

NetBackup™ Web UI 管理者ガイド

リリース 10.3

NetBackup™ Web UI 管理者ガイド

最終更新日: 2023-12-28

法的通知と登録商標

Copyright © 2023 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す入手できます。

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC
2625 Augustine Drive
Santa Clara, CA 95054

<http://www.veritas.com>

テクニカルサポート

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

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

<https://www.veritas.com/support>

次の URL で **Veritas Account** の情報を管理できます。

<https://my.veritas.com>

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

世界共通 (日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

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

<https://sort.veritas.com/documents>

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

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

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

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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

目次

第 1 部	NetBackup について	17
第 1 章	NetBackup の概要	18
	NetBackup について	18
	NetBackup のマニュアル	20
	NetBackup Web UI の機能	20
	NetBackup 管理インターフェース	23
	用語	23
	NetBackup Web UI への初回サインイン	25
	NetBackup Web UI へのサインイン	26
	NetBackup Web UI からのサインアウト	28
	カタログリカバリ、ディスクプール、ディスクアレイホスト、および NetBackup Web UI のホストプロパティのマニュアル	29
第 2 章	NetBackup ライセンスの管理	30
	NetBackup のライセンスについて	30
	ライセンスの追加	31
	ライセンスの表示	32
	ライセンスの更新	32
	ライセンスの削除	32
第 3 章	Veritas Alta View への登録	34
	Veritas Alta View への登録	34
第 2 部	監視と通知	35
第 4 章	NetBackup アクティビティの監視	36
	NetBackup ダッシュボード	36
	アクティビティモニター	37
	NetBackup デーモンの監視	38
	NetBackup プロセスの監視	38
	ジョブの監視	39

	特定のジョブ権限に対してカスタムの RBAC の役割を必要とする作 業負荷	40
	ジョブの表示	41
	一覧表示でのジョブの表示	42
	階層表示内のジョブの表示	42
	ジョブ: キャンセル、一時停止、再起動、再開、削除	42
	ジョブリストのジョブの検索またはフィルタ処理	43
	ジョブフィルタの作成	44
	ジョブフィルタの編集、コピー、または削除	46
	ジョブフィルタのインポートまたはエクスポート	48
	リダイレクトリストアの状態の表示	49
	ジョブの表示および管理に関するトラブルシューティング	50
第 5 章	デバイスモニター	52
	デバイスモニターについて	52
	メディアマウントエラーについて	53
	保留中の要求および操作について	54
	ストレージユニットに対する保留中の要求について	55
	保留中の要求の解決	55
	保留中の操作の解決	56
	保留中の要求の再送信	57
	保留中の要求の拒否	57
第 6 章	通知	58
	ジョブの通知	58
	ジョブエラーの電子メール通知の送信	58
	失敗したバックアップについてのバックアップ管理者への通知の送信	61
	バックアップについてホスト管理者に通知を送信する	62
	Windows ホストでの nbmail.cmd スクリプトの構成	62
	NetBackup イベント通知	64
	通知の表示	65
	Web UI での NetBackup イベント通知の変更または無効化	65
	通知でサポートされる NetBackup イベントの種類	67
	自動通知クリーンアップタスクの構成について	73
第 3 部	ホストの構成	74
第 7 章	ホストプロパティの管理	75
	ホストプロパティの概要	75
	サーバーまたはクライアントのホストプロパティの表示または編集	76

	ホストプロパティのホスト情報と設定	77
	ホストの属性のリセット	78
第 8 章	作業負荷および NetBackup がアクセスするシステムのクレデンシャルの管理	80
	NetBackup でのクレデンシャル管理の概要	81
	NetBackup でのクレデンシャルの追加	82
	外部 KMS 用のクレデンシャルの追加	82
	NetBackup コールホームプロキシ用のクレデンシャルの追加	83
	指定したクレデンシャルの編集または削除	84
	CyberArk 用のクレデンシャルの追加	85
	CyberArk サーバーの証明書失効リスト	86
	外部クレデンシャルの構成	87
	外部 CMS サーバーの構成の追加	88
	外部 CMS サーバーの構成の編集または削除	89
	ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) 用のクレデンシャルの追加	90
	NetBackup でのネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) クレデンシャルの編集または削除	90
	外部 CMS サーバーの問題のトラブルシューティング	91
第 9 章	配備の管理	92
	NetBackup パッケージリポジトリの管理	92
	ホストの更新	93
	配備ポリシー	94
第 4 部	ストレージの構成	95
第 10 章	ストレージオプションの概要	96
	ストレージの構成について	96
第 11 章	ストレージユニットの構成	98
	ストレージユニットの概要	98
	ストレージユニットの作成	99
	ストレージユニットの設定の編集	100
	ストレージユニットのコピー	101
	ストレージユニットの削除	101
	ユニバーサル共有について	102
	ユニバーサル共有の作成	102

	MS-Windows および Standard ポリシーのインスタントアクセスの使 用	105
	ユニバーサル共有の表示または編集	105
	ユニバーサル共有の削除	107
第 12 章	ディスクストレージの構成	108
	BasicDisk ストレージの構成について	108
	ディスクプールストレージの構成について	109
	ディスクプールの作成	109
	ディスクプールの編集	110
	メディアサーバー重複排除プール (MSDP、MSDP クラウド) ストレージサー バーの作成	111
	ストレージサーバーの編集	113
	MSDP クラウドと CMS の統合	114
	MSDP クラウドと CMS の移行またはアップグレード	117
	イメージ共有用メディアサーバー重複排除プール (MSDP) ストレージサー バーの作成	118
	AdvancedDisk、OpenStorage (OST)、またはクラウドコネクタストレージ サーバーの作成	119
	NetBackup Web UI からのイメージ共有の使用	121
第 13 章	メディアサーバーの管理	123
	メディアサーバーの追加	123
	メディアサーバーの有効化または無効化	124
	Media Manager Device の停止または再起動	125
	NetBackup サーバークラウドについて	125
	サーバークラウドの追加	126
	サーバークラウドの削除	127
第 14 章	テープドライブの管理	128
	ドライブコメントの変更	128
	停止したドライブについて	129
	ドライブの操作モードの変更	129
	テープドライブパスの変更	130
	ドライブパスの操作モードの変更	130
	テープドライブのプロパティの変更	131
	テープドライブの共有ドライブへの変更	131
	テープドライブのクリーニング	132
	ドライブの削除	132
	ドライブのリセット	133
	ドライブのマウント時間のリセット	134

	ドライブをクリーニングする間隔の設定	134
	ドライブの詳細の表示	135
第 15 章	バックアップのステージング	136
	ステージングバックアップについて	136
	ベーシックディスクステージングについて	137
	ディスクステージングを使用した BasicDisk ストレージユニットの作成	138
	ディスクステージングストレージユニットのサイズおよび容量	140
	BasicDisk ディスクステージングストレージユニットにおける解放可能な領域の検索	141
	ディスクステージングのスケジュール設定	142
第 16 章	ストレージ構成のトラブルシューティング	146
	メディアサーバーの登録	146
	ストレージ構成の問題	147
	ユニバーサル共有の構成に関する問題をトラブルシューティングする	148
第 5 部	バックアップの構成	152
第 17 章	NetBackup Web UI でのバックアップの概要	153
	NetBackup Web UI でサポートされるバックアップ方式	153
	保護計画とポリシーに関する FAQ	154
	サポートされる保護計画の種類	155
	NetBackup の従来のポリシーのサポート	155
第 18 章	保護計画の管理	156
	保護計画の作成	156
	保護計画のカスタマイズ	163
	保護計画の編集または削除	164
	保護計画への資産または資産グループのサブスクライブ	165
	保護計画からの資産のサブスクライブ解除	166
	保護計画の上書きの表示	167
	今すぐバックアップについて	167
第 19 章	従来のポリシーの管理	169
	ポリシーの追加	169
	ポリシーの例 - Exchange Server DAG のバックアップ	170
	ポリシーの例 - シャード MongoDB クラスタ	171
	ポリシーの編集、コピー、削除	173
	ポリシーの有効化または無効化	174

	クライアントの編集または削除	174
	バックアップ対象の編集または削除	175
	スケジュールの編集または削除	176
	手動バックアップの実行	176
第 20 章	NetBackup カタログの保護	178
	NetBackup カタログについて	178
	カタログバックアップ	179
	カタログバックアップ処理	179
	NetBackup カタログをバックアップするための前提条件	180
	カタログバックアップの構成	181
	NetBackup カタログの手動バックアップ	182
	カタログバックアップと他のバックアップの同時実行	183
	カタログポリシースケジュールの注意事項	183
	UNIXでの増分カタログバックアップと標準のバックアップの相互作用	184
	カタログバックアップが成功したか否かの判断	184
	NetBackup カタログバックアップを正常に行うための方針	185
	ディザスタリカバリ電子メールおよびディザスタリカバリファイル	185
	ディザスタリカバリパッケージ	186
	ディザスタリカバリ設定について	187
	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	188
	カタログのリカバリ	191
第 21 章	バックアップイメージの管理	192
	カタログユーティリティについて	192
	カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細	193
	バックアップイメージの検証	196
	コピーのプライマリコピーへの昇格	196
	バックアップイメージの複製	198
	多重化複製の注意事項	201
	複数のコピー作成中に表示されるジョブ	202
	バックアップイメージを期限切れにする場合	202
	バックアップイメージのインポートについて	203
	期限切れイメージのインポートについて	203
	バックアップイメージのインポート: フェーズ I	204
	バックアップイメージのインポート: フェーズ II	205
第 22 章	データ保護アクティビティの一時停止	207
	バックアップおよびその他のアクティビティの一時停止	207
	データ保護アクティビティの自動一時停止の許可	208

	クライアントでのバックアップおよびその他のアクティビティの一時停止	208
	一時停止中のバックアップとその他の一時停止中のアクティビティの表示	208
	データ保護アクティビティの再開	209
第 6 部	セキュリティの管理	210
第 23 章	セキュリティイベントと監査ログ	211
	セキュリティイベントと監査ログの表示	211
	NetBackup の監査について	212
	監査レポートのユーザーの ID	215
	監査保持期間と監査レコードのカatalogバックアップ	215
	詳細な NetBackup 監査レポートの表示	216
	システムログへの監査イベントの送信	218
	ログ転送エンドポイントへの監査イベントの送信	219
第 24 章	セキュリティ証明書の管理	221
	NetBackup のセキュリティ管理と証明書について	221
	NetBackup ホスト ID とホスト ID ベースの証明書	222
	NetBackup セキュリティ証明書の管理	222
	NetBackup 証明書の再発行	224
	NetBackup 証明書の認証トークンの管理	225
	NetBackup での外部セキュリティ証明書の使用	227
	NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成	227
	Web サーバー用に構成された外部証明書の削除	229
	Web サーバー用外部証明書のアップデートまたは更新	230
	ドメイン内の NetBackup ホストの外部証明書情報の表示	230
第 25 章	ホストマッピングの管理	232
	ホストのセキュリティとマッピングに関する情報の表示	232
	複数のホスト名を持つホストのマッピングの承認または追加	233
	ホストマッピングの例	235
	複数のホスト名を持つホストのマッピングの削除	238
第 26 章	マルチパーソン認証の構成	240
	マルチパーソン認証について	240
	NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成するためのワークフロー	241

	マルチパーソン認証に対する RBAC の役割と権限	242
	役割に関するマルチパーソン認証プロセス	243
	マルチパーソン認証が必要な NetBackup 操作	246
	マルチパーソン認証の構成	246
	マルチパーソン認証チケットの表示	247
	マルチパーソン認証チケットの管理	247
	除外されるユーザーの追加	247
	マルチパーソン認証チケットの有効期限とページのスケジュール	248
	マルチパーソン認証の無効化	249
第 27 章	ユーザーセッションの管理	250
	NetBackup ユーザーセッションの終了	250
	NetBackup ユーザーのロック解除	251
	アイドル状態のセッションがタイムアウトになるタイミングを構成する	252
	並列ユーザーセッションの最大数の構成	252
	失敗したサインインの試行の最大数を構成する	253
	ユーザーがサインインするときのパナーの表示	254
第 28 章	多要素認証の構成	255
	多要素認証について	255
	ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成	256
	ユーザーアカウントの多要素認証の無効化	256
	すべてのユーザーへの多要素認証の適用	257
	ドメインで適用されている場合のユーザーアカウントに対する多要素認証 の構成	257
	ユーザーの多要素認証のリセット	258
第 29 章	プライマリサーバーのグローバルセキュリティ設定 の管理	259
	安全な通信のための認証局	259
	NetBackup 8.0 以前のホストとの通信の無効化	260
	NetBackup ホスト名の自動マッピングの無効化	260
	移動中のデータの暗号化のグローバル設定を行う	261
	NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて	262
	NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルの選択	264
	TLS セッションの再開について	264
	ディザスタリカバリのパスフレーズの設定	265
	信頼できるプライマリサーバーについて	266
	信頼できるプライマリサーバーの追加	267
	信頼できるプライマリサーバーの削除	268

第 30 章	アクセスキー、API キー、アクセスコードの使用	269
	アクセスキー	269
	API キー	269
	API キーの追加または API キーの詳細の表示 (管理者)	270
	API キーの編集、再発行、または削除 (管理者)	271
	API キーの追加または自分の API キーの詳細の表示	272
	API キーの編集、再発行、または削除	273
	NetBackup REST API での API キーの使用	275
	アクセスコード	275
	Web UI 認証を使用した CLI アクセスの要求	275
	他のユーザーの CLI アクセス要求の承認	277
	コマンドラインアクセスの設定の編集	277
第 31 章	認証オプションの設定	278
	NetBackup Web UI のサインインオプション	278
	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	279
	ドメインを使用したスマートカード認証の構成	279
	ドメインを使用しないスマートカード認証の構成	280
	スマートカード認証の構成の編集	281
	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	282
	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	283
	SSO (シングルサインオン) 設定について	283
	NetBackup の SSO (シングルサインオン) の構成	285
	SAML キーストアの構成	286
	SAML キーストアの構成と IDP 構成の追加および有効化	289
	IDP を使用した NetBackup プライマリサーバーの登録	291
	IDP 構成の管理	293
	ビデオ: NetBackup でのシングルサインオンの設定	295
	SSO のトラブルシューティング	295
	リダイレクトの問題	295
	認証に関連する問題が原因でサインインできない	297
第 32 章	役割ベースのアクセス制御の管理	300
	RBAC の機能	300
	権限を持つユーザー	301
	RBAC の構成	301
	NetBackup RBAC を使用するための注意事項	302
	AD または LDAP ドメインの追加	303
	RBAC でのユーザーの表示	303
	役割へのユーザーの追加 (非 SAML)	303

役割へのスマートカードユーザーの追加 (非 SAML、AD/LDAP なし)	304
役割へのユーザーの追加 (SAML)	305
役割からのユーザーの削除	306
デフォルトの RBAC の役割	306
カスタムの RBAC 役割の追加	309
カスタム役割の編集または削除	310
Azure 管理対象インスタンスをリストアするためのカスタムの RBAC の役割の追加	311
PaaS 管理者のカスタムの RBAC の役割の追加	313
マルウェア管理者のカスタムの RBAC の役割の追加	314
役割の権限	314
アクセスの管理権限	315
アクセスの定義の表示	317

第 33 章 OS 管理者の NetBackup インターフェースへのアクセスの無効化 319

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	319
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	320

第 7 部 検出とレポート 321

第 34 章 マルウェアスキャン 322

マルウェアスキャンについて	322
マルウェアスキャンのワークフロー	323
構成	328
スキャンホストプールの構成	328
スキャンホストの管理	330
リソース制限の構成	333
マルウェアスキャンの実行	334
バックアップイメージ	336
ポリシー形式別の資産	338
作業負荷の種類ごとの資産	340
スキャンタスクの管理	342
マルウェアスキャンの状態の表示	342
マルウェアスキャンイメージの処理	343
マルウェアに感染したイメージ (ポリシーによって保護されているクライアント) からのリカバリ	346

	マルウェアに感染したイメージ (保護計画によって保護されているクライアント) からのリカバリ	347
第 35 章	異常の検出	349
	バックアップの異常検出について	349
	バックアップの異常の検出方法	350
	バックアップの異常検出の設定	351
	バックアップの異常の表示	352
	システムの異常検出について	353
	システムの異常検出の設定	354
	システムの異常の表示	355
第 36 章	使用状況レポートと容量ライセンス	356
	プライマリサーバー上の保護データのサイズの追跡	356
	ローカルプライマリサーバーの追加	357
	使用状況レポートに表示するライセンスタイプを選択	358
	容量ライセンスのレポートのスケジュール設定	358
	増分レポートのその他の構成	361
	使用状況レポートと増分レポートのエラーのトラブルシューティング	363
第 8 部	NetBackup 作業負荷と NetBackup Flex Scale	365
第 37 章	NetBackup SaaS Protection	366
	NetBackup for SaaS の概要	366
	NetBackup SaaS Protection ハブの追加	368
	自動検出の間隔の構成	369
	自動検出用のプロキシ構成	369
	資産の詳細の表示	370
	権限の構成	371
	SaaS 作業負荷に関する問題のトラブルシューティング	372
第 38 章	NetBackup Flex Scale	374
	NetBackup Flex Scale の管理	374
	Flex Scale インフラ管理コンソールから NetBackup へのアクセス	375
	NetBackup Flex Scale Web UI からの NetBackup と NetBackup Flex Scale のクラスターの管理	376
	NetBackup Web UI から NetBackup Flex Scale へのアクセス	377

第 39 章	NetBackup 作業負荷	379
	その他の資産タイプとクライアントの保護	379
第 9 部	ディザスタリカバリとトラブルシューティング	380
第 40 章	Resiliency Platform の管理	381
	NetBackup の Resiliency Platform について	381
	用語について	382
	Resiliency Platform の構成	383
	Resiliency Platform の追加	383
	サードパーティ CA 証明書の構成	384
	Resiliency Platform の編集または削除	384
	自動化済みまたは未自動化 VM の表示	385
	NetBackup と Resiliency Platform の問題のトラブルシューティング	387
第 41 章	Bare Metal Restore (BMR) の管理	389
	Bare Metal Restore (BMR) について	389
	Bare Metal Restore (BMR) 管理者のカスタム役割の追加	390
第 42 章	NetBackup Web UI のトラブルシューティング	393
	NetBackup Web UI にアクセスするためのヒント	393
	ユーザーが NetBackup Web UI への適切なアクセス権を持っていない場 合	395
	LDAP サーバーを構成するときにユーザーまたはグループを検証できない	395
第 10 部	その他のトピック	397
第 43 章	NetBackup カタログの追加情報	398
	NetBackup カタログの構成要素	398
	NetBackup データベースおよび構成ファイル	399
	NetBackup イメージデータベースについて	401
	クラウド構成ファイルのカタログバックアップについて	403
	カタログのアーカイブとカタログアーカイブからのリストア	404
	インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を有効にして .f ファイルの 数を減らす	408
	カタログアーカイブポリシーの作成	412

カタログアーカイブコマンド	413
カタログアーカイブの注意事項	415
カタログアーカイブからのイメージの抽出	416
カタログ領域の要件の見積もり	416
UNIX システムにおける NetBackup ファイルサイズの注意事項	418
イメージカタログの移動	418
イメージカタログ圧縮について	420

第 44 章	NetBackup データベースについて	424
	NetBackup データベースのインストールについて	424
	NetBackup プライマリサーバーがインストールされるディレクトリおよび ファイルについて	425
	NetBackup 構成エントリ	428
	NetBackup データベースサーバー管理	428
	NetBackup データベース環境とクラスタ環境	429
	インストール後の作業	430
	NetBackup データベースパスワードの変更	430
	インストール後のデータベースの移動	431
	NetBackup データベースのコピー	433
	手動による NBDB データベースの作成	433
	Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用	436
	436
	437
	UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用	441
	[データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password)]メニューオプション	442
	[データベース領域管理 (Database Space Management)]メニュー オプション	443
	[データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild)]メニューオプション	444
	[データベースの移動 (Move Database)]メニューオプション	445
	[データベースのアンロード (Unload Database)]メニューオプション	446
	[バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)]メニューオプション	446

NetBackup について

- 第1章 [NetBackup の概要](#)
- 第2章 [NetBackup ライセンスの管理](#)
- 第3章 [Veritas Alta View への登録](#)

NetBackup の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup について](#)
- [NetBackup のマニュアル](#)
- [NetBackup Web UI の機能](#)
- [NetBackup 管理インターフェース](#)
- [用語](#)
- [NetBackup Web UI への初回サインイン](#)
- [NetBackup Web UI へのサインイン](#)
- [NetBackup Web UI からのサインアウト](#)
- [カタログリカバリ、ディスクプール、ディスクアレイホスト、および NetBackup Web UI のホストプロパティのマニュアル](#)

NetBackup について

NetBackup は、様々なプラットフォームに対して、完全かつ柔軟なデータ保護ソリューションを提供します。対象となるプラットフォームには、Windows、UNIX、Linux システムなどが含まれます。

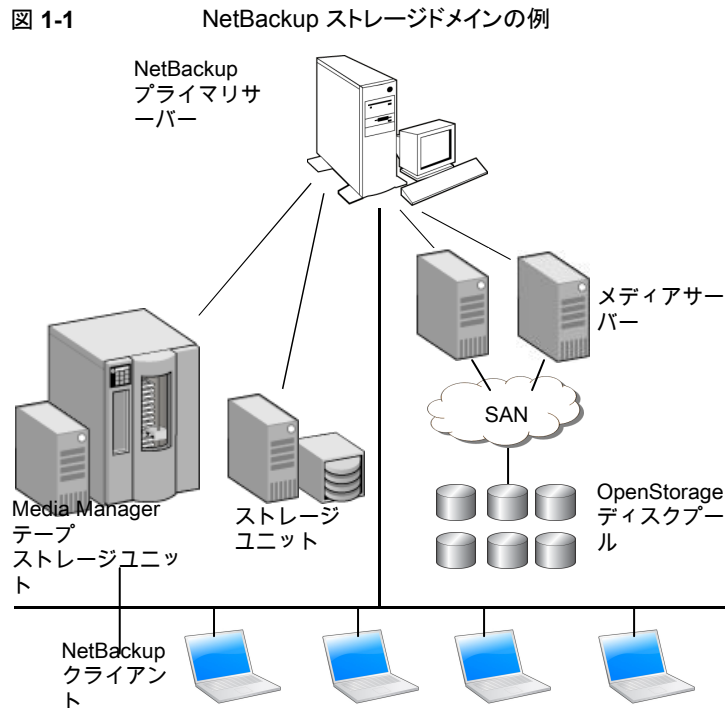
NetBackup 管理者は、ネットワーク内のクライアントに対して、定期的またはカレンダーを基準として自動的な無人バックアップを実行するスケジュールを設定できます。バックアップを適切にスケジュールすることで、ネットワークの使用頻度が高い時間帯を避けて通信量を最適化しながら、一定期間にわたって計画的に完全なバックアップを実行できます。バックアップには、完全バックアップと増分バックアップがあります。完全バックアップは指定されたすべてのクライアントのファイルのバックアップを作成し、増分バックアップは前回のバックアップ以降に変更されたファイルのバックアップのみを作成します。

NetBackup の管理者によって許可されている場合、ユーザーは、自分のコンピュータからファイルのバックアップ、リストアまたはアーカイブを行うことができます。(アーカイブ操作では、正常にバックアップが完了すると、ファイルがローカルディスクから削除されます。)

次のように、NetBackup にはサーバーソフトウェアとクライアントソフトウェアの両方が含まれます。

- サーバーソフトウェアは、ストレージデバイスを管理するコンピュータにインストールします。
- クライアントソフトウェアは、バックアップを行うデータが存在するコンピュータにインストールします。(また、クライアントソフトウェアはサーバーにも含まれており、サーバーのバックアップを行うことができます。)

図 1-1 に NetBackup ストレージドメインの例を示します。



NetBackup では、次のように、複数のサーバーが連携して動作するように、1 台の NetBackup プライマリサーバーの管理下でサーバーが制御されます。

- プライマリサーバーでは、バックアップ、アーカイブおよびリストアが管理されます。また、NetBackup で使用されるメディアおよびデバイスを選択します。通常、プライマリ

サーバーには **NetBackup** カタログが含まれます。カタログには、**NetBackup** のバックアップおよび構成についての情報を含む内部データベースが含まれます。

- メディアサーバーでは、接続されているストレージデバイスを **NetBackup** で使用可能にすることによって、追加のストレージが提供されます。また、メディアサーバーを使用すると、ネットワークの負荷を分散させることによってパフォーマンスを向上できます。メディアサーバーは、次の用語でも呼ばれます。
 - デバイスホスト (テープデバイスが存在する場合)
 - ストレージサーバー (I/O がディスクに直接実行される場合)
 - データムーバー (OpenStorage 装置のような独立した外部ディスクデバイスへデータを送信する場合)

バックアップまたはアーカイブ中に、クライアントは、**NetBackup** サーバーにネットワークを介してバックアップデータを送信します。**NetBackup** サーバーは、バックアップポリシーで指定された形式のストレージを管理します。

ユーザーは、リストア中に、リカバリするファイルおよびディレクトリを表示して選択できます。選択したファイルおよびディレクトリは **NetBackup** によって検索され、クライアントのディスクにリストアされます。

NetBackup のマニュアル

サポートされている各リリースに関する **NetBackup** のテクニカルマニュアルの完全なリストについては、次の URL にある **NetBackup** のマニュアルのランディングページを参照してください。

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

Adobe Acrobat Reader のインストールおよび使用についての責任は負いません。

NetBackup Web UI の機能

NetBackup Web ユーザーインターフェースは、次の機能を提供します。

- **Chrome** や **Firefox** などの **Web** ブラウザからプライマリサーバーにアクセスする機能。**Web UI** でサポートされるブラウザについて詳しくは、[NetBackup ソフトウェア互換性リスト](#)を参照してください。

NetBackup Web UI は、ブラウザによって動作が変わる場合があります。日付選択などの一部の機能は、一部のブラウザでは利用できないことがあります。こうした違いは、**NetBackup** の制限によるものではなく、ブラウザの機能によるものです。
- 重要な情報の概要を表示するダッシュボード。

- 役割ベースのアクセス制御 (RBAC) により、管理者は NetBackup へのユーザーアクセスを構成し、セキュリティ、ストレージ管理、または作業負荷の保護などのタスクを委任できます。
- NetBackup セキュリティ設定、証明書、API キー、ユーザーセッションの管理。
- NetBackup ホストのプロパティの管理。
- データ保護は、保護計画またはポリシーを通じて実現されます (現時点では、ポリシーのサポートは制限されています。今後のリリースでポリシー形式が追加される予定です)。
- 検出機能とレポート機能により、マルウェアと異常が検出され、プライマリサーバーのバックアップデータのサイズを追跡する使用状況レポートが提供されます。また、Veritas NetInsights Console に簡単に接続して、NetBackup ライセンスを表示および管理できます。

メモ: NetBackup Web UI は、1280x1024 以上の画面解像度で最適に表示されます。

NetBackup Web UI のアクセス制御

NetBackup では、役割ベースのアクセス制御を使用して Web UI へのアクセス権を付与します。アクセス制御は、役割を通じて実行されます。

- 役割は、ユーザーが実行できる操作と、作業負荷資産、保護計画、またはクレデンシャルに必要なアクセス権を定義します。単一のユーザーに複数の役割を設定でき、ユーザーアクセスを完全かつ柔軟にカスタマイズできます。
- RBAC は、Web UI と API でのみ利用可能です。
NetBackup のその他のアクセス制御方法は、Web UI と API ではサポートされません。

NetBackup ジョブおよびイベントの監視

NetBackup Web UI を使用すると、管理者はより簡単に NetBackup 操作とイベントを監視し、注意が必要な問題を特定できます。

- ダッシュボードに、NetBackup の操作とセキュリティ情報の概要が表示されます。この情報には、ジョブ、証明書、トークン、セキュリティイベント、マルウェア検出、異常検出、および使用状況レポートが含まれます。
表示されるダッシュボードウィジェットは、ユーザーの RBAC の役割と権限によって異なります。
- ジョブが失敗したときに管理者が通知を受信するように電子メール通知を設定できます。NetBackup は、受信電子メールを受け取ることができる任意のチケットシステムをサポートします。

保護計画: スケジュールとストレージを一元的に構成する場所

保護計画によるデータ保護は、役割ベースのアクセス制御 (RBAC) を使用して完全に管理されます。**NetBackup** 管理者は、資産を表示および管理できるユーザーや、バックアップおよびリストアを実行できるユーザーを管理できます。デフォルトの作業負荷管理者の役割 (デフォルトの **VMware** 管理者など) では、ユーザーが保護計画、ジョブ、クレデンシャルにアクセスできます。

p.155 の「[サポートされる保護計画の種類](#)」を参照してください。

保護計画には、次の利点があります。

- 作業負荷管理者は、バックアップスケジュールや使用されているストレージを含む保護計画を作成して管理できます。この管理者は、資産を保護する保護計画を選択します。
p.314 の「[役割の権限](#)」を参照してください。
- バックアップのスケジュールに加えて、保護計画には、レプリケーションと長期保持のスケジュールも含めることができます。
- 利用可能なストレージから選択するときに、そのストレージで利用可能な追加機能を確認できます。
- 作業負荷管理者の役割を持つユーザーは、保護計画を作成し、クレデンシャルを管理し、SLO を満たす保護計画に資産をサブスクライブし、保護状態を監視できます。

バックアップポリシー

データ保護に引き続きポリシーを使用したい管理者は **NetBackup** の従来のポリシーを使用できます。

p.155 の「[NetBackup の従来のポリシーのサポート](#)」を参照してください。

サーバー主導リカバリとセルフサービスリカバリ

管理者は、**Web UI** からサーバー主導リストアを実行できます。この形式のリストアは、次のポリシー形式の **Web UI** で利用可能です。

BigData	Hyper-V	NDMP
Cloud-Object-Store	Hypervisor – Nutanix	Standard
FlashBackup	MS-Windows	Universal-Share
FlashBackup-Windows	NAS-Data-Protection	VMware (エージェントベースのリカバリ)

特定のポリシー形式では、「通常バックアップ」に加えてリストア形式も利用可能です。例: アーカイブバックアップ、最適化バックアップ (**MS-Windows**)、指定した時点へのロールバック (標準)、raw パーティションのバックアップ、True Image Backup、仮想ディスクのリストア (**VMware**)、仮想マシンのバックアップ (**Hypervisor-Nutanix**)。

作業負荷管理者は、VM、データベース、その他の資産タイプのセルフサービスリカバリを実行できます。この形式のリカバリは、リカバリポイントで保護されている資産で使用できます。

インスタントアクセス機能をサポートする作業負荷の場合、ユーザーはスナップショットをマウントして、VM のファイルやデータベースにすぐにアクセスできます。

NetBackup 管理インターフェース

NetBackup は複数のインターフェースで管理できます。最もよい選択は、個人の好みと管理者が利用できるシステムによって異なります。

表 1-1 NetBackup 管理インターフェース

インターフェースの名前	説明
NetBackup Web ユーザーインターフェース	<p>NetBackup Web UI (ユーザーインターフェース) を使用すると、プライマリサーバーから NetBackup のアクティビティを表示し、NetBackup 構成を管理できます。</p> <p>NetBackup の Web UI を起動するには</p> <ul style="list-style-type: none">■ ユーザーは、NetBackup RBAC でそのユーザー向けに設定された役割を持っている必要があります。■ Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。https://primaryserver/webui/login
文字ベースのメニューインターフェース	<p>tpconfig コマンドを実行して、デバイス管理のための文字ベースのメニューインターフェースを起動します。</p> <p>termcap か terminfo が定義されている任意の端末 (または端末エミュレーションウィンドウ) から tpconfig インターフェースを使用します。</p>
コマンドライン	<p>NetBackup コマンドは Windows と UNIX の両方のプラットフォームで利用可能です。NetBackup コマンドは、システムのプロンプトで入力するか、スクリプト内で使います。</p> <p>NetBackup の管理者向けプログラムとコマンドはすべて、root または管理者のユーザー権限がデフォルトで必要です。</p>

用語

次の表では、Web ユーザーインターフェースの概念と用語について説明します。

表 1-2 Web ユーザーインターフェースの用語および概念

用語	定義
管理者	NetBackup と、NetBackup Web UI を含むすべてのインターフェースに対する完全なアクセス権を持つユーザーです。root と管理者ユーザーは、NetBackup に対して完全なアクセス権を持ちます。 NetBackup Web UI の各ガイドでは、 NetBackup 管理者 という用語は、NetBackup への完全なアクセス権を持つユーザーも指します。 「役割」も参照してください。
資産グループ	「インテリジェントグループ」を参照してください。
資産	物理クライアント、仮想マシン、データベースアプリケーションなどの保護対象データです。
今すぐバックアップ	資産のバックアップをすぐに作成します。NetBackup は、選択した保護計画を使用して資産の完全バックアップを 1 回のみ実行します。このバックアップは、スケジュールバックアップには影響しません。
従来のポリシー	NetBackup Web UI では、レガシーポリシーが資産を保護することを示します。
外部証明書	NetBackup 以外のあらゆる CA から発行されたセキュリティ証明書です。
インテリジェントグループ	指定した条件 (問い合わせ) に基づいて、NetBackup が保護対象資産を自動的に選択することを可能にします。インテリジェントグループは、本番環境の変更が含まれるように、自動的に最新の状態に維持されます。これらのグループは、資産グループとも呼ばれます。 [インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)] タブまたは [インテリジェントグループ (Intelligent groups)] タブにこれらのグループが表示されます。
NetBackup 証明書	NetBackup CA から発行されたセキュリティ証明書です。
保護計画	保護計画は、バックアップを実行するタイミング、バックアップの保持期間、使用するストレージ形式を定義します。保護計画を設定したら、資産を保護計画にサブスクライブできます。
RBAC	役割ベースのアクセス制御です。役割の管理者は、RBAC で設定されている役割を通じて、NetBackup Web UI へのアクセスを委任または制限できます。
役割	RBAC では、ユーザーが実行できる操作と、ユーザーがアクセスできる資産やオブジェクトを定義します。たとえば、特定のデータベースのリカバリを管理する役割と、バックアップおよびリストアに必要なクレデンシャルを設定できます。

用語	定義
ストレージ	データのバックアップ、レプリケート、または複製 (長期保持用) 対象となるストレージです。
保護計画にサブスクリブする	保護計画にサブスクリブする資産または資産グループを選択する処理です。資産は、保護計画のスケジュールに従って保護されます。Web UI では、サブスクリブを「保護の追加」とも表記します。
保護計画からサブスクリブ解除する	サブスクリブ解除は、保護を解除する処理、または計画から資産や資産グループを削除する処理を指します。
作業負荷	資産のタイプです。たとえば、VMware、Microsoft SQL Server、またはクラウドです。

NetBackup Web UI への初回サインイン

NetBackup のインストール後に、管理者が NetBackup Web UI に Web ブラウザからサインインして、ユーザー向けに RBAC の役割を作成する必要があります。役割は、組織のユーザーの役割に基づいて、Web UI を通じて NetBackup 環境にアクセスするためのアクセス権をユーザーに付与します。一部のユーザーは、デフォルトで Web UI にアクセスできます。

p.301 の「権限を持つユーザー」を参照してください。

root または管理者のクレデンシャルへのアクセス権がない場合は、bpnbaz-AddRBACPrincipal コマンドを使用して管理者ユーザーを追加できます。

NetBackup Web UI を使用して、NetBackup プライマリサーバーにサインインするには

- 1
- Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。

`https://primaryserver/webui/login`

`primaryserver` は、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。

Web UI にアクセスできない場合、「サポートと追加の構成」を参照してください。

- 2
- 管理者のクレデンシャルを入力して、[サインイン (Sign in)]をクリックします。

ユーザーの種類	使用する形式	例
ローカルユーザー	<code>username</code>	<code>jane_doe</code>
Windows ユーザー	<code>DOMAIN\username</code>	<code>WINDOWS\jane_doe</code>
UNIX ユーザー	<code>username@domain</code>	<code>john_doe@unix</code>

- 3 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順に選択します。
- 4 次のいずれかの方法で、NetBackup Web UI へのアクセス権をユーザーに付与できます。
 - NetBackup へのアクセスを必要とするすべてのユーザーに役割を作成します。
 - 別のユーザーに役割を作成するタスクを委任します。
RBAC の役割を追加する権限を持つ役割を作成します。このユーザーは、NetBackup Web UI へのアクセスを必要とする、すべてのユーザー向けに役割を作成できます。

p.301 の「[RBAC の構成](#)」を参照してください。

RBAC の役割を作成する権限を 1 人以上のユーザーに委任した後は、Web UI に root または管理者アクセスは不要です。

サポートと追加の構成

Web UI へのアクセスのヘルプについては、次の情報を参照してください。

- 権限があるユーザーであることを確認します。
p.301 の「[権限を持つユーザー](#)」を参照してください。
- Web UI でサポートされるブラウザについて詳しくは、[NetBackup ソフトウェア 互換性リスト](#)を参照してください。
- ポート 443 が遮断されているか使用中の場合、[カスタムポートを構成して使用](#)できます。
- Web ブラウザで外部証明書を使用する場合は、次のトピックを参照してください。
p.227 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。
- Web UI にアクセスするためのその他のヒントを参照してください。
p.393 の「[NetBackup Web UI にアクセスするためのヒント](#)」を参照してください。

NetBackup Web UI へのサインイン

権限を持つユーザーは、NetBackup Web UI を使用して、NetBackup プライマリサーバーに Web ブラウザからサインインできます。NetBackup Web ユーザーインターフェース (Web UI) は、NetBackup 8.1.2 以降で利用可能です。このインターフェースは、プライマリサーバー上で利用可能で、そのサーバー上の NetBackup のバージョンをサポートします。

ユーザーは、サインイン方法について NetBackup セキュリティ管理者に問い合わせる必要があります。

利用可能なサインインオプションは次のとおりです。

- 「[ユーザー名とパスワードでサインインする](#)」

- 「証明書またはスマートカードでサインインする」
- 「シングルサインオン (SSO) でサインインする」

ユーザー名とパスワードでサインインする

ユーザー名とパスワードを使用して NetBackup Web UI にサインインできます。

ユーザー名とパスワードを使用して NetBackup プライマリサーバーにサインインするには

- 1 Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。

`https://primaryserver/webui/login`

`primaryserver` は、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。

- 2 利用可能なサインイン方法に応じて、次から選択します。

- クレデンシャルを入力して、[サインイン (Sign in)] をクリックします。
- [該当する場合] ユーザーアカウントが多要素認証用に構成されている場合、ワンタイムパスワードを入力するように求められます。
[ログイン (Login)] ポップアップ画面でワンタイムパスワードを入力し、[確認 (Confirm)] をクリックします。
p.255 の「[多要素認証について](#)」を参照してください。
- デフォルトの方法がユーザー名とパスワードによる方法でない場合は、[ユーザー名とパスワードでサインインする (Sign in with user name and password)] をクリックします。次に、クレデンシャルを入力します。

クレデンシャルの例を次に示します。

ユーザーの種類	使用する形式	例
ローカルユーザー	<code>username</code>	<code>jane_doe</code>
Windows ユーザー	<code>DOMAIN\username</code>	<code>WINDOWS\jane_doe</code>
UNIX ユーザー	<code>username</code>	<code>john_doe</code>

証明書またはスマートカードでサインインする

スマートカードまたはデジタル証明書を使用して NetBackup Web UI にサインインできます。スマートカードにないデジタル証明書を使用するには、まず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。

証明書またはスマートカードでサインインするには

- 1 Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。

`https://primaryserver/webui/login`

primaryserver は、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。

- 2 [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)] をクリックします。
- 3 ブラウザにプロンプトが表示されたら、証明書を選択します。

シングルサインオン (SSO) でサインインする

NetBackup 環境内で SAML が ID プロバイダとして設定されている場合、シングルサインオン (SSO) オプションを使用して NetBackup Web UI にサインインできます。

SSO を使用して NetBackup プライマリサーバーにサインインするには

- 1 Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。

`https://primaryserver/webui/login`

primaryserver は、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。

- 2 [シングルサインオンでサインイン (Sign in with single sign-on)] をクリックします。
 - 3 管理者が指示する手順に従ってください。
- 以降のログオンでは、NetBackup によって自動的にプライマリサーバーへのサインインが行われます。

NetBackup Web UI からのサインアウト

NetBackup は、24 時間 (ユーザーセッションで許可される最大時間) 後に Web UI からの自動サインアウトを強制的に実行します。その時間が経過すると、NetBackup は再びサインインを要求します。また、使用するサインインオプション (ユーザー名とパスワード、スマートカード、またはシングルサインオン (SSO)) を変更する場合にもサインアウトできます。

NetBackup Web UI からサインアウトするには

- ◆ 右上で、プロファイルアイコン、[サインアウト (Sign out)] の順にクリックします。

カタログリカバリ、ディスクプール、ディスクアレイホスト、 および NetBackup Web UI のホストプロパティのマニュアル

NetBackup Web UI には、このマニュアルに記載されていない機能が含まれています。これらの機能について詳しくは、次のガイドを参照してください。

- カタログリカバリ
[『NetBackup トラブルシューティングガイド』](#)
- ディスクアレイホスト
[『NetBackup Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド』](#)
- ディスクプール。次のマニュアルを参照してください。
[『NetBackup クラウド管理者ガイド』](#)
[『NetBackup 重複排除ガイド』](#)
[『ディスクの NetBackup OpenStorage のソリューションガイド』](#)
[『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』](#)
[NetBackup『 管理者ガイド Vol. 1』](#)
- ホストプロパティ
[『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』](#)

NetBackup ライセンスの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup のライセンスについて](#)
- [ライセンスの追加](#)
- [ライセンスの表示](#)
- [ライセンスの更新](#)
- [ライセンスの削除](#)

NetBackup のライセンスについて

NetBackup では、他のVeritas製品でも使用される共通のライセンスシステムを使用しています。ただし、共通のライセンスシステムによって、各製品のライセンス機能の採用方法が柔軟になっています。

たとえば、NetBackup ではノードロックライセンスシステムを採用していませんが、他のいくつかの製品ではノードロックライセンスシステムを採用しています。

購入したすべての NetBackup SKU のライセンスはプライマリサーバーで入力する必要があります。次の方法のいずれかを使用してライセンスを入力します。

- **NetBackup** プライマリサーバーのインストール時
インストーラは、インストールすることを計画するすべての NetBackup 製品のライセンスを入力するように求めるメッセージを表示します。
プライマリサーバーのインストール時に、NetBackup ライセンスファイルを追加するか、組み込みの評価用または一時的な製品ライセンスを使用する必要があります。詳しくは、『NetBackup インストールガイド』または次の記事を参照してください。
https://www.veritas.com/support/en_US/article.100058779

- NetBackup Web UI (推奨)
NetBackup プライマリサーバーのインストール後、NetBackup Web UI で、[設定 (Settings)]、[ライセンス管理 (License Management)]、[ライセンスの追加 (Add license)]の順に選択します。
- コマンドラインインターフェース
NetBackup プライマリサーバーのインストール後に、次のコマンドを使用します。
`/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/get_license_key`
bpminlicense コマンドを使用して、ライセンスを管理します。
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。
UNIX では、次のコマンドも使用できます。
`/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/get_license_key`

メモ: Veritas では、ライセンスのリモート管理に、ブラウザと NetBackup Web UI を使用することをお勧めします。

ライセンスの追加

NetBackup Web UI を使用して、プライマリサーバーのインストール後にライセンスを追加できます。

プライマリサーバーのインストール後にライセンスを追加するには

- 1 NetBackup Web UI で、[設定 (Settings)]、[ライセンス管理 (License Management)]の順に選択します。
- 2 [ライセンス管理 (License management)]画面で、[ライセンスの追加 (Add license)]をクリックします。
- 3 次のいずれかの方法を使用して、ライセンスファイルを追加します。
 - VEMS (Veritas Entitlement Management System) - この方法を使用して、VEMS ポータルからライセンスを追加します。
 - ユーザー名とパスワードを指定して、Veritas アカウントにサインインします。
 - 追加する資格を選択します。
詳しくは、『VEMS ユーザーズガイド』を参照してください。
 - ファイルシステム - この方法を使用して、ローカルホストにすでにダウンロードしたライセンスファイルを追加します。
 - [参照 (Browse)]をクリックして、追加する .slf ライセンスファイルを選択します。
- 4 [追加 (Add)]をクリックします。

ライセンスの表示

Web UI を使用して、すでに追加した NetBackup ライセンスを表示できます。

NetBackup ライセンスを表示するには

- 1 NetBackup Web UI で、[設定 (Settings)]、[ライセンス管理 (License Management)]の順に選択します。
- 2 次のライセンスの詳細を参照できます。
 - 名前 (Name) - ライセンスの名前
 - 状態 (Status) - ライセンスの状態 (有効など)
 - ライセンス形式 (License type) - 永続、サブスクリプションなどのライセンスの形式
 - アクティブ化 (Activation) - ライセンスがアクティブ化された日付
 - 有効期限 (Expiration) - ライセンスの期限が切れる日付
 - 資格 ID (Entitlement ID) - 提供される製品機能およびライセンスを使用する資格があるお客様アカウントに関する各ライセンスの一意の識別番号

ライセンスの更新

ライセンスのサブスクリプションの種類を更新できます。

ライセンスを更新するには

- 1 NetBackup Web UI で、[設定 (Settings)]、[ライセンス管理 (License Management)]の順に選択します。
- 2 更新するライセンスの[処理 (Actions)]オプションをクリックします。
- 3 [更新 (Renew)]をクリックします。
- 4 VEMS オプションのユーザー名とパスワードを入力します。
[ファイルシステム (File system)]オプションで、ライセンスファイルを選択します。
- 5 [サインイン (Sign in)]をクリックします。
- 6 [更新 (Renew)]をクリックします。

ライセンスの削除

ライセンスを削除できます。

ライセンスを削除するには

- 1 NetBackup Web UI で、[設定 (Settings)]、[ライセンス管理 (License Management)]の順に選択します。
- 2 削除するライセンスの[処理 (Actions)]オプションをクリックします。
- 3 [削除 (Remove)]をクリックします。

Veritas Alta View への登録

この章では以下の項目について説明しています。

- [Veritas Alta View への登録](#)

Veritas Alta View への登録

Veritas Alta View は、複数の NetBackup ドメインを管理するための一元化された管理プラットフォームです。エンタープライズデータ保護のグローバルな可視性と操作を提供します。単一のインターフェースからオンプレミスとクラウドの作業負荷の保護と管理を統合したクラウドベースの管理コンソールで、簡素化されたポリシー管理、一元化された可視性、柔軟な保護戦略を提供します。

詳しくは、Veritas Alta View のヘルプを参照してください。

Veritas Alta View で NetBackup からのデータの収集を有効にするには、NetBackup Web UI を使用してプライマリサーバーを Veritas Alta View に登録する必要があります。

Veritas Alta View に登録するには

- 1 右上の[設定 (Settings)]、[Veritas Alta View]の順に選択します。
- 2 [Veritas Alta View への登録 (Register with Veritas Alta View)]をクリックします。
- 3 [ファイルの選択 (Choose file)]をクリックして、以前に作成した登録ファイル (JSON) を選択します。
- 4 [プロキシサーバー (Proxy server)]オプションをクリックし、プロキシサーバーの設定を指定します。
- 5 [登録 (Register)]をクリックします。

監視と通知

- 第4章 [NetBackup アクティビティの監視](#)
- 第5章 [デバイスモニター](#)
- 第6章 [通知](#)

NetBackup アクティビティの監視

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup ダッシュボード](#)
- [アクティビティモニター](#)
- [ジョブの監視](#)

NetBackup ダッシュボード

表 4-1 NetBackup ダッシュボード

ダッシュボードウィジェット	説明
ジョブ	実行中のジョブやキューに投入済みのジョブの数、試行されたジョブや完了したジョブの状態などのジョブ情報を一覧表示します。
マルウェアの検出	イメージに対するマルウェアスキャンの結果の状態 (影響あり、影響なし、失敗、進行中、保留中など) を表示します。
異常検出	現在報告されている異常の合計数を表示します。 p.352 の「バックアップの異常の表示」 を参照してください。 注意: 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。

ダッシュボードウィジェット	説明
一時停止した保護アクティビティ	<p>クライアントの一時停止中の保護アクティビティを一覧表示します。これらのアクティビティには、新しいバックアップ、複製、イメージの有効期限切れが含まれます。バックアップイメージにマルウェアを検出した場合、NetBackup は保護を一時停止します。</p> <p>[自動 (Automatic)]は、NetBackup によって自動的に一時停止されるアクティビティを示します。[ユーザーによる開始 (User-initiated)]は、ユーザーが手動で一時停止したアクティビティを示します。</p> <p>p.207 の「バックアップおよびその他のアクティビティの一時停止」を参照してください。</p>
トークン	環境内の認証トークンに関する情報を表示します。
証明書	<p>環境内の NetBackup のホスト ID ベースのセキュリティ証明書または外部証明書に関する情報を表示します。</p> <p>外部証明書では、NetBackup 8.2 以降のホストに関する次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ ホストの合計。ホストの合計数。ホストはオンラインになっており、NetBackup プライマリサーバーと通信する必要があります。■ 不明。外部証明書が登録されていないホストの数です。■ 有効。外部証明書が登録されているホストの数です。■ 期限切れ。期限切れの外部証明書を持つホストの数です。 <p>詳しくは、[証明書 (Certificates)]、[外部証明書 (External certificates)]の順に移動して参照してください。</p> <p>p.221 の「NetBackup のセキュリティ管理と証明書について」を参照してください。</p>
セキュリティイベント	[アクセス履歴 (Access history)]ビューには、ログオンイベントのレコードが含まれます。[監査イベント (Audit events)]ビューには、ユーザーが NetBackup プライマリサーバーで開始したイベントが含まれます。
使用状況レポート	<p>組織内の NetBackup プライマリサーバーのバックアップデータのサイズを一覧表示します。このレポートは、容量ライセンスを追跡するために役立ちます。右上のドロップダウンリストを使用して、表示する期間とビューを選択します。サーバー名をクリックして、そのサーバーの特定の詳細を表示します。</p> <p>このウィジェットでプライマリサーバーの情報を表示するために NetBackup を構成する方法について、追加の情報を参照できます。</p> <p>p.356 の「プライマリサーバー上の保護データのサイズの追跡」を参照してください。</p>

アクティビティモニター

アクティビティモニターを使用して、**NetBackup** に関する次の側面を監視および制御できます。アクティビティモニターは、ジョブの開始、更新、完了のタイミングで更新されます。

ジョブ (Jobs)	プライマリサーバーに対して処理中または完了したジョブを表示します。[ジョブ (Jobs)] タブには、ジョブの詳細も表示されます。 p.39 の「 ジョブの監視 」を参照してください。
デーモン (Daemons)	プライマリサーバー上の NetBackup デーモンの状態が表示されます。環境内のメディアサーバーのデーモンを表示するには、[サーバーの変更 (Change server)]をクリックします。
プロセス (Processes)	プライマリサーバー上で実行されている NetBackup プロセスが表示されます。環境内のメディアサーバーのプロセスを表示するには、[サーバーの変更 (Change server)]をクリックします。

NetBackup デーモンの監視

アクティビティモニターには、プライマリサーバーとメディアサーバー上の NetBackup デーモンの状態が表示されます。デーモンを起動または停止するには、プライマリサーバーまたはメディアサーバーに該当する RBAC の役割または同様の権限が必要です。すべてのデーモンを NetBackup Web UI から停止できるわけではありません。旧バージョンのサーバーでは一部のサービスを停止および起動できますが、10.2 以降のリリースではできません。

NetBackup デーモンを表示、停止、または起動するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[デーモン (Daemons)]タブをクリックします。
- 2 (該当する場合) 環境内のメディアサーバーのデーモンを管理するには、[サーバーの変更 (Change server)]をクリックします。
- 3 デーモンを見つけます。
- 4 右側の[処理 (Actions)]をクリックします。次に、以下の処理から選択します。

停止 (Stop)	選択したデーモンを停止します。
起動 (Start)	選択したデーモンを起動します。

NetBackup プロセスの監視

アクティビティモニターには、プライマリサーバーとメディアサーバー上の NetBackup プロセスの状態が表示されます。

NetBackup プロセスを表示するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[プロセス (Processes)]タブをクリックします。
- 2 (該当する場合) 環境内のメディアサーバーのプロセスを管理するには、[サーバーの変更 (Change server)]をクリックします。

ジョブの監視

アクティビティモニターの[ジョブ (Jobs)]ノードを使用して、NetBackup 環境内のジョブを監視します。ジョブのデフォルトのビューは、すべてのジョブを非階層型でリストする一覧表示です。階層表示を使用して、親ジョブと子ジョブの階層を表示することもできます。親ジョブの役割は、要求された作業を子ジョブの形式で開始することです。

一覧表示

<input type="checkbox"/>	Job ID ↑	Type	Client or display name	Job state
<input type="checkbox"/>	22322314	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322315	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322316	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322317	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322318	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322319	Backup	pe...	Done

階層表示

<input type="checkbox"/>	Job ID ↑	Type	Client or display name	Job state
▼ <input type="checkbox"/>	22322314	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322315	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322316	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322317	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322318	Backup	pe...	Done
▼ <input type="checkbox"/>	22322319	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322320	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322321	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322322	Backup	pe...	Done
<input type="checkbox"/>	22322323	Backup	pe...	Done

ジョブに対する RBAC 権限

表示および管理できるジョブの種類は、ユーザーが持つ RBAC の役割によって異なります。たとえば、作業負荷管理者 (デフォルトの VMware 管理者の役割など) は、その作業負荷のジョブのみを表示および管理できます。一方、管理者の役割では、すべての NetBackup ジョブを表示および管理できます。

p.40 の「特定のジョブ権限に対してカスタムの RBAC の役割を必要とする作業負荷」を参照してください。

ジョブ階層の表示

ジョブへのアクセスを許可する RBAC の役割がある場合は、ジョブ階層表示にジョブのリストを表示できます。たとえば、デフォルトの VMware 管理者の役割では、階層表示に VMware ジョブを表示できます。ただし、1 つ以上の VM にのみアクセスできる場合 (資産レベルのアクセス)、ジョブ階層表示にジョブは表示されません。

p.306 の「デフォルトの RBAC の役割」を参照してください。

特定のジョブ権限に対してカスタムの RBAC の役割を必要とする作業 負荷

NetBackup Web UI では、特定の作業負荷に対して個別のジョブアクセスを提供します。この機能を使用すると、特定の作業負荷に対するジョブ権限を持つカスタムの RBAC の役割を作成できます。

これらの作業負荷には、対応するデフォルトの RBAC の役割がありません。カスタムの役割を構成するときに、[作業負荷 (Workloads)]カードの権限は、これらの作業負荷には適用されません。以下の作業負荷の種類に対して、ジョブ権限を構成できます。

BackTrack	Hyper-V	NDMP
DataStore	Informix	PureDisk Export
DB2	Lotus Notes	SAP
Enterprise Vault	SharePoint	Standard
Exchange	MS-Windows	Sybase
FlashBackup	NAS Data Protection	Vault
FlashBackup Windows	NBU Catalog	

ジョブ権限を持つカスタムの役割を作成するには

- 1 カスタムの RBAC の役割を作成します。
- 2 [資産 (Assets)]タブで作業負荷名を見つけ、作業負荷のジョブ権限を選択します。
たとえば、Hyper-V 管理者が Hyper-V ジョブを表示できるように、カスタムの役割を作成するとします。[Hyper-V]を見つけて、必要なジョブ権限を選択します。
- 3 その役割に必要な追加の権限を選択します。
例:
 - その他のグローバル権限
 - 保護計画およびクレデンシャルの権限
- 4 その役割に割り当てるユーザーを追加します。

BigData 作業負荷に対する RBAC ジョブ権限

BigData 作業負荷 (Hadoop、HBase、MongoDB) 専用のジョブ権限を構成できません。BigData のジョブを表示および管理するには、すべての NetBackup ジョブに対する RBAC 権限を持つ役割を作成します。

ジョブ権限を構成するには

- 1 カスタムの RBAC の役割を作成します。
- 2 [権限 (Permissions)] で[割り当て (Assign)]をクリックします。
- 3 [グローバル (Global)]タブで NetBackup の管理を展開します。
- 4 [ジョブ (Jobs)]を見つけ、役割に必要なジョブ権限を選択します。
- 5 その役割に必要なユーザーを追加します。

ジョブの表示

NetBackup が実行する各ジョブについて、ファイルリストとジョブの状態、ログに記録されたジョブの詳細、およびジョブ階層を表示できます。

表示できるジョブは、付与されている RBAC の役割によって異なります。

p.39 の「[ジョブの監視](#)」を参照してください。

ジョブおよびジョブの詳細を表示するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 表示するジョブの名前をクリックします。

別のウィンドウでジョブを開く場合は、右上の[新しいウィンドウで開く (Open in new window)]をクリックします。



- 3 [概要 (Overview)]タブで、ジョブに関する情報を表示します。
 - [ファイルリスト (File List)]には、バックアップイメージに含まれているファイルが表示されます。
 - [状態 (Status)]セクションには、ジョブに関連する状態と状態コードが表示されます。状態コード番号をクリックすると、この状態コードについてのペリタスナレッジベースの情報が表示されます。
[『NetBackup 状態コードリファレンスガイド』](#)を参照してください。

- 4 [詳細 (Details)] タブをクリックして、ジョブについて記録された詳細を表示します。ドロップダウンメニューを使用して、エラーの種類によってログをフィルタできます。
p.43 の「[ジョブリストのジョブの検索またはフィルタ処理](#)」を参照してください。
- 5 [ジョブ階層 (Job hierarchy)] タブをクリックすると、ジョブ (親ジョブや子ジョブを含む) の完全な階層が表示されます。
p.42 の「[階層表示内のジョブの表示](#)」を参照してください。

一覧表示でのジョブの表示

アクティビティモニターの[ジョブ (Jobs)] ノードでは、一覧表示にジョブが表示されます。親ジョブと子ジョブの関係は表示されません。

一覧表示でジョブを表示するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)] をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)] タブをクリックします。
- 2 [一覧表示 (List view)] ボタンをクリックします。



階層表示内のジョブの表示

アクティビティモニターの[ジョブ (Jobs)] ノードでは、階層表示にジョブが表示され、ジョブの完全な階層を確認できます。この表示には、最上位のジョブ (root ジョブ) とその子ジョブ (ある場合) が含まれます。子ジョブは、下位の子ジョブの親になることができます。

階層表示内のジョブを表示するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)] をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)] タブをクリックします。
- 2 [階層表示 (Hierarchy view)] ボタンをクリックします。



- 3 最上位のジョブを見つけて展開すると、子ジョブが表示されます。

ジョブ: キャンセル、一時停止、再起動、再開、削除

ジョブに対しては、そのジョブの状態に応じて特定の処理を実行できます。

ジョブを管理するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 1 つ以上のジョブを選択します。
- 3 最上位のメニューは、選択したジョブで実行できるアクションを示します。

キャンセル (Cancel)	まだ完了していないジョブは取り消すことができます。このようなジョブの状態は、[キューに投入済み (Queued)]、[キューに再投入済み (Requeued)]、[有効 (Active)]、[未完了 (incomplete)]、または[一時停止 (Suspended)]のいずれかである場合があります。 親ジョブがキャンセルされた場合、子ジョブもキャンセルされます。
一時停止 (Suspend)	チェックポイントを含むバックアップジョブやリストアジョブを一時停止できます。
再起動 (Restart)	完了したジョブや、失敗したジョブ、キャンセルまたは一時停止されたジョブを再起動できます。新しいジョブには、新しいジョブ ID が作成されます。 注意:[今すぐバックアップ (Backup Now)]ジョブは再起動できません。
再開 (Resume)	一時停止されたジョブや、未完了状態のジョブを再開できます。
削除 (Delete)	完了したジョブを削除できます。親ジョブを削除すると、子ジョブもすべて削除されます。

ジョブリストのジョブの検索またはフィルタ処理

アクティビティモニターでジョブを検索したり、フィルタを作成して、表示するジョブをカスタマイズできます。

ジョブリストのジョブの検索

検索機能では、ジョブ情報(状態コード(完全な状態コード番号)、ポリシー名、クライアント名または表示名、クライアント、ジョブ ID(完全なジョブ ID 番号)、ジョブの親 ID)を検索できます。

ジョブリストのジョブの検索

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 [検索 (Search)]ボックスに、検索するキーワードを入力します。たとえば、クライアント名や状態コード番号などです。

ジョブリストのフィルタ処理

ジョブリストをフィルタするには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 作成したフィルタをクリックします。または、[すべてのジョブ (All jobs)]をクリックして、利用可能なすべてのジョブを表示します。

ジョブフィルタの作成

1 つ以上の問い合わせ条件に基づいて特定のフィルタを作成できます。

ジョブフィルタを作成するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 フィルタがまだ作成されていない場合は、左側で[フィルタの作成 (Create filter)]をクリックします。
それ以外の場合は、[処理 (Actions)]、[作成 (Create)]の順にクリックします。
- 4 フィルタの名前と、必要に応じて説明を入力します。
- 5 フィルタを[プライベート (Private)]または[パブリック (Public)]のどちらにするかを選択します。

プライベート (Private)

デフォルトでは、すべての新しいフィルタはプライベートです。これらのフィルタは、[フィルタの管理 (Manage filters)]ページの[マイリスト (My list)]に表示されます。プライベートフィルタは、所有者のみが表示できます。

パブリック (Public)

パブリックフィルタは、すべての NetBackup ユーザーが利用できます。すべてのユーザーがパブリックフィルタを表示、コピー、エクスポートまたは固定できます。

- 6 [問い合わせ (Query)] ペインで、ドロップダウンリストを使用して条件を作成します。
たとえば、VMware ポリシータイプのすべてのジョブを表示するには、Policy type = VMware と入力します。

Query

+ Condition + Sub-query

Policy Type	=	VMware	
-------------	---	--------	--

- 7 フィルタの条件を追加するか、条件に適用するサブクエリーを追加します。
たとえば、状態コードが 196 または 239 の完了ジョブをすべて表示するとします。
次の問い合わせを作成します。

```
State = Done
AND
  (Status code = 196
   OR
   Status code = 239)
```

Query

AND OR + Condition + Sub-query

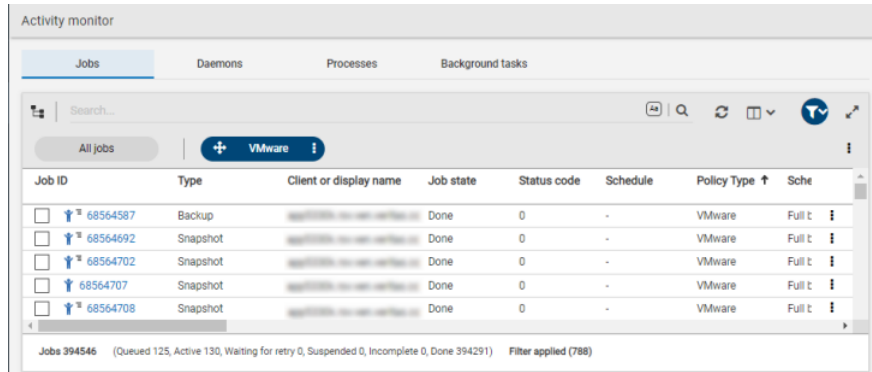
State	=	Done	
-------	---	------	--

AND OR + Condition + Sub-query

Status code	=	196	
Status code	=	239	

- 8 次のオプションのいずれかを選択します。
- この問い合わせを保存して[ジョブ (Jobs)]リストに戻るには、[保存 (Save)]をクリックします。
 - この問い合わせを保存して、作成したフィルタを適用するには、[保存して適用 (Save and apply)]をクリックします。

例 1. VMware ポリシータイプの全ジョブの問い合わせフィルタ。



Activity monitor

Jobs Daemons Processes Background tasks

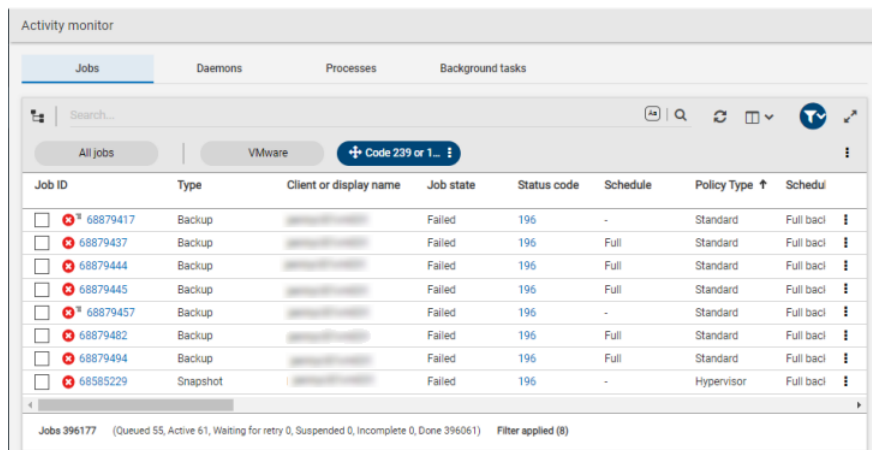
Search...

All jobs + VMware

Job ID	Type	Client or display name	Job state	Status code	Schedule	Policy Type ↑	Sche
68564587	Backup		Done	0	-	VMware	Full t
68564692	Snapshot		Done	0	-	VMware	Full t
68564702	Snapshot		Done	0	-	VMware	Full t
68564707	Snapshot		Done	0	-	VMware	Full t
68564708	Snapshot		Done	0	-	VMware	Full t

Jobs 394546 (Queued 125, Active 130, Waiting for retry 0, Suspended 0, Incomplete 0, Done 394291) Filter applied (788)

例 2. 完了し、状態コードが 196 または 239 である全ジョブの問い合わせフィルタ。



Activity monitor

Jobs Daemons Processes Background tasks

Search...

All jobs VMware + Code 239 or 1...

Job ID	Type	Client or display name	Job state	Status code	Schedule	Policy Type ↑	Schedu
68879417	Backup		Failed	196	-	Standard	Full bac
68879437	Backup		Failed	196	Full	Standard	Full bac
68879444	Backup		Failed	196	Full	Standard	Full bac
68879445	Backup		Failed	196	Full	Standard	Full bac
68879457	Backup		Failed	196	-	Standard	Full bac
68879482	Backup		Failed	196	Full	Standard	Full bac
68879494	Backup		Failed	196	Full	Standard	Full bac
68585229	Snapshot		Failed	196	-	Hypervisor	Full bac

Jobs 396177 (Queued 55, Active 61, Waiting for retry 0, Suspended 0, Incomplete 0, Done 396061) Filter applied (8)

ジョブフィルタの編集、コピー、または削除

ジョブフィルタの問い合わせ条件を編集したり、フィルタをコピーしたり、不要になったフィルタを削除できます。

ジョブフィルタの編集

ジョブフィルタを編集するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]、[フィルタの管理 (Manage filters)]の順にクリックします。

- 4 [マイリスト (My list)]または[共有 (Shared)]をクリックします。
- 5 次のオプションから選択します。
アスタリスク (*) が付いたオプションは、自分が所有するフィルタで使用できます。

表示 (View)	所有していないフィルタの詳細を表示します。
編集 (Edit)*	フィルタプロパティまたはフィルタクエリを編集します。
エクスポート (Export)	フィルタをエクスポートして別の NetBackup ユーザーと共有するか、別の NetBackup ドメインにフィルタをインポートします。
プライベートにする (Make private)*	パブリックフィルタをプライベートフィルタにします。
パブリックにする (Make public)*	プライベートフィルタをパブリックフィルタにします。
固定 (Pin)	ジョブフィルタツールバーにフィルタを固定します。
削除 (Delete)*	フィルタを削除します。

- 6 フィルタに必要な変更を加え、[保存 (Save)]をクリックします。

ジョブフィルタのコピー

ジョブフィルタをコピーするには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]、[フィルタの管理 (Manage filters)]の順にクリックします。
- 4 [マイリスト (My list)]または[共有 (Shared)]をクリックします。
- 5 コピーするフィルタを選択します。
- 6 [表示 (View)]または[編集 (Edit)]をクリックします。
- 7 フィルタに必要な変更を加えます。
- 8 [コピー (Copy)]をクリックします。

ジョブフィルタの削除

ジョブフィルタを削除するには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]、[フィルタの管理 (Manage filters)]の順にクリックします。
- 4 [マイリスト (My list)]をクリックします。
- 5 削除するフィルタを見つけ、[削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

ジョブフィルタのインポートまたはエクスポート

ジョブフィルタのエクスポート機能とインポート機能により、ユーザーは、ユーザー間または他の NetBackup ドメイン間でジョブフィルタを共有できます。

ジョブフィルタのインポート

ジョブフィルタをインポートするには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]、[フィルタの管理 (Manage filters)]の順にクリックします。
- 4 [マイリスト (My list)]をクリックします。
- 5 [追加 (Add)]、[インポート (Import)]の順にクリックします。
- 6 インポートするフィルタを選択します。

ジョブフィルタのエクスポート

ジョブフィルタをエクスポートするには

- 1 左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブをクリックします。
- 2 ツールバーの[フィルタ (Filter)]アイコンをクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]、[フィルタの管理 (Manage filters)]の順にクリックします。
- 4 [マイリスト (My list)]または[共有 (Shared)]をクリックします。

- 5 エクスポートするフィルタを選択します。
- 6 [エクスポート (Export)] をクリックします。

NetBackup はフィルタを .json ファイルとしてエクスポートします。ファイル名を変更してもフィルタ名は変更されないことに注意してください。フィルタ名はインポート後に変更できます。

リダイレクトリストアの状態の表示

リストアを実行するサーバーに、要求元サーバーにログファイルを書き込むためのアクセス権がない場合、リダイレクトリストアは進捗ログを生成しないことがあります。要求元サーバーの名前は、リストアを実行するサーバーのサーバーリストに表示される必要があります。(進捗ログは、NetBackup Web UI のジョブの[詳細 (Details)]タブのエントリです。進捗ログは、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]クライアントインターフェースの[状態の表示 (View status)]ダイアログボックスにも表示されます。)

次の例を考えてみます。server1 は server2 からのリダイレクトリストアを要求します。server1 にログを書き込むには、server1 が server2 のサーバーリストに表示されている必要があります。

リストアを実行するサーバーのサーバーリストにリダイレクトリストアを要求するサーバーを追加するには

- 1 Web UI で、リストアを実行するサーバーにサインインします。
たとえば、server2 にサインインします。
- 2 左側で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順に選択します。
- 3 プライマリサーバーを選択します。
たとえば、server2 を選択します。
- 4 必要に応じて、[接続 (Connect)]をクリックします。次に、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 5 [サーバー (Servers)]をクリックします。
- 6 [追加サーバー (Additional Servers)]タブまたは[メディアサーバー (Media servers)]タブで、[追加 (Add)]をクリックします。
- 7 リダイレクトリストアを要求しているサーバーの名前を入力します。
たとえば、server1 です。
- 8 [追加 (Add)]をクリックします。

9 [保存 (Save)]をクリックします。

10 要求元サーバーにサインインします。

たとえば、server1 です。

アクティビティモニターで、リストア操作が正常に実行されたかどうかを確認します。

ジョブの表示および管理に関するトラブルシューティング

次の原因により、ジョブの結果が表示されない場合があります。

- 検索したキーワードがどのジョブの詳細情報にも一致しない。
- 検索フィルタを適用したが、フィルタ基準に一致するジョブがない。
- 階層表示内のジョブに親ジョブはあるが、親ジョブを表示する権限がない。
必要な RBAC の役割のアクセス権を取得するには、NetBackup のシステム管理者にお問い合わせください。
- ジョブ階層表示で開くことができるタブの数が NetBackup で制限されている。
親ジョブを展開できず、子ジョブを表示できない場合は、開いている他のジョブのタブを閉じてください。

特定の資産に対する RBAC 権限が制限されている作業負荷管理者に対し、一部のジョブの処理は利用可能でない場合があります。

p.50 の「[資産に対する RBAC 権限が制限されている作業負荷管理者がジョブの処理を利用できない](#)」を参照してください。

資産に対する RBAC 権限が制限されている作業負荷管理者がジョブの処理を利用できない

NetBackup Web UI でジョブを表示および管理する場合は、次の問題に注意してください。

- ジョブは実行されるまで資産 ID を受信しません。つまり、キューへ投入済みのジョブには資産 ID が存在しません。作業負荷に対するより詳細な資産の権限が付与された役割を持つユーザーは、キューへ投入済みのジョブを表示またはキャンセルできません。
この動作は、ジョブの完全な権限を持つ RBAC の役割や、特定の作業負荷のすべての資産を管理できる役割を持つユーザーには影響しません。
- 資産がまだ検出されていない場合、ジョブは資産 ID を受信しません。作業負荷に対するより詳細な資産の権限が付与された役割を持つユーザーは、その資産のジョブをキャンセルまたは再起動できません。
この動作は、ジョブの完全な権限を持つ RBAC の役割や、特定の作業負荷のすべての資産を管理できる役割を持つユーザーには影響しません。

例 1 - 資産の権限が制限されている VMware 管理者は、キューに投入済みのジョブをキャンセルできない

VMware vCenter または 1 つ以上の VM に対する RBAC 権限のみを持つユーザーについて考えてみましょう。

- このユーザーは、vCenter または VM のキューへ投入済みのジョブを表示できません。
- 同様に、このユーザーは vCenter または VM のキューへ投入済みのジョブをキャンセルできません。

例 2 - 資産の権限が制限されている VMware または RHV 管理者は、未検出の資産のジョブをキャンセルまたは再起動できない

VMware vCenter または RHV サーバーに対する RBAC 権限のみを持つユーザーについて考えてみましょう。このユーザーには、これらの資産に対する 1 つ以上のジョブの権限がありますが、すべての作業負荷資産に対するジョブの権限はありません。

- 環境に新しい資産が追加されましたが、検出プロセスがまだ実行されていません。
- 既存のインテリジェントグループは、新しい資産を含めるように構成されます。
- バックアップが実行されると、バックアップに新しい資産が含まれます。
- このユーザーは、新しい資産に対するジョブをキャンセルまたは再起動できません。

デバイスモニター

この章では以下の項目について説明しています。

- [デバイスモニターについて](#)
- [メディアマウントエラーについて](#)
- [保留中の要求および操作について](#)

デバイスモニターについて

[デバイスモニター (Device monitor)]を使用して、テープドライブ、ディスクプール、オペレータのサービス要求を次のように管理します。

メディアのマウント p.53 の「[メディアマウントエラーについて](#)」を参照してください。

保留中の要求および p.54 の「[保留中の要求および操作について](#)」を参照してください。

操作 p.55 の「[ストレージユニットに対する保留中の要求について](#)」を参照してください。

p.57 の「[保留中の要求の再送信](#)」を参照してください。

p.56 の「[保留中の操作の解決](#)」を参照してください。

p.57 の「[保留中の要求の拒否](#)」を参照してください。

テープドライブ	<p>p.128 の「ドライブコメントの変更」を参照してください。</p> <p>p.129 の「停止したドライブについて」を参照してください。</p> <p>p.129 の「ドライブの操作モードの変更」を参照してください。</p> <p>p.132 の「テープドライブのクリーニング」を参照してください。</p> <p>p.133 の「ドライブのリセット」を参照してください。</p> <p>p.134 の「ドライブのマウント時間のリセット」を参照してください。</p> <p>p.134 の「ドライブをクリーニングする間隔の設定」を参照してください。</p> <p>p.135 の「ドライブの詳細の表示」を参照してください。</p> <p>p.57 の「保留中の要求の拒否」を参照してください。</p>
ディスクプール	<p>ディスクプールについての詳細は、お使いのディスクストレージオプションの NetBackup ガイドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 『NetBackup AdvancedDisk ストレージソリューションガイド』 ■ 『NetBackup クラウド管理者ガイド』 ■ 『NetBackup Deduplication ガイド UNIX、Windows および Linux』 ■ 『ディスクの NetBackup OpenStorage ソリューションガイド』 ■ 『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』

メディアマウントエラーについて

NetBackup ジョブのためにメディアがマウントされているときに、エラーが発生する場合があります。NetBackup は、エラーの種類に応じて次のように保留中の要求キューにマウント要求を追加するか、またはマウント要求を取り消します。

保留中の要求キューに追加する	<p>NetBackup がマウント要求をキューに追加する場合、NetBackup によってオペレータによる保留中の処理が作成されます。処理は、[デバイスマニター (Device monitor)]に表示されます。マウント要求がキューに投入されると、次の動作のいずれかが発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ この状態が解決されるまで、マウント要求が保留される。 ■ オペレータによって要求が拒否される。 ■ メディアマウントでタイムアウトが発生する。
要求をキャンセルする	<p>マウント要求が自動的に取り消された場合、NetBackup によって、バックアップに使用するために他のメディアの選択が試行されます。(選択は、バックアップ要求の場合だけに適用されます。)</p> <p>ほぼすべての場合、マウント要求はキューに投入されず、自動的に取り消されます。メディアのマウントが取り消されると、バックアップに待ち状態が発生しないように NetBackup によって別のメディアが選択されます。</p>

NetBackup によって別のメディアが選択された場合

次の状態の場合、自動的に別のメディアが再度選択される可能性があります。

- 要求されたメディアが停止状態のドライブに存在する場合
- 要求されたメディアが誤って配置されている場合
- 要求されたメディアが書き込み禁止の場合
- 要求されたメディアがメディアサーバーにアクセスできないドライブに存在する場合
- 要求されたメディアがオフライン ACS LSM (Automatic Cartridge System Library Storage Module) に存在する場合(ACS ロボット形式のみ) (ACS ロボット形式のみ)
- 要求されたメディアのバーコードが読み込めない場合(ACS ロボット形式のみ)
- 要求されたメディアがアクセスできない ACS に存在する場合(ACS ロボット形式のみ)
- 要求されたメディアがマウントできないと判断された場合

保留中の要求および操作について

NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]、[デバイスマニター (Device Monitor)] の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)] タブをクリックします。要求が操作を待機している場合、または要求に基づいて NetBackup で処理が実行されている場合、その要求が [保留中の要求 (Pending requests)] ペインに表示されます。たとえば、テープのマウントで特定のボリュームが必要な場合、その要求が[保留中の要求 (Pending requests)] ペインに表示されます。NetBackup のリストア操作で特定のボリュームが必要になった場合、NetBackup はそのボリュームをロードまたは要求します。

メディア固有のマウント要求を NetBackup で自動的に処理できない場合、要求または操作は保留状態に変更されます。

表 5-1 保留状態

保留状態	説明
保留中の要求	<p>保留中の要求が、NetBackup で自動的に処理できないテープのマウント要求であることを指定します。この要求を完了するにはオペレータの補助が必要です。NetBackup の[保留中の要求 (Pending requests)] ペインに要求が表示されます。</p> <p>NetBackup で次の問題が発生した場合、マウント要求に保留中の状態が割り当てられます。</p> <ul style="list-style-type: none">■ ジョブで使用するスタンドアロンドライブを特定できない。■ ロボットのどのドライブが自動ボリューム認識 (AVR) モードになっているか特定できない。

