Quesť

Quest[®] NetVault[®] Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド マネージド・サービス・プロバイダ向け

© 2018 日本クエスト・ソフトウェア株式会社

ALL RIGHTS RESERVED.

本書には、著作権によって保護されている機密情報が記載されています。本書に記載されているソフトウェアは、ソフトウェ ア・ライセンスまたは機密保持契約に基づいて提供されます。本ソフトウェアは、当該契約の条項に準拠している場合に限り、 使用または複製することができます。本書のいかなる部分も日本クエスト・ソフトウェア株式会社の書面による許可なしに、 購入者の個人的な使用以外の目的で、複写や記録などの電子的または機械的ないかなる形式や手段によっても複製または転送 することはできません。

本書には、Quest Software 製品に関連する情報が記載されています。明示的、黙示的、または禁反言などを問わず、本書また は Quest Software 製品の販売に関連して、いかなる知的所有権のライセンスも付与されません。本製品の使用許諾契約の契約 条件に規定されている場合を除き、QUEST SOFTWARE はいかなる責任も負わず、製品に関連する明示的、黙示的または法 律上の保証(商品性、特定の目的に対する適合性、権利を侵害しないことに関する黙示的保証を含む)を否認します。QUEST SOFTWARE は、損害が生じる可能性について報告を受けたとしても、本ドキュメントの使用、または使用できないことから 生じるいかなる、直接的、間接的、必然的、懲罰的、特有または偶発的な障害(無期限、利益の損失、事業中断、情報の損失 も含む)に対しても責任を負わないものとします。Quest Software は、本書の内容の正確性または完全性について、いかなる 表明または保証も行わず、通知なしにいつでも仕様および製品説明を変更する権利を有します。Quest Software は、本書の情 報を更新する一切の義務を負いません。

本文書の使用に関してご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

日本クエスト・ソフトウェア株式会社 宛先:法律部門 東京都新宿区西新宿 6-10-1 日土地西新宿ビル 13F

日本国内および海外の事業所の情報に関しては、弊社の Web サイト(https://www.quest.com/jp-ja)を参照してください。

特許

高度なテクノロジは Quest Software の誇りです。特許および出願中の特許がこの製品に適用される可能性があります。この製品に適用される特許に関する最新情報については、https://www.quest.com/jp-ja/legal の弊社 Web サイトを参照してください。

商標

Quest、Quest ロゴ、Join the Innovation、QoreStorNetVault、および NetVaultSmartDisk は、日本クエスト・ソフトウェア株 式会社の商標または登録商標です。Quest の商標の一覧については、https://www.quest.com/jp-ja/legal/trademarkinformation.aspx をご覧ください。その他すべての商標および登録商標は各社に帰属します。

凡例

- 警告:警告アイコンは、潜在的な資産の損害、個人の負傷または死亡の可能性を表しています。
- 注意:注意アイコンは、指示に従わなかった場合に、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを表しています。

★ 重要、メモ、ヒント、モバイル、またはビデオ:情報アイコンは、サポート情報を表しています。

NetVault Backup アドミニストレーターズ・ガイド 更新 - 10 2 0 1 8 ソフトウェア・バージョン - 12.1 NVG-106-12.1-JA-01

目次

前書き	16
Quest NetVault Backup について	16
主な利点	16
機能概要	17
本ガイドについて	18
対象ユーザー	18
参考資料	18
はじめに	
NetVault Backup の展開について	
NetVault Backup のコンポーネントについて	21
NetVault Backup $\forall -\check{n} - \check{n}$	21
NetVault Backup クライアント	22
NetVault Backup プラグイン	22
NetVault Backup WebUI	23
NetVault Backup サービスの開始 / 停止	24
HTTP または HTTPS を使用した Web サービスの有効化	24
マネージド・サービス・プロバイダについて	27
ユーザーと役割について	27
テナントの登録	28
NetVault Backup へのログイン	28
NetVault Backup WebUI の概要	29
[ナビゲーション] パネル	32
NetVault Backup の終了	36
MSP 環境でのワークフロー	37
前提条件	37
MSP 管理者のワークフロー	37
設定ウィザードの使用	38
NetVault Backup サーバーの監視	39
NetVault Backup WebUI でのレコードのソート	41
NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ	41
フィルタ・オプション	42
クライアントの設定	50
NetVault Backup クライアントについて	50
ー ロールベースのクライアント・アクセス	50
WebUI からのソフトウェアのインストール(プッシュ・インストール)	51
プッシュ・インストールについて	51
前提条件	52
パッケージ・ストアの管理	53
Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers	3

oviders 3 目次

プッシュ・インストールの実行	54
展開タスクの監視	60
展開タスクの管理	62
クライアントの追加	63
NetVault Backup サーバーへのクライアントの追加	63
複数のクライアントの追加	64
ファイアウォール設定	65
クライアントの検索	69
ファイアウォール経由の通信の確認............................	69
利用可能なクライアントのリストからのクライアントの削除	70
クライアントの管理	70
クライアント詳細の表示..................................	71
クライアントの詳細の設定	72
プラグインのインストール	72
製品ライセンス・キーのインストール	74
クライアント・アクセスの確認	76
プラグインの削除	76
サーバーからのクライアントの削除	76
クライアント・グループの管理	76
クライアント・グループの管理について	77
クライアント・グループの作成	77
既存のクライアント・グループの表示	77
クライアント・グループの変更	78
クライアント・グループの削除	78
カタログ検索の管理	79
	79
前提冬姓	79
	80.
	oo
ガラロク検索) ーラハーへの) イレクト りを移動する \cdots ングース・ディレクト リル	02 N亦面
82)友史 .
カタログ検索の変更	83
カタログ検索の無効化....................................	84
カタログ検索の削除	84
カタログ検索のステータスを無効にする	84
ストレージ・デバイスの設定	86
ストレージ・デバイスについて	86
ロールベースのストレージ・デバイスの設定	87
SAN の考慮事項	87
Quest DR Series システム	88
Quest DR Series システムについて	88
Quest DR Series システムの前提条件	88

Quest DR Series システムの追加
Quest QoreStor
QoreStor の追加
QoreStor のメディアとしてコンテナを追加する
NetVault SmartDisk
NetVault SmartDisk について
NetVault SmartDisk の追加
セーブセットおよびバックアップ・ジョブを NetVault SmartDisk から QoreStor へ移行す
る
EMC Data Domain システム
EMC Data Domain システムについて
Data Domain システムの前提条件
Data Domain システムの追加
DD Boost コマンド
Snapshot Array Manager
前提条件
Dell Enterprise Manager の追加
仮想テープ・ライブラリ
仮想テープ・ライブラリについて105
仮想テープ・ライブラリの検討事項106
仮想テープ・ライブラリの作成と追加
前に作成した VTL の再追加
仮想単体ドライブ
仮想単体ドライブについて
仮想単体ドライブの作成と追加
共有仮想テープ・ライブラリ
共有仮想テープ・ライブラリについて
SVTLの検討事項
SVTL の前提条件
SVTLの作成と追加
前に作成した SVTL の再追加
物理テープ・デバイス 115
単体テープ・ドライブの追加 116
デープ・ライブラリの追加 116
データのバックアップ
データのバックアップについて119
バックアップ・ジョブ定義119
バックアップ・インデックス120
セカンダリ・コピー
スナップショットベースのバックアップ121
バックアップのリタイア
NetVault Backup セットについて
セットの種類
Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレータース・カイド for Managed Service Providers 目次

バックアップおよびリカバリ戦略	125
バックアップ・ジョブ作成	125
スケジュール・セットの作成	127
ターゲット・セットの作成	131
デバイスの選択	132
メディア・オプションの指定	132
メディア共有オプションの設定	135
バックアップ・ジョブのソース・セットの作成	136
バックアップ詳細設定セットの作成	137
バックアップ・リタイア・オプションの設定	137
詳細設定の指定	140
セカンダリ・コピーの作成	142
バックアップ・ジョブ用プレ・スクリプトおよびポスト・スクリプトのオプション ー	の設
	147
ハックアップ・ショブに対するユーサー定義イベントの設定	149
セットの管理	150
セットの変更	150
	150
セットの削除	151
ポリシーの管理	152
ポリシーについて	152
ポリシー管理 - ロールベースのアクセス	153
ポリシーの作成	153
既存のバックアップ・ポリシーの表示	156
ポリシー・ジョブのジョブ・ステータスの表示	157
バックアップ・ポリシーの変更	157
バックアップ・ポリシーのジョブの変更	157
バックアップ・ポリシーのクライアントの変更	158
バックアップ・ポリシーのイベントの変更	158
バックアップ・ポリシーの休止	159
バックアップ・ポリシーの削除	159
データのリストア	160
	160
リストア・ジョフのロール別アクション	161
リストア・ジョフ定義	161
リストア・ショフの作成	161
助存のリストア・セレクション・セットを使用するデータのリストア	164
セーフセット内のファイルの検索	164
メディア・リストの表示	166
リストア・ジョブに対するソース・セットの作成	166
リストア詳細設定セットの作成	167

リストア・タイプの設定	168
詳細設定の指定	168
リストア・ジョブのプレ / ポスト・スクリプトの設定	169
リストア・ジョブに対するユーザー定義イベントの設定	171
オンライン・バックアップ・インデックスの管理	171
オンライン・インデックスの管理について	172
オンライン・インデックスの手動削除	172
オフライン・インデックスのロード	173
オンライン・インデックスの手動圧縮	174
オンライン・インデックスの圧縮解除	174
スナップショットの管理	175
スナップショットのリストア	175
スナップショットの有効期限の設定	175
スナップショットのマウント	176
スナップショットのマウント解除	176
NetVault Backup タッシュホートの管理	
NetVault Backup タッシュホートについて	
NetVault Backup タッシュホードのロールペース・アクセス	177
NetVault Backup ダッシュボードの表示	178
ダッシュボードの設定	180
ダッシュボードの管理	180
ダッシュボードの追加	180
NetVault Backup ダッシュボードでのウィジェットの管理	182
ウィジェットの追加	183
ウィジェットの配置	183
ウィジェット・フィルタ・オブション	183
ジョブの管理	187
· ジョブの管理について	
ジョブ・アクティビティの表示	
ジョブ・カレンダーの表示	191
ジョブの答理	192
ジョブの即時実行	193
ジョブの中止	
ジョブの停止	
ジョブの再開	194
ジョブの一時休止	194
ジョブの再開	195
[メディア待ち] ステータスの理由の特定	195
ジョブのログ・メッセージの表示	196
ジョブの進行状況の監視・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196
ジョブ・エラーと警告のクリア	197
ジョブ・スケジュールの削除	198

ジョブ定義管理	198
ジョブ定義の表示	198
ジョブ定義の編集....................................	200
ジョブ定義の削除	201
ポリシーへの非ポリシー・ジョブの追加	201
ジョブ履歴の表示	202
ログの監想	204
ロノの重視	204
	204
	205
	205
	207
	209
	209
ユーザー定義のロク・イベントの削除	210
ナレッジ・ベースの検索	210
ストレージ・デバイスの管理	211
ストレージ・デバイスを管理するためのロールベースのアクセス	211
デバイス・アクティビティの監視	211
リスト・ビューでのディスクベースのストレージ・デバイスの管理	214
ディスク・デバイス詳細の表示	214
Quest DR Series システム、QoreStor または Data Domain システムの管理	
ディスクベースのストレージ・デバイスのステータスの確認	226
ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの変更	226
ディスク・ベースのストレージ・デバイスのスキャン	227
ディスク・ベースのストレージ・デバイスからのすべてのセーブセットの削除	228
ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除	228
ツリー・ビューでのディスク・ベースのストレージ・デバイスの管理	229
ディスク・デバイス詳細の表示	229
ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの確認	232
ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの変更	232
ディスクベースのストレージ・デバイスのストレージ・プロパティの設定	232
ディスク・ベースのストレージ・デバイスのスキャン	233
ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除	233
Snapshot Array Manager の管理	234
Snapshot Array Manager の設定の変更	234
Snapshot Array Manager のユーザー認証情報の変更	235
Snapshot Array Manager のステータスの変更	235
Snapshot Array Manager の削除	235
リスト・ビューでのテープ・ライブラリの管理	236
テープ・ライブラリ詳細の表示	236

ライブラリ・ドアのオープンとクローズ	237
入口 / 出口ポートの開閉	237
テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまたはインポート	238
テープの入口 / 出口ポートへのエクスポート	238
ACSLS ライブラリまたは NDMP ライブラリの再起動	238
シャドウ・テープのインポート(NetApp VTL)	239
テープ・ライブラリの削除	240
ツリー・ビューでのテープ・ライブラリの管理	240
テープ・ライブラリ詳細の表示	241
ライブラリの変更	241
デバイス表示タイプの変更	242
ライブラリ・ドアのオープンとクローズ	242
入口 / 出口ポートの開閉	. 243
テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまたはインポート	243
f = f = f = f = f = f = f = f = f = f =	243
ACSIS ライブラリまたは NDMP ライブラリの 五記動	243
シャドウ・テープのインポート (NetAnn VTI)	244
テープ・ライブラリの削除	245
リスト・ビューでのテープ・ドライブの管理	245
テープ・ドライブ詳細の表示	245
テープ・ドライブのパフォーマンス・オプションの設定	248
テープ・ドライブのステータスの確認	252
テープ・ドライブのステータスの変更	. 252
クリーニング・スロットの設定	. 252
クリーニング回数オプションの設定	. 253
テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションの設定	253
ドライブ・クリーニング要求の手動実行	254
テープのアンロード	254
テープのロード	254
テープ・ドライブの削除	255
ツリー・ビューでのテープ・ドライブの管理	255
テープ・ドライブ詳細の表示	255
物理テープ・ドライブの設定	257
テープ・ドライブのステータスの確認	258
テープ・ドライブのステータスの変更	258
クリーニング・スロットの設定	259
クリーニング回数オプションの設定	259
テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションの設定	259
ドライブ・クリーニング要求の手動実行	260
テープのアンロード	260
テープのロード	
メディアへの再利用のマーク付け	
テープ・ドライブの削除	. 261
サイン シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	261
Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers 目次	9

半自動的な方法を使用した非共有ライブラリへの共有ドライブの追加	262
手動による非共有ライブラリへの共有ドライブの追加	262
単体ドライブの共有	263
ストレージ・メディアの管理	264
ロールベースのストレージ・メディア管理	
ストレージ・サマリの表示	
ディスク・ストレージ詳細の表示	266
テープ・ストレージ詳細の表示	267
テープ・ストレージ・メディアの管理	269
テープ・メディアのラベリング	269
テープ・メディアのブランク処理	274
テープ・メディアのスキャン	276
テープを使用不可としてマーク	278
テープを読み取り専用としてマーク	
テープを再利用としてマーク	
オフライン・テーフの削除	
セーフセットの管理	
セーノセット詳細の表示	
セーノセット有効期限のオノション設定	
テープ・ベースのストレージ・デバイスからのセーブセットの削除	
	204
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理	285
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 ふの権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 	
 ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 セキュア・モードの使用 	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 セキュア・モードの使用 セキュア・モードを有効または無効にする	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 セキュア・モードの使用 セキュア・モードを有効または無効にする	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 への権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 セキュア・モードの使用 セキュア・モードを有効または無効にする	
ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 ユーザー・アカウントについて ユーザーとグループの権限およびプリセットについて ロールベースのユーザーおよびグループの権限 ローカルのユーザー・アカウントの作成 ユーザー・パスワードの設定 ユーザー詳細の設定 クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定 の権限と割当量の設定 通知プロファイルの設定 ローカルのユーザー・アカウントの変更 ローカルのユーザー・アカウントの削除 パスワード・ポリシーの設定 セキュア・モードの使用 セキュア・モードを有効または無効にする プリセットの使用 プリセットの作成 プリセットの削除	

事前定義されたプリセット	298
Active Directory と NetVault Backup の統合	302
AD ユーザーの管理	302
AD グループの管理	304
テナントの管理	306
テナント管理について	306
テナントの追加	307
テナント詳細の設定	308
テナント・アカウントの変更	309
テナントの削除	309
テナントを無効にする	310
イベントと設定通知の監視	311
NetVault Backup のイベントについて	311
通知方法について	311
通知を設定するロールベースのアクセス	312
イベント・クラス	312
イベント・タイプ	312
イベントを表示するロールベースのアクセス	317
イベント・ログの表示	318
NetVault Backup でのレポーティング	319
レポーティング・システムの概要	319
レポートの使用	319
レポート作成	320
お気に入りのレポートの設定	321
レポート用のフィルタの設定	321
	322
通知方法の使用による、電子メールでのレホート送信またはレホートの	323
	323
レホートへのクラノの追加	325
	321
利用可能なレホート	327
クライアント・クラスタの使用	330
クライアント・クラスタ・サポートについて	330
仮想クライアント	331
クラスタ環境でのデバイス設定	332
クラスタ対応プラグインのインストールおよびアップグレード	332
前提条件	332
クラスタ対応ブラグインのインストール	333
クラスタ対応フラクインのアップグレード	334
クラスタ対応ブラグインの設定	334

クラスタ・ノード用の優先して使用するネットワーク・アドレスの設定	334
クラスタ対応プラグインのデフォルト設定の構成	335
仮想クライアントの管理	335
仮想クライアントの変更	335
仮想クライアントに対するアクセスの確認	336
現在の実際のクライアントの判別	336
仮想クライアントの削除	336
クラスタ対応プラグインを使用したバックアップ	337
バックアップ時のクラスタ・フェイルオーバー	337
クラスタ対応プラグインを使用したリストア	338
NetVault Backup のテフォルトの設定	339
デフォルトの設定について	339
その他の設定ユーティリティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	341
暗号化の設定	341
プラグイン・オプションの設定	342
ディスク・デバイス・プラグインのデフォルトの設定	342
nvjobstart のデフォルトの設定	343
ポスト・スクリプトのデフォルトの設定	344
検証プラグインのデフォルトの設定	345
展開マネージャの設定	346
展開マネージャについて	346
展開マネージャのデフォルトの設定	346
ジョブ・マネージャの設定	347
ジョブ・マネージャについて	347
ジョブ・マネージャのデフォルトの設定	347
ログ・デーモンの設定	348
ログ・デーモンについて	348
ディスク領域の警告しきい値の設定	348
ログ・メッセージのパージ・ポリシーの変更	350
ログ・デーモンの追加設定	350
メディア・マネージャの設定	352
メディア・マネージャについて	352
メディア・マネージャの一般設定	352
依存関係にあるバックアップのリタイア・ルールの設定	355
テープ・デバイスのメディア・マネージャの設定	356
バックアップ・インデックスのメディア・マネージャの設定	357
RAS デバイスのメディア・マネージャの設定	359
Foreign RAS デバイスの転送更新の設定	360
NetVault SmartDisk 用のデータ転送のストール・タイムアウト期間の設定	360
メディア要求の重み付けの設定	360
バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間隔の設定	361
Quest DR Series システムの代替インデックス読み取りブロック・サイズの設定.	362

ネットワーク・マネージャの設定	362
ネットワーク・マネージャについて	363
ネットワーク・マネージャのタイムアウト設定	363
使用可否確認ブロードキャストの有効化または無効化	364
複数のネットワーク・アドレスを使用するマシンのネットワーク・アドレス設定.	365
起動遅延の低減方法	366
ネットワーク・マネージャのデフォルト・ポートの設定	368
コミュニケーション・マネージャのデフォルト・ポートの設定	368
プロセス・マネージャの設定	369
プロセス・マネージャについて	369
共有メモリの設定	369
RAS デバイスの設定	370
NetVault SmartDisk の接続設定	370
スケジュール・マネージャの設定	371
スケジュール・マネージャについて	371
スケジュール・マネージャのデフォルトの設定	371
デフォルトのジョブ優先順位の設定...............................	373
Web サービスの設定....................................	374
暗号を無効にする Web サービスの設定	374
プロトコルを無効にする Web サービスの設定	374
Web サービス監査の有効化	375
クライアント操作のタイムアウト期間の設定	375
セーブセット削除要求のタイムアウト期間の設定	376
オーディタ・デーモンの設定	376
オーディタ・デーモンについて	376
失敗したユーザー要求のみをログに記録するオーディタ・デーモンの設定	376
監査ログのパージ・ポリシーの変更	377
ファイアウォールの設定	377
一般設定	378
ー般設定	378 379
ー般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動	378 379 380
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 	378 379 380 382
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 	378 379 380 382 382
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 	378 379 380 382 382 383
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 	378 379 380 382 382 383 384
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 	378 379 380 382 382 383 384 384
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 	378 379 380 382 382 383 384 384 384
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 	378 379 380 382 382 383 384 384 384 385
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 NetVault Time の同期 	378 379 380 382 382 383 384 384 385 385
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 NetVault Time の同期 NetVault Timen について 	378 379 380 382 382 383 384 384 384 385 385 385
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 NetVault Time の同期 NetVault Time について 代替 NetVault Time サーバーの設定 	378 379 380 382 382 383 384 384 385 385 385 385
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 NetVault Time の同期 NetVault Time について 代替 NetVault Time サーバーの設定 レポーティング・ユーティリティの設定 	378 379 380 382 382 383 384 384 384 385 385 385 386 386
 一般設定 デフォルト・ディレクトリのリロケート NetVault Database ディレクトリの移動 TCP/IP バッファ・サイズの設定 言語とロケール設定の変更 インストール前パッケージ互換性チェックの無効化 ライセンス有効期限切れの警告期間の設定 セキュリティの設定 クライアントのパスワード保護の無効化 NetVault Backup パスワードの変更 NetVault Time の同期 NetVault Time の同期 NetVault Time サーバーの設定 レポーティング・ユーティリティの設定 レポート・ユーティリティについて 	378 379 380 382 382 383 384 384 385 385 385 385 386 386 387

HTML レポート・テンプレートのカスタマイズ	387
プレーン・テキスト・レポート・テンプレートのカスタマイズ	388
CSV レポート・テンプレートのカスタマイズ	389
レポート生成のタイムアウトの設定..............................	390
レポートのデフォルト・メール形式の設定	390
統計マネージャのデフォルトの設定	390
レポート・データベースのグローバル・パージ・ポリシーの作成	392
テーブル固有のパージ・ポリシーの作成	392
NetVault Backup WebUI のデフォルト設定の構成	393
固有の VSS プロバイダを使用する NetVault Backup 設定	395
Txtconfig を使用するデフォルトの設定	395
診断トレース	397
診断トレースについて	397
トレース・フィルタの管理	398
トレースの有効化	399
トレース・ファイルのダウンロード	402
トレース・ディレクトリの場所の変更	402
NetVault WebUI および Txtconfig を使用したトレースの有効化	403
トレースの無効化	404
トレース・セッション・ディレクトリの削除	404
診断データの管理	406
サポート診断について	406
診断データのダウンロード	406
ショウ アのアフシュート	400 //07
	407
deviceconfig ユーティリティの使用	409
deviceconfig について	409
テープ・ライブラリのデフォルト設定	409
テープ・ライブラリの一般設定	410
ドライブ・クリーニングの設定	411
混在メディアの設定	412
テープ・ドライブのデフォルト設定	413
NDMP の設定項目	415
テープ・ドライブの一般設定	415
ソフトウェア圧縮設定	417
ドライフ・パフォーマンス設定	418
統計情報収集設定	419
シェネリック・クリーニングの設定	420
NetVault Backup プロセス	421
NetVault Backup プロセスについて	421
プロセスの説明	421

環境変数	427
NetVault Backup の環境変数....................................	427
NetVault Backup が使用するネットワーク・ポート	429
使用ポートまたは必須ポート	429
トラブルシューティング	432
一般的なエラー	432
NetVault Backup のセーフ・モード	437
弊社について	439
弊社の社名は単なる名前ではありません	439
弊社のブランド、弊社のビジョン。お客様と共に。	439
Quest へのお問い合わせ	439
テクニカル・サポート用リソース	439

前書き

- Quest NetVault Backup について
- 本ガイドについて
- 対象ユーザー
- 参考資料

Quest NetVault Backup について

Quest NetVault Backup (NetVault Backup)は、バックアップ・サービス・プロバイダおよびテナント向けに最 先端のクロスプラットフォームのデータ保護機能を提供します。非常に使いやすく、すぐに導入できる製品であ り、拡張に伴う煩雑な作業も必要ありません。

NetVault Backup では、単一の直観的なユーザー・インターフェイスから物理および仮想の両方の環境でデータ およびアプリケーションを保護し、大容量のペタバイト単位のデータを含む多数のサーバーを保護できます。ま た、NetVault Backup は、異機種混在環境もサポートするため、幅広いオペレーティング・システム、アプリ ケーション・データベース、プロセッサ・アーキテクチャ、およびネットワーク・ストレージ・デバイスのデー タを保護できます。NetVault Backup は安全な環境(VPN)で動作し、データを保護します。このようなクロス プラットフォームの多様性により、日々成長と変化を続ける IT インフラストラクチャの状況に合わせて、 NetVault Backup を容易にカスタマイズできます。

MSP 向け NetVault Backup により、テナントは自社内のデータを保護する上で余儀なくされる負担から解消さ れることになります。組織はインフラストラクチャの設定や維持に関する負担を減らし、事業の運営により専念 することができるようになります。MSP では、低コストで高品質のバックアップ・サービスを提供することが できます。したがって、テナントはこうしたサービスを安全に使用し、機敏性とコスト効率性の両面を向上させ ることができます。

主な利点

- シンプルで、すぐに利用できるシステムによりタイム・トゥ・バリューを短縮できる
- 各種のバックアップ・コンポーネントおよびテナントを容易に管理できる
- ハードウェアの管理など、IT リソースの使用を効率化
- 物理と仮想両方の環境を保護できるため、コストを削減できる
- 異機種混在のサーバー・サポートで多種多様な IT 環境に幅広く対応
- 広範なアプリケーションのサポート
- ストレージの効率性を大幅に向上させるディスク・ベースのバックアップおよび重複排除
- ソース側の重複排除および WAN 向けに最適化されたレプリケーションを実現するための Quest DR Series システムとのシームレスな統合
- 包括的なネットワーク接続型ストレージ(NAS)の保護により、重要なデータを保護
- 豊富な機能により仮想環境を保護

- ベア・メタル・リカバリによって、障害が発生したサーバーのリカバリ時間を大幅に短縮
- バックアップ・データ転送を最適化し、障害点を削減するデバイスの動的共有
- ハイパフォーマンスなマルチストリーミングによる高速ファイル・システム・バックアップ

機能概要

- アプリケーション保護: Oracle、SQL Server、Exchange、SharePoint、MySQL、PostgreSQL、 Domino、DB2、Informix、SAP、および Sybase などのビジネスに重要なアプリケーションの可用性をア プリケーションのプラグインによって確保することができます。これらのプラグインは、統合にかかる時 間を節約できるようにネイティブ・ソリューションを補完します。バックアップ・ジョブおよびリカバ リ・ジョブを実行するために、スクリプトを作成する必要はありません。
- テナント管理: 顧客がデータ保護サービスを提供できるようにする会社または組織がマネージド・サービス・プロバイダ (MSP) です。MSP のメンバーである顧客は、テナントとして知られています。MSP はサービスの利用を促進し、複数のテナントを招いてサービスとしてのバックアップを提供します。
- NAS 保護: Dell、EMC、HITACHI、IBM、NetApp、Sunのデバイスを含む、NAS アプライアンス上に保 管されている情報に対して、高度なデータ保護を実現します。ネットワーク・データ管理プロトコル (NDMP)を使用してデータをバックアップすることで、LAN を介したトラフィックを削減し、パフォー マンスを最大化できます。NetVault Backup は、さまざまなストレージ・トポロジおよび構成をサポート しており、ローカル接続 SCSI デバイス、SAN 接続デバイス、またはネットワーク上に存在するスト レージ・デバイスなどに、直接バックアップできます。
- 企業全体の管理: Web ベースのインターフェイスを使用して、バックアップおよびリカバリ操作の設定、 管理、および監視を行います。ウィザードの手順に従って、バックアップ・ジョブの作成、ポリシーの割 り当て、ストレージ・デバイスの設定、レポートの生成などの一般的なタスクを実行できます。
- ディスクおよびテープへのバックアップ: NAS デバイスやサードパーティ製の重複排除アプライアンス を含む、幅広いストレージ・ターゲットへのディスク・ベースおよびテープ・ベースのバックアップを 活用します。また、NetVault Backup では、オフサイト・ストレージおよびディザスタ・リカバリの目的 のために、ストレージ・ターゲット間でデータを移動できます。
- データ重複排除:強力な重複排除テクノロジによりデータ・ストレージのフットプリントを削減します。 NetVault Backup は、Quest DR Series システムの重複排除アプライアンスおよび Rapid Data Access (RDA) クライアント側の重複排除テクノロジとシームレスに統合されているため、ユーザーはアプライ アンスの強力な重複排除、圧縮、およびレプリケーションの機能をフル活用できます。また、NetVault Backup では、ソフトウェア定義の Quest QoreStor™ ストレージ・デバイスに対応(Linux のみ)してお り、RDA クライアント側の重複排除機能も提供しています。また、NetVault Backup は、EMC Data Domain バックアップおよびリカバリ・プラットフォームの他、その重複排除用の DD Boost テクノロジ もサポートしています。
- 仮想化のサポート:高度なデータ保護を、VMware 環境および Hyper-V 環境にまで拡大します。NetVault Backup では、専門の技術者でなくても、ポイント・アンド・クリックで、仮想環境の整合性のある、信 頼性の高いバックアップおよびリストアを実行できます。
- ハイパフォーマンスなマルチストリーミング:同時に複数のワークロードをバックアップすることで、
 時間を節約し、管理を容易にします。
- 強力なセキュリティ: CAST-128、CAST-256、および AES-256 アルゴリズムをサポートする暗号化プラ グインを使用することで、バックアップ・ウィンドウや重複排除のパフォーマンスを犠牲にすることな く規制要件に適合します。柔軟なジョブ・レベルの暗号化により、暗号化対象のデータを容易に選択でき ます。
- 単純明快なライセンス:ライセンスは、NetVault Backup サーバーで管理されるストレージ容量により異なるため、NetVault Backup を使用するためのライセンスは容量ベースのライセンスを使用する必要があります。このオプションにより、組織のニーズに最適なモデルを非常に柔軟に選択できます。NetVault Backup は容量ごとにライセンスを取得して、クライアントまたはアプリケーション・プラグインを無制限に配備することもできます。Quest は、NetVault Backup 向けに2種類の容量ベースのライセンス・エ

ディションを提供しています。一方は成長を続ける企業に適し、他方は包括的な保護を要するマネージ ド・サービス・プロバイダに適しています。

本ガイドについて

このガイドは、データを保護するための NetVault Backup の設定、使用方法を説明しています。NetVault Backup のすべての特徴と機能に関する総合的な情報を提供しています。

i | 重要:

- NetVault Backupでは、NetVault Backupサーバーに存在するPostgreSQLデータベースにシステム・ データが保管されます。Questテクニカル・サポート担当者からの指示がない限り、PostgreSQL ツールを使用して、NetVaultデータベースを直接変更しないでください。データベースの変更が間 違っていると、回復できないデータ破損が発生する可能性があります。NetVaultデータベースを変 更する前に、必ずデータベースのバックアップ・コピーを作成してください。NetVaultデータベー スのバックアップについての詳細は、『Quest NetVault Backupビルトイン・プラグイン・ユーザー ズ・ガイド』を参照してください。
- NetVault Backupでは、NetVault Backupインストール・ディレクトリのconfigディレクトリに存在 する「.cfg」ファイルにシステム設定が保管されます。これらのファイルの設定を変更する場合は、 必ず、Questテクニカル・サポート担当者の指導の下で実行します。これらのファイルに誤った変 更が行われると、エラーやその他の予期しない動作が発生する可能性があります。設定ファイルを 変更する前に、必ずファイルのバックアップ・コピーを作成してください。

本ガイドは、MSP 管理者、テナント・ユーザーおよび組織のバックアップ戦略を設計および実施する責任を担うその他の技術者を対象としています。NetVault Backup サーバーおよびクライアントを実行するオペレーティング・システムについての知識があることを前提としています。

参考資料

- Quest NetVault Backup インストレーション・ガイド: このガイドでは、NetVault Backup サーバーおよびクライアント・ソフトウェアのインストール方法について詳しく説明しています。
- *Quest NetVault Backup Plug-in for FileSystem ユーザーズ・ガイド*: このガイドでは、NetVault Backup Plug-in for *FileSystem* のインストール、設定および使用方法について説明しています。
- Quest NetVault Backup ビルトイン・プラグイン・ユーザーズ・ガイド:本ガイドは、以下のプラグインの設定および使用方法を説明しています。
 - NetVault Backup Plug-in for Consolidation
 - NetVault Backup Plug-in for Data Copy
 - NetVault Backup Plug-in for Databases
 - NetVault Backup Plug-in for Raw Devices
- Quest NetVault SmartDisk インストレーション / アップグレード・ガイド: このガイドでは、NetVault SmartDisk ソフトウェアのインストール方法について詳しく説明しています。
- Quest NetVault SmartDisk アドミニストレーターズ・ガイド:このガイドでは、NetVault SmartDisk イン スタンスの管理について詳しく説明しています。

• Quest NetVault Backup 互換性ガイド: このガイドには、NetVault Backup でサポートされているプラットフォーム、OS バージョン、およびアプリケーションのバージョンが記載されています。

これらのガイドは、https://support.quest.com/technical-documents からダウンロードできます。

はじめに

- NetVault Backupの展開について
- NetVault Backupのコンポーネントについて
- NetVault Backupサービスの開始/停止
- HTTPまたはHTTPSを使用したWebサービスの有効化
- NetVault Backupへのログイン
- NetVault Backup WebUIの概要
- [ナビゲーション] パネル
- NetVault Backupの終了
- 設定ウィザードの使用
- NetVault Backupサーバーの監視
- NetVault Backup WebUIでのレコードのソート
- NetVault Backup WebUIでのテーブルのカスタマイズ

NetVault Backupの展開について

NetVault Backup設定では、1つのマシンがNetVault Backupサーバーとして設定され、保護対象のそれ以外の各 種マシンがNetVault Backupクライアントとして設定されます。Active DirectoryをNetVault Backupサーバーと統 合し、Active Directoryサービスが常に利用できる状態にしておく必要があります。Microsoft Active Directory (AD)をNetVault Backup と統合させることで、NetVault Backupでのロールベースのアクセス制御が可能になり ます。NetVault Backupサーバーをドメイン内に配置しておく必要があります。

i 重要:最初にActive Directoryを配備してから、NetVault Backupサーバーをそのドメインの一部として配備 します。

NetVault Backup配備の概要を次の図に示します。

図1. MSP環境でのNetVault Backup導入の概要



NetVault Backupのコンポーネントについて

NetVault Backupは、次のコンポーネントから構成されます。

- NetVault Backupサーバー
- NetVault Backupクライアント
- NetVault Backupプラグイン
- NetVault Backup WebUI

NetVault Backupサーバー

NetVault Backupサーバーには、テナントのデータを保護するための主要サービスが用意されています。

サーバーは、隔離された環境でテナントに対して、スケジュール管理、ジョブ管理、デバイス管理、メディア管理、ユーザー管理、通知管理、およびログ管理などのサービスを提供します。各種物理および仮想ストレージ・ デバイスを、サーバーにローカルに接続することができます。MSPは、これらすべてのサービスを隔離された環境で提供します。

マネージド・サービス・プロバイダは、Windows Pure 64 bit NetVault Backupサーバーでサポートされています。

NetVault Backupクライアント

NetVault Backupクライアントは、NetVault Backupソリューションを使用して保護するマシン上にインストール されます。これらのマシンとしては、ファイル・サーバー、データベース・サーバー、メール・サーバー、アプ リケーション・サーバー、およびワークステーションが挙げられます。

NetVault Backupクライアントは、クライアントのすべてのデータ保護操作を管理するNetVault Backupサーバー に割り当てられます。単一のサーバーと、その関連するクライアントが、NetVault Backupドメインを形成して います。MSP環境では、テナントのNetVault Backupクライアントは安全なチャネル(VPN)を使用して NetVault Backupサーバーおよびデバイスとの通信を行います。

NetVault Backupクライアントは、AIX、FreeBSD、HP-UX、Linux、Mac OS X、Solaris、およびWindowsの各 オペレーティング・システムで動作できます。

NetVault Backupプラグイン

NetVault Backupプラグインは、サーバーおよびクライアント・マシン上に保管されている各種アプリケーショ ンやデータを保護するために用いられます。NetVault Backupプラグインは、ビルトイン・プラグインとアドオ ン・プラグインの2種類に分類できます。

ビルトイン・プラグイン

ビルトイン・プラグインは、NetVault Backupソフトウェアに同梱されており、NetVault Backupサーバーおよび クライアント・ソフトウェアのインストール時に、各マシンに自動的にインストールされます。

NetVault Backupは、以下のタイプのビルトイン・プラグインを提供しています。

- NetVault Backup Plug-in for FileSystem (Plug-in for FileSystem): Plug-in for FileSystemにより、重要なファイル・システム・データを保護し、最低限の操作でボリューム全体、個別のパーティション、または個別のディレクトリおよびファイルを素早く高信頼にリストアできます。
- NetVault Backup Plug-in for Consolidation (Plug-in for Consolidation): Plug-in for Consolidationでは、フル・バックアップとそれに関連付けられた増分バックアップを統合して、複合セーブセットを作成できます。こうしたコンソリデートされたセーブセットは、後続の増分バックアップのベースとして使用できます。Plug-in for Consolidationは、クライアントのデータをバックアップするのではなく、既存のセーブセットを1つにまとめた複合セーブセットを作成します。
- NetVault Backup Plug-in for Data Copy (Plug-in for Data Copy): Plug-in for Data Copyでは、オフサイト・ストレージおよびディザスタ・リカバリのために、1つまたは複数のバックアップ・コピーを作成できます。Plug-in for Data Copyは、クライアントのデータをバックアップするのではなく、既存のバックアップのコピーを作成します。
- NetVault Backup Plug-in for Databases (Plug-in for Databases): Plug-in for Databasesでは、 NetVaultデータベースに保管されているシステム・データ(設定ファイル、システム設定、バックアッ プ・インデックス、バックアップ・メディア情報、ジョブのスケジュール、ライセンス・キーなど)を 保護します。このバックアップを使用して、障害発生後にNetVault Backupサーバーの機能を復元できま す。
- NetVault Backup Plug-in for Raw Devices (Plug-in for Raw Devices): The Plug-in for Raw Devicesでは、物理ディスクに保管されているデータを保護します。このプラグインにより、複雑なスクリプトを作成しなくても、Master Boot Record (MBR)、システム・パーティション、および個別のユーザー・パーティションをポイント・アンド・クリック操作で復元できます。
- NetVault Backup Plug-in for Rapid Data Access (Plug-in for RDA): Plug-in for RDAでは、重複排除 アプライアンスのQuest DR Seriesシステムやソフトウェア定義のQuest QoreStorストレージ・デバイス (Linuxのみ)など、他の製品で提供しているクライアント側およびインライン式の重複排除機能を使用で きます。

ビルトイン・プラグインについての詳細は、『Quest Plug-in for FileSystemユーザーズ・ガイド』および『Quest NetVault Backupビルトイン・プラグイン・ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

アドオン・プラグイン

アドオン・プラグインは、別売りの製品としてご購入いただけるプラグインです。特定のアプリケーションやア プライアンスを保護するために、NetVault Backupサーバーおよびクライアントのマシンにインストールします。

NetVault Backupは、以下のタイプの・アドオン・プラグインを提供しています。

- Plug-ins for applications: このプラグインは、Oracle、SQL Server、Exchange、SharePoint、MySQL、 PostgreSQL、Domino、DB2、Informix、SAP、およびSybaseなどのビジネス上重要なアプリケーション のデータ保護手段を提供しています。
- Plug-ins for NDMP-based NAS appliances: このプラグインは、NDMPプロトコルをサポートする機器 に対して、このプロトコル・ベースのバックアップとリストアを有効にします。NetVault Backupは、 NetApp機器の高度なデータ保護を提供するためにNetApp SnapMirror、SnapVault、およびSnapshotテク ノロジを統合する特別なプラグインも提供しています。
- **Plug-ins for virtual environments**: このプラグインは、VMwareおよびHype-V環境内の仮想マシンの データ保護手段を提供しています。
- **Plug-ins for backup encryption**: これらのプラグインは、規制当局のバックアップ・セキュリティ要件 を満たすために、CAST-128、AES-256、およびCAST-256アルゴリズムをサポートしています。
- **Plug-ins for device integration**: このプラグインは、NetVault Backup環境で使用する特別なテープ・ラ イブラリの設定を有効にします。
- Plug-ins for bare metal recovery: このプラグインにより、オペレーティング・システム、アプリケーション、システム設定、パーティション情報、サポート対象のWindowsオペレーティング・システム上のデータを含めたシステム全体を復元できます。

NetVault Backupでは、分散データのデータ保護を有効にする各種プラグインのクラスタ対応版も用意しています。

・アドオン・プラグインについての詳細は、各プラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

NetVault Backup WebUI

NetVault Backupには、NetVault Backupシステムを設定、管理、および監視するために、NetVault Backup WebUIと呼ばれるWebベースのユーザー・インターフェイスが用意されています。NetVault Backup WebUIを 使って、以下のような各種作業を行えます。

- パフォーマンス、セキュリティ、およびその他のオプションの設定
- テナントおよびテナント・ユーザーの管理
- クライアントの管理
- ストレージ・デバイスおよびストレージ・メディアの管理
- バックアップとリストアの実行
- ジョブ、デバイス・アクティビティ、およびログの監視
- 通知の設定
- レポートの生成と表示

任意の標準ブラウザを使って、NetVault Backup WebUIにアクセスできます。WebUIを使って任意のシステムから、サポートされているWebブラウザを実行してHTTPまたはHTTPS経由でサーバーに接続することで、 NetVault Backupサーバーをリモート管理することができます。

NetVault Backupサービスの開始/停止

NetVault Backupサービスは、サーバーおよびクライアント・マシンで自動的に開始されるように設定されてい ます。TxtconfigユーティリティまたはCLIを使って、NetVault Backupサービスを手動で開始または停止できま す。

メモ:これらのユーティリティを使用するには、Windowsベースのシステムの場合は管理者権限を持つ ユーザーとして、LinuxおよびUNIXベースの・クライアントの場合はroot権限を持つユーザーとしてログイ ンする必要があります。

NetVault Backupサービスを手動で開始または停止するには:

- 1 Txtconfigを使用する場合:
 - a ターミナル・ウィンドウまたはコマンド・プロンプト・ウィンドウで、「txtconfig」と入力し、 EnterキーまたはReturnキーを押します。
 - b **[マシン]** ページで、pを押して、メイン・メニューを表示し、**[サービス]** ページのオプション番号を押します。
 - c NetVault Backupサービスの現在の状態に応じて、オプション番号を押してサービスを停止または 開始します。**s**を押して、**q**を押します。

2 CLIを使用する場合:

a Linuxベースの・クライアントの場合、以下のコマンドを入力します。

サービスを開始するには、次のように入力します。\$NV_HOME/etc/startup.sh start サービスを停止するには、次のように入力します。\$NV HOME/etc/startup.sh stop

b Windowsベース・システム:

サービスを開始するには、次のように入力します。net start "NetVault Process Manager"

サービスを停止するには、次のように入力します。net stop "NetVault Process Manager"

HTTPまたはHTTPSを使用したWebサー ビスの有効化

デフォルトでは、WebサービスはHTTPSを使用して有効化します。Webサービスの設定を変更して、ポートまた はプロトコルを変更できます。また、これらの設定によって、HTTPS通信のセキュリティ認証ファイルやプライ ベート・キー・ファイルを指定することもできます。

次のインターフェイスを介して、Webサービスの設定を変更できます。NetVault Backup WebUI([設定変更] ページを使用)、またはTxtconfig。

メモ: NetVault Backupは、Webサービス接続受信用のデフォルトのHTTPSの待ち受けポートとしてポート8443を使用します。サーバーのインストール時にデフォルト・ポート(8443)がその他のアプリケーションによって使用されている場合、NetVault Backupはポート範囲50486~65535の中で最初に使用可能なポートを割り当てます。

この手順を使用するには、Windowsベースのシステムに管理者権限を持つユーザーとして、またはLinuxおよびUNIXベースのシステムにrootユーザーとしてログインする必要があります。

NetVault BackupのWebサービスを設定するには:

- 1 以下のいずれかの方法を使用して、Webサービスの設定にアクセスします。
 - NetVault Backup WebUI :
 - a NetVault WebUIを開始して、[ナビゲーション]パネルで【設定変更】をクリックします。
 - b [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
 - c [NetVaultサーバー設定] ページの [サービス] で、[Webサービス] をクリックします。
 - Txtconfig :
 - a ターミナル・ウィンドウまたはコマンド・プロンプト・ウィンドウで、「txtconfig」と 入力し、EnterキーまたはReturnキーを押します。
 - b **[マシン]** ページで、pを押して、メイン・メニューを表示し、**[Webサービス]** ページの オプション番号を押します。

2 以下の設定を行います。

表1. Webサービスの設定

設定	説明
HTTP 設定	HTTP経由でWebサービスにアクセスするには、以下の設定を行います。
	• HTTPを使用したWebサービスの有効化:このチェック・ボックス を選択します。
	Txtconfigを使用している場合、この設定のオプション番号を押し て、値を[オン]に変更します。
	 Webサービス接続を受信するためのHTTPの待ち受けポート:デ フォルトのHTTPポートは80です。
	このポートが他のサーバーやアプリケーションによって使用されて いる場合は、別のポートを設定します。

表1. Webサービスの設定

設定	説明
HTTPS 設定	HTTPS経由でWebサービスにアクセスするには、以下の設定を行います。
	 HTTPSを使用したWebサービスの有効化:このプロトコルはデ フォルトで選択されています。
	HTTPSプロトコルを使用することをお勧めします。このプロトコル は、クライアントとサーバー間で暗号化された通信を実現します。 これにより、ブラウザとNetVault Webサービスの間でやり取りされ るNetVault Backupパスワードなどの機密データを保護できます。
	 Webサービス接続を受信するためのHTTPSの待ち受けポート:デ フォルトでは、NetVault BackupではHTTPS用にポート8443が使用 されます。このポートが他のサーバーやアプリケーションによって 使用されている場合は、別のポートを設定します。
	 WebServiceセキュリティ認証ファイル: HTTPSを使用するには、 SSL証明書の指定が必要です。
	NetVault Backupは自己署名証明書(server.crt)を提供します。こ れは、NetVault Backupのインストール・ディレクトリの etc ディレ クトリ内にあります。この証明書は、大半のブラウザで警告を生成 します。
	警告なしでブラウザに証明書を受け付けさせるには、信頼された認 証局が署名した有効な証明書ファイルを指定する必要があります。
	 [受信Webサービス接続で無効にする暗号]:Webサービス設定を変 更して受信用Webサービス接続設定の暗号を無効にし、1つまたは 複数の暗号を許可されないようにすることができます。これらは、 [NetVaultサーバー設定]ページから設定することができます。デ フォルトでは、このフィールドは空白で、あらゆる暗号が許可され ています。
	 「受信Webサービス接続で無効にするプロトコル]:Webサービス設定を変更して受信用Webサービス接続設定のプロトコルを無効にし、1つまたは複数のプロトコルを許可されないようにすることができます。これらは、[NetVaultサーバー設定]ページから設定することができます。デフォルトでは、このフィールドは空白で、あらゆるプロトコルが許可されています。 WebServiceプライベート・キー・ファイル:HTTPS通信に使用する秘密鍵ファイルを指定します。 デフォルトのキー・ファイルは、server.keyです。このファイルは、NetVault Backupのインストール・ディレクトリ内のetcディレ
	シトリーめりより。

- 3 設定を保存するには、以下の手順に従います。
 - NetVault WebUI: 設定を適用してWebUIダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行] をクリックします。
 - Txtconfig:sキーを押して設定を保存してからqキーを押してTxtconfigを終了します。

マネージド・サービス・プロバイダにつ いて

Managed Service Provider (MSP) は、複数のクライアント組織(テナント)にバックアップをサービスとして 提供します。直感的なインターフェイスを使用して、オンデマンドのバックアップ・サービスを提供します。 NetVault Backupでは、マルチテナント環境を提供しています。複数のクライアント(テナント)を同じインス タンスで容易に管理することができます。テナントはMSPに登録して自社のデータを保護および管理します。こ の環境では、NetVault Backupサーバーの作業はすべてMSPが行います。テナントおよびテナント・ユーザーは、 それぞれの組織とそのグループに属するデータのみを表示することができます。また、テナントは自社の関連す るクライアントに必要なバックアップ・タスクを実行することもできます。ユーザーの役割の場合は、表示を許 可されている情報にのみアクセスできます。

NetVault Backupでは、NetVault BackupサーバーをMSPのサイトにインストールして管理できます。バックアッ プ・ターゲット・ストレージは、バックアップ・データを転送するため、MSPによって管理、提供されます。テ ナントのバックアップと復元の操作は、テナント・ユーザーに割り当てられた各種の役割によって管理されま す。NetVault Backupサーバーは、割り当てられた役割に基づいて、異なるテナントおよびテナント・ユーザー 間のデータ抽象化を維持します。

ユーザーと役割について

NetVault Backupのマルチテナント環境では、1つのサービス・プロバイダ(MSP)と複数テナントが存在しま す。各役割には、明確な役割分担、関連するアクティビティ、テナント間のアクセス制限があります。この環境 で利用できる各ユーザーを示します。

- **MSP管理者**: MSP管理者はNetVault Backupシステムを所有し、複数のテナントによる使用を管理しま す。
- テナント管理者:各クライアント組織には、1人のテナント管理者がいて、MSPのActive Directory内のテ ナント・ユーザー・グループに属しています。テナント管理者はテナント固有の展開は設定できますが、 別のテナントのユーザーや管理者の情報にアクセスしたり変更したりすることはできません。
- テナント・ユーザー:テナント・ユーザーには管理者権限がないため、アクセス権のあるデータのみが 表示されます。ユーザーは、複数のロールに属することができます。これらのユーザーは、バックアッ プ・ジョブの作成、送信、監視、および復元を行うことができます。

MSP管理者、テナント管理者、テナント・ユーザーなどすべてのユーザーを、MSP組織のADドメインに作成す る必要があります。NetVault Backupサーバーには複数のMSP管理者を持たせることができます。NetVault Backupサーバーの作業はすべてMSP管理者によって行われます。各テナントには、テナント管理者用のグルー プとテナント・ユーザー用のグループの2つの固有のグループを持たせる必要があります。テナント管理者グ ループのすべてのユーザーは、NetVault Backupサーバーでテナント管理者のタスクを実行する必要があります。

↓ メモ: MSP環境ではユーザーの認証はADで行われるため、NetVault BackupサーバーをMSPのADドメイン の一部にしておく必要があります。

テナントの登録

NetVault Backupを使用すると、MSP管理者はテナントの登録を行うことができます。すべてのテナント・ユーザーがActive Directory内の該当グループに属している必要があります。

テナントの登録を完了し、テナントのADグループをテナントに関連付けたら、デフォルト(自動)のクライア ントを関連付けるために新しいデフォルト・クライアント・グループを作成してテナントに割り当てます。テナ ントのADグループに属するすべてのユーザーは、テナントのアカウントに関連付けられ、テナントのユーザー がNetVault Backup内でアクセスできるリソースを定義します。

テナント登録の詳細については、「テナントの追加」を参照してください。

NetVault Backupへのログイン

i メモ: NetVault Backupを実行するには、Windowsベースのシステムの場合は管理者権限を持つユーザーと して、ログインする必要があります。

NetVault Backup/こログインする:

1 ブラウザ・ウィンドウを開きます。アドレス・バーに以下の項目を入力します。

```
https://<マシン名>:8443
```

Enterキーを押します。

- 2 ログイン・ダイアログ・ボックスで、ユーザー名とパスワードを入力します。
 - ↓ メモ: NetVault Backupには、2種類の事前定義されたユーザー・アカウントがあります。
 - admin: NetVault Backupの管理者アカウントです。
 - default: NetVault Backup内で各種の内部的な操作を実行するために使用する標準のユー ザー・アカウントです。WebUIを使用してNetVault Backupにアクセスすることはできません。

NetVault Backupをインストールしたら、adminのユーザー・アカウントを使って、NetVault Backupにログインできます。デフォルトでは、これらのユーザー・アカウントにはパスワードが割 り当てられていません。ただし、最初のログイン後、adminユーザーのパスワード設定が必要にな ります。NetVault Backupユーザー・アカウントについての詳細は、「ユーザー・アカウントとグ ループ・アカウントの管理」を参照してください。

3 [**ログイン**] をクリックします。

ログインすると、ブラウザ・ウィンドウに [サーバー・モニタ] ページが表示されます。

NetVault Backup WebUIの概要

NetVault Backup WebUIは、[ヘッダー] パネル、[ナビゲーション] パネル、および [操作] パネルから構成されています。



図2. NetVault Backup WebUI ホーム・ページ (MSP管理者用)

図3. NetVault Backup WebUIホーム・ページ(テナント管理者およびテナント・ユーザー用)



WebUIのパネルの簡単な説明を以下の表に示します。

表2. NetVault Backup WebUIのパネル

パネル	説明
[ヘッダー]	このパネルには、以下の項目が含まれています。
パネル	• [ビデオ]アイコン:現在ロードされているページの動画チュートリアルにアクセスで きます。新規のブラウザ・ウィンドウまたはタブにリンク先が開きます。
	 言語:使用可能な言語のリストが表示されます。ここで、NetVault Backup WebUIの表示と入力の言語を選択できます。
	このオプションでは、NetVault Backupのロケール設定は変更されません。NetVault Backupのロケールを変更する方法についての詳細は、「言語とロケール設定の変更」を 参照してください。 • 「設定」アイコン: 「アプリケーション設定」、「NetVaultキャッシュのクリア」、および
	[NetVault UI設定のクリア]を変更するオプションのリストが表示されます。
	アプリケーション設定
	NetVault Backup WebUIのアプリケーション設定(ナビゲーション、カラー・パレッ ト 、アクションの表示方法、時間形式、デフォルトのテーブル・ページサイズ)を変更 するには、以下の手順に従います。
	a NetVault Backup WebUIの[ヘッダー]パネルで、 [設定] アイコンをクリック し、 [アプリケーション設定] を選択します。ページの右側に、 [アプリケーショ ン設定] ドロワが表示されます。以下のオプションを設定します。
	 ナビゲーション: NetVault Backup WebUIのナビゲーション・バーの自動 非表示設定を削除するには、[ナビゲーション・ドロワを自動的に非表示 にする] チェック・ボックスを選択解除します。デフォルトでは、ナビ ゲーション・バーは自動非表示に設定されています。
	 カラー・パレット: NetVault Backup WebUIのカラー・テーマをダーク・ テーマに変更するには、[ダーク・テーマ]を選択します。 デフォルトで は、NetVault Backup WebUIはライト・テーマで表示されています。
	 アクションの表示方法:アクションのオプションをページ・レベルおよびテーブル・レベルのコンテキスト・メニューとして表示するには、[コンテキスト・メニュー]を選択します。デフォルトでは、アクションのオプションは、NetVault Backup WebUIページの下部にボタンとして表示されます。
	[コンテキスト・メニュー] オプションを選択した場合、ページの下部に あるページベースのアクション・ボタンは、ページの上部(ページ・タ イトルの後)の省略記号アイコンで表示されるコンテキスト・メニュー に置き換えられます。また、テーブルベースのアクションは、テーブル の [アクション]列に表示されます。水平省略記号アイコンをクリック し、必要なアクションを選択します。このオプションは、NetVault Backup WebUIの一部のページに適用されます。
	 時間形式:時刻形式を変更するには、アプリケーション設定で12時間形 式または24時間形式を選択します。デフォルトでは、アプリケーション はサーバー設定から24時間形式を設定します。時間形式を変更するには、 次の方法を使用します。
	- 12時間(AM/PM) :NetVault WebUIの12時間(AM/PM)形式を設 定します。
	- 24時間 :NetVault WebUIの24時間形式を設定します。
	NetVault Backupでは、時刻形式の設定変更がNetVault Backup WebUIの すべてのセクションに適用されます(レポート・ベースの機能を除く)。

表2. NetVault Backup WebUIのパネル

パネル	説明	
		 デフォルトのテーブル・ページサイズ: NetVault Backup WebUIのテーブ ルのデフォルト・ページ・サイズを変更するには、[デフォルトのテーブ ル・ページサイズ]ドロップダウンをクリックします。テーブルの設定 ですでに各テーブルのページ・サイズを設定している場合は、この設定 がアプリケーション設定より優先されます。デフォルトでは、ページ・ サイズはサーバー設定で[自動]に設定されます。NetVault Backup WebUIのページ・サイズは次のオプションに変更できます。または、手 動でページのサイズを入力することもできます。 25:テーブルに表示するレコード数を25に設定します。 50:テーブルに表示するレコード数を100に設定します。 500:テーブルに表示するレコード数を500に設定します。
		- 1000 :テーブルに表示するレコード数を1000に設定します。
		b [OK] をクリックします。
		好みの設定を選択し、それをブラウザ・セッションをまたいで永続化すること ができます。 ナビゲーション・パネルのサーバー設定のデフォルト値、NetVault Backup WebUIのUIテーマ、アクションの表示方法、時間形式、およびデフォル トのテーブル・ページサイズの設定値を追加する方法については、「NetVault Backup WebUIのデフォルト設定の構成」を参照してください。
		NetVault UI設定のクリア
		ブラウザ内に保存されているNetVault Backupユーザー・インターフェイスの設定情報 (アプリケーション、ページ、テーブル設定など)を削除するには、以下の手順に従い ます。
		a NetVault Backup WebUIの[ヘッダー]パネルで、 [設定] アイコンをクリック し、 [NetVault UI設定のクリア] をクリックします。
		b 確認ダイアログ・ボックスで、 [OK] をクリックします。
	•	[情報]アイコン :[バージョン情報]ダイアログ・ボックスを表示します。
	•	ユーザー :[ユーザー]アイコンとユーザー名が表示されます。 NetVault Backupを終 了するには、この領域の上にマウスのポインタを移動して [サインアウト] をクリック します。
[ナビゲー ション] パネ	このノ れてい	『ネルには、NetVault Backupの各種側面を設定、管理、監視するためのリンクが用意さ ヽます。 ナビゲーション・リンクは、以下のセクションに分類されています。
IL	•	モニタリング
	•	ジョブ
	•	レホート Configuration
	このノ	
[操作] パネ ル	すべて ゲーシ	「のNetVault Backupの操作を実行するための主な場所です。[操作]パネルには、[ナビ ィョン]パネルで選択した項目に応じて、さまざまなWebUIページが表示されます。

[ナビゲーション] パネル

[ナビゲーション] パネルを表示するには、[ヘッダー] パネルのアイコン ■ の上にポインタを移動します。 [ナビゲーション] パネルが表示されます。[ナビゲーション] パネルを表示せずに、[オペレーション] パネル の領域を広げるには、ポインタをアイコンから離します。NetVault Backup WebUIで、[ナビゲーション] パネル を自動的に非表示またはロックするオプションを設定できます。

[ナビゲーション] パネルをロックするには:

- 1 NetVault Backup WebUIの [ヘッダー] パネルで、[設定] アイコンをクリックし、[アプリケーション設 定] を選択します。ページの右側に、[アプリケーション設定] ドロワが表示されます。
- 2 [ナビゲーション] セクションで、[ナビゲーション・ドロワを自動的に非表示にする] オプションの選択を解除します。デフォルトでは、ポインタを [ナビゲーション] パネルのアイコンから離すと、[ナビゲーション] パネルが自動的に非表示されます。
- 3 **[OK]** をクリックします。

図4. NetVault Backup WebUIナビゲーション・パネル(MSP管理者、テナント管理者およびテナント・ユー ザー用)

モニタリング	モニタリング	モニタリング
 → -バーモニタ ダッシュボード ジョブステータス ジョブカレンダー デパイスアクティビ ティ ログ参照 イベント表示 展開タスクステータ ス 	 □ サーパー モニタ ※ ダッシュボード ※ ジョブステータス iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	 □ サーバー モニタ ※ ダッシュボード ※ ジョブステータス □ ジョブカレンダー □ ログ参照 □ イベント表示
 ジョブ パックアップジョブ 作成 リストアジョブ作成 セット管理 ジョブ定義管理 ポリシー管理 ホリシー管理 ストレージの調査 	 ジョブ ゴックアップジョブ作成 リストアジョブ作成 セット管理 ジョブ定義管理 ポリシー管理 	 ジョブ ■ パックアップ ジョブ作成 ① リストア ジョブ作成 ☆ セット管理 ■ ジョブ定義管理
レポート L レポート表示 見 ジョブ履歴	レポート レポート表示 10 ジョブ履歴	レポート L レポート表示 見 ジョブ履歴
 設定 ガイド付き設定 クライアント管理 デナントの管理 デパイス管理 ゴーザーおよびグループ ブ カタログ検索 設定変更 	 設定 スライアント管理 デバイス管理 ユーザーおよびグループ 設定変更 	<mark>設定</mark> 2 クライアント管理
 ヘルプ 脱 ドキュメント ■ ビデオとチュートリア ル ♥ サポート診断 	ヘルプ 開 ドキュメント ■ ビデオとチュートリアル ♀ サポート診断	ヘルプ 開 ドキュメント ■ ビデオとチュートリアル ♀ サポート診断

ナビゲーション・パネルで利用できるリンクの簡単な説明を以下の表に示します。

表3. [ナビゲーション] パネル

セクション	項目	説明
モニタリング	サーバー・モニタ	[サーバー・モニタ] ページを表示します。
		このページでは、NetVault Backupサーバーの全体的な状態を表示 できます。 [アクティビティ・チャート] には、ジョブのデータ 転送速度やアクティブなジョブの数が表示されます。また、選択 した期間内に発生したイベントを参照することもできます。 詳細は、「NetVault Backupサーバーの監視」を参照してください。
	ダッシュボード	[ダッシュボード] ページを開きます。
		このページでは、NetVault Backupの全体的な統計情報を表示でき ます。 詳細は、「NetVault Backupダッシュボードの管理」を参照 してください。
	ジョブ・カレンダー	[ジョブ・カレンダー] ページを表示します。
		カレンダー上でジョブを月ごと、週ごと、日ごとに表示できます。 スケジュールが重複しないようにするため、ジョブをカレンダー 形式で表示すると便利です。詳細は、「ジョブ・カレンダーの表 示」を参照してください。
	ジョブ・ステータス	[ジョブ・ステータス] ページを表示します。
		このページでは、ジョブの進行状況やステータスを監視すること ができます。このページを使用して、ジョブを管理したり、さま ざまなジョブ関連のタスク(ジョブのキャンセル、停止、再開、 ジョブ・ログの表示、またはジョブ・スケジュールの削除など) を実行したりすることもできます。詳細は、「ジョブの管理」を参 照してください。
	デバイス・アクティビ	[デバイス・アクティビティ] ページを表示します。
	ティ	このページで、使用中のデバイスのデータ・フローとデータ転送 レートを監視できます。詳細は、「デバイス・アクティビティの監 視」を参照してください。
	ログ参照	[ログ参照] ページを表示します。
		このページでは、現在のログ・メッセージを参照することができ ます。このページを使用して、さまざまなログ関連のタスク(ロ グ・メッセージのダウンロード、エクスポート、または削除など) を実行することもできます。詳細は、「ログの監視」を参照してく ださい。
	イベント表示	[イベント表示] ページを表示します。
		このページでは、NetVault Backupのイベント・ログを表示できま す。 詳細は、「イベント・ログの表示」を参照してください。
	展開タスク・ステータス	[展開タスク・ステータス] ページを開きます。
		このページでは、プッシュ・インストール・タスクの進行状況や ステータスを監視することができます。このページには、現在の タスクや完了したタスクのサマリが棒グラフの形式で表示されま す。また、個々のマシンの進行状況情報も表示されます。詳細は、 「展開タスクの監視」を参照してください。

表3. [ナビゲーション] パネル

セクション	項目	説明
ジョブ	バックアップ・ジョブ作	バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始します。
	成	バックアップ・ジョブの作成とスケジュール設定についての詳細 は、「バックアップ・ジョブ作成」を参照してください。
	リストア・ジョブ作成	リストア・ジョブ・ウィザードを開始します。
		リストア・ジョブの作成と実行についての詳細は、「リストア・ ジョブの作成」を参照してください。
		このページを使用して、インデックス管理タスクを実行すること もできます。詳細は、「オンライン・バックアップ・インデックス の管理」を参照してください。
	セット管理	[セット管理] ページを表示します。
		このページでは、既存のセットを表示、変更または削除すること ができます。 詳細は、「セットの管理」を参照してください。
	ジョブ定義管理	[ジョブ定義管理] ページを表示します。
		このページでは、ジョブ定義を表示、変更または削除することが できます。 詳細は、「ジョブ定義管理」を参照してください。
	ポリシー管理	[ポリシー管理] ページを表示します。
		このページでは、ポリシーベース・バックアップを作成および管 理することができます。詳細は、「ポリシーの管理」を参照してく ださい。
	ストレージの調査	[ストレージの調査] ページを開きます。
		このページでは、ディスクおよびテープ・ベースのストレージ・ メディアを調査、管理することができます。このページを使用し て、さまざまなメディア関連のタスク(メディアのラベル付け、 メディアのスキャン、メディアのブランキング、またはテープの 書き込み保護など)を実行できます。詳細は、「ストレージ・メ ディアの管理」を参照してください。
レポート	レポートの表示	[レポート表示] ページを表示します。
		このページを使用して、事前定義されたレポートにアクセスでき ます。これらのレポートの詳細については、「利用可能なレポー ト」を参照してください。レポートの表示、レポート表示のカス タマイズ、メールによるレポートの送信、レポートのPDFファイ ルへのエクスポートを実行できます。詳細は、「NetVault Backup でのレポーティング」を参照してください。
	ジョブ履歴	[ジョブ履歴] ページを開きます。
		このページでは、完了したジョブを参照することができます。こ のページを使用して、ジョブ定義の表示または変更を行うことも できます。詳細は、「ジョブ履歴の表示」を参照してください。
設定	ガイド付き設定	NetVault設定ウィザードを開始します。
		このウィザードは、バックアップ・システムの設定方法を案内しています。ウィザードを使用して、クライアントおよびプラグイン・パッケージのインストール、クライアントの追加、デバイスの設定、ライセンス・キーのインストール、およびバックアップ・ジョブの作成を行うことができます。 詳細は、「設定ウィザードの使用」を参照してください。

表3. [ナビゲーション] パネル

セクション	項目	説明
	クライアント管理	[クライアント管理] ページを開きます。
		このページでは、クライアント、クライアント・グループ、およ び仮想クライアントを追加、管理することができます。詳細は、 「クライアントの設定」および「クライアント・クラスタの使用」 を参照してください。
	デバイス管理	[デバイス管理] ページを開きます。
		このページでは、ディスクベースおよびテープベースのストレー ジ・デバイスを追加、管理することができます。詳細は、「スト レージ・デバイスの管理」を参照してください。
	ユーザーとグループ	[ユーザーおよびグループ・アカウント管理] ページを開きます。 このページでは、ユーザーおよびグループ・アカウントの作成と 管理、ユーザー通知プロファイルの作成、およびユーザー・パス ワード・ポリシーの設定を行うことができます。環境でActive Directory (AD)を使用する場合は、このページを使用してAD ユーザーをNetVault Backupに統合し、ユーザー・グループを管理 することもできます。詳細は、「ユーザー・アカウントとグルー プ・アカウントの管理」を参照してください。
	カタログ検索	[カタログ検索の設定] ページを開きます。
		このページでは、Windowsオペレーティング・システムで実行し ているNetVault Backupサーバーのカタログ検索サービスの設定お よび管理を行います。 詳細は、「カタログ検索の管理」を参照して ください。
	設定変更	サーバーとクライアントの設定ページを開きます。
		これらのページでは、NetVault Backupシステムをカスタマイズし たり、NetVault Backupサーバーおよびクライアント・マシンのデ フォルト設定を変更したりすることができます。詳細は、 「NetVault Backupのデフォルトの設定」を参照してください。
ヘルプ	ドキュメンテーション	製品ドキュメントにアクセスできます。 新規のブラウザ・ウィン ドウまたはタブにリンク先が開きます。
	ビデオとチュートリアル	動画チュートリアル・ページにアクセスできます。新規のブラウ ザ・ウィンドウまたはタブにリンク先が開きます。
	サポート診断	[サポート診断] ページが開きます。 このページを使用し、NetVault Backup環境の詳細情報をローカ ル・マシンにダウンロードしたり、またはSR番号に対応する診断 データをアップロードして、それをQuestテクニカル・サポート に直接送信しさらに詳しく分析したりすることができます。詳細 は、「診断データの管理」を参照してください。

NetVault Backupの終了

NetVault Backupを終了するには、NetVault Backup WebUIの右上隅のユーザー領域にマウスのポインタを移動して、**[サインアウト]**をクリックします。
MSP環境でのワークフロー

MSP環境でのユーザー認証はADで行われるため、Active Directory(AD)サービスが利用可能な状態であり、 NetVault Backupサーバーのホスト上に設定されていることを確認してください。

前提条件

- NetVault BackupサーバーをADドメインに追加します。
- MSP管理者を少なくとも1つのAD管理者ユーザー・グループのメンバーにしてください。
- 各テナント用に、少なくとも2つの固有のユーザー・グループをADに関連付けてください(テナント管理 グループとテナント・ユーザー・グループ)。テナント管理者をこれらの両方のユーザー・グループのメ ンバーにしてください。
- ユーザーの役割に基づいて、ADでユーザーの各プライマリ・ユーザー・グループを設定してください。

たとえば、テナント管理者のユーザー・グループの場合、このグループのすべてのユーザーにテナント 管理者の役割があります。したがって、これがテナント管理者のプライマリ・グループになります。2番 目のユーザー・グループはテナント・ユーザーで構成され、テナント管理者もこのグループのメンバー になります。

MSP管理者のワークフロー

- 1 システムへのNetVault Backupのインストールが完了したら、NetVault Backupシステムにドメイン管理 ユーザー (MSP管理者) としてログインしてからログアウトします。
- 2 ローカル管理者としてログインし、MSP管理者に管理者権限を割り当てます。「ユーザーとグループの権 限およびプリセットについて」を参照してください。次にログアウトします。
- すべてのメディア・アクセスおよびデフォルトのクライアント・グループをMSP管理者に割り当てます。
 「クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定」を参照してください。
- 4 MSP管理者としてログインし、テナント・ユーザーグループをNetVault Backupサーバーに追加します。 「ADグループの管理」を参照してください。
- 5 MSP管理者として[グループ]タブを選択し、適切な権限をテナント・ユーザーグループに割り当てます。また、適切なメディア割当量およびジョブ割当量も各ユーザーグループに割り当てます。「ユーザー 権限」および「への権限と割当量の設定」を参照してください。
- 6 MSP管理者として、NetVault Backupサーバーに必要なデバイスまたはメディアを作成します。「ストレージ・デバイスの設定」を参照してください。

メディア・グループを作成し、テナント・ユーザーグループに関連付けます。これにより、テナント・ ユーザーへのメディア・アクセスが可能になります。このメディア・グループを複数のユーザーグループ に割り当てて、複数のテナントに割り当てることができます。ただし、テナントがアクセスできるのは、 関連付けられているメディア・グループに属するメディアになります。「クライアントおよびメディア・ グループ・メンバーシップの設定」を参照してください。

- 7 有効な情報をすべて使用して新しいテナントを登録します。「テナントの追加」を参照してください。
- 8 テナントを正常に作成したら、新しいデフォルトのクライアント・グループを作成し、デフォルト(自動)のクライアントを関連付けるためにテナントに割り当てます。
- 9 テナント管理者ユーザー・グループのユーザーがNetVault Backupサーバーにログインすると、NetVault Backupサーバーはこのユーザーに自動的にテナント管理者のアクセス権を割り当てます。

- 10 テナント管理者はクライアントを追加して、クライアント・グループを作成し、このクライアント・グ ループをテナント・ユーザーグループに割り当ててテナント・ユーザーにクライアントのアクセス権を 与える必要があります。「クライアントの追加」を参照してください。
- 11 これでテナント・ユーザーはNetVault Backupサーバーにログインして必要なアクティビティを行えるようになります。

設定ウィザードの使用

NetVault Backup WebUlは、バックアップ・システムの設定方法を案内する設定ウィザードを提供しています。 ウィザードを使用して、クライアントおよびプラグイン・パッケージのインストール、クライアントの追加、デ バイスの設定、ライセンス・キーのインストール、およびバックアップ・ジョブの作成を行うことができます。 設定ウィザードは、[ナビゲーション]パネルの[ガイド付き設定]リンクからアクセスできます。

i メモ:設定ウィザードへのアクセスはMSP管理者に限定されています。[ナビゲーション] パネル の[ガイド付き設定] リンクからアクセスできます。

設定ウィザードを使用するには:

- 1 NetVault Backup WebUIを起動してNetVault Backupにログインします。
- 2 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックします。
- 3 実行する作業の種類を選択します。

図5. NetVault設定ウィザード

NetVault 設定ウィザード





ソフトウェアのインストール/クライアントの追加

ライセンスのインストール

ストレージ デバイス追加

バックアップ ジョブ作成...

開始

表4. ガイド付き設定オプション

オプション	説明
ソフトウェアのインストー ルおよびクライアントの展 開(Windowsのみ)	リモート・マシンでのクライアントおよびプラグイン・パッケージをイン ストールおよびアップグレードし、新しいマシンをクライアントとして NetVault Backupサーバーに追加します。詳細は、「プッシュ・インストー ルの実行」を参照してください。
ライセンスのインストール	製品のライセンス・キーをインストールします。 詳細は、「製品ライセン ス・キーのインストール」を参照してください。
ストレージ・デバイス追加	ストレージ・デバイスをNetVault Backupサーバーに追加します。 利用でき るデバイス・タイプは以下のとおりです。
	 シングル仮想ディスク・デバイス:仮想単体ドライブを追加します。詳細は、「仮想単体ドライブ」を参照してください。
	 仮想テープ・ライブラリ/メディア・チェンジャ:仮想テープ・ライ ブラリ(VTL)を追加します。.詳細は、「仮想テープ・ライブラリ」 を参照してください。
	 共有仮想テープ・ライブラリ:共有仮想テープ・ライブラリ (SVTL)を追加します。.詳細は、「共有仮想テープ・ライブラリ」 を参照してください。
	 シングル物理テープ・デバイス:単体テープ・ドライブを追加します。詳細は、「物理テープ・デバイス」を参照してください。
	 テープ・ライブラリ/メディア・チェンジャ:テープ・ライブラリを 追加します。詳細は、「物理テープ・デバイス」を参照してください。
	 NetVault SmartDisk: Quest NetVault SmartDiskを追加します。詳細は、「NetVault SmartDisk」を参照してください。
	 Quest RDAデバイス: Quest DR SeriesシステムまたはQoreStorを 追加します。詳細は、「Quest DR Seriesシステム」または「Quest QoreStor」を参照してください。
	 Data Domain Boostデバイス: EMC Data Domainシステムを追加 します。詳細は、「EMC Data Domainシステム」を参照してくださ い。
	 Snapshot Array Manager: Snapshot Array Managerを追加します。 詳細は、「Snapshot Array Manager」を参照してください。
バックアップ・ジョブ作成	バックアップ・ジョブを作成およびスケジュール設定する場合に、このオ プションを選択します。 詳細は、「バックアップ・ジョブ作成」を参照して ください。

- 4 指示に従って設定手順を完了します。
- 5 タスクが正常に完了すると、メッセージが表示されます。
- 6 続行するには、[操作] パネルのボタンをクリックします。または [ナビゲーション] パネルのリンクを クリックして設定ウィザードを終了し、他のページを開きます。

NetVault Backupサーバーの監視

[サーバー・モニタ] ページからNetVault Backupサーバーの全体的なステータスを監視できます。このページを 使用して、クライアント、デバイス、定期ジョブ、およびポリシー・ジョブのステータスを確認できます。[ア クティビティ・チャート]には、ジョブのデータ転送速度やアクティブなジョブの数が表示されます。また、選 択した期間内に発生したイベントを参照することもできます。

NetVault Backupサーバーを監視するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[サーバー・モニタ]** をクリックします。

i メモ: [サーバー・モニタ] ページは、WebUIへのログオン時に自動的にロードされます。

 2 [サーバー・モニタ] ページでは(「図2、NetVault Backup WebUI ホーム・ページ(MSP管理者用)」を 参照)、以下の詳細情報を参照できます。

表5. [サーバー・モニタ] ページ

項目	説明
クライアント・ステータス	オンライン・クライアント数と合計クライアント数が表示されます。カウ ントにマウスのポインタを移動して、合計クライアント数とオフラインの クライアント数を表示します。 また、この領域をクリックして、[クライアント管理]ページを表示するこ ともできます。
ストレージ・デパイス	オンライン・デバイス数と合計デバイス数が表示されます(MSP管理者の み)。デバイス数にマウスのポインタを移動して、合計カウント数、オフライ ン・デバイス数、およびオンライン・デバイスの数とタイプを表示します。 また、この領域をクリックして、[デバイス管理]ページを開くこともでき ます。
総データ保存量	各種クライアントからバックアップされたデータ量の合計が表示されます。 消費されたストレージ量の合計がMSP管理者に表示されます。ただし、テ ナント管理者とテナント・ユーザーには、そのテナントが消費した統合ス トレージ量が表示されます。 MSP管理者の場合、この領域をクリックして、[ストレージの調査]ペー ジを表示できます。
アクティビティ・チャート	このチャートには、アクティブなジョブのデータ転送速度やアクティブな ジョブの数が表示されます。また、選択した期間内に発生したイベントを 参照することもできます。 以下の設定を使用して [アクティビティ・チャート]を変更できます。 ・ 期間:アクティビティ・チャートの期間を変更できます。10分、1 時間、8時間、12時間、および24時間のいずれかを選択できます。 デフォルトでは、期間は1時間に設定されています。 ・ イベント・タイプ:ページに表示されるイベント・タイプを変更で きます。 [エラーのみ]、[キー・イベント]、[すべてのイベント] のいずれかを選択できます。 デフォルトで、イベント・タイプは [エラーのみ] に設定されてい ます。
ジョブ・アクティビティ・ チャート	この領域には、現在のジョブ、ポリシー・ジョブ、ポリシー・ジョブ、お よび定期ジョブのサマリが棒グラフの形式で表示されます。 • 現在アクティビティ:棒はそれぞれ、アクティブ、待機中、保留 中、およびスケジュール済みのジョブの数を表しています。 • ポリシー:棒はそれぞれ、正常完了した、警告付きで完了した、お よび失敗したポリシー・ジョブの数を表しています。 • 定期ジョブ:棒はそれぞれ、正常完了した、警告付きで完了した、 および失敗した定期ジョブの数を表しています。 横棒をクリックして[ジョブ・ステータス]ページを表示して、そのカテ ゴリのジョブ詳細を参照することができます。たとえば、[現在アクティビ ティ]領域で[アクティブ]バーをクリックすると、進行中のジョブが表 示されます。同様に、[定期ジョブ)領域で[エラー]バーをクリックする と、失敗した定期ジョブが表示されます。

3 ページを開くには、[ナビゲーション] パネルの対応するリンクをクリックします。

NetVault Backup WebUIでのレコードの ソート

NetVault Backup Webアプリケーションでは、テーブルの複数列のソートがサポートされます。ただし、最初に ソートした列が、その他の列のソートより優先されます。たとえば、「開始時刻」をプライマリ・ソートとして テーブルをソートする場合、「ID/インスタンス/フェーズ」列でソート・オプションを選択しても、リストの順序 には影響しません。

1つの列でソートするには、列見出しをクリックします。ソート方向を変更するには、列見出しを再度クリック します。テーブルをソートするために使用するその他の列で、この手順を繰り返します。

列名の横にある矢印は、ソート順(上向きの場合は昇順、下向きの場合は降順)を表しています。青い矢印は、 プライマリ列のソート順を示すために使用されています。

ソートを解除するには、矢印が表示されなくなるまで、該当する列の列見出しをクリックします。

列で以下の処理を選択するには、列メニューをクリックします。

オプション	説明
並び替え(昇順)	列を昇順でソートします。
並び替え(降順)	列を降順でソートします。
列	必要な列の表示/非表示を選択または選択解除します。

NetVault Backup WebUIでのテーブルの カスタマイズ

テーブルの右下隅に表示されるアイコンの簡単な説明を以下の表に示します。これらのアイコンを使用して、 テーブルのレコードをカスタマイズすることができます。

表6. テーブルのカスタマイズ

アイコン 説明

- ▼ このアイコンは、テーブルの上とテーブルの右下隅に表示されます。このアイコンを使用して、 テーブルのレコードをフィルタリングします。このアイコンをクリックすると、次の2つのオプ ションが表示されます。
 - フィルタの編集:このオプションをクリックすると、テーブルに表示されるレコードの フィルタを設定できます。
 - ページの右側に、[フィルタ]ドロワが表示されます。フィルタ・オプションを設定し、[実行]をクリックします。各テーブルのフィルタ・オプションについて詳しくは、「フィルタ・オプション」を参照してください。
 - フィルタ設定をクリアするには、[クリア]をクリックします。
 - フィルタ・オプションを編集または設定せずに[フィルタ]ドロワを閉じるには、[キャンセル]をクリックします。
 - フィルタのリセット:このオプションをクリックすると、テーブル内のレコードのユー ザー定義フィルタ・オプションを削除できます。このオプションは、フィルタがテーブ ルに適用されていない場合は表示されません。

デフォルトでは、フィルタは適用されず、すべてのレコードがテーブルに表示されます。フィ ルタを設定すると、適用されたフィルタ・オプションがテーブルの上に表示され、フィルタ・ アイコンとテーブルの境界線の色が変更されます。たとえば、フィルタは、**表示条件**:現在ア クティビティ、**実行ステータス**:待機中、スケジュール済み、のように表示されます。

- このアイコンの上にポインタを移動すると、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテー ブルに適用されているフィルタが表示されます。
- テーブルのデータをCSV形式のファイルにエクスポートするには、このアイコンをクリックします。
- 【テーブルの設定】を表示するには、このアイコンをクリックします。
 - ページサイズの設定:クリックして、テーブルで表示するページあたりのレコード数を 設定します。[テーブル・オプション]ダイアログ・ボックスが表示されます。[ページあたりの指定数]フィールドに必要な数を指定します。[OK]をクリックします。デフォルトでは、テーブル・オプションは[サイズに基づいて自動適合]に設定されています。
 - **デフォルトの復元**: クリックして、テーブルのユーザー定義設定を削除します。確認用 のダイアログが表示されます。 [OK] をクリックします。

フィルタ・オプション

ページの右側にある [フィルタ] ドロワに、次のテーブル・フィルタ・オプションが表示されます。1つ以上の フィルタを使用して、指定した条件に一致するレコードを表示できます。また、検索フィルタ文字列にはワイル ドカード (?または*) を含めることもできます。 表7. ジョブ・ステータス・フィルタ・オプション

オプション	説明
表示条件	カテゴリに基づいてジョブをフィルタできます。以下のオプションの1つを選択し ます。 • 現在アクティビティ
	 定期ジョブ パリン デー・
	• ホリシー・ショフ(ホリシー名別) デフォルトでは、「現在アクティビティ」オプションが選択されています。
実行ステータス	実行ステータスでジョブをフィルタできます。たとえば、 [表示条件] フィールドの[現在アクティビティ]オプションでは、次の実行ステータスが表示されます。 • アクティブ • 待機中 • 保留中 • スケジュール済み
	デフォルトでは、すべての実行ステータスが選択されています。実行ステータス をクリアするには、対応するボタンをクリックします。
開始時間	開始 :特定の開始日時を指定してジョブを表示するには、次の手順を実行します。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時刻を選択します。
	終了 :特定の終了日時を指定してジョブを表示するには、次の手順を実行します。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。
	デフォルトでは、ジョブは[開始時間]でフィルタされます。 この設定のデフォ ルト値は7日間です。
	デフォルトの日数を変更するには、スケジュール・マネージャの設定を変更しま す。詳細は、「スケジュール・マネージャのデフォルトの設定」を参照してくださ い。
	メモ: [開始時間] フィルタは現在のセッションに対してのみ適用されます。この設定では、[ジョブ・ステータス] ページのジョブ・ステータス・レコードが非表示にされるだけです。レコードはスケジューラ・データベースから削除されません。
ジョブ・タイトル	ジョブ名が指定した文字列に一致するジョブをフィルタできます。
ジョブ・タイプ	ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。 ジョブ・タイプとしてバックアッ プ、リストア、またはレポートを選択できます。
クライアント	特定のクライアントのジョブをフィルタできます。
プラグイン	特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。
ジョブID	ジョブID番号でジョブをフィルタできます。
インスタンス	インスタンスID番号でジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始インスタンスIDを指定してジョブをフィルタするには、インス タンスID番号を入力します。
	終了 :特定の終了インスタンスIDを指定してジョブをフィルタするには、インス タンスID番号を入力します。

表7. ジョブ・ステータス・フィルタ・オプション

オプション	説明
フェーズ	フェーズID番号(1または2)でジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始フェーズIDを指定してジョブをフィルタするには、フェーズID 番号を入力します。
	終了 :特定の終了フェーズIDを指定してジョブをフィルタするには、フェーズID 番号を入力します。
次のランタイム	[次のランタイム] 列のテキストでジョブをフィルタできます。
現在のステータス・テキス ト	[現在のステータス]列のテキストでジョブをフィルタできます。
最後の終了ステータス・テ キスト	[最後の終了ステータス]列のテキストでジョブをフィルタできます。
終了ステータス	このオプションは、 [表示条件] オプションで[通常のジョブ]、[ポリシー・ジョ ブ]、および[ポリシー・ジョブ(ポリシー名別)]を選択すると表示されます。
	終了ステータス(正常、警告、エラー)でジョブをフィルタできます。デフォル トでは、すべてのステータスが選択されています。ステータスをクリアするには、 対応するボタンをクリックします。
ポリシーの選択	このオプションは、 [表示条件] オプションで[ポリシー・ジョブ(ポリシー名 別)]を選択すると表示されます。
	ポリシー名でポリシー・ジョブをフィルタできます。 ポリシー名を選択して、ポ リシーのジョブをフィルタします。

表8. ログ参照フィルタ・オプション

オプション	説明
レベルの表示	重要度レベルに基づいてメッセージをフィルタできます。重要度レベルを指定すると、そのレベル以上のメッセージが表示されます。 以下のオプションの1つを選択します。 すべて バックグラウンド 情報 ジョブ・メッセージ 警告 エラー 重大 デフォルトでは、「レベルの表示」は「ジョブ・メッセージ」に設定されています

表8. ログ参照フィルタ・オプション

オプション	説明
日付	開始 :特定の開始日時を指定してログをフィルタするには、次の手順を実行しま す。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時刻を選択します。
	終了 :特定の終了日時を指定してログをフィルタするには、次の手順を実行しま す。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。
	メモ :最初のログ・メッセージから表示する場合は、 [開始] オプションのみを選 択します。最後のログ・メッセージまで表示する場合は、 [終了] オプションのみ を選択します。
ジョブID	ジョブID番号でログをフィルタできます。 ジョブID番号を入力します。
インスタンス	インスタンスID番号でログをフィルタできます。 インスタンスID番号を入力しま す。
クラス	特定のクラスのログをフィルタできます。次のログ・クラスがあります。
	・ システム
	・ スケジュール
	・ ジョブ
	・ メディア
	・ デバイス
	・ データベース
	・ プラグイン
	• UI
	デフォルトでは、すべてのログ・クラスが選択されています。 クラスをクリアす るには、対応するボタンをクリックします。
クライアント	特定のクライアントのログをフィルタできます。 クライアント名を選択します。
メッセージ・テキスト	特定の文字列が含まれるログをフィルタできます。フィルタ文字列を入力します。

表9. イベント表示フィルタ・オプション

オプション	説明
日付	開始 :特定の開始日時を指定してイベントをフィルタするには、次の手順を実行 します。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時刻を選択します。
	終了 :特定の終了日時を指定してイベントをフィルタするには、次の手順を実行 します。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。
	メモ :最初のイベントから表示する場合は、 [開始] オプションのみを選択しま す。 最後のイベントまで表示する場合は、 [終了] オプションのみを選択します。
クラス	特定のクラスのイベントをフィルタできます。 イベントは、以下のカテゴリまた はクラスに編成管理されています。
	Audit
	NetVault Time
	• [デバイス]
	• Job
	Licensing
	Log Daemon
	Machines
	・ メディア
	Media Database
	Policy
	Scheduler Database
	Stats Collection
	Appliance
	デフォルトでは、すべてのイベント・クラスが選択されています。クラスをクリ アするには、対応するボタンをクリックします。
イベント名	名前でイベントをフィルタできます。
メッセージ・テキスト	特定の文字列が含まれるイベント・メッセージをフィルタできます。 フィルタ文 字列を入力します。

表10. ジョブ定義管理フィルタ・オプション

オプション	説明
ジョブ・タイトル	ジョブ名が指定した文字列に一致するジョブをフィルタできます。
ジョブID	ジョブID番号でジョブをフィルタできます。
Policy	ポリシー名でジョブをフィルタできます。
ジョブ・タイプ	ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。 ジョブ・タイプとしてバックアッ プまたはリストアを選択できます。
プラグイン クライアント	特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。 特定のクライアントのジョブをフィルタできます。

表10. ジョブ定義管理フィルタ・オプション

オブション	説明
セレクション・セット	セレクション・セットでジョブをフィルタできます。
プラグイン・オプション・ セット	プラグイン・オプション・セットでジョブをフィルタできます。
スケジュール・セット	スケジュール・セットでジョブをフィルタできます。
ソース・セット	ソース・セットでジョブをフィルタできます。
ターゲット・セット	ターゲット・セットでジョブをフィルタできます。
Advanced Options Set	詳細設定セットでジョブをフィルタできます。
次回実行時間テキスト	[次回実行時間]列のテキストでジョブをフィルタできます。

表11. ポリシーの管理フィルタ・オプション

オプション	説明
ポリシー名	ポリシー名が指定した文字列に一致するポリシー・ジョブをフィルタできます。
ポリシー・ステータス	ポリシー・ステータスに基づいてポリシー・ジョブをフィルタできます。 次のポ リシー・ステータスが表示されます。
	• 完了
	• 警告
	• 失敗
	デフォルトでは、すべてのステータスが選択されています。 ポリシー・ステータ スをクリアするには、対応するボタンをクリックします。
ポリシーの状態	ポリシーの状態に基づいてポリシー・ジョブをフィルタできます。次のポリシー の状態が表示されます。
	• 休眠
	• アクティブ
	• 休止中
	• 休止

デフォルトでは、すべての状態が選択されています。ポリシーの状態をクリアするには、対応するボタンをクリックします。

表12. ジョブ履歴のフィルタ・オプション

オプション	説明
ジョブ・タイトル	ジョブ名が指定した文字列に一致するジョブをフィルタできます。
ジョブID	ジョブID番号でジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始ジョブIDを指定してジョブをフィルタするには、ジョブID番号 を入力します。
	終了 :特定の終了ジョブIDを指定してジョブをフィルタするには、ジョブID番号 を入力します。
フェーズ	フェーズID番号(1または2)でジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始フェーズIDを指定してジョブをフィルタするには、フェーズID 番号を入力します。
	終了 :特定の終了フェーズIDを指定してジョブをフィルタするには、フェーズID 番号を入力します。

表12. ジョブ履歴のフィルタ・オプション

オプション	説明
インスタンス	インスタンスID番号でジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始インスタンスIDを指定してジョブをフィルタするには、インス タンスID番号を入力します。
	終了 :特定の終了インスタンスIDを指定してジョブをフィルタするには、インス タンスID番号を入力します。
クライアント	特定のクライアントのジョブをフィルタできます。
プラグイン	特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。
Policy	ポリシーに含まれるジョブをフィルタできます。
ジョブ・タイプ	ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。 ジョブ・タイプとしてバックアッ プ、リストア、またはレポートを選択できます。
ステータス	実行ステータス(成功、失敗、中断、その他)でジョブをフィルタできます。
終了時刻	特定の時刻に完了したジョブをフィルタできます。
	開始 :特定の開始日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行し ます。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時刻を選択します。
	終了 :特定の終了日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行し ます。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。

表13. [リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択]のフィルタ・オプション

オプション	説明
バックアップ時刻	指定した期間内に作成されたセーブセットをフィルタできます。
	開始 :特定の開始日時を指定してセーブセットをフィルタするには、次の手順を
	実行します。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開 始時刻を選択します。
	終了 :特定の終了日時を指定してセーブセットをフィルタするには、次の手順を
	実行します。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。
クライアント	特定のクライアントに対して作成されたセーブセットをフィルタできます。クラ
	イアントを選択して、対応するセーブセットを表示します。
プラグイン	特定のプラグインを使用して作成されたセーブセットをフィルタできます。プラ
	グインを選択して、対応するセーブセットを表示します。
Job	特定のジョブに対して作成されたセーブセットをフィルタできます。
	ジョブを選択して、対応するセーブセットを表示します。

表14. カタログ検索の結果のフィルタ・オプション

オプション	説明
バックアップ済み	指定した期間内にバックアップされたセーブセットからのカタログ検索レコード をフィルタできます。
	開始 : バックアップの開始日時を指定してレコードを表示するには、次の手順を 実行します。
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始 日を選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時刻を選択します。
	終了 : バックアップの終了日時を指定してレコードを表示するには、次の手順を 実行します。
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了 日を選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終 了時刻を選択します。
クライアント	特定のクライアントに対して作成されたレコードをフィルタできます。
	Plug-in <i>for VMware</i> からの特定の仮想マシンのレコードをフィルタするには、目的 のVM名を選択します。
	クライアントのレコードを非表示にするには、対応するチェック・ボックスの選 択を解除します。
プラグイン	特定のプラグインのレコードをフィルタできます。プラグインのレコードを非表 示にするには、対応するチェック・ボックスの選択を解除します。
ジョブ	ジョブID番号でレコードをフィルタできます。 ジョブIDのレコードを非表示にす るには、対応するチェック・ボックスの選択を解除します。

クライアントの設定

- NetVault Backup クライアントについて
- WebUI からのソフトウェアのインストール(プッシュ・インストール)
- クライアントの追加
- クライアントの管理
- クライアント・グループの管理

NetVault Backup クライアントについて

NetVault Backup クライアントとは、NetVault Backup ソリューションを使用して保護する対象となるマシンです。

これらのマシンには少なくとも、NetVault Backup のクライアント・モジュールとサーバーへの TCP/IP 接続が 必要です。NetVault Backup SmartClient ライセンスをクライアントにインストールすると、物理および仮想スト レージ・デバイスをクライアントにローカル接続できます。

バックアップまたはリストア操作でクライアントを使用するには、まず NetVault Backup サーバーへのクライア ントの追加が必要です。単一のサーバーと、その関連するクライアントが、NetVault Backup ドメインを形成し ています。

ロールベースのクライアント・アクセス

クライアント・アクション	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
クライアントの管理 - クライアント の追加	✓	✓	×
クライアントの管理 - 仮想クライア ントの追加	✓	✓	×
クライアントの削除	✓	✓	×
クライアントの管理 - クライアン ト・グループの管理	✓	✓	×
クライアントの管理 - 管理	✓	✓	×
クライアントの追加 - 削除	✓	✓	×
クライアントの追加 - ファイア ウォール・テスト	✓	✓	×
クライアントの追加 - マシンの検索	✓	✓	×

表15. NetVaultでのクライアントの権限

表15. NetVaultでのクライアントの権限

クライアント・アクション	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
仮想クライアントの追加 - アクセス の確認	✓	✓	x
仮想クライアントの追加 - 現在の実 クライアント	✓	✓	×
クライアント・グループの管理 - 編 集	✓	✓	×
クライアント・グループの管理 - 削 除	¥	✓	×
クライアント・グループの管理 - 新 規グループ	✓	✓	×
管理 - 設定	✓	✓	×
管理 - 診断トレースの設定	✓	✓	×
管理 - ライセンスのインストール	✓	✓	×
管理 - アクセスの確認	✓	✓	✓
管理 - ファイアウォール・テスト	✓	✓	✓
管理 - クライアントの削除	¥	✓	×

WebUI からのソフトウェアのインストール(プッシュ・インストール)

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- プッシュ・インストールについて
- 前提条件
- パッケージ・ストアの管理
- プッシュ・インストールの実行
- 展開タスクの監視
- 展開タスクの管理
- i メモ: WebUI からのソフトウェアのインストールは、許可されたクライアント上に対して MSP 管理者に よってのみ行うことができます。

プッシュ・インストールについて

プッシュ・インストール方式では、1 つまたは複数のソフトウェア・パッケージをリモート・マシンにインストールできます。この方法を使用すると、NetVault Backup クライアント・ソフトウェアおよび NetVault Backup のプラグインのインストール、またはアップグレードを、Windows ベースと Linux ベースのマシンも含めた複数のマシンに対して行うことができます。

プッシュ・インストールのタスクは、NetVault Backup WebUI から実行できます。タスクが開始すると、展開 エージェントがリモート・マシンにインストールされます。エージェントは、共有場所からインストール・パッ ケージをコピーし、マシンに対してサイレント・インストールを実行します。また、エージェントはステータ ス・メッセージをサーバーに送信します。タスク・ステータスは WebUI から参照できます。パッケージが正常に マシンにインストールされると、WebUI で自動的に新しいクライアントが NetVault Backup サーバーに追加さ れます。

デフォルトでは、NetVault Backup は最大 50 個のプッシュ・インストール・プロセスを同時に実行できます。デフォルト設定を変更して、同時プロセス数を増やすことができます。詳細は、「展開マネージャのデフォルトの設定」を参照してください。

前提条件

プッシュ・インストール手順を開始する前に、以下の必要条件を満たしていることを確認します。

 共有場所へのパッケージのコピー:クライアントとプラグイン・パッケージを共有場所にコピーします。
 現在、CIFS 共有のみがパッケージ・ストアとしてサポートされています。NetVault Backup サーバーと、 パッケージをインストールするすべてのターゲット・マシンがアクセス可能なパスである必要があります。

必ず、インストール・パッケージの元の名前を使用します。名前変更されたパッケージをプッシュ・イン ストールに選択することはできません。

- NetVault Backup でのパッケージ・ストアの設定: インストール・パッケージをコピーしたら、 NetVault Backup で共有場所の詳細を設定できます。詳細は、「パッケージ・ストアの設定」を参照してく ださい。
- 複数のネットワーク・アドレスを使用する NetVault Backup サーバーでの優先ネットワーク・アドレスの設定:複数のネットワーク・アドレスを使用する NetVault Backup サーバーで、[優先して使用する ネットワーク・アドレス]を設定して、リモート・クライアントがステータス・メッセージを正しいアドレスに送信できるようにします。この設定についての詳細は、「複数のネットワーク・アドレスを使用 するマシンのネットワーク・アドレス設定」を参照してください。

リモート・クライアントが正しいアドレスのサーバーに接続できないと、サーバーのタスク・ステータ スは更新されません。そのような場合、クライアントがサーバーに追加されず、タスクの状態が [稼働 中]のままになるか、警告付きで完了します。

 プッシュ・インストールに必要なポートをトラフィックが通過できるようにファイアウォールの設定を 確認: クライアントおよびプラグイン・パッケージをリモートの Windows マシンにプッシュするには、 ポート 135 経由で RPC を使用して、NetVault Backup サーバーでリモート・マシンとの初期 WMI セッ ションを確立します。後続のすべての WMI トラフィックでは、49152 ~ 65535 の範囲の動的ポートが使 用されます。

クライアントおよびプラグインのパッケージをリモートの Linux マシンにプッシュするには、ポート 22 経由で NetVault Backup サーバーでリモート・マシンとの SSH 接続を確立します。

サーバーとリモート・クライアント間にファイアウォールがある場合、WMI RPC トラフィックがファイ アウォールを通過できるように、これらのポートが開いていることを確認します。また、NetVault Backup サーバーで設定されている HTTP または HTTPS 待ち受けポートの着信ルールの作成を確認しま す。

NetVault Backup クライアントのインストールを Linux マシンにプッシュする場合は、次の追加の前提条件が必要です。

適切なアクセス権の付与:ユーザーには root レベルのアクセスが必要です。リモートの Linux マシン上の sudoers ファイルに NOPASSWD のフラグを設定してください。この前提条件を満たすため、次のいずれかのエントリを sudoers ファイルに追加します。

<username> ALL=NOPASSWD: ALL

または

<username> ALL=(ALL) NOPASSWD: <users home directory [/home/username or /home/domainname/username]>/nvpushinstall/nvclientinstaller

- パスワード認証の確認:sshd_config ファイルの PasswordAuthentication エントリを yes に設定 します。
 - デフォルトの暗号化設定を使用していない場合は、aes 128-ctr のサポートが必要です。この場合、 /etc/ssh/sshd_config ファイル内のリストの末尾に aes128-ctr を追加し、その後にコンマ を付けてください。
- libstdc++のインストール: NetVault Backup クライアントのハイブリッド・インストール・パッケージ を 64 ビットの Linux マシンにプッシュする場合は、最初に libstdc++の 32 ビット・バージョンをインス トールしておく必要があります。

パッケージ・ストアの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- パッケージ・ストアの設定
- パッケージ・ストアの変更
- パッケージ・ストアの削除

パッケージ・ストアの設定

パッケージ・ストアは、プッシュ・インストールのための NetVault Backup クライアントおよびプラグイン・バ イナリ・ファイルを保管するために使用される共有場所です。現在、CIFS 共有のみがパッケージ・ストアとし てサポートされています。CIFS 共有のパスおよびユーザー認証情報を指定して、NetVault Backup でパッケー ジ・ストアを設定できます。

パッケージ・ストアを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ソフトウェアのインストール / クライアントの追加] をクリックします。
- 2 [ソフトウェアの選択 / クライアントの追加] ページで [リモート・マシンに NetVault ソフトウェアをインストール] を選択します。
- 3 [ストアの管理]をクリックして、以下の詳細を指定します。

オプション	説明
ストア名	パッケージ・ストアの表示名を指定します。
	ストア名は一度設定すると、その後変更ができないことに注意してくださ い。
タイプ	CIFSを選択します。
場所	CIFS(Common Internet File System)共有のUNC(Uniform Naming Convention)パスを指定します。
	パスの指定形式を以下に示します。
	<pre>\\<server>\<share name=""></share></server></pre>
	NetVault Backupサーバーと、パッケージをインストールするすべてのター ゲット・マシンがアクセスできるパスになっていることを確認します。
	メモ: サーバーIPアドレスを使用して、ローカル・パッケージ・ストアが 設定されている場合(例:\\10.11.12.3\PkgStore)、パッケージ・ストアの 追加または更新時にユーザー認証情報は検証されません。無効な認証情報 を指定しても、エラーが報告されません。ただし、認証に失敗すると、展 開タスクが失敗し、ストアからパッケージを取得できません。そのため、 Questでは、ローカル・ストアへのパスを設定する場合はサーバー名を使 用することをお勧めします(例:\\WinServer1\PkgStore)。

オプション	説明
ユーザー名	CIFS共有へのアクセスに使用できるユーザー・アカウントを指定します。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。

4 [追加]をクリックしてストアを追加し、[終了]をクリックします。

パッケージ・ストアの変更

既存のパッケージ・ストアの UNC パスまたはユーザー認証情報を更新できます。

パッケージ・ストアを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ソフトウェアのインストール / クライアントの追加] をクリックします。
- 2 [ソフトウェアの選択 / クライアントの追加]ページで [リモート・マシンに NetVault ソフトウェアをインストール]を選択します。
- 3 [ストアの管理]をクリックし、パッケージ・ストア・リストで適切なパッケージ・ストアを選択します。
- 4 パッケージの詳細セクションで、変更するオプションの新しい値を入力します。 オプションについての詳細は、「パッケージ・ストアの設定」を参照してください。
- 5 [更新]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。
- i メモ:パッケージ・ストアを編集すると、そのパッケージ・ストアを使用する既存の展開タスクに影響します。

パッケージ・ストアの削除

パッケージ・ストアが必要なくなった場合は、[ストアの管理]ページから削除できます。

パッケージ・ストアを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ソフトウェアのインストール / クライアントの追加] をクリックします。
- 2 [ソフトウェアの選択 / クライアントの追加] ページで [リモート・マシンに NetVault ソフトウェアをイ ンストール] を選択します。
- 3 [ストアの管理]をクリックし、パッケージ・ストア・リストで適切なパッケージ・ストアを選択します。
- 4 [削除]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

プッシュ・インストールの実行

NetVault Backup クライアントおよびプラグインを複数のマシンに展開するには、WebUI から展開タスクを作成 して、パッケージを指定のマシンにプッシュします。この方法は、新規インストールとアップグレード・インス トールの両方に使用できます。パッケージが正常にマシンにインストールされると、新規のクライアントが自動 的に NetVault Backup サーバーに追加されます。

プッシュ・インストールを実行するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ソフトウェアのインストール / クライアントの追加] をクリックします。

- 2 [ソフトウェアの選択 / クライアントの追加] ページで [リモート・マシンに NetVault ソフトウェアをイ ンストール] を選択します。
- 3 [パッケージ・ストア] リストで、展開するインストール・パッケージが含まれているリポジトリを選択 します。
- 4 使用するインストール・パッケージを選択します。
 - NetVault Backup クライアント・パッケージを選択するには、[NetVault コア・パッケージの追加] をクリックします。

[展開するパッケージの選択] ダイアログ・ボックスで、使用するパッケージに対応するチェック・ボックスを選択し、[OK] をクリックします。

- i メモ:必ず、ターゲット・マシンにインストールされているオペレーティング・システムに 対応するパッケージを選択してください。一度に配備できるオペレーティング・システムは 1タイプのみです(すべての Windows ターゲット・マシン、またはすべての Linux ター ゲット・マシンなど)。
- NetVault Backup プラグインのパッケージを追加するには、[NetVault プラグイン・パッケージの 追加]をクリックします。

[**展開するパッケージの選択**] ダイアログ・ボックスで、使用する「.npk」バイナリ・ファイルに 対応するチェック・ボックスを選択し、[OK] をクリックします。

[次へ] をクリックします。

5 [NetVault ソフトウェアをインストールするマシン]ページで、[マシンを選択] をクリックし、展開 ターゲットを追加する方法を選択します。

方法	説明
FQDN または IP	展開ターゲットを手動で追加するには、この方法を選択します。
	[マシンの詳細] タブで、以下の詳細を指定します。
	• [FQDN/IPアドレス]: クライアントのFQDNまたはIPアドレスを 指定します。
	 [ユーザー名]:マシンへのログインに使用するユーザー・アカウン トを指定します。
	ユーザー名は、以下の形式で指定する必要があります。
	<ad domain="">\<user name=""></user></ad>
	- または -
	<netbios name="">\<user name=""></user></netbios>
	• [パスワード]: ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
	また、このユーザー名のパスワードをNetVault Backupに記憶する場合は、 オプションで[パスワードを保存する]を選択します。
	メモ:保存される認証情報は、その情報を保存したユーザーにしか表示されません。 他のユーザーには表示されません。

説明

[次へ]をクリックします。

メモ: [ユーザー名]オプションを設定する場合、以下の点に注意してく ださい。

- リモート・マシンがActive Directoryドメインのメンバーである場合、マシンのローカルのAdministratorsグループのドメイン・アカウントを使用します。
- リモートのWindowsマシンがワークグループに属している場合、ビルトインのAdministratorアカウントを使用します。
- リモートのマシンがLinuxベースの場合は、sudo権限を持つドメイン・アカウントのみがプッシュ・インストールを実行できます。

ビルトインのAdministratorが無効になっている場合は、以下の手順でアカ ウントを有効にし、そのアカウントにパスワードを設定することができま す。

- 1 管理権限でコマンド・プロンプトを開始します。
- 2 ビルトインAdministratorアカウントを有効にするには、次のコマン ドを入力します。

net user administrator /active:yes

Enterキーを押します。

- 3 ローカル・セキュリティ・ポリシー・エディタを開くには、 secpol.mscを実行します。
- 4 [セキュリティの設定]>[ローカル・ポリシー]>[セキュリティ・ オプション]に移動します。
- 5 [ユーザー・アカウント制御: ビルトイン Administrator アカウント のための管理者承認モードを使用する]設定が無効になっているこ とを確認します。
- 6 ビルトインAdministratorアカウントのパスワードを設定し、マシン を再起動します。

リモートのWindowsマシンがワークグループに属している場合、管理権限 を持つローカルのアカウントを使用することもできます。ただし、ローカ ルの管理者アカウントを使用するには、[ユーザー・アカウント制御:管理 者承認モードですべての管理者を実行する]設定を無効にする必要があり ます。セキュリティ上の理由により、この設定を無効にすることはお勧め できません。ビルトインAdministratorアカウントを使用する方法をお勧め します。

方法	説明
Active Directory から	Active Directoryドメインからマシンを選択するには、この方法を選択します。
	[AD の詳細]タブで、以下の詳細を指定します。
	 [ADサーバー・アドレス]: Active Directoryサーバーのホスト名ま たはIPアドレスを入力します。
	• [ユーザー名] : すべてのターゲットWindowsマシンのローカルの Administratorsグループのドメイン・アカウントを指定します。
	Linuxマシンにプッシュする場合は、すべてのLinuxベースのター ゲット・マシンで、ドメイン・アカウントにsudo権限を設定して おく必要があります。
	ユーザー名は、以下の形式で指定する必要があります。
	<ad domain="">\<user name=""></user></ad>
	- <i>s</i> tck -
	<netbios name="">\<user name=""></user></netbios>
	• [パスワード] : ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
	また、このユーザー名のパスワードをNetVault Backupに記憶する場合は、 オプションで[パスワードを保存する] を選択します。
	メモ:保存される認証情報は、その情報を保存したユーザーにしか表示されません。他のユーザーには表示されません。
	[接続]をクリックします。
	Active Directoryオブジェクトのリストから、ターゲット・マシンを選択し て、 [次へ] をクリックします。
ファイルから	ファイルからターゲット・リストをインポートするには、この方法を選択 します。
	[ファイルからのマシンの追加] ダイアログ・ボックスで、 [ファイルの選 択]をクリックします。 参照ウィンドウでファイルを選択したら、 [OK] を クリックしてファイルをアップロードします。
	ファイル形式についての詳細は、「展開ターゲットを指定するファイル形 式」を参照してください。

- 6 利用可能なパラメータを設定します。
 - i メモ: [インストール設定]、[クライアント設定]、および[ファイアウォールの設定]は、初め てマシンをクライアントとして追加する場合にみ有効になります。すでにサーバーに追加されてい るマシンの場合、これらの設定は使用されません。

オプション	説明
インストール設定	[インストール設定] タブで、以下の詳細を指定します。
	 マシン名:マシンのNetVault Backup名を入力します。
	NetVault Backupマシン名には、最大63文字を使用できます。マシ ン名が63文字を超える場合、NetVault Backupサービスの開始に失 敗することがあります。NetVault Backupマシン名には、大文字(A- Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、ハイフン(-)、およびアンダース コア(_)を含められます。NetVault Backup名についての詳細は、 『Quest NetVault Backupインストレーション・ガイド』を参照して ください。
	フィールドを空白のままにすると、NetVault Backupはホスト名を使 用します。
	Active Directoryドメインから複数のクライアントが選択されると、 ラベルが[マシン名のプレフィックス]に変わります。指定したマ シン名はベース名として使用され、クライアント名の割り当て時に NetVault Backupによって「_n」がベース名に追加されます。たとえ ば、マシン名がWinClientの場合、クライアントにWinClient_1、 WinClient_2、WinClient_nという名前が割り当てられます。フィール ドを空白のままにすると、NetVault Backupはホスト名を使用しま す。
	• マシンのパスワード: NetVault Backupマシンのパスワードを入力し ます。
	マシン・パスワードには、最大100文字を使用することができま す。以下の文字を使用することはできません。
	\およびスペース
	• インストール・フォルダ:インストール・パスを指定します。
	• インストール言語: ご自分のNetVault Backupインストールに対応 する言語を選択します。
	[次へ]をクリックします。
クライアント設定	[クライアント設定] タブで、以下の詳細を指定します。
	• クライアント詳細 : クライアントの説明を入力します。
	クライアントの詳細を設定しておくと、クライアントの場所やマシ ンの役割をすぐに確認できます。
	 クライアント・グループ: 1つ以上のクライアント・グループにク ライアントを追加するには、対応するチェック・ボックスを選択し ます。
	すべてのクライアントを含めるように設定されているクライアン ト・グループがデフォルトで選択されています。これらの選択は変 更できません。
	[次へ]をクリックします。
ファイアウォールの設定	クライアントがファイアウォール外のネットワーク上に存在している場合 は、 [ファイアウォールの設定] タブの[クライアントはファイアウォール の外側に存在]チェック・ボックスを選択し、TCP/IPポートを指定しま す。これらの設定についての詳細は、「ファイアウォール設定」を参照して ください。

- 7 クライアント詳細を保存するには、[OK]をクリックします。
- 8 いずれかのクライアントにアップグレード・インストールを実行する場合、**[既存の NetVault クライア ント・インストールのアップグレードを許可]** チェック・ボックスを選択します。
- 9 タスクを実行する前に、以下の操作を実行します。

- [検証]をクリックして、クライアントへの接続を確認します。エラーが報告されたら、[編集]
 をクリックし、該当のインストール・パラメータを変更します。
- ユーザー定義のタスク名を割り当てる場合、[タスク名]ボックスに名前を入力します。
- 10 タスクを実行するには、[ソフトウェアのインストール / クライアントの追加]をクリックします。

[展開タスク・ステータス] ページからタスクの進行状況やステータスを監視できます。詳細は、「展開タ スクの監視」を参照してください。

 メモ:インストーラによって、システムー時ディレクトリにログ・ファイルが生成されます(システム・アカウントのTEMP環境変数によって、このディレクトリの場所が決まります。このパスは通常、 %windir%\Tempに設定されています)。
 ログ・ファイルの名前は次のとおりです。このファイルには、netvault_{GUID}_install.logのような名前が付けられます。ここでの{GUID}は、各インストールに固有です(たとえば、netvault 274bffb2-a3c1-457e-7f5e-

展開ターゲットを指定するファイル形式

- i メモ:入力ファイルを作成する際、以下の点に注意してください。
 - 入力ファイルのファイル名の拡張子には「.txt」または「.csv」を使用します。
 - 最初の行で、フィールド名を指定します。フィールドを区切るには、セミコロン(「;」)を使用します。
 - 後続の行では、フィールドの値を指定します。1行に1つのマシンのフィールド値を指定します。 フィールド値を区切るには、セミコロン(「;」)を使用します。

入力ファイルでは、以下のフィールドを指定できます。

221bf60a7689 install.logなど)。

表16. 入力ファイルの有効なフィールド

フィールド	説明
target	ターゲット・マシンのFQDNまたはIPアドレスを指定します (NetVault Backupサーバーは、このアドレスのマシンに接続できる必要があります)。
targettype	マシン・タイプを指定します。現在、固定文字列「machine」のみを使用でき ます。
targetusername	 マシンへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定します。 ユーザー名は以下の形式で指定します。 ドメイン・アカウント: <computer address="" ip="" name="" or="">\<user_name> </user_name></computer>
targetuserpassword	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
nvlanguage	NetVault Backupのインストール言語を指定します。 この設定は、新しいクラ イアントのインストールでのみ使用されます。
nvmachname	マシンのNetVault Backup名を指定します。 NetVault Backupマシン名には、最大63文字を使用できます。マシン名が63 文字を超える場合、NetVault Backupサービスの開始に失敗することがありま す。NetVault Backupマシン名には、大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0- 9)、ハイフン(-)、およびアンダースコア(_)を含められます。NetVault Backup名についての詳細は、『Quest NetVault Backupインストレーション・ ガイド』を参照してください。 メモ: 必ず、各クライアントに一意の名前を割り当てます。重複する名前を 指定すると、クライアントの追加中に既存のクライアント詳細が上書きされ ます。

