Veritas NetBackup™ for Microsoft SharePoint Server 管理者ガイド

Windows

リリース 8.1



Veritas NetBackup[™] for Microsoft SharePoint Server 管理者ガイド

法的通知と登録商標

Copyright © 2016 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は Veritas Technologies LLC または同社の米国とその他の国 における関連会社の商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標また は商標です。

この製品には、サードパーティ(「サードパーティプログラム」)の所有物であることをベリタスが示す 必要のあるサードパーティソフトウェアが含まれている場合があります。サードパーティプログラムの 一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれ る本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利ま たは義務を変更しないものとします。このベリタス製品に付属するサードパーティの法的通知文書は 次の場所で入手できます。

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

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

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の 暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものと します。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Veritas Technologies LLCは、本書の提供、内容の実施、また本書の利用によって偶発的あるいは必然的に生じる損害 については責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される場合がありま す。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212の規定によって商業用コンピュータソフトウェアと見なされ、場合に応じて、FAR 52.227-19「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202、「Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により制限された権利の対象となります。業務用またはホスト対象サービスとしてベリタスによって提供されている場合でも同様です。米国政府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Veritas Technologies LLC 500 E Middlefield Road Mountain View, CA 94043

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートは世界中にサポートセンターを設けています。すべてのサポートサービスは、お 客様のサポート契約およびその時点でのエンタープライズテクニカルサポートポリシーに従って提供 されます。サポートサービスとテクニカルサポートへの問い合わせ方法については、次の弊社のWeb サイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support/ja_JP.html

次の URL でベリタスアカウントの情報を管理できます。

https://my.veritas.com

既存のサポート契約に関する質問については、次に示す地域のサポート契約管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界全域 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com
Japan (日本)	CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

最新のマニュアルは、次のベリタス Web サイトで入手できます。

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

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

NB.docs@veritas.com

次のベリタスコミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問することもできます。

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

ベリタスの Service and Operations Readiness Tools (SORT) の表示

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

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



第1章	NetBackup for SharePoint Server の概要	9
	NetBackup for SharePoint Server について	9
	NetBackup for SharePoint の機能	10
	SharePoint Server のバックアップ操作	12
	SharePoint Server のバックアップコンテンツと SharePoint Foundation	
	のバックアップコンテンツについて	13
	SharePoint Server のリストア操作	14
	SharePoint Server のバックアップおよびリストアの制限事項	15
	NetBackup File System デーモン	16
第2章	NetBackup for SharePoint Server のインストール	
	·	17
	NetBackup for SharePoint のインストールの計画	17
	オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性の検証	18
	NetBackup サーバーおよびクライアントの要件	18
	SharePoint サーバーソフトウェア要件	19
	クラスタ構成における SQL バックエンドサーバーのインストールの要件	
	NotDoolum for ChoroDoint (1) (1) (1) (1)	19
	NetBackup for SharePoint 0994 22 Alegin C	19
第3章	SharePoint Server の個別リカバリテクノロジのた	
	めの NFS のインストールおよび構成	20
	SharePoint 個別リカバリテクノロジ用 Network File System (NFS) のイン	
	ストールおよび構成	20
	SharePoint 個別リカバリの要件	21
	SharePoint Server の個別リカバリテクノロジでサポートされている構成	
	Windows Sonor 2012 2012 D2 2016 \overline{a}	22
	Williuows Server 2012、2012 R2、2010 てのネットタークファイルシスク 人 (NIES) 田サービスの構成について	22
	Windows 2012 2012 R2 2016 $\forall \forall \forall$	22
	ファイルシステム (NFS) 甲サービスの有効化	23
	Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 クライアントでのネットワーク	20
	ファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化	27

Win	dows 2008 と Windows 2008 R2 での NFS 用サービスの構成につ
	Server 2008 または Server 2008 R2 での NFS 用サービスの有効
	化メディアサーバーでの Client for NFS の無効化
個別	Server for NFS の無効化 リカバリテクノロジ (GRT)を使うバックアップとリストアでの UNIX メディ
NBF	アサーバーと Windows クライアントの構成 FSD 用の個別のネットワークポートの構成
Ne	tBackup for SharePoint Server の構成
Netl Sha	Backup for SharePoint の構成について rePoint 非個別バックアップと個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用し
個別	たバックアップ リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成
	SharePointの個別リカバリテクノロジ(GRI)でサホートされるティスク ストレージュニット
	SharePoint の個別リカバリテクノロシ (GRT) を使用したリストアの制限事項と条件
Net	Backup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンア カウントの構成
Net	Backup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service の ログオンアカウントの構成
Sha	rePoint クライアントのホストプロパティの構成 [SharePoint]プロパティ
	SharePoint アプリケーションサーバーにログオンするアカウントの指定
	SharePoint サーバーのローカルセキュリティの権限の構成
	実行 SharePoint Server の一貫性チェックのオプション
分散	tアプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの設 定
ホス 手重	ト管理での自動検出されたマッピングの確認 りバックアップの実行
Ne	tBackup for SharePoint のバックアップポリシー の構成
Sha	rePoint Server の個別バックアップとリカバリのバックアップポリシーに
Sha	ついて rePointファームのバックアップとリカバリのバックアップポリシーについ
	τ

第4章

第5章

ShareFound Server を床皮する Viviware ハックアック ホック パピンパー	
SharaDaint データベーフのバックアップポルシーの携式	
新聞中の間です。 べいバックアックホック・の構成	
ポリシー属性について	
NetBackup for SharePoint ポリシーへのスケジュールの追加	
ポリシーへのクライアントの追加	
SharePoint Server ポリシーのバックアップ対象リストの作成	
SharePoint クライアントのエクスクルードリストの構成	
SharePoint Server, SharePoint Foundation σ	
バックアップおよびリストアの実行	
SharePoint Server および SharePoint Foundation のユーザー主導バッ	
クノッブ	
SnarePoint Serverでハックアック操作を美行するサーハーおよいク	
ジイノントの拍走	
NetBackup for SharePoint (のパックアククタイン クランについて SharePoint Server と SharePoint Foundation のユーザー主道バッ	
クアップの実行	
SharePoint Server と SharePoint Foundation のリストア	
SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントお	
よびポリシー形式の指定	
SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプショ	
SharePoint Server の [全般 (General)] タブのリストアオブション	
National lite with the second state of the sec	
NetBackup リカハリナンスタントを使用して SharePoint Server と SharePoint Foundation をリストアナス支法	
SharePoint Server & SharePoint Foundation DUZE	
SharePoint \mathcal{O} Search Service \mathcal{T}^{J}	
個別リカバリテクノロジ (GRT)を使用した個々の SharePoint 項目の	
リストアのための要件	
完全データベースバックアップからの個々の SharePoint 項目のリス	
トア	
複数のフロントエンドサーバーがあるファームでの SharePoint Web	
アプリケーションのリカバリ	
SharePoint の削除されたリストのリストア	
ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア	

第6章

另りの	Dファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリス	
Sha	ァフ arePoint サーバー Web アプリケーションコンテンツデータベース	
個人	の代替 SQL インスタンスへのリストアのリダイレクト ケの SharePoint 項目のファイルパスへのリダイレクトリストア	
۱ <u>ط</u> ۱.	(SharePoint 2010)	
VMwa	are バックアップを使用した SharePoint Server	
デ	ータの保護	
VMware	e バックアップによる SharePoint Server データの保護について	
Ver	itas VSS provider for vSphere について	
Sha	arePoint Server を保護する VMware バックアップのサポートと必 西冬州	
Sha	安木市 arePoint Server を保護する VMware ポリシーの使用に関する制	
ShareP	限事項 oint Server を保護する VMware バックアップの構成について	
vSp Sha	ohere 用の Veritas VSS provider のインストール arePoint Server を保護する VMware バックアップポリシーの構成	
VM	lware を使用した結合 SharePoint 構成の個別リストア用プロキシ	
VMware	ホストの構成 ハックアップからの SharePoint データのリストア	
-*		
アイワ	- スタリカハリ	•
ShareP ShareP	oint Server のディザスタリカバリ oint Server のディザスタリカバリの要件	
ShareP	oint Server のリカバリ (BMR を使用していない場合)	
トラブ	ルシューティング	
NetBac Net	kup for SharePoint デバッグログ tBackup for SharePoint クライアントのデバッグログの自動的な有	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ne Ne	tBackup for SharePoint のテハックロクの手動での有効化 tBackup for SharePoint Windows クライアントのデバッグレベル	
	の設定	
Ver NetBac	ntas vSS providerロク kup の状態レポート	
Net	Backup for SharePoint 操作の進捗レポートの表示	

第7章

第8章

第9章

異なる SharePoint サービ	スパックまたは異なる累積更新プログラムのレベ
ルへのリストア	127
個別リカバリテクノロジ (GR	T)を使用したトラブルシューティング SharePoint
ジョブ	
SharePoint リストア操作の	トラブルシューティングの概要 128
NetBackup for SharePoi	nt とクライアント側の重複排除について 129
SharePoint Server Ø VM	lware のバックアップとリストアのトラブルシュー
ティング	
索引	

NetBackup for SharePoint Server の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for SharePoint Server について
- NetBackup for SharePoint の機能
- SharePoint Server のバックアップ操作
- SharePoint Server のバックアップコンテンツとSharePoint Foundation のバックアッ プコンテンツについて
- SharePoint Server のリストア操作
- SharePoint Server のバックアップおよびリストアの制限事項
- NetBackup File System デーモン

NetBackup for SharePoint Server について

NetBackup for SharePoint は、オンラインバックアップを実行できるように NetBackup の機能を拡張し、SharePoint Server をリストアします。NetBackup for Microsoft SharePoint Server Agent は、Windows の NetBackup クライアントソフトウェア用のオプションのアドオンコンポーネントです。この製品は、バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースと緊密に統合されているため、このマニュアルでは、NetBackup の機能の概要だけを説明します。SharePoint Server のバックアップ操作とリストア操作は、特に記述されていないかぎり、他の NetBackup ファイルの操作と同じです。

Microsoft SharePoint Server または Microsoft Office SharePoint Server を、略して SharePoint Server または SharePoint と呼ぶ場合があります。特に記述のないかぎり、 SharePoint の説明は SharePoint Foundation を意味します。

NetBackup for SharePoint の機能

表 1-1 に、NetBackup for SharePoint Agent の機能を示します。

表 1-1 NetBackup for SharePoint Agent の機能

機能	説明	
オンラインバックアップ	SharePoint Server を停止することなく、SharePoint Server オブジェクトのバックアップを行うことができます。SharePoint のサービスおよびデータは、バックアップ中も利用可能です。	
SharePoint Server のバッ クアップ方式	 NetBackup では、SharePoint の完全バックアップおよび差分増分バックアップがサポートされています。 	
NetBackup との密接な統 合化	 NetBackup との完全な統合化とは、次のことを意味します。 NetBackup の手順およびソフトウェアに詳しい管理者は、SharePoint Server のバックアップおよびリストア操作を行うために NetBackup の構成および使用を簡単に行うことができます。 SharePoint Server のバックアップのユーザーは、NetBackup 製品群の機能および利点を活用できます。これらの機能には、スケジュールされた操作とユーザー主導の操作、複数データストリームのバックアップ、インラインテープコピーなどが含まれます。これらの機能については、詳細な説明があります。 	
集中管理	インストールされている複数の SharePoint Server のバックアップおよびリカバリを中央サイトから管理できます。	
メディア管理	SharePoint Server のバックアップは、NetBackup がサポートする各種のストレージデバイスに、 直接保存されます。	
自動バックアップ	 管理者は、ローカルクライアントまたはネットワークを介したリモートクライアントに対して、自動的な無人のバックアップを行うスケジュールを設定することができます。これらのバックアップは、 NetBackup サーバーによって中央サイトから完全に管理されます。管理者が手動でクライアンをバックアップすることもできます。SharePoint Server のインストールでは、自動検出が使用されます。SharePoint のフロントエンドの Web サーバーからトポロジーが読み込まれ、バックアップ対象リストが自動的に作成されます。 p.13 の「SharePoint Server のバックアップコンテンツと SharePoint Foundation のバックア 	
	プコンテンツについて」を参照してください。	
ユーザー主導バックアップ	フロントエンドの Web サーバーでクライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用して、SharePoint Server リソースのバックアップを実行できます。	
スタンドアロンの SharePoint Foundation ま たは Windows SharePoint Services (WSS) のバック アップおよびリストア	NetBackup では、スタンドアロンの SharePoint Foundation または Windows SharePoint Services のバックアップおよびリストアを行うことができます。	

機能	説明	
SharePoint を保護する VMware バックアップのサ ポート	SharePoint サーバーを保護する VMware バックアップは、個別リカバリ、ファームの完全な保護 および Windows ファイルシステムの SharePoint コンポーネントの保護を提供します。	
バックアップの圧縮	圧縮することによって、ネットワーク上のバックアップのパフォーマンスが向上し、ディスクまたは テープに格納されるバックアップイメージのサイズが縮小します。NetBackup では、個別リカバリ テクノロジ (GRT)を使ったバックアップの圧縮はサポートされません。	
暗号化	[暗号化 (Encryption)]属性が有効な場合、サーバーでは、ポリシーに示されているクライアントのバックアップが暗号化されます。NetBackup では、GRT を使用するバックアップの暗号化は サポートされていません。	
リストア操作	管理者は、バックアップ、アーカイブ、およびリストアインターフェースを使用して、SharePoint Serverのバックアップを参照したり、リストアを行うバックアップを選択することができます。	
VMware バックアップでの NetBackup アクセラレータ のサポート	NetBackup アクセラレータを使うと、SharePoint を保護する VMware バックアップの実行にか かる時間を最大 90% 短縮できます。バックアップ時間の短縮によって、VMware バックアップを バックアップ処理時間帯内に簡単に完了できるようになります。SharePoint 向けのアクセラレー タのサポートは、現在、完全スケジュール形式のバックアップだけに制限されています。この制限 は、SharePointを保護する VMware バックアップをアクセラレータなしで実行する場合にも適用 されます。	
個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用した個々の 項目および文書セットのリ ストア	バックアップに GRT を使用すると、Web アプリケーションのデータベースのどの完全バックアッ プからでも、個々のリスト、項目、文書セットを直接リストアできます。この機能を使用する場合、 データベース内部の項目を識別するための手順が追加されます。この手順によって、後で個々 の項目のリカバリが可能になります。(ファーム全体のバックアップを別に作成する必要があること に注意してください。)	
クレームベース認証のサ ポート	 クレームベース認証 (CBA) は、SharePoint の Web アプリケーションでサポートされるようになりました。次のプロバイダがサポートされます。 Windows 認証 (LDAP) Facebook LinkedIn Live Id 	
	ADFS 2.0	
リダイレクトリストア	 次のようなリダイレクトリストアを実行できます。 ファーム内の SharePoint Web アプリケーション SharePoint Web アプリケーションを別のファームへ (SharePoint 2010) SharePoint の個々の文書や画像を同一サイト上のファイルパスまたは UNC パスへ SharePoint コンテンツデータベースを別の SQL インスタンスへ (接続されていないコンテン ツデータベースからのデータリカバリを利用) 	

機能	説明
マルチテナント環境	SharePoint Server データベースのバックアップとリカバリはマルチテナント環境でも全面的にサポートされます。NetBackup はマルチテナントの SharePoint 環境で Microsoft SharePoint Server バックアップを用いた GRT をサポートしません。
NetBackupの以前のバー ジョンで作成されたバック アップのサポート	NetBackup 8.0 などの旧バージョンで作成されたバックアップをリストアすることが可能です。ただし、旧バージョンで作成されたバックアップでは、NetBackup 8.1 以降の新機能はサポートされません。

SharePoint Server のバックアップ操作

NetBackup for SharePoint Server エージェントを使用して、SharePoint Server の ファーム全体または個々のコンポーネントをバックアップできます。NetBackup には、次 のバックアップ方法があります。

- 自動
- 手動
- ユーザー主導

NetBackup の管理者は、NetBackup サーバーが制御を行う、自動的な無人のバック アップのスケジュールを指定することができます。次の形式の自動バックアップが実行可 能です。

完全バックアップ	バックアップ対象リストの内容全体がバックアップされます。
差分増分	前回に行った完全バックアップまたは増分バックアップ以降に追加
	または変更された内容だけがバックアップされます。

手動バックアップは、特別な場合に使用されます。手動バックアップでは、バックアップに 際して選択したポリシーのバックアップ対象リストに含まれるすべての項目がバックアップ されます。

ユーザー主導バックアップを実行するには、ユーザーバックアップのスケジュールを、 NetBackup サーバー上の SharePoint ポリシーで定義する必要があります。ユーザー 主導バックアップでは、バックアップの対象として選択した項目の内容全体がバックアッ プされます。このバックアップ形式は、SharePoint アプリケーションホストだけでサポート されます。SharePoint オブジェクトが存在しているだけの他のホストではサポートされま せん。

SharePoint Server のバックアップコンテンツと SharePoint Foundation のバックアップコンテンツに ついて

SharePoint はタグ、ソーシャルブックマーク、コンテンツ評価を含むメタデータ機能を提供します。メタデータのこれらの種類はコンテンツデータベース以外の場所に存在するサービスアプリケーションに保存されます。たとえば、コンテンツ評価はManaged Metadata Service アプリケーションに存在します。また、カスタムサービスアプリケーションを作成し、それらにメタデータを保存できます。すべてのメタデータが確実に保護されるようにサービスアプリケーションすべてをバックアップすることを確認する必要があります。

メタデータは、コンテンツデータベース以外の場所に保存されるため、個別リカバリテクノ ロジ(GRT)を使ってリストアできません。ただし、メタデータが付属する SharePoint デー タをリストアするために GRT を使うことができます。メタデータが同じサービスアプリケー ションに存在するかぎり、SharePoint は 2 つの項目間のリンクを保持します。

表 1-2 に、NetBackup for SharePoint で保護できる SharePoint Server のファームまたは SharePoint Foundation のコンポーネントを示します。

表 **1-2** SharePoint Server コンポーネントと SharePoint Foundation コン ポーネント

SharePoint Server のコンポーネントと SharePoint Foundation のコンポーネント

構成データベース

InfoPath Forms Services

SharePoint Server State Service

Microsoft SharePoint Foundation Web Application

WSS Administration

SharePoint Server State Service $\mathcal{T}^{\Box \mp \hat{\mathcal{Y}}}$

SPUserCodeV4

Microsoft SharePoint Server Diagnostics Service

```
グローバル検索の設定
```

SharePoint Foundation ヘルプ検索

SharePoint Server のコンポーネントと SharePoint Foundation のコンポーネント

共有サービス

- 共有サービスのアプリケーション
 - Access Services
 - Secure Store Service
 - PerformancePoint Service アプリケーション
 - Visio Graphics Service
 - Managed Metadata Service
 - Excel Services アプリケーション
 - Security Token Service アプリケーション
 - Word Automation Services
 - User Profile Service アプリケーション
 - Business Data Connectivity Service
 - Search Service アプリケーション
- 共有のサービスプロキシ

メモ: 共有サービスのプロキシは個別にはリストアされません。NetBackup がサービスアプリケーションをリストアすると、サービスアプリケーションの新しいURIとプロキシが生成されます。

- Business Data Connectivity Service
- Word Automation Services
- Managed Metadata Service
- PerformancePoint Service アプリケーション
- Secure Store Service
- Search Service アプリケーション
- Web Analytics Service アプリケーション
- User Profile Service アプリケーション
- Visio Graphics Service

SharePoint Server のリストア操作

SharePoint Server のリストア操作を開始するには、バックアップ、アーカイブおよびリス トアインターフェースを使用します。このインターフェースでは、リストアするオブジェクトが 存在する NetBackup サーバーおよびバックアップの表示を行うクライアントを選択でき ます。これらの選択に基づいて、バックアップの履歴の表示、個々の項目の選択およびリ ストアの開始を行うことができます。NetBackup リカバリアシスタントを使用すると、 SharePoint リソースを1回クリックするだけでリストアを実行したり、リソースをリストアする 順序を決定したりすることができます。

管理者は、データベースおよび個々の項目を参照し、リストアすることができます。ユー ザーも、選択した項目のセキュリティ設定をリストアすることができます。ユーザーがリスト アできるオブジェクトは、次のとおりです。

- 1つ以上のデータベース
- ドキュメントライブラリ内の個々の文書
- サイト全体
- サブサイト
- リストまたはライブラリ全体
- 文書セット
- 個々のリスト項目またはドキュメント

SharePoint Web アプリケーションは異なる Web アプリケーションにリダイレクトできます。SharePoint 2010 の場合、個別の文書または項目をファイルシステムにリダイレクトできます。

SharePoint Server のバックアップおよびリストアの制 限事項

SharePoint Server のバックアップおよびリストアを実行する際、次の制限事項があります。

- Microsoft 社の API の制限事項が原因で、NetBackup は Application Registry Service アプリケーションのバックアップをサポートしません。
- Project Server データベースは保護されません。
- SQL 2012 レポートサービスはサポートされていません。
- SharePoint では高速検索サービスアプリケーションは保護されません。
- 次の場合は、別のWebアプリケーションにリダイレクトできません。
 - 文書やフォルダ (SharePoint 2010 では、これらの項目はファイルシステムにリダ イレクトできます。)
 - ファームの構成データベースおよびシングルサインオンデータベース
 - インデックスファイルまたはインデックスデータベース
- NetBackup はカスタマイズされた SharePoint ソリューションパッケージ (.wsp) また はサードパーティの Web パーツのカスタマイズのリストアをサポートしません。
- サイトコレクションとサブサイトのホームページのWebパーツは、サイトコレクションと サブサイトのレベルでGRTでリストアするとき自らのフォーマットを保存しません。
 SharePoint 2010の場合、新しく追加したaspxページ(ホームページ以外)は常に スキップされます。
- NetBackup は現在、削除されたリストおよび PerformancePoint ダッシュボードの SharePoint 2013 および 2016 GRT のリストアをサポートしていません。たとえば、リ

ストの GRT リストアや削除した OneDrive Web アプリを実行すると、Microsoft OneDrive の同期に失敗します。

- SharePoint ヘルプ検索のデータベースとインデックスファイルのリストアは、正常に 行われます。ただし、SharePoint ヘルプ検索は、リストアされたデータベースとイン デックスファイルを使用するようには拡張されません。
- 項目をファイルシステムに割り当てる場合、選択したリスト項目はリストアされず、0KBのファイルとして表示されます。
- SharePoint 2016 では、home.aspx ページを上書きしようとすると、エラーメッセージ が表示されてリストアジョブに失敗します。
- SharePoint 2016 では、Wiki ページライブラリのリストおよびそのプロパティ、内容 (フォルダとリスト項目)およびそのプロパティは正常にリストアされません。
- GRT (Granular Recovery Technology) を使用した操作の制限については、次のト ピックを参照してください。
 p.45 の「SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したリストアの制限事 項と条件」を参照してください。

NetBackup File System デーモン

NetBackup メディアサーバー上の NetBackup File System デーモン (NBFSD) は、 NetBackup クライアントによる NetBackup (tar) イメージのマウント、参照、および読み込 みを許可するプロセスです。このプロセスは、クライアントで個別リカバリテクノロジ(GRT) 操作に使用されます。これらの操作には、バックアップ、バックアップイメージの参照、リ ストアおよび複製が含まれます。

NetBackup for SharePoint Server のインストール

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for SharePoint のインストールの計画
- オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性の検証
- NetBackup サーバーおよびクライアントの要件
- SharePoint サーバーソフトウェア要件
- クラスタ構成における SQL バックエンドサーバーのインストールの要件
- NetBackup for SharePoint のライセンスについて

NetBackup for SharePoint のインストールの計画

NetBackup for SharePoint を使用するには、次の作業を実行します。

手順	処理	説明
手順 1	オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互 換性を確認します。	p.18の「オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性の検証」を参照してください。
手順2	NetBackup for SharePoint の NetBackup サーバー とクライアントの要件を確認します。	p.18の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。
手順 3	マスターサーバーに NetBackup for SharePoint の有 効なライセンス、NetBackup オプション、または使用す るアドオンがあることを確認します。	p.19の「NetBackup for SharePointのライセンスについて」を参照してください。

表 2-1 NetBackup for SharePoint のインストール手順

オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性の 検証

ご使用のオペレーティングシステムまたはプラットフォームで NetBackup for SharePoint エージェントがサポートされていることを確認してください。

オペレーティングシステムおよび互換性を確認する方法

1 次の Web ページに移動します。

http://www.netbackup.com/compatibility

- 文書のリストで、次の文書をクリックします。
 アプリケーション/データベースエージェント互換性リスト
- 3 VMware でのサポートについて詳しくは、次のマニュアルを参照してください。 『仮想環境における NetBackup のサポートに関する記述 (仮想化テクノロジ)』

NetBackup サーバーおよびクライアントの要件

NetBackup サーバーが次の要件を満たしていることを確認します。

- NetBackup サーバーソフトウェアが NetBackup サーバー上にインストールされ、実行可能な状態である。
 『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
- ストレージュニットで使用されるバックアップメディアが構成されている。必要なメディ アボリュームの数は、いくつかの要因によって異なります。
 - 使用中のデバイスとメディアのストレージ容量
 - バックアップを行うデータベースのサイズ
 - アーカイブを行うデータの量
 - バックアップのサイズ
 - バックアップまたはアーカイブの間隔
 - バックアップイメージの保持期間

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup クライアントが次の要件を満たしていることを確認します。

