

Quest[®] NetVault[®] Plug-in *for FileSystem* 13.0 ユーザーズ・ガイド



© 2020 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 Software、Quest、Quest ロゴ、QoreStor、および NetVault は、日本クエスト・ソフトウェア株式会社の商標および登録商標です。Quest の商標の詳細な一覧については、https://www.quest.com/jp-ja/legal/trademark-information.aspx を参照してください。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、補足的情報を表しています。

NetVault Plug-in *for FileSystem* ユーザーズ・ガイド 更新 - 2020 年 4 月 ソフトウェア・バージョン - 13.0 NVG-128-13.0-JP-01

目次

前書き	5
Quest [®] NetVault [®] Plug-in <i>for FileSystem</i> について	5
	5
機能概要	6
対象ユーザー	6
参者資料	6
	Ū
プラグインのインストール	7
プラグインのインストール	7
プッシュ・インストール方式によるプラグインのインストール(Windows)	7
設定ウィザードによるプラグインのインストール(Linux/UNIX)	8
[クライアント管理] ページからのプラグインの	_
	8
ブラグインの削除	9
Solaris で適切なプラグインのバイナリを使用する	9
プラグインの設定 1	0
デフォルト設定の構成	0
$T \Delta Z \Delta U = \overline{S} Z \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S} \overline{S}$	4
$T / T / L = \frac{1}{2} $	- -
エクスクルージョン・リストの検討車項	- 5
	9
データのバックアップ	7
データのバックアップ .	7 7
データのバックアップ1 バックアップ方式について	7 7 8
データのバックアップ	7 7 8 8
データのバックアップ	7 7 8 8
データのバックアップ	7 7 8 8 9
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ・タイプについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップに1ついて1バックアップおよびリカバリ戦略1	7 8 8 9 9
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ・タイプについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップに1ついて1バックアップおよびリカバリ戦略1フル・バックアップの実行2	7 8 9 9
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ・タイプについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップに1ついて1バックアップおよびリカバリ戦略1フル・バックアップの実行2セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX2	7 8 8 9 9 0 8
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ方式について1システム状態バックアップについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップに1ついて1ブル・バックアップの実行2セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX2セレクション・ツリーのアイコン: Windows2	7 8 8 9 9 0 8 9
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ・タイプについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップについて1ついて1バックアップおよびリカバリ戦略1フル・バックアップの実行20セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX20インクルージョン・リスト30	7 8 9 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0
データのバックアップ1バックアップ方式について1バックアップ・タイプについて1システム状態バックアップについて1マルチストリーム・バックアップに1ついて1バックアップおよびリカバリ戦略1フル・バックアップの実行20セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX20セレクション・ツリーのアイコン: Windows20インクルージョン・リスト30インクルージョン・リストについて30	7 8 9 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 5 0
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 フル・バックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3	7 8 9 9 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 フル・バックアップの実行 1 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの追加 3	7 8 8 9 9 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 ついて 1 バックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの追加 3 インクルージョン・リストの削除 3	7 7 8 8 9 9 9 9 0 8 9 9 0 8 9 0 0 0 0 1 1
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 フいて 1 パックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの追加 3 インクルージョン・リストの削除 3 追加説明 3	7 7 8 8 9 9 0 0 0 0 0 1 1 1
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップに 1 ついて 1 パックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの追加 3 ゴ加説明 3 追加説明 3	7 7 8 8 9 9 0 8 9 0 0 1 1 1
データのバックアップ 1 バックアップ方式について 1 バックアップ・タイプについて 1 システム状態パックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップに 1 ついて 1 パックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの周除 3 追加説明 3 追加説明 3 追加説明 3 アップの実行 3	7 7 8 8 9 9 0 8 9 0 0 0 1 1 4
データのバックアップ 1 パックアップ方式について 1 パックアップ・タイプについて 1 システム状態パックアップについて 1 マルチストリーム・バックアップについて 1 ついて 1 パックアップおよびリカバリ戦略 1 フル・バックアップの実行 2 セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX 2 セレクション・ツリーのアイコン: Windows 2 インクルージョン・リスト 3 インクルージョン・リストの考慮事項 3 インクルージョン・リストの周隙 3 追加説明 3 追加説明 3 ジョブの停止 3	7 7 8 8 9 9 9 9 0 8 9 0 0 8 9 0 0 0 1 1 1 1 4 7

目次

ジョブの再開	37
ネットワーク・シェアのバックアップの実行	38
前提条件	38
ネットワーク・シェアの設定	39
ネットワーク・シェアのログイン・アカウントの設定	39
ネットワーク・シェア・データのバックアップ	40
システム状態バックアップの実行	40
システム状態バックアップ:追加説明	41
データのリストア	43
プラグインを使用したデータのリストア	43
セーブセット内のファイルの検索	46
クイック保存機能を使用した項目の	
リストア	47
メディア・リストの表示	47
リストア時のデータ名または場所の変更	47
他のクライアントへのデータのリストア	48
前提条件	48
リストア手順	48
システム状態バックアップのリストア	49
システム状態のリストアについて	49
システム状態リストアの検討事項	49
Active Directory のリストア方法	50
SYSVOL ディレクトリのリストア方法	51
前提条件	51
システム状態データのリストア	51
Windows 2008 でのクラスタ・データベースの	
	52
ドメイン・コントローラに関する他の検討事項	53
トラブルシューティング	54
一般的なエラー	54
弊社について	56
テクニカル・サポート用リソース	56

前書き

- ・ Quest[®] NetVault[®] Plug-in for FileSystem について
- 対象ユーザー
- 参考資料

Quest[®] NetVault[®] Plug-in *for FileSystem* について

Quest NetVault Plug-in for FileSystem (NetVault Plug-in for FileSystem) は、重要なファイル・システム・デー タの回復可能性の確度を向上し、複雑なバックアップおよびリカバリ・スクリプトを作成する手間を排除しま す。直感的なユーザー・インターフェイスと自動ワークフロー・プロセスを利用したこのプラグインは、複数の リカバリ・シナリオに対応した柔軟なバックアップ・ポリシーの設定、構成、および作成を行う、中心的なコン ソールとして機能します。フル、増分、差分バックアップのサポートにより、使用するバックアップ手段を選択 することができます。このプラグインは、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 のディレクトリとファイルをすばやく確実にリストアできるようにして、ダウンタイムを最低限に抑えます。幅 広いバックアップ・デバイスが自動的に統合されるため、データの保護およびサイト外への安全な保管によって 障害復旧および業務継続性の目標が確実に満たされます。

i メモ: NetVault Plug-in *for FileSystem* は、NetVault ソフトウェアに同梱されており、NetVault 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、各マシンに自動的にインストールされます。

主な利点

- 重要なデータの信頼性の向上とリスクの軽減: NetVault Plug-in for FileSystem は、お客様の NetVault サーバーおよびクライアントを全体的に保護します。複雑なバックアップ・スクリプトを作成する必要 はありません。このプラグインは、ファイル・システム・データのフル、増分、および差分バックアッ プを可能にし、また Windows ベースのシステムでの追加のスナップショット・ベースの特定時点での一 貫したバックアップもサポートしています。NetVault Plug-in for FileSystem を使用してバックアップ・ ポリシーを導入すると、データが確実に保護され、障害発生時にも必要とされるリカバリを実行できま す。
- リストアの高速化とダウンタイムの短縮:バックアップ管理者が NetVault Plug-in for FileSystem を使用 すれば、失われたデータをリカバリするために、スクリプトを作成したりリストア・コマンドを実行し たりする必要はありません。操作は簡単なポイント・アンド・クリック方式で、データ・リカバリ時の 手間や誤操作を削減することができます。また柔軟なリカバリ・オプションにより、ボリューム全体や 個別のファイルを同じ場所または別の場所にリカバリできます。
- バックアップ・デバイスの自動統合によるビジネス継続性の強化: NetVault Plug-in for FileSystem は、 さまざまなディスク・ベース・デバイス、テープ・ベース・デバイス、物理ライブラリ、単体ドライブ をサポートしています。ディザスタ・リカバリを目的に、データをテープやディスクでサイト外に安全 に保管すれば、不測の事態が発生しても確実にデータを回復することができます。NetVault Plug-in for FileSystem を使用すれば、管理者が常時待機する必要がなくなります。経験の浅い管理者で

も、正確で迅速なリストアの実行を確信をもって開始できるため、ダウンタイムが短縮され業務継続性 が高まります。

機能概要

- サーバーおよびクライアント・システムの保護
- 標準およびスナップショット・ベース・バックアップ方式のサポート
- データをオンラインにした状態、すなわちアクセス可能な状態でフル、増分、および差分バックアップの実行を許可
- マルチストリーム・バックアップ動作のサポート
- ボリューム、パーティション、個別のディレクトリおよびファイルをリストア
- リストア時にファイル/ディレクトリ名を変更
- 他の場所へのデータのリストア
- 他の NetVault クライアントへのデータのリストア
- システム状態のバックアップとリストア(Windows の場合)
- QoreStor デバイスへのフルおよび増分バックアップをサポートします

対象ユーザー

本ガイドは、バックアップ管理者と、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。前提として、NetVault 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 ムについての十分な知識があることが必要です。

参考資料

- Quest NetVault インストレーション・ガイド: このガイドでは、NetVault 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 アドミニストレーターズ・ガイド:このガイドでは、データを保護するための NetVault の設定および使用方法について説明しています。NetVault 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。
- Quest NetVaultCLI リファレンス・ガイド: このガイドでは、NetVault コマンドライン・ユーティリティ の使用方法について説明します。

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。

プラグインのインストール

- プラグインのインストール
- プラグインの削除
- Solaris で適切なプラグインのバイナリを使用する

プラグインのインストール

NetVault Plug-in for FileSystem は、NetVault サーバーまたはクライアント・ソフトウェアをインストールまたは アップグレードするときに自動的にインストールされます。プラグインが NetVault マシンから削除された、ま たはプラグイン用のスタンドアロン・パッチが配布されたときにプラグインをアップグレードする場合、このセ クションで説明されている手順を使ってプラグインを再インストール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。

- プッシュ・インストール方式によるプラグインのインストール (Windows)
- 設定ウィザードによるプラグインのインストール(Linux/UNIX)
- [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

プッシュ・インストール方式によるプラグインの インストール(Windows)

Windows ベースのマシンでは、プッシュ・インストール方式を使用して、プラグインを複数のマシンに同時に インストールできます。NetVault WebUI からプッシュ・インストールを実行できます。

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 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 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 で共有 場所の詳細を設定できます。詳しくは、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照して ください。

Windows ベースのクライアントに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。

Quest NetVault Plug-in *for FileSystem* 13.0 ユーザーズ・ガイド プラグインのインストール **7**

- 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。
- 5 [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。
- 6 **[次へ]**をクリックします。
- 7 [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。
- 8 [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。
- 9 マシンを追加するには、ステップ7~ステップ8を繰り返します。
- 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。詳しくは、 『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

設定ウィザードによるプラグインのインストール (Linux/UNIX)

Linux ベースのマシンでは、設定ウィザードを使って、複数のクライアントに同時にプラグインをインストール することができます。

i メモ:この手順を使用する場合、プラグインのバイナリ・ファイルがクライアントの OS やプラット フォームと互換性があることを確認してください。

Linux ベースおよび UNIX ベースのクライアントに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**[プラグインのインストール]** をクリックします。
- 2 [NetVault クライアント]の表で、プラグインをインストールするクライアントを選択します。
- 3 [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。
- 4 プラグインに対する、プラットフォーム固有のバイナリ・ファイルを選択します。 Linux および UNIX 用のバイナリ・ファイル名は「nvf-x-x-x.npk」になります(x-x-x-x は、バージョン、ビルド、およびプラットフォーム番号)。
- 5 [次へ]をクリックすると、インストールが開始されます。 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。

[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。

Quest NetVault Plug-in *for FileSystem* 13.0 ユーザーズ・ガイド プラグインのインストール

- 2 [NetVault 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 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 プラグインのプラットフォーム固有のバイナリ・ファイルを選択します。Windows 用のバイナリ・ファ イル名は「win-x-x-x-x.npk」、Linux および UNIX 用のバイナリ・ファイル名は「nvf-x-x-x-x.npk」にな ります(x-x-x-x は、バージョン、ビルド、およびプラットフォーム番号)。

[プラグインのインストール]をクリックすると、インストールが開始されます。

6 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。

プラグインの削除

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 クライアント] リストで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、ファイル・システムを選択し、[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。

Solaris で適切なプラグインのバイナリを 使用する

Solaris では、startup.sh スクリプトが NetVault Plug-in for FileSystem で使用するバイナリを設定します。

NetVault は、**startup.sh** スクリプトを使用してシステムを実行するモードを決め、それに従って NetVault Plug-in *for FileSystem* の 32 ビットまたは 64 ビット・バイナリを実行します。

OS のモードで 32 ビットまたは 64 ビットのプラグインを実行するためには、Solaris で次のコマンドを使用して NetVault を起動します。

startup.sh start

プラグインの設定

- デフォルト設定の構成
- エクスクルージョン・リスト

デフォルト設定の構成

NetVault Plug-in for FileSystem のデフォルト設定を構成するには:

