

NetBackup™ 管理者ガイド (高可用性環境)

Windows、UNIX および Linux

リリース 11.1

NetBackup™ 管理者ガイド (高可用性環境)

最終更新日: 2026-01-22

法的通知と登録商標

Copyright © 2026 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity, Veritas, Cohesity ロゴ、Veritas ロゴ、Veritas Alta, Cohesity Alta, NetBackup は、Cohesity, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

この製品には、Cohesity 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア（「サードパーティ製プログラム」）が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このCohesity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。Cohesity, Inc. 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。Cohesity, Inc. およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される場合があります。

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

Cohesity, Inc.
2625 Augustine Drive
Santa Clara, CA 95054

<http://www.veritas.com>

テクニカルサポート

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

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

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

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

<https://my.veritas.com>

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

世界共通 (日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

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

Cohesity Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

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

目次

第 1 章	このマニュアルについて	6
	このマニュアルの内容	6
	高可用性の環境の NetBackup と関連している文書	7
第 2 章	単一障害点に対する NetBackup の保護	8
	コンポーネントのエラーに対する保護	8
	ネットワークリンクのエラー	9
	ストレージデバイスの接続エラー	10
	ストレージデバイスのエラー	11
	メディアの可用性エラー	11
	プライマリサーバーのエラー	12
	メディアサーバーエラー	13
	LAN クライアントのエラー	17
	SAN クライアントのエラー	17
	サイトエラー	17
	高可用性環境でのカタログの保護	18
第 3 章	カタログバックアップとリカバリを使用したサイトディ ザスタリカバリについて	20
	ディザスタリカバリパッケージ	20
	カタログリカバリについて	21
	完全カタログリカバリについて	22
	完全カタログリストアの実行	23
	完全カタログリストア後の DR 環境の一貫性の保持	26
	部分的なカタログリカバリについて	26
	部分的なカタログリストアの実行	27
	部分的なカタログリストア後の DR 環境の一貫性の保持	29
	DR ドメインのディスクリカバリについて	30
	単一ドメインレプリケーションの DR 環境でのディスクリカバリ	30
	自動イメージレプリケーション	30
	クロスドメインレプリケーションの DR 環境でのディスクリカバリ	30

第 4 章	自動イメージとカタログレプリケーションによるサイトの損失保護について	32
	自動イメージレプリケーション (AIR) について	32
	NetBackup カatalogレプリケーションについて	32
	レプリケートされた NetBackup カatalogのサポートの条件について	33
	カタログの同期について	35
	複数サイト単一ドメインレプリケーションについて	35
	複数サイトクロスドメインレプリケーションについて	38
	完全カタログレプリケーションについて	40
	部分的なカタログレプリケーションについて	42
第 5 章	完全カタログレプリケーションを使った NetBackup プライマリサーバーの配備	48
	レプリケーションの注意事項について	48
	カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーについて	49
	カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成	50
	カタログレプリケーションを使う、グローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーについて	55
	カタログレプリケーションを使うグローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成	55
	NetBackup データベースのサーバーテーブルの入力	58
	クラスタ化されたレプリケーション構成での NetBackup のアップグレード	59
	代替プライマリサーバークラスタへのフェールオーバー	60
	クラスタ化されたレプリケーション環境での NetBackup プライマリサーバークラスタのテスト	61
第 6 章	クラスタでの NetBackup を使用したバックアップおよびリストア	62
	クラスタでの NetBackup を使用したバックアップとリストアについて	62
	クラスタでの NetBackup を使用したユーザー主導バックアップ	62
	クラスタ内のデータのリストアについて	63
	クラスタでサポートされる NetBackup アプリケーションエージェントについて	65

このマニュアルについて

この章では以下の項目について説明しています。

- [このマニュアルの内容](#)
- [高可用性の環境の NetBackup と関連している文書](#)

このマニュアルの内容

『NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド』は、NetBackup の可用性を高くするための各種方式を説明し、単一障害点から NetBackup を保護するためのガイドラインを示します。

このマニュアルは NetBackup に基づくデータ保護システムのコンポーネントについて説明します。特定のサイト内の障害のリスクを減らし、サイトの損失からリカバリするためのさまざまな構成とソリューションの概要を示します。

このマニュアルは、カタログリカバリとカタログレプリケーションの処理を説明しているので NetBackup のサイトディザスタリカバリ計画を作成するために使うことができます。ただし、このマニュアルはすべての NetBackup 環境に明確なディザスタリカバリ計画を提供するようには意図されていません。その代わりに、ユーザーの NetBackup 環境に固有のサイトディザスタリカバリの計画を開発するためにこの情報を使うことができます。

このマニュアルは、NetBackup プライマリサーバーのインストールとアップグレードのガイドラインも示します。また、クラスタ化された NetBackup プライマリサーバーとクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーの間でカタログがレプリケートされる時の操作方法を示します。

このマニュアルは使われるクラスタテクノロジまたはレプリケーションテクノロジの詳細については説明しません。レプリケーション層の配置と操作について詳しくは、特定のレプリケーションテクノロジのマニュアルを参照してください。NetBackup プライマリサーバーのクラスタ化について詳しくは、『NetBackup プライマリサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.DOC5332

p.7 の「高可用性の環境の NetBackup と関連している文書」を参照してください。

高可用性の環境の NetBackup と関連している文書

『NetBackup 高可用性の環境管理者ガイド』を参照するときは次に挙げる文書を参照する必要がある場合もあります。

- NetBackup のクラスタ化については、『NetBackup プライマリサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。
https://www.veritas.com/support/en_US/article.DOC5332
- NetBackup のインストールについては、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
https://www.veritas.com/support/en_US/article.DOC5332
- NetBackup の一般情報については、『NetBackup 管理者ガイド』の Vol. 1 と Vol. 2 を参照してください。
https://www.veritas.com/support/en_US/article.DOC5332

単一障害点に対する NetBackup の保護

この章では以下の項目について説明しています。

- [コンポーネントのエラーに対する保護](#)
- [サイトエラー](#)
- [高可用性環境でのカタログの保護](#)

