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 10.0



NetBackup ™ セキュリティおよび暗号化ガイド

最終更新日: 2022-05-10

法的通知と登録商標

Copyright © 2022 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

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

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

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

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

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

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

Veritas Technologies Corporation 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

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

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

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

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

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

マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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

第1章

NetBackup での安全な通信 (最初にお読みください)

い)	20
NetBackup での安全な通信について	21
インストール時に NetBackup CA が署名した証明書 (またはホスト ID べー	
スの証明書)を配備する方法	22
マスターサーバーのクラスタノードでの安全な通信の方法	24
クラスタ化されたアプリケーションのノードにインストールされた NetBackup	
クライアントについて	24
アップグレード時に NetBackup 証明書をホストに配備する方法	25
証明書配備中に認証トークンが必要である場合	25
ホスト名 (または IP アドレス)をホスト ID にマップする理由	26
ホスト属性またはホストの通信状態をリセットする方法	28
カタログリカバリの変更点	28
自動イメージレプリケーションでの変更点	31
無効化された証明書を使用するホストの動作	31
NetBackup 証明書のバックアップについて	31
マスターサーバーの外部証明書の設定	32
外部証明書を使用するマスターサーバーのクラスタノードでの安全な通信	
の方法	32
外部証明書の失効リストの仕組み	32
ホストがマスターサーバーに直接接続できないときの通信の動作	32
NetBackup 8.1 のホストが NetBackup 8.0 以前のホストと通信する方法	
	33
クラウド構成でのレガシーメディアサーバーとの通信方法	33
通信エラーのシナリオ	34
8.0 以前のホストとの通信中のエラー	34
カタログバックアップのエラー	34
NetBackup ドメイン内の他のホストに対する安全な通信のサポート	34
NetBackup 8.1 以降のマスターサーバーと OpsCenter サーバー間の通	
信	34
BMR の安全な通信のサポート	35
SQL Server を保護する VMware のバックアップと複数の NIC を使用す	
る SQL Server でのバックアップの構成	35

第2章

NetBackup セキュリティの強化	36
NetBackup セキュリティおよび暗号化について	37

NetBackup セキュリティの実装レベル	37
世界レベルのセキュリティ	37
企業レベルのセキュリティ	39
データセンターレベルのセキュリティの概要	41
NetBackup アクセス制御 (NBAC)	41
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	46
NetBackup セキュリティの実装形式	47
オペレーティングシステムのセキュリティ	48
NetBackup セキュリティの脆弱性	49
NetBackup の標準セキュリティ	49
クライアント側の暗号化セキュリティ	50
マスター、メディアサーバーおよび GUI のセキュリティ上の NBAC	52
すべてに NBAC を使用したセキュリティ	53

第3章 セキュリティの配置モデル 55

ローカガループ	55
$\mathcal{Y} = \mathcal{Y} + \mathcal{Y} + \mathcal{Y}$. 55
単一のデータセンター	. 56
複数のデータセンター	. 56
NetBackup を使用するワークグループ	. 56
標準の NetBackup を使用する単一のデータセンター	. 60
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	. 63
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	. 65
すべてに NBAC を使用する単一のデータセンター	. 69
標準的な NetBackup を使用する複数のデータセンター	. 73
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	. 77
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	. 82
すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター	. 88

第4章

NetBackup の監査について	94
現在の監査設定の表示	98
監査イベントについて	98
監査イベントの表示	99
[監査イベント (Audit Events)]タブ	99
監査イベントの詳細の表示	100
監査イベントの[詳細 (Details)]ダイアログボックス	101
監査イベントの状態の表示	102

	[アクセス履歴 (Access History)]タブの監査に関連する問題のトラブ	102
	ルンユーフィンク	103
	詳細な NetBackup 監査レポートの表示	104
	監査レポートのユーザーの ID	106
		107
	監査エフーの監査アフート通知 (NetBackup 管理コンソール) システムログへの監査イベントの送信	107 108
第1部	個人情報とアクセスの管理	109
第5章	個人情報とアクセスの管理について	110
	NetBackup のアクセス制御について	110
第6章	AD ドメインと LDAP ドメイン	114
	NetBackup での AD ドメインまたは LDAP ドメインの追加	114
	AD または LDAP ドメイン構成の問題のトラブルシューティング	116
	NetBackup Authentication Service で信頼する認証局	122
第7章	アクセスキー	123
	アクセスキー	123
	アクセスコード	123
	Web UI 認証を使用した CLI アクセス権の取得	124
	他のユーザーの CLI アクセス要求の承認	124
	アクセス設定の編集	125
第8章	API キー	126
	API キーについて	126
	API キーの作成	126
	API キーの管理	127
	NetBackup コマンドを実行するための API キーの環境変数の設定	121
		128
第9章	auth.conf ファイル	129
	認可ファイル (auth.conf) の特徴	129

第 10 章

役割に基づくアクセス制御	133
RBAC の機能	134
RBAC 設定	135
OS (オペレーティングシステム) 管理者の Web UI アクセス権の無効化	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
OS (オペレーティングシステム) 管理者のコマンドライン (CLI) アクセス権	
の無効化	136
RBAC の構成	136
AD または LDAP ドメインの追加	137
デフォルトの RBAC の役割	137
管理者	139
デフォルトのクラウド管理者	140
デフォルトの NetBackup コマンドライン (CLI) 管理者	141
デフォルトの Kubernetes 管理者	141
デフォルトの NetBackup Kubernetes Operator サービス	142
デフォルトの Oracle 管理者	142
デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者	142
デフォルトの Resiliency 管理者	143
デフォルトの RHV 管理者	143
デフォルトの SaaS 管理者	144
デフォルトの AHV 管理者	145
デフォルトのセキュリティ管理者	146
デフォルトのストレージ管理者	147
デフォルトのユニバーサル共有管理者	148
デフォルトの VMware 管理者	149
カスタムの RBAC 役割の追加	149
カスタム役割の編集または削除	151
RBAC でのユーザーの表示	152
役割へのユーザーの追加 (非 SAML)	152
役割へのスマートカードユーザーの追加 (非 SAML、AD/LDAP なし)	153
役割へのユーザーの追加 (SAML)	154
役割からのユーザーの削除	155

第 11 章

スマートカードまたはデジタル証明書	156
スマートカードまたはデジタル証明書によるユーザー認証の構成	156
いろんなは用したコートカー い刻江の進出	150

ドメインを使用したスマートカード認証の構成	156
ドメインを使用しないスマートカード認証の構成	158
スマートカード認証の構成の編集	159
スマートカード認証に使用される CA 証明書の追加または削除	160
スマートカード認証を無効にするか一時的に無効にする	161

第 12 章	シングルサインオン (SSO)	. 162
	シングルサインオン (SSO) 設定について	. 162
	NetBackup のシングルサインオン (SSO) の構成	. 163
	SAML キーストアの構成	. 164
	SAML キーストアの構成と IDP 構成の追加および有効化	. 167
	IDP を使用した NetBackup プライマリサーバーの登録	. 168
	IDP 構成の管理	. 169
第 13 章	拡張監査	. 172
	拡張監査について	. 172
	拡張監査の有効化	. 173
	拡張監査の設定	. 174
	拡張監査でのメディアサーバーへの接続	. 174
	NetBackupドメイン間でのサーバー変更	. 175
	サーバーの変更を NBAC または拡張監査と一緒に使った場合の設	477
	と安什	. 1//
	強化された監査の無効化	. 1/8
		. 170
	拡張量1 (0) - り 応証	180
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC)	. 181
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について	. 181 . 181
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について NetBackup のアクセス管理	. 181 . 181 . 184
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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	. 181 . 181 . 184 . 185
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について NetBackup のアクセス管理	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 186
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について NetBackup のアクセス管理	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 マスターサーバーのインストール	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 マスターサーバーのインストール	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 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	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 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 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 (NBAC) の構成	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188
第 14 章	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 NBAC (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 マスターサーバーのインストール パワ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 メディアサーバーでの NetBackup アクセス制御	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188
第 14 章	NetBackup アクセス制御(NBAC)の使用について 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 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 マスターサーバーのインストール パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 クラスタでの高可用性の NetBackup マスターサーバーのインストール パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パ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 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の構成 パBAC)の パBAC) パBAC) パBAC) 、	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 マスターサーバーのインストール グ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 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 NetBackup ホットカタログバックアップへの認証データベースセトブ	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188 . 189 . 191
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 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 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 ステントでのアクセス制御のインストールおよび構成 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	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188 . 189 . 191
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 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 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	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188 . 189 . 191 . 191
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 マスターサーバーのインストール グ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 グ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 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 NBAC の構成コマンドの概略 NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188 . 189 . 191 . 191 . 191
第 14 章	NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC) 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 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 ジディアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成 ジティアサーバーでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成 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 NBAC の構成コマンドの概略 NetBackup 管理インフラストラクチャと setuptrust コマンドの統合	. 181 . 181 . 184 . 185 . 185 . 185 . 185 . 186 . 187 . 188 . 188 . 188 . 188 . 189 . 191 . 191 . 191 . 196

setuptrust コマンドの使用	197
マスターおよびメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホス	
トプロパティの構成	198
[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ	198
[認可サービス (Authorization Service)]タブ	198
[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブ	199
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	199
クライアントの[認証ドメイン (Authentication Domain)]タブ	199
クライアントの[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブ	199
自動イメージレプリケーションでの NetBackup アクセス制御 (NBAC)の使	
用	200
アクセス管理のトラブルシューティング	201
NBAC の問題のトラブルシューティング	201
NetBackup Authentication and Authorization の構成とトラブルシュー	
ティングのヒント	203
Windows での検証項目	209
UNIX での検証項目	218
UNIX マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目	226
Windows マスターサーバーが存在する複合環境での検証項目	231
nbac cron ユーティリティについて	237
nbac cron ユーティリティの使用	238
アクセス管理ユーティリティの使用	240
NetBackup ヘアクセス可能なユーザーの決定について	241
個々のユーザー	241
ユーザーグループ	242
NetBackup のデフォルトユーザーグループ	242
ユーザーグループ作成	244
ユーザーグループおよびユーザーの定義について	246
NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示	248
権限の付与	249
認可オブジェクト	250
メディアの認可オブジェクトの権限	250
ポリシーの認可オブジェクトの権限	251
ドライブの認可オブジェクトの権限	251
レポートの認可オブジェクトの権限	252
NBLI Catalog の認可オブジェクトの権限	252
ロボットの認可ナブジェクトの権限	253
ストレージュニットの認可ナブジェクトの権限	253
ディスクプールの認可オブジェクトの権限	254
バックアップお上びリストアの認可オブジェクトの権限	254
ジョブの認可オブジェクトの権限	255
・コンションコンマンション 1000	256
	200

ホストプロパティの認可オブジェクトの権限 2 ライセンスの認可オブジェクトの権限 2 ボリュームグループの認可オブジェクトの権限 2 ボリュームプールの認可オブジェクトの権限 2 デバイスホストの認可オブジェクトの権限 2 セキュリティの認可オブジェクトの権限 2 ファットサーバーの認可オブジェクトの権限 2 ファットウライアントの認可オブジェクトの権限 2 本観Vault の認可オブジェクト 2 サーバーグループの認可オブジェクトの権限 2 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 2 NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード 2	 257 257 258 258 259 260 260 261 261 262
NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード 2	262

第2部 移動中のデータの暗号化 263

第 15 章	NetBackup CA および NetBackup 証明書	264
	NetBackup のセキュリティ証明書の概要	265
	NetBackup での安全な通信について	265
	セキュリティ管理ユーティリティについて	267
	ログイン処理について	267
	ホスト管理について	268
	[ホスト (Hosts)]タブ	269
	ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加	270
	[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host	
	Mappings)]ダイアログボックス	272
	ホスト ID からホスト名へのマッピングの削除	273
	[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブ	274
	自動検出されたマッピングの表示	275
	[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックス	275
	ホスト ID からホスト名へのマッピングの承認	276
	ホスト ID からホスト名へのマッピングの拒否	277
	共有マッピングとクラスタマッピングの追加	278
	[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluste	er
	Mappings)]ダイアログボックス	279
	NetBackup ホスト属性のリセット	280
	証明書の自動再発行の許可または禁止	282
	ホストのコメントの追加または削除	284
	グローバルセキュリティ設定について	284
	安全な通信の設定について	284
	安全でない通信の無効化	286
	8.0 以前のホストとの安全でない通信について	287

複数の NetBackup ドメインの 8.0 以前のホストとの通信について ディザスタリカバリパッケージ 292 ホスト名ベースの証明書について 293 証明書管理ユーティリティを使ったホストIDベースの証明書の発行と ホスト ID ベースの証明書の配備 303 マスターサーバー (CA) との信頼の設定 307 マスター以外のホストで NetBackup を再インストールするときのホスト マスターサーバーと接続されていないクライアントでの証明書の配備 313 メディアサーバーおよびクライアントからの重要な証明書とキーの削除 仮想マシンのクローンを作成する前にホストからホスト ID ベースの証 マスターサーバーでの CRL の更新 326 NetBackup ホストの CRL の更新 327

クラスタ化されたセットアップでのホスト ID ベースの証明書配備	337
クラスタ化された NetBackup ホストでのホスト ID ベースの証明書の	
配備について	338
クラスタノードでのホスト ID ベースの証明書の配備	339
クラスタ化された NetBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書	
を無効化する	340
再発行トークンを使用して、クラスタ化された NetBackup セットアップ	
でホストロベースの証明書を配備する	341
クラスタ化された NetBackup セットアップの再発行トークンの作成	011
	341
カラスタ化された NotBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書	541
シノハントロC4 いこ Net Dackup ビシトワ シノ C4 ハトロ・マ ハウ証 り音 あ再新オス	312
で文材りる カラフタルされた Not Dookup セットアップで訂明書の詳細なまデナス	542
クノスタ化されにNetBackup セットノッノ で証明書の詳神を表示 9 る	240
カニュカルされた Notのことに、たい」アップかどの 〇人 訂明書の判除	342
クラスタ化された NetBackup セットアップからの CA 証明者の削除	040
デッドックルムシリカット、マグレクニックショントージーズデロキ	343
アイサスタリカハリインストール後にクラスタマスターサーハーで証明書	040
	343
非武装地帯にあるNetBackupクライアントとマスターサーバーの間のHIIP	
トンネルを介した通信について	344
NetBackup ホストの手動での追加	347
NetBackup CA の移行	347
NB_KEYSIZE 環境変数を使用してインストールまたはアップグレード	
する前に、必要なキーの強度を設定する	349
NetBackup ドメイン全体をアップグレードするときに NetBackup CA	
を移行する	349
インストールまたはアップグレード後に NetBackup CA を手動で移行	
する	351
CA の移行後の新しい CA 証明書が存在しないクライアントとの通信	
の確立	352
ドメイン内の NetBackup CA のリストの表示	353
CA 移行の概略の確認	353
非アクティブな NetBackup CA を廃止する	353

第 16 章

移動中のデータの暗号化 (DTE) の構成 355

データチャネルについて	355
移動中のデータの暗号化のサポート	356
移動中のデータの暗号化の構成ワークフロー	357
移動中のデータの暗号化のグローバル設定を行う	358
クライアントの DTE モードの構成	359
クライアントの DTE_CLIENT_MODE	360
NetBackup ジョブの DTE モードの表示	360

NetBackup のイメージとイメージコピーに関する DTE 固有の属性の表示

	361
メディアサーバーでの DTE モードの構成	363
バックアップイメージでの DTE モードの変更	364
NetBackup サーバーの DTE_IGNORE_IMAGE_MODE	364
メディアデバイスの選択 (MDS) とリソースの割り当て	365
さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作	367
バックアップ	367
リストア	369
MSDP バックアップおよびリストア	373
Universal-Share ポリシーのバックアップ	374
カタログのバックアップとリカバリ	375
複製	378
合成バックアップ	379
検証	381
インポート	383
レプリケーション	385

第17章

外部 CA が署名した証明書の構成オプション 393 NetBackup サーバーとクライアントの ECA CERT PATH 394 NetBackup サーバーとクライアントの ECA TRUST STORE PATH NetBackup サーバーとクライアントの ECA PRIVATE KEY PATH NetBackup サーバーとクライアントの ECA KEY PASSPHRASEFILE NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL CHECK 401 NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL PATH 402 NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL PATH SYNC HOURS 403 NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL REFRESH HOURS NetBackup サーバーとクライアントの ECA DISABLE AUTO ENROLLMENT 405 NetBackup サーバーとクライアントの

ECA DR BKUP WIN CERT STORE 406

NetBackup マスターサーバーの MANAGE WIN CERT STORE PRIVATE KEY オプション NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行さ ECA CRL PATH にある CRL を使用する方法 410 インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup リモートホストの外部証明書の登録 419 ファイルベースの外部証明書の更新 420 NetBackup ドメインでの NetBackup CA の無効化 421 NetBackup ドメインでの NetBackup CA の有効化 423 NetBackup ドメインでの外部 CA の無効化 423 クラスタマスターサーバーの外部証明書を使用するワークフロー 425 仮想名の外部 CA が署名した証明書の構成オプション 426

第18章

キーと証明書の再生成について	430
NetBackup 認証ブローカーのキーと証明書の再生成	431
ホスト ID のキーと証明書の再生成	431
Web サービスのキーと証明書の再生成	431
nbcertservice のキーと証明書の再生成	432
tomcat のキーと証明書の再生成	432
JWT キーの再生成	433
NetBackup ゲートウェイ証明書の再生成	433
Web トラストストア証明書の再生成	433
VMware vCenter プラグイン証明書の再生成	434

NetBackup	管理者コンソールのセッション証明書の再生成	434
OpsCenter	のキーと証明書の再生成	435
NetBackup	暗号化キーファイルの再生成	435

第 19 章 格納データの暗号化セキュリティ 437

格納データの暗号化に関する用語	. 437
格納データの暗号化に関する注意事項	. 438
格納データの暗号化の宛先形式	. 439
暗号化セキュリティについて考慮する際の質問	. 440
暗号化オプションの比較	. 440
NetBackup クライアントの暗号化について	. 441
暗号化セキュリティのインストール前提条件	. 441
暗号化を使用したバックアップの実行について	. 442
NetBackup 標準暗号化を使用したリストア処理	. 444
NetBackup レガシー暗号化を使用したリストア処理	. 445
クライアントでの標準暗号化の構成	. 446
標準暗号化の構成オプションの管理	. 446
NetBackup 暗号化鍵ファイルの管理	. 447
サーバーからの標準暗号化の構成について	. 449
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	
	. 451
クライアントでの標準暗号化の直接的な構成について	. 452
ポリシーでの標準暗号化属性の設定	. 452
NetBackup サーバーからのクライアントの暗号化設定の変更	. 452
クライアントでのレガシー暗号化の構成	. 453
クライアントからのレガシー暗号化の構成について	. 453
サーバーからのレガシー暗号化の構成について	. 457
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	. 460
ポリシーでのレガシー暗号化属性の設定について	. 461
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	. 462
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	. 462
NetBackup Key Management Service	. 465
FIDS 対応 KMS について	165
FIFO 刈心 NIVIO (こういて)	. 405
FIFO ()) 月報2012年() いういく	. 407

第 20 章

HA クラスタに使用する KMS のインストールについて	. 471
KMS サービスの監視の有効化	. 472
KMS サービスの監視の無効化	. 472
KMS の構成	. 472
キーデータベースの作成	. 473
キーグループとキーレコードについて	. 474
キーレコードの状態の概要	. 475
KMS データベースファイルのバックアップについて	. 479
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	
	. 480
KMS データファイルのみのリストアによる KMS のリカバリ	. 480
データ暗号化キーの再生成による KMS のリカバリ	. 480
KMS データファイルのバックアップに関する問題	. 482
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	. 482
キーレコードの作成	. 482
主要グループからのキーのリスト	. 483
KMS と連携するための NetBackup の構成	. 484
KMS Web アプリケーションを使用した NetBackup KMS の設定	
	. 486
暗号化への KMS の使用について	. 487
KMS 暗号化イメージのインポートについて	. 487
暗号化テープバックアップの実行例	. 487
暗号化バックアップの確認例	. 488
KMS データベースの要素	. 489
空の KMS データベースの作成	. 489
KPK ID および HMK ID の重要性	. 490
HMK および KPK の定期的な更新について	. 490
KMS キーストアおよび管理者キーのバックアップ	. 490
コマンドラインインターフェース (CLI) コマンド	. 490
CLIの使用方法のヘルプ	. 492
新しいキーグループの作成	. 492
新しいキーの作成	. 493
キーグループの属性の変更	. 493
キーの属性の変更	. 494
キーグループの詳細の取得	. 494
キーの詳細の取得	. 495
キーグルーブの削除	. 495
キーの削除	. 496
キーのリカバリ	. 496
KMS データベースからのキーのエクスボートとKMS データベースへ	
のキーのインホートについて	. 497
ホストマスターキー (HMK)の変更	. 501
ホストマスターキー (HMK) ID の取得	. 501

	501
キーの休護キー (NPK) ID の取得	501
キーの保護キー (KPK) の変更	501
キーストアの統計の取得	502
KMS データベースの静止	502
KMS データベースの静止解除	502
キーの作成オプション	503
KMS のトラブルシューティング	503
バックアップが暗号化されていない問題の解決方法	504
リストアが復号化されない問題の解決方法	504
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	505
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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	507

外部 KMS について	510
証明書の構成と認可	510
外部 KMS の構成のワークフロー	510
KMS クレデンシャルの検証	511
KMS クレデンシャルの構成	513
KMS クレデンシャルの一覧表示	514
KMS クレデンシャルの更新	514
KMS クレデンシャルの削除	514
KMS の構成	514
KMS 構成の一覧表示	515
KMS 構成の更新	515
KMS 構成の削除	516
NetBackup 消費用の外部 KMS でのキーの構成	516
外部 KMS でのキーの作成	517
キーのリスト作成	517
ストレージ構成時のキーグループ名の確認	518
複数の KMS サーバーでの作業	518
1 台の KMS サーバーの別の KMS サーバーへの移行	519
ストレージ構成ごとの個別の KMS サーバーの使用	520
バックアップおよびリストア時の外部 KMS の使用	521
キーのローテーション	522
外部 KMS サーバーを使用してカタログバックアップを暗号化する場合の	
ディザスタリカバリ	523
KMS クレデンシャルの有効期限に関するアラート	523

第 22 章	NetBackup での FIPS 準拠 524
	FIPS について 524 NetBackup での FIPS のサポートについて 524 前提条件 526 NetBackup でのエントロピーランダム性の指定 527 NetBackup ドメインでの FIPS モードの構成 527 NetBackup ホストでの FIPS モードの有効化 528 NetBackup 認証ブローカーサービスに対して FIPS モードを有効に 529 NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの有効化 530 NetBackup に対する FIPS モードを無効にする 532 NetBackup 認証ブローカー (nbatd) に対する FIPS モードを無効に 533 NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの無効化 535 NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの無効化 535
	NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オブション
第 23 章	NetBackup Web サービスアカウント 538
	NetBackup Web サービスアカウントについて 538 Web サービスユーザーアカウントの変更 539
第 24 章	特権のないユーザー (サービスユーザー) アカウン トでの NetBackup サービスの実行542
	NetBackup サービスユーザーのアカウントについて
第 25 章	NetBackup でのデータの変更不可と削除不可 548
	変更不可データと削除不可データについて
	550 bpexpdate コマンドを使用したカタログからの変更不可イメージの削除

第26章

マスターサーバーでのバックアップの異常検出	555
メディアサーバーでのバックアップの異常検出	555
異常検出設定を行う	556
異常の表示	557
自動スキャンを有効にするための異常構成	558

第 27 章

マルウェアの検出について	560
マルウェアの検出と通知のワークフロー	562
スキャンホストの前提条件	563
スキャンホストプールの前提条件	564
サポートされているマルウェアツールとその構成	565
新しいスキャンホストプールの構成	570
スキャンホストプールへの新しいホストの追加	571
既存のスキャンホストの追加	571
クレデンシャルの管理	572
スキャンホストの削除	573
スキャンホストの無効化	573
マルウェアスキャンの実行	573
マルウェアスキャンのリカバリフロー	575
NetBackup サーバーのマルウェアスキャンのタイムアウトの構成	575

NetBackup での安全な通 信 (最初にお読みください)

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup での安全な通信について
- インストール時に NetBackup CA が署名した証明書 (またはホスト ID ベースの証明書) を配備する方法
- マスターサーバーのクラスタノードでの安全な通信の方法
- クラスタ化されたアプリケーションのノードにインストールされた NetBackup クライアン トについて
- アップグレード時に NetBackup 証明書をホストに配備する方法
- 証明書配備中に認証トークンが必要である場合
- ホスト名 (または IP アドレス) をホスト ID にマップする理由
- ホスト属性またはホストの通信状態をリセットする方法
- カタログリカバリの変更点
- 自動イメージレプリケーションでの変更点
- 無効化された証明書を使用するホストの動作
- NetBackup 証明書のバックアップについて
- マスターサーバーの外部証明書の設定
- 外部証明書を使用するマスターサーバーのクラスタノードでの安全な通信の方法
- 外部証明書の失効リストの仕組み

- ホストがマスターサーバーに直接接続できないときの通信の動作
- NetBackup 8.1 のホストが NetBackup 8.0 以前のホストと通信する方法
- クラウド構成でのレガシーメディアサーバーとの通信方法
- 通信エラーのシナリオ
- NetBackupドメイン内の他のホストに対する安全な通信のサポート
- NetBackup 8.1 以降のマスターサーバーと OpsCenter サーバー間の通信
- BMR の安全な通信のサポート
- SQL Server を保護する VMware のバックアップと複数の NIC を使用する SQL Server でのバックアップの構成

NetBackup での安全な通信について

この章では、NetBackup での安全な通信に関する重要事項について説明します。安全 な通信をサポートするバージョン (8.1 以降) に NetBackup をアップグレードする前に、 この章をお読みになることを強くお勧めします。

NetBackup 8.1 以降のホストは、セキュアモードでのみ相互に通信できます。

NetBackup では、ホスト通信にトランスポート層セキュリティ (TLS) プロトコルを使用しま す。このプロトコルでは、各ホストがそのセキュリティ証明書を提示するとともに、認証局 (CA)の証明書に対してピアホストの証明書を検証する必要があります。NetBackup ホストの認証に使用される NetBackup セキュリティ証明書は、X.509 公開キーインフラストラ クチャ (PKI)標準に適合しています。NetBackup は、次の2種類の証明書をサポートし ます。

- NetBackup CA が署名した証明書: NetBackup マスターサーバーは、認証局 (CA) として動作し、ホストにデジタル証明書を発行します。
 p.265 の「NetBackup のセキュリティ証明書の概要」を参照してください。
- 外部 CA が署名した証明書: NetBackup 8.2 以降では、外部 CA が署名した証明 書(または外部証明書)を NetBackup ホストで設定することもできます。
 p.389 の「NetBackup での外部 CA のサポートについて」を参照してください。

NetBackup の構成に応じて、ホストには、他のホストと正常に通信するためにいずれかまたは両方の種類の証明書が必要です。

NetBackup 8.3 以降では、キー強度が 2048 ビット、4096 ビット、8192 ビット、および 16384 ビットの認証局がサポートされるようになりました。

NetBackupのインストール時に、ホストに証明書を配備できます。何らかの理由でインストール時に証明書をホストに配備できない場合、ホストは他のホストと通信できません。そ

の場合、nbcertcmdコマンドを使用してホストに NetBackup 証明書を手動で配備し、インストール後にホスト通信を開始します。

または、外部 CA が署名した証明書を設定できます。

NetBackup 管理コンソールの[ホスト管理 (Host Management)]と[グローバルセキュリ ティ設定 (Global Security Settings)]ノードで、安全な通信を設定できます。

コマンド nbhostmgmt、nbhostidentity、nbcertcmd、および nbseccmd には、証明書の配備や他のセキュリティ設定を管理するためのオプションがあります。

ご使用の環境に NetBackup 8.0 以前のホストがある場合、それらのホストとの古い通信 設定も有効です。

p.33の「NetBackup 8.1 のホストが NetBackup 8.0 以前のホストと通信する方法」を参照してください。

メモ:次のシナリオでは、ホスト名ベースの証明書が必要です。

- NetBackup アクセス制御または NBAC 対応のホストでは、ホスト名ベースの証明書 が必要
- 拡張監査の操作では、ホストにホスト名ベースの証明書の配備が必要
- NetBackup CloudStore Service Container では、メディアサーバーにホスト名ベースの証明書のインストールが必要

インストール時に NetBackup CA が署名した証明書 (またはホスト ID ベースの証明書) を配備する方法

次の図では、インストール中に NetBackup CA が署名した証明書をホストに配備する方 法を示しています。



NetBackup 証明書の配備は、次の順序で行われます。

- NetBackup 証明書は、インストール時に NetBackup マスターサーバーに自動的 1. に配備されます。マスターサーバーは NetBackup CA です。
- 2. NetBackup 証明書は、インストールウィザードまたはスクリプトにより利用できるよう になった CA 指紋を確認した後のインストール時に、ホスト1 に配備されます。

マスターサーバーの証明書配備セキュリティレベルが「高 (High)]に設定されてお り、ホスト1がマスターサーバーに認識されているため、認証トークンは必要はあり ません。

メモ: マスターサーバーの CA をホストのトラストストアに追加する前に、指紋を使用 した認証が実行されます。マスターサーバーの管理者は、CA 指紋を電子メールま たはファイルでホスト管理者に送信するか、Web サイトで公開します。

メモ:認証トークンは、NetBackupマスターサーバーに送信されるホストの証明書要 求を承認するメカニズムとして使用されます。認証トークンは機密であり、マスター サーバーの管理者のみが作成できます。次にそれをマスターサーバーの管理者は、 証明書を配備するホストの管理者に渡します。再発行トークンは、証明書の以前の 発行先であるホスト上に証明書を再配備するために使用される、特殊な認証トーク ンです。

マスターサーバーの指紋を確認せずに NetBackup のインストールを続行すると、 バックアップとリストアを実行する前に手動の手順を実行することが必要になります。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.000127129

 NetBackup 証明書は、マスターサーバーの指紋が確認されたら、インストール時に ホスト2 に配備されます。マスターサーバーの証明書配備セキュリティレベルが[高 (High)]に設定されており、ホスト2 がマスターサーバーに認識されていないため、 認証トークンが必要です。

マスターサーバーのクラスタノードでの安全な通信の方 法

クラスタのマスターサーバーがある場合は、証明書の配備に関する次のシナリオを確認 します。

- NetBackupの新規インストールの場合、アクティブノードに証明書が自動的に配備 されます。すべての非アクティブノードでは、証明書を手動で配備する必要がありま す。
- ディザスタリカバリの場合は、アクティブノードの証明書も非アクティブノードの証明書 もリカバリされません。災害後にディザスタリカバリモードで NetBackup をインストー ルした後、再発行トークンを使用してすべてのノードに証明書を手動で配備する必要 があります。
- アップグレードの場合、アクティブノードと非アクティブノードにすでに証明書が配備 されていることがあります。nbcertcmd -listCertDetailsコマンドを使用して証明 書の詳細を表示することで、クラスタノードに証明書があるかどうかを確認できます。

メモ:マスターサーバーのクラスタノード上で NetBackup アクセス制御 (NBAC) または 拡張監査 (EA)を構成済みの場合、ホスト名ベースの証明書をすべてのノードに手動で 配備する必要もあります。

クラスタのセットアップ内では、同じ仮想名が複数のクラスタノードで使用されます。そのため、仮想名をすべての関連クラスタノードにマップする必要があります。

クラスタ化されたアプリケーションのノードにインストール された NetBackup クライアントについて

クラスタ化されたアプリケーションのノードにインストールされた NetBackup クライアントとの安全な通信については、次のシナリオを確認してください。

- 正常に通信するには、すべてのクラスタノードを同時にアップグレードする必要があります。
- フェールオーバー後のバックアップの失敗を回避するには、仮想名をすべてのクラス タノードに必ずマッピングしてください。Veritas は、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]、[承認待ちのマッピング (Mappings for approval)]タブから競合の検出を監視して、必要なマッピングを承認 することをお勧めします。

アップグレード時に NetBackup 証明書をホストに配備 する方法

NetBackup をアップグレードする際、NetBackup はアップグレード前に NetBackup 証 明書を配備します。証明書を配備できない場合は、アップグレード処理を終了できます。 アップグレードスクリプトは、使用できる既存の NetBackup 設定を保持します。

NetBackup を 8.0 から 8.1 以降にアップグレードした場合、NetBackup 証明書はホスト上にすでに存在していることがあります。そのような場合、アップグレード処理中に証明書は配備されません。

セキュリティ更新プログラムおよびソフトウェアパッチをダウンロードしてインストールする ユーティリティを使用してソフトウェアがアップグレードされた場合、証明書はアップグレー ド処理中に配備されません。手動で証明書を配備する必要があります。

証明書配備中に認証トークンが必要である場合

このセクションの情報は NetBackup CA が署名した証明書のみに適用されます。外部 CA が署名した証明書に認証トークンは必要ありません。

セキュリティレベルの設定により、証明書の配備に認証トークンが必要かどうかが決まります。マスターサーバーのセキュリティレベルは、必要に応じてさまざまなレベルに設定できます。NetBackup 管理コンソールで[セキュリティ管理]>[グローバルセキュリティ設定]>[安全な通信]タブを使用します。

次の設定を利用できます。デフォルト設定は[高 (High)]です。

- [中 (Medium)] マスターサーバーの指紋は証明書の配備時に確認する必要があります。認証トークンは不要です。
- [高 (High)] マスターサーバーの指紋は証明書の配備時に確認する必要があります。ホストがマスターサーバーに認識されている場合、認証トークンは不要です。
- [最高 (Very High)] マスターサーバーの指紋は証明書の配備時に確認する必要 があります。認証トークンはすべてのホストに必須です。

メモ:特定のシナリオでの証明書の配備には、クライアントが非武装ゾーンにある場合や 証明書の再発行などのために、常にトークンが必要です。

p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してください。

ホスト名 (または IP アドレス) をホスト ID にマップする 理由

ホストは複数の名前で参照できます。

たとえば、複数のネットワークインターフェースの場合、またはホストが短縮名と完全修飾 ドメイン名 (FQDN)の両方で参照されている場合などです。

NetBackup 8.1 以降で正常に安全な通信を行うには、関連するすべてのホスト名をそれ ぞれのホストID にマップする必要があります。ホストの NetBackup 構成のクライアント名 (つまりプライマリ名)は、証明書の配備中にそのホストID に自動的にマップされます。追 加のホスト名は通信時に検出され、それぞれのホストID に自動的にマップされるか、「承 認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]リストに表示されることがあります。マス ターサーバーの[ホスト管理 (Host Management)]プロパティで、この設定を実行します。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

複数のホスト名がある構成の例は、次のとおりです。

- 複数のネットワークインターフェースがある場合、ホストにはパブリックとプライベートの 両方のホスト名があります。
- ホストは短縮名と完全修飾ドメイン名 (FQDN)を持つことができます。
- ホストはその IP アドレスと関連付けることができます。
- クラスタ化されているファイルシステムまたはデータベースの場合、ホストはノード名と クラスタの仮想名に関連付けられます。

次の点に注意してください。

- Exchange、SharePoint、および SQL Server エージェントは、マスターサーバーの [分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping)] ホストプロパティでホスト情報を構成する必要もあります。
- 高可用性環境では、SQL Server エージェントに、クラスタ名またはAGノード名を含む2番目のポリシーは不要になります。さらに、クラスタノードまたはAGノードに、リダイレクトリストア用の許可を構成する必要もありません。SQL Server クラスタまたはAGの正常なバックアップとリストアでは、ホスト管理プロパティおよび分散アプリケーションリストアマッピングホストプロパティでマッピングを構成するだけで済みます。

次の図は、ホスト ID とホスト名とのマッピングプロセスを示しています。



ホスト名とホストIDとのマッピングは、次の順序で行われます。

- 1. ホスト2の FQDN 2は、証明書配備中にそのホスト ID にマップされます。
- 2. ホスト1は、短縮名を使用してホスト2への安全な接続を開始します。両方のホスト は、TLS ハンドシェイクの一部として、NetBackup 証明書を交換します。
- 3. ホスト1は、ホストIDとホスト2の短縮名をマスターサーバーに検証用に送信します。
- 4. マスターサーバーは、ホスト ID と短縮名をそのデータベース内から検索します。指 定された短縮ホスト名がホスト2のホスト ID にまだマップされていないため、次のい ずれかが行われます。
 - NetBackup 管理コンソールの[ホスト ID をホスト名に自動的にマップする (Automatically map host ID to host names)]オプションが選択されており、短 縮名が別のホスト ID にまだマップされていない場合、検出された短縮名はホス ト2のホスト ID に自動的にマップされ、ホスト1は接続を継続するように指示さ れます。
 - [ホスト ID をホスト名に自動的にマップする (Automatically map host ID to host names)]オプションが選択されておらず、短縮名が別のホスト ID にすでにマッ プされている場合、検出されたマッピングは承認待ちリストに追加され、ホスト1

は接続を切断するように指示されます。同じ短縮名を使用してホスト2への接続 を正常に実行するには、その前にマッピングを手動で承認する必要があります。

5. マッピングが承認されていれば、ホスト間での接続は確立されます。マッピングが承認されていない場合、接続は切断されます。

ホスト属性またはホストの通信状態をリセットする方法

[ホスト属性をリセット(Reset Host Attributes)]オプションは、ホストのプロパティ、および ホスト名とホスト ID のマッピング情報を削除します。プライマリホスト名と NetBackup 証 明書は削除されません。

ホスト属性のリセットは、次のようなシナリオの場合に便利です。

- 安全でない(または旧バージョンの)通信を可能にするために、ホストを8.0以前に ダウングレードした場合。
- ホスト通信の問題が発生し、ホスト情報を削除する場合。

p.280 の「NetBackup ホスト属性のリセット」を参照してください。

カタログリカバリの変更点

NetBackup 8.1以降では、災害後にNetBackup をリストアするときに、マスターサーバー によってそのホスト ID をリカバリすることが求められます。ホスト ID には、証明書情報、 セキュリティの設定、その他の情報が含まれています。

以前のホストIDを使用すれば、マスターサーバーは新しい NetBackup インスタンスで メディアサーバーやクライアントと通信できます。ディザスタリカバリパッケージは、マスター サーバーのホストIDを保持する各カタログバックアップ中に作成されます。ディザスタリ カバリパッケージは、セキュリティ証明書やセキュリティの設定などの重要なデータが含ま れているので、パスフレーズで暗号化されています。

次の図は、カタログリカバリのワークフローを示しています。



ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定し、次にカタログバックアップポリシーを構成します。カタログバックアップでは、ポリシーの実行時に構成したパスフレーズを使用します。

メモ: NetBackup 9.0 以降では、nbseccmd -setpassphraseconstraints コマンドオプションを使用して、パスフレーズの制約を設定することもできます。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

コマンドを使用してパスフレーズの制約を設定しない場合、デフォルトの制約が適用 されます。最小値は8で、最大1024文字です。

パスフレーズを設定するには、NetBackup 管理コンソールで[セキュリティ管理 (Security Management)]>[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)] > [ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブを使用します。

パスフレーズをいつ変更しても、以前に作成されたディザスタリカバリパッケージの パスフレーズは変更されません。変更されるのは、後から作成されたディザスタリカ バリパッケージのパスフレーズのみです。

古いカタログをリカバリするには、対応するパスフレーズを使用する必要があります。

注意:カタログバックアップポリシーを構成する前に、パスフレーズを設定する必要 があります。パスフレーズが設定されていない場合、カタログバックアップは失敗しま す。カタログバックアップポリシーを8.1より前のバージョンからアップグレードする場 合、パスフレーズを設定するまでカタログバックアップは失敗します。

2. 各カタログバックアップ時にディザスタリカバリパッケージが作成されます。

カタログバックアップが正常に実行された後にパスフレーズを確認するには、次のコ マンドを実行します。

nbhostidentity -testpassphrase -infile dr package location

- 3. ディザスタリカバリパッケージはディザスタリカバリファイルとともに保存され、ポリシー 構成時に指定した受信者に電子メールで送信されます。
- 4. 災害が発生します。
- 5. 災害後に、NetBackup をマスターサーバー上にディザスタリカバリモードでインス トールします。この処理では、ディザスタリカバリパッケージのパスとパスフレーズを 指定するように求められます。
- 適切なパスフレーズを指定すると、マスターサーバーのホストIDがリカバリされます。 リカバリするディザスタリカバリパッケージに対応するパスフレーズを入力する必要が あります。

パスフレーズを紛失した場合は、セキュリティ証明書をすべての NetBackup ホスト に手動で配備する必要があります。

詳しくは、次の記事を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000125933

 ホストIDのリストア後に生じた可能性がある証明書関連アクティビティに固有の情報 喪失を避けるために、ホストIDをリカバリした後にはすぐにカタログリカバリを実行す る必要があります。適切なディザスタリカバリ (DR) ファイルを使用し、必要なカタロ グをリカバリします。

パスフレーズは、ホスト ID (またはディザスタリカバリパッケージ) のリストア中、また はカタログリカバリ中にはリカバリされません。それは新しい NetBackup インスタン スで再設定する必要があります。

メモ:通常の NetBackup インストール後にホスト ID をリストアする必要がある場合 (ディザスタリカバリモードが選択されていない場合)、nbhostidentity コマンドを 使用できます。

NetBackup Appliance のホスト ID をリストアするには、通常のインストール後に nbhostidentity コマンドを使用する必要があります。

自動イメージレプリケーションでの変更点

安全な通信で NetBackup 自動イメージレプリケーション (A.I.R.) を使用するには、ソースとターゲットの両方のマスターサーバーからの信頼を確立する必要があります。

ソースマスターサーバーおよびターゲットマスターサーバーの両方を8.1 以降にアップ グレードしたら、両方のマスターサーバー上で信頼関係を更新する必要があります。

メモ: アップグレード後に、両方のサーバー上で信頼が再確立されていないと、新しいストレージライフサイクルポリシー (SLP) は機能しません。

信頼関係は、NetBackup 管理コンソールまたは nbseccmd -setuptrustedmasterコマンドを使用して構成できます。

自動イメージレプリケーションの信頼できるマスターサーバーについて詳しくは、 『NetBackup Deduplication ガイド』を参照してください。

無効化された証明書を使用するホストの動作

NetBackup 証明書は、さまざまな理由でマスターサーバー管理者により無効化される場合があります。無効化された証明書に関する情報が含まれる証明書失効リスト(CRL)はマスターサーバーによって作成され、すべてのホストにより定期的にフェッチされます。 CRLを更新する時間間隔は、マスターサーバー上での証明書配備のセキュリティレベルによって決定されます。

ホスト間の通信中に CRL が検証されます。無効化された証明書を使用しているホストは 信頼できなくなります。このようなホストとの通信は終了されます。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」を参照してください。

NetBackup 証明書のバックアップについて

セキュリティ上の理由から、バックアップ時にNetBackup 証明書のバックアップは作成されません。NetBackup のアンインストール時に証明書は自動的に削除されます。必要に応じて、NetBackup をアンインストールする前にそれぞれの秘密鍵とともに手動でバックアップを作成します。

p.312の「マスター以外のホストで NetBackup を再インストールするときのホスト ID ベースの証明書の保持」を参照してください。

マスターサーバーの外部証明書の設定

信頼できる認証局 (CA) が発行した X.509 証明書を使用できます。NetBackup は、 NetBackup ホストの外部証明書のソースとしてファイルベースの証明書と Windows 証 明書ストアをサポートしています。PEM、DER、P7B 形式の証明書をサポートしていま す。

p.392の「NetBackupホスト通信で外部証明書を使用するワークフロー」を参照してください。

外部証明書を使用するマスターサーバーのクラスタノー ドでの安全な通信の方法

クラスタマスターサーバーで、信頼できる認証局 (CA) が発行した X.509 証明書を使用 できます。

まず、NetBackup Web サーバーを構成して、外部 CA が署名した証明書の使用を NetBackupドメインで有効にする必要があります。その後、ホストとの安全な通信に外部 CA が署名した証明書を使用するように、NetBackup のクラスタマスターサーバーを構 成できます。

p.425の「クラスタマスターサーバーの外部証明書を使用するワークフロー」を参照して ください。

外部証明書の失効リストの仕組み

外部認証局(CA)の証明書失効リスト(CRL)には、スケジュールされた有効期限前に外 部 CA が無効化して、信頼しないようにする必要があるデジタル証明書のリストが含まれ ています。

p.409の「外部 CA の証明書失効リストについて」を参照してください。

ホストがマスターサーバーに直接接続できないときの通 信の動作

非武装地帯 (DMZ) で、NetBackup クライアントがマスターサーバーに要求 (証明書配備に対するものなど)を直接送信できない場合があります。メディアサーバー上の HTTP トンネルを使用して、クライアントホストから送信された Web サービス要求を受け入れ、それらをマスターサーバーに転送します。HTTPトンネルの構成は自動で、設定は不要です。HTTPトンネルが機能するには、NetBackup クライアントとメディアサーバーが 8.1 以降である必要があります。 マスターサーバーで設定されている証明書配備のセキュリティレベルに関係なく、非武装 ゾーン内のホストに NetBackup CA が署名した証明書を配備するには、認証トークンが 必要です。

p.344の「非武装地帯にある NetBackup クライアントとマスターサーバーの間の HTTP トンネルを介した通信について」を参照してください。

NetBackup 8.1 のホストが NetBackup 8.0 以前のホ ストと通信する方法

NetBackup 8.1 以降のホストは他の 8.1 以降のホストとセキュアモードでのみ通信できます。8.1 以降のホストが 8.0 以前のホストと通信する場合、安全でない通信を許可する必要があります。

デフォルトでは、[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with NetBackup 8.0 and earlier hosts)]オプションが有効に なっています。このオプションは、NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]>[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]>[安全な通 信 (Secure Communication)]タブで利用できます。

このオプションを無効にして安全な通信のみを許可する場合、NetBackupサービスをマスターサーバーで再起動して安全でない通信をすべて終了し、安全な通信のみを許可する必要があります。

安全でない通信時には、NetBackupホストはまずホスト検証のためにマスターサーバー に接続します。マスターサーバーは、安全でない通信が有効であるかどうかを確認しま す。このオプションが有効であれば、2つのホスト間の通信は確立されます。このオプショ ンが無効であれば、通信は切断されます。

クラウド構成でのレガシーメディアサーバーとの通信方 法

[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする]オプションが無効に なっている場合、cssc_LEGACY_AUTH_ENABLEDクラウド構成オプションの値に関係なく、 NetBackup はクラウドストレージに使用するレガシーメディアサーバーと通信できません。

[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする]オプションは、 NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理]>[グローバルセキュリティ設定]>[安全 な通信]タブで使用できます。

通信エラーのシナリオ

NetBackup 8.1 以降で生じる可能性があるホスト通信問題を解決するには、次のシナリオを確認します。

8.0 以前のホストとの通信中のエラー

安全でない通信が NetBackup で許可されていない場合、8.0 以前のホストとの通信は 失敗します。8.0 以前の NetBackup ホストとの通信を正常に実行するには、以下のいず れかの方式を使用します。

- マスターサーバーホストの NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理]>[グ ローバルセキュリティ]>[ホスト]>[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信 を有効にする]オプションの順に選択します。
- マスターサーバーホストで、次のコマンドを実行します。nbseccmd
 -setsecurityconfig -insecurecommunication on

カタログバックアップのエラー

ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズが設定されていない場合、カタログバックアップは状態コード 2524 で失敗します。次のエラーメッセージが表示されます。

Catalog backup failed because the passphrase for the disaster recovery

package is not set.

パスフレーズを設定するには、NetBackup 管理コンソールで[セキュリティ管理]>[グローバルセキュリティ設定]>[ディザスタリカバリ]タブを使用します。

NetBackupドメイン内の他のホストに対する安全な通信のサポート

このセクションでは、NetBackup 8.1 が OpsCenter ホストと BMR (Bare Metal Restore) ホストとの通信をどのようにサポートするかについて説明します。

NetBackup 8.1 以降のマスターサーバーとOpsCenter サーバー間の通信

OpsCenter サーバーを使用して **NetBackup 8.1** マスターサーバーのデータを収集す る前に、次のオプションが設定されていることを確認します。

- NetBackup 構成ファイル (UNIX では bp.conf、Windows ではレジストリキー)の OPS_CENTER_SERVER_NAME 構成オプションに OpsCenter サーバー名が追加され ている。
- NetBackup で、安全でない通信が有効になっている。次のいずれかを確認します。
 - マスターサーバーホストの NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]>[グローバルセキュリティ (Global Security)]>[ホスト (Host)]>[NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with NetBackup 8.0 and earlier hosts)]オプションが 選択されている。
 - マスターサーバーホストで、nbseccmd -setsecurityconfig
 -insecurecommunication コマンドラインオプションが「on」に設定されている。

BMR の安全な通信のサポート

NetBackup Bare Metal Restore (BMR) 8.1.1 以降のバージョンでは、NetBackup の 安全な通信がサポートされます。[証明書の自動再発行を許可する (Allow Auto Reissue Certificate)]オプションを使用すると、NetBackup ホストの autoreissue パラメータを有 効にし、その後、再発行トークンを必要とせずにホスト上で証明書を配備できます。

p.282 の「証明書の自動再発行の許可または禁止」を参照してください。

BMR について詳しくは、『**NetBackup Bare Metal Restore** 管理者ガイド』を参照してください。

SQL Server を保護する VMware のバックアップと複 数の NIC を使用する SQL Server でのバックアップの 構成

特定の環境では、マスターサーバーで[分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping)]ホストプロパティにホスト情報を構成する必要があります。複数の NIC を使用している場合は、そのホストプロパティ (または altnames ディレクトリ) のホストをマッピングする必要があります。VMware のバックアップについては、 [VM ホスト名 (VM hostname)]ではなく[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)] を使用する場合、[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]をそのクライアントのホスト名にマッピングする必要があります。

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
- クライアント側の暗号化セキュリティ
- マスター、メディアサーバーおよび GUI のセキュリティ上の NBAC
- すべてに NBAC を使用したセキュリティ
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.37 の「NetBackup セキュリティの実装レベル」を参照してください。

p.41の「NetBackup アクセス制御 (NBAC)」を参照してください。

p.48 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.49の「NetBackup の標準セキュリティ」を参照してください。

p.50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.52の「マスター、メディアサーバーおよび GUI のセキュリティ上の NBAC」を参照してください。

p.53 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。

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 2-1は、NetBackup のセキュリティレベルをどのように実装できるかを示しています。

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

表 2-1 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

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発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。

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。
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。

表 2-2 世界レベルのセキュリティの種類

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。



種類	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。

表 2-3 企業レベルのセキュリティの種類

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 2-4 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。

種類	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。

表 2-4 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

p.37の「NetBackup セキュリティの実装レベル」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.37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 Security Services が組み込まれていることに注意してください。
- 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グラフィカルユーザーインターフェースで構成さ れています。
- 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。

コンポーネント	説明
ルートブローカー	データセンターのインストールでは、NetBackup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。
	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。
認証ブローカー	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。
認可エンジン	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。
グラフィカルユーザーインターフェー ス (GUI)	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。
マスターサーバー	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。
NetBackup 管理者	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。

表 2-5 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
メディアサーバー	マスターサーバー、ルートブローカーと認証ブローカー、認可エンジン、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用に、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6用に、暗号化されたデータをテー プに書き込みます。
クライアント	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。
テープ	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。 - クライアント側の暗号化 - 蓄積データの暗号化 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。
暗号化	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。 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 暗号化についての詳細 p.440 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。

コンポーネント	説明
回線上のデータセキュリティ	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。
	ポートについて詳しくは、『NetBackup ネットワークポートリファレンスガイド』を参照して ください。
	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。
	 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 とそのほかの製品での未使用ポートの無効化 PBX および VNETD 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 メモ: NetBackup 8.1 と以降のホストとの間の通信は安全です。
	p.265の「NetBackup での安全な通信について」を参照してください。

コンポーネント	説明
ファイアウォールセキュリティ	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。
	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。
	 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、窃盗犯がピッキングを試みる可能性があ る「ドアロック」を減らすことに重点が置かれます。NFS、Telnet、FTP、電子メールに 使用するポートのブロックを検討すると有益な場合があります。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。 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 ち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。
	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。
非武装地带 (DMZ)	非武装地帯 (DMZ) は、次のようにセキュリティを高めます。
	 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。
	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。
	図 2-3 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。

次の画像は 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 2-3 ファイアウォールおよび DMZ の例

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。

次の画像に、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。



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。

衣 2-0	表 2-6	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.48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。	 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 単一のデータデータセンタ 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.49 の「NetBackup の標準セキュリ ティ」を参照してください。	 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.50 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。	 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
p.52 の「マスター、メディアサーバーお よび GUI のセキュリティ上の NBAC」を 参照してください。	 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	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 複数のデータセンター
p.53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。	 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	すべてにNBACを使用する単 ーのデータセンター すべてにNBACを使用する複 数のデータセンター

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 ためにオペレーティングシステム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

NetBackup セキュリティの脆弱性

NetBackupの潜在的なセキュリティの脆弱性に備えて、次の保護手段を検討することをお勧めします。

- 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
- 次の 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 https://www.veritas.com/content/support/en_US/security.html https://www.veritas.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@veritas.com

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 ローカルのエンタープライズ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 は通常オンサイトに格納されるため、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侵害さ れる可能性があります。

次の画像は NetBackup の標準の構成例を示します。



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

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。

次の画像はクライアント側の暗号化の構成例を示します。



マスター、メディアサーバーおよび GUI のセキュリティ上の NBAC

マスターサーバー、メディアサーバー、および GUI セキュリティメソッド上の NBAC は認 証ブローカーを使用します。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 に資格情報を提供します。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 の各部へのア クセスを制限しています。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 間で使用するように設定されます。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 パスワードまはた 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。 次の画像に、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。



マスターサーバーおよびメディアサーバー上の NBAC

すべてに NBAC を使用したセキュリティ

図 2-7

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 る場合もあります。

次の画像は NBAC の完全な構成例を示します。







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
- 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
- 標準的な NetBackup 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

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.56 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.60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.63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.65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.69 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。

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.73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.77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.82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.88 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。

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

- 第3章 セキュリティの配置モデル | 57 NetBackup を使用するワークグループ |
- 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 3-1 に、NetBackup を使用するワークグループの例を示します。



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。

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	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。
	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。
非武装地带 (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ポートを経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	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。
	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。

表 3-1 ワークグループで使われる NetBackup の構成要素

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 3-2 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 3-2 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。

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。

表 **3-2** 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

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 3-3 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。



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。

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 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。	

表 3-3 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

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

第3章 セキュリティの配置モデル | 66 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 |

- 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
- すべてのサーバーで、適切な NetBackup バージョンが必要

図 3-4 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。



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。

構成要素	説明	
マスターサーバー	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ャルを受信します。	
	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。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。	
メディアサーバー	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。	
	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。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。	
GUI	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。	
ルートブローカー	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。	
認証ブローカー	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。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。	
認可エンジン	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。	
	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	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。	
クライアント	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。

表 3-4 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
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。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。

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) に存在する場合もあります。

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
- すべてのホストで、適切な NetBackup バージョンが必要

図 3-5 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 3-5 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。

構成要素	説明
マスターサーバー	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ャルを受信します。
	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。
メディアサーバー	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。
	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。
GUI	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。
ルートブローカー	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 3-5 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。
認証ブローカー	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。
認可エンジン	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。
	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	/

表 3-5 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
クライアント	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。
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。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。

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
- 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 3-6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。



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。

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 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。

表 **3-6** 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
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。

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 3-7 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。



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。

第3章 セキュリティの配置モデル | 79 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 |

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。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。

表 3-7 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
テープ	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。
	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。
	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	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。
	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。
オフサイト Vault	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。
	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。

構成要素	説明
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。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。
	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。
内部ファイアウォール	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。
非武装地帯 (DMZ)	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。
	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。

構成要素	説明
外部ファイアウォール	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。
	東京では、外部ユーザーは、HTTPボ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。
インターネット	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。

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 7.7 以降である必要がある

図 3-8 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 3-8 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 3-8	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、GUI1、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、GUI2、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、GUI1、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、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とも通信します。
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 1 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	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。
認可エンジン	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。 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。
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。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。
	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。

構成要素	説明
内部ファイアウォール	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。
非武装地帯 (DMZ)	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。
	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。
外部ファイアウォール	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。
	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。
インターネット	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。

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ャ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) に存在する場合もあります。

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 7.7 以降である必要がある

図 3-9 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。



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。

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、GUI1、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 GUI2、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GUI2、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。

表 3-9	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

第3章 セキュリティの配置モデル | 91 すべてに NBAC を使用する複数のデータセンター |

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 <i>ンジン</i>	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	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。
	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。
内部ファイアウォール	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。
非武装地帯 (DMZ)	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。
	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。

構成要素	説明
外部ファイアウォール	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。
	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。
インターネット	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。

NetBackup 操作の監査

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup の監査について
- 現在の監査設定の表示
- 監査イベントについて
- 監査保持期間と監査レコードのカタログバックアップ
- 詳細な NetBackup 監査レポートの表示
- 監査レポートのユーザーの ID
- 監査の無効化
- 監査エラーの監査アラート通知 (NetBackup 管理コンソール)
- システムログへの監査イベントの送信

NetBackup の監査について

新規インストールでは監査がデフォルトで有効になります。NetBackup の監査は NetBackup マスターサーバー上または OpsCenter の使用によって直接構成できます。 詳しくは、『NetBackup OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup の操作を監査すると、次の利点があります。

- NetBackup 環境の予想外の変更を調査するときに、監査記録から推測できます。
- 規制コンプライアンス。
 このレコードはサーベンスオクスリー法 (SOX) で要求されるようなガイドラインに準拠します。
- 内部の変更管理ポリシーに従う手段を提供できます。

■ 問題のトラブルシューティングに NetBackup サポートが役立ちます。

NetBackup Audit Manager について

NetBackup Audit Manager (nbaudit) はマスターサーバー上で実行し、監査レコード は EMM (Enterprise Media Manager) データベースに保持されます。

管理者は特に以下を調査できます。

- 処理が実行された日時
- 特定の状況で失敗した処理
- 特定のユーザーが実行した処理
- 特定のコンテンツの領域で実行された処理
- 監査の構成への変更

次の点に注意してください。

- 監査レコードでは、4096文字を超えるエントリ(ポリシー名など)が切り捨てられます。
- 監査レコードでは、1024 文字を超えるリストアイメージ ID が切り捨てられます。

NetBackup によって監査された処理

NetBackup は、ユーザーが開始した次の処理を記録します。

アクティビティモニターの処理	任意の形式のジョブを取り消すか、中断するか、再開するか、再起動するか、削 除すると、監査レコードが作成されます。
アラートと電子メール通知	アラートを生成できないか、NetBackup 構成設定に関する電子メール通知を送 信できない場合。たとえば、SMTP サーバーの構成やアラートの除外状態コード のリストなどです。
異常	ユーザーが異常を誤検知として報告すると、そのユーザーの処理が監査され、ロ グに記録されます。
資産の処理	資産のクリーンアップ処理の一環として vCenter Server などの資産を削除する と、監査されてログに記録されます。
	資産グループの作成、変更、削除や、ユーザーに許可されていない資産グルー プに対するすべての処理は、監査されてログに記録されます。
認証の失敗	NetBackup Web UI、NetBackup API、または拡張監査を使用する場合は、認 証の失敗が監査されます。
	p.172 の「拡張監査について」 を参照してください。
カタログ情報	この情報には次のものが含まれます。
	イメージの検証および期限切れフロントエンド使用状況データを取得するために送信された要求の読み取り

証明書管理	NetBackup 証明書の作成、無効化、更新、配備、および特定の NetBackup 証 明書エラー
証明書検証エラー (CVF)	SSL ハンドシェークエラー、無効化された証明書、またはホスト名の検証エラーが 原因で失敗した接続試行。
	SSL ハンドシェークと無効化された証明書に関する証明書検証エラー (CVF)の 場合、タイムスタンプは個々の証明書の検証が失敗した日時ではなく、監査レコー ドがマスターサーバーに送信された日時を示します。CVF 監査レコードには、一 定期間の CVF イベントのグループが示されます。レコードの詳細には、監査期 間の開始日時と終了日時、およびその期間に発生した CVF の合計数が示され ます。
ディスクプールとボリュームプールの処理	ディスクプールまたはボリュームプールの追加、削除、または更新。
保留操作	保留操作の作成、変更および削除。
ホストデータベース	ホストデータベースに関連する NetBackup の操作。
ログオン試行回数	NetBackup 管理コンソール、NetBackup Web UI または NetBackup API への ログオン試行に成功または失敗した回数。
ポリシーの処理	ポリシーの属性、クライアント、スケジュール、バックアップ対象リストの追加、削除、 更新。
イメージのユーザー操作のリストアおよび 参照	ユーザーが実行する、イメージの内容のリストアおよび参照操作(bplist)はす べて、ユーザー ID によって監査されます。
	参照イメージ(bplist)操作の監査レコードを定期的にキャッシュからNetBackup データベースに追加する間隔を設定するには、 DATAACCESS_AUDIT_INTERVAL_HOURS 構成オプションを使用します。この 構成オプションを設定すると、bplist 監査レコードが原因で NetBackup デー タベースのサイズが急激に増加することが抑制されます。
	『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
	キャッシュから NetBackup データベースにすべての bplist 監査レコードを追 加するには、マスターサーバーで次のコマンドを実行します。
	nbcertcmd -postAudit -dataAccess
セキュリティ構成	セキュリティ構成設定に加えられた変更に関連する情報。
リストアジョブの開始	他の形式のジョブが開始されている場合、NetBackup では監査が実行されません。たとえば、バックアップジョブが開始されている場合、NetBackup では監査が 実行されません。
NetBackup Audit Manager (nbaudit) の起動と停止。	監査機能が無効になっていても、nbaudit managerの起動と停止は常に監査されます。

ストレージライフサイクルポリシーの処理。	ストレージライフサイクルポリシー (SLP)の作成、変更、または削除の試行は、監 査されてログに記録されます。ただし、nbstlutilコマンドを使用した、SLPの アクティブ化と一時停止は監査されません。これらの操作は、NetBackupグラフィ カルユーザーインターフェースまたは API から開始する場合にのみ監査されま す。
ストレージサーバーの処理	ストレージサーバーの追加、削除、または更新。
ストレージユニットの処理	ストレージユニットの追加、削除、または更新。 メモ: ストレージライフサイクルポリシーと関連している処理は監査されません。
トークン管理	トークンの作成、削除、クリーンアップ、および特定のトークン発行エラー。
ユーザー管理	拡張監査モードでの拡張監査ユーザーの追加と削除。
監査レコードの作成に失敗したユーザー 操作	監査が有効な場合、ユーザー操作が監査レコードの作成に失敗すると、監査エ ラーが nbaudit ログでキャプチャされます。NetBackup 状態コード 108 が返さ れます (Action succeeded but auditing failed)。NetBackup は、

NetBackup によって監査されない処理

次の処理は監査されないため、監査レポートに表示されません。

監査が失敗しても終了状態コード 108 を返しません。

任意の失敗した処理。	NetBackup により、失敗した処理が NetBackup のエラーログに記録されます。 失敗した試行で NetBackup のシステム状態が変更されることはないので、失敗 した処理は監査レポートに表示されません。
設定変更の影響。	NetBackup の構成への変更の結果は監査されません。たとえば、ポリシーの作成は監査されますが、その作成から生じるジョブは監査されません。
手動で開始されたリストアジョブの完了状態。	リストアジョブの開始は監査されますが、ジョブの完了状態は監査されません。手 動で開始されたかどうかにかかわらず、他のどのジョブ形式の完了状態も監査さ れません。完了の状態はアクティビティモニターに表示されます。
内部的に開始された処理	NetBackup によって開始された内部処理は監査されません。たとえば、期限切れのイメージのスケジュールされた削除、定時バックアップ、または定期的なイメージデータベースのクリーンアップは監査されません。
ロールバック操作	一部の操作は、複数の手順として実行されます。たとえば、MSDP ベースのストレージサーバーの作成は、複数の手順で構成されています。成功したすべての 手順が監査されます。いずれかの手順が失敗するとロールバックという結果にな ります。または、成功した手順を取り消す必要がある場合もあります。監査レコー ドはロールバック操作についての詳細を含んでいません。
ホストプロパティの処理	bpsetconfigやnbsetconfigコマンド、またはホストプロパティ内の同等の プロパティを使用して加えられた変更は監査されません。bp.confファイルまた はレジストリに直接加えられた変更は監査されません。

現在の監査設定の表示

現在の監査の構成を表示するためには、NetBackupマスターサーバーの nbemmcmdコマンドを使うか、または OpsCenter を使って設定を表示してください。

OpsCenterを使って監査を構成する方法については、『**NetBackup OpsCenter** 管理 者ガイド』を参照してください。

現在の監査の設定を表示するには

- 1 マスターサーバーにログオンします。
- 2 次のディレクトリを開きます。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbauditreport

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

3 次のコマンドを実行します。

nbemmcmd -listsettings -machinename masterserver

masterserver は対象のマスターサーバーです。

- 4 次の構成設定がリストされます。
 - AUDIT="ENABLED"
 監査がオンであることを示します。
 - AUDIT="DISABLED"
 監査がオフであることを示します。
 - AUDIT_RETENTION_PERIOD="90"
 監査が有効になっている場合に、レコードがこの期間(日数)保持されてから削除されることを示します。デフォルトの監査保持期間は90日です。0(ゼロ)という値はレコードが削除されないことを示します。

監査イベントについて

次のセキュリティパラメーターに固有のイベントは、NetBackup 管理コンソールで監査されます。

- 証明書 (Certificate)
- 接続 (Connection)
- ホスト (Host)
- ログイン (Login)
- セキュリティ構成 (Security Configuration)

■ トークン (Token)

p.104 の「詳細な NetBackup 監査レポートの表示」を参照してください。

監査イベントの表示

NetBackupは、製品の使用中に発生する多数のイベントを記録します。たとえば、ホスト へのセキュリティ証明書の発行、認証トークンの削除、ホスト間の接続の確立が記録され ます。

p.100の「監査イベントの詳細の表示」を参照してください。

p.101 の「監査イベントの[詳細 (Details)]ダイアログボックス」を参照してください。

p.102 の「監査イベントの状態の表示」を参照してください。

監査イベントを表示するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[セ キュリティイベント (Security Events)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで[監査イベント (Audit Events)]タブをクリックします。

p.99の「[監査イベント (Audit Events)]タブ」を参照してください。

[監査イベント (Audit Events)]タブ

[監査イベント (Audit Events)]タブには、選択した監査カテゴリに応じて NetBackup イ ベントが表示されます。NetBackup は、製品の使用中に発生する多数のイベントを記録 します。たとえば、ホストへのセキュリティ証明書の発行、認証トークンの削除、ホスト間の 接続の確立が記録されます。

次の情報がタブに表示されます。

 日付/時刻を選択 監査イベントを表示する日付範囲 ([開始 (From)]および[終了 (To)]の日付)
 (Select を選択します。
 Date/Time)
 または、[終了 (To)]の日付を選択する代わりに、[現在の日時 (Current Time)] チェックボックスを選択することもできます。指定した日付から現在の日時まで に発生した監査イベントが表示されます。
 監査カテゴリを選 証明書、接続、ホストなどの監査カテゴリを選択して、レポートペインでそれぞれのイベントを表示します。
 Categories)
 または、[すべて (All)]チェックボックスを選択して、一度にすべての監査カテゴリを選択することもできます。

状態を表示 (Show Status)	リンクをクリックすると、[選択した監査カテゴリの状態 (Status of Selected Audit Categories)]ポップアップ画面が開きます。このポップアップ画面には、選択したカテゴリごとに取得された監査イベントが表示されます。
	p.102 の「監査イベントの状態の表示」を参照してください。
デフォルト (Defaults)	日付と監査カテゴリのデフォルト設定を設定するには、このボタンをクリックしま す。
Fetch Audit Events (監査イ ベントを取得)	このボタンをクリックすると、選択したカテゴリに応じた監査イベントが表示されます。
	特定のイベントに関する追加情報を表示するには、レポートペインのテーブル からイベントを選択してダブルクリックします。 [詳細 (Details)]ダイアログボック スが開きます。
	p.101の「監査イベントの[詳細 (Details)]ダイアログボックス」を参照してください。
	初期状態では、「監査イベント (Audit Events)]タブにはこれまでに記録された すべてのカテゴリの監査イベントが表示されます。必要な監査カテゴリを選択 し、「監査イベントを取得 (Fetch Audit Events)]ボタンをクリックして (または画 面を更新して)、選択したカテゴリの最近のイベントを取得することができます。

- 日付 監査イベントが記録された日時です。
- ユーザー イベントをトリガしたユーザーです。
- カテゴリ 証明書 (CERT)、ログイン (LOGIN)、セキュリティ構成 (SEC_CONFIG)、また はトークン (TOKEN) などの監査カテゴリです。
- 処理 CREATE (証明書の作成)または MODIFY (セキュリティ構成の変更)などの、 ユーザーが行った処理です。
- 説明 イベントとユーザー処理に関する詳細です。

監査イベントの詳細の表示

このセクションでは、NetBackup 監査イベントの詳細を表示する手順について説明します。

p.99の「[監査イベント (Audit Events)]タブ」を参照してください。

p.99の「監査イベントの表示」を参照してください。

監査イベントの詳細を表示するには

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[セ キュリティイベント (Security Events)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで[監査イベント (Audit Events)]タブをクリックします。
- 3 レポートペインの表で、詳細を表示する監査イベントをダブルクリックします。[詳細 (Details)]ダイアログボックスが表示されます。

p.101の「監査イベントの[詳細 (Details)]ダイアログボックス」を参照してください。

監査イベントの[詳細 (Details)]ダイアログボックス

[詳細 (Details)]ダイアログボックスには、[監査イベント (Audit Events)]タブで選択した 監査イベントに固有の情報が表示されます。

p.99の「[監査イベント (Audit Events)]タブ」を参照してください。

ダイアログボックスには、次の詳細が表示されます。

- 説明 選択した監査イベントの説明です。
- ユーザー イベントをトリガしたユーザーです。

日付 監査イベントが記録された日時です。

- カテゴリ 証明書 (CERT)、ログイン (LOGIN)、セキュリティ構成 (SEC_CONFIG)、またはトークン (TOKEN) などの監査カテゴリです。
- 処理 CREATE (証明書の作成) または MODIFY (セキュリティ構成の変更) など の、ユーザーが行った処理です。
- 理由 監査イベントの理由です。

メモ:接続カテゴリに監査レコードが表示された場合は、必ずレコードの詳細を確認します。このカテゴリの特定のレコードでは、ダイアログボックスに表示される[日付(Date)]フィールドは、監査レコードがマスターサーバーに送信された日付を示します。必ずしも個々のイベントが行われた日付を示すわけではありません。この種類の監査レコード(証明書検証エラー(CVF)レコードなど)は、一定期間にわたって行われているイベントのグループを表します。監査レコードの詳細には、期間の[イベント開始時間(Beginning Event Time)]と[イベント終了時間(Ending Event Time)]、および[イベント数(Event Count)](その期間に行われたイベントの合計数)が記載されています。

ダイアログボックスに表示されるイベントの監査証跡の詳細は次のとおりです。

属性 関連付けられている監査イベントの属性です。例:ホストIDからホスト名への マッピングが変更された場合、監査証跡の詳細には、次の属性が表示されま す。isApproved、isAddedManually、ApprovalState

```
古い値 (Old 監査イベントに関連付けられている属性の古い値です。
Value)
```

新しい値 (New 属性の新しい値です。

```
Value)
```

監査イベントの状態の表示

このセクションでは、フェッチして表示する監査イベントの状態を表示する手順について 説明します。

p.99の「[監査イベント (Audit Events)]タブ」を参照してください。

p.99の「監査イベントの表示」を参照してください。

監査イベントの状態を表示するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[セ キュリティイベント (Security Events)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで[監査イベント (Audit Events)]タブをクリックします。
- 3 [監査イベント (Audit Events)]タブで、[状態を表示 (Show Status)]リンクをクリックします。[選択した監査カテゴリの状態 (Status of Selected Audit Categories)] ポップアップ画面に次の情報が表示されます。
 - カテゴリ 証明書、接続、ホストなどの監査カテゴリです。
 - 状態 監査カテゴリごとにフェッチおよび表示されるイベントの状態です。例: 10 個の監査イベントがフェッチされます。

メモ: [監査イベント (Audit Events)]タブには、監査カテゴリごとに最 大で 10000 個のイベントが表示されます。レコードの数が指定された 日時の最大許容限度を超えると、[選択した監査カテゴリの状態 (Status of Selected Audit Categories)]ポップアップ画面にデータの切り捨て に関するメッセージが表示されます。前のレコードを表示するには、[監 査イベント (Audit Events)]タブで[表示日時 (Show Date/Time)]フィ ルタを変更するか、コマンドを使用します。nbauditreport

nbauditreport コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

[アクセス履歴 (Access History)]タブの監査に関連する問題のトラブル シューティング

NetBackup 管理コンソール、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[セキュリティ イベント (Security Events)]の[アクセス履歴 (Access History)]タブには、現在のユー ザーが実行したログインアクティビティの詳細が表示されます。

[アクセス履歴 (Access History)]タブの[アクセス元 (Accessed from)]フィールドには、 ユーザーがログインするために使ったコンポーネント (NetBackup 管理コンソールまたは NetBackup API) が表示されます。

NetBackupでは、bprd 管理コンソールを使ってログインしているユーザーの監査の詳細を表示するために NetBackup サービスが実行中である必要があります。

必要な監査記録が[アクセス履歴 (Access History)]タブに表示されない場合は、マス ターサーバーで bprd サービスが実行中であることを確認してください。

監査保持期間と監査レコードのカタログバックアップ

監査レコードは、保持期間に示されている期間、NetBackup データベースの一部として 保持されます。監査レコードのバックアップは、NetBackup カタログバックアップの一環と して作成されます。NetBackup 監査サービス (nbaudit) では、午前 12 時 (現地時間) に期限切れの監査レコードを 24 時間ごとに一度削除します。

デフォルトでは、監査レコードは 90 日間保持されます。 監査レコードを削除しない場合は、 監査保持期間の値を 0 (ゼロ) に設定します。

監査保持期間を設定するには

- 1 マスターサーバーにログオンします。
- 2 次のディレクトリを開きます。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

3 次のコマンドを入力します。

nbemmcmd -changesetting -AUDIT_RETENTION_PERIOD
number of days -machinename masterserver

number_of_daysは、監査レポート用に監査レコードを保持する期間(日数)を示します。

次の例では、ユーザー操作のレコードは 30 日間保持されてから削除されます。

nbemmcmd -changesetting -AUDIT_RETENTION_PERIOD 30
-machinename server1

カタログバックアップで監査レコードが抜け落ちないようにするには、カタログバック アップの間隔を -AUDIT RETENTION PERIOD の値以下に設定します。

詳細な NetBackup 監査レポートの表示

NetBackup Web ユーザーインターフェースまたは NetBackup 管理コンソールを使用 して、マスターサーバーで NetBackup が監査する処理を表示できます。nbauditreport コマンドまたは NetBackup OpsCenter で監査イベントの詳細すべてを表示できます。

詳しくは、『NetBackup OpsCenter 管理者ガイド』を参照してください。

詳細な監査レポートを表示するには

- 1 プライマリサーバーにログオンします。
- 2 次のコマンドを入力して、監査レポートを概略形式で表示します。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbauditreport

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd¥nbauditreport

または、次のオプションを使用してコマンドを実行します。

```
表示するレポートデータの開始日時。
-sdate
<"MM/DD/YY
[HH:[MM[:SS]]]">
                    表示するレポートデータの終了日時。
-edate
<"MM/DD/YY
[HH:[MM[:SS]]]">
                    実行されたユーザー操作のカテゴリ。POLICY のよう
-ctgy category
                    なカテゴリには、スケジュールやバックアップ対象など
                    のいくつかのサブカテゴリが含まれることがあります。
                    サブカテゴリに加えられた変更はすべて、プライマリカ
                    テゴリの変更としてリストされます。
                     -ctgyオプションについては、『NetBackup コマンド
                    ガイド』を参照してください。
                     監査情報を表示するユーザーの名前を指定するため
-user
                    に使用します。
<username[:domainname]>
                     -fmt DETAIL オプションは監査情報の総合的なリ
-fmt DETAIL
                    ストを表示します。たとえば、ポリシーが変更されると、
                     属性の名前、古い値と新しい値がリストされます。この
                    オプションには、次のサブオプションを設定できます。
                    ■ [-notruncate]。レポートの詳細セクションの
                      別々の行に、変更された属性の古い値と新しい値
                      を表示します。
                    ■ [-pagewidth <NNN>]。レポートの詳細セク
                      ションのページ幅を設定します。
                    -fmt PARSABLE オプションは DETAIL レポートと
-fmt PARSABLE
                    同じセットの情報を解析可能な形式で表示します。レ
                    ポートでは、監査レポートデータ間の解析トークンとし
                     てパイプ文字())を使用します。このオプションには、
                    次のサブオプションを設定できます。
                    [-order<DTU|DUT|TDU|TUD|UDT|UTD>]。
                      情報を表示する順序を示します。
                      D(説明)
                      T(タイムスタンプ)
```

```
U (ユーザー)
```

3 監査レポートは次の詳細を含んでいます。

DESCRIPTION	実行された処理の詳細。
USER	処理を実行したユーザーの ID。
	p.106 の 「監査レポートのユーザーの ID」 を参照してください。
TIMESTAMP	処理が実行された時間。
-fmt DETAILまた 表示されます。	は -fmt PARSABLE オプションを使用する場合にのみ、次の情報が
CATEGORY	実行されたユーザー操作のカテゴリ。
ACTION	実行された処理。
REASON	処理が実行された理由。変更を加えた操作に理由が指定されている 場合に表示されます。
DETAILS	すべての変更の詳細。古い値と新しい値をリストします。