保留状態	説明
保留中の操作	テープのマウント操作で問題が発生し、テープをマウントできない場合、そのテープのマウント要求は保留中の操作になることを指定します。要求を完了するにはオペレータの操作が必要であるため、NetBackup では[保留中の要求 (Pending requests)]ペインに要求が表示されます。通常、保留中の操作は、ロボットライブラリ内のドライブで発生します。

ストレージユニットに対する保留中の要求について

NetBackup Web UI で、[ストレージ (Storage)]、[デバイスマニター (Device Monitor)]の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)]タブをクリックします。

次のテープのマウント要求は、[保留中の要求 (Pending requests)]ペインには表示されません。

- バックアップの要求
- 複製操作の対象として必要なテープを要求します。

これらの要求はストレージユニットのリソースに対して行われるため、特定のボリュームには使用されません。NetBackup は、あるストレージユニットのマウント要求を、別のストレージユニットのドライブに自動的に割り当てることはありません。また、このようなマウント要求を手動で他のストレージユニットに再割り当てすることもできません。

ストレージユニットが利用できない場合、NetBackup ロボットが機能している他のストレージユニットの選択が試行されます。NetBackup がジョブ用のストレージユニットを検出できない場合、NetBackup はそのジョブをキューに投入します ([アクティビティモニター (Activity Monitor)]に[キューへ投入済み (Queued)]という状態が表示されます)。

ロボットまたはドライブが停止している場合は、ストレージユニットのマウント要求が[デバイスマニター (Device monitor)]で表示されるように NetBackup を構成できます。保留中の要求は[デバイスマニター (Device monitor)]に表示されるため、これらのマウント要求は手動でドライブに割り当てることができます。

保留中の要求の解決

保留中の要求を解決するために次の手順を使います。

保留中の要求を解決する方法

- 1 要求されたボリュームの密度と一致するドライブに要求されたボリュームを挿入します。
- 2 NetBackup Web UI を開きます。
- 3 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)]タブをクリックします。

- 4 [保留中の要求 (Pending requests)] ペインで要求を選択し、要求の次の列の内容に注意します。
 - 密度 (Density)
 - 記録されたメディア ID (Recorded media ID)
 - モード (Mode)
- 5 保留中の要求の密度に一致するドライブ形式を検索します。
- 6 ドライブが起動状態であり、他の要求に割り当てられていないことを確認します。
- 7 ドライブを見つけます。続いて、ドライブおよび保留中の要求が同じホスト上に存在することを確認してください。
- 8 必要に応じて、メディアを用意し、そのメディアを書き込み可能にして、ドライブに挿入します。
- 9 各ベンダーが提供する、ドライブ装置のマニュアルに記載されているとおり、ドライブが準備完了状態になるまで待機します。
- 10 要求を見つけます。次に、[処理 (Actions)]、[要求の割り当て (Assign request)] の順に選択します。
- 11 [保留中の要求 (Pending requests)] ペインから要求が削除されたことを確認します。
- 12 ドライブ名をクリックし、[ドライブ状態 (Drive status)] タブをクリックします。
ドライブの [要求 ID (Request ID)] 列にジョブの要求 ID が表示されているかどうかを確認します。

保留中の操作の解決

保留中の操作は、保留中の要求に類似しています。保留中の操作に対しては、NetBackup で問題の原因が特定され、問題を解決するために必要な手順がオペレータに通知されます。

保留中の操作を解決するために次の手順を使ってください。

保留中の操作を解決する方法

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で [ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)] の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)] タブをクリックします。
- 3 [保留中の要求 (Pending requests)] ペインで保留中の操作を見つけます。
- 4 [処理 (Actions)]、[保留している処理の表示 (Display pending action)] の順にクリックします。

- 5 可能な処理のリストを確認し、[OK]をクリックします。
- 6 エラー状況を修正し、要求を再送信するか、要求を拒否します。

p.57 の「[保留中の要求の再送信](#)」を参照してください。

p.57 の「[保留中の要求の拒否](#)」を参照してください。

保留中の要求の再送信

保留中の操作に関する問題を修正した後に、要求を再送信することができます。

ロボットでボリュームを認識できない問題が発生している場合は、まずボリュームを検索してロボットに挿入し、ボリューム構成を更新します。通常、認識できないボリュームはロボットから取り外されており、このボリュームに対して **NetBackup** から要求が行われました。

要求を再送信する方法

- 1 **NetBackup Web UI** を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 [保留中の要求 (Pending requests)]ペインで要求を見つけます。
- 4 [処理 (Actions)]、[要求の再送信 (Resubmit request)]の順に選択します。

保留中の要求の拒否

状況によっては、サービス要求を拒否することが必要となる場合があります。たとえば、ドライブが利用できない場合、ボリュームが検出されない場合、ユーザーがボリュームの使用権限を所有していない場合などです。要求を拒否すると、**NetBackup** は該当する状態メッセージをユーザーに送信します。

要求を拒否する方法

- 1 **NetBackup Web UI** を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。次に、[デバイスマニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 [保留中の要求 (Pending requests)]ペインで要求を見つけます。
- 4 次に、[処理 (Actions)]、[要求の拒否 (Deny request)]の順に選択します。

通知

この章では以下の項目について説明しています。

- [ジョブの通知](#)
- [NetBackup イベント通知](#)

ジョブの通知

NetBackup のジョブには、次の種類の電子メール通知を利用できます。

- ジョブが失敗した場合の通知。NetBackup は、チケット作成のための受信電子メールサービスを使用する、チケットシステムをサポートします。
[p.58 の「ジョブエラーの電子メール通知の送信」](#)を参照してください。
- 0 (ゼロ) 以外の状態のバックアップについてバックアップ管理者に送信される通知。
[p.61 の「失敗したバックアップについてのバックアップ管理者への通知の送信」](#)を参照してください。
- 特定のホストのバックアップ (正常に完了したバックアップと失敗したバックアップ) についてホスト管理者に送信される通知。
[p.62 の「バックアップについてホスト管理者に通知を送信する」](#)を参照してください。

ジョブエラーの電子メール通知の送信

ジョブでエラー発生したときに電子メール通知を送信するように NetBackup を構成できます。これにより管理者は、NetBackup のジョブの失敗を監視したり、手動でチケットを作成して問題を追跡するなどに費やす時間を削減できます。NetBackup は、受信電子メールサービスを使用してチケットを作成するチケットシステムをサポートします。

[p.60 の「アラートを生成する状態コード」](#)を参照してください。

NetBackup は、特定のジョブエラー条件、または NetBackup の状態コードに基づいてアラートを生成します。類似したアラート、またはエラーの原因が類似しているアラートは、重複としてマークされます。重複アラートの電子メール通知は、その後の 24 時間は送信

されません。通知を送信できない場合、NetBackup は 2 時間ごとに最大 3 回まで送信を再試行します。

アラートの設定に変更が加えられた場合、またはアラートを生成できない場合や電子メール通知を送信できない場合には、NetBackup がイベントを監査します。p.212 の「[NetBackup の監査について](#)」を参照してください。

前提条件

チケットシステムを使用して電子メール通知を設定する前に、次の要件を確認してください。

- チケットシステムが起動し、実行中である。
- SMTP サーバーが起動し、実行中である。
- NetBackup が送信する受信電子メールに基づいてチケット (またはインシデント) を作成するために、チケットシステムでポリシーが構成されている。

電子メール通知を設定するには

- 1 右上で、[設定 (Settings)]、[電子メール通知 (Email notifications)]の順にクリックします。
- 2 [電子メール通知 (Email notifications)]タブにアクセスします。
- 3 [電子メール通知を送信する (Send Email Notification)]を選択します。
- 4 受信者の電子メールアドレス、送信者の電子メールアドレス、電子メールの送信者の名前など、電子メールの情報を入力します。
- 5 SMTP サーバー名やポート番号などの、SMTP サーバーの詳細を入力します。
SMTP サーバーで以前にクレデンシャルを指定した場合は、SMTP ユーザー名とパスワードを指定します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。
- 7 チケットシステムにログインして、NetBackup のアラートに基づいて生成されたチケットを表示します。

電子メール通知からの特定の状態コードの除外

特定の状態コードを除外して、これらのエラーでは電子メール通知が送信されないようにできます。

特定の状態コードを除外するには

- 1 右上で、[設定 (Settings)]、[電子メール通知 (Email notifications)]の順にクリックします。
- 2 [状態コードを除外 (Exclude status codes)]を見つけます。

- 3 電子メール通知を受信しない状態コードまたは状態コードの範囲 (カンマ区切り) を入力します。
- 4 [保存 (Save)] をクリックします。

アラートの電子メール通知の例

アラートの電子メール通知には、プライマリサーバー、ジョブ、ポリシー、スケジュール、エラーについての情報が含まれています。ジョブの種類に基づいて、電子メールにその他の情報が含まれる場合があります。たとえば、VMware ジョブのエラーの場合、vCenter Server や ESX ホストなどの詳細が電子メール通知に含まれます。

電子メール通知の例:

Primary Server: primary1.example.com

Client Name: client1.example.com

Job ID: 50

Job Start Time: 2018-05-17 14:43:52.0

Job End Time: 2018-05-17 15:01:27.0

Job Type: BACKUP

Parent Job ID: 49

Policy Name: Win_policy

Policy Type: WINDOWS_NT

Schedule Name: schedule1

Schedule Type: FULL

Status Code: 2074

Error Message: Disk volume is down

アラートを生成する状態コード

NetBackup Web UI は、VMware ジョブのエラーに対するアラートをサポートして 90 日間保持します。NetBackup は、バックアップ、スナップショット、スナップショットレプリケーション、スナップショットからのインデックス、スナップショットからのバックアップのジョブの種類に対してサポート対象の状態コードのアラートを生成します。アラートが生成される状態コードの完全なリストについては、『[NetBackup 状態コードリファレンスガイド](#)』で、アラート通知の状態コードに関する情報を参照してください。

表 6-1 に、アラートが生成される条件または状態コードの一部を示します。これらのアラートは、電子メール通知を通じてチケットシステムに送信されます。

表 6-1 アラートを生成する状態コードの例

状態コード	エラーメッセージ
10	割り当てに失敗しました (allocation failed)
196	バックアップ処理時間帯でないため、クライアントバックアップが試行されませんでした (client backup was not attempted because backup window closed)
213	利用可能なストレージユニットがありません (no storage units available for use)
219	必要なストレージユニットが利用できません (the required storage unit is unavailable)
2001	利用可能なドライブがありません
2074	ディスクボリュームが停止しています (Disk Volume is Down)
2505	データベースに接続できません。
4200	操作に失敗しました: スナップショットのロックを獲得できません。
5449	スクリプトが実行を承認されていません。
7625	SSL ソケット接続に失敗しました。

失敗したバックアップについてのバックアップ管理者への通知の送信

0 (ゼロ) 以外の状態のバックアップについてバックアップ管理者に通知を送信できます。

UNIX の場合、NetBackup では、メール転送エージェント sendmail を使用して電子メール通知が送信されます。Windows の場合、NetBackup では、SMTP を使用してメッセージを転送するアプリケーションがインストールされ、通知を送信する Windows ホストで nbmail.cmd スクリプトが構成されている必要があります。

p.62 の「[Windows ホストでの nbmail.cmd スクリプトの構成](#)」を参照してください。

NetBackup ホストのバックアップ管理者の通知を構成するには、次のトピックを参照してください。

p.62 の「[バックアップについてホスト管理者に通知を送信する](#)」を参照してください。

失敗したバックアップについてバックアップ管理者に通知を送信するには

- 1 左側で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host Properties)] の順に選択します。
- 2 プライマリサーバーを選択します。
- 3 必要に応じて、[接続 (Connect)] をクリックします。次に、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)] をクリックします。
- 4 [グローバル属性 (Global attributes)] をクリックします。

- 5 管理者の電子メールアドレスを入力します。(複数のアドレスはカンマで区切ります。)
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

バックアップについてホスト管理者に通知を送信する

特定のホストの正常に完了および失敗したバックアップについてホスト管理者に通知を送信できます。

UNIX の場合、NetBackup では、メール転送エージェント **sendmail** を使用して電子メール通知が送信されます。Windows では、SMTP でメッセージを転送するアプリケーションがインストールされている必要があります。また、通知を送信する Windows ホストで `nbmail.cmd` スクリプトを構成する必要があります。

p.62 の「[Windows ホストでの nbmail.cmd スクリプトの構成](#)」を参照してください。

特定のホストのバックアップの通知を送信するには

- 1 左側で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順に選択します。
- 2 クライアントを選択します。
- 3 必要に応じて、[接続 (Connect)]をクリックします。次に、[クライアントの編集 (Edit client)]をクリックします。
- 4 [ユニバーサル設定 (Universal settings)]をクリックします。
- 5 電子メール通知の送信方法を選択します。
 - クライアントから電子メール通知を送信するには、[クライアントが電子メールを送信する (Client sends email)]を選択します。
 - サーバーから電子メール通知を送信するには、[サーバーが電子メールを送信する (Server sends email)]を選択します。
- 6 ホスト管理者の電子メールアドレスを入力します。(複数のアドレスはカンマで区切ります。)
- 7 [保存 (Save)]をクリックします。

Windows ホストでの nbmail.cmd スクリプトの構成

バックアップについての電子メール通知を送受信する Windows ホストの場合、該当するホストで `nbmail.cmd` スクリプトを構成する必要があります。

Windows ホストで `nbmail.cmd` スクリプトを構成するには

- 1 `nbmail.cmd` のバックアップコピーを作成します。
- 2 プライマリサーバーで、次のスクリプトを見つけます。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥nbmail.cmd
```

3 該当するホストの次のディレクトリにスクリプトをコピーします。

```
install_path¥NetBackup¥bin¥
```

プライマリサーバー 次の設定を構成すると、**NetBackup** はサーバーから通知を送信し
とメディアサーバー す。

- グローバル属性の管理者の電子メールアドレス。
- [ユニバーサル設定 (Universal Settings)]の[サーバーが電子メールを送信する (Server sends email)]オプション。

クライアント 次の設定を構成すると、**NetBackup** はクライアントから通知を送信し
ます。

- [ユニバーサル設定 (Universal Settings)]の[クライアントが電子メールを送信する (Client sends email)]オプション。

4 テキストエディタを使用して nbmail.cmd を開きます。

次のオプションがスクリプトで使われます。

```
-s          電子メールの件名の行です。
-t          電子メールの受信者を表します。
-i          電子メールのオリジネータです。メールサーバーに登録されている必要は
            ありません。デフォルト (-i Netbackup) は、電子メールが NetBackup
            からのものであることを示します。
-server     電子メールを受け取り、中継するように構成されている SMTP サーバーの
            名前です。
-q          すべての出力を画面に表示しません。
```

5 行を次のように調整します。

- **BLAT** の実行に必要なセクションを有効にするには、5 行のそれぞれから **@REM** を削除します。
- **SERVER_1** をメールサーバーの名前に置き換えます。次に例を示します。

```
@IF "%~4"==" " (
blat %3 -s %2 -t %1 -i Netbackup -server emailserver.company.com -q
) ELSE (
blat %3 -s %2 -t %1 -i Netbackup -server emailserver.company.com -q -attach %4
)
```

6 nbmail.cmd を保存します。

NetBackup イベント通知

NetBackup 管理者が重要なシステムイベントを認識できるように、NetBackup はシステムログを定期的に問い合わせ、イベントに関する通知を表示します。

メモ: これらの通知にはジョブイベントは含まれません。ジョブイベントについて詳しくは、アクティビティモニターのジョブの詳細を参照してください。

[通知 (Notifications)] アイコンは、Web UI の右上にあります。アイコンをクリックすると、[通知 (Notifications)] ウィンドウが開き、重要な通知のリストが一度に 10 件ずつ表示されます。数字がアイコンとともに表示される場合は、未読の重要なメッセージの数を示しています。ウィンドウを開くと、この数はリセットされます。

このウィンドウでは、すべての通知の包括的なリストを表示することもできます。各イベントには、NetBackup コンポーネントまたは外部コンポーネントのカテゴリがあり、次の重大度レベルが割り当てられます。

- エラー (Error)
- 重要 (Critical)
- 警告 (Warning)
- 情報 (Information)
- デバッグ (Debug)
- 通知 (Notice)

リストのソート、フィルタ処理、検索が可能です。包括的なリストでは、各イベントの詳細を確認することもできます。詳細には、詳細な説明と該当する拡張属性が含まれます。

NetBackup Messaging Broker (nbmqbroker) が実行されていない場合、NetBackup 通知は利用できません。このサービスの再起動について詳しくは、『NetBackupトラブルシューティングガイド』を参照してください。

通知の表示

通知を表示するには

- 1 右上にある [通知 (Notifications)] アイコンをクリックすると、重要な通知のリストが一度に 10 件ずつ表示されます。

メモ: 数字がアイコンとともに表示される場合は、未読の重要なメッセージの数を示しています。[通知 (Notifications)] ウィンドウを開くと、この数はリセットされます。

次の 10 件の通知を表示するには、[次の 10 件をロード (Load 10 more)] をクリックします。30 件の通知を表示した後、[すべて表示 (Show all)] をクリックすると、残りのメッセージが表示されます。

最新の通知を再びロードするには、[更新 (Refresh)] を使用します。

- 2 すべての通知を表示するには、[すべて表示 (Show all)] をクリックして、[イベント (Events)] ページを開きます。このページでは、次の操作を実行できます。
 - 詳細を表示するには、イベントをクリックします。詳細には、詳細な説明と拡張属性が含まれます。
 - リストを並び替えるには、[説明 (Description)] 以外の列見出しをクリックします。イベントは、デフォルトでは受信日で並び替えられます。
 - イベントをフィルタ処理するには、[フィルタ (Filter)] をクリックします。[重大度 (Severity)] と [時間枠 (Timeframe)] でフィルタ処理できます。[フィルタ (Filters)] メニューで、フィルタ処理に使用するパラメータ値を選択し、[フィルタを適用する (Apply filters)] をクリックします。すべてのフィルタを解除するには、[すべて消去 (Clear All)] をクリックします。
 - イベントを検索するには、[検索 (Search)] フィールドに検索文字列を入力します。[説明 (Description)] と [受信済み (Received)] を除くすべての列の値を検索できます。

Web UI での NetBackup イベント通知の変更または無効化

Web UI に表示される特定の種類の NetBackup イベント通知を無効にしたり、NetBackup プライマリサーバー上の eventlog ファイルを辺境して重大度と優先度を変更したりできます。

- Windows の場合:
`install_path¥var¥global¥wmc¥h2Stores¥notifications¥properties`
- UNIX の場合:
`/usr/opensv/var/global/wmc/h2Stores/notifications/properties`

イベント通知の無効化

イベント通知を無効にするには

- ◆ 次のいずれかの形式で、eventlog.properties ファイルに DISABLE エントリを追加します。

```
DISABLE.NotificationType = true
```

```
または DISABLE.NotificationType.Action = true
```

```
または DISABLE.namespace
```

有効な **NotificationType** と **Action** の値については、次のトピックを参照してください。

p.67 の「[通知でサポートされる NetBackup イベントの種類](#)」を参照してください。

次に例を示します。

- すべてのストレージユニットイベントの通知を無効にするには:

```
DISABLE.StorageUnit = true
```

- ストレージユニットの作成イベントの通知のみを無効にするには:

```
DISABLE.StorageUnit.CREATE = true
```

- 名前空間を使用してストレージユニットの更新イベントの通知のみを無効にするには:

```
DISABLE.eventlog.vrts.nbu.emm.storageunit.update = true
```

イベント通知の変更

イベント通知の優先度または重大度を変更するには

- ◆ 次のいずれかの形式で、eventlog.properties ファイルにエントリを追加または変更します。

```
NotificationType.Action.priority = value
```

```
または NotificationType.Action.severity = value
```

priority の有効な値: LOW, MEDIUM, HIGH

severity の有効な値: CRITICAL, ERROR, WARNING, INFO, DEBUG

次に例を示します。

- ストレージユニットの作成イベントの優先度と重大度を設定するには:

```
StorageUnit.CREATE.priority = LOW
```

```
StorageUnit.CREATE.severity = INFO
```

メモ: 対応する処理の実行後に、ポリシー、SLP、カタログの種類のイベントが生成されるには、最大 1 分かかります。

通知でサポートされる NetBackup イベントの種類

次の NetBackup イベントの種類は、NetBackup Web UI でのイベント通知をサポートします。

表 6-2 通知でサポートされる NetBackup イベントの種類

イベントと通知の種類の値	処理	重大度	通知メッセージの例
自動検出と今すぐ検出 AutoDiscoveryEvent	処理なし	情報	VMware、RHV、またはクラウドサーバーに対して自動検出処理または今すぐ検出処理が実行されると、適切な通知が生成されます。
	処理なし	重大	メモ: VMware、RHV、Nutanix、またはクラウドサーバーに対して自動検出処理または今すぐ検出処理が失敗すると、適切な通知が生成されます。 メモ: VMware、RHV、またはクラウドサーバーに対して自動検出処理または今すぐ検出処理が失敗すると、適切な通知が生成されます。
CRL の健全性	なし	重大	ホスト \$ {hostName} の CRL が更新されていません。
カタログバックアップの健全性	なし	重大	DR (ディザスタリカバリ) パッケージの一部としてバックアップする必要がある ID ファイルにアクセスできる 1 人以上のユーザーがシステムに存在しません。
カタログイメージの有効期限 Catalog メモ: 手動でイメージを期限切れにする場合も該当します。	なし	重大	カタログイメージのイベントを受信しました。追加の詳細情報は見つかりませんでした。 カタログイメージ <i>Image_Name</i> が変更されました。 カタログイメージ <i>Image_Name</i> が期限切れになりました。
cDOT クライアント cDOTClientEvent	作成 (CREATE)	情報	{Cluster_Data_ONTAP_Client_Name} は cDOT クライアントとして追加されました。
	削除 (DELETE)	重大	{Cluster_Data_ONTAP_Client_Name} は cDOT クライアントとして削除されました。
証明書の健全性	なし	重大	ホスト \$ {hostName} の証明書が間もなく期限切れになります。
クライアント ClientEvent	作成 (CREATE)	情報	クライアント {Client_Name} が作成されました。

イベントと通知の種類	処理	重大度	通知メッセージの例
	削除 (DELETE)	重大	クライアント {Client_Name} が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	クライアント {Client_Name} が更新されました。
NetBackup 構成の健全性	なし	重大	NetBackup 構成ファイルに複数の CLIENT_NAME エントリが含まれています。
NetBackup 構成の健全性	なし	重大	<p>サービスユーザーが、1 つ以上のリンクまたは接合点ターゲットディレクトリに対して必要な権限を持っていません。 'Install_Path\NetBackup\bin\goodies\bin\serviceusercmd.exe -addAcl ' コマンドを実行して正しい権限を割り当てます。</p> <p>サービスユーザーが、1 つ以上のソフトリンクターゲットディレクトリに対して必要な権限を持っていません。</p> <p>サービスユーザーが、1 つ以上のクライアントに対して構成されている ALTPATH ディレクトリに必要な権限を持っていません。 'Install_Path\NetBackup\bin\goodies\bin\serviceusercmd.exe -addAcl ' コマンドを実行して正しい権限を割り当てます。</p>
NetBackup 構成の健全性	なし	情報	1 つ以上の NetBackup ディレクトリで、サービスユーザーに実行権限を割り当てました。
NetBackup 構成の健全性	なし	警告	1 つ以上の NetBackup ディレクトリで、サービスユーザーに実行権限を割り当てられませんでした。
DBPaaS 操作の RCA	なし	重大	バックアップを完了できません。詳しくは、根本原因の識別子 (RCA) のリンクを参照してください。
ドライブ DriveChange	作成 (CREATE)	情報	ドライブ {Drive_Name} がホスト {Host_Name} に対して作成されました。
	削除 (DELETE)	重大	ホスト {Host_Name} のドライブ {Drive_Name} が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	<p>ホスト {Host_Name} のドライブ {Drive_Name} が更新されました。</p> <p>メモ: このような通知メッセージは、特定のホストのドライブが更新されたとき、またはドライブの状態が起動 (UP) または停止 (DOWN) に変更されたときに生成されます。</p>
Isilon クライアント IsilonClientEvent	作成 (CREATE)	情報	{Isilon_Filer_Client_Name} が Isilon クライアントとして追加されました。

イベントと通知の種類の値	処理	重大度	通知メッセージの例
	削除 (DELETE)	重大	{Isilon_Filer_Client_Name} が Isilon クライアントとして削除されました。
KMS 証明書の有効期限 KMSCredentialStatus	有効期限	警告	KMS サーバー {KMS_Server_Name}\${server} との通信に使用される証明書があと {days_to_expiration} 日で期限切れになります。証明書が期限内に更新されないと、KMS サーバーとの通信に失敗します。
ライブラリイベント - ロボット Library	作成 (CREATE)	情報	ホスト {Host_Name} のライブラリ {Library_Name} が作成されました。
	削除 (DELETE)	重大	ホスト {Host_Name} のライブラリ {Library_Name} が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	ホスト {Host_Name} のライブラリ {Library_Name} が更新されました。
マシン [プライマリメディア/クラス タ] Machine	作成 (CREATE)	情報	ホスト {Host_Name} が作成されました。
	削除 (DELETE)	重大	ホスト {Host_Name} が削除されました。
メディア Media	作成 (CREATE)	情報	メディア {Media_ID} が作成されました。
	削除 (DELETE)	重大	メディア {Media_ID} が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	メディア {Media_ID} が更新されました。
メディアグループ MediaGroup	作成 (CREATE)	情報	メディアグループ {Media_Group_ID} が作成されました。
	削除 (DELETE)	重大	メディアグループ {Media_Group_ID} が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	メディアグループ {Media_Group_ID} が更新されました。
メディアプール MediaPool	作成 (CREATE)	情報	メディアプール {Media_Pool_ID} が作成されました。

イベントと通知の種類の値	処理	重大度	通知メッセージの例
	削除 (DELETE)	重大	メディアプール <i>{Media_Pool_ID}</i> が削除されました。
	更新 (UPDATE)	情報	メディアプール <i>{Media_Pool_ID}</i> が更新されました。
Message Broker サービスの状態 <i>ServiceStatus</i>	実行中	情報	NetBackup Messaging Broker サービスが実行中です。 NetBackup の内部通知が有効になりました。
	停止	情報	NetBackup Messaging Broker サービスが停止されました。 NetBackup の内部通知が無効になりました。
ポリシー <i>Policy</i> メモ: 可能な場合は、2 つ以上の ポリシー処理の集計ポリシーイ ベントが作成されます。	作成 (Create)	情報	ポリシー <i>{Policy_Name}</i> が作成されました。 ポリシーのイベントを受信しました。追加の詳細情報は見つかりませんでした。
	更新 (Update)	情報または 重大	ポリシー <i>{Policy_Name}</i> が有効になりました。 ポリシー <i>{Policy_Name}</i> が無効になりました。 ポリシー <i>{Policy_Name}</i> が更新されました。 クライアント <i>{Policy_Name}</i> がポリシー <i>\$(policyName)</i> に追加されました。 クライアント <i>{Policy_Name}</i> がポリシー <i>{Policy_Name}</i> から削除されました。 スケジュール <i>{Policy_Name}</i> がポリシー <i>\$(Policy_Name)</i> に追加されました。 スケジュール <i>{Policy_Name}</i> がポリシー <i>{Policy_Name}</i> から削除されました。
	削除 (Delete)	重大	ポリシー <i>{Policy_Name}</i> が削除されました。
保護計画 <i>ProtectionPlan</i>	作成 (Create)	情報	保護計画のイベントを受信しました。 保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> が作成されます。 保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> が既存の NetBackup ポリシーから作成されます。
	更新 (Update)	情報	保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> が更新されます。

イベントと通知の種類の値	処理	重大度	通知メッセージの例
	削除 (Delete)	重大	保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> が削除されます。
保護計画のサブスクリプション ProtectionPlanSubscription	作成 (Create)	情報	保護計画のサブスクリプションのイベントを受信しました。 <i>Asset_ClassAsset_Display_Name</i> が、保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> にサブスクライブされます。
	更新 (Update)	情報	保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> の <i>Asset_ClassAsset_Display_Name</i> のサブスクリプションが更新されます。
	削除 (Delete)	重大	<i>Asset_ClassAsset_Display_Name</i> が、保護計画 <i>Protection_Plan_Name</i> からサブスクライブ解除されます。
保持イベント RetentionEvent	更新 (UPDATE)	情報	保持レベルが変更されました。
ストレージライフサイクルポリシー SLP	作成 (Create)	情報	ストレージライフサイクルポリシーのイベントを受信しました。追加の詳細情報は見つかりませんでした。 ストレージライフサイクルポリシー <i>{Policy_Name}</i> が作成されました。
	削除 (Delete)	重大	ストレージライフサイクルポリシー <i>{Policy_Name}</i> が削除されました。 バージョン <i>Version_Number</i> のストレージライフサイクルポリシー <i>{Policy_Name}</i> が削除されました。
ストレージライフサイクルポリシーの状態変更 SlpVersionActInactEvent	更新 (UPDATE)	情報	SLP バージョン <i>{Version}</i> が変更されました。
ストレージユニット StorageUnit メモ: 追加、削除、変更など、基本的なディスクステージングスケジュール (DSSU) に変更を加えると、関連するストレージユニット通知が生成されます。これらの通知によって、ポリシー名 <i>_DSSU_POLICY_{Storage_Unit_Name}</i> を使用して、いくつかの追加のポリシー通知も生成されます。	作成 (CREATE)	情報	ストレージユニット <i>{Storage_Unit_Name}</i> が作成されました。

自動通知クリーンアップタスクの構成について

デフォルトでは、NetBackup ではイベント通知クリーンアップタスクが 4 時間ごとに実行されます。最大 10,000 件のイベントレコードがイベントデータベースで最大 3 日間保存されます。クリーンアップタスクを実行すると、NetBackup によってデータベースから古い通知が削除されます。

クリーンアップタスクの実行間隔、一度に保持されるイベントレコードの数、レコードの保持日数を変更できます。

コマンドラインから、bpsetconfig または bpgetconfig を使用して、「表 6-3」に一覧表示されているパラメータ値を変更します。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。

パラメータ値は、次の API を使用して変更することもできます。

- GET/config/hosts/{hostId}/configurations
- POST/config/hosts/{hostId}/configurations
- GET/config/hosts/{hostId}/configurations/configurationName (特定のプロパティの場合)
- PUT/config/hosts/{hostId}/configurations/configurationName
- DELETE/config/hosts/{hostId}/configurations/configurationName

これらの API について詳しくは、[SORT](#) で「NetBackup 10.3 API リファレンス」を参照してください。

表 6-3 自動通知クリーンアップタスクの構成可能なパラメータ

パラメータと説明	最小値	デフォルト値	最大値
EVENT_LOG_NOTIFICATIONS_COUNT 保存されるレコードの最大数。その後クリーンアップ処理によって最も古いレコードが削除され、保持値が上書きされます。	1000	10000	100000
EVENT_LOG_NOTIFICATIONS_RETENTION_IN_HOURS データベースにイベントが保存される時間数。	24 (時間)	72 (時間)	168 (時間)
EVENT_LOG_NOTIFICATIONS_CLEANUP_INTERVAL_IN_HOURS イベントクリーンアップサービスが実行される間隔。	1 (時間)	4 (時間)	24 (時間)

ホストの構成

- [第7章 ホストプロパティの管理](#)
- [第8章 作業負荷および NetBackup がアクセスするシステムのクレデンシャルの管理](#)
- [第9章 配備の管理](#)

ホストプロパティの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [ホストプロパティの概要](#)
- [サーバーまたはクライアントのホストプロパティの表示または編集](#)
- [ホストプロパティのホスト情報と設定](#)
- [ホストの属性のリセット](#)

ホストプロパティの概要

[ホストプロパティ (Host Properties)] の構成オプションを使用することで、管理者は特定のサイトの作業環境や要件を満たすために **NetBackup** をカスタマイズできます。

他のクライアントまたはサーバーのプロパティを変更するには、サインインした **NetBackup** サーバーが、他のシステムの [サーバー (Servers)] リストに含まれている必要があります。

たとえば、**server_1** にログオンし、**client_2** の設定を変更する場合は、**client_2** の [サーバー (Servers)] リストに **server_1** が含まれている必要があります。

たとえば、**server_1** にログオンし、**client_2** の設定を変更する場合は、**client_2** の [サーバー (Servers)] リストに **server_1** が含まれている必要があります。

一部のオプションは、**NetBackup Web UI** では構成できません。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。

NetBackup 管理者は、次のいずれかの方法を使ってデフォルトの構成オプションの確認や設定を行います。

表 7-1 NetBackup の[ホストプロパティ (Host properties)]の構成方式

メソッド	説明
NetBackup Web UI インターフェイス	ほとんどのプロパティは、NetBackup Web UI の[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host properties)]に一覧表示されます。構成するホストに応じて、[プライマリサーバー (Primary server)]、[メディアサーバー (Media server)]、または[クライアント (Clients)]を選択します。
コマンドライン	nbgetconfig コマンドまたは bpgetconfig コマンドを使って、構成エントリのリストを取得します。次に、必要に応じて nbsetconfig コマンドまたは bpsetconfig コマンドを使ってオプションを変更します。 これらのコマンドは Windows (レジストリ) と UNIX (bp.conf ファイル) の両方のプライマリサーバーとクライアントの適切な設定ファイルを更新します。 ホストの一部のオプションの修正には、nbemmcmd コマンドを使います。
vm.conf ファイル	vm.conf ファイルには、メディアおよびデバイスの管理に対する構成エントリが含まれます。
クライアントの[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェイス	管理者は NetBackup クライアントの構成オプションを指定できます。

サーバーまたはクライアントのホストプロパティの表示または編集

[ホストプロパティ (Host Properties)]の構成オプションを使用することで、管理者は特定のサイトの作業環境や要件を満たすために NetBackup をカスタマイズできます。NetBackup Web UI には、NetBackup プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアントのプロパティが表示されます。

メモ: クラスタ環境では、クラスタの各ノードでホストプロパティを個別に変更する必要があります。

プライマリサーバーのホストプロパティの表示または編集

プライマリサーバーのホストプロパティを表示または編集するには

- 1 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 2 左上のリストから[プライマリサーバー (Primary server)]を選択します。
- 3 プライマリサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。

- 4 [プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 5 必要な変更を加えます。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

メディアサーバーのホストプロパティの表示または編集

メディアサーバーのホストプロパティを表示または編集するには

- 1 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 2 左上のリストから[メディアサーバー (Media server)]を選択します。
- 3 メディアサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。
- 4 [メディアサーバーの編集 (Edit media server)]をクリックします。
- 5 必要な変更を加えます。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

クライアントのホストプロパティの表示または編集

クライアントのホストプロパティを表示または編集するには

- 1 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 2 左上のリストから[クライアントサーバー (Client server)]を選択します。
- 3 クライアントを選択し、[接続 (Connect)]をクリックします。
- 4 [クライアントの編集 (Edit client)]をクリックします。
- 5 必要な変更を加えます。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

ホストプロパティのホスト情報と設定

[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host properties)]では、NetBackup 環境内の各ホストの情報と特定の設定を表示できます。

表 7-2 ホストの[ホストプロパティ (Host properties)]

プロパティ名	説明	ホストの種類
ホスト (Host)	ホストの NetBackup クライアント名。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
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と、OS バージョン。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
OS 形式 (OS Type)	OS の種類。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント

プロパティ名	説明	ホストの種類
ホストの種類 (Host type)	ホストの種類: プライマリサーバー、メディアサーバー、またはクライアント。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
IP アドレス (IP address)	ホストの IP アドレス。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
バージョン (Version)	このプロパティはメインの[ホストプロパティ (Host properties)]ページで利用可能です。 ホストの NetBackup のバージョン。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
状態 (Status)	このプロパティはメインの[ホストプロパティ (Host properties)]ページで利用可能です。 ホストが接続済みで、ユーザーがホストプロパティを更新できるかどうかを示します。必要に応じて、ホストを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント
耐性 (Resiliency)	このプロパティはメインの[ホストプロパティ (Host properties)]ページで利用可能です。 [耐性ネットワーク (Resilient network)]設定がプライマリサーバーで構成されているかどうかを示します。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント ジョブが実行されると、プライマリサーバーは現在のプロパティでメディアサーバーとクライアントを更新します。
ホストマッピング (Host mappings)	このプロパティはメインの[ホストプロパティ (Host properties)]ページで利用可能です。 ホスト用に構成されているホストマッピングを一覧表示します。 p.233 の「複数のホスト名を持つホストのマッピングの承認または追加」 を参照してください。	プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアント

ホストの属性のリセット

場合によっては、ホストとの通信が正常に実行できるようにするために、ホストの属性をリセットする必要があります。リセットが最も行われるのは、ホストが NetBackup の 8.0 以前のバージョンにダウングレードされた場合です。ダウングレード後は、クライアントの通信状態が引き続きセキュアモードに設定されているため、プライマリサーバーはクライアント

と通信できません。リセットすると、安全でないモードを反映するように、通信状態が更新されます。

ホストの属性をリセットする場合:

- **NetBackup** は、ホスト名のマッピング情報、ホストの通信状態などのホスト ID をリセットします。ホストのホスト ID、ホスト名、またはセキュリティ証明書はリセットされません。
- 接続の状態は、安全でない状態に設定されます。次にプライマリサーバーがホストと通信する際は、接続の状態が適切に更新されます。

ホストの属性をリセットするには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 ホストを特定し、[処理 (Actions)]、[属性のリセット (Reset attributes)]をクリックします。
- 3 8.0 以前のホストと安全でない通信を行う場合に選択します。

[グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]で、[NetBackup 8.0 以前のホストとの通信を許可する (Allow communication with 8.0 and earlier hosts)]オプションを有効にすると、**NetBackup** は、8.0 以前のホストと通信できます。デフォルトではこのオプションは有効です。

メモ: ホストの属性を誤ってリセットした場合は、bpcd サービスを再起動して変更を元に戻せます。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。

作業負荷および NetBackup がアクセスするシステムの クレデンシャルの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup](#) でのクレデンシャル管理の概要
- [NetBackup](#) でのクレデンシャルの追加
- 外部 KMS 用のクレデンシャルの追加
- [NetBackup](#) コールホームプロキシ用のクレデンシャルの追加
- 指定したクレデンシャルの編集または削除
- [CyberArk](#) 用のクレデンシャルの追加
- 外部クレデンシャルの構成
- 外部 CMS サーバーの構成の追加
- 外部 CMS サーバーの構成の編集または削除
- ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) 用のクレデンシャルの追加
- [NetBackup](#) でのネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) クレデンシャルの編集または削除
- 外部 CMS サーバーの問題のトラブルシューティング

NetBackup でのクレデンシャル管理の概要

クレデンシャル管理を使用すると、NetBackup が、保護対象のシステムと作業負荷へのアクセスに使用するクレデンシャルを一元管理できます。[クレデンシャルの管理 (Credential management)]から NetBackup クレデンシャルと外部 CMS サーバー構成を管理できます。

次の作業負荷のクレデンシャルを管理できます。

- Cassandra
- クラウド (クラウドインスタンスの場合)
- クラウドオブジェクトストア
- Kubernetes
- Microsoft SQL Server
- MySQL Server
- Nutanix AHV
- Nutanix AHV Prism Central
- Oracle
- PaaS データベース
- PostgreSQL サーバー
- SaaS

次のシステムについてもクレデンシャルを管理できます。

- コールホームプロキシサーバー
- CyberArk
- ディスクアレイ
- 外部のキーマネージメントサービス (KMS)
- マルウェアの検出 (マルウェアスキャンホスト)
- Microsoft Sentinel
- NDMP
- VMware ゲスト VM

詳細情報

p.83 の「[NetBackup コールホームプロキシ用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。

p.82 の「[外部 KMS 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。

p.90 の「[ネットワークデータ管理プロトコル \(NDMP\) 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。

コールホームプロキシサーバーについて詳しくは、『[Veritas Usage Insights スタートガイド](#)』参照してください。

作業負荷 (SQL Server など) のクレデンシャルの構成について詳しくは、対象の作業負荷のガイドを参照してください。

NetBackup でのクレデンシャルの追加

[クレデンシャルの管理 (Credential management)] ノードを使用して、NetBackup がシステムまたは作業負荷への接続に使用するクレデンシャルを追加できます。

- p.83 の「[NetBackup コールホームプロキシ用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。
- p.82 の「[外部 KMS 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。
- p.90 の「[ネットワークデータ管理プロトコル \(NDMP\) 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。
- p.85 の「[CyberArk 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。
- p.87 の「[外部クレデンシャルの構成](#)」を参照してください。
- p.88 の「[外部 CMS サーバーの構成の追加](#)」を参照してください。

SQL Server、クラウド、Kubernetes、その他の作業負荷について詳しくは、対応する作業負荷のガイドを参照してください。

[NetBackup のマニュアルのポータル](#)

外部 KMS 用のクレデンシャルの追加

この種類のクレデンシャルにより、構成した外部 KMS サーバーにアクセスできます。

外部 KMS 用のクレデンシャルを追加するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで[追加 (Add)]をクリックし、次のプロパティを指定します。
 - クレデンシャル名 (Credential name)

- タグ (Tag)
 - 説明 (Description) (例:「このクレデンシャルは外部 KMS へのアクセスに使用」)
- 3 [次へ (Next)]をクリックします。
 - 4 [外部 KMS (External KMS)]を選択します。
 - 5 認証に必要なクレデンシャルの詳細を入力します。

この詳細は、NetBackup プライマリサーバーと外部 KMS サーバー間の通信の認証に使用されます。

 - 証明書 - 証明書ファイルの内容を指定します。
 - 秘密鍵 - 秘密鍵ファイルの内容を指定します。
 - CA 証明書 - CA 証明書ファイルの内容を指定します。
 - パスフレーズ - 秘密鍵ファイルのパスフレーズを入力します。
 - CRL 確認レベル - 外部 KMS サーバー証明書の失効の確認レベルを選択します。

CHAIN - 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。
DISABLE - 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 - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。

外部 KMS 構成について詳しくは、『[NetBackup セキュリティと暗号化ガイド](#)』を参照してください。
 - 6 [次へ (Next)]をクリックします。
 - 7 クレデンシャルへのアクセス権を付与する役割を追加します。
 - [追加 (Add)]をクリックします。
 - 役割を選択します。
 - 役割に付与するクレデンシャル権限を選択します。
 - 8 [次へ (Next)]をクリックし、プロンプトに従ってウィザードを完了します。

NetBackup コールホームプロキシ用のクレデンシャルの追加

この種類のクレデンシャルは、NetBackup Product Improvement Program と Usage Insights の両方が使用するプロキシサーバー構成を実現します。

NetBackup コールホームプロキシ用のクレデンシャルを追加するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで[追加 (Add)]をクリックし、次のプロパティを指定します。
 - クレデンシャル名 (Credential name)
 - タグ (Tag)
 - 説明 (Description)
- 3 [次へ (Next)]をクリックします。
- 4 [コールホームプロキシ (Callhome proxy)]を選択します。
- 5 認証に必要なクレデンシャルの詳細を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 6 クレデンシャルへのアクセス権を付与する役割を追加します。
 - [追加 (Add)]をクリックします。
 - 役割を選択します。
 - 役割に付与するクレデンシャル権限を選択します。
- 7 [次へ (Next)]をクリックし、プロンプトに従ってウィザードを完了します。
- 8 クレデンシャルを作成した後、CALLHOME_PROXY_NAME のエントリについて NetBackup の構成を更新する必要があります。CALLHOME_PROXY_NAME をクレデンシャル名に設定します。プライマリサーバーで次のコマンドを使用します。

```
echo CALLHOME_PROXY_NAME = CredentialName |bpsetconfig.exe
```

指定したクレデンシャルの編集または削除

指定したクレデンシャルのプロパティを編集したり、指定したクレデンシャルをNetBackup の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]から削除できます。

指定したクレデンシャルの編集

指定したクレデンシャルのタグ、説明、カテゴリ、認証に関する詳細、または権限を変更したい場合はこれを編集できます。クレデンシャル名は変更できません。

指定したクレデンシャルを編集するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで、編集するクレデンシャルを特定してクリックします。
- 3 必要に応じて、[編集 (Edit)]をクリックしてクレデンシャルを更新します。

- 4 変更内容を確認して[完了 (Finish)]をクリックします。
- 5 (該当する場合) インスタンスのエージェントレス接続を使用するクラウド作業負荷の場合は、クレデンシャルの編集後、[接続 (Connect)]ボタンをクリックしてインスタンスに再接続します。

指定したクレデンシャルの削除

NetBackup で不要になった、指定したクレデンシャルは削除できます。削除するクレデンシャルを使用する資産がある場合は、それらの資産に別のクレデンシャルを適用してください。そうしないと、それらの資産のバックアップとリストアが失敗する可能性があります。

指定したクレデンシャルを削除するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで、削除するクレデンシャルを特定してクリックします。
- 3 [削除 (Delete)]をクリックします。
- 4 (該当する場合) 削除したクレデンシャルがプロキシのクレデンシャルの場合は、CALLHOME_PROXY_NAME エンティティを削除する必要があります。プライマリサーバーで次のコマンドを使用して、CALLHOME_PROXY_NAME エンティティを削除します。

```
echo CALLHOME_PROXY_NAME |bpsetconfig.exe
```

CyberArk 用のクレデンシャルの追加

この種類のクレデンシャルにより、外部 CMS サーバーにアクセスできます。

外部 CMS サーバー用のクレデンシャルを追加するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [NetBackup]を選択し、[開始 (Start)]をクリックします。
[クレデンシャルの追加 (Add credential)]ページで、次のプロパティを指定します。
 - クレデンシャル名 (Credential name)
 - タグ (Tag)
 - 説明 (Description) (例:「このクレデンシャルは外部 CMS へのアクセスに使用します。」)
- 4 [次へ (Next)]をクリックします。
- 5 カテゴリとして CyberArk を選択します。

6 CyberArk サーバーのクレデンシャルの詳細を指定します。

この詳細は、NetBackup プライマリサーバーと外部 CMS サーバー間の通信の認証に使用されます。

- 証明書 - 証明書ファイルの内容を指定します。
- 秘密鍵 - 秘密鍵ファイルの内容を指定します。
- CA 証明書 - CA 証明書ファイルの内容を指定します。
- パスフレーズ - 秘密鍵ファイルのパスフレーズを入力します。
- CRL 確認レベル - 外部 CMS サーバー証明書の失効の確認レベルを選択します。
CHAIN - 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。
DISABLE - 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 - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。

7 [次へ (Next)]をクリックします。

8 クレデンシャルへのアクセス権を付与する役割を追加します。

- [追加 (Add)]をクリックします。
- 役割を選択します。
- 役割に付与するクレデンシャル権限を選択します。

9 [次へ (Next)]をクリックし、プロンプトに従ってウィザードを完了します。

CyberArk サーバーの証明書失効リスト

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、CRL の確認レベルの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 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。外部 CMS サーバーの場合、NetBackup は、CDP ベースのサーバー証明書をサポートします。

NetBackup はピアホスト証明書の 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。

CDP から CRL を使用するには

- 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。
- CRL の確認レベルの構成オプションが DISABLE 以外の値に設定されていることを確認します。

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、nbccertcmd -cleanupCRLCache コマンドを実行します。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。bpcintcmd -crl_download サービスは、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 ソースで利用可能で、CRL キャッシュにない場合。

ECA_CRL_REFRESH_HOURS について詳しくは、『Veritas NetBackup™ セキュリティおよび暗号化ガイド』の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_REFRESH_HOURS」セクションを参照してください。

メモ: デフォルトでは、ECMS_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED フラグは有効になっています (true に設定)。このフラグが有効な場合、外部 CMS サーバーに配備された証明書には、外部 CMS サーバーのホスト名と一致する一般名またはサブジェクトの別名が必要です。これがない場合は、外部 CMS サーバーへの接続が失敗します。詳しくは、『NetBackup™ 管理者ガイド Vol. 1』の ECMS_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED に関するセクションを参照してください。

外部クレデンシャルの構成

この種類のクレデンシャルにより、外部 CMS サーバーを構成できます。

[外部 (External)]クレデンシャルは、外部 CMS サーバー構成が存在する場合にのみ作成できます。

外部クレデンシャルを構成するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [外部 (External)]を選択し、[開始 (Start)]をクリックします。
[クレデンシャルの追加 (Add credential)]ページで、次のプロパティを指定します。
 - クレデンシャル名 (Credential name)
 - タグ (Tag)
 - 説明 (Description)

- 4 クレデンシャルを割り当てる適切なカテゴリを選択します。
- 5 [外部 CMS 構成 (External CMS configuration)]を検索して選択します。
CyberArk Server の次のパラメータの詳細を指定します。
 - アプリケーション ID - パスワード要求を発行するアプリケーションの一意の ID。
 - オブジェクト - 取得するパスワードオブジェクトの名前。
 - Safe - パスワードが格納されている Safe の名前。CyberArk サーバーのパラメータについて詳しくは、「[REST を使用して Web サービスを呼び出す](#)」を参照してください。
- 6 [次へ (Next)]をクリックします。
- 7 クレデンシャルへのアクセス権を付与する役割を追加します。
 - [追加 (Add)]をクリックします。
 - 役割を選択します。
 - 役割に付与するクレデンシャル権限を選択します。
- 8 [次へ (Next)]をクリックし、プロンプトに従ってウィザードを完了します。

外部 CMS サーバーの構成の追加

このセクションでは、外部 CMS サーバーの構成を追加する手順について説明します。

外部 CMS サーバーの構成を追加するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [外部 CMS サーバー (External CMS servers)]タブで[追加 (Add)]をクリックし、次のプロパティを指定します。
 - 構成名 (Configuration name)
 - 説明 (Description) (例:「この構成は外部 CMS へのアクセスに使用します。」)
 - 外部 CMS プロバイダ (External CMS provider)
 - ホスト名 (Host name)
 - ポート番号 (Port number): デフォルトのポート番号 443 が考慮されます (ユーザーが指定しない場合)。

メモ: CyberArk サーバー用に外部 CMS サーバーを構成するときに、ユーザーは DNS ホスト名または IPV4 アドレスを使用できます。ただし、ホストへの接続には DNS ホスト名を使用することをお勧めします。IPV6 アドレスを使用すると、CyberArk の構成が失敗します。

- 3 [次へ (Next)]をクリックします。
- 4 [クレデンシャルの関連付け (Associate credentials)]ページで、[既存のクレデンシャルの選択 (Select existing credential)]または[新しいクレデンシャルの追加 (Add a new credential)]を選択します。
新しいクレデンシャルを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。
p.85 の「[CyberArk 用のクレデンシャルの追加](#)」を参照してください。
- 5 [次へ (Next)]をクリックし、プロンプトに従ってウィザードを完了します。

外部 CMS サーバーの構成の編集または削除

[クレデンシャルの管理 (Credential management)]から、構成のプロパティを編集するか、構成を削除できます。

構成の編集

構成を編集して、説明のみを変更できます。構成名、外部 CMS プロバイダ、ホスト名、ポート番号のプロパティは変更できません。

構成を編集するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [外部 CMS サーバー (External CMS servers)]タブで、編集する構成を特定してクリックします。
- 3 必要に応じて、[編集 (Edit)]をクリックしてプロパティを更新します。
- 4 変更を確認し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 既存のクレデンシャルを選択するか、新しいクレデンシャルを追加して[次へ (Next)]をクリックします。
- 6 変更内容を確認して[完了 (Finish)]をクリックします。

構成の削除

NetBackup で使用する必要がなくなった構成を削除できます。

構成を削除するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [外部 CMS サーバー (External CMS servers)]タブで、削除する構成を特定してクリックします。
- 3 [削除 (Delete)]をクリックします。
- 4 [削除 (Delete)]をクリックして削除を確認します。

ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) 用のクレデンシャルの追加

NetBackup がネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) への接続に使用するクレデンシャルを追加できます。

NDMP クレデンシャルについて詳しくは、『[NetBackup NAS 管理者ガイド](#)』を参照してください。

NDMP クレデンシャルを追加するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [クライアントのクレデンシャル (Client credentials)]タブをクリックします。
- 3 [追加 (Add)]をクリックします。
- 4 [NDMP ホスト (NDMP host)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 NDMP ホスト名を入力します。
- 6 ホストクレデンシャルの種類を選択します。
 - [すべてのメディアサーバーに対してこの NDMP ホストの次のクレデンシャルを使用する (Use the following credentials for this NDMP host on all media servers)] - このオプションは、すべてのメディアサーバーに対して同じクレデンシャルを使用します。
 - [各メディアサーバー上のこの NDMP ホストには、個別のクレデンシャルを使用する (Use different credentials for this NDMP host on each media server)] - このオプションを選択すると、メディアサーバーごとに一意のクレデンシャルを入力できます。各メディアサーバーのクレデンシャルを入力した後、[追加 (Add)]をクリックします。
- 7 [追加 (Add)]をクリックします。

NetBackup でのネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) クレデンシャルの編集または削除

ネットワークデータ管理プロトコル (NDMP) を使用するメディアサーバーのクレデンシャルを編集または削除できます。

NDMP クレデンシャルについて詳しくは、『[NetBackup NAS 管理者ガイド](#)』を参照してください。

NDMP クレデンシャルの編集

NDMP クレデンシャルを編集するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [クライアントのクレデンシャル (Client credentials)]タブをクリックします。
- 3 ホストを見つけます。[編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 必要に応じて変更を加え、[保存 (Save)]をクリックします。

NDMP クレデンシャルの削除

NDMP クレデンシャルを削除するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [クライアントのクレデンシャル (Client credentials)]タブをクリックします。
- 3 1 つ以上のホストを選択します。次に、[削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

外部 CMS サーバーの問題のトラブルシューティング

CyberArk アプリケーション ID に国際化された文字が含まれており、CyberArk サーバーに適切な言語パックがインストールされていない場合、NetBackup ユーザーは CyberArk からの作業負荷クレデンシャルの追加に失敗します。

推奨処置:

CyberArk アプリケーション ID に国際化された文字が含まれている場合は、対応する言語パックを CyberArk サーバーにインストールします。

配備の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup パッケージリポジトリの管理](#)
- [ホストの更新](#)
- [配備ポリシー](#)

NetBackup パッケージリポジトリの管理

NetBackup パッケージリポジトリは、NetBackup パッケージを一元的に追加および削除するための場所です。パッケージを使用すると、NetBackup のアップグレードや、NetBackup 環境での Emergency Engineering Binary の配備を行えます。

インターフェースで、パッケージは NetBackup のバージョン番号で整列されます。NetBackup の特定のバージョンには、複数の子パッケージ (サポート対象プラットフォームにつき 1 つ) があります。

[ホスト (Hosts)]、[配備の管理 (Deployment Management)] の順に選択し、NetBackup 環境にあるコンピュータに配備できるパッケージを確認します。このインターフェースで利用可能な処理は次のとおりです。

- 新しいパッケージを追加する。
- 既存のパッケージを削除する。

リポジトリにパッケージを追加する前に、VxUpdate 形式のパッケージを myveritas.com ライセンシングポータルからダウンロードする必要があります。ダウンロードしたパッケージをプライマリサーバーのアクセス可能な場所に配置します。パッケージのダウンロード方法について詳しくは、『**NetBackup** アップグレードガイド』の「リポジトリの管理」セクションを参照してください。具体的には、「**Veritas NetBackup** 承認済みメディアサーバーおよびクライアントパッケージのダウンロード」の手順を参照してください。

パッケージを追加するには

- 1 [ホスト (Hosts)], [配備の管理 (Deployment Management)]の順に選択した後、リポジトリにすでにパッケージがあるかどうかに応じて、[パッケージを追加 (Add package)]または[追加 (Add)]を選択します。
- 2 ダイアログボックスで、VxUpdate パッケージが保存されている場所に移動して選択します。NetBackup で追加できるのは、プライマリサーバーのファイルシステムにあるパッケージのみです。

インターフェースには、VxUpdate パッケージのみが表示されます。ディレクトリにもファイルがある場合がありますが、VxUpdate パッケージがない場合は空として表示されます。

- 3 [OK]を選択して、パッケージを追加します。
追加するパッケージの数とサイズによっては、リポジトリに表示されるまでに時間がかかる場合があります。

パッケージを削除するには

- 1 [ホスト (Hosts)], [配備の管理 (Deployment Management)]の順に選択し、削除するパッケージを選択します。
- 2 [削除 (Delete)]を選択します。

メモ: また、処理メニューから個々のパッケージを削除することもできます。

親パッケージを削除すると、その親に関連付けられているすべての子パッケージも削除されます。

サーバーパッケージを削除すると、関連付けられているクライアントパッケージも削除されます。たとえば、Windows 8.3 サーバーパッケージを削除すると、Windows 8.3 クライアントパッケージも削除されます。

ホストの更新

[ホストの更新 (Update host)]オプションを使用すると、すぐにジョブを開始して、NetBackup 環境を更新またはアップグレードできます。

[ホスト (Hosts)], [ホストプロパティ (Host Properties)]の順に選択し、1 つ以上の有効な選択を行うと、右上に[ホストの更新 (Update host)]オプションが表示されます。[ホストの更新 (Update host)]オプションの使用には、次の特定の制限が適用されます。

- 選択したすべてのコンピュータの種類が同じである必要があります。すべてのクライアントコンピュータまたはすべてのメディアサーバーを選択します。種類の異なるコンピュータを選択すると、[ホストの更新 (Update host)]オプションが消えます。

- プライマリサーバーはサポートされません。プライマリサーバーを選択すると、[ホストの更新 (Update host)] オプションが消えます。
- [ホストの更新 (Update host)] オプションを表示するには、オペレーティングシステムとバージョンの列にデータが含まれている必要があります。これらの列にデータが含まれていない場合は、ホストへの接続を試行します。

更新するコンピュータを指定した後、[ホストの更新 (Update host)] を選択すると、更新プロセスが開始されます。次の情報の入力を求められます。

- 属性 (Attributes)
この画面で、配備するパッケージ、操作形式、並列実行ジョブの制限、Java および JRE の処理方法を指定します。
- ホスト (Hosts)
アップグレードするホストが表示されます。この画面から、ホストを削除できます。
- セキュリティオプション (Security options) (表示された場合)
デフォルト ([可能な場合は既存の証明書を使用します。 (Use existing certificates when possible)]) を受け入れるか、環境に適したセキュリティ情報を指定します。
- 確認 (Review)
前の画面で選択したすべてのオプションが表示されます。

[更新 (Update)] を選択すると、配備ジョブが開始されます。

配備ポリシー

[ホスト (Hosts)]、[配備の管理 (Deployment management)] の下に、[配備ポリシー (Deployment Policies)] タブが表示されるようになりました。このタブは、ポリシーの追加、編集、コピー、無効化、削除、起動に使用します。

新しいポリシーを追加するには:

- 1 [ホスト (Hosts)]、[配備の管理 (Deployment Management)]、[配備ポリシー (Deployment policies)] の順に移動し、[追加 (Add)] を選択します。
- 2 配備ポリシーに必要な情報を入力します。
必要な配備ポリシー情報は、更新ホスト情報に類似しています。
p.93 の「[ホストの更新](#)」を参照してください。
- 3 [保存 (Save)] を選択します。

同様に、配備ポリシーを編集、コピー、無効化、または削除するには、ポリシーを選択します。その後、バナーから適切な操作を選択します。

ポリシーを手動で開始するには、目的のポリシーを選択し、メニューから [今すぐ配備 (Deploy now)] を選択します。

ストレージの構成

- [第10章 ストレージオプションの概要](#)
- [第11章 ストレージユニットの構成](#)
- [第12章 ディスクストレージの構成](#)
- [第13章 メディアサーバーの管理](#)
- [第14章 テープドライブの管理](#)
- [第15章 バックアップのステージング](#)
- [第16章 ストレージ構成のトラブルシューティング](#)

ストレージオプションの概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [ストレージの構成について](#)

ストレージの構成について

NetBackup ですべての保護計画のストレージオプションとポリシーを設定できます。ストレージオプションを設定するには、左側で[ストレージ (Storage)]をクリックします。

次の種類のストレージを構成できます。

- ストレージユニット
- ストレージのライフサイクルポリシー (SLP)
- ディスクストレージ
- テープストレージ
- Snapshot Manager
詳しくは、『[NetBackup Snapshot Manager for Data Center 管理者ガイド](#)』を参照してください。
- メディアサーバー

メモ: KMS (キーマネージメントサービス) を使用する場合、ストレージサーバーの設定で KMS オプションを選択するには、まず KMS を構成する必要があります。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。

NetBackup Web UI にストレージサーバーの A.I.R. などのストレージ機能が正確に表示されるようにするには、メディアサーバーをアップグレードします。NetBackup 8.2 以前のメディアサーバーをアップグレードする必要がありますメディアサーバーをアップグレードした後、コマンドラインを使用してストレージサーバーを更新します。

次のコマンドを使用して、ストレージサーバーを更新します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbdevconfig -updatests  
-storage_server <storage server name> -stype PureDisk
```

詳しくは、『[NetBackup Deduplication ガイド](#)』を参照してください。

ストレージユニットの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [ストレージユニットの概要](#)
- [ストレージユニットの作成](#)
- [ストレージユニットの設定の編集](#)
- [ストレージユニットのコピー](#)
- [ストレージユニットの削除](#)
- [ユニバーサル共有について](#)
- [ユニバーサル共有の作成](#)
- [ユニバーサル共有の表示または編集](#)
- [ユニバーサル共有の削除](#)

ストレージユニットの概要

ストレージユニットとは、NetBackup によって物理ストレージまたはクラウドストレージに関連付けられるラベルです。ラベルによってボリュームへのパスまたはディスクプールを識別できます。ストレージユニットはストレージライフサイクルポリシーの一部として含めることができます。

NetBackup Web UI では、次の形式のストレージユニットを利用できます。

表 11-1 ストレージユニット形式

ストレージユニット形式	ストレージ形式または場所	必要なオプション
メディアサーバー重複排除プール (MSDP)	ローカルストレージまたはクラウドストレージを指します。	Data Protection Optimization Option

ストレージユニット形式	ストレージ形式または場所	必要なオプション
AdvancedDisk	ディスクプール (メディアサーバーに直接接続されたストレージ) を指します。	Data Protection Optimization Option
OpenStorage Technology (OST)	StorageName 形式のディスクプールを指します。	OpenStorage Disk Option
クラウドコネクタ	VendorName 形式のディスクプールを指します。 VendorName にはクラウドストレージプロバイダの名前を指定できます。	
BasicDisk	ディレクトリを指します。	

ストレージユニットの作成

この手順を使用して、ストレージユニットを作成します。任意の種類のストレージサーバーとディスクプールを作成した後、ストレージユニットを作成する必要があります。また、ストレージサーバーとディスクプールを作成せずに新しいストレージユニットを作成する場合にも、この手順は有効です。

[ストレージユニット (Storage units)] タブを表示すると、クラウドストレージプロバイダを使用するストレージユニットの [使用領域 (Used space)] 列が空になっていることがあります。クラウドプロバイダがその情報の API を提供しないため、NetBackup は情報を取得できません。

ストレージユニットを作成するには

- 1 左側で [ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)] の順に選択します。[ストレージユニット (Storage unit)] タブをクリックし、[追加 (Add)] をクリックします。

ストレージユニットを作成するための別の方法として、ディスクプールを作成した後、画面の上部にある [ストレージユニットの作成 (Create storage unit)] をクリックします。
- 2 [ストレージ形式 (Storage type)] ドロップダウンで、使用するオプションを選択します。
- 3 リストからストレージユニットを選択し、[開始 (Start)] をクリックします。
- 4 [基本プロパティ (Basic properties)] で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

- 5 [ディスクプール (Disk pool)]で、ストレージユニットで使用するディスクプールを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

WORM (Write Once Read Many) ストレージをサポートするディスクプールを選択すると、[WORM の有効化 (Enable WORM)]オプションが有効になります。

WORM のプロパティについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』の「[NetBackup](#) でのデータの変更不可と削除不可の設定」を参照してください。

[オンデマンドのみ (On demand only)]オプションはストレージユニットがオンデマンドで排他的に利用可能かどうかを指定します。このストレージユニットを使うためにポリシーまたはスケジュールを明示的に構成する必要があります。

- 6 [メディアサーバー (Media servers)]タブで、使用するメディアサーバーを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

[NetBackup](#) がメディアサーバーを自動で選択するか、ラジオボタンを使用してメディアサーバーを手動で選択できます。

- 7 ストレージユニットの設定を確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

p.109 の「[ディスクプールの作成](#)」を参照してください。

p.111 の「[メディアサーバー重複排除プール \(MSDP、MSDP クラウド\) ストレージサーバーの作成](#)」を参照してください。

p.119 の「[AdvancedDisk、OpenStorage \(OST\)、またはクラウドコネクタストレージサーバーの作成](#)」を参照してください。

p.156 の「[保護計画の作成](#)」を参照してください。

ストレージユニットの設定の編集

このオプションは、ディスクストレージユニット形式でのみ利用可能です。

バックアップアクティビティが予定されていない期間にのみ、ストレージユニットに変更を加えるようにします。このようにすることで、影響を受けるストレージユニットを使用するポリシーまたは保護計画について、バックアップが影響を受けなくなります。

ストレージユニットの設定を編集するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージユニット (Storage unit)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 [ストレージユニット (Storage units)]をクリックします。
- 3 編集するストレージユニットをクリックします。
- 4 [編集 (Edit)]を選択し、必要な変更を加えます。

たとえば、次の設定を編集できます。

- ストレージユニットの基本プロパティ。
- ディスクプール
- メディアサーバー
- ステージングスケジュール

ストレージユニットのコピー

ストレージユニットをコピーして、同じ設定で新しいストレージユニットを作成できます。このオプションは、ディスクストレージユニット形式でのみ利用可能です。

ストレージユニットをコピーするには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージユニット (Storage unit)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 [ストレージユニット (Storage units)]をクリックします。
- 3 コピーするストレージユニットを選択し、[ストレージユニットのコピー (Copy storage unit)]をクリックします。
- 4 新しいストレージユニットの一意の名前を入力します。たとえば、ストレージ形式の説明です。この名前を使用して、ポリシーおよびスケジュールでストレージユニットを指定します。
- 5 必要に応じて他のプロパティとディスクプールを編集します。
- 6 変更を確認したら、[保存 (Save)]をクリックします。

ストレージユニットの削除

NetBackup 構成からストレージユニットを削除するということは、NetBackup によって物理ストレージと関連付けられたラベルを削除するということです。

ストレージユニットを削除しても、そのストレージユニットに書き込まれていたファイルがリストアされることは防止されません。(ストレージが物理的に削除されておらず、バックアップイメージの期限が切れていない限り)。

ストレージユニットを削除するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 [カタログ (Catalog)]ユーティリティを使用して、ストレージユニットに存在する任意のイメージを期限切れにします。この操作により、NetBackup カタログからイメージが削除されます。

p.202 の「[バックアップイメージを期限切れにする場合](#)」を参照してください。

- BasicDisk または Media Manager ストレージユニットから手動でイメージを削除しないでください。
- イメージの期限が切れると、イメージがインポートされないかぎり、リストアできません。
p.203 の「バックアップイメージのインポートについて」を参照してください。

NetBackup は、ディスクストレージユニットまたはディスクプールから任意のイメージフラグメントを自動的に削除します。この削除は、一般に、イメージの期限が切れてから数秒以内に行われます。ただし、すべてのフラグメントが削除されたことを確認するために、ストレージユニットのディレクトリが空であることを確認してください。

- 3 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージユニット (Storage unit)]タブをクリックします。
- 4 削除するストレージユニットを選択します。
- 5 [削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。
- 6 削除したストレージユニットを使用するすべてのポリシーを、他のストレージユニットを使用するように変更します。

ストレージユニットがディスクプールを指す場合、ディスクプールに影響を与えずにストレージユニットを削除できます。

ユニバーサル共有について

ユニバーサル共有機能は、NFS または CIFS (SMB) 共有を使用して既存の NetBackup 重複排除プール (MSDP) またはサポート対象の Veritas アプライアンスにデータを取り込みます。スペース効率化は、このデータを既存の NetBackup ベースのメディアサーバー重複排除プールに直接格納することで実現されます。

ユニバーサル共有について詳しくは、次のガイドを参照してください。

ユニバーサル共有の作成

ユニバーサル共有は、効率的な領域である SMB (CIFS) または NFS 共有にデータを直接取り込む機能を提供します。領域の効率化は、このデータを既存の NetBackup 重複排除プール (MSDP) に直接格納することで達成されます。共有をマウントするクライアントに NetBackup ソフトウェアをインストールする必要はありません。POSIX 準拠のファイルシステムを実行し、SMB (CIFS) または NFS ネットワーク共有をマウントできるオペレーティングシステムは、すべてユニバーサル共有にデータを書き込みます。

ユニバーサル共有を NetBackup Appliance、Flex Appliance、Flex Scale、Flex WORM/非 WORM、MSDP AKS/EKS の配備、BYO (build-your-own)、BYO-In-Cloud サーバーにわたって管理できます。

ユニバーサル共有ポリシー、前提条件、構成、クラウド LSU 制限のユニバーサル共有について詳しくは、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』を参照してください。

ユニバーサル共有を含む特定のストレージサーバーを表示する場合は、右上の[ストレージサーバーの選択 (Select storage server)]をクリックします。次に、ユニバーサル共有を含むストレージサーバーを選択すると、それらが表に表示されます。

NetBackup Web UI でユニバーサル共有を作成するには

- 1 必要に応じて、MSDP ストレージサーバーを構成します。

p.111 の「[メディアサーバー重複排除プール \(MSDP、MSDP クラウド\) ストレージサーバーの作成](#)」を参照してください。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。
- 3 [ユニバーサル共有 (Universal Shares)]タブをクリックします。次に[追加 (Add)]をクリックします。
- 4 次の必須情報を入力します。
 - [表示名 (Display name)]を入力します。この名前は、ユニバーサル共有パスで使用されます。
 - [タイプ (Type)]を選択します。[クラウドキャッシュのプロパティ (Cloud cache properties)]を設定する場合は、[標準 (Regular)]を選択する必要があります。[アクセラレータ (Accelerator)]タイプを選択した場合は、[ディスクボリューム (Disk volume)]を指定する必要があります。
 - ストレージサーバーを選択します。
 - ディスクボリュームを選択します。

[タイプ (Type)]で[アクセラレータ (Accelerator)]を選択した場合は、ポップアップでクラウドディスクボリュームのみを選択できます。

検索アイコンをクリックしてボリュームリストを取得し、ディスクボリュームを選択します。デフォルトで **PureDiskVolume** が選択されます。

このオプションは、クラウド機能のオブジェクトストレージを使用するユニバーサル共有が有効な場合にのみ利用可能です。詳しくは、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』を参照してください。
 - [クラウドキャッシュのプロパティ (Cloud cache properties)]の[クラウドキャッシュディスク容量の要求 (Request cloud cache disk space)]でローカルディスクキャッシュのサイズを指定します。

[クラウドキャッシュディスク容量の要求 (Request cloud cache disk space)]をここで設定できるのは、初期設定時のみです。以降の変更は、ストレージサーバーのプロパティページで行う必要があります。

メモ: ストレージサーバーのプロパティページで[クラウドキャッシュのプロパティ (Cloud cache properties)]設定を更新すると、現在の共有マウントが中断します。[保存 (Save)]をクリックすると、vpfsd プロセスが再開されて新しい値が適用されます。

さらに、利用可能なサイズが 128 GB 未満の場合は、新しいユニバーサル共有を作成できません。

- [プロトコル (Protocol)]: NFS または SMB (CIFS) を選択します。
 - 共有のマウントが許可されている[ホスト (Host)]を指定し、[リストに追加 (Add to list)]をクリックします。ホスト名、IP アドレス、短縮名または FQDN を使用して、ホストを指定できます。各共有に対して複数のホストを入力できます。
[タイプ (Type)]で[アクセラレータ (Accelerator)]が選択されている場合、[ホスト (Host)]は FQDN のみにできます。
- 5 この時点で、残りのフィールドに値を入力するか、[保存 (Save)]をクリックしてユニバーサル共有を保存します。後で、ユニバーサル共有の詳細ページで残りのフィールドを更新できます。
- [クォータの種類 (Quota type)]: ([無制限 (Unlimited)])または[カスタム (Custom)]を選択します。[カスタム (Custom)]を選択した場合は、クォータも、MB、GB、TB 単位で指定します。
[カスタム (Custom)]クォータ値は、共有に取り込まれるデータの量を制限します。クォータは、フロントエンド TB (FETB) の計算方法を使用して適用されます。これらは共有ごとに実装され、いつでも変更できます。変更を反映するために共有を再マウントする必要はありません。
ユニバーサル共有の詳細ページから見積りの種類または値を更新するには、[クォータ (Quota)]セクションの[編集 (Edit)]をクリックします。
 - [ユーザー名 (User names)] (ローカルまたは Active Directory) と[グループ名 (Group names)] (Active Directory のみ) を指定します。指定したユーザーまたはグループのみが共有にアクセスできます。[ユーザー名 (User names)] と[グループ名 (Group names)]は、後で既存のユニバーサル共有の詳細ページから追加および更新できます。

メモ: 現在、[ユーザー名 (User names)]と[グループ名 (Group names)]は、SMB (CIFS) プロトコルでのみサポートされます。

- 選択したプロトコルが NFS で、選択したストレージサーバーで Kerberos サービスがサポートされている場合は、Kerberos セキュリティ方式を指定します。複数の Kerberos セキュリティ方式を選択した場合、任意の方法をクライアントホストから共有にマウントコマンドオプションとして指定できます。

- Kerberos 5
ローカル UNIX UID と GID の代わりに Kerberos V5 を使用してユーザーを認証します。
- Kerberos 5i
ユーザー認証に Kerberos V5 を使用し、セキュリティで保護されたチェックサムを使用して NFS 操作の整合性検査を実行し、データの改ざんを防ぎます。
- Kerberos 5p
ユーザー認証と整合性検査に Kerberos V5 を使用します。NFS トラフィックを暗号化して、トラフィック盗聴を防ぎます。このオプションは最も安全な設定ですが、パフォーマンスのオーバーヘッドも最も多くなります。

MS-Windows および Standard ポリシーのインスタントアクセスの使用

非構造化データ資産に対するインスタントアクセスにより、ユーザーは MS-Windows ポリシーまたは標準ポリシーによって作成されたバックアップイメージからインスタントアクセスマウントを作成できます。

MS-Windows ポリシーまたは標準ポリシーを使用してインスタントアクセスを管理するには、ユーザーに RBAC 管理者の役割が必要です。または、類似の権限を持つ役割が必要です。

NetBackup インスタントアクセス API を使用して、ローカルまたはクラウド LSU (論理ストレージユニット) からバックアップコピーに即座にアクセスできます。

クラウド LSU (論理ストレージユニット) でのインスタントアクセスの制限事項については、『NetBackup 重複排除ガイド』を参照してください。

メモ: Flex WORM ストレージでのインスタントアクセスには、次のサービスが必要です: NGINX、NFS、SAMBAs、WINBIND (Active Directory が必要な場合)、SPWS、VPFS

ユニバーサル共有の表示または編集

ユニバーサル共有の詳細を表示したり、ユニバーサル共有の特定の属性を編集できます。

ユニバーサル共有の詳細の表示

ユニバーサル共有の詳細を表示するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。次に、[ユニバーサル共有 (Universal Shares)]タブをクリックします。
- 2 ユニバーサル共有を見つけて、その名前をクリックします。

[フィルタ (Filters)]を使用して、特定のユニバーサル共有を表示します。たとえば、SMB プロトコルを使用したユニバーサル共有や、状態が[エクスポート済み (Exported)]のユニバーサル共有などです。

[ID]は、ユニバーサル共有の UUID です。

[エクスポートパス (Export path)]は、ユニバーサル共有のバックアップポリシーで使用されるパスです。

[マウントパス (Mount path)]は、クライアントからの接続に使用されるパスです。

ユニバーサル共有の編集

共有のクォータと、共有をマウントできるホストを編集できます。

ユニバーサル共有を編集するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。次に、[ユニバーサル共有 (Universal Shares)]タブをクリックします。
- 2 ユニバーサル共有を見つけて、その名前をクリックします。
- 3 ユニバーサル共有の次の詳細を編集できます。

クォータ (Quota)	共有のクォータを変更するには、[編集 (Edit)]をクリックします。
ホスト (Hosts)	共有をマウントできるホストを追加または削除するには、[編集 (Edit)]をクリックします。
Kerberos	選択したプロトコルが NFS で、選択したストレージサーバーで Kerberos サービスがサポートされている場合は、[編集 (Edit)]をクリックして、 Kerberos セキュリティ方式を変更します。

ユニバーサル共有での **Kerberos** のサポートについて詳しくは、『**NetBackup 重複排除ガイド**』を参照してください。

メモ: **Kerberos** セキュリティ方式が更新されると、現在のユニバーサル共有に構成されているクライアントから **NFS** サーバーに接続する機能に影響します。**NFS** サーバーを再びマウントするための **mount** コマンドパラメータとして、更新した **Kerberos** セキュリティ方式を使用します。

ユニバーサル共有の削除

NetBackup ストレージからユニバーサル共有を削除できます。

ユニバーサル共有を削除すると、共有内のすべてのデータも削除されます。この処理をやり直すことはできません。また、データ量が多い場合は時間がかかることがあります。アクティブなデータ転送はすぐに終了し、マウントされた共有はすぐに削除されます。

ユニバーサル共有を削除するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。次に、[ユニバーサル共有 (Universal Shares)]タブをクリックします。
- 2 削除するユニバーサル共有を選択し、[削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

ディスクストレージの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [BasicDisk ストレージの構成について](#)
- [ディスクプールストレージの構成について](#)
- [ディスクプールの作成](#)
- [ディスクプールの編集](#)
- [メディアサーバー重複排除プール \(MSDP、MSDP クラウド\) ストレージサーバーの作成](#)
- [ストレージサーバーの編集](#)
- [MSDP クラウドと CMS の統合](#)
- [イメージ共有用メディアサーバー重複排除プール \(MSDP\) ストレージサーバーの作成](#)
- [AdvancedDisk、OpenStorage \(OST\)、またはクラウドコネクタストレージサーバーの作成](#)
- [NetBackup Web UI からのイメージ共有の使用](#)

BasicDisk ストレージの構成について

BasicDisk 形式のストレージユニットは、ローカルに接続されたディスクまたはネットワークに接続されたディスクのディレクトリで構成されます。ディスクストレージはファイルシステムとして NetBackup メディアサーバーに公開されます。NetBackup は、指定されたディレクトリにバックアップデータを格納します。