コンポーネントのエラーに対する保護

NetBackup はいくつかの異なるコンポーネントで構成されています。それぞれにバックアップ処理かリストア処理を失敗または中断する可能性があります。

[表 2-1](#) に、コンポーネントレベルの障害点と、関連する保護方式を示します。

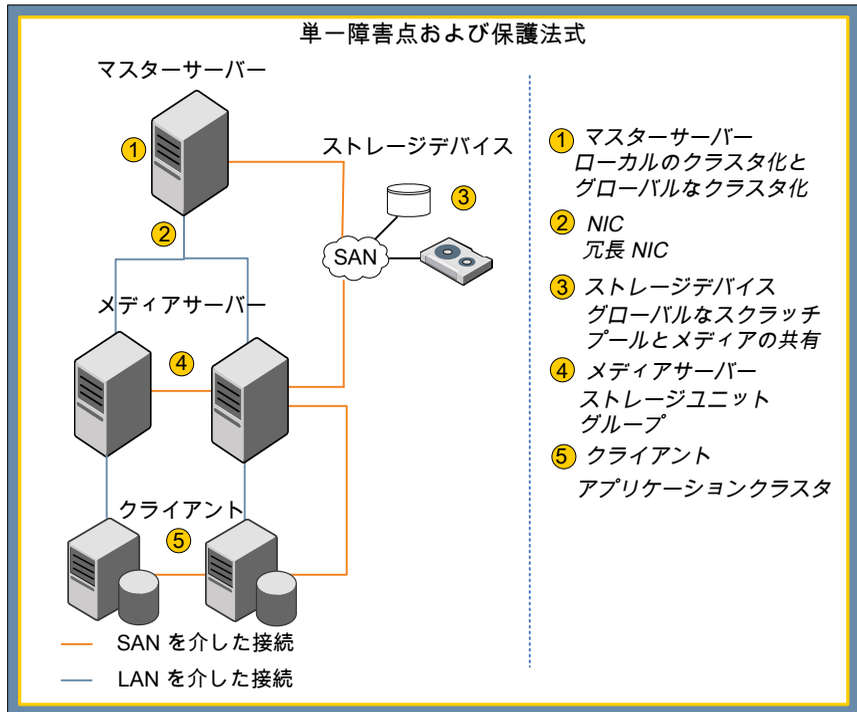
表 2-1 コンポーネントのエラーに対する NetBackup の保護

障害点	保護方式
ネットワークリンク	p.9 の「 ネットワークリンクのエラー 」を参照してください。
ストレージデバイスの接続	p.10 の「 ストレージデバイスの接続エラー 」を参照してください。
ストレージデバイス	p.11 の「 ストレージデバイスのエラー 」を参照してください。
メディアの可用性	p.11 の「 メディアの可用性エラー 」を参照してください。
プライマリサーバー	p.12 の「 プライマリサーバーのエラー 」を参照してください。
メディアサーバー	p.13 の「 メディアサーバーエラー 」を参照してください。
LAN クライアント	p.17 の「 LAN クライアントのエラー 」を参照してください。

障害点	保護方式
SAN クライアント	p.17 の「SAN クライアントのエラー」を参照してください。

図 2-1 は各種 NetBackup コンポーネントと単一障害点を示しています。単一障害点は、コンポーネントの可用性を高くするか、冗長性を確保するために複数のコンポーネントを配備することによって各コンポーネントレベルで回避できます。

図 2-1 単一障害点と保護方式



ネットワークリンクのエラー

バックアップ通信の大半は、それぞれ約 8 MB/秒と 65 MB/秒の転送速度を提供する 100 MB と 1 GB の速度のネットワーク接続を介して転送されます。ネットワークリンクの可用性を高くするには、冗長ネットワークのチーミングを配備します。コストを考慮する必要があります。そのため、多くの場合ネットワークのチーミングはバックアップサーバーとミッションクリティカルなクライアントにのみ制限されます。ミッションクリティカルでないクライアントには単一のネットワーク接続があり、接続エラー (とそれに続くバックアップエラー) のリスクは受け入れられます。

ストレージデバイスの接続エラー

ストレージデバイスとそのコントローラへの接続も単一障害点となります。接続エラーの場合、デバイスは使うことができません。

p.10 の「[SAN 接続エラー](#)」を参照してください。

p.10 の「[ロボット制御接続エラー](#)」を参照してください。

SAN 接続エラー

NetBackup の SAN クライアントはクライアントからメディアサーバーへの SAN 接続もサポートしますが、一般に SAN 接続はバックアップサーバーとバックアップストレージの間に存在します。いずれの場合も、SAN 接続エラーから NetBackup を保護するには、ソースとターゲットのコンポーネント間に冗長な接続を提供するように SAN を構成する必要があります。

ほとんどの SAN 接続されたディスクアレイは冗長な SAN 接続を持ち、動的マルチパス (DMP) ソフトウェアをサポートします。この冗長性によって 1 つのパスが失敗してもストレージへの接続が保持されます。多くの場合、DMP ソフトウェアはまたディスクストレージ間のデータ転送速度を改善するために SAN 接続を介した通信の負荷を分散します。

多くの SAN 接続されたテープデバイスはまた冗長性を確保するために 2 つの接続を提供することによって、2 つの別々のデバイスとしてサーバーに表示されます。マルチパスの選択は動的ではありません。NetBackup は最初に検出した利用可能なパスを選択し、常にそのパスを使います。2 つ目のデバイスパスは最初のパスが壊れている場合のみ使われます。

ロボット制御接続エラー

テープベースのバックアップ環境では、ロボット制御接続は単一障害点となる可能性があります。テープライブラリに指示を送信できない場合は、テープドライブが利用可能でも、バックアップとリストアの操作を行うことはできません。

Sun STK ACSLS、Quantum ATM のようなテープライブラリは、ライブラリから独立しているサーバーで動作する専用の制御ソフトウェアを使います。そのような制御サーバーはクラスタ化できます。メディアサーバーはライブラリのスロットとドライブ間のテープの移動を処理する制御サーバーに要求を送信します。

他のテープライブラリは制御指示用の NetBackup プライマリサーバーからライブラリへのデバイスの直接接続に依存します。このデバイスの接続が失われると、テープライブラリを使うことはできません。SAN 接続されたテープライブラリは、冗長性を確保するためにロボット制御への複数の接続をサポートします。サーバーエラーから保護するようにこれらの接続を構成できます。たとえば、クラスタ化されたプライマリサーバーの各ノードに 1 つのパスを構成できます。パスが同時にはアクティブになっていないことを確認してください。パスが両方ともアクティブな場合は、競合する指示が発行され、バックアップエラーかデータ損失という結果になる可能性があります。

ストレージデバイスのエラー

テープであろうとディスクであろうと、ストレージデバイスが失敗すると単一障害点であるとみなされます。ストレージデバイスのエラーから保護するには、バックアップターゲットとして複数のデバイスが必要です。

1 つのテープドライブのみにアクセスするメディアサーバーはそのテープドライブが停止するとテープへのバックアップを完了できません。そのようなエラーから **NetBackup** を保護するには、少なくとも 2 つのテープドライブにアクセスするようにメディアサーバーを構成します。メディアサーバーの間で共有できる **SAN** 接続されたテープドライブを使います。この共有によって、テープドライブは多数の冗長なデバイスを必要とせずにアクセス可能になります。通常、1 つか 2 つの冗長なドライブは耐性を提供し、バックアップが進行中の間にリストア操作を可能にします。たとえば、5 つのテープドライブを共有するように 4 つのメディアサーバーを構成すると、1 つのドライブが停止してもバックアップはまだ実行できます。バックアップは時間がかかる場合がありますが、完了し、データは安全なままです。メディアサーバーが異なるタイミングでバックアップを実行すると、サーバーに対するテープドライブの比率はバックアップエラーの危険を冒さずにさらに低くなる場合があります。

AdvancedDisk ディスクプールは、単一のディスクデバイスのエラーから保護するために個々のメディアサーバーに作成できます。

メディアの可用性エラー

テープベースのバックアップソリューションでは、適切なテープメディアがバックアップジョブに利用可能でなければエラーが発生する場合があります。を使うと、グローバルなスクリッチプールとメディア共有によってそのようなエラーのリスクを減らすことができます。

NetBackup

表 2-2 では、メディアの可用性エラーに対する保護の方法を説明しています。

表 2-2 メディアの可用性エラーに対する NetBackup の保護

保護方式	説明
グローバルなスクラッチプール	<p>テープに書き込まれるすべてのバックアップジョブと複製ジョブでは、バックアップデータと同じ保持基準の特定のメディアプールにあるテープを使います。適切なテープが利用可能でなければ、バックアップは失敗します。</p> <p>グローバルなスクラッチプールは、オンデマンドで特定のメディアプールに自動的に再割り当てできる未割り当てのテープを保持する NetBackup メディアプールです。たとえば、バックアップジョブまたは複製ジョブが実行され、ジョブによって指定済みのメディアプールで適切なテープが利用可能でないとした場合、未割り当てのテープはグローバルなスクラッチプールから指定済みのメディアプールに転送され、バックアップジョブのために使われます。このテープは、期限切れになると、再利用のためにグローバルなスクラッチプールに自動的に戻されます。</p> <p>グローバルなスクラッチプールを使うと、ジョブによって指定済みのメディアプールに関係なく、すべての未割り当てのテープが任意のバックアップジョブで利用可能になります。</p>
メディアの共有	<p>メディアの共有は部分的に使用されているテープを空きがなくなるまで複数のメディアサーバーで使うことを可能にします。テープを最も効率的に使用します。一度に 1 つのメディアサーバーのみテープに書き込むことができます。そのテープが使用中でないとき、そのメディアプールからのテープを必要とする別のメディアサーバーがそれを使うことができます。</p> <p>メディア共有を有効にするには、[部分的に使用されているメディアの最大数 (Maximum number of partially full media)] プロパティを使うように [ボリュームプール (Volume Pool)] プロパティを設定してください。このプロパティはメディアプール内の部分的に使用されているテープの数を制限します。すべてのテープの空きがなくなるまで、空きテープをプールに割り当てることはできません。1 つのテープの空きがなくなるまで、別の空きテープをプールに割り当てることはできません。</p>