監査レポートの例:

[root@server1 admincmd]# ./nbauditreport TIMESTAMP USER DESCRIPTION 04/20/2018 11:52:43 root@server1 Policy 'test_pol_1' was saved but no changes were detected 04/20/2018 11:52:42 root@server1 Schedule 'full' was added to Policy 'test_pol_1' 04/20/2018 11:52:41 root@server1 Policy 'test_pol_1' was saved but no changes were detected 04/20/2018 11:52:08 root@server1 Policy 'test_pol_1' was created 04/20/2018 11:52:08 root@server1 Policy 'test_pol_1' was created 04/20/2018 11:7:00 root@server1 Audit setting(s) of master server 'server1' were modified

Audit records fetched: 5

監査レポートのユーザーの ID

監査レポートは特定の処理を実行したユーザーの識別情報を示します。ユーザーの完 全な ID には、ユーザー名と、認証されたユーザーに関連付けられているドメインまたは ホスト名が含まれています。ユーザーの ID は、監査レポートに次のように表示されます。

 監査イベントには、常にユーザーの完全な ID が含まれます。root ユーザーや管理 者は、「root@hostname」または「administrator@hostname」として記録されます。

- NetBackup 8.1.2 以降では、イメージの参照イベントとイメージのリストアイベントには、監査イベントに常にユーザー ID が含まれます。NetBackup 8.1.1 以前では、これらのイベントは「root@hostname」または「administrator@hostname」として記録されます。
- ユーザープリンシパルの要素の順序は 「domain:username:domainType:providerId」です。ドメイン値はLinuxコンピュー タには適用されません。このプラットフォームの場合、ユーザープリンシパルは :username:domainType:providerIdです。
- クレデンシャルを必要としないすべての操作や、ユーザーにサインインを求めるすべての操作の場合、操作はユーザー ID なしで記録されます。

監査の無効化

デフォルトでは、NetBackupの監査は有効になっています。強化された監査を無効にするには、次のページを参照してください。

p.178 の「強化された監査の無効化」を参照してください。

監査を無効にするには

- 1 マスターサーバーにログオンします。
- 2 次のディレクトリを開きます。

Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥admincmd

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

3 次のコマンドを入力します。

nbemmcmd -changesetting -AUDIT DISABLED -machinename masterserver

次の例では server1 の監査がオフになります。

nbemmcmd -changesetting -AUDIT DISABLED -machinename server1

監査エラーの監査アラート通知 (NetBackup 管理コン ソール)

アラート通知オプションを使用して、監査可能な処理が監査レコードの作成に失敗したときに通知するかどうかを選択します。このオプションは NetBackup 管理コンソールのステータスバーに表示されます。



表 4-1 監査アラート通知オプション

示されます。

オンにする (Turn on) エラーを管理者に通知するポップアップメッセージが表示されます。

 点滅 (Blink) 監査エラーが発生した場合、アイコンが点滅します。アイコンをクリック すると、エラーメッセージが表示されます。
 オフにする (Turn off) 監査エラーが発生しても通知は表示されません。アイコンはグレー表

システムログへの監査イベントの送信

システムログに NetBackup 監査イベントを送信できます。このタスクを実行するには、次の権限があることを確認します。

- [セキュリティ (Security)]、[セキュリティイベント (Security events)]UI の表示権限
- [NetBackupの管理 (NetBackup management)]、[NetBackup ホスト (NetBackup hosts)] UI の表示、作成、更新、削除の権限

システムログに監査イベントを送信するには

- 左側で、[セキュリティ(Security)]、[セキュリティイベント(Security events)]の順に 選択します。
- 2 右上で、[監査イベント設定 (Audit event settings)]をクリックします。
- [監査イベントをシステムログに送信する (Send the audit events to the system logs)]オプションを有効にします。
- 4 [監査イベントカテゴリ (Audit event categories)]ダイアログボックスで、監査イベントをシステムログに送信する監査カテゴリを選択します。

すべての監査カテゴリの監査イベントをシステムログに送信するには、[監査イベントカテゴリ (Audit event categories)]チェックボックスにチェックマークを付けます。

5 [保存 (Save)]をクリックします。

システムログで NetBackup 監査イベントを表示できます。例:

Windows システムでは、[Windows イベントビューア]を使用して NetBackup 監査 イベントを表示します。

Linux システムでは、構成された場所のシステムログを表示できます。
個人情報とアクセスの管理

- 第5章 個人情報とアクセスの管理について
- 第6章 AD ドメインと LDAP ドメイン
- 第7章 アクセスキー
- 第8章 API キー
- 第9章 auth.conf ファイル
- 第10章 役割に基づくアクセス制御
- 第11章 スマートカードまたはデジタル証明書
- 第12章 シングルサインオン (SSO)
- 第13章 拡張監査
- 第14章 NetBackup アクセス制御セキュリティ (NBAC)

個人情報とアクセスの管理 について

この章では以下の項目について説明しています。

■ NetBackup のアクセス制御について

NetBackup のアクセス制御について

NetBackup では、次の種類のアクセス制御を提供しています。

■ NetBackup 管理コンソール (デフォルト)

NetBackup 管理者は、NetBackup でさまざまなアプリケーションを表示できるユー ザーを制御できます。root ユーザーと管理者には、NetBackup 管理コンソールへの フルアクセス権があります。root 以外または管理者以外のユーザーは、バックアップ、 アーカイブおよびリストアアプリケーションにアクセスできます。このユーザーは auth.conf ファイルで定義されている、追加のアプリケーションにもアクセスできま す。

アクセス制御はビューベースで、役割ベースではありません。管理者は、ユーザーが 表示および管理できるアプリケーションを制御できますが、ユーザーが組織での役割 に基づいて実行できるタスクを制御できません。アクセス制御は、NetBackup 管理コ ンソールに制限されます(バックアップ、アーカイブ、およびリストアクライアント、MS SQL Client などのインターフェースは影響を受けません)。(バックアップ、アーカイ ブ、およびリストアクライアント、NetBackup MS SQL Client などのインターフェース は影響を受けません)。

NetBackup 管理コンソールでのアクセス制御について詳しくは、『NetBackup 管理 者ガイド Vol.1』を参照してください。

 役割に基づくアクセス制御 (RBAC) NetBackup 8.1.2 リリース以降の NetBackup Web ユーザーインターフェースでは、 限られた数のセキュリティ設定と作業負荷に対して、役割に基づくアクセス制御が可 能です。詳しくは、『NetBackup Web UI セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

■ 拡張監査

この機能では、root以外のユーザーや管理者以外のユーザーが、コマンドラインイン ターフェースまたは NetBackup 管理コンソールを使ってすべての NetBackup 操作 を実行できます。ユーザーは、すべて操作を実行できるか、まったくできないかのい ずれかになります。この機能では、役割に基づくアクセス制御は提供されません。 p.172 の「拡張監査について」を参照してください。

NetBackup アクセス制御 (NBAC)
 NBAC は、NetBackup 管理コンソールや CLI 向けに、NetBackup で独自に提供されている役割に基づくアクセス制御です。NetBackup 環境を管理するためにアクセス制御の他のいずれかの方式を使用することが推奨されています。

NetBackup 管理コンソールと CLI のアクセス制御方法

NetBackup 管理コンソールと CLI で利用可能なアクセス制御の主な違いを次の表にま とめます。(NetBackup Web UI の RBAC 機能は、Web UI と NetBackup API に対す るアクセス制御のみを提供します。) NBAC について詳しくは、8.1.2 以前のリリースの NetBackup のマニュアルを参照してください。

アクセスおよび監査	NetBackup 管理コンソールとauth.conf	拡張監査
NetBackup 管理コンソールを使 用できるユーザー	root ユーザーや管理者には、管理コンソール へのフルアクセス権があります。 root以外のユーザーまたは管理者以外のユー ザーは、デフォルトでバックアップ、アーカイブ、 およびリストアアプリケーションに限定されてい ます。そうでない場合、これらのユーザーは auth.conf ファイルで定義されているアプリ ケーションにアクセスできます。	root ユーザー、管理者、および NetBackup 管理者には、管理コンソールへのフルアク セス権があります。 root 以外のユーザーまたは管理者以外の ユーザーは、デフォルトでバックアップ、アー カイブ、およびリストアアプリケーションに限 定されています。
CLI を使用できるユーザー	root ユーザーと管理者には、CLI へのフルア クセス権があります。	root ユーザー、管理者、および NetBackup 管理者には、CLI へのフルアクセス権があ ります。
ユーザーの監査方法	root または管理者として	実際のユーザー名を使用
その他の機能との互換性	拡張監査	NBAC は独立して機能。

表 5-1

NetBackup 管理コンソールとCLI でのアクセス制御方法の詳細を次のフローチャートにまとめます。





ADドメインとLDAPドメイン

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup での AD ドメインまたは LDAP ドメインの追加
- AD または LDAP ドメイン構成の問題のトラブルシューティング
- NetBackup Authentication Service で信頼する認証局

NetBackup での **AD**ドメインまたは LDAP ドメインの 追加

NetBackup は、AD (Active Directory) または LDAP (ライトウェイトディレクトリアクセスプロトコル) のドメインユーザーをサポートします。

ADドメインまたはLDAPドメインがNetBackup に追加されると、それぞれのドメインユー ザーはNetBackup マスターサーバーにログオンでき、セキュリティ管理者は、これらのド メインユーザーに RBAC (役割ベースのアクセス制御)の役割を割り当てることができま す。

p.134 の「RBAC の機能」を参照してください。

次の手順では、NetBackup で既存の ADドメインまたは LDAPドメインを追加する方法 と、NetBackup にアクセスできるようにドメインユーザーを認証する方法を説明します。

NetBackup で AD ドメインまたは LDAP ドメインを追加するには

 次のコマンドを実行して、ADドメインまたは LDAPドメインを NetBackup マスター サーバーに追加します。

vssat addldapdomain -d DomainName -s server_URL -u user_base_DN -g group_base_DN [-f trusted_CA_file_name] [-t rfc2307 | msad | {-c user_object_class -a user_attribute -q user_GID_attribute -un user_display_name_attribute -ui user_ID_attribute[:value_type] -ud user_description_attribute -x group_object_class -y group_attribute -z group_GID_attribute -gn group_display_name_attribute -gi group_ID_attribute[:value_type] -gd group_description_attribute [-k DN | UID]]} [-b FLAT | BOB] -m admin_user_DN [-w admin_user_password] [-p SUB | ONE | BASE] [-F]

メモ: -mオプションで指定した名前のユーザーに、ADまたはLDAPサーバーに問い合わせるために必要な権限があることを確認します。

LDAPS の場合、認証サービス (nbatd) で、サーバーの証明書を署名した認証局 (CA) を信頼しないときは、-f オプションを使用して、nbatd トラストストアの CA 証 明書を追加します。

p.122の「NetBackup Authentication Service で信頼する認証局」を参照してください。

vssat コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

このコマンドラインオプションの正しい値については、AD管理者にお問い合わせください。値は、ADの設定によって異なる場合があります。

たとえば、ADドメインを追加する場合は次のコマンドを実行します。

vssat addldapdomain -d domain1 -s ldap://domain1.veritas.com -u

"CN=Users,DC=domain1,DC=veritas,DC=com" -g "CN=Users,DC=domain1,DC=veritas,DC=com" -t
msad -m

"CN=user1, CN=Users, DC=domain1, DC=veritas, DC=com" -b BOB

2 マスターサーバーで vssat validateprpl コマンドを実行して、指定した AD また は LDAP ドメインが正常に追加されたかどうかを確認します。

validateprpl -p username -d ldap:domain_name -b localhost:1556:nbatd

AD または LDAP ドメインを検証する場合の例を次に示します。

```
vssat validateprpl -p userl -d ldap:domainl -b
localhost:1556:nbatd
```

ドメイン名は、addldapdomain コマンドオプションで使用したドメイン名と一致する 必要があります。

vssat コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

ADまたはLDAPドメインが追加されておらず、vssat validateprplまたはvssat validategroupコマンドが失敗した場合は、問題を解決するために特定のトラブルシューティング手順を実行する必要があります。

p.116の「AD または LDAP ドメイン構成の問題のトラブルシューティング」を参照 してください。

AD または LDAP ドメイン構成の問題のトラブルシュー ティング

AD または LDAP ドメインの構成を追加した後、vssat validateprpl と vssat validategroup コマンドを使用して構成を確認します。これらのコマンドは、既存の AD/LDAP ユーザーおよびグループをそれぞれ検証します。

vssat validateprplとvssat validategroup コマンドの実行の成功は、関連付け られている AD または LDAP ドメインが正常に追加されたことを示します。

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

コマンドが失敗した場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

The principal or group does not exist.

AD または LDAP ドメインの検証は、次のいずれかの理由により失敗する場合があります。

- AD または LDAP サーバーとの接続を確立できない
- ユーザークレデンシャルが無効

- ユーザーベース DN またはグループベース DN が無効
- ユーザーベース DN またはグループベース DN に同じ名前の複数のユーザーまた はグループが存在する
- ユーザーまたはグループが存在しない

AD または LDAP サーバーとの接続を確立できない

この問題をトラブルシューティングするには

1 次のエラーが nbatd ログに含まれるかどうか確認します。

(authldap.cpp) CAuthLDAP::validatePrpl - ldap_simple_bind_s()
failed for user 'CN=Test User,OU=VTRSUsers,DC=VRTS,DC=com', error
= -1, errmsg = Can't contact LDAP server,9:debugmsgs,1

2 次のシナリオのいずれかが該当するかを確認し、そのシナリオに示された手順を実 行します。 vssat addldapdomain で 検証のために次のコマンドを実行します。 指定された LDAP サーバーの ldapsearch -H <LDAP URI> -D "<admin user DN>" -w <passwd> -d URL (-s オプション) が間違っ <debug level> -o nettimeout=<seconds> ている可能性がある 例: ldapsearch -H ldaps://example.veritas.com:389 -D "CN=Test User, OU=VRTSUsers, DC=VRTS, DC=com" -w ******* -d 5 -o nettimeout=60 TLS: can't connect: TLS error -8179:Peer's Certificate issuer is not recognized. ldap sasl bind(SIMPLE): Can't contact LDAP server (-1) サーバー証明書の発行者が信 これは、1daps オプションが使用されており、1dapsearch コマンドを使用して検証できる 頼される CA ではない 場合に該当します。 set env var LDAPTLS CACERT to cacert.pem ldapsearch -H <LDAPS URI> -D "<admin user DN>" -w <passwd> -d <debug level> -o nettimeout=<seconds> cacert.pem のファイルのパス: Windows の場合: Install pathWetBackupMarkglobalWesSkal%dataXsystemprofileKertstoreWinsted&plugginsLidapKacert.pem UNIX の場合: /usr/qpenv/var/qldbal/vxss/eab/data/root/.VRISat/profile/certstore/trusted/plugpins/ldap/cacert.pem 例: ldapsearch -H ldaps://example.veritas.com:389 -D "CN=Test User, OU=VRTSUsers, DC=VRTS, DC=com" -w ******* -d 5 -o nettimeout=60 TLS: can't connect: TLS error -8179:Peer's Certificate issuer is not recognized.. ldap sasl bind(SIMPLE): Can't contact LDAP server (-1)

NetBackup Authentication Service (nbatd) は、LDAP サーバーのセキュリティ証明書 に署名した認証局を信頼しませ ん

p.122 の「NetBackup Authentication Service で信頼 する認証局」を参照してくださ

9 S認証向」を参照してくたさい。

vssat addldapdomain コマンドの-f オプションを使用して、認証サービス (nbatd)

ユーザークレデンシャルが無効

のトラストストアに CA 証明書を追加します。

この問題をトラブルシューティングするには

1 次のエラーが nbatd ログに含まれるかどうか確認します。

CAuthLDAP::validatePrpl - ldap_simple_bind_s() failed for user 'CN=Test User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com', error = 49, errmsg = Invalid credentials,9:debugmsgs,1

2 次のシナリオが該当するかを確認し、そのシナリオに示された手順を実行します。

vssat addldapdomainコ マンドを使用して LDAP ドメイ ンを追加しているときに、無効 な管理ユーザーの DN または パスワードが指定された

```
vssat addldapdomainコ 検証のために次のコマンドを実行します。
```

```
ldapsearch -H <LDAP_URI> -D "<admin_user_DN>" -w <passwd> -d <debug_level> -o nettimeout=<seconds>
例:
```

ldapsearch -H ldap://example.veritas.com:389 -D "CN=Test User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com" -w ******** -d 5 -o nettimeout=60 ldap_bind: Invalid credentials (49)

ユーザーベース DN またはグループベース DN が無効

この問題をトラブルシューティングするには

1 次のエラーが nbatd ログに含まれるかどうか確認します。

CAuthLDAP::validatePrpl - ldap_search_s() error = 10, errmsg =
Referral,9:debugmsgs,1 CAuthLDAP::validatePrpl - ldap_search_s()
error = 34, errmsg = Invalid DN syntax,9:debugmsgs,1

2 ログに含まれるユーザーベース DN (-u オプション)またはグループベース DN (-g オプション)の値が正しくない場合は、エラーが発生する場合があります。

検証のために次のコマンドを実行します。

例:

```
ldapsearch -H ldap://example.veritas.com:389 -D "CN=Test
User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com" -w ****** -b
"OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=con" "(&(cn=test
user)(objectClass=user))"
```

ldapsearch -H ldap://example.veritas.com:389 -D "CN=Test User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com" -w ****** -b "VRTS" "(&(cn=test user)(objectClass=user))"

ユーザーベース DN またはグループベース DN に同じ名前の複数のユーザーまたはグループが存在する

この問題をトラブルシューティングするには

1 次のエラーが nbatd ログに含まれるかどうか確認します。

CAuthLDAP::validateGroup - search returned '2' entries for group name 'team noone', even with referrals set to OFF,9:debugmsgs,1

2 これは、既存のユーザーベースDNとグループベースDN それぞれについて、ユー ザー検索属性 (-a オプション)とグループ検索属性 (-y オプション) に一意の値が ない場合に該当します。

ldapsearchコマンドを使用して、既存のベースDNの一致するエントリの数を検証 します。

ldapsearch -H <LDAP_URI> -D "<admin_user_DN>" -w <passwd> -d <debug_level> -o nettimeout=<seconds> -b <BASE_DN> <search_filter> 例:

ldapsearch -H ldap://example.veritas.com:389 -D "CN=Test User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com" -w ****** -b "DC=VRTS,DC=com" "(&(cn=test user)(objectClass=user))" # LDAPv3 # base <DC=VRTS,DC=com> with scope subtree # filter: (cn=Test User) # requesting: ALL # Test User, VRTSUsers, VRTS.com dn: CN=Test User,OU=VRTSUsers,DC=VRTS,DC=com # Test User, RsvUsers, VRTS.com dn: CN=Test User,OU=RsvUsers,DC=VRTS,DC=com # numEntries: 2

ユーザーまたはグループが存在しない この問題をトラブルシューティングするには

1 次のエラーが nbatd ログに含まれるかどうか確認します。

CAuthLDAP::validatePrpl - user 'test user' NOT found,9:debugmsgs,4 CAuthLDAP::validateGroup - group 'test group' NOT found,9:debugmsgs,4

2 ユーザーまたはグループがLDAPドメインに存在していても、vssat validateprpl または vssat validategroup のコマンドがこのエラーで失敗する場合は、次のコ マンドを使用して、ユーザーまたはグループが現在のベース DN に存在するかどう かを検証します。

ldapsearch -H <LDAP_URI> -D "<admin_user_DN>" -w <passwd> -d <debug_level> -o nettimeout=<seconds> -b <BASE_DN> <search_filter>

NetBackup Authentication Service で信頼する認証 局

NetBackup Authentication Service (nbatd) は次の認証局を信頼します:

- CyberTrust
- DigiCert GeoTrust
- Certification Services Division
- VeriSign Trust Network
- RSA Security Inc.
- GlobalSign
- Veritas Corporation

アクセスキー

この章では以下の項目について説明しています。

- アクセスキー
- アクセスコード
- Web UI 認証を使用した CLI アクセス権の取得
- CLI アクセス要求の承認
- 他のユーザーの CLI アクセス要求の承認
- アクセス設定の編集

アクセスキー

NetBackup アクセスキーは、APIキーとアクセスコードにより NetBackup インターフェー スへのアクセス権を提供します。

p.123 の「アクセスコード」を参照してください。

アクセスコード

特定の NetBackup 管理者コマンド (bperror など)を実行するには、Web UI を介して 認証する必要があります。コマンドラインインターフェースを使用してアクセスコードを生成し、管理者が承認したアクセス要求を取得してから、コマンドにアクセスする必要があり ます。

CLI アクセス用の Web UI 認証を使用すると、NetBackup 管理者は他のユーザーに関 連する権限を委任できます。デフォルトでは、root 管理者または管理者のみがコマンドラ インインターフェースを使用して NetBackup 操作を実行できます。Web UI の認証サ ポートにより、root 以外のユーザーで、セキュリティ管理者が付与した CLI アクセス権を 持つユーザーは NetBackup を管理できます。NetBackup ユーザーとして登録されてい なくても、RBAC ユーザー以外の役割 (オペレーティングシステム管理者など) があれば NetBackupを管理できます。CLI にアクセスするには、毎回新しいアクセスコードを生成 する必要があります。

Web UI 認証を使用した CLI アクセス権の取得

CLI アクセス権を取得するには

1 次のコマンドを実行します。

bpnbat -login -logintype webui

アクセスコードが生成されます。

2 (省略可能)セキュリティ管理者から承認されたコードを取得するには、次のコマンド を実行します。

bpnbat -login -logintype webui -requestApproval

コマンドライン (CLI) 管理者の役割がある場合は、Web UI で、アクセスコードを使用して CLI アクセス要求を承認できます。

p.124 の「CLI アクセス要求の承認」を参照してください。

コマンドライン (CLI) 管理者の役割がない場合は、CLI アクセス要求の承認を管理 者に依頼してください。

p.125 の「他のユーザーの CLI アクセス要求の承認」を参照してください。

4 CLIアクセス要求が承認されたら、コマンドラインインターフェースに移動し、必要な コマンドを実行します。

デフォルトでは、CLI アクセスのセッションは 24 時間有効です。

p.125 の「アクセス設定の編集」を参照してください。

CLI アクセス要求の承認

Web UI を使用して CLI アクセス要求を承認できます。

CLI アクセス要求を承認するには

- **1** Web UI にサインインします。
- 2 右側のユーザープロファイルアイコンをクリックします。
- 3 [アクセス権の要求を承認する (Approve Access Request)]をクリックします。
- 4 CLI アクセスが必要なユーザーから受け取った CLI アクセスコードを入力し、[確認 (Review)]をクリックします。

- 5 アクセス要求の詳細を確認します。
- 6 [承認 (Approve)]をクリックします。

他のユーザーの CLI アクセス要求の承認

コマンドライン (CLI) 管理者の役割がある場合は、Web UI を使用して他のユーザーの アクセス要求を承認できます。

他のユーザーの CLI アクセス要求を承認するには

- **1** Web UI にサインインします。
- 左側で[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[アクセスコード (Access codes)]の順に選択します。
- 3 CLI アクセスが必要なユーザーから受け取った CLI アクセスコードを入力し、[確認 (Review)]をクリックします。
- 4 アクセス要求の詳細を確認します。
- 5 コメントがある場合は入力します。
- **6** [承認 (Approve)]をクリックします。

アクセス設定の編集

アクセス設定を編集するには

- **1** Web UI にサインインします。
- 2 左側で[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]の順に選択します。
- 3 右側で[アクセス設定 (Access settings)]を選択します。
- 4 [編集 (Edit)]をクリックします。
- 5 CLI アクセスセッションを有効にする時間を分または時間で入力します。最小値は 1分、最大値は24時間です。

API キー

この章では以下の項目について説明しています。

- API キーについて
- API キーの作成
- API キーの管理
- API キーの使用

API キーについて

NetBackup は、API キーを介したユーザー認証をサポートしています。

NetBackup API キーは事前認証されたトークンで、これにより NetBackup ユーザーは NetBackup コマンド (nbcertcmd -createToken や nbcertcmd -revokeCertificate) を実行したり、NetBackup RESTful API にアクセスできます。

APIキーは、パスワードとは違って長期間使用でき、期限を設定することもできます。そのため、認証が必要な自動化などの操作を、APIキーを使用して長期間実行できます。

p.126 の「API キーの作成」を参照してください。

p.127 の「API キーの使用」を参照してください。

p.127 の「API キーの管理」を参照してください。

API キーの作成

ユーザーが所有できるのは 1 つの API キーのみです。 API キーは次のいずれかの方法で作成できます。

netbackup/security/api-keys POST API を使用する
 どのユーザーも api-keys API を使用して API キーを作成できます

 NetBackup Web UI を使用する
 Web UI または RBAC の役割を使用した API キーの作成について詳しくは、 『NetBackup Web UI セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

p.127 の「APIキーの使用」を参照してください。

p.127 の「API キーの管理」を参照してください。

API キーの管理

各 API キーは、API キータグに関連付けられます。API キーは、次のいずれかの方法 で、API キータグを使用して更新または削除できます。

- netbackup/security/api-keys API を使用する API キーは、API キータグを使用して更新または削除できます。
- NetBackup Web UI を使用する
 Web UI を使用した API キーの管理について詳しくは、『NetBackup Web UI セキュ リティ管理者ガイド』を参照してください。

p.126 の「API キーの作成」を参照してください。

p.127 の「APIキーの使用」を参照してください。

API キーの使用

作成した API キーは、RESTful API へのアクセス中またはコマンドの実行中に使用できます。

p.126 の「API キーの作成」を参照してください。

NetBackup RESTful API へのアクセス中に API キーを使用する

◆ 他の NetBackup API にアクセスするため、API 要求ヘッダーの API キーを渡します。

NetBackup コマンドの実行中に API キーを使用する

- 1 次のいずれかを実行します。
 - 次のコマンドを実行します。
 bpnbat -Login -LoginType APIKEY
 24 時間以内に認証を必要とする NetBackup コマンドは、bpnbat -Login を 実行しなくても実行できます。
 - APIキーに NETBACKUP_APIKEY と呼ばれる新しい環境変数を設定します。
 p.128の「NetBackupコマンドを実行するための APIキーの環境変数の設定」
 を参照してください。

認証を必要とする NetBackup コマンドは、API キーが有効で、環境変数が設定 されている間は実行できます。

2 nbcertcmd -createToken などのコマンドを実行します。

NetBackup コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup コマンドを実行するための API キーの環境変数の設定

ユーザー認証が必要な NetBackup コマンドの実行中に API キーを使用するには、API キーを作成し、API キー用の環境変数を設定する必要があります。環境変数を設定した ら、API キーが有効で、環境変数が設定されている間はコマンドを実行できます。

Windows プラットフォームでは、ユーザーコンテキストで API キーの環境変数を設定します。

API キーの環境変数の例:

NETBACKUP APIKEY = MasterServer1:APIKEY1

複数の API キーを設定する場合は、マスターサーバーと API キーのマッピングをカンマ 区切りの形式で指定します。

次に例を示します。

NETBACKUP APIKEY =

MasterServer1: APIKEY1, MasterServer2: APIKEY2, MasterServer3: APIKEY3

ファイルにマッピングを指定することもできます。ファイルには接頭辞「@」を指定する必要があります。

次に例を示します。

NETBACKUP_APIKEY = @file_path/file_name

ファイルの内容は、次のようになります。

MasterServer1:APIKEY1

MasterServer2:APIKEY2

MasterServer3:APIKEY3

p.126 の「APIキーの作成」を参照してください。

auth.conf ファイル

この章では以下の項目について説明しています。

■ 認可ファイル (auth.conf) の特徴

認可ファイル (auth.conf) の特徴

デフォルトでは、認可ファイルまたは auth.conf ファイルは、NetBackup 管理コンソールの次の機能へのアクセスを許可します。

NetBackup サーバー	ルートユーザーに対する管理者のアプリケーションおよび機能。その他す
側	べてのユーザーに対するユーザーバックアップ機能およびユーザーリス
	トア機能。

NetBackup クライアン すべてのユーザーに対するユーザーバックアップ機能およびユーザーリ ト側 ストア機能。

auth.conf ファイルの場所

Windows 版 NetBackup サーバー	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥Javaのauth.conf.win.template このテンプレートファイルを使用し、同じ場所でauth.confファイルを 作成します。テンプレートファイルにはユーザーにアクセス許可を与える 例があります。
UNIX 版 NetBackup サーバー	install_path/NetBackup/Javaのauth.conf 以下のエントリが含まれます。 root ADMIN=ALL JBP=ALL * ADMIN=JBP_JBP=ENDUSER+BUHABC

auth.conf ファイルの構成

auth.conf ファイルを次のように構成します。

- auth.confファイルが存在する場合、そのファイルにはエントリが存在する必要があります。ユーザーごとにエントリを指定するか、アスタリスク(*)を使用してすべてのユーザーを示します。このファイル内にエントリを持たないユーザーは、すべてのNetBackupアプリケーションにアクセスできません。
- 特定のユーザーのエントリを最初に記載し、その後、アスタリスク(*)を使用してすべてのエントリを記載します。
- 各エントリの最初のフィールドを使用して、アクセス権を付与または拒否するユーザー 名を示します。アスタリスクを使用して、任意のユーザー名を示します。
- ・残りのフィールドは、ユーザーまたは複数ユーザーに対する特定のアクセス権を指定 します。アスタリスク(*)は、すべてのアプリケーションに対してすべてのユーザーを認 可するためには使用できません。各ユーザー(またはすべてのユーザー)には、特定 のアプリケーションキーワードが必要です。特定のユーザーに対してすべての機能を 拒否する場合は、インターフェースのキーワードを提供しないようにします。次に例を 示します。

mydomain¥ray ADMIN= JBP=

 NetBackup では、特定の UI 機能へのアクセスを必要とするユーザーグループを auth.conf ファイルで指定できるようになりました。
 <GRP> タグを使用して、auth.conf ファイルでユーザーグループを指定します。例:

<GRP> domain1¥BackupAdmins ADMIN=SUM JBP=BU

この例で、domain1 は NetBackup ドメイン、BackupAdmins はユーザーグループ です。BackupAdmins ユーザーグループのすべてのユーザーは、ストレージユニッ ト管理 (SUM) UI ノードにアクセスし、バックアップ (BU) タスクを実行できます。

- ADMIN キーワード ユーザーがアクセスすることができるアプリケーションを指定します。ADMIN=ALL を指定すると、 すべての NetBackup アプリケーション、およびそれに関連する管理者関連の機能へアクセスで きます。
- JBP キーワード ユーザーがバックアップ、アーカイブおよびリストアクライアントアプリケーション (jbpSA)を使用し て実行可能な機能を指定します。JBP=ALL を指定すると、管理用の機能を含む、すべてのバッ クアップ、アーカイブおよびリストア機能にアクセスできます。

アスタリスク(*) 最初のフィールドがアスタリスクの場合、任意のユーザー名が受け入れられることを意味し、その ユーザーは指定されたアプリケーションを使用できます。リリースバージョンの2行目では、最初 のフィールドはアスタリスクです。アスタリスクは、NetBackupによって、バックアップ、アーカイブ およびリストアクライアントアプリケーション(jbpSA)にアクセスするすべてのユーザー名が検証さ れることを意味します。JBP=ENDUSER+BU+ARCを指定すると、ユーザーは、ファイルのバックアッ プ、アーカイブおよびリストアだけを行えます。

ユーザー認証

ログオン画面で入力するクレデンシャルは、ホストフィールドに指定するコンピュータ上で 有効である必要があります。NetBackup アプリケーションサーバーは、指定されたコン ピュータとの間で認証します。ユーザー名は、ファイルのバックアップ、アーカイブ、また はリストアに使用するアカウントです。jbpsaを使用してリモート管理操作またはユーザー 操作を実行するには、ユーザーは、NetBackup の UNIX サーバーまたはクライアントコ ンピュータ上に有効なアカウントを持つ必要があります。バックアップ、アーカイブおよび リストアアプリケーション (jbpsa) では、バックアップまたはリストアするディレクトリおよび ファイルを表示および選択する場合、システムファイル権限が使用されます。

そのため、そのパスワードは、そのコンピュータへのログオン時に使用したパスワードと同じである必要があります。たとえば、次の情報を使用してログオンすると想定します。

username = joe password = access

同じユーザー名とパスワードを使用して NetBackup にログインする必要があります。

NetBackupアプリケーションサーバーには、オペレーティングシステムへのログオンに使用したユーザー名とは異なるユーザー名でログオンできます。たとえば、*joe*というユーザー名を使用してオペレーティングシステムにログオンする場合、その後にルートユーザーで jnbSA にログオンできます。

ユーザーグループのサポート

ユーザーグループは、auth.conf ファイル内の <GRP> タグを使用して定義されます。

メモ: vssat validateprplコマンドを実行して、auth.confファイルで定義したグループ名の形式を確認します。

コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

 ユーザーが複数のグループに属している場合、ユーザーのアクセス権が組み合わさ れます。たとえば、user1 は BackupAdmins と StorageUnitAdmins というユーザー グループに属しています。

```
<GRP> domainl¥BackupAdmins ADMIN=SUM JBP=BU
<GRP> domainl¥StorageUnitAdmins ADMIN=CAT JBP=RAWPART
```

user1のアクセス権は、ADMIN=SUM+CATJBP=BU+RAWPARTのように組み合わされます。

 ユーザーと、ユーザーが属するユーザーグループが auth.conf ファイルに存在する場合、組み合わせたアクセス権がユーザーに割り当てられます。例: user1 は BackupAdmins と StorageUnitAdmins というユーザーグループに属しているとします。

domain¥user1 ADMIN=JBP JBP=ENDUSER
<GRP> domain¥BackupAdmins ADMIN=CAT JBP=BU
<GRP> domain¥StorageUnitAdmins ADMIN=SUM JBP=RAWPART

USEr1のアクセス権は、ADMIN=JBP+SUM+CATJBP=BU+RAWPART+ENDUSERのようになります。

 ユーザー、ユーザーグループ、またはその両方の重複したエントリが auth.conf ファ イルに存在する場合、ユーザー、ユーザーグループ、またはその両方の最初のエン トリが考慮され、組み合わせたアクセス権がユーザーに割り当てられます。例: user1 が BackupAdmins ユーザーグループに属し、auth.conf ファイルには BackupAdmins ユーザーグループの2つのエントリが含まれているとします。

<GRP> domainl¥BackupAdmins ADMIN=CAT JBP=BU <GRP> domainl¥BackupAdmins ADMIN=SUM JBP=RAWPART

user1 のアクセス権は、ADMIN=CATJBP=BU のようになります。

アプリケーションの状態情報

終了するときに、いくつかのアプリケーションの状態情報が、joe の \$HOME/.java/.userPrefs/vrts ディレクトリに自動的に保存されます。(表の列の順序 など)。この情報は、次回 joe というアカウントでオペレーティングシステムにログオンし、 NetBackup アプリケーションを起動するときにリストアされます。このログオン方法では各 管理者の状態情報が保存されるため、複数の管理者が存在する場合に有効です。

メモ: NetBackup では、アプリケーションの初回の終了時に、ユーザーの \$HOME/.java/.userPrefs/vrts ディレクトリが作成されます。 NetBackup アプリケー ションだけが .java/.userPrefs/vrts ディレクトリを使用します。

役割に基づくアクセス制御

この章では以下の項目について説明しています。

- RBAC の機能
- RBAC 設定
- OS (オペレーティングシステム) 管理者の Web UI アクセス権の無効化
- OS (オペレーティングシステム) 管理者のコマンドライン (CLI) アクセス権の無効化
- RBAC の構成
- AD または LDAP ドメインの追加
- デフォルトの RBAC の役割
- 管理者
- デフォルトのクラウド管理者
- デフォルトの NetBackup コマンドライン (CLI) 管理者
- デフォルトの Kubernetes 管理者
- デフォルトの NetBackup Kubernetes Operator サービス
- デフォルトの Oracle 管理者
- デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者
- デフォルトの Resiliency 管理者
- デフォルトの RHV 管理者
- デフォルトの SaaS 管理者
- デフォルトの AHV 管理者

- デフォルトのセキュリティ管理者
- デフォルトのストレージ管理者
- デフォルトのユニバーサル共有管理者
- デフォルトの VMware 管理者
- カスタムの RBAC 役割の追加
- カスタム役割の編集または削除
- RBAC でのユーザーの表示
- 役割へのユーザーの追加(非 SAML)
- 役割へのスマートカードユーザーの追加(非 SAML、AD/LDAP なし)
- 役割へのユーザーの追加 (SAML)
- 役割からのユーザーの削除

RBAC の機能

NetBackup Web ユーザーインターフェースは、NetBackup 環境に役割に基づくアクセス制御を適用する機能を提供します。RBAC を使用して、現在 NetBackup へのアクセス権を持たないユーザーにアクセス権を提供します。または、現在管理者アクセス権を持っている NetBackup ユーザーに対して、組織内の役割に基づいて制限されたアクセス権を提供できます。

NetBackup 管理コンソールのアクセス制御方法と、root ユーザーおよび管理者向けの アクセス制御と監査について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を 参照してください。

機能	説明
ユーザーに特定のタスクの実行を許 可する役割	ユーザーを1つ以上のデフォルトのRBACの役割に追加するか、ユーザーの役割に 合わせてカスタムの役割を作成します。管理者の役割にユーザーを追加して、そのユー ザーに完全な NetBackup 権限を付与します。 p.137の「デフォルトのRBACの役割」を参照してください。
ユーザーの役割に合った NetBackup 領域および機能へのアクセス許可	RBAC ユーザーは、そのビジネスの役割において一般的なタスクを実行できますが、 その他の NetBackup の領域や機能へのアクセスは制限されます。 RBAC は、ユー ザーが表示または管理できる資産も制御します。
RBAC イベントの監査	NetBackup は、RBAC イベントを監査します。

表 **10-1** RBAC の機能

機能	説明
DR 準備完了	RBAC 設定は、NetBackup カタログで保護されています。
以前のインターフェース向けの拡張 監査または認証(auth.conf)の構 成の継続利用	拡張監査はすべてのインターフェースでサポートされます。認証 (auth.conf)の構成を、NetBackup 管理コンソールとCLIを通じて引き続き使用できます。これらの以前のインターフェースを使用して、NetBackup Web UI と NetBackup API ではまだサポートされていないワークフローへのアクセスを管理できます。
	auth.confファイルは、NetBackup Web UI または NetBackup API へのアクセスを 制限しない点に注意してください。

RBAC 設定

ユーザーの役割に基づいてアクセス制御の設定を構成できます。次のRBAC 設定を構成できます。

- オペレーティングシステム管理者の Web UI アクセス
- オペレーティングシステム管理者の CLI アクセス

OS (オペレーティングシステム) 管理者の Web UI アク セス権の無効化

デフォルトで、OS 管理者 (ユーザーまたはグループメンバー) は NetBackup Web UI にアクセスでき、RBAC の役割のメンバーである必要はありません。

OS管理者に自動的にこのアクセス権を付与しない場合は、無効にできます。その場合、 OS管理者がWebUIにアクセスするにはRBAC管理者の役割が必要になります。

OS 管理者の Web UI アクセス制御を無効にするには

- **1** Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ(Security)]、[RBAC]の順に選択します。
- 3 右上で、[役割ベースのアクセス制御設定 (Role-based access control settings)] をクリックします。
- **4** [オペレーティングシステム管理者の Web UI アクセス権 (Web UI access for Operating System Administrator)]をオフにします。

OS (オペレーティングシステム) 管理者のコマンドライン (CLI) アクセス権の無効化

デフォルトで、OS 管理者 (ユーザーまたはグループメンバー) は NetBackup CLI にア クセスでき、RBAC の役割のメンバーである必要はありません。

OS管理者に自動的にこのアクセス権を付与しない場合は、無効にできます。その場合、 OS管理者がCLIにアクセスするには、bpnbat -loginを使用してログインする必要が あります。

OS 管理者の CLI アクセス権を無効にするには

- **1** Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ(Security)]、[RBAC]の順に選択します。
- 3 右上で、[役割ベースのアクセス制御設定 (Role-based access control settings)] をクリックします。
- **4** [オペレーティングシステム管理者の CLI アクセス権 (CLI access for Operating System Administrator)]をオフにします。

RBAC の構成

NetBackup Web UI の役割に基づくアクセス制御を構成するには、次の手順を実行します。

手順	処理	説明
1	任意の Active Directory または LDAP ドメインを構成します。	ドメインユーザーを追加する前に、NetBackup で Active Directory または LDAP ドメインを認証する必要があります。
		『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。
2	ユーザーに必要な権限を決定	ユーザーが日々のタスクを実行するために必要な権限を決定します。
します。	デフォルトのRBACの役割を使用するか、デフォルトの役割をテンプレートとして 使用して、新しい役割を作成できます。または、必要に応じて、完全なカスタム役 割を作成することもできます。	
		p.137 の「デフォルトの RBAC の役割」を参照してください。
		p.149 の「カスタムの RBAC 役割の追加」 を参照してください。

表 10-2

役割ベースのアクセス制御を構成する手順

手順	処理	説明
3	適切な役割にユーザーを追加 します。	p.152 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。 p.154 の「役割へのユーザーの追加 (SAML)」を参照してください。
		p.153の「役割へのスマートカードユーザーの追加(非 SAML、AD/LDAP なし)」 を参照してください。
4	OS 管理者に必要な権限を決定します。	p.135の「OS (オペレーティングシステム) 管理者の Web UI アクセス権の無効 化」を参照してください。
		p.136の「OS (オペレーティングシステム) 管理者のコマンドライン (CLI) アクセス 権の無効化」を参照してください。

AD または LDAP ドメインの追加

NetBackup は、AD (Active Directory) または LDAP (ライトウェイトディレクトリアクセスプ ロトコル)のドメインユーザーをサポートします。RBAC の役割にドメインユーザーを追加 する前に、AD または LDAPドメインを追加する必要があります。また、ドメインでスマート カード認証を構成する前に、ドメインを追加する必要もあります。

POST /security/domains/vxat **API** または vssat コマンドを使用してドメインを設定 できます。

vssat コマンドとそのオプションについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。トラブルシューティングについて詳しくは、『NetBackup セキュリティと暗号化ガイド』を参照してください。

デフォルトの RBAC の役割

NetBackup Web UI には、事前に権限や設定が構成されたデフォルトの RBAC の役割 が用意されています。

衣 10-3 NetDackup Web 01 の ノフォルドの RDAC の13	表 10-3	NetBackup Web UI のデフォルトの RBAC の役割
---	--------	-----------------------------------

管理者	管理者の役割は、NetBackupの完全な権限を持ち、NetBackupのすべての側面を管理できます。
デフォルトの AHV 管理者	この役割には、Nutanix Acropolis Hypervisorを管理し、保護計 画でそれらの資産をバックアップするために必要なすべての権 限が付与されます。
デフォルトのクラウド管理者	この役割には、クラウド資産を管理し、保護計画でそれらの資産 をバックアップするために必要なすべての権限が付与されます。

第 10 章 役割に基づくアクセス制御 | 138 デフォルトの **RBAC** の役割 |

デフォルトの NetBackup コマ ンドライン (CLI) 管理者	この役割には、NetBackup コマンドライン (CLI) を使用して NetBackup を管理するために必要なすべての権限が付与され ています。この役割を使用すると、ユーザーは、root 以外のアカ ウントでほとんどの NetBackup コマンドを実行できます。
	注意:この役割のみを持つユーザーは、Web UI にサインインで きません。
デフォルトの Kubernetes 管理 者	この役割には、Kubernetes を管理し、保護計画でそれらの資産 をバックアップするために必要なすべての権限が付与されます。 この役割の権限によって、ユーザーは Kubernetes 資産のジョ ブを表示および管理できます。この資産タイプのすべてのジョブ を表示するには、その作業負荷に対するデフォルトの役割がユー ザーに割り当てられている必要があります。または、役割を作成 するときに、同様のカスタム役割にオプション[選択した権限を既 存および今後のすべての作業負荷資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future workload assets)]を適用する必要があります。
デフォルトの NetBackup Kubernetes Operator サービ ス	この役割は、Kubernetes Operator サービス (プラグイン) 用に 構成された API キーのユーザーアカウントに必要な権限を提供 します。
	注意:この役割のみを持つユーザーは、Web UI にサインインで きません。
デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者	この役割には、SQL Server データベースを管理し、保護計画で それらの資産をバックアップするために必要なすべての権限が 付与されます。この役割に加えて、NetBackup ユーザーは次の 必要条件を満たす必要があります。
	 Windows 管理者グループのメンバーである必要があります。 SQL Server の「sysadmin」の役割を持っている必要があります。
デフォルトの Oracle 管理者	この役割には、Oracle データベースを管理し、保護計画でそれ らの資産をバックアップするために必要なすべての権限が付与 されます。
デフォルトの RHV 管理者	この役割には、Red Hat Virtualization マシンを管理し、保護計 画でそれらの資産をバックアップするために必要なすべての権 限が付与されます。この役割によって、ユーザーはRHV 資産の ジョブを表示および管理できます。
	RHV 資産のすべてのジョブを表示するには、ユーザーにこの役 割が必要です。または役割が作成される際、ユーザーには、[選 択した権限を既存および今後のすべてのRHV 資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future RHV assets)]オプションが適用された同様のカスタム役割が必要で す。

デフォルトの Resiliency 管理 者	この役割には、VMware 資産用に Veritas Resiliency Platform (VRP)を保護するためのすべての権限が付与されています。
デフォルトの SaaS 管理者	この役割には、SaaS 資産を表示および管理するためのすべての権限が付与されています。
デフォルトのセキュリティ管理者	この役割には、NetBackup セキュリティ(役割ベースのアクセス 制御(RBAC)、証明書、ホスト、IDプロバイダとドメイン、グローバ ルセキュリティ設定、その他の権限など)を管理する権限がありま す。またこの役割は、NetBackup のほとんどの領域の設定と資 産(作業負荷、ストレージ、ライセンス、その他の領域)を表示で きます。
デフォルトのストレージ管理者	この役割には、ディスクベースのストレージとストレージライフサイ クルポリシーを構成するための権限があります。SLP設定は管理 者役割で管理されます。
デフォルトのユニバーサル共有 管理者	この役割には、ポリシーとストレージサーバーを管理するための 権限があります。また、Windows および標準のクライアント形式 の資産と、ユニバーサル共有の資産を管理できます。
デフォルトの VMware 管理者	この役割には、VMware 仮想マシンを管理し、保護計画でそれ らの資産をバックアップするために必要なすべての権限が付与 されます。VMware 資産のすべてのジョブを表示するには、ユー ザーにこの役割が必要です。または役割が作成される際、ユー ザーには、[選択した権限を既存および今後のすべての VMware 資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future VMware assets)]オプションが適用された同様のカ スタム役割が必要です。

メモ: Veritas は、今後のリリースでデフォルトの役割の RBAC 権限を更新する権限を留保します。更新された権限は、NetBackupのアップグレード時にこれらの役割のユーザーに自動的に適用されます。デフォルトの役割のコピーがある場合、これらの役割は自動的には更新されません。これらのカスタム役割にもデフォルトの役割に対する変更を適用するたは、手動で変更を適用するか、カスタム役割を再作成する必要があります。

管理者

管理者の役割は、NetBackup の完全な権限を持ち、NetBackup のすべての側面を管理できます。

- グローバル RBAC 権限。
 - NetBackup の管理 NetBackup の構成と管理。

- 保護 NetBackup バックアップポリシーとストレージライフサイクルポリシー。
- セキュリティ NetBackup のセキュリティ設定。
- ストレージ バックアップストレージの設定の管理。
- 資産-すべての資産タイプの管理。
- 保護計画 保護計画を使用したバックアップの実行方法の管理。
- クレデンシャル NetBackup の資産とその他の機能のクレデンシャルの管理。

デフォルトのクラウド管理者

この役割には、クラウド資産を管理し、保護計画でそれらの資産をバックアップするために必要なすべての権限が付与されます。

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]
NetBackup バックアップイメージ	内容の表示、表示
ジョブ	表示
メディアサーバー	表示
信頼できるプライマリサーバー	表示
スナップショット管理サーバープラグイン	表示、作成、更新、アクセス管理
スナップショット管理サーバー	完全な権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[ストレージ (Storage)]
ストレージュニット	表示
レプリケーション対応のターゲットストレー ジサーバー	表示
資産	
クラウド資産	完全な権限
保護計画	完全な権限
クレデンシャル	完全な権限

表 10-4 デフォルトのクラウド管理者の役割に対する RBAC 権限

デフォルトの NetBackup コマンドライン (CLI) 管理者

この役割には、NetBackupコマンドライン (CLI)を使用して NetBackup を管理するため に必要なすべての権限が付与されています。この役割を使用すると、ユーザーは、root 以外のアカウントでほとんどの NetBackup コマンドを実行できます。

メモ: この役割のみを持つユーザーは、Web UI にサインインできません。

表 **10-5** デフォルトの NetBackup コマンドライン (CLI) 管理者に対する RBAC 権限

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
CLI セッション	CLI を実行

デフォルトの Kubernetes 管理者

この役割には、Kubernetes を管理し、保護計画でそれらの資産をバックアップするため に必要なすべての権限が付与されます。この役割の権限によって、ユーザーは Kubernetes 資産のジョブを表示および管理できます。この資産タイプのすべてのジョブ を表示するには、その作業負荷に対するデフォルトの役割がユーザーに割り当てられて いる必要があります。または、役割を作成するときに、同様のカスタム役割にオプション [選択した権限を既存および今後のすべての作業負荷資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future workload assets)]を適用する必要があります。

表 10-6 デフォルトの Kubernetes 管理者の役割に対する RBAC 権限

権限	
[グローバル権限 (Global permissions)]、[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
表示、更新	
表示、作成、更新、削除	
表示	
資産	
完全な権限	
完全な権限	
完全な権限	

デフォルトの NetBackup Kubernetes Operator サー ビス

この役割は、Kubernetes Operator サービス (プラグイン) 用に構成された API キーの ユーザーアカウントに必要な権限を提供します。

メモ: これらの権限のみを持つユーザーは、Web UI にサインインできません。

表 10-7	デフォルトの Kubernetes Operator サービスの役割に対する RBAC 権限	
種類		権限
資産		
Kubernetes 資産		作成、更新

デフォルトの Oracle 管理者

この役割には、Oracle データベースを管理し、保護計画でそれらの資産をバックアップ するために必要なすべての権限が付与されます。

表 10-8 デフォルトの Oracle 管理者の役割に対する RBAC 権限

種類	権限	
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
信頼できるプライマリサーバー	表示	
[資産 (Assets)]		
Oracle 資産	完全な権限	
クレデンシャル	完全な権限	

デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者

この役割には、SQL Server データベースを管理し、保護計画でそれらの資産をバック アップするために必要なすべての権限が付与されます。この役割に加えて、NetBackup ユーザーは次の必要条件を満たす必要があります。

- Windows 管理者グループのメンバーである必要があります。
- SQL Server の「sysadmin」の役割を持っている必要があります。

表 10-9	デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者の役割に対する RBAC
	権限

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]
ジョブ	表示
信頼できるプライマリサーバー	表示
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[ストレージ (Storage)]
ストレージュニット	表示
レプリケーション対応のターゲットストレー ジサーバー	表示
資産	
SQL Server 資産	完全な権限
保護計画	完全な権限
クレデンシャル	完全な権限

デフォルトの Resiliency 管理者

この役割には、VMware 資産用に Veritas Resiliency Platform (VRP) を保護するためのすべての権限が付与されています。

表 10-10 テフォルトの Resiliency 管理者の役割に対する RBA	C榷	創股
--	----	----

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]>[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
Resiliency Domain	完全な権限
クレデンシャル	完全な権限

デフォルトの RHV 管理者

この役割には、Red Hat Virtualization マシンを管理し、保護計画でそれらの資産をバッ クアップするために必要なすべての権限が付与されます。この役割によって、ユーザー は RHV 資産のジョブを表示および管理できます。 RHV 資産のすべてのジョブを表示するには、ユーザーにこの役割が必要です。または 役割が作成される際、ユーザーには、[選択した権限を既存および今後のすべてのRHV 資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future RHV assets)] オプションが適用された同様のカスタム役割が必要です。

表 10-11 デフォルトの RHV 管理者の役割に対する RBAC 権限

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
アクセスホスト	表示、作成、削除
NetBackup ホスト	表示、更新
リソース制限	表示、作成、更新、削除
信頼できるプライマリサーバー	表示
[グローバル権限 (Global permissions)]、[ストレージ (Storage)]	
ストレージュニット	表示
レプリケーション対応のターゲットストレー ジサーバー	表示
[資産 (Assets)]	
RHV 資産	完全な権限
保護計画	完全な権限

デフォルトの SaaS 管理者

この役割には、SaaS 資産を表示および管理するためのすべての権限が付与されています。

表 **10-12** デフォルトの SaaS 管理者の役割に対する RBAC 権限

種類	権限	
[グローバル権限 (Global permissions)]、[NetBackup の管理 (NetBackup management)]		
NetBackup ホスト	表示、作成、更新	
資産		
SaaS 資産	完全な権限	
種類	権限	
---------	-------	
クレデンシャル	完全な権限	

デフォルトの AHV 管理者

この役割には、Nutanix Acropolis Hypervisor を管理し、保護計画でそれらの資産をバックアップするために必要なすべての権限が付与されます。

表 **10-13** デフォルトの AHV 管理者の役割に対する RBAC 権限

種類	権限	
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]	
アクセスホスト	表示、作成、削除	
エージェントレスホスト	表示	
メディアサーバー	表示	
NetBackup 차ㅈト	表示、更新	
NetBackup バックアップイメージ	表示、内容の表示	
ジョブ	表示	
リソース制限	表示、作成、更新、削除	
信頼できるプライマリサーバー	表示	
[グローバル権限 (Global permissions)]、[ストレージ (Storage)]		
ストレージュニット	表示	
レプリケーション対応のターゲットストレー ジサーバー	表示	
資産		
AHV 資産	完全な権限	
保護計画	完全な権限	
クレデンシャル	完全な権限	

デフォルトのセキュリティ管理者

この役割には、NetBackup セキュリティ(役割ベースのアクセス制御(RBAC)、証明書、 ホスト、ID プロバイダとドメイン、グローバルセキュリティ設定、その他の権限など)を管理 する権限があります。またこの役割は、NetBackup のほとんどの領域の設定と資産(作 業負荷、ストレージ、ライセンス、その他の領域を含む)を表示できます。

表 10-14 デフォルトのセキュリティ管理者の役割に対する RBAC 権限

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]>	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]
指定したカテゴリを除くすべてのカテゴリ	表示、アクセス管理
NetBackup ホスト	完全な権限
メディアサーバー	完全な権限
リモートプライマリサーバーの認証局	完全な権限
信頼できるプライマリサーバー	完全な権限
[グローバル権限 (Global permissions)]>	[保護 (Protection)]
すべてのカテゴリ	表示、アクセス管理
[グローバル権限 (Global permissions)]>	[セキュリティ (Security)]
指定したカテゴリを除くすべてのカテゴリ	表示、アクセス管理
アクセス制御	完全な権限
証明書の管理: NetBackup 認証局、外部 証明書、NetBackup 証明書、NetBackup セキュリティトークン	完全な権限
ディザスタリカバリのパスフレーズ	完全な権限
ID プロバイダと SAML 証明書の構成	完全な権限
キーマネージメントサービス	完全な権限
パスフレーズの制約	更新 (完全な権限)
グローバルセキュリティ設定	完全な権限
ユーザーセッションと認証: APIキー、ユー ザー証明書、ユーザーセッション	完全な権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[ストレージ (Storage)]

種類	権限	
すべてのカテゴリ	表示、アクセス管理	
資産		
すべての作業負荷	表示、アクセス管理	
保護計画	表示、アクセス管理	
クレデンシャル	表示、アクセス管理	

デフォルトのストレージ管理者

この役割には、ディスクベースのストレージとストレージライフサイクルポリシーを構成する ための権限があります。SLP 設定は管理者役割で管理されます。

p.139 の「管理者」を参照してください。

種類	権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[NetBackup の管理 (NetBackup management)]
データの分類	表示
NetBackup ホスト	表示
メディアサーバー	表示
リモートプライマリサーバーの認証局	表示
保持レベル	表示
[サーバー (Servers)]、[信頼できるプライ マリサーバー (Trusted primary servers)]	表示、作成、更新、削除
[グローバル権限 (Global permissions)]、	[保護 (Protection)]
ポリシー	表示
SLP の処理時間帯	完全な権限
	表示、作成、更新、削除
ストレージライフサイクルポリシー	

表示、作成、更新、削除

表 10-15 デフォルトのストレージ管理者の役割に対する RBAC 権限

[グローバル権限 (Global permissions)]>[セキュリティ (Security)]

種類	権限
NetBackup セキュリティトークン	表示、作成
キーマネージメントサービス	キー、キーの詳細の表示
[グローバル権限 (Global permissions)].	[ストレージ (Storage)]
クラウドストレージ	表示
ディスクプール	表示、作成、更新、削除
ストレージサーバー	表示、作成、更新、削除
ディスクボリューム	表示、作成、更新
ストレージュニット	表示、作成、更新、削除
[テープメディア (Tape media)]、[テープ メディアサーバーグループ (Tape media server groups)]	表示
[テープメディア (Tape media)]、[テープ メディアボリュームプール (Tape media volume pools)]	表示
レプリケーション対応のターゲットストレー ジサーバー	表示

デフォルトのユニバーサル共有管理者

A 10-10	///////////////////////////////////////	
表 10-16	デフォルトのユニバーサル共有管理者の役割の RBAC 権限	

種類	権限	
[グローバル権限 (Global permissions)]、[保護 (Protection)]		
ポリシー	表示	
[グローバル権限 (Global permissions)]、[ストレージ (Storage)]		
ストレージサーバー	表示	
[資産 (Assets)]		
Windows および標準のクライアント形式	ファイルシステムバックアップのリストア	
ユニバーサル共有	完全な権限	

デフォルトの VMware 管理者

この役割には、VMware 仮想マシンを管理し、保護計画でそれらの資産をバックアップ するために必要なすべての権限が付与されます。

VMware 資産のすべてのジョブを表示するには、ユーザーにこの役割が必要です。また は役割が作成される際、ユーザーには、[選択した権限を既存および今後のすべての VMware 資産に適用する (Apply selected permissions to all existing and future VMware assets)]オプションが適用された同様のカスタム役割が必要です。

表 **10-17** デフォルトの VMware 管理者の役割に対する RBAC 権限

種類		権限
[グローバル権限 (Global permissions)]、[NetBackup の管理 (NetBackup management)]		
アクセスホスト 表示、作成、削除		表示、作成、削除
Net	Backup ホスト	表示、更新
	継続的なデータ保護ゲートウェイ	表示、作成、削除
	ホストプロパティ	表示、作成、更新
NetBackup のバックアップイメージ		表示、内容の表示
リソース制限		表示、作成、更新、削除
信頼できるプライマリサーバー		表示
[グローバル権限 (Global permissions)]、[ストレージ (Storage)]		
ストレージュニット		表示
レプリケーション対応のターゲットストレージサー バー		表示
[資産 (Assets)]		
VMv	vare 資産	すべての権限
保護計画		完全な権限

カスタムの RBAC 役割の追加

ユーザーが作業負荷資産、保護計画、またはクレデンシャルに対して持つ権限とアクセス権を手動で定義する場合は、カスタムの RBAC の役割を作成します。

メモ: Veritas は、今後のリリースでデフォルトの役割の RBAC 権限を更新する権限を留保します。更新された権限は、NetBackupのアップグレード時にこれらの役割のユーザーに自動的に適用されます。デフォルトの役割(またはデフォルトの役割に基づくカスタム役割)のコピーは、自動的には更新されません。

カスタムの RBAC の役割を追加するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順に選択して、[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 作成する役割の種類を選択します。

その種類の役割の定義済み権限と設定をすべて含んだ、デフォルトの役割のコピー を作成できます。または、[カスタム役割 (Custom role)]を選択して、役割に付与す るすべて権限を手動で設定します。

4 [ロール名 (Role name)]と説明を指定します。

たとえば、特定の部署や地域のバックアップ管理者であるすべてのユーザー向けの ロールであることを示す場合が考えられます。

5 [アクセス権 (Permissions)]カードで、[割り当て (Assign)]をクリックします。

選択する権限によって、役割に対して設定できるその他の設定が決まります。

デフォルトの役割の種類を選択すると、特定の権限が、その種類の役割に必要な場合にのみ有効になります。たとえば、デフォルトのストレージ管理者には、保護計画に対する権限は不要です。デフォルトの Microsoft SQL Server 管理者にはクレデンシャルが必要です。

- [作業負荷 (Workloads)]カードは、[資産 (Asset)]の権限を選択すると有効に なります。
- [保護計画 (Protection plans)]カードは、[保護計画 (Protection plans)]の権 限を選択すると有効になります。
- [クレデンシャル (Credentials)]カードは、[クレデンシャル (Credentials)]の権 限を選択すると有効になります。
- 6 役割の権限を構成します。

- 7 [ユーザー (Users)]カードで、[割り当て (Assign)]をクリックします。
- 8 役割の構成が完了したら、[保存 (Save)]をクリックします。

注意: 役割の作成後、資産、保護計画、クレデンシャルの権限は、Web UI の該当 するノードで直接編集する必要があります。たとえば、VMware の権限を編集する には、[作業負荷 (Workloads)]、[VMware]の順に移動し、[VMware 設定 (VMware settings)]、[権限の管理 (Manage permissions)]の順に選択します。または、VM の詳細を開き、[権限 (Permissions)]タブをクリックします。

カスタム役割の編集または削除

カスタム役割を持つユーザーに対するアクセス権を変更または削除する場合に、この役 割を編集または削除できます。デフォルトの役割は編集または削除できません。デフォルトの役割に対してユーザーを追加または削除することのみ可能です。

カスタム役割の編集

メモ: カスタム役割のアクセス権を変更すると、その役割に割り当てられているすべての ユーザーに変更が影響します。

カスタム役割を編集するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブで、編集するカスタム役割を特定してクリックします。
- 4 役割の説明を編集するには、[名前と説明を編集する (Edit name and description)] をクリックします。
- 5 役割の権限を編集します。役割について次の詳細情報を編集できます。

役割のグローバル権限	[グローバル権限 (Global permissions)] タブで、[編集 (Edit)]をクリックします。
役割のユーザー	[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
役割のアクセス定義	[アクセス定義 (Access definitions)]タブ をクリックします。

6 役割のユーザーを追加または削除するには、[ユーザー(Users)]タブをクリックしま す。

p.152 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。

p.155の「役割からのユーザーの削除」を参照してください。

7 資産、保護計画、クレデンシャルの権限は、Web UIの該当するノードで直接編集 する必要があります。

カスタム役割の削除

メモ: 役割を削除すると、その役割に割り当てられていたすべてのユーザーが、役割で提供されていたすべてのアクセス権を失います。

カスタム役割を削除するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 4 削除するカスタム役割を特定して、そのチェックボックスにチェックマークを付けます。
- 5 [削除 (Remove)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

RBAC でのユーザーの表示

RBACに追加されているユーザーと、そのユーザーに割り当てられている役割を表示で きます。[ユーザー(Users)]リストは表示専用です。役割に割り当てられているユーザー を編集するには、その役割を編集する必要があります。

RBAC でユーザーを表示するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ(Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 4 [役割 (Roles)]列に、ユーザーが割り当てられている各役割が表示されます。

役割へのユーザーの追加 (非 SAML)

このトピックでは、非SAMLユーザーまたはグループを役割に追加する方法について説明します。

非 SAML ユーザーは、ユーザー名とパスワードでサインインするか、スマートカードでサインインする方式を使用できます。

役割にユーザーを追加するには (非 SAML)

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 4 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 5 (該当する場合) [サインインの種類 (Sign-in type)]リストで次から選択します。
 - [デフォルトのサインイン (Default sign-in)]: ユーザー名とパスワードで NetBackup にサインインするユーザーの場合に選択します。
 - [スマートカードユーザー (Smart card user)]: スマートカードを使用して NetBackup にサインインするユーザーの場合に選択します。

注意: [サインインの種類 (Sign-in type)]リストは、NetBackup に利用可能な IDP 構成がある場合にのみ利用可能です。

6 追加するユーザーまたはグループの名前を入力します。

ユーザーの種類	使用する形式	例
ローカルユーザーまたは	username	jane_doe
クループ	groupname	admins
Windows ユーザーまた	DOMAIN¥username	WINDOWS¥jane_doe
はクループ	DOMAIN¥groupname	WINDOWS¥Admins
UNIX ユーザーまたはグ ループ	username@domain	john_doe@unix
	groupname@domain	admins@unix

- 7 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 8 ユーザーの権限を更新するには、ユーザーがサインアウトして再度サインインする 必要があります。

役割へのスマートカードユーザーの追加 (非 SAML、 AD/LDAP なし)

このトピックでは、スマートカードユーザーを役割に追加する方法について説明します。 この場合、ユーザーは非 SAML ユーザーで、AD または LDAP ドメインの関連付けや マッピングはありません。この形式の構成では、ユーザーグループはサポートされません。 このタイプのユーザーは、スマートカードによるサインイン方法を使用します。 役割にスマートカードユーザーを追加するには (非 SAML、AD/LDAP なし)

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ(Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 4 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 5 (該当する場合) [サインインの種類 (Sign-in type)]リストで[スマートカードユーザー (Smart card user)]を選択します。

メモ: [サインインの種類 (Sign-in type)]リストは、NetBackup に利用可能な IDP 構成がある場合にのみ利用できます。[サインインの種類 (Sign-in type)]リストにあ るスマートカードユーザーオプションは、AD または LDAP ドメインマッピングなしで スマートカードの構成を行うときに使用できます。

6 追加するユーザーの名前を入力します。

証明書で利用可能な正確な一般名(CN)またはユニバーサルプリンシパル名(UPN) を指定します。

- 7 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 8 ユーザーの権限を更新するには、ユーザーがサインアウトして再度サインインする 必要があります。

役割へのユーザーの追加 (SAML)

このトピックでは、SAML ユーザーまたはグループを役割に追加する方法について説明 します。

SAML ユーザーは、SAML ユーザーまたは SAML グループのいずれかのサインイン方 式を使用します。

役割にユーザーを追加するには (SAML)

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ(Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 4 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 5 [サインインの種類 (Sign-in type)]リストから、サインイン方法として[SAML ユーザー (SAML user)]または[SAML グループ (SAML group)]を選択します。

6 追加するユーザーまたはグループの名前を入力します。

たとえば、nbuadmin@my.host.com です。

- 7 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 8 ユーザーの権限を更新するには、ユーザーがサインアウトして再度サインインする 必要があります。

役割からのユーザーの削除

役割を持つユーザーに対する権限を削除する場合、役割からユーザーを削除できます。 ユーザーが役割から削除された場合、ユーザーの権限を更新するには、ユーザーがサ インアウトして再度サインインする必要があります。

役割からユーザーを削除するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 3 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 4 編集する役割をクリックし、[ユーザー (Users)]タブを選択します。

スマートカードまたはデジタ ル証明書

この章では以下の項目について説明しています。

- スマートカードまたはデジタル証明書によるユーザー認証の構成
- ドメインを使用したスマートカード認証の構成
- ドメインを使用しないスマートカード認証の構成
- スマートカード認証の構成の編集
- スマートカード認証に使用される CA 証明書の追加または削除
- スマートカード認証を無効にするか一時的に無効にする

スマートカードまたはデジタル証明書によるユーザー認 証の構成

ユーザー検証では、スマートカードまたは証明書をADまたはLDAPドメインにマップできます。または、ADまたはLDAPドメインなしでスマートカードまたは証明書のユーザー認証を構成することもできます。

p.156の「ドメインを使用したスマートカード認証の構成」を参照してください。

p.158の「ドメインを使用しないスマートカード認証の構成」を参照してください。

ドメインを使用したスマートカード認証の構成

ユーザー検証のために AD または LDAPドメインにスマートカードまたは証明書をマッ プする場合は、NetBackup ユーザーに関連付けられている AD または LDAPドメインを 追加します。『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。 メモ:スマートカードまたは証明書の認証を構成する前に、NetBackup ユーザーについて、役割に基づくアクセス制御 (RBAC)構成を完了していることを確認してください。

p.136 の「RBAC の構成」を参照してください。

NetBackup でスマートカードまたはデジタル証明書によるユーザー認証を構成するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- **3** [スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオンにします。
- 4 [ドメインの選択 (Select the domain)]オプションから必要な AD または LDAP ドメ インを選択します。
- 5 [証明書のマッピング属性 (Certificate mapping attribute)]を選択します (一般名 (CN) またはユニバーサルプリンシパル名 (UPN))。
- 6 必要に応じて、[OCSP URI]に入力します。

OCSP URI を指定しない場合は、ユーザー証明書内の URI が使用されます。

- 7 [保存 (Save)]をクリックします。
- 8 [CA 証明書 (CA certificates)]の右にある[追加 (Add)]をクリックします。
- 9 [CA証明書(CA certificates)]を参照するかドラッグアンドドロップして、[追加(Add)] をクリックします。

スマートカード認証には、信頼できる root CA 証明書または中間 CA 証明書のリストが必要です。ユーザーのデジタル証明書またはスマートカードに関連付けられている CA 証明書を追加します。

証明書ファイルの種類は.crt、.cer、.der、.pem、または PKCS #7 形式で、サイズが 64 KB 未満である必要があります。

10 [スマートカード認証 (Smart card authentication)]ページで構成情報を確認します。

11 ユーザーがスマートカードにインストールされていないデジタル証明書を使用するに は、事前にブラウザの証明書マネージャに証明書をアップロードする必要がありま す。

詳しくはブラウザのマニュアルで手順を参照するか、証明書管理者にお問い合わせ ください。

12 ユーザーがサインインするときに、[証明書またはスマートカードでサインイン (Sign in with certificate or smart card)]のオプションが表示されるようになりました。

ユーザーにまだこのサインインオプションを使用させない場合は、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオフにします(たとえば、ホストにすべてのユー ザーの証明書がまだ構成されていない場合)。スマートカード認証を無効にした場合 でも、構成した設定は保持されます。

このようなユーザーの場合、ドメイン名とドメイン形式はスマートカードです。

ドメインを使用しないスマートカード認証の構成

AD または LDAP ドメインを使用したユーザーの認証をせずに、スマートカードまたは証明書のユーザー認証を構成できます。

ユーザーがサポートされるのは、ユーザーの検証に AD または LDAP ドメインが使用されない場合のみです。ユーザーグループはサポートされません。

ドメインを使用せず、スマートカードまたはデジタル証明書を使用してユーザーを認証す るように NetBackup を構成するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- **3** [スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオンにします。
- 4 (該当する場合の手順) AD または LDAP ドメインが環境内で構成されている場合 は、[ドメインなしで続行 (Continue without the domain)]を選択します。
- 5 [証明書のマッピング属性 (Certificate mapping attribute)]を選択します (一般名 (CN) またはユニバーサルプリンシパル名 (UPN))。
- 6 必要に応じて、[OCSP URI]に入力します。

OCSP URI を指定しない場合は、ユーザー証明書内の URI が使用されます。

- 7 [保存 (Save)]をクリックします。
- 8 [CA 証明書 (CA certificates)]の右にある[追加 (Add)]をクリックします。
- 9 [CA証明書 (CA certificates)]を参照するかドラッグアンドドロップして、[追加 (Add)] をクリックします。

10 スマートカード認証には、信頼できるルート CA 証明書または中間 CA 証明書のリ ストが必要です。ユーザーのデジタル証明書またはスマートカードに関連付けられ ている CA 証明書を追加します。

証明書ファイルの種類は.crt、.cer、.der、.pem、または PKCS #7 形式で、サイズが 64 KB 未満である必要があります。

11 [スマートカード認証 (Smart card authentication)]ページで構成情報を確認します。

ユーザーがスマートカードにインストールされていないデジタル証明書を使用するに は、事前にブラウザの証明書マネージャに証明書をアップロードする必要がありま す。

詳しくはブラウザのマニュアルで手順を参照するか、証明書管理者にお問い合わせ ください。

https://iase.disa.mil/pki-pke/Pages/web-browsers.aspx

12 ユーザーがサインインするときに、 [証明書またはスマートカードでサインイン (Sign in with certificate or smart card)]のオプションが表示されるようになりました。

ユーザーにまだこのサインインオプションを使用させない場合は、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオフにします(たとえば、ホストにすべてのユーザーの証明書がまだ構成されていない場合)。スマートカード認証を無効にした場合でも、構成した設定は保持されます。

スマートカード認証の構成の編集

スマートカード認証の構成に変更がある場合は、構成の詳細を編集できます。

ドメインを使用したユーザー認証の構成を編集するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- 3 次のような場合に、AD または LDAP ドメインの選択を編集できます。
 - 既存のドメインとは異なるドメインを選択する場合
 - 既存のドメインが削除されたため、新しいドメインを選択する場合
 - ドメインなしで続行する場合

[編集 (Edit)]をクリックします。

4 ドメインを選択します。

NetBackup 用に構成されているドメインのみがこのリストに表示されます。

ドメインを使用するユーザーを検証しない場合は、[ドメインなしで続行 (Continue without the domain)]を選択できます。

- **5** [証明書のマッピング属性 (Certificate mapping attribute)]を編集します。
- 6 ユーザー証明書から URI の値を使用する場合は、[OCSP URI]フィールドは空の ままにします。または、使用する URI を指定します。

スマートカード認証に使用されるCA証明書の追加また は削除

CA 証明書の追加

スマートカード認証には、信頼できるルート CA 証明書または中間 CA 証明書のリストが 必要です。ユーザーのデジタル証明書またはスマートカードに関連付けられている CA 証明書を追加します。

CA 証明書を追加するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- 3 [追加 (Add)]をクリックします。
- 4 [CA証明書 (CA certificates)]を参照するか、ドラッグアンドドロップします。次に[追加 (Add)]をクリックします。

スマートカード認証には、信頼できるルート CA 証明書または中間 CA 証明書のリ ストが必要です。ユーザーのデジタル証明書またはスマートカードに関連付けられ ている CA 証明書を追加します。

証明書ファイルの種類は DER、PEM または PKCS #7 形式で、サイズが 1 MB 未満 である必要があります。

CA 証明書の削除

スマートカード認証で使用されなくなった場合は、CA証明書を削除できます。ユーザーが、関連付けられたデジタル証明書またはスマートカード証明書の使用を試行した場合、 NetBackup にサインインできないことに注意してください。

CA 証明書を削除するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- 3 削除する CA 証明書を選択します。
- **4** [削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

スマートカード認証を無効にするか一時的に無効にする

プライマリサーバーでスマートカード認証を使用する必要がなくなった場合は、スマート カード認証を無効にできます。または、ユーザーがスマートカードを使用できるようにする 前に、その他の構成を完了する必要がある場合も同様です。

スマートカード認証を無効にするには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[設定 (Settings)]、[スマートカード認証 (Smart card authentication)]の 順に選択します。
- **3** [スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオフにします。

スマートカード認証を無効にした場合でも、構成した設定は保持されます。

シングルサインオン (SSO)

この章では以下の項目について説明しています。

- シングルサインオン (SSO) 設定について
- NetBackup のシングルサインオン (SSO) の構成

シングルサインオン (SSO) 設定について

認証および認可情報の交換に SAML 2.0 プロトコルを使用する任意の ID プロバイダ (IDP)を使用して、SSO (シングルサインオン)を構成できます。 複数の Veritas 製品で 1 つの IDPを構成できることに注意します。 たとえば、同じ IDPを NetBackupと APTARE で構成できます。

次の必要条件と制限事項に注意してください。

- SSO を使用するには、環境で SAML 2.0 に準拠した ID プロバイダが構成されている必要があります。
- AD または LDAP ディレクトリサービスを使用する ID プロバイダのみがサポートされます。
- IDPの構成には、NetBackup API または NetBackup コマンド nbidpcmd が必要です。
- SAML ユーザーは API を使用できません。API キーはユーザーを認証するために 使われるため、SAML 認証されたユーザーには使用できません。
- グローバルログアウトはサポートされません。

NetBackup のシングルサインオン (SSO) の構成

この項では、IDPとNetBackupプライマリサーバー間で信頼を構築し、構成情報を交換 する手順について説明します。手順を続行する前に、環境内で次の前提条件が満たさ れていることを確認します。

- IDP が、お使いの環境で設定および配備されています。
- IDP が、AD (Active Directory) またはライトウェイト ディレクトリアクセス プロトコル (LDAP)のドメインユーザーを認証するように設定されています。

表 12-1

NetBackup のシングルサインオンを構成する手順

手順	処理	説明
1.	IDP メタデータ XML ファイルのダウンロード	IDP メタデータ XML ファイルを IDP からダウンロードして保存 します。
		XML ファイルに保存された SAML メタデータが、IDP と NetBackup プライマリサーバー間で構成情報を共有するため に使用されます。IDP メタデータ XML ファイルは、NetBackup プライマリサーバーに IDP 構成を追加するために使用されま す。
2.	NetBackup プライマリ サーバーでの SAML キーストアの構成とIDP	p.164 の「SAML キーストアの構成」を参照してください。 p.167 の「SAML キーストアの構成と IDP 構成の追加および有 効化」を参照してください。
	構成の追加および有効 化	
3.	サービスプロバイダ (SP) メタデータ XML ファイルのダウンロード	NetBackup プライマリサーバーは、NetBackup 環境内の SP です。ブラウザに次の URL を入力して、NetBackup プライマ リサーバーから SP メタデータ XML ファイルにアクセスします。
		https://masterserver/netbackup/sso/saml2/metadata
		ここで masterserver には、NetBackup プライマリサーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。
4.	サービスプロバイダ (SP)としての NetBackup プライマリ サーバーの IDP への登 録	p.168の「IDPを使用した NetBackup プライマリサーバーの登録」を参照してください。