 バックアップ・ジョブ・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。NetVault サーバーまたはクライアント・ノードを開きます。[File System] を選択して、 [設定] をクリックします。

デフォルト設定は、[設定変更]ページからも設定できます。[ナビゲーション]パネルで、[設定変更] をクリックします。[設定]ページで、[サーバー設定]または [クライアント設定] をクリックして、 [設定]ページで [プラグイン・オプション] をクリックします。

2 [File System Plugin] で、以下の設定を行います。

オプション	説明
ネットワーク共有ノード配 下のマップ済みドライブを 表示	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。 [ネットワー ク・シェア] ノード下にマップ済みネットワーク・ドライブを表示しない 場合は、このチェック・ボックスの選択を解除します。
	このオプションは、Windowsベースのクライアントにのみ適用されます。
エクスクルージョン・リス トの設定	エクスクルージョン・リストは、バックアップまたはリストア・ジョブ実 行時に除外するファイルとディレクトリのリストを記載したテキスト・ ファイルです。NetVault Plug-in for FileSystemは、名前ベースおよびパス・ ベースのエクスクルージョン・リストをサポートしています。
	エクスクルージョン・リストはクライアントに追加され、そのクライアン トで実行されるすべてのバックアップ/リストア・ジョブに適用されます。 エクスクルージョン・リストについての詳細は、「エクスクルージョン・リ スト」を参照してください。
	バックアップまたはリストア・ジョブのエクスクルージョン・リストを指 定するには、適切なボックスにエクスクルージョン・リストのファイル・ パスを入力します。
	 「バックアップ・エクスクルージョン・リスト - 名前ベース・パ ターン]:バックアップ・ジョブ用の名前ベースのエクスクルー ジョン・リスト。
	 「バックアップ・エクスクルージョン・リスト ー パス・ベース・パ ターン]:バックアップ・ジョブ用のパス・ベースのエクスクルー ジョン・リスト。
	 ・ 「リストア・エクスクルージョン・リスト - 名前ベース・パター ン]:リストア・ジョブ用の名前ベースのエクスクルージョン・リ スト。
	 「リストア・エクスクルージョン・リスト ー パス・ベース・パターン]:リストア・ジョブ用のパス・ベースのエクスクルージョン・リスト。
	エクスクルージョン・リストを削除するには、対応するボックスの選択を 解除します。
Windowsファイル・ショー トネームのバックアップ	選択したファイルのショート・ネーム属性をバックアップするには、この チェック・ボックスを選択します。
Windowsファイル・ショー トネームのリストア	選択したファイルのショート・ネーム属性をリストアするには、この チェック・ボックスを選択します。
	このオプションは、Windowsクライアントにのみ適用されます。このオプ ションを使用するには、バックアップ時に [Windowsファイル・ショート ネームのバックアップ] オプションを選択する必要があります。

オプション	説明
ディレクトリおよびエント リ分析用のメモリ・キャッ シュ設定	メモリ・キャッシュ設定は、「リストア準備フェーズ」に影響します。この フェーズ中に、プラグインはセーブセットの分析とインデックスの調査を 行って、何をリストアする必要があるのかを判断します。この情報により、 プラグインは、セーブセットを効率的に読み取って、選択されたエントリ のディレクトリ構造をリストアすることができます。プラグインは、セー ブセットからターゲット・アイテムを取得して、メモリ内の一時ファイル に格納します。リストが長すぎる(たとえば数百万個のファイルが含まれ る場合など)場合、それらのエントリはアイテムの処理時にディスクに移 動されます。
	各メモリ・キャッシュ・オプションにより、ディスクから読み取れるアイ テムの数が常に制御されます。どの時点においても読み取れるエントリの 数と、エントリを格納するメモリ容量が増えると、処理速度(したがって リストア速度)が速くなります。
	リストアするファイルやディレクトリの数が多い場合(たとえば、100万 個を超える場合)またはディレクトリ構造が深い場合は、ディレクトリお よびエントリ用のメモリ・キャッシュを増やすと効果的です。
	これらの設定は、実際のデータ転送速度ではなくインデックス・ファイル へのアクセスを向上させるためのものです。メモリ設定はクライアント個 別で、以下のものが含まれています。
	 [リストア対象ディレクトリ分析用メモリ・キャッシュ初期サイズ]:リストア対象のディレクトリを分析するためにプラグインが使用できる最小のメモリ・キャッシュ。デフォルト値は、1MBです。
	 [リストア対象ディレクトリ分析用メモリ・キャッシュ最大サイズ]:リストア対象のディレクトリを分析するためにプラグインが使用できる最大のメモリ・キャッシュ。デフォルト値は、10MBです。
	 [リストア対象エントリ分析用メモリ・キャッシュ初期サイズ]:リ ストア対象のエントリを分析するためにプラグインが使用できる最 小のメモリ・キャッシュ。デフォルト値は、1MBです。
	 [リストア対象エントリ分析用メモリ・キャッシュ最大サイズ]:リ ストア対象のエントリを分析するためにプラグインが使用できる最 大メモリ・キャッシュ。デフォルト値は、10MBです。
クラスタ・バックアップ・ ディレクトリ	Windowsクラスタの設定で、クラスタ・データベースのバックアップ・ ファイルを保管する共有ディレクトリを指定します。ディレクトリの指定 形式を以下に示します。
•	\\ <machine name="">\<share name=""></share></machine>
ハックアッフ後にクラスタ バックアップ・ファイルを	クラスタ・ハックァッフが元了すると、フラクインは共有場所にコピーさ れたクラスタ・データベース・バックアップ・ファイルを削除します。
削除	データベース・バックアップ・ファイルを削除しない場合は、このチェッ ク・ボックスの選択を解除します。

オプション	説明
アクセス時間のリセット	デフォルトで、バックアップ中にプラグインは以下の処理を行います。
	• バックアップされたファイルのAccess Timeを更新する。
	 Change Timeを使用して、増分および差分バックアップの対象となるファイルやディレクトリを選択する。
	[アクセス時間のリセット]チェック・ボックスを選択した場合は、以下の 処理を行います。
	 ファイルへのアクセス後、バックアップ内のすべてのファイルの Access Time属性をリセットする。
	 Modify Time属性を利用して、増分/差分バックアップを実行する ファイルやディレクトリを選択する。
	メモ: LinuxおよびUNIXシステム上で、Access Timeをリセットすると、 Change Time属性が更新されます。そのため、プラグインは増分バック アップと差分バックアップに対して、Change Timeの代わりにModify Time
	を使用します。 Modify Timeを使用した場合、Linux OSでは属性のみが変更されたファイル およびディレクトリは増分および差分バックアップの対象になりません。 属性変更の例:
	 ファイル・モードまたは権限の変更
	• ファイルの所有者の変更
	 ファイル・グループの変更
	 ファイルへのハード・リンク
	 ファイルACL(アクセス制御リスト)の変更
	• 拡張属性の変更
	[アクセス時間のリセット]チェック・ボックスを選択していない場合、上 記の変更によりChange Time(inode ctime)が更新され、バックアップに含 まれます。
	メモ:現在の所は、秒未満の形式でファイル時刻を保存するシステムのア クセス時刻はリセットできません。このようなファイル・システムとして は、NTFS、ext4、ZFS、HFS(Mac OS X 10.6)などが挙げられます。ただ しこのような場合でも、増分および差分バックアップには、Change Time の代わりにModify Time属性が使用されます。
可能であればレジストリの バックアップにVSSを使 用	このオプションにより、システム状態バックアップ時にVSSを使ってレジ ストリをバックアップすることができます。このオプションはデフォルト で選択されています。また、Windows OSでのみサポートされています。こ のオプションを使用するには、ターゲット・クライアント上にVSSがイン ストールされており、稼働している必要があります。
	このチェック・ボックスの選択を解除した場合、またはクライアント上に VSSがインストールされていない/VSSが動作していない場合、レジスト リのバックアップにはWin32 APIが使用されます。
	メモ: Windows 2003で、システムに多くのレジストリ・エントリが存在し ている場合、Win32 APIの呼び出しからOSが復帰するまでに1~2分ほど かかる場合があります。この遅延により、他のプロセスがロックアウトさ れ、プロセス障害が発生したり、ネットワーク・プロセスが失われたりす る可能性があります。レジストリのバックアップにVSSを使用すれば、こ の問題を解決することができます。Windows 7またはWindows 2008では、 この問題は発見されていません。Windows XPは、VSSレジストリ・ライタ をサポートしていません。このオペレーティング・システムでは、本プラ グインはこのオプションを無視し、レジストリ・バックアップにWin32 API を使用します。

オプション	説明
最大ファイルシステム読み 込み	ー度に読み込める最大データ量を決定します。値はキロバイト単位で指定 する必要があります。デフォルト値は、0です。ファイル読み取りの最大 値を設定しない場合は、デフォルト値を使用してください。
	メモ:最大ファイルシステム読み込み/書き込みオプションのデフォルト 値を変更すると、パフォーマンスに悪影響が生じる可能性があります。 バックアップ/リストア速度がかなり低下する場合があります。これらの 設定は、ネットワーク上の制約がある場合にのみ変更する必要があります。
最大ファイルシステム書き 込み	ー度に書き込める最大データ量を決定します。値はキロバイト単位で指定 する必要があります。デフォルト値は、0です。ファイル書き込みの最大 値を設定しない場合は、デフォルト値を使用してください。

3 [OK] または [実行] をクリックして設定を保存します。

エクスクルージョン・リスト

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- エクスクルージョン・リストについて
- エクスクルージョン・リストの検討事項

エクスクルージョン・リストについて

エクスクルージョン・リストは、ジョブ実行時に除外するファイルとディレクトリのリストを記載したテキスト・ファイルです。このリストは、任意のテキスト・エディタを使って作成することができます。ファイルを作成したら、リストを適用するクライアントにそのファイルを保存します。Linux および UNIX では、ファイルは マルチバイト・テキスト形式で保存します。Windows では、ファイルは Unicode テキスト形式で保存します。

i メモ:エクスクルージョン・リストは、クライアント上で実行されたすべてのバックアップおよびリスト ア・ジョブに適用されます。

エクスクルージョン・リストのタイプ

NetVault Plug-in for FileSystem は、2 つのタイプのエクスクルージョン・リストをサポートしています。

【名前ベースのエクスクルージョン・リスト】: 特定の名前パターンに一致するファイルおよびディレクトリを除外する場合に使用します。ディレクトリとその内容を除外するには、Linux/UNIXの場合はスラッシュ文字 (/)、Windowsの場合は円記号 (\) またはバックスラッシュ文字でパスを終了する必要があります。

```
例
# 名前ベースのエクスクルージョン・リスト
*.htm
tmp\
mp3_player.exe
*.mp3
install?.exe
test*.*
```

このエクスクルージョン・リストでは、バックアップ中に以下のディレクトリやファイルが除外されます。

- 拡張子が「.htm」のすべてのファイル
- 名前が「tmp」の任意のディレクトリ
- 名前が「mp3_player.exe」のファイル
- 拡張子が「.mp3」の任意のファイル
- 名前が「install?.exe」のファイル、ここで「?」は任意の1文字を表します
- 文字「test」で始まるすべてのファイル(「testdata.doc」や「test1.txt」などのファイルは除外されますが、「atest1.txt」は除外されません)
- [パス・ベースのエクスクルージョン・リスト]:指定されたパス内のファイルとディレクトリを除外する場合に使用します。ディレクトリとその内容を除外するには、Linux/UNIXの場合はスラッシュ文字(/)、Windowsの場合は円記号())またはバックスラッシュ文字でパスを終了する必要があります。

例

- # Path-based Exclusion List
- C:\Application\Data\Test\
- C:\Program Files\Microsoft\
- C:\WINDOWS\system32\
- D:\Work in Progress\
- D:\Files*.txt
- D:\Database*\

このエクスクルージョン・リストでは、ジョブ中に以下のディレクトリとファイルが除外されます。

- C:\Application\Data\Test ディレクトリの内容すべて
- C:\Program Files\Microsoft ディレクトリの内容すべて
- C:\WINNT\system32 ディレクトリの内容すべて
- D:\Work in Progress ディレクトリの内容すべて
- D:\Files ディレクトリにある、拡張子が.txtのファイル
- D:\にある、名前が Database で始まるすべてのディレクトリ

エクスクルージョン・リストの検討事項

• Plug-in for FileSystem は、エクスクルージョン・リストで以下の特殊文字をサポートしています。

文字	説明
1	LinuxおよびUNIXファイル・パスの終了に用いられま す。
/	Windowsファイル・パスの終了に用いられます。
?	任意の1文字への一致に用いられます。
!n	改行の挿入に用いられます。
!r	復帰改行の挿入に用いられます。
!t	タブの挿入に用いられます。
!f	フォーム・フィードの挿入に用いられます。
!b	バックスペースの挿入に用いられます。

