/03/15 06:52:48 AM"</code>

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

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 `install_path\NetBackup\logs`
 `install_path\Volmgr\debug`

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

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。

メモ: 適切な権限を付与するために、Windows と Linux に存在する mklogdir ユーティリティを常に使用して各プラットフォームのレガシーログディレクトリを作成することをお勧めします。

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/opensv/netbackup/logs/mklogdir`

レガシーログフォルダを作成して使用する場合は、次の推奨事項に従います。

- 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でください。
- root 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します。
- root 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します。フォルダは、mklogdir コマンドを使用して、または root 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します。

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/opensv/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/opensv/netbackup/logs/mklogdir`

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

tpconfig コマンドのログディレクトリを作成する方法

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

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

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

NetBackup 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.410 の「レガシーログについて」を参照してください。

p.406 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。

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
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	<p>次の処理のメッセージがログファイルに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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/opensv/netbackup/logs/bpbrm Windows の場合: <i>install_path</i>¥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/opensv/netbackup/logs/bpdbm Windows の場合: <i>install_path</i>¥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/opensv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: <i>install_path</i>¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bptm
カタログシャドウコピー	該当なし	<p>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。</p> <p>UNIX の場合:</p> <pre> /storage_path/log/spad/spad.log /storage_path/log/spad/sched_CatalogBackup.log /storage_path/log/spad/client_name/ </pre> <p>Windows の場合:</p> <pre> storage_path¥log¥spad¥spad.log storage_path¥log¥spad¥sched_CatalogBackup.log storage_path¥log¥spad¥client_name¥ </pre>

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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bptm: UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/bptm Windows の場合: <i>install_path</i>\Veritas\NetBackup\logs\bptm ■ bpstsinfo: Windows の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/admin UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/bpstsinfo Windows の場合: <i>install_path</i>\Veritas\NetBackup\logs\admin Windows の場合: <i>install_path</i>\Veritas\NetBackup\logs\stsinfo ■ bpbrm: UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/bpbrm Windows の場合: <i>install_path</i>\Veritas\NetBackup\logs\bpbrm
クライアント重複排除の プロキシサーバー	該当なし	<p>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。</p> <p>UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/logs/nbostpxy Windows の場合: <i>install_path</i>\Veritas\NetBackup\logs\nbostpxy.</p>
重複排除構成スクリプト	該当なし	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: <i>storage_path</i>/log/pdde-config.log ■ Windows の場合: <i>storage_path</i>\log\pdde-config.log <p>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からです。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。</p>

コンポーネント	VxUL OID	説明
重複排除プラグイン	該当なし	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: /var/log/puredisk/pdplugin.log ■ Windows の場合: C:\pdplugin.log <p>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> <p>p.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。</p> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。</p>
デバイス構成と監視	111	nbermm 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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>UNIX の場合:</p> <pre>[storage_path]/log/drcontrol/policy_admin /storage_path/log/drcontrol/dedupe_catalog_DR</pre> <p>Windows の場合:</p> <pre>storage_path\log\drcontrol\policy_admin storage_path\log\drcontrol\dedupe_catalog_DR</pre> <p>p.226 の「MSDP カタログの保護について」を参照してください。</p> <p>p.371 の「MSDP カタログのリカバリについて」を参照してください。</p>

コンポーネント	VxUL OID	説明
インストール	該当なし	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX の場合: /var/log/puredisk ■ Windows の場合: %ALLUSERSPROFILE%\Symantec\NetBackup\InstallLogs
NetBackup 重複排除エンジン	該当なし	<p>NetBackup 重複排除エンジンは次のように複数のログファイルを書き込みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>storage_path/log/spoold</code> ディレクトリ内のログファイルは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>spoold.log</code> ファイルはメインログファイルです ■ <code>storaged.log</code> ファイルはキュー処理に使用されます。 ■ <code>storaged_<dsid>.log</code> ファイルはクラウド LSU のキュー処理に使用されます。 ■ エンジンへの各接続のログファイルはストレージのバスの <code>spoold</code> 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 <code>crcontrol</code> 接続ログパス名の例です。 <code>/storage_path/log/spoold/serverexample.com/crcontrol/Control/010112.log</code> 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。重複排除エンジンのオリジネータ ID は 364 です。
NetBackup 重複排除エンジン	364	重複排除ストレージサーバー上で実行される NetBackup 重複排除エンジン。

コンポーネント	VxUL OID	説明
NetBackup 重複排除マネージャ	該当なし	<p>ログファイルは、次のように <code>/storage_path/log/spad</code> ディレクトリにあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>spad.log</code> ■ <code>sched_QueueProcess.log</code> ■ <code>SchedClass.log</code> ■ Manager への各接続のログファイルはストレージのパスの <code>spad</code> 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 <p>たとえば、次に示すのは Linux システム上の <code>bpstsinfo</code> 接続ログパス名の例です。</p> <p><code>/storage_path/log/spoold/serverexample.com/bpstsinfo/spad/010112.log</code></p> <p>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。</p> <p>[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> <p>p.335 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>
最適化複製とレプリケーション	該当なし	<p>最適化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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <code>/usr/openv/netbackup/logs/bptm</code> Windows の場合: <code>install_path\Veritas\NetBackup\logs\bptm</code> ■ 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。 <code>/storage_path/log/spad/replication.log</code>
耐障害性が高いネットワーク接続	387	<p>Remote Network Transport Service (<code>nbrntd</code>) 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。</p> <p>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。</p> <p>『NetBackup ログリファレンスガイド』: http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>p.204 の「MSDP pd.conf 構成ファイルについて」を参照してください。</p> <p>p.205 の「MSDP pd.conf ファイルの編集」を参照してください。</p>

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.418 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/opensv.
Is it OK to install in /usr/opensv? [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
```

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.412 の「[NetBackup MSDP ログファイル](#)」を参照してください。

p.419 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.419 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.420 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.420 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.421 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.225 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
```

診断	<p>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。</p> <p>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> <p>p.412 の「NetBackup MSDP ログファイル」を参照してください。</p> <p>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。</p>
----	--

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	<pre>RDSM has encountered an issue with STS where the server was not found: getStorageServerInfo Failed to create storage server sname, invalid command parameter</pre>

診断	<p>考えられる根本的原因:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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。
- 4 `[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.422 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.422 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.424 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.425 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.426 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.427 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.428 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.430 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.431 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.432 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.432 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.434 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.356 の「[MSDP キュー処理について](#)」を参照してください。

p.412 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.412 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ユニットでバックアップが実行中でないことを確認してください。