手順	処理	説明
5.	必要なRBACの役割に 対する SSO を使用す る SAML ユーザーと SAMLグループの追加	SAML ユーザーと SAML ユーザーグループは、NetBackup プライマリサーバーで IDP が構成され、有効になっている場合 にのみ RBAC で利用可能です。RBAC の役割の追加の手順 については、次のトピックを参照してください。
		p.152 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照して ください。

初回の設定後、IDP 構成を有効化、更新、無効化、または削除するかを選択できます。

p.169 の「IDP 構成の管理」を参照してください。

初期設定後、NetBackup CA SAML キーストアのアップデート、更新、または削除を選択できます。 ECA SAML キーストアを構成して管理することもできます。

SAML キーストアの構成

NetBackup プライマリサーバーとIDP サーバーの間の信頼を確立するには、NetBackup プライマリサーバーに SAML キーストアを構成する必要があります。NetBackup CA を使用しているか、外部認証局 (ECA)を使用しているかに応じて、次のセクションのいずれかを参照してください。

メモ:環境内で ECA と NetBackup CA の組み合わせを使用している場合、デフォルトでは、IDP サーバーとの信頼関係を確立するときに ECA が考慮されます。

メモ: configureCerts.bat、configureCerts、configureSAMLECACert.bat、 configureSAMLECACert などのバッチファイルを使用した SAML キーストア構成と、それに対応するオプションは非推奨です。

NetBackup CA キーストアの構成

NetBackup CAを使用している場合は、NetBackup プライマリサーバー上に NetBackup CA キーストアを作成します。

NetBackup CA キーストアを作成するには

- 1 NetBackup プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -cCert -M master_server -f

-f は省略可能です。強制更新のオプションを使用します。

NetBackup CA キーストアが作成されたら、NetBackup CA 証明書が更新されるたびに NetBackup CA キーストアを更新してください。

NetBackup CA キーストアを更新するには

- 1 NetBackup プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -rCert -M master_server

3 ブラウザに次の URL を入力して、NetBackup プライマリサーバーから新しい SPメ タデータ XML ファイルをダウンロードします。

https://primaryserver/netbackup/sso/saml2/metadata

ここで、*primaryserver*は NetBackup プライマリサーバーの IP アドレスまたはホスト名です。

4 IDP に新しい SP メタデータ XML ファイルをアップロードします。

p.168の「IDP を使用した NetBackup プライマリサーバーの登録」を参照してください。

NetBackup CA キーストアを削除するには

- 1 NetBackup プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -dCert -M master server

3 ブラウザに次の URL を入力して、NetBackup プライマリサーバーから新しい SPメ タデータ XML ファイルをダウンロードします。

https://primaryserver/netbackup/sso/saml2/metadata

ここで、*primaryserver*は NetBackup プライマリサーバーの IP アドレスまたはホスト名です。

- 4 IDP に新しい SP メタデータ XML ファイルをアップロードします。
- 5 p.168 の「IDP を使用した NetBackup プライマリサーバーの登録」を参照してください。

ECA キーストアの構成

ECA を使用している場合は、ECA キーストアを NetBackup プライマリサーバーにイン ポートします。

メモ:環境内で ECA と NetBackup CA の組み合わせを使用している場合、デフォルトでは、IDP サーバーとの信頼関係を確立するときに ECA が考慮されます。NetBackup CA を使用するには、最初に ECA キーストアを削除する必要があります。

ECA キーストアを構成するには

- 1 プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 構成済みの NetBackup ECA キーストアを使用して SAML ECA キーストアを構成 するか、ECA 証明書チェーンと秘密鍵を指定するかに応じて、次のコマンドを実行 します。
 - 構成済みの NetBackup ECA キーストアを使用するには、次のコマンドを実行 します。
 nbidpcmd -cECACert -uECA existing ECA configuration [-f] [-M

primary_server]

- ユーザーが指定した ECA 証明書チェーンと秘密鍵を使用するには、次のコマンドを実行します。
 nbidpcmd -cECACert -certPEM certificate chain file -privKeyPath private key file [-ksPassPath Keystore Passkey File] [-f] [-M <master_server>]
- 証明書チェーンファイル (certificate chain file) には証明書チェーンファイルの パスを指定します。このファイルは PEM 形式である必要があります。また、構成 を実行するプライマリサーバーからアクセス可能である必要があります。
- 秘密鍵ファイル (private key file) には秘密鍵ファイルのパスを指定します。この ファイルは PEM 形式である必要があります。また、構成を実行するプライマリ サーバーからアクセス可能である必要があります。
- キーストアパスキーファイル (Keystore Passkey File) にはキーストアパスワード ファイルパスを指定します。構成を実行するプライマリサーバーからこのファイル にアクセス可能である必要があります。
- プライマリサーバー (Primary server)は、SAML ECA キーストア構成を実行するプライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。コマンドを実行する NetBackup プライマリサーバーがデフォルトで選択されます。

ECA キーストアを削除するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 ブラウザに次の URL を入力して、NetBackup プライマリサーバーから新しい SPメ タデータ XML ファイルをダウンロードします。

https://primaryserver/netbackup/sso/saml2/metadata

ここで、*primaryserver*は NetBackup プライマリサーバーの IP アドレスまたはホスト名です。

3 IDP に新しい SP メタデータ XML ファイルをアップロードします。

p.168の「IDPを使用した NetBackup プライマリサーバーの登録」を参照してください。

SAML キーストアの構成と IDP 構成の追加および有効化

次の手順に進む前に、IDP メタデータ XML ファイルをダウンロードして NetBackup プ ライマリサーバーに保存したことを確認します。

SAML キーストアを構成し、IDP 構成を追加および有効化するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

IDP と NetBackup CA SAML キーストアの構成の場合:

nbidpcmd -ac -n IDP configuration name -mxp IDP XML metadata file
[-t SAML2] [-e true | false] [-u IDP user field] [-g IDP user
group field] [-cCert] [-f] [-M primary server]

または、IDP と ECA SAML キーストアの構成の場合:

構成済みの NetBackup ECA キーストアを使用して SAML ECA キーストアを構成 するか、ECA 証明書チェーンと秘密鍵を指定するかに応じて、次のコマンドを実行 します。

NetBackup ECA 構成のキーストアを使用する:

nbidpcmd -ac -n IDP configuration name -mxp IDP XML metadata file[-t SAML2] [-e true | false] [-u IDP user field] [-g IDP user group field] -cECACert -uECA existing ECA configuration [-f] [-M Primary Server]

■ ユーザーが指定した ECA 証明書チェーンと秘密鍵を使用する:

nbidpcmd -ac -n IDP configuration name -mxp IDP XML metadata file[-t SAML2] [-e true | false] [-u IDP user field] [-g IDP user group field] -cECACert -certPEM certificate chain file -privKeyPath private key file [-ksPassPath KeyStore passkey file] [-f] [-M primary server]

以下の説明に従って変数を置き換えます。

- IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。
- IDP XML metadata fileは、XML メタデータファイルへのパスです。これには、IDP の構成の詳細が Base64URL エンコードされた形式で含まれます。
- -e true | false は、IDP 構成を有効または無効にします。IDP 構成が追加 されて有効になっている必要があります。そうでない場合、ユーザーはSSO(シ ングルサインオン)オプションを使ってサインインできません。NetBackupプライ マリサーバーに複数の IDP 構成を追加することもできますが、一度に1つの IDP 構成のみを有効にできます。。

 IDP user fieldおよび IDP user group fieldは、AD または LDAP の userPrincipalName および member of の属性にマッピングされる SAML 属性 名です。

メモ: SAML 属性名が、それぞれ username@domainname および (CN=group name, DC=domainname) の形式で定義されていることを確認します。

- primary Serverは、IDP構成を追加または変更するプライマリサーバーのホスト名またはIPアドレスです。コマンドを実行するNetBackupプライマリサーバーがデフォルトで選択されます。
- Certificate Chain Fileは証明書チェーンファイルのパスです。このファイルはPEM形式である必要があります。また、構成を実行するプライマリサーバーからアクセス可能である必要があります。
 Private Key Fileは秘密鍵ファイルのパスです。このファイルはPEM形式である必要があります。また、構成を実行するプライマリサーバーからアクセス可能である必要があります。
 KeyStore Passkey Fileはキーストアパスキーファイルのパスです。構成を実行するプライマリサーバーからこのファイルにアクセス可能である必要がありま
 - す。

例:nbidpcmd -ac -n veritas_configuration -mxp file.xml -t SAML2 -e true -u username -g group-name -cCert -M primary server.abc.com

IDP を使用した NetBackup プライマリサーバーの登録

IDP にサービスプロバイダ (SP) として NetBackup プライマリサーバーを登録する必要 があります。特定の IDP に固有の順を追った手順については、次の表を参照してください。

表 12-2	NetBackup プライマリサーバーを登録するための IDP 固有の手順
IDP 名	手順へのリンク
ADFS	https://www.veritas.com/docs/100047744
Okta	https://www.veritas.com/docs/100047745
PingFederate	https://www.veritas.com/docs/100047746
Azure	https://www.veritas.com/docs/100047748
Shibboleth	https://www.veritas.com/docs/00047747

IDP を使用して SP を登録するには、通常、次の操作が含まれます。

IDP への SP メタデータ XML ファイルのアップロード

SP メタデータ XML ファイルには、SP 証明書、エンティティ ID、アサーションコンシュー マーサービス URL (ACS URL)、およびログアウト URL (SingleLogoutService) が含ま れます。SP メタデータ XML ファイルは、IDP が信頼関係を確立し、SP との間で認証と 認可の情報を交換するために必要です。

AD または LDAP 属性への SAML 属性のマッピング

属性マッピングは、SSOの SAML 属性を AD または LDAP ディレクトリ内の対応する属 性とマッピングするために使用されます。SAML 属性マッピングは、NetBackup プライマ リサーバーに送信される SAML 応答の生成に使用されます。userPrincipalName に マッピングされる SAML 属性と、AD または LDAP ディレクトリ内の member of 属性を定 義していることを確認します。SAML 属性は次の形式に従う必要があります。

表 12-3

対応する AD または LDAP 属性	SAML 属性形式	
userPrincipalName	username@domainname	
memberOf	(CN=group name, DC=domainname)	

メモ: NetBackup プライマリサーバーに IDP の構成を追加するときに、ユーザー (-u)オ プションとユーザーグループ (-g) オプションに入力する値は、AD または LDAP の userPrincipalName 属性および member of 属性にマッピングされている SAML 属性 名と一致する必要があります。

p.167の「SAML キーストアの構成と IDP 構成の追加および有効化」を参照してください。

IDP 構成の管理

NetBackup マスターサーバーで ID プロバイダ (IDP) の構成を管理するには、nbidpcmd コマンドの enable (-e true)、update (-uc)、disable (-e false)、および delete (-dc) オプションを使用します。

IDP 構成の有効化

デフォルトでは、本番環境で IDP 構成は有効になっていません。 IDP を追加したときに 有効にしなかった場合、-uc -e true オプションを使用して、 IDP 構成を更新および有 効化できます。

IDP 構成を有効化するには

- 1 プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -uc -n IDP configuration name -e true

IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。

メモ: NetBackup プライマリサーバーに複数の IDP を構成することもできますが、一度に 1 つの IDP のみを有効にできます。

IDP構成の更新

IDP 構成に関連付けられている XML メタデータファイルを更新できます。

IDP 構成内の IDP XML メタデータファイルを更新するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- **2** 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -uc -n *IDP configuration name* -mxp *IDP XML metadata file* 以下の説明に従って変数を置き換えます。

- IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。
- IDP XML metadata fileは、XML メタデータファイルへのパスです。これには、IDP の構成の詳細が Base64URL エンコードされた形式で含まれます。

IDP 構成の IDP ユーザーまたは IDP ユーザーグループの値を更新する場合は、まず 構成を削除する必要があります。更新後の IDP ユーザーまたは IDP ユーザーグループ の値が含まれる構成を再度追加するまで、ユーザーは SSO (シングルサインオン) オプ ションを利用できません。

IDP 構成で IDP ユーザーまたは IDP ユーザーグループを更新するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- **2** IDP 構成を削除します。

nbidpcmd -dc -n IDP configuration name

IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。

3 構成を再度追加して有効にするには、次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -ac -n IDP configuration name -mxp IDP XML metadata file
[-t SAML2] [-e true | false] [-u IDP user] [-g IDP user group
field] [-M Master Server

以下の説明に従って変数を置き換えます。

- *IDP configuration name* は、*IDP* 構成に指定された一意の名前です。
- IDP XML metadata fileは、XML メタデータファイルへのパスです。これには、IDP の構成の詳細が Base64URL エンコードされた形式で含まれます。
- -e true | false は、IDP 構成を有効または無効にします。IDP が利用可能 で有効になっている必要があります。そうでない場合、ユーザーはSSO(シング ルサインオン)オプションを使ってサインインできません。NetBackup プライマリ サーバーに複数の IDP 構成を追加することもできますが、一度に1つの IDP 構成のみを有効にできます。
- IDP user field および IDP user group field は、AD または LDAP の userPrincipalName および member of の属性にマッピングされる SAML 属性 の名前です。

メモ: SAML 属性名が、それぞれ username@domainname および (CN=group name, DC=domainname) の形式で定義されていることを確認します。

 Master Serverは、IDP構成を追加または変更するプライマリサーバーのホス ト名または IP アドレスです。コマンドを実行する NetBackup プライマリサーバー がデフォルトで選択されます。

IDP 構成の無効化

製品環境で IDP 構成が無効化されている場合、ユーザーがサインインするときにその IDP の SSO (シングルサインオン) オプションを使用できません。

IDP 構成を無効化するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -uc -n IDP configuration name -e false

IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。

IDP 構成の削除

IDP 構成が削除された場合、ユーザーがサインインするときにその IDP の SSO (シング ルサインオン) オプションを使用できません。

IDP 構成を削除するには

- **1** プライマリサーバーにルートまたは管理者としてログオンします。
- **2** 次のコマンドを実行します。

nbidpcmd -dc -n IDP configuration name

IDP configuration name は、IDP 構成に指定された一意の名前です。

拡張監査

この章では以下の項目について説明しています。

- 拡張監査について
- 拡張監査の有効化
- 拡張監査の設定
- 強化された監査の無効化
- 拡張監査でのユーザーの管理
- 拡張監査でのユーザー認証
- NetBackup 管理コンソールの認証での拡張監査の影響

拡張監査について

拡張監査を使うと、NetBackup 管理者は他の指定ユーザーに NetBackup 管理者権限 を委託できます。したがって、この機能を使うと root ユーザー以外でも NetBackup を管 理できます。監査ログには、NetBackup 環境の変更を実行した実際のユーザー情報が 記録されます。拡張監査を使えば、監査コンプライアンスの必要条件に重要なユーザー アクティビティに関する主要な情報を組織が追跡しやすくなります。これは高度に制御さ れた企業のユーザーにとって特に役立つ機能です。

拡張監査は、NetBackup Flex Appliance、NetBackup Flex Scale、Flex Appliance で はサポートされていません。

メモ:認証エラーは拡張監査でも監査されます。

デフォルトでは、ルートユーザーまたは管理者のみがコマンドラインインターフェースを 使って NetBackup 操作を実行できます。ただし、拡張監査を設定した NetBackup と正 しい NetBackup 管理者権限で、コマンドラインインターフェースを使って NetBackup 操 作を実行できます。拡張監査はユーザーが管理者でも管理者でなくても適切なアクセス 制御を提供しません。

メモ: NBAC と拡張監査は相互に排他的な機能です。

メモ:この時点では、拡張監査サポートはNetBackupポリシー、ジョブ、ストレージユニット、ディスクプール、ストレージサーバー、カタログ、ホストプロパティなどのユーザー操作、証明書配備、およびトークン生成に使用できるようになります。

次の表に、ユーザー操作を拡張監査で監査する場合のコマンドを示します。

カテゴリ	コマンド
ポリシー	<pre>bpplcatdrinfo, bpplclients, bppldelete, bpplinclude, bpplinfo, bppllist, bpplsched, bpplschedrep, bpplschedwin, bpplvalid, bppolicynew</pre>
ジョブ	bpdbjobs
ストレージユニット	bpstuadd, bpstuddel, bpsturep, bpstulist
ディスクプール	nbdevconfig and nbdevquery
ストレージサーバー	nbdevconfig and nbdevquery
カタログ	bpexpdate, bpcatlist, bpimmedia, bpimagelist, bpverify, and nbdeployutil
ホストプロパティ	bpconfig, bpsetconfig, bpgetconfig, nbsetconfig, nbgetconfig, and nbemmcmd
セキュリティトークン	createToken, deleteToken, and cleanupToken
証明書	<pre>getCertificate, revokeCertificate, signCertificate, and renewCertificate</pre>

表 13-1 拡張監査をサポートするコマンドとカテゴリ

拡張監査の有効化

拡張監査を有効にするには、次の手順を実行します。

拡張監査用に NetBackup を設定する方法

1 マスターサーバー上で bpnbaz -SetupExAudit コマンドを実行します。

メモ: クラスタ化された NetBackup の設定で、NetBackup を構成して拡張監査を 有効にするときに、アクティブノードでのみ bpnbaz −SetupExAudit コマンドを実 行する必要があります。

2 NetBackup サービスを再起動します。

p.178の「強化された監査の無効化」を参照してください。

p.174 の「拡張監査の設定」を参照してください。

拡張監査の設定

拡張監査の特定のシナリオでは、いくつかの設定手順を追加で実行する必要があります。これらの手順はサーバーの変更操作を実行するときに適用できます。

- NetBackup 管理コンソールからメディアサーバーに接続する場合は、セキュリティ証明書が必須になります。
 p.174の「拡張監査でのメディアサーバーへの接続」を参照してください。
- マスターサーバーから別のマスターサーバーにサーバーを変更するときに、マスター サーバーで追加手順を実行する必要があります。
 p.175の「NetBackupドメイン間でのサーバー変更」を参照してください。

拡張監査でのメディアサーバーへの接続

拡張監査の場合に、NetBackup 管理コンソールを使ってメディアサーバーに接続する には、セキュリティ証明書が必須です。各メディアサーバーの証明書を取得するには、マ スターサーバー上で追加の手順を実行する必要があります。詳しくは、次の手順を参照 してください。

サーバーのセキュリティ証明書を生成するには

 マスターサーバー上で bpnbaz -ProvisionCert target.server.com コマンド を実行します。ここで、target.server.com はメディアサーバー名です。

使用例: acme.domain.mycompany.com は、サーバー変更を実行する対象となる メディアサーバーです

マスターサーバー上で bpnbaz -ProvisionCert acme.domain.mycompany.com コマンドを実行します。

出力は次のとおりです。

bpnbaz -ProvisionCert acme.domain.mycompany.com

Setting up security on target host: acme.domain.mycompany.com

Certificate deployed successfully

Operation completed successfully_o

2 証明書を生成した後は、必ずメディアサーバー上でサービスを再起動します。

メモ: セキュリティ証明書は1回だけ生成します。

NetBackupドメイン間でのサーバー変更

拡張監査の場合に、1 つの NetBackup ドメインのマスターサーバーまたはメディアサー バーから別の NetBackup ドメインのホスト (マスターまたはメディアのサーバーまたはク ライアント) へのサーバー変更操作を実行するときには、各 NetBackup サーバー上で追 加手順を実行する必要があります。また、両方のマスターサーバー上で信頼を設定する 必要もあります。

メモ:これらの手順は、1回だけ実行します。

次の手順では、サーバーを変更し、両方のマスターサーバー上で信頼を設定できます。

マスターからマスターにサーバーを変更するには

1 NetBackup Domain 1とNetBackup Domain 2という、2つのNetBackupドメインがあります。

2つのマスターサーバー、Master_nbu_dom1とMaster_nbu_dom2を想定します。 Master_nbu_dom1には、メディアサーバーMedia1_nbu_dom1、Media2_nbu_dom1、 MediaN_nbu_dom1とクライアントのセットがあります。同様に、Master_nbu_dom2 には、Media1_nbu_dom2、Media2_nbu_dom2、MediaM_nbu_dom2の各メディア サーバーと、クライアントのセットがあります (イメージを参照)。



NetBackup Domain 2	



ユーザーは、NetBackup Domain 1 のサーバー (マスターまたはメディア) のいず れか (Master_server_nbu_dom1 など) に接続されており、NetBackup Domain 2 のホストのいずれか (Host_nbu_dom2 など) にサーバーを変更する必要があります。 両方のマスターサーバー (ここでは Master_nbu_dom1 と Master_nbu_dom2) で 信頼が確立されていることが必要です。Host_nbu_dom2 に Master server nbu dom1 との信頼を確立する必要があります。

2 信頼を設定するには、UNIXとWindows上でコマンドのセットを呼び出す必要があります。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/sec/at/bin/vssat setuptrust -b

Master_server_nbu_dom1:1556:nbatd -s high on Host_nbu_dom2.

Windows の場合:

install_pathWetBackupWsecWatWbinWvssat.bat

3 bp.conf ファイルで、Master_server_nbu_dom1 用に Host_nbu_dom2 にサー バーエントリを追加する必要があります。次のコマンドを実行します。

SERVER = Master_server_nbu_dom1 /*this should __not__ be the first SERVER entry*/ NetBackup 管理コンソールを使って対象のマスターサーバーに接続することで、 サーバーエントリを追加することもできます。

4 NetBackup 管理コンソールまたはリモート管理コンソールを備えたホストは、 Master server nbu dom2のX.509 NBATD 証明書を信頼する必要もあります。

信頼は、GUIを使って Master_server_nbu_dom2 マスターサーバーに直接接続 することで設定できます。

また、/usr/openv/java/sec/at/bin/vssat setuptrust -b

Master_server_nbu_dom2:1556:nbatd -s highを NetBackup 管理コンソー ルホストで呼び出すこともできます。

サーバーの変更を NBAC または拡張監査と一緒に使った場合の設定 要件

NetBackup アクセス制御または拡張監査が使われる場合にサーバーの変更を実行するには、追加の設定が必要になります。

次の手順では、NBAC または拡張監査がすでに設定されていることを想定しています。

サーバーの変更操作をサポートするための設定: fromServer -> toServer

- toServer のホストプロパティの追加サーバーリストに、fromServer を追加します。
- fromServerとtoServer が異なるNetBackupドメイン(異なるマスターサーバーのメディアサーバー)にある場合:
 - fromServerとtoServerのマスターサーバーの間で信頼を設定するためにvssat コマンドを使用します(「p.175の「NetBackupドメイン間でのサーバー変更」を 参照してください。」の手順の2を参照)。
 - fromServerのマスターサーバーを、toServerのホストプロパティの追加サーバー リストに追加します。
- fromServer または toServer がメディアサーバーの場合:
 - 必要に応じて、bpnbaz -ProvisionCert コマンドを使用して、セキュリティ(マシン)証明書を配備します(「p.174の「拡張監査でのメディアサーバーへの接続」を参照してください。」)。

追加の設定手順

auth.conf ファイルを使う場合:

- 各サーバーの auth.conf ファイルに USER エントリを追加します。
- NBAC が有効な場合は、各サーバーで nbsetconfig を実行して、エントリ USE AUTH CONF NBAC = YES を追加します。

リモート管理コンソールを使う場合:

 vssat コマンドを使用するか、少なくとも1回各サーバーに明示的にログオンして、 各マスターサーバーに信頼を設定します(「p.175の「NetBackupドメイン間でのサー バー変更」を参照してください。」の手順2を参照)。

設定後にトラブルシューティングを行う場合は、サーバー通信を検査するためにnslookup とbptestnetconn -a -sを使います。

強化された監査の無効化

強化された監査を有効にすると、USE_AUTHENTICATION オプションが ON に設定されま す。強化された監査を無効にするには、USE_AUTHENTICATION オプションを OFF に設 定する必要があります。次の手順が役立ちます。

拡張監査を無効にするには

- 1 bpnbaz -DisableExAudit コマンドを実行します。
- **2** NetBackup サービスを再起動します。

拡張監査でのユーザーの管理

拡張監査用に NetBackup を設定すると、管理者は以下のことが行えるようになります。

- ユーザーに NetBackup 管理者権限を付与したり、取り消したりできます。
- NetBackup 管理者権限を持つユーザーを検出できます。
- NetBackup 管理者権限を持つユーザーを一覧表示できます。

メモ: NetBackup 管理者権限を持つユーザーのみユーザー管理タスクを実行できます。

ユーザー管理タスクを実行するには bpnbaz コマンドを使用します。ユーザーの追加、削除、ルックアップ、リストのコマンドは、次のオプションで実行する必要があります。

bpnbaz -[AddUser | DelUser] Domain_Type:Domain_Name:User_Name [-M
server] [-credfile][-reason]

bpnbaz -LookupUser Domain_Type:Domain_Name:User_Name [-M server]
[-credfile] bpnbaz -ListUsers [-M server] [-credfile]

bpnbaz -ListUsers Domain_Type:Domain_Name:User_Name [-M server] [-credfile] bpnbaz -ListUsers [-M server] [-credfile] 次の表で、各コマンドについて説明します。

コマンド	説明	使用例			
-AddUser	ユーザーが NetBackup 管 理者権限を付与できるよう にします。	bpnbaz -AddUser unixpwd:v-123790b.punin.sen.veritas.com:Debbie			
-DelUser	ユーザーが NetBackup 管 理者権限を取れ消せるよう にします。	bpnbaz -DelUser unixpwd:v-123790b.punin.sen.veritas.com:Debbie			
-LookupUser	ユーザーが、ユーザーを検 索したり、管理者権限を持 つユーザーを検出できるよ うにします。	bpnbaz -LookupUser unixpwd:v-123790b.punin.sen.veritas.com:Debbie			
-ListUsers	ユーザーが、NetBackup 管理者権限を持つユー ザーを一覧表示できるよう にします。	bpnbaz -ListUsers			

表 13-2

bpnbaz コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

拡張監査でのユーザー認証

デフォルトでは、NetBackupはユーザー認証を委任しません。ただし、NetBackupを拡張監査用に設定する場合、マスターサーバーからのユーザー認証が必須になります。

ユーザーは、認証のために bpnbat -login コマンドを使用する必要があります。

UNIX ユーザーと Windows ユーザーのログインプロセスは異なります。

UNIX

 root ユーザーを除くすべてのユーザーが、bpnbat -loginコマンドを実行する必要 があります。

Windows

- 管理者はシングルサインオン (SSO) オプションを介して自動的にログインします。
- 標準ユーザーもSSOオプションを介してログインします。しかし、SSOが失敗した場合、ユーザーは bpnbat -login コマンドを実行する必要があります。また、bpnbat -GetBrokerCert コマンドを実行して、サーバーとの信頼を構築することもできます。

NetBackup 管理コンソールの認証での拡張監査の影響

拡張監査を構成する際、コマンドラインと NetBackup 管理コンソールではアクセスの動作が変わります。auth.conf ファイルのエントリは NetBackup 管理コンソールのアクセス制御に優先します。

p.178の「拡張監査でのユーザーの管理」を参照してください。

管理者権限が割り当てられたユーザーは、コマンドラインを使ってすべての監査可能な NetBackup 操作を実行できます。ユーザーアクセスについて詳しくは、次の表を参照し てください。

auth.conf エントリ	CLI アクセス	Java インターフェースアクセス
auth.confファイルにエント リが存在する	アクセス不可	auth.conf ファイルに指定されたとお りにアクセスする
NetBackup 管理者権限を 所有しているが、 auth.confファイルにエ ントリが存在しない	完全なアクセス	完全なアクセス
NetBackup 管理者権限を 所有し、auth.conf ファ イルにエントリも存在する	完全なアクセス	auth.conf ファイルに指定されたとお りにアクセスする
auth.confファイルにエ ントリが存在せず、 NetBackup管理者権限も 所有していない	アクセス不可	アクセス不可

表 13-3 ユーザーアクセス
NetBackup アクセス制御セ キュリティ (NBAC)

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
- マスターおよびメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの構成
- 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
- 自動イメージレプリケーションでの NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用
- アクセス管理のトラブルシューティング
- アクセス管理ユーティリティの使用
- NetBackup ヘアクセス可能なユーザーの決定について
- NetBackup ユーザーグループの特定のユーザー権限の表示
- NetBackup アクセス制御 (NBAC) のアップグレード

NetBackup アクセス制御 (NBAC) の使用について

NetBackup アクセス制御 (NBAC) は、NetBackup 向けの従来のアクセス制御方法であるため、更新されなくなりました。Web UI では、役割に基づくアクセス制御 (RBAC)を使用することをお勧めします。

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。バックアップア プリケーションには、オペレータ (テープをロードおよびアンロード)を指定できます。 ローカル管理者(単一の施設内でアプリケーションを管理)も指定できます。さらに、 複数のサイトの責任を負う全体的な管理者を指定し、バックアップポリシーを決定す ることもできます。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。

次の表は NBAC の注意事項をリストしたものです。

表 14-1

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	ここでは、NBACの構成を開始する前に準備しておくと役立つ前 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。
	 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
	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。
	 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。

NBAC の注意事項

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。
	 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、上位リビジョンのマスターサーバーおよび下位リビ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。
	 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 がアップグレードされるときに、root と管理者レベル のユーザーが KMS グループに追加されないことがあります。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 Windows Server Failover Clustering (WSFC) の エラーメッセージ	WSFC 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。</virtualhostname>
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PROHIBTED 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。
	 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「認可サービスに 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 コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファ レンスガイド』を参照してください。
以前に拡張監査が有効になっていたシステムでNBACが 有効になっていると、NetBackupのGUIエラーが発生す る可能性があります。	NetBackup サーバーを拡張監査から NBAC に切り替えるとき は、次のディレクトリでユーザーの名前が付いたすべてのディレク トリが削除されていることを確認してください。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥user_ops
	UNIX、Linux の場合: /usr/openv/netbackup/logs/user_ops
	詳しくは、次のトピックを参照してください。
	p.201の「NBAC の問題のトラブルシューティング」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 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、ルート以外のユーザーまた は管理者以外のユーザーが管理することはできません。

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、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、レプ リケーションとディザスタリカバリに関する『NetBackup 高可用性の環境管理者ガイ ド』を参照してください。クラスタに関する情報は、『NetBackup マスターサーバーの クラスタ化管理者ガイド』を参照してください。
- 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。
 p.185 の「NetBackup アクセス制御 (NBAC) の構成」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の場合に実行する必要があります。NetBackup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.187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.189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.191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。

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、*install_path/bin/admincmd* ディレクトリで利用可能です。

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、すべての下位リビジョンのメディ アサーバーやクライアントのホストのNBACも構成します。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。これらのコ マンドの使用例や、推奨される使用方法について詳しくは、次の項を参照してください。

p.191 の「NBAC の構成コマンドの概略」を参照してください。

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。前提条件を確認し て、関連するすべてのメディアサーバー、クライアント、およびこれらと通信する際のアド レスをメモしてください。

p.181 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。

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、traceroute、telnet です。NetBackup コマンドは bpclntcmd 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。トラブルシューティングの情報については、次の項を参照してください。

p.203の「**NetBackup Authentication and Authorization**の構成とトラブルシューティン グのヒント」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 14-2 ホスト名の例

ホスト名	Windows の場合	UNIX の場合
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と、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。

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** bpnbaz -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 bpnbaz -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.189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。

クラスタでの高可用性の NetBackup 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 マスターサーバーをインストールするには次の手順を 使うことができます。

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 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。

レプリケーションとディザスタリカバリに関する HA の情報は、『NetBackup 高可用 性の環境管理者ガイド』で説明されています。

クラスタに関する情報は、『NetBackupマスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』 を参照してください。

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。

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、 bpgetconfig コマンドを使って現在の値を取得します。それから 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/openv/netbackup/bin/admincmd に変更 します。Windows の場合、ディレクトリを install_path¥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 マスターサーバーで、管理コンソールにログインします。
- 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。

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と、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.191 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をすることをお勧め 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>o

-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>o

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.191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。

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、インストールと設定のクライアントでNetBackupアクセス制御NetBackup 構成について説明します。クライアントでは、認証クライアントソフトウェアが必要です。

インストールおよびクライアントでのアクセス制御を構成するには、次の手順を使用します。

- 1 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 クライアントのバックアップを設定するには、マスターサーバーで次のコマンドを実行します。

bpnbaz -setupClient

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。

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。

コマンドの使用方法の説明では、次の表記規則を使用します。

角カッコ[]の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。

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -GetConfiguredHosts [target.server.com [-out file] -all [-outfile] -file progress.file]</pre>	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。 構文は次のとおりです。
	 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す。 -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。 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。

表 **14-3** NBAC の構成コマンドの概略

コマンド	説明
bpnbaz -SetupMaster [-fsa [<domain type="">:<domain name>:]<user name="">]</user></domain </domain>	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。
	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。
	構文は次のとおりです。
	 -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。 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。

コマンド	説明
<pre>bpnbaz -SetupMedia [media.server.com [-out file] -all [-out file] -file progress.file] [-dryrun] [-disable]</pre>	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。
	構文は次のとおりです。
	 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す。 -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にしています。 -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>	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。
	構文は次のとおりです。
	 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 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。 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 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おじ単一のホスト構成オプションに使用 できます。 -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。 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 準拠回去ですることはできます

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、NetBackup マスターサーバーに OpsCenter サーバー名を追加するコマンドがあります。これにより、NetBackup 側からの信頼が確立されます。

Veritas 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 1 つの 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 OpsCenter Server (OPS) に設定することです。この信頼は、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。

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

■ 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 と OpsCenter 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 コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』で説明 しています。 p.197 の「setuptrust コマンドの使用」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、回線を介してその証明書や詳細を取得して、提供された詳細が信頼できる場合に信頼のリポジ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、root 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 root 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と、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 [-F]

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お問い合わせください。

FIPS モードで vssat コマンドを実行するには、-F(--enable_fips)オプションを使用 します。デフォルトでは、FIPS モードは無効になっています。

マスターおよびメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの構成

マスターサーバーまたはメディアサーバーの[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロ パティを構成するには、[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)]または[メディアサー バー (Media Servers)]>[server name]>[アクセス制御 (Access Control)]の順に展 開します。

[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で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。

[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か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。

[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
- 各ドメインで何をサポートしているか

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。

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 (デフオ ルトは unixpwd です)。

[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。

[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブ

[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブの[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。

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。

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。)

[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。

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。

クライアントの[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブ

[アクセス制御 (Access Control)]ホストプロパティの[ネットワーク属性 (Network Attributes)]タブで、クライアントで認証に使用できるネットワークのリストを追加します。

自動イメージレプリケーションでの NetBackup アクセス 制御 (NBAC) の使用

自動イメージレプリケーションを2つのドメインで設定し、NetBackupアクセス制御(NBAC) を使う場合は、ソースドメインとターゲットドメインの両方で使う必要があります。マスター サーバーの構成は、USE_VXSS = REQUIRED または USE_VXSS = AUTOMATIC のいず れかです。(ただし設定は、ドメインのうち1つが REQUIRED、もう1つが AUTOMATIC でも 構いません。

自動イメージレプリケーションは、マスターサーバーの1つが NBAC を使うように構成され、もう1つのマスターサーバーでは NBAC が無効になっているマスターサーバードメイン間ではサポートされません。すなわち、1つのマスターサーバーの構成が USE_VXSS = AUTOMATIC または USE_VXSS = REQUIRED で、もう1つのマスターサーバーが USE_VXSS = PROHIBITED(無効)の場合です。

NBAC がマスターサーバードメインで使用される場合、次の構成が必要です。

- ソースマスターサーバードメイン:
 管理者は、操作用の構成を始める前に、ターゲットマスターサーバーがアクセス権を 正しく設定しているかを確かめる必要があります。
- ターゲットマスターサーバードメイン:
 ターゲットドメインのセキュリティ管理者は、ソースドメインの管理者に正しい権限セットを与える必要があります。ソースドメイン管理者には、HostProperties、DiskPool、 DevHostの各オブジェクトで参照、読み込み、設定の権限が必要です。
 ソースドメイン管理者は、3つすべてのアクセス権を持つ既存のグループにメンバーとして追加することができます。

たとえば、次の例を考えてみます。

それぞれがマスターサーバーを含む 2 つの NBAC ドメインの場合:

- レプリケーションソース NBAC ドメイン: DomainA は Master-A を含む
- レプリケーションターゲット NBAC ドメイン: DomainB は Master-B を含む

NBAC は両方のドメインで有効です。(NBAC が 1 つのドメインで使われる場合、もう一方のドメインでも使う必要があります。)

UserA が Master-B をターゲットとして自動イメージレプリケーション SLP を作成する場合、UserA は Master-B がそれを行うためのアクセス権を必要とします。

DomainB のセキュリティ管理者 (UserB) は、ユーザーグループ (たとえば NB_InterDomainUsers) を作成し、次の領域の参照、読み込み、設定権限を与える必 要があります。

- HostProperties
- DiskPool

DevHost

DomainBのセキュリティ管理者(UserB)は、bpnbaz -AddUserコマンドを使用して DomainA¥UserA に bpnbaz -AddUserを割り当てます。

アクセス管理のトラブルシューティング

アクセス管理のトラブルシューティングし、特定の処理および機能が正しく行われている かどうかを判断する方法

p.203の「**NetBackup Authentication and Authorization**の構成とトラブルシューティン グのヒント」を参照してください。

検証項目には次のものが含まれます。

- Windows での検証項目
 p.209 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.218 の「UNIX での検証項目」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.226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.231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。

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。

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 ユーザー主導のバックアップまたけリストアに自動エードの	設定をサポートするために Windows インターフェースを構成 してください。
NBAC で失敗します。バックアップ、アーカイブおよびリストア インターフェースは、NBAC が構成されている場合、Windows インターフェースに一部の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、 最初にインターフェースを設定せずに Windows インターフェー スでこのような設定を行う場合は、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	Windows インターフェースを構成し、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については、TECH199281 を参照してください。
トリに期限切れの証明書があることが考えられます。	設定を正しく構成した後、bpnbat -logoutコマンドを実行 し、インターフェースを再起動する前に設定からログアウトして ください。
認証エラーが 116 で発生しました (Authentication failure with error 116)	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 可能なクレデンシャルがあることを確認してください。
ターゲットホストで NBAC を設定する際に、error 116-VxSS authentication で認証が失敗します。	
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) 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、エラーが表示されます。	NBU_Operator グループのユーザーの権限は制限されてい ます。 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。 ユーザーグループについての詳細 p.242 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。
認可ファイル (auth.conf) 機能は、NBAC 対応の環境では役 に立ちません。デフォルトでは、auth.confファイルは非 NBAC 環境の Java インターフェースのみでサポートされます。	NBAC 対応環境で auth.conf ファイルを機能させるには、 nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用し て USE_AUTH_CONF_NBAC エントリを Windows レジストリに 追加するか、または bp.conf ファイルを UNIX に追加します。 エントリは次のように YES に設定する必要があります。 USE_AUTH_CONF_NBAC = YES
	auth.confファイルについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガ イド Vol. 1』を参照してください。

表 **14-4** NBAC の問題

ユーザーが GUI を使用してログオンする各 NetBackup サーバーで 次のディレクトリにあろユーザーディレクトリ
を削除します。 Windows の場合:
install_path¥NetBackup¥logs¥user_ops
UNIX、Linux の場合: /usr/openv/netbackup/logs/user_ops
ディレクトリを削除したら、NetBackup GUIを再起動しま
9 .

NetBackup Authentication and Authorization の構成とトラブルシュー ティングのヒント

次の表に、NetBackup Authentication and Authorization の構成とトラブルシューティ ングのヒントを示します。この表示には、いくつかの既知の問題についての情報とそれを 解決するためのヒントも含んでいます。

トピック	構成のヒント	
マスターサーバー設定の検証	bpnbat -whoamiを実行し、コンピュータのクレデンシャルを指定すると、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。	
	<pre>bpnbat -whoami -cf "install_path¥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: Veritas Private Security Operation completed successfully.</pre>	
	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 bpnbat -addmachine 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。	
	次に、クレデンシャルを配置するマシン上で、bpnbat -loginmachineコマンドを 実行します。	
ルートクレデンシャルの設定	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ャルが root であるとエラー表示された場合は、root に 対して \$HOME 環境変数が正しく設定されていることを確認します。	
	次のコマンドを実行して、現在の値を検出します。	
	echo \$HOME	
	この値は root 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、/etc/passwdファイルに存在します。	
	root に切り替える場合は、次のコマンドを実行します。	
	su -	
	この場合、suとだけ入力するのではなく、root環境変数を正しく調整する必要があります。	

表 14-5 NetBackup Authentication and Authorization の構成とトラブル シューティングのヒント

トピック	構成のヒント
期限切れのクレデンシャルメッセージ	クレデンシャルが期限切れであるか、不正である場合、bpnbaz 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。
	Supplied credential is expired or incorrect. Please reauthenticate and try again.
	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。
有効なデバッグログ	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。
	マスター上:admin、bpcd、bprd、bpdbm、bpjobd、bpsched
	クライアント上: admin、bpcd
	アクセス制御: nbatd、nbazd.
	マスターサーバーが NetBackup アクセス制御 (NBAC) を REQUIRED モードで使い、EMM データベースがリモートの場合、ログ情報が bpdbm ログに表示されます。
	正しいログ記録の説明については、『NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。
クレデンシャルの格納場所	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。
	UNIX の場合:
	ユーザーのクレデンシャル: \$HOME/.vxss
	コンピュータのクレデンシャル:/usr/openv/var/vxss/credentials/
	Windows の場合:
	<user_home_dir>¥Application Data¥VERITAS¥VSS</user_home_dir>
システム時間がアクセス制御に与える 影響	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。

トピック	構成のヒント	
NetBackup Authentication and Authorization のポート	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。これらのサー ビスでは PBX 接続が使用されます。	
	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。	
	認証:	
	UNIX の場合	
	netstat -an grep 13783	
	Windows の場合	
	netstat -a -n find "13783"	
	認可:	
	UNIX の場合	
	netstat -an grep 13722	
	Windows の場合	
	netstat -a -n find "13722"	
共有サービスの NetBackup の認証 および認可デーモンの停止	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。	
	UNIX の場合、次のコマンドを使用します。	
	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。	
	<pre># ps -fed grep nbazd root 17018</pre>	
	root 17019 16011 0 08:47:39 pts/2 0:00 grep nbazd # kill 17018	
	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。	
	<pre># ps -fed grep nbatd root 16018</pre>	
	Windows の場合	
	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。	

トピック	構成のヒント	
NetBackup にアクセスできない場合	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。	
	アクセスできない場合は、viを使って bp.conf エントリを参照するか(UNIX)、または regeditを使って次の場所の Windows レジストリを参照します(Windows)。	
	HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥ CurrentVersion¥config	
	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。	
	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。	
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	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。	
nbac_cron ユーティリティの使用	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。	
	nbac_cron ユーティリティについての詳細	
	p.237 の「nbac_cron ユーティリティについて」を参照してください。	
	nbac_cron.exe は、次の場所に存在します。	
	UNIX の場合、/opt/openv/netbackup/bin/goodies/nbac_cron	
	Windows の場合、	
	<pre>install_path¥netbackup¥bin¥goodies¥nbac_cron.exe</pre>	
	nbac_cron ユーティリティの使用についての詳細	
	p.238 の「nbac_cron ユーティリティの使用」を参照してください。	
Windows でのリカバリ後の NBAC の	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。	
有効化	 AUTHENTICATION_DOMAIN、AUTHORIZATION_SERVICE、USE_VXSS 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 AUTOMATIC に変更します。 	
	 NetBackup サービスを再起動します。 nbatd おとび nbazd サービスが実行されていることを検証します。 	
	 ・ Indea 1930 indea 7 2010 Criter VC Sec216 indea 7. メモ:クラスタで bpclusterutil -enable Svc nbatd および bpclusterutil -enable nbazd コマンドを実行します。 	

トピック	構成のヒント
クラスタインストールで setupmaster が失敗する	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setupmasterが 失敗することがある既知の問題があります。
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	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 化されている場合にクラスタに既知の問題があります。bpnbaz -SetupMaster 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、 setupmaster コマンドを実行します。
AUTHENTICATION_DOMAIN 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	AUTHENTICATION_DOMAIN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。
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 のデュアルスタックコンピュータの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を含む既知の問題があります。短いホスト名と長いホスト 名を解決することができ、同じ IP アドレスに解決されるかを調べてください。
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。組み込みのプローカーはプロファイルで UseClusterNameAsBrokerName が 1 に設定されています。ブローカーのドメイ ンマップに要求が送られると、共有 AT の仮想名をブローカー名として使用します。 bpnbaz -GetDomainInfosFromAuthBroker は何も戻しません。アップグレー ドでは、bp.conf ファイルが NetBackup 仮想名を持つように更新されます。
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が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行し、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 能は損なわれないはずです。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。

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.210 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.214 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.216 の「Windows クライアントでの検証項目」を参照してください。

図 14-1 に、Windows システムだけが存在する構成の例を示します。





これらのアカウントを使用することで、NetBackup は相互に通信するマシンをより正確に識別 することができます。

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。

手順	説明	
Windows マスターサーバー設定の 検証	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。 にを指定して実行し、ホストのクレデンシャルファイルを指定します。 bpnbat-whoami 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。	
	例:	
	bpnbat -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	
	Operation completed successfully.	
	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 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。	
	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。	
	bpnbat -loginmachine	
	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。	
	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bpnbat -login 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。	

表 14-6 Windows マスターサーバーでの検証手順

手順	説明
認証ブローカーに存在するコンピュー タの検証	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。
	bpnbat -ShowMachines
	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。
	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。
認可の照合が許可されているコン ピュータの検証	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。
	bpnbaz -ShowAuthorizers
	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。
	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。
	<pre>bpnbaz -ShowAuthorizers ====================================</pre>
	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。

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	 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、bpnbaz -listgroups を実行します。 bpnbaz -listgroups NBU_Operator NBU_Admin NBU_SAN Admin NBU_User NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully. グループが表示されない場合または bpnbaz -listmainobjects を実行しても データが戻されない場合は、bpnbaz -SetupSecurityの実行が必要になる場合 があります。 	
nbatd および nbazd プロセスが実 行されていることの検証	Windows のタスクマネージャを使用して、指定したホスト上で nbatd.exe および nbazd.exe 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。	
ホストプロパティが正しく構成されて いることの検証	[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。	
	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。	
	HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥ CurrentVersion¥config.	
	図 14-2に、 [認証 (Authentication)]ドメインタブのホストプロパティの設定例を示します。	
	[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。	

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。

义	14-2
---	------

ホストプロパティの設定

Name	Туре	Data
赴 (Default)	REG_SZ	(value not set)
AUTHENTICATION_DOMAIN	REG_MULTI_SZ	CORE7 "ADDED AUTOMATICALLY" WINDOWS core7 0 NBU_HOSTS@core7
AUTHORIZATION_SERVICE	REG_SZ	core7 0
ab Browser	REG_SZ	core7
Client_Name	REG_SZ	core7
CONNECT_OPTIONS	REG_SZ	localhost 1 0 2
EMMPORT .	REG_DWORD	0x00000614 (1556)
emmserver.	REG_SZ	core7
ab Exclude	REG_MULTI_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetBackup\bin*.lock C:\Program Files\Veritas\
BHOST_CACHE_TTL	REG_DWORD	0x00000e10 (3600)
B Port_BPCD	REG_DWORD	0x000035d6 (13782)
Bort_BPRD	REG_DWORD	0x00003598 (13720)
ab Server	REG_MULTI_SZ	core7
M TELEMETRY_UPLOAD	REG_SZ	NO
USE_AUTHENTICATION	REG_SZ	OFF
DSE_VXSS	REG_SZ	AUTOMATIC
MUUID_core7	REG_SZ	c771edff-aca9-438d-9523-d8280270caf0
3 VERBOSE	REG_DWORD	0x00000005 (5)
VXDBMS_NB_CONF	REG_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetbackupDB\conf
NXDBMS_NB_DATA	REG_SZ	C:\Program Files\Veritas\NetBackupDB\data
VXSS_SERVICE_TYPE	REG_SZ	INTEGRITYANDCONFIDENTIALITY

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。

手順	説明
メディアサーバーの検証	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。 例・
	<pre>bn bpnbat -whoami -cf "c:¥Program Files¥Veritas¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ 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. 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 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。 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。</pre>

表 14-7 Windows メディアサーバーでの検証手順

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	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。
	例:
	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. 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。
ライブラリメッセージをロードできない場 合	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は、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。 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。

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。
<i>壬</i>	=======================================
于順	款
クライアントのクレデンシャルの検証	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。
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf "install_path ¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_client.company.com "</pre>
	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.
	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。
	次に、証明書を配置するコンピュータ(win_client)上で、コマンド bpnbat -loginmachine を実行します。
認証クライアントライブラリがインストー ルされていることの検証	メモ:
	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。
	<pre>bpnbat -login Authentication Broker: win_master Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd) : WINDOWS Domain: ENTERPRISE Name: Smith</pre>
	Password:Operation completed successfully.
	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。

表 14-8 Windows クライアントでの検証手順

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。

UNIX での検証項目

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.219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.222 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.224 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 14-3 UNIX システムだけが存在する構成の例



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。

プロセス	説明
UNIX マスターサー バー設定の検証	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 -whoami 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 -cfを指定して実行します。サーバークレデンシャルは /usr/openv/var/vxss/credentials/ディレクトリに存在します。
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf /usr/openv/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>
	表示されたドメインが NBU_Machines@unix_master.company.com 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 (unix_master) に対して bpnbat -addmachine 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 (unix_master) でこのコマンドを実行します。
	次に、証明書を配置するコンピュータ(unix_master)上で、コマンド bpnbat -loginmachine を 実行します。
	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。
	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 NBU_Security Admin のメンバーである 識別情報を使用して bpnbat -login 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。
認証ブローカーに存 在するコンピュータの	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。
検証	bpnbat -ShowMachines
	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。
	bpnbat -AddMachine

表 14-9 UNIX マスターサーバーの検証プロセス

プロセス	説明
認可の照合が許可さ れているコンピュータ	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 オンし、次のコマンドを実行します。
の検証	bpnbaz -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.
	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。
	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。</server_name>
データベースが正しく	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、bpnbaz -listgroupsを実行します。
構成されていることの	hnnhaz -listarouns
快訨	NBU Operator
	NBU Admin
	NBU SAN Admin
	NBU User
	Vault Operator
	Operation completed successfully.
	グループが表示されない場合または bpnbaz -listmainobjects を実行してもデータが戻され
	ない場合は、bpnbaz -SetupSecurityを実行します。

プロセス	説明
nbatd および nbazd プロセスが実行されて いることの検証	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。 例: ps -fed grep vx root 10716 1 0 Dec 14 ? 0:02 /usr/openv/netbackup/bin/private/nbatd root 10721 1 0 Dec 14 ? 4:17 /usr/openv/netbackup/bin/private/nbazd
ホストプロパティが正し く構成されていることの 検証	<pre>[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。 [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、認証プ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。 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。 cat bp.conf SERVER = unix_master SERVER = 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>

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 14-10 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	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/openv/var/vxss/credentials/ ディレクトリに存在します。
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf /usr/openv/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</pre>
	Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.
	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 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。
	次に、証明書を配置するコンピュータ(unix_master)上で、bpnbat -loginmachineを 実行します。
サーバーが認可データベースに アクセスできることの検証	bpnbaz -ListGroups "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。
	"machine_credential_file"
	例:
	<pre>bpnbaz -ListGroups -CredFile /usr/openv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com NBU_User NBU_Operator NBU_Admin NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully.</pre>
	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 bpnbaz -AllowAuthorizationを実行します。rootまたは管理者で実行する必要が あることに注意してください。

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	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。 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、cat (1) ing ファイルの内容を bp.conf コマンドで確認します。

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。

手順	説明
UNIX クライアントのクレデ ンシャルの検証	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。
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf /usr/openv/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. 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。 次に、証明書を配置するコンピュータ(unix_client)上で、コマンド bpnbat -loginmachine を実行します。</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	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。
との検証	<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>

表 14-11 UNIX クライアントの検証手順

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 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。	
	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。	
	<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>	

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

図 14-4に、UNIX マスターサーバーが存在する複合構成の例を示します。

図 14-4 UNIX 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。これらのアカウントを使用することで、 NetBackup は相互に通信するマシンをより正確に識別することができます。

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

UNIX マスターサーバーの検証手順については、次の項を参照してください。

p.219 の「UNIX マスターサーバーの検証」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。

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、次の項を参照してください。
	p.222 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	コンピュータの証明書が、UNIX マスターサーバー (unix_master) 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。
	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。
	 bpnbat -addmachine ルート認証ブローカー上で実行します。(この例では、unix_master です。) bpnbat -loginmachine (この例では、win media です。)
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf "install_path</pre>
認可の照合が許可されているメディアサー バーの検証	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。
	 例: bpnbaz -listgroups -CredFile "install_path ¥Netbackup¥var¥vxss¥credentials¥ win_media.company.com" NBU_User NBU_Operator NBU_Admin NBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully. 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。

表 14-12 複合環境の UNIX マスターサーバーの検証手順

手順	説明
ライブラリメッセージをロードできない場合	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。
認証ドメインの検証	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。
	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。
	HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥ CurrentVersion¥config¥AUTHENTICATION_DOMAIN
クロスプラットフォームの認証ドメイン	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。
	[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ことが重要です。
	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、 図 14-5

図 14-5

クロスプラットフォームの認証ドメイン



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、次の項を参照してください。

p.224 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。

手順	説明
Windows クライアントのクレデンシャルの 検証	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。
	例:
	<pre>bpnbat -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/</pre>
	O=vx Expiry Date: Oct 31 19:50:50 2007 GMT Authentication method: Veritas Private Security Operation completed successfully.
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	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。
	例:
	<pre>bpnbat -login Authentication Broker: unix_master.company.com Authentication port [Enter = default]: Authentication type (NIS, NIS+, WINDOWS, vx, unixpwd)</pre>
	: NIS Domain: min.com Name: Smith Password: Operation completed successfully.
Windows 認証ブローカーの検証	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。

表 14-13 Windows クライアントを検証する手順

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.233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.234 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.236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。

図 14-6に、Windows マスターサーバーを含む構成の例を示します。



Windows マスターサーバーが存在する複合構成の例



^{Lawa} そマシンには、プライベートドメインアカウントがあります。これらのアカウントを使用することで、NetBackupは 相互に通信するマシンをより正確に識別することができます。

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

複合環境の Windows マスターの検証手順については、次の項を参照してください。 p.210 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。

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 14-14 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、次の項を参照してください。 p.214 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	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。 例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf /usr/openv/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	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 -ListGroups -CredFile "/usr/openv/var/vxss/credentials/ <hostname>"を実行します。 例:</hostname>
	<pre>bpnbaz -ListGroups -CredFile¥ /usr/openv/var/vxss/credentials/unix_media.company.com</pre>
	NBU_Operator NBU_AdminNBU_SAN Admin NBU_UserNBU_Security Admin Vault_Operator Operation completed successfully. 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。
ライブラリメッセージをロードできない場 合	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、前述のいずれかの手順が失敗した場合は、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。

手順	説明
クロスプラットフォームの認証ドメイン	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、 cat (1) ing ファイルの内容を bp.conf コマンドで確認して検証することもできます。 す。
	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。
	次の例では、PASSWDドメインおよび NISドメインが unix_media2.company.com (この例における UNIX 認証ブローカー)を指しています。
	<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"</pre>
	<pre>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>

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 14-15 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	Windows クライアントの検証手順については、次の項を参照してください。
の検証	p.216 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	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。
	例:
	<pre>bpnbat -whoami -cf ¥ "/usr/openv/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	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。
	<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	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。

nbac_cron ユーティリティについて

cron ユーティリティを使うと、NetBackup 操作をスケジュールされたジョブとして実行できます。NBAC が有効になると、これらのジョブは、必要なコマンドを実行する権限がある OS ユーザーというコンテキストで実行できます。nbac_cron.exe ユーティリティを使って、 cron ジョブまたは AT ジョブの実行に必要な資格情報を作成できます。これらの資格情報は、bpnbat ログオンを実行して取得される資格情報と比べて、より長期間有効になります。ここでは、1年間有効になります。

このユーティリティは次の場所にあります。

-/opt/openv/netbackup/bin/goodies/nbac_cron

nbac_cron ユーティリティを設定して cron ジョブを実行する手順について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.238の「nbac_cron ユーティリティの使用」を参照してください。

nbac_cron ユーティリティの使用

次の手順により、cron ジョブを実行するためのクレデンシャルを作成できます。

nbac_cron ユーティリティを使用した cron ジョブの実行

1 マスターサーバー上で root または管理者として nbac_cron-addCron コマンドを 実行します。

root@amp# /usr/openv/netbackup/bin/goodies/nbac_cron -AddCron

nbac cron -AddCron

This application will generate a Veritas private domain identity that can be used in order to run unattended cron and/or at jobs. User name to create account for (e.g. root, JSmith etc.): Dan

Password:****

Password:****

Access control group to add this account to [NBU_Admin]: Do you with to register this account locally for root(Y/N) ? N

In order to use the account created please login as the OS identity that will run the at or cron jobs. Then run nbac_cron -setupcron or nbac_cron -setupat. When nbac_cron -setupcron or nbac_cron -setupat is run the user name, password and authentication broker will need to be supplied. Please make note of the user name, password, and authentication broker. You may rerun this command at a later date to change the password for an account.

Operation completed successfully.

明示的に、ユーザーを追加するアクセス制御グループ (NBU_Operator、 Vault_Operator など)を指定しない場合、cron ユーザー (ここでは Dan) が NBU Admin グループに追加されます。

「Yes」を選択して、ローカルにアカウントを root として登録すると、nbac_cron -setupCron コマンドは自動的に root として cron_user ユーザーに対して実行さ れます。 root 以外の OS ユーザーとして cron ジョブを実行する場合は、「No」を選 択して、手動で nbac_cron -SetupCron コマンドを root 以外の OS ユーザーとし て実行する必要があります。

ID は Veritas プライベートドメイン内で生成されます。この ID を cron ジョブの実行 に使用できます。

2 次に、cron ジョブを実行する必要がある OS ユーザーとして nbac_cron-SetupCron コマンドを実行して、この ID のクレデンシャルを取得します。

[dan@amp ~]\$ /usr/openv/netbackup/bin/goodies/nbac cron -SetupCron

This application will now create your cron and/or at identity.

Authentication Broker: amp.sec.punin.sen.veritas.com

Name: Dan

Password:****

You do not currently trust the server: amp.sec.punin.sen.veritas.com, do you wish to trust it? (Y/N): Y

Created cron and/or at account information. To use this account in your own cron or at jobs make sure that the environment variable VXSS_CREDENTIAL_PATH is set to "/home/dan/.vxss/credentials.crat"

Operation completed successfully.

「You do not currently trust the server」メッセージは、そのブローカーをまだ信頼 できていない場合、1回だけ表示されます。

クレデンシャルは、ユーザーのホームディレクトリuser/.vxss/credentials.crat に作成されます。クレデンシャルは、生成から1年間有効になります。

必要に応じて、次のコマンドによりクレデンシャル情報を確認できます。

dan@amp~]\$ /usr/openv/netbackup/bin/bpnbat -whoami -cf ~dan/.vxss/credentials.crat

Name: CronAt dan

Domain: CronAtUsers@amp.sec.punin.sen.veritas.com

Issued by: /CN=broker/OU=amp.sec.punin.sen.veritas.com

Expiry Date: Feb 4 13:36:08 2016 GMT

Authentication method: Veritas Private Domain

Operation completed successfully.

期限切れになる前にクレデンシャルを更新するには、SetupCronの操作(手順2) を再実行する必要があります。

3 これで、独自の cron ジョブを作成できるようになりました。新しいジョブをスケジュールする前に、VXSS_CREDENTIAL_PATH パスが、作成したクレデンシャルを指していることを確認してください。

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、 NetBackup 管理コンソールの[アクセス管理 (Access Management)]ノードにアクセス 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 -ListGroupsを実行します。

UNIX

bpnbaz は、/usr/openv/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 -ListGroups 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。

NetBackup ヘ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.241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.242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。リソースと 関連する権限の場合

p.248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。

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。

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。

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。

インストールが正常に行われると、NetBackup では、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、Access Management > 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。

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。

デフォルトユーザーグループ 説明 オペレータ (NBU Operator) 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。 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。 管理者 (NBU_Admin) 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。 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。 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 SAN 管理者 (NBU SAN Admin) 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 との関係を構成できます。 ユーザー (NBU User) 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。 セキュリティ管理者 (NBU Security Admin) 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。 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。 ■ 管理コンソール で NetBackup[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

表 14-16 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
Vault オペレータ (Vault_Operator)	Vault_Operator ユーザーグループは、Vault 処理で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。
KMS 管理者 (NBU_KMS Admin)	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 との関係を構成することができます。
追加ユーザーグループ	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。

ユーザーグループ作成

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。[アクセス管理 (Access Management)]>[処理 (Actions)]>[新しいグループ (New 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)]>[新しいグループにコピー (Copy to New Group)]を展開します。

新しいユーザーグループを作成する方法

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。
- 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。

- 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。

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。

ユーザーグループの名前の変更

ー度 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。

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.247 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。

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 14-7 に、ユーザーグループの定義を示します。

図 14-7 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。





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コンピュータでのみ利 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。

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。
- 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。
- 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。

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。

[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。

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:この件について詳しくは、ベリタステクニカルサポートの Web サイト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

- 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。

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。

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。

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 14-17 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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	х				x	
操作	バーコードの更	x	x				х	
	新	x	x				х	
	取り出し	x	x				х	
	移動	x	x				x	
	割り当て	x	x				х	
	割り当て解除	x	x				x	
	データベースの 更新							
構成	新規		х				х	
	削除		x				х	
	期限切れ		x				x	

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	x					
読み込 み	読み込み	х	х					
操作	バックアップ (Back up)	х	x					
構成	有効化 (Activate) 無効化 (Deactivate) 新規	 	x x x x	 	 	 	 	
	削除							

表 14-18 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

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 14-19

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	Vaut_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	x			х	
読み込 み	読み込み	х	x	x			x	
操作	起動	x	х					
	停止	х	х					
	リセット	х	х					
	割り当て	х						
	割り当て解除	x						

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
構成	新規		х					
	削除		х					

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 14-20

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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照		х				х	
読み込 み	読み込み		x				x	

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 14-21 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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照		х				х	
読み込 み	読み込み		x				х	
セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
-----	-----------	------------------	---------------	----------------------	--------------	---------------------------	------------------------	------------------
操作	バックアップ		х					
	(Back up)		x					
	リストア		x					
	検証		x					
	複製		x					
	インポート		x					
	期限切れ							
構成	新規		x					
	削除		x					
	構成の読み込		х					
	み		x					
	構成の設定							

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 14-22 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	Vaut <u>o</u> peator	NBU_KMS Admin
参照	参照	x	x	х			х	
読み込 み	読み込み	х	х	x			х	
操作	インベントリ	х	x				х	
構成	新規		x				х	
	削除		х				х	

ストレージュ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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х					
読み込 み	読み込み	х	х					
構成	割り当て		х					
	新規		х					
	削除		х					

表 14-23 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

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t O</u> perator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х				
読み込 み	読み込み	x	x	x				
操作	新規		x	х				
	削除		х	х				
	変更		х	х				
	マウント		х	х				
	マウント解除		x	х				
構成	構成の読み込		x	х				
	み 構成の設定			x				

表 14-24 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

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。

	乳 1作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vau <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х	х			х
読み込 み	読み込み	х	Х	x	х			Х
操作 () () (バックアップ (Back up) リストア 代替クライアント 代替サーバー 管理者アクセス データベース エージェント	X X X X 	X X X X 	x x x	X X X	 	 	X X X

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 表 14-25

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 14-26 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	Vaut_Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	x				x	
操作	一時停止	х	х				х	
	再開	х	х				х	
	キャンセル	х	х				х	
	削除	х	х				х	
	再起動	х	х				х	
	新規	x	x				x	

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t O</u> perator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	x				х	
操作	停止	х	х					

表 14-27 サービスの認可オブジェクトの権限

読み込み権限および表示権限は[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。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す。

/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。

(bprdreq -terminate, bpdbm -terminate, stopltid \mathcal{AE})

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があります。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。

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 14-28 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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х	х	х	х	х
読み込 み	読み込み	х	x	x	x	х	x	х
構成	新規		x					
	削除		x					

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 14-29

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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х	х	х	х	х
読み込み	読み込み	х	х	х	х	х	х	х
構成	割り当て		x					
	新規		х					
	削除		х					

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。

		A		,				
セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	х				х	
構成	新規		х					
	削除		x					

表 14-30 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

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaut <u>i</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	x				х	
構成	割り当て		x					
	新規		x					
	削除		x					

表 14-31 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

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: DevHost オブジェクトは、[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を制御します。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaut <u>o</u> peator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х			х	
読み込 み	読み込み	х	x	x			х	
操作	停止	x	x					
	同期化	x	x					
構成	新規		x					
	削除		x					

表 14-32 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

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 14-33 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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照					х		
読み込 み	読み込み					x		
構成	セキュリティ					х		

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	x	х	x				

表 14-34 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	Vaul <u>t O</u> perator	NBU_KMS Admin
読み込 み	読み込み	x	x	x				
構成	変更 SAN 構成の変 更		X 	x x				

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaut <u>o</u> peator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х	х				
読み込 み	読み込み	х	x	x				
操作	検出		х	x				
構成	変更		x	x				

表 14-35 ファットクライアントの認可オブジェクトの権限

権限Vault の認可オブジェクト

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 14-36 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	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照		х				х	
読み込 み	読み込み		x				х	
操作	コンテナの管理		х				х	
	レポートの実行		x				x	

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
構成	変更		x					
	セッションの実行		х					

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。

セット	動作	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ SAN Admin	NBU_ User	NBU_ Security Admin	Vaul <u>t</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照	х	х				х	
読み込 み	読み込み	х	х				х	
構成	新規		х					
	削除		х					
	変更		x					

表 14-37 サーバーグループ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

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 14-38 キー

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	Vaut <u>i</u> Operator	NBU_KMS Admin
参照	参照		x					х
読み込 み	読み込み		x					х
構成	新規							х
	削除							х
	変更							х

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 のアップグレード方法については、『NetBackup Upgrade Guide』を参照してください。アップグレードが実行されるときに現在の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 Veritas 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。

2

移動中のデータの暗号化

- 第15章 NetBackup CA および NetBackup 証明書
- 第16章 移動中のデータの暗号化 (DTE) の構成
- 第17章 外部 CA と外部証明書
- 第18章 キーと証明書の再生成

NetBackup CA および NetBackup 証明書

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup のセキュリティ証明書の概要
- NetBackup での安全な通信について
- セキュリティ管理ユーティリティについて
- ホスト管理について
- グローバルセキュリティ設定について
- ホスト名ベースの証明書について
- ホスト ID ベースの証明書について
- ホスト ID ベースの証明書のトークン管理について
- ホスト ID ベースの証明書失効リストについて
- ホスト ID ベースの証明書の無効化について
- ホスト ID ベースの証明書の削除
- クラスタ化されたセットアップでのホスト ID ベースの証明書配備
- 非武装地帯にある NetBackup クライアントとマスターサーバーの間の HTTP トンネ ルを介した通信について
- NetBackup ホストの手動での追加
- NetBackup CA の移行

NetBackup のセキュリティ証明書の概要

NetBackup はセキュリティ証明書を使用して NetBackup ホストを認証します。セキュリ ティ証明書は X.509 公開キーインフラストラクチャ (PKI) 標準に適合しています。マス ターサーバーは、認証局 (CA) として動作し、ホストに電子証明書を発行します。

NetBackup 8.0 より前で生成されたすべてのセキュリティ証明書は、ホスト名ベースの証明書と呼ばれます。NetBackup は、これらの古い証明書を新しいホスト ID ベースの証明書に置き換える移行を進めています。この移行は今後のリリースで完了し、ホスト名ベース証明書は使用されなくなる予定です。

ただし、移行はまだ完了していないため、NetBackupでは一部の操作で過去のホスト名 ベースの証明書が引き続き必要になります。以下の表に、ホスト名ベースの証明書が必 要なさまざまな操作を示します。

メモ: すべての NetBackup 8.1 のホストで、ホスト ID ベースの証明書が必要です。

操作またはコンポー ネント	必要な証明書の種類
NetBackup アクセス制 御 (NBAC)	NBAC が有効になっている NetBackup ホストには、ホスト名ベースの証明書が必要です。これらの 証明書は NBAC を有効にすると自動的に配備されます。
拡張監査の操作	拡張監査の操作では、ホストにホスト名ベースの証明書が配備されている必要があります。
	p.293 の「ホスト名ベースの証明書の配備」 を参照してください。
クラウドストレージ	これは、バージョン 8.0 から 8.1.2 の NetBackup メディアサーバーにのみ適用されます。
	NetBackup CloudStore Service Container では、メディアサーバーにホスト名ベースの証明書がインストールされている必要があります。証明書がインストールされていない場合、サービスコンテナは起動できません。
	p.293 の「ホスト名ベースの証明書の配備」 を参照してください。
	詳しくは、『NetBackup クラウド管理者ガイド』を参照してください。

表 15-1 NetBackup 8.1 ホストでのホスト名ベースの証明書要件

NetBackup での安全な通信について

NetBackup 8.1 以降のホストは、セキュアモードでのみ相互に通信できます。NetBackup 8.1 のホストが通信を行うには、認証局 (CA) 証明書とホスト ID ベースの証明書が必要 です。NetBackup では、ホスト通信にトランスポート層セキュリティ (TLS) プロトコルを使 用します。このプロトコルでは、各ホストがそのセキュリティ証明書を提示するとともに、認 証局 (CA) の証明書に対してピアホストの証明書を検証する必要があります。

NetBackup ホスト間のすべての制御通信 (または制御チャネル) は、トランスポート層セキュリティ (TLS) プロトコルバージョン 1.2 とX.509 証明書を使用して保護されます。制御通信は、NetBackup ソフトウェアによるバックアップ、アーカイブおよびリストア操作の開始、制御、監視に使用されます。

データ通信は、NetBackupを使用してバックアップされるデータで構成されます。セキュ リティポリシーは、バックアップ管理者に対して、NetBackup クライアントがメタデータと データをNetBackup サーバーに送信するチャネルが安全であることを保証することを要 求します。NetBackup 10.0 以降では、バックアップイメージとメタデータは安全な通信に よって回線を介して暗号化されます。この機能は、データチャネルの暗号化または移動 中のデータの暗号化 (DTE)と呼ばれます。

次のチャネルはデータチャネルとして分類されます。

- tar ストリーム (クライアントからメディアサーバー): これは、クライアントとメディアサーバー間で tar またはデータストリームが送信されるチャネルです。バックアップ操作の間に、メディアサーバーはクライアントからデータを受信し、ストレージに送信します(OST プラグイン経由など)。リストア時には方向が逆になります。
- tar ストリーム (メディアサーバーからメディアサーバー): このチャネルは複製中に使用されます。
- カタログ情報(クライアントからメディアサーバー): これは、クライアントとメディアサーバー間でカタログ情報と制御コマンドが送信されるチャネルです。このチャネルを介して送信されるデータの量は、バックアップを構成するファイルとディレクトリの数に比例します。メディアサーバーは、クライアントから受信したカタログ情報をプライマリサーバーに送信します。
- カタログ情報 (メディアサーバーからプライマリサーバー): これは、メディアサーバー からプライマリサーバーにカタログ情報が送信されるチャネルです。

の 2 つのNetBackupノード、[ホスト管理 (Host Management)]と[グローバルセキュリ ティ設定 (Global Security Settings)]では、安全に通信するための設定を行います。

p.268 の「ホスト管理について」を参照してください。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

p.284 の「グローバルセキュリティ設定について」を参照してください。

p.284 の「安全な通信の設定について」を参照してください。

p.289 の「ディザスタリカバリ設定について」を参照してください。

2つのコマンド、nbhostmgmt および nbhostidentityと、機能強化された nbcertcmd および nbseccmd コマンドでは、証明書の配備とその他のセキュリティ設定を管理するオ プションを指定できます。

セキュリティ管理ユーティリティについて

NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]ノードは、 NetBackup マスターサーバーの管理者に対してのみ表示されます。

[セキュリティ管理 (Security Management)]には、ログイン処理の表示、ホスト ID ベースの証明書の管理、ドメインでの安全な通信の構成を行うユーティリティが用意されています。

- [セキュリティイベント (Security Events)]を使うと、現在の管理者のログインの詳細と、証明書、トークン、ホスト、セキュリティ構成に対して行われたユーザー始動の変更を表示できます。ホスト接続についての詳細を表示することもできます。
- [ホスト管理 (Host Management)]ノードを使って、ホスト ID のホスト名へのマッピン グの追加または承認、ホストのリセット、ホストへのコメントの追加などの NetBackup ホスト操作を実行します。
 p.269 の「「ホスト (Hosts)]タブ」を参照してください。
- 表示、無効化、再発行などの証明書に固有の操作を実行するには、[証明書管理 (Certificate Management)]ノードを使います。
 p.296の「証明書管理ユーティリティを使ったホストIDベースの証明書の発行と配備」 を参照してください。
- [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]ノードを使って、安全でない通信の有効化、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズ、証明書の配備レベルなどのセキュリティ設定を構成します。
 p.284 の「グローバルセキュリティ設定について」を参照してください。

ログイン処理について

NetBackupは、ユーザーのアクセス履歴についての情報を取得し、ユーザーのパスワードが期限切れになる時点を追跡します。この情報は、NetBackup管理コンソールの右上隅にある[最近のログイン処理 (My Recent Login Activity)]ウィンドウに表示されます。

My Recent Login Activity
Last successful login to NetBackup:
Date: 06/07/2016 14:45:50
From: V-12365A.company.acme.com
Last failed login to NetBackup: Date: 06/02/2016 18:29:41 From: V-12365A.company.acme.com
Password expires in:
33 days 20 hours 14 minutes
Close

[最近のログイン処理 (My Recent Login Activity)]ウィンドウは、NetBackup 管理コン ソールを使い始めると閉じます。

パスワードの期限切れ情報は次のシナリオでは利用できません。

- NetBackup 管理コンソールのシングルサインオン (SSO) 機能を使用してマスター サーバーにリモートログインしている場合
- NetBackup 管理コンソールを使用して UNIX または Linux マスターサーバーにログ インしている場合

メモ:ログインとパスワード期限切れの詳細は、NetBackup管理コンソールに初めて正常 にログイン、ログアウトした後のみに表示されます。

ログインの詳細は自動的に更新されません。前回のログイン詳細についての最新情報を 表示するには、NetBackup 管理コンソールからログオフして再度ログインする必要があ ります。

この情報は[アクセス履歴 (Access History)]タブの[セキュリティイベント (Security Events)]にも表示されます。

ホスト管理について

[セキュリティ管理 (Security Management)] > [ホスト管理 (Host Management)]ノー ドでは、ホスト名をそれぞれのホスト ID にマッピングすることができます。ホスト ID とホス ト名間の適切なマッピングは、安全なホストの通信のために重要です。

p.265 の「NetBackup での安全な通信について」を参照してください。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

p.280の「NetBackup ホスト属性のリセット」を参照してください。

[ホスト (Hosts)]タブ

[ホスト (Hosts)]タブには、次の情報が示されます。

ホスト	ホストの名前。						
	メモ: [ホスト管理 (Host Management)]ノードには、ホスト ID を持つホ ストのみが表示されます。						
マッピング済みのホスト 名/IP アドレス (Mapped	選択したクライアントのホスト ID にマッピングされているホスト名または IP アドレス。						
Host Names / IP Addresses)	p.272 の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックス」 を参照してください。						
バージョン	ホストにインストールされている NetBackup のバージョン。						
証明書の有効期間の自 動再発行を許可する	再発行トークンを要求せずにホストで証明書を再発行できる時間。						
	デフォルトでは、[証明書の自動再発行を許可する (Allow Auto Reissue Certificate)]オプションの有効期間は 48 時間です。						
	p.282の「証明書の自動再発行の許可または禁止」を参照してください。						
オペレーティングシステ ム (Operating System)	ホストにインストールされているオペレーティングシステムのバージョン。						
OS 形式 (OS Type)	ホストにインストールされているオペレーティングシステム の形式 (Windows または UNIX)。						
CPU アーキテクチャ	ホストで使われている CPU のアーキテクチャ。						
安全性 (Secure)	ホストの通信状態が安全かどうかが示されます。						
	ホストが8.1の場合、通信状態は安全であり、ホストは安全に通信できます。						
コメント	ホストに対して追加したコメントまたは追加情報。						
ハードウェアの説明 (Hardware Description)	ホストで使われているハードウェア。						
NetBackup ホスト ID (Host ID)	ホストの一意の識別子。						
NetBackup EEB(EEBs)	NetBackup EEB (Emergency Engineering Binary) がインストールされているかどうかが示されます。						
サーバー (Servers)	ホストに関連付けられている追加のサーバー。						

```
マスターサーバー ホストに関連付けられているプライマリサーバーホスト。

発行日 (Issued On) ホスト ID ベースの証明書がホストに発行された日付。

最終更新日時 ホスト ID ベースの証明書が更新された日付。

VxUpdate プラット ホストをアップグレードするために必要な VxUpdate パッケージを識別し

フォーム (VxUpdate ポッケージを識別し

ます。

Platform)

インストール済みパッ ホストにインストールされている NetBackup パッケージ。

ケージ (Installed

Packages)
```

ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加

ホストには、ホスト名またはIPアドレスが複数関連付けられている場合があります。ホスト間で正常に通信するために、関連するすべてのホスト名およびIPアドレスをそれぞれのホストIDにマッピングする必要があります。

通信中に NetBackup がホスト ID に関連する新しいホスト名または IP アドレスを検出す ることがあります。このホスト名または IP アドレスは、正常に通信するために、それぞれの ホスト ID に自動または手動でマッピングできます。

[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選択した[安全な通信 (Secure Communication)]タブの[ホストIDをホスト名に自動的にマッピングする (Automatically map host ID to host names)] オプションが選択されている場合、システムによって検出されたホスト名または IP アドレスが、それぞれのホスト ID に自動的にマッピングされます。

p.288の「ホスト ID をホスト名と IP アドレスに自動的にマッピングする」を参照してください。

重要な注意事項

ホストIDからホスト名へのマッピングに固有の次の注意事項を確認してください。

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ホストの場合、通信中にシステムによって動的 IP アドレスが検出され、ホスト ID からホスト名へのマッピングとして追加されることがあります。このようなマッピングは削除する必要があります。
- クラスタ設定の場合、ホスト名、仮想名の FQDN (完全修飾ドメイン名) がホスト通信 中に検出されます。
- 既存のホスト ID にマッピングされていないホスト名を使用してホストに証明書を再配備すると、新しい証明書が配備され、新しいホスト ID がホストに発行されます。これは、NetBackup により別のホストと見なされるためです。このような状況を回避するには、利用可能なすべてのホスト名を既存のホストID にマッピングする必要があります。

特定のホスト ID を対応するホスト名または IP アドレスに手動でマッピングするには、次の手順を使用します。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

p.273 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの削除」を参照してください。

ホスト ID からホスト名へのマッピングを追加するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]タブの詳細ペインで、変更するホストを右クリックします。
- 3 [ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]オプション を右クリックします。
- 4 [ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]画面に、 選択したクライアントホストのホスト ID が既存のマッピングとともに表示されます。

[追加 (Add)]をクリックします。

5 [マッピングの追加 (Add Mapping)]ダイアログボックスで、次の詳細を入力します。

マッピング名 (Mapping	ホスト ID からホスト名へのマッピングを指定します。						
Name)	メモ: ホスト ID からホスト名へのマッピングでは、大文字と小文字 が区別されません。						
監査理由 (Audit Reason)	このマッピングを監査目的で追加する場合の理由または追加情報 を指定します。						
保存 (Save)	クリックすると、追加したマッピングが保存され、同じホスト ID に対 するマッピングの追加が続行されます。						
キャンセル (Cancel)	クリックすると、変更を保存せずにダイアログボックスを閉じます。						

コマンドラインインターフェースを使用してホスト ID からホスト名へのマッピングを追加 するには

1 次のコマンドを実行して、Web サービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して、ホスト ID からホスト名へのマッピングを追加します。

nbhostmgmt -add -hostid host ID -mappingname mapping name

[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)] ダイアログボックス

ホストには、ホスト名またはIPアドレスが複数関連付けられている場合があります。ホスト間で正常に通信するために、関連するすべてのホスト名およびIPアドレスをそれぞれのホストIDにマッピングする必要があります。

[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の順に 選択して表示される[ホスト (Hosts)]タブで、変更するホストを右クリックし、[ホストマッピ ングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]オプションをクリックしてダイ アログボックスを開きます。

システム管理者のみが NetBackup ホストの[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]プロパティにアクセスできます。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

p.273 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの削除」を参照してください。

[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボッ クスには、次のプロパティが含まれています。

NetBackup ホスト ID(Host ID)	選択したホストのホスト ID が表示されます。
マッピング済みのホスト 名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)	クライアントホストのホスト ID にマッピングされているホスト名と IP アド レスが一覧表示されます。
自動検出済み	マッピングされたホスト名または IP アドレスが、システムによって自動 的に検出されたかどうかが示されます。
作成日時	マッピングが作成された日時です。
最終更新日時	マッピングが最後に更新された日時です。
追加 (Add)	クリックすると、クライアントホストのホスト名マッピングに新しいホストID が追加されます。
	[マッピングの追加 (Add Mapping)]ダイアログボックスが表示されます。
	p.270の「ホストIDからホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

削除 (Remove)	クリックすると、クライアントホストの選択したホスト ID からホスト名への マッピングが削除されます。
	[マッピングの削除 (Remove Mapping)]ダイアログボックスが表示さ れます。
	p.273の「ホストIDからホスト名へのマッピングの削除」を参照してください。
	メモ: [マッピングの追加 (Add Mapping)]および[マッピングの削除 (Remove Mapping)]ダイアログボックスで実行する操作は、NetBackup データベースを直接更新します。
閉じる (Close)	クリックすると、[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックスが閉じます。
ヘルプ (Help)	クリックすると、ヘルプが表示されます。

ホスト ID からホスト名へのマッピングの削除

ホストIDからホスト名へのマッピングを削除するには、次の手順を使用します。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

ホスト ID からホスト名へのマッピングを削除するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインの[ホスト(Hosts)]タブで、変更するクライアントホストを右クリックします。
- 3 [ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]オプション を右クリックします。
- 4 [ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]画面に、 選択したクライアントホストのホスト ID が既存のマッピングとともに表示されます。
- 5 削除するマッピングを選択します。
- 6 [削除]をクリックします。
- 7 監査目的で選択したマッピングを削除する場合は、[マッピングの削除 (Remove Mapping)]ダイアログボックスで監査理由を指定します。
- 8 [はい (Yes)]をクリックします。

コマンドラインインターフェースを使用してホスト ID からホスト名へのマッピングを削除 するには

1 次のコマンドを実行して、Web サービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して、ホスト ID からホスト名へのマッピングを削除します。

nbhostmgmt -delete -hostid host_ID-mappingname mapping_name

[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブ

[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の順に 選択して表示される[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブを使用して、 承認が保留されているホスト ID からホスト名へのマッピングを表示します。

[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブでは、次のオプションを利用できます。

ホスト	選択したホストの名前です。	
自動検出されたマッピング (Auto-discovered Mapping)	通信中にホストに対して検出されたホスト ID からホスト名 へのマッピン グです。	
競合	マッピングに競合があるかどうかが示されます。たとえば、クラスタ設定 では、マッピングをホスト ID 間で共有できます。	
検出日時 (Discovered On)	システムによってマッピングが検出された日時です。	
NetBackup ホスト ID (Host ID)	ホストのホスト ID です。	
p.275 の「自動検出されたマッピングの表示」 を参照してください。		
p.272 の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」 を参照してください。		

メモ: [セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選択した[安全な通信 (Secure Communication)]タブの[ホ スト ID をホスト名に自動的にマッピングする (Automatically map host ID to host names)] オプションが選択されている場合、[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タ ブには競合するマッピングのみが表示されます。

p.288 の「ホスト ID をホスト名と IP アドレスに自動的にマッピングする」を参照してください。

自動検出されたマッピングの表示

通信中に NetBackup がホスト ID に関連する新しいホスト名または IP アドレスを検出す ることがあります。自動的に検出されたホスト ID からホスト名へのマッピングを表示できま す。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックス」を参照してください。

自動検出されたホスト ID からホスト名へのマッピングを表示するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで、[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブをクリックします。

p.274の「[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブ」を参照してください。

メモ: [セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選択した[安全な通信 (Secure Communication)] タブの[ホスト ID をホスト名に自動的にマッピングする (Automatically map host ID to host names)]オプションが選択されている場合、「承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブには競合するマッピングのみが表示されます。

p.288 の「ホスト ID をホスト名と IP アドレスに自動的にマッピングする」を参照して ください。

[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックス

[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックスを使用して、保留中のホストID からホスト名へのマッピングを承認または拒否します。

[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の順に 選択して表示される[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブで、承認また は拒否するホスト ID からホスト名へのマッピングを右クリックし、[マッピングの詳細 (Mapping Details)]をクリックしてダイアログボックスを開きます。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックス」を参照してください。

p.276 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの承認」を参照してください。

p.277 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの拒否」を参照してください。

p.274の「[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブ」を参照してください。

このダイアログボックスでは、次のオプションが利用できます。

ホスト	マッピングを承認または拒否するホストの名前が表示されます。
マッピング済みのホスト 名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)	ホストに関連付けられている既存のマッピングが一覧表示されます。
NetBackup ホスト ID(Host ID)	ホストのホスト ID が表示されます。
マッピングの競合 - ホストと 共有されています (Conflict in mapping - Shared with hosts)	メモ: 選択したマッピングがすでに他のホストに関連付けられている 場合、この情報が表示されます。
	この表には、選択したマッピングが共有されているすべてのホストの情報が一覧表示されます。
	たとえば、クラスタ設定では、複数のホストIDが同一の仮想名を共有 します。
	ホスト ID にマッピングが追加され、同一のマッピングが別のホスト ID に対して検出された場合、「承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブに一覧表示されます。「マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックスを使用して、このマッピングを承認するか、 拒否することができます。
	 [ホスト(Host)]: 選択したマッピングがすでに関連付けられているホストの名前が表示されます。 [NetBackup ホスト ID (NetBackup Host ID)]: 選択したマッピングがすでに関連付けられているホストID が表示されます。
	p.278 の「共有マッピングまたはクラスタマッピングのシナリオについ て」を参照してください。
理由	マッピングを承認または拒否する理由を入力します。
承認 (Approve)	クリックすると、保留中のマッピングが承認されます。
拒否 (Reject)	クリックすると、保留中のマッピングが拒否されます。
閉じる (Close)	クリックすると、変更を保存せずにダイアログボックスを閉じます。
ヘルプ (Help)	クリックすると、ヘルプが表示されます。

ホスト ID からホスト名へのマッピングの承認

このセクションでは、承認を保留しているホストIDからホスト名へのマッピングを承認する ための手順について説明します。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックス」を参照してください。

p.277 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの拒否」を参照してください。

ホスト ID からホスト名へのマッピングを承認するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで、「承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブをクリックします。
- 3 承認するマッピングを選択し、右クリックします。
- 4 右クリックして表示されたオプションで、[承認 (Approve)]をクリックします。選択したマッピングが承認されます。

または、右クリックして表示されたオプションで、[マッピングの詳細 (Mapping Details)] をクリックします。[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックスを使用し て、選択したマッピングを承認します。

p.275の「[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックス」を参照してください。

ホスト ID からホスト名へのマッピングの拒否

このセクションでは、承認を保留しているホストIDからホスト名へのマッピングを拒否する ための手順について説明します。

p.272 の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

p.276 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの承認」を参照してください。

ホスト ID からホスト名へのマッピングを拒否するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで、「承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]タブをクリックします。
- 3 拒否するマッピングを選択し、右クリックします。
- 4 右クリックして表示されたオプションで、[拒否 (Reject)]をクリックします。選択した マッピングが拒否されました。

または、右クリックして表示されたオプションで、[マッピングの詳細 (Mapping Details)] をクリックします。[マッピングの詳細 (Mapping Details)]ダイアログボックスを使用し て、選択したマッピングを拒否します。

共有マッピングとクラスタマッピングの追加

特定のシナリオでは、ホスト ID からホスト名へのマッピングがホスト ID 間で共有されま す。たとえば、クラスタ設定では、仮想名はすべてのノードで共有されます。マスターサー バーがノードと正常に通信できるように、NetBackup 管理コンソールを使用してこれらの 共有マッピングを追加する必要があります。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

共有マッピングを追加するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]タブの詳細ペインで、右クリックしてオプションを表示します。
- 右クリックして表示されたオプションで、[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]を選択します。
- **4** [共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)] ダイアログボックスで、共有マッピング名を指定します。

p.279 の「[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]ダイアログボックス」を参照してください。

- 5 指定した共有マッピング名を使用してマッピングするホスト ID を選択します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

共有マッピングまたはクラスタマッピングのシナリオについて

次のシナリオでは、ホスト ID からホスト名へのマッピングを複数のホスト間で共有できます。

- 異なるドメインの複数のホストが同一のホスト名を使用する場合
- 同一の仮想名が複数のクラスタノードによって使用されるクラスタ設定内

ただし、関連付けられたホストが同一の通信状態でない(一部が8.0以前で安全でない 通信を行うことがあり、一部が8.1以降で安全な通信を行う)シナリオでは、通信が失敗 することがあります。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイアログボックス」を参照してください。

シナリオ 1: 異なるドメインの複数のホストが同一のホスト名を使用する場合

たとえば、次の例を考えてみます。

■ Host1: abc.secure.domain1.com、バージョン: 8.1、ポリシー: P1

- Host2: abc.insecure.domain2.com、バージョン: 7.7.3、ポリシー: P2
- Host1 と Host2 は、ホスト名と同一の名前 (abc) を使用します。セキュリティ管理者が、Host2 の共有マッピングとして abc を追加します。
 p.278 の「共有マッピングとクラスタマッピングの追加」を参照してください。
- 8.0 以前のホストとの安全でない通信が有効になっています。
 p.287 の「8.0 以前のホストとの安全でない通信について」を参照してください。
- Host2 が別のホストとの通信を開始すると、マスターサーバーが Host2 の通信状態 (安全ではない)を検証しますが、Host1 の通信状態(安全)とは異なります。両方の ホストが同一のホスト名を使用していて、通信状態が一致しないため、Host2 との通 信が失敗します。
- 推奨: Host2 を 8.1 以降にアップグレードします。

シナリオ 2: 同一の仮想名が複数のクラスタノードによって使用されるクラスタ設定内

たとえば、次の例を考えてみます。

- Host1: abc.secure.domain1.com、アクティブクラスタノード、バージョン: 8.1
- Host2: abc.secure.domain1.com、非アクティブクラスタノード、バージョン: 8.0
- Host1とHost2は同一の仮想名 (abc)を使用します。セキュリティ管理者が、Host2の共有マッピングまたはクラスタマッピングとして abc を追加します。
 p.278の「共有マッピングとクラスタマッピングの追加」を参照してください。
- 8.0 以前のホストとの安全でない通信が有効になっています。
 p.287 の「8.0 以前のホストとの安全でない通信について」を参照してください。
- Host1 が Host2 にフェールオーバーします。マスターサーバーが Host2 の通信状態 (安全ではない)を検証しますが、Host1 の通信状態 (安全)とは異なります。両方のホストの通信状態が一致しないため、Host2 との通信が失敗します。
- 推奨: Host2 を 8.1 にアップグレードします。
- 回避策: Host1 のホスト ID からホスト名へのマッピング abc を削除します。共有マッ ピングの場合、関連付けられたホストが同一の通信状態(安全)でない場合、通信状態が安全でないホストの通信が失敗します。

[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]ダイアログボックス

このオプションは、共有マッピングまたはクラスタマッピングを追加するために使用します。 [セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の順に 選択して表示される[ホスト (Hosts)]タブで、[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]をクリックしてダイアログボックスを開きます。 [共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]ダイア ログボックスでは、次のオプションを利用できます。

共有マッピング名またはクラ スタの仮想名 (Shared mapping name or virtual name of cluster)	複数のホストIDで共有する必要があるマッピング名を入力します。
ホストを選択 (Select Hosts)	ボタンをクリックすると、すべてのホストが一覧表示されるので、指定 したマッピング名でマッピングするホストを選択します。
	[ホストを選択 (Select Hosts)]ポップアップ画面には、利用可能な すべてのホストが一覧表示されます。必要なホストを選択して、[リス トへの追加 (Add to list)]をクリックします。
	選択したホストが[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]ダイアログボックスのリストに表示されます。
ホスト	指定した共有名でマッピングするホストの名前です。
차スト NetBackup 차スト ID (Host ID)	指定した共有名でマッピングするホストの名前です。 指定した共有名でマッピングするホストのホスト ID です。
ホスト NetBackup ホスト ID (Host ID) 保存 (Save)	指定した共有名でマッピングするホストの名前です。 指定した共有名でマッピングするホストのホスト ID です。 クリックすると、マッピングが保存されます。
ホスト NetBackup ホスト ID (Host ID) 保存 (Save) キャンセル (Cancel)	指定した共有名でマッピングするホストの名前です。 指定した共有名でマッピングするホストのホスト ID です。 クリックすると、マッピングが保存されます。 クリックすると、変更を保存せずにダイアログボックスを閉じます。

p.278 の「共有マッピングとクラスタマッピングの追加」を参照してください。

p.278の「共有マッピングまたはクラスタマッピングのシナリオについて」を参照してください。

NetBackup ホスト属性のリセット

特定のシナリオでは、ホスト属性をクリーンアップまたはリセットする必要があります。たとえば、ホストをダウングレードした場合です。

このような場合、ホストIDからホスト名へのマッピング情報や通信状態などをリセットして、 通信が正常に行われるようにする必要があります。

ホスト属性をリセットする前に、次の注意事項を確認してください。

マスターサーバーが安全でないモードでホストと通信する場合は、ダウングレードしたホストのホスト属性をリセットする必要があります。

- ホスト属性をリセットすると、ホスト ID からホスト名へのマッピング情報や通信状態な どがリセットされます。ホスト ID、ホスト名、またはホストのセキュリティ証明書はリセット されません。
- ホストの属性をリセットすると、接続の状態(安全な状態を示すフラグ)が安全でない 状態に設定されます。次回のホスト通信時は、接続の状態が適切に更新されます。
- [ホスト属性をリセット (Reset Host Attributes)]オプションを誤って使用した場合は、 bpcd サービスを再起動して変更を元に戻すことができます。それ以外の場合は、24時間後にホスト属性が適切な値で自動的に更新されます。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

ホスト属性のリセットについて

NetBackup 8.1 マスターサーバーは、すべての 8.1 ホストと安全に通信できます。ただし、8.0 以前のホストと行う通信は安全ではありません。

特定のシナリオでは、NetBackup クライアントを8.1 から8.0 以前のバージョンにダウン グレードする必要があります。ダウングレード後は、クライアントの通信状態がセキュアモー ドに設定されているため、マスターサーバーはクライアントと通信できません。ダウングレー ド後に、通信状態は非セキュアモードに自動的に更新されません。

ホストをリセットするには、次のいずれかのオプションを使用します。

NetBackup 管理コンソールを使用してホストをリセットするには

- 1 [セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の 順に展開します。
- 2 [ホスト(Hosts)]タブの詳細ペインで、リセット対象のダウングレードしたホストを右ク リックして、[ホスト属性をリセット (Reset Host Attributes)]をクリックします。

メモ: ダウングレードされたホストとの安全でない通信を再開するには、[セキュリティ 管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に選択した[安全な通信 (Secure Communication)]タブで、[8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションを選択していることを確認してください。

コマンドラインインターフェースを使用してホスト属性をリセットするには

1 次のコマンドを実行して、Web サービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して、ホストをリセットします。

nbemmcmd -resethost

証明書の自動再発行の許可または禁止

このセクションでは、証明書の自動再発行を許可および禁止する手順について説明しま す。

[証明書の自動再発行を許可する (Allow Auto Reissue Certificate)]オプションを使用 すると、ホストの autoreissue パラメータを有効にし、その後、再発行トークンを必要と せずにホスト上で証明書を配備できます。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

デフォルトでは、autoreissue パラメータが有効なのは 2,880 分 (48 時間または 2 日) です。この期間が経過するとパラメータは無効になり、証明書の再発行操作には再発行 トークンが必要になります。

p.283の「ホストに対する autoreissue パラメータの有効期間の構成」を参照してください。

autoreissue パラメータを手動で無効にするには、[証明書の自動再発行を禁止する (Disallow Auto Reissue Certificate)]オプションを使用します。

メモ: BMR (Bare Metal Restore) プロセスの実行中、autoreissue フラグが自動的に 設定されます。

Bare Metal Restore について詳しくは、『NetBackup Bare Metal Restore 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup 管理コンソールを使用して証明書の自動再発行を許可する方法

- 1 [セキュリティ管理]>[ホスト管理]の順に展開します。
- 2 右ペインで、証明書の自動再発行を許可するホストを選択します。
- 3 ホストを右クリックして、[証明書の自動再発行を許可する]オプションを選択します。

コマンドラインインターフェースを使用して証明書の自動再発行を許可する方法

1 次のコマンドを実行して、Web サービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

 次のコマンドを実行して autoreissue パラメータを有効にし、証明書の自動再発 行を許可します。

nbhostmgmt -allowautoreissuecert -hostid host ID -autoreissue 1

NetBackup 管理コンソールを使用して証明書の自動再発行を禁止する方法

- 1 [セキュリティ管理]>[ホスト管理]の順に展開します。
- 2 右ペインで、証明書の自動再発行を禁止するホストを選択します。
- ホストを右クリックして、[証明書の自動再発行を禁止する (Disallow Auto Reissue Certificate)]オプションを選択します。

コマンドラインインターフェースを使用して証明書の自動再発行を禁止する方法

1 次のコマンドを実行して、Web サービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して autoreissue パラメータを無効にし、証明書の自動再発 行を禁止します。

nbhostmgmt -allowautoreissuecert -hostid host ID -autoreissue 0

ホストに対する autoreissue パラメータの有効期間の構成

ホストID ベースの証明書の自動再発行を許可すると、autoreissue パラメータはデフォルトで 2,880 分間 (48 時間または 2 日) 有効になります。この期間が経過するとパラメータはリセットされ、証明書の再発行操作には再発行トークンが必要になります。

証明書の自動再発行の期間、または autoreissue パラメータの TTL (time-to-live) 設定は、web.conf ファイルを更新することで構成できます。

autoreissue パラメータまたは TTL 設定の有効期間の構成方法

1 web.conf ファイルを開きます。ファイルの場所は次のとおりです。

Windows の場合: Install_Path¥var¥global¥wsl¥config¥web.conf

Linux の場合: /usr/openv/var/global/wsl/config/web.conf

2 autorissue パラメータの TTL 設定は分単位で構成します。 次に例を示します。

```
ttl.autoReissue.minutes = 1440
```

メモ: autoreissue TTL 設定の有効範囲は、0 分から 43,200 分 (または 30 日) です。

構成した TTL 値が有効な範囲内にない場合、サーバーは最後に構成された TTL 値を使用して続行します。

- **3**新しい autoreissue TTL 値を有効にするには、次のいずれかを実行します。
 - NetBackup Web 管理コンソール (WMC) サービスを再起動します。
 - 次のコマンドを実行します。

Windows の場合: *Install_Path*/bin/nbhostdbcmd -reloadconfig -host UNIX の場合: *NETBACKUP_INSTALL_DIR*¥bin¥nbhostdbcmd -reloadconfig -host

ホストのコメントの追加または削除

[コメントの追加または編集 (Add or Edit Comment)]ダイアログボックスを使用して、 NetBackup ホストに関する追加情報を入力することができます。たとえば、ホストが廃止 された場合、廃止された理由といつ廃止されたかを説明するコメントを追加できます。

ホストのコメントを追加または編集するには

- [セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の 順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]タブの詳細ペインで、追加情報を入力するホストを右クリックして、 [コメントの追加または編集 (Add or Edit Comment)]をクリックします。
- 3 [コメントの追加または編集 (Add or Edit Comment)]ダイアログボックスの[コメント (Comment)]ペインに、必要な情報またはコメントを入力します。

[保存 (Save)]をクリックします。

ホストのコメントを削除するには

- [NetBackup の管理 (Management)]、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホスト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]タブの詳細ペインで、コメントを削除するホストを右クリックして、[コ メントの削除 (Delete Comment)]をクリックします。

グローバルセキュリティ設定について

[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]ノードでは、NetBackup での安全な通信にとって重要なことを設定 できます。

p.265 の「NetBackup での安全な通信について」を参照してください。

p.289 の「ディザスタリカバリ設定について」を参照してください。

p.284 の「安全な通信の設定について」を参照してください。

安全な通信の設定について

NetBackup は、ホスト間の安全な通信を構成できる設定を提供します。

設定	説明
認証局	NetBackupドメインがサポートする認証局が表示されます。
	NetBackup ドメインを有効にして次を使用するように、 NetBackup Web サーバーを構成できます。
	 NetBackup CA が署名した証明書のみ 外部 CA が署名した証明書のみ NetBackup CA が署名した証明書と外部 CA が署名した
	 証明書 Web サーバー用の証明書構成には、 -configureWebServerCerts コマンドを使用します。
	詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照して ください。
NetBackup 8.0 以前のホストとの 安全でない通信を有効にする	NetBackup が 8.0 以前のホストと行う通信は安全ではありません。
	セキュリティ向上のため、すべてのホストを現在のバージョン にアップグレードしてこの設定を無効にします。これにより、 NetBackupホスト間では安全な通信のみが可能になります。
	デフォルトではこのオプションが選択されているため、 NetBackupは、8.0以前のホストも含め、既存の NetBackup 環境に存在するホストと通信できます。
	また、このオプションにより、NetBackup 8.1 以前のマスター サーバーと OpsCenter サーバーの間の通信も可能になりま す。
	p.286 の「安全でない通信の無効化」を参照してください。
	p.287の「8.0以前のホストとの安全でない通信について」を 参照してください。
	自動イメージレプリケーションを設定した場合、オプションの選択を解除する前に次のことを確認します。
	イメージのレプリケーション用に指定した信頼できるマスター サーバーが NetBackup 8.0 以降である。
	詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

表 15-2 安全な通信の設定

設定	説明
ホスト名に NetBackup ホスト ID さ 自動的にマッピング	ホストには、ホスト名または IP アドレスが複数関連付けられて いる場合があります。ホスト間で正常に通信するために、関連 するすべてのホスト名および IP アドレスをそれぞれのホスト ID にマッピングする必要があります。
	通信中に NetBackup がホスト ID に関連する新しいホスト名 または IP アドレスを検出することがあります。
	システムで検出されたホスト名または IP アドレスにホスト ID を自動的にマッピングする場合は、このオプションを選択しま す。
	デフォルトでは、このオプションは選択されています。
	セキュリティを強化するには、このオプションを無効にして、 NetBackup管理者がマッピングを手動で確認し、承認できる ようにします。
	p.288の「ホストIDをホスト名とIPアドレスに自動的にマッピ ングする」を参照してください。
証明書配備のセキュリティレベル	証明書の配備方法は、NetBackupのマスターサーバーに構成されているセキュリティレベルに基づいて決定されます。
	たとえば、セキュリティレベルが[非常に高 (Very High)]に設 定されている場合、証明書配備には認証トークンが必要とな ります。
	メモ: 証明書の配備のセキュリティレベルは、NetBackup CA が署名した証明書に固有です。安全な通信のために NetBackup 証明書を使用するように NetBackup Web サー バーを構成していない場合、このオプションは利用できませ ん。
	p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルに ついて」を参照してください。
	p.302の「証明書の配備のセキュリティレベルの設定」を参照 してください。

安全でない通信の無効化

デフォルトでは、NetBackup は 8.0 以前のホストと通信できます。セキュリティ強化のため、すべてのホストを現在のバージョンにアップグレードし、8.0 以前のホストとの通信を 無効にしてください。

p.284 の「安全な通信の設定について」を参照してください。

安全でない通信を無効にするには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グ ローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで[安全な通信 (Secure Communication)]タブをクリックします。
- **3** [8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションの選択を解除します。
- 4 [保存 (Save)]をクリックします。

メモ:安全でない通信を無効にするには、すでに確立された安全でない接続を終了 させるため、サービスを再起動することをお勧めします。

8.0 以前のホストとの安全でない通信について

NetBackup は 8.0 以前のホストと安全に通信できません。

お使いの環境に NetBackup 8.0 以前のホストがある場合に、それらのホストとの安全で ない通信を許可するには、NetBackup 管理コンソールの[8.0 以前のホストとの安全で ない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)] オプションを使用します。

このオプションは、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ 設定 (Global Security Settings)]の順に選択して表示される[安全な通信 (Secure Communication)]タブで利用できます。

また、このオプションにより、NetBackup 8.1 以前のマスターサーバーと OpsCenter サーバーの間の通信も可能になります。

デフォルトでは、安全でない通信は有効になっています。ただし、セキュリティ強化のため、すべてのホストを現在のバージョンにアップグレードし、8.0以前のホストとの通信を 無効にしてください。

p.286 の「安全でない通信の無効化」を参照してください。

p.288の「複数の NetBackup ドメインの 8.0 以前のホストとの通信について」を参照して ください。

メモ:自動イメージレプリケーションを設定した場合、安全でない通信を無効にする前に、 イメージのレプリケーション用に指定した信頼できるマスターサーバーのバージョンが NetBackup 8.0 以降であることを確認します。

p.265 の「NetBackup での安全な通信について」を参照してください。

複数の NetBackup ドメインの 8.0 以前のホストとの通信について

このセクションでは、NetBackup ホストの 1 つが複数のドメインにある場合に、[8.0 以前 のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションがホスト通信に与える影響について説明します。

次のシナリオを検討します。

- ホストAはバージョン 8.1 であり、M1 および M2 という名前の複数の NetBackupド メインにあります。
- ホストBはバージョン 8.0 であり、M3 という名前の NetBackup ドメインにあります。
- [8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションが、マスターサーバー M1 で選択解除されています。これは、M1 に関連付けられているホストが 8.0 以前のホストと通信できないことを意味します。
- [8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションが、マスターサーバー M2 で選択されています。これは、M2 に関連付けられているホストが 8.0 以前のホストと 通信できることを意味します。
- ホストAの構成ファイル (UNIX の場合は bp.conf ファイル、Windows の場合はレジストリキー)には、マスターサーバーリストの最初のエントリとして「M2」が含まれています。

ホストA がホストB との通信を開始すると、ホストA の構成ファイルに表示される最初の マスターサーバー (M2) の[8.0 以前のホストとの安全でない通信を有効にする (Enable insecure communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションのステータスが検証さ れます。M2 に設定されたオプションに従い、8.0 以前のホストとの通信が許可されます。 そのため、ホストA とホストB の間の通信が成功します。

ホスト ID をホスト名と IP アドレスに自動的にマッピングする

NetBackup ホスト間で正常に通信するために、関連するすべてのホスト名とIP アドレス をそれぞれのホストID にマッピングする必要があります。ホストID をそれぞれのホスト名 (および IP アドレス) に自動的にマッピングするか、または NetBackup 管理者がマッピ ングを確認して承認できるようにするか、選ぶことができます。

p.272の「[ホストマッピングを追加または削除 (Add or Remove Host Mappings)]ダイ アログボックス」を参照してください。

メモ: セキュリティを強化するには、このオプションを無効にして、NetBackup 管理者が マッピングを手動で確認し、承認できるようにします。
ホスト ID をホスト名または IP アドレスに自動的にマッピングするには

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グ ローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで[安全な通信 (Secure Communication)]タブをクリックします。
- **3** [ホスト ID を自動的にホスト名にマッピングします (Automatically map host ID to host names)]オプションを選択します。
- 4 [保存 (Save)]をクリックします。

p.284 の「安全な通信の設定について」を参照してください。

ディザスタリカバリ設定について

セキュリティ向上のため、各カタログがバックアップされる際にディザスタリカバリパッケージが作成されます。

p.292 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

ディザスタリカバリパッケージは、各カタログのバックアップの際に作成され、ユーザーが 設定するパスフレーズで暗号化されます。災害発生後に NetBackup をマスターサー バーにディザスタリカバリモードでインストールする際は、この暗号化パスフレーズを入力 する必要があります。

[ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブには以下のオプションが表示されます。

表 15-3	ディザスタリカノ	いの設定
--------	----------	------

設定	説明
パスフレーズ	ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズを入力します。
	 デフォルトでは、パスフレーズを8~1024 文字で指定する 必要があります。
	 nbseccmd -setpassphraseconstraints コマンドオ プションを使用して、パスフレーズの制約を設定できます。 既存のパスフレーズと新しいパスフレーズは異なるものにす る必要があります。 パスフレーズでサポートされる文字は、空白、大文字 (A-Z)、 小文字 (a-z)、数字 (0-9)、および特殊文字のみです。特殊 文字には、~!@#\$%^&*()_+-=`{}[]]:;',./?
	p.290の「ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズの設定」を参照してください。
パスフレーズの確認	確認のため、パスフレーズを再入力します。

注意:パスフレーズにサポート対象の文字のみが含まれていることを確認します。サポートされていない文字を入力した場合、ディザスタリカバリパッケージのリストア中に問題が 発生する可能性があります。パスフレーズは検証されないことがあり、ディザスタリカバリ パッケージをリストアできなくなる可能性があります。

ディザスタリカバリパッケージの暗号化パスフレーズを変更する際の注意

- パスフレーズ変更以降のディザスタリカバリパッケージは、ユーザーが設定した新しいパスフレーズで暗号化されます。
- パスフレーズを変更しても、以前のディザスタリカバリのパッケージでは変更されません。新しいディザスタリカバリパッケージのみが新しいパスフレーズに関連付けられます。
- 災害発生後にNetBackupをマスターサーバーにディザスタリカバリモードでインストールする際に入力するパスフレーズは、マスターサーバーのホストIDのリカバリ元であるディザスタリカバリパッケージのパスフレーズに対応している必要があります。

ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズの設定

ディザスタリカバリパッケージは、各カタログのバックアップの際に作成され、ユーザーが 設定するパスフレーズで暗号化されます。

p.292 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

ディザスタリカバリパッケージの暗号化パスフレーズの設定および 災害後の使用のワークフロー

災害リカバリパッケージのリストアについて理解するには、次のワークフローを確認します。

- 1. ディザスタリカバリパッケージの暗号化パスフレーズを設定します。
- 2. カタログポリシーを作成します。

次のシナリオを検討します。

- 以前にパスフレーズを設定したことがない場合、NetBackup で新しいカタログ バックアップポリシーを構成することはできません。
- カタログバックアップポリシーを以前のバージョンからアップグレードする場合、
 パスフレーズを設定するまでカタログのバックアップは失敗します。

メモ:パスフレーズが設定されていても、カタログバックアップが失敗し、状態コード 144 が表示される場合があります。これは、パスフレーズが壊れている可能性 があるためです。この問題を解決するには、パスフレーズをリセットする必要があります。

3. 災害発生後に NetBackup をマスターサーバーにディザスタリカバリモードでインス トールする際は、以前に設定した暗号化パスフレーズを入力します。インストール中、 NetBackupは、このパスフレーズを使用してディザスタリカバリパッケージを復号し、 マスターサーバーの識別情報を再取得します。

注意:災害発生後に NetBackup をマスターサーバーにインストールする際に適切 なパスフレーズを入力できない場合、NetBackup のすべてのホストにセキュリティ証 明書を再配備しなくてはならなくなる場合があります。詳しくは、次の記事を参照して ください。

https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100033743

- 4. マスターサーバーの識別情報が再取得されると、マスターサーバーとメディアサー バーの間で安全な通信が確立し、カタログリカバリを実行できるようになります。
- 5. カタログリカバリが正常に完了したら、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを 再度設定する必要があります。これは、パスフレーズがカタログリカバリ中にリカバリ されないためです。パスフレーズを設定しないかぎり、新しい NetBackup インスタン スに構成したカタログバックアップは失敗し続けます。

パスフレーズの設定または変更

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グ ローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開します。
- 2 詳細ペインで、[ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブをクリックします。

p.289の「ディザスタリカバリ設定について」を参照してください。

3 [パスフレーズ (Passphrase)]および[パスフレーズの確認 (Confirm Passphrase)] にパスフレーズを入力します。

次のパスワードのルールを確認してください。

- 既存のパスフレーズと新しいパスフレーズは異なるものにする必要があります。
- デフォルトでは、パスフレーズを8~1024文字で指定する必要があります。
 nbseccmd -setpassphraseconstraintsコマンドオプションを使用して、パスフレーズの制約を設定できます。
- パスフレーズでサポートされる文字は、空白、大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、および特殊文字のみです。特殊文字には、~!@#\$%^&*()_+-= `{}[]|:;',./?<>"が含まれます。

注意: サポートされていない文字を入力した場合、ディザスタリカバリパッケージ のリストア中に問題が発生する可能性があります。パスフレーズは検証されない ことがあり、ディザスタリカバリパッケージをリストアできなくなる可能性があります。

4 [保存(Save)]をクリックします。パスフレーズがすでに設定されている場合、既存の パスフレーズは上書きされます

コマンドラインインターフェースを使用して、パスフレーズを設定または変更するには

1 このタスクを実行するためには、NetBackup 管理者が NetBackup Web 管理サービスにログインしている必要があります。次のコマンドを使ってログオンします。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して、ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズを 設定します。

nbseccmd -drpkgpassphrase

3 パスフレーズを入力します。

パスフレーズがすでに存在する場合、既存のパスフレーズは上書きされます。

ディザスタリカバリパッケージ

セキュリティ向上のため、各カタログがバックアップされる際にディザスタリカバリパッケージが作成されます。ディザスタリカバリパッケージファイルの拡張子は.drpkgです。

ディザスタリカバリ(DR)パッケージには、マスターサーバーホストの識別情報が保存されます。このパッケージは、災害発生後にマスターサーバーの識別情報をNetBackupに再取得させるために必要です。ホストの識別情報をリカバリすると、カタログリカバリを実行できます。

ディザスタリカバリパッケージには、次の情報が含まれます。

- マスターサーバー証明書とNetBackup 認証局 (CA) 証明書の、NetBackup CA が 署名した証明書と秘密鍵
- ドメイン内のホストについての情報
- セキュリティ設定
- 外部 CA が署名した証明書
 外部 CA が署名した Windows 証明書ストアからの証明書 (該当する場合)
- 外部 CA が署名した証明書に固有の NetBackup 構成オプション
- キーマネージメントサービス (KMS) 構成

メモ: デフォルトでは、KMS 構成はカタログバックアップ時にバックアップされません。 カタログバックアップ時に、KMS 構成をディザスタリカバリパッケージの一部として含 めるには、KMS_CONFIG_IN_CATALOG_BKUP 構成オプションを1 に設定しま す。

メモ: カタログバックアップが成功するようにディザスタリカバリパッケージのパスフレーズ を設定する必要があります。

p.289 の「ディザスタリカバリ設定について」を参照してください。

p.290の「ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズの設定」を参照してください。

ホスト名ベースの証明書について

デフォルトでは、インストールの実行中にホスト名ベースの証明書が個別の NetBackup マスターサーバーにプロビジョニングされます。メディアサーバーまたはクライアントでホ スト名ベースの証明書をプロビジョニングするには、NetBackup 管理者がマスターサー バー上で bpnbaz コマンドを実行して証明書を他のホストにプッシュします。

p.265の「NetBackup のセキュリティ証明書の概要」を参照してください。

ホスト名ベースの証明書の配備

次の手順の1つを選択してNetBackupホストにホスト名ベースのセキュリティ証明書を 配備します。NetBackup管理者のみが証明書を配備できます。

手順	説明と手順へのリンク
クラスタ内マスターサーバーのホ スト名ベースのセキュリティ証明 書の配備	この手順では、ホスト名ベースのセキュリティ証明書を NetBackup マスターサーバークラ スタ内のすべてのノードに配備します。
メディアサーバーまたはクライア ントのホスト名ベースのセキュリ	この手順では、IP アドレスの検証を使用してターゲットの NetBackup ホストを識別してから証明書を配備します。
ティ証明書の配備	この手順により、個別のホスト、すべてのメディアサーバー、またはすべてのクライアントに 対するホスト名ベースの証明書を配備できます。

表 15-4 ホスト名ベースの証明書の配備

メモ:ホスト名ベースの証明書の配備は1つのホストごとに行う1回のみの操作です。ホスト名ベースの証明書が以前のリリースまたは修正プログラムで配備された場合は、再び配備を行う必要はありません。

クラスタ内マスターサーバーのホスト名ベースの証明書の配備

この手順では、ホスト名ベースの証明書をすべてのクラスタノードに配備します。

ホスト名ベースの証明書を配備する前に、次のことを確認します。

- クラスタのすべてのノードにホスト ID ベースの証明書がある
- クラスタノードのすべての完全修飾ドメイン名 (FQHN)と短縮名は、それぞれのホストID にマッピングされます。
 p.270の「ホストID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

クラスタ内の NetBackup マスターサーバーのホスト名ベースのセキュリティ証明書を 配備する方法

1 マスターサーバークラスタのアクティブノードで次のコマンドを実行します。

Windowsの場合: Install path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpnbaz -setupat

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -setupat

2 マスターサーバーのアクティブノードで NetBackup Service Layer (nbs1) サービスと、NetBackup Vault Manager (nbvault) サービスを再起動します。

メディアサーバーまたはクライアントにホスト名ベースの証明書を 配備する

この手順は、同時に多数のホストにホスト名ベースのセキュリティ証明書を配備する場合 に適しています。NetBackup 配備と同様に通常、この方法はネットワークが安全であるこ とを前提とします。

メディアサーバーまたはクライアントのホスト名ベースのセキュリティ証明書を配備する 方法

1 環境に応じて、マスターサーバーで次のコマンドを実行します。ホスト名を指定する か、またはすべてのメディアサーバーまたはクライアントへの配備を実行します。

Windows の場合: *Install_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpnbaz -ProvisionCert *host name*|-AllMediaServers|-AllClients

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpnbaz -ProvisionCert *host_name*|-AllMediaServers|-AllClients

2 メディアサーバーで NetBackup Service Layer (nbs1) サービスを再起動します。

ターゲットホストが NetBackup クライアントの場合はどのサービスも再起動する必要 はありません。

メモ: ホスト (DHCP) 上で動的 IP を使用する場合は、ホスト名と IP アドレスがマスター サーバーで正しく一覧表示されていることを確認します。これを実行するには、マスター サーバーで次の NetBackup bpclient コマンドを実行します。

Windows の場合: Install path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpclient -L -All

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpclient -L -All

ホスト ID ベースの証明書について

NetBackupドメインの各ホストには、ホスト ID または汎用固有識別子 (UUID) として参照される固有の ID が割り当てられます。マスターサーバーが認証局 (CA) になります。マスターサーバーはホストにホスト ID ベースの証明書を割り当て、ホスト情報を nbdb データベースに格納します。CA は、証明書 (または無効になった証明書) があるすべてのホスト ID のリストを保持します。ホスト ID はホストを識別するために多くの証明書管理操作で使われます。

ホスト ID はシステムでランダムに生成され、ハードウェアのどのプロパティにも関連付け られません。

NetBackup が、無効化したホスト ID ベースの証明書のリストを示します。

p.325の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」を参照してください。

p.265の「NetBackup のセキュリティ証明書の概要」を参照してください。

NetBackup 管理者は証明書の配備と無効化に関連する設定を制御できます。

ホストIDはホスト名を変更しても変更されません。

ホストが複数の NetBackup ドメインから証明書を取得する場合、そのホストは各 NetBackup ドメインに対応するホスト ID を複数持つことになります。

マスターサーバーをクラスタの一部として構成する場合、クラスタの各ノードが一意のホストIDを受け取ります。仮想名には、追加のホストIDが割り当てられます。たとえば、マスターサーバークラスタが N 個のノードで構成される場合、そのマスターサーバークラスタ に割り当てられるホストID の数は N+1 個になります。

nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件

nbcertcmd コマンドは、ホスト ID ベースの証明書に関連するすべての操作を実行する ために使うことができます。ただし、一部の nbcertcmd オプションでは、ユーザーが NetBackup Web 管理サービス (nbwmc) にログインする必要があります。

NetBackup Web 管理サービスにログインするには、次のコマンドを実行します。
 bpnbat -login -logintype WEB
 このアカウントには、NetBackup 管理者権限が必要です。

WEB ログインの例を次に示します。

```
bpnbat -login -LoginType WEB
Authentication Broker: server.domain.com
Authentication port [0 is default]: 0
Authentication type (NIS, NISPLUS, WINDOWS, vx, unixpwd, ldap):
unixpwd
Domain: server.domain.com
Login Name: root
Password: ********
Operation completed successfully.
```

 bpnbat -login -logintype AT コマンドは NetBackup 認証ブローカー (nbatd) とのセッションを作成します。(NetBackup 認証ブローカーはマスターサーバーであ る必要はありません。)

メモ: nbcertcmd コマンドを実行する場合、nbatd セッションは不要です。

 WEB または AT のいずれも指定されていない場合、bpnbat -login は nbatdと nbwmcの両方のログインセッションを作成します。(この処理は、認証ブローカーがマ スターサーバーに存在する場合に実行されます)。

メモ: nbwmc サービスはマスターサーバーでのみ実行するため、WEB ログインの認証ブ ローカーはマスターサーバーです。

『コマンドリファレンスガイド』には、各オプションで必要とされる権限の詳細が示されています。

https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100040135NetBackupnbcertcmd このガイドには、bpnbat コマンドの実行についての詳細情報も記載されています。

証明書管理ユーティリティを使ったホストIDベースの証明書の発行と配 備

ホストIDベースの証明書の配備のプロセスは、マスターサーバーで設定されている証明 書の配備のセキュリティレベルによって異なります。レベルは、[中 (Medium)]、[高 (High)]、[最高 (Very High)]のいずれかです。デフォルトのセキュリティレベルは[高 (High)]です。

ホストIDベースの証明書は、アップグレードまたはインストール時にマスターサーバーに 自動的に配備されます。 ホストID ベースの証明書は、指紋を確認した後、ホストに配備されます。認証トークンが 必要かどうかは、セキュリティレベルによって異なります。

セキュリティレベルによって、認証局 (CA) が NetBackup ホストから証明書要求を受信したときに実行する検査の性質が決まります。お使いの NetBackup 環境のセキュリティ要件に応じて、証明書配備レベルを選択します。

p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してください。

ー部のシナリオでは、証明書の配備においてNetBackup管理者が管理する認証トークンを使う必要があります。NetBackup管理者は、これらのトークンを作成して、ローカルホストで証明書の配備を行う個々のホストの管理者と共有します。証明書の配備は容易に実行できるため、NetBackup管理者の介入なしで複数のNetBackupホストにわたり柔軟な配備を実施できます。

証明書配備 レベルまた はシナリオ	認証トークンの必要性	ホスト ID ベースの証明書の配備
[最高 (Very High)]の証明 書配備レベル の設定	はい。 すべての証明書要求において認証トークンが 必要です。 マスターサーバー管理者はマスター以外 のホストで使うトークンを作成します。 p.321 の「認証トークンの作成」を参照してください。	マスターサーバー以外のホストのホスト管理者は、マ スターサーバー管理者から認証トークンを取得して、 ホストIDベースの証明書の配備に使用する必要があ ります。 p.303の「ホストIDベースの証明書の配備」を参照し てください。
[高 (High)] (デフォルト) の証明書配備 レベルの設定	必要な場合があります。証明書は、マスターサーバー に認識されているホストでトークンを使用せずに配備 されます。 次のトピックでは、マスターサーバーに認識される意 味について説明します。 p.300 の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレ ベルについて」を参照してください。 ホストがマスターサーバーに認識されていない場合 は、認証トークンを使用して証明書を配備する必要が あります。マスターサーバー管理者は、マスターサー バー以外のホストで使うトークンを作成します。 p.321 の「認証トークンの作成」を参照してください。	ホスト ID ベースの証明書を配備する場合、追加の操作は不要です。 トークンが必要な場合、マスターサーバー以外のホストのホスト管理者は、マスターサーバー管理者からトークンを取得し、これを使用してホスト ID ベースの証明書を配備する必要があります。 p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」を参照してください。

表 15-5 それぞれの証明書配備レベルまたはシナリオにおける配備要件

証明書配備 レベルまた はシナリオ	認証トークンの必要性	ホスト ID ベースの証明書の配備
[中 (Medium)]の 証明書配備レ ベル設定	いいえ。証明書を要求したすべてのホストに、証明書 を配備できます。 p.303 の「ホストIDベースの証明書の自動配備」を参 照してください。 メモ: 要求したホスト名が証明書要求の発信元の IP と一致することをマスターサーバーが検証できない場 合、証明書が配備されないことがあります。	ホストID ベースの証明書を配備する場合、追加の操作は不要です。 マスターサーバーがホスト名を検証できない場合は、 トークンを使用してホストID ベースの証明書を配備す る必要があります。 p.303 の「ホストID ベースの証明書の配備」を参照し てください。
証明書の再発 行	はい。証明書の再発行では、ほとんどの場合、再発行 トークンが必要です。	p.317の「再発行トークンの作成」を参照してください。
マスターサー バーと直接的 に通信できな いホスト(この 例では非武装 地帯 (DMZ) の NetBackupホ スト)です。	はい。NetBackup は、ホストがマスターサーバーと接 続されているかどうかを自動的に検出できます。接続 されていない場合、NetBackup はメディアサーバー の組み込み HTTP トンネルを使用して、証明書要求 をマスターサーバーにルーティングしようとします。 p.344 の「非武装地帯にある NetBackup クライアント とマスターサーバーの間の HTTP トンネルを介した通 信について」を参照してください。	p.313の「マスターサーバーと接続されていないクライ アントでの証明書の配備」を参照してください。
NAT クライア ントに対する 証明書の配備 と生成	はい。NAT クライアントに NetBackup 証明書を配備 するときは、マスターサーバーで設定されている証明 書の配備のセキュリティレベルに関係なく、認証トーク ンを指定する必要があります。これはマスターサーバー が、要求の発信元である IP アドレスにホスト名を解決 できないためです。	NetBackup の NAT クライアントのサポートについて 詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照し てください。

ホスト ID ベースの証明書の詳細の表示

ホスト ID ベースの各証明書の詳細は NetBackup 管理コンソールまたは nbcertcmd コ マンドを使って表示できます。

NetBackup 管理コンソールで証明書の詳細を表示するには

1 NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証 明書管理 (Certificate Management)]の順に展開します。

証明書の詳細が右ペインに表示されます。

1 Host Certificate	e(s) (1 selec	ted)					Search
Certificate State		Host Type	Issued On	Valid From	△ Valid Until	Days Remaini	A NetBackup Host ID
🛃 Active	caycevm3	Server	Sep 12,	Sep 12, 201	Sep 12, 2017 8:5	363	b9e5a819-547e-4150-91c9-fc48

2 デフォルトでは、ホスト ID は表示されません。(「表 15-6」を参照。)

列を表示または非表示にするには、ペインを右クリックして、[列 (Columns)]、[レイ アウト (Layout)]の順に選択します。[列のレイアウト (Column Layout)]ダイアログ ボックスで、表示または非表示にする列を選択します。

列のヘッダー	説明	デフォルトでの表示
証明書の状態 (Certificate State)	証明書の状態 ([有効 (Active)]、[無効化済み (Revoked)]、[期限 切れ (Expired)])。	はい
ホスト (Host)	証明書の発行先のホストの名前。	はい
ホストの種類 (Host type)	ホストの種類 (サーバーまたはクライアント)。	はい
発行日 (Issued On)	証明書が発行された日時。	はい
次から有効 (Valid From)	証明書が有効になる日付。	はい
次まで有効 (Valid Until)	証明書が無効になる1日前の日付。	はい
有効期限までの残り日数 (Days Remaining Until Expiry)	証明書の期限が切れるまでの日数。	はい
証明書バージョン (Certificate Version)	ホストに配備されているホスト ID ベースの証明書のバージョン。	いいえ
NetBackup ホスト ID (Host ID)	ホストに割り当てられた一意の ID。	いいえ
シリアル番号 (Serial Number)	証明書のシリアル番号。	いいえ
無効化の理由 (Reason For Revocation)	証明書の無効化の理由(管理者が無効化を実行したときにその理由 を入力した場合)。	いいえ

表 15-6 証明書の詳細の非表示と表示

列のヘッダー	説明	デフォルトでの表示
最終更新日時 (Last Updated On)	証明書の詳細が最後に更新された日付。	いいえ

nbcertcmd コマンドを使って証明書の詳細を表示するには

◆ 他のマスターサーバーからホストに割り当てられたすべてのホスト ID を表示するには、次のコマンドを NetBackup ホストで実行します。

nbcertcmd -listCertDetails

NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて

証明書の配備のセキュリティレベルは、NetBackup CA が署名した証明書に固有です。 安全な通信のために NetBackup 証明書を使用するように NetBackup Web サーバー を構成していない場合、セキュリティレベルは設定できません。

NetBackup 証明書の配備レベルによって、NetBackup CA が NetBackup ホストに証明書を発行する前に実行する確認が決定されます。また、ホストの NetBackup 証明書 失効リスト (CRL) を更新する頻度も決定されます。

NetBackup 証明書はインストール時(ホスト管理者がマスターサーバーの指紋を確認した後)に、またはnbcertcmdコマンドを使用してホストに配備します。お使いのNetBackup 環境のセキュリティ要件に対応する配備レベルを選択してください。

メモ: NAT クライアントに NetBackup 証明書を配備するときは、マスターサーバーで設定されている証明書の配備のセキュリティレベルに関係なく、認証トークンを指定する必要があります。これはマスターサーバーが、要求の発信元である IP アドレスにホスト名を解決できないためです。

NetBackup の NAT のサポートについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を 参照してください。

p.296の「証明書管理ユーティリティを使ったホストIDベースの証明書の発行と配備」を参照してください。

p.302の「証明書の配備のセキュリティレベルの設定」を参照してください。

セキュリティレベ ル	説明	CRL の更新
最高 (Very High)	新しい NetBackup 証明書要求ごとに認証トークンが必要です。	1時間ごとに、ホスト上に存在する CRL が更新されます。
	p.321 の「認証トークンの作成」を参照してください。	p.325の「ホストIDベースの証明書失効 リストについて」を参照してください。
高 (High) (デフォ ルト)	ホストがマスターサーバーに認識されている場合、認証トークンは不要です。ホストが以下のエンティティで検出される場合、ホストはマスターサーバーに認識されていると見なされます。	4時間ごとに、ホスト上に存在する CRL が更新されます。
	 ホストが NetBackup 構成ファイル (Windows レジストリまたは UNIX の bp.conf ファイル) で次のいずれかのオプションでリストされる。 APP_PROXY_SERVER DISK_CLIENT ENTERPRISE_VAULT_REDIRECT_ALLOWED MEDIA_SERVER NDMP_CLIENT SERVER SPS_REDIRECT_ALLOWED TRUSTED_MASTER VM_PROXY_SERVER MSDP_SERVER 	
	NetBackup の構成オプションについて詳しくは、 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。	
	2 altnames ファイル (ALTNAMESDB_PATH) にクライ アント名としてホストがリストされている。	
	3 ホストがマスターサーバーの EMM データベースに表示 されている。	
	4 クライアントの少なくとも1つのカタログイメージが存在する。イメージは6カ月以内に作成されたものである必要があります。	
	5 クライアントが少なくとも1つのバックアップポリシーにリス トされている。	
	6 クライアントがレガシークライアントである。すなわち、[ク ライアント属性 (Client Attributes)]ホストプロパティを使 用して追加されたクライアントです。	
	p.321 の「認証トークンの作成」 を参照してください。	

表 15-7 NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルに関する説明

セキュリティレベ ル	説明	CRL の更新
中 (Medium)	マスターサーバーが要求の発信元である IP アドレスにホスト 名を解決できる場合、証明書は認証トークンなしで発行されま す。	8時間ごとに、ホスト上に存在する CRL が更新されます。

証明書の配備のセキュリティレベルの設定

NetBackup 管理コンソールまたは nbcertcmd コマンドを使用して、NetBackupドメイン での証明書の配備のセキュリティレベルを設定します。

このセキュリティレベルは、NetBackup CA が署名した証明書に固有です。

NetBackup 管理コンソールを使って証明書の配備レベルを設定するには

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]を展開 して、次のいずれかを実行します。
 - [証明書管理 (Certificate Management)]に移動します。[処理 (Actions)]メニューから[セキュリティ設定の構成 (Configure Security Settings)]を選択します。
 - [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]に移動します。
- 2 [証明書配備のセキュリティレベル (Security level for certificate deployment)]画 面で、インジケータを[最高 (Very High)]、[高 (High)] (デフォルト)、または[中 (Medium)]の3つのうちのいずれかにスライドします。
- 3 [OK]をクリックします。

コマンドラインを使って証明書の配置レベルを設定するには

1 マスターサーバー管理者は、このタスクを実行するために NetBackup Web 管理 サービスにログインしている必要があります。次のコマンドを使用してログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 次のコマンドを実行し、現在のセキュリティレベルを表示します。

nbcertcmd -getSecConfig -certDeployLevel -server
master server name

3 次のコマンドを実行し、セキュリティレベルを変更します。

nbcertcmd -setSecConfig -certDeployLevel 0-2 -server
master server name

ここで、0 は[最高 (Very High)]、1 は[高 (High)] (デフォルト)、2 は[中 (Medium)] です。

nbcertcmd について詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

ホスト ID ベースの証明書の自動配備

ホストID ベースの証明書は、NetBackup インストールの一環として NetBackup マスター サーバーに自動的に配備されます。

これらの証明書は、証明書配備レベルに応じて他の NetBackup ホストに配備されます(指紋の確認後)。

NetBackupマスターサーバーの認証局(CA)は、証明書配備レベルとマスターサーバーのホスト情報の検証能力に応じて、証明書の要求を承認または拒否できます。

次のコマンドを使うと、NetBackup ホストに配備された証明書のリストを確認できます。

nbcertcmd -listCertDetails

証明書の要求が拒否された場合、ホスト管理者は NetBackup 管理者に対して認証トークンの生成と共有を要求して、証明書を手動で配備する必要があります。

p.321 の「認証トークンの作成」を参照してください。

p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してください。

ホスト ID ベースの証明書の配備

証明書配備のセキュリティレベルに応じて、マスター以外のホストは、認証局 (マスター サーバー)からホスト ID ベースの証明書を取得できるようになるために、認証トークンが 必要になる場合があります。証明書が自動的に配備されない場合は、管理者が NetBackup コマンドを使って nbcertcmd ホストに手動で証明書を配備する必要があり ます。

次の項で、配備レベルと、各レベルで認証トークンが必要かどうかについて説明します。

p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してください。

トークンが不要の場合の配備

ホスト管理者が、認証トークンを必要とせずに、証明書をマスター以外のホストに配備で きるセキュリティレベルでは、次の手順を実行します。

トークンが不要の場合にホスト ID ベースの証明書を生成して配備する方法

ホスト管理者が、マスターサーバーが信頼できる状態を確立するためにマスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate

p.307 の「マスターサーバー (CA) との信頼の設定」を参照してください。

2 マスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCertificate

メモ: 複数の NetBackup ドメインと通信するには、そのホストの管理者が -server オプションを使って各マスターサーバーから証明書を要求する必要があります。

特定のマスターサーバーから証明書を取得するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCertificate -server master_server_name

3 証明書がホストに配備されていることを検証するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -listCertDetails

トークンが必要な場合の配備

CAからホストIDベースの証明書を配備するために認証トークンがホストで必要となるセキュリティレベルでは、次の手順を実行します。

トークンが必要な場合にホスト ID ベースの証明書を生成して配備するには

- 1 操作を続行する前に、ホスト管理者が認証トークン値を CA から取得している必要 があります。トークンは各環境のさまざまなセキュリティガイドラインに応じて、電子メー ル、ファイル、または口頭で管理者に伝えられます。
- 2 マスターサーバーが信頼できる状態を確立するためにマスター以外のホストで次の コマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate

p.307 の「マスターサーバー (CA) との信頼の設定」を参照してください。

3 マスター以外のホストで次のコマンドを実行して、メッセージが表示されたらトークン を入力します。

nbcertcmd -getCertificate -token

メモ:複数の NetBackup ドメインと通信するには、そのホストの管理者が -server オプションを使って各マスターサーバーから証明書を要求する必要があります。

管理者がトークンをファイルで取得した場合、次を入力します。

nbcertcmd -getCertificate -file authorization token file

4 証明書がホストに配備されていることを検証するには、次のコマンドを実行します。 nbcertcmd -listCertDetails

クラスタの証明書を表示するには、-cluster オプションを使用します。

ホスト ID ベースの証明書の非同期的配備

ホスト ID ベースの証明書は、インストールまたはアップグレード中に、NetBackup ホスト に自動的に配備されます。証明書の自動配備を正常に行うには、証明書の配備先とす るホストをマスターサーバーに接続する必要があります。

特定のシナリオで、証明書の配備時にホストとマスターサーバーを接続する必要がない 場合は、ホスト ID ベースの証明書を非同期的に作成、署名、および配備できます。

ホスト ID ベースの証明書を非同期的に配備する方法

1 このコマンドを実行できるのは、ホスト管理者のみです。

証明書の署名要求を作成します。証明書を配備するマスターサーバーホスト以外の ホストで、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -createCertRequest -requestFile request_file_name
-server master server name

オプションで、証明書の署名要求 (CSR) ファイルを任意の NetBackup ホストにコ ピーすることもできます。

2 ホスト上のマスターサーバーから署名済みの証明書を取得します。認証トークンは 必須です。ホストに証明書がすでにある場合は、再発行トークンが必要です。

ホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -signCertificate -requestFile request_file_name
-certificateFile certificate_file_name -token

メモ: CSR (証明書署名要求)が生成されたときと同じかそれ以上のバージョンの NetBackup が配備されたホストでは、必ず −signCertificate オプションを使用 してください。

- **3** 手順2で生成された署名済み証明書をコピーし、ホストの管理者に伝えます。
- 4 このコマンドを実行できるのは、ホスト管理者のみです。

ホストに署名済み証明書を配備するには、クライアントで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -deployCertificate -certificateFile
certificate file name

証明書の有効期間に対するクロックスキューの意味

マスターサーバーは、証明書を発行するときに、ホストに対する使用有効期間を決定します。マスターサーバーは独自の時刻に基づいて証明書の有効期間を設定し、Not beforeと Not after の2 つのタイムスタンプを記録します。証明書はそれらの2 つのタイムスタンプ間の期間のみ有効です。

マスターサーバーのクロックと証明書を受信するホストのクロックを同期することで、タイム スタンプに基づいて予期される期間、証明書が有効になります。

ホストは、そのクロックがタイムゾーンの正しい時間に設定されている限り、異なるタイム ゾーンに属することができます。一般的に、ネットワークタイムプロトコル (NTP) などのサー ビスを使って NetBackup ドメインのすべてのホストのすべてのクロックを自動的かつ継続 的に同期することが推奨されます。 クロックが同期されていない場合、その差異により次の結果が生じる場合があります。

- ホストのクロックがマスターサーバーよりも進んでいる場合、証明書の有効期間がそのホストで予期される期間よりも短くなります。差異が極端に大きく、クロックが証明書の 有効期間を超えてずれている場合は、マスターサーバーが新しい証明書を発行した時点でその証明書が期限切れとして扱われる可能性があります。
- ホストのクロックがマスターサーバーよりも遅れている場合、マスターサーバーによっ て発行された新しい証明書がホストで利用できない場合があります。これは、ホストが その証明書がまだ有効でないと判断するためです。

マスターサーバーのクロックとホストのクロックが同期しているかどうかを判断するには

 ホストで次のコマンドを実行して、ホストのクロックがマスターサーバーのクロックと同 期しているかを判断します。

nbcertcmd -checkClockSkew -server master server name

- 2 このコマンドは次の結果を返します。
 - 両方のクロックが同期している場合、次が表示されます。

The current host clock is in sync with the master server.

- 現在のホストのクロックがマスターサーバーより遅れている場合、コマンドはその 差異を秒単位で報告します。
 The current host clock is behind the master server by 36 seconds(s).
- 現在のホストのクロックがマスターサーバーより進んでいる場合、コマンドはその 差異を秒単位で報告します。

The current host clock is ahead of the master server by 86363 second(s).

このコマンドをマスターサーバーで実行すると、チェックが省略され、次が表示されます。

Specified server is same as the current host. Clock skew check is skipped.

ホストでのクロックスキューにより証明書の有効期限に関する問題が発生する場合は、必要に応じて修正する処理を行う必要があります。

マスターサーバー (CA) との信頼の設定

各 NetBackup ホストは認証局 (CA) として動作する NetBackup マスターサーバーを信頼する必要があります。信頼はホストがホスト ID ベースの証明書を要求する上で不可欠です。CA 証明書は、ドメイン内の他のホストを認証するために使用可能で、各ホストのトラストストアに格納されています。信頼を設定するときに、マスターサーバーからの証明書の要求も行われます。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の自動配備」を参照してください。

ホストのトラストストアへの CA 証明書の追加

nbcertcmd -listCACertDetailsコマンドを実行して、ホストのトラストストアにあるCA 証明書のリストを表示します。出力に、ホストがすでに信頼しているすべてのマスターサー バーが表示されます。

マスターサーバー (CA) との信頼を確立するには

1 ホスト管理者は、正当なソースを介して提供されたルート証明書の指紋を保有している必要があります。ほとんどの場合、このソースは電子メール、ファイルまたは内部Webサイトによって指紋を提供したマスターサーバー管理者です。次の項ではその処理について説明します。

p.309の「認証局の指紋の検索と伝達」を参照してください。

2 NetBackup ホストから次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate -server master_server_name

3 確認出力で、yを入力して続行します。

次に例を示します。

nbcertcmd -getCACertificate -server master1 Authenticity of root certificate cannot be established. The SHA1 fingerprint of root certificate is B8:2B:91:E1:4E:78:D2: 25:86:4C:29:C5:92:16:00:8D:E8:2F:33:DD.

メモ:表示される指紋は、ホスト管理者がマスターサーバー管理者から受信したルート証明書の指紋と一致する必要があります。yを入力して、ホストのトラストストアに CA 証明書を追加することに合意します。

```
Are you sure you want to continue using this certificate ? (y/n):
y
The validation of root certificate fingerprint is successful.
CA certificate stored successfully.
```

4 次に、管理者は次のタスクを実行します。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

このコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup 管理コンソールのメッセージを介した CA 証明書の 追加

NetBackup 管理コンソールと[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] ユーザーインターフェースは、セキュアなチャネルを経由して NetBackup ホスト (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) との通信を行います。 NetBackup は、NetBackup 認証局 (CA) により発行される NetBackup ホスト ID ベースまたはホスト名ベースのセキュリティ証明書を使ってこのチャネルをセキュア化します。

ユーザーが NetBackup ホスト上で 図 15-1を実行している場合に、NetBackupMessage inquiring whether to add a Certificate Authority (CA) to the trust store は NetBackup 管理コンソールに表示されます。ユーザーは、NetBackup 管理コンソールを使用してもう1 つの NetBackup ホスト (ターゲットホスト) への接続を試みます。しかし、ターゲットホストにセキュリティ証明書を発行した CA は、コンソールが起動されたホストのトラストスト アにはありません。

図 15-1 認証局(CA)をトラストストアに追加するかどうかを照会するメッセージ

🗧 NetBack	up Administration Console	×
NetBack	up Administration Console v-247009b is signed by a Certificate Authority which is not listed in the trust store. Certificate Subject - /CN=nbatd/OU=root@v-247009b.pne.ven.veritas.com/O=vx Root Certificate Authority fingerprint - 16:65:3E:EC:F8:C2:20:7D:ED:B2:19:0C:C4:36:D8:08:5A:E3:85:43 Do you want to add this Certificate Authority to the trust store? If you add this Certificate Authority. NetBackup trusts the bosts that have	×
	certificates signed by this Certificate Authority.	
	Yes No Help	

ダイアログに表示される CA の指紋を検証するには、次の項を参照してください。

p.309の「認証局の指紋の検索と伝達」を参照してください。

このメッセージでユーザーが [はい (Yes)] を選択する場合は、コンソールが実行されているホストのトラストストアに CA が追加されます。このホストは、メッセージに示されている CA が署名した証明書を持つすべてのホストを信頼するようになります。

認証局の指紋の検索と伝達

マスターサーバーの管理者は、ホストが CA 証明書をトラストストアに追加できるように、 CA 証明書の指紋を検索して、個別のホストの管理者に伝える必要があります。

SHA-1 指紋または SHA-256 指紋の両方がサポートされます。

CA 証明書の指紋を検索するには

1 マスターサーバーの管理者は NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインを 使って指紋を検索できます。

NetBackup 管理コンソールの使用:

- [セキュリティ管理 (Security Management)]、[証明書管理 (Certificate Management)]の順に展開します。
- [処理 (Actions)]メニューで[認証局を表示 (View Certificate Authority)]を選択します。[認証局の詳細 (Certificate Authority Details)]ダイアログが表示されます。

Certificate Authority Details		
Subject Name:	O=vx, OU=root@vivek-win19, CN=nbatd	
Start Date:	Dec 23, 2020 11:12:29 AM	
Expiry Date:	Dec 18, 2040 12:27:29 PM	
SHA-1 Fingerprint:	58:A5:06:A9:7E:27:F5:7C:8F:11:35:1E:86:9A:D5:77:75:CE:F0:EC	
SHA-256 Fingerprint:	97:FE:B8:EB:56:7E:7C:6D:C1:FD:E3:D7:55:BD:2F:1C:87:D7:E4:43:B3:45:43:7D:0D:FE:26:B7:25	

■ 次の情報が表示されます。

サブジェクト名 (Subject Name)	目的のマスターサーバーの証明書を識別します。
開始日 (Start Date)	証明書が有効化された日付。
有効期限 (Expiry Date)	証明書の有効期限。
SHA-1 指紋 (SHA-1 Fingerprint)	SHA-1アルゴリズムを使用して計算された証明書のハッシュ 値。
SHA-256 指紋 (SHA-256 Fingerprint)	SHA-256アルゴリズムを使用して計算された証明書のハッシュ値。
コピー (Copy)	このオプションを使用すると、管理者が SHA-1 または SHA-256 指紋をホスト管理者に伝えるのに役立ちます。

コマンドラインを使用する場合:

次のコマンドをマスターサーバーで実行して、ルート証明書の指紋を表示します。

```
nbcertcmd -listCACertDetails
```

複数の CA 証明書が表示されている場合は、[サブジェクト名 (Subject Name)]を 使用します。

2 マスターサーバーの管理者は、指紋をホスト管理者に電子メール、ファイル、または 内部 Web サイトを介して伝えます。

ホスト管理者はこの指紋値を使用して、ホストが nbcertcmd -getCACertificate を実行するときに表示される指紋を検証します。これにより、CA証明書の信頼性が 確認されます。

vssat コマンドを使用して CA 証明書の指紋を表示する

vssat コマンドは CA 証明書の指紋を表示するためにも使用できます。 次のオプション で vssat を使います。

vssat showcred -p nbatd

ただし、nbcertcmd -listCACertDetailsの使用とvssatの使用には次の違いがあります。

- vssat は指紋をハッシュとして表示し、コロンをセパレータとして使用しません。
- ホストが複数の認証局を信頼する場合、nbcertcmdコマンドはすべての CA 証明書 を表示します。[件名 (Subject Name)]には CA の識別情報が表示されます。

証明書の配備の強制実行または上書き

状況によって、-forceオプションをnbcertcmd -getCertificateコマンドで使う必要 があります。たとえば、ホストへの証明書の配備を強制実行する場合、または既存のホストIDベースの証明書情報を上書きして新しい証明書をフェッチする場合などです。

証明書の配備の強制実行

ホストにホスト ID ベースの証明書がすでに存在するときに、その古い証明書を新しい証明書で上書きする必要があることがあります。この操作は、マスターサーバーが新しいサーバーに交換されたときなどに必要です。クライアントには古いサーバーに対する古い証明書が存在するため、クライアントで nbcertcmd -getCertificate コマンドを実行すると、次のエラーで失敗します。

Certificate already exists for the server.