特別な構成は BasicDisk ストレージでは必要ありません。ストレージユニットを設定するときにストレージのディレクトリを指定します。

ディスクプールストレージの構成について

ディスクプールを使う NetBackup 機能のライセンスがあればディスクプールを構成できます。

詳しくは、次のガイドを参照してください。

- 『NetBackup AdvancedDisk ストレージソリューションガイド』
- 『NetBackup クラウド管理者ガイド』
- 『NetBackup Deduplication ガイド UNIX、Windows および Linux』
- 『ディスクの NetBackup OpenStorage ソリューションガイド』
- 『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』
- 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』

ディスクプールの作成

任意の種類のストレージサーバーを作成した後、ディスクプールを作成する手順を実行します。ディスクプールはいつでも作成できますが、既存のストレージサーバーが作成されている必要があります。

クラウドストレージを使用するように MSDP ストレージサーバーを設定できます。このように設定するには、ディスクプールを作成するときに既存のクラウドボリュームを選択するか、新しいクラウドボリュームを作成します。[ボリューム (Volumes)] のドロップダウンの手順を実行して、既存のクラウドボリュームを選択するか、MSDP ストレージサーバーに新しいボリュームを作成します。

[ディスクプール (Disk pools)] タブを表示すると、クラウドストレージプロバイダを使用するディスクプールの [利用可能な領域 (Available space)] 列が空になっていることがあります。クラウドプロバイダがその情報の API を提供しないため、NetBackup は情報を取得できません。

ディスクプールを作成するには

- 1 左側で [ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)] の順に選択します。[ディスクプール (Disk pools)] タブをクリックし、[追加 (Add)] をクリックします。

ディスクプールを作成するための別の方法として、ストレージサーバーを作成した後、画面の上部にある [ディスクプールの作成 (Create disk pool)] をクリックします。

- 2 [ディスクプールオプション (Disk pool options)] で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

ストレージサーバーを選択するには、[変更 (Change)] をクリックします。

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

- 3 [ボリューム (Volume)]で、[ボリューム (Volume)]ドロップダウンを使用してボリュームを選択するか、新しいボリュームを追加します。新しいディスクプールボリュームを追加する場合は、[ボリュームの追加 (Add volume)]オプションを使用します。

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

メモ: Veritas Alta Recovery Vault は、複数のオプションをサポートしています。Web UI の Amazon と Amazon Government の Veritas Alta Recovery Vault のオプションについて、クレデンシアルが必要な場合や、質問がある場合は、Veritas NetBackup のアカウントマネージャにお問い合わせください。

環境と配備について詳しくは、[Veritas Alta Recovery Vault](#) に関する説明を参照してください。

Veritas Alta Recovery Vault Azure オプションについて詳しくは、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』の「Veritas Alta Recovery Vault Azure について」を参照してください。

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

- 4 [レプリケーション (Replication)]で、[追加 (Add)]をクリックしてディスクプールにレプリケーションターゲットを追加します。

この手順では、信頼できるプライマリサーバーを選択または追加できます。NetBackup 認証局 (NBCA)、ECA、ECA と NBCA の両方をサポートするプライマリサーバーを追加できます。

レプリケーションは MSDP でのみサポートされます。

レプリケーションターゲットに対して入力されたすべての情報を確認し、[次へ (Next)]をクリックします。

- 5 [確認 (Review)]ページで、すべての設定と情報が正しいことを確認します。[完了 (Finish)]をクリックします。

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

ディスクプールの編集

この手順では、ディスクプールを編集する方法を説明します。

ディスクプールを編集するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。[ディスクプール (Disk pools)]タブをクリックします。
- 2 編集するディスクプールの[名前 (Name)]をクリックします。
- 3 ディスクプールの詳細ページで、[編集 (Edit)]をクリックしてディスクプールの次のパラメータを編集します。
 - ディスクプールオプション
 - クラウドキャッシュのプロパティ
 - 関連付けられたクラウドクレデンシヤル
 - 一般設定
 - プロキシ設定
- 4 [レプリケーションターゲット (Replication targets)]で[追加 (Add)]をクリックして、レプリケーションターゲットを追加します。

メディアサーバー重複排除プール (MSDP、MSDP クラウド) ストレージサーバーの作成

この手順を使用して、メディアサーバー重複排除プール (MSDP、MSDP クラウド) ストレージサーバーを作成します。ストレージサーバーを作成した後で、ディスクプール (ローカルストレージまたはクラウドストレージ) とストレージユニットを作成するオプションがあります。NetBackup にディスクプールとストレージユニットが存在しない場合は、作成することを推奨します。

MSDP ストレージサーバーを追加するには

- 1
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージユニット (Storage unit)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [ストレージ形式 (Storage type)]ドロップダウンで、使用するオプションを選択します。
- 4 リストから[メディアサーバー重複排除プール (Media Server Deduplication Pool)] (MSDP、MSDP クラウド) を選択します。

- 5 [基本プロパティ (Basic properties)] で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

フィールドをクリックして、メディアサーバーを選択する必要があります。使用するメディアサーバーが表示されない場合は、[検索 (Search)] を使用して検索できます。

- 6 [ストレージサーバーのオプション (Storage server options)] で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

KMS (キーマネージメントサービス) を使用する場合、[KMS] オプションを選択するには、まず KMS を構成する必要があります。

- 7 (オプション) [メディアサーバー (Media servers)] で、[追加 (Add)] をクリックして、使用する追加のメディアサーバーを追加します。

追加のメディアサーバーを選択した後、または追加のメディアサーバーを選択せずに続行する場合は、[次へ (Next)] をクリックします。

- 8 [確認 (Review)] ページで、すべてのオプションが正しいことを確認し、[保存 (Save)] をクリックします。

MSDP ストレージサーバーの作成に失敗した場合は、画面に表示されるメッセージに従って問題を修正します。

クラウドストレージを使用するように MSDP を構成するには、次の手順 ([ボリューム (Volumes)] のドロップダウンを使用する手順) で、既存のディスクプールボリュームを選択するか、新しいボリュームを作成します。

- 9 (オプション) 上部の[ディスクプールの作成 (Create disk pool)]をクリックします。
- 10 (オプション)レプリケーションを使用してクラウド論理ストレージユニットとディスクプールを作成するには、[ディスクプールを作成 (Create disk pool)]をクリックします。

ディスクプールの作成に必要な情報を入力します。

次のタブで、必要なクラウドボリュームを選択し、追加します。クラウドストレージプロバイダを選択し、ストレージプロバイダの必要な詳細情報を指定します。クレデンシアルを入力して、クラウドストレージプロバイダにアクセスし、詳細設定を定義します。

メモ: 現在、AWS S3 と Azure ストレージの API 形式がサポートされています。

NetBackup でサポートされるストレージ API 形式については、『[NetBackup クラウド管理者ガイド](#)』の「NetBackup のクラウドストレージベンダーについて」セクションを参照してください。

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

メモ: Veritas Alta Recovery Vault for NetBackup の環境と配備については、次の記事を参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100051821

Veritas Alta Recovery Vault の Azure と Azure Government のオプションを有効にする前に、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』の Veritas Alta Recovery Vault の Azure と Azure Government 構成に関するセクションの手順を確認してください。

Veritas Alta Recovery Vault は、複数のオプションをサポートしています。Web UI の Azure と Azure Government の Veritas Alta Recovery Vault のオプションについて、クレデンシアルが必要な場合や、質問がある場合は、Veritas NetBackup のアカウントマネージャにお問い合わせください。

クラウド論理ストレージユニットの場合、[編集 (Edit)]をクリックして、対応するディスクプールのプロパティページの[クラウドキャッシュのプロパティ (Cloud cache properties)]設定を更新します。更新された設定を機能させるには、pdde サービスを再起動する必要があります。

ストレージサーバーの編集

この手順では、ストレージサーバーを編集する方法を説明します。

ストレージサーバーを編集するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。
- 2 [ストレージサーバー (Storage servers)]タブをクリックします。
- 3 編集するストレージサーバーの[名前 (Name)]をクリックします。
- 4 ストレージサーバーのレビューページの[トラブルシューティングのプロパティ (Troubleshooting properties)]で、[編集 (Edit)]をクリックしてトラブルシューティングのプロパティを編集します。
- 5 [ユニバーサル共有のプロパティ (Universal share properties)]で、[編集 (Edit)]をクリックしてユニバーサル共有のプロパティを編集します。
- 6 [メディアサーバー (Media servers)]で[追加 (Add)]をクリックし、負荷分散メディアサーバーを追加します。

詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』の「MSDP 負荷分散サーバーの追加」のトピックを参照してください。

- 7 [分離リカバリ環境 (Isolated recovery environment)]では、必要に応じてストレージサーバーに分離リカバリ環境を構成できます。

詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』の「Web UI を使用した分離リカバリ環境の構成」のトピックを参照してください。

MSDP クラウドと CMS の統合

MSDP クラウドと CMS を統合するには

- 1 まだ作成していない場合は、MSDP ストレージサーバーを作成します。『NetBackup 重複排除ガイド』の「MSDP サーバー側の重複排除の構成」を参照してください。
- 2 ディスクプールを追加します。
 - 左側で[ディスクストレージ (Disk storage)]、[ディスクプール (Disk pools)]タブ、[追加 (Add)]の順にクリックします。
 - [ディスクプールオプション (Disk pool options)]で、[変更 (Change)]をクリックしてストレージサーバーを選択します。
 - リストからストレージサーバーを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。
 - [ディスクプール名 (Disk pool name)]に入力します。
 - [I/O ストリーム数を制限 (Limit I/O streams)]をオフのままにすると、デフォルト値は[無制限 (Unlimited)]になり、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。
 - 必要なすべての情報を追加した後、[次へ (Next)]をクリックします。

- [ボリューム (Volume)]で、[ボリューム (Volume)]ドロップダウンを使用して [ボリュームの追加 (Add volume)]を選択します。
 - ボリュームを適切に説明する一意のボリューム名を指定します。
 - [クラウドストレージプロバイダ (Cloud storage provider)]セクションで、Microsoft Azure、Amazon、または他の S3 および Azure の種類のクラウドプロバイダを選択します。
 - [地域 (Region)]セクションで、適切な地域を選択します。
 - [クレデンシヤルの関連付け (Associate Credentials)]セクションで、[新しいクレデンシヤルの追加 (Add a New Credential)]を選択します。
 - 有効な名前で、英数字、ハイフン、コロン、アンダースコアのみを含むクレデンシヤル名を入力します。
 - [アカウントのアクセスの詳細 (Access details for the account)]で、[AWS S3 互換 (AWS S3 compatible)]または[Azure Blob]を選択し、アクセス情報を入力します。
 - または、[既存のクレデンシヤルの選択 (Select existing credential)]を使用できますが、クレデンシヤルには MSDP-C のカテゴリと、選択したサポート対象クラウドプロバイダに対する適切なクレデンシヤルが必要です。
 - [クラウドバケット (Cloud bucket)]セクションで[取得リスト (Retrieve list)]をクリックして、リストから事前定義済みのバケットを選択して、クラウドバケットを作成できます。使用中のクラウドクレデンシヤルにバケットを一覧表示する権限がない場合は、[既存のクラウドバケット名を入力してください。 (Enter an existing cloud bucket name)]を使用します。
 - [次へ (Next)]をクリックします。
- 3 [レプリケーション (Replication)]で、[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 [詳細 (Details)]ページで、すべての設定と情報が正しいことを確認します。[完了 (Finish)]をクリックします。

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

[ボリューム (Volumes)]手順で、[リストの取得 (Retrieve List)](バケットの一覧表示) を使用したり、実行する内容に応じてバケットを作成できるようになりました。

メモ: CMS はすべての S3 と Azure クラウドベンダーの種類でサポートされるようになりました。

クレデンシャルの更新

クレデンシャルを更新するには

- 1 ディスクプールを作成します。
- 2 [ボリュームの追加 (Add volume)]、[ボリューム名 (Volume name)]を選択し、[クラウドストレージ (Cloud Storage)]を選択して、[地域 (Region)]を選択したら、[既存のクレデンシャルの選択 (Select existing credential)]をクリックします。
- 3 クレデンシャル名の右側にある [処理 (Actions)] メニューをクリックします。
- 4 [編集 (Edit)] をクリックし、[クレデンシャルの編集 (Edit credential)] 画面で必要に応じて変更を行います。
- 5 [アクセス権 (Permissions)] ウィンドウで、必要に応じて追加または変更し、[保存 (Save)] をクリックします。
- 6 ディスクプールの追加を完了します。

nbclutil の変更

- CLI に、10.3 以降の `username` の代わりに使用する、新しいパラメータ `cmscredname` が追加されました。ただし、`username` のサポートは削除されず、古いメディアサーバーに引き続き `username` を使用できます。
- クレデンシャルの検証 - `nbclutil -validatecreds -storage_server mystorage_server -cmscredname mycmscredentialname`
- バケットの作成 - `nbclutil -createbucket -storage_server mystorage_server -cmscredname mycmscredentialname -bucket_name bucketname`

nbdevconfig の変更

- Veritas Alta Recovery Vault Azure と Veritas Alta Recovery Vault Azure Gov の構成ファイルに `lsuCmsCredName` を指定する必要があります。
- `lsuCmsCredName` のストレージアカウント名を使用する代わりに、クレデンシャル管理を使用するときに作成されたクレデンシャルの名前を使用します。
- `nbdevconfig CLI` の構成ファイルでは、ユーザー `lsuCloudUser` および `lsuCloudPassword` の代わりに、新しいキー `cmsCredName` が使用されるようになりました。ファイルは次のようになります。

```
[root@vramsingh7134 openv]# cat /add_lsu.txt
V7.5 "operation" "add-lsu-cloud" string
V7.5 "lsuName" "ms-lsu-cli" string
V7.5 "lsuCloudBucketName" "ms-mybucket-cli" string
V7.5 "lsuCloudBucketSubName" "ms-lsu-cli" string
```

```
V7.5 "cmsCredName" "aws-creds" string  
V7.5 "requestCloudCacheCapacity" "4" string
```

メモ: この 10.3 以降の通常の Azure と AWS の場合: `createdv` オプションを使用して、プライマリサーバー、メディアサーバー、または古いメディアサーバーのいずれかでクラウドバケットを作成する場合、`nbclutil` を使用するように指示するメッセージが表示されます。

メモ: Firefox のような一部のブラウザは、ブラウザが保存するクレデンシヤルを使用して、フィールドに自動入力して CMS にクレデンシヤルを保存することがあります。クレデンシヤルが自動入力されないように、Firefox で設定をオフにする必要があります。

MSDP クラウドと CMS の移行またはアップグレード

MSDP クラウドを移行またはアップグレードするには

- 1 古い NetBackup バージョンの MSDP を使用している場合は、[アカウントのアクセスの詳細 (Access details for the account)] セクションにクレデンシヤルを指定して、任意のクラウドプロバイダの MSDP クラウドを構成します。
- 2 バックアップとリストアを実行します。
- 3 MSDP を最新バージョンにアップグレードします。
- 4 以前のリリースで構成された MSDP クラウドディスクプールをクリックします。
- 5 [クレデンシヤルの関連付け (Associate credentials)] ボックスの右側で、[処理 (Action)] メニューをクリックして [置換 (Replace)] を選択します。
- 6 [続行 (Continue)] をクリックします。
- 7 クレデンシヤルがすでに CMS にある場合は、[既存アカウントのアクセスのクレデンシヤルを使用する (Use existing account access credentials)] をクリックします。
- 8 [新しいクレデンシヤルの追加 (Add a new credential)] をクリックします。
- 9 クレデンシヤル管理の手順に従います。
- 10 [保存 (Save)] をクリックします。
- 11 プライマリサーバーとメディアサーバーで NetBackup サービスを再起動します。

イメージ共有用メディアサーバー重複排除プール (MSDP) ストレージサーバーの作成

このトピックは、イメージ共有のためのクラウドリカバリサーバーの作成に使用します。クラウドリカバリサーバーについて詳しくは、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』の「MSDP クラウドを使用したイメージ共有について」のトピックを参照してください。

クラウドリカバリサーバーを設定するには、次の手順を実行します。

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。[ストレージサーバー (Storage servers)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 [ストレージ形式 (Storage type)]ドロップダウンで、使用するオプションを選択します。
- 3 リストから[イメージ共有用メディアサーバー重複排除プール (MSDP) (Media Server Deduplication Pool (MSDP) for image sharing)]を選択します。
- 4 [基本プロパティ (Basic properties)]で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

フィールドをクリックして、メディアサーバーを選択する必要があります。使用するメディアサーバーが表示されない場合は、検索オプションを使用します。

- 5 ストレージサーバーオプションで、[暗号化オプション (Encryption options)]と[ローカルストレージの暗号化 (Encryption for local storage)]を除くすべての必要な情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

KMS 暗号化がオンプレミス側で有効になっている場合は、クラウドリカバリサーバーを設定する前に、キーマネージメントサービス (KMS) を設定する必要があります。クラウドリカバリホストでは、ストレージサーバーを設定するときに KMS 暗号化を構成しないでください。オンプレミス側からの KMS オプションがクラウドリカバリホストで自動的に選択され、構成されます。

- 6 (オプション) メディアサーバーで、[次へ (Next)]をクリックします。クラウドリカバリサーバーはオールインワンの NetBackup サーバーであるため、追加のメディアサーバーは追加されません。
- 7 [確認 (Review)]ページで、すべてのオプションが正しいことを確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

イメージ共有を持つ MSDP の作成に失敗した場合は、画面に表示されるメッセージに従って問題を修正します。

- 8 上部の[ディスクプールの作成 (Create disk pool)]をクリックします。
 次のようにディスクプールを作成することもできます。
 左側で[ディスクストレージ (Disk storage)]をクリックします。[ディスクプール (Disk pools)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 9 [ディスクプールオプション (Disk pool options)]で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。
 ストレージサーバーを選択するには、[変更 (Change)]をクリックします。
- 10 [ボリューム (Volume)]で、[ボリューム (Volume)]ドロップダウンを使用して新しいボリュームを追加します。選択内容に応じて必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。
 ボリューム名は、オンプレミス側のボリューム名またはサブバケット名と同じである必要があります。
- 11 [レプリケーション (Replication)]で[次へ (Next)]をクリックし、プライマリサーバーを追加せずに続行します。
- 12 [確認 (Review)]ページで、すべての設定と情報が正しいことを確認します。[保存 (Save)]をクリックします。

p.121 の「[NetBackup Web UI からのイメージ共有の使用](#)」を参照してください。

AdvancedDisk、OpenStorage (OST)、またはクラウドコネクタストレージサーバーの作成

次の手順を使用して、AdvancedDisk、OpenStorage、またはクラウドコネクタストレージサーバーを作成します。

AdvancedDisk ストレージサーバーの作成

AdvancedDisk ストレージサーバーを作成するには、次の手順を実行します。

AdvancedDisk ストレージサーバーを作成するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージサーバー (Storage servers)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 リストから[AdvancedDisk]を選択します。
- 3 メディアサーバーのリストを選択し、[ストレージサーバー名 (Storage server name)]を入力して、[選択 (Select)]をクリックします。

OpenStorage (OST) ストレージサーバーの作成

OpenStorage (OST) ストレージサーバーを作成するには、次の手順を実行します。

OpenStorage (OST) ストレージサーバーを作成するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージサーバー (Storage servers)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 リストから[OpenStorage (OST)]を選択します。
- 3 [基本プロパティ (Basic properties)]で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

 フィールドをクリックして、メディアサーバーを選択する必要があります。使用するメディアサーバーが表示されない場合は、[検索 (Search)]を使用して検索できます。
 ドロップダウンリストを使用して、正しいストレージサーバーの種類を選択します。
- 4 (オプション) [メディアサーバー (Media servers)]で、[追加 (Add)]をクリックして、使用する追加のメディアサーバーを追加します。

 追加のメディアサーバーを選択した後、または追加のメディアサーバーを選択せずに続行する場合は、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 [確認 (Review)]ページで、すべてのオプションが正しいことを確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

 [保存 (Save)]をクリックすると、入力したクレデンシャルが検証されます。クレデンシャルが無効な場合は、[変更 (Change)]をクリックすると、クレデンシャルに関する問題を修正できます。
- 6 (オプション) 上部の[ディスクプールの作成 (Create disk pool)]をクリックします。

クラウドコネクタサーバーの作成

クラウドストレージサーバーを作成するには、次の手順を実行します。

クラウドストレージサーバーを作成するには

- 1 左側で[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。[ストレージサーバー (Storage servers)]タブをクリックし、[追加 (Add)]をクリックします。
- 2 リストから[クラウドコネクタ (Cloud connector)]を選択します。

- 3 [基本プロパティ (Basic properties)] で必要なすべての情報を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

フィールドをクリックして、クラウドストレージプロバイダを選択する必要があります。使用するクラウドストレージプロバイダが表示されない場合は、[検索 (Search)] を使用して検索できます。

選択する[地域 (Region)] 情報がテーブルに表示されない場合は、[追加 (Add)] を使用して必要な情報を手動で追加します。このオプションは、すべてのクラウドストレージプロバイダで表示されるわけではありません。

フィールドをクリックして、メディアサーバーを選択する必要があります。使用するメディアサーバーが表示されない場合は、[検索 (Search)] を使用して検索できます。
- 4 [アクセス設定 (Access settings)] で、選択したクラウドプロバイダに必要なアクセスの詳細を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。

[SOCKS4]、[SOCKS5]、または[SOCKS4A]を使用する場合、[詳細 (Advanced)] セクションのオプションの一部は利用できません。
- 5 [ストレージサーバーのオプション (Storage server options)] で、[オブジェクトのサイズ (Object size)] の調整、圧縮の有効化、またはデータの暗号化を行って、[次へ (Next)] をクリックします。
- 6 (オプション) [メディアサーバー (Media servers)] で、[追加 (Add)] をクリックして、使用する追加のメディアサーバーを追加します。

クラウドストレージサーバーの場合、プライマリサーバーよりも古いバージョンの NetBackup がインストールされたメディアサーバーは表示されません。

追加のメディアサーバーを選択した後、または追加のメディアサーバーを選択せずに続行する場合は、[次へ (Next)] をクリックします。
- 7 [確認 (Review)] ページで、すべてのオプションが正しいことを確認し、[保存 (Save)] をクリックします。
- 8 (オプション) 上部の[ディスクプールの作成 (Create disk pool)] をクリックします。

NetBackup Web UI からのイメージ共有の使用

NetBackup Web UI を使用して、オンプレミスの場所からクラウドにイメージを共有できます。必要に応じてクラウドリカバリサーバーを設定し、そのサーバーにイメージを共有できます。

『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』の次のトピックの情報を使用して、クラウドリカバリサーバーを設定します。

MSDP クラウドを使用したイメージ共有について

クラウドリカバリサーバーの設定後に NetBackup Web UI から実行する手順

開始する前に、イメージのインポート、リストア、変換、AMI ID または VHD へのアクセスを行うために、Web UI で必要な権限を持っていることを確認します。

イメージのインポート

1. 左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]の順に選択します。次に、[ディスクプール (Disk pools)]タブをクリックします。
2. 共有するイメージを含むボリュームプールを選択します。
3. ディスクプールのオプションで、ディスクプール名を特定し、[処理 (Actions)]、[高速インポート (Fast Import)]の順にクリックします。

メモ: 高速インポートオプションは、イメージ共有に固有のインポート操作です。バックアップイメージは、クラウドストレージからイメージ共有に使用されるクラウドリカバリサーバーにインポートできます。高速インポートの後、イメージをリストアできます。AWS クラウドプロバイダの場合は、VM イメージを AWS AMI にも変換できます。Azure クラウドプロバイダの場合は、VM イメージを VHD に変換できます。

4. [イメージの高速インポート (Fast import images)]ページで、インポートするバックアップイメージを選択し、[インポート (Import)]をクリックします。
5. アクティビティの完了状態を[アクティビティモニター (Activity Monitor)]で確認します。

Azure での VM イメージの AWS AMI または VHD への変換

1. 左側の[VMware]、変換するインポート後の VMware イメージの順に選択します。
2. [リカバリポイント (Recovery point)]タブで、リカバリ日を選択します。
3. リカバリポイントの日付を指定するには、必要なリカバリポイントを選択し、[処理 (Actions)]、[変換 (Convert)]の順にクリックします。

Veritas Alta Recovery Vault では、ディスクボリュームとクレデンシャル情報の取得に時間がかかる場合があります。

Azure 汎用ストレージアカウントのクレデンシャル、または IAM と EC2 関連の権限を持つ AWS アカウントのクレデンシャルを指定します。

権限について詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』の「VM を AWS EC2 AMI または Azure の VHD としてリカバリする」トピックを参照してください。

4. 変換が完了すると、AMI ID または VHD URL が生成されます。
5. AMI ID を使用して AWS 内のイメージを特定し、AWS コンソールを使用して EC2 インスタンスを起動します。または、VHD URL を使用して仮想マシンを作成します。

メディアサーバーの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [メディアサーバーの追加](#)
- [メディアサーバーの有効化または無効化](#)
- [Media Manager Device の停止または再起動](#)
- [NetBackup サーバークラスタについて](#)
- [サーバークラスタの追加](#)
- [サーバークラスタの削除](#)

メディアサーバーの追加

次の表に、既存の NetBackup の環境にメディアサーバーを追加する方法の概要を示します。

メモ: NetBackup EMM サービスは、メディアサーバーが追加されるとき、デバイスとボリュームが構成されるとき、クライアントがバックアップまたはリストアされるときに、有効である必要があります。

表 13-1 メディアサーバーの追加

手順	手順	項
手順 1	新しいメディアサーバーホストで、デバイスを接続し、ストレージデバイスの駆動に必要なすべてのソフトウェアをインストールします。	詳しくは、ベンダーのマニュアルを参照してください。
手順 2	新しいメディアサーバーのホストで、ホストのオペレーティングシステムを準備します。	『 NetBackup デバイス構成ガイド 』を参照してください。

手順	手順	項
手順 3	<p>プライマリサーバーで、プライマリサーバーの[メディアサーバー (Media servers)]リストに新しいメディアサーバーを追加します。また、新しいメディアサーバーがバックアップするクライアントの[追加サーバー (Additional servers)]リストに新しいメディアサーバーを追加します。</p> <p>新しいメディアサーバーがサーバーグループに含まれる場合、グループのすべてのメディアサーバーの[追加サーバー (Additional servers)]リストに新しいメディアサーバーを追加します。</p> <p>メモ: NetBackup で使用する名前が TCP/IP 構成のホスト名と同じであることを確認します。</p>	『 NetBackup 管理者ガイド Vol. 1 』の「[サーバー (Servers)]プロパティ」トピックを参照してください。
手順 4	NetBackup のメディアサーバーソフトウェアを新しいホストにインストールします。	『 NetBackup インストールガイド 』を参照してください。
手順 5	プライマリサーバーで、メディアサーバーに接続するドライブとロボットを構成します。	『 NetBackup 管理者ガイド Vol. 1 』の「ロボットとテープドライブのウィザードの使用による構成」トピックを参照してください。
手順 6	プライマリサーバーで、ボリュームを構成します。	『 NetBackup 管理者ガイド Vol. 1 』の「ボリュームの追加について」トピックを参照してください。
手順 7	プライマリサーバーで、メディアサーバーにストレージユニットを追加します。常に、メディアサーバーをストレージユニットのメディアサーバーとして指定してください。	p.99 の「 ストレージユニットの作成 」を参照してください。
手順 8	プライマリサーバーで、メディアサーバー上で構成したストレージユニットを使用する NetBackup ポリシーおよびスケジュールを構成します。	p.169 の「 ポリシーの追加 」を参照してください。
手順 9	スケジュールを使用してメディアサーバー上のストレージユニットを指定するユーザーバックアップまたは手動バックアップを行い、構成をテストします。	p.176 の「 手動バックアップの実行 」を参照してください。

メディアサーバーの有効化または無効化

メディアサーバーを有効にすると、メディアサーバーを使用して NetBackup のバックアップジョブとリストアジョブを実行できるようになります。メディアサーバーを無効にすることができます。これを行う一般的な理由はメンテナンスを実行するためです。メディアサーバーを無効にすると、NetBackup はメディアサーバーにジョブの要求を送信しません。

メディアサーバーを無効化すると、次のことが起きます。

- 現在のジョブは完了されます。

- ホストが共有ドライブ構成の一部である場合、ホストによってドライブがスキャンされません。

メディアサーバーを有効または無効にする方法

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で [ストレージ (Storage)]、[メディアサーバー (Media servers)] の順に選択します。次に、[メディアサーバー (Media servers)] タブをクリックします。
- 3 有効または無効にするメディアサーバーを選択します。
- 4 [有効化 (Activate)] または [無効化 (Deactivate)] をクリックします。

Media Manager Device の停止または再起動

NetBackup Media Manager Device を停止して再起動するには、次の手順を実行します。

Media Manager Device を起動または停止するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で [ストレージ (Storage)]、[メディアサーバー (Media servers)] の順に選択します。次に、[メディアサーバー (Media servers)] タブをクリックします。
- 3 メディアサーバーを選択し、[Media Manager Device デーモンの停止/再起動 (Stop/Restart Media Manager Device Daemon)] をクリックします。
- 4 [処理 (Action)] を見つけて、実行する処理を選択します。

メモ: 利用可能な処理は Media Manager Device の状態によって決まります。

- 5 必要な [オプション (Options)] のいずれかを選択します。
 - スタンドアロンドライブからのメディアの取り出し
 - 詳細ログの有効化
- 6 [適用 (Apply)] をクリックします。

メモ: NetBackup に、選択した処理の完了後に通知が表示されます。

NetBackup サーバークラスタについて

サーバークラスタは、共通の用途で使用する NetBackup サーバーのグループです。

NetBackup の[メディアの共有 (Media sharing)]グループは、書き込み (バックアップ) 用のテープメディアを共有するサーバーグループです。[メディアの共有 (Media sharing)]サーバーグループのすべてのメンバーは、同じ NetBackup プライマリサーバーを使用している必要があります。

[メディアの共有 (Media sharing)]グループには、次のサーバーを含めることができます。

- NetBackup プライマリサーバー
- NetBackup メディアサーバー
- NDMP テープサーバー

サーバーグループの追加

サーバーグループは、共通の用途で使用する NetBackup サーバーのグループです。サーバーは、複数のグループに属することができます。

注意: NetBackup ではメディアサーバーの名前と同じサーバーグループ名を使用できません。混乱を避けるために、サーバーグループとメディアサーバーに同じ名前を使わないでください。

サーバーグループを追加する方法

- 1 左側で [ストレージ (Storage)]、[メディアサーバー (Media servers)]の順に選択します。
- 2 [サーバーグループ (Server groups)]をクリックします。
- 3 [サーバーグループの追加 (Add server group)]をクリックします。
- 4 サーバーグループの情報を入力します。

サーバーグループ名 (Server group name)	サーバーグループの一意の名前を入力します。既存のメディアサーバーまたは他のホストの名前は使用しないでください。既存のサーバーグループの名前は変更できません。
サーバーグループ形式 (Server Group Type)	サーバーグループの形式を選択します。
状態 (State)	[有効 (Active)]: サーバーグループは利用できます。 [無効 (Inactive)]: サーバーグループは利用できません。
説明 (Description)	グループの説明を入力します。

- 5 グループにサーバーを追加するには、[追加 (Add)]をクリックし、サーバーを選択してから[追加 (Add)]をクリックします。
グループからサーバーを削除するには、サーバーを選択して[削除 (Remove)]をクリックします。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

サーバーグループの削除

使用しなくなったサーバーグループは削除できます。または、グループ内でサーバーの目的が変更された場合などです。

サーバーグループを削除する方法

- 1 左側で [ストレージ (Storage)]、[メディアサーバー (Media servers)]の順に選択します。
- 2 [サーバーグループ (Server groups)]をクリックします。
- 3 削除するグループを選択します。次に、[削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

テープドライブの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [ドライブコメントの変更](#)
- [停止したドライブについて](#)
- [ドライブの操作モードの変更](#)
- [テープドライブパスの変更](#)
- [ドライブパスの操作モードの変更](#)
- [テープドライブのプロパティの変更](#)
- [テープドライブの共有ドライブへの変更](#)
- [テープドライブのクリーニング](#)
- [ドライブの削除](#)
- [ドライブのリセット](#)
- [ドライブのマウント時間のリセット](#)
- [ドライブをクリーニングする間隔の設定](#)
- [ドライブの詳細の表示](#)

ドライブコメントの変更

ドライブと関連付けられているコメントを変更できます。

ドライブコメントを変更する方法

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。次に、[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 ドライブを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]、[ドライブコメントの変更 (Change drive comment)]の順に選択します。
- 5 コメントを追加するか、現在のドライブコメントを変更します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

停止したドライブについて

NetBackup は、時間帯内にしきい値を超える読み込みまたは書き込みエラーが発生した場合に、自動的にドライブを停止します。デフォルトのドライブエラーのしきい値は2です。つまり、デフォルトの時間帯(12時間)以内に3回目のドライブエラーが発生すると、NetBackup によってドライブは停止されます。

書き込みが失敗する一般的な原因には、書き込みヘッドが汚れていたり、メディアが古くなっていることなどがあります。これらの操作の理由は、NetBackup のエラーカタログに記録されます ([メディアのログ (Media Logs)]レポートまたは[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートで参照できます)。デバイスが NetBackup によって停止された場合、システムログに記録されます。

-drive_error_threshold と -time_window オプションとともに NetBackup の nbemmcmd コマンドを併用して、デフォルト値を変更できます。

p.129 の「[ドライブの操作モードの変更](#)」を参照してください。

ドライブの操作モードの変更

通常、ドライブの操作モードを変更する必要はありません。ドライブを追加するとき、NetBackup は自動ボリューム認識 (AVR) モードでドライブの状態を起動に設定します。その他の操作モードの設定は、特別な目的のために使用します。

ドライブの操作モードは[デバイスモニター (Device monitor)]タブで表示、変更できます。

ドライブのモードを変更する方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。

- 3 ドライブ名をクリックします。
- 4 パスを選択します。次に、[処理 (Actions)]メニューをクリックし、ドライブの新しい操作モードのコマンドを選択します。

ドライブが複数のデバイスパスで構成されるか、または共有ドライブ (Shared Storage Option) である場合は、[パス (Paths)]タブをクリックすると、ドライブへのすべてのデバイスパスのリストを表示できます。変更対象のパスを選択します。

テープドライブパスの変更

ドライブパスを変更するには、次の手順を実行します。

p.130 の「[ドライブパスの操作モードの変更](#)」を参照してください。

ドライブパスを変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]、[デバイス (Devices)]、[ドライブ (Drives)]の順に展開します。変更するドライブをダブルクリックします。
- 2 [テープドライブの変更 (Change Tape Drive)]ダイアログボックスで、[ホストおよびパスの情報 (Host and Path information)]のリストに含まれるドライブのパスを選択します。[Change]をクリックします。
- 3 [パスの変更 (Change Path)]ダイアログボックスで、ドライブパスのプロパティを構成します。
変更可能なプロパティは、ドライブ形式、サーバープラットフォームまたは NetBackup サーバー形式によって異なります。
- 4 [OK]をクリックして、変更を保存します。

ドライブパスの操作モードの変更

デバイスモニターには、次のようなドライブのパス情報が表示されます。

- ドライブに複数の (冗長な) パスが構成されている場合
- 共有ドライブ (Shared Storage Option) として構成されたドライブが存在する場合

ドライブパスの操作モードを変更する方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 [パス (Paths)]タブで 1 つまたは複数のパスを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]をクリックし、パスの処理を行う次のコマンドを選択します。

- パスの起動 (Up path)
- パスの停止 (Down path)
- パスのリセット (Reset path)

テープドライブのプロパティの変更

ドライブの設定情報を変更するために次の手順を使います。

ドライブのプロパティを変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]>[ドライブ (Drives)]を展開します。
- 2 詳細ペインで、変更するドライブを選択します。
- 3 [編集 (Edit)]>[変更 (Change)]をクリックします。
- 4 [テープドライブの変更 (Change Tape Drive)]または[ドライブの変更 (Change Drive)]ダイアログボックスで、ドライブのプロパティを変更します。

プロパティは、ドライブ形式およびホストのサーバー形式によって異なります。

- 5 デバイスの変更が完了したら、[Device Manager の再起動 (Restart Device Manager)]ダイアログボックスまたは[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]ダイアログボックスで[はい (Yes)]を選択することによって Device Manager または Device デーモンを再起動します。

他のデバイスの変更を行う場合は、[いいえ (No)]をクリックします。最終的な変更を行った後、Device Manager または Device デーモンを再起動できます。

Device Manager または Device デーモンを再起動すると、実行中のすべてのバックアップ、アーカイブまたはリストアも停止する場合があります。

ドライブの初期状態は起動状態であるため、device デーモンを再起動するとすぐに利用可能になります。

- 6 プロパティを変更したら、[OK]をクリックします。

テープドライブの共有ドライブへの変更

現在構成されているドライブにパスを追加して、ドライブを共有ドライブに変更します。

共有ドライブを構成して使用するには、プライマリサーバーおよびメディアサーバーごとに Shared Storage Option ライセンスが必要です。

ドライブを共有ドライブに変更する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]を展開します。
- 2 ツリーペインで、[ドライブ (Drives)]を選択します。
- 3 [ドライブ (Drives)]ペインで、変更するドライブを選択します。
- 4 [編集 (Edit)]>[変更 (Change)]をクリックします。
- 5 [テープドライブの変更 (Change Tape Drive)]ダイアログボックスで[追加 (Add)]をクリックします。
- 6 [パスの追加 (Add Path)]ダイアログボックスで、ドライブを共有するホストおよびパスのプロパティを構成します。

テープドライブのクリーニング

NetBackup にドライブを追加するとき、間隔に基づく自動クリーニング間隔を構成できます。

また、クリーニングの間隔またはドライブの累積マウント時間に関係なく、オペレータによるクリーニングを、ドライブに対して実行することもできます。ただし、適切なクリーニングメディアを NetBackup に追加する必要があります。

ドライブをクリーニングした後、マウント時間をリセットします。

p.134 の「[ドライブのマウント時間のリセット](#)」を参照してください。

テープドライブのクリーニングを実行する方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 クリーニングを実行するドライブを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]、[今すぐクリーニング (Clean now)]の順にクリックします。
NetBackup はクリーニングの間隔や累積マウント時間に関係なくドライブのクリーニングを開始します。

[今すぐクリーニング (Clean now)]オプションを選択すると、マウント時間は 0 (ゼロ) にリセットされます。クリーニングの間隔の値は変更されません。ドライブがスタンドアロンドライブで、クリーニングテープが挿入されている場合は、NetBackup からマウント要求が発行されます。

ドライブの削除

メディアサーバーが動作中のときにドライブを削除するには次の手順を使います。

メディアサーバーが停止して、またはホストが壊れてリカバリできない場合、異なる手順でドライブを削除できます。

ドライブを削除する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[デバイス (Devices)]を展開します。
- 2 ツリーペインで、[ドライブ (Drives)]を選択します。
- 3 ドライブペインから、削除する 1 台または複数のドライブを選択します。
- 4 [編集 (Edit)]メニューで、[削除 (Delete)]を選択します。
- 5 プロンプトで、[はい (Yes)]をクリックします。

ドライブのリセット

ドライブをリセットすると、ドライブの状態が変更されます。

通常は、ドライブの状態が不明な場合にドライブをリセットします。このような状態は、**NetBackup** 以外のアプリケーションによってドライブが使用された場合に発生します。ドライブをリセットすると、ドライブは **NetBackup** で使用する前の認識された状態に戻されます。ドライブが **SCSI RESERVE** 状態の場合、その予約を所有しているホストからリセット操作を実行することで、**SCSI RESERVE** 状態を解除できることがあります。

ドライブが **NetBackup** によって使用中の場合、リセットの処理は失敗します。ドライブが **NetBackup** によって使用中でなければ、**NetBackup** はドライブをアンロードし、実行時の属性をデフォルト値に設定しようとします。

ドライブのリセットでは、**SCSI** バスまたは **SCSI** デバイスのリセットは実行されないことに注意してください。

ドライブをリセットするには、次の手順を実行します。

ドライブをリセットする方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 1 台または複数のドライブを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]、[ドライブのリセット (Reset drive)]の順に選択します。
- 5 ドライブが **NetBackup** によって使用中でリセットできない場合、ドライブを解放するために **NetBackup Job Manager (nbjm)** を再起動します。

- 6 ドライブを制御しているジョブ (つまり、ドライブの書き込みまたは読み込みを実行しているジョブ) を特定します。
左側で、[アクティビティモニター (Activity monitor)]をクリックします。次に、[ジョブ (Jobs)]タブでジョブを取り消します。
- 7 [アクティビティモニター (Activity monitor)]で、NetBackup Job Manager を再起動して、進行中のすべての NetBackup のジョブを取り消します。

ドライブのマウント時間のリセット

ドライブのマウント時間をリセットできます。手動クリーニングを実行した後は、マウント時間を 0 (ゼロ) にリセットしてください。

マウント時間をリセットする方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 ドライブを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]、[マウント時間のリセット (Reset mount time)]を選択します。選択したドライブのマウント時間が 0 (ゼロ) に設定されます。

ドライブをクリーニングする間隔の設定

NetBackup にドライブを追加するとき、間隔に基づく自動クリーニング間隔を構成します。[デバイスモニター (Device monitor)]から、ドライブを追加したときに構成したクリーニングの間隔を変更できます。

クリーニングの間隔を設定する方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)]タブをクリックします。
- 3 ドライブを選択します。

- 4 [処理 (Actions)]、[クリーニングの間隔の設定 (Set cleaning frequency)]の順にクリックします。
- 5 時間を入力するか、矢印のコントロールを使用して、ドライブクリーニングの間隔 (マウント時間) を時間単位で選択します。

間隔に基づくクリーニングをサポートしていないドライブの場合、[クリーニングの間隔 (Cleaning frequency)] オプションは利用できません。この機能は、共有ドライブに使用することはできません。

ドライブのクリーニング間隔は、[ドライブ (Drive)] プロパティに表示されます。

ドライブの詳細の表示

ドライブクリーニング、ドライブのプロパティ、ドライブの状態、ホスト、ロボットライブラリの情報など、ドライブ (または共有ドライブ) の詳細な情報を取得できます。

ドライブの詳細を表示する方法

- 1 Web UI を開きます。
- 2 左側で[ストレージ (Storage)]、[テープストレージ (Tape storage)]の順に選択します。[デバイスモニター (Device monitor)] タブをクリックします。
- 3 このタブには多くのドライブの詳細が表示されます。詳しくは、ドライブ名をクリックしてください。

共有ドライブを使用している場合、ドライブの[制御 (Control)] モードおよびドライブを共有している各ホストの[ドライブインデックス (Drive index)] を表示できます。ドライブを共有するホストのリストを表示するには、[共有ドライブホスト (Shared drive hosts)] タブをクリックします。

バックアップのステージング

この章では以下の項目について説明しています。

- [ステージングバックアップについて](#)
- [ベーシックディスクステージングについて](#)
- [ディスクステージングを使用した BasicDisk ストレージユニットの作成](#)
- [ディスクステージングストレージユニットのサイズおよび容量](#)
- [BasicDisk ディスクステージングストレージユニットにおける解放可能な領域の検索](#)
- [ディスクステージングのスケジュール設定](#)

ステージングバックアップについて

ステージングされたバックアップ処理では、**NetBackup** はストレージユニットにバックアップを書き込み、次にそれを 2 つ目のストレージユニットに複製します。多くのバックアップに領域が必要になると、初期ストレージユニットで適切なバックアップが削除されます。

この 2 段階の処理によって、**NetBackup** 環境では、リカバリ時にディスクを使用したバックアップの短期的な利点を活かすことができます。

ステージングは次のような目標にも適合します。

- ディスクからより高速にリストアを行える。
- テープドライブの台数が不十分な場合にバックアップを行える。
- イメージを多重化せずにデータをテープにストリーミングできる。

NetBackup には、バックアップをステージングする次の方法があります。

表 15-1 バックアップをステージングするための方式

ステージング方式	説明
ベーシックディスクステージング	<p>ベーシックディスクステージングは、2 つのステージで構成されます。まず、データが初期ストレージユニット (ディスクステージングストレージユニット) に格納されます。次に、構成可能な再配置スケジュールに従って、データが最終的な場所にコピーされます。最終的な宛先ストレージユニットにイメージが置かれることにより、必要に応じてディスクステージングストレージユニットで領域が解放されます。</p> <p>p.137 の「ベーシックディスクステージングについて」を参照してください。</p> <p>ベーシックディスクステージングでは、BasicDisk、テープというストレージユニット形式が利用できます。</p>
[ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policies)]ユーティリティを使用したステージング	<p>[ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policies)]ユーティリティ内で構成されたステージングされたバックアップも、2 つのステージで構成されます。ステージングストレージユニットのデータは最終的な宛先にコピーされます。ただし、データは特定のスケジュールに従ってコピーされるわけではありません。代わりに、管理者は、固定保持期間に達するまで、ディスクで追加領域が必要になるまで、またはデータが最終的な宛先に複製されるまで、データをストレージユニットに残しておくように構成できます。</p> <p>BasicDisk またはディスクステージングストレージユニットは SLP で使うことができません。</p>

ベーシックディスクステージングについて

ベーシックディスクステージングは、次に示す段階で実行されます。

表 15-2 ベーシックディスクステージング

段階	説明
第 1 段階	ポリシーによってクライアントがバックアップされます。ポリシーの[ポリシーストレージ (Policy storage)]は、再配置スケジュールが構成されているストレージユニットを示します。スケジュールはステージングスケジュールの設定で構成されます。
第 2 段階	イメージが第 1 段階のディスクステージングストレージユニットから第 2 段階のストレージユニットにコピーされます。ディスクステージングストレージユニットの再配置スケジュールによって、イメージが最終的な宛先にコピーされるタイミングが決定されます。最終的な宛先ストレージユニットにイメージが置かれることにより、必要に応じてディスクステージングストレージユニットで領域が解放されます。

イメージは、イメージの期限が切れるまで、またはディスクストレージユニットの領域が必要になるまで、ディスクステージングストレージユニットと最終的な宛先ストレージユニットの両方に保持されます。

再配置スケジュールが実行されると、NetBackup によってデータ管理ジョブが作成されます。このジョブでは、ディスクステージングストレージユニットから最終的な宛先にコピー可能なデータが検索されます。アクティビティ 모니터のジョブの詳細で、そのジョブが

ベーシックディスクステージングと関連付けられたジョブとして識別されます。ジョブリストでは、ジョブの[データ移動 (Data movement)]フィールドに[ディスクステージング (Disk Staging)]と表示されます。

NetBackup によって空きのないディスクステージングストレージユニットが検出されると、バックアップが一時停止されます。次に、**NetBackup** は最終的な宛先に正常にコピーしたストレージユニットの最も古いイメージを検索します。**NetBackup** はディスクステージングストレージユニットでそれらのイメージを期限切れとし、領域を作成します。

メモ: ベーシックディスクステージング方式では、複数のディスクストレージユニットにまたがるバックアップイメージは、サポートされていません。

複数のストレージユニットにまたがることを防ぐには、複数のディスクステージングストレージユニットが含まれるストレージユニットグループに書き込みを行うバックアップポリシーで、[チェックポイントから再開 (Checkpoint Restart)]を使用しないようにします。

ディスクステージングを使用した **BasicDisk** ストレージユニットの作成

ディスクステージングを使用して **BasicDisk** ストレージユニットを構成すると、データは初期ストレージユニット(ディスクステージングストレージユニット)に格納されます。次に、構成可能な再配置スケジュールに従って、データが最終的な場所にコピーされます。最終的な宛先ストレージユニットにイメージが置かれることにより、必要に応じてディスクステージングストレージユニットで領域が解放されます。

ディスクステージングを使用して **BasicDisk** ストレージユニットを作成するには

- 1 [ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage units)]の順に選択します。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [**BasicDisk**]を選択します。次に、[開始 (Start)]をクリックします。

4 ストレージユニットの基本プロパティを選択します。

ストレージユニットの[名前 (Name)]を入力します。

このストレージユニットに対して一度に書き込み可能な[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]を入力します。

[高水準点 (High Water Mark)]の値を入力します。

高水準点は BasicDisk ディスク形式では異なります。NetBackup は指定された高水準点を超えている場合でも、新しいジョブを BasicDisk ディスクステージングストレージユニットに割り当てます。BasicDisk の場合、高水準点は再配置されたイメージの削除を促すために使われます。

メモ: [低水準点 (Low water mark)]設定は、ディスクステージングストレージユニットに適用されません。

5 [次へ (Next)]をクリックします。

6 ステージングスケジュールの場合、[一時的なステージング領域を有効にします (Enable temporary staging area)]オプションを選択します。

7 [ステージングスケジュール (Staging schedule)]の下にある[追加 (Add)]をクリックします。

スケジュール名は、デフォルトでストレージユニット名になります。

スケジュール設定を行います。

p.142 の「[ディスクステージングのスケジュール設定](#)」を参照してください。

8 [保存 (Save)]をクリックして、ディスクステージングスケジュールを保存します。

9 [次へ (Next)]をクリックします。

10 メディアサーバーを選択します。

11 ストレージに使用されるディレクトリへの絶対パスを参照または指定します。

12 このディレクトリがルートファイルシステムまたはシステムディスク上に存在できるかどうかを選択します。

13 [次へ (Next)]をクリックします。

14 ストレージユニットの設定を確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

ディスクステージングストレージユニットのサイズおよび容量

ベーシックディスクステージングを利用するには、NetBackup 管理者は、第 1 段階ストレージユニットのイメージの保持期間を知っておく必要があります。

第 2 段階ストレージユニットにコピーされる前のイメージの保持期間は、第 1 段階ストレージユニットのファイルシステムのサイズと使用状況に直接影響を受けます。ディスクステージングストレージユニットごとに専用のファイルシステムを使用することをお勧めします。

たとえば、次の例を考えて見ます。NetBackup 管理者は、増分バックアップをディスク上に 1 週間保持すると想定します。

増分バックアップは月曜日から土曜日まで実行され、日曜日には完全バックアップが実行されます。完全バックアップはテープに直接送信され、ベーシックディスクステージングは使用されません。

毎晩の増分バックアップは、ディスクステージングストレージユニットに送信され、その合計サイズは平均して 300 MB から 500 MB です。場合によっては、バックアップのサイズは 700 MB になります。各バックアップの翌日に、再配置スケジュールがディスクステージングストレージユニットで実行され、前夜の増分バックアップが最終的な宛先である Media Manager (テープ) ストレージユニットにコピーされます。

次に、ベーシックディスクステージングストレージユニットのディスクサイズの決定について詳しく説明します。

最小ディスクサイズ

最小ディスクサイズは、ディスクステージング処理を正常に行うのに必要な最小サイズです。

最小サイズは、ディスクステージングスケジュールが次に実行されるまでにストレージユニットに置かれるバックアップを合計した最大サイズ以上にする必要があります。(この例では、ディスクイメージはディスクに 1 週間保持されます。)

この例では、再配置スケジュールが毎晩実行され、毎晩のバックアップの最大サイズは 700 MB です。再配置スケジュールの実行時に起こり得る問題に対応できるように、この値を倍にすることをお勧めします。値を倍にすることによって、管理者は、予備のスケジュールサイクル (1 日) を問題の修正に充てることができます。

次の式を使用して、この例のストレージユニットの最小サイズを計算します。

最小サイズ = サイクルあたりの最大データ × (1 サイクル + 予備の 1 サイクル)

例: 1.4 GB = 700 MB × (1+1)

平均ディスクサイズ

平均ディスクサイズは、最小サイズと最大サイズの間程度の値です。

この例では、毎晩のバックアップの平均サイズが 400 MB で、NetBackup 管理者はこのイメージを 1 週間保持するとします。

次の式を使用して、この例のストレージユニットの平均サイズを計算します。

平均サイズ = サイクルあたりの平均データ × (データを保持するサイクル数 + 予備の 1 サイクル)

2.8 GB = 400 MB × (6 + 1)

最大ディスクサイズ

最大ディスクサイズは、目的のサービスレベルを達成するために必要な推奨サイズです。この例では、目的のサービスレベルは、ディスクイメージをディスク上に 1 週間保持することです。

次の式を使用して、この例のストレージユニットの最大サイズを計算します。

最大サイズ = サイクルあたりの最大データ × (データを保持するサイクル数 + 予備の 1 サイクル)

例: 4.9 GB = 700 MB × (6 + 1)

BasicDisk ディスクステージングストレージユニットにおける解放可能な領域の検索

解放可能な領域とは、ボリュームで追加の領域が必要になったときに NetBackup によって解放可能な、ディスクステージングストレージユニット上の領域のことです。領域は、有効期限の切れたイメージと、ボリュームで削除準備のできたイメージの合計サイズです。

BasicDisk ストレージユニットで解放可能な領域を検索するには、bpstulist コマンドおよび nbdevquery コマンドを次のように使用します。

- ディスクプール名を検索するには、bpstulist -label を実行します。
ストレージユニットとディスクプールの名前は、大文字と小文字を区別します。BasicDisk ストレージユニットでのディスクプール名は、BasicDisk ストレージユニットの名前と同じです。次の例では、ストレージユニットの名前は **NameBasic** です。

```
bpstulist -label basic
NameBasic 0 server1 0 -1 -1 1 0 "C:¥" 1 1 524288 *NULL* 0 1 0 98 80 0 NameBasic server1
```

- nbdevquery コマンドを実行すると、解放可能な領域とともに、ディスクプールの状態が表示されます。
次のオプションを使用します。

<pre>-stype server_type</pre>	<p>ストレージサーバー形式を指定するベンダー固有の文字列を指定します。BasicDisk ストレージユニットの場合は、BasicDisk と入力します。</p>
<pre>-dp</pre>	<p>ディスクプール名を指定します。ベーシックディスク形式の場合、ディスクプール名は、BasicDisk ストレージユニットの名前です。</p>

このため、完全なコマンドは次のようになります。

```
nbdevquery -listdv -stype BasicDisk -dp NameBasic -D
```

値は、**potential_free_space** として示されます。

```
Disk Volume Dump
name           : <Internal_16>
id             : <C:¥>
diskpool       : <NameBasic::server1::BasicDisk>
disk_media_id  : <@aaaaaf>
total_capacity : 0
free_space     : 0
potential_free_space: 0
committed_space : 0
precommitted_space : 0
nbu_state      : 2
sts_state      : 0
flags          : 0x6
num_read_mounts : 0
max_read_mounts : 0
num_write_mounts : 1
max_write_mounts : 1
system_tag     : <Generic disk volume>
```

ディスクステージングのスケジュール設定

次の設定は、ディスクステージングスケジュールを作成するときに利用可能です。

表 15-3 [属性 (Attributes)] タブ設定

属性	説明
名前 (Name)	スケジュールの[名前 (Name)]は、デフォルトでストレージユニットの名前になります。

属性	説明
このスケジュールから開始された再配置ジョブの優先度 (Priority of relocation jobs started from this schedule)	[このスケジュールから開始された再配置ジョブの優先度 (Priority of relocation jobs started from this schedule)] フィールドは、NetBackup がこのポリシーで再配置ジョブに割り当てる優先度を示します。範囲は、0 (デフォルト) から 99999 (最も高い優先度) です。表示されるデフォルト値は、[ステージング (Staging)] ジョブの形式の [デフォルトのジョブの優先度 (Default job priorities)] ホストプロパティで設定される値です。
複数のコピー (Multiple copies)	<p>バックアップの複数のコピーを作成します。NetBackup はバックアップの 4 つまでのコピーを同時に作成できます。</p> <p>この設定を有効にすると、[最終的な宛先ボリュームプール (Final destination volume pool)] と [最終的な宛先メディアの所有権 (Final destination media ownership)] が無効になります。</p>
最終的な宛先ストレージユニット (Final destination storage unit)	<p>スケジュールが再配置スケジュールである場合、[最終的な宛先ストレージユニット (Final destination storage unit)] を指定する必要があります。(再配置スケジュールは、ベーシックディスクステージングストレージユニットの構成の一部として作成されます)。[最終的な宛先ストレージユニット (Final destination storage unit)] は、再配置ジョブによるコピー後にイメージが存在するストレージユニットの名前です。</p> <p>テープにイメージをコピーする場合、NetBackup では、[最終的な宛先ストレージユニット (Final destination storage unit)] で利用可能なすべてのドライブが使用されます。ただし、そのストレージユニットの [最大並列書き込みドライブ数 (Maximum concurrent write drives)] の設定は、ドライブ数を反映するように設定される必要があります。この設定により、再配置ジョブを処理するために起動される複製ジョブの数が決まります。</p> <p>NetBackup は、領域の開放を [低水準点 (Low Water Mark)] に達するまで続行します。</p> <p>p.136 の「ステージングバックアップについて」を参照してください。</p>
最終的な宛先ボリュームプール (Final destination volume pool)	<p>スケジュールが再配置スケジュールである場合、[最終的な宛先ボリュームプール (Final destination volume pool)] を指定する必要があります。(再配置スケジュールは、ベーシックディスクステージングストレージユニットの構成の一部として作成されます)。[最終的な宛先ボリュームプール (Final destination volume pool)] は、ベーシックディスクステージングストレージユニット上のボリュームプールからイメージが移動される宛先ボリュームプールです。</p> <p>p.136 の「ステージングバックアップについて」を参照してください。</p>

属性	説明
最終的な宛先メディアの所有者 (Final destination media owner)	<p>スケジュールが再配置スケジュールである場合、[最終的な宛先メディアの所有者 (Final destination media owner)]を指定する必要があります。(再配置スケジュールは、パーシクディスクステージングストレージユニットの構成の一部として作成されます)。[最終的な宛先メディアの所有者 (Final destination media owner)]は、再配置ジョブによるコピー後にイメージが存在するメディアの所有者です。</p> <p>次のいずれかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [任意 (Any)]は、NetBackup でメディアの所有者を選択します。NetBackup はメディアサーバーかサーバーグループ (構成されている場合) を選択します。 ■ なし (None): メディアにイメージを書き込むメディアサーバーがそのメディアの所有者として指定されます。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディアサーバーがメディアを所有するように設定されます。
スケジュール形式 (Schedule Type)	<p>カレンダー (Calendar)</p> <p>間隔 (Frequency)</p> <p>ディスクステージングストレージユニットを使うバックアップが予想以上の頻度で作動するときは、[間隔 (Frequency)] の設定と保持レベル 1 の設定を比較します。内部的には、NetBackup はディスクステージングのストレージユニットとのスケジュールの目的の保持レベル 1 の設定を使います。</p> <p>バックアップ頻度の期間は、保持レベル 1 の設定より高い頻度でバックアップが実行されるように設定されていることを確認してください。(デフォルトは 2 週間です。)</p> <p>たとえば、頻度が「1 日」、保持レベル 1 が「2 週間」で十分機能します。保持レベルは [保持期間 (Retention periods)] のホストプロパティで構成されます。</p>
代替読み込みサーバーの使用 (Use alternate read server)	<p>代替読み込みサーバーは、異なるメディアサーバーによって書き込まれたバックアップイメージを読み込むことができます。</p> <p>ディスクまたはディレクトリのパスは、ディスクにアクセスする各メディアサーバーで一致している必要があります。</p> <p>バックアップイメージがテープ上に存在する場合、メディアサーバーが同じテープライブラリを共有するか、またはオペレータがメディアを検索する必要があります。</p> <p>バックアップイメージが共有されていないロボットまたはスタンドアロンドライブに存在する場合、メディアを新しい場所に移動する必要があります。管理者は、メディアを移動し、新しいロボット内のメディアに対してインベントリを行った後、bpmedia -oldserver -newserver を実行するか、またはフェールオーバーメディアサーバーを割り当てる必要があります。</p> <p>複製中にデータがネットワークを介して送信されることを回避するには、次の条件に一致する代替読み込みサーバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 元のバックアップ (ソースボリューム) が存在するストレージデバイスに接続されている。 ■ 最終的な宛先ストレージユニットが存在するストレージデバイスに接続されている。 <p>最終的な宛先ストレージユニットが代替読み込みサーバーに接続されていない場合、データはネットワークを介して送信されます。</p>

属性	説明
コピー (Copies)	同時に作成するコピーの数を指定します。範囲は 1 から 4 です。
複製ジョブの優先度 (Priority of duplication job)	このポリシーの複製ジョブに NetBackup が割り当てる優先度を示します。範囲は、0 (デフォルト) から 99999 (最も高い優先度) です。
コピー # (Copy #)	<p>作成するコピーごとに、コピーの設定を選択します。コピー 1 はプライマリコピーです。コピー 1 が正常に生成されなかった場合、正常に生成された最初のコピーがプライマリコピーです。</p> <p>ストレージユニット (Storage Unit)</p> <p>各コピーが格納されるストレージユニットを指定します。Media Manager ストレージユニットに複数のドライブが含まれている場合、そのユニットをソースと宛先の両方に使用できます。</p> <p>ボリュームプール (Volume pool)</p> <p>各コピーが格納されるボリュームプールを指定します。</p> <p>このコピーに失敗した場合 (If this copy fails)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 続行 (continue) 残りのコピーの作成を続行します。 メモ: 注意: [チェックポイントの間隔 (分) (Take checkpoints every __ minutes)]がこのポリシーに対して選択されている場合、チェックポイントが設定されている、最後に失敗したコピーだけを再開できます。 ■ すべてのコピー処理に失敗 (Fail all copies) ジョブ全体が失敗します。 <p>メディア所有者 (Media Owner)</p> <p>テープメディアの場合、NetBackup によってイメージが書き込まれるメディアの所有者を指定します。</p> <p>この設定は、ディスク上に存在するイメージには影響しません。1 つのメディアサーバーは共有ディスクに存在するイメージを所有しません。ディスクの共有プールにアクセス可能なすべてのメディアサーバーがイメージにアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 任意 (Any) NetBackup によって、メディアサーバーまたはサーバーグループのいずれかからメディア所有者が選択されます。 ■ なし (None) メディアに書き込みを行うメディアサーバーをそのメディアの所有者として指定します。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディアサーバーがメディアを所有するように設定されます。

ストレージ構成のトラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- [メディアサーバーの登録](#)
- [ストレージ構成の問題](#)
- [ユニバーサル共有の構成に関する問題をトラブルシューティングする](#)

メディアサーバーの登録

メディアサーバーのインストール時にプライマリサーバーが実行されていない場合、メディアサーバーは登録されません。そのメディアサーバーのデバイスを検出、構成および管理することはできません。メディアサーバーをプライマリサーバーに登録する必要があります。

メディアサーバーを登録する方法

- プライマリサーバー上で EMM サービスを起動します。
- プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。(hostname には、メディアサーバーのホスト名を使います)。

Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbemmcmd -addhost -machinename
hostname -machinetype media -masterserver server_name
-operatingsystem os_type -netbackupversion
level.major_level.minor_level
```

UNIX の場合:

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/nbemmcmd -addhost -machinename
hostname -machinetype media -masterserver server_name
-operatingsystem os_type -netbackupversion
level.major_level.minor_level
```

メモ: NetBackup で使用する名前が TCP/IP 構成のホスト名と同じであることを確認します。

ストレージ構成の問題

次の表に、ストレージを構成する際に発生する可能性のあるいくつかの問題を示します。

表 16-1 ストレージ構成のトラブルシューティング

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
クラウドボリュームのディスクプールを作成するときに、次のエラーが表示されます。 ディスクに空きがありません (disk is full)	回避方法: ディスクに空きがあってもエラーが表示された場合は、クラウドボリュームを作成するために利用可能な十分な領域があることを確認します。 デフォルトでは、クラウドボリュームには約 1 TB の空き容量が必要です。 クラウドボリュームのサイズを縮小するには、/msdp/etc/puredisk/ から contentrouter.cfg ファイルを開き、値を変更します。値を変更した後、MSDP サービスを再起動してからクラウドボリュームを作成します。
ローカル MSDP ストレージでは、圧縮と暗号化の値が正しく表示されません。	保護計画の長期保持設定を選択するページで、ローカル MSDP ストレージに圧縮と暗号化の値が正しく表示されません。

ユニバーサル共有の構成に関する問題をトラブルシューティングする

ユニバーサル共有について詳しくは、『[NetBackup 重複排除ガイド](#)』を参照してください。

失敗したインストールまたは構成をトラブルシューティングする方法

ユニバーサル共有を構成するには、ストレージサーバーでインスタントアクセスが有効になっていることを確認します。インスタントアクセスについて詳しくは、次のマニュアルを参照してください。

- 『[NetBackup Web UI VMware 管理者ガイド](#)』
- 『[NetBackup Web UI Microsoft SQL 管理者ガイド](#)』

ストレージサーバーでインスタントアクセスが有効になっていることを確認するには

- 1 ストレージサーバーにログオンして、次のコマンドを実行します (BYO (Build Your Own) のみ)。

```
/usr/opensv/pdde/vpfs/bin/ia_byo_precheck.sh
```

- 2 前提条件の確認結果と構成結果を確認します。

```
/var/log/vps/ia_byo_precheck.log (BYO のみ)
```

```
/usr/opensv/pdde/vpfs/vpfs-config.log (BYO とアプライアンス構成)
```

次の例では、必要ないくつかのサービスが実行されていません。

```
[root@rhelnbu06 ~]# /usr/opensv/pdde/vpfs/bin/ia_byo_precheck.sh
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 Try to get storagepath
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 Storage ContentRouter config path
is
    /msdp/etc/puredisk/contentrouter.cfg
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 Storagepath is /msdp
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 File system for partition /msdp is
    ext2/ext3
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 File system for partition /msdp/data
    is ext2/ext3
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 **** Hardware Virtualization not
    supported, Instant Access browse may be slow ****
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 **** system memory support 50 vpfs
    livemounts ****
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 **** nginx service required by
    Instant Access is not running ****
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 **** smb service required by
    Instant Access is not running ****
Mon Apr 13 12:42:14 EDT 2020 **** docker service required by
    VMware Instant Access is not running ****
```

- 3 ログに示されている問題を解決します。たとえば、インスタントアクセスに必要なすべてのサービスを再起動します。

ユニバーサル共有機能を確認する方法

ストレージサーバーがユニバーサル共有機能を備えていることを確認するには

- 1 ストレージサービスが **NetBackup 8.3** 以降を実行していることを確認します。
- 2 ストレージサーバーにログオンして、次のコマンドを実行します。

```
nbdevquery -liststs -U
```

コマンドの出力に **InstantAccess** フラグが表示されていることを確認します。

このフラグが表示されない場合は、前述のいずれかのガイドを参照して、ストレージサーバーでインスタントアクセスを有効にします。

- 3 次のコマンドを実行します。

```
nbdevconfig -getconfig -stype PureDisk -storage_server  
storage_server_name
```

コマンドの出力に **UNIVERSAL_SHARE_STORAGE** フラグが表示されていることを確認します。

このフラグが表示されない場合は、ストレージサーバーでユニバーサル共有を作成します。

p.102 の「[ユニバーサル共有の作成](#)」を参照してください。

ユニバーサル共有を開始または停止する方法

ユニバーサル共有は、**NetBackup** サービスを使用して開始、再起動、または停止できます。

- ユニバーサル共有を開始または再起動するには、次のコマンドを使用します。

```
netbackup start
```
- ユニバーサル共有を終了するには、次のコマンドを使用します。

```
netbackup stop
```

NetBackup Web UI でユニバーサル共有が作成されるたびに、マウントポイントもストレージサーバーに作成されます。

次に例を示します。

```
[root@rsvlmc01vm309 vpfs.mnt]# mount | grep vpfs  
vpfsd on /mnt/vpfs type fuse.vpfsd  
(rw,nosuid,nodev,relatime,user_id=0,  
group_id=0,default_permissions,allow_other)  
vpfsd on /mnt/vpfs_shares/aa7e/aa7e83e5-93e4-57ea-a4a8-81ddb5f819e  
type fuse.vpfsd (rw,nosuid,nodev,relatime,user_id=0,group_id=0,  
default_permissions,allow_other)
```

この例では aa7e83e5-93e4-57ea-a4a8-81ddbf5f819e がユニバーサル共有の ID です。この ID は、NetBackup Web UI のユニバーサル共有の詳細ページにあります。左側で[ストレージ (Storage)]、[ディスクストレージ (Disk storage)]、[ユニバーサル共有 (Universal Shares)]の順に選択し、ユニバーサル共有を選択して、その詳細を表示します。

バックアップの構成

- 第17章 [NetBackup Web UI](#) でのバックアップの概要
- 第18章 保護計画の管理
- 第19章 従来のポリシーの管理
- 第20章 [NetBackup](#) カタログの保護
- 第21章 バックアップイメージの管理
- 第22章 データ保護アクティビティの一時停止

NetBackup Web UI でのバックアップの概要

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup Web UI でサポートされるバックアップ方式](#)
- [保護計画とポリシーに関する FAQ](#)
- [サポートされる保護計画の種類](#)
- [NetBackup の従来のポリシーのサポート](#)

NetBackup Web UI でサポートされるバックアップ方式

NetBackup Web UI には、データを保護するために次の方式が用意されています。

- 保護計画。保護計画では資産を保護します。たとえば、データベースや仮想マシンなどを保護します。作業負荷管理者には、利用可能なデフォルトの RBAC 役割を通じて、保護計画へのアクセス権が付与されます。これにより、管理者は計画に資産をサブスクライブできます。
- ポリシー。ポリシーによりクライアントのデータが保護されます。一部のエージェントには、複数のクライアントに分散している資産を保護するインテリジェントポリシーもあります。

保護計画とインテリジェントポリシーは、資産管理と連携して、NetBackup 環境内の資産を自動的に検出します。

保護計画とポリシーに関する FAQ

NetBackup の従来のポリシー、保護計画、またはその両方を同時に使用して、資産を保護できます。このトピックでは、NetBackup Web UI での NetBackup の従来のポリシーについてよく寄せられる質問に回答します。

表 17-1 従来のポリシーについてよく寄せられる質問

質問	回答
Web UI の[保護計画名 (Protected by)]列の[従来のポリシーのみ (Classic policy only)]は何を意味しますか。	資産は、現在保護計画にサブスクライブされていません。ただし、以前は保護計画にサブスクライブされていました。または、ある時点の従来のポリシーで保護対象になっていて[最終バックアップ (Last backup)]の状態になっています。資産を保護している、有効な従来のポリシーがある場合もない場合もあります (調べるには NetBackup 管理者にお問い合わせください)。
従来のポリシーの詳細はどこで見つかりますか。	従来のポリシーの詳細は、いくつかのポリシー形式の例外を除き、Web UI には表示されません。 p.155 の「 NetBackup の従来のポリシーのサポート 」を参照してください。
従来のポリシーを管理するにはどうすればよいですか。	一部のポリシー形式は、NetBackup Web UI で管理できます。 p.155 の「 NetBackup の従来のポリシーのサポート 」を参照してください。
保護計画への資産のサブスクライブと、従来のポリシーによる資産の保護は、それぞれどのような場合に行うべきですか。	保護計画を使用すると、計画に対する資産の追加と削除、および保護対象の資産の確認を簡単に行えます。作業負荷管理者は、保護計画と資産を表示または管理できるユーザーを完全に制御できます。 ポリシーは従来のデータ保護方法を提供します。ただし、個々のポリシーまたは保護するデータに対する RBAC 制御はありません。
保護計画と従来のポリシーの両方を使用して、資産を保護できますか。	はい。Web UI には、保護計画の詳細は表示されますが、従来のポリシーの詳細は表示されません。従来のポリシーについて詳しくは、NetBackup 管理者にお問い合わせください。
保護計画から資産のサブスクライブが解除されて、Web UI でその資産に対して[従来のポリシーのみ (Classic policy only)]と表示された場合に、どのような対処が必要ですか。	従来のポリシーが資産を保護しているかどうかを、NetBackup 管理者に問い合わせることができます。

サポートされる保護計画の種類

Web UI は次の作業負荷の保護計画をサポートします。

- Apache Cassandra
- クラウド
- クラウドオブジェクトストア
- Kubernetes
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Nutanix AHV
- OpenStack
- Oracle
- PostgreSQL
- Red Hat Virtualization (RHV)
- SaaS
- VMware

NetBackup の従来のポリシーのサポート

次のポリシー形式は、NetBackup Web UI で管理できます。

表 17-2 NetBackup Web UI でサポートされるポリシー形式

BigData	Informix-On-BAR	NDMP
Cloud-Object-Store	Lotus Notes	Oracle
DataStore (XBSA)	MS-Exchange-Server	SAP
DB2	MS-SharePoint	Standard
Enterprise Vault	MS-SQL-Server	Sybase
FlashBackup	MS-Windows	VMware
FlashBackup-Windows	NAS-Data-Protection	Universal-Share
Hyper-V	NBU-Catalog	

保護計画の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [保護計画の作成](#)
- [保護計画のカスタマイズ](#)
- [保護計画の編集または削除](#)
- [保護計画への資産または資産グループのサブスクライブ](#)
- [保護計画からの資産のサブスクライブ解除](#)
- [保護計画の上書きの表示](#)
- [今すぐバックアップについて](#)

保護計画の作成

メモ: アップグレード後に、Web UI に保護計画が表示されない場合があります。変換プロセスが実行されていない可能性があります、アップグレードの実行から 5 分以内に実行されるはずです。

保護計画を作成する前に、すべてのストレージオプションを構成する必要があります。

p.96 の「[ストレージの構成について](#)」を参照してください。

保護計画を作成するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[保護計画 (Protection plans)]、[追加 (Add)]の順にクリックします。
- 2 [基本プロパティ (Basic properties)]で、[名前 (Name)]と[説明 (Description)]を入力し、ドロップダウンリストから[作業負荷 (Create a protection plan to protect)]を選択します。

オプションの選択:

- **ポリシー名接頭辞 (Policy name prefix):**
このオプションは、ポリシー名の指定に使用します。ユーザーがこの保護計画に資産をサブスクライブする際に、**NetBackup** はポリシーを自動的に作成します。このとき、ポリシー名に接頭辞が付加されます。
- **継続的なデータ保護を有効にする (Enable Continuous Data Protection)**
VMware 作業負荷の場合、作業負荷に対して継続的なデータ保護を使用するには、このオプションを選択します。[ユニバーサル共有の使用 (**Use universal share**)] オプションを選択して、データストレージにユニバーサル共有を使用します。ユニバーサル共有を使用すると、ステージングデータストレージの要件が大幅に緩和されるため、データストレージコストが大幅に削減されます。ユニバーサル共有を使用した CDP は、**NetBackup** バージョン 10.2 以降でサポートされます。詳しくは『**NetBackup Web UI VMware 管理者ガイド**』の「継続的なデータ保護」の章を参照してください。
- **PaaS 資産のみを保護 (Protect PaaS assets only)**
クラウド作業負荷の場合、スナップショットベースでない保護を使用する RDS 以外の PaaS 資産を保護計画で保護するには、このオプションを選択する必要があります。スナップショットベースの保護を使用する RDS 資産では、このオプションを選択しないでください。詳しくは、『**NetBackup Web UI クラウド管理者ガイド**』の「PaaS 資産の管理」の章を参照してください。

3 [スケジュール (Schedules)]で[追加 (Add)]をクリックします。

Azure または **Azure Stack** の作業負荷としてクラウドを選択した場合は、『**NetBackup Web UI クラウド管理者ガイド**』で「クラウド作業負荷のバックアップスケジュールの構成」セクションを参照してください。

日単位、週単位、月単位のバックアップを設定してから、そのバックアップの保持とレプリケーションについて設定できます。さらに、作業負荷に応じて、[自動 (**Automatic**)]、[完全 (**Full**)]、[差分増分 (**Differential incremental**)]、[累積増分 (**Cumulative Incremental**)]、[スナップショットのみ (**Snapshot only**)] のバックアップスケジュールを設定できます。

AWS スナップショットレプリケーションについて詳しくは、『**NetBackup Web UI クラウド管理者ガイド**』の「AWS スナップショットレプリケーションの構成」を参照してください。

頻度として[毎月 (**Monthly**)]を選択する場合、[曜日 (**Days of the week**)] (グリッドビュー) または[日付 (**Days of the month**)] (カレンダービュー) のいずれかを選択できます。

メモ: スケジュール形式として[自動 (Automatic)]を選択すると、この保護計画のすべてのスケジュールが[自動 (Automatic)]になります。スケジュール形式として[完全 (Full)]、[差分増分 (Differential incremental)]、または[累積増分 (Cumulative Incremental)]を選択する場合、この保護計画のすべてのスケジュールをそれらのいずれかのオプションにする必要があります。

スケジュール形式として[自動 (Automatic)]を選択すると、スケジュール形式が **NetBackup** で自動的に設定されます。指定した頻度に基づいて、[完全 (Full)]または[差分増分 (Differential incremental)]をいつ実行するかが **NetBackup** で計算されます。

メモ: WORM ストレージのロック期間に特定のスケジュールの間隔が設定されている場合、保護計画の作成は **VMware** 作業負荷に対して機能しません。スケジュールの間隔が 1 週間未満に設定され、WORM ストレージの[ロックの最大期間 (Lock Maximum Duration)]が 1 週間未満で要求された保持期間よりも長い場合、保護計画の作成は機能しません。

WORM 対応ストレージで **VMware** を保護するために保護計画を使用する場合は、WORM ストレージの[ロックの最大期間 (Lock Maximum Duration)]を 1 週間より長く設定します。または、保護計画のスケジュール形式を明示的に選択します。

[属性 (Attributes)]タブで、次の操作を行います。

- [バックアップ形式 (Backup type)]、バックアップを実行する頻度、このスケジュールのバックアップを保持する期間を選択します。
 - [バックアップ形式 (Backup type)]の選択は、選択された作業負荷と、この保護計画で現在有効になっている他のバックアップスケジュールに依存します。
- (オプション) バックアップをレプリケートするには、[このバックアップをレプリケートする (Replicate this backup)]を選択します。
 - [このバックアップをレプリケートする (Replicate this backup)]オプションを使用するには、バックアップストレージが、対象の A.I.R. 環境でソースになっている必要があります。[レプリケーションターゲット (Replication target)]は、手順 4 で構成します。
 - レプリケーションについて詳しくは、『**NetBackup 管理者ガイド Vol. 1**』の、**NetBackup 自動イメージレプリケーション**についての説明を参照してください。
- (オプション) 長期保持用ストレージにコピーを維持するには、[長期保持用にすぐにコピーを複製する (Duplicate a copy immediately to long-term retention)]をオンにします。このオプションは、一部の作業負荷では利用できません。

- NetBackup は、バックアップの完了後すぐに、長期保持用ストレージにコピーを複製します。
- 長期保持用ストレージに利用可能なスケジュールオプションは、作成した通常のバックアップスケジュールの頻度と保持レベルに基づいています。

[開始時間帯 (Start Window)] タブで、次の操作を行います。

- 画面上で設定可能なオプションを使用して、該当スケジュールの [開始曜日 (Start day)]、[開始日時 (Start time)]、[終了曜日 (End day)]、[終了日時 (End time)] を定義します。または、時間のボックス上にカーソルをドラッグして、スケジュールを作成できます。
- 右側のオプションを使用して、スケジュールを複製、削除、またはスケジュールの変更を元に戻します。