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.52 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/opensv/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。

```
Disk Pool Name      : PD_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
Num Repl Sources    : 0
Num Repl Targets    : 0
WORM Lock Min Time  : 0
WORM Lock Max Time  : 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.353 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には、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/opensv/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/opensv/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/opensv/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 重複排除エンジン (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。外的要因によって重複排除エンジン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.47 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 重複排除エンジン** 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 重複排除エンジン** 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ら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/opensv/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.412 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。

表 15-5 大文字と小文字の区別をするエラーメッセージ

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	rpl_add_image_set: rpl_get_image_info() failed, error 2060013

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」

表 15-6 メディア書き込みエラーの原因

NetBackup 重複排除エンジン (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.328 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.356 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.58 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.345 の「 OpenStorage ディスクプールの状態の変更 」を参照してください。
ファイアウォールのポートが開いていません。	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。

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.224 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.52 の「**完全修飾ドメイン名を使用する**」を参照してください。

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。

表 15-7 大文字と小文字の区別をするエラーメッセージ

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

メッセージは MSDP 環境のクライアント名の太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.325 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.327 の「MSDP コンテナファイルについて」を参照してください。

p.327 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.356 の「MSDP キュー処理について」を参照してください。

p.365 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.356 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。
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、重複排除マネージャ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.372 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 vpfes 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、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.328 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 `bpererror` 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/opensv/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 `bpererror` 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せん。

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
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.

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
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.
1009	8	認可	Authorization request from <IP> for user <USER> denied (<REASON>).
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.

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
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.
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.

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
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 <code>storage_path/log/spoold/storaged.log</code> ファイルに表示されません。
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.

p.328 の「[MSDP ディスクレポートの表示](#)」を参照してください。

p.421 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.438 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.438 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 xxxxxxx)」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(egsusel) failed
(30000:Unknown error 30000)
[ERROR] PDSTS: get_agent_cfg_file_path_for_mount: pd_register()
failed for configuration file:</openv/lib/ost-plugins/egsusel.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.240 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/opensv/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。

- [別のストレージ形式から MSDP への移行](#)

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-1 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.67 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	<p>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。</p> <p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332</p>
手順 3	ストレージを再利用します	<p>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。</p> <p>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>

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化へ 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。

- [Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行について](#)
- [Cloud Catalyst の移行戦略について](#)
- [Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への直接移行について](#)
- [移行後の構成とクリーンアップについて](#)
- [Cloud Catalyst の移行の `-dryrun` オプションについて](#)
- [Cloud Catalyst の移行の `cacontrol` オプションについて](#)
- [正常な移行から Cloud Catalyst への復帰](#)
- [失敗した移行から Cloud Catalyst への復帰](#)

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化 への移行について

NetBackup 8.3 以降のリリースには、MSDP ダイレクトクラウド階層化のサポートが含まれます。この新しい技術は、パフォーマンス、信頼性、操作性、柔軟性の改善により以前の Cloud Catalyst 製品よりも優れています。これらの改善点と今後の機能強化の活用のため、MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行をお勧めします。

Cloud Catalyst の使用を継続する場合は、NetBackup 9.0 以降と互換性がある、NetBackup バージョン 8.1 から 8.3.0.2 を実行しているサーバーで引き続き使用できま

す。これらの古いバージョンは、バージョン 9.0 以降の NetBackup マスターサーバーインストールの旧バージョンサーバーとしてサポートされます。NetBackup マスターサーバーを 9.0 以降のバージョンにアップグレードした後は、コマンドラインを使用して Cloud Catalyst サーバーを構成する必要があります。NetBackup 9.0 以降では、Cloud Catalyst の構成に NetBackup 管理コンソールまたは Web UI を使用できません。

Cloud Catalyst サーバーがバージョン 9.0 以降にアップグレードされるのを防ぐため、NetBackup のインストールプロセスに nbcheck ユーティリティテストが追加されました。サーバーで Cloud Catalyst が検出されると、インストールが停止します。アップグレードが停止した後もサーバーは変更されないまま、現在インストール済みのバージョンの NetBackup が引き続き実行されます。

Cloud Catalyst の移行戦略について

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行には複数の戦略があります。インストールの最適な戦略は、クラウドストレージの種類 (パブリックまたはプライベート、標準ストレージクラスまたはコールドストレージクラス) やデータ保持要件などの要因によって異なります。

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行の 4 つの戦略を次に示します。このうち 3 つの戦略は NetBackup 8.3 以降のリリースで導入でき、4 つ目の直接移行はリリース 10.0 以降で利用できます。4 つの戦略すべてについて、ご使用の環境に最適な選択をするために確認する必要がある利点と欠点が記載されています。

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への移行の 4 つの戦略:

- 「自然失効戦略」 - NetBackup リリース 8.3 以降で利用可能
- 「イメージ複製戦略」 - NetBackup リリース 8.3 以降で利用可能
- 「組み合わせ戦略」 - NetBackup リリース 8.3 以降で利用可能
- 「直接移行戦略」 - NetBackup リリース 10.0 以降で利用可能

自然失効戦略

この戦略は、すべての環境で機能します。この戦略を使用するには、まず NetBackup 8.3 以降の新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを構成する必要があります。または、MSDP ダイレクトクラウド階層ディスクプールとストレージユニットを既存の NetBackup 8.3 以降の MSDP ストレージサーバーに追加します (サーバー容量を確認してください)。次に、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージを使用するため、ストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを変更します。すべての新しい複製ジョブまたはバックアップジョブが新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに書き込むと、古い Cloud Catalyst ストレージのイメージが徐々に期限切れになります。これらのイメージがすべて期限切れになった後、Cloud Catalyst サーバーを破棄、またはその用途を変更できます。

自然失効戦略の利点は次のとおりです。

- **NetBackup** バージョン 8.3 以降で利用できます。この戦略により、MSDP ダイレクトクラウド階層のパフォーマンス、信頼性、操作性、柔軟性が向上します。**NetBackup 10.0** にアップグレードしなくても使用できます。
- **Cloud Catalyst** ストレージサーバーを引き続き使用しながら、新しい MSDP クラウドストレージサーバーを使用して徐々に実装できます。
- パブリッククラウドのコールドストレージ (**AWS Glacier** や **AWS Glacier Deep Archive** など) を含むすべての環境で使用できます。
- **Cloud Catalyst** よりも効率的にクラウドストレージを使用する MSDP ダイレクトクラウド階層化を使用して、すべての新しいデータがアップロードされます。クラウドストレージの長期的な合計使用量とコストを削減できる場合があります。

自然失効戦略の欠点は次のとおりです。

- すべての古い **Cloud Catalyst** イメージが期限切れになり削除されるまで、クラウドストレージのデータが一部重複します。この重複は、古い **Cloud Catalyst** イメージと新しい MSDP ダイレクトクラウド階層イメージの間で発生する場合があります。パブリッククラウド環境を使用する場合、追加のストレージコストが発生する可能性があります。
- 個別のサーバーが必要です。
- **Cloud Catalyst** サーバーからアップロードされたイメージが期限切れになるか、不要になるまで、**Cloud Catalyst** サーバーを維持する必要があります。

イメージ複製戦略

この戦略は、パブリッククラウドのコールドストレージ (**AWS Glacier** や **AWS Glacier Deep Archive** など) を使用する環境を除く、ほとんどの環境で機能します。この戦略を使用するには、まず **NetBackup 8.3** 以降の新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを構成する必要があります。または、MSDP ダイレクトクラウド階層ディスクプールとストレージユニットを既存の **NetBackup 8.3** 以降の MSDP ストレージサーバーに追加します (サーバー容量を確認してください)。次に、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージを使用するため、ストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを変更します。すべての新しい複製ジョブまたはバックアップジョブが新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに書き込むと、古い **Cloud Catalyst** ストレージに既存のイメージが移動されます。これらのイメージは、手動で開始する `bpduplicate` コマンドを使用して、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに移動されます。すべての既存のイメージが古い **Cloud Catalyst** ストレージから新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに移動された後、**Cloud Catalyst** サーバーを破棄、またはその用途を変更できます。

イメージ複製戦略の利点は次のとおりです。

- **NetBackup** バージョン 8.3 以降で利用できます。この戦略により、MSDP ダイレクトクラウド階層のパフォーマンス、信頼性、操作性、柔軟性が向上します。**NetBackup 10.0** にアップグレードしなくても使用できます。

- Cloud Catalyst ストレージサーバーを引き続き使用しながら、新しい MSDP クラウドストレージサーバーを使用して徐々に実装できます。
- Cloud Catalyst よりも効率的にクラウドストレージを使用する MSDP ダイレクトクラウド階層化を使用して、Cloud Catalyst のすべての新しいデータと古いデータがアップロードされます。クラウドストレージの長期的な合計使用量とコストを削減できる場合があります。

イメージ複製戦略の欠点は次のとおりです。

- パブリッククラウドのコールドストレージ環境 (AWS Glacier や AWS Glacier Deep Archive など) では、クラウドからのリストアはサポートされていますが、クラウドからの複製はサポートされていないため、この戦略は使用できません。
- パブリッククラウドストレージを使用している場合、新しい MSDP クラウドストレージに複製するために古い Cloud Catalyst イメージを読み取る際、高額なデータ取り出し料が請求される可能性があります。
- 古い Cloud Catalyst イメージを新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに複製する際、クラウドとの間で追加のネットワークトラフィックが発生します。
- すべての古い Cloud Catalyst イメージが MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに移動されるまで、クラウドストレージのデータが一部重複します。この重複は、古い Cloud Catalyst イメージと新しい MSDP ダイレクトクラウド階層イメージの間で発生する場合があります。パブリッククラウド環境を使用する場合、追加のコストが発生する可能性があります。
- 個別のサーバーが必要です。
- Cloud Catalyst サーバーからアップロードされたイメージが新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージにすべて移動されるか、不要になるまで、Cloud Catalyst サーバーを維持する必要があります。

組み合わせ戦略

この戦略は、パブリッククラウドのコールドストレージ (AWS Glacier や AWS Glacier Deep Archive など) を使用する環境を除く、ほとんどの環境で機能します。この戦略は、前述の 2 つの方法を組み合わせたものです。この戦略を使用するには、まず NetBackup 8.3 以降の新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを構成する必要があります。または、MSDP ダイレクトクラウド階層ディスクプールとストレージユニットを既存の NetBackup 8.3 以降の MSDP ストレージサーバーに追加します (サーバー容量を確認してください)。次に、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージを使用するため、ストレージライフサイクルポリシーとバックアップポリシーを変更します。すべての新しい複製ジョブまたはバックアップジョブが新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに書き込むと、Cloud Catalyst ストレージの最も古いイメージから徐々に期限切れになります。古い Cloud Catalyst ストレージの期限切れになっていない残りのイメージ数が指定したしきい値を下回ると、残りのイメージが移動されます。これらのイメージは、手動で開始する `bpduplicate` コマンドを使用して、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに

移動されます。すべての残りのイメージが古い Cloud Catalyst ストレージから新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに移動された後、Cloud Catalyst サーバーを破棄、またはその用途を変更できます。

組み合わせ戦略の利点は次のとおりです。

- **NetBackup バージョン 8.3** 以降で利用できます。この戦略により、MSDP ダイレクトクラウド階層のパフォーマンス、信頼性、操作性、柔軟性が向上します。**NetBackup 10.0** にアップグレードしなくても使用できます。
- **Cloud Catalyst** ストレージサーバーを引き続き使用しながら、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを使用して徐々に実装できます。
- **Cloud Catalyst** よりも効率的にクラウドストレージを使用する MSDP ダイレクトクラウド階層化を使用して、**Cloud Catalyst** のすべての新しいデータと古いデータがアップロードされます。クラウドストレージの長期的な合計使用量とコストを削減できる場合があります。
- 古い **Cloud Catalyst** サーバーのイメージがすべて期限切れになる前に、それらのサーバーを破棄できます。

組み合わせ戦略の欠点は次のとおりです。

- パブリッククラウドのコールドストレージ環境 (**AWS Glacier** や **AWS Glacier Deep Archive** など) では、クラウドからのリストアはサポートされていますが、クラウドからの複製はサポートされていないため、この戦略は使用できません。
- パブリッククラウドストレージを使用している場合、高額なデータ取り出し料が請求される可能性があります。この問題は、古い **Cloud Catalyst** イメージを読み取って新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに複製するときに発生する場合があります。
- 古い **Cloud Catalyst** イメージを新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに複製する際、クラウドとの間で追加のネットワークトラフィックが発生します。
- すべての **Cloud Catalyst** イメージが期限切れになるか、MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージに移動されるまで、クラウドストレージのデータが一部重複します。この重複は、古い **Cloud Catalyst** イメージと新しい MSDP ダイレクトクラウド階層イメージの間で発生する場合があります。したがって、パブリッククラウド環境を使用している場合は追加のコストが発生することがあります。
- 個別のサーバーが必要です。
- **Cloud Catalyst** サーバーからアップロードされたイメージがすべて期限切れになるか、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層に移動されるか、不要になるまで、**Cloud Catalyst** サーバーを維持する必要があります。

直接移行戦略

この戦略は **NetBackup 10.0** 以降のリリースで利用でき、任意の環境で機能します。この戦略を使用するには、まず最新のリリースを使用して新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを構成する必要があります。または、最新リリースを使用して、既

存の Cloud Catalyst サーバーを新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーとして再イメージ化して再インストールできます。既存のサーバーを使用する場合、そのサーバーを使用するための最小要件を満たす必要があります。

p.16 の「[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](#)」を参照してください。

p.27 の「[MSDP の配置計画](#)」を参照してください。

この操作はアップグレードではない点に注意してください。その代わりに、削除と再インストールの操作になります。新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーが利用可能になると、`nbdecommission -migrate_cloudcatalyst` ユーティリティを使用して新しい MSDP ダイレクトクラウド階層が作成されます。この新しいストレージは、以前 Cloud Catalyst によってクラウドストレージにアップロードされたデータを参照できます。移行プロセスが完了してユーティリティが実行されると、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層を新しいバックアップ操作と複製操作に使用できます。この新しいストレージは、古い Cloud Catalyst イメージのリストア操作に使用できます。

`nbdecommission` 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。

直接移行戦略の利点は次のとおりです。

- パブリッククラウドのコールドストレージ (AWS Glacier や AWS Glacier Deep Archive など) を含むすべての環境で使用できます。
- Cloud Catalyst サーバーを MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーとして再イメージ化して移行に使用できるため、個別のサーバーは不要です。

直接移行戦略の欠点は次のとおりです。

- Cloud Catalyst ストレージサーバーを新しいバックアップジョブまたは複製ジョブに引き続き使用しながら、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーを使用して徐々に実装できません。移行プロセスの実行中は、古い Cloud Catalyst ストレージサーバーを新しいバックアップジョブまたは複製ジョブに使用できません。
- Cloud Catalyst は、MSDP ダイレクトクラウド階層よりも非効率的にクラウドストレージを使用します。この問題は、NetBackup 8.2 より前のバージョンの Cloud Catalyst に特に該当します。この戦略では、既存の Cloud Catalyst オブジェクトを新しい MSDP ダイレクトクラウド階層イメージに引き続き使用します。MSDP ダイレクトクラウド階層で得られるクラウドストレージの効率性の一部は実現されません。
- 新しい MSDP サーバーが必要なため、既存の MSDP サーバーは使用できず、いずれの Cloud Catalyst サーバーの統合も不可能です。

p.449 の「[直接移行の開始について](#)」を参照してください。

Cloud Catalyst から MSDP ダイレクトクラウド階層化への直接移行について

このセクションでは、Cloud Catalyst サーバーから MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーにイメージを移動する直接移行戦略について説明します。このセクションでは次の 5 つの領域について説明します。

- p.448 の「[新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの要件について](#)」を参照してください。
- p.449 の「[直接移行の開始について](#)」を参照してください。
- p.450 の「[Cloud Catalyst サーバーを一貫性がある状態にする](#)」を参照してください。
- p.452 の「[新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーのインストールと構成について](#)」を参照してください。
- p.454 の「[新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーへの移行の実行](#)」を参照してください。

新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの要件について

移行では、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーとして、既存のディスクプールがない新しい MSDP サーバーを使用する必要があります。新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーとして、Cloud Catalyst サーバーを再インストールして再利用できます。ただし、新しいハードウェアで新しい MSDP サーバーを使用して、既存の Cloud Catalyst サーバーはそのまま維持する方が良い場合があります。移行プロセス中に予期しないエラーが発生した場合に備え、既存の Cloud Catalyst サーバーをフェールセーフとして維持できます。

新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの最小要件について詳しくは、次を参照してください。

p.16 の「[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](#)」を参照してください。

空きディスク容量が少ないシステムにも移行できますが、新しい MSDP サーバーを作成した後と Cloud Catalyst の移行を実行する前に追加の手順が必要になります。この追加の手順では、contentrouter.cfg ファイルで CloudDataCacheSize と CloudMetaCacheSize のデフォルト値を変更します。

CloudDataCacheSize、CloudMetaCacheSize、contentrouter.cfg ファイルについて詳しくは、次を参照してください。

p.267 の「[cloud.json、contentrouter.cfg、spa.cfg 内の構成項目について](#)」を参照してください。

新しい MSDP サーバーで移行機能をサポートする最新バージョンの NetBackup (10.0 以降) を実行している必要があります。そのためには、マスターサーバーも NetBackup 10.0 以降を実行している必要があります。

直接移行の開始について

移行プロセスの間、既存の Cloud Catalyst サーバーと新しい MSDP サーバーをオフラインにできるメンテナンスウィンドウを決定します。ほとんどの環境で、このプロセスにかかる時間は 1 日未満です。一部の非常に大規模な環境や、クラウドへのアップロードに利用可能な帯域幅が狭い環境では、プロセスに時間がかかる場合があります。

直接移行を始める前に、次の情報を収集します。

- Cloud Catalyst サーバー名 (Cloud Catalyst アプライアンスまたは BYO サーバーのホスト名)。
- Cloud Catalyst サーバーの root のログオンクレデンシヤル。Cloud Catalyst サーバーがアプライアンスの場合は、アプライアンスにログオンしてメンテナンスモードに昇格するためのクレデンシヤル。
- Cloud Catalyst ストレージサーバー名 (Cloud Catalyst 用に使用される NetBackup Cloud Storage Server)。
- Cloud Catalyst バケットまたはコンテナ名。
- KMS 構成、特に KMS キーグループ名 (KMS が構成されている場合のみ)。
 - Cloud Catalyst ストレージサーバーの形式が `_cryptd` で終わる場合は KMS が有効で、`<Cloud Catalyst ストレージサーバー名>:<バケット/コンテナ名>` が KMS キーグループ名です。
 - Cloud Catalyst ストレージサーバーの形式が `_rawd` で終わる場合は、Cloud Catalyst サーバーで `contentrouter.cfg` の `KMSOptions` セクションを確認します。KMS が有効になっているか確認し、KMS キーグループ名を見つけます。KMSOptions セクションが存在しない場合、KMS は無効です。KMSOptions セクションがあり、有効な場合は `KMSEnable` エントリが `True`、無効な場合は `False` です。
 - Cloud Catalyst サーバーで `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/keydictutil --list` コマンドを使用して、これらの KMS 設定を表示できます (Cloud Catalyst バージョン 8.2 以降)。
 - NetBackup マスターサーバーで `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbkmsutil -listkgs` コマンドを使用して、KMS キーグループ名を一覧表示できます。収集した KMS キーグループ名が存在し、正しいことを確認します。
- 移行した MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの新しいディスクボリュームに使用される名前。

- 移行した MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの新しいディスクプールに使用される名前。
- 任意のクラウドクレデンシヤル (AWS IAM ロールを使用する場合は、アクセスキー dummy とシークレットアクセスキー dummy を使用するようにします)。
- その他すべてのクラウド固有の構成情報。
- 現在 Cloud Catalyst ストレージサーバーに書き込んでいる、すべての NetBackup ポリシーと SLP のリスト。

上記の情報のリストを収集した後、[Veritas ダウンロードセンター](#)から `sync_to_cloud` ユーティリティをダウンロードし、Cloud Catalyst サーバーで移行前の手順に利用できるようにします。

Cloud Catalyst に使用される MSDP DSID (データ選択 ID) が 2 であることを確認します。 <Cloud Catalyst キャッシュディレクトリ>/storage/databases/catalog ディレクトリの内容を確認します。名前が 2 のサブディレクトリが 1 つあるはずですが、サブディレクトリがそれより多い場合、またはサブディレクトリ 2 が存在しない場合は、続行する前にこの問題を修正する必要があります。Veritas のサポートにお問い合わせください。

マスターサーバーで、カタログバックアップポリシー (ポリシー形式: NBU-Catalog) が存在し、そのポリシーストレージの宛先が移行する Cloud Catalyst ストレージサーバー以外であることを確認します。失敗した移行からのロールバックリカバリを可能にするため、移行プロセスの特定の時点で、このカタログバックアップポリシーの手動バックアップが開始されます。Cloud Catalyst サーバー以外のストレージにカタログバックアップが存在しない場合は、失敗した移行からのリカバリが困難または不可能になる場合があります。

Cloud Catalyst サーバーを一貫性がある状態にする

データの整合性と一貫性を維持するには、Cloud Catalyst サーバーを使用する実行中のジョブが移行時にないことが重要です。移行プロセスを開始する前に、次の手順を実行してすべてのジョブを停止し、Cloud Catalyst サーバーを一貫性がある安定した状態にします。

メモ: 最終的な移行を開始する前に、次の手順で確認したすべてのエラーに対処する必要があります。お使いの環境でこのプロセスを開始する前に、手順全体と手順に続くテキストをお読みください。

Cloud Catalyst サーバーを一貫性がある状態にするには

- 1 Cloud Catalyst ストレージサーバーに書き込むバックアップポリシーをすべて無効にします。
- 2 Cloud Catalyst ストレージサーバーに書き込むストレージライフサイクルポリシーをすべて無効にします。

- 3 Cloud Catalyst ストレージサーバーを使用する実行中のジョブがすべて停止していることを確認します。
- 4 `bpimage -cleanup` コマンドを使用してマスターサーバーでカタログクリーンアップを実行します。
 場所: `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpimage -cleanup -allclients -prunetir`
- 5 カタログクリーンアップが完了したら、`crcontrol --processqueue` コマンドを使用して Cloud Catalyst サーバーで MSDP トランザクションキューを手動で処理し、処理が完了するまで待機します。
 場所: `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --processqueue`
 p.356 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。
- 6 手順 5 を繰り返して、すべてのイメージが処理されたことを確認します。
- 7 Cloud Catalyst サーバーで `/usr/opensv/netbackup/logs/esfs_storage` ログを少なくとも 15 分間監視し、すべての削除要求が処理されたことを確認します。
- 8 Cloud Catalyst サーバーで、`/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog recover all_missing` コマンドを実行します。

警告: この手順でエラーが報告された場合は、次の手順に進む前にそれらのエラーに対処する必要があります。エラーの対処にサポートが必要な場合は、Veritas のサポートにお問い合わせください。

- 9 Cloud Catalyst サーバーで `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/catdbutil --list` コマンドを実行し、出力を一時ファイルにリダイレクトします。
 このファイルでエラーを監視し、エラーが報告された場合は Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
- 10 前の手順がエラーなしで完了したら、`sync_to_cloud` ユーティリティを実行し、完了するまで待機します。環境によっては、このユーティリティの実行に時間がかかる場合があります。
 p.449 の「[直接移行の開始について](#)」を参照してください。

- 11** `sync_to_cloud` が正常に完了したら、Cloud Catalyst サーバーでサービスを停止します。

Cloud Catalyst サーバーでサービスを停止したままにしてもかまいません。または、別の MSDP サーバーを使用して Cloud Catalyst を移行する場合は、`<Cloud Catalyst キャッシュディレクトリ>/cache/etc/esfs.json` の `ReadOnly` フィールドを `1` に変更できます。その後、Cloud Catalyst サーバーでサービスを再起動します。移行時に Cloud Catalyst サーバーでサービスが実行されている場合は、クラウドバケット名などの特定の構成項目が自動的に決定されます。決定されない場合は、次のセクションで収集した構成項目を入力する必要があります。

p.449 の「[直接移行の開始について](#)」を参照してください。

- 12** カタログバックアップポリシー (ポリシー形式: NBU-Catalog) の手動バックアップを実行します。

この手動バックアップの実行は非常に重要なため、この手順をスキップしないでください。このバックアップによって、移行が正常に完了しなかった場合に、戻る時点を確認します。

可能な場合は、新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーを移行に使用してください。新しいサーバーを使用すると、移行が予期せず失敗した場合に、既存の Cloud Catalyst サーバーはそのまま維持され使用できます。Cloud Catalyst サーバーを新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーとして再利用する場合は、この時点でサーバーをアンインストールまたは再イメージ化する必要があります。すべての NetBackup と Cloud Catalyst キャッシュディレクトリの内容を削除してください。Cloud Catalyst アプライアンスを再利用する場合は、Cloud Catalyst のキャッシュを削除するためにストレージのリセットが必要な場合があります。詳しくは、アプライアンスのマニュアルを参照してください。

p.27 の「[MSDP の配置計画](#)」を参照してください。

メモ: 通常は非推奨ですが、一部の特別な状況では、Cloud Catalyst がマスターサーバーで実行されています。マスターサーバーはアンインストールまたは再イメージ化できず、構成済みの Cloud Catalyst を使用してアップグレードできないため、`/usr/opensv/esfs/script/esfs_cleanup.sh` スクリプトを実行して Cloud Catalyst を削除する必要があります。その後、マスターサーバーをアップグレードし、移行を続行できます。

新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーのインストールと構成について

Cloud Catalyst の移行には、既存のディスクプールがない新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーが必要です。このセクションでは、移行をサポートする最新バージョンの NetBackup (10.0 以降) にマスターサーバーがアップグレード済みであると想定しま

す。また、このセクションでは、移行に使用するメディアサーバーまたはアプライアンスに最新バージョンの **NetBackup (10.0 以降)** がインストール済みであると想定します。

p.448 の「**新しい MSDP ダイレクトクラウド階層ストレージサーバーの要件について**」を参照してください。

p.16 の「**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**」を参照してください。

移行に使用するメディアサーバーで **MSDP ダイレクトクラウド階層サーバー**を構成します。そのストレージサーバーにはディスクプールを構成しないでください。**Cloud Catalyst** で使用した **KMS** 設定と同じ設定を使用して、新しい **MSDP ダイレクトクラウド階層サーバー**を構成する必要があります。**Cloud Catalyst** ストレージサーバーの形式が `_cryptd` で終わる場合は (例: `PureDisk_amazon_cryptd`)、**KMS** を有効にする必要があります。**Cloud Catalyst** ストレージサーバーの形式が `_rawd` で終わる場合は (例: `PureDisk_azure_rawd`)、**KMS** を有効にする必要がある場合とない場合があります。この情報は、「**直接移行の開始について**」セクションに記載されているとおり、移行前にコンパイルする必要があります。

メモ: **KMS** を有効にする必要がある場合は、**Web UI** の **MSDP** サーバー構成画面にある **KMS** 関連の 3 つのチェックボックスすべてにチェックマークを付ける必要があります。また、**Cloud Catalyst** の **KMS** キーグループ名を入力する必要があります。**KMS** 設定が一致しない場合、**Cloud Catalyst** がアップロードしたいいずれかのデータへのアクセスを試行すると問題が発生する可能性があります。すべての **KMS** 関連情報が一致することを確認する必要があります。

新しい **MSDP ダイレクトクラウド階層サーバー**には、少なくとも **1 TB** の空きディスク容量が必要です。空きディスク容量が少ないシステムにも移行できますが、新しい **MSDP** ダイレクトクラウド階層サーバーを作成した後と **Cloud Catalyst** の移行を実行する前に追加の手順が必要になります。この追加の手順では、`contentrouter.cfg` ファイルで `CloudDataCacheSize` と `CloudMetaCacheSize` のデフォルト値を変更します。

p.267 の「**cloud.json**、**contentrouter.cfg**、**spa.cfg** 内の構成項目について」を参照してください。

NTP サーバーを使用して、新しい **MSDP** サーバーを正しい時刻に設定する必要があります。**MSDP** サーバーの時刻が正しくない場合、一部のクラウドプロバイダがエラー (`Request Time Too Skewed` など) を報告し、アップロードやダウンロードの要求に失敗することがあります。詳しくは特定のクラウドベンダーのマニュアルを参照してください。

メモ: 新しい **MSDP** サーバーを構成した後、続行する前に、カタログバックアップポリシー (ポリシー形式 `NBU-Catalog`) の手動バックアップを実行します。この手動バックアップの実行は非常に重要なため、この手順をスキップしないでください。このバックアップによって、移行が正常に完了しなかった場合に、戻る時点を確認します。

p.449 の「[直接移行の開始について](#)」を参照してください。

新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーへの移行の実行

新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーのインストールと構成のプロセスを続行する前に、ログの設定をお勧めします。インストール中に問題が発生した場合、ログは移行中に発生する可能性のあるエラーの診断に役立ちます。推奨項目を次に示します。

- `nbdecommission` コマンドを実行する前に、`/usr/opensv/netbackup/logs/admin` ディレクトリが存在することを確認します。
- `bp.conf` ファイルでログレベルを `VERBOSE=5` に設定します。
- `/etc/pdregistry.cfg` で `OpenCloudStorageDaemon` に `loglevel=3` を設定します。
- `contentrouter.cfg` ファイルで `Logging=full` を設定します。

移行を実行するには、MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーでコマンドプロンプトに移動して、次を実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdecommission  
-migrate_cloudcatalyst
```