既存のホストID ベースの証明書情報を上書きして新しい証明書をフェッチするには、次の手順を使います。

ホスト上で証明書の配備を強制実行するには

◆ ホスト管理者は、マスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

- マスターサーバーのセキュリティ設定に応じて、トークンも指定する必要がある可能性があります。
 p.321の「認証トークンの作成」を参照してください。
- -cluster オプションを使って、クラスタ証明書を配備します。

既存のホスト ID ベースの証明書情報を上書きして、新しい証明 書をフェッチする

ホストに証明書が発行されている場合でも、時間の経過に伴い証明書が破損したり、証明書ファイルが削除されていることがあります。

マスター以外のホストの管理者は、次のコマンドを実行して、証明書の状態を確認できます。

nbcertcmd -listCertDetails

- 証明書が破損している場合は、コマンドは次のエラーにより失敗します。
 Certificate could not be read from the local certificate store.
- 証明書の詳細が表示されない場合は、証明書は利用できません。

既存のホストID ベースの証明書情報を上書きして、新しい証明書をフェッチするには、 次の手順を使います。

新しいホスト ID ベースの証明書をフェッチするには

◆ ホスト管理者は、マスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCertificate -force

- マスターサーバーのセキュリティ設定に応じて、トークンも指定する必要がある可能性があります。
 p.321の「認証トークンの作成」を参照してください。
- -cluster オプションを使って、クラスタ証明書を配備します。

マスター以外のホストで NetBackup を再インストールするときのホスト ID ベースの証明書の保持

管理者はホストから NetBackup をアンインストールし、そのホストでクリーンインストール を実行できます。アンインストールと再インストールのプロセスを通してホストの ID を保持 するには、次の手順を参照してください。 NetBackup を再インストールするときにホスト ID ベースの証明書を保持するには

- 1 ホストですべての NetBackup サービスを停止します。
- 2 次のディレクトリのバックアップを作成します。

Windows の場合:

Install path¥NetBackup¥var¥VxSS

Install path¥NetBackup¥var¥webtruststore

UNIX の場合:

/usr/openv/var/vxss

/usr/openv/var/webtruststore

3 NetBackup クラスタサーバーを使っている場合は、次のディレクトリのバックアップも 作成します。

Shared disk¥var¥global¥vxss

Shared_disk¥var¥global¥webtruststore

- 4 ホストに NetBackup を再インストールします。
- 5 手順2と手順3でバックアップを作成したデータをリストアします。

マスターサーバーと接続されていないクライアントでの証明書の配備

NetBackup は、ホストがマスターサーバーと接続されているかどうかを検出できます。接続されていない場合、NetBackup はメディアサーバーの組み込み HTTP トンネルを使用して、自動的にマスターサーバーに接続要求をルーティングしようとします。

NetBackup が自動的にホストとマスターサーバーとの接続を検出できない場合、または 接続要求のルーティングに適切なメディアサーバーを見つけることができない場合は、 HTTP トンネルオプションを手動で設定する必要があります。

p.344の「非武装地帯にある NetBackup クライアントとマスターサーバーの間の HTTP トンネルを介した通信について」を参照してください。

マスターサーバーと接続されていないクライアントに証明書を配備する場合は、次のトピックを参照してください。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

メモ:別のホスト経由で要求をルーティングすると、マスターサーバーは証明書要求の真 正性を検証できません。そのため、認証トークンが必要になります。

ホスト ID ベースの証明書の有効期限と更新について

NetBackup ホスト ID ベースの証明書は発効日から1年で期限切れになります。これらの証明書は期限切れの日の180日前に自動的に更新されます。証明書が正常に更新されるまで、証明書の更新要求が定期的に送信されます。自動更新では、更新プロセスがユーザーに対して透過的に実行されます。

メモ: ホスト ID ベースの証明書の自動更新は、構成ファイル (Windows レジストリの場合。UNIX の場合は bp.conf ファイル) の パラメータを使用して無効にできます。Ashwini - 19th Jan 2018 - ET 3938304 - DISABLE_CERT_AUTO_RENEWNetBackup

詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

更新要求は常に既存の証明書を使って認証されます。したがって、更新プロセスは、証明書の配備セキュリティレベルに関係なく、認証トークンの使用を必要としません。

次の手順に示すように、既存の証明書が期限切れになってていない場合、ホスト管理者 は手動による更新要求を開始します。

ホスト ID ベースの証明書を手動で更新するには

◆ ホスト管理者は、マスター以外のホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -renewCertificate

- プライマリドメイン以外のNetBackupドメインに対応する証明書は、-serverオ プションを指定することで手動で更新できます。
- NetBackup クラスタサーバーのクラスタ証明書を更新するには、-clusterオプションを使います。

証明書が期限切れになると、ホストの管理者は手動で証明書を再発行する必要があります。

p.317 の「ホスト ID ベースの証明書の再発行について」を参照してください。

メディアサーバーおよびクライアントからの重要な証明書とキーの削除

次のシナリオのクローンプロセスで、NetBackupメディアサーバーとクライアントから特定の重要な証明書とキーを削除する場合は、後続のコマンドを使用します。

- アクティブな NetBackup ホストからクローンとして作成された仮想マシンでコマンドを 実行する場合
- クローン作成のために仮想マシンのゴールドイメージを作成する前にコマンドを実行 する場合

nbcertcmd -deleteAllCertificates

メモ:このコマンドはメディアサーバーとクライアントでのみ許可されます。このコマンドはマスターサーバーでは許可されません。

この操作により、以下の場所にある当該の重要情報 (証明書とキー) が削除またはシュレッドされます。

Windows の場合:

- C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥certmapinfo.json
- C:¥Program
 Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥credentials¥<*certificate*>
 例:

C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥credentials¥ 6d92d4dd-ed2d-43de-adb1-bf333aa2cc3c

C:¥Program

Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥credentials¥keystore¥PrivKeyFile.pem (シュレッドされる)

C:¥Program

Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥at¥systemprofile¥certstore¥<*certificate*> 例:

C:\Program Files\Veritas\NetBackup\var\VxSS\at\systemprofile\ certstore\9345b05e-lilycl2nb!1556!nbatd!1556.0

C:¥Program

Files¥Veritas¥NetBackup¥var¥VxSS¥at¥systemprofile¥certstore¥keystore¥PrivKeyFile.pem (シュレッドされる)

C: #Program
 Files#Veritas4NetBackup#var#VxSS¥at¥systemprofile4certstore¥keystore4PubKeyFile.pem

UNIX の場合:

- /usr/openv/var/vxss/certmapinfo.json
- /usr/openv/var/vxss/credentials/<certificate><例:

```
/usr/openv/var/vxss/credentials/
f4f72ef3-2cfc-42a4-ab5a-65fd09e8b63e
```

- /usr/openv/var/vxss/credentials/keystore/PrivKeyFile.pem (シュレッド される)
- /var/vxss/at/root/.VRTSat/profile/certstore/<certificate>
- /var/vxss/at/root/.VRTSat/profile/certstore/keystore/PubKeyFile.pem

 /var/vxss/at/root/.VRTSat/profile/certstore/keystore/PrivKeyFile.pem (シュレッドされる)

仮想マシンのクローンを作成する前にホストからホストIDベースの証明 書情報を消去する

仮想マシンのクローンを作成すると、IDが盗まれる危険性が生じます。複数のホストで同 ーのキーペアを使うべきではありません。この手順では、ホストの各コピーが一意のキー ペアと ID を取得することを確実にします。

仮想マシンのクローンの作成が一度のみの操作である場合は、それを行う前に(または クローン作成するマシンのゴールドイメージを作成する前に)次の手順を実行します。

クローンを作成する前にホストからホスト ID ベースの証明書を消去するには

- 1 ホストですべての NetBackup サービスを停止します。
- 2 次の場所からすべてのファイルとディレクトリを削除します。

Windows の場合:

Install path¥NetBackup¥var¥VxSS¥at¥*

Install path¥NetBackup¥var¥VxSS¥credentials¥*

Install path¥NetBackup¥var¥webtruststore¥*

UNIX の場合:

/usr/openv/var/vxss/at/*

/usr/openv/var/vxss/credentials/*

/usr/openv/var/webtruststore/*

3 次のファイルを削除します。

Windows の場合: *Install_path*¥NetBackup¥var¥VxSS¥certmapinfo.json UNIX の場合: /usr/openv/var/vxss/certmapinfo.json

- 4 NetBackup クラスタサーバーを使っている場合は、さらに次の手順を実行します。
- 5 次の場所からすべてのファイルとディレクトリを削除します。

Shared_disk¥var¥global¥vxss¥at¥*

Shared disk¥var¥global¥vxss¥credentials¥*

Shared disk¥var¥global¥webtruststore¥*

6 次のファイルを削除します。

Shared disk¥var¥global¥vxss¥certmapinfo.json

7 仮想マシンのクローン作成に進みます。

ホスト ID ベースの証明書の再発行について

次の場合は、証明書を再発行する必要があります。

- 証明書が無効化され、後でそのホストを信頼できると再度判断した場合
- 証明書が期限切れになった場合
- 証明書がすでに発行されているホストで NetBackup を再インストールした場合
- ホストの名前を変更した場合
- ホストのキーペアが変更された場合

証明書の再発行は、NetBackup マスターサーバーにすでに登録されている既存の NetBackup ホストの ID を悪意あるユーザーに知られないようにするための 1 つの手段 です。ほとんどの場合、証明書の再発行には再発行トークンが必要です。

- NetBackup ホストのホスト ID ベースの証明書の再発行は、証明書の初回の配備と は異なります。証明書を再発行するには、次の手順を使います。
 p.317 の「再発行トークンの作成」を参照してください。
- 再発行トークンを一度取得したら、証明書の再発行プロセスは認証トークンを使った
 手動による証明書の配備とほぼ同じです。
 p.303の「ホスト ID ベースの証明書の配備」を参照してください。

マスターサーバーは、証明書の再発行要求を受信すると、該当のホストの以前の有効な 証明書すべてを無効化して、必要に応じて新しい証明書を生成します。

再発行トークンの作成

マスター以外のホストがマスターサーバーにすでに登録されているのにそのホストID ベースの証明書が有効でなくなっている場合は、ホストID ベースの証明書を再発行で きます。たとえば、証明書は期限切れ、破棄、消失などの理由で無効になります。

再発行トークンは証明書を再発行するときに使用できるトークンです。このトークンは、元 の証明書と同じホスト ID を保持する特殊なトークンです。再発行トークンは特定のホスト に結び付けられるため、追加のホストの証明書を要求するためにこのトークンを使うことは できません。

NetBackup 管理コンソールを使って再発行トークンを作成するには

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]を展開 します。
- 2 [証明書管理 (Certificate Management)]または[ホスト管理 (Host Management)] ノードを選択します。
- 3 右ペインで、再発行トークンを必要とするホストを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]メニューから[再発行トークンの生成 (Generate Reissue Token)] を選択します。
- **5** [再発行トークンの作成 (Create Reissue Token)]ダイアログで、トークンの名前を 入力します。
- 6 [次まで有効 (Valid until)]オプションからトークンが有効期間の日付を選択します。
- 7 [理由 (Reason)]フィールドに、再発行トークンの理由を入力します。この理由は監 査イベントとしてログに表示されます。
- **8** [作成 (Create)]をクリックします。
- 9 再発行トークンがダイアログに表示されます。[コピー (Copy)]を選択して、トークンの値をクリップボードに保存します。
- 10 マスターホスト以外のホストの管理者にトークンの値を伝えます。トークンの伝達方法 は、環境のさまざまなセキュリティ要因によって異なります。トークンは、電子メール、 ファイル、または口頭で伝えられます。

マスター以外のホストの管理者は、トークンを配備して別のホスト ID ベースの証明 書を取得します。手順について詳しくは次のトピックを参照してください。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

nbcertcmd コマンドを使って再発行トークンを作成するには

1 マスターサーバー管理者は、このタスクを実行するために NetBackup Web 管理 サービスにログインしている必要があります。次のコマンドを使ってログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 マスターサーバーで次のコマンドのいずれかを実行します。

証明書を再発行する必要があるホスト名を使う場合:

nbcertcmd -createToken -name token_name -reissue -host host_name

メモ:証明書を再発行するホストのプライマリ名を指定する必要があります。ホスト用 に追加されているホストIDからホスト名へのマッピングを指定すると、証明書を再発 行することができません。

証明書を再発行する必要があるホスト ID を使う場合:

nbcertcmd -createToken -name token name -reissue -hostId host id

追加のパラメータを使って、有効期間と作成の理由を指定することもできます。

nbcertcmd コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。

名前を変更した NetBackup ホストの証明書を要求するための追加手順

名前を変更した NetBackup ホストの証明書を要求するには、トークンの再発行に加えて、次の手順を実行する必要があります。

ホスト名を変更した後にホストの証明書を要求するには

- 1 マスターサーバーの NetBackup 管理者は、名前変更済みの NetBackup ホストの 再発行トークンを生成します。
- NetBackup 管理コンソールを使って、承認されたホスト ID からホスト名へのマッピングの1つとして新しいホスト名を追加します。

p.270 の「ホスト ID からホスト名へのマッピングの追加」を参照してください。

または、nbhostmgmt -add コマンドラインインターフェースオプションを使うこともできます。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

3 NetBackup 管理者は、名前変更済みホストのホスト ID ベースの証明書を無効化 する必要があります。

p.330 の「ホスト ID ベースの証明書の無効化」を参照してください。

メモ: 証明書が無効化されたホストは NetBackup Web 管理コンソールサービス (nbwmc) と通信できなくなります。再発行トークンを使って新しい証明書を取得した ホストは、再び nbwmc と通信できるようになります。

4 証明書を無効にしたら、マスターサーバー以外のホストの管理者は、再発行トークン を使って名前変更済みのホストの証明書を取得する必要があります。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

ホストのキーペアの変更

キーが危殆化した場合や漏洩した場合は、キーペアの変更を検討します。キーペアの変 更を行うと、新しいホストIDベースとホスト名ベースの両方の証明書が生成されます。

次の手順では、ホストのキーペアの変更と、新しいキーペアを使った新しい証明書の取 得について説明します。

この手順をマスターサーバーで実行しないでください。マスターサーバー以外のホストでのみ実行してください。

ホストのキーペアを変更する方法

- NetBackupホストの管理者は次のディレクトリのバックアップを作成します。
 Windowsの場合: *Install_path*¥NetBackup¥var¥VxSS¥at¥systemprofile
 UNIXの場合: /usr/openv/var/vxss/at/root
- **2** NetBackup ホストの管理者はそのディレクトリをホストから削除します。
- **3** ホスト側で NetBackup サービスを再起動します。
- 4 マスターサーバーの管理者は次の手順を実行します。
 - NetBackup Web 管理サービスにログインします。
 bpnbat -login -logintype WEB
 p.295 の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。
 - ホストID ベースの証明書を無効化します。
 nbcertcmd -revokeCertificate -host host name
 - キーペアを変更する NetBackup ホストに対して再発行トークンを生成します。
 p.317 の「再発行トークンの作成」を参照してください。

- 新しいホスト名ベースの証明書を配備します。
 bpnbaz -ProvisionCert host name
- 5 NetBackupホストの管理者は、再発行トークンを使って、更新済みのキーペアを含む新しいホスト ID ベースの証明書を配備します。

次のコマンドを実行して、トークンを直接入力します。

nbcertcmd -getCertificate -force -token

トークンがファイル内にある場合は、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCertificate -force -file /directory/token file

- 6 ホストが複数のマスターサーバーを持つ場合は、各マスターサーバーについて手順 4から始まる操作を繰り返し実行します。
- 7 キーを変更した NetBackup ホストで NetBackup サービスを再起動します。

ホスト ID ベースの証明書のトークン管理について

マスターサーバーの管理者は、[トークン管理 (Token Management)]ユーティリティを 使って、次のタスクを実行します。

- 新規認証トークンの作成 セキュリティレベルに応じて、マスター以外の NetBackup ホストは、ホスト ID ベース の証明書を取得するために認証トークンを必要とする場合があります。マスターサー バーの NetBackup 管理者はトークンを生成し、それをマスターホスト以外のホストの 管理者と共有します。その管理者は、マスターサーバーの管理者の立ち会いなしで 証明書を配備できます。
 p.321 の「認証トークンの作成」を参照してください。
- 認証トークンの削除
 p.323の「認証トークンの削除」を参照してください。
- 認証トークンの詳細の表示
 p.324 の「認証トークンの詳細の表示」を参照してください。
- 無効または期限切れの認証トークンのクリーンアップ
 p.324の「期限切れの認証トークンとクリーンアップについて」を参照してください。

認証トークンの作成

証明書の配備のセキュリティ設定に応じて、NetBackupホストは、認証局(マスターサーバー)からホスト ID ベースの証明書を取得するために認証トークンを必要とする場合があります。

p.317の「再発行トークンの作成」を参照してください。

- セキュリティ設定が[最高 (Very High)]の場合、すべての証明書要求でトークンが必要になります。この項で説明している手順を実行します。
- セキュリティ設定が[高 (High)]の場合、マスターサーバーにとって既知であるホスト に対して証明書が自動的に配備されます。ホストがマスターサーバーに認識されて いない場合は、認証トークンを使用して証明書を配備する必要があります。この場合、 この項で説明している手順を実行します。
 マスターサーバーにとって既知の意味については、次の項を参照してください。
 p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してくだ さい。
- セキュリティ設定が[中 (Medium)]の場合、証明書を必要とするすべてのホストに証明書が自動的に配備されるので、この手順は通常必要ありません。ただし、マスターサーバーは証明書を要求しているホストの IP とホスト名を相互検証できる必要があります。

メモ:マスターサーバーとの接続性がないホストに代わり証明書を要求するには、トークンが必要です。

p.313の「マスターサーバーと接続されていないクライアントでの証明書の配備」を参照 してください。

メモ:証明書が紛失、破損、または期限切れのため現時点で有効でない状態の証明書 を持つNetBackupホストの認証トークンの作成には、この手順を使用しないでください。 このような場合は、再発行トークンを使う必要があります。

p.317 の「ホスト ID ベースの証明書の再発行について」を参照してください。

マスターサーバーの NetBackup 管理者は、NetBackup 管理コンソールまたはコマンド ラインを使ってトークンを作成できます。

NetBackup 管理コンソールを使ってトークンを作成するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証 明書管理 (Certificate Management)]、[トークン管理 (Token Management)]の 順に展開します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで[新規トークン (New Token)]を選択します。

[トークンの作成 (Create Token)]ダイアログボックスが表示されます。

3 分かりやすい一意の名前をトークンに付けて入力します。このフィールドは空白にできません。

たとえば、master_server_1 に属する複数のホストの証明書を要求するトークンを 作成し、Token1_MS1 という名前を付けます。[理由 (Reason)]フィールドにトーク ンに関する説明を入力すると役に立ちます。 4 トークンの使用可能回数として、[最大許可使用期間 (Maximum Uses Allowed)] オプションに数を入力します。デフォルトは1です。1つのホストがトークンを1回の み使うことができることを示しています。

複数のホストで同一のトークンを使うには、1から99999までの数値を入力します。 たとえば、8つのホストのトークンを使用するには、8を入力します。9つ目のホスト がこのトークンを使用しようとしても成功しません。

5 [次で有効 (Valid for)]オプションを使って、無効になり使えなくなるまでのトークン 使用可能期間を指定します。[次で有効 (Valid for)] 日付以後は、マスターサー バーで別のトークンを生成する必要があります。

1から 999 時間または 1から 999 日間で期間を選択します。

- 6 トークンを作成する理由を入力することもできます。この理由は、このダイアログのその他のエントリと共に監査ログに表示されます。
- 7 [作成 (Create)]を選択します。
- 8 新しいトークンがダイアログに表示されます。[コピー (Copy)]を選択して、トークン の値をクリップボードに保存します。
- 9 マスターホスト以外のホストの管理者にトークンの値を伝えます。トークンの伝達方法は、環境のさまざまなセキュリティ要因によって異なります。トークンは、電子メール、ファイル、または口頭で伝えられます。
- 10 マスター以外のホストの管理者は、トークンを使用して認証局からホストIDベース証明書を取得します。指示については次の手順を参照してください。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

nbcertcmd コマンドを使ってトークンを作成するには

◆ ホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -createToken -name token name

次に例を示します。

nbcertcmd -createToken -name testtoken

Token FCBVYUTDUIELUDOE created successfully.

追加のパラメータを使って、最大使用数、有効期間、作成の理由を指定できます。

nbcertcmd コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。

認証トークンの削除

特定の認証トークンを削除するには、NetBackup 管理コンソールまたはコマンドラインを 使います。期限切れになっていない場合や[最大許可使用期間 (Maximum Uses Allowed)]カウントに達していない場合でも、トークンを削除できます。

NetBackup 管理コンソールを使ってトークンを削除するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証明書管理 (Certificate Management)]、[トークン管理 (Token Management)]の順に展開します。
- 2 右ペインで、削除するトークンを選択します。
- **3** [編集 (Edit)]、[削除 (Delete)]の順に選択します。
- 4 確認ダイアログボックスで[はい (Yes)]をクリックして、トークンを削除します。

コマンドラインを使ってトークンを削除するには

◆ nbcertcmd -deleteToken コマンド (追加のパラメータを含む)を実行します。

nbcertcmd コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。

認証トークンの詳細の表示

各認証トークンの詳細は NetBackup 管理コンソールに表示するか、コマンドラインから 表示できます。

NetBackup 管理コンソールを使ってトークンの詳細を表示するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証 明書管理 (Certificate Management)]、[トークン管理 (Token Management)]の 順に展開します。
- 2 右ペインに証明書の詳細が表示されます。

2 Token Recor	Search 🛛 🖓 💌					
Token State	Name	Maximum Uses Allowed	Uses Remaining	Valid From	NetBackup Host ID	Time Remaining Until Expiry
🚟 Not Valid	MasterServerInstallationToken_1473830907937	2	1	Sep 14, 2016 10:58:29 AM		
🛗 Valid	azaaaa	1	1	Sep 14, 2016 1:30:06 PM		17 hour(s) 46 minute(s)

nbcertcmd コマンドを使ってトークンの詳細を表示するには

◆ マスターサーバーで nbcertcmd -listToken コマンド (追加のパラメータを含む) を実行して、トークンの詳細を表示します。

トークンの詳細が表示されます。

期限切れの認証トークンとクリーンアップについて

認証トークンは次のいずれかの (先に発生する) 状況で、期限切れになります。

 現在の日付と日時の組み合わせがトークンの[次で有効 (Valid For)]の値よりも後の 日時である場合。
[最大許可使用期間 (Maximum Uses Allowed)]要求にトークンを使用している場合。

期限切れの認証トークンはトークンデータベースに残りますが、証明書の配備要求を認 証するために使うことはできません。

期限切れのトークンは個別に削除するか、クリーンアップ操作を使って一度にすべてを 削除できます。クリーンアップ操作は、すべての期限切れのトークンをトークンデータベー スから削除します。

NetBackup 管理コンソールを使って期限切れの認証トークンをクリーンアップするには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証明書管理 (Certificate Management)]、[トークン管理 (Token Management)]の順に展開します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで[クリーンアップ (Cleanup)]を選択します。
- **3** 確認ダイアログボックスで[はい (Yes)]をクリックして、すべての期限切れのトークン をクリーンアップし、トークンデータベースから削除します。

コマンドラインを使ってトークンをクリーンアップするには

◆ すべての期限切れのトークンを削除するには、nbcertcmd -cleanupTokenコマン ドを使います。

p.323の「認証トークンの削除」を参照してください。

ホスト ID ベースの証明書失効リストについて

NetBackup 証明書失効リスト(CRL)は、失効日前に無効化されたホスト ID ベースのデ ジタルセキュリティ証明書のリストです。無効化された証明書を所有するホストは、信頼さ れなくなります。

NetBackup 証明書失効リストは、Internet Engineering Task Force が

https://www.ietf.org の RFC 5280 で公表している証明書失効リストプロファイルに準拠 しています。NetBackup 認証局が CRL に署名します。NetBackup マスターサーバー が認証局になります。CRL は公開されており、安全な送信を必要としません。誰でも自由 にアクセスできる CRL エンドポイントが開かれています。

すべてのNetBackupホストは、他のNetBackupホストと通信できるように、有効なセキュリティ証明書と有効な CRL を持つ必要があります。

NetBackup が新しい CRL を生成する頻度

NetBackup マスターサーバーは、次のように新しい CRL を生成します。

- 起動時。
- CRL が最後に生成されてから 60 分後。

 NetBackup は、5分ごとに新しく無効化された証明書を確認します。証明書の無効 化後に NetBackup で Web サーバーの更新にかかる時間は最大5分です。

CRLは7日後に期限切れになります。

NetBackup ホストが CRL を取得する頻度

NetBackup ホストがホストにインストールされている場合、NetBackup ホストが CRL を 取得します。また、NetBackup ホストは、NetBackup ソフトウェアのアップグレード中に新 しい CRL を取得します。

インストールまたはアップグレード後に、各ホストはホストが起動されてから一定の時間間 隔で新しい CRL を要求します。(NetBackupはプル方式を使用してホストの CRL を更 新します)。次の表に示すように、NetBackup マスターサーバー証明書の配備セキュリ ティレベルによって時間間隔が決まります。

表 15-8 CRL 更新間隔

セキュリティレベル	CRL 更新間隔
最高 (Very High)	1 時間
高 (High)	4 時間
中 (Medium)	8 時間

p.300の「NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて」を参照してください。

スケジュール設定された更新間隔の前に新しい CRL を取得できます。

p.326 の「マスターサーバーでの CRL の更新」を参照してください。

p.327 の「NetBackup ホストの CRL の更新」を参照してください。

詳細情報

p.265 の「NetBackup のセキュリティ証明書の概要」を参照してください。

p.295 の「ホスト ID ベースの証明書について」を参照してください。

p.327 の「ホスト ID ベースの証明書の無効化について」を参照してください。

マスターサーバーでの CRL の更新

マスターサーバーで CRL を更新するには、次の手順を使用します。この手順では、 NetBackup 認証局から最新の CRL を取得し、マスターサーバーにコピーします。環境 内のホストが最近無効にされた場合は、CRL がホストの無効化を反映するまで最大5分 待ちます。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」 を参照してください。

マスターサーバーで CRL を更新するには

- 管理者としてマスターサーバーにログインします。
 クラスタ化されたマスターサーバーの場合は、アクティブノードにログインします。
- 2 クラスタ化されたマスターサーバーの場合は、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCRL -cluster [-server master server name]

デフォルト以外の NetBackup ドメインから CRL を取得するには、-server master server name オプションおよび引数を指定します。

3 次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCRL [-server master_server_name]

NetBackup ホストの CRL の更新

NetBackup ホストの CRL を更新するには、次の手順を使用します。この手順では、 NetBackup 認証局から現在の CRL が取得され、ローカルホストにコピーされます。環境 内のホストが最近無効にされた場合は、CRL がホストの無効化を反映するまで最大5分 待ちます。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」 を参照してください。

NetBackup ホストの CRL を更新するには

- 1 CRL の更新が必要な NetBackup ホストで、管理者としてログオンします。
- 2 次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCRL [-server master_server_name]

デフォルト以外の NetBackup ドメインから CRL を取得するには、 -servermaster server name オプションおよび引数を指定します。

ホスト ID ベースの証明書の無効化について

NetBackup デジタルセキュリティ証明書を無効化すると、NetBackup はそのホストの他の証明書を無効化します。NetBackup はホストを信頼しなくなり、他の NetBackup ホストと通信できなくなります。

NetBackup 管理コンソールを使って証明書を無効化する場合は、次のいずれかの理由を選択する必要があります。

変更されたアフィリエーション ホストがアフィリエーションを別の NetBackup ドメインに変更し (Affiliation Changed) た。

CA の危殆化 (CA Compromise) 認証局が危殆化した。

操作の停止 (Cessation of	ホストが NetBackup ホストではなくなった。NetBackup メディア
Operation)	サーバーまたはクライアントを廃止した場合など。
キーの危殆化 (Key Compromise)	証明書のキーが危殆化した。
優先済み (Superseded)	新しい証明書が無効化される証明書よりも優先される。
指定されていません	その他の指定されていない理由。セキュリティイベントを調査する
(Unspecified)	ときに一時的に権限を一時停止する場合など。

証明書を無効化した後でホストを信頼できると判断した場合は、そのホストに新しい証明 書をプロビジョニングします。これは、再発行トークンを使って行います。

p.317 の「ホスト ID ベースの証明書の再発行について」を参照してください。

メモ:マスターサーバーの証明書は無効化しないでください。無効化すると、NetBackupの動作が停止する可能性があります。

ホストの証明書を無効化した後は、NetBackupで次の操作を行うことを検討します。

- バックアップポリシーからホストを削除します。
- NetBackup メディアサーバーを無効化します。

悪質な意図を持つ人物が証明書とキーを使うことができないようにするために、NetBackup に関連がない操作についても検討する必要があります。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」を参照してください。

ホストとマスターサーバー間の信頼の削除

NetBackupホストはいつでも複数の認証局(マスターサーバー)を信頼できます。さまざまな理由により、以前に信頼されていたマスターサーバーから信頼を削除することがNetBackupホスト側で必要になる場合があります。

たとえば、NetBackup クライアントを別のマスターサーバーに移動する場合は、移動元 のマスターサーバーから信頼を削除することを推奨します。セキュリティのベストプラクティ スでは、正常に機能するために必要最小限のエンティティを信頼することが推奨されま す。さらに、NetBackup ホストが特定の NetBackup ドメインのホストと通信する必要がな くなった場合に、そのマスターの CA 証明書をホストのトラストストアから削除します。 **メモ:** CA 証明書の削除によって、ホストが CA から取得したホスト ID ベースまたはホスト 名ベースの証明書が削除されることはありません。nbcertcmd -listCertDetails で は、引き続きホスト ID ベースの証明書が表示されます。

ホストから CA 証明書を削除すると、そのホストは CA を信頼しなくなるため、CA によっ て発行されたホスト ID ベースの証明書が自動的に更新されなくなります。最終的に、ホ スト ID ベースの証明書は期限切れになります。

ホストとマスターサーバー間の信頼の削除

1 マスター以外のホストの管理者は次のコマンドをホストで実行して、マスターサーバー の CA 証明書の指紋を判別します。

nbcertcmd -listCACertDetails

この出力例では、ホストに2つのマスターサーバーからの証明書が存在します。

nbcertcmd -listCACertDetails Subject Name : /CN=nbatd/OU=root@master1.abc.com/O=vx Start Date : Aug 23 14:16:44 2016 GMT Expiry Date : Aug 18 15:31:44 2036 GMT SHA1 Fingerprint : 7B:0C:00:32:96:20:36:52:92:E8:62:F3:56: 74:8B:E3:2E:4F:22:4C

Subject Name : /CN=nbatd/OU=root@master2.xyz.com/O=vx Start Date : Aug 25 12:09:55 2016 GMT Expiry Date : Aug 20 13:24:55 2036 GMT SHA1 Fingerprint : 7A:C7:6E:68:71:6B:82:FD:7E:80:FC:47:F6: 8D:B2:E1:40:69:9C:8C

2 管理者が2番目のマスターサーバーに対する信頼を削除する場合は、ホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -removeCACertificate -fingerprint 7A:C7:6E:68:71: 6B:82:FD:7E:80:FC:47:F6:8D:B2:E1:40:69:9C:8C

コロンを含む、指紋全体を含めます。

警告: このコマンドは、トラストストアから CA 証明書を削除します。トラストストアは NetBackup サービスと NetBackup Web 管理コンソールサービス (nbwebsvc) に よって参照されます。

3 マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールで、証明書の状態が[有効(Active)] として表示されます。ただし、その証明書は自動的に更新されず、最終的に期限切れになります。NetBackup 管理者は、そのホストを NetBackup ドメインの一部として含めない場合、その証明書を無効にする必要があります。

ホスト ID ベースの証明書の無効化

NetBackup 管理者は、さまざまな状況下でホスト ID ベースの証明書の無効化を検討します。たとえば、管理者がクライアントセキュリティの危殆化を検出した場合、クライアントが廃止された場合、NetBackup がホストからアンインストールされた場合などが該当しま

す。無効化した証明書を使ってマスターサーバー Web サービスと通信することはできません。

p.327 の「ホスト ID ベースの証明書の無効化について」を参照してください。

セキュリティのベストプラクティスとして、ホストに証明書が配備されているかどうか、ホスト から正常に削除されているかどうかに関係なく、すでにアクティブでないホストの証明書 を管理者が明示的に無効化することが推奨されます。

メモ:マスターサーバーの証明書は無効化しないでください。無効化すると、NetBackupの動作が停止する可能性があります。

NetBackup 管理コンソールを使ってホスト ID ベースの証明書を無効化するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証明書管理 (Certificate Management)]の順に展開します。
- 2 無効化する証明書を選択します。
- 3 [処理 (Actions)]メニューで[証明書の無効化 (Revoke Certificate)]を選択します。
- 4 ドロップダウンメニューから理由を選択して、[続行 (Continue)]をクリックします。

Revoke Certificate		X
Reason for revocation:	Unspecified 💌	
	Unspecified	
	Key Compromise	
Cont	CA Compromise	
Cont	Affiliation Changed	
J	Superseded	
	Cessation of Operation	

証明書が無効になります。

- 5 ホストの証明書を無効化した後、NetBackup で次の操作を行います。
 - バックアップポリシーからホストを削除します。
 - NetBackup メディアサーバーを無効化します。

コマンドラインを使ってホスト ID ベースの証明書を無効化するには

 マスターサーバー管理者は、このタスクを実行するために NetBackup Web 管理 サービスにログインしている必要があります。次のコマンドを使用してログインします。

```
bpnbat -login -logintype WEB
```

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 次のコマンドのいずれかを実行して、ホスト名またはホスト ID を使って証明書を無 効化します。

ホスト名を使う無効化:

nbcertcmd -revokeCertificate -host host name

メモ:証明書を無効化するホストのプライマリ名を指定する必要があります。ホスト用 に追加されているホストIDからホスト名へのマッピングを指定すると、証明書を無効 化することができません。

ホスト ID を使う無効化:

nbcertcmd -revokeCertificate -hostID host id

追加のパラメータを使って、無効の理由コードとマスターサーバーを指定できます。

- 3 ホストの証明書を無効化した後、NetBackup で次の操作を行います。
 - バックアップポリシーからホストを削除します。
 - NetBackup メディアサーバーを無効化します。

メモ:証明書を無効化しても、その証明書はマスター以外のホストのローカルストアから削除されません。

NetBackup ホストの証明書の状態の確認

NetBackup CA が署名した証明書を使用する場合

NetBackup 証明書の状態が有効か無効化済みかを確認できます。これは、接続と通信の問題のトラブルシューティングに役立つことがあります。証明書の状態を確認する方法には、次の3つの方法があります。

ホスト自体からホスト証明書を確 認する	この方法では、NetBackup nbcertcmdコマンドを使用します。	
	p.333の「ホストからホストの証明書の状態を確認するには」を参照してください。	
NetBackup サーバーからホス ト証明書を確認する	この方法では、 NetBackup bptestbpcd コマンドを使用しま す。	
	p.334の「別のホストの証明書が失効している場合にNetBackup サーバーから確認する方法」を参照してください。	

NetBackup 管理コンソールか p.334の「NetBackup 管理コンソールを使用してホストの証明書 らホスト証明書を確認する を確認する方法」を参照してください。

p.325の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」を参照してください。

ホストからホストの証明書の状態を確認するには

1 必要に応じて、NetBackupホストで最新の証明書失効リストを取得するため、管理 者として次のコマンドを実行します。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCRL [-server master_server_name]

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCRL [-server master server name]

デフォルト以外の NetBackup ドメインから CRL を取得するには、 -servermaster server name オプションおよび引数を指定します。

2 NetBackup ホストで、管理者として次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster] [-server master server name]

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster] [-server *master_server_name*]

必要に応じて、次のオプションのいずれかまたは両方を使用します。

- -cluster 仮想ホストの証明書を確認するには、NetBackup マスターサーバークラス タのアクティブノードでこのオプションを使用します。
- -server デフォルト以外のマスターサーバーから証明書を確認するには、 Master_server_name 引数を指定してこのオプションを使用します。
- 3 コマンドの出力を確認します。出力は、証明書が失効しているかいないかを示します。

別のホストの証明書が失効している場合に NetBackup サーバーから確認する方法

1 NetBackup マスターサーバーまたは NetBackup メディアサーバーで管理者として 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bptestbpcd -host *hostname* -verbose

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥bptestbpcd -host *hostname* -verbose

-host hostname には、証明書を確認するホストを指定します。

2 コマンドの出力を確認します。指定されたホストの証明書が失効している場合、コマンド出力には The Peer Certificate is revoked という文字列が含まれます。 コマンド出力にこの文字列が含まれていない場合、証明書は有効です。

NetBackup 管理コンソールを使用してホストの証明書を確認する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証 明書管理 (Certificate Management)]の順に展開します。
- 2 目的のホストの[証明書の状態 (Certificate State)]列で証明書の状態を調べます。

外部 CA が署名した証明書を使用する場合

外部 CA が署名したホスト証明書の状態が有効か無効化済みかを確認できます。これは、接続と通信の問題のトラブルシューティングに役立つことがあります。

証明書の状態を確認するには、次の2つの方法があります。

ホスト自体から **p.334** の「ホスト自体からホスト証明書を確認するには」を参照してください。 ホスト証明書を 確認する

NetBackup p.335の「別のホストの証明書が失効している場合にNetBackupサーバーから サーバーからホ 確認する方法」を参照してください。 スト証明書を確 認する

ホスト自体からホスト証明書を確認するには

1 NetBackup CRL キャッシュ内の CRL を更新します。

2 NetBackup ホストで、管理者として次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster]

Windowsの場合:install_path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster]

仮想名の証明書を確認するには、クラスタマスターサーバーのアクティブノードで -cluster オプションを使用します。

3 コマンドの出力を確認します。出力は、証明書が無効化されているかいないかを示 します。

別のホストの証明書が失効している場合に NetBackup サーバーから確認する方法

1 NetBackup マスターサーバーまたは NetBackup メディアサーバーで管理者として 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bptestbpcd -host hostname -verbose

Windowsの場合:install_path¥NetBackup¥bin¥bptestbpcd -host hostname -verbose

-host hostname には、証明書を確認するホストを指定します。

2 コマンドの出力を確認します。指定されたホストの証明書が無効化されている場合、 コマンド出力には The Peer Certificate is revoked という文字列が含まれます。コ マンド出力にこの文字列が含まれていない場合、証明書は有効です。

証明書を無効化した NetBackup ホストのリストの取得

無効化された証明書を持つ NetBackup ホストのリストを取得するには、次の手順を使用 します。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」 を参照してください。

無効化された証明書を持つ NetBackup ホストのリストを取得するには

1 コマンドウィンドウで、次のようにマスターサーバーの NetBackup Web 管理サービ スにログオンします (ログオンアカウントには NetBackup 管理者権限が必要です)。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpnbat -login -loginType WEB

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥bpnbat -login -loginType WEB

 次のコマンドを実行して、失効していない証明書のリストをCRLから抽出し、結果を 「Revoked」という単語でフィルタリングします。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -listAllDomainCertificates | grep Revoked

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -listAllDomainCertificates | findstr Revoked

ホスト ID ベースの証明書の削除

NetBackup ホストのホスト ID ベースの証明書を手動で削除するには、このトピックを使用します。NetBackupドメインから別の NetBackupドメインに NetBackup ホストが移動 された場合などの、特定のシナリオで証明書を削除する必要があります。このシナリオで は、現在のホスト ID ベースの証明書を削除する必要があり、ホストに新しいマスターサー バーである新しい認証局 (CA) によって発行された証明書が必要です。

注意:ホストID ベースの証明書を手動で削除すると、NetBackup の機能に悪影響を与える可能性があります。

メモ: NetBackup ソフトウェアの削除中に、ホスト ID ベースの証明書が自動的に削除されます。

NetBackup ホストからホスト ID ベースの証明書を削除するには

1 関連付けられているすべてのホスト ID ベースの証明書の詳細を表示するには、 NetBackup ホストで次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -listCertDetails

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -listCertDetails

2 証明書を削除するには、ホストで次のコマンドを実行します。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -deleteCertificate -hostid *host ID*

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -deleteCertificate -hostid *host_ID*

クラスタ設定内のアクティブノードからホスト ID ベースの証明書を削除するには

1 関連付けられているすべてのホスト ID ベースの証明書の詳細を表示するには、ア クティブノードで次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -listCertDetails -cluster

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -listCertDetails -cluster

2 証明書を削除するには、クラスタのアクティブノードで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -deleteCertificate -hostid host_ID -cluster

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -hostid *host_ID* -cluster]

Windowsの場合:*install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -hostid *host_ID* -cluster

クラスタ化されたセットアップでのホスト ID ベースの証 明書配備

この項では、クラスタ化された NetBackup セットアップへのホスト名ベースとホスト ID ベースの証明書の配備についての情報を示します。

NetBackup クラスタについて詳しくは、『NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理 者ガイド』を参照してください。

NetBackup クラスタでのホスト ID ベースの証明書の配備について

クラスタ化された NetBackup マスターサーバーセットアップでは、ホスト ID ベースの証 明書は次のように配備されます。

- 各クラスタノードに対して1つの証明書。
- 仮想名に対して1つの証明書。証明書はクラスタの共有ディスク上にあります。

たとえば、次の例を考えてみます。

クラスタのセットアップが 4 つのノードで構成される場合、5 つのホスト ID ベースの証明 書が配備されます。4 つのノードと、マスターサーバーの仮想名に使われる共有ディスク のそれぞれに 1 つの証明書が配備されます。

メモ: NetBackup では、マスターサーバーのみをクラスタ化できます。

NetBackup クラスタでのホスト名ベースの証明書の配備について

クラスタ化された NetBackup マスターサーバーセットアップでは、ホスト名ベースの証明 書は次のように配備されます。

- 各クラスタノードに対して1つの証明書。証明書は各ノードのローカルディスク上にあります。
- 各ノードに対して仮想名の1つの証明書。証明書は各ノードのローカルディスク上にあります。

p.293 の「ホスト名ベースの証明書の配備」を参照してください。

クラスタ化された NetBackup ホストでのホスト ID ベースの証明書の配 備について

クラスタノードでの証明書配備に関する次のシナリオを確認します。

- NetBackupの新規インストールの場合、アクティブノードに証明書が自動的に配備 されます。すべての非アクティブノードでは、証明書を手動で配備する必要がありま す。
- ディザスタリカバリの場合は、アクティブノードの証明書も非アクティブノードの証明書 もリカバリされません。災害後にディザスタリカバリモードで NetBackup をインストー ルした後、すべてのノードに証明書を手動で配備する必要があります。
 p.343の「ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサーバーで証明書を生 成する」を参照してください。

メモ:アップグレードの場合、アクティブノードと非アクティブノードにすでに証明書が配備 されていることがあります。クラスタノードに証明書が配備されているかどうかを確認できま す。

p.342の「クラスタ化された NetBackup セットアップで証明書の詳細を表示する」を参照 してください。

p.339の「アクティブなマスターサーバーノードでのホストID ベースの証明書の配備」を参照してください。

p.339の「非アクティブなマスターサーバーノードでのホストIDベースの証明書の配備」 を参照してください。

アクティブなマスターサーバーノードでのホスト **ID** ベースの証明 書の配備

NetBackup のインストール時に、ホスト ID ベースの証明書がアクティブなマスターサー バーノードとその仮想名に配備されます。アクティブノードの証明書はローカルディスクに 配備されます。仮想名の証明書は共有ディスクに配備されます。

非アクティブなマスターサーバーノードでのホスト ID ベースの証 明書の配備

インストール時に、非アクティブノードに証明書は配備されません。インストール後に、す べての非アクティブノードに証明書を手動で配備する必要があります。

p.339 の「クラスタノードでのホスト ID ベースの証明書の配備」を参照してください。

クラスタノードでのホスト ID ベースの証明書の配備

すべての非アクティブノードでは、証明書を手動で配備する必要があります。

場合によっては、アクティブノードにもホスト ID ベースの証明書を手動で配備する必要 があります。

マスターサーバーのクラスタノードに、ホストIDベースの証明書を手動で配備する方法

- ◆ マスターサーバーのクラスタノードで次のコマンドを実行します。
 - nbcertcmd -getCACertificate
 - nbcertcmd -getCertificate [-file authorization_token_file]

p.321の「ホスト ID ベースの証明書のトークン管理について」を参照してください。

クラスタ化された NetBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書を 無効化する

NetBackup 管理者は、さまざまな状況下でホスト ID ベースの証明書の無効化を検討します。たとえば、管理者がクライアントセキュリティの危殆化を検出した場合、クライアントが廃止された場合、NetBackup がホストからアンインストールされた場合などが該当します。証明書が無効化されているホストは、他のホストと通信できません。各 NetBackup ホストは、正常に通信するために有効なセキュリティ証明書と有効な証明書失効リスト(CRL)が必要です。

p.325 の「ホスト ID ベースの証明書失効リストについて」 を参照してください。

NetBackup 管理者は、NetBackupドメインの任意のホストでクラスタノードまたは仮想名の証明書を無効化できます。

証明書を無効化するときは、それが適切な証明書であることを確認します。

証明書を無効化した後に、新しいホストIDベースの証明書の配備が必要な場合があります。クラスタノードで再発行トークンを作成し、再発行トークンを使用して新しい証明書を配備します。

p.341 の「クラスタ化された NetBackup セットアップの再発行トークンの作成」を参照し てください。

p.341の「再発行トークンを使用して、クラスタ化された NetBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書を配備する」を参照してください。

クラスタノードで証明書を無効化するには

1 NetBackup Web 管理サービスにログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 次のコマンドを実行して、クラスタノードの証明書を無効化します。

nbcertcmd -revokeCertificate -host host_name

p.330 の「ホスト ID ベースの証明書の無効化」を参照してください。

仮想名の証明書を無効化するには

1 NetBackup Web 管理サービスにログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

次のコマンドを実行して、仮想名のホスト ID ベースの証明書を無効化します。
 nbcertcmd -revokeCertificate -host virtual_name
 p.330 の「ホスト ID ベースの証明書の無効化」を参照してください。

再発行トークンを使用して、クラスタ化された NetBackup セットアップで ホスト ID ベースの証明書を配備する

ホスト ID ベースの証明書を無効化した後に、再発行トークンを使って、クラスタ化された NetBackup セットアップに新しいホスト ID ベースの証明書を配備できます。

p.341の「クラスタ化された NetBackup セットアップの再発行トークンの作成」を参照してください。

クラスタノードに新しいホスト ID ベースの証明書を配備するには

◆ 次のコマンドを実行して、再発行トークンを使ってクラスタノードに新しいホスト ID ベースの証明書を配備します。

nbcertcmd -getCertificate -file reissue_token_file -force

仮想マシンの新しいホスト ID ベースの証明書を配備するには

◆ 次のコマンドを実行して、再発行トークンを使って仮想名の新しい証明書を配備します。

nbcertcmd -getCertificate -file reissue_token_file_virtual -force
-cluster

クラスタ化された NetBackup セットアップの再発行トークンの作成

場合によっては、ホストに証明書を再発行する必要があります。たとえば、ホストの証明書 が無効化された場合に、ホストに新しい証明書を再発行する必要があります。

p.341の「再発行トークンを使用して、クラスタ化された NetBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書を配備する」を参照してください。

新しい証明書をホストに再発行するには、再発行トークンが必要です。

p.321 の「ホスト ID ベースの証明書のトークン管理について」 を参照してください。

クラスタノードの再発行トークンを作成する方法

1 次のコマンドを実行して、NetBackup Web 管理サービスにログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 次のコマンドを実行して、必要なクラスタノードの再発行トークンを作成します。

nbcertcmd -createToken -name token_name -reissue -host host_name **p.317**の「再発行トークンの作成」を参照してください。

仮想名の再発行トークンを作成する方法

1 次のコマンドを実行して、NetBackup Web 管理サービスにログインします。

bpnbat -login -logintype WEB

p.295の「nbcertcmd コマンドオプションの Web ログインの要件」を参照してください。

2 次のコマンドを実行して、仮想名の再発行トークンを作成します。

nbcertcmd -createToken -name token_name_virtual -reissue -host
virtual name

p.317 の「再発行トークンの作成」を参照してください。

クラスタ化された NetBackup セットアップでホスト ID ベースの証明書を 更新する

クラスタノードと仮想名のホストIDベースの証明書は自動的に更新されます。これらの証明書は期限切れの日の180日前に自動的に更新されます。

必要な場合は、証明書を手動で更新することもできます。

p.314 の「ホスト ID ベースの証明書の有効期限と更新について」を参照してください。

クラスタノードの証明書を手動で更新するには

◆ ノードの証明書の更新を行うクラスタノードから次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -renewCertificate

仮想名の証明書を手動で更新するには

◆ 仮想名の証明書の手動更新を行うアクティブノードで次のコマンドを実行します。
 nbcertcmd -renewCertificate -cluster

クラスタ化された NetBackup セットアップで証明書の詳細を表示する

クラスタノードまたは仮想名の証明書の詳細を表示するには、次のコマンドを実行します。

クラスタノードの証明書の詳細を表示するには

◆ クラスタノードで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -listCertDetails

p.298 の「ホスト ID ベースの証明書の詳細の表示」を参照してください。

仮想名の証明書の詳細を表示するには

◆ 仮想名の証明書の詳細を表示するアクティブノードで次のコマンドを実行します。 nbcertcmd -listCertDetails -cluster

C:\Program Files\Veritas\NetBackup\bin>nbcertcmd -listCertDetails -cluster	
Master Server : ha-w12-vc-c2-nb	
Host ID : caaf54b9-f47d-4a68-9462-72a2a5d34e9a	
Issued By : /CN=broker/OU=root@ha-w12-vc-c2-nb/0=vx	
Serial Number : 0x5e1c576b000000f	
Expiry Date : Sep 13 12:38:30 2017 GMT	
SHA1 Fingerprint : 44:A6:0D:56:30:E2:25:A1:FB:32:47:73:D3:6E:F8:00:C3:1C:DB:	25
Operation completed successfully.	

p.298 の「ホスト ID ベースの証明書の詳細の表示」を参照してください。

クラスタ化された NetBackup セットアップからの CA 証明書の削除

クラスタ化されたセットアップからCA(認証局)証明書を削除するには、次のコマンドを実行します。

注意:マスターサーバーノードから CA 証明書を削除すると、NetBackup の機能に悪影響を及ぼす場合があります。

クラスタノードから CA 証明書を削除するには

- クラスタノードで次のコマンドを実行して、CA 証明書の指紋を表示します。
 nbcertcmd -listCACertDetails
- 2 次のコマンドを実行し、適切な指紋を指定して CA 証明書を削除します。

nbcertcmd -removeCACertificate -fingerprint fingerprint

仮想名の CA 証明書を削除するには

1 アクティブノードで次のコマンドを実行して、仮想名のCA証明書の指紋を表示します。

nbcertcmd -listCACertDetails -cluster

 アクティブノードで次のコマンドを実行して、適切な指紋を指定して仮想名のCA証明書を削除します。nbcertcmd -removeCACertificate -fingerprint fingerprint_virtual -cluster

ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサーバーで証明書 を生成する

クラスタ化されたマスターサーバーのディザスタリカバリが完了した後は、アクティブノード とすべての非アクティブノードで証明書を生成する必要があります。この手順は、クラスタ のバックアップとリストアを成功させるために必須です。

ディザスタリカバリの後に各クラスタノードでローカル証明書を生成するインストール

1 すべての非アクティブノードをクラスタに追加します。

クラスタのすべてのノードが現在クラスタの一部ではない場合、最初にこれらをクラス タに追加します。このプロセスについて詳しくは、オペレーティングシステムのクラス タの手順を参照してください。

サポート対象のクラスタ技術に関する詳細情報を参照できます。『NetBackup マス ターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

2 nbcertcmd コマンドを実行し、認証局の証明書を格納します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate

Windows の場合: *install_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCACertificate

3 以下に示す bpnbat コマンドを使用し、必要な変更を許可します。認証ブローカー を求めるメッセージが表示されたら、ローカルノード名ではなく仮想サーバー名を入 力します。

bpnbat -login -loginType WEB

4 nbcertcmdコマンドを使用して再発行トークンを作成します。hostnameは、ローカ ルノード名です。コマンドを実行すると、トークン文字列値が表示されます。各クラス タノードには一意の再発行トークンが必要です。

nbcertcmd -createtoken -name token_name -reissue -host hostname

5 nbcertcmdコマンドともに再発行トークンを使用して、ホスト証明書を格納します。 このコマンドでは、トークン文字列値が求められます。nbcertcmd -createToken コマンドから入手したトークン文字列値を入力します。

nbcertcmd -getCertificate -token

詳細情報を参照できます。『Veritas NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』で、マスターサーバーノードでの証明書の配備に関するセクションを参照してください。

p.292 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

非武装地帯にある NetBackup クライアントとマスター サーバーの間の HTTP トンネルを介した通信について

NetBackup の配備設定では、特定の Web ポートのみを介して通信が行われる非武装 地帯 (DMZ) にクライアントコンピュータを置くことができます。

すべての NetBackup クライアントは、セキュリティ証明書を配備し、ピアを認証して接続 を保護するために、マスターサーバーの Web 管理サービスと通信できる必要がありま す。たとえば、NetBackup クライアントは、マスターサーバーに証明書を配備するために 要求を送信します。これは、NetBackupの安全な通信のために不可欠です。DMZ 設定では、クライアントはWebサービス要求をマスターサーバーに直接送信できない場合があります。この場合、NetBackup クライアントはHTTP CONNECT プロキシ方式によって、メディアサーバー上のHTTPトンネルに接続要求とWebサービス要求を送信します。HTTPトンネルは接続要求を受け入れ、Webサービス要求をマスターサーバーに転送します。

HTTPトンネリング機能により、DMZ の NetBackup クライアントが Web サービス要求を マスターサーバーに送信できます。NetBackup メディアサーバーは、Web サービス要 求を NetBackup クライアントからマスターサーバーに転送する HTTPトンネルを形成し ます。また、Web サービス通信では SSL (Secure Socket Layer) が使用されます。

メモ:メディアサーバーのポート番号 1556 は、Web サービス要求を送信するために NetBackup クライアントからアクセスできる必要があります。



図 15-2 DMZ 設定での NetBackup クライアントとマスターサーバーの通信

単一ドメインまたはマルチドメイン環境で、DMZ の NetBackup クライアントがマスター サーバーへの Web サービス接続要求の送信を試みるときは、次の特定の順序に従い ます。

表 15-9	接続要求を送信するための順序

順序	説明
1. NetBackup クライアントが、マスターサーバー への接続要求の直接送信を試みます。	DMZ では、Web サービス接続要求が成功しない可能性があります。
2. 直接接続に失敗すると、クライアントは HTTP トンネリングを使用して Web サービス接続要求 をマスターサーバーに送信するようにメディア サーバーが指定されているかどうかを確認しま す。	
3. メディアサーバーが指定されていない場合、 クライアントは NetBackup 構成で利用可能なメ ディアサーバーのリストを参照し、それらを使用 して Web サービス接続要求を送信します。	NetBackup クライアントは、以前に成功した接続に基づいて自動的に更新されるメディアサー バーのリストを含む、内部キャッシュファイル (websvctunnels.cache)を保持します。このキャッシュファイルは、WindowsとUNIXの両方でbp.confファイルと同じ場所にあります。

追加情報

- HTTPトンネル機能の構成のために、次の追加オプションを使用できます。
 - WEB_SERVER_TUNNEL_USE: このオプションを NetBackup クライアントで使用することで、HTTPトンネルを使用してデフォルトの通信の動作を構成できます。
 - WEB_SERVER_TUNNEL_ENABLE: デフォルトでは、HTTPトンネルはメディ アサーバーで有効になっています。このオプションをメディアサーバーで使用し て、HTTPトンネル機能を無効にすることができます。

詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

- NetBackup クライアント構成にドメイン内のメディアサーバーに関する情報が含まれていない場合は、マスターサーバーでnbsetconfigコマンドを実行します。Windows クライアント上のレジストリまたはUNIX クライアント上のbp.confファイルには、クライアントが接続要求およびWebサービス要求を送信するために選択したマスターサーバーおよびメディアサーバーが含まれています。
- DMZのNetBackup クライアントでnbcertcmd -getCertificate コマンドを使用 すると、次のいずれかのエラーが表示される場合があります。
 - 終了状態 5955: ホスト名がマスターサーバーに認識されていません。(EXIT STATUS 5955: The host name is not known to the master server.)

終了状態 5954: ホスト名を要求元ホストの IP アドレスに解決することができませんでした。(EXIT STATUS 5954: The host name could not be resolved to the requesting host's IP address.)

マスターサーバーは、HTTPトンネルの IP アドレスと証明書を要求するホストの ID を照合できないため、トークンを使用してセキュリティ証明書を配備します。

 HTTPトンネルを使用して証明書要求をマスターサーバーに送信する場合、 NetBackup 監査レポートはメディアサーバーをユーザーとしてリストします。

NetBackup ホストの手動での追加

特定のシナリオを除き、ホストデータベースにホストを手動で追加することはお勧めしません。たとえば、自動イメージレプリケーション (AIR)を使用して、BMR (Bare Metal Restore) クライアントを他の NetBackupドメインにリカバリする場合は、ホストを手動で追加する必 要があります。

Bare Metal Restore について詳しくは、『NetBackup Bare Metal Restore 管理者ガイド』を参照してください。

メモ:ホストを追加する前に、追加するホストエントリがホストデータベースにまだ存在していないことを確認する必要があります。

ホストの追加は、コマンドラインインターフェースを使用することによってのみ実行できます。

コマンドラインインターフェースを使用してホストデータベースのホストを追加する方法

次のコマンドを実行して、マスターサーバーで、Webサービスのログインを認証します。

bpnbat -login -loginType WEB

2 次のコマンドを実行して、ホストをリセットします。

nbhostmgmt -addhost -host host name -server master server

NetBackup CA の移行

特定のシナリオでは、既存の NetBackup 認証局 (CA) の階層を新しいものに移行する ことが必要になる場合があります。NetBackup は既存の NetBackup CA の移行をサポー トします。この章では、NetBackup CA の移行プロセスについて説明します。

NetBackup ホストの認証に使用される NetBackup セキュリティ証明書は、X.509 公開 キーインフラストラクチャ (PKI) 標準に適合しています。NetBackup マスターサーバー は、認証局 (CA) として動作し、ホストに電子証明書を発行します。NetBackup は、 NetBackup 認証デーモン (NBATD) を PKI プロバイダとして使用します。NBATD とそのク ライアント実装は、認証に使用される RSA 秘密鍵を生成します。

NetBackup は、キー強度が 2048 ビット、3072 ビット、4096 ビット、8192 ビット、および 16384 ビットの認証局をサポートするようになりました。

メモ: NetBackup マスターサーバーをインストールまたはアップグレードした後、デフォルトでは、キー強度が 2048 ビットの新しいルート CA が配備されます。アップグレードした場合は、既存の CA を新しい CA に移行する必要があります。

表 15-10 さまざまな使用例での NetBackup CA の移行手順

使用例	説明
デフォルト (2048 ビット) 以外のキー 強度の NetBackup CA が必要な場 合	p.349の「NB_KEYSIZE 環境変数を使用してインストール またはアップグレードする前に、必要なキーの強度を設定 する」を参照してください。
	p.351の「インストールまたはアップグレード後に NetBackup CA を手動で移行する」 を参照してください。
NetBackupドメイン全体を8.3 にアッ プグレードした後で既存の NetBackup CA を移行する場合	p.349の「NetBackupドメイン全体をアップグレードするときに NetBackup CA を移行する」を参照してください。

NetBackup CA の移行プロセスは次のフェーズで構成されます。

1. NetBackup CA の移行を開始する

メモ: NetBackup アクセス制御 (NBAC) が NetBackup マスターサーバーで有効 になっている場合、OpsCenter は CA の移行後にマスターサーバーとの信頼を再 確立する必要があります。次のコマンドを実行します。

vssat setuptrust --broker nb_master_server_name:1556:nbatd
--securitylevel high

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

vssat コマンドは次の場所に存在します。

Windows INSTALL PATH¥NetBackup¥sec¥at¥bin¥vssat

UNIX /usr/openv/netbackup/sec/at/bin

2. 新しい NetBackup CA をアクティブ化する

- 3. NetBackup CA の移行を完了する
- 4. 古い NetBackup CA を廃止する

メモ: 古い NetBackup CA の廃止は省略可能なクリーンアップタスクです。

詳しくは、NetBackup CA の移行に関するビデオを参照してください。

NB_KEYSIZE環境変数を使用してインストールまたはアップグレードする前に、必要なキーの強度を設定する

NetBackup をインストールまたはアップグレードした後、デフォルトでは、キー強度が 2048ビットの新しいルート CA が配備されます。キー強度を大きくする場合は、インストー ルまたはアップグレードの前に、2048ビットより大きい値を環境変数に設定します。

2048 ビットを超えるキー強度の NetBackup CA にするには

NetBackupのインストールまたはアップグレードを開始する前に、マスターサーバーのNB KEYSIZE 環境変数を設定します。

例:NB KEYSIZE = 4096

NB_KEYSIZE 環境変数に指定できる値は、2048、3072、4096、8192、16384 で す。

メモ: マスターサーバーで FIPS モードが有効になっている場合は、NB_KEYSIZE 環境変数の値として指定できるのは 2048 ビットと 3072 ビットのみです。

注意:使用環境のキーサイズは慎重に選択する必要があります。大きいキーサイズ を選択すると、パフォーマンスが低下する場合があります。キーサイズ 2048 は、ほ とんどのユースケースにおいてセキュリティを提供します。

2 ホストで NetBackup をインストールまたはアップグレードします。

アップグレードの場合は、CA の移行を続行します。

p.349の「NetBackupドメイン全体をアップグレードするときに NetBackup CA を移行する」を参照してください。

NetBackup ドメイン全体をアップグレードするときに NetBackup CA を 移行する

NetBackup 8.3 にアップグレードすると、デフォルトでは、キー強度が 2048 ビットの新し いルート CA が配備され、CA 移行プロセスが自動的に開始されます。また、インストー ルまたはアップグレードの前に、NB_KEYSIZE 環境変数に 2048 ビットより大きい値を設定することもできます。

p.349 の「NB_KEYSIZE 環境変数を使用してインストールまたはアップグレードする前に、必要なキーの強度を設定する」を参照してください。

メモ: クラウドストレージサーバーとして構成されている、NetBackup 8.2 より前のメディア サーバーの場合、CA移行プロセスは開始されません。ホストと正常に通信するため、す べての NetBackup ホストが 8.3 以降にアップグレードされていることを確認してください。

NetBackupドメインのすべてのホストが NetBackup 8.3 以降にアップグレードされたら、 次の手順を使用して CA 移行プロセスを完了します。

すべてのホストが NetBackup 8.3 にアップグレードされた場合に NetBackup CA を 移行するには

 次のコマンドを実行して、すべてのホストのトラストストアに新しい CA 証明書がある ことを確認します。

 ${\tt nbseccmd -nbcaMigrate -hostsPendingTrustPropagation}$

2 コマンドから出力としてゼロ (0) ホストが返されることを確認します。

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

3 警告: 1 つ以上の NetBackup ホストが 8.2 以前のバージョンである場合、そのよう なホストのバックアップはアクティブ化後に失敗します。したがって、新しい CA をア クティブ化する前に、ドメイン内のすべての NetBackup ホストが 8.3 にアップグレー ドされていることを確認する必要があります。

次のコマンドを実行して、NetBackup 証明書の再発行を開始する新しい CAをアクティブ化します。

nbseccmd -nbcaMigrate -activateNewCA

4 次のコマンドを実行して、新しい CA が更新した証明書がすべてのホストにあること を確認します。

nbseccmd -nbcaMigrate -hostsPendingRenewal

コマンドから出力としてゼロ(0)ホストが返されることを確認します。

5 このホストで NetBackup Messaging Broker (nbmqbroker) サービスを再起動しま す。 6 CA移行プロセスを完了するには、次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaMigrate -completeMigration

7 NetBackup CA の移行プロセスが完了し、新しい CA が発行した証明書がホストで 使用されていることを確認したら、古い NetBackup CA を安全に廃止できます。

このクリーンアップタスクは省略可能です。

p.353 の「非アクティブな NetBackup CA を廃止する」を参照してください。

インストールまたはアップグレード後に NetBackup CA を手動で移行する

NetBackup の新規インストールまたはアップグレードでは、デフォルトで、キー強度が 2048 ビットの新しいルート CA が配備されます。ただし、他のキーサイズの CA を使用 する場合や、インストールまたはアップグレード後に新しい CA に移動する場合は、手動 で CA 移行プロセスを開始する必要があります。

p.349の「NB_KEYSIZE 環境変数を使用してインストールまたはアップグレードする前に、必要なキーの強度を設定する」を参照してください。

インストールまたはアップグレード後に NetBackup CA を移行するには

1 CA移行プロセスを開始するには、次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaMigrate -initiateMigration -keysize key_value

このコマンドにより、新しい NetBackup CA が配備されます。

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

2 次のコマンドを実行して、ホストに証明書を再発行します。

nbcertcmd -reissueCertificates

- **3** NetBackup Web サーバーに証明書を再発行する前に、NetBackup Web 管理コ ンソール (nbwmc) サービスを停止します。
- 4 次のコマンドを実行して、NetBackup Web サーバーに証明書を再発行します。

configureCerts -renew_webserver_keys

- 5 nbwmc サービスを起動します。
- 6 次のコマンドを実行して、すべてのホストのトラストストアに新しい CA 証明書がある ことを確認します。

nbseccmd -nbcaMigrate -hostsPendingTrustPropagation

7 コマンドから出力としてゼロ(0)ホストが返されることを確認します。

8 警告: 1 つ以上の NetBackup ホストが 8.2 以前のバージョンである場合、そのよう なホストのバックアップはアクティブ化後に失敗します。したがって、新しい CA をア クティブ化する前に、ドメイン内のすべての NetBackup ホストが 8.3 にアップグレー ドされていることを確認する必要があります。

次のコマンドを実行して、NetBackup証明書の再発行を開始する新しいCAをアク ティブ化します。

nbseccmd -nbcaMigrate -activateNewCA

9 次のコマンドを実行して、新しい CA でホスト証明書を再発行します。

nbcertcmd -renewCertificate

10 次のコマンドを実行して、新しい CA が更新した証明書がすべてのホストにあること を確認します。

nbseccmd -nbcaMigrate -hostsPendingRenewal

コマンドから出力としてゼロ(0)ホストが返されることを確認します。

- **11** このホストで NetBackup Messaging Broker (nbmqbroker) サービスを再起動します。
- 12 CA移行プロセスを完了するには、次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaMigrate -completeMigration

13 NetBackup CA の移行プロセスが完了し、新しい CA が発行した証明書がホストで 使用されていることを確認したら、古い NetBackup CA を安全に廃止できます。

このクリーンアップタスクは省略可能です。

p.353 の「非アクティブな NetBackup CA を廃止する」を参照してください。

CA の移行後の新しい CA 証明書が存在しないクライアントとの通信の 確立

ネットワーク上の問題など、特定のシナリオでは、NetBackup クライアントは NetBackup CAの移行中に到達できない場合があります。このようなクライアントには新しい CA 証明 書がない可能性があり、そのようなクライアントとの通信が失敗することがあります。 CA の移行中にアクセスできなかった NetBackup クライアントと正常に通信するには

1 クライアントで次のコマンドを実行して、証明書を取得します。

nbcertcmd -getcacertificate -server master_server_name

2 クライアントで次のコマンドを実行して、証明書を更新します。

nbcertcmd -renewcertificate -server master_server_name

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

ドメイン内の NetBackup CA のリストの表示

NetBackup ドメインで利用可能な NetBackup CA のリストを表示できます。

ドメイン内の NetBackup CA のリストを表示するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaList

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

特定の状態 (廃止、アクティブ、破棄など) の CA を表示する場合は、次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaList -state CA state]

CA 移行の概略の確認

NetBackup CA 移行の概略は、さまざまな段階で確認できます。CA 移行の概略には、 現在の CA 移行の状態や、証明書を発行している NetBackup CA の指紋などの情報 が含まれます。

CA 移行の概略を確認するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaMigrate -summary

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

非アクティブな NetBackup CA を廃止する

NetBackup CA の移行プロセスが完了し、新しい CA が発行した証明書がホストで使用 されていることを確認したら、古い NetBackup CA を安全に廃止できます。

古い NetBackup CA を廃止するには

1 次のコマンドを実行します。

nbseccmd -nbcaMigrate -decommissionCA -fingerprint
certificate_fingerprint

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照 してください。

2 NetBackup ドメインで NetBackup アクセス制御 (NBAC) または拡張監査 (EA) が 有効になっている場合、この手順は必須です。

マスターサーバーで NetBackup サービスを再起動します。

移動中のデータの暗号化 (DTE) の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- データチャネルについて
- 移動中のデータの暗号化のサポート
- 移動中のデータの暗号化の構成ワークフロー
- 移動中のデータの暗号化のグローバル設定を行う
- クライアントの DTE モードの構成
- NetBackup ジョブの DTE モードの表示
- NetBackup のイメージとイメージコピーに関する DTE 固有の属性の表示
- メディアサーバーでの DTE モードの構成
- バックアップイメージでの DTE モードの変更
- メディアデバイスの選択 (MDS) とリソースの割り当て
- さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作

データチャネルについて

データ通信は、NetBackupを使用してバックアップされるデータで構成されます。セキュ リティポリシーは、バックアップ管理者に対して、NetBackup クライアントがメタデータと データをNetBackup サーバーに送信するチャネルが安全であることを保証することを要 求します。NetBackup 10.0 以降では、データとメタデータは回線を介して暗号化されま す。この機能は、データチャネルの暗号化または移動中のデータの暗号化 (DTE)と呼 ばれます。 次のチャネルはデータチャネルとして分類されます。

- tar ストリーム (クライアントからメディアサーバー): これは、クライアントとメディアサーバー間でtarまたはデータストリームが送信されるチャネルです。バックアップ操作の間に、メディアサーバーはクライアントからデータを受信し、ストレージに送信します(OST プラグイン経由など)。リストア時には方向が逆になります。
- tar ストリーム (メディアサーバーからメディアサーバー): このチャネルは複製中に使用されます。
- カタログ情報(クライアントからメディアサーバー):これは、クライアントとメディアサーバー間でカタログ情報と制御コマンドが送信されるチャネルです。このチャネルを介して送信されるデータの量は、バックアップを構成するファイルとディレクトリの数に比例します。メディアサーバーは、クライアントが送信したカタログ情報をプライマリサーバーに送信します。
- カタログ情報(メディアサーバーからプライマリサーバー):これは、メディアサーバー からプライマリサーバーにカタログ情報が送信されるチャネルです。

メモ: NetBackup 10.0 のインストールまたはアップグレード後、移動中のデータの暗号 化はデフォルトでオフになっています。ただし、移動中のデータの暗号化は、グローバル レベル (プライマリサーバーレベル) やクライアントレベルなどのさまざまなレベルで構成 できます。

移動中のデータの暗号化のサポート

移動中のデータの暗号化は、次の NetBackup データとメタデータの操作でサポートされます。

- クライアントからメディアサーバーへのデータフロー
- メディアサーバーからクライアントへのデータフロー
- メディアサーバーからプライマリサーバーへのメタデータ転送
- 複製および合成バックアップ中のメディアサーバー間のデータフロー

移動中のデータの暗号化は、次の NetBackup の操作または通信ではサポートされません。

- OST プラグインと基盤となるストレージプロバイダ間の通信はサポートされません。次 が含まれます。
 - NetBackup とクラウドストレージ間の通信
 - NetBackup とサードパーティの OST プロバイダ (DataDomain、NetApp など) 間の通信
- 移動中のデータの暗号化は、次の MSDP ワークフローではサポートされません。

最適化された複製

```
    AIR レプリケーション
これら2つの操作では、両方のストレージサーバーで次のオプションを明示的に構成する必要があります。
    OPTDUP_ENCRYPTION=1
    NetBackupのDTE構成は、2台のストレージサーバー間のデータチャネルは制御しません。
```

- NetBackup と作業負荷アプリケーション (VMware、Hyper-V、Microsoft Exchange、 Sharepoint、Nutanix、OpsCenter など) 間の通信はサポートされません。
 作業負荷アプリケーションから NetBackup にデータが転送される際、NetBackup プロセスは TLS チャネルを介してそのデータを安全に転送します。
- NDMP 通信
- SAN クライアント通信
- NBFSD プロセスとの通信 このプロセスでは、標準 NFS または CIFS プロトコルが使用されます。

移動中のデータの暗号化の構成ワークフロー

このトピックでは、NetBackup 環境内で移動中のデータの暗号化 (DTE) を実行する手順について説明します。DTE 構成は、次の2つの主なオプションで構成されています。

- グローバル DTE モード
- クライアント DTE モード

表 16-1

-1 DTE 構成のワークフロー

手順の 番号	手順	参照トピック
手順1	グローバル DTE モードオプションの構成 設定を確認し、DTE 要件に従ってオプショ ンを構成する	p.358の「移動中のデータの暗号化のグ ローバル設定を行う」を参照してください。
手順2	クライアント DTE モードオプションの構成 設定を確認し、DTE 要件に従ってオプショ ンを構成する	p.359 の「クライアントの DTE モードの構成」を参照してください。

手順の 番号	手順	参照トピック
手順 3	実行するNetBackup操作とDTEの構成 設定に基づいて、データの暗号化に関す る決定がどのように行われるかを確認する	p.367の「さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作」を参照してください。 メモ: 既存の DTE 構成設定の変更を計 画している場合は、このトピックを確認して、 NetBackup 操作にどのような影響がある
		かを理解する必要があります。

特定のシナリオでは、主要な DTE 構成設定とは別に次の設定が使用されます。

- メディアサーバー DTE モード
 p.363の「メディアサーバーでの DTE モードの構成」を参照してください。
- バックアップイメージの DTE モード
 p.364 の「バックアップイメージでの DTE モードの変更」を参照してください。
 p.364 の「NetBackup サーバーの DTE_IGNORE_IMAGE_MODE」を参照してください。

移動中のデータの暗号化のグローバル設定を行う

NetBackup 環境内で移動中のデータの暗号化 (DTE) を構成するには、まずグローバル DTE (またはグローバル DTE モード) を設定し、次にクライアント DTE モードを設定 する必要があります。

さまざまな NetBackup 操作での移動中のデータの暗号化の判断は、グローバル DTE モード、クライアント DTE モード、およびイメージ DTE モードに基づいて実行されます。

グローバル DTE モードでサポートされる値は次のとおりです。

- Preferred Off (デフォルト):移動中のデータの暗号化が NetBackup ドメインで無効になるように指定します。この設定は、NetBackup クライアント設定によって上書きできます。
- Preferred On: 移動中のデータの暗号化が、NetBackup 9.1 以降のクライアントに対してのみ有効になるように指定します。
 この設定は、NetBackup クライアント設定によって上書きできます。
- Enforced: NetBackup クライアント設定が「自動」または「オン」の場合に移動中の データの暗号化が適用されるように指定します。このオプションを選択すると、移動中 のデータの暗号化が「オフ」に設定されている NetBackup クライアントと、9.1 より前 のホストでジョブが失敗します。

メモ: デフォルトでは、9.1 クライアントの DTE モードは off に設定され、10.0 以降のク ライアントでは Automatic に設定されます。

p.360の「クライアントの DTE_CLIENT_MODE」を参照してください。

グローバル DTE 構成に使用する RESTful API:

- GET /security/properties
- POST /security/properties

NetBackup Web UI を使用してグローバル DTE モードを設定または表示するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 右上で、[セキュリティ (Security)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の 順に選択します。
- **3** [安全な通信 (Secure Communication)]タブで、次のグローバル DTE 設定のい ずれかを選択します。
 - Preferred Off
 - Preferred On
 - Enforced

コマンドラインインターフェースを使用してグローバル DTE モードを設定および表示するには

1 次のコマンドを実行して、グローバル DTE モードを設定します。

nbseccmd -setsecurityconfig -dteglobalmode 0|1|2

ここで、値0はPreferred Offを表し、1はPreferred Onを表し、2はEnforced を表します。

2 次のコマンドを使用して、グローバル DTE モードに設定された値を確認します。

nbseccmd -getsecurityconfig -dteglobalmode

クライアントの DTE モードの構成

DTE_CLIENT_MODE 構成オプションは、NetBackup クライアントに設定される移動中の データの暗号化 (DTE) モードを指定します。

p.360 の「クライアントの DTE_CLIENT_MODE」を参照してください。

次のコマンドを使用して、クライアントの DTE モードを更新および表示できます。

bpsetconfig/nbsetconfig および bpgetconfig/nbgetconfig

クライアントの DTE_CLIENT_MODE

DTE_CLIENT_MODE オプションでは、NetBackup クライアントで設定されている移動中の データの暗号化 (DTE) モードを指定します。

表 16-2 DTE_CLIENT_MODE の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup クライアント側。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	DTE_CLIENT_MODE = AUTOMATIC ON OFF
	デフォルトでは、9.1 クライアントの DTE モードは OFF に設定され、10.0 以降のクライアントでは AUTOMATIC に設定されます。
	 この DTE_CLIENT_MODE オプションが AUTOMATIC に設定されている場合、クライアントはグローバルレベルで設定されている DTE モード (Enforced、Preferred On、または Preferred Off) に従います。 このオプションが ON に設定されている場合、移動中のデータの暗号化はクライアントで有効になります。 このオプションが OFF に設定されている場合、移動中のデータの暗号化はクライアントで無効になります。グローバル DTE モードが Preferred On に設定されている場合、この設定を使用してクライアントを暗号化から除外できます。
	メモ: グローバル DTE モードが Enforced に設定されている場合、 DTE_CLIENT_MODE オプションが「Off」に設定されている NetBackup クラ イアントと 9.1 より前のホストに対するジョブは失敗します。
同等の管理コン ソールのプロパ ティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

NetBackup ジョブの DTE モードの表示

グローバル DTE モードとクライアント DTE モードは主に、移動中のデータの暗号化が NetBackup 操作で行われるかどうかを決定します。NetBackup ジョブの実行時にデー タが暗号化される場合、ジョブの「DTE モード」属性は on に設定されます。
NetBackup ジョブの実行時にデータが暗号化されない場合、ジョブの「DTE モード」属性は off に設定されます。

ジョブの DTE モードを表示するための RESTful API:

- GET /admin/jobs
- GET /admin/jobs/{jobId}

NetBackup Web UI を使用して DTE モードを確認するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 左側で、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]、[ジョブ (Jobs)]の順に選択 します。

ジョブの DTE モードを決める Data-in-transit encryption 列を確認します。

コマンドラインインターフェースを使用して DTE モードを確認するには

◆ 次のコマンドを実行します。

bpdbjobs -dtemode Off|On

このコマンドは、設定されている DTE モードに基づいてジョブを一覧表示します。

NetBackup のイメージとイメージコピーに関する DTE 固有の属性の表示

グローバル DTE モードとクライアント DTE モードは主に、移動中のデータの暗号化が バックアップ操作で行われるかどうかを決定します。データがバックアップ操作中に暗号 化される場合、関連付けられた NetBackup イメージの DTE モード属性は on に設定さ れます。

グローバル DTE モードとクライアント DTE モードに基づく場合、データは暗号化できず、 イメージの DTE モード属性は off に設定されます。

p.364 の「バックアップイメージでの DTE モードの変更」を参照してください。

イメージコピーには、2 つの DTE 固有の属性があります。

コピー DTE モード

現在のイメージコピーの作成時に、セキュアなチャネルを介 してデータを転送するかどうかを指定します。 コピー階層 DTE モード

現在のイメージコピーと、階層内にあるすべての親コピーの 作成時に、セキュアなチャネルを介してデータを転送する かどうかを指定します。

階層内にある親コピーのいずれかが作成されたときに、デー タが安全でないチャネルを介して転送されると、現在のコ ピーの階層 DTE モードは off に設定されます。

コピー階層 DTE モードが Off の場合、コピーは安全でな いと見なされます。これは、階層内の親コピーの安全が侵 害される可能性があること、および現在のコピーが安全に 生成されても、侵害されたコピーからのコピーは安全でない ことを示します。

メモ: メディアサーバーが 9.1 より前のバージョンの場合、イメージ DTE モードは常に off と表示されます。メディアサーバーが 10.0 より前のバージョンの場合、コピー DTE モードとコピー階層 DTE モードは常に off と表示されます。

イメージ属性を表示するために使用する RESTful API:

- GET /catalog/images
- GET /catalog/images/{backupId}

NetBackup Web UI を使用してイメージとイメージコピーの DTE 属性を表示するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 左側で[カタログ (Catalog)]を選択します。

バックアップイメージを検索すると、イメージのリストが画面の下部に表示されます。 イメージとイメージコピーに関する DTE 固有の属性 (イメージ DTE モード、コピー DTE モード、コピー階層 DTE モード) も表示されます。

コマンドラインインターフェースを使用してイメージとイメージコピーの DTE 属性を表示 するには

◆ コマンド bpimagelist、bpclimagelist、および bpimmedia を使用します。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup 管理コンソールを使用してイメージの DTE 属性を表示するには

- ◆ NetBackup 管理コンソールで、次のレポートを参照して、イメージの DTE モード (移動中のデータの暗号化の列)を確認します。
 - [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[レポート (Reports)]>[メ ディア上のイメージ (Images on Media)]

- [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[レポート(Reports)]>[テー プのレポート(Tape Reports)]>[テープ上のイメージ (Images on Tape)]
- [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[レポート(Reports)]>[ディ スクのレポート (Disk Reports)]>[ディスク上のイメージ (Images on Disk)]

メディアサーバーでの DTE モードの構成

メディアサーバーの設定は、NetBackup操作のために移動中のデータの暗号化(DTE) をオフにする場合にのみ使用できます。

古いハードウェアが原因でメディアサーバーの速度が遅い NetBackup 構成の場合、メ ディアサーバー DTE モードをオフにすることでパフォーマンスの問題を回避できます。 ただし、推奨されるのは、古いメディアサーバーハードウェアをアップグレードすることで す。この設定は NetBackup 10.0 以降のメディアサーバーで利用可能です。

グローバル DTE 構成に使用する RESTful API:

- GET /config/media-servers/{hostName}
- PATCH /config/media-servers/{hostName}

メディアサーバー DTE モードを設定または表示するには

- 1 メディアサーバーリソースに対し、次の権限を持つ RBAC の役割があることを確認 します。
 - 表示
 - 更新
 - アクセスの管理

p.137 の「デフォルトの RBAC の役割」を参照してください。

2 次のコマンドを実行して、メディアサーバー DTE モードを設定します。

nbseccmd -setsecurityconfig -dtemediamode off|on -mediaserver media_server_name

3 次のコマンドを実行して、メディアサーバー DTE モードを表示します。

nbseccmd -getsecurityconfig -dtemediamode -mediaserver
media server name

メモ: on **9.1**メディアサーバーの場合、DTE モードの表示のみ可能で、設定はできません。

バックアップイメージでの DTE モードの変更

NetBackup の移動中のデータの暗号化 (DTE) 機能では、バックアップイメージ作成時 に使用する追加のイメージ属性 (DTE モード) が導入されています。

グローバル DTE モードとクライアント DTE モードは主に、移動中のデータの暗号化が NetBackup 操作で行われるかどうかを決定します。データがバックアップ中に暗号化さ れる場合、関連付けられた NetBackup イメージの DTE モード属性は on に設定されま す。

グローバル DTE モードとクライアント DTE モードに基づく場合、データはバックアップ中 には暗号化できず、イメージの DTE モード属性は off に設定されます。

イメージに対する以降のすべての操作では、イメージ DTE モードが優先および維持されるはずです。たとえば、リストア操作や二次的操作(複製、レプリケーション、インポートなど)などです。イメージ DTE モードがオンに設定されている場合、以降の操作では、 DTE をサポートするホストのデータは常に暗号化されます。

ホストが DTEをサポートしていない場合、ジョブは失敗します。イメージ DTE モードがオ フに設定されている場合、以降の操作での DTE は、その時点でのグローバル DTE モー ドとクライアント DTE モードに基づいて決定されます。これはデフォルトの動作です。