プライマリサーバーのエラー

各 NetBackup ドメインの単一のプライマリサーバーがドメイン内のすべてのバックアップ処理を制御します。したがって、プライマリサーバーはデータ保護環境の最も明らかな単一障害点となります。プライマリサーバーがないと、バックアップとリストアは実行できません。このようなエラーから NetBackup を保護するには、プライマリサーバーの高可用性が必要です。

これらのクラスタテクノロジーでの NetBackup のインストールと構成について詳しくは、『NetBackup プライマリサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

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

仮想マシンで動作しているプライマリサーバーは Hypervisor の高可用性ツールを使って保護できます。詳しくは、https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.000006177 を参照してください。

メディアサーバーエラー

メディアサーバーは冗長ネットワークと SAN 接続で構成できますが、サーバー自身は単一障害点のままとなります。メディアサーバーのエラーに対して NetBackup を保護する方式は使うメディアサーバーの種類によって変わることがあります。

表 2-3 は各種メディアサーバーと保護方式の一覧を表示しています。

表 2-3 メディアサーバーの種類と保護方式

メディアサーバーの種類	説明
専用のメディアサーバー	メディアサーバーのソフトウェアのみ実行し、他のシステムからのデータを排他的にバックアップします。 p.13 の「 専用のメディアサーバーのエラー 」を参照してください。
非専用のメディアサーバー	バックアップを必要する他のアプリケーションも実行します。また他のシステムからのデータもバックアップします。 p.14 の「 非専用のメディアサーバーのエラー 」を参照してください。
SAN メディアサーバー	バックアップを必要する他のアプリケーションも実行します。他のシステムからのデータはバックアップしません。 p.15 の「 SAN メディアサーバーエラー 」を参照してください。

専用のメディアサーバーのエラー

ストレージユニットグループは単一のメディアサーバーのエラーから NetBackup を保護するために使うことができます。ストレージユニットグループはまた複数のメディアサーバーに負荷を分散してバックアップとリストアの最適なパフォーマンスを実現するために使うことができます。

表 2-4 はストレージユニットグループを構成できる各種モードを説明しています。

表 2-4 ストレージユニットグループを構成するためのモード

モード	説明
フェールオーバー	フェールオーバーモードでは、メディアサーバーが停止していないかぎり、最初のストレージユニットが常に使われます。余分なジョブは次のストレージユニットに送信されるのではなく、キューに投入されます。フェールオーバーモードは 2 つのメディアサーバーがアクティブクラスタかパッシブクラスタとして構成されている場合と同様に機能します。
優先 (Prioritized)	優先モードでは、リストの最初の利用可能なストレージユニットが使われます。このモードでは、ストレージユニットで処理可能な合計数を超えるジョブはリストの次のストレージユニットに送信されます。メディアサーバーが停止している場合は、すべてのバックアップが次のストレージユニットに送信されます。
ラウンドロビン	ラウンドロビンモードでは、各ジョブに対してリストから異なるストレージユニットが周期的に使われます。各ストレージユニットが異なるメディアサーバーにある場合、これは負荷分散のしくみとして機能します。
負荷分散	負荷分散モードは Flexible Disk と Media Manager のストレージユニット形式でのみ動作します。負荷分散モードでは、NetBackup は各メディアで利用可能なアクティビティとリソースの確認を実行します。確認は負荷が最も軽いメディアにバックアップが送信される前に実行されます。

ベストプラクティスとして、優先グループとフェールオーバーグループを使って 2 つのストレージユニットグループを構成するときは 2 つのメディアサーバーを次のとおり使います。

- 単一のストレージユニットを持つように各メディアサーバーを構成します。したがって、たとえば、ノード A は STU A を持ち、ノード B は STU B を持ちます。
- ストレージユニットを持つ 2 つのストレージユニットグループをそれぞれに固有の順序で構成します。この例では、SUG AB は STU A、その後に STU B を含んでいます。SUG BA は STU B、その後に STU A を含んでいます。
- それから、バックアップポリシーは SUG AB と SUG BA の間で均等に共有されます。

操作の間、バックアップ通信は通常 2 つのノードの間で共有されますが、一方のノードが失敗すると、すべてのバックアップが自動的に他方のノードに移動します。

非専用のメディアサーバーのエラー

ストレージユニットグループは非専用のメディアサーバーのエラーから保護するために使うこともできます。ただし、そのような使用方法では、特定のメディアサーバーで実行される他のアプリケーションはそのメディアサーバーのエラーから保護されません。非専用のメディアサーバーは、他のアプリケーションをサポートしているクラスタの一部である場合があります。これらのアプリケーションは仮想ストレージユニットを使って保護できます。

SAN メディアサーバーエラー

通常メディアサーバーとは違って、SAN メディアサーバーは自身のみを保護します。SAN メディアサーバーは通常メディアサーバーと同様にバックアップストレージに直接接続します。ただし、ネットワークリンクまたは SAN リンクを介して他のクライアントシステムからデータは受信しません。

通常、SAN メディアサーバーは、多くの場合にクラスタ化されている大規模のミッションクリティカルなアプリケーションをサポートするサーバーに配備されます。アプリケーションはクラスタ化されていることがありますが、SAN メディアサーバー自体をクラスタ化する必要はありません。その代わりに、クラスタの各メンバーノードに SAN メディアサーバーソフトウェアをインストールし、クラスタで使われる仮想名ごとに NetBackup EMM にアプリケーションクラスタ定義を作成します。その後、メディアサーバーとしてクラスタの仮想名を使ってストレージユニットを作成します。特定の仮想名に関連付けられているアプリケーションは、バックアップ用に同じ仮想名に関連付けられているストレージユニットを使います。

代替メディアサーバーを使ったテープバックアップのリストア

ファイルをリストアするとき、NetBackup では元のバックアップに使ったのと同じメディアサーバーとクライアントを使うことが想定されます。しかし、ディザスタリカバリの場合、別のクライアントにバックアップをリストアするために別のメディアサーバーを使います。ディザスタリカバリサイトのメディアサーバーとクライアントは、メインサイトのメディアサーバーとクライアントとは異なる名前である可能性が高いです。

NetBackup は、元のメディアサーバーを利用できない場合にリストアを処理するようにリストア用のフェールオーバーメディアサーバーを構成することを可能にします。

リストア用のフェールオーバーメディアサーバーを設定する方法 (Windows)

- 1 プライマリサーバーにサインインします。
- 2 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 3 プライマリサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。
- 4 プライマリサーバーを選択し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 5 [リストアのフェールオーバー (Restore failover)]をクリックします。
- 6 [追加 (Add)]をクリックしてメディアサーバーを追加します。

リストア用のフェールオーバーメディアサーバーを設定する方法 (UNIX)

- 1 プライマリサーバーにサインインします。
- 2 bp.conf ファイルで、FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER エントリを作成します。

代替メディアサーバーを使ったディスクバックアップのリストア

NetBackup は複数のメディアサーバー間でディスクストレージプールを共有できます。デフォルトではリストアの間 NetBackup はジョブの負荷を分散し、バックアップを作成したメディアサーバーではなく、最もビジー状態でないメディアサーバーにリストアを自動的に指示します。ただし、リストアを実行するように選択されたメディアサーバーが SAN メディアサーバーとしてライセンスを取得済みであるか、またはリストアを必要とするクライアントへのネットワークアクセスを持っていない場合は、この処理によって問題が発生する可能性があります。