 NetBackup クライアントソフトウェアが、検索サーバーまたはジョブサーバーを除くす べての SharePoint サーバーにインストールされている。VMware 環境では、 SharePoint ファームに属する仮想マシンに、NetBackup クライアントソフトウェアが インストールされている必要があります。 NetBackup 8.1 の NetBackup for SharePoint に含まれる新しい機能を使うには、 NetBackup for SharePoint クライアントを NetBackup 8.1 にアップグレードする必要があります。NetBackup メディアサーバーは NetBackup for SharePoint クライアントと同じまたはそれ以上のバージョンを使う必要があります。

SharePoint サーバーソフトウェア要件

NetBackup サーバーまたはクライアント上の SharePoint サーバーソフトウェアに関する 次の項目について確認します。

- SharePoint サーバーソフトウェアがインストールされ、実行可能な状態になっている 必要がある。
- Microsoft.NET Framework 3.5 が SharePoint Server にインストールされている。
- 複数の SharePoint フロントエンドサーバーを使う場合、すべてのフロントエンドサーバーの Web サイトが IIS によって一様に識別される必要があります。サイトの識別には、ホストのヘッダーと IP アドレスの両方ではなく、どちらか片方のみを使用します。 複数のフロントエンドサーバーでホストのヘッダーと IP アドレスが混在する環境はサポートされません。
- リストアの失敗を回避するために、デフォルトの IIS アプリケーションプールの ID は SharePoint の有効なユーザー ID である必要がある。
- SharePoint ユーザーは管理者ユーザーアカウントである必要がある。

p.18の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。

クラスタ構成における SQL バックエンドサーバーのイン ストールの要件

NetBackup は Windows Server Failover Clustering (WSFC) 環境で バックエンドの SQL Server のクラスタ化をサポートしています。 クラスタ内の各ノードでは NetBackup の同じバージョンを使う必要があります。

詳しくは、WSFC のマニュアルを参照してください。

NetBackup for SharePoint のライセンスについて

NetBackup for SharePoint エージェントは NetBackup クライアントソフトウェアとともに インストールされます。個別のインストールは必要ありません。エージェントの有効なライ センスがマスターサーバーに存在する必要があります。

ライセンスを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

SharePoint Server の個別 リカバリテクノロジのための NFS のインストールおよび 構成

この章では以下の項目について説明しています。

- SharePoint 個別リカバリテクノロジ用 Network File System (NFS) のインストールおよび構成
- SharePoint 個別リカバリの要件
- SharePoint Server の個別リカバリテクノロジでサポートされている構成
- Windows Server 2012、2012 R2、2016 でのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスの構成について
- Windows 2008 と Windows 2008 R2 での NFS 用サービスの構成について
- 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うバックアップとリストアでの UNIX メディアサーバーと Windows クライアントの構成
- NBFSD 用の個別のネットワークポートの構成

SharePoint 個別リカバリテクノロジ用 Network File System (NFS) のインストールおよび構成

NetBackup Granular Recovery では、Network File System、つまりNFS を利用して、 データベースのバックアップイメージから個々のオブジェクトを読み込みます。具体的に は、NetBackup クライアントは、NFS を使用して NetBackup メディアサーバーのバック アップイメージからデータを抽出します。NetBackup クライアントは、NetBackup メディ アサーバーに接続されるマッピングされたドライブのマウントおよびそのドライブへのアク セスに「Client for NFS」を使用します。クライアントからの I/O 要求は、NBFSD を介して NetBackup メディアサーバーで処理されます。

NBFSD は、メディアサーバーで実行する NetBackup File System (NBFS) サービスで す。NBFSD は、セキュリティ保護された接続を介して NetBackup クライアントに NetBackup バックアップイメージがファイルシステムフォルダとして表示されるようにしま す。

Network File System、つまり NFS は、クライアントおよびサーバーがネットワーク上で ファイルにアクセスするためのオープンスタンダードとして広く認識されています。NFS に より、クライアントは共有の TCP/IP ネットワークを介して異なるサーバー上のファイルに アクセスできます。通常、NFS はホストオペレーティングシステムに含まれています。 NetBackup では、個別リカバリテクノロジ (GRT) および NFS を使用して、データベース のバックアップイメージに存在する次のような個々のオブジェクトをリカバリします。

- Active Directory データベースバックアップのユーザーアカウント
- Exchange データベースバックアップの電子メールメッセージまたは電子メールフォ ルダ
- SharePoint データベースバックアップの文書

GRT をサポートする複数の NetBackup エージェント (Exchange、SharePoint、Active Directory など) は、同じメディアサーバーを使用できます。

メモ: NFS が正しく構成されない場合、GRTを使用した個々の項目のリストアは失敗し、 エラー 223 ([無効なエントリが発生しました。(An invalid entry was encountered)]) が 表示されます。

SharePoint 個別リカバリの要件

SharePoint 個別リカバリの要件

手順	処理	説明
手順1	サポート対象の SharePoint Server の構成が備わっている。	アプリケーションとデータベースエージェントの互換性 リストを参照してください。
手順2	GRT をサポートするメディアサーバープラットフォー ムが備わっている。	ソフトウェアの互換性リストを参照してください。

手順	処理	説明
手順 3	すべての SQL バックエンドサーバーおよびメディア サーバーで、バックアップイメージのマウント先となる ドライブ文字が各ノードに割り当てられていることを確 認します。	
手順 5	ご使用の環境に合わせて NFS を有効化または構成 します。 • Windows 2012 または 2016 メディアサーバーお	p.22 の「Windows Server 2012、2012 R2、2016 でのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービス の構成について」を参照してください。
	 よびクライアント 2008 と Windows 2008 R2 メディアサーバーとク ライアント 	p.30 の「Windows 2008 と Windows 2008 R2 での NFS 用サービスの構成について」を参照してください。
	 UNIX メディアサーバーと Windows クライアント 	p.38 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うバック アップとリストアでの UNIX メディアサーバーと Windows クライアントの構成」を参照してください。

SharePoint Server の個別リカバリテクノロジでサポートされている構成

個別リカバリテクノロジ(GRT)をサポートする SharePoint と SQL Server のバックエンド バージョン、Windows Server のリリースについて詳しくは、アプリケーション/データベー スエージェント互換性リストを参照してください。

個別リカバリテクノロジ(GRT)をサポートするメディアサーバープラットフォームについては、ソフトウェアの互換性リストを参照してください。

Windows Server 2012、2012 R2、2016 でのネット ワークファイルシステム (NFS) 用サービスの構成につ いて

データベースバックアップから個々の項目をリストアするには、NetBackup メディアサーバーと SQL バックエンドサーバーで NFS 用サービスを構成する必要があります。

✓モ: SharePointの VMware バックアップおよびリストアの場合、NFS の構成が必要なシステムは、バックアップを参照するために使用するシステムと、リストアを実行するために使用するシステムのみです。この構成は、仮想マシンのバックアップ時にデータをキャプチャする場合は必要ありません。

手順	処理	説明
手順1	メディアサーバーで NFS を構成します。	メモ: SharePointを保護する VMware バックアップの場合、メディアサーバーで NFS を構成する必要はありません。
		メディアサーバーで次の操作を実行します。
		 ONC/RPC Portmapper サービスが存在する場合は停止して無効にします。
		■ NFS を有効にします。
		p.23の「Windows 2012、2012 R2、2016メディアサーバーでのネットワー クファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化」を参照してください。
		■ Server for NFS リービスを停止します。
		p.30 の「Server IOI NFS の無効化」を参照してくたさい。
		■ Citer II IVINFS リーレスを停止します。 n 34 の「メディアサーバーでの Client for NES の無効化」を参照] てくだ
		p.04 の「アノイアリーアト」での Client for NFS の無効化」を参照していた さい。
		注意: SQL バックエンドサーバーがメディアサーバーに存在する場合、Client for NFS を無効にしたいでください
		 サーバーの再起動時にポートマップサービスが自動的に起動するように構成します。
		コマンドプロンプトから次のコマンドを実行します。
		sc config portmap start= auto
		このコマンドは [SC] ChangeServiceConfig SUCCESS という状態を 返します。
手順 2	SQL バックエンドサーバーで	SQL バックエンドサーバーで次を実行します。
	NFS を構成します。	 クライアントで NFS を有効にします。 p.27 の「Windows Server 2012、2012 R2、2016 クライアントでのネット ワークファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化」を参照してください。 Server for NFS サービスを停止します。 p.36 の「Server for NFS の無効化」を参照してください。

± ? ?	Windows 2012	2012 02	2016 7		の雄氏
衣 3-2	vvinuows zu iz、	2012 82.	2010	CO NES	の伸成

Windows 2012、2012 R2、2016 メディアサーバーでのネットワークファ イルシステム (NFS) 用サービスの有効化

個別リカバリテクノロジ (GRT)を使ったバックアップから個々の項目をリストアするには、 NFS 用サービスを有効にする必要があります。メディアサーバーおよびリストアホストでこの構成を完了すると、不要な NFS サービスを無効にすることができます。 Windows 2012、2012 R2、2016 メディアサーバーでネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスを有効にするには

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 [管理 (Manage)]メニューから、[役割と機能の追加 (Add Roles and Features)] をクリックします。

h	Serve	r Manager	_ _ X
🗲 🗸 🛚 « Dashb	oard	• @ 🚩 🔤	lanage Tools View Help
Dashboard	WELCOME TO SERVER	R MANAGER	Add Roles and Features Remove Roles and Features Add Servers
Local Server All Servers App Server		1 Configure this	Create Server Group Server Manager Properties
File and Storage Services IIS	QUICK START	2 Add roles and fi3 Add other server	eatures ers to manage
	WHAT'S NEW	4 Create a server	group
	LEARN MORE		Hide
	ROLES AND SERVER C Roles: 3 Server groups:	GROUPS 1 Servers total: 1	
	App Server	1 File a Servio	nd Storage 1 ces
	Manageability Events	Manag Events	Activate Windows

3 [役割と機能の追加ウィザード (Add Roles and Features Wizard)]の[開始する前 に (Before You Begin)]ページの[次へ (Next)]をクリックします。

4 [インストールの種類の選択 (Select installation type)]ページで、[役割ベースまた は機能ベースのインストール (Role-based or feature-based installation)]を選択 します。

Ъ.	Add Roles and F	eatures Wizard	_ D X
E Select installation Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and F On type Select the installation type. You ca machine, or on an offline virtual hu Role-based or feature-based Configure a single server by ad Remote Desktop Services Ins Install required role services for or session-based desktop deplo	eatures Wizard n install roles and features on a running physic urd disk (VHD). installation Jing roles, role services, and features. tallation Virtual Desktop Infrastructure (VDI) to create yment.	Computer or virtual
		< Previous Next > r	stall Cancel

- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
- 6 [サーバーの選択 (Sever Selection)]ページで、[サーバープールからサーバーを 選択 (Select a server from the server pool)]をクリックし、サーバーを選択します。
 [次へ (Next)]をクリックします。

noce acountati	on server		sedenthing sedenthingsd mission of	
Before You Begin	Select a server or a	virtual hard disk on which	to install roles and features.	
Installation Type	 Select a server f 	rom the server pool		
Server Selection	 Select a virtual I 	hard disk		
Server Roles	Server Pool			
Features				
	Filter			
	Name	IP Address	Operating System	
	worthers Burn 7 and	dent, 1981-1029	Microsoft Windows Server 2012 Standard	
	1 Computer(s) four	d		

- **7** [サーバーの役割 (Server Roles)]ページで、[ファイルとストレージサービス (File and Storage Services)]および[ファイルと iSCSI サービス (File and iSCSI Services)]を展開します。
- 8 [ファイルサーバー (File Server)]および[NFS のサーバー (Server for NFS)]をク リックします。メッセージが表示された場合、[機能の追加 (Add Features)]をクリッ クします。[次へ (Next)]をクリックします。

L	Add Roles and Features Wizard	_ 🗆 X
Two Select server roles Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard Select one or more roles to install on the selected server. Roles	Description Description Server for NFS enables this computer to share files with UNIX- based computers and other computers that use the network file system (NFS) protocol.
	< Previous Next :	> Install Cancel

9 メディアサーバーが SQL バックエンドサーバーでもある場合、[機能 (Features)]の ページで、[NFS クライアント (Client for NFS)]をクリックします。[次へ (Next)]を クリックします。

Ъ.	Add Roles and Features Wizard	_ D X
Select features Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard Select one or more features to install on the selected server. Features MET Framework 3.5 Features (Installed) Background Intelligent Transfer Service (BITS) BitLocker Drive Encryption BitLocker Network Uhlock BranchCache Center Ridging Enhanced Storage Fallover Clustering (Installed) Group Policy Management Vand Handwriting Services (Installed) Instant Encipies (Installed) 	Control Contro
	Internet Prinning Cuent IPAddress Management (IPAM) Server v < III Services Kext Kext	> [nstall Cancel

- 10 [確認 (Confirmation)]ページで、[インストール (Install)]をクリックします。
- 11 次のように、不要なサービスを無効にします。
 - メディアサーバーおよび SQL バックエンドサーバーとして機能する1つのホストを使用している場合は、Server for NFS サービスを無効にすることができます。
 p.36の「Server for NFS の無効化」を参照してください。
 - NetBackup メディアサーバーとしてのみ機能するホストについては、Server for NFS および Client for NFS サービスを無効にすることができます。
 p.36の「Server for NFSの無効化」を参照してください。
 p.34の「メディアサーバーでの Client for NFSの無効化」を参照してください。

Windows Server 2012、2012 R2、2016 クライアントでのネットワーク ファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化

個別リカバリテクノロジ (GRT)を使ったバックアップから個々の項目をリストアするには、 NFS 用サービスを有効にする必要があります。この構成を SQL バックエンドサーバーで 完了すると、不要な NFS サービスを無効にすることができます。 Windows Server 2012、2012 R2、2016 クライアントでネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスを有効にするには

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 [管理 (Manage)]メニューから、[役割と機能の追加 (Add Roles and Features)] をクリックします。

h.	Serve	r Manager	_ _ ×
🗲 🗸 🛚 « Dashb	oard	- 🗇 🚩 🔤	<mark>age</mark> Tools View Help
Dashboard	WELCOME TO SERVER	MANAGER	Add Roles and Features Remove Roles and Features Add Servers
 Local Server All Servers App Server 		1 Configure this	Create Server Group Server Manager Properties
File and Storage Services ▷	QUICK START	2 Add roles and fea3 Add other servers	tures s to manage
	WHAT'S NEW	4 Create a server g	roup
	LEARN MORE		Hide
	ROLES AND SERVER G Roles: 3 Server groups:	ROUPS 1 Servers total: 1	
	App Server	1 File and Services	l Storage 1
	Manageability Events	 Manage Events 	Activate Windows

3 [役割と機能の追加ウィザード (Add Roles and Features Wizard)]の[開始する前 に (Before You Begin)]ページの[次へ (Next)]をクリックします。

4 [インストールの種類の選択 (Select installation type)]ページで、[役割ベースまた は機能ベースのインストール (Role-based or feature-based installation)]を選択 します。

Ъ.	Add Roles and F	eatures Wizard	_ D X
E Select installation Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and F On type Select the installation type. You ca machine, or on an offline virtual hu Role-based or feature-based Configure a single server by ad Remote Desktop Services Ins Install required role services for or session-based desktop deplo	eatures Wizard n install roles and features on a running physic urd disk (VHD). installation Jing roles, role services, and features. tallation Virtual Desktop Infrastructure (VDI) to create yment.	Computer or virtual
		< Previous Next > r	stall Cancel

- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
- 6 [サーバーの選択 (Sever Selection)]ページで、[サーバープールからサーバーを 選択 (Select a server from the server pool)]をクリックし、サーバーを選択します。
 [次へ (Next)]をクリックします。

noce acountati	on server		sedenthing sedenthingsd mission of	
Before You Begin	Select a server or a	virtual hard disk on which	to install roles and features.	
Installation Type	 Select a server f 	rom the server pool		
Server Selection	 Select a virtual I 	hard disk		
Server Roles	Server Pool			
Features				
	Filter			
	Name	IP Address	Operating System	
	worthers Burn 7 and	dent, 1981-1029	Microsoft Windows Server 2012 Standard	
	1 Computer(s) four	d		

- 7 [サーバーの役割 (Server Roles)]ページで、[次へ (Next)]をクリックします。
- 8 [機能 (Features)]ページで、[NFS のクライアント (Client for NFS)]をクリックしま す。[次へ (Next)]をクリックします。

Ē.	Add Roles and Features Wizard	_ D X
E Select features Before You Begin Installation Type Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard Select one or more features to install on the selected server. Features MET Framework 3.5 Features (installed) Background Intelligent Transfer Service (BITS) BitLocker Drive Encryption BitLocker Network Unlock BranchCache Cath Centre Singing Enhanced Storage Failover Clustering (Installed) Group Policy Management Mat Andwriting Services (Installed) 	DESTINATION SERVER con Description Clent for NF3 enables this computer to access files on UNIX-based NF3 servers. When installed, you can configure a computer to connect to UNIX NF3 shares that allow anonymous access.
	Internet Printing Client IP Address Management (IPAM) Server	e jnstall Cancel

9 [確認 (Confirmation)]ページで、[インストール (Install)]をクリックします。

Windows 2008 と Windows 2008 R2 での NFS 用 サービスの構成について

データベースバックアップから個々の項目をリストアするには、NetBackupメディアサーバーと SQL バックエンドサーバーで NFS 用サービスを構成する必要があります。

✓モ: SharePoint の VMware バックアップおよびリストアの場合、NFS の構成が必要な システムは、バックアップを参照するために使用するシステムと、リストアを実行するため に使用するシステムのみです。この構成は、仮想マシンのバックアップ時にデータをキャ プチャする場合は必要ありません。

手順	処理	説明
手順 1	メディアサーバーで NFS を構 成します。	メモ: SharePointを保護する VMware バックアップの場合、メディアサーバーで NFS を構成する必要はありません。
		メディアサーバーで次の操作を実行します。
		 ONC/RPC Portmapper サービスが存在する場合は停止して無効にします。 NFS を有効にします。 p.32 の「Server 2008 または Server 2008 R2 での NFS 用サービスの有効化」を参照してください。 Server for NFS サービスを停止します。 p.36 の「Server for NFS の無効化」を参照してください。 Client for NFS サービスを停止します。 p.34 の「メディアサーバーでの Client for NFS の無効化」を参照してください。 Client for NFS サービスを停止します。 p.34 の「メディアサーバーでの Client for NFS の無効化」を参照してください。 サーバーの下の Client for NFS の無効化」を参照してください。
手順 2	SQL バックエンドサーバーで NFS を構成します。	 SQL バックエンドサーバーで次を実行します。 NFS を有効にします。 p.32の「Server 2008 または Server 2008 R2 での NFS 用サービスの有効化」を参照してください。 Server for NFS サービスを停止します。 p.36の「Server for NFS の無効化」を参照してください。
手順 3	SQL バックエンドサーバーで NFS 用のクライアントの Hotfix をインストールします。	SQLのバックエンドサーバーで、NFS用のクライアントのHotfixをインストール します。このHotfix は次の場所から入手できます。 http://support.microsoft.com/kb/955012 メモ: Windows Vista および Windows Server 2008の重要な Hotfix は同じ パッケージに含まれています。ただし、Hotfix要求ページには Windows Vista のみリストされています。1つまたは両方のオペレーティングシステムに適用さ れるHotfix パッケージを要求する場合は、そのページで Windows Vistaの下 にリストされている Hotfixを選択します。各 Hotfixの実際のオペレーティング システムを判断するには、記事の適用先を参照してください。

表 3-3 Windows 2008 または Windows 2008 R2 境境での NFS の

Server 2008 または Server 2008 R2 での NFS 用サービスの有効化

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使ったバックアップから個々の項目をリストアするには、 NFS 用サービスを有効にする必要があります。メディアサーバーおよび SQL バックエン ドサーバーでこの構成を完了すると、不要な NFS サービスを無効にすることができます。

Server 2008 または **Windows Server 2008 R2** で NFS 用サービスを有効にするに は

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 左ペインで[役割]をクリックして、右ペインで[役割の追加]をクリックします。

📕 Server Manager		
Eile Action View Help		
🗢 🔿 🖄 🖬 👔		
Server Manager (V. Mill. 4444)	Roles	
Application Server File Services G Share and Storage Man Web Server (IIS)	View the health of the roles installed on your se	erver and add or remove roles and features.
Features Jiagnostics	Roles Summary	Roles Summary Help
 	Roles: 3 of 17 installed	Add Roles
		Application Server Help
	♥ File Services	Pile Services Help
	🕑 Web Server (IIS)	Web Server (IIS) Help
<u>۱</u>	Configure refresh: Today at 10:24 AM Configure refresh	

3 [役割の追加ウィザード]で、[開始する前に]ページの[次へ]をクリックします。

4 [サーバーの役割の選択]ページで、[役割]の下の[ファイルサービス]チェックボッ クスにチェックマークを付けます。[次へ (Next)]をクリックします。

メモ:ファイルサービスの役割の役割サービスがすでにインストールされていれば、 役割のホームページで他の役割サービスを追加できます。[ファイルサービス]ペインで[役割サービスの追加]をクリックします。

Add Roles Wizard	Roles	X
Before You Begin Server Roles File Services Confirmation Progress Results	Select one or more roles to install on this server. Roles: Cative Directory Certificate Services Cative Directory Pederation Services Cative Directory Rights Management Services Cative Directory Rights Cative Rig	Description: File Services provides technologies that help you manage storage, enable file replication, manage shared folders, ensure fast file searching, and enable access for UNIX client computers.

- 5 [ファイルサービス]ページで、[次へ]をクリックします。
- 6 [役割サービスの選択]ページで、次の操作を実行します。
 - [ファイルサーバー]のチェックマークをはずします。
 - [NFS (Network File System) 用サービス]にチェックマークを付けます。
 - [次へ]をクリックして、ウィザードを終了します。

第3章 SharePoint Server の個別リカバリテクノロジのための NFS のインストールおよび構成 | 34 Windows 2008 と Windows 2008 R2 での NFS 用サービスの構成について |

Add Roles Wizard		X
Select Role Servi	ces	
Before You Begin Server Roles File Services Confirmation Progress Results	Select the role services to install for File Services: Role services: Distributed File System DFS Namespaces DFS Replication File Server Resource Manager Services for Network File System Windows Search Service Hindows Server 2003 File Services File Replication Service Indexing Service Indexing Service	Description: Services for Network File System (NFS) enables you to give UNIX client computers access to files on this server.