文字	説明
!	後に続く任意の特殊文字をエスケープする場合に使用 します。
!!	ファイル名またはパス内に「!」を指定する場合に使用 します。

- ファイルおよびディレクトリ名は Linux では大文字小文字が区別され、Windows では大文字小文字が区別されません。
- スペースは無視されません。
- コメントを挿入する場合は、各行の先頭に「#」を付けます。
- エクスクルージョン・リストには、Windowsのシステム状態コンポーネント、特にWindows File
 Protection ファイルやドメイン・コントローラの SYSVOL ファイルは指定しないよう注意してください。
- エクスクルージョン・リストに、非 ASCII 文字を含むファイルやパスは指定できません。このような文字が含まれていると、バックアップが失敗する可能性があります。
- エクスクルージョン・リストは、オフホスト・バックアップではサポートされていません。

データのバックアップ

- バックアップ方式について
- バックアップ・タイプについて
- システム状態バックアップについて
- マルチストリーム・バックアップについて
- バックアップおよびリカバリ戦略
- フル・バックアップの実行
- インクルージョン・リスト
- 追加説明
- 増分バックアップおよび差分バック アップの実行
- ジョブの停止
- ジョブの再開
- ネットワーク・シェアのバックアップの実行
- システム状態バックアップの実行

バックアップ方式について

NetVault Plug-in for FileSystem は、以下のバックアップ方式をサポートしています。

• **標準バックアップ方式**:この方式では、ネイティブ・ファイル・システムのバックアップを実行できます。標準バックアップ方式は、すべてのオペレーティング・システム上でサポートされています。

Linux ベースおよび UNIX ベースのシステムでは、標準バックアップ方式のみがファイル・システム・ データのバックアップで使用できます。

 スナップショット・ベースのバックアップ方式:この方式は、スナップショットベースのバックアップ を実行できます。スナップショットは、特定時点のデータのコピーを提供します。スナップショットを 使用することでデータの整合性のあるバックアップが可能になり、アプリケーションがバックアップ・ モードになる時間を最小限に抑えることができます。

スナップショット・ベース・バックアップ方式を使用して、次のタイプのバックアップを実行すること ができます。

- スナップショットを使用して、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 に一貫したバックアップを実行する。
- サポートされているディスク・アレイにスナップショットをバックアップとして作成して保存する。

スナップショット・ベース方式は Windows ベースのクライアントでのみサポートされます。対応の OS バージョンとディスク・アレイの詳細については、『Quest NetVault 互換性ガイド』を参照してください。

i メモ: [ストレージにファイルをバックアップする] は、すべての Windows プラットフォームおよびす べてのディスク・ストレージでサポートされます。[アレイベースの永続スナップショット] および [次の 期間を経過したら廃棄] を使用するには、バックアップするデータが対応ディスク・アレイに存在してい る必要があります。また、永続的なスナップショットのみのバックアップでは、ターゲット・デバイスに メタデータのみがコピーされ、ストレージ・アレイ上にスナップショットが作成されます。

バックアップ・タイプについて

NetVault Plug-in for FileSystem は、以下のバックアップ・タイプをサポートしています。

- フル・バックアップ:選択されたファイルおよびフォルダをすべてバックアップします。フル・バック アップは完了までに時間がかかり、より多くのバックアップ・メディアを消費します。ただしリストア は、単一のセーブセットしか必要ないため、より高速に実行することができます。フル・バックアップ は、後続の増分バックアップや差分バックアップのベースになります。
- 増分バックアップ:前回のフル・バックアップまたは増分バックアップ以降に新たに作成されたファイルや、変更のあったファイルをバックアップします。増分バックアップは最低限のストレージ・スペースしか消費せず、処理も高速です。ただし、プラグインがリストアする必要があるセーブセット数によっては、データのリカバリに時間がかかることがあります。
- 差分バックアップ:前回のフル・バックアップ以降に新たに作成されたファイルや、変更のあったファ イルをバックアップします。差分バックアップでは、リストアするセーブセットが2つだけなので、高 速にリストアを実施することができます。ただし、これらのバックアップはより多くのストレージ・スペースを消費し、増分バックアップよりも時間がかかります。差分バックアップは、同じタイプの前の バックアップでバックアップされたデータを複製します。

システム状態バックアップについて

システム状態バックアップは、システム障害発生時に正しく機能するシステムを復元するために必要な、重要な システム・データがバックアップされます。これらのバックアップは、Windows ベースのシステムのみをサ ポートしています。システム状態データには、以下のコンポーネントが含まれます。

- ・ レジストリ
- COM+ クラス登録データベース
- ブート・ファイル(システム・ファイルを含む)
- Windows ファイル保護下のシステム・ファイル
- 証明書サービス・データベース(証明書サービス・サーバー上)
- Active Directory (ドメイン・コントローラ)
- SYSVOL (ドメイン・コントローラ)
- クラスタ・サービス情報(クラスタ設定内)
- IIS メタディレクトリ(インストールされている場合)

システム状態データのバックアップには、スナップショット・ベース・バックアップを利用することをお勧めし ます。特定のシステム状態コンポーネントは、バックアップ・タイプにかかわらず、常にフル・バックアップさ れます。バックアップまたはリストア・ジョブには、すべてのシステム状態コンポーネントを含める必要があり ます。

i メモ:クラスタ環境では、バックアップ後に共有クラスタ・ディスクを変更すると、システム状態のリストア時にディスク署名情報が必要な場合があります。ディスク署名情報は、Windows の dumpcfg.exe ユーティリティを使って取得できます。このツールについての詳細は、関連する Windows ドキュメントを 参照してください。

マルチストリーム・バックアップに ついて

NetVault Plug-in *for FileSystem* では、大量のデータをバックアップするときにマルチストリーム動作を実行する ための設定ができます。マルチストリーム・バックアップは、パラレル・ストリームでデータを転送すること で、バックアップ性能を向上させています。

マルチストリーム・バックアップでは、プラグインがバックアップ選択設定を小さな選択グループに分割し、別の子プロセスを使用して分割した選択グループを並列バックアップします。

マルチストリーム・オプションを使用して、以下を実行することができます。

- 複数のボリューム、ネットワーク・シェア、マウント・ポイントを同時にバックアップ
- 複数パラレル・ストリームを使用して単一ボリュームをバックアップ

プラグインが各ジョブに対して使用可能なパラレル・データ・ストリームの最大数を指定できます。プラグイン で可能なパラレル・ストリームは最大 8 つです。

バックアップおよびリカバリ戦略

適切なバックアップ計画を策定しておくことで、障害が発生した場合でも正常にリカバリして、すばやく日常運用を再開できるようになります。データのバックアップを開始する前に、メディア障害、データ損傷、ユー ザー・エラー、データ・センター全体の完全な消失など、さまざまな障害 / 事態を想定した適切な計画を策定す 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。

ガイドラインとして、以下に、バックアップ・シーケンスの例をいくつか示します。

 フル・バックアップのみ:バックアップ・サイズが小さい、バックアップ・ウィンドウは重要ではない、 またはストレージ・メディアの制約がない場合は、フル・バックアップのみを実行することができます。 このようなシナリオの場合、フル・バックアップのタイミングを、更新頻度に応じて、毎晩またはN時 間ごとに設定することができます。

問題が発生した場合、プラグインで実行する必要があるのは、1つのセーブセットのリストアだけです。

 フル・バックアップと増分バックアップ:短時間でバックアップを行い、ストレージ・メディアの消費 を最低限に抑えるには、フル・バックアップと増分バックアップを計画に含めることができます。たと えば、データの更新頻度に応じて、毎週日曜日にフル・バックアップを実行し、毎日またはN時間ごと に増分バックアップを実行するようにスケジュールできます。

障害発生時には、最新のフル・バックアップとそれ以降に実施された増分バックアップから順番にデー タをリストアする必要があります。複数の増分セーブセットからデータをリストアする必要がある場合 は、リストアに時間がかかります。たとえば土曜日に障害が発生した場合は、前の日曜日に行われたフ ル・バックアップ、および月曜から金曜に実施された増分バックアップからデータをリストアする必要 があります。

 フル・バックアップと差分バックアップ:短時間でバックアップを行い、メディアの消費を減らすには、 フル・バックアップと差分バックアップを計画に含めることができます。たとえば、データの更新頻度 に応じて、毎週日曜日にフル・バックアップを実行し、毎日またはN時間ごとに差分バックアップを実 行するようにスケジュールできます。

障害発生時には、最新のフル・バックアップと最後の差分バックアップからデータをリストアする必要 があります。

- Windows システム状態バックアップ: Windows のシステム状態バックアップには、以下のいずれかの手段を採用することができます。
 - システム状態データのみのバックアップ

Cドライブとシステム状態データのバックアップ

システム状態データと一緒にCドライブをバックアップすることには、以下のような利点があります。

- セーブセット内のシステム・ファイルの重複を防止することができます。2種類の独立したジョ ブを実施した場合は、どちらのセーブセットにもシステム・ファイルが含まれます。
- このバックアップを利用して、ディザスタ・リカバリを行えます。

整合性を保つため、システム状態データのバックアップには、スナップショット・ベース方式を利用することをお勧めします。

 ポリシー・ベースのバックアップ: Linux および UNIX クライアントで root ディレクトリをバックアップ するポリシー、および Windows クライアントですべての固定ドライブとシステム状態をバックアップす るポリシーを、企業レベルで作成することができます。バックアップ・ポリシーについての詳細は、 『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

フル・バックアップの実行

フル・バックアップを実行するには:

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、設定ウィザードを開始しま す。

[ガイド付き設定] リンクからウィザードを開始することもできます。[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。

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、以下の手順に 従ってセットを作成します。
 - a [新規作成]をクリックして、[NetVault セレクション]ページを表示します。
 - b NetVault マシンを開いて、[ファイル・システム]を開きます。
 - c 次にバックアップするデータを選択します。
 - システム全体をバックアップする場合: Linux および UNIX システムで、root ノード(/) を選択します。

Windows で、**[固定ドライブ]** ノードを選択します。リムーバブル・ドライブのデータを バックアップする場合は、**[リムーバブル・ドライブ]** ノードを選択します。

 個別のアイテムをバックアップする場合:親ノードを開きます。ディレクトリ・ツリーを 参照して、バックアップするアイテムを探します。

バックアップ対象にするファイルまたはディレクトリに対応するチェック・ボックスを選 択します。親ノードを選択すると、子アイテムは自動的にバックアップ対象になります。

- 子アイテムを除外する場合:選択した親ノード内のファイルやディレクトリを除外するには、該当するチェック・ボックスをクリックしてチェック・マークを×印に変更します。
- d [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。[保存]をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

- ★モ: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。
 - 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、以下の手順に従ってセットを作成します。
 - a [新規作成] をクリックして、[File System Plugin バックアップ・オプション] ページを表示します。

b バックアップ方式とバックアップ・タイプを選択します。

オプション	説明
バックアップ方式	[バックアップ方式] で、適切なオプションを設定します。
	 [標準]:ネイティブ・ファイル・システムのバックアップを実行するには、[標準]を選択します。LinuxベースおよびUNIXベースのシステムでは、標準バックアップ方式のみを使用できます。
	 スナップショット・ベース:スナップショット・ベース・バック アップを実行するには、このオプションを選択します。このバック アップ方式は、Windowsベースのシステムでのみ利用できます。
	このプラグインはVSSプロバイダを使用してスナップショットを作 成し、これらのコピーを使用してディスク・ベースまたはテープ・ ベースのストレージ・デバイスへのバックアップを実行します。ス ナップショット・ベース方式を使用して、サポートされるディス ク・アレイに永続スナップショットを作成することもできます。
	バックアップ方式についての詳細は、「バックアップ方式について」を参照 してください。
バックアップ・タイプ	[バックアップ・タイプ] で、 [フル] を選択します。 バックアップ・タイプについての詳細は、「バックアップ・タイプについ て」を参照してください。

c Windows ベースのマシンの場合は、次のスナップショット・オプションを設定します。

表1. スナップショット・オプション

ストレージにファイルを このオ: バックアップする 選択し: るには プラグ- または ショット	プションはデフォルトで選択されています。 たデータをスナップショットからストレージ・デバイスにコピーす このチェック・ボックスを選択します。 インは、適切なVSSプロバイダを使用してクライアント上に永続的 非永続的なスナップショットを作成し、選択したデータをスナップ からストレージ・デバイスにコピーします。
アレイベースの永続的ス ディスグ ナップショット チェック 以下の ・	 ・アレイ上に永続的なスナップショットを保持するには、この ・ボックスを選択します。 点に注意します。 [ストレージにファイルをバックアップする]と[アレイベースの 永続的スナップショット]の両方のチェック・ボックスが選択され ている場合、選択したファイルがストレージ・デバイスにコピーさ れ、ストレージ・アレイ上にスナップショットが作成され、そのス ナップショット情報がバックアップ・インデックスに追加されま す。 [アレイベースの永続的スナップショット]チェック・ボックスの みが選択されている場合、インデックス・エントリのみがストレー