この問題が発生した場合は、次のいずれかの方法で、強制リストア用のメディアサーバー設定を構成します。

強制リストア用のメディアサーバー設定の構成

bp.conf ファイルでリストア用のフェールオーバーメディアサーバーを構成する方法 (UNIX)

- 1 プライマリサーバーにサインインします。
- 2 (UNIX) bp.conf ファイルで、`FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER` エントリを作成します。

メディアホストの上書きを追加する方法 (Windows)

- 1 プライマリサーバーにサインインします。
- 2 左側で、[ホスト (Hosts)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]の順にクリックします。
- 3 プライマリサーバーを選択して[接続 (Connect)]をクリックします。
- 4 プライマリサーバーを選択し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)]をクリックします。
- 5 [一般的なサーバー (General server)]をクリックします。
- 6 [メディアホストの上書き (Media host override)]を見つけます。次に、[追加 (Add)]をクリックしてメディアサーバーを追加します。

この設定はサーバーごとに機能します。バックアップを作るために使われるメディアサーバーに基づいて、リストア操作のためにメディアサーバーを指定することを可能にします。バックアップとリストアを行うために同じメディアサーバーが使われるようにするには、バックアップサーバーとリストアサーバーに同じ名前を指定します。

touch ファイル `USE_BACKUP_MEDIA_SERVER_FOR_RESTORE` を作成します。

メモ: touch ファイル `USE_BACKUP_MEDIA_SERVER_FOR_RESTORE` が作成されると、`FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER` と `FORCE_RESTORE_MEDIA_SERVER` のすべての設定が無視されます。

次のように `touch` ファイルを作成します。

- **(Linux)** プライマリサーバーで、`/usr/opensv/netbackup/db/config` にファイルを作成します
- **(Windows)** プライマリサーバーで、`<install path>%veritas%netbackup%db%config` にファイルを作成します。
`USE_BACKUP_MEDIA_SERVER_FOR_RESTORE` はグローバル設定であり、バックアップをしたサーバーに常に強制的にリストアします。

`bprestore -disk_media_server` コマンドの使用

`bprestore -disk_media_server` コマンドを使ってコマンドラインからリストアを実行します。この設定はジョブごとに機能します。また特定のリストアジョブに必要なメディアサーバーを指定することも可能にします。他の 2 つのオプションとは違って、この設定は動的であり、必要に応じて適用できます。

LAN クライアントのエラー

NetBackup クライアントパッケージ (アプリケーションエージェントを含む) はクラスタ対応ではないため、NetBackup クライアントとして保護されているクラスタの各ノードで個別にインストールする必要があります。クラスタ化されたアプリケーションをバックアップするときに、バックアップポリシーでクライアント名としてアプリケーションに関連付けられている仮想サーバー名を指定します。これにより、バックアップ操作中にクラスタの正しいノードが確実に選択されます。

SAN クライアントのエラー

SAN メディアサーバーと同様に、SAN クライアントもネットワークを介してメディアサーバーにバックアップ通信を送信しません。ただし、ストレージデバイスにバックアップデータを直接送信する SAN メディアサーバーとは異なり、SAN クライアントは SAN 接続を介してリモートメディアサーバーにバックアップデータを送信します。

SAN クライアントは多くの場合クラスタ化されたアプリケーションを保護するために使われます。このように使われた場合に SAN クライアントのエラーから NetBackup を保護するには、SAN クライアントを EMM のアプリケーションクラスタとして構成してください。また、この構成によって、バックアップが開始されるときに、バックアップを制御するメディアサーバーがクラスタのアクティブノードへのファイバートランスポート接続を常に開くようになります。

サイトエラー

ローカルのクラスタ化は各サイトにローカルのフェールオーバーを提供します。ただし、これらの構成は地域全体の機能停止を引き起こす大洪水、台風、地震のような大規模な障害に対しての保護は提供しません。クラスタ全体がそのような停止によって影響を受ける

可能性があります。そのような状況で、グローバルなクラスタ化か広域のクラスタ化は、かなり離れて位置するリモートクラスタにアプリケーションをマイグレートすることによってデータの可用性を確保します。

グローバルクラスタアーキテクチャは、遠く離れている2つ以上のデータセンター、クラスタ、サブネットの配備をサポートします。レプリケートされたプライマリサーバークラスタを含んでいるグローバルクラスタは、各サイトでレプリケーションジョブとクラスタを監視し、管理できます。サイトが停止した場合には、レプリケーションロールの代替サイトへのシフトを制御します。重要なアプリケーションを起動し、1つのクラスタから他にクライアントの通信をリダイレクトします。

自動イメージレプリケーションは NetBackup のドメインの間でレプリケートされるべき個々のディスクベースのバックアップを可能にする NetBackup 機能です。バックアップがターゲットのドメインの NetBackup カタログに自動的に記録されるので、自動イメージレプリケーションを使うとき、複合のカタログリカバリの手順のカタログレプリケーションの必要がありません。詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』を参照してください。

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

高可用性環境でのカタログの保護

NetBackup カタログは、既存のバックアップとバックアップポリシーの両方についての情報 (バックアップ対象、バックアップのタイミング、バックアップ先、バックアップの保持期間など) を含んでいます。したがって、カタログは単一障害点であり、保護する必要があります。RAID ストレージを使うと、ストレージのエラーに対して保護が提供されます。また、レプリケーションを使ってストレージのエラーとサイトの損失から保護することもできます。カタログの通常のバックアップでは破損と予想外のデータ損失から保護できます。

p.19 の表 2-5 を参照してください。は、NetBackup カタログを保護するためのさまざまな方法について説明しています。

表 2-5 高可用性環境での NetBackup カタログの保護

保護方式	説明
<p>カタログバックアップ</p>	<p>カタログバックアップはハードウェア障害とデータ破損の両方からプライマリサーバーの NetBackup カタログを保護するもので、カタログバックアップは定期的に (理想的には 1 日 1 回以上) 作成する必要があります。カタログバックアップでは、ポリシーに基づくバックアップが行われます。そのため、通常のバックアップポリシーと同様に柔軟にスケジュールを設定できます。ポリシーが増分バックアップを可能にするので、大きいカタログのカタログバックアップ時間をかなり減らすことができます。ただし、リストアの必要があるため、増分バックアップからのリカバリには時間がかかる可能性があります。</p> <p>テープに書き込まれるカタログバックアップは、カタログバックアップボリュームプールのメディアのみを使います。</p> <p>詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol.1』を参照してください。</p>
<p>カタログレプリケーション</p>	<p>カタログレプリケーションはカタログデータベースの複製バージョンを作成し、管理する処理です。カタログレプリケーションはデータベースをコピーし、1 つのレプリカに行われた変更が他のすべてに反映されるように一連のレプリカの同期化を行います。</p> <p>カタログをディザスタリカバリサイトか代替サイトのスタンバイプライマリサーバーにレプリケートすると、ディザスタリカバリサイトでの迅速なカタログリカバリが実現します。継続的なレプリケーションによって、カタログはレプリケーションリンクで可能な最新の状態になります。</p> <p>メモ: レプリケーションはカタログの破損、誤った削除、イメージの期限切れに対しては保護しません。通常のスケジュールカタログバックアップを行ってください。</p> <p>p.32 の「NetBackup カatalogレプリケーションについて」を参照してください。</p> <p>p.21 の「カタログリカバリについて」を参照してください。</p>

カタログバックアップとリカバリを使用したサイトディザスタリカバリについて

この章では以下の項目について説明しています。

- [ディザスタリカバリパッケージ](#)
- [カタログリカバリについて](#)
- [DRドメインのディスクリカバリについて](#)

ディザスタリカバリパッケージ

セキュリティ向上のため、各カタログがバックアップされる際にディザスタリカバリパッケージが作成されます。ディザスタリカバリパッケージファイルの拡張子は `.drpkg` です。