表16. 入力ファイルの有効なフィールド

フィールド	説明
nvmachpassword	NetVault Backupマシンのパスワードを指定します。
	パスワードには、最大100文字を使用することができます。 以下の文字を使 用することはできません。
	\およびスペース
	NetVault Backupパスワードは、クライアントの追加やクライアントへのアク セスに使用されます。
nvinstallfolder	NetVault Backupのインストール先フォルダを指定します。この設定は、新し いクライアントのインストールでのみ使用されます。
nvclientgroup	クライアントを追加するクライアント・グループを指定します。カンマ(「,」) を区切り文字とすることで、複数のグループを指定することができます。
nvdesc	クライアントの説明を入力します。
outsidefirewall	クライアントがファイアウォールの外側にある場合、このオプションを 「true」に設定し、ファイアウォール経由での通信に使用するポートを指定し ます。ファイアウォール・ポートの設定についての詳細は、「ファイアウォー ル設定」を参照してください。
deviceslistenports	デバイス要求を待ち受けるためのポート。
devicesconnectports	プラグインが、リモート・ストレージ・デバイスに接続するために使用する ポート。
msgchannellistenports	データ転送時にメッセージを受信するためのポート。
msgchannelconnectports	データ転送時にメッセージを送信するためのポート。
ndmplistenports	NDMPムーバとして動作するNetVault Backupデバイスの待ち受け用ポート。
ndmpconnectports	NDMPメッセージ送信用ポート(NDMPコントロール・チャネル)。
intermachineconnectports	NetVault Backupクライアントを追加するとき、および追加後のクライアント の可用性を確認するとき、初期通信(ブロードキャスト・チャネル)の確立 に使用するポート。

入力ファイルの例

target;targettype;targetusername;targetuserpassword;nvlanguage;nvmachname;nvmachpas sword;nvinstallfolder;nvclientgroup;nvdesc;outsidefirewall;deviceslistenports;devic esconnectports;msgchannellistenports;msgchannelconnectports;ndmplistenports;ndmpcon nectports;intermachineconnectports

10.11.12.3;machine;testdomain\administrator;UserPwd;English;Client-A;nvpassword1;C: \Software; ClientGroup-2,default;NetVault Backup Client-A;true;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300

10.11.12.4;machine;testpc1\administrator;MyPassword;English;Client-B;nvpassword2;C:
\Software;default;NetVault Backup Client-B;true;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300;5000-5300;

10.10.25.225;machine;testpc2\administrator;MyPassword;English;Client-C;nvpassword3; C:\Software;default;NetVault Backup Client-C;false;;;;;;;

展開タスクの監視

[展開タスク・ステータス] ページから展開タスクのステータスや進行状況を監視できます。このページには、 現在のタスクや完了したタスクのサマリが棒グラフの形式で表示されます。また、個々のマシンの進行状況情報 も表示されます。

展開タスク・ステータスを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[展開タスク・ステータス]**をクリックします。
- 2 [展開タスク・ステータス]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - **タスク名**:タスクに割り当てられた名前。
 - **開始時間**:開始時間。
 - [合計]: クライアントの合計数。
 - 成功:パッケージのインストールが正常に完了したクライアントの数。
 - **削除**:パッケージのインストールが警告付きで完了したクライアントの数。
 - エラー:パッケージのインストールに失敗したクライアントの数。
 - **更新済み**:ステータスの更新日時。
 - [ステータス]:タスクの総合的なステータス。
 - メモ: NetVault Backup Web アプリケーションでは、テーブルの複数列のソートがサポートされます。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのレコードのソート」を参照してください。
 ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUIでのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。
- 3 特定のタスクのステータスの詳細を表示するには、タスク・テーブルでタスクを選択して、[タスク・ ターゲット・ステータスの表示]をクリックします。
 - [ターゲット・ステータス]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - タスク・ステータス・チャート:この領域には、現在のターゲットや完了したターゲットの棒グ ラフが表示されます。
 - 現在のタスク・ターゲット:棒はそれぞれ、実行中、延期された、または保留中のインストール/アップグレード・タスクの数を表しています。
 - 完了したタスク・ターゲット:棒はそれぞれ、正常に完了した、警告付きで完了した、または失敗したインストール/アップグレード・タスクの数を表しています。
 - [タスクの詳細] テーブル:テーブルには以下の情報が表示されます。
 - □ **タスク ID**: タスク ID 番号。
 - ターゲット:ターゲット・クライアントの名前
 - □ [**ステータス**]:タスクのステータス
- 4 タスク・ログを表示するには、タスク・テーブルでタスクを選択して、[タスク・ログの表示]をクリックします。

([展開タスク・ステータス] ページが表示されている場合、タスク・テーブルでタスクを選択し、[タス ク・ログの表示] をクリックします)。

[展開タスク・ログ]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。

- 重要度:重要度レベル
- [日付]: ログの生成日時
- **タスク ID**:タスク ID 番号。
- ターゲット:ログが生成されたクライアントの名前。
- [メッセージ]: 詳細なログ・メッセージまたは詳細。
- 5 タスク・ステータス・ページに戻るには、[戻る]をクリックします。

6 展開タスクをキャンセルまたは再試行するには、タスク・テーブルでタスクを選択し、[操作] パネルで 対応するボタンをクリックします。

または[ナビゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

展開タスクの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 失敗した展開タスクの再試行
- 展開タスクのキャンセル
- 展開タスクのクローニング

失敗した展開タスクの再試行

展開タスクが失敗したか、警告を伴って完了した場合は、タスクを再度実行できます。タスクは、以前に失敗したターゲット・マシン上でのみ実行されます。

展開タスクを再試行するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[展開タスク・ステータス]** をクリックします。
- 2 タスク・テーブルで、失敗したタスクまたは警告付きで完了したタスクを選択し、[タスクの再試行]を クリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

展開タスクのキャンセル

[展開タスク・ステータス]ページで、進行中の展開をキャンセルできます。

メモ:リモート・マシンで展開エージェントが開始された後にタスクが中断された場合、エージェントは 終了しません。エージェントは、ソフトウェアのインストール・タスクを実行します。ただし、ターゲット が新しいクライアントの場合、サーバーには追加されません。

展開タスクをキャンセルするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[展開タスク・ステータス] をクリックします。
- 2 タスク・テーブルで、タスクを選択して、[中断]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

展開タスクのクローニング

クローン方式を使用して、既存のタスクか展開タスクを作成できます。タスクがクローンされた後に、そのタス クのインストール・パッケージ、ターゲット・クライアント、およびその他のインストール設定を変更できま す。

既存のタスクから展開タスクを作成するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[展開タスク・ステータス]** をクリックします。
- 2 タスク・テーブルで、タスクを選択して、**[クローン]**をクリックします。
- 3 セクション「プッシュ・インストールの実行」のステップ3~ステップ10を実行します。

クライアントの追加

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- NetVault Backup サーバーへのクライアントの追加
- 複数のクライアントの追加
- ファイアウォール設定
- クライアントの検索
- ファイアウォール経由の通信の確認
- 利用可能なクライアントのリストからのクライアントの削除

NetVault Backup サーバーへのクライアントの追加

バックアップまたはリストア操作でクライアントを使用するには、まず NetVault Backup サーバーへのクライア ントの追加が必要です。設定ウィザードを使って、NetVault Backup クライアントを追加、設定できます。

i メモ: NetVault Backup サーバーがサポートするクライアントのバージョンは、サーバーと同じバージョ ンか、それより古いバージョンのみです。NetVault Backup クライアントのソフトウェア・バージョンを NetVault Backup サーバーのソフトウェアよりも新しいバージョンにはできません。

MSP 管理者によって追加されたクライアント・マシンをバックアップするには、まずそのマシンをデフォルト のクライアント・グループに追加します。

クライアントを NetVault Backup サーバーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで**[クライアント管理]**をクリックして、**[クライアント追加]**をクリックします。
 - i メモ:クライアント・リストはテナント管理者には表示されません。テナント管理者は、[マシン検索]オプションを使用して、クライアントの検索と追加を行う必要があります。
- 2 クライアントがパスワード保護されている場合、クライアントの NetVault Backup パスワードを入力します。また、クライアントの root または管理者パスワードを指定することもできます。

クライアントに NetVault Backup パスワードが設定されていない場合は、クライアントの root または Administrator パスワードを指定します。

[次へ] をクリックします。

クライアント上でセキュリティが無効になっている場合、このページは表示されません。詳細は、「セ キュリティの設定」を参照してください。

3 クライアントの詳細を説明したテキストを入力して、[次へ]をクリックします。

4 クライアントがファイアウォール外のネットワーク上に存在している場合は、[クライアントはファイア ウォールの外側に存在]チェック・ボックスを選択して、ファイアウォールの設定を行います。詳細は、「ファイアウォール設定」を参照してください。

[次へ] をクリックします。

5 クライアントがサーバーに正常に追加されると、メッセージが表示されます。

複数のクライアントの追加

クライアントをの NetVault Backup サーバーに追加する場合、以下の手順を使用して複数の MSP クライアント を同時に追加できるのは MSP 管理者のみです。

i メモ: NetVault Backup サーバーでサポートできるクライアントのバージョンは、サーバーと同じバー ジョンか、それより古いバージョンのみです。NetVault Backup クライアントのソフトウェア・バージョン を NetVault Backup サーバーのソフトウェアよりも新しいバージョンにはできません。

複数のクライアントをのNetVault Backup サーバーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで**[ソフトウェアのインストール / クライアントの追加]** オプションを選択します。
- 2 **[すでに NetVault がインストールされているリモート・マシンをこのサーバーにクライアントとして追 加します**]を選択し、**[次へ**]をクリックします。
- 3 [**クライアントとして追加するマシン**]ページで、[マシンを選択]をクリックし、配備ターゲットの追加方法を選択します。

方法	説明		
FQDN または IP	展開ターゲットを手動で追加するには、この方法を選択します。		
	[マシンの詳細]タブで、クライアントのFQDNまたはIPアドレスを指定		
	します。		
	[次へ]をクリックします。		
Active Directory から	Active Directoryドメインからマシンを選択するには、この方法を選択しま		
	す。		
	[AD の詳細] タブで、以下の詳細を指定します。		
	 [ADサーバー・アドレス]: Active Directoryサーバーのホスト名ま たはIPアドレスを入力します。 		
	• [ユーザー名]: すべてのターゲット・マシンのローカルの Administratorsグループのドメイン・アカウントを指定します。		
	ユーザー名は、以下の形式で指定する必要があります。		
	<ad domain="">\<user name=""></user></ad>		
	- または -		
	<netbios name="">\<user name=""></user></netbios>		
	• [パスワード]: ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。		
	また、このユーザー名のパスワードをNetVault Backupに記憶する場合は、 オプションで [パスワードを保存する] を選択します。		
	メモ:保存される認証情報は、その情報を保存したユーザーにしか表示されません。他のユーザーには表示されません。		
	[接続]をクリックします。		
	Active Directoryオブジェクトのリストから、ターゲット・マシンを選択し て、 [次へ] をクリックします。		
ファイルから	ファイルからターゲット・リストをインポートするには、この方法を選択 します。		
	[ファイルからのマシンの追加] ダイアログ・ボックスで、 [ファイルの選 択]をクリックします。参照ウィンドウでファイルを選択したら、 [OK] を クリックしてファイルをアップロードします。		
	ファイル形式についての詳細は、「展開ターゲットを指定するファイル形 式」を参照してください。		

4 利用可能なパラメータを設定します。

オプション	説明
インストール設定	【インストール設定】 タブで、NetVault Backupパスワードを指定します。
	クライアントにNetVault Backupパスワードが設定されていない場合は、マ シンの管理者パスワードを指定します。
	[次へ]をクリックします。
クライアント設定	[クライアント設定] タブで、以下の詳細を指定します。
	• クライアント詳細 : クライアントの説明を入力します。
	クライアントの詳細を設定しておくと、クライアントの場所やマシ ンの役割をすぐに確認できます。
	 クライアント・グループ:1つ以上のクライアント・グループにク ライアントを追加するには、対応するチェック・ボックスを選択し ます。
	すべてのクライアントを含めるように設定されているクライアン ト・グループがデフォルトで選択されています。これらの選択は変 更できません。
	[次へ]をクリックします。
ファイアウォールの設定	クライアントがファイアウォール外のネットワーク上に存在している場合 は、 [ファイアウォールの設定] タブの[クライアントはファイアウォール の外側に存在]チェック・ボックスを選択し、TCP/IPポートを指定しま す。これらの設定についての詳細は、「ファイアウォール設定」を参照して ください。

5 クライアント詳細を保存するには、[OK] をクリックします。

- 6 タスクを実行する前に、以下の操作を実行します。
 - 【検証】をクリックして、クライアントへの接続を確認します。エラーが報告されたら、【編集】
 をクリックし、該当のインストール・パラメータを変更します。
 - ユーザー定義のタスク名を割り当てる場合、[タスク名]ボックスに名前を入力します。
- 7 タスクを実行するには、[ソフトウェアのインストール / クライアントの追加]をクリックします。

[展開タスク・ステータス] ページからタスクの進行状況やステータスを監視できます。詳細は、「展開タ スクの監視」を参照してください。

ファイアウォール設定

ファイアウォールの外側にある NetVault Backup クライアントと通信するには、ファイアウォールの設定が必要 です。MSP 管理者およびテナント管理者は、これらの設定を使用して、ファイアウォールを経由するデータ転 送チャネル、メッセージ・チャネル、およびブロードキャスト・チャネルの確立に使用する TCP/IP ポートを指 定できます。

MSP 管理者およびテナント管理者は、クライアントの配備時や追加時にファイアウォールの設定を行ったり、 [設定変更] ページからこれらの設定値を更新したりすることができます。また、MSP 管理者およびテナント管 理者は、NetVault Backup WebUI を使用して、新しいクライアントや既存のクライアントのファイアウォールの 設定も行うことができます。

i メモ: NetVault Backup では、NAT(ネットワーク・アドレス変換)/IP マスカレードを使用するファイア ウォールはサポートしていません。

ー般的なファイアウォールのポートがすべてのテナント管理者で使用されていなければなりません。すべ てのクライアント・マシンに対して同じ設定を行う必要があります。

ファイアウォール設定の簡単な説明を以下の表に示します。

表17. ファイアウォール設定

オプション	説明		
デバイス待ち受けポート	デバイス要求を待ち受けるためのポート。		
	ローカル接続されたデバイスがあるNetVault Backupマシン(NetVault Backupサーバー、SmartClientライセンスを持つNetVault Backupクライアン トなど)に設定します。 要件: ドライブあたり2ポート。		
デバイス接続ポート	プラグインが、リモート・ストレージ・デバイスに接続するために使用する ポート。		
	リモートのデバイスに接続するクライアントに設定します。 要件:ドライブあたり2ポート。		
NetVault Backupメッセージ・	データ転送時にメッセージを受信するためのポート。		
チャネルの待ち受けポート	NetVault Backupサーバーおよびクライアントの両方に設定します。NetVault Backupでは、サーバーとクライアント間のメッセージ・チャネル用に双方向 接続が必要です。 要件: クライアントあたり3ポート。		
	1台のクライアント上で2つ以上のプラグインを同時に実行するには、プラ グインごとに2ポートと、クライアントごとに追加の1ポートを設定しま す。たとえば、同時に2つのプラグインを実行するには、1台のクライアン トに5ポート(2×2+1=5)を設定します。		
NetVault Backupメッセージ・	データ転送時にメッセージを送信するためのポート。		
チャネルの接続ポート	NetVault Backupサーバーおよびクライアントの両方に設定します。NetVault Backupでは、サーバーとクライアント間のメッセージ・チャネル用に双方向 接続が必要です。		
	要件: クライアントあたり3ポート。		
	1台のクライアント上で2つ以上のプラグインを同時に実行するには、プラ グインごとに2ポートと、クライアントごとに追加の1ポートを設定しま す。たとえば、同時に2つのプラグインを実行するには、1台のクライアン トに5ポート(2×2+1=5)を設定します。		
NDMPコントロール・チャネル	NDMPメッセージ送信用ポート(NDMPコントロール・チャネル)。		
の接続ポート	NDMPファイラーとNetVault Backupサーバーがファイアウォールによって分 離されている場合、(プラグインがインストールされている)NetVault Backupサーバーに設定します。		
	デフォルトでは、NetVault Backupは10000番ポートを使用します。 この値は 必要に応じて変更できます。		
NDMPデータ・チャネルの待ち	NDMPムーバとして動作するNetVault Backupデバイスの待ち受け用ポート。		
受けポート	デバイスが接続されているNetVault Backupサーバーまたはクライアントに 設定します。これらのポートは、ファイアウォールによってNDMPファイ ラーとストレージ・デバイスが2つのネットワークに分離されている場合、 両者間のデータ転送に使用します。		
マシン間の通信接続ポート設定	NetVault Backupクライアントを追加するとき、および追加後のクライアント の可用性を確認するとき、初期通信(ブロードキャスト・チャネル)の確立 に使用するポート。		
	安治:クフィアントめたり2ホート。		

データ・チャネル、メッセージ・チャネル、およびブロードキャスト・チャネルのポートまたはポート範囲を指 定するために、以下のフォーマットを使用できます。

• カンマ区切りのリスト (例: 20000, 20050)

- ダッシュ区切りでポート範囲指定(例:20000-20100)
- カンマ区切りとポート範囲指定の組み合わせ(例: 20000-20100, 20200)
- i メモ: すべての NetVault Backup マシン上で、データ、メッセージ、およびブロードキャスト・チャネル に同じポート範囲を設定する必要があります。
- i | 重要:
 - NetVault Backupでは、ネットワーク・アドレス変換(NAT)/IPマスカレード環境でファイア ウォールはサポートされません。
 - NetVault Backupは、TCP/UDPメッセージングにポート番号20031を使用します。このポートが ファイアウォールで開かれていることを確認します。

詳細は、以下のセクションを参照してください。

- ファイアウォール・フィルタリング・ルール
- ファイアウォールの設定の例

ファイアウォール・フィルタリング・ルール

サーバーおよびクライアント・マシンでファイアウォール・ルールを作成する場合、NetVault Backup からのト ラフィックを送受信するために、以下のポートを開く必要があります。

i 重要: MSP管理者は、サーバーからクライアントへのファイアウォール・ルールを作成することができま す。テナント管理者はクライアントからサーバーへのファイアウォール・ルールを作成することができま す。

表18. ファイアウォール・フィルタリング・ルール

開始	終了	TCP/UDP	転送元ポート	転送先ポート
サーバー	クライア ント	TCP	NetVault Backupサーバーで指定され ている、マシン間接続設定用の接続 ポート	20031
クライア ント	サーバー	TCP	NetVault Backupクライアントで指定 されている、マシン間接続設定用の 接続ポート	20031
サーバー	クライア ント	TCP	NetVault Backupサーバーで指定され ている、メッセージ・チャネル用接 続ポート	NetVault Backupクライアントで指 定されている、メッセージ・チャネ ル用待ち受けポート
クライア ント	サーバー	TCP	NetVault Backupクライアントで指定 されている、メッセージ・チャネル 用待ち受けポート	NetVault Backupサーバーで指定さ れている、メッセージ・チャネル用 接続ポート
サーバー	クライア ント	UDP	20031	20031
クライア ント	サーバー	UDP	20031	20031
サーバー	クライア ント	TCP	NetVault Backupサーバーおよびクラ イアントで指定されている、デバイ ス用待ち受けポート	NetVault Backupクライアントで指 定されている、デバイス用接続ポー ト
クライア ント	サーバー	TCP	NetVault Backupクライアントで指定 されている、デバイス用接続ポート	NetVault Backupサーバーおよびク ライアントで指定されている、デバ イス用待ち受けポート

ファイアウォールの設定の例

この例では、以下の設定の NetVault Backup システムのネットワーク・ポート要件について説明します。

- ドライブ数:6
- 1つのプラグインを持つクライアント数:10
- 2つのプラグインを持つクライアント数:2

表19. 例: ポート要件の計算

NetVault Backup マシン	ポート・タイプ	要件	合計ポー ト数	ポート範囲の例
サーバー(ローカ ル接続されたスト レージ・デバイス あり)	マシン間接続設定用の接続 ポート	クライアントあたり最低2 ポート	24	50300-50323
	NetVault Backupメッセージ・ チャネルの接続ポート	クライアントあたり最低3 ポート	40	50200-50239
	デバイス待ち受けポート	ドライブあたり最低2ポー ト	12	50100-50111
クライアント	マシン間接続設定用の接続 ポート	クライアントあたり最低2 ポート (ポートはサーバー側で指 定されるため、これらの ポートは同じにできます)	24	50300-50323
	NetVault Backupメッセージ・ チャネルの待ち受けポート	クライアントあたり最低3 ポート	40	50500-50539
	デバイス接続ポート	ドライブあたり最低2ポー ト	12	50400-50411

このシステムのファイアウォール・フィルタリング・ルールを以下の表に示します。

表20. 例: ファイアウォール・フィルタリング・ルール

開始	終了	TCP/UDP	転送元ポート	転送先ポート
サーバー	クライアント	TCP	50300-50323	20031
クライアント	サーバー	TCP	50300-50323	20031
サーバー	クライアント	TCP	50200-50237	50500-50537
クライアント	サーバー	TCP	50500-50537	50200-50237
サーバー	クライアント	UDP	20031	20031
クライアント	サーバー	UDP	20031	20031
サーバー	クライアント	TCP	50100-50111	50400-50411
クライアント	サーバー	TCP	50400-50411	50100-50111

クライアントの検索

別のサブネット上に存在しているクライアントは、利用可能なクライアントのリストには表示されません。[マ シン検索]オプションを使用して、そのようなクライアントを検索して追加できます。

自動検出されなかったクライアントを検索して追加するには:

- 1 クライアント追加ウィザードを開始して、[マシン検索]をクリックします。
- 2 [クライアント検索]ページで、クライアントの完全修飾ドメイン名(FQDN)または IP アドレスを入力し、[検索]をクリックします。
- 3 マシンが見つかったら、セクション「NetVault Backup サーバーへのクライアントの追加」のステップ 2 ~ステップ 5 を実行します。
- i メモ:ネットワーク上に指定したクライアントが見つからなかった場合は、NetVault Backup がエラーを 表示します。このエラーは以下のような理由で発生します。
 - NetVault Backupソフトウェアがマシンにインストールされていない。
 - NetVault Backupサービスがマシンで稼働していない。
 - DNSルックアップ・テーブルまたはマシンのホスト・テーブルにアクセスできない。

ファイアウォール経由の通信の確認

ファイアウォールの外部に存在するクライアントを追加する場合は、ファイアウォール・テストを実行して、 サーバーとクライアントがファイアウォール経由で通信できるかどうかを確認できます。また、このテストを実 行して、既存クライアントの接続を確認することもできます。

サーバーとクライアントがファイアウォール経由で通信できるかどうかを確認するには:

1 新しいクライアントの接続を確認するには、クライアント追加ウィザードを開始して、[ファイアウォー ル・テスト]をクリックします。

- または -

既存のクライアントの接続を確認するには、[クライアント管理]ページを開きます。クライアントを選択して、[Firewall Test]をクリックします。

2 [Check Connection] ダイアログ・ボックスで、以下の情報を指定します。

表21. 接続チェック

オプション	説明
NetVaultクライアント名	新しいクライアントの場合、マシンのNetVault Backup名を入力します。
	既存のクライアントの場合、読み取り専用プロパティとして名前が表示さ れます。
NetVaultクライアント・ア	新しいクライアントの場合、マシンのIPアドレスを入力します。
ドレス	既存のクライアントの場合、読み取り専用プロパティとしてIPアドレスが 表示されます。
UDPポート	NetVault BackupのデフォルトのUDPポート。20031に設定されています。 別のポートを使用するようにNetVault Backupを設定した場合は、この値を 変更します。
TCPポート	NetVault BackupのデフォルトのUDPポート。20031に設定されています。 別のポートを使用するようにNetVault Backupを設定した場合は、この値を 変更します。
タイムアウト	タイムアウト間隔のデフォルト設定は「15」秒です。

- 3 **[テスト]** をクリックします。このコマンドはサーバーとクライアント間で TCP、UDP、およびメッセー ジング接続性が利用可能かどうかをチェックして、結果をダイアログ・ボックスに表示します。
- i 重要:ファイアウォール・テスト・オプションは、指定したサーバーまたはクライアント・マシン上の統計マネージャ・プロセスへの接続性をチェックします。クライアント上でこのプロセスが動作していない場合、テストは失敗します。ただし、引き続きバックアップのためにクライアントにアクセスできる場合があります。どのような場合でも、これは異常な状況で修正する必要があります。

利用可能なクライアントのリストからのクライア ントの削除

使用可能なクライアントのリストにすでに使用されていないマシンが含まれる場合は、次の手順を使用してリストから削除できます。マシンを削除する前に、テナント側がそのマシンを必要としないことを必ず確認してください。

i | メモ:利用可能なクライアント・マシンのリストは MSP 管理者にのみ表示されます。

利用可能なクライアントのリストから廃止クライアントを削除するには:

- 1 クライアント追加ウィザードを開始します。
- 2 [NetVault Backup **クライアント**] テーブルで、廃止クライアントを選択して [削除] をクリックしま す。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。
- 4 NetVault Backup が削除または停止されている場合は、次のメッセージが表示されます。

Client <client name> is not responding. Unable to remove this client.

このエラーが表示された場合は、[**エラー**] ダイアログ・ボックスで [強制削除] をクリックしてクライ アントを削除します。

クライアントの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- クライアント詳細の表示
- クライアントの詳細の設定
- プラグインのインストール
- 製品ライセンス・キーのインストール
- クライアント・アクセスの確認
- プラグインの削除
- サーバーからのクライアントの削除

クライアント詳細の表示

[クライアント管理]ページでは既存のクライアントをすべて参照できます。ページには、クライアント名、説明、ステータス、および製品バージョンが表示されます。クライアントの詳細情報を表示するには、クライアントを選択して、[管理]をクリックします。

クライアント詳細を表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**クライアント管理]** をクリックします。
- 2 **[クライアント管理]** ページでは、サーバーに追加されているすべての NetVault Backup クライアントを 参照できます。ページには、仮想クライアントも表示されます。

図 6. [クライアント管理] ページ

NetVault Backup ダライアン	× F:		Q Search	
ステータス	· クライアント ·	~ パージョン	~ Dram	~
1	RP-CENTOS-BUILD	12.1.0.20	Unknown	~
×.	SMTPserver	12.1.0.8	SMTP	
1	VM-WSS2012-R2	10.0.5.35	WIN64	
<. 4 4 9 9			0 Z ·	• • 1-3/3 7/4 9 4
	會 クライアントの削除	+ クライアント追加 + 仮想クラ	イアントの追加 💩 クライアント グルー	プの管理 図 言語

ページにはマシンに関する以下の情報が表示されます。

- [ステータス]: クライアントのタイプとクライアントが現在オンラインかオフラインかを示すス テータス・アイコンが表示されます。
- クライアント: クライアントに割り当てられている NetVault Backup 名が表示されます。
- バージョン:マシンにインストールされている NetVault Backup のバージョンが表示されます。
- 詳細:クライアントの詳細が表示されます。

クライアント・アイコンの簡単な説明を以下の表に示します。

表22. クライアント・アイコン

アイコン	説明
×	クライアントが起動していて、動作しています。
A	クライアントはオンラインです。 このクライアントは追加処理中か、追加後にそのク ライアントのNetVault Backupパスワードが変更されていることを表します。
×	クライアントは使用できません。システムがオフラインか、またはNetVault Backup サービスが実行されていません。
.	クライアントのクラスタを構成する仮想クライアントを表します。仮想クライアント についての詳細は、「クライアント・クラスタの使用」を参照してください。

3 デフォルトでは、テーブルはクライアント名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。 ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 特定のフィールド値またはテキストを含むフィールド・エントリを迅速に見つけるために、テーブルの 右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックスに検索テキストを入力すると、テーブル内のデータ がフィルタされます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を含めることもでき ます。
- 5 [NetVault Backup **クライアント**] テーブルで表示するクライアントを選択し、[管理] をクリックしま す。
- 6 [クライアント表示]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - クライアント・サマリ:クライアント・サマリ領域には以下の情報が表示されます。NetVault Backup マシン名、クライアントの説明、NetVault Backup のバージョン、マシン ID、マシンの ネットワーク名、IP アドレス、リリース情報、および OS に関する情報。
 - サーバー・ライセンス表示:サーバー・ライセンスの機能を表示するには、このリンクをクリックします。クライアント、SmartClient、およびさまざまなタイプのデバイスのライセンス機能を参照できます。
 - ライセンス・キーの詳細:サーバーまたはクライアント、およびマシンにインストールされてい るライセンスされたプラグインのライセンス・キーの情報を表示するには、このリンクをクリッ クします。
 - インストール済みのプラグイン: [インストール済みソフトウェア] テーブルには、選択したクライアントにインストールされているプラグインが表示されます。表示される情報は、プラグイン名、バージョン番号、およびインストール日などです。
- 7 クライアント関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

クライアントの詳細の設定

次の手順を使用して、クライアントの詳細を設定できます。クライアントの詳細を設定しておくと、クライアントの場所やマシンの役割をすぐに確認できます。

クライアントの詳細を設定または変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**クライアント管理]** をクリックします。
- 2 [NetVault Backup クライアント]の表から適切なクライアントを選択して、[管理]をクリックします。
- 3 [クライアント表示]ページの [クライアント・サマリ] 領域で、クライアントの詳細を参照できます。
- クライアントの詳細を設定または変更するには、[編集]アイコンをクリックします。**[詳細の編集]**ダ イアログ・ボックスで、クライアントの詳細を説明したテキストを入力します。
- 4 詳細を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、**[保存]**をクリックします。

プラグインのインストール

NetVault Backup では、サーバーおよびクライアント・マシンにインストールしてアプリケーション固有のデー タを保護できるアドオン・プラグインが用意されています。設定ウィザードを使用すれば、複数のマシンにプラ グインを同時にインストールできます。代わりに [クライアント管理] ページから単一のクライアントにプラグ インをインストールすることもできます。

以下のセクションでは、NetVault Backup プラグインのインストールに使用できる各種手順について説明します。
- プッシュ・インストールの方法を使用したプラグインのインストール (Windows)
- [クライアント管理] ページからのプラグインのインストール

プラグインのインストールに対するロールベースのアクセス

表23. プラグインのインストールに対するロールベースのアクセス

プラグインのインストール	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
プッシュ・インストールを使用した インストール	✓	×	×
クライアント管理ページからのイン ストール	~	~	×

プッシュ・インストールの方法を使用したプラグインのインス トール(Windows)

Windows ベースのマシンでは、プッシュ・インストール方法を使用して複数のマシンに同時にプラグインをインストールできるのは MSP 管理者のみになります。NetVault Backup WebUI からプッシュ・インストールを実行することができます。

プッシュ・インストール手順を開始する前に、以下の必要条件を満たしていることを確認します。

 共有場所へのパッケージのコピー:クライアントとプラグイン・パッケージを共有場所にコピーします。
 現在、CIFS 共有のみがパッケージ・ストアとしてサポートされています。NetVault Backup サーバーと、 パッケージをインストールするすべてのターゲット・マシンがアクセス可能なパスである必要があります。

必ず、インストール・パッケージの元の名前を使用します。名前変更されたパッケージをプッシュ・イン ストールに選択することはできません。

 NetVault Backup でのパッケージ・ストアの設定: インストール・パッケージをコピーしたら、 NetVault Backup で共有場所の詳細を設定できます。詳細は、「パッケージ・ストアの設定」を参照してく ださい。

Windows ベースのクライアントに1 つ以上のプラグインをインストールするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ソフトウェアのインストール / クライアントの追加] をクリックします。
- 2 [ソフトウェアの選択 / クライアントの追加]ページで [リモート・マシンに NetVault ソフトウェアをインストール]を選択します。
- 3 [パッケージ・ストア] リストで、展開するインストール・パッケージが含まれているリポジトリを選択 します。
- 4 プラグイン・パッケージを追加するには、[NetVault **プラグイン・パッケージの追加**]をクリックしま す。

[**展開するパッケージの選択**] ダイアログ・ボックスで、使用する「.**npk**」バイナリ・ファイルに対応す るチェック・ボックスを選択し、[**OK**] をクリックします。

[次へ] をクリックします。

- 5 [NetVault ソフトウェアをインストールするマシン] ページで、[マシンを選択] をクリックし、[使用可 能なマシンから] を選択します。
- 6 [NetVault マシンの詳細] タブで、追加するクライアントを選択し、[OK] をクリックします。
- 7 マシンを追加するには、ステップ5~ステップ6を繰り返します。
- 8 タスクを実行するには、[ソフトウェアのインストール / クライアントの追加]をクリックします。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers クライアントの設定 [展開タスク・ステータス] ページからタスクの進行状況やステータスを監視できます。詳細は、「展開タ スクの監視」を参照してください。

[クライアント管理] ページからのプラグインのインストール

[クライアント管理]ページでは、単一のクライアントにプラグインをインストールできます。

[クライアント管理] ページからプラグインをインストールするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]**をクリックします。
- 2 [NetVault Backup **クライアント**] テーブルで、プラグインをインストールするクライアントを選択し、 [管理] をクリックします。
- 3 インストールされているプラグインのテーブルの右下にある、[プラグインのインストール] ボタン
 (+)をクリックします。
- 4 [プラグイン・ファイルの選択] をクリックして、参照ウィンドウでプラグインの.npk インストール・ ファイルの場所(インストール用 CD または Web サイトからファイルをダウンロードして保存したディ レクトリなど)に移動します。
- 5 プラグイン用のプラットフォーム固有のバイナリ・ファイルを選択し、**[プラグインのインストール]** を クリックしてインストールを開始します。

プラグインが正常にインストールされると、メッセージが表示されます。

製品ライセンス・キーのインストール

NetVault Backup 製品の評価ライセンスの有効期間は 30 日です。評価期間が過ぎた後も製品を使用する場合は、 NetVault Backup サーバーおよびインストールされているプラグイン用の製品ライセンス・キーをインストール する必要があります。

サーバーは、NetVault Backup サーバーのエディション、および購入した追加オプションに基づいてライセンス が付与されます。クライアントには、マシンにライセンス・プラグインをインストールする場合にのみ、製品ラ イセンス・キーが必要です。ライセンス・キーの入手方法についての詳細は、『Quest NetVault Backup インスト レーション・ガイド』を参照してください。

i メモ: NetVault Backup の恒久ライセンス・キーは、NetVault Backup マシンのマシン ID と関連付けられ ています。ライセンス・キーのインストール時には、そのライセンスに対応する正しいサーバーまたはク ライアント・マシンを選択する必要があります。

設定ウィザードを使用して、ライセンス・キーをインストールできます。 [**クライアント管理**] または [設定変 更] ページからライセンス・キーをインストールすることもできます。以下のセクションでは、これらの手順に ついて説明します。

- 設定ウィザードを使用したライセンス・キーのインストール
- [クライアント管理]ページからのライセンス・キーのインストール
- [設定変更] ページからのライセンス・キーのインストール

製品ライセンス・キーのインストールに対するロールベースの アクセス

表24. 製品ライセンス・キーのインストールに対するロールベースのアクセス

製品ライセンス・キーのインストー ル	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
設定ウィザード	✓	×	×
クライアント管理ページ	✓	✓	×
設定変更ページ	✓	✓	×

設定ウィザードを使用したライセンス・キーのインストール

設定ウィザードを使用してライセンス・キーをインストールするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ライセンスのインストール]** をクリックします。
- 2 [NetVault Backup **クライアント**] テーブルで、ライセンス・キーをインストールするクライアントを選 択し、[**次へ**] をクリックします。
- 3 [ライセンス・キー文字列の入力:] ボックスに、ライセンス・キーを入力するか、またはコピーして貼 り付けます。[実行] をクリックします。

キーが正常に適用されると、メッセージが表示されます。

[クライアント管理] ページからのライセンス・キーのインス トール

[クライアント管理] ページからライセンス・キーをインストールするには:

- [ナビゲーション] パネルで、[クライアント管理] をクリックします。 [NetVault Backup クライアン
 ト] テーブルで、ライセンス・キーをインストールするクライアントを選択し、[管理] をクリックします。
- 2 [**クライアント表示**]ページで、[**ライセンスのインストール**]をクリックします。
- 3 **[ライセンスのインストール]** ダイアログ・ボックスに、ライセンス・キーを入力するか、またはコピー して貼り付けて、**[実行]** をクリックします。

キーが正常にインストールされると、このページにメッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをク リックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

[設定変更] ページからのライセンス・キーのインストール

[設定変更] ページからライセンス・キーをインストールするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[設定変更]** をクリックして、**[設定]** ページで**[サーバー設定]** をクリッ クします。
- 2 [NetVault サーバー設定] ページで、[ライセンスのインストール] をクリックします。
- 3 [**ライセンスのインストール**] ダイアログ・ボックスに、ライセンス・キーを入力するか、またはコピー して貼り付けて、[実行] をクリックします。

キーが正常にインストールされると、このページにメッセージが表示されます。[閉じる] ボタンをク リックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

クライアント・アクセスの確認

[アクセス確認]オプションを使用して、クライアントのアクセス性のステータスを判別できます。

クライアントへのアクセスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]**をクリックします。
- 2 [NetVault Backup クライアント]の表からクライアントを選択して、[管理]をクリックします。
- 3 [クライアント表示]ページで、[アクセス確認]をクリックします。

NetVault Backup サーバーはクライアントへの接続を試み、クライアントの現在のアクセス可能性ステー タスを示すメッセージを返します。[閉じる] ボタンをクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

プラグインの削除

ライセンスされたプラグインが不要になった場合は、サーバーまたはクライアント・マシンから削除できます。

NetVault Backup サーバーまたはクライアントからプラグインを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]**をクリックします。
- 2 [NetVault Backup クライアント]の表からクライアントを選択して、[管理]をクリックします。
- インストールされているプラグインのテーブルから、プラグインを選択し、[プラグインのアンインストール] ボタン(-)をクリックします。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

サーバーからのクライアントの削除

クライアントがもう使用されていない場合は、NetVault Backup サーバーから削除できます。

NetVault Backup サーバーからクライアントを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**クライアント管理]** をクリックします。
- 2 [NetVault Backup クライアント]の表からクライアントを選択して、[管理]をクリックします。
- 3 [クライアント表示]ページで、[クライアントの削除]をクリックします。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

クライアント・グループの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- クライアント・グループの管理について
- クライアント・グループの作成
- 既存のクライアント・グループの表示
- クライアント・グループの変更

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers クライアントの設定 クライアント・グループの削除

クライアント・グループの管理について

NetVault Backup では、複数のクライアントを1つまたは複数の論理エンティティにグループ化できます。

NetVault BackupMSP 管理者およびテナント管理者は、クライアント・グループを使用してクライアントへの ユーザー・アクセスを制御できます。は、クライアント・グループを使用して、特定のクライアントにアクセス 権を付与できます。したがって、クライアントを追加すると、自動的にデフォルト・グループに追加されます。

NetVault Backup では、事前定義されたデフォルトという名前の固有のクライアント・グループが用意されてい ます。このクライアント・グループはローカルの管理者によって MSP 管理者に手動で割り当てられます。 NVBU サーバーはデフォルトでこのグループに属しています。MSP 管理者は、新規クライアントがこのクライ アント・グループにアクセスできるように登録、割り当て、設定を行うことができます。テナント登録中に、デ フォルトおよび固有のクライアント・グループが作成され、テナント管理者によって登録されたすべてのクライ アントがこのクライアント・グループのメンバーになります。

クライアント・グループの作成

NetVault Backup クライアントを1つまたは複数の論理エンティティにグループ化できます。クライアント・グループには、すべてまたは特定のクライアントを含めることができます。新しいクライアントは自動的に、すべてのクライアントを含むように設定されたクライアント・グループのメンバーになります。

i | メモ:テナント・ユーザーにクライアント・グループの作成は許可されていません。

クライアント・グループを作成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]** をクリックして、次に**[クライアント管理]** ページ で**[クライアント・グループの管理]** をクリックします。
- 2 [クライアント グループの管理] ページで、[新規グループ] をクリックします。 [クライアント グルー プ] ページで、以下の情報を指定します。
 - [グループ名] に、クライアント・グループの名前を入力します。
 - [グループの説明] に、クライアント・グループの説明を入力します。
 - グループにすべてのクライアントを追加する場合は、[すべてのクライアント] チェック・ボックスを選択します。このチェック・ボックスを選択した場合、新しいクライアントは自動的にグループに追加されます。

特定のクライアントを追加するには、[利用可能なクライアント]テーブルでターゲット・クライ アントを選択し、アイテムの左側にある [追加] ボタン (➡)をクリックします。このボタンを クリックすると、選択したクライアントが [選択済みクライアント]テーブルに移動します。

- グループからクライアントを削除するには、[選択済みクライアント]テーブルでターゲット・クライアントを選択し、アイテムの左側にある [削除]ボタン (<) をクリックします。このボタンをクリックすると、選択したクライアントが [利用可能クライアント]テーブルに移動します。
- 3 グループを追加するには、[グループの作成]をクリックします。

既存のクライアント・グループの表示

[クライアント・グループ管理]ページで、既存のクライアント・グループに関する情報を参照できます。このページには、グループ名、クライアント数、およびメンバー・クライアントのリストが表示されます。

↓ メモ:テナント・ユーザーにクライアント・グループの表示は許可されていません。

既存のクライアント・グループを表示するには:

- [ナビゲーション]パネルで、[クライアント管理]をクリックして、次に[クライアント管理]ページ で[クライアント・グループの管理]をクリックします。
- 2 [**クライアント・グループ管理**]ページで、既存のクライアント・グループを参照できます。
 - テーブルには、クライアント・グループに関する以下の情報が表示されます。
 - **グループ名**: クライアント・グループの名前が表示されます。
 - **クライアント数**:グループ内のクライアント数が表示されます。
 - 詳細:クライアント・グループの詳細が表示されます。
- 3 クライアント・グループの名前をクリックすると、グループに含まれるクライアントのリストを表示で きます (クライアントのリストは、[すべてのクライアント] チェック・ボックスが選択されていないグ ループの場合のみ表示されます)。
- 4 クライアント・グループ関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックしま す。または [ナビゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

クライアント・グループの変更

既存のクライアント・グループのグループ名、グループの説明、またはグループ・メンバーを変更できます。

ⅰ メモ:テナント・ユーザーにクライアント・グループの変更は許可されていません。

クライアント・グループを変更するには:

- [ナビゲーション]パネルで、[クライアント管理]をクリックして、次に[クライアント管理]ページ で[クライアント・グループの管理]をクリックします。
- 2 **[クライアント グループ管理]**ページで、利用可能なクライアント・グループを選択して、**[編集]**をク リックします。
- 3 必要な設定を変更します。詳細は、「クライアント・グループの作成」を参照してください。
- 4 設定を保存するには、[グループの作成]をクリックします。

クライアント・グループの削除

クライアント・グループが不要になった場合は、サーバーから削除できます。グループを削除する前に、そのグ ループ内のすべてのクライアント・マシンを削除してください。

クライアント・グループを削除するには:

- [ナビゲーション] パネルで、[クライアント管理] をクリックして、次に [クライアント管理] ページ で [クライアント・グループの管理] をクリックします。
- 2 **[クライアント グループ管理]**ページで、利用可能なクライアント・グループを選択して、**[削除]**をク リックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

カタログ検索の管理

- カタログ検索について
- カタログ検索の設定
- カタログ検索の変更
- カタログ検索の無効化
- カタログ検索の削除

カタログ検索について

Windows オペレーティング・システム上で実行されている NetVault Backup サーバー・バージョン 12.0 以降で は、カタログ検索がサポートされています。NetVault Backup のカタログ検索サービスは、NetVault Backup に よってバックアップされた項目のメタデータ(名前、変更日、タイプなど)の高速な検索機能を提供します。カ タログ検索は、文字列データ型に基づいてタグ(ファイル名)の検索機能を提供します。

カタログ検索の結果では、次の情報が提供されます。

- 検索クエリに一致するレコードのリスト。
- 結果のページング:大規模な結果セットでは、結果が複数ページで取得されます。
- 結果の折りたたみ:ファイルが異なるバックアップで複数回バックアップされている場合、そのファイルの1つの一致のみが、ドリルダウンしてそのファイルを保持している特定のバックアップを検索するオプションとともに表示されます。
- ファセットと検索の絞り込み:特定のファセットに一致する検索結果の数が表示されます。この情報は、 検索結果にフィルタを適用することで使用できます。例:特定のプラグインまたはマシンからの結果の 数。

次のプラグインがカタログ検索をサポートしています。

- NetVault Backup Plug-in for FileSystem
- NetVault Backup Plug-in for VMware
- NetVault Backup Plug-in for Hyper-V
- i メモ: NetVault Backup サーバーでカタログ検索のインストールおよび設定ができるのは MSP 管理者のみ です。

前提条件

NetVault Backupの設定を開始する前に、以下の条件が満たされていることを確認します。

- カタログ検索用の予約 RAM サイズ(Windows)は、物理 RAM の 50% を超えないようにしてください。
 搭載メモリが少ないシステム(例:8 GB 以下)の場合、Quest では予約 RAM サイズを2 GB 以下に設定 することをお勧めします。
- カタログ検索のポートの要件: 9200 および 9300。

- Elasticsearch バージョン 6.2 は、NetVault Backup サーバーでサポートされる多くのプラットフォームと 互換性があります。詳細は、https://www.elastic.co/support/matrix を参照してください。
- i メモ:カタログ検索では、Elasticsearch で必要となるシステム・レベルの JAVA_HOME 環境変数が設定 されます。そのため、他の Java アプリケーションが動作しなくなる場合があります。NetVault サーバーは 専用サーバーであると想定されています。

カタログ検索の設定

セーブセット内のファイルの検索を強化するには、Windows オペレーティング・システム上で実行されている NetVault Backup サーバー上にカタログ検索サービスをインストールして設定する必要があります。

カタログ検索をインストールして設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[カタログ検索] をクリックします。
- 2 [カタログ検索の設定]ページで、以下の詳細を指定します。

表25. カタログ検索の設定オプション

オプション		説明
ホスト情報	カタログ・ホスト	カタログ検索サーバーをインストールするNetVault Backup サーバーの名前が表示されます。
	カタログ検索パスワー ド	カタログ検索データベースのパスワードを入力します。以下 の文字を使用することはできません。 & < > ^ スペース カタログ検索のインストール中、このフィールドを空白のま
		まにすると、「admin」がパスワードとしてデフォルトで使用 されます。
	カタログ検索パスワー ドの確認	確認のためにパスワードを再入力します。
	データベース・ディレ クトリ	 【参照】をクリックして、カタログ検索のデータベース・ディレクトリを選択します。 ページの右側に、「データベース・ディレクトリ]ドロワが表示されます。 親ノードを開き、ディレクトリ・ツリーを参照して、カタログ検索データベースを格納するディレクトリを選択します。 選択したディレクトリ・パスがテキスト・ボックスに表示されます。 [OK】をクリックします。
	スナップショット・ ディレクトリ	 【参照】をクリックして、カタログ検索データベースのバックアップを格納する場所を選択します。 ページの右側に、「スナップショット・ディレクトリ」ドロワが表示されます。 親ノードを開き、ディレクトリ・ツリーを参照して、カタログ検索データベースのバックアップを格納するディレクトリを選択します。 選択したディレクトリ・パスがテキスト・ボックスに表示されます。 [OK]をクリックします。

表25. カタログ検索の設定オプション

オプション		説明
	ログ・ディレクトリ	[参照] をクリックして、カタログ検索のログを格納する場 所を選択します。
		 ページの右側に、[ログ・ディレクトリ]ドロワが表示されます。
		 親ノードを開き、ディレクトリ・ツリーを参照して、 カタログ検索のログを格納するディレクトリを選択し ます。
		 選択したディレクトリ・パスがテキスト・ボックスに 表示されます。
		• [OK]をクリックします。
設定	予約RAMサイズ(GB)	これは、カタログ検索サービスが開始する前に事前に割り当 てを試行するRAMの量です。 RAMを利用できない場合、 サービスは開始されません。
		デフォルトでは、この値は1 GBに設定されています。必要な RAMサイズを入力または選択します。システムに大容量の RAMが搭載されている場合は、より大きな値を設定すること をお勧めします(項目のバックアップ頻度とRAMの可用性 に基づいて2~16 GB。この値は、「前提条件」セクションに 記載されている制限を受けます)。
	同時にアクティブにな るカタログ・ワーカー	デフォルトの設定では、5個のカタログ・ワーカーをサー バーで並行実行できます。
	の最大数	いつでも並行実行できるカタログ・ワーカーの数を変更する には、新たな値を入力または選択します。
		最小值: 1
		最大值:20
	既存のバックアップお よびスキャンしたバッ クアップをカタログに 追加する	カタログ検索に既存のバックアップ・ジョブおよびスキャン したバックアップ・ジョブを含めるには、このチェック・ ボックスを選択します。 デフォルトでは、このチェック・ ボックスは選択解除されています。
	オフライン・インデッ クスを使用するバック アップを含める	カタログ検索でオフライン・インデックスを使用するバック アップ・ジョブを含めるには、このチェック・ボックスを選 択します。 デフォルトでは、このチェック・ボックスは選択 解除されています。
		このオプションは、 [既存のバックアップおよびスキャンし たバックアップをカタログに追加する]オプションが選択さ れている場合にのみ選択できます。
	オフライン・インデッ クスのロード待機時間 (分)	これは、既存のバックアップのオフライン・インデックスが ロードされるのをカタログ検索サービスが待機する時間で す。この待機時間内にメディア・マネージャがオフライン・ インデックスをロードしない場合、この既存のバックアップ のカタログ化は一時的にスキップされます。スキップされた 既存のバックアップは最終的にカタログ化されますが、その タイミングはカタログ化に使用できる他の既存のバックアッ プの数に応じて決定されます。 カタログのインデックス作成中にオフライン・インデックス のロードを待機する時間(分単位)を入力または選択しま す。デフォルトで、最小値は10分に設定されています。

表25. カタログ検索の設定オプション

オプション		説明
	起動時のオフライン・ インデックスのロード 待機時間(分)	これは、前回のNetVault Backupの起動時からカタログ検索 サービスがメディア・マネージャにオフライン・インデック スをロードすることを要求するまでの最小時間です。この前 回のNetVault Backupの起動時からの遅延は、メディア・マ ネージャがデバイス・スキャンを完了して使用可能なデバイ スを判定するために必要になります。オフライン・インデッ クス要求を受け取ったときにデバイスが使用できない場合や スキャンが完了していないためにその可用性を判定できない 場合、メディア・マネージャは、オフライン・インデックス のロードを試行せずに要求を失敗させます。 期間を入力または選択します(分単位)。デフォルトで、最小
	カタログに追加される バックアップの保存期 間を制限する	値は10分に設定されています。 カタログ検索で既存のバックアップ・ジョブを制限するに は、このチェック・ボックスを選択します。 デフォルトでは、このチェック・ボックスは選択解除されて います。
		このオプションは、 [既存のバックアップおよびスキャンし たバックアップをカタログに追加する]オプションが選択さ れている場合にのみ選択できます。
	特定の日付以降に完了 したバックアップを追 加する	カタログ検索で特定の日付以降に完了したバックアップ・ ジョブを含めるには、日付を入力するか、ボックスの横にあ るボタンをクリックして、日付を選択します。

- **i** メモ:カタログ検索を設定した後は、ディレクトリ(データベース・ディレクトリ、スナップ ショット・ディレクトリ、およびログ・ディレクトリ)を変更することはできません。ディレクト リを変更する必要がある場合は、カタログ検索をアンインストールした後、別のディレクトリを使 用して再インストールすることができます。ただし、既存のバックアップを再カタログ化する必要 があります。これには長い時間がかかることがあります。
- 3 [インストールおよび設定] をクリックします。

カタログ検索データベースのディレクト リを移動する

カタログ検索データベースのディレクトリを移動するには、以下のセクションに記載されている手順に従いま す。

• Windows ベース・マシンでの NetVault カタログ・データベース・ディレクトリの変更

Windows ベース・マシンでの NetVault カタログ・ データベース・ディレクトリの変更

Windows ベースの NetVault Backup サーバーのカタログ・データベース・ディレクトリを変更する には :

1 カタログ検索を無効にします。カタログ検索の無効化を参照してください。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers カタログ検索の管理 82

- 2 Windows サービス管理コンソールで NetVault Backup カタログ検索サービスを停止します。
- 3 db ディレクトリを手動で新しい場所に移動します。netvault-pgsql サービスを実行するユーザーに新し いデータベース・ディレクトリの所有権があることを確認します。

i メモ: データベースは、システムのローカルのドライブでのみサポートされています。

NetVault Backup インストール・ディレクトリの config ディレクトリ内にある catalog.cfg ファイルを開いて編集します。

[Node1] セクションで、次を変更して新しい場所を指定します。

path.repo, path.repo.new, path.data, path.data.new, path.logs, path.logs.new

5 NetVault Backup インストール・ディレクトリの次のディレクトリ内にある elasticsearch.yml ファイル を開いて編集します、catalog\elasticsearch\config。

次を変更して新しい場所を指定します。

path.repo, path.data, path.logs

- 6 Windows サービス管理コンソールから NetVault カタログ検索サービスを起動します。
- 7 カタログ検索を有効にするには:
 - a [ナビゲーション] パネルで、[カタログ検索] をクリックします。
 - b [カタログ検索の設定]ページで、[有効にする]をクリックします。 カタログ検索のインデックス作成が正常に有効になると、NetVault Backup WebUIの右上にメッ セージが表示されます。

カタログ検索の変更

カタログ検索の設定を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[カタログ検索] をクリックします。
- 2 [カタログ検索の設定]ページでは、以下のフィールドを変更することができます。
 - カタログ検索パスワード
 - カタログ検索パスワードの確認
 - 予約 RAM サイズ
 - 同時にアクティブになるカタログ・ワーカーの最大数
 - 既存のバックアップおよびスキャンしたバックアップをカタログに追加する
 - オフライン・インデックスを使用するバックアップを含める
 - オフライン・インデックスのロード待機時間
 - 起動時のオフライン・インデックスのロード待機時間
 - カタログに追加されるバックアップの保存期間を制限する
 - 特定の日付以降に完了したバックアップを追加する
- 3 [設定] をクリックします。

カタログ検索が正常に設定されると、NetVault Backup WebUIの右上にメッセージが表示されます。

カタログ検索の無効化

カタログ検索をインストールして設定した後は、インデックス作成を無効にすることができます。

カタログ検索のインデックス作成を無効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[カタログ検索]**をクリックします。
- 2 [カタログ検索の設定] ページで、[無効化] をクリックします。
 カタログ検索のインデックス作成が正常に無効化されると、NetVault Backup WebUI の右上にメッセージが表示されます。
 カタログ検索は、インストールして設定すると自動的に有効になります。

カタログ検索の削除

カタログ検索サービスを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[カタログ検索]**をクリックします。
- 2 [カタログ検索の設定] ページで、[アンインストール] をクリックします。
- 3 確認ダイアログで [OK] をクリックして、カタログ検索の設定を削除します。

カタログ検索のステータスを無効にする

ステータスでは、処理中のシステムの使用状況やカタログ化された格納データについて、カタログ検索サーバー に関する要約を確認できます。使用しているストレージ、CPUの使用率、ファイル数、カタログ化されたセーブ セット、最後にカタログ化された日付と時刻などを表示できます。ステータスは、カタログ検索をインストール して有効にしている場合にのみ表示されます。インストールしていない、あるいは有効にしていない場合は何も 表示されません。

表26. カタログ検索のステータス

ステータス	説明
ストレージの使用状況	カタログ検索がインストールされている場所の、カタ ログ検索に使用しているストレージおよびディスク空 き領域を表示します。ストレージの使用率がパーセン テージで表示され、現在のカタログ検索データベース のストアサイズがKB、MB、GBまたはTBで表示され ます。
CPU使用率	カタログ検索プロセス中、すべてのタスクによって消 費されるCPUの使用率の合計です。 CPUの使用量が計 算され、パーセンテージで表示されます。
ドキュメント数	カタログ検索データベースに格納されているドキュメ ントとファイルの合計数を表示します。

表26. (続く)カタログ検索のステータス

ステータス	説明
カタログ化されたセーブセット	NetVaultデータベースで使用できるセーブセットの総 数に対してカタログ化されたセーブセットの数を表示 します。
	例:使用できるセーブセットが1000あってもカタロ グ化されたセーブセットは900のみの場合、この フィールドには900/1000と表示されます。
最後にカタログ化されたバックアップ	最新のカタログ・バックアップの日時が表示されま す。カタログ化されたデータがない場合、この情報は 表示されません。

ストレージ・デバイスの設定

- ストレージ・デバイスについて
- SAN の考慮事項
- Quest DR Series システム
- Quest QoreStor
- NetVault SmartDisk
- ・ EMC Data Domain システム
- Snapshot Array Manager
- 仮想テープ・ライブラリ
- 仮想単体ドライブ
- 共有仮想テープ・ライブラリ
- 物理テープ・デバイス

ストレージ・デバイスについて

NetVault Backup は、バックアップ保管用のさまざまなデバイスをサポートしています。サポートされるデバイ スには、ディスク・ベース・ストレージ・デバイス、重複排除アプライアンス、物理テープ・ライブラリ、オー トローダー、テープ・ドライブ、仮想テープ・ライブラリ(VTL)、および共有仮想テープ・ライブラリ (SVTL)が含まれます。

ストレージ・システムは、NetVault Backup サーバー、クライアント、または NetVault Backup ドメイン内の NAS ファイラーに接続できます。物理ストレージ・デバイスは単一または共有使用に設定でき、SCSI、iSCSI、 IP、SAS、またはファイバ・チャネル SAN インターフェイスで接続することができます。

バックアップまたはリストア操作でストレージ・デバイスを使用するには、まず NetVault Backup ドメインにデ バイスを追加する必要があります。NetVault Backup クライアントに接続されたデバイスは、クライアントを NetVault Backup サーバーに接続した後にのみ認識されます。同様に、ファイラーに接続されたデバイスは、 NetVault Backup Plug-in for NDMP (Plug-in for NDMP) を使って、ファイラーをサーバーに追加した後にのみ認 識されます。MSP 管理者は、ストレージ・デバイスにテナント固有のメディア・グループを作成します。これら のメディア・グループは、それぞれのテナント・ユーザー・グループまたは同じ組織の複数のテナント・ユー ザー・グループに割り当てられます。詳しくは次を参照してください。

- テナント固有のメディア・グループの割り当てについては、「クライアントおよびメディア・グループ・ メンバーシップの設定」を参照してください。
- テナント・ユーザー・グループの追加については、「AD グループの管理」を参照してください。

テナントがアクセスできるのは、テナントに割り当てられているメディア・グループのみです。

i メモ:テナント管理者およびテナント・ユーザーは、NetVault Backup サーバーへの新しいストレージ・ デバイスの追加や接続は許可されていません。ただし、テナント管理者は Snapshot Array Manager を追加 できます。追加後は、テナント・ユーザーがスナップショットを有効にしているバックアップにアクセス できるようになります。

ロールベースのストレージ・デバイスの設定

表27. ロールベースのストレージ・デバイスの設定

ストレージ設定	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
デバイスの管理	✓	✓	×
デバイスの管理 - リスト・ビュー	✓	✓	×
デバイスの管理 - ツリー・ビュー	✓	×	×
デバイスの管理 - アクション(ライ ブラリの再起動、ライブラリの管理)	v	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - シン グル仮想ディスク・デバイス	✓	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - 仮想 テープ・ライブラリ/メディア・ チェンジャ	•	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - 共有 仮想テープ・ライブラリ	✓	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - シン グル物理テープ・デバイス	✓	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - テー プ・ライブラリ/メディア・チェン ジャ	~	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - NetVault SmartDisk	✓	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - Quest RDAデバイス	✓	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - Data Domain Boostデバイス	v	×	×
ストレージ・デバイスの追加 - Snapshot Array Manager	v	✓	×
ストレージ・デバイスの追加 - 以前 に生成された仮想デバイスの再追加	✓	×	×

SAN の考慮事項

SAN 環境には以下の要件が適用されます。

• SAN 環境では、固定バインド(SCSI マッピング、永続予約、または永続名ともいう)を使用する必要があります。

NetVault Backup は、SAN 環境における変更によって論理アドレスが変更されると、ライブラリと通信 できなくなります。固定バインドでは、固定論理アドレスをデバイスに割り当てます。デバイスは、SAN に追加されるか、または SAN から削除されるため、変わることはありません。

ファイバ・チャネルの HBA (Host Bust Adapters) 用には、論理 SCSI アドレスにファイバ・チャネルの デバイス・アドレス (WWN (World Wide Name) や WWID (World Wide Identifier)) またはループ ID をマップすることができます。この設定により、SAN での変更によって NetVault Backup の動作が影響 を受けることのないようにします。 サーバーとファイバ・デバイスが別のスイッチに接続されている場合や、ゾーニングを実行している場合も、固定バインドを使用する必要があります。

NetVault Backup では、テープ・ライブラリまたはデバイスへのマルチパスをサポートしていません。整合性のある接続パスにするには、使用する論理または物理チャネルを1つだけ設定する必要があります。

さらに、テープ・ライブラリまたはドライブを同じスイッチ上で使用したり、ディスク・デバイスが接続されている同じゾーンで使用したりしないよう注意する必要があります。SAN環境内に両方のデバイス・タイプからのパケットが同時に存在すると、問題が発生することがあります。これらのデバイスには、個別のHBAを使用する必要があります。

 Apple は、FC Host Adapter と XserveRAID でマルチパスをサポートしています。多くの場合、マルチパ スはインストール後のデフォルト設定となっています。ただし、NetVault Backup ではマルチパスはサ ポートされていません。そのため、接続を論理的または物理的に分離して、整合性のある接続パスにする 必要があります。

Quest DR Series システム

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- Quest DR Series システムについて
- Quest DR Series システムの前提条件
- Quest DR Series システムの追加

Quest DR Series システムについて

Quest DR Series はディスク・ベースのデータ保護機器で、インラインの重複排除と圧縮を最適化し、またクラ イアント側の重複排除処理と重複排除レプリケーションによりネットワーク帯域幅の要件を減らします。

これらの機器は斬新な重複排除および圧縮技術を採用し、データを最高 15:1 のレベルまで減らすことができます。その結果、同じフットプリントでより多くのバックアップ・データをより長期間保持することができます。

Quest DR Series システムは Plug-in for Rapid Data Access (RDA) を使用して、データ・ストレージの動作と NetVault Backup を統合します。このプラグインは、NetVault Backup サーバーまたはクライアント・ソフトウェ アのインストール時に NetVault Backup マシンに自動的にインストールされます。

Quest DR Series システムについての詳細は、『Quest DR Series システム管理者ガイド』を参照してください。

i メモ: Quest DR Series システムは、Wide Area Network(WAN)でのバックアップをサポートしていません。

Quest DR Series システムの前提条件

NetVault Backup サーバーに Quest DR Series システムを追加する前に、以下の条件を満たしていることを確認 します。

- DR アプライアンスは DR OS バージョン 4.0 以降で実行されている必要があります。
- 必須のストレージ・オプションの設定: Quest DR Series システムで、コンテナのストレージ・オプションを設定します。ストレージ・オプションについての詳細は、『Quest DR Series システム管理者ガイド』を参照してください。

- 最適化レプリケーション用ポートの設定:ファイアウォールをまたいで最適化されたレプリケーション 操作を実施するには、Quest DR Series システムで、RDA レプリケーション操作をサポートするように 以下の固定 TCP ポートを設定します。
 - ポート 9920
 - ポート 11000
 - ポート 10011

Quest DR Series システムの追加

バックアップおよびリストア用に Quest DR Series システムを使用するには、まず NetVault Backup サーバーに デバイスを追加する必要があります。設定ウィザードを使って、このデバイスを追加、設定することができま す。

- Quest DR Series アプライアンスの追加
- コンテナのメディアとしての追加

Quest DR Series アプライアンスの追加

Quest DR Series システムを NetVault Backup サーバーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。
 - –または–

[ナビゲーション] パネルで【デバイス管理】をクリックして、【デバイスの追加】をクリックします。

2 [ストレージ・デバイス追加] ページで [Quest RDA デバイス] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。

図 7. [ストレージ・デバイス追加] ページ

```
NetVault ストレージ設定ウィザード - ストレージ デバイスの追加
```

以下のセットから追加した	いデバイス タイプを選択してください。	いずれかの「仮想」デバイス
タイプを選択した場合、新	f規仮想デバイスを作成するか、すでに作り	成済みで NetVault Backup から
は削除されている仮想デバ	イスを再追加するかを指定する必要があ	ります。

\bigcirc	シングル仮想ディスク デバイス
\bigcirc	仮想テーブ ライブラリ/メディア チェンジャ
\bigcirc	共有仮想テープ ライブラリ
\bigcirc	シングル物理テーブ デバイス
\bigcirc	テーブ ライブラリ/メディア チェンジャ
\bigcirc	NetVault SmartDisk
$oldsymbol{\circ}$	Quest RDA デバイス
\bigcirc	Data Domain Boost デバイス
\bigcirc	Snapshot Array Manager の追加
	以前生成された仮想デバイスを再追加
	00000000



3 [Quest RDA デバイスの追加] ページで、以下の詳細を指定します。

図 8. [Quest RDA デバイスの追加] ページ



表28. Quest DR Seriesシステムの追加

オプション	説明
ホスト名	Quest DR Seriesシステムの、完全修飾ドメイン名(FQDN)またはIPアド レスを入力します。
	サーバーがホスト名を解決できない場合、デバイスの追加は失敗します。
ユーザー名	デバイスへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定します。
	Quest DR Seriesシステムでは、ユーザー・アカウントは1つしか存在せ ず、そのアカウントのユーザーIDは backup_user です。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。

4 [RDA デバイスの追加]をクリックしてデバイスを追加します。

コンテナのメディアとしての追加

- [デバイス管理] ページからのコンテナの追加
- Quest DR デバイスのページでコンテナを追加する

[デバイス管理] ページからのコンテナの追加

- 1 [ナビゲーション] パネルで**[デバイス管理]**をクリックして、DR デバイスに対応するプラス・アイコ ンをクリックします。
- 2 [QuestDR デバイス] ページで、[コンテナ] オプションが選択されていることを確認します。
- 3 該当するデバイスに対し、[アクション]列の対応するアイコン(■)をクリックして、[メディアとして追加]を選択します。
- 4 [メディアの追加]ページで、以下の詳細を指定します:

表29. コンテナをメディアとして追加する

オプション	説明
ストレージ・グループ名	ストレージ・グループの名前を選択します。
コンテナ	ストレージ・コンテナ名を選択します。
ブロックサイズ	デフォルトのブロック・サイズは512KiBです。Quest DR Seriesシステムで は、ブロック・サイズは変更できません。

表29. コンテナをメディアとして追加する

オプション	説明
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、256ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。 データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。
	ソフト・ストリーム制限には、1~512の任意の値を設定することができ ます。 複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。
強制追加	デバイスがすでに他のNetVault Backupサーバーに同じ名前で追加されてい る場合は、 [強制追加] チェック・ボックスを選択します。 このオプション は、障害復旧でNetVault Backupサーバーの再構築を行っている場合に役立 ちます。

5 [メディアとして追加]をクリックします。

Quest DR デバイスのページでコンテナを追加する

コンテナをメディアとして追加するには、「コンテナのメディアとしての追加」を参照してください。

- 👔 📙 メモ:Quest DR Series システムでは、以下の 3 つの重複排除モードをサポートしています。
 - パススルー: このモードを選択すると、Quest DR Seriesシステムで重複排除処理が実行されます。 パススルー・モードでは、NetVault Backupクライアント側に200 MB以上の空きメモリを必要とします。
 - 最適化: このモードを選択すると、NetVault Backupクライアントで重複排除処理が実行されます。 最適化モードでは、NetVault Backupクライアント側に4 GB以上の空きメモリを必要とします。
 - 自動: このモードを選択すると、NetVault Backupはパススルーおよび最適化の条件に基づいて重複 排除モード(パススルーまたは最適化)を決定します。

Quest QoreStor

Quest QoreStor はソフトウェア定義のストレージです。重複排除、圧縮、および複製のサポートを提供します。 その結果、同じフットプリントでより多くのバックアップ・データをより長期間保持することができます。

i 重要: QoreStorは、Linuxベースのプラットフォームでのみサポートされています。

QoreStor は Plug-in for RDA を使用して、データ・ストレージの動作を NetVault Backup と統合します。このプ ラグインは、NetVault Backup サーバーまたはクライアント・ソフトウェアのインストール時に NetVault Backup マシンに自動的にインストールされます。

QoreStor は RDAv 2 および RDAv 3 プロトコルに対応している一方、NetVault Backup は QoreStor との通信に は RDAv 2 プロトコルを使用します。また、QoreStor は NetVault Backup に対して安全な接続を使用し、 NetVault Backup と QoreStor 間を移動するデータを確実に保護します。

QoreStor を追加して使用する前に、適切なソフトウェアのインストールが必要になります。詳細は、『Quest QoreStor インストール・ガイド』を参照してください。

QoreStorの追加

QoreStor ソフトウェアをインストールすると、ソフトウェア定義のストレージ・ターゲットを作成できます。設定ウィザードを使って、このデバイスを追加、設定することができます。

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

— または —

[ナビゲーション] パネルで**[デバイス管理]**をクリックして、**[デバイスの追加]**をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加] ページで [Quest RDA デバイス] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 [Quest RDA デバイスの追加] ページで、以下の詳細を指定します。

表30. Quest RDAデバイスの追加

オプション	説明
ホスト名	QoreStorサーバーの完全修飾ドメイン名またはIPアドレスを入力します。
ユーザー名	QoreStorサーバーへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定し ます。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。

4 [RDA デバイスの追加] をクリックします。

QoreStor のメディアとしてコンテナを追加する

- デバイス管理ページで QoreStor のコンテナを追加する
- Quest QoreStor ページからコンテナを追加する

デバイス管理ページで QoreStor のコンテナを追加する

- 1 [ナビゲーション] パネルで**[デバイス管理]** をクリックして、QoreStor デバイスに対応するプラス・ア イコンをクリックします。
- 2 [Quest QoreStor] ページで、[コンテナ] オプションが選択されていることを確認します。
- 3 該当するデバイスに対し、[アクション]列の対応するアイコン(■)をクリックして、[メディアとして追加]を選択します。
- 4 [メディアの追加]ページで、以下の詳細を指定します:

表31. QoreStorのメディアとしてコンテナを追加する

オプション	説明
ストレージ・グループ名	ストレージ・グループの名前を選択します。
コンテナ	ストレージ・コンテナ名を選択します。
ブロックサイズ	デフォルトのブロック・サイズは512KiBです。Quest QoreStorシステムで は、ブロック・サイズの変更はできません。

表31. QoreStorのメディアとしてコンテナを追加する

オプション	説明
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は64ストリームです。この設定は、コンテナの追 加先となるすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。データ・ス トリーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メ ディア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過 ぎます」を報告します。 ソフト・ストリーム制限には、1~512の任意の値を設定することができ
	メモ: QoreStor のストリーム制限値を変更する前に、ターゲット・デバイスの処理能力を考慮する必要があります。 複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべてのサーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。
強制追加	デバイスがすでに他のNetVault Backupサーバーに同じ名前で追加されてい る場合は、 [強制追加] チェック・ボックスを選択します。 このオプション は、障害復旧でNetVault Backupサーバーの再構築を行っている場合に役立 ちます。

5 [メディアとして追加]をクリックします。

Quest QoreStor ページからコンテナを追加する

コンテナをメディアとして追加するには、「QoreStorのメディアとしてコンテナを追加する」を参照してください。

- i | メモ: Quest QoreStorSeries システムでは、以下の3種類の重複排除モードをサポートしています。
 - パススルー:このモードを選択すると、Quest QoreStorシステムで重複排除処理が実行されます。 パススルー・モードでは、NetVault Backupクライアント側に200 MB以上の空きメモリを必要とします。
 - 最適化: このモードを選択すると、NetVault Backupクライアントで重複排除処理が実行されます。 最適化モードでは、NetVault Backupクライアント側に4 GB以上の空きメモリを必要とします。
 - 自動: このモードを選択すると、NetVault Backupはパススルーおよび最適化の条件に基づいて重複 排除モード(パススルーまたは最適化)を決定します。

NetVault SmartDisk

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- NetVault SmartDisk について
- NetVault SmartDisk の追加
- セーブセットおよびバックアップ・ジョブを NetVault SmartDisk から QoreStor へ移行する

NetVault SmartDisk について

NetVault SmartDisk は、ディスク・ベースのストレージを提供し、オプションでデータの重複排除機能も用意されています。

NetVault SmartDisk は、バイトレベルの可変ブロックに基づくソフトウェア重複排除機能を使用して、同じストレージ領域に最大 12 倍のデータを圧縮して格納し、ストレージ・フットプリントを 92% 削減します。NetVault SmartDisk は、NetVault Backup とは別個にインストールされされます。

NetVault SmartDisk インスタンスは、1 つまたは複数のストレージ・プールと、バックアップおよび重複排除の 操作を実行するプロセス・セットで構成されています。ストレージ・プールは1つ以上のファイル・システム・ ボリュームで構成され、ファイル・システム・パスを追加することで簡単に拡張することができます。インスタ ンスは異機種混在プラットフォームからのデータ・ストリームを受信できます。

重複排除が有効(デフォルト・モード)な NetVault SmartDisk インスタンスを専用の NetVault SmartDisk サー バーまたは NetVault Backup クライアントにインストールすることができます (重複排除が有効な場合は、 NetVault SmartDisk を NetVault Backup サーバーにインストールすることはできません)。重複排除が無効な場合 は、NetVault Backup サーバーをホスト・マシンとして選択することもできます。

NetVault SmartDisk のインストールと設定についての詳細は、『Quest NetVault SmartDisk インストレーション・ ガイド』および『Quest NetVault SmartDisk アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

NetVault SmartDisk の追加

バックアップおよびリストア用に NetVault SmartDisk を使用するには、まず NetVault Backup サーバーにデバイ スを追加する必要があります。設定ウィザードを使って、このデバイスを追加、設定することができます。

NetVault SmartDisk を NetVault Backup サーバーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。
 - -または-

[ナビゲーション] パネルで[デバイス管理]をクリックして、[デバイスの追加]をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加] ページで [NetVault SmartDisk] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 [NetVault SmartDisk インスタンスの追加]ページで、以下の詳細を指定します。

図 9. [NetVault SmartDisk インスタンスの追加] ページ

```
ネットワーク名 / IP アドレス: ┃
ネットワークポート: (デフォルト接続ポートを使用するには「0(ゼロ)」のまま)
```

□ 強制追加

■ WebDAV 認証情報を設定

```
        ユーザー名:
        SmartDisk インスタンスで 構成された WebDAV ユーザー 名を入力します。

        パスワード:
        SmartDisk インスタンスで 構成された WebDAV パスワードを入力します。

        パスワードの確認:
        パスワードの 再入力
```

表 32. NetVault SmartDisk の追加

オプション	説明
ネットワーク名/IPアドレ ス	NetVault SmartDiskをインストールするホストの、完全修飾ドメイン名 (FQDN)またはIPアドレスを入力します。この情報は、NetVault Backup サーバー上にデバイスを配備する場合でも入力する必要があります。
	サーバーがホスト名を解決できない場合、デバイスの追加は失敗します。
ネットワーク・ポート	この設定のデフォルト値は、0です。 デバイスがデフォルトのポートで待ち 受けている場合、値を変更しないよう注意する必要があります。
	デフォルト・ポート以外のポートで待ち受けるデバイスの場合は、 percolator.cfgファイルの「NetworkSettings:RemoteListenPort」で設定され ているポート番号を入力します。NetVault SmartDiskのデフォルト以外の ポートの設定についての詳細は、『Quest NetVault SmartDiskアドミニスト レーターズ・ガイド』を参照してください。
強制追加	デバイスがすでに他のNetVault Backupサーバーに同じ名前で追加されてい る場合は、 [強制追加] チェック・ボックスを選択します。 このオプション は、障害復旧でNetVault Backupサーバーの再構築を行っている場合に役立 ちます。
WebDAV資格情報の設定	データへの不正アクセスを防止するため、NetVault SmartDiskのサーバー要 求に対してWebDAV認証を設定することができます。NetVault SmartDiskで は、WebDAVによるダイジェスト・アクセス認証を使用します。NetVault SmartDiskサーバーの認証の設定についての詳細は、『Quest NetVault SmartDiskアドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。
	NetVault SmartDisk上でWebDAV認証が有効になっている場合、この チェック・ボックスを選択して以下の情報を指定します。
	 「ユーザー名]: NetVault SmartDiskサーバーに設定されているユー ザー・アカウントを指定します。
	• [パスワード]: ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
	• [パスワードの確認]: 確認のためにパスワードを再入力します。
	メモ: NetVault SmartDiskサーバーでWebDAV認証を有効にしても、 NetVault Backupサーバーで認証の詳細を設定しないと、そのデバイスを使 用したバックアップとリストア操作は適切なエラー・メッセージを報告せ ずに失敗します。また、そのデバイスに対するスキャン操作も失敗します。
	✓モ: NetVault Backupには、NetVault SmartDiskデバイスに対して有効に されたWebDAV認証を無効にする方法は用意されていません。WebDAV認 証を無効にするには、NetVault SmartDiskデバイスをNetVault Backupサー バーから削除してから、もう一度追加する必要があります。

4 [次へ]をクリックしてデバイスを追加します。

5 デバイスが正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

セーブセットおよびバックアップ・ジョブを NetVault SmartDisk から QoreStor へ移行する

移行機能を使用して、セーブセットおよびバックアップ・ジョブを NetVault SmartDisk デバイスから QoreStor に移行します。一連の移行で、保存されているスケジュール済みのバックアップ・ジョブがすべてターゲットの NetVault SmartDisk デバイスからターゲットの QoreStor デバイスにリダイレクトされます。このプロセスは、 既存のバックアップからデータが移行される前に行われます。

重要

- QoreStor は、Linux ベースのプラットフォームでのみサポートされています。
- 特定の NetVault Backup サーバーおよび NetVault SmartDisk に関連付けられているすべてのセーブセットが新しいターゲットに移行されます。特定のセーブセットを選択することはできません。
- 移行によりバックアップとセーブセットのデータは QoreStor デバイスに移動しますが、NetVault Backup は NetVault SmartDisk のデータを削除しません。また、移行完了後に、NetVault Backup を使用 して NetVault SmartDisk のデータを削除することはできません。データは手動で削除する必要がありま す。
- **すべて期限切れにする**機能は、移行プロセス中、自動的に無効になります。ただし、新しいターゲットでは無効になっていません。
- 移行に失敗した場合、または手動で移行を停止した場合、すでに移行されたセーブセットは自動的に新しいターゲットをポイントします。移行を再開すると、移行されなかったセーブセットのみが処理されます。また、対応するバックアップ・ジョブも自動的に更新され、新しいターゲットをポイントします。該当セーブセットの移行が中断された場合でも、元のターゲットには戻りません。

特定のセーブセットの移行ができなかった場合は、最初のパスの完了後に移行を再度、実行することが できます。移行の失敗の原因により、残りのセーブセットが次のパスで移行を完了する場合があります。

- 別のターゲットを選択するために移行プロセスを中断した場合は、新しいターゲットにリダイレクトされたバックアップ・ジョブが新しいターゲットをポイントするよう手動で更新を行う必要があります。
- NetVault Backup では、同時並行で実施できる移行の数に制限はありませんが、Quest では各移行は別々 に処理することを推奨しています。
- ターゲットに十分な領域がある場合は、別々の NetVault SmartDisk デバイスからの複数のセーブセット を同じ QoreStor デバイスに移行することができます。空き領域がない場合は、移行に失敗します。
- 同じセーブセットを別の QoreStor デバイスに移行することができますが、セーブセットは最後に選択した QoreStor デバイスをポイントすることになります。
- 移行プロセス中、Quest では、移行しているる NetVault SmartDisk デバイスをターゲットとするバック アップ・ジョブの開始は避けることを強く推奨しています。
- ストレージ・グループは最大5つまで、すべてのストレージ・グループに対してコンテナは最大16個まで作成できます。

QoreStor では、マルチテナントはサポートしていません。

 NetVault Backup では、RDA デバイスのひとつのタイプから別のタイプへのセカンダリ・コピーの移行 はサポートしていません。

フェーズ2バックアップ・ジョブの複製方法を使用し、同様に NetVault SmartDisk デバイスをターゲットとするセカンダリ・コピーを作成すると、移行完了後にジョブが失敗する可能性があります。両方の ジョブが NetVault SmartDisk デバイスをターゲットにした場合に発生します。移行中に、プライマリ・ ジョブが QoreStor デバイスなどの新しいターゲットに移行され、バックアップ・ジョブが正常に完了し ます。セカンダリ・ジョブではターゲットとして NetVault SmartDisk デバイスを認識したままであるた め、これが失敗の原因となります。

 異なる RDA デバイス・タイプでセカンダリ・コピー機能を使用することはできますが、RDA デバイス と NetVault SmartDisk デバイスでは使用できません。RDA デバイスをターゲットとして使用する新しい セカンダリ・コピーを作成する必要があります。

セーブセットとバックアップ・ジョブの移行

必ず、Linux ベースの QoreStor デバイスを NetVault Backup サーバーに追加しておいてください。
 詳細は、「Quest DR Series システム」または「Quest QoreStor」を参照してください。

- 2 NetVault SmartDisk デバイスと QoreStor デバイスがオンラインになっていることと、同じ NetVault Backup サーバーに割り当てられていることを確認してください。
 - a [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
 - b [デバイス管理]ページで、NetVault SmartDisk デバイスと QoreStor デバイスのステータスを確認します。

図 10. デバイスがオンラインの状態

RAS: Quest QoreStor 10.230.21.87 (backup_user)	+ # 10 •
RAS: Quest QoreStor (DefaultGroup/Container2) - 10.230.21.87	*9 •
RAS: Quest DR 10.230.21.140 (backup_user)	+ # % •
RAS: Quest DR (AbhiSG/abhi) - 10.230.21.140	-0 •
RAS: SmartDisk - 10.230.21.103	1 0 •

- 該当するバックアップ・セーブセットがオンラインの NetVault SmartDisk デバイスをポイントしている ことを確認します。
 - a [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
 - b [ストレージの調査] ページで、[ディスク・ストレージの調査] をクリックします。
 - c **[ディスク・ストレージの調査]**ページで、リポジトリ・テーブルで該当するデバイスを選択し、 **[リポジトリ調査]**をクリックします。
 - d **[ディスク・ストレージ・リポジトリの調査]** ページで、**[セーブセット・テーブル]** に記載され ている情報を確認します。
 - e ダイアログ・ボックスを閉じるには、[閉じる] をクリックします。
 - f NetVault SmartDisk から QoreStor デバイスに移行するセーブセットごとに、これらの手順を繰り 返します。
- 4 移行プロセスを開始する準備ができたら、[ナビゲーション] パネルの [**デバイス管理**] をクリックしま す。
- 5 NetVault SmartDisk デバイスのデバイス管理の[、]アイコンをクリックします。
- 6 [RAS デバイス管理]ページで、[移行の開始]をクリックします。
- 7 **[ターゲット・デバイスの選択]** ダイアログ・ボックスで、NetVault SmartDisk のセーブセットの移行先 にする QoreStor デバイスを選択します。
- 8 既存のターゲット・セットを選択するか、保存またはスケジュールされたバックアップ・ジョブのター ゲット先となる新規のターゲット・セットを作成して、[確認]をクリックします。
- 9 移行の進捗状況を監視するには、[ログの確認]をクリックします。

[ログ参照] ページにすべての NetVault Backup ログが表示されます。NetVault SmartDisk のみを表示するには、 テキスト・ボックスに NVSD と入力します。プロセスは移行されたセーブセットの割合で表示されます。

EMC Data Domain システム

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- EMC Data Domain システムについて
- Data Domain システムの前提条件
- Data Domain システムの追加

DD Boost コマンド

EMC Data Domain システムについて

EMC Data Domain システムは、ストレージ要件を 10 ~ 30 倍も減らすインライン重複排除機能を持つ、ディス ク・ベースのストレージを提供しています。

NetVault Backup は、EMC DD Boost ソフトウェアを使った Data Domain システムのシームレスな統合手段を提供しており、バックアップ・ウィンドウを最小限に抑えて最適化されたディスク・ベースのバックアップを実行しながら、ストレージ / ネットワーク帯域幅の要件を減らすことができます。

i | メモ: NetVault Backup Starter Edition は DD Boost をサポートしていません。

DD Boost のコンポーネント

DD Boost ソフトウェアには、2 つのコンポーネントが含まれています。

- **DD Boost ライブラリ**: このコンポーネントは NetVault Backup サーバー上で動作し、Data Domain シス テム上で動作する DD Boost サーバーと通信するためのインターフェイスを提供しています。
- DD Boost サーバー: このコンポーネントは Data Domain システム上で動作します。

DD Boost の機能

DD Boost は、以下の機能を提供しています。

 分散セグメント処理: DD Boost は、バックアップ・クライアントまたはバックアップ・サーバーの重複 排除処理の一部の負荷を軽減し、このクライアントまたはサーバーは一意のデータ・セグメントのみを Data Domain システムに送信することができます。

分散セグメント処理には、次のような利点があります。

- ストレージ・システムの総合的なバックアップ・スループットを高め、ネットワーク経由で転送 されるデータ量を減らします。
- バックアップ・サーバーのプロセッサ使用率を低下させます。これは、ネットワーク経由のデー タ送信は、分散重複排除処理よりも CPU を多く消費するためです。

この機能を利用しない場合、DD Boost ライブラリはすべてのデータ(一意または冗長な)を Data Domain システムに送信して、重複排除処理を行います。

- 高度な負荷分散とリンク・フェイルオーバー:この機能により、複数の Ethernet リンクを単一のグルー プにまとめ、バックアップ・アプリケーションに単一のインターフェイスを登録することができます。 Data Domain システムは、複数インターフェイス上のバックアップ / リストア・ジョブの負荷を自動的に 分散し、グループ内のいずれかのインターフェイスが停止した場合には、利用可能な他のインターフェ イスにジョブを割り当てます。
- ファイルのレプリケーション:ファイル・レベルのレプリケーションにより、複数の DD Boost 対応 Data Domain システム間で重複排除されたデータを直接転送し、これにより、WAN の必要帯域幅を最大 99 パーセント減らすことができます。Data Domain システムは、バックアップ・サーバー上のリソース を何も使用せずに、複製コピーを作成および転送します。

レプリケーションには、オプションの DD Boost Replicator ライセンスが必要です。 このライセンスは、 関連するすべての Data Domain システムにインストールする必要があります。

ソースとターゲットの Data Domain システムで稼働している Data Domain OS のバージョンが異なる場合にレプリケーションを成功させるには、ターゲット・システム側で上位バージョンの OS を稼働する必要があります。

Data Domain システムの前提条件

NetVault Backup サーバーに Data Domain システムを追加する前に、以下の条件を満たしていることを確認します。

- Data Domain システムに DD Boost ライセンスをインストールする:バックアップ/リストアに Data Domain システムを使用するには、必要な DD Boost ライセンスをインストールして、Data Domain シス テムで DD Boost を有効にする必要があります。
- DD Boost ユーザー・アカウントを作成する:バックアップおよびリストア目的でデバイスにログオンするために使用する、Data Domain システムに DD Boost ユーザー・アカウントを作成します。
- 必要な DD Boost 機能の設定: Data Domain システムで、使用する機能を設定します。DD Boost 機能の 有効化と設定についての詳細は、『DD OS Administration Guide』の「DD Boost」セクションを参照して ください。
- **必要なファイアウォール・ポートを開く**: DD Boost バックアップおよびレプリケーションをファイア ウォールをまたいで実行するには、Data Domain システムの以下のポートを開く必要があります。
 - TCP 2049 (NFS)
 - TCP 2051 (レプリケーション)
 - TCP 111 (NFS portmapper)
 - TCP xxx (NFS マウント用に適切なポートを選択)
- Windows に Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再頒布可能パッケージをインストールする: Windows ベースの NetVault Backup サーバーに、Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再頒布可能パッケージをインストールします。この要件は、サポートしているすべての Windows プラットフォームに適用されます。Windows 上にこのパッケージをインストールしないと、DD Boost ライブラリのロードは失敗します。
- ネットワーク・タイムアウトの設定:バックアップ/リストア・ジョブの完了までには、多くの場合長時間を要します。DD Boost ライブラリは一時的なネットワーク中断から復帰することができますが、データ保護アプリケーションに設定されているタイムアウト値が小さすぎると、データ保護アプリケーション・システムのオペレーティング・システムが早期にジョブを中断してしまう可能性があります。これを防止するために、タイムアウトは、30分(1800秒)以上に設定することをお勧めします。

Data Domain システムの追加

バックアップおよびリストア用に Data Domain システムを使用するには、まず NetVault Backup サーバーにデバイスを追加する必要があります。設定ウィザードを使って、このデバイスを追加、設定することができます。

Data Domain システムを NetVault Backup サーバーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。
 - -または-

[ナビゲーション] パネルで【デバイス管理】をクリックして、【デバイスの追加】をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加] ページで [Data Domain Boost デバイス] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 [EMC DDBoost ストレージの追加] ページで、以下の詳細を指定します。

図 11. [EMC DDBoost ストレージの追加] ページ

ネットワーク名 / IP アドレス:	1	
ユーザー名:		
パスワード:		
LSU:		
ブロック サイズ (KB):	128	\$
ストリーム制限:	32	\$
□ 強制追加		

表33. Data Domainシステムの追加

オプション	説明
ネットワーク名/IPアドレ ス	Data Domainシステムの、完全修飾ドメイン名(FQDN)またはIPアドレス を入力します。
	サーバーがホスト名を解決できない場合、デバイスの追加は失敗します。
ユーザー名	バックアップおよびリストア目的でデバイスにログオンするために使用す る、DD Boostユーザー・アカウントを指定します。デバイスをNetVault Backupサーバーに追加する前に、Data Domainシステム上にユーザー・ア カウントの作成が必要です。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
コンテナ	コンテナ名を入力します。指定したコンテナが Data Domain システム上に 存在しない場合、サーバーにデバイスを追加するときに NetVault Backup によって自動的に作成されます。1 つの Data Domain システム上に複数の コンテナを構成できます。
	NetVault Backupに追加された各Data Domainシステムが、コンテナを表し ています。
ブロック・サイズ	データ転送のブロック・サイズを入力または選択します。 ブロック・サイズ はKiB単位で指定します。 デフォルトのブロック・サイズは128KiBです。
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、32ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。
	ソフト・ストリーム制限には、1~256の任意の値を設定することができ ます。
	複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。
強制追加	デバイスがすでに他のNetVault Backupサーバーに同じ名前で追加されてい る場合は、 [強制追加] チェック・ボックスを選択します。このオプション は、障害復旧でNetVault Backupサーバーの再構築を行っている場合に役立 ちます。

4 【次へ】をクリックしてデバイスを追加します。

5 デバイスが正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

メモ: Data Domain システムを追加すると、NetVault Backup によって、デバイス上に複数のメタデータ・ファイルが作成されます。Data Domain システムを追加した各 NetVault Backup サーバーは、それぞれ独自のメタデータ・ファイル・セットを作成します。
 NetVault Backupでは、stats.stnzファイルにData Domainシステムのデータ転送統計情報を出力します。このファイルはnvstatsmngrプロセスによって使用されるため、定期的に更新されるようにしておく必要があります。ただし、あまり頻繁に更新すると、システムのパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。デフォルトでは、NetVault Backupは5秒ごと、または10ブロックのデータが転送されるたびにファイルを更新します。このデフォルト設定は、[設定変更]ページで変更できます。詳細は、「Foreign RASデバイスの転送更新の設定」を参照してください。

DD Boost コマンド

このセクションは、Data Domain システムで DD Boost 機能を管理するために使用できる、DD Boost コマンド について簡単に説明しています。これらのコマンドの説明についての詳細は、『DD OS Administration Guide』の 「**DD Boost**」セクションを参照してください。GUI ベースの Enterprise Manager を使った DD Boost の設定方法 についての詳細は、『DD OS Administration Guide』を参照してください。

DD Boost アクセス

- DD Boost アクセス・リストにクライアントを追加する
 ddboost access add clients < クライアント・リスト >
- DD Boost アクセス・リストからクライアントを削除する
 ddboost access del clients < クライアント・リスト >
- DD Boost アクセス・リストを出荷時のデフォルトにリセットする ddboost access reset
- DD Boost を有効にする

ddboost enable

DD Boost を無効にする

ddboost disable

- DD Boost アクセス・リストを表示する ddboost access show
- DD Boost ステータスを表示する(有効または無効)

ddboost status

• アクティブなクライアント数および接続数を表示する

ddboost show connections

このコマンドは、アクティブなクライアント数、DD Boost が使用している接続数、および特定のグルー プが使用している接続数を表示します。また、利用可能なインターフェイスの概要も提供しています。

• Data Domain システムからすべてのストレージ・ユニットおよびその内容を削除する

ddboost destroy

このコマンドは、ストレージ・ユニットからすべてのデータを削除します。対応するカタログ・エントリ は手動で削除する必要があります。

DD Boost ユーザー

- DD Boost ユーザーを設定する
 ddboost set user-name < ユーザー名 >
- 現在のユーザーを表示する
 ddboost show user-name
- DD Boost ユーザーをリセットする ddboost reset user-name

分散セグメント処理

- 分散セグメント処理を有効または無効にする ddboost option set distributed-segment-processing {enabled | disabled}
- 分散セグメント処理オプションのステータスを表示する(有効または無効)
 ddboost option show distributed-segment-processing
- 分散セグメント処理をデフォルトのオプション(有効)にリセットする
 ddboost option reset distributed-segment processing

ファイルのレプリケーション

ファイルのレプリケーションを有効にする

ddboost file-replication option set {encryption {enabled | disabled}| low-bwoptim {enabled | disabled}

以下の点に注意します。

- ファイル・レプリケーションを有効にするには、このオプションをソースおよびターゲット Data Domain システムの両方に設定する必要があります。このオプションは管理者のみが設定すること ができます。
- 暗号化を使用するには、ソース / ターゲットシステムの両方で encryption オプションを有効にす る必要があります。
- 低帯域幅の最適化オプション(low-bw-optim)は、合計帯域幅が 6Mbps 未満のネットワークに対してのみ使用することをお勧めします。このオプションはデフォルトで無効になっています。最大限のファイルシステム書き込みパフォーマンスを維持するには、このオプションを無効にする必要があります。
- 暗号化または低帯域幅最適化オプションのステータス(有効または無効)を表示する

ddboost file-replication option show [low-bw-optim] | [encryption]

- ファイル・レプリケーションの低帯域幅最適化または暗号化オプションをリセットする ddboost file-replication option reset {low-bw-optim | encryption}
- ファイル・レプリケーション統計情報を表示する ddboost file-replication show stats
- ファイル・レプリケーション統計情報をリセットする ddboost file-replication reset stats
- DD Boost ファイル・レプリケーション転送のステータスを表示する

ddboost file-replication show active

 ソースおよびターゲット・システム間のデータ転送履歴を表示する ddboost file-replication show history [duration duration{day | hr}] [interval hr]

このコマンドは、圧縮前および圧縮後のデータ量、ネットワーク転送データ、低帯域幅最適化係数、お よびエラー数を表示します。

インターフェイス・グループ(ifgroup)

インターフェイスを追加する

ddboost ifgroup add interface <IP $7 F \nu \lambda$ >

グループからインターフェイスを削除する

ddboost ifgroup del <IPアドレス>

このコマンドを実行する前に、削除するインターフェイスがバックアップ / リストア・ジョブで使用されていないことを確認してください。

- 高度な負荷分散とリンク・フェイルオーバーを有効化する ddboost ifgroup enable
- 高度な負荷分散とリンク・フェイルオーバーを無効化する

ddboost ifgroup disable

• 高度な負荷分散とリンク・フェイルオーバーを削除して ifgroup を無効化する

ddboost ifgroup reset

このコマンドは、ddboost ifgroup disable **コマンドの実行後に複数の** ddboost ifgroup del interface ipaddr **コマンドを実行する場合と同じです**。

• ifgroup に追加されたインターフェイスを表示する

ifgroup show config

 リンクの合計ステータスを表示する ifgroup status

ストレージ・ユニット

- ストレージ・ユニットを作成する
 ddboost storage-unit create < ストレージ・ユニット名 >
- ストレージ・ユニットを削除する

ddboost storage-unit delete < ストレージ・ユニット名 >

対応するカタログ・エントリは手動で削除する必要があります。

 すべてのストレージ・ユニット名または指定したストレージ・ユニット内のすべてのファイル名を表示 する

ddboost storage-unit show [compression] [storage-unitname]

すべてのストレージ・ユニットのオリジナルのバイト・サイズ、グローバル圧縮、およびローカル圧縮 を表示するには、compression オプションを使用します。

統計情報

- エラー数も含めた読み取り 書き込み統計情報の表示
 ddboost show stats [interval seconds] [count count]
- ネットワーク接続が失われた場合、すべての統計情報をリセットまたはすべてのジョブ接続をクリア ddboost reset stats

Snapshot Array Manager

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 前提条件
- Dell Enterprise Manager の追加

前提条件

NetVault Backup バージョン 12.0 以降では、Dell Compellent ストレージ・センター・バージョン 7.1.12.2 以降 で Plug-in *for FileSystem* を使用して、スナップショット・ベースのバックアップをサポートしています。

Dell Compellent ストレージ・アレイは、Windows Server 2008、2008R2、2012、2012R2、および 2016 の各 Windows プラットフォームをサポートしています。

Dell Enterprise Manager の追加

Dell Enterprise Manager は、Dell Compellent ストレージ・センターを監視および管理するための集中管理コン ソールを提供します。スナップショット・ベースのバックアップおよびリストア用に Dell Compellent ストレー ジ・アレイを使用するには、Windows オペレーティング・システム上で実行されているサーバーに NetVault Backup Enterprise Manager を追加する必要があります。

設定ウィザードを使って、Enterprise Manager を追加および設定することができます。

i メモ: Dell Enterprise Manager のテナントごとにインスタンスを1つ追加することができます。

Enterprise Manager を NetVault Backup サーバーに追加するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [ストレージ・デバイス追加] をクリックします。

```
-または-
```

[ナビゲーション] パネルで【デバイス管理】をクリックして、【デバイスの追加】をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで [Snapshot Array Manager] オプションを選択し、[次へ] をク リックします。
- 3 [Snapshot Array Manager の追加] ページで、以下の詳細を指定します。

表34. Snapshot Array Managerの追加

オプション	説明
デバイスの表示名	Enterprise Managerの表示名を指定します。
Array Managerのタイプ	[Dell Enterprise Manager]を選択します。

表34. Snapshot Array Managerの追加

オプション	説明
ネットワーク名/IPアドレ ス	Enterprise Managerの完全修飾ドメイン名 (FQDN)またはIPアドレスを入
~	サーバーがホスト名を解決できない場合、Enterprise Managerの追加は失敗 します。
ネットワーク・ポート	デフォルトでは、Enterprise Managerは、ポート番号3033を使用して、す べてのクライアントからの通信を受信します。
	Enterprise ManagerでWebサーバーのポートを変更した場合は、ポート番号 を指定します。
ユーザー名	Enterprise Managerへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定し ます。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。

4 [次へ]をクリックしてデバイスを追加します。

5 Enterprise Manager が正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

仮想テープ・ライブラリ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 仮想テープ・ライブラリについて
- 仮想テープ・ライブラリの検討事項
- 仮想テープ・ライブラリの作成と追加
- 前に作成した VTL の再追加

仮想テープ・ライブラリについて

VTL(Virtual Tape Library、仮想テープ・ライブラリ)は、ディスク上のテープ・ライブラリをエミュレートします。VTL は、NetVault Backup にライセンス可能なオプションとして含まれています。

VTLを使用すると、ディスクへのバックアップを迅速に実行する柔軟性が備わり、ピークとなる時間帯を外して バックアップをオフサイトでストレージする物理デバイスにコピーまたは移行することができます。メディア・ マネージャでは、仮想テープと物理テープを区別しません。したがって、リタイア期間やローテーション・ス キームなどを含め、同じプロセスを使用してバックアップ・ポリシーを設定することができます。

VTL はディスク上ではディレクトリとして表示されます。各 VTL には、drives、slots、および media の 3 つの ディレクトリがあります。これらのディレクトリには、いくつかのサブディレクトリが含まれています。仮想ド ライブは、drives サブディレクトリ内にファイルとして存在しています。これらのファイルにはメディア・ファ イルへのリンクが含まれます。仮想テープは、media ディレクトリ内にメディア・ファイルとして存在していま す。仮想テープがスロットとドライブ間で移動すると、メディア・ファイル自体は media ディレクトリ内に残 り、ドライブ・ファイルとスロット・ファイルが変更されメディアの移動をエミュレートします。

VTL は同時に多くの NetVault Backup クライアント・バックアップを処理することができます。物理ライブラリ と同様、VTL に含まれるドライブ数によって同時に実行できる操作数が変わります。スロット数は設定されたド ライブ数と同じ、またはそれ以上である必要があります。オペレーティング・システムによって最大ファイル・ サイズの限度が異なり、最大 VTL メディア・サイズに影響してきます。

i メモ: VTL は、ファイル・システム(NTFS、UFS、ext3 など)およびディスク・システム(IDE、SCSI、 iSCSI など)には依存しませんが、リムーバブル・ドライブに常駐するファイル・システムはサポートしていません。

仮想テープ・ライブラリの検討事項

VTL の作成や追加を行う前に、以下の情報を確認する必要があります。

 NetVault Backup では VTL を作成する前に、ディスク空き容量をチェックしてターゲット・ディスクに 新規 VTL 用の十分な空き容量があることを確認します。

通常のファイル・システムでは、ディスク空き容量チェック機能を使用して VTL 作成中のエラーを回避 することができます。サードパーティの重複排除アプライアンスまたは圧縮ファイル・システムに VTL を作成する場合は、この機能を無効化する必要があります。詳細は、「ディスク・デバイス・プラグイン のデフォルトの設定」を参照してください。

• ディスク容量チェック中は、以下のようにしてディスクに必要な空き容量が計算されます。

スロット数 × メディア容量+ <x>

ここで <x> は、以下の要件を考慮した追加のディスク空き容量です。

- VTLのディレクトリ構造の作成に必要なディスク空き容量。この要件は、ファイル・システムによって異なります。
- システム上で実行中のその他のアプリケーションに必要なディスク空き容量。

デフォルトで、追加のディスク空き容量の要件は「20」MBに設定されています。このスケジュールの変 更についての詳細は、「ディスク・デバイス・プラグインのデフォルトの設定」を参照してください。

• ターゲット・ディスクに、指定した VTL に対応できる十分な領域がない場合は、デバイス・エミュレー ション・プロセスは終了し、メッセージが表示されます。

仮想テープ・ライブラリの作成と追加

設定ウィザードを使用して、NetVault Backup サーバーまたは SmartClient に仮想テープ・ライブラリを作成で きます。VTL の作成時には、仮想テープ・ドライブやスロットの数を選択し、仮想テープのサイズを指定するこ とができます。デバイスの作成後、サーバーに自動的に追加されます。

仮想テープ・ライブラリを作成、追加するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

-または-

[ナビゲーション] パネルで **[デバイス管理]** をクリックして、**[デバイスの追加]** をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで[仮想テープ・ライブラリ/メディア・チェンジャ]オプション を選択し、[次へ]をクリックします。
- 3 NetVault Backup マシンのリストから、デバイスを作成するマシンを選択し、【次へ】をクリックします。
- 4 [仮想テープ・ライブラリの追加]ページで、以下の詳細を指定します。

図 12. [仮想テープ・ライブラリの追加] ページ





表 35. 仮想テープ・ライブラリの追加

オプション	説明
新規デバイスを作成する	VTLを作成する場所を指定します。
ディスク上の位置を選択	そのパスが、選択したマシン上ですでに作成されていることを確認します。 NetVault Backupでは、このパスに含まれていないディレクトリは作成しま せん。
デバイス名を選択	デバイスの一意の名前を指定します。
デバイスの表示名	デバイスの表示名を指定します。
5文字のメディア・バー	NetVault Backupサーバーは、自動的にバーコード・プリフィックスを生成
コード・プリフィックスを 選択	し、それをVTLメディアに割り当てます。 これを変更する場合は、デバイ スに対する一意のコードを入力します。
メディア容量指定	仮想テープのサイズを入力または選択します。メディア・サイズはGiB単 位で指定します。各スロットには指定サイズのメディアが含まれます。デ フォルト値は、32GiBです。
ドライブ数の選択	VTLのドライブ数を入力または選択します。最大100ドライブを作成する ことができます。デフォルト値は、2ドライブです。
スロット数の選択	メディアを保持する合計スロット数を入力または選択します。最大999の スロットを指定することができます。デフォルト値は、16スロットです。

- 5 [次へ]をクリックしてデバイスを作成、追加します。
 - ↓ メモ: VTL 作成にかかる時間は、VTL に指定されたメディア容量およびスロット数によって異なり ます。必要な時間は VTL サイズに比例します。
- 6 デバイスが正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

前に作成した VTL の再追加

設定ウィザードを使用して、以前に作成した仮想テープ・ライブラリを見つけ、そのデバイスをサーバーに追加 できます。この方法を使用して、サーバーから削除されたデバイスを追加できます。

前に作成した VTL を再追加するには:

- 1 デバイス設定ウィザードを開始します。
- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで、[仮想テープ・ライブラリ/メディア・チェンジャ]オプション と[以前生成された仮想デバイスを再追加]チェック・ボックスを選択します。

- 3 NetVault Backup マシンのリストから、デバイスが作成されたマシンを選択します。 [次へ] をクリック して、選択したクライアントをスキャンして、検出された VTL を表示します。
- 4 [**デバイス**] リストで、追加するデバイスを選択して、[**次へ**] をクリックします。 デバイスが正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

仮想単体ドライブ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 仮想単体ドライブについて
- 仮想単体ドライブの作成と追加

仮想単体ドライブについて

仮想単体ドライブは、ディスク上のテープ・ドライブをエミュレートします。仮想単体ドライブは、NetVault Backup にライセンス可能なオプションとして含まれています。

仮想単体ドライブを使用すると、ディスクへのバックアップを迅速に実行する柔軟性が備わり、ピークとなる時間帯を外してバックアップをオフサイトでストレージする物理デバイスにコピーまたは移行することができます。メディア・マネージャでは、仮想テープと物理テープを区別しません。したがって、リタイア期間やローテーション・スキームなどを含め、同じプロセスを使用してバックアップ・ポリシーを設定することができます。仮想単体ドライブはディスク上ではディレクトリとして表示されます。仮想テープは、ディレクトリ内にメディア・ファイルとして存在しています。

仮想単体ドライブの作成と追加

設定ウィザードを使用して、NetVault Backup サーバーまたは SmartClient に仮想単体を作成できます。 デバイスの作成時、仮想テープのサイズを指定できます。 デバイスの作成後、サーバーに自動的に追加されます。

仮想単体ドライブを作成、追加するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

-または-

[ナビゲーション] パネルで【デバイス管理】をクリックして、【デバイスの追加】をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで[シングル仮想ディスク・デバイス]オプションを選択し、[次 へ]をクリックします。
- 3 NetVault Backup マシンのリストから、デバイスを作成するマシンを選択し、[次へ]をクリックします。
- 4 [シングル仮想ディスク・デバイス]ページで、以下の詳細を指定します。
図 13. [シングル仮想ディスク・デバイス] ページ

新規デバイスを作成するディスク上の位置を指定:		
デバイス名を指定:	NewLibrary	
デバイスの表示名:	このデバイス	のカスタム名
5 文字のメディア パーコード プリフィックスを選択:	EHGTF	
メディア容量指定 (GiB 単位):	32	\$
ドライブ数の選択:	2	\$

表36. 仮想単体ドライブの追加

オプション	説明
新規デバイスを作成する	デバイスを作成する場所を指定します。
ティスク上の位置を選択	そのパスが、選択したマシン上ですでに作成されていることを確認します。 NetVault Backupでは、このパスに含まれていないディレクトリは作成しま せん。
デバイス名を選択	デバイスの一意の名前を指定します。
5文字のメディア・バー コード・プリフィックスを 選択	NetVault Backupサーバーは、自動的にバーコード・プリフィックスを生成 し、それを仮想テープに割り当てます。これを変更する場合は、デバイス に対する一意のコードを入力します。
メディア容量指定	仮想テープのサイズを入力または選択します。メディア・サイズはGiB単 位で指定します。ディスク上に仮想メディアを作成するための十分な容量 があることを確認します。デフォルト値は、32GiBです。

- 5 [次へ]をクリックしてデバイスを作成、追加します。
- 6 デバイスが正常に追加、初期化されると、メッセージが表示されます。

共有仮想テープ・ライブラリ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 共有仮想テープ・ライブラリについて
- SVTL の検討事項
- SVTL の前提条件
- SVTL の作成と追加
- 前に作成した SVTL の再追加

共有仮想テープ・ライブラリについて

NetVault Backup 共有仮想テープ・ライブラリ (SVTL) では、VTL を複数の NetVault Backup マシンと共有して LAN を使用せずにバックアップすることができ、これによって VTL 実装が拡張されます。

SVTL は、以下のプラットフォームでサポートされています。

- Windows
- Linux (x86 および x86-64)
- Solaris (SPARC および x86-64)

インターフェイスは、ファイバ・チャネル、iSCSI、または SCSI を使用することができます。Linux および Solaris プラットフォームでは、SCSI_FCP プロトコルもサポートされています。ディスクは任意のサイズにす ることができます。ただし、オペレーティング・システムによる制約が適用されます。SVTL サイズは実行時に CLI ユーティリティを使用して変更することができます。

図 14. SVTL



SVTL の検討事項

SVTL を設定する前に、以下の点に注意する必要があります。

- SVTLのサイズは、ディスク・サイズによって異なります。したがって、SVTLのサイズ要件に合うディ スクを選択する必要があります。
- ディスクが、SVTL にアクセスするすべてのクライアントに物理的に接続されていることを確認します。 SVTL の仮想ドライブ数は、SVTL にアクセスするマシン数に応じて異なります。ただし、現在ディスク に接続されているマシン数によって制限はされません。将来の使用に備えて、追加デバイスを設定するこ とができます。
- 仮想アーム・チェンジャを制御するマシンを選択します。SVTLドライブは複数のクライアント間で共有 または分散できますが、仮想アーム・チェンジャを制御するクライアントは1つのみです。

SVTL の前提条件

SVTL を作成する前に、以下の条件を満たしていることを確認します。

- 一般的な要件
- Linux ベースのシステムでの Raw I/O の設定
- Red Hat Linux への Raw I/O の設定
- Red Hat Enterprise Linux 5 以降への Raw I/O の設定
- SUSE Linux への Raw I/O の設定

一般的な要件

- SVTL を共有するすべての NetVault Backup クライアントにディスク・アレイを接続します。インター フェイスには、ファイバ・チャネル、iSCSI、または SCSI を使用することができます。Linux および Solaris プラットフォームでは、SCSI_FCP プロトコルもサポートされています。
- SVTL として、パーティションまたはボリュームがマウントされていない未フォーマットのディスクを使用します。ハード・ディスク上のパーティションは SVTL として機能しません。追加要件には、以下のものが含まれます。
 - ディスクは複数のインターフェイスを使用できる必要があります。
 - Windows の場合、取り出し不可のディスクはすべて SVTL として機能することができます。
 - NetVault Backup では、マルチパス、パワーパス、またはソフトウェアの RAID テクノロジはサ ポートされていません。
- Windows の場合は、ディスクまたは LUN 上の既存のボリュームを削除してから、そのディスクまたは LUN を使用して SVTL を作成します。
- Windows 2008、Windows 7、および Windows Vista の場合は、「ディスクの管理」管理ユーティリティを 使用してディスクをオンラインにします。ディスクの初期化を促すプロンプトが表示されたら、「いいえ」 を選択します。これらの手順を実行しないと、NetVault Backup ではディスク上に SVTL を作成できません。
- Linuxの場合は、Raw I/Oを実行する前に、Raw デバイス・ノードのプールを1つのブロック・デバイス にバインドします。また、デバイス接続情報をブロックする Raw のセントラル・リポジトリとして機能 する Raw デバイス・コントローラがあります。

バインドは、通常、raw という Linux ディストリビュータが提供するユーティリティを使用して実行されます。

 SVTL をホストするかドライブを共有する Solaris システムの /kernel/drv/sd.conf ファイルで、該当する ディスクまたはボリュームの SCSI ID と LUN の値を指定します。この要件は、SAN 上のディスクまたは RAID ボリュームを使用する場合にのみ適用されます。次の形式で値を指定します。

name="sd" class="scsi" target=6 lun=5;

- Solaris システムの場合は、ハード・ディスクに「Backup」という名前の単一の大きなパーティションを 作成します。該当するコマンドを利用して、単一パーティションを含めることができるようにターゲット のハード・ディスクを設定します。
- 仮想アーム・チェンジャを制御するクライアントを決定します。

Linux ベースのシステムでの Raw I/O の設定

Linux ベースのシステムに Raw I/O を設定するには、以下が必要です。

- 1 つ以上の空き IDE または SCSI ディスク・パーティション
- /dev/rawctl または /dev/raw という Raw デバイス・コントローラ。コントローラが存在しない場合は、 以下のコマンドを入力してシンボリック・リンクを作成します。

```
ln -s /dev/your_raw_dev_ctrl /dev/rawctl
```

以下の例は、Linux に Raw I/O を設定する方法を示したものです。

1 プロンプトに以下のコマンドを入力して、devices.txt ファイルの情報を表示します。このファイルは、 /usr/src/linux/Documentation ディレクトリにあります。

ls /dev/rawctl

```
-または-
```

```
ls /dev/raw/raw1
```

2 root としてログインし、以下のコマンドを入力してデバイスを作成します。

mknod /dev/rawctl c 162 0

3 以下の権限を設定します。

```
crw-rw
```

/dev/raw/raw1 および /dev/raw/raw2 が必要な場合は、devices.txt ファイルに一覧された適切な数字を使用して同じ手順に従い、同じ権限を設定します。

Red Hat Linux への Raw I/O の設定

以下の例は、Red Hat Linux に Raw I/O を設定する方法を示したものです。使用する Raw パーティションは /dev/sda です。

1 次の例に示すように、このパーティションの 4096 バイトのページ数を計算します。

```
fdisk /dev/sda
```

Disk /dev/sda: 255 heads, 63 sectors, 1106 cylinders

Units = cylinders of 16065 * 512 bytes

num pages = floor(((1106-524+1)*16065*512)/4096)

num pages = 11170736

 2 未使用の Raw デバイス・ノードをこのパーティションに接続します。バインドは、マシンを再起動する たびに実行する必要があります。このコマンドを実行するには、root としてログインする必要がありま す。

raw /dev/raw/raw1 /dev/sda

3 固定バインドのために、/etc/sysconfig/rawdevices ファイルを開いて以下の行を追加します。

dev/raw/raw1 /dev/sda

システムを再起動するか、または次のコマンドを入力します。

/etc/rc.d/init.d/rawdevices start

4 Raw デバイス・コントローラとディスク・パーティションに適切な読み取り権限を設定します。Raw デ バイスに適切な読み取りおよび書き込み権限を設定します。

Red Hat Enterprise Linux 5 以降への Raw I/O の設定

Raw デバイス・インターフェイスは Red Hat Enterprise Linux 5 では廃止されています。現在、Raw デバイス・ マッピングは、udev ルールを使用して実行されています。Raw デバイスを正しくマッピングするには、適切な エントリを以下の形式で /etc/udev/rules.d/60-raw.rules ファイルに追加します。

• デバイス名の場合:

ACTION=="add", KERNEL=="<デバイス名 >", RUN+="/bin/raw /dev/raw/rawX %N"

メジャーまたはマイナー番号の場合:

ACTION=="add", ENV{MAJOR}=="A", ENV{MINOR}=="B", RUN+="/bin/raw /dev/raw/rawX %M %m"

ここで、< デバイス名 > は、バインドするデバイスの名前です(例:/dev/sda1)。A と B は、バインドするデバ イスのメジャーまたはマイナー番号です。X は、システムが使用する raw デバイス番号です。

大きな既存の /etc/sysconfig/rawdevices ファイルがある場合は、以下のスクリプトで変換します。

```
#!/bin/sh
grep -v "^ *#" /etc/sysconfig/rawdevices | grep -v "^$" |
while read dev major minor;
```

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ストレージ・デバイスの設定

```
do
if [-z ``$minor'']; then
echo ``ACTION==\''add\'', KERNEL==\''${major##/dev/}\'',
RUN+=\\''/bin/raw $dev%N\''`
else
echo ``ACTION==\''add\'', ENV{MAJOR}==\''$major\'',
ENV{MINOR}==\''$minor\'', RUN+=\\''/
bin/raw $dev%M%m\''$dev%M%m\'''
fi
done
```