[属性 (Attributes)] タブと [開始時間帯 (Start window)] タブでオプションをすべて選択したら、[保存 (Save)] をクリックします。

[バックアップスケジュールのプレビュー (Backup schedule preview)] ウィンドウを確認して、すべてのスケジュールが正しく設定されていることを確認します。

4

[ストレージオプション (Storage options)]で、手順 3 で設定したスケジュールごとにストレージ形式を設定します。

オプションは、NetBackup で使用するように現在設定されているストレージオプションによって異なります。

保護計画では、NetBackup 8.1.2 以降のメディアサーバーがアクセスできるストレージのみを使用できます。

ストレージオプション	要件	説明
スナップショットストレージのみ (Snapshot storage only)	このオプションには、Snapshot Manager が必要です。	
スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)	このオプションを設定する場合は、Microsoft SQL Server が必要です。	Microsoft SQL Server の保護計画の構成手順については、『NetBackup Web UI Microsoft SQL Server 管理者ガイド』を参照してください。
バックアップストレージ (Backup storage)	このオプションには、OpenStorage が必要です。テープ、ストレージユニットグループ、および Replication Director はサポートされません。	<p>[編集 (Edit)]をクリックして、ストレージターゲットを選択します。ストレージターゲットを選択したら、[選択したストレージの使用 (Use selected storage)]をクリックします。</p> <p>NetBackup アクセラレータ機能では、使用するネットワーク帯域幅が少ないコンパクトなデータストリームを作成することで、従来のバックアップよりも保護計画を迅速に実行できます。NetBackup プライマリサーバー上のストレージサーバーで NetBackup アクセラレータがサポートされる場合、この機能は保護計画に含まれます。NetBackup アクセラレータについて詳しくは、NetBackup 管理者に問い合わせるか、『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』または『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。</p> <p>インスタントアクセス機能を使用すると、計画のリカバリポイントで、インスタントアクセス VM またはデータベースの作成をサポートできます。</p>

ストレージオプション	要件	説明
レプリケーションターゲット (Replication target)	バックアップストレージは、対象の A.I.R. 環境でソースになっている必要があります。	<p>[編集 (Edit)] をクリックして、レプリケーションターゲットプライマリサーバーを選択します。プライマリサーバーを選択し、次にストレージライフサイクルポリシーを選択します。[選択したレプリケーションターゲットを使用 (Use selected replication target)] をクリックして、ストレージオプション画面に戻ります。</p> <p>クラウドの作業負荷は、レプリケーション (A.I.R.) で MSDP と MSDP-C のストレージユニットをサポートします。</p> <p>レプリケーションターゲットプライマリサーバーがリストに表示されない場合、NetBackup で追加する必要があります。レプリケーションターゲットプライマリサーバーを追加する方法について詳しくは、『NetBackup 重複排除ガイド』の「信頼できるプライマリサーバーの追加」を確認してください。</p>
長期保持ストレージ (Long-term retention storage)	このオプションには、OpenStorage が必要です。テープ、ストレージユニットグループ、および Replication Director はサポートされません。	<p>[編集 (Edit)] をクリックして、クラウドストレージプロバイダを選択します。クラウドプロバイダターゲットを選択したら、[選択したストレージの使用 (Use selected storage)] をクリックします。</p> <p>クラウドの作業負荷は、複製のストレージユニットとして AdvancedDisk、クラウドストレージ、MSDP、および MSDP-C をサポートします。</p>
トランザクションログのオプション (Transaction log options)	このオプションを設定する場合は、Microsoft SQL Server が必要です。	[カスタムストレージオプションを選択 (Select custom storage options)] オプションを使用する場合は、[編集 (Edit)] をクリックしてバックアップストレージを選択します。

- 5 [バックアップオプション (Backup options)] で、作業負荷の種類に基づいてすべてのオプションを構成します。この領域に表示されるオプションは、選択した作業負荷、スケジュール、またはストレージのオプションによって変わります。

[クラウド (Cloud)] の作業負荷の場合:

- 選択したクラウドプロバイダオプションのいずれかで [ファイルまたはフォルダの個別リカバリの有効化 (Enable granular recovery for files or folders)] を選択した場合、個別リカバリはスナップショットイメージからしか実行できないため、バックアップスケジュールを追加したときにスナップショットの保持を選択したことを確認してください。
- 選択したクラウドプロバイダオプションのいずれかで [選択したディスクをバックアップから除外 (Exclude selected disks from backups)] を選択した場合、選

択したディスクはバックアップされないため、VM は完全にはリカバリされません。除外するディスクで実行中のすべてのアプリケーションが動作しない可能性があります。

メモ: ブートディスクにデータまたは関連付けられているタグがあっても、バックアップからは除外できません。

- クラウドプロバイダに **Google Cloud Platform** を選択した場合は、[地域別スナップショットを有効にする (**Enable regional snapshot**)] を選択して、地域別スナップショットを有効にしてください。
地域別スナップショットオプションが有効になっている場合、資産が存在するのと同じ地域にスナップショットが作成されます。それ以外の場合、スナップショットは複数の地域の場所に作成されます。
- (**Microsoft Azure** または **Azure Stack Hub** クラウドプロバイダ) [スナップショットの宛先リソースグループを指定する (**Specify snapshot destination resource group**)] を選択して、特定のピアリソースグループにスナップショットを関連付けます。このリソースグループは、資産と同じ地域内にあります。スナップショットの宛先の構成、サブスクリプション、リソースグループを選択します。
- **VMware** 作業負荷の[継続的なデータ保護を有効にする (**Enable Continuous data protection**)] を選択した場合、リストから継続的なデータ保護ゲートウェイを選択します。[次へ (**Next**)] をクリックします。ユニバーサル共有オプションを使用している場合、ゲートウェイのバージョンは **NetBackup 10.2** 以降にする必要があります。
- **NetBackup 10.2** 以上を持つ **MSDP** 上のクラウド **LSU** のための保護計画を作成する場合、バックアップオプションでステージングパスを指定しないでください。これには、バージョン **10.2** 以上のメディアサーバーも必要です。
以前の **NetBackup** バージョンに対しては、**MSDP** 上にあるクラウド **LSU** のための保護計画を作成し、**NetBackup** を **10.2** にアップグレードする場合、**ushare** をアクセラレータと併用するために、保護計画もアップグレードされます。
- **PaaS** 資産を使用するクラウド作業負荷の場合、[バックアップオプション (**Backup options**)] タブでステージングパスを選択します。これは、**RHEL** メディアサーバーにあるブロックまたはクラウドストレージ上に作成された、**MSDP** ユニバーサル共有ストレージのエクスポートパスである必要があります。**PaaS** 資産では、**NFS** プロトコルを使用して作成されたユニバーサル共有のみがサポートされます。**SMB** を使用して作成されたユニバーサル共有はサポートされないことに注意してください。
クラウドスケール環境 (**AKS** または **EKS**) の保護計画を作成するときに、バックアップストレージユニットとして **MSDP** クラウドストレージを使用することをお勧めします。ローカル **MSDP** ストレージユニットを使用する場合は、この構成に外部メディアを接続し、バックアップとリストアにも同じように使用する必要があります。

メモ: NetBackup が AKS と EKS 環境に配備されている場合、このユニバーサル共有に、メディアサーバーまたはメディアサーバーポッドとしてサブネットに追加されたエクスポートホストが含まれていることを確認します。

- 6

[アクセス権 (Permissions)]で、保護計画へのアクセス権を持つ役割を確認します。

別の役割のアクセス権をこの保護計画に付与するには、[追加 (Add)]をクリックします。表で[役割 (Role)]を選択し、[権限の選択 (Select permissions)]セクションで権限を追加または削除して役割をカスタマイズします。
- 7

[確認 (Review)]で保護計画の詳細が正しいことを確認し、[完了 (Finish)]をクリックします。

保護計画のカスタマイズ

保護計画を作成した後は、特定の設定のみ変更または構成できます。表 18-1 を参照してください。

表 18-1 構成および変更可能な保護計画の設定

保護計画の設定	設定が利用可能な状況		注意
	計画を編集する場合	資産をサブスクライブする場合	
ストレージオプション (Storage options)	X		
バックアップオプション (Backup options)		X	
詳細オプション (Advanced Options)		X	
スケジュール (Schedules)	X	X	バックアップ処理時間帯のみ。 SQL Server、トランザクションログの頻度、保持期間が対象。
保護対象資産 (Protected assets)		該当なし	
アクセス権 (Permissions)	X	該当なし	役割を追加可能。

保護計画の編集または削除

保護計画の編集

保護計画の[説明 (Description)]、[ストレージオプション (Storage options)]、[スケジュール (Schedules)]を変更できます。

メモ: 保護計画では、[バックアップオプション (Backup options)]と[詳細オプション (Advanced options)]の設定は編集できません。これらの設定や追加のスケジュール設定を調整する場合は、新しい保護計画を作成し、新しい計画に資産をサブスクライブする必要があります。または、資産の計画をカスタマイズできます。

p.163 の「[保護計画のカスタマイズ](#)」を参照してください。

保護計画を編集するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[保護計画 (Protection plans)]の順にクリックします。
- 2 編集する保護計画の名前をクリックします。
- 3 説明を編集するには、[説明を編集 (Edit description)]をクリックします。
- 4 (オプション) [ストレージオプション (Storage options)]セクションで、[編集 (Edit)]をクリックしてストレージオプションを変更します。

保護計画の削除

すべての資産を保護計画から削除しない限り、保護計画は削除できません。資産の保護を維持する場合は、現在の保護計画を削除する前に、別の保護計画をこれらの資産に追加する必要があります。

p.166 の「[保護計画からの資産のサブスクライブ解除](#)」を参照してください。

p.165 の「[保護計画への資産または資産グループのサブスクライブ](#)」を参照してください。

p.156 の「[保護計画の作成](#)」を参照してください。

保護計画を削除するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[保護計画 (Protection plans)]の順にクリックします。
- 2 削除する保護計画のチェックボックスにチェックマークを付けます。
- 3 [削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

保護計画への資産または資産グループのサブスクライブ

1 つの資産または資産のグループを、保護計画にサブスクライブできます。1 つの資産または資産のグループを、複数の保護計画にサブスクライブできます。保護計画に資産をサブスクライブする前に、保護計画を作成する必要があります。

NetBackup は、同種のクラウド資産のサブスクリプションをサポートします。保護計画に資産をサブスクライブする際、資産のクラウドプロバイダは、保護計画で定義されているクラウドプロバイダと同じである必要があります。

メモ: 資産のサブスクライブ時に、[ストレージオプション (Storage options)] または [アクセス権 (Permissions)] の設定は編集できません。[スケジュール (Schedules)] に対しては限定的に変更できます。これらの設定を調整する場合は、新しい保護計画を作成し、新しい計画に資産をサブスクライブする必要があります。または、資産の計画をカスタマイズできます。

p.163 の「[保護計画のカスタマイズ](#)」を参照してください。

保護計画に資産または資産グループをサブスクライブするには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]をクリックし、作業負荷の種類をクリックします (VMware など)。
- 2 資産タイプを選択します (仮想マシン、インテリジェント VM グループなど)。
- 3 1 つ以上の資産を選択します。
- 4 [保護の追加 (Add protection)]をクリックします。
クラウド作業負荷資産または資産グループを選択した場合、手順 7 に進みます。
- 5 [保護計画の選択 (Choose a protection plan)]で、保護計画の名前を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 6 (オプション) [バックアップオプション (Backup options)]または[詳細オプション (Advanced options)]のオプションを調整します。
 - スケジュール (Schedules)
完全または増分スケジュールのバックアップの開始時間帯を変更します。
SQL Server トランザクションログのスケジュールについては、開始時間帯、回復、保持期間を変更できます。
 - バックアップオプション (Backup options)
元の保護計画で設定されているバックアップオプションを調整します。この領域のオプションは作業負荷によって異なります。
 - 詳細 (Advanced)

元の保護計画で設定されているオプションの変更や追加を行います。

変更を行うには、次の権限が必要です。

- 属性の編集 (Edit attributes)。[バックアップオプション (Backup options)]と[詳細 (Advanced)]オプションを編集します。
- 完全および増分スケジュールの編集 (Edit full and incremental schedules)。これらのスケジュール形式の開始時間帯を編集します。
- トランザクションログのスケジュールの編集 (Edit transaction log schedules)。SQL Server トランザクションログのスケジュールの設定を編集します。

7 [保護 (Protect)]をクリックします。

保護計画からの資産のサブスクリプション解除

個別の資産または資産のグループのサブスクリプションを、保護計画から解除できます。

メモ: 保護計画から資産のサブスクリプションを解除するときに、Web UI で、資産に従来のポリシーが表示される可能性があります。この状況は、保護計画に資産がサブスクリプションされており、その資産に対してバックアップが実行される場合に発生することがあります。資産は、有効なバックアップイメージを持ったまま、保護計画からサブスクリプション解除されます。Web UI には従来のポリシーが表示されますが、資産を保護する有効なポリシーがない場合もあります。

保護計画から 1 つの資産のサブスクリプションを解除するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]をクリックし、作業負荷の種類をクリックします (VMware など)。
- 2 1 つの資産タイプを選択します (仮想マシンなど)。
- 3 特定の資産名をクリックします。
- 4 [保護の削除 (Remove protection)]をクリックし、[はい (Yes)]をクリックします。

保護計画から資産のグループのサブスクリプションを解除するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]をクリックし、作業負荷の種類をクリックします (VMware など)。
- 2 グループ資産タイプを選択します (インテリジェント VM グループなど)。
- 3 特定のグループ資産名をクリックします。
- 4 [保護の削除 (Remove protection)]をクリックし、[はい (Yes)]をクリックします。

保護計画の上書きの表示

保護計画の権限を設定する際に、作業負荷管理者が保護計画の対象となる資産をカスタマイズできるようにする権限を設定できます。作業負荷管理者は、資産のスケジュールとバックアップオプションの特定の領域に上書きを適用できます。

保護計画の上書きを表示するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[保護計画 (Protection plans)]、保護計画の名前の順にクリックします。
- 2 [保護対象資産 (Protected assets)]タブで、[カスタム設定 (Custom settings)]列の[適用済み (Applied)]をクリックします。
- 3 [スケジュール (Schedules)]と[バックアップオプション (Backup options)]タブで、元の設定と新しい設定を確認します。
 - [元 (Original)]: 保護計画を最初に作成したときの設定。
 - [新規 (New)]: その設定の保護計画に対して行われた最後の変更。

今すぐバックアップについて

今すぐバックアップを使用すると、作業負荷管理者はすぐに資産をバックアップできます。たとえば、今すぐバックアップを使って、システムの保守などのスケジュールされていないバックアップの今後のイベントの準備を行うことができます。このバックアップ形式はスケジュールバックアップには依存しないため、今後のバックアップには影響しません。その他の **NetBackup** ジョブを管理および監視するのと同じ方法で、今すぐバックアップのジョブの管理と監視を行うことができます。[今すぐバックアップ (Backup Now)]ジョブは再起動できないことに注意してください。

今すぐバックアップは、次の作業負荷でサポートされています。

- **Cassandra**
- **クラウドと PaaS**
NetBackup は、同種のクラウド資産のサブスクリプションをサポートします。保護計画に資産をサブスクライブする際、資産のクラウドプロバイダは、保護計画で定義されているクラウドプロバイダと同じである必要があります。
- **Kubernetes**
- **Microsoft SQL**
- **MySQL**
- **Nutanix AHV**
- **PostgreSQL**
- **RHV**

■ VMware

メモ: 今すぐバックアップを使用するには、少なくとも 1 つの保護計画をサブスクライブする権限を持っている必要があります。今すぐバックアップ操作の各実行で 1 つの資産のみを選択できます。

今すぐバックアップを使用して資産を直ちにバックアップする

資産に対する今すぐバックアップは、資産の一覧から開始できます。たとえば、仮想マシン、インテリジェントグループ、またはデータベースのリストから行えます。または、資産の詳細から今すぐバックアップを開始することもできます。この詳細には、資産がサブスクライブされているすべての保護計画が表示されます。[今すぐバックアップ (Backup now)] は、保護計画のいずれかから選択できます。

今すぐバックアップを使用して資産を直ちにバックアップするには

- 1 左側で作業負荷を選択し、バックアップする資産を特定します。
- 2 [処理 (Actions)]、[今すぐバックアップ (Backup now)]の順に選択します。
- 3 バックアップの保護計画を選択します。

資産がサブスクライブされているすべての保護計画が一覧表示されます。

どの保護計画にもサブスクライブされていない資産をバックアップするには、[今すぐバックアップ (Backup now)]を選択して既存の保護計画から選択します。また、新しい保護計画を作成してから、[今すぐバックアップ (Backup now)]操作に使用することもできます。

メモ: [バックアップ形式 (Backup type)]オプションは、Microsoft SQL Server の資産に対してのみ使用できます。実行するバックアップ形式は、ドロップダウンリストから選択できます。ドロップダウンには、保護計画で利用可能なバックアップ形式のみが表示されます。

- 4 [バックアップの開始 (Start Backup)]をクリックします。

従来のポリシーの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [ポリシーの追加](#)
- [ポリシーの例 - Exchange Server DAG のバックアップ](#)
- [ポリシーの例 - シャード MongoDB クラスタ](#)
- [ポリシーの編集、コピー、削除](#)
- [ポリシーの有効化または無効化](#)
- [クライアントの編集または削除](#)
- [バックアップ対象の編集または削除](#)
- [スケジュールの編集または削除](#)
- [手動バックアップの実行](#)

ポリシーの追加

次の手順を使用して、NetBackup Web UI でバックアップポリシーを作成します。ポリシーの例もあります。

p.170 の「[ポリシーの例 - Exchange Server DAG のバックアップ](#)」を参照してください。

p.171 の「[ポリシーの例 - シャード MongoDB クラスタ](#)」を参照してください。

ポリシーオプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』および適切な作業負荷またはデータベースガイドを参照してください。

メモ: ポリシーを作成および管理するには、RBAC 管理者の役割または同様の権限が必要です。

新しいポリシーを追加する方法

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [属性 (Attributes)]タブで、次の操作を実行します。
 - 作成する[ポリシー形式 (Policy type)]を選択します。
 - 作成する[ポリシーストレージ (Policy storage)]を選択します。
 - その他のポリシー属性を選択または構成します。
- 4 [スケジュール (Schedules)]タブで、必要なすべてのスケジュールを構成します。たとえば、完全および増分スケジュールを構成します。
- 5 選択したポリシー形式に応じて、保護するクライアント、データベースインスタンス、または仮想マシンを追加します。この構成は[クライアント (Clients)]タブまたは[インスタンスとデータベース (Instances and databases)]タブで実行します。
 - ほとんどのポリシー形式の場合、[クライアント (Clients)]タブでクライアントのリストを構成します。
 - Oracle および MS-SQL-Server ポリシー形式の場合は、[インスタンスとデータベース (Instances and databases)]タブでインスタンスまたはデータベースを選択します。または、スクリプトやバッチファイルを使用する場合は、[クライアント (Clients)]タブでクライアントを選択します。
- 6 選択したポリシー形式に応じて、保護するファイル、データベースインスタンス、またはオブジェクトを追加します。この構成は[バックアップ対象 (Backup selections)]タブで実行します。
- 7 追加のタブがあるポリシー形式については、設定を完了するために必要な他のポリシーオプションを確認および選択してください。
- 8 [作成 (Create)]をクリックします。

ポリシーの例 - Exchange Server DAG のバックアップ

この例では、Exchange Server DAG のすべてのデータベースをバックアップするポリシーを作成する方法について説明します。

Exchange Server DAG バックアップのポリシーを追加するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [属性 (Attributes)]タブで、次の項目を選択します。
 - ポリシー形式 (Policy type): MS-Exchange-Server

- スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups): 有効にする必要があります。
 - 個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery): 任意です。データベースのバックアップから個々のメールボックスおよびパブリックフォルダオブジェクトをリストアする場合は、このオプションを有効にします。
 - データベースバックアップソース (Database backup source): データベースのアクティブコピーとパッシブコピーのどちらをバックアップするかを選択します。また、選択したバックアップソースに応じて優先リストを構成します。
- 4 [スケジュール (Schedules)]タブで、必要なすべてのスケジュールを構成します。たとえば、完全および増分スケジュールを構成します。

名前	種類	間隔	保持
完全バックアップ	完全バックアップ	1 週間	2 週間
増分バックアップ	差分増分	1 日	2 週間

- 5 [クライアント (Clients)]タブで、1 つ以上の DAG 名を追加します。

クライアント名	ハードウェア	オペレーティングシステム
dag1234.domain.com	Windows-x64	Windows 2016
dag5678.domain.com	Windows-x64	Windows 2016

- 6 [バックアップ対象 (Backup selections)]タブで、次の指示句を追加します。

Microsoft Exchange Database Availability Groups:¥

バックアップ対象リスト

Microsoft Exchange Database Availability Groups:¥

- 7 [作成 (Create)]をクリックします。

ポリシーの例 - シャード MongoDB クラスタ

この例では、シャード MongoDB クラスタ内のプライマリ設定サーバーをバックアップするポリシーを作成する方法について説明します。

MongoDB クラスタバックアップのポリシーを追加するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [属性 (Attributes)]タブで、次の項目を選択します。
 - ポリシー形式 (Policy type): BigData
- 4 [スケジュール (Schedules)]タブで、必要なすべてのスケジュールを構成します。
 たとえば、完全および増分スケジュールを構成します。

名前	種類	間隔	保持
完全バックアップ	完全バックアップ	1 週間	2 週間
増分バックアップ	差分増分バックアップ	1 日	2 週間

- 5 [クライアント (Clients)]タブで、クライアント名を追加します。
 MongoDBNode-portnumber の形式を使用します。
 次のリストはポート 1 のプライマリ設定サーバーをバックアップします。

クライアント名	ハードウェア	オペレーティングシステム
primaryconfigserver-01	Linux	Red Hat 2.6.32

- 6 [バックアップ対象 (Backup selections)]タブで、アプリケーションタイプ、バックアップホストを追加し、手動で ALL_DATABASES 指示句を追加します。

バックアップ対象リスト	注意
Application_Type=mongodb	このパラメータ値では、大文字と小文字が区別されます。
mongodbhost=mongodbhost.domain.com	Backup_Host=<FQDN_or_hostname>の形式を使用します。バックアップホストには、NetBackup クライアントまたはメディアサーバーを指定できます。
ALL_DATABASES	

- 7 [作成 (Create)]をクリックします。

ポリシーの編集、コピー、削除

ポリシーに変更を加えたり、ポリシーをコピーしたり、不要になったポリシーを削除したりできます。

ポリシーオプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』および適切な作業負荷またはデータベースのガイドを参照してください。

メモ: ポリシーを管理するには、RBAC 管理者の役割または同様の権限が必要です。

ポリシーの編集

ポリシーの属性、スケジュール、クライアント、またはバックアップ対象を変更できます。

ポリシーを編集するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 変更するポリシーを選択し、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 3 必要に応じて変更を加え、[保存 (Save)]をクリックします。

ポリシーのコピー

ポリシーをコピーすると、新しいポリシーを作成する時間を節約できます。このオプションは特に、同じポリシー属性、スケジュール、クライアント、バックアップ対象が多数含まれているポリシーに有用です。

ポリシーをコピーするには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 コピーするポリシーを選択し、[ポリシーのコピー (Copy policy)]をクリックします。
- 3 ポリシーの名前を指定し、[コピー (Copy)]をクリックします。

ポリシーの削除

不要になったポリシーは削除できます。クライアントまたはホストの保護を維持するには、現在のポリシーを削除する前に、クライアントまたはホストを別のポリシーに追加します。

ポリシーを削除するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 1 つ以上のポリシーを選択し、[削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

ポリシーの有効化または無効化

有効なポリシーを使用して、NetBackup ではバックアップのスケジュール設定やユーザーバックアップの許可を行うことができます。

[有効になる日時: (Go into effect at)] ポリシー属性を使用して、ポリシーを有効化または無効化することもできます。または、ポリシーがアクティブになる時間を選択します。

ポリシーの無効化

ポリシーを無効化して、そのポリシーのバックアップ要求を一時的に停止できます。たとえば、ポリシーのクライアントでメンテナンスを実行する場合です。手動バックアップまたはユーザーが要求したバックアップは、ポリシーが無効になっている場合は実行できません。

ポリシーを無効化するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順にクリックします。
- 2 ポリシーを選択し、[無効化 (Deactivate)]をクリックします。

ポリシーの有効化

ポリシーでバックアップスケジュールを実行する準備ができれば、ポリシーを有効化します。

ポリシーを有効化するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順にクリックします。
- 2 ポリシーを選択し、[有効化 (Activate)]をクリックします。

クライアントの編集または削除

ポリシーのクライアントを編集したり、ポリシーからクライアントを削除したりできます。クライアントをバックアップするには、少なくとも 1 つの有効なバックアップポリシーに含まれる必要があります。

クライアントの編集

ポリシーのクライアント名を編集したり、クライアント用に選択したオペレーティングシステムを変更したりできます。複数のクライアントを選択する場合は、オペレーティングシステムのみを変更できます。

クライアントを編集するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 クライアントを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。
- 3 必要に応じて変更を加え、[保存 (Save)]をクリックします。

クライアントの削除

ポリシーからクライアントを削除できます。たとえば、別のポリシーによってクライアントが保護されている場合や、クライアントが廃止された場合などです。

ポリシーからクライアントを削除した場合、NetBackup クライアントソフトウェアは、クライアントから削除またはアンインストールされません。そのクライアントのバックアップは、バックアップが期限切れになるまではリカバリできます。

クライアントを削除するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 1 つ以上のクライアントを選択し、[削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

バックアップ対象の編集または削除

バックアップ対象を編集したり、ポリシーから削除したりできます。ポリシーには、自動 (スケジュール) バックアップ用に少なくとも 1 つのバックアップ対象が必要です。ユーザーバックアップでは、バックアップ時にユーザーが項目を選択するため、バックアップ対象は必要ありません。

バックアップ対象の編集

バックアップ対象を編集するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 クライアントを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。
- 3 変更を加えるには、次のいずれかを実行します。
 - ファイル名またはディレクトリ名を置き換えるには、パス、ファイル、またはディレクトリ名を編集します。次に、[保存 (Save)]をクリックします。
 - 指示句を置き換えるには、リストから指示句を選択し、+ をクリックします。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

バックアップ対象の削除

バックアップ対象をポリシーから削除できます。バックアップ対象を削除しても、実際のファイルまたはディレクトリはクライアントから削除されません。

バックアップ対象を削除するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 1 つ以上のバックアップ対象を選択し、[削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

スケジュールの編集または削除

ポリシーのクライアント情報を編集したり、ポリシーからスケジュールを削除したりできます。ポリシーでは、自動バックアップを実行するスケジュールが必要です。たとえば、完全および増分スケジュールを構成します。ユーザーがクライアントからユーザー主導バックアップを実行するには、ユーザーバックアップスケジュールが必要です。

スケジュールの編集

ポリシーのスケジュールの設定を編集できます。

スケジュールを編集するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 スケジュールを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。
- 3 必要な変更を加えます。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

スケジュールの削除

ポリシーからスケジュールを削除できます。

スケジュールを削除するには

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 1 つ以上のスケジュールを選択して[削除 (Delete)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

手動バックアップの実行

手動バックアップは、ユーザーが開始する、ポリシーに基づくバックアップです。たとえば、手動バックアップを使って、システムの保守などのスケジュールされていないバックアップの今後のイベントの準備を行うことができます。

手動バックアップだけで使用するポリシーおよびスケジュールを作成するのが有効な場合もあります。手動バックアップのポリシーを作成するには、バックアップ処理時間帯が定義されていない 1 つのスケジュールが含まれるポリシーを作成します。バックアップ処理時間帯が定義されていないため、ポリシーが自動で実行されることはありません。

手動バックアップを実行する方法

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 ポリシー名を選択し、[手動バックアップ (Manual backup)]をクリックします。
手動バックアップを行うには、ポリシーの[有効になる日時: (Go into effect at)] 属性を有効にする必要があります。この属性が将来の日時に設定されている場合、バックアップは実行されません。
- 3 次のオプションのいずれかを選択します。

- 選択したポリシーのすべてのクライアントとデフォルトのスケジュールをバックアップするには、[すべてバックアップ (Backup all)]をクリックします。
- 各ポリシーの特定のクライアントとスケジュールを選択するには、[指定 (Specify)]をクリックします。

4 プロンプトに従って続行します。

NetBackup カタログの保護

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup カatalogについて](#)
- [Catalog バックアップ](#)
- [ディザスタリカバリ電子メールおよびディザスタリカバリファイル](#)
- [ディザスタリカバリパッケージ](#)
- [ディザスタリカバリ設定について](#)
- [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の設定](#)
- [Catalog のリカバリ](#)

NetBackup カatalogについて

NetBackup Catalog は、NetBackup バックアップおよび構成の情報を含む内部データベースです。バックアップ情報には、バックアップされたファイルのレコード、およびファイルが格納されているメディアの情報が含まれます。また、Catalog には、メディアデバイスおよびストレージデバイスの情報も含まれます。

通常のバックアップを実行する前に、ディザスタリカバリのパスフレーズと Catalog バックアップを構成します。NetBackup では、ファイルのバックアップの場所を判断するために Catalog の情報が必要です。Catalog が存在しない場合、NetBackup ではデータをリストアできません。

p.188 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。

p.181 の「[Catalog バックアップの構成](#)」を参照してください。

Catalog の保護を強化するため、Catalog をアーカイブすることを検討してください。

p.404 の「[Catalog のアーカイブと Catalog アーカイブからのリストア](#)」を参照してください。

カタログバックアップ

カタログは NetBackup 環境で非常に重要な役割を果たすため、通常のクライアントバックアップとは異なる特殊なバックアップ形式でカタログを保護します。カタログバックアップポリシーでは、カタログ固有のデータがバックアップされるとともに、ディザスタリカバリ情報が作成されます。カタログは、さまざまなメディアに格納できます。

カタログバックアップは、バックアップ処理が継続的に行われているアクティブな環境向けに設計されています。必要なすべてのカタログファイル、データベース (NBDB、NBAZDB、および BMRDB)、すべてのカタログ構成ファイルが含まれます。カタログバックアップは、通常のバックアップ処理が行われる間に実行できます。大きいカタログの増分バックアップを行うと、バックアップ時間を大幅に減らすことができます。

通常のバックアップを実行する前に、カタログバックアップを構成してください。NetBackup では、ファイルのバックアップの場所を判断するためにカタログの情報が重要です。カタログが存在しない場合、NetBackup ではデータをリストアできません。

p.181 の「[カタログバックアップの構成](#)」を参照してください。

カタログの保護を強化するため、カタログをアーカイブすることを検討してください。

p.404 の「[カタログのアーカイブとカタログアーカイブからのリストア](#)」を参照してください。

カタログバックアップから、管理者はカタログの全体または一部をリカバリできます。(たとえば、データベースを構成ファイルから個別にリカバリできます。) カタログリカバリのシナリオと手順について詳しくは、『NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。

カタログバックアップ処理

カタログバックアップは、次のタスクを実行します。

- 継続的なクライアントバックアップの実行中にカタログをバックアップする。
- 完全または増分カタログバックアップを実行する。
- スケジュールカタログバックアップを実行する
- データベースをステージングディレクトリにコピーし、次にそのディレクトリをバックアップします。
- ディザスタリカバリパッケージを作成します。
- テープへのカタログバックアップには次の項目も含まれます。
 - 複数のテープにまたがるカタログバックアップを実行する。
 - カatalogテープのプールを柔軟に使用できる。テープへのカタログバックアップでは、CatalogBackup ボリュームプールのメディアのみが使われます。

- テープ上の既存のデータに追記する。
- オンラインカタログバックアップが実行されると、3つのジョブ(親ジョブ、NetBackup リレーショナルデータベース表用の子ジョブ、およびカタログイメージと構成データ用の子ジョブ)が生成されます。子ジョブには実際のバックアップデータが含まれます。バックアップを複製、検証または期限切れにする際には両方の子ジョブの存在を考慮してください。

カタログバックアップの構成方法について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.180 の「[NetBackup カatalogをバックアップするための前提条件](#)」を参照してください。

p.181 の「[カタログバックアップの構成](#)」を参照してください。

NetBackup カatalogをバックアップするための前提条件

カタログバックアップには次の前提条件があります。

- 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ます。
p.186 の「[ディザスタリカバリパッケージ](#)」を参照してください。
p.188 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。
- プライマリサーバーとメディアサーバーの両方が同じ NetBackup バージョンである必要があります。
バージョン混在のサポートについて詳しくは、『[NetBackup インストールガイド](#)』を参照してください。
- カatalogバックアップは CatalogBackup ボリュームプールのメディアにのみ書き込みます。ストレージデバイスを構成済みで、CatalogBackup ボリュームプールに利用可能なメディアが存在している必要があります。
- 特権のないユーザー (またはサービスユーザー) アカウントを使用するようにプライマリサーバーが構成されている場合は、次の要件があります。この種類のアカウントについて詳しくは、『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』を参照してください。
 - サービスユーザーアカウントには、DR (ディザスタリカバリ) パスに対する書き込みアクセス権限が必要です。
 - サービスアカウントのクレデンシヤルを使用してカatalogポリシーを構成します。(これは[ディザスタリカバリ (Disaster recovery)]タブで設定できます。)
 - DR パスへのアクセス権を持つアカウントであっても、別のユーザーアカウントを使うことはできません。NetBackup 管理者は、コンテキストを別のユーザーに切り替えることなく、サービスユーザーが任意のネットワーク共有に書き込みを行えることを確認する必要があります。
Windows では、DR パスがネットワーク共有の場合、この要件は適用されません。

カタログバックアップの構成

NetBackup カタログを保護するには、カタログバックアップに固有のバックアップポリシーを作成します。

カタログバックアップを構成するには

- 1 カタログバックアップを実行するための前提条件を確認します。
p.180 の「[NetBackup カタログをバックアップするための前提条件](#)」を参照してください。
 - 2 NetBackup Web UI にサインインします。
 - 3 [保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)] の順にクリックします。[追加 (Add)] をクリックします。
 - 4 [属性 (Attributes)] タブで、次のエントリを設定します。
 - 一意のポリシー名を入力します。
 - [ポリシー形式 (Policy type)] に [NBU-Catalog] を選択します。
 - ポリシーストレージ (Policy storage)
ディスクストレージユニットの場合、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum Concurrent Jobs)] ストレージユニット設定値を増やし、通常のバックアップ処理中でもカタログバックアップが確実に続行されるようにします。
-
- メモ:** インストールにさまざまなバージョンのメディアサーバーが含まれている場合は、宛先のポリシーストレージに対して特定のメディアサーバーを選択できません。[任意 (Any Available)] は選択しません。
-
- ポリシーボリュームプール (Policy volume pool)
デフォルトで NBU-Catalog ポリシー形式に対してのみ選択されている CatalogBackup ボリュームプールが、NetBackup によって自動的に作成されます。
 - 他のポリシー属性の説明については、次の項を参照してください。
- 5 [スケジュール (Schedules)] タブで、カタログバックアップに必要なスケジュールを構成します。
p.183 の「[カタログバックアップと他のバックアップの同時実行](#)」を参照してください。
p.183 の「[カタログポリシースケジュールの注意事項](#)」を参照してください。
- 6 [ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)] タブをクリックします。
このタブには、ディザスタリカバリに不可欠なデータの場所に関する次の情報が表示されます。

- 各ディザスタリカバリイメージファイルを保存できるディスク上のパスを指定します。必要に応じて、[ネットワーク共有のユーザー名 (Network share username)] と [ネットワーク共有パスワード (Network share password)] を入力します。
ネットワーク共有またはリムーバブルデバイスを使用することをお勧めします。ディザスタリカバリ情報をローカルコンピュータに保存しないでください。
- 7 [ディザスタリカバリ電子メールを送信 (Send disaster recovery email)] を選択し、NetBackup 管理者の 1 つ以上の電子メールアドレスを入力します (カンマ区切り)。
- 各カタログバックアップの後、NetBackup では、ここに示した管理者にディザスタリカバリ情報が送信されます。
- ご使用の環境で電子メール通知が有効になっていることを確認します。
- p.185 の「ディザスタリカバリ電子メールおよびディザスタリカバリファイル」を参照してください。
- 8 重要なデータをバックアップするポリシーを [クリティカルポリシー (Critical policies)] リストに追加します。
- これらは、障害発生時にサイトをリカバリするために不可欠であると考えられるポリシーです。ディザスタリカバリレポートには、重要なポリシーのバックアップに使用されるメディアのリストが表示されます。レポートには、増分および完全バックアップスケジュール専用のメディアが表示されます。したがって、クリティカルポリシーでは、増分または完全バックアップスケジュールだけを使う必要があります。
- 9 [保存 (Save)] をクリックします。

NetBackup カタログの手動バックアップ

カタログバックアップは、通常、NBU-Catalog ポリシーごとに自動的に実行されます。カタログバックアップを手動で開始することもできます。

手動カタログバックアップは、次の状況で効果的です。

- 緊急バックアップを実行する場合。たとえば、システムの移行がスケジュールされており、次のスケジュールカタログバックアップまで待てない場合です。
- 1 つのスタンドアロンドライブのみが存在してそのスタンドアロンドライブがカタログバックアップに使われる場合。この状況では、自動バックアップは効率的ではありません。カタログバックアップ用のテープは、各カタログバックアップを行う前に挿入し、バックアップ完了時に取り外す必要があるためです。(NetBackup ではカタログバックアップと通常のバックアップが同じテープに格納されないため、テープ交換が必要です。)

手動カタログバックアップを実行する方法

- 1 NetBackup Web UI にサインインします。
- 2 [保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)] の順にクリックします。
- 3 実行するカタログバックアップポリシーを選択します。

- 4 [手動バックアップ (Manual backup)]をクリックします。
- 5 (オプション) 使用するスケジュールを選択します。
- 6 [バックアップ (Backup)]ボタンをクリックします。

カタログバックアップと他のバックアップの同時実行

カタログバックアップをプライマリサーバーの他のバックアップ形式と同時に実行されるようにスケジュールできます。

通常のバックアップ処理の実行中でもカタログバックアップが確実に実行されるように、次の調整を行います。

- [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の値を 1 より大きい値に設定します。このプロパティは、プライマリサーバーの[グローバル属性 (Global attributes)]ホストプロパティにあります。
- バックアップの送信先のストレージユニットで、[最大並列実行ジョブ数 (Maximum Concurrent Jobs)]の設定値を増やします。

p.184 の「[カタログバックアップが成功したか否かの判断](#)」を参照してください。

p.185 の「[NetBackup カatalogバックアップを正常に行うための方針](#)」を参照してください。

カタログポリシースケジュールの注意事項

カタログポリシーのスケジュールと連携させる場合は次を考慮してください。

- カatalogバックアップが定期的に行われるようにスケジュールを設定します。定期的に行わないと、カタログを含むディスクに問題が発生した場合、通常のバックアップが失われる危険性があります。
- 次のバックアップ形式がサポートされます。
 - 完全
 - 差分増分
この増分スケジュールは、完全スケジュールに基づきます。
 - 累積増分
- 複数のスケジュールが同時に実行すべき状態になった場合、実行間隔が最も長いスケジュールが実行されます。
- 1 つのカタログバックアップポリシーはセッションに基づく複数の増分スケジュールを含む場合があります。
 - 1 つのスケジュールが累積で、その他のスケジュールが差分の場合、バックアップセッションが終了すると、累積スケジュールが実行されます。

- すべてのスケジュールが累積または差分の場合は、バックアップセッションが終了すると、最初に検出されたスケジュールが実行されます。
- 同じポリシーのカタログバックアップジョブが実行中である場合、キューに投入されたスケジュールカタログバックアップはスキップされます。
- セッションの終了とは、実行中のジョブが存在しないことを意味します。(これには、カタログバックアップジョブは含まれません。)
- 同じポリシーのカタログバックアップジョブが実行中であっても、Vault カatalogバックアップは、Vault から起動されると常に実行されます。

UNIX での増分カタログバックアップと標準のバックアップの相互作用

カタログバックアップポリシーには完全カタログバックアップと増分カタログバックアップの両方を含めることができます。ただし、増分カタログバックアップは標準の増分バックアップとは異なります。カタログバックアップでは、mtime と ctime の両方を使用して変更されたデータを識別します。標準の増分バックアップでは、mtime のみを使用して変更されたデータを識別します。

このような違いがあるため、/usr/opensv/netbackup/db/images/ ディレクトリを含む標準ポリシー形式のバックアップを実行すると、増分カタログバックアップ時間が長くなる可能性があります。標準のバックアップが実行されると、ファイルのアクセス時刻 (atime) がリセットされます。つまり、リセットによってファイルとディレクトリの ctime が変更されます。増分カタログバックアップが動作すれば、ctime が変わっていることが確認され、ファイルをバックアップします。バックアップはファイルが最新のカタログバックアップから変わらないことがあるので不必要なことがあります。

カタログバックアップ時における追加処理を回避するには、次の方法をお勧めします。

増分カタログバックアップが構成されている場合には、標準のバックアップから NetBackup の /usr/opensv/netbackup/db/images/ ディレクトリを除外します。

このディレクトリを除外するには、プライマリサーバー上に
/usr/opensv/netbackup/exclude_list ファイルを作成します。

p.425 の「[NetBackup プライマリサーバーがインストールされるディレクトリおよびファイルについて](#)」を参照してください。

カタログバックアップが成功したか否かの判断

レポートユーティリティから表示可能な[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポート、[問題 (Problems)]レポートおよび[メディアのログ (Media Logs)]レポートに、NetBackup カatalogバックアップ情報が表示されます。

電子メールメッセージは、カタログバックアップの[ディザスタリカバリ (Disaster recovery)]設定で指定されたアドレスに送信されます。

mail_dr_info.cmd (Windows の場合) または mail_dr_info スクリプト (UNIX の場合) でこの電子メールを構成します。

このスクリプトのセットアップについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』を参照してください。

NetBackup カタログバックアップを正常に行うための方針

カタログバックアップを正常に行うために次の方法を使ってください。

- カタログバックアップは、この項で説明する方法で行ってください。NetBackup のすべての関連する動作のトラッキングを行い、カタログファイル間の一貫性を確保できるのは、これらの方法だけです。
- カタログのバックアップは頻繁に行ってください。カタログバックアップファイルが失われると、最後のカタログバックアップからディスククラッシュの発生時までに行った変更が失われます。
- カタログをディスクにバックアップする場合、必ずカタログファイルが存在するディスク以外のディスクにバックアップしてください。カタログを実際のカタログが存在するディスクにバックアップしている場合にこのバックアップディスクに障害が発生すると、既存のカタログとバックアップ中のカタログの両方が失われます。カタログのリカバリが非常に困難になります。また、ディスク領域がカタログに対して十分であることを確認してください。空きのないディスクへのバックアップは失敗します。

メモ: カタログバックアップをテープで行う場合は、バックアップが完了した時点でテープを取り外す必要があります。そうしないと、通常のバックアップが実行されません。

NetBackup では、カタログバックアップと通常のバックアップは同じテープに格納されません。

ディザスタリカバリ電子メールおよびディザスタリカバリファイル

カタログバックアップポリシーで、電子メールアドレスにディザスタリカバリ情報を送るよう
にポリシーを構成できます。この情報は[ディザスタリカバリ (Disaster recovery)]タブに
表示されます。

送信されるディザスタリカバリ電子メールおよびその添付ファイルには、次のような、正常
にカタログリカバリするための重要な情報が含まれます。

- カタログバックアップを格納するメディアのリスト
- クリティカルポリシーのリスト
- カタログのリカバリ手順

- イメージファイル (添付ファイル)
カタログバックアップポリシーに完全バックアップと増分バックアップの両方が含まれる場合、添付されるイメージファイルは、完全カタログバックアップまたは増分カタログバックアップのいずれかです。
ウィザードパネルで[NetBackup カatalog全体を自動的にリカバリする。(Automatically recover the entire NetBackup catalog.)] オプションを選択した場合、増分カタログバックアップからリカバリを行うと、カタログ全体のリカバリが実行されます。これは、増分カタログバックアップでは、最後の完全バックアップの情報が参照されるためです。最後の完全カタログバックアップをリカバリしてから、後続の増分バックアップをリカバリする必要はありません。
- 添付ファイルとしてのディザスタリカバリパッケージ (.drpkg ファイル)

メモ: ディザスタリカバリの電子メールの設定後も電子メール経由でディザスタリカバリパッケージを受信できない場合は、次を確認します。

電子メール交換サーバーで添付ファイルのサイズがディザスタリカバリパッケージサイズ以上に設定されている。パッケージのサイズ (.drpkg ファイルのサイズ) は、カタログバックアップポリシーで指定したディザスタリカバリファイルの場所で確認できます。

環境内のファイアウォールとウイルス対策ソフトウェアが、.drpkg 拡張子 (ディザスタリカバリパッケージファイルの拡張子) を持つファイルを許可します。

NetBackup は、次のイベント発生時にディザスタリカバリファイルを電子メールで送信します。

- カatalogがバックアップされた場合。
- カatalogバックアップが重複している、または複製された場合。
- プライマリカatalogバックアップまたはコピーの期限が自動的に切れた、または手動で期限切れにした場合。

Windows の場合: mail_dr_info.cmd ディレクトリに

install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin スクリプトを配置することによって、ディザスタリカバリ電子メールの処理をカスタマイズできます。このスクリプトは、nbmail.cmd スクリプトに類似しています。使用方法については、nbmail.cmd スクリプト内のコメントを参照してください。

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atalog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、プライマリ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、災害発生後にプライマリ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。

- プライマリサーバー証明書と 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atalog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。

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.186 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 をプライマリ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 20-1 ディザスタリカバリの設定

設定	説明
パスフレーズ	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><code>nbseccmd -setpassphraseconstraints</code> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、<code>~!@#\$%^&*()_+-='{}[] :;','./?<>"</code> が含まれます。
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** をプライマリ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、プライマリサーバーのホスト 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。

カタログバックアップを実行する前にパスフレーズを設定しない場合、次の点が適用されます。

- 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atalog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。この状況は、パスフレーズが壊れている可能性があるために発生します。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。

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パスフレーズの設定または変更 (NetBackup Web UI)

パスフレーズを変更する前に、次の情報を確認します。

p.190 の「[ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを変更する際の注意事項](#)」を参照してください。

パスフレーズを設定または変更するには (NetBackup Web UI)

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 上部で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global security settings)] の順にクリックします。
- 3 [ディザスタリカバリ (Disaster recovery)] をクリックします。
- 4 パスフレーズを入力して確認します。

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。

- 5 [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。

ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズの設定または変更 (コマンドラインインターフェース)

パスフレーズを変更する前に、次の情報を確認します。

p.190 の「[ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを変更する際の注意事項](#)」を参照してください。

コマンドラインインターフェースを使用して、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のパスフレーズを変更する際の注意事項

パスフレーズを変更する前に、次の点を考慮します

- 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 をプライマリ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、プライマリサーバーのホスト 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。

カタログのリカバリ

カタログリカバリについて詳しくは、を参照してください。
<http://www.veritas.com/docs/DOC5332>

バックアップイメージの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [カタログユーティリティについて](#)
- [カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細](#)
- [バックアップイメージの検証](#)
- [コピーのプライマリコピーへの昇格](#)
- [バックアップイメージの複製](#)
- [バックアップイメージを期限切れにする場合](#)
- [バックアップイメージのインポートについて](#)

カタログユーティリティについて

[カタログ (Catalog)]ユーティリティを使用して、バックアップイメージを検索する必要があります。次の場合です。

- **NetBackup** カatalogに記録された内容で、バックアップの内容を検証する場合
p.196 の「[バックアップイメージの検証](#)」を参照してください。
- 最大 10 個のコピーを作成するためにバックアップイメージを複製する場合
- p.198 の「[バックアップイメージの複製](#)」を参照してください。
- バックアップのコピーをプライマリバックアップコピーに昇格する場合
- p.196 の「[コピーのプライマリコピーへの昇格](#)」を参照してください。
- バックアップイメージを期限切れにする場合
p.202 の「[バックアップイメージを期限切れにする場合](#)」を参照してください。
- 期限切れのバックアップイメージまたは別の **NetBackup** サーバーからのイメージをインポートする場合

p.203 の「[期限切れイメージのインポートについて](#)」を参照してください。

カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細

NetBackup Web UI でカタログユーティリティを使用すると、カタログイメージでさまざまな処理を実行できます。たとえば、イメージを検証または複製します。カタログユーティリティは次のように構成されます。

- [検索 (Search)] タブ
バックアップイメージの検索に使用できる検索条件を提供します。詳しくは、「[表 21-1](#)」を参照してください。
これらの処理と、NetBackup 環境での移動中のデータの暗号化 (DTE) について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol. 1](#)』および『[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。
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ページの下部に表示されます。[列を表示または非表示 (Show or hide columns)] をクリックすると、イメージに関する追加情報が表示されます。検索結果に表示される追加のプロパティについては、「[「検索結果のプロパティ」](#)」を参照してください。
- [アクティビティ (Activity)] タブ
イメージの検証、複製、期限切れ設定、またはインポートといった要求の処理状況が表示されます。

検索条件

カタログイメージを検索する場合、次の処理と検索条件を使用できます。

表 21-1 カタログの検索条件

プロパティ		説明
処理 (Action)		イメージの作成時に実行された操作を、[検証 (Verify)]、[複製 (Duplicate)]、[インポート (Import)] から指定します。 p.196 の「 バックアップイメージの検証 」を参照してください。 p.198 の「 バックアップイメージの複製 」を参照してください。 p.202 の「 バックアップイメージを期限切れにする場合 」を参照してください。
メディア (Media)		
	メディア ID (Media ID)	ボリュームのメディア ID。すべてのメディア上を検索するには、[<すべて> (<All>)] を選択します。
	メディアホスト (Media host)	元のバックアップを生成したメディアサーバーのホスト名。すべてのホストを検索するには、[すべてのメディアホスト (All media hosts)] を選択します。

プロパティ		説明
	ディスク形式 (Disk Type)	ストレージユニットのディスク形式。
	ディスクプール (Disk Pool)	ディスクプールの名前。ディスク形式が BasicDisk の場合は無効になります。
	メディアサーバー (Media server)	元のイメージを生成したメディアサーバーの名前。すべてのメディアサーバーを検索するには、[すべてのメディアホスト (All media hosts)]を選択します。
	ボリューム (Volume)	ディスクプールに含まれるディスクボリュームの ID。ディスク形式が BasicDisk ではない場合に有効になります。
	パス (Path)	パスが入力されれば、ディスクストレージユニットのイメージを検索します。または[すべて (All)]を選択したら、指定済みのサーバーのすべてのディスクストレージを検索します。ディスク形式が BasicDisk の場合に有効になります。
日付/時刻範囲 (Date/Time Range)		検索する日時の範囲。デフォルトの範囲は、[グローバル属性 (Global Attributes)]プロパティの[ポリシーの更新間隔 (Policy update interval)]によって決定されます。
コピー、ポリシー、クライアント		
	コピー	検索するコピー。[プライマリコピー (Primary Copy)]またはコピー番号のいずれかを選択します。
	ポリシー名 (Policy name)	選択したバックアップが実行された際のポリシー。すべてのポリシーを検索するには、[すべてのポリシー (All policies)]を選択します。
	ポリシー形式 (Policy type)	ポリシーの目的。
	バックアップ形式 (Type of backup)	バックアップを作成したスケジュールの形式。すべての形式のスケジュールを検索するには、[すべてのバックアップ形式 (All backup types)]を選択します。特定の[ポリシー形式 (Policy type)]を選択する場合に有効にします。
	クライアント (ホスト名) (Client (host name))	バックアップを生成したクライアントのホスト名。すべてのホストを検索するには、[すべてのクライアント (All clients)]を選択します。
ジョブの優先度 (Job priority)		
	デフォルトのジョブの優先度を上書き (Override default job priority)	<p>カタログ操作 (検証、複製、またはインポート) のジョブ優先度。</p> <p>デフォルトを変更するには、[デフォルト優先度を上書きする (Override default priority)]を有効にします。次に、[ジョブの優先度 (Job priority)]の値を選択します。</p> <p>このオプションが有効でない場合、ジョブは[デフォルトのジョブの優先度 (Default job priorities)]ホストプロパティで指定されているデフォルトの優先度で実行されます。</p> <p>変更は選択したジョブの優先度にも影響します。</p>

プロパティ	説明
ジョブの優先度 (Job priority)	カタログジョブの優先度。デフォルトの優先度を上書きする場合に有効にします。

検索結果のプロパティ

検索に選択できるプロパティに加えて、イメージの他のプロパティも表示されます。

表 21-2 カタログ検索結果のプロパティ

プロパティ	説明
DTE モードのコピー (Copy DTE mode)	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。
階層 DTE モードのコピー (Copy hierarchy DTE mode)	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。
有効期限 (Expiration date)	イメージの期限が切れる日付。
イメージ DTE モード (Image DTE mode)	バックアップイメージの移動中のデータの暗号化 (DTE) モードを示します。
変更不可 (Immutable)	バックアップイメージが読み取り専用になり、変更、破損または暗号化されないかどうかを示します。
削除不可 (Indelible)	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ているかどうかを示します。
マルウェアスキャンの状態 (Malware scan status)	バックアップイメージのスキャン状態。
ミラーコピー (Mirror copy)	イメージがミラーレプリカかコピーかを示します。
保留中 (On hold)	イメージのコピーが保留状態であるかどうかを示します。 はい (Yes): イメージにはコピーは 1 つだけ存在し、コピーには保留が設定されます。 いいえ (No): コピーには保留は設定されません。 保留は、nbholdutil コマンドで設定されます。
時間 (Time)	バックアップが実行された時間。
WORM のロック解除時間 (WORM unlock time)	イメージを変更または削除できる時刻を示します。 WORM 対応のストレージユニットに適用されます。

バックアップイメージの検証

NetBackup では、ボリュームを読み込み、NetBackup カタログに記録されたものと内容と比較することによって、バックアップの内容を検証できます。

この操作では、ボリュームのデータとクライアントディスクの内容は比較されません。ただし、イメージの各ブロックが読み込まれ、そのボリュームが読み込み可能かどうかを検証されます。(ただし、ブロック内のデータは破損している場合があります。) NetBackup は、メディアマウントと位置設定時間を最小化するために、1 回につき 1 つのバックアップのみを検証します。

バックアップイメージを検証する方法

- 1 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 2 [処理 (Action)]リストで[検証 (Verify)]を選択します。
- 3 検証するイメージの検索条件を選択します。[検索 (Search)]をクリックします。
指定されたボリュームにバックアップの一部が存在していれば、他のボリューム上にフラグメントが存在するバックアップも含まれます。

p.193 の「[カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細](#)」を参照してください。
- 4 検証するイメージを選択します。次に、[検証 (Verify)]をクリックします。
- 5 [アクティビティ (Activity)]タブをクリックしてジョブの結果を表示します。

コピーのプライマリコピーへの昇格

各バックアップには、プライマリコピーが割り当てられています。NetBackup では、リストア要求に対してプライマリコピーが使用されます。NetBackup ポリシーによって正常に作成された最初のバックアップイメージが、プライマリバックアップです。プライマリコピーが利用できず、複製コピーが存在する場合、バックアップのコピーを選択してプライマリコピーに設定します。

NetBackup では、プライマリバックアップからリストアが行われ、Vault では、プライマリバックアップから複製が行われます。Vault プロファイルによって複製が実行される場合、いずれかの複製をプライマリコピーとして指定できます。通常、ロボット内に保持されているコピーはプライマリバックアップです。プライマリバックアップの期限が切れた場合、次のバックアップ (存在する場合) が自動的にプライマリコピーに昇格します。

コピーをプライマリコピーに昇格させるには、次の方式のいずれかを使用します。

バックアップコピーのプライマリコピーへの昇格

p.197 の「[バックアップコピーのプライマリコピーへの昇格](#)」を参照してください。

bpchangeprimary コマンドを使って多くのバックアップの p.197 の「複数のバックアップのコピーのプライマリコピーへの昇格」を参照してください。

バックアップコピーのプライマリコピーへの昇格

バックアップコピーをプライマリコピーへ昇格する方法

- 1 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 2 [処理 (Action)]リストから[複製 (Duplicate)]を選択します。
- 3 昇格するイメージを検索するための検索条件を選択します。コピーが[コピー (Copies)]フィールドに表示され、[プライマリコピー (Primary copy)]には表示されないことを確認します。

p.193 の「カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細」を参照してください。
- 4 [検索 (Search)]をクリックします。
- 5 昇格するイメージを選択します。次に、[プライマリコピーの設定 (Set primary copy)]をクリックします。

イメージがプライマリコピーへ昇格すると、[プライマリコピー (Primary copy)]列にすぐに[はい (Yes)]と表示されます。
- 6 [アクティビティ (Activity)]タブをクリックしてジョブの結果を表示します。

複数のバックアップのコピーのプライマリコピーへの昇格

bpchangeprimary 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。

複数のバックアップのコピーをプライマリコピーへ昇格する方法

- ◆ bpchangeprimary コマンドを使用すると、複数のバックアップのコピーをプライマリコピーに昇格することもできます。たとえば、次のコマンドで b_pool ボリュームプールに属するメディアのすべてのコピーを昇格します。コピーは 2022 年 8 月 1 日より後に作成されたものです。

```
bpchangeprimary -pool b_pool -sd 08/01/2022
```

次の例では、コマンドは client_a のすべてのバックアップのコピー 2 を昇格します。コピーは 2022 年 1 月 1 日より後に作成されたものです。

```
bpchangeprimary -copy 2 -cl client_a -sd 01/01/2022
```

バックアップイメージの複製

NetBackup では、複製操作に必要なストレージユニットおよびドライブが利用可能かどうかは、事前に検証されません。NetBackup は宛先ストレージユニットが存在することを確認します。ストレージユニットは、同じメディアサーバーに接続されている必要があります。

表 21-3 は複製できる例と複製できない例を一覧表示します。

表 21-3 バックアップの複製の例

複製可能	複製不可能
<ul style="list-style-type: none"> ■ あるストレージユニットから別のストレージユニットへの複製。 ■ ある密度のメディアから異なる密度のメディアへの複製。 ■ あるサーバーから別のサーバーへの複製。 ■ 多重化形式から非多重化形式への複製。 ■ 多重化形式からの複製で多重化形式を保持する場合。複製には、元の多重化グループに含まれていたバックアップのすべてまたは一部を含めることができます。複製は、テープを 1 回渡すことによって作成されます。(多重化グループとは、1 つのセッション中に多重化されたバックアップの集合です。) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ バックアップの作成中 (複数のコピーを並列して作成する場合を除く)。 ■ バックアップの期限が切れている場合。 ■ NetBackup を使用して複製を自動的にスケジュールする場合 (Vault ポリシーを使用して複製をスケジュールする場合を除く)。 ■ 次の形式の多重化複製の場合。 <ul style="list-style-type: none"> ■ FlashBackup ■ NDMP バックアップ ■ ディスク形式のストレージユニットからのバックアップ ■ ディスク形式のストレージユニットへのバックアップ ■ 非多重化バックアップ

バックアップを複製する手順の代替方法として、バックアップ時に最大 4 つのコピーを同時に作成できます。(このオプションは、インラインコピーとも呼ばれます)。別の方法として、ストレージライフサイクルポリシーを使用できます。

バックアップイメージを複製する方法

- 1 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 2 [処理 (Action)]リストから[複製 (Duplicate)]を選択します。
- 3 複製するイメージを検索するための検索条件を選択します。

p.193 の「[カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細](#)」を参照してください。

- 4 複製するイメージを選択し、[複製 (Duplicate)]をクリックします。

カタログバックアップを複製する場合は、カタログバックアップを作成するために使用されたすべての子ジョブを選択します。カタログバックアップを複製するには、すべてのジョブを複製する必要があります。

- 5 作成するコピーの数を指定します。**NetBackup** では、期限が切れていないバックアップのコピーを最大 10 個作成できます。

利用可能なドライブが十分存在する場合、コピーが同時に作成されます。それ以外の場合、たとえばドライブを 2 台だけ使用してコピーを 4 つ作成する場合などに、オペレータの操作が必要になる場合があります。

- 6 プライマリコピーは、リストアが実行されるコピーです。通常、元のバックアップがプライマリコピーです。

複製されたコピーの 1 つをプライマリコピーにする場合、ドロップダウンからコピー番号を選択します。それ以外の場合は、[現在のプライマリコピーを保持する (Keep current primary copy)]を選択します。

プライマリコピーの期限が切れた場合、別のコピーが自動的にプライマリコピーになります。(プライマリコピーとして選択されるコピーは、コピー番号が最小のコピーです。期限が切れたプライマリコピーがコピー 1 である場合、コピー 2 がプライマリコピーになります。期限が切れたプライマリコピーがコピー 5 である場合、コピー 1 がプライマリコピーになります。)

- 7 各コピーが格納されるストレージユニットを指定します。ストレージユニットに複数のドライブが存在する場合、ソースと宛先の両方に使用できます。

すべてのストレージユニットが複数のコピーを作成するための条件に一致している必要があります。

- 8 各コピーが格納されるボリュームプールを指定します。

次のボリュームプールの選択項目は、問い合わせに使用されたポリシー形式の設定に基づいています。

[ポリシー形式 (Policy type)]が[すべてのポリシー形式 (All policy types)](デフォルト)に設定されている場合。	すべてのボリュームプールがドロップダウンリストに含まれることを指定します。カタログとカタログ以外の両方のボリュームプールが含まれます。
--	---

[ポリシー形式 (Policy type)]が[NBU-カタログ (NBU-Catalog)]に設定されている場合。	カタログボリュームプールのみドロップダウンリストに含まれることを指定します。
--	--

[ポリシー形式 (Policy type)]が[NBU-Catalog]と[すべてのポリシー形式 (All policy types)]以外のポリシー形式に設定されている場合。	非カタログボリュームプールのみドロップダウンリストに含まれることを指定します。
--	---

NetBackup では、複製コピーに選択されたメディア ID が、元のバックアップが含まれるメディア ID と異なることは検証されません。これによってデッドロックが発生する可能性があるため、異なるボリュームプールを指定し、異なるボリュームが確実に使用されるようにします。

- 9 コピーに対する保持レベルを選択するか、[変更なし (No change)]を選択します。

複製コピーは、バックアップ ID を含むプライマリコピーの属性の多くを共有しています。(経過時間などの) その他の属性は、プライマリコピーだけに適用されます。

NetBackup は復元要求を満たすのにプライマリコピーを使います。

保持レベルを選択する場合次の項目を考慮します。

- 保持期間に対して[変更なし (**No change**)]を選択する場合、有効期限は、複製コピーおよびソースコピーの有効期限と同じです。複製の有効期限は、`bpexpdate` コマンドを使用して変更できます。
- 保持期間が指定されている場合、コピーに対する有効期限は、バックアップの日付に保持期間を足した値になります。たとえば、**2022 年 11 月 14 日**にバックアップが作成され、保持期間が **1 週間**である場合、新しいコピーの有効期限は **2022 年 11 月 21 日**になります。

10 指定したコピーが失敗した場合、残りのコピーを続行するか、失敗させるかを指定します。

11 イメージを複製しているメディアの所有者を指定します。

次のいずれかを選択します。

任意 (Any)

NetBackup がメディア所有者 (メディアサーバーまたはサーバーグループ) を選択するように指定します。

なし

メディアに書き込みを行うメディアサーバーをそのメディアの所有者として指定します。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディアサーバーがメディアを所有するように設定されます。

サーバーグループ (Server group)

グループ内のメディアサーバーのみが、このポリシーのバックアップイメージが書き込まれるメディアに対して書き込みを行うことができることを指定します。**NetBackup** 環境で構成されているすべてのメディアサーバーグループがドロップダウンメニューに表示されます。

12 選択に多重化バックアップが含まれ、複製でバックアップの多重化を維持する場合、[多重化を維持する (Preserve multiplexing)]を選択します。多重化グループのバックアップの一部を複製しない場合、その複製には異なるレイアウトのフラグメントが含まれます。(多重化グループとは、1つのセッション中に多重化されたバックアップの集合です。)

デフォルトでは、複製は、メディアのマウントおよび位置設定にかかる時間を最小限に抑えるように逐次実行されます。一度に処理されるバックアップは1つだけです。[多重化を維持する (Preserve multiplexing)]がチェックされている場合、NetBackupでは、多重化されたバックアップの複製の前に、多重化複製を行わないすべてのバックアップが最初に複製されます。

宛先がディスクストレージユニットの場合、[多重化を維持する (Preserve multiplexing)]設定は適用されません。ただし、ソースがテープで、宛先がディスクストレージユニットの場合、[多重化を維持する (Preserve multiplexing)]を選択すると、テープが1回だけ読み込まれるように確実に指定できます。

- 13** [はい (Yes)]をクリックして複製を開始します。
- 14** [アクティビティ (Activity)]タブをクリックし、複製ジョブを選択してジョブの結果を表示します。
- p.201 の「[多重化複製の注意事項](#)」を参照してください。

多重化複製の注意事項

多重化複製に関する次の項目を考慮します。

表 21-4 多重化複製の注意事項

注意事項	説明
多重化の設定は無視されます。	多重化されたバックアップを複製する場合、宛先ストレージユニットおよび元のスケジュールの多重化設定が無視されます。ただし、複数の多重化グループを複製する場合、各多重化グループ内のグループ分けは保持されます。すなわち、複製されたグループの多重化因数は、元のバックアップ中に使用された因数より大きくなることはありません。

注意事項	説明
多重化グループのバックアップは複製され、複製されるグループは同一です。	多重化グループのバックアップがストレージユニットに複製される場合、同一のグループが複製されます。ただし、複製先のストレージユニットが、最初にバックアップが実行されたストレージユニットと同じ特性を持っている必要があります。次の場合は例外です。 <ul style="list-style-type: none">■ EOM (end of media) が、ソースメディアか宛先メディアのいずれかで発生した場合。■ ソースバックアップのフラグメントのいずれかの長さが 0 (ゼロ) の場合、複製中にこれらのフラグメントが削除されます。長さが 0 (ゼロ) のフラグメントは、複数の多重化バックアップが同時に開始された場合に発生します。

複数のコピー作成中に表示されるジョブ

複数のコピーを並列して作成すると、親ジョブおよび各コピーのジョブが表示されます。

親ジョブでは全体の状態が表示され、コピージョブでは単一のコピーの状態が表示されます。各ジョブの状態を表示することで、ジョブ別にトラブルシューティングを行うことができます。たとえば、1 つのコピーが失敗して他のコピーが正常に行われた場合や、各コピーがそれぞれ異なる理由で失敗した場合などです。1 つ以上のコピーが正常に行われると、親ジョブの状態は正常になります。親ジョブの ID を表示するには、[親ジョブ ID (Parent Job ID)] フィルタを使用します。特定のコピーのコピー番号を表示するには、[コピー番号 (Copy number)] フィルタを使用します。

バックアップイメージを期限切れにする場合

バックアップイメージの期限切れとは、保持期間を強制的に期限切れにすること、あるいはバックアップの情報が削除されることです。保持期間が満了すると、NetBackup はバックアップの情報を削除します。そのバックアップ内のファイルをリストアに利用するには、インポートの実行が必要になります。

バックアップイメージを期限切れにする方法

- 1 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 2 複製するイメージを検索するための検索条件を選択します。
p.193 の「[カタログユーティリティの検索条件とバックアップイメージの詳細](#)」を参照してください。
- 3 期限切れにするイメージを選択し、[期限切れ (Expire)]、[期限切れ (Expire)]の順にクリックします。

バックアップイメージのインポートについて

NetBackup は期限切れのバックアップ、または別の NetBackup サーバーからのバックアップをインポートできます。

インポート操作中、NetBackup では、インポートされたボリューム上のバックアップに対する NetBackup カタログエントリが再作成されます。インポート機能は、あるサイトから別のサイトへボリュームを移動させる場合、および NetBackup カタログエントリを再作成する場合に有効です。

イメージのインポートは、次の 2 つのフェーズで構成されます。

表 21-5 イメージをインポートするフェーズ

フェーズ	説明
フェーズ I: インポートの開始	NetBackup はインポートされたボリューム上のバックアップに対する期限切れのカタログエントリのリストが作成されます。フェーズ I では、実際のインポートは実行されません。 p.204 の「バックアップイメージのインポート: フェーズ I」を参照してください。
フェーズ II: インポート	フェーズ I で作成した期限切れのイメージのリストから、インポートするイメージを選択します。 p.205 の「バックアップイメージのインポート: フェーズ II」を参照してください。

期限切れイメージのインポートについて

インポートされた項目の有効期限は、現在の日付に保持期間を足したものです。たとえば、バックアップが 2021 年 11 月 14 日にインポートされ、保持期間が 1 週間である場合、新しい有効期限は 2021 年 11 月 21 日です。

バックアップイメージをインポートする場合次の項目を考慮します。

- サーバーに、期限が切れていないバックアップのコピーがすでに存在する場合、そのバックアップはインポートできません。
- NetBackup では、インポートされたボリュームはバックアップの宛先に指定できません。
- カタログバックアップをインポートする場合は、カタログバックアップを作成するために使用されたすべての子ジョブをインポートします。カタログバックアップをインポートするには、すべてのジョブをインポートする必要があります。
- サーバーの既存のボリュームと同じメディア ID のボリュームをインポートするには、メディア ID A00001 のボリュームをインポートする次の例を参考にします。(サーバーには、メディア ID が A00001 であるボリュームがすでに存在します。)
 - サーバー上の既存のボリュームを別のメディア ID (たとえば B00001) に複製します。

- 次のコマンドを実行して、メディア ID A00001 に関する情報を NetBackup カタログから削除します。

Windows の場合:

```
install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpexptime  
-d 0 -m mediaID
```

UNIX の場合:

```
/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpexptime -d 0 -m  
media_ID
```

- サーバー上の Media Manager からメディア ID A00001 を削除します。
- サーバー上の Media Manager にもう一方の A00001 を追加します。

今後、この問題を回避するには、すべてのサーバー上のメディア ID に対して一意の接頭辞を使用します。

p.202 の「バックアップイメージを期限切れにする場合」を参照してください。

バックアップイメージのインポート: フェーズ I

インポート処理のフェーズ I では、イメージのリストが作成されます。このリストから、フェーズ II でインポートするイメージを選択します。フェーズ I では、インポートは実行されません。

バックアップイメージをインポートする際は、次の点に注意してください。

- テープが使用されている場合、各テープをマウントして読み込む必要があります。カタログの読み込みおよびイメージのリスト作成には時間がかかる場合があります。
- 開始時のバックアップ手順で処理されなかったメディア ID を使ってバックアップを開始した場合、バックアップはインポートされません。
- 開始時のバックアップ手順で処理されなかったメディア ID を使ってバックアップを終了すると、不完全なバックアップとなります。
- カatalog バックアップをインポートする場合は、カatalog バックアップを作成するために使用されたすべての子ジョブをインポートします。

フェーズ I: バックアップイメージのインポートの開始を実行するには

- 1 テープからイメージをインポートする場合は、そのイメージをインポートできるように、メディアのメディアサーバーへのアクセスを確立します。
- 2 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 3 [処理 (Actions)]メニューで[フェーズ I (Phase I)]インポートを選択します。
- 4 [メディアサーバー (Media server)]でインポートするボリュームを含むホスト名を入力します。このメディアサーバーがメディアの所有者になります。

- 5 イメージの場所を指定します。[イメージ形式 (Image type)]で、インポートするイメージが、テープまたはディスクのどちらに存在するかを選択します。

次の表はイメージの場所に依存して行う処理を示したものです。

イメージがテープ上に存在する場合	[メディア ID (Media ID)]フィールドには、インポートするバックアップを含むボリュームのメディア ID を入力します。
イメージがディスク上に存在する場合	<p>[ディスク形式 (Disk type)]フィールドで、バックアップイメージを検索するディスクストレージユニットの形式を選択します。ディスク形式は、ライセンスを取得済みの NetBackup オプションによって異なります。</p> <p>ディスク形式でディスクプールが参照されている場合は、ディスクプールおよびディスクボリューム ID を入力するか選択します。</p> <p>BasicDisk 形式の場合は、表示されるフィールドにイメージへのパスを入力するか、参照して選択します。</p> <p>その他のディスク形式については、[<すべて> (<All>)]または特定のボリュームを選択します。</p>

- 6 [インポート (Import)]をクリックして、ソースボリュームからのカタログ情報の読み込みを開始します。
- 7 NetBackup がテープ上の各イメージを確認している状態を表示するには、[アクティビティ (Activity)]タブをクリックします。NetBackup は、各イメージの期限が切れているかどうか、インポートが可能であるかどうかを判断します。このジョブは、[イメージのインポート (Image Import)]形式としてアクティビティモニターにも表示されます。インポートジョブのログを選択して、ジョブの結果を表示します。

バックアップイメージのインポート: フェーズ II

バックアップをインポートする場合は、まず[インポートの開始 (Initiate Import)]操作 (インポートのフェーズ I) を実行します。最初のフェーズではカタログを読み込み、カタログバックアップイメージを含むメディアをすべて特定します。フェーズ I が完了したら、インポート操作 (フェーズ II) を開始します。フェーズ I の前にフェーズ II を実行すると、メッセージが表示されインポートが失敗します。たとえば、[予期しない EOF です (Unexpected EOF)]や[バックアップのインポートに失敗しました。フラグメントが連続していません。(Import of backup id failed, fragments are not consecutive.)]のようなメッセージが表示されます。

バックアップイメージをインポートする方法: フェーズ II

- 1 左側の[カタログ (Catalog)]をクリックします。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで[フェーズ II (Phase II)]インポートを選択します。

- 3 インポート可能なイメージを検索するための検索条件を設定します。インポートするイメージを含む日付範囲を選択する必要があります。[検索 (Search)]をクリックします。
- 4 インポートするイメージを選択します。[インポート (Import)]をクリックして、選択したイメージをインポートします。
- 5 インポートしたイメージで見つかったすべてのファイルの名前をログに記録するかどうかを選択します。[OK]をクリックします。
- 6 インポートフェーズ II の進捗を表示するには[アクティビティ (Activity)]タブをクリックします。

データ保護アクティビティの一時停止

この章では以下の項目について説明しています。

- [バックアップおよびその他のアクティビティの一時停止](#)
- [データ保護アクティビティの自動一時停止の許可](#)
- [クライアントでのバックアップおよびその他のアクティビティの一時停止](#)
- [一時停止中のバックアップとその他の一時停止中のアクティビティの表示](#)
- [データ保護アクティビティの再開](#)

バックアップおよびその他のアクティビティの一時停止

デフォルトでは、**NetBackup** またはそのユーザーはデータ保護アクティビティを一時停止できません。バックアップやその他のアクティビティは、スキャンによってイメージまたはリカバリポイント内でマルウェアが検出されても続行されます。データ保護アクティビティには、バックアップ、複製、およびイメージの有効期限が含まれます。

NetBackup および権限を持つユーザーにデータ保護アクティビティの一時停止を許可できます。その後、**NetBackup** は、特定のクライアントのアクティビティを自動的に一時停止できます。たとえば、スキャンによって特定のクライアントのバックアップイメージまたはリカバリポイントにマルウェアが検出された場合です。スケジュールバックアップやその他の自動アクティビティに一時停止が適用されます。また、これはユーザーが開始する操作にも適用されます。

権限を持つユーザーはデータ保護アクティビティを手動で一時停止できます。これらのユーザーは、データ保護アクティビティを一時停止するために必要なセキュリティ権限を備えた **RBAC** の役割を持ちます。

データ保護アクティビティの自動一時停止の許可

NetBackup および権限を持つユーザーに対して、バックアップや複製の一時停止を許可できます。必要に応じて、バックアップイメージの有効期限の一時停止を許可することもできます。

NetBackup および権限を持つユーザーにデータ保護アクティビティの一時停止を許可するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[一時停止した保護 (Paused protection)]の順にクリックします。
- 2 [設定の編集 (Edit settings)]、[編集 (Edit)]の順にクリックします。
- 3 [自動一時停止を許可 (Allow automatic pause)] をクリックします。
- 4 (該当する場合)バックアップイメージの有効期限の一時停止を許可する場合は、[イメージの有効期限を一時停止 (Pause image expiration)]を選択します。

クライアントでのバックアップおよびその他のアクティビティの一時停止

ユーザーは、特定の日付まで、または無期限にクライアントでのバックアップやその他のアクティビティを一時停止できます。この機能は、API エンドポイント `POST/config/blocked-clients/` で利用可能です。

一時停止中の保護リストにクライアントが追加されると、次の状態が発生します。

- クライアントの自動および手動レプリケーションは一時停止されます。
- [保護の自動一時停止 (Automatic pause protection)]の[イメージの有効期限を一時停止 (Pause image expiration)]オプションが有効な場合、クライアントの自動イメージクリーンアップは一時停止されます。

一時停止中のバックアップとその他の一時停止中のアクティビティの表示

データ保護アクティビティが一時停止されているクライアントまたはホストの一覧を表示できます。

一時停止されているデータ保護アクティビティを表示するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[保護状態 (Protection status)]の順にクリックします。
- 2 このページには、保護アクティビティが一時停止されているクライアントの一覧が表示されます。「自動 (Automatic)」は、NetBackup によって一時停止が自動的に適用されたことを示します。「ユーザーによる開始 (User-initiated)」は、ユーザーが手動で一時停止をクライアントに適用したことを示します。
設定をまだ構成していない場合は、[設定の編集 (Edit settings)]をクリックします。
- 3 特定のクライアントの一時停止の詳細を確認するには、そのクライアント名を見つけます。次に、[処理 (Actions)]、[一時停止の詳細を表示 (View pause details)]の順にクリックします。

データ保護アクティビティの再開

メンテナンスを実行したり、問題を解決したりした後は、クライアントで一時停止されているデータ保護アクティビティを再開できます。この処理は、[検出とレポート (Detection and reporting)]、[一時停止した保護 (Paused protection)] ノードから実行します。

データ保護アクティビティを再開すると、クライアントでのバックアップを無効にするホストプロパティの設定も無効になります。

クライアントのデータ保護アクティビティを再開するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[一時停止した保護 (Paused protection)]の順にクリックします。
- 2 1 つ以上のクライアントを選択し、[再開 (Resume)]をクリックします。

セキュリティの管理

- [第23章 セキュリティイベントと監査ログ](#)
- [第24章 セキュリティ証明書の管理](#)
- [第25章 ホストマッピングの管理](#)
- [第26章 マルチパーソン認証の構成](#)
- [第27章 ユーザーセッションの管理](#)
- [第28章 多要素認証の構成](#)
- [第29章 プライマリサーバーのグローバルセキュリティ設定の管理](#)
- [第30章 アクセスキー、API キー、アクセスコードの使用](#)
- [第31章 認証オプションの設定](#)
- [第32章 役割ベースのアクセス制御の管理](#)
- [第33章 OS 管理者の NetBackup インターフェースへのアクセスの無効化](#)

