

Symantec NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 7.6



本書で説明するソフトウェアは、使用許諾契約に基づいて提供され、その内容に同意する場合にのみ使用することができます。

製品バージョン: 7.6

マニュアルバージョン: 7.6

法的通知と登録商標

Copyright © 2013 Symantec Corporation. All rights reserved.

Symantec、Symantec のロゴ、チェックマークのロゴは、Symantec Corporation または同社の米国および他の国における関連会社の商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

このシマンテック製品には、サードパーティ（「サードパーティプログラム」）の所有物であることを示す必要があるサードパーティソフトウェアが含まれている場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。サードパーティプログラムについて詳しくは、この文書のサードパーティの商標登録の付属資料、またはこのシマンテック製品に含まれる TRIP ReadMe File を参照してください。

本書に記載する製品は、使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリングを制限するライセンスに基づいて頒布されています。Symantec Corporation 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。

Symantec Corporation が提供する技術文書は Symantec Corporation の著作物であり、Symantec Corporation が保有するものです。保証の免責: 技術文書は現状有姿のまま提供され、Symantec Corporation はその正確性や使用について何ら保証いたしません。技術文書またはこれに記載される情報はお客様の責任にてご使用ください。本書には、技術的な誤りやその他不正確な点を含んでいる可能性があります。Symantec は事前の通知なく本書を変更する権利を留保します。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212 の規定によって商業用コンピュータソフトウェアとみなされ、場合に応じて、FAR 52.227-19「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202「Rights in Commercial Computer Software or Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により制限された権利の対象となります。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。

弊社製品に関して、当資料で明示的に禁止、あるいは否定されていない利用形態およびシステム構成などについて、これを包括的かつ暗黙的に保証するものではありません。また、弊社製品が稼動するシステムの整合性や処理性能に関しても、これを暗黙的に保証するものではありません。

これらの保証がない状況で、弊社製品の導入、稼動、展開した結果として直接的、あるいは間接的に発生した損害等についてこれが補償されることはありません。製品の導入、稼動、展開にあたっては、お客様の利用目的に合致することを事前に十分に検証および確認いただく前提で、計画および準備をお願いします。

Symantec Corporation
350 Ellis Street
Mountain View, CA 94043

<http://www.symantec.com>

目次

第 1 章	NetBackup セキュリティの強化	12
	NetBackup セキュリティおよび暗号化について	13
	NetBackup セキュリティの実装レベル	13
	世界レベルのセキュリティ	14
	企業レベルのセキュリティ	16
	データセンターレベルのセキュリティの概要	18
	NetBackup アクセス制御 (NBAC)	19
	世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合	24
	NetBackup セキュリティの実装形式	26
	オペレーティングシステムのセキュリティ	27
	NetBackup セキュリティの脆弱性	28
	NetBackup の標準セキュリティ	28
	Media Server Encryption Option (MSEO) セキュリティ	29
	クライアント側の暗号化セキュリティ	31
	マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュ リティ	33
	すべてに NBAC を使用したセキュリティ	35
	すべての NetBackup セキュリティ	37
第 2 章	セキュリティの配置モデル	40
	ワークグループ	41
	単一のデータセンター	41
	複数のデータセンター	41
	NetBackup を使用するワークグループ	42
	標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター	45
	MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセン ター	48
	クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター	51
	マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータ センター	54
	すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター	58
	すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター	63
	標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター	67
	MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセン ター	70

クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター	76
マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータ センター	81
すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター	87
すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター	92

第 3 章

ポートセキュリティ	100
NetBackup TCP/IP ポートについて	100
NetBackup のデーモン、ポート、通信について	102
NetBackup の標準ポート	102
NetBackup マスターサーバーの外部接続ポート	103
NetBackup メディアサーバーの外部接続ポート	104
NetBackup 企業メディア管理 (EMM)サーバーの送信ポート	105
クライアントの外部接続ポート	106
Windows 管理コンソールおよび Java サーバーの外部接続ポー ト	107
Java コンソールの外部接続ポート	107
MSDP ポートの使用について	108
Cloud ポートの使用について	109
NetBackup と相互運用する製品のためのポートの追加情報	109
ポートの構成について	115
ランダムなポートの割り当ての有効化または無効化	116
NetBackup サーバーまたはクライアントのファイアウォール接続オプ ションの指定	117
接続元コンピュータから接続先コンピュータのファイアウォール接続オ プションを指定する	120
構成ファイルのポート情報の編集	122
クライアント接続オプションの更新	123
vm.conf ファイルの Media Manager ポート設定の更新	123
NDMP バックアップのポート要件	126
サードパーティの製品とともに NetBackup を使う場合の既知のファイア ウォールの問題	127

第 4 章

アクセス制御のセキュリティ	128
NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について	131
NetBackup のアクセス管理	138
NBAC (NetBackup アクセス制御) 構成について	138
NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成	139
NBAC の構成の概要	139
スタンドアロンのマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成	140

クラスタでの高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーのインストール	141
クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成	142
メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成	143
クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成	145
ブローカーと Windows リモートコンソール間の信頼関係の確立	148
NBAC の構成コマンドの概略	148
NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード	153
NetBackup ホットカタログバックアップへの認証データベースおよび認可データベースの追加について	153
NetBackup の古いバージョンがリモートコンピュータにインストールされているルートブローカーを使っている場合の NetBackup 7.6 のアップグレード	153
NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成	158
[アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティの手動構成	159
NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合	160
setuptrust コマンドの使用	161
マスターサーバーおよびメディアサーバーのホストプロパティへのアクセス	162
[アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティ	162
[ネットワーク設定 (Network Settings)] タブ	163
[認証ドメイン (Authentication Domain)] タブ	164
[認可サービス (Authorization Service)] タブ	165
クライアントのホストプロパティへのアクセス	166
クライアントの [アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティダイアログボックス	167
クライアントの [認証ドメイン (Authentication Domain)] タブ	168
クライアントの [ネットワーク設定 (Network Settings)] タブ	169
アクセス管理のトラブルシューティングのガイドライン	170
NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック	171
NBAC の問題のトラブルシューティング	179
UNIX の検証手順について	180
UNIX マスターサーバーの検証	181
UNIX メディアサーバーの検証	184
UNIX クライアントの検証	186
UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目	188
複合環境の UNIX マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目	190
複合環境の UNIX マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目	190

複合環境の UNIX マスターサーバーのクライアントでの検証項目	192
Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目	194
複合環境の Windows マスターサーバーのマスタースerverでの検証項目	196
目	196
複合環境の Windows マスタースerverのメディアサーバーでの検証項目	196
目	196
複合環境の Windows マスタースerverのクライアントでの検証項目	198
Windows での検証項目	200
Windows マスタースerverでの検証項目	201
Windows メディアサーバーでの検証項目	205
Windows クライアントでの検証項目	207
アクセス管理ユーティリティの使用	209
NetBackup へアクセス可能なユーザーの決定について	210
個々のユーザー	210
ユーザーグループ	212
NetBackup のデフォルトユーザーグループ	213
ユーザーグループの構成	214
新しいユーザーグループの作成	215
既存のユーザーグループのコピーによる新しいユーザーグループの作成	215
ユーザーグループの名前の変更	216
[一般 (General)]タブ	216
[ユーザー (Users)]タブ	217
[ユーザー (Users)]タブの[定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン	218
[ユーザー (Users)]タブの[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)]ペイン	219
ユーザーグループへの新しいユーザーの追加	219
ユーザーグループおよびユーザーの定義について	219
新しいユーザーとしてのログオン	221
ユーザーグループへのユーザーの割り当て	221
[アクセス権 (Permissions)]タブ	222
認可オブジェクトおよび権限について	222
権限の付与	224
NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示	225
認可オブジェクト	226
メディアの認可オブジェクトの権限	227
ポリシーの認可オブジェクトの権限	227
ドライブの認可オブジェクトの権限	228
レポートの認可オブジェクトの権限	229
NBU_Catalog の認可オブジェクトの権限	229
ロボットの認可オブジェクトの権限	230
ストレージユニットの認可オブジェクトの権限	230

ディスクプールの認可オブジェクトの権限	231
バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限	232
ジョブの認可オブジェクトの権限	232
サービスの認可オブジェクトの権限	233
ホストプロパティの認可オブジェクトの権限	234
ライセンスの認可オブジェクトの権限	235
ボリュームグループの認可オブジェクトの権限	235
ボリュームプールの認可オブジェクトの権限	235
デバイスホストの認可オブジェクトの権限	236
セキュリティの認可オブジェクトの権限	237
ファットサーバーの認可オブジェクトの権限	237
ファットクライアントの認可オブジェクトの権限	237
Vault の認可オブジェクトの権限	238
サーバーグループの認可オブジェクトの権限	238
キー管理システム (kms) グループの認可オブジェクトの権限	239

第 5 章

格納データの暗号化セキュリティ	240
格納データの暗号化に関する用語	242
格納データの暗号化に関する制限事項	242
暗号化セキュリティについて考慮する際の質問	245
NetBackup 格納データの暗号化オプション	245
暗号化オプションの比較	245
オプション 1 - NetBackup クライアントの暗号化	246
暗号化を使用したバックアップの実行について	247
バックアップの暗号化の選択について	247
標準暗号化を使用したバックアップ処理	248
レガシー暗号化を使用したバックアップ処理	249
NetBackup 標準暗号化を使用したリストア処理	250
NetBackup レガシー暗号化を使用したリストア処理	250
暗号化セキュリティのインストール前提条件	251
UNIX 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール	252
Windows 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール	252
UNIX 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストールにつ いて	253
Windows 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストール について	253
クライアントでの標準暗号化の構成について	253
標準暗号化の構成オプションの管理	254
NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理	255
サーバーからの標準暗号化の構成について	256
クライアントノードでの暗号化鍵ファイルの作成について	257
鍵ファイルの作成	257

鍵ファイルのリストアの推奨する実施例	258
鍵ファイルのパスフレーズを保護するための手作業による保存	258
鍵ファイルの自動バックアップ	259
暗号化されたバックアップファイルの、異なるクライアントへのリストア	259
クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について	260
ポリシーでの標準暗号化属性の設定	260
NetBackup サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更	261
レガシー暗号化の構成について	261
サーバーからのレガシー暗号化の構成について	262
レガシー暗号化構成オプション	264
クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて	265
クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて	267
レガシー暗号化鍵ファイルの管理	268
別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップの リストア	271
ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について	272
サーバーからのクライアントのレガシー暗号化設定の変更	273
UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向 上	274
bpcd -keyfile コマンドの実行	276
UNIX クライアントでの bpcd の終了	276
オプション 2 - メディアサーバーの暗号化	277
メディアサーバー暗号化オプション管理	277
第 6 章 格納するデータのキーマネージメントサービス	278
キーマネージメントサービス (Key Management Service: KMS) の概 要	281
KMS の注意事項	281
KMS の操作原理	285
暗号化テープへの書き込みの概要	285
暗号化テープの読み取りの概要	286
KMS の用語	287
KMS のインストール	289
KMS の NBAC との使用	292
HA クラスタに使用する KMS のインストールについて	293
クラスタでの KMS サービスの有効化	293
KMS サービスの監視の有効化	294
KMS サービスの監視の無効化	295
監視対象リストからの KMS サービスの削除	295
KMS の構成	296
キーデータベースの作成	297

キーグループとキーレコードについて	298
キーグループの作成について	299
キーレコードの作成について	299
キーレコードの状態の概要	300
キーレコードの状態に関する注意事項	301
キーレコードの prelive 状態	302
キーレコードの active 状態	303
キーレコードの inactive 状態	303
キーレコードの deprecated 状態	303
キーレコードの terminated 状態	304
KMS データベースファイルのバックアップについて	304
すべてのデータファイルのリストアによる KMS のリカバリについて	305
KMS データファイルのみのリストアによる KMS のリカバリ	306
データ暗号化キーの再生成による KMS のリカバリ	306
KMS データファイルのバックアップに関する問題	307
KMS データベースファイルのバックアップソリューション	308
キーレコードの作成	308
キーのリスト作成	309
KMS と連携するための NetBackup の構成	309
NetBackup および KMS のキーレコード	309
テープ暗号化を使用するための Netbackup の設定例	310
暗号化への KMS の使用について	313
暗号化テープバックアップの実行例	314
暗号化バックアップの確認例	315
KMS 暗号化イメージのインポートについて	315
KMS データベースの要素	316
空の KMS データベースの作成	316
KPK ID および HMK ID の重要性	317
HMK および KPK の定期的な更新について	318
KMS キーストアおよび管理者キーのバックアップ	318
コマンドラインインターフェース (CLI) コマンド	318
CLI の使用方法のヘルプ	320
新しいキーグループの作成	320
新しいキーの作成	321
キーグループの属性の変更	321
キーの属性の変更	322
キーグループの詳細の取得	323
キーの詳細の取得	323
キーグループの削除	324
キーの削除	324
キーのリカバリ	325
ホストマスターキー (HMK) の変更	326
ホストマスターキー (HMK) ID の取得	326

キーの保護キー (KPK) ID の取得	326
キーの保護キー (KPK) の変更	327
キーストアの統計の取得	327
KMS データベースの静止	327
KMS データベースの静止解除	328
キーの作成オプション	328
KMS のトラブルシューティング	329
バックアップが暗号化されていない問題の解決方法	330
リストアが復号化されていない問題の解決方法	330
トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ	331
トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア	335
索引	337

NetBackup セキュリティの強化

この章では以下の項目について説明しています。

- **NetBackup** セキュリティおよび暗号化について
- **NetBackup** セキュリティの実装レベル
- 世界レベルのセキュリティ
- 企業レベルのセキュリティ
- データセンターレベルのセキュリティの概要
- **NetBackup** アクセス制御 (NBAC)
- 世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合
- **NetBackup** セキュリティの実装形式
- オペレーティングシステムのセキュリティ
- **NetBackup** セキュリティの脆弱性
- **NetBackup** の標準セキュリティ
- **Media Server Encryption Option (MSEO)** セキュリティ
- クライアント側の暗号化セキュリティ
- マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュリティ
- すべてに NBAC を使用したセキュリティ
- すべての **NetBackup** セキュリティ

NetBackup セキュリティおよび暗号化について

NetBackup のセキュリティと暗号化は NetBackup のマスターサーバー、メディアサーバー、接続クライアントですべての NetBackup 操作を保護します。また、サーバーとクライアントが動作しているオペレーティングシステムも保全されます。バックアップデータは暗号化処理と Vault 処理によって保護されます。ネットワークで送信される NetBackup データは安全な専用ネットワークポートによって保護されます。

NetBackup セキュリティおよび暗号化の各レベルと実装について、次のトピックで説明します。

- p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。
- p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。
- p.27 の「[オペレーティングシステムのセキュリティ](#)」を参照してください。
- p.28 の「[NetBackup の標準セキュリティ](#)」を参照してください。
- p.29 の「[Media Server Encryption Option \(MSEO\) セキュリティ](#)」を参照してください。
- p.31 の「[クライアント側の暗号化セキュリティ](#)」を参照してください。
- p.33 の「[マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュリティ](#)」を参照してください。
- p.35 の「[すべてに NBAC を使用したセキュリティ](#)」を参照してください。
- p.37 の「[すべての NetBackup セキュリティ](#)」を参照してください。

NetBackup セキュリティの実装レベル

NetBackup セキュリティの実装において、世界レベルは非常に広義な概念であり、エンタープライズレベルではより詳細化します。データセンターレベルではセキュリティは固有のものになります。

表 1-1 は NetBackup セキュリティレベルがどのように実装することができるかを示します。

表 1-1 NetBackup セキュリティの実装レベル

セキュリティレベル	説明
世界レベル	Web サーバーアクセスと、発送されたり Vault に格納されたりする暗号化されたテープを指定します
企業レベル	内部ユーザーおよびセキュリティ管理者を指定します
データセンターレベル	NetBackup 操作を指定します

- p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

- p.18 の「[データセンターレベルのセキュリティの概要](#)」を参照してください。
- p.16 の「[企業レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。
- p.14 の「[世界レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

世界レベルのセキュリティ

世界レベルのセキュリティでは、外部ユーザーはファイアウォールで保護されている企業の Web サーバーにアクセスでき、暗号化されたテープを送送したりオフサイト Vault に格納したりできます。世界レベルのセキュリティは企業レベルおよびデータセンターのレベルを網羅します。

図 1-1 世界レベルのセキュリティのスコープ

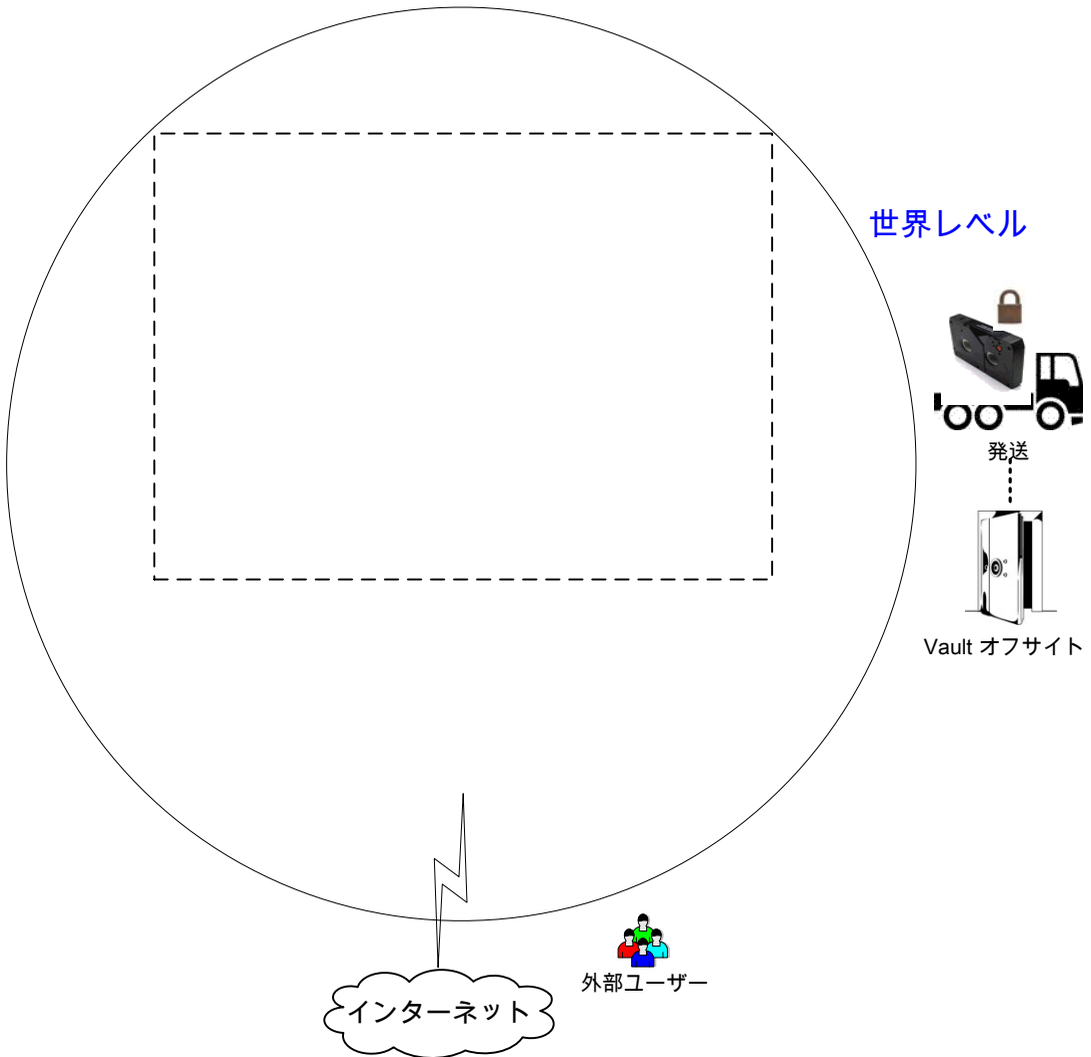


表 1-2 世界レベルのセキュリティの種類

型	説明
世界レベルの外部ユーザー	外部ユーザーはファイアウォールで保護されている Web サーバーにアクセスできます。NetBackup ポートへのアクセスは外部ファイアウォールによって遮断されるため、外部ユーザーはインターネットから NetBackup の機能にアクセスしたり、機能を使用したりすることはできません。

型	説明
世界レベルのインターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。HTTP ポートを使用してファイアウォールを通過することで、インターネットから企業の Web サーバーにアクセスできます。
世界レベルの WAN	WAN (ワイドエリアネットワーク) は、セキュリティの概要の図には表示されていません。WAN は、地理的に分散している NetBackup のデータセンターをリンクするために使用される専用の高速接続です。
世界レベルのトランスポート	トランスポートトラックにより、暗号化されたクライアントテープがセキュリティ保護されたオフサイト Vault 施設に運ばれます。
世界レベルのオフサイト Vault	暗号化されたテープが現在のデータセンター以外の安全なストレージ機能で管理できることを示します。

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.18 の「[データセンターレベルのセキュリティの概要](#)」を参照してください。

p.16 の「[企業レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

企業レベルのセキュリティ

企業レベルのセキュリティは NetBackup セキュリティの実装のうちより目に見える部分を含んでいます。企業レベルには、内部ユーザー、セキュリティ管理者、データセンターレベルが含まれます。

図 1-2 企業レベルのセキュリティの範囲

セキュリティの概要

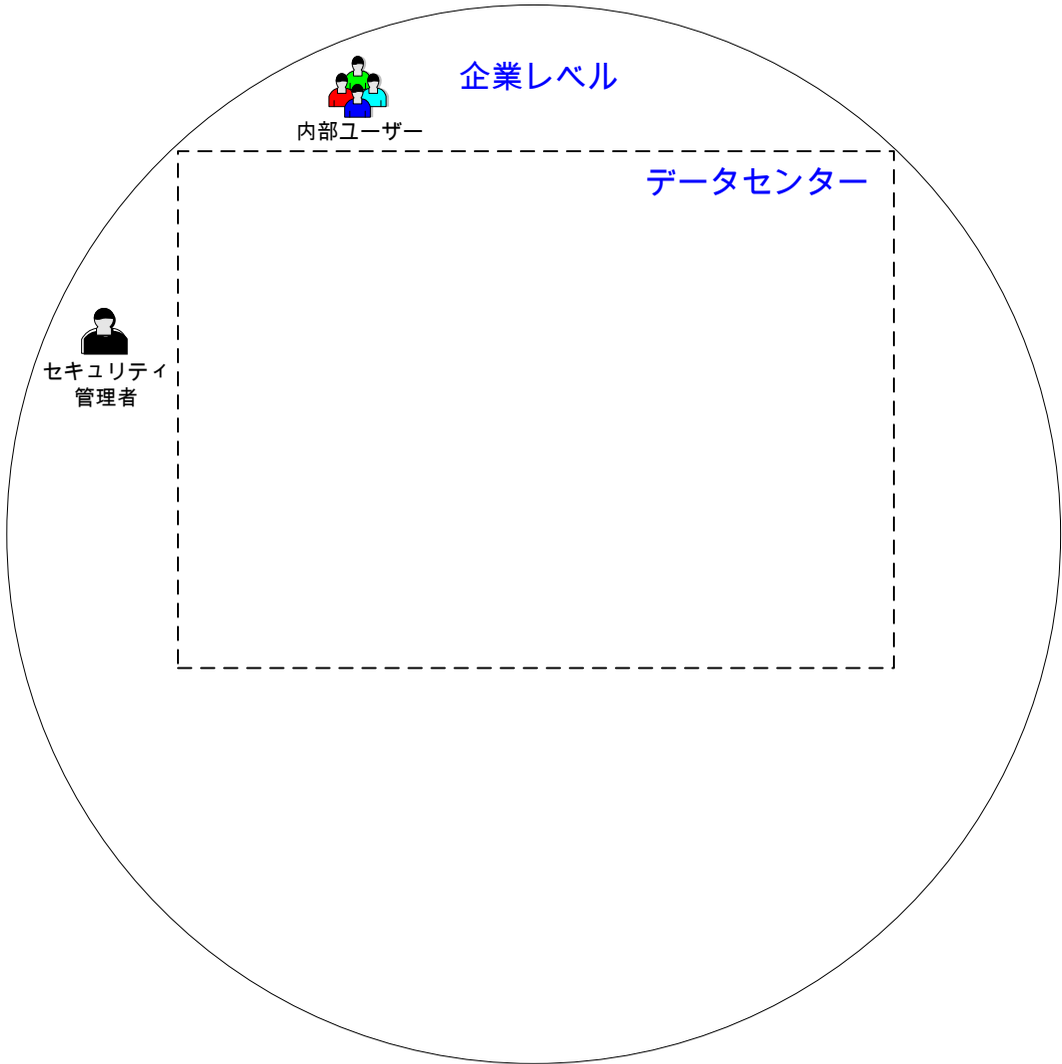


表 1-3 企業レベルのセキュリティの種類

型	説明
内部ユーザー	データセンター内部からの NetBackup 機能へのアクセスおよび機能の使用を許可されるユーザーを示します。通常、内部ユーザーには、データベース管理者、バックアップ管理者、オペレータ、一般のシステムユーザーなどが混在しています。
セキュリティ管理者	データセンター内部から NetBackup セキュリティ機能に対してアクセスおよび管理を行う管理者権限が付与されているユーザーを示します。

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.18 の「[データセンターレベルのセキュリティの概要](#)」を参照してください。

p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

p.14 の「[世界レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

データセンターレベルのセキュリティの概要

データセンターレベルのセキュリティは NetBackup セキュリティ機能の中心です。データセンターレベルのセキュリティは、ワークグループ、単一のデータセンター、または複数のデータセンターで構成される場合があります。

表 1-4 はデータセンターレベルのセキュリティ固有の展開モデルを説明します。

表 1-4 データセンターレベルのセキュリティのための展開モデル

型	説明
ワークグループ	完全に内部で NetBackup を使用する小規模な (50 未満の) システムグループ。
単一のデータセンター	中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループを示し、DMZ 内のホストをバックアップできます。
複数のデータセンター	2 つ以上の地域にまたがる、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループを示します。WAN によって接続できます。この構成には、バックアップ対象の DMZ 内のホストを含めることもできます。

p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.16 の「[企業レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

p.14 の「[世界レベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

NetBackup アクセス制御 (NBAC)

NetBackup アクセス制御 (NBAC) 機能は、NetBackup に NetBackup Product Authentication and Authorization を組み込んで、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のセキュリティを高めます。

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

次に、NBAC に関する重要事項を示します。

- 認証および認可は組み合わせて使用します。
- NBAC は信頼できるソースからの認証 ID を使用して、関連のあるパーティを確実に識別します。これらの ID に基づき、NetBackup 操作に対するアクセスが決定されます。NetBackup 7.1 のリリースでは、セキュリティサービスが組み込まれていることに注意してください。

メモ: 7.0 より前の NetBackup バージョンのメディアサーバーとクライアントでは、ICS インストールディスク上の NetBackup Product Authentication and Authorization インストールキットから追加のコンポーネントが必要です。NetBackup 7.0 には、AT と AZ 用のクライアントがすでに含まれています。

- NetBackup Product Authentication and Authorization は、ルートブローカー、認証ブローカー、認可エンジン、および GUI で構成されています。
- NBAC は検索でサポートされるようになりました。コマンド `bpnbaz - setupindexserver` は、検索で NBAC をサポートするのに役立ちます。
- Oracle、Oracle Archiver、DB2、Informix、Sybase、SQL Server、SAP および EV Migrator は NBAC でサポートされません。
- NBAC はアプライアンスでサポートされません。
- NetBackup カタログバックアップは NBAC でサポートされます。

次の表は、セキュリティで使われる NetBackup コンポーネントを記述したものです。

表 1-5 セキュリティで使われる NetBackup コンポーネント

コンポーネント	説明
ルートブローカー	<p>データセンターのインストールでは、NetBackup 7.6 マスターサーバーがルートブローカーです。別のルートブローカーを使うためのプロビジョニングは必要ありません。ルートブローカー間の信頼を許可することをお勧めします。</p> <p>メモ: 7.0 より前の NetBackup インストールでは 1 つのルートブローカーのみがデータセンターのインストールに必要でした。ルートブローカーは、認証ブローカーと組み合わせて使用することもできました。</p> <p>ルートブローカーは認証ブローカーを認証します。ルートブローカーはクライアントを認証しません。</p>
認証ブローカー	<p>マスターサーバー、メディアサーバー、GUI およびクライアントのそれぞれにクレデンシャルを設定して認証します。認証ブローカーは、コマンドプロンプトを操作するユーザーも認証します。データセンターのインストールでは、複数の認証ブローカーを配置できます。認証ブローカーをルートブローカーと組み合わせて使用することもできます。</p>
認可エンジン	<p>マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証済みユーザーの権限を決定します。これらの権限によって、指定したサーバーで利用可能な機能が決まります。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。データセンターのインストールには、認可エンジンが 1 つのみ必要です。認可エンジンは WAN を介して通信し、複数のデータセンター環境にある他のメディアサーバーを認可します。</p>
GUI	<p>認証ブローカーからクレデンシャルを受信するリモート管理コンソールを示します。GUI は受け取ったクレデンシャルを使用して、クライアント、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得できます。</p>
MSEO	<p>メディアサーバーによってテープに書き込まれるデータを暗号化 (格納データの暗号化) するソフトウェア装置である MSEO (Media Server Encryption Option) を指定します。MSEO ではクライアント側の暗号化が代行されるため、クライアントの CPU 処理負荷を軽減できます。</p>
マスターサーバー	<p>ルートブローカー、認証ブローカー、GUI、認可エンジン、メディアサーバーおよびクライアントと通信します。</p>
NetBackup 管理者	<p>データセンター内部から NetBackup 機能に対してアクセスおよび管理を行う管理者権限が付与されているユーザーを示します。</p>
メディアサーバー	<p>マスターサーバー、ルートブローカー、認証ブローカー、認可エンジン、MSEO および 1 から 6 までのクライアントと通信します。メディアサーバーは、クライアント 5 の暗号化されていないデータと、クライアント 6 の暗号化されたデータをテープに書き込みます。</p>

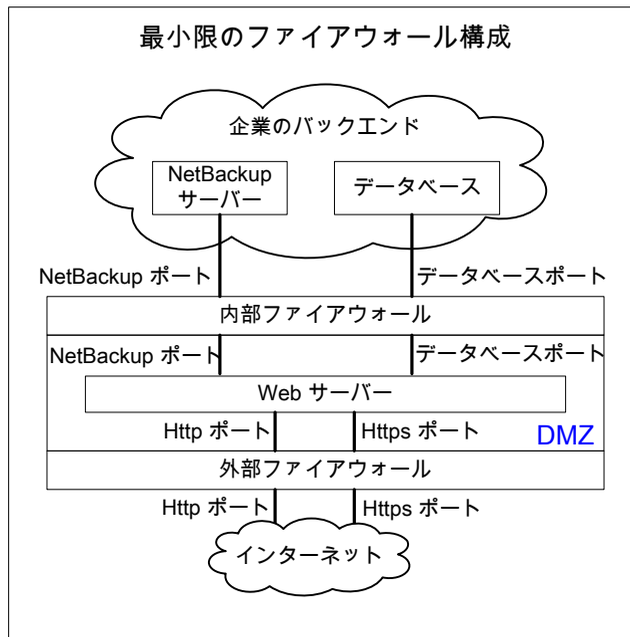
コンポーネント	説明
クライアント	<p>クライアント 1 から 4 までは、標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。クライアント 6 は、クライアント側で暗号化を行う形式のクライアントで、同じく DMZ に配置されています。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバーによってテープにバックアップされます。クライアント 5 および 6 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 5 は http ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>
テープ	<p>NetBackup のテープセキュリティは、次の機能を追加することによって強化できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ クライアント側の暗号化 ■ MSEO (Media Server Encryption Option) ■ 蓄積データの暗号化 <p>暗号化されていないデータおよび暗号化されているデータのテープはデータセンターで作成されます。1 から 5 までのクライアントの場合は、暗号化されていないテープデータが書き込まれ、データセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 6 の場合は、暗号化されたテープが書き込まれ、ディザスタリカバリ保護に使用するためオフサイト Vault に発送されます。</p>
暗号化	<p>NetBackup の暗号化は、次のようにセキュリティを高めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ データの機密性が向上する ■ すべてのデータを効果的に暗号化することによって、物理テープの損失がそれほど重大ではなくなる ■ 最もよい危険軽減方法である <p>暗号化について詳しくは p.245 の「暗号化セキュリティについて考慮する際の質問」を参照してください。</p>

コンポーネント	説明
回線上のデータセキュリティ	<p>マスターサーバー、メディアサーバー、クライアント間の通信、およびポートを使用してファイアウォールを通過する通信と WAN を介した通信が含まれます。</p> <p>ポートについては詳しくは p.100 の「NetBackup TCP/IP ポートについて」を参照してください。</p> <p>NetBackup では、次の手段を使用して、回線上のデータのセキュリティを強化することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NetBackup アクセス制御 (NBAC) ■ 従来の NetBackup デーモンは NBAC が有効な場合に認証を使用する ■ CORBA デーモンは完全に暗号化されたチャネルを使用して機密性を確保し、データの整合性を提供する ■ ファイアウォール ■ NetBackup およびその他の製品で未使用のポートを無効にする (ポートに関する章を参照) <p>p.116 の「ランダムなポートの割り当ての有効化または無効化」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PBX および VNEDT の専用ポートを使用して NetBackup セキュリティを強化する ■ ファイアウォールを介してアクセスを監視および許可する中央ポートセット
ファイアウォールセキュリティ	<p>NetBackup のファイアウォールサポートはセキュリティを高めるうえで役立ちます。</p> <p>ファイアウォールのセキュリティに関する重要事項を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NetBackup でファイアウォールおよび侵入検知保護を使用することをお勧めします。 ■ NetBackup の観点では、ファイアウォール保護は一般的なネットワークセキュリティに関連します。ファイアウォール保護では、泥棒がピッキングを試みる「ドアロック」の可能性を減らすことに重点が置かれます。NFS、telnet、FTP、電子メールなどに使用されるポートをブロックをすると有効な場合があります。これらのポートは必ずしも NetBackup に必要ではなく、迷惑なアクセスの侵入口となる可能性があります。 ■ マスターサーバーを最大限に保護してください。 ■ ファイアウォールには、次に示すように内部ファイアウォールおよび外部ファイアウォールがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 内部ファイアウォール - NetBackup は、DMZ 内の Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、内部ファイアウォールを通過して DMZ とのデータ通信を行うことができます。HTTP ポートは外部ファイアウォールで開かれており、内部ファイアウォールを通過できません。 ■ 外部ファイアウォール - 外部ユーザーは HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。

コンポーネント	説明
非武装地帯 (DMZ)	<p>非武装地帯 (DMZ) は、次のようにセキュリティを高めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DMZ は、特定のホストが使用できるポート数が高度に制御される、制限された領域です。 ■ DMZ は、外部ファイアウォールと内部ファイアウォールの間に存在します。この例での共通領域は、Web サーバーです。外部ファイアウォールでは、HTTP (標準) および HTTPS (セキュリティ保護) の Web ポートを除いたすべてのポートがブロックされます。内部ファイアウォールでは、NetBackup ポートおよびデータベースポートを除いたすべてのポートがブロックされます。DMZ を使用することで、内部の NetBackup サーバーおよびデータベース情報に外部インターネットからアクセスすることができなくなります。 <p>DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間の Web サーバークライアント 5 および暗号化クライアント 6 に対して「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>図 1-3 に、DMZ を持つ内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの例を示します。</p>

次の図は DMZ を持つ内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの例を示します。

図 1-3 ファイアウォールおよび DMZ の例



p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。

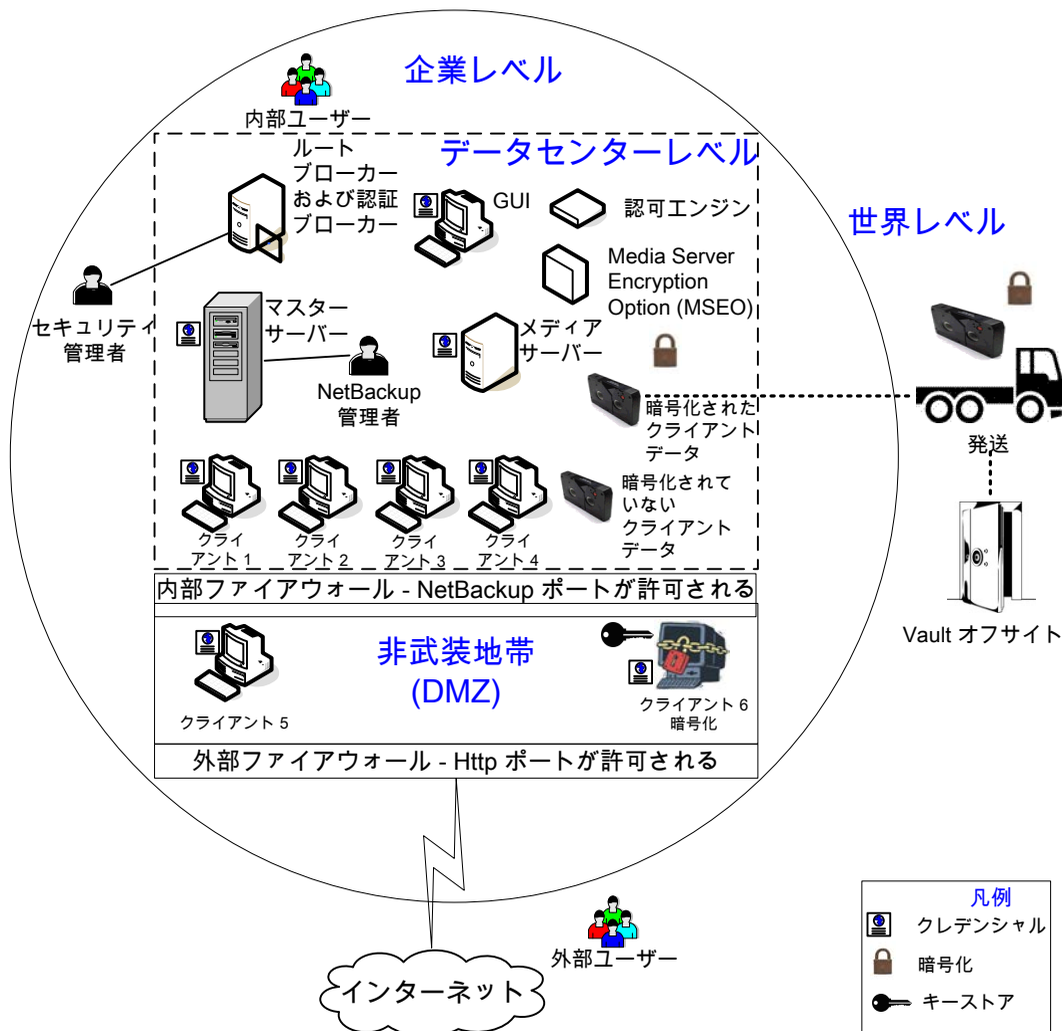
p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合

世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルを統合したモデルは、完全に機能する標準的な NetBackup の操作が行われる領域を示します。一番外側の世界レベルでは、外部ユーザーはファイアウォールで保護されている企業の Web サーバーにアクセスすることができ、暗号化されたテープは発送されてオフサイト Vault に格納されます。その内側の企業レベルでは、内部ユーザー、セキュリティ管理者およびデータセンターレベルに関連する機能が実行されます。最も内側のデータセンターレベルでは、ワークグループ、単一のデータセンターまたは複数のデータセンターから NetBackup セキュリティの主要な機能が実行されます。

次の図に、世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合モデルを示します。

図 1-4 世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合



- p.13 の「NetBackup セキュリティおよび暗号化について」を参照してください。
- p.18 の「データセンターレベルのセキュリティの概要」を参照してください。
- p.16 の「企業レベルのセキュリティ」を参照してください。
- p.13 の「NetBackup セキュリティの実装レベル」を参照してください。
- p.14 の「世界レベルのセキュリティ」を参照してください。

NetBackup セキュリティの実装形式

次の図に、NetBackup セキュリティの実装形式、特徴、複雑さのレベル、およびセキュリティの配置モデルを示します。

表 1-6 セキュリティの実装形式

セキュリティの実装形式	特徴	複雑さのレベル	セキュリティの配置モデル
p.27 の「オペレーティングシステムのセキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none">■ オペレーティングシステムに依存■ システムコンポーネントに依存	システムによって異なる	ワークグループ 単一のデータセンター 複数のデータセンター
p.28 の「NetBackup の標準セキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none">■ root または管理者として管理■ データは暗号化されない	低	NetBackup を使用するワークグループ 標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター 標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター
p.29 の「Media Server Encryption Option (MSEO) セキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none">■ メディアサーバーの暗号化■ クライアントからメディアサーバーへのトラフィックは暗号化されない■ メディアサーバーの CPU のパフォーマンスに影響を与える可能性がある■ 鍵の保管	低	MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンター MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター
p.31 の「クライアント側の暗号化セキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none">■ データはクライアント上で暗号化される■ 暗号化されたデータは回線を介して送信される■ クライアントの CPU のパフォーマンスに影響を与える可能性がある■ 鍵の保管	中	クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター

セキュリティの実装形式	特徴	複雑さのレベル	セキュリティの配置モデル
p.33 の「マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> NBAC によってマスターサーバーおよびメディアサーバーへのアクセスに対して認可が行われる NBAC によってマスターサーバーおよびメディアサーバーへアクセスするシステムおよびユーザーが認証される 	中	<p>マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター</p> <p>マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター</p>
p.35 の「すべてに NBAC を使用したセキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> NBAC によってシステム全体の認可が行われる NBAC によってシステム全体の認証が行われる(サーバー、クライアント、およびユーザー) 	高	<p>すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター</p> <p>すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター</p>
p.37 の「すべての NetBackup セキュリティ」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> すべての NetBackup セキュリティ形式を統合 例の図および説明では、すべてのセキュリティ機構が統合されている 	最高	<p>すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター</p> <p>すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター</p>

p.13 の「NetBackup セキュリティおよび暗号化について」を参照してください。

p.19 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC)」を参照してください。

p.13 の「NetBackup セキュリティの実装レベル」を参照してください。

オペレーティングシステムのセキュリティ

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におけるオペレーティングシステムのセキュリティは、次の対策を行うことにより強化できます。

- オペレーティングシステムのパッチをインストールする
オペレーティングシステムのパッチには、最高レベルのシステムの整合性を維持するために OS に適用するアップグレードが含まれます。ベンダーが指定するレベルのアップグレードおよびパッチを常に適用してください。
- 安全なファイアウォール手順に従う
- 最小権限で管理を行う
- root ユーザーを制限する
- IPSEC (IP を介したセキュリティプロトコル) ハードウェアを適用する

- 外部に接続するアプリケーションの未使用ポートを無効にする
- 安全な基盤で NetBackup を実行する
- オペレーティングシステムが危険にさらされているかどうかの確認に最先端の手法を使用する
- すべてのオペレーティングシステムに同じセキュリティを実装する
- 異機種が混在する環境で、NBAC を使用して様々なシステム間での完全な相互運用性を実現する

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.26 の「[NetBackup セキュリティの実装形式](#)」を参照してください。

NetBackup セキュリティの脆弱性

NetBackup セキュリティの潜在的な脆弱性に備えて、次の保護手段を検討してください。

- 次に適用する NetBackup メンテナンスパッチで完全な NetBackup 更新を行う
- 累積的な NetBackup 更新を行う
- シマンテック社の Web サイトで潜在的なセキュリティの脆弱性に関する情報を参照する
www.symantec.com/avcenter/security/SymantecAdvisories.html または
www.symantec.com/security
- 潜在的なセキュリティの脆弱性に関して次のアドレスに電子メールで問い合わせる
secure@symantec.com

p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

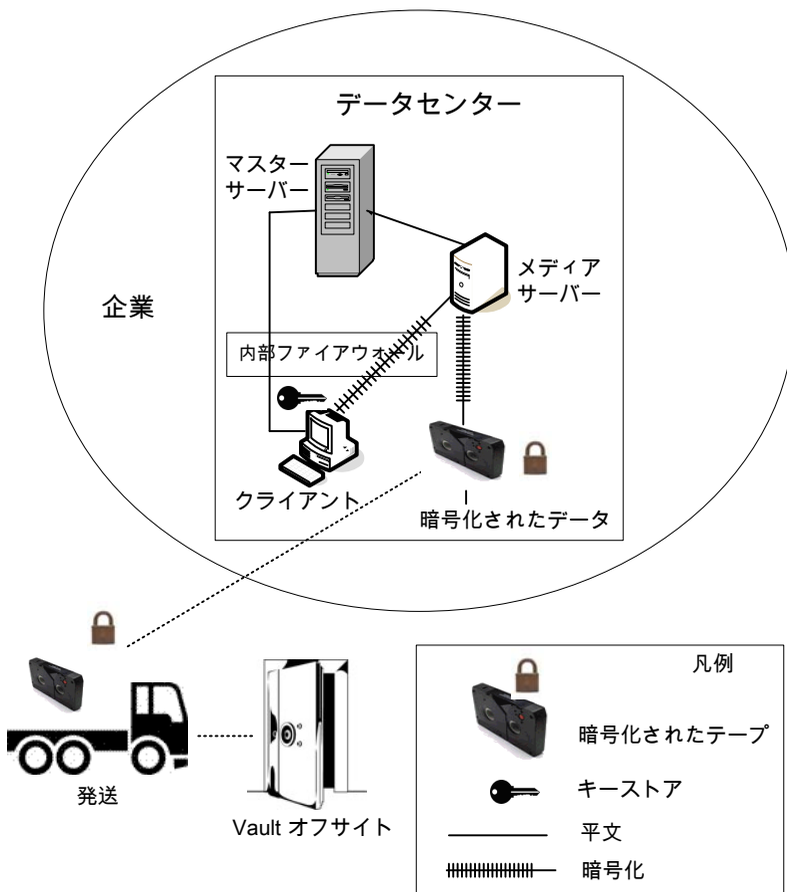
p.26 の「[NetBackup セキュリティの実装形式](#)」を参照してください。

NetBackup の標準セキュリティ

NetBackup の標準セキュリティには、オペレーティングシステムおよびデータセンターのハードウェアコンポーネントから提供されるセキュリティのみが含まれます。認可済みの NetBackup ユーザーが root または管理者として管理を行います。クライアントデータは暗号化されません。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はすべてローカルの企業のデータセンター内で動作します。暗号化されていないデータは通常オンラインに格納されるため、ディザスタリカバリ計画を実行できない可能性が比較的高くなります。オフサイトに送信されたデータは、傍受された場合に機密性が違反される可能性があります。

次の図は NetBackup の標準の構成例を示します。

図 1-5 標準的な NetBackup



p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。

p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

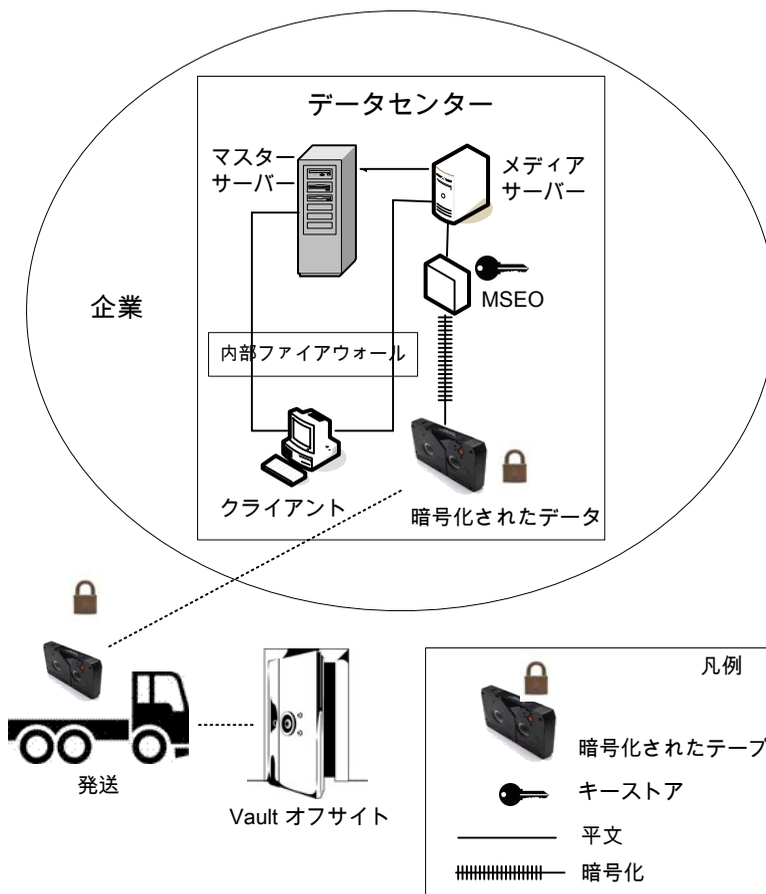
Media Server Encryption Option (MSEO) セキュリティ

Media Server Encryption Option (MSEO) セキュリティ形式は、クライアントレベルのデータ暗号化ソリューションを提供します。暗号化されたテープデータが送られてオフサイト Vault に格納されるため、全体的なディザスタリカバリでデータが損失する危険性が減少します。マスターサーバー、メディアサーバー、MSEO およびクライアントはすべてローカルの企業のデータセンター内で動作します。MSEO は個々のクライアントの

CPU集中処理を軽減できます。これは、暗号化処理がメディアサーバーに移行されるため、クライアント側で暗号化した場合のMSEOに比べて処理が軽減されます。ただし、MSEOはメディアサーバーのCPUのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。MSEOからテープへのトラフィックは暗号化されます。クライアントからメディアサーバーへのトラフィックは暗号化されません。暗号化されたデータに将来アクセスできるように、MSEOデバイス上に鍵を保管しておく必要があります。

次の図に、Media Server Encryption Option (MSEO) の構成例を示します。

図 1-6 Media Server Encryption Option (MSEO)



p.13 の「NetBackup セキュリティおよび暗号化について」を参照してください。

p.19 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC)」を参照してください。

p.13 の「NetBackup セキュリティの実装レベル」を参照してください。

クライアント側の暗号化セキュリティ

クライアント側の暗号化セキュリティを使用すると、テープ上のデータだけでなく回線を経由するデータの機密性も確保されます。この暗号化によって、組織内での回線の消極的な盗聴の危険性を軽減できます。テープをオフサイトに移動する際のデータ流出の危険性が軽減されます。暗号化鍵はクライアント上に置かれます。クライアントとメディアサーバー間の回線上のデータ通信は暗号化されます。クライアントによるデータの暗号化では、CPU に処理が集中する可能性があります。

次のバックアップポリシー形式では、クライアントの暗号化オプションの使用がサポートされます。

- AFS
- DB2
- DataStore
- DataTools-SQL-BackTrack
- Informix-On-BAR
- LOTUS_NOTES
- MS-Exchange
- MS-SharePoint
- MS-SQL-Server
- MS-Windows
- Oracle
- PureDisk-Export
- SAP
- Split-Mirror
- Standard
- Sybase

次のバックアップポリシー形式では、クライアントの暗号化オプションはサポートされません。これらのポリシー形式の場合、ポリシー属性インターフェースの暗号化のチェックボックスを選択できません。

- FlashBackup
- FlashBackup-Windows
- NDMP
- NetWare

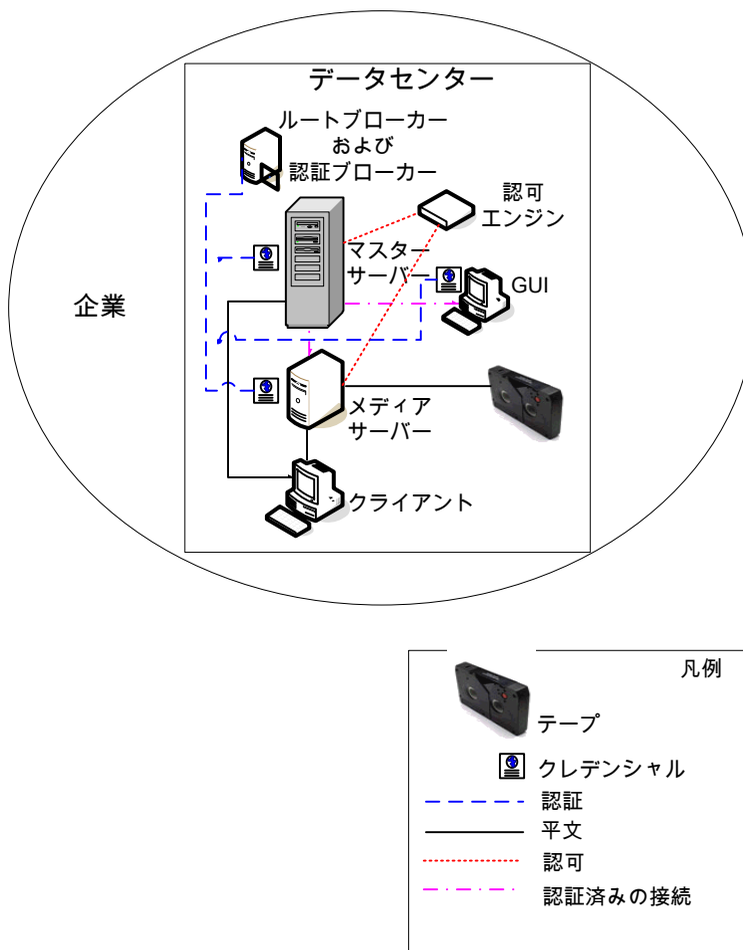
- OS/2
- Vault

Media Server Encryption Option は、データがテープに書き込まれる時点で適用され、一覧にあるすべてのポリシー形式で使うことができます。ただし、**NDMP** ポリシーは例外です。このポリシーでは、**NDMP** サーバーからデータが **NDMP** 形式で直接書き込まれます。**Media Server Encryption Option** は、バックアップが通常のメディアサーバーを使ってテープに書き込まれるリモート **NDMP** ではサポートされません。

VMS と **OpenVMS** のクライアントはクライアントの暗号化オプションをサポートしないことに注意してください。これらのクライアントは標準のポリシー形式を使用します。

次の図はクライアント側の暗号化の構成例を示します。

図 1-7 クライアント側の暗号化



- p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。
- p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。
- p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

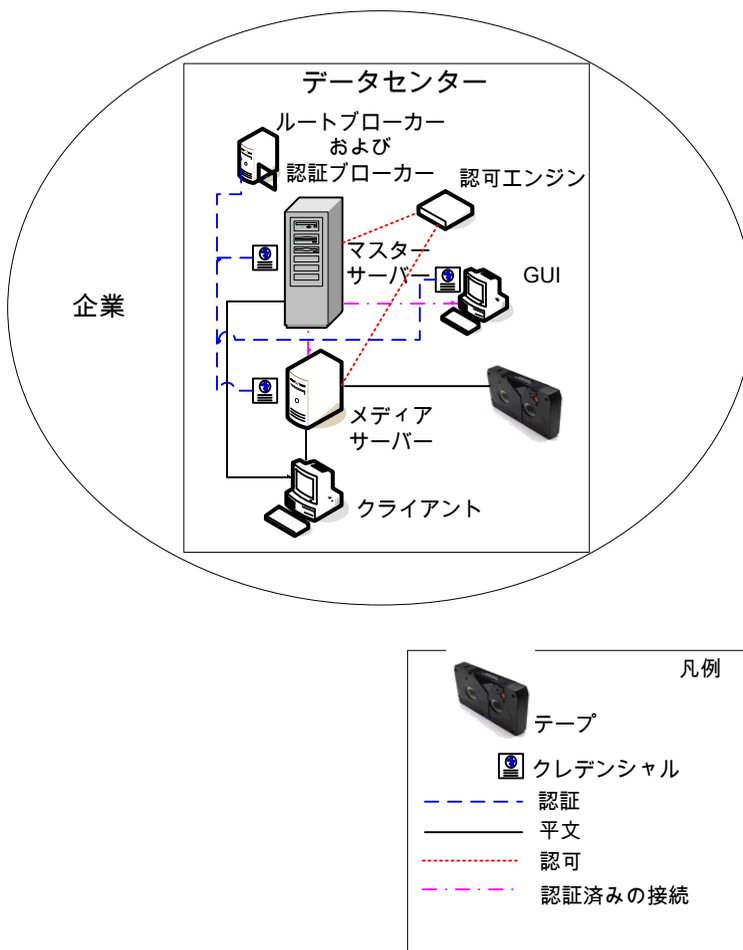
マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュリティ

マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI での NBAC によるセキュリティ方式では、認証ブローカーが使用されます。ブローカーは、マスターサーバー、メディアサーバー

および GUI にクレデンシャルを提供します。このデータセンターの例では、マスターサーバーおよびメディアサーバーで NetBackup アクセス制御を使用して、NetBackup へのアクセスを部分的に制限しています。また、この例では、root 以外のユーザーが NetBackup を管理することもできます。NBAC はサーバーと GUI 間で使用できるように構成されます。root 以外のユーザーは、オペレーティングシステムを使用して NetBackup にログオンできます。NetBackup の管理には、UNIX パスワードまたは Windows のローカルドメインを使用します。また、グローバルユーザーリポジトリ (NIS/NIS+ または Active Directory) を使って NetBackup を管理することもできます。さらに、NBAC を使用して、特定のユーザーに対して NetBackup へのアクセスレベルを制限することもできます。たとえば、日常的な操作の制御と、新しいポリシーやロボットの追加といった環境構成を分離することもできます。

次の図に、マスターサーバーおよびメディアサーバー構成での NBAC の例を示します。

図 1-8 マスターサーバーおよびメディアサーバー上の NBAC



- p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。
- p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。
- p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

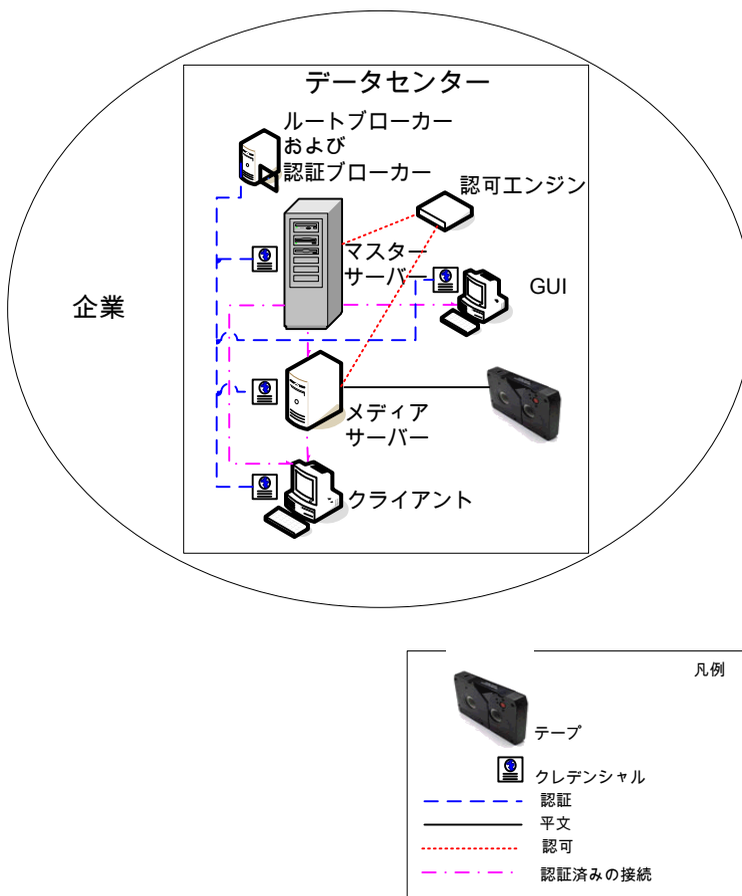
すべてに NBAC を使用したセキュリティ

すべてに NBAC を使用したセキュリティ方式では、認証ブローカーを使用して、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にクレデンシャルを提供します。この環境は、マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI 上の NBAC モデルに非常によく似ています。主な相違点は、NetBackup 環境に含まれるすべてのホストがクレデンシヤ

ルを使用して確実に識別される点です。また、**root** 以外の管理者が、構成可能なアクセスレベルに基づいて **NetBackup** クライアントを管理できる点も異なります。ユーザー識別情報は、**Windows** の **Active Directory** または **UNIX** の **NIS** などのグローバルリポジトリに存在する場合があります。また、識別情報は、認証ブローカーをサポートするホスト上のローカルのリポジトリ (**UNIX** のパスワード、**Windows** のローカルドメイン) に存在する場合があります。

次の図は **NBAC** の完全な構成例を示します。

図 1-9 すべてに NBAC を使用



p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。

p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。

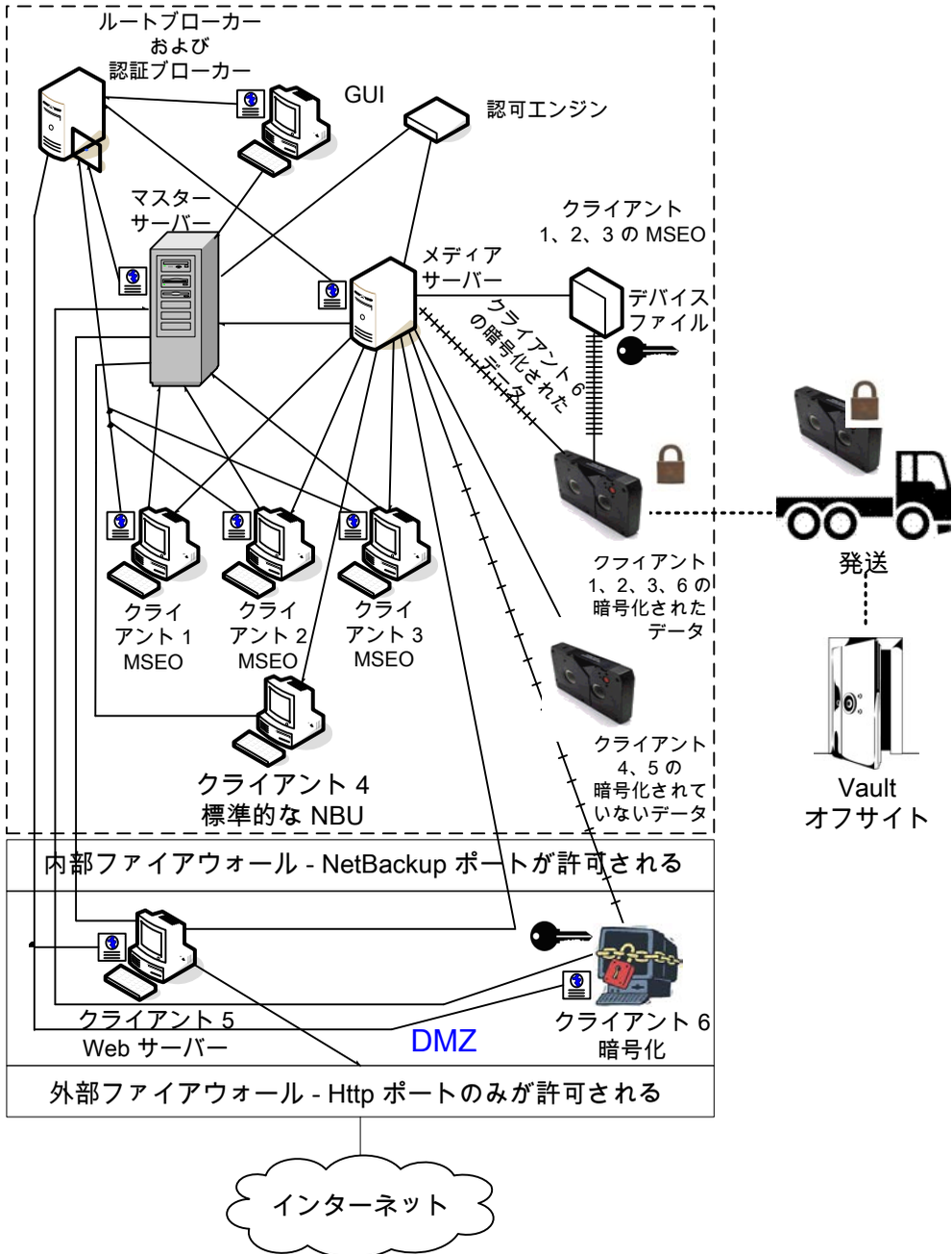
p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

すべての NetBackup セキュリティ

すべての NetBackup セキュリティでは、すべてのセキュリティが統合されます。これは、非常に高度な環境で、様々なクライアントに対して異なる要件が存在します。クライアントの要件によっては、ホスト以外での暗号化が必要になることもあります(ホストのリソースが不足している場合やデータベースのバックアップ時など)。また、クライアントの要件によっては、ホスト上のデータの機密性を確保するためにホストでの暗号化が必要になることもあります。NBAC をセキュリティ構成に追加することで、NetBackup 内で管理者、オペレータ、およびユーザーを分離することができます。

次の図に、すべての NetBackup セキュリティが実装された例を示します。

図 1-10 すべての NetBackup セキュリティ



- p.13 の「[NetBackup セキュリティおよび暗号化について](#)」を参照してください。
- p.19 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\)](#)」を参照してください。
- p.13 の「[NetBackup セキュリティの実装レベル](#)」を参照してください。

セキュリティの配置モデル

この章では以下の項目について説明しています。

- [ワークグループ](#)
- [単一のデータセンター](#)
- [複数のデータセンター](#)
- [NetBackup](#) を使用するワークグループ
- 標準の [NetBackup](#) を使用する単一のデータセンター
- [MSEO \(Media Server Encryption Option\)](#) を使用する単一のデータセンター
- クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター
- マスターサーバーとメディアサーバーで [NBAC](#) を使用する単一のデータセンター
- すべてに [NBAC](#) を使用する単一のデータセンター
- すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター
- 標準的な [NetBackup](#) を使用する複数のデータセンター
- [MSEO \(Media Server Encryption Option\)](#) を使用する複数のデータセンター
- クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター
- マスターサーバーとメディアサーバーで [NBAC](#) を使用する複数のデータセンター
- すべてに [NBAC](#) を使用する複数のデータセンター
- すべての [NetBackup](#) セキュリティを使用する複数のデータセンター

ワークグループ

ワークグループは、内部で NetBackup を使用する小規模な (50 未満の) システムグループです。

例のワークグループは次の項に示されています。

- p.42 の「[NetBackup を使用するワークグループ](#)」を参照してください。

単一のデータセンター

単一のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。

単一のデータセンターの例については、次の項を参照してください。

- p.45 の「[標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.48 の「[MSEO \(Media Server Encryption Option\) を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.51 の「[クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.54 の「[マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.58 の「[すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.63 の「[すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター](#)」を参照してください。

p.41 の「[複数のデータセンター](#)」を参照してください。

複数のデータセンター

複数のデータセンターには、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループが含まれます。ホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続することができます。

複数のデータセンターの例については、次の項を参照してください。

- p.67 の「[標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.70 の「[MSEO \(Media Server Encryption Option\) を使用する複数のデータセンター](#)」を参照してください。

- p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。
- p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。
- p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。
- p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.41 の「単一のデータセンター」を参照してください。

NetBackup を使用するワークグループ

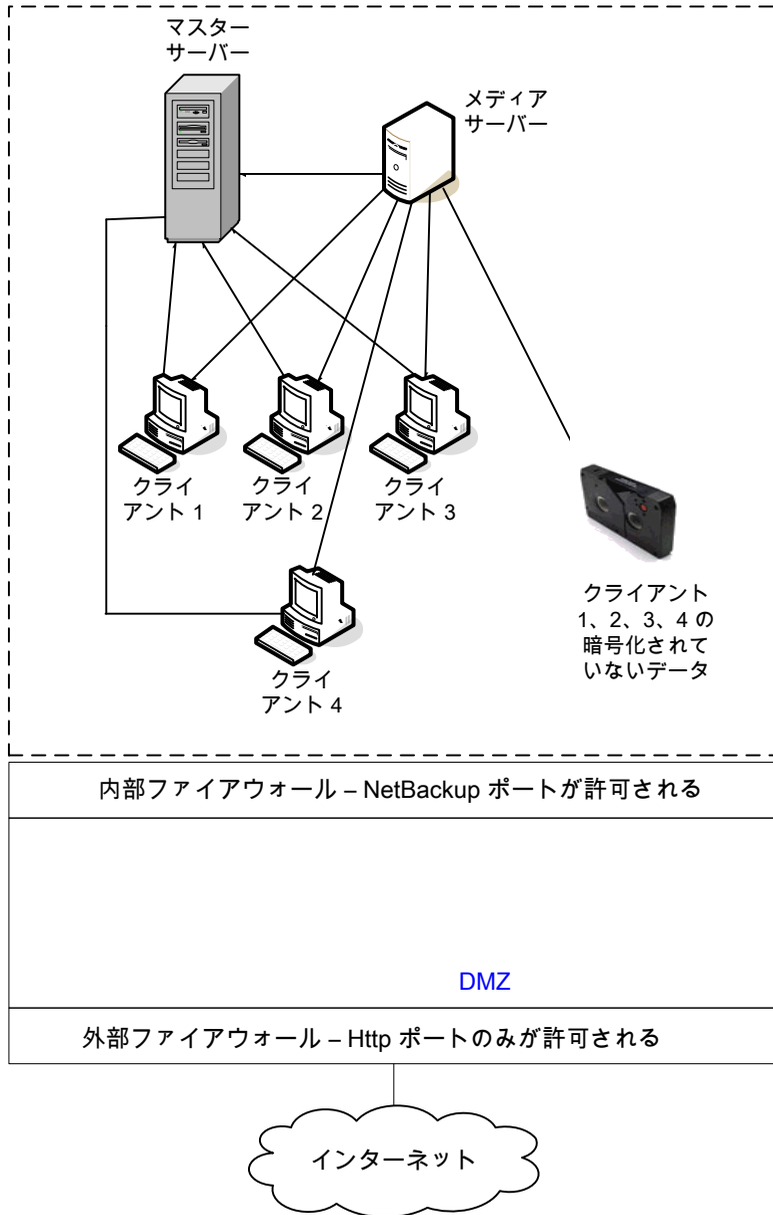
NetBackup を使用するワークグループは、小規模な (50 未満の) システムグループです。このワークグループは NetBackup を内部で使います。通常、この構成には NIS、Active Directory などの統一されたネーミングサービスはありません。DNS、WINS のような信頼できるホストネーミングサービスを持たないこともあります。通常、この構成は大規模な企業でのテストラボや、小規模な企業の環境で使用されます。

NetBackup を使用するワークグループには、次の特徴があります。

- NetBackup サーバーの数が非常に少ない
- コンピュータ環境が小規模である
- 外部に接続する装置が実装されていない

図 2-1 に、NetBackup を使用するワークグループの例を示します。

図 2-1 NetBackup を使用するワークグループ



次の表に、ワークグループで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-1 ワークグループで使われる NetBackup の構成要素

構成要素	説明
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 1、2、3、4 と通信します。
メディアサーバー	マスターサーバーおよびクライアント 1、2、3、4 と通信します。また、クライアント 1、2、3、4 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みを管理します。
テープ	クライアント 1、2、3、4 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。
クライアント	クライアント 1、2、3、4 は、マスターサーバーで管理される標準的な NetBackup クライアントです。これらのクライアントには、メディアサーバーによってテープにバックアップされる暗号化されていないデータが存在します。
内部ファイアウォール	<p>NetBackup が DMZ 内のクライアントにアクセスすることを許可します。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、インターネットから内部ファイアウォールを通過できません。内部ファイアウォールは、ワークグループ配置モデルでは使用されません。この例では、内部ファイアウォールにアクセスするクライアントが存在しないため、内部ファイアウォールを通過する NetBackup ポートを開く必要はありません。</p> <p>メモ: この例では、内部ファイアウォールの外側にクライアントは存在しません。このため、内部ファイアウォールを通過する NetBackup ポートを開く必要はありません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在している NetBackup クライアントに「安全な」操作領域を提供します。DMZ で操作を行う可能性のあるクライアントには、標準的な NetBackup クライアントまたは暗号化を行う NetBackup クライアントのいずれかを使用する Web サーバー NetBackup クライアントがあります。DMZ 内のクライアントは、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。Web サーバー NetBackup クライアントは、一般的な HTTP ポートを使用して、外部ファイアウォールからのインターネットへの接続を受信できます。ワークグループ配置モデル内のクライアントは、DMZ にアクセスできません。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは、一般的に HTTP ポートを經由してインターネットから外部ファイアウォールを通過して、DMZ 内にある Web サーバー NetBackup クライアントにアクセスできます。内部ファイアウォールを通過して通信を行うクライアント向けに開かれた NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットにアクセスすることはできません。
インターネット	<p>相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ワークグループ配置モデル内のクライアントでは、インターネットは使用されません。</p> <p>注意: NetBackup クライアントは、DMZ の外側に配置したり、インターネット上に直接配置したりしないでください。外部ファイアウォールを使用して、常に NetBackup ポートを外部からブロックする必要があります。</p>

p.41 の「ワークグループ」を参照してください。

標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター

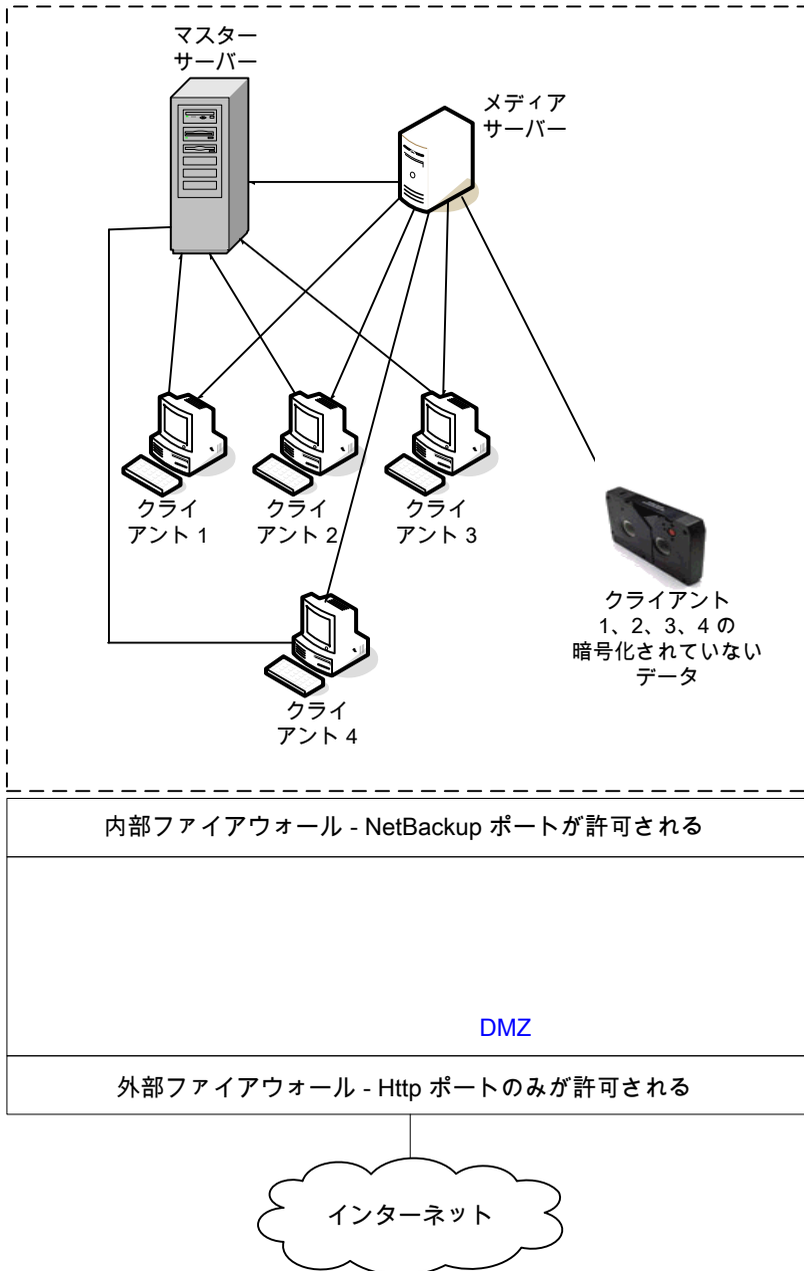
標準的な NetBackup を使用する単一のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。単一のデータセンターには、内部専用のホストと、DMZ を介してインターネットに展開するホストの両方が含まれます。通常、この構成には、ホスト向けの中央集中型ネーミングサービス (DNS、WINS など) が含まれます。また、ユーザー向けの中央集中型ネーミングサービス (NIS、Active Directory など) も含まれます。