メモ: このユーティリティは、数時間以上実行してもタイムアウトしたり閉じたりしないウィンドウで実行する必要があります。アプライアンスで移行を実行する場合は、メンテナンスシェルにアクセスできる必要があります。移行の実行中はシェルがロック解除されたままにする必要があります。数時間以上実行した場合でも、メンテナンスシェルは有効なままにする必要があります。

移行する **Cloud Catalyst** ストレージサーバーを選択し、`nbdecommission` ユーティリティのプロンプトに従って情報を入力します。

移行中に表示される可能性がある例を次に示します。

```
# /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdecommission  
-migrate_cloudcatalyst  
MSDP storage server to use for migrated CloudCatalyst:  
myserver.test.com
```

```
Generating list of configured CloudCatalyst storage servers.  
This may take a few minutes for some environments, please wait.
```

```
Cloud Storage Server Cloud Bucket CloudCatalyst Server Storage Server  
Type  
1) amazon.com          my-bucket          myserver.test.com
```

PureDisk_amazon_rawd

Enter line number of CloudCatalyst server to migrate: 1

MSDP KMS encryption is enabled for amazon.com.
Please confirm that CloudCatalyst was configured using
KMSKeyGroupName amazon.com:testkey

Continue? (y/n) [n]: y

Enter new disk volume name for migrated CloudCatalyst server: newdv
Enter new disk pool name for migrated CloudCatalyst server: newdp
Enter cloud account username or access key: AAAABBBBBCCCCDDDD
Enter cloud account password or
secret access key: aaaabbbbccccdddeeeeffffggg

You want to migrate amazon.com (bucket my-bucket) to
newmsdpserver.test.com (volume newdv, pool newdp).
Is that correct? (y/n) [n]: y

To fully decommission myserver.test.com after
CloudCatalyst migration is complete, run the
following command on the master server:
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdecommission
-oldserver myserver.test.com

Administrative Pause set for machine myserver.test.com

Migrating CloudCatalyst will include moving the images to server
newmsdpserver.test.com deleting the old disk pool, storage unit, and
storage server, deactivating policies that reference the old storage
unit, and restarting MSDP on server newmsdpserver.test.com.

Before proceeding further, please make sure that no jobs are running
on
media server myserver.test.com or media server newmsdpserver.test.com.
This command may not be able to migrate CloudCatalyst
with active jobs on either of those servers.

To avoid potential data loss caused by conflicts between the
old CloudCatalyst server and the migrated MSDP server, stop the

NetBackup services on myserver.test.com if they are running.

It is recommended to make one or both of the following changes on myserver.test.com to prevent future data loss caused by inadvertently starting NetBackup services.

- 1) Rename /usr/opensv/esfs/bin/vxesfsd to /usr/opensv/esfs/bin/vxesfsd.off
 - 2) Change "ReadOnly" to "1" in the esfs.json configuration file
- See the documentation for more information about esfs.json.

It is also recommended to perform a catalog cleanup and backup prior to migration so that the catalog can be restored to its original state in the event that migration is not completed.

Continue? (y/n) [n]: y

Successfully cloned storage server: amazon.com to:
newmsdpserver.test.com_newdv

Storage server newmsdpserver.test.com has been successfully updated

The next step is to list the objects in the cloud and migrate the MSDP catalog. The duration of this step depends on how much data was uploaded by CloudCatalyst.
It may take several hours or longer, so please be patient.

You may reduce the duration by not migrating the CloudCatalyst image sharing information if you are certain that you do not use the image sharing feature.

Do you wish to skip migrating CloudCatalyst image sharing information? (y/n) [n]:

Jun 24 15:37:11 List CloudCatalyst objects in cloud
Jun 24 15:37:13 List CloudCatalyst objects in cloud
Jun 24 15:37:18 List CloudCatalyst objects in cloud
Jun 24 15:37:26 MSDP catalog migrated successfully from CloudCatalyst

Disk pool newdp has been successfully created with 1 volumes

Moved CloudCatalyst images from myserver.test.com to


```
newmsdpserver.test.com
```

```
Disk pool awsdp (PureDisk_amazon_rawd) is referenced by the following
```

```
storage units:
```

```
    awsdp-stu
```

```
Storage unit awsdp-stu: host myserver.test.com
```

```
Deactivating policies using storage unit awsdp-stu
```

```
Storage unit awsdp-stu is referenced by policy testaws
```

```
Deactivated policy testaws
```

```
Deleting storage unit awsdp-stu on host _STU_NO_DEV_HOST_
```

```
Deleted storage unit awsdp-stu
```

```
Deleted PureDisk_amazon_rawd disk pool awsdp
```

```
Deleted PureDisk_amazon_rawd storage server amazon.com
```

```
Stopping ocsd and spold and spad
```

```
Checking for PureDisk ContentRouter
```

```
spold (pid 55723) is running...
```

```
Checking for PDDE Mini SPA
```

```
[ OK ]
```

```
spad (pid 55283) is running...
```

```
Checking for Open Cloud Storage Daemon
```

```
[ OK ]
```

```
ocsd (pid 55150) is running...
```

```
Stopping PureDisk Services
```

```
ocsd is stopped
```

```
Run MSDP utility to prepare for online checking.
```

```
This may take some time, please wait.
```

```
Starting ocsd and spold and spad
```

```
Checking for Open Cloud Storage Daemon
```

```
ocsd is stopped
```

```
Starting Open Cloud Storage Daemon: ocsd Checking for PDDE Mini SPA
```

```
spad is stopped
```

```
spad (pid 56856) is running...
```

```
[ OK ]
```

```
Checking for PureDisk ContentRouter
```

```
spold is stopped
```

```
spold (pid 57013) is running...spold
```

```
[ OK ]
```

```
Starting PureDisk Services
```

```
spold (pid 57013) is running...
```

```
Enabling data integrity check.
```

```
Starting data integrity check.
```

```
Waiting for data integrity check to finish.
Processing the queue.
CloudCatalyst server myserver.test.com has been successfully
migrated to newmsdpserver.test.com.
To avoid potential data loss caused by conflicts between the
old CloudCatalyst server and the
migrated MSDP server, stop the NetBackup daemons (or services)
on myserver.test.com if they are running.
```

nbdecommission コマンドの出力でエラーを監視します。アクティビティと潜在的なエラーを監視するためのその他のログは、storage_path/log/ ディレクトリにあります。cacontrol コマンドの問題については、ocsd_storage、spad、spoold ログを監視してください。

エラーが発生して、そのエラーを修正できた場合は、nbdecommission コマンドの出力に示されるとおり start_with オプションを使用して、その時点から移行を再開できます。エラーについて質問がある場合は、移行を再開する前に Veritas のサポートにお問い合わせください。

移行中のプロンプトについて

移行を実行すると、移行中に複数のプロンプトが表示されます。必要に応じて、コマンドラインオプションを使用してこれらのプロンプトに対する回答を入力できます。Veritas では、コマンドラインオプションを使用した場合よりも移行が簡単になりエラーが発生しにくくなるため、対話形式のプロンプトを使用するようお勧めします。コマンドラインを使用する場合は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』にオプションが記載されています。

移行プロセス中のプロンプトの多くは自明であり、プロンプトの数と種類は変化する場合があります。プロンプトの数と種類は次によって異なります。

- 移行時に使用されている Cloud Catalyst のバージョン
- 移行時に Cloud Catalyst サーバーが実行されている場合
- Cloud Catalyst サーバーで KMS が有効になっている場合

表 B-1 では、いくつかのプロンプトに関する追加情報について説明します。

表 B-1 移行のプロンプト

プロンプト	説明
No MSDP storage server found on myserver.test.com. Please create the MSDP storage server before running this utility.	この出力は、MSDP ストレージサーバーが構成されていないメディアサーバーで nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドを実行すると表示されます。 p.452 の「新しい MSDP ダイレクトクラウド階層サーバーのインストールと構成について」を参照してください。

プロンプト	説明
<pre>Disk pools exist for storage server PureDisk myserver.test.com. CloudCatalyst migration requires a new storage server with no configured disk pools.</pre>	<p>このサンプル出力は、MSDP ストレージサーバーが構成されておらず、既存のディスクプールが構成されているメディアサーバーで nbdecommission</p> <pre>-migrate_cloudcatalyst</pre> <p>コマンドを実行すると表示されます。Cloud Catalyst の移行は、既存のディスクプールがない新しい MSDP クラウド階層サーバーでのみ実行できます。</p>
<pre>Enter cloud bucket name:</pre>	<p>移行時に Cloud Catalyst サーバーが実行されていない場合は、既存の Cloud Catalyst バケットまたはコンテナ名を手動で入力する必要があります。この情報が移行に使用されます。</p>
<pre>Enter CloudCatalyst server hostname:</pre>	<p>移行時に Cloud Catalyst サーバーが実行されていない場合は、移行する既存の Cloud Catalyst サーバーのサーバーホスト名を手動で入力する必要があります。</p>
<pre>Is MSDP KMS encryption enabled for amazon.com? (y/n) [n]:</pre>	<p>移行時に Cloud Catalyst サーバーが実行されていない場合は、既存の Cloud Catalyst サーバーの KMS 設定を手動で入力する必要がある場合があります。</p>
<pre>Enter new disk volume name for migrated CloudCatalyst server:</pre>	<p>新しい MSDP クラウド階層サーバーで作成する MSDP クラウドディスクボリュームの名前を入力します。この名前は、移行する Cloud Catalyst データ用に使用されます。</p>
<pre>Enter new disk pool name for migrated CloudCatalyst server:</pre>	<p>新しい MSDP サーバーに作成し、移行する Cloud Catalyst データ用に使用する MSDP クラウドディスクプールの名前を入力します。</p>
<pre>Enter cloud account username or access key: Enter cloud account password or secret access key:</pre>	<p>移行する Cloud Catalyst データにアクセスするために使用するクラウドアカウントのクレデンシャルを入力します。AWS IAM ロールを使用してデータにアクセスする場合は、アクセスキーとシークレットアクセスキーの両方に dummy と入力してください。</p>