セキュリティイベントと監査ログ

この章では以下の項目について説明しています。

- [セキュリティイベントと監査ログの表示](#)
- [NetBackup の監査について](#)
- [システムログへの監査イベントの送信](#)
- [ログ転送エンドポイントへの監査イベントの送信](#)

セキュリティイベントと監査ログの表示

NetBackup は、NetBackup 環境でユーザーが開始した処理を監査して、いつ誰が何を変更したかを把握できるようにします。完全な監査レポートについては、`nbauditreport` コマンドを使用します。p.216 の「[詳細な NetBackup 監査レポートの表示](#)」を参照してください。

セキュリティイベントと監査ログを表示するには

- 1 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 利用可能なオプションは次のとおりです。
 - NetBackup にアクセスしたユーザーを表示するには、[アクセス履歴 (Access history)] をクリックします。
 - NetBackup で監査したイベントを表示するには、[監査イベント (Audit events)] をクリックします。これらのイベントには、セキュリティ設定の変更、証明書、バックアップイメージを閲覧またはリストアしたユーザーが含まれます。

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 プライマリサーバーで直接構成できます。

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) はプライマリ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	<p>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。</p> <p>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。</p>
認証のエラー	NetBackup Web UI または NetBackup API を使用する場合は、認証エラーが監査されます。
カタログ情報	<p>この情報には次のものが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<p>SSL ハンドシェイクエラー、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。</p> <p>SSL ハンドシェイ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、監査レコードがプライマリ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。</p>
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。
IRE の構成および状態	IRE が許可するサブネットまたはスケジュールの追加、更新、削除。IRE 外部ネットワークは、IRE スケジュールまたは管理者によってオープンまたはクローズされます。
ログオン試行回数	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	<p>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。</p> <p>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、<code>DATAACCESS_AUDIT_INTERVAL_HOURS</code> 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。</p> <p>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。</p> <p>すべての bplist 監査レコードをキャッシュから NetBackup データベースに追加するには、プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。</p> <pre>nbcertcmd -postAudit -dataAccess</pre>
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。
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、監査が失敗しても終了状態コード 108 を返しません。

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。

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。

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。

監査保持期間と監査レコードのカatalog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atalog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 プライマリ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/opensv/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 primaryserver
```

`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 UI を使用して、プライマリサーバーで NetBackup が監査する処理を表示できます。nbauditreport コマンドで監査イベントの詳細すべてを表示できます。

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/opensv/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。

<code>-sdate</code>	表示するレポートデータの開始日時。
<code><"MM/DD/YY [HH:[MM[:SS]]]"></code>	
<code>-edate</code>	表示するレポートデータの終了日時。
<code><"MM/DD/YY [HH:[MM[:SS]]]"></code>	
<code>-ctgy category</code>	<p>実行されたユーザー操作のカテゴリ。POLICY のようなカテゴリには、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。</p> <p><code>-ctgy</code> 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。</p>
<code>-user</code>	監査情報を表示するユーザーの名前を指定するために使用します。
<code><username[:domainname]></code>	
<code>-fmt DETAIL</code>	<p><code>-fmt DETAIL</code> オプションは監査情報の総合的なリストを表示します。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>[-nottruncate]</code> 。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。 ■ <code>[-pagewidth <NNN>]</code> 。レポートの詳細セクションのページ幅を設定します。
<code>-fmt PARSABLE</code>	<p><code>-fmt PARSABLE</code> オプションは DETAIL レポートと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 (<code> </code>) 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>[-order<DTU DUT TDU TUD UDT UTD>]</code> 。情報を表示する順序を示します。 <p>D (説明) T (タイムスタンプ) U (ユーザー)</p>

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.215 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 または -fmt PARSABLE オプションを使用する場合にのみ、次の情報が表示されます。	
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 11:17:00 root@server1      Audit setting(s) of master server 'server1' were
modified

Audit records fetched: 5
```

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、NetBackup セキュリティ管理者の役割または同様の RBAC 権限が必要です。

システムログに監査イベントを送信するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 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。

- 3 右上で、[セキュリティイベント設定 (Security event settings)]をクリックします。
- 4 [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。
- 5 [監査イベントカテゴリの選択 (Select audit event categories)]をクリックします。次に、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。

- 6 [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。

ログ転送エンドポイントへの監査イベントの送信

ログ転送エンドポイントに NetBackup 監査イベントを送信できます。

ログ転送エンドポイントに監査イベントを送信するには

- 1 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、[セキュリティイベントの設定 (Security events settings)]をクリックします。
- 3 [ログ転送エンドポイントに監査イベントを送信 (Send the audit events to log forwarding endpoints)]オプションを有効にします。

このオプションを有効にすると、[エンドポイントとカテゴリの選択 (Select endpoints and categories)]オプションが表示されます。

- 4 環境内に構成されているログ転送エンドポイントと利用可能な監査カテゴリを表示するには、[エンドポイントとカテゴリの選択 (Select endpoints and categories)]オプションをクリックします。

エンドポイントの例: Azure Sentinel。

- 5 適切なログ転送エンドポイントを選択します。
- 6 [監査イベントカテゴリの選択 (Select audit event categories)]オプションをクリックします。

- 7 [監査イベントカテゴリの選択 (Select audit event categories)]ポップアップ画面で、選択したエンドポイントに転送する監査イベントのカテゴリを選択します。たとえば、アラートや異常などです。
- 8 ログ転送エンドポイントを選択すると、関連付けられているクレデンシャルを指定するオプションが表示されます。エンドポイントの新しいクレデンシャルを追加するか、既存のクレデンシャルを選択できます。

セキュリティ証明書の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup のセキュリティ管理と証明書について](#)
- [NetBackup ホスト ID とホスト ID ベースの証明書](#)
- [NetBackup セキュリティ証明書の管理](#)
- [NetBackup での外部セキュリティ証明書の使用](#)

NetBackup のセキュリティ管理と証明書について

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。これらの証明書は X.509 公開鍵のインフラストラクチャ (PKI) 標準に適合している必要があります。NetBackup 8.1、8.1.1、8.1.2 では、安全な通信を行うために NetBackup 証明書が使用されます。NetBackup 8.2 以降では、NetBackup 証明書または外部証明書を使用できます。

NetBackup 証明書はデフォルトでホストに対して発行され、NetBackup プライマリサーバーは CA として動作し、証明書失効リスト (CRL) を管理します。NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルにより、証明書が NetBackup ホストに配備される方法と、各ホストで CRL が更新される頻度が決定されます。ホストに新しい証明書が必要な場合 (元の証明書の期限切れまたは無効化などの場合) は、NetBackup 認証トークンを使って証明書を再発行できます。

外部証明書とは、信頼できる外部 CA が署名した証明書です。外部証明書を使うように NetBackup を構成すると、NetBackup ドメイン内のプライマリサーバー、メディアサーバー、クライアントは、外部証明書を安全な通信のために使用します。さらに、NetBackup Web サーバーもこれらの証明書を NetBackup Web UI と NetBackup ホスト間の通信に使用します。外部証明書の配備、外部証明書の更新と置換、外部 CA の CRL の管理は、NetBackup 以外で管理されます。

外部証明書について詳しくは、『[NetBackup セキュリティと暗号化ガイド](#)』を参照してください。

NetBackup 8.1 以降のホストのセキュリティ証明書

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 のバージョンに応じて、これらのホストには NetBackup CA が発行した証明書、またはその他の信頼できる CA が発行した証明書が必要です。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。

NetBackup 8.0 のホストのセキュリティ証明書

NetBackup が 8.0 のホスト向けに生成し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。これらの証明書について詳しくは、『[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。

NetBackup ホスト ID とホスト ID ベースの証明書

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。ホスト ID はホストを識別するために多くの操作で使われます。NetBackup は、次のようにホスト ID を作成して管理します。

- プライマリサーバーで証明書のあるすべてのホスト ID のリストを保持します。
- ホスト ID をランダムに生成します。これらの ID は、どのハードウェアのプロパティにも関連付けられていません。
- デフォルトでは、NetBackup 8.1 以降は、NetBackup 認証局によって署名されたホスト ID ベースの証明書をホストします。
- ホスト ID はホスト名を変更しても変更されません。

場合によっては、ホストが複数のホスト ID を持つことができます。

- 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。
- プライマリ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、プライマリサーバークラスタが N 個のノードで構成される場合、そのプライマリ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。

NetBackup セキュリティ証明書の管理

メモ: ここに示される情報は、NetBackup 認証局 (CA) によって発行されたセキュリティ証明書に対してのみ適用されます。外部証明書の詳細を確認できます。

p.227 の「[NetBackup での外部セキュリティ証明書の使用](#)」を参照してください。

NetBackup 証明書を表示または無効化したり、NetBackup CA に関する情報を確認できます。NetBackup 証明書の管理と証明書の配備について詳しくは、『[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。

NetBackup 証明書の表示

NetBackup ホストに対して発行された、すべてのホスト ID ベースの NetBackup 証明書の詳細を表示できます。8.1 以降の NetBackup ホストのみでホスト ID ベースの証明書を使用できることに注意してください。[証明書 (Certificates)]リストに NetBackup 8.0 以前のホストは含まれません。

NetBackup 証明書を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]の順に選択します。
- 2 [NetBackup 証明書 (NetBackup certificates)]をクリックします。
- 3 ホストの追加証明書の詳細を表示するには、ホスト名をクリックします。

NetBackup CA 証明書の無効化

NetBackup のホスト ID ベースの証明書を無効化すると、NetBackup はそのホストの他の証明書をすべて無効化します。NetBackup はホストを信頼なくなり、このホストは他の NetBackup ホストと通信できなくなります。

さまざまな状況下でホスト ID ベースの証明書を無効化するように選択できます。たとえば、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プライマリサーバー Web サービスと通信することはできません。

セキュリティのベストプラクティスとして、NetBackup セキュリティ管理者には、アクティブではなくなったホストの証明書の明示的な無効化が推奨されます。この処理は、証明書がホストにまだ配備されているかどうかとは関係なく実行してください。

メモ: プライマリ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 の操作が失敗する可能性があります。

NetBackup CA 証明書を無効化するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]の順に選択します。
- 2 [NetBackup 証明書 (NetBackup certificates)]をクリックします。
- 3 無効化する証明書に関連付けられているホストを選択します。
- 4 [証明書の無効化 (Revoke certificate)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

NetBackup 認証局の詳細と指紋の表示

プライマリサーバーの NetBackup 認証局 (CA) と安全に通信するために、ホストの管理者は、個々のホストのトラストストアに CA 証明書を追加する必要があります。プライマリサーバーの管理者は、個々のホストの管理者に CA 証明書の指紋を提供する必要があります。

NetBackup 認証局の詳細と指紋を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]の順に選択します。
- 2 [NetBackup 証明書 (NetBackup certificates)]をクリックします。
- 3 ツールバーで、[認証局 (Certificate authority)]をクリックします。
- 4 指紋の情報を見つけて、[クリップボードにコピー (Copy to clipboard)]をクリックします。
- 5 この指紋情報をホストの管理者に提供します。

NetBackup 証明書の再発行

メモ: ここに示される情報は、NetBackup 認証局 (CA) によって発行されたセキュリティ証明書に対してのみ適用されます。外部証明書は NetBackup 以外で管理する必要があります。

ホストの NetBackup 証明書が有効でなくなることがあります。たとえば、証明書の期限が切れた場合、失効した場合、またはなくなった場合などです。再発行トークンを使用して、または使用せずに、証明書を再発行できます。

再発行トークンは、NetBackup 証明書を再発行するために使用する認証トークンの種類です。証明書を再発行すると、ホストは、元の証明書と同じホスト ID を取得します。

トークンを使用した NetBackup 証明書の再発行

ホストの NetBackup 証明書を再発行する必要がある場合、NetBackup はこの再発行を実行するためのより安全な方法を提供します。ホストの管理者が新しい証明書を取得するために使用する必要のある、認証トークンを作成できます。この再発行トークンは、元の証明書と同じホスト ID を保持します。トークンは、1 回のみ使用できます。特定のホストに関連付けられているため、このトークンは、他のホストの証明書を要求するためには使用できません。

ホストの NetBackup 証明書を再発行するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]の順に選択します。
- 2 [NetBackup 証明書 (NetBackup certificates)]をクリックします。
- 3 ホストを選択し、[処理 (Actions)]、[再発行トークンの生成 (Generate reissue token)]の順にクリックします。

- 4 トークン名を入力し、トークンの有効期間を指定します。
- 5 [作成 (Create)]をクリックします。
- 6 [クリップボードにコピー (Copy to clipboard)]をクリックして、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 7 ホストの管理者が新しい証明書を取得できるように、認証トークンを共有します。

トークンなしの NetBackup 証明書の再発行の許可

場合によっては、再発行トークンなしで証明書を再発行する必要があります。たとえば、BMR クライアントのリストアの場合です。[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、トークンがなくても証明書を再発行できます。

トークンなしの NetBackup 証明書の再発行を許可するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 ホストを特定し、[処理 (Actions)]、[証明書の自動再発行を許可する (Allow auto reissue certificate)]、[許可 (Allow)]の順にクリックします。

[証明書の自動再発行を許可する (Allow auto reissue certificate)]オプションを設定すると、デフォルト設定では、48 時間以内はトークンなしで証明書を再発行できます。この再発行の期間が経過した後は、証明書の再発行操作に再発行トークンが必要になります。
- 3 トークンなしの NetBackup 証明書の再発行を許可したことを、ホストの管理者に通知します。

トークンなしで NetBackup 証明書を再発行する機能の無効化

トークンなしの NetBackup 証明書の再発行を許可した後、再発行の有効期限が切れる前に、この機能を無効にできます。デフォルトでは、この期限は 48 時間です。

トークンなしで NetBackup 証明書を再発行する機能を無効化するには

- 1 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 ホストを特定し、[処理 (Actions)]、[証明書の自動再発行を無効にする (Revoke auto reissue certificate)]の順にクリックします。

NetBackup 証明書の認証トークンの管理

メモ: ここに示される情報は、NetBackup 認証局 (CA) によって発行されたセキュリティ証明書に対してのみ適用されます。外部証明書は NetBackup 以外で管理する必要があります。

NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルによっては、ホストに新しい NetBackup 証明書を発行するために、認証トークンが必要になる場合があります。必要な場合にトークンを作成したり、再度必要になった場合に、トークンを検索してコピーしたりできます。不要になったトークンは、クリーンアップまたは削除できます。

証明書を再発行するには、ほとんどの場合、再発行トークンが必要です。再発行トークンは、ホスト ID に関連付けられています。

認証トークンの作成

NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルに応じて、プライマリ以外の NetBackup ホストは、ホスト ID ベースの NetBackup 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。プライマリサーバーの NetBackup 管理者はトークンを生成し、それをプライマリ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、プライマリ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。

紛失、破損、または期限切れのため証明書が現時点で有効でない状態の NetBackup ホストには、認証トークンを作成しないでください。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.224 の「[NetBackup 証明書の再発行](#)」を参照してください。

認証トークンを作成するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[トークン (Tokens)]の順に選択します。
- 2 左上の[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 トークンの次の情報を入力します。
 - トークン名
 - トークンを使用する最大回数
 - トークンの有効期間
- 4 [作成 (Create)]をクリックします。

認証トークンの値を検索してコピーするには

作成したトークンの詳細を参照し、今後使用するためにトークンの値をコピーできます。

認証トークンの値を検索してコピーするには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[トークン (Tokens)]の順に選択します。
- 2 詳細を表示するトークンの名前を選択します。
- 3 右上で[トークンの表示 (Show Token)]、[クリップボードにコピー (Copy to clipboard)]アイコンの順にクリックします。

トークンのクリーンアップ

トークンのクリーンアップユーティリティを使用して、有効期限が切れたトークンや、許可された最大使用数に到達したトークンをトークンのデータベースから削除します。

トークンをクリーンアップするには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[トークン (Tokens)]の順に選択します。
- 2 [クリーンアップ (Cleanup)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

トークンの削除

トークンは、期限切れになる前、または[最大許可使用期間 (Maximum Uses Allowed)]に達する前に削除できます。

トークンを削除するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[トークン (Tokens)]の順に選択します。
- 2 削除するトークンの名前を選択します。
- 3 右上の[削除 (Delete)]をクリックします。

NetBackup での外部セキュリティ証明書の使用

NetBackup 8.2 以降のバージョンでは、外部 CA が発行したセキュリティ証明書をサポートします。外部認証局の外部証明書と証明書失効リストは、NetBackup の外部で管理する必要があります。[外部証明書 (External certificates)]タブには、ドメイン内の NetBackup 8.1 以降のホストの詳細と、外部証明書を使用するかどうかが表示されます。

[証明書 (Certificates)]、[外部証明書 (External certificates)]で外部証明書情報を表示する前に、まず、外部証明書を使用するようにプライマリサーバーと NetBackup Web サーバーを構成する必要があります。

p.227 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。

詳しくは、[NetBackup での外部 CA のサポート](#)に関するビデオをご覧ください。

NetBackup Web サーバーで外部証明書を使用するための構成

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
```

- 3 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 次のように NetBackup Messaging Queue Broker (nbmqbroker) サービスを再起動します。

Windows の場合:

Windows のコントロールパネルの[サービス]アプリケーションに移動し、NetBackup Messaging Queue Broker サービスを手動で再起動します。

UNIX の場合:

次のコマンドを実行します。

```
nbmqbroker stop; nbmqbroker start
```

- 5 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 (クラスタ化されたプライマリ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
```

- クラスタ化されたプライマリ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。

- クラスタ化されたプライマリ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
```

- 3 次のように NetBackup Messaging Queue Broker (nbmqbroker) サービスを再起動します。

Windows の場合:

Windows のコントロールパネルの[サービス]アプリケーションに移動し、NetBackup Messaging Queue Broker サービスを手動で再起動します。

UNIX の場合:

次のコマンドを実行します。

```
nbmqbroker stop; nbmqbroker start
```

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
```

ドメイン内の NetBackup ホストの外部証明書情報の表示

メモ: 外部証明書の情報を表示するには、外部証明書用に NetBackup を構成する必要があります。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。

NetBackup ドメイン内のホストに外部証明書を追加すると、[外部証明書 (External certificates)] ダッシュボードを使用して、注意が必要なホストを追跡できます。外部証明書をサポートするには、ホストをアップグレードして外部証明書を使用して登録する必要があります。

ホストの外部証明書の情報を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)] の順に選択します。
- 2 [外部証明書 (External certificates)] をクリックします。

ホスト情報、ホストの外部証明書の詳細に加え、次の情報が示されます。

- [NetBackup 証明書の状態 (NetBackup certificate status)] 列には、ホストに NetBackup 証明書もあるかどうかを示されます。
- [外部証明書 (External certificate)] ダッシュボードには、NetBackup 8.1 以降のホストに関する次の情報が含まれています。
 - ホストの合計。ホストの合計数です。ホストはオンラインになっており、NetBackup プライマリサーバーと通信できる必要があります。
 - 証明書があるホスト。NetBackup プライマリサーバーで有効な外部証明書が登録されているホストの数を示します。
 - 証明書がないホスト。ホストは外部証明書をサポートしていますが、登録されていません。または、ホストを NetBackup 8.2 にアップグレードする必要があります (バージョン 8.1、8.1.1、または 8.1.2 に該当)。[NetBackup アップグレード必要数 (NetBackup upgrade required)] の合計数には、リセットされたホストや

NetBackup のバージョンが不明なホストも含まれています。NetBackup 8.0 以前のホストはセキュリティ証明書を使用しないため、ここには反映されません。

- 証明書の有効期限。期限が切れた、または期限切れ間近の外部証明書があるホストを示します。

ホストの外部証明書の詳細の表示

外部認証局によって発行された証明書の詳細を表示できます。

ホストの外部証明書の詳細を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[証明書 (Certificates)]の順に選択します。
- 2 [外部証明書 (External certificates)]をクリックします。
プライマリサーバーの外部証明書のリストが表示されます。
- 3 ホストの追加証明書の詳細を表示するには、ホスト名をクリックします。

ホストマッピングの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [ホストのセキュリティとマッピングに関する情報の表示](#)
- [複数のホスト名を持つホストのマッピングの承認または追加](#)
- [ホストマッピングの例](#)
- [複数のホスト名を持つホストのマッピングの削除](#)

ホストのセキュリティとマッピングに関する情報の表示

[ホストマッピング (Host mappings)]の[ホスト (Hosts)]情報には、プライマリサーバー、メディアサーバー、クライアントなど、環境内の NetBackup ホストに関する詳細情報が含まれています。ホスト ID を持つホストのみがこのリストに表示されます。ホスト名には、ホストのプライマリ名とも呼ばれる、ホストの NetBackup クライアント名が反映されます。

メモ: NetBackup は、すべての動的 IP アドレス (DHCP、つまり動的ホスト構成プロトコルのホスト)を検出し、ホスト ID にこれらのアドレスを追加します。これらのマッピングは削除する必要があります。

8.0 以前の NetBackup ホストのホスト名ベースの証明書の場合は、対応するバージョンの『[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。

NetBackup ホスト情報を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。

このホストにマップされているセキュリティ状態とその他のホスト名を確認します。

- 2 このホストについて詳しくは、ホストの名前をクリックします。

複数のホスト名を持つホストのマッピングの承認または追加

NetBackup ホストは、複数のホスト名を持つことができます。たとえば、プライベート名とパブリック名の両方を設定したり、短縮名と完全修飾ドメイン名 (FQDN) を設定する場合があります。NetBackup ホストが、環境内の別の NetBackup ホストと 1 つの名前を共有する場合もあります。NetBackup は、クラスタの仮想名のホスト名や完全修飾ドメイン名 (FQDN) を含む、クラスタ名も検出します。

ホストの NetBackup 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 に自動的にマッピングされます。NetBackup ホスト間で通信が正常に行われるために、NetBackup は、すべてのホストをその別名とも自動的にマッピングします。ただし、この方法ではセキュリティが低下します。代わりに、この設定を無効にできます。その後、NetBackup が検出する個別のホスト名のマッピングを手動で承認することを選択できます。

p.260 の「[NetBackup ホスト名の自動マッピングの無効化](#)」を参照してください。

p.235 の「[ホストマッピングの例](#)」を参照してください。

NetBackup が検出するホストマッピングの承認

NetBackup は、環境内の NetBackup ホストに関連付けられている、多くの共有名またはクラスタ名を自動的に検出します。[承認するマッピング (Mappings to approve)] タブを使用して、関連するホスト名を確認して受け入れます。[ホスト名を NetBackup ホスト ID に自動的にマッピングする (Automatically map host names to their host ID)] が有効になっている場合、[承認するマッピング (Mappings to approve)] リストには、他のホストと競合するマッピングのみが表示されます。

メモ: すべての利用可能なホスト名を、関連付けられたホスト ID にマッピングする必要があります。証明書をホストに配備する場合、ホスト名は関連付けられているホスト ID にマッピングされている必要があります。そうでない場合、NetBackup はそのホストを別のホストと見なします。NetBackup はその後、新しい証明書をホストに配備し、新しいホスト ID を発行します。

NetBackup が検出したホスト名を承認するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)] の順に選択します。
- 2 [承認するマッピング (Mappings to approve)] タブをクリックします。
- 3 ホストの名前をクリックします。

- 4 検出されたマッピングを使用する場合は、ホストのマッピングを確認して[承認 (Approve)]をクリックします。
ホストとのマッピングを関連付けない場合は、[拒否 (Reject)]をクリックします。
拒否されたマッピングは、NetBackup によって再度検出されるまでリストに表示されません。
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。

ホストへの別のホスト名のマッピング

NetBackup ホストをそのホスト名に手動でマッピングできます。このマッピングを行うことで、NetBackup は、別の名前を使用してホストと正常に通信できます。

ホストにホスト名をマッピングするには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 ホストを選択し、[マッピングの管理 (Manage mappings)]をクリックします。
- 3 [追加 (Add)]をクリックします。
- 4 ホスト名または IP アドレスを入力し、[保存 (Save)]をクリックします。
- 5 [閉じる (Close)]をクリックします。

複数の NetBackup ホストへの共有名またはクラスタ名のマッピング

複数の NetBackup ホストが 1 つのホスト名を共有する場合は、共有名またはクラスタ名のマッピングを追加します。例として、クラスタ名の場合を取り上げます。

共有名またはクラスタ名のマッピングを作成する前に、次のことに注意してください。

- NetBackup は、多数の共有名またはクラスタ名を自動的に検出します。[承認するマッピング (Mappings to approve)]タブを確認します。
- マッピングが、安全でないホストと安全なホストの間で共有されている場合、NetBackup はマッピング名が安全であると想定します。ただし、ランタイムにマッピングが安全でないホストに解決される場合、接続は失敗します。たとえば、安全なホスト (ノード 1) と安全でないホスト (ノード 2) を持つ、2 ノードクラスタがあると想定します。この場合、ノード 2 がアクティブノードである場合は、接続が失敗します。

共有名またはクラスタ名を複数の NetBackup ホストにマッピングするには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 [共有マッピングまたはクラスタマッピングの追加 (Add shared or cluster mappings)]をクリックします。
- 3 2つ以上の NetBackup ホストにマッピングする共有ホスト名またはクラスタ名を入力します。
たとえば、環境内の NetBackup ホストに関連付けられているクラスタ名を入力します。
- 4 右側の[追加 (Add)]をクリックします。
- 5 追加する NetBackup ホストを選択して、[リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
たとえば、手順 3 でクラスタ名を入力した場合は、ここでクラスタ内のノードを選択します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

ホストマッピングの例

次の例では、ホスト名を統合したり、ホスト間で通信を正常に行うためにホストマッピングを作成するシナリオについて説明します。

p.235 の「[クラスタの自動検出マッピングの例](#)」を参照してください。

p.236 の「[複数の NIC 環境に表示されるホスト名の例](#)」を参照してください。

p.237 の「[複数 NIC 環境でのクラスタ用に自動検出されたマッピングの例](#)」を参照してください。

p.238 の「[SQL Server 環境の自動検出マッピングの例](#)」を参照してください。

クラスタの自動検出マッピングの例

たとえば、ホスト client01.lab04.com と client02.lab04.com で構成されるクラスタの場合は、次のエントリが表示される可能性があります。各ホストについて、有効なマッピングを承認します。

ホスト	自動検出されたマッピング
client01.lab04.com	client01
client01.lab04.com	clustername
client01.lab04.com	clustername.lab04.com

ホスト	自動検出されたマッピング
client02.lab04.com	client02
client02.lab04.com	clustername
client02.lab04.com	clustername.lab04.com

有効なマッピングをすべて承認すると、次のエン트리と類似する[マッピングされたホストまたは IP アドレス (Mapped host or IP address)]の設定が表示されます。

ホスト	マッピング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)
client01.lab04.com	client01.lab04.com、client01、clustername、clustername.lab04.com
client02.lab04.com	client02.lab04.com、client02、clustername、clustername.lab04.com

複数の NIC 環境に表示されるホスト名の例

複数 NIC 環境のような一部の NetBackup の詳細設定では、[ホストプロパティ (Host properties)]で NetBackup ホストが 2 つのホスト名で表示されることがあります。1 つの名前は OS (オペレーティングシステム) 名を反映し、もう 1 つの名前は NetBackup のインストール時に指定された名前を反映します。この動作は、ホストに接続する機能や、ホストのプロパティを表示または編集する機能には影響しません。

たとえば、複数 NIC 環境にある *Host 1* に対して次のエントリが表示される場合があります。

表 25-1 複数 NIC 環境のホストの複数のホスト名エントリ

ホスト	マッピング済みのホスト名
osname-host1.domain.com	<i>Host 1</i> の OS 名
clientname-host1.domain.com	<i>Host 1</i> のクライアント名

これらのホスト名を統合するには、ホスト clientname-host1.domain.com に、osname-host1.domain.com のマッピングを追加します。マッピングを追加すると、ホストプロパティにホストのエントリが 1 つだけ表示されます。

表 25-2 複数 NIC 環境のホストマッピング

ホスト	マッピング済みのホスト名
client01-name.domain.com	clientname-host1.domain.com、 osname-host1.domain.com

複数 NIC 環境でのクラスタ用に自動検出されたマッピングの例

複数 NIC 環境のクラスタのバックアップには、特別なマッピングが必要です。クラスタノードの名前を、プライベートネットワーク上のクラスタの仮想名にマッピングする必要があります。

表 25-3 複数 NIC 環境のクラスタ用にマッピングされたホスト名

ホスト	マッピング済みのホスト名
Node 1 のプライベート名	プライベートネットワーク上のクラスタの仮想名
Node 2 のプライベート名	プライベートネットワーク上のクラスタの仮想名

たとえば、ホスト client01-bk.lab04.com と client02-bk.lab04.com で構成される複数 NIC 環境のクラスタの場合は、次のエントリが表示される可能性があります。各ホストについて、有効なマッピングを承認します。

ホスト	自動検出されたマッピング
client01-bk.lab04.com	clustername-bk.lab04.com
client02-bk.lab04.com	clustername-bk.lab04.com

有効なマッピングをすべて承認すると、次のエントリと類似する[マッピングされたホストまたは IP アドレス (Mapped host or IP address)]の設定が表示されます。

ホスト	マッピング済みのホスト名または IP アドレス
client01-bk.lab04.com	clustername-bk.lab04.com
client02-bk.lab04.com	clustername-bk.lab04.com

SQL Server 環境の自動検出マッピングの例

表 25-4では、FCI は SQL Server フェールオーバークラスタインスタンスを意味します。
WSFC は Windows Server フェールオーバークラスタを意味します。

表 25-4 SQL Server 環境用にマッピングされたホスト名の例

環境	ホスト	マッピング済みのホスト名
FCI (2 つのノードから成るクラスタ)	Node 1 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名
	Node 2 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名
基本または高度可用性グループ (プライマリとセカンダリ)	プライマリ名	WSFC 名
	セカンダリ名	WSFC 名
1 つの FCI (プライマリ FCI またはセカンダリ FCI) から成る基本または高度可用性グループ	プライマリ FCI 名	WSFC 名
	セカンダリ FCI 名	WSFC 名
	Node 1 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名
	Node 2 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名

複数のホスト名を持つホストのマッピングの削除

NetBackup が自動的に追加したホスト名のマッピングは削除できます。または、ホストに対して手動で追加したホスト名のマッピングも対象です。マッピングを削除すると、ホストはそのマッピング名では認識されなくなることにご注意ください。共有マッピングまたはクラスタマッピングを削除すると、ホストは、その共有名またはクラスタ名を使用するその他のホストと通信できなくなる場合があります。

ホストとそのマッピングに問題がある場合は、ホスト属性をリセットできます。ただし、このようにすると、ホストの通信状態などの他の属性もリセットされます。

p.78 の「ホストの属性のリセット」を参照してください。

NetBackup が検出するホスト名を削除するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[ホストマッピング (Host mappings)]の順に選択します。
- 2 更新するホストを特定します。

- 3 [処理 (Actions)]、[マッピングの管理 (Manage mappings)]の順にクリックします。
- 4 削除するマッピングを特定して、[削除 (Delete)]、[保存 (Save)]の順にクリックします。

マルチパーソン認証の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [マルチパーソン認証について](#)
- [NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成するためのワークフロー](#)
- [マルチパーソン認証に対する RBAC の役割と権限](#)
- [役割に関するマルチパーソン認証プロセス](#)
- [マルチパーソン認証が必要な NetBackup 操作](#)
- [マルチパーソン認証の構成](#)
- [マルチパーソン認証チケットの表示](#)
- [マルチパーソン認証チケットの管理](#)
- [除外されるユーザーの追加](#)
- [マルチパーソン認証チケットの有効期限とパージのスケジュール](#)
- [マルチパーソン認証の無効化](#)

マルチパーソン認証について

NetBackup セキュリティ管理者は、マルチパーソン認証を構成できます。NetBackup プライマリサーバーを望ましくない行為または悪意のある行為からプロアクティブに保護するために、その処理の実行が許可される前に、第 2 の認可済みユーザーが処理を承認するようにします。特定の操作に対してマルチパーソン認証を構成する場合、関連付けられた操作は、NetBackup Web UI または REST API を使用してのみ実行できます。NetBackup 管理コンソールを使用して操作を実行することはできません。

マルチパーソン認証をバイパスするために、必要な操作を実行するための承認を必要としない除外されるユーザーとして関連付けられたユーザーを追加できます。

NetBackup でマルチパーソン認証を構成するには、2 人のユーザー (1 人が要求元、もう 1 人が承認者) が必要です。

要求元は、自身のチケットの承認者になることはできません。

用語

- チケット - チケットは、重要な操作を実行するためのマルチパーソン認証要求です。
- 要求元 - 要求元は、マルチパーソン認証を必要とする重要な操作を実行するエンドユーザーです。
- 承認者 - 承認者は、チケットを承認することでマルチパーソン認証を必要とする操作を確認し、許可する個人です。
- 除外されるユーザー - 除外されるユーザーはマルチパーソン認証プロセスを通過する必要はありません。非対話型の重要な操作を実行するユーザーのみを除外できます。
セキュリティを強化するために、除外されるユーザーを含めないことをお勧めします。

NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成するためのワークフロー

NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成するための手順の概要を次に示します。

表 26-1

手順	説明
手順 1	マルチパーソン認証が必要な重要な NetBackup 操作を特定します。 p.246 の「 マルチパーソン認証が必要な NetBackup 操作 」を参照してください。
手順 2	要求またはマルチパーソン認証チケットを承認できる承認者を特定します。
手順 3	承認者にデフォルトのマルチパーソン認証の承認者 RBAC の役割を割り当てます。 p.242 の「 マルチパーソン認証に対する RBAC の役割と権限 」を参照してください。
手順 4	NetBackup Web UI を使用してマルチパーソン認証を構成します。 p.246 の「 マルチパーソン認証の構成 」を参照してください。

手順	説明
手順 5	<p>ユーザーまたは要求元が、マルチパーソン認証 (イメージの期限切れなど) を必要とする操作を実行しようとすると、チケットが生成されます。</p> <p>初期状態では、チケットは保留中の状態です。</p>
手順 6	<p>チケットは、NetBackup Web UI のすべてのマルチパーソン認証の承認者に表示されます。この承認者は、チケット情報を確認し、チケットを承認または拒否できます。</p>
手順 7	<p>承認者がチケットを承認または拒否すると、要求元に通知されます。</p>

マルチパーソン認証の構成は、管理者またはセキュリティ管理者が、マルチパーソン認証を必要とする重要な操作を有効にし、有効期限やバージ期間などのその他の設定を指定すると開始されます。

マルチパーソン認証の構成チケットが生成されます。承認者がチケットを承認すると、マルチパーソン認証の構成が有効になります。

マルチパーソン認証の初期構成

マルチパーソン認証の初回構成で、デフォルトのマルチパーソン認証の承認者の役割にユーザーを追加する必要があります。データセキュリティを強化するためにマルチパーソン認証の使用を開始するために、セキュリティ管理者は、デフォルトのマルチパーソン認証承認者の役割を持つユーザーからの追加の承認を求める、重要な事前定義済み操作に対してマルチパーソン認証を有効にする必要があります。

最初に、セキュリティ管理者はマルチパーソン認証チケットとなるマルチパーソン認証を構成する必要があります。承認者がチケットを承認すると、指定された **NetBackup** 操作 (イメージの有効期限切れなど) でマルチパーソン認証が必須になります。管理者またはセキュリティ管理者は、任意の時点でユーザーをデフォルトのマルチパーソン認証の承認者の役割に追加できます。

マルチパーソン認証に対する RBAC の役割と権限

マルチパーソン認証の構成では、ユーザーに次の RBAC の役割が割り当てられている必要があります。

- 管理者
- デフォルトのセキュリティ管理者
- デフォルトのマルチパーソン認証の承認者

これらの **RBAC** の役割を持つユーザーには、次の権限が必要です。

表 26-2

RBAC の役割	権限
管理者	マルチパーソン認証の構成を表示、更新し、他のユーザーに構成権限を委任します。 チケットを表示、更新し、他のユーザーにチケットの権限を委任します。
デフォルトのセキュリティ管理者	マルチパーソン認証の構成を表示、更新し、他のユーザーに構成権限を委任します。
デフォルトのマルチパーソン認証の承認者	チケットを表示して更新します。
デフォルトのオペレータ	すべての NetBackup エンティティを表示します。

役割に関するマルチパーソン認証プロセス

ユーザーは、要求元と承認者に同時になることができますが、自分のチケットを承認することはできません。

役割に関するマルチパーソン認証プロセスフローは次のようになります。

表 26-3

コンポーネント	説明
マルチパーソン認証 チケット	<p>マルチパーソン認証によって保護されている重要な NetBackup 操作を要求元が実行すると、特定の処理を実行する前に承認者からの承認を必要とするチケットが生成されます。</p> <p>このチケットは、重要な処理が実行される前に、複数のユーザーによるレビュープロセスを確実に経るようにするために NetBackup で使用されます。</p> <p>次のサンプルフローは、マルチパーソン認証が必要なイメージの有効期限切れ操作です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 要求元は、NetBackup Web UI を使用してイメージを期限切れにします。 2 チケットが作成されます。 3 チケットの承認が保留されています。 4 承認者はチケットを確認します。 5 承認者は、チケットを承認または拒否します。 6 承認後、NetBackup によってチケットがスケジュールされ、最終的に、実行された後に[完了 (Done)]とマーク付けされます。 7 チケットのアクティビティログ、要求、および応答の詳細は、Web UI を使用して承認者または要求元が[チケットの詳細 (Ticket details)]ページで表示できます。 8 有効期限を過ぎると、チケットの有効期限が切れず。そのようなチケットは、要求元によって更新されない限り承認できません。 9 [完了 (Done)]、[拒否 (Rejected)]、[期限切れ (Expired)]、[キャンセル (Canceled)]の状態のチケットは、指定したパージ期間 (日数) に処理が実行されないとパージされます。

コンポーネント	説明
要求元の役割	<ol style="list-style-type: none"> 1 要求元は、マルチパーソン認証を必要とする操作を開始するユーザーです。 2 ユーザーが除外されるユーザーの一覧に含まれていない場合、操作のチケットが作成されます。 3 操作が実行される前に、承認者によるチケットの承認が必要です。 4 要求元が承認者、管理者、またはセキュリティ管理者でもある場合でも、要求元が自己承認することは許可されません。 5 作成されたチケットは、保留状態になります。 6 要求元は、チケットが保留状態にある場合にのみ、チケットを取り消すことができます。 7 有効期限を経過したチケットは期限切れの状態に移行します。 8 要求元のみがそのようなチケットを更新できます。マルチパーソン認証の構成設定に基づいて、更新されたチケットの新しい有効期限が計算されます。
承認者の役割	<ol style="list-style-type: none"> 1 承認者は、チケットを確認し、チケットを承認する認可された個人です。 2 承認者はチケットの詳細を評価し、評価に基づいてチケットを承認または拒否します。 3 承認後、チケットの実行がスケジュールされます。 4 承認者になるには、ユーザーがチケットの更新、チケットの表示などの RBAC 権限を持っているか、ユーザーにデフォルトのマルチパーソン認証承認者の役割が必要です。 5 保留状態にあるチケットは、承認または拒否できます。
除外されるユーザー	<ol style="list-style-type: none"> 1 除外されるユーザーとは、マルチパーソン認証ワークフローの適用を受けていない個人です。 2 これにより、承認の必要性はなくなりますが、慎重に使用する必要があります。 3 除外されたユーザーアカウントがハッキングされた場合、マルチパーソン認証プロセスはこのユーザーによってバイパスされるため、役に立たなくなります。 4 たとえば、アリスが除外されるユーザーとして指定され、イメージを期限切れにしようとする (マルチパーソン認証を適用すべき操作)、イメージは、チケットの生成と追加の承認をせずに自動的に期限切れになります。

マルチパーソン認証が必要な NetBackup 操作

次の操作ではマルチパーソン認証が必要なため、次の操作にチケットが生成されます。

- マルチパーソン認証の構成
- マルチパーソン認証を必要とする操作の有効化と無効化
- 除外ユーザーの追加
- マルチパーソン認証の設定を変更すると、チケットが生成されます
- イメージを期限切れに設定
- イメージの削除

イメージの有効期限設定にマルチパーソン認証が構成されている場合でも、次の操作にはマルチパーソン認証は必要ありません。

- イメージの保持レベルの値の変更
- ポリシーと SLP の保持レベルの変更
- nbstlutil コマンドを使用した、不完全な SLP の取り消し:
『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

マルチパーソン認証の構成

NetBackup 操作に対するマルチパーソン認証の構成は、NetBackup Web UI からのみサポートされます。管理者またはセキュリティ管理者は、重要な NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成できます。

NetBackup 操作に対してマルチパーソン認証を構成するには

- 1 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)]の順にクリックします。
- 2 [マルチパーソン認証の構成 (Configure multi-person authorization)]オプションをクリックします。
- 3 マルチパーソン認証を構成する重要な操作を選択します。
- 4 マルチパーソン認証から除外されるユーザーを選択します。
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。
- 6 [構成 (Configure)]をクリックします。

関連付けられた操作に対してマルチパーソン認証チケットが作成されます。承認者がチケットを承認すると、操作は MPA の対象となります。

マルチパーソン認証チケットの表示

ユーザーは、自分のマルチパーソン認証チケットを表示できます。

- ◆ 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)]の順にクリックします。マルチパーソン認証チケットのリストが表示されます。

チケット ID をクリックすると、詳細が表示されます。

マルチパーソン認証チケットの管理

承認者の役割を持つユーザーは、マルチパーソン認証チケットを承認または拒否できます。

マルチパーソン認証チケットを管理するには

- 1 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)]の順にクリックします。マルチパーソン認証チケットのリストが表示されます。
- 2 チケット ID をクリックすると、要求の詳細が表示されます。
- 3 [承認 (Approve)]または[拒否 (Reject)]をクリックします。選択した処理に基づいて、それぞれのダイアログボックスが表示されます。
- 4 コメントを追加し、[承認 (Approve)]または[拒否 (Reject)]をクリックします。

除外されるユーザーの追加

マルチパーソン認証プロセスから特定のユーザーを除外できます。

除外されるユーザーは通常、自動化ユーザーか、マルチパーソン認証を必要としないスクリプトです。マルチパーソン認証の構成には、除外されるユーザーが含まれないデフォルト設定があり、これが推奨されるセキュリティ設定になります。一部のユーザーアカウントを除外して、二次承認なしで重要なデータ操作を続行する必要がある場合は、そのようなユーザーを除外されるユーザーのリストに追加します。

メモ: ユーザーグループは除外リストに追加できません。

除外されるユーザーを追加するには

- 1 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)]の順に選択します。
- 2 右上で[マルチパーソン認証の構成 (Configure multi-person authorization)]をクリックします。

- 3 [除外されるユーザー (Exempted users)] セクションで、[追加 (Add)] をクリックします。
- 4 マルチパーソン認証プロセスから除外するユーザーの名前を指定します。
- 5 [リストへの追加 (Add to List)]、[保存 (Save)] の順に選択します。
- 6 [保存 (Save)] をクリックします。

マルチパーソン認証チケットの有効期限とページのスケジュール

有効期限は構成可能なオプションで、マルチパーソン認証チケットを保留状態にできる期間を定義します。構成した有効期限を超えて保留状態のままのチケットは、期限切れになります。

マルチパーソン認証構成の場合、有効期限は最短で 24 時間から 168 時間までで設定できます。デフォルトでは、チケットは 72 時間後に期限切れになります。

ページ期間は構成可能なオプションで、チケットがチケットデータベースに存在する期間を定義します。チケットをページすると、データベースが急に大きくなることがなくなります。ページ期間は最短で 3 日から 30 日までで設定できます。

デフォルトでは、チケットは 72 時間後にページされます。指定したページ期間が経過すると、[完了 (Done)]、[期限切れ (Expired)]、[拒否済み (Rejected)]、[キャンセル (Canceled)] のチケットはすべてページされます。

チケットの有効期限とページをスケジュール設定するには

- 1 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)] の順に選択します。
- 2 右上で [マルチパーソン認証の構成 (Configure multi-person authorization)] をクリックします。
- 3 [スケジュール (Schedules)] セクションで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- 4 [チケットの有効期限: (Expire ticket after)] オプションに有効期限 (時間) を指定します。
[次を過ぎるとチケットをページ: (Purge ticket after)] オプションにページ期間 (日) を指定します。
- 5 [保存 (Save)] をクリックします。
- 6 [保存 (Save)] をクリックします。

マルチパーソン認証の無効化

場合によっては、関連付けられた操作に対して一時的にマルチパーソン認証を無効にする必要がある場合があります。

関連するすべての操作でマルチパーソン認証を無効にするには、**root** または管理者アカウントを使用して `bnpbat -login -loginType WEB` を実行した後、次のコマンドを実行します。

```
nbseccmd -disableMPA
```

NetBackup Web UI を使用して、特定の操作に対するマルチパーソン認証を無効にできます。

特定の操作に対するマルチパーソン認証を無効にするには

- 1 左ペインで、[セキュリティ (Security)]、[マルチパーソン認証 (Multi-person authorization)] の順に選択します。
- 2 右上で [マルチパーソン認証の構成 (Configure multi-person authorization)] をクリックします。
- 3 マルチパーソン認証を構成する操作のセクションで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- 4 マルチパーソン認証を無効にする操作のチェックボックスのチェックマークをはずします。
- 5 [保存 (Save)] をクリックします。
- 6 [保存 (Save)] をクリックします。

これにより、チケットが生成され、その操作名はチケットの詳細ページで [MPA の構成 (MPA Configuration)] になります。

関連する操作では、それぞれのチケットの承認後にのみ、マルチパーソン認証が無効になります。

ユーザーセッションの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup ユーザーセッションの終了](#)
- [NetBackup ユーザーのロック解除](#)
- [アイドル状態のセッションがタイムアウトになるタイミングを構成する](#)
- [並列ユーザーセッションの最大数の構成](#)
- [失敗したサインインの試行の最大数を構成する](#)
- [ユーザーがサインインするときのパナーの表示](#)

NetBackup ユーザーセッションの終了

セキュリティまたはメンテナンスの目的で、1 つ以上の **NetBackup** ユーザーセッションを終了できます。アイドル状態のユーザーセッションを自動的に終了させるように **NetBackup** を構成するには、次のトピックを参照してください。

p.252 の「[アイドル状態のセッションがタイムアウトになるタイミングを構成する](#)」を参照してください。

メモ: ユーザーの役割の変更は、**Web UI** にすぐには反映されません。変更が有効になるには、管理者がアクティブなユーザーセッションを終了する必要があります。または、ユーザーがサインアウトして、再びサインインする必要があります。

ユーザーセッションをサインアウトするには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。

- 3 [有効なセッション (Active sessions)]タブをクリックします。
- 4 サインアウトするユーザーセッションを選択します。
- 5 [セッションを終了する (Terminate session)]をクリックします。

すべてのユーザーセッションをサインアウトするには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [有効なセッション (Active sessions)]タブをクリックします。
- 4 [すべてのセッションを終了する (Terminate all sessions)]をクリックします。

NetBackup ユーザーのロック解除

現在 NetBackup でロックされているユーザーアカウントを表示して、1 人以上のユーザーのロックを解除できます。

デフォルトでは、ユーザーのアカウントは 24 時間だけロックされたままになります。[ユーザーセッション (User sessions)]、[ユーザーアカウント設定 (User Account Settings)]、[ユーザーアカウントのロックアウト (User account lockout)]設定の順に移動して調整することで、この時間を変更できます。

p.253 の「失敗したサインインの試行の最大数を構成する」を参照してください。

ロックされたユーザーアカウントのロックを解除するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [ロックされたユーザー (Locked users)]タブをクリックします。
- 4 ロックを解除するユーザーアカウントを選択します。
- 5 [ロック解除 (Unlock)]をクリックします。

ロックされたすべてのユーザーアカウントのロックを解除するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。

- 3 [ロックされたユーザー (Locked users)]タブをクリックします。
- 4 [すべてのユーザーのロックを解除する (Unlock all users)]をクリックします。

アイドル状態のセッションがタイムアウトになるタイミングを構成する

ユーザーセッションがタイムアウトしてユーザーが自動的にサインアウトされるタイミングをカスタマイズできます。選択した設定は、NetBackup Web UI に適用されます。コマンドラインからこの設定を構成するには、nbsetconfig を使用して、GUI_IDLE_TIMEOUT オプションを設定します。

アイドル状態のセッションがタイムアウトになるタイミングを構成するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [セッションアイドルタイムアウト (Session idle timeout)]を有効にし、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 時間を分単位で選択し、[保存 (Save)]をクリックします。

アクティブなユーザーの場合、次回ユーザーがサインインしたときに更新が適用されます。

並列ユーザーセッションの最大数の構成

この設定によって、ユーザーがアクティブにできる並列実行 API セッションの数が制限されます。この設定は、API キーセッションや、NetBackup のバックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースなどのその他のアプリケーションには適用されません。

コマンドラインからこの設定を構成するには、nbsetconfig を使用して、GUI_MAX_CONCURRENT_SESSIONS オプションを設定します。

並列ユーザーセッションの最大数を構成するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。

- 3 [最大並列セッション数 (Maximum concurrent sessions)]を有効にし、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 [ユーザーあたりの並列セッション数 (Number of concurrent sessions per user)]を選択し、[保存 (Save)]をクリックします。
アクティブなユーザーの場合、次回ユーザーがサインインしたときに更新が適用されます。

失敗したサインインの試行の最大数を構成する

ユーザーが失敗したサインインの試行の最大数を超えた場合は、自動的にユーザーアカウントをロックできます。アカウントのロックアウト期間が過ぎるまで、そのユーザーアカウントはロックされたままになります。

すぐに **NetBackup** にアクセスする必要がある場合、管理者はアカウントのロックを解除できます。

p.251 の「[NetBackup ユーザーのロック解除](#)」を参照してください。

失敗した **NetBackup** へのサインインの試行の最大数をカスタマイズできます。選択した設定は、**NetBackup Web UI** のみに適用されます。コマンドラインからこの設定を構成するには、`nbsetconfig` を使用して、`GUI_MAX_LOGIN_ATTEMPTS` と `GUI_ACCOUNT_LOCKOUT_DURATION` オプションを設定する必要があります。

失敗したサインインの試行の最大数を構成するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [ユーザーアカウントのロックアウト (User account logout)]を有効にし、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 アカウントがロックされる前に許容される、サインイン試行失敗の回数を選択します。
- 5 一定時間の経過後にロックされたアカウントをロック解除するには、[次の経過後にロックされたアカウントをロック解除する (Unlock locked accounts after)]の分単位の時間を選択します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。
アクティブなユーザーの場合、次回ユーザーがサインインしたときに更新が適用されます。

ユーザーがサインインするときのバナーの表示

ユーザーが NetBackup Web UI にサインインするたびに表示されるサインインバナーを構成できます。異なるバナーをプライマリサーバーに構成できます。このバナーでは、ユーザーがサインインする前に、利用規約への同意もユーザーに要求できます。

ユーザーがサインインするときバナーを表示するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [サインインバナーの構成 (Sign-in banner configuration)]を有効にし、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 メッセージの見出しと本文に使用するテキストを入力します。
- 5 ユーザーに利用規約への同意を要求する場合は、[[同意する]および[[同意しない]ボタンをサインインバナーに含める (Include "Agree" and "Disagree" buttons on the sign-in banner)]を選択します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

アクティブなユーザーの場合、次回ユーザーがサインインしたときに更新が適用されます。

サインインバナーを削除する方法

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[ユーザーセッション (User sessions)]の順に選択します。
- 2 右上で[ユーザーアカウント設定 (User account settings)]をクリックします。
- 3 [サインインバナーの構成 (Sign-in banner configuration)]をオフ
- 4 [保存 (Save)]をクリックします。

アクティブなユーザーの場合、次回ユーザーがサインインしたときに更新が適用されます。

多要素認証の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- [多要素認証について](#)
- [ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)
- [ユーザーアカウントの多要素認証の無効化](#)
- [すべてのユーザーへの多要素認証の適用](#)
- [ドメインで適用されている場合のユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)
- [ユーザーの多要素認証のリセット](#)

多要素認証について

多要素認証は、複数の手順から成るアカウントログインプロセスで、パスワードとともに 6 桁のワンタイムパスワードを入力する必要があります。

アカウントのセキュリティを保護するために多要素認証を構成することをお勧めします。

p.256 の「[ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)」を参照してください。

NetBackupドメインで多要素認証が適用されている場合、サインインが成功するように、すべてのユーザーが自分のユーザーアカウントに対して多要素認証を構成する必要があります。

p.257 の「[ドメインで適用されている場合のユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)」を参照してください。

ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成

セキュリティを高めるために、ユーザーアカウントに多要素認証を構成できます。最初に、ワンタイムパスワードを提供するスマートデバイスに認証アプリケーションをインストールして構成する必要があります。

NetBackup 管理者が NetBackup ドメインに多要素認証を適用した場合、サインインが成功するように、ユーザーアカウントに対して多要素認証を構成する必要があります。

p.256 の「[ユーザーアカウントの多要素認証の無効化](#)」を参照してください。

ユーザーに対して多要素認証を構成するには

- 1 右上で、プロフィールアイコンをクリックして[多要素認証を構成 (Configure multi-factor authentication)]をクリックします。
- 2 [多要素認証を構成 (Configure multi-factor authentication)]画面で、[構成 (Configure)]をクリックします。
- 3 次の画面で、指定された手順に従います。
認証アプリケーションをスマートデバイスにインストールして構成します。ワンタイムパスワードが生成され、スマートデバイスに送信されます。
[サポートされている認証アプリケーション](#)
- 4 認証アプリケーションで QR コードをスキャンするか、手動でキーを入力します。
- 5 スマートデバイスの認証アプリケーションに表示されたワンタイムパスワードを入力してください。
- 6 [構成 (Configure)]をクリックします。
次のサインイン時に、ユーザー名とパスワードとともにワンタイムパスワードを入力する必要があります。

ユーザーアカウントの多要素認証の無効化

多要素認証が適用されている場合は、ユーザーアカウントの多要素認証を無効化できます。ただし、アカウントのセキュリティを保護するために多要素認証を構成することを強く推奨します。

p.256 の「[ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)」を参照してください。

ユーザーアカウントの多要素認証を無効化するには

- 1 右上で、プロフィールアイコンをクリックして[多要素認証を構成 (Configure multi-factor authentication)]を選択します。
- 2 ユーザーアカウントに多要素認証をすでに構成している場合は、[無効化 (Disable)]オプションが表示されます。

- 3 [無効化 (Disable)]をクリックします。
- 4 ワンタイムパスワードを入力し、[確認 (Confirm)]をクリックします。

すべてのユーザーへの多要素認証の適用

NetBackup 管理者だけが、すべての NetBackup ユーザーに多要素認証を適用できます。

すべてのユーザーに多要素認証を適用するには

- 1 右上で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に選択します。
- 2 [セキュリティ制御 (Security controls)]タブで、[多要素認証を適用 (Enforce multi-factor authentication)]をオンにします。

[確認 (Confirm)]をクリックして、すべての NetBackup ユーザーに多要素認証を適用します。

正常にサインインできるように、ユーザーアカウントの多要素認証を構成する必要があります。すべてのユーザーに通知します。

p.256 の「[ユーザーアカウントに対する多要素認証の構成](#)」を参照してください。

ドメインで適用されている場合のユーザーアカウントに対する多要素認証の構成

多要素認証がドメインに適用された後、ユーザーアカウント用に構成する必要があります (まだ構成していない場合)。適用後にアカウントの多要素認証を構成しない場合は、サインインできません。

適用後に多要素認証を構成するには

- 1 Web ブラウザを開き、次の URL に移動します。
`https://primaryserver/webui/login`
`primaryserver` は、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。
- 2 NetBackup のサインイン画面に移動します。
- 3 ユーザー名とパスワードを入力します。
p.26 の「[NetBackup Web UI へのサインイン](#)」を参照してください。
- 4 [サインイン (Sign in)]をクリックします。[多要素認証を構成 (Configure multi-factor authentication)]画面が表示されます。

- 5 次の画面で、指定された手順に従います。

認証アプリケーションをスマートデバイスにインストールして構成します。ワンタイムパスワードが生成され、スマートデバイスに送信されます。

[サポートされている認証アプリケーション](#)

- 6 認証アプリケーションで QR コードをスキャンするか、手動でキーを入力します。
- 7 スマートデバイスの認証アプリケーションに表示されたワンタイムパスワードを入力してください。
- 8 [構成 (Configure)]をクリックします。

構成が正常に完了すると、サインイン画面に戻ります。

正常にサインインするために、ユーザー名、パスワード、ワンタイムパスワードを入力します。

ユーザーの多要素認証のリセット

NetBackup 管理者だけが、他の NetBackup ユーザーの多要素認証をリセットできます。

NetBackup ユーザーの多要素認証をリセットするには

- 1 右上で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に選択します。
- 2 [セキュリティ制御 (Security controls)]タブをクリックします。
- 3 [ユーザーの多要素認証をリセット (Reset multi-factor authentication for a user)]セクションで[リセット (Reset)]をクリックします。
- 4 多要素認証をリセットするユーザーを選択します。
- 5 [リセット (Reset)]をクリックします。
- 6 プロンプトが表示されたら、ワンタイムパスワードを入力し、[確認 (Confirm)]をクリックします。

プライマリサーバーのグローバルセキュリティ設定の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [安全な通信のための認証局](#)
- [NetBackup 8.0 以前のホストとの通信の無効化](#)
- [NetBackup ホスト名の自動マッピングの無効化](#)
- [移動中のデータの暗号化のグローバル設定を行う](#)
- [NetBackup 証明書の配備のセキュリティレベルについて](#)
- [NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルの選択](#)
- [TLS セッションの再開について](#)
- [ディザスタリカバリのパスフレーズの設定](#)
- [信頼できるプライマリサーバーについて](#)

安全な通信のための認証局

グローバルセキュリティ設定の[認証局 (Certificate authority)]の情報に、NetBackup ドメインがサポートする認証局の種類が示されます。

ドメイン内の NetBackup ホストは、次の証明書を使用できます。

- NetBackup 証明書。

デフォルトでは、プライマリサーバーとそのクライアントに NetBackup 証明書が配備されます。

- 外部証明書。
NetBackup が外部証明書を使用するホストとのみ通信するように構成できます。この構成では、ホストが 8.2 以降にアップグレードされ、外部証明書がインストールおよび登録されている必要があります。この場合、NetBackup は NetBackup 証明書を使用するホストとは通信しません。ただし、[NetBackup 8.0 以前のホストとの通信を許可する (Allow communication with 8.0 and earlier hosts)]を有効にすると、NetBackup 8.0 以前を使用するホストと通信できるようになります。
- NetBackup 証明書と外部証明書の両方。
この構成では、NetBackup は NetBackup 証明書または外部証明書を使用するホストと通信できます。ホストにこの両方の種類の証明書がある場合、NetBackup は外部証明書を使用して通信します。

NetBackup ドメインがサポートする認証局を表示するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 [設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に開きます。
- 3 [安全な通信 (Secure communication)]タブをクリックします。

NetBackup 8.0 以前のホストとの通信の無効化

デフォルトで、NetBackup は、環境内に存在する NetBackup 8.0 以前のホストとの通信を許可します。ただし、この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 NetBackup の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。この処置により、NetBackup ホスト間では安全な通信のみが可能になります。自動イメージレプリケーション (A.I.R)を使用する場合は、イメージレプリケーションの信頼できるプライマリサーバーを NetBackup 8.1 以降にアップグレードする必要があります。

NetBackup 8.0 以前のホストとの通信を無効化するには

- 1 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。
- 2 [NetBackup 8.0 以前のホストとの通信を許可する (Allow communication with 8.0 and earlier hosts)]をオフにします。
- 3 [保存 (Save)]をクリックします。

NetBackup ホスト名の自動マッピングの無効化

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。[ホスト名を NetBackup ホスト ID に自動的にマッピングする (Automatically map host names to their host ID)]オフ

ションを使用して、ホスト ID をそれぞれのホスト名 (と IP アドレス) に自動的にマッピングするか、このオプションを無効化して、NetBackup セキュリティ管理者が承認する前に手動でマッピングを確認できるようにします。

NetBackup ホスト名の自動マッピングを無効化するには

- 1 右上で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)] の順にクリックします。
- 2 [ホスト名を NetBackup ホスト ID に自動的にマッピングする (Automatically map host names to their host ID)] をオフにします。
- 3 [保存 (Save)] をクリックします。

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、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: 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。
NetBackup の新規インストールの場合、グローバル DTE モードはデフォルトで Preferred On に設定されます。
NetBackup のアップグレードの場合、以前の設定は保持されます。
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。

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 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。
- 2 [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

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 (ホスト管理者がプライマリ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、プライマリ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。これはプライマリサーバーが、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。

表 29-1 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
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。

セキュリティレベル	説明	CRL の更新
高 (High) (デフォルト)	<p>ホストがプライマリ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、ホストはプライマリサーバーに認識されていると見なされます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ホストが NetBackup 構成ファイル (Windows レジストリまたは UNIX の <code>bp.conf</code> ファイル) で次のいずれかのオプションでリストされる。 <ul style="list-style-type: none"> APP_PROXY_SERVER DISK_CLIENT ENTERPRISE_VAULT_REDIRECT_ALLOWED MEDIA_SERVER NDMP_CLIENT SERVER SPS_REDIRECT_ALLOWED TRUSTED_MASTER VM_PROXY_SERVER MSDP_SERVER <p>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。</p> <code>altnames</code> ファイル (<code>ALT NAMESDB_PATH</code>) にクライアント名としてホストがリストされている。 ホストがプライマリサーバーの EMM データベースに表示されている。 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。 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。 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。 	4 時間ごとに、ホスト上に存在する CRL が更新されます。
中 (Medium)	<p>プライマリ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。</p>	8 時間ごとに、ホスト上に存在する CRL が更新されます。

NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルの選択

NetBackup は、NetBackup 証明書配備のためのいくつかのセキュリティレベルを提供します。セキュリティレベルは、NetBackup ホストに証明書を発行する前に、NetBackup 認証局 (CA) がどのようなセキュリティチェックを実行するかを決定します。また、このレベルは、NetBackup CA の証明書失効リスト (CRL) がホスト上で更新される頻度も決定します。

セキュリティレベル、NetBackup 証明書配備、NetBackup CRL について詳しくは、以下を参照してください。

- p.262 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。
- 『[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。

NetBackup 証明書配備のセキュリティレベルを選択するには

- 1 上部で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global security settings)] の順にクリックします。
- 2 [安全な通信 (Secure communication)]をクリックします。
- 3 [NetBackup 証明書配備のセキュリティレベル (Security level for certificate deployment)]で、セキュリティレベルを選択します。

NetBackup 証明書を使用することを選択した場合は、インストール中、ホストの管理者がプライマリサーバーの指紋を確認した後に、ホストに配備されます。セキュリティレベルにより、ホストに認証トークンが必要かどうかが決まります。

最高 (Very High)	NetBackup は、すべての新しい NetBackup 証明書要求に認証トークンを求めます。
高 (High) (デフォルト)	ホストがプライマリサーバーにとって既知の場合、NetBackup では認証トークンは必要ありません。つまり、NetBackup 構成ファイル、EMM データベース、バックアップポリシー、またはホストに表示されるホストはレガシークライアントです。
中 (Medium)	プライマリ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、NetBackup は認証トークンなしで NetBackup 証明書を発行します。

- 4 [保存 (Save)]をクリックします。

TLS セッションの再開について

NetBackup は TLS (Transport Layer Security) を使用して NetBackup ホスト間の通信を保護します。これは、デフォルトでは有効になっています。NetBackup ホスト間の新

しい各 TCP 接続は、その接続を介して **NetBackup** がトラフィックを送信する前に、TLS ハンドシェークを実行してピア ID を確認する必要があります。

TLS セッションの再開は、オープン標準の最適化機能です。これにより、TLS クライアントとサーバーは、以前の接続中に生成されたセキュアセッションを再利用できます。セキュアセッションを再利用すると、**NetBackup** はフルハンドシェークの代わりに合理化されたハンドシェークを使用できます。この処理を実行すると、ホストの CPU の使用と新しい接続の確立に必要な時間の両方が削減されます。

TLS バージョン 1.2 (現在 **NetBackup** のバージョンで使用) では、フルハンドシェーク間のフォワードセキュリティが軽減されます。セッションの再利用による利益を得ながらこの時間帯を制限するために、**NetBackup** ではフル TLS ハンドシェーク間の最大間隔をグローバルに構成できます。

TLS セッションの再開のオプションを使用するには、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]、[安全な通信 (Secure communication)]の順に移動します。[フルハンドシェークを次の間隔で実行 (Perform full handshake every)]オプションを使用して、セキュリティレベルを次のように設定できます。

- [現在のセキュリティレベルのデフォルト (Default for current security level)] – このオプションを使用する場合、**NetBackup** ではセキュリティ設定のデフォルトが次のようになります。
 - 最高 - 10 分
 - 高 - 30 分
 - 中 - 60 分
- [カスタム (セキュリティレベル設定を上書き) (Custom (overrides the security level settings))] - この間隔の値は、1 分単位で 1 分から 720 分の範囲内で構成できます。

メモ: 厳格なフォワードセキュリティが必要である場合、**NetBackup** ではセッション再開をグローバルに無効にすることもできます。

メモ: この機能は現在 NBCA にのみ適用されます。ECA は今後のリリースでサポートされる予定です。

ディザスタリカバリのパスフレーズの設定

NetBackup は、カタログのバックアップ中にディザスタリカバリパッケージを作成し、設定したパスフレーズを使用してバックアップを暗号化します。パスフレーズの制約は、**NetBackup API** または **CLI** (`nbseccmd -setpassphraseconstraints`) を使用して変更できます。

ディザスタリカバリの設定について詳しくは、『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』を参照してください。

ディザスタリカバリのパスフレーズを設定するには

- 1 上部で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ設定 (Global security settings)]の順にクリックします。
- 2 [ディザスタリカバリ (Disaster recovery)]をクリックします。
- 3 パスフレーズを入力して確認します。

メモ: 追加の制約を設定した場合、パスフレーズはその制約を満たす必要があります。nbseccmd コマンドまたはパスフレーズの制約 Web API を使用して、追加の制約を確認できます。

- 4 [保存 (Save)]をクリックします。

信頼できるプライマリサーバーについて

NetBackup ドメイン間の信頼関係によって、次の操作を実行できます。

- レプリケーションのターゲットとして特定のドメインを選択します。この種類の自動イメージレプリケーションは「対象設定された A.I.R (Targeted A.I.R)」として知られます。信頼関係がないと、NetBackup は、定義されたすべてのターゲットストレージサーバーにレプリケートします。メディアサーバー重複排除プールと PureDisk 重複排除プールをターゲットストレージにする場合、信頼関係の確立は省略できます。CloudCatalyst ストレージサーバーを使用するには、信頼関係が必要です。
- 複数のプライマリサーバーの使用状況レポートを含めます。

プライマリサーバーは、NetBackup 認証局 (CA) 証明書または外部 CA 証明書を使用できます。NetBackup は、ソースドメインとターゲットドメインで使用される CA を判断し、サーバー間の通信に使用する適切な CA を選択します。両方の CA の種類に対してターゲットプライマリサーバーが設定されている場合は、NetBackup によって使用する CA の選択を求められます。NetBackup CA を使用してリモートプライマリサーバーとの信頼を確立するには、現在のプライマリとリモートプライマリの NetBackup バージョンが 8.1 以降である必要があります。外部 CA を使用してリモートプライマリサーバーとの信頼を確立するには、現在のプライマリとリモートプライマリの NetBackup バージョンが 8.2 以降である必要があります。

表 29-2 サーバー間の信頼関係に使用する認証局 (CA) の決定

ソースプライマリサーバーの CA (1 つ以上)	ターゲットプライマリサーバーの CA (1 つ以上)	選択された認証局
NetBackup CA と外部 CA	外部 CA	外部 CA
	NetBackup CA	NetBackup CA
	外部 CA と NetBackup CA	NetBackup によって CA の選択を求められます。
NetBackup CA	外部 CA	信頼は確立されません。
	NetBackup CA	NetBackup CA
	外部 CA と NetBackup CA	NetBackup CA

信頼できるプライマリサーバーの追加

レプリケーション操作では、異なるドメインの NetBackup サーバー間で信頼関係が確立されている必要があります。両方が NetBackup CA または外部 CA を使用するプライマリサーバー間の信頼関係を作成できます。

信頼できるプライマリサーバーを追加するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 ソースサーバーとターゲットサーバーのそれぞれで、インストールされている NetBackup バージョンと使用されている証明書の種類を識別します。

NetBackup Web UI では、NetBackup バージョン 8.0 以前を使用する信頼できるプライマリ追加はサポートされていません。両方のサーバーで同じ証明書の種類を使用する必要があります。
- 3 NetBackup CA (認証局) を使用するサーバーの場合は、リモートサーバーの認証トークンを取得します。

p.225 の「[NetBackup 証明書の認証トークンの管理](#)」を参照してください。
- 4 NetBackup CA (認証局) を使用するサーバーの場合は、各サーバーの指紋を取得します。

p.222 の「[NetBackup セキュリティ証明書の管理](#)」を参照してください。
- 5 上部で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に選択します。
- 6 [信頼できるプライマリサーバー (Trusted primary servers)]を選択します。
- 7 [追加 (Add)]をクリックします。

- 8 ウィザードに表示されるプロンプトに従います。
- 9 リモートプライマリサーバーでこの手順を繰り返します。

詳細情報

NetBackup での外部 CA の使用について詳しくは、『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』を参照してください。

信頼できるプライマリサーバーの削除

メモ: NetBackup バージョン 8.0 以前の信頼できるプライマリサーバーは、NetBackup 管理コンソールまたは NetBackup CLI を使用して削除する必要があります。

信頼できるプライマリサーバーを削除できます。これにより、プライマリサーバー間の信頼関係が削除されます。次の点に注意してください。

- 信頼関係を必要とするレプリケーション操作はすべて失敗します。
- 信頼関係を削除した後、リモートプライマリサーバーはどの使用状況レポートにも含まれなくなります。

信頼できるプライマリサーバーを削除するには、ソースサーバーとターゲットサーバーの両方で次の手順を実行する必要があります。

信頼できるプライマリサーバーを削除するには

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 ターゲットプライマリサーバーへのすべてのレプリケーションジョブが完了していることを確認します。
- 3 宛先として信頼できるプライマリを使用するすべてのストレージライフサイクルポリシー (SLP) を削除します。SLP を削除する前に、ストレージに SLP を使うバックアップポリシーまたは保護計画がないことを確認します。
- 4 上部で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)] の順に選択します。
- 5 [信頼できるプライマリサーバー (Trusted primary servers)] を選択します。
- 6 [操作 (Actions)]、[削除 (Remove)] の順に選択します。
- 7 [信頼を削除 (Remove trust)] をクリックします。

アクセスキー、API キー、アクセスコードの使用

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](#)
- [API キー](#)
- [アクセスコード](#)

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.269 の「[API キー](#)」を参照してください。

p.275 の「[アクセスコード](#)」を参照してください。

API キー

NetBackup API キーは、NetBackup RESTful API に対して NetBackup ユーザーを識別する事前認証トークンです。NetBackup API で認証が必要な場合、ユーザーは API リクエストヘッダー内で API キーを使用できます。API キーは、認証済みの NetBackup ユーザー用に作成できます (グループはサポート対象外)。特定の API キーは 1 回のみ作成可能で、再作成はできません。各 API キーには、一意のキー値と API キータグが含まれます。NetBackup は、ユーザーの完全な ID を含むキーを使用して、実行される操作を監査します。

API キーを作成するには、「表示」の RBAC 権限が必要です。

管理者および API キーのユーザーは次の処理を実行できます。

- 適切な役割または RBAC 権限を持つ管理者は、すべてのユーザーの API キーを管理できます。これらの役割とは、管理者、デフォルトのセキュリティ管理者、または API キーの RBAC 権限を持つ役割です。
- 認証された NetBackup ユーザーは、NetBackup Web UI に独自の API キーを追加して管理できます。ユーザーが Web UI にアクセスできない場合は、NetBackup API を使用してキーを追加または管理できます。

詳細情報

p.215 の「[監査レポートのユーザーの ID](#)」を参照してください。

bpbntat コマンドでの API キーの使用方法について詳しくは、『[NetBackup セキュリティと暗号化ガイド](#)』を参照してください。

API キーの追加または API キーの詳細の表示 (管理者)

API キーの管理者は、すべての NetBackup ユーザーに関連付けられているキーを管理できます。

API キーの追加

注意: 特定のユーザーに関連付けることができる API キーは、一度に 1 つだけです。ユーザーが新しい API キーを要求した場合、ユーザーまたは管理者は、そのユーザーのキーを削除する必要があります。期限切れの API キーは再発行できます。API キーを作成するには、「表示」の RBAC 権限が必要です。

API キーを追加するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[API キー (API keys)] の順に選択します。
- 2 左側で、[追加 (Add)] をクリックします。
- 3 API キーを作成する [ユーザー名 (Username)] を入力します。
- 4 (該当する場合) API キーが SAML ユーザー用である場合、[SAML 認証 (SAML authentication)] を選択します。

SAML ユーザー用の新しい API キーは、ユーザーが Web UI にサインインするまで無効なままです。

- 5 今日の日付から API キーを有効にする期間を指定します。

NetBackup が有効期限を計算して表示します。

- 6 [追加 (Add)]をクリックします。
- 7 API キーをコピーするには、[コピーして閉じる (Copy and close)]をクリックします。
このキーは安全な場所に保管してください。[コピーして閉じる (Copy and close)]をクリックした後は、キーを再び取得できません。アカウントの以前のキーをこの API キーで置き換える場合、新しい API キーを反映するため、スクリプトなどを更新する必要があります。

API キーの詳細の表示

API キーの管理者は、すべての NetBackup ユーザーに関連付けられている API キーの詳細を表示できます。

API キーの詳細を表示するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[API キー (API keys)]の順に選択します。
- 2 表示する API キーを見つけます。
- 3 [処理 (Actions)]、[編集 (Edit)]をクリックして、キーの日付または説明を編集します。

API キーの編集、再発行、または削除 (管理者)

API キーの管理者は、API キーの詳細を編集したり、API キーを再発行または削除したりできます。

API キーの有効期限または説明の編集

メモ: SAML ユーザーの場合、SAML セッションが期限切れになった後の有効期限を API キーに選択しないようにします。セッションが期限切れになった後の日付の場合、この処理により、その API キーでセキュリティリスクが生じる可能性があります。

API キーの説明を編集したり、有効な API キーの有効期限を変更したりできます。

API キーの有効期限または説明を編集するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[API キー (API keys)]の順に選択します。
- 2 編集する API キーを見つけます。
- 3 [処理 (Actions)]、[編集 (Edit)]の順にクリックします。
- 4 キーの現在の有効期限を確認し、必要に応じて期限を延長します。

- 5 必要に応じて、説明を変更します。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

期限切れになった後の API キーの再発行

メモ: SAML ユーザーの場合、SAML セッションが期限切れになった後の有効期限を API キーに選択しないようにします。セッションが期限切れになった後の日付の場合、この処理により、その API キーでセキュリティリスクが生じる可能性があります。

API キーが期限切れになると、API キーを再発行できます。この操作によって、ユーザーに新しい API キーが作成されます。

API キーを再発行するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[API キー (API keys)]の順に選択します。
- 2 編集する API キーを見つけます。
- 3 [処理 (Actions)]メニューをクリックします。次に、[再発行 (Reissue)]、[再発行 (Reissue)]の順に選択します。

API キーの削除

ユーザーのアクセス権を削除する場合や、このキーを使用する必要がなくなったときに、API キーを削除できます。キーは完全に削除され、関連付けられているユーザーは、認証でそのキーを使用できなくなります。

API キーを削除するには

- 1 左側で、[セキュリティ (Security)]、[アクセスキー (Access keys)]、[API キー (API keys)]の順に選択します。
- 2 表示する API キーを見つけます。
- 3 [処理 (Actions)]メニューをクリックします。次に、[削除 (Delete)]、[削除 (Delete)]の順にクリックします。

API キーの追加または自分の API キーの詳細の表示

NetBackup RESTful API を使用している場合は、NetBackup ユーザーアカウントを認証するための API キーを作成できます。

API キーの追加

NetBackup Web UI ユーザーとして、Web UI を使用して、独自の API キーの詳細を追加または表示できます。

API キーを追加するには

- 1 API キーが期限切れになった場合、API キーを再発行できます。
p.274 の「[期限切れになった後の API キーの再発行](#)」を参照してください。
- 2 右上で、プロフィールアイコンをクリックし、[API キーの追加 (Add API key)]をクリックします。
- 3 (非 SAML ユーザー) 今日の日付から API キーを有効にする期間を指定します。
NetBackup が有効期限を計算して表示します。
- 4 (SAML ユーザー) NetBackup が SAML セッションからトークンを検証した後、API キーの有効期限を判断できます。
- 5 [追加 (Add)]をクリックします。
- 6 API キーをコピーするには、[コピーして閉じる (Copy and close)]をクリックします。
このキーは安全な場所に保管してください。[コピーして閉じる (Copy and close)]をクリックした後は、キーを再び取得できません。アカウントの以前のキーをこの API キーで置き換える場合、新しい API キーを反映するため、スクリプトなどを更新する必要があります。

API キーの詳細の表示

自分の API キーの詳細を表示するには

- ◆ 右上で、プロフィールアイコンをクリックし、[API キーの詳細を表示 (View my API key details)]を選択します。

API キーの編集、再発行、または削除

自分の API キーを NetBackup Web UI から管理できます。

自分の API キーの有効期限または説明の編集 (非 SAML ユーザー)

非 SAML ユーザーは、有効な API キーの有効期限を変更できます。API キーの期限が切れたら、API キーを再発行できます。

API キーの詳細を編集するには

- 1 右上で、プロフィールアイコンをクリックし、[API キーの詳細を表示 (View my API key details)]をクリックします。

注意: API キーの有効期限が切れている場合は、[再発行 (Reissue)]をクリックしてキーを再発行できます。

p.274 の「[期限切れになった後の API キーの再発行](#)」を参照してください。

- 2 [編集 (Edit)]をクリックします。
- 3 キーの現在の有効期限を確認し、必要に応じて期限を延長します。
- 4 必要に応じて、説明を変更します。
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。

期限切れになった後の API キーの再発行

API キーが期限切れになると、API キーを再発行できます。この操作によって、新しい API キーが作成されます。

API キーを再発行するには

- 1 右上で、プロフィールアイコンをクリックし、[API キーの詳細を表示 (View my API key details)]をクリックします。
- 2 右上で[再発行 (Reissue)]をクリックします。
- 3 (非 SAML ユーザー) キーの現在の有効期限を確認し、必要に応じて期限を延長します。
- 4 必要に応じて、説明を変更します。
- 5 [再発行 (Reissue)]をクリックします。

API キーの削除

API キーは、アクセスできなくなったり、使用しなくなった場合に削除できます。API キーを削除すると、そのキーは完全に削除されます。認証または NetBackup API でそのキーを使用できなくなります。