表1. スナップショット・オプション

オプション	説明
次の期間を経過したら廃棄	[次の期間を経過したら廃棄]オプションを使用すると、指定した期間の経 過後にディスク・アレイから永続的なスナップショットを削除することが できます。このオプションは、永続的なスナップショットを使用してスト レージ・デバイスへのバックアップを実行し、スナップショットをバック アップとしてディスク・アレイ上に保持する場合にのみ使用できます(つ まり、バックアップで[アレイベースの永続的スナップショット]オプ ションを使用する場合)。
	スナップショットの有効期限の設定を構成するには、このチェック・ボッ クスを選択します。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。
	セーブセットの有効期限の設定に関係なく、スナップショットはディス ク・アレイのリタイア設定に従って自動的に削除されます。
	この操作を行わない場合、スナップショットは、作成時に選択した保持ポ リシーに従って期限切れになります。
	メモ: Huawei OceanStor Device ManagerおよびNetApp ONTAP Device Managerの場合、特定の間隔後にスナップショットを破棄することはでき ません。
クライアントを使用してオ フホストでバックアップを 実行する	このオプションを使用すると、リモートのクライアント・マシンでバック アップをオフホストすることができます。 バックアップは、オフホストの リモート・クライアントによって開始されます。
	オフホストのリモート・クライアントは、スナップショットをマウントし、 ファイル・データをバックアップ・ストリームに書き込んでから、スナッ プショットをマウント解除してバックアップ・ステータスをプライマリの クライアント・マシンに戻します。
	メモ: Huawei OceanStor Device ManagerおよびNetApp ONTAP Device Managerの場合、オフホスト・バックアップ中に、LUNがマウントされて いるホストと、オフホストのクライアントがHuaweiの同じホスト・グルー プとNetAppの同じイニシエータ・グループに属している必要があります。
	このオプションは、 [ストレージにファイルをバックアップする] と[アレ イベースの永続的スナップショット] が選択されている場合にのみ使用で きます。

d 以下のバックアップ・オプションを設定します。

表2. フル・バックアップのバックアップ・オプション

オプション	説明
切り捨てられたファイルを 無視	メモ: このオプションはWindowsベースのマシンでのみサポートされ、 FileSystemプラグインおよびStorage Managerとともに使用できます。
	Storage Managerでは、切り捨てポリシーを実行して、データ・ブロックを プライマリ・ストレージから移動してディスク容量を解放できます。 Storage Managerは、切り捨て条件を満たすファイルをプライマリ・スト レージからストレージのアーカイブ階層へ移動し、これらのファイルに Windowsオフライン属性を設定します。切り捨てポリシーに応じて、 Storage Managerは、ファイルが切り捨てられたときにディスクにスタブ・
	ファイルを残します。 [切り捨てられたファイルを無視] チェック・ボックスを選択した場合、 Plug-in for FileSystemはフル、増分、および差分バックアップ時にオフライ
	ン・ファイルを除外します。 このチェック・ボックスが選択されていない場合、Storage Managerは、プ ラグインがスタブ・ファイルの読み取りを試みたときに、アーカイブ階層 から切り捨てられたファイルを取得します。重複排除されたファイルは、 このプロセス中に元に戻されます。
	アーカイブされた切り捨てられたファイルは、リストア時には表示されま せん。
バックアップ中に変更され たファイルを確認	バックアップ中に変更されたファイルをマークするには、このチェック・ ボックスを選択します。リストア時に、デフォルトでそれらのファイルは リストアされません。これらのファイルをリストアするには、リストア・ オプション・セットで[バックアップ中に変更されたファイルをリストア] オプションを設定する必要があります。
	バックアップ中に更新されたファイルをチェックしない場合は、この チェック・ボックスの選択を解除します。
	[バックアップ中に変更されたファイルを確認] オプションは、スナップ ショット・ベース方式では無効です。
マウント・ポイントを使用 してバックアップ	このチェック・ボックスは、Windowsでのみ利用できます。これはデフォ ルトで選択されています。
	NTFSマウント・フォルダ上のデータをバックアップしない場合は、 チェック・ボックスの選択を解除します。
リモート・マウントを使用 してバックアップ	このチェック・ボックスは、LinuxおよびUNIXでのみ利用できます。デ フォルトでは選択されていません。マウントされたファイル・システム上 のデータをバックアップする場合は、このチェック・ボックスを選択する 必要があります。
	メモ: このチェック・ボックスを選択しない場合は、バックアップ・セレ クション・セットに含まれるリモート・マウント・ポイントはバックアッ プされません。リモート・マウント・ポイントは除外されますが、ジョ ブ・ログにエラーやログ・メッセージは記録されません。
ロック済み強制ロック・ ファイルを確認してスキッ	システム上で強制ロック機能が有効になっているかどうかをチェックする 場合は、このチェック・ボックスを選択します。
7	強制ロック機能が有効になっている場合、このプラグインはファイルを バックアップする前にファイルのロックを試行します。ファイルをロック できない場合は、そのファイルをスキップします(たとえば、他のアプリ ケーションがファイルをロックしている場合、プラグインはそのファイル をバックアップ対象としてロックできないため、そのファイルはスキップ されます)。
	このチェック・ボックスは、LinuxシステムおよびUNIXシステムでのみ利 用できます。

Quest NetVault Plug-in *for FileSystem* 13.0 ユーザーズ・ガイド データのバックアップ 表2. フル・バックアップのバックアップ・オプション

オプション	説明
再開できるバックアップを 有効化	ジョブを一時停止して、後ほどその時点から再開する機能を利用する場合 は、このチェック・ボックスを選択します。
	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。
	ジョブの停止、再開は、[ジョブ・ステータス] ページから行えます。詳細 は、「ジョブの停止」および「ジョブの再開」を参照してください。
バックアップ・ログのパス	バックアップ・ログ・ファイルを作成する場合に、ファイル名を入力しま す。このログには、バックアップ対象として選択されたファイルの一覧が 記録されます。正常にバックアップされたファイルには「o」、それ以外の ファイルには「x」マークが付けられます。増分バックアップでこのオプ ションを使用すると、どの新規/変更ファイルがバックアップされたかを 識別することができます。既存のファイル名を指定した場合、既存のファ イルは上書きされます。ログ・ファイルはCSVファイル形式(.csv)で作 成されます。ログ・ファイルには、ファイル・サイズ、変更日、ファイ ル・タイプなどの詳細が含まれます。

e マルチストリーム・バックアップを実行するために、以下のバックアップ・オプションを設定し ます。

オプション	説明
バックアップ中に複数のス トリームを活用する	デフォルトで、プラグインは1つのバックアップ・ジョブに付き1つの データ・ストリームを生成し、選択したアイテムを順番にバックアップし ます。
	このオプションを使用して、マルチストリーム・バックアップを実行でき ます。詳細については、「マルチストリーム・バックアップに ついて」を 参照してください。
	このチェックボックスを選択すると、プラグインがバックアップ選択セッ トを複数の選択グループに分割します。セットに含まれる各ボリュームと ネットワーク・シェアに対して選択グループを作成し、別の子プロセスを 使用して選択グループのパラレル・バックアップを実行します。
	単ーボリュームに対して別の選択グループを作成し、複数のストリームを 使用してデータをバックアップするようプラグインを設定することもでき ます。詳細は、「大量の単ーボリュームをバックアップする場合に経験則を 使用する」を参照してください。
	ジョブ別に最大同時ストリーム数を指定することができます。 [最大同時ス トリーム数] の設定により、同時にバックアップされる選択グループの数 が決定されます。
最大同時ストリーム数	[最大同時ストリーム数]オプションに設定した値は、クライアントで同時 に開始される子プロセスの数を決定します。たとえば、6つの選択グルー プがあり、このオプションが4に設定されている場合、4つの子プロセス がクライアントで開始されます。バックアップ・デバイスおよびメディア を取得した後、子プロセスはバックアップ・ストリームを生成し、選択グ ループ内のアイテムをバックアップします。ある子プロセスがタスクを完 了すると、別の子プロセスが開始され、次の選択グループをバックアップ します。このプロセスは、すべての選択グループがバックアップされるま で続行されます。
	子プロセスは、バックアップ・デバイスおよびメディアを取得できない場合、バックアップ・デバイスおよびメディアが使用可能になるまで「メ ディア待ち」状態のままになります。たとえば、4つの子プロセスで2つ のテープ・デバイスのみが使用可能な場合、デバイスおよびメディアを取 得できるプロセスはデータのバックアップを即座に開始しますが、その他 のプロセスはデバイスおよびメディアが使用可能になるまで待ち状態のま まになります。

オプション	説明
	このオプションは、ジョブが実行されているクライアントの機能と、ジョ ブで使用可能なデバイスの数に従って設定することをお勧めします。デバ イスおよびメディアを取得できないと、ジョブが遅延する可能性がありま す。また、1つのプロセッサを使用して複数の同時プロセスをシステムで 実行すると、システム・パフォーマンスが低下する可能性があります。
	デフォルトで、プラグインはマルチストリーム・ジョブとして設定された 2つのストリームをバックアップに使用します。プラグインで可能なパラ レル・ストリームは最大8つです。
	以下の点に注意します。
	 1つのストリームは、選択グループのすべてのアイテムをバック アップするために使用されます。
	 子プロセスでグループのアイテムのバックアップが失敗した場合、 ジョブ全体が失敗します。
	 子プロセスで警告が報告された場合、ジョブ全体が警告付きで完了 します。
	 マルチ・ストリーム・バックアップのリストアはシーケンシャルに 実行されます。
	メモ: バージョン11.0以前のプラグインを使用して作成されたバックアッ
	プ・オプション・セット(デフォルトおよびユーザー定義)にはマルチス トリーム・オプションはありません。既存のジョブにマルチストリーム・ オプションを適用するには、ジョブを編集し、オプションを含むセットを 割り当てます。
大量の単ーボリュームを バックアップする場合に経 験則を使用する	大量ボリュームをバックアップする際、プラグインで同時にデータを複数 の選択グループに分割し、複数のパラレル・ストリームでグループをバッ クアップすることができます。
	選択グループの決定に使用される条件は、以下のとおりです。
	• ピア・ディレクトリの数
	• サブディレクトリの数
	• ディレクトリ内のファイル数
	選択グループを特定後、プラグインが子プロセスを作成して各選択グルー プをバックアップします。各子プロセスは、同じ基準を使用して、個別の ストリームで機能を発揮するバックアップの部品を特定します。現在のス トリーム数が最大ストリーム数に到達していない場合は、プラグインがサ ブグループをバックアップする新しい子プロセスを割り当てます。そうし ない場合は、現在のストリームを使用してサブグループをバックアップし ます。
	増分バックアップでは、トップレベルの選択グループのみが個々のデー タ・ストリームを使用します。子プロセスは選択グループの分割は行いま せん。
	メモ: これは、大量のデータを含む単ーボリューム(たとえば、1TB以上 のボリューム)を選択するための機能です。これは少量のバックアップで はメリットがないため、行わないでください。
マウント・ポイントを交差 する場合は常に新しいスト リームを使う	このチェックボックスを選択すると、プラグインが個々のストリームを使 用して、ボリュームに存在するマウント・ポイントをバックアップします。 このオプションは、[大量の単ーボリュームをバックアップする場合に経験 則を使用する] オプションと併用できます。

- f **[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。**[保存]**をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 スケジュール・セット、ターゲット・セット、および詳細設定セットを選択または作成します。これらの設定についての詳細は、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

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。

このオプションはディスク・ベース・ストレージ・デバイスには適用されません。

6 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。

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。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。

[ジョブ・ステータス]、[ログ参照]、[ジョブ定義管理]についての詳細は、『Quest NetVault アドミニ ストレーターズ・ガイド』を参照してください。

セレクション・ツリーのアイコン: Linux および UNIX

表3. バックアップ・セレクション・ツリーのアイコン: LinuxおよびUNIX

アイコン	説明
d	オープン状態のディレクトリ
đ	クローズ状態のディレクトリ
8	オープン状態のリンク済みディレクトリ
6	クローズ状態のリンク済みディレクトリ
a	オープン状態のローカル・マウント・ポイント
ī	クローズ状態のローカル・マウント・ポイント
a	オープン状態のリモート・マウント・ポイント
i	クローズ状態のリモート・マウント・ポイント
	ファイル
5	リンク済みファイル
Ę	ソケット
S	リンク済みソケット
6	FIFO
8	リンク済みFIFO

表3. バックアップ・セレクション・ツリーのアイコン: LinuxおよびUNIX

アイコン	説明
	ブロック・デバイス
6	リンク済みブロック・デバイス
Ē	キャラクタ・デバイス
њЕ М	リンク済みキャラクタ・デバイス
СС Д ¹ а	損傷リンク
Ø	リンク
	バックアップ中に変更されたファイル

セレクション・ツリーのアイコン: Windows

アイコン	説明
8	固定ドライブ
	ドライブ
đ	オープン状態のディレクトリ
đ	クローズ状態のディレクトリ
	ファイル
(B)	圧縮ファイル
<mark>2</mark> 3	隠しファイル
	実行形式ファイル
	バックアップ中に変更されたファイル
	リムーバブル・ドライブ
🛞	CD-ROM
9	リムーバブル・メディア
	ネットワーク・シェア
	システム状態

表4. バックアップ・セレクション・ツリーのアイコン: Windows

表4. バックアップ・セレクション・ツリーのアイコン: Windows

アイコン	説明
ő	Active Directory (Windowsサーバーのみ)
B	COM+クラス登録データベースまたはレジストリ
8	ディスク・クォータ・データベース
\$	システム・ファイル
8	SYSVOL
6	リモート記憶域マネージャ・データベース
9	IISメタ・データベース(Windowsサーバーのみ)
ø.	認証サーバー(Windowsサーバーのみ)