- 7 構成の各ホストに対して、次のいずれかを選択します。
 - メディアサーバーおよび SQL バックエンドサーバーとして機能する1つのホストを使用している場合は、Server for NFS を無効にすることができます。
 - NetBackup メディアサーバーとしてのみ機能するホストについては、Server for NFS および Client for NFS を無効にすることができます。
 - SQL バックエンドサーバーとしてのみ機能するホストについては、Server for NFS を無効にすることができます。

メディアサーバーでの Client for NFS の無効化

NetBackupメディアサーバーとしてのみ機能するホストでNFS 用サービスを有効にした後、Client for NFS を無効にできます。

NetBackup メディアサーバーで Client for NFS を無効にする方法

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 左ペインで、[構成]を展開します。
- 3 [サービス]をクリックします。

📕 Server Manager						_ 🗆 🗡
<u>File Action View H</u> elp						
🗢 🔿 🔰 📰 🖾 😖 🚺	2 📷 🕨 🔳 🕕					
Server Manager (DCDELL224)	Services					
E P Roles	Name 🔺	Description	Status	Startup Type	Log On As	
	Adaptive Server An	Manages t		Disabled	Local System	
	Application Experie	Processes	Started	Automatic	Local System	
Task Scheduler	Application Informa	Facilitates		Manual	Local System	
Windows Firewall with Adva	Application Layer G	Provides s		Manual	Local Service	
Services	Application Manage	Processes i		Manual	Local System	
WMI Control	Background Intellig	Transfers f	Started	Automatic (D	Local System	
🕀 🌆 Local Users and Groups	Base Filtering Engine	The Base F	Started	Automatic	Local Service	
🕀 🚝 Storage	Certificate Propaga	Propagate	Started	Manual	Local System	
_	Client for NFS	Enables thi	Started	Automatic	Network S	
	CNG Key Isolation	The CNG k		Manual	Local System	
	COM+ Event System	Supports S	Started	Automatic	Local Service	
	COM+ System Appl	Manages t		Manual	Local System	
	Computer Browser	Maintains a		Disabled	Local System	
	Cryptographic Serv	Provides fo	Started	Automatic	Network S	
	DCOM Server Proc	Provides la	Started	Automatic	Local System	
	Q Desktop Window M	Provides D	Started	Automatic	Local System	
	OHCP Client	Registers a	Started	Automatic	Local Service	
	Diagnostic Policy Se	The Diagno	Started	Automatic	Local Service	
	Diagnostic Service	The Diagno		Manual	Local Service	-
	$\ Extended \lambda$ Standard	/				

- 4 右ペインで、[Client for NFS]を右クリックして、[停止]をクリックします。
- 5 右ペインで、[Client for NFS]を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。

6 [Client for NFS のプロパティ]ダイアログボックスの[スタートアップの種類]リストで [無効]をクリックします。

General Log On Recovery Dependencies Service name: NfsCInt Display name: Client for NFS Description: Enables this computer to access files on NFS shares
Service name: NfsClnt Display <u>n</u> ame: Client for NFS Description: Enables this computer to access files on NFS shares
Display <u>n</u> ame: Client for NFS Description: Enables this computer to access files on NFS shares
Description Enables this computer to access files on NFS shares
Pat <u>h</u> to executable: C:\Windows\system32\nfscInt.exe
Startup type: Automatic
Automatic (Delayed Start) <u>Help me configure</u> Automatic Manual
Service status: Started
Start Stop Pause Resume
You can specify the start parameters that apply when you start the service from here.
Start parameters:
OK Cancel Apply

7 [OK]をクリックします。

Server for NFS の無効化

メディアサーバーおよび SQL バックエンドサーバーの NFS 用サービスを有効にすると、 Server for NFS を無効にすることができます。

Server for NFS を無効にする方法

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 左ペインで、[構成]を展開します。
3 [サービス]をクリックします。

E Server Manager						
Eile Action ⊻iew Help						
🗢 🔿 🖄 📰 🖾 🗟 🚺	🛛 📷 📄 🖿 💷 🚺					
Server Manager (DCDELL224)	Services					
🛨 💕 Roles	Name 🔺	Description	Status	Startup Type	Log On As	
	🤹 SAN/LAN Transfer	Enables re		Disabled	Local System	
	🤹 Secondary Logon	Enables st	Started	Automatic	Local System	
Task Scheduler	🤹 Secure Socket Tun	Provides s		Manual	Local Service	
🕀 🕁 Windows Firewall with Adva	Security Accounts	The startu	Started	Automatic	Local System	
Q Services	🥋 Server	Supports fil	Started	Automatic	Local System	
🚔 WMI Control	Server for NFS	Enables a	Started	Automatic	Network S	
🕀 🌆 Local Users and Groups	Shell Hardware Det	Provides n	Started	Automatic	Local System	
🛨 📇 Storage	SL UI Notification S	Provides S		Manual	Local Service	
	🥋 Smart Card	Manages a		Manual	Local Service	
	Smart Card Remov	Allows the		Manual	Local System	
	🧠 SNMP Trap	Receives tr		Manual	Local Service	
	🤹 Software Licensing	Enables th	Started	Automatic	Network S	_
	🤹 Special Administrati	Allows adm		Manual	Local System	
	SSDP Discovery	Discovers		Disabled	Local Service	
	🤹 Superfetch	Maintains a		Disabled	Local System	
	Symantec Private B	Symantec	Started	Automatic	Local System	-
	Extended Standard	/				

- 4 右ペインで、[Server for NFS]を右クリックして、[停止]をクリックします。
- 5 右ペインで、[Server for NFS]を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。

6 [Server for NFS のプロパティ]ダイアログボックスの[スタートアップの種類]リストで [無効]をクリックします。

Server for NFS Prop	erties (DCDELL224) 🛛 🗙
General Log On	Recovery Dependencies
Service name:	NfsService
Display <u>n</u> ame:	Server for NFS
Description:	Enables a Windows based computer to act as an NFS Server
Pat <u>h</u> to executable C:\Windows\syste	: m32\nfssvc.exe
Startup typ <u>e</u> :	Automatic
Help me configure	Automatic (Delayed Start) Automatic Manual
Service status:	Disabled Started
<u>S</u> tart	Stop Pause Resume
You can specify th from here.	e start parameters that apply when you start the service
Start para <u>m</u> eters:	
	OK Cancel Apply

- 7 [OK]をクリックします。
- 8 メディアサーバーおよびそれぞれの SQL バックエンドサーバーごとにこの手順を繰り返します。

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うバックアップとリス トアでの UNIX メディアサーバーと Windows クライア ントの構成

UNIXメディアサーバーとWindowsクライアントを使う場合に個別リカバリテクノロジ(GRT) を使うバックアップとリストアを実行するには、次の構成を実行します。

- メディアサーバーが個別リカバリをサポートするプラットフォームにインストールされていることを確認します。
 ソフトウェアの互換性リストを参照してください。
- UNIX メディアサーバーには、他の構成は必要ありません。

SQL バックエンドサーバーで、NFS を有効にするか、または NFS をインストールします。

p.23の「Windows 2012、2012 R2、2016 メディアサーバーでのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化」を参照してください。
p.27の「Windows Server 2012、2012 R2、2016 クライアントでのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化」を参照してください。
p.32の「Server 2008 または Server 2008 R2 での NFS 用サービスの有効化」を参照してください。

NBFSD 用に個別のネットワークポートを構成することができます。
 p.39 の「NBFSD 用の個別のネットワークポートの構成」を参照してください。

NBFSD 用の個別のネットワークポートの構成

NBFSD がポート 7394 で実行します。社内で別のサービスが標準 NBFSD ポートを使用 している場合は、別のポートにサービスを構成できます。次の手順では、デフォルト以外 のネットワークポートを使用するように NetBackup サーバーを構成する方法について説 明します。

NBFSD 用の個別のネットワークポートを構成する方法 (Windows サーバー)

- 1 NetBackup サーバーがインストールされているコンピュータに管理者 (Administrator) としてログオンします。
- 2 レジストリエディタを開きます。
- 3 次のキーを開きます。:

HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥VERITAS¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

- **4** FSE_PORT という名前で DWORD 値を新規作成します。
- 5 新しい値を右クリックして、[修正]をクリックします。
- 6 [値のデータ]ボックスに、1から65535のポート番号を入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

NBFSD 用の個別のネットワークポートを構成する方法 (UNIX サーバー)

- 1 NetBackup サーバーがインストールされているコンピュータに root ユーザーとして ログオンします。
- 2 bp.conf ファイルを開きます。
- 3 次のエントリを追加します。XXXX には、1から 65535 のポート番号を整数で指定 します。

FSE_PORT = XXXX

NetBackup for SharePoint Server の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for SharePoint の構成について
- SharePoint 非個別バックアップと個別リカバリテクノロジ (GRT)を使用したバックアップ
- 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成
- NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの 構成
- NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service のログオンア カウントの構成
- SharePoint クライアントのホストプロパティの構成
- 分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの設定
- ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認
- 手動バックアップの実行

NetBackup for SharePointの構成について

SharePoint Server のバックアップとリストアを正常に実行するために、次の手順を完了 します。SharePointを保護する VMware バックアップの準備において NetBackupを構成する方法については、次のトピックを参照してください。

p.109の「VMware バックアップによる SharePoint Server データの保護について」を参照してください。

手順	処理	説明
手順 1	個別リカバリテクノロジ(GRT)を使用するバックアッ プおよびリストア操作の構成に関する情報を確認し ます。	GRT によって、データベースのバックアップから 個々の文書などをリストアできます。GRT は SharePoint Server と Windows Server のある特 定のバージョンに限定されるオプションです。GRT は SharePoint を保護する VMware バックアップ に含まれています。
		p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成」を参照してくださ い。
手順2	NetBackup Client Service を構成します。	GRT を使用して個々の項目をリストアする場合は 必須です。
		p.46 の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの 構成」を参照してください。
手順 3	NetBackup Legacy Network Service を構成します。	p.47 の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service のログオン アカウントの構成」を参照してください。
手順 4	SharePoint クライアントのホストプロパティを構成 します。	p.48の「SharePointクライアントのホストプロパティ の構成」を参照してください。
手順 5	分散アプリケーションリストアマッピングの設定	お使いの環境でのアプリケーションホストとコンポー ネントホストのマッピングマスターサーバーの分散 アプリケーションリストアマッピングホストプロパティ のこのマッピングを設定します。
		p.54 の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮 想マシンのリストアマッピングの設定」を参照して ください。
手順 6	NetBackup サーバーで、環境内のホストの自動検 出マッピングを確認します。	NetBackup によって環境から検出されたすべての 有効な自動検出されたマッピングを承認します。マ スターサーバーのホスト管理プロパティのこの設定 を実行します。
		p.55 の「ホスト管理での自動検出されたマッピン グの確認」を参照してください。

表 4-1 NetBackup for SharePoint の構成

手順	処理	説明
手順7	環境に合ったバックアップとリカバリの方針を選択 します。	p.59 の「SharePoint Server の個別バックアップ とリカバリのバックアップポリシーについて」を参照 してください。
		p.60の「SharePointファームのバックアップとリカ バリのバックアップポリシーについて」を参照してく ださい。
		p.62 の「SharePoint Server のディザスタリカバリ のバックアップポリシーについて」を参照してください。
		p.64 の「SharePoint Serverを保護する VMware バックアップポリシーについて」を参照してください。
手順 8	構成設定をテストします。	p.57 の「手動バックアップの実行」を参照してください。

SharePoint 非個別バックアップと個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したバックアップ

非個別バックアップは Web アプリケーションのレベルで SharePoint オブジェクトのリス トアを可能にします。また、このバックアップ形式はシングルサインオンデータベースのレ ベルでもリストアを可能にします。非個別バックアップからは個々の項目をリストアすること はできません。

個別リカバリテクノロジ(GRT)を使用して個々の項目をリストアする場合、NetBackupでは SharePoint Web アプリケーションに対して個別レベルのバックアップが実行されます。データベース全体をリストアすることも、項目を個別にリストアすることもできます。項目は既存のWebアプリケーションにリストアできます。SharePoint 2010の場合は、ファイルシステムの場所にもリダイレクトできます。個々の項目は、個別レベルのバックアップイメージでリストアの表示およびリカバリが行われるようにカタログ化されます。

メモ:ファームデータベース(構成、シングルサインオン、インデックスファイルとその検索 データベース)に対して、個々の項目のリストアが有効になっているポリシーを使用して バックアップを実行することはできません (GRT)。包括的なファームのディザスタリカバリ する場合は、個別リカバリが無効になっている別のポリシーを使ってこれらのデータベー スをバックアップします。

表 4-2 に、非個別および個別レベルのバックアップを使用してリストアできる SharePoint オブジェクトを示します。

表 4-2	SharePoint Server の非個別バックアップと個別リカバリテクノロジ
	を使用するバックアップ

オブジェクト	非個別バックアップから リストア可能	個別リカバリテクノロジを 使用したバックアップか らリストア可能
構成データベース	はい (Yes)*	いいえ (No)
シングルサインオンデータベース	はい (Yes)*	いいえ (No)
グローバル設定	はい (Yes)*	いいえ (No)
インデックスファイルと検索データベー ス	はい (Yes)*	いいえ (No)
サービス アプリケーション	あり	はい (Yes)
Web アプリケーションまたはコンテン ツデータベース	はい (Yes)	はい (Yes)
サイトコレクション	いいえ (No)	はい (Yes)
サブサイト	いいえ (No)	はい (Yes)
個々のリストまたはライブラリ	いいえ (No)	はい (Yes)
個々のドキュメントまたはリスト項目	いいえ (No)	はい (Yes)

*ファームリストアの一部としてのみこれらの項目をリストアしてください。

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バッ クアップの構成

NetBackup による個別リカバリを構成する前に、個別リカバリテクノロジ(GRT)を使用するための要件を満たしたこと確認します。これらの要件には、NFS の構成が含まれています。

p.21の「SharePoint 個別リカバリの要件」を参照してください。

表 4-3

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成

手順	処理	説明
手順1	制限事項と条件を確認します。	p.44の「SharePointの個別リカバリテクノロジ (GRT) でサポートされるディスクストレージユニット」を参照してください。
		p.45 の「SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したリストアの制限事項と条件」を参照してくださ い。
手順2	すべての SQL バックエンドサーバーで、ドメイン権限を 持つアカウントでログオンするように NetBackup Client Service と NetBackup Legacy Network Service を構	p.46 の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照して ください。
	成します。	p.47 の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service のログオンアカウントの構成」 を参照してください。
手順 3	ファームの各 SharePoint サーバーで、ローカルセキュ リティの権限を割り当てます。	p.52 の「SharePoint サーバーのローカルセキュリティ の権限の構成」を参照してください。
手順 4	非仮想環境の場合、バックアップポリシーで[個別リカバ リを有効化する (Enable granular recovery)]を選択し ます。	SharePoint Server を保護する VMware バックアップで は個別リカバリが自動的に提供されます。ポリシーで有 効にする必要はありません。
		p.64 の「新しい NetBackup for SharePoint ポリシーの 追加」を参照してください。

SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) でサポートされるディスク ストレージュニット

個別の情報は、ディスクストレージユニットに作成されたバックアップイメージのためにの みカタログ化されます。テープに直接作成されるバックアップは個別の情報を含んでい ません。イメージをテープに複製することができますが、テープに直接バックアップするこ とはできません。ディスクストレージユニットへのバックアップを構成する場合は、他の構 成は必要ありません。バックアップがディスクストレージユニットに存在する場合は、GRT を使って個々の項目のリストアのみを実行できます。

GRT でサポートされるディスクストレージユニットについて詳しくは、

『NetBackup リリースノート』を参照してください。

「Disk Storage Types supported for Granular Recovery Technology (GRT)」を参照 してください。

p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成」を参照 してください。

SharePointの個別リカバリテクノロジ (GRT)を使用したリストアの制限 事項と条件

個別リカバリテクノロジ(GRT)を使用したジョブには、次のような制限事項と条件があります。

- この機能は特定のバージョンの SharePoint サーバーと Windows Server に限定されています。ソフトウェア互換性リスト(CL)とアプリケーション/データベースエージェント互換性リストを参照してください。
- この機能では、ユーザー主導の完全バックアップのみがサポートされています。
 NetBackupでは、あらゆる種類のスケジュールを使用して、ディザスタリカバリ用の完全なポリシーを作成できます。ただし、増分バックアップから個々の項目をリストアすることはできません。
- NetBackup はマルチテナントの SharePoint 環境で Microsoft SharePoint Server バックアップを用いた個別リカバリテクノロジ(GRT)をサポートしません。
- バックアップは、テープではなく、ディスクストレージユニットに対して行う必要があります。また、GRTを使用したリストアはディスクストレージユニットから行う必要があります。ディスクへのバックアップイメージは手動で複製できますが、テープコピーからのリストアは実行できません。

p.44 の「SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) でサポートされるディスクスト レージユニット」を参照してください。

- GRT のバックアップはファームの複数のサーバーに存在するコンテンツデータベー スをサポートしません。
- リモート BLOB ストレージプロバイダを使用した個別リカバリはサポートされていません。ただし、ファーム全体またはデータベースをバックアップおよびリストアできます。 次の TechNote を参照してください。
 リモート BLOB ストレージ (RBS) と NetBackup
- ワークフローの一部であるドキュメント、画像またはリスト項目の個別リカバリを実行する場合、これらの項目の状態は保持されません。
- サードパーティのマニュアル管理ソフトウェアを使用して SharePoint マニュアルを管理する場合、NetBackup は GRT を使用したバックアップとリストアをサポートしません。たとえば、NextDocs などを使用する場合です。
- 中央管理 Web サイトと共有サービス管理 Web サイトの個別リカバリはサポートされ ません。
- (SharePoint 2016)リスト項目のタイトルを編集する場合、SharePoint はそれらのリスト項目用に新しいバージョンを作成します。リストアするリスト項目のすべてのバージョンを選択すると、NetBackup はタイトルが元のリスト項目のタイトルと異なる項目のバージョンのみに対して新しいリスト項目を作成します。回避策としては、リストをリストアします。

- (SharePoint 2016) リストア用に選択したリスト項目バージョンのタイトルが元のリスト 項目のタイトルと異なり、さらに[既存の項目にリストア (Restore over existing items)] オプションが有効になっている場合は、エラーメッセージが表示されてリストアジョブ が失敗します。回避策としては、リストをリストアします。
- (SharePoint 2016) 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使って任意のテンプレートから 非実体化または未カスタマイズの aspx ページをリストアすると、リストアジョブは成功 しますが、リストアされたページには作成時のデフォルトコンテンツで表示されます。 この問題は、aspx ページを SharePoint にアップロードすると解決します。アップロー ドしたページは、カスタマイズ済みページとして扱われます。
 この問題を回避するには、SharePoint Web アプリケーションコンテンツデータベー スをリストアします。p.104の「SharePoint サーバー Web アプリケーションコンテンツ データベースの代替 SQL インスタンスへのリストアのリダイレクト」を参照してください。
- (SharePoint 2013 以降) GRT を使うバックアップでは、ファイルシステムへのリダイレクトリストアはサポートされていません。
- (SharePoint 2013 以降) GRT の一般的な会議ワークスペースのリストアでは、リスト アが完了しているにもかかわらずさらにリストアを行うと、エラーが表示されます。
- (SharePoint 2013) 次のサイトテンプレートは、GRT を使う SharePoint のリストアで はサポートされません。
 - 製品カタログ
 - コミュニティサイト
- (SharePoint 2010 および 2013) 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使ってリストアを実行すると、SharePoint のユーザーの評価とタグはそれぞれのメタデータデータベースのユーザーの評価とタグの現在の設定に同期されます。
- (SharePoint 2010 および 2013) ブログポストの依存項目 (コメントや画像を含む) は 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うリストアではリストアされません。
- (SharePoint 2010 および 2013)各国版のサブサイトからリスト項目をリストアすると、 ジョブは正常と報告されます。ただしリスト項目はSharePointのユーザーインター フェースに表示されません。この問題を回避するには、項目をファイルシステムにリス トアし、SharePointに項目をアップロードします。

NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成

SharePoint 2013 以前の場合、NetBackup Client Service には、ローカル管理者と SharePoint ファーム管理者の権限があるアカウントでログオンする必要があります。 SharePoint 2016 の場合、NetBackup Client Service はローカルシステムアカウントで ログオンする必要があります。Windows サービスで、インデックスファイルまたはインデッ クスデータベースとドキュメントライブラリが存在するホストのサービスのプロパティを構成 します。個別リカバリテクノロジ (GRT) を使うバックアップでは、すべての SQL バックエ ンドサーバーでこのサービスを構成します。

メモ: VMware のバックアップとリストアの場合、バックアップを参照するために使うシステムとリストアを実行するために使うシステムで NetBackup Client Service を構成します。

NetBackup for SharePoint の NetBackup Client Service のログオンアカウントを 構成する方法

- 1 Windows のサービスアプリケーションを開始します。
- 2 [NetBackup Client Service] エントリをダブルクリックします。
- 3 [ログオン (Log On)]タブをクリックします。
- **4** [ログオン (Log on as)]のアカウントに、次のいずれかを指定します。
 - SharePoint 2016 の場合、[ローカルシステムアカウント (Local System account)]を選択します。
 - SharePoint 2013 以前の場合、ローカル管理者とSharePoint ファーム管理者の権限があるアカウント名を指定します。
- 5 パスワードを入力します。
- 6 [OK]をクリックします。
- 7 NetBackup Client Service を停止して、再起動します。
- 8 サービスアプリケーションを終了します。

NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service のログオンアカウントの構成

SharePoint 2013 以前の場合、NetBackup Legacy Network Service には、ローカル 管理者とSharePoint ファーム管理者の権限があるアカウントでログオンする必要があり ます。SharePoint 2016 の場合、NetBackup Legacy Network Service には、ローカル システムアカウントでログオンする必要があります。

Windows サービスで、インデックスファイルまたはインデックスデータベース、ドキュメント ライブラリが存在するホストのサービスのプロパティを構成します。GRT (Granular Recovery Technology)を使うバックアップでは、すべての SQL バックエンドサーバー でこのサービスを構成します。

NetBackup Legacy Network Service のログオンアカウントを構成する方法

- **1** Windows のサービスアプリケーションを開始します。
- **2** [NetBackup Legacy Network Service] エントリをダブルクリックします。
- **3** [ログオン (Log On)]タブをクリックします。
- 4 [ログオン (Log on as)]のアカウントに、次のいずれかを指定します。
 - SharePoint 2016 の場合、[ローカルシステムアカウント (Local System account)]を選択します。
 - SharePoint 2013 以前の場合、ローカル管理者とSharePoint ファーム管理者の権限があるアカウント名を指定します。
- 5 パスワードを入力します。
- 6 [OK]をクリックします。
- **7** NetBackup Legacy Network Service を停止して、再度開始します。
- 8 サービスアプリケーションを終了します。

SharePoint クライアントのホストプロパティの構成

SharePoint クライアントのホストプロパティで、選択した SharePoint クライアントの設定 を構成します。SharePoint ファームのすべてのサーバーのホストプロパティを構成しま す。このダイアログボックスに表示されるオプションはクライアントシステムにインストールさ れている NetBackup のバージョンに基づいたものとなります。クライアントをアップグレー ドした後でもこれらのオプションがすべて表示されていない場合は、NetBackup 管理コ ンソールを閉じ、再び開きます。

SharePoint クライアントのホストプロパティを構成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールまたはリモート管理コンソールを開きます。
- 左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 右ペインで、構成する SharePoint クライアントを選択します。

クライアントがクライアントリストに表示されない場合は、[処理 (Actions)]>[クライアントの構成 (Configure Client)]をクリックします。

4 [処理 (Actions)]の[プロパティ (Properties)]をクリックします。

5 [Windows クライアント (Windows Client)]を展開して、[SharePoint]をクリックします。

Properties SharePoint Defaults Defaults	Client Properties: guar	diansdag01	×
Universal Settings Servers Consistency check before backup:	Properties	SharePoint D	e <u>f</u> aults
Servers Clent Name Clent Name Clent Ranges Password: Timeouts Firewal Logging Consistency check before backup:	🛛 🔤 🥘 Universal Settings		
Clent Name Domain(User Decryption Port Ranges Password: Timeouts Firewall Logging Consistency check before backup: Decryption	Servers	Description	
Encryption Port Ranges Password: Finewal Gyning Consistency check before backup: Constency ch	🛛 🖳 Client Name	Domainquiser	
Port Ranges Password: Timeouts Firewal Goging Consistency check before backup: Arress Control	Encryption		
Timeouts Firewall Goging Consistency check before backup: Arress Control	Port Ranges	Password:	
Firewall Goging Consistency check before backup: Arress Control	Timeouts		
Consistency check before backup:	Firewall		
Access Control	Logging	Consistency check before backup:	
None	Access Control	None	
Network Settings	Network Settings		
Windows Client Continue with backup if consistency check fails	🖃 🗒 Windows Client	Continue with backup if consistency check fails	
	Client Setting:		
Exclude Lists	Exclude Lists		
	I Network		
Locus Notes	Euclus Notes		
Bra ShaveDaich	Ba ShaveDeich		
Stative Directo	Active Directo		
	Sector Director		
	Login Banner Con		
	I		
OK Cancel Apply Help		OK Cancel Apply Hel	íp

6 必要なオプションを有効にします。

p.49の「[SharePoint]プロパティ」を参照してください。

7 [OK]をクリックします。

[SharePoint]プロパティ

[SharePoint]プロパティは、SharePoint Server インストールを保護するために、現在選択されている Windows クライアントに適用されます。

1	Client Properties: caycevm3	×
Properties Universal Settings Servers Client Name Client Name Client Name Client Settings Cli	SharePoint Domain\User Name: Password: Consistency check before backup : None ✓ Continue with backup if consistency check fails SharePoint granular restore proxy host:	Defaults
Σ	<u>OK</u> <u>Cancel</u> App	ply <u>H</u> elp

図 4-1 [SharePoint]ダイアログボックス

[SharePoint]ダイアログボックスには次のプロパティが含まれます。

表 **4-4** [SharePoint]ダイアログボックスのプロパティ

プロパティ	説明
ドメイン¥ユーザー名 (Domain¥User name)	SharePoint へのログオンに使用するアカウントのドメインとユー ザー名を指定します (DOMAIN¥user name)。
	p.51の「SharePoint アプリケーションサーバーにログオンする アカウントの指定」を参照してください。
パスワード (Password)	アカウントのパスワードを指定します。

プロパティ	説明
バックアップ前の一貫性チェッ ク (Consistency check before backup)	NetBackup のバックアップ操作が開始される前に SQL Server のデータベースで実行する一貫性チェックを指定します。この チェックは、サーバー主導バックアップとユーザー主導バックアッ プの両方で実行されます。
	ー貫性チェックの実行を選択した場合、[一貫性チェックに失敗 した場合もバックアップを続行する (Continue with backup if consistency check fails)]を選択することができます。その場合、 NetBackup は一貫性チェックに失敗した場合にバックアップを 続行します。
	p.53 の「NetBackup for SharePoint バックアップを使用した一 貫性チェックの実行」を参照してください。
	p.53 の「SharePoint Server の一貫性チェックのオプション」を 参照してください。
SharePoint 個別リストア用プロ キシホスト (SharePoint granular restore proxy host)	結合 SharePoint 構成を保護する VMware バックアップのため、 バックエンド SQL サーバーの名前を指定します。このサーバー は、カタログホスト (ファームのフロントエンドサーバー)の個別リ ストア用プロキシホストとして機能します。
	p.115の「VMware を使用した結合 SharePoint 構成の個別リス トア用プロキシホストの構成」を参照してください。

SharePoint アプリケーションサーバーにログオンするアカウントの指定

バックアップおよびリストアを実行するには、SharePoint 管理者のユーザー名およびパ スワードが NetBackup で認識される必要があります。バックアップポリシーを作成すると きにも SharePoint オブジェクトを参照するために NetBackup でこの情報が必要になり ます。入力したユーザー名およびパスワードは、NetBackup によって検証されます。

このアカウントは、次の要件を満たしている必要があります。

- SharePointコンポーネントがインストールされているサーバーで、ローカル管理者権 限とサイトコレクション管理者権限が付与されています。
- SharePoint ファームの管理者アカウント。
- フロントエンドサーバーにはバックエンドデータベースサーバーのレジストリへのアク セス権限が必要です。
- SharePointファームのコンテンツが格納されているサーバーで特定のローカルセキュ リティの権限が付与されています。

p.52の「SharePoint サーバーのローカルセキュリティの権限の構成」を参照してください。

Internet Information Services (IIS)の権限が、データベースのバックアップおよびリストアに影響する場合があります。バックアップおよびリストアに使用するログオンアカウントが、IISサイトへのアクセス権限を所有していることを確認してください。IISの権限で統合 Windows セキュリティが有効になっている必要があります。