標準の NetBackup を使用する単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- 外部に接続するホストがある
- 通常、中央集中型ネーミングサービスが存在する
- ホスト数が 50 を超える
- 最も単純な構成で、NetBackup の一般的な知識のみが必要である
- NetBackup ユーザー用に使用される標準的な構成である
- バックアップ時に、回線上でデータの消極的な妨害が行われる危険性がほとんどない

図 2-2 に、標準の NetBackup を使用する単一のデータセンターの例を示します。

図 2-2 標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター



次の表に、標準的な NetBackup を使用する単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-2 標準的な NetBackup を使用する単一のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
マスターサーバー	メディアサーバー、標準的な NetBackup クライアント 4 および DMZ 内の Web サーバー NetBackup クライアント 5 と通信します。
メディアサーバー	マスターサーバー、標準的な NetBackup クライアント 4 および DMZ 内の Web サーバー NetBackup クライアント 5 と通信します。メディアサーバーは、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みを管理します。
テープ	クライアント 4、5 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。
クライアント	クライアント 4 は標準的な NetBackup 形式であり、クライアント 5 は Web サーバー形式です。これらのクライアントはどちらもマスターサーバーによって管理され、それらの暗号化されていないデータはメディアサーバーによってテープにバックアップされます。クライアント 4 は、データセンター内に存在します。クライアント 5 は、DMZ 内に存在します。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。照合を行うすべての NetBackup 通信は、暗号化されていない状態で回線を介して送信されることに注意してください。
内部ファイアウォール	NetBackup は、DMZ 内の Web サーバー NetBackup クライアント 5 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、インターネットから内部ファイアウォールを通過できません。
非武装地帯 (DMZ)	内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在している NetBackup クライアント 5 Web サーバーに「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内のクライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットに接続することができます。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートはクライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して通信が行われます。 注意: NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。外部ファイアウォールでは、クライアント 5 に対する HTTP ポートだけが開かれており、インターネットに接続することができます。
インターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットを介した接続を受信できます。

- p.63 の「すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター」を参照してください。
- p.51 の「クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.48 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.58 の「すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.54 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンター

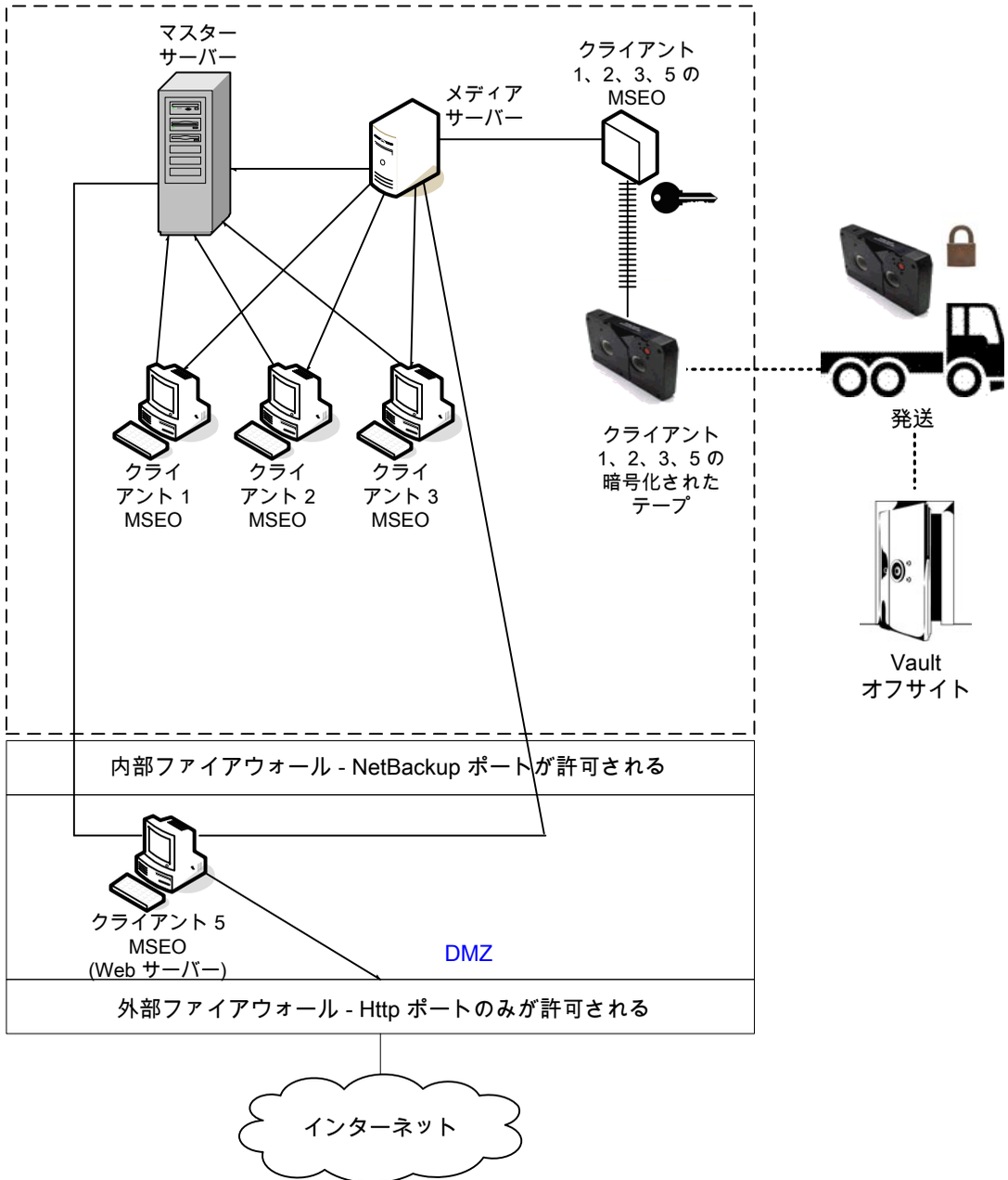
MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンターの例には、通常、50 を超えるホストが含まれます。外部に接続するすべてのホストは、MSEO (Media Server Encryption Option) を使用します。この例では、クライアントはすべてのホストに対して MSEO オプションを使用しています。

MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- MSEO は NetBackup における新しいオプションである
- オフサイトに発送されたデータを保護する
- 回線からのデータの消極的な妨害は許容リスクであるため、データは暗号化されずにクライアントから送信される
- 単一障害点と同様、鍵の管理と暗号化は 1 か所で管理される高可用性クラスタを使用すると便利です。
- 同時に複数のクライアントを処理するために、堅牢なメディアサーバーが必要である
- 暗号化されたテープをオフサイトに送る必要があるが、CPU に負荷がかかるクライアントの暗号化処理を軽減させる場合に有効である
- データを戻すには鍵が必要である。鍵を失うと、データも失われます。(暗号化の章の鍵の共有バックアップに関する情報を参照してください。)

図 2-3 に、MSEO を使用する単一のデータセンターの例を示します。

図 2-3 MSEO を使用する単一のデータセンター



次の表に、MSEO を使用する単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-3 MSEO を使用する単一のデータセンターで使用される NetBackup の構成要素

構成要素	説明
マスターサーバー	メディアサーバー、MSEO クライアント 1、2、3 および DMZ 内の MSEO Web サーバークライアント 5 と通信します。
メディアサーバー	マスターサーバー、MSEO クライアント 1、2、3 および DMZ 内の MSEO Web サーバークライアント 5 と通信します。また、メディアサーバーは、クライアント 1、2、3、5 の暗号化されたデータのテープへの書き込みを可能にする MSEO デバイスと通信します。
MSEO	MSEO ハードウェア装置は、個々のクライアントでの暗号化処理による負荷を軽減させるため、クライアント 1、2、3、5 の暗号化されたデータを生成します。この暗号化されたデータは、テープに書き込まれます。MSEO 装置を使用することで、クライアント側で暗号化を行う場合と比較して、個々のクライアントの CPU パフォーマンスが向上します。
テープ	MSEO によって暗号化されたクライアント 1、2、3、5 のバックアップデータが格納されます。暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用にオフサイト Vault に発送されます。 メモ: データを復号化するには、そのデータの暗号化に使用した鍵が利用可能である必要があります。
トランスポート	トランスポートトラックにより、暗号化されたテープがセキュリティ保護されたオフサイト Vault 施設に運ばれます。輸送中にテープが失われた場合でも、データセンターの管理者は、データの漏洩リスクを軽減することができます。データの漏洩は、データの暗号化により軽減されます。
オフサイト Vault	ディザスタリカバリ保護を支援するデータセンターとは異なる場所にある安全な保管施設を提供します。
クライアント	クライアント 1、2、3 は MSEO 形式であり、クライアント 5 は Web サーバー形式 (MSEO オプションも使用) です。どちらの形式もマスターサーバーによって管理でき、暗号化されたデータがテープにバックアップされます。バックアップは、MSEO ハードウェア装置が接続されたメディアサーバーによって実行されます。クライアント 1、2、3 は、データセンター内に存在します。クライアント 5 は、DMZ 内に存在します。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。
内部ファイアウォール	NetBackup は、これを使用して、DMZ 内のクライアント 5 Web サーバーにアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。

構成要素	説明
非武装地帯 (DMZ)	内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在している Web サーバークライアント 5 に「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。
インターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。

- p.63 の「[すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.51 の「[クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.58 の「[すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.54 の「[マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.45 の「[標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。

クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター

クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンターの例では、クライアント側の暗号化によって、テープ上のデータだけでなく回線を経由するデータの機密性も確保されます。クライアント側の暗号化によって、組織内での回線の消極的な盗聴の危険性が軽減されます。テープをオフサイトに移動する際のデータ流出の危険性が軽減されます。このデータセンターモデルでは、中規模から大規模 (50 を超える) の管理対象ホストに対応できます。データセンター内および DMZ 内のクライアントは、ホストおよびユーザー識別情報に中央集中型ネーミングサービスを使うことができます。

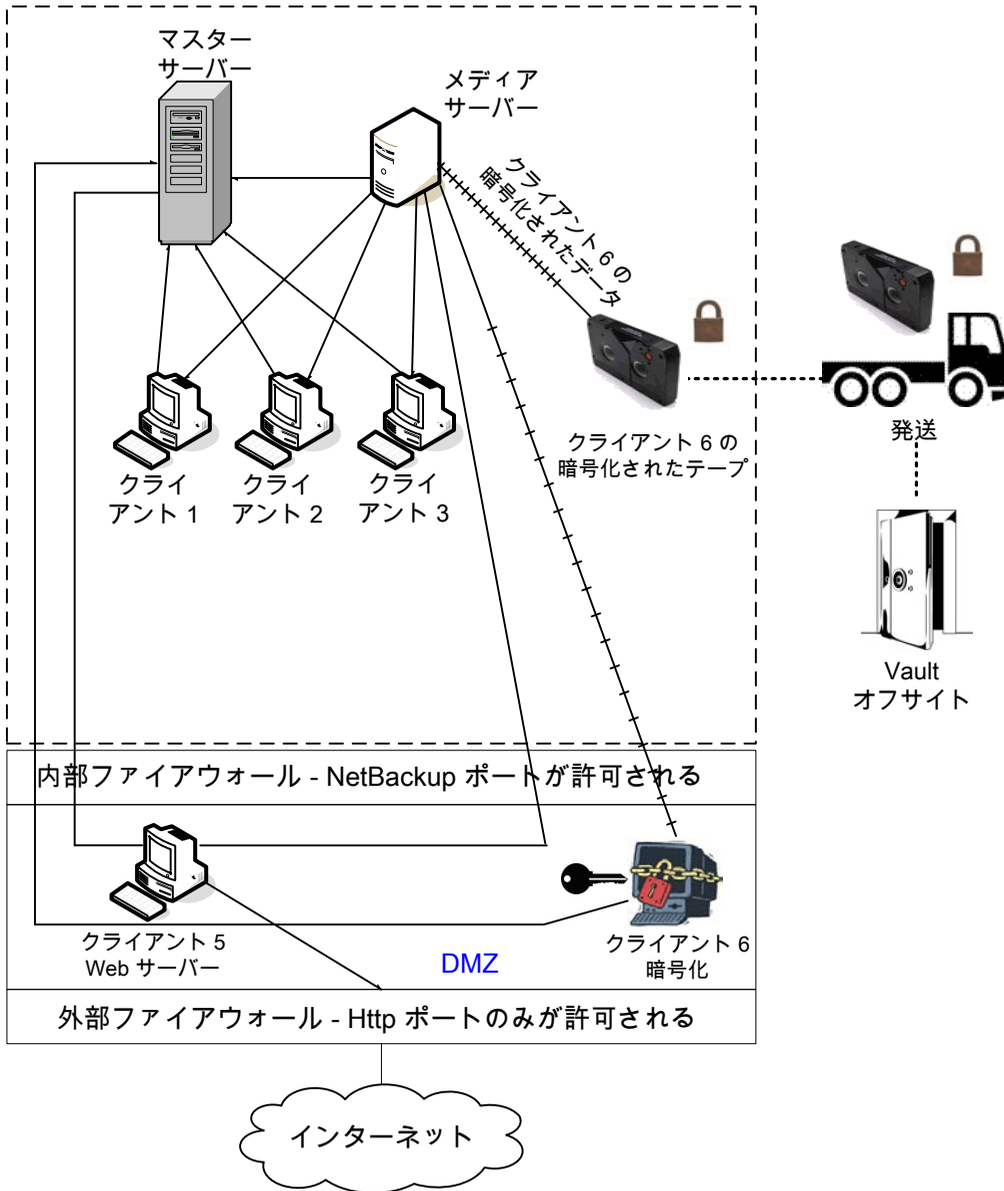
クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- オフサイトデータの保護に役立つ
- クライアントからのデータが暗号化されるため、回線でのデータの消極的な妨害が防止される

- 鍵の管理はクライアントに分散される
- **NetBackup** 独自の暗号化オプションが使用される
- 暗号化処理にはクライアントの **CPU** が使用される
- データを戻すには鍵が必要である。鍵を失うと、データも失われます。
- オフサイトでテープをスキャンする必要がある場合または回線上での機密性が必要な場合に有効である

図 2-4 に、クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンターの例を示します。

図 2-4 クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター



次の表に、クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-4 クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
非武装地帯 (DMZ)	Web サーバークライアント 5 および暗号化クライアント 6 に対して「安全な」操作領域を提供します。これらのクライアントは、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットに接続することができます。DMZ 内の暗号化クライアント 6 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは、Web サーバークライアント 5 および暗号化クライアント 6 にアクセスできます。これらのクライアントは HTTP ポートを経由してインターネットから DMZ 内にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して通信が行われます。ただし、NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。外部ファイアウォールによって、クライアント 5、6 のインターネット上での双方向の通信が制限されます。
インターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。

- p.63 の「すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター」を参照してください。
- p.48 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.58 の「すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.54 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。
- p.45 の「標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターの例では、マスターサーバーとメディアサーバー上で NetBackup のアクセス制御を使用します。この構成では、NetBackup へのアクセスを部分的に制限し、root 以外のユーザーが NetBackup を管理できるようになっています。NBAC はサーバーと GUI 間で実行でき

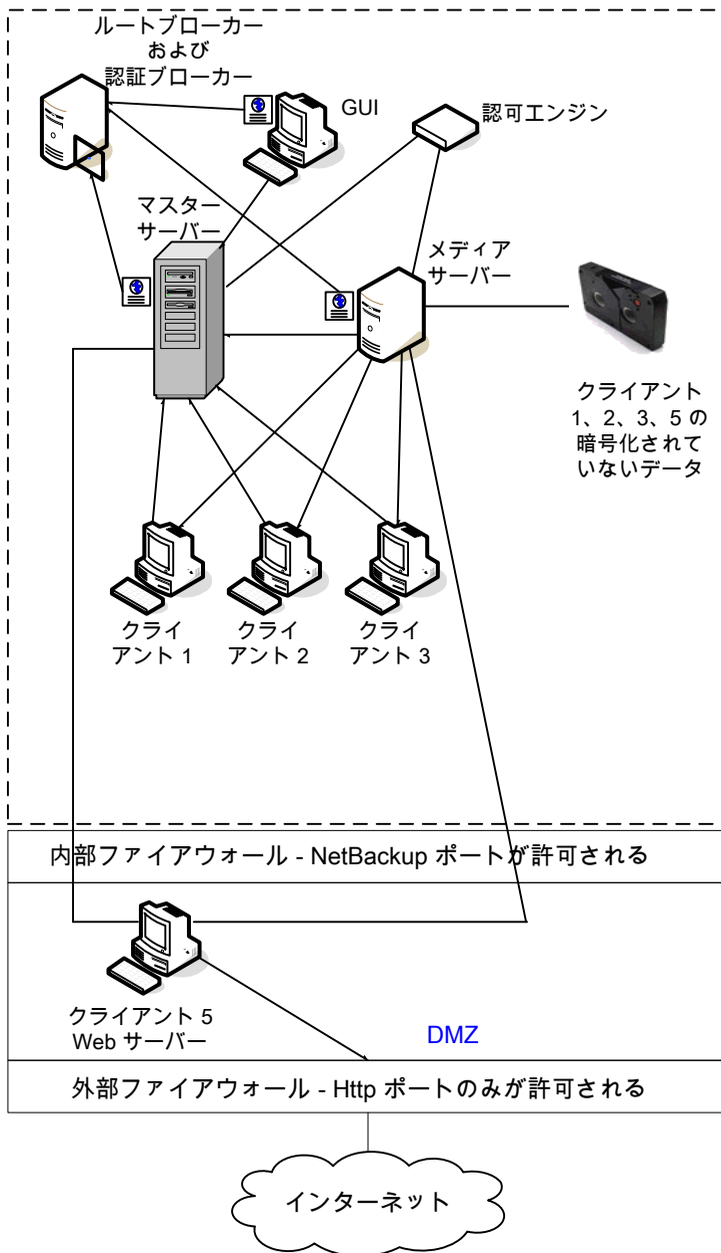
るように構成されます。root 以外のユーザーはオペレーティングシステム (UNIX のパスワードまたは Windows のローカルドメイン) またはグローバルユーザーリポジトリ (NIS/NIS+ または Active Directory) を使用して NetBackup にログインし、NetBackup を管理することができます。NBAC を使用して、特定のユーザーに対して NetBackup へのアクセスレベルを制限することもできます。たとえば、日常的な操作の制御と、新しいポリシーやロボットの追加といった環境構成を分離することもできます。

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- root 以外のユーザーを管理する
- Windows のユーザー ID を使用して UNIX を管理する
- UNIX アカウントを使用して Windows を管理する
- 特定のユーザーの操作を分離および制限する
- クライアントホストの root ユーザーまたは管理者はローカルクライアントのバックアップとリストアを実行できる
- 他のセキュリティ関連のオプションと組み合わせることができる
- すべてのサーバーが NetBackup バージョン 5.x 以上である必要がある

図 2-5 に、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターの例を示します。

図 2-5 マスターサーバーとメディアサーバーでNBACを使用する単一のデータセンター



次の表に、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-5 マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
マスターサーバー	<p>メディアサーバー、ルートブローカーおよび認証ブローカーと通信します。また、認可エンジン、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) とも通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシヤルを受信します。</p> <p>CLI または GUI がマスターサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシヤルが交換されます。次に、デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
メディアサーバー	<p>マスターサーバー、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) と通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシヤルを受信します。メディアサーバーによって、クライアント 1、2、3、5 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みが可能になります。</p> <p>CLI または GUI がメディアサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシヤルが交換されます。次に、デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
GUI	<p>このリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシヤルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシヤルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。</p>
ルートブローカー	<p>認証ブローカーを認証しますが、クライアントを認証しません。この例では、ルートブローカーおよび認証ブローカーは同じコンポーネントとして示されています。</p>
認証ブローカー	<p>マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI に対してそれぞれクレデンシヤルを設定し、認証します。コマンドプロンプトが使われる場合、認証ブローカーはユーザーも認証します。</p>
認可エンジン	<p>マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証済みユーザーの権限を決定します。これらの権限によって、ユーザーが利用できる機能が決まります。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。必要となる認可エンジンは 1 つだけです。</p> <p>メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。</p>
テープ	<p>クライアント 1、2、3、5 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。</p>
クライアント	<p>クライアント 1、2、3 は標準の NetBackup 形式であり、クライアント 5 は Web サーバー形式です。どちらの形式もマスターサーバーによって管理され、暗号化されていないデータがメディアサーバーを介してテープにバックアップされます。クライアント 1、2、3 は、データセンター内に存在します。クライアント 5 は、DMZ 内に存在します。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>

構成要素	説明
内部ファイアウォール	NetBackup は、DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート(可能な場合)のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。
非武装地帯 (DMZ)	内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在している Web サーバークライアント 5 に「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットに接続することができます。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートはクライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して通信が行われます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。クライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。
インターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。クライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。

- p.63 の「[すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.51 の「[クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.48 の「[MSEO \(Media Server Encryption Option\) を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.58 の「[すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。
- p.45 の「[標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。

すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター

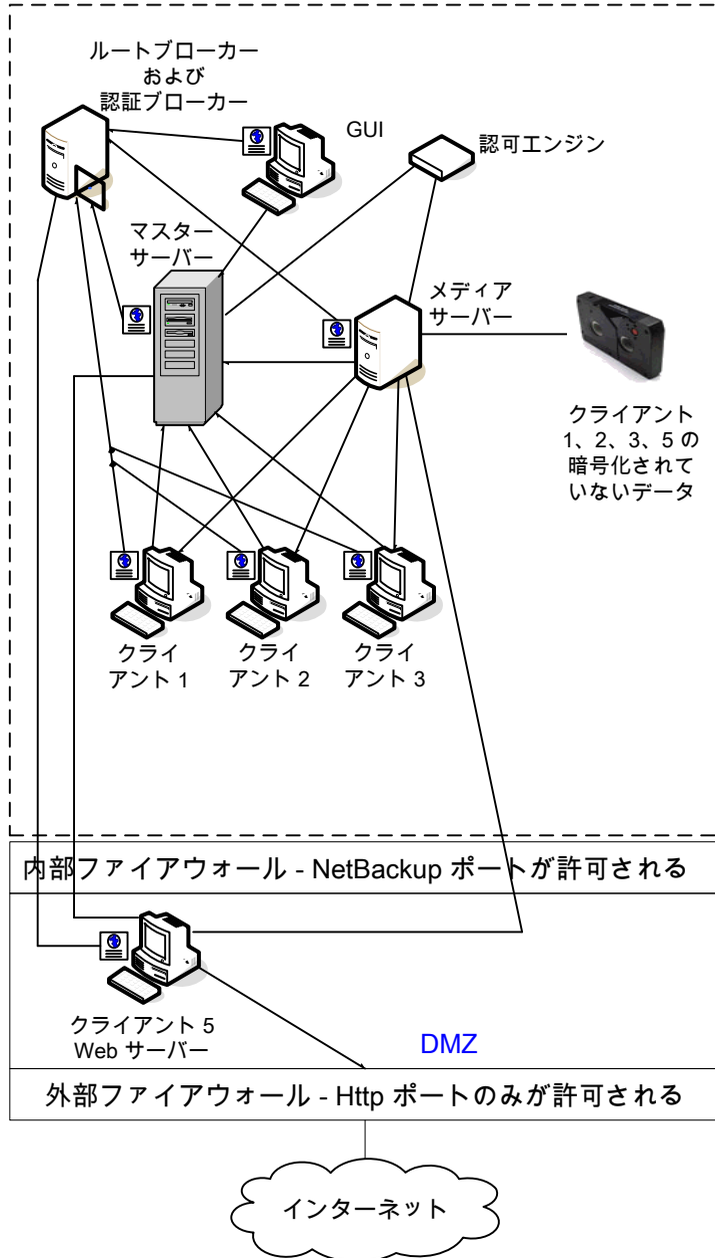
すべてに NBAC を使用する単一のデータセンターの環境は、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターによく似ています。主な相違点は、NetBackup 環境に含まれるすべてのホストがクレデンシャルを使用して確実に識別される点です。また、root 以外の管理者が、構成可能なアクセスレベルに基づいて NetBackup クライアントを管理できる点も異なります。ユーザー識別情報は、Windows の Active Directory または UNIX の NIS などのグローバルリポジトリに存在する場合があります。また、識別情報は、認証ブローカーをサポートするホスト上のローカルのリポジトリ (UNIX のパスワード、Windows のローカルドメイン) に存在する場合があります。

すべてに NBAC を使用する単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンターの場合の特徴と類似している(クライアントの root ユーザーまたは管理者についての項目は除く)
- クライアントシステムでは、ローカルバックアップとリストアを行うために root 以外または管理者以外のユーザーが設定される場合がある (デフォルト設定)
- この環境では、NetBackup に含まれるすべてのホストの信頼できる識別が容易である
- すべてのホストは NetBackup バージョン 5.0 以上である必要がある

図 2-6 に、すべてに NBAC を使用する単一のデータセンターの例を示します。

図 2-6 すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター



次の表に、すべてに NBAC を使用する単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-6 すべてに NBAC を使用する単一のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
マスターサーバー	<p>メディアサーバー、ルートブローカーおよび認証ブローカーと通信します。また、認可エンジン、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) と通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシシャルを受信します。</p> <p>CLI または GUI がマスターサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシシャルが交換されます。デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
メディアサーバー	<p>マスターサーバー、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) と通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシシャルを受信します。メディアサーバーによって、クライアント 1、2、3、5 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みが可能になります。</p> <p>CLI または GUI がメディアサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシシャルが交換されます。デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
GUI	<p>このリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシシャルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシシャルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。</p>
ルートブローカー	<p>認証ブローカーを認証しますが、クライアントを認証しません。図 2-6 では、ルートブローカーおよび認証ブローカーは同じコンポーネントとして示されています。</p>
認証ブローカー	<p>マスターサーバー、メディアサーバー、GUI、クライアントおよびユーザーに対してそれぞれクレデンシシャルを設定し、認証します。</p>
認可エンジン	<p>マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証済みユーザーの権限を決定します。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。必要となる認可エンジンは 1 つだけです。</p> <p>メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。</p>
テープ	<p>クライアント 1、2、3、5 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。</p>

構成要素	説明
クライアント	<p>クライアント 1、2、3 は標準の NetBackup 形式であり、クライアント 5 は Web サーバー形式です。認証ブローカーからクレデンシャルを受信すると、クライアント 1、2、3、5 は NetBackup Product Authentication Service ドメインに認証されます。標準サーバー形式と Web サーバー形式はどちらもマスターサーバーによって管理され、暗号化されていないデータがメディアサーバーを介してテープにバックアップされます。クライアント 1、2、3 は、データセンター内に存在します。クライアント 5 は、DMZ 内に存在します。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>
内部ファイアウォール	<p>NetBackup は、DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート(可能な場合)のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	<p>内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在している Web サーバークライアント 5 に「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットに接続することができます。</p>
外部ファイアウォール	<p>外部ユーザーは HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートはクライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して通信が行われます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。クライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p>
インターネット	<p>相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。クライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.63 の「すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター」を参照してください。

p.51 の「クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

p.48 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

p.54 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

p.45 の「標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター

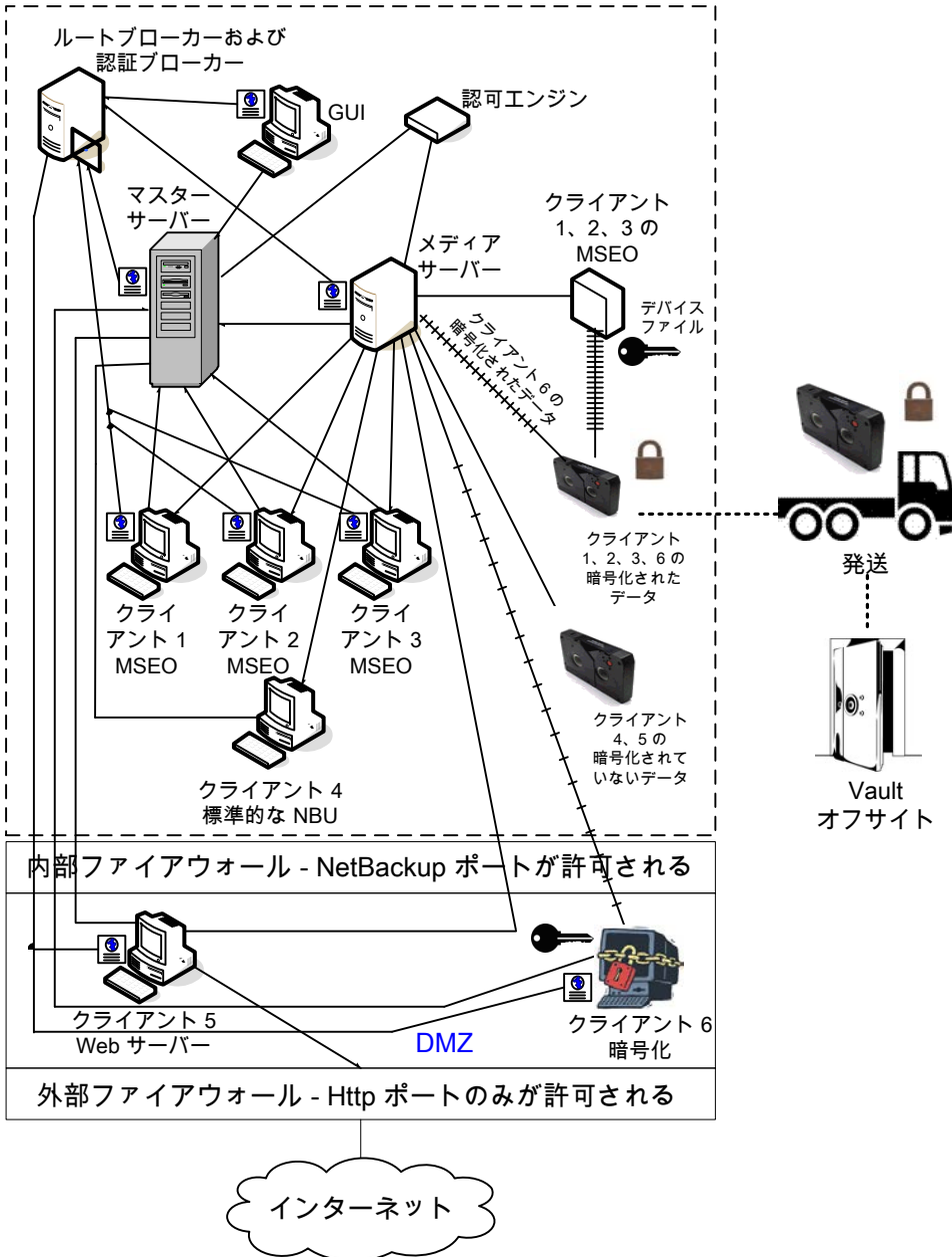
すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンターの例は、前述のすべての例を組み合わせたものです。これは、非常に高度な環境で、様々なクライアントに対して異なる要件が存在します。クライアントの要件によっては、ホスト以外での暗号化が必要になることもあります (ホストのリソースが不足している場合やデータベースのバックアップ時など)。また、クライアントの要件によっては、ホスト上のデータの機密性を確保するためにホストでの暗号化が必要になることもあります。NBACをセキュリティ構成に追加することで、NetBackup内で管理者、オペレータ、およびユーザーを分離することができます。

すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンターには、次の特徴があります。

- 個々のオプションの特徴については、前述の単一のデータセンターに関する項を参照
- 最も柔軟で複雑な環境を提供する
- 類似モデルに従って綿密に設計することで、各オプションの長所を使用できる

図 2-7 に、すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンターの例を示します。

図 2-7 すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンター



次の表に、すべてのセキュリティが実装された単一のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-7 全てのセキュリティが実装された単一のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
マスターサーバー	<p>メディアサーバー、ルートブローカー、認証ブローカー、認可エンジン、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) と通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシャルを受信します。</p> <p>CLI または GUI がマスターサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシャルが交換されます。デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
メディアサーバー	<p>マスターサーバー、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) と通信します。また、認可エンジンと通信して、認証ブローカーからクレデンシャルを受信します。メディアサーバーによって、クライアント 1、2、3、5 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みが可能になります。</p> <p>CLI または GUI がメディアサーバー上のデーモンにアクセスする場合は、ユーザーを識別するためにクレデンシャルが交換されます。デーモン機能へのアクセシビリティを判断するために認可エンジンへのアクセスが行われます。</p>
GUI	<p>このリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシャルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシャルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。</p>
ルートブローカー	<p>認証ブローカーを認証しますが、クライアントを認証しません。図では、ルートブローカーおよび認証ブローカーは同じコンポーネントとして示されています。</p>
認証ブローカー	<p>マスターサーバー、メディアサーバー、GUI、クライアントおよびユーザーに対してそれぞれクレデンシャルを設定し、認証します。</p>
認可エンジン	<p>マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証済みユーザーの権限を決定します。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。必要となる認可エンジンは 1 つだけです。</p> <p>メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。</p>
テープ	<p>1 つ目のテープには、MSEO によって暗号化されて書き込まれたクライアント 1、2、3 のバックアップデータと、クライアント側で暗号化されたクライアント 6 のデータが格納されます。2 つ目のテープには、クライアント 4、5 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。</p>
トランスポート	<p>トランスポートトラックにより、暗号化されたテープがセキュリティ保護されたオフサイト Vault 施設に運ばれます。輸送中にテープが失われた場合でも、データセンターの管理者は、リスクを軽減できます。データ漏洩のリスクは、暗号化により軽減されます。</p>

構成要素	説明
オフサイト Vault	オフサイト Vault は、ディザスタリカバリ保護を支援するデータセンターとは別の場所にある安全な保管施設です。
クライアント	クライアント 1、2、3、4 は、標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、Web サーバー形式です。クライアント 6 では、クライアント側の暗号化が使用されます。認証ブローカーからクレデンシャルを受信すると、クライアント 1、2、3、5、6 は NetBackup Product Authentication Service ドメインに認証されます。標準サーバー形式と Web サーバー形式はどちらもマスターサーバーによって管理され、暗号化されていないデータがメディアサーバーを介してテープにバックアップされます。クライアント 6 には、メディアサーバーを介してテープにバックアップされる暗号化されたデータが存在します。クライアント 1、2、3 は、データセンター内に存在します。クライアント 5、6 は、DMZ 内に存在します。これらのクライアントは、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 5、6 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットと通信します。
内部ファイアウォール	NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。
非武装地帯 (DMZ)	Web サーバークライアント 5 および暗号化クライアント 6 に対して「安全な」操作領域を提供します。これらのクライアントは、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットに接続することができます。DMZ 内の暗号化クライアント 6 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。
外部ファイアウォール	外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートはクライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して通信が行われます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。クライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。
インターネット	相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。クライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。

p.51 の「[クライアント側の暗号化を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。

p.48 の「[MSEO \(Media Server Encryption Option\) を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。

p.58 の「[すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター](#)」を参照してください。

p.54 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

p.45 の「標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター」を参照してください。

標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター

標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。これらのホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続することができます。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

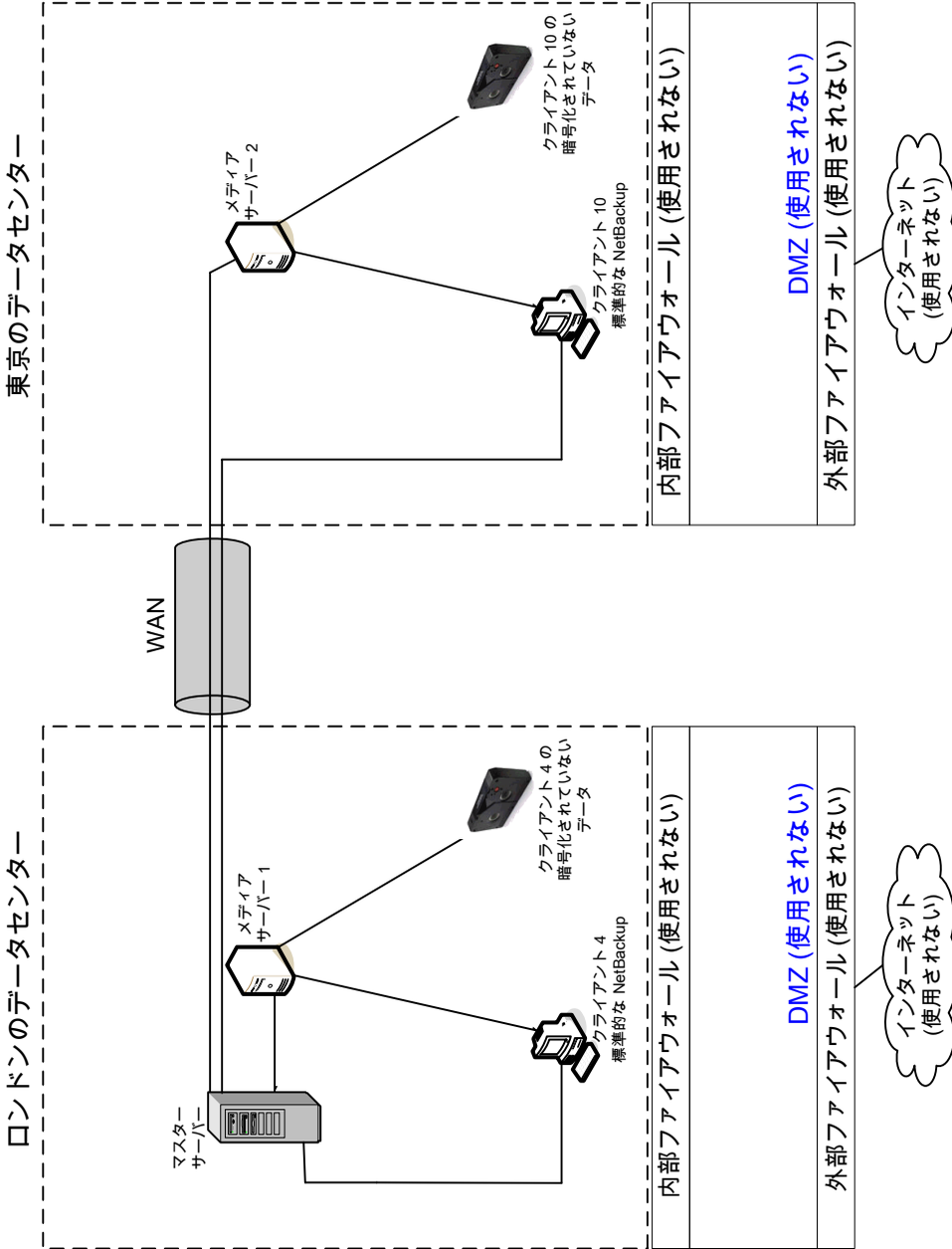
複数のデータセンターには、内部専用のホストと、DMZ を介してインターネットに展開するホストの両方が含まれます。通常、この構成には、ホスト向けの中央集中型ネーミングサービス (DNS、WINS など) が含まれます。また、ユーザー向けの中央集中型ネーミングサービス (NIS、Active Directory など) も含まれます。

標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- NetBackup は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- 通常、中央集中型ネーミングサービスが存在する
- ホスト数が 50 を超える
- 最も単純な構成で、NetBackup の一般的な知識のみが必要である
- 複数のデータセンターには NetBackup 4.5 から 5.x ユーザー向けの一般的な構成が使用される
- バックアップ時に、回線上でデータの消極的な妨害が行われる危険性がほとんどない

図 2-8 に、標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-8 標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター



次の表に、標準的な NetBackup を実装した複数のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-8 標準的な NetBackup が実装された複数のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	マスターサーバー、メディアサーバー 1、クライアント 4 の標準的な NetBackup、クライアント 4 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	メディアサーバー 2、クライアント 10 の標準的な NetBackup、クライアント 10 の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN を使用することで、マスターサーバーをメディアサーバー 2 およびクライアント 10 に接続できます。
マスターサーバー	ロンドンにあり、ロンドンにあるメディアサーバー 1 と通信します。また、このマスターサーバーは、WAN を介して東京にあるメディアサーバー 2 とも通信します。さらに、ロンドンにある標準的な NetBackup クライアント 4 と通信し、WAN を介して東京にあるクライアント 10 と通信します。
メディアサーバー	複数のデータセンターには 2 つのメディアサーバーがあります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバーと、ロンドンにある標準的な NetBackup クライアント 4 とも通信します。メディアサーバー 1 は、ロンドンにあるクライアント 4 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みを管理します。 東京のメディアサーバー 2 は、ロンドンにあるマスターサーバーと、東京にある標準的な NetBackup クライアント 10 と通信します。メディアサーバー 2 は、東京にあるクライアント 10 の暗号化されていないデータのテープへの書き込みを管理します。
テープ	テープは、ロンドンと東京の両方のデータセンターで作成されます。ロンドンのテープには、クライアント 4 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。東京のテープには、クライアント 10 の暗号化されていないバックアップデータが格納されます。
クライアント	クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。クライアント 4 と 10 は、標準的な NetBackup 形式です。どちらのクライアントも、ロンドンにあるマスターサーバーで管理できます。これらのクライアントの暗号化されていないデータは、メディアサーバーによってテープにバックアップされます。暗号化されていないデータは、ロンドンのクライアント 4 のテープと、東京のクライアント 10 のテープの両方に書き込まれます。クライアント 10 の照合を行うすべての NetBackup 通信は、暗号化されていない状態で回線 (WAN) を介して東京からロンドンに送信されることに注意してください。
内部ファイアウォール	標準的な NetBackup を使用するロンドンまたは東京のデータセンターでは、内部ファイアウォールは使用されません。

構成要素	説明
非武装地帯 (DMZ)	標準的な NetBackup を使用するロンドンまたは東京のデータセンターでは、DMZ は使用されません。
外部ファイアウォール	標準的な NetBackup を使用するロンドンまたは東京のデータセンターでは、外部ファイアウォールは使用されません。
インターネット	標準的な NetBackup を使用するロンドンまたは東京のデータセンターでは、インターネットは使用されません。

p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.70 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター

MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループで、これらのホストは地理的に 2 か所以上の地域にまたがります。ホストは、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続されています。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

この複数のデータセンターの例には、一般的に 50 を超えるホストを含むことができます。外部に接続するすべてのホストは、MSEO (Media Server Encryption Option) を使用します。この例では、一部のクライアントには暗号化されたバックアップを使用し、その他のホストには MSEO オプションを使用しています。機密性が非常に高いためにオフサイトではアーカイブできないデータは、暗号化されていない形式でその場所に格納されたままになります。

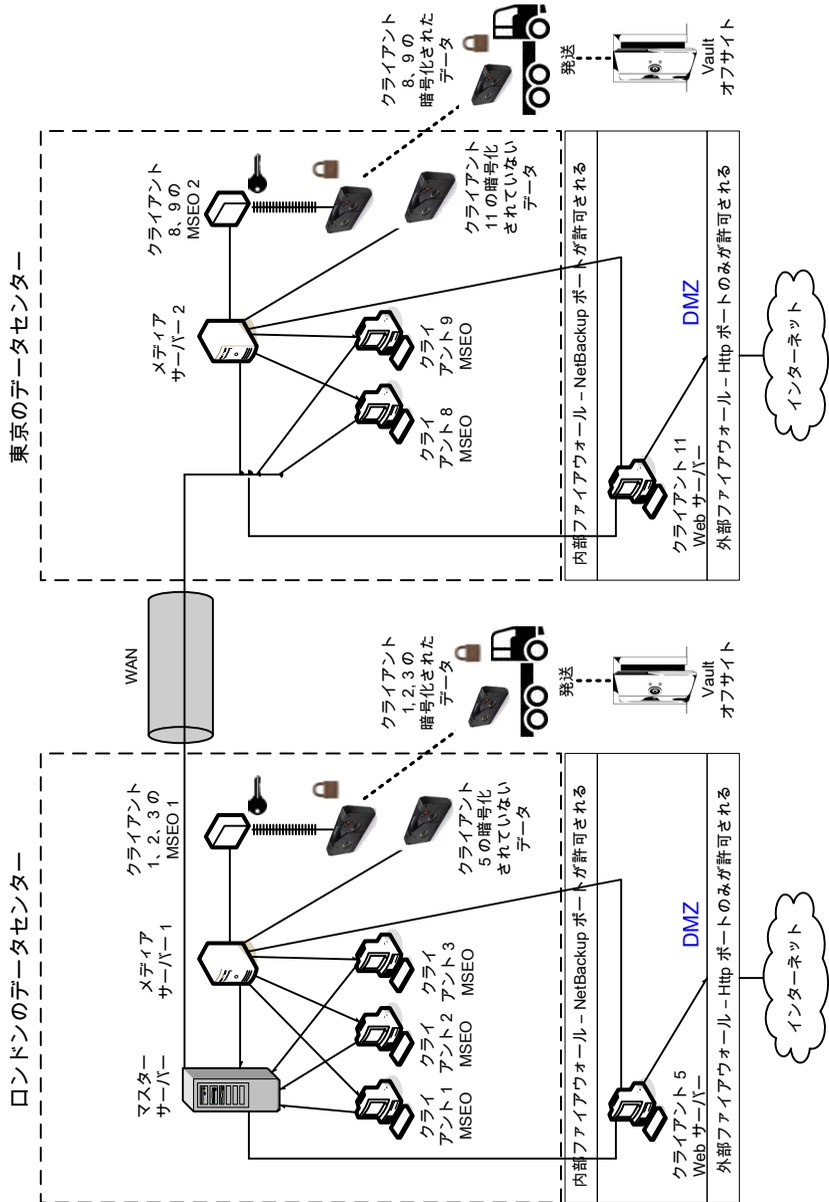
MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- NetBackup は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- NetBackup の新しいオプションである

- オフサイトデータの保護に役立つ
- 回線の消極的な妨害は許容リスクであるため、データは暗号化されずにクライアントから送信される
- 単一障害点と同様、鍵の管理と暗号化は 1 か所で管理される高可用性クラスタを使用すると便利です。
- 同時に複数のクライアントを処理するために、堅牢なメディアサーバーが必要である
- 暗号化されたテープをオフサイトに送る必要があるが、CPU に負荷がかかるクライアントの暗号化処理を軽減させる場合に有効である
- データを戻すには鍵が必要である。鍵を失うと、データも失われます。(暗号化の章の鍵の共有バックアップに関する情報を参照してください。)

図 2-9 に、MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-9 MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター



次の表に、MSEO を実装した複数のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-9 **MSEO が実装された複数のデータセンターにおける NetBackup の構成要素**

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	マスターサーバー、メディアサーバー 1、MSEO 1、クライアント 1、2、3 および DMZ 内のクライアント 5 Web サーバーが含まれます。また、クライアント 1、2、3 の暗号化されたデータテープと、クライアント 5 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	メディアサーバー 2、MSEO 2、クライアント 8、9 および DMZ 内のクライアント 11 Web サーバーが含まれます。また、クライアント 8、9 用の暗号化されたデータテープと、クライアント 11 用の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN を使用することで、ロンドンのマスターサーバーを、東京のメディアサーバー 2 およびクライアント 8、9、11 に接続できます。
マスターサーバー	ロンドンのデータセンターにあるマスターサーバーは、メディアサーバー 1 およびクライアント 1、2、3、5 と通信します。また、このマスターサーバーは、WAN を使用して東京のメディアサーバー 2 およびクライアント 8、9、11 と通信します。
メディアサーバー	この複数のデータセンターは 2 つのメディアサーバーを使います。メディアサーバー 1 はロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 2 は東京のデータセンターにあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバー、MSEO 1、クライアント 1、2、3、5 と通信します。メディアサーバー 1 は、クライアント 5 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。また、メディアサーバー 1 は、MSEO 1 を使用してクライアント 1、2、3 の暗号化されたデータもテープに書き込みます。暗号化されたテープは、ロンドンのオフサイト Vault に発送されます。 東京のメディアサーバー 2 は、WAN を介してロンドンのマスターサーバーと通信し、また、東京のクライアント 8、9、11 と通信します。メディアサーバー 2 は、クライアント 11 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。また、メディアサーバー 2 は、MSEO 2 を使用してクライアント 8、9 の暗号化されたデータもテープに書き込みます。暗号化されたテープは、東京のオフサイト Vault に発送されます。
MSEO	2 台の MSEO ハードウェア装置により、個々のクライアントでの暗号化処理の負荷が軽減されます。MSEO 装置を使用することで、クライアント側で暗号化を行う場合と比較して、個々のクライアントの CPU パフォーマンスが向上します。MSEO 1 はロンドンのデータセンターにあり、MSEO 2 は東京のデータセンターにあります。MSEO 1 では、クライアント 1、2、3 の暗号化されたデータテープが作成され、ロンドンのオフサイトに格納されます。MSEO 2 では、クライアント 8、9 の暗号化されたデータテープが作成され、東京のオフサイトに格納されます。

構成要素	説明
テープ	<p>暗号化されていないデータテープおよび暗号化されたデータテープの両方が、ロンドンと東京のデータセンターで作成されます。暗号化されたテープには、MSEO によって暗号化されたバックアップデータが格納されます。ロンドンでは、クライアント 5 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、ロンドンのデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 1、2、3 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。クライアント 1、2、3 の暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用にロンドンのオフサイト Vault に発送されます。</p> <p>東京では、クライアント 11 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、東京のデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 8、9 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。クライアント 8、9 の暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用に東京のオフサイト Vault に発送されます。</p> <p>メモ: データを復号化するには、そのデータの暗号化に使用した鍵が利用可能である必要があります。</p>
トランスポート	<p>2 つのトランスポートがあります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンのトランスポートトラックにより、クライアント 1、2、3 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護されたロンドンのオフサイト Vault 施設に運ばれます。東京のトランスポートトラックにより、クライアント 8、9 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護された東京のオフサイト Vault 施設に運ばれます。</p> <p>メモ: 輸送中にテープが失われた場合でも、データセンターの管理者は、データの漏洩リスクを軽減することができます。この漏洩は、データの暗号化により軽減されます。</p>
オフサイト Vault	<p>オフサイトに配置される Vault は 2 つあります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。どちらの Vault も、暗号化されたテープを格納する安全な施設であり、それぞれのデータセンターとは別の場所に存在します。</p> <p>メモ: 優れたディザスタリカバリ保護を実現するために、暗号化されたテープはデータセンターから離れた場所に格納されます。</p>
クライアント	<p>クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。ロンドンのクライアント 1、2、3 は MSEO 形式であり、クライアント 5 は DMZ 内に配置されている Web サーバー形式 (MSEO は使用しない) です。どちらの形式のサーバーも、マスターサーバーによって管理できます。また、暗号化されたデータは、MSEO ハードウェア装置が接続されたメディアサーバー 1 によってテープにバックアップされます。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p> <p>東京のクライアント 8、9 は MSEO の形式です。クライアント 11 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式 (MSEO は使用しない) です。どちらの形式のサーバーも、ロンドンにあるマスターサーバーによって管理できます。また、暗号化されたデータは、MSEO ハードウェア装置が接続されたメディアサーバー 2 によってテープにバックアップされます。クライアント 11 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>

構成要素	説明
内部ファイアウォール	<p>複数のデータセンターは 2 つの内部ファイアウォールを使うことができます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内のクライアント 5 (Web サーバー) にアクセスできます。東京では、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内のクライアント 11 (Web サーバー) にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。その他の HTTP ポートは外部ファイアウォールで開くことができますが、内部ファイアウォールを通過できません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	<p>複数のデータセンターは 2 つの DMZ を使うことができます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 5 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>東京では、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 11 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 11 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p>
外部ファイアウォール	<p>MSEO を使用する複数のデータセンターは 2 つの外部ファイアウォールを使うことができます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p> <p>東京では、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 11 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p>
インターネット	<p>インターネットは 1 つしかありませんが、この複数のデータセンターの例では 2 つのインターネット接続があります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。インターネットは、相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ロンドンでは、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。東京では、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.67 の「標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター

クライアント側の暗号化オプションを使用する複数のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。これらのホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続することができます。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

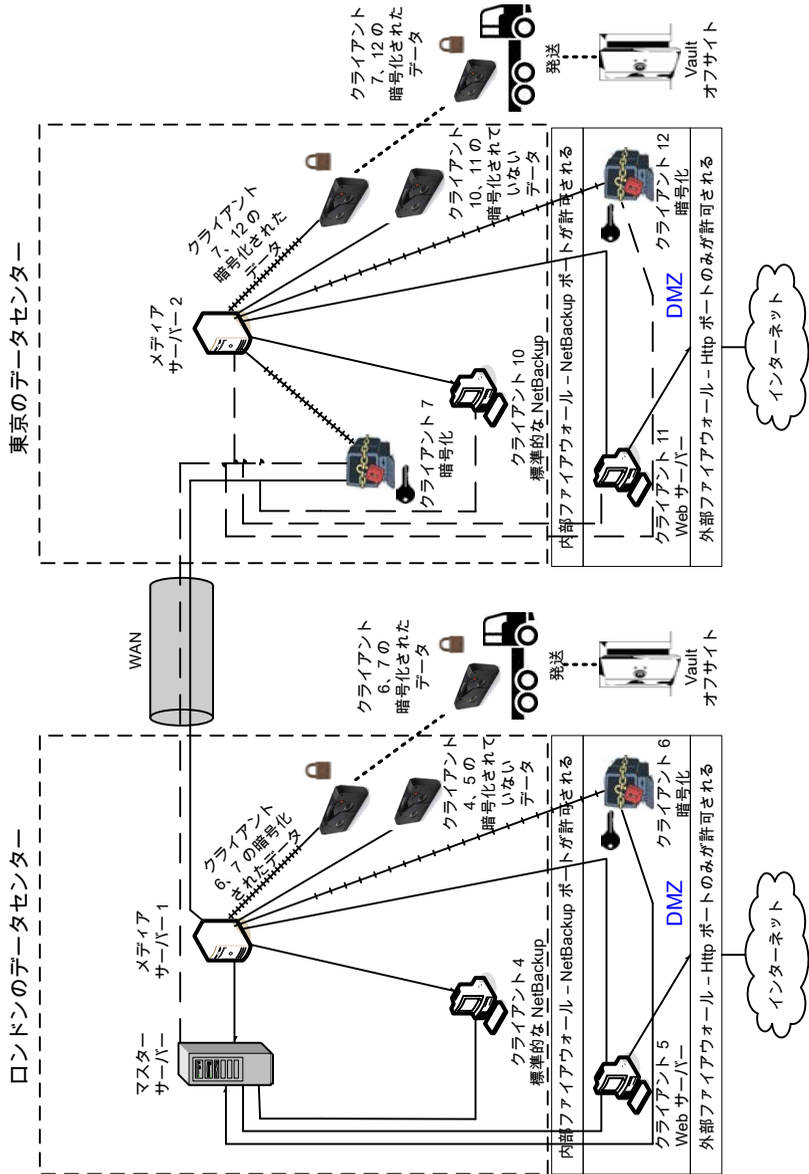
この複数のデータセンターの例では、クライアント側の暗号化を利用して、テープだけでなく回線におけるデータの機密性も確保できます。この暗号化によって、組織内での回線の消極的な盗聴の危険性を軽減できます。テープをオフサイトに移動する際のデータ流出の危険性が軽減されます。このデータセンターモデルでは、中規模から大規模 (50 を超える) の管理対象ホストに対応できます。データセンター内および DMZ 内のクライアントは、ホストおよびユーザー識別情報に中央集中型ネーミングサービスを使うことができます。

クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- NetBackup は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- オフサイトデータの保護に役立つ
- クライアントからのデータが暗号化されるため、回線でのデータの消極的な妨害が防止される
- 鍵の管理はクライアントに分散される
- NetBackup 独自の暗号化オプションが使用される
- 暗号化処理にはクライアントの CPU が使用される
- データを戻すには鍵が必要である。鍵を失うと、データも失われます。
- オフサイトでテープをスキャンする必要がある場合または回線上での機密性が必要な場合に有効である

図 2-10 に、クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-10 クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター



次の表に、クライアント側の暗号化を実装した複数のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-10 クライアント側の暗号化を実装した複数のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	マスターサーバー、メディアサーバー 1、クライアント 4、5、6 が含まれます。また、クライアント 6、7 の暗号化されたデータテープと、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	メディアサーバー 2、クライアント 7、10、11、12 が含まれます。また、クライアント 7、12 の暗号化されたデータテープと、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN を使用することで、ロンドンのマスターサーバーを、東京のメディアサーバー 2 およびクライアント 7、10、11、12 に接続できます。また、WAN を使用して、ロンドンのメディアサーバー 1 を、東京のクライアント 7 に接続することもできます。
マスターサーバー	マスターサーバーはロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 1 およびクライアント 4、5、6 と通信します。また、このマスターサーバーは、WAN を使用して東京のメディアサーバー 2 およびクライアント 7、10、11、12 と通信します。
メディアサーバー	複数のデータセンターは 2 つのメディアサーバーを使います。メディアサーバー 1 はロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 2 は東京のデータセンターにあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバーおよびクライアント 4、5、6 と通信します。また、東京のクライアント 7 とも通信します。メディアサーバー 1 は、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。また、クライアント 6、7 の暗号化されたデータもテープに書き込みます。クライアント 7 は東京に存在しますが、このテープバックアップはロンドンに存在することに注意してください。クライアント 6、7 の暗号化されたテープは、ロンドンのオフサイト Vault に発送されます。 東京のメディアサーバー 2 は、WAN を介してロンドンのマスターサーバーと通信し、また、東京のクライアント 7、10、11、12 と通信します。メディアサーバー 2 は、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。また、クライアント 7、12 の暗号化されたデータもテープに書き込みます。クライアント 7 は東京に存在し、ロンドンでバックアップされますが、東京でもバックアップされることに注意してください。クライアント 7、12 の暗号化されたテープは、東京のオフサイト Vault に発送されます。
クライアント側の暗号化	クライアント側の暗号化 (図には示されていない) によって、テープだけでなく回線におけるデータの機密性も確保されます。

構成要素	説明
テープ	<p>暗号化されていないデータテープおよび暗号化されたデータテープの両方が、ロンドンと東京のデータセンターで作成されます。暗号化されたテープには、クライアント側で暗号化されたバックアップデータが格納されます。ロンドンでは、クライアント 4、5 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、ロンドンのデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 6、7 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用にロンドンのオフサイト Vault に発送されます。</p> <p>東京では、クライアント 10、11 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、東京のデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 7、12 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。クライアント 7 は東京に存在し、東京でバックアップされますが、ロンドンでもバックアップされることに注意してください。暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用に東京のオフサイト Vault に発送されます。</p> <p>メモ: データを復号化するには、そのデータの暗号化に使用した鍵が利用可能である必要があります。</p>
トランスポート	<p>複数のデータセンターは 2 つのトランスポートを使います。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンのトランスポートトラックにより、クライアント 6、7 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護されたロンドンのオフサイト Vault 施設に運ばれます。東京のトランスポートトラックにより、クライアント 7、12 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護された東京のオフサイト Vault 施設に運ばれます。クライアント 7 のバックアップコピーは、ロンドンと東京の両方の Vault に格納されることに注意してください。</p> <p>メモ: 輸送中に遠隔の場所でテープが失われた場合でも、データセンターの管理者は、データの漏洩リスクを軽減することができます。漏洩はクライアント側でのデータの暗号化の使用により軽減されます。</p>
オフサイト Vault	<p>複数のデータセンターは 2 つのオフサイト Vault を使います。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。どちらの Vault も、暗号化されたテープを格納する安全な施設であり、それぞれのデータセンターとは別の場所に存在します。</p> <p>メモ: 暗号化されたテープをデータセンターから離れた場所に格納することで、ディザスタリカバリ保護が向上します。</p>

構成要素	説明
クライアント	<p>クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。ロンドンの場合、クライアント 4 は標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。クライアント 6 はクライアント側で暗号化を行うクライアントで、同じく DMZ に配置されています。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 1 によってテープにバックアップされます。クライアント 5 と 6 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 6 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p> <p>東京の場合、クライアント 7 はクライアント側で暗号化を行うクライアントですが、DMZ の外に配置されています。クライアント 10 は、標準的な NetBackup 形式です。クライアント 11 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。クライアント 12 はクライアント側で暗号化を行うクライアントで、同じく DMZ に配置されています。すべての形式のクライアントは、ロンドンのマスターサーバーによって管理できます。クライアント 7 のデータは、メディアサーバー 1 および 2 によってテープにバックアップされます。クライアント 10、11、12 のデータは、メディアサーバー 2 によってテープにバックアップされます。クライアント 11、12 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。クライアント 12 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>
内部ファイアウォール	<p>複数のデータセンターは 2 つの内部ファイアウォールを使います。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンの場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 5 とクライアント側で暗号化を行うクライアント 6 にアクセスできます。東京の場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 11 とクライアント側で暗号化を行うクライアント 12 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	<p>複数のデータセンターは 2 つの DMZ を使います。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンの DMZ は、Web サーバークライアント 5 およびクライアント側で暗号化を行うクライアント 6 に対して「安全な」操作領域を提供します。このクライアントは、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 およびクライアント側で暗号化を行うクライアント 6 は、NetBackup と通信できます。これらのクライアントは両方とも、指定された NetBackup ポートを使って内部ファイアウォールを通過し、通信を行います。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>東京の DMZ は、Web サーバークライアント 11 およびクライアント側で暗号化を行うクライアント 12 に対して「安全な」操作領域を提供します。クライアント 12 は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 11 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p>

構成要素	説明
外部ファイアウォール	<p>複数のデータセンターは 2 つの外部ファイアウォールを使うことができます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、外部ユーザーは、HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。クライアント側で暗号化を行うクライアント 6 には、インターネットからはアクセスできません。</p> <p>東京では、外部ユーザーは、HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 11 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 11 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。クライアント側で暗号化を行うクライアント 12 には、インターネットからはアクセスできません。</p>
インターネット	<p>インターネットは 1 つしかありませんが、この複数のデータセンターの例では 2 つのインターネット接続があります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。インターネットは、相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ロンドンでは、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。東京では、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.70 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.67 の「標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターの例は、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。これらのホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続

することができます。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

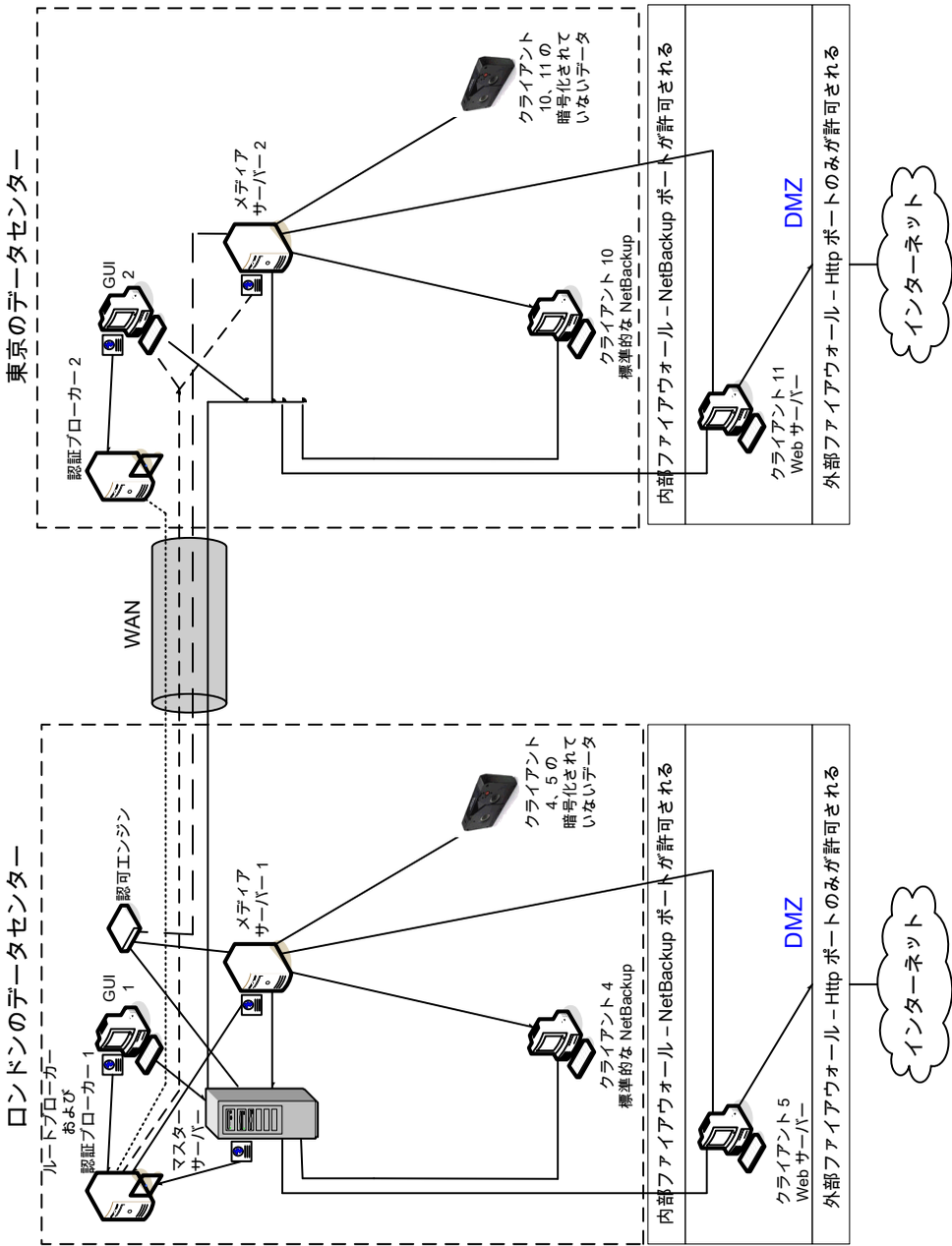
このデータセンターの例では、マスターサーバーとメディアサーバー上で NetBackup アクセス制御を使用しています。データセンターでは、NetBackup へのアクセスを部分的に制限し、root 以外のユーザーが NetBackup を管理できるようになっています。この環境では、NBAC はサーバーと GUI 間で使用できるように構成されています。root 以外のユーザーは、オペレーティングシステム (UNIX のパスワードまたは Windows のローカルドメイン) を使って NetBackup にログインできます。また、グローバルユーザーリポジトリ (NIS/NIS+ または Active Directory) を使って NetBackup を管理することができます。さらに、NBAC を使用して、特定のユーザーに対して NetBackup へのアクセスレベルを制限することもできます。たとえば、日常的な操作の制御と、新しいポリシーやロボットの追加といった環境構成を分離することもできます。

マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- NetBackup は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- root 以外のユーザーとして管理する
- Windows のユーザー ID を使用して UNIX を管理する
- UNIX アカウントを使用して Windows を管理する
- 特定のユーザーの操作を分離および制限する
- クライアントホストの root ユーザーまたは管理者はローカルクライアントのバックアップとリストアを実行できる
- 他のセキュリティ関連のオプションと組み合わせることができる
- すべてのサーバーが NetBackup バージョン 5.x 以上である必要がある

図 2-11 に、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-11 マスターサーバーとメディアサーバーでNBACを使用する複数のデータセンター



次の表に、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターのために使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-11 マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターで使用される NetBackup の構成要素

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	ロンドンのデータセンターには、ルートブローカー、認証ブローカー 1、GUI 1、認可エンジン、マスターサーバー、メディアサーバー 1、クライアント 4、5 が含まれます。また、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	東京のデータセンターには、認証ブローカー 2、GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 が含まれます。また、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN によって、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と認証ブローカー 2 が接続されます。さらに、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と GUI 2/メディアサーバー 2 も接続されます。また、WAN によって、認可エンジンはメディアサーバー 2 に接続されます。マスターサーバーは GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 に接続されます。
マスターサーバー	マスターサーバーは、ロンドンのデータセンターにあり、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と通信します。また、GUI 1、認可エンジン、メディアサーバー 1 と通信します。マスターサーバーは、ロンドンのクライアント 4、5 と通信します。さらに、マスターサーバーは、東京の GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 と通信します。
メディアサーバー	この複数のデータセンターの例では、2 つのメディアサーバーがあります。メディアサーバー 1 はロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 2 は東京のデータセンターにあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバー、ルートブローカー/認証ブローカー 1、認可エンジン、クライアント 4、5 と通信します。メディアサーバー 1 は、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。 東京のメディアサーバー 2 は、WAN を介してロンドンのマスターサーバーおよび認可エンジンと通信します。また、東京の GUI 2、クライアント 10、11 と通信します。メディアサーバー 2 は、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。
GUI	この複数のデータセンターの例では、2 つの GUI があります。GUI 1 はロンドン、GUI 2 は東京にあります。これらのリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシャルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシャルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。ロンドンの GUI 1 は、認証ブローカー 1 からクレデンシャルを受信します。GUI 1 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。東京の GUI 2 は、認証ブローカー 2 からクレデンシャルを受信します。GUI 2 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。

構成要素	説明
ルートブローカー	<p>複数のデータセンターのインストールには、ルートブローカーが 1 つのみ必要です。ルートブローカーは、認証ブローカーと組み合わせて使用することもできます。この例では、ルートブローカーと認証ブローカーは同じコンポーネントとして示され、ロンドンのデータセンターに配置されています。ロンドンにあるルートブローカーは、ロンドンの認証ブローカー 1 と、東京の認証ブローカー 2 を認証します。ルートブローカーはクライアントを認証しません。</p>
認証ブローカー	<p>複数のデータセンターのインストールでは、複数の認証ブローカーを配置できます。認証ブローカーをルートブローカーと組み合わせて使用することもできます。このデータセンターのインストールでは、2 つの認証ブローカーが使用されています。認証ブローカーは、マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI に対してそれぞれクレデンシャルを設定し、認証します。認証ブローカーは、コマンドプロンプトを指定するユーザーも認証します。ロンドンの認証ブローカー 1 は、マスターサーバー、メディアサーバー 1、GUI 1 のクレデンシャルを認証します。東京とロンドンにあるすべての NetBackup サーバーとクライアントは、ロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 1 はロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 2 は東京の認証ブローカー 2 で認証が行われます。</p>
認可エンジン	<p>複数のデータセンターのインストールには、認可エンジンが 1 つのみ必要です。認可エンジンは、マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証されたユーザーの権限を決定します。これらの権限によって、ユーザーが利用できる機能が決まります。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。認可エンジンはロンドンに存在し、マスターサーバー、メディアサーバー 1 と通信します。また、認可エンジンは、WAN を介して通信を行い、東京のメディアサーバー 2 へのアクセス権を認可します。</p> <p>メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。</p>
テープ	<p>暗号化されていないデータテープは、ロンドンのデータセンターと東京のデータセンターで生成されます。ロンドンでは、クライアント 4、5 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、ロンドンのデータセンターのオンサイトに格納されます。東京では、クライアント 10、11 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、東京のデータセンターのオンサイトに格納されます。</p>
クライアント	<p>クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。ロンドンの場合、クライアント 4 は標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 1 によってテープにバックアップされます。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 5 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p> <p>東京の場合、クライアント 10 は標準的な NetBackup 形式です。クライアント 11 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 2 によってテープにバックアップされます。クライアント 11 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 11 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>

構成要素	説明
内部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2つの内部ファイアウォールがあります。1つはロンドン、もう1つは東京にあります。ロンドンの場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。東京の場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート (可能な場合) のみが、内部ファイアウォールを通過して DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	<p>この複数のデータセンターの例では、2つの DMZ があります。1つはロンドン、もう1つは東京にあります。ロンドンでは、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 5 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 とクライアント側で暗号化を行うクライアント 6 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>東京では、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 11 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 11 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p>
外部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2つの外部ファイアウォールがあります。1つはロンドン、もう1つは東京にあります。ロンドンでは、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p> <p>東京では、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 11 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 11 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p>
インターネット	<p>インターネットは1つしかありませんが、この複数のデータセンターの例では2つのインターネット接続があります。1つはロンドン、もう1つは東京にあります。インターネットは、相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ロンドンでは、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。東京では、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.70 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.67 の「標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター

すべてに NBAC を使用する複数のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。これらのホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続することができます。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

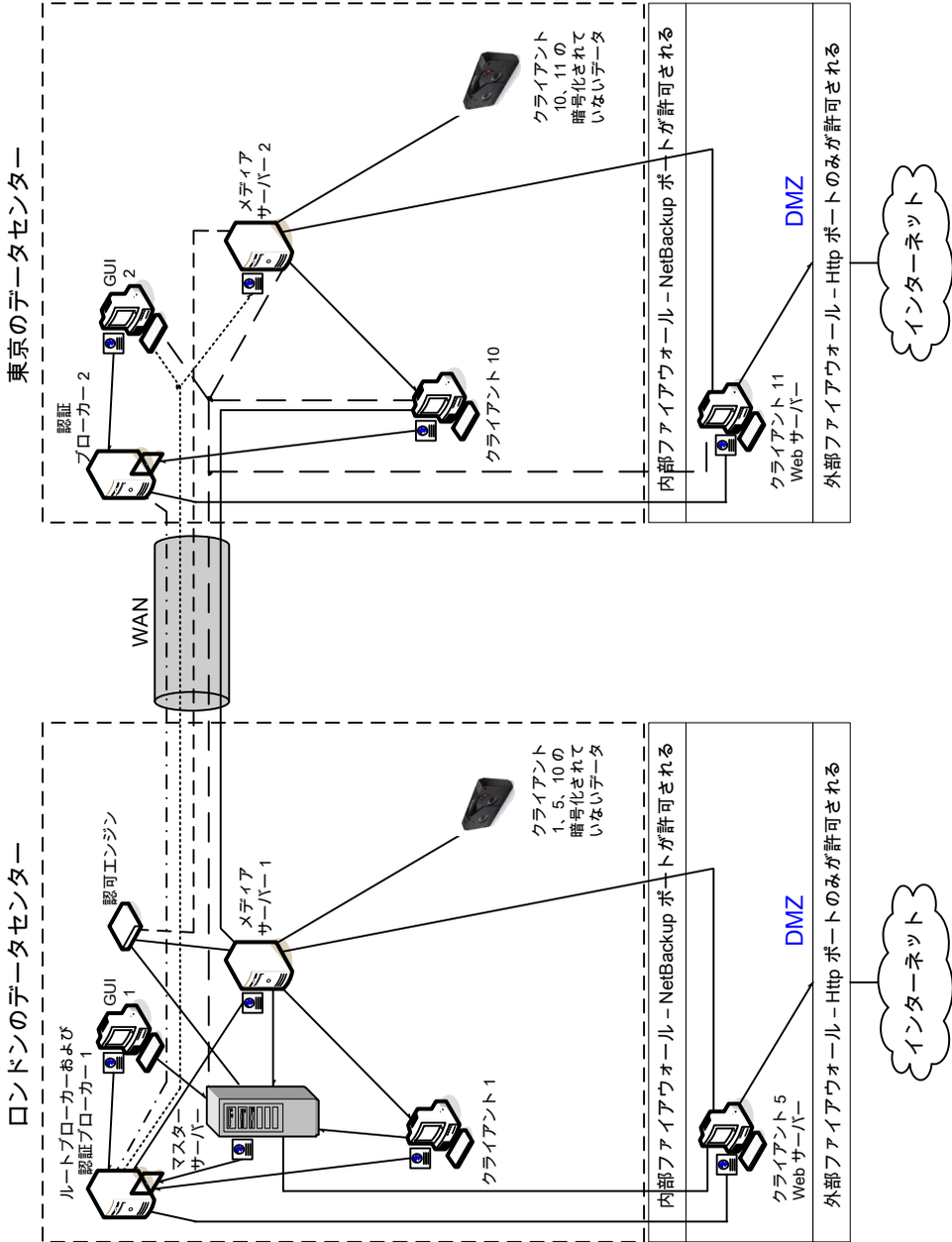
この環境は、マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターに非常に類似しています。主な違いは、NetBackup 環境に参加するすべてのホストがクレデンシアルを使って確実に識別され、root 以外の管理者が構成可能なアクセスレベルに基づいて NetBackup クライアントを管理できることです。ユーザー識別情報は、Windows の Active Directory または UNIX の NIS などのグローバルリポジトリに存在する場合があります。また、識別情報は、認証ブローカーをサポートするホスト上のローカルのリポジトリ (UNIX のパスワード、Windows のローカルドメイン) に存在する場合があります。