ディザスタリカバリ (DR) パッケージには、プライマリサーバーホストの識別情報が保存されます。このパッケージは、災害発生後にプライマリサーバーの識別情報を **NetBackup** に再取得させるために必要です。ホストの識別情報をリカバリすると、カタログリカバリを実行できます。

ディザスタリカバリパッケージには、次の情報が含まれます。

- プライマリサーバー証明書と **NetBackup** 認証局 (CA) 証明書の、**NetBackup CA** が署名した証明書と秘密鍵
- ドメイン内のホストについての情報
- セキュリティ設定
- 外部 CA が署名した証明書
外部 CA が署名した **Windows** 証明書ストアからの証明書 (該当する場合)

- 外部 CA が署名した証明書に固有の NetBackup 構成オプション
- キーマネージメントサービス (KMS) 構成

メモ: デフォルトでは、KMS 構成はカタログバックアップ時にバックアップされません。カタログバックアップ時に、KMS 構成をディザスタリカバリパッケージの一部として含めるには、KMS_CONFIG_IN_CATALOG_BKUP 構成オプションを 1 に設定します。

メモ: カタログバックアップが成功するようにディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定する必要があります。

カタログリカバリについて

サイトのディザスタリカバリの間に発生する重要な問題は、ディザスタリカバリ (DR) サイトが本番サイトのミラーイメージではないことです。DR 操作を実行するには、本番プライマリサーバーからの NetBackup カタログのコピーを必要とします。NetBackup のカタログバックアップは、サイトの損失よりもむしろカタログストレージかプライマリサーバーのエラーからのリカバリのために主に使用されます。デフォルトのシナリオでは、NetBackup は NetBackup データベースを含む完全なカタログをリストアします。プライマリサーバーは、カタログ情報を使用して、バックアップおよびリストアの指示、メディアサーバーへの問い合わせ、およびバックアップデバイスの状態の確立を行います。これらのメディアサーバーを含んでいない DR 環境では、プライマリサーバーのパフォーマンスに影響が及ぶ可能性があります。また、ポーリング操作が接続に失敗し、タイムアウトになるため、リストア操作を実行する機能に影響が及ぶ可能性もあります。

メモ: クラスタの設定で、ホストとの通信に外部 CA が署名した証明書を使用する場合、仮想名とクラスタノードで認証局 (CA) の使用状況が同じであることを確認します。たとえば、ノードで外部 CA が署名した証明書のみを使用している場合、仮想名でも外部 CA が署名した証明書を使用していることを確認します。仮想名とクラスタノードの CA の使用方法に不一致がある場合は、カタログバックアップとカタログリカバリが失敗する可能性があります。

メディアサーバーとクライアントの配置が主要本番サイトと異なる DR サイトで NetBackup 環境をリカバリするには、次の方法を使ってください。両方の方法に利点と欠点があります。

- 完全カタログリカバリの方法では、カタログ全体がリカバリされます。その後、不要な構成要素を削除するか、または無効にできます。
p.22 の「[完全カタログリカバリについて](#)」を参照してください。

- 部分的なカタログリカバリでは、**NetBackup** データベースはリストアされません。
p.26 の「[部分的なカタログリカバリについて](#)」を参照してください。

リカバリの最も適切な方法は **DR** 機能の性質と本番機能との類似程度によって判断できません。

ディザスタリカバリ計画を作成する場合は、次のセクションで説明する方法に沿っていることを確認してください。

- p.39 の「[クロスドメインレプリケーションのディザスタリカバリドメインの計画](#)」を参照してください。
- p.23 の「[完全カタログリストアの実行](#)」を参照してください。
- p.27 の「[部分的なカタログリストアの実行](#)」を参照してください。

完全カタログリカバリについて

完全カタログリカバリは、本番サイトでデータの破損またはストレージの損失が発生した場合にカタログをリカバリするために主に使われます。完全カタログリカバリは単一ドメイン構成に推奨されます。完全カタログリカバリは本番サイトで使われる名前と同じ名前のメディアサーバーが **DR** サイトに同じ数ある場合に使われます。

完全カタログリカバリには部分的なカタログリカバリと比較して次の利点があります。

- ストレージユニット定義、メディアの割り当て、履歴を含んでいるデータベースのコンポーネントをリストアします。
- メディアプールと他の割り当て情報を含むメインサイトからのテープ情報を保有します。
- **NBDB**、**NBAZDB**、**BMR** (構成されている場合) のデータをリストアします。
- 本番サイトで使われるのと同じポリシーとテープを使って **DR** サイトでのバックアップの実行を可能にします。

完全カタログリカバリには、次の制限事項があります。

- カタログリカバリではホスト証明書はリカバリされません。**NetBackup** プライマリサーバー **ID** またはホスト証明書とその他の情報をリカバリするには、ディザスタリカバリパッケージをリカバリする必要があります。
p.20 の「[ディザスタリカバリパッケージ](#)」を参照してください。
- データベースのコンポーネントをリカバリすると、リカバリ前に **DR** サイトで設定されたデバイス構成とサーバー構成が失われます。リカバリ後に再度設定してください。データベースに存在する、本番サーバーとデバイスについての情報は **DR** サイトに存在しないことがあります。**DR** 環境で円滑に操作を行うには、これらのサーバーエントリを無効にし、それらと関連付けられているデバイスを削除する必要があります。

- 完全カタログリカバリはデータベースのデバイス構成とサーバー構成を上書きします。カタログがリストアされた後、DR のドメインサーバーとデバイスの構成を再検出してください。

完全カタログリストアの実行

完全カタログリカバリでは、カタログバックアップ全体がDRプライマリサーバーにリカバリされます。DR環境に存在しないメディアサーバーは不必要なプールを避けるために無効にされます。DRサイトのデバイス構成が本番サイトと異なる可能性があるため、すべてのデバイスレコードが削除されます。NetBackup データベースを更新するためにデバイスの検出が実行されます。リストアを開始する前に次の手順を実行してください。また、DR計画の手順を文書化してください。

完全カタログリストアを準備する方法

- 1 nbgetconfig コマンドを実行し、出力を保存します。この出力は、カタログリカバリ中に上書きされたホスト固有の情報をリカバリするために、カタログリカバリの後で使用できます。

例:

```
./nbgetconfig > sample.txt
```

- 2 カタログ全体をリカバリする bprecover コマンドを実行します。

メモ: DR プライマリサーバーには本番プライマリサーバーと同じ名前とトポロジーがなければなりません。本番プライマリサーバーがクラスタの場合は、DR プライマリサーバーもクラスタである必要があります。メンバーノードの数とノードの名前は異なる可能性があります。

メモ: 別のメディアサーバーで作成されたカタログバックアップが使われる場合は、同じ名前のメディアサーバーがカタログリカバリに必要になります。

- 3 bprecover コマンドを実行した後、後続のカタログバックアップが成功するように、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定します。

p.20 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

- 4 カタログリカバリ時に、クラスタノードのセキュリティ証明書はリカバリされません。仮想名の証明書のみがリカバリされます。

ホストの通信に NetBackup 証明書を使用する場合
 ホストで正常に通信するには、災害後にすべてのクラスタノードに NetBackup 証明書 (ホスト名ベースの証明書とホスト ID ベースの証明書) を配備する必要があります。
 詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』で「ディザスタリカバリインストール後のクラスタ化されたプライマリサーバーでの証明書の生成」の章を参照してください。

ホストの通信に外部証明書を使用する場合
 ホストと正常に通信するには、災害後に外部証明書を使用するようにすべてのクラスタノードを構成する必要があります。
 詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

- 5 ドメイン内のすべてのホストで許可リストのキャッシュをクリアし、サービスを再起動します。
- 6 バックアップが自動的に開始されないようにすべてのバックアップポリシーを無効にします。次のいずれかの方法を実行します。