移行後の構成とクリーンアップについて

移行が正常に完了すると、MSDP クラウド階層の新しいディスクプールが作成されます。新しい保護計画、ポリシー、または複製ジョブの宛先としてこの新しい MSDP クラウド階層サーバーを使用する場合は、新しいストレージユニットを作成します。NetBackup Web UI、NetBackup 管理コンソール、またはストレージ API を使用して、この新しいディスクプール用に新しいストレージユニットを作成する必要があります。ストレージユニットは、移行プロセスで自動的に作成されません。

保護計画、ポリシー、SLP の宛先として新しいストレージユニットを使用します。既存のポリシーや SLP は移行プロセスで無効にされるため、移行した **Cloud Catalyst** サーバーに以前書き込んでいた既存のポリシーと SLP を有効にする必要があります。

移行が正常に完了したら、**Cloud Catalyst** が作成した古いオブジェクトのクリーンアップが必要になる場合があります。これを行うと、MSDP クラウド階層サーバーで不要になった、比較的少量のクラウド領域を解放できます。**Veritas** は、移行が正常に完了したことを確認するまで、`cacontrol --catalog cleanupcloudcatalystobjects` コマンドの実行を数日または数週間待つことをお勧めします。このコマンドを実行すると、データにアクセスするために **Cloud Catalyst** に復帰できる可能性はなくなります。この手順は省略可能で、実行しない場合も機能に影響はありません。

古いオブジェクトをクリーンアップするには、次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog  
cleanupcloudcatalystobjects <lsuname>
```

イメージ共有への影響について

移行中、`nbdecommission` コマンドは次の質問を表示します。

```
Do you wish to skip migrating CloudCatalyst  
image sharing information? (y/n) [n]:
```

ご使用の **NetBackup** 環境でイメージ共有機能を使用しない場合は、この質問に `y` と回答できます。

他のすべての状況で、またはご使用の環境でイメージ共有が使用されていないか不明な場合は、デフォルトの回答の `n` を残す必要があります。

Cloud Catalyst によってクラウドにアップロードされたイメージにアクセスできるようにするには、イメージ共有サーバーで追加のコマンドを実行する必要があります。このコマンドは、イメージ共有を使用する場合にのみ実行する必要があります。イメージ共有サーバーで次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol  
--catalog buildcloudcatalystobjects <lsuname>
```

`cacontrol --catalog buildcloudcatalystobjects <lsuname>` コマンドを実行した後、イメージ共有サーバーで **NetBackup** サービスを再起動します。

NetBackup アクセラレータへの影響について

バックアップが **Cloud Catalyst** サーバーに直接書き込まれ、ポリシーで **NetBackup** アクセラレータオプションを有効にしている場合、**Cloud Catalyst** の移行に関する特別な考慮事項があります。アクセラレータオプションは最適化にストレージサーバー名を使用しますが、そのストレージサーバー名は移行によって変更されます。したがって、移行した MSDP クラウド階層サーバーに書き込まれる最初のバックアップジョブにアクセラレータの最適化は行われません。また、移行した MSDP クラウド階層サーバーに直接書き込

む、アクセラレータが有効な複数ストリームのポリシーの場合、最初のバックアップジョブの重複排除率はゼロになる場合があります。以降のバックアップジョブでは、通常のアクセラレータの最適化率と重複排除率に戻ります。

NetBackup アクセラレータが有効なポリシーが **MSDP** に書き込み、次に複製ジョブを使用して **Cloud Catalyst** に書き込む場合、移行はそれらのポリシーに影響しません。

MachineState 設定への影響について

`nbdecommission` コマンドは、一部のサーバーで `MachineState` を `administrative pause` (13) に設定します。サーバーで `MachineState` が `administrative pause` (13) に設定されている場合、ジョブは実行されず、サーバーが停止しているように見える場合があります。

次のコマンドで `MachineState` を表示できます。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbemcmd -listhosts  
-display_server -machinename myserver.test.com  
-machinetype media -verbose
```

サーバーで `administrative pauseMachineState` を消去する必要がある場合は、次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbemcmd -updatehost  
-machinename myserver.test.com -machinetype media  
-machinestateop clr_admin_pause -masterserver mymaster.test.com
```

Cloud Catalyst の移行の **-dryrun** オプションについて

`-dryrun` オプションは `nbdecommission -migrate_cloudcatalyst` コマンドに追加できます。`-dryrun` は、移行のテスト実行として一部の環境で役立つ場合があります。`-dryrun` オプションでは一部の移行手順が実行されないため、このオプションを使用した実行が成功しても、実際の移行を試行した場合に成功するとはかぎりません。このオプションは、実際の移行の前に対処できるエラーを識別するのに役立ちます。

`-dryrun` オプションは、新しい **MSDP** クラウド階層サーバーを作成し、**Cloud Catalyst** データを移行します。その後、環境が以前の状態に戻る前に、新しく追加した **MSDP** クラウド階層サーバーを削除します。

メモ: `-dryrun` オプションでは、イメージを新しい MSDP クラウド階層サーバーに移動するためにマスターサーバーのカタログエントリを変更しません。したがって、`-dryrun` オプションを使用する場合は、テストストアや他の操作を実行してデータにアクセスできません。

`-dryrun` オプションを使用した後は、クラウドコンソールまたはその他のインターフェースを使用して、クラウドストレージ (AWS、Azure、その他のクラウドベンダーなど) に新しく追加されたクラウドボリュームを手動で削除する必要があります。この新しいボリュームを削除しない場合、その後の移行操作に影響します。

Cloud Catalyst の移行の cacontrol オプションについて

NetBackup には、イメージのクリーンアップと Cloud Catalyst の正常な移行に役立つ複数の `cacontrol` オプションがあります。

メモ: `nbdecommission` コマンドを実行すると `cacontrol` オプションが有効になるため、複数の `cacontrol` コマンドオプションを直接実行することは意図されていません。表 B-2 のすべてのオプションを慎重に確認してください。

表 B-2 に、Cloud Catalyst の移行中に使用できる `cacontrol` コマンドオプションと、その使用方法を示します。

表 B-2 cacontrol オプション

cacontrol オプション	説明
<code>buildcloudcatalystobjects</code>	<p>場所:</p> <pre>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog buildcloudcatalystobjects <lsuname></pre> <p><lsuname> = Name of the MSDP Cloud LSU that was migrated from CloudCatalyst.</p> <p>このオプションは、MSDP クラウド階層への正常な移行の後に、イメージ共有用のロックアップテーブルを作成します。移行後、このコマンドをイメージ共有サーバーで実行してから、そのサーバーのサービスを再起動する必要があります。</p>

cacontrol オプション	説明
cleanupcloudcatalystobjects	<p>場所:</p> <pre>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog cleanupcloudcatalystobjects <lsuname></pre> <p><lsuname> = Name of the MSDP Cloud LSU that was migrated from CloudCatalyst.</p> <p>このオプションは、MSDP クラウド階層サーバーへの正常な移行の後に、未使用の Cloud Catalyst オブジェクトをクラウドから削除します。このコマンドは、移行後数日または数週間後に実行できる省略可能な手順です。このオプションは、新しい MSDP クラウド階層サーバーに不要な Cloud Catalyst オブジェクトをクリーンアップします。このコマンドを実行すると Cloud Catalyst に復帰してデータにアクセスできなくなるため、移行が確実に成功した場合のみ実行してください。</p>
migratecloudcatalyst	<p>場所:</p> <pre>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog migratecloudcatalyst <lsuname> <cloudcatalystmaster> <cloudcatalystmedia> [skipimagesharing] [start_with]</pre> <p><lsuname> = Name of the MSDP Cloud LSU to be migrated from CloudCatalyst.</p> <p><cloudcatalystmaster> = Master server name.</p> <p><cloudcatalystmedia> = Media server hostname of the CloudCatalyst server to be migrated.</p> <p>[skipimagesharing] = Flag which indicates to skip migrating the image sharing data from CloudCatalyst to the new MSDP Cloud LSU.</p> <p>[start_with] = Indicates the point at which to resume a failed migration after the cause of the failure has been addressed.</p> <p>nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドが必要に応じてこの cacontrol コマンドを呼び出します。この cacontrol は直接実行しないでください。代わりに、nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドを使用して移行を実行してください。</p>

cacontrol オプション	説明
migratecloudcatalyststatus	場所: <code>/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol</code> <code>--catalog migratecloudcatalyststatus <lsuname></code> <lsuname> = Name of the MSDP Cloud LSU being migrated from CloudCatalyst. nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドが必要に応じてこの cacontrol コマンドを呼び出します。この cacontrol は直接実行しないでください。代わりに、nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドを使用して移行を実行してください。

正常な移行から **Cloud Catalyst** への復帰

Cloud Catalyst に戻す (復帰) 処理では、nbdecommission -migrate_cloudcatalyst コマンドを実行する前に、マスターサーバーカタログに対して **NetBackup** カタログバックアップが実行されたと想定します。そのような **NetBackup** カタログバックアップイメージがない場合、移行プロセスによって **NetBackup** カタログが変更されるため、**Cloud Catalyst** に復帰できません。

また、復帰処理では、移行した **MSDP** クラウド階層サーバーでコマンド `/usr/opensv/pdde/pdcr/bin/cacontrol --catalog cleanupcloudcatalystobjects` が実行されていないと想定します。これは、そのコマンドを一度実行すると、**Cloud Catalyst** に復帰できないためです。

Cloud Catalyst が書き込んだイメージと、移行の完了後に期限切れになったイメージは、クラウドストレージから削除されています。これらのデータは存在しないため、**Cloud Catalyst** に復帰しても、これらのイメージはリストアに利用できません。

NetBackup マスターサーバーのカタログリカバリを実行する場合のすべての注意事項と制限事項が適用されます。詳しくは、『**NetBackup** 管理者ガイド』でカタログリカバリの詳細について説明されているセクションを参照してください。具体的には、カタログバックアップイメージが作成された時点以降は、**MSDP** サーバーまたは他のストレージサーバーにデータは書き込まれず、利用できません。**NetBackup** マスターサーバーのカタログリカバリが実行された後は、データをリストアに利用できません。

次のいずれかの手順を使用して、**Cloud Catalyst** に復帰できます。

- 「サーバーの状態が移行の実行時と同じである場合の **Cloud Catalyst** への復帰」
- 「移行の実行時にサーバーが再利用または再インストールされた場合の **Cloud Catalyst** への復帰」

次の手順では、**Cloud Catalyst** サーバーが移行時と同じ状態で、すべてのサービスが停止されていると想定しています。

サーバーの状態が移行の実行時と同じである場合の Cloud Catalyst への復帰

- 1 新しい MSDP クラウド階層サーバーで NetBackup サービスを停止します。
- 2 NetBackup 管理コンソールの[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)]ウィザードを実行します。

NetBackup 管理コンソールの左ペインで[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]をクリックし、右ペインで[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)]をクリックします。カタログリカバリウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。

- 3 Cloud Catalyst を MSDP クラウド階層サーバーに移行する `nbdecommission -migrate_cloudcatalyst` コマンドを実行する前に作成した、カタログバックアップイメージを選択します。
- 4 ウィザードのすべての手順を完了して、NetBackup カタログをリカバリします。
- 5 マスターサーバーで NetBackup サービスを停止して再起動します。
- 6 Cloud Catalyst サーバーの `esfs.json` ファイルので、`ReadOnly` が 0 に設定されていることを確認します。

リストアのみを実行する必要がある、Cloud Catalyst に対して新しいバックアップジョブまたは複製ジョブを実行しない場合は、`ReadOnly` を 1 に設定します。

- 7 Cloud Catalyst サーバーで NetBackup サービスを開始します。
 - 8 Cloud Catalyst ストレージサーバーがオンラインになったら、リストアジョブ、バックアップジョブ、最適化複製ジョブを続行できます。
- バックアップジョブまたは最適化複製ジョブは、`esfs.json` ファイルで `ReadOnly` を 0 に設定する必要があります。
- 9 8.2 より前のバージョンの Cloud Catalyst (8.1、8.1.1、8.1.2 など) を実行している場合は、メディアサーバーに新しいホスト名ベースの証明書の配備が必要な場合があります。マスターサーバーで次のコマンドを実行して、証明書を配備できます。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -ProvisionCert  
<CloudCatalyst host-name>
```

Cloud Catalyst サーバーで NetBackup サービスを再起動する必要があります。

- 10 Cloud Catalyst** でクラウドストレージのバケットからの読み取りを許可するには、次のコマンドの実行が必要な場合があります。

```
/usr/opensv/esfs/bin/setlsu_ioctl  
<cachedir>/storage/proc/cloud.lsu <bucketname>
```

このコマンドが不要な場合に実行しても、問題はありません。このコマンドを実行すると、次の出力が表示されます。

```
return code: -1
```

```
File exists.
```

- 11 (オプション)** 無駄な領域を防ぎ、今後 MSDP クラウド階層サーバーに移行する際に問題が発生しないようにするため、クラウドストレージで MSDP クラウドのサブバケットフォルダ全体を削除します。

次の手順では、**Cloud Catalyst** サーバーが MSDP クラウド階層サーバーとして再利用または再インストールされたか、他の何らかの理由で利用できない場合を想定しています。

移行の実行時にサーバーが再利用または再インストールされた場合の **Cloud Catalyst** への復帰

- 1 新しい MSDP クラウド階層サーバーで **NetBackup** サービスを停止します。
- 2 **NetBackup** 管理コンソールの[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)]ウィザードを実行します。

NetBackup 管理コンソールの左ペインで[**NetBackup** の管理 (NetBackup Management)]をクリックし、右ペインで[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)]をクリックします。カタログリカバリウィザードの[ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。
- 3 **Cloud Catalyst** を MSDP クラウド階層サーバーに移行する `nbdecommission -migrate_cloudcatalyst` コマンドを実行する前に作成した、カタログバックアップイメージを選択します。
- 4 ウィザードのすべての手順を完了して、**NetBackup** カatalogをリカバリします。
- 5 マスターサーバーで **NetBackup** サービスを停止して再起動します。
- 6 移行時に有効だった **NetBackup** バージョンと **EEB** バンドルを使用して、**Cloud Catalyst** サーバーを再インストールします。

- その後、Veritas テクニカルサポートに問い合わせ、`rebuild_esfs` プロセスを使用してクラウドストレージ内のデータからその **Cloud Catalyst** サーバーをリカバリします。(`rebuild_esfs` プロセスは **Cloud Catalyst** サーバーをリカバリするための方法で、古い `drcontrol` メソッドよりも優先されます。 `drcontrol` メソッドは非推奨です。)
- (オプション) 無駄な領域を防ぎ、今後 MSDP クラウド階層サーバーに移行する際に問題が発生しないようにするため、クラウドストレージで MSDP クラウドのサブバケットフォルダ全体を削除します。

失敗した移行から **Cloud Catalyst** への復帰

正常な移行と失敗した移行の試行の両方で **Cloud Catalyst** に復帰する最も安全な方法は、**NetBackup** マスターサーバーカタログをリカバリすることです。ただし、マスターサーバーカタログをリカバリせずに、失敗した移行の試行から **Cloud Catalyst** に復帰できる場合があります。

次のメッセージが表示される前にエラーが発生して `nbdecommission` コマンドが終了した場合は、マスターサーバーカタログをリカバリせずに **Cloud Catalyst** に復帰できる可能性があります。コマンドの出力または `nbdecommission` コマンドの `admin` ログファイルに、次のメッセージが表示されます。