SUSE Linux への Raw I/O の設定

SUSE Linux では、Raw ディスク・パーティションを /etc/raw ファイルで管理します。このプレーン・テキスト・ファイルには、指定可能な設定のコメントと例が記述されています。Raw デバイスを作成したら、/etc/init.d/raw スクリプトによって起動することにより、その Raw デバイスをバインドします。chkconfig(8) ユーティリティを使用して、再起動後に Raw デバイスがバインドされるようにします。

SVTL の作成と追加

設定ウィザードを使って、SVTLを作成、追加することができます。SVTLの作成時には、任意の数の仮想テー プ・ドライブやスロットを選択し、メディア容量を指定することができます。デバイスの作成後、ドライブを異 なるクライアントに割り当てるか、または複数のクライアント内でドライブを共有できます。

SVTL を作成するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

-または-

[ナビゲーション] パネルで [デバイス管理] をクリックして、[デバイスの追加] をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで [共有仮想テープ・ライブラリ] オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 NetVault Backup マシンのリストから、デバイスを作成するマシンを選択し、[次へ]をクリックします。
- 4 [共有仮想テープ ライブラリの追加]ページで、以下の詳細を指定します。

オプション	説明
ライブラリ・デバイス	対象となるドライブを選択します。リストには、オペレーティング・シス
	テムに応して、以下の項日かさまれより。
	 Windows: PhysicalDrive1、PhysicalDrive2など
	・ Linux: /dev/raw/raw1、/dev/raw/raw2など
	・ Solaris: /dev/rdsk/c0t0d0s0、/dev/rdsk/c1t1d0s0など
デバイスの説明	ディスク・タイプを表示します。
デバイス・サイズ	ディスク・サイズを表示します。
デバイス・ブロック・サイ ズ	ブロック・サイズを表示します。
以前にSVTLとしてフォー マットされましたか?	選択したディスクが以前にSVTLとしてフォーマットされたかどうかを示 します。
バーコード・プリフィック ス	NetVault Backupサーバーは自動的にバーコード・プリフィックスを生成 し、それをデバイスが使用するメディアに割り当てます。 これを変更する 場合は、デバイスに対する一意のコードを入力します。

オプション	説明
ドライブ数	SVTLのドライブ数を入力または選択します。 ドライブ数は現在ディスクに 接続されているNetVault Backupクライアント数より多くすることができま す。 将来、追加ドライブを使用してより多くのクライアントに接続するこ とができます。
メディア・アイテムの数	メディアを保持する合計スロット数を入力または選択します。
メディアの容量	メディア・サイズを入力または選択します。メディア・サイズはMiB単位 で指定します。
	SVTLの作成時、NetVault Backupは、数メガバイトの領域を使用して、 ディスク上のSVTLに関する情報を保存します。 メディア容量を設定する 際には、この点を考慮する必要があります。

- 5 SVTLのディスク容量要件を判断するには、[必要なサイズの計算]をクリックします。必要なディスク・ サイズが実際のディスク・サイズを超えている場合は、メディア・アイテムとメディアの容量を減らし ます。
- 6 **[OK]** をクリックします。
- 7 SVTL を作成するために、NetVault Backup は指定されたディスクをフォーマットします。この手順を完 了するには、以下の情報を指定します。
 - [パスワード]: サーバーの NetVault Backup パスワードを入力します。
 - [確認フレーズ]:テキスト「FORMAT SVTL」を入力します。

[フォーマット] をクリックしてディスクをフォーマットし、SVTL を作成します。

8 SVTL が作成され、テープ・ドライブが自動的に検出され、適切なストレージ・ベイに割り当てられる と、メッセージが表示されます。

すべてのドライブをステップ3で選択したクライアントで制御する場合は、このデフォルト設定を使用 することができます。この場合は、[**ライブラリ追加**]をクリックします。情報メッセージが表示されま す。メッセージを閉じて、設定ウィザードを終了します。

- 9 ドライブを別のクライアントに割り当てる、または複数のクライアントでドライブを共有するには、[ド ライブを手動で追加]をクリックして、以下の手順に従います。
 - a **[マシンを選択]** テーブルで、ドライブが接続されているクライアントを選択します。デバイスが 複数のクライアントに接続されている場合は、いずれかのクライアントを選択します。**[次へ]** をクリックして、選択したクライアントをスキャンして、接続されているデバイスのリストを表 示します。
 - i メモ:任意のベイをスキップして次のベイを設定するには、[ベイを空のままにします] をクリッ クします。
 - b [ベイのドライブを選択] テーブルで、追加するデバイスを選択して、[次へ] をクリックします。
 - c デバイスが複数のクライアントに接続されている場合(たとえば、SAN 設定で)、[マシンを選 択]テーブルにはすべてのホスト・クライアントが記載されます。複数のクライアントでドライ ブを共有するには、[マシンを選択]テーブルで他のクライアントを選択して、[次へ]をクリッ クします。
 - d ドライブが選択したクライアントに正常に割り当てられると、メッセージが表示されます。

ライブラリに他のドライブを手動で割り当てるには、[デバイスをさらに追加]をクリックし、ステップ a からステップ c を繰り返します。

他の任意のドライブを追加しない場合は、設定ウィザードを終了します。

前に作成した SVTL の再追加

設定ウィザードを使用して、以前に作成した SVTL を見つけ、そのデバイスをサーバーに追加できます。この方 法を使用して、サーバーから削除されたデバイスを追加できます。

前に作成した SVTL を再追加するには:

- 1 デバイス設定ウィザードを開始します。
- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで、[共有仮想テープ・ライブラリ]オプションと[以前生成され た仮想デバイスを再追加]チェック・ボックスを選択します。
- 3 NetVault Backup マシンのリストから、デバイスが作成されたマシンを選択します。 [次へ] をクリック して、選択したクライアントをスキャンして、検出された SVTL のリストを表示します。
- 4 [デバイス] リストで、追加するデバイスを選択して、[次へ] をクリックします。
- 5 SVTL が追加され、テープ・ドライブが自動的に検出されて適切なストレージ・ベイに割り当てられる と、メッセージが表示されます。

すべてのドライブをステップ3で選択したクライアントで制御する場合は、このデフォルト設定を使用 することができます。この場合は、[**ライブラリ追加**]をクリックします。情報メッセージが表示されま す。メッセージを閉じて、設定ウィザードを終了します。

- 6 ドライブを別のクライアントに割り当てる、または複数のクライアントでドライブを共有するには、[**ド ライブを手動で追加**]をクリックして、以下の手順に従います。
 - a **[マシンを選択]** テーブルで、ドライブが接続されているクライアントを選択します。デバイスが 複数のクライアントに接続されている場合は、いずれかのクライアントを選択します。**[次へ]** をクリックして、選択したクライアントをスキャンして、接続されているデバイスのリストを表 示します。
 - i メモ:任意のベイをスキップして次のベイを設定するには、[ベイを空のままにします] をクリッ クします。
 - b [ベイのドライブを選択] テーブルで、追加するデバイスを選択して、[次へ] をクリックします。
 - c デバイスが複数のクライアントに接続されている場合(たとえば、SAN 設定で)、[マシンを選 択]テーブルにはすべてのホスト・クライアントが記載されます。複数のクライアントでドライ ブを共有するには、[マシンを選択]テーブルで他のクライアントを選択して、[次へ]をクリッ クします。
 - d ドライブが選択したクライアントに正常に割り当てられると、メッセージが表示されます。

ライブラリに他のドライブを手動で割り当てるには、[デバイスをさらに追加]をクリックし、ス テップ a からステップ c を繰り返します。

他の任意のドライブを追加しない場合は、設定ウィザードを終了します。

物理テープ・デバイス

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 単体テープ・ドライブの追加
- テープ・ライブラリの追加

単体テープ・ドライブの追加

設定ウィザードを使って、単体テープ・ドライブを追加、設定することができます。複数のホストに接続されている場合、ウィザードを使用して共有アクセス用にデバイスを設定できます。

i メモ: Windows ベースのマシンの場合は、デバイスを NetVault Backup サーバーに接続する前に、リムー バブル・ストレージ・サービスを無効にする必要があります。このサービスの無効化についての詳細は、 『Quest NetVault Backup インストレーション・ガイド』を参照してください。

単体テープ・ドライブをNetVault Backup サーバーに追加するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

-または-

[ナビゲーション] パネルで [デバイス管理] をクリックして、[デバイスの追加] をクリックします。

- 2 [ストレージ・デバイス追加]ページで[シングル物理テープ・デバイス]オプションを選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲット・デバイスに物理的に接続しているクライアントを選択します。デバイスが複数のクライアントに接続されている場合は、いずれかのクライアントを選択します。

[次へ]をクリックして、選択したクライアントをスキャンして、接続されているデバイスのリストを表示します。

4 [ドライブの選択] テーブルで、追加するデバイスを選択します。

[デバイスの表示名]ボックスで、テープ・ライブラリの表示名を指定します。

[次へ] をクリックします。

5 デバイスが複数のクライアントに接続されている場合(たとえば、SAN 設定で)、[マシンを選択]テー ブルにはすべてのホスト・クライアントが記載されます。複数のクライアントでドライブを共有するに は、[マシンを選択]テーブルでクライアントを選択して、[次へ]をクリックします。

ドライブが単一のクライアントに接続されている場合、このページは表示されません。

6 デバイスが正常に追加、初期化されると、このページにメッセージが表示されます。

テープ・ライブラリの追加

設定ウィザードを使って、物理テープ・ライブラリを追加、設定することができます。複数のホストに接続されている場合、ウィザードを使用して共有アクセス用にデバイスを設定できます。

 メモ: Windows ベースのマシンの場合は、デバイスを NetVault Backup サーバーに接続する前に、リムー バブル・ストレージ・サービスを無効にする必要があります。このサービスの無効化についての詳細は、 『Quest NetVault Backup インストレーション・ガイド』を参照してください。

テープ・ライブラリを NetVault Backup サーバーに追加するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ガイド付き設定]** をクリックして、次に**[NetVault 設定ウィザード]** ページで**[ストレージ・デバイス追加]** をクリックします。

–または–

[ナビゲーション] パネルで[デバイス管理] をクリックして、[デバイスの追加] をクリックします。

[ストレージ・デバイス追加]ページで [テープ・ライブラリ / メディア・チェンジャ]オプションを選択し、[次へ]をクリックします。

3 NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲット・デバイスに物理的に接続しているクライアントを選択します。デバイスが複数のクライアントに接続されている場合、ライブラリ・コントローラとして指定するクライアントを選択します。

[次へ]をクリックして、選択したクライアントをスキャンして、接続されているデバイスのリストを表示します。

- i メモ: NetVault Backup では、ライブラリ・チェンジャは常に単一のマシンにより制御されます。 ドライブは複数のクライアント間で共有することができます。
- 4 [ライブラリ選択] テーブルで、追加するデバイスを選択します。

[テープ・ライブラリ表示名]ボックスで、テープ・ライブラリの表示名を指定します。

[次へ] をクリックします。

5 テープ・ドライブが検出され、適切なストレージ・ベイに割り当てられると、メッセージが表示されま す。

このデフォルト設定を使用する場合、さらなる作業は不要です。設定ウィザードを終了しても構いません。

6 ライブラリを自動設定しない場合は、[ドライブを手動で追加]をクリックします。また、この方法を使用して、別のクライアントにドライブを割り当てたり、複数のクライアントとドライブを共有したりすることもできます。

ライブラリ内のドライブ・ベイごとに制御クライアントおよびドライブを手動で選択するには、以下の 手順を完了します。

a **[マシンを選択]** テーブルで、ドライブが接続されているクライアントを選択します。デバイスが 複数のクライアントに接続されている場合は、いずれかのクライアントを選択します。

利用可能なオプションを選択します。

- [デバイスをスキャンする]:接続されているデバイスのクライアントを再度スキャンする
 には、このオプションを選択します。
- [デバイスをスキャンしない]:以前のスキャン結果を使用するには、このオプションを選択します。
- [フィルタのみをスキャンする]:特定のファイラーに接続されたデバイスをスキャンする
 には、このオプションを選択し、利用可能なファイラーを選択します。

このオプションは、Plug-in *for NDMP*をサーバーにインストールし、そのプラグインに ファイラーを追加した場合にのみ表示されます。

[次へ] をクリックします。

メモ:任意のベイをスキップして次のベイを設定するには、[ベイを空のままにします]をクリックします。
 ボリッズ(ためのまたに) マンボキリに (ボーン) やわたちにたるには、「登りのズ(た)

残りのベイを空のままにして、必要なドライバでライブラリ追加を実行するには、[残りのベイを 空のままにします]をクリックします。

- b 【ベイのドライブを選択】テーブルで、追加するデバイスを選択して、【次へ】をクリックします。 ドライブが、SAN と NDMPの両方に接続されたデバイスとして利用可能な場合、ドライブを1 つのタイプとして追加すると、利用可能なドライブのリストからもう一方のタイプが削除されます。
- c デバイスが複数のクライアントに接続されている場合(たとえば、SAN 設定で)、[マシンを選択]テーブルにはすべてのホスト・クライアントが記載されます。複数のクライアントでドライブを共有するには、[マシンを選択]テーブルでクライアントを選択して、[次へ]をクリックします。

ドライブが単一のクライアントに接続されている場合、このページは表示されません。

d ドライブが選択したクライアントに正常に割り当てられると、メッセージが表示されます。

ライブラリに他のドライブを割り当てるには、[デバイスをさらに追加]をクリックし、必要なすべてのドライブの設定が完了するまでステップ a からステップ c を繰り返します。

他の任意のドライブを追加しない場合は、設定ウィザードを終了します。

i メモ: ライブラリ初期化時のインベントリのスキャンは、バーコードを使用しないテープよりもバーコー ド付きテープの方が高速です。そのため、すべてのタイプのデータおよびクリーニング・テープにはバー コードの使用をお勧めします。

データのバックアップ

- データのバックアップについて
- セカンダリ・コピー
- スナップショットベースのバックアップ
- バックアップのリタイア
- NetVault Backup セットについて
- バックアップおよびリカバリ戦略
- バックアップ・ジョブ作成
- スケジュール・セットの作成
- ターゲット・セットの作成
- バックアップ・ジョブのソース・セットの作成
- バックアップ詳細設定セットの作成
- セットの管理

データのバックアップについて

バックアップは、データ消失時に元のデータをリストアし復旧するために使用できるデータのコピーです。

NetVault Backup では、一連のプラグインを選択できます。これらのプラグインは、ネイティブ・アプリケー ション・プログラミング・インターフェイス(API)と統合されているため、アプリケーション整合性のある バックアップおよびリカバリを実現できます。アプリケーション・タイプに応じて、これらのプラグインは選択 したデータをバックアップするための、さまざまな手段やオプションを提供しています。

一般的に、NetVault Backup は以下の機能をサポートしています。

- フル・バックアップと選択的バックアップ
- プライマリおよびセカンダリ・バックアップ
- 標準および複製排除バックアップ
- 暗号化および非暗号化バックアップ
- 繰り返しおよび非繰り返しバックアップ

バックアップ・ジョブ定義

データをバックアップするには、バックアップ・ジョブを作成、実行します。NetVault Backup WebUI には、この作業を行うために役立つ設定ウィザードが用意されています。このウィザードは、[ナビゲーション] パネルの[ガイド付き設定] または [バックアップ・ジョブ作成] リンクから実行することができます。

バックアップ・ジョブ定義は、以下のコンポーネントで構成されています。

• 選択リスト

- プラグイン・オプション
- スケジュール・オプション
- ソース・デバイス・オプション(Plug-in for Consolidation、Plug-in for Data Copy、およびセカンダリ・ コピー・ジョブでのみ利用可能)
- ターゲット・デバイスおよびメディア・オプション
- 詳細バックアップ・オプション

これらのコンポーネントは、NetVault Backup セットに保管されます。NetVault Backup セットについての詳細は、「NetVault Backup セットについて」を参照してください。

各バックアップ・ジョブには、ジョブ ID 番号とジョブ名があります。ジョブ ID 番号は自動生成された番号で す。ジョブ名はユーザーが定義する文字列です。ジョブ名を使用すると、ジョブの進捗のモニタリング、ジョ ブ・ログの表示、およびデータをリストアするためのバックアップの選択の際に、簡単にジョブを特定すること ができます。バックアップは、メディア上に**セーブセット**として格納されます。

バックアップ・インデックス

NetVault Backup は、各バックアップに対してバックアップ・インデックスを生成し、そのインデックスをバックアップ・メディアと NetVault データベースに書き込みます。

バックアップ・インデックスには、データのリストアに必要なヘッダーが含まれています。バックアップ・ジョ ブに含められるインデックス・ファイル・サイズまたはアイテム数に最大値の制限はありません。

NetVault データベースに保存されるバックアップ・インデックスはオンライン・インデックスと呼ばれます。オ ンライン・インデックスにより、メディアをロードすることなく迅速にセーブセットのコンテンツをスキャンす ることができます。

セカンダリ・コピー

バックアップ・ジョブでは、フェーズ2ジョブを実行してセカンダリ・コピーを作成することができます。セカ ンダリ・コピーは、オフサイト・ストレージやディザスタ・リカバリなどに利用できます。NetVault Backup に はセカンダリ・コピーを作成する2つの方法が用意されています。それは複製とデータ・コピーです。

複製

複製方式では、元のバックアップにリンクしている正確なコピーを作成します。この方式では、バックアップが セグメントに分割されて、それらのセグメントがストレージ・デバイスにコピーされます。リストア時に、プラ イマリ・バックアップおよびセカンダリ・コピーのセグメントは交換できます。リストア時に暗号化されていな いセグメントと暗号化されたセグメントを混在させることはできないため、複製時に暗号化の有効または無効を 指定することはできません。複製方式では、元のセーブセットが暗号化されている場合、暗号化されたコピーが 作成されます。元のセーブセットが暗号化されていない場合、暗号化されていないコピーが作成されます。

データ・コピー

データ・コピー方式では、バックアップがセグメントに分割されて、それらのセグメントがバックアップ・デバ イスにコピーされます。リストア時には、プライマリ・バックアップまたはセカンダリ・コピーのどちらかを使 用してデータが復元されます。プライマリ・バックアップとセカンダリ・コピーのセグメントは交換不可能で す。そのため、プライマリ・コピーが暗号化されていなくてもデータ・コピーで暗号化を使用できます。これは、 プライマリ・バックアップで重複排除オプションを使用する場合に役立ちます。

↓ メモ:データ・コピー方式では、プライマリ・コピーが暗号化されている場合、暗号化されたセーブセットが自動的に作成されます。

スナップショットベースのバックアップ

NetVault Backup プラグインは、サポートされている Windows プラットフォーム上で、ハードウェアまたはソフトウェア VSS プロバイダを使用して、ボリュームの整合性のある特定時点のコピーを作成し、これらのスナップショットを使用してバックアップを実行します。プラグインは、永続的なスナップショットを作成することもできます。このスナップショットは、データのリカバリに使用することができます。

現在、NetVault Backup Plug-in *for FileSystem* は、スナップショット・ベースのバックアップをサポートしてい ます。

VSS ベースのバックアップを実行するためにプラグインを設定する方法は複数あります。プラグインを設定して、次の操作を行うことができます。

- スナップショットを作成および使用して、ディスク・ベースまたはテープ・ベースのストレージ・デバイスへの整合性のあるバックアップを実行する。
- スナップショットを作成および使用して、ディスク・ベースまたはテープ・ベースのストレージ・デバイスへの整合性のあるバックアップを実行し、サポートされているディスク・アレイ上にスナップショットをバックアップとして保持する。

永続的なスナップショットを作成して使用するには、バックアップするデータがサポートされているディスク・ アレイ上に存在している必要があります。永続的なスナップショットをサポートする OS のバージョン、プラグ インのバージョン、およびディスク・アレイについての詳細は、『Quest NetVault Backup 互換性ガイド』を参照 してください。

バックアップのリタイア

バックアップは無期限に保持することもできますし、指定された期間が経過したらリタイアさせることもできま す。NetVault Backup は、バックアップに対して世代ベースおよび時間ベースのリタイア方式をサポートしてい ます。バックアップのリタイア時に、そのインデックスは NetVault データベースから削除されます。

バックアップのリタイア方式

バックアップに対して世代ベースおよび時間ベースのリタイア方式を指定できます。

- 世代ベースのバックアップ・リタイア:この方法では、フル・バックアップの最大世代数、つまり同一 データ・セットで保持するフル・バックアップの最大数を指定します。世代ベースのリタイアを設定でき るのは、フル・バックアップだけです。フル・バックアップの数が、指定した世代数を超えると、最も古 いフル・バックアップがリタイアされます。
- 時間ベースのバックアップ・リタイア:この方法では、バックアップの保持期間を時間で指定します。
 バックアップのリタイア期間は、日数、週数、または年数で指定できます。バックアップがリタイアされるのは、リタイア期間に達したときです。時間ベースのリタイア期間は、すべてのバックアップ・タイプ(フル、増分、および差分バックアップ)に設定可能です。
- i メモ:ディスク・ベースのストレージ・デバイス (NetVault SmartDisk、Quest DR Series システム、および Data Domain システムなど) に保管されているバックアップがリタイアした場合、そのバックアップは デバイスから削除されます。デバイスをスキャンして、削除されたバックアップをインポートすることはできません。

依存関係にあるバックアップのリタイア・ルール

バックアップに依存関係にあるバックアップが含まれる場合は、次のルールを使用してバックアップ・シリーズ を削除できます。

 最後のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:デフォルトでは、 バックアップ・シリーズのリタイアはこのシリーズのすべてのバックアップがリタイアする準備が整う

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers データのバックアップ **121**

まで延期されます。増分シリーズまたは差分シリーズからのバックアップは、シリーズの最後の依存関係にあるバックアップがリタイアされると、リタイアされます。

 最初のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする: NetVault Backup を 使用して、最初のバックアップがリタイアされたときにバックアップ・シリーズをリタイアするための リタイアの動作を変更できます。このルールが適用されると、増分シリーズまたは差分シリーズからの バックアップは、シリーズの最初のバックアップがリタイアされると、リタイアされます。

次の方法で、このルールを適用するように選択できます。

- [破棄のタイミングの管理] 設定を使用して、すべてのバックアップのデフォルトの動作を変更します。
- セーブセットのリタイア設定を使用して、選択したバックアップのデフォルトの動作をオーバー ライドします。

次の例は、さまざまなバックアップ・シリーズのリタイア動作を示しています。

- 例1: 増分バックアップ・シリーズ
- 例2:差分バックアップ・シリーズ
- 例3:混合バックアップ(フル、増分、および差分バックアップ)

例1: 増分バックアップ・シリーズ

この例では、日曜日にフル・バックアップが実行され、月曜日から土曜日まで増分バックアップが実行されま す。保存期間は7日間に設定されています。

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
フル・バック	増分バック	増分バック	増分バック	増分バック	増分バック	増分バック
アップ	アップ1	アップ 2	アップ 3	アップ 4	アップ 5	アップ6

増分バックアップは、任意のタイプ(フル、増分、または差分)の最新のバックアップに依存します。そのため、これらのバックアップは単一のバックアップ・シリーズを作成します。

フル・バックアップ <- 増分バックアップ 1 <- 増分バックアップ 2 <- 増分バックアップ 3 <- 増分バックアップ 4 <- 増分バックアップ 5 <- 増分バックアップ 6

適用されているリタイア・ルールに応じて、バックアップは次のようにリタイアされます。

- 最後のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、このシリーズのすべてのバックアップが15日目にリタイアされます。
- 最初のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、このシリーズのすべてのバックアップが8日目にリタイアされます。

例2:差分パックアップ・シリーズ

この例では、日曜日にフル・バックアップが実行され、月曜日から土曜日まで差分バックアップが実行されま す。保存期間は7日間に設定されています。

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
フル・バック	差分バック	差分バック	差分バック	差分バック	差分バック	差分バック
アップ	アップ	アップ	アップ	アップ	アップ	アップ

差分バックアップは、最新のフル・バックアップに依存します。そのため、これらのバックアップは6つの個別のバックアップ・シリーズを作成します。

フル・バックアップ <- 差分バックアップ1

フル・バックアップ <- 差分バックアップ2

フル・バックアップ <- 差分バックアップ3

フル・バックアップ <- 差分バックアップ4

フル・バックアップ <- 差分バックアップ5

フル・バックアップ <- 差分バックアップ6

適用されているリタイア・ルールに応じて、バックアップは次のようにリタイアされます。

最後のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、この例のバックアップは次のようにリタイアされます。

8日目	9日目	10 日目	11 日目	12 日目	13 日目	14 日目	15日目
なし	なし	差分バック アップ1	差分バック アップ2	差分バック アップ3	差分バック アップ 4	差分バック アップ 5	フル・バッ クアップと 差分バック アップ 6

最初のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、この例のすべてのバックアップが8日目にリタイアされます。

例3:混合バックアップ(フル、増分、および差分バックアップ)

この例では、フル・バックアップが日曜日に実行され、増分バックアップが月曜日、火曜日、および木曜日に実行され、差分バックアップが水曜日と土曜日に実行されます。保存期間は7日間に設定されています。

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
フル・バック	増分バック	増分バック	差分バック	増分バック	増分バック	差分バック
アップ	アップ 1	アップ 2	アップ 1	アップ 3	アップ 4	アップ 2

差分バックアップは最新のフル・バックアップに依存しますが、増分バックアップは任意のタイプ(フル、差分、または増分)の最新のバックアップに依存します。そのため、これらのバックアップは3つの個別のバックアップ・シリーズを作成します。

フル・バックアップ <- 増分バックアップ 1 <- 増分バックアップ 2

フル・バックアップ <- 差分バックアップ 1 <- 増分バックアップ 3 <- 増分バックアップ 4

フル・バックアップ <- 差分バックアップ 2

適用されているリタイア・ルールに応じて、これらのバックアップは次のようにリタイアされます。

最後のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、この例のバックアップは次のようにリタイアされます。

8日目	9日目	10 日目	11 日目	12 日目	13 日目	14 日目	15 日目
なし	なし	なし	増分バック アップ1と 増分バック アップ2	なし	なし	差分バック アップ1、 ゲップ3、 アップ3、 おいの イン イン イン イン イン イン イン イン ク ア ク ア ク ア ・ パ マ ク パ ック ア ・ パ マ ク プ ・ 、 の プ ・ 、 、 の プ ・ 、 、 の プ ・ 、 の プ の 、 の プ の 、 の の の の の の の の の の の	フル・バッ クアップと 差分バック アップ 2

最初のバックアップがリタイアされたときにすべてのバックアップをリタイアする:このルールを適用している場合は、この例のすべてのバックアップが8日目にリタイアされます。

NetVault Backup セットについて

NetVault Backup セットは、バックアップおよびリストア・ジョブの作成に使用されます。

セットを使用すると、データの選択内容、バックアップおよびリストア・オプション、スケジュール・オプショ ン、デバイスおよびメディア・オプション、および他の詳細なバックアップ・オプションとリストア・オプショ ンを保管できます。セットでは、データ・アイテムを手動で選択したり、バックアップ・オプションとリスト ア・オプションをジョブごとに設定したりする手間が省け、同じデータ選択とオプションを複数のジョブに迅速 かつ簡単に適用できます。

たとえば、バックアップ・セレクション・セットにデータ選択項目を保存し、このセットをフル、増分、差分 バックアップ・ジョブの作成に使用すると、同じデータ・セットをすべてのジョブに使用できます。また、スケ ジュール・セットの曜日、日付、または時刻を変更して、自動的に複数のジョブのジョブ・スケジュールを変更 することや、ターゲット・セットを変更することにより、バックアップ用の新規デバイスを指定することができ ます。

セットの種類

NetVault Backup で使用できるセットの種類を以下の表に示します。

表 37. セットの種類

セットの種類	説明
バックアップ・セレクション・ セット	このセットは、バックアップ・ジョブのデータ選択を指定するために使用さ れます。選択できるデータ・アイテムは、使用しているプラグインによって 異なります。
	これらのセットについての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイ ドを参照してください。
プラグイン・オプション・セッ ト	このセットは、バックアップ方法、バックアップの種類、その他のバック アップ・オプションを指定するために使用します。
	ジョブで使用可能なバックアップ・オプションは、使用しているプラグイン によって異なります。これらのセットについての詳細は、該当するプラグイ ンのユーザーズ・ガイドを参照してください。
スケジュール・セット	このセットは、バックアップおよびリストア・ジョブのスケジュール・オプ ションを指定するために使用されます。これらのオプションでは、ジョブの 実行時期と、ジョブの実行間隔を定義します。
	NetVault Backup には、以下の事前定義されたスケジュール・セットが含ま れています。
	• 即時
	• 毎日 10 PM
	• 毎週金曜日 10 PM
	• 平日夜 10 PM
ソース・セット	このセットは、ソース・デバイス・オプションを指定するために使用しま す。
	以下のジョブに対しては、ソース・セットが必要です。
	・ Plug-in <i>for Consolidation</i> ジョブ
	・ Plug-in <i>for Data Copy</i> ジョブ
	・ セカンダリ・コピー・ジョブ
	・ リストア・ジョブ
	NetVault Backup には、以下の事前定義されたソース・セットが含まれます。
	• 任意のデバイス

表 37. セットの種類

セットの種類	説明
ターゲット・セット	このセットは、バックアップ・ジョブのターゲット・デバイスおよびメディ ア・オプションを指定するために使用されます。
	NetVault Backup には、以下の事前定義されたターゲット・セットが含まれ
	ています。
	 デフォルトのバックアップ・ターゲット・オプション
	• ローカルのみ
	• 古いメディアを再利用
	 スタンドアロン
バックアップ詳細設定セット	このセットを使用して、バックアップ・リタイア設定、セカンダリ・コピー のジョブ定義、ユーザー定義イベント、その他の詳細オプションを指定しま す。
	NetVault Backup には、以下の事前定義された詳細設定セットが含まれてい
	より。
	• ナノオルトのハックアッノ・オノショノの詳細設定
リストア・セレクション・セッ ト	このセットは、リストア・ジョフのテータ選択を指定するために使用されます。
	選択できるデータ・アイテムは、使用しているプラグインによって異なりま す。詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。
リストア詳細設定セット	このセットを使用して、リストアのタイプ、ユーザー定義イベント、その他 の詳細リストア・オプションを指定します。
	NetVault Backup は、以下の事前定義されたリストア詳細設定セットを提供 しています。
	 選択したバックアップからリストア

バックアップおよびリカバリ戦略

データのバックアップの主な目的は、データ消失による損害から迅速にリカバリして、通常の運用を再開させる ことです。そのためには、データの可用性を最大化し、データの消失とダウンタイムを最低限に抑えながら、コ スト、リソース、および他の要因とビジネス要件とのバランスを保てる、優れたバックアップ戦略が必要になり ます。

良好なバックアップ計画を作成するには、ハードウェア障害、データ損傷、人為的なミス、またはデータセン ターの消失などの、可能性がある障害を検討して、そのような状況から回復するための、適切なバックアップ手 段と機能を採用する必要があります。

ー般的にバックアップ計画には、使用するバックアップ手段、バックアップの実行時期と間隔、バックアップの 保管方法、バックアップの保持期間、バックアップ・メディアの再利用方法を定義する必要があります。

バックアップ・ジョブ作成

MSP 管理者、テナント管理者、およびテナント・ユーザーは、許可されたクライアントのバックアップ・ジョ ブを作成して送信することができます。このウィザードには、[ナビゲーション] パネルの [ガイド付き設定] または [バックアップ・ジョブ作成] リンクからアクセスできます。 バックアップ・ジョブを作成するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[バックアップ・ジョブ作成]** をクリックします。

-または-

[ナビゲーション] パネルで、[ガイド付き設定] をクリックして、次に [NetVault 設定ウィザード] ページで [バックアップ・ジョブ作成] をクリックします。

図 15. [バックアップ・ジョブ作成] ページ

ジョブ名:	ジョブ名		
セレクション:	E_Test02	~	+ 新規作成
プラグイン オプション:	Default Backup Options - File System	~	+ 新規作成
スケジュール:	Daily 10 PM	~	➡ 新規作成
ターゲット ストレージ:	Default Backup Target Options	~	+ 新規作成
詳細設定:	Default Advanced Backup Options	~	➡ 新規作成
	< 戻る	8	●保存 ▲ 実行

2 [ジョブ名] に、ジョブの名前を入力します。ジョブの進行やデータのリストア状態を監視する際に識別 しやすい、分かりやすい名前を割り当てます。

ジョブ名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。また、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40文字以内にすることをお 勧めします。

3 **[セレクション]** リストで、既存のバックアップ・セレクション・セットを選択するか、または**[新規作** 成] をクリックして、バックアップするアイテムを選択します。

選択できるデータ・アイテムは、使用しているプラグインによって異なります。バックアップ用データの 選択についての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

4 [プラグイン・オプション] リストで、既存のバックアップ・オプション・セットを選択するか、または [新規作成] をクリックして、使用するオプションを設定します。

ジョブで使用可能なバックアップ・オプションは、使用しているプラグインによって異なります。これらのオプションについての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

5 **[スケジュール]** リストで、既存のスケジュール・セットを選択するか、または**[新規作成]** をクリック して、スケジュール・タイプとスケジュール方式を設定します。詳細は、「スケジュール・セットの作成」 を参照してください。

デフォルトでは事前定義されたセット「**即時**」が選択されています。ジョブを即時実行する場合は、この セットを使用します。

6 Plug-in for Consolidation および Plug-in for Data Copy ジョブを作成する場合は、[ソース・ストレージ] リストが表示されます。

[ソース・ストレージ] リストで、既存のソース・セットを選択するか、[新規作成] をクリックして、 ジョブのソース・デバイス・オプションを設定します。詳細は、「バックアップ・ジョブのソース・セッ トの作成」を参照してください。 デフォルトでは事前定義されたセット「任意のデバイス」が選択されています。

7 **[ターゲット・ストレージ]** リストで、既存のターゲット・セットを選択するか、または**[新規作成]** を クリックして、ジョブのターゲット・デバイスとメディア・オプションを設定します。詳細は、「ター ゲット・セットの作成」を参照してください。

デフォルトでは、事前定義されたセット「**デフォルトのバックアップ・ターゲット・オプション**」が選 択されています。

8 【詳細設定】リストで、既存の詳細設定セットを選択するか、または【新規作成】をクリックして、使用 するオプションを設定します。詳細は、「バックアップ詳細設定セットの作成」を参照してください。

デフォルトでは事前定義されたセット「**デフォルトのバックアップ・ターゲット・オプション**」が選択 されています。

- メモ:バックアップ・ジョブを作成する際には、セット情報をプレビューすることによりセットに 関してよく理解することができます。セット・サマリをプレビューするには、[バックアップ・ジョ ブ作成]ページのフィールド上にポインタを移動します。
- 9 次のいずれかの方法を選択して、ジョブを保存またはスケジュールします。
 - ジョブをスケジュールする:ジョブ実行をスケジュールするには、[保存 & 実行] をクリックします。

[ジョブ・ステータス] ページではジョブの進捗をモニタしたり、[ログ] ページではログを参照 表示することができます。詳細は、「ジョブ・アクティビティの表示」および「ログ・メッセージ の参照」を参照してください。

ジョブをスケジューリングせずに定義を保存:スケジュールしないでジョブ定義を保存するには、
 [保存]をクリックします。

このジョブは、[ジョブ定義管理]ページから、表示、編集、または実行することができます。詳細は、「ジョブ定義管理」を参照してください。実行しない限り、[ジョブ・ステータス]ページ にこのジョブは表示されません。

 メモ:スケジュール・タイプ「トリガ」を使用するジョブは、スクリプトを実行する場合にのみス ケジュールできます。

スケジュール・セットの作成

スケジュール・セットは、バックアップおよびリストア・ジョブのスケジュール・オプションを指定するために 使用します。これらのオプションでは、ジョブの実行時期と、ジョブの実行間隔を定義します。スケジュール・ セットは、[バックアップ・ジョブ作成]ページと[リストア・ジョブ作成]ページから作成できます。

スケジュール・セットを作成するには:

- 1 ジョブ設定ウィザードを開始して、[**セレクション**] リストの隣りにある [新規作成] をクリックしま す。
- 2 [スケジュール・セットの作成] ページで、次のオプションを設定します。

図 16. [スケジュール・セットの作成] ページ

即時	1回のみ	繰り返し	トリガ		
スケジュール オプション					
開始時刻	12:43 PM	ø	開始	5/11/2017	Ī
スケジュール方法					
	毎日	特定曜日	特定日付	毎	
					_
ジョブ オプション					
□ ジョブのリトラ	5 -1 1 🗘 IJ	トライ間隔 01:00 🥃) 時:分		
ジョブ優先順位	30 🗘 1 =	= 最高、100 = 最低			

表 38. スケジュール・タイプ

スケジュール・タイプ	説明
即時	ジョブを即時実行する場合は、このオプションを選択します。
1 回のみ	ジョブを指定日に1回実行するには、このオプションを選択して、次の各
	オプションを設定します。
	• 開始時刻:ジョブの開始時刻を入力または選択します。
	• 開始:スケジュールが有効になる日付を入力または選択します。
	 スケジュール方法:スケジュール方法と必要なオプションを設定し
	ます。利用可能な方法を以下に示します。[特定日]、[特定曜日]、
	[特定日付]、およひ [指定日] です。詳細は、「スケシュール方法と 鍋り返さないジュブ田のナプシュン」を会照してください
	禄り返さないション用のオフション」を参照してくたさい。
繰り返し	定期的に実行される繰り返しのジョフ・スケジュールを作成する場合は、 このオプションを選択して、次の各オプションを設定します。
	• 開始時刻:ジョブの開始時刻を入力または選択します。
	• 開始:スケジュールが有効になる日付を入力または選択します。
	• スケジュール方法 :スケジュール方法と必要なオプションを設定し
	ます。利用可能な方法を以下に示します。 [毎日]、[特定曜日]、
	[特定日付]、および [毎] です。詳細は、「スケジュール方法と繰り
	返すジョブ用のオプション」を参照してください。
	メモ:繰り返しジョブの場合、ジョブの実行時に自動的に最初のインスタ
	ンスがスケジュールされます。現在のインスタンスが有効になると次のイ
	ンスタンスがスケジュールされ、この手順が後続のインスタンスで繰り返 されます。
	[繰り返し] スケジュール・タイプを使用してセカンダリ・コピー・ジョブ
	を実行することはできません。

表 38. スケジュール・タイプ

スケジュール・タイプ	説明
トリガ	外部スクリプトからジョブをスケジュールする場合に、このオプションを 選択します。
	このオプションのもっとも一般的な使用方法は、サードパーティ製スケ ジューラやオートメーション・インターフェイスなど、NetVault Backup スケジューラとは独立してジョブを実行することです。
	トリガ・ジョブをスケジュールするためには、以下の手順に従います。
	 外部スクリプト・ファイルを作成して、スクリプトに以下のコマン ドを指定します。
	nvtrigger < トリガ名 >
	トリガ名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。Linux OS の場合、名前は 最大で 64 文字です。Windows OS の場合は長さ制限はありません が、20 文字以内に収めることをお勧めします。Windows OS で、次 の文字はサポートされていません:
	" / \ : ; * ? < >^
	nvtrigger ユーティリティは、NetVault Backup インストール・ディ レクトリの bin ディレクトリに保存されています。 path 変数でこの パスが設定されていない場合は、完全なファイル・パスを指定しま す。または、スクリプト内に適切なディレクトリに変更するコマン ドを指定します。
	スクリプトはコマンド・ライン・インターフェイスから実行するこ とができます。
	 スケジュール・セットを作成する際には、[トリガ]オプションを 選択します。[トリガ名]ボックスには、外部スクリプト・ファイ ルの nvtrigger コマンドで指定したのと同じトリガ名を入力します。
	メモ: [トリガ] スケジュール・タイプを使用してセカンダリ・コピー・ ジョブを実行することはできません。

3 [ジョブ・オプション] で、以下の設定を行います。

表 39. スケジュール・セットのジョブ再試行および優先度の設定

オプション	説明
ジョブのリトライ	この設定は、ジョブ失敗後の、ジョブの自動再スケジュールに用いられま す。
	ジョブのリトライ・スケジュールを設定するには、以下の手順に従います。 ・ [ジョブ・リトライ] チェック・ボックスを選択し、値ボックスに1 ~ 10 の値を入力または選択します。1 ジョブに対して最大 10 回の リトライ回数を設定することができます。
	 [リトライ間隔]ボックスで、2回の試行間の間隔を入力または選択します。デフォルトで、ジョブは失敗後即座に実行されるようにスケジュールされています。
	メモ :各再試行で同じジョブ ID 番号が使用されますが、インスタンス ID 番号は 1 増分されます。

表 39. スケジュール・セットのジョブ再試行および優先度の設定

オプション	説明
ジョブ優先順位	スケジュール・マネージャがデフォルトの優先順位を各ジョブ・タイプ (バックアップ、リストア、およびレポート)に割り当てます。これらのデ フォルト設定は、バックアップ、リストア、およびレポートのすべての ジョブにグローバルに適用されます。この優先順位設定は、2つ以上のジョ ブが同時に実行するようにスケジュールされているときの、リソース割当 の優先順位付けに用いられます。
	デフォルトでは、スケジュール・マネージャによって次の優先度レベルが 割り当てられます。
	 バックアップ・ジョブ:30
	 リストア・ジョブ:20
	 レポート・ジョブ:50
	個別のジョブのグローバルな優先順位設定に優先する設定を行うには、ス ケジュール・セット内に[ジョブ優先順位] オプションを設定します。
	個別のジョブのデフォルトの優先順位設定を上書きするには:
	 [ジョブ優先順位]に、1~100の値を入力または選択します。「1」 は最高優先度を、「100」は最低優先度を表しています。優先度レベル0のジョブは、バックグラウンド・タスクとして実行されます。
	すべてのジョブの優先度レベル設定をグローバルに変更する方法について の詳細は、「デフォルトのジョブ優先順位の設定」を参照してください。

4 [保存]をクリックして、[新規セットの作成]ダイアログ・ボックスにセットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、スケジュール・セットを保存します。

スケジュール方法と繰り返さないジョブ用のオプション

スケジュール・タイプ「**1回のみ**」は、以下の方法とオプションを提供しています。

表 40. 繰り返さないジョブ用のスケジュール方法

オプション	説明
特定日	スケジュールが有効になった後、特定日にジョブを実行します。
特定曜日	ジョブを特定の曜日に実行します。
	オプション:
	• 日:ジョブを実行する日を選択します。
	 週:ジョブを実行する週を選択します。月の最後の週にジョブを実行 するには、[最後]オプションを選択します。
特定日付	ジョブを特定の日付に実行します。
	オプション:
	 ジョブを実行する日を選択します。月の末日にジョブを実行するには、[最後]オプションを選択します。
指定日	指定日にジョブを実行します。

スケジュール方法と繰り返すジョブ用のオプション

スケジュール・タイプ「繰り返し」は、以下の方法とオプションを提供しています。

表 41. スケジュール方法と繰り返すジョブ用のオプション

オプション	説明
毎日	ジョブを毎日指定時刻に実行します。
特定曜日	ジョブを特定の曜日に実行します。
	オプション:
	 日:ジョブを実行する日を選択します。
	 遇:ジョブを実行する週を選択します。月の最後の週にジョブを実行 するには、[最後]オプションを選択します。
特定日付	ジョブを特定の日付に実行します。
	オプション:
	 ジョブを実行する日を選択します。月の末日にジョブを実行するには、[最後]オプションを選択します。
毎	<n>間隔でジョブを実行する場合に、このオプションを選択します。時間間</n>
	隔は、時間数、日数、週数、または月数で指定できます。
	オプション:
	• 実行間隔 :ジョブを実行する間隔を入力または選択し、 [時間] 、
	[日]、[週]、または[月]を選択します。

ターゲット・セットの作成

ターゲット・セットは、バックアップ・ジョブのターゲット・デバイスおよびメディア・オプションを指定するために使用します。ターゲット・セットは、[バックアップ・ジョブ作成]ページから作成できます。テナント管理者とテナント・ユーザーは、使用可能なリストからのみ [メディア・オプション]を選択することができます。

ターゲット・セットを作成するには:

- バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始して、[ターゲット・ストレージ] リストの隣りにある [新規 作成] をクリックします。
- [バックアップ・ジョブ・ウィザード ターゲット・セット作成]ページで対応するボタンをクリックし、 次のセクションで説明するオプションを設定します。
 - デバイスの選択
 - メディア・オプションの指定
 - メディア共有オプションの設定
- 3 [保存]をクリックして、[新規セットの作成]ダイアログ・ボックスにセットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、ターゲット・セットを保存します。

デバイスの選択

バックアップ・ジョブのデバイスを選択するには:

1 **[バックアップ・ジョブ・ウィザード - ターゲット・セット作成]** ページで、**[デバイス・セレクション]** をクリックして、以下の設定を行います。

表 42. ターゲット・セットの [デバイス・セレクション] オプション

オプション	説明
任意のデバイス	このオプションはデフォルトで選択されています。 デバイスを指定しない 場合、NetVault Backup は適切な任意のデバイスをジョブで使用します。
デバイス指定	ジョブに特定のデバイスを使用するには、このオプションを選択します。 関連するボックスで、使用しないデバイスのチェック・マークを解除しま す。ライブラリを除外すると、関連するドライブが自動的に除外されます。 次のボタンを使用してデバイスを選択または選択解除することもできます。
	 すべて選択解除: すべてのデバイスの選択を解除します。
	• 選択の切り替え:選択したデバイスを選択解除し、未選択のデバイ スを選択します。
ローカル・ドライブのみ	ターゲット・クライアントにローカル接続されているデバイスのみを使用 する場合、このチェック・ボックスを選択します。

- メモ:ディスク・ベース・デバイス(RASデバイス)は、ネットワークに接続されたデバイスまた はローカル以外のデバイスとみなされます。ローカル・デバイスはディスク・ベース・デバイス (RAS)よりも優先され、ローカルのVTLデバイスまたはSCSIデバイスは、ローカルのNDMPファ イラー接続デバイスよりも優先されます。
 [任意のデバイス]オプションを選択すると、NetVault Backup によって、適合するローカル・デバイ ス(NetVault Backup クライアントに対してローカル)の検索が試行されます。他のいずれかのデバ イスを使用するには、そのデバイスのメディア要求に高い値の重み付けを設定することができます。 メディア要求重み付けについての詳細は、「メディア要求の重み付けの設定」を参照してください。
- 2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

メディア・オプションの指定

バックアップ・ジョブ用メディア・オプションを設定するには

1 [**バックアップ・ジョブ・ウィザード - ターゲット・セット作成**] ページで、[メディア・オプション] を クリックして、以下の設定を行います。 図 17. MSP 管理者用の [メディア・オプション] ダイアログ・ボックス

メディア指定条件	◉ グループに属さない任意のメディア		
	◎ 任意のメディア		
	◎ 固有メディア ID	HIPUNL54720 16 Mar 14:50-1	~
	◎ メディアグループ		~
ラベル	☑ 自動的に ブランク メディアにラベル		
再利用	● 実行しない		
	◎ 任意		
	◎ ターゲット メディアと同じグル	ープ ラベルを使用	
メディア要求タイムアウト	0 👌 分間		

図 18. テナント管理者およびユーザー用の [メディア・オプション] ダイアログ・ボックス

メディア	オプション	

メディア指定条件 ● メディア グループ	dr_grp1	5
	dr_grp1	
	dr_grp2	
	× ++>+	ル / 設定

表 43. ターゲット・セットの [メディア・オプション]

オプション	説明
メディア指定条件	以下のオプションの1つを選択します。
	 グループに属さない任意のメディア:このオプションはデフォルト で選択されています。どのメディア・グループにも属さないメディ ア・アイテムを使用するには、このオプションを選択したままにし ます。
	 任意のメディア:グループの関連付けに関係なく任意の適切なメディア・アイテムを使用するには、このオプションを選択します。
	 固有メディアID:特定のメディア・アイテムを使用する場合は、このオプションを選択します。メディア・アイテムのリストで、ター ゲット・メディアのラベルを選択します。
	 メディア・グループ:特定のメディア・グループに所属するメディア・アイテムを使用する場合は、このオプションを選択します。メディア・アイテムのリストで、ターゲット・メディアのグループ・ラベルをクリックします。メディア・グループ・ラベルは、大文字と小文字が区別されません。

表 43. ターゲット・セットの [メディア・オプション]

オプション	説明
メディアのラベル付け	バックアップ中にブランク・メディア・アイテムに自動的にラベルを付け るには、 [自動的に BLANK メディアにラベル] チェック・ボックスを選択 します。
	デフォルトで NetVault Backup は、システム生成のラベルをブランク・メ ディアに割り当てます。このラベルは NetVault Backup サーバー名、現在 の日付、およびシード番号で構成されます。
	メディア・バーコードをデフォルトのラベルとして使用するように、 NetVault Backup を設定できます。詳細は、「メディア・マネージャの一般 設定」を参照してください。
	メモ:以前にデータが含まれていた痕跡があるメディアが予期せずブランクになっている場合、そのようなメディアは、自動ラベリングが発生しないように疑わしいメディアとしてマークされます。NetVault Backupでは、ユーザー指定かシステム生成かにかかわらず、同じラベルの使用は許可されておらず、特定のラベルは必ず1つのメディアのみに関連付けられます。メディアが予期せずにブランクとなった場合、通知イベントが発生します。
再利用	以下から利用可能なオプションを選択します。
	 実行しない:このオプションはデフォルトで選択されています。再利用のマークが設定されたメディアがバックアップに使用されないように、このオプションは選択したままにしてください。 任意:グループの関連付けに関係なく任意の適切な再利用可能メ
	ディアを使用する場合は、このオプションを選択します。 ・ ターゲット・メディアと同じグループ・ラベルを使用:ターゲッ ト・メディアと同じメディア・グループに所属するメディアを再利 用する場合は、このオプションを選択します。このオプションは、 [メディア指定条件] オプションのグループ・ラベルを選択した場 合にのみ設定できます。
	メモ:メディアに保管されている最後のセーブセットがリタイアされた場合、メディアは自動的に再利用のマークが付けられます。メディアに手動で再利用のマークを付ける方法についての詳細は、「テープを再利用としてマーク」を参照してください。
メディア要求タイムアウト	NetVault Backup がバックアップ・メディアを待機する時間を入力または 選択します。このタイムアウト値は、分単位で指定します。指定した期間内 に必要なメディア・アイテムが利用できなかった場合、ジョブは自動的に 中止されます。
	デフォルト値は、0 です。 デフォルトの設定では、メディアが指定される か、ジョブが手動で中止されるまで、ジョブは無期限に待機します。
	設定可能な最大のタイムアウト期間は 1440 分(24 時間)です。この設定 により、NetVault Backup で日次ジョブの次のインスタンスが実行される 前に、現在のインスタンスが中止されます。
	メモ:メディア要求のタイムアウト間隔を、5分未満にすることはできま せん。5の倍数ではない値を指定した場合、間隔は最寄りの「5の倍数」分 に自動的に設定されます。たとえば、8分と指定した場合、タイムアウト値 は 10分に設定されます。23分と指定した場合は、25分に設定されます。

- メモ:ディスク・ベース・デバイスへのバックアップは、ストリーム指向の方法です。メディアの コンセプトは、ディスク・ベース・デバイスには適用されません。メディア・オプション、[メディ ア指定条件]、[ラベル]、[再利用] は、ディスク・ベースのストレージ・デバイスに適用されませ ん。
 メディア・グループにテープ・メディアと NetVault SmartDisk デバイスが含まれている場合、 NetVault Backup では、そのグループの物理テープ・メディアまたは仮想テープ・メディアが常に 使用されます。バックアップを NetVault SmartDisk デバイスに書き込むには、デバイスの明示的な 選択が必要です。
- 2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

メディア共有オプションの設定

メディア共有オプションを設定するには:

1 [**バックアップ・ジョブ・ウィザード - ターゲット・セット作成**] ページで、[メディア共有] をクリック して、以下の設定を行います。

表 44. ターゲット・セットの [メディア共有] オプション

オプション	説明
バックアップを必ずター ゲット・メディアの先頭に 書き込み	バックアップをテープの先頭に書き込むには、このチェック・ボックスを 選択します。セーブセットが物理テープの最初にある場合、データを迅速 にリストアすることができます。
	このオプションを使用したバックアップが行えるのは、新しいメディアま たはブランク・メディアのみです。
	メモ:マルチ・ストリーム・バックアップを実行するときは、[バックアップを必ずターゲット・メディアの先頭に書き込み] チェック・ボックスを 選択しないでください。マルチ・ストリーム・バックアップでこのチェッ ク・ボックスをオンにすると、各データ・ストリームでは別々のメディア がターゲットとなり、そのメディア・アイテムで最初のバックアップとし て存在することになります。バックアップで5つのストリームが生成され る場合は、5つのブランク・メディア・アイテムまたは新しいメディア・ アイテムの取得がジョブによって試されます。
メディアをパックアップ以 降の書き込みから保護	バックアップ完了後、メディアを書き込み保護するには、このオプション を選択します。
	メモ:既存のテープを「読み取り専用」としてマークする方法についての 詳細は、「テープを読み取り専用としてマーク」を参照してください。
最低空き容量 <x> ギガバ イトのメディアのみ使用</x>	ターゲット・メディアに必要な最低空き容量を指定する場合は、その値を 入力または選択します。 値は GB 単位で指定する必要があります。

i メモ: [メディア共有] オプションは、ディスク・ベースのストレージ・デバイスに適用されません。

2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

バックアップ・ジョブのソース・セット の作成

ソース・セットは、ソース・デバイス・オプションを指定するために使用します。ソース・セットは、Plug-in for Consolidation ジョブ、Plug-in for Data Copy ジョブ、セカンダリ・コピー・ジョブで必須です。ソース・セットは【**バックアップ・ジョブ作成**】ページから作成できます。

ソース・セットを作成するには:

- バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始して、[ソース・ストレージ] リストの隣りにある [新規作 成] をクリックします。
- 2 [バックアップ・ジョブ・ウィザード ソース・セット作成]ページで、[デバイス・セレクション]をク リックして、以下の設定を行います。

表 45. ソース・セットの [デバイス・セレクション] オプション

オプション	説明
任意のデバイス	このオプションはデフォルトで選択されています。 デバイス・タイプを指 定しない場合、NetVault Backup は適切な任意のデバイスをジョブで使用 します。
デバイス指定	ジョブに特定のデバイスを使用するには、このオプションを選択します。 関連するボックスで、使用しないデバイスのチェック・マークを解除しま す。ライブラリを削除すると、関連するドライブが自動的に削除されます。
ローカル・ドライブのみ	ターゲット・クライアントにローカル接続されているデバイスのみを使用 する場合、このチェック・ボックスを選択します。 メモ: NetVault SmartDisk は、ネットワーク接続デバイスまたは非ローカ ル・デバイスとみなされます。

3 [保存]をクリックして、[新規セットの作成]ダイアログ・ボックスにセットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、リストア・ソース・セットを保存します。

バックアップ詳細設定セットの作成

詳細設定セットを使用して、バックアップ・リタイア設定、セカンダリ・コピーのジョブ定義、ユーザー定義イベント、その他の詳細オプションを指定します。バックアップ詳細設定セットは、[バックアップ・ジョブ作成] ページから作成できます。

バックアップ詳細設定セットを作成するには:

- バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始して、[詳細設定] リストの隣りにある[新規作成] をクリックします。
- 2 【**詳細設定**】ページで対応するボタンをクリックし、次のセクションで説明するオプションを設定しま す。
 - バックアップ・リタイア・オプションの設定
 - 詳細設定の指定
 - セカンダリ・コピーの作成
 - バックアップ・ジョブ用プレ・スクリプトおよびポスト・スクリプトのオプションの設定
 - バックアップ・ジョブに対するユーザー定義イベントの設定
- 3 [保存]をクリックして、[詳細設定セット名]に、セットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、詳細設定セットを保存します。

バックアップ・リタイア・オプションの設定

バックアップ・リタイア・オプションを設定するには:

1 [詳細設定]ページで、[バックアップ寿命]をクリックして、以下の設定を行います。

図 19. [バックアップ寿命] ダイアログ・ボックス

 アーカイブ バックアップ 						
バックアップ寿命 ◎ フルバックアップ回数に基 ◎ フルバックアップ回数の超i	づいて破 目後に破	東した 東	267	5	÷	
バックアップ寿命 ◉ 時間に基づいて破棄しない						
◎ 次の期間を経過したら廃棄	з	-	月			~

バックアップは、上で指定したフルバックアップ回数と時間の両方の基準が有効の場合、両方に達したら 破棄されます。

強制終了。オンにした場合、バックアップはスケジュールに従って破棄され、依存する増分または差分バックアップが早期に破棄される原因になる可能性があります。オフになっている場合は、バックアップはスケジュールに従って破棄するようにマークされますが、すべての依存するバックアップの破棄の準備ができるまで削除は延期されます。破棄に関しては、NetVault 管理者ガイド「Backup retirement」(パックアップの破棄)セクションを参照してください。

■ オフライン インデックス期間指定

表 46. バックアップ寿命のオプション

オプション	説明
アーカイブ	アーカイブを作成する場合、このオプションを選択します。
	アーカイブは増分または差分バックアップのベースとして使用できません。 データのアーカイブ時は、常にフル・バックアップ・タイプを選択する必 要があります。増分または差分バックアップ・タイプを選択した場合、リ ストア・ジョブは失敗します。
バックアップ	このオプションはデフォルトで選択されています。 バックアップを作成す る場合、このオプションを使用します。
バックアップ寿命	このオプションは、バックアップの保持期間を指定します。
	バックアップは無期限に保持することもできますし、指定された期間が経 過したらリタイアさせることもできます。NetVault Backup は、バックアッ プに対して世代ベースおよび時間ベースのリタイア方式をサポートしてい ます。バックアップ・リタイア方式についての詳細は、「バックアップのリ タイア」を参照してください。
	リタイア・オプションは、バックアップ詳細設定セットで指定できます。 または、 [有効期限の変更] を使用して、既存のセーブセットの有効期限や 世代数を設定または変更することもできます。 [有効期限の変更] につい ての詳細は、「セーブセット有効期限のオプション設定」を参照してくださ い。
	[バックアップ寿命] オプションを設定するには、以下の手順に従います。
	 バックアップ寿命 — フル・バックアップ回数に基づく:世代ベー
	スのリタイアを設定するには、 [フル・バックアップ回数の超過後 に破棄] オプションを選択します。 関連するリストで、保持するフ ル・バックアップの最大数を入力または選択します。
	• バックアップ寿命 — 時間に基づく:時間ベースのリタイアを設定
	するには、 [期間指定] オプションを選択します。 期間を入力または 選択し、関連するリストで、 [日]、[週]、[月]、[年] のいずれか のオプションを選択します。
	デフォルトでは、 [バックアップ寿命] オプションは [次の期間を 経過したら廃棄] に設定されており、リタイア期間は3か月に設定 されています。
	 強制終了:デフォルトでは、バックアップに依存関係のあるバック アップが含まれる場合、そのリタイアはすべての依存関係のある バックアップがリタイアする準備が整うまで延期されます。
	このチェック・ボックスを選択すると、そのリタイア・スケジュー ルに従ってバックアップをリタイアすることができます。この動作 を強制すると、依存関係のある増分および差分バックアップが早期 にリタイアする場合があります。
	このルールをすべてのバックアップにグローバルに適用するため に、メディア・マネージャの設定を変更できます。詳細は、「依存関 なにたる、バックスップのリクノス・リーリの記字」た会習してくざ
	^{孫に} めるハックァッフのリダイア・ルールの設定」を参照してくた さい。 [破棄のタイミングの管理] オプションが [Force Alwavs]
	に設定されている場合は、このチェック・ボックスの状態に関係な く、[強制終了] オプションが使用されます。
	• バックアップを無期限に保持する :バックアップを無期限に保持す
	るには、 [フル・バックアップ回数に基づいて破棄しない] および [時間に基づいて破棄しない] オプションを選択します。

表 46. バックアップ寿命のオプション

2

オプション	説明
	 メモ: [フル・バックアップ回数の超過後に破棄] オプションと [次の期間を経過したら廃棄] オプションを両方ともフル・バックアップに設定すると、バックアップは、両方の条件が満たされたときに限りリタイアされます。たとえば、[フル・バックアップ回数の超過後に破棄] オプションをフル・バックアップ4回に、[次の期間を経過したら廃棄] オプションを30日に設定すると、フル・バックアップが5回行われて、なおかつ30日が経過してからバックアップはリタイアされます。 メモ:時間ベースのリタイアを設定する場合、ジョブの保存または実行時間に対して時間コンポーネント (HH:MM) が自動的に設定されます。 メモ:時間ベースのリタイアでは、時間コンポーネント (HH:MM) は実際のリタイア時間を表してはいません。バックアップのリタイア期限を表しています。実際のリタイア時間は、メディア・マネージャがメディア・データベースをスキャンして、リタイアする必要があるバックアップを特定するまでの間隔により決まります。デフォルトのスキャン間隔は 60分です。そのため、リタイア時間が 10:20 に設定されている場合、実際のリタイア時間は 11:00 となります。デフォルト設定は、mediamgr.cfg ファイルで変更できます。詳細は、「バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間隔の設定」を参照してください。
オフライン・インデックス 期間指定	 オンライン・バックアップ・インデックスにより、メディアをロードする ことなく迅速にセーブセットのコンテンツをスキャンすることができます。 ただし、これらのインデックスにより、NetVault データベース全体のサイズは拡大することがあります。データベースのサイズを管理するには、オンライン・インデックスを削除できます。 次のようにさまざまな方法を使用して、オンライン・インデックスを削除できます。
	 「オフライン・インデックス期間指定」オプションをバックアップ 詳細設定セットで設定すると、指定期間後にオンライン・インデッ クスは自動的に削除されます。この方法については、このセクショ ンで説明します。 「インデックス・オフライン前の非アクティブ日数]設定を使用し て、指定した期間非アクティブであった場合にオンライン・イン デックスを削除するグローバル・ポリシーを設定できます。詳細は、 「バックアップ・インデックスのメディア・マネージャの設定」を 参照してください。 「バックアップ・インデックスの管理]ページで1つまたは複数の バックアップのオンライン・インデックスを手動で削除できます。 詳細は、「オンライン・インデックスの手動削除」を参照してくだ さい。 インデックス保持期間をバックアップ詳細設定セットで指定するには、「オ フライン・インデックス期間指定」オプションを選択します。インデック スを保持する期間を入力または選択し、関連するリストで「日」、「週」、 「月」、または「年」オプションを選択します。
設定を保存してダイアログ・	·ボックスを閉じるには、 [設定] をクリックします。

i メモ:ディスク・ベースのストレージ・デバイス (NetVault SmartDisk、Quest DR Series システム、および Data Domain システムなど)に保管されているバックアップがリタイアした場合、そのバックアップは デバイスから削除されます。デバイスをスキャンして、削除されたバックアップをインポートすることはできません。

詳細設定の指定

バックアップ・ジョブ用詳細設定を指定するには:

1 [詳細設定]ページで、[詳細設定]をクリックして、以下の設定を行います。

表 47. バックアップ・ジョブ詳細設定オプション

オプション	説明
暗号化の有効化	NetVault Backup には、2 つの暗号化プラグインが用意されています。
	 NetVault Backup Plug-in for Standard Encryption (Plug-in for Standard Encryption)
	 NetVault Backup Plug-in for Advanced Encryption (Plug-in for Advanced Encryption)
	これらのプラグインは、規制当局のバックアップ・セキュリティ要件を満 たすために、CAST-128、AES-256、および CAST-256 アルゴリズムをサ ポートしています。これらのプラグインについての詳細は、『Quest NetVault Backup Plug-in for Standard Encryption ユーザーズ・ガイド』ま たは『Quest NetVault Backup Plug-in for Advanecd Encryption ユーザー ズ・ガイド』を参照してください。
	クライアントに Plug-in for Standard Encryption または Plug-in for Advanced Encryption をインストールすると、以下のような作業を行えま す。
	 プラグインがインストールされているクライアントから実行される すべてのバックアップを暗号化するようにプラグインを設定しま す。この設定についての詳細は、該当するプラグインのユーザー ズ・ガイドを参照してください。
	 ジョブ・レベルの暗号化オプションを使用して、クライアントの 個々のバックアップを暗号化します。セカンダリ・コピーについて のみ暗号化を選択することもできます。
	ジョブ・レベルの暗号化オプションは、以下のような場合に便利です。 サーバーまたはクライアントにインストールされているプラグインが、暗号化プラグインと互換性がない場合。 サーバーまたはクライアントの特定のバックアップのみ暗号化が必
	要な場合。 ・ プライマリ・バックアップの暗号化は不要で、オフサイトで保護するセカンダリ・バックアップの暗号化が必要である場合。 ・ プライマリ・バックアップの暗号化が必要である場合。
	レージ・デバイスを対象としている場合。 プライマリ・バックアップでジョブ・レベルの暗号化を実行するには、 [暗
	号化の有効化] チェック・ボックスを選択します。 セカンダリ・コピーで ジョブ・レベルの暗号化を使用する方法についての詳細は、「セカンダリ・ コピーのみ暗号化」を参照してください。
	メモ:暗号化バックアップは、元のクライアントまたは別のクライアント にリストアできます。どちらの場合でも、ターゲット・クライアント上に プラグインをインストールする必要があり、またバックアップ実行時と同 じように設定する必要があります(同じ暗号鍵文字列と暗号アルゴリズム を使用)。

表 47. バックアップ・ジョブ詳細設定オプション

オプション	説明
重複排除機能を有効化	デフォルトでは、重複排除機能が有効になっています。ターゲット・デバ イスがデータの重複排除をサポートしていない場合は、このチェック・ ボックスの選択を解除します。
	重複排除をサポートしているデバイスへのバックアップの実行時に、以下 のジョブに対してはこのチェック・ボックスの選択を解除することをお勧 めします。
	 暗号化オプションを使用するバックアップ。暗号化されたバック アップの場合はうまく重複排除できないため、重複排除すべきでは ありません。
	 Plug-in for Consolidation を使って統合する増分バックアップ。この オプションを選択しないことで、統合プロセス時に重複排除された 増分バックアップを元に戻すという不要なオーバーヘッドが発生す るのを防ぐことができます。コンソリデート・フル・バックアップ 時に重複排除処理を有効にすることができます。
	メモ :Quest DR Series システムの重複排除を完全に無効にすることはで きません。 Quest DR Series システムには、重複排除をクライアントで実行
	するのか、または Quest DR Series システム上で実行するのかを制御する、 重複排除の設定モードが用意されています。クライアント側の重複排除は、 [重複排除] モードに [パススルー] を設定することでオフにすることがで きます。この設定についての詳細は、『Quest DR Series システム管理者ガ イド』を参照してください。
	メモ: Quest DR Series システムに保管されているバックアップがバック アップ・コンソリデート・ジョブの対象として選択された場合、重複排除 データを元に戻すオーバーヘッドがパフォーマンスに影響を与える可能性 があります。
バックアップ後の検証	メディアに書き込まれたストリーム長を検証し、バックアップ中にブロッ クが破棄されていないことを確認する場合に、このチェック・ボックスを 選択します。
	バックアップの検証は、実際のバックアップ完了後、フェーズ2ジョブと して実行されます。破棄されたブロックが検出された場合、検証フェーズ でエラーが報告され、処理が失敗します。検証フェーズが失敗した場合、 再びバックアップを実行する必要があります。
	メモ:フェーズ2のバックアップ検証ジョブでは、データの整合性は検証 されません。バックアップが実際にメディアに書き込まれたかどうかのみ を検証します。
	デフォルトの設定では、検証ジョブは NetVault Backup サーバーで実行さ れます。検証フェーズを実行するように別のクライアントを設定する方法 についての詳細は、「検証プラグインのデフォルトの設定」を参照してくだ さい。
ネットワーク圧縮の使用	ネットワーク経由のデータ伝送時にネットワーク圧縮を使用する場合、こ のチェック・ボックスを選択します。
	データはまずバックアップ・クライアント上で圧縮され、その後ネット ワークに転送されます。 ターゲット・デバイスが接続されているマシンで は、データが解凍された後に、メディアに書き込まれます。
	ネットワーク圧縮は次のタイプのジョブでは機能しません。
	・ NetVault SmartDisk にバックアップ
	 NDMP ベースの NAS ファイラーに接続されたデバイスへのバック アップ
	 NetVault Backup Plug-in for NDMP、NetVault Backup Plug-in for NetWare、および NetVault Bare Metal Recovery 製品を使ったバッ クアップ

表 47. バックアップ・ジョブ詳細設定オプション

オプション	説明
セーブセット項目をリスト	選択したセーブセットのバックアップをカタログ化から除外するには、こ
ア検索カタログに追加しな	のチェック・ボックスを選択します。
い	セーブセットのカタログ化ステータス([はい]または[いいえ])を調べ
	るには、 [リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択] ページの [カタ
	ログ化]列を確認します。

2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

セカンダリ・コピーの作成

セカンダリ・コピーを作成するには:

- 1 [詳細設定] ページで、[セカンダリ・コピー] をクリックします。
- 2 [セカンダリ・コピーの作成] チェック・ボックスをクリックして、以下の項目を設定します。

図 20. [セカンダリ・コピー] ダイアログ・ボックス

セカンダリコピーの作成

コピー オブション選択	● 複製 ◎ データコピー	-	
コピー ジョブ実行先	サーバー	~	
スケジュール セット使 用	Daily 10 PM	~	新規作成
ターゲット セット使用	Default Backup Target O	~	新規作成
ソース セット使用	Any Device	~	新規作成
データ コピーの最大ス トリーム数	1 、 メディア要求 1 、 ウト	971	7 10 🗘 分間
 「移動(オリジナルバ ストリームにメディ」 この機能をサポート ターゲットメディア 	ックアップの破棄) ア共有を許可 するデバイス間で最適レプリ 取得前にソース メディアを	リケー 選択	ションを使用
 オリジナルの寿命を ・次の期間を経過した ・ 1 ・ 日 日 	使用 6)廃棄 ~		
 ・ 確制終了。オンにし ・ ・ ・	た場合、バックアップはスク	ビジュ	ールに従って破棄され、依存

強制終了。オンにした場合、バックアップはスケジュールに従って破棄され、依存する増分また は差分バックアップが早期に破棄される原因になる可能性があります。オフになっている場合は、バ ックアップはスケジュールに従って破棄するようにマークされますが、すべての依存するバックアッ プの破棄の準備ができるまで削除は延期されます。破棄に関しては、NetVault 管理者ガイド 「Backup retirement」(バックアップの破棄)セクションを参照してください。 表 48. セカンダリ・コピーのオプション

オプション	説明
<u>コピー・オプション選択</u>	 セカンダリ・コピーの作成に使用する方法を選択します。利用可能な方法 を以下に示します。 複製 データ・コピー これらの方法についての詳細は、「セカンダリ・コピー」を参照してください。 メモ: NetVault Backup Server 10.0.5 以降では、Plug-in for Data Copy で インデックス・バージョン 4 を作成します。これは、以前の NetVault Backup と互換性がありません。NetVault Backup 10.0.1 またはそれ以前の バージョンを実行するクライアントは、このインデックス・ファイルを読 み込めません。NetVault Backup Server 10.0.5 以降で生成されたデータ・ コピー・セーブセットをリストアするには、クライアントで NetVault Backup 10.0.5 以降の実行が必要です。
コピー・ジョブ実行先	デフォルトでは、セカンダリ・コピー・ジョブは NetVault Backup サー バーで実行されます。特定のクライアント上でジョブを実行させるには、 ターゲット・クライアントをクリックします。 このオプションは、ローカルに接続された物理または仮想テープ・デバイ スのあるクライアントでバックアップを実行する場合に使用することがで きます。
スケジュール・セット使用	既存のスケジュール・セットを選択するか、または[新規作成]をクリッ クして、スケジュール・タイプとスケジュール方式を設定します。詳細は、 「スケジュール・セットの作成」を参照してください。 メモ: [繰り返し] と [トリガ] のスケジュール・タイプを使用してセカ ンダリ・コピー・ジョブを実行することはできません。セカンダリ・コ ピー・ジョブを実行できるのは、フェーズ1ジョブが正常に完了した後の みです。[繰り返し] と [トリガ] のスケジュール・タイプにより、ソー ス・セーブセットが使用可能になる前に開始するようにセカンダリ・コ ピー・ジョブが設定されるという状況になることがあります。
ターゲット・セット使用	既存のターゲット・セットを選択するか、または【新規作成】をクリック して、ジョブのターゲット・デバイスとメディア・オプションを設定しま す。詳細は、「ターゲット・セットの作成」を参照してください。 メモ:複製バックアップとデータ・コピー・バックアップを実行するとき は、元のセーブセットまたは同じバックアップのコピーを含むメディア・ アイテムを使用できません。NetVault Backup ではこれらのメディア・アイ テムが除外されるため、コピーと元のバックアップが同じメディア・アイ テムに存在することはありません。メディアのコンセプトは、ディスク・ ベース・デバイスには適用されません。元のセーブセットをディスクベー ス・デバイスに保存する場合、複製ジョブまたはデータ・コピー・ジョブ をそのバックアップに実行するとき、NetVault Backup ではそのデバイス が除外されません。 メモ:すべてのセカンダリ・コピーについて、同じドライブを選択するこ とをお勧めします。たとえば、4ドライブのライブラリがある場合は、ドラ イブ1および2をプライマリ・バックアップ用に選択し、ドライブ3およ び4をテープ・デバイスをターゲットにしたセカンダリ・コピー用に選択 します。このようにドライブを選択することで、複数の複製ジョブを同時
ソース・セット使用	に実行した場合にデッドロックを回避することができます。 既存のソース・セットを選択するか、[新規作成] をクリックして、ジョブ のソース・デバイス・オプションを設定します。詳細は、「バックアップ・ ジョブのソース・セットの作成」を参照してください。

3 必須のその他のオプションを設定します。

表 49. セカンダリ・コピーのその他のオプション

オプション	説明
データ・コピーの最大スト リーム数	データ・コピー・ジョブで生成できる最大同時ストリーム数を入力または 選択します。デフォルトでは、単一のデータ・ストリームが生成されて、 データ・アイテムが順番にコピーされます。
メディア要求タイムアウト	NetVault Backup がバックアップ・メディアを待機する時間を入力または 選択します。 このタイムアウト値は、分単位で指定します。 デフォルト値 は、10 分間です。
	指定した期間内に必要なメディア・アイテムが利用できなかった場合、 ジョブは自動的に中止されます。 この値をゼロ(0)に設定すると、メディアが指定されるか、ジョブが手動 で中止されるまで、セカンダリ・コピー・ジョブは無期限に待機します。 設定可能な最大のタイムアウト期間は1440分(24時間)です。この設定 により、NetVault Backupで日次ジョブの次のインスタンスが実行される 前に、現在のインスタンスが中止されます。 メモ: (Plug-in for Data Copyを使用して作成した)フェーズ1のデータ・ コピー・ジョブのメディア要求タイムアウトは、ターゲット・セットの [メディア要求タイムアウト] 設定ではなく、バックアップ・オプション・ セットの [メディア要求タイムアウト] 設定で制御されます。フェーズ2 (セカンダリ・コピー)データ・コピーおよび複製ジョブのメディア要求タ イムアウトは、[バックアップ詳細設定セット] に指定した [メディア要求
セカンダリ・コピーのみ暗 号化	タイムアウト」で制御されます。 セカンダリ・コピーでジョブ・レベルの暗号化を実行するには、[暗号化の 有効化]チェック・ボックスを選択します。
	このオプションは、 [データ・コピー] を選択した場合にのみ利用できま す。このオプションを使用するには、クライアントへの Plug-in for <i>Standard Encryption</i> または Plug-in for <i>Advanced Encryption</i> のインストー ルが必要です。
	 以下の点に注意します。 プライマリ・コピーが暗号化されている場合、データ・コピー方式では、[セカンダリ・コピーのみ暗号化] チェック・ボックスが選択されているかどうかに関係なく、暗号化されたセーブセットが自動的に作成されます。したがって、このオプションが役立つのは、暗号化されていないプライマリ・コピーを暗号化してセカンダリ・コピーを作成するときだけです。 データ・コピーで[セカンダリ・コピーのみ暗号化] チェック・ボックスを選択した場合、暗号化されたプライマリ・バックアップは再暗号化されません。 暗号化されたデータ・コピーからデータをリストアするには、プライマリ・コピーの暗号化キーを使用する必要があります。 プライマリ・バックアップでジョブ・レベルの暗号化を使用する方法についての詳細は、「暗号化の有効化」を参照してください。
表 49. セカンダリ・コピーのその他のオプション

オプション	説明
移動(オリジナル・バック アップの破棄)	 コピーを作成する代わりにバックアップを移動するには、このチェック・ ボックスを選択します。データをコピーした後で、NetVault Backup がオリ ジナルのバックアップのインデックスを削除します。 メモ: Plug-in for FileSystem バックアップのコピーを作成する際には、関 連付けられた増分または差分バックアップのないフル・バックアップにつ いてのみ [移動] オプションを選択できます。増分または差分バックアッ プに関係があるフル・バックアップに対してこのオプションを選択すると、 NetVault Backup がセカンダリ・コピーを正常に作成しますが、プライマ リまたはオリジナル・バックアップのインデックスは削除されません。そのようなバックアップについては、コピーの作成後に、手動でプライマリ
ストリームにメディア共有 を許可	のようなパラウテックについては、コピーの作成後に、手動とフライマオ またはオリジナルのバックアップをリタイアする必要があります。 このチェック・ボックスはデフォルトで選択されていません。このオプ ションは、[バックアップの複製] と併用できます。 マルチストリーム・バックアップの複製を作製するときは、このオプショ ンを使用して、複数のデータ・ストリームを順次データ・ストリームに変 換できます。このチェック・ボックスを選択しない場合は、各ストリーム が別々に書き込まれます。 ディスクベースのデバイスを使用して複製バックアップをリストアする場 合は、マルチストリームが適しています。その場合、このチェック・ボッ クスを選択する必要けなりません
	テープ・デバイスの場合に [ストリームにメディア共有を許可] チェッ ク・ボックスを選択しないと、各データ・ストリームは、別々のメディア をターゲットにします。ストリームの書き込みに使用されたテープは、利 用可能なメディアから除外されます。テープに十分な容量が残っていない と、ジョブが失敗します。複製バックアップのリストアにテープ・デバイ スを使用する場合に、このチェック・ボックスを選択すると、使用するメ ディアを最小限にすることができます。

表 49. セカンダリ・コピーのその他のオプション

オブション	説明
この機能をサポートするデ バイス間で最適レプリケー ションを使用	最適レプリケーション機能により、データ・コピーまたは複製操作時に、 同じタイプのあるデバイスから別のデバイスに、重複排除されたデータを 直接転送することができます。これによりセカンダリ・コピーを効率的に 作成することができます。また、以下の利点があります。
	 重複排除形式でデータをコピーします。これにより、ネットワーク 経由で転送されるデータ量が大幅に軽減されます。
	 NetVault Backup サーバーのリソースを使用せずに、レプリケー ション元からレプリケーション先に直接データをコピー可能です。 以下のストレージ・デバイスが、最適レプリケーションをサポートしてい
	 Quest DR Series システム: 最適化したレノリケーションを実施するには、ソースおよびターゲットの Quest DR Series システムの両方で、同じリリース・バージョンの DR OS が稼働している必要があります。異なるリリースの OS が稼働しているシステム間でのレプリケーションはサポートされていません。
	たとえば、DR OS 3.x が稼働しているソース・システムからデータ をレプリケートするには、ターゲット・システムでも同じリリース の OS が稼働している必要があります。ターゲット・システムで DR OS リリース 2.0.x または 3.0.x が稼働している場合、レプリ ケーションは失敗します。
	メモ :Quest DR Series システム上で最適化されたレプリケーションと バックアップを同時に実行すると、バックアップのスループットが低下し ます。
	・ QuestQoreStor サーバー
	 NetVault SmartDisk デバイス:レプリケーションの最適化を実行 するには、NetVault SmartDisk 2.0 以降が必要です。
	レプリケーション元およびレプリケーション先の NetVault SmartDisk サーバーに設定されているログイン認証情報が一致しな いと、レプリケーションに失敗します。 レプリケーションを成功さ せるには、次のいずれかを実行します。
	- 両方の NetVault SmartDisk サーバーで WebDAV 認証を無効にしま す。
	- ソース・サーバーのみ WebDAV 認証を有効にします。
	- 両方のサーバー上で同じログイン認証情報を設定します。
	メモ:NetVault SmartDisk から他のデバイス・タイプ(例:VTL、Quest DR Series システム、または Data Domain システム)にバックアップをコ ピーする際には、このチェック・ボックスの選択を解除する必要がありま す。このチェック・ボックスを選択解除しないと、データ・コピーまたは 複製ジョブは、失敗するか応答しなくなります。
	 DD Boost 対応 Data Domain システム: 2 つの DD Boost 対応 Data Domain システム間でのセカンダリ・コピー・バックアップで、DD Boost が提供する管理ファイル・レベルの複製機能を使用します。
	ファイル・レベルのレプリケーションには、DD Boost Replicator ラ イセンスが必要です。このライセンスは、レプリケーション元およ びレプリケーション先の両方の Data Domain システムにインストー ルする必要があります。
	メモ :ソースとターゲットの Data Domain システムで稼働している Data Domain OS のバージョンが異なる場合にレプリケーションを成功させるに は、ターゲット・システム側で上位バージョンの OS を稼働する必要があ ります。

表 49. セカンダリ・コピーのその他のオプション

オプション

특성 미미	
記り	

ターゲット・メディア取得 このチェック・ボックスを選択すると、NetVault Backup は、データ・コ 前にソース・メディアを選 ピーおよび複製バックアップ用にターゲット・メディアの取得を試行する 前にソース・メディアを取得しようとします。

4 複製セーブセットまたはデータ・コピー・セーブセットのリタイア期間を設定するには、次のオプションを設定します。

表 50. セカンダリ・コピーのリタイア・オプション

オプション	説明
オリジナルの寿命を使用	このオプションはデフォルトで選択されています。 オリジナルのセーブ セットのリタイア期間を使用する場合は、このオプションを選択したまま にします。
次の期間を経過したら廃棄	複製セーブセットまたはデータ・コピー・セーブセットに異なるリタイア 期間を設定するには、このオプションを選択します。
	バックアップを保持する期間を入力または選択し、関連するリストで [日]、[週]、[月]、または [年] オプションを選択します。 コピーについ ては、時間ベースのリタイア期間だけを設定できます。
強制終了	このチェック・ボックスは、 [次の期間を経過したら廃棄] オプションを選 択すると表示されます。
	デフォルトでは、セカンダリ・コピーに依存関係にあるバックアップが含 まれる場合、そのリタイアはすべての依存関係にあるバックアップがリタ イアする準備が整うまで延期されます。
	このチェック・ボックスを選択すると、そのリタイア・スケジュールに 従ってセカンダリ・コピーをリタイアすることができます。この動作を強 制すると、依存関係のある増分および差分バックアップが早期にリタイア する場合があります。
	このルールをすべてのバックアップにグローバルに適用するために、メ ディア・マネージャの設定を変更できます。詳細は、「依存関係にあるバッ クマップのリクイマンリールの設定とたき昭してください、「 空奈のタイ
	ミングの管理]オプションが [Force Always] に設定されている場合は、 このチェック・ボックスの状態に関係なく、[強制終了] オプションが使用 されます。

- 5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。
- **1 重要**:永続的なスナップショットのデータ・コピーまたは複製では、バックアップとインデックスのみの コピーが実行され、データの冗長コピーは作成されません。

バックアップ・ジョブ用プレ・スクリプトおよび ポスト・スクリプトのオプションの設定

プレ・スクリプトとポスト・スクリプト・オプションを使って、ジョブの開始前またはジョブの完了後に、ユー ザーが定義したスクリプトを実行することができます。これらのスクリプトは、ジョブ開始前のデータベースの マウント解除やシャット・ダウン、またはジョブ完了後のデータベースのマウントまたは起動などの、タスクの 実行に使用することができます。

プレ・スクリプトまたはポスト・スクリプトを設定する前に、以下の情報を確認してください。

スクリプトは、たとえば Windows の.bat や Linux の.sh など、任意の実行ファイルである必要があります。

- スクリプト・ファイルはターゲット・クライアントに存在する必要があります。NetVault Backup インストール・ディレクトリの下の、scripts ディレクトリ内に配置される必要があります。
- プレ・スクリプトとポスト・スクリプトにはランタイム・パラメータを含めることができます。これらの パラメータは、環境変数 NV_USER_ARG に保存されます。スクリプトでは、他の NetVault Backup 環境 変数も使用することができます。利用できる環境変数のリストについては、「NetVault Backup の環境変 数」を参照してください。
- NetVault Backup には、ポスト・スクリプトとして使用できる、2種類の事前定義スクリプト・ファイルが用意されています。
 - psmail:このスクリプトを使用して、指定したメール・アドレスにジョブ完了ステータスを送信します。
 - psmail_logs:このスクリプトを使用して、指定したメール・アドレスにジョブ完了ステータス とジョブのログを送信します。

Linux および UNIX の場合、事前定義されたスクリプトのファイル名に拡張子はありません。Windows の場合、スクリプト・ファイル名の拡張子は「.bat」です。

これらのスクリプトを実行するには、[ポストスクリプト]ボックスで以下の設定値を指定します。

- Linux および UNIX : psmail または psmail_logs
- Windows : psmail.bat stck psmail_logs.bat

プレ・スクリプトおよびポスト・スクリプトを指定するには:

1 ターゲット・クライアントの [詳細設定] ページで、[プレ&ポストスクリプト] をクリックして、以下 の設定を行います。

表 51. バックアップ・ジョブ用プレ・スクリプトおよびポスト・スクリプトのオプション

オプション	説明
プレスクリプト	ジョブの開始前にユーザー定義のスクリプトを実行することができます。 このスクリプトを使って、データベースのマウント解除やシャットダウン など、バックアップの前処理を実施することができます。
	 ・ [プレスクリプト] ボックスに、スクリプト・ファイル名を指定します。
	 [ユーザー・パラメータ]ボックスに、ランタイム・パラメータの 値を指定します。値は有効でなければならず、スクリプト内の使用 方法に準拠している必要があります。NetVault Backupは、この ユーザー・パラメータについて有効性チェックを行いません。
ポストスクリプト	ジョブの完了後にユーザー定義のスクリプトを実行することができます。 このスクリプトを使って、ジョブ完了後のデータベースのマウントや開始 など、バックアップの後処理を実施することができます。 ポスト・スクリプトを実行するには、以下の手順に従います。
	 [ポストスクリプト] ボックスで、スクリプト・ファイル名を指定します。
	 [ユーザー・パラメータ]ボックスに、ランタイム・パラメータの 値を指定します。値は有効でなければならず、スクリプト内の使用 方法に準拠している必要があります。NetVault Backup は、この ユーザー・パラメータについて有効性チェックを行いません。

2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。
 総合的な実行およびジョブ・ステータスに対するスクリプトの効果を、以下の表に示します。

表 52. スクリプト実行およびバックアップ・ジョブ・ステータス

処理	結果				
プレスクリプト	成功	成功	成功	失敗	失敗
バックアップ・ジョブ	成功	成功	失敗	実行されませ ん	実行されませ ん
ポストスクリプト	成功	失敗	成功	成功	失敗
総合的なジョブ・ス テータス	ジョブは正常 に終了しま す。	ジョブは終了 しましたが、 ポスト・スク リプト・エ ラーがありま す。	ジョブは失敗 しましたが、 パプトは実行 されました。 エラーが報 されます。	ジョブは失敗 し、プレ・ス クリプト・エ ラーが報告さ れました。	ジョブは失 し、プレレお パプト・オ クリプト・エ ラーが報告 れました。

バックアップ・ジョブに対するユーザー定義イベ ントの設定

NetVault Backup では、バックアップ・ジョブの作成時に、ジョブが正常に完了したとき、警告を伴って完了したとき、または失敗したときに発生するユーザー定義のイベントを設定できます。個々のジョブの完了ステータスについて通知を受けるときにこれらのオプションを使用できます。

i メモ: NetVault Backup には、システム内の有意な事象に対応して発生する事前定義のイベントがいくつ か用意されています。詳細は、「NetVault Backup のイベントについて」および「イベント・タイプ」を参 照してください。

また、個々のバックアップ・ジョブ、リストア・ジョブ、レポート・ジョブ、およびログ・メッセージに 対してユーザー定義のイベントを発生させることもできます。NetVault Backup 内で事前定義またはユー ザー定義のイベントが発生したときには、さまざまな通知方法を使用して通知を受け取ることができます。

ユーザー定義イベントは、バックアップ詳細設定セットで設定できます。ユーザー定義イベントを作成した後 は、任意のジョブまたはバックアップ・ポリシーに対してそのイベントを発生させることができます。NetVault Backup により、ユーザー定義のイベントは、Jobs — User defined イベント・クラスに追加されます。その後、 イベント発生時に通知を受け取るため、イベントごとに1つまたは複数の通知方法を設定できます。

バックアップ・ジョブのユーザー定義イベントを発生させるには:

1 [詳細設定]ページで、[イベント]をクリックして、以下の設定を行います。

表 53. バックアップ・ジョブのユーザー定義イベント・タイプ

オプション	説明
ジョブ成功	ジョブの正常完了時に発生させるイベントを入力または選択します。
ジョブに警告発生	ジョブが警告付きで完了した場合に発生させるイベントを入力または選択 します。
ジョブ失敗	ジョブの失敗時に発生させるイベントを入力または選択します。

2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

3 イベント発生時に通知を受信するには、そのイベントの通知方法を設定します。

セットの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- セットの変更
- セットのコピー
- セットの削除

セットの変更

既存のセットに保存されているデータ選択またはさまざまなジョブ・オプションを変更できます。変更の保存時 に、セットを上書きするか、または、新しいセットに選択内容を保存するかを選択できます。

i メモ:セットを編集すると、そのセットを使用する既存のジョブが影響されます。

セットを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[セット管理]**をクリックします。
- 2 [セット・タイプ] リストで、変更するセットの種類を選択します。
- 3 【検索】オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 4 利用可能なセットのリストから、適用可能なセットを選択して、[編集]をクリックします。
- 5 データ選択またはジョブ・オプションを変更します。
- 6 [保存] をクリックします。[セットの編集] ダイアログ・ボックスで、[保存] をクリックして既存の セットを上書きします。または、新しい名前を入力した後、[保存] をクリックして、新しいセットに選 択内容を保存します。

セットのコピー

クローン方式を使用して、既存のセットからセットを作成できます。セットをクローンした後、セット内に保存 されているデータの選択内容またはさまざまなオプションを変更できます。

NetVault Backup では、ジョブの作成または変更時に、セットをクローンできます。また、【セット管理】ページの【編集】オプションを使用して、このタスクを実行することもできます。

セットをコピーするには:

- 1 適用可能な方式を使用して、コピーするセットにアクセスします。
 - ジョブの作成時にセットをクローンするには: [バックアップ・ジョブ作成] または [リスト ア・ジョブ作成] ページにアクセスし、作成するセットのタイプに該当する [新規作成] ボタン をクリックします。
 - ジョブの編集時にセットをクローンするには: [バックアップ・ジョブの編集] または [リスト ア・ジョブの編集] ページにアクセスし、作成するセットのタイプに該当する [新規作成] ボタ ンをクリックします。
 - [セット管理]ページでセットをクローンするには: [ナビゲーション]パネルで、[セット管理] をクリックします。[セット・タイプ]リストで、変更するセットの種類を選択します。利用可能 なセットのリストから、セットを選択して、[編集]をクリックします。
- 2 表示されたページで、[既存セットをクローン]をクリックします。

- 3 [**ロードする設定を選択**] ダイアログ・ボックスで、コピーするセットを選択し、[**ロード**] をクリック します。
- 4 必要に応じて、データの選択内容またはジョブ・オプションを変更します。
- 5 [保存] をクリックします。 [セットの編集] ダイアログ・ボックスで、名前を入力して、[保存] をク リックし、選択内容を新しいセットにコピーします。

セットの削除

セットが不要になった場合は、NetVault データベースから削除できます。セットがアクティブなジョブやスケジュールされたジョブによって使用されている場合、そのセットは削除できません。

↓ メモ:セットを削除すると、そのセットを使用する既存のジョブが影響されます。

セットを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[セット管理]** をクリックします。
- 2 [セットの種類] リストで、削除するセットの種類を選択します。
- 3 利用可能なセットのリストから、適用可能なセットを選択して、[削除]をクリックします。 削除対象として複数のセットを選択できます。連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらク リックします。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

ポリシーの管理

- ・ ポリシーについて
- ポリシーの作成
- 既存のバックアップ・ポリシーの表示
- ポリシー・ジョブのジョブ・ステータスの表示
- バックアップ・ポリシーの変更
- バックアップ・ポリシーの休止
- バックアップ・ポリシーの削除

ポリシーについて

ポリシーを使って、1 つまたは複数の類似クライアントを対象にした、1 つまたは複数のジョブを実行することができます。

ポリシーを使って、以下のようなバックアップ戦略を管理することができます。

- ファイル・サーバーの毎日の増分バックアップおよび毎週のフル・バックアップ
- 複数の Windows ワークステーションのフル・バックアップ
- 複数データベースのフルおよび増分バックアップ

以下のプラグインは、ポリシーベースのバックアップをサポートしています。

- NetVault Backup Plug-in for FileSystem
- NetVault Backup Plug-in for Consolidation
- NetVault Backup Plug-in for Data Copy
- NetVault Backup Plug-in for Databases (NetVault データベースをバックアップするためのプラグイン)
- NetVault Backup Plug-in for SQL Server
- NetVault Backup Plug-in for Oracle
- NetVault Backup Plug-in for MySQL
- NetVault Backup Plug-in for PostgreSQL
- NetVault Backup Plug-in for VMware
- NetVault Backup Plug-in for Hyper-V
- NetVault Backup Plug-in for Exchange

MSP 管理者およびテナント管理者は、[ポリシー管理] ページでバックアップ・ポリシーを作成、実行し、 [ジョブ・ステータス] ページでポリシー・ジョブを監視することができます。 MSP 管理者およびテナント管理 者は、互いのポリシーを表示することはできません。

ポリシー管理 - ロールベースのアクセス

表54. ポリシー管理 - ロールベースのアクセス

ポリシー・アクション	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ポリシー管理	✓	✓	×
ポリシー管理 - 追加	✓	✓	×
ポリシー管理 - 休止	✓	✓	×
ポリシー管理 - 削除	✓	✓	×
ポリシー管理 - ステータスの表示	✓	✓	×
ポリシー管理 - ジョブの編集	✓	✓	×
ポリシー管理 - クライアントの編集	✓	✓	×
ポリシー管理 - イベントの編集	✓	✓	×

ポリシーの作成

ポリシーを使って、1つまたは複数の類似クライアントを対象にした、1つまたは複数のジョブを実行することができます。ポリシー・ベースのバックアップは**[ポリシー管理]**ページから作成して実行できます。

ポリシーを作成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックした後、**[追加]** をクリックして、**[ポリシーの編集]** ページを開きます。
- 2 [ポリシー名] に、ポリシーの名前を入力します。
- 3 ポリシー・ジョブを追加するには、[ジョブの追加]をクリックします。

[リストア・ジョブの作成]ページで、以下の設定を行います。

表55. ポリシー・ジョブ定義

オプション	説明
ジョブ名	ジョブ名を入力します。ジョブの進行やデータのリストア状態を監視する 際に識別しやすい、分かりやすい名前を割り当てます。
	ジョブ名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。また、長さ制限はありません。ただし、 すべてのプラットフォームで、40文字以内にすることをお勧めします。
セレクション	既存のバックアップ・セレクション・セットを選択するか、または [新規 作成] をクリックして、バックアップするアイテムを選択します。
	セレクション・ツリーはプラグインに固有です。バックアップするデータ のタイプによって異なります。バックアップ用データの選択についての詳 細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。
プラグイン・オプション	既存のバックアップ・オプション・セットを選択するか、または [新規作 成] をクリックして、使用するオプションを設定します。
	バックアップ・オプションはプラグインに固有です。オプションは、バッ クアップするデータのタイプによって異なります。これらのオプションに ついての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してく ださい。

表55. ポリシー・ジョブ定義

オプション	説明
スケジュール	既存のスケジュール・セットを選択するか、または [新規作成] をクリッ クして、スケジュール・タイプとスケジュール方式を設定します。詳細は、 「スケジュール・セットの作成」を参照してください。
	テフォルトでは事前定義されたセット「 即時 」が選択されています。ショ ブを即時実行する場合は、このセットを使用します。
ソース・ストレージ	既存のソース・セットを選択するか、 [新規作成] をクリックして、ジョブ のソース・デバイス・オプションを設定します。 詳細は、「バックアップ・ ジョブのソース・セットの作成」を参照してください。
	このオプションは、 Plug-in <i>for Consolidation</i> およびPlug-in <i>for Data Copy</i> ジョブでのみ使用可能です。
ターゲット・ストレージ	既存のターゲット・セットを選択するか、または【 新規作成 】をクリック して、ジョブのターゲット・デバイスとメディア・オプションを設定しま す。詳細は、「ターゲット・セットの作成」を参照してください。
	デフォルトでは、事前定義されたセット「 デフォルトのバックアップ・ ターゲット・オプション 」が選択されています。
詳細設定	既存のバックアップ詳細設定セットを選択するか、または[新規作成] を クリックして、使用するオプションを設定します。 詳細は、「バックアップ 詳細設定セットの作成」を参照してください。
	デフォルトでは事前定義されたセット「 デフォルトの詳細設定 」が選択さ れています。

[保存]をクリックしてジョブ定義を保存します。

- 4 [ポリシーの編集]ページの表には、以下の情報が表示されます。
 - アクティブ:デフォルトでは、チェック・ボックスが選択されています。ポリシー・ジョブは、 保存され、ポリシーに送信されます。ポリシー・ジョブをスケジューリングせずに保存するには、 このチェック・ボックスを選択解除します。
 - ジョブ名:ジョブの名前。
 - **セレクション・セット**:バックアップ・セレクション・セット。
 - プラグイン:ジョブの実行に使用しているプラグイン名。
 - 次回実行時間:次のインスタンスの実行予定日時。スケジュールされていないポリシー・ジョブの場合は、[実行しない]。このフィールドでは、ポリシーが保存された後でのみ情報が表示されます。
- 5 さらにジョブを追加するには、ステップ3を繰り返します。
- 6 **[クライアント追加]**をクリックします。
- 7 1つ以上のクライアント / クライアント・グループにポリシーを適用するには、以下の操作を実行しま す。

表56. バックアップ・ポリシー用クライアントおよびクライアント・グループの選択

オプション	説明
クライアントの追加または クライアント・グループの	【 使用可能】 テーブルで、追加するクライアントおよびクライアント・グ ループを選択して、 [追加] をクリックします。
追加	連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックします。連 続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しながらクリックしま す。
	選択した項目が、 [選択済み] テーブルに移動されます。
	メモ: クライアントが現在オンラインかオフラインかを示すクライアント・ステータス・アイコンが表示されます。選択したクライアントがオンラインの場合のみ、ポリシー・ジョブが成功します。 クライアント・ステータス・アイコンについて詳しくは、表16を参照してください。
クライアントの削除または クライアント・グループの 削除	[選択済み]テーブルで、削除するクライアントおよびクライアント・グ ループを選択して、 [削除] をクリックします。 選択した項目が、 [選択済み] テーブルに移動されます。

- 8 ポリシーの警告および失敗のイベントを設定せずにポリシー定義を保存する場合は[ポリシーの保存] をクリックし、それ以外の場合は[イベントの追加]をクリックします。
- 9 NetVault Backup では、バックアップ・ポリシーの作成時に、1 つまたは複数のポリシー・ジョブが警告 を伴って完了したか、または失敗した場合に発生するユーザー定義のイベントを設定できます。

ポリシーの完了ステータスについて通知する場合に、これらのオプションを使用できます。

i メモ: NetVault Backup には、システム内の有意な事象に対応して発生する事前定義のイベントが いくつか用意されています。詳細は、「NetVault Backup のイベントについて」および「イベント・ タイプ」を参照してください。

また、個々のバックアップ・ジョブ、リストア・ジョブ、レポート・ジョブ、およびログ・メッ セージに対してユーザー定義のイベントを発生させることもできます。NetVault Backup 内で事前 定義またはユーザー定義のイベントが発生したときには、さまざまな通知方法を使用して通知を受 け取ることができます。

ポリシーのユーザー定義イベントを上げるには、以下の設定を行います。ユーザー定義イベントを作成した後は、任意のポリシーについてそのイベントを上げることができます。NetVault Backup は、これらの イベントをイベント・クラス Policy — User defined に追加します。

表57. バックアップ・ポリシーのユーザー定義イベント

オプション	説明
ポリシーで警告が発生した	1つまたは複数のポリシー・ジョブが警告付きで完了した場合に発生させ
らイベントを上げる	るイベントを入力または選択します。
ポリシーでエラーが発生し	1つまたは複数のポリシー・ジョブが失敗した場合に発生させるイベント
たらイベントを上げる	を入力または選択します。

イベント発生時に通知を受信するには、そのイベントの通知方法を設定します。

10 [ポリシーの保存]をクリックしてポリシー定義を保存します。

既存のバックアップ・ポリシーの表示

[ポリシー管理]ページで、既存のポリシーに関する情報を参照できます。ページには、ステータス、ポリシー名、アクティブなジョブの数、状態、合計クライアント数、スケジュール済みジョブ、ジョブ・ステータス、および合計ジョブ数が表示されます。

既存のバックアップ・ポリシーを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックします。
- 2 [ポリシー管理] ページに [使用可能なポリシー] テーブルが表示されます。
 - [ステータス]:ポリシーのステータスは、以下のアイコンで表示されます。アイコンをクリック すると、[ジョブ・ステータス]ページが表示され、対応するポリシーのすべてのジョブのジョ ブ・アクティビティ・テーブルが示されます。

表58. ポリシー・ステータス・アイコン

アイコン 説明

- 対応するポリシーが正常に完了しました。すべてのジョブが正常に終了したことを示します。
- 対応するポリシーが警告とともに完了しました。1つまたは複数のジョブの完了時に警告が表示されたことを示します。
- 対応するポリシーが失敗しました。1つまたは複数のジョブが失敗したことを示します。
 - [ポリシー名]:バックアップ・ポリシーの名前が表示されます。
 - [アクティブ・ジョブ数]:ポリシーの現在アクティブなジョブの数が表示されます。ポリシーの すべてのアクティブ・ジョブのジョブ名とジョブ ID をプレビューするには、ポインタをカウント の上に移動します。
 - [状態]:ポリシーの状態が表示されます。ポリシーの状態は、アクティブ、休眠、休止中、または休止です。
 - [合計クライアント数]:ポリシー内のクライアントの合計数が表示されます。クライアント名を プレビューするには、ポインタをカウントの上に移動します。
 - [スケジュール済みジョブ]:ポリシー内のスケジュール済みジョブの合計数が表示されます。ポリシーのすべてのスケジュール済みジョブのジョブ名とジョブ ID をプレビューするには、ポインタをカウントの上に移動します。
 - [ジョブ・ステータス]:ポリシー・ジョブの最後の終了ステータスは、以下のアイコンで表示されます。対応するアイコンをクリックすると、[ジョブ・ステータス]ページが表示され、「完了」、「警告付きで完了」、または「失敗」したすべてのポリシー・ジョブのジョブ・アクティビティ・テーブルが示されます。

表59. ポリシー・ジョブのステータス・アイコンとカウント

アイコン 説明

•	対応するポリシー・ジョブが正常に完了しました。アイコンの下のカウントは、健全なポ リシー・ジョブの数を表します。ポリシーのすべての「完了」したジョブのジョブ名と ジョブIDをプレビューするには、ポインタをカウントの上に移動します。
•	対応するポリシー・ジョブが警告とともに完了しました。アイコンの下のカウントは、完 了した警告付きポリシー・ジョブの数を表します。ポリシーのすべての「警告付きで完了」 したジョブのジョブ名とジョブIDをプレビューするには、ポインタをカウントの上に移 動します。
•	対応するポリシー・ジョブが失敗しました。アイコンの下のカウントは、失敗ポリシー・ ジョブの数を表します。ポリシーのすべての「失敗」したジョブのジョブ名とジョブIDを プレビューするには、ポインタをカウントの上に移動します。

- [合計ジョブ数]:ポリシー内のジョブの合計数が表示されます。ポリシーのすべてのジョブの ジョブ名とジョブ ID をプレビューするには、ポインタをカウントの上に移動します。
- 3 デフォルトでは、テーブルはポリシー名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

フィルタ・オプションの設定(**「ポリシー管理**」ページのテーブル・フィルタ・オプションについて詳し くは、表 11 を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用されて いるフィルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右 下隅にあるアイコンをクリックします。

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 【検索】オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 5 ポリシー関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビ ゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ポリシー・ジョブのジョブ・ステータス の表示

[ポリシー管理]ページですべてのポリシー・ジョブのジョブ・ステータスを参照できます。

ポリシー内のポリシー・ジョブのジョブ・アクティビティを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックします。
- 2 [利用可能なポリシー] テーブルで、ポリシー・ジョブのステータスを表示するポリシーを選択し、[ス テータスの表示] をクリックします。
- 3 **[ジョブ・ステータス]** ページに **[すべてのポリシー・ジョブ**] のジョブ・アクティビティ・テーブルが 表示されます。

バックアップ・ポリシーの変更

既存のバックアップ・ポリシーのジョブ定義、クライアントまたはクライアント・グループの選択、またはイベ ント設定を変更できます。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- バックアップ・ポリシーのジョブの変更
- バックアップ・ポリシーのクライアントの変更
- バックアップ・ポリシーのイベントの変更

バックアップ・ポリシーのジョブの変更

ポリシーのジョブを変更するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]**をクリックします。

2 [利用可能なポリシー] テーブルで、変更するポリシーを選択して、[ジョブの編集] をクリックします。 [ポリシーの編集] ページが表示されます。

[ポリシーの編集]ページの表には、以下の情報が表示されます。アクティブ、ジョブ名、セレクション・セット、プラグイン、および次回実行時間。

- 3 ジョブの追加や削除、またはジョブ定義の編集を行うには、以下の手順に従います。
 - ジョブの追加: [ポリシー編集] ページで [ジョブの追加] をクリックして、ジョブ定義を作成します。ジョブ・コンポーネントについての詳細は、「ポリシー・ジョブ定義」を参照してください。

[保存]をクリックしてジョブ定義を保存します。

ジョブの編集: [ジョブ] テーブルで、変更するジョブを選択して、[ジョブの編集] をクリックします。

[ポリシー・ジョブの編集] ページで、必要なジョブ・コンポーネントを変更します。詳細は、 「ポリシー・ジョブ定義」を参照してください。

[保存]をクリックしてジョブ定義を保存します。

- ジョブの削除: [ジョブ] テーブルで、削除するジョブを選択して、[ジョブの削除] をクリック します。確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。
- 4 クライアントやイベントを変更せずにポリシー定義を保存するには[ポリシーの保存]をクリックし、 それ以外の場合は[クライアントの編集]または[イベントの編集]をクリックします。

バックアップ・ポリシーのクライアントの変更

ポリシーのクライアントを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックします。
- 2 [利用可能なポリシー] テーブルで、変更するポリシーを選択して、[クライアントの編集] をクリック します。

ポリシーのクライアントまたはクライアント・グループの変更についての詳細は、「バックアップ・ポリ シー用クライアントおよびクライアント・グループの選択」を参照してください。イベントやジョブを変 更せずにポリシー定義を保存するには[ポリシーの保存]をクリックし、それ以外の場合は[イベントの編集]または[ジョブの編集]をクリックします。

- 3 ポリシー失敗またはポリシー警告に対するユーザー定義イベントの変更についての詳細は、「バックアップ・ポリシーのユーザー定義イベント」を参照してください。
- 4 [ポリシーの保存]をクリックしてポリシー定義を保存します。

バックアップ・ポリシーのイベントの変更

ポリシーのイベントを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックします。
- 2 [利用可能なポリシー] テーブルで、変更するポリシーを選択して、[イベントの編集] をクリックしま す。

ポリシー失敗またはポリシー警告に対するユーザー定義イベントの変更についての詳細は、「バックアッ プ・ポリシーのユーザー定義イベント」を参照してください。

- 3 クライアントやジョブを変更せずにポリシー定義を保存するには [ポリシーの保存] をクリックし、そ れ以外の場合は [クライアントの編集] または [ジョブの編集] をクリックします。
- 4 [ポリシーの保存]をクリックしてポリシー定義を保存します。

バックアップ・ポリシーの休止

アクティブなバックアップ・ポリシーを休止状態にすると、ポリシーが一時的に無効になります。

アクティブなバックアップ・ポリシーを休止するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]** をクリックします。
- 2 **[使用可能なポリシー**] テーブルで、ポリシーを選択して、**[休止**] をクリックします。 ポリシー・テーブルで、ポリシーの状態が「**[休止中**]」に設定されます。
- 3 この状態の間に、NetVault Backup は以下のタスクを完了します。
 - ポリシー・ジョブのすべてのスケジュール済みインスタンスを削除する。
 - 進行中のジョブを完了する。
 - アクティブ・ジョブのフェーズ2(たとえばセカンダリ・コピー・ジョブ)を完了する。
- 4 これらの操作の完了後、ポリシーの状態が「[休止]」に設定されます。 この状態で、ポリシー定義を変更することができます。
- 5 「**休止**」ポリシーは、そのポリシーを再び開いて保存するまで、その状態のままになります。ポリシーを 保存すると、すべてのポリシー・ジョブが再スケジュールされます。

バックアップ・ポリシーの削除

バックアップ・ポリシーが不要になった場合は、データベースから削除できます。

バックアップ・ポリシーを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ポリシー管理]**をクリックします。
- 2 [利用可能なポリシー] テーブルで、削除するポリシーを選択して、[削除] をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、**[OK]** をクリックします。

データのリストア

- データのリストアについて
- リストア・ジョブの作成
- 既存のリストア・セレクション・セットを使用するデータのリストア
- セーブセット内のファイルの検索
- メディア・リストの表示
- リストア・ジョブに対するソース・セットの作成
- リストア詳細設定セットの作成
- オンライン・バックアップ・インデックスの管理
- スナップショットの管理

データのリストアについて

リストアとは、システムのすべてまたは一部をバックアップから再構築することです。 以下のようなさまざまな理由でリストア・ジョブを実行できます。

- 消失したデータまたは削除したデータを復旧する
- 破損したデータベース/ファイルを復旧する
- データを別のデータベースまたはディレクトリにコピーまたは移動する
- 何らかの操作ミスがあった場合に、前の時点に復旧する
- 新規システムへのアップグレード時にデータを移行する
- テストまたはプロダクション・サーバーヘデータをコピーまたは移動する
- メディア障害、OSの破損、または物理システムの損傷から復旧する

NetVault Backup プラグインは、プラグイン固有の API を統合して、バックアップからアプリケーション固有の データをリストアし、復旧します。これらのプラグインは、アプリケーション・タイプに応じて、データを復旧 するためのさまざまな手段やオプションを提供します。

一般的に、NetVault Backup には以下のようなリストア機能が用意されています。

- フル・リストアと選択的リストア
- ディザスタ・リカバリ
- 他の場所へのリストア
- 他のサーバーへのリストア
- スナップショット機能

リストア・ジョブのロール別アクション

表60. リストア・ジョブのロール別アクション

リストア・ジョブ・アクション	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
リストア・ジョブの作成	¥	¥	✓
リストア・ジョブの作成 - インデッ クスの管理	✓	¥	✓
リストア・ジョブの作成 - メディ ア・リスト	✓	×	×
有効期限日の変更	✓	✓	✓

リストア・ジョブ定義

データをリストアするには、リストア・ジョブを作成、実行します。リストア・ジョブ定義は、[ナビゲーション] パネルの [リストア・ジョブ作成] リンクから作成することができます。

リストア・ジョブ定義は、以下のコンポーネントで構成されています。

- 選択リスト
- プラグイン・オプション
- ターゲット・クライアント名(他のサーバーをリストアする場合)
- スケジュール・オプション
- ソース・デバイス・オプション
- 詳細リストア・オプション

これらのコンポーネントは、NetVault Backup セットに保管されます。NetVault Backup セットについての詳細は、「NetVault Backup セットについて」を参照してください。

各リストア・ジョブにはジョブ ID 番号とジョブ名があります。 ジョブ ID 番号は自動生成された番号です。 ジョ ブ名はユーザー定義の文字列で、ジョブの進捗のモニタリングやジョブ・ログの表示の際に、簡単にジョブを特 定することができます。

リストア・ジョブの作成

リストア・ジョブ・ウィザードを使って、リストア・ジョブを作成、実行することができます。ウィザードは、 [ナビゲーション] パネルの [リストア・ジョブ作成] リンクからアクセスすることができます。

リストア・ジョブを作成するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックします。

[リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択] ページで、セーブセット・テーブルは利用可能なセーブセットを一覧表示します。

図 21. [リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択] ページ

Q. (km)				Q Searc	h			
ステータス	~ セーブセット名 ~	作成清 🔫	~ 7 1X	~	カタログ化済み	~	セーブセット情報	
•	st-win2016-dc_e_g (Sav	10/30/2018 11:34:09	128.00 KiB		いえ	^	ジョブ	64 (インスタンス 33)
•	st-win2016-dc_e_snaps	10/25/2018 13:09:16	128.00 KiB	U	wit		タイトル	st-win2016-dc_e_snapshot (Saveset 56)
							97	None
							サーバー	STASE-WIN
							クライアント	ST-WIN2016-DC
							プラグイン	File System
							日付	10/25/2018 13:09:16
							有効期限	1 フル パックアップ後, 強制しない
							増分	いいえ
							アーカイブ	いいえ
							サイズ	128.00 KIB
							カタログ化済み	いいえ
							■ メディア リスト	Q スナップショットの調査
1						~		
				0 17 1	▼ 1-207	144		
さらにロード	インデックスの管理							

> 次へ

このテーブルには、セーブセットのステータス、セーブセット名(ジョブ・タイトルとセーブセット ID)、作成日時、セーブセットのサイズ、およびカタログ化ステータスが表示されます。

セーブセットのステータスは、以下のアイコンを使って示されます。

表61. セーブセット・ステータス・アイコン

アイコン	説明
0	セーブセットがオンラインです(すべてのセグメントがオンラインです)。
0	セーブセットの一部がオンラインです(一部のセグメントがオンラインです)。
•	セーブセットがオフラインです(すべてのセグメントがオフラインです)。

セーブセット・リストは作成日でソートされます(新しいものから古いものの順)。必要に応じて、1つ または複数の列でリストをソートできます。列名の隣りにある矢印はソート順序を表しています。詳細 は、「NetVault Backup WebUI でのレコードのソート」を参照してください。

2 [リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択]ページは最初に最大 5000 レコードがロードされます。
 取得されたレコードの合計数は、テーブルの右下隅に表示されます。

[さらにロード] をクリックすると、使用可能な場合は、次のレコード・セットをロードできます。ロード・アクションごとに、最大 5000 レコードが取得されます。それ以上ロードするレコードがない場合は、このボタンは無効になります。

フィルタ・オプションの設定([**リストア・ジョブ作成 – セーブセットの選択**] ページのテーブル・ フィルタ・オプションについて詳しくは、表 13 を参照してください)、ページ・サイズ設定とテーブル 内のソート順の表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右 下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」 を参照してください。

[検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。

選択したスナップショットを管理するには [スナップショット機能] をクリックします。スナップ ショット機能を使用すると、スナップショットのマウント、マウント解除、有効期限の設定を行うこと ができます。詳細は「スナップショットの管理」を参照してください。

3 使用するセーブセットを選択して、[次へ]をクリックします。

i メモ:選択したセーブセットでオンライン・バックアップ・インデックスが利用できない場合、 [ロードの確認] ダイアログ・ボックスが表示されます。バックアップ・メディアからインデックス をロードするには、[OK] をクリックして、[インデックスのロード] ダイアログ・ボックスで、 NetVault データベース内でインデックスを保存する日数を入力または選択します。

セーブセットを選択すると、ジョブ ID 番号、ジョブ・タイトル、タグ、サーバー名、クライアント名、 プラグイン名、セーブセットの日時、リタイア設定、増分バックアップかどうか、アーカイブかどうか、 セーブセットのサイズ、カタログ化ステータスなどの情報が**[セーブセット情報]**に表示されます。

4 [セレクション・セット作成]ページで、リストアする項目を選択します。

選択できるデータ・アイテムは、使用しているプラグインによって異なります。リストア用データの選択 についての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