インクルージョン・リスト

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- インクルージョン・リストについて
- インクルージョン・リストの考慮事項
- インクルージョン・リストの追加
- インクルージョン・リストの削除

インクルージョン・リストについて

インクルージョン・リストは、ジョブに入れるファイルとディレクトリのリストを記載したテキスト・ファイル です。このリストは、任意のテキスト・エディタを使って作成することができます。ファイルを作成したら、リ ストを適用するクライアントにそのファイルを保存します。Linux および UNIX では、ファイルはマルチバイ ト・テキスト形式で保存します。Windows では、ファイルは Unicode テキスト形式で保存します。

i | メモ:インクルージョン・リストは、ジョブ単位で追加します。

インクルージョン・リストの考慮事項

- インクルージョン・リストの最大サイズは、バックアップ実行時にプロセスが利用できるメモリ量に よって異なります。また、バックアップ時のシステム負荷によっても異なります。それでも、小規模シ ステムでは数万件のエントリを、メモリを大量に搭載した64ビット・システムでは数十万件ものエント リを登録することができます。
- バックアップの対象とするファイルまたはディレクトリのフル・ファイル・パスを入力します。インク ルージョン・リストにワイルドカードは使用できません。
- 1行に1つのインクルージョンを指定します。

- インクルージョン・リストに、非ASCII文字を含むファイルやパスは指定できません。このような文字 が含まれていると、ジョブが失敗する可能性があります。
- エクスクルージョン・リストは、オフホスト・バックアップではサポートされていません。

インクルージョン・リストの追加

インクルージョン・リストを追加するには:

- 1 **[NetVault セレクション]** ページで、インクルージョン・リストを追加する NetVault クライアントを開きます。
- 2 プラグインのリストで [File System] を選択して、[Inclusion リストの表示] をクリックします。
- 3 [Inclusion リスト] ノードを開きます。
- 4 以下のいずれかの方法で、インクルージョン・リストを追加します。
 - ディレクトリ・ツリーからファイルを選択する
 - a [Inclusionリストの参照]を開きます。
 - b 適切なノードを開いて、インクルージョン・リストがあるディレクトリを表示します。
 - c インクルージョン・リストに対応するチェック・ボックスを選択します。
 - ファイル・パスを指定する
 - a [Inclusionファイルの指定]を選択して、[Inclusionファイルの追加]をクリックします。
 - b 表示された[Inclusionファイルへのパスを入力してください]ダイアログ・ボックスで、 インクルージョン・リストのファイル・パスを入力します。
 - c [OK]をクリックします。
- 5 セレクション・セットを保存します。

インクルージョン・リストの削除

インクルージョン・リストを削除するには:

- 1 [NetVault 選択] タブで、利用可能な NetVault マシンを開きます。
- 2 プラグインのリストで [File System] を選択して、[Inclusion リストの表示] をクリックします。
- 3 [Inclusion リスト] ノードを開きます。
- 4 インクルージョン・リストを追加した方法に応じて、[Inclusion リストの参照] または [Inclusion ファ イルの指定] を開きます。必要に応じてディレクトリ・ツリーを開いて、インクルージョン・リストに 対応するチェック・ボックスの選択を解除します。
- 5 セレクション・セットを保存します。

追加説明

- バックアップ・ファイル・パスの長さ制限:バックアップ・ファイル・パスの長さの最大値は、データが存在している OS やファイル・システムによって異なります。
 - Windows の場合、パスの長さの最大値は 260 文字です。パスは、ドライブ名、コロン、円記号 (バックスラッシュ)、円記号で区切られたコンポーネント、および終了の NULL 文字で構成され

ます(例: D:\<256 chars>NUL)。Windows は、最高 32,767 文字の拡張パス長もサポートしてい ます。パスは、円記号(バックスラッシュ)で区切られたコンポーネント(それぞれの長さは最 高 255 文字)で構成されます(例: \\?\D:\very long path)。

Linux および UNIX プラットフォームでは、パスの長さの最大値は 1024 文字です(ターゲット・ファイル名とパスを含む)。パスには、最大 255 までの要素を指定することができます。要素とは、パス内の個々のディレクトリおよびターゲット・ファイル名を指します。異なるネームスペースを持つプラットフォームまたはファイル・システムにデータをリストアすると、パス要素の一部が切り捨てらることがあります。これらの制限は、UNIX ファイル・システム、特に ZFSには適用されません。

Linux および UNIX クライアントのバックアップでは、NetVault はこれらの制限を強制しない **cpio** テー プ形式を使用します。ただし、OS による制限は適用されます。OS による制限についての詳細は、関連 する OS のドキュメントを参照してください。

 Linux および UNIX ベースのクライアント上のハード・リンク: Linux および UNIX クライアント上の ハードリンク・ファイルの各種インスタンスは、それぞれ別のエンティティとみなされます。NetVault Plug-in for FileSystem は、選択した各ハード・リンク・ファイルのファイル全体とリンク情報をバック アップします。ハードリンク・ファイルのすべてのインスタンスをバックアップするには、それぞれの インスタンスを選択します。

たとえば、ファイル /usr/data1/a.txt がファイル /usr/data2/b.txt にハード・リンクされている場合は、 ファイル /usr/data1/a.txt を選択すると、このファイルのみが(リンク情報を含む)バックアップされま す。/usr/data2/b.txt をバックアップするには、このファイルをバックアップ対象に含める必要がありま す。

- i メモ:ファイル間の同期を維持するために、ハードリンク・ファイルのすべてのインスタンスを一緒にバックアップする必要があります。
- Linux および UNIX ベースのクライアント上のシンボリック・リンク:バックアップでシンボリック・リンクが明示的に選択されている場合、リンク情報のみがバックアップされます。リンクがポイントするファイルまたはディレクトリはバックアップされません。
- Solaris のゾーン・パーティション分割: Solaris のゾーン・パーティション分割技術を使用しているシス テムでは、非グローバル・ゾーンは、ループバック・ファイル・システムの読み取り専用マウント(通 常は/usr、/lib、/sbin、および/platform)を使用して、グローバル・ゾーンとファイルを共有します。 ファイル・システム・バックアップでグローバル・ゾーン(「/」)が選択されている場合、これらのディ レクトリはグローバル・ゾーンとシステム上で設定された各ゾーンに対してバックアップされます。た とえば、システムに4つのゾーンが設定されており、ファイル・システム・バックアップで rootを選択 している場合、このグローバル・ゾーン・ディレクトリのコピーが5つバックアップされます。グロー バル・ゾーンのバックアップ時にこれらのディレクトリが複数バックアップされることを回避するには、 個別に選択を解除するか、またはエクスクルージョン・リストを作成します。
- 特殊マウント・ポイント: NetVault Plug-in for FileSystem は特定のファイル・システム・タイプを特殊 マウント・ポイントとして取り扱い、これらのマウント・ポイントを再帰的に呼び出します。ただし、 マウント・ポイント自体は、バックアップ対象ディレクトリとなります。

proc ファイル・システムが以下のようにマウントされている Linux クライアントを考えてみます。

none on /proc type proc (rw)

none on /var/named/chroot/proc type proc (rw)

システム全体のバックアップを実施する場合、バックアップには /proc および /var/named/chroot/proc ディレクトリが含められます。Linux で Bind として設定されている場合、/var/named/chroot/proc ディレ クトリ内のファイルのバックアップが試行されます。ただし、バックアップ・ジョブは警告付きで終了 します。この問題を回避するには、/var/named/chroot/proc ディレクトリをエクスクルージョン・リスト に追加することができます。

各 OS の特殊マウント・ポイントを以下の表に示します。

オペレーティング・システム	ファイル・システム・タイプ
LinuxおよびHP-UX	• proc
	• swap
	• sysfs
FreeBSDおよびMac OS X	procfs
	• kernfs
	• swap
	• devfs
	• fdesc
	• volfs
NCR	• proc
	• stats
OSF	• procfs
Solaris	• proc
	• stats
	• mntfs

表5. 各種オペレーティング・システムの特殊マウント・ポイント

また、以下のファイル・システムも特殊マウント・ポイントとして取り扱われます。

- bind
- rbind
- 特殊なファイル: Solaris の場合、ドアがバックアップされません。Linux および UNIX の場合、ソケット がバックアップされません。
- Windows レジストリ・キー: Windows の場合、以下のレジストリ・キーの下に記載されているファイル はバックアップされません。
 - HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\BackupRestore\FilesNotToBackup
 - HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist

バックアップ・セレクション・セットに含まれているディレクトリをマウント・ポイントに変更した場 合、そのセレクション・セットを使った以降の増分バックアップは、フル・バックアップとして実行さ れます。この問題は、停止したフル・バックアップに同じセレクション・セットを使用する場合にも発 生します。この問題に対処するには、バックアップ・セレクション・セットを再作成するか、編集する 必要があります。

 分散ファイル・システム (DFS) パス: DFS ツリーの root ノードにアクセスするように設定されている ユーザ・アカウントに、共有フォルダにアクセスする権限がない場合、シンボリック・リンク・アイコ ンはフォルダ・アイコンの代わりにシェアを伴います。ユーザーが必要な権限を持たない場合、バック アップは警告付きで終了します。

NetVault Plug-in *for FileSystem* は、DFS ファイルとディレクトリのみをバックアップして、DFS ツリー はバックアップしません。リストア時にツリー構造が存在しない場合、データはローカルのファイル・ システムにリストアされます。

DFS ツリーをバックアップするには、DFS root のあるクライアント上でバックアップ・プレスクリプト を実行し、バックアップに含まれるファイルにツリー構造を書き込みます。また、DFS 構造を NetVault 外にバックアップすることも可能です。たとえば、Windows の **dfscmd** ツールに「batch」オプションを 指定して、DFS 構造を「.bat」ファイルに書き込めます。

dfscmd /view <\\rootservername\namespace /batch > <path\filename.bat>

- NSS ボリュームの拡張属性: NSS ボリュームの novell.metadata 拡張属性をバックアップ / リストアする には、attr パッケージをインストールして、ListXattrNWMetadata および CtimeIsMetadataModTime ス イッチを有効にします。NSS コンソール(NSSCON) でこれらのスイッチを有効にする例を以下に示し ます。
 - 1 ターミナル・セッションを開始します。
 - 2 rootとしてログインします。
 - 3 以下のコマンドを入力します。
 - nss /ListXattrNWMetadata

nss /CtimeIsMetadataModTime

これらの設定は一時的なもので、マシンの再起動時に保存されることはありません。

再起動後もこれらのスイッチを常時有効に設定するには、nssstart.cfgファイル (/etc/opt/novell/nss/ディレクトリ内)を開いて以下の行を追加します。

/ListXattrNWMetadata

/CtimeIsMetadataModTime

スイッチの記述が正確で、スラッシュ文字(/)の後にスペースが入っていないことを確認します。nssstart.cfgファイルのスイッチ名の指定が誤っていると、解析エラーによりNSSプールがマウントされません。

 クラスタ・データ: 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。

増分バックアップおよび差分バック アップの実行

増分または差分バックアップを実行するには:

- 1 バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始します。
- 2 [ジョブ名] に、ジョブの名前を指定します。

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 [**選択**] リストで、フル・バックアップを実行するために使用されたバックアップ・セレクション・セットを選択します。
- 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、または以下の手順に従って新しいセットを作成します。
 - a [新規作成] をクリックして、[File System Plugin バックアップ・オプション] ページを表示し ます。
 - b 以下の設定を行います。

オプション	説明
バックアップ方式	[バックアップ方式] で、適切なオプションを設定します。
	 [標準]:ネイティブ・ファイル・システムのバックアップを利用する場合は、[標準]を選択します。Linux/UNIXシステムでは、この方式のみを利用できます。 スナップショット・ベース: VSSをサポートしているWindowsシステムで、スナップショット・ベース・バックアップを行う場合は、
	このオプションを選択します。
	していたいでは、このオフラランを利用できよとん。
	バックアップ方式についての詳細は、「バックアップ方式について」を参照 してください。