```
Disk pool <new disk pool name> has been successfully  
created with 1 volumes
```

Disk pool メッセージが表示された後に移行エラーが発生した場合、**Cloud Catalyst** に復帰するにはマスターサーバーカタログのリカバリが必要です。

マスターサーバーカタログをリカバリしない場合は、新しいディスクプール、ディスクボリューム、クラウドストレージサーバー、MSDP クラウド階層サーバーを手動で削除する必要があります。**Cloud Catalyst** に復帰した後にこれらを削除する必要があります。

次の手順では、Disk pool メッセージが出力される前に移行が失敗すると想定しています。また、この手順では、移行時に **Cloud Catalyst** サーバーを MSDP クラウド階層サーバーとして再利用しないと想定しています。

失敗した移行の後の **Cloud Catalyst** への復帰

- 新しい MSDP クラウド階層サーバーで **NetBackup** サービスを停止します。
- Cloud Catalyst** サーバーの `esfs.json` ファイルのもので、`ReadOnly` が 0 に設定されていることを確認します。

リストアのみを実行する必要があり、**Cloud Catalyst** に対して新しいバックアップジョブまたは複製ジョブを実行しない場合は、`ReadOnly` を 1 に設定します。

- Cloud Catalyst** サーバーで **NetBackup** サービスを開始します。

- 4 Cloud Catalyst** ストレージサーバーがオンラインになったら、リストアジョブ、バックアップジョブ、最適化複製ジョブを続行できます。

バックアップジョブまたは最適化複製ジョブは、`esfs.json` ファイルで `ReadOnly` を `0` に設定する必要があります。

- 5 8.2 以前のバージョンの Cloud Catalyst** を実行している場合は、メディアサーバーに新しいホスト名ベースの証明書の配備が必要な場合があります。マスターサーバーで次のコマンドを実行して、証明書を配備できます。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -ProvisionCert
<CloudCatalyst host-name>
```

Cloud Catalyst サーバーで **NetBackup** サービスを再起動する必要があります。

- 6 Cloud Catalyst** でクラウドストレージのバケットからの読み取りを許可するには、次のコマンドの実行が必要な場合があります。

```
/usr/opensv/esfs/bin/setlsu_ioctl
<cachedir>/storage/proc/cloud.lsu <bucketname>
```

このコマンドが不要な場合に実行しても、問題はありません。このコマンドを実行すると、次の出力が表示されます。

```
return code: -1
```

```
File exists.
```

- 7 (オプション)** 無駄な領域を防ぎ、今後 **MSDP** クラウド階層サーバーに移行する際に問題が発生しないようにするため、クラウドストレージで **MSDP** クラウドのサブバケットフォルダ全体を削除します。

次の手順では、**MSDP** クラウド階層サーバーとして再利用または再インストールされた **Cloud Catalyst** サーバーで移行が失敗した場合を想定しています。

Cloud Catalyst サーバーが再利用された場合の失敗した移行の後の **Cloud Catalyst** への復帰

- 1** 新しい **MSDP** クラウド階層サーバーで **NetBackup** サービスを停止します。
- 2** 移行時に有効だった **NetBackup** バージョンと **EEB** バンドルを使用して、**Cloud Catalyst** サーバーを再インストールします。

- 3 その後、**Veritas** テクニカルサポートに問い合わせ、`rebuild_esfs` プロセスを使用してクラウドストレージ内のデータからその **Cloud Catalyst** サーバーをリカバリします。(rebuild_esfs プロセスは **Cloud Catalyst** サーバーをリカバリするための方法で、古い `drcontrol` メソッドよりも優先されます。drcontrol メソッドは非推奨です。)
- 4 (オプション) 無駄な領域を防ぎ、今後 **MSDP** クラウド階層サーバーに移行する際に問題が発生しないようにするため、クラウドストレージで **MSDP** クラウドのサブバケットフォルダ全体を削除します。

Encryption Crawler

この付録では以下の項目について説明しています。

- [Encryption Crawler について](#)
- [Encryption Crawler の 2 つのモードについて](#)
- [Encryption Crawler の管理](#)
- [詳細オプション](#)
- [チューニングオプション](#)
- [データの暗号化](#)
- [コマンドの使用の出力例](#)

Encryption Crawler について

Encryption Crawler は、暗号化されていないデータがないかどうかを確認するため、すべての MSDP プールを検索します。既存のデータコンテナをすべて走査し、暗号化されていないデータセグメントを見つけると、そのセグメントを AES-256-CTR アルゴリズムで暗号化します。KMS が有効な場合、Encryption Crawler は、KMS 自動変換プロセスが処理しなかったデータセグメントの暗号化キーを暗号化します。KMS 自動変換プロセスでは、既存のすべての暗号化データの暗号化キーが暗号化されます。

p.88 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。

ユーザーがすべてのデータを暗号化しようとしても、いくつかの条件が重なることで、暗号化されていないデータセグメントが MSDP プールに残る場合があります。

- プールが構成されている場合、暗号化は有効になりません。暗号化は、バックアップデータがプールに取り込まれた後にのみ有効になります。

- encrypt キーワードは、MSDP の contentrouter.cfg の ServerOptions オプションには追加されません。この場合、MSDP ホスト、負荷分散メディアサーバー、独自の (BYO) サーバー、および NetBackup Client Direct に存在する可能性があるすべての pd.conf では暗号化は有効になりません。

遅延したバックアップが、暗号化されていないデータを参照したり、古いイメージの期限が切れても処理を終了しない場合があります。Encryption Crawler は、MSDP プールに存在する、これまで暗号化されていないすべての既存データを暗号化するために使用されます。

Encryption Crawler では、暗号化が正しく構成されている必要があります。encrypt キーワードは、MSDP の contentrouter.cfg の ServerOptions オプションに追加する必要があります。インスタントアクセスまたはユニバーサル共有が構成されている場合、Encryption Crawler では、暗号化が VpFS に対して有効になっている必要があります。さらに、暗号化を有効にした後、既存のすべての VpFS 共有についてチェックポイントを作成する必要があります。環境が NetBackup 8.1 より前のリリースからアップグレードされる場合、Encryption Crawler はすべてのローリングデータ変換プロセスを完了している必要があります。

Encryption Crawler の 2 つのモードについて

Encryption Crawler はデフォルトではオンになりません。crcontrol コマンドを使用して明示的に有効にする必要があります。Encryption Crawler には、グレースフルモードとアグレッシブモードの 2 つのモードがあります。これらの 2 つのモードは、特定のジョブがどのように実行されるかに影響します。以下の情報を確認して、お使いの環境に適したモードを選択してください。

グレースフルモード

ユーザーが crcontrol --enconvertlevel コマンドを使用して別のモードを指定しないかぎり、Encryption Crawler のデフォルトのモードはグレースフルです。このモードでは、MSDP プールが比較的アイドル状態であり、圧縮ジョブまたは CRQP ジョブが実行中でない場合にのみ Encryption Crawler が実行されます。通常、MSDP プールがアイドル状態のときは、MSDP プールでバックアップ、リストア、複製、またはレプリケーションのジョブが実行中でないことを意味します。システムが過負荷にならないようにするため、Encryption Crawler は継続的には実行されません。Encryption Crawler がグレースフルモードの場合、完了までに時間がかかることがあります。

グレースフルモードは、MSDP プールが比較的アイドル状態かどうかを確認します。各データコンテナを処理する前に、MSDP プールの I/O 統計情報を計算してプールの状態を確認し、圧縮ジョブまたは CRQP ジョブが実行中でないことを確認します。MSDP プールがアイドル状態ではなく、圧縮ジョブや CRQP ジョブが実行中である場合は一時停止します。多くの場合、バックアップ、リストア、複製、またはレプリケーションのジョブが MSDP プールで実行中になっていると、グレースフルモードは一時停止します。

実行中の **NetBackup** ジョブのデータ重複排除率が高い場合、I/O 操作率が低く、MSDP プールが比較的アイドル状態になる傾向があります。この場合、実行中の圧縮ジョブや **CRQP** ジョブがないと、グレースフルモードが実行されることがあります。

MSDP 指紋キャッシュのロードが進行中の場合、MSDP プールの I/O 操作率は低くはありません。この場合、グレースフルモードは一時停止し、指紋キャッシュのロードが完了するまで待機することがあります。**Encryption Crawler** は `spoold` ログを監視し、`ThreadMain: Data Store nodes have completed cache loading` で始まるメッセージを待機してから処理を再開します。`spoold` ログは `storage_path/log/spoold/spoold.log` にあります。圧縮ジョブまたは **CRQP** ジョブが実行中かどうかを確認するには、`crcontrol --processqueueinfo` または `crcontrol --compactstate` コマンドを実行します。

グレースフルモードをより速く実行するには、詳細オプションの `CheckSysLoad`、`BatchSize`、および `SleepSeconds` を使用して、グレースフルモードの動作とパフォーマンスをチューニングします。`BatchSize` の値を大きくし、`SleepSeconds` の値を小さくすると、グレースフルモードはより継続的に実行されます。

`CheckSysLoad` をオフにすると、バックアップ、リストア、複製、レプリケーション、圧縮、または **CRQP** のジョブが実行中であってもグレースフルモードが実行されます。このような変更は、グレースフルモードをよりアクティブにできますが、アグレッシブモードほどアクティブにはなりません。

アグレッシブモード

このモードでは、**Encryption Crawler** は CRC チェックと圧縮を無効にします。バックアップ、リストア、複製、レプリケーション、または **CRQP** のジョブの実行中に **Encryption Crawler** が実行されます。

アグレッシブモードは、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションのジョブのパフォーマンスに影響します。影響を最小限に抑えるには、グレースフルモードを使用します。これを選択すると、システムがビジー状態のときは暗号化プロセスが一時停止し、このプロセスの速度が低下する可能性があります。アグレッシブモードは、システムの状態に関係なく、プロセスのアクティブ状態を維持し、継続的に実行します。

次に示すのは、アグレッシブモードが有効な場合に考慮する必要のある事項です。

- ユーザー入力と前回までの進捗は、MSDP の再起動時に保持されます。リカバリするためにコマンドを再実行する必要はありません。**Encryption Crawler** によって自動的にリカバリされ、前回までに進んだ箇所から続行されます。
- MSDP の `contentrouter.cfg` ファイルにある `ServerOptions` オプションの `encrypt` キーワードを使用して暗号化を適用する必要があります。また、**Encryption Crawler** を有効にする前に MSDP を再起動する必要があります。そうしないと、**Encryption Crawler** は有効と表示されません。

- NetBackup 8.1 より前のリリースから環境をアップグレードした場合は、Encryption Crawler を有効にする前に、ローリングデータ変換が完了するまで待機する必要があります。待機しないと、Encryption Crawler は有効と表示されません。
- Encryption Crawler プロセスが完了した後に同じ処理を繰り返すことはできません。暗号化を有効にする前に存在したデータのみが非暗号化されます。新しいデータはすべてインラインで暗号化され、スキャンとクロールは必要ありません。
- Encryption Crawler プロセスの完了後に暗号化の適用を無効にすると、Encryption Crawler の状態はリセットされます。暗号化が再度適用されたときに、Encryption Crawler プロセスを再起動できます。完了に必要な時間は、次の項目によって異なります。
 - 暗号化されていない新しいデータを取り込む量。
 - MSDP プールに存在するデータの量。

グレースフルモードとアグレッシブモードのリソース使用率

メモリ: Encryption Crawler は、MSDP パーティションごとに 1 GB の追加メモリを消費する場合があります。グレースフルモードは、アグレッシブモードより少ないメモリを消費します。

CPU: Encryption Crawler は、AES-256-CTR アルゴリズムを使用したデータの暗号化に主に CPU を使用します。CPU 使用率は、同じ量のデータをバックアップするよりも少なくなります。処理中は、指紋の取得や、コンポーネント間またはノード間のデータ転送は行われません。

ディスク I/O: Encryption Crawler は、特にアグレッシブモードで I/O を集中的に行います。アグレッシブモードは、I/O で実行中のジョブと大きく競合し、バックアップジョブより多くの I/O をコミットする可能性があります。

Encryption Crawler の管理

Encryption Crawler を管理するには、`crcontrol` コマンドを使用します。次の表に、Encryption Crawler の動作を管理するために使用するオプションを示します。

表 C-1 crcontrol コマンドオプション

オプション	説明
--enconverton	<p>Encryption Crawler プロセスを有効にして開始するには、<code>--enconverton [num]</code> を使用します。</p> <p><code>num</code> 変数は省略可能で、パーティションインデックスの数 (1 から開始) を示します。このパラメータにより、指定した MSDP パーティションに対して Encryption Crawler が有効になります。</p> <p><code>num</code> を指定しない場合、すべての MSDP パーティションに対して有効になります。</p> <p>/etc/nbapp-release ファイル (Linux) または <code>c:\%etc%\nbapp-release</code> ファイル (Windows) がない場合、<code>num</code> 変数は BYO 設定でサポートされません。BYO 設定で、複数のボリュームのサポートを有効にするファイルを作成すると、<code>num</code> 変数がサポートされます。</p> <p>p.58 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>
--enconvertoff	<p>Encryption Crawler プロセスを無効にして停止するには、<code>--enconvertoff [num]</code> を使用します。</p> <p><code>num</code> 変数は省略可能で、パーティションインデックスの数 (1 から開始) を示します。このパラメータにより、指定した MSDP パーティションに対して Encryption Crawler が有効になります。</p> <p><code>num</code> を指定しない場合、すべての MSDP パーティションに対して無効になります。</p> <p>/etc/nbapp-release ファイル (Linux) または <code>c:\%etc%\nbapp-release</code> ファイル (Windows) がない場合、<code>num</code> 変数は BYO 設定でサポートされません。BYO 設定で、複数のボリュームのサポートを有効にするファイルを作成すると、<code>num</code> 変数がサポートされます。</p> <p>p.58 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>
--enconvertlevel	<p>グレースフルモードとアグレッシブモードを切り替えるには、<code>--enconvertlevel level</code> を使用します。</p> <p><code>level</code> は必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>level</code> 変数の値 1 は、グレースフルモードのデフォルト値です。 ■ <code>level</code> 変数の値が 2 から 4 の場合は、アグレッシブモードが有効であることを示します。数値が大きいくほど、Encryption Crawler がよりアグレッシブになることを示します。

オプション	説明
--enconvertstate	<p>Encryption Crawler プロセスのモードと進捗状況を決定するには、<code>--enconvertstate [verbose]</code> を使用します。</p> <p>必要に応じ、このオプションには詳細レベル (0 から 2) を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 はデフォルトの詳細レベルで、全体の簡単な概要情報を示します。 1 は、全体の概要情報と各パーティションの詳細情報を示します。 2 は、全体の概要情報と各パーティションの詳細情報を示します。パーティションに対するプロセスが終了しても、パーティションの詳細情報が表示されます。 <p>/etc/nbapp-release ファイル (Linux) または c:\etc\nbapp-release ファイル (Windows) がない場合、<code>verbose</code> パラメータは BYO 設定でサポートされません。BYO 設定で、複数のボリュームのサポートを有効にするファイルを作成すると、<code>num</code> 変数がサポートされます。</p> <p>p.58 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>

`crcontrol` については、次を参照してください。

[『NetBackup コマンドリファレンスガイド』](#)

Encryption Crawler を有効にすると、`crcontrol --enconvertstate` コマンドを使用して、状態、モード、進捗状況を監視できます。