5 [プラグイン・オプションの編集] ボタンをクリックして、使用するオプションを設定します。

ジョブに使用できるリストア・オプションは、使用しているプラグインにより異なります。これらのオプ ションについての詳細は、該当するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

[次へ] をクリックします。

6 [リストア・ジョブ作成] ページで、ジョブ名を指定します。ジョブの進行状況を監視する際に識別しや すい、分かりやすい名前を割り当てます。

ジョブ名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできません。また、長さ制限はありません。ただし、すべてのプラットフォームで、40文字以内にすることをお 勧めします。

- 7 [ターゲット・クライアント] リストで、リストア・ターゲットを選択します。同じクライアント(デー タがバックアップされたクライアント)にデータをリストアするには、デフォルトの設定を使用します。 データを別のクライアントにリストアするには、リストからターゲット・クライアントを選択します。ま たは、[選択] をクリックします。[クライアント指定選択] ダイアログ・ボックスで、クライアントを 選択して [OK] をクリックします。
- 8 **[スケジュール]** リストで、既存のスケジュール・セットを選択するか、または**[新規作成]** をクリック して、スケジュール・タイプとスケジュール方式を設定します。詳細は詳細は、「スケジュール・セット の作成」を参照してください。

デフォルトでは事前定義されたセット「**即時**」が選択されています。ジョブを即時実行する場合は、この セットを使用します。

9 [ソース・オプション] リストで、既存のソース・セットを選択するか、または [新規作成] をクリック して、ソース・デバイス・オプションを設定します。詳細は、「リストア・ジョブに対するソース・セットの作成」を参照してください。

デフォルトでは事前定義されたセット「**任意のデバイス**」が選択されています。ジョブで利用できる任意 のデバイスを選択するには、このセットを使用します。

10 [詳細設定] リストで、既存のリストア詳細設定セットを選択するか、または [新規作成] をクリックして、使用するオプションを設定します。詳細は、「リストア詳細設定セットの作成」を参照してください。

デフォルトでは事前定義されたセット「選択したバックアップからリストア」が選択されています。

- メモ:リストア・ジョブを作成する際には、セット情報をプレビューすることによりセットに関してよく理解することができます。セット・サマリをプレビューするには、[リストア・ジョブ作成]ページのフィールド上にポインタを移動します。
- 11 [実行]をクリックして、スケジュール設定のためにジョブを送信します。

[ジョブ・ステータス] ページではジョブの進捗をモニタしたり、[ログ] ページではログを参照表示す ることができます。詳細は、「ジョブ・アクティビティの表示」および「ログ・メッセージの参照」を参 照してください。

既存のリストア・セレクション・セット を使用するデータのリストア

以下の手順に従い、既存のリストア・セレクション・セットを使用して、データをリストアできます。この手順 は、ユーザー役割にリストア・セレクション・セットを作成または編集するために必要な、[ジョブ — バック アップ / リストア セットの管理]権限を付与されていない場合に便利です。

既存のリストア・セレクション・セットを使用してデータをリストアするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[セット管理]**をクリックします。
- 2 [セットの種類] リストで、[リストア・セレクション] を選択します。
- 3 利用可能なセットのリストで、使用するセットを選択し、[編集]をクリックします。
- 4 [セレクション・セットの編集]ページで、[次へ]をクリックします。
 - または

[セレクション・セットの編集] ページで、データの選択、セット名、またはプラグイン・オプションを 変更します。

[次へ] をクリックします。 [上書きの確認] ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックして既存の セットを上書きします。

- i メモ:セレクション・セットのサマリとプラグイン・オプション・セットのサマリをプレビューす るには、[セレクション・セットの編集]ページの情報アイコンの上にマウスのポインタを移動し ます。
- 5 セクション「リストア・ジョブの作成」のステップ6~ステップ11を実行します。

セーブセット内のファイルの検索

[リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択] ページの [検索] オプションにより、セーブセットを開いたり、そのコンテンツを参照したりすることなく、特定のファイルやデータ・アイテムを検索することができます。ファイル名または正規表現を使用して、リストアするデータ・アイテムを検索することができます。

カタログ検索を設定または有効にするには、[リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択]ページの [検索] ボタンの近くにある電球アイコンをクリックします。

セーブセットのデータ・アイテムを検索するには:

- 1 [リストア・ジョブ作成 セーブセットの選択]ページで [検索] をクリックします。
- 2 [**セーブセット内のファイルを検索します**]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。
 - [検索する文字列]:検索する文字列を入力します。
 - **[正規表現検索]**: **[検索する文字列]** ボックスで POSIX (Portable Operating System Interface for Unix) 正規表現を使用するには、このチェック・ボックスを選択します。

カタログ検索では、Elasticsearch で使用される正規表現構文に対応しています。詳細は、 https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-regexp-query.html を参照 してください。

• [従来の検索方法を使用する]: このチェック・ボックスは、カタログ化されたセーブセットとカ タログ化されていないセーブセットとの両方が検索に含まれている場合に表示されます。

カタログ化されていないセーブセットのみが検索に含まれている場合(または [従来の検索方法 を使用する]オプションが選択されている場合)は、従来の検索が使用されます。 カタログ化されたセーブセットのみが検索に含まれている場合(または [従来の検索方法を使用 する]オプションが選択されていない場合)は、カタログ検索が使用されます。

3 1つまたは複数の特定のセーブセット内のデータ・アイテムを検索するには、目的のセーブセットを選択し、【検索】をクリックします。セーブセットを選択しない場合は、すべてのセーブセットが検索に含まれます。【検索結果】ページでは、指定したファイルまたはデータ・アイテムを表示することができます。NetVault Backup システムでカタログ検索が設定され有効になっていると、次の検索結果ページが表示されます。

図 22. カタログ検索を有効にした場合の検索結果

▼ クライアント: すべてのクライアント プラグイン: すべてのプラグイン ジョブ: すべてのジョブ

結果 1-10/46,127(0.03 和	②) 検索する文字列: "file*"	23	ж	43	Q New Search
+ 1 8	File Explorer.lnk TT-WIN2K12-64 :: C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft\Win Explorer.lnk	ndows\St	407 B art Mer	08/21/ u\Progra	/2013 11:54 PM Ims\System Tools\File
+ = - 0 8	Image: file131072_000000 128 kB 08/14/2013 4:12 AM TT-WIN2K12-64 :: E:\Multistream_testdata\testData\1\1\1\file131072_000000				
	<< 以前の 結果1-10 次へ >>				

検索結果に関する以下の情報が表示されます。

anitar html

- [フィルタ] アイコン:検索結果テーブルに表示されているレコードをフィルタするには、このアイコンをクリックします。フィルタ・オプションについての詳細は、表 14 を参照してください。
 - ページの右側に、[検索フィルタ]ドロワが表示されます。以下のフィルタ・オプションを 設定し、[実行]をクリックします。

Back to saveset selection

T Restore selected items

- フィルタ設定をクリアするには、[クリア]をクリックします。
- 適用されているフィルタを編集するには、フィルタ設定をクリアしてから、新しいフィル タ設定を適用します。
- フィルタ・オプションを編集または設定せずに [検索フィルタ] ドロワを閉じるには、
 [キャンセル] をクリックします。
- 検索結果の総数とページに表示されたレコード数が同じにならない場合があります。なぜなら、 検索結果が出現数を示す一方で、行数は検出された同一でない項目の数を示すからです。項目の コピーが見つかった場合は、行に[コピー]アイコンが表示されます。ファイルのコピーを表示 して、リストア用に選択するには、[コピー]アイコンをクリックします。コピーは、マシン、パ ス、名前、サイズ、および変更時刻が同じである項目として定義されます。
- [展開] アイコン: すべての結果項目を展開するには、結果テーブルの上部にある [展開] アイコンをクリックします。
- [折りたたみ]アイコン:すべての結果項目を折りたたむには、結果テーブルの上部にある[折りたたみ]アイコンをクリックします。
- 【設定】アイコン:ページあたりの検索結果数を設定するには、〔設定〕アイコンをクリックします。ページの右側に、〔設定〕ドロワが表示されます。値を入力または選択して、[OK]をクリックします。デフォルトでは、1ページに25個のレコードが表示されます。[検索結果]ページには、最小で10個、最大で100個のレコードを表示することができます。
- [新規検索]ボタン:選択したセーブセット内のデータ・アイテムを検索するには、[新規検索] をクリックします。[セーブセット内のファイルを検索します]ダイアログ・ボックスで、以下 のオプションを設定して、[検索]をクリックします。
 - □ [検索する文字列]:検索する文字列を入力します。

- [正規表現検索]: [検索する文字列] ボックスで POSIX (Portable Operating System Interface for Unix) 正規表現を使用するには、このチェック・ボックスを選択します。
- 項目を展開し、プラグイン、ジョブ名、ジョブ ID、セーブセット ID、バックアップ日時などの ファイルのメタデータを表示するには、対応するプラス記号アイコンをクリックします。
- セーブセットのメディア情報を表示するには、対応するコンテキスト・メニュー・アイコンをク リックして、[セーブセットのメディア・リストを表示]をクリックします。ストレージ・メディ アのステータス(オンラインまたはオフライン)とその他の情報がダイアログ・ボックスに表示 されます。ダイアログ・ボックスを閉じるには、[閉じる]をクリックします。
- 対応する結果が複数のセーブセットに存在する場合は、[コピー]アイコンが表示されます。
- ファイル名
- ファイルパス
- ファイルサイズ
- 最終変更日時
- 4 リストアする項目を選択します。1つのセーブセットからのみ項目をリストアできます。[選択した項目 のリストア]をクリックします。
- 5 セクション「リストア・ジョブの作成」のステップ4~ステップ11を実行します。

メディア・リストの表示

[リストア・ジョブ作成 - セーブセットの選択] ページの [メディア・リスト] オプションを使用すると、バックアップの保存に使用するメディア・アイテムについての情報を表示できます。バックアップのデータ・セグメントおよびインデックス・セグメントについての詳細を表示できるのは MSP 管理者のみです。テナント管理者およびテナント・ユーザーには、詳細を表示する権限がありません。

セーブセットのメディアの詳細を表示するには:

- 1 [リストア ジョブ作成 セーブセットの選択]ページで、目的のセーブセットを選択します。
- 2 [セーブセット情報] で [メディア一覧] をクリックします。
- 3 表示されるダイアログ・ボックスで、以下の詳細情報を参照できます。
 - バックアップ・サイズ: セーブセットの合計サイズがバイト数で表示されます。
 - データ・セグメント・テーブル:このテーブルには、データ・セグメントを含むメディア・アイ テムに関する情報が表示されます。メディア・ラベル、メディア・グループ・ラベル、ストリーム ID、開始バイト数、終了バイト数、メディアの場所などの詳細情報を参照できます。
 - インデックス・セグメント・テーブル:このテーブルには、インデックス・セグメントを含むメディア・アイテムに関する情報が表示されます。メディア・ラベルおよびメディアの場所を参照できます。
- 4 [閉じる]をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

リストア・ジョブに対するソース・セットの作成

ソース・セットはソース・デバイス・オプションを指定するために使用されます。 リストア・ジョブのソース・ セットは、[リストア・ジョブ作成]ページから作成することができます。 ソース・セットを作成するには:

- 1 リストア・ジョブ・ウィザードを開始して、[ソース・ストレージ] リストの隣りにある [新規作成] を クリックします。
- 2 [リストア・ソース・セット作成] ページで、[デバイス・セレクション] をクリックして、以下の設定 を行います。

表62. リストア・ソース・セットの[デバイス・セレクション]オプション

オプション	説明
任意のデバイス	このオプションはデフォルトで選択されています。デバイス・タイプを指 定しない場合、NetVault Backupは適切な任意のデバイスをジョブで使用し ます。
デパイス指定	ジョブに特定のデバイスを使用するには、このオプションを選択します。 関連するボックスで、使用しないデバイスのチェック・マークを解除しま す。 ライブラリを削除すると、関連するドライブが自動的に削除されます。
ローカル・ドライブのみ	ターゲット・クライアントにローカル接続されているデバイスのみを使用 する場合、このチェック・ボックスを選択します。
	メモ: NetVault SmartDiskは、ネットワーク接続デバイスまたは非ローカ ル・デバイスとみなされます。

3 [保存]をクリックして、[新規セットの作成]ダイアログ・ボックスにセットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできま せん。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただ し、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、リストア・ソース・セットを保存します。

リストア詳細設定セットの作成

リストア詳細設定セットは、リストア・タイプ、プレ / ポスト・スクリプト、およびその他の詳細オプションを 指定するために使用されます。リストア詳細設定セットは[リストア・ジョブ作成]ページから作成することが できます。

リストア詳細設定セットを作成するには:

- 1 リストア・ジョブ・ウィザードを開始して、[詳細設定] リストの隣りにある [新規作成] をクリックします。
- 2 以下のセクションで説明しているオプションを構成します。
 - リストア・タイプの設定
 - 詳細設定の指定
 - リストア・ジョブのプレ / ポスト・スクリプトの設定
 - リストア・ジョブに対するユーザー定義イベントの設定
- 3 [保存]をクリックして、[新規セットの作成]ダイアログ・ボックスにセットの名前を入力します。

セット名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の文字を含めることはできま せん。Linux OS の場合、名前は最大で 200 文字です。Windows OS の場合、長さ制限はありません。ただ し、すべてのプラットフォームで、40 文字以内にすることをお勧めします。

[保存]をクリックして、リストア詳細設定セットを保存します。

リストア・タイプの設定

リストア・タイプを指定するには:

1 【**詳細設定**】ページで【**リストア・タイプ**】をクリックして、以下のいずれかのオプションを選択しま す。

表63. リストア・タイプ

_オプション	説明
選択したバックアップから リストア	このオプションはデフォルトで選択されています。選択したバックアップ からデータをリストアする場合、このオプションを選択したままにします。
最新のバックアップからリ ストア	リストア・ジョブの作成に使用したセーブセットに関係なく、特定のバッ クアップ・セレクション・セットを使って実行された最新のバックアップ からデータをリストアする場合は、このオプションを選択します。

これらの2つのオプションの違いを以下の例に示します。

- a test ディレクトリを作成し、その test ディレクトリをバックアップするバックアップ・セレク ション・セット「SelectionSet-1」を作成します。
- b test ディレクトリにファイル「first.txt」を作成します。
- c 「SelectionSet-1」を使ってフル・バックアップ(TestBackup1)を実施します。
- d 「first.txt」を削除して、test ディレクトリに「last.txt」という名前のファイルを作成します。
- e 「SelectionSet-1」を使って2番目のフル・バックアップ(TestBackup2)を実施します。
- f **[選択したバックアップからリストア]** オプションを使って、TestBackup1をリストアします。このジョブにより、「first.txt」ファイルがリストアされます。
- g 【最新のバックアップからリストア】オプションを使って、TestBackup1をリストアします。この ジョブにより、「last.txt」ファイルがリストアされます。
- 2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

詳細設定の指定

リストア・ジョブ用詳細設定を指定するには:

- 1 [詳細設定]ページで、[詳細設定]をクリックして以下のオプションを設定します。
 - [ネットワーク圧縮の使用]:ネットワーク経由のデータ伝送時にネットワーク圧縮を使用する場合、このチェック・ボックスを選択します。データはまずソース・デバイスが接続されているサーバーまたはクライアント上で圧縮され、その後ネットワークで転送されます。ターゲット・クライアント上でデータの圧縮が解除され、オリジナルの場所または代わりの場所にリストアされます。
 - ネットワーク圧縮は次のタイプのジョブでは機能しません。
 - NetVault SmartDisk からのリストア
 - □ NDMP ベースの NAS ファイラーに接続されたデバイスからのリストア
 - Plug-in for NDMP、Plug-in for NetWare、および NetVault Bare Metal Recovery 製品を使っ て実行されるリストア
- 2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

リストア・ジョブのプレ / ポスト・スクリプトの 設定

プレ・スクリプトとポスト・スクリプト・オプションを使って、ジョブの開始前またはジョブの完了後に、ユー ザーが定義したスクリプトを実行することができます。これらのスクリプトは、ジョブ開始前のデータベースの マウント解除やシャット・ダウン、またはジョブ完了後のデータベースのマウントまたは起動などの、タスクの 実行に使用することができます。

プレ・スクリプトまたはポスト・スクリプトを設定する前に、以下の情報を確認してください。

- スクリプトは、たとえば Windows の.bat や Linux の.sh など、任意の実行ファイルである必要があります。
- スクリプト・ファイルはターゲット・クライアントに存在する必要があります。NetVault Backup インストール・ディレクトリの下の、scripts ディレクトリ内に配置される必要があります。
- プレ・スクリプトとポスト・スクリプトにはランタイム・パラメータを含めることができます。これらの パラメータは、環境変数 NV_USER_ARG に保存されます。スクリプトでは、他の NetVault Backup 環境 変数も使用することができます。利用できる環境変数のリストについては、「NetVault Backup の環境変 数」を参照してください。
- NetVault Backup には、ポスト・スクリプトとして使用できる、2種類の事前定義スクリプト・ファイルが用意されています。
 - psmail:このスクリプトを使用して、指定したメール・アドレスにジョブ完了ステータスを送信します。
 - psmail_logs:このスクリプトを使用して、指定したメール・アドレスにジョブ完了ステータスとジョブのログを送信します。

Linux および UNIX の場合、事前定義されたスクリプトのファイル名に拡張子はありません。Windows の 場合、スクリプト・ファイル名の拡張子は「.bat」です。これらのスクリプトを実行するには、[ポスト スクリプト] ボックスで以下の設定値を指定します。

- Linux および UNIX : psmail または psmail_logs
- Windows : psmail.bat または psmail_logs.bat

プレ・スクリプトおよびポスト・スクリプトを指定するには:

1 [詳細設定] ページで、[プレ&ポストスクリプト] をクリックして、以下の設定を行います。

表64. リストア・ジョブでのプレ・スクリプトとポスト・スクリプトのオプション

オプション	説明
プレスクリプト	ジョブの開始前にユーザー定義のスクリプトを実行することができます。 このスクリプトを使って、データベースのマウント解除やシャットダウン などの、リストアの前処理を実施することができます。
	プレ・スクリプトを実行するには、以下の手順に従います。
	• [プレスクリプト] ボックスに、スクリプト・ファイル名を指定し ます。
	 [ユーザー・パラメータ]ボックスに、ランタイム・パラメータの 値を指定します。値は有効でなければならず、スクリプト内の使用 方法に準拠している必要があります。NetVault Backup は、この ユーザー・パラメータについて有効性チェックを行いません。
ポストスクリプト	ジョブの完了後にユーザー定義のスクリプトを実行することができます。 このスクリプトを使って、ジョブ完了後のデータベースのマウントや開始 などの、リストアの後処理を実施することができます。
	ポスト・スクリプトを実行するには、以下の手順に従います。
	• [ポストスクリプト] ボックスで、スクリプト・ファイル名を指定 します。
	 [ユーザー・パラメータ]ボックスに、ランタイム・パラメータの 値を指定します。値は有効でなければならず、スクリプト内の使用 方法に準拠している必要があります。NetVault Backup は、この ユーザー・パラメータについて有効性チェックを行いません。

2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。

表 65. スクリプト実行およびリストア・ジョブ・ステータス

総合的な実行およびジョブ・ステータスに対するスクリプトの効果を、以下の表に示します。

処理	結果					
プレスクリ プト	成功	成功	成功	失敗	失敗	失敗
リストア・ ジョブ	成功	成功	失敗	実行されま せん	実行されませ ん	実行されま せん
ポストスク リプト	成功	失敗	成功	成功	未設定	失敗
総合的な ジョブ・ス テータス	ジョブは正常 に終了しま す。	ジョブは終了 しましたが、 ポスト・スク リプト・エ ラーがありま す。	ジョブは失敗 しましたが、 プレ・スクリ プトおよクリ プトはよう います。エ ラーが報告さ れます。	ジョブは失 敗し、クリ プト・エ ラーかました が、スクリ プト・よ報告 され、ポス ト・スクリ プトはました。	ジョブは失敗 し、プレ・ス クリプト・エ ラーが報告さ れました。	ジョブが失 敗しました。 プレ・スク リプト・エ ラーおよび ポスト・ス クリプト・ エラーが報 告されまし た。

リストア・ジョブに対するユーザー定義イベント の設定

リストア・ジョブを作成するとき、NetVault Backup では、ジョブが正常に完了した場合、警告付きで完了した 場合、または失敗したときに発生するユーザー定義イベントを設定できます。個々のジョブの完了ステータスに ついて通知を受けるときにこれらのオプションを使用できます。

↓ メモ: NetVault Backup には、システム内の有意な事象に対応して発生する事前定義のイベントがいくつ か用意されています。詳細は、「NetVault Backup のイベントについて」および「イベント・タイプ」を参照してください。 また、個々のバックアップ・ジョブ、リストア・ジョブ、レポート・ジョブ、およびログ・メッセージに 対してユーザー定義のイベントを発生させることもできます。NetVault Backup内で事前定義またはユー ザー定義のイベントが発生したときには、さまざまな通知方法を使用して通知を受け取ることができます。

[リストア詳細設定セット] では、ユーザー定義イベントを設定できます。ユーザー定義イベントを作成した後 は、任意のジョブまたはバックアップ・ポリシーに対してそのイベントを発生させることができます。NetVault Backup により、ユーザー定義のイベントは、Jobs — User defined イベント・クラスに追加されます。その後、 イベント発生時に通知を受け取るため、イベントごとに1つまたは複数の通知方法を設定できます。

リストア・ジョブのユーザー定義イベントを発生させるには:

1 [詳細設定]ページで、【イベント】をクリックして、以下の設定を行います。

表66. リストア・ジョブのユーザー定義イベント・タイプ

オプション	説明
ジョブ成功	ジョブの正常完了時に発生させるイベントを入力または選択します。
ジョブに警告発生	ジョブが警告付きで完了した場合に発生させるイベントを入力または選択 します。
ジョブ失敗	ジョブの失敗時に発生させるイベントを入力または選択します。

- 2 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[設定]をクリックします。
- 3 イベント発生時に通知を受信するには、そのイベントの通知方法を設定します。



このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- オンライン・インデックスの管理について
- オンライン・インデックスの手動削除
- オフライン・インデックスのロード
- オンライン・インデックスの手動圧縮
- オンライン・インデックスの圧縮解除

オンライン・インデックスの管理について

オンライン・バックアップ・インデックスにより、メディアをロードすることなく迅速にセーブセットのコンテ ンツをスキャンすることができます。ただし、これらのインデックスにより、NetVault データベース全体のサイ ズは拡大することがあります。データベース・サイズを管理するため、オンライン・インデックスを削除または 圧縮することができます。

次のセクションでは、オンライン・インデックスの削除および圧縮に使用できる方法を簡単に説明します。

- オンライン・インデックスの削除
- オンライン・インデックスの圧縮

オンライン・インデックスの削除

以下の方法を使用して、バックアップのオンライン・インデックスを削除できます。

- [オフライン・インデックス期間指定]オプションをバックアップ詳細設定セットで設定すると、指定期間後にオンライン・インデックスは自動的に削除されます。詳細は、「バックアップ・リタイア・オプションの設定」を参照してください。
- [インデックス・オフライン前の非アクティブ日数]設定を使用して、指定した期間非アクティブであった場合にオンライン・インデックスを削除するグローバル・ポリシーを設定できます。詳細は、「バックアップ・インデックスのメディア・マネージャの設定」を参照してください。
- [バックアップ・インデックスの管理]ページから、1つまたは複数のバックアップのオンライン・イン デックスを手動で削除できます。詳細は、「オンライン・インデックスの手動削除」を参照してください。

セーブセットのインデックスは、必要に応じてバックアップ・メディアからロードできます。

 メモ:バックアップ・インデックスの削除は、バックアップのリタイアとは同じではありません。 バックアップのリタイア時には、NetVault Backupにより、そのバックアップに関するすべての情報が NetVaultデータベースから削除されます。リタイアされたセーブセットのインデックスを取得するために メディアをスキャンすると、NetVaultデータベースに新しいインデックスとしてロードされます。オンラ イン・インデックスを削除しても、NetVault Backupにはセーブセットに関する情報の一部が保持されま す。この情報により、NetVault Backupでは、バックアップ・メディアからセーブセット・インデックスを すばやく再ロードできます。

オンライン・インデックスの圧縮

オンライン・インデックスは、30日間非アクティブ状態になった場合、自動的に圧縮されます。このポリシーを カスタマイズするために、[インデックス圧縮前の非アクティブ日数]設定を変更できます。詳細は、「バック アップ・インデックスのメディア・マネージャの設定」を参照してください。

また、[バックアップ・インデックスの管理]ページから、1つまたは複数のバックアップのオンライン・イン デックスを手動で圧縮できます。詳細は、「オンライン・インデックスの手動圧縮」を参照してください。

オンライン・インデックスの手動削除

[バックアップ・インデックスの管理]ページから、1つまたは複数のバックアップのオンライン・インデック スを手動で削除できます。

オンライン・インデックスを手動削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックして、[セーブセットの選択] ページ で**[インデックス管理]** をクリックします。
- 2 [クライアント選択]をクリックして、バックアップを作成したクライアントを選択します。

または

クライアントを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックス に検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタされます。

- 3 **[OK]** をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 4 必要に応じて [プラグインの選択] をクリックして、バックアップの作成に使われたプラグインを選択 します。 [OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 [表示] アイコンをクリックして、選択したクライアントとプラグインのセーブセットを表示します。
- 6 デフォルトでは、セーブセット・リスト内ですべてのアイテムが選択されています。

特定のセーブセットのインデックスを削除するには、除外するセーブセットのチェック・マークを解除 します。または、ヘッダー行にあるチェック・ボックスをクリックしてすべてのチェック・マークを解除 し、個々のセーブセットを選択します。

7 [オフライン] をクリックします。

オフライン・インデックスのロード

データをリストアするとき、セーブセットのオンライン・インデックスが使用できない場合は、バックアップ・ メディアからロードできます。また、[バックアップ・インデックスの管理] ページを使用して、バックアップ・ メディアから1つまたは複数のバックアップのバックアップ・インデックスをロードできます。インデックス は、指定した期間データベースに保存されます。

オフライン・インデックスをロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックして、[セーブセットの選択] ページ で**[インデックス管理]** をクリックします。
- 2 [**クライアント選択**]をクリックして、バックアップを作成したクライアントを選択します。

または

クライアントを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックス に検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタされます。

- 3 [OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 4 必要に応じて [プラグインの選択] をクリックして、バックアップの作成に使われたプラグインを選択 します。 [OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 [表示] アイコンをクリックして、選択したクライアントとプラグインのセーブセットを一覧表示しま す。
- 6 デフォルトでは、セーブセット・リスト内ですべてのアイテムが選択されています。

特定のセーブセットのインデックスをロードするには、除外するセーブセットのチェック・マークを解除します。または、ヘッダー行にあるチェック・ボックスをクリックしてすべてのチェック・マークを解除し、個々のセーブセットを選択します。

- 7 **[ロード]** をクリックして、**[インデックスのロード]** ダイアログ・ボックスに以下のオプションを設定 します。
 - [インデックス保存日数]: NetVault データベース内でインデックスを保存する日数を入力または 選択します。デフォルトでは、インデックスは1日間保持されます。
- 8 **[OK]** をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

オンライン・インデックスの手動圧縮

オンライン・インデックスは、30日間非アクティブ状態になった場合、自動的に圧縮されます。また、[バック アップ・インデックスの管理]ページから、1つまたは複数のバックアップのオンライン・インデックスを手動 で圧縮できます。

オンライン・インデックスを手動で圧縮するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックして、[セーブセットの選択] ページ で**[インデックス管理]** をクリックします。
- 2 [**クライアント選択**]をクリックして、バックアップを作成したクライアントを選択します。

または

クライアントを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックス に検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタされます。

- 3 **[OK]** をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 4 必要に応じて [プラグインの選択] をクリックして、バックアップの作成に使われたプラグインを選択 します。 [OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 [表示] アイコンをクリックして、選択したクライアントとプラグインのセーブセットを一覧表示しま す。
- 6 デフォルトでは、セーブセット・リスト内ですべてのアイテムが選択されています。

特定のセーブセットのインデックスを圧縮するには、除外するセーブセットのチェック・マークを解除 します。または、ヘッダー行にあるチェック・ボックスをクリックしてすべてのチェック・マークを解除 し、個々のセーブセットを選択します。

7 [圧縮] をクリックします。

オンライン・インデックスの圧縮解除

圧縮されたインデックスを持つセーブセットのデータの参照またはリストアを試みると、インデックスが自動的 に一時ディレクトリに圧縮解除されます。また、[バックアップ・インデックスの管理]ページを使用して、1つ 以上のバックアップのインデックスを手動で圧縮解除することもできます。

この一時ディレクトリは、操作完了後に削除されます。

オンライン・インデックスを手動で圧縮解除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックして、[セーブセットの選択] ページ で**[インデックス管理]** をクリックします。
- 2 [クライアント選択]をクリックして、バックアップを作成したクライアントを選択します。

または

クライアントを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックス に検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタされます。[OK] をクリックしてダイア ログ・ボックスを閉じます。

- 3 必要に応じて [プラグインの選択] をクリックして、バックアップの作成に使われたプラグインを選択 します。 [OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 4 [表示] アイコンをクリックして、選択したクライアントとプラグインのセーブセットを一覧表示しま す。
- 5 デフォルトでは、セーブセット・リスト内ですべてのアイテムが選択されています。

特定のセーブセットのインデックスを圧縮解除するには、除外するセーブセットのチェック・マークを 解除します。または、ヘッダー行にあるチェック・ボックスをクリックしてすべてのチェック・マークを 解除し、個々のセーブセットを選択します。

6 [圧縮解除] をクリックします。

スナップショットの管理

スナップショット機能では、既存のスナップショットの表示、有効期限の日時変更、マウント、マウント解除を 行うことができます。

この機能は、現在、Dell Compellent ストレージ・センターのアレイでサポートされています。Dell Compellent ストレージ・アレイを追加するには、「Snapshot Array Manager の管理」を参照してください。現在、NetVault Backup Plug-in for FileSystem は、スナップショットベースのバックアップをサポートしています。

次の操作を実行することができます。

- スナップショットのリストア
- スナップショットの有効期限の設定
- スナップショットのマウント
- スナップショットのマウント解除

スナップショットのリストア

スナップショットからのデータの復元に必要な操作は、スナップショット・ディレクトリからターゲット / セカ ンダリ・システムへのコピー操作だけです。 復元の操作によって、既存のボリューム構成が上書きされます。 ボ リューム内のデータに加えた変更は、スナップショットのコピーが作成されるとすべて失われます。

スナップショットを復元するには、「リストア・ジョブの作成」を参照してください。

スナップショットの有効期限の設定

各スナップショットには有効期限の日付と時刻があります。有効期限が切れないようスナップショットを保存す ることができます。バックアップ・セーブセットの有効期限が切れると、スナップショットの有効期限がそれよ り先であっても、スナップショットの期限は切れます。ただし、スナップショットがすでにマウントされている 場合、セーブセットの有効期限が切れるとそのスナップショットは保留状態に入ります。

スナップショットの有効期限日を設定するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]**をクリックします。
- 2 [リストア・ジョブ作成 セーブセットの選択]ページで、[セーブセット名] を選択して [スナップ ショット機能] をクリックします。
- 3 [セーブセット名] リストからスナップショットを選択し、[有効期限の設定] をクリックします。
- 4 [有効期限日の変更]を選択し、オプションを選択して期限日を設定して [OK] をクリックします。
 - a オン:カレンダーで日付を選択し、時刻を設定します。
 - b **今すぐ**:スナップショットを直ちに有効期限切れにします。
 - c Never (なし): スナップショットは期限切れになりません。

[スナップショット機能]ページで、[有効期限]列の日付と時刻が更新されます。

スナップショットのマウント

スナップショットをマウントして、スナップショット内にあるデータにアクセスすることができます。スナップ ショットは、スナップショット・ボリュームと同じオペレーティング・システムの MediaAgent にマウントする 必要があります。現在、スナップショットがマウントできるのは Windows マシンのみです。スナップショット は、特定のドライブや指定した空のフォルダにマウントすることができます。スナップショットをマウントした ら、リストア操作中に役に立つ各スナップショットの詳細を表示できます。

スナップショットをマウントするには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]**をクリックします。
- 2 [リストア・ジョブ作成 セーブセットの選択]ページで、[セーブセット名] を選択して [スナップ ショット機能] をクリックします。
- 3 **[セーブセット名]** リストからマウントするスナップショットを選択して、**[マウント]** をクリックしま す
- 4 選択したスナップショットをマウントするマシンを選択し、[次へ]をクリックします。 スナップショットを複数のクライアント・マシンにマウントすることができます。
- 5 スナップショットをマウントするドライブまたはフォルダのパスを選択します。

スナップショットをドライブにマウントするには:

- [ドライブ文字を使用してマウントする]を選択し、リストからドライブを選択して[マウント] をクリックします。
 - ↓ メモ:クライアント・マシンですでに使用されているドライブ文字は使用できません。

スナップショットをフォルダ内にマウントするには:

 [フォルダ内にマウントする]を選択して、マウント・ポイントのフォルダを参照し、[マウント] をクリックします。

選択したマシンの使用可能なドライブの空のフォルダを選択できます。

スナップショット機能ページの [マウント済み] 列内のステータスが [はい] に変わります。

スナップショットのマウント解除

スナップショットのマウント解除操作により、ドライブやフォルダにマウントされているスナップショットが取り除かれます。

スナップショットをマウント解除するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[リストア・ジョブ作成]** をクリックします。
- 2 **[リストア・ジョブ作成 セーブセットの選択]**ページで、[セーブセット名]を選択して [スナップ ショット機能]をクリックします。
- 3 **[セーブセット名]** リストからマウント解除するスナップショットを選択し、**[アンマウント**] をクリックします。

i メモ: [マウント済み] 列でスナップショットのステータスを確認します。

4 スナップショットをマウントしているクライアント・マシンでマウント解除する対象を選択し、**[OK]** をクリックします。

スナップショット機能ページの [マウント済み]列内のステータスが [いいえ] に変わります。

NetVault Backup ダッシュボードの管 理

- NetVault Backup ダッシュボードについて
- ダッシュボードの設定
- NetVault Backup ダッシュボードの表示
- NetVault Backup ダッシュボードでのウィジェットの管理

NetVault Backup ダッシュボードについ

[ダッシュボード] ページから NetVault Backup システムの全体的な統計情報を表示できます。

ダッシュボードは、NetVault Backup システムと保護対象のマシンに関連するデータが表示されるグラフィカ ル・ウィジェットのセットです。ウィジェット内のデータは、デフォルトで事前定義された更新間隔に従って更 新されます。ただし、この更新間隔を手動で入力することもできます。

ダッシュボードでは、環境に応じて独自に構成できるグラフィカル・ビューを複数作成することができます。 ダッシュボードを構成し、NetVault Backup WebUIの監視ウィジェットのアクセス・データにロードできます。 デフォルトのダッシュボードは、NetVault Backup により作成されロードされます。ダッシュボードには、最大 18 個のウィジェットを持たせることができます。共有、クローン、削除など、ダッシュボードでさまざまなアク ションを実行できます。

NetVault Backup ダッシュボードのロールベー ス・アクセス

ダッシュボードのウィジェット	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ジョブ・ステータス	✓	✓	✓
ジョブ実行時間	✓	✓	✓
メディアの使用容量	✓	×	×
クライアント・ステータス	✓	~	✓
使用できないメディア	✓	×	×
デバイス・ステータス	¥	×	×

表67. NetVault Backupダッシュボードのロールベース・アクセス

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup ダッシュボードの管理

表67. NetVault Backupダッシュボードのロールベース・アクセス

ダッシュボードのウィジェット	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ポリシー・ステータス	v	¥	✓
イベント・ストリーム	✓	✓	✓
ログ・ストリーム	✓	✓	✓
実行中のジョブ	✓	✓	✓

NetVault Backup ダッシュボードの表示

NetVault Backup ダッシュボードを表示するには、[ナビゲーション] パネルの**[ダッシュボード]** をクリックします。

ダッシュボードには、以下のウィジェットが含まれています。

- ジョブ・ステータス: このウィジェットには、NetVault Backup のジョブ・ステータスが表示され、
 イコンで表されます。このウィジェットの個々のバーは、成功したジョブの数(緑)、警告付きで完了したジョブの数(黄色)、および失敗したジョブの数(赤)を示します。ジョブのサマリを表示するには、バーの上にポインタを移動します。デフォルトで、グラフには過去7日間のデータが表示されます。ただし、ウィジェット・フィルタを設定して期間を変更できます。[ジョブ・ステータス] ページにジョブを表示するには、対応するバーをクリックします。このウィジェットのデフォルトの更新間隔は900秒です。
- ジョブの実行時間:このウィジェットには、実行時間が長い上位10個(デフォルトで)のNetVault

Backup ジョブのジョブ実行時間(秒単位)が表示され、 アイコンで表されます。 ウィジェット・フィルタを設定してジョブの数を変更できます。 ジョブのサマリを表示するには、バーの上にポインタを移動します。 [ジョブ履歴] ページに任意のジョブの詳細を表示するには、対応するバーをクリックします。 このウィジェットのデフォルトの更新間隔は 3600 秒です。

• メディアの使用容量:このウィジェットには、使用されているメディアの容量と、NetVault Backup シス

テムで使用可能な容量が表示され、 ▼ アイコンで表されます。 デフォルトでは、40 個のメディアが表示 されます。 ウィジェット・フィルタを設定してウィジェットのメディアの数を変更できます。 メディアの サマリを表示するには、 バーの上にポインタを移動します。 メディア・アイテムを調査するには、 対応す るバーをクリックします。 このウィジェットのデフォルトの更新間隔は 1800 秒です。

• クライアント・ステータス: このウィジェットには、既存の NetVault Backup クライアントのオンライン

またはオフラインの状態が表示され、 マイコンで表されます。このウィジェットは円グラフとして表示 されます。 クライアント詳細のサマリを表示するには、対応するスライスの上にポインタを移動します。 [クライアント管理] ページにクライアントの詳細を表示するには、 円グラフの対応するスライスをク リックします。 このウィジェットのデフォルトの更新間隔は 900 秒です。

- メモ: クライアント・ステータスのウィジェットで、テナント・ユーザーまたはテナント管理者が NVBU サーバーのセクションをクリックすると、同じダッシュボード・ページにリダイレクトしま す。ただし、クライアントのセクションがクリックされると、MSP サーバーのクライアント・ペー ジが表示されます。
- 使用できないメディア: このウィジェットには、NetVault Backup システムで使用できないメディアの詳

細が表示され、 Pアイコンで表されます。 使用できないメディアは、それぞれ異なる色の丸いバブルの 形をしたアイコンでグラフ内に表示されます。 色によって使用できないメディアの情報を示しています。 表 68 を参照してください。 メディアの要約を表示するには、バブルの上にポインタを移動します。 メ ディア・アイテムの詳細を表示するには、そのメディアのバブルをクリックします。このウィジェットの デフォルトの更新間隔は 1800 秒です。

表68. 使用できないメディアの色の説明

使用できないメディア	色
ASF	紫
不良メディア	赤
Foreignメディア	茶色
メディアが満杯です	灰色
メディアがオフラインです	オレンジ色
その他のメディア	青
メディアは読み取り専用です	緑
メディアは使用できません	黄色

• デバイス・ステータス: このウィジェットには、RAS デバイス、テープ・ライブラリ、およびテープ・

ドライブのデバイス・ステータスが表示され、 P アイコンで表されます。 各デバイスは、 円グラフの別個のスライスとして表されます。 デバイスのサマリを表示するには、 円グラフの上にポインタを移動します。 デバイス・ステータスを調査するには、 円グラフの対応するスライスをクリックします。 このウィジェットのデフォルトの更新間隔は 1800 秒です。

• ポリシー・ステータス: このウィジェットには、NetVault Backup システムのバックアップ・ポリシーの

詳細が表示され、 アイコンで表されます。各ポリシーは、 円グラフの別個のスライスとして表されま す。ポリシーのサマリを表示するには、 円グラフの上にポインタを移動します。 [ポリシー管理] ページ でポリシーのステータスを調査するには、 円グラフの対応するスライスをクリックします。 このウィ ジェットのデフォルトの更新間隔は 900 秒です。

- i メモ:テナント・ユーザーは、テナント管理者が作成したポリシーのみ表示できます。ポリシーの 更新はできません。
- イベント・ストリーム:このウィジェットには、時間間隔中に NetVault Backup サーバーで発生したイベ

ントが表示され、 アイコンで表されます。 デフォルトでは、直近の 10 分間のエラー・イベントが表示されます。 ウィジェット・フィルタを設定して、時間間隔またはイベント・タイプ ([エラーのみ]、 [キー・イベント]、[すべてのイベント]) を変更することができます。 イベントのサマリを表示するに は、バブルの上にポインタを移動します。 イベントを調査するには、グラフの対応するバブルをクリック します。 このウィジェットのデフォルトの更新間隔は 60 秒です。

• **ログ・ストリーム**: このウィジェットには、すべての NetVault Backup プロセスのログ・ストリームが表

示され、 **▶** アイコンで表されます。 デフォルトでは、直近の 10 分間のログ・ストリームが表示されま す。 ウィジェット・フィルタを設定して、ログの時間間隔、レベル、またはクラスを変更することがで きます。 ログのサマリを表示するには、バブルの上にポインタを移動します。 **[ログ参照]** ページでログ を調査するには、グラフの対応する対応するバブルをクリックします。 このウィジェットのデフォルトの 更新間隔は 60 秒です。

実行中のジョブ:このウィジェットには、NetVault Backupの実行中ジョブの状態とジョブ履歴が表示され、
 アイコンで表されます。ウィジェット内のそれぞれのバーは実行中のジョブを表し、現在のジョブの最後の3つのインスタンスに関する情報(期間、転送されたバイト数、終了ステータスなど)を表しています。この情報は、マウスのポインタをバーの上に置くと表示されます。[ジョブ・ステータス]ページのジョブのジョブ詳細を表示するには、そのジョブのバーをクリックします。このウィジェットのデフォルトの更新間隔は900秒です。また、クライアント、プラグイン、ポリシー、ジョブのタイプ、レコード制限、期間など、異なるフィルタを設定することもできます。

ダッシュボードの設定

ダッシュボードの設定では、ロードしたダッシュボードを編集できます。ダッシュボードは、ダッシュボード管 理パネルからロードできます。

ロードしたダッシュボードを設定するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**ダッシュボード]** をクリックします。
- 2 ダッシュボード・ページで、省略記号の アイコンをクリックし、[ダッシュボードの設定] をクリックします。
- 3 必要なフィールドを編集します。
 - ダッシュボードのタイトル:ダッシュボードの名前です。
 - ユーザー・グループとユーザーで共有:ダッシュボードを共有するユーザーとユーザー・グループのリストを選択します。
 - i メモ:ユーザーグループは、NetVault Backup サーバーが Active Directory に接続されている 場合にのみ表示されます。詳細については、「AD グループの管理」を参照してください。
 - 並行更新するウィジェット:同時に更新するウィジェットの数を設定します。
 - メモ:いずれかのウィジェットの更新間隔が所定のタイム・スロットに一致すると、ウィ
 ジェットが並行して更新されます。

ダッシュボードの管理

ダッシュボードの管理は、ダッシュボード管理パネルで行えます。デフォルトのダッシュボードには、くすんだ 色の星型のアイコンが付いています。いずれのダッシュボードもデフォルトとして設定することができます。デ フォルトのダッシュボードは、ナビゲーション・パネルでダッシュボードを選択するとロードされます。ダッ シュボードではさまざまなアクションを実行できます。

- ダッシュボードの追加
- ダッシュボードの共有
- ダッシュボードのクローン作成
- ダッシュボードの削除

ダッシュボードの追加

新しいダッシュボードを作成し、監視するウィジェットを選択できます。これらのウィジェットはそのダッシュ ボードにマッピングされます。ただし、ダッシュボードを作成するときにウィジェットを選択しないと、空の ダッシュボードが作成されます。この空のダッシュボードを後でウィジェットを追加することもできます。

新しいダッシュボードを追加するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ダッシュボード]** をクリックします。
- ダッシュボードのページで、省略記号の アイコンをクリックし、[ダッシュボードの管理] をクリックします。
- 3 [ダッシュボードの管理] ダイアログ・ボックスで、[ダッシュボードの追加] をクリックします。
- 4 [ダッシュボードの追加] ダイアログ・ボックスで次の詳細を入力または選択して、**[OK]** をクリックします。
- ダッシュボードのタイトル
- ダッシュボードのウィジェットを選択します
- [デフォルトのダッシュボードとして設定]を選択して、このダッシュボードをデフォルトのダッシュボードとして設定します。

新しく作成したダッシュボードがダッシュボード管理リストに表示されます。新しいダッシュボードを作成した ら、次のアクションを実行することができます。

- 他のユーザーとのダッシュボードの共有
- ダッシュボードのクローン作成
- ダッシュボードの削除

ダッシュボードの共有

ダッシュボード管理リストにある自分のダッシュボードを他のユーザーやユーザー・グループと共有できます。 ユーザーまたはユーザー・グループは、共有ダッシュボードの表示、ウィジェットの更新およびサイズ変更のみ を行うことができます。ただし、ダッシュボードの再共有や変更は許可されていません。ユーザーが行えるの は、ウィジェットの更新とサイズ変更のみです。ユーザーは共有ダッシュボードのクローンを作成できます。こ のユーザーが作成したクローンのダッシュボードの所有者になります。

ダッシュボードを共有するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ダッシュボード]** をクリックします。
- ダッシュボードのページで、省略記号の アイコンをクリックし、[ダッシュボードの管理] をクリックします。
- 3 **く** アイコンをクリックし、[ユーザー・グループとユーザーで共有]の共有ステータスを選択し、[OK] をクリックします。

ダッシュボードを共有すると、アイコンが他のユーザーまたはユーザー・グループとの共有を示す ▲ に変わり ます。 ユンアイコンがダッシュボードを共有しているユーザーやユーザー・グループに表示されます。

ダッシュボードのクローン作成

ダッシュボードのクローン作成では、ダッシュボードを複製します。ダッシュボードにマッピングされている ウィジェットもすべて複製されます。

ダッシュボードのクローンを作成するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ダッシュボード]** をクリックします。
- ダッシュボードのページで、省略記号の アイコンをクリックし、[ダッシュボードのクローン作成] をクリックします。
 または

[ダッシュボードの管理] をクリックし、目的のダッシュボードで**クローン** 伊 アイコンをクリックしま す。

ダッシュボードの削除

ダッシュボードの削除では、ダッシュボードの管理リストからダッシュボードを削除します。ダッシュボードを 削除すると、ダッシュボードで行ったカスタマイズと、ダッシュボードに関連付けられているウィジェットで 行ったカスタマイズもすべて削除されます。多くのユーザーやユーザー・グループと共有されているダッシュ

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup ダッシュボードの管理

ボートが所有者によって削除されると、そのすべてのユーザーおよびユーザー・グループのダッシュボードも削除されます。ただし、ダッシュボードの所有者ではないユーザーがダッシュボードを削除すると、そのユーザーのダッシュボードが削除されます。ダッシュボードをすべて削除することはできますが、使用できるダッシュボードがなくなるため、デフォルトのダッシュボードが NetVault Backup によって作成、ロードされます。

ダッシュボードを削除するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ダッシュボード]** をクリックします。
- デフォルトのダッシュボード・ページで、省略記号の アイコンをクリックし、「ダッシュボードの管理」をクリックします。
- 3 削除するダッシュボートの [削除] 🛡 アイコンをクリックします。

NetVault Backup ダッシュボードでの ウィジェットの管理

NetVault Backup ダッシュボード・ページでは、次の操作を実行してウィジェットをカスタマイズすることができます。

- ウィジェットを更新する
- ウィジェットのフィルタを設定およびクリアする
- ウィジェットをクローンする
- ウィジェットを設定する
- ウィジェットを削除する
- ウィジェットのサイズを変更する

ウィジェットを管理するには、ウィジェットのタイトル領域にポインタを移動します。前回の更新時刻とウィ ジェットを管理するためのアイコンがウィジェットの上部に表示されます。ウィジェットを管理するには、対応 するアイコンをクリックして、次の表に記載されている手順を実行します。

表69. ウィジェットの管理用のアイコンと説明

アイコン	説明
8	事前定義された更新間隔の間にウィジェットのデータを強制的に更新するには、[更新] アイコンをクリック」ます。 再新問隔け、 オベエのウィジェットで30~86400秒の範囲
更新	で指定できます。
Y	ウィジェットのデータをフィルタするには、[フィルタ]アイコンをクリックします。 フィルタ・オプションを設定し、 「実行] をクリックします。
フィルタ	ウィジェットに表示するレコードの数を設定するには、[レコード制限]に数字を入力し ます。
	ウィジェットのフィルタをクリアするには、[クリア]をクリックします。
	データを保存せずにフィルタ・ウィザードを終了するには、 [キャンセル] をクリックし ます。
	各ウィジェットのフィルタ・オプションについて詳しくは、「ウィジェット・フィルタ・ オプション」を参照してください。
Ð	ウィジェットのクローンを作成するには、[クローン]アイコンをクリックします。

表69. ウィジェットの管理用のアイコンと説明

アイコン	説明
べ) 設定	ウィジェットのタイトルとウィジェット・データの更新間隔(秒)を設定するには、設 定アイコンをクリックします。 ウィジェットの設定済みのフィールドを保存するには、 [実行] をクリックします。 ウィジェットの設定済みのフィールドをクリアするには、 [クリア] をクリックします。 データを保存せずに設定ウィザードを終了するには、 [キャンセル]をクリックします。
■ 削除	クローンしたウィジェットを削除するには、[削除]アイコンをクリックします。確認ダ イアログ・ボックスで[削除]をクリックして、NetVault Backupダッシュボードから ウィジェットを削除します。 メモ:削除できるのは、NetVault Backupダッシュボードからクローンしたウィジェット のみです。
₩ サイズ変更	ウィジェットを展開してデータをより明瞭に表示するには、[サイズ変更]アイコンをク リックします。 ウィジェットを折りたたむには、[サイズ変更]アイコンをクリックしま す。

ウィジェットの追加

ダッシュボードに複数のウィジェットを追加することができます。 すべてのウィジェットをダッシュボードに追加すると、それ以上ウィジェットを追加することができなくなります。

ウィジェットを追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**ダッシュボード]** をクリックします。
- デフォルトのダッシュボード・ページで、略記号の アイコンをクリックし、[ウィジェットの追加]
 をクリックします。
- 3 ダッシュボードに必要なウィジェットを選択し、**[OK]**をクリックします。

ウィジェットの配置

ウィジェットをドラッグ・アンド・ドロップして、ダッシュボードの特定の位置に移動することができます。 ダッシュボードの位置を移動してから複数のユーザーと共有すると、そのユーザーも再度、共有ダッシュボード を再配置できます。共有ユーザーによって行われた再配置は、他の共有ユーザーにも表示されます。

ウィジェットを移動するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**ダッシュボード]** をクリックします。
- 2 ダッシュボード・ページで、ウィジェット名にカーソルを移動します。
- 3 ウィジェットを目的の位置までドラッグして、ドロップします。

ウィジェット・フィルタ・オプション

ウィジェットの上部にあるフィルタ・アイコンをクリックすると、次のウィジェット・フィルタ・オプションが 表示されます。1つ以上のフィルタを使用して、指定した条件に一致するレコードを表示できます。 表70. ウィジェット・フィルタ・オプション

ウィジェット	フィルタ・オプションと説明						
ジョブ・ステータス	クライアント :特定のクライアントのジョブをフィルタできます。						
	プラグイン :特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。						
	ジョブ・タイプ: ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。ジョブ・タイプとし						
	てバックアップ、リストア、またはレポートを選択できます。						
	グループ化 :日、週、月、四半期、または年でジョブをグループ化できます。						
	レコード制限 : ウィジェットに表示するレコードの数を設定できます。 デフォルトで は、7個のレコードが表示されます。						
	期間 :特定の期間に完了したジョブをフィルタできます。						
	開始 :特定の開始日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行 します。						
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 開始日を選択します。 						
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 開始時刻を選択します。 						
	終了 :特定の終了日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行 します。						
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 終了日を選択します。 						
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 終了時刻を選択します。 						
	ポリシーの選択 : ポリシー名でポリシー・ジョブをフィルタできます。						
ジョブ実行時間	クライアント :特定のクライアントのジョブをフィルタできます。						
	プラグイン :特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。						
	ポリシー : ポリシー名でポリシー・ジョブをフィルタできます。						
	ジョブ・タイプ : ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。 ジョブ・タイプとし てバックアップ、リストア、またはレポートを選択できます。						
	レコード制限 : ウィジェットに表示するレコードの数を設定できます。 デフォルトで は、10個のレコードが表示されます。						
	期間: 特定の期間に完了したジョブをフィルタできます。						
	開始 : 特定の開始日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行 します。						
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 開始日を選択します。 						
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 開始時刻を選択します。 						
	終了 :特定の終了日時を指定してジョブをフィルタするには、次の手順を実行 します。						
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 終了日を選択します。 						
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、 終了時刻を選択します。 						

表70. ウィジェット・フィルタ・オプション

ウィジェット	フィルタ・オプションと説明
メディアの使用容量	容量の表示単位 : メディアの使用容量を、バイト、KB、MB、GB、TB、またはPB単 位で表示できます。
	レコード制限 : ウィジェットに表示するレコードの数を設定できます。 デフォルトで は、40個のレコードが表示されます。
	メディア・グループの選択 : メディア・グループに基づいてレコードをフィルタでき ます。 デフォルトでは、すべてのメディア・グループが選択されています。
クライアント・ステー タス	クライアント :特定のクライアントのクライアント・ステータスを表示できます。 デ フォルトでは、すべてのクライアントが選択されています。
使用できないメディア	理由の選択 : ASF、不良、外部、フル、オフライン、その他、読み取り専用、使用不 可など、メディアを使用できない理由を設定できます。 デフォルトでは、すべての理 由が選択されています。
	レコード制限 : ウィジェットに表示するレコードの数を設定できます。 デフォルトで は、100個のレコードが表示されます。
	メディア・グループの選択 : メディア・グループに基づいてレコードをフィルタでき ます。 デフォルトでは、すべてのメディア・グループが選択されています。
デバイス・ステータス	デバイス・タイプ : デバイスのタイプとして、[RASデバイス]、[テープ・ドライ ブ]、または[テープ・ライブラリ]を設定します。 デフォルトでは、すべてのデバイ ス・タイプが選択されています。
ポリシー・ステータス	ポリシー・ステータス : 完了、失敗、または警告ステータスでポリシーをフィルタで きます。 デフォルトでは、すべてのステータスが選択されています。
	ポリシーの状態 : アクティブ、休眠、休止、または休止中状態でポリシーをフィルタ できます。 デフォルトでは、すべての状態が選択されています。
イベント・ストリーム	間隔の選択 : 5分、10分、30分、1時間、8時間、12時間、または24時間の時間間 隔でイベントをフィルタできます。 デフォルトでは、時間間隔は10分に設定されてい ます。
	イベント・タイプの選択 : [エラーのみ]、[キー・イベント]、または[すべてのイ ベント]のタイプでイベントをフィルタできます。デフォルトでは、[エラーのみ]の イベント・タイプが選択されています。
ログ・ストリーム	間隔の選択 : 5分、10分、30分、1時間、8時間、12時間、または24時間の時間間 隔でログをフィルタできます。デフォルトでは、時間間隔は10分に設定されていま す。
	レベルの選択 : バックグラウンド、エラー、情報、ジョブ・メッセージ、サーバー、 または警告のレベルでログをフィルタできます。 デフォルトでは、すべてのレベルが 選択されています。
	クラスの選択 : データベース、デバイス、ジョブ、メディア、プラグイン、スケ ジュール、システム、またはUIのクラスでログをフィルタできます。 デフォルトで は、すべてのクラスが選択されています。

表70. ウィジェット・フィルタ・オプション

ウィジェット	フィルタ・オプションと説明
実行中のジョブ	クライアント :特定のクライアントのジョブをフィルタできます。
	プラグイン :特定のプラグインを使用して実行されたジョブをフィルタできます。
	ポリシー : ポリシー名でポリシー・ジョブをフィルタできます。
	ジョブ・タイプ : ジョブ・タイプでジョブをフィルタできます。 ジョブ・タイプとし
	てバックアップ、リストアまたは
	レポートのジョブ・タイプを選択できます。
	レコード制限: ウィジェットに表示するレコードの数を設定できます。 これには、
	デフォルトで、10件のレコードが表示されます。
	期間:特定の期間に完了したジョブをフィルタできます。
	開始: 特定の日時からジョブのフィルタを開始するには:
	 開始日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始日を 選択します。
	 開始時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、開始時 刻を選択します。
	次のように変更してください。 特定の日時までのジョブをフィルタするには:
	 終了日を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了日を 選択します。
	 終了時刻を入力するか、ボックスの隣りにあるボタンをクリックして、終了時 刻を選択します。

メモ:連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。連続しない複数の項目を選 択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。グラフのオプションを非表示にする、または選択した オプションをクリアするには、対応するオプションをクリックします。

ジョブの管理

- ジョブの管理について
- ジョブ・アクティビティの表示
- ジョブ・カレンダーの表示
- ジョブの管理
- ジョブ定義管理
- ジョブ履歴の表示

ジョブの管理について

一般的なジョブ関連アクションを表示して実行し、ジョブの全体的な進捗状況やステータスを表示することがで きます。MSP 管理者、テナント管理者、およびテナント・ユーザーは、すべてのジョブ関連アクションを実行 できます。MSP 向け NetVault Backup では、各ユーザーそれぞれのスコープで作業することができます。これら のユーザーはすべて、所有するタスクの進捗状況を監視し、制御できます。ユーザー同士のジョブ・アクティビ ティの表示は制限されています。

ジョブ・アクティビティの表示

[ジョブ・ステータス]ページからジョブの進行状況やステータスを監視できます。このページを使用して、 ジョブを管理したり、さまざまなジョブ関連のタスクを実行したりすることもできます。

ジョブ・アクティビティを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 [ジョブ・ステータス]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。

図 23. [ジョブ・ステータス] ページ



ジョブ

Y View By: Current Activity Start Time: From: 02/13/2018 10:30 PM

開始時間 🔻 🗸	ジョブタイトル 〜	Plugin ~	クライアントッ	タイプ 〜	ID/インスタンス/フェーズ ~	次のランタイム ~	道路 ~	現在のステータス~	最新の終了ステータス、	~
02/20/2018	largebokup	File Sys	HIPUNL54720	バックー	69(インスタンス1,フェーズニ	実行しない	0.00	😑 Running: Wal	不明	ĥ
02/20/2018	restdwnld	File Sys	HIPUNL54720	リストア	68 (インスタンス 1, フェーズ	実行しない	2.17	estore Com	Restore Complete	7
02/20/2018	warn1	File Sys	HIPUNL54720	バックー	67 (インスタンス 1, フェーズ	実行しない	2.17	Backup Com	Backup Completed	
02/20/2018	testplo (testpol)	File Sys	SBCentOsSer	バックー	63 (インスタンス 1, フェーズ	寅行しない	0.00	Backup Failed	Backup Failed	1
02/20/2018	test3	File Sys	HIPUNL54720	バックー	62 (インスタンス 2, フェーズ	実行しない	0.00	● (確認済み)) (確認语み) Back	
	test2	File Sys	HIPUNL54720	パックー	61 (インスタンス 1, フェーズー	02/23/2018 10:	0.00	スケジュールー	不明	
€										F.
H + H I	4							0 2	🏷 🍸 1-6/6 アイテ	4

表71. [ジョブ・ステータス]ページ

項目	説明
ジョブ・アクティビ ティ・チャート	この領域には、現在のジョブ、ポリシー・ジョブ、ポリシー・ジョブ、および定期ジョ ブのサマリが棒グラフの形式で表示されます。
	• 現在アクティビティ: 棒はそれぞれ、アクティブ、待機中、保留中、およびス ケジュール済みのジョブの数を表しています。
	 ポリシー:棒はそれぞれ、正常完了した、警告付きで完了した、および失敗したポリシー・ジョブの数を表しています。ポリシーの[正常]カウントは、ポリシー内のすべてのジョブが正常な場合に、正常完了したポリシー・ジョブの数を示しています。ポリシー内の1つ以上のジョブで警告またはエラーが発生した場合は、0カウントが表示されます。
	 定期ジョブ:棒はそれぞれ、正常完了した、警告付きで完了した、および失敗した定期ジョブの数を表しています。
	[ジョブ・アクティビティ]をクリックして、ジョブ・アクティビティ・テーブル内の そのカテゴリのジョブ詳細を表示することができます。たとえば、[ジョブ・アクティ ビティ] 領域で [ポリシー]をクリックして、ジョブ・アクティビティ・テーブルのポ リシー・ジョブを表示できます。
	アクティビティ・チャート領域内のバーをクリックして、アクティビティ・テーブル内 のカテゴリのジョブ詳細を表示することができます。 たとえば、 [現在アクティビティ] 領域で [アクティブ] バーをクリックすると進行中のジョブが表示されます。
	アクティビティ・テーブルをデフォルトの表示形式に戻すには、 [現在のすべてのアク ティビティを表示します] リンクをクリックします。
	[ジョブ・ステータス] ページのジョブ・アクティビティ統計情報を非表示にするには、 以下の手順に従います。
	 NetVault Backup WebUIの[ヘッダー]パネルで、[設定]アイコンをクリックし、[アプリケーション設定]を選択します。ページの右側に、[アプリケーション設定]ドロワが表示されます。
	 [ジョブの統計情報の非表示]オプションで、[ジョブ・アクティビティ統計情報を非表示にする]チェック・ボックスを選択します。
	• [OK] をクリックします。

表71. [ジョブ・ステータス]ページ

項目	説明
ジョブ・アクティビ ティ・テーブル	デフォルトでは、テーブルには現在のすべてのジョブ・アクティビティ(すべてのアク ティビティ・カテゴリ)が一覧表示されます。
	[すべてのアクティビティ]カテゴリでは、開始日時、ジョブ・タイトル、クライアン ト名、ジョブ・タイプ、ジョブID番号(インスタンスやフェーズも表示される)、次回 実行時間(次のインスタンスの実行がスケジュールされている日時)、進行状況(現在 の転送速度または平均転送速度)、現在のステータス(ジョブ・インスタンスの現在の ステータス)、最後の終了ステータス(最後に完了したジョブ・インスタンスの終了ス テータス)に関する情報を参照できます。
	以下のジョブ・ステータスのライト・アイコンは、終了ステータスに基づいて現在のス テータスおよび最後の終了ステータスの列に表示されます。
	 赤:中断、異常終了、失敗、実行されませんでした
	 黄:警告、停止
	• 青 : メディア待ち
	• 紫 :確認済み
	以下の行の背景色は、現在のステータスに基づいてジョブに対して表示されます。
	• 禄: 実行中
	• 青: スケジュール済み
	表示形式を変更したり、テーブル内に表示されるレポートをフィルタしたりすることも できます。
	表示形式を変更するには : 異なるジョブ・カテゴリのジョブの詳細を表示するには、ア クティビティ・チャート領域内で該当するバーをクリックします。 たとえば、警告を 伴って完了したジョブを表示するには、 [定期ジョブ]領域の [警告]バーをクリック します。
3 デフォルトで	ごは、テーブルは開始時刻でソートされています(降順)。
必要に応じて レコードのン	て、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。 詳細は、「NetVault Backup WebUI での ハート」を参照してください。
フィルタ・オ て詳しくは、 れているフィ	⁺ プションの設定([ジョブ・ステータス] ページのテーブル・フィルタ・オプションについ 表 7 を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用さ r ルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブル

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

の右下隅にあるアイコンをクリックします。

- i メモ:確認済みのジョブは、通常のソートには含まれません。そのため、ソート結果には、通常の ジョブが最初に表示され、その後、確認済みのジョブが表示されます。
- 4 【検索】オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 5 アクション・オプションをページの下部にボタンで表示するように [ページ]オプションが設定されている場合には、[オペレーション]パネルで対応するボタンをクリックしてジョブ関連タスクを実行できます。デフォルトでは、このオプションは表示されません。

または

ジョブ・アクティビティ・テーブルの [アクション]列を使用してジョブ関連のタスクを実行するには、 ジョブを選択し、[アクション]列の対応するコンテキスト・メニュー・アイコンをクリックします。適 用するジョブ関連アクションをクリックします。

または [ナビゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ジョブ・カレンダーの表示

カレンダー上でジョブを月ごと、週ごと、日ごとに表示できます。スケジュールが重複しないようにするため、 ジョブをカレンダー形式で表示すると便利です。ジョブを作成する前にカレンダーを確認することをお勧めしま す。[ジョブ・カレンダー]ページからジョブの進行状況やステータスを監視できます。このページを使用して、 ジョブを管理したり、さまざまなジョブ関連のタスクを実行したりすることもできます。

バックアップ・ジョブをカレンダーに表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・カレンダー] をクリックします。
- 2 [ジョブ・カレンダー] ページでは、以下の情報を参照できます。

表72. [ジョブ・カレンダー]ページ

項目	説明
[設定]アイコン	このアイコンをクリックすると、ジョブ・カレンダーの設定が表示されます。 ページの右側に、以下のオプションを含む[カレンダー設定]ドロワが表示され ます。 • ステータスでフィルタリング:このエリアには、ジョブ・ステータスに
	基づいて以下のフィルタリング・オブションが表示されます。 • スケジュール済み:スケジュール済みのジョブを表示するには、 このボタンをクリックします。
	 アクティブ:進行中のジョブを表示するには、このボタンをク リックします。
	 成功:正常に完了したジョブを表示するには、このボタンをク リックします。
	 削除:警告付きで完了したジョブを表示するには、このボタンを クリックします。
	 エラー:失敗したジョブを表示するには、このボタンをクリック します。
	デフォルトでは、すべてのジョブが[ジョブ・カレンダー]ページに表 示されます。ジョブ・ステータスを非表示にするには、対応するボタン をクリックします。フィルタを1つまたは複数選択し、該当するジョブを ジョブ・カレンダーに表示できます。
	 タイムスロット・サイズ:週次および日次ビューでは、「タイムスロット・サイズ]フィールドを使用し、カレンダー上のジョブの時間の粒度を設定できます。
	時間の粒度を設定するには、以下のタイムスロット・サイズから選択し ます。1 分、5 分、15 分、20 分、30 分、60 分
	デフォルトでは、タイムスロット・サイズは 30 分に設定されています。
	好みのフィルタを選択し、それをブラウザ・セッションでも使用するこ とができます。

表72. [ジョブ・カレンダー]ページ

項目	説明
ジョブ・カレンダー	このエリアには、[ステータスでフィルタリング]設定および[タイムスロッ ト・サイズ]設定に基づいてカレンダー上のジョブが表示されます。
	カレンダー上でジョブを月ごと、週ごと、日ごとに表示できます。 デフォルトで
	は、ジョブ・カレンダーの週次ビューが表示されます。月次ビューを表示するに
	は[月]を、日次ビューを表示するには[日]をクリックします。
	月次ビュー : その月のジョブを表示します。 このビューではジョブの高さは固定 されています。
	週次ビュー : その週のジョブを表示します。 このジョブの高さはそのジョブを実 行するために必要な時間に対応します。
	日次ビュー : その日のジョブを表示します。 このジョブの高さはそのジョブを実 行するために必要な時間に対応します。
	ジョブ・カレンダーの赤線は、現在の時間を示しています。
	ポインタをジョブの上に移動すると、ジョブ・タイトル、開始時間、終了時間な どのジョブ・サマリが表示されます。

- 3 ページの右上隅の [検索] ボックスを使用すると、ジョブを迅速に見つけることができます。カレンダー 上のジョブは、ジョブ名またはジョブ ID に基づいてフィルタされます。ボックスに検索テキストを入力 すると、カレンダー内のデータがフィルタされます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(? または*)を含めることもできます。
- 4 ジョブ関連のタスクを実行するには、ジョブをクリックし、次に適用するジョブ関連のアクションをク リックします。

ジョブの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ジョブの即時実行
- ジョブの中止
- ジョブの停止
- ジョブの再開
- ジョブの一時休止
- ジョブの再開
- [メディア待ち] ステータスの理由の特定
- ジョブのログ・メッセージの表示
- ジョブの進行状況の監視
- ジョブ・エラーと警告のクリア
- ジョブ・スケジュールの削除

ジョブの即時実行

既存のジョブを即座に実行するために、[今すぐ実行]を使用することができます。

ジョブを即時実行するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] または [ジョブ定義管理] をクリックします。
 - メモ:実行するジョブを保存しただけで、スケジュールの設定を実行していない場合は、[ジョブ
 定義管理]リンクを使用します。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[今すぐ実行]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。
 - メモ:フェーズ2ジョブを選択すると、そのフェーズのみが開始され、フェーズ1は実行されません。
 バックアップ・ジョブにフェーズ2が含まれている場合にフェーズ1を選択すると、フェーズ1とフェーズ2の両方のジョブが実行されます。フェーズ1は直ちに実行され、正常に完了するとフェーズ2のスケジュール設定が行われ、ジョブ定義に従って実行されます。

ジョブが正常に開始されると、NetVault Backup WebUIの右上にメッセージが表示されます。

ジョブの中止

[ジョブ・ステータス]ページで、アクティブなジョブをキャンセルできます。

ジョブを中止するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[中止]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

ジョブが正常に中止されると、NetVault Backup WebUIの右上にメッセージが表示されます。

ジョブの停止

Plug-in for FileSystem では、任意の時点でジョブを停止し、後でその時点からジョブを再開できます。この機能を使用するには、ジョブを再開可能に設定しておく必要があります。

再開可能なジョブについての詳細は、『Quest NetVault Backup Plug-in for FileSystem ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

ジョブを停止すると、その時点までに処理されたすべてのアイテムのインデックスが生成され、バックアップ・ メディアと NetVault データベースに書き込まれます。次にジョブ・ステータスが[ジョブは停止しました]に設 定されます。プラグインが大きなバックアップ・インデックスを書き込んでいる場合、ジョブ・ステータスは継 続的に「メディアへ書き込み中:バックアップ・インデックスの保存中」と報告されます。後でジョブを再開す ると、残りのファイルとフォルダに対して増分バックアップ・ジョブが実行されます。

↓ メモ:複数のジョブを同時に選択すると、[停止]および [再開] は動作しません。

ジョブを停止するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[停止]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

ジョブの再開

[再開]により、ジョブを停止した時点からバックアップを再開することができます。この機能を使用するには、ジョブを再開可能に設定しておく必要があります。

次のプラグインがこの機能をサポートしています。

- Plug-in for FileSystem: Plug-in for FileSystem では、任意の時点でジョブを停止し、後でその時点から ジョブを再開できます。この機能を使用するには、そのジョブでバックアップ・オプション [再開可能な バックアップを有効化] を設定する必要があります。このオプションについての詳細は、『Quest NetVault Backup Plug-in for FileSystem ユーザーズ・ガイド』を参照してください。ジョブを停止すると、 その時点までに処理されたすべてのアイテムのインデックスが生成され、ジョブ・ステータスが [ジョ ブが停止しました] に設定されます。後でジョブを再開すると、残りのファイルとフォルダに対して増分 バックアップ・ジョブが実行されます。
- Plug-in for VMware: Plug-in for VMware では、ジョブを再開して、以前に失敗した仮想マシンのみを バックアップできます。この機能を使用するには、そのジョブでバックアップ・オプション [再開可能な バックアップを有効化] を設定する必要があります。このオプションについての詳細は、『Quest NetVault Backup Plug-in for VMware ユーザーズ・ガイド』を参照してください。失敗した仮想マシンが ある状態で、再開可能なバックアップが完了した場合、このプラグインでは、完了した仮想マシンのイ ンデックスが生成され、ジョブ・ステータスが [ジョブが停止しました] に設定されます。ジョブを再開 すると、このプラグインによって増分バックアップ・ジョブが実行され、失敗した仮想マシンがバック アップされます。
- **i** メモ:複数のジョブを同時に選択すると、[再開] は動作しません。

ジョブを再開するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストから、停止したジョブを選択して、[再開]をクリックします。

ジョブの一時休止

スケジュールされたジョブが実行されないようにするため、ジョブを一時休止にすることができます。ジョブを 一時休止にすると、ジョブが再開されるまでそのスケジュールは無効になります。

ジョブを一時休止にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[スケジュールの保留]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、**[OK]** をクリックします。

スケジュールを一時停止すると、ジョブのステータスは**[次のランタイム]**列に**[保留中]**として示されます。

i メモ: NetVault Backup を再起動した場合、休止中のジョブの状態は変わりませんが、次のスケジュール 時刻に実行するように再スケジュールされます。ジョブが1回だけ実行するようにスケジュールされてい て、その時刻が過ぎてしまったために再スケジュールできない場合、そのジョブのステータスは[実行さ れませんでした]に設定されます。この場合は、NetVault Backup ログで、ジョブが実行されなかった理由 を説明した警告メッセージが生成されます。

ジョブの再開

ジョブを一時休止にすると、ジョブが再開されるまでそのスケジュールは無効になります。[ジョブ・ステータ ス]ページからジョブのスケジュールを再開できます。

一時休止中のジョブを再開するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[スケジュールの再開]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

スケジュールが再開されると、**[次のランタイム]**列が更新され、次のインスタンスの実行がスケジュールされている日時が表示されます。

[メディア待ち] ステータスの理由の特定

ジョブが [メディア待ち] 状態の場合は、この状態は、ターゲット・ドライブまたはメディア・アイテムが使用 可能でないためにジョブでデータ転送を開始できないことを意味します。 [ジョブ診断] では、この状態の厳密 な理由を特定できます。

以下のような理由で、ジョブの状態が[メディア待ち]になります。

- ターゲット・メディアまたはデバイスが別のジョブによって使用されている。
- ターゲット・デバイスがオフラインである。
- ターゲット・メディア・アイテムがロードされていない。
- [メディア再利用] オプションがジョブに対して選択されていない。これにより、ジョブが新しいメディ アを待っている。
- ジョブに対し、ブランクまたは再利用可能なメディア・アイテムがない。

[メディア待ち] ステータスの厳密な理由を特定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[ジョブ診断]をクリックします。
- 3 [メディア要求診断]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - メディア要求 ID:メディア要求 ID。
 - **要求タイプ**:バックアップまたはリストア。
 - [ステータス]:メディア要求のステータス。
 - **優先度**:メディア要求の優先度。
 - クライアント:ジョブが実行されている NetVault Backup クライアント。
 - [Media]:ターゲット・メディアおよびグループ・ラベル(指定されている場合)。
 - 再利用: [メディア再利用] オプションが選択されているかどうか。
 - 必要な空き容量:現在の要求を完了するために必要なメディアの空き容量。

- バックアップを必ずターゲット・メディアの先頭に書き込み: [必ず先頭にバックアップ] オプションが選択されているかどうか。
- 自動ラベル: [自動的にブランク・メディアにラベルする] オプションが選択されているかどうか。
- 読み取り専用マーク期間指定: [読み込み専用メディアのマーク付け] オプションが選択されているかどうか。
- メディア・フォーマット:メディア・フォーマット。
- 完了時にアンロード:ジョブの完了後にメディアがアンロードされるかどうか。
- ドライブ:テープが存在するドライブ。
- 強制ローカル: [ローカル・ドライブのみ] オプションが選択されているかどうか。
- **ネットワーク圧縮**: [ネットワーク圧縮] オプションが選択されているかどうか。

[理由] テーブルには、ジョブに対して指定デバイスまたはメディアを使用できない理由が記載されています。以下に例を示します。

- Not enough space.(+分なスペースがない)
- Currently unavailable.(現在利用不可)
- The 'force local drives' option is set. ([force local drives] オプションが設定されている) この種類のデバイスは、ネットワーク接続とみなされます。
- メモ:このセクションで説明されている手順に従って実行し、Quest テクニカル・サポートが必要なケー
 スでロギングする場合は、ログ・ダンプ・ファイルの生成をお勧めします。

ジョブのログ・メッセージの表示

ジョブのログ・メッセージを表示するには:

- 1 最新のインスタンスのログ・メッセージを表示するには、以下の操作を実行します。
 - a [ナビゲーション] パネルで、**[ジョブ・ステータス]** をクリックします。
 - b ジョブのリストでジョブを選択して、**[ログ参照]** をクリックします。
- 2 以前のインスタンスのログ・メッセージを表示するには、以下の操作を実行します。
 - a [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ定義管理] または [ジョブ履歴] をクリックします。
 - b 利用可能なジョブ定義のリストでジョブを選択して、[ジョブ表示]をクリックします。
 - c [ジョブ定義管理 ジョブの表示] で、インスタンスを選択し、[ログ参照] をクリックします。

ジョブの進行状況の監視

[ジョブ監視]ページで、ジョブの進行状況を監視できます。このページには、ジョブ・ステータス、データ転送速度、ログ・メッセージ、およびその他のジョブの詳細が表示されます。

バックアップまたはリストア・ジョブの進行状況を監視するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストから、ジョブを選択して、**[モニタ]**をクリックします。
- 3 [ジョブ監視]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。

図 24. [ジョブ監視] ページ

A 41 4	h aloua d	1000000000				
9111	bckup4	L'UL-	日付▼~	クラス ~	クライアント ~	メッセージッ
ジョブ ID	63		04/17/2	Media	HIPUNL54720	Sent Plugin
インスタンス	1					
フェーズ	1	-	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
クライアント	HIPUNL54720		04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
プラグイン	File System	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
ステータス	Running: Writing to media	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
開始日	13:54:51 2018/04/17	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
予定時刻	利用不可 (ジョブ履歴なし)	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
經過時間	00:04:37	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
	以前の平均	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	Wrote hea
移動されたデータ	6.63 GiB	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
	human man and	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
	以例の半句: N/A	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
現在の転送速度	51.21 MiB/秒	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
	NEO THE NUA	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
	10/1	•	04/17/2	Media	HIPUNL54720	(HIPUNL54
最高転送速度	62.80 MIB/秒	<				•
平均転送速度	30.94 MiB/穆	14 4	F FI			15/55 アイテム

- ジョブ詳細:このエリアには、ジョブ・タイトル、ジョブ ID、インスタンス ID、フェーズ番号、 クライアント名、プラグイン名、ステータス、開始時間、予測完了時間、経過時間、移動された データのサイズおよびデータ転送チャート、現在の転送率およびデータ転送チャート、最大転送 速度、平均転送速度のような詳細が表示されます。フィールド:Plug-in for NDMP を使用してジョ ブを実行すると、デバイス待ち、経過転送時間、推定転送残量、推定残り時間などのフィールド も表示されます。フィールド:Plug-in for SnapMirror to Tape を使用してジョブを実行すると、デ バイス待ちおよび経過転送時間も表示されます。ただし、Plug-in for NDMP および Plug-in for SnapMirror to Tape を使用してジョブを実行すると、[予測完了時間]フィールドは表示されません。
- ジョブのログ:ジョブに対して生成されたログ・メッセージが表示されます。デフォルトでは、 テーブルは日時でソートされます。必要に応じて、1つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのレコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の 編集を行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

4 ジョブ定義を表示またはジョブを中止するには、[操作] パネルの適切なボタンをクリックします。または[ナビゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ジョブ・エラーと警告のクリア

ジョブ・エラーや警告をクリアするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 以下のいずれかを実行します。
 - 現在のすべてのジョブのエラーと警告をクリアするには、ビューを [すべてのアクティビティ]
 に設定し、【確認】をクリックします。
 - 定期またはポリシー・ジョブの警告をクリアするには、[定期ジョブ]または[ポリシー]カテゴリの「警告」バーをクリックして、[確認]をクリックします。

- 失敗した定期またはポリシー・ジョブのエラーをクリアするには、[定期ジョブ]または[ポリシー]カテゴリの「エラー」バーをクリックして、[確認]をクリックします。
- 特定ジョブのエラーまたは警告をクリアするには、テーブルのジョブを選択して、[確認]をクリックします。

ジョブ・スケジュールの削除

ジョブを実行する必要がなくなった場合は、ジョブ・スケジュールを削除できます。ジョブ・スケジュールを削 除しても、ジョブ定義は削除されません。ジョブ定義を再送信して、再度スケジュールすることができます。

ジョブ・スケジュールを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ・ステータス] をクリックします。
- 2 ジョブのリストでジョブを選択して、[スケジュールの削除]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

スケジュールが正常に削除されると、NetVault Backup WebUIの右上にメッセージが表示されます。

ジョブ定義管理

MSP 管理者、テナント管理者、およびテナント・ユーザーは、それぞれのジョブを管理することができます。 このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ジョブ定義の表示
- ジョブ定義の編集
- ジョブ定義の削除
- ポリシーへの非ポリシー・ジョブの追加

ジョブ定義の表示

ジョブ定義は、Scheduler データベースに保管されます。[ジョブ定義管理]ページから、すべてのスケジュール済み、保存済み、完了、およびアクティブ・ジョブのジョブ定義を表示することができます。

ジョブ定義を表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ定義管理] をクリックします。
- 2 **[ジョブ定義管理]** ページでは、NetVault Backup データベース内に存在する使用可能なジョブ定義を参照できます。このページには、スケジュール済みおよび保存済みのジョブがすべて含まれています。

Y All

ジョブタイトル >	ID 🔻 🗸 ポリシー名 🗸	タイプ 〜	プラグイン ~	クライアント v	セレクションセット ~	次回実行時間 ~	
BackupM2_03	105	バッ ク	File System	TT-W2K8R2-01	M2	実行しない	^
BackupM2_01	104	バッ ク .	File System	TT-W2K8R2-01	M2	実行しない	
BackupM2	103	バッ ク .	File System	TT-W2K8R2-01	M2	実行しない	÷
(•	
н н н					029	▼ 1 - 3/20 アイテム	Ą



テーブルには以下の情報が表示されます。

- ジョブ・タイトル:ジョブの名前またはタイトルです。
- ジョブ ID: ジョブ ID 番号 (インスタンス ID 番号やフェーズ ID 番号も表示される)。
- ポリシー名:ポリシーの名前(ジョブがバックアップ・ポリシーに属している場合)。
- **タイプ**:バックアップまたはリストア。
- プラグイン:ジョブの実行に使用しているプラグイン名。
- クライアント:ジョブが実行された NetVault Backup クライアントの名前。
- セレクション・セット:バックアップまたはリストアのセレクション・セット。
- 次回実行時間:次のインスタンスの実行予定日時。
- 3 デフォルトでは、テーブルはジョブ ID 番号でソートされています(降順)。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

フィルタ・オプションの設定(**[ジョブ定義管理]** ページのテーブル・フィルタ・オプションについて詳 しくは、表 10 を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用され ているフィルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの 右下隅にあるアイコンをクリックします。

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 【検索】オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 5 表示するジョブ定義を選択して、[ジョブ表示]をクリックします。
- 6 [ジョブ定義管理 ジョブの表示]ページでは、以下の情報を参照できます。
 - ジョブ・サマリ:ジョブ・タイトル、ジョブ ID、ジョブ・タイプ(バックアップまたはリストア)、クライアント名、プラグイン名、ジョブ作成日、ジョブ変更日、実行数、平均期間、平均サイズ、バックアップまたはリストア・セレクション・セット、バックアップ・オプション・セット、スケジュール・セット、ソース・セット、ターゲット・セット、バックアップまたはリストア詳細設定セットの情報が表示されます。

- メモ: [ジョブ・サマリ] 領域の [設定] リンクを使用してセットを変更できますが、このリンク を使用してジョブの新しいセットを指定することはできません。ジョブ定義を変更するには、[ジョ ブの編集] をクリックします。
 バックアップ・ジョブを編集する際には、セット情報をプレビューすることによりセットに関して よく理解することができます。セット・サマリをプレビューするには、[ジョブ定義管理 - ジョブ の表示]ページの[ジョブ・サマリ]エリアで[情報]アイコンの上にポインタを移動します。
 - 最新インスタンス:このテーブルには、ジョブの最新のインスタンスが表示されます。これには、 以下の情報が表示されます。これには、実行時間、期間、ジョブ・サイズ、インスタンス ID、 フェーズ ID、ステータス([成功]、[失敗]、[中断] など)の情報が表示されます。
- 7 ジョブ関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビ ゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。ただし、ポリシーに関連付けられ えたジョブの [削除] ボタンは、無効になっています。ポリシーに関連付けられえたジョブは、[ポリ シー管理] ページからのみ削除できます。また、ジョブがポリシーに関連付けられている場合には、 [ジョブの編集] ボタンをクリックすると [ポリシー・ジョブの編集] ページが表示されます。

ジョブ定義の編集

既存のジョブ定義の1つまたは複数のコンポーネント(セット)を変更できます。変更の保存時に、ジョブを上 書きするか、新しいジョブに変更内容を保存するかを選択できます。

ジョブ定義を編集するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ定義管理] をクリックします。
- 2 利用可能なジョブ定義のリストでジョブを選択して、[ジョブの編集]をクリックします。
- 3 ジョブのタイプに応じて、バックアップまたはリストア・ジョブのウィザードが開始されます。
 - ポリシー・ジョブの場合、[ポリシー・ジョブのカスタマイズ] ダイアログ・ボックスが表示されます。
 - ジョブ・タイプを変更せずにポリシー・ジョブを編集するには、【いいえ】をクリックします。ポリシー・ジョブの編集ウィザードが開始されます。
 - ジョブ・タイプを変更してポリシー・ジョブを編集する(たとえば、通常のバックアップ またはリストア・ジョブに変更する)には、[はい]をクリックします。バックアップまた はリストア・ジョブのウィザードが開始されます。
- 4 変更するコンポーネントの既存のセットを選択するか、新しいセットを設定します。詳細は、「バック アップ・ジョブ作成」、「リストア・ジョブの作成」、または「ポリシーの作成」を参照してください。
- 5 ジョブの名前を変更するか、新しいジョブに変更内容を保存するには、[ジョブ名] ボックスに名前を入 力します。
- 6 必要に応じて、ジョブを保存またはスケジュールします。
 - ジョブをスケジュールする:ジョブ実行をスケジュールするには、[保存 & 実行] をクリックします。
 - ジョブをスケジューリングせずに定義を保存:スケジュールしないでジョブ定義を保存するには、
 [保存]をクリックします。
- 7 ステップ5で新しい名前を入力した場合は、[ジョブを保存]ダイアログ・ボックスが表示されます。このダイアログ・ボックスで適用可能なオプションを選択します。
 - 指定された名前で新規のジョブを作成して、変更内容を保存:新しいジョブに変更内容を保存するには、このオプションを選択します。

- このジョブの名前を指定された名前に変更して、変更内容を保存:既存のジョブの名前を変更するには、このオプションを選択します。
- 8 **[OK]** をクリックします。

ジョブ定義の削除

ジョブ定義が不要になった場合は、NetVault データベースから削除できます。ジョブがアクティブな場合は、 ジョブをキャンセルするまで、その定義は削除できません。同様に、ジョブが後から実行するようにスケジュー ルされている場合は、ジョブ・スケジュールをキャンセルするまで、その定義は削除できません。

ジョブ定義を削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ定義管理] をクリックします。
- 2 利用可能なジョブ定義のリストで、削除するジョブを選択します。

連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。ただし、ポリシーに関連付けられえたジョブ定義は、 [ポリシー管理] ページからのみ削除できます。

3 [削除] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

ポリシーへの非ポリシー・ジョブの追加

非ポリシー・ジョブを既存のポリシーに追加することができます。

非ポリシー・ジョブを既存のポリシーに追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ定義管理] をクリックします。
- 2 利用可能なジョブ定義のリストで非ポリシー・ジョブを選択して、[ポリシーに追加]をクリックします。
- 3 [ポリシーの選択] ダイアログ・ボックスで、ポリシーを選択します。 [OK] をクリックします。
- i メモ:選択したポリシーに関連付けられているクライアントに設定されている非ポリシー・ジョブを追加 すると、同じジョブ ID がポリシーに追加されます。ただし、選択したポリシーに関連付けられていないク ライアントに設定されている非ポリシー・ジョブを追加すると、同じジョブ名、ジョブ定義、および異な るジョブ ID を持つ新しいジョブがポリシーに追加されます。

以下の例では、選択したポリシー(Policy1)に関連付けられていないクライアント(Client-D)に設定されている、ジョブ ID が 69 の非ポリシー・ジョブ(BackupJob)を追加しています。ここでは、3 つのクライアント(Client-A、Client-B、Client-C)に2 つのバックアップ・ジョブが追加されています。

- a 利用可能なジョブ定義のリストで非ポリシー・ジョブ「BackupJob」を選択して、[ポリシーに追加]をクリックします。
- b [ポリシーの選択] ダイアログ・ボックスで、ポリシー名「Policy1」を選択します。
- c [OK] をクリックします。
- d 以下に示すように、選択したポリシー「Policy1」の各クライアントに対して、名前が 「BackupJob」でジョブ ID が 70、71、72 の新しいバックアップ・ジョブが追加されます。

ジョブ名	ジョブID	クライアント名	ポリシー名
BackupJob	69	Client-D	
BackupJob	70	Client-A	Policy1

ジョブ名	ジョブID	クライアント名	ポリシー名
BackupJob	71	Client-B	Policy1
BackupJob	72	Client-C	Policy1

ジョブ履歴の表示

[ジョブ履歴]ページで完了したジョブを参照できます。このページには、そのジョブ用に実行されたすべての インスタンスが表示されます。ジョブ履歴を表示する場合、1つ以上のフィルタを使用して、指定した条件に一 致するジョブを表示できます。各ユーザーは、作成したジョブのジョブ履歴を表示できます。

ジョブ履歴を表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ジョブ履歴] をクリックします。
- 2 [ジョブ履歴] ページには、NetVault データベース内に存在する使用可能なジョブ履歴レコードが表示されます。
 - メモ:また、[ジョブ・ステータス]ページからこのページにアクセスすることもできます。[ジョ ブ・ステータス]ページでジョブを選択し、[履歴の表示]をクリックすると、そのジョブの過去 のインスタンスをすべて表示できます。

テーブルには以下の情報が表示されます。

- ジョブ・タイトル:ジョブの名前またはタイトルです。
- 終了時刻:ジョブの終了時刻。
- [Job ID]: ジョブ ID 番号 (インスタンス ID 番号やフェーズ ID 番号も表示される)。
- ジョブ・タイプ:バックアップまたはリストア。
- **プラグイン**:ジョブの実行に使用しているプラグイン名。
- **セレクション・セット**:バックアップまたはリストアのセレクション・セット。
- **クライアント**:ジョブが実行された NetVault Backup クライアントの名前。
- [ステータス]: ステータス([成功]、[失敗]、[中断] など)。

テーブルの行の背景色は、実行ステータスに基づいて表示されます。詳細は、「ジョブ・アクティビ ティ・テーブル」を参照してください。

3 デフォルトでは、テーブルは終了時刻でソートされています(降順)。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

フィルタ・オプションの設定([ジョブ履歴]ページのテーブル・フィルタ・オプションについて詳しく は、表 12を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用されてい るフィルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右下 隅にあるアイコンをクリックします。

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

4 【検索】オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。 5 [ジョブ履歴] ページでは、最初に最大 10,000 レコードがロードされます。取得されたレコードの合計数 は、テーブルの右下隅に表示されます。

[さらにロード] をクリックすると、使用可能な場合は、次のレコード・セットをロードできます。ロード・アクションごとに、最大 10,000 レコードが取得されます。それ以上ロードするレコードがない場合は、このボタンは無効になります。

6 ジョブ関連のタスクを実施するには、[操作]パネルで目的のボタンをクリックします。または[ナビ ゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。ジョブがポリシーに関連付けられ ている場合には、[ジョブの編集]ボタンをクリックすると[ポリシー・ジョブの編集]ページが表示さ れます。

ログの監視

- NetVault Backup ログについて
- ログ・メッセージの参照
- ログのダウンロード
- ログのエクスポート
- ログ・メッセージの手動パージ
- ユーザー定義のログ・イベントの設定
- ナレッジ・ベースの検索

NetVault Backup ログについて

すべての NetVault Backup プロセスでログ・メッセージが生成されます。このログ・メッセージには、さまざま な操作のステータスに関する情報が表示され、エラー状態が報告されます。これらのメッセージは NetVault デー タベースに保管されます。ログ・メッセージは、**[ログ参照]** ページから参照できます。

NetVault Backup は、ログ・デーモンを使用して、ログ・メッセージの管理およびデータベースへの書き込みを 行います。ログ・デーモンは、NetVault Backup サーバー上で実行されます。

ログ・メッセージには、問題の診断およびトラブルシューティングに使用できる情報が含まれています。問題を 報告する場合、Questテクニカル・サポートからログ・ダンプ・ファイルの提供を求められることがあります。 [ログ参照]ページの[ダウンロード]または [エクスポート]を使用して、ログ・ダンプ・ファイルを生成で きます。詳細は、「ログのダウンロード」または「ログのエクスポート」を参照してください。

メモ: NetVault Backup には、エラー状態に関する詳細情報を収集する診断トレース機能が用意されています。この情報はデバッグおよびトラブルシューティング目的で使用されます。
 ログとは異なり、トレースはデフォルトでは無効化されています。問題を調査する場合、Questテクニカル・サポートからサーバーまたはクライアント・マシンでトレースを有効にするように求められることがあります。
 診断情報は、トレース・ファイルに書き込まれます。プロセスごとに固有のトレース・ファイルが生成されます。デフォルトでは、トレース・ファイルは、NetVault Backupインストール・ディレクトリのtrace-containerディレクトリに保管されます。詳細は、「診断トレース」を参照してください。

30 日より前のログ・メッセージは自動的にデータベースからパージされます。ログ・デーモンの設定を使用して、ログ・メッセージの最大寿命を変更できます。また、[ログ参照]ページの[ログの削除]を使用して、ログ・メッセージを手動で削除することもできます。

ログを監視するロールベースのアクセス

表73. ログを監視するロールベースのアクセス

ログ・アクション	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ログ参照	✓	✓	✓
ログ参照 - ダウンロード	✓	×	×
ログ参照 - エクスポート	✓	×	×
ログ参照 - パージ	✓	×	×
ログ参照 - イベント設定	✓	✓	✓
ログ参照 - 詳細情報	✓	✓	✓
ログ参照 - KB検索	✓	✓	✓

MSP 管理者、テナント管理者およびテナント・ユーザーは、それぞれの範囲に応じて所有するログを管理する ことができます。互いに他のユーザーのジョブ・アクティビティの表示は制限されています。

ログ・メッセージの参照

ログ・メッセージは、**[ログ参照]**ページから参照できます。このページから、さまざまなログ関連のタスク (ログ・メッセージのダウンロードまたはエクスポート、ログ・イベントの設定、ログ・メッセージのパージな ど)を実行できます。

MSP 管理者、テナント管理者、およびテナント・ユーザーは、許可されているクライアント・マシンのジョ ブ・メッセージを表示できます。

ログ・メッセージを表示するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[ログ参照] をクリックします。

2 [ログ参照]ページで、各種プロセスによって生成されたログ・メッセージを表示できます。

図 26. [ログ参照] ページ

ベルの表示 ジョ	ブ情報	~ 以上 ■								۹	快需		~	>
重要度	÷	日付 🗸	~	ジョブロ	Ý	ジョブ インスタンス	~	クラス	÷	クライアント	~	メッセージ		~
0		11/02/2018 06:28:02		N/A		N/A		System		NU_WIN2012_648I		****************		1
•		11/01/2018 04:35:29		38		2		Jobs		NU_WIN2012_648I		Finished job 38, phase 1	(ins	
•		11/01/2018 04:35:29		38		2		Jobs		NU_WIN2012_64BI		Job Status: Report Com	pleted	
•		11/01/2018 04:35:29		38		2		System		NU_WIN2012_648I		Report output has been	pro	
•		11/01/2018 04:35:29		38		2		System		NU_WIN2012_64BI		Raised completion even	t 'Te	
•		11/01/2018 04:35:29		38		2		System		NU_WIN2012_648I		All report components i	n the	
0		11/01/2018 04:35:28		38		2		System		NU_WIN2012_64BI		Start a new job compon	ent	
0		11/01/2018 04:35:27		38		2		System		NU_WIN2012_648I		Start a new job compon	ent	
0		11/01/2018 04:35:27		38		2		System		NU_WIN2012_648I		Start a new job compon	ent	
0		11/01/2018 04:35:27		38		2		System		NU_WIN2012_648I		Start a new job compon	ent	
0		11/01/2018 04:35:23		38		2		System		NU_WIN2012_648I		Start a new job compon	ent	
•		11/01/2018 04:35:23		38		2		Jobs		NU_WIN2012_648I		Starting job 38 'Server D	ally	
0		11/01/2018 04:31:54		N/A		N/A		System		NU_WIN2012_648I				
•		11/01/2018 04:31:14		74		1		Jobs		NU_WIN2012_648I		Finished job 74, phase 1	(ins	
•		11/01/2018 04:31:14		74		1		Media		NU_WIN2012_648I		(VTL) Drive 'DRIVE 2:NU	WIN	
•		11/01/2018 04:31:14		74		1		Jobs		NU_WIN2012_648I		Job Status: Restore Com	pleted	1
0		11/01/2018 04:31:14		74		1		Data Plugin		NU_WIN2012_648I		Job completed		
•		11/01/2018 04:31:14		74		1		Media		NU_WIN2012_648I		(VTL) Media in 'DRIVE 2:	NU	
0		11/01/2018 04:31:12		74		1		Media		NU_WIN2012_648I		(VTL) Job has been assig	ned	1
•		11/01/2018 04:31:12		74		1		Data Plugin		NU_WIN2012_648I		Building list of items to	resto	
														P.
											0 2	• • • 1 - 21/271	719	2a

テーブルには以下の情報が表示されます。

• 重要度:メッセージの重要度レベル。

ログ・メッセージは、次の各重要度レベルに分類されます。バックグラウンド・メッセージ、情報メッセージ、ジョブ・メッセージ、警告メッセージ、エラー・メッセージ、および重大なエ ラー・メッセージ。

- 日付: ログの生成日時。
- [Job ID]: ジョブ ID 番号。
- クラス:ログを生成した操作のタイプ。
 ログ・クラスは、次のとおりです。システム、スケジュール、ジョブ、メディア、データベース、 プラグイン、UI。
- クライアント: ログが生成されたクライアントの名前。
- [メッセージ]:詳細なログ・メッセージまたは詳細。

ログ重要度レベルの簡単な説明を以下の表に示します。

表74. ログ重要度レベル

アイコン	重要度レベル	説明
•	バックグラウンド	一般ログ・メッセージ
•	情報	メディア、スケジューラ、およびシステムのアクティビティに 関連するログ・メッセージ。
•	ジョブ・メッセー ジ	バックアップ、リストア、レポート・ジョブに関連するログ・ メッセージ。
•	警告	ジョブの失敗にはつながらない可能性がある問題。
•	エラー	ジョブの失敗につながる可能性がある問題。
•	重大なエラー	操作の失敗につながる可能性がある致命的な問題。

 メモ: 一部のログ・メッセージのアイコンに感嘆符が含まれている場合があります(例:①、①など)。このマークは、メッセージを開いてログ・コンテキスト情報を表示できることを示しています。

 コンテキスト情報を表示するには、[重要度]列の任意の場所をクリックします。または、メッセージを選択して、[詳細情報]をクリックします。表示されるダイアログ・ボックスには、データ転送詳細、実行スクリプト、またはその他の情報が含まれます。詳細を確認したら、[OK]をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

「レベルの表示」を特定の重要度レベルに設定して、選択した重要度以上のログ・メッセージを表示できます。

3 デフォルトでは、テーブルは日付でソートされています(最新のものから最古のものへ)。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

フィルタ・オプションの設定(**ログ参照**]ページのテーブル・フィルタ・オプションについて詳しく は、表8を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用されている フィルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右下隅 にあるアイコンをクリックします。

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

4 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。検索テキストをボックスに入力し、チェック・アイコンをクリックするか、 Enter キーを押します。 5 [レベルの表示]オプションを使用して、重要度レベルに基づいてメッセージをフィルタできます。重要 度レベルを指定すると、そのレベル以上のメッセージのみが [ログ参照]ページに表示されます。

デフォルトでは、[レベルの表示]が[ジョブ・メッセージ]に設定されています。この設定では、ジョブ情報、警告、エラー、および重大なエラーをページに表示できます。表示されるメッセージの最低重要度レベルを指定するには、[レベルの表示]リストでそのレベルを選択します。

6 [ログ参照] ページでは、最初に最大 10,000 レコードがロードされます。取得されたレコードの合計数 は、テーブルの右下隅に表示されます。

[さらにロード] をクリックすると、使用可能な場合は、次のレコード・セットをロードできます。ロード・アクションごとに、最大 10,000 レコードが取得されます。それ以上ロードするレコードがない場合は、このボタンは無効になります。

- 7 ライブ・アップデートを一時停止または再開するには、[ライブ・アップデートを一時停止または再開します]ボタンをクリックします。
- 8 ログ関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビゲー ション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ログのダウンロード

発生した問題を調査する場合、Quest テクニカル・サポートから NetVault Backup サーバーのログ・ダンプを提 供するように求められることがあります。 [ログ参照] ページの [ダウンロード] または [エクスポート] を使 用して、ダンプ・ファイルを生成できます。

[ダウンロード] では、WebUI が実行されているローカル・マシンにダンプ・ファイルが作成されます。この方 法は、リモート・マシンからサーバーにアクセスする場合に役立ちます。**[エクスポート]** では、NetVault Backup サーバーにファイルが作成されます。この方法についての詳細は、「ログのエクスポート」を参照してく ださい。

サポートされているダンプ形式は、テキスト、バイナリ、およびデータベース・テーブル・ダンプです。デフォ ルトでは、ダンプ・ファイルには現在のすべてのログが含まれます。フィルタ・オプションを使用して、指定し た条件に一致するログ・エントリをダウンロードできます。たとえば、フィルタ・オプションを設定して、特定 の期間やジョブ ID 番号のログ・エントリを表示して、これらのエントリをダンプ・ファイルにダウンロードで きます。

ログをダウンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ログ参照]** をクリックします。
- 2 **[ダウンロード]** をクリックして、**[ダウンロード・ログの確認]** ダイアログ・ボックスで、ダンプ形式 を選択します。
 - バイナリ・ログ:ログをバイナリ形式のファイル (.nlg) にエクスポートする場合は、このオプションを選択します。
 - テキスト・ログ:ログをテキスト形式のファイルにエクスポートするには、このオプションを選択します。
 - データベース・テーブル・ダンプ:ログを PostgreSQL ダンプ (pg_dump) ファイルにエクス ポートするには、このオプションを選択します。
 - i メモ:ログのダンプ・ファイルを Quest テクニカル・サポートに提示する場合は、バイナリ・ログ 形式 (.nlg)を使用してください。
- 3 [**ダウンロード**]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで[OK]をクリックします。

[ファイルのダウンロード]ダイアログ・ボックスで、[保存]オプションを選択し、必要に応じて場所 を指定します。ブラウザでファイルのダウンロードが開始されるまでページから移動しないでください。 ブラウザでファイルのダウンロードが終了したら、ダウンロード先で圧縮ファイルを見つけることができます。

ログのエクスポート

発生した問題を調査する場合、Quest テクニカル・サポートから NetVault Backup サーバーのログ・ダンプを提 供するように求められることがあります。 [ログ参照] ページの [ダウンロード] または [エクスポート] を使 用して、ダンプ・ファイルを生成できます。

[ダウンロード] では、WebUIが実行されているローカル・マシンにダンプ・ファイルが作成されます。この方法は、リモート・マシンからサーバーにアクセスする場合に役立ちます。この方法についての詳細は、「ログの ダウンロード」を参照してください。 **[エクスポート]** では、NetVault Backup サーバーにファイルが作成され ます。

サポートされているダンプ形式は、テキスト、バイナリ、およびデータベース・テーブル・ダンプです。デフォ ルトでは、ダンプ・ファイルには現在のすべてのログが含まれます。フィルタ・オプションを使用して、指定し た条件に一致するログ・エントリをエクスポートできます。たとえば、フィルタ・オプションを設定して、特定 の期間やジョブ ID 番号のログ・エントリを表示して、これらのエントリをダンプ・ファイルにエクスポートで きます。

ログをエクスポートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ログ参照]**をクリックします。
- 2 **[ログ参照]**ページで、**[エクスポート]**をクリックします。
- 3 [ログのエクスポート]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表75. ログのエクスポート

オプション	説明
ファイル名	ログ・ファイルのファイル名を入力します。
	ダンプ・ファイルのリストから既存のファイルを選択することもできます。 既存のファイルを選択または指定すると、NetVault Backupはそのファイル に上書きします。
	選択したダンプ形式に応じて、 <netvault backupホーム="">\logs\dumps (Windowsの場合)または<netvault backupホーム="">/logs/dumps(Linuxの 場合)のbinary、text、またはpgdumpディレクトリにダンプ・ファイルが 作成されます。 別の場所にダンプ・ファイルを作成する場合は、フル・パスを指定します。</netvault></netvault>
バイナリ・ログ	ログをバイナリ形式のファイル(.nlg)にエクスポートする場合は、このオ プションを選択します。
テキスト・ログ	ログをテキスト形式のファイル(.txt)にエクスポートするには、このオプ ションを選択します。
データベース・テーブル・ ダンプ	ログをPostgreSQLダンプ(pg_dump)ファイル(. dmp)にエクスポートするには、このオプションを選択します。 メモ: ログ・ダンプ・ファイルをQuestテクニカル・サポートに提供する
	場合は、ナータベース・ナーフル・タンフ形式を使用してください。

4 **[エクスポート]** をクリックして、ログをエクスポートします。 ログが正常にエクスポートされたら、NetVault Backup WebUI の右上にメッセージが表示されます。

ログ・メッセージの手動パージ

30日より前のログ・メッセージは自動的にデータベースからパージされます。また、[ログ参照]ページの[ロ グの削除]を使用して、ログ・メッセージを手動で削除することもできます。

 ↓ メモ: ログ・メッセージの最大寿命を変更するには、「ログ・メッセージのパージ・ポリシーの変更」を参 照してください。

ログ・メッセージを手動でパージするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ログ参照] をクリックします。
- 2 [ログ参照]ページで、[パージ]をクリックします。
- 3 [パージ・ログ]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。
 - 古いログ・エントリをパージする前に:削除するログ・メッセージの作成日時を入力または選択します。その日時より前のすべてのログ・メッセージが削除されます。
- 4 [パージ] をクリックします。

ログが正常に削除されると、NetVault Backup WebUIの右上にメッセージが表示されます。

ユーザー定義のログ・イベントの設定

ログ・メッセージの生成時に通知を受信するには、そのメッセージについてのユーザー定義のログ・イベントを 設定します。ユーザー定義のログ・イベントは、[ログ参照]ページで設定できます。ユーザー定義のログ・イベ ントは、Log Daemon イベント・クラスに追加されます。

ログ・イベントを設定するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[ログ参照] をクリックします。

- 2 ログ・テーブルで適用可能なログ・メッセージを選択して、[イベント設定]をクリックします。
- 3 [ログ・イベントを設定] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表76. ログ・イベントを設定

オノション	記明	
イベント名	ログ・イベントの名前を指定します。	
イベントの説明	イベントの詳細な説明を入力します。	

4 【イベント設定】をクリックします。 イベントが正常に追加されたら、NetVault Backup WebUI の右上にメッセージが表示されます。

5 イベント発生時に通知を受信するには、そのイベントの通知方法を設定します。

ユーザー定義のログ・イベントの削除

ユーザー定義のログ・イベントが不要になった場合には削除できます。このタスクは、[ログ参照]ページから 実行できます。

ログ・イベントを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ログ参照]**をクリックします。
- ログ・テーブルでイベントが設定されたログ・メッセージを選択して、[イベント設定]をクリックします。
- 3 [ログ・イベントを設定]ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

ナレッジ・ベースの検索

ジョブのエラーまたは警告メッセージに関する詳細やその解決策を調べるには、NetVault Backup ナレッジ・ ベース記事を検索できます。

ナレッジ・ベースを検索するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ログ参照]** をクリックします。
- 2 ログ・テーブルで、エラーまたは警告のログ・メッセージを選択し、[KB 検索]をクリックします。
- 3 **[KB 検索結果]** ダイアログ・ボックスで、ジョブのエラーまたはメッセージに関連する記事のリストを 確認します。
- 4 記事の簡単な説明については、記事の左にある追加ボタンをクリックします。
- 5 **[OK]** をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

ストレージ・デバイスの管理

- デバイス・アクティビティの監視
- リスト・ビューでのディスクベースのストレージ・デバイスの管理
- ツリー・ビューでのディスク・ベースのストレージ・デバイスの管理
- Snapshot Array Manager の管理
- リスト・ビューでのテープ・ライブラリの管理
- ツリー・ビューでのテープ・ライブラリの管理
- リスト・ビューでのテープ・ドライブの管理
- ツリー・ビューでのテープ・ドライブの管理
- 共有デバイスの追加

ストレージ・デバイスを管理するための ロールベースのアクセス

表77. ストレージ・デバイスを管理するためのロールベースのアクセス

ストレージ・デバイスの管理	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
デバイス・アクティビティ	✓	×	×
デバイス管理 - リスト・ビュー	✓	✓	×
デバイス管理 - ツリー・ビュー	✓	×	×
Snapshot Array Managerの管理	✓	✓	×
テープ・ライブラリの管理	✓	×	×
RASデバイスの管理	✓	×	×

デバイス・アクティビティの監視

[**デバイス・アクティビティ**]ページを使って、使用中のデバイスのデータ・フローとデータ転送レートを監視 することができます。

デバイス・アクティビティを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス・アクティビティ] をクリックします。
- 2 [デバイス・アクティビティ]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。

図 27. [デバイス・アクティビティ] ページ



表78. [デバイス・アクティビティ]ページ

項目	説明
デバイス・アクティビティ	左側にはクライアントからジョブへのデータ転送が、右側にはジョブから ストレージ・デバイスへのデータ転送が表示されます。灰色の線は、デー タ・フローを表しています。線が太いほど、フロー・レートが高くなりま す。ボックスは、クライアント、ジョブ、およびデバイスを表しています。 ボックスの高さが高いほど、フロー・レートが高くなります。
	[詳細]で以下の設定を使って、データ・フローのビューを変更できます。 ・ デバイス: すべてのジョブからのストレージ・デバイスへのデータ 転送を表示する場合に、このオプションを選択します。
	 ジョブ・グループ:ジョブ・グループ(プラグインまたはポリシー)からストレージ・デバイスへのデータ転送を表示する場合に、このオプションを選択します。ジョブ・グループは、[グループ化]リストから選択できます。
	 ジョブ: クライアントからジョブおよびジョブからストレージ・デバイスへのデータ転送を表示する場合に、このオプションを選択します。
	 焦点、非焦点: これらのボタンを使用して、特定のデバイスのデー タ・フローの詳細の表示/非表示を切り替えられます。デバイス・ ボックスをクリックして、[焦点]をクリックします。デバイスの詳 細を非表示にするには、[非焦点]をクリックします。
	 一時停止、再生: これらのボタンを使用して、データ・フローの更 新を一時停止/再開できます。データ・フローの更新を停止するに は、[一時停止]をクリックします。更新を再開するには、[再生] をクリックします。
	古いNetVault Backupクライアント上で動作するバックアップの場合、転送 レートは「不明」と表示されます。
サマリ	この領域には、アクティブなデータ転送総数、アクティブなクライアント 数、アクティブなデバイス数、現在の全体のスループット、最もよく使わ れる転送、最もよく使われるターゲットが表示されます。
	[デバイス・アクティビティ] 領域のボックス(クライアント、ジョブ、ま たはストレージ・デバイスを表す)をクリックして、そのコンポーネント の情報を表示することができます。

3 ジョブ関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビ ゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

[デバイス管理]ページでは、ストレージ・デバイスのリストを [リスト・ビュー] または [ツリー・ビュー] で表示できます。選択を保存するには、[この選択を記憶する] を選択します。デフォルトでは、[リスト・ビュー] が選択されています。

リスト・ビューでのディスクベースのス トレージ・デバイスの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ディスク・デバイス詳細の表示
- Quest DR Series システム、QoreStor または Data Domain システムの管理
- ディスクベースのストレージ・デバイスのステータスの確認
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの変更
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスのスキャン
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスからのすべてのセーブセットの削除
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除

ディスク・デバイス詳細の表示

ディスク・デバイス詳細を表示するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。 NetVault Backup サーバーに追加されたストレージ・デバイスのリストが表示されます。デバイスのス テータスは、以下のアイコンを使って示されます。

表79. デバイスのステータス・アイコン

アイコン	説明
•	デバイスはオンラインで、使用可能です。
•	デバイスはオフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バック アップまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
•	デバイスは利用できません。NetVault Backupはデバイスを検出できません。

- 2 特定のデバイスの詳細を表示するには、対応する [デバイス管理] アイコン (♥) をクリックします。
 [< タイプ>デバイスの管理] ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - デバイス詳細: [デバイス詳細] 領域には、以下の情報が表示されます。

DR Series システムおよび Data Domain システム:

- 名前:ストレージ・デバイス名。この名前はデバイスのコンテナ名、および DNS 名または IP アドレスに基づいて命名されます。
- ステータス:デバイスのステータス。[AVAILABLE]は、そのデバイスがバックアップおよびリストアに使用できることを表します。[オフライン]は、そのデバイスが使用不可で、バックアップまたはリストアに使用できないことを表します。
- □ 保存済みデータ:デバイスに保管されているデータ量合計。
- 使用済み領域:このデバイスが追加されている NetVault Backup サーバーが使用している 合計領域。
- □ 利用可能容量:ストレージ・デバイスで利用できるディスク領域の合計。

□ **重複排除率**:重複排除率は、以下のように計算されます。

重複排除率 = 重複排除されたデータ / 重複排除データが使用していたディスク DR Series システムについては、[重複排除率] は表示されません。

NetVault SmartDisk デバイス:

- 名前:ストレージ・デバイス名。この名前はデバイスのホスト名とIP アドレスに基づいて 命名されます。
- ステータス:デバイスのステータス。[AVAILABLE]は、そのデバイスがバックアップおよびリストアに使用できることを表します。[オフライン]は、そのデバイスが使用不可で、バックアップまたはリストアに使用できないことを表します。
- □ 保存済みデータ:デバイスに保管されているデータ量合計。
- 使用済み領域:このデバイスが追加されている NetVault Backup サーバーが使用している 合計領域。
- 重複排除化データ:重複排除処理を行うために送信されたデータの合計量です。
- ステージング中のデータ:ステージング・ストアに保存されているデータの量です。
- □ 利用可能容量:ストレージ・デバイスで利用できるディスク領域の合計。

このオプションを選択すると、deny または favor の設定に関係なく、設定されているすべてのストレージ・ボリュームで利用できる合計ディスク領域が表示されます。この値には、ガーベッジ・コレクションに確保した空き容量やLRT(Last Resort Threshold) は含まれません。

重複排除率:重複排除率は、以下のように計算されます。

重複排除率 = 重複排除されたデータ / 重複排除データが使用していたディスク

- ステージング・ステータス:ステージング・ストアの現在のステータス。以下のいずれか を指定できます。
 - 空き領域:ステージング・ストアへの書き込みが可能です。
 - フル:ステージング・ストアがいっぱいで、これ以上書き込める空き容量がありません。
 - 利用不可:ディスク・インデックスを使用できません。
 - ライセンスなし: NetVault SmartDisk のライセンスが、取得されていない、期限切れ、または制限を超過しています。
 - なし:ステータスが不明です。
- ストレージ・ステータス:ストレージ・スペースのステータスです。以下のいずれかを指定できます。
 - 空き領域:重複排除およびリハイドレーションに使用できる空きストレージがあります。
 - フル:ストレージがいっぱいで、これ以上データの重複排除に使用できる容量がありません。
 - 利用不可:チャンク・インデックスを使用できません。データの重複排除またはリ ハイドレーションは使用できません。
 - ライセンスなし: NetVault SmartDisk のライセンスが、取得されていない、期限切れ、または制限を超過しています。
 - なし:ステータスが不明です。