API キーを削除するには

- 1 右上で、プロフィールアイコンをクリックし、[API キーの詳細を表示 (View my API key details)]をクリックします。
- 2 右上の[削除 (Delete)]をクリックします。それから[削除 (Delete)]をクリックします。

NetBackup REST API での API キーの使用

キーの作成後、ユーザーは API リクエストヘッダーで API キーを渡すことができます。次に例を示します。

```
curl -X GET
https://primaryservername.domain.com/netbackup/admin/jobs/5 ¥
-H 'Accept: application/vnd.netbackup+json;version=3.0' ¥
-H 'Authorization: <API key value>'
```

アクセスコード

特定の NetBackup 管理者コマンド (bperorr 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 アクセスの要求

NetBackup CLI を使用して NetBackup コマンドを実行するには、ユーザーに次の要件があります。

- ユーザーにデフォルトの NetBackup CLI (コマンドライン) 管理者の RBAC の役割、または同様の権限を持つ役割も割り当てられている必要があります。
- ユーザーは CLI への一時的なアクセス権の要求を送信する必要があります。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。
ユーザーが要求のために実行するコマンドは、ユーザーが NetBackup Web UI にアクセスできるかどうかによって異なります。

p.276 の「[NetBackup Web UI へのアクセス権がある場合の CLI アクセスの要求](#)」を参照してください。

p.276 の「[セキュリティ管理者への CLI アクセス権の要求](#)」を参照してください。

NetBackup Web UI へのアクセス権がある場合の CLI アクセスの要求

NetBackup Web UI へのアクセス権がある場合は、Web UI で、bpnbat コマンドの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。

CLI アクセスを要求するには

- 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 NetBackup Web UI を開きます。
- 3 右上で、プロフィールアイコンをクリックします。
- 4 [アクセス権の要求を承認する (Approve access request)]をクリックします。
- 5 bpnbat コマンドの実行時に作成された CLI アクセスコードを入力します。次に、[確認 (Review)]をクリックします。
- 6 アクセス要求の詳細を確認します。
- 7 [承認 (Approve)]をクリックします。
- 8 要求を承認した後、コマンドラインインターフェースを使用して目的のコマンドを実行できます。

セキュリティ管理者への CLI アクセス権の要求

NetBackup Web UI へのアクセス権がない場合は、セキュリティ管理者に CLI アクセス権の要求を送信する必要があります。デフォルトのセキュリティ管理者の役割または同様の権限の役割を持つユーザーが、要求を承認する必要があります。

セキュリティ管理者に CLI アクセス権を要求するには

- 1 次のコマンドを実行します。

```
bpnbat -login -logintype webui -requestApproval
```

アクセスコードが生成されます。

- 2 セキュリティ管理者に、CLI アクセス権の要求を承認するためのアクセスコードを問い合わせます。

p.277 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。
- 3 要求が承認されたら、コマンドラインインターフェースを使用して目的のコマンドを実行できます。

他のユーザーの CLI アクセス要求の承認

デフォルトのセキュリティ管理者の役割または同様の権限を持つ役割が割り当てられている場合は、CLI アクセスが必要な他のユーザーの要求を承認できます。コマンドを実行するには、そのユーザーにデフォルトの NetBackup CLI (コマンドライン) 管理者の RBAC の役割、または同様の権限を持つ役割も割り当てられている必要があることに注意してください。

別のユーザーの CLI アクセス要求を承認するには

- 1 CLI アクセスを必要とするユーザーは、最初に次のコマンドを実行して承認を要求する必要があります。

```
bpnbat -login -logintype webui -requestApproval
```
- 2 NetBackup Web UI にサインインします。
- 3 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。次に、[アクセスコード (Access codes)]タブをクリックします。
- 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 (オプション) コメントがある場合は入力します。
- 7 [承認 (Approve)]をクリックします。

コマンドラインアクセスの設定の編集

ユーザーが CLI アクセスを要求するときに CLI セッションに設定されるデフォルトの時間を構成できます。

コマンドラインアクセスの設定を編集するには

- 1 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。
- 2 右側で[アクセス設定 (Access settings)]を選択します。
- 3 [編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 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 分で、最大値は 24 時間です。

認証オプションの設定

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup Web UI のサインインオプション](#)
- [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](#)
- [SSO \(シングルサインオン\) 設定について](#)
- [NetBackup の SSO \(シングルサインオン\) の構成](#)
- [SSO のトラブルシューティング](#)

NetBackup Web UI のサインインオプション

NetBackup は、ローカルドメインユーザーおよび Active Directory (AD) ユーザーまたは LDAP ドメインユーザーの認証をサポートしています。AD および LDAP ドメイン、スマートカード、シングルサインオン (SAML を使用した SSO) では、この認証方法を使用する各プライマリサーバードメインに対して個別に構成する必要があります。

NetBackup は、次の形式のユーザー認証をサポートしています。

- ユーザー名とパスワード
- デジタル証明書またはスマートカード (CAC、PIV など)
この認証方法はプライマリサーバードメインごとに 1 つの AD または LDAP ドメインのみサポートし、ローカルドメインのユーザーは使用できません。
[p.279 の「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」](#)を参照してください。
- SAML を使用したシングルサインオン
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。

- 各プライマリサーバドメインでは、1 つの AD または LDAP ドメインのみサポートされます。この機能は、ローカルドメインユーザーには利用できません。
- IDP の構成には、NetBackup API または NetBackup コマンド `nbidpcmd` が必要です。
- API キーはユーザーまたはグループを認証するために使われるもので、SAML 認証されたユーザーやグループ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。

p.285 の「[NetBackup の SSO \(シングルサインオン\) の構成](#)」を参照してください。

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を構成することもできます。

p.279 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.280 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

AD または LDAP ドメインでスマートカードまたは証明書を使用してユーザーを認証するように NetBackup を構成できます。

次の前提条件に注意してください。

- 認証方法を追加する前に、NetBackup ユーザーに関連付けられているドメインを追加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。
- 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.301 の「[RBAC の構成](#)」を参照してください。

ドメインを使用してスマートカード認証を構成するには

- 1 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。
- 2 [スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオンにします。
- 3 [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。

- 4 [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))。
- 5 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。
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。
- 7 [CA 証明書 (CA certificates)]の右にある[追加 (Add)]をクリックします。
- 8 [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。

- 9 [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。
- 10 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。

- 11 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

関連付けられた AD または LDAP ドメインを使用せずにスマートカードまたは証明書でユーザーを認証するように NetBackup を構成できます。この構成では、ユーザーのみがサポートされます。ユーザーグループはサポートされません。

ドメインを使用しないスマートカード認証を構成するには

- 1 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。
- 2 [スマートカード認証 (Smart card authentication)]をオンにします。
- 3 (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。
- 4 [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))。
- 5 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。

- 6 [保存 (Save)]をクリックします。
- 7 [CA 証明書 (CA certificates)]の右にある[追加 (Add)]をクリックします。
- 8 [CA 証明書 (CA certificates)]を参照するカードドラッグアンドドロップして、[追加 (Add)]をクリックします。
- 9 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。
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。
- 11 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 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 [証明書のマッピング属性 (Certificate mapping attribute)]を編集します。
- 5 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 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。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [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 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。
- 2 削除する CA 証明書を選択します。
- 3 [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 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。
- 2 [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。

SSO (シングルサインオン) 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 IDP (ID プロバイダ) 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。

図 31-1 NAT 構成の例: プライベートネットワークの ID プロバイダ

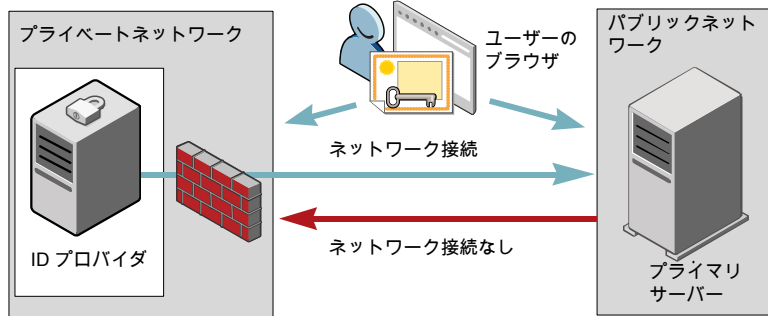


図 31-2 NAT 構成の例: プライベートネットワークのプライマリサーバー

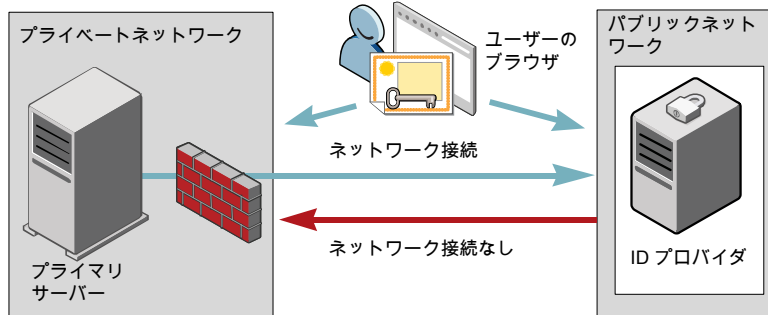


図 31-3 構成の例: 同じネットワークのプライマリサーバーと ID プロバイダ

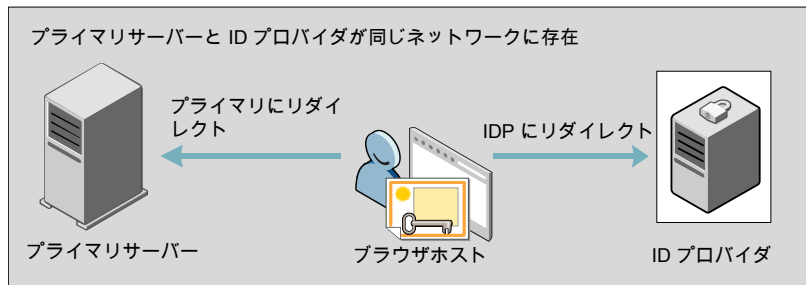
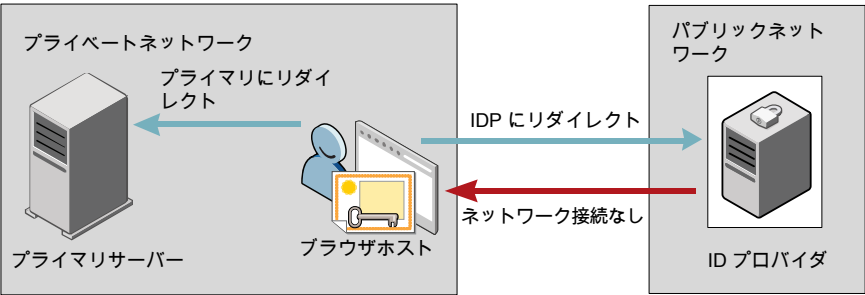


図 31-4 構成の例: プライベートネットワークのプライマリサーバーとパブリックネットワークの ID プロバイダ



NetBackup の SSO (シングルサインオン) 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 31-1 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 構成の追加および有効化	p.286 の「 SAML キーストアの構成 」を参照してください。 p.289 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。

手順	処理	説明
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	<p>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。</p> <p><code>https://masterserver/netbackup/ssso/saml2/metadata</code></p> <p>ここで <i>masterserver</i> 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。</p>
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>p.291 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。</p>
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	<p>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> <p>p.303 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。</p>

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.293 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.291 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.291 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/ss/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.291 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]
```

変数は次のように置き換えます。

- *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。
- SAML 属性名 IDP ユーザーフィールドと IDP ユーザーグループフィールドは、ID プロバイダのユーザー ID 情報とグループ情報のマッピングに使用されます。これらのフィールドは省略可能であり、指定されない場合はデフォルトで *userPrincipalName* および *memberOf* の各 SAML 属性にマップされます。たとえば、電子メールやグループなどの属性を使用するように ID プロバイダの属性マッピングをカスタマイズする場合、SAML 構成を構成するときに、電子メールに対して *-u* オプション、グループに対して *-g* オプションを指定する必要があります。

構成中にこれらの属性の値を指定しなかった場合は、ID プロバイダは *userPrincipalName* 属性と *memberOf* 属性に対して値が返されることを保証します。

次に例を示します。

SAML 応答が次の場合:

```
saml:AttributeStatement <saml:Attribute Name="userPrincipalName">
<saml:AttributeValue>username@domainname</saml:AttributeValue>
</saml:Attribute> <saml:Attribute Name="memberOf">
<saml:AttributeValue>CN=group name,
DC=domainname</saml:AttributeValue> </saml:Attribute>
</saml:AttributeStatement>
```

フィールド「*saml:Attribute Name*」に対して *-u* オプションと *-g* オプションをマッピングする必要があることを意味します。

メモ: デフォルトが `userPrincipalName` の `-u` オプションにマッピングされているフィールドに対して、SAML 属性値が `username@domainname` の形式で返されることを確認します。グループ情報を返すときにドメイン名を含める場合は、「(CN=group name, DC=domainname)」または「(domainname¥groupname)」の形式に従う必要があります。

ただし、ドメイン情報なしでプレーンテキストとしてグループ名を返す場合は、SAML RBAC グループ内のドメイン名なしでマッピングする必要があります。

- *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。

ID プロバイダに SAML 属性名が `userPrincipalName` と `memberOf` としてすでに構成されている場合、構成時に `-u` と `-g` オプションを指定する必要はありません。他のカスタム属性名を使用している場合は、次に示すように、`-u` と `-g` に対して名前を指定します。

例:

ID プロバイダの SAML 属性名が「email」と「groups」としてマッピングされている場合は、次のコマンドを使用して構成します。

```
nbidpcmd -ac -n veritas_configuration -mxp file.xml -t SAML2 -e  
true -u email -g groups -cCert -Mprimary_server.abc.com
```

`-u` と `-g` は省略可能であり、ID プロバイダの構成によって異なります。構成時に指定したパラメータ値と同じ値を指定してください。

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 31-2 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 memberOf 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 31-3

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

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 memberOf 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.289 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ならなかった場合、`-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 `root` 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 `root` 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 **root** 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。
- *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 **root** 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 **root** 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。

ビデオ: NetBackup でのシングルサインオンの設定

このビデオでは、NetBackup で SSO (シングルサインオン) を設定する方法の概要を説明します。

[ビデオへのリンク](#)

使用している IDP に応じて、IDP メタデータ XML ファイルをダウンロードして IDP で NetBackup プライマリサーバーを登録する手順を次の記事で参照してください。

- 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/100047747>

NetBackup の SSO に関する詳細情報を参照できます。

p.285 の「[NetBackup の SSO \(シングルサインオン\) の構成](#)」を参照してください。

SSO のトラブルシューティング

このセクションでは、SSO に関連する問題をトラブルシューティングするための手順について説明します。

リダイレクトの問題

リダイレクトの問題に直面している場合は、Web サービスのログファイルのエラーメッセージを確認し、問題の原因を絞り込む必要があります。NetBackup は NetBackup Web サーバーのログと、Web サーバーアプリケーションのログを作成します。これらのログは次の場所に書き込まれます。

- UNIX の場合: `usr/opensv/logs/nbweb service`
- Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥logs¥nbweb service`

NetBackup Web UI が IDP のサインインページにリダイレクトしない

IDP メタデータ XML ファイルには、IDP 証明書、エンティティ ID、リダイレクト URL、ログアウト URL が含まれています。IDP XML メタデータファイルが古くなっている、または破損している場合、NetBackup Web UI が IDP のサインインページへのリダイレクトに失敗することがあります。次のメッセージが Web サービスのログに追加されます。

```
Failed to redirect to the IDP server.
```

NetBackup プライマリサーバーで最新の構成の詳細を利用できるようにするには、IDP から XML メタデータファイルの最新のコピーをダウンロードします。IDP XML メタデータファイルを使用して、NetBackup プライマリサーバーの最新の IDP 構成を追加して有効にします。p.289 の「[SAML キースタアの構成と IDP 構成の追加および有効化](#)」を参照してください。

IDP のサインインページが NetBackup Web UI にリダイレクトしない

IDP のサインインページでクレデンシャルを入力すると、NetBackup Web UI にリダイレクトするのではなく、ブラウザに[認証に失敗しました (Authentication Failed)]のエラーが表示されることがあります。Web サービスログで見つかったエラーに基づいた解決手順を、次の表で参照してください。

表 31-4

Web サービスログのエラーメッセージ	説明および推奨処置
userPrincipalName not found in response.	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) オプションに入力する値は、AD または LDAP の userPrincipalName 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。詳しくは、p.289 の「 SAML キースタアの構成と IDP 構成の追加および有効化 」を参照してください。
userPrincipalName is not in expected format	IDP は、SAML ユーザーと SAML ユーザーグループの情報を含む NetBackup プライマリサーバーに SAML 応答を送信します。IDP がこの情報を正常に送信できるようにするには、IDP によって送信される userPrincipalName 属性の値が <code>username@domainname</code> の形式で定義されていることを確認します。 詳しくは、p.291 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。

Web サービスログのエラーメッセージ	説明および推奨処置
Authentication issue instant is too old or in the future	<p>このエラーは、次の理由で発生する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ IDP サーバーと NetBackup プライマリサーバーの日付と時刻が同期されていません。■ デフォルトでは、NetBackup プライマリサーバーによって、ユーザーは 24 時間認証されたままにできます。このエラーは、IDP で 24 時間よりも長い間認証されたままにすることが許可されている場合に発生する可能性があります。このエラーを解決するには、IDP と一致するように NetBackup プライマリサーバーの SAML 認証期間を更新します。 <p>NetBackup プライマリサーバーの <installpath>%var%global%wsl%config%web.conf ファイルに新しい SAML 認証の有効期間を指定します。 たとえば、IDP の認証の有効期間が 36 時間の場合は、次のようにして、web.conf ファイルのエントリを更新します。</p> <p>SAML_ASSERTION_LIFETIME_IN_SECS=129600</p>
Response is not success	<p>このエラーは、次の理由で発生する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ IDP メタデータ XML ファイルに IDP 証明書が含まれています。NetBackup CA を使用している場合は、IDP 証明書が最新の NetBackup CA 証明書情報で更新されていることを確認します。詳しくは、p.286 の「SAML キーストアの構成」を参照してください。■ NetBackup CA のキーストアを使用している場合は、IDP で証明書失効リスト (CRL) を無効にする必要があります。

認証に関連する問題が原因でサインインできない

SSO を使用してサインインするには、必要な RBAC の役割に SAML ユーザーと SAML ユーザーグループを追加する必要があります。RBAC の役割が正しく割り当てられていない場合、NetBackup Web UI にサインインしているときに次のエラーが発生することがあります。

You are not authorized to access this application. Contact your NetBackup security administrator to request RBAC permissions for the NetBackup web user interface.

認証に関連する問題をトラブルシューティングするには、次の表を参照してください。

表 31-5

原因	説明および推奨処置
RBAC の役割が、SAML ユーザーおよび SAML グループに割り当てられていない	<p>NetBackup プライマリサーバーで IDP 構成を追加して有効にした後、SSO を使用する SAML ユーザーと SAML ユーザーグループに必要な RBAC の役割が割り当てられていることを確認します。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 構成が追加され、有効になってからのみ RBAC で利用可能です。</p> <p>ユーザーの追加手順については、p.303 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。</p>
RBAC の役割が、現在追加されておらず、有効になっていない IDP 構成に関連付けられている SAML ユーザーおよび SAML ユーザーグループに割り当てられている	<p>RBAC で SAML ユーザーまたは SAML ユーザーグループを追加すると、SAML ユーザーまたは SAML ユーザーグループのエントリが、その時点で追加されて有効になっている IDP 構成と関連付けられます。</p> <p>新しい IDP 構成を追加して有効にする場合は、SAML ユーザーまたは SAML ユーザーグループ用の別のエントリを追加していることも確認します。新しいエントリは、新しい IDP 構成に関連付けられます。</p> <p>たとえば、ADFS IDP 構成を追加および有効化する間に、NBU_user が RBAC に追加され、必要な権限が割り当てられます。Okta IDP 構成を追加して有効にする場合は、NBU_user の新しいユーザーエントリを追加する必要があります。必要な RBAC の役割を、Okta IDP 構成に関連付けられている新しいユーザーエントリに割り当てます。</p> <p>ユーザーの追加手順については、p.303 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。</p>
RBAC の役割が、ローカルドメインユーザーまたは Active Directory (AD) または LDAP ドメインユーザー (SAML ユーザーと SAML ユーザーグループではなく) に割り当てられている	<p>SAML ユーザーまたは SAML ユーザーグループのレコードは、RBAC にすでに追加されている、対応するローカルドメインユーザーまたは AD または LDAP ドメインユーザーと同様に表示されることがあります。</p> <p>NetBackup プライマリサーバーで IDP 構成を追加して有効にした後、RBAC の SAML ユーザーと SAML ユーザーグループを追加し、必要な権限が割り当てられていることを確認します。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 構成が追加され、有効になってからのみ RBAC で利用可能です。</p> <p>SAML ユーザーとユーザーグループの追加手順については、p.303 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」を参照してください。</p>

原因	説明および推奨処置
NetBackup プライマリサーバーが、IDP からユーザーグループ情報を取得できない	<p>IDP は、SAML ユーザーと SAML ユーザーグループの情報を含む NetBackup プライマリサーバーに SAML 応答を送信します。IDP がこの情報を正常に送信できるようにするには、次のことを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">■ IDP は、AD または LDAP のドメインユーザーを認証するように構成されています。■ IDP によって送信される memberOf 属性の値は、<code>{cn=groupname,dc=domain}</code> のように、X.500 識別形式で指定します。■ NetBackup プライマリサーバーに IDP の構成を追加するときに、ユーザーグループ (-g) オプションに入力する値は、AD または LDAP の memberOf 属性にマッピングされている SAML 属性名と一致します。詳しくは、p.289 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。

役割ベースのアクセス制御 の管理

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](#)
- [権限を持つユーザー](#)
- [RBAC の構成](#)
- [デフォルトの RBAC の役割](#)
- [カスタムの RBAC 役割の追加](#)
- [役割の権限](#)
- [アクセスの管理権限](#)
- [アクセスの定義の表示](#)

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。

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。

表 32-1RBAC の機能

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.306 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。
DR 準備完了	RBAC 設定は、NetBackup カタログで保護されています。

権限を持つユーザー

次のユーザーは、NetBackup Web UI にサインインして使用する権限を持ちます。

表 32-2NetBackup Web UI を使用する権限を持つユーザー

ユーザー	アクセス権	注意事項
root OS 管理者 RBAC 管理者の役割を持つユーザー	完全	OS 管理者の自動アクセス権を無効にできます。 p.320 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。
nbasecadmin Appliance ユーザー appadmin Flex Appliance ユーザー	デフォルトのセキュリティ管理者の役割	この役割は、他のアプライアンスユーザーにアクセス権を付与できます。 NetBackup Appliance のデフォルトの admin ユーザーには、Web UI へのアクセス権はありません。
Web UI へのアクセス権を付与する RBAC の役割を持つユーザー	ユーザーに応じて異なる	p.301 の「 RBAC の構成 」を参照してください。

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。

表 32-3 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
1	すべての 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します。	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。 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.314 の「役割の権限」 を参照してください。 p.306 の「デフォルトの RBAC の役割」 を参照してください。 p.309 の「カスタムの RBAC 役割の追加」 を参照してください。
3	適切な役割にユーザーを追加します。	p.303 の「役割へのユーザーの追加 (非 SAML)」 を参照してください。 p.305 の「役割へのユーザーの追加 (SAML)」 を参照してください。 p.304 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.320 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.319 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。

NetBackup RBAC を使用するための注意事項

RBAC の役割の権限を構成する場合は、次の点に注意してください。

- 役割を作成するときに、ユーザーが Web UI にサインインして使用できるようにするために、最小数のアクセス権を確実に有効にします。個々のアクセス権が、Web UI の画面と直接的な相関を持たない場合があります。この種類のアクセス権しか付与されていないユーザーがサインインを試みると、「権限がない」ことを示すメッセージを受け取ります。
- ユーザーが役割に追加または削除された場合、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。
- ほとんどの権限は暗黙的ではありません。
ほとんどのケースで、[作成 (Create)]の権限では、ユーザーに[表示 (View)]権限は付与されません。[リカバリ (Recovery)]権限では、[表示 (View)]権限や、[上書き (Overwrite)]などのその他のリカバリオプションはユーザーに付与されません。

- すべての RBAC 制御された操作を NetBackup Web UI から使用できるわけではありません。これらの種類の操作は RBAC に含まれているので、役割の管理者は API ユーザーと Web UI ユーザーの役割を作成できます。
- 一部のタスクでは、複数の RBAC カテゴリの権限をユーザーに付与する必要があります。たとえば、リモートプライマリサーバーとの信頼関係を確立するには、ユーザーはリモートプライマリサーバーと信頼できるプライマリサーバーの両方に対する権限を持っている必要があります。

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。

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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC] の順にクリックします。
- 2 [ユーザー (Users)] タブをクリックします。
- 3 [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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 2 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 3 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 4 (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。

- 5 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グループ	<code>username</code>	<code>jane_doe</code>
	<code>groupname</code>	<code>admins</code>
Windows ユーザーまたはグループ	<code>DOMAIN#username</code>	<code>WINDOWS#jane_doe</code>
	<code>DOMAIN#groupname</code>	<code>WINDOWS#Admins</code>
UNIX ユーザーまたはグループ	<code>username@domain</code>	<code>john_doe@unix</code>
	<code>groupname@domain</code>	<code>admins@unix</code>

- 6 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 7 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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 2 [ロール (Roles)]タブをクリックします。

- 3 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 4 (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。

- 5 追加するユーザー名を入力します。
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。
- 6 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 7 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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 2 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 3 役割名をクリックし、[ユーザー (Users)]タブをクリックします。
- 4 [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。
- 5 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。

IDP (ID プロバイダ) が (CN=groupname、DC=domainname) または domainname¥groupname の形式でグループ情報を返す場合は、groupname@domainname 形式を使用してグループを追加する必要があります。ただし、ドメイン名を含めずに、役割ベースのアクセス制御 (RBAC) で SAML グループを構成することもできます。IDP がドメイン情報なしでグループ名を返す場合は、これらのグループをプレーンテキストとして追加できます。SAML グループでは、電子メール形式の使用は必須ではありません。

- 6 [リストに追加 (Add to list)]をクリックします。
- 7 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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 2 [ロール (Roles)]タブをクリックします。
- 3 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。
- 4 削除するユーザーを見つけ、[処理 (Actions)]、[削除 (Remove)]、[削除 (Remove)]の順にクリックします。

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。

表 32-4 NetBackup Web UI のデフォルトの RBAC の役割

役割名	説明
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 Apache Cassandra 管理者	この役割には、保護計画で Apache Cassandra 資産を管理および保護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 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。 PaaS 管理者には、カスタム役割に追加できる追加の権限が必要であることに注意してください。 p.313 の「 PaaS 管理者のカスタムの RBAC の役割の追加 」を参照してください。
デフォルトのクラウドオブジェクトストア管理者	この役割には、従来のポリシーを使用してクラウドオブジェクトの保護を管理するためのすべての権限が付与されます。

役割名	説明
デフォルトの IRE SLP 管理者	IRE (分離リカバリ環境) SLP (ストレージライフサイクルポリシー) 機能を管理します。
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 Microsoft Sentinel 管理者	この役割には、 Microsoft Exec のクレデンシャルを NetBackup に追加し、 Microsoft Exec に NetBackup 監査イベントを送信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 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。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 MPA (マルチパーソン認証) の承認者	この役割には、 MPA チケットを管理する権限があります。
デフォルトの MySQL 管理者	この役割には、 MySQL インスタンスと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 NAS 管理者	この役割には、 NAS-Data-Protection ポリシーを使用して NAS ボリュームのバックアップとリストアを実行するために必要なすべての権限が付与されています。 NAS ボリュームのバックアップとリストア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、役割の作成時に同じ権限が適用されたカスタム役割がユーザーに割り当てられている必要があります。
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 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 PostgreSQL 管理者	この役割には、 PostgreSQL インスタンスと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 Resiliency 管理者	この役割には、 Veritas Resiliency Platform (VRP) for VMware の資産を保護するためのすべての権限が付与されています。

役割名	説明
デフォルトの RHV 管理者	<p>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。</p> <p>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。</p>
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 Veritas Alta View 管理者	この役割には、Veritas Alta View 機能を管理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 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。
NetBackup の読み取り専用オペレータ	IT Analytics オペレータ、マルチパーソン認証の承認者、およびその他の NetBackup のオペレータに、セキュリティの権限を持たない読み取り専用の権限を付与します。

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。デフォルトの役割のコピーがある場合、これらの役割は自動的に更新されません。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には、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。

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、またはクレデンシヤ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、自動的に更新されません。

カスタムの RBAC の役割を追加するには

- 1 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。
- 2 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。
- 3 [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。
- 4 [権限 (Permissions)]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ヤルが必要です。

 - [作業負荷 (Workloads)]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)]は、[保護計画 (Protection plans)]の権限を選択すると有効になります。
 - [クレデンシヤル (Credentials)]は、[クレデンシヤル (Credentials)]の権限を選択すると有効になります。
- 5 役割の権限を構成します。

p.314 の「[役割の権限](#)」を参照してください。

p.302 の「[NetBackup RBAC を使用するための注意事項](#)」を参照してください。

- 6 [ユーザー (Users)]で[割り当て (Assign)]をクリックします。
- 7 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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順にクリックします。
- 2 [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。
- 3 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。
- 4 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。

p.314 の「[役割の権限](#)」を参照してください。

p.302 の「[NetBackup RBAC を使用するための注意事項](#)」を参照してください。

- 5 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.303 の「[役割へのユーザーの追加 \(非 SAML\)](#)」を参照してください。
p.306 の「[役割からのユーザーの削除](#)」を参照してください。
- 6 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 左側で、[セキュリティ (Security)]、[RBAC] の順にクリックします。
- 2 [ロール (Roles)] タブをクリックします。
- 3 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。
- 4 [削除 (Remove)]、[はい (Yes)] の順にクリックします。

Azure 管理対象インスタンスをリストアするためのカスタムの RBAC の役割の追加

Azure 管理対象インスタンスをリストアするには、そのインスタンスの表示権限がユーザーに付与されている必要があります。管理者および同様のユーザーは、その他のユーザーにカスタム役割とこの権限を付与できます。

Azure 管理対象インスタンスの表示権限を割り当てるには

- 1 管理対象インスタンスのアクセス制御 ID を取得するには、次のコマンドを入力します。

```
GET
/asset-service/workloads/cloud/assets?filter=extendedAttributes/
managedInstanceName eq 'managedInstanceName'
```

レスポンスの中から **accessControlId** フィールドを探します。このフィールドの値をメモします。

- 2 役割 ID を取得するには、次のコマンドを入力します。

```
GET /access-control/roles
```

レスポンスの中から **id** フィールドを探します。このフィールドの値をメモします。

- 3 次のように、アクセス定義を作成します。

POST /access-control/managed-objects/{objectId}/access-definitions

要求ペイロード

```
{
  "data": {
    "type": "accessDefinition",
    "attributes": {
      "propagation": "OBJECT_AND_CHILDREN"
    },
    "relationships": {
      "role": {
        "data": {
          "id": "<roleId>",
          "type": "accessControlRole"
        }
      },
      "operations": {
        "data": [
          {
            "id": "|OPERATIONS|VIEW|",
            "type": "accessControlOperation"
          }
        ]
      },
      "managedObject": {
        "data": {
          "id": "<objectId>",
          "type": "managedObject"
        }
      }
    }
  }
}
```

次の値を使用します。

- `objectId`: 手順 1 で取得した ***accessControlId*** の値を使用します。
- `roleId`: 手順 2 で取得した ***id*** の値を使用します。

メモ: 代替リストアの場合は、*operations* リストに
| OPERATIONS | ASSETS | CLOUD | RESTORE_DESTINATION | 権限を指定します。

PaaS 管理者のカスタムの RBAC の役割の追加

PaaS 管理者には、追加のストレージ権限が必要です。デフォルトのクラウド管理者の役割をテンプレートとして使用して、カスタムの役割を作成できます。

カスタムの RBAC の役割を追加するには

- 1 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。
- 2 [デフォルトのクラウド管理者 (Default Cloud Administrator)]を選択します。
- 3 [役割名 (Role name)]と説明を指定します。
たとえば、役割が PaaS 管理者であるすべてのユーザーを対象としていることを示すこともできます。
- 4 [権限 (Permissions)] で[割り当て (Assign)]をクリックします。
- 5 [グローバル (Global)]タブで[ストレージ (Storage)]セクションを展開します。次の権限を選択します。

- ディスクプール 表示
- ストレージサーバー 表示
- ストレージユニバーサル共有 表示、作成

- 6 [資産 (Assets)]タブの目的のポリシー形式または作業負荷のセクションで、次の権限を選択します。
 - インスタントアクセス
 - マルウェアに感染したイメージからのリストア (マルウェアに感染したイメージからリストアするために必要)
- 7 [割り当て (Assign)]をクリックします。
- 8 [ユーザー (Users)]で[割り当て (Assign)]をクリックします。次に、このカスタム役割へのアクセス権を付与する各ユーザーを追加します。
- 9 役割の構成が完了したら、[役割の追加 (Add role)]をクリックします。

マルウェア管理者のカスタムの RBAC の役割の追加

デフォルトのワークロード管理者 (サポート対象作業負荷) の役割をテンプレートとして使用して、カスタムの役割を作成できます。

カスタムの RBAC の役割を追加するには

- 1 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。
- 2 [デフォルトの作業負荷管理者 (Default Workload Administrator)]または[カスタム役割 (Custom Role)]を選択します。
- 3 [役割名 (Role name)]と説明を指定します。
たとえば、役割がマルウェア管理者であるすべてのユーザーを対象としていることを示すこともできます。
- 4 [権限 (Permissions)] で[割り当て (Assign)]をクリックします。
- 5 [グローバル (Global)]タブで[NetBackup の管理 (NetBackup management)]セクションを展開します。次の権限を選択します。

マルウェア	マルウェアのスキャン、スキャン結果の表示
スキャンホストプール	表示、作成、更新、削除
スキャンホスト	表示、作成、更新、削除
マルウェアツール	表示

- 6 [割り当て (Assign)]をクリックします。
- 7 [ユーザー (Users)]で[割り当て (Assign)]をクリックします。次に、このカスタム役割へのアクセス権を付与する各ユーザーを追加します。
- 8 役割の構成が完了したら、[役割の追加 (Add role)]をクリックします。

役割の権限

役割の権限は、役割のユーザーが実行する権限を持つ操作を定義します。

個々の RBAC 権限と依存関係について詳しくは、NetBackup API のマニュアルを参照してください。

<http://sort.veritas.com>

表 32-5 NetBackup RBAC の役割の権限

カテゴリ	説明
グローバル	<p>グローバル権限は、すべての資産またはオブジェクトに適用されます。</p> <p>BMR - BMR の構成と管理。</p> <p>NetBackup Web 管理コンソールの管理 (NetBackup Web Management Console Administration) - Veritas のサポートのガイダンスを受け、NetBackup のトラブルシューティングを行い、JVM ガーベジコレクションを実行するための診断ファイルを作成できます。</p> <p>これらの操作は、NetBackup API からのみ利用可能です。JVM のチューニングオプションについて詳しくは、『NetBackup インストールガイド』、『NetBackup アップグレードガイド』を参照してください。</p> <p>NetBackup の管理 - NetBackup の構成と管理。</p> <p>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。</p> <p>セキュリティ - NetBackup のセキュリティ設定。</p> <p>ストレージ - バックアップストレージの設定の管理。</p>
資産	<p>1 つ以上の資産タイプを管理します。たとえば、VMware 資産です。</p>
保護計画	<p>保護計画を使用してバックアップを実行する方法を管理します。</p>
クレデンシャル	<p>NetBackup の資産とその他の機能のクレデンシャルを管理します。</p>

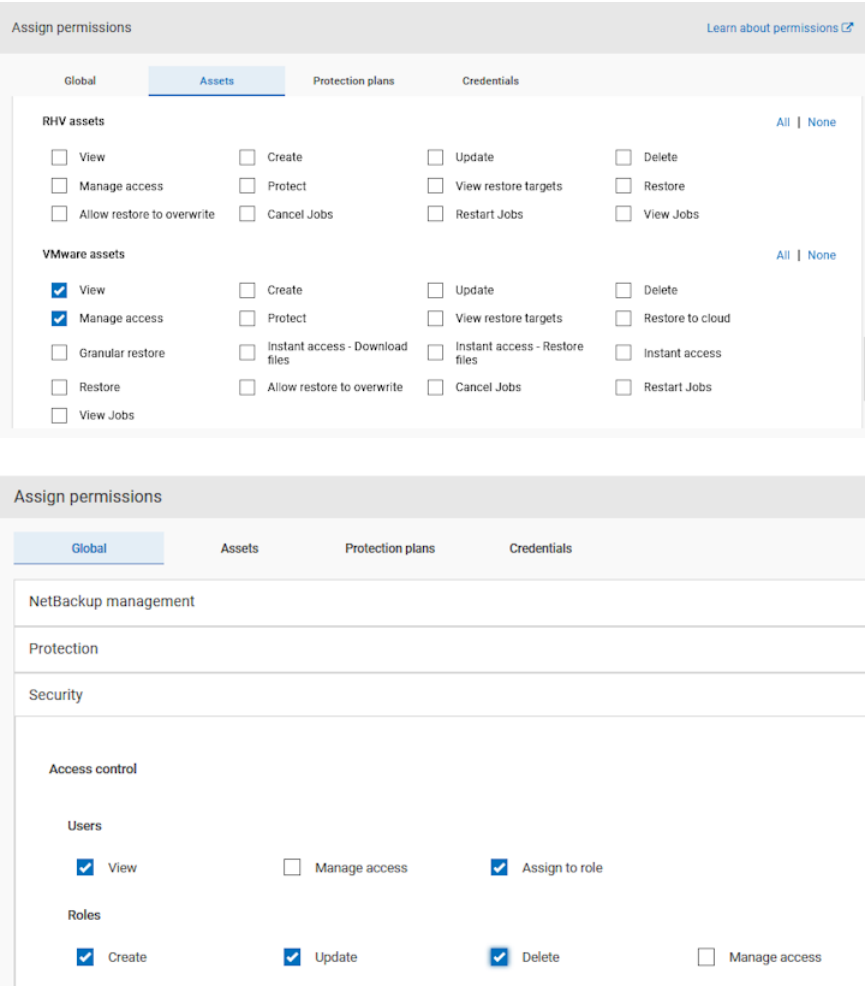
アクセスの管理権限

アクセス管理権限により、ユーザーは NetBackup の特定の部分にアクセスできるユーザーを管理できます。アクセスを管理するユーザーもアクセス制御権限を必要とします。この権限は、各権限のカテゴリに対して利用可能です。ただし、一部のカテゴリでは、アクセスの管理機能は NetBackup API からのみ利用可能で、NetBackup Web UI からは利用できません。

たとえば、VMware 資産に対してアクセスの管理権限を持つユーザーは、VMware 資産へのアクセス権を持つカスタム役割を追加または削除できます。このユーザーは、VMware 資産に対してカスタム役割が持つ特定の権限を追加または削除することもできます。

カスタム役割へのアクセスの管理権限の追加

デフォルトの役割に、ユーザーが必要とするアクセスの管理権限がない場合、その権限を持つカスタム役割を作成できます。また、ユーザーにユーザーと役割の権限を付与できます。これらの権限により、ユーザーを表示して役割に追加したり、役割を追加および管理したりできます。



カスタム役割のアクセス権の削除

カスタム役割の Web UI 領域へのアクセス権を削除できます。アクセスの管理権限を削除する各カテゴリに対して、[アクセスの管理 (Manage access)] 権限を消去します。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 のアクセスの管理権限を削除するには、[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。

アクセスの定義の表示

アクセスの定義は、RBAC の役割の一部である権限を示します。

アクセスの定義の表示

Web UI で役割のアクセスの定義を表示するには、その役割に対する表示権限が必要です。

アクセスの定義を表示するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順に選択し、[役割 (Roles)]タブをクリックします。
- 2 役割をクリックします。
- 3 [アクセス定義 (Access definitions)]タブをクリックします。
- 4 名前空間を展開して、その名前空間に割り当てられている権限を表示します。

Global permissions		Users		Access definitions	
<ul style="list-style-type: none">• To add or edit permissions for an asset or object, see the details page for the asset or object.• Note that some permissions are managed from the Global permissions tab.					
Name space					
▼ [ASSETS/VMWARE]					
✓ Manage access	✓ Granular restore	✓ Restart jobs	✓ Instant access		
✓ Instant access - Restore files	✓ Protect	✓ View jobs	✓ View		
✓ Instant recovery	✓ View restore targets	✓ Restore to cloud	✓ Instant access - Download files		
✓ Cancel jobs	✓ Restore	✓ Update	✓ Create		
✓ Delete	✓ Allow restore to overwrite				

アクセスの定義の削除

注意: アクセスの定義を削除する場合には注意が必要です。この処理により、その役割のユーザーの NetBackup に対する重要なアクセス権が削除される場合があります。

カスタム役割からアクセスの定義を削除できます。

アクセスの定義を表示するには

- 1 左側で[セキュリティ (Security)]、[RBAC]の順に選択し、[役割 (Roles)]タブをクリックします。
- 2 役割をクリックします。
- 3 [アクセス定義 (Access definitions)]タブをクリックします。

- 4 削除する名前空間を見つけます。
- 5 [操作 (Action)]、[削除 (Remove)]の順にクリックします。

OS 管理者の NetBackup インターフェースへのアクセ スの無効化

この章では以下の項目について説明しています。

- 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
- 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

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。

このオプションは、OS 管理者が NetBackup CLI を誤って実行するのを防ぎます。プライマリサーバーの OS 管理者のアクセス権を持つ悪意のあるユーザーは、この制限を回避できます。

オプションを無効にすると、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 右上で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に選択します。
- 2 [セキュリティ制御 (Security controls)]タブで、[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)]オプションをオフにします。

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 Web UI 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 右上で、[設定 (Settings)]、[グローバルセキュリティ (Global security)]の順に選択します。
- 2 [セキュリティ制御 (Security controls)]タブで、[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)]オプションをオフにします。

検出とレポート

- [第34章 マルウェアスキャン](#)
- [第35章 異常の検出](#)
- [第36章 使用状況レポートと容量ライセンス](#)

マルウェアスキャン

この章では以下の項目について説明しています。

- [マルウェアスキャンについて](#)
- [構成](#)
- [マルウェアスキャンの実行](#)
- [スキャンタスクの管理](#)

マルウェアスキャンについて

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。この機能は、**Standard**、**MS-Windows**、**NAS-Data-Protection**、**Cloud**、**Universal-Share** と **VMware** の作業負荷でサポートされます。

マルウェアスキャン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。
- スキャナからアクセスできない、またはマルウェアスキャナからエラーが発生したためにファイルがスキップされた場合、スキップされたファイルの数とリストに関する情報とともに、次の通知が生成されます。
 - 重要な重大度: バックアップイメージでマルウェアが検出され、スキャン中に一部のファイルがスキップされた場合。
 - 警告の重大度: バックアップイメージでマルウェアが検出されず、スキャン中に一部のファイルがスキップされた場合。

この情報は、[処理 (**Actions**)]、[スキップされたファイルのエクスポート (**Export skipped files**)]リストの順に選択して取得できます。

メモ: リカバリ中に、マルウェアの影響を受けたバックアップイメージからのリカバリを開始すると、警告メッセージが表示され、リカバリを続行するための確認が必要になります。マルウェアの影響を受けたイメージからリストアする権限を持つユーザーのみがリカバリを続行できます。

リカバリ前のマルウェアスキャン

- ユーザーは、Web UI からのリカバリフローの一部として、リカバリ対象として選択したファイルまたはフォルダのマルウェアスキャンをトリガし、マルウェアスキャン結果に基づいてリカバリ処理を決定できます。
- バックアップイメージのカatalogエントリは、バックアップでファイルのサブセットのみがスキャンされ、リカバリ時間のスキャン後に更新されません。マルウェアがリカバリ時間スキャンの一部として検出された場合、通知が生成されます。
- リカバリ時間スキャン中に、開始日と終了日の間のすべてのイメージをスキャンしてマルウェアを検出します。バックアップイメージのマルウェアスキャンは、リカバリ用に選択されたファイルの数によっては時間がかかる場合があります。リカバリに使用するイメージのみを含むように開始日と終了日を設定することをお勧めします。
- ユーザーは同じバックアップイメージの複数のリカバリ時間スキャンをトリガできます。
- リカバリの一部としてのマルウェアスキャンでは、スキャンホストの可用性と進行中のスキャンジョブ数に基づいて、サイズが小さいバックアップの場合、最低 15 分から 20 分かかることがあります。ユーザーは [アクティビティモニター (Activity monitor)]、[ジョブ (Jobs)] の順に使用し、進行状況を追跡できます。スキャン結果は、マルウェアの検出ページに段階的に表示されます。開始日と終了日の間のバックアップイメージのリストは、マルウェアスキャンの増分バッチで選択されます。
- リカバリ時間スキャンでサポートされているポリシー形式は、Standard、MS-Windows、Universal-Share、NAS-Data-Protection です。

メモ: リカバリ時間マルウェアスキャン操作を正常に実行するには、メディアサーバーのバージョンが 10.3 である必要があります。

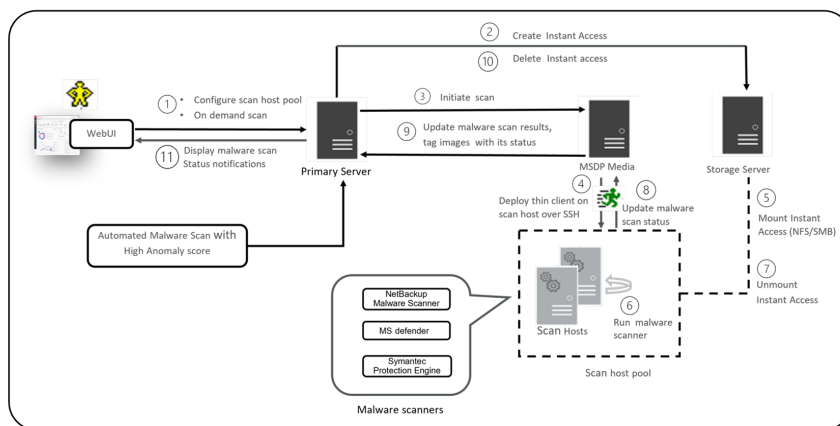
マルウェアスキャンのワークフロー

このセクションでは、次の項目に対するマルウェアスキャンのワークフローについて説明します。

- MSDP バックアップイメージ
- OST と AdvancedDisk

MSDP バックアップイメージのマルウェアスキャンのワークフロー

次の図に、MSDP バックアップイメージのマルウェアスキャンのワークフローを示します。



次の手順は、MSDP バックアップイメージのマルウェアスキャンのワークフローを示しています。

1. オンデマンドスキャンをトリガした後、プライマリサーバーはバックアップイメージを検証し、対象のバックアップイメージごとにスキャンジョブを作成し、それぞれで利用可能なスキャンホストを識別します。バックアップイメージを検証する条件の一部を次に示します。
 - バックアップイメージは、マルウェア検出でサポートされている必要があります。
 - バックアップイメージには有効なインスタントアクセスコピーが必要です。
 - オンデマンドスキャンの場合、同じバックアップイメージに対して既存のスキャンを実行中にすることはできません。DNAS の場合は、関連ストリームも考慮されます。
 - マルウェア検出では、ストレージに関連付けられたメディアサーバーはサポートされていません。
 - カタログからバックアップイメージの情報を取得できません。
2. オンデマンドスキャンのためにバックアップイメージがキューに登録されると、プライマリサーバーがストレージサーバーを識別します。スキャンホストプールで指定された構成済み共有形式のストレージサーバーに、インスタントアクセスマウントが作成されます。

メモ: 現在、プライマリサーバーは一度に 50 個のスキャンスレッドを開始します。スレッドが利用可能になると、キュー内の次のジョブが処理されます。それまでは、キューに投入されたジョブは保留中の状態になります。

NetBackup バージョン 10.3 以降、大規模なバックアップは 500K ファイルのバッチに分けてスキャンされます。各バッチは、個別のスキャンスレッドによってスキャンされます。

リカバリ時間スキャンでは、バッチごとのスキャン機能はサポートされません。

3. プライマリサーバーは、サポートされる利用可能な **MSDP** メディアサーバーを識別し、マルウェアスキャンを開始するようメディアサーバーに指示します。
4. **MSDP** メディアサーバーは、**SSH** を介してスキャンホストにシンククライアントを配備します。
5. シンククライアントは、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ます。
6. 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が開始されます。
メディアサーバーは、スキャンホストからスキャンの進捗状況をフェッチし、プライマリサーバーを更新します。
7. スキャンが完了すると、スキャンホストはスキャンホストからインスタントアクセスマウントをマウント解除します。
8. **SSH** を介してメディアサーバーに通知されるマルウェアスキャンの状態が更新されます。スキャンログは、メディアサーバーのログディレクトリにコピーされます。
9. メディアサーバーは、プライマリサーバーに通知されるスキャン状態と感染ファイルリスト(感染ファイルが存在する場合)を、スキップされたファイルのリストと一緒に更新します。
10. 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を削除します。
11. マルウェアスキャン状態の通知が生成されます。
12. スキャン時に更新がない場合、マルウェアスキャンはタイムアウトします。デフォルトのタイムアウト期間は **48 時間**です。

マルウェア検出では、**30 日**以上経過した該当するスキャンジョブの自動クリーンアップが実行されます。

メモ: 感染したスキャンジョブは自動的にクリーニングされます。

メモ: Microsoft Azure Marketplace と AWS Marketplace からマルウェアスキャナをダウンロードできます。AWS 向けと Azure 向けのマルウェアスキャナをインストール、構成、使用方法に関する指示に従ってください。

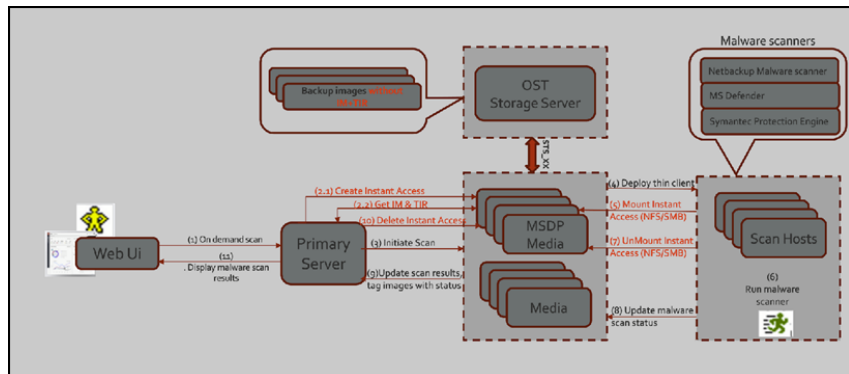
詳しくは、次を参照してください。

AWS: [AWS マーケットプレイス](#)および『[AWS クラウドでの NetBackup マーケットプレイス配備](#)』

Microsoft Azure: [Microsoft Azure マーケットプレイス](#)および [Microsoft Azure マーケットプレイス](#)

OST と AdvancedDisk のマルウェアスキャンのワークフロー

次の図に、OST と AdvancedDisk のマルウェアスキャンのワークフローを示します。



OST と AdvancedDisk のマルウェアスキャンには、次の前提条件があります。

- インスタントアクセスマウントには、SPWS、VPFSD などの MSDP コンポーネントが必要です。そのため、OST と AdvancedDisk ストレージの場合、任意のメディアサーバーを MSDP ストレージサーバーとして構成して、インスタントアクセス API を処理できるようにする必要があります。
- プライマリサーバーとメディアサーバーは、NetBackup バージョン 10.3 にアップグレードする必要があります。
- メディアサーバーは、OST または AdvancedDisk ストレージサーバーにアクセスできる必要があります。
- OST プラグインは、インスタントアクセス (MSDP コンポーネントが含まれるホスト) ホストに配備する必要があります。OST プラグインの新しいバージョンは必要ありません。
- 互換性のあるインスタントアクセスホスト (RHEL)。

- OST と AdvancedDisk STU からの同時インスタントアクセスのスロットル制限は、MSDP からのインスタントアクセスと同じです。

サポート対象の OST デバイスの完全なリストについては、NetBackup ソフトウェア 互換性リストまたは NetBackup ハードウェア 互換性リストを参照してください。

次の手順は、OST と AdvancedDisk のマルウェアスキャンのワークフローを示しています。

1. オンデマンドスキャン API を使用して、バックアップイメージがプライマリサーバーの作業リストテーブルに追加されます。

プライマリサーバーは、指定したスキャンホストプールから利用可能なスキャンホストを識別します。

2. 作業リストの処理の一部として、次の操作を行います。

(2.1) インスタントアクセス用メディアサーバーの作成:

- バックアップイメージから、ストレージサーバーを見つけます。
- ストレージサーバーから、適格なメディアサーバーを見つけます。
インスタントアクセス機能を備えたメディアサーバー。
NetBackup バージョン 10.3 以降のメディアサーバー。
- 選択したメディアサーバーにインスタントアクセス API 要求を送信します。
- 複数のメディアサーバーがインスタントアクセスマウント要求の対象である場合、進行中のインスタントアクセス要求の数が最小のメディアサーバーが選択されます。これにより、インスタントアクセス要求を分散し、負荷分散を実現できます。

(2.2) IM と TIR の取得

- 選択したメディアサーバーの、インスタントアクセス API のコンテキストで、プライマリサーバーから IM および TIR 情報をフェッチします。VPFSD によるバックアップイメージのマウントに OS が必要とするのと同じ形式で情報を格納します。
 - インスタントアクセスマウント後、IO ファイルの場合、VPFSD は OST API を使用してストレージサーバーからバックアップイメージを読み込みます。
 - mountId、exportPath、storageserver、status を使用してインスタントアクセスが実行されたイメージで、作業リストを更新します。
3. プライマリサーバーは、利用可能な MSDP メディアサーバーを識別し、マルウェアスキャンを開始するようメディアサーバーに指示します。

メモ: インスタントアクセスマウント用に選択されたメディアサーバーと、スキャンホストとの通信用に選択されるサーバーは、同じサーバーまたは異なるサーバーにすることができます。

4. スキャン要求を受信すると、メディアサーバーのスキャンマネージャは、SSH を使用したリモート通信を介して、シンクライアント (nbmalwareutil) を使用してスキャンホスト上のマルウェアスキャンを開始します。
5. スキャンホストの構成に応じて、メディアサーバーの NFS または SMB を使用して、スキャンホストからエクスポートをマウントします。このメディアサーバーで、バックアップイメージがインスタントアクセス API を使用してマウントされます。
6. 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が開始されます。

メモ: メディアサーバーの VPFSD は、STS_XXX API を使用して OST または AdvancedDisk ストレージサーバーからバックアップイメージを開き、読み込みます。

7. スキャンが完了すると、スキャンホストは、インスタントアクセス API を使用してバックアップイメージがマウントされているメディアサーバーからエクスポートパスのマウントを解除します。
8. SSH を介してメディアサーバーに通知されるマルウェアスキャンの状態が更新されます。スキャンログは、メディアサーバーのログディレクトリにコピーされます。
9. メディアサーバーは、プライマリサーバーに通知されるスキャン状態と感染ファイルリスト (感染ファイルが存在する場合) を更新します。
10. プライマリサーバーは、スキャン結果を更新し、選択したメディアへのインスタントアクセス要求を削除します。
11. マルウェアスキャン状態の通知が生成されます。

構成

スキャンホストプールの構成

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完了する前に、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した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。
- プールに追加された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.331 の「[クレデンシャルの管理](#)」を参照してください。
- スキャンを実行する前に、スキャンホストがアクティブで、スキャンホストプールで利用可能であることを確認します。

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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで右上隅の[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]、[マルウェアスキャナホストプール (Malware scanner host pools)]の順に選択し、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)]、[マルウェアスキャナ (Malware scanner)]、[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

- 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、[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 [既存のクレデンシャルの選択 (Select existing credential)] または [新しいクレデンシャルの追加 (Add a new credential)] をクリックします。p.331 の「[クレデンシャルの管理](#)」を参照してください。
- 7 クレデンシャルを検証するメディアサーバーを選択します。
- 8 [クレデンシャルの検証 (Validate credentials)] をクリックします。検証が正常に完了したら、[保存 (Save)] をクリックしてクレデンシャルを保存します。

メモ: デフォルトでは、スキャンホストごとに 3 つの並列スキャンがサポートされており、この制限は構成可能です。スキャンプールにスキャンホストを増やすと、並列スキャンの数が増加します。

p.333 の「[リソース制限の構成](#)」を参照してください。

スキャンホストの管理

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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)] ページで、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。

スキャンホストの削除

- 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、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)]をクリックして、スキャンホストプールからスキャンホストを削除します。

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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで、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。

クレデンシャルの管理

新しいクレデンシャルを追加

- 1 [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。
- 2 [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。
 - 次のコマンドを実行して、MDSP メディアサーバーとホスト間の SSH 接続が動作していることを確認します。

```
ssh username@remote_host_name
```
 - 次のコマンドを実行して、リモートスキャンホストの RSA キーが一覧表示されていることを確認します。

```
ssh-keyscan scan_host_name 2>/dev/null | grep ssh-rsa
```

- スキャンホストの RSA キーを取得するには、SSH 接続が確立された任意の Linux ホストから次のコマンドを使用して、ホストをスキャンします (これはスキャンホスト自体である可能性があります)。

```
ssh-keyscan scan_host_name 2>/dev/null | grep ssh-rsa | awk  
'{print $3}' | base64 -d | sha256sum
```

メモ: 次のホストキーアルゴリズムを使用して、所定の順序でスキャンするホストに接続します。

rsa-sha2-512、rsa-sha2-256、ssh-rsa

たとえば、出力は

```
33f697637ab3f0911c1d462d4bde8be3eec61a33403e8f6a88daecb415a31eef  
- のようになります。RSA キーは  
33f697637ab3f0911c1d462d4bde8be3eec61a33403e8f6a88daecb415a31eef  
です。
```

メモ: コピーする際は、- の文字を RSA キーから削除してください。

- 4 SMB 共有形式の場合は、次の詳細を追加で入力します。
 - Active Directory ドメイン: ストレージサーバーが接続されているドメイン (スキャンホストのマウントの認証に使用)。
 - Active Directory グループ: Active Directory ドメインのグループ名。
 - Active Directory ユーザー: 選択した Active Directory グループに追加されたユーザー。
 - パスワード
- 5 [保存 (Save)]をクリックします。

既存のクレデンシャルの追加

- 1 [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。

スキャンホストのクレデンシャルの検証

- 1 [マルウェアスキャナホストの追加 (Add malware scanner host)] ページでスキャンホストのクレデンシャルを指定したら、メディアサーバーを検索して選択し、[クレデンシャルの検証 (Validate credential)] ボタンを有効にします。

メモ: 選択したメディアサーバーからスキャンホストに接続することで、SSH クレデンシャルのみが検証されます。メディアサーバーは、NetBackup バージョン 10.3 以降の Linux メディアサーバーである必要があります。

- 2 クレデンシャルの検証が正常に完了したら、[保存 (Save)] をクリックします。

リソース制限の構成

リソース制限を構成するには

- 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。
- 2 右上で[マルウェアの検出設定 (Malware detection settings)]、[リソース制限 (Resource limits)] の順に選択します。

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 [編集 (Edit)] をクリックして、リソース形式のリソース制限を編集します。
- 4 リソース形式にリソース制限が設定されていない場合に考慮されるグローバル制限を設定します。

または、[追加 (Add)] をクリックしてグローバル設定を上書きします。

- 5 新しいホスト名を入力し、制限を設定します。

メモ: リソース形式のスキャンホスト: スキャンホストごとのスキャンの数。デフォルト: 3、最小: 1、最大: 10

リソース形式のストレージサーバー: ストレージサーバーごとのスキャンの数。デフォルト: 20、最小: 1、最大: 50

- 6 [保存 (Save)]をクリックします。

注意: インスタントアクセスの制限値を大きい値に設定すると、ストレージサーバーリソース (メモリ、CPU、ディスク) がマルウェアスキャンに使用されます。この値は、バックアップまたは複製操作によるストレージサーバーの既存の負荷に基づいて設定することをお勧めします。

メモ: NetBackup バージョン 10.2 以降では、`MALWARE_DETECTION_JOBS_PER_SCAN_HOST` 構成オプションで構成されたグローバルな並列スキャンの制限は適用されません。Web UI を使用してグローバルな並列スキャンの制限を構成します。

マルウェアスキャンの実行

マルウェアスキャンを実行するには

- 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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。
- 3 [検索条件 (Search by)]オプションで、次のいずれかを選択します。
 - バックアップイメージ (Backup images)
 - ポリシー形式別の資産 (Assets by policy type)
 - 作業負荷の種類ごとの資産

メモ: NetBackup は、MSDP を使用したバックアップイメージのマルウェアスキャンに対してのみ、VMware 資産をサポートします。

スキャンのためのオプションについて詳しくは、次のオンデマンドスキャンを参照してください。

- p.336 の「バックアップイメージ」を参照してください。
- p.338 の「ポリシー形式別の資産」を参照してください。
- p.340 の「作業負荷の種類ごとの資産」を参照してください。

次の手順は、[ポリシー形式別の資産 (Assets by policy type)]と[作業負荷の種類ごとの資産 (Assets by workload type)]のスキャンに適用されます。

- 4 [クライアント (Client)]または[資産 (Asset)]テーブルで、スキャンするクライアントまたは資産を選択します。
- 5 [次へ (Next)]をクリックします。

メモ: [検索 (Search by)]オプションで[ポリシー形式別の資産 (Assets by policy type)]が選択されている場合にのみ適用可能) 前の手順で選択したクライアントが複数のポリシー形式をサポートする場合、ユーザーはスキャンに単一のポリシー形式を選択できます。

- 6 [開始日付 / 時刻 (Start date/time)]と[終了日付 / 時刻 (End date/time)]で、日時の範囲を確認または更新します。

メモ: 選択基準に従って、スキャンが最大 100 イメージまで開始されます。

- 7 で、適切なホストグループ名を選択します。Writer: Is "Select" a UI field?
- 8 (NAS-Data-Protection ポリシー形式にのみ適用可能) [ボリューム (Volume)]フィールドで、NAS デバイス用にバックアップするボリュームを選択します。

ボリュームレベルのフィルタ処理では、NAS-Data-Protection ボリュームバックアップの最上位ディレクトリのみをフェッチします。ボリュームレベルのフィルタ処理は、最上位ディレクトリがボリュームの場合にのみ適用されます。このような場合、ユーザーは[検索条件 (Search by)]オプションの[バックアップイメージ (Backup images)]オプションを使用して個々のバックアップイメージを選択できます。

- 9 [マルウェアスキャンの現在の状態 (Current status of malware scan)]から、次のいずれかを選択します。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 感染なし (Not infected)
 - 感染 (Infected)
 - すべて (All)

- 10 [マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。

検索には 100 個以上のイメージがあります。100 個を超えるイメージはスキャンできません。日付範囲を調整して再試行してください。

- 11 スキャンが開始されると、[マルウェアのスキャン (Malware Scan)]の進捗が表示されます。状態フィールドは次のとおりです。

- 未スキャン (Not scanned)
- 感染なし (Not infected)
- 感染 (Infected)
- 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。

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されるのは、サポート対象のポリシー形式のインスタントアクセス機能を備えた、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。

- 保留中 (Pending)
- 処理中 (In progress)

バックアップイメージ

このセクションでは、クライアントバックアップイメージのポリシーでマルウェアをスキャンする手順について説明します。

ポリシークライアントバックアップイメージのマルウェアをスキャンするには

- 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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。
- 3 [検索基準 (Search by)]オプションで、[バックアップイメージ (Backup images)]を選択します。
- 4 検索条件で、以下を確認して編集します。
 - ポリシー名
サポート対象のポリシー形式のみが一覧表示されます。
 - クライアント名

サポート対象のポリシー形式のバックアップイメージを含むクライアントが表示されます。

- ポリシー形式
- バックアップ形式
NetBackup アクセラレータ機能が有効になっていない増分バックアップイメージは、VMware 作業負荷ではサポートされません。
- コピー
選択したコピーがインスタントアクセスをサポートしない場合、バックアップイメージのマルウェアスキャンはスキップされます。
(NAS-Data-Protection ポリシー形式の場合) [コピー (Copies)]で[コピー 2 (Copy 2)]を選択します。
- ディスクプール
MSDP (PureDisk)、OST (DataDomain)、AdvancedDisk ストレージ形式のディスクプールが一覧表示されます。
- ディスク形式
MSDP (PureDisk)、OST (DataDomain)、AdvancedDisk のディスク形式が一覧表示されます。
- マルウェアスキャンの状態。
- [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。

5 [検索 (Search)]をクリックします。

検索条件を選択し、選択したスキャンホストがアクティブで利用可能であることを確認します。

6 [スキャンするバックアップの選択 (Select the backups to scan)]テーブルで、スキャンする 1 つ以上のイメージを選択します。

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。

メモ: 選択したスキャンホストプールのスキャンホストは、NFS/SMB 共有形式で構成されているストレージサーバーで作成されたインスタントアクセスマウントにアクセスできる必要があります。

8 [マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。

9 スキャンが開始されると、[マルウェアのスキャン (Malware Scan)]の進捗が表示されます。

状態フィールドは次のとおりです。

- 未スキャン (Not scanned)
- 感染なし (Not infected)
- 感染 (Infected)
- 失敗 (Failed)

状態にカーソルを重ねると、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されるのは、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、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。

- 処理中 (In progress)
- 保留中 (Pending)

メモ: 1 つ以上の処理中および保留中のジョブのマルウェアスキャンをキャンセルできます。

ポリシー形式別の資産

NetBackup は、マルウェアスキャンで MS-Windows、NAS-Data-Protection、および Standard のポリシー形式をサポートします。次のセクションでは、NAS-Data-Protection バックアップイメージでマルウェアをスキャンする手順について説明します。

NAS-Data-Protection

各 NAS ボリュームまたは共有は、設定された数のバックアップストリームを使用して NFS または SMB 経由で読み込まれ、バックアップされます。ボリュームあたりの最大ストリーム数によって、各ボリュームをバックアップするために作成されるバックアップストリームの数が決定されます。たとえば、10 個のボリュームを含み、ストリームの最大数が 4 であるポリシーがあるとして。このポリシーのバックアップでは、各ボリュームに対して 4 つのバックアップストリームが作成され、合計で 40 個の子バックアップストリームと 10 個の親バックアップストリームが作成されます。

メモ: スキャンの数は、スキャンを実行するために作成されたバッチの数によって異なります。マルウェア検出の UI には、親ストリームのバックアップイメージのみが表示されます。

マルチストリームバックアップについて詳しくは、『NetBackup NAS 管理者ガイド』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。
- 2 [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。
- 3 [検索条件 (Search by)]オプションで、[ポリシー形式別の資産 (Assets by policy type)]を選択します。
- 4 [クライアント (Client)]または[資産 (Asset)]テーブルで、スキャンするクライアントまたは資産を選択します。
- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
前述の手順で選択したクライアントが複数のポリシー形式をサポートする場合、スキャンに単一のポリシー形式を選択できます。
- 6 [開始日付 / 時刻 (Start date/time)]と[終了日付 / 時刻 (End date/time)]で、日時の範囲を確認または更新します。
スキャンは最大 100 個のイメージに対して開始されます。
- 7 で、適切なホストプール名を選択します。Writer: Is "Select" a GUI item in the UI?
- 8 [ボリューム (Volume)]フィールドで、NAS デバイス用にバックアップされたボリュームを選択します。

メモ: ボリュームレベルのフィルタ処理では、NAS-Data-Protection ボリュームバックアップの最上位ディレクトリのみをフェッチします。ボリュームレベルのフィルタ処理は、最上位ディレクトリがボリュームの場合にのみ適用されます。このような場合、ユーザーは[検索条件 (Search by)]オプションの[バックアップイメージ (Backup images)]オプションを使用して個々のバックアップイメージを選択できます。

- 9 [マルウェアスキャンの現在の状態 (Current status of malware scan)]から、次のいずれかを選択します。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 感染なし (Not infected)
 - 感染 (Infected)
 - すべて (All)

10 [マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。

警告: 検索には 100 個以上のイメージがあります。100 個を超えるイメージはスキャンできません。日付範囲を調整して再試行してください。

11 スキャンが開始されると、[マルウェアのスキャン (Malware Scan)]の進捗が表示されます。状態フィールドは次のとおりです。

- 未スキャン (Not scanned)
- 感染なし (Not infected)
- 感染 (Infected)
- 失敗 (Failed)

メモ: 状態にカーソルを重ねると、スキャンが失敗した理由が表示されます。

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されるのは、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、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。

- 保留中 (Pending)
- 処理中 (In progress)

マルウェアスキャンの状態に関する詳細情報を参照できます。

p.342 の「[マルウェアスキャンの状態の表示](#)」を参照してください。

メモ: NAS-Data-Protection で以前のバージョンの NetBackup 10.3 メディアサーバーで作成されたバックアップイメージの場合、[マルウェアのスキャン状態 (Malware scan status)]オプションに[すべて (All)]を選択していることを確認する必要があります。

作業負荷の種類ごとの資産

このセクションでは、VMware、ユニバーサル共有、およびクラウド VM の資産でマルウェアをスキャンする手順について説明します。

次の前提条件を満たしていることを確認します。

- バックアップが NetBackup 10.1 以降のストレージサーバーで実行された。
- バックアップイメージが、サポート対象のポリシー形式に限り、インスタントアクセス機能のみを備えた MSDP ストレージに格納されている。
- 前回のバックアップが正常に実行されている。

- マルウェアスキャンを実行する権限がある RBAC の役割を持っている。
- サポート対象の資産でマルウェアをスキャンするには、次の手順を実行します。
- 1 左側の[作業負荷 (Workloads)]で、サポートされている作業負荷を選択します。
 - 2 バックアップが完了したリソース (VMware/Cloud VM、ユニバーサル共有など)を選択します。
 - 3 [処理 (Actions)]、[マルウェアのスキャン (Scan for malware)]を選択します。
 - 4 [マルウェアスキャン (Malware scan)]ページで、次の操作を行います。
 - [開始日時 (Start date/time)]と[終了日時 (End date/time)]を選択して、スキャンの日付範囲を選択します。
 - [スキャナホストプール (Scanner host pool)]を選択します
 - [マルウェアスキャンの現在の状態を選択 (Select current status of malware scan)]リストから、次のいずれかを選択します。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 感染なし (Not infected)
 - 感染 (Infected)
 - すべて (All)
 - 5 [マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。

メモ: マルウェアスキャナホストは、一度に 3 つのイメージのスキャンを開始できます。

- 6 スキャンが開始されると、[マルウェアの検出 (Malware Detection)]に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)
 - 感染なし (Not infected)
 - 感染 (Infected)
 - 失敗 (Failed)

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。

- 処理中 (In progress)
- 保留中 (Pending)

スキャンタスクの管理

マルウェアスキャンの状態の表示

マルウェアスキャンの状態を表示するには

- ◆ 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。

次の列が表示されます。

- クライアント (Client): マルウェアが検出された NetBackup クライアントの名前。
- バックアップ時間 (Backup time): バックアップが実行された時間。
- スキャンの状態 (Scan status): バックアップイメージのスキャン状態。状態には、感染、感染なし、失敗、処理中、保留中、キャンセル済み、キャンセルが進行中があります。
- 感染ファイル (Files infected): スキャン時に感染が確認されたファイルの数を示します。
- スキャンの進行状況 (Scan progress): スキャンが完了した割合を示します。
- 合計ファイル数 (Total files): バックアップイメージのカタログ (DNAS の場合はバックアップイメージのリスト) に記録されるファイルとフォルダの数を示します。リカバリ時スキャンの場合、[合計ファイル数 (Total files)] 列には、リカバリ対象として選択されたファイル数のみが表示されます。
- 感染率 (% infected): 感染したファイルの割合を[合計ファイル数 (Total files)]と比較して表示します。

メモ: リカバリ中にスキップされたファイルは、[感染なし (Not-infected)]と見なされます。

- 経過時間 (Elapsed time): スキャン要求の受け付け (スキャンの日付) から、スキャンの完了 (スキャンの終了日) までの時間を表します。経過時間はアイドル時間、保留中の状態で費やされた時間で構成されます。エラーが発生したジョブの再開には、エラーの発生から再開操作がトリガされるまでの経過時間が含まれます。
- スキャン済みファイル (Scanned files): スキャンされるファイルの数を示します。
- 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バックアップ形式
- スキャン日 (Date of scan): スキャンが実行された日付。

- マルウェアスキャナ (Malware scanner): スキャンに使用されたマルウェアスキャナの名前。
- スキャナホストプール (Scanner host pool): マルウェアスキャンに使用されるホストプールを示します。
- マルウェアスキャナバージョン (Malware scanner version): スキャンに使用されたマルウェアスキャナのバージョン。

マルウェアスキャンイメージの処理

バックアップイメージをスキャンしてマルウェア検出を行うと、[マルウェアの検出 (Malware detection)] ホームページにテーブル形式のデータが表示されます。p.342 の「[マルウェアスキャンの状態の表示](#)」を参照してください。

バックアップイメージごとに、次の簡易な構成を利用できます。

すべてのコピーを期限切れにする

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順に選択します。
- 2 目的のスキャン結果を表示するには、右側から[すべてのコピーを期限切れにする (Expire all copies)]を選択します。
- 3 選択したバックアップイメージのすべてのコピーを期限切れにすることを確認します。

メモ: このオプションは、感染したスキャン結果にのみ利用できます。

感染ファイルを表示する

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順に選択します。
- 2 目的のスキャン結果を表示するには、[感染ファイルを表示 (View infected files)]を選択します。

メモ: このオプションは、感染したスキャン結果と「リカバリ」のスキャン形式にのみ利用できます。

- 3 [感染ファイル (Infected files)]テーブルで、必要に応じて目的のファイルを検索します。
- 4 必要に応じて、[リストのエクスポート (Export list)]をクリックします。

メモ: 選択したマルウェアスキャン結果の感染ファイルのリストは、.csv 形式でエクスポートされます。ファイル名の形式は、
`backupid_infected_files_timestamp.csv` となります。

感染ファイルのリストをエクスポートする

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順に選択します。
- 2 影響を受けたマルウェアに対して、右側から[感染ファイルのリストをエクスポート (Export Infected files list)]を選択します。

メモ: .csv ファイルには、感染したファイルのバックアップ時刻と名前が含まれています。

マルウェアスキャンをキャンセルする

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順に選択します。
- 2 目的のスキャン結果の[処理 (Actions)]メニューで、[マルウェアスキャンをキャンセル (Cancel malware scan)]をクリックします。

メモ: マルウェアスキャンは進行中および保留中の状態からのみキャンセルできません。

- 3 [スキャンをキャンセル (Cancel scan)]をクリックして確定します。

メモ: 状態は[キャンセルが進行中]に変わります。

メモ: [マルウェアスキャンをキャンセル (Cancel malware scan)]は、スキャン形式が「リカバリ」のスキャン結果ではサポートされません。

イメージの再スキャン

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順に選択します。
- 2 目的のスキャン結果の[処理 (Actions)]メニューで、[イメージの再スキャン (Rescan image)]をクリックします。
- 3 [再スキャン (Rescan)]をクリックして確定します。
- 4 一括再スキャンで、異なるまたは空のスキャナホストプールを持つ 1 つ以上のイメージを選択する場合、新しいスキャナホストプールを選択する必要があります。
 - [イメージの再スキャン (Rescan image)]をクリックします。
 - [マルウェアスキャナホストプールの選択 (Select a malware scanner host pool)]ポップアップから、新しいスキャンホストプールを選択します。

メモ: 新しいスキャンホストプールは、この再スキャンで選択したすべてのイメージに使用できます。

- [再スキャン (Rescan)]をクリックして確定します。
再スキャン (と再開) は、スキャン形式がリカバリのスキャン結果ではサポートされません。
- 5 エラーが発生したジョブまたはキャンセルされたジョブを再スキャンする場合、次の条件で、スキャンを最初からやり直すのではなく、エラーが発生した時点からスキャンがトリガ (再開) されます。
 - [スキャン日 (Date of scan)]の値が 48 時間を超える場合、ジョブは再開されず、完全スキャンが開始されます。これは、スキャンに使用されるマルウェアシグネチャが大きく異ならないようにするためです。
 - ファイル数が多い (>500k)、または DNAS の場合は複数のストリームが存在する Standard/MS-Windows バックアップイメージでサポートされます。
 - 失敗したジョブに対してインスタントアクセスが成功している必要があります。
 - 再開では、スキャンする最初の IA 対応コピーが識別されます。これは、最初のスキャン要求で選択されたコピーとは異なる場合があります。

再開されると、既存のスキャン結果の状態は失敗から保留に移行し、その後進行中の状態に移行します。また、エラーが発生した時点から進行状況の更新を続行できます。再スキャンが新たに実行される場合は、新しいスキャン結果が表示されます。ユーザーが完全なスキャンを実行する必要がある場合は、オンデマンドスキャンオプションを使用してトリガできます。

マルウェアに感染したイメージ (ポリシーによって保護されているクライアント) からのリカバリ

マルウェアに感染したイメージからリストアするには、管理者の役割または同等の RBAC 権限が必要です。マルウェアに感染した VMware 資産をリカバリするには、次のトピックを参照してください。

p.347 の「マルウェアに感染したイメージ (保護計画によって保護されているクライアント) からのリカバリ」を参照してください。

マルウェアに感染したイメージ (ポリシーによって保護されているクライアント) からリカバリするには

- 1 左側の [リカバリ (Recovery)] をクリックします。
- 2 [標準リカバリ (Regular recovery)] で [リカバリの開始 (Start recovery)] をクリックします。
- 3 次のプロパティを選択します。

ソースクライアント バックアップを実行したクライアント。

宛先クライアント バックアップをリストアするクライアント。

ポリシー形式 リストアするバックアップに関連付けられているポリシーの形式。

リストア形式 実行するリストア形式。利用可能なリストア形式は選択したポリシー形式によって異なります。

- 4 [次へ (Next)] をクリックします。
- 5 [開始日時 (Start date)] と [終了日時 (End date)] を選択します。

または、[バックアップ履歴 (Backup history)] をクリックして、特定のイメージを表示して選択します。[選択 (Select)] をクリックして、選択したイメージをリカバリに追加します。

メモ: 選択した時間枠のすべてのバックアップイメージの詳細がテーブルに表示されます。マルウェアスキャンの結果、スケジュール形式、ポリシー名に基づいてイメージをフィルタ処理したり、ソートしたりできます。

- 6 マルウェアに感染したイメージをリカバリに含める場合は、[マルウェアに感染したイメージの選択を許可 (Allow the selection of images that are malware-affected)]を選択します。

メモ: [マルウェアに感染したイメージの選択を許可 (Allow the selection of images that are malware-affected)] オプションは、ユーザーが[リカバリの前にマルウェアをスキャンする (Scan for malware before recovery)] オプションを選択する場合は無効になります。

- 7 左側で[ソースクライアント (Source client)]ディレクトリを展開します。リストアするディレクトリを選択します。または、右ペインでファイルまたはディレクトリを選択します。[次へ (Next)]をクリックします。
- 8 リカバリターゲットを選択します。
- 9 マルウェアに感染したファイルをリストアするには、[マルウェアに感染したファイルのリカバリを許可 (Allow recovery of files infected with malware)]をクリックします。クリックしない場合、NetBackup はスキャンされてマルウェアのないファイルのみをリストアします。
- 10 その他のリカバリオプションを選択します。続いて[次へ (Next)]をクリックします。
- 11 リカバリ設定を確認し、[リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。

マルウェアに感染したイメージ (保護計画によって保護されているクライアント) からのリカバリ

マルウェアに感染したリカバリポイントからリストアするには、管理者の役割または同等の RBAC 権限が必要です。マルウェアに感染した特定のリカバリポイントをリカバリするには、次のトピックを参照してください。

p.346 の「[マルウェアに感染したイメージ \(ポリシーによって保護されているクライアント\) からのリカバリ](#)」を参照してください。

保護計画によって保護されているクライアントのマルウェアに感染したイメージからリカバリするには

- 1 左ペインで、サポート対象の作業負荷を選択します。
- 2 保護されているリソースを特定し、[処理 (Actions)]、[リカバリ (Recover)]の順に選択します。
- 3 [リカバリポイント (Recovery points)] タブでは、各リカバリポイントのマルウェアスキャンの状態が次のように表示されます。
 - 未スキャン (Not scanned)
 - 感染なし (Not infected)

- 感染 (Infected)

- 4 リカバリポイントを選択します。
- 5 [マルウェアに感染したリカバリポイントの選択を許可 (Allow the selection of recovery points that are malware-affected)]を選択します。このオプションは、マルウェアに感染したイメージを含むリカバリポイントがある場合にのみ表示されます。

メモ: マルウェアに感染したリカバリポイントからリストアするには、管理者の役割または同等の RBAC 権限が必要です。

- 6 [リカバリ (Recover)]をクリックし、リカバリの種類を選択します。次に、プロンプトに従います。

VM のリカバリについて詳しくは、『NetBackup Web UI VMware 管理者ガイド』を参照してください。

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](#)
- [バックアップの異常検出の設定](#)
- [バックアップの異常の表示](#)
- [システムの異常検出について](#)
- [システムの異常検出の設定](#)
- [システムの異常の表示](#)

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。

メモ: デフォルトでは、異常検出アルゴリズムは NetBackup プライマリサーバーで実行されます。異常検出プロセスによってプライマリサーバーに影響がある場合は、異常を検出するようにメディアサーバーを構成できます。

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。

表 35-1 ワークフロー

手順	説明
手順 1	プライマリ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	プライマリサーバーでバックアップの異常検出を有効にします。 デフォルトでは、異常検出アルゴリズムは NetBackup プライマリサーバーで実行されます。異常検出プロセスによってプライマリサーバーに影響がある場合は、異常を検出するようにメディアサーバーを構成できます。 『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。
手順 3	NetBackup Web UI を使用して異常検出の設定を行います。 p.351 の「バックアップの異常検出の設定」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.352 の「バックアップの異常の表示」を参照してください。

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 1 GB のデータがバックアップされます。特定の日に、10 GB 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 (10 GB) 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 1 GB 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。

『[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。

バックアップの異常検出の設定

異常検出を有効にすると、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。バックアップの異常検出設定は、基本レベルと詳細レベルで構成できます。

p.349 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。

バックアップの異常検出を設定するには

- 1 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。
- 2 右上の[異常検出の設定 (Anomaly detection settings)]、[バックアップの異常検出の設定 (Backup anomaly detection settings)]の順に選択します。
- 3 右側で[編集 (Edit)]をクリックし、次の[異常検出 (Anomaly detection)]を構成します。
 - 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)
- 4 [保存 (Save)]をクリックします。
- 5 [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)
- 6 [保存 (Save)]をクリックします。
- 7 [詳細設定 (Advanced settings)]セクションを展開し、[編集 (Edit)]をクリックして次を設定し、[保存 (Save)]をクリックします。

- クライアントの異常設定を無効にする (Disable anomaly settings for clients)
- 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)

バックアップの異常の表示

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.349 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。

バックアップの異常を表示するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[異常検出 (Anomaly detection)]、[バックアップの異常 (Backup anomalie)]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
- レビュー状態 (Review status) - 検出された異常が誤検知として報告されたか、実際の異常として報告されたか、無視できるかを示します。
- 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
- 2 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。
- 3 異常レコードに対して次の処理を実行できます。
- 異常条件を無視できる場合は、[無視としてマーク (Mark as ignore)]をクリックします。
異常レコードの[レビュー状態 (Review status)]は Ignore と表示されます。
 - 異常条件に何らかの処理を実行する場合は、[異常として確認 (Confirm as anomaly)]をクリックします。
異常レコードの[レビュー状態 (Review status)]は Anomaly と表示されます。
 - 異常が誤検知の場合は、[誤検知として報告 (Report as false positive)]をクリックします。以後、同様の異常は表示されません。
異常レコードの[レビュー状態 (Review status)]は False positive と表示されます。

システムの異常検出について

NetBackup では、重要な操作中に次のようなシステムの異常を検出できます。

- 疑わしい状況下でオフラインになっている NetBackup クライアント
「クライアントオフライン」の異常は、NetBackup ホスト上の侵害されたファイルシステムに起因するオフラインクライアントを検出する機能を追加します。異常が検出されると、NetBackup では影響を受けるクライアントに対して重要アラートが生成されます。
- NetBackup イメージの手動による異常な有効期限の終了または有効期限の変更
「イメージの有効期限」の異常は、特権ユーザーがバックアップイメージを期限切れにする異常な試行を検出します。異常が検出されると、NetBackup は重要アラートを生成してユーザーを識別します。

p.355 の「システムの異常の表示」を参照してください。

システムの異常検出の設定

異常検出を有効にすると、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。バックアップの異常検出設定は、基本レベルと詳細レベルで構成できます。

p.353 の「[システムの異常検出について](#)」を参照してください。

バックアップの異常検出を設定するには

- 1 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。
- 2 右上の[異常検出の設定 (Anomaly detection settings)]、[システムの異常検出の構成 (System anomaly detection configuration)]の順に選択します。
- 3 [システム異常検出の構成 (System anomaly detection configuration)]画面で、次のシステム異常検出を設定します。
 - [疑わしいエラーコードがあり、オフラインのクライアントを検出する (Detect clients that are offline with suspicious error codes)]チェックボックスにチェックマークを付けると、疑わしい状況下でクライアントがオフラインであることが NetBackup で検出された場合に異常アラートが生成されます。
 - [イメージの有効期限操作の異常を検出する (Detect anomalies for image expiration operations)]チェックボックスにチェックマークを付けると、イメージの有効期限について異常なアクティビティが発生した場合に異常が生成されます。
- 4 次の[ルールベースの異常検出設定 (Rules-based anomaly detection)]を設定します。

[NetBackup 異常検出ルールを使用して異常を検出します (Detect anomalies using NetBackup anomaly detection rules)]チェックボックスにチェックマークを付けて、異常を生成する事前定義済みのルールまたは条件を一覧表示します。

例: ストレージサーバーが Null STU に設定されている、クライアントがポリシーから削除された、またはユーザーによってトークンが削除された。

事前定義済みの各ルールの次の詳細が表示されます。

- ルール名 (Rule name)
- 説明 (Description)
- 重大度 (Severity)
- バージョン (Version)
- 有効 (Enabled)

最新のルールファイルを使用する場合は、Veritas ダウンロードセンターに移動します。ルールファイル (.zip) をダウンロードし、ローカルコンピュータに保存します。

[ルールをアップロードする (Upload rules)]をクリックして、ダウンロードしたルールファイルを選択します。すべての最新のルールが、[ルールに基づく異常検出 (Rules-based anomaly detection)]セクションに一覧表示されます。

- 5 有効にして異常を生成するルールを選択します。

[有効化 (Enable)]をクリックします。

NetBackup は、ルール基準を満たす異常を生成します。

システムの異常の表示

NetBackup はシステムの異常を検出できます。バックアップ操作中に、NetBackup はすべてのファイル拡張子を確認し、それらをランサムウェアの拡張子リストと比較して、一致する場合は異常を生成します。異常は、特定のバックアップで検出されたランサムウェアの拡張子ごとに生成されます。デフォルトでは、この異常検出はすべてのポリシー形式で有効になっています。

システムの異常を表示するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[異常検出 (Anomaly detection)]、[システムの異常 (System anomalies)]の順に選択します。

次の列が表示されます。

- 異常 ID (Anomaly ID) - 異常レコードの ID
- 異常の種類 (Anomaly type) - 異常の種類
- 重大度 (Severity) - 異常の重大度
- 説明 (Description) - 異常に関する追加情報
- 検出日 (Detected on) - 異常が検出された日付
- 確認状態 (Review status) - 検出された異常が誤検知として報告されたか、実際の異常として報告されたか、無視できるかを示します。

- 2 行を展開すると、選択した異常の詳細が表示されます。

- 3 異常レコードに対して次の処理を実行できます。

- 異常条件を無視できる場合は、[無視としてマーク (Mark as ignore)]をクリックします。
- 異常状態に何らかの処理を実行する場合は、[異常として確認 (Confirm as anomaly)]をクリックします。
- 異常が誤検知の場合は、[誤検知として報告 (Report as false positive)]をクリックします。同様の異常状態は、それ以降報告されません。

使用状況レポートと容量ライセンス

この章では以下の項目について説明しています。

- [プライマリサーバー上の保護データのサイズの追跡](#)
- [ローカルプライマリサーバーの追加](#)
- [使用状況レポートに表示するライセンスタイプの選択](#)
- [容量ライセンスのレポートのスケジュール設定](#)
- [増分レポートのその他の構成](#)
- [使用状況レポートと増分レポートのエラーのトラブルシューティング](#)

プライマリサーバー上の保護データのサイズの追跡

使用状況レポートアプリケーションには、容量ライセンス用に構成されたプライマリサーバーとそれぞれの消費の詳細が表示されます。このレポートには、次の利点があります。

- 容量ライセンスを計画する機能がある。
- **NetBackup** が週単位で使用状況と傾向の情報を収集してレポートできる。
nbdeployutil ユーティリティによって、レポート用のデータの収集の実行をスケジュール化できる (デフォルトで有効)。
- [Veritas NetInsights コンソール](#)へのリンク。NetInsights コンソールツールにある **Usage Insights** ツールを使用すると、NetBackup カスタマは、消費パターンをほぼリアルタイムで視覚的に把握して、ライセンスの使用状況を積極的に管理できます。
- レポートは、データ保護に使用されるすべてのポリシー形式に対して実行されます。

要件

NetBackup は、次の要件が満たされていれば、使用状況レポートのデータを自動的に収集します。

- プライマリサーバーが NetBackup 8.1.2 以降である。
- 容量ライセンスを使用している。
- スケジュールされた自動レポートを使用している。容量ライセンスレポートを手動で生成する場合、NetBackup Web UI の使用状況レポートにデータは表示されません。
- 次のファイルが存在する。
UNIX の場合: /usr/opensv/var/global/incremental/Capacity_Trend.out
Windows の場合:
`install_path\var\global\incremental\Capacity_Trend.out`
バックアップデータが利用できない場合、[使用状況 (Usage)] タブにエラーが表示されます。また、使用状況レポートが生成されていない (ファイルが存在しない) 場合にもエラーが表示されます。
- プライマリサーバーのいずれかで、他のリモートプライマリサーバーの使用状況レポートのデータを収集する場合は、追加の構成が必要です。プライマリサーバー間に信頼関係を作成する必要があります。ローカルプライマリサーバー (nbdeployutil の実行を計画している場所) を、各リモートプライマリサーバー上の [サーバー (Servers)] リストに追加することも必要です。
p.357 の「ローカルプライマリサーバーの追加」を参照してください。
p.267 の「信頼できるプライマリサーバーの追加」を参照してください。

追加情報

- 容量ライセンス、スケジュール設定、および容量ライセンスレポートのオプションの詳細を参照できます。
p.358 の「容量ライセンスのレポートのスケジュール設定」を参照してください。
- 『Veritas Usage Insights for NetBackup スタートガイド』。Usage Insights を使用して NetBackup の配備とライセンスを管理する方法についての詳細を説明します。このツールでは、正確なほぼリアルタイムのレポートで、バックアップされるデータの合計量を確認できます。

ローカルプライマリサーバーの追加

プライマリサーバーの使用状況レポート情報を追加しようとしても、そのサーバーがインターネットに接続されていない場合は、リモートプライマリサーバーのサーバーリストに、ローカルプライマリサーバーの名前を追加する必要があります。ローカルプライマリサーバーは、使用状況レポートツールの実行を計画している場所です。

ローカルプライマリサーバーを追加するには

- 1 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 2 ホストを選択し、[接続 (Connect)]をクリックします。
- 3 [プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 4 [サーバー (Servers)]をクリックします。
- 5 [追加サーバー (Additional Servers)]タブで[追加 (Add)]をクリックします。
- 6 nbdeployutil の実行を計画しているプライマリサーバーの名前を入力します。
- 7 [追加 (Add)]をクリックします。

使用状況レポートに表示するライセンスタイプの選択

netbackup_deployment_insights ユーティリティを使用して使用状況レポートを生成するライセンス形式を選択できます。

一部のライセンスタイプは、プライマリサーバー上の他のタイプと一緒に構成できません。たとえば、容量ライセンスのタイプを選択した場合、従来のライセンスは選択できません。詳しくは、『NetBackup ライセンスガイド』を参照してください。

使用状況レポートに表示するライセンスタイプを選択するには

- 1 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[使用方法 (Usage)]の順にクリックします。
- 2 右上の[使用状況レポートの設定 (Usage reporting settings)]をクリックします。
プライマリサーバーのライセンス設定 (ライセンスタイプとライセンスモデルを含む) が表示されます。
- 3 [編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 使用するライセンスタイプを選択します。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

容量ライセンスのレポートのスケジュール設定

デフォルトでは、NetBackup は、nbdeployutil を指定のスケジュールで実行するようにトリガして、増分的にデータを収集し、ライセンスレポートを生成します。最初の実行については、構成ファイルで指定した間隔がレポートの期間として使用されます。

容量ライセンスのレポート期間は、収集データの可用性に応じて、常に過去 90 日分です。90 日分より前のデータはレポートで考慮されません。nbdeployutil が実行されるたびに、nbdeployutil の最新の実行と前回の正常な実行の間の情報が収集されます。

ライセンスレポートの場所

現在の容量ライセンスレポートは、次のディレクトリに存在します。

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥var¥global¥incremental`

UNIX の場合: `/usr/opensv/var/global/incremental`

以下のファイルが含まれます。

- `nbdeployutil` の最新の結果について生成されたレポート。
- 増分的に収集されたデータを含むフォルダ。
- 古い生成済みのレポートを含むアーカイブフォルダ。
- `nbdeployutil` ログファイル。

古いレポートはアーカイブフォルダに格納されます。**Veritas 90** 日以上のレポートデータを保持することをお勧めします。環境の要件に応じて、データは **90** 日間より長く保持できます。古いレポートは、時間の経過とともに容量の使用状況がどのように変化したのかを示すのに役立つことがあります。レポートまたはフォルダは、不要になったときに削除します。

ユースケース I: ライセンスレポートのデフォルト値の使用

デフォルトパラメータを使用する場合、`nbdeployutilconfig.txt` ファイルは不要です。容量ライセンスについて、`nbdeployutil` は次のデフォルト値を使用します。

- `FREQUENCY_IN_DAYS=7`
- `MASTER_SERVERS=local_server`
- `PARENTDIR=folder_name`
Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥var¥global¥incremental`
UNIX の場合: `/usr/opensv/var/global/incremental`
- `PURGE_INTERVAL = 120` (日数)
- `MACHINE_TYPE_REQUERY_INTERVAL = 90` (日数)

ユースケース II: ライセンスレポートのカスタム値の使用

`nbdeployutilconfig.txt` ファイルが存在しない場合は、次の形式を使用してファイルを作成します。