すべてに NBAC を使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- NetBackup は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンターの場合の特徴と類似している (クライアントの root ユーザーまたは管理者についての項目は除く)。この構成では、クライアントとサーバーの root 以外の管理者による管理が許可されています。
- クライアントシステムでは、ローカルバックアップとリストアを行うために root 以外または管理者以外のユーザーが設定される場合がある (デフォルト設定)
- この環境では、NetBackup に含まれるすべてのホストの信頼できる識別が容易である
- すべてのホストは NetBackup バージョン 5.0 以上である必要がある

図 2-12 に、すべてに NBAC を使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-12 すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター



次の表に、すべてに NBAC を実装した複数のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-12 すべてに NBAC を実装した複数のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	ロンドンのデータセンターには、ルートブローカー、認証ブローカー 1、GUI 1、認可エンジン、マスターサーバー、メディアサーバー 1、クライアント 1、5 が含まれます。また、クライアント 1、5、10 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	東京のデータセンターには、認証ブローカー 2、GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 が含まれます。また、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN によって、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と認証ブローカー 2 が接続されます。さらに、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と GUI 2/メディアサーバー 2 も接続されます。また、WAN によって、認可エンジンはメディアサーバー 2 に接続されます。マスターサーバーは GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 に接続されます。メディアサーバー 1 はクライアント 10 に接続されます。
マスターサーバー	マスターサーバーは、ロンドンのデータセンターにあり、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と通信します。また、GUI 1、認可エンジン、メディアサーバー 1 とも通信します。マスターサーバーは、東京の GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 10、11 と通信します。
メディアサーバー	この複数のデータセンターの例では、2 つのメディアサーバーがあります。メディアサーバー 1 はロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 2 は東京のデータセンターにあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバー、ルートブローカー/認証ブローカー 1、認可エンジン、クライアント 1、5、10 と通信します。メディアサーバー 1 は、クライアント 1、5、10 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。 東京のメディアサーバー 2 は、WAN を介してロンドンのマスターサーバー、ルートブローカー/認証ブローカー 1 および認可エンジンと通信します。また、東京の GUI 2、クライアント 10、11 とも通信します。メディアサーバー 2 は、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータをテープに書き込みます。
GUI	この複数のデータセンターの例では、2 つの GUI があります。GUI 1 はロンドン、GUI 2 は東京にあります。これらのリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシャルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシャルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。ロンドンの GUI 1 は、認証ブローカー 1 からクレデンシャルを受信します。GUI 1 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。東京の GUI 2 は、認証ブローカー 2 からクレデンシャルを受信します。GUI 2 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。

構成要素	説明
ルートブローカー	複数のデータセンターのインストールには、ルートブローカーが 1 つのみ必要です。ルートブローカーは、認証ブローカーと組み合わせて使用することもできます。この例では、ルートブローカーと認証ブローカーは同じコンポーネントとして示され、ロンドンのデータセンターに配置されています。ロンドンにあるルートブローカーは、ロンドンの認証ブローカー 1 と、東京の認証ブローカー 2 を認証します。ルートブローカーはクライアントを認証しません。
認証ブローカー	データセンターのインストールでは、複数の認証ブローカーを配置できます。認証ブローカーをルートブローカーと組み合わせて使用することもできます。このデータセンターのインストールでは、2 つの認証ブローカーがあります。認証ブローカーは、マスターサーバー、メディアサーバー、GUI およびクライアントに対してそれぞれクレデンシャルを設定し、認証します。認証ブローカーは、コマンドプロンプトを使用するユーザーも認証します。ロンドンの認証ブローカー 1 は、マスターサーバー、メディアサーバー 1、GUI 1、クライアント 1、5 のクレデンシャルを認証します。東京とロンドンにあるすべての NetBackup サーバーとクライアントは、ロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 1 はロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 2 は東京の認証ブローカー 2 で認証が行われます。
認可エンジン	データセンターのインストールには、認可エンジンが 1 つのみ必要です。認可エンジンは、マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証されたユーザーの権限を決定します。これらの権限によって、ユーザーが利用できる機能が決まります。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。認可エンジンはロンドンに存在し、マスターサーバー、メディアサーバー 1 と通信します。また、認可エンジンは、WAN を介して通信を行い、東京のメディアサーバー 2 へのアクセス権を認可します。 メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。
テープ	暗号化されていないデータテープは、ロンドンと東京の両方のデータセンターで作成されます。ロンドンでは、クライアント 1、5、10 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、ロンドンのデータセンターのオンサイトに格納されます。東京では、クライアント 10、11 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、東京のデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 10 は東京に存在し、東京でバックアップされますが、ロンドンでもバックアップされることに注意してください。

構成要素	説明
クライアント	<p>クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。ロンドンの場合、クライアント 1 は標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 1 によってテープにバックアップされます。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 5 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p> <p>東京の場合、クライアント 10 は標準的な NetBackup 形式です。クライアント 11 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 2 によってテープにバックアップされます。クライアント 11 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 11 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>
内部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2 つの内部ファイアウォールを設定できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンの場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。東京の場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート(可能な場合)のみが、内部ファイアウォールを通過して DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。</p>
非武装地帯 (DMZ)	<p>この複数のデータセンターの例では、2 つの DMZ を設定できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 5 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>東京では、DMZ は、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールとの間に存在する Web サーバークライアント 11 に対して、「安全な」操作領域を提供します。DMZ 内の Web サーバークライアント 11 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p>

構成要素	説明
外部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2つの外部ファイアウォールを設定できます。1つはロンドン、もう1つは東京にあります。ロンドンでは、外部ユーザーは、HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p> <p>東京では、外部ユーザーは、HTTP ポートを経由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 11 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 11 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p>
インターネット	<p>インターネットは 1 つしかありませんが、この複数のデータセンターの例では 2 つのインターネット接続があります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。インターネットは、相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ロンドンでは、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。東京では、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.92 の「すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.70 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.67 の「標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター

すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンターは、中規模から大規模な (50 を超える) ホストのグループとして定義されます。これらのホストは、地理的に 2 か所以上の地域にまたがり、WAN (ワイドエリアネットワーク) で接続することができます。この例では、データセンターの 1 つはロンドンにあり、もう 1 つは東京にあります。両方のデータセンターは、専用の WAN 接続を介して接続されています。

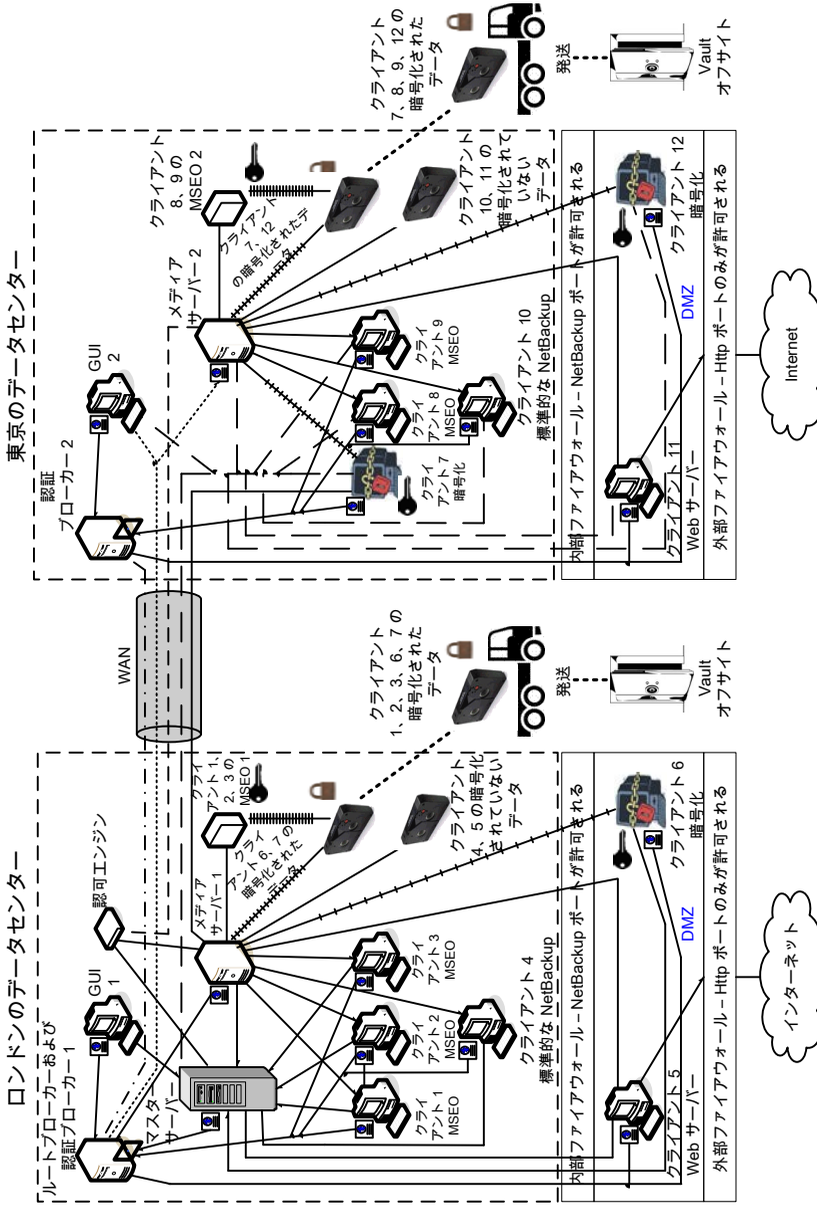
この例では、前述のすべての例が組み合わされています。これは、非常に高度な環境であり、様々なクライアントに対して要件が異なる場合があります。クライアントの要件によっては、ホスト以外での暗号化が必要になることもあります (ホストのリソースが不足している場合やデータベースのバックアップ時など)。また、クライアントの要件によっては、ホスト上のデータの機密性を確保するためにホストでの暗号化が必要になることもあります。**NBAC** をセキュリティ構成に追加することで、**NetBackup** 内で管理者、オペレータ、およびユーザーを分離することができます。

すべての **NetBackup** セキュリティを使用する複数のデータセンターには、次の特徴があります。

- **NetBackup** は WAN を介して地理的に 2 か所以上の地域にまたがる
- 個々のオプションの特徴については、前述の複数のデータセンターに関する項を参照
- 最も柔軟性のある複雑な環境である
- 類似モデルに従って綿密に設計することで、各オプションの長所を使用できる

図 2-13 に、すべての **NetBackup** セキュリティを使用する複数のデータセンターの例を示します。

図 2-13 すべての NetBackup セキュリティを使用する複数のデータセンター



次の表に、すべての NetBackup セキュリティを実装した複数のデータセンターで使われる NetBackup の構成要素を示します。

表 2-13 すべての NetBackup セキュリティを実装した複数のデータセンターにおける NetBackup の構成要素

構成要素	説明
ロンドンのデータセンター	ルートブローカー、認証ブローカー 1、GUI 1 が含まれます。また、認可エンジン、マスターサーバー、メディアサーバー 1、MSEO 1、クライアント 1 から 6、トランスポート、オフサイト Vault も含まれます。また、クライアント 1、2、3、6、7 の暗号化されたデータテープと、クライアント 4、5 の暗号化されていないデータテープが含まれます。ロンドンのデータセンターは、専用の WAN 接続を介して東京のデータセンターに接続されます。
東京のデータセンター	認証ブローカー 2、GUI 2、メディアサーバー 2、MSEO 2、クライアント 7 から 12、トランスポート、オフサイト Vault が含まれます。また、クライアント 7、8、9、12 の暗号化されたデータテープと、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータテープが含まれます。東京のデータセンターは、専用の WAN 接続を介してロンドンのデータセンターに接続されます。
WAN (ワイドエリアネットワーク)	東京のデータセンターにロンドンのデータセンターを接続する専用の WAN リンクです。WAN によって、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と認証ブローカー 2 が接続されます。さらに、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と GUI 2/メディアサーバー 2 も接続されます。また、WAN によって、認可エンジンはメディアサーバー 2 に接続されます。マスターサーバーは GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 7 から 12 に接続されます。メディアサーバー 1 はクライアント 7 に接続されます。
マスターサーバー	マスターサーバーは、ロンドンのデータセンターにあり、ルートブローカー/認証ブローカー 1、GUI 1、認可エンジン、メディアサーバー 1、クライアント 1 から 6 と通信します。また、東京の GUI 2、メディアサーバー 2、クライアント 7 から 12 と通信します。
メディアサーバー	この複数のデータセンターの例では、2 つのメディアサーバーを設定できます。メディアサーバー 1 はロンドンのデータセンターにあり、メディアサーバー 2 は東京のデータセンターにあります。ロンドンのメディアサーバー 1 は、マスターサーバー、ルートブローカー/認証ブローカー 1 と通信します。また、認可エンジン、MSEO 1、クライアント 1 から 6、7 と通信します。メディアサーバー 1 は、クライアント 4、5 用に暗号化されないデータをテープに書き込み、クライアント 1 から 6 用に暗号化されたデータをテープに書き込みます。 東京のメディアサーバー 2 は、WAN を介してロンドンのマスターサーバー、ルートブローカー/認証ブローカー 1 および認可エンジンと通信します。また、東京の MSEO 2、GUI 2、クライアント 7 から 12 と通信します。メディアサーバー 2 は、クライアント 10、11 の暗号化されていないデータをテープに書き込み、クライアント 7、8、9、12 の暗号化されたデータをテープに書き込みます。
GUI	この複数のデータセンターの例では、2 つの GUI を設定できます。GUI 1 はロンドン、GUI 2 は東京にあります。これらのリモート管理コンソール GUI は、認証ブローカーからクレデンシヤルを受信します。GUI は受け取ったクレデンシヤルを使用して、メディアサーバーおよびマスターサーバーの機能へのアクセス権を取得します。ロンドンの GUI 1 は、認証ブローカー 1 からクレデンシヤルを受信します。GUI 1 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。東京の GUI 2 は、認証ブローカー 2 からクレデンシヤルを受信します。GUI 2 には、マスターサーバーおよびメディアサーバー 1、2 の機能へのアクセス権が付与されます。

構成要素	説明
ルートブローカー	<p>複数のデータセンターのインストールには、ルートブローカーが 1 つ必要です。ルートブローカーは、認証ブローカーと組み合わせて使用することもできます。この例では、ルートブローカーと認証ブローカーは同じコンポーネントとして示され、ロンドンのデータセンターに配置されています。ロンドンにあるルートブローカーは、ロンドンの認証ブローカー 1 と、東京の認証ブローカー 2 を認証します。ルートブローカーはクライアントを認証しません。</p>
認証ブローカー	<p>データセンターのインストールでは、複数の認証ブローカーを配置できます。認証ブローカーをルートブローカーと組み合わせて使用することもできます。このデータセンターのインストールでは、2 つの認証ブローカーが使用されています。認証ブローカーは、マスターサーバー、メディアサーバー、GUI およびクライアントに対してそれぞれクレデンシャルを設定し、認証します。認証ブローカーは、コマンドプロンプトを使用するユーザーも認証します。ロンドンの認証ブローカー 1 は、マスターサーバー、メディアサーバー 1、GUI 1、クライアント 1 から 6 のクレデンシャルを認証します。東京とロンドンにあるすべての NetBackup サーバーとクライアントは、ロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 1 はロンドンの認証ブローカー 1 で認証が行われます。GUI 2 は東京の認証ブローカー 2 で認証が行われます。</p>
認可エンジン	<p>複数のデータセンターのインストールには、認可エンジンが 1 つのみ必要です。認可エンジンは、マスターサーバーおよびメディアサーバーと通信して、認証されたユーザーの権限を決定します。これらの権限によって、ユーザーが利用できる機能が決まります。また、認可エンジンには、ユーザーグループおよび権限が格納されます。認可エンジンはロンドンに存在し、マスターサーバー、メディアサーバー 1 と通信します。また、認可エンジンは、WAN を介して通信を行い、東京のメディアサーバー 2 へのアクセス権を認可します。</p> <p>メモ: 認可エンジンは、デーモンプロセスとしてマスターサーバーに存在します。この図では、例に示すために個別のイメージとして示しています。</p>
テープ	<p>暗号化されていないデータテープおよび暗号化されたデータテープが、ロンドンと東京のデータセンターで作成されます。ロンドンでは、クライアント 4、5 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、ロンドンのデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 1、2、3、6、7 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。暗号化されたテープは、ディザスタリカバリに備えてロンドンのオフサイト Vault に発送されます。東京では、クライアント 10、11 用に、暗号化されていないテープが書き込まれ、東京のデータセンターのオンサイトに格納されます。クライアント 7、8、9、12 用には、暗号化されたテープが書き込まれます。暗号化されたテープは、ディザスタリカバリ保護用に東京のオフサイト Vault に発送されます。クライアント 7 は東京に存在し、東京でバックアップされますが、さらにセキュリティとバックアップの冗長性を高めるためにロンドンでもバックアップされます。</p> <p>メモ: データを復号化するには、そのデータの暗号化に使用した鍵が利用可能である必要があります。</p>

構成要素	説明
トランスポート	<p>トランスポートを 2 つ設定できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンのトランスポートトラックにより、クライアント 1、2、3、6、7 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護されたロンドンのオフサイト Vault 施設に運ばれます。東京のトランスポートトラックにより、クライアント 7、8、9、12 の暗号化されたテープは、セキュリティ保護された東京のオフサイト Vault 施設に運ばれます。クライアント 7 のバックアップコピーは、ロンドンと東京の両方の Vault に格納されることに注意してください。</p> <p>メモ: 輸送中にテープが失われた場合でも、データセンターの管理者は、データをクライアント側で暗号化することでデータの漏洩リスクを軽減することができます。</p>
オフサイト Vault	<p>オフサイト Vault を 2 つ配置できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。どちらの Vault も、暗号化されたテープを格納する安全な施設であり、それぞれのデータセンターとは別の場所に存在します。</p> <p>メモ: 暗号化されたテープをデータセンターから離れた場所に格納することで、ディザスタリカバリ保護が向上します。</p>
クライアント	<p>クライアントは、ロンドンと東京の両方のデータセンターに配置されています。ロンドンの場合、クライアント 1 から 3 は、MSEO による暗号化形式です。クライアント 4 は、標準的な NetBackup 形式です。クライアント 5 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。クライアント 6 は、クライアント側で暗号化を行う形式のクライアントで、同じく DMZ に配置されています。いずれの形式のクライアントもマスターサーバーによって管理され、クライアントのデータはメディアサーバー 1 によってテープにバックアップされます。クライアント 5 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 5 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p> <p>東京の場合、クライアント 7 から 9 は、MSEO による暗号化形式です。クライアント 10 は、標準的な NetBackup 形式です。クライアント 11 は、DMZ に配置されている Web サーバー形式です。クライアント 12 は、クライアント側で暗号化を行う形式のクライアントで、同じく DMZ に配置されています。すべての形式のクライアントはマスターサーバーによって管理でき、クライアントのデータはメディアサーバー 2 を介してテープにバックアップされます。クライアント 7 は、メディアサーバー 1 と 2 の両方から管理できることに注意してください。クライアント 11 は、NetBackup ポートのみを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信します。また、クライアント 11 は HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットからの接続を受信します。</p>
内部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2 つの内部ファイアウォールがあります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンの場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 5 と暗号化クライアント 6 にアクセスできます。東京の場合、NetBackup は、内部ファイアウォールを通過して DMZ 内の Web サーバークライアント 11 と暗号化クライアント 12 にアクセスできます。選択された NetBackup ポートおよび他のアプリケーションポート(可能な場合)のみが、内部ファイアウォールを通過して DMZ とのデータ通信を行うことができます。外部ファイアウォールで開かれている HTTP ポートは、内部ファイアウォールを通過できません。</p>

構成要素	説明
非武装地帯 (DMZ)	<p>この複数のデータセンターの例では、2 つの DMZ を設定できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンの DMZ は、Web サーバークライアント 5 および暗号化クライアント 6 に対して「安全な」操作領域を提供します。これらのクライアントは、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 5 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p> <p>東京の DMZ は、Web サーバークライアント 11 および暗号化クライアント 12 に対して「安全な」操作領域を提供します。これらのクライアントは、内部ファイアウォールと外部ファイアウォールの間に存在します。DMZ 内の Web サーバークライアント 11 は、指定の NetBackup ポートを使用して内部ファイアウォールを通過し、NetBackup と通信できます。また、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートのみを使用して外部ファイアウォールも通過し、インターネットに接続することができます。</p>
外部ファイアウォール	<p>この複数のデータセンターの例では、2 つの外部ファイアウォールを設定できます。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。ロンドンでは、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 5 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 5 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 5 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p> <p>東京では、外部ユーザーは、HTTP ポートを經由して外部ファイアウォールを通過し、インターネットから DMZ 内の Web サーバークライアント 11 にアクセスできます。NetBackup ポートは Web サーバークライアント 11 に対して開かれており、内部ファイアウォールを通過して NetBackup と通信できます。NetBackup ポートは、外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続することはできません。Web サーバークライアント 11 の HTTP ポートのみが外部ファイアウォールを通過してインターネットに接続できます。</p>
インターネット	<p>インターネットは 1 つしかありませんが、この複数のデータセンターの例では 2 つのインターネット接続があります。1 つはロンドン、もう 1 つは東京にあります。インターネットは、相互に接続されたコンピュータネットワークの集まりで、銅線、ファイバー光ケーブル、および無線接続によってリンクされています。ロンドンでは、Web サーバークライアント 5 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。東京では、Web サーバークライアント 11 は、HTTP ポートを使用して外部ファイアウォールを通過し、インターネットでの通信を行うことができます。</p>

p.76 の「クライアント側の暗号化を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.70 の「MSEO (Media Server Encryption Option) を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.87 の「すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.81 の「マスターサーバーとメディアサーバーで NBAC を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

p.67 の「標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター」を参照してください。

ポートセキュリティ

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup TCP/IP ポートについて](#)
- [NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)
- [ポートの構成について](#)
- [NDMP バックアップのポート要件](#)
- [サードパーティの製品とともに NetBackup を使う場合の既知のファイアウォールの問題](#)

NetBackup TCP/IP ポートについて

他のアプリケーションソフトウェアのように、NetBackup はネットワークにデータパケットを送り、ネットワークからデータパケットを受信します。オペレーティングシステムは、TCP/IP 用語でポートとして知られているキューで、これらのデータパケットを編成します。NetBackup のすべてのデータ通信は、TCP/IP プロトコルを使用します。

NetBackup では、2 種類のポートが使用されます。これらのポートは、予約済みポートおよび予約されていないポートと呼ばれます。これらのポートは、次のとおりです。

- 予約済みポートは 1024 番以下のポートで、通常、オペレーティングシステムのコンポーネントにのみアクセスできます。
NetBackup マスターサーバーは予約済みポートを使用して、ネットワーク上のクライアント、メディアサーバーおよび NetBackup の他のコンポーネントに存在する NetBackup ソフトウェアのより古いリビジョンと通信します。これらは、back-rev 接続と呼ばれることがあります。コールバックは back-rev 接続にのみ使われます。
- 予約済みでないポートは 1024 以上の番号が付いています。ユーザーアプリケーションはこれらのポートにアクセスできます。

一部の NetBackup ポートは Internet Assigned Numbers Authority (IANA) に登録され、他の NetBackup ポートは動的に割り当てられます。表 3-1 はこれらのポートを説明します。

表 3-1 TCP/IP 接続を有効にするために NetBackup が使うポート

ポート	説明
登録ポート	<p>NetBackup サービスとして割り当てられ、Internet Assigned Numbers Authority (IANA) へ恒久的に登録されているポートを示します。たとえば、NetBackup Client デーモン bpcd のポートは 13782 です。デフォルトポート番号を上書きする必要がある場合、次のファイルでエントリを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UNIX システムでは、<code>/etc/services</code> ファイルでポートを指定できます。 ■ Windows システムでは、 <code>%systemroot%\System32\drivers\etc\services</code> ファイルでポートを指定できます。
動的割り当てポート	<p>NetBackup クライアントおよびサーバー上で指定可能な範囲から割り当てられているポートを示します。</p> <p>範囲内のポート番号をランダムに選択するように NetBackup を構成できます。あるいは、範囲の先頭で開始し、利用可能な最初のポートを使うように NetBackup を構成できます。</p>

注意: NetBackup サービスおよびインターネットサービスのポートには、デフォルトのポート番号の設定を使用することをお勧めします。

デーモンのポート番号を修正したら、互いに通信するすべての NetBackup 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システムで、デーモンのポート番号が同一であることを確認してください。シマンテック社のテクニカルサポートに連絡する必要がある場合は、NetBackup 環境のすべての標準以外のポートを技術サポート担当者に知らせてください。

次の他のガイドには、NetBackup ポートについての情報が記載されています。

- 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』
- 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』

次のトピックには、NetBackup ポートについての情報が記載されています。

- p.102 の「NetBackup のデーモン、ポート、通信について」を参照してください。
- p.115 の「ポートの構成について」を参照してください。
- p.126 の「NDMP バックアップのポート要件」を参照してください。
- p.127 の「サードパーティの製品とともに NetBackup を使う場合の既知のファイアウォールの問題」を参照してください。

NetBackup のデーモン、ポート、通信について

次の項では、NetBackup デーモンが使うポートについて説明します。

- p.102 の「[NetBackup の標準ポート](#)」を参照してください。
 - p.103 の「[NetBackup マスターサーバーの外部接続ポート](#)」を参照してください。
 - p.104 の「[NetBackup メディアサーバーの外部接続ポート](#)」を参照してください。
 - p.105 の「[NetBackup 企業メディア管理 \(EMM\)サーバーの送信ポート](#)」を参照してください。
 - p.106 の「[クライアントの外部接続ポート](#)」を参照してください。
 - p.107 の「[Windows 管理コンソールおよび Java サーバーの外部接続ポート](#)」を参照してください。
 - p.107 の「[Java コンソールの外部接続ポート](#)」を参照してください。
 - p.109 の「[NetBackup と相互運用する製品のためのポートの追加情報](#)」を参照してください。
- p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

NetBackup の標準ポート

表 3-2 に、NetBackup 環境の標準ポートを示します。一部のデーモンはアドオン製品にのみ関連付けられます。[注意事項 (Notes)] 列はデーモンを使う製品を示します。

表 3-2 NetBackup の標準環境で使われるデーモンおよびポート

ソース	ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
NetBackup マスターサーバー	13724	NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント	ネットワークデーモン、VNETD。
NetBackup メディアサーバー	13724	NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント	ネットワークデーモン、VNETD。
クライアント	13724	NetBackup マスターサーバー	ネットワークデーモン、VNETD。
NetBackup マスターサーバー	veritas_pbx 1556	NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント	Symantec Private Branch Exchange サービス、VxPBX。

ソース	ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
NetBackup メディアサーバー	veritas_pbx 1556	NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント	Symantec Private Branch Exchange サービス、VxPBX。
クライアント	veritas_pbx 1556	NetBackup マスターサーバー	Symantec Private Branch Exchange サービス、VxPBX。
NetBackup マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント	vrts-at-port 13783	master	NetBackup Authentication Service、VxAT。 nbatd プロセスは旧バージョンのメディアサーバーとクライアントの場合は 13783 番のポートで待機します。NetBackup のメディアサーバーとクライアントは PBX ポートを使って接続します。
NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバー	vrts-auth-port 13722	NetBackup マスターサーバー	NetBackup Authorization Service、VxAZ。 nbazd プロセスは旧バージョンのメディアサーバーとクライアントの場合は 13722 番のポートで待機します。NetBackup のメディアサーバーとクライアントは PBX ポートを使って接続します。

NetBackup 環境では、ポート番号はソースコンポーネントのクライアントポートウィンドウまたはクライアント予約済みポートウィンドウから常に取得されます。一般的な NetBackup 環境は、次のトピックで説明されている追加デーモンおよびポートを使います。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

NetBackup マスターサーバーの外部接続ポート

表 3-3 はマスターサーバーがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。

表 3-3 NetBackup マスターサーバー送信ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	メディアサーバー	<p>ジョブ情報を取得するために接続を再確立します。</p> <p>リソース情報を取得するために接続を再確立します。</p> <p>メディアサーバーで NetBackup ソフトウェアリリースレベルを判断します。</p> <p>バックアップとリストアのために bpbrm を開始します。</p> <p>テープストレージユニットを管理するために、bptm を開始します。</p> <p>ディスクストレージユニットを管理するために、bpstsinfo を開始します。</p> <p>メディアサーバーのホストプロパティにアクセスまたは更新します。</p>
veritas_pbx 1556	企業メディア管理 (EMM) サーバー	<p>クライアントで NetBackup ソフトウェアリリースレベルを判断します。</p> <p>デバイス、メディアおよびストレージのデータベースについての情報にアクセスします。</p> <p>マルチストリームバックアップのマウントポイントのリストを取得します。</p> <p>クライアントのホストプロパティにアクセスまたは更新します。</p>
veritas_pbx 1556	管理コンソール または Java サーバー	<p>アクティビティモニターを取得するために接続を再確立します。</p>
veritas_pbx 1556	Java コンソール	<p>ジョブモニターを取得するために接続を再確立します。</p>
vrts-at-port 13783	認証サーバー	<p>ユーザーおよびコンピュータを認証します。</p> <p>次のいずれも該当する場合にのみ使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NetBackup のアクセス制御 (NBAC) が有効である。 ■ NetBackup 環境のメディアサーバーおよびクライアントが、マスターサーバーのリリースレベルより低い NetBackup ソフトウェアリリースレベルをホストしている。
vrts-auth-port 13722	認可サーバー	<p>システム管理ユーザーを承認します。</p> <p>NBAC が有効な場合にのみ使用されます。</p>

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

NetBackup メディアサーバーの外部接続ポート

表 3-4 はメディアサーバーがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。表は、ポート名、ポート番号、宛先および追加情報を示したものです。

表 3-4 NetBackup メディアサーバー送信ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	マスターサーバー	bpdbm からレガシーポリシー情報にアクセスします。 bpjobd からレガシージョブ情報にアクセスします。 bpdbm へイメージのカタログ情報を更新します。 bprd にその他の要求を送信します。 ジョブ情報にアクセスします。 リソース情報にアクセスします。
veritas_pbx 1556	メディアサーバー	複製、ディスクのステージングおよび合成のために、他のメディアサーバーへのソケットを確立します。
veritas_pbx 1556	企業メディア管理 (EMM) サーバー	デバイス、メディアおよびストレージのデータベースについての情報にアクセスします。
veritas_pbx 1556	クライアント	クライアントで NetBackup ソフトウェアリリースレベルを判断します。
vrts-at-port 13783	認証サーバー	ユーザーおよびコンピュータを認証します。 NetBackup アクセス制御 (NBAC) が有効な場合にのみ使用されます。
vrts-auth-port 13722	認可サーバー	システム管理ユーザーを認証します。 NBAC が有効な場合にのみ使用されます。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

NetBackup 企業メディア管理 (EMM)サーバーの送信ポート

表 3-5 は EMM サーバーがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。

表 3-5 NetBackup EMM サーバー送信ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	マスターサーバー	デバイス、メディアおよびストレージのデータベースについての情報を取得するために接続を再確立します。

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	メディアサーバー	デバイス、メディアおよびストレージのデータベースについての情報を取得するために接続を再確立します。
veritas_pbx 1556	管理コンソールまたは Java サーバー	デバイス、メディアおよびストレージのデータベースについての情報を取得するために接続を再確立します。
vrts-at-port 13783	認証サーバー	ユーザーおよびコンピュータを認証します。 次のいずれも該当する場合にのみ使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ NetBackup のアクセス制御 (NBAC) が有効である。 ■ NetBackup 環境のメディアサーバーおよびクライアントが、マスターサーバーのリリースレベルより低い NetBackup ソフトウェアリリースレベルをホストしている。
vrts-auth-port 13722	認可サーバー	システム管理ユーザーを承認します。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

クライアントの外部接続ポート

表 3-6 はクライアントがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。

表 3-6 NetBackup クライアント送信ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	マスターサーバー	bprd にバックアップ、リストア、および他の要求を送信します。
vrts-at-port 13783	認証サーバー	ユーザーまたはコンピュータを認証します。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

Windows 管理コンソールおよび Java サーバーの外部接続ポート

表 3-7 は Windows 管理コンソールと Java サーバーがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。

また、Windows 管理コンソールまたは Java サーバーでは、NetBackup Product Authentication and Authorization Service (vxss サーバーと表示) への外部接続ポートも使用されます。

表 3-7 Windows 管理コンソールおよび Java サーバーの外部接続ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	マスターサーバー	Job Manager nbjm にアクセスします。 ポリシーを管理します。 ホストのプロパティを管理します。 手動バックアップとリストアを開始します。
veritas_pbx 1556	メディアサーバー	デバイスにアクセスします。
veritas_pbx 1556	企業メディア管理 (EMM) サーバー	デバイス、メディアおよびストレージユニットのデータベースにアクセスします。
vrts-at-port 13783	認証サーバー	管理のためのユーザークレデンシャルを確立します。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

Java コンソールの外部接続ポート

表 3-8 は Java コンソールがデータパケットを送信するために使用するポートを示します。

表 3-8 Java コンソール送信ポートおよび宛先

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
veritas_pbx 1556	マスターサーバー	Job Manager nbjm とのソケットを確立します。

ポート名およびポート番号	宛先	注意事項
vnetd 13724	マスターサーバー	レガシー Job Manager bpjobd とのソケットを確立します。 Java コンソールの NetBackup ソフトウェアのレベルが NetBackup 7.6 未満の場合にのみ使用されます。
vnetd 13724	Java サーバー	レガシー Java サーバー bpjava とのソケットを確立します。 Java コンソールの NetBackup ソフトウェアのレベルが NetBackup 7.6 未満の場合にのみ使用されます。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.102 の「[NetBackup のデーモン、ポート、通信について](#)」を参照してください。

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 3-9 重複排除ポート

ポート	使用方法 (Usage)
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。
10085	重複排除データベース (postgres)。ストレージサーバーへの内部的な接続です (spad から spoold へ)。このポートを開く必要はありません。
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。
443	PureDisk Storage Pool Authority。自身のデータを重複排除する NetBackup クライアントと PureDisk ストレージプールの間でこのポートを開きます。

Cloud ポートの使用について

NetBackup Cloud は、nbcssc サービスのデフォルトポート番号として 5637 を使用します。

NetBackup と相互運用する製品のためのポートの追加情報

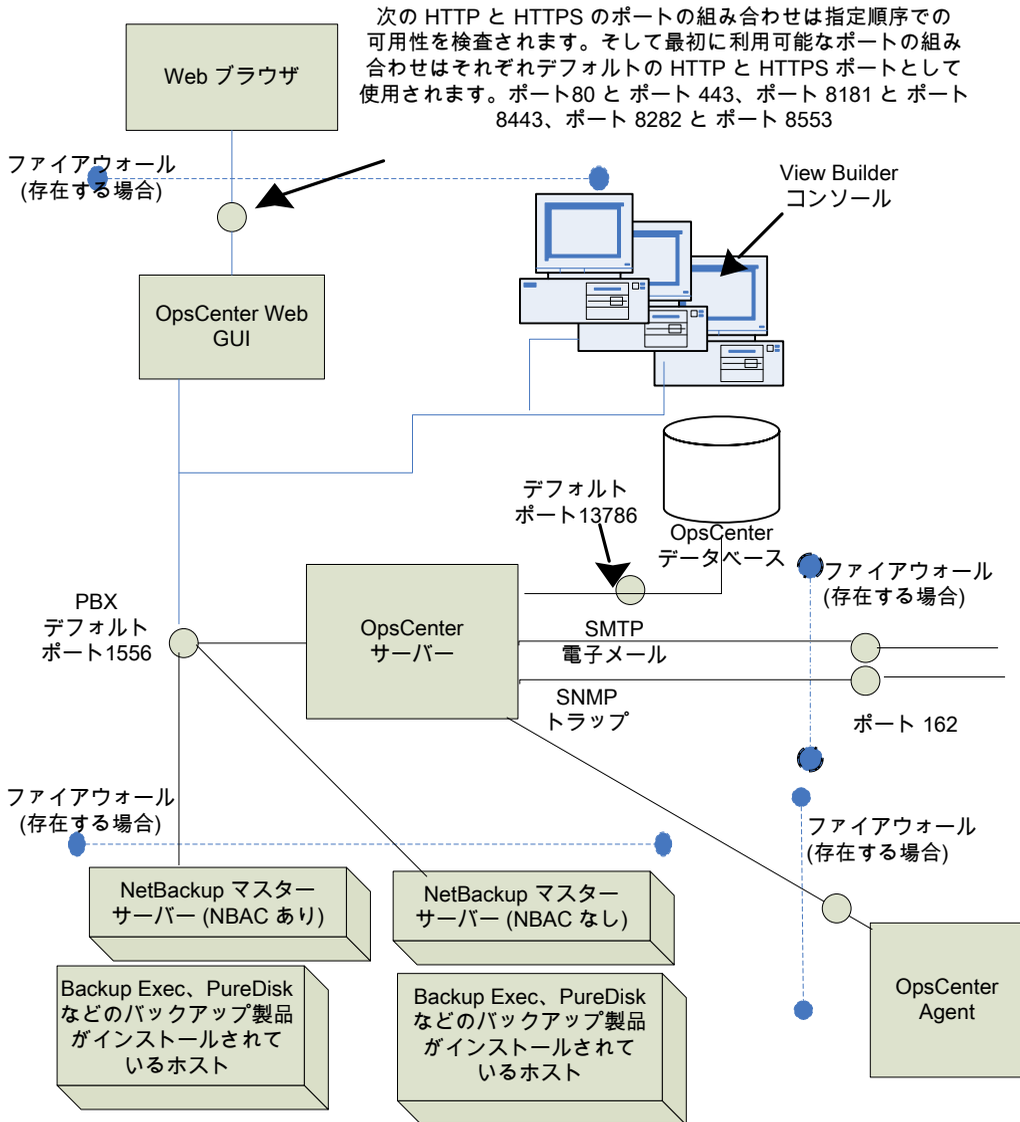
次の項では、NetBackup を OpsCenter、Backup Exec、NetBackup と相互運用するほかの製品とともに使う場合に重要なポート情報を説明します。

- - p.110 の「バックアップ製品との通信に必要なポート」を参照してください。
 -
 - p.113 の「NetBackup Web GUI から NetBackup サーバソフトウェアへの通信について」を参照してください。
 - p.113 の「NetBackup サーバから NetBackup マスターサーバ (NBSL) への通信について」を参照してください。
 - p.114 の「SNMP トラップについて」を参照してください。
 - p.114 の「NetBackup Web GUI または NetBackup サーバから Sybase データベースへの通信について」を参照してください。
 - p.115 の「NetBackup Web GUI から NetBackup サーバ電子メールへの通信について」を参照してください。
- p.100 の「NetBackup TCP/IP ポートについて」を参照してください。
- p.102 の「NetBackup のデーモン、ポート、通信について」を参照してください。

通信およびファイアウォールについての注意事項

図 3-1 は、NetBackup の主要なコンポーネントと、使用される COM ポートを示します。

図 3-1 NetBackup の主要なコンポーネントと通信方法



バックアップ製品との通信に必要なポート

この項では、NetBackup Agent が NetBackup、Backup Exec、PureDisk などのバックアップ製品と通信するために使用するポートについて説明します。

表 3-10 に、各種のバックアップ製品からデータを収集するために NetBackup Agent で開く必要があるポートを示します。

表 3-10 他のバックアップ製品と通信するために必要なポート

バックアップ製品	通信
NetBackup	<p>NetBackup (NetBackup データコレクタ) は、NetBackup マスターサーバーと通信するために 13782 ポートは NetBackup マスターサーバーに接続するために使われ、13724 ポートは NetBackup ジェントホストに接続するために使われます。vnetd を使うように構成されていない場合は範囲 512 - 1023 の予約済みポートに送信されます。</p> <p>次のプロセスは、NetBackup のデータ収集のために使われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bpererror.exe ■ bpretlevel.exe ■ bpimagelist.exe
Backup Exec	<p>NetBackup (Backup Exec データコレクタ) は、Backup Exec Agent を使って Backup Exec マスターサーバーと通信します。</p>
PureDisk	<p>NetBackup (PureDisk データコレクタ) は atssl を使って PureDisk SPA と通信します。</p>

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「[SNMP トラップについて](#)」を参照してください。

p.114 の「[NetBackup Web GUI または NetBackup サーバから Sybase データベースへの通信について](#)」を参照してください。

p.115 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバ電子メールへの通信について](#)」を参照してください。

Web ブラウザから NetBackup Web GUI への接続

Web ブラウザでは、セキュリティ保護されていないハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) およびセキュリティ保護されたハイパーテキスト転送プロトコル (HTTPS) を使用して、NetBackup Web GUI と通信します。これらのプロトコルでは、TCP/IP が使用されます。

HTTP では、指定した順序で指定したポートの可用性が確認され、最初に利用可能なポートがデフォルトで使われます。

表 3-11 に、デフォルトの HTTP および HTTPS ポートがどのように選択されるかを示します。

表 3-11 デフォルトの HTTP および HTTPS ポート

選択される順序	HTTP ポート番号	HTTPS ポート番号	説明
1.	80	443	ポート 80 とポート 443 の可用性が確認されます。 <ul style="list-style-type: none">■ ポート 80 とポート 443 が利用可能であれば、ポート 80 がデフォルトの HTTP ポートとして使用され、ポート 443 がデフォルトの HTTPS ポートとして使用されます。■ Web サーバーなどの他のアプリケーションによって一方または両方のポートが使用されている場合は、次のポートの組み合わせについて可用性が確認されます。
2.	8181	8443	ポート 8181 とポート 8443 の可用性が確認されます。 <ul style="list-style-type: none">■ ポート 8181 とポート 8443 が利用可能であれば、ポート 8181 がデフォルトの HTTP ポートとして使用され、ポート 8443 がデフォルトの HTTPS ポートとして使用されます。■ VCS などの製品と共にインストールされた VRTSWeb など、他のアプリケーションによって一方または両方のポートが使用されている場合は、次のポートの組み合わせについて可用性が確認されます。
3.	8282	8553	ポート 8282 とポート 8553 の可用性が確認されます。

これらの HTTP ポートと HTTPS ポートは入力のためにのみ開かれ、コマンドラインを使って構成可能です。

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「SNMPトラップについて」を参照してください。

p.114 の「NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について」を参照してください。

p.115 の「NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について」を参照してください。

NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について

NetBackup Web GUI は、Symantec Private Branch Exchange (PBX) を使用して NetBackup サーバーソフトウェアと通信します。デフォルトのポートは 1556 です。PBX ポートは、入出力の通信用に開かれたポートです。

p.113 の「NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について」を参照してください。

p.113 の「NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー (NBSL) への通信について」を参照してください。

p.114 の「SNMPトラップについて」を参照してください。

p.114 の「NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について」を参照してください。

p.115 の「NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について」を参照してください。

NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー (NBSL) への通信について

NetBackup では、NetBackup Service Layer (NBSL) がすべての管理対象のマスターサーバーにある必要があります。

NetBackup サーバーソフトウェアでは、次の方法を使用して NBSL からデータを収集します。

- 初回のデータロード
- 変更の通知またはイベントの待機

NetBackup サーバーソフトウェアが起動されたときや、マスターサーバーのデータ収集が有効にされたとき、またはマスターサーバーが NetBackup に追加されたときに、OpsCenter サーバーは、NBSL を使って NetBackup マスターサーバーから OpsCenter データベースへすべての利用可能なデータの収集を開始します。初回のデータロードは各データタイプに対して連続的に行われます。初回のデータロードが完了すると、NetBackup サーバーソフトウェアは、NetBackup データの変更に関する通知が NBSL から送信されるまで待機します。それから NetBackup は NetBackup データベースを更新します。

Symantec Private Branch Exchange (PBX) は通信に使われ、入出力のために OpsCenter サーバーと NetBackup マスターサーバーでポートが開いている必要があります。使われるデフォルト PBX ポートは 1556 です。PBX ポートを構成することは OpsCenter 7.5 ではサポートされません。

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「[SNMP トラップについて](#)」を参照してください。

p.114 の「[NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について](#)」を参照してください。

p.115 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について](#)」を参照してください。

SNMP トラップについて

SNMP トラッププロトコルは、アウトバウンド UDP トラフィックで使用され、出力用に開かれたポートを必要とします。ポート番号は 162 です。

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「[SNMP トラップについて](#)」を参照してください。

p.114 の「[NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について](#)」を参照してください。

p.115 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について](#)」を参照してください。

NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について

NetBackup Web GUI では、デフォルトポート 13786 を使用して、NetBackup Sybase SQL Anywhere データベースサーバーと通信します。

Sybase データベースサーバーポートは、すべてのインバウンド接続に対して閉じられています。NetBackup サーバー上に存在する NetBackup コンポーネントでのみデータベースを使用できます。

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「[SNMPトラップについて](#)」を参照してください。

p.114 の「[NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について](#)」を参照してください。

p.115 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について](#)」を参照してください。

NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について

SMTP 電子メールサーバープロトコルは、メールの送信に使用されます。ポート番号は、ユーザーが SMTP サーバーポートを指定した際に定義されます (このポートを指定するには、NetBackup コンソールの [設定 (Settings)] > [構成 (Configuration)] > [SMTP サーバー (SMTP Server)] にアクセスします)。このポートは、出力用にのみ開かれたポートです。

p.113 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバーソフトウェアへの通信について](#)」を参照してください。

p.113 の「[NetBackup サーバーから NetBackup マスターサーバー \(NBSL\) への通信について](#)」を参照してください。

p.114 の「[SNMPトラップについて](#)」を参照してください。

p.114 の「[NetBackup Web GUI または NetBackup サーバーから Sybase データベースへの通信について](#)」を参照してください。

p.115 の「[NetBackup Web GUI から NetBackup サーバー電子メールへの通信について](#)」を参照してください。

ポートの構成について

NetBackup インターフェースでは、ファイアウォールおよび他のネットワーク機能をサポートするために、環境のさまざまなデフォルト以外のポートを構成できます。

次のトピックはポートの構成オプションを設定する方法を説明します。

- p.116 の「[ランダムなポートの割り当ての有効化または無効化](#)」を参照してください。
- p.117 の「[NetBackup サーバーまたはクライアントのファイアウォール接続オプションの指定](#)」を参照してください。
- p.120 の「[接続元コンピュータから接続先コンピュータのファイアウォール接続オプションを指定する](#)」を参照してください。
- p.122 の「[構成ファイルのポート情報の編集](#)」を参照してください。

- p.123 の「クライアント接続オプションの更新」を参照してください。
 - p.123 の「vm.conf ファイルの Media Manager ポート設定の更新」を参照してください。
- p.100 の「NetBackup TCP/IP ポートについて」を参照してください。

ランダムなポートの割り当ての有効化または無効化

[ランダムポート割り当てを使用する (Use random port assignments)] プロパティは他のコンピュータの NetBackup と通信するときに、選択したコンピュータがポートをどのように選択するかを指定します。

- 有効な場合、NetBackup によって、許容範囲内の空きポートからポート番号がランダムに選択されます。たとえば、範囲が 1023 から 5000 である場合、この範囲内の番号から選択されます。これはデフォルトの動作です。
- 無効な場合、NetBackup によって、許容範囲内の利用可能な番号のうち最も大きい番号から順に選択されます。たとえば、範囲が 1023 から 5000 である場合、NetBackup によって 5000 が選択されます (この番号が空きである場合)。5000 が使用される場合、NetBackup は 4999 番ポート選択します。

ポート選択方式はマスターサーバーとすべてのメディアサーバーと同じである必要があります。デフォルトでは、NetBackup はポートをランダムに割り当てます。順次ポート割り当てを使うために、コンピュータのいずれかを変更した場合、順次ポートの割り当てを使用するには、環境のコンピュータすべてを変更してください。

次の手順はポートの割り当てを指定する方法を説明します。

Java または Windows インターフェースからポート割り当てを指定する方法

- 1 NetBackup 管理コンソール で次のいずれかを展開します。
 - マスターサーバーポートの割り当てを指定するためには、[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)] を展開します。
 - メディアサーバーポートの割り当てを指定するためには、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[メディアサーバー (Media Servers)] を展開します。
- 2 設定するホストをダブルクリックします。

- 3 [ポートの範囲 (Port Ranges)] をクリックします。
- 4 [ランダムポート割り当てを使用する (Use random port assignments)] のチェックマークを付くか外します。

環境のマスターサーバーおよびメディアサーバーが同一に設定されることを確かめてください。すなわち、[ランダムポート割り当てを使用する (Use random port assignments)] が両方のシステムで消去されるか、または [ランダムポート割り当てを使用する (Use random port assignments)] が両方のシステムで選択されていることを確かめてください。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.115 の「[ポートの構成について](#)」を参照してください。

NetBackup サーバーまたはクライアントのファイアウォール接続オプションの指定

NetBackup 環境では、接続 (ソースコンピュータ) を開始するコンピュータおよび情報を受信するコンピュータ (宛先コンピュータ) の間の接続オプションを定義できます。

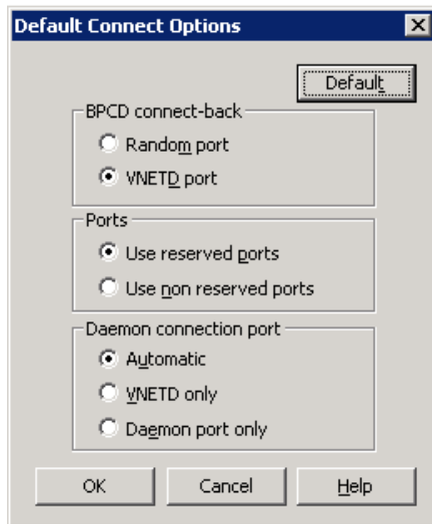
さらに、ソースコンピュータからの他の宛先コンピュータすべてのデフォルト接続オプションを設定できます。たとえば、マスターサーバーとメディアサーバー間にファイアウォールがある場合、NetBackup マスターサーバーからのすべての接続オプションを指定できます。

宛先コンピュータが NetBackup マスターサーバーよりも前の NetBackup バージョンを実行すれば、ソースコンピュータからの接続オプションを指定する機能は、宛先コンピュータの NetBackup リリースレベルによって決まります。詳しくは、宛先コンピュータと一致する NetBackup リリースレベルのマニュアルを参照してください。

ソースコンピュータからファイアウォール接続オプションを指定する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[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)] を展開します。
- 2 設定するホストをダブルクリックします。
- 3 [ファイアウォール (Firewall)] をクリックします。
- 4 [デフォルト接続オプション (Default Connect Options)] ペインで [変更 (Change)] をクリックします。

次のように表示されます。



次の情報は[デフォルト接続オプション (Default Connect Options)]表示に適用されます。

- ソースコンピュータが **NetBackup** クライアントである場合、[デーモン接続ポート (Daemon connection port)]設定のみが表示されます。
- ソースおよび宛先コンピュータが両方 **NetBackup 6.5** リリースレベル以降であれば、[BPCD コネクトバック (BPCD connect-back)]および[ポート (Ports)]の設定は一般に効果をもたらしません。デフォルトでは、**NetBackup** は予約済みでないポートを使い、コールバックをしません。

この手順の残りのステップでは、接続オプションを設定する方法を説明します。

5 (オプション) [BPCD コネクトバック (BPCD connect-back)]設定を変更します。

次のいずれかを選択します。

- ランダムポート (Random port) **NetBackup 5.1** 以前の場合はデフォルト。ホストコンピュータがレガシー `bpcd` ランダムポートコールバックメソッドを使用して、他のコンピュータに接続することを指定します。
- **VNETD** ポート. **NetBackup 5.1** より後のリリースのデフォルトです。ホストコンピュータが `vnetd` デーモンを使用して、他のコンピュータに接続することを指定します。

6 (オプション) [ポート (Ports)]設定を変更します。

次のいずれかを選択します。

- [予約済みポートを使用する (Use reserved ports)]これはデフォルトです。

有効な場合、接続元コンピュータが予約済みのポート番号を使用する宛先コンピュータの `bpcd` に接続します。

- [予約済みではないポートを使用する (Use nonreserved ports)]
有効な場合、接続元コンピュータが予約済みではないポート番号を使用する宛先コンピュータの `bpcd` に接続します。
この手順のステップ8を実行し、**NetBackup** 環境の他のコンピュータが予約済みでないポートで構成されること確認してください。

7 (オプション) [デーモン接続ポート (Daemon connection port)] 設定を変更します。

次のいずれかを選択します。

- 自動. **NetBackup 5.0** 以降の場合はデフォルト。
`vnetd` デーモンを使用して、他のコンピュータがこのホストに接続することを指定します。`vnetd` 経由の接続が使用できない場合、デーモンのレガシーポート番号が使用されます。
- [VNETD のみ (VNETD only)].
`vnetd` デーモンのみを使用して、他のコンピュータがこのホストに接続することを指定します。サイトのファイアウォールの規則によって、レガシーポート番号を使用したホストへの接続が禁止されている場合は、必ず、この設定を有効にしてください。
- デーモンポートのみ (Daemon port only) **NetBackup 5.0** より前のリリースのデフォルト。
他のコンピュータがこのホストに接続するのにレガシーのポート番号を使うことを指定します。
NetBackup 5.0 より前のリリースでは、`bpcd` への接続には常に `bpcd` ポート番号が使用されます。
NetBackup リリース **5.0** 以降の場合、接続元および宛先コンピュータが両方とも **NetBackup 5.0** 以上である場合、`bpcd` への接続に `vnetd` ポート番号を使用できます。
`vnetd` ポート番号を使用して `bpcd` 接続が行われる場合、[ポート (Ports)] および [BPCD コネクトバック (BPCD connect-back)] のオプションは無視されます。この場合、**NetBackup** は予約されていない接続元ポート番号、`vnetd` 宛先ポート番号が使用され、コールバックは行われません。

この設定は veritas_pbx、veritas-at-port、および veritas-auth-port への接続に影響しません。これらの接続には、常にレガシーまたは IANA で定義されたポート番号が使用されます。

- 8 (該当する場合のみ) 予約済みでないポートを使うためには、NetBackup 環境の他のコンピュータを構成してください。

[予約済みではないポートを使用する (Use nonreserved ports)]を選択したら、このステップを実行します。

環境のホストが NetBackup 6.5 以前を実行する場合、デフォルトである予約済みでないポートの接続をホストが許可することを確認してください。[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[ユニバーサル設定 (Universal Settings)]をクリックし、必ず[予約されていないポートでの接続を許可する (Accept connections on nonreserved ports)]を選択します。このプロパティについて詳しくは、NetBackup 6.5 のマニュアルを参照してください。

予約済みでないポートを使うようにクライアントを構成します。[クライアント属性 (Client Attributes)]ダイアログボックスの[接続オプション (Connect Options)]タブの NetBackup 管理コンソールからこのタスクを実行できます。このタブのオプションを使う方法について詳しくは、次を参照してください。『Symantec NetBackup 管理者ガイド』。

p.100 の「NetBackup TCP/IP ポートについて」を参照してください。

p.115 の「ポートの構成について」を参照してください。

接続元コンピュータから接続先コンピュータのファイアウォール接続オプションを指定する

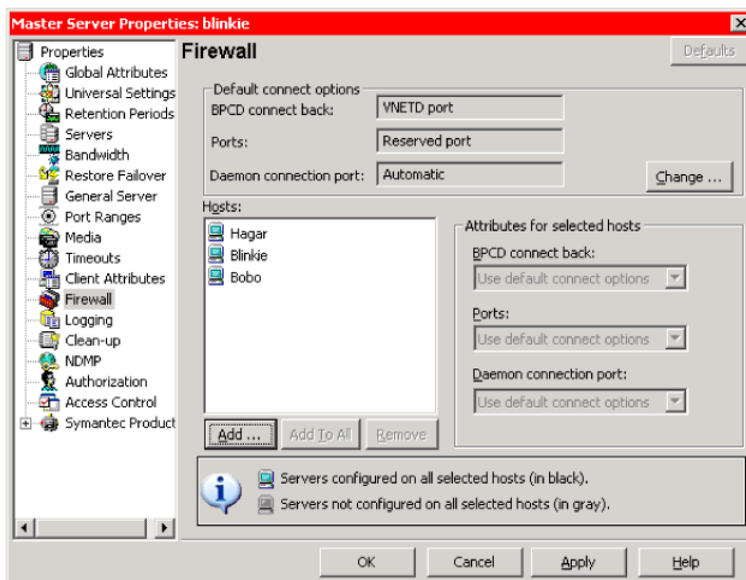
次の手順は、特定の接続先コンピュータに適用されるファイアウォール接続オプションを接続元コンピュータで指定する方法です。たとえば、マスターサーバーからのこの手順を実行し、クライアントの接続オプションを指定できます。

接続先コンピュータに適用されるファイアウォール接続オプションを接続元コンピュータで指定する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[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)]を展開します。
- 2 設定するホストをダブルクリックします。
- 3 [ファイアウォール (Firewall)]をクリックします。

- 4 [ホスト (Hosts)] ペインで [追加 (Add)] をクリックします。ホストの一覧に接続先ホスト (通常は別の NetBackup サーバー) を追加します。

ホストの一覧については、次の図を参照してください。



- 5 (任意) [選択されたホストの属性 (Attributes for selected hosts)] で適切なオプションを選択します。

[BPCD コネクトバック (BPCD connect-back)]、[ポート (Ports)]、[デーモン接続ポート (Daemon connection port)] 属性について詳しくは、次を参照してください。

p.117 の「[NetBackup サーバーまたはクライアントのファイアウォール接続オプションの指定](#)」を参照してください。

[デフォルト接続オプションを使用 (Use default connect options)] を選択した場合、NetBackup では [デフォルト接続オプション (Default Connect Options)] リストに表示される値が使われます。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.115 の「[ポートの構成について](#)」を参照してください。

構成ファイルのポート情報の編集

NetBackup では、必要なすべてのポート変更用の GUI を提供しません。設定によっては、bp.conf ファイルを編集する必要があります。次に、変更する可能性がある bp.conf 設定を示します。

- ALLOW_NON_RESERVED_PORTS
- CLIENT_PORT_WINDOW
- CLIENT_RESERVED_PORT_WINDOW
- CONNECT_OPTIONS
- DEFAULT_CONNECT_OPTIONS
- RANDOM_PORTS
- SERVER_RESERVED_PORT_WINDOW
- SERVER_PORT_WINDOW

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

シマンテック社は bp.conf ファイルを直接変更しないことを推奨します。次の手順では、一般的な用語を使用して、bpgetconfig および bpsetconfig コマンドを使用して、bp.conf ファイルのポート情報を変更する方法について説明します。

bp.conf ファイルのポート設定を変更する方法

- 1 NetBackup マスターサーバー、NetBackup メディアサーバー、またはクライアントで bpgetconfig コマンドを入力します。

```
bpgetconfig options > outputfile
```

options の場合、bpgetconfig マニュアルページからのオプションを指定します。

outputfile に、テキストファイルの名前を指定します。

- 2 ポート情報を更新するために、作成した出力ファイルを編集します。
たとえば、UNIX または Linux プラットフォームでは、vi(1) を使用してファイルを編集できます。Windows システムでは、テキストエディタを使用して、ファイルを編集できます。
- 3 NetBackup にファイルを書き込むには、bpsetconfig コマンドを入力します。

構成設定とポートについて詳しくは、次を参照してください。

- 『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』
- NetBackup コマンド

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

p.115 の「ポートの構成について」を参照してください。

クライアント接続オプションの更新

この設定は、NetBackup 管理コンソールでも構成できます。

NetBackup はクライアント接続オプションを指定する次の方法を提供します。

- NetBackup 管理コンソールを起動します。[ホストプロパティ (Host Properties)]> [マスターサーバー (Master Servers)]>[クライアント属性 (Client Attributes)]>[接続オプション (Connect Options)] を展開します。
- コマンドラインで、次のコマンドを実行します。各種クライアント属性を更新する `bpclient` コマンドを使うことができます。
例えば、クライアントポートの接続オプションを指定する `bpclient` コマンドに `-connect_options` 引数を使うことができます。
コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンド』マニュアルを参照してください。

p.100 の「NetBackup TCP/IP ポートについて」を参照してください。

p.115 の「ポートの構成について」を参照してください。

vm.conf ファイルの Media Manager ポート設定の更新

`vm.conf` ファイルは Media Manager の接続オプションを指定します。デフォルト接続オプションを上書きする場合、`vm.conf` ファイルを編集する必要があります。NetBackup 管理コンソールはこれらの設定を変更する方法を提供しません。`vm.conf` へのパスは次のとおりです。

- UNIX または Linux の場合、パスは次のとおりです。
`/usr/opensv/volmgr/vm.conf`
- Windows の場合、パスは次のとおりです。
`install_path%volmgr%vm.conf`

NetBackup 5.1 以前のリリースを実行するホストの場合、`vm.conf` ファイルを検査します。これらの以前のリリースを実行するホストでは、Media Manager の接続オプションを手動で指定する必要があります。

表 3-12 はポートに影響する `vm.conf` ファイル設定を示します。

表 3-12 ポートの使用に関連する Media Manager 構成の設定

設定	説明
CLIENT_PORT_WINDOW	<p>Media Manager の外部接続に使用される接続元ポートの範囲を指定します。形式は次のとおりです。</p> <pre>CLIENT_PORT_WINDOW = min max</pre> <p><i>min</i> 引数は最小の送信元ポート番号を定義します。</p> <p><i>max</i> 引数は最大の送信元ポート番号を定義します。</p> <p><i>min</i> および <i>max</i> には、0 (ゼロ) を指定するか、1024 ~ 65535 の整数を指定してください。<i>min</i> が 0 であるか、<i>max</i> が <i>min</i> より小さい場合、オペレーティングシステムは送信元ポート番号を判断します。</p> <p>デフォルトでは、CLIENT_PORT_WINDOW = 0 0 です。</p> <p>たとえば、次の設定では 3000 から 8000 の範囲の接続元ポートが定義されます。</p> <pre>CLIENT_PORT_WINDOW = 3000 8000</pre>

設定	説明
CONNECT_OPTIONS	<p>メモ: CONNECT_OPTIONS 設定は NetBackup 7.0 以前を実行するホストへの接続にのみ影響します。NetBackup が NetBackup 7.0.1 以降を実行するホストに接続するとき、NetBackup は veritas_pbx ポートを使います。</p> <p>Media Manager サービスに接続するために使うことができる接続先ポート番号を指定します。形式は次のとおりです。</p> <pre>CONNECT_OPTIONS = host 0 0 0 1 2</pre> <p>この設定には 4 つのスペースで区切られた引数を指定できます。引数は次のとおりです。</p> <p><i>host</i> には、他のコンピュータが接続する必要があるメディアサーバーの名前を指定します。</p> <p><i>host</i> の名前の後ろで、0 0 と入力します。これらの位置の引数は使われません。</p> <p>0 0 の後に、0、1、または 2 を入力し、対象コンピュータ上の Media Manager サービスへの接続方法を指定します。接続方法の仕様は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">0 の場合、ホストは vnetd ポートを使います。試行が失敗する場合、ホストはレガシーのポート番号を使います。1 の場合、ホストは vnetd ポートのみを使用して、サーバーに接続します。2 の場合、ホストはレガシーの Media Manager のポートを使います。 <p>5.1 以前のサーバーの場合はデフォルト。</p> <p>vm.conf ファイルには、複数の CONNECT_OPTIONS の設定を指定することができます。</p> <p>NetBackup 6.0 以降では、vm.conf ファイルが CONNECT_OPTIONS エントリを含まない場合、Media Manager は DEFAULT_CONNECT_OPTIONS および CONNECT_OPTIONS の bp.conf ファイル設定に基づいてポートを選択します。</p> <p>たとえば、次の設定では、Media Manager の server3 への接続において、宛先ポートとして vnetd を指定します。</p> <pre>CONNECT_OPTIONS = server3 0 0 1</pre>
RANDOM_PORTS	<p>他の NetBackup サーバーと通信するときに、NetBackup がポートが順次選択するか、ランダムに選択するかどうかを指定します。形式は次のとおりです。</p> <pre>RANDOM_PORTS = YES NO</pre> <p>RANDOM_PORTS = YES の場合、または RANDOM_PORT エントリがない場合、NetBackup は vm.conf ファイルの CLIENT_PORT_WINDOW 設定によって指定された範囲からランダムなポートを選択します。</p> <p>RANDOM_PORTS = NO の場合、NetBackup は範囲内の最大接続元ポート番号を使用して接続しようとします。その接続元ポートが機能しない場合、NetBackup は、次に大きい接続元ポート番号を使用しようとします。ポート番号は、機能する接続元ポート番号を検出するまでリストから選択されます。</p>

p.115 の「[ポートの構成について](#)」を参照してください。

NDMP バックアップのポート要件

ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) ストレージユニットバックアップでは、特定のポートがファイアウォール環境で開いている必要があります。ファイアウォールで開く必要のあるポートは、バックアップ形式によって決定されます。

次の表に NDMP バックアップのポート要件を示します。

表 3-13 NDMP バックアップのポート要件

バックアップ形式	説明
ローカル	ローカル操作では、データ管理アプリケーション (DMA) は NDMP サーバーのポート 10000 にアクセスする必要があります。この場合、NDMP サーバーは NDMP テープサーバーであり、NDMP データサーバーでもあります。
3-Way およびリモート NDMP	3-Way およびリモート NDMP では、DMA は NDMP テープサーバーおよび NDMP データサーバーのポート 10000 にアクセスする必要があります。NDMP テープサーバーと NDMP データサーバー間にはファイアウォールは使用できません。データの移動に使用される TCP/IP ポートを制御する必要はないため、ファイアウォールは必要ありません。
リモート NDMP (5.0/5.1)	リモート NDMP (5.0/5.1) では、DMA を NDMP テープサーバーと同じコンピュータに配置できるため、DMA と NDMP ホスト間のファイアウォールは特に必要ありません。NDMP テープサーバーと NDMP データサーバー間でデータ移動を実行するには、無制限の数のポートを利用する必要があります。

UNIX システムでは、NetBackup avrd プロセスは、ネットワーク接続を確認するために NDMP ホストに ping を実行する際、Internet Control Message Protocol (ICMP) を使用します。ping が失敗した場合、NetBackup によって特定のデバイスがスキップされ、ドライブの状態は起動のままになります。

Windows システムでは、NetBackup による NDMP デバイスへの ping は実行されません。NetBackup によって接続が試行されます。ネットワーク接続に問題がある場合、NetBackup はタイムアウトを待機するため、この処理には時間がかかる可能性があります。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

サードパーティの製品とともに NetBackup を使う場合の既知のファイアウォールの問題

他社製品と NetBackup 間の通信は未定義ポート経由で発生します。NetBackup はこの通信を制御しません。このため、NetBackup メディアサーバーと次のサードパーティサーバーの間でファイアウォールポートを開く方法がありません。

- 自動カートリッジシステム (ACS)サーバー。リモートプロシージャコールはこの通信を有効にします。共通ポートがありません。
- 富士通ライブラリー管理プログラム機能 (LMF)サーバー。
- テープライブラリの半インチ (TLH) IBM ライブラリマネージャサーバー。
- テープライブラリのマルチメディア (TLM) ADIC DAS/SDLC サーバー。

p.100 の「[NetBackup TCP/IP ポートについて](#)」を参照してください。

アクセス制御のセキュリティ

この章では以下の項目について説明しています。

- **NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について**
- **NetBackup のアクセス管理**
- **NBAC (NetBackup アクセス制御) 構成について**
- **NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成**
- **NBAC の構成の概要**
- **スタンドアロンのマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成**
- **クラスタでの高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーのインストール**
- **クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成**
- **メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成**
- **クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成**
- **ブローカーと Windows リモートコンソール間の信頼関係の確立**
- **NBAC の構成コマンドの概略**
- **NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード**
- **NetBackup ホットカタログバックアップへの認証データベースおよび認可データベースの追加について**
- **NetBackup の古いバージョンがリモートコンピュータにインストールされているルートブローカーを使っている場合の NetBackup 7.6 のアップグレード**
- **NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成**

- [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの手動構成
- NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合
- setuptrust コマンドの使用
- マスターサーバーおよびメディアサーバーのホストプロパティへのアクセス
- [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティ
- [ネットワーク設定 (Network Settings)]タブ
- [認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ
- [認可サービス (Authorization Service)]タブ
- クライアントのホストプロパティへのアクセス
- クライアントの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティダイアログボックス
- クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ
- クライアントの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブ
- アクセス管理のトラブルシューティングのガイドライン
- NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック
- NBAC の問題のトラブルシューティング
- UNIX の検証手順について
- UNIX マスターサーバーの検証
- UNIX メディアサーバーの検証
- UNIX クライアントの検証
- UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目
- 複合環境の UNIX マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目
- 複合環境の UNIX マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目
- 複合環境の UNIX マスターサーバーのクライアントでの検証項目
- Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目
- 複合環境の Windows マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目
- 複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目
- 複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証項目

- **Windows** での検証項目
- **Windows** マスターサーバーでの検証項目
- **Windows** メディアサーバーでの検証項目
- **Windows** クライアントでの検証項目
- アクセス管理ユーティリティの使用
- **NetBackup** へアクセス可能なユーザーの決定について
- 個々のユーザー
- ユーザーグループ
- **NetBackup** のデフォルトユーザーグループ
- ユーザーグループの構成
- 新しいユーザーグループの作成
- 既存のユーザーグループのコピーによる新しいユーザーグループの作成
- ユーザーグループの名前の変更
- [一般 (General)]タブ
- [ユーザー (Users)]タブ
- [ユーザー (Users)]タブの[定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン
- [ユーザー (Users)]タブの[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)]ペイン
- ユーザーグループへの新しいユーザーの追加
- ユーザーグループおよびユーザーの定義について
- 新しいユーザーとしてのログオン
- ユーザーグループへのユーザーの割り当て
- [アクセス権 (Permissions)]タブ
- 認可オブジェクトおよび権限について
- 権限の付与
- **NetBackup** ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示
- 認可オブジェクト
- メディアの認可オブジェクトの権限

- ポリシーの認可オブジェクトの権限
- ドライブの認可オブジェクトの権限
- レポートの認可オブジェクトの権限
- **NBU_Catalog** の認可オブジェクトの権限
- ロボットの認可オブジェクトの権限
- ストレージユニットの認可オブジェクトの権限
- ディスクプールの認可オブジェクトの権限
- バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限
- ジョブの認可オブジェクトの権限
- サービスの認可オブジェクトの権限
- ホストプロパティの認可オブジェクトの権限
- ライセンスの認可オブジェクトの権限
- ボリュームグループの認可オブジェクトの権限
- ボリュームプールの認可オブジェクトの権限
- デバイスホストの認可オブジェクトの権限
- セキュリティの認可オブジェクトの権限
- ファットサーバーの認可オブジェクトの権限
- ファットクライアントの認可オブジェクトの権限
- **Vault** の認可オブジェクトの権限
- サーバークラスの認可オブジェクトの権限
- キー管理システム (kms) グループの認可オブジェクトの権限

NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について

NetBackup アクセス制御 (NBAC) は、マスターサーバー、メディアサーバー、クライアントに対して使われる、役割に基づくアクセス制御です。NBAC は、次のことが必要な場合に使うことができます。

- 1つのアプリケーションに対して複数レベルの管理者権限を使う場合。たとえば、1つのバックアップアプリケーションに対して、オペレータ (テープのロードとアンロード)、

ローカルの管理者 (1 つの施設内でのアプリケーションの管理)、統括的な管理者 (複数のサイトを担当し、バックアップポリシーを決定) を割り当てることができます。この機能はユーザーエラーの防止にもきわめて有効です。経験の浅い管理者に対して特定の操作を制限することにより、不慮の操作ミスが防止されます。

- システム管理にシステムの root 権限が必須とならないように管理者を分離する場合。システムの管理者とアプリケーションの管理者を分離することができます。

メモ: NetBackup 6.5 (AZ バージョン 4.3.19.2) 上で実行する NBAC は NetBackup 7.5 以降にアップグレードできないことがわかっています。最初に AZ バージョン 6.5.4 (4.3.24.4) にアップグレードしてから NBAC を NetBackup 6.5 から NetBackup 7.5 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。

次の表は NBAC の注意事項をリストしたものです。

表 4-1 NBAC の注意事項

注意事項または問題	説明または解決
NBAC を構成する前の前提条件	<p>ここでは、NBAC の構成を開始する前に準備しておく役立つ前提条件を示します。これらの項目によりインストールが簡単になります。このインストールで使う情報は次のリストのとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ マスターサーバーのユーザー名またはパスワード (root 権限または管理者権限) ■ マスターサーバーの名前 ■ マスターサーバーに接続されるすべてのメディアサーバーの名前 ■ バックアップされるすべてのクライアントの名前 ■ ホスト名または IP アドレス <p>メモ: ホスト名は有効な IP アドレスに解決可能であることが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ping または traceroute コマンド (ホストに接続可能であることを確認するためのツールの 1 つとして使用)。これらのコマンドを使うことで、ファイアウォールやアクセスを遮断するための他の防御手段を構成していないことが確認できます。