- グループ:メディア・グループ名。[なし]は、デバイスがいずれのグループにも追加さ れていないことを示します。 デバイスをストレージ・グループに追加するには、 [編集]ア イコンをクリックして、[メディア・グループの編集]ダイアログ・ボックスにメディア・ グループ名を指定します。詳細を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[保存]を クリックします。
- バージョン:デバイスのバージョン番号。
- ライセンス・タイプ:使用されているライセンス・タイプ。
- **ライセンス容量**: ライセンスの容量。
- □ **ライセンスの有効期限**:ライセンスの有効期限。
- □ **重複排除ライセンス済み**:重複排除オプションがライセンスされているかどうか。
- □ **ガーベッジ・コレクション状態**:ガーベッジ・コレクションの現在のフェーズ。
- **重複排除キュー長**:重複排除されるのを待機している要素または NetVault Backup セグメ ントの現在の数です。
- アクティビティ・チャート:デバイスがバックアップまたはリストア・ジョブによって使用され ている場合、アクティビティ・グラフが表示されます。
- ジョブ詳細:アクティブなジョブに関して、以下の情報が表示されます。
 - データ転送レート。
 - □ ジョブの名前またはタイトル、ジョブ ID 番号、インスタンス ID 番号、およびフェーズ ID 番号(1または2)。
- 3 デバイス関連のタスクを実施するには、[操作]パネルで目的のボタンをクリックします。または[ナビ ゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

Quest DR Series システム、QoreStor または Data Domain システムの管理

アプライアンスまたはソフトウェア定義のストレージ・デバイスを管理するには、次のガイドラインを使用しま す。

1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。

NetVault Backup サーバーに追加されたデバイスのリストが表示されます。 デバイスのステータスは、以 下のアイコンを使って示されます。

表80. デバイスのステータス・アイコン

アイコン	説明
0	デバイスはオンラインであり、管理可能です。
0	デバイスはメンテナンス・モードであり、管理できません。
•	デバイスはオフラインであり、管理できません。

2 [デバイス管理]ページで、管理するデバイスの [デバイス管理] アイコン (♥) をクリックします。

表示されるページの名前は、選択したデバイスのタイプによって異なります。たとえば、Quest DR Series システムを選択した場合、Quest DR デバイスのページが表示されます。QoreStor を選択した場 合、Quest QoreStor デバイスページが表示されます。
以降のトピックでは、追加情報について説明します。

- デバイス詳細の表示
- クリーニング統計情報の表示
- クリーニングの開始または停止
- デバイス・ユーザーの管理
- コンテナの管理
- ストレージ・グループの管理
- Quest DR Series システムの削除
- QoreStorの削除

デバイス詳細の表示

[< タイプ > デバイス] ページでは、広げたり折りたたんだりできる [Storage Utilization] セクションで以下の情報を参照できます。

- デバイス・マシン:デバイスのマシン名。
- **デバイス・ユーザー**:デバイスのユーザー名。
- デバイス OS バージョン:デバイス・オペレーション・システムのバージョン番号。
- 合計容量:デバイスの合計ストレージ容量。
- 使用済み領域:ストレージ・デバイスで使用されているディスク領域の合計。
- 使用可能領域:ストレージ・デバイスで利用できるディスク領域の合計。
- API バージョン: RDA ライブラリの API バージョン番号。
- クリーニング・ステータス:デバイスのクリーニング・ステータスです。以下のいずれかを指定できます。
 - 終了:デバイスのクリーニングが完了しています。
 - 保留中:デバイスのクリーニングは保留中です。
 - 実行中:デバイスのクリーニングが進行中です。
 - **アイドル**:デバイスのクリーニングは開始されていません。
- **クリーニング統計情報**: クリーニング統計情報を表示するには、クリーニング統計情報の表示をクリックします。

クリーニング統計情報の表示

1 [<タイプ>デバイス]ページで、[クリーニング統計情報の表示]をクリックします。

[クリーニング統計情報]ページで、現在と以前の実行統計情報を確認できます。以下の情報が表示され ます。処理されたファイル、処理されたバイト数、再利用されたバイト数、完了にかかった時間、開始時 間、終了時間。

2 ダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

クリーニングの開始または停止

デバイスのクリーニング・ステータスが[保留中]または[終了]の場合のみにクリーニング処理を開始でき、 デバイスのクリーニング・ステータスが[実行中]の場合にのみクリーニング処理を停止できます。

クリーニングを開始するには:

- 1 [< タイプ > デバイス]ページで、[クリーニングの開始]をクリックします。
- 2 [**クリーニングの開始**] ダイアログ・ボックスで、[**クリーニングの開始**] をクリックします。

クリーニングを停止するには:

1 [<タイプ>デバイス]ページで、[クリーニングの停止]をクリックします。

2 **[クリーニングの停止]** ダイアログ・ボックスで、**[クリーニングの停止]** をクリックします。 デバイスのクリーニング・ステータスがアップデートされます。

デバイス・ユーザーの管理

1 [**< タイプ > デバイス**]ページで、[ユーザー管理]をクリックします。

[< タイプ>デバイス・ユーザーの管理]ページに以下の情報が表示されます。

- デバイス名:デバイスの名前。
- **アクション**:ユーザー・アカウント関係のタスクのオプション。
- **ユーザー名**:ユーザーのユーザー名。

デフォルトでは、テーブルはユーザー名でソートされます(降順)。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

[検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、指定した文字列を含むエントリを見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を含めることもできます。

2 実行するアクションを選択します。

[< タイプ > デバイス] ページで各種ユーザーの作成および管理ができます。また、以下のセクションで 説明されているオプションを設定することができます。

- デバイス関連のユーザー・アカウントの作成
- ユーザーのパスワードの設定または更新
- デバイス・ベースのユーザー・アカウントの削除

デバイス関連のユーザー・アカウントの作成

- 1 [< タイプ>デバイス・ユーザーの管理]ページで、[ユーザーの追加] をクリックします。
- 2 [ユーザーの追加] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表81. ユーザーの追加

項目	説明
ユーザー名	ユーザー・アカウントのユーザー名を入力します。名前は、アルファベッ
	ト文字で始め、6~31文字の間にしてください。

表81. ユーザーの追加

項目	説明
新しいパスワード	ユーザー・アカウントの新しいパスワードを指定します。
	パスワードには、8~16文字を使用できます。
パスワードの再入力	確認のためパスワードを再入力します。

3 詳細を保存するには、[保存]をクリックします。

ユーザーのパスワードの設定または更新

- 1 [< タイプ>デバイス・ユーザーの管理]ページで、デバイス・ベースのユーザーのリスト内で該当する ユーザーを特定します。
- 2 **[アクション]** 列の対応するアイコン (■) をクリックし、**[パスワードの変更]** を選択します。
- 3 [パスワードの変更] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表82. ユーザー・パスワード

項目	説明
現在のパスワード	ユーザー・アカウントの現在のパスワードを指定します。
新しいパスワード	ユーザー・アカウントの新しいパスワードを指定します。
	パスワードには、8~16文字を使用できます。
パスワードの再入力	確認のためパスワードを再入力します。

4 [パスワードの変更]をクリックして詳細を保存し、[< タイプ>デバイス・ユーザーの管理]ページに戻ります。

デバイス・ベースのユーザー・アカウントの削除

- 1 [< **タイプ > デバイス・ユーザーの管理**]ページで、デバイス・ベースのユーザーのリスト内で該当する ユーザーを特定します。
- 2 [**アクション**]列の対応するアイコン(■)をクリックし、[削除]を選択します。
- 3 [ユーザーの削除] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。

コンテナの管理

[<type> デバイス] ページでは、デバイスのコンテナまたはストレージ・グループのリストを表示できます。選択を保存するには、[この選択を記憶する] を選択します。デフォルトでは、[コンテナ] が選択されています。

それぞれのコンテナについて、[**< タイプ > デバイス**]ページに、ストレージの使用状況情報と以下の情報が表示されます。

- **アクション**:コンテナ関係のタスクのオプション。
- **コンテナ名**:コンテナの名前。
- ストレージ・グループ名:コンテナが割り当てられているマシンの名前。
- NetVault Backup に接続: [はい] または [いいえ] (コンテナを NetVault Backup に接続するかどうか)。

デフォルトでは、テーブルはコンテナ名でソートされます(降順)。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を行うに は、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカス タマイズ」を参照してください。 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、指定した文字列を含むエントリをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を含めることもできます。

[< **タイプ > デバイス**] ページでコンテナの作成および管理ができます。以下のセクションで説明されているオ プションを設定できます。

- コンテナの作成
- コンテナの削除
- コンテナのメディアとしての追加
- メディアの削除
- コンテナ統計情報の表示
- DR Series システムのコンテナ設定の変更
- Data Domain システムの設定の変更

コンテナの作成

- 1 [< タイプ > デバイス] ページで、[コンテナ] オプションが選択されていることを確認し、[コンテナの 作成] をクリックします。
- 2 [コンテナの作成] ダイアログ・ボックスで、ストレージ・グループを選択し、コンテナの名前を入力し ます。

コンテナ名はアルファベット文字で開始する必要があります。

3 [保存] をクリックします。

コンテナの削除

- 1 [<タイプ>デバイス]ページで、該当するコンテナを検索します。
- 2 [**アクション**]列の対応するアイコン(■)をクリックし、[削除]を選択します。
- 3 [コンテナの削除] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。
- メモ:コンテナの削除には時間がかかることがあり、削除完了のメッセージが表示された後でも削除処理 が続いている場合があります。

コンテナのメディアとしての追加

[NetVault Backup に接続] フィールドが [いいえ] の場合にのみ、コンテナをメディアとして追加できます。

- 1 [<タイプ>デバイス]ページで、該当するコンテナを検索します。
- 2 [**アクション**]列の対応するアイコン(==)をクリックし、[メディアとして追加]を選択します。
- 3 [メディアとして追加] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表83. コンテナをメディアとして追加する

オプション	説明
ブロックサイズ	デフォルトのブロック・サイズは512KiBです。Quest DR Seriesシステムで は、ブロック・サイズは変更できません。
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、256ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。 データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。
	ソフト・ストリーム制限には、1~512の任意の値を設定することができ ます。
	複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。
強制追加	デバイスがすでに他のNetVault Backupサーバーに同じ名前で追加されてい る場合は、 [強制追加] チェック・ボックスを選択します。このオプション は、障害復旧でNetVault Backupサーバーの再構築を行っている場合に役立 ちます。

4 [メディアとして追加]をクリックします。

メディアの削除

[NetVault Backup に接続] フィールドが [はい] の場合にのみ、メディアとしてのコンテナを削除できます。

- 1 [< タイプ > デバイス]ページで、該当するコンテナを検索します。
- 2 [アクション]列の対応するアイコン(三)をクリックし、[メディアの削除]を選択します。
- 3 [デバイスの削除] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。
- 4 NetVault Backup がデバイスを削除できない場合は、確認ダイアログ・ボックスで [強制削除] チェック・ボックスを選択し、[削除] をクリックします。
- i メモ:使用されていないデバイスの削除には、[強制削除]オプションを使用します。ただし、デバイスは NetVault Backup サーバーと引き続き通信を試行する場合があります。

コンテナ統計情報の表示

- 1 [<タイプ>デバイス]ページで、該当するコンテナを検索します。
- 2 **[アクション]**列の対応するアイコン(**■**)をクリックし、**[統計値]**を選択します。

[統計値] ダイアログ・ボックスで、以下の情報を確認できます。インバウンドでレプリケーションされ たファイル数、インバウンドで処理されたバイト数、インバウンドでレプリケーションされたバイト数、 インバウンドで転送されたバイト数、インバウンドのエラー数、アウトバウンドでレプリケーションさ れたファイル数、アウトバウンドで処理されたバイト数、アウトバウンドでレプリケーションされたバ イト数、アウトバウンドで転送されたバイト数、アウトバウンドのエラー数、合成されたバイト数、取 り込まれたバイト数、転送されたバイト数、取り込まれたファイル数、中止されたファイル数、取り込 みエラー数、読み取られたファイル数、読み取られたバイト数、読み取りエラー数。

3 ダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

DR Series システムのコンテナ設定の変更

DR Series システムの既存のコンテナのユーザー・パスワードまたはストリーム制限を変更できます。

1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。

- 2 デバイスのリストで、アイコン(▶)をクリックして DR デバイスを探し、接続されたコンテナを確認 します。
- 3 対応する [デバイス管理] アイコン (♥) をクリックします。
 [DR Series デバイス管理] ページが表示されます。
- 4 [更新]をクリックして、[デバイス詳細の更新]ダイアログ・ボックスで、必要な設定を変更します。

表 84. DR Series システムの設定の変更

オプション	説明
ユーザー名	デバイスへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定します。
	DR Seriesシステム上でRDA権限を持つユーザーは、ユーザー名として使 用できます。
	<mark>メモ</mark> :NetVault Backup を通じた DR Series システムでのユーザー管理操 作は、 backup_user のみが実行可能です。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、256ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。 データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。
	ソフト・ストリーム制限には、1~512の任意の値を設定することができ ます。
	複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。

5 [更新]をクリックして設定を保存します。

Data Domain システムの設定の変更

既存の Data Domain システムのユーザー名、パスワード、ストリーム制限、またはブロック・サイズを変更できます。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでデバイスを探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をクリックします。
- 3 【更新】をクリックして、[デバイス詳細の更新]ダイアログ・ボックスで、必要な設定を変更します。

表 85. Data Domain システムの設定の変更

オプション	説明
ユーザー名	バックアップおよびリストア目的でデバイスにログオンするために使用す る、DD Boostユーザー・アカウントを指定します。デバイスをNetVault Backupサーバーに追加する前に、Data Domainシステム上にユーザー・ア カウントの作成が必要です。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。

オプション	説明
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、32ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。 データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。
	ソフト・ストリーム制限には、1~256の任意の値を設定することができ ます。
	複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。
ブロックサイズ	データ転送のブロック・サイズを入力または選択します。 ブロック・サイ ズはKiB単位で指定します。 デフォルトのブロック・サイズは128KiBで す。

4 [更新]をクリックして設定を保存します。

QoreStor システムの設定の変更

既存の QoreStor システムのユーザー名、パスワード、ストリーム制限、またはブロック・サイズを変更できます。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでデバイスを探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [更新]をクリックして、[デバイス詳細の更新]ダイアログ・ボックスで、必要な設定を変更します。

表 86. QoreStor システムの設定の変更

オプション	説明
ユーザー名	デバイスへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定します。
	QoreStorシステム上でRDA権限を持つユーザーならいずれのユーザーでも ユーザー名に指定できます。
	メモ :NetVault Backup で QoreStor システムのユーザー管理操作が行える のは、backup_user のみです。
パスワード	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
ストリーム制限	この設定のデフォルト値は、64ストリームです。この設定は、コンテナを 追加したすべてのNetVault Backupサーバーに適用されます。データ・スト リーム数がコンテナに対して定義されている制限値を超えた場合、メディ ア・マネージャはエラー「デバイス上のストリームがあまりにも多過ぎま す」を報告します。 ソフト・ストリーム制限には、1~256の任意の値を設定することができ ます。
	メモ: QoreStor のストリーム制限値を変更する前に、ターゲット・デバイ スの処理能力を考慮する必要があります。 複数のNetVault Backupサーバーにコンテナを追加した場合は、すべての サーバーに同じソフト・ストリーム制限を設定します。

4 [更新]をクリックして設定を保存します。

ストレージ・グループの管理

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 [デバイス管理] ページで、ストレージ・グループを管理するデバイスの [デバイス管理] アイコン (♥)をクリックします。
- 3 [< タイプ > デバイス]ページで、[ストレージ・グループ]オプションを選択します。
 - i ヒント: [<type>デバイス]ページでは、デバイスのコンテナまたはストレージ・グループのリストを表示できます。選択を保存するには、[この選択を記憶する]を選択します。デフォルトでは、 [コンテナ]が選択されています。

[< タイプ > デバイス] ページに以下の情報が表示されます。

- **アクション**:ストレージ・グループ関連のタスクのオプション。
- **ストレージ・グループ名**:グループの名前。
- 暗号タイプ:暗号のタイプ(なし、静的、内部)。
- **圧縮タイプ**: 圧縮のタイプ(高速、ベスト)。
- **ローテーション期間**:キーのローテーションの日数。
- コンテナ数:ストレージ・デバイス内のコンテナ数。
- 重複排除による節約容量:重複排除により節約された容量のストレージ・グループごとの割合。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

[検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。

4 実行するアクションを選択します。

DR Series システムおよび QoreStor ストレージ・グループの作成と管理は、[< タイプ > デバイスのスト レージ・グループの管理] ページで行うことができます。また、以下のセクションで説明されているオ プションを設定できます。

- ストレージ・グループの作成
- ストレージ・グループの変更
- ストレージ・グループ統計情報の表示
- ストレージ・グループの削除

ストレージ・グループの作成

- 1 [<type> デバイス] ページで、[ストレージ・グループ] オプションが選択されているのを確認してか ら、[ストレージ・グループの作成] をクリックします。
- 2 [ストレージ・グループの作成] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表87. ストレージ・グループ追加

項目	説明
ストレージ・グループ名	ストレージ・グループの名前を入力します。この名前はアルファベット文 字で開始する必要があります。
圧縮タイプ	ストレージ最適化用に、以下のいずれかの圧縮レベルを選択します。 高速:バックアップ時間が短く、ストレージ容量の節約量が少ない 圧縮。 ベスト:バックアップ時間が長く、ストレージ容量の節約量が多い 圧縮。
暗号タイプ	 以下のいずれかの暗号タイプを選択します。 なし:デフォルト値。 静的:すべてのデータの暗号化にグローバルな固定キーを使用します。 内部:コンテンツ暗号キーが生成され、特定の期間でローテーションされます。
パスフレーズ	このフィールドは、[暗号タイプ]フィールドで [内部] と [静的] を選択 した場合にのみ有効になります。 コンテンツ暗号キーを暗号化するには、パスフレーズを入力します。パス フレーズの文字列は最大255文字で、アルファベットと特殊文字を使用で きます。
	メモ:パスフレーズは、暗号を有効にするために必須です。パスフレーズ に問題が生じた場合やパスフレーズを紛失した場合には、コンテンツ暗号 キーが脆弱にならないようにするため、パスフレーズを変更する必要があ ります。
ローテーション期間	このフィールドは、 [暗号タイプ]フィールドで [内部] を選択した場合に のみ有効になります。 キーのローテーションの日数を選択します。 デフォルト値は、30日間です。 ローテーション期間が過ぎると新しいキーが生成されます。 このフィールドの有効な範囲は、7~25550日間です。

3 デバイスに新しいストレージ・グループを追加するには、[保存]をクリックします。

ストレージ・グループの変更

- 1 [< タイプ > デバイス]ページで、該当するストレージ・グループを探し、[アクション]列の対応するア イコン (=) をクリックし、[編集]を選択します。
- 2 **[ストレージ・グループの編集]** ダイアログ・ボックスで、「ストレージ・グループの作成」で説明され ているオプションを更新します。
- 3 [保存] をクリックします。

ストレージ・グループ統計情報の表示

[< タイプ > デバイス]ページのストレージ・グループのリストで該当するストレージ・グループを探し、
 [アクション]列の対応するアイコン(■)をクリックし、[統計値]を選択します。

[統計値] ダイアログ・ボックスで、以下の情報を確認できます。使用された物理容量、取り込まれたバイト数、Num ファイル、重複排除後のバイト数、圧縮後のバイト数、暗号化後のバイト数、アイノード数、クリーニングの状態、暗号化の状態、読み取りスループット、書き込みスループット、重複排除による節約、圧縮による節約。

2 ダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

ストレージ・グループの削除

- 1 [< タイプ > デバイス] ページのストレージ・グループのリストで該当するストレージ・グループを探し、 [アクション] 列の対応するアイコン (=) をクリックし、[削除] を選択します。
- 2 [ストレージ・グループの削除] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。
- i メモ:ストレージ・グループの削除には時間がかかることがあり、削除完了のメッセージが表示された後 でも削除処理が続いている場合があります。

Quest DR Series システムの削除

Quest DR デバイスを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 特定の DR デバイスを削除するには、対応する [削除] アイコン (^単)をクリックします。
- 3 [Quest DR デバイスの削除] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。

QoreStorの削除

QoreStor の削除については、『Quest QoreStor インストレーション・ガイド』を参照してください。

ディスクベースのストレージ・デバイスのステー タスの確認

オフライン・デバイスのステータスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでデバイスを探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [確認]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスでもう一度 [確認]をクリックします。 デバイスが動作している場合は、ステータスが「使用可能」に変わります。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスのス テータスの変更

ステータスをオンラインまたはオフラインに変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでデバイスを探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をクリックします。
- 3 デバイスがオフラインの場合、[オンライン]をクリックしてオンラインに戻せます。
- 4 デバイスがオンラインの場合、[**オフライン**]をクリックしてオフラインにできます。

[オフライン] 方式を実行すると、デバイスがオフラインとしてマークされ、NetVault Backup で利用で きなくなります。この方式を実行しても、システムは物理的にはオフラインになりません。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスのス キャン

[スキャン] を使用して、ディスクベースのストレージ・デバイスに保管されているすべてのバックアップを照 会し、指定された NetVault Backup サーバーのデータベースにインデックスされていないバックアップをイン ポートできます。

バックアップをデータベースにインポートするには、NetVault Backup サーバーの NetVault Backup マシン名を、 バックアップを実行した元のサーバーと同じにする必要があります。バックアップのスキャンに要する時間は、 インポートするバックアップ数およびバックアップ・インデックスのサイズによって異なります。

同じまたは以前のバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスをスキャンできます。サーバーが同 じインデックス・バージョンを使用していない場合、以前のバージョンのサーバーでより新しいバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスはスキャンできません。インデックス・バージョンがサポートされ ていない場合は、インデックスはインポートされず、メッセージがログに生成されます。

重要:ディスク・ベースのストレージ・デバイス(DR Seriesシステム、NetVault SmartDisk、またはData Domainシステムなど)に保管されているバックアップがリタイアした場合、そのバックアップはデバイス から削除されます。デバイスをスキャンして、削除されたバックアップをインポートすることはできません。

ディスクベースのストレージ・デバイスをスキャンするには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。 デバイスのリストでデバイスを探し、 対応する [デバイス管理] アイコン(♥) をクリックします。

または、[ナビゲーション] パネルで、**[ストレージの調査]** をクリックします。**[ディスク・ストレージ**の調査] をクリックして、リポジトリ・テーブルからデバイスを選択します。

- 2 [RAS デバイス管理] ページまたは [ディスク・ストレージの調査] ページで、[スキャン] をクリック します。
- 3 [デバイスのスキャン]ダイアログ・ボックスで、次のオプションを設定できます。
 - インポートされたバックアップ・データの保存期間:NetVault データベースにインポートされた バックアップ・データの保存期間を指定します。このオプションは、NetVault データベース内で 使用可能でないバックアップのみに適用されます。

このオプションのデフォルト値は7日間です。デフォルト値は、メディア・マネージャの設定を 変更することで変更できます。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参照してください。

現在のセッションの保存期間の設定を変更するには、新しい値を入力または選択します。保存期間は日数で指定します。

このオプションに設定された値に応じて、インポートされたバックアップのリタイア時間が次の ように変更されます。

- 指定された期間の前にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は指定された保存期間に設定されます。
- 指定された期間の後にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は変更されません。このようなバックアップの場合、バックアップの保存期間の設定によってリタイア時間が決まります。

[スキャン]をクリックして、スキャン・プロセスを開始し、ダイアログ・ボックスを閉じます。

i メモ: DR Series システムに保管されているバックアップが標準外のブロック・サイズを使用してバック アップされたものである場合、スキャン・プロセスは、デバイスからそのバックアップのインデックスを 読み取れません。このようなバックアップのインデックスをインポートするには、mediamgr.cfg ファイル に代わりのインデックス読み取りブロック・サイズを設定します。詳細は、「Quest DR Series システムの 代替インデックス読み取りブロック・サイズの設定」を参照してください。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスからの すべてのセーブセットの削除

[すべて期限切れ] では、ディスク・ベースのストレージ・デバイスからすべてのセーブセットを削除できます。 デバイスに保管されているバックアップが不要になった場合、NetVault Backup からデバイスを削除する前にこ の方法を使用できます。

ディスクベースのストレージ・デバイスからすべてのセーブセットを削除するには:

の調査]をクリックして、リポジトリ・テーブルからデバイスを選択します。

- [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。デバイスのリストでデバイスを探し、 対応する [デバイス管理] アイコン(♥) をクリックします。
 または、[ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。[ディスク・ストレージ
- 2 [RAS デバイス管理] ページまたは [ディスク・ストレージの調査] ページで、[すべて期限切れ] をク リックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、以下の情報を指定します。
 - [パスワード]: NetVault Backup サーバーのパスワードを入力します。NetVault Backup サーバー にパスワードが設定されていない場合は、システムの root または管理者パスワードを指定します。
 - •「EXPIRE」と入力して要求を確認:確認のために、このボックスに「BLANK」(大文字と小文字 は区別されない)と入力します。
- 4 **[OK]** をクリックします。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除

次の手順を使用して、不要になったディスク・ベースのストレージ・デバイスを削除できます。

デバイスを削除しても、デバイスに保管されているバックアップは削除されません。そのデバイスを同じまたは 別の NetVault Backup サーバーに追加して、そのバックアップを使用できます。デバイスを別のサーバーに追加 する場合、保管されているバックアップを使用するためには、デバイスをスキャンする必要があります。

ディスクベースのストレージ・デバイスを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストでデバイスを探し、対応する [デバイス管理] アイコン (♥) をクリックします。
- 3 [RAS デバイス管理] ページで、[削除] をクリックします。確認ダイアログ・ボックスで、再度、[削除] をクリックします。
- 4 NetVault Backup がデバイスを削除できない場合は、確認ダイアログ・ボックスで [強制削除] チェック・ボックスを選択し、[削除] をクリックします。
- i メモ:使用されていないデバイスの削除には、[強制削除]オプションを使用します。ただし、デバイスは NetVault Backup サーバーと引き続き通信を試行する場合があります。

ツリー・ビューでのディスク・ベースの ストレージ・デバイスの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ディスク・デバイス詳細の表示
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの確認
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスのステータスの変更
- ディスクベースのストレージ・デバイスのストレージ・プロパティの設定
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスのスキャン
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除

ディスク・デバイス詳細の表示

[デバイス管理]ページには、NetVault Backup サーバーに追加されたすべてのデバイスが表示されます。現在の デバイスのステータスは、以下のアイコンが表されています。

表88. デバイスのステータス・アイコン

ステータス・イ ンジケータ	説明
緑	デバイスはオンラインで、使用可能です。
黄	デバイスは使用中です。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアップまたは リストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
赤	デバイスは現在オフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアッ プまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
赤い×印	デバイスは使用不可です(SCSIケーブルが接続されていない、デバイスが取り外されてい る、またはその他の理由によります)。NetVault Backupは、このデバイスを検出できません。

ディスク・デバイス詳細を表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。 ツリー・ビューを選択します。
- 2 特定のデバイスの詳細を表示するには、対応するデバイスをクリックし、[ステータス]をクリックします。
- 3 デバイス・ステータスのダイアログ・ボックスには、以下の詳細が含まれます。

DR Series システムおよび Data Domain システム:

- [アクティビティ]
 - 名前:ストレージ・デバイス名。この名前はデバイスのコンテナ名、および DNS 名または IP アドレスに基づいて命名されます。
 - ステータス:デバイスのステータス。[AVAILABLE]は、そのデバイスがバックアップおよびリストアに使用できることを表します。[オフライン]は、そのデバイスが使用不可で、バックアップまたはリストアに使用できないことを表します。
 - ストリーム・カウント:現在 DR Series システムまたは Data Domain システムに送信され ている要素または NetVault Backup セグメントの数です。
 - このサーバーからのデバイスに関する要求: DR Series システムまたは Data Domain シス テムを使用するメディア・マネージャ・バッチ・タスク数。バッチ・タスクは、デバイス に接続されているインデックスのバックアップ、リストア、スキャン、またはロードの各

ストリームに関連しています。単一のジョブは、デバイスに対して複数の要求を取得でき ます。たとえば、1つのマルチチャネル・データ・コピーまたは Exchange バックアップに おいて、デバイスに対する同時クレームを実行することができます。

- 送信(MB/秒): DR Series システムまたは Data Domain システムから NetVault Backup に送信されているすべてのストリーム(つまり、NetVault Backup リストア・ジョブが実 行中の場合)の1秒あたりの合計メガバイト数(Mbps)です。
- 受信(MB/秒): DR Series システムに送信されているすべてのストリーム(つまり、 NetVault Backup バックアップ・ジョブが実行された場合)の合計 Mbps です。
- i メモ:複数の NetVault Backup サーバーに DR Series システムを追加した場合、[アクティ ビティ] タブにはすべてのサーバーの累積転送統計情報が表示されます。
- [デバイス]
 - 名前:ストレージ・デバイス名。この名前はデバイスのコンテナ名、および DNS 名または IP アドレスに基づいて命名されます。
 - □ 詳細: DR OS のバージョンとクライアント RDA API のバージョン。

または

Data Domain OS および Client DD Boost API のバージョン。

NetVault SmartDisk デバイス:

- [アクティビティ]
 - 名前:ストレージ・デバイス名。この名前はデバイスのホスト名とIP アドレスに基づいて 命名されます。
 - ステータス:デバイスのステータス。[AVAILABLE]は、そのデバイスがバックアップおよびリストアに使用できることを表します。[オフライン]は、そのデバイスが使用不可で、バックアップまたはリストアに使用できないことを表します。
 - ストリーム・カウント:現在 NetVault SmartDisk にストリームされているエレメントまた は NetVault Backup セグメントの数です。
 - このサーバーからのデバイスに関する要求: NetVault SmartDisk デバイスを使用するメディア・マネージャ・バッチ・タスク数。バッチ・タスクは、デバイスに接続されているインデックスのバックアップ、リストア、スキャン、またはロードの各ストリームに関連しています。単一のジョブは、デバイスに対して複数の要求を取得できます。たとえば、1つのマルチチャネル・データ・コピーまたは Exchange バックアップにおいて、デバイスに対する同時クレームを実行することができます。
 - 送信(MB/秒): NetVault SmartDisk デバイスから NetVault Backup に送信されているすべてのストリーム(つまり、NetVault Backup リストア・ジョブが実行中の場合)の1秒あたりの合計メガバイト数(Mbps)です。
 - 受信(MB/秒): NetVault SmartDisk デバイスに送信されているすべてのストリーム(つまり、NetVault Backup バックアップ・ジョブが実行された場合)の合計 Mbps です。
 - 重複排除中のアイテム:現在重複排除されている要素または NetVault Backup セグメントの数です。
 - 重複排除キュー長:重複排除されるのを待機している要素または NetVault Backup セグメントの現在の数です。
 - □ **ガーベッジ・コレクション状態**:ガーベッジ・コレクションの現在のフェーズ。

- [ストレージ]
 - 保護データ:現在 NetVault SmartDisk デバイスによって保護されているデータの合計量です。
 - 重複排除化データ:重複排除処理を行うために送信されたデータの合計量です。
 - 重複排除化データのディスク使用容量:重複排除化データによって使用されているディス ク容量です。この値には、チャンク・ストア、チャンク・インデックス、マニフェストに よって消費されている容量が含まれます。
 - 重複排除率:重複排除率は、以下のように計算されます。

重複排除率 = 重複排除されたデータ / 重複排除データが使用していたディスク

- ステージング中のデータ:ステージング・ストアに保存されているデータの量です。
- □ 利用可能容量:ストレージ・デバイスで利用できるディスク領域の合計。

このオプションを選択すると、deny または favor の設定に関係なく、設定されているすべてのストレージ・ボリュームで利用できる合計ディスク領域が表示されます。この値には、ガーベッジ・コレクションに確保した空き容量や LRT(Last Resort Threshold) は含まれません。

- ステージング・ステータス:ステージング・ストアの現在のステータス。以下のいずれか を指定できます。
 - 空き領域:ステージング・ストアへの書き込みが可能です。
 - フル:ステージング・ストアがいっぱいで、これ以上書き込める空き容量がありません。
 - 利用不可:ディスク・インデックスを使用できません。
 - ライセンスなし: NetVault SmartDisk のライセンスが、取得されていない、期限切れ、または制限を超過しています。
 - なし:ステータスが不明です。
- 利用可能なステージング空き容量:構成されているストレージ・ボリューム全体に対して NetVault SmartDisk デバイスが使用でき、ステージングに対して deny が設定されていな い合計空き容量です。この値には、ガーベッジ・コレクションに確保した空き容量やLRT は含まれません。
- ストレージ・ステータス:ストレージ・スペースのステータスです。以下のいずれかを指定できます。
 - 空き領域:重複排除およびリハイドレーションに使用できる空きストレージがあります。
 - フル:ストレージがいっぱいで、これ以上データの重複排除に使用できる容量がありません。
 - 利用不可:チャンク・インデックスを使用できません。データの重複排除またはリ ハイドレーションは使用できません。
 - ライセンスなし: NetVault SmartDisk のライセンスが、取得されていない、期限切れ、または制限を超過しています。
 - なし:ステータスが不明です。
- 利用可能なストレージ空き容量:構成されているストレージ・ボリューム全体に対して NetVault SmartDisk デバイスが使用でき、ストレージに対して deny が設定されていない 合計空き容量です。この値には、ガーベッジ・コレクションに確保した空き容量や LRT は 含まれません。
- ライセンス:現在 NetVault SmartDisk デバイスによってライセンスされている保護対象の 容量です。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ストレージ・デバイスの管理 231

- [デバイス]
 - 名前:ホスト名と IP アドレスから自動的に引き継がれる NetVault SmartDisk デバイスの 名前です。
 - マシン ID: NetVault SmartDisk の恒久ライセンス・キーの取得が必要な NetVault SmartDisk インスタンスのマシン ID です。
 - □ **バージョン**:デバイスのバージョン番号。
 - ライセンス・タイプ:使用されているライセンス・タイプ。
 - □ **ライセンスの有効期限**:ライセンスの有効期限。
 - □ **重複排除ライセンス済み**:重複排除オプションがライセンスされているかどうか。
- 4 [OK] をクリックします。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスのス テータスの確認

オフライン・デバイスのステータスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。
- 2 デバイスのリストからデバイスを探して、クリックします。
- 3 [確認]をクリックします。 デバイスが動作している場合は、ステータスが「使用可能」に変わります。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスのス テータスの変更

ステータスをオンラインまたはオフラインに変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストからデバイスを探して、クリックします。
- 3 デバイスがオフラインの場合、[オンライン]をクリックしてオンラインに戻せます。
- 4 デバイスがオンラインの場合、[オフライン] をクリックしてオフラインにできます。
 [オフライン] 方式を実行すると、デバイスがオフラインとしてマークされ、NetVault Backup で利用できなくなります。この方式を実行しても、システムは物理的にはオフラインになりません。

ディスクベースのストレージ・デバイスのスト レージ・プロパティの設定

ストレージ・プロパティを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストからデバイスを探して、クリックします。
- 3 [プロパティ] をクリックします。

- 4 [ストレージ・プロパティ]ウィンドウに、グループ・ラベルを入力します。
- 5 **[OK]** をクリックします。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスのス キャン

[スキャン] を使用して、ディスクベースのストレージ・デバイスに保管されているすべてのバックアップを照 会し、指定された NetVault Backup サーバーのデータベースにインデックスされていないバックアップをイン ポートできます。

バックアップをデータベースにインポートするには、NetVault Backup サーバーの NetVault Backup マシン名を、 バックアップを実行した元のサーバーと同じにする必要があります。バックアップのスキャンに要する時間は、 インポートするバックアップ数およびバックアップ・インデックスのサイズによって異なります。

同じまたは以前のバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスをスキャンできます。サーバーが同 じインデックス・バージョンを使用していない場合、以前のバージョンのサーバーでより新しいバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスはスキャンできません。インデックス・バージョンがサポートされ ていない場合は、インデックスはインポートされず、メッセージがログに生成されます。

i 重要:ディスク・ベースのストレージ・デバイス (DR Series システム、NetVault SmartDisk、または Data Domain システムなど)に保管されているバックアップがリタイアした場合、そのバックアップはデバイス から削除されます。デバイスをスキャンして、削除されたバックアップをインポートすることはできません。

ディスクベースのストレージ・デバイスをスキャンするには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。デバイスのリストからデバイスを探して、クリックします。

または、[ナビゲーション] パネルで、**[ストレージの調査]** をクリックします。**[ディスク・ストレージ**の調査] をクリックして、リポジトリ・テーブルからデバイスを選択します。

- 2 **[スキャン]** をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。
 - メモ: DR Series システムに保管されているバックアップが標準外のブロック・サイズを使用して バックアップされたものである場合、スキャン・プロセスは、デバイスからそのバックアップのイ ンデックスを読み取れません。このようなバックアップのインデックスをインポートするには、 mediamgr.cfg ファイルに代わりのインデックス読み取りブロック・サイズを設定します。詳細は、 「Quest DR Series システムの代替インデックス読み取りブロック・サイズの設定」を参照してくだ さい。

ディスク・ベースのストレージ・デバイスの削除

次の手順を使用して、不要になったディスク・ベースのストレージ・デバイスを削除できます。

デバイスを削除しても、デバイスに保管されているバックアップは削除されません。そのデバイスを同じまたは 別の NetVault Backup サーバーに追加して、そのバックアップを使用できます。デバイスを別のサーバーに追加 する場合、保管されているバックアップを使用するためには、デバイスをスキャンする必要があります。

ディスクベースのストレージ・デバイスを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストからデバイスを探して、クリックします。

- 3 [削除] をクリックします。確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。
- 4 NetVault Backup がデバイスを削除できない場合は、確認ダイアログで【強制削除】チェック・ボックス を選択し、[OK] をクリックします。
- i メモ:使用されていないデバイスの削除には、[強制削除]オプションを使用します。ただし、デバイスは NetVault Backup サーバーと引き続き通信を試行する場合があります。

Snapshot Array Manager の管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- Snapshot Array Manager の設定の変更
- Snapshot Array Manager のユーザー認証情報の変更
- Snapshot Array Manager のステータスの変更
- Snapshot Array Manager の削除

Snapshot Array Manager の設定の変更

Snapshot Array Manager の設定を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで Snapshot Array Manager を探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をク リックします。
- 3 [Snapshot Array Manager 管理] ページで、必要な設定を変更します。

表89. Snapshot Array Managerの設定の変更

オプション	説明
デバイスの表示名	Enterprise Managerの表示名を指定します。
Array Managerのタイプ	Array Managerを追加した後にArray Managerのタイプを変更することはで きません。
ネットワーク名/IPアドレ ス	Enterprise Managerの完全修飾ドメイン名 (FQDN) またはIPアドレスを入 力します。
	サーバーがホスト名を解決できない場合、Enterprise Managerの追加は失敗 します。
ネットワーク・ポート	デフォルトでは、Enterprise Managerは、ポート番号3033を使用して、す べてのクライアントからの通信を受信します。
	Enterprise ManagerでWebサーバーのポートを変更した場合は、ポート番号 を指定します。
ユーザー名	ユーザー名が表示されます。ユーザー・アカウントを変更するには、 [認証 情報の変更] ボタンを使用します。
ステータス	ステータス・アイコンとデバイス・ステータス(オンライン、オフライン、 または使用不可)が表示されます。 ステータスを変更するには、 [オンライ ンとしてマーク] または [オフラインとしてマーク] をクリックします。

4 [保存]をクリックして設定を保存します。

Snapshot Array Manager のユーザー認証情報の 変更

Snapshot Array Manager のユーザー認証情報を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで Snapshot Array Manager を探し、対応する[デバイス管理] アイコン(♥) をクリックします。
- 3 [Snapshot Array Manager 管理] ページで、[認証情報の変更] をクリックします。[Snapshot Array Manager の認証情報の変更] ページで、以下の詳細を指定します。

表90. Snapshot Array Managerの認証情報の変更

オプション	説明
ユーザー名	Enterprise Managerへのログオンに使用するユーザー・アカウントを指定し ます。
新しいパスワード	ユーザー・アカウントの新しいパスワードを指定します。
パスワードの確認	確認のためパスワードを再入力します。

4 [保存]をクリックしてユーザー認証情報を保存します。

Snapshot Array Manager のステータスの変更

ステータスをオンラインまたはオフラインに変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- デバイスのリストで Snapshot Array Manager を探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥) をク リックします。
- 3 [Snapshot Array Manager 管理] ページで、[オンラインとしてマーク] または [オフラインとして マーク] をクリックします。
 - Snapshot Array Manager がオフラインの場合、[オンラインとしてマーク] をクリックしてオン ラインに戻せます。
 - Snapshot Array Manager がオンラインの場合、[オフラインとしてマーク] をクリックしてオフ ラインにできます。

[オフライン] 方式を実行すると、Snapshot Array Manager がオフラインとしてマークされ、 NetVault Backup で利用できなくなります。この方式を実行しても、システムは物理的にはオフラ インになりません。

Snapshot Array Manager の削除

Snapshot Array Manager を削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- デバイスのリストで Snapshot Array Manager を探し、対応する [デバイス管理] アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [削除]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

リスト・ビューでのテープ・ライブラリ の管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- テープ・ライブラリ詳細の表示
- ライブラリ・ドアのオープンとクローズ
- 入口 / 出口ポートの開閉
- テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまたはインポート
- テープの入口 / 出口ポートへのエクスポート
- ACSLS ライブラリまたは NDMP ライブラリの再起動
- シャドウ・テープのインポート (NetApp VTL)
- テープ・ライブラリの削除

テープ・ライブラリ詳細の表示

テープ・ライブラリ詳細を表示するには:

 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
 [デバイス管理] ページでは、NetVault Backup サーバーに追加されたストレージ・デバイスのリストを 参照できます。デバイスのステータスは、以下のアイコンを使って示されます。

表91. デバイスのステータス・アイコン

アイコ 説明

- ┍┑ デバイスはオンラインで、使用可能です。
- デバイスはオフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアップまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
- デバイスは利用できません。NetVault Backupはデバイスを検出できません。
- 2 特定のテープ・ライブラリの詳細を表示するには、対応する [ライブラリの管理] アイコン (**) をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - ライブラリ詳細:この領域には以下の情報が表示されます。
 - □ 名前:ライブラリ名。
 - □ **ベンダー**:ベンダー名。
 - 製品:ライブラリ・タイプ。
 - □ **ドライブ**:ドライブ数。
 - □ **スロット**:スロット数。
 - クライアント:デバイスが接続されているクライアント。
 - □ [**ステータス**]: デバイスのステータス (オンラインまたはオフライン)。
 - **アクティビティ**:デバイスまたはドアのステータス。

- □ **ドア**:ドアのステータス (オープンまたはクローズ)。
- [ドライブ] テーブル: [ドライブ] テーブルには、ライブラリのすべてのテープ・ドライブが一覧表示されます。これには、以下の情報が表示されます。
 - [ステータス] アイコン: [ドライブ・ステータス] アイコン。
 - □ **ペイ**:ドライブ・ベイ番号。
 - □ 名前:ドライブ名。
 - □ **[ステータス]**:ドライブのステータス(オンラインまたはオフライン)。
 - アクティビティ:アイドルまたは書き込み中。
 - コンテンツ:ドライブにロードされているテープのラベル。ドライブにテープが含まれていない場合、列に[アンロード済み]と表示されます。
- 4 ライブラリ関連のタスクを実施するには、[操作]パネルで目的のボタンをクリックします。または[ナ ビゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ライブラリ・ドアのオープンとクローズ

ライブラリ・ドアを開く前に、WebUIから [**ドアを開く**] コマンドを実行する必要があります。NetVault Backup によりライブラリ・ドアにソフトウェア・ロックがかけられ、[**ドアを開く**] コマンドを実行しないとド アは開けられなくなります。このコマンドを実行しないと、テープがいつ追加、削除、再編成されるかを NetVault Backup が認識できないため、存在しないメディアをロードしようとすることがあります。

WebUI からライブラリ・ドアを開くには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン(▲)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン (▲)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページで、[ドアを開く]をクリックします。 ドアを開くとライブラリはオフラインになります。
- 4 オンラインに戻すには、[ドアを閉じる]をクリックします。

入口 / 出口ポートの開閉

入口/出口ポートを開閉するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてライブラリを開き、[ポート]リンクまたは対応する [ポートの管理]ボタンをクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- 3 入口 / 出口ポートを開くには、[ポート] テーブルでポートを選択して、[ポートを開く] をクリックします。

[ポートを開く] コマンドを実行すると、NetVault Backup はライブラリにソフトウェア・ロックをかけて、これからポート・ドアが開くことを認識します。

4 テープを配置後ポートを閉めるには、[ポートを閉じる] を選択します。クリーニング・テープをポート に配置した場合は、[クリーニング・メディアを使用してポートを閉じる] を選択します。

Close Port コマンドを実行すると、NetVault Backup はポート・ドアが物理的に閉じられたことを認識して、ライブラリに対するロックを解除します。

テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまた はインポート

入口/ 出口ポートからテープをアンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてライブラリを開き、[ポート]リンクまたは対応する [ポートの管理] ボタンをクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- 3 [ポート] テーブルで、テープがあるスロットを選択して、**[ポートからアンロード]** をクリックします。 ドライブまたはスロットにテープが移動します。
 - NetVault データベースにメディア・バーコードが登録されている場合、テープは空きスロットに ロードされます。
 - テープにバーコードがないか、NetVault データベースにバーコード情報が登録されていない場合、 テープはドライブにロードされ、ヘッダーが読み取られます。

テープの入口 / 出口ポートへのエクスポート

入口/出口ポートにテープをエクスポートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてテープを含むライブラリを開き、[スロット]リンク または対応する[スロットの管理]ボタンをクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- 3 [スロット]テーブルから、適切なスロットを選択して、[エクスポート]をクリックします。

入口 / 出口ポートにテープをエクスポートする要求を送信すると、WebUI で [ポート・ブラウザ] ページが開きます。[ポート] テーブルで、エクスポートされるテープを確認できます。

4 [ポート] テーブルでテープを選択し、**[ポートを開く]** をクリックします。

[ポートを開く] コマンドを実行すると、NetVault Backup はライブラリにソフトウェア・ロックをかけて、これからポート・ドアが開くことを認識します。

- 5 ポート・ドアを物理的に開き、入口/出口ポートからテープを取り出して、ポート・ドアを閉めます。こ れらの手順についての詳細は、デバイスのマニュアルを参照してください。
- 6 [スロット・ブラウザ] ページで、**[ドアを閉じる]** をクリックします。

Close Door コマンドを実行すると、NetVault Backup はポート・ドアが物理的に閉じられたことを認識 して、ライブラリに対するロックを解除します。

ACSLS ライブラリまたは NDMP ライブラリの再 起動

ACSLS または NDMP ライブラリでネットワーク上の問題が発生する場合は、以下の手順に従ってライブラリを 再起動します。[**再起動**]方式は、ネットワークおよびソケット接続を削除することで再起動し、ライブラリを 再度追加します。

ACSLS または NDMP ライブラリを再起動するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。

- 2 デバイスのリストで、アイコン(▶)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページで、[再起動]をクリックします。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

シャドウ・テープのインポート(NetApp VTL)

NetApp VTL のシャドウ・テープ・オプションにより、物理テープを取得することなく、可能であればいつでも シャドウ・テープ・プールから迅速にテープをインポートすることができます。

シャドウ・テープを使用する場合、以下の操作を実行する必要があります。

- 仮想テープが含まれるファイラーとライブラリに [シャドウ・テープの有効化] オプションを設定します。シャドウ・テープの有効化についての詳細は、関連する NetApp VTL のドキュメントを参照してください。
- NetVault Backup で、仮想テープのデフォルト・ラベルとしてバーコードを選択します。NetVault Backup では、このメディアのラベル方法が完全に機能している必要があります。バーコードをデフォルト・ラベ ルとして使用するには、[メディア・マネージャの設定] ダイアログ・ボックスの [パーコードをラベル として使用する] チェック・ボックスを選択します。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参 照してください。

シャドウ・テープが有効化されていると、仮想テープが物理テープへエクスポートされると常に仮想テープは シャドウ・テープ・プールに移動します。バックアップ・アプリケーションからシャドウ・テープ・プールは見 えず、仮想ライブラリの一部としては記載されません。しかし、後ほど物理テープがインポートされると、すば やくアクセスして利用することができます。また、物理テープがオフサイトに保管されている、または利用でき ない場合も、読み取りに利用できます。

NetApp VTL は、シャドウ・テープが使用する領域を管理します。また、新しいバックアップ・データ用に領域 が必要になった場合は、シャドウ・テープを削除することができます。管理者は、シャドウ・テープの保持期間 を設定することができます。まだ保持期間を過ぎていない場合、NetApp VTL はシャドウ・テープを削除する前 に通知を送信します。

以下の点に注意します。

- シャドウ・テープは読み取り専用の仮想テープに変換されるため、シャドウ・テープのメディア要求は リストアまたは複製タスクのみに使用することができます。
- NetVault データベース内にシャドウ・テープ・メディアの永久記録は作成されません。データベースには 実際のメディアの詳細のみが保管されます。シャドウ・テープ属性は、シャドウ・テープとしてライブラ リにインポートされる際に、メディアに関連付けられます。したがって、NetVault Backup を停止または 再起動する前に、すべてのシャドウ・メディアのエクスポートが必要です。メディアをエクスポートしな いと、メディアのシャドウ属性は失われ、読み取り専用アイテムに変換されます。同じ理由から、シャド ウ・テープのエクスポートもライブラリのドアが開く前に実行する必要があります。
- シャドウ・テープ・プールで何も使用できない、またはシャドウ・テープ・オプションがデバイスでサポートされていない場合にメディアをインポートすると、エラー・メッセージが表示されます。

仮想テープをインポートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン(▲)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理] アイコン(▲)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページで、[メディアのインポート]をクリックします。
- 4 [メディア・バーコード] リストでインポートするテープのバーコードを選択または入力します。
- 5 [インポート] をクリックします。

要求されたテープが、シャドウ・テープ・プールまたは物理ライブラリからメディア・チェンジャヘイ ンポートされます。シャドウ・テープと物理テープの両方を利用できる場合、シャドウ・テープは読み取 り専用の仮想テープに変換され、入口/出口ポートヘインポートされます。物理テープのみが使用可能な 場合は、物理テープから仮想テープが作成され、入口/出口ポートヘインポートされます。

テープ・ライブラリの削除

次の手順を使用して、不要になったテープ・ライブラリを削除できます。

テープ・ライブラリを削除する場合、NetVault データベースからメディア情報は削除されません。メディアはそのメディア・タイプをサポートするその他の任意のライブラリで使用できます。同じ NetVault Backup ドメイン 内でメディアを使用する場合、スキャンは不要です。別の NetVault Backup ドメインの場合、バックアップにア クセスするにはメディアのスキャンが必要です。

テープ・ライブラリを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン(▲)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン (▲)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理] ページで [削除] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

ツリー・ビューでのテープ・ライブラリ の管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- テープ・ライブラリ詳細の表示
- ライブラリの変更
- デバイス表示タイプの変更
- ライブラリ・ドアのオープンとクローズ
- 入口 / 出口ポートの開閉
- テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまたはインポート
- テープの入口 / 出口ポートへのエクスポート
- ACSLS ライブラリまたは NDMP ライブラリの再起動
- シャドウ・テープのインポート (NetApp VTL)
- テープ・ライブラリの削除

テープ・ライブラリ詳細の表示

[デバイス管理]ページには、NetVault Backup サーバーに追加されたすべてのデバイスが表示されます。現在の デバイスのステータスは、以下のアイコンが表されています。

表92. デバイスのステータス・アイコン

ステータス・イ ンジケータ	説明
緑	デバイスはオンラインで、使用可能です。
黄	デバイスは使用中です。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアップまたは リストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
赤	デバイスは現在オフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアッ プまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
赤い×印	デバイスは使用不可です(SCSIケーブルが接続されていない、デバイスが取り外されてい る、またはその他の理由によります)。NetVault Backupは、このデバイスを検出できません。

デバイスのステータスとパフォーマンス統計情報を表示するには:

- 1 [ナビゲーション]パネルで、[デバイス管理]をクリックします。ツリー・ビューを選択します。
- 2 特定のデバイスの詳細を表示するには、対応するライブラリをクリックし、[ステータス]をクリックします。
- 3 ライブラリ・ステータスのダイアログ・ボックスの[詳細]タブには、以下の情報が含まれます。
 - 名前:ライブラリ名。
 - マシン:マシン名。
 - ステータス:デバイスのステータス(オンラインまたはオフライン)。
- 4 **[OK]** をクリックして [詳細] ダイアログ・ボックスを閉じます。

ライブラリの変更

ライブラリを変更するには、以下の手順に従います。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。 ツリー・ビューを選択します。
- 2 該当するライブラリをクリックして、[変更] をクリックします。
- 3 [デバイスの編集]ページが表示されます。このページには、[ライブラリ設定]領域と[選択されたドラ イブ]領域が表示されます。[ドライブの表示]タブをクリックすると、[ドライブ選択]領域が表示されます。
- 4 [ライブラリ設定]領域で、該当するライブラリをクリックすると、[選択されたドライブ]領域にライ ブラリの画像、タイプ、および詳細が表示されます。[選択されたドライブ]領域には、選択されたベイ の最初のドライブの詳細が表示されます。
- 5 ライブラリをクリックして、次に【設定】をクリックします。以下のタブのパラメータを設定します。

オプション・タブ	説明
Configuration	これらの設定についての詳細は、「テープ・ライブラリの一般設定」を参照 してください。
クリーニング	これらの設定についての詳細は、「ドライブ・クリーニングの設定」を参照 してください。
入口/出口ポート	入口/出口ポートの必要なオプションを選択します。

オプション・タブ	説明	
混在メディア	これらの設定についての詳細は、「混在メディアの設定」を参照してください。	
SCSI設定	さまざまなタイプのSCSIコマンドのデフォルト・タイムアウト値はゼロ に設定されており、以下の間隔に対応しています。 ・ 高速SCSIコマンド - 300秒 ・ 低速SCSIコマンド - 900秒 ・ 超低速SCSIコマンド - 3時間 指定間隔内にコマンド実行が完了しない場合は、エラーがログ記録されま す。Questサポートの担当者から指示された場合を除き、SCSIコマンドの	

- 6 **[OK]** をクリックして [設定] ダイアログ・ボックスを閉じます。
- 7 [保存]をクリックします。

デバイス表示タイプの変更

NetVault Backup には2つのデバイス表示タイプが用意されています。

- 物理ビュー:これがデフォルトの表示タイプです。このビューには、ライブラリの実際の構造が表示され、すべてのドライブ、スロット、Entry/Exit ポートが含まれます。メディアはライブラリの現在の場所に表示されます。
- ・ 論理ビュー:ライブラリに挿入されている実際のメディアを中心とした表示です。デバイス・ツリーは、 [ドライブ]と[メディア]の2つのフォルダで構成されています。ライブラリとドライブはドライブに 従ってグループ化され、メディアはグループ・ラベルに従ってグループ化されています。

デバイス表示タイプを変更するためには、以下の手順に従います。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 [表示変更]をクリックします。
- 3 NetVault Backup は、物理ビューから論理ビュー、または論理ビューから物理ビューに変更され、メッ セージが表示されます。

ライブラリ・ドアのオープンとクローズ

ライブラリ・ドアを開く前に、WebUIから [**ドアを開く**] コマンドを実行する必要があります。NetVault Backup によりライブラリ・ドアにソフトウェア・ロックがかけられ、[**ドアを開く**] コマンドを実行しないとド アは開けられなくなります。このコマンドを実行しないと、テープがいつ追加、削除、再編成されるかを NetVault Backup が認識できないため、存在しないメディアをロードしようとすることがあります。

WebUI からライブラリ・ドアを開くには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- デバイスのリストで該当するライブラリをクリックします。[ドアを開く]をクリックします。
 ドアを開くとライブラリはオフラインになります。
- 3 オンラインに戻すには、ライブラリをクリックして、[**ドアを閉じる**]をクリックします。

入口 / 出口ポートの開閉

Entry/Exit ポートを開くまたは閉じるには、以下の手順に従います。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。
- デバイスのリストで該当するライブラリをクリックします。 [Entry/Exit ポートを開く] をクリックします。
- 3 メディアを配置後、ポートを閉めるには、[Entry/Exit ポートを閉める]を選択します。ポートにクリー ニング・メディアを配置した場合は、[Entry/Exit ポートを閉める (クリーニング・メディア)]を選択し て、メディアをライブラリ内のクリーニング・スロットに移動します。

テープの入口 / 出口ポートからのアンロードまた はインポート

入口/ 出口ポートからテープをアンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストで該当するライブラリをクリックします。
- 3 テープを含むポート・スロットを選択し、**[アンロード]**をクリックします。

ドライブまたはスロットにテープが移動します。

- NetVault データベースにメディア・バーコードが登録されている場合、テープは空きスロットに ロードされます。
- テープにバーコードがないか、NetVaultデータベースにバーコード情報が登録されていない場合、 テープはドライブにロードされ、ヘッダーが読み取られます。

テープの入口 / 出口ポートへのエクスポート

入口/出口ポートにテープをエクスポートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。
- 2 デバイスのリストで該当するスロットをクリックします。[エクスポート]をクリックします。

ACSLS ライブラリまたは NDMP ライブラリの再 起動

ACSLS または NDMP ライブラリでネットワーク上の問題が発生する場合は、以下の手順に従ってライブラリを 再起動します。【再起動】方式は、ネットワークおよびソケット接続を削除することで再起動し、ライブラリを 再度追加します。

ACSLS または NDMP ライブラリを再起動するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで該当するライブラリをクリックします。[ライブラリの再起動]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

シャドウ・テープのインポート(NetApp VTL)

NetApp VTL のシャドウ・テープ・オプションにより、物理テープを取得することなく、可能であればいつでも シャドウ・テープ・プールから迅速にテープをインポートすることができます。

シャドウ・テープを使用する場合、以下の操作を実行する必要があります。

- 仮想テープが含まれるファイラーとライブラリに [シャドウ・テープの有効化] オプションを設定します。シャドウ・テープの有効化についての詳細は、関連する NetApp VTL のドキュメントを参照してください。
- NetVault Backup で、仮想テープのデフォルト・ラベルとしてバーコードを選択します。NetVault Backup では、このメディアのラベル方法が完全に機能している必要があります。バーコードをデフォルト・ラベ ルとして使用するには、[メディア・マネージャの設定]ダイアログ・ボックスの[バーコードをラベル として使用する]チェック・ボックスを選択します。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参 照してください。

シャドウ・テープが有効化されていると、仮想テープが物理テープへエクスポートされると常に仮想テープは シャドウ・テープ・プールに移動します。バックアップ・アプリケーションからシャドウ・テープ・プールは見 えず、仮想ライブラリの一部としては記載されません。しかし、後ほど物理テープがインポートされると、すば やくアクセスして利用することができます。また、物理テープがオフサイトに保管されている、または利用でき ない場合も、読み取りに利用できます。

NetApp VTL は、シャドウ・テープが使用する領域を管理します。また、新しいバックアップ・データ用に領域 が必要になった場合は、シャドウ・テープを削除することができます。管理者は、シャドウ・テープの保持期間 を設定することができます。まだ保持期間を過ぎていない場合、NetApp VTL はシャドウ・テープを削除する前 に通知を送信します。

以下の点に注意します。

- シャドウ・テープは読み取り専用の仮想テープに変換されるため、シャドウ・テープのメディア要求は リストアまたは複製タスクのみに使用することができます。
- NetVault データベース内にシャドウ・テープ・メディアの永久記録は作成されません。データベースには 実際のメディアの詳細のみが保管されます。シャドウ・テープ属性は、シャドウ・テープとしてライブラ リにインポートされる際に、メディアに関連付けられます。したがって、NetVault Backup を停止または 再起動する前に、すべてのシャドウ・メディアのエクスポートが必要です。メディアをエクスポートしな いと、メディアのシャドウ属性は失われ、読み取り専用アイテムに変換されます。同じ理由から、シャド ウ・テープのエクスポートもライブラリのドアが開く前に実行する必要があります。
- シャドウ・テープ・プールで何も使用できない、またはシャドウ・テープ・オプションがデバイスでサポートされていない場合にメディアをインポートすると、エラー・メッセージが表示されます。

仮想テープをインポートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、仮想テープを含むライブラリをクリックします。
- 3 [メディアのインポート]をクリックします。[インポートのためにシャドウ・テープ・メディア・バー コードを選択します]ダイアログ・ボックスが表示され、シャドウ・テープ・プールで使用できるテー プのメディア・バーコードのリストが表示されます。
- 4 [メディア・バーコード] リストでインポートするテープのバーコードを選択または入力します。
- 5 [OK] をクリックします。

要求されたテープが、シャドウ・テープ・プールまたは物理ライブラリからメディア・チェンジャヘインポートされます。シャドウ・テープと物理テープの両方を利用できる場合、シャドウ・テープは読み取り専用の仮想テープに変換され、入口/出ロポートヘインポートされます。物理テープのみが使用可能な場合は、物理テープから仮想テープが作成され、入口/出ロポートヘインポートされます。

テープ・ライブラリの削除

次の手順を使用して、不要になったテープ・ライブラリを削除できます。

テープ・ライブラリを削除する場合、NetVault データベースからメディア情報は削除されません。メディアはそのメディア・タイプをサポートするその他の任意のライブラリで使用できます。同じ NetVault Backup ドメイン 内でメディアを使用する場合、スキャンは不要です。別の NetVault Backup ドメインの場合、バックアップにア クセスするにはメディアのスキャンが必要です。

テープ・ライブラリを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストで該当するライブラリをクリックします。
- 3 [削除]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

リスト・ビューでのテープ・ドライブの 管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- テープ・ドライブ詳細の表示
- テープ・ドライブのパフォーマンス・オプションの設定
- テープ・ドライブのステータスの確認
- テープ・ドライブのステータスの変更
- クリーニング・スロットの設定
- クリーニング回数オプションの設定
- テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションの設定
- ドライブ・クリーニング要求の手動実行
- テープのアンロード
- テープのロード
- テープ・ドライブの削除

テープ・ドライブ詳細の表示

テープ・ドライブ詳細を表示するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。

[**デバイス管理**] ページでは、NetVault Backup サーバーに追加されたストレージ・デバイスのリストを 参照できます。

 2 デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてライブラリを開き、利用可能なドライブとスロット を一覧表示します。ドライブごとに、アクティビティとステータス・メッセージ(たとえば、アイドル、 書き込み、メディアのロードなど)がページに表示されます。

デバイスのステータスは、以下のアイコンを使って示されます。

表93. デバイスのステータス・アイコン

アイコン	説明
0	デバイスはオンラインで、使用可能です。
•	デバイスはオフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バック アップまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
•	デバイスは利用できません。NetVault Backupはデバイスを検出できません。

- 3 特定のテープ・ドライブの詳細を表示するには、ドライブまたは対応する [デバイス管理] アイコン (♥)をクリックします。
- 4 [テープ・ドライブ管理]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - ドライブ情報:ドライブに関する全般情報が表示されます。
 - □ **名前**:ドライブ名。
 - □ **ベンダー**:ベンダー名。
 - □ **製品**:製品名。
 - クライアント:デバイスが接続されているクライアント。
 - □ **シリアル番号**:ドライブのシリアル番号。
 - ステータス:オンラインまたはオフライン。
 - コンテンツ:ドライブにロードされているテープのラベル。ドライブにテープが含まれていない場合、列に[アンロード済み]と表示されます。
 - オフサイト・ロケーション:テープのオフサイト・ロケーション(指定されている場合)。
 - **ライブラリ**:ライブラリ名。
 - □ **ベイ**:ドライブ・ベイ番号。
 - □ **ブロック・サイズ**:メディア・ブロック・サイズ。
 - バッファ・サイズ:転送バッファ・サイズ。
 - **アクティビティ**:アイドルまたは書き込み中。
 - 統計値:ドライブの使用統計が表示されます。
 - □ 総データ書き込み量:ドライブを使用して書き込まれたデータの合計量。
 - 総データ読み込み量:ドライブを使用して読み込まれたデータの合計量。
 - □ **書き込みエラー**:報告された書き込みエラー数。
 - □ 読み込みエラー:報告された読み取りエラー数。
 - □ 最終書き込み日:ドライブの書き込み操作が最後に実行された日付。
 - □ **最終読み込み日**:ドライブの読み込み操作が最後に実行された日付。
 - クリーニング情報:ドライブのクリーニング統計が表示されます。
 - □ 最終クリーニング日:ドライブのクリーニング操作が最後に実行された日付。
 - 最終クリーニング以降の経過時間:最後の自動または手動クリーニング操作からの経過時間。
 - クリーニング実行回数:ドライブがクリーニングされた回数。
 - 最終クリーニング以降のデータ転送量:最後のクリーニング操作以後のデータの読み取り または書き込み量。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ストレージ・デバイスの管理

- 最終クリーニング以降のデータ使用量:最後のクリーニング操作以降、読み取りまたは書き込み操作にドライブが使用した時間数。
- 最終クリーニング以降のソフト・エラー:最後のクリーニング操作からの、報告された読み取りまたは書き込みエラー数。
- アクティビティ・チャート:デバイスがバックアップまたはリストア・ジョブによって使用されている場合、アクティビティ・グラフが表示されます。
- ジョブ詳細:アクティブなジョブに関する以下の情報が表示されます。
 - □ 速度:データ転送レート。
 - ジョブ・タイトル:ジョブの名前。
 - □ ジョブ ID: ジョブ ID 番号。
 - □ ジョブ・インスタンス:インスタンス ID 番号。
 - ジョブ・フェーズ:フェーズ ID 番号(1または2)。
- 5 スロットの詳細を表示するには、**[スロット]** リンクまたは [スロットの管理] アイコン (***) をクリックします。 [スロットブラウザ] ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - [ドライブ] テーブル: [ドライブ] テーブルには、ライブラリのすべてのテープ・ドライブが一覧表示されます。これには、以下の情報が表示されます。
 - □ **[ステータス] アイコン**: [ドライブ・ステータス] アイコン。
 - □ **ベイ**:ドライブ・ベイ番号。
 - □ **名前**:ドライブ名。
 - □ **[ステータス]**:ドライブのステータス(オンラインまたはオフライン)
 - アクティビティ:アイドルまたは書き込み中。
 - コンテンツ:ドライブにロードされているテープのラベル。ドライブにテープが含まれていない場合、列に[アンロード済み]と表示されます。
 - [スロット] テーブル: [スロット] テーブルには、ライブラリのすべてのスロットが一覧表示されます。これには、以下の情報が表示されます。
 - □ **スロット**:スロット番号
 - ステータス:テープがロード済みかアンロード済みか。
 - □ **バーコード**:スロットのテープのバーコード。
 - □ **メディア**:スロットのテープのメディア・ラベル。
 - メディア・グループ:スロットのテープのメディア・グループ・ラベル。
 - **利用可能容量**:テープで利用可能な空き容量。
 - クリーニング回数のステータス・アイコン:スロットにクリーニング・テープが含まれる 場合は、クリーニング回数のアイコンが表示されます。それぞれクリーニング・テープの 使用残回数が、一は5以上、一は1~4、および一は0であることを示します。
 - 弱っているクリーニング・ライブ:残っているクリーニング・ライブの数を表示します。
- 6 デバイス関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビ ゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

テープ・ドライブのパフォーマンス・オプション の設定

テープ・ドライブのパフォーマンス・オプションを設定するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。

- 2 デバイスのリストでアイコン (▶)をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する [ドライブ管理] アイコン (♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理]ページで、[パフォーマンス]をクリックします。

4 [ドライブ・パフォーマンス・オプション] で以下の設定を行います。

表94. ドライブ・パフォーマンス・オプション

オプション	説明
ドライブ・ブロック・サイ ズ	このオプションでは、メディアへのデータの読み取りおよび書き込みに使 用するブロック・サイズを指定します。 デフォルト値は64KiBです。
	メディア・ブロック・サイズは1KiB単位で増やすことができますが、多く のデバイスでは、4KiBまたは32KiBの倍数値のみ指定できます。
	メモ : メディア・ブロック・サイズ設定の変更は、ブランク・メディア・ アイテムにのみ適用されます。 メディア・アイテムを再使用する場合は、 まずブランク処理して変更を有効にします。
	ブロック・サイズを増やすと、バックアップ時にデータの読み取りやメ ディアへの書き込みに必要な回数を減らすことができます。ただし、メ ディア・ブロック・サイズを大きくすれば常にバックアップ時間が短縮さ れるわけではありません。最大ブロック・サイズは、OS、SCSIアダプタ、 およびドライブの型式、モデル、タイプなどのさまざまな要因によって制 約されています。
	LinuxおよびUNIXシステムの場合は、メディア・ブロック・サイズを増や してパフォーマンスを最適にすることができます。

表94. ドライブ・パフォーマンス・オプション

オプション	説明		
	Windowsでは、レジストリ設定MaximumSGListを、64KBより大きいブロッ ク・サイズを使用するように変更しなければならない場合があります。こ の設定を変更する前に、テープ・デバイスのみがSCSIバスを使用してい ることを確認します。他のデバイスもSCSIバスを使用している場合、この レジストリを変更するとそれらのデバイスが正常に動作しなくなる可能性 があります。これらの変更をHBAの特定チャネルのみに適用する場合は、 ハードウェア・ベンダーにお問い合わせください。		
	Windowsでレジストリ設定を変更するには、以下の手順に従います。		
	1 レジストリ・エディタを開始します。		
	2 キー[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\ Services\ <hba vendor="">\Parametersを開きます(<hba name="">は SCSIカードに固有の名前です。たとえばQlogic 2200カードの場合 はQL2200です)。</hba></hba>		
	3 Parametersキーを作成します(存在しない場合)。		
	4 Parametersの下で、Deviceキーがない場合は、キーを作成します。		
	 Deviceキーの下に、DWORDレジストリ値MaximumSGListが存在し ない場合は、値を追加します。 		
	6 MaximumSGListの16進値を算出します。		
	32ビット・システムの場合:		
	MaximumSGList = (Maximum Block Size / 4KiB) + 1		
	たとえば、ブロック・サイズの設定が256KiBの場合、このキーの 値は次の式で計算されます。		
	(256KiB/4KiB) + 1 = 65		
	10進値は65、16進値は0x41になります。		
	ブロック・サイズは、64KiBから1012KiBの範囲で設定できます。 最大値の255は、1MiB(1024KiB)のブロック・サイズを作成する ため、内部で257に変換されます。		
	64ビット・システムの場合:		
	64ビット・システムの場合、OSページ・サイズはデフォルトで 8KiBです。 MaximumSGList の計算式は次のとおりです。		
	MaximumSGList = (Maximum Block Size / 8KiB) +1		
	したがって、最大値255は最大メディア・ブロック・サイズ2MiB に対応します。		
	7 システムを再起動して、変更を適用します。		

表94. ドライブ・パフォーマンス・オプション

5

オプション	説明
ドライブ転送バッファ・サ イズ	転送バッファまたは共有メモリは、32KiBのブロック単位で割り当てられ ます。デフォルト値は8193KiBです。
	転送バッファのサイズを大きくすると、バックアップのパフォーマンスを 高めることができます。バッファ・サイズを計算するには、以下の式を使 用します。
	(< バッファの合計数 > x 32KiB) + 1 byte
	LinuxおよびUNIXシステムの場合は、十分なRAMと大きな共有メモリ・ セグメントが必要です。転送バッファ・サイズを増やす前に、これらのプ ラットフォームの以下の設定を確認します。
	• 共有メモリ・セグメントの最大サイズ(SHMMAX)
	• 共有メモリ・セグメントの最小サイズ(SHMMIN)
	• システム内の共有メモリ識別子の最大数(SHMMNI)
	 ユーザー・プロセスが接続できる共有メモリ・セグメントの最大数 (SHMSEG)
	• システム内のセマフォ識別子の最大数(SEMMNI)
	 セット内のセマフォの最大数(SEMMSL)
	 システム内のセマフォの最大数(SEMMNS)
	 semopコール当たりの操作の最大数(SEMOPM)
	 セマフォの最大値(SEMVMX)
	使用可能な総共有メモリ容量は、公式SHMMAX * SHMSEGで求められま す。これらの値はulimit設定によって制限されることがよくあり、これらの システム設定を表示するために、コマンドulimit -aを使用することができ ます。
	Windowsの場合は、少なくとも2GB RAMと、大きな仮想メモリが必要で
	す。SCSIカードのMaximumSGlist設定を変更しなければならない場合もあ ります。
	たとえば、「転送バッファ・サイズの最適値」を参照してください。
仮想テープ・ドライブのソ	フトウェア圧縮を有効にするには、次のオプションを設定します。

表95. 仮想テープ・ドライブのソフトウェア圧縮オプション

オプション	説明
ソフトウェア・データ圧縮	ソフトウェア圧縮を行う場合は、このチェック・ボックスを選択します。 データは、バックアップ時にデバイスに転送されるときに圧縮されます。
圧縮しきい値	このオプションに設定する値により、バックアップ中にデータを圧縮する 際に完了する必要がある最低圧縮レベルが決まります。たとえば、値を80% に設定すると、以下のいずれかの処理が行われます。 ・ 圧縮データのサイズが元のデータ・サイズの80%未満になる場合、 そのデータは圧縮形式でバックアップされます。
	 ・ 圧縮データのサイズが元のデータ・サイズの80%を超える場合、そのデータは非圧縮形式でバックアップされます。
	80%を指定した場合、100MBのファイル・サイズは圧縮後には80MB以下 になるはずです。ただし、ファイルの圧縮はブロック・レベルで行われる ため、サイズが80MBを超える場合があります(81MB、82MBなど)。
	いずれのブロックでも指定した圧縮レベルで圧縮されなかった場合、 NetVault Backupではそのブロックを非圧縮形式でバックアップします。こ の場合、一部のブロックは圧縮されますが、それ以外のブロックは圧縮さ れずにバックアップされる可能性があります。そのため、圧縮後のファイ ル・サイズが80%を超える場合があります。
	データを圧縮できる度合いは、データ・コンテンツによって異なります。 また、暗号化データは圧縮できません。ファイルによっては、圧縮後の ファイル・サイズが元の圧縮前のファイルより大きくなる場合があります。
圧縮データブロック	圧縮単位あたりのデータ・ブロック数を入力または選択します。 デフォル ト・ブロック・サイズは8KiBです。

6 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

転送バッファ・サイズの最適値

以下の表は、一部のドライブ・タイプで利用できる最適な値の例です。

表96. 異なるドライブ・タイプに最適な転送バッファ・サイズ

ドライブ・タイプ	転送バッファ・サイズの最適値(KiB)
新しい高速のテープ・ドライブ 例: LTOシリーズ、SDLT、およびSAIT	65537(64MiB + 1KiB)
ー般レベルのスピードのテープ・ドライブ 例 : DLT8000、DLT7000、AIT-3	32769(32MiB + 1KiB)
プロフェッショナル向けの古いテープ・ドライブ 例 : DLT2000、DLT4000、AIT-2	16385(16MiB + 1KiB)
古い低容量のローエンド・ドライブ 例: EXB-8505、AIT-1、DAT	8193(8MiB + 1KiB)

テープ・ドライブのステータスの確認

オフライン・テープ・ドライブのステータスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン (▶)をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する [ドライブ管理] アイコン (♥) をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理] ページで [確認] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで再度 [確認] をクリックします。

デバイスが動作している場合は、ステータスが「使用可能」に変わります。

テープ・ドライブのステータスの変更

ドライブのステータスをオンラインまたはオフラインに変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する[ドライブ管理]アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理]ページで、[オンライン]または [オフライン] をクリックします。
 - デバイスがオフラインの場合、[オンライン]をクリックしてオンラインに戻せます。
 - デバイスがオンラインの場合、【オフライン】をクリックしてオフラインにできます。
 この操作はデバイスを物理的にオフラインにするわけではありません。単に、NetVault Backup で デバイスを使用できないようにしているだけです。

クリーニング・スロットの設定

クリーニング・テープをロードする前に、クリーニング・メディアを保持できるようにスロットを設定する必要 があります。[スロット・ブラウザ]ページで、クリーニング・スロットを設定できます。

i メモ:クリーニング・スロットが定義されていない場合、ライブラリが初期化されるたびにバーコードが ないクリーニング・テープがロードされます。

ライブラリのクリーニング・スロットを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(♪)をクリックしてライブラリを開き、[スロット]リンクまたは対応する[スロットの管理]アイコン(♪)をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- 3 [スロット] テーブルから、使用するスロットを選択して、[スロットの設定] をクリックします。

スロットは空である必要があります。

- 4 [スロット設定] ダイアログ・ボックスで、[クリーニング・スロットとして設定] チェック・ボックス を選択し、クリーニング・テープ用のスロットを予約します。[クリーニング・スロット] リストで、ス ロット番号を入力または選択します。
- 5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。
6 ダイアログ・ボックスが閉じられると、メッセージ「ライブラリデバイスは再起動を必要とします」が 表示されます。

[デバイス管理]ページに移動して、ライブラリを再起動します。

スロット・ブラウザを再度開くと、スロットのステータスは「クリーニングスロット」になります。

クリーニング回数オプションの設定

NetVault Backup では、ドライブ・クリーニング操作にクリーニング・テープを使用できる回数を指定できます。[スロット・ブラウザ]ページで、クリーニング回数プロパティを設定できます。

i メモ:「クリーニング回数」オプションを設定するには、クリーニング・テープを専用のスロットに配置 する必要があります。

テープのクリーニング回数を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン (▶) をクリックしてライブラリを開き、[スロット] リンクまたは対応する[スロットの管理] アイコン (♥) をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- 3 [スロット] テーブルで、クリーニング・テープがあるスロットを選択して、[クリーニングの保存期間の設定] をクリックします。
- 4 [クリーニングの保存期間の設定]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。
 - [メディアライブの設定]: テープをドライブのクリーニングに使用できる回数を入力または選択します。デフォルト値は、0です。
- 5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK]をクリックします。

テープ・ドライブの自動クリーニング・オプショ ンの設定

[テープ・ドライブ管理]ページでテープ・ドライブの自動クリーニング・ルーチンを設定できます。NetVault Backup では、日数、転送されるデータ量、使用時間、および読み取りまたは書き込みエラー数のオプションを 使用して、クリーニング・ルーチンを定義できます。

テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- デバイスのリストでアイコン()
 をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する [ドライブ管理] アイコン()
 をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理]ページで、[ドライブ・クリーニングオプション]をクリックします。
- 4 [ドライブ・クリーニングオプション]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表97.ドライブ・クリーニングのオプション

オプション	説明
B	x日ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の [実行]
	チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。
データ転送量	xGiBのデータ転送ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の
	[実行] チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。

表97. ドライブ・クリーニングのオプション

オプション	説明
使用時間	x時間ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の [実行] チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。
ソフト読み取り/書き込み エラー	x*100回のソフト読み取り/書き込みエラーごとにドライブのクリーニン グを実行するには、左側の[実行]チェック・ボックスを選択して、値を 入力または選択します。

5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

ドライブ・クリーニング要求の手動実行

[テープ・ドライブ管理]ページでドライブ・クリーニング要求を手動で実行できます。

ドライブ・クリーニング・ジョブを手動で実行するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する[ドライブ管理]アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理]ページで、[ドライブ・クリーニング]をクリックします。
 タスクが完了すると、メッセージが表示されます。

テープのアンロード

テープをアンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(♪)をクリックしてライブラリを開き、次にドライブまたは対応する [ドライブ管理]アイコン(♪)をクリックします。
- [アンロード]をクリックします。
 アンロード要求が正常に送信されると、メッセージが表示されます。
 ライブラリではテープが空きスロットに移動され、単体ドライブではテープが取り出されます。

テープのロード

テープをロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。
- デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてライブラリを開き、次に [スロット]をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。
- スロットのリストから、テープがあるスロットを選択して、[ロード]をクリックします。
 ロード要求が正常に送信されると、メッセージが表示されます。

テープが空きドライブにロードされます。

テープ・ドライブの削除

次の手順を使用して、不要になったテープ・ドライブを削除できます。

テープ・ドライブを削除しても、ロードされているテープに関する情報は NetVault データベースから削除され ません。テープはそのメディア・タイプをサポートするその他の任意のドライブで使用できます。同じ NetVault Backup ドメイン内でテープを使用する場合、スキャンは不要です。別の NetVault Backup ドメインの場合、 バックアップにアクセスするにはテープのスキャンが必要です。

テープ・ドライブを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストでアイコン(▶)をクリックしてドライブを含むライブラリを開き、ドライブまたは 対応する[ドライブ管理]アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ドライブ管理]ページで [削除] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] を クリックします。



このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- テープ・ドライブ詳細の表示
- 物理テープ・ドライブの設定
- テープ・ドライブのステータスの確認
- テープ・ドライブのステータスの変更
- クリーニング・スロットの設定
- クリーニング回数オプションの設定
- テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションの設定
- ドライブ・クリーニング要求の手動実行
- テープのロード
- メディアへの再利用のマーク付け
- テープ・ドライブの削除

テープ・ドライブ詳細の表示

[デバイス管理]ページには、NetVault Backup サーバーに追加されたすべてのデバイスが表示されます。現在の デバイスのステータスは、以下のアイコンが表されています。

表98. デバイスのステータス・アイコン

ステータス・イ ンジケータ	説明
緑	デバイスはオンラインで、使用可能です。
黄	デバイスは使用中です。 NetVault Backupはデバイスを検出できますが、 バックアップまたは リストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。

表98. デバイスのステータス・アイコン

ステータス・イ ンジケータ	説明
赤	デバイスは現在オフラインです。NetVault Backupはデバイスを検出できますが、バックアッ プまたはリストア・ジョブのためにそれにアクセスできません。
赤い×印	デバイスは使用不可です(SCSIケーブルが接続されていない、デバイスが取り外されてい る、またはその他の理由によります)。NetVault Backupは、このデバイスを検出できません。

テープ・ドライブ詳細を表示するには:

- 1 [ナビゲーション]パネルで、[デバイス管理]をクリックします。ツリー・ビューを選択します。
- 2 特定のデバイスの詳細を表示するには、対応するデバイスをクリックし、[ステータス]をクリックします。
- 3 デバイス・ステータスのダイアログ・ボックスの以下のタブに情報が含まれます。
 - 詳細:ドライブに関する全般情報が表示されます。
 - □ **名前**:ドライブ名。
 - マシン:マシン名。
 - □ **ドライブのステータス**:オンラインまたはオフライン。
 - メディアのステータス:アンロードまたは空。
 - ドライブ統計:ドライブの使用統計が表示されます。
 - □ 総データ書き込み量:ドライブを使用して書き込まれたデータの合計量。
 - □ 総データ読み込み量:ドライブを使用して読み込まれたデータの合計量。
 - □ **書き込みエラー**:報告された書き込みエラー数。
 - □ 読み込みエラー:報告された読み取りエラー数。
 - □ 最終書き込み日:ドライブの書き込み操作が最後に実行された日付。
 - □ **最終読み込み日**:ドライブの読み込み操作が最後に実行された日付。
 - ライブラリ情報
 - □ 名前:ライブラリ名。
 - 物理スロットの位置:物理スロット番号。
 - □ **論理スロットの位置**:論理スロット番号。
 - クリーニング:ドライブのクリーニング統計が表示されます。
 - □ 最終クリーニング日:ドライブのクリーニング操作が最後に実行された日付。
 - 最終クリーニング以降の経過時間:最後の自動または手動クリーニング操作からの経過時間。
 - □ **クリーニング実行回数**:ドライブがクリーニングされた回数。
 - 最終クリーニング以降のデータ転送量:最後のクリーニング操作以後のデータの読み取り または書き込み量。
 - 最終クリーニング以降の使用時間:最後のクリーニング操作以降、読み取りまたは書き込み操作にドライブが使用した時間数。
 - 最終クリーニング以降のソフト・エラー:最後のクリーニング操作からの、報告された読み取りまたは書き込みエラー数。

- 統計情報
 - □ 総データ書き込み量:ドライブを使用して書き込まれたデータの合計量。
 - 総データ読み込み量:ドライブを使用して読み込まれたデータの合計量。
 - □ **総書き込みエラー**:報告された書き込みエラー数の合計。
 - □ 総読み込みエラー:報告された読み取りエラー数の合計。
 - **書き込み時間**:書き込み操作に要した時間。
 - 読み込み時間:読み込み操作に要した時間。
- 4 [OK] をクリックして [詳細] ダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 スロット・ステータスのダイアログ・ボックスの以下のタブに情報が含まれます。
 - スロット
 - □ ライブラリ情報
 - 名前:ライブラリ名。
 - 物理スロットの位置:スロットの物理位置。
 - 論理スロットの位置:スロットの論理位置。
 - **ロック済み**: このオプションは、メディアがスロット内に存在するか、スロットが 予約されている場合に表示されます。
 - メディア:このセクションは、前出のドライブのメディア・セクションと同様です。
- 6 **[OK]** をクリックして [詳細] ダイアログ・ボックスを閉じます。

物理テープ・ドライブの設定

テープ・ドライブのオプションを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストから、設定するドライブを探して、クリックします。
- 3 [設定] をクリックします。
- 4 [ドライブの編集]ダイアログ・ボックスの以下のタブで、設定を行います。
 - NDMP 設定:ここで、NDMPパラメータを使用できます。Quest サポートの担当者から指示された場合を除き、このタブのパラメータのデフォルト設定は変更しないでください。これらの設定についての詳細は、「NDMPの設定項目」を参照してください。
 - 設定:ここで必要なパラメータを設定します。Quest サポートの担当者から指示された場合を除き、このタブのパラメータのデフォルト設定は変更しないでください。これらの設定についての詳細は、「テープ・ドライブの一般設定」を参照してください。
 - パフォーマンス:これらの設定についての詳細は、「ドライブ・パフォーマンス設定」を参照してください。
 - 統計値:これらの設定についての詳細は、「統計情報収集設定」を参照してください。
 - SCSI 設定:さまざまなタイプの SCSI コマンドのデフォルト・タイムアウト値はゼロに設定され ており、以下の間隔に対応しています。
 - 高速 SCSI コマンド 300 秒
 - □ 低速 SCSI コマンド 900 秒
 - 超低速 SCSI コマンド 3 時間

指定間隔内にコマンド実行が完了しない場合は、エラーがログ記録されます。Quest サポートの担当者から指示された場合を除き、SCSI コマンドのデフォルト・タイムアウトは変更しないでください。

- ジェネリック・クリーニング:テープ・ドライブのジェネリック・クリーニングの設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「ジェネリック・クリーニングの設定」を参照してください。
- 5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK]をクリックします。

転送バッファ・サイズの最適値

以下の表は、一部のドライブ・タイプで利用できる最適な値の例です。

表99. 異なるドライブ・タイプに最適な転送バッファ・サイズ

ドライブ・タイプ	転送バッファ・サイズの最適値(KiB)	
新しい高速のテープ・ドライブ	65537(64MiB + 1KiB)	l
例: LTOシリーズ、SDLT、およびSAIT		
一般レベルのスピードのテープ・ドライブ	32769(32MiB + 1KiB)	
例: DLT8000、DLT7000、AIT-3		
プロフェッショナル向けの古いテープ・ドライブ	16385(16MiB + 1KiB)	
例:DLT2000、DLT4000、AIT-2		
古い低容量のローエンド・ドライブ	8193 (8MiB + 1KiB)	
例:EXB-8505、AIT-1、DAT		

テープ・ドライブのステータスの確認

オフライン・テープ・ドライブのステータスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックします。
- 2 デバイスのリストからドライブを探して、クリックします。
- 3 [確認] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。 デバイスが動作している場合は、ステータスが「使用可能」に変わります。

テープ・ドライブのステータスの変更

ドライブのステータスをオンラインまたはオフラインに変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストからドライブを探して、クリックします。
- 3 [オンライン] または [オフライン] をクリックします。
 - デバイスがオフラインの場合、[オンライン]をクリックしてオンラインに戻せます。
 - デバイスがオンラインの場合、【オフライン】をクリックしてオフラインにできます。
 この操作はデバイスを物理的にオフラインにするわけではありません。単に、NetVault Backup で デバイスを使用できないようにしているだけです。

クリーニング・スロットの設定

クリーニング・テープをロードする前に、クリーニング・メディアを保持できるようにスロットを設定する必要 があります。[デバイスの編集] ページで、クリーニング・スロットを設定できます。詳細は、「ライブラリの変 更」を参照してください。

i メモ:クリーニング・スロットが定義されていない場合、ライブラリが初期化されるたびにバーコードが ないクリーニング・テープがロードされます。

クリーニング回数オプションの設定

NetVault Backup では、ドライブ・クリーニング操作にクリーニング・テープを使用できる回数を指定できます。[デバイス管理]ページで、クリーニング回数プロパティを設定できます。

 ↓ メモ:「クリーニング回数」オプションを設定するには、クリーニング・テープを専用のスロットに配置 する必要があります。

テープのクリーニング回数を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストからスロットを探して、クリックします。
- 3 [寿命]をクリックします。
- 4 [回数] ボックスで、ドライブのクリーニングにテープを使用できる回数を入力または選択します。
- 5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK]をクリックします。

テープ・ドライブの自動クリーニング・オプショ ンの設定

[デバイス管理]ページでテープ・ドライブの自動クリーニング・ルーチンを設定できます。NetVault Backup では、日数、転送されるデータ量、使用時間、および読み取りまたは書き込みエラー数のオプションを使用して、 クリーニング・ルーチンを定義できます。

テープ・ドライブの自動クリーニング・オプションを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストからドライブを探して、クリックします。
- 3 [**クリーニング・プロパティ**] をクリックします。
- 4 [クリーニング間隔]ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表100. ドライブ・クリーニングのオプション

オプション	説明
В	x日ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の [実行]
	チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。
データ転送量	xGiBのデータ転送ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の
	[実行] チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。

表100.ドライブ・クリーニングのオプション

オプション	説明
使用時間	x時間ごとにドライブのクリーニングを実行するには、左側の [実行] チェック・ボックスを選択して、値を入力または選択します。
ソフト読み取り/書き込み エラー	x*100回のソフト読み取り/書き込みエラーごとにドライブのクリーニン グを実行するには、左側の[実行] チェック・ボックスを選択して、値を 入力または選択します。

5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

ドライブ・クリーニング要求の手動実行

[テープ・ドライブ管理]ページでドライブ・クリーニング要求を手動で実行できます。

ドライブ・クリーニング・ジョブを手動で実行するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストからドライブを探して、クリックします。
- 3 **[クリーニング**]をクリックします。 タスクが完了すると、メッセージが表示されます。

テープのアンロード

テープをアンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストからドライブを探して、クリックします。
- 3 [アンロード]をクリックします。
 アンロード要求が正常に送信されると、メッセージが表示されます。
 ライブラリではテープが空きスロットに移動され、単体ドライブではテープが取り出されます。

テープのロード

テープをロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- スロットのリストから、テープがあるスロットを選択して、[ロード]をクリックします。
 ロード要求が正常に送信されると、メッセージが表示されます。
 テープが空きドライブにロードされます。

メディアへの再利用のマーク付け

メディアに手動で再利用のマークを付けるには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。

- 2 ドライブ / スロットのリストで、対象のメディアが存在するドライブ / スロットをクリックし、[再利用] をクリックします。
- 3 確認ダイアログが表示されたら、[OK] をクリックします。
- 4 メディアの再利用を手動でマーク設定した場合、NetVault Backup はそのメディア・ラベルとグループ関連付けを保持します。そのようなメディアを再利用するには、[ターゲット]タブの[メディア再利用] オプションを、[指定なし]または[指定したメディアと同じグループ]のいずれかに設定する必要があります。NetVault Backup は、これらのメディアが再利用されると、既存のメディアのデータに上書きします。
- メモ:メディアの再利用オプションは、NetVault SmartDisk デバイスについては機能しません。NetVault SmartDisk デバイスは、チャンク・ストアから使用されていないチャンクを検索、削除して、ディスク領 域を回収する、ガーベッジ・コレクションと呼ばれるプロセスを使用しています。

テープ・ドライブの削除

次の手順を使用して、不要になったテープ・ドライブを削除できます。

テープ・ドライブを削除しても、ロードされているテープに関する情報は NetVault データベースから削除され ません。テープはそのメディア・タイプをサポートするその他の任意のドライブで使用できます。同じ NetVault Backup ドメイン内でテープを使用する場合、スキャンは不要です。別の NetVault Backup ドメインの場合、 バックアップにアクセスするにはテープのスキャンが必要です。

テープ・ドライブを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストから、ドライブを含むライブラリを探して、クリックします。
- 3 [変更] をクリックします。
- 4 [デバイスの編集]ページで、削除するドライブをクリックします。
- 5 [選択されたドライブ]領域で、[ドライブの削除]をクリックします。
 - または

該当するドライブをクリックして、[削除]をクリックします。

6 [保存] をクリックします。

共有デバイスの追加

共有ドライバの追加は、[デバイス管理]ページのツリー・ビューを使用してのみ実行できます。

ドライブを共有するには、ファイバ・チャネル環境などの複数のマシンがデバイスに直接パスを設定できるイン フラストラクチャが必要です。そのような環境では、複数の SmartClient でデバイスを共有し、直接アクセスす ることによりリソースの活用を改善することができます。共有ドライブは複数のマシン(NetVault Backup サー バー、クライアント、ファイラーなど)で制御できますが、ライブラリ・アーム・チェンジャは1つの NetVault Backup クライアントの制御下に置かれたままになります。複数の NetVault Backup クライアントで共有する各 デバイスでは、動的共有ドライブ(DSD)ライセンスが使用されます。

以下のセクションでは、NetVault Backup ドメインに共有デバイスを追加する手順を説明します。手順を進める 前に、ターゲットの NetVault Backup クライアントがすべて NetVault Backup サーバーに追加されていることを 確認する必要があります。

重要:ドライブを使用中でアクティブの場合は変更しないでください。ドライブを使用するジョブはすべて非ア クティブにしてから変更する必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ストレージ・デバイスの管理 261

- 半自動的な方法を使用した非共有ライブラリへの共有ドライブの追加
- 手動による非共有ライブラリへの共有ドライブの追加
- 単体ドライブの共有

半自動的な方法を使用した非共有ライブラリへの 共有ドライブの追加

半自動的な方法で、非共有ライブラリに共有ドライブを追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストから該当するライブラリを探して、クリックします。
- 3 [変更] をクリックします。
- 4 [デバイスの編集]ページで、該当するライブラリを探して、クリックします。
- 5 [共有ドライブの検索]をクリックします。
 - i メモ:この時点で、NetVault Backup は、クライアント・リスト内のすべての NetVault Backup ク ライアントを調べ、追加済みのシリアル番号と一致するデバイスがないか確認します。
- 6 【保存】をクリックします。 ライブラリが追加され、【デバイスの編集】ページの[ライブラリ設定]領域に一覧されます。ライブラリの初期化プロセスが完了すると、ステータスがオンラインに変わります。

手動による非共有ライブラリへの共有ドライブの 追加

手動で、非共有ライブラリに共有ドライブを追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストから該当するライブラリを探して、クリックします。
- 3 [変更] をクリックします。
- 4 [デバイスの編集] ページで、[ドライブの表示] をクリックして、デバイスを追加する NetVault Backup サーバーまたは SmartClient ノードを表示します。
- 5 該当するドライブ・タイプをクリックし、[開く]をクリックして、使用可能なドライブを表示します。
 - メモ:共有するドライブを選択する際は、各ドライブが適切なベイ(データ転送エレメントのアドレス)に割り当てられていることを確認するよう注意します。各ドライブの正しいベイ番号を取得するには、関連するライブラリ操作ガイドまたはユーザーズ・ガイドを参照してください。
- 6 共有するドライブをクリックし、[共有追加]を選択します。
 - ↓ メモ: [ライブラリ設定] 領域で、すでにベイに存在するドライブは選択できません。

または

共有するドライブをクリックし、[選択]をクリックします。

メモ:すでにベイに追加されているドライブを選択すると、エラー・メッセージが表示されます。
 異なるベイに追加する前にドライブを削除してください。

または

ドライブをクリックし、[ライブラリ設定] 領域内の目的のベイまでドラッグします。ドライブをベイに 追加するためのダイアログ・ボックスが表示されます。[選択] または [共有追加] をクリックします。

または

目的のベイが空の場合は、ドライブをクリックして、[選択されたドライブ] 領域ヘドラッグします。ド ライブをベイに追加するためのダイアログ・ボックスが表示されます。[選択] または [共有追加] をク リックします。

- 7 ベイ番号を増加または変更します。
- 8 共有する各ドライブについて、手順6~7を繰り返します。
- 9 [保存] をクリックします。

ライブラリが追加され、[デバイスの編集]ページの[ライブラリ設定]領域に一覧されます。ライブラリの初期化プロセスが完了すると、ステータスがオンラインに変わります。

単体ドライブの共有

単体ドライブを共有ドライブとして追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストから該当するライブラリを探して、クリックします。
- 3 [変更] をクリックします。
- 4 [デバイスの編集] ページで、[ドライブの表示] をクリックして、デバイスを追加する NetVault Backup サーバーまたは SmartClient ノードを表示します。
- 5 該当するドライブ・タイプをクリックし、[開く]をクリックして、使用可能なドライブを表示します。
- 6 ドライブをクリックし、[共有追加]をクリックします。[選択されたドライブ]領域に、ドライブの画像、タイプ、および詳細が表示されます。
 - ↓ メモ: [ライブラリ設定] 領域で、すでにベイに存在するドライブは選択できません。
 - または

共有するドライブをクリックし、**[選択]**をクリックします。

メモ:すでにベイに追加されているドライブを選択すると、エラー・メッセージが表示されます。
 異なるベイに追加する前にドライブを削除してください。

または

ドライブをクリックし、[ライブラリ設定]領域内の目的のベイまでドラッグします。ドライブをベイに 追加するためのダイアログ・ボックスが表示されます。[選択]または[共有追加]をクリックします。

または

目的のベイが空の場合は、ドライブをクリックして、[選択されたドライブ] 領域へドラッグします。ド ライブをベイに追加するためのダイアログ・ボックスが表示されます。[選択] または [共有追加] をク リックします。

- 7 利用可能なドライブ・パラメータを設定します。詳細は、「物理テープ・ドライブの設定」を参照してく ださい。
- 8 [保存] をクリックします。

ドライブが追加され、[デバイスの編集]ページの[ライブラリ設定]領域に一覧されます。ドライブの 初期化プロセスが完了すると、ステータスがオンラインに変わります。12.1

ストレージ・メディアの管理

- ストレージ・サマリの表示
- ディスク・ストレージ詳細の表示
- テープ・ストレージ詳細の表示
- テープ・ストレージ・メディアの管理
- セーブセットの管理

ロールベースのストレージ・メディア管 理

表101. ロールベースのストレージ・メディア管理

ストレージ・メディア管理	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ストレージの調査	✓	×	×
管理 - テープ・メディア	✓	×	×
管理 - RASデバイス	~	×	×
管理 - Snapshot Array Manager	✓	✓	×

ストレージ・サマリの表示

ストレージ・サマリを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
- 2 [ストレージの調査]ページでは、以下の情報を参照できます。

図 28. [ストレージの調査] ページ



表102. [ストレージの調査]ページ

項目	説明
セーブセット	この領域には、ディスク・ベースのデバイスおよびテープ・ストレージ・ デバイスに保管されているバックアップ・セーブセットの合計数が表示さ れます。
ディスク・ストレージ	 この領域には以下の情報が表示されます。 総データ保存量:ディスク・ベースのバックアップ・デバイスに保存されているデータ総量(重複排除していない合計データ・サイズ)。 使用される物理容量:ディスク・ベースのバックアップ・デバイスに保存されているバックアップによって使用されている総物理容量(重複排除した合計データ・サイズ)。
	 重複排除率: 重複排除後のデータ・サイズに対する、重複排除前の データ・サイズの比率。
テープおよびVTLスト レージ	 この領域には以下の情報が表示されます。 総データ保存量:物理テープ・メディアと仮想テープ・メディアに保存されているデータの総量。 個別メディアアイテム:物理および仮想テープ・メディアに保存されているバックアップによって使用されるメディア・アイテムの数。 利用可能なブランク・メディア・アイテム:追加された物理および仮想テープ・デバイスで利用可能なブランク・メディア・アイテムの数。

表102. [ストレージの調査]ページ

項目	説明
テープ・ストレージとディ スク・ストレージ(円グラ	テープ・ベース・デバイスとディスク・ベース・デバイスに保存されてい るデータの総量が表示されます。
フ)	 ディスク・ベースのバックアップ・デバイスに保存されているデータの総量。
	物理テープ・メディアと仮想テープ・メディアに保存されているデー タの総量。
テープ・ストレージとディ スク・ストレージのサイズ (円グラフ)	テープ・ベース・デバイスに保存されているデータの総量、ディスク・ ベース・デバイスに保存されているデータの総量、ディスク・ベース・デ バイスに保存されているバックアップによって使用されている物理容量が 表示されます。
	ディスク・ベースのバックアップ・デバイスに保存されているデータ 総量(重複排除していない合計データ・サイズ)。
	ディスク・ベースのバックアップ・デバイスに保存されているバック アップによって使用されている総物理容量(重複排除した合計デー タ・サイズ)。
	物理テープ・メディアと仮想テープ・メディアに保存されているデー タの総量。

3 ディスクまたはテープのストレージ・リポジトリを調査するには、[操作] パネルで対応するボタンをク リックします。または [ナビゲーション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

ディスク・ストレージ詳細の表示

ディスク・ストレージ詳細を表示するには:

- 1 [ストレージの調査]ページで、[ディスク・ストレージの調査]をクリックします。
- 2 [ディスク・ストレージの調査]ページでは、リポジトリのテーブルを参照できます。
 - このページには以下の情報が表示されます。
 - **リポジトリ名**:デバイスまたはストレージ・コンテナの名前。
 - タイプ:デバイス・タイプ(たとえば、NetVault SmartDisk、Quest DR Series システム、または Data Domain システム)。
 - レコード数:デバイスに保存されているデータ・レコードの数。
 - **セーブセット数**:デバイスに保存されているセーブセットの数。
 - 空き容量:使用可能な領域の容量。
 - 使用済み領域:使用している領域の容量。
 - 重複排除率:重複排除後のデータ・サイズに対する、重複排除前のデータ・サイズの比率。
- 3 デフォルトでは、テーブルはリポジトリ名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 5 特定のリポジトリの詳細を表示するには、リポジトリ・テーブル内でそのアイテムを選択して、[リポジ トリ調査]をクリックします。
- 6 [ディスクリポジトリの調査] ページでは、以下の情報を参照できます。
 - リポジトリ・サマリ:この領域には以下の情報が表示されます。
 - リポジトリ名:デバイスまたはストレージ・コンテナの名前。
 - 保存済みデータ:デバイスに保存されているデータ総量(重複排除していない合計データ・サイズ)。
 - 使用される物理容量:デバイスに保存されているバックアップによって使用されている総 物理容量(重複排除した合計データ・サイズ)。
 - □ 利用可能容量:デバイスで利用できる空き容量。
 - □ **重複排除率**:重複排除後のデータ・サイズに対する、重複排除前のデータ・サイズの比率。
 - ストレージ・データ・タイプ:さまざまなプラグインによって使用されているストレージの割合を示す円グラフ。
 - 【セーブセット】テーブル: [セーブセット] テーブルには、リポジトリ内に保管されているすべてのバックアップが表示されます。セーブセットの作成日、セーブセット名、セーブセット・サイズ、ジョブ ID 番号、インスタンス番号、およびフェーズ番号が表示されます。

デフォルトでは、テーブルはセーブセットの日付でソートされています。必要に応じて、1つまた は複数の列でテーブルをソートできます。 [検索] オプションを使用して、テーブル・データを フィルタし、列の値に指定した文字列を含むエントリをすばやく見つけることができます。

セーブセットのリストをフィルタリングするには、[フィルタ・オプション]をクリックして、 フィルタ条件を設定します。

 特定のクライアントに対して作成されたセーブセットを表示するには、[クライアント] リ ストをクリックして、リストからクライアントを選択します。

特定の期間内に作成されたセーブセットを表示するには、**[セーブセットの日付]** リストをクリックして、次のいずれかのオプションを選択します。 [過去 24 時間]、[先週]、[先月]、[過去 6ヶ月]、[去年]、[任意] です。

[ディスクストレージリポジトリの調査] ページでは、最初に最大 5000 レコードがロードされます。取得されたレコードの合計数は、テーブルの右下隅に表示されます。

[さらにロード] をクリックすると、使用可能な場合は、次のレコード・セットをロードできます。ロード・アクションごとに、最大 5000 レコードが取得されます。それ以上ロードするレコードがない場合は、このボタンは無効になります。

7 ストレージ関連のタスクを実施するには、[操作]パネルで目的のボタンをクリックします。または[ナ ビゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

テープ・ストレージ詳細の表示

テープ・ストレージ詳細を表示するには:

- 1 [ストレージの調査] ページで、[テープ・ストレージの調査] をクリックします。
- 2 [テープ・ストレージの調査]ページでは、メディアのテーブルを参照できます。

このページには以下の情報が表示されます。

• **ラベル**:メディア・ラベル。

- **グループ**:メディア・グループ・ラベル。
- **バーコード**:メディア・バーコード。
- **ライブラリ**: ライブラリの名前。
- **レコード数**:テープに保存されるデータ・レコードの数。
- セーブセット数:テープに保存されているセーブセットの数。
- 空き容量:使用可能な領域の容量。
 - i メモ:テープ上に必要な空き容量は、NetVault Backup では計算されません。この情報は、 テープ・ドライブから取得され、[テープ・ストレージの調査] ページに表示されます。
- 使用済み領域:使用している領域の容量。
- オンライン:テープがオンラインであるか(
)オフラインであるか(
)。
- 3 デフォルトでは、テーブルはメディア・ラベルでソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。
- 5 特定のテープの詳細を表示するには、リストでそのアイテムを選択して、[メディアの調査]をクリック します。
- 6 [テープ・メディア・アイテムの調査]ページでは、以下の情報を参照できます。
 - テープ・サマリ:この領域には以下の情報が表示されます。
 - □ **バーコード**:メディア・バーコード。
 - □ **ラベル**:メディア・ラベル。
 - □ **グループ**:メディア・グループ・ラベル。
 - □ **ライブラリ**:テープが存在するライブラリの名前。
 - オフサイト・ロケーション:オフサイト・ロケーション(指定されている場合)。
 - □ メディア・タイプ:ディスク・ファイル(仮想テープ)であるか物理テープであるか。
 - 格納データ:テープに保存されているデータの総量。
 - 利用可能容量:使用可能な領域の容量。
 - i メモ:テープ上に必要な空き容量は、NetVault Backup では計算されません。この情報は、 テープ・ドライブから取得され、[テープ・ストレージの調査] ページに表示されます。
 - 再利用ポリシー:テープを再利用できるかどうか。
 - □ **最終書き込み日**:ドライブの書き込み操作が最後に実行された日付。
 - □ **最終読み込み日**:ドライブの読み込み操作が実行された日付。
 - **再利用回数**:テープが再使用された回数。
 - 読み込みエラー:読み取りエラー数。
 - □ **書き込みエラー**:書き込みエラー数。

- □ **使用可能**:テープが使用可能であるかどうか。
- 読み取り専用:テープが読み取り専用としてマークされているかどうか。
- メディア・オンライン:テープがオンラインであるかオフラインであるか。
- メディア使用量:さまざまなセーブセットによって使用されているストレージの量を示す
 円グラフ。
- [セーブセット]テーブル: [セーブセット]テーブルには、リポジトリ内に保管されているすべてのバックアップが表示されます。セーブセットの作成日、セーブセット名、セーブセット・サイズ、ジョブ ID 番号、インスタンス番号、およびフェーズ番号が表示されます。

デフォルトでは、テーブルはセーブセットの日付でソートされています。必要に応じて、1つまた は複数の列でテーブルをソートできます。 [検索] オプションを使用して、テーブル・データを フィルタし、列の値に指定した文字列を含むエントリをすばやく見つけることができます。

7 ストレージ関連のタスクを実施するには、[操作]パネルで目的のボタンをクリックします。または[ナ ビゲーション]パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。

テープ・ストレージ・メディアの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- テープ・メディアのラベリング
- テープ・メディアのブランク処理
- テープ・メディアのスキャン
- テープを使用不可としてマーク
- テープを読み取り専用としてマーク
- テープを再利用としてマーク
- オフライン・テープの削除

テープ・メディアのラベリング

テープ・カートリッジまたは VTL 内の仮想テープのどちらかに関係なく、個々のメディアを識別するためにラベルを使用します。メディア・アイテムには、メディア・バーコード、システム生成の文字列、ユーザー定義の文字列を使用してラベルを付けることができます。ブランク・メディアのラベルは手動で割り当てることもできますし、バックアップ時に自動的に割り当てることもできます。

デフォルトで、NetVault Backup はシステム生成の文字列をブランク・メディア・アイテムに割り当てます。設定を変更すると、メディア・バーコードをデフォルトのラベルとして使用することができます。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参照してください。

次のセクションでは、メディア・ラベルをブランク・テープに割り当てる手順について説明します。

- リスト・ビューでのライブラリの複数テープへのラベル付け
- ツリー・ビューでのライブラリの複数テープへのラベル付け
- リスト・ビューでの単一テープへのラベル付け
- ツリー・ビューでの単一テープへのラベル付け

リスト・ビューでのライブラリの複数テープへのラベル付け

ライブラリの複数のテープにラベルを付けるには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン (▲)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン (◆)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページで、[メディア・ラベル]をクリックして、以下のオプションを設定 します。

表103. テープ・メディアのラベリング

オプション	説明
メディア・タイプ	ラベルを設定するメディアの種類を選択します。利用可能なオプションを
	以下に示します。
	• ブランク: NetVault Backupサーバーにアクセス可能なデバイス内の
	ブランクでラベルが付いていないメディアにラベルを付けるには、
	このチェック・ボックスを選択します。
	• その他: このチェック・ボックスを選択すると、ここに挙げられた
	カテコリに属さないメティア・タイフにフペルが付けられます。
	• NetVault 5 : NetVault Backup 5.x でデータをパックアッフするために
	使用されたメティアにラベルを設定するには、このチェック・ホッ クスを選択します。
	再利用可能 : 再利用可能メディア・アイテムにラベルを付ける場 ニのチェック・ボックスを選択します
ニベッ・ケノプ	
7~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	メティア・フヘルのダイノを選択しまり。 利用可能なオノションを以下に テレキオ
	小しより。 ・ パーコード ・メディア・バーコードたメディア・ラベルトレイ体田
	する場合は、このオプションを選択します。
	・ マシンと日付・システムが生成した文字列をメディア・ラベルと
	て使用するには、このオプションを選択します。この文字列は
	NetVault Backupサーバー名、現在の日付、およびシード番号で構成
	されます。
	• ユーザー定義: ユーザー定義ラベルを割り当てる場合は、このオプ
	ションを選択して、以下の詳細を入力します。
	- ラベル : メディア・ラベルとして使用する文字列を指定します。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン
	語系の文字を含めることはできません。NetVault Backupでは、文字
	列内の文字「%」の使用はサポートされていません。
	メディア・ラベルおよびグループ・ラベルには、長さ制限はありま
	せん。ただし、メディア・ラベル、バーコード、およびクルーフ・
	フヘルを組み合わせに衣示範囲は100又子ぐり。そのにの、メナイ マ・ニベルトグループ・ニベルは、40~50文字に内にすることを
	テラベルビフルーフ・フベルは、40~30又子以内にすることを お勧めします。
	。こののしてす。 _ シード ・個別のメディア・アイテムを識別するために っ 一ザー
	の初期値を定義します。この値は、アイテムごとに1つずつ増分さ
	れます。このオプションのデフォルト値は、1です。

表103. テープ・メディアのラベリング

オプション	説明
グループ・ラベル	メディア・アイテムをグループに追加するには、リストからグループ・ラ ベルを選択します。 グループ・ラベルを作成する場合は、文字列を入力し ます。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の 文字を含めることはできません。 グループ・ラベルは、大文字と小文字が 区別されません。
リスト中のメディアすべて	選択したライブラリ内のすべてのメディア・アイテムにラベルを設定する には、このチェック・ボックスを選択します。
ラベル対象メディア	特定のメディア・アイテムにラベルを設定するには、このリストから個別 のメディア・アイテムを選択します。
	連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックします。連 続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しながらクリックしま す。

4 [OK] をクリックして設定を保存します。

ツリー・ビューでのライブラリの複数テープへのラベル付け

メディア・アイテムまたはメディア・グループをバルク・ラベリングするには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストからターゲット・ライブラリを探して、クリックします。
- 3 [バルク・ラベル] をクリックします。
- 4 [メディアのバルク・ラベリング]ウィンドウで、以下のパラメータを設定します。
 - i メモ:メディアのバルク・ラベリングとグループ化機能は、NetVault SmartDisk デバイスには適用 されません。
 - ラベル対象メディアのタイプ:ラベル設定するメディアのタイプを選択します。
 - ブランク:現在 NetVault Backup サーバーにアクセス可能なデバイス内のブランクでラベルが付いていないメディアにラベルを付けるには、このチェック・ボックスを選択します。
 - その他:このチェック・ボックスを選択すると、ここに一覧されたカテゴリに属さないラベル・メディア・タイプに一括でラベルが付けられます。
 - NetVault 5: NetVault Backup 5.x でデータをバックアップするために使用されたメディア にラベルを設定するには、このチェック・ボックスを選択します。
 - **ラベル・タイプ**:メディア・ラベルのタイプを選択します。
 - バーコード:メディア・バーコードをメディア・ラベルとして使用する場合は、このオプションを選択します。
 - マシンと日付: NetVault Backup サーバー名、現在の日付、およびシード番号を使って文字列を生成する場合は、このオプションを選択します。
 - ユーザー:ユーザー定義ラベルを割り当てるには、[ユーザー]を選択して、以下の詳細を 入力します。

- **ラベル**:メディア・ラベルとして使用する文字列を入力します。NetVault Backup では、文字列内の文字「%」の使用はサポートされていません。メディア・ラベル には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、英語以外の文字を含めることは できません。
- i メモ:メディア・ラベルおよびグループ・ラベルには、長さ制限はありません。ただし、メ ディア・ラベル、バーコード、およびグループ・ラベルを組み合わせた表示範囲は 100 文 字です。そのため、メディア・ラベルとグループ・ラベルは、40 ~ 50 文字以内にすること をお勧めします。
 - シード:個々のメディア・アイテムを識別するために、NetVault Backup はユー ザー定義文字列に連番を追加します。[シード]パラメータは、シーケンスの初期 値を提供しています。この値は、各メディア項目に対して1つずつ増加していきま す。シードのデフォルト値は、1です。
- グループ・ラベル:メディア・アイテムをグループに追加するには、リストからグループ・ラベルを選択します。新しいグループ・ラベルを作成する場合に、文字列を入力します。グループ・ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、英語以外の文字を含めることはできません。

グループ・ラベルは、大文字と小文字が区別されません。NetVault Backup は、メディア・グループの作成および使用時に、メディア・グループ・ラベルの大文字と小文字を区別しません。

- メディア・アイテムの選択:利用可能な方法を選択します。
 - 個別メディアアイテムの選択:メディア・リストから、ラベルを付ける個々のメディア・ アイテムを選択します。連続したアイテムを選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。連続しない複数のアイテムを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
 - すべてのメディア・アイテムの選択: リスト内のすべてのメディア・アイテムにラベルを 付けるには、[リスト内のすべてのメディア] チェック・ボックスを選択します。
- 「LABEL」を入力して要求を確認します:バルク・ラベリングを確認するため、ボックスに「LABEL」と入力します。この文字列は、大文字と小文字が区別されません。
- 5 **[OK]** をクリックします。

リスト・ビューでの単一テープへのラベル付け

単一のテープにラベルを付けるには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで【**デバイス管理】**をクリックし、デバイスのリストで、▶アイコンをクリッ クしてテープを含むライブラリを開きます。
- 2 ドライブにテープがロードされている場合は、ドライブまたは対応する [ドライブの管理] アイコン をクリックします。

ドライブにテープがロードされていない場合は、**[スロット]** リンクまたは対応する [スロットの管理] アイコン 🍄 をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。スロットのリストから、テープがロードさ れているスロットを選択します。

3 **[ラベル]**をクリックして、**[メディア・ラベル]**ダイアログ・ボックスで以下のオプションを設定します。

表104. 単一テープへのラベル付け(リスト・ビュー)

オプション	説明
ラベル	テープのラベルを指定します。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の 文字を含めることはできません。NetVault Backupでは、文字列内の文字 「%」の使用はサポートされていません。
	メディア・ラベルおよびグループ・ラベルには、長さ制限はありません。 ただし、メディア・ラベル、バーコード、およびグループ・ラベルを組み 合わせた表示範囲は100文字です。そのため、メディア・ラベルとグルー プ・ラベルは、40~50文字以内にすることをお勧めします。
グループ・ラベル	テープをグループに追加するには、リストからグループ・ラベルを選択し ます。 グループ・ラベルを作成する場合は、文字列を入力します。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の 文字を含めることはできません。 グループ・ラベルは、大文字と小文字が 区別されません。
オフサイト・ロケーション	テープのオフサイト・ロケーションを指定します。