表 C-2 Encryption Crawler モニター

項目	説明
状態 (Status)	Encryption Crawler の状態 (オン、オフ、完了) を示します。
レベル (Level)	Encryption Crawler のレベルとモードを示します。値は「モード (レベル)」の形式で表されます (例: グレースフル (1))。
ビジー (Busy)	Encryption Crawler がビジー状態かどうかを示します。
最大グループ ID (Max Group ID)	Encryption Crawler がオンの場合に処理するコンテナグループ ID の最大値。これはデータ境界であり、Encryption Crawler がオンになると変更されることはありません。
現在のグループ ID (Current Group ID)	現在処理しているグループ ID を示します。

項目	説明
現在のコンテナ ID (Current Container ID)	現在処理しているコンテナ ID を示します。
コンテナの推定数 (Containers Estimated)	Encryption Crawler が処理する必要がある、MSDP プール内のデータコンテナの推定数。これは統計情報であり、パフォーマンス上の理由により正確でない場合があります。この値は、Encryption Crawler をオンにした後は更新されません。
スキャンされたコンテナの数 (Containers Scanned)	Encryption Crawler が処理する必要があるデータコンテナの数。
変換されたコンテナの数 (Containers Converted)	Encryption Crawler のプロセスで暗号化されたコンテナの数。
スキップされたコンテナの数 (Containers Skipped)	<p>Encryption Crawler がスキップしたデータコンテナの数。理由はさまざまであり、「「スキップされたデータコンテナについて」」で説明されています。</p> <p>スキップされたデータコンテナがある場合は、Encryption Crawler ログまたは履歴ログで詳細を確認できます。</p> <p>encryption_reporting ツールは、Encryption Crawler プロセスの完了後、個々のコンテナをレポートして暗号化するのに役立ちます。この encryption_reporting ツールの詳細情報が利用可能です。</p> <p>p.483 の「データの暗号化」を参照してください。</p> <p>p.484 の「コマンドの使用の出力例」を参照してください。</p>
スキャンされたデータのサイズ (Data Size Scanned)	[スキャンされたコンテナの数 (Containers Scanned)] のスキャン済みデータコンテナのデータサイズの合計。
変換されたデータのサイズ (Data Size Converted)	[変換されたコンテナの数 (Containers Converted)] の変換済みデータコンテナのデータサイズの合計。
進捗状況 (Progress)	<p>Encryption Crawler がスキャンしたデータコンテナの推定合計数の割合。</p> <p>進捗状況 = スキャンされたコンテナの数 / コンテナの推定数</p>
変換率 (Conversion Ratio)	<p>Encryption Crawler が変換した、スキャン済みデータのサイズの割合。</p> <p>変換率 = 変換されたデータのサイズ / スキャンされたデータのサイズ</p>

項目	説明
マウントポイントの情報 (Mount Points Information)	各マウントポイントの状態。 --enccconvertstate オプションに詳細度を示す値 1 を指定すると、未完了のマウントポイントの詳細が出力されます。 --enccconvertstate オプションに詳細度を示す値 2 を指定すると、完了状態に関係なく、すべてのマウントポイントの詳細が出力されます。

ログの進捗状況行を使用すると、Encryption Crawler の所要時間を推定できます。たとえば、プールの **3.3%** が **24** 時間で完了している場合、プロセスの完了には約 **30** 日かかります。

メモ: Encryption Crawler は、新しいものから順にデータコンテナを処理します。

暗号化の適用後に新しいデータをバックアップすることは可能ですが、Encryption Crawler を有効にする前に行ってください。この場合、新しいデータコンテナの[変換率(Conversion Ratio)]が最初は **99%** 未満になることがあります。プロセスの実行中は、[変換率(Conversion Ratio)]の値が高くなることがあります。これは、暗号化されていないデータが、古いデータコンテナの方に多く存在する可能性があるためです。このような場合、[変換率(Conversion Ratio)]、[変換されたコンテナの数(Containers Converted)]、[コンテナの推定数(Containers Estimated)]を参照すると、これらのデータコンテナの処理にかかる時間を推定するのに役立ちます。

Encryption Crawler が有効なときに[変換率(Conversion Ratio)]の変化を監視すると、暗号化されていないデータの割合がわかることがあります。

メモ: 暗号化プロセスの間、進捗状況は MSDP が再起動しても続きます。

スキップされたデータコンテナについて

[スキップされたコンテナの数(Containers Skipped)]が示すように Encryption Crawler が一部のデータコンテナをスキップするのは、次のような理由からです。

- データコンテナが期限切れになるがまだ削除されていない場合、そのデータコンテナはスキップされます。
- データコンテナにデータ整合性の問題の可能性がある場合、そのデータコンテナはスキップされます。Encryption Crawler はコンテナを CRC チェックプロセスに伝えてコンテナを識別し、場合によってはコンテナを修正します。
- インスタントアクセスまたはユニバーサル共有が構成されており、Encryption Crawler プロセスの前に一部の共有にチェックポイントが作成されていない場合、その共有が、排他的な権限付きでデータコンテナをいくつか保持することがあります。このような

データコンテナはスキップされます。**Veritas** では、**Encryption Crawler** プロセスをオンにする前に、インスタントアクセスまたはユニバーサル共有のすべての共有について、チェックポイントを作成することをお勧めしています。そうすることで、**VpFS** はこれらのデータコンテナの排他的な権限を解放し、**spoold** と **Encryption Crawler** で処理できるようになります。

- **3.1.2** リリース以降のライセンスは、インスタントアクセスまたはユニバーサル共有が構成されている場合でも、**VpFS root** 共有 **vpfs0** が予約する空のデータコンテナを所有する場合があります。この状況は、インスタントアクセスまたはユニバーサル共有が構成されている **BYO** 設定でも発生する可能性があります。通常、**VpFS** はこのようなデータコンテナの排他的な権限を解放しません。このようなデータコンテナはスキップされます。スキップされたこれらのコンテナは無視できます。

スキップされたデータコンテナが空かどうか、および **VpFS root** 共有 **vpfs0** がそれらを所有しているかどうかを確認する方法は次のとおりです。**VpFS** が所有する他のデータコンテナも同様の方法で確認できます。

- **VpFS** が所有していると判定され、スキップされたデータコンテナは、**Encryption Crawler** ログの次の箇所で見つけることができます。

```
n152-h21:/home/maintenance # grep VpFS
/msdp/data/dp1/pdv01/log/spoold/encrawler.log
February 04 05:13:14 WARNING [139931343951616]: -1:
__getDcidListFromOneGroup: 1 containers owned by VpFS in group
7 were skipped. min DC ID 7168, max DC ID 7168
```

- **VpFS root** 共有 **vpfs0** がデータコンテナを所有しているかどうかを確認します。

```
n152-h21:/home/maintenance # cat /msdp/data/dp1/4pdvol/7/.shareid
vpfs0
106627568
```

- **VpFS root** 共有 **vpfs0** が所有するデータコンテナは空です。

```
n152-h21:/home/maintenance # ls -Al /msdp/data/dp1/4pdvol/7
total 24
-rw-r--r-- 1 root root 64 Feb 1 02:40 7168.bhd
-rw-r--r-- 1 root root 0 Feb 1 02:40 7168.bin
-rw----- 1 root root 12 Feb 1 02:40 .dcidboundary
-rw-r----- 1 root root 15 Feb 1 02:40 .shareid
drwxr-xr-x 3 root root 96 Feb 4 15:37 var
n152-h21:/home/maintenance # /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan 7168
Path = /msdp/data/dp1/4pdvol/7/7168.[bhd, bin]
*** Header for container 7168 ***
version : 1
flags : 0x4000(DC_ENTRY_SHA256)
data file last position : 0
```

```

header file last position : 64
source id : 0
retention : 0
file size : 0
delete space : 0
active records : 0
total records : 0
deleted records : 0
crc32 : 0x1d74009d

```

詳細オプション

contentrouter.cfg の **EncCrawler** セクションに表示されるオプションを指定して、**Encryption Crawler** のデフォルトの動作を変更できます。オプションはグレースフルモードにのみ影響します。また、これらのオプションはデフォルトでは存在しません。必要に応じて追加する必要があります。

これらの値のいずれかを変更した後、変更を有効にするには、**Encryption Crawler** プロセスを再起動する必要があります。crcontrol コマンド、および --enconvertoff オプションと --enconverton オプションを使用して、**Encryption Crawler** プロセスを再起動します。MSDP サービスを再起動する必要はありません。

初期チューニングの後、実行中のジョブの進捗状況やシステムへの影響を確認できます。必要に応じて、いつでもプロセスの途中でさらにチューニングできます。

表 C-3 詳細オプション

オプション	値	説明
SleepSeconds	型: 整数 範囲: 1-86400 デフォルト: 5	このオプションは、データコンテナのバッチを処理した後のグレースフルモードのアイドル時間です。デフォルト設定は 5 秒で、範囲は 1 から 86400 秒です。
BatchSize	型: 整数 範囲: 1-INT_MAX デフォルト: 20	このオプションは、アイドル時間にグレースフルモードがバッチとして処理するデータコンテナの数です。デフォルト設定は 20 です。

オプション	値	説明
CheckSysLoad	型: ブール値 範囲: yes または no デフォルト: yes	実行中のバックアップ、リストア、複製、レプリケーション、圧縮、または CRQP のジョブが検出された場合、グレースフルモードは実行されません。 このオプションを no に設定した場合、グレースフルモードはチェックを実行しません。代わりに、いくつかの BatchSize データコンテナを処理し、SleepSeconds で指定した秒数の間スリープしてから別のバッチを処理し、再びスリープします。このプロセスが、完了するまで続きます。

チューニングオプション

グレースフルモードのチューニング

グレースフルモードを高速化するには、CheckSysLoad、BatchSize、SleepSeconds の各オプションを活用して、グレースフルモードの動作とパフォーマンスをチューニングします。

p.479 の「[詳細オプション](#)」を参照してください。

BatchSize の値を大きくし、SleepSeconds の値を小さくすると、グレースフルモードはより継続的に実行されます。CheckSysLoad をオフにすると、バックアップ、リストア、複製、レプリケーション、圧縮、または CRQP のジョブが実行中であっても、グレースフルモードのままになります。このような変更は、グレースフルモードをよりアグレッシブにはできませんが、アグレッシブモードほどにはなりません。利点は、チューニングされたグレースフルモードが、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションのジョブのアグレッシブモードより、システムパフォーマンスに与える影響が少ないことです。影響は、最も低いレベル 2 のアグレッシブモードより少なくなります。代わりに、特に CheckSysLoad が無効な場合は、準アグレッシブになります。これは、実行中のジョブのシステムパフォーマンスに影響する可能性があり、CRC チェック、CRQP 処理、または圧縮の実行と完了にかかる時間が長くなります。

アグレッシブモードのチューニング

アグレッシブモードには 3 つのレベル (2 から 4) があります。レベルが高いほどアグレッシブになり、通常は Encryption Crawler のパフォーマンスが向上します。また、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションのジョブのシステムパフォーマンスへの影響が大きくなります。

Encryption Crawler で最適なパフォーマンスを実現するには、システムへの日常的な負荷に応じて、アグレッシブモードのレベル 2 から 4 を使用します。それ以外の場合は、グレースフルモードのレベル 1 を使用します。高レベルのアグレッシブモードを使用しても、Encryption Crawler と実行中のジョブの両方でシステムパフォーマンスが全体的に向上

するわけではないことに注意してください。アグレッシブモードがグレースフルモードより優れたパフォーマンスを発揮するわけでもありません。最適なレベルを見極めるには、Encryption Crawler の進捗状況と、実行中のジョブがシステムに与える影響の監視が必要な場合があります。

半日から数日にかけて、アグレッシブモードとグレースフルモードを動的に切り替えることも検討してください。変更は、毎日のシステム負荷や実行中のジョブのパターンに基づいて行ってください。動的な切り替えにより、どちらのモードがお使いの環境に適しているかを判断しやすくなります。

p.473 の「[Encryption Crawler の管理](#)」を参照してください。

p.471 の「[Encryption Crawler の 2 つのモードについて](#)」を参照してください。

システムへの影響を軽減するため、一部の MSDP パーティションに対して Encryption Crawler をオンにする

アグレッシブモードは、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションのジョブのパフォーマンスに影響します。アグレッシブモードほどの影響はありませんが、チューニングしたグレースフルモードも同様です。システムへの影響を軽減するため、一部の MSDP パーティションに対して Encryption Crawler を選択的に同時にオンにできます。

MSDP パーティションに対して DataStore への書き込みを選択的に無効にして、システムへの影響を軽減する

アグレッシブモードは、バックアップ、リストア、複製、レプリケーションのジョブのパフォーマンスに影響します。アグレッシブモードほどの影響はありませんが、チューニングしたグレースフルモードも同様です。システムへの影響を軽減するため、Encryption Crawler を実行する MSDP パーティションに対して DataStore への書き込みを選択的に無効にできます。これは、BYO 設定用の `crcontrol --dswriteoff` コマンドを使用することで実行できます。NetBackup Appliance の場合は、CLISH を介してコマンドを実行する必要があります。そうしない場合、NetBackup Appliance はしばらくしてから自動的に状態をリセットします。

パーティションに新しいバックアップデータを取り込むには、プロセスの完了時に DataStore への書き込み状態をリセットする必要があります。

Encryption Crawler のチューニングに関する推奨事項

表 C-4 チューニングに関する推奨事項

処理	説明
デフォルト設定を使用して、グレースフルモードで Encryption Crawler をオンにする。	<p>Veritas では、指紋キャッシュのロードが完了するまで待機してから、バックアップを実行したり、Encryption Crawler をオンにしたりすることをお勧めしています。起動タイミングは、spoold ログを監視し、ThreadMain: Data Store nodes have completed cache loading で始まるメッセージが表示されるまで待機してから決定してください。</p> <p>Encryption Crawler は、デフォルトでは起動時にグレースフルモードになっています。Encryption Crawler の起動後、通常のバックアップ、複製、レプリケーションのジョブで 24 時間から 48 時間実行します。この時間が経過すると、Encryption Crawler の進捗状況を <code>crcontrol --enconvertstate</code> コマンドで確認できます。</p> <p>Encryption Crawler プロセスを確認したら、まずは[進捗状況 (Progress)]項目で Encryption Crawler の進捗状況を確認します。進捗がない、または予測した速さで進捗していない場合は、プロセスを高速化するために変更を加える必要があります。[進捗状況 (Progress)]項目を使用すると、Encryption Crawler の所要時間を推定できます。たとえば、プールの 3.3% が 24 時間で完了している場合、プロセスの完了には約 30 日かかります。</p> <p>進捗が想定より遅い場合は、このプロセスで示すように、Encryption Crawler の処理速度が速くなるように調整します。Encryption Crawler は新しいものから順にデータコンテナを処理する点に注意してください。暗号化の適用後に新しいデータをバックアップすることは可能ですが、Encryption Crawler を有効にする前に行ってください。この場合、新しいデータコンテナの[変換率 (Conversion Ratio)]が最初は 99% 未満になることがあります。プロセスが実行中の場合は、[変換率 (Conversion Ratio)]の値が高くなる場合があります。これは、暗号化されていないデータが、古いデータコンテナの方に多く存在する可能性があるためです。このような場合、[変換率 (Conversion Ratio)]、[変換されたコンテナの数 (Containers Converted)]、[コンテナの推定数 (Containers Estimated)]を参照すると、これらのデータコンテナの処理にかかる時間を推定するヒントが見つかる場合があります。Encryption Crawler が有効なときに[変換率 (Conversion Ratio)]の変化を監視すると、暗号化されていないデータの割合に関するヒントが見つかる場合があります。</p> <p>p.473 の「Encryption Crawler の管理」を参照してください。</p>