注意事項または問題	説明または解決
マスターサーバー、メディアサーバー、クライアントのアップグレードが必要かどうかについての判断	マスターサーバー、メディアサーバー、クライアントのアップグレードが必要かどうかについては、次に基づいて判断します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ マスターサーバー、メディアサーバー、クライアントのアップグレードによって提供される機能がそれぞれあります。 ■ NetBackup は、上位バージョンのマスターサーバーおよび下位バージョンのクライアントとメディアサーバーと連携して動作します。 ■ 機能の内容により配置される内容が決定されます。 ■ 配置は必要に応じて段階的に実行できます。
役割に関する情報	構成において役割を次のように決定します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ ホストの管理者 (マスターサーバーの root 権限は主席管理者と同等)。 ■ 開始時の役割を決定した後、必要に応じて役割を追加します。
NBAC のライセンスキーの要件	アクセス制御を有効にする際にライセンスは必要ありません。
NBAC と KMS の権限	通常 NBAC を使って Setupmaster コマンドを実行するとき、NetBackup 関連グループの権限 (たとえば、NBU_Admin と KMS_Admin) が作成されます。デフォルトの root と管理者ユーザーもそれらのグループに追加されます。場合によっては NetBackup が 6.5.x から 7.0 に、または 7.0 から 7.0.1 にアップグレードされるとき、root と管理者レベルのユーザーは KMS グループに追加されません。解決するには、root と管理者レベルのユーザーに NBU_Admin と KMS_Admin の権限を手動で付与します。
PBX からの共有セキュリティサービスを解除する間に表示される MSCS のエラーメッセージ	MSCS 環境で bpnbaz -UnhookSharedSecSvcsWithPBX <virtualhostname> コマンドを実行することにより、エラーメッセージをトリガできます。ただし共有の認証と認可サービスは、PBX から正常に解除され、エラーは無視できます。
表示される可能性のあるクラスタノードエラー	クラスタ環境で bpnbaz -setupmaster コマンドをローカル管理者として実行するとき、AUTHENTICATION_DOMAIN エントリには他のクラスタノードエントリが含まれない場合があります。そのような場合、これらのエントリはホストプロパティから bp.conf ファイルに手動で追加される必要があります。
カタログリカバリは、NBAC が REQUIRED モードに設定されているとき失敗します	NBAC が REQUIRED モードで実行され、カタログリカバリが実行された場合には、NBAC は PROHIBITED モードから REQUIRED モードにリセットされる必要があります。

注意事項または問題	説明または解決
ポリシーの検証は NBAC モードでは失敗します(つまり USE_VXSS = REQUIRED の場合)	次のいずれかが実行された場合、NBAC 有効化モードでのスナップショットポリシーのバックアップ、リストア、検証は失敗する場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 認証済みの原理は NBAC グループから削除されます。 NBU_Users グループ ■ NBU_User グループのバックアップとリストアの権限は削除されました
bpnbaz -setupmaster コマンドはエラー「認可サーバーに接続できません。」で失敗します	管理者以外のユーザーが NetBackup のセキュリティを変更しようとした場合には bpnbaz -setupmaster が失敗します。 管理者グループの一員である「管理者」ユーザーのみに NetBackup のセキュリティを修正したり NBAC を有効にする権限があります。
インストール中の認証ブローカー構成の失敗	システムの無効なドメイン名構成により認証ブローカーの構成中に失敗します。 この問題を修正するには、bpnbaz -configureauth コマンドを使って認証ブローカーを構成します。 bpnbaz -configureauth について詳しくは、次を参照してください。『 NetBackup コマンドリファレンスガイド 』。

- p.222 の「[認可オブジェクトおよび権限について](#)」を参照してください。
- p.219 の「[ユーザーグループおよびユーザーの定義について](#)」を参照してください。
- p.210 の「[NetBackup へアクセス可能なユーザーの決定について](#)」を参照してください。
- p.153 の「[NetBackup ホットカタログバックアップへの認証データベースおよび認可データベースの追加について](#)」を参照してください。
- p.138 の「[NBAC \(NetBackup アクセス制御\) 構成について](#)」を参照してください。
- p.162 の「[\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティ](#)」を参照してください。
- p.167 の「[クライアントの\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティダイアログボックス](#)」を参照してください。
- p.170 の「[アクセス管理のトラブルシューティングのガイドライン](#)」を参照してください。
- p.166 の「[クライアントのホストプロパティへのアクセス](#)」を参照してください。
- p.162 の「[マスターサーバーおよびメディアサーバーのホストプロパティへのアクセス](#)」を参照してください。
- p.219 の「[ユーザーグループへの新しいユーザーの追加](#)」を参照してください。
- p.219 の「[\[ユーザー \(Users\)\]タブの\[割り当て済みのユーザー \(Assigned Users\)\]ペイン](#)」を参照してください。

- p.221 の「ユーザーグループへのユーザーの割り当て」を参照してください。
- p.164 の「[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ」を参照してください。
- p.168 の「クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ」を参照してください。
- p.226 の「認可オブジェクト」を参照してください。
- p.165 の「[認可サービス (Authorization Service)]タブ」を参照してください。
- p.232 の「バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限」を参照してください。
- p.192 の「複合環境の UNIX マスターサーバーのクライアントでの検証項目」を参照してください。
- p.198 の「複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証項目」を参照してください。
- p.207 の「Windows クライアントでの検証項目」を参照してください。
- p.158 の「NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」を参照してください。
- p.140 の「スタンドアロンのマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」を参照してください。
- p.139 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」を参照してください。
- p.142 の「クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」を参照してください。
- p.143 の「メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」を参照してください。
- p.214 の「ユーザーグループの構成」を参照してください。
- p.215 の「新しいユーザーグループの作成」を参照してください。
- p.215 の「既存のユーザーグループのコピーによる新しいユーザーグループの作成」を参照してください。
- p.218 の「[ユーザー (Users)]タブの[定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン」を参照してください。
- p.236 の「デバイスホストの認可オブジェクトの権限」を参照してください。
- p.231 の「ディスクプールの認可オブジェクトの権限」を参照してください。
- p.228 の「ドライブの認可オブジェクトの権限」を参照してください。
- p.148 の「ブローカーと Windows リモートコンソール間の信頼関係の確立」を参照してください。
- p.237 の「ファットクライアントの認可オブジェクトの権限」を参照してください。

- p.237 の「[ファットサーバーの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.224 の「[権限の付与](#)」を参照してください。
- p.234 の「[ホストプロパティの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.210 の「[個々のユーザー](#)」を参照してください。
- p.145 の「[クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成](#)」を参照してください。
- p.141 の「[クラスタでの高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーのインストール](#)」を参照してください。
- p.232 の「[ジョブの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.239 の「[キー管理システム \(kms\) グループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ライセンスの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.221 の「[新しいユーザーとしてのログオン](#)」を参照してください。
- p.159 の「[\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティの手動構成](#)」を参照してください。
- p.190 の「[複合環境の UNIX マスターサーバーのマスタースerverでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.196 の「[複合環境の Windows マスタースerverのマスタースerverでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.201 の「[Windows マスタースerverでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.227 の「[メディアの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.190 の「[複合環境の UNIX マスタースerverのメディアサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.196 の「[複合環境の Windows マスタースerverのメディアサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.205 の「[Windows メディアサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.148 の「[NBAC の構成コマンドの概略](#)」を参照してください。
- p.139 の「[NBAC の構成の概要](#)」を参照してください。
- p.229 の「[NBU_Catalog の認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.138 の「[NetBackup のアクセス管理](#)」を参照してください。
- p.213 の「[NetBackup のデフォルトユーザーグループ](#)」を参照してください。
- p.163 の「[\[ネットワーク設定 \(Network Settings\)\]タブ](#)」を参照してください。
- p.169 の「[クライアントの\[ネットワーク設定 \(Network Settings\)\]タブ](#)」を参照してください。

- p.222 の「[\[アクセス権 \(Permissions\)\]タブ](#)」を参照してください。
- p.227 の「[ポリシーの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.216 の「[ユーザーグループの名前の変更](#)」を参照してください。
- p.229 の「[レポートの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.230 の「[ロボットの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.237 の「[セキュリティの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.238 の「[サーバーグループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.233 の「[サービスの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.230 の「[ストレージユニットの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.171 の「[NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック](#)」を参照してください。
- p.160 の「[NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合](#)」を参照してください。
- p.186 の「[UNIX クライアントの検証](#)」を参照してください。
- p.181 の「[UNIX マスターサーバーの検証](#)」を参照してください。
- p.184 の「[UNIX メディアサーバーの検証](#)」を参照してください。
- p.153 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) のアップグレード](#)」を参照してください。
- p.212 の「[ユーザーグループ](#)」を参照してください。
- p.217 の「[\[ユーザー \(Users\)\]タブ](#)」を参照してください。
- p.209 の「[アクセス管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。
- p.161 の「[setuptrust コマンドの使用](#)」を参照してください。
- p.238 の「[Vault の認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.188 の「[UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目](#)」を参照してください。
- p.194 の「[Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目](#)」を参照してください。
- p.225 の「[NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ボリュームグループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ボリュームプールの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.200 の「[Windows での検証項目](#)」を参照してください。

NetBackup のアクセス管理

NetBackup へのアクセス権は、ユーザーグループを定義して、そのグループに権限を明示的に付与することによって制御できます。ユーザーグループを構成し、権限を割り当てることができます。NetBackup 管理コンソールの [アクセス管理 (Access Management)] を選択します。

メモ: NetBackup-Java 管理コンソールが機能するには、ユーザーがシステムにリモートでログオンする権限を所有している必要があります。

メモ: アクセス制御が構成されていないメディアサーバーは、root または管理者以外のユーザーが管理することはできません。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NBAC (NetBackup アクセス制御) 構成について

メモ: NBAC は NetBackup のインストールの一部としてすでにインストールされています。NBAC の構成のみこのリリースに必要なになります。

NBAC の構成手順は、非 HA 環境の NBAC 構成向けです。NetBackup は、AIX、HP-UX、Linux、Solaris、Windows の環境における広範な HA 環境をサポートします。NBAC の構成は次のとおりです。

- 必要に応じて、マスターサーバーのクラスタを構築します。HA 情報については、『[NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド](#)』に、レプリケーションおよびディザスタリカバリに関する情報が記載されています。クラスタに関する情報は、次に記載されています: 『[NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド](#)』。
- 提供される手順を使用して操作に関する NBAC を構成します。
NBAC の構成手順については、p.139 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の構成](#)」を参照してください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

メモ: 認証クライアントおよび認可クライアントの手動インストールは、古いメディアサーバーとクライアントホスト (NetBackup バージョン 7.5 未満) の場合に実行する必要があります。NetBackup バージョン 7.5 には、認証クライアントと認可クライアントが組み込まれています。認証サーバーと認可サーバーはメディアサーバーとクライアントに必要ありません。

NBAC の構成手順については、次の手順を参照してください。

NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

- 1 マスターサーバーで NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成します。
p.140 の「[スタンドアロンのマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の構成](#)」を参照してください。

メモ: マスターサーバーは、スタンドアロンモードまたはクラスタでの高可用性構成としてインストールできます。

- 2 メディアサーバーで NBAC を構成します。
p.143 の「[メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の構成](#)」を参照してください。
- 3 クライアントで NBAC を構成します。
p.145 の「[クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成](#)」を参照してください。
p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NBAC の構成の概要

この項では、`bpnbaz` コマンドを使って NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成する場合の推奨事項について説明します。このコマンドは、`NETBACKUP_INSTALL_PATH/bin/admincmd` ディレクトリから使用できます。

`bpnbaz` ユーティリティは、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 NBAC を構成するために必要になります。このツールは、すべての下位バージョンのメディアとクライアントのホストでも NBAC を構成します。`bpnbaz` コマンドの概略については、p.148 の「[NBAC の構成コマンドの概略](#)」を参照してください。この項では、これらのコマンドの使用法の例を、推奨される使用法の詳細とともに示します。サービスを構成した後は、サーバーとクライアントのそれぞれにおいてサービスを再起動する必要があります。

構成はマスターサーバーから実行されるため、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の間で通信リンクが確実に動作することが必要です。前提条件リストを確認するには、p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。その一覧を確認し、関連するメディアサーバー、クライアント、およびそれらと通信するためのアドレスのすべてをメモしておいてください。

トラブルシューティングについては、p.171 の「NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック」を参照してください。トラブルシューティングの初期段階において便利な OS コマンドと NetBackup コマンドがあります。OS コマンドは ping、tracert、および telnet です。NetBackup コマンドは bpcintcmd です。これらのコマンドは、ホストが相互に通信可能であることを確認するために使用します。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

スタンドアロンのマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

次の手順では、単一のコンピュータにインストールされているマスターサーバーで NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成する方法について記述します。マスターサーバーには、認証サーバーおよび認可サーバーが必要です。

次の表に、NBAC 構成例のホスト名を示します。

表 4-2 ホスト名の例

ホスト名	Windows	UNIX
マスターサーバー	win_master	unix_master
メディアサーバー	win_media	unix_media
クライアント	win_client	unix_client

次の手順では、スタンドアロンのマスターサーバーでの NBAC の構成方法について説明します。

メモ: マスターサーバーで `-setupmaster` を使用して `USE_VXSS = AUTOMATIC` を設定してください。 `USE_VXSS = REQUIRED` がマスターサーバーで設定されている場合にメディアサーバーで NBAC を構成しようとする、NetBackup マスターサーバーが REQUIRED モードで構成されていることを示すエラーが発生することがあります。メディアサーバーの構成を完了するにはモードを `AUTOMATIC` に変更してください。

スタンドアロンのマスターサーバーでの NBAC の構成

- 1 すべての NetBackup マスターサーバーのインストールまたはアップグレードを実行します。
 - 2 `bpbaz -setupmaster` コマンドを実行します。
「y」を入力します。システムは構成情報を集め始めます。それから、システムは認可情報を設定し始めます。
 - 3 `bpbaz -setupmaster` コマンドが正常に終了したら、このコンピュータの NetBackup サービスを再起動します。
 - 4 メディアサーバーの設定に進みます。p.143 の「[メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の構成](#)」を参照してください。
- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

クラスタでの高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーのインストール

クラスタで高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーをインストールするには次の手順を使用できます。

NetBackup のインストールとクラスタ化

- 1 NetBackup マスターサーバーをインストールするクラスタシステムを構成します。
- 2 クラスタのすべてのノードに NetBackup 7.6 マスターサーバーをインストールします。
- 3 NetBackup マスターサーバーをクラスタ化します。HA 情報については、『[NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド](#)』に、レプリケーションおよびディザスタリカバリに関する情報が記載されています。クラスタに関する情報は、次に記載されています：『[NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド](#)』。
- 4 NBAC を有効化せずに NetBackup ドメイン内で動作することを確認するために、テストバックアップを実行します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.142 の「[クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の構成](#)」を参照してください。

クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

メモ: Windows のクラスタ化環境では、`-setupmaster` の実行後に、パッシブノードの `AUTHENTICATION_DOMAIN` エントリがアクティブノードの名前と同じである場合があります。これは許容されません。パッシブノードでのフェールオーバー後、MFC UI が (`<[local machine name] > ¥[Administrator user]` を使って) 起動されると、認証関連のポップアップエラーメッセージが表示されます。この問題の回避策は `setupmaster` の実行後 (フェールオーバーの前) に、パッシブノードの `AUTHENTICATION_DOMAIN` にローカルノード名を認証ドメインとして追加することです。 `AUTHENTICATION_DOMAIN` の値を更新する前に、`C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpgetconfig` コマンドを使って現在の値を取得します。それから `C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig` コマンドを使って既存のドメインリストに認証ドメインとしてローカルノード名を追加します。 `bpsetconfig` コマンドプロンプトを終了して保存するには、`Ctrl + Z` を押し、`Enter` キーを押します。

メモ: クラスタのアクティブノードで NBAC モードを `REQUIRED` から `PROHIBITED` に戻すと、クラスタがエラー状態になることがあります。この問題の回避策は次の操作を実行することです。アクティブノードで `bpclusterutil -disableSvc nbatd` コマンドを実行し、次に `bpclusterutil -disableSvc nbazd` コマンドを実行します。 `bpsetconfig` コマンドを使って `bp.conf` `USE_VXSS=AUTOMATIC` または `REQUIRED` の値を `PROHIBITED` に変更します。アクティブノードで `bpclusterutil -enableSvc nbazd` コマンド、その次に `bpclusterutil -enableSvc nbatd` コマンドを実行して、セキュリティサービスを監視するために NBAC を `REQUIRED` モードに変更します。

クラスタ化されたマスターサーバーで NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成するには、次の手順を実行します。

クラスタ化されたマスターサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

- 1 プライマリクラスタノードにログオンします。
- 2 Windows を使用している場合は、コマンドコンソールを開きます。
- 3 UNIX の場合は、ディレクトリを `/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd` に変更します。Windows の場合は、ディレクトリを `C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd` に変更します。
- 4 アクティブノードで `bpnbaz -setupmaster` を実行します。

- 5 マスターサーバーのコンソール GUI にログオンします。
 - 6 NBAC の設定を確実に有効にするために、NetBackup サービスを再起動してください。
- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。
- p.141 の「[クラスターでの高可用性の NetBackup 7.6 マスターサーバーのインストール](#)」を参照してください。

メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

次の手順では、NetBackup 構成内のメディアサーバーで NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成する方法について記述します。これらの手順は、マスターサーバーと同じ場所に配置されていないメディアサーバーに必要です。

メモ: マスターサーバーで `-setupmedia` を使用して `USE_VXSS = AUTOMATIC` を設定してください。 `USE_VXSS = REQUIRED` がマスターサーバーで設定されている場合にメディアサーバーで NBAC を構成しようとする、NetBackup マスターサーバーが REQUIRED モードで構成されていることを示すエラーが発生することがあります。モードを AUTOMATIC に変更してメディアサーバーの構成を完了してください。

メディアサーバーでのアクセス制御の構成

- 1 マスターサーバーコンピュータにログオンします。
- 2 `bpnbat -login` コマンドを実行します。

コマンドのエラーを防ぐため、必ず `bpnbat -login` コマンドを実行してから `bpnbaz -setupmedia` コマンドを実行してください。

`bpnbaz -setupmedia` コマンドには、いくつかのオプションがあります。

このコマンドは、個別のホストまたは `-all` オプションのいずれかの拡張が指定されていないと動作しません。

p.148 の「NBAC の構成コマンドの概略」を参照してください。

最初に `-dryrun` オプションを使用して、構成のドライランを実行することをお勧めします。このオプションは、`-all` および単一のサーバー構成の両方に使用できます。デフォルトでは、検出されたホストのリストは `SetupMedia.nbac` ファイルに書き込まれます。また、`-out <output file>` オプションを使用して、ユーザー独自の出力ファイル名を指定することもできます。ユーザー独自の出力ファイルを使う場合、`-file` オプションを使って、このファイルを以降の実行に渡す必要があります。ドライランコマンドは、次のように指定します。

```
bpnbaz -SetupMedia -all -dryrun [-out <outfile>] または
```

```
bpnbaz -SetupMedia <media.server.com> -dryrun [-out <outfile>]
```

更新するメディアサーバーがすべてログファイルにある場合、`-dryrun` オプションを使用します。`-all` コマンドを使うことにより、それらすべてを一度に実行することができます。たとえば、次のように使用できます。

```
bpnbaz -SetupMedia -all または
```

```
bpnbaz -SetupMedia -file <progress file>
```

`-all` オプションを使う場合、検出されたすべてのメディアサーバーがコマンドを実行するたびに更新される点に注意してください。選択したメディアサーバーのセットに対してコマンドを実行することもできます。構成するメディアサーバーのホスト名のみをファイルに保持し、`-file` オプションを使用してそのファイルを渡します。この入力ファイルは、`SetupMedia.nbac`、または前述のドライランの際に `-out` オプションで与えたカスタムファイル名になります。たとえば、次のように指定できます。- `bpnbaz -SetupMedia -file SetupMedia.nbac`。

単一のメディアサーバーを構成する場合には、メディアサーバーのホスト名をオプションとして指定します。たとえば、以下を使用します。

```
bpnbaz -SetupMedia <media.server.com>
```

- 3 コマンドが正常に終了したら、ターゲットのメディアサーバーの **NetBackup** サービスを再起動します。

これより、ターゲットホストで **NBAC** が設定されます。特定のターゲットホストの構成が完了しなかった場合には、出力ファイルを確認してください。

この手順の後、クライアントホストのアクセス制御の構成に進みます。

p.145 の「[クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成](#)」を参照してください。

- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成

次の手順では、**NetBackup** 構成内でクライアントに **NetBackup** アクセス制御をインストールおよび構成する方法について説明します。ターゲットのクライアントは、バージョン 7.1 以上の **NetBackup** クライアントソフトウェアを実行していることが必要です。

クライアントでのアクセス制御のインストールおよび構成

- 1 クライアントマシンのバックアップが現在実行されていないことを確認します。
- 2 **UNIX** の **root** ユーザーまたは **Windows** 管理者としてマスターサーバーマシンにログインします。
- 3 認証デーモン (**nbatd**) が動作していることを確認します。そうでない場合は、認証デーモンを起動します。
- 4 `NBU_INSTALL_PATH/bin` ディレクトリに移動します。

- 5 次のコマンドを使用して、NetBackup セキュリティ管理者としてログオンします。

メモ: マスターサーバーの UNIX の root ユーザーおよび Windows の管理者がデフォルトの NetBackup セキュリティ管理者です。

```
bpnbat -Login
```

次の情報が表示されます。

```
Authentication Broker [master.server.com is default]:
Authentication port [0 is default]:
Authentication type (NIS, NISPLUS, WINDOWS, vx, unixpwd)
[unixpwd is default]:
Domain [master.server.com is default]:
Login Name [root is default]:
Password:
Operation completed successfully.
```

- 6 前述のオプションを使用して、`bpnbaz -SetupClient` を実行します。

このコマンドは、個別のホストまたは `-all` オプションのいずれかの拡張が指定されていないと動作しない点に注意してください。

p.148 の「NBAC の構成コマンドの概略」を参照してください。

最初にドライランを実行して、すべてのクライアントがマスターサーバーで確認できることを確認します。この処理は、クライアントが多数 (250 超) 存在する場合に使用します。`-dryrun` オプションは、`-all` および単一のサーバー構成の両方に使用できます。デフォルトでは、検出されたホストのリストは同じディレクトリの `SetupClient.nbac` ファイルに書き込まれます。また、`-out <output file>` オプションを使用して、ユーザー独自の出力ファイル名を指定することもできます。ユーザー独自の出力ファイルを使う場合、`-file` オプションを使って、このファイルを以降の実行に渡す必要があります。たとえば、次のように使用できます。

```
bpnbaz -SetupClient -all -dryrun [-out <outfile>] または
```

```
bpnbaz -SetupClient <client.host.com> -dryrun [-out <outfile>]
```

ドライランの後、クライアントのホスト名を確認し、`-dryrun` オプションを使用せずに同じコマンドを実行します。たとえば、次のように使用します。

```
bpnbaz -SetupClient -all または
```

```
bpnbaz -SetupClient -file SetupClient.nbac or bpnbaz -SetupClient <client.host.com>
```

`-all` オプションは、マスターサーバーに既知のクライアントで実行されます。大規模な環境 (クライアントが 250 超) では、すべてのクライアントに対応するのに時間を要することがあります。

`-all` でクライアントを列挙することにより、すべてのクライアントのクレデンシャルが更新されます。その場合、時間とリソースを要することがあります。クライアントのサブセットを更新する場合には、代わりに `-file` オプションを使用します。進捗ファイルのすべてのクライアントが正常に構成されるまで、同じコマンドを複数回実行できます。各クライアントの状態は、入力ファイルで更新されます。それぞれの実行で正常に終了したクライアントは、以降の実行ではコメントアウトされます。小さいサブセットが連続した実行ごとに残ります。このオプションは、多数のクライアント (250 超) を追加した場合に使用します。実行時に更新するクライアントを対象にします。

`-images` オプションに `-all` を使うと、イメージカタログでクライアントのホスト名が検索されます。そのため、さらに大規模な環境の廃止されたホストを返すことができます。更新する必要があるホストを判別するには、`-images` オプションを付けて `-all -dryrun` オプションを実行します。

- 7 インストールが終了したら、目的のクライアントのクライアントサービスを再起動します。

ブローカーと Windows リモートコンソール間の信頼関係の確立

次の手順によって、マスターサーバー (ブローカー) と管理クライアント間の信頼関係を確立します。

ブローカーと Windows リモートコンソール間の信頼関係の確立

- 1 マスターサーバーから、次のコマンドを実行します。

```
Install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥  
admincmd>bpgetconfig USE_VXSS AUTHENTICATION_DOMAIN  
>VXSS_SETTINGS.txt
```

VXSS_SETTINGS.txt の出力例は次のとおりです。

```
USE_VXSS = AUTOMATIC  
AUTHENTICATION_DOMAIN = <domain_name> "" WINDOWS <broker_host> 0
```

- 2 VXSS_SETTINGS.txt を管理クライアントにコピーします。
- 3 管理クライアントから、次のコマンドを実行します。

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>bpsetconfig  
"<absolute_path>¥VXSS_SETTINGS.txt"
```

このコマンドを実行すると、管理クライアントの設定とブローカーの設定が一致します。また、管理クライアントがブローカーに自動的にログオンするように設定されます。

- 4 管理クライアントから **NetBackup** 管理コンソールを起動し、ブローカーとの信頼関係の確立を要求する必要があります。一度信頼関係が確立されると、**NetBackup** 管理コンソールが利用可能になります。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NBAC の構成コマンドの概略

次の表に、NBAC のクイック構成手順で使用されるコマンドの概略を示します。

コマンドの使用法の説明では、次の表記規則を使用します。

角カッコ [] 中のコマンドラインの要素は、必要に応じて指定します。

垂直バーまたはパイプ (|) は、選択可能な引数の区切りを示します。たとえば、コマンドの形式が `command arg1|arg2` の場合、変数 `arg1` または `arg2` を選択できます。

表 4-3 NBAC の構成コマンドの概略

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -GetConfiguredHosts [target.server.com [-out file] -all [-outfile] -file progress.file]</pre>	<p>bpnbaz -GetConfiguredHosts コマンドは、ホストの NBAC 状態を取得するために使われます。このコマンドには、-all または target.server.com オプションが必要です。</p> <p>構文は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ target.server.com は、1 台のターゲットホストの名前です。たとえば、1 台のホストの NBAC 状態を確認する場合にこのオプションを使用します。 ■ -out オプションは、カスタム出力ファイル名を指定するために使われます。デフォルトでは、出力は SetupMedia.nbac ファイルに書き込まれます。このオプションは、-all および単一のホスト構成オプションに使用できません。 ■ -all オプションを指定すると、すべてのポリシーが調べられ、一意のホスト名がすべて収集されます。これらのホスト名は、ポリシー内で調べられます。さらに、構成済みのメディアサーバーがすべて収集され、各ホストの NBAC 状態が ConfiguredHosts.nbac ファイルに取得されます。 ■ -file progress.file は、progress_file から読み取るホスト名を指定する場合に使われるオプションです。このオプションは、progress_file の 1 行ごとにホスト名が 1 つ記述されていることを想定しています。この CLI により、progress_file の NBAC の状態が更新されます。hostname の後に # が付加され、その後に NBAC の状態が続きます。 ■ target.server.com または -all オプションとともに使う場合、ホストの状態は ConfiguredHosts.nbac ファイルに取得されます。

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -SetupMaster [-fsa [<domain type>:<domain name>:]<user name>]</pre>	<p>bpnbaz -SetupMaster コマンドは、NBAC を使用するためのマスターサーバーを設定するために実行します。認可サーバーと認証ブローカーは、マスターサーバーにインストールして実行するように想定されています。</p> <p>NBU 管理者として特定の OS ユーザーをプロビジョニングするには、最初のセキュリティ管理者オプションを指定して bpnbaz -SetupMaster -fsa コマンドを使います。</p> <p>構文は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">■ -fsa オプションは、NBU 管理者として特定の OS ユーザーをプロビジョニングするために使われます。このオプションを使用するときに、現在の OS のユーザー識別情報に対するパスワードの入力が求められます。■ domain type は、使用しているネットワークドメインの種類です。たとえば、bpnbaz -SetupMaster -fsa nt:ENTERPRISE:jdoe コマンドは、NBU 管理者として Windows のエンタープライズドメインユーザー jdoe をプロビジョニングします。■ domain name は、使用している特定のドメインの名前です。たとえば、bpnbaz -SetupMaster -fsa jdoe コマンドは、現在のログオンユーザーのドメイン形式 (Windows/UNIXPWD)、ドメイン名を取得し、そのドメインの jdoe ユーザーをプロビジョニングします。■ user name は NBU 管理者として指定している特定の OS ユーザー名です。 <p>メモ: ユーザーは、指定済みのドメインに存在するか検証されます。ログオンしている管理者または root を NBU 管理者としてプロビジョニングする既存の動作は保持されます。</p>

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -SetupMedia [media.server.com [-out file] -all [-out file] -file progress.file] [-dryrun] [-disable]</pre>	<p>bpnbaz -SetupMedia コマンドは、NBU_Administrator グループのメンバーがマスターサーバー上で実行します。このコマンドは、bpnbaz -SetupMaster が正常に終了するまで実行しないでください。マスターサーバーとターゲットメディアサーバーシステム間の接続を想定します。このコマンドには、-all または target.server.com オプションが必要です。</p> <p>構文は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ media.server.com は単一のターゲットホストの名前です。NBAC で使用する単一の追加ホストを追加するにはこのオプションを使用します。 ■ -out オプションは、カスタム出力ファイル名を指定するために使われます。デフォルトでは、出力は SetupMedia.nbac ファイルに書き込まれます。このオプションは、-all および単一のホスト構成オプションに使用できません。 ■ -all を指定すると、すべてのストレージユニットが調べられ、ストレージユニットで見つかった一意のホスト名がすべて収集されます。これらは、ソートした順序で試行できます。結果は進捗ファイルに書き込まれます。 ■ -file progress_file オプションは、一連のメディアサーバーホスト名を持つ入力ファイルを指定する場合に使用します。実行後、各メディアサーバーの状態は進捗ファイルで更新されます。正常に完了したホストは、以降の実行ではコメントアウトされます。このコマンドは、入力ファイルのすべてのメディアサーバーが正常に構成されるまで繰り返すことができます。 ■ -dryrun はメディアサーバー名のリストを生成し、ログに書き込むことができます。このオプションは media.server.com で機能しますが、-all オプションとともに使用することを目的としています。 ■ -disable オプションは、ターゲットホストの NBAC を無効化 (USE_VXSS = PROHIBITED) できます。

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -SetupClient [client.server.com [-out file] -all [-images] [-out file] -file progress.file] [-dryrun] [-disable]</pre>	<p>bpnbaz -SetupClient コマンドは、クライアントの NBAC を設定するために使われます。このコマンドは、bpnbaz -SetupMaster コマンドが正常に終了するまで実行しないでください。bpnbaz -SetupClient は、マスターサーバーから実行する必要があります。このコマンドは、マスターサーバーとターゲットクライアントシステムが接続されていることを想定しています。このコマンドには、-all または target.server.com オプションが必要です。</p> <p>構文は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ client.server.com は、1 台のターゲットホストの名前です。たとえば、NBAC で使用するホストを 1 台追加する場合に、この名前が選択肢となります。 ■ -out オプションは、カスタム出力ファイル名を指定するために使われます。デフォルトでは、出力は SetupClient.nbac ファイルに書き込まれます。このオプションは、-all および単一のホスト構成オプションに使用できません。-out オプションは、カスタム出力ファイル名を指定するために使われます。デフォルトでは、出力は SetupClient.nbac ファイルに書き込まれます。このオプションは、-all および単一のホスト構成オプションに使用できません。 ■ -all オプションを指定すると、すべてのポリシーが調べられ、ポリシー内で見つかった一意のホスト名がすべて収集されます。ポリシーは、ソートした順序で試行されます。結果は進捗ファイルに書き込まれます。 ■ -images オプションを指定すると、一意のホスト名のイメージがすべて検索されます。大規模なカタログが存在する場合には、-dryrun オプションを追加しないかぎり、このオプションは推奨できません。このオプションは、イメージカタログ内に含まれるすべての一意のクライアントに対応します。古いカタログには、膨大な数の廃止されたホストや、新しいマスターに移動されたホスト、名前が変更されたホストが含まれる可能性があります。到達不能なホストへの接続が試行される場合、コマンドの実行時間が長くなる可能性があります。 ■ -dryrun は、クライアント名のリストを生成し、それらをログに書き込むオプションです。この場合、ターゲットシステムの実際の構成は実行されません。 ■ -disable は、ターゲットホストの NBAC を無効化 (USE_VXSS = PROHIBITED) するオプションです。 ■ -file progress.file は、進捗ログに異なるファイル名を指定する場合に使われるオプションです。この CLI により、progress_file からホスト名が読み取られます。状態は、各ホスト名の横に [# separated value] とともに追加されます。正常に完了したホストは、コメントアウトされます。このコマンドは、progress_file のすべてのクライアントが正常に構成されるまで複数回実行することができます。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード

メモ: NBAC が有効になっている場合、NBAC は NetBackup アップグレードの一部としてアップグレードされます。『[NetBackup アップグレードガイド](#)』で NetBackup のアップグレード手順を参照してください。アップグレードが実行される時に現在の AT および AZ サービスが動作していることを確認してください。NetBackup がクラスタサーバーで動作している場合は、NetBackup が動作してアップグレードが実行されているアクティブノードで両方のサービスが動作していることを確認してください。

次の手順では、NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード方法について説明します。

NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード

- 1 マスターサーバーで NetBackup を停止します。
- 2 NetBackup をアップグレードします。

メディアサーバーおよびクライアントコンピュータで、NetBackup を停止した後、NetBackup をアップグレードします。共有の認証と認可のパッケージは、メディアサーバーおよびクライアントコンピュータで使われなくなります。これらの製品が他のシマンテック製品で使用されていない場合には、これらを削除できます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup ホットカタログバックアップへの認証データベースおよび認可データベースの追加について

オンラインホットカタログバックアップ方式を使用する NetBackup 環境の場合、NetBackup の認証データベースおよび認可データベースをカタログバックアップに含めるために追加の構成を行う必要はありません。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup の古いバージョンがリモートコンピュータにインストールされているルートブローカーを使っている場合の NetBackup 7.6 のアップグレード

NetBackup の古いバージョンがリモートコンピュータにインストールされているルートブローカーを使っている場合の NetBackup 7.6 のアップグレードには次の手順を使うことができます。

NetBackup の古いバージョンがリモートコンピュータにインストールされているルートブローカーを使っている場合の NetBackup 7.6 のアップグレード

- 1 NetBackup 7.6 にアップグレードする前に、NetBackup サービスを停止し、`USE_VXSS=PROHIBITED` を設定することによって NBAC を無効にします。`USE_VXSS` の新しい値を設定するには、次のコマンドを実行します。それから NetBackup 7.6 のアップグレードを開始します。

UNIX プラットフォームでは、次のコマンドを使います。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
bpsetconfig> USE_VXSS=PROHIBITED
bpsetconfig>Ctrl + D (to save and quit).
```

Windows では、次のコマンドを使います。

```
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\bin\admincmd\bpsetconfig
bpsetconfig> USE_VXSS=PROHIBITED
bpsetconfig> Ctrl + Z + Enter (to save and quit).
```

- 2 NetBackup 7.6 のアップグレードが完了したら、NetBackup 7.6 に付属の `atutil` ツールを使用して、リモートルートブローカー (RB) とローカル共有の認証ブローカー (AB) を NetBackup 7.6 に移行します。
- 3 NetBackup コンピュータからルートブローカーコンピュータに `atutil` ユーティリティをコピーします。

UNIX プラットフォームでは、NetBackup コンピュータからルートブローカーコンピュータに `/usr/opensv/netbackup/sec/at/bin/atutil` ファイルをコピーします。

Windows では、NetBackup コンピュータからルートブローカーコンピュータに

```
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\at\bin\atutil.exe
```

ファイルをコピーします。

- 4 `atutil` コマンドがコピーされたディレクトリに移動します。次に、`atutil export -r -f <RB output xml file> -p <password>` コマンドを実行してルートブローカーをエクスポートします。
- 5 エクスポートされたファイルを NetBackup コンピュータにコピーします。

- 6 次のコマンドを実行して NetBackup コンピュータにルートブローカーをインポートします。

UNIX プラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/sec/at/bin/atutil import -z /usr/opensv/var/global/vxss/eab/data/ -f <RB output xml file> -p <password>` を実行します。

Windows では、`C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥sec¥at¥bin¥atutil import -z C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data -f <RB output xml file> -p <password>` を実行します。

クラスタコンピュータでは、`-z` オプションは共有ドライブを指す必要があります。

- 7 次のコマンドを実行して R+AB モードで NetBackup Authentication Service を構成します。

UNIX プラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/sec/at/bin/vssregctl -s -f /usr/opensv/var/global/vxss/eab/data/root/.VRTSat/profile/VRTSatlocal.conf -b "Security¥Authentication¥Authentication Broker" -k Mode -t int -v 3` を実行します。

Windows では、`C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥sec¥at¥bin¥vssregctl -s -f C:¥Program Files¥VERITAS¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data¥systemprofile¥VRTSatlocal.conf -b "Security¥Authentication¥Authentication Broker" -k Mode -t int -v 3` を実行します。

クラスタコンピュータでは、共有ドライブを指すように `-f` オプションを設定します。

- 8 認証サービスを開始するために `USE_VXSS` の値を **AUTOMATIC** に設定します。`USE_VXSS` の新しい値を設定するには、次のコマンドを実行します。

UNIX プラットフォームの場合、

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
bpsetconfig> USE_VXSS=AUTOMATIC
bpsetconfig> Ctrl + D (to save and quit).
```

Windows の場合、

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig
bpsetconfig> USE_VXSS=AUTOMATIC
bpsetconfig> Ctrl + Z + Enter (to save and quit).
```

- 9 次のコマンドを実行して **NetBackup 7.6 Authentication Service** を起動します。
- UNIXプラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/bin/nbatd` を実行します。
- Windows では、`net start nbatd` を実行します。
- 10 `USE_VXSS` の値を `PROHIBITED` にリセットします。
- UNIXプラットフォームでは、手動で `/usr/opensv/netbackup/bp.conf` ファイルを編集し、`USE_VXSS` を `PROHIBITED` に設定します。
- Windows では、`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Veritas\NetBackup\CurrentVersion\Config` のレジストリエントリを開き、`USE_VXSS` の値を `PROHIBITED` に設定します。
- 11 共有 AB ドメインをエクスポートし、**NetBackup 7.6** に次のコマンドを実行することによってインポートします。
- UNIXプラットフォームでは、次のコマンドを順次実行します。
- ```
/usr/opensv/netbackup/sec/at/bin/atutil export -t ab -f
<AB output xml file> -p <password>
/usr/opensv/netbackup/sec/at/bin/atutil import -z
/usr/opensv/var/global/vxss/eab/data/ -f <AB output xml file> -p
<password>.
```
- Windows で、次のコマンドを順次実行します。
- ```
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\at\bin\atutil export -t
ab -d broker -f <AB output xml file> -p <password>
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\at\bin\atutil import -z
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\var\global\vxss\%eab\data -f
<AB output xml file> -p <password>
```
- クラスタコンピュータでは、`-z` オプションは共有ドライブを指す必要があります。
- 12 次のコマンドを実行して **NetBackup 7.6 Authentication Service** を起動します。
- UNIXプラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/bin/nbzd -f` を実行します。
- Windows では、`net start nbzd` を実行します。

- 13 共有 AZ サービスにログオンします。

UNIX プラットフォームでは、`/opt/VRTSaz/bin/vssaz login --domain localhost` を実行します。

Windows X86 プラットフォームでは、`C:\Program`

`Files\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz login --domain localhost` を実行します。

Windows X64 プラットフォームでは、`C:\Program Files`

`(x86)\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz login --domain localhost` を実行します。

- 14 次のコマンドを使って共有 AZ から NetBackup APS の名前を検索します。

UNIX プラットフォームでは、`/opt/VRTSaz/bin/vssaz listaps` を実行します。

Windows X86 プラットフォームでは、`C:\Program`

`Files\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz listaps` を実行します。

Windows X64 プラットフォームでは、`C:\Program Files`

`(x86)\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz listaps` を実行します。

- 15 次のコマンドを実行して共有 AZ から NetBackup リソースの集合をエクスポートします。

UNIX プラットフォームでは、`/opt/VRTSaz/bin/vssaz rcexport --toplevelrcname <NBU APS name>` を実行します。

Windows X86 プラットフォームでは、`C:\Program`

`Files\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz rcexport --toplevelrcname <NBU APS name>` を実行します。

Windows X64 プラットフォームでは、`C:\Program Files`

`(x86)\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz rcexport --toplevelrcname <NBU APS name>` を実行します。

- 16 次のコマンドを使って共有 AZ からログアウトします。

UNIX プラットフォームでは、`/opt/VRTSaz/bin/vssaz logout` を実行します。

Windows X86 プラットフォームでは、`C:\Program`

`Files\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz logout` を実行します。

Windows X64 プラットフォームでは、`C:\Program Files`

`(x86)\VERITAS\Security\Authorization\bin\ vssaz logout` を実行します。

- 17 次のコマンドを使って NetBackup 7.6 の AZ にログオンします。

UNIX プラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/sec/az/bin/vssaz login --domain localhost` を実行します。

Windows では、`C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\az\bin\ vssaz login --domain localhost` を実行します。

- 18 次のコマンドを使って共有 AZ から NetBackup 7.6 に NetBackup リソースの集合をインポートします。

UNIX プラットフォームでは、`/usr/opensv/netbackup/sec/az/bin/vssaz rcimport --location /var/VRTSaz/objdb/export/<OID>/rc_<OID>.xml` を実行します。

Windows X86 プラットフォームでは、`C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\az\bin\ vssaz rcimport --location C:\Program Files\VERITAS\Security\Authorization\data\objdb\export \<OID>\rc_<OID>.xml` を実行します。

Windows X64 プラットフォームでは、`C:\Program Files\Veritas\NetBackup\sec\az\bin\ vssaz rcimport --location C:\Program Files (x86)\VERITAS\Security\Authorization\data\objdb\export \<OID>\rc_<OID>.xml` を実行します。

- 19 `USE_VXSS = PROHIBITED` モードで NetBackup サービスを再起動します。

- 20 `setupmaster` コマンドを実行します。

- 21 NetBackup サービスを再起動します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

メモ: この手順は NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータにのみ適用可能です。NetBackup リリース 7.0 以降では組み込みのクライアントを使用します。

NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) を構成するために次の手順を使うことができます。

NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーおよびクライアントコンピュータの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成

- 1 認証および認可のクライアントパッケージをターゲットコンピュータにインストールします。

ターゲットコンピュータが NetBackup クライアントの場合は、認証クライアントのみをインストールします。ターゲットコンピュータが NetBackup メディアサーバーの場合は、認証クライアントと認可クライアントの両方をインストールします。

クライアントバイナリとサーバーバイナリの両方をターゲットコンピュータにインストールすることを選択できますが、サーバーを構成する必要はありません。以前の NetBackup メディアに付属のインフラストラクチャ共通サービス (ICS) DVD に収録された認証パッケージと認可パッケージをインストールする必要があります。

NetBackup 7.6 に付属の認証バイナリと認可バイナリは、以前の NetBackup メディアサーバーやクライアントと互換性がない場合があります。

UNIX プラットフォームでは、`installlics` ユーティリティを使って、認証パッケージと認可パッケージをインストールします。

Windows では、`VxSSVRTSAtSetup.exe` および `VRTSazSetup.exe` を使います。

認証と認可のクライアントのインストール方法について詳しくは、以前の NetBackup のマニュアルを参照してください。

- 2 マスターサーバーから `bpnbaz -setupmedia` を実行し、7.0 より前のメディアサーバーのパスワードを入力します。
- 3 ターゲットメディアサーバーまたはクライアントホストの [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを適切に設定します。

メディアサーバーの場合は、p.162 の「マスターサーバーおよびメディアサーバーのホストプロパティへのアクセス」を参照してください。クライアントの場合は、p.166 の「クライアントのホストプロパティへのアクセス」を参照してください。

- 4 ターゲットのメディアサーバーまたはクライアントコンピュータの NetBackup プロセスを再起動します。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの手動構成

メモ: この構成を自動で実行するには、`bpnbaz -setupClient` コマンド、`bpnbaz -setupMedia` コマンドおよび `bpnbaz -setupMaster` コマンドを実行します。この構成が必要になるのは、デフォルトを変更する場合やブローカーを追加する場合のみです。また、下位リビジョンのメディアサーバーやクライアントホストの場合にも実行します。

以降の項は、[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを手動で構成する場合に参照してください。

メモ: クライアントでアクセス制御が構成されるまでは、マスターサーバーの[NetBackup Product Authentication and Authorization]プロパティを[自動 (Automatic)]に設定する必要があります。クライアントの構成後、マスターサーバーの[NetBackup Product Authentication and Authorization]プロパティを[必須 (Required)]に変更してください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合

メモ: これは OpsCenter サーバー名がインストール時に入力されると自動的に実行されます。そうでなければ、NBU マスターに OpsCenter サーバー名を追加する CLI があります。これは NBU 側から信頼確立部分を処理します。

シマンテック製品管理サーバーは、1 つの製品の管理者が別の製品を管理するための権限を持つように通信する必要があります。この通信により、1 つの管理サーバーのアプリケーション処理が別のサーバーと連携して動作することが保証されます。通信を保証するための 1 つの方法は、ルートブローカーと呼ばれる共通の独立したセキュリティサーバーを使うことです。すべての管理サーバーが共通のルートブローカーを指す場合、各サーバーの権限は共通の証明書に基づきます。通信を保証するためのもう 1 つの方法は、setuptrust コマンドを使うことです。このコマンドは、2 つの管理サーバー間で信頼を確立するために使われます。このコマンドは、別の管理サーバーを信頼する必要がある管理サーバーから発行されます。セキュリティ情報は、そのホストから、信頼の確立を要求しているホストに転送されます。一方向の信頼が確立されます。双方向 (相互) の信頼の設定は、これら 2 つのサーバーのそれぞれが setuptrust コマンドを発行することにより実行されます。たとえば、NetBackup の構成に Symantec OpsCenter Server (OPS) と 3 つのマスターサーバー (A、B、C) が含まれるとします。それぞれのマスターサーバーは、クライアントおよびメディアサーバーの NBAC ポリシーと管理に接続されています。

最初のステップは、それぞれのマスターサーバー (A、B、C) との信頼を Symantec OpsCenter Server (OPS) に設定することです。この信頼は、Symantec OpsCenter Server が、それぞれのマスターサーバー、およびそれぞれのマスターサーバーに接続されたクライアントおよびメディアサーバーから、セキュリティ保護された通信を受け取ることを保証するものです。これらのイベントの順序は次のとおりです。

- OPS がマスターサーバー A との信頼を設定します。
- OPS がマスターサーバー B との信頼を設定します。

- OPS がマスターサーバー C との信頼を設定します。

Symantec OpsCenter が個々のマスターサーバーでアクションを実行するように設定される場合には、それぞれのマスターサーバーから Symantec OpsCenter Server (OPS) に対して信頼関係が設定される必要があります。これらのイベントの順序は次のとおりです。この場合、setuptrust コマンドが 6 回実行されます。

- マスターサーバー A が Symantec OpsCenter Server (OPS) との信頼を設定します。
- マスターサーバー B が Symantec OpsCenter Server (OPS) との信頼を設定します。
- マスターサーバー C が Symantec OpsCenter Server (OPS) との信頼を設定します。
- Symantec OpsCenter Server (OPS) がマスターサーバー A との信頼を設定します。
- Symantec OpsCenter Server (OPS) がマスターサーバー B との信頼を設定します。
- Symantec OpsCenter Server (OPS) がマスターサーバー C との信頼を設定します。

メモ: NetBackup 7.6 と OpsCenter 7.6 は、自動的に信頼を確立します。以前の NetBackup マスターサーバーの場合には、これらの setuptrust 操作を手動で実行することが必要になる場合があります。NetBackup マスターサーバー 7.6 のインストールの最後に、OpsCenter のホスト名に関する質問があります。それを使って、マスターサーバーは双方向の信頼の設定を開始できます。

setuptrust コマンドの詳細は、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』。p.161 の「[setuptrust コマンドの使用](#)」を参照してください。(setuptrust コマンドの概要)。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

setuptrust コマンドの使用

setuptrust コマンドは、信頼するブローカーに連絡し、その証明書や詳細を回線を介して取得して、提供された詳細が信頼できる場合に信頼のリポトリに追加するために使用できます。セキュリティ管理者は、ルート証明書を配布するための次のセキュリティレベルの 1 つを構成できます。

- 高セキュリティ (2): 以前に信頼できないルートがピアから取得されている (つまり、同じシグネチャの証明書がこちらのトラストストアに存在しない) 場合、ユーザーはハッシュを検証するように求められます。
- 中セキュリティ (1): 確認を求めずに、最初の認証ブローカーが信頼されます。以降の認証ブローカーを信頼しようとする、ユーザーは、証明書が信頼済みストアに追加される前に、ハッシュを検証するように求められます。
- 低セキュリティ (0): 確認を求めずに、認証ブローカーの証明書は常に信頼されます。vssat CLI が認証サービスの 'bin' ディレクトリにあります。

setuptrust コマンドでは、次の構文を使います。

```
vssat setuptrust --broker <host[:port]> -- securitylevel high
```

setuptrust コマンドでは、次の引数を使います。

重要な引数は、broker、host、port です。信頼するブローカーのホストとポートを指定します。認証の登録ポートは 2821 です。ブローカーが別のポート番号で構成されている場合には、セキュリティ管理者に情報を問い合わせてください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.160 の「[NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合](#)」を参照してください。

マスターサーバーおよびメディアサーバーのホストプロパティへのアクセス

NetBackup 管理コンソールのマスターサーバーとメディアサーバーのホストプロパティにアクセスするには、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)] > [ホストプロパティ (Host Properties)] を展開し、マスターサーバーまたはメディアサーバーを選択して [アクセス制御 (Access Control)] を選択します。

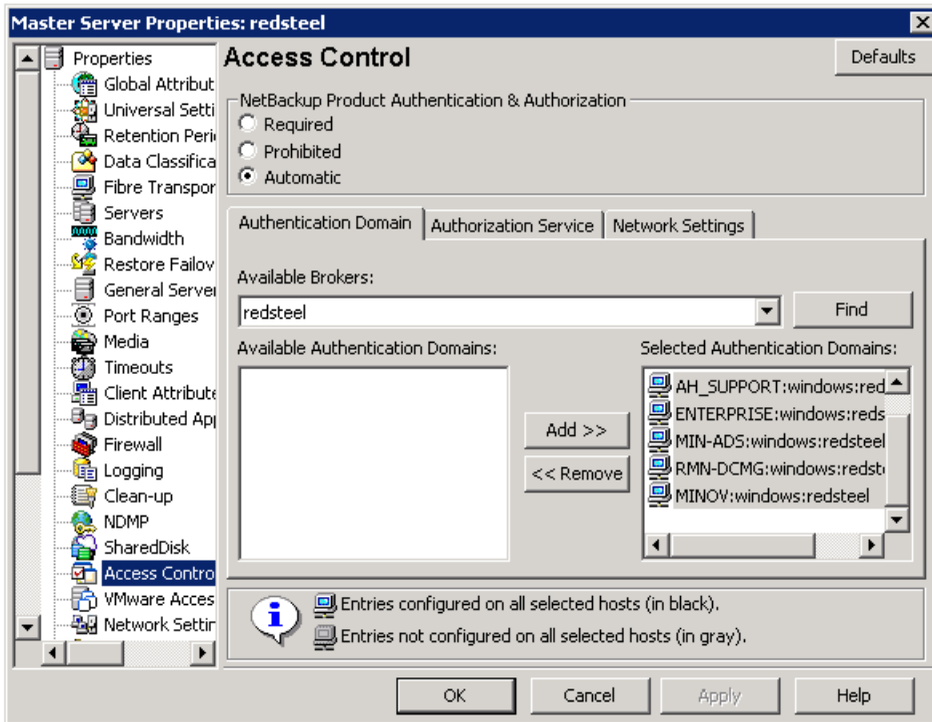
p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティ

[必須 (Required)] か [自動 (Automatic)] に [NetBackup Product Authentication and Authorization] を設定します。[自動 (Automatic)] は、NBAC がまだ構成されていないホストが構成内に存在する場合を考慮した設定です。他の NetBackup システムとの通信時に、使用可能な接続のうち最もセキュリティ保護された接続の使用が、サーバーによって試行されます。[自動 (Automatic)] 設定は、すべてのクライアントおよびサーバーで NBAC が構成されるまで使用する必要があります。

図 4-1 に、[アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティダイアログボックスを示します。

図 4-1 [アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティダイアログボックス



[自動 (Automatic)] を選択した場合、NetBackup Product Authentication and Authorization を使うために必要なコンピュータカドメインを指定できます。そうしない場合は、NetBackup Product Authentication and Authorization の使用が禁止されているコンピュータを指定できます。

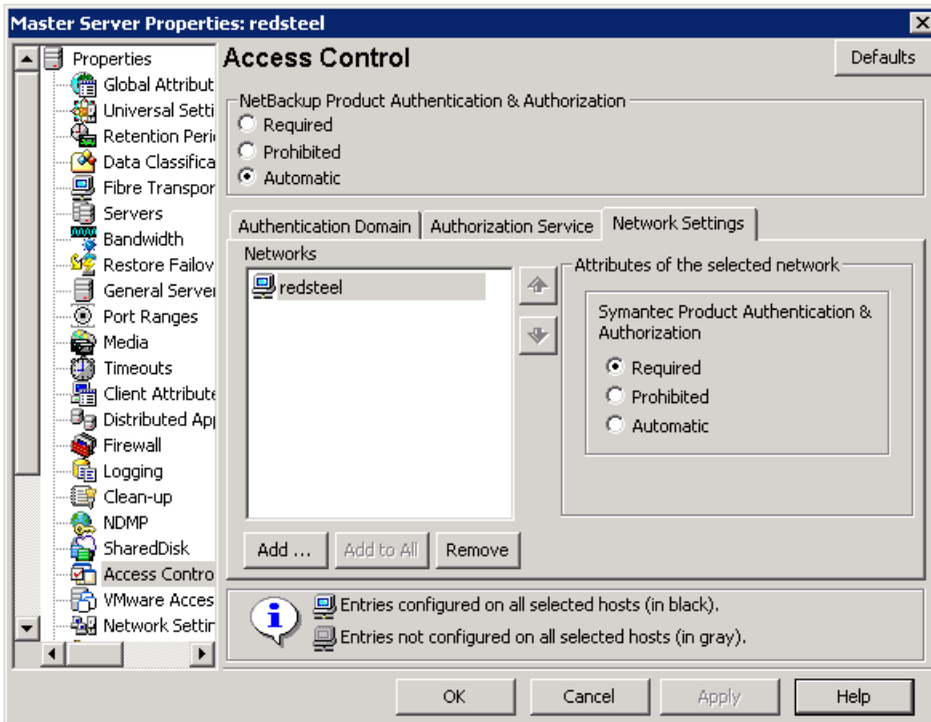
p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

[ネットワーク設定 (Network Settings)] タブ

[ネットワーク設定 (Network Settings)] タブで [アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティを表示します。[ネットワーク (Networks)] リストにマスターサーバーを追加します。それから、[NetBackup Product Authentication and Authorization] を [必須 (Required)] に設定します。

図 4-2 に [ネットワーク設定 (Network Settings)] タブを示します。

図 4-2 [ネットワーク設定 (Network Settings)] タブ



NetBackup マスターサーバーに追加した新しい NetBackup クライアントまたはメディアサーバー (バージョン 5.0 以上) ごとに、[アクセス制御 (Access Control)] プロパティを構成する必要があります。このプロパティは、各マシンとマスターサーバーの両方で構成します。この構成は、マスターサーバーのホストプロパティで行うことができます。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

[認証ドメイン (Authentication Domain)] タブ

[認証ドメイン (Authentication Domain)] タブは、次の構成を行うために使用します。

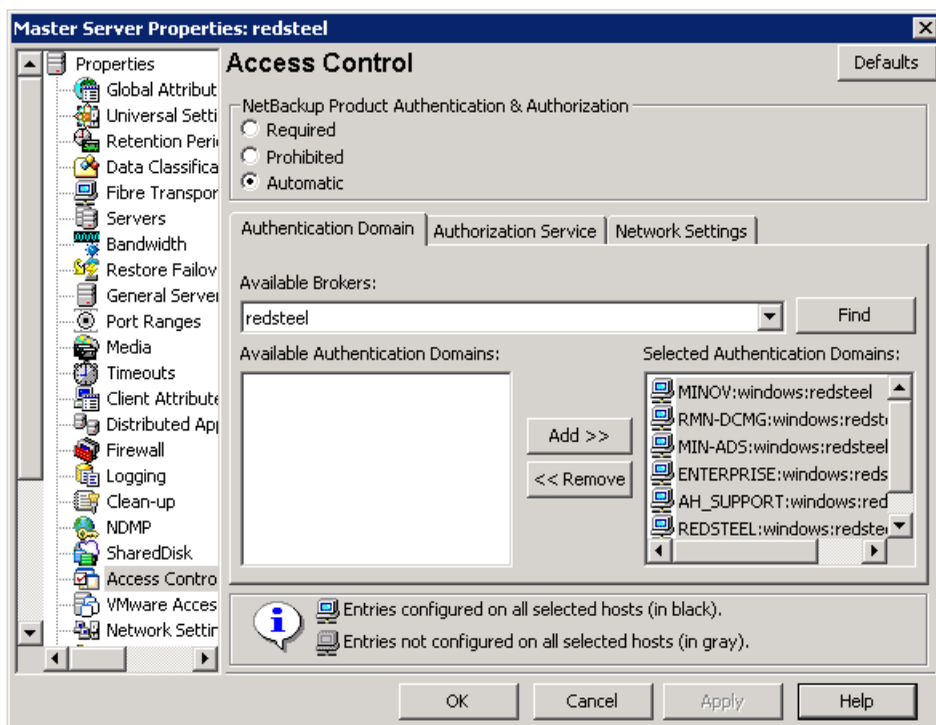
- どの認証サーバーでどの認証機構がサポートされているか
- 各認証サーバーでどのドメインがサポートされているか

認証するユーザーのドメインを追加します。

次の例は 6 つの認証ドメインを含んでいます。

図 4-3 に、[認証ドメイン (Authentication Domain)] タブを示します。

図 4-3 [認証ドメイン (Authentication Domain)] タブ



メモ: UNIX の認証ドメインを使用する場合は、認証を行ったホストの完全修飾ドメイン名を入力します。

メモ: サポートされる認証形式は、NIS、NISPLUS、WINDOWS、vx、unixpwd です (デフォルトは unixpwd です)。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

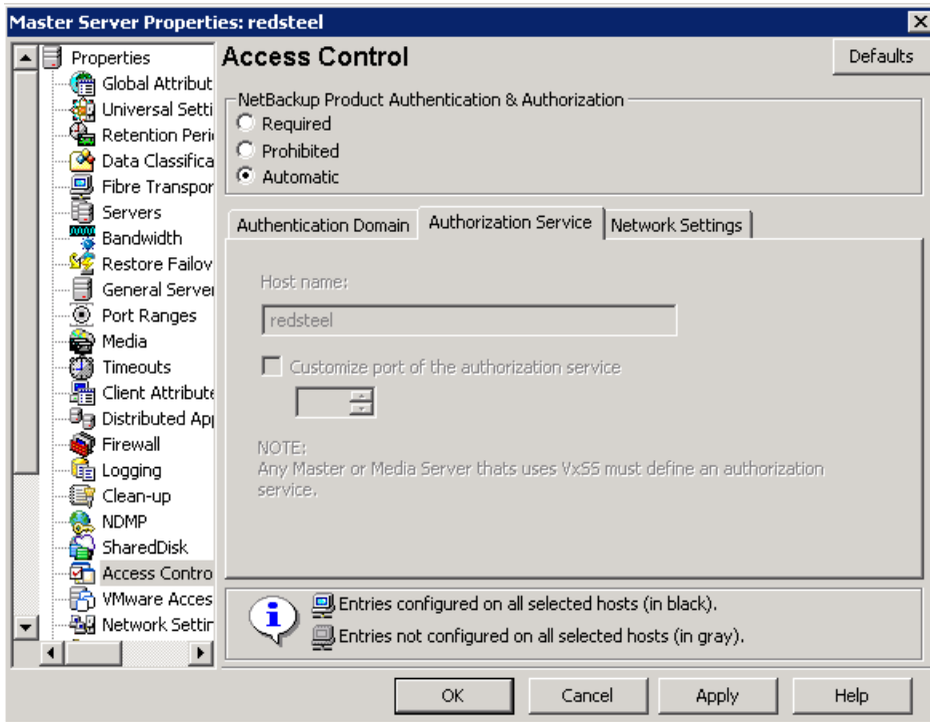
[認可サービス (Authorization Service)] タブ

メモ: このタブからは変更できません。このタブは読み取り専用です。

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの[認可サービス (Authorization Service)]タブで、ホスト名を参照できます。この情報はすべて読み取り専用であるためグレー表示です。この画面への変更を行うことはできません。

図 4-4 に、[認可サービス (Authorization Service)]タブを示します。

図 4-4 [認可サービス (Authorization Service)]タブ



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

クライアントのホストプロパティへのアクセス

NetBackup 管理コンソールのクライアントのホストプロパティにアクセスするには、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開し、クライアントを選択して[アクセス制御 (Access Control)]を選択します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.167 の「[クライアントの\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティダイアログボックス](#)」を参照してください。

p.168 の「クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ」を参照してください。

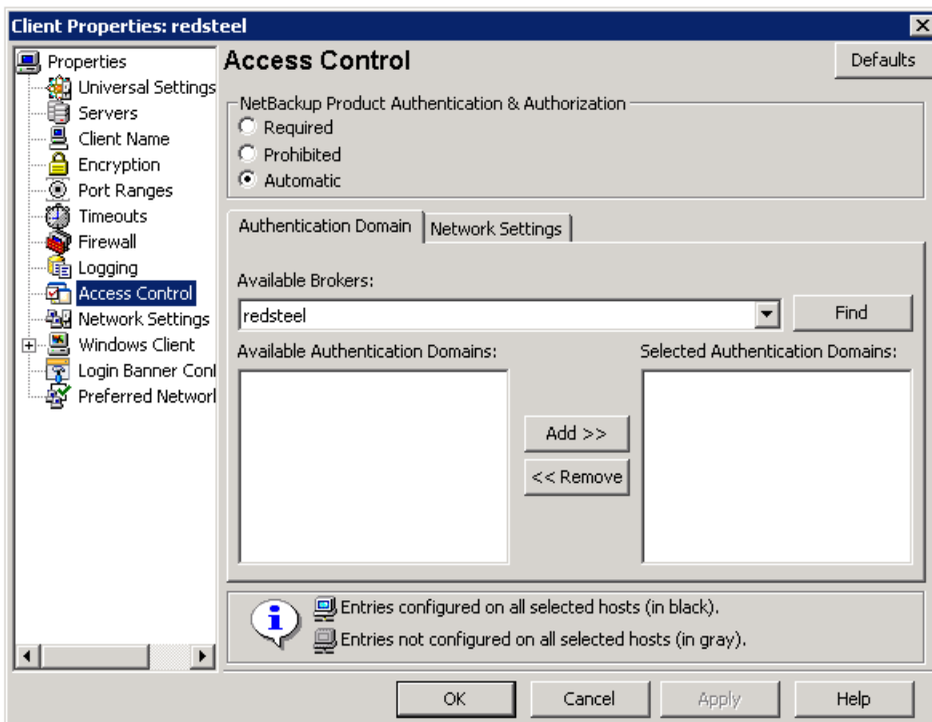
p.169 の「クライアントの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブ」を参照してください。

クライアントの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティダイアログボックス

ホストプロパティで NetBackup クライアントを選択します。(マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開してクライアントを選択し、[アクセス制御 (Access Control)]を選択します。)

次の図に、クライアントの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを示します。

図 4-5 クライアントの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティ



[必須 (Required)]か[自動 (Automatic)]に[NetBackup Product Authentication and Authorization]を設定します。この例では、[自動 (Automatic)]が選択されています。

- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。
- p.166 の「[クライアントのホストプロパティへのアクセス](#)」を参照してください。
- p.168 の「[クライアントの\[認証ドメイン \(Authentication Domain\)\]タブ](#)」を参照してください。
- p.169 の「[クライアントの\[ネットワーク設定 \(Network Settings\)\]タブ](#)」を参照してください。

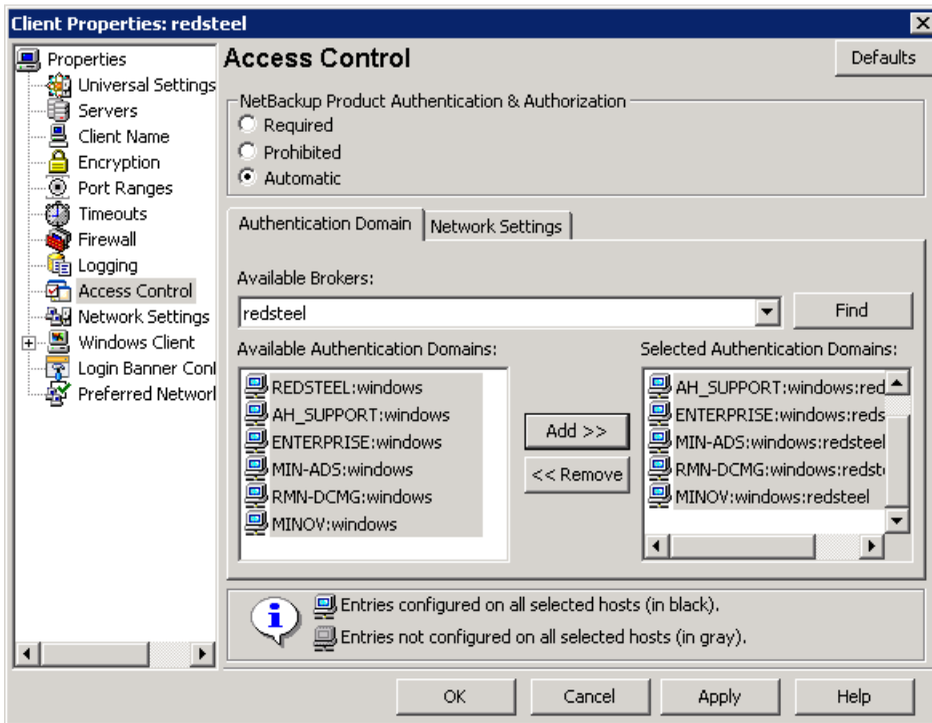
クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)] タブ

ホストプロパティで NetBackup クライアントを選択します。このタブを使用して、コンピュータごとに NetBackup Product Authentication and Authorization の使用を要求または禁止することができます。通信を行う両方のシステムで、設定が一致している必要があります。

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブで、クライアントで認証に使用できるドメインのリストを追加します。[検索 (Find)]をクリックすると、利用可能な認証ドメインのリストを取得できます。それから、選択した認証ドメインのリストを作成するために[追加 (Add)]をクリックします。

 図 4-6 に[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブと、選択した認証ドメインを示します。

図 4-6 クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ



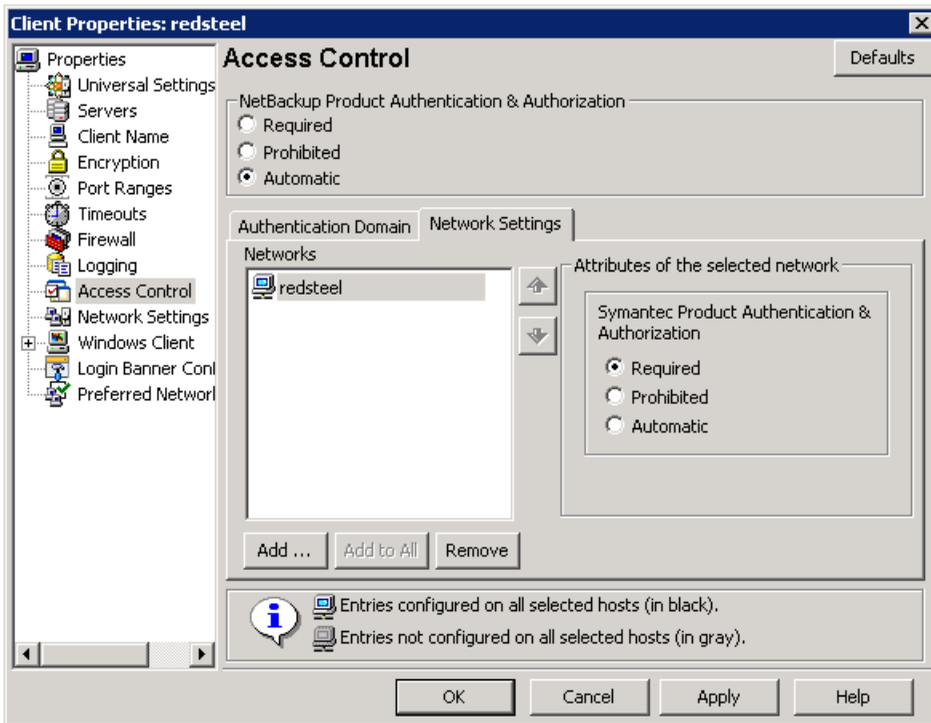
- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。
- p.167 の「[クライアントの\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティダイアログボックス](#)」を参照してください。
- p.166 の「[クライアントのホストプロパティへのアクセス](#)」を参照してください。
- p.169 の「[クライアントの\[ネットワーク設定 \(Network Settings\)\]タブ](#)」を参照してください。

クライアントの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブ

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブで、クライアントで認証に使用できるドメインのリストを追加します。

図 4-7 にクライアントの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブを示します。

図 4-7 クライアントの[ネットワーク設定 (Network Settings)]タブ



- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。
- p.167 の「[クライアントの\[アクセス制御 \(Access Control\)\]ホストプロパティダイアログボックス](#)」を参照してください。
- p.166 の「[クライアントのホストプロパティへのアクセス](#)」を参照してください。
- p.169 の「[クライアントの\[ネットワーク設定 \(Network Settings\)\]タブ](#)」を参照してください。

アクセス管理のトラブルシューティングのガイドライン

アクセス管理のトラブルシューティングを行うには、p.171 の「[NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック](#)」を参照してください。そして、次に示す検証項目を使用して、特定の処理および機能が正しく行われているかどうかを判断してください。

検証項目には次のものが含まれます。

- Windows での検証項目

p.200 の「[Windows での検証項目](#)」を参照してください。

- UNIX での検証項目
 p.180 の「[UNIX の検証手順について](#)」を参照してください。
 - UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目
 p.188 の「[UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目](#)」を参照してください。
 - Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目
 p.194 の「[Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目](#)」を参照してください。
- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピック

次のトピックは、NetBackup で NetBackup Authentication and Authorization を構成するための有用なヒントを説明します。

- マスターサーバー設定の検証
- ルートクレデンシャルの設定
- 期限切れのクレデンシャルメッセージ
- 有効なデバッグログ
- NetBackup の認証と認可の共有サービスのアンインストール
- PBX からの共有 AT の解除
- クレデンシャルの格納場所
- システム時間がアクセス制御に与える影響
- NetBackup Authentication and Authorization のポート
- NetBackup Authentication and Authorization のデーモンの停止
- NetBackup にアクセスできない場合
- メディアサーバーのストレージユニットのバックアップが NBAC 環境で実行されない
- nbac_cron ユーティリティの使用
- Windows でのリカバリ後の NBAC の有効化
- クラスタインストールで setupmaster が失敗する

- 共有セキュリティサービス (vxatd または vxazd) がマスターサーバーとともにクラスタ化されている場合のクラスタの既知の問題
- bp.conf ファイルのすべての AUTHENTICATION_DOMAIN エントリが認証ブローカーとしてマスターサーバー仮想名で更新される、NBAC に関するクラスタ化されたマスターサーバーアップグレードの既知の問題
- nbazd が Solaris x64 でエラーを表示して失敗する既知の問題
- Windows 2003 のデュアルスタックコンピュータの既知の問題
- アクセス制御エラーと短いホスト名および長いホスト名に関する既知の問題
- NetBackup 6.5 から NetBackup 7.5 にアップグレードする場合の AZ に関する既知の問題
- ブローカーのプロファイルで ClusterName が AT の仮想名に設定されている場合の NBAC に関するクラスタアップグレードの既知の問題
- エラーが発生する可能性のある bpcd の複数インスタンスの既知の問題
- 共有ドライブの構成ファイルと共有 AT を使用するクラスタに関する既知の問題
- NBAZDB をサポートするデータベースユーティリティに関する既知の問題

次の表に、NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピックとその構成のヒントを示します。

表 4-4 NetBackup Authentication and Authorization のトラブルシューティングのトピックと構成のヒント

トピック	構成のヒント
マスターサーバー設定の検証	<pre> bpnbat -whoami を実行し、コンピュータのクレデンシヤルを指定すると、ホストが登録されているドメイン、および証明書に示されているコンピュータの名前が表示されます。 bpnbat -whoami -cf "c:¥program Files¥veritas¥netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ master.company.com "Name: master.company.com Domain: NBU_Machines@master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@master.company.com/O=vx Expiry Date: Oct 31 20:17:51 2007 GMT Authentication method: Symantec Private Security Operation completed successfully. </pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@master.company.com でない場合、対象の名前 (master) に対して <code>bpnbat -addmachine</code> を実行することを検討してください。NBU_Machines ドメインとして機能するコンピュータ (master) でこのコマンドを実行します。</p> <p>次に、クレデンシヤルを配置するマシン上で、<code>bpnbat -loginmachine</code> コマンドを実行します。</p>
ルートクレデンシヤルの設定	<p>認証サーバーまたは認可サーバーのいずれかの設定で問題が発生し、アプリケーションでユーザーのクレデンシヤルが <code>root</code> であるとエラー表示された場合は、<code>root</code> に対して <code>\$HOME</code> 環境変数が正しく設定されていることを確認します。</p> <p>次のコマンドを実行して、現在の値を検出します。</p> <pre> echo \$HOME </pre> <p>この値は <code>root</code> のホームディレクトリと一致する必要があります。このディレクトリは、通常、<code>/etc/passwd</code> ファイルに存在します。</p> <p><code>root</code> に切り替える場合は、次のコマンドを実行します。</p> <pre> su - </pre> <p>この場合、<code>su</code> とだけ入力するのではなく、<code>root</code> 環境変数を正しく調整する必要があります。</p>

トピック	構成のヒント
<p>期限切れのクレデンシャルメッセージ</p>	<p>クレデンシャルが期限切れであるか、または不正である場合、bpbaz または bpnbat コマンドの実行時に、次のメッセージが表示されます。</p> <pre>Supplied credential is expired or incorrect. Please reauthenticate and try again.</pre> <p>bpnbat -Login を実行して、期限切れのクレデンシャルを更新します。</p>
<p>有効なデバッグログ</p>	<p>次のログは、NetBackup アクセス制御のデバッグを行う場合に役立ちます。</p> <p>マスター上: admin, bpcd, bprd, bpdbm, bpjobd, bpsched</p> <p>クライアント上: admin, bpcd</p> <p>アクセス制御: nbatd, nbazd.</p> <p>詳しくは、『Symantec NetBackup トラブルシューティングガイド UNIX、Windows および Linux』これらを参照して適切なログの手順を確認してください。</p>
<p>NetBackup の認証と認可の共有サービスのアンインストール</p>	<p>UNIX の場合:</p> <p>installics を使用して、認証および認可をアンインストールするオプションを選択します。アンインストール後に、次のディレクトリが空になります。</p> <pre>/opt/VRTSat および /opt/VRTSaz</pre> <pre>/etc/vx/vss</pre> <pre>/var/VRTSat and /var/VRTSaz</pre> <p>Windows の場合:</p> <p>Windows の[コントロールパネル]から[アプリケーションの追加と削除]を使用して、認証および認可をアンインストールします。アンインストール後に、¥Veritas¥Security ディレクトリが空になります。</p>
<p>PBX からの共有 AT の解除</p>	<p>NetBackup 7.5 がアップグレードされ、NBAC が以前の設定ですでに有効になっている場合は、古い共有 AT を PBX から解除する必要があります。</p> <p>共有 AT を解除するには、次のコマンドを実行します。</p> <p>UNIX プラットフォームでは、/opt/VRTSat/bin/vssat setispbxexchflag --disable を実行します。</p> <p>Windows X86 では、C:¥Program Files¥VERITAS¥Security¥Authentication¥bin¥vssat setispbxexchflag--disable を実行します。</p> <p>Windows X64 では、C:¥Program Files (x86) ¥VERITAS¥Security¥Authentication¥bin¥vssat setispbxexchflag--disable を実行します。</p>