```
[NBDEPLOYUTIL_INCREMENTAL]
MASTER_SERVERS=<server_names>
FREQUENCY_IN_DAYS=7
PARENTDIR=<folder_name_with_path>
PURGE_INTERVAL=120
MACHINE_TYPE_REQUERY_INTERVAL=90
```

ライセンスレポートにカスタム値を使うには

- nbdeployutilconfig.txt ファイルを次の場所にコピーします。

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥var¥global`

UNIX の場合: `/usr/opensv/var/global`
- nbdeployutilconfig.txt ファイルを開きます。
- レポートを作成する頻度に合わせて `FREQUENCY_IN_DAYS` の値を編集します。

デフォルト (推奨) 7

最小値 1

パラメータの削除 nbdeployutil はデフォルト値を使用します。

メモ: 1 未満の値を入力すると、nbdeployutil はデフォルト値である **7** を自動的に使用します。

- `MASTER_SERVERS` の値を編集して、レポートに含めるプライマリサーバーのカンマ区切りのリストを含めるようにします。

メモ: Veritas Usage Insight では、プライマリサーバーが **NetBackup 8.1.2** 以降に配備されている必要があります。

値なし nbdeployutil はデフォルト値を使います。

パラメータの削除 nbdeployutil はデフォルト値を使います。

次に例を示します。

- `MASTER_SERVERS=newserver,oldserver`
- `MASTER_SERVERS=newserver,oldserver.domain.com`
- `MASTER_SERVERS=myserver1.somedomain.com,newserver.domain.com`

- `PARENTDIR` の値を編集して、データを収集して報告する場所のフルパスを含めるようにします。

値なし nbdeployutil はデフォルト値を使います。

パラメータの削除 nbdeployutil はデフォルト値を使います。

- 6** `PURGE_INTERVAL` の値を編集して、レポートデータを削除する頻度を示す間隔 (日数) を指定します。120 日より古いデータは自動的にパージされます。

デフォルト	120
最小値	90
値なし	<code>nbdeployutil</code> はデフォルト値を使います。
パラメータの削除	<code>nbdeployutil</code> はデフォルト値を使います。

- 7** `MACHINE_TYPE_REQUERY_INTERVAL` を編集して、このマシン形式の更新のために物理クライアントをスキャンする頻度を指定します。

デフォルト	90
最小値	1
値なし	<code>nbdeployutil</code> はデフォルト値を使います。
パラメータの削除	<code>nbdeployutil</code> はデフォルト値を使います。

増分レポートのその他の構成

収集データと容量ライセンスレポートのディレクトリを変更するには

- 古い収集データとライセンスレポートが存在する場合は、該当するディレクトリ全体を新しい場所にコピーします。
- `nbdeployutilconfig.txt` を編集し、`PARENTDIR=folder_name` フィールドで収集データとライセンスレポートの場所を変更します。

以前に収集されたデータを使用して容量ライセンスレポートを生成するには

- 1 直前の `nbdeployutil` の実行によって収集されたデータを保存するために生成されたフォルダを特定し、そのフォルダを次の場所にコピーします。

Windows の場合: `install_path¥NetBackup¥var¥global¥incremental`

UNIX の場合: `/usr/openv/var/global/incremental`

- 2 コピーしたフォルダ内に `gather_end.json` ファイルを作成し、次のテキストを追加します。

```
{"success":0}
```

次回の増分の実行では、コピーしたフォルダ内のデータを考慮して容量ライセンスレポートが生成されます。

メモ: データの収集期間のギャップを回避するため、コピーしたフォルダ内の他のすべての収集フォルダを削除します。不足しているデータについては、時間の増分の実行で自動的に生成されます。

既存の収集データを使ってカスタムの間隔の容量ライセンスレポートを作成するには

- ◆ 90 日のデフォルトの間隔以外でレポートを作成するには、次のコマンドを入力します。

Windows の場合:

```
nbdeployutil.exe --capacity --incremental --report --inc-settings
"install_dir¥netbackup¥var¥global¥nbdeployutilconfig.txt"
--hoursago <custom-time-interval>
```

UNIX の場合:

```
nbdeployutil.exe --capacity --incremental --report --inc-settings
"/usr/opensv/var/global/nbdeployutilconfig.txt"
--hoursago <custom-time-interval>
```

--hoursago で指定する時間数は、nbdeployutilconfig.txt ファイルで指定している **purge-interval** 未満である必要があります。

nbdeployutilconfig.txt ファイルでは、--start オプションまたは --end オプションも使用できます。

```
--start="mm/dd/yyyy HH:MM:SS"
```

```
--end="mm/dd/yyyy HH:MM:SS"
```

最新の収集操作が **FEDS** (フロントエンドデータサイズ) データの取得に失敗すると、必要なバックアップ情報が利用できないためカスタムレポートが失敗します。次のスケジュール設定された増分収集を正常に実行してから、カスタムレポートの生成を試してください。

メモ: nbdeployutil は収集データを使ってカスタムの間隔のレポートを生成します。--gather オプションを使う必要はありません。

使用状況レポートと増分レポートのエラーのトラブルシューティング

- nbdeployutil の増分実行については、通知が **NetBackup Web UI** に送信されます。通知の詳細情報には、実行の状態、期間、開始時刻、終了時刻が含まれます。
- nbdeployutil がデータの収集と環境についてのレポートの生成に失敗することがあります。ログを参照して、タスクが失敗したタイミングとその理由を確認してください。

- ユーティリティを手動で実行した後、nbdeployutil が bpimagelist エラー (状態コード 37) で失敗することがあります。追加サーバーのリストにプライマリサーバーが追加されていることを確認してください。
p.357 の「ローカルプライマリサーバーの追加」を参照してください。
- Web サービスの内部通信エラーにより次のエラーが表示されることがあります。
プライマリサーバー **SERVER_NAME** で Web API の内部エラーが発生しました。
プライマリサーバー **SERVER_NAME** で、gather オプションを使用して nbdeployutil を再度実行してください。
- VMware または NDMP では、バックアップエージェントがデータベースにライセンス情報をポストできなかった場合、アクティビティモニターに状態コード 5930 または 26 が表示されます。詳しくは、『[NetBackup 状態コードリファレンスガイド](#)』を参照してください。
- nbdeployutil は、Perl モジュールのロードに関連するエラーで失敗する場合があります。このような場合は、報告されたエラーに関連する Perl のマニュアルを参照することをお勧めします。

同じトラブルシューティングのポイントで、netbackup_deployment_insights を使用できます。

NetBackup 作業負荷と NetBackup Flex Scale

- [第37章 NetBackup SaaS Protection](#)
- [第38章 NetBackup Flex Scale](#)
- [第39章 NetBackup 作業負荷](#)

NetBackup SaaS Protection

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup for SaaS の概要](#)
- [NetBackup SaaS Protection ハブの追加](#)
- [自動検出の間隔の構成](#)
- [資産の詳細の表示](#)
- [権限の構成](#)
- [SaaS 作業負荷に関する問題のトラブルシューティング](#)

NetBackup for SaaS の概要

NetBackup Web UI は NetBackup SaaS Protection の資産を表示する機能を備えています。SaaS アプリケーションのデータを保護するように構成された資産は、NetBackup Web UI で自動的に検出されます。

NetBackup SaaS Protection 資産は、ハブ、StorSite、Stor、サービスなどの資産で構成されます。

次の資産に関する詳細情報が表示されます。

- ストレージサイズ
- ストレージ層の詳細
- ストレージ内のアイテム数
- WORM の詳細
- 書き込み、削除、スタブポリシーの詳細

- 回目のバックアップのスケジュール
- 前回のバックアップの状態

NetBackup Web UI では、次の操作を実行できます。

- NetBackup SaaS Protection ハブを追加する。
- ハブ内の資産を表示する。
- NetBackup SaaS Protection Web UI を起動する。
- 追加したハブを削除する。

メモ: SaaS 資産を NetBackup SaaS Protection Web UI から削除しても、削除した資産が NetBackup データベースから直ちに削除されるわけではありません。削除した資産は、NetBackup データベースに 30 日間残ります。

次の表に、NetBackup for SaaS の機能を示します。

表 37-1 NetBackup for SaaS の機能

機能	説明
NetBackup RBAC (役割ベースのアクセス制御) との統合	NetBackup Web UI は RBAC の役割を提供します。これによりユーザーは、SaaS 作業負荷内の資産を表示できます。NetBackup SaaS Protection ハブを追加したり、ハブ内の資産を表示するために、ユーザーが NetBackup 管理者である必要はありません。
NetBackup SaaS Protection 固有のクレデンシャル	NetBackup SaaS Protection のサービスアカウントは、ハブの認証に使用されます。
資産の自動検出	NetBackup は、ハブ内の StorSite、Stor、サービスを自動的に検出します。手動で検出を実行することもできます。資産の検出後は、その資産の詳細を表示できます。
クロス起動	NetBackup SaaS Protection Web UI はクロス起動できます。SSO が構成されている場合、ユーザーは NetBackup SaaS Protection UI にリダイレクトされます。ログインのたびにクレデンシャルを入力する必要はありません。

NetBackup SaaS Protection について

NetBackup SaaS Protection は、Microsoft Azure に配備されたクラウドベースのデータ保護ソリューションです。オンプレミスアプリケーションと SaaS アプリケーションのデータを保護するために使用されます。

NetBackup SaaS Protection は、次の SaaS アプリケーションのデータを保護します。

- Box
- Exchange
- Google ドライブ
- SharePoint サイト
- OneDrive サイト
- Teams サイトおよびチャット
- Slack

NetBackup SaaS Protection は、必要な場所での一括または詳細なデータリストアをサポートします。また、最後に更新されたデータや、特定の時点でのデータのリストアもサポートします。

顧客には、テナントと呼ばれるアカウントが構成されます。必要なデータを保護するため、資産はこのテナントに対して構成されます。

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

NetBackup SaaS Protection ハブの追加

NetBackup SaaS Protection ハブを追加し、ハブ内のすべての資産を自動検出できます。

NetBackup SaaS Protection ハブを追加するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[SaaS]の順にクリックします。
- 2 [ハブ (Hubs)]タブで、[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [NetBackup SaaS Protection ハブの追加 (Add a NetBackup SaaS Protection Hub)]ページで、ハブの名前を入力します。
 - 既存のクレデンシアルを使用するには、[既存のクレデンシアルの選択 (Select existing credential)]をクリックします。
次のページで、必要なクレデンシアルを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。
 - 新しいクレデンシアルを作成するには、[新しいクレデンシアルの追加 (Add a new credential)]をクリックします。
[クレデンシアルの追加 (Add credential)]ページで、次を入力します。
 - [クレデンシアル名 (Credential name)]: クレデンシアルの名前を入力します。
 - [タグ (Tag)]: クレデンシアルに関連付けるタグを入力します。
 - [説明 (Description)]: クレデンシアルの説明を入力します。

- [ユーザー名 (Username)]: NetBackup SaaS Protection でサービスアカウントとして構成されているユーザー名を入力します。
- [パスワード (Password)]: パスワードを入力します。

4 [追加 (Add)]をクリックします。

クレデンシャルが正常に検証されると、ハブが追加され、自動検出が実行されてハブ内の利用可能な資産が検出されます。

p.285 の「[NetBackup の SSO \(シングルサインオン\) の構成](#)」を参照してください。

自動検出の間隔の構成

自動検出では、ハブ内の資産数がカウントされています。NetBackup Web UI は一定の間隔でハブを更新し、追加または削除された資産の最新情報を NetBackup SaaS Protection から取得します。デフォルトでは、更新の間隔は 8 時間です。

自動検出の間隔を設定するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[SaaS]の順にクリックします。
- 2 右上で[SaaS 設定 (SaaS settings)]、[自動検出 (Autodiscovery)]の順にクリックします。
- 3 [編集 (Edit)]をクリックします。
- 4 NetBackup が自動検出を実行するまでの時間数を入力し、[保存 (Save)]をクリックします。

自動検出用のプロキシ構成

NetBackup SaaS Protection の SaaS アプリケーションを検出するには、プライマリサーバーを NetBackup SaaS Protection サーバーに接続する必要があります。プライマリサーバーからの直接的なインターネットトラフィックはオープンになっている必要があります。そうしないと、検出は失敗します。NetBackup SaaS Protection の資産の検出を許可するには、トラフィックを再ルーティングするようプロキシサーバーを構成します。検出プラグインは、プロキシサーバーの種類として HTTP と SOCKS をサポートします。

bpsetconfig ユーティリティを使用したプライマリサーバーのプロキシ設定を行う

bpsetconfig ユーティリティを使用してプライマリサーバーのプロキシ設定を行うには

- 1 プライマリサーバーでコマンドプロンプトを開きます。
- 2 ディレクトリを次のパスに変更します。
 - Windows の場合: C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥ admincmd

- Linux の場合: /usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/
- 3 bpsetconfig コマンドを実行し、次のプロキシの詳細を指定します。
- ```
bpsetconfig> SAAS_PROXY_HOST = X.X.X.X

bpsetconfig> SAAS_PROXY_PORT = 3128

bpsetconfig> SAAS_PROXY_TYPE = HTTP

bpsetconfig> SAAS_PROXY_TUNELLING = 1
```

プロキシの構成キーは次のとおりです。

表 37-2                    プロキシの構成キー

| プロキシの構成キー            | サポートされる値                                   |
|----------------------|--------------------------------------------|
| SAAS_PROXY_TYPE      | HTTP、SOCKS、SOCKS4、SOCKS4A、SOCKS5           |
| SAAS_PROXY_HOST      | プロキシホストの IP アドレスまたは FQDN                   |
| SAAS_PROXY_TUNNELING | 0 または 1                                    |
| SAAS_PROXY_PORT      | 任意の有効なポート (1 から 65535)。デフォルトのポートは 3128 です。 |

## 資産の詳細の表示

NetBackup SaaS Protection 資産は、[サービス (Services)]と[ハブ (Hubs)]という 2 つのタブに表示されます。

資産の詳細を表示するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[SaaS]の順にクリックします。
- [サービス (Services)]タブが表示されます。ハブ用に設定されたサービスが表示されます。
- タブでは次の操作を実行できます。
- ハブ用に設定されたサービスを表示する。
  - 必要なサービスをサービス一覧で検索する。
  - サービスの状態に基づいてサービス一覧をフィルタ処理する。
  - 列をソートする。
  - 次のサービスの詳細を表示する。
    - サービスが構成されているアプリケーションの種類。

- 前回のバックアップと次回のスケジュールバックアップの日時。
- 書き込みポリシー、スタブポリシー、削除ポリシーに設定される条件。
- WORM の詳細。

## 2 [ハブ (Hubs)]タブをクリックして、ハブ、StorSite、Stor の詳細を表示します。

左のパネルを使用して、必要な資産に移動できます。[ハブ (Hubs)]タブでは次の操作を実行できます。

- ハブの一覧を表示する。
- 一覧でハブを検索する。
- 新しいハブを追加する。
- クレデンシャルを検証する。
- 列をソートする。
- [処理 (Actions)]をクリックして次を実行する。
  - クレデンシャルを編集する。
  - ハブを削除する。
  - ハブ内の資産を手動で検出する。
- 次の資産の詳細を表示する。
  - サービスの関連付けられた Stor、最後のバックアップの詳細など。
  - ハブのバージョン、ID、および状態。
  - StorSite の状態、ティアの詳細など。
  - Stor の状態、ポリシーの詳細など。
  - NetBackup SaaS Protection Web UI を起動する。NetBackup SaaS Protection Web UI は、サービス、Stor、およびハブのページからクロス起動できます。

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

## 権限の構成

NetBackup Web UI を使用すると、資産のユーザーの役割にさまざまなアクセス権を割り当てることができます。たとえば、表示権限、更新権限、削除権限、管理権限などです。

p.315 の「[アクセスの管理権限](#)」を参照してください。

メモ: NetBackup の SaaS 作業負荷に対するアクセス権を持つユーザーや、NetBackup SaaS Protection に対する権限が限定的またはまったくないユーザーも、NetBackup Web UI で NetBackup SaaS Protection の資産を表示することは可能です。

## SaaS 作業負荷に関する問題のトラブルシューティング

SaaS 作業負荷のログについては、次の場所を確認してください。

- PiSaaS
  - Windows の場合: <インストールパス>\¥Veritas¥NetBackup¥logs¥ncfnbcs
  - UNIX の場合: <インストールパス>/openv/netbackup/logs/ncfnbcs
- bpVMUtil
  - Windows の場合: <インストールパス>\¥Veritas¥NetBackup¥logs¥bpVMutil
  - UNIX の場合: <インストールパス>/openv/netbackup/logs/bpVMutil
- APIs/nbWebServices
  - Windows の場合: <インストールパス>\¥Veritas¥NetBackup¥logs¥nbwebsevice
  - UNIX の場合: <インストールパス>/openv/logs/nbwebsevice

問題をトラブルシューティングするには、次の情報を使用します。

表 37-3 SaaS 作業負荷での問題のトラブルシューティング

| 問題                                               | 推奨処置                                                        |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ハブ名が正しくない、またはユーザークレデンシャルが無効であることが原因で、ハブの追加に失敗した。 | 適切なハブ名と有効なクレデンシヤルを入力します。                                    |
| クレデンシヤルの検証の問題により、ハブの追加に失敗した。                     | クレデンシヤルの期限が切れていないかどうかを確認します。クレデンシヤルが有効かどうかも確認してください。        |
| 権限が制限されているため、ハブの追加に失敗した。                         | SaaS 作業負荷に関する適切な権限をユーザーに割り当てます。<br>p.314 の「役割の権限」を参照してください。 |
| 権限が制限されているため、ハブの削除に失敗した。                         | SaaS 作業負荷に関する適切な権限をユーザーに割り当てます。<br>p.314 の「役割の権限」を参照してください。 |

| 問題                                                                                                                                                          | 推奨処置                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 権限が制限されているため、ハブに対する検出の実行に失敗した。                                                                                                                              | <p>SaaS 作業負荷に関する適切な権限をユーザーに割り当てます。</p> <p>p.314 の「<a href="#">役割の権限</a>」を参照してください。</p>                                                                                                                          |
| 関連付けられたコネクタを NetBackup SaaS Protection から削除しても、サービスが NetBackup から削除されない。                                                                                    | <p>サービスは、コネクタを削除してから 30 日後に NetBackup から削除されます。</p>                                                                                                                                                             |
| <p>[NetBackup SaaS Protection の起動 (Launch NetBackup SaaS Protection)]オプションを使用しても、NSP Web UI を起動できない。NetBackup SaaS Protection Web UI の起動にはクレデンシヤルが必要です。</p> | <p>SSO が正しく設定されているかどうかを確認してください。</p> <p>SSO が正しく設定されている場合は、NetBackup SaaS Protection Web UI にアクセスするための適切な権限がユーザーにあるかどうかを確認してください。</p> <p>p.285 の「<a href="#">NetBackup の SSO (シングルサインオン) の構成</a>」を参照してください。</p> |
| SOCKS5 形式によるポート 3128 でのプロキシホスト X.X.X.X への接続                                                                                                                 | <p>bpsetconfig ユーティリティを使用してプライマリサーバーのプロキシ設定を行います。</p>                                                                                                                                                           |

# NetBackup Flex Scale

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup Flex Scale の管理](#)

## NetBackup Flex Scale の管理

NetBackup Flex Scale アプライアンス管理者は、NetBackup Web UI でクラスタ管理にアクセスできます。アプライアンス管理者には、NetBackup Web UI に対する RBAC 管理者の役割が割り当てられている必要があります。

NetBackup Flex Scale の管理について詳しくは、次のリソースを参照してください。

『NetBackup Flex Scale インストールおよび構成ガイド』

NetBackup Flex Scale 管理者ガイド

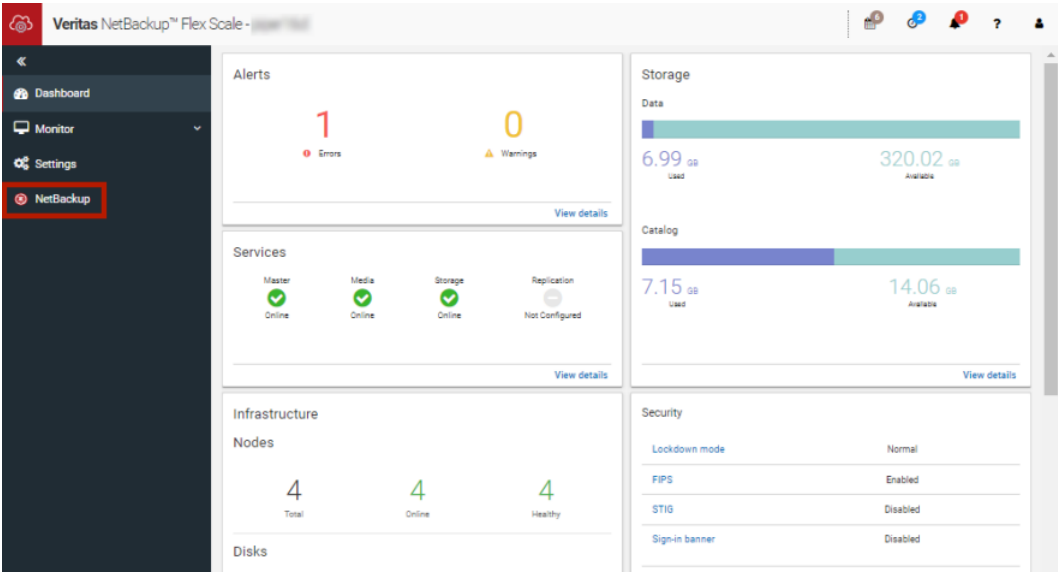
表 38-1 NetBackup Flex Scale および NetBackup へのアクセス

| インターフェースと URL                                                                                         | NetBackup Flex Scale または NetBackup へのアクセス                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NetBackup Web UI<br><a href="https://primaryserver/webui/login">https://primaryserver/webui/login</a> | NetBackup Flex Scale を開くには、[アプライアンス管理 (Appliance management)] ノードをクリックします。この操作により、NetBackup Flex Scale インフラ管理コンソールが新しいブラウザタブで開きます。<br><br>p.377 の「 <a href="#">NetBackup Web UI から NetBackup Flex Scale へのアクセス</a> 」を参照してください。 |

| インターフェースと URL                                                                                                                | NetBackup Flex Scale または NetBackup へのアクセス                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NetBackup Flex Scale Web UI<br>https://ManagementServerIPorFQDN/webui                                                        | NetBackup Flex Scale 機能にアクセスするには、[クラスタ管理 (Cluster Management)]を展開します。<br><br>p.376 の「 <a href="#">NetBackup Flex Scale Web UI からの NetBackup と NetBackup Flex Scale のクラスタの管理</a> 」を参照してください。                                                                         |
| NetBackup Flex Scale インフラ管理コンソール<br>IPv4: https://ManagementServerIPorFQDN:14161/<br>IPv6: https://ManagementServerIP:14161/ | NetBackup を開くには、NetBackup ノードをクリックします。この操作により、同じブラウザタブで NetBackup Flex Scale Web UI が起動します。NetBackup Flex Scale インフラ管理コンソールに再度アクセスするには、[クラスタ管理 (Cluster Management)]をクリックします。<br><br>p.375 の「 <a href="#">Flex Scale インフラ管理コンソールから NetBackup へのアクセス</a> 」を参照してください。 |

# Flex Scale インフラ管理コンソールから NetBackup へのアクセス

[NetBackup]ノードをクリックすると、Flex Scale インフラ管理コンソールから NetBackup を開くことができます。



**Flex Scale インフラ管理コンソールから NetBackup にアクセスするには**

- 1 Web ブラウザで、Flex Scale インフラ管理コンソールの URL を入力します。

`https://ManagementServerIPorFQDN:14161/`

*ManagementServerIP* は、NetBackup Flex Scale 管理サーバーに指定したパブリック IP アドレスまたは FQDN です。

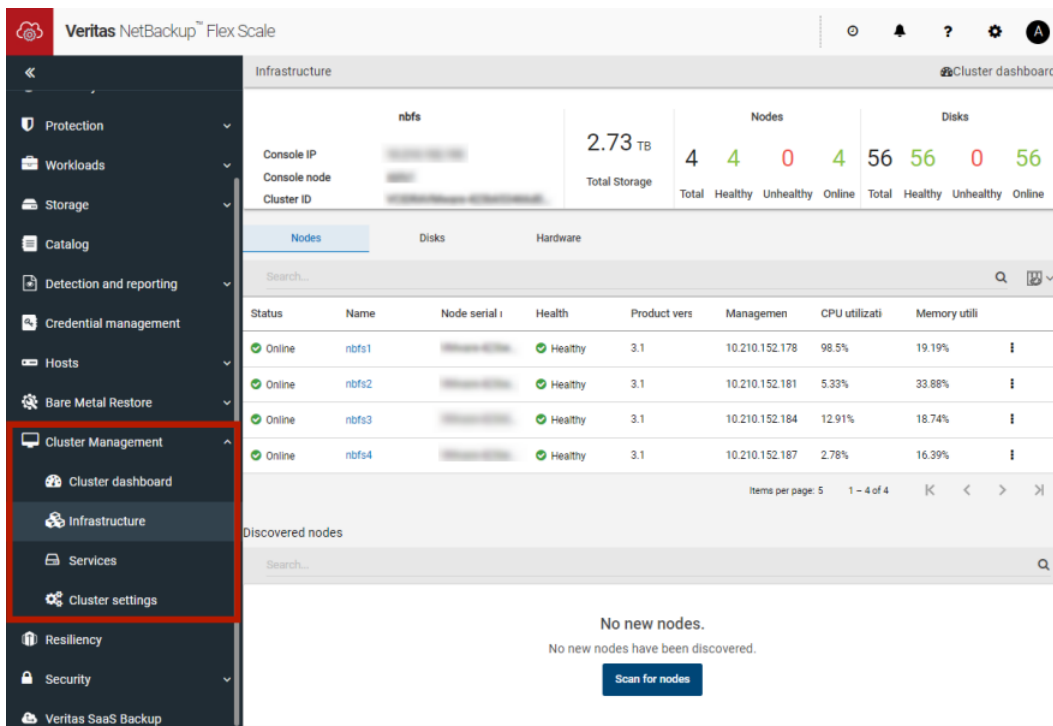
- 2 アプライアンス管理者の役割を持つユーザーのクレデンシャルを入力して、[サインイン (Sign in)]をクリックします。
- 3 左側の[NetBackup]をクリックします。

この操作により、Flex Scale Web UI が同じブラウザタブ内で起動されます。ここでは、NetBackup と Flex Scale の両方を管理できます。

## NetBackup Flex Scale Web UI からの NetBackup と NetBackup Flex Scale のクラスタの管理

NetBackup Flex Scale Web UI から NetBackup と NetBackup Flex Scale の両方のクラスタを管理できます。





NetBackup Flex Scale Web UI から NetBackup と Flex Scale のクラスタ管理にアクセスするには

- 1 Web ブラウザで、NetBackup Flex Scale Web UI の URL を入力します。

`https://ManagementServerIPorFQDN/webui`

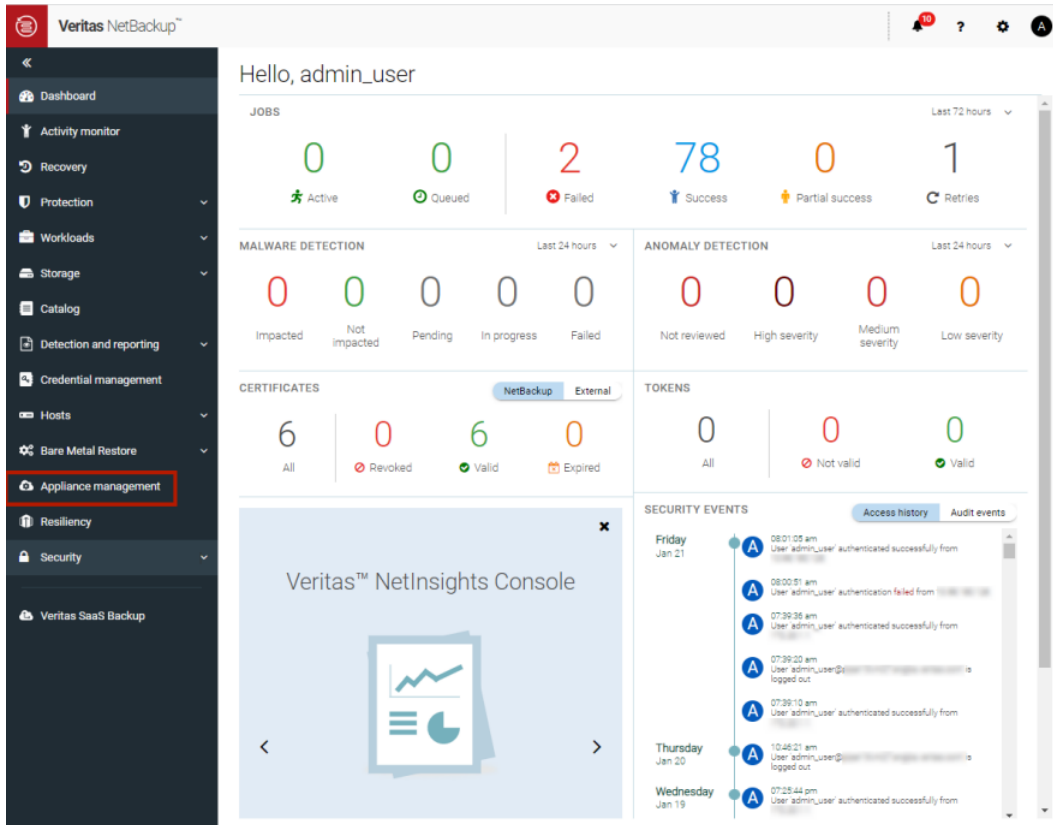
`ManagementServerIPorFQDN` は、サインインする NetBackup Flex Scale サーバーのホスト名または IP アドレスです。

- 2 アプライアンス管理者の役割を持つユーザーのクレデンシャルを入力して、[サインイン (Sign in)]をクリックします。

Web UI には、NetBackup の機能と NetBackup Flex Scale クラスタ管理ノードが表示されます。

## NetBackup Web UI から NetBackup Flex Scale へのアクセス

[アプライアンス管理 (Appliance management)]ノードをクリックすると、NetBackup Web UI から NetBackup Flex Scale を開くことができます。



### NetBackup Web UI から Flex Scale にアクセスするには

- 1 Web ブラウザで、NetBackup Web UI の URL を入力します。

`https://primaryserver/webui/login`

プライマリサーバーは、サインインする NetBackup プライマリサーバーのホスト名または IP アドレスです。

p.26 の「[NetBackup Web UI へのサインイン](#)」を参照してください。

- 2 アプライアンス管理者の役割を持つユーザーのクレデンシャルを入力して、[サインイン (Sign in)]をクリックします。
- 3 左側の[アプライアンス管理 (Appliance management)]をクリックします。

新しいブラウザウィンドウで、NetBackup Flex Scale インフラ管理コンソールが開きます。

# NetBackup 作業負荷

この章では以下の項目について説明しています。

- [その他の資産タイプとクライアントの保護](#)

## その他の資産タイプとクライアントの保護

NetBackup Web UI は保護計画またはポリシーのいずれかを使用して、データベース、仮想マシン、クライアントなどの資産を保護します。一部の作業負荷は、保護計画とポリシーの両方をサポートしています。バックアップとリストアの実行について詳しくは、その作業負荷またはエージェントの関連ガイドを参照してください。標準 (Standard) および MS-Windows クライアントの保護については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

# ディザスタリカバリとトラブルシューティング

- [第40章 Resiliency Platform の管理](#)
- [第41章 Bare Metal Restore \(BMR\) の管理](#)
- [第42章 NetBackup Web UI のトラブルシューティング](#)

# Resiliency Platform の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup の Resiliency Platform について](#)
- [用語について](#)
- [Resiliency Platform の構成](#)
- [NetBackup と Resiliency Platform の問題のトラブルシューティング](#)

## NetBackup の Resiliency Platform について

NetBackup と Veritas Resiliency Platform を統合して、ディザスタリカバリ操作を管理できます。Veritas Resiliency Platform で提供される 1 つのコンソールから、プライベート、パブリック、ハイブリッドクラウドにわたるビジネスの稼働時間をプロアクティブに保守できます。NetBackup と Resiliency Platform を統合すると、データセンター内の仮想マシンのすべての回復操作で、完全な自動化、DR 固有の情報の視覚化および監視などの機能を利用できます。

次の点に注意してください。

- 複数の Resiliency Platform を NetBackup プライマリサーバーと統合できます。
- Resiliency Platform には複数のデータセンターを作成できます。
- Resiliency Platform は、NetBackup の Veritas Resiliency Platform バージョン 3.5 以降で使用できます。
- Resiliency Platform を追加すると、資産が自動的に検出され、[仮想マシン (Virtual machines)] タブに表示されます。
- [通知 (Notifications)] セクションには、詳細な情報アラートとエラーメッセージが表示されます。

## 用語について

次の表では、Veritas Resiliency Platform とNetBackup 統合に関連する主なコンポーネントについて説明します。

| 用語                                     | 説明                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resiliency Platform                    | NetBackup プライマリサーバーに統合された Veritas Resiliency Platform です。Resiliency Manager は、Resiliency Domain 内で仮想マシンなどの資産を保護するために必要なサービスを提供します。作業負荷自動化サービスも提供します。                                                               |
| Resiliency Manager                     | Resiliency Domain 内で耐性機能を提供するコンポーネントです。緩やかに結び付いた複数のサービスと分散データリポジトリ、管理コンソールからなります。                                                                                                                                  |
| IMS (Infrastructure Management Server) | データセンター内の資産インフラを検出、監視、管理するコンポーネントです。IMS は、資産インフラに関する情報を Resiliency Manager に伝送します。IMS は、仮想アプライアンスとして配備されます。必要な規模に拡大するため、複数の IMS を同じデータセンターに配備できます。                                                                 |
| データセンター                                | ソースデータセンターとターゲットデータセンターが格納されている場所。各データセンターには 1 つ以上の IMS が存在します。                                                                                                                                                    |
| Resiliency Group                       | Resiliency Platform での管理と制御の単位です。関連する資産を Resiliency Group にまとめて、単一のエンティティとして管理および監視します。                                                                                                                            |
| 自動仮想マシン                                | Resiliency Platform グループの一部であり、移行、リカバリ、リハーサルなどの処理を実行できる資産。                                                                                                                                                         |
| リカバリ準備状況                               | 移行、リカバリ、リハーサルの各操作に基づいて測定されます。 <div><div>■ 低 (Low) - 操作が実行されていないか失敗した場合。</div><div>■ 高 (High) - 過去 7 日間で 1 つ以上の操作が正常に実行されている場合。</div><div>■ 中 (Medium) - リカバリの準備状況が低 (Low) または高 (High) のカテゴリに分類されてない場合。</div></div> |
| リカバリポイント目標 (RPO)                       | リカバリポイントの目標は、障害発生時にリカバリできる時点です。 <div>たとえば、重要な仮想マシンでの RPO が 4 時間である場合、VM でデータをリカバリできる最後の時点が 4 時間前であるため、4 時間分のデータが失われます。</div>                                                                                       |

# Resiliency Platform の構成

Resiliency Platform の追加、編集、削除、更新を行うことができます。複数の Resiliency Platform を NetBackup に追加できます。

## Resiliency Platform の追加

1 つ以上の Resiliency Platform を NetBackup に追加できます。Resiliency Platform を使用すると、仮想マシンを追加して保護を自動化できます。Resiliency Manager がサードパーティの証明書を使用している場合は、『[NetBackup Web UI 管理者ガイド](#)』を参照してください。

**Resiliency Platform を追加するには**

- 1 左側の[耐性 (Resiliency)]をクリックします。
- 2 [Resiliency Platform]タブをクリックします。
- 3 [Resiliency Platform を追加 (Add Resiliency Platform)]をクリックします。
- 4 [Resiliency Platform を追加 (Add Resiliency Platform)]ダイアログボックスの指示を読み、[次へ (Next)]をクリックします。
- 5 [クレデンシャルを追加 (Add credentials)]ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。
  - Resiliency Manager のホスト名または IP アドレス
  - Resiliency Platform API アクセスキー
  - NetBackup API アクセスキー
- 6 [データセンターと Infrastructure Management Server を追加 (Add data center and Infrastructure management server)]ダイアログボックスで、データセンターを選択します。
- 7 [Infrastructure Management Server]セクションで、優先サーバーを選択します。
- 8 [追加 (Add)]をクリックします。

NetBackup に Resiliency Platform を追加すると、Resiliency Platform で NetBackup プライマリサーバーが自動的に構成されます。

---

**メモ:** NetBackup で FIPS モードが有効であり、それぞれの証明書をフェッチする必要がある場合は、Resiliency Platform 製品ドキュメントの NetBackup との統合に関するトピックを参照してください。FIPS トラストストアで Resiliency Platform 証明書をインストールした後、Resiliency Platform を追加する必要があります。(NetBackup で FIPS モードが有効な場合にのみ実行されます)

---

## サードパーティ CA 証明書の構成

自己署名証明書またはサードパーティの証明書を使用して、**Resiliency Manager** を検証できます。

以下のポイントを考慮します。

- **Windows** の場合、証明書をファイルパスとして指定するか、信頼できるルート認証局にサードパーティの証明書をインストールできます。
- すでに **Resiliency Platform** が追加されている場合に、自己署名証明書からサードパーティの証明書に切り替えるには、**Resiliency Platform** を編集します。

サードパーティ CA 証明書を構成するには

- 1 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** ファイルをコピーします。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。
- 2 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 **CA** ファイルを作成します。
- 3 **bp.conf** ファイルで、次のエントリを作成します。ここで、**/certificate.pem** はファイル名です。
  - **ECA\_TRUST\_STORE\_PATH = /certificate.pem**
  - **ECA\_TRUST\_STORE\_PATH** が参照しているパスにアクセスするための権限が **nbwebsvc** アカウントにあることを確認します。

## Resiliency Platform の編集または削除

**Resiliency Platform** を追加した後、**Resiliency Platform** と **NetBackup API** アクセスキーを編集できます。**Resiliency Manager** のホスト名または IP アドレスを変更または更新することはできません。ただし、**Resiliency Platform** を削除して、再度 **NetBackup** に追加することはできます。**Resiliency Platform** を更新すると、**Resiliency Platform** で資産の検出がトリガされます。

**Resiliency Platform** を編集するには

- 1 左側の **[耐性 (Resiliency)]** をクリックします。
- 2 **[Resiliency Platform]** タブをクリックします。
- 3 編集する **Resiliency Platform** の **[処理 (Actions)]** メニューをクリックし、**[編集 (Edit)]** を選択します。
- 4 更新後の **[Resiliency Platform API アクセスキー (Resiliency Platform API access key)]** と **[NetBackup API アクセスキー (NetBackup API access key)]** を入力します。
- 5 **[次へ (Next)]** をクリックします。



- 6 [データセンターと Infrastructure Management Server を編集 (Edit data center and Infrastructure management server)]ダイアログボックスで、[データセンター (Data center)]を選択し、優先 Infrastructure Management Server を選択します。
- 7 [保存 (Save)]をクリックします。
- 8 Resiliency Platform を削除するには、[処理 (Actions)]メニューから[削除 (Delete)]を選択します。

## 自動化済みまたは未自動化 VM の表示

Veritas Resiliency Platform の Resiliency Group に属する仮想マシンが検出されると [自動化済み (Automated)]タブに表示され、どの Resiliency Group グループにも属さない VM は[未自動化 (Not automated)]タブに表示されます。資産の状態を表示して、さまざまな処理を実行できます。VM を検索したり、フィルタを適用したりすることもできます。

次の表に、[自動化済み (Automated)]タブと[未自動化 (Not automated)]タブに表示される列を示します。

表 40-1

| タブ                                            | 列          | 説明                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ 自動化済み (Automated)<br>■ 未自動化 (Not automated) | 名前 (Name)  | 仮想マシンの名前。                                                                                                                |
| ■ 自動化済み (Automated)                           | RPO        | リカバリポイントの目標は、障害発生時にリカバリできる時点です。<br><br>たとえば、重要な仮想マシンでの RPO が 4 時間である場合、VM でデータをリカバリできる最後の時点が 4 時間前であるため、4 時間分のデータが失われます。 |
| ■ 自動化済み (Automated)<br>■ 未自動化 (Not automated) | 状態 (State) | VM がオンまたはオフかを示します。                                                                                                       |

| タブ                                                                                                    | 列                             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動化済み (Automated)</li> </ul>                                 | リカバリ準備状況 (Recovery readiness) | <p>移行、リカバリ、リハーサルの各操作に基づいて測定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 低 (Low) - 操作が実行されていないか失敗した場合。</li> <li>■ 高 (High) - 過去 7 日間で 1 つ以上の操作が正常に実行されている場合。</li> <li>■ 中 (Medium) - リカバリの準備状況が低 (Low) または高 (High) のカテゴリに分類されていない場合。</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動化済み (Automated)</li> <li>■ 未自動化 (Not automated)</li> </ul> | プラットフォーム (Platform)           | VM が属するプラットフォーム。                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動化済み (Automated)</li> <li>■ 未自動化 (Not automated)</li> </ul> | サーバー (Server)                 | VM のサーバー名。                                                                                                                                                                                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動化済み (Automated)</li> </ul>                                 | 保護 (Protection)               | VM の保護状態。                                                                                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自動化済み (Automated)</li> </ul>                                 | Resiliency Group              | VM が属する Resiliency Group の名前。                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未自動化 (Not automated)</li> </ul>                              | リカバリの処理 (Recovery action)     | Resiliency Platform を起動して、VM を Resiliency Group に追加します。                                                                                                                                                                                              |

自動化された VM に対する処理を表示および実行するには

- 1 左側の[耐性 (Resiliency)]をクリックします。
- 2 [仮想マシン (Virtual machines)]タブで、[自動化済み (Automated)]をクリックします。
- 3 VM についての詳細を表示するには、[名前 (Name)]列で VM をクリックします。
- 4 同じ Resiliency Group に属するすべての VM を表示するには、目的の Resiliency Group をクリックします。

- 5
- リハーサル、リストア、リカバリなどのディザスタリカバリ操作を実行するには、  
 [Resiliency Platform を起動 (Launch Resiliency Platform)]をクリックします。

シングル署名を有効にするには、NetBackup と Veritas Resiliency Platform で同  
 じ認証ドメインを構成する必要があります。構成しなかった場合、Veritas Resiliency  
 Platform Web コンソールにアクセスするには、ユーザー名とパスワードを使用して  
 ログインする必要があります。
- 6
- Resiliency Platform にログオンし、目的の処理を実行します。『Veritas Resiliency  
 Platform ユーザーガイド』を参照してください。

自動化されていない VM に対する処理を表示および実行するには

- 1
- 左側の[耐性 (Resiliency)]をクリックします。
- 2
- [仮想マシン (Virtual machines)]タブで、[未自動化 (Not automated)]をクリックし  
 ます。
- 3
- VM を Resiliency Group に追加するには、[リカバリ処理 (Recovery action)]列で  
 [自動リカバリ (Automate Recovery)]をクリックします。
- 4
- Resiliency Platform に対する目的の処理を実行します。『Veritas Resiliency  
 Platform ユーザーガイド』を参照してください。

# NetBackup と Resiliency Platform の問題のトラブル シューティング

問題をトラブルシューティングするには、次の情報を使用します。

**表 40-2**                      問題のトラブルシューティング

| 問題                                                             | 処理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resiliency Platform を使用した現在の NetBackup プライマリサーバーの構成に失敗した。      | Veritas Resiliency Platform の Resiliency Manager の次の場所にあるログを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ /var/opt/VRTSitrp/logs/copydata-service.log</li> <li>■ /var/opt/VRTSitrp/logs/api-service.log</li> </ul>                                                                                                                                                    |
| 現在の NetBackup プライマリサーバーと Resiliency Platform 間で永続的な接続の確立に失敗した。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ログインしているユーザーがクレデンシャル名前空間の権限を持っていることを確認します。</li> <li>■ NetBackup プライマリサーバーの次の場所にあるログを確認します。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NetBackup インストールディレクトリの /usr/openv/logs/nbwebsevice/</li> <li>■ NetBackup Windows の C:\Program Files\Veritas\NetBackup\logs\nbwebsevice</li> </ul> </li> </ul> |

| 問題                                   | 処理                                                                     |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Veritas Resiliency Platform の起動に失敗した | 同じ認証ドメインが Veritas Resiliency Platform と NetBackup の構成に使用されていることを確認します。 |

# Bare Metal Restore (BMR) の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- [Bare Metal Restore \(BMR\) について](#)
- [Bare Metal Restore \(BMR\) 管理者のカスタム役割の追加](#)

## Bare Metal Restore (BMR) について

NetBackup BMR (Bare Metal Restore) は、NetBackup のサーバーリカバリオプションです。BMR では、サーバーのリカバリ処理が自動化され簡素化されるため、オペレーティングシステムの再インストールまたはハードウェアの構成を手動で実行する必要がなくなります。BMR は、オペレーティングシステム、システム構成、およびすべてのシステムファイルとデータファイルを次の手順でリストアします。

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。

NetBackup Web UI では、BMR の次の操作を実行できます。

- VM 変換用にバックアップされているクライアントを表示および管理します。
- 仮想マシン変換ウィザードを使用して BMR 対応のバックアップを仮想マシンに変換します。
- 指定した時点へのリストア構成を作成します。
- VM 変換タスクを表示および管理します。
- BMR のクライアントおよび構成を表示および管理します。
- クライアント構成と VM 変換クライアントの構成に対してリストア前操作を実行します。たとえば、リストア準備、検出準備、**Dissimilar Disk Restore** の操作などを実行します。

- ブートサーバーを表示および管理します。
- 共有リソースツリー、検出済み構成、Windows デバイスドライバパッケージなどのリソースを表示および管理する。
- BMR リストアタスクまたは検出タスクを表示および管理します。
- BMR のクライアントおよび構成を表示および管理します。
- クライアント構成と VM 変換クライアントの構成に対してリストア前操作を実行します。たとえば、リストア準備、検出準備、Dissimilar Disk Restore の操作などを実行します。
- ブートサーバーを表示および管理します。
- 共有リソースツリー、検出済み構成、Windows デバイスドライバパッケージなどのリソースを表示および管理する。
- BMR リストアタスクまたは検出タスクを表示および管理します。

## Bare Metal Restore (BMR) 管理者のカスタム役割の追加

カスタムの RBAC の役割を追加するには

- 1 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。
- 2 [カスタム役割 (Custom role)] を選択して、役割に付与するすべての権限を手動で設定します。
- 3 [役割名 (Role name)] と説明を指定します。  
たとえば、役割が BMR 管理者であるすべてのユーザーを対象としていることを示すこともできます。
- 4 [グローバル (Global)] タブで、[BMR] セクションを展開し、BMR のすべての権限を選択します。

|         |                   |
|---------|-------------------|
| ブートサーバー | 表示、削除             |
| クライアント  | 表示、作成、更新、削除、リストア前 |
| VM 変換   | 表示、削除、VM 変換       |

- 5 [NetBackup の管理 (NetBackup management)] セクションを展開します。
  - [NetBackup ホスト (NetBackup hosts)] グループを見つけます。
  - 次の権限を選択します。

NetBackup ホスト 表示、更新

- [NetBackup のバックアップイメージ (NetBackup backup images)]グループを見つけます。
- 次の権限を選択します。

NetBackup バックアップ イメージの要求 (Image Requests)、表示 (View)  
イメージ

NetBackup バックアップ 表示 (View)  
イメージ

6 ESXi サーバーの場合、[ホストプロパティ (Host properties)]で追加の権限が必要です。

- [グローバル (Global)]タブで[NetBackup の管理 (NetBackup management)]セクションを展開します。
- 次の権限を選択します。

アクセスホスト 表示、作成、更新、削除

7 [資産 (Assets)]タブで、次の権限を選択します。

VMware 資産 表示、更新、リストアターゲットの表示

8 [割り当て (Assign)]をクリックします。

9 [作業負荷 (Workloads)]で[割り当て (Assign)]をクリックします。

役割にアクセス権を付与する VMware 資産を選択します。

- すべての VMware 資産と今後追加する資産へのアクセス権を役割に付与するには、[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)]を選択します。
- 個々の資産を選択するには、[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)]を選択解除し、[追加 (Add)]をクリックします。  
たとえば、データストア、データストアクラスタ、ESXi Server、ESXi クラスタ、リソースプール、vApp を 1 つ以上を選択できます。

10 すべての資産を追加したら、[割り当て (Assign)]をクリックします。

- 11 [ユーザー (Users)]カードで、[割り当て (Assign)]をクリックします。次に、このカスタム役割へのアクセス権を付与する各ユーザーを追加します。
- 12 役割の構成が完了したら、[保存 (Save)]をクリックします。



# NetBackup Web UI のトラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup Web UI にアクセスするためのヒント](#)
- [ユーザーが NetBackup Web UI への適切なアクセス権を持っていない場合](#)
- [LDAP サーバーを構成するときにユーザーまたはグループを検証できない](#)

## NetBackup Web UI にアクセスするためのヒント

NetBackup が正しく構成されている場合は、次の URL でプライマリサーバーにアクセスできます。

`https://primaryserver/webui/login`

プライマリサーバーの Web UI が表示されない場合は、次の手順に従って問題をトラブルシューティングします。

**接続が拒否された、またはホストに接続できないというエラーがブラウザに表示される**

表 42-1 Web ユーザーインターフェースが表示されない場合の解決方法

| 手順   | 処理                                | 説明                                                                                                            |
|------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 手順 1 | ネットワーク接続を確認します。                   |                                                                                                               |
| 手順 2 | ファイアウォールがポート 443 で開かれていることを確認します。 | 次の記事を参照してください。<br><a href="https://www.veritas.com/docs/100042950">https://www.veritas.com/docs/100042950</a> |

| 手順   | 処理                                                    | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 手順 3 | ポート 443 が使用されている場合は、Web UI 用に別のポートを構成します。             | 次の記事を参照してください。<br><a href="https://www.veritas.com/docs/100042950">https://www.veritas.com/docs/100042950</a>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 手順 4 | nbweb service が起動していることを確認します。                        | 詳しくは nbweb service ログを確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 手順 5 | vnetd -http_api_tunnel が実行されていることを確認します。              | vnetd -http_api_tunnel サービスが実行中であることを確認します。<br>詳しくは、vnetd -http_api_tunnel ログで OID 491 を確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 手順 6 | NetBackup Web サーバーの外部証明書がアクセス可能で、期限切れになっていないことを確認します。 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Java Keytool コマンドを使用して、次のファイルを検証します。<br/>Windows:<br/><code>install_path\var\global\wsl\credentials\nbweb service.jks</code><br/>UNIX: <code>/usr/opensv/var/global/wsl/credentials nbweb service.jks</code></li><li>■ nbwebgroup に、nbweb service.jks ファイルにアクセスするためのアクセス権があるかどうかを確認します。</li><li>■ Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。</li></ul> |

## カスタムポートを使用すると Web UI にアクセスできない

- vnetd サービスを再起動します。
- 表 42-1 に記載される手順に従ってください。

## Web UI にアクセスしようすると証明書の警告が表示される

NetBackup Web サーバーが、Web ブラウザによって信頼されていない CA が発行した証明書を使用している場合は、証明書の警告が表示されます (NetBackup CA が発行したデフォルトの NetBackup Web サーバーの証明書を含む)。

Web UI にアクセスするときに、ブラウザからの証明書の警告を解決するには

- 1 NetBackup Web サーバーで、外部証明書を構成します。  
p.227 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。
- 2 問題が解決しない場合は、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。

## ユーザーが NetBackup Web UI への適切なアクセス権を持っていない場合

Web UI へのフルアクセスが自動的に付与されるのは、管理者および root ユーザーのみであることに注意してください。その他のユーザーは、Web UI へのアクセス権を持つように RBAC で構成する必要があります。

p.301 の「[RBAC の構成](#)」を参照してください。

ユーザーが適切なアクセス権を持っていない場合や、アクセスする必要がある作業負荷資産にアクセスできない場合は、次の操作を行います。

- ユーザーのクレデンシャルが、ユーザーの役割に指定されているユーザー名 (またはユーザー名とドメイン名) と一致していることを確認します。
- ユーザーの役割を[セキュリティ (Security)]、[RBAC]で確認します。役割の権限を変更する必要がある場合もあります。ただし、これらの種類の変更が、それらの役割に属する他のユーザーにも影響することに注意してください。
- ID プロバイダでのすべてのアカウント変更は、ユーザーの役割とは同期されません。ID プロバイダでユーザーアカウントが変更されると、そのユーザーが適切なアクセス権を持たなくなる可能性があります。既存のユーザーアカウントを削除し、新しいアカウントを再度追加するには、NetBackup セキュリティ管理者がユーザーの役割をそれぞれ編集する必要があります。
- ユーザーの役割の変更は、Web UI にすぐには反映されません。アクティブセッションを持つユーザーは、変更内容が有効になる前に、サインアウトしてもう一度サインインする必要があります。

## LDAP サーバーを構成するときにユーザーまたはグループを検証できない

管理者が LDAP サーバーを構成するときは、`-d DomainName` オプションを指定する必要があります。DomainName には、LDAP サーバー名またはドメイン名を指定できます。`-d DomainName` に指定された名前が何であれ、これは管理者が RBAC の役割にユーザーを追加するときに使用する必要があるドメイン名です。

誤ったドメインを指定すると、「ユーザーまたはグループを検証できません (Unable to validate the user or group)」というエラーが表示されることがあります。次の項目を確認してください。

- ユーザー名とドメイン名が正しく入力されている。
- 正しいドメイン名を指定した。

指定する必要があるドメイン名は、NetBackup での LDAP サーバーの構成方法によって異なります。RBAC へのユーザーの追加については、管理者にお問い合わせください。

## その他のトピック

- [第43章 NetBackup カタログの追加情報](#)
- [第44章 NetBackup データベースについて](#)

# NetBackup カタログの追加情報

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup カatalogの構成要素](#)
- [CatalogのアーカイブとCatalogアーカイブからのリストア](#)
- [Catalog領域の要件の見積もり](#)

## NetBackup Catalogの構成要素

NetBackup Catalogは NetBackup プライマリサーバー上に存在します。NetBackup Catalogは次の形式のデータへのアクセスを管理、制御します。

- イメージのメタデータ (バックアップイメージとコピーについての情報)。
- バックアップコンテンツのデータ (バックアップ (.f ファイル) のフォルダ、ファイル、オブジェクトについての情報)。
- NetBackup バックアップポリシー。
- NetBackup ライセンスデータ。
- NetBackup エラーログ。
- クライアントデータベース。
- クラウド構成ファイル。

p.403 の「[クラウド構成ファイルのCatalogバックアップについて](#)」を参照してください。

Catalogの構成要素は次のとおりです。

- NetBackup は NetBackup データベース (NBDB) に情報を格納します。メタデータには、バックアップ済みのデータと、データの保存場所についての情報が含まれます。p.399 の「[NetBackup データベースおよび構成ファイル](#)」を参照してください。
- イメージデータベース。  
バックアップが実行されたデータに関する情報が含まれます。  
p.401 の「[NetBackup イメージデータベースについて](#)」を参照してください。
- NetBackup 構成ファイル。
- KMS (Key Management Service) 構成ファイル  
KMS の構成について詳しくは、『[NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド](#)』を参照してください。

NetBackup は、プライマリサーバーコンポーネントの位置に影響を受けやすくなっています。ネットワーク共有 (NFS など) で NetBackup の一部 (バイナリ、ログ、データベース、イメージ) を実行すると、通常操作のパフォーマンスにも影響することがあります。平均 I/O サービス時間が 20 ミリ秒未満であるかぎり、NetBackup は SAN または NAS ストレージに CIFS マウントすることができます。

また、NetBackup カタログのデータ整合性を確保するため、ストレージは特定の条件も満たす必要があります。

- ファイル書き込みの順序が保証されている必要があります。
- 書き込み要求が発行されるとき、書き込みは物理ストレージに完了する必要があります。書き込み要求は、SAN または NAS が書き込みコールから戻るときにバッファリングされるだけであってはなりません。  
詳しくは、次の記事を参照してください。

## NetBackup データベースおよび構成ファイル

NetBackup カタログバックアップには、次のように NetBackup データベースと構成ファイルが含まれます。

### データベース

NetBackup データベースには、NBDB データベースと NetBackup 認可データベース (NBAZDB) が含まれます。Bare Metal Restore がインストールされている場合 (オプションでライセンス付与)、BMRDB データベースも存在します。

これらのデータベースは次のディレクトリ内にあります。

```
install_path¥NetBackupDB¥data

/usr/opensv/db/data/
```

これらのディレクトリには次のサブディレクトリが含まれます。

¥bmrdb¥ または /bmrdb/ (BMR がインストールされている場合)

¥nbazdb¥ または /nbazdb/ (NetBackup 認可)

¥nbddb¥ または /nbddb/ (NBDB データベースと EMM データベースの両方を含む)

## 構成ファイル

---

**警告:** 構成ファイルは編集しないでください。NetBackup は、これらのファイルを変更すると起動しない場合があります。

---

---

**メモ:** カタログバックアップ処理では、このデータが /usr/opensv/db/staging にコピーされ、そのコピーがバックアップされます。

---

次の構成ファイルが作成されます。

```
pgbouncer.ini
pg_hba.conf
pg_ident.conf
postgresql.auto.conf
postgresql.conf
userlist.txt
vxdbsms.conf
web.conf
```

ほとんどの構成ファイルは次のディレクトリ内にあります。

```
install_path¥NetBackupDB¥data¥instance
/usr/opensv/db/data/instance
```

web.conf は次のディレクトリに作成されます。

```
/usr/opensv/var/global/wsl/config
install_path¥NetBackup¥var¥global¥wsl¥config
```

## Enterprise Media Manager (EMM) について

Enterprise Media Manager (EMM) は NetBackup のデバイスとメディアの情報を管理する NetBackup サービスです。Enterprise Media Manager は管理下の情報をプライマリサーバーに存在するデータベースに格納します。NetBackup Resource Broker は EMM にクエリーしてストレージユニット、ドライブ (ドライブパスを含む)、メディアを割り当てます。



EMM には次の情報が含まれています:

- デバイスの属性
- ロボットライブラリおよびスタンドアロンドライブの位置情報の属性
- NDMP の属性
- バーコード規則の属性
- ボリュームプールの属性
- テープの属性
- メディアの属性
- ストレージユニットの属性
- ストレージユニットグループの属性
- テープドライブが割り当てられたホスト
- メディアエラーおよびデバイスエラー
- ディスクプールおよびディスクボリュームの属性
- ストレージサーバーの属性
- ストレージサーバー、ディスクアレイ、NDMP ホストのログオンクレデンシャル
- ファイバートランスポートの属性

EMM によって、複数のサーバー間でドライブ、ロボットライブラリ、ストレージユニット、メディアおよびボリュームプールの一貫性が確実に保持されます。EMM には、複数のサーバー構成でデバイスを共有するすべてのメディアサーバーの情報が格納されます。

NetBackup のスケジュールコンポーネントは、EMM の情報を使用して、ジョブで使用するサーバー、ドライブパスおよびメディアを選択します。

## NetBackup イメージデータベースについて

イメージデータベースには、NetBackup によってバックアップされた各クライアント (プライマリサーバーとすべてのメディアサーバーを含む) 用のサブディレクトリが含まれます。

イメージデータベースは次の場所にあります。

- Windows の場合: Program Files¥Veritas¥Netbackup¥db¥images
- UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/db/images

イメージデータベースは次のファイルを含んでいます。

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| イメージファイル  | バックアップセットの概略情報のみを保存するファイル。 |
| .lck ファイル | イメージの同時更新を避けるために使用します。     |

|               |                                                                                          |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージ .f ファイル  | 各ファイルバックアップに関する詳しい情報を保存するために使用します。                                                       |
| db_marker.txt | NetBackup Database Manager の起動時に db ディレクトリへのアクセスが有効であることを確認するために使用します。このファイルは削除しないでください。 |

イメージデータベースは、NetBackup カタログで最大の領域を占めます。NetBackup カタログに必要な領域の約 99% を使用します。NetBackup カタログのほぼすべてのサブディレクトリのサイズが比較的小さいのに対して、¥images (Windows) または /images (UNIX) は数百 GB にもなることがあります。プライマリサーバー上のイメージデータベースは、1 つのテープに格納できなくなるほどサイズが大きくなる場合があります。イメージデータベースの増加率は、クライアントの数、ポリシースケジュールおよびバックアップを行うデータの量によって異なります。

p.416 の「[カタログ領域の要件の見積もり](#)」を参照してください。

現在の場所に対してイメージカタログのサイズが大きくなりすぎた場合は、十分な領域が存在するファイルシステムまたはディスクパーティションにイメージカタログを移動することを検討します。

p.418 の「[イメージカタログの移動](#)」を参照してください。

カタログ変換ユーティリティ (cat\_convert) を使用して、.f ファイルを判別できる形式に変換できます。

## NetBackup イメージの .f ファイルについて

バイナリカタログには、1 つ以上のイメージ .f ファイルが含まれています。この種のファイルは、「files」ファイルとも呼ばれます。イメージ .f ファイルには各ファイルバックアップの詳細なバックアップ対象リストが格納されているため、大きくなる場合があります。通常、イメージ .f ファイルのサイズは 1 KB から 10 GB です。

---

**メモ:** インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を使用して、特定の保持期間やファイルサイズに基づいてカタログ .f ファイルの数を減らすことができます。

p.408 の「[インテリジェントカタログアーカイブ \(ICA\) を有効にして .f ファイルの数を減らす](#)」を参照してください。

ICA は、NetBackup 10.3 以降を実行し、MSDP または MSDP クラウドストレージを使用するサーバーにのみ適用されます。

---

.f ファイルは次の場所にあります。

Windows: `install_path¥NetBackup¥db¥images¥clientname¥ctime`

UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/db/images/clientname/ctime/`

カタログに 1 つの .f ファイルが含まれるか、複数の .f ファイルが含まれるかは、ファイルレイアウトによって決定されます。NetBackup では、バイナリカタログのサイズに基づいて、ファイルレイアウトが自動的に構成されます。NetBackup では、単一ファイルレイアウトまたは複数ファイルレイアウトのいずれかが使用されます。

- イメージ .f ファイルの単一ファイルレイアウト

NetBackup では、カタログのファイル情報が 100 MB 未満である場合、この情報は 1 つのイメージ .f ファイルに格納されます。

NetBackup では、1 つのカタログバックアップのバックアップファイルのサイズが 100 MB 未満の場合、この情報は 1 つのイメージ .f ファイルに格納されます。イメージ .f ファイルは、常に 72 バイト以上 100 MB 未満です。

次に、単一ファイルレイアウトでの .f ファイルの UNIX の例を示します。