オプション	説明
バックアップ・タイプ	[バックアップ・タイプ]で、適切なオプションを選択します。 バックアッ プ・タイプについての詳細は、「バックアップ・タイプについて」を参照し てください。
	 増分:前回のフル、増分、または差分バックアップ以降に作成また は変更されたファイルをバックアップする場合に選択します。
	• [差分]:前回のフル・バックアップ以降に作成または変更された ファイルをバックアップする場合に選択します。
	• [ダンプ・タイプ・バックアップの作成]:ダンプ・タイプの増分ま たは差分バックアップを作成する場合に選択します。
	これらのバックアップでは、特定の増分または差分バックアップで バックアップされたファイルのみをリストアできます。
	メモ:通常の増分バックアップは、最初のフル・バックアップおよび以前 の増分バックアップにリンクされます。通常の増分バックアップのデー タ・コピーを作成する前に、最初のフル・バックアップおよびバックアッ プ・シーケンス内の以前の増分バックアップのコピーを作成する必要があ ります。そうしないと、Plug-in for Data Copyでエラーが発生します。
	ダンプ・タイプ増分バックアップは、スタンドアロンの増分バックアップ です。このようなバックアップは、バックアップ・シーケンス内の他の バックアップのコピーを作成せずに、コピーすることができます。
アーカイブ・ビットを無視	Windowsでは、前回のバックアップ以降にファイルが変更されたかどうか を判断するのに、アーカイブ・ビットが役立ちます。ファイルが変更され た場合、アーカイブ・ビットには「1」が設定されます。ファイルが変更さ れていない場合は、「0」が設定されます。デフォルトでは、アーカイブ・ ビットが「1」のファイルがバックアップされ、バックアップ完了後はこの ビットが消去されます。
	ファイル・サイズや前回変更日時など、特定の情報が前回のバックアップ から変更されている場合、プラグインはアーカイブ・ビットの状態にかか わらずそのファイルをバックアップします。
	メモ: アーカイブ・ビットは、ファイルが変更されたかどうかの明確な証 拠にはなりません。単にビットが設定されたことのみを表しています。 ファイルの変更には関係なく、アーカイブ・ビットを変更するアプリケー ションもあります。
	アーカイブ・ビットの設定を無視し、ファイル・サイズ、前回更新日時、 およびその他のファイル属性のみを使用して対象ファイルをバックアップ する場合は、 [アーカイブ・ビットを無視] チェック・ボックスを選択しま す。このオプションは、以下のような状況で役立ちます。
	 プログラムがアーカイブ・ビットの状態を変更するため、プラグインが不要なファイルやフォルダまでバックアップしてしまう。
	 NetVault Backupがバックアップ対象ファイルにアクセスできるけれ ども、アクセス権がないためバックアップ後にアーカイブ・ビット の設定をクリアできない。
	[アーカイブ・ビットを無視]チェック・ボックスを選択した場合、随意ア クセス制御リスト(DACL)、システム・アクセス制御リスト(SACL)、ま たは所有者属性のなどのファイル属性だけが変更されたファイルとディレ
	クトリは、バックアップの対象になりません。そのようなファイルをバッ クアップしたい場合は、チェック・ボックスを選択します。
c 使用するその他のオコ ション」を参照してく	プションを設定します。詳細は、「フル・バックアップのバックアップ・オプ ください。

- d [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。[保存] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。
- 5 スケジュール・セット、ターゲット・セット、および詳細設定セットを選択または作成します。これらの設定についての詳細は、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

6 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。

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。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。

[ジョブ・ステータス]、[ログ参照]、[ジョブ定義管理] についての詳細は、『Quest NetVault アドミニ ストレーターズ・ガイド』を参照してください。

ジョブの停止

NetVault Plug-in for FileSystem は、ジョブを任意の時点で停止して、後ほどそこからジョブ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。

このオプションについての詳細は、「フル・バックアップの実行」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・インスタンスを同時に選択すると、**[停止]** および [再開] 機能は動作しません。

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。
 - メモ:停止アクションは即時ではありません。バックアップを停止することを確認した後、ジョブ がしばらく続行される場合があります。

バックアップを停止してもストリーミングデータが中断されないため、進行中のマルチストリーム・バックアップは停止アクションの影響を受けない場合があります。バックアップ・ジョブ中に ストリームに送信されたデータは、引き続きバックアップされます。進行中のストリームが完了す ると、新しいストリームは開始されません。

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。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、[再開]をクリックします。

ネットワーク・シェアのバックアップの 実行

現在のところ、ネットワーク・シェアのバックアップは、Windows ネットワーク・シェアのみをサポートして います。この機能を利用して Samba、Snap Appliance Filers、Mac OS X シェアなどの CIFS 互換シェアのバッ クアップを実行すると、さまざまな問題が発生する可能性があります。このような問題として、特定のファイル 名エンコーディングまたは長さを持つファイルがバックアップできない、バックアップ中にファイル名が変更さ れてしまう、または権限が正しくリストアされないなどが挙げられます。

ネットワーク・シェア・バックアップの実施手順には、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。

- 前提条件
- ネットワーク・シェアの設定
- ネットワーク・シェアのログイン・アカウントの設定
- ネットワーク・シェア・データのバックアップ

前提条件

ネットワーク・シェアのバックアップを開始する前に、以下の必要条件を満たしていることを確認する必要があ ります。

「ソフト」マウント・オプションの使用:NFS シェアをバックアップする場合は、マウント・ポイントに対して「ソフト」マウント・オプションを使用します。

「ソフト」マウント・オプションを使用すると、NFS 要求がタイムアウトしたときに、 Plug-in for FileSystem により操作が強制終了され、エラーが報告されます。そのため、プラグインが無 効なマウント・ポイントにアクセスしようとすると、要求がタイムアウトした後に、操作が強制終了し ます。

「ソフト」マウント・オプションでは、[timeo=<value>] および [retrans=n] オプションを設定できます。

- [retrans] オプションでは、エラーが報告されるまでの要求の再試行回数を指定します。
 [retrans] のデフォルト値は、3です。
- [timeo] オプションでは、再送信までの待機時間(秒数)を指定します。[timeo] のデフォルト 値は、OSによって異なりますが、通常 600 秒です。

これらのオプションを設定したら、指定時間後に要求がタイムアウトしたかどうかを確認するために、 無効なマウント・ポイントを参照して(コマンド 1s < マウント・ポイント > を使用)、テストを実行す ることをお勧めします。

マウント・コマンドと利用できるオプションについての詳細は、関連する OS のドキュメントを参照して ください。

「ハード」マウント・オプションを使用すると、NFS 要求が永続的に試行されるため、プラグインは永続的に待機することになります。

「ハード」マウント・オプションを使用し、NFS シェアをエクスポートするマシンがネットワーク上にない場合、その「無効な」マウント・ポイントにアクセスするプラグイン・ジョブは、応答を停止します。 このような問題が発生した場合は、kill -9 を使用して nvfs プロセスを強制終了するか、[Windows タ スク・マネージャ]を使用してプロセスを終了させます。このジョブに関連付けられたジョブ・マネー ジャ・プロセスは、タイムアウト時間(通常は「300」秒)の経過後に、自動的に終了します。残ってい るジョブ・マネージャが存在する限りインスタンスはアクティブとみなされるため、このタイムアウト 時間が経過するまでは、ジョブに対して [**今すぐ実行**] オプションを使用することはできません。 増分バックアップの「変更」権限の付与:ネットワーク・シェアの増分バックアップを実行する場合、 特定のシェアにログオンするように設定されているユーザーには、共有フォルダに対する「変更」権限 を与える必要があります。この権限を与えないと、プラグインはファイルがバックアップされたことを 示すファイル属性を更新できないため、ジョブ・インスタンスでは変更されたファイルが繰り返しバッ クアップされてしまいます。

ネットワーク・シェアの設定

NetVault 以外のクライアントの共有フォルダをバックアップするには、バックアップ・ジョブを実行する NetVault クライアントでネットワーク・シェアを設定する必要があります。

ネットワーク・シェアを設定するには:

- バックアップ・ジョブ・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 [NetVault セレクション] ページで、適切なクライアントを開き、次に [ファイル・システム] を開きま す。
 - [ネットワーク・シェア]を選択して、[ネットワーク・シェアを追加する]をクリックします。
- 3 **[新しいネットワーク・シェアを追加する]** ダイアログ・ボックスで、以下の形式で共有ドライブのファ イル・パスを指定します。

\\<IP アドレスまたは接続可能なネットワーク名 >\< シェア名 >\

- メモ:非表示の共有場所でバックアップおよびリストア・ジョブを実行することはお勧めしません。たとえば、\\<IP アドレスまたは接続可能なネットワーク名 >\C\$\、ここで、C\$ は非表示の 共有場所です。
- 4 ネットワーク・シェアを追加してダイアログ・ボックスを閉じるには、[追加]をクリックします。

ネットワーク・シェアのログイン・アカウントの 設定

ネットワーク・シェアにログオンするためのユーザー・アカウントを設定するには:

- 1 [NetVault セレクション] ページで [ネットワーク・シェア] を選択して、[接続する] をクリックしま す。
- 2 [接続の詳細]ダイアログ・ボックスで、以下の情報を指定します。
 - [ドメイン]: 共有フォルダが存在するシステムの Windows ドメイン名を入力します。
 - [ユーザー名]:ドメイン管理者のユーザー名を入力します。ネットワーク・シェアのバックアップは、リストア時にファイルおよびディレクトリの権限をすべて取得できるように、ドメイン管理者のアカウントを使用して実行する必要があります。管理者グループに属するユーザーには、ドメイン管理者の権限はありません。
 - i メモ:バックアップ用に非ドメイン管理者アカウントを設定する場合は、リストア後に手動 でファイルおよびディレクトリ権限を設定する必要があります。
 - [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。
- 3 接続の詳細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。

ネットワーク・シェア・データのバックアップ

ネットワーク・シェア・データをバックアップするには:

- 1 [NetVault セレクション] ページで、[ネットワーク・シェア] をダブルクリックします。
- 2 バックアップするデータを選択します。
 - すべてのネットワーク・シェアをパックアップする場合:[ネットワーク・シェア]ノードを選択します。
 - 個別の共有フォルダをバックアップする場合:バックアップする項目に対応するチェック・ボックスを選択します。
 - 個別のアイテムをバックアップする場合:親ノードを開きます。ディレクトリ・ツリーを参照して、バックアップするアイテムを探します。

バックアップ対象にするファイルまたはディレクトリに対応するチェック・ボックスを選択しま す。親ノードを選択すると、そのノード内のすべての子アイテムが、自動的にバックアップに含 められます。

子アイテムを除外する場合:選択した親ノード内のファイルやディレクトリを除外するには、該当するチェック・ボックスをクリックしてチェック・マークを×印に変更します。

[保存]をクリックして、バックアップ・セレクション・セットを作成します。

- 3 [バックアップ・ジョブ・ウィザード] ページで、ジョブ名を指定します。
- 4 「フル・バックアップの実行」のステップ4からステップ6を実行します。
- 5 増分バックアップまたは差分バックアップの実行について詳しくは、「増分バックアップおよび差分バッ クアップの実行」を参照してください。

システム状態バックアップの実行

システム状態データをバックアップするには:

- 1 バックアップ・ジョブ・ウィザードを開始します。
- 2 [ジョブ名] に、ジョブの名前を指定します。
- 3 **[セレクション]** リストの横にある **[新規作成]** をクリックして、次に **[NetVault セレクション]** ページ で **[システム状態]** を開きます。
- 4 次にバックアップするデータを選択します。
 - システム状態データをバックアップする場合:システム状態データのみをバックアップするには、 [システム状態]を選択します。
 - ディザスタ・リカバリ用にバックアップする場合:ディザスタ・リカバリ目的でバックアップを 使用するには、【固定ドライブ】または【Cドライブ】を選択し、【システム状態】を選択します。
 - i メモ: Plug-in for FileSystem では、システム状態コンポーネントを個別に選択できますが、すべて のシステム状態コンポーネントをまとめてバックアップすることをお勧めします。

- **重要**:ドメイン・コントローラでは、システム状態のバックアップとリストアに、必ずCドライブ を含める必要があります。Cドライブを含めると、グループ・ポリシー・オブジェクト(GPO)に 関するすべての情報が、バックアップおよびリストアの実行中に収集されます。
 システム状態データのみをバックアップまたはリストアする場合、バックアップからリストアされ るGPOを編集することはできません。リストアされたGPOの編集を試みると、次のエラー・メッ セージが表示されます。
 「グループ・ポリシー・オブジェクトを開くことができませんでした。適切な権利がない可能性が あります」
- 5 「フル・バックアップの実行」のステップ4からステップ6を実行します。

システム状態バックアップ:追加説明

- 増分バックアップや差分バックアップに実際に含めることができるのは、SYSVOL とシステム・ファイル・コンポーネントのみです。残りのコンポーネントは、選択したバックアップ・タイプにかかわらず常にフル・バックアップされます。同様に、Plug-in for Consolidation を使ってコンソリデート・バックアップを実行する場合、新しい基準は SYSVOL とシステム・ファイル・コンポーネントにのみ適用されます。
- Windows Server 2008 および Windows 2008 R2 では、VSS に障害が発生している場合、プラグインがシ ステム状態バックアップのファイルをランダムに除外する原因となります。この問題は、Windows レジ ストリ内のサービス・エントリの ImagePath プロパティで、フォワード・スラッシュ文字(/) または ファイル・パスの相対パスが使用されている場合に発生します。この問題は、Windows 7 および Windows Vista でも確認されています。

この問題を解決するには、Windows レジストリで無効なエントリを特定し、修正する必要があります。 この目的のために、Microsoft システム情報(Msinfo32.exe)ツールおよび Windows レジストリ・エディ タ(regedit.exe)を使用することができます。

レジストリ・エントリを修正するには:

1 タスクバーで[スタート]をクリックします。[すべてのプログラム]、[アクセサリ]、[システ ム・ツール]の順にポイントして、[システム情報]をクリックします。

または、タスクバーで**[スタート]**をクリックして、**[ファイル名を指定して実行]**を選択しま す。**[ファイル名を指定して実行]**ウィンドウでmsinfo32と入力して、**[OK]**をクリックします。

- 2 [システムの概要]で[ソフトウェア環境]をクリックし、[サービス]を選択します。
- 3 右側のペインで、[パス]を調べます。
- 4 無効なエントリを特定したら、Windowsレジストリ・エディタ(regedit.exe)を起動して、 ImagePathを編集します。