処理	説明
処理が速くなるようにグレースフルモードをチューニングする。	<p>「グレースフルモードのチューニング」の情報をを使用して、グレースフルモードの処理をスピードアップできます。初期チューニングの後、実行中のジョブの進捗状況やシステムへの影響の確認がとくとき必要になる場合があります。必要に応じて、いつでもプロセスの途中でさらにチューニングできます。チューニングされたグレースフルモードが、実行中のジョブのシステムパフォーマンスに悪影響を与える場合は、一部の MSDP パーティションについて Encryption Crawler をオフにすることを検討してください。「システムへの影響を軽減するため、一部の MSDP パーティションに対して Encryption Crawler をオンにする」の推奨事項に従い、他のパーティションについては実行を継続し、システムへの影響を軽減できます。また、「MSDP パーティションに対して DataStore への書き込みを選択的に無効にして、システムへの影響を軽減する」にある推奨事項に従い、Encryption Crawler を実行している一部の MSDP パーティションについて DataStore への書き込み権限をオフにすることも検討してください。処理速度が期待どおりにならない場合は、お使いの環境でアグレッシブモードを活用できます。</p>
アグレッシブモードをオンにする。	<p>「アグレッシブモードのチューニング」の情報をを使用して、Encryption Crawler に最適なパフォーマンスを実現できます。Veritas では、最も低いレベル 2 から始め、徐々にレベルを上げることをお勧めしています。実行中のジョブの進捗状況やシステムへの影響の確認がとくとき必要になる場合があります。必要に応じて、いつでもプロセスの途中でさらにチューニングできます。</p>
プロセスの処理速度とシステムへの影響のバランスがとれたチューニングポイントを見つける。	<p>Encryption Crawler の処理速度が速いということは、通常、実行中のジョブについてシステムへの影響が大きいことを意味します。チューニングオプションを組み合わせることで、両者の適度なバランスをとることができます。</p>

データの暗号化

この手順では、すべての MSDP データを暗号化する方法を示します。手順 4 の encryption_reporting ツールはいつでも実行できます。これは、暗号化されていないデータを報告するために使用される独立したツールです。

すべての MSDP データの暗号化

1 MSDP に暗号化を適用します (適用されていない場合)。

`contentrouter.cfg` の `ServerOptions` オプションに `encrypt` キーワードを追加し、MSDP を再起動して暗号化を適用します。追加する前に、競合または重複するキーワードが存在しないことを確認してください。競合するキーワードは `noencrypt` です。暗号化の有効化または適用について詳しくは、次を参照してください。

p.125 の「[MSDP の暗号化について](#)」を参照してください。

インスタントアクセスまたはユニバーサル共有が構成されている場合は、`vpfsd_config.json` を変更し、VpFS を再起動して暗号化を個別に有効にする必要があります。さらに、暗号化を有効にした後、すべての VpFS 共有についてチェックポイントを作成する必要もあります。

2 ローリングデータ変換が進行中の場合は、完了するまで待機します。

3 Encryption Crawler プロセスを完了するまで実行します。

Encryption Crawler の実行、チューニング、および Encryption Crawler の進捗状況の監視に関する詳細情報を参照してください。

p.471 の「[Encryption Crawler の 2 つのモードについて](#)」を参照してください。

p.473 の「[Encryption Crawler の管理](#)」を参照してください。

p.480 の「[チューニングオプション](#)」を参照してください。

4 レポートツール `encryption_reporting` を実行して、暗号化されていないデータを持つ既存のデータコンテナがあるかどうかを確認します。

レポートツールの実行方法に関する詳細情報を参照してください。

p.484 の「[コマンドの使用の出力例](#)」を参照してください。

5 暗号化されていないデータが報告された場合は、`--encrypt` オプションを指定して `encryption_reporting` ツールを再実行し、完了するまで待機します。

このオプションを指定して `encryption_reporting` ツールを実行すると、見つかったデータコンテナがレポートプロセスによって暗号化されます。

オプション `--encrypt` を指定したツールにより、データコンテナの暗号化でエラーが報告された場合は、その理由をツールのログと MSDP ログで確認します。エラーを確認したら、必要に応じて手順 4 と手順 5 を繰り返します。

コマンドの使用の出力例

暗号化が適用されていない、またはローリングデータ変換が完了していない場合、`crcontrol` コマンドは Encryption Crawler 関連の操作を拒否します。次に、出力の例を示します。

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/crcontrol --enccconvertstate
CRControlEncConvertInfoGet failed : operation not supported
Please double check the server encryption settings
```

Encryption Crawler プロセスの前に、データコンテナのデータ形式を確認します。次に、出力の例を示します。

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-data-format 3080|head -n
15
Path = /MSDP/data/3/3080.[bhd, bin]
*** Header for container 3080 ***
version                : 1
flags                  : 0xe000(DC_ENTRY_FULL|DC_ENTRY_SHA256|DC_ENTRY_BINHEADER)
data file last position : 67001810
header file last position : 55252
source id              : 2505958
retention              : 0
file size              : 67001810
delete space          : 0
active records         : 511
total records         : 511
deleted records       : 0
crc32                  : 0x4fd80a49
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-data-format 3080|tail -n
15
type of record : SO
version        : 4
flags          : 0x2
backup session : 1670238781
fptype        : 3
size          : 131118
record crc    : 4164163489
data crc      : 1313121942
ctime        : 1642086781
offset       : 66870692
digest       : 7f7fd0c5d8fc64d9a7e25c7c079af86613b40d9feff9d316cdfc09c1eafb1690
KMS Enc      : NO
SO crc       : 85135236
data format   : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|wc
511    5621   38325
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|tail -n 5
data format      : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
data format      : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
data format      : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
data format      : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
data format      : [LZO Compressed Streamable, v2, window size 143360 bytes]
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|grep -i -e "AES" -e "Encrypted"
```

Encryption Crawler プロセスの後で、データコンテナのデータ形式を確認します。次に、出力の例を示します。

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-data-format 3080|head -n
15
Path = /MSDP/data/3/3080.[bhd, bin]
*** Header for container 3080 ***
version          : 1
flags            : 0xe000(DC_ENTRY_FULL|DC_ENTRY_SHA256|DC_ENTRY_BINHEADER)
data file last position : 67009986
header file last position : 55252
source id       : 2505958
retention       : 0
file size       : 67009986
delete space    : 0
active records  : 511
total records   : 511
deleted records : 0
crc32           : 0x54380a69

[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/opensv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-data-format 3080|tail -n
15
type of record : SO
version        : 4
flags         : 0x2
backup session : 1670238781
fptype        : 3
size          : 131134
record crc    : 4210300849
data crc      : 1992124019
ctime        : 1642086781
offset       : 66878852
digest       : 7f7fd0c5d8fc64d9a7e25c7c079af86613b40d9feff9d316cdfc09c1eafb1690
KMS Enc      : NO
```

```
SO crc      : 85331847
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/openv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|wc
    511      8176     59276
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/openv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|tail -n 5
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/openv/pdde/pdcr/bin/dcscan
--so-data-format 3080|grep "data format"|grep -i -e "AES" -e "Encrypted"
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
data format : [AES-256-CTR Encrypted archive 256bit key LZO Compressed Streamable,
v2, window size 143360 bytes]
```

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/openv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-is-encrypted 3080
1 of 1: unencrypted 0: container 3080: size 67009986
```

dcscan --so-is-encrypted を使用して、コンテナまたはコンテナのリストが暗号化されているかどうかを確認します。

状態メッセージ unencrypted 0 はすでに暗号化されていることを示します。unencrypted 1 は、暗号化されておらず、暗号化が必要であることを示します。次に、出力の例を示します。

```
[root@rsvlmvc01vm0771 /]# /usr/openv/pdde/pdcr/bin/dcscan --so-is-encrypted 3080
1 of 1: unencrypted 1: container 3080: size 67001810
```

レポートツールを使用して、暗号化されていない MSDP データについて報告する

Veritas は、レポートツール `encryption_reporting` を使用して、MSDP プール内の暗号化されていないデータを報告することをお勧めします。

メモ: 暗号化レポートツールは、LinuxS または Flex WORM 設定ではサポートされません。

表 C-5

OS および Python の要件	詳細
Linux インストールでの <code>encryption_reporting</code> に対する Python の要件。	NetBackup Red Hat インストールには Python が付属しており、Python を実行するための追加の手順はありません。
Windows BYO インストールでの <code>encryption_reporting</code> に対する Python の要件。	<p>NetBackup 10.0 以降のバージョンでは、Python 3.6.8-3.9.6 をインストールする必要があります。現在、追加のソフトウェアパッケージをインストールする必要はありません。</p> <p>Python 3.6.8-3.9.6 のインストール</p> <ol style="list-style-type: none"> 次の場所から Python 3.6.8-3.9.6 用の Python Windows インストーラをダウンロードします。 https://www.python.org/downloads/ インストーラを実行し、[Add Python 3.X.X to PATH] を選択します。 ファイルがあるディレクトリ (<code>.\¥Veritas¥pdde</code>) に移動して <code>python encryption_reporting.py</code> コマンドを実行します。

デフォルトでは、レポートツールは 2 つのスレッドのスレッドプールを作成します。このツールは、これらのスレッドを使用して、暗号化されていないデータを検索するか、暗号化されていないデータを暗号化します。1 つのスレッドを使用して、1 つの MSDP マウントポイントが完了まで処理されます。マウントポイントの処理が完了すると、スレッドはスレッドプールに戻されます。その後、スレッドは、処理のためにキューに投入された追加のマウントポイントを処理するために使用されます。

スレッド数は、同時に処理できるマウントポイントの数と同じです。-n オプションを指定することで、スレッドプールのスレッド数を増減できます。スレッド数の最小値は 1 で、最大値は 20 です。

レポートツールは I/O を集中的に行います。MSDP マウントポイントの合計数までスレッド数を増やすと、通常は、レポートツールのパフォーマンスが向上します。また、システムに対する負荷が増え、バックアップ、リストア、重複排除、およびレプリケーションのジョブ

のパフォーマンスへの影響も大きくなります。マウントポイントよりも多いスレッドを使用しても、パフォーマンスの向上は見られません。

レポートツールを使用して暗号化されていないデータを検索すると、各スレッドは `dcscan` のインスタンスを 1 つ呼び出します。各 `dcscan` インスタンスは、約 $N * 160 \text{ MB}$ のメモリを使用します。この式で、 N はサーバー上の `MSDP` マウントポイントの数を示します。合計で 12 個の `MSDP` マウントポイントがある場合、各 `dcscan` インスタンスは約 1.8 GB のメモリを使用します。レポートツールで 4 つのスレッドが実行されている場合、レポートツールと `dcscan` プロセスは 7 GB を超えるメモリを消費します。

Windows BYO では、`dcscan` へのデフォルトパスは `C:\Program Files\Veritas\pdde` です。他の場所に `dcscan` をインストールした場合は、`-d` オプションまたは `--dcscan_dir` オプションを使用して正しい場所を指定する必要があります。

`encryption_reporting` は、**Encryption Crawler** を使用して暗号化されたデータについては把握しません。以前に **Encryption Crawler** を実行してデータを暗号化し、メタデータファイルがある場合は、`-c` オプションを使用してメタデータファイルを消去する必要があります。その後、`encryption_reporting` を再実行して最新情報を取得します。

特定の状況では、データが「Encrypted needs KMS convert」と報告されることがあります。これは、データは暗号化されているが **KMS** は使用されていないことを意味します。このメッセージが表示された場合は、クローラコマンドの `./crcontrol -enccconvertreset` および `./crcontrol -enccconverton` を使用して、残りのデータを **KMS** で暗号化します。

Veritas は、**Encryption Crawler** プロセスがアクティブなときにレポートツールを実行することはお勧めしません。

コマンドラインの一般的な使用方法

- `./encryption_reporting -h`
コマンドのヘルプの出力を表示します。
- `./encryption_reporting -n 4`
スクリプトのスキャンが完了したら、暗号化されていないデータと暗号化されたデータの量を報告します。`-n` オプションを使用して、スレッドプールのスレッド数を定義します。スレッドのデフォルト数は 2 です。
- `./encryption_reporting -r`
このコマンドは、以前のスキャン中に生成されたメタデータファイルから、暗号化されていないデータの量を報告します。スキャンは実行されません。
- `./encryption_reporting -e -n 4`
メタデータファイルを使用して、`crcontrol` を介してデータコンテナの暗号化コマンドを送信します。`-n` オプションを使用して、スレッドプールで使用されるスレッドの数を定義します。スレッドのデフォルト数は 2 です。
- `./encryption_reporting -c`

スキャン中に作成されたメタデータファイルを削除します。このコマンドは、前回のスキャンで生成されたすべてのメタデータファイルを削除することに注意してください。

■ `./encryption_reporting`

スクリプトを実行して、メディアサーバー上の暗号化されたデータと暗号化されていないデータの量を確認します。

このコマンドは、`unencrypted_metadata` というディレクトリにある **MSDP** ログディレクトリに、各コンテナディレクトリのメタデータファイルを生成します。

スクリプトは `/etc/pdregistry.cfg` から `configfilepath` を読み取り、パスを解析して `fstab.cfg` からマウントポイントを読み取ります。 `fstab.cfg` のすべてのマウントポイントを読み取ります。

暗号化されたデータと暗号化されていないデータの量を確認するには、次のような、太字で強調された行を探します。

```
2021-01-28 17:46:05,555 - root - CRITICAL - unencrypted bytes
58.53GB, encrypted bytes 14.46GB
```

記号

- アプライアンスの重複排除 15
- イベントコード
 - 重複排除 434
- インデックスマーカーを少なくとも 1 つ追加します 116
- インポート (Import)
 - 操作 187
- エンディアン
 - リトル 376、379
- 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 356
 - 手動呼び出し 356
- クライアント重複排除
 - コンポーネント 388
 - ホストの要件 41
 - 特定のクライアントに対する無効化 123
- クラスタ化
 - プライマリサーバーのノード間認証 173
- クレデンシャル 43
 - NetBackup Deduplication Engine の追加 343
 - NetBackup 重複排除エンジンの変更 343
- コンテナファイル
 - 圧縮 327
 - 容量の表示 327
 - 概要 327
- コンテナファイルの圧縮 327
- ジョブの詳細の `cache hits` フィールド 324
- ジョブの詳細の `CR sent` フィールド 324~325
- ジョブの詳細の `dedup` フィールド 325
- ジョブの詳細の `scanned` フィールド 325
- ストリームハンドラ
 - NetBackup 48
- ストレージのトポロジ 157~158
- 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 376
 - 名前の変更 337
 - 属性の表示 334
 - 構成ファイルについて 220
 - 自動イメージレプリケーションのターゲットを定義 157
 - 表示 333
 - 重複排除 36
 - 重複排除のコンポーネント 384
 - 重複排除のプロパティの変更 335
 - 重複排除の削除 341
 - 重複排除の構成の削除 341
 - 重複排除の構成の取得 221
 - 重複排除の構成の設定 223
 - 重複排除の状態の判断 333
 - 重複排除ホストの交換 379
 - 重複排除構成ファイルの編集 222
 - 重複排除用の構成 92
 - ストレージサーバーの属性の表示 334
 - ストレージサーバーの構成
 - 取得 221
 - 設定 223
 - ストレージサーバーの構成ファイル
 - 編集 222
 - ストレージパス
 - 再構成について 337
 - 変更 337
 - ストレージユニット
 - 重複排除のプロパティ 118
 - 重複排除の推奨事項 120
 - 重複排除用の構成 118
 - ストレージユニットグループ
 - ストレージライフサイクルポリシー 194
 - 自動イメージレプリケーション元でサポートされない 150、153
 - ストレージユニット名 (Storage unit name) 118
 - ストレージユニット形式 (Storage unit type) 119
 - 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) 192
 - セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 193
 - データの分類設定 193
 - ベストプラクティスのドキュメント 186
 - ユーティリティ 186
 - 延期されたセカンダリ操作 194
 - 操作 188