場合によっては、作成時に設定されたイメージ DTE モードを変更することもできます。

イメージ DTE モードを変更するには

♦ 次のコマンドを実行します。

bpimage -update -image_dtemode Off|On

NetBackup Web UI の[カタログ (Catalog)]ノードを使用してイメージ DTE モード を変更することもできます。

p.364の「NetBackup サーバーの DTE_IGNORE_IMAGE_MODE」を参照してください。

p.361の「NetBackupのイメージとイメージコピーに関する DTE 固有の属性の表示」を参照してください。

NetBackup サーバーの DTE_IGNORE_IMAGE_MODE

バックアップイメージの移動中のデータの暗号化 (DTE) モードが有効になっていても、 データを暗号化しない場合は、DTE IGNORE IMAGE MODE オプションを使用します。

DTE IGNORE IMAGE MODEオプションはすべてのバックアップイメージに適用されます。

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバー側
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンド と nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレ ンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE = NEVER ALWAYS WHERE_UNSUPPORTED
	DTE_IGNORE_IMAGE_MODEオプションのデフォルト値は NEVER です。
	 NEVER-移動中のデータの暗号化をイメージの DTE モードに 基づいて実行するように指定するには、このオプションを使用 します。
	 ALWAYS - NetBackup ホストが暗号化をサポートしているかどうかに関係なく、移動中のデータの暗号化中にイメージのDTE モードを常に無視するように指定するには、このオプションを使用します。移動中のデータの暗号化は、グローバルDTEモードとクライアントDTEモードに基づいて実行されます。
	 WHERE_UNSUPPORTED - 環境内に 9.1 より前の NetBackup ホストがあり、DTE モードがイメージに対して有効になっている 場合にこれらのホストに対するジョブでエラーが発生しないよう にするには、このオプションを使用します。この構成では、移動 中のデータの暗号化は、グローバルおよびクライアントの DTE モード設定に基づいて行われます。イメージの DTE モードは 無視されます。
同等の管理コンソールのプロ パティ	NetBackup管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。

表 16-3 DTE_IGNORE_IMAGE_MODE の情報

メディアデバイスの選択 (MDS) とリソースの割り当て

リソースは、グローバル DTE モード、クライアント DTE モード、メディアサーバー DTE モード、およびイメージ DTE モードに基づいて割り当てられます。 MSDP やストレージ ユニットグループなどの動的ストレージュニットでは、DTE モードが on のメディアサー バーが推奨されます (ジョブの要件である場合)。

DTE モードが on のメディアサーバーがジョブで求められているにもかかわらず、そのようなメディアサーバーを利用できない場合、NetBackup は元のリソース割り当ての決定 にフォールバックします。

このような場合、メディアサーバーで DTE が要求されていることを NetBackup が検出した場合、ジョブが進行し、その後のジョブの実行中 (bprd、nbjm、またはその他のデーモンや CLI など) にエラーが発生する場合があります。

次のプロセスでは、メディアデバイスの選択とDTE 検証がどのように行われるかを説明 します。

- バックアップ操作の場合は、手順2に直接進んでください。リストア、複製、レプリケーション、インポート、検証などのその他の操作では、ソースイメージ DTE モードが考慮されます。
 - イメージの DTE モードが oN の場合、他の DTE 構成とは関係なく、DTE が有 効なメディアサーバーは oN になります。
 - イメージの DTE モードがオフの場合は、グローバル、クライアント、およびメディ アサーバー DTE モードを確認します。
- 2 グローバル DTE 設定が ENFORCED の場合は、DTE が有効なメディアサーバーが 優先されます。
- 3 グローバル DTE 設定が PREFERRED ON または PREFERRED OFF の場合、クライア ント DTE モードが考慮されます。
 - クライアント DTE モードが ON の場合 DTE が有効なメディアサーバーが優先 されます
 - クライアント DTE モードが OFF の場合 利用可能な任意のメディアサーバーを 選択できます
 - クライアントの DTE モードが Automatic の場合 グローバル DTE 設定に基づいて判断されます。これは、グローバル DTE 設定が PREFERRED OFF に設定されている場合には利用可能な任意のメディアサーバーを選択できることを意味します。そうでない場合は、DTE が有効なメディアサーバーを選択します。

リソース割り当ての際は、多くのパラメータが重要な役割を果たします。次に示すのは特別な条件です。

- クライアント名が空白の場合は、複製、レプリケーション、インポート、検証などの二次 操作であることを示します。イメージ DTE モードまたはグローバル DTE モードが優 先されます。
- クライアント名が空白でなくても、クライアントが8.0より前のバージョンであるためホストデータベースに存在しないと、クライアントはDTEをサポートしません。この場合、 任意のメディアサーバーを選択できます。
- グローバルおよびクライアントの DTE 設定を確認した後、メディアサーバーのバージョンとその DTE 設定が確認されます。
 - NetBackup 9.1 以降のメディアサーバーは、デフォルトでは DTE 対応で、DTE は有効になっています。

- DTE IGNORE IMAGE MODE 設定 (イメージに基づく任意の二次操作用)
 - イメージ DTE モードが ON で、DTE_IGNORE_IMAGE_MODE オプションが適用され ている場合、メディアサーバーの選択にはグローバル、クライアント、メディアサー バーの設定が使用されます。

さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作

このトピックでは、さまざまな NetBackup 操作に関し、必要な移動中のデータの暗号化 を実現するためにどのように DTE 構成設定を変更できるかについて説明します。

DTE 構成設定を変更する前に、次の参照項目を確認してください。

以下の表は、さまざまな NetBackup 構成における特定の NetBackup ワークフローで、 DTE 設定 (暗号化するかどうか) がどのように決定されるかを DTE 構成設定とともに示 しています。

バックアップ

バックアップワークフローでは、データはバックアップジョブの一部としてメディアサーバー とクライアント間で転送されます。



表 16-4

メディアサーバー DTE モードがオンの場合 (デフォルト)

グローバル DTE	NetBackup クライア	9.1 より前の		
	オン	オフ	自動	NetBackup ホスト (メディアサーバーま たはクライアント)
優先オフ	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されな い
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化される	データは暗号化されな い
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	データは暗号化される	操作が失敗する

グローバル DTE	NetBackup クライア	9.1 より前の		
t-r	オン	オフ	自動	NetBackup ホスト (メディアサーバーま たはクライアント)
優先オフ	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されな い
優先オン	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されな い
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する

表 16-5 メディアサーバー DTE モードがオフの場合 (デフォルト)

リストア

リストアワークフローには、次の2つのDTEシナリオがあります。

- イメージ DTE モードがオフの場合
- イメージ DTE モードがオンの場合

いずれのシナリオでも、1 つの NetBackup ジョブについてデータをクライアントでリストア するときに、1 つ以上のメディアサーバーが関与します (複数のイメージが選択されてい る場合)。

イメージ DTE モードがオフの場合

表 16-6

メディアサーバー DTE モードがオンの場合 (デフォルト)

グローバル DTE	NetBackup クライア	9.1 より前の		
- <u>-</u> -	オン	オフ	自動	NetBackup ホスト (メディアサーバーま たはクライアント)
優先オフ	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されな い	データは暗号化されな い
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化される	データは暗号化されな い
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	データは暗号化される	操作が失敗する

グローバル DTE	NetBackup クライア	9.1 より前の		
- <u>-</u> -r	オン	オフ	自動	NetBackup ホスト (メディアサーバーま たはクライアント)
優先オフ	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化されな い	データは暗号化されな い
優先オン	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化されな い	データは暗号化されな い
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する

表 16-7 メディアサーバー DTE モードがオフの場合

表 16-8

メディアサーバーが混在する場合 (9.1 と 10.0 以降) - Media1 は DTE モードがオン、Media2 は DTE モードがオフ

グローバル	NetBackup クライアント	9.1 より前の		
DIE	オン	オフ	自動	NetBackup ホスト (メディアサーバーま たはクライアント)
優先オフ	Media1 - データは暗号化 される	Media1 - データは暗号 化されない	Media1 - データは暗号 化されない	Media1 - データは暗 号化されない
	Media2 - 操作が失敗する	Media2 - データは暗号	Media2 - データは暗号	Media2 - データは暗
	ジョブの状態 - 部分的に成 功	化されない	化されない	号化されない
	ジョブ DTE モード - オン			
優先オン	Media1 - データは暗号化 される	Media1 - データは暗号 化されない	Media1 - データは暗号 化される	Media1 - データは暗 号化されない
	Media2 - 操作が失敗する	Media2 - データは暗号 化されない	Media2 - データは暗号	Media2 - データは暗
	ジョブの状態 - 部分的に成		化されない	号化されない
	功		ジョブ DTE モード - オフ	
	ジョブ DTE モード - オン			
適用済み	Media1 - データは暗号化 される	Media1 - 操作が失敗す る	Media1 - データは暗号 化される	Media1 - 操作が失敗 する
	Media2 - 操作が失敗する	Media2 - 操作が失敗す	Media2 - 操作が失敗す	Media2 - 操作が失敗
	ジョブの状態 - 部分的に成	3	5	する
	功	ジョブの状態 - 失敗	ジョブの状態-部分的に 成功	ジョブの状態 - 操作が 生敗する
	ジョブ DTE モード - オン		ジョブ DTF チード - オン	

イメージ DTE モードがオンの場合

イメージ DTE モードがオンの場合、デフォルトの動作では、9.1 以降のホストについて移動中のデータの暗号化を使用してリストアが行われ、DTE をサポートしていないホストがワークフローに含まれている場合はジョブが失敗します。ただし、イメージ DTE モードを無視してもリストアできます。

プライマリサーバーに設定する DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションを使用してく ださい。指定可能な値: NEVER (デフォルト) | ALWAYS | WHERE UNSUPPORTED

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードがオンの場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	NetBackup クライアント 9.1 以 降で DTE モードがオフの場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードが自動の場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
	9.1 より前の NetBackup ホスト (メディアサーバーまたはクライア ント)	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	
優先オン	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードがオンの場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードがオフの場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードが自動の場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup ホスト (メディアサーバーまたはクライア ント)	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	

表 **16-9** イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE モードがオン の場合

グローバル	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
適用済み	NetBackup クライアント 9.1 以 降で DTE モードがオンの場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードがオフの場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	NetBackup クライアント 9.1 以降で DTE モードが自動の場合	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup ホスト (メディアサーバーまたはクライア ント)	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

表 16-10

イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバーの DTE 設定がオフの場合

グローバル	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオン の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオフ の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードが自動 の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	9.1 より前の NetBackup ホ スト (メディアサーバーまた はクライアント)	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
DIET		NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オン	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオン の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオフ の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードが自動 の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化さ れない	
	9.1 より前の NetBackup ホ スト (メディアサーバーまた はクライアント)	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	
適用済み	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオン の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードがオフ の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	NetBackup クライアント9.1 以降で DTE モードが自動 の場合	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	
	9.1 より前の NetBackup ホ スト (メディアサーバーまた はクライアント)	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-7 に基づきます。

MSDP バックアップおよびリストア

移動中のデータの暗号化(DTE)機能は、バックアップとリストアのワークフロー用のMSDP ストレージサーバーに統合されました。

MSDP ディスクプールでのバックアップの場合、クライアントからメディアサーバーへの データパスの暗号化は、NetBackup DTE 設定 (グローバル DTE モードとクライアント DTE モード) によって制御されます。

第 16 章 移動中のデータの暗号化 (DTE) の構成 | 374 さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作 |

MSDP ストレージサーバーに複数の負荷分散サーバーが接続されている場合、移動中 のデータを正常に暗号化するには、ストレージサーバーと負荷分散メディアサーバーを 10.0以降にする必要があります。これらのサーバーの一部が10.0より前のバージョンの 場合、データが平文で送信され、DTE が受け入れられていなくてもジョブは常に成功す る可能性があります。

ストレージサーバーまたは負荷分散メディアサーバーのいずれかが10.0より前である混 在環境の場合、エンドツーエンドの暗号化を実現するには次の構成が必要です。

- DTE は、DTE 構成 (グローバル設定、メディアサーバー設定、およびクライアント設定) に基づいて NetBackup 側から有効にする必要がある
- pd.confの ENCRYPTION フラグを使用して MSDP 側から暗号化を有効にする必要がある
 MSDPを使用した暗号化の有効化について詳しくは『NetBackup 重複排除ガイド』

MSDPを使用した暗号化の有効化について詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』を参照してください。

✓モ: NetBackup で移動中のデータの暗号化が有効になっていても、pd.confの ENCRYPTION フラグが有効になっていない場合、負荷分散メディアサーバーからストレー ジサーバーへのデータパスは暗号化されません。ただし、ジョブとイメージの DTE モー ドはオンになることがあります。

移動中のデータの暗号化が NetBackup で有効になっており、pd.confの ENCRYPTION フラグも有効になっている場合、MSDP 暗号化が NetBackup DTE より優先されます。 その結果、格納データの暗号化が行われ、移動中のデータの暗号化は行われません。

Universal-Share ポリシーのバックアップ

Universal-Share ポリシー形式の場合、クライアントの選択肢となるのは、ユニバーサル 共有があるストレージサーバーの名前、またはユニバーサル共有がマウントされているホ ストの名前です。そのため、NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされていな いホストがこのポリシー形式のクライアントになることも可能です。

この制限により、NetBackup はクライアントの DTE モードを確認できません。これは、 Universal-Share ポリシーのバックアップのためにグローバルおよびメディアサーバー DTE モードを確認し、次の表に従って動作します。

表 **16-11** Universal-Share ポリシーのバックアップ用の DTE

グローバル DTE モード	メディアサーバー 9.1 以降	9.1 より前のメディアサー	
	オン	オフ	//-
優先オフ	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない

グローバル DTE モード	メディアサーバー 9.1 以降	9.1 より前のメディアサー	
	オン	オフ	//-
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	操作が失敗する

カタログのバックアップとリカバリ

メディアサーバーは、カタログのバックアップおよびリカバリのワークフローに使用するプ ライマリサーバーと同じ NetBackup バージョンである必要があります。

次の点を確認してください。

- カタログバックアップジョブのDTEモードはファイルシステムのワークフローに似ており、DTEの判断は前述のバックアップワークフローに似ています。
- カタログバックアップジョブの DTE モードの場合:
 - 親カタログバックアップジョブには DTE モードが設定されません。
 - データベースステージングの子ジョブには DTE モードが設定されません。
 - 他の2つの子ジョブには、構成済みのDTE設定に従ってDTEモードが設定されます。
- カタログリカバリジョブの DTE モードの場合:
 - 最初の2つのジョブには、イメージ DTE モードに応じ、次の表に従って DTE モードが設定されます。
 - 最初の2つのジョブにより、グローバル DTE 設定とプライマリサーバーの bp.conf 値が置き換わるため、3番目のジョブの DTE モードは、リカバリされたグローバル DTE 設定とプライマリサーバーの bp.conf 値に従って設定されます。

イメージ DTE モードがオフの場合

表 **16-12** イメージ DTE モードがオフで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

グローバル DTE モー	NetBackup プライマリサーバー 9.1 以降で DTE モードが次の状態の場合				
r	オン	オフ	自動		
優先オフ	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない		
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化される		
適用済み	データは暗号化される	データは暗号化される	データは暗号化される		

メモ: グローバル DTE 設定が ENFORCED に設定され、DTE_CLIENT_MODE がオフの場合、カタログリカバリの際に DTE がエラーより優先されます。

表 **16-13** イメージ DTE モードがオフで、メディアサーバー DTE 設定がオフの 場合

グローバル DTE	NetBackup プライマリサーバー 9.1 以降で DTE モードが次の状態の場合				
	オンオフ		自動		
優先オフ	データは暗号化される*	データは暗号化されない	データは暗号化されない		
優先オン	データは暗号化される*	データは暗号化されない	データは暗号化されない		
適用済み	データは暗号化される*	データは暗号化される*	データは暗号化される*		

* は、カタログリカバリの際に DTE がエラーより優先されることを示します。 クライアントの DTE モードが自動に設定されていないかぎり、メディアサーバーの DTE 設定は無視さ れます。

イメージ DTE モードがオンの場合

表 **16-14** イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

グローバル	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
DIE		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	DTE_CLIENT_MODE がオ ンのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	DTE_CLIENT_MODE がオ フのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
	DTE_CLIENT_MODE が自 動のプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
優先オン	DTE_CLIENT_MODE がオ ンのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	DTE_CLIENT_MODE がオ フのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
	DTE_CLIENT_MODE が自 動のプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	

グローバル DTE モード	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
適用済み	DTE_CLIENT_MODE がオ ンのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	DTE_CLIENT_MODE がオ フのプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	DTE_CLIENT_MODE が自 動のプライマリサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	

✓モ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-12 に基づきます。

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォ ルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	DTE_CLIENT_MODE がオン のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れる*	
	DTE_CLIENT_MODE がオフ のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れない	
	DTE_CLIENT_MODE が自動 のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れない	
優先オン	DTE_CLIENT_MODE がオン のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れる*	
	DTE_CLIENT_MODE がオフ のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れない	
	DTE_CLIENT_MODE が自動 のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れない	

表 16-15 イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオフの 場合

グローバル	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォ ルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
適用済み	DTE_CLIENT_MODE がオン のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れる*	
	DTE_CLIENT_MODE がオフ のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れる	
	DTE_CLIENT_MODE が自動 のプライマリサーバー	データは暗号化され る*	データは暗号化される*	データは暗号化さ れる*	

* は、カタログリカバリの際に DTE がエラーより優先されることを示します。クライアントの DTE モードが自動に設定されていないかぎり、メディアサーバーの DTE 設定は無視さ れます。

複製

複製のワークフローでは、あるストレージユニットから別のストレージユニットにバックアッ プコピーがコピーされるため、クライアントは関与しません。参加ホストは、ソースメディア サーバーと、同じドメインのターゲットメディアサーバーです。

表 16-16 イメージ DTE モードがオフの場合

グローバル DTE モード	両方のメディアサーバーが 9.1 以降で DTE モードが 次の状態の場合		いずれかのメディアサーバー が 9.1 より前
	オン	オフ	
優先オフ	データは暗号化されな い	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	操作が失敗する

グローバル	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
DIE		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	両方の NetBackup メディア サーバーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
	9.1 より前の NetBackup メ ディアサーバーがある	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	
優先オン	両方の NetBackup メディア サーバーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup メ ディアサーバーがある	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	
適用済み	両方の NetBackup メディア サーバーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup メ ディアサーバーがある	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

表 16-17 イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-16 に基づきます。

表 **16-18** イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバー DTE 設定がオフの場合

グローバル DTE モード	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値				
	NEVER WHERE_UNSUPPORTED		ALWAYS		
優先オフ	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない		
優先オン	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない		
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する		

合成バックアップ

合成バックアップは、合成完全バックアップまたは合成累積型バックアップのいずれかで す。合成イメージの作成に使用されるイメージは、コンポーネントイメージと呼ばれます。 たとえば、合成完全バックアップのコンポーネントイメージは、前回の完全バックアップの イメージおよびその後の増分バックアップのイメージです。NetBackupの典型的なバック

第 16 章 移動中のデータの暗号化 (DTE)の構成 | 380 さまざまな NetBackup 操作での DTE 構成設定の動作 |

アップ処理では、クライアントにアクセスしてバックアップを作成します。合成バックアップ とは、クライアントを使用せずに作成されたバックアップイメージのことです。合成バック アップ処理では、クライアントを使用する代わりに、コンポーネントイメージと呼ばれる、以 前に作成したバックアップイメージを使用して完全イメージまたは累積増分イメージが作 成されます。合成バックアップのワークフローでは、イメージは異なるソースストレージユ ニットからフェッチされ、合成され、ターゲットストレージユニットにコピーされます。

関与するホストは、ソースメディアサーバーと、同じドメインのターゲットメディアサーバーです。

表 16-19 イメージで DTE モードがオフになっている場合

グローバル DTE モード	すべての NetBackup > で DTE モードが次の状	9.1 より前の NetBackup メディ アサーバーがある	
	オン	オフ	
優先オフ	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	操作が失敗する

表 16-20

いずれかのイメージの DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの場合

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォ ルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	すべての NetBackup メ ディアサーバーが 9.1 以 降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れない	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバーがある	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	
優先オン	すべての NetBackup メ ディアサーバーが 9.1 以 降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバーがある	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化さ れない	

グローバル DTE モード	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォ ルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
適用済み	すべての NetBackup メ ディアサーバーが 9.1 以 降	データは暗号化される	データは暗号化される	データは暗号化さ れる	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバーがある	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

✓モ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表
 - 表 16-19 に基づきます。

表 **16-21** イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバー DTE 設定がオフの場合

グローバル DTE モー	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
r	NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
優先オン	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-19 に基づきます。

注意:

検証

検証ワークフローでは、バックアップイメージヘッダーが読み取られ、その整合性がカタ ログと照合されます。したがって、クライアントは関与しません。参加ホストは、メディアサー バーと、同じドメインのプライマリサーバーです。

グローバル DTE モード	NetBackup メディアサー モードが次の状態の場合	9.1 より前の NetBackup メ ディアサーバー	
	オン	オフ	
優先オフ	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	操作が失敗する

表 16-22 イメージ DTE モードがオフの場合

表 16-23 イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

グローバル	NetBackup クライア	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
	ント 9.1 以降の DTE モード	NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	メディアサーバー 9.1 以 降	データは暗号化される	データは暗号化される	データは暗号化され ない	
	9.1より前のメディアサー バー	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化され ない	
優先オン	メディアサーバー 9.1 以 降	データは暗号化される	データは暗号化される	データは暗号化され る	
	9.1より前のメディアサー バー	操作が失敗する	データは暗号化されない	データは暗号化され ない	
適用済み	メディアサーバー 9.1 以 降	データは暗号化される	データは暗号化される	データは暗号化され る	
	9.1より前のメディアサー バー	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

表 16-24

イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバー DTE 設定がオフの場合

グローバル DTE モード	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値				
	NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS		
優先オフ	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない		
優先オン	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない		

グローバル DTE モード	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値				
	NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS		
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する		

インポート

インポートワークフローでは、バックアップイメージがストレージユニットから読み取られ、 NetBackupカタログが作成されます。したがって、クライアントは関与しません。参加ホス トは、メディアサーバーと、同じドメインのプライマリサーバーです。

次の表は、フェーズ1のインポート、フェーズ2のインポート、SLP(ストレージライフサイクルポリシー)のインポートなど、すべてのインポートワークフローに適用できます。

表 16-25 イメージで DTE モードがオフになっている場合

グローバル DTE	メディアサーバーが 9.1 以降で	9.1 より前のメディアサー	
t-r	オン	オフ	
優先オフ	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化されない
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	操作が失敗する

表 **16-26** イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	NetBackupメディアサー バー 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され ない	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバー	データは暗号化され ない	データは暗号化されない	データは暗号化され ない	
優先オン	NetBackupメディアサー バー 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバー	データは暗号化され ない	データは暗号化されない	データは暗号化され ない	

グローバル DTE モード	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
適用済み	NetBackupメディアサー バー 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る	
	9.1 より前の NetBackup メディアサーバー	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

メモ:フェーズ1のインポートでは、9.1以降のメディアサーバーのイメージのDTEモードを無視するようにメディアサーバーでDTE_IGNORE_IMAGE_MODEを設定する必要があります。

フェーズ1のインポートシナリオでは、9.1より前の NetBackup メディアサーバーはイメージの DTE モードを認識しません。フェーズ 1のインポートで DTE モードがオンに設定 された状態でイメージが作成された場合、9.1より前のバージョンのメディアサーバーで はジョブは失敗せず、イメージ DTE モードがカタログでオフに設定されます。

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は 表 16-25 に従って行われます。

表 **16-27** イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバー DTE 設定がオフの場合

グローバル DTE	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
	NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
優先オン	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

✓モ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-25 に基づきます。

ターゲットドメインでの MSDP SLP のインポート

この場合、イメージはすでにターゲットディスクプールにレプリケートされているため、SLP インポートポリシーを使用してそのイメージからカタログを作成することが目的になります。 この操作はターゲットドメインで行われ、クロスドメイン操作は起こらないので、ターゲットの DTE グローバル設定が関与します。

レプリケートされたイメージで DTE モードがオンの場合、他の DTE 構成に関係なく、インポート操作は DTE モードがオンの状態で実行されます。

レプリケートされたイメージで DTE モードがオフの場合、DTE モードはターゲットドメイン のグローバル DTE 設定に基づいて導出され、インポートは導出された DTE モードに基 づいて実行されます。

このワークフローについて考慮する必要がある、次のMSDPの制限事項を確認してください。

- MSDP ストレージサーバーに複数の負荷分散サーバーが接続されている場合、移動中のデータを正常に暗号化するには、ストレージサーバーと負荷分散メディアサーバーを NetBackup 10.0 以降にする必要があります。これらのサーバーの一部 (ストレージサーバーまたは負荷分散メディアサーバー)が DTE 対応でない (10.0 より前のバージョン)の場合、データが平文で送信され、DTE が受け入れられていなくてもジョブが常に成功する可能性があります。
- ストレージサーバーまたは負荷分散メディアサーバーのいずれかが 10.0 より前の バージョンである混在環境の場合、エンドツーエンドの暗号化を実現するには次の構 成が必要です。
 - DTEは、DTE構成設定(グローバル、メディアサーバー、およびクライアントDTE モード)に基づいて NetBackup 側から有効にする必要がある
 - pd.confの ENCRYPTION フラグを使用して MSDP 側から暗号化を有効にする必要がある

MSDP を使用した暗号化の有効化について詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』を参照してください。

メモ: NetBackup で DTE をオンにしても、pd.conf の ENCRYPTION フラグが有効に なっていない場合、負荷分散メディアサーバーからストレージサーバーへのデータパス は暗号化されません。ただし、ジョブ DTE モードとイメージ DTE モードはオンになること があります。

DTE が NetBackup 側で有効になっており、暗号化が MSDP 側で有効になっている (pd.confの ENCRYPTION フラグ) 場合、MSDP 暗号化が NetBackup DTE より優先され ます。その結果、格納データの暗号化が行われ、移動中のデータの暗号化は行われま せん。

レプリケーション

MSDP ストレージサーバーをレプリケーションに使用する場合は、次の注意事項を確認 する必要があります。

- 移動中のデータの暗号化 (DTE) 機能は、レプリケーションワークフローの MSDP ストレージとは統合されておらず、pd.confの OPTDUP_ENCRYPTION フラグによって制御されます。
- ジョブ DTE モードは、イメージ DTE モードまたはソースドメインのグローバル DTE 設定に依存します。
- DTE構成設定、およびソースドメインとターゲットドメインの OPTDUP_ENCRYPTION フラグには、正しい値を設定する必要があります。

MSDP を使用した暗号化の有効化について詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』を参照してください。

グローバル DTE モード	メディアサーバーが 9.1 以降で DTE モードが次の状態 態の場合		9.1 より前のメディアサー バー
	オン	オフ	
優先オフ	データは暗号化されない	データは暗号化されない	データは暗号化されない
優先オン	データは暗号化される	データは暗号化されない	データは暗号化される
適用済み	データは暗号化される	操作が失敗する	データは暗号化される

表 16-28 イメージ DTE モードがオフの場合

表 16-29

イメージ DTE モードがオンで、メディアサーバー DTE 設定がオンの 場合

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	NetBackup メディアサー バーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され ない	
	9.1より前の NetBackup メ ディアサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され ない	
優先オン	NetBackup メディアサー バーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る	
	9.1 より前の NetBackup メ ディアサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る	

	ホスト	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値		
DIE ±		NEVER (デフォル ト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS
適用済み	NetBackup メディアサー バーが 9.1 以降	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る
	9.1より前の NetBackup メ ディアサーバー	データは暗号化され る	データは暗号化される	データは暗号化され る

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-28 に基づきます。

表 **16-30** イメージ DTE モードがオンで、10.0 以降のメディアサーバー DTE 設定がオフの場合

グローバル DTE モード	DTE_IGNORE_IMAGE_MODE 構成オプションの値			
	NEVER (デフォルト)	WHERE_UNSUPPORTED	ALWAYS	
優先オフ	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
優先オン	操作が失敗する	操作が失敗する	データは暗号化されない	
適用済み	操作が失敗する	操作が失敗する	操作が失敗する	

メモ: DTE_IGNORE_IMAGE_MODE が ALWAYS に設定されている場合、DTE の判断は表 - 表 16-28 に基づきます。

外部 CAと外部証明書

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup での外部 CA のサポートについて
- NetBackup ホスト通信で外部証明書を使用するワークフロー
- 外部 CA が署名した証明書の構成オプション
- NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている 場合の Windows 証明書ストアの制限事項
- 外部 CA の証明書失効リストについて
- 証明書の登録について
- マスターサーバーの登録状態の表示について
- NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成
- 外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成
- インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup ホスト (メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成
- リモートホストの外部証明書の登録
- NetBackupドメインがサポートする認証局の表示
- NetBackup Web UI での外部 CA が署名した証明書の表示
- ファイルベースの外部証明書の更新
- 証明書の登録を削除
- NetBackup ドメインでの NetBackup CA の無効化
- NetBackup ドメインでの NetBackup CA の有効化

- NetBackupドメインでの外部 CA の無効化
- 登録済み外部証明書のサブジェクト名の変更
- クラスタマスターサーバー用の外部証明書の構成について

NetBackup での外部 CA のサポートについて

信頼できる認証局 (CA) が発行した X.509 証明書を使用できるようになりました。

NetBackup は、NetBackupホストの外部証明書のソースとしてファイルベースの証明書と Windows 証明書ストアをサポートしています。PEM、DER、P7B 形式の証明書をサポートしています。

メモ: NetBackup は、NetBackup Web サーバー証明書のソースとして Windows 証明 書ストアをサポートしていません。

NetBackup の証明書で使用される用語について

NetBackup で使用されるセキュリティ証明書に固有の用語は、次のとおりです。

- NetBackup CA 以外の認証局 (CA) は、外部 CA と呼ばれます。
- NetBackup CA 以外の CA が発行した証明書は、外部 CA が署名した証明書、または外部証明書と呼ばれます。
- NetBackup CA が発行した証明書は、NetBackup CA が署名した証明書、または NetBackup 証明書と呼ばれます。
- 制御チャネルを介した安全な通信に使用される NetBackup 証明書は、ホストID ベースの証明書とも呼ばれます。

ホスト証明書に関する重要な注意事項

- ホストIDベースの証明書は、NetBackupのインストール時にマスターサーバーに配備されます。インストールの終了後、マスターサーバーで外部証明書を手動で構成する必要があります。
 p.415の「外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成」を参照してください。
- NetBackupホスト(メディアサーバーまたはクライアント)の外部証明書は、インストールの実行中または終了後に構成できます。
 p.417の「インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackupホスト(メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成」を参照してください。
- 相互に認証された安全な通信を可能にするため、ホスト ID ベースの証明書はすべての NetBackup 8.1 以降のホストに必要です。8.2 以降、NetBackup CA が署名し

たホスト ID ベースの証明書は、外部 CA が署名した証明書に置き換えることができます。

ホスト ID ベースの証明書に加えて、NetBackup アクセス制御 (NBAC) または拡張 監査が有効になっているドメイン内の一部のホストに、ホスト名ベースの証明書を配 備する必要がある場合があります。ホスト名ベースの証明書は、NetBackup CA に よって発行されます。

p.265の「NetBackup のセキュリティ証明書の概要」を参照してください。

外部証明書の構成の要件

- Windows プラットフォームでは、ホストの通信に外部証明書が使用されている場合、 NT AUTHORITY¥SYSTEM ユーザーが、ECA_CERT_PATH に配置された証明書にアク セスできる必要があります。ECA_CERT_PATH 構成オプションは、Windows レジストリ にあります。
- Windows プラットフォームでは、外部 CA パラメータ (証明書チェーン、証明書の秘密鍵、トラストストア、証明書の秘密鍵のパスフレーズファイル、CRL キャッシュ)で、 汎用名前付け規則 (UNC)パス (またはネットワークパス)がサポートされていません。
- 次の要件は、NetBackup Web サーバー証明書に該当します。 サブジェクトの別名 (SAN) が空でない場合、証明書では、マスターサーバーが認識 されるすべてのホスト名 (ドメイン内の他のホストの SERVER 構成オプションのエントリ に記載されているホスト名) を証明書の SAN フィールドに含める必要があります。
- 証明書のサブジェクト名の要件:
 - サブジェクト名を空にすることはできません。
 - サブジェクト名の一般名を空にすることはできません。
 - サブジェクト名は各ホストで一意である必要があります。
 - サブジェクト名は 255 文字未満にする必要があります。
- 証明書のサブジェクトとサブジェクトの別名 (SAN) では、ASCII 7 文字のみがサポートされています。
- キー用途の目的の必要条件は次のとおりです。

証明書にX509v3キー用途の拡張がある場合は、次のようなキーの用途の目的が含まれている必要があります。

- Web サーバー証明書の場合: デジタル署名またはキーの暗号化のうち少なくとも1つが存在する必要があります。
- NetBackup ホスト証明書の場合: デジタル署名の目的が存在する必要があります。キーの暗号化は存在しないこともあります。
- Web サーバーおよび NetBackup ホストの両方で使用する証明書の場合: デジ タル署名の用途が存在する必要があります。キーの暗号化は存在しないこともあ ります。

- 証明書には、ここで指定した目的に加えて他のキー用途の目的も記載されている 場合があります。これらの追加の目的は無視されます。
- X509v3 キー用途の拡張は、重要または非重要のいずれかになる場合があります。
- X509v3 キー用途の拡張を備えていない証明書は、NetBackup でも使用できます。

証明書に X509v3 拡張キー用途の拡張がある場合は、次のようなキー用途の目的 が含まれている必要があります。

- Web サーバー証明書の場合: TLS Web サーバー認証。
- NetBackup ホスト証明書の場合: TLS Web サーバー認証および TLS Web クラ イアント認証。
- Web サーバーとNetBackup ホストの両方に使用される証明書の場合: TLS Web サーバー認証および TLS Web クライアント認証。
- 証明書には、ここで指定した目的に加えて他のキー用途の目的も記載されている 場合があります。これらの追加の目的は無視されます。
- X509v3 拡張キー用途の拡張は、重要または非重要のいずれかになる場合があります。
- X509v3 拡張キー用途の拡張を備えていない証明書は、NetBackup でも使用できます。
- 証明書がこれらの要件を満たしていない場合は、証明書のプロバイダに連絡して 新しい証明書を取得してください。

外部証明書の構成に使用するコマンドラインオプション

外部証明書の構成には次の固有のコマンドラインオプションを使用します。

nbcertcmd

- -cleanupCRLCache
- -createECACertEntry
- -deleteECACertEntry
- -ecaHealthCheck
- -enrollCertificate
- -getExternalCertDetails
- -listEnrollmentStatus
- -removeEnrollment
- -updateCRLCache

configureWebServerCerts -addExternalCert

- -removeExternalCert
- -validateExternalCert

次のコマンドラインオプションは、外部証明書と NetBackup 証明書の両方の構成に使用されます。

- nbcertcmd -listCertDetails:このコマンドオプションは、NetBackup CA が署名した証明書にデフォルトで適用可能です。-ECA オプションと 共に使用すると、外部 CA が署名した証明書に適用できます。
 - -listCACertDetails:このコマンドオプションは、NetBackup CA が署名した証明書にデフォルトで適用可能です。-ECA オプショ ンと共に使用すると、外部 CA が署名した証明書に適用できます。

コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackupホスト通信で外部証明書を使用するワークフロー

安全な通信を行うために、NetBackup で外部 CA が署名した証明書を使用するように 構成するには、示された順序で次の手順を実行する必要があります。

表 17-1 NetBackup ホスト通信で外部証明書を使用するワー	クフロー
-------------------------------------	------

手順	説明
手順 1	次の項目について確認します。
	 Webサーバー、マスターサーバー、およびすべてのホストの外部証明書が適切な場所に配置されている。
	 ファイルベースの証明書の場合は、外部証明書の秘密鍵ファイルが適切な場所に配置されている。
	p.399 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_PRIVATE_KEY_PATH」を 参照してください。
	秘密鍵が暗号化されている場合は、パスフレーズファイルが適切な場所に配置され ている必要があります。
	p.400 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_KEY_PASSPHRASEFILE」 を参照してください。
	 CRL 構成オプションに基づき、CRL がホスト上の必要な場所に配置され、アクセス 可能である。
	p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」 を参照してください。

手順	説明
手順2	NetBackup ソフトウェアをマスターサーバーにインストール (またはマスターサーバーを アップグレード)します。
手順3	NetBackup Web サーバーを構成し、NetBackup ドメインで外部証明書を使用できるようにします。
	p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照して ください。
手順 4	NetBackup マスターサーバーホストの外部証明書を構成します。
	p.415の「外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成」を参照して ください。
手順 5	NetBackup ソフトウェアをメディアサーバーとクライアントにインストール(またはメディアサーバーとクライアントをアップグレード)します。外部証明書を使用するようにマスターサーバーが構成されている場合、ホストの外部証明書の情報を入力するようにインストーラによって求められます。
手順6	メモ: この手順は、現在の NetBackup ソフトウェアをインストールしているが、外部証明 書を使用するように構成されていないホスト (メディアサーバーとクライアント) で必要で す。
	次の理由により、NetBackup ホストで外部証明書が構成されていない場合があります。
	 ホストのインストールまたはアップグレード中に、外部証明書の情報を入力しなかった。
	 ホストのインストールまたはアップグレード中に、外部証明書を使用するように NetBackup マスターサーバーが構成されなかった。
	インストール後にNetBackupホスト(メディアサーバーまたはクライアント)の外部証明書を構成します。
	p.417 の「インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup ホ スト (メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成」を参照してください。

外部 CA が署名した証明書の構成オプション

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で、ホストとの通信 に外部 CA が署名した証明書を使用するように構成するには、NetBackup 構成ファイル (UNIX プラットフォームの bp.conf または Windows レジストリ) で特定の構成オプショ ンを定義する必要があります。

必須および省略可能な構成オプションについて

外部証明書の構成では、ファイルベースの証明書の場合、次の構成オプションが必須です。

- ECA_CERT_PATH
- ECA_TRUST_STORE_PATH
- ECA_PRIVATE_KEY_PATH
 外部証明書の秘密鍵が暗号化されている場合は、ECA_KEY_PASSPHRASEFILE
 も必須です。
- Windows 証明書ストアの場合、次の構成オプションが必須です。
 - ECA_CERT_PATH
- 省略可能なオプションは次のとおりです。
 - ECA_CRL_CHECK
 このオプションが DISABLE (または 0) に設定されていると、ECA_CRL_PATH オプションは無視され、ピアホストの証明書の失効状態が検証されません。
 このオプションが DISABLE と 0 以外の値に設定されていると、ECA_CRL_PATH に 基づいて、ピアホストの証明書の失効状態が検証されます。
 - ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE
 Windows 証明書ストアの場合、カタログバックアップ中に外部証明書をバックアップするときは、このオプションを指定します。
 - ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS
 このオプションは、ECA_CRL_CHECK が有効で ECA_CRL_PATH が定義されている
 ときに使用されます。
 - ECA_CRL_REFRESH_HOURS このオプションは、ECA_CRL_CHECK が有効だが、ECA_CRL_PATH が定義されて いない (CDP が CRL ソースとして使用されている)ときに使用されます。
 p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」を参照してください。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CERT_PATH

ECA_CERT_PATH オプションでは、ホストの外部 CA が署名した証明書のパスを指定します。このオプションは必須です。

NetBackup は、ホストの証明書に次の証明書ソースをサポートしています。

■ Windows 証明書ストア

メモ: Windows 証明書ストアは、クラスタ化されたプライマリサーバーではサポートされません。

ファイルベースの証明書

証明書ファイルでの証明書の順序

証明書ファイルには、証明書との証明書チェーンが正しい順序で含まれている必要があ ります。チェーンはサーバー証明書(リーフ証明書とも呼ばれる)から始まり、ゼロ個以上 の中間証明書が続きます。チェーンには、ルートCA証明書までのすべての中間証明書 が含まれている必要がありますが、ルートCA証明書そのものは含まれていません。チェー ン内の各証明書がチェーン内の前の証明書に署名するように、チェーンが作成されま す。

証明書ファイルは、次のいずれかの形式である必要があります。

- 指定された順序で証明書が含まれた、DERまたはPEMエンコードされたPKCS#7 または P7B ファイル
- 指定された順序で結合された PEM 証明書を持つファイル

表 17-2

ECA CERT PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	ファイルベースの証明書では、次の形式を使用します。
	ECA_CERT_PATH = Path to the external certificate of the host
	例:c:¥server.pem
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを使用 する場合、パスは /mnt/nbdata/hostcert/ である必要がありま す。
	Windows 証明書ストアの場合は、次の形式を使用します。
	ECA_CERT_PATH = Certificate store name¥Issuer name¥Subject name
	複数の証明書ストアに関する選択の問い合わせをカンマ区切りの形 式で指定できます。
	<pre>ECA_CERT_PATH = Store name1¥Issuer name1¥Subject name1,Store name2¥Issuer name2¥Subject name2</pre>
	p.396 の「ECA_CERT_PATH の Windows 証明書ストアの指定」を 参照してください。

使用方法	説明
同等の管理コンソールの プロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

ECA_CERT_PATH の Windows 証明書ストアの指定

NetBackupは、Windowsホスト上のローカルマシン証明書ストアから証明書を選択します。

Windows 証明書ストアの場合、ECA CERT PATH はカンマ区切りの句のリストです。

各句の形式は、「ストア名¥発行者¥サブジェクト」です。句の各要素には、問い合わせが 含まれています。

\$hostnameは、ホストの完全修飾ドメイン名に置換されるキーワードです。実際のパス内に ¥ がある場合は二重引用符を使用します。たとえば、

MY¥Veritas¥"NetBackup¥\$hostname" のようにします。

\$shorthostname は、ホストの短縮名に置換されるキーワードです。実際のパス内に ¥ がある場合は二重引用符を使用します。たとえば、 MY¥Veritas¥"NetBackup¥\$shorthostname"のようにします。

「ストア名」には、証明書が存在するストアの正確な名前が必要です。たとえば、「MY」のようにします。

「発行者」は省略可能です。このオプションを指定すると、NetBackup は、指定された部分文字列が発行者 DN に含まれる証明書を選択します。

「サブジェクト」は必須です。NetBackupは、指定された部分文字列がサブジェクトDNに含まれる証明書を選択します。

次を確認する必要があります。

- Windows 証明書ストアの信頼できるルート認証局またはサードパーティのルート認 証局にルート証明書を追加します。
- 中間 CA が存在する場合、Windows 証明書ストアの中間認証局にそれらの証明書 を追加します。

例: WHERE 句を使用した証明書の場所

- My¥Veritas¥\$hostname, My¥ExampleCompany¥\$hostname
 この場合(証明書ストアは MY、発行者 DN に veritas が含まれ、サブジェクト DN に \$hostname が含まれる)または(証明書ストア名は MY、発行者 DN に
 ExampleCompany が含まれ、サブジェクト DN に \$hostname が含まれる)
- MY¥Veritas¥"NetBackup¥\$hostname"
 この場合、証明書ストア名はMY、発行者 DN にVeritas が含まれ、サブジェクト DN にNetBackup¥\$hostname が含まれる
- MY¥¥\$hostname
 この場合、証明書ストア名はMY、任意の発行者DN、サブジェクトDNに\$hostname
 が含まれる
- MY¥¥\$shorthostname
 この場合、証明書ストア名はMY、任意の発行者DN、サブジェクトDNに \$shorthostname が含まれる
- MY¥Veritas¥NetBackup \$hostname
 この場合、証明書ストア名はMY、発行者 DN に Veritas が含まれ、サブジェクト DN
 に NetBackup \$hostname が含まれる

単語の間にスペースを指定すると、有効な文字と見なされます。

例: 無効なデータを含む証明書の場所

- MY¥¥ サブジェクト DN には値が必要です。
- My¥\$hostname
 サブジェクト DN には値が必要です。
- ¥¥\$hostname
 証明書ストア名には、証明書が存在するストアの正確な値が必要です。
- MY¥CN=Veritas¥CN=\$hostname
 サブジェクト DN と発行者 DN に「=」や、「CN=」などの特定のタグを含めることはできません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH

ECA_TRUST_STORE_PATH オプションでは、信頼できるすべてのルート CA 証明書を含む証明書バンドルファイルへのファイルパスを指定します。

この証明書ファイルには、PEM 形式の1つ以上の証明書が必要です。

Windows 証明書ストアを使用する場合、ECA_TRUST_STORE_PATH オプションを指定しないでください。

トラストストアは次の形式の証明書をサポートします。

- 信頼できるルート認証局の、バンドルされている証明書を持つPKCS#7またはP7B ファイル。このファイルは、PEMまたはDERでエンコードされている場合があります。
- 信頼できるルート認証局の PEM エンコードされた証明書が連結されて含まれるファ イル。

このオプションは、ファイルベースの証明書で必須です。

Cloudera ディストリビューションのルート CA 証明書は、Cloudera 管理者から取得できます。Hadoop クラスタで手動 TLS 構成または自動 TLS が有効になっている場合があります。いずれの場合も、NetBackup では管理者からのルート CA 証明書が必要になります。

セキュア (SSL) クラスタの場合、Hadoop クラスタのルート CA 証明書を使用してすべて のノードの証明書を検証し、NetBackup でバックアップおよびリストアプロセスを実行で きます。このルート CA 証明書は、このようなすべてのノードに対して発行された証明書 のバンドルです。

自己署名 CA 環境、サードパーティ CA 環境、ローカル/中間 CA 環境の場合、 ECA_TRUST_STORE_PATH でルート CA の証明書を構成する必要があります。たとえば、 自動 TLS が有効な Cloudera 環境では、通常、cm-auto-global_cacerts.pem とい う名前のルート CA ファイルが /var/lib/cloudera-scm-agent/agent-cert のパス に置かれています。詳しくは、Cloudera のマニュアルを参照してください。

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
	VMware、RHV サーバー、または Nutanix AHV に対して証明書の 検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマ リサーバーとそれぞれのアクセスホストでこのオプションを設定する必 要があります。
	VMware または RHV サーバーに対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プライマリサーバーとそれ ぞれのアクセスホストでこのオプションを設定する必要があります。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_TRUST_STORE_PATH = Path to the external CA certificate
	例:c:¥rootCA.pem
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを使用 する場合、パスは /mnt/nbdata/hostcert/ である必要があり ます。

表 17-3 ECA_TRUST_STORE_PATH の情報

使用方法	説明
同等の管理コンソールのプ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに
ロパティ	相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_PRIVATE_KEY_PATH

ECA_PRIVATE_KEY_PATH オプションでは、ホストの外部 CA が署名した証明書の秘密 鍵のファイルパスを指定します。

このオプションは、ファイルベースの証明書で必須です。

証明書の秘密鍵が暗号化されている場合は、ECA_KEY_PASSPHRASEFILE オプションを 指定する必要があります。

p.400の「NetBackupサーバーとクライアントのECA_KEY_PASSPHRASEFILE」を参照してください。

NetBackup は、プレーンテキストまたは暗号化された PKCS #1 と PKCS #8 形式の秘密鍵をサポートします。これらは、PEM または DER でエンコードされている場合があります。ただし、PKCS #1 で暗号化されている場合は、PEM でエンコードされている必要があります。

暗号化された秘密鍵の場合、NetBackupは次の暗号化アルゴリズムをサポートしています。

- DES、3DES、AES (秘密鍵が PKCS #1 形式の場合)
- DES、3DES、AES、RC2、RC4 (秘密鍵が PKCS #8 形式の場合)

メモ: ECA_CERT_PATH オプションに Windows 証明書ストアを指定している場合、 ECA PRIVATE KEY PATH オプションは指定しないでください。

p.394の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CERT_PATH」を参照してください。

表 17-4 ECA_PRIVATE_KEY_PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_PRIVATE_KEY_PATH = Path to the private key of the external certificate
	例:c:¥key.pem
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを使用 する場合、パスは /mnt/nbdata/hostcert/ である必要がありま す。
同等の管理コンソールの プロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_KEY_PASSPHRASEFILE

ECA_KEY_PASSPHRASEFILE オプションでは、外部証明書の秘密鍵のパスフレーズが格納されているテキストファイルのパスを指定します。

証明書の秘密鍵が暗号化されている場合にのみ、ECA_KEY_PASSPHRASEFILEオプションを指定する必要があります。

p.399の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_PRIVATE_KEY_PATH」を参照 してください。

メモ: Windows 証明書ストアを使用する場合、ECA_KEY_PASSPHRASEFILE オプションを 指定しないでください。

p.394の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CERT_PATH」を参照してください。

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

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_KEY_PASSPHRASEFILE = Path to the passphrase file
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

表 17-5 ECA_KEY_PASSPHRASEFILE の情報

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK

ECA_CRL_CHECKオプションを使用すると、ホストの外部証明書の失効の確認レベルを指定できます。外部証明書の失効の確認を無効にすることもできます。確認に基づいて、ホストとの通信時に、証明書失効リスト (CRL) に対して証明書の失効状態が検証されます。

構成ファイル (UNIX または Windows レジストリの bp.conf) または CRL 配布ポイント (CDP) の ECA_CRL_PATH 構成オプションで指定されたディレクトリから CRL を使用する ように選択することもできます。

p.402の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH」を参照してください。

表 17-6 ECA_CRL_CHECK の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_CRL_CHECK = CRL check
	次のいずれかを指定できます。
	 DISABLE (または 0) - 失効の確認を無効にします。ホストとの通信時に、CRL で証明書の失効状態は検証されません。 LEAF (または 1) - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。これはデフォルト値です。 CHAIN (または 2) - CRL で証明書チェーンの証明書すべての失効状態が検証されます。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH

ECA_CRL_PATH オプションは、外部認証局 (CA) の証明書失効リスト (CRL) が保存されているディレクトリのパスを指定します。

これらの CRL は、NetBackup CRL キャッシュにコピーされます。 CRL キャッシュの CRL で外部証明書の失効状態が検証されます。

CRL キャッシュ内の CRL は、ECA_CRL_PATH に指定されたディレクトリにある CRL に、 ECA CRL PATH SYNC HOURS オプションに基づいて定期的に更新されます。

p.403の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS」 を参照してください。

ECA_CRL_CHECK または HADOOP_CRL_CHECK オプションが DISABLE (または 0) に設定 されておらず、ECA_CRL_PATH オプションが指定されていない場合、NetBackup は CRL 配布ポイント (CDP) で指定された URL から CRL をダウンロードし、それらを使用してピ アホストの証明書の失効状態を検証します。

p.401の「NetBackupサーバーとクライアントのECA_CRL_CHECK」を参照してください。

メモ: 仮想化サーバー証明書の失効状態の検証には、VIRTUALIZATION_CRL_CHECK オプションを使用します。

Hadoop サーバー証明書の失効状態の検証には、HADOOP_CRL_CHECK オプションを使用します。

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
	VMware、RHV サーバー、Nutanix AHV、または Hadoop に対 して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に 使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、 NetBackup プライマリサーバーとそれぞれのアクセスホストまた はバックアップホストでこのオプションを設定する必要があります。
	VMware、RHV サーバー、または Hadoop に対して証明書の検 証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup プラ イマリサーバーとそれぞれのアクセスホストまたはバックアップホ ストでこのオプションを設定する必要があります。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマン ドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレ ンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用して、CRL ディレクトリのパスを指定します。
	ECA_CRL_PATH = Path to the CRL directory
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを 使用する場合、パスは/mnt/nbdata/hostcert/crl である 必要があります。
同等の管理コンソールのプロパ ティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリ に相当するエントリは存在しません。

表 **17-7** ECA_CRL_PATH の情報

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS

ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS オプションは、NetBackup CRL キャッシュの証明書失効 リスト (CRL) を ECA_CRL_PATH 構成オプションに指定されているディレクトリの CRL に 更新する間隔 (時間単位)を指定します。

p.402の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH」を参照してください。

CDP が **CRL** に使用されている場合、ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS オプションは適用 されません。

デフォルトでは、キャッシュ内の CRL は 1 時間ごとに更新されます。

ホストとの通信時に、CRLキャッシュのCRLで外部証明書の失効状態が検証されます。

表 17-8 ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS = Number of hours
	指定可能な最小時間数:1時間
	指定可能な最大時間数: 720 時間
	デフォルト値は1時間です。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_REFRESH_HOURS

ECA_CRL_REFRESH_HOURS オプションは、ピアホスト証明書の CRL 配布ポイント (CDP) で指定した URL から CRL をダウンロードする間隔 (時間単位)を指定します。

ECA CRL REFRESH HOURS オプションは、CDPをCRL に使用するときに適用されます。

p.402の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL PATH」を参照してください。

指定した時間間隔が経過すると、認証局の CRL が、CDP で利用可能な URL からダウ ンロードされます。

デフォルトでは、24時間ごとに CDP から CRL がダウンロードされます。

表 17-9 ECA_CRL_REFRESH_HOURS の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfigコマンドと nbsetconfigコマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_CRL_REFRESH_HOURS = Number of hours
	指定可能な最小時間数: 0 時間。CDP からの CRL が定期的にダ ウンロードされないことを示します。
	指定可能な最大時間数: 4380 時間
	このオプションのデフォルト値は 24 時間です。
	メモ: ECA_CRL_REFRESH_HOURS オプションで設定した時間間 隔とは関係なく、CRL は CRL キャッシュで期限切れまたは利用不 能になると、ホストとの通信中に CDP からダウンロードされます。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT

外部 CA が署名した証明書を使用するように NetBackup が設定されている場合、その ような証明書はホストの通信中にプライマリサーバーに自動的に登録されます。そのよう な証明書の自動登録を無効にする場合は、ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENTを「1」に 設定します。

自動登録が無効になっている場合は、nbcertcmd -enrollCertificateコマンドを使用して外部証明書を手動で登録できます。

証明書をホストとの通信に使用するには、事前にプライマリサーバーに証明書を登録す る必要があります。

デフォルトでは、証明書の自動登録は有効になっています。

表 17-10 ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガ イド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT = 1
同等の管理コンソールの プロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

NetBackup サーバーとクライアントの ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE

ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE オプションでは、カタログバックアップ時に Windows 証明書ストアの情報のバックアップを作成するかどうかを指定します。

デフォルトでは、カタログバックアップ時に Windows 証明書ストアの情報のバックアップ が作成されます。

メモ: Windows 証明書ストアの情報をエクスポートできない場合、カタログのバックアップ 中にはバックアップを作成できません。

表 17-11

ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	カタログバックアップ操作で Windows 証明書ストアの情報のバック アップを作成しない場合は、次の形式を使用します。
	ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE = NO
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。

NetBackup マスターサーバーの MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY オプション

MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY オプションを使用して、Windows 証明書スト アにある証明書の秘密鍵に対する権限の自動管理を無効にできます。

このオプションは、NetBackupサービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている場合にのみ、Windows 証明書ストアに適用されます。

NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている場合、 サービスには Windows 証明書ストアで証明書の秘密鍵を読み取る権限が付与されて いる必要があります。

MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY オプションを Automatic に設定すると、特権 ユーザーアカウントのコンテキストで実行されている NetBackup サービスは、必要に応 じてその他すべての NetBackup サービスに秘密鍵を読み取るためのアクセス権を付与 します。

p.408の「NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている場合の Windows 証明書ストアの制限事項」を参照してください。

デフォルトでは、秘密鍵の権限は自動で管理されます。 MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY オプションを Disabled に設定すると、秘密 鍵の権限を手動で管理する必要があります。

✓モ: MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY オプションを Disabled に設定することはお勧めしません。

このオプションが Disabled の場合に権限を手動で更新するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -setWinCertPrivKeyPermissions -reason audit reason -force

コマンドラインオプションについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

表 17-12 MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup マスターサーバー。

第 17 章 外部 CA と外部証明書 | 408 NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている場合の Windows 証明書ストアの制限 事項 |

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマン ドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレ ンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	MANAGE_WIN_CERT_STORE_PRIVATE_KEY = Automatic
同等の管理コンソールのプロパ ティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリ に相当するエントリは存在しません。

NetBackup サービスがローカルサービスアカウントの コンテキストで実行されている場合の Windows 証明書 ストアの制限事項

NetBackup サービスがローカルサービスアカウントのコンテキストで実行されている場合、 サービスには秘密鍵を読み取る権限が付与されている必要があります。NetBackup は 証明書の登録時に秘密鍵の権限を更新し、NetBackup サービスに秘密鍵への読み取 りアクセス権を付与します。

権限を設定するには、使用する証明書の CSP (暗号サービスプロバイダ) または KSP (キーストレージプロバイダ) がセキュリティ記述子をサポートしている必要があります。

セキュリティ記述子がプロバイダによってサポートされているかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -ecaHealthCheck -serviceUser LocalService

コマンドラインオプションについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

プロバイダでセキュリティ記述子がサポートされていない場合は、セキュリティ記述子をサポートするプロバイダを使用するか、管理者アカウントを使用して NetBackup サービスを実行する必要があります。

プロバイダを変更するには、証明書を再配備する必要があります。証明書が配備された 後は、プロバイダを変更できません。セキュリティ記述子をサポートするプロバイダは、 Microsoft ソフトウェアキーストレージプロバイダ、Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0、Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider、Microsoft Strong Cryptographic Provider などです。

PFXファイルがある場合は、そのファイルを再インポートしてプロバイダを変更できます。

- 1 Windows 証明書ストアから証明書と秘密鍵を削除します。
- 2 certutil コマンドを使用して pfx ファイルをインポートします。

C:¥Windows¥System32¥certutil.exe -importPfx -csp provider namepfxfile

ADCS で配備された証明書の場合、証明書テンプレートからプロバイダを変更し、証明書を再び配備できます。

構成に応じて新しい証明書を要求する際にプロバイダを選択することもできます。

管理者アカウントを使用して NetBackup サービスを実行するには、次のコマンドを実行 します。

nbserviceusercmd.exe -changeUser

コマンドラインオプションについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

外部 CA の証明書失効リストについて

外部認証局 (CA) の証明書失効リスト (CRL) には、スケジュールされた有効期限前に外部 CA が無効化して、信頼しないようにする必要があるデジタル証明書のリストが含まれています。

NetBackup は外部 CA の CRL の PEM と DER 形式をサポートしています。

すべての CRL 発行者または外部 CA の CRL は、各ホストに存在する NetBackup CRL キャッシュに格納されています。

安全な通信中に、ECA_CRL_CHECK 構成オプションに基づき、NetBackup CRL キャッシュに存在する CRL を使用して各 NetBackup ホストがピアホストの外部証明書の失効 状態を検証します。

p.401の「NetBackupサーバーとクライアントのECA_CRL_CHECK」を参照してください。

NetBackup CRL キャッシュは、次のいずれかの CRL ソースを使用して、必要な CRL で更新されます。

ECA_CRL_PATH CRL が存在するディレクトリパスを指定する NetBackup 構成オプション (UNIX 構成オプション の bp.conf ファイルまたは Windows レジストリから)。

p.403の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS」を参照してください。

p.410の「ECA_CRL_PATH にある CRL を使用する方法」を参照してください。

CRL 配布ポイントECA_CRL_PATHを指定していない場合、NetBackup はピアホスト証明書の(CDP)CDP で指定された URL から CRL をダウンロードし、NetBackup CRL キャッ
シュにその CRL をキャッシュします。

p.411 の「CDP URL にある CRL を使用する方法」を参照してください。

NetBackup は、CDP で指定された HTTP と HTTPS の URL からの CRL のダウンロードをサポートしています。

NetBackup CRL キャッシュには、各 CA (ルートおよび中間 CA を含む)の CRL の最 新のコピーのみが含まれています。

bpclntcmd -crl_download サービスは、ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS または ECA_CRL_REFRESH_HOURS オプションで設定された時間の間隔にかかわらず、次のシナ リオのホストの通信時に CRL キャッシュを更新します。

- CRL キャッシュ内の CRL の期限が切れたとき
- CRL が CRL ソース (ECA_CRL_PATH または CDP) で利用可能で、CRL キャッシュ にない場合

✓モ: bpclntcmd -crl_download サービスが CRL キャッシュ内の CRL を更新すると、 次の 15 分間は、有効なダウンロードシナリオが発生したとしても、同じ CA の CRL はダ ウンロードされません。15 分以内に CRL を更新する必要がある場合は、bpclntcmd -crl download サービスを終了してください。

ECA_CRL_PATH にある CRL を使用する方法

このセクションでは、ECA_CRL_PATH を NetBackup CRL キャッシュの CRL ソースとして 使用する方法について説明します。

ECA_CRL_PATH にある CRL を使用するには

1 外部 CA の CRL がディレクトリに格納され、ディレクトリのパスがホストからアクセス できることを確認します。

Flex Appliance アプリケーションインスタンスがある場合、証明書ファイルはインスタンスの次のディレクトリに格納されている必要があります: /mnt/nbdata/hostcert/crl。

ホストでの NetBackup のインストールまたはアップグレード中に、外部 CA の構成 に必要な CRL の詳細を指定できます。

インストールまたはアップグレード中に、証明書失効リスト(CRL)の次のいずれかの オプションを選択します。

[証明書に定義されている CRL を使用する (Use the CRL defined in the certificate)]: 追加の情報は不要です。

[次のパスにある CRL を使用する (Use the CRL at the following path)]: CRL のパスを入力するように求められます。
 [CRL は使用しない (Do not use a CRL)]オプションを使用する場合は、ホストの通信中に CRL を使用してピアホストの証明書は検証されません。

詳しくは、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

- 2 ECA CRL PATH 構成オプションの CRL ディレクトリパスを指定します。
- 3 ECA_CRL_CHECK構成オプションが DISABLE 以外の値に設定されていることを確認 します。

ホストとの通信時に、外部証明書の失効状態は ECA_CRL_PATH から取得した CRL を含む NetBackup CRL キャッシュを使用して検証されます。

デフォルトでは、キャッシュから取得した CRL は 1 時間ごとに更新されます。時間 間隔を変更するには、ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS オプションを別の値に設定しま す。

ECA_CRL_PATHの CRL で CRL キャッシュを手動で更新するには、nbcertcmd -updateCRLCache コマンドを実行します。

CRL キャッシュから CRL を手動で削除するには、nbcertcmd -cleanupCRLCache コマンドを実行します。

CDP URL にある CRL を使用する方法

このセクションでは、CRL 配布ポイント (CDP) を NetBackup CRL キャッシュの CRL ソースとして使用する方法について説明します。

CDP から CRL を使用するには

- 1 ECA CRL PATH 構成オプションが指定されていないことを確認します。
- 2 ピアホストの CDP で指定されている URL にホストがアクセスできることを確認しま す。
- 3 ECA_CRL_CHECK構成オプションが DISABLE 以外の値に設定されていることを確認 します。

ホストとの通信時に、外部証明書の失効状態は CDP URL から取得した CRL を含む NetBackup CRL キャッシュを使用して検証されます。

デフォルトでは、24時間ごとに CDP から CRL がダウンロードされ、CRL キャッシュ が更新されます。時間間隔を変更するには、ECA_CRL_REFRESH_HOURS 構成オプ ションに別の値を設定します。

CRL キャッシュから CRL を手動で削除するには、nbcertcmd -cleanupCRLCache コマンドを実行します。

証明書の登録について

NetBackup CA の場合、証明書の配備中に、証明書がマスターサーバーに自動登録されます。

外部 CA の場合、ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT オプションが有効であれば、ホスト との通信中に、証明書がマスターサーバーに自動登録されます。nbcertcmd -enrollCertificate コマンドを使用して証明書を手動で登録できます。

登録した証明書はホストの通信に使用されます。

p.421の「証明書の登録を削除」を参照してください。

外部証明書の自動登録について

初めて通信するときに、ホストの外部証明書がマスターサーバーに自動的に登録されます。証明書の自動登録処理を無効にし、必要に応じて、nbcertcmd -enrollCertificateコマンドを使用して手動で証明書を登録できます。

p.405の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT」 を参照してください。

通信する双方のホストで自動登録が有効で、外部証明書が構成されている場合、 NetBackup は外部証明書の登録を試行します。

外部証明書は、関連付けられているマスターサーバーに登録されます。このマスターサー バーに関連付けられているホスト間の以降の通信には、登録された外部証明書が使用さ れます。

次のシナリオでは、外部証明書は自動的に登録されません。

- NAT クライアントとの通信 NetBackup での NAT クライアントのサポートについて詳しくは、『NetBackup 管理 者ガイド Vol. 1』を参照してください。
- メディアサーバー重複排除(MSDP)のイメージレプリケーションの一部としてのメディ アサーバー間の通信
- NetBackup 管理コンソールとの通信

マスターサーバーの登録状態の表示について

外部証明書を使用するように NetBackup ホストを構成するには、必要な構成オプション を定義して、ホストの証明書を登録する必要があります。登録された証明書は、ホストと SERVER オプションに存在するマスターサーバードメイン間の通信に使用されます。

p.415の「外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成」を参照して ください。 **p.417**の「インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup ホ スト (メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成」を参照してください。

nbcertcmd -listEnrollmentStatusコマンドを実行して、登録状態を表示できます。 このコマンドは、ECA_CERT_PATHオプションが構成されている証明書のサブジェクト名が 一致するレコードのみの一覧を表示します。

次の登録ステータスが表示されます:

- 未登録 (Not enrolled): 外部の証明書はこのマスターサーバードメインで登録されていません。マスターサーバーは、SERVER オプションのマスターサーバーリストに含まれています。
- 更新対象 (To be updated): 外部証明書をこのマスターサーバードメインに再度登録 する必要があります。
- 登録済み (Enrolled): 外部の証明書はマスターサーバーに登録されています。

p.419の「リモートホストの外部証明書の登録」を参照してください。

NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成

メモ:マスターサーバーの証明書を登録する前に、次のトピックの説明に従って、必要な 手順を完了していることを確認します。

p.392の「NetBackupホスト通信で外部証明書を使用するワークフロー」を参照してください。

デフォルトでは、NetBackup は NetBackup CA が発行したセキュリティ証明書を使用します。 外部 CA が発行した証明書がある場合、安全な通信のために、それを使用するように NetBackup Web サーバーを構成できます。

メモ: Windows 証明書ストアは、NetBackup Web サーバーの証明書ソースとしてサポートされていません。

Web サーバーで外部証明書を使用するように構成するには

- 1 有効な証明書、証明書の秘密鍵、信頼できるCAバンドルがあることを確認します。
- **2** 次のコマンドを実行します。

configureWebServerCerts -addExternalCert -nbHost -certPath
certificate path -privateKeyPath private key path -trustStorePath
CA bundle path [-passphrasePath passphrase file path]

configureWebServerCerts コマンドでは、Windows 証明書ストアのパスの使用 はサポートされていません。

コマンドラインオプションについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』 を参照してください。

- クラスタ化されたセットアップでは、フェールオーバーを避けるために、アクティブ ノードで次のコマンドを実行します。
 install path/netbackup/bin/bpclusterutil -freeze
- NetBackup Web 管理コンソールサービスを再起動して変更を反映します。
 UNIX では、次のコマンドを実行します。

- install_path/netbackup/bin/nbwmc -terminate
- install_path/netbackup/bin/nbwmc start

Windows では、[コントロールパネル]で[サービス]を使用します。

コマンドの場所:

Windows の場 install_path¥NetBackup¥wmc¥bin¥install¥ 合

UNIX の場合 install path/wmc/bin/install

クラスタ化されたセットアップでは、次のコマンドをアクティブノードで使用してクラスタを解凍します。

install_path/netbackup/bin/bpclusterutil -unfreeze

4 ブラウザを使用して、証明書の警告メッセージが表示されずに NetBackup Web ユーザーインターフェースにアクセスできることを確認します。

Web サーバー用外部証明書のアップデートまたは更新

Web サーバー用に構成された外部証明書をアップデートまたは更新できます。

Web サーバー用外部証明書をアップデートまたは更新するには

- 1 最新の外部証明書、一致する秘密鍵、CAバンドルファイルがあることを確認します。
- 2 次のコマンドを実行します(クラスタ化されたセットアップでは、このコマンドをアクティ ブノードで実行します)。

configureWebServerCerts -addExternalCert -nbHost -certPath
certificate path -privateKeyPath private key path -trustStorePath
CA bundle path

Web サーバー用に構成された外部証明書の削除

Web サーバー用に構成された外部証明書を削除できます。NetBackup は、NetBackup CA が署名した証明書を使用して、安全な通信を行います。

Web サーバー用に構成された外部証明書を削除するには

1 次のコマンドを実行します(クラスタ化されたマスターサーバーのセットアップでは、 このコマンドをアクティブノードで実行します)。

configureWebServerCerts -removeExternalCert -nbHost

- クラスタ化されたマスターサーバーのセットアップでは、フェールオーバーを避けるために、次のコマンドをアクティブノードで実行してクラスタを凍結します。 install_path/netbackup/bin/bpclusterutil -freeze
- 2 NetBackup Web 管理コンソールサービスを再起動します。
 - クラスタ化されたマスターサーバーのセットアップでは、次のコマンドをアクティブ ノードで実行してクラスタを解凍します。
 install path/netbackup/bin/bpclusterutil -unfreeze

外部CAが署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成

NetBackupホストIDベースの証明書は、インストールまたはアップグレード中にマスターサーバーに配備されます。インストール後に、外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーを構成できます。以下の項目が含まれます。

- 外部証明書構成オプションの定義
 p.393の「外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。
- マスターサーバーのホスト用の外部証明書の登録
 登録された証明書は、ホストと、ホストの SERVER 構成オプションに一覧表示されているマスターサーバードメイン間の通信に使用されます。

p.420の「NetBackup Web UI での外部 CA が署名した証明書の表示」を参照してください。

p.429の「クラスタマスターサーバーの外部証明書の構成」を参照してください。

重要な注意事項

 NetBackup Web サーバーを構成して、外部 CA が署名した証明書の使用が NetBackup ドメインで有効になっていることを確認します。
 p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照 してください。

- NetBackup Web サーバーとマスターサーバーの外部証明書は、同じルート認証局 によって発行されている必要があります。
 この2つの認証局が一致しない場合は、NetBackup 管理コンソールと NetBackup Web 管理コンソールサービス (nbwmc サービス)間の通信が失敗します。
- 外部 CA の証明書失効リスト (CRL) が必要な場所に格納されていることを確認します。
 CRL 配布ポイント (CDP) を使用している場合は、CDP で指定された URL にアクセスできることを確認します。
 p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」を参照してください。
- サービスユーザー (UNIX の特権のないユーザーと Windows のローカルサービス) を使用してほとんどのデーモンまたはサービスを起動するように NetBackup マスター サーバーが構成されている場合、サービスユーザーが次の ECA パスにアクセスでき るようにする必要があります。
 - ECA_CERT_PATH
 - ECA_PRIVATE_KEY_PATH
 - ECA_TRUST_STORE_PATH
 - ECA_KEY_PASSPHRASEFILE (省略可能)
 - ECA_CRL_PATH (省略可能)

p.542の「NetBackup サービスユーザーのアカウントについて」を参照してください。 サービスユーザーにアクセス権を付与するには、次の手順を実行します。

UNIX の場合、chmod または chown コマンドを使用します。

Windows で、次のコマンドを実行します。

install_pathWetBackupWbinWgoodiesWnbserviceusercmd.exe -addAcl
ECA path -reason reason

外部証明書を使用するマスターサーバーを構成するには

1 外部証明書に固有のパラメータで、マスターサーバーの NetBackup 構成ファイル (UNIX の bp.conf ファイル、または Windows レジストリ)を更新します。

p.393 の「外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

Windows 証明書 nbsetconfig コマンドを使用して次のパラメータを構成します。 ストアの場合

- ECA_CERT_PATH
- ECA_CRL_CHECK (省略可能)
- ECA_CRL_PATH (省略可能)
- ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS (省略可能)
- ECA_CRL_REFRESH_HOURS (省略可能)
- ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE (省略可能)

第 17 章 外部 CA と外部証明書 | 417 インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup ホスト (メディアサーバー、クライアント、クラス | タノード) の構成 |

ファイルベース証 nbsetconfig コマンドを使用して次のパラメータを構成します。

- 明書の場合
- ECA_CERT_PATH
 - ECA_PRIVATE_KEY_PATH
 - ECA_TRUST_STORE_PATH
 - ECA_KEY_PASSPHRASEFILE (省略可能)
 - ECA_CRL_CHECK (省略可能)
 - ECA_CRL_PATH (省略可能)
 - ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS (省略可能)
 - ECA_CRL_REFRESH_HOURS (省略可能)

✓モ: Flex Appliance アプリケーションインスタンスがある場合、証明書 ファイルはインスタンスの次のディレクトリに格納されている必要があります。

ECA_CERT_PATH、ECA_PRIVATE_KEY PATH、 ECA_TRUST_STORE_PATH: /mnt/nbdata/hostcert/

ECA_CRL_PATH:/mnt/nbdata/hostcert/crl

2 マスターサーバーで次のコマンドを実行して、SERVER オプションで定義されている マスターサーバードメインに外部証明書を登録します。

nbcertcmd -enrollCertificate

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用す るための NetBackup ホスト (メディアサーバー、クライ アント、クラスタノード) の構成

NetBackup ホスト (メディアサーバーまたはクライアント)は、インストールまたはアップグレード中に外部証明書を使用するように構成されます。インストール後に構成の実行を選択できます。

このセクションでは、外部証明書を使用するようにホストを構成する方法について説明します。

このセクションに従って、クラスタノードの外部証明書を構成できます。

p.424の「クラスタマスターサーバー用の外部証明書の構成について」を参照してください。

構成手順は、次のとおりです。

■ 外部証明書構成オプションの定義

第 17 章 外部 CA と外部証明書 | 418 インストール後に外部 CA が署名した証明書を使用するための NetBackup ホスト (メディアサーバー、クライアント、クラス タノード) の構成

p.393 の「外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

 自動登録が有効になっていることの確認 (ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT が TRUE に設定されている) またはホストの外部証明書の手動登録
 p.419の「リモートホストの外部証明書の登録」を参照してください。
 登録された証明書は、ホストと、ホストの SERVER 構成オプションに一覧表示されているマスターサーバードメイン間の通信に使用されます。

登録した証明書はホストの通信に使用されます。

p.420の「NetBackup Web UI での外部 CA が署名した証明書の表示」を参照してください。

重要な注意事項

- NetBackup Web サーバーを構成して、外部 CA が署名した証明書の使用が NetBackup ドメインで有効になっていることを確認します。
 p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照 してください。
- 他のホストに外部証明書を登録する前に、マスターサーバーホストに外部証明書を 登録することをお勧めします。
 p.415の「外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成」を参照 してください。
- 外部 CA の証明書失効リスト (CRL) が必要な場所に格納されていることを確認します。

CRL 配布ポイント(CDP)を使用している場合は、CDP で指定された URL にアクセ スできることを確認します。

p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」を参照してください。

外部証明書を使用するようにホスト(メディアサーバーまたはクライアント)を構成するには

 ホストで、必要な外部証明書に固有のパラメータを使用して、構成ファイル (nbcl.conf ファイルまたは Windows レジストリ)を更新します。

p.393 の「外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

Windows 証明書 nbsetconfig コマンドを使用して次のパラメータを構成します。 ストアの場合

- ECA_CERT_PATH
- ECA_CRL_CHECK (省略可能)
- ECA_CRL_PATH (省略可能)
- ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS (省略可能)
- ECA_CRL_REFRESH_HOURS (省略可能)
- ECA_DR_BKUP_WIN_CERT_STORE (省略可能)

ファイルベース証 nbsetconfigコマンドを使用して次のパラメータを構成します。 明書の場合

- ECA_CERT_PATH
- ECA_PRIVATE_KEY_PATH
- ECA_TRUST_STORE_PATH
- ECA_KEY_PASSPHRASEFILE (省略可能)
- ECA_CRL_CHECK_LEVEL (省略可能)
- ECA_CRL_PATH (省略可能)
- ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS (省略可能)
- ECA_CRL_REFRESH_HOURS (省略可能)

✓モ: Flex Appliance アプリケーションインスタンスがある場合、証明書 ファイルはインスタンスの次のディレクトリに格納されている必要があります。

ECA_CERT_PATH、ECA_PRIVATE_KEY PATH、 ECA_TRUST_STORE_PATH: /mnt/nbdata/hostcert/

ECA_CRL_PATH:/mnt/nbdata/hostcert/crl

2 nbgetconfig コマンドを使用して、ECA_DISABLE_AUTO_ENROLLMENT オプションが TRUE に設定されていることを確認します。これにより、自動登録が有効になって いることを確認できます。

オプションが無効になっており、証明書を手動で登録する場合は、ホストで次のコマ ンドを実行して、ホストの SERVER構成オプションに定義されているマスターサーバー ドメインに外部証明書を登録します。

nbcertcmd -enrollCertificate

p.412の「マスターサーバーの登録状態の表示について」を参照してください。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

リモートホストの外部証明書の登録

このセクションでは、NetBackupホストの外部証明書をリモートで登録する方法について 説明します。この手順により、セキュリティ管理者は、同じホストから複数のリモートホスト の外部証明書を登録できます。

リモートホストの外部証明書を登録する(またはリモートホストで登録の同期操作を実行 する)には、証明書を登録するサーバーが、リモートホストの SERVER 構成オプションに 表示されていることを確認します。

リモートホストの証明書を登録するには

◆ ローカルホストで次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -enrollCertificate -remoteHost remote_host_name -server
master_server_name

外部証明書は、-server オプションで指定したマスターサーバーを使用して、指定した リモートホストに登録されます。このマスターサーバーは、リモートホストの SERVER 構成 オプションに記載されている必要があります。

p.393 の「外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackupドメインがサポートする認証局の表示