- NetBackup Web UI。
- `bpplinfo <policy> -modify -inactive CLI` を実行します。

- 7 NetBackup を停止します。

- 8 手順 1 でバックアップしたホスト設定をリカバリします。次のコマンドを実行します。

```
./nbsetconfig sample.txt
```

- 9 新しいプライマリサーバーで NetBackup Scale-Out Relational Database Manager、NetBackup PBX、EMM サービスを起動します。

- Linux プライマリサーバーで、次のコマンドを実行します。
 - `/usr/opensv/netbackup/bin/nbdbms_start_stop start`
 - `start /opt/VRTSspbx/bin/pbx_exchange`
 - `/usr/opensv/netbackup/bin/nbemmm`
- Windows プライマリサーバーで、次の Windows サービスを起動します。
 - NetBackup Scale-Out Relational Database Manager
 - Cohesity Private Branch Exchange
 - NetBackup Enterprise Media Manager

メモ: NetBackup コマンドは PBX の停止と起動を行わないため、PBX 処理はすでに動作していることがあります。

NetBackup Scale-Out Relational Database Manager について詳しくは、[『NetBackup トラブルシューティングガイド』](#)を参照してください。

- 10** DR 環境の一部ではないメディアサーバーを無効にします。次のコマンドを実行します。

```
nbemmcmd -updatehost -machinename media_server -machinestateop  
set_admin_pause -machinetype media -masterserver primary_server
```

- 11** EMM データベースからすべてのテープデバイスを削除します。次のコマンドを実行します。

```
nbemmcmd -deletealldevices -allrecords
```

- 12** 環境内に NAT クライアントがある場合、この手順が必要です。

NetBackup Messaging Broker (または nbmqbroker) サービスを構成した場合、カタログのリストア後に、`configureMQ -enableCluster` コマンドを使用してクラスターでサービスの監視を有効にする必要があります。

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

- 13** NetBackup を再起動します。
- 14** 新しいテープドライブとライブラリの構成を作成します。
- 15** バーコードマスキング規則が手順 9 で使われた場合は、同じ規則がここに設定されていることを確認します。必要に応じて、それらを追加します。
- 16** すべてのリカバリメディアが非ロボットに設定されていることを確認します。
- 17**
- 非ロボットに設定される必要のあるリカバリメディアがまだある場合、次の操作を実行します。
 - ロボットメディアを選択し、右クリックして[移動 (Move)]を選択します。
 - [ロボット (robot)]フィールドを[スタンドアロン (Standalone)]に変更します。
 - [OK]をクリックして、変更を保存します。
- 18** すべてのリカバリメディアが非ロボットに設定されたら、[すべてのテープライブラリのインベントリの実行 (Inventory all the tape libraries)]フィールドでメディアが正しいライブラリで識別されていることを確認します。

これで本番データセンターにバックアップされているクライアントデータのリストア操作とリカバリ操作を開始できます。

NetBackup Web サーバー用に外部 CA が署名した証明書を構成した場合は、アクティブノードで `configureWebServerCerts` コマンドを実行する必要があります。この処理により、フェールオーバー後に外部証明書が使用されるようになります。

コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。すべてのクラスタノードで、次の操作を行います。

- ノードの構成ファイルで、外部証明書構成オプション (`ECA_CERT_PATH`、`ECA_CRL_PATH` など) を定義します。
- ノードで `nbcertcmd -enrollCertificate` を実行します。
詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

完全カタログリストア後の DR 環境の一貫性の保持

本番サイトで重要なインシデントが発生した場合は、基本的なリカバリが完了した後しばらくしてから DR サイトから操作してください。DR 環境が操作可能になったら、DR 環境の一貫性を保持するために次の追加のタスクを必要に応じて実行できます。

DR 環境の一貫性を保持する方法

- 1 DR パッケージリカバリ後すぐにカタログリカバリが実行されない場合は、DR 環境の一貫性を保持するため、次の操作を行います。
- 2 DR サイトで利用可能なストレージユニットを使うように、カタログバックアップポリシーを含むバックアップポリシーを修正し、有効にします。
- 3 不要になったバックアップポリシーを削除します。
- 4 メディアサーバーに関連付けられており、DR 環境の一部ではないストレージユニットを削除します。
- 5 削除したストレージユニットを使うストレージライフサイクルポリシーを修正します。

部分的なカタログリカバリについて

複数ドメイン構成にわたってバックアップを複製するためには、自動イメージレプリケーション (A.I.R.) をお勧めします。A.I.R. が選択肢にならない状況では、この目的のために部分的なカタログリカバリを使用できます。

部分的なカタログリカバリは、フラットファイルコンポーネントのみをリカバリし、データベースはリカバリしません。この方法により、DR サイトの既存のインフラストラクチャ (サーバー、デバイスなど) の詳細はリカバリ処理の間に失われません。また、バックアップと関連付けられているメディアサーバー情報がリカバリされないことも意味します。メディアサーバーは、データベースに手動で加えられなければならないはず割り当てられていません。誤って上書きされることがないプールにメディアサーバーが配置されていることを確認してください。

部分的なカタログリカバリには完全カタログリカバリと比較して次の利点があります。

- 構成の要素を削除または再検出する必要がありません。リカバリ処理は DR 環境の一般的な構成には影響しません。
- サーバートポロジには影響しません。DR サイトのプライマリサーバートポロジは本番サイトのトポロジを反映する必要はありません。したがって、クラスタ化されたプライマリサーバーからのカタログバックアップを DR サイトのスタンドアロンプライマリサーバーにリストアできます。
- 2つの環境で使われるクライアント名、バックアップポリシー名、テープラベルの範囲が一意的な場合、DR サイトは本番サイトにできます。また、別の本番バックアップドメインに部分的なリカバリを実行することも可能です。

部分的なカタログリカバリでは、DR サイトでメインサイトからのテープ情報をリカバリできません。テープが誤って上書きされていないことを確認してください。これらのテープは DR サイトでのバックアップのために簡単に使われてはなりません。

部分的なカタログリストアの実行

部分的なカタログの方法では、テープを特定のメディアプールに割り当て済みにすることや配置することはリストア操作に必要ないと想定しています。テープが EMM に存在し、NetBackup がリストアのためにテープをマウントし、読み込むことができることも想定されています。次の手順はリストアを開始する前に実行する必要があります。

部分的なカタログリストアを準備する方法

- 1 nbgetconfig コマンドを実行し、出力を保存します。この出力は、カタログリカバリ中に上書きされたホスト固有の情報をリカバリするために、カタログリカバリの後で使用できます。

例:

```
./nbgetconfig > sample.txt
```

- 2 NetBackup のカタログイメージと構成ファイルのみをリカバリします。
 - メッセージが表示されたら [部分的なカタログリカバリ (Partial catalog recovery)] オプションを選択します。
 - または bprecover -wizard コマンドを実行します。メッセージ [NetBackup カタログ全体をリカバリしますか? (Do you want to recover the entire NetBackup catalog?) (Y/N)] が表示されたら、N と入力します。

メモ: DR プライマリサーバーには本番プライマリサーバーと同じ名前がなければなりません。

メモ: 別のメディアサーバーで作成されたカタログバックアップが使われる場合は、同じ名前のメディアサーバーがカタログリカバリに必要なになります。

3 NetBackup データベース全体をリカバリせずにイメージヘッダー情報をリカバリする場合は、次の手順を実行します。

- 手順 **a** - ターゲットデータベースをバックアップします。次のコマンドを実行します。

```
nbdb_backup -online directory
```

出力ディレクトリとしてステージングフォルダを指定しないようにします。(ステージングフォルダには、カタログバックアップの **NetBackup** データベースのスキーマデータと構成データが含まれています。イメージ `.f` と構成ファイルは最終的な宛先にリカバリされます。)

- 手順 **b** - ステージングディレクトリから **NetBackup** データベースをリカバリします。

```
nbdb_restore -recover -staging
```