トピック	構成のヒント
<p>クレデンシャルの格納場所</p>	<p>NetBackup Authentication and Authorization のクレデンシャルは次のディレクトリに格納されます。</p> <p>UNIX の場合:</p> <p>ユーザーのクレデンシャル: \$HOME/.vxss</p> <p>コンピュータのクレデンシャル: /usr/openv/var/vxss/credentials/</p> <p>Windows の場合:</p> <p><user_home_dir>\Application Data\VERITAS\VSS</p>
<p>システム時間がアクセス制御に与える影響</p>	<p>クレデンシャルには、作成時間と終了時間が含まれます。コンピュータ間でシステム時間が大きく異なっていると、クレデンシャルが未来に作成されたものと見なされたり、実際よりも早く期限切れと見なされます。システム間の通信で問題が発生した場合は、システム時間の同期化を検討してください。</p>
<p>NetBackup Authentication and Authorization のポート</p>	<p>NetBackup Authentication and Authorization デーモンサービスは旧バージョンのメディアサーバーとクライアントにポート 13783 番と 13722 番を使います。7.5 以降のバージョンには PBX 接続を使います。</p> <p>次のコマンドで、プロセスが待機していることを確認できます。</p> <p>認証:</p> <p>UNIX の場合</p> <pre>netstat -an grep 13783</pre> <p>Windows の場合</p> <pre>netstat -a -n find "13783"</pre> <p>認可:</p> <p>UNIX の場合</p> <pre>netstat -an grep 13722</pre> <p>Windows</p> <pre>netstat -a -n find "13722"</pre>

トピック	構成のヒント
共有サービスの NetBackup の認証および認可デーモンの停止	<p>NetBackup Authentication and Authorization Service を停止する場合は、認可を最初に停止し、その後認証を停止します。</p> <p>UNIX の場合、次のコマンドを使用します。</p> <p>認可を停止する場合、次の例に示すように、TERM シグナルを送信します。</p> <pre># ps -fed grep nbazd root 17018 1 4 08:47:35 ? 0:01 ./nbazd root 17019 16011 0 08:47:39 pts/2 0:00 grep nbazd # kill 17018</pre> <p>認証を停止する場合、次の例に示すように、TERM シグナルを送信します。</p> <pre># ps -fed grep nbatd root 16018 1 4 08:47:35 ? 0:01 ./nbatd root 16019 16011 0 08:47:39 pts/2 0:00 grep nbatd # kill 16018</pre> <p>Windows の場合</p> <p>これらのサービスは NetBackup アクティビティモニターに表示されないため、Windows の [サービス] ユーティリティを使用します。</p>
NetBackup にアクセスできない場合	<p>アクセス制御が正しく構成されていないと、NetBackup 管理コンソールにアクセスできない場合があります。</p> <p>アクセスできない場合、vi を使用して bp.conf エントリを参照するか (UNIX)、または regedit を使用して次の場所の Windows レジストリを参照します (Windows)。</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Veritas\NetBackup\ CurrentVersion\config</pre> <p>AUTHORIZATION_SERVICE、AUTHENTICATION_DOMAIN および USE_VXSS エントリが正しく設定されているかどうかを確認します。</p> <p>管理者は、NetBackup アクセス制御の使用を好まない場合や認可ライブラリをインストールしていないことがあります。USE_VXSS エントリが [禁止 (Prohibited)] に設定されているか完全に削除されていることを確認します。</p>
メディアサーバーのストレージユニットのバックアップが NBAC 環境で実行されない	<p>NetBackup ドメインのシステム (マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアント) のホスト名と bp.conf ファイルで指定するホスト名は、同じである必要があります。</p>

トピック	構成のヒント
<p>nbac_cron ユーティリティの使用</p>	<p>nbac_cron.exe ユーティリティを使用して、cron または at ジョブを実行する際の識別情報を作成します。</p> <p>nbac_cron.exe は、次の場所に存在します。</p> <p>UNIX の場合、<code>/opt/opensv/netbackup/bin/goodies/nbac_cron</code></p> <p>Windows の場合、 <code>Install_path\Veritas\netbackup\bin\goodies\nbac_cron.exe</code></p> <p>nbac_cron オプション:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>-SetupAt [-Port #]</code> <code>-SetupCron [-Port #]</code> <p>いずれのオプションも、認証アカウントを設定します。必要に応じて、認証で使用するポート番号を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>-AddAt</code> <p>ユーザー用の認可アカウントを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>-AddCron</code> <p>ユーザー用の cron アカウントを作成します。</p>
<p>Windows でのリカバリ後の NBAC の有効化</p>	<p>Windows でリカバリ後に手動で NBAC を有効にするには次の手順を使います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>AUTHENTICATION_DOMAIN</code>、<code>AUTHORIZATION_SERVICE</code>、<code>USE_VXSS</code> エントリをレジストリに追加します。 ■ NetBackup Authentication and Authorization サービスのサービスの種類を <code>AUTOMATIC</code> に変更します。 ■ NetBackup サービスを再起動します。 ■ <code>nbatd</code> および <code>nbazd</code> サービスが実行されていることを検証します。 <p>メモ: クラスタで <code>bpclusterutil -enableSvc nbatd</code> および <code>bpclusterutil -enable nbazd</code> コマンドを実行します。</p>
<p>クラスタインストールで <code>setupmaster</code> が失敗する</p>	<p>構成ファイルが共有ディスクにあるクラスタインストールの場合には <code>setupmaster</code> が失敗することがある既知の問題があります。</p>
<p>共有セキュリティサービス (<code>vxatd</code> または <code>vxazd</code>) がマスターサーバーとともにクラスタ化されている場合のクラスタの既知の問題</p>	<p>共有セキュリティサービス (<code>vxatd</code> または <code>vxazd</code>) がマスターサーバーとともにクラスタ化されている場合にクラスタに既知の問題があります。 <code>bpnbaz -SetupMaster</code> コマンドを実行し、セキュリティ (NBAC) を設定するときに、該当する場合は共有セキュリティサービスのサービスグループを永続的にフリーズするか、サービスをオフラインにします (ただし、共有ディスクはオンラインであることを確認します)。その後、<code>setupmaster</code> コマンドを実行します。</p>

トピック	構成のヒント
bp.conf ファイルのすべての AUTHENTICATION_DOMAIN エントリが認証ブローカーとしてマスターサーバー仮想名で更新される、NBAC に関するクラスタ化されたマスターサーバーアップグレードの既知の問題	bp.conf ファイルのすべての AUTHENTICATION_DOMAIN エントリが認証ブローカーとしてマスターサーバー仮想名で更新される、NBAC に関するクラスタ化されたマスターサーバーアップグレードの既知の問題があります。マスターサーバー以外の異なる認証ブローカーを示す任意のドメインエントリがある(また、マスターサーバーはそのドメインをサービスしない)場合は、そのエントリは手動で bp.conf ファイルから削除される必要があります。
nbazd が Solaris x64 でエラーを表示して失敗する既知の問題	nbazd が Solaris x64 で次のエラーを表示して失敗する既知の問題があります。 <pre>ld.so.1: nbazd: fatal: relocation error: R_AMD64_PC32: file /usr/lib/64/libCrun.so.1: symbol __1cH__CimplMex_terminate6F_v_: value 0x28001a4b2ba does not fit</pre> <p>問題を解決するにはパッチ 119964-* をインストールします。</p>
Windows 2003 のデュアルスタックコンピュータの既知の問題	Windows 2003 デュアルスタックコンピュータで既知の問題があります。 http://support.microsoft.com/ からの Microsoft 社のパッチ kb/928646 が必要です。
アクセス制御エラーと短いホスト名および長いホスト名に関する既知の問題	アクセス制御に関するエラーが発生した場合、短いホスト名または長いホスト名が適切に解決され、同じ IP アドレスに解決するかどうかを判断する必要があるという、既知の問題があります。
NetBackup 6.5 から NetBackup 7.5 にアップグレードする場合の AZ に関する既知の問題	AZ バージョン 4.3.19.2 の NetBackup 6.5 が NetBackup 7.1 へのアップグレードに失敗する既知の問題があります。共有の AZ データを移行するのに必要なコマンドはこのバージョンではサポートされません。回避策は AZ を 4.3.24.4 以上のバージョンにアップグレードし、次に NetBackup 7.5 へのアップグレードを実行することです。
ブローカーのプロファイルで ClusterName が AT の仮想名に設定されている場合の NBAC に関するクラスタアップグレードの既知の問題	ブローカーのプロファイルで ClusterName が AT の仮想名に設定されている場合の NBAC に関するクラスタアップグレードの既知の問題があります。これは組み込みのブローカーにそのまま移行されます。組み込みのブローカーはプロファイルの UseClusterNameAsBrokerName を 1 に設定します。要求がブローカードメインマップに送信されると、ブローカー名として共有 AT の仮想名が使用されます。bpnbaz -GetDomainInfosFromAuthBroker は何も戻しません。この回避策は、アップグレードで bp.conf ファイルが NetBackup の仮想名を含むように更新されるため効果があります。
エラーが発生する可能性のある bpcd の複数インスタンスの既知の問題	bpnbaz -SetupMedia コマンドで、bprd は AT_LOGINMACHINE_RQST プロトコルを使用して宛先フィールドの bpcd と通信する既知の問題があります。bpcd の新しいインスタンスが起動されます。コマンドは、完了後に char アレイを通常のポインタとして解放することを試し、bpcd によってクライアント側にコアダンプを発生させる場合があります。この bpcd インスタンスは一時的に作成されて正常に終了するため、機能は損なわれずです。親 bpcd には影響しません。

トピック	構成のヒント
共有ドライブの構成ファイルと共有 AT を使用するクラスタに関する既知の問題	共有ドライブの構成ファイルと共有 AT を使用するクラスタに関する既知の問題があります。共有サービスの解除は、この共有ドライブがアクセス可能であるノードでのみ有効になります。解除は残りのノードでは失敗します。つまり、管理を行う bpnbaz -SetupMaster を実行している間は、リモートブローカーの個々の操作が失敗します。手動でパッシブノードを構成する必要があります。各パッシブノードで bpnbaz -SetupMedia を実行します。
NBAZDB をサポートするデータベースユーティリティに関する既知の問題	あるデータベースユーティリティが NBAZDB をサポートし、他のデータベースユーティリティはサポートしない既知の問題があります。 データベースユーティリティ nbdb_backup、nbdb_move、nbdb_ping、nbdb_restore、nbdb_admin は NBAZDB をサポートします。 ユーティリティ nbdb_unload と dbadm は NBAZDB をサポートしません。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.170 の「[アクセス管理のトラブルシューティングのガイドライン](#)」を参照してください。

NBAC の問題のトラブルシューティング

次の表は NBAC に関連する問題とソリューションをリストしたものです。

表 4-5 NBAC の問題

問題と原因	解決方法
ユーザー主導のバックアップまたはリストアに失敗します	設定をサポートするために Windows UI を構成してください。
ユーザー主導のバックアップまたはリストアに自動モードの NBAC で失敗します。NBAC が設定されるときに、BAR GUI が Windows UI でエラーを表示します。	Active Directory のドメインからユーザーを認証するには、認証ブローカーとして機能する Microsoft Windows システムが 1 つ以上存在する必要があります。
NBAC で UNIX マスターサーバーの NetBackup の設定し、最初に UI を設定せずに Windows UI でこの種の設定を行う場合、バックアップまたはリストアに失敗することがあります。その他の原因として、ホームディレクトリに期限切れの証明書があることが考えられます。	次を参照してください。TECH199281 このページでは、Windows UI を構成し、Active Directory の既存ユーザーを活用して、主に UNIX/Linux プラットフォーム上の NetBackup 環境を管理、操作、または使用するための手順を示します。 設定を正しく構成した後、bpnbat -logout コマンドを実行し、UI を再起動する前に設定からログアウトしてください。

問題と原因	解決方法
<p>認証エラーが 116 で発生しました (Authentication failure with error 116)</p> <p>ターゲットホストで NBAC を設定する際に、エラー 116-VxSS 認証 (error 116-VxSS authentication) で認証が失敗します。</p>	<p>NBAC 認証が正しく構成され、ターゲットホストの有効で使用可能なクレデンシヤルがあることを確認してください。</p>
<p>NBU_Operator グループの非管理ユーザーがアクセス管理の使用を試みた際にエラーが発生しました (Error when a non-admin user from the NBU_Operator group tries to use Access Management)</p> <p>非管理ユーザーが NBU_Operator グループに追加されました。読み込み、表示、構成権限は、ホストプロパティの構成権限と共に割り当てられます。ただし、ユーザーがアクセス管理ユーティリティを開こうとすると、エラーが発生します。</p>	<p>NBU_Operator グループのユーザーの権限は制限されています。</p> <p>ユーザーがアクセス管理ユーティリティを使用するには、異なる権限が必要です。必要な権限を取得するには、NBU_Security_Admin グループにユーザーを追加してください。</p> <p>ユーザーグループについて詳しくは、p.213 の「NetBackup のデフォルトユーザーグループ」を参照してください。を参照してください。</p>

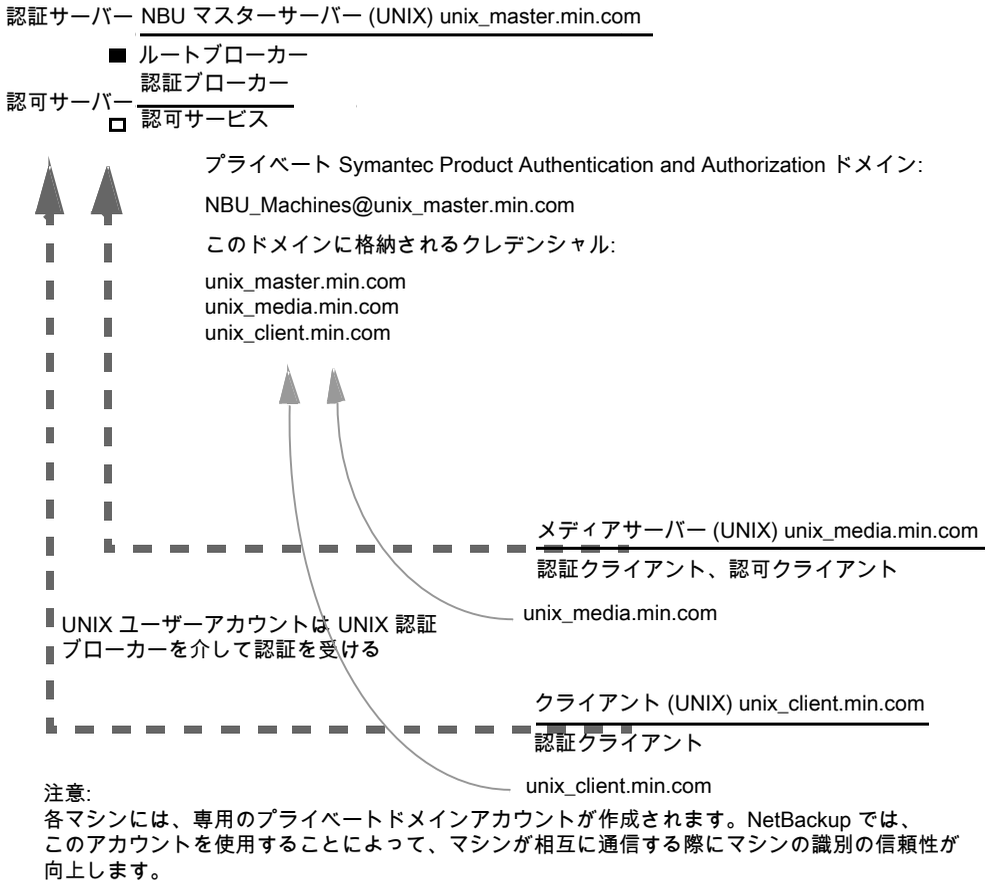
UNIX の検証手順について

次の手順 (および 次の図) を使用して、UNIX 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アクセス制御が正しく構成されていることを確認します。

- UNIX マスターサーバーの検証
p.181 の「UNIX マスターサーバーの検証」を参照してください。
- UNIX メディアサーバーの検証
p.184 の「UNIX メディアサーバーの検証」を参照してください。
- UNIX クライアントの検証
p.186 の「UNIX クライアントの検証」を参照してください。

次の例は UNIX システムのみを含む構成例を示したものです。

図 4-8 UNIX システムだけが存在する構成の例



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

UNIX マスターサーバーの検証

UNIX マスターサーバーを検証するには次の手順を使います。

- UNIX マスターサーバー設定を検証します。
- 認可の照合が許可されているコンピュータを検証します。
- データベースが正しく構成されていることを検証します。
- `nbatd` および `nbazd` プロセスが実行されていることを検証します。
- ホストプロパティが正しく構成されていることを検証します。

次の表に、UNIX マスターサーバーの検証プロセスを示します。

表 4-6 UNIX マスターサーバーの検証プロセス

プロセス	説明
UNIX マスターサーバー設定の検証	<p>ホストが登録されているドメイン (プライマリ認証ブローカーが存在する場所)、および証明書に示されているコンピュータの名前を判断します。bpnbat に <code>-whoami</code> およびマスターサーバーのクレデンシャルファイルを指定する <code>-cf</code> を指定して実行します。サーバークレデンシャルは <code>/usr/opensv/var/vxss/credentials/</code> ディレクトリに存在します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_master.company.com Name: unix_master.company.com Domain: NBU_Machines@unix_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@unix_master/O=vx Expiry Date: Oct 31 15:44:30 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが <code>NBU_Machines@unix_master.company.com</code> でない場合、またはファイルが存在しない場合、対象の名前 (<code>unix_master</code>) に対して <code>bpnbat -addmachine</code> を実行することを検討してください。<code>NBU_Machines</code> ドメインとして機能するコンピュータ (<code>unix_master</code>) でこのコマンドを実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (<code>unix_master</code>) 上で、次のコマンドを実行します。bpnbat <code>-loginmachine</code></p> <p>メモ: クレデンシャルの期限が切れているかどうかを判断する場合、有効期限がローカル時間ではなく GMT で表示されることに注意してください。</p> <p>メモ: この検証の残りの手順では、コンソールウィンドウからコマンドを実行することを想定しています。このコンソールウィンドウから、対象のユーザー識別情報で <code>NBU_Security Admin</code> のメンバーである識別情報を使用して <code>bpnbat -login</code> が実行されています。この識別情報は、通常、セキュリティが設定された最初の識別情報です。</p>
認証ブローカーに存在するコンピュータの検証	<p>認証ブローカーに存在するコンピュータを検証するには、管理者グループのメンバーでログオンし、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bpnbat -ShowMachines</pre> <p>実行されているコンピュータが次のコマンドで表示されます。</p> <pre>bpnbat -AddMachine</pre>

プロセス	説明
<p>認可の照合が許可されているコンピュータの検証</p>	<p>認可の照合を実行可能なコンピュータを検証するには、認可ブローカーで root ユーザーとしてログインし、次のコマンドを実行します。</p> <pre> bpbaz -ShowAuthorizers ===== Type: User Domain Type: vx Domain:NBU_Machines@unix_master.company.com Name: unix_master.company.com ===== Type: User Domain Type: vx Domain:NBU_Machines@unix_master.company.com Name: unix_media.company.com Operation completed successfully. </pre> <p>このコマンドを実行すると、unix_master および unix_media が認可を照合する権限を所有していることが示されます。両方のサーバーが、同じ vx (Veritas プライベートドメイン) ドメイン NBU_Machines@unix_master.company.com に対して認証されていることに注意してください。</p> <p>認可済みコンピュータのリストにマスターサーバーまたはメディアサーバーが表示されない場合、<code>bpbaz -allowauthorization <server_name></code> を実行して、表示されていないコンピュータを追加します。</p>
<p>データベースが正しく構成されていることの検証</p>	<p>データベースが正しく構成されていることを検証するには、<code>bpbaz -listgroups</code> を実行します。</p> <pre> bpbaz -listgroups NBU_Operator NBU_Admin NBU_SAN Admin NBU_User NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully. </pre> <p>グループが表示されない場合または <code>bpbaz -listmainobjects</code> を実行してもデータが戻されない場合は、<code>bpbaz -SetupSecurity</code> を実行します。</p>

プロセス	説明
<p>nbatd および nbazd プロセスが実行されていることの検証</p>	<p>ps コマンドを実行して、指定したホスト上で nbatd および nbazd プロセスが実行されていることを確認します。必要に応じて、これらのプロセスを起動します。</p> <p>例:</p> <pre>ps -fed grep vx root 10716 1 0 Dec 14 ? 0:02 /usr/opensv/netbackup/bin/private/nbatd root 10721 1 0 Dec 14 ? 4:17 /usr/opensv/netbackup/bin/private/nbazd</pre>
<p>ホストプロパティが正しく構成されていることの検証</p>	<p>[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、[NetBackup Product Authentication and Authorization]プロパティが正しく設定されていることを検証します。この設定は、すべてのコンピュータが NetBackup Authentication and Authorization を使うかどうかによって[自動 (Automatic)]または[必須 (Required)]のいずれかにする必要があります。すべてのコンピュータで NetBackup Authentication and Authorization が使用されているわけではない場合は、[自動 (Automatic)]に設定します。</p> <p>[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、リスト内の認証ドメインの綴りが正しいことを確認します。また、ドメインが適切なサーバー (有効な認証ブローカー) を示していることを確認します。すべてのドメインが UNIX ベースである場合、ドメインは、認証ブローカーを実行している UNIX マシンを示している必要があります。</p> <p>また、このプロセスは、cat を使用して bp.conf で確認することもできます。</p> <pre>cat bp.conf SERVER = unix_master SERVER = unix_media CLIENT_NAME = unix_master AUTHENTICATION_DOMAIN = company.com "default company NIS namespace" NIS unix_master 0 AUTHENTICATION_DOMAIN = unix_master "unix_master password file" PASSWD unix_master 0 AUTHORIZATION_SERVICE = unix_master.company.com 0 USE_VXSS = AUTOMATIC #</pre>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

UNIX メディアサーバーの検証

UNIX メディアサーバーを検証するには次を実行します。

- メディアサーバーを検証します。
- サーバーが認可データベースにアクセスできることを検証します。

- ライブラリメッセージをロードできないことを理解します。

次の表に、UNIX メディアサーバーの検証手順を示します。

表 4-7 UNIX メディアサーバーの検証プロセス

プロセス	説明
メディアサーバーの検証	<p>bpnbat -whoami にメディアサーバーのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行し、メディアサーバーを認証する認証ブローカーを判断します。サーバークレデンシャルは /usr/opensv/var/vxss/credentials/ ディレクトリに存在します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com Name: unix_media.company.com Domain: NBU_Machines@unix_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@unix_master.company.com/ O=vx Expiry Date: Oct 31 14:48:08 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@unix_master.company.com でない場合、対象の名前 (unix_media) に対して <code>bpnbat -addmachine</code> を実行することを検討してください。このコマンドは、NBU_Machines ドメインとして機能する認証ブローカーのコンピュータ (unix_master) で実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (unix_master) 上で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bpnbat -loginmachine</pre>
サーバーが認可データベースにアクセスできることの検証	<p><code>bpnbaz -ListGroup "machine_credential_file"</code> を実行して、メディアサーバーが必要に応じて認可データベースにアクセスできることを確認します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbaz -ListGroup -CredFile /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com NBU_User NBU_Operator NBU_Admin NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre> <p>このコマンドが失敗した場合、認可ブローカーであるマスターサーバー (unix_master) 上で <code>bpnbaz -AllowAuthorization</code> を実行します。root または管理者で実行する必要があります。ことに注意してください。</p>

プロセス	説明
ライブラリメッセージをロードできない場合	<p>メディアサーバーを検証します。また、メディアサーバーが適切なデータベースにアクセスできることを検証します。この検証によって、認証および認可の両方の NetBackup Authentication and Authorization のクライアントライブラリが正しくインストールされていることを間接的に確認できます。ライブラリをロードできないことを示すメッセージが表示され、前述のいずれかの手順が失敗した場合、認証および認可クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <p>また、認証ドメインが正しいことを検証することもできます。これを検証するには、このメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを表示するか、<code>bp.conf</code> ファイルの内容を <code>cat</code> コマンドで確認します。</p>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

UNIX クライアントの検証

次の手順が UNIX クライアントを検証するために使われます。

- UNIX クライアントのクレデンシャルを検証します。
- 認証クライアントライブラリがインストールされているを検証します。
- 正しい認証ドメインを検証します。

次の表に、UNIX クライアントの検証手順を示します。

表 4-8 UNIX クライアントの検証手順

手順	説明
UNIX クライアントのクレデンシャルの検証	<p>クライアントのクレデンシャルが、正しいクライアント用であること、および正しいドメインから取得されていることを確認します。bpnbat -whoami にクライアントのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_client.company.com Name: unix_client.company.com Domain: NBU_Machines@unix_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@unix_master.company.com/O=vx Expiry Date: Oct 31 14:49:00 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@unix_master.company.com でない場合、対象の名前 (unix_client) に対して bpnbat -addmachine を実行することを検討してください。このコマンドは、NBU_Machines ドメインとして機能する認証ブローカーのコンピュータ (unix_master) で実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (unix_client) 上で、次のコマンドを実行します。bpnbat -loginmachine</p>
認証クライアントライブラリがインストールされていることの検証	<p>クライアントで bpnbat -login を実行して、認証クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <pre>bpnbat -login Authentication Broker: unix_master.company.com Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd): NIS Domain: min.com Name: Smith Password: Operation completed successfully.</pre>

手順	説明
正しい認証ドメインの検証	<p>[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、または cat (1) を使用して、クライアントのすべての定義済み認証ドメインが正しいことを確認します。ドメインの綴りが正しいことを確認します。また、各ドメインに一覧表示された認証ブローカーがそのドメイン形式に対して有効であることを確認します。</p> <p>また、このプロセスは、cat (1) を使用して bp.conf で確認することもできます。</p> <pre> cat bp.conf SERVER = unix_master SERVER = unix_media CLIENT_NAME = unix_master AUTHENTICATION_DOMAIN = min.com "default company NIS namespace" NIS unix_master 0 AUTHENTICATION_DOMAIN = unix_master.company.com "unix_master password file" PASSWD unix_master 0 AUTHORIZATION_SERVICE = unix_master.company.com 0 USE_VXSS = AUTOMATIC </pre>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目

次の手順は、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が正しく構成されていることを確認するのに役立ちます。これらのマシンは、異機種間で NetBackup アクセス制御を使用する環境用に構成されている必要があります。マスターサーバーは UNIX マシンです。

- 複合環境の UNIX マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目
- 複合環境の UNIX マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目
- 複合環境の UNIX マスターサーバーのクライアントでの検証項目

UNIX マスターサーバーが存在する複合構成の例については、p.189 の [図 4-9](#) を参照してください。

複合環境の UNIX マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目

UNIX マスターサーバーの検証手順については、p.181 の「[UNIX マスターサーバーの検証](#)」を参照してください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

複合環境の UNIX マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目

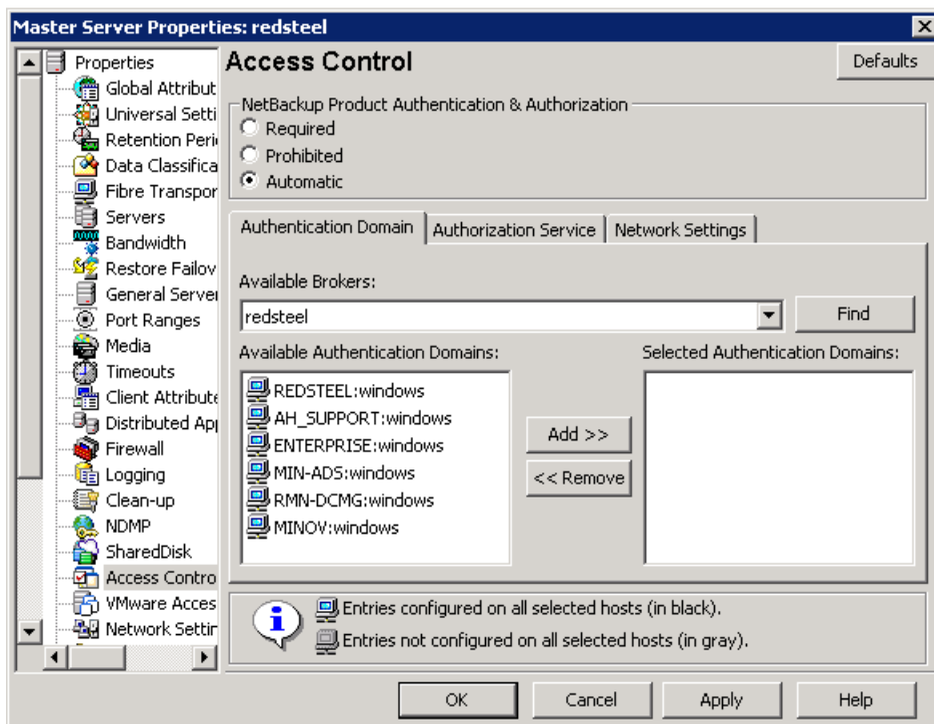
次の表に、複合環境の UNIX マスターサーバーのメディアサーバーでの検証手順を示します。

表 4-9 複合環境の UNIX マスターサーバーの検証手順

手順	説明
UNIX メディアサーバーの検証	UNIX メディアサーバーの検証手順については、p.184 の「 UNIX メディアサーバーの検証 」を参照してください。
Windows メディアサーバーの検証	<p>コンピュータの証明書が、UNIX マスターサーバー (<code>unix_master</code>) に存在するルート認証ブローカーから取得されていることを確認します。</p> <p>表示されない証明書がある場合、次のコマンドを実行して問題を解決します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>bpnbat -addmachine</code> (ルート認証ブローカー上で実行します。この例では、<code>unix_master</code> です。) ■ <code>bpnbat -loginmachine</code> (この例では、<code>win_media</code> です。) <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf "C:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_media.company.com" Name: win_media.company.com Domain: NBU_Machines@unix_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@ unix_master.company.com/O=vx Expiry Date: Oct 31 20:11:04 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre>

手順	説明
認可の照合が許可されているメディアサーバーの検証	<p>bpnbaz -listgroups -CredFile を実行して、メディアサーバーが認可の確認を実行できることを確認します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbaz -listgroups -CredFile "C:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxxss¥credentials¥ win_media.company.com" NBU_User NBU_Operator NBU_Admin NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre> <p>メディアサーバーの認可の確認が許可されていない場合、マスターサーバー上で、対象のメディアサーバー名に対して bpnbaz -allowauthorization を実行します。</p>
ライブラリメッセージをロードできない場合	<p>Windows メディアサーバーを検証します。また、Windows メディアサーバーで認可の確認が行えることを間接的に検証します。この検証によって、認証および認可の両方の NetBackup Authentication and Authorization のクライアントライブラリが正しくインストールされていることを確認できます。ライブラリをロードできないことを示すメッセージが表示され、前述のいずれかの手順が失敗した場合、認証クライアントライブラリおよび認可クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p>
認証ドメインの検証	<p>このメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを表示することによって、認証ドメインが正しいことを検証します。</p> <p>また、regedit (または regedit32) をメディアサーバー上で使用して次の場所で直接確認できます。</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Veritas¥NetBackup¥ CurrentVersion¥config¥AUTHENTICATION_DOMAIN</pre>
クロスプラットフォームの認証ドメイン	<p>複合環境では、適切なドメイン形式が正しい認証ブローカーを指していることを特に注意して確認してください。</p> <p>[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブの例は、Windows ブローカーに追加できる利用可能な Windows の認証ドメインを示します。この場合、システムが両方とも Windows ベースであるため、複合環境ではありません。Windows ドメインと UNIX ドメインの組み合わせがある場合は、ブローカーを最も有用な認証ドメインに合わせる必要があります。</p> <p>プラットフォームを最も有用な認証ドメインに一致させる方法の表示については、p.192 の 図 4-10 を参照してください。</p>

図 4-10 クロスプラットフォームの認証ドメイン



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

複合環境の UNIX マスターサーバーのクライアントでの検証項目

UNIX クライアントコンピュータを検証する手順については、p.186 の「[UNIX クライアントの検証](#)」を参照してください。

次の表に、Windows クライアントを検証する手順を示します。

表 4-10 Windows クライアントを検証する手順

手順	説明
Windows クライアントのクレデンシャルの検証	<p>クライアントのクレデンシャルが、正しいクライアント用であること、および正しいドメインから取得されていることを確認します。bpbntat -whoami にクライアントのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行します。</p> <p>例:</p> <pre>bpbntat -whoami -cf "c:\Program Files\Veritas\Netbackup\var\vxss\credentials\win_client.company.com Name: win_client.company.com Domain: NBU_Machines@unix_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@unix_master.company.com/O=vx Expiry Date: Oct 31 19:50:50 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre>
認証クライアントライブラリがインストールされていることの検証	<p>クライアントで bpbntat -login を実行して、認証クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <p>例:</p> <pre>bpbntat -login Authentication Broker: unix_master.company.com Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd) : NIS Domain: min.com Name: Smith Password: Operation completed successfully.</pre>
Windows 認証ブローカーの検証	<p>Windows 認証ブローカーが UNIX のメイン認証ブローカーとの相互信頼関係を確立していることを確認します。また、このブローカーが UNIX ブローカーをルートブローカーとして使用していることを確認します。</p>

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

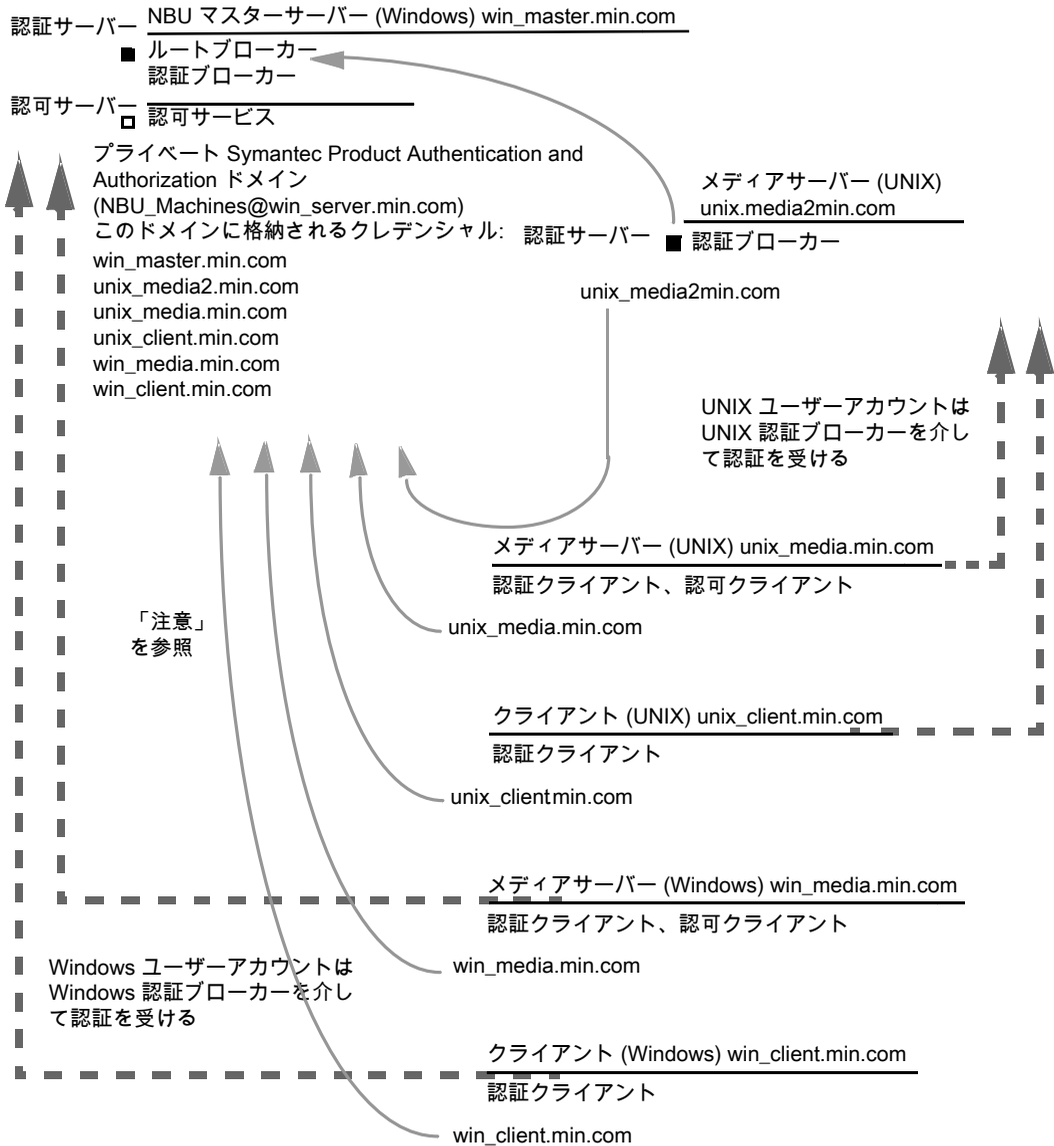
Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目

次の手順は、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が正しく構成されていることを確認するのに役立ちます。これらのマシンは、異機種間で NetBackup アクセス制御を使用する環境用に構成する必要があります。マスターサーバーは Windows コンピュータです。

- 複合環境の Windows マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目
p.196 の「複合環境の Windows マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目」を参照してください。
- 複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目
p.196 の「複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目」を参照してください。
- 複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証項目
p.198 の「複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証項目」を参照してください。

Windows マスターサーバーが存在する構成例については、p.195 の [図 4-11](#) を参照してください。

図 4-11 Windows マスターサーバーが存在する複合構成の例



注意:
各マシンには、プライベートドメインアカウントがあります。NetBackup では、このアカウントを使用することによって、マシンが相互に通信する際にマシンの識別の信頼性が向上します。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

複合環境の Windows マスターサーバーのマスターサーバーでの検証項目

複合環境の Windows マスターサーバーの検証手順については、p.201 の「[Windows マスターサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証項目

次の表に、複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証手順を示します。

表 4-11 複合環境の Windows マスターサーバーのメディアサーバーでの検証手順

手順	説明
複合環境の Windows マスターサーバーの Windows メディアサーバーでの検証	Windows メディアサーバーの検証手順については、p.205 の「 Windows メディアサーバーでの検証項目 」を参照してください。
UNIX メディアサーバーの検証	<p>コンピュータの証明書が、Windows マスターサーバー (win_master) に存在するルート認証ブローカーから発行されていることを確認します。bpnbat -whoami にメディアサーバーのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行し、メディアサーバーを認証する認証ブローカーを判断します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com Name: unix_media.company.comDomain: NBU_Machines@ win_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@win_master.company.com/ O=vx Expiry Date: Oct 31 14:48:08 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre>

手順	説明
サーバーが認可データベースにアクセスできることの検証	<p>メディアサーバーが認可データベースにアクセスできることを確認するには、認可の確認を行う必要があります。bpnbaz -ListGroup -CredFile "/usr/opensv/var/vxss/credentials/<hostname>"を実行します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbaz -ListGroup -CredFile¥ /usr/opensv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com NBU_Operator NBU_AdminNBU_SAN Admin NBU_UserNBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre> <p>メディアサーバーの認可の確認が許可されていない場合、マスターサーバー上で、対象のメディアサーバー名に対して bpnbaz -allowauthorization を実行します。</p>
ライブラリメッセージをロードできない場合	<p>メディアサーバーを検証します。また、メディアサーバーが適切なデータベースにアクセスできることを間接的に検証します。この検証によって、認証および認可の両方の NetBackup Authentication and Authorization のクライアントライブラリが正しくインストールされていることを確認できます。ライブラリをロードできないことを示すメッセージが表示され、これらのいずれかの手順が失敗した場合、認証クライアントライブラリおよび認可クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p>

手順	説明
クロスプラットフォームの認証ドメイン	<p>また、このメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティを表示することによって、認証ドメインが正しいことを検証することもできます。または、bp.conf ファイルの内容を cat (1) コマンドで確認して検証することもできます。</p> <p>複合環境では、適切なドメイン形式が正しい認証ブローカーを指していることを特に注意して確認してください。</p> <p>次の例では、PASSWD ドメインおよび NIS ドメインが <code>unix_media2.company.com</code> (この例における UNIX 認証ブローカー) を指しています。</p> <pre> cat bp.conf SERVER = win_master.company.com MEDIA_SERVER = unix_media.company.com MEDIA_SERVER = unix_media2.company.com CLIENT_NAME = unix_media AUTHENTICATION_DOMAIN = win_master "win_master domain" WINDOWS win_master.company.com 0 AUTHENTICATION_DOMAIN = enterprise "enterprise domain" WINDOWS win_master.company.com 0 AUTHENTICATION_DOMAIN = unix_media2.company.com "local unix_media2 domain" PASSWD unix_media2.company.com 0 AUTHENTICATION_DOMAIN = min.com "NIS domain" NIS unix_media.company.com 0 AUTHORIZATION_SERVICE = win_master.company.com 0 USE_VXSS = AUTOMATIC </pre>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証項目

次の表に、複合環境の Windows マスターサーバーのクライアントでの検証手順を示します。

表 4-12 複合環境の Windows マスターサーバーの検証手順

手順	説明
Windows クライアントのクレデンシャルの検証	Windows クライアントの検証手順については、p.207 の「 Windows クライアントでの検証項目 」を参照してください。

手順	説明
UNIX クライアントのクレデンシャルの検証	<p>クライアントのクレデンシャルが、正しいクライアント用であること、および正しいドメインから取得されていることを確認します。bpnbat -whoami にクライアントのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf ¥ "/usr/opensv/var/vxss/credentials/ unix_client.company.com" Name: unix_client.company.com Domain: NBU_Machines@win_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@ win_master.company.com/O=vx Expiry Date: Oct 31 21:16:01 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre>
認証クライアントライブラリがインストールされていることの検証	<p>クライアントで bpnbat -login を実行して、認証クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <pre>bpnbat -login Authentication Broker: unix_media2.company.com Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd) : NIS Domain: min.com Name: Smith Password: You do not currently trust the server: unix_media.company.com, do you wish to tr ust it? (y/n): y Operation completed successfully.</pre>
UNIX 認証ブローカーの検証	<p>UNIX の認証ブローカーが、メイン Windows 認証ブローカーとの相互信頼関係を確立していること、またはルートブローカーとして Windows ブローカーを使用していることを確認します。</p>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

Windows での検証項目

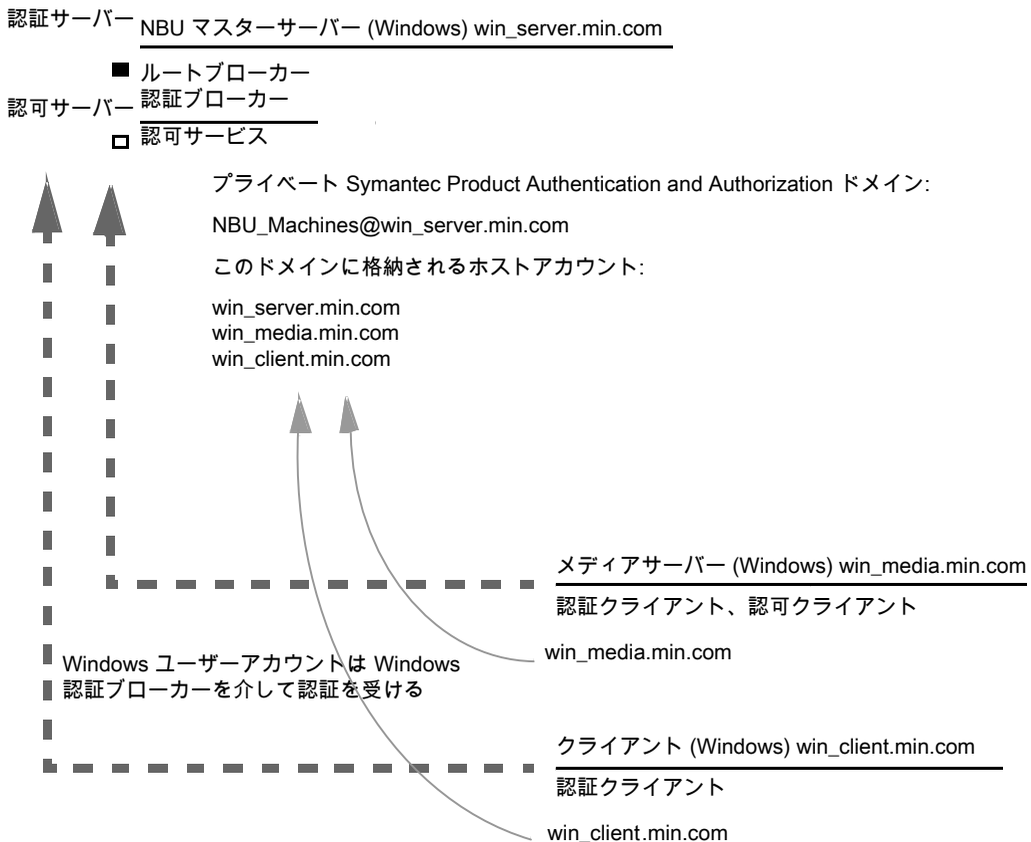
次の構成手順は、マスターサーバー、メディアサーバーおよびクライアントでアクセス制御が正しく構成されていることを確認するのに役立ちます。

Windows での検証項目には次のものが含まれます。

- p.201 の「[Windows マスターサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.205 の「[Windows メディアサーバーでの検証項目](#)」を参照してください。
- p.207 の「[Windows クライアントでの検証項目](#)」を参照してください。

図 4-12 に、Windows システムだけが存在する構成の例を示します。

図 4-12 Windows システムだけが存在する構成の例



注意:
各マシンには、専用のプライベートドメインアカウントが作成されます。NetBackup では、このアカウントを使用することによって、マシンが相互に通信する際にマシンの識別の信頼性が向上します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

Windows マスターサーバーでの検証項目

この項では、次の手順について説明します。

- Windows マスターサーバー設定を検証します。
- 認可の照合が許可されているコンピュータを検証します。
- データベースが正しく構成されていることを検証します。

- nbatd および nbazd プロセスが実行されていることを検証します。
- ホストプロパティが正しく構成されていることを検証します。

次の表に、Windows マスターサーバーでの検証手順を示します。

表 4-13 Windows マスターサーバーでの検証手順

手順	説明
Windows マスターサーバー設定の検証	<p>ホストが登録されているドメイン (プライマリ認証ブローカーが存在する場所) を判断できます。または、証明書に示されているコンピュータの名前を判別することもできます。bnpbat に -whoami を指定して実行し、ホストのクレデンシャルファイルを指定します。サーバークレデンシャルは、c:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥... ディレクトリに存在します。</p> <p>例:</p> <pre>bnpbat -whoami -cf "c:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_master" Name: win_master.company.com Domain: NBU_Machines@win_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@win_master.company.com/ O=vx Expiry Date: Oct 31 20:17:51 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@win_master.company.com でない場合、対象の名前 (win_master) に対して <code>bnpbat -addmachine</code> を実行することを検討してください。このコマンドは、NBU_Machines ドメインとして機能する認証ブローカーのコンピュータ (win_master) で実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (win_master) 上で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bnpbat -loginmachine</pre> <p>メモ: ユーザーのクレデンシャルの期限を判断する場合、有効期限がローカル時間ではなく GMT で表示されることに注意してください。</p> <p>メモ: この検証の残りの手順では、コンソールウィンドウからコマンドを実行することを想定しています。また、そのウィンドウから、対象のユーザー識別情報で <code>bnpbat -login</code> が実行されていることを想定しています。このユーザーは、NBU_Security Admin のメンバーであると識別されます。この識別情報は、通常、セキュリティが設定された最初の識別情報です。</p>

手順	説明
<p>認証ブローカーに存在するコンピュータの検証</p>	<p>認証ブローカーに存在するコンピュータを検証するには、管理者グループのメンバーでログオンし、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bpnbat -ShowMachines</pre> <p>このコマンドを実行すると、bpnbat -AddMachine を実行したコンピュータが示されます。</p> <p>メモ: ホストがリストに表示されない場合、マスターから bpnbat -AddMachine を実行します。その後、対象のホストから bpnbat -loginMachine を実行します。</p>
<p>認可の照合が許可されているコンピュータの検証</p>	<p>認可の照合が許可されているコンピュータを検証するには、管理者グループのメンバーでログオンし、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bpnbaz -ShowAuthorizers</pre> <p>このコマンドを実行すると、win_master および win_media (マスターサーバーおよびメディアサーバー) が認可を照合する権限を所有していることが示されます。両方のサーバーが、同じプライベートドメイン (ドメイン形式 vx)、NBU_Machines@win_master.company.com に対して認証されていることに注意してください。</p> <p>メモ: このコマンドは、ローカル管理者または root ユーザーで実行します。ローカル管理者は、NBU_Security Admin ユーザーグループのメンバーである必要があります。</p> <pre>bpnbaz -ShowAuthorizers ===== Type: User Domain Type: vx Domain:NBU_Machines@win_master.company.com Name: win_master.company.com ===== Type: User Domain Type: vx Domain:NBU_Machines@win_master.company.com Name: win_media.company.com Operation completed successfully.</pre> <p>認可済みコンピュータのリストにマスターサーバーまたはメディアサーバーが表示されない場合、bpnbaz -allowauthorization server_name を実行して、表示されていないコンピュータを追加します。</p>

手順	説明
データベースが正しく構成されていることの検証	<p>データベースが正しく構成されていることを検証するには、<code>bpnbaz -listgroups</code> を実行します。</p> <pre>bpnbaz -listgroups NBU_Operator NBU_Admin NBU_SAN Admin NBU_User NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre> <p>グループが表示されない場合または <code>bpnbaz -listmainobjects</code> を実行してもデータが戻されない場合は、<code>bpnbaz -SetupSecurity</code> の実行が必要になる場合があります。</p>
nbatd および nbazd プロセスが実行されていることの検証	<p>Windows のタスクマネージャを使用して、指定したホスト上で <code>nbatd.exe</code> および <code>nbazd.exe</code> が実行されていることを確認します。必要に応じて、これらのプロセスを起動します。</p>
ホストプロパティが正しく構成されていることの検証	<p>[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、[NetBackup Product Authentication and Authorization]プロパティが正しく設定されていることを検証します。この設定は、すべてのコンピュータが NetBackup Authentication and Authorization を使うかどうかによって[自動 (Automatic)]または[必須 (Required)]のいずれかにする必要があります。すべてのコンピュータで NetBackup Authentication and Authorization が使用されているわけではない場合は、[自動 (Automatic)]に設定します。</p> <p>また、ホストプロパティは、次のレジストリで USE_VXSS を参照して確認することもできます。</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥Veritas¥NetBackup¥CurrentVersion¥config.</pre> <p>[認証 (Authentication)]ドメインタブのホストプロパティの設定例については、p.205 の 図 4-13 を参照してください。</p> <p>[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、表示された認証ドメインの綴りが正しいこと、およびドメインが適切なサーバー (有効な認証ブローカー) を示していることを確認します。すべてのドメインが Windows ベースである場合、ドメインは、認証ブローカーを実行している Windows コンピュータを示している必要があります。</p>

次の図に、[認証 (**Authentication**)]ドメインタブのホストプロパティの設定を示します。

図 4-13 ホストプロパティの設定

Name	Type	Data
(Default)	REG_SZ	(value not set)
AUTHORIZATION_SERVICE	REG_SZ	redsteel 0
Browser	REG_SZ	redsteel
Client_Name	REG_SZ	redsteel
EMMPORT	REG_DWORD	0x00000614 (1556)
EMMSERVER	REG_SZ	redsteel
Exclude	REG_MULTI_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetBackup\bin*.lock C:\Prog...
HOST_CACHE_TTL	REG_DWORD	0x00000e10 (3600)
IP_ADDRESS_FAMILY	REG_SZ	AF_UNSPEC
Port_BPCD	REG_DWORD	0x000035d6 (13782)
Port_BPRD	REG_DWORD	0x00003598 (13720)
Server	REG_MULTI_SZ	redsteel
USE_VXSS	REG_SZ	AUTOMATIC
VXDBMS_NB_CONF	REG_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetBackupDB\conf
VXDBMS_NB_DATA	REG_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetBackupDB\data
VXSS_NETWORK	REG_MULTI_SZ	redsteel REQUIRED
VXSS_SERVICE_TYPE	REG_SZ	INTEGRITYANDCONFIDENTIALITY

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

Windows メディアサーバーでの検証項目

この項では、次の Windows メディアサーバーでの検証手順について説明します。

- メディアサーバーを検証します。
- サーバーが認可データベースにアクセスできることを検証します。
- ライブラリメッセージをロードできない場合

次の表に、Windows メディアサーバーでの検証手順を示します。

表 4-14 Windows メディアサーバーでの検証手順

手順	説明
メディアサーバーの検証	<p>bpnbat -whoami にメディアサーバーのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行し、メディアサーバーを認証する認証ブローカーを判断します。サーバークレデンシャルは、c:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥... ディレクトリに存在します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf "c:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_media.company.com" Name: win_media.company.com Domain: NBU_Machines@win_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@win_master.company.com/ O=vx Expiry Date: Oct 31 20:11:40 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@win_master.company.com でない場合、対象の名前 (win_media) に対して <code>bpnbat -addmachine</code> を実行することを確認してください。このコマンドは、NBU_Machines ドメインとして機能する認証ブローカーのコンピュータ (win_master) で実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (win_media) 上で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>bpnbat -loginmachine</pre>

手順	説明
<p>サーバーが認可データベースにアクセスできることの検証</p>	<p>bpnbaz -ListGroups -CredFile "machine_credential_file" を実行して、メディアサーバーが必要に応じて認可データベースにアクセスできることを確認します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbaz -ListGroups -CredFile "C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_media.company.com" NBU_Operator NBU_Admin NBU_SAN Admin NBU_User NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre> <p>このコマンドが失敗した場合、認可ブローカーであるマスターサーバー (win_master.company.com) 上で bpnbaz -AllowAuthorization を実行します。</p>
<p>ライブラリメッセージをロードできない場合</p>	<p>メディアサーバーを検証します。また、メディアサーバーが適切なデータベースにアクセスできることを検証します。この検証によって、認証および認可の両方の NetBackup Authentication and Authorization のクライアントライブラリが正しくインストールされていることを間接的に確認できます。ライブラリをロードできないことを示すメッセージが表示され、これらのいずれかの手順が失敗した場合、認証クライアントライブラリおよび認可クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <p>また、このメディアサーバーの [アクセス制御 (Access Control)] ホストプロパティを表示することによって、認証ドメインが正しいことを検証することもできます。</p>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

Windows クライアントでの検証項目

この項では、次の Windows クライアントでの検証手順を説明します。

- クライアントのクレデンシャルを検証します。
- 認証クライアントライブラリがインストールされているを検証します。
- 正しい認証ドメインを検証します。

次の表に、Windows クライアントでの検証手順を示します。

表 4-15 Windows クライアントでの検証手順

手順	説明
<p>クライアントのクレデンシャルの検証</p>	<p>クライアントのクレデンシャルが、正しいクライアント用であること、および正しいドメインから取得されていることを確認します。bpnbat -whoami にクライアントのクレデンシャルファイルを指定する -cf を指定して実行します。</p> <p>例:</p> <pre>bpnbat -whoami -cf "c:\Program Files\Veritas\Netbackup\var\vxss\credentials\ win_client.company.com " Name: win_client.company.com Domain: NBU_Machines@win_master.company.com Issued by: /CN=broker/OU=root@win_master.company.com/ O=vx Expiry Date: Oct 31 20:11:45 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre> <p>表示されたドメインが NBU_Machines@win_master.company.com でない場合、対象の名前 (win_client) に対して bpnbat -addmachine を実行することを検討してください。このコマンドは、NBU_Machines ドメインとして機能する認証ブローカーのコンピュータ (win_master) で実行します。</p> <p>次に、証明書を配置するコンピュータ (win_client) 上で、次のコマンドを実行します。 bpnbat -loginmachine</p>
<p>認証クライアントライブラリがインストールされていることの検証</p>	<p>メモ:</p> <p>クライアントで bpnbat -login を実行して、認証クライアントライブラリがインストールされていることを確認します。</p> <pre>bpnbat -login Authentication Broker: win_master Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd) : WINDOWS Domain: ENTERPRISE Name: Smith Password: Operation completed successfully.</pre> <p>ライブラリがインストールされていない場合は、NetBackup Authentication and Authorization のライブラリがインストールされていないことを示すメッセージが表示されます。この検証は Windows の [プログラムの追加と削除] を参照して行うこともできます。</p>

手順	説明
正しい認証ドメインの検証	[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティで、または regedit を使用して、クライアントのすべての定義済み認証ドメインが正しいことを確認します。ドメインの綴りが正しいことを確認します。各ドメインに一覧表示された認証ブローカーがそのドメイン形式に対して有効であることを確認します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

アクセス管理ユーティリティの使用

NetBackup のセキュリティ管理者ユーザーグループに割り当てられているユーザーは、GUI の[アクセス管理 (Access Management)]モードにアクセスできます。他のユーザーグループに割り当てられているユーザーおよび NetBackup 管理者の場合、[アクセス管理 (Access Management)]ノードを参照できます。このノードは NetBackup 管理コンソールに表示されますが、展開できません。

セキュリティ管理者以外のユーザーが[アクセス管理 (Access Management)]を選択しようとすると、エラーメッセージが表示されます。[アクセス管理 (Access Management)]固有のツールバーオプションおよびメニュー項目は、表示されません。

前の手順が正常に完了すると、デフォルトの NetBackup ユーザーグループが、NetBackup 管理コンソールの[アクセス管理 (Access Management)]>[NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)]ウィンドウに表示されます。

コマンドラインでグループを表示するには、認可サーバーソフトウェアがインストールされているコンピュータで、`bpnbaz -ListGroup` を実行します。

UNIX

`bpnbaz` は、`/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd` ディレクトリに存在します。

Windows

`bpnbaz` は、`Install_path\Veritas\NetBackup\bin\admincmd` ディレクトリに存在します。

(`bpnbat -login` を使用して、セキュリティ管理者としてログオンしておく必要があります。)

```
bpnbaz -ListGroup
NBU_User
NBU_Operator
NBU_Admin
NBU_Security Admin
Vault_Operator
NBU_SAN Admin
```

```
NBU_KMS Admin
Operation completed successfully.
```

NetBackup のユーザーグループが表示されます。この処理によって、セキュリティ管理者がユーザーグループにアクセスできることを確認します。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup へアクセス可能なユーザーの決定について

アクセス管理ユーティリティでは、1 つのユーザーグループのみが許可されます。デフォルトでは、NBU_Security Admin ユーザーグループが NetBackup のアクセス管理に関する次の事項を定義します。

- 個々のユーザーの権限。
p.210 の「[個々のユーザー](#)」を参照してください。
- ユーザーグループの作成。
p.212 の「[ユーザーグループ](#)」を参照してください。

まず、ユーザーがアクセスする必要のある NetBackup リソースを決定します。

リソースおよび関連する権限については、p.225 の「[NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示](#)」を参照してください。

セキュリティ管理者は、まず複数のユーザー間の共通点を検討し、次にそれらのユーザーが必要とする権限を付与されたユーザーグループを作成できます。一般に、ユーザーグループは、その役割 (管理者、オペレータ、エンドユーザーなど) に対応します。

次に示す 1 つ以上の条件に基づいたユーザーグループを検討してください。

- 組織内の機能に基づいた単位 (UNIX 管理など)
- NetBackup リソース (ドライブ、ポリシーなど)
- 場所 (西部、東部など)
- 個人の職務 (テープオペレータなど)

権限は、ホストごとの各ユーザーではなく、ユーザーグループ内の各ユーザーに付与されます。ユーザーは付与された権限の範囲内でのみ処理を実行できます。コンピュータ名に基づく制限はありません。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

個々のユーザー

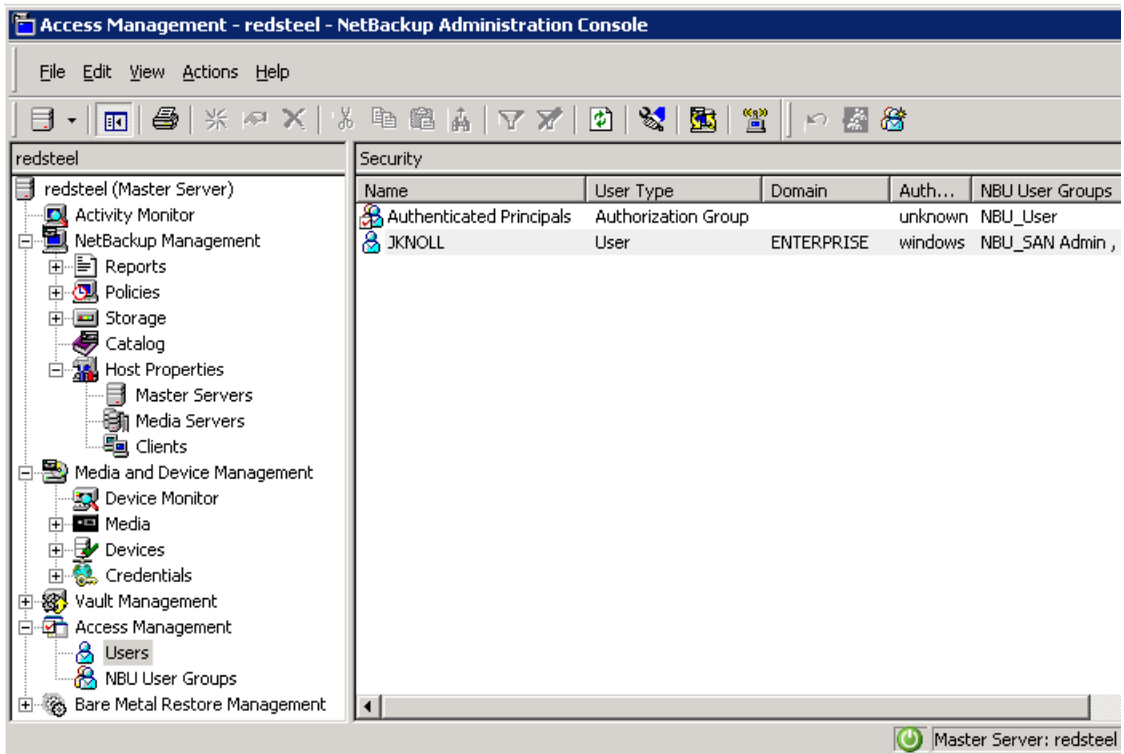
NetBackup のアクセス管理ユーティリティでは、OS で定義されている既存のユーザー、グループおよびドメインが使用されます。アクセス管理ユーティリティでは、ユーザーおよ

びパスワードのリストが保持されません。セキュリティ管理者がグループのメンバーを定義する場合は、OS の既存のユーザーをユーザーグループのメンバーとして指定します。

認証されたすべてのユーザーは、1 つ以上の認可ユーザーグループに属します。デフォルトでは、すべてのユーザーは、NBU_Users ユーザーグループに属します。このユーザーグループには、認証済みのすべてのユーザーが含まれています。

個々の認証済みユーザーの表示については、p.211 の 図 4-14 を参照してください。

図 4-14 個々のユーザー



すべての認証済みユーザーは、NBU_Users ユーザーグループの暗黙的なメンバーです。他のすべてのグループには、メンバーを明示的に定義する必要があります。

NetBackup セキュリティ管理者は、他のグループに手動で追加されたメンバーを削除することができます。ただし、NBU_Security Admin グループの事前定義された暗黙的なメンバーを削除することはできません。OS グループおよび OS ユーザーを認可グループに追加することもできます。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

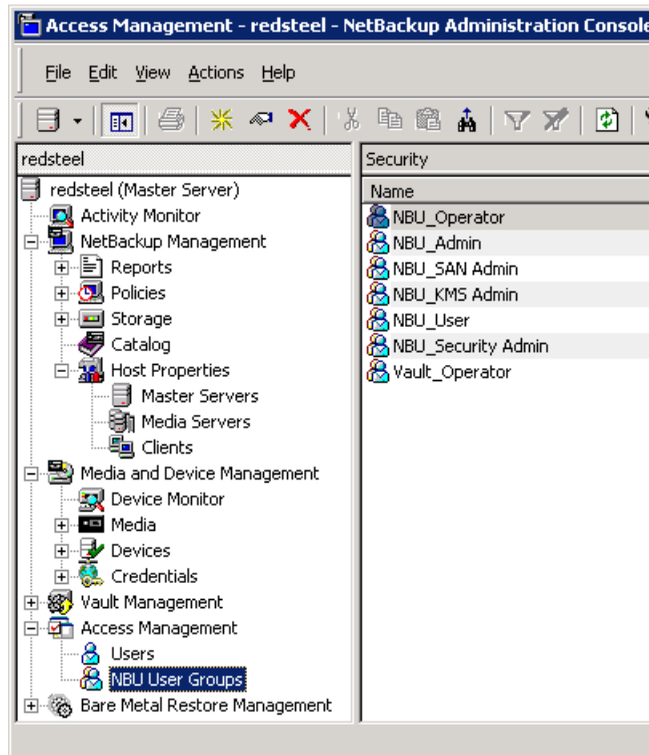
p.212 の「ユーザーグループ」を参照してください。

ユーザーグループ

NetBackup のアクセス管理を構成する場合、ユーザーグループに権限を割り当て、次にユーザーをユーザーグループに割り当てます。個々のユーザーに権限を直接割り当てるのではなく、グループに権限を割り当てます。

ユーザーグループの表示については、p.212 の [図 4-15](#) を参照してください。

図 4-15 ユーザーグループ



インストールが正常に行われると、多くのサイトにおける NetBackup 運用の作業管理を支援するデフォルトユーザーグループが作成されます。これらのユーザーグループは、[アクセス管理 (Access Management)] > [NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)] に表示されます。[アクセス管理 (Access Management)] の内容は NBU_Security Admin グループのメンバーだけが参照できます。

セキュリティ管理者は、デフォルトの NetBackup ユーザーグループを使うか、またはカスタムユーザーグループを作成できます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.210 の「[個々のユーザー](#)」を参照してください。

p.213 の「[NetBackup のデフォルトユーザーグループ](#)」を参照してください。

NetBackup のデフォルトユーザーグループ

デフォルトユーザーグループで権限が付与されているユーザーは、ユーザーグループ名と直接関連しています。原則として、認可オブジェクトは、NetBackup 管理コンソールのツリーに表示されるノードと関連しています。

次の表では、NetBackup の各デフォルトユーザーグループについて説明します。

表 4-16 NetBackup のデフォルトユーザーグループ

デフォルトユーザーグループ	説明
オペレータ (NBU_Operator)	<p>NBU_Operator ユーザーグループの主な作業は、ジョブの監視です。たとえば、NBU_Operator ユーザーグループのメンバーがジョブを監視し、問題が発生した場合は、NetBackup 管理者に通知する場合があります。その後、管理者によってその問題が解決されます。多くの場合、デフォルトでは、NBU_Operator ユーザーグループのメンバーは、より大きな問題を解決するために必要な権限を持っていません。</p> <p>NBU_Operator ユーザーグループのメンバーは、テープの移動、ドライブの操作、ロボットのインベントリなどの作業を実行する権限を持ちます。</p>
管理者 (NBU_Admin)	<p>NBU_Admin ユーザーグループのメンバーは、任意の NetBackup 認可オブジェクトに対してアクセス、構成および操作を行うための完全な権限を持ちます。SAN 管理者の場合には、一部例外があります。つまり、メンバーは、[アクセス管理 (Access Management)] 以外に管理者が利用可能なすべての権限を持ちます。ただし、このグループのメンバーは、OS に root または管理者としてログオンする必要はありません。</p> <p>メモ: NBU_Admin ユーザーグループのメンバーは [アクセス管理 (Access Management)] の内容を参照できないため、他のユーザーグループに権限を割り当てることはできません。</p>
SAN 管理者 (NBU_SAN Admin)	<p>デフォルトでは、NBU_SAN Admin ユーザーグループのメンバーは、ディスクプールおよびホストプロパティの表示、読み込み、操作および構成を行うための完全な権限を持ちます。これらの権限によって、SAN 環境および NetBackup との関係を作成できます。</p>
ユーザー (NBU_User)	<p>NBU_User ユーザーグループは、付与された権限が最も少ない、NetBackup のデフォルトユーザーグループです。NBU_User ユーザーグループのメンバーは、ローカルホストでファイルのバックアップ、リストアおよびアーカイブだけを実行できます。NBU_User ユーザーグループのメンバーは、NetBackup のクライアントインターフェース (BAR) の機能にアクセスする権限を持ちます。</p>

デフォルトユーザーグループ	説明
セキュリティ管理者 (NBU_Security Admin)	<p>通常、NBU_Security Admin ユーザーグループに属するメンバーは非常に少数です。</p> <p>デフォルトでは、セキュリティ管理者が所有する権限は、[アクセス管理 (Access Management)]でアクセス制御を構成する権限だけです。アクセス制御を構成する権限には、次の権限が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NetBackup 管理コンソールで[アクセス管理 (Access Management)]の内容を参照する ■ ユーザーとユーザーグループを作成、変更および削除する ■ ユーザーグループにユーザーを割り当てる ■ ユーザーグループに権限を割り当てる
Vault オペレータ (Vault_Operator)	<p>Vault_Operator ユーザーグループは、Vault 処理に必要なオペレータ操作を実行する権限を付与されたデフォルトユーザーグループです。</p>
KMS 管理者 (NBU_KMS Admin)	<p>デフォルトでは、NBU_KMS Admin ユーザーグループのメンバーは、暗号化キーマネージメントプロパティの表示、読み込み、操作および構成を行うための完全な権限を持ちます。これらの権限によって、KMS 環境および NetBackup との関係を作成することができます。</p>
追加ユーザーグループ	<p>セキュリティ管理者 (NBU_Security Admin または同等のグループのメンバー) は、必要に応じてユーザーグループを作成できます。デフォルトユーザーグループは、選択して変更および保存することができます。今後の参照用にデフォルト設定を残しておくために、デフォルトユーザーグループをコピーして、名前を変更してから保存することをお勧めします。</p>

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.210 の「[個々のユーザー](#)」を参照してください。

p.212 の「[ユーザーグループ](#)」を参照してください。

ユーザーグループの構成

セキュリティ管理者は、新しいユーザーグループを作成できます。新しいユーザーグループは、[アクセス管理 (Access Management)]>[処理 (Actions)]>[新しいユーザーグループ (New User Group)]を展開するか、または既存のユーザーグループを選択して [アクセス管理 (Access Management)]>[処理 (Actions)]>[新しいユーザーグループにコピー (Copy to New User Group)]を展開することによって作成できます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

新しいユーザーグループの作成

次の手順に従って、新しいユーザーグループを作成することができます。

新しいユーザーグループを作成する方法

- 1 NBU_Security Admin ユーザーグループ (または同等のユーザーグループ) のメンバーで、[アクセス管理 (Access Management)]>[NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)]を展開します。
- 2 [処理 (Actions)]>[新しいユーザーグループにコピー (New User Group)]を選択します。[新しいユーザーグループの追加 (Add New User Group)]ダイアログボックスが表示され、[一般 (General)]タブが開きます。
- 3 新しいグループの名前を[名前 (Name)]フィールドに入力し、次に[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
ユーザーについては、p.217 の「[ユーザー (Users)]タブ」を参照してください。
- 4 作成した新しいユーザーグループに割り当てる定義済みユーザーを選択します。次に[割り当て (Assign)]をクリックします。または、グループにすべての定義済みユーザーを割り当てる場合は、[すべて割り当て (Assign All)]をクリックします。[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)]リストからユーザーを削除するには、ユーザー名を選択して[削除 (Remove)]をクリックします。
- 5 [アクセス権 (Permissions)]タブをクリックします。p.222 の「[アクセス権 (Permissions)]タブ」を参照してください。
- 6 [リソース (Resources)]リストおよび認可オブジェクトからリソースを選択します。次にそのオブジェクトに対する権限を選択します。
- 7 [OK]をクリックし、ユーザーグループおよびグループ権限を保存します。
p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

既存のユーザーグループのコピーによる新しいユーザーグループの作成

次の手順に従って、既存のユーザーグループのコピーから新しいユーザーグループを作成することができます。

既存のユーザーグループをコピーして新しいユーザーグループを作成する方法

- 1 NBU_Security Admin ユーザーグループ (または同等のユーザーグループ) のメンバーで、[アクセス管理 (Access Management)]>[NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)]を展開します。
- 2 [詳細 (Details)] ペインで、既存のユーザーグループを選択します。(NetBackup 管理コンソールの左側のペイン。)
- 3 [処理 (Actions)]>[新しいユーザーグループにコピー (Copy to New User Group)] を選択します。選択したユーザーグループに基づいたダイアログボックスが表示され、[一般 (General)] タブが開きます。
- 4 新しいグループの名前を[名前 (Name)] フィールドに入力し、次に[ユーザー (Users)] タブをクリックします。
- 5 作成した新しいユーザーグループに割り当てる定義済みユーザーを選択します。次に[割り当て (Assign)] をクリックします。または、グループにすべての定義済みユーザーを割り当てる場合は、[すべて割り当て (Assign All)] をクリックします。[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] リストからユーザーを削除するには、ユーザー名を選択して[削除 (Remove)] をクリックします。
- 6 [アクセス権 (Permissions)] タブをクリックします。
- 7 [リソース (Resources)] リストのリソースおよび認可オブジェクトを選択し、次にそのオブジェクトに対する権限を選択します。
- 8 [OK] をクリックし、ユーザーグループおよびグループ権限を保存します。ユーザーグループの新しい名前が詳細ペインに表示されます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

ユーザーグループの名前の変更

一度 NetBackup ユーザーグループを作成すると、ユーザーグループの名前は変更できません。ユーザーグループの名前を直接変更する代わりに、ユーザーグループをコピーして新しい名前を付け、元のグループとメンバーシップが同じであることを確認してから、元の NetBackup ユーザーグループを削除します。

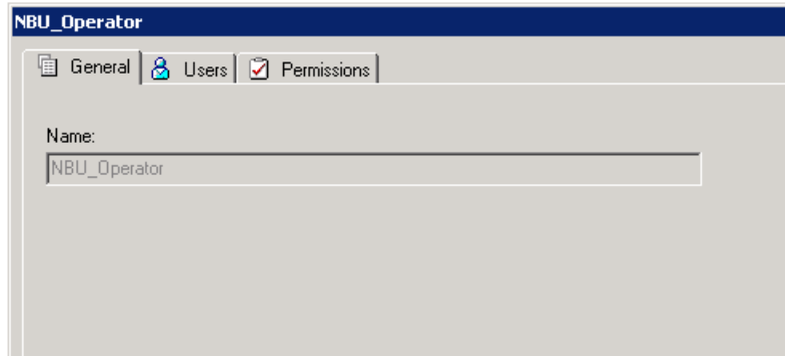
p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[一般 (General)] タブ