SharePoint アプリケーションサーバーのログオンアカウントを指定する方法

- **1** NetBackup 管理コンソールを開きます。
- [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 右ペインでクライアントを右クリックして、[プロパティ (Properties)]をクリックします。
- 4 左ペインで[Windows クライアント(Windows Client)]を展開して、[SharePoint]を クリックします。
- 5 [Domain¥User]フィールドと[パスワード (Password)]フィールドで、SharePoint アプリケーションサーバーのユーザー ID とパスワードを指定します。
- 6 [OK]をクリックして、変更を保存します。
- 7 SharePoint ファームのすべてのサーバーについてこの構成を繰り返します。
- 8 SharePoint サーバーのローカルセキュリティの権限を構成します。

p.52の「SharePoint サーバーのローカルセキュリティの権限の構成」を参照してください。

p.46の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照してください。

SharePoint サーバーのローカルセキュリティの権限の構成

ファームの各 SharePoint サーバーで、特定のローカルセキュリティの権限を割り当てる 必要があります。NetBackup for SharePoint Agent は、データにアクセスする際に SharePoint ユーザーとしてログオンするため、この権限が必要になります。

ローカルセキュリティの権限を構成する方法

- 1 ローカルセキュリティポリシーを開きます。
- 2 [ローカルポリシー]をクリックします。
- 3 [ユーザー権利の割り当て]では、次のポリシーにアカウントを追加してください。
 - [ローカルログオンを許可する (Allow log on locally)]
 - [プログラムのデバッグ (Debug programs)]
 - [サービスとしてログオン (Log on as a service)]

- [プロセスレベルトークンの置き換え (Replace a process level token)]
- 4 この変更を有効にするために、グループポリシーの更新コマンド(グループポリシーの更新)を実行します。

gpupdate /Force

NetBackup for SharePoint バックアップを使用した一貫性チェックの実行

NetBackup で SharePoint バックアップ操作を開始する前に、SQL Server データベースの一貫性チェックを実行できます。このチェックは、サーバー主導バックアップとユーザー主導バックアップの両方で実行されます。

NetBackup for SharePoint バックアップを使用した一貫性チェックを実行する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールを開きます。
- 2 [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 右ペインでクライアントを右クリックして、[プロパティ(Properties)]を選択します。
- 4 左ペインで[Windows クライアント(Windows Client)]を展開して、[SharePoint]を クリックします。
- 5 [バックアップ前の一貫性チェック (Consistency check before backup)]リストから、 バックアップ前に実行するチェックを選択します。

p.53 の「SharePoint Server の一貫性チェックのオプション」を参照してください。

ー貫性チェックの実行を選択した場合、[一貫性チェックに失敗した場合もバックアップを続行する (Continue with backup if consistency check fails)]を選択することができます。その場合、NetBackup は一貫性チェックに失敗した場合にバックアップを続行します。

- 6 [OK]をクリックして、変更を保存します。
- 7 SharePoint ファームのすべてのサーバーについてこの構成を繰り返します。

SharePoint Server の一貫性チェックのオプション

SharePoint Server のバックアップ前に、次の一貫性チェックを実行できます。

表 4-5 一貫性チェックのオプション

オプション	説明
なし (None)	一貫性チェックを実行しません。

オプション	説明
インデックスを含まない完全 チェック (Full check, excluding indexes)	ー貫性チェックにインデックスを含めない場合に選択します。インデックスをチェックしない場合、一貫性チェックの実行速度は大幅に向上しますが、完全にはチェックされません。一貫 性チェックでは、各ユーザー表のデータページおよびクラスタ化インデックスページだけが対象となります。クラスタ化されていないインデックスページの一貫性はチェックされません。
インデックスを含む完全チェック (Full check, including indexes)	一貫性チェックにインデックスを含めます。エラーはログに記録されます。

p.53の「NetBackup for SharePoint バックアップを使用した一貫性チェックの実行」を 参照してください。

分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリ ストアマッピングの設定

NetBackup では、SharePoint フロントエンドサーバー名の下のバックアップイメージが カタログ化されます。NetBackup によってファーム内の各サーバーにコンテンツをリスト アできるようにするには、SharePoint Central Administration サーバーと SQL バックエ ンドサーバーをマッピングする必要があります。マスターサーバーの分散アプリケーショ ンリストアマッピングホストプロパティで、これらのマッピングを設定します。

分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングを設定するには

- 1 マスターサーバーで NetBackup 管理コンソールを開きます。
- **2** [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Server)]を選択します。
- 3 右ペインで、マスターサーバーをダブルクリックします。
- 4 [分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping)]
 を選択します。
- 5 [追加 (Add)]をクリックします。
- 6 アプリケーションホスト名とコンポーネントホスト名を指定します。

アプリケーションホストは SharePoint Central Administration サーバーです。コン ポーネントホストはバックアップイメージへのアクセスを必要とするクライアントです。 表 **4-6**を参照してください。

クラスタ化された SQL バックエンドサーバーを持つ単一フロントエンド SharePoint サーバーでのエントリの例

表 4-6 クラスタ化された SQL バックエンドサーバーを持つ単一フロントエン ド SharePoint サーバーでのエントリの例

アプリケーションホスト	コンポーネントホスト
SharePoint Central Administration $\# - \varkappa -$	sql-virtualname
SharePoint Central Administration $\#-\varkappa-$	sql-db1
SharePoint Central Administration サーバー	sql-db2

p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT)を使う SharePoint バックアップの構成」を参照 してください。

ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認

特定のシナリオでは、NetBackupホストは他のホストと特定の名前を共有したり、クラスタ に関連付けられた名前が付けられたりします。NetBackup for SharePoint で正常にバッ クアップおよびリストアを実行するには、NetBackup によってお使いの環境から検出され たすべての有効な自動検出されたマッピングを承認しておく必要があります。これらのマッ ピングは、マスターサーバーのホスト管理プロパティに表示されます。マッピングを管理す る nbhostmgmt コマンドも使うことができます。ホスト管理プロパティについて詳しくは、『 セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

複数のホスト名がある構成の例は、次のとおりです。

- ホストが完全修飾ドメイン名 (FQDN) および短縮名または IP アドレスに関連付けられる
- SharePoint Server の場合は、クラスタ化されたバックエンド SQL Server 内のノードが SQL Server の仮想名に関連付けられる

クラスタの自動検出されたマップ

クラスタ化されたバックエンド SQL Server がある場合に次が該当するときは、ノード名を クラスタの仮想名にマッピングする必要があります。

- バックアップポリシーにクラスタ名 (または仮想名) が含まれている
- NetBackup クライアントがクラスタ内の複数のノードにインストールされている NetBackup クライアントが1つのノードにのみインストールされている場合にはマッ ピングは必要ありません。

クラスタの自動検出されたマッピングを承認するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]ペインの下部にある[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]]タブをクリックします。

お客様の環境のホストが一覧表示されるほか、これらのホストに対して NetBackup によって検出されたマッピングまたは追加のホスト名が一覧表示されます。ホストには、マッピングごと、またはマッピングに関連付けられている名前ごとに1つのエントリがあります。

たとえば、ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com で構成されるクラスタの場合は、次のエントリが表示されます。

ホスト (Host)	自動検出されたマッピング (Auto-discovered Mapping)
client01.lab04.com	client01
client01.lab04.com	clustername
client01.lab04.com	clustername.lab04.com
client02.lab04.com	client02
client02.lab04.com	clustername
client02.lab04.com	clustername.lab04.com

3 マッピングが有効な場合は、ホストのエントリを右クリックし、 [承認 (Approve)]をク リックします。

たとえば、次のマッピングが client 01.1 ab 04. com で有効な場合は、それらのマッピングを承認します。

自動検出されたマッピング (Auto-discovered Mapping)	名前が有効なホスト
client01	クライアントの短縮名
clustername	クラスタの仮想名
clustername.lab04.com	クラスタの仮想名の FQDN

4 ホストの有効なマッピングの承認が完了したら、ホスト (Hosts)]ペインの下部にある [ホスト (Hosts)]タブをクリックします。

ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com に対し、次のような[マッピ ング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)]が表示さ れます。

ホスト (Host)	マッピング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)
client01.lab04.com	client01.lab04.com、client01、clustername、 clustername.lab04.com
client02.lab04.com	client02.lab04.com、client02、clustername、 clustername.lab04.com

5 NetBackup によって自動的に検出されなかったマッピングは、手動で追加することができます。

[ホスト (Hosts)]タブをクリックし、[ホスト (Hosts)]ペイン内を右クリックして、[共有 マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]をクリッ クします。たとえば、名前にはクラスタの仮想名を指定します。[ホストを選択 (Select Hosts)]をクリックして、その仮想名をマッピングするクラスタ内のノード名を選択しま す。

表 4-7 において、FCIは SQL Server フェールオーバークラスタインスタンスを意味します。

表 4-7 クラスタ化されたバックエンド SQL Server を使用する単一のフロン トエンド SharePoint サーバー用にマッピングされたホスト名の例

環境	ホスト	マッピング済みのホスト名
FCI (2 つのノードから成るクラ スタ)	Node 1 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名
	Node 2 の物理名	SQL Server クラスタの仮想名

手動バックアップの実行

環境のサーバーおよびクライアントを設定した後、手動バックアップで構成設定のテスト を行うことができます。作成した自動バックアップスケジュールを手動バックアップで実行 します。状態コードおよびその他のトラブルシューティング情報の説明が参照できます。

『NetBackup 状態コードリファレンスガイド』を参照してください。

『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

手動バックアップを実行する方法

- 1 マスターサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- 3 左ペインで、[ポリシー (Policies)]をクリックします。
- 4 [すべてのポリシー (All Policies)]ペインで、テストするポリシーを選択します。
- 5 [処理 (Actions)]>[手動バックアップ (Manual Backup)]を選択します。
- 6 手動バックアップに使うスケジュールを選択します。
- 7 手動バックアップに含めるクライアントを選択します。
- 8 バックアップの状態を確認するには、NetBackup 管理コンソールで[アクティビティ モニター (Activity Monitor)]をクリックします。

親ジョブには、ファイルリスト全体および1つ以上の子ジョブが含まれます。子ジョブ は、SharePointデータが含まれている各ホストで自動的に開始されます。たとえば、 SharePointファームが4つの異なるホストで構成されているとします。この場合、ア クティビティモニターには1つの親ジョブと4つの子ジョブが表示されます。フロント エンドのWebサーバーは、すべてのジョブでクライアント名として表示されます。

NetBackup for SharePoint のバックアップポリシーの構 成

この章では以下の項目について説明しています。

- SharePoint Server の個別バックアップとリカバリのバックアップポリシーについて
- SharePoint ファームのバックアップとリカバリのバックアップポリシーについて
- SharePoint Server のディザスタリカバリのバックアップポリシーについて
- SharePoint Server を保護する VMware バックアップポリシーについて
- SharePoint データベースのバックアップポリシーの構成

SharePoint Server の個別バックアップとリカバリのバッ クアップポリシーについて

SharePoint 個別バックアップでは、個別リカバリテクノロジ (GRT) を使ってバックアップ から個々の項目をリストアできます。この形式のバックアップでは、ファーム全体やディザ スタリカバリに対する保護は提供されません。GRT は完全バックアップのみをサポートし ます。NetBackupでは、あらゆる種類のスケジュールを使用して、ディザスタリカバリ用の 完全なポリシーを作成できます。ただし、増分バックアップから個々の項目をリストアする ことはできません。

✓モ: Microsoft SharePoint Resources:¥AllWebs 指示句にはバックアップに SharePointの管理サイトが含まれます。ただし、SharePoint 中央管理 Web サイトと共 有サービス管理 Web サイトの個別リカバリはサポートされません。 個々の Web アプリケーションに対して MS-SharePoint ポリシーを作成するか、または Microsoft SharePoint Resources:¥AllWebs 指示句を使ってポリシーを作成しま す。ポリシーで[個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery)]オプションを有 効にします。(表 5-1 のポリシー A または B を参照。)

p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成」を参照 してください。

表 5-1

個別リカバリの NetBackup for SharePoint ポリシーの例

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バック アップの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー A MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥AllWebs	毎週 (完全バッ クアップ)	はい	バックアップイメージは、ディスクストレージュ ニット上に存在している必要があります。
ポリシー B MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥Web application name	毎週 (完全バッ クアップ)	はい	バックアップイメージは、ディスクストレージユ ニット上に存在している必要があります。

SharePoint ファームのバックアップとリカバリのバック アップポリシーについて

ファームレベルバックアップは SharePoint のインストールの完全なバックアップを提供します。ただし、ディザスタリカバリは、一部のコンポーネントを MS-Windows ポリシーを使用してバックアップする必要があるので提供しません。個別リカバリはこの形式のバックアップからは利用できません。このポリシーの個別リカバリを有効にすると、NetBackupはファームの SQL Server オブジェクトのみをバックアップします。

SharePoint のファームバックアップ

次のいずれかの方法を使用して、SharePointのファームのバックアップを作成できます:

- MS-SharePointポリシーを作成して、ファーム全体をバックアップしますが、増分バックアップからインデックスファイルと検索データベースを除外します。必要に応じて、インデックスファイルと検索データベースをより頻繁にバックアップする場合は、別のポリシーを作成します。表 5-2を参照してください。
- 2 つの MS-SharePointポリシーを作成します。1 つのポリシーはファーム全体をバックアップし、完全バックアップと増分バックアップからインデックスファイルと検索データベースを除外します。もう1 つのポリシーはインデックスファイルと検索データベースをバックアップします。表 5-3を参照してください。

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バック アップの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー A MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥*	毎週 (完全バッ クアップ) 毎日 (増分バッ クアップ)	いいえ	増分バックアップからインデックスファイルと検 索データベースを除外します。増分スケジュー ルの場合、次の指示句をエクスクルードリストに 追加します。 Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name
(任意) ポリシー B MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name	週に2回以上	いいえ	このポリシーは省略可能です。週単位の完全 バックアップで十分な保護が提供されない場合 は、スケジュールを適切に調整します。ポリシー AとポリシーBが異なる時刻に(理想的には異 なる日に)実行されることを確認します。

表 **5-2** 完全なファームバックアップのための、NetBackup for SharePoint のポリシーの例

表 5-3

インデックスファイルと検索データベース用の別個のポリシーが設定 された、NetBackup for SharePointのファームの完全バックアップ

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バック アップの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー A MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥*	毎週 (完全バッ クアップ) 毎日 (増分バッ クアップ)	いいえ	完全バックアップと増分バックアップからインデッ クスファイルと検索データベースを除外します。 次の指示句をエクスクルードリストに追加しま す。 Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name
ポリシー B MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name	毎週 (完全バッ クアップ)	いいえ	週単位の完全バックアップで十分な保護が提 供されない場合は、スケジュールを適切に調整 します。

SharePoint Server のディザスタリカバリのバックアッ プポリシーについて

SharePoint Server の完全なディザスタリカバリを提供するには、ファームレベルバック アップと特定のファイルシステムコンポーネントの Windows バックアップを作成する必要 があります。Windows バックアップには、SharePoint の Web パーツがインストールされ ている可能性のあるファイルシステム、およびシステム状態の指示句(シャドウコピーコン ポーネント)を含める必要があります。システム状態のバックアップによって IIS のメタデー タが保護されます。

SharePoint のディザスタリカバリ用のバックアップ

次のいずれかの方法を使用して、SharePointのディザスタリカバリ用のバックアップポリシーを作成できます。

 MS-SharePointポリシーとMS-Windowsポリシーを作成します。最初のポリシーは、 ファーム全体をバックアップしますが、増分バックアップからインデックスファイルと検 索データベースを除外します。2番目のポリシーは、SharePoint以外の場所に存在 するコンポーネントをバックアップします。
 表 5-4を参照してください。
 必要に応じて、インデックスファイルと検索データベースをより頻繁にバックアップす

る場合は、別のポリシーを作成します。

 2 つの MS-SharePoint ポリシーと1 つの MS-Windows ポリシーを作成します。1 つの SharePoint ポリシーはファーム全体をバックアップし、完全バックアップと増分 バックアップからインデックスファイルと検索データベースを除外します。もう1 つの SharePoint ポリシーはインデックスファイルと検索データベースをバックアップしま す。MS-Windows ポリシーは、SharePoint 以外の場所に存在するコンポーネントを バックアップします。表 5-5を参照してください。

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バックアッ プの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー A MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥*	毎週 (完全バック アップ) 毎日 (増分バック アップ)	いいえ	増分バックアップからインデックスファイルと 検索データベースを除外します。増分スケ ジュールの場合、次の指示句をエクスクルー ドリストに追加します。 Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name

表 5-4 NetBackup for SharePoint のディザスタリカバリ用のバックアップ

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バックアッ プの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー B MS-Windows	Shadow Copy Components:¥ ALL_LOCAL_DRIVES	毎週 (完全バック アップ) 毎日 (増分バック アップ)	いいえ	このポリシーにはデータベースを含めません。 エクスクルードリストにはデータベースのパス を追加します。
(任意)ポリシー C MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name	週に2回以上	いいえ	このポリシーは省略可能です。週単位の完 全バックアップで十分な保護が提供されない 場合は、スケジュールを適切に調整します。 ポリシー A とポリシー C が異なる時刻に実 行されることを確認します。理想的には、これ らのポリシーを別の日に実行する必要があり ます。

表 5-5

インデックスファイルと検索データベース用の別個のポリシーが設定 された、NetBackup for SharePointのディザスタリカバリ用のバック アップ

ポリシーおよび ポリシー形式	バックアップ対象	自動バックアッ プの間隔	個別リカ バリを有 効化する	その他の構成
ポリシー A MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥*	毎週 (完全バック アップ) 毎日 (増分バック アップ)	いいえ	完全バックアップと増分バックアップからイン デックスファイルと検索データベースを除外 します。次の指示句をエクスクルードリストに 追加します。 Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name
ポリシー B MS-SharePoint	Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Services Applications¥Search Service Application name	毎週 (完全バック アップ)	いいえ	週単位の完全バックアップで十分な保護が 提供されない場合は、スケジュールを適切に 調整します。
ポリシー C MS-Windows	Shadow Copy Components:¥ ALL_LOCAL_DRIVES	毎週 (完全バック アップ) 毎日 (増分バック アップ)	いいえ	このポリシーにはデータベースを含めません。 エクスクルードリストにはデータベースのパス を追加します。

SharePoint Server を保護する VMware バックアップ ポリシーについて

SharePoint サーバーを保護する VMware バックアップは、個別リカバリ、ファームの完 全な保護および Windows ファイルシステムの SharePoint コンポーネントの保護を提供 します。これらのシステムコンポーネントは SharePoint の Web パーツとシステム状態の 指示句 (シャドウコピーコンポーネント) を含んでいます。NetBackup のこのバージョン は、SharePoint Server を保護する VMware 増分バックアップをサポートしていません。

SharePointを保護する VMware バックアップを構成する方法について、詳細情報を参照できます。

p.109の「VMware バックアップによる SharePoint Server データの保護について」を参照してください。

『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。

SharePoint データベースのバックアップポリシーの構成

データベースのバックアップポリシーでは、1台以上のクライアントで構成される特定のグ ループに対するバックアップの条件を定義します。

この条件には、次のものが含まれます。

- 使用するストレージュニットおよびストレージメディア
- ポリシー属性
- バックアップスケジュール
- バックアップするクライアント

ポリシーを追加および構成する場合は、次のトピックを参照してください。

- p.64 の「新しい NetBackup for SharePoint ポリシーの追加」を参照してください。
- p.66 の「ポリシー属性について」を参照してください。
- p.67の「NetBackup for SharePoint ポリシーへのスケジュールの追加」を参照して ください。
- p.70 の「ポリシーへのクライアントの追加」を参照してください。

新しい NetBackup for SharePoint ポリシーの追加

このトピックでは、データベース用の新しいバックアップポリシーを追加する方法について 説明します。

新しい NetBackup for SharePoint ポリシーを追加する方法

- 1 マスターサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- **3** サイトに複数のマスターサーバーが存在する場合は、ポリシーを追加するマスター サーバーを選択します。
- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]
 [ポリシー (Policies)]を選択します。[処理 (Actions)] > [新規 ()] > [新しいポリシー (New Policy)]を選択します。
- 5 [新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダイアログボックスの[ポリシー名 (Policy name)]ボックスに、新しいポリシーの一意の名前を入力します。
- 6 [OK]をクリックします。
- 7 [新しいポリシーの追加 (Add New Policy)]ダイアログボックスで、[ポリシー形式 (Policy type)]リストから[MS-SharePoint]を選択します。

ご使用のマスターサーバーにデータベースエージェントのライセンスが登録されて いない場合、ドロップダウンリストに MS-SharePoint ポリシー形式は表示されません。

8 (任意)データベースバックアップからの個々の項目のリストアを有効にするには、[個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery)]をクリックします。

p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成」を 参照してください。

9 [属性 (Attributes)]タブの入力を完了します。

p.66 の「ポリシー属性について」を参照してください。

- 10 その他のポリシー情報を次のように追加します。
 - スケジュールを追加します。
 p.67 の「NetBackup for SharePoint ポリシーへのスケジュールの追加」を参照してください。
 - クライアントを追加します。
 p.70の「ポリシーへのクライアントの追加」を参照してください。
 - バックアップ対象リストにデータベースオブジェクトを追加します。
 p.71の「SharePoint Server ポリシーのバックアップ対象リストの作成」を参照してください。

11 個別リカバリテクノロジ (GRT)を使うバックアップの場合は、SharePointホストのリストを構成します。

p.54の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの 設定」を参照してください。

12 必要なすべてのスケジュール、クライアントおよびバックアップ対象の追加が終了したら、[OK]をクリックします。

ポリシー属性について

いくつかの例外を除き、NetBackupでは、データベースのバックアップに対して設定され たポリシー属性をファイルシステムのバックアップと同じように管理します。その他のポリ シー属性は、ユーザー固有のバックアップ戦略やシステム構成によって異なります。

表 5-6では、NetBackup for SharePoint ポリシーに利用可能なポリシーの属性のいくつ かを説明します。ポリシー属性について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を 参照してください。

属性	説明
ポリシー形式 (Policy type)	ポリシーを使用してバックアップできるクライアントの種類を指定します。SharePoint データベースの場合、ポリシーの種類 MS-SharePoint を選択します。
ポリシーごとにジョブ数を 制限する (Limit jobs per policy)	このポリシーを使用して NetBackup によって並列して実行されるジョブの数を制限します。 SharePoint データベースのバックアップに使用するポリシーでは、このオプションを[1]に設定します。 す。
チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every)	NetBackup for SharePoint のポリシーでは、チェックポイントからの再開はサポートされていません。
個別リカバリを有効化す る (Enable granular recovery)	個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用した個々の項目のリストアを可能にします。ドキュメントライブ ラリ以外の文書 (リスト、カレンダー、掲示板など) を個別にリストアすることはできません。ユーザー は、完全バックアップからのみ個々の項目をリストアできます。
	バックアップイメージがディスクストレージユニットに存在する場合にのみ、個々の項目をリストアす ることができます。個別バックアップをテープに保持する場合、イメージを複製する必要があります。 テープに複製された個別バックアップからリストアする場合、イメージをディスクストレージユニットに インポートする必要があります。
	p.44の「SharePointの個別リカバリテクノロジ (GRT) でサポートされるディスクストレージユニット」 を参照してください。
	SharePoint の GRT を有効にしたバックアップでは、暗号化や圧縮はサポートされていません。
キーワード句 (Keyword phrase)	バックアップの説明文です。バックアップおよびリストアの参照時に有効です。

表 **5-6** NetBackup for SharePoint ポリシーのポリシー属性の説明

属性	説明
アクセラレータを使用す る (Use Accelerator)	このオプションを選択してNetBackupアクセラレータを使うと、VMwareの完全バックアップが高速 化されることがあります。バックアップ時間の短縮によって、VMwareバックアップをバックアップ処 理時間帯内に簡単に完了できるようになります。この機能を使うには、最初に[アクセラレータを使 用 (Use Accelerator)]を有効にして初回バックアップを実行する必要があります。以降のバックアッ プ時間はかなり減らすことができます。
	SharePoint 向けのアクセラレータのサポートは、現在、完全スケジュール形式のバックアップのみ に制限されています。この制限は、SharePointを保護する VMware バックアップをアクセラレータ なしで実行する場合にも適用されます。
	p.114 の「SharePoint Server を保護する VMware バックアップポリシーの構成」を参照してください。
	クライアントの変更検出の新しい基準を定期的に確立するには、[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションを有効にして個別のポリシースケジュールを作成します。
	この機能は MSDP または PureDisk のストレージュニットと[データ保護最適化オプション (Data Protection Optimization Option)]のライセンスを必要とします。VMware バックアップでアクセラレータを使用する方法について詳しくは、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup for SharePoint ポリシーへのスケジュールの追加

それぞれのポリシーには、独自のスケジュールセットがあります。このスケジュールによって、自動バックアップの開始を制御することや、ユーザーによる操作の開始時期を指定することができます。

スケジュールを NetBackup for SharePoint ポリシーに追加する方法

1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスにアクセスするには、 NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 一意のスケジュール名を指定します。
- 4 [バックアップ形式 (Type of backup)]を選択します。

p.68の「NetBackup for SharePoint Server のバックアップ形式」を参照してください。

- 5 バックアップ形式に適切な間隔のレベルを選択します。
- 6 スケジュールに対する他のプロパティを指定します。

p.68 の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。

7 [OK]をクリックします。

スケジュールプロパティについて

この項では、データベースバックアップとファイルシステムのバックアップで意味が異なる スケジュールプロパティについて説明します。その他のスケジュールプロパティは、ユー ザー固有のバックアップ方針やシステム構成によって異なります。他のスケジュールプロ パティについての詳しい情報を参照できます。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照 してください。