レジストリ・エディタを開くには、タスクバーの[スタート]をクリックして、[ファイル名を指定して実行]を選択します。[ファイル名を指定して実行]ウィンドウでregeditと入力して、 [OK]をクリックします。

- 5 [レジストリ・エディタ]ウィンドウで、無効なエントリを特定します。これらのエントリは、通 常、HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Servicesキーの下にあります。
- i メモ: ImagePath プロパティには、サービスの実行可能なプログラムのパスが格納されています。 実行可能プログラムのパスは、[サービス] コンソールの[標準] タブでも確認することができま す。このコンソールにアクセスするには、[コントロール・パネル]>[管理ツール]>[サービス] の順に選択します。
 - 6 フォワード・スラッシュ文字(/)をバックスラッシュ文字または円記号(\)に置き換え、相対 パスを絶対パスに変更します。

- Windows 2008 で、システム状態バックアップが「選択ツリーへの特別なアイテムの追加に失敗しました」エラーで失敗した場合、以下の原因が考えられます。
 - VSS システム・ライタが、存在しない、変更された、または不安定状態になっている。
 - プラグインが、VSS ライタの参照またはアクセスのために十分な権限を持っていない。
 - プラグインが、SQL Server や Exchange Server などの、アプリケーションが提供する VSS を使用するように強制されている。

この問題および対処方法についての詳細は、https://support.quest.com/kb/SOL81588 を参照してください。

データのリストア

- プラグインを使用したデータのリストア
- セーブセット内のファイルの検索
- クイック保存機能を使用した項目の リストア
- メディア・リストの表示
- リストア時のデータ名または場所の変更
- 他のクライアントへのデータのリストア
- システム状態バックアップのリストア

プラグインを使用したデータのリストア

プラグイン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、[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。このテーブルには、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、およびセーブセットの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。

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)。

このセーブセット・リストはセーブセット名のアルファベット順にソートされています。列見出しをク リックすることで、別の列でソートしたり、ソート順序を逆にしたりすることができます。列名の隣り にある矢印はソート順序を表しています。

[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。

デフォルトでは、テーブルは作成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。

NetVault Plug-in for FileSystem 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。

フィルタ・オプションの設定、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。

詳しくは、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』の「NetVault WebUI でのテーブルのカス タマイズ」セクションを参照してください。

2 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。

セーブセットを選択すると、以下の情報が**[セーブセット情報]**に表示されます。ジョブ ID、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など。

- 3 [セレクション・セット作成] ページで、リストアするデータを選択します。
 - セーブセット全体をリストアする場合:プライマリまたは root ノードを選択します。
 - 個別のアイテムをリストアする場合:親ノードを開きます。ディレクトリ・ツリーを参照して、 リストアするファイルを探します。バックアップ対象にするファイルまたはディレクトリに対応 するチェック・ボックスを選択します。親ノードを選択すると、そのノード内のすべての子アイ テムが、自動的にリストア・ジョブに追加されます。
 - 子アイテムを除外する場合:選択した親ノード内のファイルやディレクトリを除外するには、該当するチェック・ボックスをクリックしてチェック・マークを×印に変更します。
 - メモ:永続的なスナップショットからデータをリストアするのに追加の手順は必要ありません。プラグインは、バックアップ・インデックスからスナップショット情報を自動的に取得します。スナップショットを使用できる場合、プラグインは、スナップショットをローカルにマウントし、選択されたデータをスナップショットからリストアします。スナップショットを使用できない場合、プラグインは、ストレージ・メディアからデータをリストアします。永続的なスナップショットの場合のみ、スナップショットが使用できないとリストアは失敗します。
- 4 **[セレクション・セット作成]**ページで、**[プラグイン・オプションの編集]**をクリックして、以下のオ プションを設定します。

 オプション
 説明

 最新ファイルを上書き
 デフォルトでは、リストア先の既存のファイルは、セーブセット内のバックアップされたファイルで上書きされます。

 既存のファイルを上書きしない場合は、このチェック・ボックスの選択を解除します。

 ファイルのタイムスタンプ

 デフォルトでは、リストアされたファイルのタイムスタンプは、バックアップ・セーブセットに記録されているタイムスタンプにリセットされます。

 現在のタイムスタンプでファイルをリストアする場合は、このチェック・ボックスの選択を解除します。

表6. NetVault Plug-in for FileSystemリストア・オプション

表6. NetVault Plug-in for FileSystemリストア・オプション

オプション	説明
ディレクトリのタイムスタ	デフォルトで、ディレクトリは現在のタイムスタンプでリセットされます。
ンプをリセット	セーブセットに記録されているタイムスタンプにリセットする場合は、こ のチェック・ボックスを選択します。このオプションを使用するには、 [ファイルのタイムスタンプをリセット] チェック・ボックスも選択する必 要があります。
ハード・リンクのリストア を実行	ハードリンク・ファイルのリストア時にリンクを再確立する場合は、この オプションを選択します。このチェック・ボックスは、LinuxおよびUNIX OSでのみ利用できます。
バックアップ中に変更され たファイルをリストア	バックアップ中に「in flux」とマークされたファイルをリストアするには、 このチェック・ボックスを選択します。
リストア・ログのパス	リストア・ログ・ファイルを作成する場合に、ファイル名を入力します。 このログには、リストア対象として選択されたファイルの一覧が記録され ます。正常にリストアされたファイルには「o」、それ以外のファイルには 「x」マークが付けられます。既存のファイル名を指定した場合、既存の ファイルは上書きされます。ログ・ファイルはCSVファイル形式(.csv) で作成されます。ログ・ファイルには、ファイル・サイズ、変更日、ファ イル・タイプなどの詳細が含まれます。
エクスクルージョン・リス トのパス	エクスクルージョン・リストを使用する場合は、ファイルへのフル・パス を入力します。
	エクスクルージョン・リストについての詳細は、「エクスクルージョン・リ スト」を参照してください。
メタ・データのリストア	 LinuxおよびUNIXシステムでメタデータをリストアする場合は、適切なオ プションを選択します。 「互換性がある場合にリストア]:デフォルトでは、現在のファイ ル・システムと互換性があるメタデータのみがリストアされます。 Mac OS Xでこのオプションを使用するには、以下の要件を最低 1つ満たしている必要があります。 バックアップ・ソースとリストア・ターゲットの両方のOSがMac OS X 10.4.0以降であること。 バックアップ・ソースとリストア・ターゲットの両方が、メ ジャー・バージョンが同じMac OS Xを利用している(たとえば、 Mac OS X 10.3.2から10.3.5にバックアップをリストアできます)。 「強制]:現在のファイル・システムとの互換性にかかわらず、強制 的にメタ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。Mac OS Xでこのオプションを使用するには、以下の要件を満 たしている必要があります。 バックアップの取得元がMacシステムであること。 バックアップがそれほど古くないこと。 【破棄]:メタデータをリストアしない場合は、このオプションを選 択します。

- 5 [OK] をクリックして設定を保存し、[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] リストでデフォルトでは、データをバックアップしたクライアントが選択 されています。この設定は変更しないようにする必要があります。

- 8 スケジュール・セット、リストア・ソース・セット、および詳細設定セットを選択または作成します。 これらの設定についての詳細は、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。
- 9 [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。これらの機能についての詳細は、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイ ド』を参照してください。

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する、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。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。Elasticsearch について詳しくは、

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-regexp-query.html を参照してください。 カタログ検索について詳しくは、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

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 Elasticsearch の代わりに 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。
 - [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 Plug-in for FileSystem 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。
- 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。
- 5 [選択した項目のリストア]をクリックします。
- 6 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ3からステップ9を実行します。

セーブセット内のファイルの検索について詳しくは、『Quest NetVault アドミニストレーターズ・ガイド』を参照してください。

クイック保存機能を使用した項目の リストア

リリース 12.3 以降では、Plug-in for FileSystem ユーザーはカタログ検索のクイック保存機能を使用して特定の 項目を保存できます。この機能を使用するには、次の3つの前提条件があります。

- NetVault 12.3 以降をサーバーにインストールします。
- サーバーでカタログ検索を設定します。
- バックアップをカタログ化します。

クイック保存機能を使用して項目をリストアするには:

- 1 セーブセット内のファイルの検索の手順に従って、リストアする項目の検索を完了します。
 - i メモ: クイック保存は、10MB 未満のファイルにのみ適用されます。検索でデフォルトのファイル サイズを 10MB より大きいサイズに変更すると、デフォルトは自動的にリセットされます。
- 2 カタログ検索の結果ページで、項目の横にある省略記号(…)をクリックし、[項目の取得]を選択しま す。

NetVault は NetVault ホームの一時ディレクトリにあるバックアップ・イメージから項目を取得します。 リクエストが [イベント表示] ページに表示されます。

リクエストが完了し、リストアが開始されると、警告が表示されます。

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ます。

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。

リストア時のデータ名または場所の変更

既存のコピーを上書きせずにファイルまたはディレクトリをリストアするために、リストア時にアイテムの名前 または場所を変更することができます。

> Quest NetVault Plug-in *for FileSystem* 13.0 ユーザーズ・ガイド データのリストア

ファイルまたはディレクトリの名前または場所を変更するには:

- 1 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ1からステップ3を実行します。
- 2 名前を変更またはリロケートするファイルまたはディレクトリを選択して、[名前変更]をクリックします。

ルート・ディレクトリ(C:\、/など)は名前または場所を変更できません。

- 3 [名前変更/再配置] ダイアログ・ボックスで、以下の情報を指定します。
 - 【名前変更】:選択したアイテムの新しい名前を入力します。ファイル名を指定するときは、拡張 子を含めてください。拡張子を含めない場合は、リストアされたファイルに拡張子が付けられま せん。たとえば、ファイル「old.txt」の名前を変更するとき、【名前変更】ボックスに「new」と 入力すると、リストアされたファイルに「.txt」拡張子が付けられません。
 - [再配置]:新しいリストア先のフル・パスを入力します。
 - メモ:場所を変更せずにアイテム名を変更する場合は、[名前変更]オプションのみを使用します。
 名前を変更せずにリストア先を変更す場合は、[リロケート]オプションのみを使用します。アイ テム名を変更して、その場所も変更する場合は、両方のオプションを使用します。

[OK] をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

ダイアログ・ボックスを閉じると、プラグインはセレクション・ツリー内の対応するノードを更新して、 ファイルまたはディレクトリの新しい名前と場所を表示します。

4 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ4からステップ9を実行します。

他のクライアントへのデータのリストア

リストア時に、別のクライアントにバックアップをリロケートすることができます。この手順は、サーバー移行 やディザスタ・リカバリ操作時に役立ちます。

前提条件

リストアを開始する前に、以下の条件を満たしていることを確認する必要があります。

- ターゲット・クライアントに対する、NetVault 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。ソフトウェアのバージョンは、元のサーバーまたはクライアントと同じかそれ以降である必要があります。
- NetVault サーバーにターゲット・クライアントを追加します。

リストア手順

他のクライアントにデータをリロケートするには:

- 1 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ1からステップ6を実行します。
- 2 [**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。

または、[選択]をクリックして、[クライアント指定選択]ダイアログ・ボックスでリストア・ター ゲットを選択します。[OK]をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

3 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ8からステップ9を実行します。

 メモ:他のクライアントにデータをリストアする際にも、[名前変更] および [リロケート] オプションを 使用することができます。これらのオプションについての詳細は、「リストア時のデータ名または場所の変 更」を参照してください。

システム状態バックアップのリストア

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- システム状態のリストアについて
- システム状態リストアの検討事項
- Active Directory のリストア方法
- SYSVOL ディレクトリのリストア方法
- 前提条件
- システム状態データのリストア
- Windows 2008 でのクラスタ・データベースの リストア
- ドメイン・コントローラに関する他の検討事項

システム状態のリストアについて

システム状態のリストアにより、Windowsを再インストールすることなく、正常に機能するシステムを復元することができます。これは、以下の事項を実施する場合に役立ちます。

- ロールバックを実行する(たとえば、壊れたシステム・データへの上書きなど)
- ディザスタ・リカバリを実行する

一般的にシステム状態のリストア時には、すべてのコンポーネントが元の場所にリストアされます。NetVault Plug-in for FileSystem では、稼働中のシステムに影響を与えずに、別のディレクトリにシステム状態データをリ ストアすることもできます。システム・リカバリ以外の目的でシステム状態をリストアすることはお勧めできま せん。

ドメイン・コントローラにシステム状態データをリストアする場合は、Active Directory や SYSVOL などの分散 サービスのリストア方法を選択する必要があります。リストア方法によって、リストアしたデータが他のサー バーに複製されるかどうかが決まります。どのリストア方法を選択するかは、ご使用の環境でのドメイン・コン トローラの数と構成によって異なります。