NetBackup 管理コンソールと NetBackup Web UI の[マスターサーバー証明書構成 (Master server certificate configuration)]オプションに、NetBackup ドメインがサポート する NetBackup CA、外部 CA、またはその両方の認証局が表示されます。

- NetBackup 管理コンソールで[セキュリティ管理 (Security Management)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開して[安全な通信 (Secure Communication)]タブをクリックすると、サポート対象の認証局が表示されます。
- NetBackup Web UI で[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]オ プションをクリックすると、サポート対象の認証局が表示されます。

NetBackup Web UI での外部 CA が署名した証明書の表示

NetBackup Web UI の[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]画面を使用して、ドメイン内のホストに発行される外部証明書のリストを表示できます。

詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

ファイルベースの外部証明書の更新

このセクションでは、NetBackup サービスを再起動せずにファイルベースの外部証明書 を更新する方法について説明します。

すべてのサービスが起動した状態で、証明書、秘密鍵、パスフレーズファイルを1つず つ置き換えると、その間に証明書と秘密鍵のペアが不一致となり通信が失敗する可能性 があります。通信エラーを回避するには、ファイルの不一致が発生したときに NetBackup が使用できるファイルのコピーを作成します。

ファイルベースの外部証明書を更新するには

- 1 証明書ファイルのコピーを作成し、.old 拡張子を付けた名前に変更します。 たとえば、証明書のファイル名が cert.pem の場合、cert.pem.old という名前に 変更します。
- 2 秘密鍵ファイルのコピーを作成し、.old 拡張子を付けた名前に変更します。
- 3 証明書の秘密鍵が暗号化されている場合は、次の手順を実行します。 パスフレーズファイルのコピーを作成し、.old 拡張子を付けた名前に変更します。
- 4 更新された証明書、秘密鍵、パスフレーズファイルで、元の証明書、秘密鍵、パスフ レーズファイルを置換します。
- 5 更新された証明書でホストの通信が成功したことを確認し、古い証明書ファイルを削除します。

証明書の登録を削除

ホストとの通信時に、証明書を使用しない場合は、特定のマスターサーバーとの外部証明書の登録を削除できます。

証明書の登録を削除するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -removeEnrollment -server master server name

NetBackup ドメインでの NetBackup CA の無効化

このセクションでは、ドメイン内のすべてのホストがホストとの通信に外部証明書を使用す るように構成されている場合、ドメインで既存の NetBackup CA のサポートを無効にする 方法について説明します。

メモ:環境にNAT クライアントがあり、NetBackup Messaging Broker (nbmqbroker) サービスが有効な場合、外部証明書のみを使用するには、NetBackup CA を無効にした後でサービスの再起動が必要になる場合があります。

NetBackup の NAT のサポートについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を 参照してください。

安全に通信できますが通信外部証明書を使用するように構成できないホスト(NetBackup 8.1、8.1.1、または 8.1.2) がある場合、通信エラーを回避するため、NetBackup CA 構成を無効にすることは推奨されません。

ドメイン内の NetBackup CA のサポートを無効にするには

1 ドメイン内のすべてのホストが外部証明書を使用するように構成されていることを確認します。

p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照 してください。

p.415の「外部 CA が署名した証明書を使用するマスターサーバーの構成」を参照 してください。

p.417の「インストール後に外部CAが署名した証明書を使用するためのNetBackupホスト(メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成」を参照してください。

2 外部証明書を使用するようにドメイン内の各ホストを構成した後、ドメイン内の各ホスト(メディアサーバーとクライアント)から NetBackup CA のサポートを削除します。

各ホストで、次のコマンドを所定の順序で実行します。

- nbcertcmd -removeCACertificate -fingerPrint NetBackup CA certificate fingerprint
- nbcertcmd -deleteCertificate -hostid host ID of the host
- **3** マスターサーバーから NetBackup CA サポートを削除します。

マスターサーバーで次のコマンドを所定の順序で実行します。

- nbcertcmd -removeCACertificate -fingerPrint NetBackup CA certificate fingerprint
- nbcertcmd -deleteCertificate -hostid host ID of the master server
- 4 ドメイン内のすべてのホストID ベースの証明書を無効化します(これはオプションの 手順です)。

p.330の「ホスト ID ベースの証明書の無効化」を参照してください。

5 Web サーバーから NetBackup CA サポートを削除します。ホストとの通信で NetBackup 証明書を必要としないことを確認します。

Web サーバー上で次のコマンドを実行します。

configureWebServerCerts -removeNBCert

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

6 NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスを再起動します。

NetBackupドメインでの NetBackup CA の有効化

このセクションでは、NetBackupドメインで、ホストとの通信に NetBackup CA が署名した証明書(またはホスト ID ベースの証明書)を使用できるようにする方法を説明します。

NetBackup ドメインで NetBackup CA の構成をサポートできるようにするには

- NetBackup (ホストID ベース) 証明書を使用するように、NetBackup Web サーバー を構成します。
 - 次のコマンドを実行します。
 configureWebServerCerts -addNBCert
 p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を 参照してください。
 - NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスを再起動します。
- マスターサーバーで、NetBackupホストIDベースの証明書を配備します。
 p.303の「ホストIDベースの証明書の配備」を参照してください。
- 3 各ホストで、NetBackup ホスト ID ベースの証明書を配備します。

p.303 の「ホスト ID ベースの証明書の配備」 を参照してください。

NetBackup ドメインでの外部 CA の無効化

このセクションでは、NetBackupドメインで外部 CAを無効にする方法について説明します。

外部 CA を無効にするには

- ドメイン内の各ホストが、NetBackupホスト ID ベースの証明書を使用するように構成されていることを確認します。
- 2 ホスト上に存在する構成ファイル (UNIX の bp.conf または Windows レジストリ) からすべての外部証明書構成オプションを削除します。

たとえば、ECA CERT PATH などです。

p.426 の「仮想名の外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

- 3 マスターサーバーから外部 CA サポートを削除します。
 - マスターサーバー上に存在する構成ファイル (UNIX の bp.conf または Windows レジストリ)からすべての外部証明書構成オプションを削除します。 たとえば、ECA_CERT_PATH などです。
 p.426の「仮想名の外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してく ださい。

4 NetBackup データベースからすべての外部証明書エントリを削除します。 次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -deleteECACertEntry -subject subject name of the
certificate

5 Web サーバーから外部 CA サポートを削除します。

configureWebServerCerts -removeExternalCert

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してくだ さい。

登録済み外部証明書のサブジェクト名の変更

このセクションでは、すでに登録されているホストの外部証明書のサブジェクト名を変更 する方法について説明します。

登録済みの外部証明書のサブジェクト名を変更するには

- 1 証明書のサブジェクト名を変更します。
- 2 ホストが複数のマスターサーバードメインに参加している場合は、すべてのマスター サーバーに対してこの手順を実行する必要があります。 次のいずれかを実行します。
 - 次のコマンドを実行して、証明書を手動で登録します。
 Install_Path/bin/nbcertcmd -enrollCertificate
 - 次のコマンドを実行して、既存の登録を削除します。 Install_Path/bin/nbcertcmd -removeEnrollment

クラスタマスターサーバー用の外部証明書の構成について

クラスタマスターサーバーで、信頼できる認証局 (CA) が発行した X.509 証明書を使用 できるようになりました。

まず、NetBackup Web サーバーを構成して、外部 CA が署名した証明書の使用を NetBackup ドメインで有効にする必要があります。

その後、ホストとの安全な通信に外部 CA が署名した証明書を使用するように、NetBackup のクラスタマスターサーバーを構成できます。

p.425の「クラスタマスターサーバーの外部証明書を使用するワークフロー」を参照して ください。

重要な注意事項

外部証明書を使用するように NetBackup を構成する前に、次の注意事項を確認してください。

- NetBackup 証明書またはホストID ベースの証明書は、NetBackup のインストール 時にマスターサーバーに配備されます。インストールの終了後、クラスタマスターサー バーで外部証明書を手動で構成する必要があります。
- クラスタマスターサーバーのセットアップでは、各ノードのローカルディスクに存在する 各クラスタノードに対して1つの外部証明書を構成する必要があります。さらに、クラ スタの共有ディスクに存在する仮想名に対して1つの証明書を構成する必要があり ます。。
- 仮想名の外部証明書の登録に必要な NetBackup 構成オプション (たとえば、 CLUSTER_ECA_CERT_PATH) は、nbc1.conf ファイルに格納されます。このファイル は共有ディスク上に存在し、各クラスタノードの外部証明書構成オプションは、bp.conf ファイルまたは Windows レジストリに格納されます。
- Windows 証明書ストアは、仮想名の外部証明書ソースとしてサポートされていません。クラスタノードの証明書のソースとして使用できます。
- 仮想名の個別の CRL 構成オプションはありません。ノード上の ECA_CRL_CHECK 構成オプションに基づき、クラスタノードの証明書失効リスト(CRL)、つまり ECA_CRL_PATH または CDP が、通信時にピアホストの証明書の失効状態を確認するために使用されます。したがって、マスターサーバーの仮想名の外部証明書を使用する前に、CRL の構成オプションを設定する必要があります。
 p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」を参照してください。

クラスタマスターサーバーの外部証明書を使用するワークフロー

安全な通信を行うために、NetBackup で外部 CA が署名した証明書を使用するように 構成するには、示された順序で次の手順を実行する必要があります。

手順	処理
1	 次の項目について確認します。 仮想名の証明書が共有ディスク上の適切な場所に配置されている。 クラスタノードの外部証明書がノード上の適切な場所に配置されている。
	 CRL 構成オプションに基づき、CRL がノード上の必要な場所に配置 され、アクセス可能である。 p.409の「外部 CAの証明書失効リストについて」を参照してください。

表 17-13 クラスタ設定で外部証明書を使用するためのワークフロー

手順	処理
2	各クラスタノードで、NetBackupソフトウェアをインストールするか、既存の ソフトウェアをアップグレードします。
3	NetBackup Web サーバーを構成し、NetBackup ドメインで外部証明書 を使用できるようにします。
	p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照してください。
4	仮想名と各クラスタノードの外部証明書を構成します。
	p.429 の「クラスタマスターサーバーの外部証明書の構成」を参照してください。

仮想名の外部 CA が署名した証明書の構成オプション

NetBackup のクラスタマスターサーバーで、ホストの通信に外部 CA が署名した証明書を使用するように構成するには、nbcl.conf ファイルで特定の構成オプションを定義する必要があります。

クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_CERT_PATH

CLUSTER_ECA_CERT_PATH オプションは、クラスタ化されたプライマリサーバーに固有の オプションです。仮想名の外部 CA が署名した証明書のパスを指定します。

表 17-14 CLUSTER_ECA_CERT_PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	クラスタ化されたプライマリサーバー上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	CLUSTER_ECA_CERT_PATH = Path to the certificate of the virtual identity
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_TRUST_STORE_PATH

CLUSTER_ECA_TRUST_STORE_PATH オプションは、クラスタ化されたプライマリサーバー に固有のオプションです。PEM 形式の信頼できるすべてのルート CA 証明書を含む証 明書バンドルファイルへのファイルパスを指定します。

表 17-15 CLUSTER_ECA_TRUST_STORE_PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	クラスタ化されたプライマリサーバー上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	CLUSTER_ECA_TRUST_STORE_PATH = Path to the external CA certificate
同等の管理コンソールの プロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_PRIVATE_KEY_PATH

CLUSTER_ECA_PRIVATE_KEY_PATH オプションは、クラスタ化されたプライマリサーバー に固有のオプションです。仮想名の外部 CA が署名した証明書の秘密鍵のパスを指定 します。

仮想名証明書の秘密鍵が暗号化されている場合は、 CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILE オプションを定義する必要があります。

p.428 の「クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILE」を参照してください。

表 17-16 CLUSTER_ECA_PRIVATE_KEY_PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	クラスタ化されたプライマリサーバー上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	CLUSTER_ECA_PRIVATE_KEY_PATH = Path to the private key of the external certificate
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILE

CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILEオプションは、クラスタ化されたプライマリサーバー に固有のオプションです。仮想名証明書の秘密鍵のパスフレーズが格納されているテキ ストファイルのパスを指定します。

CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILE は省略可能です。仮想名証明書の秘密鍵が暗号化されている場合は、このオプションを定義する必要があります。

p.427 の「クラスタ化されたプライマリサーバーの CLUSTER_ECA_PRIVATE_KEY_PATH」を参照してください。

表 17-17 CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASEFILE の情報

使用方法	説明
使用する場所	クラスタ化されたプライマリサーバー上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	CLUSTER_ECA_KEY_PASSPHRASE_FILE = Path to the passphrase file
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

クラスタマスターサーバーの外部証明書の構成

このセクションでは、クラスタマスターサーバーに外部 CA が署名した証明書を構成する 方法について説明します。登録した証明書はホストの通信に使用されます。

要件

- NetBackup Web サーバーを構成して、外部 CA が署名した証明書の使用が NetBackup ドメインで有効になっていることを確認します。
 p.413の「NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成」を参照 してください。
- NetBackup Web サーバーと仮想名の外部証明書が、同じ認証局から発行されていることを確認します。
 この2つの認証局が一致しない場合は、NetBackup 管理コンソールと NetBackup Web 管理コンソールサービス (nbwmc サービス) 間の通信が失敗します。

外部証明書をクラスタマスターサーバーに登録するには

1 外部証明書構成オプションで、共有ディスク上に存在する NetBackup 構成ファイル (nbcl.conf)を更新します。

p.426 の「仮想名の外部 CA が署名した証明書の構成オプション」を参照してください。

nbsetconfigコマンドを使用して、次のオプションを構成します。

- CLUSTER_ECA_CERT_PATH
- CLUSTER ECA TRUST STORE PATH
- CLUSTER ECA PRIVATE KEY PATH
- CLUSTER ECA KEY PASSPHRASEFILE (省略可能)

各ノードの証明書失効リスト (CRL) 構成オプションを構成する必要があります。

p.409 の「外部 CA の証明書失効リストについて」 を参照してください。

2 マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -enrollCertificate -cluster

登録された証明書は、アクティブノードと、ホストの SERVER 構成オプションに一覧表示されているマスターサーバードメイン間の通信に使用されます。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

3 各クラスタノードで外部証明書を構成します。

p.417の「インストール後に外部CAが署名した証明書を使用するためのNetBackupホスト(メディアサーバー、クライアント、クラスタノード)の構成」を参照してください。

キーと証明書の再生成

この章では以下の項目について説明しています。

- キーと証明書の再生成について
- NetBackup 認証ブローカーのキーと証明書の再生成
- ホスト ID のキーと証明書の再生成
- Web サービスのキーと証明書の再生成
- nbcertservice のキーと証明書の再生成
- tomcat のキーと証明書の再生成
- JWT キーの再生成
- NetBackup ゲートウェイ証明書の再生成
- Webトラストストア証明書の再生成
- VMware vCenter プラグイン証明書の再生成
- NetBackup 管理者コンソールのセッション証明書の再生成
- OpsCenter のキーと証明書の再生成
- NetBackup 暗号化キーファイルの再生成

キーと証明書の再生成について

キーと証明書の一部は、NetBackupサービスを再起動するだけで再作成できます。キー または証明書に関連するエラーが発生した場合は、ベストプラクティスとして、NetBackup サービスを再起動し、キーまたは証明書が再作成されるかどうかを確認します。キーまた は証明書が作成されない場合は、次のセクションに記載されている手順に進みます。

NetBackup 認証ブローカーのキーと証明書の再生成

次の手順に従って、NetBackup 認証ブローカーの以下を再生成します。

- マスターサーバーとメディアサーバーの公開鍵と秘密鍵
- メディアサーバーとクライアントの証明書

NetBackup 認証ブローカーのキーと証明書を再生成するには

- 1 NetBackup 認証サービスを再起動します。サービスが実行中であることを確認します。
- 2 次のコマンドを実行します。

bpnbaz -ConfigureAuth

プロンプトに y と入力します。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

3 すべてのNetBackupサービスを再起動します。サービスを再起動する前に、ジョブ が実行されていないことを確認します。

サービスの再起動について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

ホスト ID のキーと証明書の再生成

マスターサーバー、メディアサーバー、クライアントでホスト ID の公開鍵、秘密鍵、証明 書を再生成するには:

 ホストのキーペアを変更します。
 キーペアの変更を行うと、新しいホスト ID ベースとホスト名ベースの両方の証明書が 生成されます。
 p.320 の「ホストのキーペアの変更」を参照してください。

.

Web サービスのキーと証明書の再生成

次の手順に従って、マスターサーバーで Web サービスの公開鍵と証明書を再生成します。

Web サービスのキーと証明書を再生成するには

- 1 セキュリティ証明書を生成します。次のコマンドを実行します。
 - Windows

set WEBSVC_PASSWORD=<Password of User>

nbcertconfig -t -user <User Name>

- UNIX export WEBSVC_PASSWORD=<Password of User> nbcertconfig -t -user <User Name>
- Web サービスのユーザーとWeb サービスについて NetBackup 認証サービスを構成します。次のコマンドを実行します。

nbcertconfig -u -user <username>

nbcertconfig -m -user <username>

3 NetBackup 認証サービスを再起動します。

nbcertservice のキーと証明書の再生成

次の手順に従って、マスターサーバーで nbcertservice のキーと証明書を再生成します。

nbcertservice のキーと証明書を再生成するには

- ユーザー名を含む古いフォルダを削除します。
- 2 セキュリティ証明書を生成します。次のコマンドを実行します。
 - Windows

```
set WEBSVC_PASSWORD=<Password of User>
nbcertconfig -u -user <User Name>
```

UNIX

export WEBSVC_PASSWORD=<Password of User>
nbcertconfig -u -user <User Name>

tomcat のキーと証明書の再生成

次の手順に従って、マスターサーバーで tomcat の公開鍵、秘密鍵、証明書を再生成します。

メモ: jkskey は、tomcat によって使われるキーストアを復号するキーであり、カタログバックアップの一部としてバックアップされます。再生成する必要はありません。

tomcat のキーと証明書を再生成するには

- 1 セキュリティ証明書を生成します。次のコマンドを実行します。
 - Windows
```
set WEBSVC_PASSWORD=<Password of User>
```

nbcertconfig -t -user <User Name>

UNIX

export WEBSVC_PASSWORD=<Password of User>
nbcertconfig -t -user <User Name>

- 2 tomcatcreds フォルダに、keystoreと credentials ファイルとは別のその他の ファイルを再生成します。次のコマンドを実行します。
 - Windows

```
c:¥Program
```

Files¥Veritas¥NetBackup¥wmc¥bin¥install>configurecerts.bat

UNIX

/usr/openv/wmc/bin/install/configurecerts

JWT キーの再生成

マスターサーバーで JWT の公開鍵と秘密鍵を再生成するには:

NetBackup 管理者コンソールを閉じ、すべての NetBackup サービスを再起動します。
 サービスの再起動について詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』を参照してください。

NetBackup ゲートウェイ証明書の再生成

マスターサーバーで nbgateway 証明書を再生成するには:

すべての NetBackup サービスを再起動します。
 サービスの再起動について詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』を参照してください。

Webトラストストア証明書の再生成

マスターサーバーとメディアサーバーで Web トラストストア証明書を再生成するには、次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -getCACertificate

プロンプトに y と入力します。

nbcertcmd コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

VMware vCenter プラグイン証明書の再生成

次の手順に従って、マスターサーバーで vCenter プラグイン証明書を再生成します。

VMware vCenter プラグイン証明書を再生成するには

- 1 既存の証明書をリストし、既存のエントリの無効な証明書を識別します。次のコマンドを実行します。
 - Windows

```
C:¥Program
```

Files¥Veritas¥NetBackup¥wmc¥bin¥install¥manageClientCerts.bat
-list

UNIX

/usr/openv/wmc/bin/install/manageClientCerts -list

- 2 無効な証明書を削除します。次のコマンドを実行します。
 - Windows

```
C:¥Program
```

Files¥Veritas¥NetBackup¥wmc¥bin¥install¥manageClientCerts.bat
-delete

UNIX

/usr/openv/wmc/bin/install/manageClientCerts -delete

- 3 新しい証明書を生成します。次のコマンドを実行します。
 - Windows
 - C:¥Program

Files¥Veritas¥NetBackup¥wmc¥bin¥install¥manageClientCerts.bat
-create <master_server_name>

UNIX

/usr/openv/wmc/bin/install/manageClientCerts -create
<master_server_name>

4 新しく作成された証明書を vCenter プラグインに登録します。

詳しくは『VMware vCenter の NetBackup プラグインガイド』を参照してください。

NetBackup 管理者コンソールのセッション証明書の再 生成

マスターサーバーでセッション証明書を再生成するには:

NetBackup 管理者コンソールを閉じ、すべての NetBackup サービスを再起動します。
 サービスの再起動について詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』を参照してください。

OpsCenter のキーと証明書の再生成

次の手順に従って、OpsCenter のキーと証明書を再生成します。

OpsCenter のキーと証明書を再生成するには

1 認証を再構成します。OpsCenter サーバー上で次のコマンドを実行します。

OpsCenter_Install_path¥server¥bin¥stopAt

OpsCenter_Install_path¥server¥bin¥configureAt

OpsCenter_Install_path¥server¥bin¥startAt

 OpsCenter サービスを再起動します。OpsCenter サーバーで次のコマンドを実行 します。

OpsCenter Install path¥server¥bin>opsadmin.bat stop

OpsCenter_Install_path¥server¥bin>opsadmin.bat start

OpsCenter コマンドについて詳しくは『**NetBackup OpsCenter** 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup 暗号化キーファイルの再生成

NetBackup 暗号化キーファイルを再生成するには、次のコマンドを実行します。

bpkeyutil -clients client_name1, client_name2, ..., client_namen

パスフレーズを入力するプロンプトが表示されたら、最初に保存したパスフレーズを入力 します。

キーファイルについて詳しくはp.449の「クライアント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。を参照してください。

bpkeyutilを使用してこのタスクを実行するには、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

3

格納データの暗号化

- 第19章 格納データの暗号化セキュリティ
- 第20章 NetBackup Key Management Service
- 第21章 外部のキーマネージメントサービス

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注意事項
- 格納データの暗号化の宛先形式
- 暗号化セキュリティについて考慮する際の質問
- 暗号化オプションの比較
- NetBackup クライアントの暗号化について
- クライアントでの標準暗号化の構成
- クライアントでのレガシー暗号化の構成

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 19-1

格納データの暗号化に関する用語

用語	説明
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。
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。
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。

用語	説明
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。
公開鍵暗号化	非同期暗号化を使います。
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。

格納データの暗号化に関する注意事項

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。

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。
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。
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。

表 19-2 格納データの暗号化に関する制限事項

制限事項	説明
暗号化ソリューションの FIPS 認定	米国政府による使用には FIPS 認定が必要ですが、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。
	次に示す他の事項も考慮して決定する必要があります。
	 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。 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	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、玄関ロ、裏ロすべてに 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(たとえば、鍵が盗まれる)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 のすべて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。 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。

格納データの暗号化の宛先形式

格納データの暗号化には、次の宛先形式を利用できます。

■ クライアント側の暗号化

p.441 の「NetBackup クライアントの暗号化について」を参照してください。

- MSDPの暗号化
 『NetBackup Deduplication ガイド』の「MSDPの暗号化について」を参照してください。
- テープドライブの暗号化-NetBackupでテープの暗号化を有効にするには、ボリュー ムプール名の接頭辞に ENCR を使用する必要があります。
- クラウドの暗号化
 『NetBackup クラウド管理者ガイド』の「クラウドストレージのデータ暗号化について」 を参照してください。
- Advanced Disk NetBackup で AdvancedDisk の暗号化を有効にするには、ディ スクプール名の接頭辞に ENCR を使用する必要があります。

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。

暗号化オプションの比較

次の NetBackup オプションは、格納データの暗号化に関するものです。

- 標準暗号化を使用した NetBackup クライアントの暗号化
- レガシー暗号化を使用した NetBackup クライアントの暗号化
- サードパーティの暗号化装置とハードウェアデバイス

次の表は利用可能な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	19-3
---	------

暗号化オプションの比較

暗号化オプション	長所	短所
クライアントの暗号化、標準暗 号化 p.446の「クライアントでの標準 暗号化の構成」を参照してくだ さい。	 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。 	 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。
クライアントの暗号化、レガシー 暗号化 p.453の「クライアントでのレガ シー暗号化の構成」を参照して ください。	長所は、標準暗号化を使用したクライアントの 暗号化と同じ。	短所は、標準暗号化を使用したクライアントの 暗号化と同じ。
サードパーティの暗号化装置と ハードウェアデバイス	 ハードウェアが追加されるため、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。 	 NetBackup 互換性ラボでは、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にディザスタリカ バリのシナリオが提供されている。

NetBackup クライアントの暗号化について

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

暗号化セキュリティのインストール前提条件

暗号化バックアップには、NetBackup サーバーおよびクライアントのインストールに含まれる NetBackup Encryption ソフトウェアが必要です。暗号化を使うためには、有効なラ

イセンスが必要です。NetBackupのライセンスの管理について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』

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、『NetBackup リリースノート』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.442 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.443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.443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 19-4

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

CRYPT_OPTION	暗号化ポリシー属性あり	暗号化ポリシー属性なし		
DENIED	なし	暗号化しない		
	p.443 の「標準暗号化を使用したバックン	アップ処理」を参照してください。		
	p.444 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。		
	p.443 の「レガシー暗号化を使用したバ	p.443 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。		
	p.445 の「NetBackup レガシー暗号化る	・使用したリストア処理」を参照してください。		
	標準暗号化を使用したバックフ	「ップ処理		
	標準バックアップを暗号化する場合の前	是条件は、次のとおりです。		
	■ メモ: NetBackup 7.5 以降のバージョ UNIX サーバーおよびクライアントのイ	ンでは、暗号化ソフトウェアは、NetBackup 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 コマンドを実行すると、鍵ファイルが作	さす。サーバーまたはクライアントからbpkeyutil 同成されます。		
	 クライアントが含まれる NetBackup ポ あります。 	リシーで、暗号化属性が選択されている必要が		
	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	て、次の処理が実行されます。		
	 クライアントは、暗号化 tar ヘッタ によって暗号化に使用された鍵ま 	ーを作成します。 ヘッダーには、 NetBackup よび暗号のチェックサムが含まれます。 tar		
	 クライアントは、CRYPT_CIPHER で暗号化されたファイルデータを AES-128-CFBです。) 	構成エントリで定義された暗号を使用して、鍵 書き込みます。(デフォルトの暗号は		
	メモ: ファイルデータだけが暗号化され せん。	1ます。ファイル名および属性は暗号化されま		
	 サーバー上のバックアップイメージに 示すフラグが含まれます。 レガシー暗号化を使用したバッ 	は、バックアップが暗号化されているかどうかを ックアップ 		

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、suffix です。suffix は、またはで、クライアントプラットフォームによって異なります。libvdes40.sosldll
 - 56ビットDES暗号化の場合、DESライブラリは、1ibvdes56.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: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。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。tar
- 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。

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: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コマンド を実行すると、鍵ファイルが作成されます。bpkeyutil

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に、エラーメッセージが生成され ます。

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: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、1ibvdes40.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。
- 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、1ibvdes56.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。
- 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。

クライアントでの標準暗号化の構成

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。

詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』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。

暗号化に関連する3つの構成オプション

オプション	值	説明
CRYPT_OPTION = option		NetBackup クライアントに、暗号化オプションを定義します。option 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 = kind		NetBackup クライアントに、暗号化の種類を定義します。kind 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。
	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 = cipher		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

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/openv/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。

- NetBackupは、次の2つのアルゴリズムを組み合わせて、パスフレーズから256ビット鍵を作成します。
 - 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 は NetBackup の秘密鍵と 128 ビット AES アルゴリズムを使用して、鍵を暗号化します。
- 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、NetBackupは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 タを暗号化します。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。

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 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 (『NetBackup リリースノート』を参照してください)。
- NetBackup クライアントは、必要な NetBackup バージョンを実行している必要があります。

クライアントでの暗号化鍵ファイルの作成について

クライアントで暗号化鍵ファイルを作成するには、次の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_pathWetBackupWbinWbpkeyutil

■ 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/openv/netbackup/bin/bpkeyutil

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

鍵ファイルを作成するため、NetBackup は指定したパスフレーズを使用します。

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。

- NetBackupは、次の2つのアルゴリズムを組み合わせて、パスフレーズから256ビット鍵を作成します。
 - 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 は NetBackup の秘密鍵と 128 ビット AES アルゴリズムを使用して、鍵を暗号化します。
- 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、NetBackupは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 タを暗号化します。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。

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。

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。

bpkeyuti1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。

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。

鍵ファイルをクライアントへのバックアップに含める場合、鍵ファイルのパス名をクライアントのインクル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。

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、『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 bpkeyuti1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。 bpkeyuti1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。

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.452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.452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。

ポリシーの設定について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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。

[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、次の 項を参照してください。

p.446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。

設定について詳しくは、ウィンドウの[ヘルプ (Help)]ボタンをクリックするか、または 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

クライアントでのレガシー暗号化の構成

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『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。

クライアントからのレガシー暗号化の構成について

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 19-6

レガシー暗号化構成オプション

オプション	値	説明
CRYPT_OPTION = option		NetBackup クライアントに、暗号化オプションを定義します。 option 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 = kind		NetBackup クライアントに、暗号化の種類を定義します。 kind 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 = strength		NetBackup クライアントに、暗号化の強度を定義します。 strength 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。
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/openv/lib/	UNIX システムでのデフォルト値。

オプション	値	説明
	<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/openv/var/keyfile	UNIX システムでのデフォルト値。
	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥var¥ keyfile.dat	Windows システムのデフォルト値。

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。詳しくは、 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』で コマンドの説明を参照してください。 bpkeyfilehttps://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100040135

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¥var¥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/openv/var/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 を使います。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。

p.462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。

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、コマンドに -change_netbackup_pass_phrase (または -cnpp) オプションを使用します。bpkeyfile

Windows クライアントで、新しい NetBackup パスフレーズを入力する場合は、次の例の ようなコマンドを入力します。

bpkeyfile.exe -cnpp install_path¥NetBackup¥var¥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 ルードリストに追加します。

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、『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、必要な NetBackup バージョン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/openv/netbackup/bin

bpinst コマンドで利用可能なオプションについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファ レンスガイド』で bpinst コマンドの説明を参照してください。

bpinst の使用法の例

p.458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.459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。

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。

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。

```
<code>bpinst -LEGACY_CRYPT -crypt_option required -crypt_strength des_56</code> \tt Y
```

-policy_names policy1 policy2

例では、コマンドが長いため 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。

✓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。

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

NetBackup クライアントヘパスフレーズを送信するには、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、パスフレーズを使用して、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 文字のパスフレーズ を入力するプロンプトが表示されます。パスフレーズを入力しても、文字は表示されま せん。確認のために、パスフレーズ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 文字のパスフレーズを 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フレーズを入力するには、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フレーズを入力するには、次のようにコマンドを入力します。

新しいパスフレーズ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 イルに古いパスフレーズの情報を保存します。古いパスフレーズから生成された 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。

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。

✓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。

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、『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。 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。bpkeyutil

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、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を 参照してください。

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。

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。 ポリシーの設定について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

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)。

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

- 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。

設定について詳しくは、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『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』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をクラスタ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、鍵ファイルのパス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 にハードコードさ れている鍵ファイルの標準パスフレーズから生成された DES 鍵を使って暗号化されま 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と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、では自動的に鍵ファイ ルは復号化されません。bpcdbpcdまた、デフォルトのbpcdは使用できません。p.463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。

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

 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/openv/var/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。
- -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。

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。

NetBackup Key Management Service

この章では以下の項目について説明しています。

- FIPS 対応 KMS について
- KMS のインストール
- KMS の構成
- 暗号化への KMS の使用について
- KMS データベースの要素
- コマンドラインインターフェース (CLI) コマンド
- KMS のトラブルシューティング

FIPS 対応 KMS について

NetBackup KMS は FIPS モードに対応できるようになりました。このモードでは、作成する暗号化キーが常に FIPS 承認になります。 FIPS 設定はデフォルトでは有効です。

p.467 の「FIPS (連邦情報処理標準) について」を参照してください。

新しいキーを作成すると、常に新しいキーとともに Salt が生成されます。キーのリカバリ には Salt 値の指定が必須です。

たとえば、次の例を考えてみます。hrs09to12hrs は、NetBackup の旧バージョンを使用して作成されたキーです。

Key Group Name : ENCR_Monday

Supported Cipher : AES_256

Number of Keys : 8 Has Active Key : Yes Creation Time : Wed Feb 25 22:46:32 2015 Last Modification Time: Wed Feb 25 22:46:32 2015 Description : -Key Tag : 5e16a6ea988fc8ec7cc9bdbc230811b65583cdc0437748db4521278f9c1bbdf9 Key Name : hrs09to12hrs Current State : ACTIVE Creation Time : Wed Feb 25 22:50:01 2015 Last Modification Time: Wed Feb 25 23:14:18 2015 Description : active キー hrs09to12hrs がキーグループ ENCR Monday から新しいキーグループ ENCR 77 に移動します。 C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>nbkmsutil -modifykey -keyname hrs09to12hrs -kgname ENCR Monday -move to kgname ENCR 77 Key details are updated successfully ここで、ENCR 77キーグループのすべてのキーのリストを表示してください。新しいキー Fips77は FIPS 承認済みになりますが、旧バージョンの NetBackup を使って作成され た hrs09to12hrs は FIPS 承認済みにはなっていません。 C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>nbkmsutil -listkeys -kgname NCR 77 Key Group Name : ENCR 77 Supported Cipher : AES 256 Number of Keys : 2 Has Active Key : Yes Creation Time : Thu Feb 26 04:44:12 2015 Last Modification Time: Thu Feb 26 04:44:12 2015 Description : -Key Tag : 5e16a6ea988fc8ec7cc9bdbc230811b65583cdc0437748db4521278f9c1bbdf9

Key Name : hrs09to12hrs Current State : ACTIVE Creation Time : Wed Feb 25 22:50:01 2015 Last Modification Time: Thu Feb 26 04:48:17 2015 Description : active FIPS Approved Key : No Key Tag : 4590e304aa53da036a961cd198de97f24be43b212b2a1091f896e2ce3f4269a6 Key Name : Fips77 Current State : INACTIVE Creation Time : Thu Feb 26 04:44:58 2015 Last Modification Time: Thu Feb 26 04:48:17 2015 Description : active FIPS Approved Key : Yes Salt : 53025d5710ab36ac1099194fb97bad318da596e27fdfe1f2 Number of Keys: 2 新しいキー Fips77 は FIPS 承認済みになり、Salt 値も有します。 FIPS 準拠の KMS は次のプラットフォームでサポートされます。 MS Windows Server 2012

- Linux.2.6.16 x86-64 Suse-10
- Linux.2.6.18 x86-64 RHEL-5

FIPS (連邦情報処理標準) について

FIPS (連邦情報処理標準)には米国連邦政府とカナダ政府のコンピュータシステムに対 するセキュリティと相互運用性の必要条件が定義されています。FIPS 140-2 標準には 暗号化モジュールのセキュリティ必要条件が明記されています。対称キー暗号化と非対 称キー暗号化、メッセージ認証、ハッシュの承認済みセキュリティ機能について説明して います。

FIPS 140-2 標準とその検証プログラムについて詳しくは、

http://csrc.nist.gov/groups/STM/cmvp で、米国標準技術研究所 (NIST) とカナダの通信セキュリティ機構 (CSEC) の暗号化モジュール検証プログラム Web サイトを参照して ください。

NetBackup 暗号化モジュールが FIPS によって検証されました。NetBackup KMS では NetBackup 暗号化モジュールが使用され、FIPS モードで操作できるようになりました。

p.465 の「FIPS 対応 KMS について」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: クラウドストレージ環境での KMS 構成について詳しくは、『NetBackup クラウド管理者ガイド』を参照してください。

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

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/nbkms

Windows の場合: NetBackup_install_path¥NetBackup¥bin¥nbkms.exe

- 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 | grep nbkms
- **8** 次のコマンドを実行して、nbkms サービスを NetBackup Web サービスに登録します。

```
nbkmscmd -discovernbkms
```
9 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および PureDisk 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 -createkg -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 -createkg -kgname storage server name:volume name

10 -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。

11 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"
```

12 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。

13 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:このキーが失われた場合、このキーをリカバリするには、パスフレーズ、Salt(該当する場合)、キーグループ名、キータグが必要です。この情報はすべて安全な場所に保管する必要があります。Salt、キーグループ名およびキータグは、nbkmsutil −1istkeysコマンド実行の出力にあります。

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
                     : key for Apr, May, & Jun
Description
FIPS Approved Key
                      : No
            : f63af53ead99920e98f3e0f4a586afccf32e79e75240e65499d1cd0cbd7c7fdd
Key Tag
Key Name
                      : Q1_2013_key
                      : INACTIVE
Current State
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 Kev
                      : No
Number of Keys: 2
```

p.471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 20-1 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。

セット	動作	NBU_ User	NBU_ Operator	NBU_ Admin	NBU_ Security Admin	Vault_ Operator	NBU_ SAN Admin	NBU_ KMS Admin
参照	参照			х				х
読み込み	読み込み			х				х
構成	新規							х
構成	削除							х
構成	変更							х

表 20-1 NetBackup ユーザーグループのデフォルトの KMS 権限

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

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。

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 \mathcal{O} 場合: bpclusterutil -enableSvc "NetBackup Key Management Service"

UNIX の場合: bpclusterutil -enableSvc nbkms

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

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 ボリュームプール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。

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。

- パスフレーズによって生成されたキー
- ランダムに生成されたパスフレーズ

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。

NetBackup_install_path¥kms¥db¥KMS_DATA.dat NetBackup_install_path¥kms¥key¥KMS_HMKF.dat NetBackup install path¥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。

/usr/openv/kms/db/KMS_DATA /usr/openv/kms/key/KMS_HMKF /usr/openv/kms/key/KMS_HKPKF

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います。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います。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 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。

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。キーストア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トア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)。

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: AdvancedDisk およびテープストレージの場合、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。

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 キーに指定された名前は、KG内で一意である必要があります。キー名の変更は、新 しい名前がKG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)
 作成時刻 (Creation Time)
- 最終変更日時
 キーの作成日時(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。

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、移行の方向は一方向のみです。削除されたキーレコードはリカバリできません(パスフレーズを使っ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 しようとすると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。



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。

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(またはパスフレーズの記録後)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、将来のある時点に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。

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。

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。

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。

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。

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、KMS_HMKF および KMS_KPKF 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、KMS_HMKF、KMS_KPKF 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。

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、KMS_HMKF および KMS_KPKF 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。

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 のバックアップコピーは、パスフレーズを使って KMS_HMKF と KMS_KPKF 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てある場合は、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。

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。

メモ: ランダムに生成されたキーは、消失した場合はリカバリできません。

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は、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。キーが NetBackup 7.7 以降を使用して 生成された場合は Saltも入力します。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。

Salt (該当する場合) は、リカバリするキーに対応する Salt と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は、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

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 カタログ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は、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は、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。

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って手動で 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。

キーレコードの作成

次の手順は、パスフレーズを使って、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。

主要グループからのキーのリスト

次の手順を使用して、特定のキーグループで作成したすべてのキーまたは選択したキー をリストします。

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 13422050386000000

134220503860000000 -KR my_latest_key Active 134220507320000000 134220507320000000 key for Jan, Feb, March data Number of keys: 1

次のオプションで特定のキーグループのすべてのキーまたは特定のキーグループの特定のキーをリストできます。

```
nbkmsutil -listkeys -all | -kgname <key_group_name> [ -keyname
<key name> | -activekey ]
```

```
[ -noverbose | -export ]
```

-all オプションですべてのキーグループのすべてのキーをリストします。キーは詳細な 形式でリストに登録済みです。

-kgname オプションは指定されたキーグループからのキーをリストします。

-keyname オプションは指定されたキーグループから特定のキーをリストします。ただし、 -kgname オプションと一緒に使用する必要があります。

-activekey オプションは、指定されたキーグループ名からアクティブなキーをリストしま す。ただし、-kgname オプションと一緒に使用する必要があります。 メモ: -activekey オプションと -keyname オプションは互いに排他的です。

-noverbose オプションは、フォーマットされた形式 (非可読形式) でキーとキーグループの詳細をリストします。デフォルトは、詳細 (verbose) リストです。

-export オプションは、key_file が必要とする出力を生成します。key_file は、 nbkmsutil -export -path <key_container_path > -key_file ファイルで使用 されます。別の key_file の出力を使用できます。

次のコマンドを実行して、特定のキーグループからすべてのキーをリストします。

nbkmsutil -listkeys -kgname <key group name>

次のコマンドを実行して、特定のキーグループから特定のキーをリストします。

nbkmsutil -listkeys -kgname <key group name> -keyname <key name>

次のコマンドを実行して、すべてのグループからすべてのキーをリストします。

nbkmsutil -listkeys -all

次のコマンドを実行して、特定のキーグループからすべてのキーをリストします。

nbkmsutil -listkeys -kgname <key group name>

次のコマンドを実行して、特定のキーグループからアクティブなキーをリストします。

nbkmsutil -listkeys -kgname <key group name> -activekey

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.484 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.485の「テープ暗号化を使用するように NetBackup を設定する例」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: AdvancedDisk とテープストレージの場合、キーマネージメント機能では、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。クラウドストレージと PureDisk キーグループの名前は、 *storage_server_name:volume_name* にする必要があります。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。

テープ暗号化を使用するように NetBackup を設定する例

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 を付ける)。

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 20-2 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

Ø Veritas NetBackup [™]							
Elle Editt View Actions Help							
$\bullet \bullet $							
core7.(Master Server)	6 Volume Pools (0	selected)					
Core7.(Master Server)	Volume Pool	Number	Max partially full media	Description	Scratch	Catalog Backup	
Activity Manitor	R None	0	0	the None pool	No	No	
- WNetBackup Management	NetBackup	1	0	the NetBackup pool	No	No	
Media and Device Management	DataStore	2	0	the DataStore pool	No	No	
- Device Monitor	CatalogBackup	3	0	NetBackup Catalog Backup pool	No	Yes	
🕈 🏧 Media	ENCR_testpool	4	0	ENCR_testpool	No	No	
Volume Pools	Re ENCR_testpool2	3	0	ENCR testpool2	No	Yes	
CatalogBackup							
- DataStore							
- MetBackup							
Elice testoool							
Elica testpool							
- B Volume Groups							
- Robots							
- P Standalone							
🗢 🕞 Devices							
🔶 🕵 Credentials							
🕈 🌆 Security Management							
🗢 街 Vault Management							
🗢 🔞 Bare Metal Restore Management							
- 🕼 Logging Assistant							

図 20-3に、ボリュームプール ENCR_testpool を使用するように構成された NetBackup ポリシーを示します。これは、以前に構成したキーグループと同じ名前です。

図 20-3 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

1		Chang	e Policy - Policy_1		×
Server: core7.					
🖽 Attributes 🛛 🕲 Sched	tules 📲 Clients 🖬 Bac	ckup Selections			
Attributes Schedules Clients Backup Selections Policy type: IMS-Windows Destination: Destination: Data classification: <no classification="" data=""> Policy storage: Any_available Policy yolume pool: ENCR_testpool Take checkpoints every: 0 minutes Limit jobs per policy: 0 Job priority: 0</no>		Go into effect at:			
Media Owner:	0 - (ingiter number is grea	ner priority)	Allow multiple data strea Disable client-side dedun	ns	
Snapshot Client and Rep Perform block level i Use Replication Direct Perform snapshot ba	Rication Director Incremental backups Incremental backups Optic	on <u>s</u>	Enable granular recovery Use Accelerator Enable optimized backup Keyword phrase (optional):	of <u>W</u> indows deduplicate	ed volumes
Retain snapshot fo	or Instant Recovery or SLP ma	inagement	Microsoft Exchange Server	Attributes	
Hyper-V server:	ackup		Exchange DAG or Exchange Database backup	2007 replication (LCRIC source:	
Machine:			Preferred server	list (Exche	snge DAG only)
				OK	Cancel Help

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。

KMS Web アプリケーションを使用した NetBackup KMS の設定

NetBackup KMS (NBKMS) を設定した場合、NetBackup はそれをキー操作には使用 しません。KMS サーバーをアクティブ化するには、次のコマンドを実行します。 nbkmscmd -configureKMS -type NBKMS

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.487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.488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.487 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。

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が示されています。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みまれます。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、これまでに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。

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 20-4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 20-4

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

			C	hange l	Policy - Policy_1		
Server: core7							
🛙 Attributes 🛛 🕲 S	ichedules	Eg Clients	Backup Selec	tions			
Policy type:	MS-Windo	ws			Go into effect at: Backup network drives	06/21/2016 13:45:52 - E	
Data classification	· •	No data classi	fication>		Cross mount points		
Policy storage:	1	iny_available			Encrypt		
Policy yolume pool	t E	NCR_pool1			Collect disaster recovery	information for:	
Taba abaabaalat				- 11	Bare Metal Restore	2	
rake cneckpoint	s every:		0 U minutes	1	Collect true image res	tore information	
Limit jobs per po	ücy:		0		with move detection	on chargene and Para Motal Posteral	
Job priority:	0 0	(higher numb	er is greater priority) (Allow multiple data str	reams	
Media Owner:	Any			. 1	Disable client-side ded	duplication	
				- 1	Enable granular recov	ery	
Snapshot Client and	d Replicatio	n Director		(Use Accelerator		
Perform Block is	Director	iental backups		1	Enable optimized back	up of Windows deduplicated volumes	
Derform snansh	of backup		Ontions	ר ו ר	Keyword phrase (optional	0:	
Retain spaper	hot for last	ant Recovery o	r SI D management	1 1	Microsoft Exchange Serv	er Attributes	
Hyper-V serve		Intracorer 1 o	- ser management		Exchange DAG or Exchan		
Perform off-h	ost backup	,			Database back	up source:	
Use:	Ē			1	Broforrod con	nor list	
Machina				1 I L	Preierreu ser	(Exchange DAG only)	
macaliter			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
						QK <u>Cancel</u> <u>Help</u>	

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。

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)。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_KPKF)。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_HMKF)。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。

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、次の情報の入力が求められます。

- 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。

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。

HMK および KPK の定期的な更新について

HMK と KPK は、KMS CLI の modifyhmk と modifykpk オプションを使って定期的に 更新できます。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/HKM にするか、パ スフレーズベースの KPK/HKM にするかを選択できます。

メモ: HMK および KPK の変更時には -usepphrase オプションを使って、今後のリカバ 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 オプションを使った場合は、KMS で未知のランダムパスフレーズが生成され、今後の必 要なリカバリが実行できなくなる可能性があります。

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、ホストマスターキー KMS_HMKF およびキーの保護キー KMS_HKPKF 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。

NetBackup_install_path¥kms¥kms¥db¥KMS_DATA.dat NetBackup_install_path¥Veritas¥kms¥key¥KMS_HMKF.dat NetBackup install path¥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。

/usr/openv/kms/db/KMS_DATA /usr/openv/kms/key/KMS_HMKF /usr/openv/kms/key/KMS_KPKF

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.492 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.492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.493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.493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.494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.494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.495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.495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.496の「キーの削除」を参照してください。
- キーのリカバリ
 p.496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.501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.501 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.501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.501 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.502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.502 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.502 の「KMS データベースの静止解除」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 ]
[ -deletekg ] [ -deletekey ]
[ -modifyhmk ] [ -modifykpk ]
[ -gethmkid ] [ -getkpkid ]
[ -quiescedb ] [ -unquiescedb ]
[ -recoverkey]
[ -export ]
[ -recoverkey ]
[ -ksstats ]
[ -help ]
```

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。

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 -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。

-nopphrase	パスフレーズを使わずにキーを作成します。このオプションを指定しない場 合は、ユーザーはパスフレーズの入力を求められます
-keyname	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)。
-kgname	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。
-activate	キーの状態を active に設定します (デフォルトのキーの状態は prelive です)。

メモ:パスフレーズを使用して新しいキーを作成するときに Salt が生成されます。キーを 回復する場合は、システムから salt とパスフレーズおよびキータグを入力するように求め るメッセージが表示されます。

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。

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> ]
[ -move to kgname <key group name> ]
```

メモ:-state オプションと-activate オプションは互いに排他的です。

-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。
-desc	キーに新しい説明を追加します。
-move to kgname	キーの移動先のキーグループの名前を指定します。

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 KMS (Key Management Service) 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。

-kgname	キーグループの名前を指定します。
-cipher	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。
-emptykgs	キーのないすべてのキーグループの詳細を取得します。
-noactive	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。
-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。

キーの詳細の取得

キーの詳細を取得するには、NetBackup KMS (Key Management Service) 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 -all | -kgname <key_group_name>
[ -keyname <key_name> | -activekey ]
[ -noverbose | -export ]
```

- -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。
 - -export key_file が必要とする出力を生成します。key_file は、nbkmsutil
 -export -path <key_container_path > -key_file ファイル で使用されます。出力は別の key_file に使用できます。

キーグループの削除

キーグループを削除するには、NetBackup KMS (Key Management Service) 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> -force
```

-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。

-force キーグループのすべてのキーを削除します。

空のキーグループのみを-deletekgオプションで削除できます。しかし、キーグループを 空でなくても強制的に削除することもできます。強制的にキーグループを削除するには、 次のコマンドを実行します。

nbkmsutil -deletekg -kgname <key group name> -force

キーの削除

キーを削除するには、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 -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。

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、パスフレー ズ、および Salt) 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ス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スフレーズの有効性を検証しません)。

メモ: キーを回復するときは必ずシステムから Salt を入力するように求めるメッセージが 表示されます。salt はこのバージョンの KMS でパスフレーズ派生キー用に生成されま す。旧バージョンの KMS で生成されたキーを回復するには、salt フィールドを空白のま まにしてください。

KMS データベースからのキーのエクスポートとKMS データベースへの キーのインポートについて

キーのエクスポートおよびインポートにより、同じキーセットを使用する複数のNetBackup ドメインを迅速に同期化したり、キーセットをドメイン間で迅速に移動したりできます。この 機能は、ディザスタリカバリにより発生する別のNetBackupドメインでのリストアに特に役 立ちます。

キーのエクスポート

-export コマンドにより、キーおよびキーグループをドメイン間でエクスポートできます。 キーおよびキーグループのエクスポートについて重要な情報を次の一覧に示します。

- キーは必ず、所属するキーグループに基づいてエクスポートされます。
- キーとキーグループは、キーマネージメントサービス(KMS)ユーティリティ(nbkmsutil) が実行されるホスト上の暗号化キーコンテナ(ファイル)でエクスポートされます。 キーコンテナはパスフレーズで保護されます。

メモ:キーおよびキーグループをインポートするとき、同じパスフレーズを使用する必要があります。

エクスポート内容の指定には、特定のキーグループを選択する方法、またはキーを選択してエクスポートする方法があります。

次のように -export コマンドを使用します。

nbkmsutil -export -path <secure key container>

[-key_groups <key_group_name_1 ...> | -key_file <key_file_name>] デフォルトでは、キーストア全体がエクスポートされます。

-path コマンドは、安全なキーコンテナが格納される完全修飾パスを指定します。

-key groups コマンドは、キーグループ名をスペースで区切って指定します。

-key_file コマンドは、特定形式でエクスポートするキーをリストで示すファイルパスです。

<key_group_name>/<key_name>コマンドでは、キーを選択してエクスポートできます。 特定のグループのすべてのキーをエクスポートする場合は、「*」を使用できます。

<key_group_name>/*

nbkmsutil -listkeys -exportコマンドを使って、このオプションに必要とされる形式 で出力を生成できます。詳しくは、nbkmsutil -listkeys -exportを参照してください。

キーのリスト作成の詳細:

p.483 の「主要グループからのキーのリスト」を参照してください。

メモ:-key groups コマンドと-key file コマンドは相互に排他的です。

次のコマンドを実行すると、キーストア全体がエクスポートされます。
nbkmsutil -export -path <secure_key_container>
次のコマンドを実行すると、選択したキーグループがエクスポートされます。
nbkmsutil -export -path
<secure_key_container> -key_groups
<key_group_name_1 key_group_name_2 ...>
次のコマンドを実行すると、選択したキーがエクスポートされます。
nbkmsutil -export -path
<secure_key_container> -key_file
<key_file_name>

エクスポート時における一般的なエラーのトラブルシューティング

キーおよびキーグループをエクスポートする場合に発生する一連のエラー。この項は、このようなエラーをトラブルシューティングするのに役立ちます。

- 指定したキーコンテナがホスト上にすでに存在していた場合、エクスポートは失敗します。
 別のキーコンテナファイルを指定してから、エクスポート操作を再度実行してください。
- 正しくないキーまたはキーグループ名を指定した場合も、エクスポートは失敗します。
 キーまたはキーグループ名を訂正し、再度エクスポートを実行してください。

キーのインポート

-importコマンドにより、キーおよびキーグループをドメイン間でインポートできます。キーおよびキーグループのインポートについて重要な情報を次の一覧に示します。

- キーおよびキーグループをインポートする場合、エクスポート中に作成されたキーコンテナファイルが必要です。また、エクスポート中に使われた同じパスフレーズも必要です。
- キーのインポートはアトミック操作です。操作中にエラーが発生した場合、すべての更新が元に戻されます。
- 部分的なインポートはサポートされません。
- インポート出力のプレビューが利用可能です。-previewコマンドを実行すると、イン ポート結果がプレビューされます。
- インポート操作には2つのモードがあります。-preserve_kgnameコマンドを含んでいるモード、-preserve_kgnameコマンドを含まないモードがあります。 デフォルトでは、キーグループは次の名前形式でインポートされます。
 < Original_Kgname_<timestamp> >
 明示的に <-preserve_kgname>オプションを指定することにより、キーグループ名を保持することができます。
- 同じキータグのキーまたは同じキーのある重複キーはインポートされません。
- インポートでは、キーグループのマージをサポートしません。

ただし、<-preserve_kgname>コマンドを使用しなければ、キーをマージして、キーグ ループとしてインポートできます。nbkmsutil -modifykey -keyname <key_name> -kgname <key_group_name>コマンドを実行すると、現在のグループから目的のグルー プにキーを移動できます。

キーの移動についての詳細:

p.494 の「キーの属性の変更」を参照してください。

キーグループに同じキーまたは同じキータグを持つキーが含まれている場合、これらは インポート中無視されます。キーおよびキーグループをインポートするには、次のコマン ドを実行します。

nbkmsutil -import -path <secure key container>

```
[-preserve_kgname]
```

```
[ -desc <description> ]
```

```
[ -preview ]
```

-preserve kgname コマンドは、インポート中、キーグループ名を保持します。

-desc <description> コマンドは、インポート中、キーグループと関連付けられる説明 になります。

-preview コマンドは、インポート結果のプレビューを表示します。

-preserve kgname を使用するインポート操作は次のように実行します。

nbkmsutil -import -path

```
<secure_key_container>
```

[-preserve kgname]

-preserve_kgnameとともに -import コマンドを実行すると、キーコンテナから元のキー グループ名を使ったインポートが試みられます。同じ名前のキーグループが存在すれば、 インポート操作は失敗します。

-preserve kgname なしのインポート操作は次のように実行します。

nbkmsutil -import -path

<secure key container>

-preserve_kgname なしで -import コマンドを実行すると、キーグループはインポート されますが、キーグループ名は、タイムスタンプなどが接尾語として使用されることにより 変更されます。名前が変更されるキーグループは、必ず一意の名前になります。

インポート時における一般的なエラーのトラブルシューティング

キーおよびキーグループをインポートする場合に発生する一連のエラー。この項は、このようなエラーをトラブルシューティングするのに役立ちます。

 [-preserve_kgname] オプションでキーグループをインポートしようとしていて、そのグループが KMS にすでに存在していた場合、インポート操作全体が失敗します。 既存のキーグループを削除するか、名前を変更して、または [-preserve_kgname] オプションを除外してから、インポート操作を再度実行してください。 NetBackup KMS には、100キーグループという制限が存在します。各グループには、30キーという制限が存在します。100を超えるキーグループをインポートすると、操作が失敗します。
 不要な既存のキーグループを削除して、インポート操作を再実行する必要があります。

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。

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)を指定する必要もあります。パスフレーズと 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]

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。これによ り、HMK ID が戻されます。

nbkmsutil -help -gethmkid
nbkmsutil -gethmkid

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 ドにより、現在の KPK ID が戻されます。

nbkmsutil -help -getkpkid
nbkmsutil -getkpkid

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 必要もあります。パスフレーズと 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 ]
```

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 ]
```

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
```

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
```

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。 キーの作成に使うパスフレーズは、リカバリで使うことができるように、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。

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。
- 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 kms/key/KMS_HMKF kms/key/KMS_KPKF

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は、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。

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。

リストアが復号化され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。

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 20-5 に、キーレコードのリストを示します。これらのうち 3 つのキーグループは ENCR_mygroup で、ボリュームプール名が同じです。Q2_2008_key という名前のキーグ ループは active でした。コマンドシーケンスの終わりでは、Q2_2008_key キーグループ の状態が inactive に設定されます。

図 20-5 キーレコードのリスト

```
fel (root) [385]: nbkmsutil -listkeys -kgname ENCR_mygroup
Key Group Name : ENCR_mygroup
                   : AES 256
Supported Cipher
Number of Keys
                    : 3
Has Active Key
                    : Yes
              : Sat Mar 15 10:45:55 2008
Creation Time
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:45:55 2008
Description : -
 Key Tag : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
                      : Q2_2008_key
 Key Name
 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
                     : Sat Mar 15 13:12:25 2008
 Creation Time
 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 20-6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 20-6 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
                     : AES 256
Supported Cipher
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
                       : Q1_2008_key
 Key Name
 Current State
                       : Inactive
 Creation Time
                       : Sat Mar 15 10:46:51 2008
 Last Modification Time: Sat Mar 15 10:46:51 2008
                       : Key for Jan, Feb, & March
 Description
 Key Tag : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe91
 Key Name
                       : test
                       : Inactive
 Current State
  Creation Time
                       : Sat Mar 15 13:12:25 2008
 Last Modification Time: Sat Mar 15 13:12:25 2008
 Description
                       · -
 Key Tag : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
 Kev Name
                      : Q2 2008 kev
 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 20-7 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 20-7 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: encryption status: nexus scope 0, key scope 0
14:29:16.384 [19978] <2> KMSCLIB::kmsGetKeyAndKad: Entering function....(KMSClib.cpp:583)
14:29:16.384 [19978] <2> KMSCLIB::GetQueryAbleFacetInstance: Entering function....(KMSClib.cpp:583)
14:29:16.384 [19978] <2> KMSCLIB::GetQueryAbleFacetInstance: Entering function....(KMSClib.cpp:583)
14:29:16.385 [19978] <2> ChD::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 -ORB5vcConfDirective "static
EndpointSelectorFactory ''' -ORB5vcConfDirective "static Resource Factory ''ORBFortocolFactory PEXIOP Factory''' ORB5vcConfDirective "static Resource Factory '-ORBFortocolFactory PEXIOP Factory''' ORB5vcConfDirective "static Resource Factory '-ORBFortocolFactory ''' -ORBFortocolFactory ''-''' ORB5vcConfDirective "static Resource Factory '-ORBFortocolFactory ''-ORBFortocolFactory ''-''' ORBFortofDirective "static Resource Factory '-ORBFortocolFactory ''-ORBFortocolFactory ''-ORBFortocolFact

[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスには、詳細な状態が表示されます。失敗 の内容と状態の詳細を示すメッセージを確認できます。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。

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 20-8 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 20-8 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
                    : Sat Mar 15 10:45:55 2008
Creation Time
Last Modification Time: Sat Mar 15 10:45:55 2008
Description
                    : -
  Key Tag : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe90
 Kev Name
                    : Q1 2008 key
 Current State
                      : Inactive
                      : Sat Mar 15 10:46:51 2008
 Creation Time
  Last Modification Time: Sat Mar 15 10:46:51 2008
  Description
                       : Key for Jan, Feb, & March
 Key Tag : d5a2a3df1a32eb61aff9e269ec777b5b9092839c6a75fa17bc2565f725aafe91
                    : test
 Key Name
  Current State
                       : Inactive
                      : Sat Mar 15 13:12:25 2008
 Creation Time
  Last Modification Time: Sat Mar 15 13:12:25 2008
 Description
                       1 - 1
            : cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d
  Key Tag
               : Q2 2008 key
 Key Name
                      : Deprecated
  Current State
                      : Sat Mar 15 11:02:46 2008
  Creation Time
  Last Modification Time: Mon Mar 17 14:52:59 2008
                      : key for Apr, May, & Jun
  Description
Number of Keys: 3
```

図 20-9 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 20-9 1242 エラーを含む bptm ログの出力

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 JR0111 to file number 3 14:53:48.796 [21109] <2> io_position_for_read: next block encryption status: LON 0x00000000000000, algorithm index 1, encryption status 0x6 14:53:48.796 [21109] <2> io_position_for_read: Kad type 0x0, kad length 32 Kad [cf7ac430d8795a9b39e703821371ed10be6ec80eab72d89aef6f8a791fc2460d] 14:53:48.796 [21109] <2> KMSCLIB::kmsGetKeyAndKadByKeyTag: 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 "-ORBOTTedDecimalAddresses 0" -ORBSvcConfDirective "static PEXIOP Factory '' -ORBSvcConfDirective "static EndpointSelectorFactory '' -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory '-ORBFrotocolFactory PEXIOP_Factory'' -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory '-ORBFrotocolFactory IIOP_Factory'' -ORBSvcConfDirective "static PEXIOP_Evaluator Factory '-orb kmslib'" -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory '-ORBSvcConfDirective "static PEXIOP_Evaluator Factory '-orb kmslib'" -ORBSvcConfDirective "static Resource_Factory '-ORBSvcConfDirective "static -ORBEndpoint pbxiop://1556:NB 21109 1537488329610200 -ORBSvcConf /dev/null -ORBSvcConfDirective "static Server_Strategy_Factory '-ORBMaxRecvGIOPPayloadSize 268435456'"(Orb.cpp:725) 14:53:48.818 [21109] <2> vnet_cached_gethostbyname: vnet_hosts.c.307: found host in cache: felix.min.veritas.com 14:53:48.818 [21109] <2> vnet_cached_gethostbyname: 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: NBKMS failed with error status: Operation not allowed for key record in this state (1242)



外部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。

- 外部 KMS について
- 証明書の構成と認可
- 外部 KMS の構成のワークフロー
- KMS クレデンシャルの検証
- KMS クレデンシャルの構成
- KMS の構成
- NetBackup 消費用の外部 KMS でのキーの構成
- 外部 KMS でのキーの作成
- ストレージ構成時のキーグループ名の確認
- 複数の KMS サーバーでの作業
- バックアップおよびリストア時の外部 KMS の使用
- キーのローテーション
- 外部 KMS サーバーを使用してカタログバックアップを暗号化する場合のディザスタ リカバリ
- KMS クレデンシャルの有効期限に関するアラート

外部 KMS について

外部 KMS のサポートは、格納データの暗号化キーに対して、NetBackup Key Management Service (KMS) の代替機能を提供します。

テープ、クラウド、MSDP、AdvancedDisk などのストレージ構成に格納されているバック アップイメージは、外部 KMS サーバーが管理するキーを使用して暗号化できます。

NetBackup は、KMIP (Key Management Interoperability Protocol) を使用した外部 KMS との通信をサポートします。

NetBackup がサポートする KMIP のバージョンについては、NetBackup 互換性リストを参照してください。

NetBackup は、セキュリティ証明書を使用した、外部 KMS サーバーによる認証をサポートします。操作のたびに NetBackup は外部 KMS に証明書を提示し、必要な操作の実行を要求します。外部 KMS は証明書を検証し、要求された操作を実行します (ユーザーに必要な権限がある場合)。

詳しくは、NetBackup での外部 KMS のサポートに関するビデオを参照してください。

証明書の構成と認可

NetBackup で使用する証明書を構成する前に、外部 KMS サーバーで特定の構成を 行い、キー固有の操作を実行するために必要なアクセス権を NetBackup に設定する必 要があります。構成手順は、外部 KMS ソリューションによって異なる場合があります。

次の項目について確認します。

- エンティティ (ユーザー) が NetBackup マスターサーバーを表す外部 KMS で作成 されている。
- マスターサーバーのホストに、外部 KMS サーバーが信頼する証明書がある。
- 証明書の共通名 (CN) が、マスターサーバーを表すエンティティに関連付けられている。

外部 KMS の構成のワークフロー

外部 KMS 統合の場合は、NetBackup マスターサーバーで集中管理されている構成が 使用されます。マスターサーバーは、外部 KMS サーバーの KMIP ポートとのアウトバウ ンド接続を確立する必要があります。マスターサーバー上で、証明書クレデンシャルを使 用して、外部 KMS との通信チャネルを構成します。その後、マスターサーバーは、メディ アサーバーなどの他のサーバーの代わりにすべての要求を外部 KMS サーバーに送信 します。

手順 の番 号	手順	参照トピック
手順 1	KMS クレデンシャルの検証	p.511の「KMSクレデンシャルの検証」を参照し てください。
手順2	KMS クレデンシャルの構成	p.513の「KMSクレデンシャルの構成」を参照し てください。
手順3	KMS の構成	p.514 の「KMS の構成」 を参照してください。
手順 4	キーの作成	p.517の「外部 KMS でのキーの作成」を参照し てください。
手順 5	ストレージの設定	詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
手順6	ポリシーの設定	詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参 照してください。

表 21-1 KMS の構成のワークフロー

KMS クレデンシャルの検証

NetBackup で誤ったクレデンシャルが設定されている場合、外部 KMS サーバーとの通信が失敗することがあります。このようなエラーを回避するために、KMS で使用するクレデンシャルを構成できるようにするために、特定の検証を実行できます。検証チェックにパスしない場合、クレデンシャルは設定できません。

次の検証は、新しいクレデンシャルを構成するか、既存のクレデンシャルを更新している 間に実行されます。いずれかのチェックが失敗した場合、クレデンシャルを設定すること はお勧めしません。

- 証明書のパスは有効です。
- トラストストアのパスは有効です。
- 秘密鍵のパスは有効です。
- 証明書チェーン内の証明書は読み取り可能です。
- トラストストア内の証明書は読み取り可能です。
- 秘密鍵は読み取り可能です。
- 一般名フィールドが空ではありません。
- 証明書の期限は切れていません。
- 証明書は現在有効です。

- 秘密鍵が証明書と一致しています。
- 証明書は適切な順序で並んでいます。
- ECA_CRL_PATH が設定されており、CRLの確認レベルが DISABLE 以外の場合は、 次の CRL 検証チェックが実行されます。
 - CRL ディレクトリは CRL ファイルで構成されます。
 - CRL チェックレベルは有効です。
 - CRL パスは有効です。
 - 利用可能な CRL は読み取り可能です。

KMS クレデンシャルと KMS の互換性を検証するには

1 次のコマンドを実行します。

nbkmiputil -kmsServer kms_server_name -port port -certPathcert_path -privateKeyPath private_key_path -trustStorePathtrust store path -validate

この nbkmiputil コマンドは KMS サーバーへの接続を含む KMS 機能を検証します。

また、リストキー、フェッチキー、設定属性、フェッチ属性などの操作をテストします。 設定属性には、KMSサーバーに対する書き込み権限が必要です。このnbkmiputil コマンドは、TLSハンドシェークによって交換されるサーバー証明書の CAの指紋 も検証します。nbkmiputilは、外部 KMSサーバーと安全に通信するために、TLS 1.2 以降のプロトコルを使用します

 (この手順は条件付きです)。KMS ベンダーがサポート対象のKMS ベンダーとして NetBackup ハードウェア互換性リストに記載されていない場合に、ベンダーの NetBackup との互換性を確認するには、次のコマンドを使用します。

このコマンドを実行するには、外部 KMS サーバーの「書き込み」権限が必要です。 このコマンドは、外部 KMS サーバーに8 つの対称キーを作成し、互換性を確認す るためにさまざまな KMIP 操作を実行します。互換性チェックの後、作成されたキー を明示的に削除する必要があります。 3 NetBackup マスターサーバーが KMS ベンダーと互換性があり、KMIP プロトコル を使用して KMS ベンダーと通信できることを確認します。次のコマンドを実行します。

nbkmiputil -kmsServer kms_server_name -port port -certPathcert_path -privateKeyPath private_key_path -truststorepathtrust store path -ekmsCheckCompat

-ekmsCheckCompat オプションを実行して、ご利用の環境で KMS を正常に構成 できるかどうかを確認することを推奨します。

このオプションを使用すると、指定した KMS サーバーに 8 個のテストキーが作成されます。その後、手動でこれらのキーを削除できます。

4 チェックが失敗した場合は、ベリタステクニカルサポートにお問い合わせください。

KMS クレデンシャルの構成

NetBackup で外部 KMS を構成するには、NetBackup が外部 KMS サーバーの認証 に使用するクレデンシャルをまず構成する必要があります。この手順の一環として、証明 書ベースの認証に必要な公開鍵インフラストラクチャ (PKI) アーティファクトのパスを指定 する必要があります。次の情報が必要です。

- 証明書ファイルのパス
- キーストアファイルパス
- トラストストアファイルのパス
- パスフレーズまたはパスフレーズファイルのパス

メモ:外部 KMS の構成またはキーの更新後、NetBackup では、バックアップまたはリストアのワークフローで適切なキーを使用するため、時間がかかる場合があります。これは、NetBackup によるキーのキャッシュに 10 分程度 (外部 KMS の場合)時間がかかるためです。キーを即座に使用するには、対応するメディアサーバーで次のコマンドを実行してキャッシュをクリアします。

bpclntcmd -clear_host_cache

KMS クレデンシャルを構成するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -configureCredential -credName credential_name -certPath certificate_file_path -privateKeyPath private_key_file_path -trustStorePath CA_certificate_file_path [-passphrasePath private_key_passphrase_file_path] [-crlCheckLevel LEAF | CHAIN | DISABLE] [-server master server name] [-description description]

KMS クレデンシャルの一覧表示

すべてのクレデンシャルの詳細を一覧表示するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -listCredential

特定のクレデンシャルの詳細を一覧表示するには

◆ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -listCredential -credName credential_name

KMS クレデンシャルの更新

クレデンシャルの詳細を更新するには

◆ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -updateCredential -credName credential_name -certPath certificate_file_path -privatekeyPath private_key_file_path -trustStorePath CA_certificate_file_path -crlCheckLevel DISABLE

KMS クレデンシャルの削除

クレデンシャルの詳細を削除するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -deleteCredential -credName credential_name

KMS の構成

NetBackup KMS (NBKMS) を構成するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -configureKMS -name configuration_name -type NBKMS -hmkId host_master_key_ID_to_identify_HMK_passphrase -kpkId key_protection_key_ID_to_identify_KPK_passphrase [-useRandomPassphrase 0 | 1] [-enabledForBackup 0 | 1] [-priority priority_of_KMS_server] [-server master_server_name] [-description description]

外部 KMS を構成するには

◆ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -configureKMS -name configuration_name -type KMIP -port port_to_connect_to_external_KMS_server -kmsServerName network_name_of_external_KMS_server -credId credential_ID | -credName credential_name [-enabledForBackup 0 | 1] [-priority priority_of_KMS_server] [-server master_server_name] [-description description]

KMS 構成の一覧表示

すべての KMS サーバーの構成の詳細を一覧表示するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -listKMSConfig

特定の KMS サーバーの構成の詳細を一覧表示するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -listKMSConfig -name configuration_name

KMS 構成の更新

KMSの優先度の更新

KMS の優先度を更新するには、次のコマンドを実行します: nbkmscmd -updateKMSConfig -name configuration name -priority priority

バックアップの KMS 構成の無効化

指定した KMS からバックアップに使用されるキーを無効にするには、次のコマンドを実行します:nbkmscmd -updateKMSConfig -name configuration_name -enabledForBackup 0

メモ:外部 KMS の構成またはキーの更新後、NetBackup では、バックアップまたはリストアのワークフローで適切なキーを使用するため、数分かかる場合があります。これは、NetBackup によるキーのキャッシュに 10 分程度 (外部 KMS の場合)時間がかかるためです。キーを即座に使用するには、対応するメディアサーバーで次のコマンドを実行してキャッシュをクリアします。

bpclntcmd -clear_host_cache

KMS 構成の削除

KMS 構成を削除するには、次のコマンドを実行します:nbkmscmd -deleteKMSConfig -name configuration name

NetBackup 消費用の外部 KMS でのキーの構成

NetBackup は、外部 KMS ですでに作成されているキーを使用できます。または、 NetBackup を使用して外部 KMS でキーを作成できます。このために、NetBackup マ スターサーバーにキーを作成する権限を付与する必要があります。

NetBackup は、外部 KMS で作成されたキーを NetBackup での使用のために検出で きます。キーの生成中にカスタム属性 x-application および x-keygroup を指定する か、これらの属性を既存のキーに関連付けて、NetBackup が使用するキーを判断できる ようにします。NetBackup は、暗号化の目的でこれらの属性を持つ任意のキーを使用し ます。

テープボリュームプールのキーグループ名には、接頭辞 ENCR_を付ける必要があります。

次の例を考えてみます。テープボリュームプールを ENCR_P1 という名前で構成します。 このボリュームプール名は、このボリュームプールのバックアップイメージが暗号化される ことを示します。

x-keygroupでは大文字と小文字が区別され、ボリュームプール名と正確に一致する必要があります。

キーを設定するには

- カスタム属性 x-keygroup とその値を ENCR_P1 として使用して、外部 KMS にキー を作成します。
- 2 このキーが NetBackup に属していることを示すために、カスタム属性 x-application をその値 NetBackup として設定します。

- 3 すでに作成され、このボリュームプールの暗号化に使用されるキーについては、カ スタム属性を作成できます。
- **4** これらの属性を設定するには、それぞれの KMS ベンダーが指定したユーザーイン ターフェースを使用できます。

KMS ベンダーのユーザーインターフェースでカスタム属性の追加と設定がサポートされていない場合は、nbkmiputil コマンドを使用してキーの属性を設定できます。

nbkmiputil -kmsServer kms_server_name -port 5696 -certPath cert_path -privateKeyPath private_key_path -trustStorePath caCertificatePath -setAttribute -attributeName attributeName -attributeValue attributeVal

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

外部 **KMS** でのキーの作成

NetBackup を使用して、外部 KMS にキーを作成できます。NetBackup には、外部 KMS でキーを作成するために必要な権限がある必要があります。

外部 KMS でキーを作成するには

♦ 次のコマンドを実行します。

nbkmscmd -createkey -name configuration_name -keyGroupName keygroup name -keyName key name -comment comments

createKey コマンドを実行すると、有効な状態のキーが作成されます。外部 KMS の場合、キーグループに複数のアクティブなキーを含めることができます。NetBackup は、最新の有効なキーを使用します。このコマンドは、キーに必要なすべての属性も設定します。

メモ:外部 KMS の構成またはキー関連の変更の更新後、NetBackup では、バック アップまたはリストアのワークフローで適切なキーを使用するため、時間がかかる場 合があります。これは、NetBackup によるキーのキャッシュに 10 分程度 (外部 KMS の場合)時間がかかるためです。キーを即座に使用するには、対応するメディアサー バーで次のコマンドを実行してキャッシュをクリアします。

bpclntcmd -clear_host_cacheo

キーのリスト作成

指定された手順を使って、指定した KMS からキー ID を一覧表示します。

キー ID を一覧表示するには

nbkmscmd -listKeys -name configuration name

ストレージ構成時のキーグループ名の確認

NetBackup は、ストレージの構成時に、外部 KMS の事前構成済みキーを使用します。 キーが属性 x-keygroup で外部 KMS サーバーに作成され、キーグループ名に割り当 てられていることを確認します。

すべてのストレージ構成で、NetBackup はキーグループ名を次のように指定します。

Auvanceubisk	Windows ① #A: Name of storage conver
AdvancedDisk	UNIX の場合: Name of storage server Name of disk volume
	テープの場合、ボリュームプールには接頭辞として ENCR を付ける必要があります。
テープ	ボリュームプール名がキーグループ名として使用されます。
クラウド	キーグループ名は Name_of_storage_server.Name_of_disk_volume で す。
MSDP	キーグループ名を指定します。

複数の KMS サーバーでの作業

NetBackup は、複数の KMS サーバーをサポートします。 複数の KMS サーバーを使用 して、1 台の KMS サーバーから別の KMS サーバーに移行できます。 また、テープ、ク ラウド、 MSDP などのストレージ構成ごとに個別の KMS サーバーを使用できます。

p.519の「1台のKMSサーバーの別のKMSサーバーへの移行」を参照してください。

p.520の「ストレージ構成ごとの個別の KMS サーバーの使用」を参照してください。

複数の KMS サーバーを効果的に使用するには、次の KMS 構成属性を定義する必要 があります。

enableForBackup この KMS のキーをバックアップに使用するべきかどうかを指定します。デフォ ルト値は1です。

この KMS サーバーのキーをバックアップに使用しない場合は 0 を指定します。

この属性はリストアには影響しません。この KMS のキーを使用して暗号化さ れたバックアップイメージがある場合は、リストア時に NetBackup はこの KMS サーバーを使用して、データをリストアするためのキーをフェッチします。これ らの KMS サーバーは、引き続きイメージのリストアに使用できます。したがっ て、KMS の構成を削除する場合は、この KMS サーバーのキーで暗号化さ れたイメージがないことを確認します。キーが失われた場合、そのイメージか らデータはリストアできず、データが失われます。KMS サーバーの移行中に、 少なくとも 1 つの KMS 構成でこのプロパティを 1 に設定する必要がありま す。そうしないと、すべてのバックアップが失敗します。

priority NetBackupが暗号化または復号中にキーの確認に使用するKMSサーバー を指定します。デフォルトではKMSサーバーの優先度は0に設定されま す。最高値のKMSサーバーが暗号化または復号中に最初に優先されます。

バックアップまたはリストアの間に、NetBackup はキーの取得の優先度に基づいて、KMSサーバーの順序付きリストを使用します。したがって、最も優先度の高い KMS が最初に使われてキーが取得されます。複数の KMS サーバーが同じ優先度を持っている場合は、そのうちの 1 つを使用します。

NetBackup で (CLI または API を使用して) KMS を設定するときに、これらの属性の値 を選択できます。これらの属性を設定するためのオプションは、nbkmscmd CLI 操作の configureKMS および updateKMSConfig オプションで利用可能です。

p.514 の「KMS の構成」を参照してください。

p.515 の「KMS 構成の更新」を参照してください。

1 台の KMS サーバーの別の KMS サーバーへの移行

環境内で KMS サーバーが設定されていて (NetBackup KMS - KMS1 など)、別の KMS サーバー (外部 KMS - KMS2) に移行する場合は、次の手順を実行します。

1 台の KMS サーバー (KMS1) から別の KMS サーバー (KMS2) に移行するには

- 1 必要なキーをKMS2で作成して、暗号化が有効になっているドメイン内のすべての ストレージプールについて KMS2 にキーが設定されているようにします。
- 2 次のコマンドを実行して、NetBackup に KMS2 の構成を追加します。

nbkmscmd -configureKMS -name KMS2 -type KMIP -port
port_to_connect_to_external_KMS_server -kmsServerName
network_name_of_external_KMS_server -credId credential_ID
-credNamecredential_name -enabledForBackup 1 -priority
priority_of_KMS_server -server master_server_name -description
description

3 次のコマンドを実行して、KMS1の enabledForBackup フラグを更新します。

nbkmscmd -updatekmsconfig -name KMS1 -enabledForBackup 0

この結果、KMS1 のキーを使用したバックアップの暗号化は行われません。キーが 必須で、KMS2 に見つからない場合、NetBackup は KMS1 にフォールバックされ ません。

- 4 既存のバックアップイメージが KMS1 を使用して暗号化されていないことを確認します。
- 5 NetBackup の構成から KMS1 構成を削除します。

削除された KMS サーバー (KMS1) を使用して暗号化されたイメージがある場合、 そのようなイメージからデータをリストアすることはできません。 KMS サーバー (KMS1) を再構成し、データをリストアする前に、その KMS サーバーでそれぞれのキーが利 用可能であることを確認します。

ストレージ構成ごとの個別の KMS サーバーの使用

ストレージ構成ごとに、異なる KMS サーバーを使用する場合があります。たとえば、テー プストレージに 1 台の KMS サーバーを使用し、クラウドストレージに別のサーバーを使 用できます。また、異なるテープボリュームまたは異なる MSDP ストレージサーバーに対 して個別の KMS サーバーを使用することもできます。

NetBackup は、キーグループからキーを検索します。各キーグループは1つのストレージに関連付けられます。たとえば、暗号化が有効になっているすべてのテープボリュームには、対応するキーグループがあります。

テープとクラウドストレージに個別の KMS サーバーを使用するには

- **1** 1番目の KMS の構成を NetBackup に追加します (KMS1)。 KMS1 の enableForBackup 属性のデフォルト値は 1 です。
- **2** 2番目の KMS の構成を NetBackup に追加します (KMS2)。 KMS2 の enableForBackup 属性のデフォルト値は 1 です。

p.514 の「KMS の構成」 を参照してください。

- **3** KMS1 のテープに必要なすべてのキーグループとキーを作成します。どのキーグ ループもクラウドストレージに対応していないことを確認します。
- 4 KMS2のクラウドストレージに必要なすべてのキーグループとキーを作成します。どのキーグループもテープに対応していないことを確認します。

p.516の「NetBackup 消費用の外部 KMS でのキーの構成」を参照してください。

p.517 の「外部 KMS でのキーの作成」を参照してください。

5 構成を検証するには、テープとクラウドストレージを使用してバックアップを実行しま す。

テープとクラウド形式の暗号化対応ストレージサーバーでは、異なるKMSサーバー が使用されます。バックアップの間に、NetBackupは、注文されたKMSリストをフェッ チし、最初のKMSサーバーでキーグループを検索し、次にもう一方のKMSサー バーで検索します。

したがって、KMS1 が KMS2 よりも優先度が高い場合は、最初に KMS1 で必要な キーが検索されます。クラウドストレージでバックアップを実行する場合でも、キー要 求は最初に KMS1 で、次に KMS2 で実行されます。したがって、KMS1 にクラウド ストレージに対応するキーグループがないことを確認する必要があります。

リストア時にも、優先度に基づいて利用可能な KMS サーバーでキーが検索されます。

バックアップおよびリストア時の外部 KMS の使用

バックアップ

バックアップ時の KMS ワークフロー

- バックアップジョブを実行する場合、メディアサーバーは、キーグループ名またはディ スクプール名に基づいて KMS Web サービスにキー要求を送信します。
- **2** 外部 KMS サーバーのキーは、属性 x-keygroup を使用して作成されます。

テープボリュームプールのキーグループ名には、接頭辞 ENCR_を付ける必要があります。

- 3 KMS Web サービスは外部 KMS サーバーに接続し、カスタム属性 x-keyGroup のアクティブなキーが存在するかどうかを検証します。キーが存在する場合、その キーが取得され、メディアサーバーに返されます。
- 4 外部 KMS が構成されていない場合、または外部 KMS でそのようなキーを利用で きない場合、Web サービスはキー参照のために nbkms にフォールバックします。

リストア

リストア時の KMS ワークフロー

- リストア時に、メディアサーバーはキー ID または KAD (キーに関連付けられたデー タ) を KMS Web サービスに送信してキーを取得します。
- 2 KMS Web サービスは、すべての KMS サーバーに接続し、KAD に一致する可能 性のあるすべてのキーを取得します。
- 3 メディアサーバーはすべてのキーを使用して一致するキーを見つけ、そのキーを使用してイメージを復号します。
- 4 KMS が構成されていてバックアップとリストアに使用される場合、テープ、 AdvancedDisk、クラウドストレージのタイプについて、ジョブの詳細でKMS構成の 詳細を確認できます。

メモ: MSDP の場合、KMS 構成の詳細はジョブの詳細に表示されません。

キーのローテーション

外部 KMS を使用すると、アクティブ状態のキーグループに 1 つ以上のキーを持つこと ができます。NetBackup は、データの暗号化のため、アクティブなキーから常に最新の キーを選択します。暗号化用にキーを変更する場合 (キーのローテーション) は、特定の キーグループに新しいアクティブなキーを作成します。そのキーグループに対する以降 の暗号化要求には、最も新しく作成されたキーが使われます。

メモ:外部 KMS の構成またはキーの更新後、NetBackup では、バックアップまたはリストアのワークフローで適切なキーを使用するため、時間がかかる場合があります。これは、 NetBackup によるキーのキャッシュに 10 分程度 (外部 KMS の場合)時間がかかるためです。

キーを即座に使用するには、対応するメディアサーバーで次のコマンドを実行してキャッ シュをクリアします。

bpclntcmd -clear_host_cache

外部 KMS サーバーを使用してカタログバックアップを 暗号化する場合のディザスタリカバリ

カタログバックアップの一部として、ディザスタリカバリ (DR) パッケージ情報を含む電子 メール通知が送信されます。カタログバックアップイメージが暗号化されている場合、電 子メールには KMS 情報も含まれています。カタログのリストアを実行する前に、電子メー ルに記載されている KMS サーバーを構成する必要があります。

外部 KMS サーバーを使用してカタログバックアップを暗号化する場合にカタログをリス トアするには

- 1 適切な DR パッケージを使用して NetBackup をインストールします。
- **2** ディザスタリカバリの電子メールには、次のように KMS 固有の情報が含まれています。

The master server *msl.example.veritas.com* is configured to use the following Key Management Servers.