プロパティ	説明
バックアップ形式 (Type of backup)	このスケジュールで制御できるバックアップ形式を指定します。バックアップ対象のリストには、構成するポリシーに適用されるバックアップ形式だけが表示されます。
	p.68 の「NetBackup for SharePoint Server のバックアップ形式」を参照してください。
スケジュール形式 (Schedule Type)	 次のいずれかの方法で自動バックアップをスケジュールできます。 間隔 (Frequency) 間隔 (Frequency)は、このスケジュールで次のバックアップ操作が開始するまでの期間を指定します。たとえば、バックアップ間隔を7日に設定して、正常なバックアップが水曜日に行われるように設定したとします。次の完全バックアップは、次の水曜日まで行われません。通常、増分バックアップは、完全バックアップより短い間隔で行います。 カレンダー (Calendar) 特定の日付、週の特定の曜日または月の特定の日に基づいてバックアップ操作をスケジュールすることができます。
保持 (Retention)	ファイルのバックアップコピーを削除するまでの保持期間を指定します。保持レベルは、ポリシー 内のスケジュールの優先度も示します。レベルが高くなると、優先度も高くなります。データベース の2つ以上の完全バックアップが保持されるように期間を設定します。このようにすると、1つの完 全バックアップが失われた場合に、リストアする完全バックアップがもう1つあります。たとえば、 データベースが毎週日曜日の朝に一度バックアップされる場合、少なくとも2週の保持期間を選 択する必要があります。

表 5-7 スケジュールプロパティの説明

NetBackup for SharePoint Server のバックアップ形式

表 5-8 に、SharePoint エージェントで使用可能なバックアップ形式を示します。

バックアップ形式	説明
完全バックアップ (Full Backup)	SharePoint コンポーネントデータベース全体をバックアップする場合 に、このバックアップ形式を選択します。個別レベルのバックアップは、 完全バックアップを使用して実行する必要があります。
	完全バックアップがサポートされているオブジェクトのリストを利用できます。
	表 5-9を参照してください。
ューザーバックアップ (User Backup)	ユーザーバックアップは自動的にはスケジュールされず、フロントエンド の Web サーバーから開始されます。このスケジュールでは個別リカバ リを実行できます。
	ユーザーバックアップ用に個別のポリシーが必要になる場合がありま す。個別のポリシーを使用することで、ファイルのリストアを行うときに、 そのファイルがユーザー主導バックアップによるものか、またはスケジュー ルバックアップによるものかを簡単に区別できます。ユーザーバックアッ プのスケジュール形式ごとに異なるポリシーを作成する際に考慮するこ とは、自動バックアップの場合と同様です。ユーザーがファイルを選択 した後にバックアップが開始されるため、バックアップ対象のリストは不 要です。
累積増分バックアップ (Cumulative Incremental Backup)	このバックアップ形式は、SharePoint Server ではサポートされていません。
差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup)	最後の完全バックアップまたは以前に取得した増分バックアップ以降に データベースに加えられた変更だけをバックアップする場合に、このバッ クアップ形式を選択します。増分バックアップから個々の項目をリストア することはできません。
	増分バックアップがサポートされているオブジェクトのリストを利用できます。
	表 5-9を参照してください。
	メモ: SharePoint のインデックスファイルでは完全バックアップのみが サポートされています。ストレージユニットの領域使用量を最小限に抑 えるため、別のポリシーを使用して、インデックスファイルと対応する検 索データベースをバックアップすることをお勧めします。
	メモ: 個別レベルのバックアップでは、増分バックアップはサポートされません。

表 5-8 バックアップ形式の説明

表 5-9 に、SharePoint Server および SharePoint Foundation オブジェクトでサポート されているスケジュール形式を示します。

表 5-9	SharePoint Server と SharePoint Foundation オブジェクトでサポー
	トされているスケジュール形式

SharePoint /SharePoint Foundation オブジェクト	スケジュール形式
構成データベース	完全バックアップ、差分増分バックアップ
グローバル設定	完全バックアップ、差分増分バックアップ
シングルサインオン	完全バックアップ、差分増分バックアップ
Web アプリケーション/コンテンツデータベース (文書の個別リストアを含む)	完全バックアップ
共有サービス/サービスデータベース	完全バックアップ、差分増分バックアップ
共有サービス/共有検索インデックス/インデック スファイル	完全バックアップ
共有サービス/共有検索インデックス/検索デー タベース	完全バックアップ
共有サービス/Web アプリケーション/コンテンツ データベース	完全バックアップ、差分増分バックアップ

ポリシーへのクライアントの追加

クライアントリストには、自動バックアップの対象になるクライアントが表示されます。 NetBackup クライアントは、1 つ以上のポリシー内に存在している必要があり、複数のポ リシー内に存在することも可能です。

NetBackup クライアントソフトウェアが、フロントエンドの Web サーバー、SQL Server データベースホスト、インデックスファイルまたはインデックスデータベースホストのそれぞ れにインストールされている必要があります。クライアントソフトウェアは、検索サーバーま たはジョブサーバーにインストールされている必要はありません。SQL Server がクラスタ 化されている場合、

クライアントを NetBackup for SharePoint ポリシーに追加する方法

1 編集するポリシーを開くか、新しいポリシーを作成します。

[ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [クライアント (Clients)]タブをクリックします。
- 3 [新規 (New)]をクリックします。

4 クライアントの名前を入力して、クライアントのハードウェアとオペレーティングシステムを選択します。

または、参照アイコンをクリックして、ネットワークで利用可能なクライアントを参照す ることもできます。

フロントエンドのWebサーバーであり、集中管理サービスを実行しているクライアントのみをポリシーリストに追加します。

メモ: SQL バックエンドサーバーがクラスタ化されていて、このクラスタ内の複数の ノードに NetBackup をインストールしている場合は、構成を追加する必要があります。

p.55の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

p.54の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの 設定」を参照してください。

- 5 [クライントのオペレーティングシステムの検出 (Detect client operating system)] チェックボックスにチェックマークを付けると、クライアントコンピュータのオペレーティ ングシステムとハードウェアが自動的に検出されます。
- 6 次のいずれかを選択します。
 - 別のクライアントを追加する場合、[追加 (Add)]をクリックします。
 - 他に追加するクライアントがない場合は、[OK]をクリックします。
- 7 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[OK]をクリックします。

SharePoint Server ポリシーのバックアップ対象リストの作成

バックアップ対象リストでは、バックアップを行う SharePoint オブジェクト、および複数デー タストリーム用にグループ化した SharePoint オブジェクトが定義されます。ファーム全体 を指定するか、または SharePoint コンポーネント (シングルサインオンデータベース、構 成データベース、コンテンツデータベースなど) を個別にバックアップできます。 ワイルド カードを使って、オブジェクトのグループを指定することもできます。

バックアップ対象の作成には参照機能を使用することをお勧めします。SharePointオブ ジェクトの名前は長いため、指示句を追加および編集してバックアップ対象を作成すると きに、オブジェクト名を誤って入力しがちです。Microsoft SharePoint

Resources:¥AllWebs指示句は例外です。すべてのWebアプリケーションをバックアッ プする場合はこの指示句を使用します。Webアプリケーションごとにバックアップ対象を 個別に追加する必要がありません。

SharePoint オブジェクトを参照するには、SharePoint Server のログオンアカウントのクレデンシャルを指定する必要があります。

p.51の「SharePoint アプリケーションサーバーにログオンするアカウントの指定」を参照してください。

複数データのストリームでバックアップを実行するには、ポリシーの[属性 (Attributes)]タ ブでこの機能を有効にして、NEW STREAM 指示句でバックアップストリームを定義する必 要があります。

SharePoint Server オブジェクトのバックアップを実行するバック アップ対象リストの作成

SharePoint Server オブジェクトのバックアップを実行する[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストを作成する方法

- 1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。
- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 [参照 (Browse)]オプションをクリックして、SharePoint オブジェクトを参照します。
- 4 左ペインでクライアントを展開し、バックアップするオブジェクトを選択します。

[属性 (Attributes)]タブの[個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery)] が選択されている場合は、Web アプリケーションのみが表示されます。

- 5 [OK]をクリックします。
- 6 追加する各オブジェクトに対して、手順2から手順5を繰り返します。

すべての Web アプリケーションを対象とするバックアップ対象項目の作成

すべての Web アプリケーションを対象とする[バックアップ対象 (Backup Selections)] 項目を作成する方法

- 1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。
- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 [指示句のパス名 (Pathname of directive)]のドロップダウンリストから、[Microsoft SharePoint Resources:¥AllWebs]を選択します。

この指示句は両方の Web アプリケーションに有効です。

複数データストリームを使用する SharePoint バックアップの実行

NetBackup では、バックアップを分割して、複数のジョブでそれぞれバックアップ対象リストの一部だけをバックアップするようにできます。複数のジョブにバックアップを分割するには、バックアップ対象リストの特定のポイントに NEW_STREAM 指示句を挿入して、それぞれのストリームを開始する位置を定義します。
バックアップジョブは次のように分割されます。

- ポリシーに NEW_STREAM 指示句を指定すると、NetBackup はポリシーのそれぞれの NEW STREAM 指示句について新しいジョブを作成します。
- ワイルドカード文字を使用してバックアップ対象リストにSharePointオブジェクトを定 義した場合は、対応するオブジェクトは同じストリームにバックアップされます。
- 複数の SharePoint データベースをバックアップする場合、NetBackup では選択されたサーバーごとにバックアップジョブをグループ化します。

複数のデータストリーム機能について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

SharePoint のバックアップ対象リストでのワイルドカードの使用

ワイルドカード文字を使用して、データベースのグループを定義することができます。この 方法では、[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストでオブジェクトを個別に指定し なくても、複数のオブジェクトのバックアップが可能です。たとえば、多数の Web アプリ ケーションを利用しているファームや、多数のコンテンツデータベースを使用する Web アプリケーションを構築している場合があります。次のように、ワイルドカード文字を使用し て Web アプリケーションのグループを指定して、NEW_STREAM 指示句を使用してバック アップを複数ジョブに分割できます。

Ba	ckup Selections
P	Microsoft SharePoint Resources:\Microsoft SharePoint Foundation Web Application\SharePoint - 1*
P	Microsoft SharePoint Resources:\Microsoft SharePoint Foundation Web Application\SharePoint - 3*
P	Microsoft SharePoint Resources:\Microsoft SharePoint Foundation Web Application\SharePoint - 4*
P	Microsoft SharePoint Resources:\Microsoft SharePoint Foundation Web Application\SharePoint - 5*
兼	

p.72の「複数データストリームを使用する SharePoint バックアップの実行」を参照してください。

表 5-10	サポートされているワイルドカー	ド文字

ワイルドカード文字	処理 (Action)
アスタリスク (*)	0(ゼロ)を含めて任意の数の文字の代わりに使用します。文 字列の最後の文字としてアスタリスクを指定します。
	例: a で始まるすべてのオブジェクトを指定するには、a** を使用します。

ワイルドカード文字	処理 (Action)
疑問符 (?)	名前に含まれる1つ以上の文字の代わりに使用します。
	例 1: 文字列 s?z は、最初の文字が s、2 番目が任意の文字、3 番目の文字が z であるすべてのオブジェクトを処理します。
	例 2: 文字列 Data??se は、最初の4文字が Data、5番目と6番目が任意の文字、7番目と8番目の文字が se であるすべてのオブジェクトを処理します。
左右の角カッコ ([])	角カッコで囲まれた任意の 1 文字と一致させるために使用 します。マイナス (-) は、ある範囲の連続する文字を示すた めに使用できます。たとえば、[0-9] は [0123456789] と同じ です。
	メモ: マイナス (-) は、文字列の末尾で使用された場合、この特別な意味を失います。
	メモ: 右角カッコ())が角カッコで囲まれた文字列内の先頭の文字である場合、その右角カッコは文字列の終わりを意味しません。たとえば、[] a-f]は右角カッコ())、またはaからfまでのASCII文字のいずれかと一致します。アスタリスク(*)および疑問符(?)は、角カッコで囲まれた文字列内ではワイルドカードとしてではなく、本来の文字として扱われます。

[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストでワイルドカード文字を使用する場合、次の規則が適用されます。

- 使用できるワイルドカードパターンの数は、1つの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストのエントリにつき1つだけです。
- ワイルドカードが認識されない場合は、通常の文字として処理されます。

```
    ワイルドカードパターンが有効なのは、パス名の最後のセグメントだけです。
適切な例
    Microsoft SharePoint Resources:¥WebApp*
    Microsoft SharePoint Resources:¥WebApp[A-D]
    Microsoft SharePoint Resources:¥WebAppDept?
    不適切な例
    Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥*¥Content DB
```

SharePoint クライアントのエクスクルードリストの構成

特定の SharePoint オブジェクトを除外する必要がある場合は、エクスクルードリストを作成します。 NetBackup が NetBackup for SharePoint のバックアップポリシーを実行する、 NetBackup はエクスクルードリストに指定された項目を無視します。

NetBackup 管理コンソールを使用してエクスクルードリストを作成する方法について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup はある特定のファイルとディレクトリをデフォルトで除外します。これらのデフォルトの除外は、管理コンソールのエクスクルードリストに常時表示されています。デフォルトの除外は次の通りです。

- C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bprd.d¥*.lock
- C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpsched.d¥*.lock
- C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackupDB¥data¥*
- C:¥Program Files¥Veritas¥Volmgr¥misc¥*

バックアップから SharePoint オブジェクトを除外できます。[すべてのポリシー (All Policies)]または特定のポリシーかスケジュールでエクスクルードリストエントリを指定できます。

SharePointオブジェクト名が長い可能性があります。エクスクルードリストにはオブジェクト名を手動で入力できます。または、NetBackupポリシーウィンドウからのリモート参照によりオブジェクトを見つけたほうが簡単な場合があります。次に、その場所からエクスクルードリストにオブジェクト名をコピーします。

次の図に、SharePoint Web アプリケーション 1 つが含まれたエクスクルードリストを示します。



図 5-1 2 つの SharePoint データベースのエクスクルードリスト

メモ:クラスタ内の SQL サーバーの場合、各ノードを選択し、各ノードの構成手順を実行 します。各ノードで同じ設定を構成する必要があります。クライアントの仮想ホスト名の属 性を変更する場合、NetBackup はアクティブノードまたは現在のノードのみを更新しま す。

SharePoint クライアントのエクスクルードリストを構成する方法

- 1 NetBackup 管理コンソールまたはリモート管理コンソールを開きます。
- 左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Administration)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 右ペインで、構成する SharePoint クライアントを選択します。
- 4 [処理 (Actions)]の[プロパティ (Properties)]をクリックします。
- 5 [Windows クライアント (Windows Client)]を展開して、[エクスクルードリスト (Exclude Lists)]をクリックします。
- 6 [追加 (Add)]をクリックします。
- 7 次のいずれかの方法で除外するオブジェクトを指定します。
 - [ポリシー (Policy)]フィールドで、[<<すべてのポリシー >> (<<All Policies
 >>)]を選択するか、特定のポリシーの名前を入力します。

- [スケジュール (Schedules)]フィールドで、[<<すべてのスケジュール>> (<<All Schedules >>)]を選択するか、特定のスケジュールの名前を入力します。
- [ファイル/ディレクトリ (Files/Directories)]フィールドに次の形式で SharePoint オブジェクトの名前を入力します。
 Web アプリケーションの場合:

Microsoft SharePoint Resources:¥Windows SharePoint Foundation Web Application¥*app name*

- 特定のデータベースを除外するには、Webアプリケーション名の後に特定のデータベース名を入力します。
- インデックスファイルと検索データベースを除外するには、次のいずれかの 指示句を使用します。
 Microsoft SharePoint Resources:¥Shared Services¥Shared Service Applications¥Search Service Application name
- 8 環境内の他のノードで、手順3から手順7を繰り返します(該当する場合のみ)。

NetBackup 環境がクラスタ化またはレプリケートされている場合にこの手順を実行します。

仮想クライアントの名前を指定する場合は、アクティブノードまたは現在のノードのみが更新されます。クラスタ全体で変更を有効にするには、各ノードの構成手順を繰り返します。

SharePoint Server、 SharePoint Foundation の バックアップおよびリストア の実行

この章では以下の項目について説明しています。

- SharePoint Server および SharePoint Foundation のユーザー主導バックアップ
- SharePoint Server と SharePoint Foundation のリストア

SharePoint Server および SharePoint Foundation のユーザー主導バックアップ

SharePoint Server のユーザー主導バックアップは、フロントエンドの Web サーバーから実行する必要があります。コンテンツ、サービスおよびユーザープロファイルデータベースは同時にバックアップします。

ユーザーバックアップスケジュールがあるポリシーで一貫性チェックが有効な場合、これ らのチェックはユーザー主導バックアップの前にも実行されます。

メモ: SharePoint リソースを参照するときに複数のバックアップウィンドウを NetBackup クライアントで開くと、ウィンドウは異常終了する場合があります。バックアップのために SharePoint リソースを参照する場合は、1 つのバックアップウィンドウを使用してください。

SharePoint Serverでバックアップ操作を実行するサーバーおよびクライアントの指定

SharePoint Serverでユーザーバックアップを実行する場合に、バックアップを行うサーバーを指定できます。

バックアップ操作のためのサーバーおよびクライアントを指定する方法

- 1 サーバーに管理者としてログオンします。
- 2 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- **3** [ファイル (File)]>[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。
- **4** [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

バックアップおよびリストアに使 バックアップを実行するサーバーを選択します。 用するサーバー (Server to use for backups and restores)

リストアのソースクライアント (ま SharePoint バックアップでは使用できません。 たはバックアップに使用する仮 想クライアント)(Source client for restores (or virtual client for backups))

5 [OK]をクリックします。

NetBackup for SharePoint のバックアップオプションについて

表 6-1 に、SharePoint Server のバックアップの実行で利用可能なオプションを示します。

オプション	説明
バックアップに使用する NetBackup サーバー (Backup to NetBackup server)	バックアップを実行する NetBackup サーバーを指定します。
バックアップ対象としてマー クされた項目 (Items marked to be backed up)	バックアップの対象となるオブジェクトのリストが表示されます。

表 6-1 バックアップオプション

オプション	説明
このバックアップまたはアー カイブと関連付けるキー ワード句 (Keyword phrase to associate with the	このバックアップ操作で作成されるイメージと関連付けるキーワード句 を、128 文字以内で指定します。後で、そのキーワード句を[バック アップの検索 (Search Backups)]ダイアログボックスで指定して、イ メージのリストアを行うことができます。
backup or archive)	空白 (「」) およびピリオド (「.」) を含むすべての印字可能な文字列を 指定できます。 デフォルトのキーワード句は NULL (空) 文字列です。

p.80の「SharePoint Server と SharePoint Foundation のユーザー主導バックアップの実行」を参照してください。

p.93の「完全データベースバックアップからの個々の SharePoint 項目のリストア」を参照してください。

SharePoint Server と SharePoint Foundation のユーザー主導バックアップの実行

このトピックでは、SharePoint Server と SharePoint Foundation のユーザー主導バックアップを実行する方法について説明します。

SharePoint リソースをバックアップする方法

- 1 サーバーに管理者としてログオンします。
- **2** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- **3** [ファイル (File)]>[バックアップするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Back Up)]を選択します。
- **4** [バックアップ (Backup)]ウィンドウの[すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、 [Microsoft SharePoint Resources]を展開します。
- 5 バックアップを行うオブジェクトを選択します。
- 6 [処理 (Actions)]>[バックアップ (Backup)]を選択します。

p.79の「NetBackup for SharePoint のバックアップオプションについて」を参照 してください。

7 [バックアップ (Backup Files)]ダイアログボックスで、[バックアップの開始 (Start Backup)]を選択します。

バックアップの進捗状況を表示する場合、[はい (Yes)]をクリックします。バックアップの進捗状況を表示しない場合、[いいえ (No)]をクリックします。

p.78 の「SharePoint Server および SharePoint Foundation のユーザー主導バック アップ」を参照してください。 p.93の「完全データベースバックアップからの個々の SharePoint 項目のリストア」を参照してください。

SharePoint Server と SharePoint Foundation のリ ストア

リストアを実行する場合、次のことに注意してください。

- NetBackup for SharePoint エージェントは、バックアップが最初に作成されたときと同じ Microsoft Service Pack (SP) または累積更新プログラム (CU) へのリストアをサポートします。Microsoft 社は SP や CU のデータベーススキーマに変更を加えることがあります。異なるレベルの SP または CU にリストアすると、データベースサーバーが正しく動作しないことがあります。
- 管理者は、NetBackupマスターサーバーまたはSharePointフロントエンドサーバー からリストアを行います。
- リストアのアイテムを選択する場合、「すべてのフォルダ (All Folders)]ペインの項目 を選択(またはマーク付け)しないでください。「すべてのフォルダ (All Folders)]ペイ ンでクリックし、親フォルダのチェックボックスは選択しないでください。次に、「内容 (Contents)]ペインで、リストアする特定のオブジェクトを選択します。
- 構成データベースには、SharePointのサーバーファーム全体の構成情報がすべて 含まれています。このデータベースをリストアすると、バックアップの実行後にファーム のトポロジーに対して行われた変更はすべて失われるため、注意してください。
- Webアプリケーションのすべてではなく一部のコンテンツデータベースをリストアすると、Webアプリケーションはプロビジョニングされません。選択したコンテンツデータベースをリストアした後、それらのデータベースは再接続されます。
- SharePointのコンポーネントが複数のコンピュータにある場合でも、すべてのバック アップは同じSharePointサーバー名の下でカタログ化されます。そのサーバー名を 選択すると、SharePoint環境で利用可能なすべてのバックアップイメージが表示さ れます。
- リストアをファイルシステムにリダイレクトすると、選択したリスト項目はリストアされず、0 KBのファイルとして表示されます。
- GRTを使うリストアはディスクストレージュニットから行う必要があります。テープコピー からのリストアは実行できません。
- SharePoint 中央管理 Web サイトと共有サービス管理 Web サイトの個別リカバリは サポートされません。
- サイトコレクションを復元する場合、デフォルト以外の適用済みテーマはそのサイトコレクションで復元されません。復元後に手動でそのテーマを再度適用する必要があります。この制限はサブサイトの復元には影響しません。

p.45 の「SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したリストアの制限事項と 条件」を参照してください。

SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよびポリシー形式の指定

リストアを実行する場合、次の情報を選択します。

- バックアップを実行したマスターサーバー
- バックアップされた SharePoint フロントエンドクライアント
- SharePoint ポリシー形式

SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよびポリシー形 式を指定する方法

- 1 サーバーに管理者としてログオンします。
- **2** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- **3** [ファイル (File)]>[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]をクリックします。
- 4 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスで[バックアップおよびリストアに使用するサー バー (Server to use for backups and restores)]のリストからリストアを実行した NetBackup サーバーを選択します。
- 5 [リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、クライアントを 選択します。

ソースクライアントは、表示するバックアップイメージが存在する SharePoint Server のフロントエンドクライアントです。

- 6 [リストアのポリシー形式 (Policy type for restores)]リストから、[MS-SharePoint]を 選択します。
- 7 [OK]をクリックします。

SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション

このタブでは、リストアジョブの終了後にデータベースがオンラインになるように選択できます。また、異なる場所を指定して、そこに Web アプリケーションをリダイレクトさせることもできます。リダイレクトリストアの宛先となるファームと Web アプリケーションは、既存のものである必要があります。

オプション	説明
リストアされたデータベー スをオンラインにして、前 のデータベースリンクに 再接続する (Bring restored databases online and reconnect previous database links)	このオプションを選択すると、リストアジョブの終了後、データベースがオンラインになります。このオ プションでは、リストアされたデータベースと、対応する Web アプリケーション間のリンクも再確立さ れます。
既存の Internet Information Services (IIS) の Web サイトおよ びアプリケーションプー ルを維持する (Preserve existing Internet Information Services (IIS) Web site and application pool)	リストアする SharePoint Web アプリケーションの Web サイトおよびアプリケーションプールがすで にIIS に存在する場合、このオプションはリストア中に維持されます。このオプションにチェックマー クが付いていない場合、Web サイトおよびアプリケーションプールは、リストア中に IIS から削除さ れます。削除後、SharePoint が指定するデフォルトの場所に再作成されます。

表 6-2 [Microsoft SharePoint]タブ

オプション	説明
リストア先でバージョン管 理が有効な場合 (If versioning is enabled on the restore destination)	個々の項目または文書のリストア先でパージョン管理が有効な場合は、次のいずれかのオプション を選択します。 新しいパージョンとして追加 (Add as a new version) NetBackup では既存の項目または文書が新しいパージョンとしてリストアされ、最新パージョン の既存の項目になります。たとえば、5 つのパージョンの testfile.doc が存在し、パージョ ン2.0 のファイルをリストアするように選択したとします。ファイルがリストアされると、そのファイル は最新パージョンである testfile.doc 6.0 として追加されます。 項目が存在する場合はスキップ (Skip if the item exists) リストア先に同じ項目または文書が存在する場合、項目はリストアされません。ジョブログに、ファ イルがスキップされたことが記録されます。 既存の項目にリストア (Restore over existing items) 既存の項目にリストア (Restore over existing items) 既存の項目が新しレバージョンとしてリストアされ、既存のバージョンが削除されます。 たとえば、パージョン履歴が次のとおりであるとします。 testfile.doc version 3.0 testfile.doc version 1.0 testfile.doc vi ジョン 2.0 が削除されます。このため、バージョン履歴は次のように表示 されます。 testfile.doc version 3.0 testfile.doc version 1.0
リストア先でバージョン管 理が無効な場合 (If versioning is not enabled on the restore destination)	 個々の項目のリストア先でバージョン管理が有効でない場合は、次のいずれかのオプションを選択します。 項目が存在する場合はスキップ (Skip if the item exists) リストア先に同じ項目が存在する場合、項目はリストアされません。ログに、ファイルがスキップされたことが記載されます。 既存の項目にリストア (Restore over existing items) 既存の項目は、リストアされた項目に置き換えられます。
項目の最新のバージョン のみリストアする (Restore only the most recent version of an item)	項目の最新バージョンをリストアする場合にのみ、このオプションにチェックマークを付けます。リス トア対象として選択したバージョンのうち最新のバージョンがリストアされます。より新しいバージョン が存在する場合でも、リストアの対象に選択されていないときは、そのバージョンはリストアされませ ん。