- 有効なセカンダリ操作 194
- 複製ジョブの取り消し 428
- 階層 190
- [バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン 194
- ストレージ容量
 - コンテナファイル内の容量の表示 327
 - 概要 30
 - 重複排除 30
- ストレージ形式
 - 重複排除 29
- ストレージ要件
 - 重複排除 31
- スナップショット
 - 操作形式 193
- セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations) 193
- セキュアハッシュアルゴリズム 78、130
- ターゲット型自動イメージレプリケーション 173
- 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 378
 - データの保護 56
- ディスクのログ 329
- ディスクストレージユニットレポート 329
- ディスクプール
 - 削除できない 427
- ディスクボリューム
 - ボリュームの停止状態への変更 425
 - 状態の変更 353
 - 重複排除の状態の判断 353
- ディスク形式 (Disk Type) 119
- ディスク障害
 - 重複排除ストレージサーバー 374
- データの分類
 - ストレージライフサイクルポリシー 186、193
- データの変換
 - 暗号化 131
- データベースのシステムエラーです (database system error) 419
- データ削除処理
 - 重複排除 365
- データ整合性チェック
 - 重複排除について 357
 - 重複排除に対する動作の構成 358
- データ整合性検査
 - 重複排除の構成設定 361
- トラブルシューティング
 - インストールが Linux で失敗する 418
 - データベースのシステムエラーです (database system error) 419
 - ホスト名の参照 420
 - 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 421
 - 操作上の一般的な問題 426
 - 重複排除の処理が開始されない 422
 - 重複排除バックアップジョブの失敗 422
 - [サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]エラー 420
 - 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 44
 - ノード
 - 重複排除 29
 - バイト順序 376、379
 - バックアップ
 - クライアントの重複排除処理 389
 - 操作 193
 - バックアップイメージの削除 355
 - パフォーマンス
 - 重複排除 47
 - 重複排除率の監視 320
 - 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 33
 - サポートのための 33
 - ファイルシステム
 - CIFS 32
 - NFS 32
 - ZFS 32
 - 重複排除ストレージ用 Veritas File System 61
 - フィンガープリント
 - 重複排除について 78
 - プライマリサーバー
 - クラスタ化のためのノード間認証 173
 - ホストの要件 37
 - ホスト名の逆引き参照
 - 禁止 420
 - ポートの使用法
 - トラブルシューティング 431
 - 重複排除 44
 - メディアサーバーの重複排除
 - プロセス 387
 - メディアサーバーの重複排除の無効化 382

- メディアサーバー重複排除プール 110、113。「重複排除プール」を参照
 - 400 TB のサポートの有効化 87
 - 400 TB サポート用のディレクトリの作成 115
- メディアサーバー重複排除プール(Media Server Deduplication Pool) 176
- 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 62
- ライセンス情報エラー
 - 重複排除 420
- リカバリ
 - 重複排除ストレージサーバー 376
 - 重複排除ストレージサーバーのディスク障害 374
- リストア
 - リストアサーバーの指定 369
 - リモートサイト 368
 - 重複排除のリストアのしくみ 367
- リトルエンディアン 376、379
- リベース
 - FP_CACHE_PERIOD_REBASING_THRESHOLD パラメータ 211
 - FP_CACHE_REBASING_THRESHOLD パラメータ 211
 - RebaseMaxPercentage パラメータ 365
 - RebaseMaxTime パラメータ 365
 - RebaseMinContainers パラメータ 365
 - RebaseScatterThreshold パラメータ 365 について 363
 - サーバー側リベースのパラメータ 364
- 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」を参照
- レガシーログ 410
- レプリケーション
 - MSDP 46、149
 - NetBackupドメイン間。「自動イメージレプリケーション」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 150
- レプリケーションの暗号化
 - MSDP の構成 129
- レポート
 - ディスクのログ 326、329
 - ディスクストレージユニット 329
 - ディスクプールの状態 326、329
- ログ
 - NetBackup 重複排除エンジンログ 416
 - NetBackup 重複排除マネージャのログ 417
 - VxUL 重複排除ログ 412
 - クライアント重複排除のプロキシサーバーログ 414
 - クライアント重複排除のプロキシプラグインログ 414
 - ディスク 329
 - レガシー 410
 - 最適化複製 417
 - 自動イメージレプリケーション 417
 - 重複排除について 412
 - 重複排除のインストール 416
 - 重複排除プラグインログ 415
 - 重複排除構成スクリプトログ 414
- ローリング変換
 - AES 暗号化 130
- 信頼できるプライマリサーバー
 - 削除 172
 - 自動イメージレプリケーション 160
- 制限事項
 - メディアサーバーの重複排除 39
- 協定世界時 (UTC) 153
- 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 152
- 名前の逆引き参照 420
- 圧縮
 - MSDP の最適化された複製とレプリケーションの 124
 - pd.conf ファイルの設定 206
 - の MSDP バックアップ 124
- 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 171
- 大文字と小文字の区別
 - NetBackup の名前でも 28
- 属性
 - OptimizedImage 45
 - 重複排除ストレージサーバーの消去 336
 - 重複排除ストレージサーバーの表示 334
 - 重複排除ストレージサーバーの設定 334
 - 重複排除プールの消去 352
 - 重複排除プールの表示 346
 - 重複排除プールの設定 347
- 延期されたセカンダリ操作 194
- 暗号化
 - MSDP バックアップの有効化 127
 - pd.conf ファイルの設定 209
 - SHA-2 78、130～131
- 最大フラグメントサイズ (Maximum fragment size) 119
- 最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs) 120
- 最適化された合成バックアップ
 - 重複排除 45
 - 重複排除用の構成 134

- 最適化された重複排除
 - ログ 417
- 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 138
- 最適化複製の暗号化
 - MSDP の構成 129
- 最適化重複排除
 - MSDP の構成 143
 - の制限事項 138
 - 個別ネットワーク 135
 - 同じドメイン内でのプッシュ型の構成 139
 - 同じドメイン内でのプル型の構成 141
 - 帯域幅の構成 184
- 最適化重複排除コピー
 - 指針 139
- 有効なセカンダリ操作 194
- 検証レポートタブ 194
- 統合ログ 406
 - ファイルの形式 407
- 統合ログのジョブ ID 検索 410
- 耐性のあるネットワークホストのプロパティ 195
 - FQDN または IP アドレスのプロパティ 197
 - 耐性のプロパティ 197
- 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 197
- 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 197
- 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 195
- 耐障害性が高いネットワーク接続
 - ログファイル 417
- 自動イメージレプリケーション
 - MSDP の 176
 - ストレージのトポロジー 157
 - ソースドメインのバックアップ処理 150、153
 - ターゲット型 160、173
 - ディスクのスパンのサポートなし 152
 - マスターサーバーの時計の同期 153
 - 信頼できるプライマリサーバー 160
 - 概要 152
 - 異なるドメインへの MSDP レプリケーションの設定 150
- 複製 (Duplication)
 - 最適化 194
- 複製ジョブ、キャンセル 428
- 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 339
- 重複排除ノードへの追加 201
- 重複排除
 - および iSCSI 33
 - およびファイバーチャネル 33
 - イベントコード 434
 - クライアントのバックアップ処理 389
 - クレデンシヤルについて 43
 - クレデンシヤルの変更 343
 - クレデンシヤルの追加 343
 - コンテナファイル 327
 - ジョブの詳細の cache hits フィールド 324
 - ジョブの詳細の CR sent フィールド 324~325
 - ジョブの詳細の dedup フィールド 325
 - ジョブの詳細の scanned フィールド 325
 - ストレージの宛先 29
 - ストレージの必要条件 31
 - ストレージユニットのプロパティ 118
 - ストレージ容量 30
 - ストレージ管理 61
 - データ削除処理 365
 - ネットワークインターフェース 44
 - ノード 29
 - パフォーマンス 47
 - フィンガープリントについて 78
 - メディアサーバーの処理 387
 - ライセンス 62~63
 - ライセンスについて 62
 - 制限事項 39
 - 同じドメイン内での最適化複製の要件 137
 - 容量と使用状況のレポート 325
 - 最適化された合成バックアップの構成 134
 - 構成 67、69
 - 構成ファイル 204
 - 調整 52
 - 配置の計画 27
- 重複排除、圧縮率
 - 監視 320
- 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 416
- 重複排除のライセンス 63
- 重複排除の処理が開始されない 422
- 重複排除の容量と使用状況のレポート 325
- 重複排除の暗号化
 - MSDP バックアップの有効化 127
- 重複排除の構成 67、69
- 重複排除の構成ファイル
 - パラメータ 205

- 編集 77, 205
- 重複排除の調整 52
- 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 384
 - ホストの要件 37
- 重複排除サーバーホスト名の変更 337
- 重複排除ストレージのプロビジョニング 58
- 重複排除ストレージの宛先 29
- 重複排除ストレージサーバー
 - コンポーネント 384
 - プロパティの変更 335
 - ホストの交換 379
 - リカバリ 376
 - 削除 341
 - 名前の変更 337
 - 属性の消去 336
 - 属性の表示 334
 - 属性の設定 334
 - 概要 36
 - 構成 92
 - 構成の削除 341
 - 構成の取得 221
 - 構成の設定 223
 - 構成エラー 420
 - 構成ファイルの編集 222
 - 状態の判断 333
 - 自動イメージレプリケーションのターゲットの定義 157
 - 表示 333
- 重複排除ストレージサーバーの交換 379
- 重複排除ストレージサーバーの名前とパスの変更 337
- 重複排除ストレージサーバーの構成 92
- 重複排除ストレージサーバーの構成ファイル
 - 概要 220
- 重複排除ストレージサーバー名
 - 変更 337
- 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) 119
 - 次のメディアサーバーのみ使用する (Only use the following media servers) 119
- 重複排除ストレージユニットの構成 118
- 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 327
 - 概要 30
- 重複排除ストレージ形式 29
- 重複排除ストレージ要件 31
- 重複排除ディスクボリューム
 - 状態の判断 353
- 状態の変更 353
- 重複排除データ整合性チェック
 - 動作の構成 358
 - 概要 357
- 重複排除データ整合性検査
 - 設定 361
- 重複排除モード
 - 概要 29
 - 負荷分散サーバーの削除 339
 - 負荷分散サーバーの追加 201
- 重複排除プラグイン
 - ログファイル 415
 - 概要 385
- 重複排除プラグイン構成ファイル
 - 構成 72
- 重複排除プール。「重複排除プール」を参照
 - プロパティ 113
 - プロパティの変更 347
 - 削除 355
 - 属性の消去 352
 - 属性の表示 346
 - 属性の設定 347
 - 概要 110
 - 構成 111
 - 状態の判断 345
 - 表示 345
- 重複排除プールの属性の消去 352
- 重複排除プールの属性の表示 346
- 重複排除プールの属性の設定 347
- 重複排除プールの構成 111
- 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 224
 - 削除 225
- 重複排除ホストの構成ファイルの削除 225
- 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 431
- 重複排除レジストリ
 - リセット 225
- 重複排除レジストリのリセット 225
- 重複排除ログ
 - NetBackup 重複排除エンジン 416
 - NetBackup 重複排除マネージャ 417

VxUL 重複排除ログ 412
 クライアント重複排除のプロキシサーバーログ 414
 クライアント重複排除のプロキシプラグインログ 414
 概要 412
 構成スクリプト 414
 重複排除プラグインログ 415

重複排除参照データベース

概要 385

重複排除率

ファイルサイズの影響 48

[サーバーが見つかりませんでした (Server not found)]
 エラー 420

[ディスクのログ (Disk Logs)]レポート 326

[ディスクプールの状態 (Disk Pool Status)]レポー
 ト 326、329

[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]レポート 329

A

AES (Advanced Encryption Standard) 暗号化 126

AES 暗号化

Blowfish 暗号化 133

AES-256 130～131

B

bpstsinfo コマンド 158

C

CIFS 32

Common Internet File System 32

contentrouter.cfg ファイル

データ整合性検査のためのパラメータ 361

暗号化のための ServerOptions 129

概要 219

crcontrol 132

D

df コマンド 432

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) 119

I

iSCSI

およびファイバーチャネルの比較 33
 のサポート 33

M

Media Server Deduplication のアンインストール 382

mklogdir.bat 410

MSDP

レプリケーション 149

レプリケーションターゲット、構成 176

MSDP の drcontrol ユーティリティ

オプション 233

MSDP のファイバーチャネルおよび iSCSI の比較 33

MSDP の最適化重複排除

同じドメイン内 137

要件 137

MSDP カタログ 226、371

「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 228

シャドウコピーのログファイル 413

シャドowerカタログについて 226

シャドowerカタログスケジュールの変更 230

シャドowerカタログパスの変更 229

シャドowerコピー数の変更 231

MSDP カタログのリカバリ

エラーコード 433

シャドウコピーからのリカバリ 372

トランザクションキューを処理します。 356

概要 371

MSDP カタログバックアップ

MSDP カタログの保護について 228

構成 232、236

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 72

N

nbstserv プロセス 188

NDMP

ストレージユニット 194

NetBackup

命名規則 28

NetBackup 5200 シリーズアプライアンス

宛先ストレージ 30

NetBackup 5300 シリーズアプライアンス

宛先ストレージ 30

NetBackup Appliance の重複排除 15

NetBackup Deduplication

概要 14

NetBackup Deduplication Engine

クレデンシャルについて 43

クレデンシャルの追加 343

概要 385

NetBackup Deduplication Manager

概要 385

NetBackup Deduplication のオプション 14**NetBackup の重複排除**

ライセンス 62

NetBackup の重複排除への移行 440**NetBackup 重複排除エンジン**

クレデンシャルの変更 343

ログ 416

NetBackup 重複排除マネージャ

ログ 417

NFS 32**O****OpenStorage**

最適化された複製 194

OpenStorage Disk Option 186**OptimizedImage 属性 45****P****pd.conf ファイル**

パラメータ 205

概要 204

編集 77、205

pdde-config.log 414**PureDisk 重複排除プール 110****R****Red Hat Linux**

重複排除の処理が開始されない 422

S**SHA-2 78、130～131****SHA-512/256 130～131****SLP の[バックアップポリシー間の検証 (Validate Across Backup Policies)]ボタン 194****SLP パラメータ 148****spa.cfg ファイル**

データ整合性検査のためのパラメータ 362

Storage Lifecycle Manager サービス (nbstserv) 188**U****UTC (協定世界時) 153****V****VM バックアップ 195****VM バックアップからのファイル回復の有効化 195****Volume Manager**

重複排除ストレージ用 Veritas Volume Manager 61

vxlogview コマンド 407

ジョブ ID オプション 410

Z**ZFS 32****さ****信頼できるマスターサーバー**

追加 165

な**の最適化複製**

概要 46