KMS Server Name = kms1.example.veritas.com, KMS Server Type =
KMIP

KMS Server Name = kms2.example.veritas.com, KMS Server Type =
KMIP

KMS Server Name = msl.example.veritas.com, KMS Server Type = NBKMS

電子メールに一覧表示されている KMS サーバーを構成します。

3 カタログリストアを実行します。

『NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。

KMS クレデンシャルの有効期限に関するアラート

NetBackupは、クレデンシャルマネージャサービスに格納されている証明書を使用して、 KMSサーバーに接続します。この証明書の有効期限が切れている場合、ジョブは失敗 します。ジョブのエラーを回避するため、クレデンシャル証明書の有効期限が近づくと送 信されるように通知を構成できます。

通知の構成について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

22

NetBackup での FIPS 準拠

この章では以下の項目について説明しています。

- FIPS について
- NetBackup での FIPS のサポートについて
- 前提条件
- NetBackup でのエントロピーランダム性の指定
- NetBackupドメインでの FIPS モードの構成
- NetBackup に対する FIPS モードを無効にする
- NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オプション
- NetBackup サーバーとクライアントの USE_URANDOM

FIPS について

FIPS (連邦情報処理標準)には米国連邦政府とカナダ政府のコンピュータシステムに対 するセキュリティと相互運用性の必要条件が定義されています。FIPS 140-2 標準には 暗号化モジュールのセキュリティ必要条件が明記されています。対称キー暗号化と非対 称キー暗号化、メッセージ認証、ハッシュの承認済みセキュリティ機能について説明して います。FIPS 140-2 標準とその検証プログラムについて詳しくは、次の米国標準技術研 究所 (NIST) とカナダの通信セキュリティ機構 (CSEC) の暗号化モジュール検証プログ ラム Web サイトを参照してください。

http://csrc.nist.gov/groups/STM/cmvp

NetBackup での FIPS のサポートについて

NetBackup では、FIPS モードはデフォルトで無効になっています。

FIPS 準拠モードでは、次の作業負荷がサポートされます。

 Oracle, MS-SQL, SAP HANA, DB2, VMware, Hyper-V, RHV, Nutanix, DynamicNAS, MongoDB, Hadoop, HBase, MySQL, PostgreSQL, SQLite, MariaDB, SharePoint

FIPS モードでは、次のオペレーティングシステムレベルのサポートが利用可能です。

RHEL 8 で FIPS モードを有効にすると、各 RPM パッケージに SHA-256 ダイジェストが含まれていることがオペレーティングシステムで必要になります。このダイジェストを含まない RPM はインストールに失敗します。RHEL 6 または RHEL 7 プラットフォームに存在するネイティブツールチェーンを使用して構築された RPM には、SHA-256 ダイジェストが含まれていないため、FIPS モードが有効な場合に RHEL 8 へのインストールに失敗する場合があります。この問題は、NetBackup 9.1 以前の セットアップに影響します。これらのバージョンのパッケージは RHEL 7 以前の OS ネイティブツールチェーンを使用して構築されているためです。
 NetBackup 10.0 以降では、パッケージは SHA-256 ダイジェストを追加するツールチェーンを使用して構築されているため、FIPS モードが有効になっている RHEL 8 にインストールできます。

次のコンポーネント、構成、操作は FIPS モードではサポートされません。

■ クライアント側の暗号化

メモ: クライアント側の暗号化を使用してバックアップを実行するには、クライアントホストで FIPS モードを無効にする必要があります。

- NDMP バックアップ
 NetBackup によって使用される Sybase データベース
- NetBackup のインストールとアップグレード
- nbcheck 操作と nbtelemetry 操作
- ディザスタリカバリ
- NetBackup 内で実行されるスクリプト (Perl、バッチ、シェル、Python)
- OpsCenter
- バイナリまたはユーティリティ: restore_spec_utility、rbac_user_migration、 nbcloudrestore、nbcallhomeproxyconfig、nbdeployutil、vwcp_manage、 nbfcv、nbbsdtar、bpkeyutil、nbrepo
- NBAC が有効な NetBackup ドメイン
 NetBackup ドメインで NBAC が構成されている場合は、FIPS モードを有効にしないことをお勧めします。

- MQBROKER プロセスは、Windows の NetBackup レベルの FIPS 構成をサポート しません。
- HadoopとHBaseで使用される MIT Kerberos は、FIPS 対応の OpenSSL では動 作しません。Kerberos 認証を使用してバックアップを実行するには、バックアップホ ストで FIPS を無効にする必要があります。
- NetBackup CloudPoint は、FIPS モードで構成されている CloudPoint ホストをサポートしません。
- SharePoint は、FIPS 標準に準拠していない暗号化アルゴリズムを内部的に使用します。Windows の FIPS ポリシーは、SharePoint が使用する MD5 ハッシュアルゴリズムを遮断します。したがって、SharePoint のリストアを正常に実行するには、その操作に対する OS レベルの FIPS ポリシーを無効にする必要があります。
 SharePoint の保護では NetBackup-FIPS がサポートされることに注意してください。 詳しくは、次の記事を参照してください。
 FIPS と SharePoint Server SharePoint 2016 と FIPS

前提条件

NetBackup 環境内で FIPS を構成する前に、指定した前提条件を確認します。

- NetBackup ドメインおよび NetBackup クライアントで FIPS モードを有効にする前に、次のことを確認します。
 - NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーが 10.0 以降である。
 - NetBackup クライアントが 8.1 以降である。
 - FIPS のサポート情報を確認済みである。
 p.524 の「NetBackup での FIPS のサポートについて」を参照してください。

メモ: FIPS モードが有効で、バックアップのターゲットがメディアサーバー重複排除プール (MSDP) である場合、システムの CPU 消費が増加する可能性があります。

- FIPS モードが有効な場合に NetBackup プロセス間でシームレスな SSL 通信を行う場合は、次のことを確認します。
 - NetBackup CA の秘密鍵が FIPS 準拠の暗号化形式 (PKCS 8) である。
 - 秘密鍵が RSA などの FIPS 準拠アルゴリズムで生成されている。
 - NetBackup CA の秘密鍵の強度が 2048 ビットまたは 3072 ビットに設定されている。

秘密鍵の強度がサポート対象の値と一致しない場合は、CAを移行します。 p.347の「NetBackup CAの移行」を参照してください。 外部 CA を構成している場合は、関係するセキュリティ管理者にお問い合わせください。

p.389の「NetBackup での外部 CA のサポートについて」を参照してください。

■ 進行中の NetBackup CA 移行プロセスが完了している。

警告:前提条件が満たされない場合、NetBackupの機能が一部動作しない可能性があります。

NetBackup でのエントロピーランダム性の指定

コンピューティングでのエントロピーとは、オペレーティングシステムまたはアプリケーショ ンが、暗号化や、ランダムデータを必要とするその他の用途で使用するために収集する ランダム性です。

この要件は Linux プラットフォームと Java ベースのプログラムまたはプロセスでのみ必要です。

どのランダム性を使用するかは、JVM引数で指定する必要があります。指定しない場合、 デフォルトでは dev/random が使用されます。

Java プログラムに対しては、次が JVM 引数として指定されます: -DjavaDjava.security.egd=file:/dev/./random

use_urandom 構成オプションを有効にして dev/urandom を活用し、サービスを再起動 するか、NetBackup 管理コンソールを再起動します。

p.536の「NetBackup サーバーとクライアントの USE_URANDOM」を参照してください。

NetBackup ドメインでの FIPS モードの構成

このセクションでは、NetBackupドメインで FIPS モードを有効にする手順について説明 します。手順を続行する前に、使用環境で前提条件が満たされていることを確認してくだ さい。

p.526の「前提条件」を参照してください。

p.524 の「NetBackup での FIPS のサポートについて」を参照してください。

FIPS モードを構成するには、次の設定が必要です。

- NetBackupドメイン内の各ホストの FIPS モードを有効にします。
- マスターサーバーの VRTSatlocal.conf 構成ファイルを更新して、NetBackup 認 証ブローカー (AT) に対して FIPS モードを有効にします。

p.529の「NetBackup認証ブローカーサービスに対してFIPS モードを有効にする」 を参照してください。

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードを有効にします。
 p.530の「NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの有効化」を参照してください。

メモ: 必要に応じて、すべての NetBackup ホストで必須の構成手順が実行されていることを確認します。

NetBackup ホストでの FIPS モードの有効化

このセクションでは、NetBackupドメイン内のマスターサーバー、メディアサーバー、また はクライアントで FIPS モードを有効にする手順について説明します。FIPS を有効にす るには、各ホストで次の構成を行う必要があります。

NetBackup ホストで FIPS モードを有効にするには

1 NetBackup 構成ファイルで NB FIPS MODE フラグを有効にします。

p.536 の「NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オプション」を 参照してください。

2 NetBackup サービスを再起動します。

特定のデーモンまたはコマンドが FIPS モードで実行されているかどうかを確認するため に、それぞれのログを確認します。ログ行は暗号化を使用するデーモンとコマンドでのみ 利用できます。

例 1: nbcertcmd コマンドが FIPS モードで実行されているかどうかを確認するには

1 次のコマンドを実行します。

nbcertcmd -ping

コマンドの場所:

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd

2 nbcertcmd ログを確認します。

ログディレクトリの場所:

Windows の場合: install path¥NetBackup¥logs¥nbcert

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbcert

次のログ行があるはずです。

<2> nbcertcmd: ./nbcertcmd -ping ProcessContext: ProcessName:[nbcertcmd],
FipsMode:[ENABLED], Username:[root], IsServiceAdmin:[0], UserID:[0], GroupID:[0]

例 2: NetBackup Web Management Console が FIPS モードで実行されているか どうかを確認するには

◆ デフォルトでは、FIPS モードは NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスの実行中は無効です。FIPS モードは、NetBackup ホスト用に有効にした後、 nbwmc サービスに対して有効になります。

NetBackup マスターサーバーホストの catalina ログファイルを調べ、nbwmc サービスが FIPS モードで動作しているかどうかを確認します。

ログファイルの場所:

Windows の場合:

install_pathWetBackupWwmcWwebserverWlogsWcatalina-date.log

UNIXの場合: /usr/openv/wmc/webserver/logs/catalina-date.log 次のログ行があるはずです。

The nbwmc service is running in FIPS approved mode

NetBackup 認証ブローカーサービスに対して FIPS モードを有効にする

NetBackup 認証ブローカーサービス (nbatd) は NetBackup マスターサーバーでのみ 実行されるため、nbatdサービスに対して FIPS モードを有効にするには、マスターサー バーで有効にする必要があります。

デフォルトでは、FIPSモードは無効になっています。

```
nbatd サービスの FIPS モードを有効にするには
```

1 マスターサーバーで次のディレクトリを開きます。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/sec/at/bin/

Windows の場合: install path¥NetBackup¥sec¥at¥bin¥

2 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:run vssregctl -s -f /usr/openv/var/global/vxss/eab/data/root/.VRTSat/profile/VRTSatlocal.conf -b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 1

Windows の場合:run vssregctl -s -f

```
"install_path¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data¥systemprofile¥VRTSatlocal.conf"
-b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 1
例:
```

*install_path*の場所が「"C:¥Program Files¥VERITAS"」の場合は、Windows で 次のコマンドを実行します。

vssregctl -s -f "C:¥Program Files¥VERITAS¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data¥systemprofile¥VRTSatlocal.conf" -b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 1 3

nbatd ログを確認します。

nbatd ログの場所:

UNIX の場合:

/usr/openv/logs/nbatd

Windows の場合:

install_pathWetBackupWlogsWnbatd

次のログ行があるはずです。

*** Trying to start Broker In FIPS mode ***

*** Broker In FIPS mode already ***

3 NetBackup サービスを再起動します。

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの有効化

デフォルトでは、NetBackup 管理コンソールの FIPS モードは無効になっています。

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードを有効にするには (ローカルホストまたはリ モートホスト)

1 NetBackup 管理コンソールの構成ファイルを開きます。

Windows コンピュータでは、install_path¥java¥setconf.bat に、NetBackup 管理コンソールの構成オプションが含まれています。

UNIX コンピュータでは、/usr/openv/java/nbj.conf ファイルに、NetBackup 管理コンソールの構成オプションが含まれています。

2 構成ファイルでNB_FIPS_MODEオプションを有効にします。次の形式を使用します。

NB_FIPS_MODE = true

- 3 変更を保存します。
- 4 NetBackup 管理コンソールを再起動します。

NetBackup 管理コンソールが FIPS モードで実行されているかどうかを確認するには

◆ NetBackup 管理コンソールのログを確認します。

ログの場所:

Windows の場合:

install_path¥logs¥user_ops¥nbjlogs¥jbp.root.jnbSA.pid.log

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/logs/user_ops/nbjlogs/jbp.root.jnbSA. pid.log

スタンドアロンコンソールで、ディレクトリ構造を作成し、ログを確認します。

ログファイルに次のログ行が含まれる場合は、コンソールが FIPS モードで実行されることを意味します。

com.safelogic.cryptocomply.fips.approved_only: true

次のログ行があるはずです。

JavaPresentationLayer- FIPS mode enforced. Reconfiguring SunJSSE.

JavaPresentationLayer- Administration console is running in FIPS approved mode

メモ: この FIPS モード構成は、NetBackup KMS の FIPS モードには影響しません。デフォルトでは、NetBackup KMS は引き続き FIPS モードで動作します。

NetBackup に対する FIPS モードを無効にする

NetBackup ドメインで FIPS モードを無効にするには、次の構成が必要です。

- 各 NetBackup ホストの FIPS モードを無効にします。
 p.532 の「NetBackup ホストに対する FIPS モードを無効にする」を参照してください。
- NetBackup 認証ブローカー (nbatd) サービスの FIPS モードを無効にします。
 p.533の「NetBackup 認証ブローカー (nbatd) に対する FIPS モードを無効にする 」を参照してください。
- NetBackup 管理コンソールの FIPS モードを無効にします。
 p.535の「NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの無効化」を参照してください。

NetBackup ホストに対する FIPS モードを無効にする

FIPS モードを無効にするには、各 NetBackup ホストで次の手順を実行します。

ホストに対する FIPS モードを無効にする方法

1 NetBackup 構成ファイルで NB FIPS MODE フラグを無効にします。

p.536の「NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オプション」を 参照してください。

2 NetBackup サービスを再起動します。

特定のデーモンまたはコマンドに対してFIPS モードが無効かどうかを確認するには、それぞれのログを確認します。ログ行は暗号化を使用するデーモンとコマンドでのみ利用できます。

例 1: nbcertcmd コマンドに対して FIPS モードが無効かどうかを確認するには

1 次のディレクトリに移動します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin

2 コマンド nbcertcmd -ping を実行します。

3 次のディレクトリにある nbcertcmd ログに移動します。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbcert

Windows の場合: install path¥NetBackup¥logs¥nbcert

4 ログを確認してください。ログファイルには次のログ行が含まれているはずです。

ProcessContext: ProcessName:[nbcertcmd], FipsMode:[DISABLED], Username:[root], IsServiceAdmin:[0], UserID:[0], GroupID:[0]

例 2: NetBackup Web 管理コンソール (nbwmc) サービスに対して FIPS モードが無効 かどうかを確認するには

1 NetBackup サービスの FIPS モードを無効にすると、マスターサーバーホストで実行されている nbwmc サービスの FIPS モードも無効になります。

NetBackup マスターサーバーホストにある次のログファイルを開きます。

UNIX の場合:/usr/openv/wmc/webserver/logs/catalina-date.log

Windows の場合:

install_pathWetBackupWwmcWebserverWlogs/catalina-date.log

2 ログファイルに次のログ行が含まれていることを確認します。

The nbwmc service is running in non-FIPS mode

NetBackup 認証ブローカー (nbatd) に対する FIPS モードを無効にする

NetBackup マスターサーバーホストで実行される nbatd に対する FIPS モードを無効 にするには、次の手順を実行します。

nbatd に対する FIPS モードを無効にする方法

1 マスターサーバーで次のディレクトリを確認します。

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/sec/at/bin/

Windows の場合:

install path¥NetBackup¥sec¥at¥bin¥

2 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:

```
run vssregctl -s -f
/usr/openv/var/global/vxss/eab/data/root/.VRTSat/profile/VRTSatlocal.conf
-b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 0
```

Windows の場合

run vssregctl -s -f "install_path¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data¥systemprofile¥VRTSatlocal.conf" -b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 0

Windows で install_path が "C:¥Program Files¥VERITAS" の場合は、次のコ マンドを実行します。

```
vssregctl -s -f "C:¥Program
Files¥VERITAS¥NetBackup¥var¥global¥vxss¥eab¥data¥systemprofile¥VRTSatlocal.conf"
-b "Security¥Authentication¥Client" -k FipsMode -t int -v 0
```

3 NetBackup サービスを再起動します。

nbatd サービスに対して FIPS モードが無効かどうかを確認するには

1 次の nbatd ログに移動します。

UNIX の場合:

/usr/openv/logs/nbatd/

Windows の場合:

install path¥NetBackup¥logs¥nbatd¥

2 ログファイルに次のログ行が含まれていることを確認します。

Broker Not In FIPS mode

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードの無効化

FIPS モードを無効にするには、各 NetBackup ホストで次の手順を実行します。

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードを無効にするには (ローカルホストまたはリ モートホスト)

1 NetBackup 管理コンソールの構成ファイルを開きます。

UNIX コンピュータでは、/usr/openv/java/nbj.conf ファイルに、NetBackup 管理コンソールの構成オプションが含まれています。

Windows コンピュータでは、install_path¥java¥setconf.bat に、NetBackup 管理コンソールの構成オプションが含まれています。

2 構成ファイルでNB FIPS MODEオプションを無効にします。次の形式を使用します。

NB_FIPS_MODE = false

- 3 変更を保存します。
- **4** NetBackup 管理コンソールを再起動します。

NetBackup 管理コンソールの FIPS モードが無効かどうかを確認するには

◆ NetBackup 管理コンソールのログを確認します。

ログの場所:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/logs/user_ops/nbjlogs/jbp.root.jnbSA. pid.log

Windows の場合:

install_path¥logs¥user_ops¥nbjlogs¥jbp.root.jnbSA.pid.log

スタンドアロンコンソールで、ディレクトリ構造 (C:¥Program

Files¥Veritas¥NetBackup¥logs¥user_ops¥nbjlogsなど)を作成し、ログを確認します。

ログファイルに次のログ行が含まれる場合は、コンソールに対して FIPS モードが無効であることを意味します。

JavaPresentationLayer- Fips approved mode system property is false JavaPresentationLayer- Administration console is running in non-FIPS mode

NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オプション

NB_FIPS_MODE オプションを使用して、NetBackup ドメインで FIPS モードを有効にします。

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfigコマン ドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファ レンスガイド』を参照してください。
	デフォルトでは、NB_FIPS_MODE オプションは無効になっています。
	このオプションを有効にするには、次の形式を使用します。
	NB_FIPS_MODE = ENABLE
	このオプションを無効にするには、次の形式を使用します。
	NB_FIPS_MODE = DISABLE
同等の管理コンソール	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエント リに相当するエントリは存在しません。

表 22-1 NB_FIPS_MODE 情報

NetBackup サーバーとクライアントの USE_URANDOM

コンピューティングでのエントロピーとは、オペレーティングシステムまたはアプリケーショ ンが、暗号化や、ランダムデータを必要とするその他の用途で使用するために収集する ランダム性です。

NetBackup 環境で暗号上安全なランダム出力を提供する文字型デバイスとして /dev/urandom オプションを指定するには、USE URANDOM を有効にします。

表 22-2 USE_URANDOM の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfigコマン ドとnbsetconfigコマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファ レンスガイド』を参照してください。
	USE_URANDOM オプションのデフォルト値は 0 です。 USE_URANDOM オプションにデフォルト値が設定されている場 合、使用される文字型デバイスは、NB_FIPS_MODE オプション の値に基づきます。NB_FIPS_MODE が有効な場合は、 dev/random が使用されます。NB_FIPS_MODE が無効な場 合は、dev/urandom が使用されます。
	p.536 の「NetBackup サーバーとクライアントの NB_FIPS_MODE オプション」を参照してください。
	USE_URANDOMオプションを有効にするには、次の形式を使用 します。
	USE_URANDOM = 1
	USE_URANDOM が 2 に設定されている (または無効になっている) 場合は、暗号上安全なランダム出力を提供するために dev/random 文字型デバイスが使用されます。
同等の管理コンソール	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエント リに相当するエントリは存在しません。

23

NetBackup Web サービス アカウント

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Web サービスアカウントについて
- Web サービスユーザーアカウントの変更

NetBackup Web サービスアカウントについて

NetBackup 8.0 より、NetBackup マスターサーバーには、重要なバックアップ操作をサポートするための構成済み Web サーバーが含まれます。この Web サーバーは、権限が制限されているユーザーアカウント要素の下で動作します。これらのユーザーアカウント要素は、各マスターサーバー(またはクラスタ化されたマスターサーバーの各ノード)で使用できる必要があります。

NetBackup には、NetBackup マスターサーバーのインストールの一環として、Web サービスのアカウント情報が必要です。

インストール前にこのアカウントを構成する方法と、インストール後にこのアカウントを変更 する方法について、詳しい説明が利用できます。

Web サーバーのユーザーとグループを作成する方法については、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

p.539 の「Web サービスユーザーアカウントの変更」を参照してください。

メモ: セキュリティ上の理由から、Web サーバーのユーザーまたはグループに管理者権 限またはスーパーユーザー権限を与えないでください。

Web サービスユーザーアカウントの変更

Web サービスユーザアカウントの変更をサポートするには、ユーティリティスクリプト wmcUtils を使用します。このユーティリティスクリプトは、Web サービスのユーザーとグ ループが存在するかどうかを検証しません。このユーティリティを使用する前に、Web サービスのユーザーとグループが存在し、ユーザーがグループの一部であることを確認 する必要があります。Web サービスユーザーアカウントを変更するときは、次の点を考慮 してください。

- 使用環境でWindowsドメインユーザーを使用している場合は、DOMAIN¥USER形式 を使用します。
- Windows プラットフォームでクラスタ環境を使用する場合、NetBackup Web サービスユーザーアカウントは DOMAIN ユーザーである必要があります。(例: AD ユーザー)
- クラスタ化されていない環境を使用する場合、NetBackup Web サービスユーザーは ローカルユーザーまたはドメインユーザーにできます。
- Linux または UNIX プラットフォームでクラスタ環境を使用する場合、NetBackup Web サービスユーザーはローカルユーザーにできます。また、このグループはローカルグ ループにすることもできます。NetBackup Web サービスユーザーは、クラスタのすべ てのノードで同じ名前と UID を持つ必要があります。同様に、グループもクラスタの すべてのノードで同じ名前と GID を持つ必要があります。クラスタ環境では、ドメイン ユーザー (例: NIS) を使用することを推奨します。

メモ: wmcUtils ユーティリティスクリプトを実行するために、ログオンしたユーザーを使用 しないでください。*my_domain¥my_user*として環境にログインしている場合は、このア カウントを使用して NetBackup Web Management Consoleサービスを実行することは できません。NetBackup はこのシナリオをサポートしていません。

Windows 上で Web サービスユーザーアカウントを変更するには

- 1 コマンドプロンプトを起動します。
- 2 ディレクトリを install path¥wmc¥bin¥install に変更します。
- **3** wmcUtils.bat -changeUser を実行して Web サービスユーザーを変更します。

例: (nbwebsvc1 は Web サービスユーザーで、nbwebgrp1 は nbwebsvc1 がメン バーであるユーザーグループです)

wmcUtils.bat -changeUser nbwebsvc1 nbwebgrp1

wmcUtils.bat ユーティリティスクリプトについて詳しくは、wmcUtils.bat -help オプションを使用してください。

4 (該当する場合)クラスタ環境を使用する場合は、アクティブノードと非アクティブノードで wmcUtils.bat -changeUser を実行します。

5 スクリプトによりプロンプトが表示されたら、Webサービスのユーザーパスワード(例: nbwebsvc1)を入力します。

正しいパスワードが入力されると、NetBackup Web Management Consoleサービスが再開されます。正しくないパスワードを入力すると、NetBackup Web Management Consoleサービスが開始される前に[ログオン失敗 (Logon failure)]エラーが表示されます。

6 Web サービスユーザーが変更されたことを確認するには、 install path¥bin¥nbcertcmd.exe -ping が機能することを確認します。

メモ: wmcUtils.bat ユーティリティスクリプトの出力が nbwmc_support.log に取得されます。このログは *install_path*¥wmc¥webserver¥logs¥nbwmc_support.log にあります。

Linux または UNIX 上で Web サービスユーザーアカウントを変更するには

- シェルを開きます。
- **2** ディレクトリを /usr/openv/wmc/bin/install に変更します。
- **3** wmcUtils -changeUser を実行して Web サービスユーザーを変更します。

例: (nbwebsvc1 は Web サービスユーザーで、nbwebgrp1 は nbwebsvc1 がメン バーであるユーザーグループです)

usr/openv/wmc/bin/install/wmcUtils -changeUser nbwebsvc1 nbwebgrp1

wmcUtils ユーティリティスクリプトについて詳しくは、wmcUtils -help オプションを使用してください。

- 4 (該当する場合)クラスタ環境を使用する場合は、アクティブノードと非アクティブノードで wmcUtils.bat -changeUser を実行します。
- 5 スクリプトによりプロンプトが表示されたら、Web サービスのユーザーパスワード(例: nbwebsvc1)を入力します。

正しいパスワードが入力されると、NetBackup Web Management Consoleサービ スが再開されます。正しくないパスワードを入力すると、NetBackup Web Management Consoleサービスが開始される前に[ログオン失敗 (Logon failure)]エラーが表示 されます。

6 Web サービスユーザーが変更されたことを確認するには、/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -ping が機能することを確認します。
メモ:wmcUtils ユーティリティスクリプトの出力が nbwmc_support.log に取得されます。このログは /usr/openv/wmc/webserver/logs/nbwmc_support.log にあります。



特権のないユーザー (サー ビスユーザー) アカウントで の NetBackup サービスの 実行

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup サービスユーザーのアカウントについて
- サービスユーザーアカウントの構成
- インストールまたはアップグレード後のサービスユーザーアカウントの変更
- サービスユーザーアカウントに外部パスへのアクセス権を付与する
- サービスユーザーアカウントで実行される NetBackup サービス

NetBackup サービスユーザーのアカウントについて

NetBackup 9.1 以降、マスターサーバーのほとんどのサービスを特権のないユーザーが 実行できます。特権のないユーザーとして実行することを強くお勧めします。特権のない ユーザーは service user と呼ばれ、NetBackup サービスを実行することのみを目的 とします。

サービスユーザーアカウントを使用する場合の重要な考慮事項

サービスユーザーアカウントで NetBackup サービスを実行する場合は、次の項目を確認してください。

- NetBackup 操作の実行にはサービスユーザーアカウントを使用しないでください。 サービスユーザーアカウントは、NetBackup サービスの実行のみを目的としています。
- サービスユーザーのプライマリグループは、そのサービスユーザー専用にすることを お勧めします。
- ルートユーザーをサービスユーザーとして使用することはお勧めしません。
- nbwebsvc ユーザーはサービスユーザーとして使用しないでください。
- nbwebgrp はサービスユーザーのセカンダリグループである必要があります。
- サービスユーザーで実行できるプロセスの数は、ルートユーザーで実行するプロセスの数と同じである必要があります。
 サービスユーザーで実行できるユーザープロセスの最大数を検索するには、ulimit -uを使用します。
- サービスユーザーで開くことができるファイルの数は、ルートユーザーで開くことができるファイルの数と同じである必要があります。
 サービスユーザーで開くことができるファイルの最大数を表示するには、ulimit -Hn コマンドを使用します。
- ルートユーザーアカウント以外のサービスユーザーアカウントを使用する場合、1回
 限りの変換を行う必要があります。この変換により、カタログサイズに応じてアップグレード時間が大幅に増加する場合があります。
- インストールディレクトリ以外のすべての外部パスにサービスユーザーがアクセスできる必要があります。
 p.545の「サービスユーザーアカウントに外部パスへのアクセス権を付与する」を参照してください。
- 環境変数パスにサービスユーザーがアクセスできる必要があります。
- サービスユーザーは OS の一時ディレクトリ (通常は /tmp または /var/tmp) にアク セスできる必要があります。これは、P_tmpdir マクロで指定される場合があります。
- サービスユーザーアカウントは、パスワードなしのアカウントである場合があります。
- サービスユーザーが構成されている場合、レガシーログファイル (UNIX の場合は /user/openv/netbackup/logs、Windows の場合は C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥logs) には接頭辞 SERVICE_USER が付きます。
 例: SERVICE USER.040921 00001.log
- サービスユーザー名は32文字未満で、英字のみを使用する必要があります。

サービスユーザーアカウントの構成

サービスユーザーは事前に作成する必要があり、セカンダリグループとして nbwebgrpを 指定する必要があります。

UNIX でのサービスユーザーアカウントの構成

UNIXでの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中に、サービスユーザー として利用可能な新しいユーザー(可能な場合はルート以外のユーザー)を指定する新 しいプロンプトが表示されます。マスターサーバー上のほとんどのデーモンを、この新し いサービスユーザーで実行できるようになりました。

UNIX でローカルユーザーアカウントを作成するには、次のコマンドを実行します。

useradd -c 'NetBackup Services account' -d/usr/openv/service user nameservice user name

サービスユーザーを nbwebgrp セカンダリグループに追加するには、次のコマンドを実行します。

usermod -a -G nbwebgrp service_user_name

次の項目を確認してください。

- クラスタ環境では、すべてのクラスタノードでローカルアカウントが一貫して設定されていることを確認してください。Linux または UNIX プラットフォームでクラスタ環境を使用する場合、NetBackup サービスユーザーはローカルユーザーにできます。 NetBackup サービスユーザーは、クラスタのすべてのノードで同じ名前と UID を持つ必要があります。
- クラスタ環境では、ドメインユーザー(例:NIS)を使用することをお勧めします。LDAP アカウントがサポートされており、UNIXで使用できます。
- NetBackup サービスアカウントは POSIX 準拠シェルを使用する必要があります。

Windows でのサービスユーザーアカウントの構成

Windows の場合、新規インストールではローカルサービスの組み込みアカウントが使用 されます。アップグレードプロセスに変更はありません。

インストールまたはアップグレード後のサービスユーザー アカウントの変更

UNIX では、nbserviceusercmd コマンドを使用して、サービスユーザーアカウントを他のユーザーアカウントに変更できます。

Windows では、nbserviceusercmd コマンドを使用して、サービスのユーザーアカウントを管理者、ローカルシステムまたはローカルサービスに変更できます。

詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

サービスユーザーアカウントに外部パスへのアクセス権 を付与する

NetBackup の外部にあるディレクトリパスとそのコンテンツに対するアクセス権がサービスユーザーアカウントに付与されていない場合、NetBackup の操作は失敗します。インストールディレクトリ以外のすべての外部パスにサービスユーザーアカウントがアクセスできる必要があります。次に例を示します。

- DR (ディザスタリカバリ) パス
- 外部 CA 証明書のパス
- 次のコマンドのパラメータとして使用される外部パス:
 - nbdb_admin
 - create_nbdb
 - nbdb_move
 - nbdb_backup
 - nbdb_restore
 - nbdb unload
 - cat export
 - cat_import
- サービスユーザーアカウントに外部パスへのアクセス権を付与するには
- **1** NetBackupの操作に固有のパスがホスト上の複数のユーザー間で共有されていないことを確認します。
 - UNIX の場合、パスが次の場所に設定されていないことを確認します。 ルート以外のユーザーの /tmp、/root またはホームディレクトリ
 - Windowsの場合、パスがC:¥usersに存在する別のユーザーアカウントのディレクトリではないことを確認します。
- 2 次のコマンドを実行して、外部パスとそのコンテンツへのアクセス権をサービスユー ザーアカウントに付与します。
 - UNIX の場合: chown -R service_user_namepath chown コマンドを実行した後、次のコマンドを使用して、指定したパスにサービ スユーザーが書き込み可能かどうかを確認します。

su service user name -c "touch path/test.txt"

■ Windows の場合:

netbackup_install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥nbserviceusercmd.exe
-addacl path -reason reason

サービスユーザーアカウントで実行される NetBackup サービス

NetBackup 9.1 以降、次の NetBackup サービスはサービスユーザーアカウントで実行 できます。

Windows の場合:	UNIX の場合:
SQLANYS_VERITAS_NB	NB_dbsrv
NetBackup Request Daemon	bprd
NetBackup Database Manager	bpdbm
-	bpjobd
NetBackup Compatibility Service	bpcompatd
NetBackup Audit Manager	nbaudit
NetBackup Event Manager	nbevtmgr
NetBackup Enterprise Media Manager	nbemm
NetBackup Resource Broker	nbrb
NetBackup Job Manager	nbjm
NetBackup Policy Execution Manager	nbpem
NetBackup Service Layer	nbsl
NetBackup Storage Lifecycle Manager	nbstserv
NetBackup Proxy Service	nbproxy
NetBackup Indexing Manager	nbim
NetBackup Agent Request Server	nbars
NetBackup Key Management Service	nbkms
NetBackup Vault Manager	nbvault
Anomaly Detection Management Service	nbanomalymgmt

Windows の場合:

vnetd-child-proxies

- vnetd -proxy inbound proxy -number 0
- vnetd -proxy outbound proxy -number 0
- vnetd -proxy http_api_tunnel -number 0
- vnetd -proxy http_pbx_tunnel -number 0

メモ: 特権のあるサービスアカウント (vnetd スタンドアロンサービスが使用する ユーザーアカウント) として管理者アカウントを選択した場合、vnetd 子プロキシ は同じ管理者アカウントで実行されます。

UNIX の場合:

vnetd-child-proxies

- vnetd -proxy inbound_proxy
 -number 0
- vnetd -proxy outbound_proxy -number 0
- vnetd -proxy http_api_tunnel -number 0
- vnetd -proxy
 http_pbx_tunnel -number 0

NetBackup でのデータの変 更不可と削除不可

この章では以下の項目について説明しています。

- 変更不可データと削除不可データについて
- 変更不可データと削除不可データを構成するためのワークフロー
- bpexpdate コマンドを使用したストレージからの変更不可イメージの削除
- bpexpdate コマンドを使用したカタログからの変更不可イメージの削除

変更不可データと削除不可データについて

NetBackup では、WORM プロパティを使用して、データが暗号化、変更、削除されないように保護します。

WORM は、Write Once Read Many の略語です。

WORM プロパティには、バックアップイメージに対する2つの追加のセキュリティレベル があります。

- 変更不可:この保護により、バックアップイメージは読み取り専用になり、バックアップ 後に変更、破損、または暗号化できなくなります。
- 削除不可:このプロパティにより、バックアップイメージが期限切れになる前に削除されないように保護されます。データは悪質な削除から保護されます。

これらの WORM プロパティを構成すると、ランサムウェアなどの特定のマルウェア攻撃 からデータをある程度保護できます。

NetBackup は、データが破損しないように WORM ストレージデバイスにバックアップを 書き込む機能を提供します。また、ストレージベンダーが提供する拡張オプションを利用 して、該当する法令ごとにバックアップデータを保護できます。 WORM 対応ストレージユニットを使用してバックアップイメージが書き込まれると、データ は WORM のロックが解除されるまで削除できず、変更もできなくなります。この WORM のロック解除時間は、イメージが作成されたとき、またはイメージの有効期限が延長され たときに設定されます。

バックアップの WORM のロック解除時間 (削除不可の終了時間) は、イメージの有効期限と同じです。ポリシーまたは SLP の保持レベルによって、有効期限が決定されます。

バックアップイメージに対して許可される変更は、有効期限を延長することだけです。バックアップの有効期限は延長のみが可能であることに注意してください。短縮できません。 有効期限を延長するには、bpexpdate -extend_worm_locks コマンドを使用します。 bpexpdate について詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

変更不可データと削除不可データを構成するためのワー クフロー

変更不可と削除不可を構成してデータを保護するには、次の手順を指定された順序で 実行します。

手順	説明
1	ストレージサーバーで、次の WORM 設定を構成します。ストレージ管理者は、NetBackup の外部でこれらの設定を構成します。
	 [WORM 対応 (WORM capable)]: バックアップイメージの作成時に WORM プロパティを使用するよう にストレージュニットおよび関連付けられたディスクプールを有効にした場合、バックアップイメージは変 更不可および削除不可に設定されます。
	 [ロックの最小時間 (Lock Minimum Time)]: バックアップイメージのデータが削除不可になる最小時間 を指定します。ストレージ管理者は、NetBackup が検出した論理ストレージュニット (LSU) またはドメイン ボリューム (DV) でこの時間を設定します。
	 [ロックの最大時間 (Lock Maximum Time)]: バックアップイメージのデータが削除不可になる最大時間 を指定します。ストレージ管理者は、NetBackup が検出した論理ストレージュニット (LSU) またはドメイン ボリュームでこの時間を設定します。
	OST ベンダーのプラグインのマニュアルを参照してください。
2	WORM 対応ボリュームを使用してディスクプールを構成します。
	詳しくは、NetBackup のオンラインヘルプを参照してください。
3	[WORM を使用 (Use WORM)]オプションが有効になっているストレージユニットを構成します。
4	WORM 対応ストレージュニットを使用してバックアップポリシーを構成します。

メモ: ストレージの変更またはサードパーティの**OST** ベンダーソフトウェアのアップグレードの場合は、ストレージサーバーとディスクプールを手動で更新する必要があります。 『NetBackup アップグレードガイド』の「アップグレード後のシステム更新の完了」セクションを参照してください。

bpexpdate コマンドを使用したストレージからの変更不 可イメージの削除

変更不可イメージの削除は、ロックの削除を許可するストレージが使用されている場合に のみ可能です。ロックの削除は、Flex Appliance の Enterprise モードまたはロックの削 除をサポートするサードパーティ製のストレージデバイスを使用して実行できます。変更 不可イメージを削除する際は、使用中のストレージがロックの削除を担当し、NetBackup がイメージの削除を担当します。

Flex Appliance を使用する場合は、コマンドラインまたは SSH セッションを使用して、イ メージのロックを解除する必要があります。サードパーティ製のストレージデバイスを使用 している場合は、そのベンダーのマニュアルで、ロックされたイメージを削除する手順を 参照してください。

Flex Appliance で変更不可イメージを削除するには

- **1** Flex Appliance が Enterprise モードであることを確認します。
- NetBackup コマンドラインから、bpimagelist コマンドを使用してイメージ ID を見 つけます。

この手順では、次のイメージ ID の例を使用します。

Backup ID: server123.veritas.com 1234567890

3 コマンドラインオプションまたは SSH セッションオプションを使用して、ストレージ上にあるイメージのロックを削除します。次のオプションを実行するには、デフォルトのmsdadm ユーザーを使用する必要があります。

コマンドラインオプション:

- /usr/openv/pdde/pdcr/bin/ディレクトリを開きます。
- 次のコマンドを使用して、指定したバックアップ ID のカタログデータベースを問い合わせ、変更します(例: server123.veritas.com_1234567890)。-worm disable オプションは、バックアップ ID を使用してイメージの保持ロックを無効にします。

catdbutil -worm disable -backupid

SSH セッションオプション:

■ WORM ストレージサーバーインスタンスへの SSH セッションを開きます。

 retention policy disable コマンドを使用して、指定したポリシーのカタロ グデータベースを問い合わせ、変更します。policydisable 引数は、保持ロッ クが設定されているイメージ保持に使用されるポリシー IDを使用してイメージの 保持ロックを無効にします。

この手順のコマンドオプションについて詳しくは、『NetBackup Deduplication ガイド』を参照してください。

4 -try_expire_worm_copy オプションを使用して、イメージ ID を bpexpdate に追加します。

bpexpdate -d 0 backupid server123.veritas.com 1234567890

-try expire worm copy -copy 1

5 yまたは n を使用して削除を確認します。

ストレージロックが削除されない場合、NetBackup は WORM ロックエラーがあることを示すエラーを返します。

p.551の「bpexpdateコマンドを使用したカタログからの変更不可イメージの削除」を参照してください。

p.548 の「変更不可データと削除不可データについて」を参照してください。

bpexpdate コマンドを使用したカタログからの変更不可 イメージの削除

変更不可イメージを NetBackup カタログから削除し、そのイメージをストレージに残すことができます。

カタログから変更不可イメージを削除するには

- 1 NetBackup コマンドラインインターフェース (CLI) を開きます。
- -try_expire_worm_copyオプションと-nodeleteオプションを指定した bpexpdate コマンドを使用して、カタログからイメージを削除します。

bpexpdate -d 0 -backupid server123.veritas.com_1234567890
-copy 1 -try expire worm copy -nodelete

-try_expire-worm_copy オプションと-nodelete オプションを同時に使用する と、カタログからイメージが削除されるだけで、ストレージには影響しません。

3 yまたは n を使用して削除を確認します。

p.550の「bpexpdate コマンドを使用したストレージからの変更不可イメージの削除」を参照してください。

p.548の「変更不可データと削除不可データについて」を参照してください。

バックアップの異常の検出

この章では以下の項目について説明しています。

- バックアップの異常検出について
- マスターサーバーでのバックアップの異常検出
- メディアサーバーでのバックアップの異常検出
- 異常検出設定を行う
- 異常の表示
- 自動スキャンを有効にするための異常構成

バックアップの異常検出について

NetBackup は、バックアップメタデータの異常を検出できるようになりました。データバックアップフローの異常なジョブデータを検出できます。たとえば、ファイル数やファイルサイズが通常の数やサイズと異なる場合に検出できます。

次のバックアップジョブのメタデータ、属性、機能が、バックアップの異常検出中に検証されます。

- バックアップイメージのサイズ
- バックアップファイルの数
- KB 単位で転送されるデータ
- 重複排除率
- バックアップジョブの完了時間

これらのバックアップジョブ属性が通常の範囲から異常に逸脱している場合は異常と見なされ、NetBackup Web UI を使用して通知されます。

バックアップの異常検出と通知のワークフロー

バックアップの異常検出と通知のワークフローは、次のとおりです。

2	• •
手順	説明
手順 1	マスターサーバーとメディアサーバーに NetBackup ソフトウェアをインストールするか、アップグレードします。
	『NetBackup インストール/アップグレードガイド』を参照してください。
手順 2	マスターサーバーまたはメディアサーバーでバックアップの異常検出を有効にします。
	p.555の「マスターサーバーでのバックアップの異常検出」を参照してください。
	p.555 の「メディアサーバーでのバックアップの異常検出」を参照してください。
手順 3	NetBackup Web UI を使用して異常検出の設定を行います。
	p.556 の「異常検出設定を行う」を参照してください。
手順 4	NetBackup Web UI を使用して異常を表示します。
	p.557 の 「異常の表示」 を参照してください。

表 26-1 ワークフロー

バックアップの異常の検出方法

たとえば、次の例を考えてみます。

ある組織では、スケジュール形式が[完全 (Full)]の特定のクライアントおよびバックアップ ポリシーにより、毎日約1GBのデータがバックアップされます。特定の日に、10GBの データがバックアップされました。この事例はイメージサイズの異常としてキャプチャされ、 通知されました。この異常は、現在のイメージサイズ (10GB) が通常のイメージサイズ (1 GB) をはるかに超えているために検出されます。

メタデータの大幅な逸脱は、その異常スコアに基づいて異常とされます。

異常スコアは、現在のデータが過去の類似データの観測群からどれだけ離れているかに 基づいて計算されます。この例では、基準となるクラスタは1GBのデータバックアップで す。異常の重大度は、そのスコアに基づいて判断できます。

例:

Anomaly_Aの異常スコア=7

Anomaly_Bの異常スコア=2

結論 - Anomaly_A は Anomaly_B よりも重大

NetBackup は異常検出時に、異常検出の構成の設定 (デフォルト、存在する場合は詳細設定)を考慮します。

マスターサーバーでのバックアップの異常検出

このトピックでは、マスターサーバーでバックアップの異常検出を有効にする手順につい て説明します。

マスターサーバーでバックアップの異常検出を有効にするには

1 システムでNetBackupマスターサーバーソフトウェアをインストール(またはマスター サーバーソフトウェアをアップグレード)します。

インストール後、次の構成がマスターサーバーで自動的に行われます。

- NetBackup Anomaly Detection Management サービス (nbanomalymgmt) は、他の2つの異常サービスとともに、デフォルトでマスターサーバー上で開始 されます。バックアップの異常検出プロセスはバックグラウンドで開始されます。
- 2 NetBackup Web UI を使用してバックアップ異常設定を行います。NetBackup は、 異常検出時にこれらの設定を考慮します。

p.556 の「異常検出設定を行う」を参照してください。

p.554 の「バックアップの異常の検出方法」を参照してください。

異常が検出されると、NetBackup Web UI を介して通知されます。

p.557 の「異常の表示」を参照してください。

メディアサーバーでのバックアップの異常検出

このトピックでは、メディアサーバーでバックアップの異常検出を有効にするワークフローと手順について説明します。

メディアサーバーでバックアップの異常検出を有効にするには

- 1 システムに NetBackup メディアサーバーソフトウェアをインストールします (またはメ ディアサーバーソフトウェアをアップグレードします)。
- メディアサーバーで、nbanomalymgmt サービスを手動で開始します。次のスクリプ トを使用します。

nbanomalymgmt -start

- 3 (省略可能)マスターサーバーが以前に収集したデータを維持する場合は、次の手 順を実行します。
 - マスターサーバーで nbanomalymgmt サービスが停止していることを確認します。
 - マスターサーバーの anomaly_detection フォルダからメディアサーバーの anomaly detection フォルダに NB Anomaly.db ファイルをコピーします。

- メディアサーバーで nbanomalymgmt サービスを開始します。
- **4** NetBackup Web UI でバックアップ異常設定を行います。NetBackup は、異常検 出時にこれらの設定を考慮します。

p.556 の「異常検出設定を行う」を参照してください。

p.554 の「バックアップの異常の検出方法」を参照してください。

異常が検出されると、NetBackup Web UI で通知されます。

p.557 の「異常の表示」を参照してください。

異常検出設定を行う

異常検出設定を有効にすると、異常データ収集、検出サービス、イベントが有効になりま す。基本レベルと詳細レベルの異常検出設定を利用できます。

p.553の「バックアップの異常検出について」を参照してください。

異常検出設定を行うには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[異常検出 (Anomaly detection)]の順に選択します。
- 3 右上で、[異常設定 (Anomalies settings)]をクリックします。
- 4 右側で[編集 (Edit)]をクリックし、次のオプションのいずれかを選択して異常検出設 定を行います。
 - すべて無効にする (Disable all)
 - 異常データの収集を有効にする (Enable anomaly data gathering)
 - 異常データの収集と検出サービスを有効にする (Enable anomaly data gathering and detection service)
 - 異常データの収集、検出サービス、イベントを有効にする (Enable anomaly data gathering and detection service and events)
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。
- 6 [編集 (Edit)]をクリックして、次の基本設定を変更します。
 - 異常検出の感度 (Anomaly detection sensitivity)
 - データ保持の設定 (Data retention settings)
 - データ収集の設定 (Data gathering settings)
 - 異常プロキシサーバーの設定 (Anomaly proxy server settings)
- 7 [保存 (Save)]をクリックします。

- 8 [詳細設定 (Advanced Settings)]を選択します。
- **9** [クライアントの異常設定を無効にする (Disable anomaly settings for clients)]を 編集します。
- **10** [保存 (Save)]をクリックします。
- **11** [機械学習でポリシー形式または特定の機能を無効にする (Disable policy type or specific features for machine learning)]を編集します。
- 12 [保存 (Save)]をクリックします。

異常の表示

NetBackup は、バックアップメタデータの異常を検出できるようになりました。データバックアップフローの異常なジョブデータを検出できます。たとえば、ファイル数やファイルサイズが通常の数やサイズと異なる場合に検出できます。

p.553 の「バックアップの異常検出について」を参照してください。

メモ: 異常数が 0 の場合は、異常が発生しなかったか、異常検出サービスが実行されて いない可能性があります。

異常を表示するには

- **1** NetBackup Web UI にサインインします。
- 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[異常検出 (Anomaly detection)]の順に選択します。

次の列が表示されます。

- ジョブ ID (Job ID) 異常が検出されたジョブのジョブ ID
- クライアント名 (Client name) 異常が検出された NetBackup クライアントの名前
- ポリシー形式 (Policy type) 関連付けられたバックアップジョブのポリシー形式
- 数 (Count) このジョブで検出された異常の数
- スコア (Score) 異常の重大度。異常の重大度が大きいほどこのスコアが高くなります。
- 異常の重大度 (Anomaly severity) このジョブについて通知された異常の重大
 度
- 異常の概略 (Anomaly summary) このジョブについて通知された異常の概略
- 受信日 (Received) 異常が通知された日付

- 確認状態 (Review status) この異常に対して誤検知が報告されたかどうかを 示す
- ポリシー名 (Policy name) 関連付けられたバックアップジョブのポリシー名
- スケジュール名 (Schedule name) 関連付けられたバックアップジョブのスケ ジュール名
- スケジュール形式 (Schedule type) 関連付けられたバックアップジョブのスケ ジュール形式
- 3 行を展開すると、選択した異常の詳細が表示されます。

各異常レコードについて、その機能の現在値と、過去のデータに基づく実際の範囲 が表示されます。

たとえば、次の例を考えてみます。

異常があるイメージサイズの特徴として 100 MB (通常は 350 MB、450 MB)と表示 されます。この情報は、異常として報告された現在のイメージサイズが 100 MB であ ることを意味しています。しかし、通常のイメージサイズの範囲は、過去のデータの 分析から導き出された 350 ~ 450 MB です。現在のイメージサイズと通常のイメー ジサイズの範囲が大幅に異なるため、NetBackup は異常として通知します。

自動スキャンを有効にするための異常構成

異常検出フローにより、重大度が高い異常に対してマルウェアスキャンをトリガできます。 必要な設定を行うには、構成ファイルを使用する必要があります。

異常が検出されたイメージの自動スキャンを有効にするには

1 次の構成ファイルを作成します。

/usr/openv/var/global/anomaly detection/anomaly config.conf

2 anomaly config.conf 構成ファイルに次の内容を追加します。

#Use this setting to start malware scan on anomaly detected image automatically.

[AUTOMATED MALWARE SCAN SETTINGS]

ENABLE AUTOMATED SCAN=1

Enable all clients. In this case pool mentioned SCAN_HOST_POOL_NAME will be used for clients not mentioned

under batch

ENABLE ALL CLIENTS=1

SCAN HOST POOL NAME=<scan host pool name> # Default pool name

#Use specific pool for mentioned clients

NUM CLIENTS BATCH SPECIFIED=2

ENABLE SCAN ON SPECIFIC CLIENT 1=client1, client2

SCAN HOST POOL NAME 1=<scan host pool for batch 1>

ENABLE SCAN ON SPECIFIC CLIENT 2=client3, client4

SCAN HOST POOL NAME 2=<scan host pool for batch 2>

3 すべての設定が [AUTOMATED_MALWARE_SCAN_SETTINGS] の下にあることを確認 します。設定に関する次の説明を確認します。

ENABLE AUTOMATED SCAN=1

高スコアの異常に対してマルウェアスキャンを開始します。

ENABLE ALL CLIENTS=1

スキャン対象としてすべてのクライアントを有効にします。この値が0の場合、スキャンは ENABLE_SCAN_ON_SPECIFIC_CLIENT_<Batch_Number> に示すクライアント でのみ実行されます。

NUM CLIENTS BATCH SPECIFIED=<batches>

スキャンホストプールごとにバッチ数を指定します。

たとえば、ある一連のクライアントに対して特定のスキャンホストプールを使用する場合は、この設定を使用します。

マルウェアの検出

この章では以下の項目について説明しています。

- マルウェアの検出について
- マルウェアの検出と通知のワークフロー
- スキャンホストの前提条件
- スキャンホストプールの前提条件
- サポートされているマルウェアツールとその構成
- 新しいスキャンホストプールの構成
- スキャンホストプールへの新しいホストの追加
- 既存のスキャンホストの追加
- クレデンシャルの管理
- スキャンホストの削除
- スキャンホストの無効化
- マルウェアスキャンの実行
- マルウェアスキャンのリカバリフロー
- NetBackup サーバーのマルウェアスキャンのタイムアウトの構成

マルウェアの検出について

NetBackupは、サポート対象のバックアップイメージからマルウェアを検出し、マルウェアなしの最新の良好なイメージを検出します。

27

マルウェア検出には次の利点があります。

- オンデマンドスキャンでサポートされているポリシー形式のバックアップイメージを1
 つ以上選択できます。スキャンホストの事前定義済みリストを使用できます。
- スキャン中にマルウェアが検出されると、Web UI で通知が生成されます。

次の手順は、マルウェアのワークフローを示しています。

図 27-1 マルウェア検出ワークフロー



プライマリサーバーは、指定したバックアップイメージがスキャン対象かどうかを確認します。プライマリサーバーは、インスタントアクセス対応の有効なコピーがあるかどうか、およびポリシー形式がサポート対象かどうかを確認します。

メモ:検証で失敗したバックアップイメージは無視されます。

- バックアップイメージがオンデマンドスキャンのためにキューに投入されると、プライマ リサーバーはストレージサーバーを識別し、スキャンホストプールで指定された構成 済み共有タイプのインスタントアクセスマウントを作成します。
- プライマリサーバーは、スキャンホストでマルウェアスキャンを開始するように利用可能 なメディアサーバーに指示します。
- スキャンホストは、スキャンホストにインスタントアクセスマウントをマウントし、スキャンホ ストプールに構成されているマルウェアツールを使用してスキャンを開始します。

- スキャンが完了すると、スキャンホストのマウントが解除され、結果がメディアサーバー に送信されます。その後、メディアサーバーは結果をプライマリサーバーに送信します。
- プライマリサーバーは、スキャン結果を更新し、インスタントアクセスのマウントを解除 します。
- スキャンホストでは、指定した時点で最大3件のスキャンを開始できます。

マルウェアの検出と通知のワークフロー

表 27-1

マルウェアの検出と通知のワークフローは、次のとおりです。

手順の説明	リンク
プライマリサーバー、メディアサーバー、MSDP ストレージサーバーで NetBackup ソフトウェア をインストールするか、バージョン 10.0 以降に アップグレードします。	NetBackup インストールIアップグレードガイド
MSDP ストレージサーバーでインスタントアクセス BYO を構成する必要があります。	『Veritas NetBackup™ 重複排除ガイド』にある ユニバーサル共有の構成に関するセクションを 参照してください
NFS や SMB などの必要な共有タイプを構成します。 注意:	『Veritas NetBackup™ 重複排除ガイド』にある ユニバーサル共有の構成に関するセクションを 参照してください
 MSDP ストレージサーバーで次の手順を実行します。 NFS および SMB 設定を行います。また、 NFS または SMB クライアントがスキャンホスト上に存在する必要があります。 SMB 共有の場合、Active Directory ドメインの詳細と有効なユーザーログイン情報を取得してください。 共有タイプで指定したユーザーに、マウントに必要な権限があることを確認します。 	

手順の説明	リンク
スキャンホストで、次のいずれかのマルウェアツー ルを構成します。	p.563の「スキャンホストの前提条件」を参照して ください。
 Symantec Protection Engine MSdefender NetBackup マルウェアスキャナ 	
メモ: ホストユーザーが、構成済みのマルウェア ツールを使用したスキャンに必要な権限を持っ ており、マウントにアクセスできることを確認しま す。	
NetBackup Web UI で、マルウェア検出の設定 を行います。	

スキャンホストの前提条件

スキャンホストは、必要なマルウェアツールが構成されているホストマシンです。NetBackup と統合されると、NetBackup はスキャンホストでのスキャンを開始します。 スキャンホストに適用される前提条件は次のとおりです。

- マルウェアツールをインストールして構成する必要があります。
- スキャンホストには、NFS または SMB クライアントのいずれかの共有タイプが構成されている必要があります。
- スキャンホストは、SSHを介してMSDPストレージサーバーから到達可能である必要 があります。

メモ: ストレージサーバーからホストをスキャンするための SSH 接続が成功する必要 があります。

■ Windows スキャンホストでは OpenSSH を構成する必要があります。

メモ: Windows 2016 の場合は、 OpenSSH を有効にします。 Windows 2019 の場合は、最新のパッチに更新します。

- スキャンホストに必要な最小構成は、8 つの CPU と 32 GB の RAM です。
- スキャンホストでは次のオペレーティングシステムがサポートされています。
 - Windows Server 2016 以降

- Linux RHEL バージョン 8.x 以降
- SUSE SLES 15 以降

スキャンホストプールの前提条件

スキャンホストプールは、スキャンホストのグループです。

スキャンホストの構成が競合した場合は、NetBackup Web UI からスキャンホストプールの構成を実行する必要があります。

- スキャンホストプールに追加するすべてのスキャンホストには、スキャンホストプールと 同じマルウェアツールが必要です。
- プールに追加するすべてのスキャンホストには、スキャンホストプールと同じ共有タイプが必要です。
- スキャンプールにスキャンホストを追加するには、スキャンホストのクレデンシャルと RSAキーが必要です。スキャンホストのRSAキーを取得するには、p.572の「クレデンシャルの管理」を参照してください。します。

サポートされているマルウェアツールとその構成

表 27-2 サポートされているマルウェアツールとその構成

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
名 NetBackup マル ウェアスキャナ	Windows	 NetBackup マルウェアスキャナをベリ タスダウンロードセンターからダウンロー ドします。 ダウンロードした zip ファイルを解凍し ます。解凍したファイルの構造は次のと おりです。 NBAntiMalwareClient Client_1.0 Readme.txt NBAntiMalwareClient_ 1.0_AMD64 savapi-sdk-win64.zip setup.bat cleanup.bat Readme.txt ファイルでインストール 処理またはアンインストール処理を確 認します。 Windows コンピュータに NetBackup マルウェアスキャナをインストールする には: NBAntiMalwareClient_ 1.0_AMD64 フォルダに移動して、 setup.bat を実行します。 NetBackup マルウェアスキャナの インストール先を入力します。 Windows コンピュータから NetBackup マルウェアスキャナをアンインストール
		マルリェアスキャラをアンインストール する場合: ・ cleanup.batを実行します。
	Linux	

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
		 NetBackup マルウェアスキャナをベリ タスダウンロードセンターからダウンロー ドします。 ダウンロードした zip ファイルを解凍し ます。ファイルは次のような構造になっ ているはずです。
		NBAntiMalwareClient Client_1.0_LinuxR_x86
		savapi-sdk-linux64.zip setup.sh cleanup.sh
		NBAntiMalwareClient_ 1.0_LinuxS_x86 -> NBAntiMalwareClient _1.0_LinuxR_x86
		savapi-sdk-linux64.zip setup.sh cleanup.sh
		 Readme.txtファイルでインストール 処理またはアンインストール処理を確 認します。
		Linux RHEL コンピュータで NetBackup マルウェアスキャナをイン ストールする場合:
		 NBAntiMalwareClient_ 1.0_LinuxR_x86フォルダに移 動して、setup.shを実行します。 NetBackup マルウェアスキャナの インストール先を入力します。
		Linux SUSE コンピュータで NetBackup マルウェアスキャナをイン ストールする場合:
		 NEAntiMalwareClient 1.0 LinuxS x86 フォルダに移動して、setup.sh を実行します。
		 NetBackup マルウェアスキャナの

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
		インストール先を入力します。 Linux コンピュータから NetBackup マ ルウェアスキャナをアンインストールす る場合: ■ cleanup.shを実行します。

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
Symantec Protection Engine	Windows	 PATH 環境変数にコマンドラインの実 行可能パスを設定します。 例: C:¥Program Files ¥Symantec¥Scan Engine¥ CmdLineScanner ¥C Cmd ssecls -mode scan -scantype S C:¥ コマンドを実行 し、結果が正しいかどうかを確認しま す。 メモ:ライセンスエラーが発生した場合 は、更新されたライセンスを適用しま す。 オプションの設定環境変数 SCAN_FILE_BUCKET_SIZE 例: SCAN_FILE_BUCKET_SIZE = 40 If SCAN_FILE_BUCKET_SIZE not set then default SCAN_FILE_BUCKET_SIZE is 20.
	Linux	

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
		 bashrc ファイルの LD_LIBRARY_PATH および PATH に実行可能パスを設定します。 例:
		<pre>export LD_LIBRARY_PATH=/opt/ SYMCScan/ssecls/C:/root/ clientserver-2.10.97.234/ bin export PATH="\$PATH: /Symantec_Protection_ Engine_NAS_8.2.0.35_ Linux_IN/SPE_NAS/ Command_Line_Scanner/ C/64_Bit/RedHat"</pre>
		 cmd ssecls -mode scan -scantype F / コマンドを実行し、 結果が正しいかどうかを確認します。
		メモ: ライセンスエラーが発生した場合 は、更新されたライセンスを適用しま す。
		 オプションの設定環境変数 SCAN_FILE_BUCKET_SIZE 例:
		SCAN_FILE_BUCKET_SIZE = 40
		If SCAN_FILE_BUCKET_SIZE not set then default SCAN_FILE_BUCKET_ SIZE is 20.

マルウェアツール 名	プラットフォーム	構成の手順
Microsoft Defender ウイルス対策	Windows	 PATH 環境変数に実行可能パスを設定します。 例: C:¥Program Files¥ Windows Defender コマンドプロンプトでコマンドを実行します:MpCmdRun -Scan -ScanType 3 -DisableRemediation -File <filepath>' check if result is proper</filepath>
		<pre>17%. C:\Program Files\Windows Defender> MpCmdRun -Scan -ScanType 3 -DisableRemediation -File "C:\Program Files\Windows Defender" Scan starting Scan finished. Scanning C:\Program Files \Windows Defender found no threats.</pre>

新しいスキャンホストプールの構成

- 1 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順にクリックします。
- [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[スキャナホストプールの構成 (Configure a scanner host pool)]をクリックし、ホストプールリストのページに移動 します。

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

3 [マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]ページで[追加 (Add)]をクリックし、新しいホストプールを追加します。

- 4 [マルウェアスキャナホストプールの追加 (Add malware scanner host pools)]ページで、[ホストプール名 (Host pool name)]、[マルウェアアプリケーション (Malware application)]、[共有の種類 (Type of share)]などの詳細情報を入力します。
- 5 [ホストを保存して追加 (Save and add hosts)]をクリックします。

スキャンホストプールへの新しいホストの追加

この手順を使用して、構成済みのスキャンホストプールに新しいスキャンホストを追加しま す。

メモ:新しいスキャンホストを構成するには p.564 の「スキャンホストプールの前提条件」 を参照してください。

- 1 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出(Malware detection)]の順にクリックします。
- [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページをクリックし、右上隅の[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]をクリックします。
- **3** [マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]ページで、目的のスキャンホストプールを選択し、処理メニューの[ホストの管理 (Manage hosts)] をクリックします。
- 【マルウェアスキャナホストの管理 (Manage malware scanner hosts)】ページで、
 【新規追加 (Add new)]をクリックします。
- 5 [マルウェアスキャナホストの管理 (Add malware scanner host)]ページで、[ホスト 名 (Host name)]を入力します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックするか、[クレデンシャルの保存と管理 (Save and manage credentials)]をクリックしてクレデンシャルを更新します。 p.572 の「クレデンシャルの 管理」を参照してください。

既存のスキャンホストの追加

この手順を使用して、同じ共有タイプの別のスキャンホストプールに同じスキャンホストを 追加します。

既存のスキャンホストを構成するには

- 1 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順にクリックします。
- [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページをクリックし、右上隅の[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]をクリックします。

- **3** [マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]ページで、目的のスキャンホストプールを選択し、処理メニューの[ホストの管理 (Manage hosts)] をクリックします。
- 4 [マルウェアスキャナホストの管理 (Manage malware scanner hosts)]ページで、 [既存を追加 (Add existing)]をクリックして以前からあるホストを選択します。

メモ:リストには、すべてのスキャンホストプールのすべてのスキャンホストが含まれます。

- 5 [既存のマルウェアスキャナホストの追加 (Add existing malware scanner host)] ウィンドウで、目的のスキャンホストを1つ以上選択します。
- 6 [追加 (Add)]をクリックします。

クレデンシャルの管理

新しいクレデンシャルを追加

- [クレデンシャルの管理 (Manage credentials)]ページで、[新しいクレデンシャル を追加 (Add new credentials)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- [クレデンシャルの管理 (Manage credentials)]ページで、クレデンシャル名、タグ、 説明などの詳細情報を追加します。
- 3 [ホストクレデンシャル (Host credentials)]タブで、ホストのユーザー名、ホストパス ワード、SSH ポート、RSA キー、共有タイプを追加します。

メモ:リモートスキャンホストの RSA キーを取得するには、Linux MSDP ストレージ またはメディアサーバーで ssh-keyscan <remove_host_name> 2>/dev/null | grep ssh-rsa | awk '{print \$3}' | base64 -d | sha256sum を使用 します。

- **4** 共有タイプが SMB の場合は、Active Directory ドメイン、Active Directory グループ、Active Directory ユーザー、パスワードなどの追加情報も入力します。
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。

既存のクレデンシャルの選択

- [クレデンシャルの管理 (Manage credentials)]ページで、[既存のクレデンシャルの選択 (Select existing credentials)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 2 [クレデンシャルの選択 (Select credentials)]タブで、目的のクレデンシャルを選択 し、[保存 (Save)]をクリックします。

スキャンホストの削除

- 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出(Malware detection)]の順にクリックします。
- [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページをクリックし、右上隅の[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]をクリックします。
- **3** [マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]ページで、目的のスキャンホストプールを選択し、処理メニューの[ホストの管理 (Manage hosts)] をクリックします。
- 4 目的のホストを選択し、[削除 (Remove)]をクリックします。

スキャンホストの無効化

- 1 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出(Malware detection)]の順にクリックします。
- [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページをクリックし、右上隅の[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]をクリックします。
- **3** [マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]ページで、目的のスキャンホストプールを選択し、処理メニューの[ホストの管理 (Manage hosts)]をクリックします。
- 4 目的のホストを選択し、[無効化 (Deactivate)]をクリックします。

マルウェアスキャンの実行

マルウェアのスキャンを開始して、マルウェアを検出できます。

- 1 左側で[検出とレポート(Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順にクリックします。
- **2** [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[今すぐスキャン (Scan now)] をクリックします。

3 [マルウェアスキャン (Malware scan)]ページで、[Standard ポリシー (Standard Policy)]または[Windows ポリシー (Windows policy)]を必要に応じて選択します。

メモ:検索結果はポリシーの選択に基づいて更新されます。

- 4 [クライアント (Client)]テーブルで、スキャンするクライアントを選択します。
- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
- **6** [バックアップの期間の選択 (Select the timeframe of backups)]で、日時の範囲 を確認するか、更新します。

メモ: 選択条件に従って、スキャンが最大 100 イメージまで開始されます。

- 7 [マルウェアスキャナホストプールの選択 (Select a malware scanner host pool)] で、適切なホストプール名を選択します。
- **8** [スキャン対象イメージのマルウェアスキャン結果の状態の選択 (Select the malware scan result status for images to be scanned)]で、次のいずれかを選択します。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 影響なし (Not impacted)
 - 影響あり (Impacted)
 - すべて (All)
- 9 [今すぐスキャン (Scan Now)]をクリックします。

メモ:スキャンフローでは、日付範囲とその他のフィルタを選択します。すべてのフィ ルタを適用すると、最初の100件のイメージがスキャンされます。それ以外にもイ メージがある場合、ユーザーは同じフィルタで再度イメージをスキャンし、スキャンさ れていないイメージのフィルタを追加する必要があります。

メモ:スキャンホストであるマルウェアスキャナは、1台で3つのイメージのスキャンを 同時に開始できます。

- 10 スキャンが開始されると、マルウェア検出のマルウェアスキャンの進行状況が表示され、次のフィールドが表示されます。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 影響なし (Not impacted)

- 影響あり (Impacted)
- 失敗 (Failed)

メモ:失敗の状態を示すツールのヒントにカーソルを合わせると、スキャンが失敗 した理由が表示されます。

メモ:検証で失敗したバックアップイメージは無視されます。マルウェアスキャンがサポートするのは、サポート対象のポリシー形式で、インスタントアクセス機能を備えた、MSDPストレージに格納されたバックアップイメージのみです。

マルウェアスキャンのリカバリフロー

バックアップイメージの場合、マルウェアスキャンの状態はリカバリウィザードに表示されます。選択したイメージが影響を受ける場合、NetBackup はリカバリを開始する前にユーザーに警告を表示します。リカバリについて詳しくは、それぞれの作業負荷の Web UI 管理者ガイドを参照してください。

データがスキャンされ、感染していた場合に、クリーンなデータをリストアするには、この bpcleanrestore CLIを使用します。詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』 を参照してください。

NetBackup サーバーのマルウェアスキャンのタイムア ウトの構成

MALWARE_SCAN_OPERATION_TIMEOUTを使用すると、タイムアウトになる前に実行できる スキャン操作の期間を設定できます。

バックアップイメージのスキャン操作は、バックアップサイズやバックアップ内のファイル数 などの要因によっては、時間がかかる場合があります。デフォルトでは、スキャン操作は 2日後にタイムアウトします。タイムアウト値は、1時間から30日までの範囲で設定でき ます。

使用方法	説明
使用する場所	ScanManager(nbcs) が開始される MSDP メ ディアサーバーで構成キーを設定する必要があ ります。MSDP メディアサーバーが複数ある場 合は、各メディアサーバーに構成キーが設定さ れている必要があります。
使用方法	タイムアウト値を表示、追加、または変更するに は、nbgetconfigまたは nbsetconfigコ マンドを使用します。値は、次のように分単位で 指定する必要があります。 MALWARE_SCAN_OPERATION_TIMEOUT = 120
	デフォルトでは、スキャン操作のタイムアウト値は 2,880分(2日)です。サポートされる最小値は 60分(1時間)で、最大値は43,200分(30日) です。
同等の管理コンソールのプロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティ には、このエントリに相当するエントリは存在しま せん。

表 27-3 MALWARE_SCAN_OPERATION_TIMEOUT オプションの情報