オプション	説明
セキュリティ情報を含む (Include security information)	項目に該当するセキュリティ情報をリストアする場合は、このオプションにチェックマークを付けます。 セキュリティ情報がリストアされるのは、親フォルダを選択した場合のみです。個々の項目を選択し た場合はリストアされません。たとえば、セキュリティ情報は、共有文書を選択した場合はリストアされ ますが、個々の文書を選択した場合はリストアされません。ただし、個々のオブジェクトに「制限付き アクセス」が定義されたユーザー権限がある場合があります。この場合、それらのユーザーの権限 はそのオブジェクトとともにリストアされません。
	リストアする SharePoint 項目に基づいてさまざまなレベルのセキュリティをリストアできます。
	 サイト
	ユーザーおよび SharePoint グループの情報と、セキュリティACL が最上位サイトに対してリストアされます。 ■ サブサイト
	セキュリティ ACL がリストアされます。
	 ■ リスト
	セキュリティ ACL およびその他のセキュリティ関連情報がリストアされます。
SharePoint リソースをリ ダイレクトする (Redirect	Webアプリケーションをリダイレクトするには、このオプションにチェックマークを付けます。その後、 次のいずれかをクリックします。
SharePoint Resources)	■ Web アプリケーション
	■ 代替 SQL インスタンス (Alternate SQL instance)
	 個別の SharePoint のサイト、文書、リスト、項目 (Individual SharePoint sites, documents, lists or items)
	パスにリダイレクトできるのは文書または画像のみです。
Web アプリケーション	Webアプリケーションを別の Web アプリケーションにリダイレクトするには、このオプションを選択します。
	 [URL]フィールドに、宛先サイトの URL を指定します。たとえば、 http://URL to Web application
	 [フロントエンド Web サーバー名 (Front end web server name)]ボックスで、リダイレクトする Web サーバーのホスト名を指定します。宛先の場所には Web サーバーが存在している必要 があります。
	p.99 の「ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照してください。
	p.102 の「別のファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照してください。

オプション	説明
代替 SQL インスタンス (Alternate SQL instance)	メモ: リダイレクトするデータベースを1つのみ選択します。複数のデータベースを選択した場合、 すべてのデータベースがターゲットのデータベースに書き込まれます。
	Web アプリケーションを代替 SQL インスタンスにリダイレクトするには、このオプションを選択します。
	[SQL Server¥インスタンス (SQL Server¥Instance)]フィールドに、ターゲットの SQL Server の 名前とターゲットのインスタンス名を指定します。
	[ターゲットデータベース (Target Database)]ボックスで、ターゲットデータベースの名前を指定します。
	p.104の「SharePoint サーバー Web アプリケーションコンテンツデータベースの代替 SQL インス タンスへのリストアのリダイレクト」を参照してください。
個別の SharePoint のサ イト、文書、リスト、項目	メモ:この機能は、SharePoint 2010のみに適用されます。
(Individual SharePoint sites, documents, lists	[個別の SharePoint のサイト、文書、リスト、項目 (Individual SharePoint sites, documents, lists or items)]をクリックして項目をリダイレクトします。
or items)	[ドライブまたは UNC パスにリストア (Restore to drive or UNC path)]フィールドに、ドライブ文字 とパスまたは UNC パスを入力します。 UNC パスには ¥¥servername¥share の形式を使用しま す。

SharePoint Server の [全般 (General)] タブのリストアオプション

このタブのオプションは、NetBackup for SharePoint ではサポートされません。

Web アプリケーションをリダイレクトする場合、別の手順を実行する必要があります。

p.99の「ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照 してください。

p.102の「別のファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照してください。

NetBackup リカバリアシスタントを使用して SharePoint Server と SharePoint Foundation をリストアする方法

NetBackup リカバリアシスタントは、Web アプリケーションの各データベースリストアジョ ブを開始します。データベースは適切な順序でリストアされるため、動作しているWebア プリケーションが存在した状態でリストアは完了します。すべてのデータベースがリストア された後、選択した項目のリストアが1つのジョブで行われます。

Recovery Assistant は次の順序でオブジェクトをリストアします。

- 構成データベース (アシスタントツールがディザスタリカバリモードで実行されている 場合のみ)
- コンテンツデータベース
- サービスデータベース
- インデックスファイル
- 文書セット、文書、リストなど

データベース構成に検出されないオブジェクトはスキップされます。各リストアでは、選択 したオブジェクトおよびバックアップイメージに応じて、コンポーネントの一部のみがリスト アされる場合があります。項目をリストアするときに、コンテンツデータベース全体またはド キュメントライブラリ全体のリストアは行われません。

SharePoint Server と SharePoint Foundation のリストア

複数の SharePoint Server リソースを同時にリストアすることができます。リソースのリスト ア順序は、NetBackupリカバリアシスタントによって決定されます。別々のリストア操作で 任意の SharePoint リソースをリストアすることができます。

メモ: NetBackup では、プレースホルダをリストアすることができます。NetBackup では、 文書を保持できるオブジェクトをリストアすることもできます (文書を保持していない場合も 可能)。

SharePoint Server のリストア

1 フロントエンドの Web サーバーで、ファームの SQL Server のホストへのリダイレク トリストアを有効にします。

バックアップは結合 SharePointファームのフロントエンドのクライアント名でカタログ 化されるため、リダイレクトリストアが実行されます。

p.54の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの設定」を参照してください。

- 2 管理者としてログオンします。
- **3** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 4 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- **5** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。 6 [OK]をクリックします。

SharePoint Server のバックアップイメージが表示されます。

- 7 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアを行うオブジェクトが 含まれているイメージを選択します。
 - 最後の完全バックアップ
 - 最後の完全バックアップおよびそれ以降のすべての差分増分バックアップ
- **8** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

9 [内容 (Contents of)]ペインでは、リストアするために SharePoint リソースのチェッ クボックスにチェックマークを付けます。

データベースを選択するには、[すべてのフォルダ (All Folders)]ペインの親フォル ダをクリックします (チェックボックスにチェックマークは付けません)。[内容 (Contents of)]ペインのデータベースのチェックボックスにチェックマークを付けます。

次のイメージは SharePoint 2010 コンテンツデータベースのリストアを示します。



サブサイトをリストアする場合は、[すべてのフォルダ (All Folders)]ペインでサイトコ レクションを展開します。[内容 (Contents of)]ペインでサブサイトのチェックボックス にチェックマークを付けます。

All Folders		Contents of 'Microsoft SharePoint Resc		
		Name	Time Backed Up	
E Microsoft SharePoint Resources		🔲 🚞 AnalyticsReports	11/4/2011 2:35:	
ConfigurationV4-DB (Internation SQL2008R2\SharePoint_Config)		Docs_t1_1	11/4/2011 2:35:	
Microsoft SharePoint Foundation Web Application		Docs_t1_2	11/4/2011 2:35:	
		🔲 💼 FormServerTemplates	11/4/2011 2:35:	
		🔲 💼 Lists	11/4/2011 2:35:	
E D D Stestiouboart		Pics_t1_1	11/4/2011 2:35:	
		Pics_t1_2	11/4/2011 2:35:	
🗐 🗍 SharePoint - 43906		🔲 🚞 Style Library	11/4/2011 2:35:3	
		🔲 🚞 Wiki Pages	11/4/2011 2:35:	
	- 1	🗹 🚞 wikit1_d1_w1	11/4/2011 2:35:	
	-1	🔲 🏛 wikit1 d1 w2	11/4/2011 2:35:3	

メモ:正常なリストアのために、ここに記述されているようにインデックスファイルフォ ルダを正確に選択してください。

SharePoint インデックスファイルをリストアする場合は、次の操作を実行します。

- [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、Shared Services Application の チェックボックスにチェックマークを付けずにそのフォルダをクリックします。
- [内容 (Contents of)]ペインで、各インデックスファイルフォルダを選択します。



10 [処理 (Actions)] > [リストア (Restore)]の順に選択します。

11 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。

ore Marked Files		
neral Microsoft SharePoint		
SharePoint		
Bring restored databases online and	d reconnect previous database links	
Preserve existing IIS Website and a	application pool	
Restore existing items from Granular F	Recovery Technology backups	
If versioning is enabled on the restore	destination	
C Add as a new version		
Skip if the item exists Destant evice evicting items		
If versioning is not enabled on the res	tore destination	
 Skin if the item evicts 		
C Bestore over evisting items		
	sion of the item	
I Hestore only the most recent vers		
 Hestore only the most recent vers Include security information 		
Restore only the most recent vers Include security information		
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection		
Hestore only the <u>m</u> ost recent vers Include security information SharePoint redirection Redirect SharePoint Resources		
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application	C Alternate S <u>Q</u> L instance	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application Include	C Alternate S <u>Q</u> L instance	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL	C Alternate S <u>Q</u> L instance	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name:	C Alternate S <u>Q</u> L instance http://	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu	Alternate S <u>Q</u> L instance http:// uments, lists or items	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drivg or UNC path:	Alternate S <u>Q</u> L instance http://	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drivg or UNC path:	Alternate S <u>Q</u> L instance http:// instance internate Signal instance	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drive or UNC path:	Alternate S <u>Q</u> L instance http:// iments, lists or items	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drive or UNC path:	C Alternate SQL instance http:// ments.lists or items	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drivg or UNC path:	C Alternate SQL instance http://	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drivg or UNC path:	C Alternate S <u>Q</u> L instance http://	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Regirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drivg or UNC path:	C Alternate SQL instance http://	
Hestore only the most recent vers Include security information SharePoint redirection Redirect SharePoint Resources Web application URL Front end web server name: Individual SharePoint sites, docu Restore to drive or UNC path:	C Alternate SQL instance http://	

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

12 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

SharePoint の Search Service アプリケーションのリストア

次の手順では、共有サービスアプリケーションをリストアする方法について説明します。リ カバリに使用する Search Service アプリケーションのすべてのコンポーネント選択しま す。SharePoint Agent は Search Service アプリケーションのプロビジョニングを解除 し、コンポーネントをリストアして Search Service アプリケーションをリカバリします。

SharePoint Search Service アプリケーションをリストアする方法

- 1 NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 [リストア (Restore)]ウィンドウを開きます。
- 3 共有サービスを含んでいる完全バックアップを選択します。
- 【すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで [Microsoft SharePoint Resources] > [共有サービス (Shared Services)] > [共有サービス アプリケーション (Shared Services Applications)]を展開します。
- 5 次のようにリストアの各インデックスファイルフォルダを選択します。

メモ: 正常なリストアのために、ここに記述されているようにインデックスファイルフォ ルダを正確に選択してください。

- [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、Shared Services Application の チェックボックスにチェックマークを付けずにそのフォルダをクリックします。
- [内容 (Contents of)]ペインで、各インデックスファイルフォルダを選択します。



6 次のようにリストア用の各共有サービスデータベースを選択します。

メモ:正常なリストアを行うために、ここに記述されているようにデータベースを正確 に選択する必要があります。

 [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、共有サービスデータベースのフォ ルダをクリックします。ただし、そのチェックボックスは選択しないでください。 [内容 (Contents of)]ペインでは、共有サービスデータベースを選択します。

All Folders	Contents of 'Microsoft SharePoint Resources:\Shared Services\Sha
E-Z 💭 pundubana	Name
🗄 🖅 🛃 Microsoft SharePoint Resources	SSP TEST2010 DB 0b0a6bf6e1784c8ca962f86a218aa504
🗄 🔲 🕞 ConfigurationV4-DB (🖉 🕅 💷 🕬 🔤	
🗄 🗖 🕞 Global Settings (M. Maria and M.	
😟 🗔 🕞 InfoPath Forms Services	
😟 🗔 🕞 Microsoft SharePoint Foundation Web	4
🗄 🗖 🕞 Services	
🖻 🔽 🕞 Shared Services	
😑 🗹 🦲 Shared Services Applications	
🗄 🗔 🧰 Access Services\Metadata (💷	6
😟 🗔 📄 Business Data Connectivity Se	r
😟 🔲 🧰 Excel Services Application\Met	έ.
🕀 🗖 🧰 Managed Metadata Service	
😟 🔲 🚞 PerformancePoint Service App	li li
😥 🔲 📄 Secure Store Service	
😟 🔲 🧰 Security Token Service Applica	6
🕀 🗖 🧰 SPS2010_SP1_JUNCU	
🖃 🗹 🧰 SSP_TEST2010	
😟 🔽 📄 Index files 1 (🕮 💷 🕬	
🕀 🔽 🧰 Index files 2 (yummu annu	6
- Z 📄 Services-DB 2 (Multilla Shift	1
Services-DB 3 (

- 7 [処理 (Actions)] > [リストア (Restore)]の順に選択します。
- **8** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。
- 9 [リストアされたデータベースをオンラインにして、前のデータベースリンクに再接続 する (Bring restored databases online and reconnect previous database links)]
 のチェックマークをはずします。
- 10 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。
- 11 増分バックアップをリストアします。最新の増分バックアップ以外に対しては、[リスト アされたデータベースをオンラインにして、前のデータベースリンクに再接続する (Bring restored databases online and reconnect previous database links)]を選 択しないでください。

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用した個々の SharePoint 項目のリ ストアのための要件

個別リカバリテクノロジ(GRT)を使用して完全データベースバックアップから個々の項目 をリストアするには、次の要件を満たす必要があります。

- 管理者によって、個々の項目のリストアを実行できるようにNetBackupが構成されている([個別リカバリを有効化する(Enable granular recovery)])。このオプションはバックアップポリシーの[属性(Attributes)]タブにあります。
 p.66の「ポリシー属性について」を参照してください。
- ユーザーは完全バックアップイメージからリストアを行う必要がある。

バックアップイメージがディスクストレージユニットにある場合にのみ、個々の項目をリストアできる。

p.44 の「SharePoint の個別リカバリテクノロジ (GRT) でサポートされるディスクスト レージユニット」を参照してください。

完全データベースバックアップからの個々の SharePoint 項目のリストア

個別リカバリテクノロジ (GRT)を使用する SharePoint の完全データベースバックアップ ジョブから、個々のサイト、サブサイト、文書、イメージおよびリスト項目をリストアできます。

メモ: SharePoint Central Administration Web サイトと共有サービス管理 Web サイトの 個別リカバリはサポートされません。

メモ:項目をリストアするときは、アクティビティモニターに表示される次のような bprd エ ラーは無視してもかまいません。

7/12/2007 11:01:39 AM - Error bpdm (pid=2928) bprd から EXIT STATUS を受信しませんでした。すべてのブロックがリストアされていない可能性があります。(7/12/2007 11:01:39 AM - Error bpdm (pid=2928) did not receive EXIT STATUS from bprd, all blocks may not have been restored)

代わりに、リストア操作が実際に成功または失敗したかを判断するには、アクティビティモニターに表示される最終的な状態を参照してください。

完全データベースバックアップから個々の SharePoint 項目をリストアする方法

1 SharePoint フロントエンドの Web サーバーで、ファームの SQL ホストへのリストア を有効にします。

p.54の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮想マシンのリストアマッピングの 設定」を参照してください。

- 2 管理者としてログオンします。
- 3 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 4 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- **5** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。 6 [OK]をクリックします。

SharePoint Server のバックアップイメージが表示されます。

- 7 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアを行う項目が含まれ ている完全バックアップイメージを選択します。
- **8** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

9 [内容 (Contents of)]ペインで、リストアする項目を選択します。

セキュリティ情報がリストアされるのは、親フォルダを選択した場合のみです。個々の 項目を選択した場合はリストアされません。たとえば、セキュリティ情報は、共有文書 を選択した場合はリストアされますが、個々の文書を選択した場合はリストアされま せん。ただし、個々のオブジェクトに「制限付きアクセス」が定義されたユーザー権限 がある場合があります。この場合、それらのユーザーの権限はそのオブジェクトとと もにリストアされません。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。



10 [処理 (Actions)] > [リストア (Restore)]の順に選択します。

11 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。

Restore existing items from granular restore technology backups		
If versioning is enabled on the restore destination		
C Add as a new version		
Skip if the item exists		
C Restore over existing items		
If versioning is not enabled on the restore destination		
Skip if the item exists		
C Restore over existing items		
F Restore only the most recent version of the item.		
✓ Include security information		

12 次のようにリストアオプションを選択します。

リストア先でバージョン管理が有	次のいずれかのオプションを選択します。
効な場合 (If versioning is enabled on the restore destination)	 新しいバージョンとして追加 (Add as a new version) NetBackup では既存の項目が新しいバージョンとしてリストアされ、最新バージョンの既存の項目になります。 項目が存在する場合はスキップ (Skip if the item exists) リストア先に同じ項目が存在する場合、項目はリストアされません。ジョブログに、ファイル がスキップされたことが記録されます。 既存の項目にリストア (Restore over existing items) 既存の項目が新しいバージョンとしてリストアされ、既存のバージョンが削除されます。
リストア先でバージョン管理が無 効な場合 (If versioning is not enabled on the restore destination)	 次のいずれかのオプションを選択します。 項目が存在する場合はスキップ (Skip if the item exists) リストア先に同じ項目が存在する場合、項目はリストアされません。ジョブログに、ファイル がスキップされたことが記録されます。 既存の項目にリストア (Restore over existing items) 既存の項目は、リストアされた項目に置き換えられます。
項目の最新のバージョンのみリ ストアする (Restore only the most recent version of an item)	リストアに選択した最新バージョンの個々の項目をリストアする場合にのみオプションにチェックマークを付けます。
セキュリティ情報を含む (Include security information)	リストアする項目に添付されている SharePoint セキュリティ情報をリストアする場合は、この オプションにチェックマークを付けます。

13 必要なその他のリストアオプションを選択します。

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

14 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

複数のフロントエンドサーバーがあるファームでの SharePoint Web ア プリケーションのリカバリ

ネットワーク負荷分散 (NLB) ファームの削除済み Web アプリケーションをリストアするには、SharePoint Central Administration インターフェースを使用した手動の操作が必要になる場合があります。リストア操作が完了した後、NLB ファームの Web アプリケーションがオフラインになっている場合は、次の手順を実行します。

メモ: 次の手順を完了した後、構成済みプライマリ分散ノードの IIS 属性に変更が反映されます。新しい負荷分散サーバーは2つのサイトを含んでいます。元のサイトと手順13 で作成する名前の最新サイトです。ただし、両方のサイトは元のサイトへリンクしており、環境への影響はありません。

複数のフロントエンドサーバーを使用するファームで SharePoint Web アプリケーションをリカバリする方法

- 1 管理者としてログオンします。
- **2** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 3 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- 4 [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

5 [OK]をクリックします。

SharePoint Server のバックアップイメージが表示されます。

- 6 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアを行うオブジェクトが 含まれているイメージを選択します。
 - 最後の完全バックアップ
 - 最後の完全バックアップおよびそれ以降のすべての差分増分バックアップ

7 [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources]と Web アプリケーションを展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

8 [内容 (Contents)]ペインで、コンテンツデータベースを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。

All Folders	Contents of 'Microsoft SharePoint	Resources:\Microsoft Sh
🖃 🗝 🔜 maraddillarram	Name	Time Backed Up
E-2 H Microsoft SharePoint Resources E-2 C Microsoft SharePoint Foundation Web Appli E-2 C Content-DB 1 (WSS_Content_19999_DB1	5/19/2010 1:31:00 PM
۹	•	F

9 プライマリフロントエンドにデータベースをリストアします。

この処理は一度だけ実行する必要があることに注意してください。

- **10** SharePoint Central Administration インターフェースを開きます。
- **11** [サーバーの全体管理 (Central Administration)]で、[アプリケーション構成の管理 (Application Management)]をクリックします。
- **12** [SharePoint Web アプリケーション構成の管理 (SharePoint Web Application Management)]の下で[Web アプリケーションの作成または拡張 (Create or extend Web application)]をクリックします。
- **13** [既存の Web アプリケーションの拡張 (Extend an existing Web application)]を 選択します。
- 14 Web アプリケーションを拡張するために次の操作を実行します。
 - Webアプリケーションのリンクをクリックし、[Webアプリケーションの変更 (Change Web Application)]を選択します。リストアされた Web アプリケーションを拡張するために値を入力します。
 - [新しい IIS Web サイトを作成する (Create a new IIS web site)]を選択し、元の Web アプリケーションと一致する情報を入力します。ただし、同じポート番号を使うことはできません。

- [負荷分散される URL (Load Balanced URL)]セクションで、負荷分散サーバーのノード名を入力します。(たとえば、http://VMSP-3:new port など。)
- 15 手順 14 を完了した後、他の構成されたフロントエンドはすべて IIS エントリで自動 的に更新されることがあります。その場合、それ以上の処理は必要になりません。

他のフロントエンドが負荷分散を必要とする場合は、手順 12 から手順 14 を繰り返します。

SharePoint の削除されたリストのリストア

削除したリストをリストアするには、別のリストアジョブでリストと default.aspx をリストア する必要があります。

削除されたリストをリストアする方法

- 1 管理者としてログオンします。
- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 3 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- **4** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

5 [OK]をクリックします。

SharePoint Server のバックアップイメージが表示されます。

- 6 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアを行うオブジェクトが 含まれているイメージを選択します。
 - 最後の完全バックアップ
 - 最後の完全バックアップおよびそれ以降のすべての差分増分バックアップ
- 7 [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

8 [内容 (Contents of)]ペインから、削除したリスト項目またはリストのライブラリコンテ ナを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。

All Folders		Contents of 'Microsoft	SharePoint Resources:\Wi	ndow
Calendar		Name	Time Backed Up	A
- Contact IT		🔲 🛅 AllItems.aspx	4/16/2010 10:39:43 AM	
Contacts		DispForm.aspx	4/16/2010 10:39:43 AM	
Contacts Other	_	🔲 🛅 EditForm.aspx	4/16/2010 10:39:43 AM	
		🔲 🛅 NewForm.aspx	4/16/2010 10:39:43 AM	
Team Discussion		🗹 🗟 Smith-0001	4/16/2010 10:39:43 AM	
•	•	◀		•

9 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

リストアが完了したら、次の手順を続行します。

- **10** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。
- **11** [内容 (Contents of)]ペインから、サブサイトまたはサイトのコレクションで、 default.aspxを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。



12 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア

Webアプリケーションのリストアは同じファーム内または異なるファームにリダイレクトできます。異なるファームにリダイレクトする方法については、次のトピックを参照してください。

p.102の「別のファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照してください。

ファーム内で Web アプリケーションをリダイレクトする場合は、次の点に注意してください。

- ソース Web アプリケーションとして稼働中の Web アプリケーションを使用しないでく ださい。
- リダイレクトリストアの宛先となるターゲット Web アプリケーションは、指定された Web サーバーに存在している必要があります。
- このターゲットはソース Web アプリケーションと同じデータベース構造である必要が あります。
- Web アプリケーションのリダイレクトは完全バックアップからのみ行えます。差分バックアップからのリダイレクトはサポートされていません。
- 構成データベースとシングルサインオンデータベースは元の場所にのみリストアできます。文書セットと個々の SharePoint 項目は元のサイトにリストアする必要があります。SharePoint 2010を使って、それらをファイルシステムにリダイレクトすることもできます。
- 同じファーム内では、Webアプリケーションのリダイレクトリストアを実行できます。SQL データベースホストと SharePoint ホストは、同じである必要があります。SQL データ ベースが複数の SQL ホストに存在する場合は、リダイレクトリストアはサポートされま せん。
- すべての SQL データベースは、1回の操作で同時にリストアする必要があります。

ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストアを実行する方法

- 1 管理者としてログオンします。
- 2 ターゲット Web サーバーにターゲット Web アプリケーションを作成します。このター ゲットサイトは、ソースサイトと同じデータベース構造である必要があります。
- **3** ソース Web アプリケーションを削除します。

ソースを削除しないでリダイレクトリストアを試行すると、リストアは成功しますが、デー タベースは仮想サーバーに正しく接続されません。

- 4 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 5 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]をク リックします。
- **6** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

7 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアするオブジェクトが含まれている完全バックアップイメージを選択します。

8 [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ: 項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

9 [内容 (Contents of)]ペインで、リダイレクトする Web アプリケーションを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。

All Folders	olders Contents of 'Microsoft SharePoint Resources:\Micros	
	Name	Time Backed Up
🖻 🖅 📴 Microsoft SharePoint Resources	WSS_Content_19999_DB1	5/19/2010 1:31:00 PM
🖻 – 🗾 🕞 Microsoft SharePoint Foundation Web Appli		
🖻 🗹 🧰 SharePoint - 19999		
🗄 🔽 🗁 Content-DB 1 (McCaladda		
	4	F

- 10 [処理 (Actions)]>[リストア (Restore)]をクリックします。
- **11** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。
- **12** [SharePoint リソースをリダイレクトする (Redirect SharePoint Resources)] にチェックマークを付けます。
- 13 [Web アプリケーション (Web application)]をクリックします。
- 14 [URL]フィールドに、宛先サイトの URL を入力します。

http://webapp

- **15** [フロントエンド Web サーバー名 (Front end web server name)]ボックスに、Web サーバーのホスト名を指定します。
- 16 このダイアログボックスの他のリストアオプションについて詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

17 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

別のファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア

Webアプリケーションのリストアは同じファーム内または異なるファームにリダイレクトできます。ファーム内でリダイレクトする方法については、次のトピックを参照してください。

p.99の「ファーム内の SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストア」を参照 してください。