- 手順 **c** - バックアップからインポートするイメージヘッダーデータをエクスポートします。

たとえば、次のコマンドを実行すると、すべてのイメージヘッダーデータがエクスポートされます。データは `netbackup/db.export` ディレクトリにエクスポートされます。

```
cat_export -all
```

- 手順 **d** - 次のコマンドを実行して **NetBackup** データベースをリカバリします。

```
nbdb_restore -recover directory
```

手順 **a** と同じディレクトリを指定していることを確認します。

- 手順 **e** - `cat_import` コマンドを実行して、手順 **c** で抽出したイメージヘッダーデータをインポートします。

```
cat_import -all -replace_destination -delete_source
```

コマンドは、以下を実行します。

- `netbackup/db.export` ディレクトリのすべてのイメージヘッダーデータをインポートします。
- ターゲットデータベースにすでに存在するエクスポートされたイメージヘッダーデータを置き換えます。

- netbackup/db.export ディレクトリにあるイメージヘッダーデータを削除します。
- 手順 f - ディスクデバイスからカタログをリカバリした場合は、ディスクメディア ID 参照の修正が必要になることがあります。次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -sync_dr_file DR file path -dryrun
```

カタログ DR ファイルへのパスで DR file path を置き換えます。

- 手順 g - ドライランの結果が十分な場合は、次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -sync_dr_file DR file path
```

- 4 バックアップが自動的に開始されないようにするために、次のいずれかの方法ですべてのバックアップポリシーを無効にします。

- NetBackup Web UI。
- `bpplinfo <policy> -modify -inactive CLI` を実行します。

- 5 NetBackup を停止します。

- 6 手順 1 でバックアップしたホスト設定をリカバリします。次のコマンドを実行します。

```
./nbsetconfig sample.txt
```

- 7 NetBackup を起動します。

- 8 テープが非スクラッチメディアプールに確実に追加されるようにすべてのテープライブラリをインベントリ処理します。このプールは有効なバックアップポリシーによってテープが後で誤って上書きされることを防ぎます。

これで本番データセンターにバックアップされているクライアントデータのリストア操作とリカバリ操作を開始できます。

部分的なカタログリストア後の DR 環境の一貫性の保持

本番サイトで重要なインシデントが発生した場合は、基本的なリカバリが完了した後しばらくしてから DR サイトから操作してください。DR 環境が操作可能になったら、DR 環境の一貫性を保持するために次の追加のタスクを必要に応じて実行できます。

DR 環境の一貫性を保持する方法

- 1 バックアップポリシーと、DR サイトに必要なカタログバックアップポリシーを修正し、有効にします。
- 2 もはや必要でないポリシーを削除します。

DRドメインのディスクリカバリについて

OpenStorage と他の AdvancedDisk 形式の導入によって、重複排除ディスクはバックアップストレージメディアとしてテープストレージより優先されます。ディスクストレージを使って、セカンダリの場所の別のディスクデバイスにディスクデバイスの内容をレプリケートできます。このレプリケーションによってディザスタリカバリサイトに物理的なバックアップメディアをトランスポートする必要がなくなります。

単一ドメインレプリケーションの DR 環境でのディスクリカバリ

NetBackup の同じドメイン内のバックアップを複製するとき、重複を排除するディスクのレプリケーションを最適化するためにストレージライフサイクルポリシーを使うことができます。これは本番サイトと同じプライマリサーバーによって制御されるディザスタリカバリサイトでバックアップイメージの複製コピーを作成する効率的な方法です。ただし、最適化された重複排除は単一ドメインレプリケーションでのみ有効です。

自動イメージレプリケーション

自動イメージレプリケーションでは、別のドメインにバックアップを複製するという概念が拡張されており、DRドメインに個々のバックアップコピーを送信できます。自動イメージレプリケーションを使って作成されたバックアップコピーは DRドメインで自動的にカタログ化されるため、DRドメイン内で追加のリカバリ手順を実行する必要はありません。自動イメージレプリケーションについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド Vol.1](#)』を参照してください。

クロスドメインレプリケーションの DR 環境でのディスクリカバリ

使われるディスク技術が自動イメージレプリケーションをサポートしない場合の代替手法としては、単にストレージ全体をレプリケートしてから、カタログリカバリと nbcatsync ユーティリティの組み合わせを使ってディザスタリカバリの場所でカタログを入力します。

nbcatsync ユーティリティは EMM データベースとイメージデータベースのメタデータコンポーネントに記録されたディスクメディア ID が異なっていてもレプリケーションを実行しやすくします。nbcatsync ユーティリティはディザスタリカバリドメインの EMM データベースのメディア ID とイメージデータベースのメタデータのディスクメディア ID を合わせます。本番サイトで行われる通常のバックアップとカタログバックアップはレプリケートするディスクストレージに書き込まれます。カタログバックアップのディザスタリカバリファイルはディザスタリカバリドメインに送信されます。

nbcatsync ユーティリティはすべてのプライマリサーバープラットフォームでサポートされています。NetBackup によってサポートされるすべての AdvancedDisk 形式で使うことができます。

クロスドメインレプリケーション DR 環境でディスクをリカバリする方法

- 1 DRドメインのプライマリサーバーにサインインします。
- 2 DRドメインの EMM データベースのディスクメディア ID 情報とカタログバックアップの DR ファイルのディスクメディア ID 情報を合わせます。次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -sync_dr_file <DR file name>
```

- 3 レプリケートされたカタログバックアップから部分的なカタログリカバリを実行します。次のコマンドを実行します。

```
bprecover -wizard
```

メッセージ[NetBackup **カタログ全体をリカバリしますか?** (Do you want to recover the entire NetBackup catalog?) (Y/N)]が表示されたら、**N**と入力します。

- 4 レプリケートされたデータベースバックアップからメタデータをエクスポートするには、`cat_export -all`を実行します。
- 5 アクティブなデータベースに、エクスポートされたメタデータをインポートするには、コマンド `cat_import -all` を実行します。
- 6 部分的なカタログリカバリによってリカバリされたイメージレコードと関連付けられているディスクメディア ID を DRドメインに存在するディスクメディア ID と合わせます。次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -backupid <restored catalog backup ID>
```

自動イメージとカタログレプリケーションによるサイトの損失保護について

この章では以下の項目について説明しています。

- [自動イメージレプリケーション \(AIR\) について](#)
- [NetBackup カタログレプリケーションについて](#)

自動イメージレプリケーション (AIR) について

自動イメージレプリケーション機能は NetBackup ドメイン間でのバックアップの複製を可能にし、バックアップの複製時にターゲットドメインにカタログエントリを自動的に作成します。Cohesity は、ディザスタリカバリサイトで NetBackup カタログを入力する手段として、ライブカタログレプリケーションではなく自動イメージレプリケーションを使うことを推奨します。自動イメージレプリケーションについて詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド](#)』の関連するセクションを参照してください。このマニュアルでは、ネットワーク環境が自動イメージレプリケーションの使用に適さない場合にカタログデータをレプリケートするための代替手法について説明しています。

NetBackup カタログレプリケーションについて

NetBackup のデータ保護戦略を決定するには、DR サイトを同じ NetBackup ドメインの一部にするか、または別の NetBackup ドメインにするかを決定する必要があります。

NetBackup は次のようなカタログレプリケーションを使って構成できます。

- 複数サイト単一ドメインレプリケーション
p.35 の「[複数サイト単一ドメインレプリケーションについて](#)」を参照してください。

- 複数サイトクロスドメインレプリケーション
p.38 の「[複数サイトクロスドメインレプリケーションについて](#)」を参照してください。

レプリケートされた NetBackup カatalogのサポートの条件について

レプリケーション用に準備された NetBackup 環境であれば、他の NetBackup サーバーと同様にサポートされます。レプリケートされたカタログボリュームが失敗し、適度な時間内で回復不能な場合、NetBackup サポートの推奨事項は、レプリケートされないカタログの回復不能なディスクエラーの場合の推奨事項と同じです。メインプライマリサーバー上の最新の利用可能なカタログバックアップからカタログをリストアする必要があります。