[一般 (General)] タブにはユーザーグループの名前が表示されます。新しいユーザーグループを作成する場合、[名前 (Name)] テキストボックスを編集できます。

次の図に [一般 (General)] タブを示します。

図 4-16 [一般 (General)]タブ



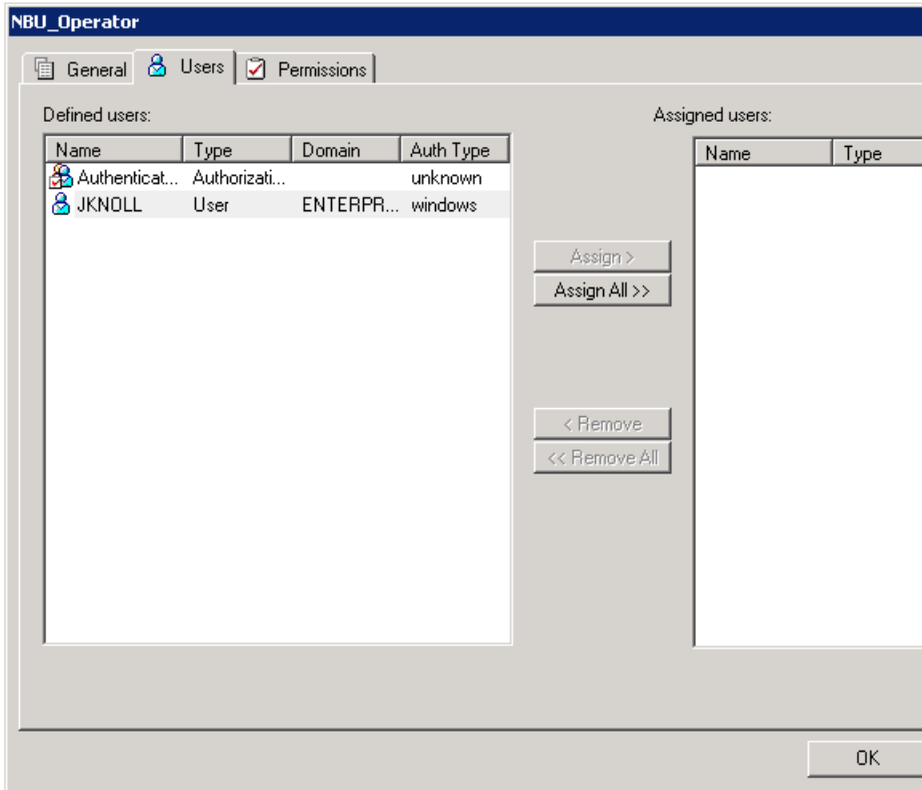
p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[ユーザー (Users)]タブ

[ユーザー (Users)] タブでは、ユーザーグループに対してユーザーの割り当ておよび削除を行うことができます。

次の図に [ユーザー (Users)] タブを示します。

図 4-17 [ユーザー (Users)]タブ



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[ユーザー (Users)]タブの[定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン

[定義されているユーザー (Defined Users)]ペインは他のグループ内で定義済みのユーザー全員のリストを表示します。

- [割り当て (Assign)]オプション。
 [定義されているユーザー (Defined Users)]ペインからユーザーを選択し、[割り当て (Assign)]をクリックすると、そのユーザーがユーザーグループに割り当てられます。
- [すべて割り当て (Assign All)]オプション。
 [すべて割り当て (Assign All)]をクリックすると、すべての定義済みユーザーがユーザーグループに追加されます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[ユーザー (Users)] タブの [割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] ペイン

[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] ペインには、ユーザーグループに追加されている定義済みユーザーが表示されます。

- [削除 (Remove)] オプション。
[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] ペインからユーザーを選択し、[削除 (Remove)] をクリックすると、そのユーザーがユーザーグループから削除されます。
- [すべて削除 (Remove All)] オプション。
[すべて削除 (Remove All)] をクリックすると、すべての割り当て済みユーザーが [割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] リストから削除されます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

ユーザーグループへの新しいユーザーの追加

[新しいユーザー (New User)] をクリックして [定義されているユーザー (Defined Users)] リストにユーザーを追加します。追加したユーザーの名前が [定義されているユーザー (Defined Users)] リストに表示されます。セキュリティ管理者は、このユーザーをユーザーグループに割り当てることができます。

p.221 の「[ユーザーグループへのユーザーの割り当て](#)」を参照してください。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

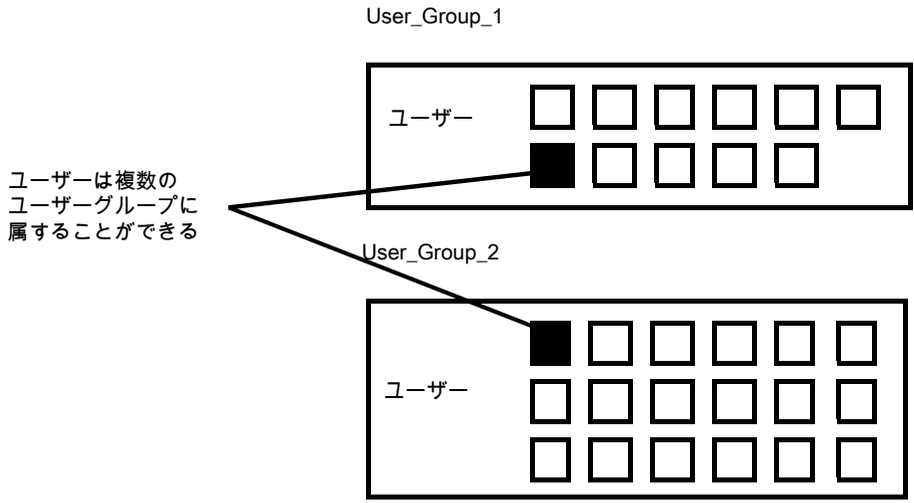
ユーザーグループおよびユーザーの定義について

NetBackup では、オペレーティングシステムの既存のユーザーが認証されます。NetBackup のパスワードとプロファイルを使用して NetBackup ユーザーを作成する必要はありません。

ユーザーは複数のユーザーグループに属することができ、属するグループのアクセス権を組み合わせた権限を持ちます。

[図 4-18](#) に、ユーザーグループの定義を示します。

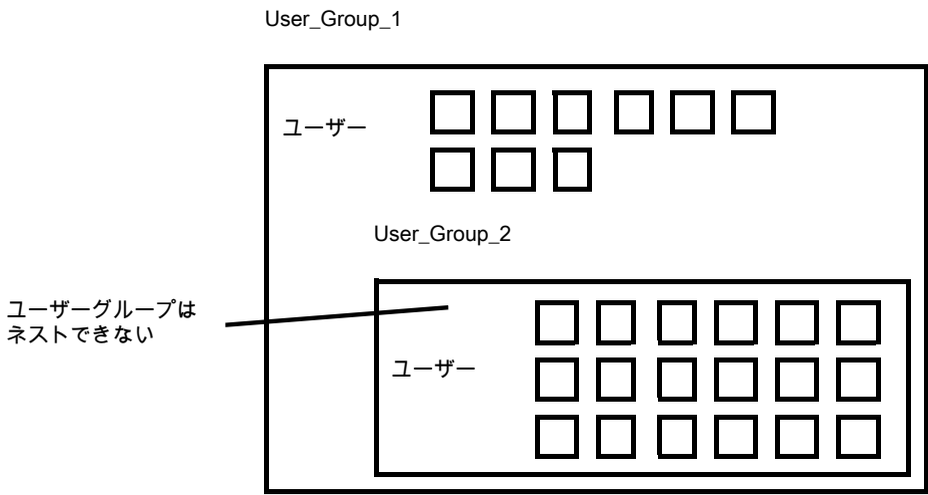
図 4-18 ユーザーグループの定義



ユーザーは同時に複数のユーザーグループのメンバーになることができますが、**NetBackup** では、ユーザーグループをネストできません。たとえば、ユーザーグループのメンバーは複数のユーザーグループに属することができますが、ユーザーグループは他のユーザーグループに属することはできません。

次の図に、ユーザーグループはネストできないことを示します。

図 4-19 ユーザーグループはネストできない



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

新しいユーザーとしてのログオン

新しいユーザーとしてログオンするには次の手順を使うことができます。

新しいユーザーとしてログオンする方法

- ◆ [ファイル (File)]>[新しいユーザーとしてログオン (Login as New User)]を展開します (Windows)。このオプションはアクセス制御が構成されるシステムでのみ利用可能です。これは、最小限の権限で操作を行うという考え方を取り入れる場合に有効です。各ユーザーは、より高度な権限を持つアカウントを使用するように設定を切り替える必要があります。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

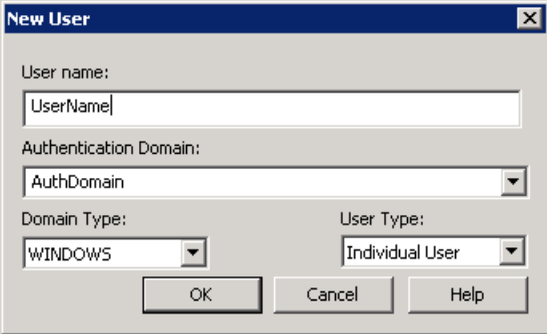
ユーザーグループへのユーザーの割り当て

次の手順に従って、ユーザーをユーザーグループに割り当てることができます。ユーザーは、既存のネームスペース (NIS、Windows など) から NBU のユーザーグループに割り当てられます。この手順においては、新しいユーザーアカウントは作成されていません。

ユーザーをユーザーグループに追加する方法

- 1 NBU_Security Admin ユーザーグループ (または同等のユーザーグループ) のメンバーで、[アクセス管理 (Access Management)]>[NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)]を展開します。
- 2 ユーザーを追加するユーザーグループをダブルクリックします。
- 3 [ユーザー (Users)] タブを選択し、[ユーザーの追加 (Add User)] をクリックします。

次のように表示されます。



The image shows a 'New User' dialog box with the following fields and values:

- User name: UserName
- Authentication Domain: AuthDomain
- Domain Type: WINDOWS
- User Type: Individual User

Buttons: OK, Cancel, Help

- 4 ユーザー名と認証ドメインを入力します。ユーザーのドメイン形式を、[NIS]、[NIS+]、[PASSWD]、[Windows]または[Vx]から選択します。ドメイン形式については、『Symantec Product Authentication and Authorization Administrator's Guide』を参照してください。
- 5 ユーザーのドメイン形式を、次のいずれかから選択します。
 - NIS
ネットワーク情報サービス
 - NIS+
ネットワーク情報サービスプラス
 - PASSWD
認証サーバー上の UNIX パスワードファイル
 - Windows
プライマリドメインコントローラまたは Active Directory
 - Vx
Veritas プライベートデータベース
- 6 [ユーザー形式 (User Type)] で、ユーザーが個々のユーザーか OS グループかを選択します。
- 7 [OK] をクリックします。名前が[割り当て済みのユーザー (Assigned Users)] リストに追加されます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

[アクセス権 (Permissions)] タブ

[アクセス権 (Permissions)] タブには、NetBackup の認可オブジェクトおよび各オブジェクトに関連付けられている構成可能な権限が表示されます。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

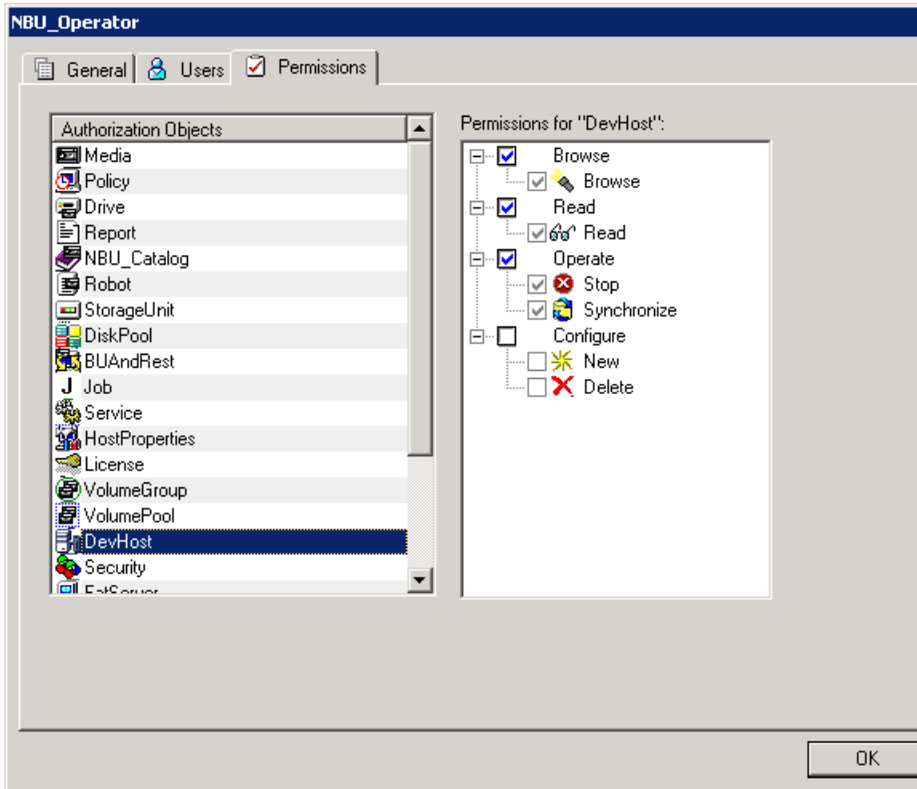
p.222 の「[認可オブジェクトおよび権限について](#)」を参照してください。

認可オブジェクトおよび権限について

通常、認可オブジェクトは、NetBackup 管理コンソールのツリーに表示されるノードと関連しています。

次の図に認可オブジェクトを示します。

図 4-20 認可オブジェクト



[認可オブジェクト (Authorization Objects)] ペインには、権限を付与することが可能な NetBackup オブジェクトが表示されます。

[[DevHost]の権限 (Permissions for "DevHost")] ペインには、選択したユーザーグループに構成されている権限のセットが表示されます。

認可オブジェクトには、次の権限セットのいずれかを付与できます。

- 参照および読み込み
- 操作
- 構成

[[DevHost]の権限 (Permissions for "DevHost")] 列に小文字が表示されている場合は、権限セットのすべての権限ではなく、一部の権限を示します。権限はオブジェクトに対して付与されています。

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

権限の付与

ユーザーグループのメンバーに権限を付与するために次の手順を使うことができます。

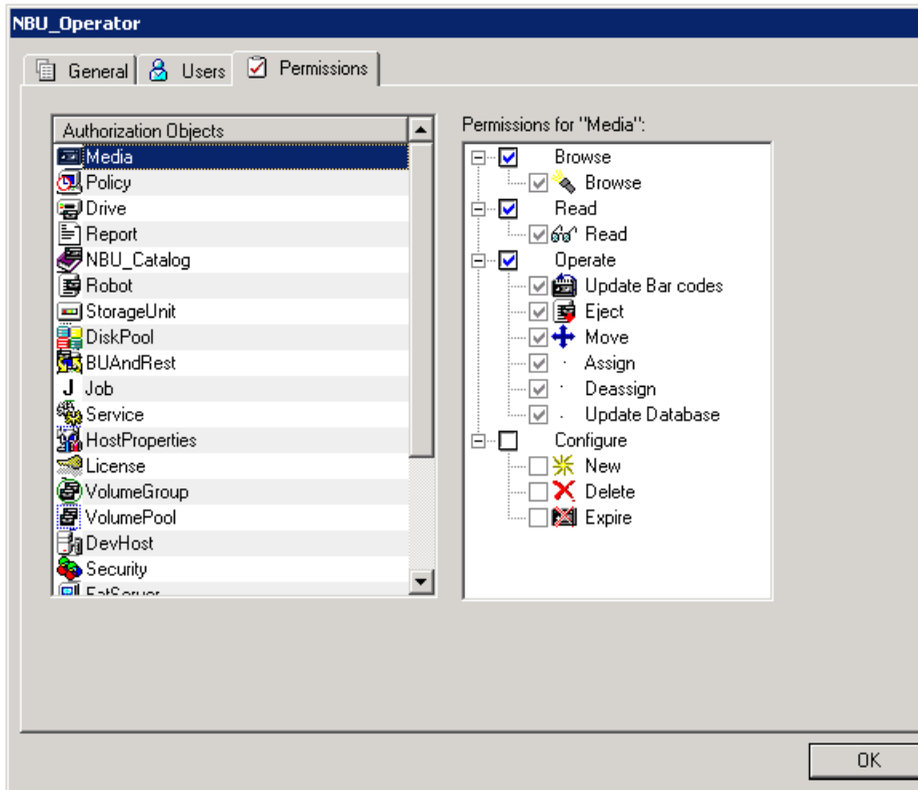
権限をユーザーグループのメンバーに付与する方法

- 1 認可オブジェクトを選択します。
- 2 次に、現在選択しているユーザーグループのメンバーに付与する権限のチェックボックスにチェックマークを付けます。

新しいユーザーグループを作成するためにユーザーグループをコピーすると、権限の設定もコピーされます。

次の図に、権限リストの例を示します。

図 4-21 権限リスト



p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示

各 NBU ユーザーグループに付与される権限は、認可オブジェクトの名前と関連しています。デフォルトの NBU ユーザーグループには、NBU_Operator、NBU_Admin、NBU_SAN Admin、NBU_User、NBU_Security Admin および Vault_Operator が含まれます。

リソース間の相互依存の複雑さのために、場所によってはリソースへのアクセスや単一の権限へのアクセスをマッピングすることは不可能です。アクセス確認の決定をするために評価される必要のある複数の基礎的な権限がリソース間に存在することがあります。このような権限の混在により、リソース権限とリソースアクセス間で何らかの不一致が生じる可能性があります。この潜在的な不一致は、ほとんどの場合読み込み権限に限定されます。たとえば、Security_Admin には、ポリシーの参照や表示の権限がないことがあります。ポリシーはクライアントのセキュリティの構成に必要なクライアント情報を含んでいるため、管理者はポリシーへのアクセス権が必要です。

メモ: 権限の例外がある場合があります。NBU_User、NBU_KMS_Admin、NBU_SAN Admin、Vault_Operator ユーザーは、Java GUI からホストプロパティにアクセスできません。ホストプロパティのデータをフェッチするには、ポリシーオブジェクトにも参照を作ります。この例外は、ホストプロパティにアクセスするためには、ユーザーはポリシーオブジェクトの読み込みまたは参照アクセス権が必要であることを意味します。ポリシーオブジェクトに手動で読み込みアクセス権を与えることで問題を解決します。

メモ: この件に関して詳しくは、<http://entsupport.symantec.com/docs/336967> を参照してください。

特定のユーザー権限を表示する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[アクセス管理 (Access Management)]>[NBU ユーザーグループ (NBU User Groups)]を展開します。
- 2 [セキュリティ (Security)]ウィンドウで、NBU_Operator、NBU_Admin、NBU_SAN Admin、NBU_User、NBU_Security Admin または Vault_Operator のいずれか適切なものをダブルクリックします。
- 3 [NBU_Operator]ウィンドウで、[アクセス権 (Permissions)]タブを選択します。
- 4 [認可オブジェクト (Authorization Objects)]ペインで、必要な認可オブジェクトを選択します。[アクセス権 (Permissions)]ペインはその認可オブジェクトの権限を表示します。

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

認可オブジェクト

次の表に、NetBackup 管理コンソールの [NBU_Operator] ウィンドウに表示されている順序で認可オブジェクトを示します。

また、これらの表は、次のように、NBU ユーザーグループごとに認可オブジェクトとデフォルトの権限の関係も示します。

- X は、ユーザーグループが対象の動作を実行する権限を所有していることを示します。
- 「--」は、ユーザーグループが対象の動作を実行する権限を所有していないことを示します。
- p.227 の「[メディアの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.227 の「[ポリシーの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.228 の「[ドライブの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.229 の「[レポートの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.229 の「[NBU_Catalog の認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.230 の「[ロボットの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.230 の「[ストレージユニットの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.231 の「[ディスクプールの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.232 の「[バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.232 の「[ジョブの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.233 の「[サービスの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.234 の「[ホストプロパティの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ライセンスの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ボリュームグループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.235 の「[ボリュームプールの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.236 の「[デバイスホストの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.237 の「[セキュリティの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.237 の「[ファットサーバーの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.237 の「[ファットクライアントの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.238 の「[Vault の認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.238 の「[サーバーグループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。

- p.239 の「[キー管理システム \(kms\) グループの認可オブジェクトの権限](#)」を参照してください。
- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

メディアの認可オブジェクトの権限

次の表に、メディアの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-17 メディアの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---
操作	バーコードの更新	X	X	---	---	---	X	---
	取り出し	X	X	---	---	---	X	---
	移動	X	X	---	---	---	X	---
	割り当て	X	X	---	---	---	X	---
	割り当て解除	X	X	---	---	---	X	---
	データベースの更新	X	X	---	---	---	X	---
構成	新規	---	X	---	---	---	X	---
	削除	---	X	---	---	---	X	---
	期限切れ	---	X	---	---	---	X	---

- p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。
- p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ポリシーの認可オブジェクトの権限

次の表に、ポリシーの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-18 ポリシーの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	---	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	---	---
操作	バックアップ (Back up)	X	X	---	---	---	---	---
構成	有効化	---	X	---	---	---	---	---
	無効化	---	X	---	---	---	---	---
	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ドライブの認可オブジェクトの権限

次の表に、ドライブの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-19 ドライブの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	X	---
操作	起動	X	X	---	---	---	---	---
	停止	X	X	---	---	---	---	---
	リセット	X	X	---	---	---	---	---
	割り当て	X	---	---	---	---	---	---
	割り当て解除	X	---	---	---	---	---	---
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

レポートの認可オブジェクトの権限

次の表に、レポートの認可オブジェクトに関連する権限を示します。レポートには、アクセス権限セットだけを指定できます。構成権限セットまたは操作権限セットは指定できません。

表 4-20 レポートの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	---	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	---	X	---	---	---	X	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

NBU_Catalog の認可オブジェクトの権限

次の表に、NetBackup カタログの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-21 NBU_Catalog の認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	---	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	---	X	---	---	---	X	---
操作	バックアップ (Back up)	---	X	---	---	---	---	---
	リストア	---	X	---	---	---	---	---
	検証	---	X	---	---	---	---	---
	複製	---	X	---	---	---	---	---
	インポート	---	X	---	---	---	---	---
	期限切れ	---	X	---	---	---	---	---

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---
	構成の読み込み	---	X	---	---	---	---	---
	構成の設定	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ロボットの認可オブジェクトの権限

次の表に、ロボットの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-22 ロボットの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	X	---
操作	インベントリ	X	X	---	---	---	X	---
構成	新規	---	X	---	---	---	X	---
	削除	---	X	---	---	---	X	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ストレージユニットの認可オブジェクトの権限

次の表に、ストレージユニットの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-23 ストレージユニットの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	---	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	---	---
構成	割り当て	---	X	---	---	---	---	---
	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

p.226 の「認可オブジェクト」を参照してください。

ディスクプールの認可オブジェクトの権限

次の表に、ディスクプールの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-24 ディスクプールの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	---	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	---	---
操作	新規	---	X	X	---	---	---	---
	削除	---	X	X	---	---	---	---
	変更	---	X	X	---	---	---	---
	マウント	---	X	X	---	---	---	---
	マウント解除	---	X	X	---	---	---	---
構成	構成の読み込み	---	X	X	---	---	---	---
	構成の設定	---	---	X	---	---	---	---

p.131 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

p.226 の「認可オブジェクト」を参照してください。

バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限

次の表に、バックアップおよびリストアの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-25 バックアップおよびリストアの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照 (Browse)	参照	X	X	X	X	---	---	X
読み込み	読み込み	X	X	X	X	---	---	X
操作	バックアップ (Back up)	X	X	X	X	---	---	X
		X	X	X	X	---	---	X
	リストア	X	X	---	---	---	---	---
	代替クライアント	X	X	---	---	---	---	---
	代替サーバー	X	X	---	---	---	---	---
	管理者アクセス	---	---	---	---	---	---	---
	データベース エージェント	---	---	X	X	---	---	X
	一覧表示							

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ジョブの認可オブジェクトの権限

次の表に、ジョブの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-26 ジョブの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
操作	一時停止	X	X	---	---	---	X	---
	再開	X	X	---	---	---	X	---
	キャンセル	X	X	---	---	---	X	---
	削除	X	X	---	---	---	X	---
	再起動	X	X	---	---	---	X	---
	新規	X	X	---	---	---	X	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

サービスの認可オブジェクトの権限

次の表に、サービスの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-27 サービスの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---
操作	停止	X	X	---	---	---	---	---

読み込み権限および表示権限は、[サービス (Services)] タブまたは [デーモン (Daemons)] タブには影響を与えません。この情報はサーバーからユーザーレベルの呼び出しを使用して取得されます。呼び出しは、プロセスタスクリストにアクセスし、すべてのユーザーに対してこの情報が表示するために使用されます。

NBU_Admin ユーザーグループのメンバーではないユーザーが、OS 管理者 (管理者または root) としてログオンしている場合:

- ユーザーは、NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインからサービスを再起動できます。
- ユーザーは、NetBackup 管理コンソールからサービスを停止できます。コマンドラインから停止することはできません。

NBU_Admin ユーザーグループのメンバーでないユーザーが、OS 管理者 (root) としてログオンする場合:ユーザーは、次のコマンドラインからのみデーモンを再起動できません。

```
/etc/init.d/netbackup start
```

NBU_Admin ユーザーグループのメンバーであるユーザーが、OS 管理者 (管理者) としてログオンしていない場合:

- ユーザーは、**NetBackup** 管理コンソールまたはコマンドラインからサービスを再起動できません。
- ユーザーは、**NetBackup** 管理コンソールからサービスを停止できません。ただし、コマンドラインを使用してサービスを停止できます。
 (bprdreag -terminate、bpdbm -terminate、stopltid など)

NBU_Admin ユーザーグループのメンバーであるユーザーが、OS 管理者 (root) としてログオンしていない場合:この場合、ユーザーは **NetBackup** 管理コンソールまたはコマンドラインからデーモンを再起動できません。

p.131 の「**NetBackup** アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

p.226 の「認可オブジェクト」を参照してください。

ホストプロパティの認可オブジェクトの権限

次の表に、ホストプロパティの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-28 ホストプロパティの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	X	X	X	X
読み込み	読み込み	X	X	X	X	X	X	X
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「**NetBackup** アクセス制御 (NBAC) の使用について」を参照してください。

p.226 の「認可オブジェクト」を参照してください。

ライセンスの認可オブジェクトの権限

次の表に、ライセンスの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-29 ライセンスの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	X	X	X	X
読み込み	読み込み	X	X	X	X	X	X	X
構成	割り当て	---	X	---	---	---	---	---
	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ボリュームグループの認可オブジェクトの権限

次の表に、ボリュームグループの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-30 ボリュームグループの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ボリュームプールの認可オブジェクトの権限

次の表に、ボリュームプールの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-31 ボリュームプールの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---
構成	割り当て	---	X	---	---	---	---	---
	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

デバイスホストの認可オブジェクトの権限

次の表に、デバイスホストの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

メモ: GUI での[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)]ノードへのアクセスは、DevHost オブジェクトによって制御されます。

表 4-32 デバイスホストの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	X	---
操作	停止	X	X	---	---	---	---	---
	同期化	X	X	---	---	---	---	---
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

セキュリティの認可オブジェクトの権限

次の表に、セキュリティの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-33 セキュリティの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	---	---	---	---	X	---	---
読み込み	読み込み	---	---	---	---	X	---	---
構成	セキュリティ	---	---	---	---	X	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ファットサーバーの認可オブジェクトの権限

次の表に、ファットサーバーの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-34 ファットサーバーの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	---	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	---	---
構成	変更	---	X	X	---	---	---	---
	SAN 構成の変更	---	---	X	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

ファットクライアントの認可オブジェクトの権限

次の表に、ファットクライアントの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-35 ファットクライアントの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	X	---	---	---	---
読み込み	読み込み	X	X	X	---	---	---	--
操作	検出	---	X	X	---	---	---	---
構成	変更	---	X	X	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

Vault の認可オブジェクトの権限

次の表に、Vault の認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-36 Vault の認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	---	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	---	X	---	---	---	X	---
操作	コンテナの管理	---	X	---	---	---	X	---
	レポートの実行	---	X	---	---	---	X	---
構成	変更	---	X	---	---	---	---	---
	セッションの実行	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

サーバーグループの認可オブジェクトの権限

次の表に、サーバーグループの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-37 サーバーグループの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	X	X	---	---	---	X	---
読み込み	読み込み	X	X	---	---	---	X	---
構成	新規	---	X	---	---	---	---	---
	削除	---	X	---	---	---	---	---
	変更	---	X	---	---	---	---	---

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

キー管理システム (kms) グループの認可オブジェクトの権限

次の表では、キー管理システムグループの認可オブジェクトに関連する権限を示します。

表 4-38 キー管理システムグループの認可オブジェクトの権限

セット	動作	NBU_Operator	NBU_Admin	NBU_SAN Admin	NBU_User	NBU_Security Admin	Vault_Operator	NBU_KMS Admin
参照 (Browse)	参照 (Browse)	---	X	---	---	---	---	X
読み込み	読み込み	---	X	---	---	---	---	X
構成	新規	---	---	---	---	---	---	X
	削除 (Delete)	---	---	---	---	---	---	X
	変更	---	---	---	---	---	---	X

p.131 の「[NetBackup アクセス制御 \(NBAC\) の使用について](#)」を参照してください。

p.226 の「[認可オブジェクト](#)」を参照してください。

格納データの暗号化セキュリティ

この章では以下の項目について説明しています。

- 格納データの暗号化に関する用語
- 格納データの暗号化に関する制限事項
- 暗号化セキュリティについて考慮する際の質問
- **NetBackup** 格納データの暗号化オプション
- 暗号化オプションの比較
- オプション 1 - **NetBackup** クライアントの暗号化
- 暗号化を使用したバックアップの実行について
- バックアップの暗号化の選択について
- 標準暗号化を使用したバックアップ処理
- レガシー暗号化を使用したバックアップ処理
- **NetBackup** 標準暗号化を使用したリストア処理
- **NetBackup** レガシー暗号化を使用したリストア処理
- 暗号化セキュリティのインストール前提条件
- **UNIX** 版 **NetBackup** サーバーへの暗号化のインストール
- **Windows** 版 **NetBackup** サーバーへの暗号化のインストール
- **UNIX** 版 **NetBackup** クライアントへの暗号化のローカルインストールについて

- **Windows 版 NetBackup** クライアントへの暗号化のローカルインストールについて
- クライアントでの標準暗号化の構成について
- 標準暗号化の構成オプションの管理
- **NetBackup** 暗号化鍵ファイルの管理
- サーバーからの標準暗号化の構成について
- クライアントノードでの暗号化鍵ファイルの作成について
- 鍵ファイルの作成
- 鍵ファイルのリストアの推奨する実施例
- 鍵ファイルのパスフレーズを保護するための手作業による保存
- 鍵ファイルの自動バックアップ
- 暗号化されたバックアップファイルの、異なるクライアントへのリストア
- クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について
- ポリシーでの標準暗号化属性の設定
- **NetBackup** サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更
- レガシー暗号化の構成について
- サーバーからのレガシー暗号化の構成について
- レガシー暗号化構成オプション
- クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて
- クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて
- レガシー暗号化鍵ファイルの管理
- 別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア
- ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について
- サーバーからのクライアントのレガシー暗号化設定の変更
- **UNIX** 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上
- **bpcd -keyfile** コマンドの実行
- **UNIX** クライアントでの **bpcd** の終了
- オプション 2 - メディアサーバーの暗号化

- [メディアサーバー暗号化オプション管理](#)

格納データの暗号化に関する用語

次の表では、格納データの暗号化に関する用語について説明します。

表 5-1 格納データの暗号化に関する用語

用語	説明
非同期暗号化	公開鍵と秘密鍵の両方を使用する暗号化アルゴリズムが含まれます。
同期暗号化	暗号化と復号化の両方に同じ鍵を使用する暗号化アルゴリズムが含まれます。鍵のサイズが同じ場合、同期暗号化は非同期暗号化よりも高速で安全です。
初期化ベクター	暗号化アルゴリズムの事前準備に使われるシード値を指定します。この事前準備は、複数のデータファイルの暗号化に同じ鍵を使用する場合に現れるパターンを、分かりにくくするために行われます。これらのファイルは同じパターンで始まります。
AES (Advanced Encryption Standard)	DES に代わる同期暗号化アルゴリズムを指定します。
DES (Data Encryption Standard)	1970 年代から 1998 年までのデータ同期暗号化の一般的な規格を指定します。
公開鍵暗号化	非同期暗号化を使います。

p.242 の「[格納データの暗号化に関する制限事項](#)」を参照してください。

p.245 の「[暗号化セキュリティについて考慮する際の質問](#)」を参照してください。

p.245 の「[NetBackup 格納データの暗号化オプション](#)」を参照してください。

格納データの暗号化に関する制限事項

次の表では、格納データの暗号化に関する制限事項について説明します。

表 5-2 格納データの暗号化に関する制限事項

制限事項	説明
データの暗号化によるコンピュータのパフォーマンスへの影響	データ圧縮アルゴリズムと同様、暗号化アルゴリズムでは CPU に高い負荷がかかります。コンピュータのハードウェア (専用または共有のいずれか) を追加せずにデータを圧縮すると、コンピュータと NetBackup のパフォーマンスに影響します。

制限事項	説明
データの圧縮はデータの暗号化より先に実行する必要がある	データの圧縮アルゴリズムでは、データを圧縮するためにデータのパターンが検索されます。暗号化アルゴリズムでは、データにスクランブルがかけられ、パターンが削除されます。このため、データの圧縮を行う場合はデータの暗号化手順の前に行う必要があります。
暗号化アルゴリズムの選択	多くの暗号化アルゴリズムおよび関連する鍵のサイズがあります。データの暗号化には、どれを使用すればよいでしょうか。AES (Advanced Encryption Standard) はデータの暗号化規格であり、128、192 または 256 ビットの暗号化鍵がサポートされます。
AES の標準化	<p>AES は、1998 年頃までは安全な規格であった、以前の規格である DES に代わるものです。コンピュータの処理速度の向上と並列処理技術によって、DES は数十時間の攻撃に対して脆弱であることが明らかになりました。このとき、米国政府は DES に代わる暗号化規格を公募しました。Rijndael (ラインダール) と呼ばれるアルゴリズムが最有力候補となりました。約 5 年間の専門家による評価と米国政府による評価の結果、Rijndael の特定の構成が AES となりました。2003 年 6 月、米国政府は AES を機密情報に使用することができると発表しました。</p> <p>「AES アルゴリズムのすべての鍵長の設計と強度は、128、192 および 256 である。これらは、極秘 (SECRET) レベルまでの機密情報を十分保護できる。最高機密 (TOP SECRET) 情報には、192 または 256 のいずれかの鍵長を使用する必要がある。製品への AES の実装は、国家のセキュリティシステムを保護することを目的とする。AES の取得および使用に先立ち、情報は NSA によって評価および認定される。」</p> <p>詳しくは Web サイト http://www.cnss.gov/Assets/pdf/cnssp_15_fs.pdf を参照してください。</p>
推奨される鍵のサイズ	有効な最大の鍵サイズを選択してください。通常、鍵のサイズが大きいと、鍵サイズが小さい場合よりもデータをより安全に、長期間保護できます。AES は最良の選択の 1 つです。3 つの鍵長 (128、192、256 ビット) がすべてサポートされているため、安全であると考えられています。
NIST FIPS 140	NIST (国立標準技術研究所) の FIPS (連邦情報処理標準) 140 は米国連邦政府の規格です。この規格では、連邦政府向けのデータ暗号化ソリューションが認定されます。この規格は、使用の観点とセキュリティインターフェースの観点の両方から暗号化ソリューションプロバイダが製品を文書化することを必要とします。その後、評価を受けるために、製品を公認のサードパーティのレビューアに提出します。評価に合格した場合は、製品に対して評価認定が発行されます。

制限事項	説明
暗号化ソリューションの FIPS 認定	<p>米国政府による使用には FIPS 認定 が必要です。この認定は、信頼性の目安として使用できますが、FIPS 認定 を暗号化ソリューションを評価する唯一の条件にしないでください。</p> <p>次に示す他の事項も考慮して決定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FIPS 認定 は、名前の付いた製品にのみ適用されます。さらに、製品の使用が、製品の評価時に提示される「FIPS Security Policy」文書に適合する場合にのみ適用されます。製品の将来のバージョンおよび標準外の使用については、検証の認定が適用されない可能性があります。 ■ AES のようなアルゴリズムのセキュリティ保護は、その動作の難解さによるものではありません。セキュリティ保護は、不明な暗号化鍵の推測の困難さによって行われます。何年もの精密な調査と専門家による評価によって、AES の実装は十分なものになりました。実際に、AES に対して、特定の鍵とデータセットを入力するテストが行われ、予測される出力が検証されています。 ■ データの暗号化は自動車のセキュリティによく似ています。問題の多くは鍵の消失または置き間違いに関連するもので、ロックの異常に関連する問題ではありません。 ■ 誤用によって問題が発生する可能性が高いため、暗号化製品の操作性も考慮の対象にする必要があります。 <p>操作性の考慮事項には次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 暗号化の製品との統合 ■ 暗号化のビジネスプロセスとの統合 ■ 暗号化鍵の適切な粒度 ■ リカバリの可能性
暗号化鍵の適切な粒度	<p>暗号化鍵の適切な粒度は、家のセキュリティを例に使用すると最も分かりやすくなります。家の鍵が 1 つだけの場合は便利です。車庫、玄関口、裏口すべてに同じ鍵を使用して入ることができます。このセキュリティは、鍵の安全性が低下する（すなわち、鍵が犯罪者に盗まれる）までは効果的です。鍵の安全性が低下した場合は、この鍵を使用するすべてのロックを取り替える必要があります。極端な例では、家の引き出しと戸棚に対してそれぞれの鍵を持っている人もいます。この場合、鍵を紛失しても 1 つのロックを取り替えるだけで済みます。</p> <p>適切な解決方法は、これらの 2 つの例の中間にあります。ビジネスプロセスの観点から、安全性の低下した鍵または消失した鍵に対する耐性を理解する必要があります。鍵を消失した場合は、その鍵で暗号化されたすべてのデータが失われます。鍵の安全性が低下した場合は、その鍵で暗号化されたすべてのデータを復号化し、再び暗号化してセキュリティ保護する必要があります。</p>

p.242 の「格納データの暗号化に関する用語」を参照してください。

p.245 の「暗号化セキュリティについて考慮する際の質問」を参照してください。

暗号化セキュリティについて考慮する際の質問

暗号化のセキュリティについて考慮する前に、次の質問について考えておく必要があります。

答えは、ユーザー固有の暗号化の要件によって次のように異なります。

- どのようにして最適な暗号化を選択するか。
 - なぜ暗号化セキュリティを使用するのか。
 - 可能性のある内部の攻撃に対してどのような保護が必要なのか。
 - 可能性のある外部の攻撃に対してどのような保護が必要なのか。
 - どの領域の **NetBackup** を暗号化セキュリティで保護するのか。
 - 暗号化セキュリティの動作を示す **NetBackup** アーキテクチャの図を作成する必要があるか。
 - どのような暗号化セキュリティの配置ユースケースを採用するか。
- p.242 の「[格納データの暗号化に関する制限事項](#)」を参照してください。
- p.242 の「[格納データの暗号化に関する用語](#)」を参照してください。
- p.245 の「[NetBackup 格納データの暗号化オプション](#)」を参照してください。
- p.245 の「[暗号化オプションの比較](#)」を参照してください。

NetBackup 格納データの暗号化オプション

NetBackup 格納データの暗号化の次の 3 つのオプションの比較については p.246 の [表 5-3](#) を参照してください。

- オプション 1 - **NetBackup** クライアントの暗号化
p.246 の「[オプション 1 - NetBackup クライアントの暗号化](#)」を参照してください。
- オプション 2 - メディアサーバーの暗号化
p.277 の「[オプション 2 - メディアサーバーの暗号化](#)」を参照してください。
- オプション 3 - サードパーティの暗号化装置とハードウェアデバイス
p.242 の「[格納データの暗号化に関する制限事項](#)」を参照してください。
p.242 の「[格納データの暗号化に関する用語](#)」を参照してください。

暗号化オプションの比較

次の表は 3 つの暗号化オプションとそれぞれの長所と短所を示します。

表 5-3 暗号化オプションの比較

暗号化オプション	長所	短所
p.246 の「 オプション 1 - NetBackup クライアントの暗号化 」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 暗号化鍵はクライアントコンピュータに存在し、NetBackup 管理者によって制御されない。 ■ NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーに影響を与えずに配置することができる。 ■ クライアントごとに配置することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ クライアントの暗号化鍵は、各クライアントが一意の暗号化鍵と個別の暗号化鍵を持つ必要のある環境には適さない。 ■ クライアント上で実行される暗号化および圧縮は、クライアントのパフォーマンスに影響を与える可能性がある。
p.277 の「 オプション 2 - メディアサーバーの暗号化 」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> ■ クライアントコンピュータのパフォーマンスに影響を与えない。 ■ マスターサーバーまたはメディアサーバーに鍵が集中される。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ マスターサーバーまたはメディアサーバーに鍵が集中される。 ■ 鍵の粒度の詳細についてオプションが制限される。 ■ NetBackup 構成と操作が密接に統合されていない。 ■ メディアサーバー上で実行される暗号化および圧縮は、メディアサーバーのパフォーマンスに影響を与える可能性がある。
オプション 3 - サードパーティの暗号化装置とハードウェアデバイス	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハードウェアが追加されるため、通常、パフォーマンスへの影響がほとんど（またはまったく）ない ■ 通常、NIST FIPS 140 で認定されている。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ シマンテック社では、これらのソリューションの一部がテストされている。保証または廃棄に対するテストは行われていない。また、特定のソリューションに対するテストも行われていない。このテストでは、基本的な機能が、特定のバージョンの NetBackup での使用に対して検証されている。 ■ NetBackup 構成、操作または診断が密接に統合されていない。 ■ 装置またはデバイスごとディザスタリカバリの例が提供されている。

p.245 の「[NetBackup 格納データの暗号化オプション](#)」を参照してください。

オプション 1 - NetBackup クライアントの暗号化

NetBackup クライアントの暗号化オプションは次の場合に最適です。

- クライアントが圧縮と暗号化の際の CPU 負荷を処理できる場合
- クライアントでデータの暗号化鍵の制御を保持する場合
- NetBackup と暗号化をできるだけ密接に統合する必要がある場合

- ユーザーごとに暗号化が必要な場合
p.245 の「[暗号化オプションの比較](#)」を参照してください。

暗号化を使用したバックアップの実行について

次のようにして、暗号化を使用したバックアップを実行できます。

- バックアップの暗号化の選択
p.247 の「[バックアップの暗号化の選択について](#)」を参照してください。
- 標準暗号化を使用したバックアップ処理
p.248 の「[標準暗号化を使用したバックアップ処理](#)」を参照してください。
- レガシー暗号化を使用したバックアップ処理
p.249 の「[レガシー暗号化を使用したバックアップ処理](#)」を参照してください。

バックアップの暗号化の選択について

バックアップを開始すると、サーバーは、バックアップを暗号化する必要があるかどうかをポリシー属性によって判別します。その後、サーバーは、クライアント上で `bpcd` に接続してバックアップを開始し、バックアップ要求で暗号化ポリシー属性を渡します。

クライアントは、次のようにして、暗号化ポリシー属性をクライアントの構成の `CRYPT_OPTION` と比較します。

- ポリシー属性が `yes` で、`CRYPT_OPTION` が `REQUIRED` または `ALLOWED` である場合、クライアントは暗号化されたバックアップを実行します。
- ポリシー属性が `yes` で、`CRYPT_OPTION` が `DENIED` である場合、クライアントはバックアップを実行しません。
- ポリシー属性が `no` で、`CRYPT_OPTION` が `ALLOWED` または `DENIED` である場合、クライアントは暗号化されていないバックアップを実行します。
- ポリシー属性が `no` で、`CRYPT_OPTION` が `REQUIRED` である場合、クライアントはバックアップを実行しません。

次の表に、それぞれの状況で実行されるバックアップ形式を示します。

表 5-4 実行されるバックアップ形式

CRYPT_OPTION	暗号化ポリシー属性あり	暗号化ポリシー属性なし
REQUIRED	暗号化する	なし
ALLOWED	暗号化する	暗号化しない
DENIED	なし	暗号化しない

標準暗号化のバックアップ処理の説明は、p.248 の「標準暗号化を使用したバックアップ処理」を参照してください。標準暗号化のリストア処理の説明は、p.250 の「NetBackup 標準暗号化を使用したリストア処理」を参照してください。

レガシー暗号化のバックアップ処理の説明は、p.249 の「レガシー暗号化を使用したバックアップ処理」を参照してください。レガシー暗号化のリストア処理の説明は、p.250 の「NetBackup レガシー暗号化を使用したリストア処理」を参照してください。

p.247 の「暗号化を使用したバックアップの実行について」を参照してください。

標準暗号化を使用したバックアップ処理

標準バックアップを暗号化する場合の前提条件は、次のとおりです。

-
- **メモ:** NetBackup 7.5 以降のバージョンでは、暗号化ソフトウェアは、NetBackup UNIX サーバーおよびクライアントのインストール時に自動的にインストールされます。
-

鍵ファイルが存在する必要があります。サーバーまたはクライアントから `bkeyutil` コマンドを実行すると、鍵ファイルが作成されます。

- クライアントが含まれる NetBackup ポリシーで、暗号化属性が選択されている必要があります。

前提条件が満たされると、次のようにバックアップが実行されます。

- クライアントは、鍵ファイルから最新の鍵を取得します。
バックアップされる各ファイルについて、次の処理が実行されます。
 - クライアントは、暗号化 tar ヘッダーを作成します。tar ヘッダーには、NetBackup によって暗号化に使用された鍵および暗号のチェックサムが含まれます。
 - クライアントは、CRYPT_CIPHER 構成エントリで定義された暗号を使用して、鍵で暗号化されたファイルデータを書き込みます。(デフォルトの暗号は AES-128-CFB です。)

メモ: ファイルデータだけが暗号化されます。ファイル名および属性は暗号化されません。

- サーバー上のバックアップイメージには、バックアップが暗号化されているかどうかを示すフラグが含まれます。

p.247 の「バックアップの暗号化の選択について」を参照してください。

レガシー暗号化を使用したバックアップ処理

レガシーバックアップを暗号化する場合の前提条件は、次のとおりです。

- 暗号化ソフトウェアには、次のように適切な DES ライブラリが含まれる必要があります。
 - 40 ビット DES 暗号化の場合、DES ライブラリは、`libvdes40.suffix` です。suffix は `so`、`s1` または `d11` で、クライアントプラットフォームによって異なります。
 - 56 ビット DES 暗号化の場合、DES ライブラリは、`libvdes56.suffix` です。suffix は `so`、`s1` または `d11` で、クライアントプラットフォームによって異なります。

メモ: NetBackup 7.5 以降のバージョンでは、暗号化ソフトウェアは NetBackup UNIX サーバーおよびクライアントのインストール時に自動的にインストールされます。

- 鍵ファイルは、`CRYPT_KEYFILE` 構成オプションで指定したとおりに存在する必要があります。サーバーの場合は `bpinst` コマンド、クライアントの場合は `bpkeyfile` コマンドを実行して NetBackup パスフレーズを指定した場合に、鍵ファイルが作成されます。
- クライアントが含まれる NetBackup ポリシーで、暗号化属性を選択する必要があります。

前提条件が満たされ、バックアップが暗号化される場合に、次の操作が行われます。

- クライアントは、鍵ファイルから最新のデータを取得し、現在の時間 (バックアップ時間) と結合して DES 鍵を生成します。40 ビット DES の場合、鍵の 16 ビットは常に 0 (ゼロ) に設定されます。
各バックアップファイルについて、次の処理が実行されます。
 - クライアントは、暗号化 tar ヘッダーを作成します。tar ヘッダーには、NetBackup によって暗号化に使用された DES のチェックサムが含まれます。
 - クライアントは、DES 鍵で暗号化されたファイルデータを書き込みます。ファイルデータのみ暗号化されます。ファイル名および属性は暗号化されません。
- サーバーは、クライアントからファイル名、属性およびデータを読み込んで、サーバー上のバックアップイメージにそれらを書き込みます。サーバーは、データの暗号化または復号化を行いません。サーバー上のバックアップイメージには、バックアップ時間およびバックアップが暗号化されているかどうかを示すフラグが含まれます。

p.247 の「バックアップの暗号化の選択について」を参照してください。

NetBackup 標準暗号化を使用したリストア処理

標準暗号化が使用されたバックアップをリストアする場合の前提条件は、次のとおりです。

- 暗号化ソフトウェアは、クライアント上にコピーする必要があります。

メモ: NetBackup 7.5 以降のバージョンでは、暗号化ソフトウェアは、NetBackup UNIX サーバーおよびクライアントのインストール時に自動的にインストールされます。

- 鍵ファイルが存在している必要があります。サーバーまたはクライアントから `bpkeyutil` コマンドを実行すると、鍵ファイルが作成されます。

リストアが実行されると、サーバーはバックアップが暗号化されているかどうかをバックアップイメージによって判別します。その後、サーバーは、クライアント上の `bpcd` に接続してリストアを開始します。サーバーは、リストア要求の暗号化フラグをクライアントに送信します。

バックアップが正しく実行された場合、リストアは次のように行われます。

- サーバーは、リストアされるクライアントにファイル名、属性および暗号化されたファイルデータを送信します。
- クライアントは、暗号化 `tar` ヘッダーを読み込むと、ヘッダーのチェックサムと鍵ファイル内の鍵のチェックサムを比較します。1 つの鍵のチェックサムがヘッダーのチェックサムと一致する場合、NetBackup では鍵を使用してファイルデータが復号化されます。ヘッダーに定義されている暗号が使用されます。
- 鍵および暗号が利用可能な場合、ファイルは復号化され、リストアされます。鍵または暗号が利用できない場合、ファイルはリストアされず、エラーメッセージが生成されます。

p.247 の「バックアップの暗号化の選択について」を参照してください。

p.248 の「標準暗号化を使用したバックアップ処理」を参照してください。

NetBackup レガシー暗号化を使用したリストア処理

レガシー暗号化が使用されたバックアップをリストアする場合の前提条件は、次のとおりです。

- レガシー暗号化ソフトウェアは、クライアント上にコピーする必要があります。

メモ: NetBackup 7.5 以降のバージョンでは、暗号化ソフトウェアは、NetBackup UNIX サーバーおよびクライアントのインストール時に自動的にインストールされます。

- 暗号化ソフトウェアには、40 ビット DES ライブラリが含まれる必要があります。40 ビット DES ライブラリの名前は、libvdes40.suffix です。suffix は so、sl または dll で、クライアントプラットフォームによって異なります。
- CRYPT_STRENGTH 構成オプションが DES_56 に設定されている場合、暗号化ソフトウェアには 56 ビット DES ライブラリが含まれている必要があります。56 ビット DES ライブラリの名前は、libvdes56.suffix です。suffix は so、sl または dll で、クライアントプラットフォームによって異なります。
- 鍵ファイルは、CRYPT_KEYFILE 構成オプションで指定したとおりに存在する必要があります。サーバーの場合は bpinst コマンド、クライアントの場合は bpkeyfile コマンドを実行して NetBackup パスフレーズを指定した場合に、鍵ファイルが作成されます。

サーバーは、バックアップが暗号化されているかどうかをバックアップイメージによって判別します。その後、サーバーは、クライアント上の bpcd に接続してリストアを開始します。サーバーは、リストア要求のバックアップイメージから暗号化フラグおよびバックアップ時間をクライアントに送信します。

前提条件が満たされると、次の操作が行われます。

- サーバーは、リストアされるクライアントにファイル名、属性および暗号化されたファイルデータを送信します。
- クライアントは、鍵ファイルのデータを取得し、バックアップ時間と結合して、1 つ以上の 40 ビット DES 鍵を生成します。56 ビット DES ライブラリが利用可能な場合、クライアントは、1 つ以上の 56 ビット DES 鍵も生成します。
- クライアントは、暗号化 tar ヘッダーを読み込むと、ヘッダーのチェックサムと DES 鍵のチェックサムを比較します。DES 鍵のチェックサムがヘッダーのチェックサムと一致する場合、NetBackup では DES 鍵を使用してファイルデータが復号化されます。

DES 鍵が利用可能な場合、ファイルは復号化され、リストアされます。DES 鍵が利用できない場合、ファイルはリストアされずに、エラーメッセージが生成されます。

p.249 の「レガシー暗号化を使用したバックアップ処理」を参照してください。

暗号化セキュリティのインストール前提条件

暗号化されたバックアップを構成および実行するには、NetBackup クライアント上で NetBackup Encryption ソフトウェアが利用可能である必要があります。NetBackup Encryption ソフトウェアは、NetBackup のサーバーおよびクライアントのインストールによってインストールされます。

クライアントが暗号化されたバックアップを必要とする場合、接続するサーバーが NetBackup 7.6 サーバーソフトウェアを実行している必要があります。NetBackup Encryption の構成が可能なプラットフォームのリストについては、『Symantec NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

p.253 の「[UNIX 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストールについて](#)」を参照してください。

p.253 の「[Windows 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストールについて](#)」を参照してください。

p.252 の「[UNIX 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール](#)」を参照してください。

p.252 の「[Windows 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール](#)」を参照してください。

UNIX 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール

UNIX 版 NetBackup サーバーとクライアントのインストールによって、暗号化ソフトウェアもインストールされます。NetBackup Encryption 用のライセンスキーが、NetBackup マスターサーバーに登録されていることを確認するには、次の手順を実行します。

NetBackup の暗号化が UNIX 版 NetBackup マスターサーバーに登録済みであることを確認する方法

- ◆ NetBackup Encryption 用のライセンスキーが、NetBackup マスターサーバーに登録されていることを確認します。

UNIX 版 NetBackup マスターサーバーの場合、root ユーザーとしてログオンし、次のコマンドを入力してライセンスキーを一覧表示および追加します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/get_license_key
```

既存の NetBackup Encryption (40 ビットまたは 56 ビット) 用のライセンスキーをアップグレードに使用できます。

p.251 の「[暗号化セキュリティのインストール前提条件](#)」を参照してください。

Windows 版 NetBackup サーバーへの暗号化のインストール

Windows 版 NetBackup サーバーとクライアントのインストールによって、暗号化ソフトウェアもインストールされます。NetBackup Encryption 用のライセンスキーが、NetBackup マスターサーバーに登録されていることを確認するには、次の手順を実行します。

NetBackup の暗号化が Windows 版 NetBackup マスターサーバーに登録済みであることを確認する方法

- ◆ 管理者として Windows 版マスターサーバーにログオンします。NetBackup 管理コンソールで[ヘルプ (Help)]>[ライセンスキー (License Keys)]メニューを使用して、ライセンスキーを一覧表示および追加します。

既存の NetBackup Encryption (40 ビットまたは 56 ビット) 用のライセンスキーをアップグレードに使用できます。

p.251 の「[暗号化セキュリティのインストール前提条件](#)」を参照してください。

UNIX 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストールについて

UNIX 版 NetBackup クライアントにローカルインストールを実行する必要はありません。暗号化ソフトウェアは、UNIX 版 NetBackup クライアントのインストールによって自動的にインストールされます。その後、クライアントの暗号化設定を構成できます。クライアントの暗号化設定の構成方法については p.253 の「[クライアントでの標準暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.251 の「[暗号化セキュリティのインストール前提条件](#)」を参照してください。

Windows 版 NetBackup クライアントへの暗号化のローカルインストールについて

Windows 版 NetBackup クライアントにローカルインストールを実行する必要はありません。暗号化ソフトウェアは、Windows 版 NetBackup クライアントのインストールによって自動的にインストールされます。クライアントの暗号化設定の構成方法については、p.253 の「[クライアントでの標準暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.251 の「[暗号化セキュリティのインストール前提条件](#)」を参照してください。

クライアントでの標準暗号化の構成について

このトピックでは NetBackup 標準暗号化を構成する方法について説明します。

次の構成オプションは、UNIX クライアント上の `bp.conf` ファイル、または Windows クライアント上のレジストリ内に存在します。

構成オプションは次のとおりです。

- CRYPT_OPTION
- CRYPT_KIND

■ CRYPT_CIPHER

また、NetBackup 管理コンソールを使用して、サーバーからオプションを構成することもできます。これらのオプションは、[クライアントプロパティ (Client Properties)] ダイアログボックスの[暗号化 (Encryption)] タブに表示されます。

次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。

p.254 の「標準暗号化の構成オプションの管理」を参照してください。

標準暗号化の構成オプションの管理

次の表に、NetBackup クライアントの標準暗号化に関連する 3 つの構成オプションを示します。

これらのオプションが、クライアントに適切な値に設定されていることを確認します。

表 5-5 暗号化に関連する 3 つの構成オプション

オプション	値	説明
CRYPT_OPTION = <i>option</i>		NetBackup クライアントに、暗号化オプションを定義します。 <i>option</i> に指定可能な値は、次のとおりです。
	denied DENIED	クライアントが暗号化されたバックアップを許可しないように設定します。サーバーが暗号化されたバックアップを要求すると、エラーであると判断されます。
	allowed ALLOWED	(デフォルト値)クライアントが暗号化されたバックアップまたは暗号化されないバックアップを許可するように指定します。
	required REQUIRED	クライアントが暗号化されたバックアップを要求するように設定します。サーバーが暗号化されないバックアップを要求すると、エラーであると判断されます。
CRYPT_KIND = <i>kind</i>		NetBackup クライアントに、暗号化の種類を定義します。 <i>kind</i> には、次のオプション値いずれかを設定できます。
	NONE	標準暗号化またはレガシー暗号化のどちらも、クライアント上では構成されません。
	STANDARD	標準の暗号に基づき、128ビット暗号化または256ビット暗号化を使用するように指定します。このオプションは、標準暗号化をクライアント上で構成する場合のデフォルト値です。

オプション	値	説明
	LEGACY	40ビットDESまたは56ビットDES暗号化のレガシー暗号化を使用するように指定します。
CRYPT_CIPHER = <i>cipher</i>		使用する暗号の形式を定義します。これは、次のオプション値のいずれかに設定できます。
	AES-128-CFB	128 ビット AES。これはデフォルト値です。
	BF-CFB	128 ビット Blowfish
	DES-EDE-CFB	2 つの鍵の Triple DES
	AES-256-CFB	256 ビット AES

p.253 の「クライアントでの標準暗号化の構成について」を参照してください。

NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理

このトピックは NetBackup 暗号化鍵ファイルを管理する方法を記述します。

メモ: クラスタ内のすべてのノードで同じ鍵ファイルを使用する必要があります。

bpkeyutil コマンドを実行すると、NetBackup Encryption クライアント上に暗号を使用した暗号化鍵ファイルおよびパスフレーズが設定されます。

- Windows クライアントの場合、コマンドのフルパスは次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥bpkeyutil
```

- UNIX クライアントの場合、コマンドのフルパスは次のとおりです。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/bpkeyutil
```

クライアントのパスフレーズを追加するためのプロンプトが表示されます。

NetBackup では、指定したパスフレーズを使用して、鍵ファイルが次のように作成されます。

- 次の 2 つのアルゴリズムを組み合わせると、パスフレーズから 256 ビット鍵が作成されます。
 - セキュアハッシュアルゴリズム (SHA1)
 - メッセージダイジェストアルゴリズム (MD5)

- NetBackup の秘密鍵と 128 ビット AES アルゴリズムを使用して、鍵が暗号化されません。
- この鍵は、クライアント上の鍵ファイルに格納されます。
- 実行時、鍵およびランダム初期化ベクターを使用して、クライアントデータが暗号化されます。初期化ベクターは、バックアップイメージのヘッダーに格納されます。

以前のパスフレーズは、これらのパスフレーズを使用して暗号化されたバックアップのリストアを許可する鍵ファイルでは利用可能な状態のままです。

注意: 古いパスフレーズも含め、パスフレーズを控えておく必要があります。クライアントの鍵ファイルが破損または消失した場合、鍵ファイルを再作成するために以前のすべてのパスフレーズが必要になります。鍵ファイルがないと、パスフレーズによって暗号化されたファイルをリストアすることはできません。

クライアントマシンの管理者に対してだけ、鍵ファイルのアクセスを可能にする必要があります。

UNIX クライアントの場合、次のことを確認する必要があります。

- 所有者が root ユーザーである。
 - アクセス権モード設定が 600 である。
 - ファイルは NFS マウントが可能なファイルシステムには存在しない。
- p.253 の「[クライアントでの標準暗号化の構成について](#)」を参照してください。
- p.257 の「[クライアントノードでの暗号化鍵ファイルの作成について](#)」を参照してください。
- p.258 の「[鍵ファイルのリストアの推奨する実施例](#)」を参照してください。
- p.257 の「[鍵ファイルの作成](#)」を参照してください。

サーバーからの標準暗号化の構成について

サーバーから `bpkeyutil` コマンドを実行して、多くの NetBackup クライアントを暗号化用に構成できます。

前提条件は次のとおりです。

- NetBackup のクライアントソフトウェアは NetBackup の暗号化をサポートするプラットフォーム上で実行されている必要があります (次を参照してください。『[Symantec NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux](#)』)。
- NetBackup クライアントは、リリース 6.0 以上の NetBackup を実行している必要があります。

p.253 の「[クライアントでの標準暗号化の構成について](#)」を参照してください。

クライアントノードでの暗号化鍵ファイルの作成について

クライアントノードで暗号化キーファイルを作成するには、次の通りガイドラインを使います。

- サーバーがクラスタ内にあり、暗号化クライアントでもある場合、クラスタ内のすべてのノードは同じ鍵ファイルを持つ必要があります。
- `bpkeyutil` コマンドを実行すると、各 **NetBackup Encryption** クライアント上に暗号を使用した暗号化鍵ファイルおよびパスフレーズが設定されます。

- **Windows** サーバーの場合、コマンドのフルパスは次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥bpkeyutil
```

- **UNIX** サーバーの場合、コマンドのフルパスは次のとおりです。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/bpkeyutil
```

p.255 の「[NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

鍵ファイルの作成

各暗号化クライアントに対して、次のコマンドを実行します。

```
bpkeyutil -clients client_name
```

クライアントの鍵ファイルに追加する新しいパスフレーズを入力するプロンプトが表示されます。

複数のクライアントで同じパスフレーズを使用するよう設定するには、次のようにカンマで区切られたクライアント名のリストを指定します。

```
bpkeyutil -clients client_name1,client_name2,...,client_namen
```

鍵ファイルの作成には、指定したパスフレーズが使用されます。

NetBackup では、指定したパスフレーズを使用して、鍵ファイルが次のように作成されます。

- 次の 2 つのアルゴリズムを組み合わせ、パスフレーズから 256 ビット鍵が作成されます。
 - セキュアハッシュアルゴリズム (SHA1)
 - メッセージダイジェストアルゴリズム (MD5)
- **NetBackup** の秘密鍵と 128 ビット AES アルゴリズムを使用して、鍵が暗号化されます。

- この鍵は、クライアント上の鍵ファイルに格納されます。
- 実行時、鍵およびランダム初期化ベクターを使用して、クライアントデータが暗号化されます。初期化ベクターは、バックアップイメージのヘッダーに格納されます。

以前のパスフレーズは、これらのパスフレーズで暗号化されたバックアップのリストア用のファイルでは利用可能な状態のままです。

注意: 新しいパスフレーズか以前に使用されたパスフレーズかどうかにかかわらず、パスフレーズが安全で取得可能であることを確認する必要があります。クライアントの鍵ファイルが破損または消失した場合、鍵ファイルを再作成するために以前のすべてのパスフレーズが必要になります。鍵ファイルがないと、パスフレーズによって暗号化されたファイルをリストアすることはできません。

クライアントマシンの管理者に対してだけ、鍵ファイルのアクセスを可能にする必要があります。UNIX クライアントの場合、次のことを確認する必要があります。

- 所有者が **root** ユーザーである。
- アクセス権モード設定が **600** である。
- ファイルは **NFS** マウントが可能なファイルシステムには存在しない。

p.255 の「[NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

鍵ファイルのリストアの推奨する実施例

暗号化されたバックアップに利用可能な鍵ファイルがない場合でも、鍵ファイルをリストアできることがあります。

p.255 の「[NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

鍵ファイルのパスフレーズを保護するための手作業による保存

手作業による保存は、鍵ファイルのパスフレーズを保護する最も安全な方法です。

`bpkeyutil` コマンドを使用してフレーズを追加する際に、次のように手作業による保存を実行します。

- フレーズを紙に書きます。
- 紙を封筒に入れて封印します。
- 安全な場所に封筒を保管します。

鍵ファイルを消失した場合、後で暗号化されたバックアップからリストアするには、次の手順を実行します。

- **NetBackup** を再インストールします。
- `bpkeyutil` コマンドを実行し、安全な場所からパスフレーズを取り出して新しい鍵ファイルを作成します。

p.255 の「[NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

鍵ファイルの自動バックアップ

自動バックアップはセキュリティが低い方法ですが、鍵ファイルのバックアップコピーを確実に保存できます。

この方法では、暗号化されていないポリシーを作成して、鍵ファイルをバックアップする必要があります。鍵ファイルが消失した場合、暗号化されていないバックアップから鍵ファイルをリストアできます。

この方法の問題点は、クライアントの鍵ファイルが、異なるクライアントによってリストアされることです。

鍵ファイルのクライアントへのバックアップを行わない場合、鍵ファイルのパス名をクライアントのエクスクルーードリストに追加します。

リダイレクトリストアでは、リストアを実行するために特別な構成の変更が必要です。

p.255 の「[NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

p.259 の「[暗号化されたバックアップファイルの、異なるクライアントへのリストア](#)」を参照してください。

暗号化されたバックアップファイルの、異なるクライアントへのリストア

次に、リダイレクトリストアの手順について説明します。

暗号化されたバックアップを異なるクライアントにリストアする方法

- 1 サーバーは、リダイレクトリストアを実行できる必要があります。また、ユーザーはリダイレクトリストアを実行するために認証されている必要があります。

リダイレクトリストアについて詳しくは、『[Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

- 2 暗号化されたバックアップが作成されたときに、他のクライアントで使用されたパスフレーズを取得します。このパスフレーズがないと、ファイルをリストアすることはできません。

両方のクライアントで同じパスフレーズが使用されている場合は、手順 5 に進んでください。

- 3 現在の鍵ファイルを保存するために、鍵ファイルを移動するか、ファイル名を変更します。

- 4 `bpkeyutil` コマンドを実行して他のクライアントに一致する鍵ファイルを作成します。`bpkeyutil` プロセスでパスフレーズを入力するように求められたら、他のクライアントのパスフレーズを指定します。

- 5 他のクライアントにファイルをリストアします。

暗号化されたファイルをクライアントからリストアしたら、手順 4 で作成した鍵ファイルの名前を変更するか、ファイルを削除します。

次に、元の鍵ファイルを元の場所または元の名前に戻します。鍵ファイルを元の場所および元の名前に戻さないと、暗号化されたバックアップをリストアできない場合があります。

p.259 の「[鍵ファイルの自動バックアップ](#)」を参照してください。

クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について

次の項で説明するとおり、クライアントで直接 NetBackup Encryption を構成することもできます。

- ポリシーでの標準暗号化属性の設定
p.260 の「[ポリシーでの標準暗号化属性の設定](#)」を参照してください。
- サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更
p.261 の「[NetBackup サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更](#)」を参照してください。

ポリシーでの標準暗号化属性の設定

次のように、NetBackup ポリシーに暗号化属性を設定する必要があります。

- この属性を設定した場合、NetBackup サーバーは、ポリシーで定義された NetBackup クライアントに暗号化されたバックアップの実行を要求します。
- この属性を設定していない場合、NetBackup サーバーは、そのポリシー内で定義されている NetBackup クライアントに暗号化されたバックアップの実行を要求しません。

NetBackup 管理コンソールでポリシーの[属性 (Attributes)]タブを使用して、ポリシーの暗号化属性を設定または設定解除することができます。

ポリシーの構成方法について詳しくは、『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

p.260 の「クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について」を参照してください。

p.261 の「NetBackup サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更」を参照してください。

NetBackup サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更

NetBackup サーバー上の[クライアントプロパティ (Client Properties)]ダイアログボックスから、NetBackup クライアントの暗号化設定を変更することができます。

NetBackup サーバーからクライアントの暗号化設定を変更する方法

- 1 サーバー上で NetBackup 管理コンソールを開きます。
- 2 [ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 [クライアント (Clients)]リストで、変更するクライアントの名前をダブルクリックします。[クライアントプロパティ (Client Properties)]ウィンドウが表示されます。
- 4 [プロパティ (Properties)]>[暗号化 (Encryption)]を展開してそのクライアントの暗号化設定を表示します。

p.254 の「標準暗号化の構成オプションの管理」を参照してください。[暗号化 (Encryption)]ペインの設定に対応する構成オプションについては

設定の詳細な説明については、ウィンドウの[ヘルプ (Help)]ボタンをクリックするか、または次を参照してください。『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』。

p.260 の「クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について」を参照してください。

p.260 の「ポリシーでの標準暗号化属性の設定」を参照してください。

レガシー暗号化の構成について

このトピックは NetBackup レガシー暗号化の構成を説明します。

構成オプションは、UNIX クライアント上の `bp.conf` ファイル、または Windows クライアント上のレジストリ内に存在します。

オプションは次のとおりです。

- CRYPT_OPTION
- CRYPT_STRENGTH
- CRYPT_LIBPATH
- CRYPT_KEYFILE

また、NetBackup 管理コンソールを使用して、サーバーからオプションを構成することもできます。これらのオプションは、[クライアントプロパティ (Client Properties)] ダイアログボックスの [暗号化 (Encryption)] タブに表示されます。

詳しくは、『[Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

`bpinst -LEGACY_CRYPT` コマンドに `CRYPT_OPTION` および `CRYPT_STRENGTH` オプションを設定することができます。それぞれの構成オプションと同等のオプションは、`-crypt_option` および `-crypt_strength` です。

p.262 の「[サーバーからのレガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.265 の「[クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.267 の「[クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.272 の「[ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について](#)」を参照してください。

p.274 の「[UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上](#)」を参照してください。

p.264 の「[レガシー暗号化構成オプション](#)」を参照してください。

p.268 の「[レガシー暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

p.271 の「[別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア](#)」を参照してください。

サーバーからのレガシー暗号化の構成について

サーバーから `bpinst` コマンドを実行して、多くの NetBackup クライアントを暗号化用に構成できます。

この方法の前提条件は次のとおりです。

- NetBackup クライアントソフトウェアは、NetBackup Encryption をサポートするプラットフォーム上で実行されている必要があります。

サポートされるプラットフォームについて詳しくは、『Symantec NetBackup リリースノート UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

- **NetBackup** クライアントは、リリース 6.0 以上の **NetBackup** を実行している必要があります。
- クラスタサーバーが **NetBackup Encryption** のクライアントである場合、クラスタ内のすべてのノードが同じ鍵ファイルを持っていることを確認します。

bpinst コマンドは、サーバー上の **NetBackup** の bin ディレクトリに次のようにロードされます。

- **Windows** サーバーの場合、bin ディレクトリは次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin
```

- **UNIX** サーバーの場合、bin ディレクトリは次のとおりです。

```
/usr/opensv/netbackup/bin
```

bpinst コマンドで使用可能なオプションの詳細については、『**NetBackup コマンドリファレンスガイド**』の bpinst コマンドの説明を参照してください。bpinst を使う方法の例に関しては、p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。および p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。を参照してください。

通常、bpinst コマンドでクライアント名を指定します。ただし、-policy_names オプションを指定した場合、代わりにポリシー名を指定する必要があります。このオプションは、指定したポリシーのすべてのクライアントに影響します。

p.261 の「レガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。

p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。

p.272 の「ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について」を参照してください。

p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。

p.264 の「レガシー暗号化構成オプション」を参照してください。

p.268 の「レガシー暗号化鍵ファイルの管理」を参照してください。

p.271 の「別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア」を参照してください。

レガシー暗号化構成オプション

次の表は NetBackup クライアントのレガシー暗号化関連の構成オプションを含んでいます。これらのオプションが、クライアントに適切な値に設定されていることを確認します。これらのオプションは、サーバーからクライアント名に対して `bpinst -LEGACY_CRYPT` コマンドを実行して設定します。

表 5-6 レガシー暗号化構成オプション

オプション	値	説明
CRYPT_OPTION = <i>option</i>		NetBackup クライアントに、暗号化オプションを定義します。 <i>option</i> に指定可能な値は、次のとおりです。
	denied DENIED	クライアントが暗号化されたバックアップを許可しないように設定します。サーバーが暗号化されたバックアップを要求すると、エラーであると判断されます。
	allowed ALLOWED	(デフォルト値) クライアントが暗号化されたバックアップまたは暗号化されないバックアップを許可するように指定します。
	required REQUIRED	クライアントが暗号化されたバックアップを要求するように設定します。サーバーが暗号化されないバックアップを要求すると、エラーであると判断されます。
CRYPT_KIND = <i>kind</i>		NetBackup クライアントに、暗号化の種類を定義します。 <i>kind</i> に指定可能な値は、次のとおりです。
	NONE	標準暗号化またはレガシー暗号化のどちらも、クライアント上では構成されません。
	LEGACY	レガシーの 40 ビット DES または 56 ビット DES 暗号化形式を指定します。このオプションは、レガシー暗号化形式がクライアント上で構成されている場合および標準暗号化形式が構成されていない場合のデフォルトです。
	STANDARD	128 ビット暗号化または 256 ビット暗号化のいずれかの暗号化形式を指定します。
CRYPT_STRENGTH = <i>strength</i>		NetBackup クライアントに、暗号化の強度を定義します。 <i>strength</i> に指定可能な値は、次のとおりです。
	des_40 DES_40	(デフォルト値) 40 ビット DES 暗号化を指定します。
	des_56 DES_56	56 ビット DES 暗号化を指定します。

オプション	値	説明
CRYPT_LIBPATH = directory_path		NetBackup クライアントに、暗号化ライブラリを含むディレクトリを定義します。 <i>install_path</i> は NetBackup がインストールされるディレクトリで、デフォルトでは C:¥VERITAS です。
	/usr/opensv/lib/	UNIX システムでのデフォルト値。
	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥ bin¥	Windows システムのデフォルト値
CRYPT_KEYFILE = file_path		NetBackup クライアントに、暗号化鍵を含むファイルを定義します。
	/usr/opensv/netbackup/ keyfile	UNIX システムでのデフォルト値。
	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥ bin¥keyfile.dat	Windows システムのデフォルト値。

- p.261 の「レガシー暗号化の構成について」を参照してください。
- p.262 の「サーバーからのレガシー暗号化の構成について」を参照してください。
- p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。
- p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。
- p.272 の「ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について」を参照してください。
- p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。
- p.268 の「レガシー暗号化鍵ファイルの管理」を参照してください。
- p.271 の「別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア」を参照してください。

クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて

NetBackup クライアントで暗号化に関連する構成を設定するには、次に示すように `bpinst` コマンドで `-crypt_option` および `-crypt_strength` オプションを使用します。

- `-crypt_option` オプションは、クライアントが暗号化されたバックアップを拒否する (**denied**) か、暗号化されたバックアップを許可する (**allowed**) か、または暗号化されたバックアップを要求する (**required**) かを指定します。
- `-crypt_strength` オプションは、クライアントが暗号化されたバックアップに使用する DES 鍵の長さ (**40** または **56**) を指定します。