別のファームにWebアプリケーションをリダイレクトする場合は、次の点に注意してください。

- リダイレクトリストアの宛先となるターゲット Web アプリケーションは、指定された Web サーバーに存在している必要があります。またソース Web アプリケーションと同じ数 のコンテンツデータベースが存在している必要があります。
- ターゲット Web アプリケーションおよび SQL データベースの名前は (元の名前とは 異なる) 新しい名前である必要があります。
- 元のファームの SharePoint バージョンは宛先ファームの SharePoint バージョンと 一致する必要があります。
- Webアプリケーションは完全バックアップからのみをリダイレクトできます。差分バック アップからのリダイレクトはサポートされていません。
- Web アプリケーションはデータベースレベルでリストアする必要があります。
- 宛先 SharePoint ファームノードは NetBackup ドメインにある必要があります。
- マスターサーバーのホストプロパティで、[分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed application restore mapping)]の設定を構成します。 これらの設定には、宛先ファームのマッピングを含める必要があります。分散アプリ ケーションには、元の SharePoint フロントエンドのコンポーネントとしてマッピングさ れる宛先 SharePoint ファームのすべてのファームノードが含まれている必要があり ます。
- 宛先ファームノードの Windows の[クライアントのプロパティ]は、ファームのすべてのノードで SharePoint 用に設定する必要があります。
- NetBackup クライアントは宛先ファームのすべてのノードにインストールする必要が あります。
- SQL データベースが複数の SQL ホストに存在する場合は、リダイレクトリストアを実行できません。
- すべての Web アプリケーション SQL データベースのリダイレクトリストアは、1回の 操作で同時に実行する必要があります。
- 同じファームにWebアプリケーションを複数回リダイレクトできません。この制限によって SQL データベース ID の一意性が確実になります。
- ソースと宛先で、SharePointのバージョンが同じである必要があります。

- ソースと宛先で、SQL のバージョンが同じである必要があります。
- ファイルシステムで作成されたカスタム Web パーツは、MS-Windows バックアップイメージから手動でリストアする必要があります。これらのコンポーネントはMS-SharePoint ポリシーではバックアップされません。(たとえば、手動でC:¥inetpub¥wwwroot¥wss¥VirtualDirectories¥ポート番号をリストアする必要があります。)

別のファームへの SharePoint Web アプリケーションのリダイレクトリストアを実行する 方法

- 1 管理者としてログオンします。
- 2 ターゲット Web サーバーにターゲット Web アプリケーションを作成します。
- 3 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 4 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]をク リックします。
- 5 [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

- 6 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアするオブジェクトが含まれている完全バックアップイメージを選択します。
- **7** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

8 [内容 (Contents of)]ペインで、リダイレクトする Web アプリケーションを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。

All Folders	Contents of 'Microsoft SharePoint Resources:\Microsoft Sh	
🖃 🔽 📖 maanadal La amanti	Name	Time Backed Up
Hicrosoft SharePoint Resources	WS5_Content_19999_DB1	5/19/2010 1:31:00 PM
🗼 🗾 🦢 Content-DB 1 (Including and a state of the state		
•	•	Þ

9 [処理 (Actions)]>[リストア (Restore)]をクリックします。

- **10** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。
- **11** [SharePointリソースをリダイレクトする (Redirect SharePoint Resources)] にチェックマークを付けます。
- 12 [Web アプリケーション (Web application)]をクリックします。
- 13 [URL]フィールドに、宛先サイトの URL を入力します。

http://webapp:port

SharePoint Central Administration に表示される URL を使用します。

14 [フロントエンド Web サーバー名 (Front end web server name)]ボックスに、*target* Web サーバーのホスト名を指定します。

 Redirect SharePoint Resources Web application 	© Alternate S <u>D</u> L instance
URL	http://webapp:port
Front end web server name:	targetwebserver
C Individual SharePoint sites, documents, lists or items	
Restore to drive or UNC path:	\\servername\share

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

15 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

SharePoint サーバー Web アプリケーションコンテンツデータベースの 代替 SQL インスタンスへのリストアのリダイレクト

SharePoint Web アプリケーションコンテンツデータベースを代替 SQL インスタンスにリ ダイレクトして、接続されていないコンテンツデータベースからの SharePoint データリカ バリを利用できます。ターゲットデータベースは新しいデータベースである必要がありま す。

個々の項目のファイルパスへのリダイレクト方法については、次のトピックを参照してください。

p.106 の「個々の SharePoint 項目のファイルパスへのリダイレクトリストア (SharePoint 2010)」を参照してください。

SharePoint サーバーデータベースの代替 SQL インスタンスへのリストアをリダイレクトする方法

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]をク リックします。
- **3** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

- 4 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアするオブジェクトが含まれている完全バックアップイメージを選択します。
- **5** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ:項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

6 [内容 (Contents of)]ペインで、リダイレクトする Web アプリケーションコンテンツ データベースを選択します。

次のイメージは SharePoint 2010 のリストアを示します。



- 7 [処理 (Actions)]>[リストア (Restore)]をクリックします。
- **8** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。
- **9** [SharePoint リソースをリダイレクトする (Redirect SharePoint Resources)]をクリックします。
- **10** [代替 SQL インスタンス (Alternate SQL Instance)]を選択します。
- **11** [SQL Server¥インスタンス (SQL Server¥Instance)]ボックスで、SQL サーバーの 名前と、Web アプリケーションコンテンツデータベースをリダイレクトするインスタンス 名を入力します。

12 [ターゲットデータベース(Target Database)]ボックスで、ターゲットデータベースの 名前を指定します。

☑ Redirect SharePoint Resources ○ Web application	Alternate S <u>Q</u> L instance ■
SQL Server\Instance:	servername\instance
Target Database:	databasename
O Individual SharePoint sites, documents	s, lists or items
Restore to drive or UNC path:	\\servername\share

このダイアログボックスの他のリストアオプションについて詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

13 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。

個々の SharePoint 項目のファイルパスへのリダイレクトリストア (SharePoint 2010)

個々のSharePoint項目のファイルパスへのリダイレクトリストアを実行できます。これらの 項目には、SharePointの文書セット、文書および画像のリストアが含まれます。元はリス トオブジェクトに埋め込まれていた文書や画像などの個別の項目をリストアすることもでき ます。

個々の項目は別の SQL インスタンスにもリダイレクトできます。次の項を参照してください。

p.104 の「SharePoint サーバー Web アプリケーションコンテンツデータベースの代替 SQL インスタンスへのリストアのリダイレクト」を参照してください。

個々の SharePoint 項目のファイルパスへのリダイレクトリストアを実行する方法

- 1 管理者としてログオンします。
- **2** バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 3 [ファイル (File)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- **4** [MS-SharePoint]ポリシー形式を選択します。

p.82の「SharePoint Server リストア操作を実行するサーバー、クライアントおよび ポリシー形式の指定」を参照してください。

- 5 [NetBackup の履歴 (NetBackup History)]ペインで、リストアするオブジェクトが含まれている完全バックアップイメージを選択します。個別リカバリテクノロジを使用していないバックアップから個々の項目をリストアすることはできません。
- **6** [すべてのフォルダ (All Folders)]ペインで、[Microsoft SharePoint Resources] を展開します。

メモ: 項目を選択してリストアする場合、[すべてのフォルダ (All folders)]ペインの項目のチェックボックスにチェックマークを付けません。[内容 (Contents of)]ペインの項目のチェックボックスにのみチェックマークを付けます。

7 [内容 (Contents of)]ペインで、リダイレクトする文書または画像を選択します。



- 8 [処理 (Actions)]>[リストア (Restore)]を選択します。
- **9** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、 [Microsoft SharePoint]タブをクリックします。
- **10** [SharePoint リソースをリダイレクトする (Redirect SharePoint Resources)]を選択 します。
- **11** [個別の SharePoint のサイト、文書、リスト、項目 (Individual SharePoint sites, documents, lists or items)]を選択します。

12 [ドライブまたは UNC パスにリストア (Restore to drive or UNC path)]ボックスに、 リダイレクトリストアの宛先となるドライブ文字とパスを入力します。UNC パスには次 の形式を使用します。

¥¥servername¥share

✓ Redirect SharePoint Resources ○ Web application	C Alternate S <u>Q</u> L instance
	http://
Front end web server name:	
Individual SharePoint sites, documents, lists or items	
Restore to driv <u>e</u> or UNC path:	\\servername\share

13 このダイアログボックスの他のリストアオプションについて詳しくは、次のトピックを参照してください。

p.82の「SharePoint Server の[Microsoft SharePoint]タブのリストアオプション」 を参照してください。

14 [リストアの開始 (Start Restore)]をクリックします。
VMware バックアップを使用 した SharePoint Server データの保護

この章では以下の項目について説明しています。

- VMware バックアップによる SharePoint Server データの保護について
- SharePoint Server を保護する VMware バックアップの構成について
- VMware バックアップからの SharePoint データのリストア

VMware バックアップによる SharePoint Server デー タの保護について

VMware のバックアップポリシーを使用することで、NetBackup では仮想マシンに存在 する SharePoint Server の一貫した完全バックアップを作成できます。1回の VMware バックアップから、.vmdk のリストア (ディスクレベル)、SFR リストア (ファイルレベルのリカ バリ)、SharePoint データベースのリストア、SharePoint の個別レベルのリストア (GRT) のリストアオプションを選択できます。

VMware ポリシーでサポート対象のアプリケーションを保護するには、VMware の検出 ジョブの後、スナップショットジョブの前にアプリケーション状態キャプチャ (ASC) ジョブを 実行します。この ASC ジョブはゲストの仮想マシンの NetBackup クライアントにアクセス します。ASC ジョブは、アプリケーションリカバリと個別リカバリ (GRT) 機能のために必 要なアプリケーション固有のデータを収集してカタログ化します。

ASC ジョブと関連付けられたログについての詳細情報を参照できます。

p.130の「SharePoint Server の VMware のバックアップとリストアのトラブルシューティング」を参照してください。

Veritas VSS provider for vSphere について

Veritas V Veritas VSS provider の使用を推奨します。Veritas VSS provider がインス トールされ、NetBackup が仮想マシンのスナップショットを開始すると、VMware ツール はファイルレベルの一貫したバックアップのために VSS ライターを静止するように Veritas VSS provider に要求します。

メモ: Veritas VSS provider は個別にインストールする必要があります。

p.113の「vSphere 用の Veritas VSS provider のインストール」を参照してください。

SharePoint Server を保護する VMware バックアップのサポートと必要 条件

SharePoint Server を保護する VMware バックアップでは以下がサポートされます。

- ESX Server 4.0 以降
- VMware ツールは仮想マシンにインストールする必要がある

SharePoint Server を保護する VMware ポリシーの使用に関する制限 事項

SharePoint Server を保護する VMware ポリシーを構成するときには、次の制限事項があります。

- このリストは VMware ポリシー制限の包括的なリストではありません。仮想環境の NetBackup のサポートについて詳しくは次の Web サイトを参照してください。 https://www.veritas.com/support/ja JP/article.000006177
- SharePoint Server の VMware 増分バックアップは、このバージョンの NetBackup ではサポートされません。ただし、アクセラレータを使用すると、完全バックアップの速 度が上がります。
- VMware バックアップでは、SharePoint Server の一貫性チェックは実行されません。
- SQL Server はクラスタ化できません。
- 次のいずれかの操作を行うと、アプリケーション状態キャプチャ (ASC) ジョブは失敗し、データベースは保護されません。
 - [仮想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)]オプションを無効にします。
 - [データディスクのエクスクルード (Exclude data disks)]オプションを選択します。
- データベースは VMware バックアップのためにサポートされる構成に存在する場合 にのみカタログ化され、保護されます。保護できるデータベースが存在する限り、ASC

第7章 VMware バックアップを使用した SharePoint Server データの保護 | 111 SharePoint Server を保護する VMware バックアップの構成について |

ジョブは続行されます。サポートされているディスクとサポートされていないディスクに存在するデータベースをバックアップ用に選択すると、ASC ジョブは状態1(部分的に成功)を生成します。ASC ジョブではこれらの状況が検出され、ジョブの詳細にはバックアップ処理の結果が含まれます。

SharePoint Server データベースが次の場所にある場合は、データベースはカタロ グ化されず、バックアップされません。

- Raw デバイスマッピング (RDMs) (Raw device mapping (RDMs))。SharePoint 仮想マシンがデータベースのストレージとして RDM を使わないことを確認します。
- 独立としてマークされている仮想マシンディスク (vmdk) ボリューム。SharePoint データベースが独立したディスクに保存されないことを確認します。
- マウントポイントボリューム。
- 仮想ハードディスク (VHD)。 NetBackup が VHD ディスク上のデータベースオブジェクトを検出すると、ASC ジョブは失敗し、SharePointの内容はカタログ化されません。バックアップのす べてのオブジェクトは、VHD に存在しないものも含めてカタログ化されません。
- RAID ボリューム。
- 物理コンピュータに存在するどのコンポーネントも、VMwareバックアップではバックアップされません。
- 除外された Windows ブートディスク。ASC ジョブは、この種類のディスクを検出し、それを独立したディスクと同様に処理します。
 VMware バックアップでは、いかなる理由でも NetBackup がインストールされているディスクをエクスクルードできません。たとえば、NetBackup がブートドライブ(通常 C:) にインストールされている場合、[ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]オプションを選択しないでください。
- 複数の SharePoint ファームについて複数の SQL Server インスタンスをサービスする SQL Server バックエンドサーバーが含まれる SharePoint 構成は、SharePoint アプリケーションが有効な VMware ポリシーではサポートされません。
- VMware ポリシーはエクスクルードリストをサポートしません。特定の SharePoint コン ポーネントを除外する場合は、MS-SharePoint ポリシーを使用します。

SharePoint Server を保護する VMware バックアップの構成について

SharePoint Server の VMware バックアップとリストアを正常に実行するために、次の手順を完了します。

手順		説明
手順 1	VMware 環境と NetBackup を構成します。	『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照し てください。
		SharePoint ファームの一部である仮想マシンに NetBackup クライアントソフトウェアをインストール します。
手順 2	Veritas VSS provider をインストールします。	p.113の「vSphere 用の Veritas VSS provider の インストール」を参照してください。
手順3	NetBackup Client Service を構成します。	p.46 の「NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの 構成」を参照してください。
手順 4	NetBackup Legacy Network Service を構成します。	p.47 の「 NetBackup for SharePoint 用 NetBackup Legacy Network Service のログオン アカウントの構成」を参照してください。
手順 5	ローカルセキュリティの権限を構成します。	p.52 の「SharePoint サーバーのローカルセキュ リティの権限の構成」を参照してください。
手順 6	NetBackup サーバーで、分散アプリケーションリス トアマッピングを設定します。	お使いの環境でのアプリケーションホストとコンポー ネントホストのマッピングマスターサーバーの分散 アプリケーションリストアマッピングホストプロパティ のこのマッピングを設定します。
		p.54の「分散アプリケーション、クラスタ、または仮 想マシンのリストアマッピングの設定」を参照して ください。
手順 7	NetBackup サーバーで、環境内のホストの自動検 出マッピングを確認します。	場合によっては、NetBackupホストに追加のホスト 名があるか、他のホストと特定の名前を共有してい ます。NetBackup が環境内で検出した有効な自 動検出マッピングそれぞれを承認する必要があり ます。マスターサーバーのホスト管理プロパティの この設定を実行します。
		p.55の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。
手順 8	個別リストアの要件を確認します。	p.21 の「SharePoint 個別リカバリの要件」を参照 してください。
		p.43 の「個別リカバリテクノロジ (GRT) を使う SharePoint バックアップの構成」を参照してくださ い。

表 7-1 SharePoint Server を保護する VMware バックアップの構成

手順	処理	説明
手順 9	結合 SharePoint 構成の場合、マスターサーバー に個別プロキシを構成します。	p.115の「VMware を使用した結合 SharePoint 構成の個別リストア用プロキシホストの構成」を参照 してください。
手順 10	各 SharePoint クライアントのホストプロパティを構成します。	p.48の「SharePointクライアントのホストプロパティ の構成」を参照してください。
手順 11	VMware バックアップポリシーを作成します。	p.114の「SharePoint Server を保護する VMware バックアップポリシーの構成」を参照してください。
手順 12	構成設定をテストします。	p.57の「手動バックアップの実行」を参照してください。

vSphere 用の Veritas VSS provider のインストール

Veritas VSS provider を使うには、Windows クライアントの NetBackup のインストール 後に手動でインストールする必要があります。VMware VSS プロバイダがインストールさ れている場合はインストールプログラムによって削除され、コンピュータの再起動が必要 になることがあります。

Veritas VSS provider をインストールする方法

1 次の場所を参照します。

install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥goodies¥

- **2** [vSphere 用の Veritas VSS provider (VSS provider for vSphere)]のショートカットをダブルクリックします。
- 3 プロンプトに従います。
- 4 ユーティリティが完了したら、メッセージが表示される場合はコンピュータを再起動します。
- 5 再起動後、ユーティリティが再開されます。プロンプトに従って、インストールを完了 します。

Veritas VSS provider をアンインストールする方法

- 1 [コントロールパネル]で、[プログラムの追加と削除]または[プログラムと機能]を開きます。
- **2** [vSphere 用の Veritas VSS provider (VSS provider for vSphere)]をダブルクリックします。

アンインストールプログラムでは、VMware VSS プロバイダは自動的に再インストー ルされません。

SharePoint Server を保護する VMware バックアップポリシーの構成

VMware のバックアップポリシーを使用して、NetBackup では仮想マシンに存在する SharePoint Server のアプリケーションの一貫した完全バックアップを作成できます。 VMware ポリシーでは個別リカバリテクノロジ (GRT) が常に利用可能です。VMware 環 境で SharePoint Server バックアップのポリシーを作成する方法について詳しくは、 『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。

次の手順では、[SharePoint のリカバリの有効化 (Enable SharePoint Recovery)]の設 定を使用して VMware ポリシーを構成する方法について説明します。また、[SQL Server のリカバリの有効化 (Enable SQL Server Recovery)]を使うこともできます。両方のリカ バリオプションを選択しないでください。両方のオプションを同時に選択すると、SQL の スナップショットの準備は失敗します。

SharePoint Server を保護する VMware ポリシーを構成する方法

- 1 新しいポリシーを作成するか、構成するポリシーを開きます。
- [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[属性 (Attributes)]タブ をクリックします。
- **3** [ポリシー形式 (Policy type)]リストで、[VMware]を選択します。
- 4 [ポリシーストレージ (Policy storage)]フィールドで、ディスクストレージユニットを選択します。

NetBackup アクセラレータを使う場合は、PureDisk ストレージユニット形式 (MSDP または PureDisk) を選択します。サポート対象のストレージ形式はすべて、 NetBackup のデバイスマッピングファイルにリスト表示されています。

5 NetBackup アクセラレータを使うには、[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)] をクリックします。

アクセラレータは初回の完全バックアップを使って基準を確立します。アクセラレー タを使って実行される以降のバックアップは非常に高速に実行できます。[アクセラ レータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションを有効にするための 追加のポリシースケジュールを作成することもできます。このオプションにより、次回 のアクセラレータバックアップ用の新しい基準が確立されます。

[Block Level Incremental (BLI) バックアップを実行する (Perform block level incremental backups)]が自動的に選択され、灰色で表示されます。[VMware]タブで[Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]オプションも選択され、灰色で表示されます。

アクセラレータについて詳しくは、次を参照してください。 **p.66** の「ポリシー属性に ついて」を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

6 [クライアント (Clients)]タブで、[問い合わせを使用して自動的に選択 (Select automatically through query)]をクリックします。

- **7** [仮想マシンの自動選択を実行するための NetBackup ホスト (NetBackup host to perform automatic virtual machine selection)]と使うホストを選択します。
- 8 バックアップする仮想マシンを選択するルールを作成するには、クエリービルダーを 使います。

クエリービルダーについて詳しくは、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。

9 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。

このタブには、[クライアント (Clients)]タブで作成したクエリーが表示されます。

10 [VMware]タブをクリックします。

このダイアログボックスのオプションについて詳しくは、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。

11 [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]にチェックマークを付けます。

SharePoint Server のアプリケーション保護を行うためには、このオプションを有効にする必要があります。

12 [SharePoint のリカバリの有効化 (Enable SharePoint Recovery)]にチェックマークを付けます。

このオプションは仮想マシンバックアップからの SharePoint のデータベースまたは 個々のオブジェクトのリカバリを有効にします。このオプションが無効の場合、バック アップで仮想マシン全体をリカバリできますが、SharePoint データベースまたはオ ブジェクトを個別にリカバリすることはできません。

VMware を使用した結合 SharePoint 構成の個別リストア用プロキシホ ストの構成

結合 SharePoint 構成を保護する VMware バックアップでは、カタログホスト (ファーム のフロントエンドサーバー) の個別リストア用プロキシホストとしてバックエンド SQL サー バーを構成する必要があります。この構成は、NetBackup 管理コンソールまたはコマン ドラインからマスターサーバーで実行できます。

NetBackup 管理コンソールから SharePoint の個別リストア用プロキシホストを指定 する方法

- 1 マスターサーバーで NetBackup 管理コンソールを開きます。
- [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- 3 右ペインでクライアントを右クリックして、[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 4 左ペインで[Windows クライアント(Windows Client)]を展開して、[SharePoint]を クリックします。

- **5** [SharePoint 個別リストア用プロキシホスト (SharePoint granular restore proxy host)]フィールドに、SQL バックエンドホストの名前を入力します。
- 6 [OK]をクリックして、変更を保存します。
- 7 SharePoint ファームのすべてのサーバーについてこの構成を繰り返します。

コマンドラインから SharePoint の個別リストア用プロキシホストを指定する方法

◆ 使う個別リストア用プロキシホストを示すには、次のコマンドを使います。

bpclient -add -client SharePoint front-end server -granular_proxy
SQL back-end server

個別リストア用プロキシホストが設定されていることを確認するには、次のコマンドを 使います。

bpclient -client SharePoint front-end server -G

VMware バックアップからの SharePoint データのリス トア

SharePoint データは、SharePoint Agent で実行されるバックアップからリストアされる場合と同じ方法で、VMware バックアップからリストアされます。VMware ポリシー形式を使用してデータをバックアップしますが、リストアには MS-SharePoint ポリシー形式を使用します。NetBackup では、リストアに利用可能である VMware バックアップイメージに含まれる SharePoint データを表示します。

複数のアプリケーション対応 VMware バックアップイメージから SharePoint の個別リストアを実行する場合は、一度に1つのイメージから参照、リストアします。

メモ: NetBackup は SharePoint を保護する VMware 完全バックアップのみをサポート します。VMware 環境では、NetBackup for SharePoint (MS-SharePoint) の差分リス トアをリストアできません。

VMware バックアップから SharePoint データをリストアする方法

- 1 ポリシー形式には、[MS-SharePoint]を選択します。
- 2 ソースクライアントには、SharePoint フロントエンドサーバーの名前を選択します。

フロントエンドサーバーのリストでアルファベット順で最初に示されるサーバーを選択します。

SharePoint のコンポーネントが複数のコンピュータにある場合でも、すべてのバックアップは同じ SharePoint サーバー名の下でカタログ化されます。そのサーバー名を選択すると、SharePoint環境で利用可能なすべてのバックアップイメージが表示されます。

3 非 VMware 環境から SharePoint リストアする手順に従ってください。

p.81の「SharePoint Server と SharePoint Foundation のリストア」を参照してください。

ディザスタリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- SharePoint Server のディザスタリカバリ
- SharePoint Server のディザスタリカバリの要件
- SharePoint Server のリカバリ (BMR を使用していない場合)

SharePoint Server のディザスタリカバリ

SharePoint Server は認証に Windows セキュリティを使用しているため、SharePoint Server のディザスタリカバリは、Windows のディザスタリカバリと切り離すことはできません。SharePoint Server のリカバリを実行する前に、Windows Server のリカバリを実行する必要があります。

NetBackup Bare Metal Restore オプションのライセンスを取得している場合、詳しくは、 『NetBackup Bare Metal Restore 管理者ガイド』を参照してください。NetBackup Bare Metal Restore オプションのライセンスを取得していない場合は、『Veritas NetBackup トラブルシューティングガイド UNIX、Windows および Linux』の「ディザスタリカバリ」の 章を参照してください。

SharePoint Server のディザスタリカバリの要件

SharePoint Server のディザスタリカバリには次の要件があります。

- Windows 向け NetBackup のコピー
- マスターサーバーに NetBackup for SharePoint Server のライセンスが存在する
- リカバリを行う SharePoint Server の最新のバックアップ
- SharePoint Server CD
- 元のインストールで適用されていたすべての Service Pack

p.118 の「SharePoint Server のディザスタリカバリ」を参照してください。

p.119の「SharePoint Server のリカバリ (BMR を使用していない場合)」を参照してください。

SharePoint Server のリカバリ (BMR を使用していない場合)

このトピックでは Bare Metal Restore (BMR) なしの SharePoint Server インストールを リカバリする方法について説明します。

SharePoint Server サーバーをリカバリする方法 (BMR を使用していない場合)

1 リストアのために SharePoint ホストを準備します。元のホストと同じ構成にします。

この構成には、新しいハードウェアと**OS、Windows**サービスパック、およびバック アップから**SharePoint**をリストアするために必要であるソフトウェアの再インストール が必要となる場合があります。

2 必要なソフトウェアと SharePoint をインストールします。

このインストールには SharePoint 製品の構成ウィザードの実行が含まれています。

- **3** SharePoint 製品の構成ウィザードを使って新しいファームの設定データベースを 作成します。
- **4** Web ブラウザを開き、SharePoint Central Administration のページにアクセスでき、その構成に元のファームのメンバーが含まれていることを確認します。