4 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

ツリー・ビューでの単一テープへのラベル付け

単一テープにラベル付けするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで【**デバイス管理】**をクリックし、デバイスのリストで、テープを含むライブ ラリを開きます。
- 2 スロットのリストから、テープがあるスロットをクリックして、**[プロパティ]**をクリックします。
- 3 [メディア ラベル] ダイアログ・ボックスで、以下のオプションを設定します。

表105. 単一テープへのラベル付け(ツリー・ビュー)

オプション	説明
メディア・ラベル	テープのラベルを指定します。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の 文字を含めることはできません。 NetVault Backupでは、文字列内の文字 「%」の使用はサポートされていません。
	メディア・ラベルおよびグループ・ラベルには、長さ制限はありません。 ただし、メディア・ラベル、バーコード、およびグループ・ラベルを組み 合わせた表示範囲は100文字です。そのため、メディア・ラベルとグルー プ・ラベルは、40~50文字以内にすることをお勧めします。
グループ・ラベル	テープをグループに追加するには、リストからグループ・ラベルを選択し ます。 グループ・ラベルを作成する場合は、文字列を入力します。
	ラベルには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語系の 文字を含めることはできません。 グループ・ラベルは、大文字と小文字が 区別されません。
オフサイト・ロケーション	テープのオフサイト・ロケーションを指定します。
テープ・フォーマット	Windows の場合は [MTF] 、Linux/UNIXの場合は [CPIO] を選択します。

⁴ 要件に応じて、[読み取り専用] または [使用不可] チェック・ボックスを選択します。

5 設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

テープ・メディアのブランク処理

テープをブランク処理すると、そのテープ上に存在するバックアップ・データは削除または消去されます。テー プから NetVault Backup ヘッダーが削除され、メディア・ラベルとグループ関連付けも削除されます。テープを ブランク処理すると、選択したテープ上に保管されているバックアップのインデックスが NetVault データベー スから削除されます。

ブランク処理されたテープは、NetVault Backup が以降のバックアップを格納するために使用できるようになり ます。したがって、メディアのブランク処理前に、テナントのセーブセットがそのメディアに存在していないこ とを確認してください。

テープに格納されているデータを意図的に破棄する場合は、NetVault Backup でそのテープをブランク処理してから、専用のツールを使用してデータを確実に削除します。

次のセクションでは、テープ・メディアをブランク処理する手順について説明します。

- リスト・ビューでのライブラリの複数テープのブランク処理
- ツリー・ビューでのライブラリの複数テープのブランク処理
- リスト・ビューでの単一テープのブランク処理
- ツリー・ビューでの単一テープのブランク処理

リスト・ビューでのライブラリの複数テープのブランク処理

ライブラリの複数のテープをブランク処理するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン(▶)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理]ページで、[バルク・ブランク]をクリックして、以下のオプションを設定 します。

表106. バルク・ブランク

オプション	説明
リスト中のメディアすべて	[ブランクにできるメディア] リスト内のすべてのメディア・アイテムをブ ランク処理するには、このチェック・ボックスを選択します。
ブランクにできるメディア	特定のメディア・アイテムをブランク処理するには、このリストからアイ テムを選択します。
	連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックします。連 続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しながらクリックしま す。
パスワード	NetVault Backupサーバーのパスワードを入力します。
	NetVault Backupサーバーにパスワードが設定されていない場合は、システ ムのrootまたは管理者パスワードを指定します。
'BLANK'を入力して要求を 確認します	確認のために、このボックスに「BLANK」(大文字と小文字は区別されな い)と入力します。

4 **[OK]** をクリックします。

ツリー・ビューでのライブラリの複数テープのブランク処理

ライブラリの複数のテープをブランク処理するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストから、メディア・アイテムが存在するライブラリを探して、クリックします。
- 3 [バルク・ブランク] をクリックします。
- 4 [メディアのバルク・ブランク]ダイアログ・ボックスで、以下のパラメータを設定します。
 - メディア・アイテムの選択
 - 個別メディアアイテムの選択:メディア・リストから、ブランク処理する個々のメディア・アイテムを選択します。連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
 - すべてのメディア・アイテムの選択:リスト内のすべてのメディア・アイテムをブランク
 処理するには、[リスト内のすべてのメディア] チェック・ボックスを選択します。
 - [パスワード]: NetVault Backup サーバーのパスワードを入力します。
 - 「BLANK」を入力して要求を確認:バルク・ブランキングを確認するため、ボックスに 「BLANK」と入力します。この文字列では、大文字と小文字は区別されません。
- 5 **[OK]** をクリックします。
- i ↓メモ:この手順は、NetVault SmartDisk デバイスをブランク処理する目的では使用できません。

リスト・ビューでの単一テープのブランク処理

単一テープをブランク処理するには:

- 1 [デバイス管理]ページからテープをブランク処理するには、次のように操作します。
 - a [ナビゲーション] パネルで【**デバイス管理**】をクリックし、デバイスのリストで、アイコン ▶ をクリックしてテープを含むライブラリを開きます。
 - b ドライブにテープがロードされている場合は、ドライブまたは対応する [ドライブの管理] アイ コン [♥] をクリックします。

ドライブにテープがロードされていない場合は、**[スロット]** リンクまたは対応する [スロットの 管理] アイコン 🍄 をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。 スロットのリストから、 テープがロードされているスロットを選択します。

- 2 [ストレージの調査]ページからテープをブランク処理するには、次のように操作します。
 - a [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
 - b **[テープ・ストレージの調査]**をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、**[メディアの調査]**をクリックします。
- 3 [**ブランク**]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

ツリー・ビューでの単一テープのブランク処理

単一テープをブランク処理するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]** をクリックして、テープを含むスロットをクリックしま す。
- 2 【**ブランク**】をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで【OK】をクリックします。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ストレージ・メディアの管理 275

テープ・メディアのスキャン

[スキャン] を使用すると、テープに保存されているすべてのバックアップを照会して、特定の NetVault Backup サーバーのデータベースでインデックス付けされていないバックアップをインポートできます。 [ス キャン] を使用して、「Foreign」テープを NetVault データベースにインポートすることもできます。

バックアップをデータベースにインポートするには、NetVault Backup サーバーの NetVault Backup マシン名を、 バックアップを実行した元のサーバーと同じにする必要があります。テープのスキャンに要する時間は、イン ポートするバックアップ数およびバックアップ・インデックスのサイズによって異なります。スキャン・プロセ スでは、テープのデータは読み取られず、バックアップの先頭と末尾の間がスキップされて、バックアップ・ セーブセットごとにインデックスが読み取られます。

同じまたは以前のバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスをスキャンできます。サーバーが同 じインデックス・バージョンを使用していない場合、以前のバージョンのサーバーでより新しいバージョンの NetVault Backup で生成されたインデックスはスキャンできません。インデックス・バージョンがサポートされ ていない場合は、インデックスはインポートされず、メッセージがログに生成されます。

NetVault Backup がそのアイテムに関する情報を NetVault データベースで検索できないと、テープには 「Foreign」というマークが付きます。これは、テープがライブラリ間で交換されたとき、NetVault Backup サー バーから削除されたとき、または異なる NetVault Backup サーバーが管理しているデバイスにロードされたとき に発生します。NetVault Backup は、テープがスキャンされ、NetVault データベースにメディア情報がインポー トされるまでは、Foreign テープに保管されているデータを処理できません。スキャン・プロセスにより、テー プからヘッダー情報が取得され、その情報が NetVault データベースに追加されます。

次のセクションでは、テープ・メディアをスキャンする手順について説明します。

- リスト・ビューでのライブラリの全テープのスキャン
- ツリー・ビューでのライブラリの全テープのスキャン
- リスト・ビューでの単一テープのスキャン
- ッリー・ビューでの単一テープのスキャン

リスト・ビューでのライブラリの全テープのスキャン

ライブラリ内のすべてのテープをスキャンするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[デバイス管理] をクリックします。
- 2 デバイスのリストで、アイコン(▶)をクリックしてライブラリを探し、対応する [ライブラリの管理]
 アイコン(♥)をクリックします。
- 3 [テープ・ライブラリ管理] ページで、[すべてスキャン] をクリックします (NetVault Backup がプロセスの開始に失敗する場合は、[強制スキャン] をクリックします)。
- 4 [デバイスのスキャン]ダイアログ・ボックスで、次のオプションを設定できます。
 - インポートされたバックアップ・データの保存期間:NetVault データベースにインポートされた バックアップ・データの保存期間を指定します。このオプションは、NetVault データベース内で 使用可能でないバックアップのみに適用されます。

このオプションのデフォルト値は7日間です。デフォルト値は、メディア・マネージャの設定を 変更することで変更できます。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参照してください。

現在のセッションの保存期間の設定を変更するには、新しい値を入力または選択します。保存期 間は日数で指定します。

このオプションに設定された値に応じて、インポートされたバックアップのリタイア時間が次の ように変更されます。

- バックアップがすでにリタイアされている場合、そのリタイア時間は指定された保存期間に設定されます。ゼロに指定すると、リタイアされたセーブセットのリタイア時間は1時間に設定されます。
- 指定された期間の前にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は指定された保存期間に設定されます。
- 指定された期間の後にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は変更されません。このようなバックアップの場合、バックアップの保存期間の設定によってリタイア時間が決まります。

[スキャン]をクリックして、スキャン・プロセスを開始し、ダイアログ・ボックスを閉じます。

ツリー・ビューでのライブラリの全テープのスキャン

ライブラリ内のすべてのテープをスキャンするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストからライブラリを探して、クリックします。
- 3 [スキャン] をクリックします。(NetVault Backup がプロセスの開始に失敗する場合は、[強制スキャン] をクリックします)。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

リスト・ビューでの単一テープのスキャン

単一テープをスキャンするには:

- 1 次のいずれかの方法でスキャンするテープを選択します。
 - [デバイス管理] ページからテープを選択するには、次の手順に従います。
 - a [ナビゲーション] パネルで **[デバイス管理]** をクリックし、デバイスのリストで、アイコ ン ▶ をクリックしてテープを含むライブラリを開きます。
 - b ドライブにテープがロードされている場合は、ドライブまたは対応する [ドライブの管理]
 アイコン ** をクリックします。

ドライブにテープがロードされていない場合は、**[スロット]** リンクまたは対応する [ス ロットの管理] アイコン 🍄 をクリックしてスロット・ブラウザを開きます。 スロットの リストから、テープがロードされているスロットを選択します。

- [ストレージの調査]ページからテープを選択するには、次の手順に従います。
 - a [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
 - b [テープ・ストレージの調査]をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープ を選択し、[メディアの調査]をクリックします。
- 2 **[スキャン]** をクリックします。
- 3 [デバイスのスキャン]ダイアログ・ボックスで、次のオプションを設定できます。
 - インポートされたバックアップ・データの保存期間:NetVault データベースにインポートされた バックアップ・データの保存期間を指定します。このオプションは、NetVault データベース内で 使用可能でないバックアップのみに適用されます。

このオプションのデフォルト値は7日間です。デフォルト値は、メディア・マネージャの設定を 変更することで変更できます。詳細は、「メディア・マネージャの一般設定」を参照してください。 現在のセッションの保存期間の設定を変更するには、新しい値を入力または選択します。保存期 間は日数で指定します。

このオプションに設定された値に応じて、インポートされたバックアップのリタイア時間が次の ように変更されます。

- バックアップがすでにリタイアされている場合、そのリタイア時間は指定された保存期間に設定されます。ゼロに指定すると、リタイアされたセーブセットのリタイア時間は1時間に設定されます。
- 指定された期間の前にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は指定された保存期間に設定されます。
- 指定された期間の後にリタイアするようにバックアップがスケジュールされている場合、
 そのリタイア時間は変更されません。このようなバックアップの場合、バックアップの保存期間の設定によってリタイア時間が決まります。

[スキャン]をクリックして、スキャン・プロセスを開始し、ダイアログ・ボックスを閉じます。

ツリー・ビューでの単一テープのスキャン

単一テープをスキャンするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[デバイス管理]**をクリックします。
- 2 デバイスのリストから、テープを含むスロットを探して、クリックします。
- 3 [スキャン] をクリックします。(NetVault Backup がプロセスの開始に失敗する場合は、[強制スキャン] をクリックします)。

テープを使用不可としてマーク

メディアが損傷している、または使用に適さない場合、それを「使用不可」としてマークして、ジョブがそれを 選択しないようにすることができます。このプロパティは、[テープ・メディア・アイテムの調査] ページで設 定できます。メディアを使用不可に設定すると、別のメディアをテナントのユーザー・グループに割り当てる必 要があります。

テープを使用不可としてマークするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ストレージの調査]**をクリックします。
- [テープ・ストレージの調査]をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、[メ ディアの調査]をクリックします。
- 3 テープを使用不可としてマークするには、[使用不可をマーク]をクリックします。
- 4 このプロパティを変更するには、テープを選択して[使用可能をマーク]をクリックします。

テープを読み取り専用としてマーク

テープを「読み取り専用」としてマークして、それ以上書き込まれないように保護することができます。ただ し、一旦、メディアを【読み取り専用】としてマークすると、バックアップを保存する新しいメディアをテナン トに割り当てる必要があります。

テープのこのプロパティを有効にする方法は2つあります。

 ターゲット・セットに [メディアをバックアップ以降の書き込みから保護]オプションを設定して、 バックアップ完了後のテープの書き込み保護を有効にすることができます。詳細は、「メディア共有オプションの設定」を参照してください。 または、[テープ・メディア・アイテムの調査]ページから読み取り専用プロパティを設定することもできます。手順はこのセクションで説明されています。

テープを読み取り専用としてマークするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
- 2 [テープ・ストレージの調査]をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、[メ ディアの調査]をクリックします。
- 3 テープを読み取り専用としてマークするには、[読み取り専用をマーク]をクリックします。
- 4 このプロパティを変更するには、テープを選択して[書き込み可能をマーク]をクリックします。
- **重要**:書き込み操作時にSCSIエラーが発生した場合、それ以上の書き込みを防止するために、メディア に[読み取り専用]のマークが設定されることがあります。このエラーが発生した場合は、ハードウェア にエラーがないかどうかチェックしてください。テープまたはメディアにエラーが見つからなかった場合 は、テープを「書き込み可能」に設定します。

テープを再利用としてマーク

メディアに保管されている最後のセーブセットがリタイアされた場合、メディアは自動的に再利用のマークが付けられます。このプロパティは、[テープ・メディア・アイテムの調査]ページから手動で設定することもできます。テープが再利用されると、NetVault Backup は既存のデータをそのテープに上書きします。したがって、 再利用としてマークする前に、テナントのセーブセットがそのメディアにないことを確認します。

メディアの再利用を手動でマーク設定した場合、NetVault Backup はそのメディア・ラベルとグループ関連付け を保持します。そのようなメディアを再利用するには、ターゲット・セット内の[メディア再利用]オプション に、以下のいずれかを設定します。[任意]または [ターゲット・メディアと同じグループ・ラベルを使用]。

テープに手動で再利用のマークを付けるには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
- [テープ・ストレージの調査]をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、[メ ディアの調査]をクリックします。
- 3 [再利用]をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

オフライン・テープの削除

次の手順を使用して、オフライン・テープを削除できます。

オフライン・テープを削除すると、そのテープに関する情報は NetVault データベースから削除されますが、 テープに保存されているバックアップは削除されません。テープに保存されているバックアップを使用するに は、テープをスキャンしてメディア情報を NetVault データベースにインポートする必要があります。

オフライン・テープを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
- 2 [テープ・ストレージの調査]をクリックします。メディア・アイテムのリストから、削除するテープを 選択し、[メディアの調査]をクリックします。

オフライン・テープのみを NetVault Backup から削除できます。

3 [削除] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

セーブセットの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- セーブセット詳細の表示
- セーブセット有効期限のオプション設定
- ディスクベースのストレージ・デバイスからのセーブセットの削除
- テープ・ベースのストレージ・デバイスからのセーブセットの削除

セーブセット詳細の表示

セーブセットの詳細を表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ストレージの調査]**をクリックします。
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスにセーブセットが保管されている場合は、[ディスク・ストレージの調査]をクリックします。リポジトリのテーブルからデバイスを選択して、[リポジトリ調査] をクリックします。
- 3 物理または仮想テープにセーブセットが保管されている場合は、[テープ・ストレージの調査] をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、[メディアの調査] をクリックします。
- 4 セーブセットのリストから、対象セーブセットを選択して、[セーブセット検査]をクリックします。
- 5 [セーブセット情報]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - ジョブ:ジョブ ID 番号およびインスタンス ID 番号
 - タイトル:ジョブ名
 - **タグ**: セーブセットに割り当てられているタグ
 - [Server]: NetVault Backup サーバーの名前
 - クライアント: セーブセットが生成される NetVault Backup クライアントの名前。
 - **プラグイン**: セーブセットの作成に使用されたプラグインの名前。
 - **[日付]**: セーブセット作成日付。
 - 有効期限:セーブセット有効期限の日時。
 - 増分: 増分バックアップであるかどうか。
 - アーカイブ:アーカイブ・オプションが選択されたかどうか。
 - **サイズ**: セーブセット・サイズ。
- 6 メディア・アイテムのリストを表示するには、[メディア・リスト]をクリックします。

表示されるダイアログ・ボックスで、以下の詳細情報を参照できます。

- **バックアップ・サイズ**: セーブセットの合計サイズがバイト数で表示されます。
- データ・セグメント・テーブル:このテーブルには、データ・セグメントを含むメディア・アイテムに関する情報が表示されます。メディア・ラベル、メディア・グループ・ラベル、ストリームID、開始バイト数、終了バイト数、メディアの場所などの詳細情報を参照できます。
- インデックス・セグメント・テーブル:このテーブルには、インデックス・セグメントを含むメディア・アイテムに関する情報が表示されます。メディア・ラベルおよびメディアの場所を参照できます。

[閉じる] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

セーブセット有効期限のオプション設定

NetVault Backup は、バックアップに対して世代ベースおよび時間ベースのリタイア方式をサポートしていま す。これらのオプションは、バックアップ詳細設定セットで指定します。[有効期限の変更]を使用して、有効 期限や世代数を後で設定または変更することもできます。

このセクションでは、**[有効期限の変更]**を使用してリタイア期間または最大世代数を設定する方法について説明します。**[バックアップ寿命]**オプションについての詳細は、「バックアップ・リタイア・オプションの設定」を参照してください。

バックアップに従属バックアップが含まれる場合は、以下を実行するように選択できます。

- すべての従属バックアップをリタイアする準備が整うまで、セーブセットの削除を延期する
- スケジュールに従ってセーブセットを強制削除する

バックアップ・リタイア方式の詳細については、「バックアップのリタイア」を参照してください。

セーブセット有効期限のオプションを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ストレージの調査] をクリックします。
- ディスク・ベースのストレージ・デバイスにセーブセットが保管されている場合は、[ディスク・ストレージの調査]をクリックします。リポジトリのテーブルからデバイスを選択して、[リポジトリ調査] をクリックします。
- 3 物理または仮想テープにセーブセットが保管されている場合は、[テープ・ストレージの調査] をクリックします。メディア・アイテムのリストからテープを選択し、[メディアの調査] をクリックします。
- 4 セーブセットのリストから、対象セーブセットを選択して、[セーブセット検査]をクリックします。
- 5 [有効期限の変更]をクリックして、以下のオプションを設定します。

表107. セーブセット有効期限の変更

オプション	説明
有効期限の変更	時間ベースのリタイアを設定するには、このチェック・ボックスを選択し て、以下のいずれかの作業を行います。
	• [オン]オプションを選択して、それぞれのボックスに日時を入力 するか、または選択します。
	 または、[無期限]オプションを選択して、バックアップを無期限 に保持します。
	メモ:時間ベースのリタイアでは、時間コンポーネント(HH:MM)は実際 のリタイア時間を表してはいません。バックアップのリタイア期限を表し ています。実際のリタイア時間は、メディア・マネージャがメディア・ データベースをスキャンして、リタイアする必要があるバックアップを特 定するまでの間隔により決まります。デフォルトのスキャン間隔は60分で す。そのため、リタイア時間が10:20に設定されている場合、実際のリタイ ア時間は11:00となります。デフォルト設定は、mediamgr.cfgファイルで変 更できます。詳細は、「バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間
	隔の設定」を参照してください。

表107. セーブセット有効期限の変更

オプション	説明
生成サイクルの変更	世代ベースのリタイアを設定するには、このチェック・ボックスを選択し て、以下のいずれかの作業を行います。
	 [次の期間を経過したら廃棄]オプションを選択して、関連する ボックスにフル・バックアップ回数を入力または選択します。
	 または、【破棄しない】オプションを選択して、バックアップを無 期限に保持します。
強制終了	デフォルトでは、バックアップに依存関係のあるバックアップが含まれる 場合、そのリタイアはすべての依存関係のあるバックアップがリタイアす る準備が整うまで延期されます。
	このチェック・ボックスを選択すると、そのリタイア・スケジュールに 従ってバックアップをリタイアすることができます。この動作を強制する と、依存関係のある増分および差分バックアップが早期にリタイアする場 合があります。
	このルールをすべてのバックアップにグローバルに適用するために、メ ディア・マネージャの設定を変更できます。詳細は、「依存関係にあるバッ クアップのリタイア・ルールの設定」を参照してください。メディア・マ ネージャの[破棄のタイミングの管理]オプションが[Force Always]に設 定されている場合は、このチェック・ボックスの状態に関係なく、[強制終 了]オプションが使用されます。

- 6 [OK] をクリックして設定を保存します。
- i | 重要:
 - 「有効期限日付の変更]オプションと[生成サイクルの変更]オプションを両方ともフル・バック アップに設定すると、バックアップは、両方の条件が満たされたときのみリタイアされます。たと えば、[フル・バックアップ回数の超過後に破棄]オプションをフル・バックアップ4回に、[次の 期間を経過したら廃棄]オプションを30日に設定すると、フル・バックアップが4回行われて、 なおかつ30日が経過してからバックアップはリタイアされます。
 - ディスク・ベースのストレージ・デバイス(Quest DR Seriesシステム、NetVault SmartDisk、または Data Domainシステムなど)に保管されているバックアップがリタイアした場合、そのバックアッ プはデバイスから削除されます。デバイスをスキャンして、削除されたバックアップをインポート することはできません。

[リストア・ジョブ作成]ページでセーブセットの有効期限オプションを設定するには:

- [ナビゲーション] パネルで、[リストア・ジョブ作成] をクリックします。
 [リストア・ジョブ作成 セーブセットの選択] ページのセーブセット・テーブルには、利用可能な セーブセットが一覧表示されています。
- 2 有効期限の日付と時刻を変更するセーブセットを選択します。
- 3 [有効期限]フィールドで有効期限の日付と時刻を設定します。
- 4 [メディア管理 セーブセットの有効期限日の変更]ページでオプションを設定します。「表 107」を参照してください。

ディスクベースのストレージ・デバイスからの セーブセットの削除

セーブセットをディスクベースのストレージ・デバイスから削除すると、セーブセットのインデックスが NetVault データベースから削除され、デバイスからセーブセットのバックアップが削除されます。デバイスをス キャンして、削除されたバックアップをインポートすることはできません。

バックアップに従属バックアップが含まれる場合は、以下を実行するように選択できます。

- すべての従属バックアップをリタイアする準備が整うまで、セーブセットの削除を延期する
- セーブセットを即座に強制削除する
- i 重要:メディア・マネージャの[破棄のタイミングの管理]オプションが[Force Always]に設定されてい る場合は、ここでの選択に関係なく、セーブセットは即座に削除されます。このグローバル設定の詳細に ついては、「依存関係にあるバックアップのリタイア・ルールの設定」を参照してください。

ディスクベースのストレージ・デバイスからセーブセットを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ストレージの調査]** をクリックします。
- 2 [ストレージの調査]ページで、[ディスク・ストレージの調査]をクリックします。リポジトリのテーブ ルからデバイスを選択して、[リポジトリ調査]をクリックします。
- 3 複数のセーブセットを削除するには、次のように操作します。
 - a セーブセットのリストで、削除するセーブセットを選択します。

連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。連続しない複数の項目を 選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。

- b [セーブセット削除] をクリックします。
- c [セーブセット削除] ダイアログ・ボックスで、選択したセーブセットの重複も削除する場合は、 [選択したセーブセットに関連付けられたすべてのコピーを削除します] チェック・ボックスを選択します。
- d **[削除タイミングのオプションを選択します]**で、セーブセットをすぐに削除するか、すべての従属セーブセットがリタイア日に達するまで削除を遅らせるかを指定します。
 - 削除するにはマークを付けます:選択したセーブセットを削除対象としてマークするには、 このオプションを使用します。依存関係にある増分バックアップまたは差分バックアップ がセーブセットに存在しない場合、セーブセットはすぐに削除されます。依存関係にある 増分バックアップまたは差分バックアップがバックアップに存在する場合、セーブセット は、依存関係にあるすべてのバックアップがリタイア日に達した後で削除されます。
 - すぐに強制削除:選択したセーブセットをすぐに削除するには、このオプションを使用します。選択したセーブセットに存在する、依存関係にある増分バックアップと差分バックアップも、リタイア日に達していなくてもすぐに削除されます。
- e **[OK]** をクリックします。
- 4 セーブセットを検討してから削除するには、次のように操作します。
 - a セーブセットのリストで、削除するセーブセットを選択して、**[セーブセット検査]** をクリックし ます。
 - b [削除] をクリックします。
 - c [セーブセット削除] ダイアログ・ボックスで、選択したセーブセットの重複も削除する場合は、 [このセーブセットに関連付けられたすべてのコピーを削除します] チェック・ボックスを選択し ます。
 - d [削除タイミングのオプションを選択します] で、セーブセットをすぐに削除するか、すべての従属セーブセットがリタイア日に達するまで削除を遅らせるかを指定します。

- 削除するにはマークを付けます:選択したセーブセットを削除対象としてマークするには、 このオプションを使用します。依存関係にある増分バックアップまたは差分バックアップ がセーブセットに存在しない場合、セーブセットはすぐに削除されます。依存関係にある 増分バックアップまたは差分バックアップがバックアップに存在する場合、セーブセット は、依存関係にあるすべてのバックアップがリタイア日に達した後で削除されます。
- すぐに強制削除:選択したセーブセットをすぐに削除するには、このオプションを使用します。選択したセーブセットに存在する、依存関係にある増分バックアップと差分バックアップも、リタイア日に達していなくてもすぐに削除されます。
- e [OK] をクリックします。

テープ・ベースのストレージ・デバイスからの セーブセットの削除

テープ・ベースのストレージ・デバイスからセーブセットを削除すると、基本的に、セーブセットのインデック スが NetVault データベースから削除されます。その後もメディアをスキャンして、NetVault データベースに バックアップ・インデックスをインポートし、バックアップを使用できます。

バックアップに従属バックアップが含まれる場合は、以下を実行するように選択できます。

- すべての従属バックアップをリタイアする準備が整うまで、セーブセットの削除を延期する
- セーブセットを即座に強制削除する
- i 重要:メディア・マネージャの[破棄のタイミングの管理]オプションが[Force Always]に設定されてい る場合は、ここでの選択に関係なく、セーブセットは即座に削除されます。このグローバル設定の詳細に ついては、「依存関係にあるバックアップのリタイア・ルールの設定」を参照してください。

テープ・ベースのストレージ・デバイスからセーブセットを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[**ストレージの調査]** をクリックします。
- 2 **[ストレージの調査]**ページで、**[テープ・ストレージの調査]**をクリックします。メディア・アイテムの リストからテープを選択し、**[メディアの調査]**をクリックします。
- 3 セーブセットのリストで、削除するセーブセットを選択して、[セーブセット検査]をクリックします。
- 4 [削除]をクリックします。
- 5 [**セーブセット削除**] ダイアログ・ボックスで、選択したセーブセットの重複も削除する場合は、[この セーブセットに関連付けられたすべてのコピーを削除します] チェック・ボックスを選択します。
- 6 [削除タイミングのオプションを選択します] で、セーブセットをすぐに削除するか、すべての従属セー ブセットがリタイア日に達するまで削除を遅らせるかを指定します。
 - 削除するにはマークを付けます:選択したセーブセットを削除対象としてマークするには、この オプションを使用します。依存関係にある増分バックアップまたは差分バックアップがセーブ セットに存在しない場合、セーブセットはすぐに削除されます。依存関係にある増分バックアッ プまたは差分バックアップがバックアップに存在する場合、セーブセットは、依存関係にあるす べてのバックアップがリタイア日に達した後で削除されます。
 - すぐに強制削除:選択したセーブセットをすぐに削除するには、このオプションを使用します。
 選択したセーブセットに存在する、依存関係にある増分バックアップと差分バックアップも、リタイア日に達していなくてもすぐに削除されます。
- 7 **[OK]** をクリックします。

ユーザー・アカウントとグループ・ア カウントの管理

- ユーザー・アカウントについて
- ユーザーとグループの権限およびプリセットについて
- ローカルのユーザー・アカウントの作成
- ローカルのユーザー・アカウントの変更
- ローカルのユーザー・アカウントの削除
- パスワード・ポリシーの設定
- セキュア・モードの使用
- プリセットの使用
- ユーザー権限
- 事前定義されたプリセット
- Active Directory と NetVault Backup の統合

ユーザー・アカウントについて

NetVault BackupMSP 管理者がユーザー・グループに権限を付与すると、グループに関連付けられているユー ザーがその権限を得ることになります。また、テナント・ユーザーが実行する必要がある機能に応じて、適切な 権限、グループ・メンバーシップ、および割当量をテナント・アカウントに割り当てるのも MSP 管理者になり ます。AD (Active Directory)環境も必要になります。AD ユーザーを作成し、NetVault Backup サーバーと統合 してユーザー・グループの管理を行う必要があります。詳細については、「Active Directory と NetVault Backup の統合」を参照してください。

たとえば、MSP 管理者の場合、AD 管理者が AD 内に固有のグループを個別に作成します。MSP 管理者は、こ のグループを追加しグループのユーザーに MSP 管理の役割を実行するための権限を付与します。必ずセキュ ア・モードを有効にして、許可のないユーザーは NetVault Backup サーバーにアクセスできないようにしてくだ さい。「セキュア・モードの使用」を参照してください。

i 重要: NetVault Backupサーバーへの許可のあるユーザー・アクセスを避けるため、NetVaultのローカル管 理者ユーザーには秘密のパスワードを提供する必要があります。NetVaultのローカル管理ユーザーを無効 にすることもできます。

MSP 向け NetVault Backup には、次の3種類のユーザー・アカウントがあります。

- MSP 管理者: MSP 向け NetVault Backup の管理者アカウントです。
- テナント管理者:組織のテナント管理者アカウントです。
- テナント・ユーザー:NetVault Backup を使用して許可されたクライアントを保護する組織のテナント・ ユーザーです。

ユーザーとグループの権限およびプリ セットについて

権限とは、NetVault Backup で特定のタスクを実行するためのパーミッションです。

NetVault Backup でタスクを実行するには、MSP 管理者が適切な権限をテナント管理者グループおよびテナント・ユーザー・グループに割り当てる必要があります。ユーザー・グループに権限がない場合、リクエストは拒否されます。NetVault Backup では、ユーザーまたはユーザー・グループに付与されている権限に応じて、オーディタ・デーモン(nvavp)によりユーザーのリクエストが承認されます。NetVault Backup のユーザーおよびユーザー・グループ権限のタイプについては、「ユーザー権限」を参照してください。

プリセットとはユーザーの権限セットです。プリセットによってユーザー権限を割り当てるタスクが容易になり ます。管理者は、各ユーザー・アカウントに個々の権限を割り当てる代わりに、プリセットを割り当てることが できます。プリセットをユーザーに割り当てると、ユーザーはそのプリセットに含まれるすべての権限を取得し ます。

NetVault Backup には、事前に定義されたプリセットがいくつか用意されています。プリセットには特定のユー ザー役割およびユーザー・グループに必要な権限がすべて含まれています。事前定義されたプリセットには、以 下のものが含まれます、MSP 管理者、テナント管理者、およびテナント・ユーザーです。これらのセットに含ま れる権限の詳細については、「事前定義プリセット」を参照してください。

MSP 管理者は、バックアップ環境で必要とされる追加のユーザー役割用にユーザー定義のプリセットを作成することもできます。詳細は、「プリセットの使用」を参照してください。

ロールベースのユーザーおよびグループの権限

ユーザーとグループ	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ユーザーの追加/グループの追加	v	×	×
クライアントとメディア・グループ のメンバーシップ(ローカルのユー ザー/グループ)	~	~	×
特権と割当量(ローカルのユーザー /グループ)	✓	×	×
通知プロファイル(ローカルのユー ザー/グループ)	✓	×	×
パスワード・ポリシーの設定(ロー カルのユーザー)	•	×	×
パスワードの設定(ローカルのユー ザー)	✓	×	×
詳細の変更 - (ローカルのユー ザー)	✓	×	×
削除(ローカルのユーザー/グルー プ)	✓	×	×

表108. ロールベースのユーザーおよびグループの権限

ローカルのユーザー・アカウントの作成

ユーザー・アカウントを作成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[ユーザーの追加] をクリックします。

図 29. ユーザーおよびグループ・アカウント管理ページ

Manage User and Group Accounts

Users	Groups						م	Search	
2ーザー名 🔺	~ 料				×	詳細			~
dmin						Built-in admin	istrative account		
efault						Default User A	ccount		
etvault-sqa-local_t-user1	trk	user1				New Domain U	Jser		
etvault-sqa-local_t-user2	trk	user2				New Domain U	Jser		
etvault-sqa-local_t-user3	trk	user3				New Domain U	Jser		
<								A 2 3	>
* * > >								0 L V	1-5/57174
+ ユーザーの追加	● バスワード ボリシー	の設定	🔒 Set Passw	ord	🗟 Modify D	etails の 編現と1	ゆ クライアントお	よびメディア グル・ 、 通知ブロファイル	- <i>ヺ x</i> ンバー:

NetVault Backup によりユーザー・アカウントが作成され、デフォルト名の新規ユーザーが割り当てられ ます(デフォルト名が使用されている場合は、「新規ユーザー [n]」)。

デフォルトでは、テーブルはユーザー名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

いずれかの列に特定のフィールド値またはテキストを含むレコードを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックスに検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタにかけられます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を含めることもできます。

- メモ: NetVault Backup サーバーは、ユーザー追加手順を完了せずに終了すると、そのユーザー・ アカウントを削除しません。ユーザー・アカウントが必要ない場合は、[ユーザーおよびグループ・ アカウント]ページから手動で削除する必要があります。詳細は、「ローカルのユーザー・アカウン トの削除」を参照してください。
- 3 以下のセクションで説明しているオプションを構成します。
 - ユーザー・パスワードの設定
 - ユーザー詳細の設定
 - クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定
 - への権限と割当量の設定
 - 通知プロファイルの設定

4 [終了]をクリックしてユーザー情報を保存します。

ユーザー・パスワードの設定

i 重要: ローカルNetVault Backupユーザーに対してのみ、パスワードの割り当てまたは更新を行うことができます。ADユーザーのパスワードの管理は、Active Directoryを使用して行います。

ローカルのユーザー・アカウントのパスワードを設定または変更するには:

- 1 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[パスワードの設定] をクリックします。
- 2 既存のパスワードを削除し、リセットして空白にするには、[パスワードを空白にリセットしました] チェック・ボックスを選択します。

–または–

ユーザー・パスワードを設定または変更するには、以下のオプションを設定します。

表109. ユーザー・パスワード

項目	説明
現在のパスワード	ユーザー・アカウントの現在のパスワードを指定します。 アカウントのパ
	スワードが未設定な場合は、空白にしておきます。
新しいパスワード	ユーザー・アカウントの新しいパスワードを指定します。
	パスワードには英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非ラテン語 系の文字を含めることはできません。パスワードには、最大100文字を使 用することができます。
パスワードの確認	確認のためパスワードを再入力します。

3 ユーザーの詳細を保存し、ユーザー設定ページに戻るには、[適用]をクリックします。

ユーザー詳細の設定

i 重要: [ユーザー名]フィールドには@記号を使用しないでください。NetVault Backupは、@を含む名前 をドメイン・ユーザーとみなして、ユーザーがログオンするときにActive Directoryに自動的に認証しよう とします。

ユーザー名、連絡先情報、およびその他の情報を設定するには:

- 1 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]の[詳細の変更]をクリックします。
- 2 以下のオプションを設定します。
表110. ユーザーの詳細

項目	説明
識別情報	[識別情報] で、以下の情報を指定します。
	• [ユーザー名]: [ユーザー名]に、ユーザーの一意の名前を入力し
	ます。ユーザー・グループ、ロール、または本名に基づいて名前を
	割り当てることができます。
	ユーザー名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、非
	テン語系の文字を含めることはできません。長さ制限はありません
	が、すべてのフラットフォームで20文字以内に収めることをお勧
	めします。ユーサー名に次の文字は使用できません:
	" / \ : ; * ? < >^
	メモ: [ユーザー名]フィールドには@記号を使用しないでください。
	• [本名]: [本名] に、実際のユーザー名を指定します。
連絡先情報	[連絡先情報] で、以下の情報を指定します。
	 [電子メール1]: このボックスでは、ユーザー・アカウントのプラ
	イマリ・メール・アドレスを指定します。
	• [電子メール2] : このボックスでは、ユーザー・アカウントの追加
	メール・アドレスを指定します。
	• [電子メール3]: このボックスでは、ユーザー・アカウントの追加
	メール・アドレスを指定します。
	• [電話]: このボックスでは、ユーザー・アカウントの電話番号を指
	正しより。 「##書話」 このギュタファは - ボーマナナン」の推世画話
	• 【携帯電話】 この小ツクスでは、ユーサー・アカワクトの携帯電話 の来早を指定します
	・ [ハックロ・ハレ]、このホックスでは、ユー リー・ア パックトのホ ケットベルの番号を指定します。
	メモ・コーザー・アカウントの通知プロファイルを設定した場合「電子
	メール1]ボックスに設定したメールIDが、メール通知に使用されます。
	詳細は、「通知プロファイルの設定」を参照してください。
詳細	[その他の詳細]で、以下の情報を指定します。
	• [使用マシン]: このボックスでは、使用するマシンの名前を指定し
	ます。
	• [詳細]: このボックスでは、使用するマシンの説明を指定します。
	• [場所] : このボックスでは、使用するマシンの場所を指定します。
	• [パスワード期限を設定しない]: デフォルトでは、このオプション
	は選択されていません。ユーザー・アカウントにパスワード・ポリ
	シー設定を適用する場合は、このオプションを選択解除します。
	メモ: 選択したユーザーのパスワード期限を設定する必要がない場合は、
	そのユーザー・アカウントに[パスワード期限を設定しない]オプション

クライアントおよびメディア・グループ・メン バーシップの設定

ユーザー・グループのクライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップを設定するには:

1 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップ] をクリックします。

ローカルのユーザーの場合は**[ユーザー]** タブを選択し、グループの場合は**[グループ]** タブをクリッ クします。

2 **[ユーザーのグループ・メンバーシップの編集]** ページでクライアントおよびメディア・グループの追加 または削除を行います。

表111. ユーザー・クライアントおよびメディア・メンバーシップ

項目	説明
クライアント・グループ・ メンバーシップ	クライアント・グループを追加または削除するには、MSPとテナント管理 者が次の作業を実行する必要があります。
	 クライアント・グループへのアクセスを許可する:特定のクライアント・グループへのアクセスを許可するには、[非メンバー:]リストからグループを選択して、[参加]をクリックします。選択したクライアント・グループが、[メンバー:]リストに移動されます。 (連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックした。
	ます。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しなが らクリックします)。
	特定のクライアント・グループをメンバーから外すには、[メン バー :]リストで目的のグループを選択し、[退出]をクリックし ます。
メディア・グループ・メン バーシップ	メディア・グループを追加または削除するには、MSP管理者が次の作業を 実行する必要があります。
	 メディア・グループへのアクセスを許可する トティア・グループへのアクセスを許可するには、[非メンバー:]リストからメディア・グループを選択して、[参加]をクリックします。選択したメディア・グループが、[メンバー:]リストに移動されます。 (連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックします。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しながらクリックします)。
	特定のメディア・グループをメンバーから外すには、[メンバー:] リストで目的のグループを選択し、[退出]をクリックします。 ・ すべてのメディア・グループへのアクセスを許可する: NetVault Backupサーバーの全メディア・グループへのユーザー・アクセスを 許可するには、このチェック・ボックスを選択します。

3 グループ・メンバーシップ情報を保存し、ユーザー設定ページに戻るには、[適用]をクリックします。

への権限と割当量の設定

ユーザー・アカウントのユーザー権限およびジョブとメディア割当量を設定するには:

ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[権限と割当量]をクリックします。
 ローカルのユーザーの場合は [ユーザー] タブを選択し、グループの場合は [グループ] タブをクリックします。

2 適切なユーザー権限およびジョブとメディア割当量を設定します。

表112. ユーザー権限と割当量

項目	説明
ユーザー権限	ユーザー権限を付与または削除するには、以下の操作を実行します。
	• すべての権限を許可する : ユーザー・アカウントにすべての権限を
	割り当てるには、 [ユーザーはすべての権限を許可される] チェッ ク・ボックスを選択します。
	• 特定の権限を許可する:特定の権限を割り当てるには、[拒否]リ
	ストで権限を選択して、 [追加] をクリックします。 選択した権限 が、 [許可] リストに移動されます。
	(連続した項目を選択するには、Shiftキーを押しながらクリックし ます。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrlキーを押しなが らクリックします)。
	権限を削除するには、 [許可] リストで権限を選択して、 [削除] を クリックします。
	 プリセットを割り当てる: 事前定義またはユーザー定義のプリセットを割り当てるには、[権限プリセット]リストでプリセットを選択して、[ロード]をクリックします。事前定義されたプリセットは、タ前に後続の人記号にとって詳別できます。
	は、右側に仮枕の▼こ方によつて敵別でさまり。
	フリセットをユーサーに割り当てると、ユーサーにはそのフリセッ トに含まれるすべての権限が許可されます。選択した権限が、[許 可]リストに移動されます。
	1つのプリセットのみを割り当てることができます。新しいプリ
	セットをロードすると、 [許可] リストが新しい権限セットで上書 きされます。
	プリセットを作成、変更、および削除する方法の詳細については、 「プリセットの使用」を参照してください。
メディア割当	ユーザーのメディア割当量を設定するには、次の適切なオプションを設定 します。
	• [無制限]: このオプションはデフォルトで選択されています。メ ディアへのアクセスを無制限に許可するには、このオプションを使 用します。
	 [上限]:割当量の制限を設定するには、このオプションを選択します。ユーザーに利用させるメディア量を入力または選択します。割当量はテラバイト単位で指定します。
	割当量の制限に達すると、ユーザーが実行するジョブは失敗するこ とになります。 こうしたメディア使用量の値は、メディア・データ ベース中の既存レコードを基に計算されます。 セーブセットのリタ イア時に、メディアの使用量が利用可能プールに追加されます。
ジョブ割当	ユーザーのジョブ割当量を設定するには、次の適切なオプションを設定し ます
	 • [無制限]: このオプションはデフォルトで選択されています。アクセスするジョブの数を制限しない場合は、このオプションを使用します。
	 [上限]:割当量の制限を設定するには、このオプションを選択します。ユーザーが実行できる最大ジョブ数を入力します。
	割当量の制限に達すると、ユーザーはそれ以上のジョブを実行でき なくなります。 ユーザーが実行中のジョブの総数は、スケジュー ラ・データベース中の既存レコードを基に計算されます。 ジョブの 定義が削除されると、ユーザーは、削除された分と同じ数のジョブ
	が実行可能となります。

3 グループ・メンバーシップ情報を保存し、[ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページに戻るには、[適用]をクリックします。

通知プロファイルの設定

ユーザー・アカウントの通知プロファイルを設定するには:

- ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで [通知プロファイル] をクリックします。
 ローカルのユーザーの場合は [ユーザー] タブを選択し、グループの場合は [グループ] タブをクリックします。
- イベント・テーブルで、イベント・クラスとイベント・タイプを開いて、使用する通知方式を選択します。

表113. ユーザー通知プロファイル

項目	説明
電子メール	イベント発生時にユーザーにメール通知を送信する方法を選択します。 ユーザー通知は、 [ユーザーの詳細] ページの[電子メール1] ボックスに 設定されたメールIDに配信されます。
Windows ポップアップ・ メッセージ	イベント発生時に、ユーザーにポップアップ・メッセージを表示する場合 に選択します。この方法がサポートされているのはWindowsベースのクラ イアントだけです。ファイアウォールまたは他のツールにより、そのよう なメッセージをブロックするように設定されている場合、ポップアップ・ メッセージは表示されません。また最新バージョンのWindowsでは、ポッ プアップ・メッセージの方法は使用不可能となっています。

3 ユーザーの詳細を保存し、[ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページに戻るには、[適用]を クリックします。

ローカルのユーザー・アカウントの変更

ユーザー・アカウントを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、ユーザー・アカウントを選択して、[詳細の変 更]をクリックします。
- 3 必要に応じてユーザー設定を変更します。詳細は、「ユーザー詳細の設定」を参照してください。
- 4 [適用]をクリックしてユーザー情報を保存します。

ローカルのユーザー・アカウントの削除

ユーザー・アカウントを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 **[ユーザーおよびグループ・アカウント管理]**ページで、ユーザー・アカウントを選択して、**[削除]**を クリックします。
- 3 NetVault Backup サーバーからユーザー・アカウントを削除するには、確認ダイアログ・ボックスで、 [削除] をクリックします。

i メモ: admin および default ユーザー・アカウントは削除できません。

パスワード・ポリシーの設定

パスワード・ポリシーは、ユーザー・パスワードの最大寿命を定義しており、すべての*ローカル* NetVault Backup ユーザーにグローバルに適用されます。MSP 管理者は、MSP 自身で作成したローカルのユーザーのパ スワード・ポリシーを設定することもできます。UI は設定がすべてのユーザーに適用されることを示しますが、 AD ユーザーに対しては、NetVault Backup のポリシーよりも Active Directory に設定されているポリシーが優先 されます。

パスワード・ポリシーを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[パスワード ポリシーの設定] をクリックします。
- 3 [パスワード・ポリシーの設定] ページで、以下の情報を入力します。
 - [パスワード有効期限] チェック・ボックスを選択して、ユーザーがパスワードを変更する必要が 生じるまでの、パスワードの最大利用可能日数を入力または選択します。
 - 「有効期限通知]チェック・ボックスを選択し、何日前からユーザーにパスワードを変更するよう 通知するかを指定します。メッセージは、ユーザーが NetVault Backup にログオンすると毎回表示 されます。
- 4 [適用]をクリックしてパスワード・ポリシーを保存します。

セキュア・モードの使用

セキュア・モードを使用すると、ログインや NetVault Backup サーバーへの追加を、関連付けられているグルー プが NetVault Backup サーバーに既に追加されているドメイン・ユーザーに限定することができるようになりま す。特権およびその他のアクセスはグループ自体で管理され、セキュア・モードが有効になっている場合はドメ イン・ユーザーに権限を直接割り当てることはできません。これにより、セキュア・モードではドメイン・ユー ザーに制限が課されます。ユーザーがログインを行ったり、ユーザーを NetVault Backup に追加したりするに は、まず関連付けられているグループを NetVault Backup サーバーに追加する必要があります。特権およびその 他のアクセスは、ドメイン・ユーザーがログインするたび、NetVault Backup サーバーにある関連グループに よって更新されます。

セキュア・モード機能を使用するには:

- 1 ドメイン・ユーザーは、NetVault Backup サーバーにログインする際にドメイン認証情報を使用する必要 があります。
- 2 NetVault 管理者はドメイン・ユーザーに必要な権限を付与する必要があります。ドメイン・ユーザーは ドメイン・グループを NetVault Backup サーバーに追加します。
- 3 **ユーザー ユーザー・アカウントの管理**権限を有しているユーザーであれば、セキュア・モードを有効 または無効にすることができます。

セキュア・モードを有効または無効にする

セキュア・モードを有効または無効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[パスワード ポリシーの設定] をクリックします。
- 3 [パスワード・ポリシーの設定] ページで、[セキュア・モード] チェック・ボックスをオンまたはオフ にしてセキュア・モードを有効または無効にします。
- 4 [適用]をクリックして設定を保存します。

プリセットの使用

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- プリセットの作成
- プリセットの変更
- プリセットの削除

プリセットの作成

ユーザーの役割に必要な権限を選択して、セットに一意の名前を指定することで、ユーザー定義のプリセットを 作成できます。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[権限と割当量]をクリックします。
- 3 [拒否] リストで、含める権限を選択して、[追加] をクリックします。
- 4 [権限プリセット]の下の[名前を付けて保存]をクリックします。
- 5 [権限プリセットの保存]ダイアログ・ボックスで、プリセットに一意の名前を指定して、[保存]をク リックします。

プリセットが [権限プリセット] リストに追加されます。このプリセットは、他の任意のユーザーに割り 当てることができます。

プリセットの変更

ユーザー権限を追加または削除して、プリセットを変更できます。プリセットに加えられた変更は、既存のユー ザーに許可された権限には影響しません。

プリセットを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[権限と割当量]をクリックします。
- 3 [権限プリセット] リストで、変更するプリセットを選択して、[ロード] をクリックします。 選択した権限が、[許可] リストに移動されます。
- 4 追加の権限を割り当てるには、[拒否]リストで権限を選択して、[追加]をクリックします。 選択した権限が、[許可]リストに移動されます。
- 5 権限を削除するには、[許可]リストで権限を選択して、[削除]をクリックします。
- 6 [権限プリセット]の下の[名前を付けて保存]をクリックします。
- 7 [権限プリセットの保存] ダイアログ・ボックスで、プリセットの名前を選択し、[保存] をクリックし てセットを上書きします。

プリセットの削除

プリセットが不要になった場合は削除できます。

i メモ:事前定義されたプリセットは削除できますが、NetVault Backup サーバーを再起動するとそのセットは再作成されます。これらのセットがサーバーの再起動時に再作成された場合、事前定義されたプリセットのデフォルト設定が復元されます。

プリセットを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[権限と割当量]をクリックします。
- 3 [権限プリセット] リストで、削除するプリセットを選択して、[削除] をクリックします。
- 4 確認ダイアログ・ボックスで、[OK] をクリックします。

ユーザー権限

NetVault Backup のユーザー権限のタイプについて簡単な説明を以下の表に示します。

表114. NetVault Backupのユーザー権限

権限	説明
クライアント — クライアントの追加/削	NetVault Backupクライアントを追加および削除する権限。
クライアント — 仮想/クラスタ化クライ アントの追加/削除	仮想クライアントの追加、削除用権限。
クライアント — 管理者クライアント・グ ループ	クライアント・グループの作成、変更、および削除権限。
クライアント — クライアントの設定	クライアントを設定するための権限。
クライアント — クライアント・プロパ ティの取得	クライアント・プロパティを表示するための権限。
クライアント — ファイアウォールとの関 係設定	NetVault Backupサーバーとクライアント間のファイアウォール関係 を設定するための権限。
デバイス — スナップショット・アレイの 追加または更新	スナップショット・アレイを追加または変更する権限。
デバイス - Snapshot Arrayの管理	スナップショット機能を使用してスナップショットを管理する権限
デバイス – ライブラリの追加	テープ・ライブラリをNetVault Backupサーバーに追加する権限。
デバイス — ランダム・アクセス・ストア の追加	ディスク・ベースのバックアップ・デバイスを追加するための権 限。
デバイス — シンプル・ドライブの追加	単体ドライブをNetVault Backupサーバーに追加するための権限。
デバイス — ドライブのクリーニング	ドライブに対して[クリーニング]コマンドを実行する権限。
デバイス — デバイスの管理	デバイス管理タスクを実行する権限。
デバイス — 入口/出口ポートのオープン とクローズ	Entry/Exitポートを開閉するコマンドを発行する権限。
デバイス — ライブラリ・ドアのオープン とクローズ	ライブラリ・ドアを開閉するコマンドを発行する権限。
デバイス — デバイス・チェックの実行	オフライン・デバイス・チェックを実行する権限。
デバイス — デバイスの再設定	追加したデバイスの再設定を行う権限。
デバイス — デバイスの削除	デバイスをNetVault Backupサーバーから削除する権限。
デバイス — ドライブ・クリーニング・プ ロパティの設定	ドライブ・クリーニング・オプションを設定する権限。
デバイス — ランダム・アクセス・ストア の更新	ディスク・ベースのバックアップ・デバイスを変更するための権 限。
ジョブ — ジョブの中断	アクティブなジョブを中断する権限。
ジョブ — ポリシー・エラーの確認	ポリシー・エラーを確認して、エラー・フラグを削除する権限。
ジョブ — バックアップ/リストア・セッ トの管理	NetVault Backupセットを作成、変更、および削除する権限。
ジョブ — ポリシーの管理	ポリシーを作成および管理する権限。
ジョブ — ジョブの削除	NetVault Backupジョブを削除する権限。
ジョブ — スケジュール済みフェーズの削 除	スケジュール済みジョブを削除する権限。
ジョブ — ジョブの一時停止	ジョブを一時停止する権限。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 **296**

表114. NetVault Backupのユーザー権限

権限	説明
ジョブ — このユーザーが所有するジョブ	NetVault Backupジョブを実行する権限。
の実行許可	メモ: このユーザー権限では、ジョブを実行することができます が、ジョブを作成または変更することはできません。バックアップ またはリストア・ジョブを作成するには、次のユーザー権限が必要 です。
	• ジョブ — バックアップ・ジョブの実行/更新
	• ジョブ — リストア・ジョブの実行/更新
ジョブ — ポリシーの休止	バックアップ・ポリシーを休止状態にする権限。
ジョブ — ジョブの再起動	Plug-in <i>for FileSystem</i> バックアップを再起動する権限。
ジョブ — ジョブの再開	一時停止中のジョブを再開する権限。
ジョブ — 定義済みジョブをすぐに実行	[今すぐ実行] コマンドを実行する権限。
ジョブ — ジョブの停止	アクティブなPlug-in <i>for FileSystem</i> バックアップを停止する権限。
ジョブ — バックアップ・ジョブの実行/ ーー	バックアップ・ジョブを作成および変更する権限。
更新	メモ: このユーザー権限では、バックアップ・ジョブを作成および 変更することができますが、バックアップ・ジョブを実行すること はできません。ジョブを実行するには、ユーザー権限[ジョブ — こ のユーザーが所有するジョブの実行許可]が必要です。
ジョブ — リストア・ジョブの実行/更新	リストア・ジョブを作成および変更する権限。
	メモ: このユーザー権限では、リストア・ジョブを作成および変更 することができますが、リストア・ジョブを実行することはできま せん。 リストア・ジョブを実行するには、ユーザー権限[ジョブ — このユーザーが所有するジョブの実行許可]が必要です。
ジョブ — バックアップ・ジョブの表示	バックアップ・ジョブの定義を表示する権限。
ジョブ — バックアップ/リストア・セッ トの表示	セットの定義を表示する権限。
ジョブ — ポリシーの表示	ポリシーの定義を表示する権限。
ジョブ — リストア・ジョブの表示	リストア・ジョブの定義を表示する権限。
メディア — ANSI メディアのブランク	ANSIメディアをブランク処理する権限。
メディア — 不良メディアのブランク	不良メディア・アイテムをブランク処理する権限。
メディア — メディアのブランク	メディアをブランク処理する権限。
メディア — 非NetVaultメディアのブラン ク	非NetVault Backupメディアをブランク処理する権限。
メディア — メディアのエクスポート	Entry/Exitポートにメディアをエクスポートする権限。
メディア — メディアまたはデバイス・ア イテム・ステータス取得	デバイスおよびメディア・ステータスを表示する権限。
メディア — メディアのインポート	NetApp VTLのシャドウ・テープをインポートする権限。
メディア — メディアのリスト	メディア・リストを表示する権限。
メディア — ドライブからメディアをロー ド/アンロード	ドライブからメディアをロード、アンロードする権限。
メディア — メディア要求の管理	メディア要求の優先度を変更、およびメディア要求を一時停止する 権限。
メディア — メディアを再利用としてマー ク	メディアを再利用のために手動でマークする権限。
メディア — バックアップ有効期限データ の変更	バックアップのリタイア期間を変更する権限。

表114. NetVault Backupのユーザー権限

権限	説明
メディア — メディアの削除	NetVaultデータベースからメディア情報を削除する権限。
メディア — foreign メディアのスキャン	foreignメディアをスキャンして、それに保管されているバックアッ プをインポートする権限。
メディア — メディア要求の表示と診断	メディア要求を表示および診断する権限。
メディア — バックアップ有効期限データ の表示	バックアップのリタイア期間を表示する権限。
メディア — メディア・プロパティの表示	メディア・プロパティを表示する権限。
メディア — メディア・ラベルの書き込み	個別およびバルクのメディア・ラベリング操作を実行する権限。
レポート — レポート・ジョブとコンポー ネントの変更/	ユーザー定義のレポートとレポート・コンポーネントを作成および 変更する権限。
編集	
レポート — レポートの表示と実行	レポートを生成および表示する権限。
システム — 一般通知通知プロファイルの	NetVault Backup用一般通知プロファイルを設定する権限。
変更	
システム — ログ・エントリのダンプ	テキスト、バイナリ、データベース・テーブルのダンプ形式でロ グ・ダンプを生成する権限。
システム — ソフトウェア・パッケージの インストール/	NetVault Backupプラグインをインストールおよび削除する権限。
アンインストール	
システム — インストール・ライセンス・ キー	製品ライセンス・キーをインストールする権限。
システム — ダッシュボードの管理	NetVault Backupダッシュボードを管理する権限。
システム — CLIツールの使用許可済み	CLIユーティリティを使用する権限。
システム — ログ・エントリのパージ	NetVaultデータベースからログ・メッセージを削除する権限。
システム — ダッシュボードの表示	NetVault Backupダッシュボードを表示する権限。
ユーザー – ユーザー・アカウントの管理	ユーザー・アカウントを作成、変更、または削除する権限。
ユーザー — ユーザーのパスワードのリ セット	ユーザー・アカウントのパスワードをリセットする権限。
サーバー - サーバー設定の管理	サーバー設定を管理する権限。
サーバー - イベントの表示	イベントを表示する権限。
サーバー - ログの表示	ログを表示する権限。
サービス - 管理と再起動	NetVault Backupサービスの管理と再起動を行う権限。

事前定義されたプリセット

NetVault Backup には、ユーザー固有の役割に応じて定義された3種類のプリセットが用意されています。 事前定義されたプリセットには、以下のものが含まれます。

- **管理者**:管理者の役割では、MSP 管理者はテナントの管理、および NetVault Backup でのすべての管理 機能を実施することができます。
- **テナント管理者**:テナント管理者の役割では、組織の全テナント・ユーザーおよびテナント・クライアントを管理できます。

• **テナント・ユーザー**:テナント・ユーザーの役割では、NetVault Backup を使用して許可されているクラ イアント・システムを保護することができます。

次の表では、事前定義されたプリセットに含まれる権限を示します。

表115. 事前定義されたプリセット

権限	管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
クライアント - クライアントの追加 /削除	~	~	×
クライアント — 仮想またはクラス タ化クライアントの追加/削除	v	~	×
クライアント - クライアント・グ ループの管理	v	~	~
クライアント - クライアントの設定	✓	✓	×
クライアント - クライアント・プロ パティの取得	~	~	~
クライアント - ファイアウォールと の関係設定	~	~	~
デバイス — スナップショット・ア レイの追加または更新	~	~	×
デバイス – ライブラリの追加	✓	×	×
デバイス - ランダム・アクセス・ス トアの追加	v	×	×
デバイス - シンプル・ドライブの追 加	~	×	×
デバイス - ドライブのクリーニング	✓	×	×
デバイス - デバイスの管理	✓	×	×
デバイス - アレイ・スナップショッ トの管理	v	~	~
デバイス — 入口/出口ポートの オープンとクローズ	~	×	×
デバイス — ライブラリ・ドアの オープンとクローズ	~	×	×
デバイス — デバイス・チェックの 実行	~	×	×
デバイス - デバイスの再設定	✓	×	×
デバイス - デバイスの削除	✓	×	×
デバイス — ドライブ・クリーニン グ・プロパティの設定	~	×	×
デバイス — ランダム・アクセス・ ストアの更新	~	×	×
ジョブ - ジョブの中断	✓	✓	✓
ジョブ — ポリシー・エラーの確認	✓	\checkmark	✓
ジョブ — バックアップ/リストア・ セットの管理	~	~	~
ジョブ - ポリシーの管理	✓	✓	×

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 表115. 事前定義されたプリセット

権限	管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
ジョブ - ジョブの削除	¥	✓	✓
ジョブ - スケジュール済みフェーズ の削除	~	•	✓
ジョブ - ジョブの一時停止	~	✓	✓
ジョブ - このユーザーが所有する ジョブの実行許可	✓	✓	✓
ジョブ - ポリシーの休止	✓	✓	×
ジョブ - ジョブの再起動	~	✓	¥
ジョブ - ジョブの再開	~	✓	~
ジョブ - 定義済みジョブをすぐに実 行	~	~	✓
ジョブ – ジョブの停止	✓	✓	v
ジョブ — バックアップ・ジョブの 実行/更新	~	•	✓
ジョブ — リストア・ジョブの実行/ 更新	~	•	✓
ジョブ - バックアップ・ジョブの表 示	~	✓	✓
ジョブ — バックアップ/リストア・ セットの表示	~	✓	~
ジョブ - ポリシーの表示	✓	✓	✓
ジョブ - リストア・ジョブの表示	~	✓	~
メディア - ANSIメディアのブラン ク	~	~	×
メディア - 不良メディアのブランク	✓	✓	×
メディア - メディアのブランク	~	×	×
メディア — 非NetVaultメディアの ブランク	~	~	×
メディア - メディアのエクスポート	✓	×	×
メディア — メディアまたはデバイ ス・アイテム・ステータス取得	✓	×	×
メディア - メディアのインポート	✓	×	×
メディア – メディアのリスト	✓	✓	¥
メディア - ドライブからのメディア のロード/アンロード	~	×	×
メディア - メディア要求の管理	✓	×	×
メディア - メディアを再利用として マーク	~	✓	×
メディア - バックアップ有効期限 データの変更	~	~	✓

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers ユーザー・アカウントとグループ・アカウントの管理 **300** 表115. 事前定義されたプリセット

権限	管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
メディア - メディアの削除	✓	×	×
メディア - foreignメディアのス キャン	✓	×	×
メディア - メディア要求の表示と診 断	~	×	×
メディア - バックアップ有効期限 データの表示	~	✓	~
メディア — メディア・プロパティ の表示	✓	×	×
メディア — メディア・ラベルの書 き込み	~	×	×
レポート - レポート・ジョブとコン ポーネントの変更/編集	✓	✓	~
レポート - レポートの表示と実行	✓	✓	¥
システム — 一般通知プロファイル の変更	✓	×	×
システム — ログ・エントリのダン プ	~	✓	~
システム — ソフトウェア・パッ ケージのインストール/削除	✓	✓	×
システム — インストール・ライセ ンス・キー	✓	×	×
システム — ダッシュボードの管理	✓	✓	✓
システム - CLIツールの使用許可済 み	✓	×	×
システム — ログ・エントリのパー ジ	✓	×	×
システム — ダッシュボードの表示	✓	✓	✓
ユーザー – ユーザー・アカウント の管理	✓	×	×
ユーザー — ユーザーのパスワード のリセット	~	×	×
サーバー - イベントの表示	✓	✓	✓
サーバー - ログの表示	✓	✓	✓
システム – オペレータ・メッセージ の管理	✓	✓	✓
NetVault アプライアンス - ストレー ジ・コンテナの作成	~	×	×
NetVault アプライアンス - ストレー ジ・コンテナの削除	~	×	×
NetVault アプライアンス - システム 設定の調整	~	×	×

表115. 事前定義されたプリセット

権限	管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
サービス - 管理および再起動	✓	×	×
サーバー - サーバー設定値の管理	✓	×	×

Active Directory と NetVault Backup の 統合

AD と NetVault Backup を統合すると、NetVault Backup でロールベースのアクセス制御を行うことができます。 これにより、NetVault Backup ユーザーが AD 認証情報を使用してログインできるようになります。さらに、AD ユーザーが NetVault Backup ユーザーを管理することもできます。

■ 重要: Active DirectoryとNetVault Backupを統合する際は、Active Directoryサービスを常に利用できるようにしておいてください。また、NetVault Backupサーバーをドメインのメンバーにしてください。

AD グループを NetVault Backup に追加して、グループの特権、アクセス・レベル、および通知を指定することで、初めてログオンしたときから対応するアクセス権がグループのメンバーに付与されます。

- AD ユーザーの管理
- AD グループの管理

AD ユーザーの管理

さまざまなユーザーが Active Directory (AD) に関して NetVault Backup 内で実行できる操作と実行できない操作を以下に示します。

- AD ユーザーが AD ログイン (たとえば、ドメイン名に続くユーザー名、または @ 記号を含む名前)を 使用してログインすると、NetVault Backup はそのログインを Active Directory に対して認証します。この 動作により、AD ユーザーは、ローカル NetVault Backup アカウントがなくても NetVault Backup にログ インできます。
 - 認証が成功し、これがこのユーザーによる初めてのログインの場合、NetVault Backup は次のいず れかのアクションを実行します。
 - 対応する AD グループが NetVault Backup に存在する場合、NetVault Backup は、ユーザー を追加し、そのユーザーに対して、対応する AD グループに定義されている権限、アクセ ス・レベル、および通知設定を割り当てます。NetVault Backup は、それぞれのユーザー詳 細を AD から自動的に取得し、NetVault Backup データベースにローカルに保存します。
 - ユーザーが NetVault Backup アカウントを持っていない場合、NetVault Backup は、権限、 アクセス・レベル、および通知設定をすべて除外して、ユーザーを追加します。ローカル NetVault Backup 管理者がログインしたとき、管理者は、AD ユーザー・エントリを表示し て、適切な権限を割り当てることができます。NetVault Backup は、それぞれのユーザー詳 細を AD から自動的に取得し、NetVault Backup データベースにローカルに保存します。
 - i メモ: NetVault Backup で AD からのユーザー詳細の取得をサポートしているのは、 Windows ベースの NetVault Backup サーバーに対してのみです。
 - 認証に失敗した場合、NetVault Backup は、エラー・メッセージを表示して、ユーザーがログイン できないようにします。

- NetVault Backup の MSP 管理者はすべて、ローカルおよび AD の全 NetVault Backup ユーザーを表示で きます。
- 管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、認証された AD ユーザーを追加できます。ローカル NetVault Backup 管理者は、この操作を行うことができません。
- 管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、既存の NetVault Backup ユーザーの名前を認証された AD NetVault Backup ユーザーに変更できます。ローカル NetVault Backup 管理者は、この操作を行うことができません。ユーザーの AD パスワードの整合性を維持するために、パスワード・フィールドが空になっていることを確認する必要があります。
- ローカル NetVault Backup 管理者または管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、既存の AD NetVault Backup ユーザーの名前をローカル NetVault Backup ユーザーに変更できます。
- AD ユーザーのパスワードを変更することや、[パスワード期限を設定しない]オプションを使用するパ スワードを設定することはできません。
- ローカル NetVault Backup 管理者または管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、【詳細】オ プションを使用してアクセスされるユーザー・ベースの情報を変更することができます。それは、この 情報が NetVault データベースに保存されているためです。

管理者は、NetVault Backup で次のタスクを実行することができます。

- AD ユーザーの追加
- AD ユーザーの削除

AD ユーザーの追加

AD ユーザーを追加する場合、該当するユーザーがログインすることによって NetVault Backup で認証プロセス を完了することをお勧めします。ただし、適切な権限があれば(少なくとも [ユーザー – ユーザー・アカウン トの管理]権限が必要)、手動でユーザーを追加することができます。AD ユーザーに名前変更する前に、選択し たユーザーに対して指定した権限についても考慮されます。

AD ユーザーを NetVault Backup サーバーに追加すると、NetVault Backup は各ユーザー情報を AD から自動的に 取得して NetVault Backup のユーザー詳細に追加します。NetVault Backup サーバーをセキュア・モードで設定 している場合、AD ユーザーのグループがユーザー・グループにすでに追加されていれば NetVault Backup サー バーに AD ユーザーを追加できます。ユーザーを手動で追加すると、ユーザーが属する AD グループに定義され ている権限が自動的に割り当てられます。ユーザーが既存のローカル NetVault Backup アカウントを持つ場合、 ローカル・ユーザーを AD ユーザーとして再定義する前に、そのアカウントに定義されている権限が NetVault Backup によって考慮されます ユーザー・アカウントの追加、更新、および削除の詳細については、「ローカル のユーザー・アカウントの作成」、「ローカルのユーザー・アカウントの変更」 および「ローカルのユーザー・ア カウントの削除」を参照してください。ただし、MSP およびテナント管理者の場合、ユーザーの追加オプショ ンを使用したユーザーの追加と変更は推奨していません。

- i メモ:ワークステーションの属性が AD データベース内のユーザーに設定されている場合は、NetVault Backup によりその情報が取得され、ユーザー詳細のワークステーションに格納されます。ユーザーが複数 のワークステーションを持っている場合は、カンマで区切って表示されます。AD 内でワークステーション 属性が設定された AD ユーザーが NetVault Backup サーバーへのログインを行う場合は、AD ワークステー ション・リストで NetVault Backup サーバーを指定する必要があります。NetVault Backup で AD からの ユーザー詳細の取得をサポートしているのは、Windows ベースの NetVault Backup サーバーに対してのみ です。
 - 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
 - 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、[ユーザーの追加] をクリックします。
 - 3 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページでユーザーを選択し、[詳細の変更] をクリックします。
 - 4 <domain>\<name> (domain\username など) または <name>@<domain> (username@domain.com な ど) の形式で AD ユーザー名を入力し、[適用] をクリックします。

AD ユーザーの削除

ローカル NetVault Backup 管理者または管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、NetVault Backup から AD ユーザーを削除できます。この操作を行っても、Active Directory 内のユーザーのアカウントには影響*しません*。ユーザーが NetVault データベースから削除されるのみです。一方、MSP 管理者によるテナント・ユーザーの削除は許可されていません。テナント・ユーザーを削除できるのはテナント管理者のみです。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページで、削除するユーザー・アカウントを選択して、 [削除]をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

AD グループの管理

さまざまなユーザーが AD ユーザー・グループに関して NetVault Backup 内で実行できる操作と実行できない操作を以下に示します。

- MSPNetVault Backup 管理者は、既存の NetVault BackupAD グループの一覧表示、更新、および削除を 行うことができます。ただし、この管理者は、Active Directory から追加されていない AD グループを一覧 表示することはできません。
- 管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、既存の NetVault Backup AD グループを一覧表示、 更新、および削除することができます。さらに、この管理者は、Active Directory からまだ追加されてい ない AD グループを一覧表示し、AD グループを NetVault Backup に追加することができます。
- 管理者権限を持たない NetVault Backup ユーザーは、NetVault Backup の AD グループに関連するタスク は実行できません。
- NetVault Backup ユーザー名を AD ユーザーに変更する際、NetVault Backup ユーザーのすべての権限は NetVaultAD グループの権限と共に新しい AD ユーザーに割り当てられます。
- 前述したように、新しい AD ユーザーは NetVault Backup にログインできます。このとき、NetVault Backup によってログインが自動的に認証されます。認証が成功した場合、NetVault Backup は、対応す る AD グループに定義されている権限をユーザーに割り当てます。
 - i 重要:自動認証プロセスを使用する代わりにADユーザーを手動で追加した場合、ユーザーのAD グループに定義されている対応する権限が自動的に割り当てられます。
- AD ユーザーが既存のローカル NetVault Backup アカウントを持つ場合、アカウントが AD ユーザー・ア カウントとして再定義されたときにそのアカウントのすべての権限がユーザーに割り当てられます。対応 する AD グループに定義されている権限は、再定義されたアカウントにも割り当てられます。

管理者は、NetVault Backup で次のタスクを実行することができます。

- NetVault Backup サーバーへの AD グループの追加
- NetVault Backup に存在する AD グループのリストの表示
- NetVault Backup に追加された AD グループの削除

NetVault Backup サーバーへの AD グループの追加

管理者権限を持つ AD NetVault Backup ユーザーは、AD グループを NetVault Backup サーバーに追加する必要が あります。これにより、ローカル NetVault Backup 管理者が AD グループを表示、更新、または削除できるよう になります。

1 [ナビゲーション] パネルで、[ユーザーとグループ] をクリックします。

- 2 **[ユーザーおよびグループ・アカウント管理]**ページで、**[グループ]**タブを選択します。NetVault Backup サーバーに追加された既存グループのリストが表示されます。
- 3 NetVault データベースに AD グループを追加するには、[グループの追加]をクリックします。

[ユーザー - ユーザー・アカウントの管理] 権限がある場合は、NetVault Backup に追加することができるすべての使用可能な AD グループのリストが表示されます。

- 4 該当するグループを選択し、テキスト・ボックスにオプションの説明を入力して、[グループの保存]を クリックします。 グループを NetVault データベースに追加すると、NetVault Backup 内のグループの権限、アクセス・レ ベル、および通知を定義できます。
- 5 メンバーシップ情報を更新するには、[クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップ]をクリックします。
 [ユーザー・グループのメンバーシップの編集]ページで、適切な情報を更新します。
 詳細は、「クライアントおよびメディア・グループ・メンバーシップの設定」を参照してください。
- 6 権限および割当量ベースの情報を更新するには、[権限と割当量]をクリックします。
 [ユーザー・グループの権限と割当量の設定の編集]ページで、該当する情報を更新します。
 詳細は、「への権限と割当量の設定」を参照してください。
- 7 通知情報を更新するには、[通知プロファイル]をクリックします。
 [ユーザー・グループの通知プロファイルの編集]ページで、該当する情報を更新します。
 詳細は、「通知プロファイルの設定」を参照してください。

NetVault Backup に存在する AD グループのリストの表示

すべての NetVault Backup 管理者は、NetVault データベースに存在する AD グループを一覧表示できます。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ユーザーとグループ]** をクリックします。
- 2 **[ユーザーおよびグループ・アカウント管理]** ページで、**[グループ]** タブを選択します。NetVault Backup サーバーに追加したすべてのグループのリストが表示されます。

NetVault Backup に追加された AD グループの削除

すべての NetVault Backup 管理者は、NetVault データベースに存在する AD グループを削除できます。

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[ユーザーとグループ]** をクリックします。
- 2 [ユーザーおよびグループ・アカウント管理]ページの[グループ] タブで削除するグループを選択し、 [削除] をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスで、[削除]をクリックします。

テナントの管理

- テナント管理について
- テナントの追加
- テナント詳細の設定
- テナント・アカウントの変更
- テナントの削除
- テナントを無効にする

テナント管理について

MSP 管理者は、関連するすべての情報を使用してテナントの登録を行います。

複数のテナント展開の場合、テナントが参照できるのは自社のデータのみです。NetVault Backup の複数テナン ト環境には、マネージド・サービス・プロバイダ管理者、複数のテナント管理者およびテナント・ユーザーが存 在します。各テナント・ユーザーの役割には、明確な役割分担と関連するアクティビティがあります。各テナン トには、独自のテナント・ユーザー・グループ、役割、および権限があります。テナント管理者は、自社のテナ ント・アカウントの境界内にあるデータにのみアクセスできます。他社テナントのデータは互いに孤立していま す。

すべてのテナント・ユーザーを AD に追加し、AD ユーザー・グループのメンバーにしてください。MSP 管理者 は、関連するすべての情報を使用してテナント・グループの登録を行い、このグループに権限を割り当てます。 テナント・グループのテナント・ユーザーが NetVault Backup に初めてログインすると、テナント名がテナン ト・ユーザー・リストに反映されます。各テナントには、テナント管理者用のグループとテナント・ユーザー用 のグループの2種類の固有な AD ユーザー・グループが必要になります。テナントの管理者グループの全ユー ザーは、NetVault Backup サーバーでテナント管理者のタスクを実行する必要があります。テナント管理者は、 テナントに割り当てられたユーザー・グループ、ポリシー、およびクライアント・グループの変更を行うことが できます。

テナントの追加

テナント・アカウントは、**[テナント管理]**ページで作成できます。NetVault Backup でテナント・アカウントを 作成、管理できるのは MSP 管理者のみです。

テナント・アカウントを追加するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[テナント管理] をクリックします。
- 2 [テナント管理] ページの [追加] をクリックします。
- 3 テナントの詳細を設定します。詳しくは、テナント詳細の設定を参照してください。
- 4 [終了]をクリックして、テナント情報を保存します。

NetVault Backup によりテナント・アカウントが作成されます。デフォルトでは、テーブルはテナント名 でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

いずれかの列に特定のフィールド値またはテキストを含むレコードを迅速に見つけるために、テーブルの右上隅の [検索] ボックスを使用できます。ボックスに検索テキストを入力すると、テーブル内のデータがフィルタにかけられます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を含めることもできます。

テナント詳細の設定

テナントの詳細を設定するには:

[テナント・アカウント管理]ページでテナントを選択し、[詳細の追加/編集]をクリックします。
 以下のオプションを設定します。

項目	説明
識別情報	[識別情報] で、以下の情報を指定します。
	 テナント名: テナント・アカウントに固有の名前を入力します。 ユーザー・グループ、ロール、または本名に基づいて名前を割り当てることができます。
	テナント名には英数字と英数字以外の文字を使用できますが、ラテ ン文字以外は使用できません。長さに制限はありませんが、いずれ のプラットフォームでも20文字以内に収めることをお勧めします。
	 テナントはユーザー・グループのメンバーではありません:ユー ザー・グループ名は、そのグループをNetVaultに追加するときにの み表示されます。
	特定のユーザー・グループにアクセスを許可するには、[テナント はユーザー・グループのメンバーではありません]のリストからグ ループを選択して、[追加]をクリックします。選択したユーザー・ グループが [テナントはユーザー・グループのメンバーです]のリ ストに移動します。ユーザー・グループをメンバーから外すには、 [テナントはユーザー・グループのメンバーです]のリストで目的 のグループを選択し、[退出]をクリックします。
	(連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックし ます。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrl キーを押しなが らクリックします)。
	 テナント・ユーザーは管理者の役割ではありません: テナントの ユーザー名は、テナント・ユーザーがNetVaultアプリケーションに 初めてログインしたときにリストに表示されます。初めてログイン した場合、テナント管理者はテナント管理の権限を持っていませ ん。
	テナント管理のアクセスを特定のテナント・ユーザーに許可するに は、[テナント・ユーザーは管理者の役割ではありません] でテナ ント・ユーザーを選択し、[追加] をクリックします。選択したテナ ント・ユーザーが [テナント・ユーザーは管理者の役割です] のリ ストに移動します。テナント・ユーザーを管理者の役割から外すに は、[テナント・ユーザーは管理者の役割です] のリストでテナン ト・ユーザーを選択し [退出] をクリックします。
	(連続した項目を選択するには、Shift キーを押しながらクリックし ます。連続しない複数の項目を選択するには、Ctrl キーを押しなが らクリックします)。
	 テナント・グループ:テナント・グループ名は、[テナントはユー ザー・グループのメンバーです]のテナント・ユーザー・グループ の最初の名前に応じて自動的に選択されます。ドロップ・ダウン・ リストで別の名前を選択して変更することができます。
	メモ ∶プライマリ・グループのテナント管理者のグループ名を選択します。

項目	説明
連絡先情報	[連絡先情報] で、以下の情報を指定します。
	 [電子メール1]: このボックスでは、テナント・アカウントのプラ
	イマリ・メール・アドレスを指定します。
	 [電子メール2]: このボックスでは、テナント・アカウントの追加 メール・アドレスを指定します。
	• 【電話】: このボックスでは、テナント・アカウントの電話番号を指 定します。
	• [携帯電話]: このボックスでは、テナント・アカウントの携帯電話 の番号を指定します。
	メモ: ユーザー・アカウントの通知プロファイルを設定した場合、[電子
	洋細は、「通知プロファイルの設定」を参照してください。
その他の詳細	[その他の詳細]で、以下の情報を指定します。
	• 【詳細】: このボックスでは、使用するマシンの説明を指定します。
	 [ストレージ制限]: バックアップのためテナントに割り当てるスト レージの上限です。
	• [ストリーム制限]:特定の時間にジョブのバックアップ作成のため
	テナントに提供される合計ストリーム数です。
	メモ :現在、ストリーム制限のパラメータは機能していません。
	• [テナント・アドレス]: テナントの詳細な所在地です。
	 [テナントを無効にする]: このチェック・ボックスを使用してテナントを無効にします。テナントのNetVault Backupサーバーへのログインがブロックされます。

3 [保存]をクリックしてテナントの詳細を保存し、[テナント管理]ページに戻ります。

テナント・アカウントの変更

テナント・アカウントを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[テナント管理]**をクリックします。
- 2 [テナント管理]ページでテナントを選択して、[編集]をクリックします。
- 3 必要に応じて、テナントの詳細を編集します。詳細は、「テナント詳細の設定」を参照してください。
- 4 【保存】をクリックしてテナント情報を保存します。

テナントの削除

テナント・アカウントを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[テナント管理]** をクリックします。
- 2 [テナント管理] ページでテナントを選択して、[削除] をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスの [削除] をクリックして、NetVault Backup サーバーからテナント・アカウ ントを削除します。

テナントを無効にする

テナント・アカウントを無効にすると、テナントは NetVault Backup にログインできなくなります。

テナント・アカウントを無効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[テナント管理]**をクリックします。
- 2 [テナント管理] ページでテナントを選択して、[無効にする] をクリックします。
- 3 確認ダイアログ・ボックスの [テナントを無効にする] をクリックして、テナント・アカウントの NetVault Backup サーバーへのログインを制限します。

イベントと設定通知の監視

- NetVault Backup のイベントについて
- 通知方法について
- イベント・クラス
- イベント・タイプ
- イベントを表示するロールベースのアクセス

NetVault Backup のイベントについて

イベントとは、NetVault Backup システム内で発生するすべての有意な事象として定義できます。イベントは、 対処が必要な問題や知っておく必要がある状態を示している場合があります。イベントは事前定義またはユー ザー定義されています。MSP 管理者、テナント管理者、テナント・ユーザーは、それぞれの範囲に応じて所有 するイベントを監視できます。互いに他のユーザーのイベント・アクティビティの表示や監視については制限さ れています。

イベントはイベント・ログに記録されます。イベント・ログのメッセージは、[イベント表示]ページで表示で きます。イベント・ログを使って、アクティビティの追跡、システムが報告した問題やエラーへの応答などを行 えます。

事前定義されたイベント

NetVault Backup には、一連の事前定義されたイベントが組み込まれており、それぞれのイベントがシステム内 で発生するジョブ関連とジョブ関連以外のさまざまな事象に関連付けられています。事前定義されたイベント は、異なるカテゴリまたはクラスに編成管理されています。各カテゴリまたはクラスには、1つまたは複数のイ ベント・タイプが含まれています。事前定義のイベント・クラスおよびイベント・タイプの詳細については、 「イベント・クラス」および「イベント・タイプ」を参照してください。

通知方法について

NetVault Backup でイベントが発生した場合、ユーザー通知プロファイルを使用して通知を送信することができます。

ユーザー通知プロファイル

MSP 管理者は、イベント発生時の各テナント・ユーザー AD グループへの通知の割り当てにより、テナント・ ユーザーの通知プロファイルを設定できます。詳しくは、通知プロファイルの設定を参照してください。

通知を設定するロールベースのアクセス

NetVault Backup の MSP ユーザー権限のタイプについて簡単な説明を以下の表に示します。

表116. 通知ロールベース・アクセスの設定

権限	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
通知プロファイル	✓	×	×
イベント・クラス	✓	×	×
イベント・タイプ	✓	×	×

イベント・クラス

NetVault Backup で事前定義されたイベントは、各種のカテゴリまたはクラスに編成管理されています。

Audit

Job

DR Appliance[デバイス]

Licensing

- Log Daemon
- メディア
- Media Database
 - NetVault Time

イベント・タイプ

各種イベント・クラスで利用できる事前定義イベント・タイプの簡単な説明を以下の表に示します。

表117. イベント・タイプ

イベント・クラ ス	イベント・タイプ	説明
Audit	Failed to Update Audit File	NetVault Backupで監査ログを更新できない場合に発生します。
	Update Session Map Failed	NetVault Backupは、セッション所有者マッピング・ファイル を更新できません。
DR Appliance	Container Created	Quest DR Seriesシステムでコンテナが作成されたときに発生 します。
	Container Deleted	Quest DR Seriesシステムからコンテナが削除されたときに発 生します。
[デバイス]	Check	デバイス確認要求を受信した場合に発生します。
	Check Serial Number of Drive	ドライブのシリアル番号の確認要求を受信した場合に発生し ます。
	Check Serial Number of All Drives	すべてのドライブのシリアル番号確認要求を受信した場合に 発生します。
	Close Door	ライブラリ・ドアを閉じる要求を受信した場合に発生します。
	Close EEPort	入口/出口ポートを閉じる要求を受信した場合に発生します。
	Close EEPort Clean	クリーニング・メディアがある入口/出口ポートを閉じる要 求を受信した場合に発生します。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers イベントと設定通知の監視 312

Machines

- PolicyScheduler Database
 - Stats Collection

イベント・クラ ス	イベント・タイプ	説明
	Device Forced Offline	デバイスに対してオフライン・コマンドが選択された場合に 発生します。
	DR Devices Marked Orphan	DRデバイスが孤立デバイスとしてマークされた場合に発生し ます。
	Device Gone Offline	デバイスがオフラインになった場合に発生します。
	Drive Unavailable	ドライブがオフラインになった場合に発生します。
	Library Gone Offline	ライブラリがオフラインになった場合に発生します。
	Library Scan Completed	メディア・スキャン要求が完了した場合に発生します。
	Мар	ACSLSドライブがマップされた場合に発生します。
	No Suitable Drive	バックアップあるいはリストア・ジョブの実行に適したドラ イブをNetVault Backupが見つけられない場合に発生します。
	Open Door	ライブラリ・ドアを開く要求を受信した場合に発生します。
	Open EEPort	入口/出口ポートを開く要求を受信した場合に発生します。
	Reconfigure Device	デバイスが変更された場合に発生します。
	Remove	デバイスが削除された場合に発生します。
	Restart Library	ライブラリが再起動された場合に発生します。
	Synchronize Silo Media	サイロ・メディア・アイテムが同期された場合に発生します。
	Unmap	ACSLSドライブのマップが解除された場合に発生します。
	Update Serial Number of Drive	ドライブのシリアル番号の更新要求を受信した場合に発生し ます。
	Update Serial Number of all Drives	すべてのドライブのシリアル番号の更新要求を受信した場合 に発生します。
Job	All Job Retries Failed	ジョブのすべての再試行が失敗した場合に発生します。
	Job Abort Requested	ジョブの中断要求を受信した場合に発生します。
	Job Aborted(ジョブが中断 されました)	ジョブ中断時に発生します。
	Job Completed Successfully	ジョブ正常完了時に発生します。
	Job Completed with Warnings (警告付きでジョブが完了し ました)	警告付きでジョブが完了した場合に発生します。
	Job Created	ジョブの作成時に発生します。
	Job Deleted	ジョブの削除時に発生します。
	Job Died(ジョブが異常終了 しました)	ジョブが予期せずに終了した場合に発生します。
	Job Failed(ジョブが失敗し ました)	ジョブが失敗した場合に発生します。
	Job Finished	ジョブの完了時に発生します。
	Job Hold	ジョブが保留状態になった場合に発生します。
	Job Modified	ジョブの変更時に発生します。
	Job Phase Starting	ジョブのフェーズ1またはフェーズ2を開始した場合に発生 します。
	Job Resume	保留中のジョブが再開された場合に発生します。
	Job Retry Scheduled	ジョブ試行失敗後、ジョブが再スケジュールされた場合に発 生します。

イベント・クラ ス	イベント・タイプ	説明
	Job Run Now	ジョブの即時実行が行われた場合に発生します。
	Job Scheduled	ジョブの実行時に発生します。
	Job Stop Requested	ジョブの停止要求を受信した場合に発生します。
	Job Stopped(ジョブが停止 しました)	ジョブの停止時に発生します。
	Media Quota Exhausted	テナントが割り当てられたストレージ制限をすべて使い果た したときに発生します。
	Media Quota Low	テナントが割り当てられたストレージ制限の80%を消費する と発生します。
	Scheduled Phase Deleted	ジョブのスケジュール済みフェーズが削除された場合に発生 します。
	Set Created	セットの作成時に発生します。
	Set Deleted	セットの削除時に発生します。
	Set Modified	セットの変更時に発生します。
Licensing	License Exceeded	使用可能なライセンス数を超過した場合に発生します。
	License Expiring	認証ライセンスが有効期限間近か期限を過ぎた場合に発生し ます。認証ライセンスの有効期限が7日以内になると、このイ ベントが発生します。
Log Daemon	Home Drive Becoming Full	ディスク領域の使用率が警告あるいは重大しきい値に達した 場合に発生します。
Machines	Client Added	NetVault Backupクライアントがドメインに追加された場合に 発生します。
	Client Down	NetVault Backupクライアントがオフラインになった場合に発 生します。
	Client Group Created	クライアント・グループの作成時に発生します。
	Client Group Deleted	クライアント・グループの削除時に発生します。
	Client Group Modified	クライアント・グループの変更時に発生します。
	Client Group Renamed	クライアント・グループの名前変更時に発生します。
	Client Removed	クライアントが削除された場合に発生します。
	Virtual Client Added	サーバー上にクラスタ対応プラグインがインストールされた 場合に発生します。 仮想クライアントおよびクラスタ対応プラ グインについての詳細は、「クライアント・クラスタの使用」 を参照してください。
	Virtual Client Removed	仮想クライアントが削除された場合に発生します。 仮想クライ アントおよびクラスタ対応プラグインについての詳細は、「ク ライアント・クラスタの使用」を参照してください。
Media	Blank	メディア・アイテムのブランク処理要求を受信した場合に発 生します。
	Delete Group	メディア・グループの削除時に発生します。
	Delete Job Instance	ジョブ・インスタンスの削除時に発生します。
	Export	出口/入口ポートにメディアがエクスポートされた場合に発 生します。
	Import	メディアのインポート要求を受信した場合に発生します。
	Import Clean	クリーニング・テープのインポート要求を受信した場合に発 生します。

イベント・クラ ス	イベント・タイプ	説明
	ラベル	メディアにラベルを割り当てた場合に発生します。
	Load	メディアがドライブにロードされた場合に発生します。
	Media Blanked	メディアがブランク処理された場合に発生します。
	Media Deleted	メディアがNetVaultデータベースから削除された場合に発生 します。
	Media Full	メディアがブランクいっぱいになった場合に発生します。
	Media Labeled	メディア・ラベル要求が完了した場合に発生します。
	Media Loaded	メディア・ロード要求が完了した場合に発生します。
	Media Marked Bad	メディアが不良としてマークされた場合に発生します。
	Media Request Change Priority	メディア要求の優先度が変更された場合に発生します
	Media Request Timeout Expired	バックアップ・ジョブのメディア要求がタイムアウトした場 合に発生します。 このイベントは、NetVault Backupが指定さ れたタイムアウト間隔内に適切なメディアを見つけられない 場合に発生します。
	Media Suspect	メディアが不審としてマークされた場合に発生します。
	Media Unexpectedly BLANK	使用するためのメディア選択時に、そのメディアが予期せず ブランク状態だった場合に発生します。
	Media Unloaded	メディアがアンロードされた場合に発生します。
	Media Unusable	ドライブがメディアを拒否する場合に発生します。
	No Suitable Media	NetVault Backupがバックアップ・ジョブの実行に適したメ ディアを見つけられない場合に発生します。
	Request Off Hold	メディア要求が再開された場合に発生します。
	Request On Hold	メディア要求が保留された場合に発生します。
	Reuse	メディアが再利用のためにマークされた場合に発生します。
	Scan Request	Foreignメディアのスキャン要求を受信した場合に発生します。
	Unload	メディアがアンロードされた場合に発生します。
	Update Properties	メディア・プロパティが変更された場合に発生します。

イベント・クラ ス	イベント・タイプ	説明
Media Database	Backup Added	バックアップ・レコードがMediaデータベースに追加された 場合に発生します。
	Backup Deleted	バックアップ・レコードがMediaデータベースから削除され た場合に発生します。
	Backup Modified	新しいバックアップ・レコードが変更された場合に発生しま す。
	Backup Retired	セーブセットがリタイアされ、その情報がNetVaultデータ ベースから削除された場合に発生します。
	Index Compressed	バックアップ・インデックスが圧縮された場合に発生します。
	Index Compression Failure	ディスク空き容量不足のため、NetVault Backupがバックアッ プ・インデックスの圧縮解除に失敗した場合に発生します。
	Index Loaded	オフライン・インデックスが一時的にロードされた場合に発 生します。
	Index Offlined	NetVaultデータベースから、セーブセットのバックアップ・ インデックスが削除された場合に発生します。
	Index Offlining Failure	NetVault Backupが、データベースからのセーブセットのバッ クアップ・インデックスの削除に失敗した場合に発生します。
	Index Read Failure	NetVault Backupがセーブセットのインデックスの読み取りに 失敗した場合に発生します。
	Index Uncompressed	バックアップ・インデックスが圧縮解除された場合に発生し ます。
	Media Database Check Failed	Mediaデータベースの整合性または参照確認に失敗した場合に 発生します。
	Media Database Check Passed	Mediaデータベースの確認が正常に完了した場合に発生しま す。
	Media Database Check Passed with Warnings	Mediaデータベースの確認で警告が生成された場合に発生しま す。
	Modify Backup Expiry	セーブセットのリタイア期限が変更された場合に発生します。
NetVault Time	No Time Source	ドメインのNetVault Timeサーバーが設定されていない場合に 発生します。
	Server Time Inconsistency	2つ以上の管理用サーバーのNetVault Timeが一致しない場合 に発生します。(このイベントは、1つのクライアントが2つ 以上のNetVault Backupサーバーに追加される場合に発生する ことがあります)。
	Server Time Unknown	タイム・サーバーがソースからNetVault Timeを取得できない 場合に発生します。
	Time Server Changed	NetVault Backupドメインのタイム・サーバーが変更された場 合に発生します。
	Time Server Not Responding	タイム・サーバーが時間要求に応答していない場合に発生し ます。
	Time Server Removed	NetVault Backupドメインからタイム・サーバーが削除された 場合に発生します。
Policy	Policy Branch Errors Acknowledged	ポリシー・ブランチ・エラーまたは警告が確認された場合に 発生します。
	Policy Created	ポリシーの作成時に発生します。
	Policy Deleted	ポリシーの削除時に発生します。

イベント・クラス	イベント・タイプ	説明
	Policy Errors Acknowledged	ポリシー・エラーまたは警告が確認された場合に発生します。
	Policy Modified	ポリシーの変更時に発生します。
	Policy Quiesce	ポリシーの休止要求を受信した場合に発生します。
	Policy Quiesced	ポリシーが休止状態になった場合に発生します。
Scheduler Database	Scheduler Database Check Failed	Schedulerデータベースの整合性または参照確認に失敗した場 合に発生します。
	Scheduler Database Check Passed	Schedulerデータベースの確認が正常に完了した場合に発生し ます。
	Scheduler Database Check Passed with Warnings	Schedulerデータベースの確認で警告が生成された場合に発生 します。
Stats Collection	Cache Too Small	統計マネージャのキャッシュ・メモリが足りなくなってきて いる場合に発生します。その結果、プロセスの動作速度が遅 くなります。
	Cannot Accept Records	統計マネージャが、他のプロセスからのデータの受け取りを 拒否した場合に発生します。
	Lost Server	ポーリングのタイムアウトによりサーバー用に収集されたI/O データが統計マネージャにより破棄された場合に発生します。
	Stats Manager Ready	NetVault Backupが統計マネージャを開始した場合に発生しま す。

イベントを表示するロールベースのアクセス

表118. イベントを表示するロールベースのアクセス

イベント・クラス	MSP管理者	テナント管理者	テナント・ユーザー
Audit	✓	✓	✓
DR Appliance	✓	×	×
Device	~	×	×
Job	✓	~	~
Licensing	¥	×	×
Log Daemon	~	¥	~
Machines	¥	¥	~
Media	✓	×	×
Media Database	¥	×	×
NetVault Time	¥	¥	✓
Policy	~	¥	~
Scheduler Database	✓	~	~
Stats Collection	✓	~	~

イベント・ログの表示

イベント・ログのメッセージは、[イベント表示]ページで表示できます。

イベント・ログを表示するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[イベント表示] をクリックします。
- 2 [イベント表示]ページでは、以下の詳細情報を参照できます。
 - [日付]: イベントの発生日時。
 - [**クラス**]: イベント・クラス
 - [**イベント**]: イベント・タイプ
 - [メッセージ]: 詳細なログ・メッセージまたは説明
- 3 デフォルトでは、テーブルは日付でソートされています(最新のものから最古のものへ)。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

フィルタ・オプションの設定([イベント表示]ページのテーブル・フィルタ・オプションについて詳しくは、表9を参照してください)、ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用されているフィルタの表示、レコードのエクスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。

詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 4 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。検索テキストをボックスに入力し、チェック・アイコンをクリックするか、 Enter キーを押します。
- 5 [イベント表示] ページでは、最初に最大 10,000 レコードがロードされます。取得されたレコードの合計 数は、テーブルの右下隅に表示されます。 [さらにロード] をクリックすると、使用可能な場合は、次の レコード・セットをロードできます。ロード・アクションごとに、最大 10,000 レコードが取得されます。 それ以上ロードするレコードがない場合は、このボタンは無効になります。
- 6 ライブ・アップデートを一時停止または再開するには、[ライブ・アップデートを一時停止または再開し ます] ボタンをクリックします。
- 7 ログ関連のタスクを実施するには、[操作] パネルで目的のボタンをクリックします。または [ナビゲー ション] パネルのリンクをクリックして、別のページを開きます。
- i メモ: NetVault Backup サーバーでカスタム通知を作成できるのは MSP 管理者のみです。

NetVault Backup でのレポーティング

- レポーティング・システムの概要
- レポートの使用
- 利用可能なレポート

レポーティング・システムの概要

NetVault Backup レポーティング・システムは、バックアップ・システムに関する情報にすばやくアクセスできる、複数の通常レポートまたは事前定義されたレポートを提供します。必要に応じてレポートを表示することも、電子メールでレポートを受信することもできます。また、レポーティング・システムでは PDF ファイルにレポートをエクスポートすることもできます。

i メモ: NetVault BackupNetVault Backup でレポーティングの表示および管理ができるのは MSP 管理者の みです。

レポーティング・システムは以下の方法で使用できます。

- **必要に応じてレポートを生成および表示する**: [レポート表示] ページからレポートを実行して表示で きます。レポートは HTML 形式で生成され、通常、情報はテーブルで表示されます。
- レポート表示のカスタマイズ:レポートを生成したら、テーブル表示を変更して、列の包含または除外、 列の順序の変更、および列の合計とその他の合計値の加算ができます。レポートを実行するときに毎回カ スタム・フォーマットが使用されるように、これらの設定をジョブ定義に保存できます。
- レポートでグラフを使用する:レポートにグラフを追加して、ビジュアル形式で情報を提示できます。棒
 グラフまたは円グラフを選択できます。
- 通知イベントを使用して電子メールでレポートを送信する:ユーザー定義のイベントを設定して電子 メールの通知方法を設定するか、ユーザー通知プロファイルを作成して電子メールでレポートを配信で きます。レポートは電子メールの添付ファイルとして、PDF または HTML 形式で配信できます。デフォ ルトの形式は PDF です。
- レポートをスケジュールする:レポート・スケジュールを作成し、レポートを一度または定期的に生成できます。NetVault Backup では、生成したレポートを電子メールで配信したり、通知システムによってレポートを印刷したりすることができます。
- **i** | メモ:レポーティング・システムを使用するには、次の権限が必要です。
 - レポートの実行と表示: レポート レポートの表示と実行

レポート表示のカスタマイズ:レポート - レポート・ジョブとコンポーネントの変更 / 編集

レポートの使用

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- レポート作成
- お気に入りのレポートの設定

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup でのレポーティング

- レポート用のフィルタの設定
- レポート・ジョブ定義の編集
- 通知方法の使用による、電子メールでのレポート送信またはレポートの
- レポートのテーブル表示のカスタマイズ
- レポートへのグラフの追加
- レポートの PDF ファイルへのエクスポート

レポート作成

レポートには、[レポート表示]ページからアクセスすることができます。必要に応じてレポートを実行および 表示したり、レポート・スケジュールを作成して指定の時刻にレポートを生成したりすることができます。また、NetVault Backup では、イベントと通知を使用して、電子メールでレポートを送信したり、レポートを印刷 したりすることもできます。

レポートを生成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[レポート参照]**をクリックします。
- 2 [レポート表示]ページで、生成するレポートを選択します。利用可能な事前定義されたレポートについ ての詳細は、「利用可能なレポート」を参照してください。

図 30. MSP 用のレポート表示ページ

長示対象レポートを選択		Q Search
★ ▼	- レポート タイトル 4	
*	index Media	
*	Media - General	
*	Offline Devices	
*	Server Daily Summary	
*	Server License - Capabilities and Usage	
< c		
		A 12 43

3 すぐにレポートを実行して表示するには、[実行&参照]をクリックします。

–または–

関連するイベントの発生と通知の受信を実行する場合は、[実行 & 通知]をクリックします。

i メモ:レポート・スケジュールの作成と、レポート・ジョブのユーザー定義イベントの設定についての詳細は、「レポート・ジョブ定義の編集」を参照してください。レポート・イベントの通知方法についての詳細は、「通知方法の使用による、電子メールでのレポート送信またはレポートの」を参照してください。

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup でのレポーティング ページ・サイズ設定、列のソート順、およびテーブルに適用されているフィルタの表示、レコードのエ クスポート、またはテーブル設定の編集を行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックしま す。詳細は、「NetVault Backup WebUI でのテーブルのカスタマイズ」を参照してください。

[検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。また、検索フィルタ文字列にはワイルドカード(?または*)を 含めることもできます。

4 レポートに何らかのフィルタ条件(たとえば、開始日、ジョブ ID 番号、クライアント名など)が含まれ ている場合は、[レポート用のフィルタ設定] ダイアログ・ボックスが表示されます。

使用するフィルタを設定して、**[OK]**をクリックします。フィルタ・オプションについての詳細は、「レポート用のフィルタの設定」を参照してください。

5 レポートが新しいブラウザ・ウィンドウに表示されます。

テーブル表示をカスタマイズしてレポートにグラフを追加できます。詳細は、以下のトピックを参照して ください。

- レポートのテーブル表示のカスタマイズ
- レポートへのグラフの追加

また、レポートを PDF ファイルにエクスポートできます。詳細は、「レポートの PDF ファイルへのエク スポート」を参照してください。

お気に入りのレポートの設定

[レポート表示]ページでは、任意のレポートを選択してお気に入りのレポートとしてマークすることにより、 事前定義されたレポートのリストから簡単にアクセスできます。

お気に入りのレポートを設定するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[レポート参照]** をクリックします。

2 [レポート表示] ページで、お気に入りにするレポートの先頭列にある白抜きの星印をクリックします。 お気に入りのレポートは、リストの先頭にアルファベット順で表示され、その後に残りのレポートが続きます。 レポートのリストからお気に入りを削除するには、レポートの横にある塗りつぶされた星印をクリックします。

レポート用のフィルタの設定

何らかのフィルタ条件が含まれている通常レポートを実行すると、[レポート用のフィルタ設定]ダイアログ・ ボックスが表示されます。1つ以上の条件を設定でき、それに基づいてレポート・システムが出力を生成します。 使用するフィルタ・フィールドごとに、フィルタ演算子を選択し、比較値を指定する必要があります。たとえ ば、「Single Job Summary」レポートには、次の[レポート用のフィルタの設定]ダイアログ・ボックスが表示 されます。

図 31. レポート・ファイラー - Single Job Summary for MSP

Set filters for report

Inclusion filter values for component 'Single Job Main Summary'

Job ID (Integer)	=	~	1	🗌 State
Instance (Intege	=	~	1	□ State

レポート・フィルタを設定するには:

- 1 フィルタ・フィールドに対応する演算子リストで、比較演算子を選択します。比較演算子としては、=、 !=、>、<、>=、または <= を使用できます。
- 2 一部のレポートには、以下のフィルタ・オプションも含まれています。
 - 【状態】: このチェック・ボックスを選択すると、フィールドの状態をフィールドに格納されている値と比較することができます。フィールド状態の比較オプションは、NetVault Backup レポーティング・システムに精通した上級ユーザーが利用することを想定しています。

フィールドの状態には、次のいずれかの値を設定できます。

- Normal
- □ N/A
- Unknown
- Never
- Unlimited

たとえばテーブルの1つに存在しないレコードを検索したり除外したりするには、Unknownの 状態を指定できます。

- [正規表現]:このチェック・ボックスを選択すると、定数値ではなく正規表現と照合することができます。正規表現には、テキスト文字とワイルドカード文字を含めることができます。
- [上と同じ]: [上と同じ] チェック・ボックスは、複数のレポート・コンポーネントに同じフィ ルタ・フィールドが適用される場合に表示されます。このチェック・ボックスを選択すると、前 のフィールドで設定された値と同じ比較値を使用することができます。
- 3 フィルタを設定したら、[OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

レポート・ジョブ定義の編集

レポート・ジョブ定義を編集してレポート・スケジュールの変更や、レポートのユーザー定義イベントの設定を 行うことができます。NetVault Backup では、生成したレポートを電子メールで配信したり、通知システムに よってレポートを印刷したりすることができます。

レポート・ジョブを編集するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[レポート参照]** をクリックします。
- 2 [レポート表示]ページで、編集するレポートを選択して、[レポート編集]をクリックします。
- 3 [レポート・ジョブ定義の編集] ページで、以下のオプションを設定します。

表119. レポート・ジョブ定義の編集

オプション	説明
スケジュール	このオプションを使用して、指定の時刻にレポートを実行できます。スケ ジューリング・オプションは、定期的なレポート生成に役立ちます。
	レポート・スケジュールを設定するには、既存のスケジュール・セットを 選択するか、[新規作成]をクリックして、スケジュール・タイプとスケ ジュール方式を指定します。 詳細は、「スケジュール・セットの作成」を参 照してください。
	スケジュール済みイベントでは、 [レポート完了時イベント] ボックスで ユーザー定義イベントを指定します。
レポート完了時イベント レポート失敗時イベント	ジョブが正常に完了した場合に発生させるイベントを指定します。 ジョブが失敗した場合に発生させるイベントを指定します。

- i メモ:レポート・イベントは、レポート・スケジュールを指定した場合または[実行 & 通知]を使 用する場合にのみ発生します。
- 4 **[保存]** をクリックして、**[レポート・ジョブの保存]** ダイアログ・ボックスで **[OK]** をクリックしま す。

ジョブを保存すると、設定済みイベントが Report Job イベント・クラスに追加されます。レポートが生成されたとき、通知プロファイルを使用してイベント通知を受信できます。詳細は、「通知方法の使用による、電子メールでのレポート送信またはレポートの」を参照してください。

通知方法の使用による、電子メールでのレポート 送信またはレポートの

レポート・ジョブのユーザー定義のイベントを設定し、ジョブが正常に完了した場合や失敗した場合に通知を受け取ることができます。NetVault Backup は、これらのイベントを **Report Job** イベント・クラスに追加します。 この機能を利用して、電子メールでレポートを送信するか、。

電子メールでレポートを配信するか、レポートをかに応じて、次の手順を実行します。

 レポートを他のユーザーに送信するには、ユーザーの通知プロファイルを設定します。詳細は、「通知プロファイルの設定」を参照してください。デフォルトでは、レポートは PDF ファイル形式で生成され、 電子メールの添付ファイルとして配信されます。

レポートのテーブル表示のカスタマイズ

レポートが生成された後、テーブル表示を変更して、列の包含または除外、列の順序の変更、および列の合計と その他の合計値の加算ができます。コンポーネントの複数のテーブル表示を加算できます。レポーティング・シ ステムを使用すると、レポートを実行するときに毎回カスタム・フォーマットが使用されるように、これらの設 定をジョブ定義に保存できます。

レポートのテーブル表示をカスタマイズするには:

- 1 カスタマイズするレポートにアクセスします。レポートの生成方法についての詳細は、「レポート作成」 を参照してください。
- 2 [レポート]ウィンドウで、テーブルの右上にある [設定] リンクをクリックします。レポートに複数の コンポーネントが含まれている場合は、変更するテーブルと関連付けられているリンクをクリックしま す。
- 3 [テーブルの設定] ダイアログ・ボックスに、利用可能な列が一覧表示されます。テーブル表示には、対応する [表示] チェック・ボックスが選択されている列が含まれます。たとえば、レポート「Data Stored By Client」の場合は次の [テーブルの設定] ダイアログ・ボックスが表示されます。

図 32. [テーブルの設定] ダイアログ・ボックス

開始時間 開始日 実行時間 終了時刻	 ● 表示 ● 表示 ● 表示 ● 表示 			
※1日 ※一日				
ショフル	🖌 衣不			
クライアント名	🕢 表示			
転送サイズ	☑ 表示	アグリゲート	なし	•
プラグイン	☑ 表示			
セレクションセット	☑ 表示			
選択オプション	☑ 表示			
スケジュールセット	☑ 表示			
バックアップ ターゲットセット	☑ 表示			
詳細設定セット	☑ 表示			

以下の変更が可能です。

- 列の非表示:1つまたは複数の列を非表示にするには、列のチェック・マークを選択解除します。
- 列の表示: 非表示の列を表示するには、対応する [表示] チェック・ボックスをクリックします。
- 合計値の表示:列の合計、最小、最大、およびその他の合計値を表示するフィールドを加算するには、[合計]リストでフィールド・タイプを選択します。このリストは、数値を含む列のみで表示されます。

利用できるオプションには、以下のものが含まれます。

- 「合計]:列にあるすべての値の合計を表示します。
- □ [平均]:列にあるすべての値の平均値を表示します。
- □ [最小]:列にあるすべての値の最小値を表示します。
- □ [最大]:列にあるすべての値の最大値を表示します。
- **[カウント]**: レコード数を表示します。
- □ **[なし]**:集計フィールドを削除します。

テーブル・ビューに設定を適用してダイアログ・ボックスを閉じるには、[適用]をクリックします。

- 4 列の順序を変更するには、列の見出しを新しい場所にドラッグします。
- 5 列の幅を変更するには、列が適当な幅になるまで区切りをドラッグします。
- 6 テーブルを追加するには、コンポーネント・テーブルの左下にある**[別のビューの追加]**リンクをクリックします。

コンポーネントがテーブル表示のみをサポートする場合、新しいテーブルが自動的に追加されます。別の ビュー・タイプがサポートされている場合は、[ビューの追加] ダイアログ・ボックスが表示されます。 テーブルを追加するには、[ビューのタイプ] リストで [テーブル] を選択します。

新しいテーブルには、すべての列が含まれています。テーブルをカスタマイズする方法については、「ス テップ 2」および「ステップ 3」を参照してください。

- 7 ビューを削除するには、コンポーネント・テーブルの左下にある[このビューを削除]リンクをクリックします。
- 8 カスタム設定を保存するには、レポートの左上にある [レポートフォーマットの保存] リンクをクリックします。

カスタム設定がレポート・ジョブ定義に保存され、メッセージが表示されます。
レポートへのグラフの追加

レポーティング・システムのグラフ機能を使用して、棒グラフおよび円グラフの形で出力を表示できます。複数 のグラフ表示を使用して、さまざまなデータ・セットを比較できます。レポーティング・システムを使用する と、レポートを実行するときに毎回カスタム・フォーマットが使用されるように、これらの設定をジョブ定義に 保存できます。

↓ メモ:グラフは、数値を含むレポート・コンポーネントでのみ使用できます。

レポートにグラフを追加するには:

- 1 カスタマイズするレポートにアクセスします。レポートの生成方法についての詳細は、「レポート作成」 を参照してください。
- 2 [レポート]ウィンドウで、テーブルの左下にある [別のビューの追加] リンクをクリックします。レ ポートに複数のコンポーネントが含まれている場合は、グラフを追加するコンポーネントと関連付けら れているリンクをクリックします。

コンポーネントがグラフィカル・ビューをサポートしている場合は、**[ビューの追加]** ダイアログ・ボッ クスが表示されます。

3 グラフのタイプを選択し、適切なオプションを設定します。棒グラフおよび円グラフを追加できます。

表120. レポートへのグラフの追加

グラフのタイプ	オプション
棒グラフ	棒グラフを使用して、データ値を視覚的に比較できます。
	棒グラフを追加するには、次の手順を実行します。
	• [ビューのタイプ]リストで、 [棒グラフ] を選択します。
	 [カテゴリ]リストで、縦軸を表す列を選択します。カテゴリ列にある各レコードのグラフの棒が生成されます。列の値はラベルとして使用されます。
	 [値]リストで、横軸を表す列を選択します。データ値によって、棒の長さが決まります。
	[OK]をクリックします。
	図33は、棒グラフ・ビューを示しています。
	メモ : グラフには、最初の「20」レコードに対応する棒がそれぞれ表示さ れています。 残りのレコードは、 [その他] としてグラフにグループ化され ています。
円グラフ	円グラフを使用して、合計に対する異なるカテゴリの相対的な比率を表示 できます。
	円グラフを追加するには、次の手順を実行します。
	• [ビューのタイプ] リストで、 [円グラフ] を選択します。
	 [カテゴリ]リストで、カテゴリまたは円グラフの扇形を表す列を 選択します。カテゴリ列にあるレコードの数によって、グラフがい くつの扇形に分けられるかが決まります。列の値は凡例として使用 されます。
	 [値]リストで、円グラフのデータを含む列を選択します。データ値によって、扇形のサイズが決まります。
	[OK]をクリックします。
	図34は、円グラフ・ビューを示してます。
	メモ: グラフには、最初の「20」レコードに対応する扇形がそれぞれ表示 されています。 残りのレコードは、 [その他] としてグラフにグループ化さ れています。

- 4 ビューを削除するには、コンポーネント・テーブルの左下にある [このビューを削除] リンクをクリックします。
- 5 カスタム設定を保存するには、レポートの左上にある [レポートフォーマットの保存] リンクをクリックします。

カスタム設定がレポート・ジョブ定義に保存され、メッセージが表示されます。

グラフ・ビューの例

このセクションには、レポーティング・システムを使用して生成されたグラフの例が含まれています。

棒グラフ・ビュー

次の図は、サンプル・データ・セットに対応する棒グラフ・ビューを示しています。

図 33. 棒グラフ・ビュー



円グラフ・ビュー

次の図は、サンプル・データ・セットに対応する円グラフ・ビューを示しています。



レポートの PDF ファイルへのエクスポート

レポートを生成した後、レポートの PDF ファイルへのエクスポートを選択できます。ファイルがブラウザ・ ウィンドウに表示されます。必要に応じて、ファイルをダウンロード、保存、またはできます。

レポートを PDF ファイルにエクスポートするには:

- 1 エクスポートするレポートにアクセスします。レポートの生成方法についての詳細は、「レポート作成」 を参照してください。
- 2 [レポート] ウィンドウで、レポートの左上にある [PDF としてエクスポート] リンクをクリックしま す。
- 3 レポートが PDF ファイルに変換され、ブラウザ・ウィンドウに表示されます。該当するブラウザ・オプ ションを使用して、ファイルをダウンロード、保存、またはします。