暗号化クライアントソフトウェアをインストールし、**56** ビットの DES 鍵で暗号化されたバックアップを要求するには、サーバーから次のコマンドを実行します。

```
bpinst -LEGACY_CRYPT -crypt_option required -crypt_strength des_56 ¥  
-policy_names policy1 policy2
```

例では、コマンドが長いので UNIX の継続文字 (**¥**) を使用しています。**40** ビットの DES 鍵で暗号化されたバックアップまたは暗号化されていないバックアップのいずれかを許可するには、次のコマンドを実行します。

```
bpinst -LEGACY_CRYPT -crypt_option allowed -crypt_strength des_40 ¥  
client1 client2
```

クラスター環境では、次の操作を実行できます。

- アクティブノードから、クライアントに構成をプッシュインストールします。
- クライアントのリストには、仮想名ではなく各ノードのホスト名を指定します。

メモ: `bp.conf` 内でのマスターサーバーの `USE_VXSS` 設定は、`AUTOMATIC` に設定する必要があります。この設定は、`NBAC` が有効化されたマスターから、`NetBackup` が前にインストールされていないホストにプッシュする場合に使用します。この設定は、`NBAC` で `bp.conf` 内のマスターサーバー設定 `USE_VXSS` が有効化されていない場合にも使用します。

p.261 の「[レガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.262 の「[サーバーからのレガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.267 の「[クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.272 の「[ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について](#)」を参照してください。

p.274 の「[UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上](#)」を参照してください。

p.264 の「[レガシー暗号化構成オプション](#)」を参照してください。

p.268 の「[レガシー暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

p.271 の「[別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア](#)」を参照してください。

クライアントへのレガシー暗号化パスワードのプッシュインストールについて

NetBackup クライアントへパスワードを送信するには、`bpinst` コマンドの `-passphrase_prompt` オプションまたは `-passphrase_stdin` オプションを使用します。NetBackup クライアントは、パスワードを使用して、鍵ファイルのデータを作成または更新します。

鍵ファイルには、次に示すように、クライアントがバックアップを暗号化するための DES 鍵の生成に使用するデータが含まれます。

- `-passphrase_prompt` オプションを使用すると、0 文字から 62 文字のパスワードを入力するプロンプトが表示されます。パスワードを入力しても、文字は表示されません。確認のために、パスワードを再入力するためのプロンプトがもう一度表示されます。
- `-passphrase_stdin` オプションを使用すると、標準入力 (STDIN) に、0 文字から 62 文字のパスワードを 2 回入力する必要があります。通常、`-passphrase_prompt` オプションは `-passphrase_stdin` オプションよりセキュリティが高いのですが、シェルスクリプトで `bpinst` を使用する場合には `-passphrase_stdin` の方が便利です。

NetBackup サーバーから標準入力で、`client1` という名前のクライアントへのパスワードを入力するには、次のようにコマンドを入力します。

```
bpinst -LEGACY_CRYPT -passphrase_stdin client1 <<EOF
This pass phase is not very secure
This pass phase is not very secure
EOF
```

NetBackup サーバーから、`client2` という名前のクライアントへのパスワードを入力するには、次のようにコマンドを入力します。

```
bpinst -LEGACY_CRYPT -passphrase_prompt client2
Enter new NetBackup pass phrase: *****
Re-enter new NetBackup pass phrase: *****
```

新しいパスワードは頻繁に入力する必要があります。NetBackup クライアントは、鍵ファイルに古いパスワードの情報を保存します。古いパスワードから生成された DES 鍵で暗号化されたデータをリストアすることができます。

注意: 新しいパスワードか以前に使用されたパスワードかどうかにかかわらず、パスワードが安全で取得可能であることを確認する必要があります。クライアントの鍵ファイルが破損または消失した場合、鍵ファイルを再作成するために以前のすべてのパスワードが必要になります。鍵ファイルがないと、パスワードによって暗号化されたファイルをリストアすることはできません。

多くのクライアントに対して、同じパスフレーズを使用するかどうかを決定する必要があります。1 回の `bpinst` コマンドで、各クライアントにパスフレーズを指定できるため、同じパスフレーズを使用することをお勧めします。同じパスフレーズを使用する場合、クライアント間でリダイレクトリストアを行うこともできます。

メモ: リダイレクトリストアを回避する場合、クライアントごとに別の `bpinst` コマンドを入力して異なるパスフレーズを指定する必要があります。

クラスタ環境の場合、次の操作を実行できます。

- アクティブノードから、クライアントに構成をプッシュインストールします。
- クライアントのリストには、仮想名ではなく各ノードのホスト名を指定します。

メモ: `bp.conf` 内でのマスターサーバーの `USE_VXSS` 設定は、`AUTOMATIC` に設定する必要があります。この設定は、**NBAC** が有効化されたマスターから、**NetBackup** が前にインストールされていないホストにプッシュする場合に使用します。この設定は、**NBAC** で `bp.conf` 内のマスターサーバー設定 `USE_VXSS` が有効化されていない場合にも使用します。

p.261 の「[レガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.262 の「[サーバーからのレガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.265 の「[クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.272 の「[ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について](#)」を参照してください。

p.274 の「[UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上](#)」を参照してください。

p.264 の「[レガシー暗号化構成オプション](#)」を参照してください。

p.268 の「[レガシー暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

p.271 の「[別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア](#)」を参照してください。

レガシー暗号化鍵ファイルの管理

このトピックでは、レガシー暗号化鍵ファイルの管理について説明します。

メモ: クラスタ内のすべてのノードで同じ鍵ファイルを使用する必要があります。

暗号化バックアップおよびリストアを実行する **NetBackup** クライアントごとに鍵ファイルが必要です。鍵ファイルには、クライアントがバックアップを暗号化するための **DES** 鍵の生成に使用するデータが含まれます。

鍵ファイルを管理するには、クライアントで `bpkeyfile` コマンドを実行します。 `bpkeyfile` コマンドについて詳しくは、次を参照してください。『**NetBackup コマンドリファレンスガイド**』。

鍵ファイルが存在しない場合、最初に、鍵ファイルを作成する必要があります。鍵ファイルを作成するには、サーバーからクライアント名に対して `bpinst -LEGACY_CRYPT` コマンドを実行して、パスフレーズを設定します。

ファイル名は、次に示すように、**CRYPT_KEYFILE** 構成オプションで指定したファイル名と同じであることが必要です。

- **Windows** クライアントの場合、デフォルトの鍵ファイル名は次のとおりです。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥keyfile.dat
```

- **UNIX** クライアントの場合、デフォルトの鍵ファイル名は次のとおりです。

```
/usr/opensv/netbackup/keyfile
```

NetBackup では、鍵ファイルのパスフレーズを使用して **DES** 鍵が生成され、**DES** 鍵を使用して鍵ファイルが暗号化されます。

通常、**NetBackup** アプリケーションの中にハードコードされている鍵ファイルのパスフレーズを使用します。ただし、セキュリティを高めるため、ユーザー独自の鍵ファイルパスフレーズを使用することも可能です。

詳しくは、**p.274** の「**UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上**」を参照してください。

メモ: 独自の鍵ファイルパスフレーズを使用しない場合には、新しい鍵ファイルパスフレーズを入力しないでください。代わりに、鍵ファイルの標準パスフレーズを使用して、新しい **NetBackup** パスフレーズを入力します。

使用する **NetBackup** パスフレーズを決定する必要があります。 **NetBackup** パスフレーズは、鍵ファイルに格納するデータを生成するために使用します。そのデータは、バックアップを暗号化するための **DES** 鍵の生成に使用します。

鍵ファイルの標準パスフレーズで暗号化された **UNIX** クライアントでデフォルトの鍵ファイルを作成するには、次のようなコマンドを入力します。

```
bpkeyfile /usr/opensv/netbackup/keyfile
Enter new keyfile pass phrase: (standard keyfile pass phrase)
Re-enter new keyfile pass phrase: (standard keyfile pass phrase)
```

```
Enter new NetBackup pass phrase: *****  
Re-enter new NetBackup pass phrase: *****
```

新しい NetBackup パスフレーズは頻繁に入力する必要があります。古いパスフレーズに関する情報は鍵ファイルに保存されています。この方法では、古いパスフレーズから生成された DES 鍵で暗号化された任意のデータをリストアすることができます。新しい NetBackup パスフレーズを入力するには、bpkeyfile コマンドに `-change_netbackup_pass_phrase` (または `-cnpp`) オプションを使用します。

Windows クライアントで、新しい NetBackup パスフレーズを入力するとします。

次のようにコマンドを入力します。

```
bpkeyfile.exe -cnpp install_path¥NetBackup¥bin¥keyfile.dat  
Enter old keyfile pass phrase: (standard keyfile pass phrase)  
Enter new NetBackup pass phrase: *****  
Re-enter new NetBackup pass phrase: *****
```

注意: 新しいパスフレーズか以前に使用されたパスフレーズかどうかにかかわらず、パスフレーズが安全で取得可能であることを確認する必要があります。クライアントの鍵ファイルが破損または消失した場合、鍵ファイルを再作成するために以前のすべてのパスフレーズが必要になります。鍵ファイルがないと、パスフレーズによって暗号化されたファイルをリストアすることはできません。

クライアントマシンの管理者に対してだけ、鍵ファイルのアクセスを可能にする必要があります。

UNIX クライアントの場合、次のことを確認する必要があります。

- 所有者が `root` ユーザーである。
- アクセス権モード設定が `600` である。
- ファイルは NFS マウントが可能なファイルシステムには存在しない。

ご使用の鍵ファイルをバックアップするかどうかを検討する必要があります。暗号化されたバックアップの場合、鍵ファイルがクライアント上にすでに存在すると、鍵ファイルのリストアだけが実行されるため、このようなバックアップは効果的ではありません。代わりに、クライアントの鍵ファイルに対して、暗号化しないバックアップを行う NetBackup ポリシーを設定することができます。このポリシーは鍵ファイルの緊急リストアが必要な場合に有効です。ただし、この方法では、クライアントの鍵ファイルが異なるクライアント上にリストアされます。

鍵ファイルのバックアップを行わない場合、鍵ファイルのパス名をクライアントのエクスクルーディットリストに追加します。

p.261 の「レガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.262 の「サーバーからのレガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。

p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。

p.272 の「ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について」を参照してください。

p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。

p.264 の「レガシー暗号化構成オプション」を参照してください。

p.271 の「別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア」を参照してください。

別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップのリストア

サーバーでリダイレクトリストアを実行できる場合、ユーザーはリダイレクトリストアを実行するために認証されている必要があります。

リダイレクトリストアについて詳しくは、『[Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』を参照してください。

異なるクライアントで作成された、暗号化されたバックアップをリストアする方法

- 1 暗号化されたバックアップが作成されたときに、他のクライアントで使用されたパスフレーズを取得します。このパスフレーズがないと、ファイルをリストアすることはできません。

両方のクライアントで同じパスフレーズが使用されている場合は、手順 4 に進んでください。

- 2 現在の鍵ファイルを保存するために、鍵ファイルを移動するか、ファイル名を変更します。

- 3 bpkeyfile コマンドを実行して他のクライアントに一致する鍵ファイルを作成します。bpkeyfile プロセスでパスフレーズを入力するように求められたら、他のクライアントのパスフレーズを指定します。

```
bpkeyfile -change_key_file_pass_phrase key_file_path
```

`key_file_path` は、クライアント上の新しい鍵ファイルのパスです。この鍵ファイルは他のクライアントの鍵ファイルと一致します。

コマンドを入力した後、bpkeyfile ではクライアントのパスフレーズ(手順 1 で取得)を入力するプロンプトが表示されます。

bpkeyfile コマンドについて詳しくは、次を参照してください。『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』。

- 4 他のクライアントにファイルをリストアします。

暗号化されたファイルをクライアントからリストアしたら、手順 3 で作成した鍵ファイルの名前を変更するか、ファイルを削除します。

次に、元の鍵ファイルを元の場所または元の名前に戻します。鍵ファイルを元の場所および元の名前に戻さないと、暗号化されたバックアップをリストアできない場合があります。

p.261 の「[レガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.262 の「[サーバーからのレガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.265 の「[クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.267 の「[クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.272 の「[ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について](#)」を参照してください。

p.274 の「[UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上](#)」を参照してください。

p.264 の「[レガシー暗号化構成オプション](#)」を参照してください。

p.268 の「[レガシー暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について

次に示す動作に基づいて、NetBackup ポリシーに暗号化属性を設定する必要があります。

- この属性を設定した場合、NetBackup サーバーは、ポリシーで定義された NetBackup クライアントに暗号化されたバックアップの実行を要求します。

- この属性を設定していない場合、NetBackup サーバーは、そのポリシー内で定義されている NetBackup クライアントに暗号化されたバックアップの実行を要求しません。

NetBackup 管理コンソールでポリシーの[属性 (Attributes)]タブを使用して、ポリシーの暗号化属性を設定または設定解除することができます。

ポリシーの構成方法について詳しくは、『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

また、bpinst コマンドを実行して、NetBackup ポリシーの暗号化属性を設定または設定解除することもできます。この方法は、複数のポリシーに対して属性を設定または設定解除する場合に便利です。

たとえば、NetBackup サーバーから、policy1 および policy2 に対して暗号化属性を設定するには、次のようにコマンドを入力します。

```
bpinst -LEGACY_CRYPT -policy_encrypt 1 -policy_names policy1 policy2
```

パラメータ 1 は暗号化属性を設定します (0 は設定を解除します)。

p.261 の「レガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.262 の「サーバーからのレガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。

p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。

p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。

p.273 の「サーバーからのクライアントのレガシー暗号化設定の変更」を参照してください。

p.264 の「レガシー暗号化構成オプション」を参照してください。

p.268 の「レガシー暗号化鍵ファイルの管理」を参照してください。

サーバーからのクライアントのレガシー暗号化設定の変更

NetBackup サーバー上の[クライアントプロパティ (Client Properties)]ダイアログボックスから、NetBackup クライアントの暗号化設定を変更することができます。

NetBackup サーバーからクライアントの暗号化設定を変更する方法

- 1 サーバーの NetBackup 管理コンソールで、[ホストプロパティ (Host Properties)] > [クライアント (Clients)] を展開します。
- 2 [クライアント (Clients)] リストで、変更するクライアントの名前をダブルクリックします。[クライアントプロパティ (Client Properties)] ダイアログボックスが表示されます。
- 3 [プロパティ (Properties)] ペインで、[暗号化 (Encryption)] をクリックして、クライアントの暗号化設定を表示します。

設定の詳細な説明については、ダイアログボックスの [ヘルプ (Help)] オプションをクリックするか、または次を参照してください。『Symantec NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』。

p.261 の「レガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.262 の「サーバーからのレガシー暗号化の構成について」を参照してください。

p.265 の「クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて」を参照してください。

p.267 の「クライアントへのレガシー暗号化パズフレーズのプッシュインストールについて」を参照してください。

p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。

p.264 の「レガシー暗号化構成オプション」を参照してください。

p.268 の「レガシー暗号化鍵ファイルの管理」を参照してください。

UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上

この項は、UNIX 版 NetBackup クライアントだけに適用されます。セキュリティを強化する機能は、Windows クライアントでは利用できません。

メモ: 鍵ファイルのセキュリティを強化する機能は、クラスター内で使用しないことをお勧めします。

暗号化クライアントの鍵ファイルは、鍵ファイルのパズフレーズから生成された DES 鍵を使用して暗号化されます。デフォルトでは、鍵ファイルは、NetBackup の中にハードコードされている鍵ファイルの標準パズフレーズから生成された DES 鍵を使用して暗号化されます。

鍵ファイルの標準パスフレーズを使用すると、暗号化されていないバックアップおよびリストアを実行するのはほぼ同じ方法で暗号化バックアップおよびリストアの自動実行が可能になります。

ただし、認証されていないユーザーがクライアントの鍵ファイルへのアクセス権を取得した場合、この方法では問題が発生する可能性があります。認証されていないユーザーはバックアップに使用する暗号化鍵を解読できるようになり、鍵ファイルを使用して、クライアントの暗号化されたバックアップをリストアできる場合があります。このような理由から、クライアントの管理者だけが鍵ファイルにアクセスできるようにする必要があります。

特別な保護用に、鍵ファイルを暗号化するための DES 鍵の生成に鍵ファイルの独自のパスフレーズを使用できます。認証されていないユーザーがこの鍵ファイルへのアクセス権を取得しても、リストアすることはより困難になります。

鍵ファイルの独自のパスフレーズを使用すると、バックアップおよびリストアは自動化されなくなります。鍵ファイルの独自のパスフレーズを使用した場合、UNIX 版 NetBackup クライアントでは、次のことが行われます。

クライアント上でバックアップまたはリストアを開始するために、NetBackup サーバーはクライアント上の bpcd デーモンに接続して、要求を作成します。

暗号化されたバックアップまたはリストアを実行するには、bpcd は鍵ファイルを復号化して読み込む必要があります。

鍵ファイルの標準パスフレーズが使用されている場合、bpcd は鍵ファイルを自動的に復号化できます。

ユーザー独自の鍵ファイルパスフレーズが使用されている場合、bpcd では自動的に鍵ファイルは復号化されません。また、デフォルトの bpcd は使用できません。特別なパラメータを使用して bpcd を開始してください。このパラメータについて詳しくは p.276 の「[bpcd -keyfile コマンドの実行](#)」を参照してください。

メモ: クラスタ環境では、1 つのノードの鍵ファイルを変更した場合、すべてのノードの鍵ファイルを同じように変更する必要があります。

p.261 の「[レガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.262 の「[サーバーからのレガシー暗号化の構成について](#)」を参照してください。

p.265 の「[クライアントへのレガシー暗号化構成のプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.267 の「[クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズのプッシュインストールについて](#)」を参照してください。

p.264 の「[レガシー暗号化構成オプション](#)」を参照してください。

p.268 の「[レガシー暗号化鍵ファイルの管理](#)」を参照してください。

bpcd -keyfile コマンドの実行

この項では、bpcd コマンドをスタンドアロンプログラムとして実行する方法について説明します。

bpcd をスタンドアロンプログラムとして実行する方法

- 1 次の例のように bpkeyfile コマンドで `-change_key_file_pass_phrase` (または `-ckfpp`) オプションを使用し、鍵ファイルのパスフレーズを変更します。

```
bpkeyfile -ckfpp /usr/opensv/netbackup/keyfile
Enter old keyfile pass phrase: (standard keyfile pass phrase)
Enter new keyfile pass phrase: (standard keyfile pass phrase)
*****
Re-enter new keyfile pass phrase: (standard keyfile pass
phrase) *****
```

Enter キーを押すと、NetBackup で鍵ファイルの標準パスフレーズが使用されます。

- 2 `bpcd -terminate` コマンドを実行して、既存の bpcd を停止します。
- 3 `-keyfile` オプションを指定して bpcd コマンドを起動します。プロンプトが表示されたら、鍵ファイルの新しいパスフレーズを入力します。

```
bpcd -keyfile
Please enter keyfile pass phrase: *****
```

bpcd はバックグラウンドで実行され、NetBackup サーバーからの要求を待ちます。

bpkeyfile コマンドに `-ckfpp` オプションを指定すると、鍵ファイルのパスフレーズをいつでも変更できます。新しい鍵ファイルのパスフレーズは、次に bpcd を起動したときに有効になります。

バックアップを暗号化するための DES 鍵の生成に使用する NetBackup パスフレーズを変更することもできます。bpkeyfile コマンドに `-cnpp` オプションを指定して、このパスフレーズをいつでも変更できます。ただし、新しい NetBackup パスフレーズは、現行の bpcd プロセスを終了して、bpcd を再起動したときに有効になることに注意してください。

p.274 の「UNIX 版クライアントのレガシー鍵ファイルの追加によるセキュリティの向上」を参照してください。

p.276 の「UNIX クライアントでの bpcd の終了」を参照してください。

UNIX クライアントでの bpcd の終了

UNIX クライアントで bpcd を終了するには、`bpcd -terminate` コマンドを使用します。

p.276 の「[bpcd -keyfile コマンドの実行](#)」を参照してください。

オプション 2 - メディアサーバーの暗号化

NetBackup メディアサーバーの暗号化は次の場合に最適です。

- メディアサーバーで圧縮と暗号化の負荷を処理できる場合
- NetBackup 管理者が大まかな鍵管理を集中的に行う場合
- NetBackup 操作の密接な統合が必要でない場合

p.245 の「[暗号化オプションの比較](#)」を参照してください。

メディアサーバー暗号化オプション管理

この項では、メディアサーバーの暗号化管理について説明します。

メディアサーバー暗号化オプションの管理についての情報は、他のサポートドキュメントにあります。『[NetBackup Media Server Encryption Option 管理者ガイド](#)』と『[NetBackup Media Server Encryption Option リリースノート](#)』はシマンテック社のサポート Web サイトの次の場所で見つけることができる個別のドキュメントです。

www.symantec.com/business/support/index?page=content&id=DOC4879

p.245 の「[暗号化オプションの比較](#)」を参照してください。

p.277 の「[オプション 2 - メディアサーバーの暗号化](#)」を参照してください。

格納するデータのキーマネージメントサービス

この章では以下の項目について説明しています。

- キーマネージメントサービス (Key Management Service: KMS) の概要
- KMS の注意事項
- KMS の操作原理
- 暗号化テープへの書き込みの概要
- 暗号化テープの読み取りの概要
- KMS の用語
- KMS のインストール
- KMS の NBAC との使用
- HA クラスタに使用する KMS のインストールについて
- クラスタでの KMS サービスの有効化
- KMS サービスの監視の有効化
- KMS サービスの監視の無効化
- 監視対象リストからの KMS サービスの削除
- KMS の構成
- キーデータベースの作成
- キーグループとキーレコードについて

- キーグループの作成について
- キーレコードの作成について
- キーレコードの状態の概要
- キーレコードの状態に関する注意事項
- キーレコードの **prelive** 状態
- キーレコードの **active** 状態
- キーレコードの **inactive** 状態
- キーレコードの **deprecated** 状態
- キーレコードの **terminated** 状態
- **KMS** データベースファイルのバックアップについて
- すべてのデータファイルのリストアによる **KMS** のリカバリについて
- **KMS** データファイルのみのリストアによる **KMS** のリカバリ
- データ暗号化キーの再生成による **KMS** のリカバリ
- **KMS** データファイルのバックアップに関する問題
- **KMS** データベースファイルのバックアップソリューション
- キーレコードの作成
- キーのリスト作成
- **KMS** と連携するための **NetBackup** の構成
- **NetBackup** および **KMS** のキーレコード
- テープ暗号化を使用するための **Netbackup** の設定例
- 暗号化への **KMS** の使用について
- 暗号化テープバックアップの実行例
- 暗号化バックアップの確認例
- **KMS** 暗号化イメージのインポートについて
- **KMS** データベースの要素
- 空の **KMS** データベースの作成
- **KPK ID** および **HMK ID** の重要性

- HMK および KPK の定期的な更新について
- KMS キーストアおよび管理者キーのバックアップ
- コマンドラインインターフェース (CLI) コマンド
- CLI の使用方法のヘルプ
- 新しいキーグループの作成
- 新しいキーの作成
- キーグループの属性の変更
- キーの属性の変更
- キーグループの詳細の取得
- キーの詳細の取得
- キーグループの削除
- キーの削除
- キーのリカバリ
- ホストマスターキー (HMK) の変更
- ホストマスターキー (HMK) ID の取得
- キーの保護キー (KPK) ID の取得
- キーの保護キー (KPK) の変更
- キーストアの統計の取得
- KMS データベースの静止
- KMS データベースの静止解除
- キーの作成オプション
- KMS のトラブルシューティング
- バックアップが暗号化されていない問題の解決方法
- リストアが復号化されていない問題の解決方法
- トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ
- トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア

キーマネージメントサービス (Key Management Service: KMS) の概要

NetBackup キーマネジメントサービス (KMS) 機能は NetBackup Enterprise Server と NetBackup サーバソフトウェアの一部として含まれています。この機能を使うために追加のライセンスは必要ありません。KMS は NetBackup で実行される、マスターサーバーベースの対称キー管理サービスです。KMS は、T10 規格 (LTO4) に準拠するテープドライブの対称暗号化キーを管理します。KMS は、ボリュームプールベースのテープ暗号化を使用するように設計されています。KMS は、組み込みのハードウェア暗号化機能を持つテープハードウェアで使用されます。組み込みの暗号化機能を持つテープドライブの例は、IBM ULTRIUM TD4 カートリッジドライブです。KMS は NetBackup AdvancedDisk ストレージソリューションと関連付けられるディスクボリュームでも使われます。KMS はクラウドストレージプロバイダと一緒に実行します。KMS は、Windows および UNIX 上で実行されます。KMS では、パスワードからキーが生成されるか、または自動的にキーが生成されます。KMS 操作は KMS コマンドラインインターフェース (CLI) またはクラウドストレージサーバーの構成ウィザード (KMS をクラウドストレージプロバイダと一緒に使用する場合) によって実行します。CLI オプションは、nbms および nbmkmsutil の両方で利用可能です。

KMS は、既存の NetBackup 操作システム管理に与える影響を最小限に留めながら、将来キーマネージメントサービスを拡張するための基盤を提供します。

- p.313 の「[暗号化への KMS の使用について](#)」を参照してください。
- p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。
- p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。
- p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。
- p.281 の「[KMS の注意事項](#)」を参照してください。
- p.316 の「[KMS データベースの要素](#)」を参照してください。
- p.285 の「[KMS の操作原理](#)」を参照してください。
- p.287 の「[KMS の用語](#)」を参照してください。
- p.329 の「[KMS のトラブルシューティング](#)」を参照してください。
- p.292 の「[KMS の NBAC との使用](#)」を参照してください。

KMS の注意事項

次の表に、KMS の機能および使用に関する注意事項を示します。

表 6-1 KMS の機能および使用に関する注意事項

注意事項	説明
新しい NBKMS サービス	nbkms サービスはメディアサーバーの BPTM プロセスに暗号化キーを提供する、マスターサーバーベースのサービスです。
新しい nbkmsutil KMS 構成ユーティリティ	セキュリティ上の理由のため、KMS 構成ユーティリティは、root または管理者としてマスターサーバーからのみ実行可能です。
NetBackup の大幅な変更	<p>次の処理を可能にするために、NetBackup の変更が必要でした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ボリュームプール名で ENCR_ 接頭辞を使用できるようにするため。 ■ キーマネージメントサービスと通信するため。 ■ (LTO4 または同等の) 暗号化が埋め込まれた T10 / SCSI 規格のテープドライブをサポートするため。 ■ NetBackup イメージ情報への暗号化キータグの追加を通知するように NetBackup GUI および CLI を変更 bpimmedia および bpimagelist が変更されました。 ■ この NetBackup リリースのリカバリ能力および使用しやすさを強化 推奨されるオプションは、すべての暗号化キーがパスフレーズで生成されることです。パスフレーズを入力すると、キーマネージメントシステムによって、そのパスフレーズから再作成可能な暗号化キーが作成されます。
KMS のインストールおよび配置の決定	<p>次に KMS の配置について決定する必要のある事項を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KMS のランダムに生成されたキーまたはパスフレーズで生成されたキーのどちらを選択するか ■ NBAC の配置を含めるかどうか
KMS のセキュリティ	既存の NetBackup サービスに追加されるセキュリティ上の問題はありません。
暗号形式	<p>KMS では、次の暗号形式がサポートされています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AES_128 ■ AES_192 ■ AES_256 (デフォルトの暗号)
KMS のリカバリ能力	暗号化キーがすべてパスフレーズから生成されるように KMS を使うことができます。これらのパスフレーズを記録して、NetBackup の KMS 全体を再作成するために後で使用することができます。

注意事項	説明
KMS ファイル	<p>次のような KMS に関連する KMS ファイルがあり、キーに関する情報が維持されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ キーファイルまたはキーデータベース データ暗号化キーが含まれます。キーファイルは、<code>/opt/opensv/kms/db/KMS_DATA.dat</code> にあります。 ■ ホストマスターキー AES 256 を使用して <code>KMS_DATA.dat</code> キーファイルを暗号化および保護する暗号化キーが含まれます。ホストマスターキーは、<code>/opt/opensv/kms/key/KMS_HMKF.dat</code> にあります。 ■ キーの保護キー AES 256 を使用して <code>KMS_DATA.dat</code> キーファイルの個々のレコードを暗号化および保護する暗号化キーです。キーの保護キーは、<code>/opt/opensv/kms/key/KMS_KPKF.dat</code> にあります。現在は、すべてのレコードを暗号化するために同じキーの保護キーが使用されます。 ■ KMS ファイルのバックアップ KMS ファイルをバックアップする場合には、推奨される方法に従ってください。KMS データベースファイルを置くテープは、HMK ファイルおよび KPK ファイルを置くテープと別にします。すると、暗号化のテープにアクセスするためには、両方のテープが必要となります。 また、KMS のデータファイルのバックアップを、NetBackup の通常の処理とは別に行うという方法もあります。これらのファイルを、別々の CD、DVD、または USB ドライブにコピーできます。 パスフレーズで生成された暗号化キーを使用して手動で KMS を再構築することもできます。暗号化キーはすべてパスフレーズで生成できます。暗号化キーのパスフレーズのすべてを記録している場合には、書き留めた情報から KMS を手動で再作成することができます。生成した暗号化キーが数個しかない場合は、この処理には時間はかかりません。
キーレコード	<p>キーレコードには多数のフィールドが含まれますが、主要なレコードは、暗号化キー、暗号化キータグおよびレコードの状態です。また、キーレコードにはいくつかのメタデータも含まれます。</p> <p>これらのキーレコードは次のように定義されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 暗号化キー このキーは、テープドライブに指定されます。 ■ 暗号化キータグ このタグは、暗号化キーの識別子です。 ■ レコードの状態 各キーレコードには状態があります。状態は、<code>prelive</code>、<code>active</code>、<code>inactive</code>、<code>deprecated</code> および <code>terminated</code> です。 ■ メタデータ メタデータには、論理名、作成日、変更日および説明が含まれます。

注意事項	説明
キーグループ	<p>キーグループはキーレコードの論理名および論理グループです。作成されるすべてのキーレコードはグループに属する必要があります。キーグループには、常に active 状態のキーレコードを 1 つだけ含めることができます。NetBackup 7.5 は 100 のキーグループをサポートします。NetBackup 7.0 は 20 のキーグループをサポートし、NetBackup 6.5.2 は 2 つのキーグループをサポートしました。キーグループごとに 10 個の暗号化キーのみが許可されます。</p>
テープドライブおよびメディアの機能	<p>ドライブ、テープおよび NetBackup の機能は、ドライブの暗号化が正常に行われるようにすべて適合している必要があります。多数のドライブが規格に準拠しています。LTO4 が標準的な形式です。現在は、LTO4 ドライブおよび LTO4 メディアのみを暗号化および復号化できます。読み取りおよび書き込みのために LTO4 ドライブで LTO3 メディアを実行することはできますが、データを暗号化することはできません。LTO2 メディアを使用している場合、LTO4 ドライブでデータを読み取ることはできますが、暗号化されていない形式でも暗号化されている形式でも書き込みはできません。</p> <p>暗号化を設定する際は、これらのドライブおよびメディアの問題を常に把握しておくことが必要です。暗号化が可能なドライブが必要なだけでなく、メディアをグループ化して暗号化を実行できるようにする必要があります。後で復号化するために、テープは復号化が可能なドライブに配置する必要があります。</p> <p>次に、テープドライブおよびメディアの相互運用性について示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LTO4 ドライブは、LTO2、LTO3 および LTO4 メディアを読み取ることができます。 ■ LTO4 ドライブは、LTO3 および LTO4 メディアに書き込むことができます。 ■ LTO4 ドライブは、LTO4 メディアのみを暗号化できます。 ■ LTO4 で暗号化および復号化されたメディアは、LTO4 ドライブでのみ動作します。
KMS と NBAC	<p>KMS を NBAC とともに使用する場合には、このマニュアルのさまざまな項で、必要に応じて説明されています。詳しくは、NetBackup の NBAC のマニュアルを参照してください。</p>
KMS と HA クラスタ	<p>KMS を HA クラスタとともに使用する場合には、このマニュアルのさまざまな項で、必要に応じて説明されています。詳しくは、NetBackup の HA のマニュアルを参照してください。</p>
KMS ログ	<p>サービスでは新しく統合ログが使用され、サービスに OID 286 が割り当てられています。nbkmsutil コマンドでは従来のログが使用され、そのログはファイル /usr/opensv/netbackup/logs/admin/*.log にあります。</p>
クラウドと KMS	<p>KMS をクラウドプロバイダとともに使用することについては、このマニュアルのさまざまな項で、必要に応じて説明されています。詳しくは、次を参照してください。『NetBackup Cloud 管理者ガイド』。</p>
AdvancedDisk と KMS	<p>KMS を AdvancedDisk ストレージとともに使用することについては、このマニュアルのさまざまな項で、必要に応じて説明されています。詳しくは、次を参照してください。『Symantec NetBackup AdvancedDisk ストレージソリューションガイド』。</p>

注意事項	説明
NBAC と KMS の権限	通常 NBAC を使って <code>Setupmaster</code> コマンドを実行するとき、NetBackup 関連グループの権限 (たとえば、 <code>NBU_Admin</code> と <code>KMS_Admin</code>) が作成されます。デフォルトの <code>root</code> と管理者ユーザーもそれらのグループに追加されます。場合によっては NetBackup が 6.5.x から 7.0 に、または 7.0 から 7.0.1 にアップグレードされるとき、 <code>root</code> と管理者レベルのユーザーは KMS グループに追加されません。解決するには、 <code>root</code> と管理者レベルのユーザーに <code>NBU_Admin</code> と <code>KMS_Admin</code> の権限を手動で付与します。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

KMS の操作原理

KMS は、暗号化可能なテープドライブと連携して動作します。KMS は、システム管理の観点から NetBackup の使用が複雑にならないような方法で、NetBackup に統合されています。KMS は、組み込みの暗号化機能を使用して、テープドライブに暗号化キーマネージメントを提供します。これらのテープドライブは、SCSI 規格に準拠します。SCSI コマンドによって、テープドライブでの暗号化が可能になります。NetBackup は、ボリュームプール名を使用してこの機能へアクセスします。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.286 の「[暗号化テープの読み取りの概要](#)」を参照してください。

p.285 の「[暗号化テープへの書き込みの概要](#)」を参照してください。

暗号化テープへの書き込みの概要

BPTM は、名前に `ENCR_` の接頭辞が付いたボリュームプールからのテープへの書き込み要求およびテープの使用要求を受け取ります。`ENCR_` 接頭辞は、テープに書き込まれる情報が暗号化されることを BPTM に通知するシグナルです。

BPTM は KMS と通信し、ボリュームプール名に一致する名前のキーグループの暗号化キーを要求します。

KMS は、BPTM に暗号化キーおよびキー識別子 (暗号化キータグとも呼ばれる) を戻します。

BPTM は、ドライブを暗号化モードにして、キータグおよび識別子タグをドライブに登録します。この処理はすべて、SCSI 仕様に追加されている SCSI セキュリティプロトコルの `in/out` コマンドを使用して行われます。

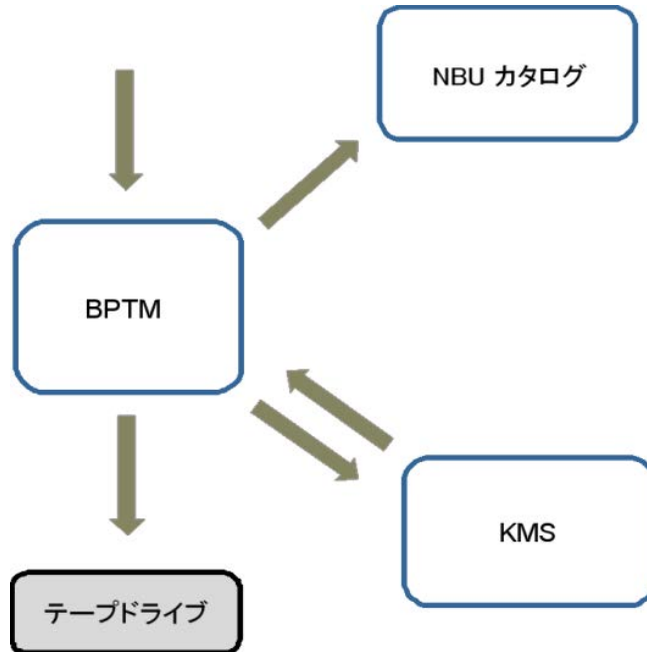
バックアップは通常どおりに処理されます。

バックアップが完了すると、BPTM はキーおよびタグをドライブから登録解除し、ドライブを通常モードに設定し直します。

この後、BPTM は NetBackup イメージレコードカタログにタグを記録します。

図 6-1 に、処理の流れを示します。

図 6-1 暗号化テープへの書き込み処理の流れ



p.281 の「キー管理サービス (Key Management Service: KMS) の概要」を参照してください。

p.286 の「暗号化テープの読み取りの概要」を参照してください。

p.285 の「KMS の操作原理」を参照してください。

暗号化テープの読み取りの概要

テープの読み取りが行われ、イメージが暗号化されているテープの領域が検出されると、BPTM は使用されているタグを特定し、KMS はそのレコードおよびキーを BPTM にロードします。それから BPTM はドライブにキーを提供し、テープの読み取りが通常どおりに行われます。

p.281 の「キー管理サービス (Key Management Service: KMS) の概要」を参照してください。

p.285 の「[暗号化テープへの書き込みの概要](#)」を参照してください。

p.285 の「[KMS の操作原理](#)」を参照してください。

KMS の用語

表 6-2 に KMS に関連する用語の定義を示します。

表 6-2 一般的な KMS の用語の定義

用語	定義
コマンドラインインターフェース (Command line interface: CLI)	CLI では、指定されたコマンドラインから <code>nbkmsutil</code> コマンドを使用して、KMS の機能を操作できます。CLI を使用して、新しいキーグループの作成、新しいキーの作成、キーグループ属性の変更、キー属性の変更、キーグループの詳細の取得を実行できます。キーの詳細の取得、キーグループの削除、キーの削除、キーのリカバリ、ホストマスターキーの変更、ホストマスターキー ID の取得を実行することもできます。さらに、キーの保護キーの変更、キーの保護キー ID の取得、キーストアの統計の取得、KMS データベースの静止、KMS データベースの静止解除を実行できます。
ホストマスターキー (Host Master Key: HMK)	ホストマスターキーには、AES 256 を使用して <code>KMS_DATA.dat</code> キーファイルを暗号化および保護する暗号化キーが含まれます。ホストマスターキーは、 <code>/opt/openv/kms/key/KMS_HMKF.dat</code> にあります。
キー (Key)	キーとは、データの暗号化および復号化に使用される暗号化キーです。
キーグループレコード (Key group record: KGR)	キーグループレコードには、キーグループの詳細が含まれます。
キーマネージメントサービス (Key Management Service: KMS)	キーマネージメントサービス (KMS) は、マスターサーバーベースの対称キー管理サービスであり、対称暗号化キーを管理します。T10 規格 (LTO4) に準拠しているテープドライブのキーが管理されます。KMS は <code>/usr/openv/netbackup/bin/nbkms</code> にあります。
キーレコード (Key record: KR)	キーレコードには、暗号化キーの詳細が含まれます。
KMS データベース (KMS database)	KMS データベースには、データ暗号化キーが含まれます。
キーの保護キー (Key Protection Key: KPK)	キーの保護キーとは、AES 256 を使用して <code>KMS_DATA.dat</code> キーファイルの個々のレコードを暗号化および保護する暗号化キーです。キーの保護キーは <code>kms/key/KMS_KPKEF.dat</code> にあります。現在は、すべてのレコードを暗号化するために同じキーの保護キーが使用されます。

用語	定義
キーファイル (キーデータベース) (Key file (key database))	キーファイルまたはキーデータベースには、データ暗号化キーが含まれます。キーファイルは、 <code>/opt/openssl/kms/db/KMS_DATA.dat</code> にあります。
キーグループ (Key group)	キーグループとはキーレコードの論理名および論理グループです。キーグループには、常に active 状態のキーレコードを 1 つだけ含めることができます。100 のキーグループがサポートされます。
キーレコード (Key record)	キーレコードには、暗号化キー、暗号化キータグおよびレコードの状態が含まれます。その他の有効なメタデータ (論理名、作成日、変更日、説明など) も含まれます。
キーレコードの状態 (Key record states)	<p>キーレコードの状態を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ prelive。キーレコードは作成されていますが、使用されていません。 ■ active。キーレコードは、バックアップおよびリストアの両方で暗号化および復号化に使用できます。 ■ inactive。キーレコードは暗号化には使用できませんが、リストア中に復号化のみに使用できます。 ■ deprecated。キーレコードは暗号化または復号化には使用できません。 ■ terminated。キーレコードは使用できませんが、削除できます。 ■ キーストア (Keystore)。キーストアとはデータ暗号化キーを保持するファイルです。 ■ パスフレーズ (Passphrase)。パスフレーズとはユーザー指定のランダムな文字列です。暗号化キーを作成するためのシードです。パスフレーズを使用して、またはパスフレーズを使用せずに、HMK、KPK および暗号化キーを作成することを選択できます。 <p>メモ: 将来的な使用に備え、すべてのパスフレーズを記録し、安全な場所に保管しておいてください。</p> <p>パスフレーズを使用すると、明らかな利点があります。キーのセキュリティ強度が向上します。また、キーを紛失した場合も、元のキーの作成時に使用されたパスフレーズを提供することにより、キーを再生成できます。</p>
静止 (Quiesce)	静止とは、 KMS データベースを読み取り専用管理者モードに設定することです。静止は、 KMS データベースファイルの一貫性のあるコピーのバックアップを作成するために必要です。
タグ (Tag)	タグとは、キーストア内の個々のキーまたはキーグループを特定するために使用される一意の識別子 (UUID) です。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

KMS のインストール

次の手順では、KMS のインストール方法について説明します。

メモ: Cloud ストレージ環境で KMS を構成する方法については、次を参照してください。『[Symantec NetBackup Cloud 管理者ガイド](#)』。

KMS サービスは nbkms と呼ばれます。

サービスは、データファイルが設定されるまで実行されないため、KMS を使用しない環境への影響は最小限に留められます。

KMS をインストールする方法

- 1 nbkms -createemptydb コマンドを実行します。
- 2 ホストマスターキー (HMK) のパスフレーズを入力します。また、Enter キーを押して、ランダムに生成されるキーを作成することもできます。
- 3 HMK の ID を入力します。この ID には、HMK を特定するのに使用する、わかりやすい任意の ID を指定できます。
- 4 キーの保護キー (KPK) のパスフレーズを入力します。
- 5 KPK の ID を入力します。この ID には、KPK を特定するのに使用する、わかりやすい任意の ID を指定できます。

ID を入力して Enter キーを押すと、KMS サービスが起動します。

- 6 次のコマンドを実行してサービスを起動します。

```
nbkms
```

- 7 次のように grep コマンドを使用してサービスが起動していることを確認します。

```
ps -ef | grepnbkms
```

- 8 キーグループを作成します。キーグループ名はボリュームプール名に一意に一致する必要があります。すべてのキーグループ名には接頭辞 `ENCR_` が付いている必要があります。

メモ: クラウドストレージでキーマネージメントを使用する場合、キーグループ名に `ENCR_` 接頭辞は必要ありません。

(クラウド以外のストレージ) キーグループを作成するには、次のコマンド構文を使用します。

```
nbkmsutil -creatkg -kgname ENCR_volumepoolname
```

`ENCR_` 接頭辞は重要です。`BPTM` は `ENCR_` 接頭辞を含むボリュームプール要求を受け取る場合に、そのボリュームプール名を `KMS` に渡します。`KMS` はそれがボリュームプールと完全に一致するかを判別し、そのグループからバックアップ用に **active** キーレコードを取得します。

クラウドストレージキーグループを作成するには、次のコマンド構文を使用します。

```
nbkmsutil -creatkg -kgname cloud_provider_URL:volume_name
```

- 9 `-createkey` オプションを使用してキーレコードを作成します。

```
nbkmsutil -createkey -kgname ENCR_volumepool -keyname keyname -activate -desc "message"
```

キー名およびキーメッセージは任意です。これらは、キーを表示するときにこのキーを特定するのに役立ちます。

`-activate` オプションは、**prelive** 状態をスキップしてこのキーを **active** として作成します。

- 10 スクリプトでパスフレーズを求められたら、パスフレーズを再入力します。

次の例では、キーグループは `ENCR_pool1` と呼ばれ、キー名は `Q1_2008_key` です。説明部分はこのキーが 1 月、2 月、3 月用のキーであることを示します。

```
nbkmsutil -createkey -kgname ENCR_pool1 -keyname Q1_2008_key -activate -desc "key for Jan, Feb, & Mar"
```

- 11 同じコマンドを使用して別のキーレコードを作成できます。別のキー名および説明にすると、キーレコードの区別に役立ちます。

```
nbkmsutil -createkey -kgname ENCR_pool1 -keyname Q2_2008_key -activate -desc "key for  
Apr, May, & Jun"
```

メモ: コマンド `nbkmsutil -kgname name -activate` を使用して複数のキーレコードを作成すると、最後のキーのみが **active** に保たれます。

- 12 あるキーグループ名に属するすべてのキーを表示するには、次のコマンドを使用します。

```
nbkmsutil -listkeys -kgname keyname
```

メモ: `nbkmsutil -listkeys` コマンドの出力の記録を保管しておくことをお勧めします。キーをリカバリする必要がある場合、出力に表示されるキータグが必要です。

次のコマンドと出力では、この手順の例が使用されています。

```
# nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_pool1  
Key Group Name      : ENCR_pool1  
Supported Cipher    : AES_256  
Number of Keys      : 2  
Has Active Key      : Yes  
Creation Time       : Thu Aug  8 16:23:06 2013  
Last Modification Time: Thu Aug  8 16:23:06 2013  
Description         : -  
Key Tag            : 825784185f87145c368c54e919908905a45f79927cb733337a53e9b174bbe046  
Key Name           : Q2_2013_key  
Current State      : ACTIVE  
Creation Time       : Thu Aug  8 16:25:19 2013  
Last Modification Time: Thu Aug  8 16:25:19 2013  
Description        : key for Apr, May, & Jun  
FIPS Approved Key  : No  
  
Key Tag            : f63af53ead99920e98f3e0f4a586afccf32e79e75240e65499d1cd0cbd7c7fdd  
Key Name           : Q1_2013_key  
Current State      : INACTIVE  
Creation Time       : Thu Aug  8 16:25:03 2013  
Last Modification Time: Thu Aug  8 16:25:19 2013  
Description        : key for Jan, Feb, & March  
FIPS Approved Key  : No  
  
Number of Keys: 2
```

p.293 の「[HA クラスタに使用する KMS のインストールについて](#)」を参照してください。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.295 の「[KMS サービスの監視の無効化](#)」を参照してください。

p.293 の「[クラスタでの KMS サービスの有効化](#)」を参照してください。

p.294 の「[KMS サービスの監視の有効化](#)」を参照してください。

p.295 の「[監視対象リストからの KMS サービスの削除](#)」を参照してください。

p.292 の「[KMS の NBAC との使用](#)」を参照してください。

KMS の NBAC との使用

KMS の導入をサポートするために、次の変更が NBAC に加えられました。

- 新しい認可オブジェクト KMS の追加
- 新しい NetBackup ユーザーグループ NBU_KMS Admin の追加

KMS オブジェクトに対してユーザーが所有する権限によって、KMS 関連の実行可能なタスクが異なります。

表 6-3 に、各 NetBackup ユーザーグループのデフォルトの KMS 権限を示します。

表 6-3 NetBackup ユーザーグループのデフォルトの KMS 権限

セット	動作	NBU_ User	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ Security Admin	Vault_ Operator	NBU_SAN Admin	NBU_ KMS Admin
Browse	参照	---	---	X	---	---	---	X
Read	読み込み	---	---	X	---	---	---	X
Configure	新規	---	---	---	---	---	---	X
Configure	削除	---	---	---	---	---	---	X
Configure	変更	---	---	---	---	---	---	X

前述の KMS 権限に加えて、NBU_KMS 管理グループはその他の認可オブジェクトに関する次の権限も所有しています。

- BUAndRest は参照、読み取り、バックアップ、リストア、表示権限を所有
- HostProperties は参照、読み取り権限を所有
- License は参照、読み取り権限を所有

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

HA クラスタに使用する KMS のインストールについて

通常の NetBackup 環境では、一部のオプションパッケージのみがインストール、ライセンス付与または構成されていることがあります。このような状況では、これらのオプション製品に付随するサービスが常に有効でない場合があります。このため、これらのサービスはデフォルトでは監視されず、サービスに障害が発生しても NetBackup はフェールオーバーされません。将来、オプション製品のインストール、ライセンス取得および構成が行われると、そのサービスに障害が発生した場合に NetBackup をフェールオーバーするようにサービスを手動で構成できます。この項では、クラスタを監視するよう手動で KMS を設定する手順を説明します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.295 の「[KMS サービスの監視の無効化](#)」を参照してください。

p.293 の「[クラスタでの KMS サービスの有効化](#)」を参照してください。

p.294 の「[KMS サービスの監視の有効化](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

p.295 の「[監視対象リストからの KMS サービスの削除](#)」を参照してください。

クラスタでの KMS サービスの有効化

監視可能なサービスのリストに KMS サービスを追加し、クラスタで KMS サービスを有効にできます。

クラスタで KMS サービスを有効にする方法

- 1 クラスタのアクティブノードで、コマンドプロンプトを開きます。
- 2 次の場所にディレクトリを変更します。

Windows の場合:<NetBackup_install_path>\NetBackup\bin

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin

- 3 次のコマンドを実行します。

Windows の場合:`bpclusterutil -addSvc "NetBackup Key Management Service"`

UNIX の場合:`bpclusterutil -addSvc nbkms`

- 4 オプション製品固有の手順に従って、製品を有効にします。NetBackup キーマネージメントサービスの場合、コマンドを実行してデータベースを作成し、サービスを起動します。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.295 の「[KMS サービスの監視の無効化](#)」を参照してください。

p.294 の「[KMS サービスの監視の有効化](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

p.295 の「[監視対象リストからの KMS サービスの削除](#)」を参照してください。

KMS サービスの監視の有効化

KMS サービスの監視を有効にし、サービスに障害が発生したときに NetBackup をフェールオーバーすることができます。

KMS サービスの監視を有効にし、サービスに障害が発生したときに NetBackup をフェールオーバーする方法

- 1 クラスタのアクティブノードで、コマンドプロンプトを開きます。
- 2 次の場所にディレクトリを変更します。

Windows の場合:`<NetBackup_install_path>%NetBackup%bin`

UNIX の場合:`:/usr/openv/netbackup/bin`

- 3 次のコマンドを実行します。

Windows の場合:`bpclusterutil -enableSvc "NetBackup Key Management Service"`

UNIX の場合:`bpclusterutil -enableSvc nbkms`

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.295 の「[KMS サービスの監視の無効化](#)」を参照してください。

p.293 の「[クラスタでの KMS サービスの有効化](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

p.295 の「[監視対象リストからの KMS サービスの削除](#)」を参照してください。

KMS サービスの監視の無効化

KMS サービスの監視を無効にすることができます。

KMS サービスの監視を無効にする方法

- 1 クラスタのアクティブノードで、コマンドプロンプトを開きます。
- 2 次の場所にディレクトリを変更します。

Windows の場合:<NetBackup_install_path>%NetBackup%bin

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin

- 3 次のコマンドを実行します。

Windows の場合:bpclusterutil -disableSvc "NetBackup Key Management Service"

UNIX の場合:bpclusterutil -disableSvc nbkms

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.293 の「[クラスタでの KMS サービスの有効化](#)」を参照してください。

p.294 の「[KMS サービスの監視の有効化](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

p.295 の「[監視対象リストからの KMS サービスの削除](#)」を参照してください。

監視対象リストからの KMS サービスの削除

KMS サービスを、監視可能なサービスのリストから削除できます。

監視対象サービスのリストから KMS サービスを削除する方法

- 1 前述の手順を使用して、オプション製品のサービスの監視を無効にします。
- 2 オプション製品固有の手順に従って、製品を削除します。
- 3 クラスタのアクティブノードで、コマンドプロンプトを開きます。

- 4 次の場所にディレクトリを変更します。

Windows の場合:<NetBackup_install_path>%NetBackup%bin

UNIX の場合:/usr/opensv/netbackup/bin

- 5 次のコマンドを実行します。

Windows の場合:bpclusterutil -deleteSvc "NetBackup Key Management Service"

UNIX の場合:bpclusterutil -deleteSvc nbkms

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.295 の「[KMS サービスの監視の無効化](#)」を参照してください。

p.293 の「[クラスターでの KMS サービスの有効化](#)」を参照してください。

p.294 の「[KMS サービスの監視の有効化](#)」を参照してください。

p.289 の「[KMS のインストール](#)」を参照してください。

KMS の構成

KMS の構成は、キーデータベース、キーグループおよびキーレコードの作成によって行います。その後、KMS と連携するように NetBackup を構成します。

KMS を構成して初期化する方法

- 1 キーデータベース、ホストマスターキー (HMK) およびキーの保護キー (KPK) を作成します。

- 2 ボリュームグループと一致するキーグループを作成します。

- 3 active キーレコードを作成します。

p.299 の「[キーグループの作成について](#)」を参照してください。

p.299 の「[キーレコードの作成について](#)」を参照してください。

p.298 の「[キーグループとキーレコードについて](#)」を参照してください。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの active 状態](#)」を参照してください。

p.297 の「[キーデータベースの作成](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの deprecated 状態](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの inactive 状態](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

p.302 の「[キーレコードの prelive 状態](#)」を参照してください。

p.304 の「[キーレコードの terminated 状態](#)」を参照してください。

キーデータベースの作成

空のキーデータベースを作成するには、次の手順を使用します。キーデータベースは、`-createemptydb` オプションを指定してサービス名を起動すると作成されます。この処理は、既存のキーデータベースの有無をチェックし、存在しないことを確認してから作成を開始します。KMS の初期化時に、2 つの保護キーを作成する必要があります。ホストマスターキー (HMK) とキーの保護キー (KPK) です。

すべての KMS キーの作成操作と同様に、これらのキーの作成に関しても次のオプションが用意されています。

- パスフレーズによるキーの生成
- ランダムなパスフレーズの生成

各キーに関連付けられる論理 ID の入力を求められます。この操作が終了すると、キーデータベースおよび保護キーが作成されます。

Windows システムの場合は、これらを次のファイルで確認できます。

```
¥Program Files¥Veritas¥kms¥db¥KMS_DATA.dat
¥Program Files¥Veritas¥kms¥key¥KMS_HMKF.dat
¥Program Files¥Veritas¥kms¥key¥KMS_HKPKF.dat
```

UNIX システムの場合は、これらを次のファイルで確認できます。

```
/opt/opensv/kms/db/KMS_DATA.dat
/opt/opensv/kms/key/KMS_HMKF.dat
/opt/opensv/kms/key/KMS_HKPKF.dat
```

メモ: Windows では、次の `nbkms` コマンドは `C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin` ディレクトリから実行されます。

キーデータベースを作成する方法

1 次のコマンドを実行します。

```
nbkms -createemptydb.
```

2 ホストマスターキーのパスフレーズを入力するか、または **Enter** キーを押してランダムに生成されたキーを使用します。次のプロンプトでパスフレーズを再入力します。

- 3 HMK ID を入力します。この ID は HMK に関連付けられ、後でこの特定のキーの確認に使用できます。
- 4 キーの保護キーのパスフレーズを入力するか、または Enter キーを押してランダムに生成されたキーを使用します。次のプロンプトでパスフレーズを再入力します。
- 5 KPK ID を入力します。この ID は KPK に関連付けられ、後でこの特定のキーの確認に使用できます。
- 6 KPK ID に 10 と入力します。

p.298 の「[キーグループとキーレコードについて](#)」を参照してください。

p.299 の「[キーグループの作成について](#)」を参照してください。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーグループとキーレコードについて

キーグループはキーレコードの論理コレクションで、1 つのレコードだけが active 状態になります。

キーグループの定義は、次の情報で構成されています。

- 名前
キーグループに付ける名前。キースタ内で一意である必要があります。キーグループの名前の変更は、新しい名前がキースタ内で一意であれば可能です。
- タグ
一意のキーグループ識別子 (変更不可)。
- 暗号
サポートされている暗号。このキーグループに属するキーは、すべてこの暗号に基づいて作成されます (変更不可)。
- 説明
任意の説明 (変更可能)。
- 作成時刻 (Creation Time)
このキーグループの作成日時 (変更不可)。
- 最終変更日時
変更可能な属性を最後に変更した日時 (変更不可)。

p.299 の「[キーグループの作成について](#)」を参照してください。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.297 の「[キーデータベースの作成](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーグループの作成について

暗号化を設定する最初の手順は、キーグループを作成することです。

次の例では、キーグループ ENCR_mygroup を作成しています。

```
nbkmsutil -createkg -kgname ENCR_mygroup
```

メモ: このバージョンの KMS では、作成するグループの名前 (たとえば、mygroup) に接頭辞 ENCR_ を付けることが重要です。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーレコードの作成について

次の手順は、**active** キーレコードの作成です。キーレコードは **prelive** 状態で作成してから、**active** 状態に移すことができます。または、キーレコードは **active** 状態で直接作成することもできます。

キーレコードは、次の重要な情報で構成されています。

- 名前
キーに付ける名前。キーグループ内で一意である必要があります。キーの名前の変更は、新しい名前がキーグループ内で一意であれば可能です。
- キータグ
一意のキー識別子 (変更不可)。
- キーグループタグ
このキーが属している一意のキーグループ識別子 (変更不可)。
- 状態 (State)
キーの現在の状態 (変更可能)。
- 暗号化キー
バックアップまたはリストアデータの暗号化または復号化に使用されるキー (変更不可)。
- 説明
任意の説明 (変更可能)。

- 作成時刻 (Creation Time)
キーの作成日時 (変更不可)。
- 最終変更日時
変更可能な属性を最後に変更した日時 (変更不可)。

キーレコードには次の状態があります。

- **prelive**。レコードは作成されていますが、使用されていないことを示します。
- **active**。レコードおよびキーが暗号化と復号化に使用されることを示します。
- **inactive**。レコードおよびキーを暗号化に使用できないことを示します。ただし、復号化には使用できます。
- **deprecated**。レコードは暗号化または復号化には使用できないことを示します。
- **terminated**。レコードを削除できることを示します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーレコードの状態の概要

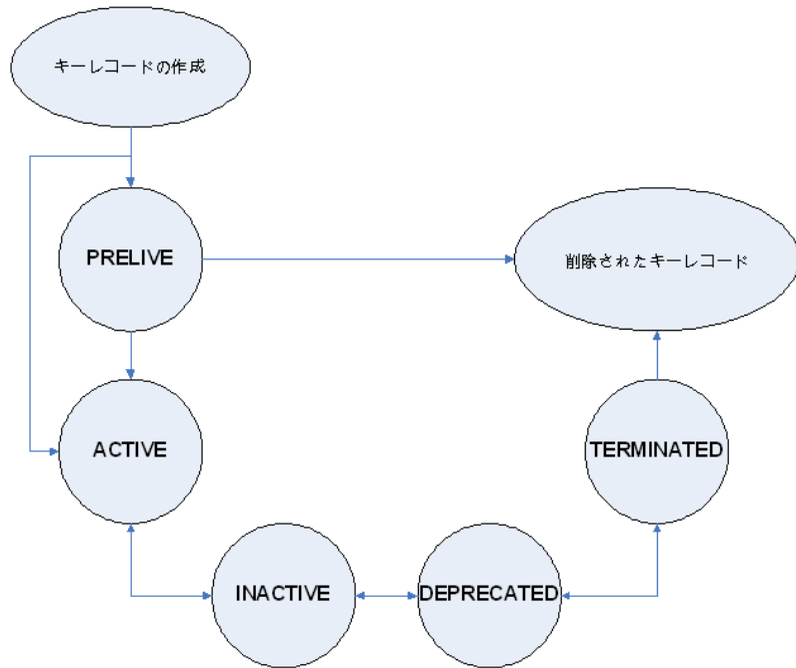
キーレコードの状態には、**prelive**、**active**、**inactive**、**deprecated** および **terminated** があります。キーレコードの状態は、キーレコードのライフサイクルに準拠しています。いったんキーが **active** 状態になると (すなわち、暗号化に使用するように設定されると)、キーはライフサイクルを通じて、適切な順序で遷移する必要があります。適切な順序とは、ある状態からその隣接した状態に移ることです。キーは、いずれかの状態を省略して遷移することはできません。

active 状態と **terminated** 状態の間では、前後いずれかの方向に一度に 1 つの状態だけ遷移できます。この範囲以外の状態の場合、移行の方向は一方のみです。削除されたキーレコードはリカバリできません (パズプリーズを使用して作成されていない場合)。また、**active** 状態のキーを **prelive** 状態に戻すことはできません。

メモ: キーは、**prelive** 状態または **active** 状態のいずれかで作成できます。**active** キーレコードは、バックアップとリストアの両方の操作で使用できます。**inactive** キーは、リストア操作でのみ使用できます。**deprecated** キーは、使用できません。キーレコードが **deprecated** 状態のときに、そのキーレコードを使用してバックアップまたはリストアを実行しようとする場合、失敗する可能性があります。**terminated** 状態にあるキーレコードは、システムから削除できます。

次の図に、**prelive** 状態または **active** 状態のキーを作成する処理の流れを示します。

図 6-2 キーの作成の状態



p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの active 状態](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの deprecated 状態](#)」を参照してください。

p.303 の「[キーレコードの inactive 状態](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

p.302 の「[キーレコードの prelive 状態](#)」を参照してください。

p.304 の「[キーレコードの terminated 状態](#)」を参照してください。

キーレコードの状態に関する注意事項

キーレコードの状態に関して次の注意事項に従ってください。

- キーレコードの状態の遷移は明確に定義されているため、キーレコードを削除するにはこれらの状態をすべて経由する必要があります。
- キーレコードを **active** に設定すると、**active** 状態のキーレコードはそのグループに対して **inactive** 状態になります。1 つのグループに存在可能な **active** レコードは 1 つだけです。
- **deprecated** 状態は、キーを保存し、キーの使用を制限する場合に便利です。管理者としてキーのセキュリティが低下したと判断した場合は、そのキーをシステムから削除せずに手動でユーザーによるそのキーの使用を一時停止できます。そのキーレコードを **deprecated** 状態に設定すると、この **deprecated** キーを使用してバックアップまたはリストアを試みたユーザーにはエラーが表示されるようになります。
- キーレコードの削除は、キーを誤って削除する可能性を減らすために 2 つの手順で構成されています。まず、**deprecated** キーを **terminated** に設定する必要があります。その後、そのキーレコードを削除できます。**terminated** キーレコードのみを削除できます (**prelive** 状態のキーを除く)。
- 使用前にキーレコードを作成しておく場合には、**prelive** 状態を使用できます。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

キーレコードの **prelive** 状態

prelive 状態で作成したキーは、**active** にすることも、削除することもできます。

prelive 状態は、次の場合に使用できます。

- KMS 管理者が、システムに影響を与えずにキーレコードの作成をテストする場合。レコードが正しく作成されたら、そのレコードを **active** 状態にできます。正しく作成されていなかった場合、そのレコードを削除できます。
- KMS 管理者がキーレコードを作成しておいて、そのレコードを将来のある時点で **active** 状態にする場合。これは、レコードを **active** に設定する操作を、KMS キーストアのバックアップ後 (またはパズフレーズの記録後) まで延期する場合などです。または、レコードを **active** に設定する操作を、将来のある時点で延期する場合もあります。

prelive 状態のキーレコードは、**active** にすることも、システムから削除することもできます。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

キーレコードの active 状態

active キーレコードは、データの暗号化および復号化に使用できます。必要に応じて、active キーレコードを inactive にすることもできます。active 状態は、最も重要な 3 つのデータ管理状態のうちの 1 つです。他の 2 つの重要なデータ管理状態は、inactive 状態および deprecated 状態です。

キーレコードは、prelive 状態を省略して直接 active 状態で作成できます。active 状態のキーレコードは、active のままにするか、inactive に変更できます。active レコードを prelive 状態に戻すことはできません。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

キーレコードの inactive 状態

inactive キーレコードは、データの復号化に使用できます。必要に応じて、inactive キーレコードを再度 active にすることも、deprecated 状態に移行させることも可能です。inactive 状態は、最も重要な 3 つのデータ管理状態のうちの 1 つです。他の 2 つの重要なデータ管理状態は、active 状態および deprecated 状態です。

inactive 状態のキーレコードは、inactive のままにするか、active または deprecated に変更できます。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

キーレコードの deprecated 状態

deprecated キーレコードは、データの暗号化または復号化に使用できません。必要に応じて、deprecated 状態のキーレコードを inactive または terminated にすることが可

能です。**deprecated** 状態は、最も重要な 3 つのデータ管理状態のうちの 1 つです。他の 2 つの重要なデータ管理状態は、**active** 状態および **inactive** 状態です。

deprecated 状態は、次の場合に使用できます。

- キーの使用を追跡または規制する必要がある場合。**deprecated** キーが適切な状態に変更されないかぎり、このキーの使用を試みても失敗する可能性があります。
- 今後キーが必要になることはないが、念のために **terminated** 状態に設定しない場合。
deprecated 状態のキーレコードは、**deprecated** のままにするか、**inactive** または **terminated** に変更できます。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

キーレコードの **terminated** 状態

terminated 状態は、**deprecated** 状態のキーレコードを削除する場合の 2 番目の手順、つまり安全のための手順となります。**terminated** キーレコードは、必要に応じて **deprecated** 状態に移すか、最終的に再度 **active** 状態まで戻すことができます。**terminated** キーレコードは、**KMS** から削除することもできます。

注意: キーを削除する前に、このキーで暗号化された有効なイメージが存在しないことを確認してください。

terminated 状態のキーレコードは、**terminated** のままにするか、**deprecated** に変更するかまたは物理的に削除することができます。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.301 の「[キーレコードの状態に関する注意事項](#)」を参照してください。

p.300 の「[キーレコードの状態の概要](#)」を参照してください。

KMS データベースファイルのバックアップについて

KMS データベースのバックアップでは、KMS ファイルもバックアップされます。

KMS ユーティリティには、データベースファイルの静止オプション、つまり任意のユーザーによるデータファイルの変更を一時的に禁止するオプションがあります。バックアップを目的として KMS_DATA.dat、KMS_HMKF.dat および KMS_KPKE.dat ファイルを別の場所にコピーする計画の場合は、静止オプションを実行することが重要です。

静止中は、NetBackup によってこれらのファイルに対する書き込みアクセスは排除され、読み込みアクセスのみが許可されます。

nbkmsutil -quiescedb を実行すると、静止成功に関するメッセージと、未処理のコール数を示すメッセージが戻されます。この未処理のコール数は、カウントされます。ファイルの未処理の要求数に対して、ファイルにカウントが設定されます。

静止後、そのファイルを別のディレクトリの場所にコピーすることでバックアップを実行できます。

ファイルをコピーした後、nbkmsutil -unquiescedb を使用して KMS データベースファイルの静止を解除できます。

未処理の静止要求カウントが 0 になると、KMS は KMS_DATA.dat、KMS_HMKF.dat および KMS_KPKE.dat ファイルの変更が可能なコマンドを実行できるようになります。これらのファイルに対する書き込みアクセスが再び可能になります。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.305 の「[すべてのデータファイルのリストアによる KMS のリカバリについて](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

すべてのデータファイルのリストアによる KMS のリカバリについて

KMS_DATA.dat、KMS_HMKF.dat および KMS_KPKE.dat ファイルのバックアップコピーを作成済みである場合は、これら 3 つのファイルをリストアするだけです。その後 nbkms サービスを起動すると、KMS システムが起動し、再び動作します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

p.306 の「[KMS データファイルのみのリストアによる KMS のリカバリ](#)」を参照してください。

KMS データファイルのみのリストアによる KMS のリカバリ

KMS データファイル `kms/db/KMS_DATA.dat` のバックアップコピーは、パスフレーズを使用して `KMS_HMKF.dat` および `KMS_KPKF.dat` ファイルを再生成することで、リストアできます。したがって、ホストマスターキーおよびキーの保護キーのパスフレーズを書き留められている場合は、これらのファイルを再生成するコマンドを実行できます。システムからパスフレーズの入力を求められ、ここで入力したパスフレーズが元々入力してあったものと一致すると、ファイルをリセットできます。

KMS データファイルのみのリストアによって KMS をリカバリする方法

- 1 `nbkms -resetkpk` コマンドを実行します。
- 2 `nbkms -resethmk` コマンドを実行します。
- 3 `nbkms` サービスを起動します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

データ暗号化キーの再生成による KMS のリカバリ

データ暗号化キーの再生成を行うことで、完全な KMS データベースを再生成できます。目的は、新しい空の KMS データベースを作成し、個々のすべてのキーレコードを再度登録することです。

データ暗号化キーの再生成によって KMS をリカバリする方法

- 1 次のコマンドを実行して、空の KMS データベースを作成します。

```
nbkms -createemptydb
```

同じホストマスターキーおよびキーの保護キーを使用する必要はありません。新しいキーを選択できます。

- 2 `nbkmsutil -recoverkey` コマンドを実行し、キーグループ、キー名およびタグを指定します。

```
nbkmsutil -recoverkey -kgname ENCR_pool1 -keyname Q1_2008_key  
-tag  
d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe90
```

キーの作成時に `nbkmsutil -listkey` コマンドの出力の電子コピーを保持しなかった場合、64 文字すべてを手動で入力する必要があります。

- 3 プロンプトでパスフレーズを入力します。以前に入力した元のパスフレーズと、正確に一致する必要があります。

メモ: 入力したタグがすでに KMS データベースに存在する場合、そのキーを再作成することはできません。

- 4 リカバリしたキーがバックアップに使用するキーである場合、次のコマンドを実行してキーを **active** にします。

```
nbkmsutil -modifykey -kgname ENCR_pool1 -keyname Q1_2008_key  
-state active
```

-recoverkey オプションによってキーレコードは **inactive** 状態になり、**inactive** 状態で KMS データベースに登録されます。

- 5 このキーレコードが今後使用されない予定のものである場合は、次のコマンドを実行します。

```
nbkmsutil -modifykey -kgname ENCR_pool1 -keyname Q1_2008_key  
-state deprecated
```

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

KMS データファイルのバックアップに関する問題

通常の NetBackup テープまたはカタログバックアップで KMS データファイルをバックアップする場合、問題が生じる可能性があります。

注意: KMS データファイルは、NetBackup カatalogバックアップに含まれていません。

KPK、HMK およびキーファイルがカタログバックアップに含まれている場合、そのカタログバックアップテープを紛失すると、キーにアクセスするために必要なデータがすべてそのテープに含まれているため、キーストアのセキュリティが低下します。

たとえば、同じトランスポートトラックで運ばれるカタログバックアップテープとデータテープを両方一緒に紛失した場合、重大な問題が生じる可能性があります。両方のテープを一緒に紛失した場合、最初からこのテープを暗号化していなかったのと大差ありません。

カタログの暗号化も良いソリューションとはいえません。KPK、HMK およびキーファイルをカタログバックアップに含めて、そのカタログバックアップ自体を暗号化することは、車内に鍵を残したままロックするのと同じです。このような問題を防止するために、KMS は

NetBackup の別のサービスとして確立されており、KMS ファイルは NetBackup ディレクトリとは別のディレクトリに保存されます。ただし、KMS データファイルをバックアップするためのソリューションは存在します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.308 の「[KMS データベースファイルのバックアップソリューション](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

KMS データベースファイルのバックアップソリューション

KMS データファイルをバックアップする最良のソリューションは、通常の NetBackup プロセス以外でバックアップするか、パスフレーズで生成された暗号化キーを使用して手動で KMS を再構築することです。暗号化キーはすべてパスフレーズで生成できます。したがって、パスフレーズをすべて記録してある場合は、書き留めてある情報から KMS を手動で再作成することができます。KMS をバックアップする方法の 1 つは、別の CD、DVD または USB ドライブに KMS の情報を配置することです。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーレコードの作成

次の手順は、パスフレーズを使用し、**prelive** 状態を省略して **active** 状態のキーを作成してキーレコードを作成する方法を示します。

メモ: すでに **active** キーが存在するグループにキーを追加しようとすると、既存のキーは自動的に **inactive** 状態になります。

キーレコードと active 状態のキーを作成する方法

1 キーレコードを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
nbkmsutil -createkey -usepphrase -kgname ENCR_mygroup -keyname  
my_latest_key -activate -desc "key for Jan, Feb, March data"
```

2 パスフレーズを入力します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

キーのリスト作成

特定のキーグループで作成したキーのリストを作成するには、次の手順を使用します。

キーグループのキーのリストを作成する方法

- ◆ キーグループのキーのリストを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_mygroup
```

デフォルトでは、nbkmsutil によって詳細形式のリストが出力されます。次に、詳細形式ではないリストの出力を示します。