必要に応じて、ファームの構成ウィザードを実行します。

- 5 NetBackup マスターサーバーと SharePoint クライアントホストを構成すると、バック アップから SharePoint をリストアできます。
- 6 フロントエンドサーバーから、NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリストアイ ンターフェースを開きます。
- 7 Microsoft SharePoint Resources:¥ が表示されることを検証します。
- 8 以下の順序で SharePoint Server のコンポーネントをリストアします。
 - Web アプリケーション、1 つずつ
 - サービス (State Service データベース、メタデータ、 State Service プロキシ)
 - 共有サービスのデータベース(サービスアプリケーションとメタデータ)、1つずつ
 - SharePoint Foundation ヘルプ検索 (WSS_Search)
 - InfoPath Forms Services (メタデータ)
 - インデックスファイル

共有サービスのプロキシはリストアしないでください。(NetBackup がサービスアプリケーションをリストアするとき、サービスアプリケーションの新しい URI とプロキシが生成されます。)

- 9 すべての SharePoint と SQL サービスが、IIS サービスを含む SharePoint と SQL Server で再起動されることを確認します。
- **10** SharePoint Central Administration、IIS、または NetBackup バックアップ、アーカ イブおよびリストアインターフェースを使って、Web アプリケーションサイトを参照しま す。リストアした Web アプリケーションサイトがアクセス可能で正しくリストアされてい ることを確認します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for SharePoint デバッグログ
- NetBackup の状態レポート
- 異なる SharePoint サービスパックまたは異なる累積更新プログラムのレベルへのリストア
- 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したトラブルシューティング SharePoint ジョブ
- SharePoint リストア操作のトラブルシューティングの概要
- NetBackup for SharePoint とクライアント側の重複排除について
- SharePoint Server の VMware のバックアップとリストアのトラブルシューティング

NetBackup for SharePoint デバッグログ

NetBackup マスターサーバーおよびクライアントソフトウェアでは、NetBackup の操作中 に発生する可能性のある問題のトラブルシューティングのために、広範囲なデバッグログ のセットを提供します。デバッグログは、SharePoint Server のバックアップ操作およびリ ストア操作でも使用できます。

ログを作成する方法と、ログに書き込まれる情報量を制御する方法については、次のト ピックを参照してください。

p.122の「NetBackup for SharePoint クライアントのデバッグログの自動的な有効化」を 参照してください。

p.122の「NetBackup for SharePointのデバッグログの手動での有効化」を参照してください。

p.124の「NetBackup for SharePoint Windows クライアントのデバッグレベルの設定」 を参照してください。 問題の原因を判断できたら、事前に作成したデバッグログディレクトリを削除して、デバッ グログを無効にします。これらのデバッグログの内容に関する詳細を参照できます。

『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup クライアントのログおよび NetBackup マスターサーバーのログに関する詳細 を参照できます。

バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースのヘルプを参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

メモ: デバッグログを有効にしておくと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。これは、同じファイルが通常のファイルのバックアップでも使用されるためです。

NetBackup for SharePoint クライアントのデバッグログの自動的な有効化

デバッグログを有効にするには、各ログディレクトリを作成するバッチファイルを実行しま す。すべてのログファイルディレクトリを自動的に作成するには、次を実行します。

install path¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat

NetBackup for SharePoint のデバッグログの手動での有効化

デバッグログを有効にするには、次の場所にログディレクトリを作成します。

install_pathWetBackupWlogs

SQL Server、フロントエンドの Web サーバー、メディアサーバー、マスターサーバー上 に次のログディレクトリを作成します。

これらのディレクトリを作成し、バックアップかリストアを実行した後、デバッグログの情報は プロセスの名前が付いているサブディレクトリに配置されます。レガシーログの場合、ファ イルは *mmddyy*.log と名前を付けられます。統合ログの場合、ログファイルはベリタス製 品に共通の形式です。統合ログ機能を使用するログを表示するには、1v.exe または vxlogview を使用します。

統合ログ機能について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 ログコマンドの使用方法については、『Veritas NetBackupトラブルシューティングガイド』 を参照してください。

マスターサーバー

bprd

すべてのリストア

第9章トラブルシューティング | 123 NetBackup for SharePoint デバッグログ |

メディアサーバー

bpbrm	すべてのバックアップおよびリストア
-------	-------------------

nbfsd SharePoint GRT バックアップおよびリストア

フロントエンド Web サーバー

beds	SharePoint フロントエンドサーバーの SharePoint 管理コード
bpbkar	すべてのバックアップ
bpfis	スナップショットバックアップ、VMware バックアップ
bpresolver	SharePoint の GRT (個別リカバリテクノロジ) のバックアップおよびリストア
ncflbc	イメージの形式が VMware の場合は SharePoint ライブ参照
ncfnbcs	VMware の ASC (アプリケーション状態キャプチャ) ジョブ
SPSV2Recovery Asst	Recovery Assistant の統合ログ。このログには、独自のディレクトリはありま せん。NetBackup では、このログファイルを NetBackup¥logs フォルダ に次の形式で作成します。51216-254-*.log
spsv2ra	Recovery Assistant のレガシーログ
tar	非 GRT のリストア

SQL Server

bpbkar	すべてのバックアップ
bpfis	スナップショットバックアップ、VMware バックアップ
nbfsd	SharePoint GRT バックアップおよびリストア
ncfgre	SharePoint GRT のリストア。
	詳細を追加するには ncfrai ログレベルを上げます。
ncfnbcs	VMware ASC ジョブ
tar	非 GRT のリストア

p.127の「個別リカバリテクノロジ (GRT)を使用したトラブルシューティング SharePoint ジョブ」を参照してください。

p.128の「SharePointリストア操作のトラブルシューティングの概要」を参照してください。

p.129の「**NetBackup for SharePoint** とクライアント側の重複排除について」を参照してください。

NetBackup for SharePoint Windows クライアントのデバッグレベルの 設定

デバッグログに記録される情報の量を制御するには、クライアントの[一般 (General)]、 [詳細 (Verbose)]および[データベース (Database)]デバッグレベルを変更します。通 常は、デフォルト値の 0 (ゼロ) で十分です。ただし、障害分析をするために、テクニカル サポートより、デフォルト以外の大きな値を設定するように依頼することがあります。

このデバッグログは、install path¥NetBackup¥logs に存在します。

NetBackup for SharePoint クライアントでレガシープロセスのデバッグレベルを設定 する方法

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアプログラムを開きます。
- 2 [ファイル (File)]>[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。
- 3 [トラブルシューティング (Troubleshooting)]タブをクリックします。
- 4 [全般 (General)]デバッグレベルを設定します。 このレベルを2に設定します。
- 5 [詳細 (Verbose)]デバッグレベルを設定します。
 このレベルを5に設定します。
- 6 [OK]をクリックして、変更を保存します。

NetBackup for SharePoint クライアントで統合ログを使用するプロセスのデバッグレベルを設定する方法

1 ncfgreなどの新しい NetBackup プロセスは統合ログ (VxUL)を使用します。VxUL ログレベルを上げるには、次のコマンドを実行します。

install dir¥NetBackup¥bin¥vxlogcfg -a -p 51216 -o OID -s
DebugLevel=6 -s DiagnosticLevel=6

OID を次のように置き換えます。

ncfrai **= 158**

ncflbc = 351

ncfgre **= 352**

ncfnbcs = 366

SPSV2RecoveryAsst = 254

```
spsdkservice = 479
```

すべての OID 値のリストについては、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

2 VxUL ログレベルのデフォルト値をリセットするには、次のコマンドを実行します。

```
install dir¥NetBackup¥bin¥vxlogcfg -a -p 51216 -o OID -s
DebugLevel=1 -s DiagnosticLevel=1
```

Veritas VSS providerログ

Veritas VSS provider は Windows イベントログにアクティビティを記録します。次の場所では、デバッグログも利用可能です。

install path¥Veritas VSS provider¥logs

レジストリで Veritas VSS provider のログを有効にする

SharePoint がインストールされている NetBackup コンピューターで Veritas VSS provider のログを有効にします。

レジストリで Veritas VSS provider のログを有効にする方法

- 1 NetBackup がインストールされているコンピュータに管理者 (Administrator) として ログオンします。
- 2 レジストリエディタを開きます。
- 3 次のキーを開きます。

- **4** CreateDebugLog という名前で新しい DWORD 値を作成します。
- 5 新しい値を右クリックして、[修正]をクリックします。
- 6 [値のデータ (Value data)]ボックスに、1 と入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

Veritas VSS provider のログのデバッグレベルを上げる

ログのデバッグレベルを上げるには、C:¥Windows フォルダの pre-freeze-script.batファ イルと post-thaw-script.bat ファイルの両方を修正します。スクリプト内の BeVssRequestor.exe がコールされる行に -log パラメータを追加します。VMware に よって呼び出されるスクリプトが決定されます。

Veritas VSS provider のログのデバッグレベルを上げる方法

pre-freeze-script.batの次の行を変更します。

BeVssRequestor.exe -pre2 -logscreen !SkipExReplica! !SkipSQL! !VMBackupType! !ExcludeList!

この行を次のように変更します。

BeVssRequestor.exe -pre2 -logscreen !SkipExReplica! !SkipSQL! !VMBackupType! !ExcludeList! -log

2 また post-thaw-script.bat の次の行も変更します。

BeVssRequestor.exe -post2 -logscreen !SkipExReplica! !SkipSQL! !VMBackupType! !ExcludeList!

この行を次のように変更します。

BeVssRequestor.exe -post2 -logscreen !SkipExReplica! !SkipSQL! !VMBackupType! !ExcludeList! -log

NetBackup の状態レポート

NetBackup では、バックアップおよびリストア操作が完了したことを確認するために、多数の標準的な状態レポートが用意されています。また、必要に応じて、ユーザーおよび 管理者が別のレポートを設定することもできます。

管理者には、NetBackup 管理コンソールから操作の進捗レポートにアクセスする権限が あります。生成されている可能性のあるレポートは、[バックアップの状態 (Status of Backups)]、[クライアントバックアップ (Client Backups)]、[問題 (Problems)]、[すべ てのログエントリ (All Log Entries)]、[メディアリスト (Media Lists)]、[メディアの内容 (Media Contents)]、[メディア上のイメージ (Images on Media)]、[メディアのログ (Media Logs)]、[メディアの概略 (Media Summary)]および[書き込み済みメディア (Media Written)]です。特定の期間、クライアントまたはマスターサーバーを対象としてこのような レポートを生成することも可能です。

詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

クライアント上の進捗レポートによって、ユーザーの操作の監視を簡単に行うことができます。ユーザー主導のバックアップ操作またはリストア操作ごとに NetBackup クライアント でレポートが作成されている場合、管理者はこれらの操作を監視し、発生したすべての 問題を検出することが可能です。

NetBackup for SharePoint 操作の進捗レポートの表示

このトピックでは、NetBackup for SharePointのバックアップ操作またはリストア操作の進捗レポートを表示する方法について説明します。

NetBackup for SharePoint 操作の進捗レポートを表示する方法

- 1 [ファイル (File)]>[状態の表示 (View Status)]を選択します。
- 2 進捗状況を確認する処理をクリックします。
- **3** [更新 (Refresh)]をクリックします。

進捗レポートおよびメッセージについて、詳細情報を参照できます。

『NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリストア スタートガイド』を参照してください。

異なる SharePoint サービスパックまたは異なる累積更 新プログラムのレベルへのリストア

NetBackup for SharePoint エージェントでは、バックアップが最初に作成された時点と同じ Microsoft サービスパック (SP) または累積更新プログラム (CU) へのリストアをサポートしています。Microsoft 社は SP や CU のデータベーススキーマに変更を加えることがあります。異なるレベルの SP または CU にリストアすると、データベースサーバーが正しく動作しないことがあります。

個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用したトラブルシュー ティング SharePoint ジョブ

NetBackup で個別リカバリテクノロジを使用してバックアップ操作またはリストア操作を実行する場合には、次のことに注意してください。

 QLogic SANSurfer ソフトウェアを無効にするかアンインストールします。Client for NFSのポートマッパーと競合する場合があります。

- メディアサーバーまたはクライアントに NFS をインストールする前に、ONC/RPC Portmapper サービスを検索します。存在する場合は、停止して無効にします。その ようにしないと、Windows の NFS 用サービスのインストールは失敗します。
- SharePoint カッコを含む表示名を使うVM バックアップイメージの場合、GRT 操作 に失敗することがあります。たとえば、バックアップ、アーカイブ、リストア(BAR)イン ターフェースからGRT ライブ参照をリストアすると、次のエラーで失敗します。 データベースのシステムエラーです (database system error)
- ローカルセキュリティ設定で、「ユーザー(Users)]グループに「ローカルログオンを許可する(Allow log on locally)]というユーザー権限が割り当てられている必要があります。デフォルトでは、「ユーザー(Users)]グループは含まれています。「ユーザー(Users)]グループにこの権限がない場合、次のエラーが発生します。
 1385 -- ログオン失敗:要求された種類のログオンは、このコンピュータではユーザーに許可されていません。(Logon failure: the user has not been granted the requested logon type at this computer.)
- 個別リカバリテクノロジ (GRT) を使用した SharePoint Web アプリケーションのバックアップ、および多数のコンテンツデータベース (100 以上) が含まれるバックアップでは、タイムアウトが発生する場合があります。このような状況では、[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]をデフォルトの設定から 900 秒に増やします。
- NetBackup では、SQL Server Native Client 10.0 以降を使って、SQL Server での大きい SharePoint 文書の GRT リストアがサポートされます。
- テクニカルサポートでメディアサーバーからの nbfsd ログが必要な場合があります。
 nbfsd ログは非常に大きくなる可能性があるため、Verbose 設定は慎重に使います。

SharePointリストア操作のトラブルシューティングの概要

リストアを実行する場合、次のことに注意してください。

- NetBackup では、プレースホルダをリストアすることができます。
- NetBackup では、文書を保持できるオブジェクトをリストアすることができます(文書 を保持していない場合も可能)。

次の問題は SharePoint でも発生します。

- SharePoint アンケートリストでは、リストアの後、[作成日時]の値は個別リストア時の 値を示します。この動作は仕様です。
- 削除されたレポートをリストアすると、レポート ID はリストア時に増加します。元のレポート ID の値を保持する場合は、レポートコンテナ全体をリストアします。

- NetBackup では UNIX NetBackup マスターサーバーから GRT のリストアジョブを 開始しません。バックアップがカタログ化される SharePoint クライアントからリストア ジョブを開始します。
- SQL ローカル RBS プロバイダを使用している場合に SharePoint のデータバック アップを作成するには、SQL Server で SharePoint データベースのファイルレベル のバックアップ用ファイルシステムポリシーを作成する必要があります。 このバックアップはデータベースレベルのリストアに使用できます (完全および差分)。
- Web アプリケーションをリストアすると新しいアプリケーションプールが各リストアに作成されます。元のアプリケーションも残っていますが、削除できます。
 図 9-1を参照してください。

```
図 9-1 Web アプリケーションのリストア後の新しいアプリケーションプール
```

Application Pools

This page lets you view and manage the list of application pools on the server. Application pools are associated with worker processes, contain one or more applications, and provide isolation among different applications.

Filter:			•			
Name A		.NET Frame	Managed Pipeli	Identity	Applications	
8bdb7f297cbf4c24817ce51f90d0f07f		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	1	
a999983009ce4d32b8a133cfd41f6e3b		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	1	
Classic .NET AppPool		v2.0	Classic	NetworkService	0	
DefaultAppPool		v2.0	Integrated	NetworkService	1	
SecurityTokenServiceApplicationPool		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	5	
🕼 SharePoint - 11744		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	0	
SharePoint - 11744 (4.27.2010 12.47.42 PM)		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	1	
🔊 SharePoint - 21872		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	0	
SharePoint - 21872 (4.26.2010 7.14.10 PM)		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	0	
SharePoint - 21872 (4.26.2010 7.14.10 PM) (4.27.2010 4.33		v2.0	Integrated	NetworkService	1	
SharePoint - 25111		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	0	
SharePoint - 80		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	1	
SharePoint Central Administration v4		v2.0	Integrated	NetworkService	0	
SharePoint Central Administration v4 (4.9.2010 1.06.15 PM)		v2.0	Integrated	EX2010\administrator	1	
SharePoint Web Services Root		v2.0	Integrated	LocalService	1	

NetBackup for SharePoint とクライアント側の重複排除について

クライアント側の重複排除を指定して NetBackup for SharePoint を使うと、ジョブの詳細 はフロントエンドの Web サーバーで重複排除が起きたことのみを示します。クライアント 側の重複排除が SQL クライアントと他の SharePoint ファームホストで有効な場合も、ジョ ブはこのように報告されます。重複排除は[クライアント側の重複排除を優先して使用 (Prefer to use client-side deduplication)]または[常にクライアント側の重複排除を使用 (Always use client-side deduplication)]を選択すると実行されます。

bpbrm のログは (「Client Direct」として示されている) 重複排除の処理の情報を含んでいます。たとえば、SQL バックエンドサーバーのログは次の通りです。

15:49:13.947 [4892.8600] <2> bpbrm main: bpbrm.c.2767: Client Direct is using alternate client: FABLE 15:49:13.947 [4892.8600] <2> initiate_proxy_server: Calling bpcr_start_proxy with hostname:FABLE

SharePoint Server の VMware のバックアップとリス トアのトラブルシューティング

アプリケーションを保護する VMware バックアップを実行するときには、次の点に注意してください。

- 1つのアプリケーション状態キャプチャジョブは、ポリシーで選択されるアプリケーションに関係なく、VMごとに作成されます。
- VMware ディスクのレイアウトが前回の検出から変更されていると、ASC ジョブが失敗する場合があります。この場合、[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションの値を小さく設定して、NetBackup に仮想マシンの再検出を強制する必要があります。『NetBackup for VMware 管理者ガイド』を参照してください。
- ASC ジョブが失敗しても、VMware スナップショットまたはバックアップは続行されます。アプリケーション固有のデータはリストアできません。
 SQL Server Management Studio (SSMS) に問い合わせを行うと、データベースがバックアップされたことが示される場合があります。この場合、データベースがスキップ

バックアップされたことか示される場合かあります。この場合、アータベースかスキップされても、スナップショットは成功しています。

- ASC ジョブの結果が状態1(部分的に成功)となる場合があります。たとえば、 SharePointが保護されていても、SQLの保護に失敗する場合です。
- 失敗の結果、検出ジョブまたは親ジョブが状態コード1で終了します。
- ASC メッセージは ASC ジョブの詳細にフィルタリングされます。
- 特定アプリケーションのリカバリを有効にしたが、そのアプリケーションが VM に存在 しない場合、ASC ジョブは状態 0 を返します。
- ASC ジョブの詳細はアクティビティモニターのジョブの詳細で見つけることができます。
- bpfisが実行され、VSSスナップショットバックアップをシミュレートします。このシミュレーションはアプリケーションの論理情報を取得するために必要になります。
- SharePoint アプリケーション対応 VMware イメージの GRT ライブ参照エラー プライマリ VM 識別子が NetBIOS 名 (表示名または UUID など) ではない VMware SharePoint アプリケーション対応バックアップのライブ参照を実行するとき、client sp2010 のようなクライアント名は client %20sp2010 になります。結果は、SharePoint

第9章 トラブルシューティング | 131 SharePoint Server の VMware のバックアップとリストアのトラブルシューティング |

ライブ参照がデータベースシステムエラーとともに失敗します。これは client%20SP2010 が有効なクライアント名として認識されないためです。 この問題には、次のいずれかの回避策を使います。 NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)] > [ホストプロパティ (Host Properties)] > [マスターサーバー (Master Server)] > [分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping)] にエントリを追加します。プライマリ VM 識別子はアプリケーションホストの名前です。 SharePoint フロントエンドクライアント名は、コンポーネントホストの名前です。 マスターサーバーで GUI を使用して[分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping)]にプライマリ VM 識別子を追加できな い場合、手動でエントリを追加します。UNIX マスターサーバーでは、bp.conf **ファ** イルに SPS_REDIRECT_ALLOWED エントリを追加します。Windows マスターサーバー では、SPS REDIRECT ALLOWED レジストリエントリを追加します。

- アプリケーション状態キャプチャジョブは、サイトコレクションが存在しないコンテンツ データベースがある場合、SharePoint に対して失敗します。この問題を避けるため には、空のコンテンツデータベースを削除するか、コンテンツデータベースにサイトコ レクションを作成します。
- SharePoint を保護するために VMWare ポリシーを使用すると、アプリケーション状態キャプチャジョブは、複数の SharePoint ファームをホストしている SQL Server のエラーを返します。複数の SharePoint ファームについて複数の SQL Server インスタンスをサービスする SQL Server バックエンドサーバーが含まれる SharePoint構成は、SharePoint アプリケーションが有効な VMware ポリシーではサポートされません。
- メディアサーバーを[追加サーバー (Additional Servers)]リストに追加しない場合、 VMware ジョブからの ContentDB リストアは失敗しエラー 2804 が通知されます。メ ディアサーバーをリストに追加するには、次を行います。
 - NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[マスターサーバー (Master Servers)]の順に移動します。
 - プロパティを表示するマスターサーバーの名前をダブルクリックします。
 - 左ペインで[サーバー (Servers)]を選択して、サーバーリストを表示します。
 - [追加サーバー (Additional Servers)]タブを選択し、[追加 (Add)]をクリックして メディアサーバーをサーバーリストに追加します。

記号

.wsp 15 アプリケーション状態キャプチャ (ASC) 109 インストール NetBackup クライアントの要件 18 NetBackup サーバーの要件 18 クライアントリスト、バックアップポリシー 70 スケジュール プロパティ 68 間隔 (Frequency) 68 ディザスタリカバリ 要件 118 バックアップ バックアップ形式 68 ユーザー主導 80 含まれる SharePoint オブジェクト 13 手動 57 自動 57 プレースホルダ、リストア 128 ホスト管理 55 ホスト管理での自動検出されたマッピングの承認 55 ポリシーの構成 クライアントの追加 70 テスト 57 属性 66 概要 64 ポリシー構成のテスト 57 ユーザー主導バックアップ 80 リストア SharePoint Server 87 サーバー主導 14 リダイレクトリストア 14 個々の項目 93 リストア、リダイレクト SQL インスタンス 106 Web アプリケーション 99 ファイルパス 106 リストアされたデータベースをオンラインにして、前のデー タベースリンクに再接続する (Bring restored databases

online and reconnect previous database links) 83

リストアし、リダイレクト 代替 SQL インスタンスに 104 レポート、リストア 128 互換性情報 18 個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery) 66 個別リカバリテクノロジ (GRT) 分散アプリケーションリストアマッピングの設定 54 分散アプリケーションリストアマッピング (Distributed Application Restore Mapping) 54 圧縮 66 差分増分バックアップ 68 必要なバックアップメディア 18 暗号化 66 構成データベース SharePoint のリストア時の注意事項 81 結合ファーム NetBackup の構成 54 調査リスト、リストア 128 [Replication Director を使用 (Use Replication Director)] プロパティ 66 [アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]プロパティ 67 [個別リカバリを有効化する (Enable granular recovery)] プロパティ 66

В

BeVssRequestor.exe 125

G

GRT (個別リカバリテクノロジ) NetBackup Client Service の構成 46

Ν

nbfsd ポート 39 NetBackup Client Service ログオンアカウント、構成 46 NetBackup Legacy Network Service ログオンアカウン ト、構成 47 NetBackup アクセラレータ 114 Network File System (NFS)、説明 21 Network File System (NFS) のインストールおよび構成 21

R

raw デバイスマッピング VMware 111

S

SharePoint を保護する VMware バックアップ 109 SharePoint アプリケーションサーバーのログオンアカウン ト 51 SharePoint サーバーのアップグレード 81 SharePoint ソリューションパッケージ 15 SharePoint バックアップからの項目の除外 75 SharePoint Server 一貫性チェックのオプション 53 結合構成 51 プロパティ 49 SharePointの個別リストア用プロキシホストプロパティ 115 SharePoint 負荷分散 19 SharePoint ユーザー 19 SharePoint を保護する VMware バックアップ 114

V

Veritas VSS provider インストール 113 ログ 125 VMware VSS プロバイダ 113

W

Web パーツのカスタマイズ 15

あ

ー貫性チェック 実行 53 インストール ライセンスの追加 19

か

結合 SharePoint 構成 51 個別リカバリテクノロジ (GRT) NetBackup Legacy Network Service の構成 47 サポートされるストレージユニット 44 個別リストア用プロキシホスト (Exchange granular restore proxy host) 115

さ

手動バックアップ 12

スケジュール 追加 **67**

た

重複排除とジョブの詳細 129 デバッグログ 121~122 デバッグレベル 124 有効化 122 デフォルトの IIS アプリケーションプールの ID 19 統合ログ 125 トラブルシューティング NetBackup 操作の状態 126 NetBackup のデバッグログ 121

は

バックアップ SharePoint バックアップオプション 79 自動 12 ユーザー主導 概要 12 バックアップおよびリストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores) 82 バックアップ対象リスト AllWebs 指示句の追加 71 SharePoint リソースの追加 71 [バックアップ前の一貫性チェック (Consistency check before backup)]ホストプロパティ 51 複数のデータストリームを許可する (multiple data streams) 72 ポリシーの構成 スケジュール 67 データベース 65 バックアップを行うオブジェクトの指定 71

や

ユーザー主導バックアップ 79

6

ライセンス 19
リストア
個々の項目 92
リストアのソースクライアント (Source client for restores) 82
リストアのポリシー形式 (Policy type for restores) 82
リストア、リダイレクト
Web アプリケーション 102
レポート
クライアント 126

操作 126 メディア 126