システム状態リストアの検討事項

システム状態バックアップを第2のシステムにリストアする場合は、以下の事項を考慮する必要があります。

- システム状態バックアップは、同じハードウェア(同じメーカー、モデル、構成)を持つ同じシステム または他のシステムにのみリストアすることができます。ソースおよびターゲット・システム間に、ド ライバ、ハードウェア、またはファームウェア上の違いがないようにする必要があります。
- Windows 2012、Windows Server 2008 および Windows 2008 R2 の場合、システム状態の復元は、同じ オペレーティング・システム・インスタンスでのみサポートされています。同じまたは異なるハード ウェア上に再インストールしたオペレーティング・システムはサポートされていません。
- Bare Metal Recovery (BMR) およびシステム状態復元の目的は異なっています。
 - NetVault Bare Metal Recovery Plug-ins は、VSS を使ってブート可能ボリューム(たとえば、C:\)のスナップショットを取得し、そのボリュームをブロック・レベルでバックアップします。このプロセス中、ファイル・システムの認識は行われません。リストア時、システムは WinPE(推)

奨)またはLinuxベースの VaultOS を使ってオフライン状態で起動され、起動可能ボリューム (C:\)のデータがブロック・レベルでリストアされます。この方法は、起動ができない状態のシ ステムを復元する、または別のシステムへのフル・システム復元を実行する場合に利用すること をお勧めします。

 システム状態の復元は、システム・レジストリ、COM + データベース、証明書サービス、Active Directory、SysVol、およびその他のシステム状態コンポーネントを、以前の状態に復元します。 Cドライブとシステム状態のバックアップを使って別のシステムへのフル・リストアを実施する 場合、問題が発生する可能性があります。

これらの問題についての詳細は、Microsoftサポート技術情報のhttps://support.microsoft.com/enus/help/249694/how-to-restore-a-windows-installation-or-move-it-to-different-hardwareを参照して ください。

Active Directory のリストア方法

Microsoft は、ドメイン・コントローラに Active Directory をリストアするために、以下の方法をサポートしています。

- [権限のないリストア]:権限のないリストアでは、ドメイン・コントローラの分散サービスはバック アップ・メディアからリストアされ、次にリストアされたデータが通常のレプリケーションにより更新 されます。一般的に権限のないリストアは、ハードウェア/ソフトウェア障害によりドメイン・コント ローラが完全に故障したような場合に行います。
- 「権限のあるリストア]:権限のあるリストアでは、ディレクトリ全体、サブツリー、または個別のオブジェクトを、ドメイン・コントローラ群に存在するそれらのオブジェクトの他のインスタンスよりも優先するように設定することができます。リストアされたドメイン・コントローラは、標準のレプリケーションを通してレプリケーション・パートナーとの関係で権限を持つようになります。一般的に権限のあるリストアは、たとえば Active Directory オブジェクトを誤って削除した場合などに、システムを既知の状態にリストアするために行われます。
- プライマリ・リストア:プライマリ・リストアは、リストア対象サーバが複製データセット(例: SYSVOL と FRS)に関する唯一の稼働サーバである場合に用いられます。
- i メモ: NetVault Plug-in *for FileSystem* は、Active Directory について権限のないリストアのみをサポートしています。

Active Directoryオブジェクトの権限のあるリストアの実行

NetVault Plug-in for FileSystem は、権限のないリストアのみをサポートしています。プラグインを使って Active Directory をリストアする場合、オブジェクトには元の更新シーケンス番号を使ってリストアされます。Active Directory レプリケーション・システムはこの番号を使って、各サーバー間で Active Directory の変更を検出、反映しています。権限のないリストアのデータは古いデータとみなされるため、他のサーバーには複製されません。これらのリストアされたデータは、Active Directory レプリケーション・システムによって他のサーバーにあるより新しいデータで更新されます。

Active Directory データの権限のあるリストアを実行するには、システム状態データをリストアした後、サー バーを再起動する前に、「ntdsutil」ユーティリティを実行する必要があります。ntdsutil ユーティリティを利用 すれば、Active Directory オブジェクトの権限のあるリストアを実施することができます。このユーティリティ を実行すると更新シーケンス番号が変更され、Active Directory レプリケーション・システム内の他の更新シー ケンス番号よりも高くなります。この変更により、リストアした複製 / 分散データが、すべてのサーバーに適切 に複製 / 分散されます。ntdsutil の使用方法についての詳細は、該当する Microsoft のドキュメントを参照してく ださい。

SYSVOL ディレクトリのリストア方法

SYSVOL(システム・ボリューム)は、ドメイン内の各ドメイン・コントローラに存在する、ファイル・システム内のフォルダや再解析ポイントの集合体です。SYSVOLは、グループ・ポリシー・オブジェクト(GPO)やスクリプトの重要な要素がファイル・レプリケーション・サービス(FRS)によってドメイン内の他のドメイン・コントローラに適切に配布されるように、それらの要素の標準的な保管場所を提供します。FRSはSYSVOLを監視しており、SYSVOLに保管されているファイルが変更されると、ドメイン内の他のドメイン・コントローラの SYSVOLフォルダに、変更されたファイルを自動的に複製します。

NetVault Plug-in for FileSystem は、SYSVOL ディレクトリについて以下のリストア方法をサポートしています。

- プライマリ・リストア: SYSVOL をスタンドアローンのドメイン・コントローラにリストアする場合、 または複数のドメイン・コントローラの中で最初のドメイン・コントローラにリストアする場合に使用 します。一般的にプライマリ・リストアは、ドメイン内のすべてのドメイン・コントローラが失われ、 バックアップからドメインを再構築するような場合にのみ必要となります。プライマリ・リストアは、 最初のサーバーに対してのみ選択します。すでに他のサーバーに SYSVOL をリストアしている場合は、 プライマリ・リストアを使用してはいけません。
- [権限のあるリストア]: SYSVOL の変更をロールバックする複数のドメイン・コントローラがあり、リ ストアしたデータを他のすべてのサーバーに複製する場合に使用します。
- **[権限のないリストア]**: レプリケーション環境内の1台のドメイン・コントローラにデータをリストア し、そのデータを他のサーバーに複製しない場合に使用します。

前提条件

リストアを開始する前に、以下の条件を満たしていることを確認する必要があります。

- 再起動時に自動更新が行われないことを確認します。必要に応じて自動更新を無効にし、マシンを再起 動します。システム状態のリストア後、マシンを再起動してから自動更新を有効にします。再起動時に インストールされた自動更新とリストアされたデータ間に不整合があると、システム障害が発生する可 能性があります。
- ディザスタ・リカバリ操作の場合は、以下の条件を満たしていることを確認します。
 - ターゲット・サーバーにインストールされているオペレーティング・システムのバージョンが、 元のサーバーと同じであること。元のサーバーにインストールされていたすべてのパッチや修正 プログラムが、ターゲット・サーバーにもインストールされていること。
 - i | メモ:リストア完了後には、必要な Windows Update を実行する必要があります。
 - ターゲット・サーバー上のドライブ数が、元のサーバー上のドライブ数と同じであること。各ドライブの容量は以前と同じであるか、それより大きい必要があります。すべてのドライブのドライブ名マッピングが同じであること。
 - ターゲット・サーバーのファイル・システム形式が元のサーバーと同じであること。
 - ターゲット・サーバーの NetVault のバージョンが元のサーバーと同じであること。
- ターゲット・サーバーが Windows ドメイン・コントローラの場合は、[ディレクトリ・サービス復元 モード] で開始します。このモードでサーバーを起動するには、起動時に F8 キーを押して、起動方法の 一覧から [ディレクトリ・サービス復元モード] を選択します。

システム状態データのリストア

システム状態データをリストアするには:

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 セーブセットの表から、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。
- 3 [セレクション・セット作成] ページで、リストアするデータを選択します。
 - セーブセットからシステム状態データのみをリストアする場合は、[システム状態] ノードを選択します。
 - ディザスタ・リカバリを実行する場合は、Cドライブまたは[固定ドライブ]ノード、および [システム状態]ノードを選択します。
 - **重要**:ドメイン・コントローラでは、システム状態のバックアップとリストアに、必ずCドライブ を含める必要があります。Cドライブを含めると、グループ・ポリシー・オブジェクト(GPO)に 関するすべての情報が、バックアップおよびリストアの実行中に収集されます。
 システム状態データのみをバックアップまたはリストアする場合、バックアップからリストアされ るGPOを編集することはできません。リストアされたGPOの編集を試みると、次のエラー・メッ セージが表示されます。
 「グループ・ポリシー・オブジェクトを開くことができませんでした。適切な権利がない可能性が あります」
- 4 [セレクション・セット作成]ページで、[プラグイン・オプションの編集]をクリックします。
- 5 標準のリストア・オプションを設定します。詳細は、「NetVault Plug-in for FileSystem リストア・オプ ション」を参照してください。
- 6 [システム状態] で、[活動中のリストア] オプションが選択されていることを確認します。
 - **i** メモ:稼働中のシステムに影響を与えずにシステム状態データのコピーを作成するには、[ファイ ルへのリストア]オプションを選択して、データをリストアする場所へのフル・ファイル・パスを 入力します。ただしこれは、専門知識のあるユーザー向けのオプションです。Questは、この方法 でリストアされたデータの使用方法について、いかなるサポートも説明も提供いたしません。
- 7 ドメイン・コントローラで、SYSVOLのリストア方法を選択します。
 - [プライマリ SYSVOL リストア]:ドメインを再構築する場合にのみ、このチェック・ボックスを 選択します。このオプションを使って、スタンドアロンのドメイン・コントローラをリストアす るか、または複数のドメイン・コントローラの中で最初のドメイン・コントローラをリストアす ることができます。
 - [権限のある SYSVOL リストア]:システムを既知の状態にリストアし、リストアしたデータを他のすべてのサーバーに複製する場合に、このチェック・ボックスを選択します。
 - [権限のない SYSVOL リストア]:1台のドメイン・コントローラをリストアし、標準の複製プロ セスを通してリストアしたデータを更新する場合は、このチェック・ボックスを選択します。
- 8 [保存]をクリックして設定を保存し、[次へ]をクリックします。
- 9 「プラグインを使用したデータのリストア」のステップ3からステップ9を実行します。

Windows 2008 でのクラスタ・データベースの リストア

Windows 2008 の場合、NetVault Plug-in for FileSystem はクラスタ・データベースのバックアップとリストアに VSS を使用します。この機能を使用するには、Windows クラスタ・サービスが動作している必要があります。 NetVault Plug-in for FileSystem は、権限のあるリストア・スキーマのみをサポートしています。アクティブーア クティブ・クラスタの場合、リストア操作実行時に VSS が他のノードを停止します。リストア完了後、これら のノードは手作業で再開する必要があります。Windows 2008 で、以下のリストア・オプションは利用できませ ん。

- クラスタ・データベース・リストアの強制
- ・ オリジナルのクラスタ・データベースの場所の使用

• クラスタ・クォーラム・ドライブ文字

ドメイン・コントローラに関する他の検討事項

- 権限のない状態のドメイン・コントローラは、アクティブなドメイン・コントローラと同期化されない 限り、ドメイン・コントローラとしては機能しません。同期は Microsoft ファイル・レプリケーション・ サービス(FRS)を使用して行われます。クライアント上の SYSVOL データを権限のないリストアで復 元した場合、マシンがドメイン・コントローラとして動作する前に、権限のあるバージョンの SYSVOL データを持つアクティブなコントローラに、ファイル複製サービスが正常にデータを複製する必要があ ります。
- リストアされたドメイン・コントローラが Flexible Single Master Operations (FSMO) ロールを保有している場合、アクティブなドメイン・コントローラと同期化されるまで、これらのロールは開始されません。リストアされたドメイン・コントローラが FMSO ロールの実行を開始するまでには、少し時間がかかる場合があります。

トラブルシューティング

一般的なエラー

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 サービスで Windows の開始が失敗する
- マシンの再起動後に NetVault サービスの開始が失敗する
- Linux で NetVault サービスは始まるが、すぐに停止する
- スナップショット・ベースのバックアップが失敗する

NetVaultサービスでWindowsの開始が失敗する

説明

Windows ベースの NetVault サーバーで、NetVault 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 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 サーバーを再起動します。

マシンの再起動後にNetVault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 サーバーで、NetVault 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 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 サービスを開始します。

LinuxでNetVaultサービスは始まるが、すぐに停止する

説明

Linux ベース・マシンで、NetVault サービスが始まった直後に停止する。

症状

エラー・メッセージは表示されません。

解決方法

Postgres サービスがホスト名 localhost を解決できず、開始できない場合に、この問題が発生することがあります。

/etc/hosts ファイルを確認します。ファイルに **localhost** のエントリが含まれていない場合は、そのエントリを 追加します。

スナップショット・ベースのバックアップが失敗する

説明

スナップショット・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 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。

弊社について

Quest は、急速に変化する企業 IT の世界にソフトウェア・ソリューションを提供します。データの急増、クラ ウドの拡張、ハイブリッド・データセンター、セキュリティの脅威、規制要件によって生じる課題を簡素化する ことができます。弊社は、Fortune 500 の 95% の企業および Global 1000 の 90% の企業など、100 か国におよ ぶ 130,000 社にサービスを提供するグローバル・プロバイダーです。1987 年以来、データベース管理、データ 保護、ID およびアクセス管理、Microsoft のプラットフォーム管理、統合エンドポイント管理などのソリュー ションのポートフォリオを構築してきました。Quest により、組織は IT 管理に費やす時間を短縮し、ビジネス の革新に費やす時間を増やすことができます。詳しくは、以下を参照してください。www.quest.com

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のセルフヘルプ・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。
- 入門ビデオの視聴。
- 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。