```
KGR ENCR_mygroup AES_256 1 Yes 134220503860000000
```

```
134220503860000000 -
```

```
KR my_latest_key Active 134220507320000000 134220507320000000
```

```
key for Jan, Feb, March data
```

```
Number of keys: 1
```

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

KMS と連携するための NetBackup の構成

KMS と連携するための NetBackup の構成について、次のトピックで説明します。

- NetBackup が KMS からキーレコードを取得する
p.309 の「[NetBackup および KMS のキーレコード](#)」を参照してください。
- NetBackup で暗号化を使用するように設定する
p.310 の「[テープ暗号化を使用するための Netbackup の設定例](#)」を参照してください。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

NetBackup および KMS のキーレコード

KMS と連携するための NetBackup の構成の最初の手順は、NetBackup でサポートされる暗号化可能なテープドライブと、必要なテープメディアをセットアップすることです。

2 番目の手順は、通常どおり **NetBackup** を構成することです。ただし、暗号化可能なメディアを、**KMS**を構成したときに作成したキーグループと同じ名前のボリュームプール内に配置する必要がある点が異なります。

メモ: キーマネジメント機能では、キーグループ名と **NetBackup** ボリュームプール名が同一で、両方の名前に接頭辞 `ENCR_` が付いている必要があります。この構成方法により、**NetBackup** のシステム管理インフラストラクチャに大幅な変更を行わなくても、暗号化サポートが利用可能になっています。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

テープ暗号化を使用するための Netbackup の設定例

次の例では、暗号化用に作成した 2 つの **NetBackup** ボリュームプールを設定します (接頭辞 `ENCR_` が付いています)。

次の図に示す **NetBackup** 管理コンソールには、**KMS** を使用するための適切な命名規則が適用された 2 つのボリュームプールが表示されています。

図 6-3 KMS を使用するための 2 つのボリュームプールの設定が表示された NetBackup 管理コンソール

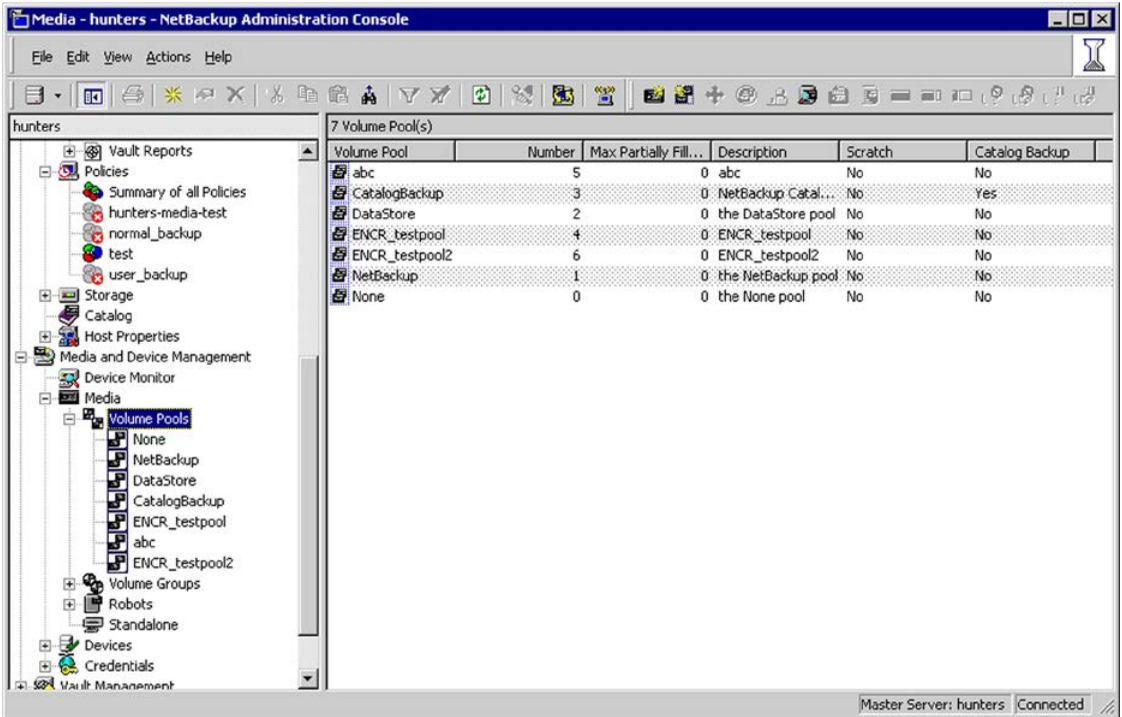
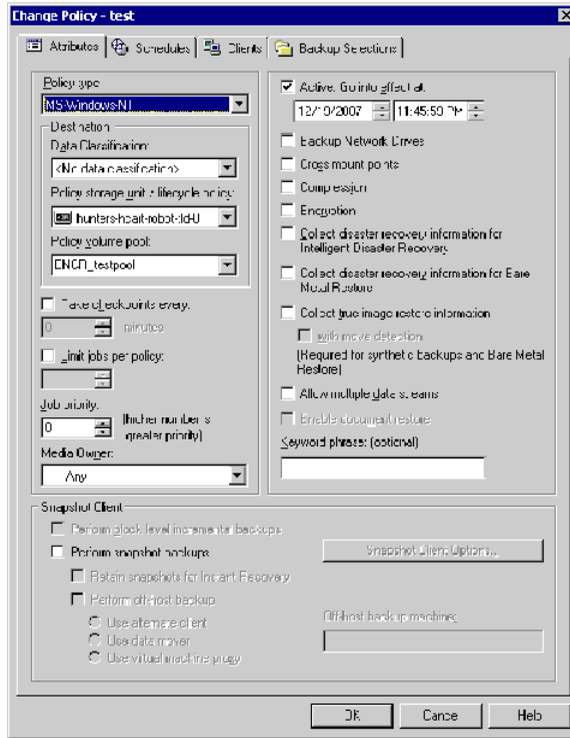


図 6-4 に、ボリュームプール ENCR_testpool を使用するように設定された NetBackup ポリシーを示します。これは、以前に設定したキーグループと同じ名前です。

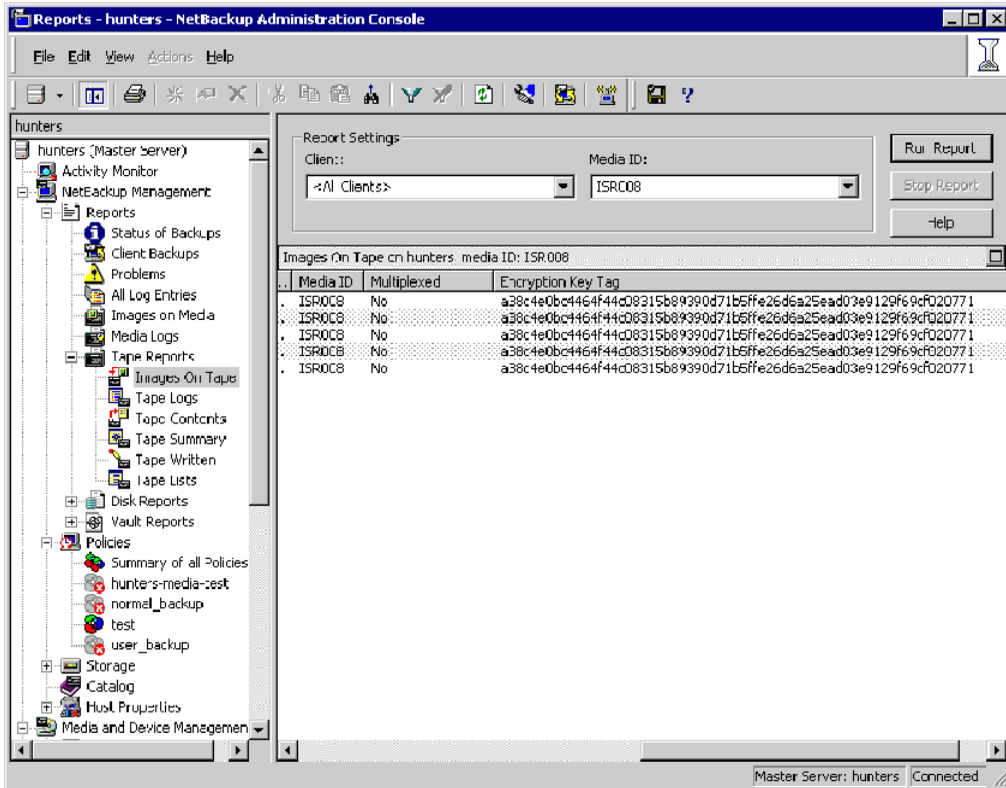
図 6-4 KMS のボリュームプールが表示された NetBackup の [ポリシーの変更 (Change Policy)] ダイアログボックス



NetBackup イメージが暗号化されると、キータグが記録され、イメージと関連付けられます。この情報は、NetBackup 管理コンソールのレポートで確認するか、または bpimmedia および bpimagelist コマンドの出力で確認できます。

次の図は暗号化キータグが表示されている [テープ上のイメージ (Images on Tape)] レポートを示します。

図 6-5 テープの暗号化キーが表示されている[テープ上のイメージ (Images on Tape)]



p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.296 の「[KMS の構成](#)」を参照してください。

暗号化への KMS の使用について

KMS は、暗号化テープバックアップの実行、暗号化テープバックアップの確認、およびキーの管理に使用できます。以降の項では、これらの各シナリオの例を示します。

- 暗号化テープバックアップの実行例
p.314 の「[暗号化テープバックアップの実行例](#)」を参照してください。
- 暗号化バックアップの確認例
p.315 の「[暗号化バックアップの確認例](#)」を参照してください。
- KMS 暗号化イメージのインポートについて

p.315 の「[KMS 暗号化イメージのインポートについて](#)」を参照してください。

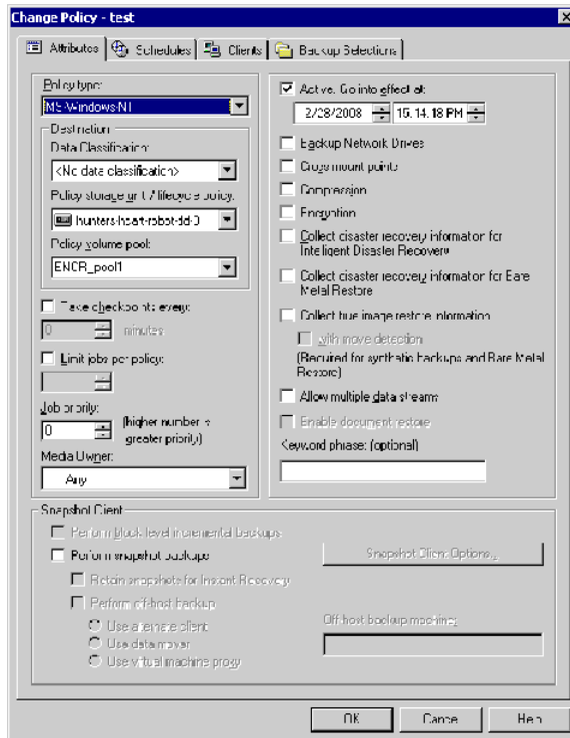
p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

暗号化テープバックアップの実行例

暗号化テープバックアップを実行するには、キープグループと同じ名前のボリュームプールから取得するように設定されたポリシーが必要です。

図 6-6 に、ボリュームプール ENCR_pool1 を使用するように設定した NetBackup ポリシーを示します。

図 6-6 KMS のボリュームプール ENCR_pool1 が表示された NetBackup の [ポリシーの変更 (Change Policy)] ダイアログボックス



p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.313 の「[暗号化への KMS の使用について](#)」を参照してください。

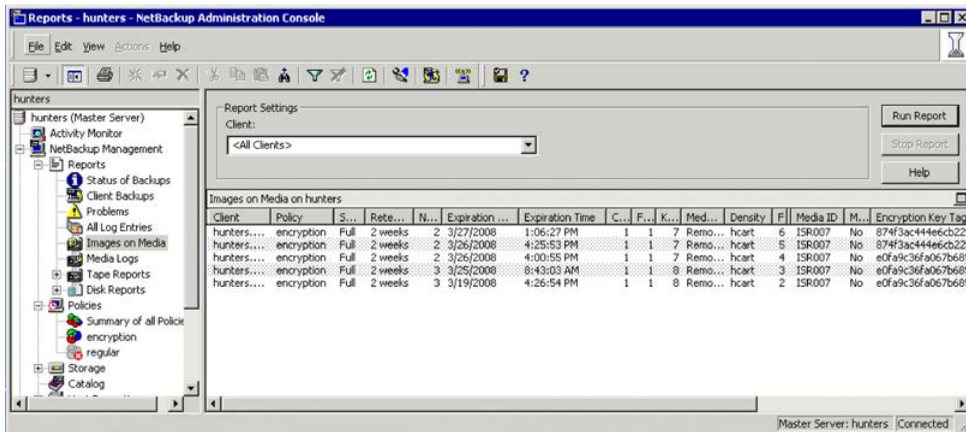
暗号化バックアップの確認例

NetBackup による暗号化テープバックアップの実行時に[メディア上のイメージ (Images on Media)]を表示すると、レコードとともに登録される暗号化キータグが表示されます。このキータグによって、テープに書き込まれた内容が暗号化されたことがわかります。この暗号化キータグは、データの暗号化に使用されたキーを一意に識別するものです。レポートを実行してポリシー列を下まで読むと、特定のテープ上のすべての内容が暗号化されているかどうかを確認できます。

テープの暗号化キーが表示される[テープ上のイメージ (Images on Tape)]は、暗号化キータグが表示される[メディア上のイメージ (Images on Media)]レポートでイメージを示します。

p.313 の [図 6-5](#) を参照してください。

図 6-7 テープの暗号化キーが表示されている[メディア上のイメージ (Images on Media)]



p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.313 の「[暗号化への KMS の使用について](#)」を参照してください。

KMS 暗号化イメージのインポートについて

KMS 暗号化イメージのインポートは、2 フェーズの操作です。フェーズ 1 では、メディアヘッダーと各フラグメントのバックアップヘッダーが読み込まれます。このデータは暗号化されていません。ただし、バックアップヘッダーには、フラグメントファイルデータが KMS で暗号化されているかどうかを示されています。要するに、フェーズ 1 ではキーは必要ありません。

フェーズ 2 では、カタログ `.f` ファイルが再構築され、このファイルに暗号化データを読み込むように要求されます。key-tag (SCSI 用語では KAD) は、ハードウェアによってテープに保存されます。NBU/BPTM は、key-tag をドライブから読み込み、キーの照合用にこれを KMS に送信します。KMS にキーがある場合は、フェーズ 2 の処理で引き続き暗号化データが読み込まれます。KMS にキーがない場合には、KMS がキーを再作成するまでデータは読み込み可能になりません。このときにパスフレーズが重要になります。

キーを破壊していない場合、これまでで使用されたすべてのキーが KMS に含まれており、任意の暗号化されたテープをインポートできます。キーストアを DR サイトに移動すれば、再作成する必要はありません。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.313 の「[暗号化への KMS の使用について](#)」を参照してください。

KMS データベースの要素

KMS データベースは、次の 3 つのファイルで構成されています。

- キーストアファイル (KMS_DATA.dat)。すべてのキーグループおよびキーレコードと、一部のメタデータが含まれています。
- KPK ファイル (KMS_KPKE.dat)。キーストアファイルに格納されるキーレコードの暗号テキスト部分の暗号化に使用される KPK が含まれています。
- HMK ファイル (KMS_HMKE.dat)。キーストアファイルの内容全体の暗号化に使用される HMK が含まれています。キーストアファイルのヘッダーは例外です。キーストアファイルのヘッダーには、暗号化されない KPK ID および HMK ID のような一部のメタデータが含まれています。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.316 の「[空の KMS データベースの作成](#)」を参照してください。

p.317 の「[KPK ID および HMK ID の重要性](#)」を参照してください。

p.318 の「[HMK および KPK の定期的な更新について](#)」を参照してください。

p.318 の「[KMS キーストアおよび管理者キーのバックアップ](#)」を参照してください。

空の KMS データベースの作成

空の KMS データベースは、コマンド `nbkms -createemptydb` を実行して作成できます。

このコマンドでは、次の情報の入力が必要です。

- HMK パスフレーズ (ランダムな HMK の場合は何も指定しません。)
- HMK ID
- KPK パスフレーズ (ランダムな KPK の場合は何も指定しません。)
- KPK ID

KMS データベースのバックアップとディザスタリカバリの手順は、次に示すように、KPK および HMK がランダムに生成された場合とパスフレーズで生成された場合で異なります。

HMK と KPK をランダムに生成した場合のリカバリ方法

- 1 バックアップからキーストアファイルをリストアします。
- 2 コマンド `nbkms -info` を実行して、このキーストアファイルの復号化に必要な KPK および HMK の KPK ID および HMK ID を確認します。この出力では、このキーストアファイルの HMK および KPK がランダムに生成されたことも示されているはずで
す。
- 3 セキュリティ保護されたバックアップから、この HMK ID に対応する HMK ファイルを
リストアします。
- 4 セキュリティ保護されたバックアップから、この KPK ID に対応する KPK ファイルを
リストアします。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.316 の「[KMS データベースの要素](#)」を参照してください。

KPK ID および HMK ID の重要性

キーストアファイルの内容を解読するには、そのジョブを実行する正しい KPK と HMK を識別することが重要です。識別は、KPK ID および HMK ID で行うことができます。これらの ID はキーストアファイルのヘッダーに暗号化されずに格納されているため、キーストアファイルにアクセスしかできない場合でも特定することができます。ディザスタリカバリの実行を可能にするために、一意の ID を選択し、ID とパスフレーズおよびファイルの関連付けを記憶しておくことが重要です。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.316 の「[KMS データベースの要素](#)」を参照してください。

HMK および KPK の定期的な更新について

HMK と KPK は、KMS CLI の `modifyhmk` および `modifykpk` オプションを使用して定期的に更新することができます。この操作では、新しいパスフレーズと ID の入力を求められ、その後 KPK/HMK が更新されます。更新のたびに、ランダムベースの KPK/HMK にするか、パスフレーズベースの KPK/HMK にするかを選択できます。

メモ: HMK および KPK の変更時には `-usephrase` オプションを使用して、将来のリカバリ時に既知のパスフレーズの使用が求められるようにすることが推奨されます。
`-nopphrase` オプションを使用した場合、KMS で未知のランダムパスフレーズが生成され、将来必要なリカバリが実行できなくなる可能性があります。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.316 の「[KMS データベースの要素](#)」を参照してください。

KMS キーストアおよび管理者キーのバックアップ

重要な KMS データファイルは、キーデータベース `KMS_DATA.dat`、ホストマスターキー `KMS_HMKF.dat` およびキーの保護キー `KMS_HKPKF.dat` のコピーを作成することでバックアップできます。

Windows の場合、これらのファイルは次の場所にあります。

```
¥Program Files¥Veritas¥kms¥db¥KMS_DATA.dat
¥Program Files¥Veritas¥kms¥key¥KMS_HMKF.dat
¥Program Files¥Veritas¥kms¥key¥KMS_KPKF.dat
```

UNIX の場合、これらのファイルは次の場所にあります。

```
/opt/opensv/kms/db/KMS_DATA.dat
/opt/opensv/kms/key/KMS_HMKF.dat
/opt/opensv/kms/key/KMS_KPKF.dat
```

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.316 の「[KMS データベースの要素](#)」を参照してください。

コマンドラインインターフェース (CLI) コマンド

以下の項では、次のコマンドラインインターフェース (CLI) について説明します。

- CLI の使用方法のヘルプ

- p.320 の「[CLI の使用方法のヘルプ](#)」を参照してください。
- 新しいキーグループの作成
p.320 の「[新しいキーグループの作成](#)」を参照してください。
 - 新しいキーの作成
p.321 の「[新しいキーの作成](#)」を参照してください。
 - キーグループの属性の変更
p.321 の「[キーグループの属性の変更](#)」を参照してください。
 - キーの属性の変更
p.322 の「[キーの属性の変更](#)」を参照してください。
 - キーグループの詳細の取得
p.323 の「[キーグループの詳細の取得](#)」を参照してください。
 - キーの詳細の取得
p.323 の「[キーの詳細の取得](#)」を参照してください。
 - キーグループの削除
p.324 の「[キーグループの削除](#)」を参照してください。
 - キーの削除
p.324 の「[キーの削除](#)」を参照してください。
 - キーのリカバリ
p.325 の「[キーのリカバリ](#)」を参照してください。
 - ホストマスターキー (HMK) の変更
p.326 の「[ホストマスターキー \(HMK\) の変更](#)」を参照してください。
 - ホストマスターキー (HMK) ID の取得
p.326 の「[ホストマスターキー \(HMK\) ID の取得](#)」を参照してください。
 - キーの保護キー (KPK) の変更
p.327 の「[キーの保護キー \(KPK\) の変更](#)」を参照してください。
 - キーの保護キー (KPK) ID の取得
p.326 の「[キーの保護キー \(KPK\) ID の取得](#)」を参照してください。
 - キーストアの統計の取得
p.327 の「[キーストアの統計の取得](#)」を参照してください。
 - KMS データベースの静止
p.327 の「[KMS データベースの静止](#)」を参照してください。
 - KMS データベースの静止解除
p.328 の「[KMS データベースの静止解除](#)」を参照してください。
- p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

CLI の使用方法のヘルプ

CLI の使用方法のヘルプを取得するには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

個別のオプションに関するヘルプを表示するには、`nbkmsutil -help -option` を使用します。

```
# nbkmsutil -help
nbkmsutil [ -createkg ] [ -createkey ]
[ -modifykg ] [ -modifykey ]
[ -listkgs ] [ -listkeys ]
[ -deletkg ] [ -deletekey ]
[ -modifyhmk ] [ -modifykpk ]
[ -gethmkid ] [ -getkpkid ]
[ -quiescedb ] [ -unquiescedb ]
[ -recoverkey ]
[ -ksstats ]
[ -help ]
```

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

新しいキーグループの作成

新しいキーグループを作成するには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -createkg
nbkmsutil -createkg -kgname <key_group_name>
[ -cipher <type> ]
[ -desc <description> ]
```

メモ: デフォルトの暗号は `AES_256` です。

`-kgname` 新しいキーグループの名前を指定します (キーストア内で一意である必要があります)。

`-cipher` このキーグループでサポートされる暗号形式を指定します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

新しいキーの作成

新しいキーを作成するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -createkey
nbkmsutil -createkey [ -nopphrase ]
-keyname <key_name>
-kgname <key_group_name>
[ -activate ]
[ -desc <description> ]
```

メモ: デフォルトのキーの状態は `prelive` です。

<code>-nopphrase</code>	パスフレーズを使用しないでキーを作成します。このオプションを指定しない場合、ユーザーはパスフレーズの入力を求められます
<code>-keyname</code>	新しいキーの名前を指定します (このキーが属するキーグループ内で一意である必要があります)。
<code>-kgname</code>	新しいキーが追加される、既存のキーグループの名前を指定します。
<code>-activate</code>	キーの状態を <code>active</code> に設定します (デフォルトのキーの状態は <code>prelive</code> です)。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーグループの属性の変更

キーグループの属性を変更するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -modifykg
nbkmsutil -modifykg -kgname key_group_name
```

```
[ -name <new_name_for_the_key_group> ]  
[ -desc <new_description> ]
```

-kgname 変更するキーグループの名前を指定します。

-name キーグループの新しい名前を指定します (キーストア内で一意である必要があります)。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの属性の変更

キーの属性を変更するには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -modifykey  
nbkmsutil -modifykey -keyname <key_name>  
-kgname <key_group_name>  
[ -state <new_state> | -activate ]  
[ -name <new_name_for_the_key> ]  
[ -desc <new_description> ]
```

メモ: **-state** および **-activate** はどちらか一方しか指定できません。

-keyname 変更するキーの名前を指定します。

-kgname このキーが属するキーグループの名前を指定します。

-name キーの新しい名前を指定します (キーグループ内で一意である必要があります)。

-state キーの新しい状態を指定します (有効なキーの状態の遷移順序を参照してください)。

-activate キーの状態を **active** に設定します。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーグループの詳細の取得

キーグループの詳細を取得するには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -listkgs
nbkmsutil -listkgs [ -kgname <key_group_name> |
-cipher <type> |
-emptykgs |
-noactive ]
[ -noverbose ]
```

メモ: デフォルトでは、すべてのキーグループがリストに表示されます。オプションを指定しない場合、すべてのキーグループの詳細が戻されます。

<code>-kgname</code>	キーグループの名前を指定します。
<code>-cipher</code>	特定の暗号形式をサポートするすべてのキーグループの詳細を取得します。
<code>-emptykgs</code>	キーのないすべてのキーグループの詳細を取得します。
<code>-noactive</code>	active キーが存在しないすべてのキーグループの詳細を取得します。
<code>-noverbose</code>	フォーマットされたフォーム形式 (読みやすい形式ではない) で詳細を出力します。デフォルトは、詳細 (verbose) 形式です。出力は読みやすい形式で表示されます。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの詳細の取得

キーの詳細を取得するには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
#nbkmsutil -help -listkeys
nbkmsutil -listkeys -kgname <key_group_name>
[ -keyname <key_name> | -activekey ]
[ -noverbose ]
```

-kgname	キーグループ名を指定します。キーグループに属するすべてのキーの詳細が戻されます。
-keyname	特定のキーグループに属する特定のキーの詳細を取得します。
-activekey	特定のキーグループの有効なキーの詳細を取得します。
-noverbose	フォーマットされたフォーム形式 (読みやすい形式ではない) で詳細を出力します。デフォルトは、詳細 (verbose) 形式です。出力は読みやすい形式で表示されます。

p.281 の「[キーマネジメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーグループの削除

キーグループを削除するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

メモ: 空のキーグループのみを削除できます。

```
# nbkmsutil -help -deletekg
nbkmsutil -deletekg -kgname <key_group_name>
```

-kgname 削除するキーグループの名前を指定します。空のキーグループのみを削除できます。

p.281 の「[キーマネジメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの削除

キーを削除するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -deletekey
nbkmsutil -deletekey -keyname <key_name>
-kgname <key_group_name>
```

メモ: `prelive` または `terminated` のいずれかの状態のキーを削除できます。

- keyname 削除するキーの名前を指定します (削除するには、キーの状態が `prelive` または `terminated` のいずれかである必要があります)。
- kgname このキーが属するキーグループの名前を指定します。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーのリカバリ

キーをリカバリするには、**NetBackup** キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

```
# nbkmsutil -help -recoverkey
nbkmsutil -recoverkey -keyname <key_name>
-kgname <key_group_name>
-tag <key_tag>
[ -desc <description> ]
```

メモ: キーの状態は `inactive` に設定されます。

バックアップデータの暗号化に使用したキーが失われ、そのコピーも入手できない場合、リストアが失敗することがあります。このようなキーは、元のキーの属性 (タグおよびパズフレーズ) がわかれば、リカバリ (再作成) できます。

- keyname リカバリ (再作成) するキーの名前を指定します。
- kgname このキーが属するキーグループの名前を指定します。
- tag 元のキーを識別するタグを指定します (同じタグを使用する必要があります)。

メモ: ユーザーは、正しいキーを取得するために正しいパズフレーズの入力を求められます (システムは入力されたパズフレーズの有効性を検証しません)。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

ホストマスターキー (HMK) の変更

ホストマスターキーを変更するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

HMK は、キーストアの暗号化に使用します。現在の HMK を変更するには、オプションのシードまたはパスフレーズを指定する必要があります。また、その指定されたパスフレーズを連想できるような ID (HMK ID) を指定する必要があります。パスフレーズおよび HMK ID は、どちらも対話形式で読み込まれます。

```
# nbkmsutil -help -modifyhmk  
nbkmsutil -modifyhmk [ -nopphrase ]
```

p.281 の「[キーマネジメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

ホストマスターキー (HMK) ID の取得

HMK ID を取得するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。これにより、HMK ID が戻されます。

```
# nbkmsutil -help -gethmkid  
nbkmsutil -gethmkid
```

p.281 の「[キーマネジメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの保護キー (KPK) ID の取得

KPK ID を取得するには、**NetBackup** キーマネジメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。このコマンドにより、現在の KPK ID が戻されます。

```
# nbkmsutil -help -getkpkid  
nbkmsutil -getkpkid
```

p.281 の「[キーマネジメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの保護キー (KPK) の変更

キーの保護キーを変更するには、NetBackup キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

KPK は、KMS キーの暗号化に使用します。現在、KPK はキーストアごとに存在します。現在の KPK を変更するには、オプションのシードまたはパスフレーズを指定する必要があります。また、その指定されたパスフレーズを連想できるような ID (KPK ID) を指定する必要があります。パスフレーズおよび KPK ID は、どちらも対話形式で読み込まれます。

```
# nbkmsutil -help -modifykpk  
nbkmsutil -modifykpk [ -nopphrase ]
```

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーストアの統計の取得

キーストアの統計を取得するには、NetBackup キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

このコマンドでは、次のキーストアの統計が戻されます。

- キーグループの総数
- キーの総数
- 未処理の静止要求

```
# nbkmsutil -help -ksstats  
nbkmsutil -ksstats [ -noverbose ]
```

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

KMS データベースの静止

KMS データベースを静止するには、NetBackup キーマネージメントサービス (KMS) ユーティリティのコマンド (nbkmsutil コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

このコマンドは、KMS に静止要求を送信します。コマンドが正常に実行されると、現在の未処理の静止カウントが戻されます (複数のバックアップジョブが KMS データベースを静止させる場合があるため)。

```
# nbkmsutil -help -quiescedb  
nbkmsutil -quiescedb
```

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

KMS データベースの静止解除

KMS データベースを静止解除するには、NetBackup キー管理サービス (KMS) ユーティリティのコマンド (`nbkmsutil` コマンド) を、組み込みの引数を指定して使用します。

このコマンドは、KMS に静止解除要求を送信します。コマンドが正常に実行されると、現在の未処理の静止数が返されます。カウントが 0 (ゼロ) の場合は、KMS データベースが完全に静止解除されていることを意味します。

```
# nbkmsutil -help -unquiescedb  
nbkmsutil -unquiescedb
```

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

キーの作成オプション

NetBackup KMS 機能を使用する場合は、必ず `kms/db` および `kms/key` ディレクトリのバックアップが作成されます。保護キーおよびキーデータベースは 2 つの別個のサブディレクトリに存在しており、バックアップコピーの作成時にこれらを容易に分けられるようになっています。

メモ: これらのファイルは、サイズが小さい点、変更頻度が低い点、およびそれ自体が暗号化される NetBackup テープには含めてはならないという点から、バックアップメディアに手動でコピーする必要があります。

メモ: このバージョンの KMS で推奨されるキーの作成方法は、常にパスフレーズからキーを作成することです。このようなキーには、保護キー (ホストマスターキーおよびキーの保護キー) と、キーレコードに関連付けられているデータ暗号化キーの両方が含まれます。キーの作成に使用するパスフレーズは、リカバリで使用できるように、記録し、保管しておくことをお勧めします。

KMS システムでランダムな暗号化キーの生成を許可するとより強力なソリューションが得られますが、この使用方法ではキーストアおよび保護キーのすべてのコピーが失われた場合または破損した場合にリカバリできなくなるため、お勧めしません。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.318 の「[コマンドラインインターフェース \(CLI\) コマンド](#)」を参照してください。

KMS のトラブルシューティング

KMS のトラブルシューティングを開始するには、次の手順を使用します。

KMS のトラブルシューティングを開始する方法

- 1 発生したエラーコードおよび説明を特定します。
- 2 KMS が実行されているかどうかを判別し、次の KMS データファイルが存在することを確認します。

```
kms/db/KMS_DATA.dat  
kms/key/KMS_HMKF.dat  
kms/key/KMS_KPKF.dat
```

このファイルが存在しない場合は、KMS は構成されていないか、または構成が削除されています。ファイルが存在しない場合は、ファイルに何が発生したかを特定します。KMS が構成されていない場合、nbkms サービスは実行されません。KMS が実行されていないか、または構成されていない場合、NetBackup 操作には影響を及ぼしません。これまでボリュームプール名に ENCR_ の接頭辞を使用していた場合は、この名前を変更する必要があります。ENCR_ は現在 NetBackup で特別な意味を持ちます。

- 3 KMS 構成情報を取得します。
コマンド `nbkmsutil -listkgs` を実行して、キーグループのリストを取得します。コマンド `nbkmsutil -listkeys -kgname key_group_name` を実行して、キーグループのすべてのキーのリストを取得します。
- 4 VxUL OID 286 および BPTM ログを介して、KMS ログなどの操作ログ情報を取得します。
- 5 ログ情報を評価します。KMS エラーは BPTM に戻されます。
- 6 KMS ログに記録されている KMS エラーを評価します。

p.281 の「[キーマネージメントサービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.330 の「[バックアップが暗号化されていない問題の解決方法](#)」を参照してください。

p.330 の「リストアが復号化されていない問題の解決方法」を参照してください。

p.331 の「トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ」を参照してください。

p.335 の「トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア」を参照してください。

バックアップが暗号化されていない問題の解決方法

テープバックアップが暗号化されていない場合、次の解決方法を検討します。

- 暗号化キータグフィールドがイメージレコードに設定されていないことを確認し、バックアップが暗号化されていないことを確認します。
- キーグループ名とボリュームプール名が完全に一致することを確認します。
- キーグループに **active** 状態のキーレコードがあることを確認します。

その他の **KMS** 以外の構成オプションでは、次の点に注目してください。

- 従来のメディア管理に関するすべての項目が適切に構成されていることを確認します。
- **NetBackup** ポリシーが適切なボリュームプールからテープを取得していることを確認します。
- 暗号化が可能なテープドライブで、暗号化が可能なメディアが利用可能であることを確認します。たとえば、**LTO4** メディアが **LTO4** テープドライブにインストールされていることを確認します。

p.281 の「キー管理サービス (Key Management Service: **KMS**) の概要」を参照してください。

p.330 の「リストアが復号化されていない問題の解決方法」を参照してください。

p.331 の「トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ」を参照してください。

p.335 の「トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア」を参照してください。

p.329 の「**KMS** のトラブルシューティング」を参照してください。

リストアが復号化されていない問題の解決方法

暗号化されたテープのリストアが復号化されていない場合は、次の解決方法を検討します。

- イメージレコードの暗号化キータグフィールドを参照して、元のバックアップイメージが最初から暗号化されていたことを確認します。

- 同じ暗号化キータグフィールドを持つキーレコードが、リストアをサポートするレコードの状態であることを確認します。これらの状態には、**active** 状態または **inactive** 状態があります。
- キーレコードが適切な状態でない場合は、キーを **inactive** 状態に戻します。

その他の **KMS** 以外の構成ソリューションのオプションを次のように検討します。

- ドライブおよびメディアが暗号化をサポートしていることを確認します。
- 読み取り中の暗号化されたメディアが、暗号化が可能なテープドライブにあることを確認します。

p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。

p.330 の「[バックアップが暗号化されていない問題の解決方法](#)」を参照してください。

p.331 の「[トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ](#)」を参照してください。

p.335 の「[トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア](#)」を参照してください。

p.329 の「[KMS のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ

次の例は、**active** キーレコードが存在しない場合にバックアップを試行したときの結果を示します。

図 6-8 に、キーレコードのリストを示します。キーグループ `ENCR_mygroup` および同一のボリュームプール名を持つ **3** つのキーレコードがあります。`Q2_2008_key` という名前のキーグループは **active** でした。コマンドの終わりには、`Q2_2008_key` キーグループの状態は **inactive** に設定されます。

図 6-8 キーレコードのリスト

```

fel (root) [385]: nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_mygroup
Key Group Name      : ENCR_mygroup
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys     : 3
Has Active Key     : Yes
Creation Time      : Sat Mar 15 10:45:55 2008
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:45:55 2008
Description        : -
  Key Tag          : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
  Key Name         : Q2_2008_key
  Current State    : Active
  Creation Time    : Sat Mar 15 11:02:46 2008
  Last Modification Time: Sat Mar 15 11:02:46 2008
  Description     : key for Apr, May, & Jun
  Key Tag         : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe90
  Key Name        : Q1_2008_key
  Current State    : Inactive
  Creation Time    : Sat Mar 15 10:46:51 2008
  Last Modification Time: Sat Mar 15 10:46:51 2008
  Description     : Key for Jan, Feb, & March
  Key Tag         : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe91
  Key Name        : test
  Current State    : Inactive
  Creation Time    : Sat Mar 15 13:12:25 2008
  Last Modification Time: Sat Mar 15 13:12:25 2008
  Description     : -
Number of Keys: 3
fel (root) [383]: nbkmsutil -modifykey -keyname Q2_2008_key -kgname ENCR_mygroup -state
Inactive
Key details are updated successfully
    
```

図 6-9 に、再作成されたキーレコードのリストを示します。Q2_2008_key の状態が **inactive** と表示されるのがわかります。

図 6-9 active キーグループが変更された状態のキーレコードのリスト

```
fel (root) [384]: nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_mygroup
Key Group Name      : ENCR_mygroup
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys      : 3
Has Active Key      : No
Creation Time       : Sat Mar 15 10:45:55 2008
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:45:55 2008
Description         : -
  Key Tag           : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe90
  Key Name          : Q1_2008_key
  Current State     : Inactive
  Creation Time     : Sat Mar 15 10:46:51 2008
  Last Modification Time: Sat Mar 15 10:46:51 2008
  Description       : Key for Jan, Feb, & March
  Key Tag           : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe91
  Key Name          : test
  Current State     : Inactive
  Creation Time     : Sat Mar 15 13:12:25 2008
  Last Modification Time: Sat Mar 15 13:12:25 2008
  Description       : -
  Key Tag           : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
  Key Name          : Q2_2008_key
  Current State     : Inactive
  Creation Time     : Sat Mar 15 11:02:46 2008
  Last Modification Time: Mon Mar 17 13:53:33 2008
  Description       : key for Apr, May, & Jun
```

Number of Keys: 3

active キーがない場合のバックアップへの影響を考えてみます。

図 6-10 に BPTM ログの出力を示します。BPTM ログのエラーコード 1227 内にメッセージが記録されます。

図 6-10 bptm コマンドの出力

```
14:29:16.381 [19978] <2> manage_drive_attributes: MediaPool [ENCR_mygroup], MediaLabel [MEDIA=JRO111;]
14:29:16.384 [19978] <2> manage_drive_attributes: encryption status: nexus scope 0, key scope 0
14:29:16.384 [19978] <2> manage_drive_attributes: encryp mode 0x0, decryp mode 0x0, algorithm index 0, key instance 0
14:29:16.384 [19978] <2> KMSSLIB::kmsGetKeyAndKad: Entering function... (KMSSLIB.cpp:583)
14:29:16.384 [19978] <2> KMSSLIB::GetQueryableFacetInstance: Entering function... (KMSSLIB.cpp:207)
14:29:16.384 [19978] <2> KMSSLIB::InitOrb: Entering function... (KMSSLIB.cpp:158)
14:29:16.385 [19978] <2> Orb::init: Created anon service name: NB 19978 1536015948517350 (Orb.cpp:600)
14:29:16.385 [19978] <2> Orb::init: endpointvalue is : pbxiop://1556:NB 19978 1536015948517350 (Orb.cpp:618)
14:29:16.385 [19978] <2> Orb::init: initializing ORB kmslib with: kmslib -ORBSvcConfDirective "-ORB DottedDecimalAddresses 0" -ORBSvcConfDirective "static PBXIOP_Factory "" -ORBSvcConfDirective "static EndpointSelectorFactory "" -ORBSvcConfDirective "static Resource Factory -ORBProtocolFactory PBXIOP_Factory" -ORBSvcConfDirective "static Resource Factory -ORBProtocolFactory IIOF_Factory" -ORBSvcConfDirective "static PBXIOP_Evaluator Factory "-orb kmslib"" -ORBSvcConfDirective "static Resource Factory -ORBConnectionCacheMax 1024 "" -ORBEndpoint pbxiop://1556:NB 19978 1536015948517350 -ORBSvcConf /dev/null -ORBSvcConfDirective "static Server Strategy Factory "-ORBMaxRecvGIOFPayloadSize 268435456"" (Orb.cpp:725)
14:29:16.406 [19978] <2> vnet_cached_gethostbyname: vnet hosts.c.307: found host in cache: felix.min.veritas.com
14:29:16.406 [19978] <2> vnet_cached_gethostbyaddr_rnl: vnet hosts.c.506: found IP in cache: 127.0.0.1
14:29:16.460 [19978] <2> db_error_add_to_file: dberror.c:midnite = 1205730000
14:29:16.461 [19978] <16> get_encryption_key: NBKMS failed with error status: Key group does not have an active key (1227)
14:29:16.462 [19978] <2> send_MDS_msg: MEDIADB 1 42 JRO111 4000007 *NULL* 6 1205781805 1205782033 1206991633 0 64 2 2 1 4 0 8193 1024 0 8 0
```

このエラーがアクティビティモニターでどのように表示されるかを次に示します。

図 6-11 は、状態コード 83 のメディアのオープンエラーメッセージが戻されていることを示します。

図 6-11 状態コード 83 を表示するアクティビティモニター

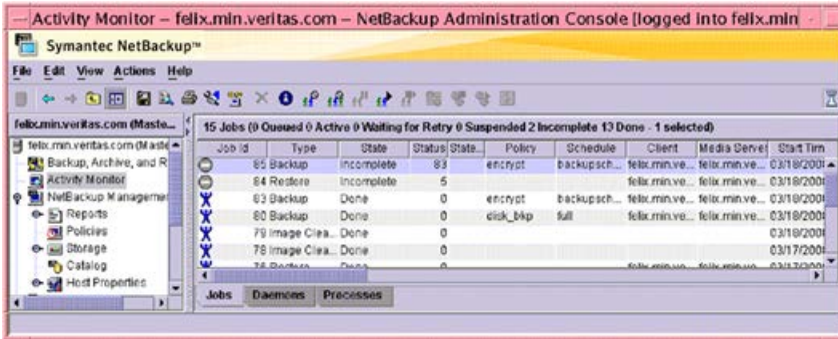


図 6-12 に、[状態の詳細 (Detailed Status)]を示します。[NBKMS がエラー状態で失敗しました: キーグループに有効なキーがありません (1227) (NBKMS failed with error status: Key group does not have an active key (1227))]というメッセージが表示されます。以前の診断の情報と合わせて、特定の問題を判別することや、発生した問題が何に関連しているかを特定することができます。

図 6-12 [ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックス



- p.281 の「[キー管理サービス \(Key Management Service: KMS\) の概要](#)」を参照してください。
- p.330 の「[バックアップが暗号化されていない問題の解決方法](#)」を参照してください。
- p.330 の「[リストアが復号化されていない問題の解決方法](#)」を参照してください。
- p.335 の「[トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア](#)」を参照してください。
- p.329 の「[KMS のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

トラブルシューティングの例 - 不適切なキーレコード状態でのリストア

次の例は、不適切な状態のキーレコードを使用したリストアを示します。

図 6-13 は、必要なレコードが `deprecated` に設定されていることを示します。次にリストを示します。同じコマンドを使用して、状態が `inactive` から `deprecated` に変更されています。

図 6-13 deprecated キーグループを含むキーレコードのリスト

```
fel (root) [426]: !385
nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_mygroup

Key Group Name      : ENCR_mygroup
Supported Cipher    : AES_256
Number of Keys     : 3
Has Active Key     : No
Creation Time      : Sat Mar 15 10:45:55 2008
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:45:55 2008
Description        : -

Key Tag   : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe90
Key Name  : Q1_2008_key
Current State : Inactive
Creation Time : Sat Mar 15 10:46:51 2008
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:46:51 2008
Description : Key for Jan, Feb, & March

Key Tag   : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe91
Key Name  : test
Current State : Inactive
Creation Time : Sat Mar 15 13:12:25 2008
Last Modification Time: Sat Mar 15 13:12:25 2008
Description : -

Key Tag   : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
Key Name  : Q2_2008_key
Current State : Deprecated
Creation Time : Sat Mar 15 11:02:46 2008
Last Modification Time: Mon Mar 17 14:52:59 2008
Description : key for Apr, May, & Jun

Number of Keys: 3
```

図 6-14 は、bptm ログの出力に 1242 エラーが戻されていることを示します。

図 6-14 1242 エラーを含む bptm ログ

```

14:53:48.782 [21109] <2> io_read_back_header: drive index 0, reading backup header
14:53:48.791 [21109] <2> io_position_for_read: successfully positioned JRO111 to file number 3
14:53:48.796 [21109] <2> io_position_for_read: next block encryption status: LON 0x0000000000000009, algorithm
index 1, encryption status 0x6
14:53:48.796 [21109] <2> io_position_for_read: Kad type 0x0, kad length 32 Kad
[cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d99aef6f8a791fc2460d]
14:53:48.796 [21109] <2> KMSCLIB::kmsGetKeyAndRadByKeyTag: Entering function... (KMSCLib.cpp:655)
14:53:48.796 [21109] <2> KMSCLIB::GetQueryableFacetInstance: Entering function... (KMSCLib.cpp:207)
14:53:48.796 [21109] <2> KMSCLIB::InitOrb: Entering function... (KMSCLib.cpp:158)
14:53:48.797 [21109] <2> Orb::init: Created anon service name: NB_21109_1537488329610200 (Orb.cpp:600)
14:53:48.798 [21109] <2> Orb::init: endpointvalue is : pbxiop://1556:NB_21109_1537488329610200 (Orb.cpp:618)
14:53:48.798 [21109] <2> Orb::init: initializing ORB kmslib with: kmslib -ORBSvcConfDirective "-
ORBDDottedDecimalAddresses 0" -ORBSvcConfDirective "static FBXIOP_Factory "" -ORBSvcConfDirective "static
EndpointSelectorFactory "" -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory "-ORBProtocolFactory FBXIOP_Factory"" -
ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory "-ORBProtocolFactory IIOF_Factory"" -ORBSvcConfDirective "static
FBXIOP_Evaluator_Factory "-orb kmslib"" -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory "-ORBConnectionCacheMax 1024
"" -ORBEndpoint pbxiop://1556:NB_21109_1537488329610200 -ORBSvcConf /dev/null -ORBSvcConfDirective "static
Server_Strategy_Factory "-ORBMaxRecvGIOFPayloadSize 268435456"" (Orb.cpp:725)
14:53:48.818 [21109] <2> vnet_cached_gethostname: vnet_hosts.c.307: found host in cache: felix.min.veritas.com
14:53:48.818 [21109] <2> vnet_cached_gethostbyaddr_rnl: vnet_hosts.c.506: found IP in cache: 127.0.0.1
14:53:48.842 [21109] <2> db_error_add_to_file: dberrorq.c:midnite = 1205730000
14:53:48.844 [21109] <16> get_encryption_key: NBRMS failed with error status: Operation not allowed for key record
in this state (1242)
    
```

図 6-15 に、状態コード 5 の[リストアは、要求されたファイルのリカバリに失敗しました (the restore failed to recover the requested files)]を示します。

図 6-15 状態コード 5 を含むアクティビティモニター



- p.281 の「キー管理サービス (Key Management Service: KMS) の概要」を参照してください。
- p.330 の「バックアップが暗号化されていない問題の解決方法」を参照してください。
- p.330 の「リストアが復号化されていない問題の解決方法」を参照してください。
- p.331 の「トラブルシューティングの例 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ」を参照してください。
- p.329 の「KMS のトラブルシューティング」を参照してください。

記号

- 40 ビット DES 鍵
 - ライブラリ 249、251
- 56 ビット DES 鍵
 - ライブラリ 251
- [アクセス権 (Permissions)] タブ
 - NetBackup 認可オブジェクトのリストを含む 222
- [一般 (General)] タブ
 - ユーザーグループの名前を含む 216
- [ユーザー (Users)] タブ
 - ユーザーグループのユーザーの制御 217

A

- active
 - キーレコードの状態 303
- active キーレコードが存在しない場合のバックアップ
トラブルシューティングの例 331
- ALLOWED (暗号化オプション) 254、264

B

- bp.conf
 - NetBackup 構成でのポートの使用の設定 122
- bpcd 250～251
 - 終了 276
- BPCD コネクトバック (BPCD connect-back)
オプション 117
- bpclient コマンド
 - 指定 123
- bpinst コマンド 249、251
 - 暗号化属性の設定 (レガシー) 273
 - クライアントへの構成のプッシュインストール (レガ
シー) 265
- bpkeyfile コマンド
 - change_netbackup_pass_phrase オプション 270
 - 概要 (標準) 249、251
 - 鍵ファイルの管理 (レガシー) 269
 - 鍵ファイルのパスフレーズの変更 276
- bpkeyutil コマンド
 - 概要 248
 - 鍵ファイルの管理 255

- 鍵ファイルの作成 257
- パスフレーズの追加 255
- 標準リストアの概要 250
- リダイレクトリストア 260、272

C

- CLI
 - 使用方法のヘルプ 320
- cnpp オプション 270
- create
 - 新しいキー 321
 - 新しいキーグループ 320
- CRYPT_CIPHER オプション 255
- CRYPT_KEYFILE オプション 249、251、265、269
- CRYPT_KIND オプション 254、264
- CRYPT_LIBPATH オプション 265
- CRYPT_OPTION 247、254、264～265
- CRYPT_STRENGTH オプション 251、264～265
- CRYPT オプション 273

D

- delete
 - キー 324
 - キーグループ 324
- DENIED (暗号化オプション) 254、264
- deprecated
 - キーレコードの状態 303
- DES
 - 鍵のチェックサム 249～251
 - 標準暗号化用の鍵のチェックサム 248
- DES 鍵のチェックサム
説明
 - 標準暗号化 248
 - 標準リストア 250
 - レガシー暗号化 249
 - レガシーのリストア 251

E

- EMM サーバー
 - 外部接続ポート 105

H

- HMK ID
 - 表示 326
- HMK と KPK
 - 更新 318

I

- ICMP
 - NDMP の ping 126
- inactive
 - キーレコードの状態 303

J

- Java コンソール
 - 外部接続ポート 107

K

- KMS
 - NBAC の使用 292
 - NetBackup とキーレコード 309
 - 暗号化への使用 313
 - インストール 289
 - HA クラスタ 293
 - 構成 296
 - 操作原理 285
 - 注意事項 281
 - データベースの要素 316
 - トラブルシューティング 329
 - 用語 287
 - リカバリ
 - KMS のデータファイルのみのリストア 306
 - すべてのデータファイルのリストア 305
 - データ暗号化キーの再生成 306
 - 連携するための NetBackup の構成 309
- KMS 暗号化イメージ
 - インポート 315
- KMS 管理者アクセス制御ユーザーグループ 214
- KMS キーストアと管理者キー
 - バックアップ 318
- kms グループの認可オブジェクト
 - 権限 239
- KMS サービス
 - 監視対象リストからの削除 295
 - 監視の無効化 295
 - 監視の有効化 294
 - クラスタでの有効化 293
- KMS データファイル
 - バックアップソリューション 308

バックアップの問題 307

- KMS データベース (KMS database)
 - 空のデータベースの作成 316
 - 静止 327
 - 静止解除 328
- KMS データベースファイル
 - バックアップ 304
- KPK ID
 - 表示 326
- KPK ID と HMK ID
 - 重要性 317

M

- Media Manager
 - ファイアウォール接続オプション 123
- Media Manager 構成
 - ランダムポートの割り当て 116
- Media Server Encryption Option (MSEO)
 - セキュリティ 29
 - 単一のデータセンター 48
 - 複数のデータセンターの使用 70

N

- NBAC
 - アップグレード 153
 - 構成 138～139
 - クラスタ化されたマスターサーバー 142
 - スタンドアロンのマスターサーバー 140
 - メディアサーバー 143
 - 構成の概要 139
 - コマンドの構成 148
 - マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI で
のセキュリティ 33
- nbac_cron.exe 177
- nbac_cron ユーティリティ 177
- NBU_Admin アクセス制御ユーザーグループ 213
- NBU_Catalog の認可オブジェクト
権限 229
- NBU_KMS Admin アクセス制御ユーザーグループ 214
- NBU_Operator アクセス制御ユーザーグループ 213
- NBU_Security Admin アクセス制御ユーザーグループ
214
- NBU_User アクセス制御ユーザーグループ 213
- NBU のセキュリティ
ワークグループ 41
- NDMP
 - ファイアウォール環境における 126

- NDMP の ping
 - ICMP 126
 - NetBackup
 - アクセスの決定 210
 - コンポーネント
 - セキュリティで使用 19
 - セキュリティ
 - all 37
 - 実装レベル 13
 - セキュリティの実装形式 26
 - セキュリティの脆弱性 28
 - デフォルトユーザーグループ 213
 - ポート 100
 - NetBackup Authentication and Authorization
 - トラブルシューティングのトピック 171
 - NetBackup Service Layer (NBSL) 113
 - NetBackup アクセス制御 (NBAC)
 - nbac_cron.exe 177
 - nbac_cron ユーティリティ 177
 - 個々のユーザー 210
 - コンポーネント 19
 - 使用 131
 - ユーザーグループ 212
 - KMS 管理者 214
 - SAN 管理者 213
 - Vault オペレータ 214
 - オペレータ 213
 - 管理者 213
 - 構成 214
 - セキュリティ管理者 214
 - デフォルトユーザー 213
 - ユーザーグループの名前の変更 216
 - NetBackup 管理インフラストラクチャ
 - setuptrust コマンドとの統合 160
 - NetBackup 管理コンソール
 - 認可オブジェクト 226
 - 認可オブジェクトおよび権限 222
 - NetBackup クライアントの暗号化
 - オプション 1 246
 - NetBackup 構成でのポートの使用の設定
 - bp.conf 122
 - NetBackup セキュリティ
 - 標準 28
 - NetBackup でテープ暗号化を使用するように設定する
 - 例 310
 - NetBackup とキーレコード
 - KMS 309
 - NetBackup 認可オブジェクトのリスト
 - [アクセス権 (Permissions)]タブ 222
 - NetBackup のアクセス管理
 - 管理 138
 - NetBackup の構成
 - KMS との連携 309
 - NetBackup 標準暗号化
 - リストア処理 250
 - NetBackup ユーザーグループ
 - 特定のユーザー権限の表示 225
 - NetBackup レガシー暗号化
 - リストア処理 250
- P**
- passphrase_prompt オプション 267
 - passphrase_stdin オプション 267
 - prelive
 - キーレコードの状態 302
- R**
- REQUIRED (暗号化オプション) 254, 264
- S**
- setuptrust コマンド
 - NetBackup 管理インフラストラクチャの統合 160
 - 使用 161
 - SNMP ポート 114
- T**
- terminated
 - キーレコードの状態 304
- U**
- UNIX
 - 検証手順 180
 - UNIX クライアント
 - 検証 186
 - レガシー鍵ファイルのセキュリティ 274
 - UNIX 版 NetBackup クライアント
 - 暗号化のインストール 253
 - UNIX 版 NetBackup サーバー
 - 暗号化のインストール 252
 - UNIX マスターサーバー
 - 検証 181
 - 複合環境での検証項目 188
 - UNIX メディアサーバー
 - 検証 184

V

- Vault_Operator アクセス制御ユーザーグループ 214
- Vault オペレータアクセス制御ユーザーグループ 214
- Vault の認可オブジェクト
 - 権限 238
- vm.conf
 - ポートの使用に関連する Media Manager 構成の設定 123
- VxSS 認可ポート 175
- VxSS 認証ポート 175

W

- Windows
 - クライアントでの検証項目 207
 - 検証項目 200
 - マスターサーバーでの検証項目 201
 - メディアサーバーでの検証項目 205
- Windows 管理コンソールおよび Java サーバーの外部接続ポート 107
- Windows 版 NetBackup クライアント
 - 暗号化のインストール 253
- Windows 版 NetBackup サーバー
 - 暗号化のインストール 252
- Windows マスターサーバー
 - 複合環境での検証項目 194

あ

- アクセス
 - クライアントのホストプロパティ 166
- アクセス管理
 - トラブルシューティングのガイドライン 170
- アクセス管理 (Access Management)
 - ユーティリティ 209
- アクセス制御
 - nbac_cron ユーティリティ 177
 - 個々のユーザー
 - 説明 210
 - ホストプロパティ 162
 - ユーザーグループ
 - KMS 管理者 214
 - SAN 管理者 213
 - Vault オペレータ 214
 - オペレータ 213
 - 管理者 213
 - 構成 214
 - セキュリティ管理者 214
 - 説明 212
 - デフォルトユーザー 213

- ユーザーグループの名前の変更 216
- アクセス制御 (Access Control)
 - nbac_cron.exe 177
- [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティダイアログボックス
 - クライアント 167
- [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの構成
 - 手動 159
- アクセス制御のインストール
 - クライアント 145
- アクセス制御の構成
 - NetBackup 7.0 より前のメディアサーバーとクライアントマシン 158
 - クライアント 145
- 新しいキー
 - create 321
- 新しいキーグループ
 - create 320
- 新しいユーザー
 - ログオン 221
- 新しいユーザーグループ
 - 作成 215
 - 既存のユーザーグループのコピー 215
- 新しいユーザーの追加
 - ユーザーグループ 219
- アップグレード
 - NBAC 153
- 暗号化
 - KMS の使用 313
 - tar ヘッダー
 - 標準 248
 - レガシー 249
 - 暗号化の有無 (標準) 248
 - 暗号化の有無 (レガシー) 249
 - 概要 (標準) 250
 - 概要 (レガシー) 251
 - 鍵ファイル (レガシー) 275
 - 鍵を含むファイル (レガシー) 265
 - 強度
 - 定義 (レガシー) 264
 - 許可
 - 拒否。「必要」を参照
 - クライアントでの管理 (標準) 254
 - クライアントでの構成 (標準) 260
 - 構成オプション (レガシー) 264
 - 種類
 - 定義 (標準) 254
 - 定義 (レガシー) 264
 - セキュリティの質問 245

- 属性
 - 設定 260
- 標準
 - tar ヘッダー 250
 - リストアの前提条件 250
- ポリシー属性
 - 設定方法 247、260、272
- ライブラリ
 - 定義 (レガシー) 265
- レガシー
 - tar ヘッダー 251
 - 前提条件 249
 - リストアの前提条件 250
- [暗号化 (Encryption)]属性
 - ポリシー 272
- 暗号化オプション
 - 比較 245
- 暗号化されたバックアップ
 - リストア (標準) 260
 - リストア (レガシー) 271
- 暗号化されたバックアップファイル
 - 異なるクライアントへのリストア 259
- 暗号化しないバックアップ
 - 解決方法 330
- 暗号化セキュリティ
 - インストールの前提条件 251
- 暗号化属性 247、260、272
- 暗号化属性の設定
 - ポリシー 260
- 暗号化テープ
 - 書き込み 285
 - 読み取り 286
- 暗号化テープバックアップの実行
 - 例 314
- 暗号化のインストール
 - UNIX 版 NetBackup クライアントへローカルに 253
 - UNIX 版 NetBackup サーバーの場合 252
 - Windows 版 NetBackup クライアントへローカルに 253
 - Windows 版 NetBackup サーバーの場合 252
- 暗号化の選択
 - バックアップの場合 247
- 暗号化バックアップ
 - 実行 247
- 暗号化バックアップの確認
 - 例 315
- 暗号形式 282

- インストール
 - KMS 289
 - HA クラスタ 293
 - クライアントへの構成のプッシュインストール (レガシー) 265
 - クライアントへのパスフレーズのプッシュインストール (レガシー) 267
 - クライアントへのプッシュインストールのためのサーバーへのインストール 252
- インストールの前提条件
 - 暗号化セキュリティ向け 251
- インポート
 - KMS 暗号化イメージ 315
- 上書きまたは変更
 - ポート番号 100
- オプション
 - BPCD コネクトバック (BPCD connect-back) 117
 - 格納データの暗号化 245
 - キーの作成 328
 - デーモン接続ポート 117
 - ポート 117
- オプション 1
 - NetBackup クライアントの暗号化 246
- オプション 2
 - メディアサーバーの暗号化 277
- オペレータアクセス制御ユーザーグループ 213
- オペレーティングシステム
 - セキュリティ 27

か

- 解決方法
 - 暗号化しないバックアップ 330
 - 復号化しないリストア 330
- 外部接続ポート
 - EMM サーバー 105
 - Java コンソール 107
 - Windows 管理コンソールおよび Java サーバー 107
 - クライアント 106
 - マスターサーバー 103
 - メディアサーバー 104
- 概要
 - キーレコードの状態 300
 - 標準暗号化を使用したバックアップ 248
 - 標準リストア 250
 - ポート 100
 - レガシー暗号化を使用したバックアップ 249
 - レガシーのリストア 251

鍵

詳細 323

リスト 309

書き込み

暗号化テープ 285

鍵ファイル 248、250～251

bpkeyutil コマンド 255

暗号化 (レガシー) 269

管理パスフレーズによる暗号化 (標準) 255

管理パスフレーズによる暗号化 (レガシー) 275

管理 (標準) 255

クラスタ内 (標準) 255

クラスタ内 (レガシー) 268、274～275

作成

クライアントノード上 257

作成 (標準) 257

作成 (レガシー) 269

自動バックアップ 259

説明 (レガシー) 267

定義 (レガシー) 265

パスフレーズ (レガシー) 276

バックアップ (レガシー) 270

リダイレクトリストア (標準) 260、272

レガシー 249

鍵ファイルの管理 (レガシー) 269

鍵ファイルのパスフレーズの保護

手作業による保存 258

鍵ファイルのリストア

推奨する実施例 258

格納データの暗号化

オプション 245

制限事項 242

用語 242

監視対象リストからの削除

KMS サービス 295

監視の無効化

KMS サービス 295

監視の有効化

KMS サービス 294

管理

NetBackup 暗号化鍵ファイル 255

NetBackup のアクセス管理 138

暗号化用のクライアント

クライアントから (標準) 254

鍵ファイル (標準) 255

標準暗号化の構成オプション 254

メディアサーバーの暗号化 277

レガシー暗号化鍵ファイル 268

レガシー暗号化構成オプション 264

管理者アクセス制御ユーザーグループ 213

キー

delete 324

リカバリ 325

企業レベル

セキュリティ 16

キーグループ

delete 324

作成 299

詳細 323

キーグループとキーレコード

定義 298

キーグループの属性

変更 321

キーストア

統計 327

キーデータベース

作成 297

キーの作成

オプション 328

キーの属性

変更 322

キーの保護キー (KPK)

変更 327

キーマネージメントサービス (Key Management Service: KMS)

概要 281

キーレコード

作成 299、308

キーレコードの状態

active 303

deprecated 303

inactive 303

prelive 302

terminated 304

概要 300

注意事項 301

クライアント

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティダ

イアログボックス 167

外部接続ポート 106

標準暗号化の構成 253

クライアント側の暗号化

セキュリティ 31

単一のデータセンター 51

複数のデータセンター 76

クライアント属性の設定によるポートの使用の構成

bpclient コマンド 123

- クライアントでの検証項目
 - Windows 207
 - 複合環境の Windows マスターサーバー 198
- クライアントの暗号化設定
 - 変更 261
- クライアントのレガシー暗号化設定
 - 変更 273
- クラス
 - 「ポリシー」を参照 260、272
- クラスタ環境
 - 鍵ファイルの管理 (標準) 255
 - 鍵ファイルの管理 (レガシー) 268
 - 鍵ファイルのセキュリティの強化 (レガシー) 275
 - 構成のプッシュインストール (レガシー) 266
 - ソフトウェアのプッシュインストール (標準) 268
- クラスタでの有効化
 - KMS サービス 293
- 権限
 - kms グループの認可オブジェクト 239
 - NBU_Catalog の認可オブジェクト 229
 - Vault の認可オブジェクト 238
 - サーバーグループの認可オブジェクト 238
 - サービスの認可オブジェクト 233
 - ジョブの認可オブジェクト 232
 - ストレージユニットの認可オブジェクト 230
 - セキュリティの認可オブジェクト 237
 - ディスクプールの認可オブジェクト 231
 - デバイスホストの認可オブジェクト 236
 - ドライブの認可オブジェクト 228
 - バックアップおよびリストアの認可オブジェクト 232
 - ファットクライアントの認可オブジェクト 237
 - ファットサーバーの認可オブジェクト 237
 - 付与 224
 - ホストプロパティの認可オブジェクト 234
 - ポリシーの認可オブジェクト 227
 - ボリュームグループの認可オブジェクト 235
 - ボリュームプールの認可オブジェクト 235
 - メディアの認可オブジェクト 227
 - ライセンスの認可オブジェクト 235
 - レポートの認可オブジェクト 229
 - ロボットの認可オブジェクト 230
- 検証
 - UNIX クライアント 186
 - UNIX マスターサーバー 181
 - UNIX メディアサーバー 184
 - マスターサーバー設定 173
- 検証項目
 - Windows 200
- 検証手順
 - UNIX 180
- 更新
 - HMK と KPK 318
- 構成
 - KMS 296
 - 暗号化用のクライアント
 - クライアントから (標準) 260
 - サーバーから (標準) 256
 - サーバーから (レガシー) 265
 - オプション (レガシー) 264
 - クライアントへのプッシュインストール (レガシー) 265
 - クラスタ (標準) 257
 - クラスタ (レガシー) 263
 - サーバーからの標準暗号化 256
 - サーバーからのレガシー暗号化 262
 - 標準暗号化
 - クライアント 253
 - ポート 115
 - レガシー暗号化 261
- 個々のユーザー
 - 説明 210
- コマンド
 - コマンドラインインターフェース (CLI) 318
- コマンドの使用方法
 - 表記規則 148
- コマンドラインインターフェース (CLI)
 - コマンド 318
- さ
- 作成
 - 新しいユーザーグループ 215
 - 既存のユーザーグループのコピー 215
 - 暗号化鍵ファイル
 - クライアントノード上 257
 - 鍵ファイル 257
 - 空の KMS データベース 316
 - キーグループ 299
 - キーデータベース 297
 - キーレコード 299、308
 - サーバーからの標準暗号化
 - 構成 256
 - サーバーからのレガシー暗号化
 - 構成 262
 - サーバーグループの認可オブジェクト
 - 権限 238
 - サービスの認可オブジェクト
 - 権限 233

- 識別
 - KPK と HMK 317
 - 実行
 - bpkeyfile コマンド 276
 - 暗号化バックアップ 247
 - 実装されるすべてのセキュリティ
 - 単一のデータセンター 63
 - 指定
 - bpclient コマンド 123
 - 自動バックアップ
 - 鍵ファイル 259
 - 手動構成
 - [アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティ 159
 - 使用
 - setuptrust コマンド 161
 - 詳細
 - 鍵 323
 - キーグループ 323
 - 使用方法のヘルプ
 - CLI 320
 - ジョブの認可オブジェクト
 - 権限 232
 - 推奨する実施例
 - 鍵ファイルのリストア 258
 - ストレージユニットの認可オブジェクト
 - 権限 230
 - すべてに NBAC を使用
 - セキュリティ 35
 - 単一のデータセンター 58
 - 複数のデータセンター 87
 - すべての NetBackup セキュリティ
 - 複数のデータセンター 92
 - 制限事項
 - 格納データの暗号化 242
 - 静止
 - KMS データベース (KMS database) 327
 - 静止解除
 - KMS データベース (KMS database) 328
 - 世界レベル
 - セキュリティ 14
 - 世界レベル、企業レベルおよびデータセンターレベルの統合 24
 - セキュリティ
 - Media Server Encryption Option (MSEO) 29
 - NetBackup
 - all 37
 - オペレーティングシステム 27
 - 企業レベル 16
 - クライアント側の暗号化 31
 - 実装レベル 13
 - すべてに NBAC を使用 35
 - 世界レベル 14
 - データセンターレベル 18
 - セキュリティ管理者アクセス制御ユーザーグループ 214
 - セキュリティの実装形式
 - NetBackup 26
 - セキュリティの脆弱性
 - NetBackup 28
 - セキュリティの認可オブジェクト
 - 権限 237
- ## た
- 代替クライアントへのリストア (「リダイレクトリストア」を参照) 260、271
 - タブ
 - 認可サービス (Authorization Service) 165
 - 認証ドメイン (Authentication Domain) 164、168
 - ネットワーク設定 (Network Settings) 163、169
 - 単一のデータセンター
 - Media Server Encryption Option (MSEO) の使用 48
 - クライアント側の暗号化の使用 51
 - すべてのセキュリティが実装された状態 63
 - すべてへの NBAC の使用 58
 - 標準の NetBackup の使用 45
 - マスターサーバーおよびメディアサーバーでの NBAC の使用 54
 - 注意事項
 - キーレコードの状態 301
 - 重複排除ホスト
 - ファイアウォール 108
 - 重複排除ポートの使用
 - 概要 108
 - 定義
 - キーグループとキーレコード 298
 - ユーザーグループおよびユーザー 219
 - [定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン
 - [ユーザー (Users)]タブ 218
 - ディスクプールの認可オブジェクト
 - 権限 231
 - データセンター
 - 単一 41
 - 複数 41
 - データセンターレベル
 - セキュリティ 18
 - データベースの要素
 - KMS 316

- デバイスホストの認可オブジェクト
 - 権限 236
 - デフォルト
 - ポート番号
 - NetBackup 102
 - デフォルトユーザーアクセス制御ユーザーグループ 213
 - デフォルトユーザーグループ
 - NetBackup 213
 - デーモン接続ポート (Daemon connection port)
 - オプション 117
 - 統計
 - キーストア 327
 - 特定のユーザー権限の表示
 - NetBackup ユーザーグループ 225
 - ドライブの認可オブジェクト
 - 権限 228
 - トラブルシューティング
 - KMS 329
 - トラブルシューティングのガイドライン
 - アクセス管理 170
 - トラブルシューティングのトピック
 - NetBackup Authentication and Authorization 171
 - トラブルシューティングの例
 - active キーレコードが存在しない場合のバックアップ 331
 - 不適切なキーレコード状態でのリストア 335
- な**
- 認可オブジェクト
 - NetBackup 管理コンソール 226
 - 認可オブジェクトおよび権限
 - NetBackup 管理コンソール 222
 - 認可サービス (Authorization Service)
 - タブ 165
 - 認可ポート 175
 - 認証
 - ポート 175
 - 認証ドメイン (Authentication Domain)
 - クライアントのタブ 168
 - タブ 164
 - ネットワーク設定 (Network Settings)
 - タブ 163、169
- は**
- バージョン情報 (About)
 - KMS 281
 - パスフレーズ
 - 鍵ファイルの暗号化 (レガシー) 269、275
 - クライアントへのプッシュインストール (レガシー) 267
 - リダイレクトリストア (標準) 260
 - リダイレクトリストア (レガシー) 271
 - バックアップ
 - KMS キーストアと管理者キー 318
 - KMS データベースファイル 304
 - 暗号化の選択 247
 - バックアップおよびリストアの認可オブジェクト
 - 権限 232
 - バックアップソリューション
 - KMS データファイル 308
 - バックアップの問題
 - KMS データファイル 307
 - 比較
 - 暗号化オプション 245
 - 表示
 - HMK ID 326
 - KPK ID 326
 - 標準
 - NetBackup セキュリティ 28
 - 標準暗号化
 - バックアップ処理 248
 - 標準暗号化用の tar ヘッダー 248、250
 - 標準的な NetBackup
 - 複数のデータセンターの使用 67
 - ファイアウォール環境
 - NDMP 126
 - ファイアウォール接続オプション
 - Media Manager 123
 - NetBackup サーバーまたはクライアント上。117
 - 特定の接続先コンピュータに適用する接続元コンピュータへの指定 120
 - ファイアウォールと重複排除ホスト 108
 - ファイアウォールについての注意事項 109
 - ファイアウォールの問題
 - 他の製品とともに NetBackup を使用した場合 127
 - ファットクライアントの認可オブジェクト
 - 権限 237
 - ファットサーバーの認可オブジェクト
 - 権限 237
 - 復号化
 - 概要 (標準) 250
 - 概要 (レガシー) 251
 - 鍵ファイル (レガシー) 275
 - 復号化しないリストア
 - 解決方法 330
 - 複合環境での検証項目
 - UNIX マスターサーバー 188
 - Windows マスターサーバー 194

- 複合環境の UNIX マスターサーバー
 - マスターサーバーでの検証項目 190
 - メディアサーバーでの検証項目 190
- 複合環境の Windows マスターサーバー
 - クライアントでの検証項目 198
 - マスターサーバーでの検証項目 196
 - メディアサーバーでの検証項目 196
- 複数のデータセンター 41
 - Media Server Encryption Option (MSEO) の使用 70
 - クライアント側の暗号化の使用 76
 - すべての NetBackup セキュリティの使用 92
 - すべてへの NBAC の使用 87
 - 標準の NetBackup の使用 67
 - マスターサーバーおよびメディアサーバーでの NBAC の使用 81
- プッシュインストール
 - クライアントの構成 (レガシー) 265
 - クライアントのパスフレーズ (レガシー) 267
 - クライアントへのレガシー暗号化パスフレーズ 267
- 不適切なキーレコード状態でのリストア
 - トラブルシューティングの例 335
- 付与
 - 権限 224
- 別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップ
 - リストア 271
- 変更
 - キーグループの属性 321
 - キーの属性 322
 - キーの保護キー (KPK) 327
 - クライアントのレガシー暗号化設定 273
 - サーバーからのクライアントの暗号化設定 261
 - ホストマスターキー (HMK) 326
- ホストプロパティ
 - アクセス制御 162
 - クライアント
 - アクセス 166
 - マスターサーバーとメディアサーバー 162
- ホストプロパティの認可オブジェクト
 - 権限 234
- ホストマスターキー (HMK)
 - 変更 326
- ポート
 - NetBackup 100
 - オプション 117
 - 概要 100
 - 構成 115
 - 認可 175
- ポートの使用に関連する Media Manager 構成の設定
 - vm.conf 123
- ポートの使用法
 - 重複排除 108
- ポート番号
 - HTTP 111
 - HTTPS 111
 - NetBackup のデフォルト 102
 - OpsCenter の主要コンポーネント 109
 - 上書きまたは変更について 100
 - バックアップ製品とアーカイブ製品 110
- ポリシーの認可オブジェクト
 - 権限 227
- ボリュームグループの認可オブジェクト
 - 権限 235
- ボリュームプールの認可オブジェクト
 - 権限 235
- ま
 - マスターサーバー
 - 外部接続ポート 103
 - マスターサーバーおよびメディアサーバー上の NBAC
 - 単一のデータセンター 54
 - 複数のデータセンター 81
 - マスターサーバー設定
 - 検証 173
 - マスターサーバーでの検証項目
 - Windows 201
 - 複合環境の UNIX マスターサーバー 190
 - 複合環境の Windows マスターサーバー 196
 - マスターサーバーとメディアサーバー
 - ホストプロパティ 162
 - マスターサーバー、メディアサーバーおよび GUI でのセキュリティ
 - NBAC 33
- 無効化
 - ランダムポートの割り当て 116
- メディアサーバー
 - 外部接続ポート 104
- メディアサーバーでの検証項目
 - Windows 205
 - 複合環境の UNIX マスターサーバー 190
 - 複合環境の Windows マスターサーバー 196
- メディアサーバーの暗号化
 - オプション 2 277
 - 管理 277
- メディアの認可オブジェクト
 - 権限 227

や

- [ユーザー (Users)]タブ
 - [定義されているユーザー (Defined Users)]ペイン 218
 - [割り当て済みのユーザー (Assigned Users)]ペイン 219
- ユーザーグループ
 - KMS 管理者 214
 - SAN 管理者 213
 - Vault オペレータ 214
 - 新しいユーザーの追加 219
 - オペレータ 213
 - 管理者 213
 - セキュリティ管理者 214
 - 説明 212
 - デフォルトユーザー 213
 - ユーザーグループの名前の変更 216
 - ユーザーの割り当て 221
- ユーザーグループおよびユーザー
 - 定義 219
- ユーザーグループの名前
 - [一般 (General)]タブ 216
- ユーザーグループのユーザーの制御
 - [ユーザー (Users)]タブ 217
- ユーザーの割り当て
 - ユーザーグループ 221
- ユーティリティ
 - アクセス管理 (Access Management) 209
- 用語
 - 格納データの暗号化 242
- 読み取り
 - 暗号化テープ 286

ら

- ライセンスの認可オブジェクト
 - 権限 235
- ライブラリ
 - 暗号化の定義 (レガシー) 265
- ランダムポートの割り当て
 - Media Manager 構成における 116
 - 無効化 116
- リカバリ
 - KMS
 - KMS のデータファイルのみのリストア 306
 - すべてのデータファイルのリストア 305
 - データ暗号化キーの再生成 306
 - キー 325
- リスト
 - 鍵 309

リストア

- 概要 (標準) 250
- 概要 (レガシー) 251
- 別のクライアントで作成されたレガシー暗号化が使用されたバックアップ 271
- リストア処理
 - NetBackup 標準暗号化 250
 - NetBackup レガシー暗号化 250
- リダイレクトリストア
 - 暗号化されたバックアップファイル 259
 - 回避 (レガシー) 268
 - 他のクライアントのバックアップ (標準) 260
 - 他のクライアントのバックアップ (レガシー) 271
 - レガシー暗号化が使用されたバックアップ 271

例

- NetBackup でテープ暗号化を使用するように設定する 310
- 暗号化テープバックアップの実行 314
- 暗号化バックアップの確認 315

レガシー暗号化

- 管理 268
- 構成 261
- バックアップ処理 249
- レガシー暗号化構成
 - クライアントへのプッシュインストール 265
- レガシー暗号化構成オプション
 - 管理 264
- レガシー暗号化構成のプッシュインストール
 - クライアント 265
- レガシー暗号化属性
 - ポリシーでの設定 272
- レガシー暗号化バースプレーズ
 - クライアントへのプッシュインストール 267
- レガシー暗号化用の tar ヘッダー 249、251
- レガシー鍵ファイルのセキュリティ
 - UNIX クライアントの場合 274
- レポートの認可オブジェクト
 - 権限 229
- ログオン
 - 新しいユーザー 221
- ロボットの認可オブジェクト
 - 権限 230

わ

- ワークグループ
 - NBU のセキュリティ 41
 - NetBackup の使用 42
- [割り当て済みのユーザー (Assigned Users)]ペイン
 - [ユーザー (Users)]タブ 219