利用可能なレポート

NetVault Backup は、**[レポート表示]** ページに次のタイプの事前定義されたレポートをアルファベット順に表示します。

表121. 事前定義されたレポート

レポート・タイトル	説明
Index Media	このレポートは、バックアップ・ジョブのインデックス・メディアを表示します。 次の詳細を参照できます。ジョブ・タイトル、ジョブID、ジョブ・インスタンス、ジョブ・フェーズ、クライアント名、サーバー名、プラグイン名、 バックアップ時刻、バックアップ日、メディア・ラベル、オフサイト・ロ
	ケーション、およびメディア・オンライン。
Media General	このレポートは利用可能なテープ・メディア・アイテムについての情報を提 供します。 テーブルはメディア・ラベルでソートされます。
	以下の詳細情報を参照できます。メディア・ラベル、バーコード、メディ ア・タイプ、フォーマット、マシン名、メディア有効期限日付、オフサイ ト・ロケーション、使用済み領域、残スペース、使用可能かどうか、および 読み取り専用かどうか。
Tenant Media Quotas and Usage	このレポートを使用して、既存のNetVault Backupユーザーに関するメディ ア割当量およびメディア使用量の情報を表示できます。
	テーブルには、以下の詳細情報が含まれます。アカウント名、メディア割当 量(TB単位)、およびメディア使用量。
Offline Devices	このレポートには、現在オフラインになっているストレージ・デバイスが表 示されます。
	このレポートには以下のセクションが含まれています。
	 [Offline Devices]: このセクションにはオフラインになっているテー プ・ベースのデバイスについての情報が含まれます。
	テーブルには、以下の詳細情報が含まれています。デバイス名、ホス ト名、ベンダー、ライブラリ名、およびステータス。
	 [Offline RAS Devices]: このセクションには、オフラインになっているディスク・ベースのデバイスについての情報が含まれます。
	このテーブルには、デバイス名、デバイス・マシン(address:port)、 およびデバイス・ステータスが表示されます。
Server Daily Summary	このレポートを使用して、サーバーの日次バックアップのサマリを表示でき ます。このレポートには、既存のライブラリに存在しているメディア・アイ テムに関する情報も含まれています。
	このレポートには、以下のコンポーネントが含まれています。
	 [Media]: このレポートは指定されたライブラリに存在するテープに ついての情報も提供します。
	このテーブルには、以下の情報が含まれています。バーコード、グ ループ、メディア有効期限時刻、有効期限日付、メディア・ラベル、 物理的なスロットの位置、再利用、残スペース、および使用済み領 域。

表121. 事前定義されたレポート

レポート・タイトル	説明
Server License - Capabilities and Usage	このレポートは、クライアント、SmartClient、および各種デバイスについて ライセンス機能および使用状況の詳細を表示します。 このレポートにはさま ざまなコンポーネントのライセンスのフラグ情報も含まれています。
Single Job Summary	このレポートは、単ージョブについての情報を提供します。 レポートには、 ジョブ情報、ドライブ・イベント、データ転送データ、およびメディア使用 量の情報が表示されます。
	レポート・フィルタを設定して、指定されたジョブの1つまたは複数のイン スタンスに関連する情報を表示できます。 このレポートには以下のセクションが含まれています。
	 [Single Job Main Summary]: このセクションは指定したジョブのジョ ブ詳細を表示します。
	このテーブルには、以下の情報が含まれています。ジョブID番号、 ジョブ・タイトル、ジョブ・タイプ、プラグイン名、インスタンス ID、開始日、開始時刻、終了日、終了時刻、ジョブ・ステータス、転 送サイズ、および転送レート。

クライアント・クラスタの使用

- クライアント・クラスタ・サポートについて
- クラスタ環境でのデバイス設定
- クラスタ対応プラグインのインストールおよびアップグレード
- クラスタ対応プラグインの設定
- 仮想クライアントの管理
- クラスタ対応プラグインを使用したバックアップ
- クラスタ対応プラグインを使用したリストア

クライアント・クラスタ・サポートにつ いて

NetVault Backup では、分散データのデータ保護を有効にする各種プラグインのクラスタ対応版を用意しています。これらのプラグインには、クラスタ・サポート・ライセンス・キーが必要です。

クラスタ・ノード群は、1つの仮想クライアントとしてグループ化され、その仮想クライアントにクラスタ対応 プラグインがインストールされます。クラスタ・ノードのバックアップとリストアは、仮想クライアントを介し て行います。

クラスタ設定で使用できる NetVault Backup プラグインを以下の表に示します。

表122. クラスタ対応プラグイン

プラグイン	説明
Quest NetVault Backup Plug-in for FileSystem	このプラグインはNetVault Backupソフトウェアに同梱されて おり、以下のプラットフォームでの共有ファイル・システム・
	データのバックアップに使用できます。
	 Windows Serverクラスタ(MSCS)
	• Linuxクラスタ
	 Sunクラスタ(Solaris SPARC)
	サポートされているクラスタ・ソフトウェアのバージョンにつ いての詳細は、『Quest NetVault Backup互換性ガイド』を参照 してください。このガイドは、https://support.quest.com/ja- jp/technical-documentsからダウンロードできます。
	デフォルト・インストールされたNetVault Backupでは、ネイ ティブのPlug-in for FileSystemのライセンスは不要です。ただ しクラスタ・セットアップでの同プラグインの使用について は、System Cluster Supportのライセンス・キーが必要となりま す。
Quest NetVault Backup Plug-in for Exchange	このプラグインは、Exchange Server Single Copy Cluster(SCC) /Failover ClusterまたはCluster Continuous Replication(CCR) セットアップにおける分散Exchange Serverデータのバック アップに使用することができます。詳しくは、『Quest NetVault Backup Plug-in for Exchangeユーザーズ・ガイド』を参照してく ださい。
Quest NetVault Backup Plug-in for Hyper-V	このプラグインをHyper-Vフェイルオーバー・クラスタ設定に 展開すれば、仮想クライアント経由でクラスタ・データをバッ クアップできます。詳しくは、『Quest NetVault Backup Plug-in for Hyper-Vユーザーズ・ガイド』を参照してください。
Quest NetVault Backup Plug-in for Oracle	このプラグインは、OracleのReal Application Clusters(RAC) セットアップ内で、分散Oracleデータベースのバックアップに 利用できます。詳しくは、『Quest NetVault Backup Plug-in for Oracleユーザーズ・ガイド』を参照してください。
Quest NetVault Backup Plug-in <i>for SQL</i> Server	このプラグインは、SQL Server Failover Clusterセットアップに おける分散SQL Serverデータベースのバックアップに使用する ことができます。詳しくは、『Quest NetVault Backup Plug-in for SQL Serverユーザーズ・ガイド』を参照してください。
Quest NetVault Backup Plug-in for MySQL	このプラグインは、LinuxプラットフォームのMySQL Server Failover Clusterセットアップにおける分散MySQL Serverデー タベースのバックアップに使用することができます。詳しくは、 『Quest NetVault Backup Plug-in for MySQLユーザーズ・ガイド』 を参照してください。

仮想クライアント

仮想クライアントはクラスタ対応プラグインのインストール時に作成されます。クラスタ内のすべてのノードが グループ化されて、仮想クライアントを形成します。

仮想クライアントは、他の NetVault Backup クライアントと同じように管理されます。仮想クライアントの参照、クライアント・グループおよびポリシーへの追加、ユーザー・アクセスの許可を行ったり、仮想クライアントをレポートに含めたりすることができます。NetVault Backup サーバーは、仮想クライアントの作成と設定を 管理します。クラスタ対応版のプラグインは、クラスタ・ノード上でローカルに実行され、データはローカルで 処理されます。SmartClient として設定されたクラスタ・ノードは、ローカル接続されたストレージ・デバイス に直接データを送信します。

クラスタ環境でのデバイス設定

クラスタのセットアップ時に行うバックアップ・デバイス接続には、複数の方法が存在します。ここでは、各種 のデバイス構成方法が持つ長所と短所について説明します。

- デバイスの NetVault Backup サーバーまたはクライアントへの接続:この構成方法では、ロボット・ アームの制御が可能となります。ただしバックアップおよびリストアの過程では、ネットワークを介した データ転送が発生します。
- ドライブの共有:前の方法から派生した方法であり、物理ライブラリを NetVault Backup サーバーに接続 することで、ロボット・アームの制御およびクラスタ・ノード群とのドライブ共有が可能となります。これにより、ロボット・アームを制御し、同時にローカル・データ転送を有効にすることができます。

この方法では、ドライブの可用性が向上します。ドライブの制御がすべてのクラスタ・ノードで共有されるため、このドライブは常に使用可能な状態に置かれます。ただし、ドライブを現在制御するクラスタ・ ノードは、クラスタを現在制御中のノードである必要はありません。

• **デバイスのクラスタ・ノードへの接続**:この構成では、ローカルに接続されたデバイスにデータが直接 転送されるため、最大の転送速度が得られます。

ただし短所として、クラスタ内のマシンはロボット・アームの制御を行うことができないため、この方 法で使用可能なデバイスのタイプは単体ドライブのみとなることが挙げられます。さらにクラスタ・ノー ドがダウンすると、このドライブは使用不能になります。

クラスタ対応プラグインのインストール およびアップグレード

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 前提条件
- クラスタ対応プラグインのインストール
- クラスタ対応プラグインのアップグレード

前提条件

クラスタ対応プラグインのインストール手順を開始する前に、以下の必要条件を満たしていることを確認してく ださい。

- NetVault Backup サーバーのインストール:指定したマシンに NetVault Backup サーバー・ソフトウェ アをインストールします。NetVault Backup サーバーは、クラスタ・セットアップに含まれない独立した マシンである必要があります。サーバー・ソフトウェアのインストールについての詳細は、『Quest NetVault Backup インストレーション・ガイド』を参照してください。
- NetVault Backup クライアントのインストール: NetVault Backup クライアント・ソフトウェアを各クラ スタ・ノードにインストールします。クライアント・ソフトウェアのインストールについての詳細は、 『Quest NetVault Backup インストレーション・ガイド』を参照してください。
- NetVault Backup クライアントの追加: クライアントを NetVault Backup サーバーに追加します。 クライアントの追加についての詳細は、「クライアントの追加」を参照してください。

 インストール・ファイルのコピー:クラスタ対応プラグインの「.npk」インストール用ファイルを NetVault Backup サーバーにコピーします。

ファイルのコピー・パスは、Windows の場合は <NetVault Backup ホーム >\packages\standard、および Linux の場合は <NetVault Backup ホーム >/packages/standard です。インストール・ファイルは、 standard ディレクトリ内のサブディレクトリにコピーすることもできます。

Plug-in for FileSystem (サーバーのオペレーティング・システム用)のインストール・ファイルは、 standard ディレクトリですでに使用可能となっています。

クラスタ対応プラグインのインストール

クラスタ設定では、NetVault Backup サーバー上に仮想クライアントを作成することで、プラグインがインストールされます。クラスタ内のすべてのノードがグループ化されて、仮想クライアントを形成します。プロセス中に、プラグインは指定したクラスタ・ノードにインストールされます。

クラスタ対応プラグインをインストールするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]**をクリックします。
- 2 [クライアント管理] ページで、[仮想クライアントの追加] をクリックします。
- 3 [仮想クライアント]ページで、以下の情報を指定します。
 - [仮想クライアント名]に、仮想クライアントの名前を入力します。名前は一意にする必要があります。スペースは、仮想クライアントでは認識されないため、アンダースコア記号(_)に置き換えられます。いったん仮想クライアント名を設定したら、変更することはできません。
 - [仮想クライアント・アドレス] にクラスタ・アプリケーションの IP アドレスを入力します。
 - パッケージ・リストから、プラグインのインストール・ファイルを選択します。このリストには、 packages ディレクトリとそのサブディレクトリにコピーされるクラスタ対応「.npk」ファイルが すべて含まれています。以下の表に、インストール・ファイルのファイル名を示します。ここで、 x-x-x-x は、バージョン番号、ビルド番号、およびプラットフォーム番号を表します。

表123. クラスタ対応プラグインのインストール・ファイル

オプション	説明
Plug-in <i>for FileSystem</i> (Windows用)	win-x-x-x.npk
Plug-in <i>for FileSystem</i> (Linux用)	nvf-x-x-x.npk
Plug-in <i>for FileSystem</i> (Solaris(SPARC)用)	nvf-x-x-x.npk
Plug-in for Exchange	exs-x-x-x.npk
Plug-in <i>for Hyper-V</i>	hv-x-x-x.npk
Plug-in <i>for Oracle</i>	ora-x-x-x.npk
Plug-in for SQL Server	sql-x-x-x.npk
Plug-in for MySQL	mys-x-x-x.npk

- 仮想クライアントにクラスタ・ノードを追加するには、[利用可能なクライアント]テーブルでク ライアント・ノードを選択して、アイテムの左にある[追加]ボタンをクリックします。選択し たクライアントが、[選択済みクライアント]テーブルに移動します。
- 仮想クライアントからクラスタ・ノードを削除するには、【選択済みクライアント】テーブルでクライアント・ノードを選択して、アイテムの左にある[削除]ボタンをクリックします。選択したクライアントが、【利用可能なクライアント】テーブルに移動します。

4 [仮想クライアントの作成]をクリックします。

NetVault Backup サーバーで、選択したクラスタ・ノードへのプラグインのインストールが開始されま す。このプロセスでは、クラスタ・ノードにインストールされている同じプラグインの通常バージョンを 上書きします。ただし、ローカル / 非共有データのバックアップは、クラスタ対応バージョンで実行する ことができます。インストールが完了すると、[クライアント管理]ページの [NetVault Backup クライア ント] テーブルに、仮想クライアントが追加されます。

クラスタ対応プラグインのアップグレード

クラスタ対応のプラグインをアップグレードするため、既存の仮想クライアントが削除され、最新バージョンの プラグインを使用して新しい仮想クライアントが作成されます。

クラスタ対応プラグインをアップグレードするには:

- 1 前のバージョンのプラグインで作成された仮想クライアントを削除します。仮想クライアントの削除について詳しくは、「仮想クライアントの削除」を参照してください。
- 2 アップグレード版のクラスタ対応プラグインを使って、新しい仮想クライアントを作成します。プラグ インのインストールについて詳しくは、「クラスタ対応プラグインのインストールおよびアップグレー ド」を参照してください。

新しい仮想クライアントには、以前の仮想クライアントの名前を割り当てる必要があります。新しい仮想 クライアントの名前を変更すると、古い仮想クライアントに対して定義されたジョブを実行することは できません。

クラスタ対応プラグインの設定

クラスタ対応プラグインのインストール手順には、以下のセクションに記載されているステップが含まれます。

- クラスタ・ノード用の優先して使用するネットワーク・アドレスの設定
- クラスタ対応プラグインのデフォルト設定の構成

クラスタ・ノード用の優先して使用するネット ワーク・アドレスの設定

クラスタ・ノードには最低2つのネットワーク・アドレスがあります。

- パブリック IP アドレス: クラスタ外のマシンがクラスタ・ノードと通信するために使用するアドレスです。
- プライベート IP アドレス: クラスタ・ノードが、クラスタ内の他のマシンと通信するために使用するアドレスです。

各クラスタ・ノードに対して、マシンのパブリック IP アドレスをノードの「優先して使用するネットワーク・ アドレス」として設定する必要があります。

クラスタ・ノードで優先して使用するアドレスを設定するには:

1 クラスタ・ノードの IP アドレスを取得します。

Linux および UNIX の場合は **ifconfig** ユーティリティを、Windows の場合は **ipconfig** ユーティリティを 使って、この作業を完了することができます。

- 2 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 3 [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] テーブル から、ターゲット・クライアントを選択して、[次へ] をクリックします。
- 4 [サービス]の[クライアント設定]ページで、[ネットワーク・マネージャ]をクリックします。

- 5 **[ネットワーク・マネージャ]** ダイアログ・ボックスで、クラスタ・ノードに対して優先して使用する ネットワーク・アドレスを指定します。
- 6 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。
- 7 各クラスタ・ノードに対してステップ1~ステップ6を繰り返します。

クラスタ対応プラグインのデフォルト設定の構成

クラスタ対応プラグインのデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[バックアップ・ジョブ作成] をクリックして、次に選択リストの隣りに ある [新規作成] ボタンをクリックします。
- 2 [NetVault Backup セレクション] ページで、仮想クライアント・ノードをダブルクリックします。プラ グインのリストから、クラスタ対応プラグインを選択し、[アクション] リストで [設定] をクリックし ます。
 - i メモ:クラスタ対応プラグインのデフォルト設定は、[NetVault Backup セレクション] ページか らのみ設定できます。クラスタ対応プラグインの場合、[設定変更] ページからのこれらのオプショ ンの設定はサポートされていません。
- 3 [設定]ダイアログ・ボックスで、必要なオプションを設定します。クラスタ対応版の設定オプションは、 標準版のプラグインと同じです。これらのオプションについての詳細は、関連するプラグインのユー ザーズ・ガイドを参照してください。
- 4 [OK] をクリックして設定を保存します。

これらの設定は、仮想クライアントに固有な設定ファイルとして NetVault Backup サーバーに格納され、 仮想クライアント経由で実行される共有データのバックアップおよびリストア時に適用されます。

仮想クライアントの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 仮想クライアントの変更
- 仮想クライアントに対するアクセスの確認
- 現在の実際のクライアントの判別
- 仮想クライアントの削除

仮想クライアントの変更

仮想クライアントを作成したら、クラスタ・ノードの追加と削除、またはクラスタ・アプリケーションの IP アドレスの変更を行えます。

仮想クライアントを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]**をクリックします。
- 2 NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲットの仮想クライアントを選択し、[管理] をクリックします。
- 3 [仮想クライアント]ページで、必要な設定を変更します。
 - クラスタ・アプリケーションの IP アドレスを変更するには、[仮想クライアント・アドレス] に 新しいアドレスを入力します。

- 仮想クライアントにクラスタ・ノードを追加するには、[利用可能なクライアント] テーブルでそれを選択して、項目の左にある [追加] ボタンをクリックします。選択したクライアントが、[選択済みクライアント] テーブルに移動します。
- 仮想クライアントからクラスタ・ノードを削除するには、[選択済みクライアント] テーブルでそれを選択して、アイテムの左側にある [削除] ボタンをクリックします。選択したクライアントが、[利用可能なクライアント] テーブルに移動します。
- 4 変更した設定を保存するには、[仮想クライアントの保存]をクリックします。

仮想クライアントに対するアクセスの確認

仮想クライアントに対するバックアップまたはリストア・ジョブを正常に完了するには、少なくとも1つのメンバー・クライアントがオンラインなおかつアクティブでなければなりません。[アクセス確認]オプションを使用して、メンバー・クライアントのアクセス性のステータスを判別できます。

仮想クライアントのステータスを確認するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[クライアント管理] をクリックします。
- 2 NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲットの仮想クライアントを選択し、[管理] をクリックします。
- 3 [仮想クライアント]ページで、[アクセス確認]をクリックします。

NetVault Backup は仮想クライアントの各メンバーへの接続を試み、メンバー・クライアントの現在のア クセス可能性ステータスを示すメッセージを返します。

[OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

現在の実際のクライアントの判別

[現在の実際のクライアント]オプションを使用して、どのマシンがクラスタ・アプリケーションの制御下にあるかを判別できます。

現在クラスタ・アプリケーションを制御しているマシンを特定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[クライアント管理]** をクリックします。
- NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲットの仮想クライアントを選択し、[管理]をクリックします。
- 3 [仮想クライアント]ページで、[現在の実際のクライアント]をクリックします。

ダイアログに、制御ノードの NetVault Backup 名が表示されます。

[OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

仮想クライアントの削除

クラスタ・セットアップ内でプラグインを使用しない場合は、仮想クライアントを削除することができます。仮 想クライアントを削除した場合、NetVault Backup クライアントとして追加されたクラスタ・ノードはサーバー から削除されません。ただし、プラグインによるクラスタ・データのバックアップ機能は削除されます。

仮想クライアントを削除するには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[**クライアント管理]**をクリックします。

- 2 NetVault Backup クライアントのリストから、ターゲットの仮想クライアントを選択し、[管理] をクリックします。
- 3 [仮想クライアント]ページで、[削除]をクリックします。
- 4 [確認] ダイアログ・ボックスで、[削除] をクリックします。

クラスタ対応プラグインを使用したバッ クアップ

Plug-in for FileSystem を使用したバックアップの実行手順は、通常および仮想クライアントとほぼ同じです。ク ラスタ対応バージョンのプラグインでは、標準バージョンと同じように使って、データ・アイテムを選択するこ とができます。ただし、[NetVault Backup セレクション] ページで仮想クライアント・ノードを開くと、ノー ド下にはクラスタ対応プラグインのみが表示されます。プラグインのセレクション・ツリーに、共有ドライブと ローカル・ドライブ、およびマウント・ポイントが表示されます。ユーザーは共有リソースに使われるドライブ 文字とマウント・ポイントを控えておき、それに応じてデータを選択する必要があります。標準バージョンで設 定できるバックアップ・オプションは、クラスタ対応バージョンでも利用できます。

Exchange Server クラスタ環境、Oracle RAC セットアップ、SQL Server Failover Cluster、MySQL Server Failover Cluster 内でのデータのバックアップについての詳細は、対応するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照してください。

以下の点に注意します。

- 仮想クライアントをバックアップする際、データのバックアップは単一のクライアントから実行され、
 そのクライアントへのアクセスは制御ノードから実行されます。
- 仮想クライアントを使ってクラスタ・データをバックアップする場合、アクティブ・ノードが保有している LUN のみがバックアップされます。パッシブ・ノードが保有している LUN はバックアップされません。
- アクティブ / アクティブ・クラスタ設定では、NetVault Backup サーバーは、バックアップで [プライマリのみ]オプションが選択されている場合でも、セカンダリ・ノード上でバックアップを開始することがあります。その場合、バックアップはプライマリ・ノードにリダイレクトされますが、サーバーは自身がバックアップ開始メッセージを送信したセカンダリ・ノードとのみ通信します。バックアップ処理中、セカンダリ・ノードが使用できなくなると、サーバーは、そのクライアント上で動作している親プロセスとの通信を失います。この親プロセスは、セカンダリ・ノードが即座に使用可能になったとしても再起動されません。その結果、バックアップ・ジョブは応答しなくなります。
- i メモ: クラスタのバックアップとリストアでは、[ジョブ・ステータス] ページに仮想クライアント名が表示され、実際のクライアント名は [ログ参照] ページに表示されます。

バックアップ時のクラスタ・フェイルオーバー

バックアップ時にフェイルオーバーが発生すると、ジョブは中断され、「ジョブの失敗」ステータスが返されます。[ジョブ・リトライ]スケジュール設定オプションを使うと、フェイルオーバーの終了後にジョブを再実行 させることが可能です。

Plug-in for FileSystem を使用すると、Windows でフェイルオーバーが発生した場合は、フェイルオーバーが発生した原因と失敗したジョブのステータスが直接関連付けられます。原因に応じて、ジョブは以下の終了ステータスを返します。

 クラスタ・リソースを制御中のマシンがオフラインになった場合、ジョブの処理は中断され、[ジョブの 失敗]ステータスが返されます。この場合のバックアップについては、ジョブ・リトライ機能を使用して 再実行することができます。 クラスタ・リソースを制御中のマシンはオンラインのままで、バックアップ中のクラスタ・リソースに 障害が発生した場合、ジョブの処理は中断され、ステータス「バックアップは警告で完了しました」が 返されます。このようなジョブについては、ジョブ・リトライのスケジューリングは機能しません。この 場合、ジョブ・ログを調べて失われたデータを特定するか、ジョブを再実行してデータに対するバック アップを行います。

クラスタ対応プラグインを使用したリス トア

Plug-in for FileSystem を使用したリストアの実行手順は、通常および仮想クライアントとほぼ同じです。バック アップは、実際のクライアント・ノードではなく仮想クライアント・ノードからリストアされます。リストア・ ジョブを実行すると、プラグインはクラスタ・サービスとやり取りをして制御ノードを判断し、このマシンをリ ストアのターゲットとします。

Exchange Server クラスタ環境、Oracle RAC セットアップ、SQL Server Failover Cluster、MySQL Server Failover Cluster 内でのデータのリストアについての詳細は、対応するプラグインのユーザーズ・ガイドを参照 してください。

↓ メモ: クラスタのバックアップとリストアでは、[ジョブ・ステータス]ページに仮想クライアント名が表示され、実際のクライアント名は [ログ参照]ページに表示されます。

NetVault Backup のデフォルトの設定

- デフォルトの設定について
- 暗号化の設定
- プラグイン・オプションの設定
- ポスト・スクリプトのデフォルトの設定
- 検証プラグインのデフォルトの設定
- 展開マネージャの設定
- ジョブ・マネージャの設定
- ログ・デーモンの設定
- メディア・マネージャの設定
- ネットワーク・マネージャの設定
- プロセス・マネージャの設定
- RAS デバイスの設定
- スケジュール・マネージャの設定
- Web サービスの設定
- オーディタ・デーモンの設定
- ファイアウォールの設定
- 一般設定
- セキュリティの設定
- NetVault Time の同期
- レポーティング・ユーティリティの設定
- レポーティング・ユーティリティの設定
- NetVault Backup WebUI のデフォルト設定の構成
- 固有の VSS プロバイダを使用する NetVault Backup 設定
- Txtconfig を使用するデフォルトの設定

デフォルトの設定について

NetVault Backup のいくつかの設定はデフォルトで動作しますが、ご利用の環境に合わせてカスタマイズすることができます。これらの設定は、[ナビゲーション]パネルの【設定変更】リンクから表示および変更できます。 以下のサービスおよびコンポーネントについては、デフォルト設定を利用できます。

 メモ: NetVault Backup サーバーおよび許可されたクライアントのデフォルト設定が更新できるのは、 MSP 管理者のみです。一方、テナント管理者は、許可されているクライアント・マシンの設定を更新する ことができます。



サービス





プラグイン



ユーザーインターフェース



表124. クライアントとサーバー設定

グループ		
プラグイン	・ 暗号化 ・ プラグイン・オプション ・ スクリプト ・ 検証	
サービス	 展開マネージャ ジョブ・マネージャ ログ・デーモン メディア・マネージャ ネットワーク・マネージャ プロセス・マネージャ RASデバイス スケジュール・マネージャ Webサービス 	
システムおよびセキュリティ	 ・ 監査 診断トレース ファイアウォール 一般設定 セキュリティ 時刻同期 	
ユーザー・インターフェイス	・ 通知 ・ レポート ・ WebUIのデフォルト	

i | メモ: NetVault Backup の設定は、[クライアント管理] リンクからも表示および変更できます。

- 1 [ナビゲーション]パネルで、[クライアント管理]をクリックします。
- 2 [NetVault Backupクライアント]の表からクライアントを選択して、[管理]をクリックします。
- 3 [クライアント表示]ページで、[設定]をクリックします。

その他の設定ユーティリティ

Txtconfig ユーティリティを使用してサーバーおよびクライアント・マシンのデフォルト設定をカスタマイズすることもできます。

Txtconfig

Txtconfig ユーティリティは、サーバーおよびクライアント・マシンのさまざまな設定をカスタマイズするため のテキスト・ベースのユーザー・インターフェイスを提供します。このユーティリティはサポートされているす べてのオペレーティング・システム上で使用できます。Txtconfig ユーティリティは、NetVault Backup インス トール・ディレクトリの bin ディレクトリに保存されています。Txtconfig ユーティリティを使用するには、 Windows では管理者権限を持つユーザーとして、Linux および UNIX では root ユーザーとしてログインする必要 があります。詳細は、「Txtconfig を使用するデフォルトの設定」を参照してください。

暗号化の設定

Plug-in for Standard Encryption または Plug-in for Advanced Encryption の使用を開始する前に、暗号化設定を設 定する必要があります。この設定では、使用する暗号化アルゴリズムと暗号化キーを指定します。これらの設定 を行うには、[設定変更] リンクを使用します。

暗号化プラグインは、規制当局のバックアップ・セキュリティ要件を満たすために、CAST-128、AES-256、お よび CAST-256 アルゴリズムをサポートしています。これらのプラグインを NetVault Backup サーバーまたはク ライアントにインストールして、そのマシンの暗号化されたバックアップを実行することができます。これらの プラグインについての詳細は、『Quest NetVault Backup Plug-in for Standard Encryption ユーザーズ・ガイド』ま たは『Quest NetVault Backup Plug-in for Advanced Encryption ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

暗号化プラグインのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。

3 [プラグイン] で [暗号化] をクリックして、以下の項目を設定します。

表125. 暗号化プラグインのデフォルト設定

設定	説明
Encrypt ALL Backups on this Client	クライアントにPlug-in for Standard EncryptionまたはPlug-in for Advanced Encryptionをインストールすると、以下のような作業を行えます。
	 そのクライアントで実施されるすべてのバックアップを暗号化する そのクライアントで実施される特定のバックアップを暗号化する すべてのバックアップの暗号化を有効にするには、このチェック・ボックスを 選択します。すべてのバックアップの暗号化を有効にすると、ジョブ単位の設 定を変更することはできません。
	ジョブ・レベルの暗号化の実行についての詳細は、「詳細設定の指定」を参照 してください。
	メモ: NetVault Backupサーバーまたはクライアントを元とするバックアップ に対してジョブレベルの暗号化を実行するには、すべてのバックアップを暗号 化するようにプラグインを設定しないでください。
Encryption Key String	↓ NetVault Backupマシンの暗号キーとして使用する文字列を入力します。
	プラットフォームに応じて、使用できる文字やパスワード長が異なります。32 文字以下のパスワードを使用することをお勧めします。「A~Z」、「a~z」「0 ~9」、および「_」の 文字セットを使用できます。 プラットフォームによって は、これらの基準に従わないキー文字列を使用できることはありますが、他の 環境では使用できないこともあります。
Available Encryption Algorithms	バックアップおよびリストアに対して使用する、暗号アルゴリズムを選択しま す。 インストールした製品により、リストには CAST-128、CAST-256、または AES-256のいずれかのオプションが表示されます。

- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。
- i メモ:暗号化バックアップは、元のクライアントまたは別のクライアントにリストアできます。どちらの 場合でも、ターゲット・クライアント上にプラグインをインストールする必要があり、またバックアップ 実行時と同じように設定する必要があります(同じ暗号鍵文字列と暗号アルゴリズムを使用)。

プラグイン・オプションの設定

各種ビルトイン・プラグインとライセンス・プラグインのデフォルト設定は、[設定変更] または [バックアッ プ・ジョブ作成] ページから行うことができます。プラグイン設定手順については各ユーザー・ガイドで説明し ます。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ディスク・デバイス・プラグインのデフォルトの設定
- nvjobstart のデフォルトの設定

ディスク・デバイス・プラグインのデフォルトの 設定

ディスク・デバイス・プラグインを使用して仮想テープ・ライブラリ(VTL)を作成します。このプラグインの デフォルト設定を行うには、[設定変更]ページを使用します。

ディスク・デバイス・プラグインのデフォルト設定を行うには:

1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。

2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。

3 [プラグイン] で [プラグイン・オプション] をクリックします。[プラグイン] ダイアログ・ボックスの[ディスク・デバイス・プラグイン] で、以下のオプションを設定します。

表126. ディスク・デバイス・プラグインのデフォルト設定

設定	説明
ディスク・ライブラリが Entry/Exitポートを持つこ とを許可する	仮想テープ・ライブラリには、デフォルトで入口/出口ポートはありません。 入口/出口ポート(EEポート)を備えた仮想テープ・ライブラリを作成するには、このチェック・ボックスを選択します。
ディスク・ライブラリを作 成する前に、ディスクの空 き容量を確認してください	このチェック・ボックスはデフォルトで選択されています。 NetVault BackupではVTLを作成する前に、ディスク空き容量をチェックし てターゲット・ディスクに新規VTL用の十分な空き容量があることを確認 します。通常のファイル・システムでは、この機能を使用してVTL作成中 のエラーを回避することができます。 サードパーティの重複排除アプライアンスまたは圧縮ファイル・システム
	にVTLを作成する場合は、この機能を無効化する必要があります。VTLの ディスク空き容量チェックを無効にするには、このチェック・ボックスの 選択を解除します。
ディスク空き容量の計算用 マージン	ディスク容量チェック中は、以下のようにしてディスクに必要な空き容量 が計算されます。 スロット数×メディア容量+ <x> <x>は、以下の要件を考慮した追加のディスク空き容量です。</x></x>
	 ・ VILのティレクトリ構造の作成に必要なティスク空き谷重。この要件は、ファイル・システムによって異なります。 ・ システム上で実行中のその他のアプリケーションに必要なディスク空き容量。 デフォルト値は、20MBです。この要件を変更するには、新たな値を入力または選択します。
ディスク空き容量マージン に使用する単位	ディスク空き容量のマージンの指定に使用する単位を入力または選択します。単位はMBまたはGBです。デフォルト値はMBです。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

nvjobstart のデフォルトの設定

デフォルトで nvjobstart コマンドは「0」または「1」を返します。0 は成功を示し、1 は失敗を示します。ジョ ブの失敗を示す拡張ジョブ完了ステータス・コードとメッセージを返すようにユーティリティを設定できます。

nvjobstart ユーティリティのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定] をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

- 3 [**プラグイン**] で [**プラグイン・オプション**] をクリックします。[**プラグイン・オプション**] ダイアロ グ・ボックスの CLI で、以下の設定を行います。
 - [nvjobstart Enhanced Job Completion Status]: nvjobstart ユーティリティでは、デフォルトで、ジョブ終了コードに応じて以下のメッセージを返します。

表127. デフォルトのジョブ終了コードとステータス・メッセージ

終了コード	ステータス・メッセージ
0	Job completed successfully(ジョブが正常に終了しました)
1	Job Failed with error(ジョブがエラーで終了しました) Job Failed(ジョブが失敗しました) このメッセージは、以下のジョブ終了状態の場合に返されます。 · Job failed(ジョブが失敗しました) · Job completed with warnings(警告付きでジョブが完了しました) · Job aborted(ジョブが中断されました) · Job stopped(ジョブが停止しました) · Job died(ジョブが異常終了しました)

[nvjobstart Enhanced Job Completion Status] チェック・ボックスを選択した場合、ユーティリティ は以下のコードとメッセージを返します。

表128. 拡張ジョブ終了コードとステータス・メッセージ

終了コード	ステータス・メッセージ
0	Job completed successfully(ジョブが正常に終了しました)
1	Job Failed(ジョブが失敗しました)
2	Job Completed with Warnings(警告付きでジョブが完了しました)
3	Job Aborted (ジョブが中断されました)
4	Job Stopped(ジョブが停止しました)
5	Job Died(ジョブが異常終了しました)
-1	Job Failed with Undefined Error(ジョブが未定義のエラーで終了しました)

- i メモ:このオプションは、nvjobstart ユーティリティを実行する NetVault Backup マシンで設定する必要 があります。
 - 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ポスト・スクリプトのデフォルトの設定

デフォルトでは、バックアップ・ジョブまたはリストア·ジョブの中断時にポスト・スクリプトの実行は停止されます。ポスト・スクリプトの設定を変更してこの動作を変更できます。

ポスト・スクリプトのデフォルト設定を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

- 3 [**プラグイン**] で [スクリプト] をクリックします。 [スクリプト] ダイアログ・ボックスで、以下の設 定を行います。
 - [ジョブ中断スクリプト実行を強制終了]: このチェック・ボックスはデフォルトで選択されています。関連するジョブの中断時にもスクリプトの実行を継続する場合は、このチェック・ボックスの選択を解除します。

この設定は、指定した NetVault Backup クライアント上で実行されるバックアップ、リストア、 およびレポート・ジョブに対して定義されている、すべてのポスト・スクリプトに適用されます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、**[実行]**をクリックします。

検証プラグインのデフォルトの設定

バックアップ・ジョブで検証フェーズを実施して、データ転送の終了時のバックアップの正確性と完全性を チェックすることができます。NetVault Backup はビルトイン検証プラグインを使用して、検証フェーズを実行 します。検証プラグインは、メディアに書き込まれたストリーム長を検証し、バックアップ中にどのブロックも ドロップされなかったことを確認します。フェーズ1として実際のバックアップを実行して、バックアップ・ ジョブのフェーズ2としてバックアップ検証が実行されます。

デフォルトでは、バックアップ検証ジョブは NetVault Backup サーバーで実行されます。プラグインの設定を変更して、他のクライアントで、または指定されたクライアントでローカルに検証を実行できます。

検証プラグインのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 【プラグイン】で【検証】をクリックします。【検証】ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表129. 検証プラグインのデフォルト設定

設定	説明
常にローカルでベリファイ	デフォルトの設定では、検証フェーズはNetVault Backupサーバーで実行さ
を行う	れます。
	ネットワーク上でのデータ転送を回避するために、バックアップに使用す るデバイスが接続されたクライアント上で検証をローカルで実行するよう 選択することができます。このオプションは、すべてのクライアントにグ ローバルに適用されます。このオプションは、バックアップ・デバイスが ローカルに接続されていないクライアントでは無効です。
検証をローカルで行うクラ	バックアップ・ジョブが複数のクライアント接続デバイスに分散されてい
イアント(カンマ区切りで	る場合は、この設定を使用して、検証フェーズをローカルに実行できるク
複数指定可能)	ライアントのカンマ区切りリストを指定します。
検証を実行するデフォルト	すべての検証ジョブを実行する代替クライアントを設定する場合に、クラ
のクライアント	イアント名を指定します。
	この設定は、クライアントに接続されたデバイスをバックアップで使用す る場合に役立ちます。同じクライアントを選択してバックアップ検証ジョ ブを実行することができます。

i メモ:これらの設定は、NetVault Backup サーバーで行う必要があります。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

展開マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 展開マネージャについて
- 展開マネージャのデフォルトの設定

展開マネージャについて

展開マネージャのプロセス(**nvdeploymentmgr**)は、NetVault Backup サーバー上で実行されます。 このプロセ スではプッシュ・インストール・タスクが管理されます。

プッシュ・インストール手法を使用すると、次のタスクを実行できます。

- NetVault Backup クライアント・ソフトウェアを同時に複数のマシンにインストールおよびアップグレー ドする
- NetVault Backup プラグインを同時に複数のマシンにインストールおよびアップグレードする
- 新しいクライアントを NetVault Backup サーバーに追加する

プッシュ・インストール方式についての詳細は、「WebUI からのソフトウェアのインストール(プッシュ・イン ストール)」を参照してください。

展開マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

展開マネージャのデフォルトの設定

展開マネージャのデフォルト設定を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[展開マネージャ]** をクリックします。 **[展開マネージャ]** ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表130. 展開マネージャの設定

	説明
サーバー上で同時にアクティブになる展開プロセス	デフォルトの設定では、50個の展開プロセスをサーバーで並行実行できま す。
の最大致	いつでも並行実行できる展開の数を変更するには、新たな値を入力または 選択します。
クライアントの処理時に展 開タスクが待つ必要がある	この設定は、クライアント追加フェーズの間に展開マネージャがリモー ト・クライアントからの応答を待つ時間を決定します。
最長時間	デフォルト値は、300秒間です。 タイムアウト間隔は、30~900秒を指定 できます。

4 新しい設定を適用してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ジョブ・マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ジョブ・マネージャについて
- ジョブ・マネージャのデフォルトの設定

ジョブ・マネージャについて

ジョブ・マネージャ・プロセス(**nvjobmgr**)は、NetVault Backup サーバーで実行され、ジョブの実行を管理 します。

スケジュール・マネージャによって、ジョブ・マネージャが起動されます。ジョブが完了するまで、ジョブごと にジョブ・マネージャの単ーインスタンスが実行されます。ジョブ・マネージャは、ジョブの実行ステータスお よび終了ステータスの変更をレポートします。このプロセスはデータ・プラグインと連携し、NetVault Backup サーバーから必要な情報を取得します。また、メディア・マネージャ・プロセスにドライブおよびメディア要求 を送信します。

ジョブ・マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

ジョブ・マネージャのデフォルトの設定

ジョブ・マネージャのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[ジョブ・マネージャ]** をクリックします。**[ジョブ・マネージャ]** ダイアログ・ボック スで、以下の設定を行います。

表131. ジョブ・マネージャの設定

設定	説明
ジョブのキープ・アライ ブ・レート	キープ・アライブ・メッセージは、2台のNetVault Backupマシン間のネッ トワーク接続を確認し、その接続を維持するために使用されます。 キープ・ アライブ・レート設定は、サーバーで動作するジョブ・マネージャとクラ イアントで動作するデータ・プラグインの間で送信されるキープ・アライ ブ・メッセージの頻度を制御します。
	デフォルト値は、5分間です。 間隔を変更するには、新たな値を入力または 選択します。 キープ・アライブ・レートは分単位で指定します。
CLIユーティリティ 「nvjobcreate」は終了ス テータスを返す	デフォルトで nvjobcreateユーテ ィリティは、成功時にはジョブIDを、失 敗時には「0」を返します。
	このチェック・ボックスを選択すると、 nvjobcreateユー ティリティは成功 時には終了コード「0」を、失敗時には「1」を返します。
	nvjobcreateユーティリティが終了ステータスを返すように設定されている ときにジョブID番号を特定するには、-jobidfileオプションを使用できま す。ジョブID番号は指定したファイルに書き込まれます。このオプション についての詳細は、『Quest NetVault Backup CLIリファレンス・ガイド』を 参照してください。

表131. ジョブ・マネージャの設定

設定	説明
VMwareプラグイン・ジョ ブを他のVMwareパック アップ・プロキシに配布す	Plug-in for VMwareで実行されているバックアップ・ジョブを他のVMware バックアップ・プロキシに配布するには、このチェック・ボックスを選択 します。
3	デフォルトでは、このチェック・ボックスは選択解除されています。
VMwareバックアップ・プ ロキシのジョブしきい値	しきい値をデフォルトの2から変更する場合は、VMwareバックアップ・ プロキシ設定のジョブしきい値に適用可能な数値を入力します。 この値は、負荷分散に応じて次のジョブが同じプロキシまたは別のプロキ シに配布される前に同じVMwareプロキシで実行可能なVMwareプロキシ・ ジョブの数を示します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ログ・デーモンの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ログ・デーモンについて
- ディスク領域の警告しきい値の設定
- ログ・メッセージのパージ・ポリシーの変更
- ログ・デーモンの追加設定

ログ・デーモンについて

ログ・デーモン(**nvlogdaemon**)は、NetVault Backup サーバー上で実行されます。このプロセスは、NetVault Backup サービスと一緒に開始されます。

ログ・デーモンは、さまざまな NetVault Backup プロセスが生成したログ・メッセージを管理し、これらのメッ セージを NetVault データベースに書き込みます。ログ・メッセージには、問題の診断およびトラブルシューティ ングに使用できる情報が含まれています。また、ログ・デーモンは定期的にディスク領域の確認を実行し、使用 量が「警告」または「重大」のしきい値に到達した場合にアラート・メッセージを出します。これらのチェック は、NetVault Backup ホーム、Database、Logs、および Reports ディレクトリに適用されます。

ログ・デーモンの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

ディスク領域の警告しきい値の設定

ログ・デーモンは定期的にディスク領域の確認を実行し、使用量が「警告」または「重大」のしきい値に到達し た場合にアラート・メッセージを出します。これらのチェックは、NetVault Backup ホーム、Database、Logs、 および Reports ディレクトリに実行されます。警告しきい値と重大しきい値は、それぞれ合計ディスク領域の 85 パーセントと 95 パーセントに設定されています。ディスク領域確認イベントのデフォルトの周期は「1」時 間です。

ログ・デーモンの設定を使用して、ディスク空き容量チェックのアラートしきい値およびデフォルト間隔を変更 できます。

▮ メモ:警告しきい値と重大しきい値に対する変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動す る必要があります。

デフォルトのアラートしきい値設定を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[ログ・デーモン]** をクリックします。**[ログ・デーモン]** ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表132. ディスク領域のアラートしきい値設定

設定	説明
ディスク・スペース警告開 始点	警告のしきい値を入力または選択します。 デフォルト値は、合計ディスク・ スペースの85パーセントです。
	ディスク領域使用率が警告しきい値に到達または超過すると、次のイベン トが発生します。
	 ログ・デーモンがエラーを報告します。
	 オーディタ・デーモンが、メッセージをログに記録します。
	NetVault Backupは、 Home Drive Becoming Full (ホーム・ドライブが 満杯間近)イベントを生成します。
ディスク領域の重大しきい 値	重大のしきい値を入力または選択します。 デフォルト値は、合計ディスク・ スペースの95パーセントです。
	ディスク領域使用率が重大しきい値に到達または超過すると、次のイベン トが発生します。
	 NetVault Backupから、Windowsのイベント・ビューアおよび Linux/UNIXのsyslogに、エラー・メッセージが送信されます。
	 ログ・デーモンがエラーを報告します。
	メモ: NetVault Backupサービス開始時に使用可能なディスク空き容量が極 めて少ない場合、エラーはイベント・ビューアまたはsyslogユーティリ ティのみによって記録されます。
	 NetVault Backupサービスが自動的にシャットダウンし、サービス・ ステータスは[ディスクの空き容量不足により停止]に設定されま す。
	サービスは、ディスク使用量パーセントが設定されている重大しき い値レベルを下回る場合にのみ再開できます。
ディスク使用済み領域の確 認周期	各ディスク領域確認イベント間の間隔を入力または選択します。 時間数で 指定します。 デフォルト値は、1時間です。
	ディスク領域の確認を無効にするには、この値を0に設定します。
	メモ: ログ・デーモンは、NetVault Backupサービスが再起動されると、こ の設定に関係なくディスク領域の確認を実行します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ログ・メッセージのパージ・ポリシーの変更

30 日より前のログ・メッセージは自動的にデータベースからパージされます。ログ・デーモンの設定を使用して、ログ・メッセージの最大寿命を変更できます。

i メモ: また、**[ログ参照]** ページの **[ログの削除]** を使用して、ログ・メッセージを手動で削除することも できます。詳細は、「ログ・メッセージの手動パージ」を参照してください。

ログのパージ・ポリシーを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[ログ・デーモン]** をクリックします。 **[ログ・デーモン]** ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表133. ログの自動パージ設定

設定	説明
自動パージ方法	デフォルトで[自動パージ方法] は、 [ログ経過時間の超過]に設定されて います。この設定を使用して、指定した日数が経過したログを削除します。
	ログ・ファイルの自動パージを無効にするには、 [自動パージ方法] を [な し]に設定します。
	メモ: ログ・メッセージは、ディスク領域のかなりの容量を消費する可能 性があります。そのため、ログ・メッセージを定期的に削除することが必 要不可欠です。自動パージが無効な場合は、[ログ参照]ページで利用できる[パージ]方法を使用して、定期的に手動でログ・メッセージを削除し ます。
自動パージ対象となるログ 出力経過日数	[自動パージ方法] を[ログ経過時間の超過] に設定した場合は、この設定 を使ってログの最大寿命を設定します。ログ保存期間は、日単位で入力し ます。 デフォルト値は、30日間です。
自動パージ実行間隔	デフォルトの自動パージ・イベントの間隔は3時間です。 間隔を変更する には、新たな値を入力または選択します。 パージ間隔は時間数で指定しま す。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ログ・デーモンの追加設定

ログ・デーモンの追加設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス**] で、**[ログ・デーモン**] をクリックします。 **[ログ・デーモン]** ダイアログ・ボックスで、以 下の設定を行います。

表134. ログ・デーモンの追加設定

設定	説明
メッセージ返答間隔	この設定によって、ログ・デーモンがすべてのログ・メッセージを送信し て進行状況ダイアログ・ボックスが表示されるまでのNetVault Backup WebUIの待ち時間が決まります。このダイアログ・ボックスには、ログの 総数と読み取り済みログの数が表示されます。返答が遅れている場合は、 進行状況ダイアログ・ボックスの[キャンセル]をクリックして処理を キャンセルすることができます。 ログ・デーモンのデフォルトの応答時間は256ミリ秒です。デフォルトの 設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。最小値は100ミ リ秒です。 指定した間隔内にNetVault Backup WebUIがすべてのログを受信した場合、 進行状況ダイアログ・ボックスは表示されません(たとえば、ログ・メッ
送出メッセージバンドルサ イズ	セージが数件しかない場合、ダイアログ・ボックスは表示されません)。 パフォーマンスを向上させるため、ログ・デーモンはメッセージをバンドル で送信します。デフォルト設定では「64」メッセージごとに1つのバンド ルにされます。各バンドルを構成するメッセージ数を変更するには、【送出 メッセージバンドルサイズ】で変更後のバンドル・サイズを入力または選 択します。
進捗情報更新の最短間隔	デフォルトで、進行状況ダイアログ・ボックスは、「256」ミリ秒間隔で更 新されます。 更新間隔を変更するには、その間隔を入力または選択します。
システム・ログに送る最低 警告レベル	 NetVault Backupは、デフォルトで、警告コード64以上のログ・メッセージをOSに送信します。これらのメッセージは、イベント・ビューア (Windows)またはsyslog(LinuxおよびUNIX)で確認できます。 NetVault BackupがOSに送信するメッセージの重要度レベルを変更するには、[システム・ログに送る最低警告レベル]ボックスで警告レベル・コードを指定します。次に、メッセージの警告コードとそれに対応する重大度レベルの一覧を示します。 112: 重大なエラー 96: 深刻なエラーとエラー 80: 深刻なエラー、エラー、および警告 64: 深刻なエラー、エラー、警告、およびスタートアップ・メッセージ セージ 48: 深刻なエラー、エラー、警告、スタートアップ・メッセージ、およびジョブ情報 32: 深刻なエラー、エラー、警告、スタートアップ・メッセージ、ジョブ情報、および情報メッセージ 16: 深刻なエラー、エラー、警告、スタートアップ・メッセージ、ジョブ情報、情報メッセージ、およびバックグラウンド・メッセージ 0: すべてのメッセージ

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

メディア・マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- メディア・マネージャについて
- メディア・マネージャの一般設定
- 依存関係にあるバックアップのリタイア・ルールの設定
- テープ・デバイスのメディア・マネージャの設定
- バックアップ・インデックスのメディア・マネージャの設定
- RAS デバイスのメディア・マネージャの設定
- Foreign RAS デバイスの転送更新の設定
- NetVault SmartDisk 用のデータ転送のストール・タイムアウト期間の設定
- メディア要求の重み付けの設定
- バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間隔の設定
- Quest DR Series システムの代替インデックス読み取りブロック・サイズの設定

メディア・マネージャについて

メディア・マネージャ・プロセス(nvmedmgr)は、NetVault Backup サーバー上で実行されます。

このプロセスは、メディアの内容やオンライン・バックアップ・セーブセットについての情報を含む Media データベースを管理します。また、メディア・マネージャは、デバイス設定の詳細情報を格納、管理します。 バックアップ・デバイスの管理は、デバイス・マネージャ・プロセスを介して行われます。メディア・マネー ジャは、メディアをロードおよびアンロードするよう上位レベルの命令を出し、デバイス・マネージャ・プロセ スがそれらの命令を実行します。メディア・マネージャは、ジョブ・マネージャによって開始されたメディア要 求に基づいて、ジョブで使用するデバイスとメディアの選択を制御します。

メディア・マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

i メモ:メディア・マネージャ設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する必要 があります。

メディア・マネージャの一般設定

メディア・マネージャの一般設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [サービス] で、[メディア・マネージャ] をクリックします。[メディア・マネージャ] ダイアログ・ ボックスの [一般設定] で、以下の設定を行います。

表135.メディア・マネージャの一般設定

設定	説明
インポートされたバック アップ・データの保存期間	この設定は、バックアップ・メディアをスキャンして、NetVault Database にインポートされるバックアップの保存期間を指定します。この設定は、 NetVault Databaseで利用できないバックアップにのみ適用されます。
	バックアップをインポートすると、そのデータは一時的に7日間NetVault Databaseに保管されます。 デフォルトの設定を変更するには、新たな値を 入力または選択します。 保存期間は日数で指定します。
	スキャンの時点でインポートされたバックアップの保存期間を設定してグ ローバル設定を上書きできます。詳細は、「ディスク・ベースのストレー ジ・デバイスのスキャン」および「テープ・メディアのスキャン」を参照 してください。
	この設定は、リタイア期間または世代数に達していないバックアップには 影響しません。このようなバックアップの場合、バックアップの保存期間 の設定によってリタイア時間が決まります。
バーコードをラベルとして 使用する	ターゲット・セットで [自動的にブランク・メディアにラベルする] オプ ションを設定することにより、NetVault Backupを設定してバックアップ中 に自動的にブランク・メディアにラベルすることができます。
	デフォルトで、NetVault Backupはシステムが生成した文字列を、ブラン ク・メディア・アイテムにメディア・ラベルとして割り当てます。この文 字列はNetVault Backupサーバー名、現在の日付、およびシード番号で構成 されます。メディア・バーコードをバックアップ時にブランク・メディア のデフォルト・ラベルとして割り当てる場合は、このチェック・ボックス を選択します。
継続リストア要求優先度	継続リストア要求は、アクティブなリストア・ジョブが完了するために追 加のメディアが必要な場合に発生します。
	デフォルトでは、この要求には優先度レベル5が割り当てられ、現在の ジョブが他のメディア要求によって中断されることなく完了できるように しています。デフォルト設定を変更するには、1~100の値を入力または選 択します。「1」は最高優先度を、「100」は最低優先度を表しています。優 先度レベル0のジョブは、バックグラウンド・タスクとして実行されます。
継続バックアップ要求優先 度	継続バックアップ要求は、アクティブなバックアップ・ジョブが完了する ために追加のメディアが必要な場合に発生します。
	デフォルトでは、この要求には優先度レベル5が割り当てられ、現在の ジョブが他のメディア要求によって中断されることなく完了できるように しています。デフォルト設定を変更するには、1~100の値を入力または選 択します。「1」は最高優先度を、「100」は最低優先度を表しています。優 先度レベル0のジョブは、バックグラウンド・タスクとして実行されます。
ラベル要求優先度	NetVault Backupは、バルク・メディア・ラベリング要求に、優先度レベル 「10」を割り当てます。デフォルトの優先度設定を変更するには、1~100 の値を入力または選択します。「1」は最高優先度を、「100」は最低優先度 を表しています。優先度レベル「0」のジョブは、バックグラウンド・タス クとして実行されます。
ブランク要求優先度	NetVault Backupは、バルク・メディア・ブランク処理要求に、優先度レベ ル「10」を割り当てます。デフォルト設定を変更するには、1~100の値を 入力または選択します。「1」は最高優先度を、「100」は最低優先度を表し ています。優先度レベル0のジョブは、バックグラウンド・タスクとして 実行されます。

表135.メディア・マネージャの一般設定

設定	説明
ー括ラベル設定コールバッ ク・タイムアウト	バルク・メディア・ラベリングのコールバック・タイムアウトにより、こ れらの要求を終了するまでにNetVault Backupがユーザー入力を待つ時間を 制御します。
	デフォルトでは、NetVault Backupはユーザー確認を120秒間待機します。 指定間隔内に確認を受信しなかった場合、要求は処理されません。デフォ ルトの設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。このタイ ムアウト値は、秒単位で指定します。
ー括ブランキング・コール パック・タイムアウト	バルク・メディア・ブランキングのコールバック・タイムアウトにより、 これらの要求を終了するまでにNetVault Backupがユーザー入力を待つ時間 を制御します。
	デフォルトでは、NetVault Backupはユーザー確認を120秒間待機します。 指定間隔内に確認を受信しなかった場合、要求は処理されません。デフォ ルトの設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。このタイ ムアウト値は、秒単位で指定します。
オンライン容量の最小レ ポート間隔	この設定は、NetVault Backup WebUI上でオンライン・メディアのステータ スを更新する頻度を決定します。デフォルト値は10分です。
	デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。 更 新間隔は分単位で設定します。
有効期限切れの書き込み禁 止メディアを書き込み可能	このオプションにより、リタイアした読み取り専用メディアが自動的に再 使用されないようにします。
にする	このチェック・ボックスを選択すると、メディア・アイテムの読み取り専 用タグは、そのメディア・アイテムに保存されている最後のセーブセット が期限切れになった時点で自動的に削除され、そのメディア・アイテムを 再使用できるようになります。
	このチェック・ボックスを選択する前に存在していた読み取り専用の期限 切れ(すべてのセーブセットの期限が切れた)メディアは、このチェッ ク・ボックスの選択後には、NetVault Backupで次のセーブセットの期限が 切れると、書き込み可能になります。
メディア要求診断の最大文 字数	[ジョブに対するメディア要求を診断]ダイアログ・ボックスに表示される 文字数は、NetVault Backupではデフォルトで最大64,000文字がサポートさ れます。この設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。最大 文字数は「1,000」文字単位で指定します。
	表示文字数が少ないほど、出力は高速になります。ただし出力を短くする と、読み取れる情報に欠落が生じる危険性がある点に注意する必要があり ます。そのため、このオプションについては、デフォルト値を変更しない ように注意する必要があります。
ソース・メディア要求に ターゲット・メディア要求 のタイムアウトを使用する	このオプションは、ソース・メディア要求のタイムアウト間隔を設定する ために使用します。これは、Plug-in for Consolidation、Plug-in for Data Copy、 およびセカンダリ・コピー・ジョブに適用されます。
	このチェック・ボックスを選択した場合、ソース・メディアのタイムアウ ト設定は、ジョブに定義されているターゲット・セットから自動的に取得 されます。指定した間隔内に必要なメディアを使用できないと、そのジョ ブは中止されます。
メディア要求のキュー・ス ロットリング強制処理	この設定により、NetVault Backupは、非常に処理負荷が高いシステムでメ ディア要求キューの連続処理に割り込むことができ、他の処理も可能にな ります。このオプションは、2つのメディア要求間の最低応答時間を決定し ます。デフォルト値は、5秒間です。この値は、秒数で指定する必要があり ます。 メモ: この設定を変更する場合は、必ずQuestテクニカル・サポートの指
	示に基づいて行う必要があります。

表135.メディア・マネージャの一般設定

設定	説明
重複セグメント検出のため のテーブル・スキャン結果 表示間隔	メディア要求に対するサービス提供時に毎回テーブルをスキャンしないで 済むように、メディア・マネージャはフェーズ2データ・コピーおよび複 製ジョブの実行時に、セグメント・テーブル・スキャンの結果を保存しま す。この設定は、NetVault Backupがキャッシュされている結果を保持する 時間を示します。
	デフォルト値は、10秒間です。10~1800秒の任意の値に変更できます。
同時にリタイアする最大 セッション数	デフォルトでは、メディア・マネージャは、1回の反復につき最大250個 のセッションを削除します。 デフォルトの設定を変更するには、新たな値 を入力または選択します。
未使用メディア・グループ の削除	このチェック・ボックスはデフォルトで選択されています。 バックアップ・ジョブのターゲット・メディア・オプションを設定すると、 メディア・グループ・リストにはメディア・アイテムを含むグループのみ が表示されます。メディア・マネージャは、未使用のメディア・グループ を自動的に削除します。 未使用のグループをメディア・グループ・リストから削除したくない場合
メディア・オンラインしき い値(秒)	は、このチェック・ボックスを選択解除します。 NetVault Backupメディア・マネージャがデータベース内のデバイス・ス テータスを更新する時間間隔(秒単位)を選択できます。 値を入力または選択します。デフォルト値は0秒です。この設定の範囲は0 ~600秒です。
	この設定の値を低くした場合、デバイス・ステータスは頻繁に更新され、 メディア・マネージャのオーバーヘッドが発生します。 接続されているメ ディア・デバイスの数が少ない場合は、小さい値を設定することをお勧め します。 ただし、より多くのメディア・デバイスを追加する場合は、このパラメー タに大きい値を入力します。
	メモ:この値を増やすとデバイスのオンライン・ステータスの更新に遅延 が発生しますが、パフォーマンスには影響しません。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

依存関係にあるバックアップのリタイア・ルール の設定

デフォルトでは、バックアップ・シリーズからのバックアップのリタイアはすべての依存関係にあるバックアップがリタイアする準備が整うまで延期されます。バックアップは、依存関係にある最後のバックアップがリタイアされたときのみリタイアされます。[破棄のタイミングの管理]設定を使用してこの動作を変更し、リタイア・スケジュールに従って、バックアップを強制削除できます。

依存関係にあるバックアップのリタイア・ルールを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [サービス] で、[メディア・マネージャ] をクリックします。[メディア・マネージャ] ダイアログ・ ボックスの [一般設定] で、以下の設定を行います。
 - [破棄のタイミングの管理]:以下のルールを使用して、依存関係にあるバックアップをリタイアできます。

- [Force Always]: このルールを適用したとき、リタイア時間に達するとバックアップが削除されます。その結果、最初のバックアップがリタイアされると、増分バックアップ・シリーズまたは差分バックアップ・シリーズのすべてのバックアップが、リタイアされます。この動作を強制すると、依存関係のある増分および差分バックアップが早期にリタイアする場合があります。
- [Keep Duplicates with Dependents]: このルールは、複製バックアップのリタイア動作 を指定します。このルールを適用すると、依存のある重複は、依存関係にあるすべての バックアップがリタイア日に達した後にのみリタイアされます。複製バックアップは、リ タイア・スケジュールに従って削除のマークが付けられますが、依存関係にあるすべての バックアップをリタイアする準備が整うまで削除は延期されます。
- [Allow Duplicates with Dependents to Retire]: このルールは、複製バックアップのリタ イア動作を指定します。このルールを適用すると、依存のある重複は、元のバックアップ またはその他のコピーがこれらのバックアップで利用可能な場合のみ、リタイア日に達し たときに削除されます。元のバックアップまたはその他のコピーがない場合には、複製 バックアップは削除対象としてマークされ、依存関係にある最後のバックアップがリタイ アされたときに削除されます。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[適用]をクリックします。

テープ・デバイスのメディア・マネージャの設定

テープ・デバイスのメディア・マネージャを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの**[一般設定]** で、以下の設定を行います。

表136. メディア・マネージャが管理するデバイス設定

設定	説明
デバイス・ウィンドウでデ バイス・アクティビティを 記述しない	[デバイス・アクティビティ]ページのステータスの更新を中止する場合、 このチェック・ボックスを選択します。こうした設定は、複数のバック アップ・デバイスをNetVault Backupサーバーに追加している場合の負荷軽 減に役立ちます。
存在するが非アクティブな ドライブは表示しない	[デバイス・アクティビティ] ページでオフライン・デバイスを非表示にす る場合、このチェック・ボックスを選択します。
メディア要求処理時に使用 できるドライブおよびメ ディアのみ確認する	メディア要求の受信時に、使用可能なドライブとメディアのみをチェック する場合、このチェック・ボックスを選択します。こうした設定は、大規 模なネットワーク環境にて自動チェックで生成されるネットワーク・トラ フィックを軽減するのに役立ちます。ただし、同時に複数のジョブの実行 が試みられる場合は、ジョブの開始に遅延が生じる可能性もあります。
メディア要求処理時に使用 できるドライブのみ確認す る	メディア要求の受信時に、使用可能なドライブのみをチェックする場合、 このチェック・ボックスを選択します。
メディア要求処理時に使用 できるメディアのみ確認す る	メディア要求の受信時に、使用可能なメディアのみをチェックする場合、 このチェック・ボックスを選択します。

表136. メディア・マネージャが管理するデバイス設定

設定	説明
[Prevent/Allow Media Remove]コマンドをドラ イブに発行しない	メディア・マネージャは、バックアップおよびリストアが行われる際にド ライブでのテープ交換に関するPREVENT/ALLOW MEDIUM REMOVAL SCSI コマンドを発行します。使用するライブラリ・ソフトウェアが、テープの 取り出しや排出をライブラリ自身が処理を行い、ドライブへの明示的なコ マンド送信を必要としない場合は、このチェック・ボックスを選択するこ とができます。このチェック・ボックスが選択されている場合、メディア・ マネージャは、デバイス操作時におけるPREVENT/ALLOW MEDIUM REMOVAL SCSIコマンドの送信をスキップするようになります。
シリアル番号が変更された 場合、デバイスを開かない	NetVault Backup用に最後に設定されてからシリアル番号が変更されたデバ イスにコマンドを発行しないようにするには、このチェック・ボックスを 選択します。
使用できないデバイス再試 行間隔	NetVault Backupが使用できないデバイスの検出を試みる間隔を入力または 選択します。この再試行間隔は、分単位で指定します。 デフォルト値は、30 分間です。
ジョブの実行中にライブラ リの変更を許可する	使用中のライブラリ設定の変更をユーザーに許可する場合は、このチェッ ク・ボックスを選択します。
Unknownメディアをスキャ ンしない	ライブラリにテープを追加して、ドアを閉じると(またはライブラリを再 起動すると)、NetVault Backupはメディアのバーコードを読み込んでイン ベントリ情報を取得します。NetVault Backupがメディアのバーコードを見 つけられない場合、そのテープは[UNKNOWN]とマークされます。 NetVault Backupは、不明なテープをそれぞれ、バックアップとオンテー プ・インデックスをスキャンするためにドライブの1つにロードします。 大規模なシステムでは、これによりドライブ・リソースに対する負荷が増 大する可能性があります。不明なテープをスキャンせずに「UNKNOWN」の まま放置する場合は、このチェック・ボックスを選択します。 この設定は、NetVault Backupサーバーに新たに追加されたすべてのライブ ラリに適用されます。既存のライブラリの設定は変更されません。この設定 を既存のライブラリに適用するには、いったんライブラリを削除した後に、 再度追加する必要があります。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

バックアップ・インデックスのメディア・マネー ジャの設定

バックアップ・インデックスのメディア・マネージャを設定するには

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの**[一般設定]** で、以下の設定を行います。

表137. インデックス関連の設定

設定	説明
インデックス圧縮前の非ア クティブ日数	オンライン・インデックスは、30日間非アクティブ状態になった場合、自 動的に圧縮されます。 インデックス圧縮までのデフォルトの非アクティブ 期間を変更するには、新たな値を入力または選択します。
	オンライン・インデックスの自動圧縮を無効にするには、このオプション に「0」を設定します。
圧縮対象インデックスのス キャン間隔時間	この設定には、メディア・マネージャが圧縮できるバックアップ・イン デックスを識別するために、メディア・データベースをスキャンする間隔 を指定します。 デフォルト値は、12時間です。 デフォルトの間隔を変更す るには、新たな値を入力または選択します。
	インデックス圧縮のためのメディア・マネージャのスキャンを無効にする には、このオプションに「0」を設定します。
ー括圧縮/圧縮解除/オフ ライン化する最大インデッ クス数	この設定により、同時に圧縮、解凍、またはオフラインにすることができ るバックアップ・インデックスの最大数を指定します。 デフォルト値は、 200インデックスです。 デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入力 または選択します。
圧縮インデックス解凍に必要な最小スペース	 圧縮されたバックアップ・インデックスは、対応するセーブセットの参照またはリストア時に自動的に解凍されます。デフォルトで、インデックス解凍用の最小スペースは、「500」MBに設定されています。このスペースは、NetVaultデータベースが存在するパーティションまたはドライブで予約されています。インデックス解凍の最小スペースを変更するには、新たな値を入力または選択します。このサイズ要件は、メガバイト単位で指定します。 次の場合、解凍要求は失敗します。 ターゲット・ドライブあるいはパーティションにて使用可能な領域が、必要な最低サイズより小さい場合。 インデックス解凍後に指定サイズの領域が、ターゲット・ドライブあるいはパーティションに残されていない場合。 NetVaultデータベースは解凍要求を受け取ると、インデックス・ヘッダーを読み取ることで解凍後のファイル・サイズを特定しま
	す。解凍後にターゲット・ドライブの空きディスク容量が指定され ている量よりも小さい場合、要求は完了しません。
	回答要求が失敗すると、エラー・メッセージが表示されます。要求が手動 で発行された場合、 [リストア・ジョブ作成] ページにメッセージが表示さ れます。インデックス解凍が自動的に行われる場合、このメッセージは [ログ参照] ページに表示されます。
インデックス・オフライン 前の非アクティブ日数	指定した非アクティブ期間の経過後にオンライン・インデックスを自動削 除するには、値を入力または選択します。非アクティブ期間は日数で指定 します。デフォルト値は0で、オンライン・インデックスは自動的に削除 されません。
オフライン対象インデック スのスキャン間隔時間	この設定には、メディア・マネージャがオフラインにできるバックアッ プ・インデックスを識別するために、メディア・データベースをスキャン する間隔を指定します。 デフォルトの間隔は「24」時間です。 デフォルトの 間隔を変更するには、新たな値を入力または選択します。
	オンライン・インデックス削除のためのメディア・マネージャのスキャン を無効にするには、このオプションに「0」を設定します。

表137. インデックス関連の設定

設定	説明
オフラインからロードした 場合のインデックスの寿命	nvrestore CLIユーティリティは、リストア・ジョブに必要な場合、自動的 にオフライン・インデックスをインポートします。
	この設定により、NetVaultデータベース内にnvrestoreユーティリティがイ ンポートしたインデックスを保持する時間を指定します。デフォルト値は、 1日間です。デフォルトの設定を変更するには、インデックスを保持する日 数を入力または選択します。この値は、日数で指定する必要があります。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

RAS デバイスのメディア・マネージャの設定

RAS デバイスのメディア・マネージャを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの**[一般設定]** で、以下の設定を行います。

表138. RASデバイスのメディア・マネージャの設定

設定	説明
タイムアウト期間経過後の オフラインRASデバイス	RASデバイスが応答していないと判断するときのタイムアウト値。デフォ ルト値は、7200秒間です。デフォルトの設定を変更するには、新たな値を 入力または選択します。タイムアウト期間が経過すると、NetVault Backup はデバイス・ステータスをオフラインに設定します。
RASデバイスをオンライン	NetVault Backupが、オンラインに戻そうとしてオフラインのRASデバイ
にする場合の試行(再試	スへの接続を試みるときの回数。 デフォルト値は、3です。 この値を0に設
行)回数	定すると、デバイスをオンラインに戻す試みは行われません。
タイムアウト期間経過後の	NetVault Backupが、RASデバイスをオンラインに戻すためのメディア・マ
オンラインRASデバイス・	ネージャのバッチ処理をキャンセルするまでに、そのRASデバイスからの
バッチのキャンセル	応答を待つ時間。 デフォルト値は、300秒間です。
RASデバイスの転送開始	RASデバイスがデータ転送を開始するまでのNetVault Backup側の待ち時
バッチのタイムアウト時間	間。デフォルト値は、30秒間です。10~300秒の任意の値に変更できます。
RASセグメントの削除バッ チのタイムアウト時間	この設定により、ディスク・ベース・ストレージ・デバイスからバック アップのセグメントおよびインデックスを削除するバッチ要求についてタ イムアウト間隔を指定します。デフォルト値は、300秒間です。この間隔内 にタスク完了の応答を受信しなかった場合、メディア・マネージャは現在 の要求をキャンセルし、新しい要求を送信します。 大きなセーブセットを削除すると、タイムアウト期間が経過する前に要求 を完了できるように、タイムアウト間隔を長くすることができます。タイ ムアウト間隔は、300~3600秒を指定できます。
1回のバッチで削除できる 最大RASセグメント数	デフォルトでは、メディア・マネージャは、1回の反復につき最大500個 のRASセグメントを削除します。 この設定の値は、100~100000を指定で きます。
1回のバッチで削除できる	デフォルトでは、メディア・マネージャは、1回の反復につき最大500個の
最大RASインデックス数	RASセグメントを削除します。 この設定の値は、100~100000を指定できます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

Foreign RAS デバイスの転送更新の設定

NetVault Backup では、stats.stnz ファイルに Data Domain システムのデータ転送統計情報を出力します。この ファイルは nvstatsmngr プロセスによって使用されるため、定期的に更新されるようにしておく必要がありま す。ただし、あまり頻繁に更新すると、システムのパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。

デフォルトでは、NetVault Backup は 5 秒ごと、または 10 ブロックのデータが転送されるたびに stats.stnz ファイルを更新します。このデフォルト設定は、【設定変更】ページで変更できます。

Data Domain システムの転送更新を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの **[Foreign RAS デバイス設定]** で、以下の設定を行います。
 - [転送更新頻度(ブロック)]: デフォルトでは、NetVault Backup は 10 ブロックのデータが転送 されるたびに stats.stnz ファイルを更新します。デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入 力または選択します。
 - [転送更新頻度(秒)]: デフォルトでは、NetVault Backup は5秒ごとに stats.stnz ファイルを更新します。デフォルトの間隔を変更するには、新たな値を入力または選択します。この間隔は、秒数で指定します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault SmartDisk 用のデータ転送のストール・ タイムアウト期間の設定

NetVault SmartDisk 用のデータ転送のストール・タイムアウト期間を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの **[DAV RAS デバイス設定]** で、以下の設定を行います。
 - [データ転送のストール・タイムアウト]: この設定により、NetVault Backup が NetVault Backup SmartDisk から「stream end」応答を受け取るまでに待機する時間を指定します。この時間が経 過しても応答を受け取らない場合は、ストールが報告されます。デフォルト値は、1800 秒間です。 デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。ストールのタイムアウト 間隔は、秒単位で指定します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

メディア要求の重み付けの設定

メディア・マネージャ・プロセスは、バックアップまたはリストア・ジョブのメディア要求割り当て時に、メ ディア要求の重み付けを使用します。

▮ 重要:これらの設定を変更する場合は、必ずQuestテクニカル・サポートの指示に基づいて行う必要があります。
バックアップ・デバイスの相対優先度を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[メディア・マネージャ]** をクリックします。**[メディア・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスの **[メディア要求の重み付け]** で、以下の設定を行います。

表139. メディア要求重み付けの設定

設定	説明
ローカル・デバイスの重み 付け	デフォルトで、ローカル・デバイスのメディア要求重み付けは「32」に設 定されています。この設定を変更するには、新たな値を入力または選択し ます。2~32の範囲の任意の値を設定することができます。
RAS デバイスの重み付け	デフォルトで、RAS デバイスのメディア要求重み付けは「16」に設定され ています。この設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。 2~32の範囲の任意の値を設定することができます。
非 NDMP デバイスの重み 付け	デフォルトで、非 NDMP デバイスのメディア要求重み付けは「8」に設定 されています。 デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入力または 選択します。 2 ~ 32 の範囲の任意の値を設定することができます。
ロード済みメディアの重み 付け	デフォルトで、メディアがロードされたデバイスのメディア要求重み付けは「4」に設定されています。デフォルトの設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。2~32の範囲の任意の値を設定することができます。
ロード済み空メディアの重 み付け	デフォルトで、空メディアがロードされたデバイスのメディア要求重み付けは「2」に設定されています。デフォルトの設定を変更するには、新たな 値を入力または選択します。2~32の範囲の任意の値を設定することがで きます。

デフォルトで、メディア・マネージャはローカル・デバイスを優先します。ジョブで他のいずれかの適切 なデバイスを使用するには、そのデバイスのメディア要求に高い値の重み付けを設定することができま す。たとえば、ジョブの検証フェーズでバックアップに使用されたのと同じ NDMP デバイスを使用する ようにするために、[ロード済みメディアの重み付け] オプションにより大きな値を設定することができ ます。デフォルトのメディア要求重み付けを使用すると、メディア・マネージャは、必要なメディアが NDMP デバイスにロードされる場合でも、ローカル・デバイスを優先します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト 間隔の設定

時間ベースのリタイアでは、時間コンポーネント(HH:MM)は実際のリタイア時間を表してはいません。このコンポーネントは、バックアップのリタイア期限のみを表しています。実際のリタイア時間は、メディア・マネージャがメディア・データベースをスキャンして、リタイアする必要があるバックアップを特定するまでの間隔により決まります。デフォルトのスキャン間隔は60分です。そのため、リタイア時間が10:20に設定されている場合、実際のリタイア時間は11:00となります。

バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間隔は、mediamgr.cfg ファイルで変更できます。

バックアップ・リタイア・スキャンのデフォルト間隔を設定するには:

- 1 mediamgr.cfg ファイルをテキスト・エディタで開きます。このファイルは、NetVault Backup インストール・ディレクトリの下にある config ディレクトリにあります。
- 2 以下の行を追加します。

[Defaults:Retirement Check Granularity in Mins]

Value = <Minutes>

デフォルトでは、mediamgr.cfg ファイルに [Defaults:Retirement Check Granularity in Mins] セクションは含まれていません。デフォルトの間隔を変更するには、このセクションを追加して間隔を指定する必要があります。セクションを追加しない場合は、デフォルトの間隔(60分)が使用されます。

たとえば、スキャン間隔を30分に設定するには、以下の行を追加します。

[Defaults:Retirement Check Granularity in Mins]

Value = 30

- i メモ:この値を0に設定すると、セーブセットは、詳細設定セットまたは[有効期限の変更]ダイ アログ・ボックスで指定した時間に基づいてリタイアされます。
- 3 ファイルを保存します。

Quest DR Series システムの代替インデックス読 み取りブロック・サイズの設定

Quest DR Series システムに保管されているバックアップが標準外のブロック・サイズを使用してバックアップ されたものである場合、スキャン・プロセスは、デバイスからそのバックアップのインデックスを読み取れませ ん。このようなバックアップのインデックスをインポートするには、mediamgr.cfg ファイルに代わりのイン デックス読み取りブロック・サイズを設定します。

代替ブロック・サイズは、現在のブロック・サイズを使用したインデックス・スキャンに失敗した場合にのみ使用されます。代替ブロック・サイズが使用されると、次のメッセージが NetVault Backup ログに追加されます。 「Scanned index for job '<job name>' found using alternate block size <xx>, after a failed scan using original request block size <yy>.」

Quest DR Series システムの代替インデックス読み取りブロック・サイズを設定するには:

- 1 テキスト・エディタで mediamgr.cfg ファイルを開きます。このファイルは、NetVault Backup インス トール・ディレクトリの下にある config ディレクトリにあります。
- 2 このファイルに以下の行を追加します。

[Defaults:Alternate Index Read Block Size]

Type = Range

Range = 500, 2147483647

Value = <Original non-standard block size>

3 ファイルを保存します。

ネットワーク・マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- ネットワーク・マネージャについて
- ネットワーク・マネージャのタイムアウト設定
- 使用可否確認ブロードキャストの有効化または無効化
- 複数のネットワーク・アドレスを使用するマシンのネットワーク・アドレス設定

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup のデフォルトの設定

- 起動遅延の低減方法
- ネットワーク・マネージャのデフォルト・ポートの設定
- コミュニケーション・マネージャのデフォルト・ポートの設定

ネットワーク・マネージャについて

ネットワーク・マネージャ(nvnmgr)およびコミュニケーション・マネージャ(nvcmgr)は、プロセス間 メッセージング・システムをサポートしています。どちらも、Linuxおよび UNIX システムではプロセスとして 動作しますが、Windows では nvpmgr プロセス内部のスレッドとして動作します。

これらのプロセスは、次の機能を実行します。

- ネットワーク・マネージャとコミュニケーション・マネージャは相互に協力して、リモート・クライアントに対するプロセス間メッセージの転送を行います。このうちコミュニケーション・マネージャはローカル・マシン上の NetVault Backup プロセス間の通信を処理し、ネットワーク・マネージャはリモート・クライアントに向けたプロセス間メッセージの転送を処理します。
- ネットワーク・マネージャは、NetVault Backup クライアントのステータス確認の一環として、使用可否 確認メッセージのブロードキャストを行います。

ネットワーク・マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

i メモ:ネットワーク・マネージャ設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する 必要があります。

ネットワーク・マネージャのタイムアウト設定

ネットワーク・マネージャのタイムアウトを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント]** の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

3 **[サービス]** で、**[ネットワーク・マネージャ]** をクリックします。**[ネットワーク・マネージャ]** ダイア ログ・ボックスの**[タイムアウト]** で、以下の設定を行います。

表140. ネットワーク・マネージャのタイムアウト設定

設定	説明
リモート接続完了時間	NetVault Backupサーバーがリモート・クライアントとの接続を試みる時間 を指定します。
	デフォルト設定は「300」秒間です。 タイムアウト間隔を変更するには、新 たな値を入力または選択します。 このタイムアウト間隔は、秒数で指定し ます。
非アクティブ・コネクショ ン切断待ち時間	NetVault Backupサーバーが非アクティブな接続を終了するまでに待機する 時間を指定します。 アイドル状態の接続に消費されるリソースを少なくす るのに役立ちます。
	デフォルト設定は「600」秒間です。 タイムアウト間隔を変更するには、新 たな値を入力または選択します。 このタイムアウト間隔は、秒数で指定し ます。

表140. ネットワーク・マネージャのタイムアウト設定

設定	説明
キープ・アライブ・レート	キープ・アライブ・メッセージは、2つのNetVault Backupマシン間の接続 が維持されていることを確認するために使用されます。 キープ・アライブ・ レートは、サーバーから送信されるキープ・アライブ・メッセージの頻度 を制御する値です。
	デフォルト設定は「7」秒間です。間隔を変更するには、新たな値を入力ま たは選択します。キープ・アライブ・レートは秒単位で指定します。
使用可否確認ブロードキャ スト間隔	NetVault Backupクライアントは、各自のステータスおよびネットワーク上 での位置確認のために、使用可否確認メッセージを定期的にブロードキャ ストします。これらのブロードキャストは、新しいクライアントの検出と NetVault Backup WebUI上のクライアント・ステータスの更新に用いられま す。
	デフォルト設定における使用可否確認ブロードキャストの送信間隔は 「600」秒間です。間隔を変更するには、新たな値を入力または選択します。 このブロードキャスト間隔は秒単位で設定します。
	メモ:間隔に非常に小さな値を設定すると、ネットワーク・トラフィック が増加する可能性があります。また、非常に大きな間隔を設定すると、ク ライアントの検出やNetVault Backup WebUI上のクライアント・ステータス の更新に遅れが出る可能性があります。
セキュリティ・ブロード キャスト間隔	セキュリティ・ブロードキャストは、クライアントのパスワード保護ス テータスを確認し、クライアントでパスワードが有効にされているか無効 にされているかを通知します。 NetVault Backup WebUIのクライアント・ス テータスのアイコンは、このブロードキャストを基に更新されます。
	セキュリティ・ブロードキャスト間隔のデフォルト値は、600秒間に設定 されています。 間隔を変更するには、新たな値を入力または選択します。 こ のブロードキャスト間隔は秒単位で設定します。
有効性の確認周期	NetVault Backupサーバーは、ネットワーク設定の変更をスキャンするため、有効性の確認を定期的に実行しています。変更が検出されると、新規設定を反映する一時ブロードキャストがサーバーにより送信されます。これによりブロードキャスト・システムがネットワーク・トラフィックを軽減しながら、規則的に設定をリセットします。
	有効性の確認周期のデフォルト値は、10秒間に設定されています。 間隔を 変更するには、新たな値を入力または選択します。
	確認の間隔を短くすることで、変更の速やかな検出と通達ができます。 変 更をすぐに適用しない場合は、デフォルト値のままにしておくか、 [使用可 否確認ブロードキャスト間隔]と同じ値に設定します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

使用可否確認ブロードキャストの有効化または無 効化

使用可否確認ブロードキャストは、NetVault Backup クライアントの検出と NetVault Backup WebUI 上のクライアント・ステータスの更新に用いられます。使用可否確認ブロードキャストを有効化または無効化するには、 [設定変更] ページを使用します。

ⅰ メモ:使用可否確認ブロードキャストは無効化することができますが、お勧めしません。

使用可否確認ブロードキャストを有効化または無効化するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定] をクリックします。
 - -または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ**] をクリックします。

- 3 **[サービス]** で、**[ネットワーク・マネージャ]** をクリックします。**[ネットワーク・マネージャ]** ダイア ログ・ボックスの**[接続]** で、以下の設定を行います。
 - [ローカル・ネットワーク上のマシンに詳細情報をブロードキャストする]: このチェック・ボックスはデフォルトで選択されています。このオプションは無効化することができますが、お勧めしません。

使用可否確認ブロードキャストは、NetVault Backup クライアントの検出と NetVault Backup WebUI 上のクライアント・ステータスの更新に用いられます。これらのブロードキャストを使用 しない場合は、クライアントの FQDN または IP アドレスを使用してクライアントの追加のみが できます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

複数のネットワーク・アドレスを使用するマシン のネットワーク・アドレス設定

複数のネットワーク・アドレスを使用するマシンについては、優先して使用するネットワーク・アドレス、 フォールバック・アドレス、および除外するアドレスを**[設定変更]**ページで指定できます。

接続が初期化された場合、アドレスは以下の順序で試行されます。

- 優先して使用するネットワーク・アドレス
- フォールバック・アドレス
- ホスト・マシンのバインド順に定義されたその他すべてのアドレス

複数のネットワーク・アドレスを使用するマシンのネットワーク・アドレスを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント]** の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

3 **[サービス]** で、**[ネットワーク・マネージャ]** をクリックします。**[ネットワーク・マネージャ]** ダイア ログ・ボックスの**[接続]** で、以下の設定を行います。 表141. 複数のネットワーク・アドレスを使用するマシンのネットワーク設定

設定	説明
優先して使用するネット	ネットワーク接続のプライマリIPアドレスを指定します。IPアドレスは1
ワーク・アドレス	つしか指定できません。
除外するネットワーク・ア	NetVault Backup接続で使用しない、除外または禁止アドレスを指定しま
ドレス(カンマ区切りで複	す。カンマを区切り記号とすることで、複数のアドレスを指定することが
数指定可能)	できます。
	メモ: 禁止アドレス設定への変更を適用するには、NetVault Backupサービ スを再起動する必要があります。
フォールバック・アドレス	優先して使用するネットワーク・アドレスが利用できない場合に使用する、
(カンマ区切りで複数指定	フォールバック・アドレスを指定します。カンマを区切り記号とすること
可能)	で、複数のアドレスを指定することができます。

重要:これらの設定は、複数のネットワーク・インターフェイス・カードまたは仮想IPアドレスを 使用して、複数のネットワークに接続されているマシンの場合にのみ使用する必要があります。 ネットワーク・アドレスを設定する場合、優先、除外、フォールバックするネットワーク・アドレ スについては、これらの間に重複がないかを注意する必要があります。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

重要

[優先して使用するネットワーク・アドレス]が使用不可能で、NetVault Backup サーバーがフォールバック・ アドレスの使用を開始した場合、該当のアドレスが使用可能になっても自動的に[優先して使用するネットワー ク・アドレス]に戻ることはありません。

優先するアドレスの使用を NetVault Backup サーバーに強制させるには、次のいずれかを実行します。

クライアントを削除してから再度追加します。

クライアントを削除すると、メッセージ「"Machine <NetVault Backup Machine Name> Has Gone Down" (Warning Level: Background)」(マシン <NetVault Backup マシン名 > が停止しました(警告レベル: バックグラウンド))が【ログ参照】ページに表示されます。リモート接続が失効してタイムアウトにな るまで待機します。タイムアウト間隔は、【リモート接続完了時間】に設定されています。デフォルトは 「60」秒です。

クライアントが起動され、ネットワーク上で検出されると、メッセージ「"Machine <NetVault Backup Machine Name> Has Come Up" (Warning Level: Background)」(マシン <NetVault Backup マシン名 > が 起動しました(警告レベル:バックグラウンド))が**[ログ参照]**ページに表示されます。クライアント を追加するには、**[マシン検索]** コマンドを使用して、ボックスに優先して使用するネットワーク・アド レスを指定します。

 または、リモート接続のタイムアウトが失効するまで、現在使用中のネットワーク・インターフェイス を無効化あるいは切断します。ネットワーク・インターフェイスの無効化または切断に必要な時間は、 [リモート接続完了時間]で設定された値となります。クライアントが使用不可であるとレポートされた ら、NetVault Backup サービスを再起動します。クライアントでサービスを再起動した後に試みられる接 続で、NetVault Backup サーバーは、優先するアドレスを使用するようになります。

起動遅延の低減方法

NetVault Backup サービスの開始時には、machines.dat ファイルに指定されている、すべてのクライアントの IP アドレスの解決が試みられます。このファイルは、NetVault Backup インストール・ディレクトリの下にある etc ディレクトリにあります。すべてのクライアント・アドレスを解決すると、サービスの起動に大幅な遅延が 生じ、この時間中はマシンが応答していないように見える場合があります。起動時には解決しないことにするア ドレスを指定することにより、起動遅延を低減または回避することができます。

解決しないアドレスを指定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定] をクリックします。

```
– または –
```

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]**をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**]の表からクライアントを選択して、**[次へ**]をクリックします。

- 3 [サービス] で、[ネットワーク・マネージャ] をクリックします。[ネットワーク・マネージャ] ダイア ログ・ボックスの [接続] で、以下の設定を行います。
 - 「解決しないネットワークおよびアドレスのカンマ区切りリスト]:起動遅延を低減または回避するには、起動時には解決しないことにするアドレスを指定します。

192.168.1.2 や 192.168.x.x などのように、単一アドレスの指定または範囲の指定を行えます。 複数のアドレスまたはネットワークを指定する場合は、区切り記号としてカンマを使用します。

machines.dat ファイルからネットワークのリストを取得するには、Windows で次のコマンドを 発行します。

findstr Network <NetVault Backup $\pi - \Delta$ >\etc\machines.dat

以下に出力例を示します。

C:\NetVault Backup\etc>findstr Network machines.dat Networks=192.168.203.1,192.168.65.1,172.16.245.1 Networks=10.1.40.81,172.16.211.1,172.16.62.1 Networks=10.1.2.37,172.16.22.1,172.16.128.1 Networks=10.1.240.222,172.16.4.1 Networks=192.168.122.1,10.1.240.52 Networks=10.1.80.83,10.1.2.68,172.16.116.1 Networks=192.168.172.1,10.1.40.98,192.168.147.1 Networks=192.168.174.1,10.1.8.71,192.168.120.1 Networks=192.168.122.1,10.1.8.79 Networks=10.1.8.132,192.168.91.1,192.168.106.1 Networks=10.1.8.163,192.168.233.1,192.168.207.1 Networks=10.1.8.16,200.0.01

•••

この出力に基づき、[解決しないネットワークおよびアドレスのカンマ区切りリスト] ボックスの 値を次のように設定することができます:

10.0.0.0, 172.0.0.0, 192.0.0.0, 200.0.0.0

ネットワークによっては、IP アドレスではなく名前が使用されています。 このようなクライアン トの IP アドレスを特定するために、nslookup ツールを使用することができます。

以下の点に注意します。

- NetVault Backup サービスがすべてのネットワークを解決しないようにするには、ネット ワーク・アドレスの最初のオクテット(192.0.0.0, 10.0.0.0)を指定します。
- 0.0.0.0 を使用しても、サービスがネットワークを解決しないようにすることはできません。

- [クライアント管理]ページの一覧に含まれているオフラインのクライアントによっても、 起動遅延が発生する可能性があります。処理速度を向上させるために、オフラインのクラ イアントや使用しないクライアントを削除することができます。
- Windows ベースの NetVault Backup サーバーで管理しているドメインでは、サービスが NBNS (NetBIOS Name Service) プロトコルを使用してすべてのクライアント IP アドレ スの解決を試行するため、長時間の遅延が発生する場合があります。このような環境では、
 「解決しないネットワークおよびアドレスのカンマ区切りリスト]設定を使用して、起動遅 延を低減することができます。

また、NetVault Backup クライアント・クラスタのセットアップでこの設定を使用し、 サービスがプライベート・クラスタ IP アドレスを解決しないようにすることができます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ネットワーク・マネージャのデフォルト・ポート の設定

ネットワーク・マネージャは、クライアントの TCP と UDP ソケットのオープンにポート番号 20031 を使用す るよう設定されています。他のアプリケーションがこのポートを使用中の場合、NetVault Backup サービスは起 動後すぐに失敗します。このエラーが発生した場合は、ネットワーク・マネージャのデフォルト・ポートを変更 する必要があります。

以下の手順を使用して、NetVault Backup サーバーおよびすべてのクライアントのデフォルト・ポートを変更します。

ネットワーク・マネージャのデフォルト・ポートを変更するには:

- 1 テキスト・エディタで **nvnmgr.cfg** ファイルを開きます。このファイルは、NetVault Backup インストー ル・ディレクトリの下にある **config** ディレクトリにあります。
- 2 このファイルに以下の行を追加します。

[network]

```
UdpPort=<ポート番号>
```

TcpPort=<ポート番号>

他のアプリケーションがポートを使用していないことを確認します。ファイアウォールで保護された環境の場合は、ポートが開かれており、クライアントのファイアウォールの設定に指定されていることを確認します。

- 3 ファイルを保存します。
- 4 NetVault Backup サービスを再起動して、新しい設定を適用します。

コミュニケーション・マネージャのデフォルト・ ポートの設定

コミュニケーション・マネージャは、クライアントでの TCP ソケットのオープンにポート 20032 を使用するよう設定されています。他のアプリケーションがこのポートを使用中の場合、NetVault Backup サービスは起動後 すぐに失敗します。このエラーが発生した場合は、コミュニケーション・マネージャのデフォルト・ポートを変 更する必要があります。

以下の手順を使用して、NetVault Backup サーバーおよびすべてのクライアントのデフォルト・ポートを変更し ます。

コミュニケーション・マネージャのデフォルト・ポートを変更するには:

- 1 テキスト・エディタで **configure.cfg** ファイルを開きます。このファイルは、NetVault Backup インス トール・ディレクトリの下にある **config** ディレクトリにあります。
- 2 [machine] セクションで、以下の行を追加します。

[machine]

Comms TcpPort=<ポート番号>

他のアプリケーションがポートを使用していないことを確認します。ファイアウォールで保護された環境の場合は、ポートが開かれており、クライアントのファイアウォールの設定に指定されていることを確認します。

- 3 ファイルを保存します。
- 4 NetVault Backup サービスを再起動して、新しい設定を適用します。

プロセス・マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- プロセス・マネージャについて
- 共有メモリの設定

プロセス・マネージャについて

プロセス・マネージャ(**nvpmgr**)はすべての NetVault Backup マシン上で実行されます。

このプロセスはその他のすべての NetVault Backup プロセスの管理を行い、一時的に起動される NetVault Backup プロセスの生成、削除を行います。プロセス・マネージャでは、プロセス・テーブルおよびトレース・ バッファの共有メモリ領域の割当も管理されます。

プロセス・マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

i メモ:プロセス・マネージャ設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する必要 があります。

共有メモリの設定

プロセス・マネージャの共有メモリを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ**] をクリックします。

3 **[サービス]** で、**[プロセス・マネージャ]** をクリックします。**[プロセス・マネージャ]** ダイアログ・ ボックスで、以下の設定を行います。 表142. プロセス・マネージャの共有メモリ設定

設定	説明
各プロセスのトレース・ パッファに割り当てられた 共有メモリ	各NetVault Backupプロセスの個別のトレース・バッファに割り当てる、共 有メモリの量を指定します。
	• デフォルト値は、すべてのプラットフォームで31KBです。
	• 最小値は、すべてのプラットフォームで1KBです。
	• 最大値は、すべてのプラットフォームで32KBです。
	個別のトレース・バッファの共有メモリを増やすには、新しい値を入力ま たは選択します。 共有メモリはKB単位で割り当てます。
	メモ: この設定の値を増やすと、NetVault Backupのパフォーマンスとス ケーラビリティに影響する可能性があります。たとえば、最大同時データ 転送数が減少する可能性があります。
プロセス・テーブルに使用 される共有メモリ	現在のすべてのNetVault Backupプロセスの詳細を管理する、プロセス・ テーブルに割り当てる共有メモリの量を指定します。
	 サーバーおよびクライアントのデフォルト値は、すべてのプラット フォームでそれぞれ16384KBと3864KBになります。
	 最小値は、Windowsの場合は2000KB、LinuxおよびUNIXの場合は 500KBです。
	• 最大値は、すべてのプラットフォームで128000KBです。
	多くのプロセスを実行するNetVault Backupマシンでは、プロセス・テーブ ルの共有メモリ量を増やしてパフォーマンスを最適化することができます。 共有メモリを増やすには、新しい値を入力または選択します。共有メモリ はKB単位で割り当てます。
	Windowsの場合、共有メモリは動的に割り当てられます。
	LinuxおよびUNIXの場合、プロセス・テーブルの共有メモリは共有メモ リ・プールから割り当てられます。プロセス・テーブルの共有メモリを増 やすには、まず共有メモリ・プールを増やす必要があります。共有メモリ は、システム設定ファイルでshmmax変数を設定することによって増やす ことができます。共有メモリ・プール増設についての詳細は、OSの関連文 書を参照してください。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

RAS デバイスの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

• NetVault SmartDisk の接続設定

NetVault SmartDiskの接続設定

接続設定により、NetVault Backup が再試行を行って NetVault SmartDisk への TCP 接続を確立する期間と、再 試行を行う間隔を指定できます。

デフォルトでは、接続再試行メカニズムは無効にされています。ほとんどの場合、NetVault SmartDisk の接続を 設定する必要はありません。バックアップ中に「ポートのバインドに失敗した」というエラーが報告された場合 に、これらの設定を行って接続再試行メカニズムを有効にします。

NetVault SmartDisk デバイスの接続を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[RAS デバイス]** をクリックします。**[RAS デバイス]** ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。
 - [SmartDisk 接続の再試行時間制限]:この設定は、初回の試行が失敗した後、NetVault Backup サーバーが NetVault SmartDisk デバイスへの接続を確立しようとする時間を指定します。

この設定のデフォルト値は、0 です。ゼロ(0) に設定すると、NetVault Backup は再試行を行い ません。ポートが不十分なために NetVault Backup が接続を確立できない場合は、この設定を行 い、オペレーティング・システムが使用するソケットをリサイクルできる指定期間中、接続を再 試行できます。再試行時間には、0 ~ 300 秒の任意の値を設定することができます。

- [SmartDisk 接続の再試行間隔(秒)]: この設定は、再試行を行う間隔を指定します。再試行間隔
 には、0~60秒の任意の値を設定できます。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

スケジュール・マネージャの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- スケジュール・マネージャについて
- スケジュール・マネージャのデフォルトの設定
- デフォルトのジョブ優先順位の設定

スケジュール・マネージャについて

スケジュール・マネージャ(**nvsched**)は、NetVault Backup サーバー上で実行されます。ジョブ・スケジュー ルとキューを管理します。Scheduler データベースの管理も行います。

スケジュール・マネージャは、ジョブ・インスタンスを開始するためにジョブ・マネージャを開始し、繰り返し ジョブの次のインスタンスをスケジュールします。ジョブ・マネージャはそのジョブを実行します。このプロセ スは [**ジョブ・ステータス**] ページを更新し、レポート・ユーティリティにジョブ・スケジュール・データを提 供することも行います。

スケジュール・マネージャの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

スケジュール・マネージャのデフォルトの設定

スケジュール・マネージャのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [サービス]で、[スケジュール・マネージャ]をクリックします。[スケジュール・マネージャ]ダイア ログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表143. スケジュール・マネージャの設定

設定	説明
ジョブ状態保持日数	この設定は、ジョブ・ステータス・レコードの表示期間を決定します。
	デフォルト設定は7日間です。表示期間を変更するには、新たな値を入力 または選択します。表示期間は日数で指定します。
	メモ: この設定では、NetVault Backup WebUlのジョブ・ステータス・レ コードが非表示にされるだけです。レコードはスケジューラ・データベー スから削除されません。
レポート・ジョブ履歴を	この設定は、レポート・ジョブ履歴の保持期間を決定します。
データベースに保持する日 数	デフォルト設定は90日間です。保持期間を変更するには、新たな値を入力 または選択します。保持期間は日数で指定します。保持期間が切れた後、こ れらのレコードはScheduler Databaseから削除されます。
その他のジョブ履歴をデー タベースに保持する日数	この設定は、バックアップおよびリストア・ジョブ履歴の保持期間を決定 します。
	デフォルト設定は90日間です。保持期間を変更するには、新たな値を入力 または選択します。保持期間は日数で指定します。保持期間が切れた後、こ れらのレコードはScheduler Databaseから削除されます。
スケジュールされていない	この設定は、繰り返さないジョブの保持期間を決定します。
ジョブをデータベースに保 持する日数	この設定のデフォルト値は、0(ゼロ)です。デフォルト設定では、繰り返 さないジョブのジョブ定義は無期限に保持されます。指定した期間の経過 後にこれらのジョブを削除するには、新しい値を入力または選択します。 保持期間は日数で指定します。
	メモ:「トリガ」スケジュール・タイプを使用しているジョブには物理的 にスケジュール時間が設定されていないため、指定時間が経過すると、「ト リガ」スケジュール・タイプを使用するジョブも削除されます。ご使用の NetVault Backup環境でトリガ・ジョブを使用している場合は、この設定を 使用しないでください。
	メモ: この設定は、繰り返さないスケジュール・タイプを使用するレポート・ジョブにも適用されます。そのため、この設定のデフォルト値は変更しないことをお勧めします。デフォルト値が変更された場合、非繰り返しスケジュール・タイプを使用して1回実行された通常レポートは、指定時間後に[レポート表示]ページから削除されます。
同時にアクティブになる ジョブの最大数	この設定は、NetVault Backupで同時に実行できるジョブの最大数を決定し ます。
	スケジュール・マネージャは、デフォルトで、バックアップ、リストア、 およびレポート・ジョブを含む最大で「200」件の同時実行ジョブをサポー トします。 この設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。
	メモ: 各アクティブ・ジョブには共有メモリが必要です。 アクティブ・ ジョブ数が増えると、NetVault Backupの全体的なパフォーマンスに影響す ることがあります。
ジョブ管理表示からレポー ト・ジョブを除外する	[ジョブ・ステータス]ページにレポート・ジョブを表示するには、この チェック・ボックスの選択を解除します。
	デフォルトでは、これらのジョブは除外されています。

表143. スケジュール・マネージャの設定

設定	説明
ポリシー管理表示からレ ポート・ジョブを除外する	[ポリシー管理] ページにレポート・ジョブを表示するには、このチェッ ク・ボックスの選択を解除します。
	デフォルトでは、これらのジョブは除外されています。
ポリシー管理表示からリス トア・ジョブを除外する	[ポリシー管理] ページにリストア・ジョブを表示するには、このチェッ ク・ボックスの選択を解除します。
	デフォルトでは、これらのジョブは除外されています。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

デフォルトのジョブ優先順位の設定

スケジュール・マネージャがデフォルトの優先順位を各ジョブ・タイプ(バックアップ、リストア、およびレ ポート)に割り当てます。これらのデフォルト設定は、バックアップ、リストア、およびレポートのすべての ジョブにグローバルに適用されます。この優先順位設定は、2つ以上のジョブが同時に実行するようにスケ ジュールされているときの、リソース割当の優先順位付けに用いられます。デフォルトのジョブ優先順位設定を 変更するには、[設定変更]ページを使用します。

デフォルトでは、スケジュール・マネージャによって次の優先度レベルが割り当てられます。

- バックアップ・ジョブ:30
- リストア・ジョブ:20
- レポート・ジョブ:50

すべてのジョブの優先順位設定をグローバルに変更するには、次の手順を実行します。個別のジョブの優先順位 設定に優先する設定を行うには、スケジュール・セット内に [ジョブ優先順位] オプションを設定します。詳細 は、「スケジュール・セットの作成、表 39」を参照してください。

デフォルトのジョブ優先順位を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [サービス]で、[スケジュール・マネージャ]をクリックします。[スケジュール・マネージャ]ダイア ログ・ボックスで、以下の設定を行います。
 - デフォルトのバックアップ・ジョブ優先度
 - デフォルトのリストア・ジョブ優先度
 - デフォルトのレポート・ジョブ優先度

1~100の値を入力または選択します。「1」は最高優先度を、「100」は最低優先度を表しています。優 先度レベル0のジョブは、バックグラウンド・タスクとして実行されます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

Web サービスの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- 暗号を無効にする Web サービスの設定
- プロトコルを無効にする Web サービスの設定
- Web サービス監査の有効化
- クライアント操作のタイムアウト期間の設定
- セーブセット削除要求のタイムアウト期間の設定

暗号を無効にする Web サービスの設定

Web サービス設定を変更して受信用 Web サービス接続設定の暗号を無効にし、1 つまたは複数の暗号を許可されないようにすることができます。この設定を行うには、[設定変更]ページを使用します。

暗号を無効にするようにWebサービスを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[Web サービス]** をクリックします。**[Web サービス]** ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。
 - [受信 Web サービス接続で無効にする暗号]:着信 Web サービス接続の暗号を無効にするには、 リンク https://www.openssl.org/docs/man1.0.2/apps/ciphers.html に記載されているように、表の 2 番目の列で指定された値を入力します。ただし、入力した暗号が受信 Web サービス接続の暗号 と一致しない場合、無効になる暗号はありません。複数の暗号を無効にするには、値をカンマ区 切りで入力します。デフォルトでは、このフィールドは空白で、あらゆる暗号が許可されていま す。
- 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

プロトコルを無効にする Web サービスの設定

Web サービス設定を変更して受信用 Web サービス接続設定のプロトコルを無効にし、1 つまたは複数のプロトコルを許可されないようにすることができます。この設定を行うには、[設定変更]ページを使用します。

プロトコルを無効にするように Web サービスを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[サービス]** で、**[Web サービス]** をクリックします。**[Web サービス]** ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。
 - 「受信 Web サービス接続で無効にするプロトコル]:受信 Web サービス接続で無効にするプロトコルを入力します。ただし、入力したプロトコルが受信 Web サービス接続のプロトコルと一致しない場合、無効になるプロトコルはありません。複数のプロトコルを無効にするには、値をカンマ区切りで入力します。デフォルトでは、このフィールドは空白で、あらゆるプロトコルが許可されています。
- 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

Web サービス監査の有効化

Web サービス監査はデフォルトで無効になっています。Web サービス監査を有効化するには、[設定変更]ペー ジを使用します。

Web サービス監査を有効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 【サービス】で、【Web サービス】をクリックします。 【Web サービス】 ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。
 - [Web サービス監査の有効化]: Web サービス要求を追跡するには、このチェック・ボックスを選 択します。Web サービス監査を有効にすると、NetVault Backup により、NetVault Backup インス トール・ディレクトリに監査ログ・ファイル「webservice-audit.txt」が作成され、Web サービ ス要求が記録されます。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

クライアント操作のタイムアウト期間の設定

クライアント操作(セレクション・ツリー・ノードの参照やオープンなど)のときに発生するタイムアウト・エ ラーを解決するように、Web サービスの設定を変更できます。これらは、[NetVault サーバー設定] ページから 設定することができます。

クライアント操作のタイムアウト期間を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[サービス**] で、**[Web サービス**] をクリックします。 **[Web サービス**] ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。

表144. クライアント操作のWebサービス・タイムアウト設定

設定	説明
物理クライアントのショー ト・タイムアウト	クライアントのプラグイン・リストの要求など、短期間の操作をWebサー ビスが待つ時間。
	デフォルトのタイムアウト期間は「30」秒です。10~120秒の任意の値に 変更できます。
物理クライアントのミディ アム・タイムアウト	サーバー(たとえば、データベース・サーバー)の削除など、中期間の操 作をWebサービスが待つ時間。
	デフォルトのタイムアウト期間は「60」秒です。60~120秒の任意の値に 変更できます。
物理クライアントのロン グ・タイムアウト	セレクション・ツリーのデータ追加など、長期間の操作をWebサービスが 待つ時間。
	デフォルトのタイムアウト期間は「300」秒です。 120~600秒の任意の値 に変更できます。

👔 丨 メモ: これらの設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する必要があり ます。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

セーブセット削除要求のタイムアウト期間の設定

セーブセット削除要求のタイムアウト期間は、デフォルトで 600 秒に設定されています。Web サービス・ワー カー・プロセス(nvwsworker)は、メディア・マネージャに削除要求を送信する場合、送信してから 600 秒待 ちます。メディア・マネージャがこの期間内に要求を完了することができない場合、この Web サービス・ワー カー・プロセスはタイムアウトし、エラー(「メディア・マネージャから応答がありませんでした」)を報告しま す。このエラーが返された場合は、webservice.cfg ファイルで SavesetRemoveTimeout 設定を変更してくだ さい。

セーブセット削除要求のタイムアウト期間を設定するには:

- 1 テキスト・エディタで webservice.cfg ファイルを開きます。このファイルは、NetVault Backup インス トール・ディレクトリの下にある config ディレクトリにあります。
- 2 [WebService] セクションで、SavesetRemoveTimeout 設定の値を設定します。

```
[WebService]
SavesetRemoveTimeout=<Value>
この設定のデフォルト値は、600 秒間です。
```

3 ファイルを保存します。

オーディタ・デーモンの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- オーディタ・デーモンについて
- 失敗したユーザー要求のみをログに記録するオーディタ・デーモンの設定
- 監査ログのパージ・ポリシーの変更

オーディタ・デーモンについて

オーディタ・デーモン(**nvavp**)は、NetVault Backupのすべてのユーザー活動の追跡および制御を行います。 このプロセスは、NetVault Backup サーバー上で実行されます。オーディタ・デーモンは各ユーザー要求を検証 し、割り当てられた権限に応じて要求を許可または拒否します。監査ログ・メッセージは NetVault データベース に保管されます。

デフォルトでは、オーディタ・デーモンは、ユーザーの要求が許可されるか拒否されるかにかかわらず、すべて のユーザー・アクティビティを記録します。31日間を過ぎたログ・メッセージは自動的に削除されます。オー ディタ・デーモンを設定して、失敗したユーザー要求のみをログに記録できます。また、デフォルト設定を変更 してログ・メッセージの最大寿命を変更できます。

オーディタ・デーモンの設定を変更するには、[設定変更]ページを使用します。

失敗したユーザー要求のみをログに記録するオー ディタ・デーモンの設定

デフォルトでは、オーディタ・デーモンは、ユーザーの要求が許可されるか拒否されるかにかかわらず、すべて のユーザー要求を記録します。オーディタ・デーモンを設定して、失敗したユーザー要求のみをログに記録でき ます。

失敗したユーザー要求のみをログに記録するようにオーディタ・デーモンを設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [システムおよびセキュリティ]で、[監査] をクリックします。[監査] ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。
 - [監査情報で失敗した要求のみ記録する]:失敗したユーザー要求のみをログに記録するには、このチェック・ボックスを選択します。
 - 👔 📙 メモ:この設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する必要があります。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

監査ログのパージ・ポリシーの変更

31 日より前の監査ログ・メッセージは自動的にデータベースからパージされます。ログ・デーモンの設定を使用 して、ログ・メッセージの最大寿命を変更できます。

監査ログのパージ・ポリシーを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 [システムおよびセキュリティ]で、[監査] をクリックします。[監査] ダイアログ・ボックスで、以下 の設定を行います。

表145. 監査ログの自動パージ設定

設定	説明
エントリを年代ごとにパー ジ	ログ・メッセージの最大寿命セットよりも古いログ・エントリをパージす るには、このチェック・ボックスを選択します。最大ログ寿命は、[エント リがこの日数よりも古くなった場合パージ]ボックスに指定されています。
	このチェック・ボックスの選択を解除すると、ログ・メッセージの自動 パージは無効になります。
	メモ: 監査ログは、ディスク・スペースのかなりの容量を消費する可能性があります。したがって、ログ・メッセージを定期的にパージする必要があります。監査ログを手動でパージすることはできないため、この機能は無効化しないことをお勧めします。
エントリがこの日数よりも 古くなった場合パージ	ログ・メッセージの最大寿命を入力または選択します。 ログ保存期間は、 日単位で入力します。 デフォルト値は、31日間です。
パージ実行周期	監査ログの2つのパージ・イベント間の間隔を入力または選択します。 こ の間隔は、時間(60分)単位で入力します。 デフォルトの間隔は「24」時 間です。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ファイアウォールの設定

ファイアウォールの外側にある NetVault Backup クライアントと通信するには、ファイアウォールの設定が必要です。ファイアウォールの設定では、ファイアウォールを経由するデータ転送チャネル、メッセージ・チャネル、およびブロードキャスト・チャネルの確立に使用する TCP/IP ポートを指定できます。

クライアント追加時にファイアウォールの設定を行ったり、これらの設定を[設定変更]ページで更新したりで きます。また、NetVault Backup WebUIや Txtconfig ユーティリティを使用して、新しいクライアントや既存の クライアントのファイアウォールの設定もできます。

ファイアウォールを設定するには:

- 1 以下のいずれかの方法を使用して、ファイアウォールの設定にアクセスします。
 - NetVault Backup WebUI :
 - a [ナビゲーション]パネルで、[設定変更]をクリックします。
 - b NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、**[サーバー設定]**をクリックします。

- または -

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をク リックします。[NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次 へ] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[ファイアウォール] をク リックします。

- Txtconfig :
 - a ターミナル・ウィンドウまたはコマンド・プロンプト・ウィンドウで、「txtconfig」と 入力し、Enter または Return キーを押します。
 - b **[マシン]** ページで、p を入力してメイン・メニューを表示し、**[ファイアウォール]** ページのオプション番号を押します。
- 2 以下の設定を行います。
 - デバイス待ち受けポート
 - デバイスの接続ポート
 - NetVault Backup メッセージ・チャネルの待ち受けポート
 - NetVault Backup メッセージ・チャネルの接続ポート
 - NDMP コントロール・チャネルの接続ポート
 - NDMP データ・チャネルの待ち受けポート
 - マシン間の通信接続ポート設定

詳細は、「ファイアウォール設定」を参照してください。

3 設定を保存するか、[次へ]をクリックして設定手順を完了します。

一般設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- デフォルト・ディレクトリのリロケート
- NetVault Database ディレクトリの移動
- TCP/IP バッファ・サイズの設定
- 言語とロケール設定の変更
- インストール前パッケージ互換性チェックの無効化
- ライセンス有効期限切れの警告期間の設定

デフォルト・ディレクトリのリロケート

ディスクの空き領域不足が生じた場合は、データベース、トレース、ログ、レポート、統計、および一時ディレクトリを別のドライブやボリュームに再配置して問題を軽減できます。

i メモ:これらの設定への変更を適用するには、NetVault Backup サービスを再起動する必要があります。

デフォルトのディレクトリをリロケートするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定] をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。

3 [システムおよびセキュリティ] で、[全般] をクリックします。[一般設定] ダイアログ・ボックスで、 以下の設定を行います。

表146. デフォルトのディレクトリ・パス

設定	説明
データベース・ディレクト リ	このディレクトリは、モジュール・リスト、ライセンス・キー、および NetVaultデータベースを保管します。
	データベース・ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault backupホーム="">\db、Linuxでは<netvault backupホーム="">/dbで す。</netvault></netvault>
	テータベース・ディレクトリを移動する方法については、「NetVault Databaseディレクトリの移動」を参照してください。
トレース・ディレクトリ	このディレクトリには、NetVault Backupトレース・ログが保管されます。
	トレース・ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault Backupホーム>\trace、Linuxでは<netvault backupホーム="">/traceです。 ディレクトリをリロケートするには、パスを入力します。指定したパスは、 ターゲット・ドライブまたはボリューム上に存在している必要があります。 NetVault Backupサーバーがパスを見つけられない場合、ディレクトリのリ ロケートは失敗します。</netvault></netvault
	<mark>メモ</mark> : トレース・ログには大量のデータが含まれています。 そのため、こ のディレクトリをネットワーク・シェアにはリロケートしないようにする 必要があります。
ログ・ディレクトリ	このディレクトリには、NetVault Backupログ・ファイルが保管されます。
	ログ・ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault backup<br="">ホーム>\logs、Linuxでは<netvault backupホーム="">/logsです。ディレクト リをリロケートするには、パスを入力します。指定したパスは、ターゲッ ト・ドライブまたはボリューム上に存在している必要があります。NetVault Backupサーバーがパスを見つけられない場合、ディレクトリのリロケート は失敗します。</netvault></netvault>

表146. デフォルトのディレクトリ・パス

設定	説明
テンポラリ・ディレクトリ	このディレクトリには、各種NetVault Backup操作時に生成された一時ファ イルが保管されます。
	テンポラリ・ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault Backupホーム>\tmp、Linuxでは<netvault backupホーム="">/tmpです。ディ レクトリをリロケートするには、パスを入力します。指定したパスは、 ターゲット・ドライブまたはボリューム上に存在している必要があります。 NetVault Backupサーバーがパスを見つけられない場合、ディレクトリのリ ロケートは失敗します。</netvault></netvault
	メモ: テンポラリ・ディレクトリには、バックアップ・セーブセットのインデックスが格納されます。バックアップおよびリストアが正常に処理されるには、このディレクトリの消費するディスク領域として、インデックス・ファイルの最低3倍のサイズが必要です。たとえばバックアップ・インデックスのファイル・サイズが3GiBであれば、テンポラリ・ディレクトリ用のディスク領域としては9GiBが必要となります。一時ディレクトリに十分な領域がない場合、警告とログが生成されます。
レポート・ディレクトリ	このディレクトリには、レポート・テンプレートが保管されます。
	レポート・ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault Backupホーム>\reports、Linuxでは<netvault backupホーム="">/reportsで す。ディレクトリをリロケートするには、パスを入力します。</netvault></netvault
	新しいパスを設定する前に、ディレクトリのコンテンツをその新しいパス にコピーする必要があります。ディレクトリのコンテンツを再配置せずに 新しいパスを設定すると、エラー・メッセージ(「プロバイダ 'NVBUPhysicalClient'が失敗しました」)が表示され、NetVault Backupサー ビスの再起動に失敗します。
統計情報ディレクトリ	このディレクトリには、nvstatsmngrプロセスが収集したデータが保管され ます。
	統計情報ディレクトリのデフォルト・パスは、Windowsでは <netvault Backupホーム>\stats、Linuxでは<netvault backupホーム="">/statsです。 ディレクトリをリロケートするには、パスを入力します。指定したパスは、 ターゲット・ドライブまたはボリューム上に存在している必要があります。 NetVault Backupサーバーがパスを見つけられない場合、ディレクトリのリ ロケートは失敗します。</netvault></netvault