```
-rw----- 1 root other 979483 Aug 29 12:23 test_1030638194_FULL.f
```

- イメージ .f ファイルの複数ファイルレイアウト

1 つのカタログバックアップのファイル情報のサイズが 100 MB を上回った場合、この情報は複数の .f ファイルに格納されます。1 つのメインイメージ .f ファイルと 9 つの追加 .f ファイルです。

イメージ .f ファイルと追加 .f ファイルを切り離して catstore ディレクトリに格納することによって、カタログへの書き込み時のパフォーマンスが向上します。

メインイメージ .f ファイルは、常に 72 バイトです。次に、複数ファイルレイアウトでの .f ファイルの例を示します。

```
-rw- 1 root other 72 Aug 30 00:40 test_1030680524_INCR.f
-rw- 1 root other 804 Aug 30 00:08 catstore/test_1030680524_INCR.f-list
-rw- 1 root other 1489728 Aug 30 00:39 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgDir0
-rw- 1 root other 0 Aug 30 00:40 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgExtraObj0
-rw- 1 root other 1280176 Aug 30 00:39 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgFile0
-rw- 1 root other 192 Aug 30 00:40 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgHeader0
-rw- 1 root other 0 Aug 30 00:40 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgNDMP0
-rw- 1 root other 9112680 Aug 30 00:39 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgRecord0
-rw- 1 root other 2111864 Aug 30 00:39 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgStrings0
-rw- 1 root other 11 Aug 30 00:40 catstore/test_1030680524_INCR.f_imgUserGroupNames0
```

## クラウド構成ファイルのカタログバックアップについて

NetBackup のカタログバックアッププロセスの間に次のクラウド構成ファイルがバックアップされます。

中間測定データを含んでいる、meter ディレクトリのすべての .txt ファイル

- CloudInstance.xml

- `cloudstore.conf`
- `libstspienencrypt.conf`
- `libstspimetering.conf`
- `libstspithrottling.conf`
- `libstspicloud_provider_name.conf`

**NetBackup** がサポートするクラウドプロバイダに固有のすべての `.conf` ファイル  
カタログバックアップのプロセス中にバックアップされるクラウド構成ファイルは次の場所  
にあります。

Windows の場合 `install_path¥Veritas¥NetBackup¥var¥global¥wmc¥cloud`

UNIX の場合 `/usr/opensv/var/global/wmc/cloud`

`CloudProvider.xml` と `cacert.pem` ファイルは次の場所にあります。

Windows の場合 `<installed-path>¥NetBackup¥var¥global¥cloud`

UNIX の場合 `/usr/opensv/var/global/cloud/`

---

**メモ:** **NetBackup** カatalogバックアップのプロセスでは、`cacert.pem` ファイルのバックアップは作成されません。

この `cacert.pem` ファイルはクラウドプロバイダに固有のファイルです。このファイルは  
**NetBackup** インストールの一部としてインストールされます。このファイルには、**NetBackup**  
が使用する既知のパブリッククラウドベンダーの CA 証明書が含まれています。

---

## カタログのアーカイブとカタログアーカイブからのリストア

カタログアーカイブは、管理者が大量のカタログデータが原因で発生する問題を解決するの  
に有効です。大規模なカタログが存在する場合、必要なディスク容量が増大し、バック  
アップに時間がかかることがあります。

カタログアーカイブでは、大規模なカタログの `.f` ファイルをセカンダリストレージに移動  
することによって、オンラインカタログデータのサイズを縮小します。カタログバックアップ  
を定期的にスケジュールして **NetBackup** を引き続き管理する必要がありますが、大量の  
オンラインカタログデータが存在しなくなるため、バックアップにかかる時間が短縮されま  
す。

インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を使用して、セカンダリストレージからカタログ  
`.f` ファイルの数を減らすこともできます。ICA を有効にすると、指定した保持期間の値より  
古いカタログ `.f` ファイルがカタログディスクから削除されます。サイズの値を指定して、

その値以上のサイズのカタログ .f ファイルをカタログディスクから削除することもできます。

p.408 の「[インテリジェントカタログアーカイブ \(ICA\) を有効にして .f ファイルの数を減らす](#)」を参照してください。

カタログアーカイブは、カタログファイルシステムの空きがないときにディスク容量を再利用する方法として使用しないでください。その状況では、カタログの圧縮を調査するか、ディスク容量を追加してファイルシステムを拡張します。

カタログアーカイブの追加の注意事項については、次の項を参照してください。

p.415 の「[カタログアーカイブの注意事項](#)」を参照してください。

## カタログをアーカイブしてカタログアーカイブからリストアする方法

- 1 `bpcatlist` を実行してどのイメージをアーカイブできるかを判断します。

`bpcatlist` だけを実行した場合、カタログイメージは変更されません。`bpcatlist` の出力がパイプを介して `bpcataarc` に渡されるときにのみ、`.f` ファイルがバックアップされ、出力がパイプを介して `bpcatrm` に渡されるときにのみ、`.f` ファイルがディスクから削除されます。

どのイメージがアーカイブできる `.f` ファイルをディスク上に持つかを判断するには、次のコマンドを実行します。`catarcid` 列は `.f` ファイルが現在バックアップされていないこと (0) を示すか、イメージのバックアップの `catarcid` を示します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpcatlist -online
```

どのイメージが以前にアーカイブされてディスクから削除されたかを判断するには、次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bpcatlist -offline
```

カタログコマンドについては次の項で詳しく説明されています。

p.413 の「[カタログアーカイブコマンド](#)」を参照してください。

---

**メモ:** カatalogアーカイブが以前に実行されていない場合、このコマンドは `No entity was found` を返します。

---

たとえば、2017 年 1 月 1 日より前の特定のクライアントのイメージをすべて表示するには、次のコマンドを実行します。

```
bpcatlist -client name -before Jan 1 2017
```

`bpcatlist` コマンドのヘルプを表示するには、このコマンドを実行します。

```
bpcatlist -help
```

`bpcatlist` の出力にアーカイブまたは削除を行うすべてのイメージが正しく表示されたら、別のコマンドを追加できます。

## 2 カatalogアーカイブの実行。

カタログアーカイブを実行する前に、**catarc** という名前のバックアップポリシーを作成します。このポリシーは **bpcatarc** コマンドが正常にイメージを処理するために必要です。ポリシーの名前は、スケジュールの目的がカタログアーカイブであることを示しています。

**catarc** ポリシーの構成について詳しくは、次の項を参照してください。

p.412 の「[カタログアーカイブポリシーの作成](#)」を参照してください。

カタログアーカイブを実行するには、最初に **bpcatlist** コマンドを手順 1 で使用したのと同じオプションで実行し、イメージを表示します。次に、出力を **bpcatarc** と **bpcatrm** にパイプを介して渡します。

```
bpcatlist -client all -before Jan 1 2017 | bpcatarc | bpcatrm
```

新しいジョブがアクティビティモニターに表示されます。コマンドはバックアップが完了するまで待機し、その後、プロンプトを戻します。このコマンドはカタログアーカイブが失敗した場合にのみエラーを報告します。成功した場合には、プロンプトに戻ります。

アクティビティモニターの[ジョブの詳細 (Job Details)]の[ファイルリスト: (File List:)]セクションには、処理されたイメージファイルのリストが表示されます。ジョブの完了状態が **0** (ゼロ) の場合、**bpcatrm** コマンドによって、対応する **.f** ファイルが削除されます。ジョブが失敗した場合、カタログ **.f** ファイルは削除されません。

**bpcatlist** が **bpcatarc** にパイプを介して渡されていて、結果が **bpcatrm** にパイプを介して渡されていない場合、バックアップは実行されますが、**.f** ファイルはディスクから削除されません。同じ **bpcatlist** コマンドを再実行し、**bpcatrm** にパイプを介して渡すことで **.f** ファイルを削除できます。

## 3 カatalogアーカイブのリストア。

カタログアーカイブをリストアするには、まず **bpcatlist** コマンドを実行して、リストアを行う必要があるファイルを一覧表示します。**bpcatlist** によってリストア対象のファイルが適切に表示されたら、**bpcatres** コマンドを実行して、ファイルを実際にリストアします。

手順 2 から、すべてのアーカイブファイルをリストアするには、次のコマンドを実行します。

```
bpcatlist -client all -before Jan 1 2017 | bpcatres
```

このコマンドを実行すると、**2017 年 1 月 1 日**より前のすべてのカタログアーカイブファイルがリストアされます。

## インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を有効にして .f ファイルの数を減らす

---

**メモ:** インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) は、NetBackup 10.3 以降を実行し、MSDP または MSDP クラウドストレージを使用するサーバーにのみ適用されます。

---

インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を使用して、特定の保持期間やファイルサイズに基づいてカタログ .f ファイルの数を減らすことができます。ICA を有効にすると、指定した保持期間の値より古いカタログ .f ファイルがカタログディスクから削除されます。ファイルサイズの値を指定して、そのサイズ以上のカタログ .f ファイルをカタログディスクから削除することもできます。

ICA の主な利点は、以下の必要条件を満たした場合に、バックアップが必要な .f ファイルの数を減らすことで、カタログバックアップの時間を短縮できることです。

- バックアップイメージが、構成された ICA の保持期間より古いこと
- .f ファイルのサイズが、構成された ICA の最小サイズ以上であること
- バックアップイメージの少なくとも 1 つのコピーが MSDP または MSDP クラウドストレージに格納され、1 つ以上の TIR (True Image Restore) フラグメントがあること
- イメージカタログの .f ファイルが、過去 24 時間以内に下げられていないこと
- バックアップイメージが、完了した SLP からのイメージであるか、SLP によって管理されていないバックアップからのイメージであること
- バックアップイメージがカタログバックアップからのイメージではないこと
- イメージカタログがアーカイブされていないこと

ICA が有効になると、次の動作を確認できます。

- ICA を有効にした後の初期イメージクリーンアップは、通常より時間が長くなる場合があります。
- 関連する .f ファイルがインテリジェントアーカイブに含まれている場合、カタログバックアップが高速になります。
- 関連する .f ファイルがインテリジェントアーカイブに含まれている場合、参照およびリストア機能にかかる時間が長くなります、

カタログ .f ファイルのリストアを行うために、追加の操作は必要ありません。カタログ .f ファイルは、次のような場合に自動的にイメージからリストアされます。

- ICA イメージが参照された場合。
- ICA の対象となるコピーが ICA イメージから期限切れになった場合。カタログ .f ファイルをリストアすることで、そのイメージの残りのコピーに確実にアクセスして使用できるようになります。



- ICA の対象となるイメージが見つかったが、そのカタログ .f ファイルがない場合。

.f ファイルについての詳しい情報を参照できます。

p.402 の「[NetBackup イメージの .f ファイルについて](#)」を参照してください。

インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を有効にして保持とファイルサイズの値を指定するには

- 1 プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。

```
bpconfig -ica_retention seconds
```

**seconds** の値が 1 から 2147472000 の場合、ICA は有効になります。この値よりも古いイメージが ICA で処理されます。ICA の対象となるイメージのカタログ .f ファイルが、カタログディスクから削除されます。この値を 0 (ゼロ) に設定すると ICA が無効になります。NetBackup Flex Scale 環境および CloudScale 環境のデフォルト値は 2,592,000 (30 日) です。他のすべての NetBackup 環境のデフォルト値は 0 (無効) です。

アクセラレータ対応のバックアップの場合は、完全バックアップスケジュールよりも長い ICA 保持値を指定して、ICA イメージからの .f ファイルのリストア数が少なくなるようにします。

たとえば、ICA 保持値を 30 日に設定するには、bpconfig -ica\_retention 2592000 と入力します。

bpconfig -U を使用して変更を確認します。

```
bpconfig -U
Admin Mail Address: sasquatch@wapati.edu
Job Retry Delay: 10 minutes
Max Simultaneous Jobs/Client: 1
Backup Tries: 1 time(s) in 12 hour(s)
Keep Error/Debug Logs: 3 days
Max drives this master: 0
Keep TrueImageRecovery Info: 24 days
Compress DB Files: (not enabled)
Media Mount Timeout: 30 minutes
Display Reports: 24 hours ago
Preprocess Interval: 0 hours
Image DB Cleanup Interval: 12 hours
Image DB Cleanup Wait Time: 10 minutes
Policy Update Interval: 10 minutes
Intelligent Catalog Archiving: Files file larger than 1024 KB
Intelligent Catalog Archiving: Images older than 30 day(s)
```

**2** **メモ:** ICA を有効にすると、.f ファイルの最小ファイルサイズはデフォルト値の 1024 KB に設定されます。その値を変更するには、この手順を使用します。

最小ファイルサイズを指定するには、プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。

```
bpconfig -ica_min_size size
```

**size** の値が 0 から 2097151 の場合は、そのサイズ以上のカタログ .f ファイルがカタログディスクから削除されます。デフォルト値は 1024 です。

たとえば、ICA の最小ファイルサイズを 2048 KB に設定するには、bpconfig -ica\_min\_size 2048 と入力します。

bpconfig -U を使用して変更を確認します。

```
bpconfig -U
Admin Mail Address: sasquatch@wapati.edu
Job Retry Delay: 10 minutes
Max Simultaneous Jobs/Client: 1
Backup Tries: 1 time(s) in 12 hour(s)
Keep Error/Debug Logs: 3 days
Max drives this master: 0
Keep TrueImageRecovery Info: 24 days
Compress DB Files: (not enabled)
Media Mount Timeout: 30 minutes
Display Reports: 24 hours ago
Preprocess Interval: 0 hours
Image DB Cleanup Interval: 12 hours
Image DB Cleanup Wait Time: 10 minutes
Policy Update Interval: 10 minutes
Intelligent Catalog Archiving: Files file larger than 2048 KB
Intelligent Catalog Archiving: Images older than 30 day(s)
```

## インテリジェントカタログアーカイブ (ICA) を無効にするには

- ◆ プライマリサーバーで次のコマンドを実行します。

```
bpconfig -ica_retention 0

bpconfig -U を使用して変更を確認します。

bpconfig -U
Admin Mail Address: sasquatch@wapati.edu
Job Retry Delay: 10 minutes
Max Simultaneous Jobs/Client: 1
Backup Tries: 1 time(s) in 12 hour(s)
Keep Error/Debug Logs: 3 days
Max drives this master: 0
Keep TrueImageRecovery Info: 24 days
Compress DB Files: (not enabled)
Media Mount Timeout: 30 minutes
Display Reports: 24 hours ago
Preprocess Interval: 0 hours
Image DB Cleanup Interval: 12 hours
Image DB Cleanup Wait Time: 10 minutes
Policy Update Interval: 10 minutes
Intelligent Catalog Archiving: (not enabled)
```

## カタログアーカイブポリシーの作成

カタログアーカイブ機能でカタログアーカイブコマンドを正常に実行するには、**catarc** という名前のポリシーが必要です。このポリシーは、カタログアーカイブに再利用できます。

### カタログアーカイブポリシーを作成する方法

- 1 NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順にクリックします。次に[追加 (Add)]をクリックします。
- 3 [ポリシー名 (Policy name)]に **catarc** と入力します。  
**catarc** ポリシーは、**bpcatarc** によって有効にされるまで待機します。このポリシーは、ユーザーが実行するものではありません。代わりに、この特別なポリシーは **bpcatarc** によって有効になり、カタログバックアップジョブが開始されます。その後、ジョブが終了すると、ポリシーは無効になります。
- 4 [属性 (Attributes)]ポリシーのタブで、プライマリサーバーのプラットフォームに従って、[ポリシー形式 (Policy type)]を[標準 (Standard)]または[MS-Windows]に設定します。

- 5 [属性 (Attributes)] ポリシーのタブで、[有効になる日時 (Go into effect at)] ボックスを空にすることによってカタログアーカイブポリシーを無効にします。
- 6 [スケジュール (Schedules)] タブを選択し [追加 (Add)] をクリックして、スケジュールを作成します。  
 [属性 (Attributes)] スケジュールタブで、スケジュールの [名前 (Name)] は制限されませんが、[バックアップ形式 (Type of backup)] は、[ユーザーバックアップ (User backup)] である必要があります。
- 7 カタログアーカイブの [保持 (Retention)] を選択します。保持レベルを、アーカイブされるバックアップの最長の保持期間以上に設定します。カタログアーカイブの保持レベルの期間が不十分であると、データが失われる可能性があります。  
 カタログアーカイブイメージ用に設定した特別な保持レベルを指定すると有効な場合があります。
- 8 [開始時間帯 (Start window)] タブを選択し、catarc ポリシーのスケジュールを定義します。  
 スケジュールの時間帯には、bpccatarc コマンドが実行される時間を含める必要があります。bpccatarc コマンドがスケジュール以外で実行された場合、操作は正常に実行されません。
- 9 [追加 (Add)] をクリックして、スケジュールを保存します。
- 10 [クライアント (Clients)] タブで、NetBackup サーバーのリストに表示するプライマリサーバーの名前を入力します。
- 11 [バックアップ対象 (Backup selections)] タブで、カタログバックアップイメージが存在する、次のディレクトリを参照して選択します。  
 Windows の場合: `install_path\NetBackup\db\images`  
 UNIX の場合: `/usr/opensv/netbackup/db/images`
- 12 [作成 (Create)] をクリックして、ポリシーを保存します。

## カタログアーカイブコマンド

カタログアーカイブオプションでは、3 つのコマンドを使用して、まずカタログ .f ファイルのリストを指定し、次にファイルのアーカイブを行います。4 つ目のコマンド bpccatres は、ファイルのリストアを行うために必要に応じて使用します。

カタログアーカイブは次のコマンドを使います。

表 43-1 カタログアーカイブコマンド

| コマンド      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bpcatlist | <p>bpcatlist コマンドでは、カタログデータの問い合わせが行われます。次に、bpcatlist は選択したパラメータに基づいてカタログの一部を表示します。たとえば、日付、クライアント、ポリシー、スケジュール名、バックアップ ID、バックアップイメージの作成日時、バックアップイメージの日付範囲などを選択できます。bpcatlist では、一致したイメージのイメージ概略情報が、書式化されて標準出力に出力されます。</p> <p>他のすべてのカタログアーカイブコマンド (bpcataarc、bpcatrm および bpcatres) は、パイプコマンドを介した bpcatlist からの入力に依存します。</p> <p>たとえば、2012 年 1 月 1 日より前に作成されたすべての .f ファイルのアーカイブ (バックアップおよび削除) を行うには、次のように入力します。</p> <pre>bpcatlist -client all -before Jan 1 2012   bpcataarc   bpcatrm</pre> <p>bpcatlist は、状態情報を取得する場合にも使用します。</p> <p>この場合、次の情報がカタログごとに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ バックアップ ID (Backupid)。</li> <li>■ バックアップ日付 (Backup Date)。</li> <li>■ カタログアーカイブ ID (catarcid)。.f ファイルのバックアップが正常に行われると、イメージファイルの [catarcid] フィールドにカタログアーカイブ ID が入力されます。イメージがアーカイブされていない場合、このフィールドは 0 (ゼロ) です。</li> <li>■ アーカイブ状態 (S)。カタログがアーカイブされている場合は 2、アーカイブされていない場合は 1 が表示されます。</li> <li>■ 圧縮状態 (C)。カタログが圧縮されている場合は positive_value、圧縮されていない場合は 0 が表示されます。</li> <li>■ カタログファイル名 (Files file)。</li> </ul> <p>次の bpcatlist 出力の例では、10 月 23 日以降に行われた、クライアント alpha のすべてのバックアップが示されます。</p> <pre># bpcatlist -client alpha -since Oct 23 Backupid      Backup Date      ...Catarcid  S C Files file alpha_097238 Oct 24 10:47:12 2012 ... 973187218 1 0 alpha_097238_UBAK.f alpha_097233 Oct 23 22:32:56 2012 ... 973187218 1 0 alpha_097233_FULLL.f alpha_097232 Oct 23 19:53:17 2012 ... 973187218 1 0 alpha_097232_UBAK.f</pre> <p>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。</p> |

| コマンド     | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bpcatarc | <p>bpcatarc コマンドでは、bpcatlist からの出力が読み込まれ、.f ファイルの選択されたリストのバックアップが行われます。.f ファイルのバックアップが正常に行われると、イメージファイルの[catarcid] フィールドにカタログアーカイブ ID が入力されます。.f ファイルのアーカイブを行うには、catarc という名前のポリシーが必要です。このポリシーは、[ユーザーバックアップ (User Backup)]形式のスケジュールに基づいたものです。catarc のスケジュールの時間帯には、bpcatarc コマンドが実行される時間を含める必要があります。</p> <p>p.412 の「<a href="#">カタログアーカイブポリシーの作成</a>」を参照してください。</p> |
| bpcatrm  | <p>bpcatrm コマンドでは、bpcatlist または bpcatarc からの出力が読み込まれます。イメージファイルに有効な catarcid エントリが存在する場合、選択されたイメージ ファイルがオンラインカタログから削除されます。bpcatrm.f</p> <p>bpcatrm では、以前に .f ファイルが catarc ポリシーを使用してバックアップされていない場合、このファイルは削除されません。</p>                                                                                                                                              |
| bpcatres | <p>bpcatres コマンドを使用してカタログをリストアします。bpcatres コマンドでは、bpcatlist からの出力が読み込まれ、アーカイブ済みの選択された .f ファイルがカタログにリストアされます。例:</p> <pre>bpcatlist -client all -before Jan 1 2012   bpcatres</pre>                                                                                                                                                                                  |

## カタログアーカイブの注意事項

カタログアーカイブの前に次の項目を考慮します。

- カatalogアーカイブ操作は、NetBackup が動作していない状態 (ジョブが実行されていない状態) のときに実行します。
- カatalogアーカイブを実行すると、既存のカタログイメージが変更されます。そのため、カタログファイルシステムが 100% 使用されているときには実行しないでください。
- カatalogバックアップイメージがユーザーバックアップと同じテープ上に存在することを避けるために、カタログアーカイブ用に別のメディアプールを作成します。
- カatalogアーカイブイメージ用に設定した特別な保持レベルを指定すると有効な場合があります。  
 保持レベルを指定するには、NetBackup Web UI を開きます。左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。プライマリサーバーを特定し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。次に、[保持期間 (Retention periods)]をクリックします。
- テープをマウントし、アーカイブされた .f ファイルをリストアするために追加の時間が必要になります。
- カatalogがどのテープにアーカイブされたかを簡単に判断する方法はありません。  
 bpcatlist -offline コマンドがどのイメージがアーカイブされたかを判断するための唯一の管理コマンドです。このコマンドではアーカイブにどのテープが使用された

かはリストされません。そのため、カタログアーカイブに使用されたテープが、アーカイブされたカタログイメージのリストアに使用できることを確認するように注意してください。カタログアーカイブ専用の別のボリュームプールを作成するか、またはテープをカタログアーカイブテープとしてラベル付けする方法を考えてください。

## カタログアーカイブからのイメージの抽出

ストレージプロバイダが特定のクライアントのすべての記録を抽出することが必要となる場合があります。この場合、クライアント名に基づいたアーカイブを作成することによって、カタログアーカイブからカスタムのイメージを抽出できます。

### 特定のクライアント名に基づいてカタログアーカイブからイメージを抽出する方法

- 1 特定のクライアント用のボリュームプールを作成します。
- 2 カatalogアーカイブポリシーを作成します。[属性 (Attributes)] タブで、そのクライアント用のボリュームプールを指定します。
- 3 そのクライアントの .f ファイルだけが表示されるように `bpcatlist` を実行します。次に例を示します。

```
bpcatlist -client clientname | bpcataarc | bpcatrm
```

- 4 そのクライアント用のボリュームプールへのイメージの書き込みをこれ以上行わない場合、次にカタログのアーカイブを実行する前に、ボリュームプールを変更します。

## カタログ領域の要件の見積もり

NetBackup には、エラーログおよびバックアップされるファイルの情報を格納するディスク領域が必要です。

NetBackup で必要とされるディスク領域は、次の要素によって異なります。

- バックアップするファイルの数
- 完全バックアップおよび増分バックアップの間隔
- ユーザーバックアップおよびユーザーアーカイブの数
- バックアップの保持期間
- ファイルのフルパスの長さの平均
- ファイル情報 (所有者権限など)
- ある特定の時点で存在するエラーログ情報の平均量
- データベース圧縮オプションを有効にしているかどうか



### カタログバックアップに必要なディスク領域を見積もる方法

- 1 すべてのクライアントの 1 回のバックアップ中に、各ポリシーのスケジュールごとにバックアップされるファイルの最大数を見積もります。
- 2 完全バックアップおよび増分バックアップの間隔および保持期間を、ポリシーごとに決定します。
- 3 手順 1 および手順 2 の情報を使用して、ある特定の時点に存在するファイルの最大数を計算します。

例:

完全バックアップを 7 日ごとにスケジュールしている場合を想定します。完全バックアップの保持期間は 4 週間です。差分増分バックアップを毎日実行します。保持期間は 1 週間です。

領域を確保する必要があるファイルの数は、1 回の完全バックアップファイル数の 4 倍です。この数に、1 週間分の増分バックアップファイル数を加えます。

次の式は、それぞれの種類 (毎日、毎週など) のバックアップに存在する可能性があるファイルの最大数を表します。

バックアップあたりのファイル数 × 保持期間あたりのバックアップ数 = 最大ファイル数

例:

差分増分バックアップスケジュールによって、毎日 1200 ファイルがバックアップされ、保持期間が 7 日間であるとして。この場合、同時に存在する可能性があるファイルの最大数は、次のとおりです。

$$1200 \times 7 \text{ 日} = 8400$$

週単位の完全バックアップのスケジュールは 3000 のファイルをバックアップします。保持期間は 4 週です。同時に存在する可能性があるファイルの最大数は、次のとおりです。

$$3000 \times 4 \text{ 週} = 12,000$$

サーバー上のファイル数の合計は、すべてのスケジュールのファイルの最大数を足すことによって得られます。それぞれの合計を足して、同時に存在する可能性があるファイルの最大数を求めます。この例では、20,400 です。

True Image Restore 情報を収集するポリシーの場合、増分バックアップによって (完全バックアップと同様に) すべてのファイルのカタログ情報が収集されます。増分バックアップの計算は、 $1200 \times 7 = 8400$  から  $3000 \times 7 = 21,000$  に変更されます。完全バックアップの 12,000 を足すと、2 つのスケジュールの合計は 20,400 ではなく 33,000 になります。

- 4 ファイル数にファイルレコードあたりの平均バイト数を掛けることによって、バイト数が得られます。

ファイルレコードあたりの平均バイト数が不明な場合、132 を使用します。手順 3 の結果を使用すると、計算は次のとおりです。

$$(8400 \times 132) + (12,000 \times 132) = 2692800 \text{ バイト (または約 2630 KB)}$$

- 5 手順 4 で計算した合計に 10 MB から 15 MB を足します。この追加のバイト数は、エラーログに必要な平均領域です。問題が予見される場合、この値を大きくしてください。
- 6 すべてのデータが 1 つのパーティション内に存在するように、領域を割り当てます。

## UNIX システムにおける NetBackup ファイルサイズの注意事項

UNIX のファイルシステムには次の制限事項があります。

- UNIX システムには、大規模なファイルのサポートフラグが存在する場合もあります。フラグをオンにすると、大規模なファイルをサポートできます。
- 大規模なファイルをサポートするために、root ユーザーアカウントのファイルサイズ制限を無制限に設定します。

## イメージカタログの移動

現在の場所に対してイメージカタログのサイズが大きくなりすぎる場合があります。利用可能な領域が十分に存在するファイルシステムまたはディスクパーティションにイメージカタログを移動することを検討します。

### イメージカタログの移動についてのメモ

- NetBackup では、リモート NFS 共有へのカタログの保存はサポートされていません。CIFS は SAN または NAS ストレージでサポートされています。  
p.398 の「[NetBackup カatalogの構成要素](#)」を参照してください。
- NetBackup は異なるファイルシステムまたはディスクパーティションへのイメージカタログの移動のみをサポートします。NetBackup カatalog全体を構成する他のサブディレクトリを移動することはできません。  
たとえば、Windows で、`install_path¥NetBackup¥db¥error` を移動するために ALTPATH 機能を使わないでください。  
たとえば、UNIX で、`/usr/openv/netbackup/db/error` を移動しないでください。  
カタログバックアップは `/images` ディレクトリをバックアップするときのみシンボリックリンクをたどります。したがって、シンボリックリンクが NetBackup カatalogの他の部分に使われている場合、それらの部分のファイルはカタログバックアップに含まれません。

- ALTPATHファイルで指定されたディレクトリは、NetBackup がアンインストールされても、自動的に削除されません。NetBackup がアンインストールされたら、このディレクトリの内容を手動で削除してください。

## Windows ホスト間でのイメージカタログの移動

### Windows でイメージカタログを移動する方法

- 1 NetBackup カatalogのバックアップを手動で行います。

カタログをバックアップしておく、移動中にイメージ情報が誤って消失した場合、そのイメージ情報のリカバリできます。

p.182 の「[NetBackup カatalogの手動バックアップ](#)」を参照してください。
- 2 アクティビティ 모니터の[ジョブ (Jobs)]タブを調べて、クライアントのバックアップまたはリストアが実行中でないことを確認します。

ジョブが実行中である場合は、ジョブが終了するまで待つか、アクティビティ 모니터の[ジョブ (Jobs)]タブを使用してこれらを停止します。
- 3 アクティビティ 모니터の[デーモン (Daemons)]タブを使用して、Request Manager デーモンおよび Database Manager デーモンを停止します。これらのサービスは、ジョブの開始を回避するために停止します。この手順が実行される間、データベースを修正しないでください。
- 4 イメージカタログディレクトリに ALTPATH という名前のファイルを作成します。

たとえば、NetBackup がデフォルトの場所にインストールされており、クライアント名が **mars** である場合、イメージカタログへのパスは、次のようになります。

```
C:\Program Files\Veritas\NetBackup\db\images\mars\ALTPATH
```
- 5 イメージ情報の移動先のディレクトリを作成します。次に例を示します。

```
E:\NetBackup\alternate_db\images\client_name
```
- 6 ALTPATH ファイルの 1 行目にクライアントのイメージ情報の移動先ディレクトリへのパスを指定します。次に例を示します。

```
E:\NetBackup\alternate_db\images\client_name
```

このパスが、ALTPATH ファイルの唯一のエントリになります。

- 7 現在のクライアントディレクトリに存在するすべてのファイルおよびディレクトリを新しいディレクトリに移動します (ALTPATH ファイルを除く)。

たとえば、イメージが現在、次の位置に存在すると想定します。

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥db¥images¥mars
```

また、ALTPATH ファイルで、次のパスが指定されていると想定します。

```
E:¥NetBackup¥alternate_db¥images¥mars
```

この場合、すべてのファイルおよびディレクトリ (ALTPATH ファイルを除く) を次の位置に移動します。

```
E:¥NetBackup¥alternate_db¥images¥mars
```

- 8 [デーモン (Daemons)] タブで、NetBackup Request デーモン、NetBackup Job Manager、NetBackup Policy Execution Manager を起動します。

クライアントのバックアップおよびリストアを再開できます。

## UNIX ホストの間でのイメージカタログの移動

### UNIX でイメージカタログを移動する方法

- 1 次のコマンドを実行して、実行中のバックアップがないことを確認します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/bpps
```

- 2 次のコマンドを実行して、bprd を停止します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bprdre -terminate
```

- 3 次のコマンドを実行して、bpdbm を停止します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/bpdbm -terminate
```

- 4 新しいファイルシステムにディレクトリを作成します。次に例を示します。

```
mkdir /disk3/netbackup/db/images
```

- 5 新しいファイルシステム内に、イメージカタログを移動します。

- 6 /usr/opensv/netbackup/db/images から新しいファイルシステムに、シンボリックリンクを作成します。

p.418 の「UNIX システムにおける NetBackup ファイルサイズの注意事項」を参照してください。

## イメージカタログ圧縮について

イメージカタログにはすべてのクライアントのバックアップ情報が含まれています。これはユーザーがファイルを一覧表示またはリストアするときに使用されます。NetBackup では、カタログの全部または古い箇所のみを圧縮することができます。

イメージカタログの圧縮を制御するには、[グローバル属性 (Global Attributes)]ホストプロパティの[カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]を設定します。この間隔は、圧縮をするためにはバックアップ情報がどのくらい古くならないかを指定します。情報の圧縮を遅らせる日数を指定することで、最新のバックアップからファイルのリストアを行うユーザーに影響を与えないようにできます。デフォルトでは、[カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]は 0 (ゼロ) に設定され、イメージの圧縮は使用されません。

---

**メモ:** Veritas では、`bpimage -[de]compress` コマンドなどの方法を使用して、手動によるカタログバックアップの圧縮または解凍を行わないことをお勧めします。通常のバックアップまたはカタログバックアップを実行しているときにカタログバックアップを手動で圧縮または解凍すると、イメージカタログエントリの一貫性が失われます。ユーザーがファイルの一覧表示およびリストアを行うときに不適切な結果になる場合があります。

---

**NetBackup** でバックアップセッションが成功したかどうかにかかわらず実行されます。この操作は、**NetBackup** によりバックアップの期限切れ処理がされている間で、かつ `session_notify` スクリプトおよび **NetBackup** カタログのバックアップが実行される前に実行されます。

圧縮を実行するタイミングは、サーバーの処理速度および圧縮するファイルの数とサイズによって異なります。同じパーティション内に一時作業領域が必要です。

大量のイメージカタログファイルを圧縮処理する必要がある場合、圧縮が完了するまでバックアップセッションが延期されます。追加のバックアップ時間は、初めて圧縮を実行するときに特に長くなります。最初のセッションの影響を最小限に抑えるには、ファイルを数段階に分けて圧縮することを検討します。たとえば、121 日以上経過したバックアップのレコードを圧縮することから開始します。この日数を徐々に適切な値まで減らします。

イメージカタログを圧縮することで、次の目的が達成されます。

- 消費されるディスク領域を大幅に削減する。
- カタログをバックアップするために必要なメディアを削減する。

削減される領域の量は、実行するバックアップ形式によって異なります。完全バックアップは増分バックアップよりもカタログが圧縮される割合が大きくなります。通常、完全バックアップではカタログファイルデータの重複が多いためです。カタログの圧縮を実行することで、80% の削減が可能な場合もあります。

この方法で、必要なディスク領域およびメディアを削減すると、ユーザーがファイルの一覧表示またはリストアを行うときのパフォーマンスが低下します。情報が参照されるたびに解凍されるため、参照される圧縮ファイルの数とサイズに比例してパフォーマンスが低下します。リストアで大量のカタログファイルを解凍する必要がある場合、一覧表示要求に関連付けられた[ファイル参照のタイムアウト (File browse timeout)]の値を大きくします。(クライアントの[タイムアウト (Timeouts)]ホストプロパティを参照してください。)

## NetBackup カタログの解凍

特定のクライアントに関連付けられたすべてのレコードを、一時的に解凍することが必要な場合があります。たとえば、大規模なまたは大量のリストア要求が予想される場合にそれらのレコードを解凍することがあります。

### Windows で NetBackup カタログを解凍する方法

- 1 イメージカタログが存在するパーティションに、カタログを解凍するために十分な領域があることを確認します。  
  
p.416 の「[カタログ領域の要件の見積もり](#)」を参照してください。
- 2 NetBackup Request デーモンのサービス bprd を停止します。
- 3 NetBackup Database Manager (bpdbm) が実行中であることを確認します。
- 4 NetBackup Web UI で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host properties)] の順に選択します。
- 5 プライマリサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。サーバーを選択し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 6 [グローバル属性 (Global attributes)]を選択します。
- 7 [カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]チェックボックスのチェックマークをはずします。次に、[保存 (Save)]をクリックします。
- 8 コマンドプロンプトを起動します。次のディレクトリに移動します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd
```

次のいずれかのコマンドを実行します。

特定のクライアントのレコードを解凍するには、次のように入力します。

```
bpimage -decompress -client_name
```

すべてのクライアントのレコードを解凍するには、次のように入力します。

```
bpimage -decompress -allclients
```

- 9 NetBackup Request デーモンを再起動します (bprd)。
- 10 クライアントからファイルをリストアします。
- 11 [カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]を以前の値に設定します。  
  
このクライアント用に解凍されたレコードは、次のバックアップスケジュールが実行された後で圧縮されます。

## UNIX で NetBackup カタログを解凍する方法

- 1 NetBackup カタログを解凍するには、プライマリサーバー上で root ユーザーとして次の手順を実行します。

イメージカタログが存在するパーティションに、クライアントのイメージレコードを解凍するために十分な領域があることを確認します。

- 2 次のコマンドを実行して、Request デーモン bprd を停止します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/admincmd/bprdreq -terminate
```

- 3 bpbdbm が実行中であることを確認します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/bpps
```

- 4 NetBackup Web UI で、[ホスト (Host)]、[ホストプロパティ (Host properties)]の順に選択します。

- 5 プライマリサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。サーバーを選択し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。

- 6 [グローバル属性 (Global attributes)]を選択します。

- 7 [カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]チェックボックスのチェックマークをはずします。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

- 8 作業ディレクトリを /usr/opensv/netbackup/bin に変更して、次のコマンドを実行します。

```
admincmd/bpimage -decompress -client name
```

- 9 Request デーモンを再起動します (bprd)。次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/initbprd
```

- 10 クライアントからファイルをリストアします。

- 11 [カタログ圧縮の間隔 (Compress catalog interval)]を以前の値に設定します。

このクライアント用に解凍されたレコードは、次のバックアップスケジュールが実行された後で圧縮されます。

# NetBackup データベースについて

この章では以下の項目について説明しています。

- [NetBackup データベースのインストールについて](#)
- [インストール後の作業](#)
- [Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)
- [UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)

## NetBackup データベースのインストールについて

一般に、NetBackup カタログへの NetBackup データベースの実装は透過的です。NetBackup プライマリサーバーには、NetBackup データベース (NBDB) 用の非共有プライベートデータベースサーバーが含まれます。

このときインストールされる NetBackup データベースは、別ライセンス製品の BMR (Bare Metal Restore) とその関連データベース (BMRDB) 用としても使用されます。BMR データベースは、BMR のインストール処理によって作成されます。

デフォルトでは、NetBackup データベース (NBDB) はプライマリサーバーにインストールされます。また、プライマリサーバーは、Enterprise Media Manager (EMM) のデフォルトの場所でもあります。NBDB は主に EMM によって使用されるため、NetBackup データベースは常に Enterprise Media Manager と同じコンピュータに存在します。

p.400 の「[Enterprise Media Manager \(EMM\) について](#)」を参照してください。



## NetBackup プライマリサーバーがインストールされるディレクトリおよびファイルについて

NetBackup Scale-Out Relational Database は次のディレクトリにインストールされます。

### Windows

```
install_path¥Veritas¥NetBackupDB
```

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin
```

```
install_path¥Veritas¥NetBackupDB¥data¥instance
```

データベースは次のサブディレクトリにインストールされます。

```
install_path¥Veritas¥NetBackupDB¥data¥nbdb¥
```

```
install_path¥Veritas¥NetBackupDB¥data¥nbazdb¥
```

```
install_path¥Veritas¥NetBackupDB¥data¥bmrdb¥ (BMR がインストールされている場合)
```

### UNIX の場合

```
/usr/opensv/db
```

```
/usr/opensv/var/global
```

```
/usr/opensv/db/data/instance/
```

データベースは次のサブディレクトリにインストールされます。

```
/usr/opensv/db/data/nbdb/
```

```
/usr/opensv/db/data/nbazdb/
```

```
/usr/opensv/db/data/bmrdb/
```

### bin ディレクトリについて

bin は次の場所にあります。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin
```

---

**警告:** ここで説明する、このディレクトリに含まれるユーティリティとコマンドは慎重に使用してください。

---

NetBackup サービスを実行および管理するためのユーティリティとバイナリが含まれています。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 データベース管理ユーティリティ (NbDbAdmin.exe または dbadm) の使用について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.436 の「[Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

p.441 の「[UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

## NetBackupDB および db ディレクトリの内容について

次の表は、次のディレクトリの内容を記述したものです。

Windows の場合: `install_path¥Veritas¥NetBackupDB¥`

UNIX の場合: `/usr/opensv/db/`

表 44-1 NetBackupDB および db ディレクトリの内容

| ディレクトリ  | 説明                                                                                                                            |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bin     | NetBackup データベースサービスを管理するためのユーティリティとコマンドが含まれています。                                                                             |
| data    | NetBackup データベース (NBDB、NBAZDB、BMRDB) および特定の構成ファイルのデフォルトの場所です。                                                                 |
| lib     | UNIX の場合: NetBackup Scale-Out Relational Database のすべての共有ライブラリが含まれています。このディレクトリには、NBDB および BMRDB への接続に使用される ODBC ライブラリも含まれます。 |
| scripts | <b>警告:</b> このディレクトリにあるスクリプトを編集しないでください。<br><br>NetBackup データベースの作成に使用されるスクリプトが格納されます。また、EMM とその他のスキーマの作成に使用されるスクリプトも格納されます。   |
| share   | NetBackup データベースサーバーに必要な PostgreSQL 文書とモジュールファイルが含まれます。                                                                       |
| staging | カタログバックアップとリカバリの実行中に、一時的なステージング領域として使用されます。                                                                                   |
| WIN64   | (Windows) NetBackup Scale-Out Relational Database の .dll ファイルが含まれます。                                                          |

## data ディレクトリについて

次のディレクトリは NetBackup データベース (NBDB) のデフォルトの場所です。

Windows の場合: `install_path¥NetBackupDB¥data`

UNIX の場合: `/usr/opensv/db/data`

`¥data¥` ディレクトリには次のサブディレクトリとファイルが含まれています。

- bmrdb  
BMR がインストールされている場合、このディレクトリには BMR データベースが含まれます。
- nbdb  
メイン NetBackup データベース (EMM を含む)。
- nbazdb  
NetBackup 認可データベース。
- vxdbms.conf  
NetBackup データベースのインストールに固有の構成情報が格納されるファイル。  
p.427 の「[vxdbms.conf](#)」を参照してください。
- nbdbinfo.dat  
NetBackup DBA パスワードのバックアップ。

## vxdbms.conf

Windows の場合:

```
VXDBMS_NB_SERVER = NB_server_name
VXDBMS_NB_DATABASE = NBDB
VXDBMS_BMR_DATABASE = BMRDB
VXDBMS_AZ_DATABASE = NBAZDB
VXDBMS_NB_STAGING = C:\Program Files\Veritas\NetBackupDB\staging
VXDBMS_NB_PORT = 13785
VXDBMS_NB_DATA = C:\Program Files\Veritas\NetBackupDB\data
VXDBMS_NB_PASSWORD = encrypted_password
AZ_DB_PASSWORD = encrypted_password
VXDBMS_POSTGRESQL_POOLER_ODBC_PORT = 13787
```

UNIX の場合:

```
VXDBMS_NB_SERVER = NB_server_name
VXDBMS_NB_PORT = 13785
VXDBMS_NB_DATABASE = NBDB
VXDBMS_AZ_DATABASE = NBAZDB
VXDBMS_BMR_DATABASE = BMRDB
VXDBMS_NB_DATA = /usr/opensv/db/data
VXDBMS_NB_STAGING = /usr/opensv/db/staging
VXDBMS_NB_PASSWORD = encrypted_password
AZ_DB_PASSWORD = encrypted_password
VXDBMS_POSTGRESQL_POOLER_ODBC_PORT = 13787
```

vxdbms.conf には、DBA アカウントにログインするために使用される暗号化されたパスワードが格納されます。これらのアカウントには、NBDB、NBAZDB、BMRDB およびその他のデータアカウントが含まれます。

## NetBackup 構成エントリ

VXDBMS\_NB\_DATA レジストリエントリ (Windows) または bp.conf エントリ (UNIX) は必須エントリで、インストール時に作成されます。このエントリは、NetBackup データベース、認可データベース、BMR データベースおよび vxdbms.conf ファイルが存在するディレクトリへのパスを示します。

Windows の場合:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Veritas\NetBackup\CurrentVersion\
Config\VXDBMS_NB_DATA
```

UNIX の場合: /usr/opensv/netbackup/bp.conf

```
VXDBMS_NB_DATA = /usr/opensv/db/data
```

## NetBackup データベースサーバー管理

このトピックでは、NetBackup データベースの管理に利用可能なコマンドについて説明します。

次のいずれかの方法で NetBackup データベースを開始および停止します。

- アクティビティ 모니터の[デーモン (Daemons)]タブで、NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービス (vrtsdbsvc\_psqli) を選択します。
- (Windows) Windows サービスマネージャから、NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービス (vrtsdbsvc\_psqli) を選択します。

- (Windows) 次のコマンドを使います。

```
install_path\Veritas\NetBackup\bin\bpdown -e vrtsdbsvc_psqli
```

- install\_path\Veritas\NetBackup\bin\bpup -e vrtsdbsvc\_psqli

- (UNIX) 次のコマンドを使います。

```
/usr/opensv/db/bin/nbdbms_start_server -start
```

オプションを指定しない場合は、NetBackup Scale-Out Relational Database サーバーを起動します。

```
/usr/opensv/db/bin/nbdbms_start_server -stop -f
```

サーバーが停止されます。-f オプションを使用すると、有効な接続も強制的に停止されます。

NetBackup Scale-Out Relational Database Manager デーモンは、stop コマンドまたは start コマンドに含まれます。これは、すべての NetBackup デーモンを開始および停止します。

NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービスを実行したまま、個別のデータベースを起動または停止できます。NetBackup データベース管理ユーティリティを使うか、次のコマンドを使用します。

- `nbdb_admin [-start | -stop]`

NetBackup Scale-Out Relational Database サーバーを停止せずに、NBDB が起動または停止されます。

データベースが起動しているかどうかを表示するには、`nbdb_ping` コマンドを入力します。

- `nbdb_admin [-start | -stop BMRDB]`

NetBackup Scale-Out Relational Database サーバーを停止せずに、BMRDB が起動または停止されます。

BMRDB データベースが起動しているかどうかを表示するには、`nbdb_ping -dbn BMRDB` コマンドを入力します。

## NetBackup データベース環境とクラスタ環境

NetBackup データベースはクラスタ環境でサポートされます。フェールオーバーは、NetBackup サーバーのフェールオーバーソリューションに含まれています。ソフトウェアはクラスタ内のすべてのコンピュータにインストールされます。

データベースと構成ファイルは次の共有場所にインストールされます。

Windows の場合

NetBackup データベース:

`shared_drive¥VERITAS¥NetBackupDB¥data`

構成ファイル:

`shared_drive¥VERITAS¥NetBackupDB¥data¥instance`

UNIX の場合

NetBackup データベース:

`shared_drive/db/data`

構成ファイル:

`/usr/opensv/var/global`

`shared_drive/db/data/instance`

## インストール後の作業

次のトピックで説明されている作業は省略可能で、初期インストール後に実行できます。

- データベースパスワードを変更します。  
p.430 の「[NetBackup データベースパスワードの変更](#)」を参照してください。
- NetBackup データベースを (パフォーマンスのチューニングなどのため) 移動します。  
p.431 の「[インストール後のデータベースの移動](#)」を参照してください。
- NBDB を再作成します。  
p.433 の「[手動による NBDB データベースの作成](#)」を参照してください。

### NetBackup データベースを管理するためのコマンドおよびユーティリティ

---

**メモ:** NetBackup データベースを管理するためにデータベース管理ユーティリティを使うと、NetBackup カタログとデータベース間の一貫性が損なわれる可能性があります。一貫性が損なわれると、データが損失する可能性があります。これらのユーティリティとコマンドは、ベリタステクニカルサポートのアドバイスに基づいてのみ使用してください。

---

次のユーティリティを使用してデータベースを管理できます。

p.436 の「[Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

p.441 の「[UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

『[NetBackup コマンドリファレンスガイド](#)』で次のコマンドとも参照してください。

```
create_nbdb

nbdb_backup

nbdb_restore

nbdb_unload
```

## NetBackup データベースパスワードの変更

パスワードはインストール時にランダムに生成されたパスワードに設定されます。このパスワードは、NBDB と BMRDB、およびすべての DBA アカウントとアプリケーションアカウントに使用されます。この手順を使用し、既知のパスワードにそれを変更できます。

パスワードは暗号化され、`vxdbms.conf` ファイルに格納されます。`vxdbms.conf` ファイルの権限は、Windows 管理者または root ユーザーにのみこのファイルの読み取りまたは書き込みを許可します。

NBAC が有効な場合の必要条件については、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

### データベースのパスワードを変更する方法

- 1 Windows 管理者または root ユーザーでサーバーにログオンします。
- 2 インストール後に初めてパスワードを変更するには、次のコマンドを実行します。このコマンドは新しい暗号化文字列で `vxdbms.conf` ファイルを更新します。

Windows の場合: `install_path\NetBackup\bin\nbdb_admin -dba new_password`

UNIX の場合: `/usr/opensv/db/bin/nbdb_admin -dba new_password`

パスワードは ASCII 文字列である必要があります。パスワード文字列では ASCII 文字以外は許可されていません。

- 3 既知のパスワードを新しいパスワードに変更するには、`nbdb_admin` コマンドまたは NetBackup データベース管理ユーティリティのいずれかを使用します。NetBackup データベース管理ユーティリティにログインするには、現在のパスワードを知っている必要があります。

p.436 の「[Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

p.441 の「[UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

## インストール後のデータベースの移動

NetBackup データベース (NBDB) と NetBackup 認可データベース (NBAZDB) は、デフォルトではプライマリサーバーに作成されます。パフォーマンスを向上させるために、NetBackup データベース管理ユーティリティまたはコマンドラインオプションを使用してデータベースファイルの場所を変更できます。

次の点に注意してください。

- BMR がインストールされ、そのデータベースを移動する場合、BMR はプライマリサーバーに存在する必要があります。
- パフォーマンスの問題のため、データベースは別のディスクまたはボリュームにのみ移動できます。ディスクまたはボリュームはローカル接続されている必要があります。NetBackup は NetBackup データベース (EMM を含む NBDB)、NBAZDB または構成ファイルのリモート NFS 共有への保存をサポートしていません。CIFS は一部の SAN ストレージおよび NAS ストレージでサポートされています。
- データベースを移動する前後に NBDB と BMRDB の両方をバックアップするためにカタログバックアップを実行してください。

## Windows での NetBackup データベースの移動

次の手順では、データベース管理ユーティリティを使用してデータベースを移動する方法について説明します。

次のコマンドを使用することもできます。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥nbdb_move.exe
```

データベースは削除および再作成されないため、nbdb\_move コマンドをいつでも実行できます。したがって、すべてのデータが保持されます。

### Windows で NetBackup データベースを移動する方法

- 1 カタログバックアップを実行します。
- 2 次のコマンドを入力することによってすべての NetBackup サービスを停止します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpdwn
```

- 3 NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービスを起動します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup -e vrtsdbsvc_psql
```

- 4 NetBackup データベース管理ユーティリティを開始し、データベースログオンパスワードを入力します。[OK]をクリックします。
- 5 [データベース (Database)]リストから、移動するデータベースを選択します。
- 6 [ツール (Tools)]タブを選択します。
- 7 [移動 (Move)]をクリックします。
- 8 [データの移動先 (Move data to)]を選択し、新しい場所を参照します。
- 9 NetBackup では、データベースディレクトリが World Writable である必要はありません。新しいデータベースディレクトリ (data\_directory) に、適切な権限があり、ディレクトリが World Writable でないことを確認してください。
- 10 次のコマンドを入力することによってすべてのサービスを起動します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup
```

- 11 カタログバックアップを実行します。

## UNIX での NetBackup データベースの移動

### UNIX で NetBackup データベースを移動する方法

- 1 カタログバックアップを実行します。
- 2 次のコマンドを入力することによってすべての NetBackup デーモンを停止します。

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



**3 NetBackup Scale-Out Relational Database Manager デーモンを起動します。**

```
/usr/opensv/netbackup/bin/nbdbms_start_stop start
```

**4 既存のデータベースを移動するために、次のいずれかの方法を使用します。**

- **NetBackup データベース管理ユーティリティの[データベースの移動 (Move Database)]オプションを使用します (dbadm)。**

- 次のコマンドを入力します。

```
/usr/opensv/db/bin/nbdb_move
```

```
-data data_directory
```

データベースは削除および再作成されないので `nbdb_move` コマンドをいつでも実行できます。そのため、すべてのデータは保持されます。

```
/usr/opensv/db/bin/nbdb_move -data data_directory
```

---

**メモ:** NetBackup では、データベースディレクトリが **World Writable** である必要はありません。新しいデータベースディレクトリ (`data_directory`) に、適切な権限があり、ディレクトリが **World Writable** でないことを確認してください。

---

**5 次のコマンドを入力することによって NetBackup のすべてのデーモンを起動します。**

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

**6 カタログバックアップを実行します。**

## NetBackup データベースのコピー

保護を強化するために NBDB、NBAZDB、BMRDB データベースの一時バックアップを行ってから、データベースの移動や再編成などのデータベース管理操作を実行できます。また、カスタマサポートの状況によっては、NetBackup データベースのコピーを作成する必要がある場合もあります。

NetBackup データベース管理ユーティリティまたは `nbdb_backup` コマンドを使用して、この種類のバックアップを作成します。

## 手動による NBDB データベースの作成

NBDB データベースは、NetBackup のインストール時に自動的に作成されます。ただし、カタログリカバリの状況によっては、コマンドを使用して手動で作成することが必要になる場合があります。`create_nbdb`

---

**注意:** 多くの場合、データベースを手動で再作成しないことをお勧めします。

---

---

**メモ:** NBDB データベースがすでに存在する場合に、`create_nbdb` コマンドを実行しても、データベースは上書きされません。データベースを移動する場合は、`nbdb_move` コマンドを使用して移動してください。

---

### Windows で NBDB データベースを手動で作成する方法

- 1 次のコマンドを入力することによってすべての NetBackup サービスを停止します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpdown
```

- 2 NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービスを、次のコマンドを使用して起動します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup -e vrtsdbsvc_psql
```

- 3 次のコマンドを実行します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥create_nbdb.exe
```

- 4 次のコマンドを入力して NetBackup のすべてのサービスを起動します。

```
install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup
```

- 5 新しい NBDB データベースは空で、通常のインストール中にロードされる EMM データは含まれていません。

このデータを再移行する前に、新しいデバイスに対する最新のサポート情報を適用します。新しいデバイスは、約 2 カ月ごとに追加されます。

- 6 ユーティリティを実行して、EMM データを再移行します。によって、新しいデバイスマッピングおよび外部属性ファイルで EMM データベースが更新されます。tpexttpext

```
install_path¥Veritas¥Volmgr¥bin¥tpext.exe
```

通常のインストールでは、tpext は自動的に実行されます。

`create_nbdb` コマンドを使用してデータベースを手動で作成する場合、tpext ユーティリティも実行する必要があります。tpext によって、データベースに EMM データがロードされます。

### UNIX で NBDB データベースを手動で作成する方法

- 1 次のコマンドを入力することによってすべての NetBackup デーモンを停止します。

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

- 2 NetBackup Scale-Out Relational Database Manager サービスを、次のコマンドを使用して起動します。

```
/usr/opensv/netbackup/bin/nbdbms_start_stop start
```

- 3 次のコマンドを実行します。

```
/usr/opensv/db/bin/create_nbdb
```

- 4 次のコマンドを入力することによって NetBackup のすべてのデーモンを起動します。

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

- 5 新しい NBDB データベースは空で、通常のインストール中にロードされる EMM データは含まれていません。

このデータを再移行する前に、新しいデバイスに対する最新のサポート情報を適用します。新しいデバイスは、約 2 カ月ごとに追加されます。

- 6 ユーティリティを実行して、EMM データを再移行します。によって、新しいデバイスマッピングおよび外部属性ファイルで EMM データベースが更新されます。tpexttpext

```
/usr/opensv/volmgr/bin/tpext
```

通常のインストールでは、tpext は自動的に実行されます。

create\_nbdb コマンドを使用してデータベースを手動で作成する場合、tpext ユーティリティも実行する必要があります。tpext によって、データベースに EMM データがロードされます。

## create\_nbdb の追加オプション

create\_nbdb コマンドは、NBDB データベースの作成に使用するほかに、次の処理の実行にも使用できます。各コマンドで、NB\_server\_name は次のファイルの名前と一致します: postgresql.conf

- 既存の NBDB データベースを削除し、デフォルトの場所に作成し直す場合:

```
create_nbdb -drop
```

UNIX で、現在の NBDB データディレクトリの場所は、bp.conf ファイルから自動的に取得されます。

- 既存の NBDB データベースを削除し、作成し直さない場合:

```
create_nbdb -drop_only
```

- 既存の NBDB データベースを削除し、data ディレクトリに作成し直す場合:

```
create_nbdb -drop -data data_directory
```

nbdb\_move を使用して NBDB データベースをデフォルトの場所から移動している場合は、このコマンドを実行して NBDB データベースを同じ場所で再作成します。

current\_data\_directory を指定します。BMRDB も再作成する必要があります。BMRDB データベースは、NetBackup データベースと同じ場所に存在する必要があります。

# Windows での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用

NetBackup 管理者は、NetBackup データベースを構成したり、データベースの操作を監視したりするために、データベース管理ユーティリティを使うことができます。ユーティリティを使うには、管理者に管理者のユーザー権限がなければなりません。

[一般 (General)]タブはデータベース表領域についての情報を含んでいます。このタブは、管理者がフラグメント化されたデータベースオブジェクトを再編成し、データベースを検証し、再構築することを可能にするツールを含んでいます。

表 44-2 [一般 (General)]タブのオプション

| オプション                    | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 更新 (Refresh)             | 最新の情報を表示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| すべてを再編成 (Reorganize All) | このオプションでは、フラグメント化された表領域を自動的にデフラグします。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 検証 (Validate)            | <p>このオプションでは、選択したデータベースのデータベース表領域すべてのデータベース検証が実行されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ データベースのすべての表でインデックスおよびキーを検証します。</li> <li>■ 各表をスキャンします。行ごとに、適切なインデックスに存在するかどうかのチェックが行われます。表の行数は、インデックス内のエントリ数と一致する必要があります。</li> <li>■ 各インデックスで参照される行が、いずれも対応する表に存在することが確認されます。外部キーのインデックスに対しては、対応する行がプライマリ表に存在することも確認されます。</li> </ul> <p>検証チェックを実行した後、[結果 (Results)]画面に各データベースオブジェクトがリストされます。各エラーは検出されたデータベースオブジェクトの横にリストされます。エラーの合計数はデータベースオブジェクトのリストの端にリストされます。エラーが検出されなかった場合は、それが示されます。</p> <p>検証エラーが報告されたら、次のタスクを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NetBackup (すべてのデーモンとサービス) を停止します。</li> <li>■ NetBackup データベースサーバー (vrtsdbsvc_psqli) のみを起動します。</li> <li>■ [検証 (Validate)]をクリックして検証の検査を繰り返すか、または nbdb_admin.exe コマンドラインユーティリティを使用します。</li> </ul> <p>検証エラーが解決しない場合は、ベリタステクニカルサポートにお問い合わせください。管理者は、[再作成 (Rebuild)]オプションまたは nbdb_unload.exe コマンドラインユーティリティを使用して、データベースを再構築するように求められる場合があります。</p> |

| オプション         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 再作成 (Rebuild) | <p>このオプションは、データベースをアンロードし、再ロードします。新しいデータベースは、すべてのオプションが同じ状態で所定の場所に構築されます。</p> <p>[検証 (Validate)] オプションを使用して検証エラーがレポートされた場合、[データベースの再構築 (Database Rebuild)] が必要になることがあります。</p> <p><b>メモ:</b> データベースを再構築する前に、[ツール (Tools)] タブからバックアップを実行してデータベースのコピーを作成することをお勧めします。</p> <p>データベースの再構築は、一時的に NetBackup 操作を中断し、データベースのサイズによっては長時間かかることがあります。</p> |

## フラグメンテーションについて

表のフラグメンテーションはパフォーマンスを妨げることがあります。行が連続して保存されていない場合、または行が複数のページに分割される場合、これらの行が追加のページアクセスを必要とするのでパフォーマンスが低下します。

行への更新により最初に割り当てられた領域を越えて増加するとき、行は分かれます。初回の行の場所は全体の行が保存される別のページへのポインタを含んでいます。多くの行が別のページに保存されるほど、追加のページにアクセスするのに、より多くの時間が必要になります。

再編成により表とインデックスを保存するために使われるページの合計数が減ることもあります。インデックスツリーのレベル数が減ることがあります。再構成はデータベースの合計サイズを減少させないことに注意してください。

[一般 (General)] タブの [再作成 (Rebuild)] オプションは、データベースを完全に再構築し、フラグメンテーションと空き領域を削除します。このオプションはデータベースの合計サイズを減少させることがあります。

p.416 の「[カタログ領域の要件の見積もり](#)」を参照してください。

NetBackup データベース管理ユーティリティの [ツール (Tools)] タブは、選択したデータベースを管理する各種ツールを含んでいます。

|           |                                                                                    |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| パスワード     | p.438 の「 <a href="#">NetBackup データベース管理ユーティリティを使用して DBA パスワードを変更する</a> 」を参照してください。 |
| データベースの移動 | p.438 の「 <a href="#">NetBackup データベースの移動</a> 」を参照してください。                           |
| アンロード     | p.438 の「 <a href="#">データベースのスキーマおよびデータのエクスポート</a> 」を参照してください。                      |
| バックアップ    | p.439 の「 <a href="#">データベースのコピーまたはバックアップ</a> 」を参照してください。                           |

リストア

p.440 の「バックアップからのデータベースのリストア」を参照してください。

## NetBackup データベース管理ユーティリティを使用して DBA パスワードを変更する

既知のパスワードを新しいパスワードに変更するには、nbdb\_admin コマンドまたは NetBackup データベース管理ユーティリティのいずれかを使用します。

### DBA パスワードを既知のパスワードからの新しいパスワードに変更する方法

- 1 [ツール (Tools)] タブを選択します。
- 2 [パスワード (Password)] セクションで、[変更 (Change)] をクリックします。
- 3 新しいパスワードを入力し、新しいパスワードを確認します。パスワードの変更では、BMR データベースがある場合、NBDB と BMRDB の両方に対して変更されます。
- 4 パスワードを記録するには [新しい DBA パスワードのバックアップファイルを作成する (Create a backup file of your new DBA password)] を有効にします。
- 5 [OK] をクリックします。  
ユーティリティで、パスワードを覚えておくように警告が表示されます。パスワードが利用できないと、EMM データベース内の情報をリカバリできません。
- 6 パスワードの変更を有効にするには、データベースを再起動します。

## NetBackup データベースの移動

NetBackup データベース管理ユーティリティを使用して、データベースの場所を変更します。

データベースを移動する方法について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.431 の「インストール後のデータベースの移動」を参照してください。

## データベースのスキーマおよびデータのエクスポート

### データベースのスキーマおよびデータをエクスポートする方法

- 1 [ツール (Tools)] タブを選択します。
- 2 [アンロード (Unload)] セクションで、[エクスポート (Export)] をクリックします。
- 3 宛先ディレクトリを参照します。

4 次の 1 つ以上のオプションを選択します。

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スキーマ (Schema)              | データベースのスキーマのみをアンロードします。スキーマは、名前を指定したディレクトリに <code>database.sql</code> という名前のファイルとしてアンロードされます。NBDB データベースの場合、スキーマは、指定したディレクトリに <code>NBDB.sql</code> という名前のファイルとしてアンロードされます。他のデータベースの場合は、同様のファイルが作成されます。たとえば、BMRDB の場合、ファイルは <code>BMRDB.sql</code> です。NBAZDB の場合、ファイルは <code>NBAZDB.sql</code> です。 |
| スキーマとデータ (Schema and data) | データベースのスキーマおよびデータの両方をアンロードします。データは、カンマ区切り形式のファイルセットとしてアンロードされます。データベース表ごとに 1 つのファイルが作成されます。                                                                                                                                                                                                        |

5 [OK]をクリックします。

## データベースのコピーまたはバックアップ

指定されたディレクトリにデータベースをバックアップするには、NetBackup データベース管理ユーティリティを使用します。

データベースのバックアップコピーを以下の場合に作成することをお勧めします。

データベースを移動する前。

p.438 の「[NetBackup データベースの移動](#)」を参照してください。

データベースを再構築する前。

p.436 の「」を参照してください。

---

**メモ:** NetBackup データベースのバックアップとリストアを行うために NetBackup データベース管理ユーティリティを使うと、NetBackup カタログとデータベース間の一貫性が損なわれる可能性があります。一貫性が損なわれると、データが損失する可能性があります。データベース管理ツールを使うと、予防措置として NetBackup カタログのみのバックアップとリストアを実行できます。

---

### データベースをコピーまたはバックアップする方法

- 1 NetBackup データベース管理ユーティリティを開始し、データベースログオンパスワードを入力します。[OK]をクリックします。
- 2 [ツール (Tools)]タブを選択します。
- 3 [コピー (Copy)]をクリックします。

4 宛先ディレクトリを参照します。

データベースのコピーはこのディレクトリに作成されます。また、このディレクトリは[リストア (Restore)]オプションによって使われるデータベースの場所です。

---

**メモ:** このバックアップは、通常の NetBackup 操作の一部として実行されるカタログバックアップではありません。

---

p.440 の「[バックアップからのデータベースのリストア](#)」を参照してください。

5 [OK]をクリックします。

## バックアップからのデータベースのリストア

バックアップコピーからデータベースをリストアするには、NetBackup データベース管理ユーティリティを使います。

リストアは現在のデータベースを上書きします。データベースは停止され、リストアが完了した後に再起動されます。

データベースのリストアにより NetBackup アクティビティが中断されます。したがって、アクティブなバックアップまたは他のリストアが実行されている間は、データベースのリストアを実行しないでください。

---

**メモ:** NetBackup データベースのバックアップとリストアを行うためにデータベース管理ユーティリティを使うと、NetBackup カタログとデータベース間の一貫性が損なわれる可能性があります。一貫性が損なわれると、データが損失する可能性があります。データベース管理ツールを使うと、予防措置として NetBackup データベースのみのバックアップとリストアを実行できます。

---

### バックアップからデータベースをリストアする方法

- 1 NetBackup データベース管理ユーティリティを開始し、データベースログオンパスワードを入力します。[OK]をクリックします。
- 2 [ツール (Tools)]タブを選択します。
- 3 [リストア (Restore)]をクリックします。
- 4 バックアップデータベースを含んでいるディレクトリを参照します。
- 5 [OK]をクリックします。



# UNIX での NetBackup データベース管理ユーティリティの使用

NetBackup データベース管理ユーティリティ (dbadm) は、NBDB と BMRDB でサポートされるスタンドアロンアプリケーションです。これは、次の場所にインストールされます。

```
/usr/opensv/db/bin
```

NetBackup データベース管理ユーティリティを使うには、root ユーザー権限の管理者である必要があります。NetBackup データベース管理ユーティリティを開始するときに DBA パスワードを入力します。パスワードはインストール時にランダムに生成されたパスワードに設定されます。nbdb\_admin コマンドを使用し、既知のパスワードに変更します (まだ変更していない場合)。

p.430 の「[NetBackup データベースパスワードの変更](#)」を参照してください。

ログオンした後、NetBackup データベース管理ユーティリティは現在のデータベースについての次の情報を表示します。

表 44-3 NetBackup データベース管理ユーティリティのプロパティ

| プロパティ                           | 説明                                    |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 選択されたデータベース (Selected Database) | 選択されたデータベース: NBDB または BMRDB           |
| 状態                              | 選択されたデータベースの状態: UP または DOWN           |
| 一貫性 (Consistency)               | 選択されたデータベースの検証の状態: OK、NOT_OK または DOWN |

初期画面は次のデータベース管理メインメニューも表示します。

表 44-4 データベース管理のメインメニューオプション

| オプション                                                                | 説明                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password) | <p>このオプションは、データベースを開始するか、または停止するために選択したり、データベースパスワードを変更したりするためのメニューを表示します。</p> <p>p.442 の「<a href="#">[データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password)]メニューオプション</a>」を参照してください。</p>                                       |
| データベース領域管理 (Database Space Management)                               | <p>このオプションは次の処理を実行できるメニューを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ データベース領域利用率のレポートの生成</li> <li>■ フラグメント化されたデータベースオブジェクトの再編成</li> </ul> <p>p.443 の「<a href="#">[データベース領域管理 (Database Space Management)]メニューオプション</a>」を参照してください。</p> |

| オプション                                                       | 説明                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| トランザクションログの管理 (Transaction Log Management)                  | このオプションはサポートされていません。                                                                                                                                     |
| データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild) | このオプションは選択したデータベースを検証し、再構築できるメニューを表示します。<br>p.444 の「 <a href="#">[データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild)] メニューオプション</a> 」を参照してください。 |
| データベースの移動 (Move Database)                                   | このオプションはデータベースの表領域の場所を変更できるメニューを表示します。<br>p.445 の「 <a href="#">[データベースの移動 (Move Database)] メニューオプション</a> 」を参照してください。                                     |
| データベースのアンロード (Unload Database)                              | このオプションはデータベースからスキーマ、またはスキーマとデータをアンロードできるメニューを表示します。<br>p.446 の「 <a href="#">[データベースのアンロード (Unload Database)] メニューオプション</a> 」を参照してください。                  |
| バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)           | このオプションはデータベースのバックアップとリストアオプションを選択できるメニューを表示します。<br>p.446 の「 <a href="#">[バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)] メニューオプション</a> 」を参照してください。   |
| データベース状態の更新 (Refresh Database Status)                       | このオプションはメインメニューの「状態 (Status)」と「一貫性 (Consistency)」を更新します。                                                                                                 |

## [データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password)] メニューオプション

[データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password)] メニューは次のオプションを含んでいます。

**表 44-5** [データベースの選択/再起動とパスワードの変更 (Select/Restart Database and Change Password)] オプション

| オプション | 説明                                                      |
|-------|---------------------------------------------------------|
| NBDB  | NBDB を選択し、他の dbadm メニューオプションを使ってデータベースを表示するか、または修正します。  |
| BMRDB | BMRDB を選択し、他の dbadm メニューオプションを使ってデータベースを表示するか、または修正します。 |

| オプション                                    | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 選択されたデータベースの起動 (Start Selected Database) | 選択したデータベースを起動します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 選択されたデータベースの停止 (Stop Selected Database)  | 選択したデータベースを停止します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| パスワードの変更 (Change Password)               | <p>データベースのパスワードを変更します。適用可能な場合、パスワードは NBDB および BMRDB の両方で変更されます。パスワードの変更を有効にするには、データベースを再起動します。</p> <p>データベース管理ユーティリティにログインするには、現在の DBA パスワードを知っている必要があります。</p> <p>インストール後に初めてパスワードを変更するには、nbdb_admin コマンドを使用します。このコマンドは新しい暗号化文字列で vxdbms.conf ファイルを更新します。</p> <p>p.430 の「NetBackup データベースパスワードの変更」を参照してください。</p> <p>既知のパスワードを新しいパスワードに変更するには、nbdb_admin コマンドまたは NetBackup データベース管理ユーティリティのいずれかを使用します。</p> |

## [データベース領域管理 (Database Space Management)]メニューオプション

次の機能を実行するために[データベース領域管理 (Database Space Management)]オプションを使うことができます。

- データベース領域の使用状況のレポート
- フラグメント化されたデータベースオブジェクトの再構成

**表 44-6** [データベース領域およびメモリ管理 (Database Space and Memory Management)]オプション

| オプション                                        | 説明                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データベース領域についてのレポート (Report on Database Space) | <p>レポートには、データベースの表領域および物理パス名が含まれます。</p> <p>レポートには、各表領域の、名前、KB 単位の空き領域の量、KB 単位のファイルサイズが表示されます。また、レポートには、データベースに使用されている各ファイルシステムの空き領域の残量が表示されます。</p> |

| オプション                            | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データベースの再構成 (Database Reorganize) | <p>フラグメント化した状態のデータベース表領域を再編成するにはこのオプションを選択します。</p> <p>[データベースの再構成 (Database Reorganize)]メニューから実行される処理は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1) Defragment All<br/>このオプションでは、フラグメント化される表領域が自動的に決定されます。</li> <li>■ 2) Table Level Defragmentation<br/>このオプションでは、データベースの各表のフラグメンテーションレポートが生成されます。レポートには、各表の TABLE_NAME、ROWS の数、ROW_SEGMENTS の数および SEGS_PER_ROW が示されます。</li> </ul> <p>また、[すべてをデフラグ (Defragment All)]オプションで再構成が自動的に選択された個々の表の ! 列には、* が表示されます。</p> <p>行セグメントは、1 ページに含まれる 1 行の全体またはその一部分を指します。1 行に、1 つ以上の行セグメントがある場合があります。ROW_SEGMENTS 値は、表の行セグメントの合計数を示します。SEGS_PER_ROW 値は、行ごとのセグメントの平均数を表示し、表がフラグメント化されているかどうかを示します。</p> <p>SEGS_PER_ROW 値は、1 が最適で、1 より大きい値はフラグメンテーションが進行した状態を示します。たとえば、値 1.5 は、行の半分で分割が行われていることを意味します。</p> <p>p.437 の「<a href="#">フラグメンテーションについて</a>」を参照してください。</p> |

## [データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild)]メニューオプション

[データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild)]オプションを使用すると、現在選択されているデータベースを検証および再構築できます。

表 44-7 [データベースの検証チェックおよび再構築 (Database Validation Check and Rebuild)]メニューオプション

| オプション                      | 説明                                       |
|----------------------------|------------------------------------------|
| 標準検証 (Standard Validation) | 標準タイプの検証はサポートされません。このオプションでは完全検証が実行されます。 |

| オプション                         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 完全検証 (Full Validation)        | <p>このオプションでは、選択したデータベースのデータベース表領域すべてのデータベース検証が実行されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ データベースのすべての表でインデックスおよびキーを検証します。</li> <li>■ 各表をスキャンします。行ごとに、適切なインデックスに存在するかどうかのチェックが行われます。表の行数は、インデックス内のエントリ数と一致する必要があります。</li> <li>■ 各インデックスで参照される行が、いずれも対応する表に存在することが確認されます。外部キーのインデックスに対しては、対応する行がプライマリ表に存在することも確認されます。</li> </ul> <p><b>メモ:</b> データベースの完全検証を実行するには、NetBackup を停止し、データベースサービスのみを起動します。</p> <p>検証エラーが報告されたら、次のタスクを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NetBackup (すべてのデーモンとサービス) を停止します。</li> <li>■ NetBackup データベースサーバー (vrtsdbsvc_psqli) のみを起動します。</li> <li>■ このツールまたは nbdb_admin コマンドラインユーティリティを使用して、検証チェックを繰り返します。</li> </ul> <p>検証エラーが解決しない場合は、ベリタステクニカルサポートにお問い合わせください。管理者は、[データベースの再構築 (Database Rebuild)] オプションまたは nbdb_unload.exe コマンドラインユーティリティを使用して、データベースを再構築するように求められる場合があります。</p> |
| データベースの再構築 (Database Rebuild) | <p>このオプションはデータベースを再構築することを可能にします。[データベースの再構築 (Database Rebuild)] により、データベースが完全にアンロードおよび再ロードされます。新しいデータベースは、すべてのオプションが同じ状態で所定の場所に構築されます。[標準検証 (Standard Validation)] または [完全検証 (Full Validation)] オプションを使用してデータベースの検証エラーがレポートされた場合、[データベースの再構築 (Database Rebuild)] が必要になる場合があります。</p> <p>[データベースの再構築 (Database Rebuild)] の実行中に、すべての NetBackup 操作は一時停止されます。</p> <p>このオプションを選択した場合、データベースを再構築する前に、操作を終了してから[データベースのバックアップ (Backup Database)] オプションによるバックアップを作成することを推奨するメッセージが表示されます。その後、続行するかどうかを選択します。</p> <p>p.446 の「<a href="#">[バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)] メニューオプション</a>」を参照してください。</p>                                                                                                                                                                                                                   |

## [データベースの移動 (Move Database)] メニューオプション

[データベースの移動 (Move Database)] メニューオプションを使用すると、データベースの場所を変更できます。[データベースの移動 (Move Database)] を選択すると、データベースを移動するディレクトリ名の入力を求められます。

データベースを移動する方法について詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.431 の「[インストール後のデータベースの移動](#)」を参照してください。

## [データベースのアンロード (Unload Database)]メニューオプション

NBDB または BMRDB データベースからスキーマまたはスキーマとデータをアンロードするには[データベースのアンロード (Unload Database)]メニューオプションを使用します。

データベースの再構築に使用できるファイルが作成されます。アンロードにデータも含まれている場合、カンマ区切り形式のデータファイルセットが作成されます。

[データベースのアンロード (Unload Database)]メニューのオプションは、次のとおりです。

表 44-8 [データベースのアンロード (Unload Database)]メニューオプション

| オプション                        | 説明                                                                                                                                  |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スキーマのみ (Schema Only)         | このオプションはデータベーススキーマのみアンロードすることを可能にします。NBDB データベースの場合、スキーマは、指定したディレクトリに NBDB.sql という名前のファイルとしてアンロードされます。BMRDB の場合、ファイルは BMRDB.sql です。 |
| データおよびスキーマ (Data and Schema) | このオプションを使用すると、データベースのスキーマおよびデータの両方をアンロードできます。データは、ファイルセットとしてアンロードされます。データベース表ごとに 1 つのファイルが作成されます。                                   |
| ディレクトリの変更 (Change Directory) | このオプションを使用すると、アンロードオプション (1) または (2) で作成されるファイルのディレクトリの場所を変更できます。                                                                   |

## [バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)]メニューオプション

[バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)]メニューオプションは指定されたディレクトリに NetBackup データベースをバックアップすることを可能にします。以前に作成されたバックアップからリストアできます。

データベースのバックアップコピーを以下の場合に作成することをお勧めします。

- データベースを移動する前。
- データベースを再構築する前。

**メモ:** NetBackup データベースのバックアップとリストアを行うために NetBackup データベース管理ユーティリティを使うと、NetBackup カタログとデータベース間の一貫性が損なわれる可能性があります。一貫性が損なわれると、データが損失する可能性があります。データベース管理ツールを使うと、予防措置として NetBackup データベースのみのバックアップとリストアを実行できます。

表 44-9

[バックアップおよびリストアデータベース (Backup and Restore Database)]メニューオプション

| オプション                           | 説明                                                                                                                 |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オンラインバックアップ<br>(Online Backup)  | このオプションを使用すると、データベースの実行中にデータベースのコピーを作成できます。この間、他の NetBackup アクティビティが一時停止されることはありません。                               |
| リストアバックアップ<br>(Restore Backup)  | このオプションを使用すると、オプション 1 または 2 を使用して、以前に作成したデータベースのコピーからリストアを実行できます。現在実行中のデータベースは上書きされて、データベースは停止され、リストアの完了後に再起動されます。 |
| ディレクトリの変更<br>(Change Directory) | このオプションを使用すると、バックアップオプション (1) または (2) で作成するデータベースのディレクトリの場所を変更できます。このディレクトリには、リストアオプション (3) で使用されるデータベースが格納されています。 |