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Database ディレクトリの移動

NetVault Database ディレクトリを移動するには、以下のセクションで説明する手順を使用します。

- Linux ベース・マシンでの NetVault Database ディレクトリの変更
- Windows ベース・マシンでの NetVault Database ディレクトリの変更

Linux ベース・マシンでの NetVault Database ディレクトリの 変更

Linux ベースの NetVault Backup サーバーの Database ディレクトリを変更するには:

1 NetVault Backup サービスを停止します。以下の手順を使用できます。

- a ターミナル・ウィンドウで「txtconfig」と入力し、Enter キーか Return キーを押します。
- b **[マシン]** ページで、pを押して、メイン・メニューを表示し、**[サービス]** ページのオプション 番号を押します。
- c サービスが実行されている場合は、オプション番号を押してサービスを停止します。
- 2 netvault-pgsql サービスを停止します。次のコマンドを使用できます。

/etc/init.d/netvault-pgsql stop

- 3 db ディレクトリを手動で新しい場所に移動します。
- 4 Txtconfig ユーティリティ、データベース・ディレクトリ・パスを変更します。次の手順を使用できます。
 - a [マシン] ページで p キーを押してメイン・メニューを表示し、[一般設定] ページのオプション 番号を押します。
 - b 【データベース・ディレクトリ】設定のオプション番号を押して、フル・パスを入力します。 指定したパスは、ターゲット・ドライブまたはボリューム上に存在している必要があります。 NetVault Backup サーバーがパスを見つけられない場合、ディレクトリのリロケートは失敗しま
 - c sキーを押して設定を保存してから gキーを押して Txtconfig を終了します。
- 5 /etc/init.d/netvault-pgsql ファイルで、データベース・パスを変更します。
- 6 次のコマンドを使用して、ファイルの権限と所有者、および新しいパスのグループを変更します。

chmod 700 < 新しい DB パス >

す。

chown netvault-pgsql:netvault-pgsql <新しい DB パス >

- 7 次のコマンドを使用して、netvault-pgsql サービスを開始します。/etc/init.d/netvault-pgsql start
- 8 NetVault Backup サービスを開始します。

Windows ベース・マシンでの NetVault Database ディレクト リの変更

Windows ベースの NetVault Backup サーバーの Database ディレクトリを変更するには:

- Windows サービス管理コンソールで、netvault-pgsql サービスおよび NetVault プロセス・マネージャ・ サービスを停止します。
- 2 **db** ディレクトリを手動で新しい場所に移動します。**netvault-pgsql** サービスを実行するユーザーに新し いデータベース・ディレクトリの所有権があることを確認します。
- 3 NetVault Backup インストール・ディレクトリで、config ディレクトリをダブル・クリックし、次に configure.cfg ファイルをダブル・クリックしてテキスト・エディタで開きます。

[Directories:Database] セクションで、Value をフルパスに変更します。

Value=<full path>

- 4 Registry Editor を開きます。
- 5 HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\netvault-pgsql キーを展開し、 データベース・ディレクトリの新しいパスを反映するため、ImagePath プロパティの値を変更します。
- 6 Windows サービス管理コンソールで、netvault-pgsql サービスを右クリックして、[プロパティ]を選択します。[全般] タブで、実行可能パラメータへのパスで新しいデータベース・パスが表示されることを確認します。
- 7 netvault-pgsql および NetVault プロセス・マネージャ・サービスを開始します。

TCP/IP バッファ・サイズの設定

通常、TCP/IP ソケットのバッファ・サイズはデフォルト設定のままで問題ないため、変更しないよう注意して ください。どのようなバッファ・サイズが最適であるかについては、使用する OS の解説書を参照してください。

TCP/IP ソケットのバッファ・サイズを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

– または –

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ**] をクリックします。

3 [システムおよびセキュリティ] で、[全般] をクリックします。[一般設定] ダイアログ・ボックスで、 以下の設定を行います。

表147. TCP/IP送信および受信バッファ・サイズ

設定	説明
最小ネットワーク送信バッ ファサイズ	TCP/IPソケットの送信バッファの最小サイズを決定します。
	デフォルト値は、1KBです。バッファ・サイズを調整するには、新たな値 を入力または選択します。バッファ・サイズはキロバイト単位で設定する 必要があります。
最大ネットワーク送信バッ	TCP/IPソケットの送信バッファの最大サイズを決定します。
ファサイズ	デフォルト値は、16384KBです。バッファ・サイズを調整するには、新た な値を入力または選択します。バッファ・サイズはキロバイト単位で設定 する必要があります。
最小ネットワーク受信バッ	TCP/IPソケットの受信バッファの最小サイズを決定します。
ファサイズ	デフォルト値は、1KBです。バッファ・サイズを調整するには、新たな値 を入力または選択します。バッファ・サイズはキロバイト単位で設定する 必要があります。
最大ネットワーク受信バッ ファサイズ	TCP/IPソケットの受信バッファの最大サイズを決定します。
	このオプションのデフォルト値は、16384KBです。 バッファ・サイズを調 整するには、新たな値を入力または選択します。 バッファ・サイズはキロ バイト単位で設定する必要があります。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

i メモ: Windows で TCP/IP バッファ・サイズを増やすには、レジストリ設定を変更する必要があります。 これらの設定についての詳細は、Microsoft サポート技術情報の https://support.microsoft.com/enus/kb/823764 を参照してください。

言語とロケール設定の変更

NetVault Backup の言語とロケールを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント]** の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

3 [システムおよびセキュリティ] で、[全般] をクリックします。[全般] ダイアログ・ボックスで、[言 語選択] の設定を行います。

NetVault Backup で使用する言語を選択します。利用可能なオプションを以下に示します。

- 簡体字中国語
- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- 日本語
- 韓国語
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、**[実行]**をクリックします。
- 5 NetVault Backup WebUI を閉じ、ブラウザの新しいタブまたはウィンドウで開きます。

NetVault Backup WebUI の言語設定の変更

NetVault Backup WebUI の表示と入力の言語を変更するには:

- [ヘッダー] パネルで【言語】をクリックし、使用可能な言語の一覧から、NetVault Backup WebUI の表示と入力の言語を選択します。利用可能なオプションを以下に示します。
 - 中国語(zh)
 - 英語 (en)
 - フランス語 (fr)
 - ドイツ語 (de)
 - 日本語 (ja)
 - 韓国語(ko)

インストール前パッケージ互換性チェックの無効 化

プラグインをインストールする前に、NetVault Backup はインストール・パッケージがクライアントの OS タイ プおよびビットと互換性があることを確認します。必要に応じて、インストール前の互換性チェックを無効にす ることができます。

パッケージに対するインストール前の互換性チェックを無効化するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]**をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント]**の表からクライアントを選択して、**[次へ]**をクリックします。

3 [システムおよびセキュリティ]で、[全般] をクリックします。[全般] ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

 [パッケージ・インストール前のシステム・チェック]: このチェック・ボックスはデフォルトで 選択されています。プラグインをインストールする前に、NetVault Backup はインストール・パッ ケージがクライアントの OS およびビット・タイプと互換性があることを確認します。互換性がな いパッケージの場合、エラーが報告されます。

パッケージに対するインストール前の互換性チェックを無効化する場合は、このチェック・ボッ クスを選択解除します。

- i メモ:パッケージ・チェックを無効にすると、互換性のないパッケージをインストールしてしまう リスクが発生します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

ライセンス有効期限切れの警告期間の設定

NetVault Backup WebUI には、デフォルトで、有効期限日の7日前からライセンス期限切れメッセージが表示されます。NetVault Backup WebUI にログオンするときに、ダイアログ・ボックスが表示されます。

ライセンス有効期限切れの警告期間を変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

- または -

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ]** をクリックします。

- 3 [システムおよびセキュリティ]で、[全般]をクリックします。[全般]ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。
 - [ライセンス有効期限切れ警告のしきい値]: NetVault Backup で、ライセンスの有効期限について 何日前から通知するかを指定します。メッセージは、WebUI にログインすると毎回表示されます。 デフォルトの期間は「7」日です。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

セキュリティの設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- クライアントのパスワード保護の無効化
- NetVault Backup パスワードの変更

クライアントのパスワード保護の無効化

NetVault Backup クライアントのパスワード保護を無効化するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 **[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント]** の表からクライアントを選 択して、**[次へ]** をクリックします。
- 3 **[システムおよびセキュリティ]**で、**[セキュリティ]**をクリックします。**[セキュリティ]**ダイアログ・ ボックスで、以下の設定を行います。

- [セキュリティを無効にする]: NetVault Backup パスワードを使わずにクライアントを追加、また はクライアントにアクセスするには、このチェック・ボックスを選択します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup パスワードの変更

NetVault Backup サーバーまたはクライアントのパスワードを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、**[クライアント設定]** をクリックします。 **[NetVault Backup クライアント**] の表からクライアントを選択して、**[次へ**] をクリックします。

3 **[システムおよびセキュリティ]** で、**[セキュリティ]** をクリックします。**[セキュリティ]** ダイアログ・ ボックスで、以下の設定を行います。

表148. NetVault Backupパスワードの変更

設定	説明
マスター・パスワード	NetVault Backupマシンのパスワードを指定します。
	パスワードには、最大100文字を使用することができます。以下の文字を 使用することはできません。 \およびスペース
	NetVault Backupパスワードは、クライアントの追加やクライアントへのア クセスに使用されます。NetVault Backupパスワードについての詳細は、 『Quest NetVault Backupインストレーション・ガイド』を参照してくださ い。
パスワードの確認	確認のためにNetVault Backupのパスワードを再入力します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Time の同期

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- NetVault Timen について
- 代替 NetVault Time サーバーの設定

NetVault Timen について

NetVault Backup では、NetVault Backup ドメイン内のサーバーとすべてのクライアント・マシンの時間を同期 させるため、NetVault Time サーバーというタイム・サーバーが指定されます。通常、NetVault Backup サーバー は NetVault Time サーバーとして機能し、このマシン上のシステム時間が NetVault Time になります。ただし、 他の任意の NetVault Backup マシンを NetVault Time サーバーとして指定することができます。NetVault Backup では、クライアント上のローカル時間は無視され、ジョブのスケジュール、レポート、トレースなどのすべての 時間に制約される動作には NetVault Time が使用されます。

代替 NetVault Time サーバーの設定

代替 NetVault Backup マシンを NetVault Time サーバーとして設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。

3 [システムおよびセキュリティ] で、[時間同期] をクリックします。 [時間同期] ダイアログ・ボックス で、以下の設定を行います。

表149. 時間同期設定

説明
NetVault Backupサーバーで、このチェック・ボックスはデフォルトで選択 されています。
代替タイム・サーバーを設定するには、NetVault Backupサーバーでこの チェック・ボックスの選択を解除します。
代替タイム・サーバーのNetVault Backup名を入力します。
ポーリング中に交換する時間パケット数を入力または選択します。 デフォ ルト値は、5です。
NetVault Backupサーバーが、タイム・サーバーと同期されているかどうか を確認する頻度を指定します。
デフォルトのポーリング間隔は「24」時間です。
許容する時間差を入力または選択します。
デフォルトでは、NetVault Backupは、NetVault BackupサーバーとNetVault Timeサーバーの間で1000ミリ秒の差異を許容します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

レポーティング・ユーティリティの設定

このセクションには、以下のセクションが含まれています。

- レポート・ユーティリティについて
- HTML レポート・テンプレートのカスタマイズ
- プレーン・テキスト・レポート・テンプレートのカスタマイズ
- CSV レポート・テンプレートのカスタマイズ
- レポート生成のタイムアウトの設定
- レポートのデフォルト・メール形式の設定
- 統計マネージャのデフォルトの設定
- レポート・データベースのグローバル・パージ・ポリシーの作成
- テーブル固有のパージ・ポリシーの作成

レポート・ユーティリティについて

NetVault Backup レポーティング・ユーティリティは、HTML、テキスト、およびカンマ区切り(CSV)形式で 生成、表示できる、各種通常レポートを提供しています。レポートについての詳細は、「NetVault Backup でのレ ポーティング」を参照してください。

NetVault Backup では、統計マネージャ(**nvstatsmngr**)プロセスとレポート・データベース・マネージャ (**nvrepdbmngr**) プロセスを使用して、通常レポートのデータを収集および送信します。

- 統計マネージャ:このプロセスは、NetVault Backup サーバー・マシンとクライアント・マシン上で動作 します。統計マネージャは、ドライブ統計、イベント履歴、メディア要求、サーバー容量、転送情報など のデータを収集します。
- レポート・データベース・マネージャ:このプロセスは、NetVault Backup サーバー上でのみ動作します。レポート・データベース・マネージャは定期的に統計マネージャをポーリングし、収集データを取得してレポート・データベースにデータを書き込みます。レポート・データベースの情報をレポーティング・ユーティリティに提供し、レポート・データベースの定期削除を実行します。

NetVault Backup WebUI から、レポート・テンプレートをカスタマイズして、統計マネージャおよびレポート・ データベース・マネージャのデフォルト設定を変更することができます。

HTML レポート・テンプレートのカスタマイズ

NetVault Backup では、HTML レポートの出力のフォーマットには組み込みテンプレートが使用されます。これ らのテンプレートをカスタマイズして、さまざまな書式スタイルを適用することができます。書式スタイルはす べての HTML レポート・テンプレートに、グローバルに適用されます。HTML に精通しているユーザーのみが、 これらの設定を行う必要があります。設定が不適切の場合には、NetVault Backup が誤った出力を生成すること があります。

HTML レポートの出力形式をカスタマイズするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で [レポート] をクリックします。 [レポート] ダイアログ・ボックスの [HTML テキスト出力] で、以下の設定を行います。
 - プレーン・テキストの HTML 出力開始テキスト
 - プレーン・テキストの HTML 出力終了テキスト
 - HTML カラム・ヘッダー開始テキスト・デフォルト値
 - HTML カラム・ヘッダー終了テキスト・デフォルト値
 - HTML ヘッダー・フィールドの開始テキスト・デフォルト値
 - HTML ヘッダー・フィールドの終了テキスト・デフォルト値
 - レコードなしの場合の HTML レポート出力テキスト・デフォルト値
 - HTML 合計行の開始テキスト・デフォルト値
 - HTML 合計行の終了テキスト・デフォルト値
 - HTML 合計フィールドの開始テキスト・デフォルト値
 - HTML 合計フィールドの終了テキスト・デフォルト値
 - HTML 平均行の開始テキスト・デフォルト値
 - HTML 平均行の終了テキスト・デフォルト値

- HTML 平均フィールドの開始テキスト・デフォルト値
- HTML 平均フィールドの終了テキスト・デフォルト値
- HTML 形式開始テキスト・デフォルト値
- HTML 形式終了テキスト・デフォルト値
- HTML 形式フィールド開始テキスト・デフォルト値
- HTML 形式フィールド終了テキスト・デフォルト値

開始テキスト・フィールドを使って、書式スタイル(フォント・タイプやフォント・サイズなど)また はヘッダー用テキスト、合計または平均値を示す行、または本文セル用の開始 HTML タグを指定します。

終了テキスト・フィールドを使って、カスタム書式スタイル用の終了 HTML タグを指定します。

デフォルトのテキスト「表示対象が存在しません」を他のカスタム・テキストに変更する場合は、[レ コードなしの場合の HTML レポート出力テキスト・デフォルト値] フィールドを使用します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

プレーン・テキスト・レポート・テンプレートの カスタマイズ

NetVault Backup では、プレーン・テキスト・レポートのフォーマットには組み込みテンプレートが使用されま す。これらのテンプレートをカスタマイズして、改行、タブ、区切り文字などを追加することができます。書式 スタイルはすべてのプレーン・テキスト・レポート・テンプレートに、グローバルに適用されます。これらの設 定は、テキスト出力での制御文字およびエスケープ文字列の使用に精通したユーザーのみが行う必要がありま す。設定が不適切の場合には、NetVault Backup が誤った出力を生成することがあります。

プレーン・テキスト・レポートの出力形式をカスタマイズするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス]で[レポート]をクリックします。[レポート]ダイアログ・ボックスの[プレーン・テキスト出力]で、以下の設定を行います。
 - プレーン・テキストのカラム・ヘッダー開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキストのカラム・ヘッダー終了テキスト・デフォルト値
 - ・レコードなしの場合のプレーン・テキスト・レポートの出力テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト合計行の開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト合計行の終了テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト合計フィールドの開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト合計フィールドの終了テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト平均行の開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト平均行の終了テキスト・デフォルト値
 - ・ プレーン・テキスト平均フィールドの開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト平均フィールドの終了テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト形式開始テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト形式終了テキスト・デフォルト値
 - プレーン・テキスト・フィールドの開始テキスト・デフォルト値

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backup のデフォルトの設定 プレーン・テキスト・フィールドの終了テキスト・デフォルト値

開始テキスト・フィールドを使って、書式スタイル(改行や区切り文字など)またはヘッダー用テキスト、合計または平均値を示す行、または本文セルを指定します。

終了テキスト・フィールドを使って、書式スタイル(改行や区切り文字など)を指定します。

デフォルトのテキスト「表示対象が存在しません」を他のカスタム・テキストに変更する場合は、[レ コードなしの場合のプレーン・テキスト・レポートの出力テキスト・デフォルト値]フィールドを使用 します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

CSV レポート・テンプレートのカスタマイズ

NetVault Backup では、CSV レポートの出力のフォーマットには組み込みテンプレートが使用されます。これら のテンプレートをカスタマイズして、カスタム区切り文字の定義や、改行、タブ、区切り文字などの追加ができ ます。書式スタイルはすべての CSV レポート・テンプレートに、グローバルに適用されます。これらの設定は、 CSV 出力での制御文字およびエスケープ文字列の使用に精通したユーザーのみが行う必要があります。設定が不 適切の場合には、NetVault Backup が誤った出力を生成することがあります。

CSV レポートの出力形式をカスタマイズするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で [レポート] をクリックします。 [レポート] ダイアログ・ボックスの [CSV 出力] で、以下の設定を行います。
 - CSV のカラム・ヘッダー開始テキスト・デフォルト値
 - CSV のカラム・ヘッダー終了テキスト・デフォルト値
 - CSV ヘッダー・フィールド開始テキスト・デフォルト値
 - CSV ヘッダー・フィールド終了テキスト・デフォルト値
 - レコードなしの場合の CSV レポートの出力テキスト・デフォルト値
 - CSV 形式開始テキスト・デフォルト値
 - CSV 形式終了テキスト・デフォルト値
 - CSV 形式フィールド開始テキスト・デフォルト値
 - CSV 形式フィールド終了テキスト・デフォルト値

開始テキスト・フィールドを使って、書式スタイル(改行や区切り文字など)またはヘッダー用テキスト、合計または平均値を示す行、または本文セルを指定します。

終了テキスト・フィールドを使って、書式スタイル(改行や区切り文字など)とカスタム区切り文字を 指定します。

デフォルトのテキスト「表示対象が存在しません」を他のカスタム・テキストに変更する場合は、[レ コードなしの場合の CSV レポートの出力テキスト・デフォルト値]フィールドを使用します。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

レポート生成のタイムアウトの設定

レポート生成のタイムアウトの設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で [レポート] をクリックします。 [レポート] ダイアログ・ボックスの [その他] で、以下の設定を行います。
 - [レポート生成タイムアウト]: デフォルトで、タイムアウト期間は 120 秒に設定されています。
 この期間内にレポート生成が完了しないと、そのジョブは失敗します。タイムアウト期間を変更するには、新しい値を入力または選択します。有効なタイムアウト範囲は、60 ~ 600 秒です。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

レポートのデフォルト・メール形式の設定

レポートのデフォルト・メール形式を設定するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[ユーザー・インターフェイス]** で **[レポート]** をクリックします。 **[レポート]** ダイアログ・ボックスの **[その他]** で、以下の設定を行います。
 - [デフォルト電子メール形式]: デフォルトでは、レポートのメール形式は PDF に設定されています。デフォルト形式を変更するには、[HTML]を選択します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

統計マネージャのデフォルトの設定

統計マネージャのデフォルト設定を行うには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのデフォルト設定を行うには、[サーバー設定]をクリックします。

-または-

NetVault Backup クライアントのデフォルト設定を行うには、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。

3 [ユーザー・インターフェイス] で [レポート] をクリックします。 [レポート] ダイアログ・ボックスの [統計情報収集] で、以下の設定を行います。

表150. 統計情報収集設定

設定	説明
統計情報収集開始時間	デフォルトでは、統計マネージャでは00:00:00から開始して23:59:59まで 24時間統計情報が収集されます。
統計情報収集終了時間	統計情報の収集を一定の時間に制限するには、開始時刻と終了時刻をこれ らのボックスに指定します。時刻をHH:MM:SS形式で指定します。
	セッションの最長時間は24時間です。1日間または翌日にまたがって継続 することができます。たとえば、開始時間を10:00:00に、終了時間を 7:00:00に設定すると、セッションは当日の10:00 A.M.に開始され、翌日の 7:00 A.M.まで継続します。
周期	統計マネージャのデフォルトのポーリング間隔は10秒です。
	この設定を変更するには、新たな値を入力または選択します。 ポーリング 期間は秒数で指定します。
蓄積ファイルごとのレコー ド数	ファイルあたりの最大レコード数を入力または選択します。この限度に達 すると、統計マネージャは現在のファイルを閉じ、新規ファイルを開きま す。この設定のデフォルト値は、1000秒間です。

4 [レポート]ダイアログ・ボックスの [統計情報のプロビジョン] で、以下の設定を行います。

表151. 統計情報のプロビジョン設定

設定	説明
このマシン上で統計情報の 収集を有効にする	統計情報収集は、デフォルトですべてのNetVault Backupマシンで有効にさ れています。
	クライアントでこのアクティビティを無効にする場合は、チェック・ボッ クスの選択を解除します。
	統計情報収集を無効にすると、統計マネージャによって収集されたドライ ブ・パフォーマンス、イベント履歴、メディア要求、およびその他のデー タに関連したレポートの情報が不正確になる可能性があります。
サーバー接続不可許容時間	統計マネージャが、レポート・データベース・マネージャ用に収集データ を保持する時間を入力または選択します。しきい値は時間数で指定します。 デフォルト値は、72時間です。レポート・データベース・マネージャがこ の時間内にデータをポーリングしない場合、警告がログ記録され、以下の イベントが発生します。
	 統計マネージャではレポート・データベースに転送されていないす べてのファイルが無視されます。
	 レポート・データベース・マネージャと接続されるまで、統計マネージャにファイルは保存されません。
転送ブロック・サイズ	統計マネージャによって収集される転送データのブロック・サイズを入力 または選択します。 ブロック・サイズはKB単位で指定します。 デフォルト 値は、10KBです。
統計マネージャの最小 キャッシュ	統計マネージャの最小キャッシュを入力または選択します。 レコード数で 指定します。 デフォルト値は、30レコードです。

5 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

レポート・データベースのグローバル・パージ・ ポリシーの作成

デフォルトで、レポート・データベース・マネージャでは 31 日を超えたすべてのレコードが削除されます。レ ポート・データベースのカスタム寿命またはサイズに基づくパージ・ポリシーを使って、この動作を上書きでき ます。

レポート・データベースのグローバル・パージ・ポリシーを作成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 **[ユーザー・インターフェイス]** で **[レポート]** をクリックします。 **[レポート]** ダイアログ・ボックスの **[テーブル]** で、以下の設定を行います。

表152. レポート・データベースのグローバル・パージ設定

-- -

設定	說明
グローバル・パージ・グ ループの一部をテーブルの デフォルトにします	デフォルトでは、グローバル・パージ・ポリシーはレポート・データベー ス内のすべてのテーブルに適用されます。各テーブルのこの動作はテーブ ル固有のパージ・ポリシーで上書きすることができます。テーブル固有の ポリシーは、データベース・レベルでグローバル・ポリシーを無効にする 場合のみ適用されます。 すべてのレポート・テーブルにグローバル・パージ・ポリシーを適用する には、このチェック・ボックスを選択します。
パージ・チェック周期	デフォルトで、レポート・データベース・マネージャでは、24時間ごとに パージ・チェックが行われ、パージ条件に一致するすべてのレコードが削 除されます。
	パージ・チェックの周期を変更するには、パージ・イベント間の時間間隔 を入力または選択します。 パージ周期は時間数で指定します。
グローバル・パージ方法	以下のオプションの1つを選択します。
	 [日付別]:指定した時間制限よりも古いレコードを削除する場合に 選択します。
	• [使用領域別]: 領域の使用状況が指定したサイズ制限を超えたとき にレコードを削除する場合に選択します。
総合パージ適用容量	レポート・テーブルの最大ファイル・サイズを入力または選択します。 ファイル・サイズはMB単位で指定します。 デフォルト値は、50MBです。
総合パージ適用期間	レポート・データベースに保管されているレコードの最大寿命を入力また は選択します。 レコード保存期間は日数で指定します。 デフォルト値は、31 日間です。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

テーブル固有のパージ・ポリシーの作成

デフォルトで、レポート・データベース・マネージャでは 31 日を超えたすべてのレコードが削除されます。 個別のレポート・テープルのカスタム寿命またはサイズに基づくパージ・ポリシーを使って、この動作を上書きできます。

NetVault Backup は、レポート・テーブルの driveevents、events、mediacapacities、mediarequests、 mediatransfers、driveperformance、および jobfiletallies をサポートしています。

個別のレポート・テープルのパージ・ポリシーを作成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 **[ユーザー・インターフェイス]** で **[レポート]** をクリックします。 **[レポート]** ダイアログ・ボックスの **[テーブル]** で、以下の設定を行います。

表153. テーブル固有のパージ・ポリシー

設定	説明
グローバル・パージ・グ ループの一部をテーブルの デフォルトにします	デフォルトでは、グローバル・パージ・ポリシーはレポート・データベー ス内のすべてのテーブルに適用されます。テーブル固有のポリシーは、 データベース・レベルでグローバル・ポリシーを無効にする場合のみ適用 されます。 データベース・レベルでグローバル・パージ・ポリシーを無効にするには、 このチェック・ボックスの選択を解除します。
テーブル<テーブル名> パージ方法	 以下のオプションの1つを選択します。 [使用領域別]: 領域の使用状況が指定したサイズ制限を超えたとき にレコードを削除する場合に選択します。 [日付別]: 指定した時間制限よりも古いレコードを削除する場合に 選択します。 [グローバル・ポリシーを使用]: テーブルにグローバル・パージ・ ポリシーを適用する場合に、このオプションを選択します。
テーブル<テーブル名> パージ適用容量	レポート・テーブルの最大ファイル・サイズを入力または選択します。 ファイル・サイズはMB単位で指定します。 デフォルト値は、10MBです。
テーブル<テーブル名> パージ適用期間	レポート・データベースに保管されているレコードの最大寿命を入力また は選択します。 レコード保存期間は日数で指定します。 デフォルト値は、31 日間です。

4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup WebUI のデフォルト設 定の構成

NetVault Backup WebUI の [デフォルトのテーブル・ページサイズ] (グローバルのデフォルト値は自動)、[ナ ビゲーション] パネル (グローバルのデフォルト値は自動非表示)、[ページ / テーブル・アクション] (グロー バルのデフォルト値はボタン)、[時間形式] (グローバルの時間形式は 24 時間)、[UI テーマ] (グローバルのデ フォルト値はライト) のデフォルト設定を構成することができます。

NetVault Backup WebUI の [ナビゲーション] パネルのデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス]で、[WebUlのデフォルト]をクリックします。[WebUlのデフォルト] ダイアログ・ボックスの [ナビゲーション・バー]で、以下の設定を行います。
 - 自動非表示:デフォルトでは、[ナビゲーション]パネルは自動非表示に設定されています。 NetVault Backup WebUIの[ナビゲーション]パネルの自動非表示設定を削除するには、この チェック・ボックスを選択解除します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup WebUI のページまたはテーブルのアクションのデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で、[WebUl のデフォルト] をクリックします。[WebUl のデフォル ト] ダイアログ・ボックスの [ページ / テーブル・アクション] で、以下の設定を行います。
 - アクションの表示方法:デフォルトでは、アクションのオプションは、NetVault Backup WebUI ページの下部にボタンとして表示されます。アクションのオプションをページ・レベルおよび テーブル・レベルのコンテキスト・メニューとして表示するには、[コンテキスト・メニュー]を 選択します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup WebUI の UI テーマのデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で、[WebUl のデフォルト] をクリックします。 [WebUl のデフォル ト] ダイアログ・ボックスの [Ul テーマ] で、以下の設定を行います。
 - デフォルト・テーマ:デフォルトで、NetVault Backup WebUIのカラー・テーマは[ライト]に 設定されています。デフォルトのカラー・テーマを変更するには、[ダーク]を選択します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup WebUI のデフォルト時間のデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で、[WebUI のデフォルト] をクリックします。 [WebUI のデフォルト] ダイアログ・ボックスの [デフォルト時間] で、以下の設定を行います。
 - 時間形式:デフォルトで、NetVault Backup WebUI には 24 時間形式が設定されています。デフォルトの時間を変更するには、[12 時間(AM/PM)]を選択します。
- 4 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault Backup WebUI のテーブル・ページサイズのデフォルト設定を構成するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。
- 3 [ユーザー・インターフェイス] で、[WebUI のデフォルト] をクリックします。 [WebUI のデフォルト] ダイアログ・ボックスの [デフォルトのテーブル・ページサイズ] で、以下の設定を行います。
 - テーブル・ページサイズ:デフォルトでは、テーブルのページ・サイズは、[自動] に設定されています。アプリケーション設定のページ・サイズは、次のオプションに変更することができます。
 また、ページ・サイズ数を手動で入力することもできます。
 - □ 25: テーブルに表示するレコード数を 25 に設定します。
 - □ 50: テーブルに表示するレコード数を 50 に設定します。
 - □ 100: テーブルに表示するレコード数を 100 に設定します。
 - □ 500: テーブルに表示するレコード数を 500 に設定します。
 - □ 1000:テーブルに表示するレコード数を1000に設定します。
 - 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

固有の VSS プロバイダを使用する NetVault Backup 設定

VSS ベースのバックアップを実行する場合、NetVault Backup は VSS で指定したデフォルト VSS プロバイダを 使用します。 固有の VSS プロバイダを使用するために、**vss.cfg** ファイルでプロバイダ ID を設定できます。

固有の VSS プロバイダを使用するように NetVault Backup を設定するには:

1 VSS ベースのバックアップを実行する NetVault Backup クライアントで、vss.cfg ファイルを開きます。 このファイルは、NetVault Backup インストール・ディレクトリの下にある config サブディレクトリに あります。

vss.cfg ファイルがサーバーまたはクライアント・マシン上に存在しない場合、そのファイルを config ディレクトリに手動で作成します。

2 以下のセクションを追加します。

```
[Provider]
name = <VSS provider name>
type = <Provider type>
```

ID = {<Provider ID/GUID}</pre>

Version = <Provider version>

例:

```
[Provider]
```

name = Microsoft Software Shadow Copy provider 1.0

type = System

```
ID = \{b5946137 - 7b9f - 4925 - af80 - 51abd60b20d5\}
```

Version = 1.0.0.7

3 ファイルを保存して閉じます。

i | 重要:

- プロバイダID(GUID)を指定すると、NetVault Backupは、プロバイダが登録またはインストール されているか、あるいはプロバイダにボリュームのスナップショットを実行する機能があるかについて識別するチェックを行いません。
- NetVault BackupがプロバイダIDの正しい読み取りや解析をできない場合、VSSバックアップは、 VSSで通常は指定したデフォルト・プロバイダの使用を続行します。

Txtconfig を使用するデフォルトの設定

Txtconfig ユーティリティは、サーバーおよびクライアント・マシンのさまざまな設定をカスタマイズするため のテキスト・ベースのユーザー・インターフェイスを提供します。このユーティリティはサポートされているす べてのオペレーティング・システム上で使用できます。Txtconfig ユーティリティは、NetVault Backup インス トール・ディレクトリの bin ディレクトリに保存されています。

i メモ: このユーティリティを使用するには、Windows では管理者権限を持つユーザーとして、Linux および UNIX では root ユーザーとしてログインする必要があります。

フランス語またはドイツ語バージョンの NetVault Backup を実行している Windows ベースのマシンで Txtconfig を開始する前に、コマンド・プロンプト・ウィンドウでフォント・タイプとコード・ページを設定する必要があ ります。

- フォント・タイプを Lucida Console に設定: コマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。 左上部の [コントロール・メニュー] アイコンをクリックするかまたはタイトル・バーを右クリックして、[プロ パティ]を選択します。[プロパティ]ダイアログ・ボックスで、[フォント]タブをクリックし、[フォ **ント**]リストで[Lucida Console]を選択します。
- コード・ページを 1252 に設定: Txtconfig を実行するコマンド・プロンプト・ウィンドウに次のコマン ドを入力します。

chcp 1252

これらの設定は、コマンド・プロンプト・ウィンドウにテキストを正確に表示する必要があります。

Txtconfig を使用するデフォルト設定を行うには:

- 1 Windows では管理者権限を持つユーザーとして、Linux および UNIX では root ユーザーとしてログイン します。
- 2 ターミナルまたはコマンド・プロンプト・ウィンドウで以下を入力します。

txtconfig

Enter または Return キーを押します

- 3 Txtconfig ユーティリティを起動すると、[マシン] ページが表示されます。このページでは、以下の詳細 を表示できます。 マシン名、マシン ID、ネットワーク名、IP アドレス、NetVault Backup のバージョン、 OS のバージョン、および OS プラットフォーム。
- 4 メイン・メニューを表示するには、pを押します。メイン・メニュー・ページでは、以下のメニュー項目 を使用できます。

レポート

ジャ

スクリプト

セキュリティ

診断トレース

時刻同期

• 検証

- マシン ファイアウォール プロセス・マネージャ
- GUI • ライセンス
- ジョブ・マネージャ • スケジュール・マネー サービス

ログ・デーモン

- プラグイン 言語
- 監査
 - プラグイン・オプション
 - 一般設定
- メディア・マネージャ • RAS デバイス・オプション
 - デバイス・スキャン
- 暗号化 • ネットワーク・マネー Webサービス ジャ

通知

- 5 設定ページを開くには、そのページのオプション番号を押します。
- 6 設定を構成するには、以下の手順に従います。
 - 値を[ON] または [OFF] に変更するには、その設定のオプション番号を押します。
 - リストから値を選択するには、リスト・アイテムのオプション番号を押し、Enter または Return キーを押します。
 - 数字、文字列、または日付の値を指定するには、値を入力し、Enter または Return キーを押しま す。
- 7 変更を保存するには、sを入力します。
- 8 Txtconfig を終了するには、q を入力します。
診断トレース

- 診断トレースについて
- トレース・フィルタの管理
- トレースの有効化
- トレース・ファイルのダウンロード
- トレース・ディレクトリの場所の変更
- NetVault WebUI および Txtconfig を使用したトレースの有効化
- トレースの無効化
- トレース・セッション・ディレクトリの削除

診断トレースについて

診断トレースは、エラー状態に関する詳細情報を取得するために使用されます。Quest テクニカル・サポート担当者は、この情報をデバッグおよびトラブルシューティング目的で使用します。

トレースは、デフォルトでは無効化されています。診断情報を取得するには、関連する NetVault Backup マシン でトレースを有効にする必要があります。NetVault Backup を設定して、トレースをすぐに開始したり、サービ スの再起動時に開始したりできます。また、期間を指定してトレースを自動的に開始して指定の時間で終了する こともできます。

👔 | 重要: 診断トレースの設定は、必ずQuestテクニカル・サポートの指示に基づいて行う必要があります。

診断情報は、トレース・ファイルに書き込まれます。すべてのプロセスまたはプロセスのサブセットのトレー ス・ファイルを生成できます。これらのファイルは、選択したプロセスが実行されているマシンで生成されま す。NetVault Backup では、トレース・コンテナ・ディレクトリを使用して、各種セッション中に生成されたす べてのトレース・ファイルが保管されます。デフォルトでは、トレース・コンテナ・ディレクトリは、NetVault Backup インストール・ディレクトリに作成されます。デフォルト設定を変更して、コンテナ・ディレクトリの 新しい場所を指定できます。トレースが有効になっている場合、セッション・ディレクトリがコンテナ・ディレ クトリに作成されます。セッション中に生成されたすべてのトレース・ファイルはこのディレクトリに存在しま す。WebUI を使用して、各種マシンのトレース・ファイルを WebUI が実行されているローカル・マシンにダウ ンロードできます。

MSP 管理者は、NetVault Backup サーバーとそのクライアント・マシン上で、トレースおよびトレース・フィル タを有効したり無効にしたりすることができます。一方、テナント管理者は、クライアント・マシンに対しての み、トレース・フィルタを有効にしたり無効にしたりすることができます。

トレースに NetVault Backup サーバーとテナント・クライアントのマシンの診断情報が必要な場合、特定の動作 のトレースを指定時間内に有効、無効にするため、MSP 管理者およびテナント管理者は互いに同期する必要が あります。

トレースの生成およびダウンロードが完了したら、テナント管理者はトレースを MSP 管理者に提供し、MSP 管理者はさらに詳細な分析や調査を行うためトレースを送信します。

トレース・フィルタの管理

NetVault Backup 11.2 以降では、NetVault Backup WebUI から、NetVault Backup プロセス(コアおよびプラグ イン)に対するトレース・フィルタを管理できます。 [トレース・フィルタの管理] オプションを使用して、こ れらのプロセスのトレース設定を変更したり、割り当てたりすることができます。

トレース・フィルタを管理するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーでトレース・フィルタを管理するには、次の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診 断トレース] をクリックします。
- 3 NetVault Backup クライアントでトレース・フィルタを管理するには、次の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。
 - または –
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックし、クライアントを選択します。このページから複数のクライアントを選択できます。
- 4 NetVault Backup (コアおよびプラグイン)プロセスのリストで、編集するプロセスを選択します。[編集]をクリックします。
- 5 [トレースフィルタマッピングの編集]ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。

表154. [トレースフィルタマッピングの編集]

設定	説明
選択したプロセス	選択したNetVault Backupプロセス(コアおよびプラグイン)が表示されま す。
フィルタ	下矢印をクリックして、以下のいずれかのフィルタ・オプションを選択し ます。
	 KillAll: このフィルタがプロセスに割り当てられると、プロセスはトレースを生成しません。
	 MessageOnly: このフィルタがプロセスに割り当てられると、プロ セスはMESSAGEモジュールからのトレース・メッセージのみを生 成します。他のすべてのトレース・メッセージは除外されます。
	選択したプロセスに以下のトレース・フィルタ・マッピング・オプション を指定します。
	 フィルタの有効化:選択したプロセスに対して選択したフィルタ・ オプションを有効にするには、このオプションを選択します。
	• 強制ディスク・トレース: 選択したプロセスにディスクのトレース を許可する(ディスク・トレースが無効な場合であっても)には、 このオプションを選択します。
	• 循環: 循環トレースを有効にするには、このオプションを選択し、 以下のフィールドで値を入力または選択します。
	 トレースファイルあたりの行数:循環が有効な場合のトレース・ファイルあたりの行数。トレース・ファイル内の行数がこのしきい値を超えると、トレースは次のトレース・ファイルに書き込まれます。
	 保持するトレース・ファイル数:循環が有効な場合に、保持 するトレース・ファイル数。トレース・ファイル数がこのし きい値を超えると、最も古いトレース・ファイルが上書きさ れます。

6 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[更新]をクリックします。

トレースの有効化

診断トレースは、デフォルトでは無効化されています。問題を調査する場合、Quest テクニカル・サポートから、エラー状態に関する診断情報を取得できるように関連する NetVault Backup マシンでトレースを有効にする ように求められることがあります。この情報は、エラー状態の原因を特定するのに役立ちます。

重要:トレースを有効にすると、アプリケーションのパフォーマンスが低下したり、サーバーおよびクラ イアント・マシンに大量のデータが生成されたりする可能性があります。トレースは、Questテクニカル・ サポートから要求があった場合にのみ有効にし、問題が解決したらこのオプションを無効にする必要があ ります。

診断トレースを有効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、【設定変更】をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーの診断トレースを有効にするには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ]で、[診断トレース] をクリックします。
- 3 NetVault Backup クライアントの診断トレースを有効にするには、以下の操作を実行します。

[設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。

- または -

- [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックし、クライアントを選択します。このページから複数のクライアントを選択できます。
- 4 [診断トレース設定] ページで、[トレースの有効化] をクリックします。[トレースの有効化オプション] ダイアログ・ボックスで、以下の設定を行います。
 - 図 36. [トレースの有効化オプション] ダイアログ・ボックス

トレースの有効化	◎ 即時					
	◎ サー	ビス起動時				
	11	の時刻				
	🗌 開始		5/8/2018	7	4:47 PM	ତ
	🗌 停止		5/9/2018	7	4:47 PM	ତ
	(m) 2375					
	 特定 1 2 3 	のフロセス Proces Comm Netwo	s Manager unication Manager rk Manager			
	● 特定 1 2 3 < III 4	Proces Comm Netwo	s Manager unication Manager rk Manager		I - 3/42	▶ 2 アイテム
	○ 特定 1 2 3 4 1 4 4	のフロセス Proces Comm Netwo	s Manager unication Manager rk Manager		1 - 3/42	ト 2 アイテム

i 重要:複数のクライアントを選択する場合、[トレースの有効化オプション] ダイアログ・ボック スにプロセス名のリストは表示されません。[すべてのプロセス(現在のプロセスと将来起動され るプロセス)] オプションを使用するか、関連するボックスでプロセス ID のリストを指定できま す。 表155.トレースの有効化オプション

設定	説明
トレースの有効化	以下のオプションの1つを選択します。
	 [即時]: このオプションはデフォルトで選択されています。トレースをすぐに開始するには、このオプションを使用します。 [サービス起動時]: サービス起動時にトレースを有効にするには、このオプションを選択します。
	メモ: [診断トレース設定]ページの[トレースの設定]をクリックして、 [トレース設定オプション]ダイアログ・ボックスの[サービスの起動時に トレースを有効化]チェック・ボックスを選択し、サービス起動時にト レースを有効にすることもできます。
	このオプションを選択すると、すべてのプロセスでトレースが有効 になります。
	 [指定の時刻]:指定の時刻で自動的にトレースを開始して停止する には、このオプションを選択し、期間を指定します。
	- [開始] : このチェック・ボックスを選択し、マシンでトレースを 開始する日時を入力するか選択します。
	-[停止] : このチェック・ボックスを選択し、マシンでトレースを 停止する日時を入力するか選択します。
トレースの作成	トレース・ファイルが必要なプロセスを指定します。
	 [すべてのプロセス(現在のプロセスと将来起動されるプロセス)]: このオプションはデフォルトで選択されています。すべての現在の プロセスおよび新しいプロセスのトレース・ファイルを生成するに は、このオプションを使用します。 [特定のプロセス]:特定のプロセスのトレース・ファイルを生成す るには、このオプションを選択します。
	プロセス名のリストで、プロセスを選択し、[追加]ボタン(土) をクリックします。連続した項目を選択するには、Shiftキーを押し ながらクリックします。連続しない複数の項目を選択するには、 Ctrlキーを押しながらクリックします。
	以前に含まれていたプロセスを削除するには、リストでプロセス名
	を選択し、[削除]ボタン(三)をクリックします。
	または、関連するボックスでプロセスIDリストを編集し、プロセ スID番号を追加または削除します。

i 重要: [サービス起動時]または[サービスの起動時にトレースを有効化]オプションを選択して いない場合、NetVault Backupサービスを再起動すると、トレース設定は無効になります。これらの オプションが選択されている場合、すべてのプロセスでトレースが有効になります。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

5 設定を適用してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

トレース・ファイルのダウンロード

トレース・ファイルは、選択したプロセスが実行されているマシンで生成されます。WebUIを使用して、各種マシンのトレース・ファイルを WebUI が実行されているローカル・マシンにダウンロードできます。

トレース・ファイルをダウンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 トレース・ファイルを NetVault Backup サーバーからダウンロードするには、次の操作を実行します。
 - [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。[システムおよびセキュリティ]で、[診断トレース]をクリックします。
- 3 トレース・ファイルを NetVault Backup クライアントからダウンロードするには、次の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。[NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。
 - または –
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックします。クライアントを選択して、[使用可能なトレースの参照] をクリックします。
- 4 トレース・セッションのリストで、ダウンロードするセッションを選択します。
- 5 [ダウンロード] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。

[ファイルのダウンロード]ダイアログ・ボックスで、[保存]オプションを選択し、必要に応じて場所 を指定します。ブラウザでファイルのダウンロードが開始されるまでページから移動しないでください。

i メモ: Quest テクニカル・サポートにトレース・ファイルを送信する際は、関連するすべての NetVault Backup マシンのファイルを含めるようにしてください。

トレース・ディレクトリの場所の変更

デフォルトでは、トレース・コンテナ・ディレクトリは、NetVault Backup インストール・ディレクトリに作成 されます。デフォルト設定を変更して、コンテナ・ディレクトリの新しい場所を指定できます。トレースが有効 になっている場合、セッション・ディレクトリがコンテナ・ディレクトリに作成されます。セッション中に生成 されたすべてのトレース・ファイルはこのディレクトリに存在します。

↓ メモ:トレースが有効になっている場合、トレース・コンテナ・ディレクトリを変更できません。

トレース・コンテナ・ディレクトリを変更するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーのトレース・ディレクトリを変更するには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診 断トレース] をクリックします。

- 3 NetVault Backup クライアントのトレース・ディレクトリを変更するには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。
 または -
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックし、クライアントを選択します。
- 4 [診断トレース設定]ページで、[トレースの設定]をクリックします。[トレース設定オプション]ダイ アログ・ボックスで、以下の設定を行います。
 - [トレース・コンテナ・ディレクトリ]:トレース・コンテナ・ディレクトリの新しい場所を指定します。完全なファイルパスを指定する必要があります。
- 5 新しい設定を保存してダイアログ・ボックスを閉じるには、[実行]をクリックします。

NetVault WebUI および Txtconfig を使用 したトレースの有効化

NetVault Backup WebUI または Txtconfig ユーティリティを使用して、サービス起動時にトレースを有効にでき ます。サービス起動時にすべてのプロセスでトレースが有効になります。NetVault Backup WebUI または Txtconfig ユーティリティには、すぐにトレースを開始するオプション、指定の時刻で開始して終了するオプ ション、または特定のプロセスのトレースを有効にするオプションはありません。

NetVault WebUI を使用して診断トレースを有効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーの診断トレースを無効にするには、以下の操作を実行します。
 - [設定]ページで、[サーバー設定]をクリックします。[システムおよびセキュリティ]で、[診断トレース]をクリックします。
- 3 NetVault Backup クライアントの診断トレースを無効にするには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。

– または –

- [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックし、クライアントを選択します。このページから複数のクライアントを選択できます。
- 4 [診断トレース設定] ページで、[トレースの有効化] をクリックします。

Txtconfig を使用して診断トレースを有効にするには:

- 1 ターミナル・ウィンドウまたはコマンド・プロンプト・ウィンドウで、「txtconfig」と入力し、Enter または Return キーを押します。
- 2 **[マシン]** ページで、pを押して、メイン・メニューを表示し、**[診断トレース**] ページのオプション番号 を押します。

- 3 [サービスの起動時にトレースを有効化]設定のオプション番号を押し、値を[オン]に変更します。
- 4 設定を保存して Txtconfig を終了するには、sを押して、qを押します。
- i メモ:トレースは、次のサービス起動時まで有効になりません。NetVault Backup サービスの再起動につい ての詳細は、「NetVault Backup サービスの開始 / 停止」を参照してください。

トレースの無効化

トレースを有効にすると、パフォーマンスが低下したり、サーバーおよびクライアント・マシンに大量のデータ が生成されたりする可能性があります。問題が解決したら、関連するすべての NetVault Backup マシンでトレー スを無効にしてください。

診断トレースを無効にするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- 2 NetVault Backup サーバーの診断トレースを無効にするには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。
- 3 NetVault Backup クライアントの診断トレースを無効にするには、以下の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。

– または –

- [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックし、クライアントを選択します。このページから複数のクライアントを選択できます。
- 4 [診断トレース設定]ページで、[トレースの無効化]をクリックします。

トレース・セッション・ディレクトリの 削除

トレース・ファイルが必要なくなった場合、セッション・ディレクトリを削除して、選択したセッションで生成 されたすべてのトレース・ファイルを削除できます。

トレース・セッション・ディレクトリを削除するには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、[設定変更] をクリックします。
- NetVault Backup サーバーからトレース・セッション・ディレクトリを削除するには、次の操作を実行します。
 - [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、
 [診断トレース] をクリックします。
- NetVault Backup クライアントからトレース・セッション・ディレクトリを削除するには、次の操作を実行します。

[設定] ページで、[クライアント設定] をクリックします。 [NetVault Backup クライアント] の表からクライアントを選択して、[次へ] をクリックします。 [システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。

- または -

- [設定] ページで、[サーバー設定] をクリックします。[システムおよびセキュリティ] で、[診断トレース] をクリックします。[診断トレース設定] ページで、[クライアント・トレース設定] をクリックします。クライアントを選択して、[使用可能なトレースの参照] をクリックします。
- 4 トレース・セッションのリストで、削除するセッションを選択します。複数のトレース・セッション・ ディレクトリを選択できます。
- 5 [削除] をクリックして、確認のダイアログ・ボックスで [OK] をクリックします。
- i メモ:アクティブなトレース・セッション・ディレクトリを削除することはできません。

診断データの管理

- サポート診断について
- 診断データのダウンロード
- 診断データのアップロード

サポート診断について

サポート診断は、NetVault Backup 環境の詳細情報を収集するために使用されます。Quest テクニカル・サポート担当者は、この情報をデバッグおよびトラブルシューティング目的で使用します。この情報を使用して、 NetVault Backup 環境で発生する可能性のある問題を分析し、解決します。監査ツールは NetVault Backup サーバーおよび選択したクライアントに関する情報を収集します。収集した情報は圧縮ファイルに格納され、ローカル・マシンにダウンロードされます。NetVault Backup WebUI ではサーバーおよび選択したクライアントの診断データをダウンロードまたはアップロードできます。SR 番号に対応する情報は、詳細な分析のため、Quest テクニカル・サポートへ直接アップロードできます。

選択したマシンについて以下の情報が収集されます。

- 選択したマシンのオペレーティング・システムのバージョン
- NetVault Backup のバージョン。
- ・ NetVault Backup マシン ID
- ライセンスの詳細
- インストールされているすべての npk のリスト
- netvault/config ディレクトリの内容
- netvault/dump ディレクトリの内容
- netvault/etc ディレクトリの内容
- netvault/bin ディレクトリの内容
- マシンのディスク使用容量

診断データのダウンロード

NetVault Backup WebUI を使用して、各種マシンの診断データを WebUI が実行されているローカル・マシンに ダウンロードできます。

診断データをダウンロードするには:

- 1 [ナビゲーション] パネルで、**[サポート診断]**をクリックします。
- 2 **[サポート診断]** ページで、有効なサービス・リクエスト番号を **[SR 番号]** フィールドに入力します。 SR 番号は7桁の番号です。このフィールドはオプションです。

3 [**クライアント・リスト**] テーブルでは、サーバーに追加されているすべての NetVault Backup クライア ントを参照できます。テーブルには、仮想クライアントも表示されます。

テーブルにはマシンに関する以下の情報が表示されます。

- [ステータス]: クライアントのタイプとクライアントが現在オンラインかオフラインかを示すス テータス・アイコンが表示されます。
- クライアント: クライアントに割り当てられている NetVault Backup 名が表示されます。
- バージョン:マシンにインストールされている NetVault Backup のバージョンが表示されます。
- 詳細:クライアントの詳細が表示されます。

クライアント・アイコンの簡単な説明を以下の表に示します。

表156. クライアント・アイコン

アイコン	説明
<u>×</u>	クライアントが起動していて、動作しています。
8	クライアントはオンラインです。 このクライアントは追加処理中か、追加後にそのク ライアントのNetVault Backupパスワードが変更されていることを表します。
×	クライアントは使用できません。システムがオフラインか、またはNetVault Backup サービスが実行されていません。
.	クライアントのクラスタを構成する仮想クライアントを表します。 仮想クライアント についての詳細は、「クライアント・クラスタの使用」を参照してください。

4 デフォルトでは、テーブルはクライアント名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 5 [検索]オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。
- 6 [**クライアント・リスト**] テーブルで、診断データを収集するクライアントを選択し、[**ダウンロード**] をクリックします。最大で5つの NetVault Backup クライアントを選択できます。
 - i メモ: [SR 番号] フィールドがブランクであるか有効な7桁の番号が入力されている場合のみ、 [ダウンロード] ボタンが有効になります。
- 7 確認ダイアログにアクセス可能なクライアントの情報が表示されます。[OK] をクリックします。 ブラウザでファイルのダウンロードが開始されるまでページから移動しないでください。

診断データのアップロード

SR 番号に対応する診断データは、詳細な分析のため、NetVault Backup WebUI を使用して Quest テクニカル・ サポートへ直接アップロードして提供できます。

診断データをアップロードするには:

1 [ナビゲーション] パネルで、**[サポート診断]** をクリックします。

- 2 [サポート診断] ページで、有効なサービス・リクエスト番号を [SR 番号] フィールドに入力します。 SR 番号は7 桁の番号です。このフィールドは必須です。
- 3 [**クライアント・リスト**] テーブルでは、サーバーに追加されているすべての NetVault Backup クライア ントを参照できます。テーブルには、仮想クライアントも表示されます。

テーブルにはマシンに関する以下の情報が表示されます。

- [ステータス]: クライアントのタイプとクライアントが現在オンラインかオフラインかを示すステータス・アイコンが表示されます。
- クライアント: クライアントに割り当てられている NetVault Backup 名が表示されます。
- バージョン:マシンにインストールされている NetVault Backup のバージョンが表示されます。
- 詳細:クライアントの詳細が表示されます。

クライアント・アイコンの簡単な説明を以下の表に示します。

表157. クライアント・アイコン

アイコン	説明
X	クライアントが起動していて、動作しています。
<u> </u>	クライアントはオンラインです。 このクライアントは追加処理中か、追加後にそのク ライアントのNetVault Backupパスワードが変更されていることを表します。
X	クライアントは使用できません。システムがオフラインか、またはNetVault Backup サービスが実行されていません。
	クライアントのクラスタを構成する仮想クライアントを表します。 仮想クライアント についての詳細は、「クライアント・クラスタの使用」を参照してください。

4 デフォルトでは、テーブルはクライアント名でソートされています。

必要に応じて、1 つまたは複数の列でテーブルをソートできます。詳細は、「NetVault Backup WebUI での レコードのソート」を参照してください。

ページ・サイズ設定やテーブル内のソート順の表示、レコードのエクスポート、テーブル設定の編集を 行うには、テーブルの右下隅にあるアイコンをクリックします。詳細は、「NetVault Backup WebUI での テーブルのカスタマイズ」を参照してください。

- 5 [検索] オプションを使用して、テーブル・データをフィルタし、列の値に指定した文字列を含むエント リをすばやく見つけることができます。
- 6 [クライアント・リスト] テーブルで、診断データを収集するクライアントを選択し、[アップロード] をクリックします。最大で5つの NetVault Backup クライアントを選択できます。
 - i メモ: [SR 番号] フィールドに有効な7桁の番号が入力されている場合のみ、[アップロード] ボ タンが有効になります。
- 7 確認ダイアログにアクセス可能なクライアントの情報が表示されます。 [OK] をクリックします。

アップロード処理が完了するまでページから移動しないでください。

<u>A</u>

deviceconfig ユーティリティの使用

- deviceconfig について
- テープ・ライブラリのデフォルト設定
- テープ・ドライブのデフォルト設定

deviceconfig について

deviceconfig ユーティリティは、すべての種類のテープ・ライブラリおよびドライブの詳細なデバイス設定に 使用できるコンソール・アプリケーションです。このユーティリティは、NetVault Backup サーバーおよびクラ イアント・マシンに自動的にインストールされます。

deviceconfig ユーティリティは、NetVault Backup インストール・ディレクトリの「**bin**」ディレクトリにあります。

このユーティリティを使用するには、Windows マシンでは MSP 管理者権限を持つユーザーとして、ログインする必要があります。

テープ・ライブラリのデフォルト設定

テープ・ライブラリのデフォルト設定を行うには:

- ターミナル・セッションまたはコマンド・ウィンドウを開始し、NetVault Backup インストール・ディレクトリの「bin」ディレクトリに移動します。
- 2 以下のコマンドを入力します。

deviceconfig [-servername <FQDN> (-httpport <HTTP port> | -httpsport <HTTPS port>)] -username <NetVault Backup user> -password <user password> -librarymachine <library machine name> -libraryname <library name>

これらのオプションの説明を以下のテーブルに示します。

表158. deviceconfigを使用してテープ・ライブラリ設定を変更する場合のオプション

オプション	説明
-servername	NetVault BackupサーバーのFQDNまたはIPアドレスを指定します。
	このオプションでは、リモートWebサービスへの接続に使用するHTTP ポートまたはHTTPSポートのどちらかを指定する必要があります。
	このオプションを省略すると、ローカル・サーバーが使用されます。 deviceconfigユーティリティは、ローカルWebサービスに接続してローカ ルWebサービスの設定を自動的に検出します。
-httpport	WebサービスのHTTPポートを指定します。このオプションは、サーバー 名が指定されている場合にのみ必要になります。

表158. deviceconfigを使用してテープ・ライブラリ設定を変更する場合のオプション

オプション	説明
-httpsport	WebサービスのHTTPSポートを指定します。このオプションは、サーバー 名が指定されている場合にのみ必要になります。
-username	有効なNetVault Backupユーザーの名前を指定します。
-password	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
-librarymachine	ライブラリの接続先であるNetVault Backupマシンの名前を指定します。
-libraryname	ライブラリの名前を指定します。

Enter キーを押します。

- 3 deviceconfig ユーティリティで [チェンジャ設定] 画面が表示されます。該当するオプション番号を押 すと、設定にアクセスできます。利用できる設定のタイプは以下のとおりです。
 - 設定:テープ・ライブラリの一般設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定 についての詳細は、「テープ・ライブラリの一般設定」を参照してください。
 - クリーニング:テープ・ライブラリのドライブ・クリーニングの設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「ドライブ・クリーニングの設定」を参照してください。
 - 混在メディア:混在メディアの設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「混在メディアの設定」を参照してください。
- 4 変更を保存して終了するには、sを押します。

(変更を保存せずに終了するには、qを押します。)

例

- deviceconfig -username default -librarymachine Server-A -libraryname MyCustomName
- deviceconfig -username admin -password mypassword -librarymachine Server-A -libraryname "Server-A: 2-0.4.0 (SONY LIB-304)"
- deviceconfig -servername 10.11.25.125 -httpsport 8443 -username admin -password mypassword -librarymachine Client-A -libraryname MyCustomName-2

テープ・ライブラリの一般設定

[設定] 画面では、次の設定を行うことができます。

表159. テープ・ライブラリの一般設定

設定	説明
入口/出口ポートを開くための コマンドが必要	デフォルト設定は[オフ]です。変更するには、オプション番号を押します。
アンロード・コマンドをドライ ブに対して発行しない	デフォルト設定は [オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。
必ずドライブからアンロードし てドアを開く	デフォルト設定は [オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。
アームとドライブに対してコマ ンドを重複させない	デフォルト設定は [オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。

表159. テープ・ライブラリの一般設定

設定	説明
非アクティブ・メディアをス ロット遅延に戻す	メディアが非アクティブのときのタイムアウト期間を入力します。タイムア ウト期間は秒数で指定します。NetVault Backupは、指定した期間内にアク ティビティが何も起こらなかった場合、スロットにメディアを戻します。こ のオプションのデフォルト値は30秒間に設定されています。 ドライブでメディアを無期限に保持する場合は、このオプションを0に設定
	します。 ACSLSライブラリのデバイス設定のデフォルト値は120秒です。
不明なメディアを「ブランク」	デフォルト設定は【オフ】です。変更するには、オプション番号を押します。
とマークする	【オン】に設定すると、NetVault Backupは、不明なテープを[BLANK]とし てマークし、テープ・ヘッダーを読み取りません。この場合でも、【ブラン ク】コマンドを実行して実際にデータを削除し、そのメディアをバックアッ プに使用する必要があります。
Unknownメディアをスキャンし ない	ライブラリにテープを追加してドアを閉じる(またはライブラリを再起動す る)と、NetVault Backupは、メディアのバーコードを読み取ってインベント リ情報を取得します。NetVault Backupは、Mediaデータベースでメディアの バーコードを見つけられない場合、そのテープを[UNKNOWN]としてマー クします。そのようなテープは、 [不明なメディアを[BLANK]とマークす る]オプションを使用して、[BLANK]としてマークすることができます。
	不明なテープを[BLANK]としてマークしない場合は、NetVault Backupは、 いずれかのドライブへの不明な各テープのロードを開始して、バックアップ とテープ上のインデックスをスキャンします。大規模なシステムでは、これ によりドライブ・リソースに対する負荷が増大する可能性があります。 不明なテープを自動的にスキャンしないようにする場合は、設定を[オン] に変更します。[オン]に設定すると、不明なテープは[UNKNOWN]として マークされます。
オフライン・メディアが使用可	時間を入力するか選択します。
能かを確認	NetVault Backupは、オフライン・メディアがオンラインになるのを待機しま す。指定された時間内にメディアが使用可能にならないと、リクエストはタ イムアウトします。オフライン・メディアを待つ時間は分単位で指定します。 このパラメータのデフォルト値は「10」分です。
入口/出口ポートでアームを ロックする	デフォルト設定は [オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。

ドライブ・クリーニングの設定

---- ---

[クリーニング] 画面では、次の設定を行うことができます。

表160. ドライブ・クリーニングの設定

-- -

設定	説明
サポートされる自動クリーニン	自動クリーニングをサポートするライブラリのデフォルト設定は、 [オン]
グ	です。

表160. ドライブ・クリーニングの設定

設定	説明
クリーニング・メディアのバー コード・プリフィックス	クリーニング・メディアのバーコード・プリフィックスを指定します。複数 のクリーニング・テープを設定するには、バーコードをカンマで区切りま す。テープ・メディアのバーコード・ラベルを使用しない場合は、このオプ
	ションを省略することができます。 メモ: バーコード・プレフィックス(利用可能な場合)およびスロット番号 は、クリーニング・メディアを識別し、予約スロットに配置するために用い られます。「クリーニング回数」オプションを設定するには、クリーニン グ・メディアを専用のスロットに配置する必要があります。
クリーニング・スロット	クリーニング・メディアを保持できるスロット番号を指定します。複数のス ロットを設定するには、カンマを使用します。

混在メディアの設定

[混在メディア] 画面では、次の設定を行うことができます。

表161. 混在メディアの設定

設定	説明
スロット・タイプ	このオプションでは、各メディア・タイプのスロット範囲を指定します。初 期セットアップ時のライブラリのメディア編成によって、この設定の構成方 法が決まります。このリストを作成するには、各メディア・タイプに一意の スロット・タイプIDを割り当て、それに対応するスロット範囲を指定しま す。作成時の形式は以下のとおりです。
	<slottypeidentifier>=<slotrange></slotrange></slottypeidentifier>
	メディア・タイプに対して複数のスロット範囲を指定する場合は、個別のリ スト項目を作成します。カンマ区切り値はサポートされていません。追加の スロットまたはスロット範囲を設定する場合は、同じスロット・タイプID を使用します。スロット・タイプIDを割り当てる際には、スロット内のメ ディア・タイプを簡単に識別できるIDを使用します。値にスペースを含める ことはできません。
	例:
	SDLTMedia=1-10
	STKRMedia=11-30
	LTO1Media=31-60
	LTO1Media=101

表161. 混在メディアの設定

設定	説明
ドライブ・タイプ	このオプションでは、ライブラリで使用可能なドライブのタイプを指定しま す。このリストを作成するには、各メディア・タイプに一意のドライブ・タ イプIDを割り当て、それに対応するドライブ番号を指定します。このリスト の作成時の形式は、以下のとおりです。
	<drivetypeidentifier>=<drivenumber></drivenumber></drivetypeidentifier>
	タイプが同じドライブが複数ある場合は、各ドライブを別のリスト・アイテ ムとして設定します。カンマ区切り値はサポートされていません。タイプが 同じ複数のドライブを設定する場合は、同じドライブ・タイプIDを使用し ます。ドライブ・タイプIDを割り当てる際は、ドライブ・タイプを簡単に識 別できることを確認します。値にスペースを含めることはできません。
	例:
	SDLT=1
	STKR=2
	STKR=3
	LTO1=4
ドライブ・タイプ/メディア・ タイプの互換性	このオプションでは、ドライブ・タイプごとにサポートされるメディア・タ イプを指定します。 このリストの作成時の形式は、以下のとおりです。
	<drivetypeidentifier>=<slottypeidentifier></slottypeidentifier></drivetypeidentifier>
	例:
	SDLT=SDLTMedia
	STKR=STKRMedia
	LT01=LT01Media
	この設定により、特定のドライブ・タイプにアクセスする際に対応するス ロットのみからメディアが取得されるようになります。

テープ・ドライブのデフォルト設定

テープ・ドライブのデフォルト設定を行うには:

- ターミナル・セッションまたはコマンド・ウィンドウを開始し、NetVault Backup インストール・ディレクトリの「bin」ディレクトリに移動します。
- 2 以下のコマンドを入力します。

deviceconfig [-servername <FQDN> (-httpport <HTTP port> | -httpsport <HTTPS port>)] -username <NetVault Backup user> -password <user password> -drivemachine <drive machine name> -drivepath <path to drive>

これらのオプションの説明を以下のテーブルに示します。

表162. テープ・ドライブ設定を変更するdeviceconfigオプション

オプション	説明
-servername	NetVault BackupサーバーのFQDNまたはIPアドレスを指定します。
	このオプションでは、リモートWebサービスへの接続に使用するHTTP ポートまたはHTTPSポートのどちらかを指定する必要があります。
	このオプションを省略すると、ローカル・サーバーが使用されます。 deviceconfigユーティリティは、ローカルWebサービスに接続してローカ ルWebサービスの設定を自動的に検出します。

表162. テープ・ドライブ設定を変更するdeviceconfigオプション

オプション	説明
-httpport	WebサービスのHTTPポートを指定します。このオプションは、サーバー 名が指定されている場合にのみ必要になります。
-httpsport	WebサービスのHTTPSポートを指定します。このオプションは、サーバー 名が指定されている場合にのみ必要になります。
-username	有効なNetVault Backupユーザーの名前を指定します。
-password	ユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
-drivemachine	ドライブの接続先のNetVault Backupマシンの名前を指定します。
-drivepath	ドライブの名前またはパスを指定します。

- 3 deviceconfig ユーティリティで [ドライブ設定] 画面が表示されます。該当するオプション番号を押す と、設定にアクセスできます。利用できる設定のタイプは以下のとおりです。
 - NDMP 設定: NDMP の設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての 詳細は、「NDMP の設定項目」を参照してください。
 - 設定:テープ・ドライブの一般設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「テープ・ドライブの一般設定」を参照してください。
 - ソフトウェア圧縮:ソフトウェア圧縮の設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「ソフトウェア圧縮設定」を参照してください。
 - パフォーマンス:ドライブ・パフォーマンスの設定を行うには、このオプションを選択します。
 これらの設定についての詳細は、「ドライブ・パフォーマンス設定」を参照してください。
 - 統計値:統計情報収集の設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「統計情報収集設定」を参照してください。
 - ジェネリック・クリーニング:テープ・ドライブのジェネリック・クリーニングの設定を行うには、このオプションを選択します。これらの設定についての詳細は、「ジェネリック・クリーニングの設定」を参照してください。
- 4 変更を保存して終了するには、sを押します。

(変更を保存せずに終了するには、qを押します。)

例

- deviceconfig -username default -drivemachine Server-A -drivepath "Tape fas3020:nrst2a(QUANTUM SDLT320)"
- deviceconfig -username admin -password mypassword -drivemachine Server-A -drivepath "2-0.2.0 (SONY SDX-500C)"
- deviceconfig -servername 10.11.25.125 -httpsport 8443 -username admin -password mypassword -drivemachine Client-A -drivepath "2-0.2.0 (SONY SDX-500C)"

NDMP の設定項目

[NDMP 設定] 画面では、次の設定を行うことができます。

表163. NDMPの設定項目

設定	説明
可能ならムーバーにローカル・ データ転送を許可する	デフォルト設定は[オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。
可能ならムーバーにIPCデータ 転送を許可する	デフォルト設定は [オフ] です。 変更するには、オプション番号を押します。
可能ならムーバーにTCPデータ 転送を許可する	デフォルト設定は [オン] です。 変更するには、オプション番号を押します。
可能ならムーバーにダイレク ト・バックアップを許可する	デフォルト設定は [オン] です。 変更するには、オプション番号を押します。
可能ならムーバーにダイレク ト・リストアを許可する	デフォルト設定は [オン] です。 変更するには、オプション番号を押します。
NDMPデバイスをエミュレート する	デフォルト設定は [オン] です。 変更するには、オプション番号を押します。

テープ・ドライブの一般設定

[設定] 画面では、次の設定を行うことができます。

表164. テープ・ドライブの一般設定

設定	説明
デバイスのシリアル番号	ドライブのシリアル番号が表示されます。
メディア終端警告	この設定により、テープ終端で「メディア終端」警告が発行される区間とし て予約するメディア量を指定します。この値は「MB」単位になります。 デ フォルト値は、OMBです。
空ドライブのポーリング間隔	このオプションでは、NetVault Backupが、単体ドライブをポーリングしてデ バイス内のテープを検出する間隔を指定します。この値は、分単位で指定し ます。デフォルト値は1です。 ポーリングをオフにするには、このオプションを0に設定します。

表164. テープ・ドライブの一般設定

設定	説明
メディア・ブロック・サイズ (KiB)	このオプションでは、メディアへのデータの読み取りおよび書き込みに使用 するブロック・サイズを指定します。デフォルト値は64KiBです。
	メディア・ブロック・サイズは1KiB単位で増やすことができますが、多く のデバイスでは、4KiBまたは32KiBの倍数値のみ指定できます。
	<mark>メモ</mark> : メディア・ブロック・サイズ設定の変更は、ブランク・メディア・ア イテムにのみ適用されます。 メディア・アイテムを再使用する場合は、まず ブランク処理して変更を有効にします。
	ブロック・サイズを増やすと、バックアップ時にデータの読み取りやメディ アへの書き込みに必要な回数を減らすことができます。ただし、メディア・ ブロック・サイズを大きくすれば常にバックアップ時間が短縮されるわけで はありません。最大ブロック・サイズは、OS、SCSIアダプタ、およびドライ ブの型式、モデル、タイプなどのさまざまな要因によって制約されています。
	LinuxおよびUNIXシステムの場合は、メディア・ブロック・サイズを増やし てパフォーマンスを最適にすることができます。
	Windowsでは、レジストリ設定 MaximumSGList を、64KBより大きいブロッ ク・サイズを使用するように変更しなければならない場合があります。この 設定を変更する前に、テープ・デバイスのみがSCSIバスを使用しているこ とを確認します。他のデバイスもSCSIバスを使用している場合、このレジス トリを変更するとそれらのデバイスが正常に動作しなくなる可能性がありま す。これらの変更をHBAの特定チャネルのみに適用する場合は、ハードウェ ア・ベンダーにお問い合わせください。
	Windowsでレジストリ設定を変更するには、以下の手順に従います。
	1 レジストリ・エディタを開始します。
	2 キー[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\ Services\ <hba vendor="">\Parametersを開きます(<hba name="">は SCSIカードに固有の名前です。たとえばQlogic 2200カードの場合は QL2200です)。</hba></hba>
	3 Parametersキーがない場合は、キーを作成します。
	4 Parametersの下で、Deviceキーがない場合は、キーを作成します。
	 Deviceキーの下に、DWORDレジストリ値MaximumSGListが存在しない場合は、値を追加します。
	6 MaximumSGListの16進値を算出します。
	32ビット・システムの場合:
	MaximumSGList = (Maximum Block Size / 4KiB) + 1
	たとえば、ブロック・サイズの設定が256KiBの場合、このキーの値 は次の式で計算されます。 (256KiB(4KiB) + 1 = 65
	(250 KIB / 4 KIB) + 1 = 05
	10進値は03、10進値は0X4 1になりまり。 ゴロック・サイブは、64/20から1012/20の笠田で恐宕できます。 星
	フロック・リイスは、64KiBから1012KiBの範囲で設定できます。最 大値の255は、1MiB(1024KiB)のブロック・サイズを作成するため、 内部で257に変換されます。
	64ビット・システムの場合:
	64ビット・システムの場合、OSページ・サイズはデフォルトで8KiB です。 MaximumSGList の計算式は次のとおりです。
	MaximumSGList = (Maximum Block Size / 8KiB) +1
	したがって、最大値255は最大メディア・ブロック・サイズ2MiBに 対応します。
	7 システムを再起動して、変更を適用します。

表164. テープ・ドライブの一般設定

設定	説明
プラグインが接続されるまでの 待ち時間	このオプションでは、プラグインがNetVault Backupに接続する場合のタイ ムアウト期間を指定します。指定した間隔内に接続を確立できないと、その ジョブは中止されます。この値は、秒数で指定します。デフォルト値は、0で す。デフォルト設定を使用する場合、ジョブはタイムアウトしません。
Short Readsのサポート	デフォルト設定は [オン]です。 変更するには、オプション番号を押します。
サポートするクリーニング・ テープ	このオプションでは、ライブラリでクリーニング・テープをサポートするか どうかを指定します。 一般的に、特定のライブラリ・モデルの設定が異なっ ていない場合はデフォルト値が正しい値です。
圧縮	このオプションで、テープ・ドライブの内蔵圧縮機能を使用することができ ます。すべてのテープ・ドライブがハードウェア・ベースのデータ圧縮をサ ポートしているわけではありません。圧縮率は、データのタイプと、ドライ ブが使用する圧縮アルゴリズムによって異なります。ドライブの圧縮率を判 別するには、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

ソフトウェア圧縮設定

[ソフトウェア圧縮] 画面では、次の設定を行うことができます。ソフトウェア圧縮設定は、仮想テープ・ドラ イブのみに適用されます。

表165. ソフトウェア圧縮設定

設定	説明
ソフトウェア・データ圧縮を実 行する	デフォルト設定は[オフ]です。ソフトウェア圧縮を実行するには、この設 定を[オン]に変更します。 データは、 バックアップ時にデバイスに転送さ れるときに圧縮されます。
圧縮判定スイッチ	このオプションに設定する値により、バックアップ中にデータを圧縮する際 に完了する必要がある最低圧縮レベルが決まります。たとえば、値を80%に 設定すると、以下のいずれかの処理が行われます。 • 圧縮データのサイズが元のデータ・サイズの80%未満になる場合、そ のデータは圧縮形式でバックアップされます。 • 圧縮データのサイズが元のデータ・サイズの80%を超える場合、その データは非圧縮形式でバックアップされます。 80%と入力した場合、ファイル・サイズが100MBのときは、圧縮後は80MB 以下になる必要があります。指定されたレベルに達していない場合、 NetVault Backupは、非圧縮状態でファイルをバックアップします。データを 圧縮できる度合いは、データ・コンテンツによって異なります。暗号化デー タは圧縮できません。ファイルによっては、圧縮後のファイル・サイズが元
圧縮単位あたりのデータ・ブ ロック数	の圧縮前のファイルより大きくなる場合があります。 圧縮単位あたりのデータ・ブロックの数を入力します。デフォルト・ブロッ ク・サイズは8KiBです。

ドライブ・パフォーマンス設定

[パフォーマンス] 画面では、次の設定を行うことができます。

表166. ドライブ・パフォーマンス設定

設定	説明
UNIXで同期IOのディスク・メ ディアを開く	デフォルト設定は[オフ]です。RAIDシステムが同期IO書き込みに即時に 応答できる場合は、この設定を[オン]に変更します。[オン]に設定する と、複数のストリームが同じ速度で出力を生成できるため、同じジョブは同 時に終了します(ただし、全体的なスループットは低下します)。
	ほとんどの場合、全体的に最良のパフォーマンスを達成するため、このオプ ションはデフォルトの [オフ] 状態のままにしておくことをお勧めします。
転送バッファに割り当てるメモ リ容量	転送バッファまたは共有メモリは、32KiBのブロック単位で割り当てられま す。デフォルト値は8193KiBです。
	転送バッファのサイズを大きくすると、バックアップのパフォーマンスを高 めることができます。バッファ・サイズを計算するには、以下の式を使用し ます。
	(< バッファの合計数 > x 32KiB) + 1 byte
	LinuxおよびUNIXシステムの場合は、十分なRAMと大きな共有メモリ・セ グメントが必要です。転送バッファ・サイズを増やす前に、これらのプラッ トフォームの以下の設定を確認します。
	• 共有メモリ・セグメントの最大サイズ(SHMMAX)
	• 共有メモリ・セグメントの最小サイズ(SHMMIN)
	• システム内の共有メモリ識別子の最大数(SHMMNI)
	 ユーザー・プロセスが接続できる共有メモリ・セグメントの最大数 (SHMSEG)
	• システム内のセマフォ識別子の最大数(SEMMNI)
	 セット内のセマフォの最大数(SEMMSL)
	 システム内のセマフォの最大数(SEMMNS)
	 semopコール当たりの操作の最大数(SEMOPM)
	 セマフォの最大値(SEMVMX)
	使用可能な総共有メモリ容量は、公式SHMMAX * SHMSEGで求められます。 これらの値はulimit設定によって制限されることがよくあり、これらのシス テム設定を表示するために、コマンドulimit -aを使用することができます。
	Windowsの場合は、少なくとも2GB RAMと、大きな仮想メモリが必要です。 SCSIカードの MaximumSGlist 設定を変更しなければならない場合もありま す。
	たとえば、「転送バッファ・サイズの最適値」を参照してください。
一度に書き込むメディア・ブ	このオプションのデフォルトの設定は変更しないことをお勧めします。
ロックの数	この値は、ドライブを再インストールした場合に再適用する必要があるた め、変更する場合は元の値を記録しておくようにします。 リストアでは、 バックアップ時に設定した同じ値が必要とされ、設定値が一致しないと失敗 します。

表166.ドライブ・パフォーマンス設定

設定	説明
一度に読み取るメディア・ブ	このオプションのデフォルトの設定は変更しないことをお勧めします。
ロックの数	この値は、ドライブを再インストールした場合に再適用する必要があるた め、変更する場合は元の値を記録しておくようにします。 リストアでは、 バックアップ時に設定した同じ値が必要とされ、設定値が一致しないと失敗 します。
メモリ内の転送パッファを固定 する	このオプションを使用して、割り当てられている転送バッファ・ポジション をメモリ内に固定して潜在的なパフォーマンスを高め、NetVault Backupを実 行中に別のプロセスがそのバッファ・ポジションを使用するのを禁止しま す。
	デフォルト設定は [オン] です。Questテクニカル・サポートの指示がない 限り、デフォルト設定を変更しないよう注意する必要があります。

統計情報収集設定

[統計値] 画面では、次の設定を行うことができます。

表167. 統計情報収集設定

設定	説明
デバイス・パフォーマンスの統 計情報を収集する	デフォルト設定は【 オフ 】です。ドライブ・パフォーマンスの統計情報をロ グに記録するには、設定を【オン】に変更します。この情報は、トラブル シューティングに役立ちます。ただし、NetVaultデータベースのサイズも増 大します。
データ・チャネル・パフォーマ ンスの統計情報を収集する	デフォルト設定は【 オフ 】です。データ・チャネルの統計情報をログに記録 するには、設定を【オン】に変更します。この情報は、トラブルシューティ ングに役立ちます。ただし、NetVaultデータベースのサイズも増大します。
ドライブ・パフォーマンスを記 録する	デフォルト設定は [オン] です。 ドライブ・パフォーマンスの詳細を、その ドライブを使用するジョブごとに記録するには、 デフォルト設定を使用しま す。
ドライブ転送レートのサンプリ ング間隔	NetVault Backupでドライブ転送レートを記録するときの間隔を指定します。 この値は、秒単位で指定します。 デフォルト値は、60秒間です。

i | メモ: これらの設定に対する変更を適用するには、以下の操作を実行します。

 NetVault Backup WebUI([テープドライブ管理]ページ)で、デバイスをオフラインにすることで デバイスに関連付けられたデバイス・マネージャ・プロセス(nvdevmgr)を再起動してから、再度 オンラインに戻します。このプロセスについての詳細は、「テープ・ドライブのステータスの変更」 を参照してください。

 または –

• 該当するマシンでNetVault Backupサービスを再起動します。

ジェネリック・クリーニングの設定

[ジェネリック・クリーニング] 画面では、次の設定を行うことができます。

表168. ジェネリック・クリーニングの設定

設定	説明
クリーニング・サイクルの長さ	クリーニング・サイクルの長さを指定します。この値は、秒単位で指定しま す。 デフォルト値は350秒です。
loadコマンドを発行してクリー ニング・サイクルを開始	デフォルト設定は【 オン 】です。 ドライブのクリーニング・サイクルを開始 するためにloadコマンドが必要な場合、デフォルトの設定を使用します。
クリーニングの完了を示す ASC/ASQコードをリスト表示	必要に応じて、クリーニングのASC/ASCQ SCSIコードを指定します。
ジェネリック・クリーニングの 使用	デフォルト設定は [オフ] です。 ジェネリック・クリーニング・プロパティ を使用するには、この設定を [オン] に変更します。

NetVault Backup プロセス

- NetVault Backup プロセスについて
- プロセスの説明

NetVault Backup プロセスについて

NetVault Backup には、サーバーおよびクライアント・マシン上で実行される複数の静的および動的プロセスが 組み込まれています。

NetVault Backup サービスの動作中、静的プロセスはアクティブのまま維持されます。これらのプロセスには、 固定された一桁のプロセス ID 番号が割り当てられ、一般的にその活動中は同じ量のシステム・リソースが割り 当てられます。

動的プロセスは、NetVault Backup での現在のアクティビティに基づいて開始および破棄されます。これらのプロセスには、不定なプロセス ID 番号が割り当てられ、その活動中に使用するシステム・リソースの量も異なります。

Windows ベースのマシンでは、タスク・マネージャから NetVault Backup プロセスを参照できます。Linux および UNIX ベースのプラットフォームでは、以下のコマンドを使ってこれらのプロセスを表示できます。

ps -ef | grep nv

プロセスの説明

このセクションでは、サーバー・マシンとクライアント・マシンで実行される、さまざまな NetVault Backup プロセスの機能を簡単に説明します。NetVault Backup には、以下のプロセスが含まれます。

- nvpmgr (プロセス・マネージャ)
- nvcmgr (プロセス間コミュニケーション・マネージャ)
- nvnmgr (ネットワーク・マネージャ)
- nvmedmgr (メディア・マネージャ)
- nvsched (スケジュール・マネージャ)
- nvlogdaemon (ログ・デーモン)
- nvavp(監査検証マネージャまたはオーディタ)
- nvstatsmngr(統計マネージャ)
- nvrepdbmngr (レポート・マネージャ)
- nvwsrequesthandler (Web サービス・リクエスト・ハンドラ)
- nvconsolesvc (コンソール・サービス)
- nvdeploymentmgr(展開マネージャ)

- nvdevmgr (デバイス・マネージャ)
- nvndmpdevmgr (NDMP デバイス・マネージャ)
- nvchgmgr (チェンジャ・マネージャ)
- nvndmpchgmgr (NDMP チェンジャ・マネージャ)
- nvrascontroller (RAS デバイス・コントローラ)
- nvjobmgr (ジョブ・マネージャ)
- nvduplicate (複製プロセス)
- nvverify (検証プロセス)
- nvplgscript(プラグイン・スクリプト・プロセス)
- nvwsworker (Web $\psi \forall z \cdot \nabla b \cdot \neg \nabla \nabla z$)

nvpmgr (プロセス・マネージャ)

nvpmgr は、すべての NetVault Backup サーバーおよびクライアント・マシン上で動作します。このプロセスは その他のすべての NetVault Backup プロセスの管理を行い、nvpmgr では、一時的に起動されるプロセスの生成、 削除が行われます。プロセス・マネージャでは、プロセス・テーブルとトレース・バッファの共有メモリ領域の 割り当ても管理されます。プロセス・マネージャには、静的プロセス ID が割り当てられますが、このプロセス は、さまざまなレベルのシステム・リソースを必要とするため、動的プロセスとみなされます。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID : 1

nvcmgr(プロセス間コミュニケーション・マネージャ)

nvcmgrは、プロセス間メッセージング・システムをサポートします。このプロセスは、すべての NetVault Backup サーバーおよびクライアント・マシン上で動作します。UNIX および Linux OS において、コミュニケー ション・マネージャはプロセスとして動作します。Windows でのこのプロセスは、**nvpmgr** プロセス内のスレッ ドとして動作します。**nvcmgr** では、ローカル・マシン上の各種 NetVault Backup プロセス間の通信が処理され ます。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:2

nvnmgr (ネットワーク・マネージャ)

nvnmgrは、プロセス間メッセージング・システムをサポートします。このプロセスは、すべての NetVault Backup サーバーおよびクライアント・マシン上で動作します。UNIX および Linux OS において、ネットワー ク・マネージャはプロセスとして動作します。Windows でのこのプロセスは、**nvpmgr** プロセス内のスレッドと して動作します。**nvnmgr** では、プロセス間メッセージがリモート・クライアントに転送されます。またネット ワーク・マネージャは、クライアントのステータスの判別に役立つ使用可否確認メッセージのブロードキャスト も行います。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:3

nvmedmgr (メディア・マネージャ)

nvmedmgr は、NetVault Backup サーバーで実行されます。

このプロセスは、メディアの内容やオンライン・バックアップ・セーブセットについての情報を含む Media データベースを管理します。また、メディア・マネージャは、デバイス設定の詳細情報を格納、管理します。 バックアップ・デバイスの管理は、デバイス・マネージャ・プロセスを介して行われます。メディア・マネー ジャは、メディアをロードおよびアンロードするよう上位レベルの命令を出し、デバイス・マネージャ・プロセ スがそれらの命令を実行します。メディア・マネージャは、ジョブ・マネージャによって開始されたメディア要 求に基づいて、ジョブで使用するデバイスとメディアの選択を制御します。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:4

nvsched(スケジュール・マネージャ)

nvschedは、NetVault Backup サーバーで実行されます。ジョブ・スケジュールとキューを管理します。 Scheduler データベースの管理も行います。スケジュール・マネージャは、ジョブ・インスタンスを開始するためにジョブ・マネージャを開始し、繰り返しジョブの次のインスタンスをスケジュールします。ジョブ・マネージャはそのジョブを実行します。このプロセスは[ジョブ・ステータス]ページを更新し、レポート・ユーティリティにジョブ・スケジュール・データを提供することも行います。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:5

nvlogdaemon (ログ・デーモン)

nvlogdaemon は、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスは、NetVault Backup サービスとー 緒に開始されます。

ログ・デーモンは、さまざまな NetVault Backup プロセスが生成したログ・メッセージを管理し、これらのメッ セージを NetVault データベースに書き込みます。ログ・メッセージには、問題の診断およびトラブルシューティ ングに使用できる情報が含まれています。また、ログ・デーモンは定期的にディスク領域の確認を実行し、使用 量が「警告」または「重大」のしきい値に到達した場合にアラート・メッセージを出します。これらのチェック は、NetVault Backup ホーム、Database、Logs、および Reports ディレクトリに適用されます。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID : 7

nvavp(監査検証マネージャまたはオーディタ)

nvavpは、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスの役割は、ユーザー活動の追跡および制御 を行うことです。**nvavp**では、ユーザーの要求が検証され、その許可および拒否が当該ユーザーに割り当てられ た権限に応じて判断されます。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:8

nvstatsmngr(統計マネージャ)

nvstatsmngr は、すべての NetVault Backup サーバーおよびクライアント・マシン上で動作します。ドライブ統計、イベント履歴、メディア要求、レポーティング・ユーティリティのサーバー容量と転送情報を収集します。 プロセス・タイプ:静的

プロセス ID : 9

nvrepdbmngr (レポート・マネージャ)

nvrepdbmngrは、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスにより、レポート・データベースを 管理します。

レポート・データベース・マネージャは、定期的に統計マネージャをポーリングし、収集データを取得し、デー タをレポート・データベースに書き込みます。nvrepdbmng では、レポート・データベースの情報が NVBU レ ポーティング・ユーティリティに伝送され、レポート・データベースの定期削除も実行されます。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:10

nvwsrequesthandler (Web サービス・リクエスト・ハンドラ)

nvwsrequesthandler は、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスは、WebUI が使用する Web サービスを実行します。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:14

nvconsolesvc (コンソール・サービス)

nvconsolesvc は、すべての NetVault Backup サーバーおよびクライアント・マシン上で動作します。NetVault Backup は、このプロセスを使用して、リモート・クライアント・マシンの設定プロパティを取得または設定します。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:15

nvdeploymentmgr(展開マネージャ)

nvdeploymentmgrは、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスではプッシュ・インストール・ タスクが管理されます。

プッシュ・インストール手法を使用すると、次のタスクを実行できます。

- NetVault Backup クライアント・ソフトウェアを同時に複数のマシンにインストールおよびアップグレー ドする
- NetVault Backup プラグインを同時に複数のマシンにインストールおよびアップグレードする
- 新しいクライアントを NetVault Backup サーバーに追加する

このプロセスでは、すべての展開関連の情報が netvault_machines データベースに保存されます。展開マネージャでは、1 つまたは複数の展開ワーカー・プロセス (nvdeploymentwkr) が作成されて、リモート・マシンのインストール・プロセスが管理されます。

プロセス・タイプ:静的

プロセス ID:17

nvdevmgr (デバイス・マネージャ)

nvdevmgrは、ローカルに接続されたデバイスが存在する NetVault Backup サーバーおよびクライアント上で動作します。このプロセスでは、メディアの読み出しや書き込みが実行されて、メディアのロードおよびアンロー

ドが処理されます。NetVault Backup は、設定されたドライブごとにデバイス・マネージャ・プロセスのインス タンスを作成します。SAN 環境では、デバイスを共有する NetVault Backup クライアントごとにインスタンスが 実行されます。

プロセス・タイプ:静的(デバイスが使用可能であるときに実行)

プロセス ID:変動

nvndmpdevmgr (NDMP デバイス・マネージャ)

nvndmpdevmgrは、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスでは、NDMP ファイラー接続デ バイスのメディアの読み出しや書き込みが実行され、メディアのロードおよびアンロードが行われます。 NetVault Backup は、設定されたドライブごとに NDMP デバイス・マネージャ・プロセスのインスタンスを作成 します。

プロセス・タイプ:静的(デバイスが使用可能であるときに実行)

プロセス ID:変動

nvchgmgr (チェンジャ・マネージャ)

nvchgmgrは、ロボット・アーム・チェンジャを制御します。このプロセスは、ロボット・アーム・チェンジャ が接続されている NetVault Backup サーバーおよびクライアントで実行されます。NetVault Backup は、アーム・ チェンジャごとに1つのインスタンスを作成します。

プロセス・タイプ:静的(デバイスが使用可能であるときに実行)

プロセス ID:変動

nvndmpchgmgr (NDMP チェンジャ・マネージャ)

nvchgmgrは、NetVault Backup サーバーで実行されます。このプロセスでは、NDMP ベースのファイラーに接続されているデバイスの、ロボット・アーム・チェンジャが制御されます。NetVault Backup は、アーム・チェンジャごとに1つのインスタンスを作成します。

プロセス・タイプ:静的(デバイスが使用可能であるときに実行)

プロセス ID:変動

nvrascontroller (RAS デバイス・コントローラ)

nvrascontroller では、ディスク・ベースのストレージ・デバイスが管理されます。このプロセスは、NetVault Backup サーバー上で実行されます。NetVault Backup は、設定されたデバイスごとに RAS デバイス・コント ローラ・プロセスのインスタンスを作成します。

プロセス・タイプ:静的(デバイスが使用可能であるときに実行)

プロセス ID : 変動

nvjobmgr (ジョブ・マネージャ)

nvjobmgr は NetVault Backup サーバーで実行され、ジョブの実行を管理します。

スケジュール・マネージャによって、ジョブ・マネージャが起動されます。ジョブが完了するまで、ジョブごと にジョブ・マネージャの単ーインスタンスが実行されます。ジョブ・マネージャは、ジョブの実行ステータスお よび終了ステータスの変更をレポートします。このプロセスはデータ・プラグインと連携し、NetVault Backup サーバーから必要な情報を取得します。また、メディア・マネージャ・プロセスにドライブおよびメディア要求 を送信します。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID:変動

nvduplicate(複製プロセス)

nvduplicate はバックアップの複製を実行します。このプロセスは、複製フェーズを実行した NetVault Backup マシン上で動作します。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID : なし

nvverify(検証プロセス)

nvverify はバックアップ検証を実行します。このプロセスは、メディアに書き込まれたストリーム長を検証し、 バックアップ中にどのブロックもドロップされなかったことを確認します。nvverify は、検証フェーズを実行し た NetVault Backup マシン上で動作します。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID : なし

nvplgscript (プラグイン・スクリプト・プロセス)

nvplgscript は、ジョブのプレ・スクリプトとポスト・スクリプトを実行します。このプロセスは、ジョブのプレ・スクリプトとポスト・スクリプトの実行オプションを選択したときのターゲット・クライアントで実行されます。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID: なし

nvwsworker (Web サービス・ワーカー・プロセス)

nvwsworker は、Web サービス・ワーカー・プロセスです。nvwsrequesthandler プロセスが、このワーカー・ プロセスを開始します。これらのプロセス・チームは、パフォーマンスの向上に用いられます。WebUI に大量の コンテンツ・サービスが提供される場合は、NetVault Backup サーバーで 10 以上のプロセスを実行できます。こ れらのプロセスは、コンテンツの提供後も短時間動作を継続します。

プロセス・タイプ:動的

プロセス ID : なし

С

環境変数

• NetVault Backup の環境変数

NetVault Backupの環境変数

ユーザー定義スクリプトで使用できる、NetVault Backup の環境変数の一覧を以下に示します。MSP 管理者は、 これらの環境変数をそのサーバーに使用できます。

表169. 環境変数

変数	説明
NETVAULTCLIACCOUNT	NetVault Backupユーザー名を指定します。指定したアカウントにCLIユーティ リティを使用する権限が必要です。
	NETVAULTCLIACCOUNT=<ユーザー・アカウント名>
	CLIユーティリティにアクセスするために、この変数はスクリプトに含める必 要があります。
NETVAULTCLIPASSWORD	NetVault Backupユーザー・アカウントのパスワードを指定します。
	NETVAULTCLIPASSWORD=<パスワード>
	ユーザー・アカウントのパスワードを指定するには、スクリプトにこの変数を 指定する必要があります。
NV_HOME	NetVault Backupのインストール・ディレクトリを返します。
NV_JOBCLIENT	ジョブのターゲット・クライアントを指定します。
	NV_JOBCLIENT= <netvault backup<b="">クライアントの名前></netvault>
NV_JOBID	ジョブID番号を指定します。
	NV_JOBID=< ジョブ ID>
NV_JOBTITLE	ジョブの名前を指定します。
	NV_JOBTITLE=< ジョブ・タイトル >
NV_JOB_WARNINGS	ジョブが警告とともに完了した場合はTRUEを返し、それ以外の場合はFALSE を返します。
	 バックアップが警告を表示して終了した場合:
	NV_JOB_WARNINGS=TRUE
	 バックアップが正常に完了した場合:
	NV_JOB_WARNINGS=FALSE
	この変数は、ポスト・スクリプトでのみ使用できます。 この変数は、現在メー ル・スクリプトが使用していますが、汎用的に使用できます。
	バックアップが警告を表示して終了した場合、 NV_STATUS 変数は SUCCEEDED を返し、 NV_JOB_WARNINGS 変数は TRUE を返します 。
	このスクリプトの戻り値がローカライズされることはありません。戻り値は英 語でTRUEまたはFALSEです。
NV_OUTPUT_FILE	レポート用にユーザー定義出力ファイルを返します。

表169. 環境変数

変数	説明	
NV_SERVERNAME	NetVault Backupサーバー名を指定します。	
	NV_SERVERNAME= <netvault backupサーバーの名前=""></netvault>	
NV_SESSIONID	ジョブのセッションIDを指定します。	
	NV_SESSIONID=<セッションID>	
NV_STATUS	ジョブの終了ステータスを返します。SUCCEEDEDまたはFAILEDのいずれか を返します。	
	 バックアップ・ジョブが正常に完了した場合、または警告を表示して 終了した場合: 	
	NV_STATUS=SUCCEEDED	
	 バックアップ・ジョブが失敗した場合: 	
	NV_STATUS=FAILED	
	この変数は、ポスト・スクリプトでのみ使用できます。 戻り値がローカライズ されることはありません。 値は英語でSUCCEEDEDまたはFAILEDです。	
NV_USER_ARG	プレスクリプトまたはポストスクリプトで渡されるユーザー定義引数を指定し ます。	

NetVault Backupが使用するネット ワーク・ポート

• 使用ポートまたは必須ポート

使用ポートまたは必須ポート

NetVault Backupが使用するネットワーク・ポートの一覧を以下の表に示します。

表170. NetVault Backupが使用するポート

Port	プロトコル	使用方法	コメント
80	TCP	Webサービス接続を受信するための HTTPの待ち受けポート。	
135	ТСР	クライアント・プッシュ・インス トール・プロセス中に使用される RPCポート。	
3306	TCP	MySQLサーバーへのTCP/IP接続で 使用されるポート。	Plug-in <i>for MySQL</i> がインストールさ れているNetVault Backupクライアン トで設定します。
			デフォルトのポート番号は3306で す。MySQLサーバーでクライアント 接続用にデフォルト以外のポートが 設定されている場合は、NetVault Backupクライアントで同じポートが 設定されていることを確認してくだ さい。 同じマシンでMySQIの複数のインス
			タンスを実行するには、インスタン スごとに異なるポートを設定します。
5432	TCP	PostgreSQLデータベース用の待ち 受けポート。	Plug-in for PostgreSQLがインストー ルされているNetVault Backupクライ アントで設定します。 デフォルトのポート番号は5432で す。PostgreSQLデータベースがデ フォルト以外のポートで待ち受ける ように設定されている場合は、 NetVault Backupクライアントで同じ ポートが設定されていることを確認 してください。
8443	TCP	Webサービス接続を受信するための HTTPSの待ち受けポート。	

Quest NetVault Backup 12.1 アドミニストレーターズ・ガイド for Managed Service Providers NetVault Backupが使用するネットワーク・ポート

表170. NetVault Backupが使用するポート

Port	プロトコル	使用方法	コメント
10000	ТСР	NDMPメッセージ送信用ポート (NDMPコントロール・チャネル)。	Plug-in <i>for NDMP</i> がインストールさ れているNetVault Backupサーバーで 設定します。
			デフォルトのポート番号は10000で す。 この値は必要に応じて変更でき ます。
20031	UDP	UDPメッセージング。	サーバーおよびクライアントで必要 です。
20031	TCP	ネットワーク・マネージャ (nvnmgt) が使用するポート。	
デバイスのユー ザー定義待ち受け ポート	ТСР	デバイス要求を待ち受けるための ポート。	NetVault Backupサーバーおよび SmartClientで設定します。 要件:ドライブあたり2ポート。
デバイスのユー ザー定義接続ポー ト	TCP	リモート・ストレージ・デバイスに 接続するためのポート。	リモート・ストレージ・デバイスに 接続するクライアントで設定します。 要件 : ドライブあたり2ポート
メッセージ・チャ ネルのユーザー定 義待ち受けポート	TCP	データ転送時にメッセージを受信す るポート。	NetVault Backupサーバーおよびクラ イアントで設定します。 要件:クライアントあたり3ポート。 1台のクライアント上で2つ以上のプ ラグインを同時に実行する場合、 NetVault Backupには、プラグインあ たり2つのポート、およびクライア ントあたり1つのポートが余分に必 要です。たとえば、同時に2つのプラ グインを実行する場合、NetVault Backupには、1台のクライアントで5 ポート(2×2+1=5)が必要です。
メッセージ・チャ ネルのユーザー定 義接続ポート	TCP	データ転送時にメッセージを送信するためのポート。	NetVault Backupサーバーおよびクラ イアントで設定します。 要件:クライアントあたり3ポート。 1台のクライアント上で2つ以上のプ ラグインを同時に実行する場合、 NetVault Backupには、プラグインあ たり2つのポート、およびクライア ントあたり1つのポートが余分に必 要です。たとえば、同時に2つのプラ グインを実行する場合、NetVault Backupには、1台のクライアントで5 ポート(2×2+1=5)が必要です。
マシン間設定の ユーザー定義接続 ポート	TCP	NetVault Backupクライアントを追 加するとき、および追加後のクライ アントの可用性を確認するとき、初 期通信(ブロードキャスト・チャネ ル)の確立に使用するポート。	要件:クライアントあたり2ポート。

表170. NetVault Backupが使用するポート

Port	プロトコル	使用方法	コメント
NDMPデータ・ チャネルのユー ザー定義待ち受け ポート	TCP	NDMPムーバとして動作する NetVault Backupデバイスの待ち受 け用ポート。	これらのポートは、NDMPファイ ラーとストレージ・デバイスの間の データ転送で使用されます。これら のポートは、デバイスが接続されて いるNetVault Backupサーバーまたは クライアント上で必要になります。
49152から65535	TCP	クライアント・プッシュ・インス トール・プロセス中に使用される動 的ポート。	

トラブルシューティング

- 一般的なエラー
- NetVault Backup のセーフ・モード

一般的なエラー

このセクションでは一般的なエラーとその解決方法について記述します。トピックは以下のとおりです。

- NetVault Backup サービスで Windows の開始が失敗する
- マシンの再起動後に NetVault Backup サービスの開始が失敗する
- サーバーの IP アドレスの変更後にログインできない
- NetVault Backup WebUI の予期しない動作
- WebUI が Internet Explorer の互換表示で動作しない
- プッシュ・インストール中に NetVault Backup インストーラが失敗する
- VSS ベースのバックアップが失敗する
- Windows での TCP/IP ソケット・バッファ・サイズの変更
- NetVault Backup 10.0.1 が実行されているクライアントでデータ・コピー・セーブセットを使用したリストアが失敗する
- インデックスが 2GB より大きい場合、Itanium プラットフォームでリストアが失敗する
- アップグレードした後、WebUIページにコンソール・エラーが表示される

NetVault Backup サービスで Windows の開始が失敗する

説明

Windows ベースの NetVault Backup サーバーで、NetVault Backup サービスの開始が失敗する。

症状

Windows イベント・ビューアに以下のメッセージが表示されているかどうかを確認します。

PDT FATAL: lock file "postmaster.pid" already exists

解決方法

システム・データの保管に使用する PostgreSQL データベースが起動していないと、NetVault Backup は起動で きません。この問題に対処するには、ログで参照されている場所にある「**postmaster.pid**」を削除して、 NetVault Backup サーバーを再起動します。
マシンの再起動後に NetVault Backup サービスの開始が失敗 する

説明

マシンの再起動後、Windows ベースの NetVault Backup サーバーで、NetVault Backup サービスの開始に失敗することがある。

症状

Windows イベント・ビューアに以下のメッセージが表示されているかどうかを確認します。

FATAL: could not create any TCP/IP sockets " for a PostgreSQL source

解決方法

システム・データの保管に使用する PostgreSQL データベースが起動していないと、NetVault Backup は起動で きません。この問題に対処するには、タスク・マネージャを開始して、[全ユーザーのプロセスを表示する] を クリックします。システム上で postgres32.exe の複数のインスタンスが動作していることを確認できます。 postgres32.exe プロセスのいずれか 1 つのインスタンスを選択し、[プロセスの終了] をクリックして、このプ ロセスのすべてのインスタンスを削除します。その後で NetVault Backup サービスを開始します。

サーバーの IP アドレスの変更後にログインできない

説明

NetVault Backup サーバーの IP アドレスを変更した後で、WebUI からログインできない。

症状

ログインしようとすると、サーバーにアクセスできないというメッセージが NetVault Backup WebUI に表示されます。

解決方法

NetVault Backup サーバーの IP アドレスが変更された場合(再起動時の DHCP による再割り当てによる変更など)、NetVault Backup WebUI にログインする前に、ブラウザ・キャッシュをクリアする必要があります。IP アドレスが変更されていない場合、サーバーにアクセスできないというメッセージが表示され、ログインが失敗する可能性があります。または、NetVault Backup サーバーに静的 IP アドレスを割り当てることができます。

NetVault Backup WebUI の予期しない動作

説明

NetVault Backup WebUI に不適切な文字列や名前、およびその他のオブジェクト関連の問題が表示される。

症状

NetVault Backup WebUI に、予期しない各種の不適切な名前や文字列、正しくないボタン・ラベルなどが表示されます。

解決方法

この問題を解決するには、ブラウザのキャッシュおよび履歴をクリアしてから、NetVault Backup WebUI にログ インしなおします。このアクティビティは、NetVault Backup システムのアップグレード後に実行してください。

WebUI が Internet Explorer の互換表示で動作しない

説明

NetVault Backup WebUI が Internet Explorer の互換表示で動作しない。

症状

Internet Explorer でサイトの互換表示が有効である場合、NetVault Backup にアクセスしようとすると、「互換表示はサポートされていません。別のブラウザを使用するか、互換表示を使用している Web サイトのリストから このサイトを削除して、アプリケーションを適切に表示してください。」というエラー・メッセージが表示され ます。

解決方法

互換表示を使用している Web サイトのリストからこのサイトを削除するか、別のブラウザを使用します。

プッシュ・インストール中に NetVault Backup インストーラ が失敗する

説明

ターゲット・クライアントでプッシュ・インストールが失敗する。

症状

タスク・ログに次のエラー・メッセージが表示されます。

コア・パッケージの NetVault Backup インストーラが、エラー1 で失敗しました。

解決方法

インストールが失敗するにはいくつかの理由があります。インストール・ログ・ファイルの情報は、問題の診断 とトラブルシューティングに役立ちます。ログ・ファイルはシステムの一時ディレクトリにあります (システ ム・アカウントの TEMP 環境変数によって、このディレクトリの場所が決まります。このパスは通常、 %windir%\Temp に設定されています)。

インストール・プロセスが失敗する段階に応じて、インストーラは、netvault_{GUID}_install.log また は bitrock_installer.log (または bitrock_installer_nnn.log) という名前のファイルを作成する可 能性があります。

まだ問題を解決できない場合は、Quest テクニカル・サポートまでお問い合わせください。

VSS ベースのバックアップが失敗する

説明

VSS ベースのバックアップを実行する場合、VSS Writer がスナップショットの生成に失敗すると、ジョブが失敗する。

症状

ログ・メッセージには以下のエラーが表示されます。

- セレクション・ツリーへ予備アイテムを追加できませんでした。
- セレクション・ツリーとバックアップ・オプションを準備できませんでした。

解決方法

これらのメッセージは、VSS サブシステムに問題があることを示しています。VSS サブシステムが正しく機能 していない場合、NetVault Backup はバックアップ・ジョブを完了できません。ジョブを再実行する前に、以下 の手順を実行することをお勧めします。

- 既存のシャドウ・コピーを削除します (Vssadmin ユーティリティまたは DiskShadow ユーティリティ を使用してシャドウ・コピーを削除できます)。
- 目的の VSS Writer サービスを再起動します。

Windows での TCP/IP ソケット・バッファ・サイズの変更

説明

Windows で TCP/IP ソケット・バッファ・サイズを変更できない。

症状

データを LAN で転送すると、Windows でパフォーマンスが低下します。IPerf などのネットワーク・ツールを使用してウィンドウのサイズを変更しても、バッファ・サイズは変更されません。

解決方法

Windows で TCP/IP バッファ・サイズを増やすには、レジストリ設定を変更する必要があります。これらの設定 についての詳細は、Microsoft サポート技術情報の https://support.microsoft.com/en-us/kb/823764 を参照してく ださい。

NetVault Backup 10.0.1 が実行されているクライアントでデー タ・コピー・セーブセットを使用したリストアが失敗する

説明

NetVault Backup 10.0.1 以前のバージョンを実行しているクライアントでデータ・コピー・セーブセットをリストアすると、ジョブが失敗します。

症状

リストア・ジョブで次のような意味のエラーが報告されます。 インデックスを取得できませんでした。 トレース・ログに次のような意味のメッセージが記録されます。 新しいスタイル・インデックスです。 インデックス・ファイルが破損しているか、バージョン番号が無効です。

解決方法

NetVault Backup Server 10.0.5 以降では、Plug-in *for Data Copy* でインデックス・バージョン4を作成します。 これは、以前の NetVault Backup と互換性がありません。NetVault Backup 10.0.1 以前のバージョンを実行する クライアントは、このインデックス・ファイルを読み込めず、リストア・ジョブが失敗する原因になります。

NetVault Backup Server 10.0.5 以降で生成されたデータ・コピー・セーブセットをリストアするには、クライア ントをアップグレードする必要があります。

インデックスが 2GB より大きい場合、Itanium プラット フォームでリストアが失敗する

説明

Itanium プラットフォームで、インデックスのサイズが 2GB より大きいバックアップのリストアが失敗する。

症状

Itanium プラットフォームで、インデックスのサイズが 2GB より大きいバックアップをリストアしようとする と、ジョブは失敗し、「リストアするアイテムのソートに失敗しました」というエラー・メッセージが表示され ます。

解決方法

この問題を修正するには、次のようにスタック・サイズを拡大します。

- 標準 UNIX プラットフォームで、CLI で ulimit 設定を編集して、スタック・サイズを増やします。
 利用可能なオプションを以下に示します。
 - ulimit -a
 環境のすべての設定を表示します。
 - ulimit -s

現在のスタック・サイズ設定を表示します。

ulimit -s unlimited
 無制限のスタック・サイズを設定します。

ulimit -s <n>

スタック・サイズを指定値に設定します。

man ulimit

ulimit コマンドの情報を表示します。

値の変更後に、ulimit -a コマンドを実行して、設定が変更されたことを確認します。

 HP-UX Itanium プラットフォームでは、bash コマンド kmtune または kctune(オペレーティング・シス テムによる)を使用して、カーネル・スタック・サイズ情報にアクセスします。スタック変数は、32 ビット・アプリケーションでは maxssiz、64 ビット・アプリケーションでは maxssiz_64bit です。

利用可能なオプションを以下に示します。

- kmtune -1 -q maxssiz
 32ビット・アプリケーションの設定情報を表示します。
- kmtune -l -q maxssiz_64bit

64 ビット・アプリケーションの設定情報を表示します。

kmtune -u -s maxssiz=<n>

32 ビット・アプリケーションの新しいスタック・サイズを指定値に設定します。

kmtune -u -s maxssiz_64bit =<n>

64 ビット・アプリケーションの新しいスタック・サイズを指定値に設定します。

kmtune -u -s maxssiz+<n>

32 ビット・アプリケーションのスタック・サイズを指定値だけ増やします。

kmtune -u -s maxssiz_64bit +<n>
 64ビット・アプリケーションのスタック・サイズを指定値だけ増やします。

アップグレードした後、WebUI ページにコンソール・エラー が表示される

説明

NetVault Backup を 12.1 バージョンにアップグレードすると、各種の WebUI ページでコンソール・エラーが表示されます。

症状

NetVault Backup を 12.1 バージョンにアップグレードすると、「localStorage」関数および「sessionStorage」関数の変更が原因で各種の WebUI ページでコンソール・エラーが表示されます。

解決方法

この問題を修正するには、NetVault Backup をバージョン 12.0 以降にアップグレードした後、ブラウザのキャッシュをクリアしてから、WebUI ページを再ロードします。

NetVault Backup のセーフ・モード

NetVault Backup がセーフ・モードで動作すると、次のエラーが発生します。「NetVault Backup サーバーはセーフ・モードです。サービスプロバイダにお問い合わせください。」

このエラーが発生した場合、テナントは MSP 管理者に連絡する必要があります。

٠

次のエラー条件のため、NetVault Backup がセーフ・モードで動作することがあります。

- メディア・マネージャやスケジュール・マネージャなどの主要プロセスを開始できない。
- PostgreSQL データベースが使用できないか、NetVault Backup が1つ以上のデータベースに接続できない。
- NetVault Backup サーバーでディスク容量が低下している。

セーフ・モードでは、MSP 管理者は NetVault Backup サーバーにログイン後、<Installation location>\config\safemode.cfg> のメッセージを確認する必要があります。

このファイルには、NetVault Backup サーバーがセーフ・モードで実行する原因が保持されています。

次の表では、safemode.cfg で識別される問題のエラーの種類と考えられる解決オプションを説明しています。

エラー・タイプ	使用可能なオプション
主要プロセスのエラー	このエラーによりNetVault Backupがセーフ・モードに入った場合、問題解 決のために使用できるオプションはありません。
データベース接続エラー	PostgreSQLのサービス・ログを検証し、問題を解決してください。 これで サービスを再起動できます。問題が解決しない場合は、NetVaultサポート に連絡してください。
ディスク領域不足の問題	NetVault Backupのインストール場所の領域を再利用し、NetVault Backupを 通常モードで再起動します。

NetVault Backup を通常モードで再起動する: NetVault Backup は、セーフ・モードに入ると、問題が解決したかどうかに関係なくセーフ・モードに留まります。セーフ・モードを終了するには、NetVault Backup を通常モードで再起動します。

NetVault Backup プロセス・マネージャおよび NetVault Backup PostgreSQL データベース・サーバーの サービスを停止します。**safemode.cfg** ファイルを次の場所、<Installation location>\Config\safemode.cfg > から削除し、NetVault Backup PostgreSQL データベース・サーバーと NetVault プロセス・マネージャ のサービスを再起動します。

- 診断トレースを有効にして NetVault Backup を再起動する:診断とレースについては、Quest テクニカ ル・サポートにお問い合わせください。
- Quest テクニカル・サポートに問い合わせる:問題を解決できない場合は、このリンクをクリックして 問題を報告してください。

弊社について

弊社の社名は単なる名前ではありません

弊社は、お客様が情報技術をより有効に活用できる方法を常に探しています。そのために、IT 管理にかかる時間 を節約し、ビジネスの革新に多くの時間を費やすことができるようなソフトウェア・ソリューションをコミュニ ティ主導で構築しています。データ・センターの近代化とクラウドの早期利用を支援し、データを活用したビジ ネスを成長させるために必要な専門知識、セキュリティ、アクセシビリティを提供します。Quest は、革新の一 環としてお客様をグローバル・コミュニティに招き入れ、さらに顧客満足度を確保するために努力しながら、お 客様の現状に実際にインパクトを与え、誇らしい遺産を残すことができるソリューションを提供し続けていま す。弊社は新しいソフトウェア会社へと変革することで現状に挑戦しています。弊社は、お客様のパートナーと して、お客様主体でお客様に適した情報技術を設計できるように精力的に努力しています。これは弊社の使命で あり、お客様と一緒に取り組みます。新しい Quest へようこそ。お客様は、Join the Innovation™(革新的な世界 への参加)に招待されました。

弊社のブランド、弊社のビジョン。お客様 と共に。

弊社のロゴは、革新、コミュニティ、サポートという弊社の主題を表しています。この主題の重要な部分は、Q という文字で始まります。それは完全な円であり、技術的な正確さと強さへの約束を表します。Q 自体の中にあ る空間は、不足している構成要素(つまりお客様)がコミュニティおよび新しい Quest に加わる必要があるこ とを象徴しています。

Quest へのお問い合わせ

販売その他に関するご質問については、www.quest.com/jp-ja を参照してください。

テクニカル・サポート用リソース

テクニカル・サポートは、Questの有効な保守契約を締結している場合、または試用版を保有している場合にご利用いただけます。Quest サポート・ポータル(https://support.quest.com/ja-jp)にアクセスすることができます。

サポート・ポータルには、問題を自主的にすばやく解決するために使用できるセルフヘルプ・ツールがあり、24 時間 365 日ご利用いただけます。サポート・ポータルでは次のことを実行できます。

- サービス・リクエストの送信と管理。
- ナレッジベース記事の参照。
- 製品に関するお知らせへの登録。

- ソフトウェアと技術文書のダウンロード。
- 入門ビデオの閲覧。
- コミュニティ・ディスカッションへの参加。
- サポート・エンジニアとのオンライン・チャット。
- 製品に関する支援サービスの表示。