メモ: データはいずれのデータレプリケーションソリューションでも失われる場合があります。NetBackup カatalogを保護するには、レプリケーションテクノロジーに失敗リスクがあるため、レプリケーションテクノロジーのみに頼ってはなりません。メインの NetBackup サーバーのデータが、ホットスタンバイ状態の NetBackup 代替サーバーへのレプリケーションが原因で壊れることがあります。したがって、頻繁に NetBackup サーバーカタログをバックアップしてください。

警告: レプリケーションはアプリケーションパフォーマンスに悪影響を及ぼすことがあります。NetBackup カatalogへの変更をコミットする追加の時間が必要になるので、全体的なバックアップ時間に影響することがあります。自己の責任においてレプリケーションを使用してください。Cohesityには、正しくレプリケーションソリューションをインストールし、構成し、監視しなかった場合の、いかなるレプリケーションエラーについても責任はありません。

NetBackup カatalogのレプリケーションのサポート条件は次のとおりです。

- 使用されるレプリケーションテクノロジーは、一貫性があり、書き込み順になっているデータのコピーを常に保持する必要があります。
- 非同期レプリケーションテクノロジーの使用は、書き込み順序の忠実性が維持できれば、許可されます。
- 時間ごとのスナップショットなど、スケジュールされたレプリケーションテクノロジーの使用はサポートされません。
- NetBackup プライマリサーバーは、単一のエンティティとして制御される仮想サーバーと同じ仮想サーバー上に設置する必要があります。
- プライマリおよび代替プライマリサーバーは類似の形式、仕様、オペレーティングシステムにし、同じ仮想ホスト名を使用する必要があります。
- 代替プライマリサーバーは、メインプライマリサーバーと同じドメインにあっても別のドメインにあっても、他のどの NetBackup 機能も持たないようにする必要があります。たとえば、代替プライマリサーバーを、プライマリサーバーとして使用しない場合にメ

ディアサーバーとして使用することはできません。また、別の NetBackup ドメインのプライマリサーバーとして使うこともできません。カタログはレプリケートされますが、結合できません。

- サーバーの物理ホスト名と IP アドレスとは別の NetBackup プライマリサーバーの仮想ホスト名と IP アドレスを使うには、クラスタ環境と非クラスタ環境の両方を構成します。仮想ホスト名と IP アドレスを別にする、DNS ルーティングによってアクティブプライマリサーバーノードを制御できるようになります。また、プライマリと代替プライマリサーバーがドメインで同時にアクティブになることも防ぎます。クラスタ環境の場合、この要件はクラスタ構成によって自動的に満たされます。非クラスタ環境の場合、仮想ホスト名をインストール中に指定する必要があります。
- メインプライマリサーバーと代替プライマリサーバーが、同じバージョンの NetBackup と依存コンポーネントを使用し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、NetBackup のバイナリ、EEB、そしてこれらのパス以外に存在するファイルが複製対象に指定されていることを確認してください。
- クラスタ化されたプライマリサーバーとクラスタ化されていないプライマリサーバー間のレプリケーションは可能ではありません。サーバーのペアはクラスタ化されるか、またはクラスタ化されないかのいずれかである必要があります。
- NetBackup カatalogのマウントポイントは、メインサイトと代替サイトの両方で同じである必要があります。
- カatalogデータのみがサーバー間でレプリケートされ、レプリケーション用の単一のボリュームかボリュームセットの同じ場所にすべて配置される必要があります。クラスタ化されたプライマリサーバーの場合、クラスタの共通ボリュームがレプリケートされます。クラスタ化されていないプライマリサーバーで、レプリケーション用にボリュームセットにリンクする必要があるパスについて詳しくは、次のトピックを参照してください。
- 仮想名または DNS エイリアスがメインホストと代替ホストの両方に同時に解決されないことを確認してください。
- カatalogレプリケーションはカatalogバックアップの要件を排除しません。イメージが誤って期限切れになったり、メインサイトのカatalogで発生したその他の不整合が代替サイトにレプリケートされたりすることがないように、メインプライマリサーバーから NetBackup カatalogを定期的にバックアップします。
- カatalogが(プライマリドメインのメディアサーバーにアクセスできるセカンダリサーバーへよりもむしろ) NetBackup ドメイン間でレプリケートされる場合、テープに書き込まれるバックアップとレプリケート済み BasicDisk ストレージのみがディザスタリカバリのドメインにリストアできます。
- 代替プライマリサーバーにカatalogをレプリケートすると、メインプライマリサーバーの短期間の停止の間にデータをリストアできるようになります。クロスドメインのレプリケーション構成では、フェールオーバー後にバックアップを実行できることを確認してください。カatalogはデータを損失することなく、後日フェールオーバーでプライマリサーバーに戻せる必要があります。延長された停止時間に DR サイトでバックアップを作

成し、DR サイトで作成されるバックアップについての情報を失うことなくメインサイトに戻ることを計画する場合は、このサポート条件を考慮してください。

- **NetBackup** が代替サイトのレプリケートされたコピーを使用して起動するかどうかを確認します。このような使用はサポートの要件ではありません。
- カタログとバックアップイメージの両方が代替サイトでアクセス可能である必要があります。ユーザーは、バックアップイメージの有効なコピーの可用性に関連する手順に対処する必要があります。また、ユーザーは、**NetBackup** サーバーが代替サイトでイメージからリストアできるようにするための手順を定義する必要があります。この文書ではこれらの手順に対処しません。
- ユーザーはデータレプリケーションソリューションのインストール、構成、監視を行います。ユーザーは、一貫性があり、書き込み順になっている **NetBackup** カatalogボリュームのコピーをレプリケーションテクノロジーが継続的に保持していることを確認する必要があります。
- **Microsoft** 社の分散ファイルシステムレプリケーション (**DFSR**) テクノロジーは、レプリケート対象ファイルの書き込み順の一貫性を保証しないため、サポートされません。詳しくは、https://www.veritas.com/support/en_US/article.100043283 を参照してください。

カタログの同期について

レプリケーションは、サイト間のテープの移動と比較すると、ほぼ瞬時の処理です。DR ドメインで示されるレプリケーションカタログデータは、先に本番ドメインから振り分けられ DR ドメインで利用可能な在庫テープよりも新しい場合があります。リストア操作中は、テープがリストア用に本番ドメインから振り分けられる前に作成されるバックアップのみを選択してください。

複数サイト単一ドメインレプリケーションについて

複数サイト単一ドメインは両方のサイトのクライアントとメディアサーバーが共通のプライマリサーバーの制御の下にある場合に使われます。どちらのサーバーも同じドメインに含まれるため、同じメディアサーバーとクライアントが認識され、**NetBackup** カatalogは代替プライマリサーバーで完全に有効になります。

複数サイト単一ドメインモデルでは、**NetBackup** カatalogはサイト間でレプリケートされます。メインサイトで問題が発生した場合に、プライマリサーバーは代替サイトのスタンバイノードにフェールオーバーされます。バックアップは両方のサイトに (構成に応じてインラインコピーか複製のいずれかによって) 作成されます。従って、単一サイトの損失は本当の災害ではなく、いくつかのアプリケーションサーバーの損失を意味します。バックアップドメインが両方のサイトにまたがるため、単一サイトの損失の結果、バックアップ環境が破壊されるのではなく、バックアップおよびリストア機能が減少します。複数サイト単一ドメインモデルはプライマリサーバーのクラスタ化とストレージのレプリケーションを組み合わせ

て使います。この組み合わせによりプライマリサーバーを代替の場所に簡単にすばやく再配置できます。

複数サイト単一ドメインモデルは次の方法で構成できます。

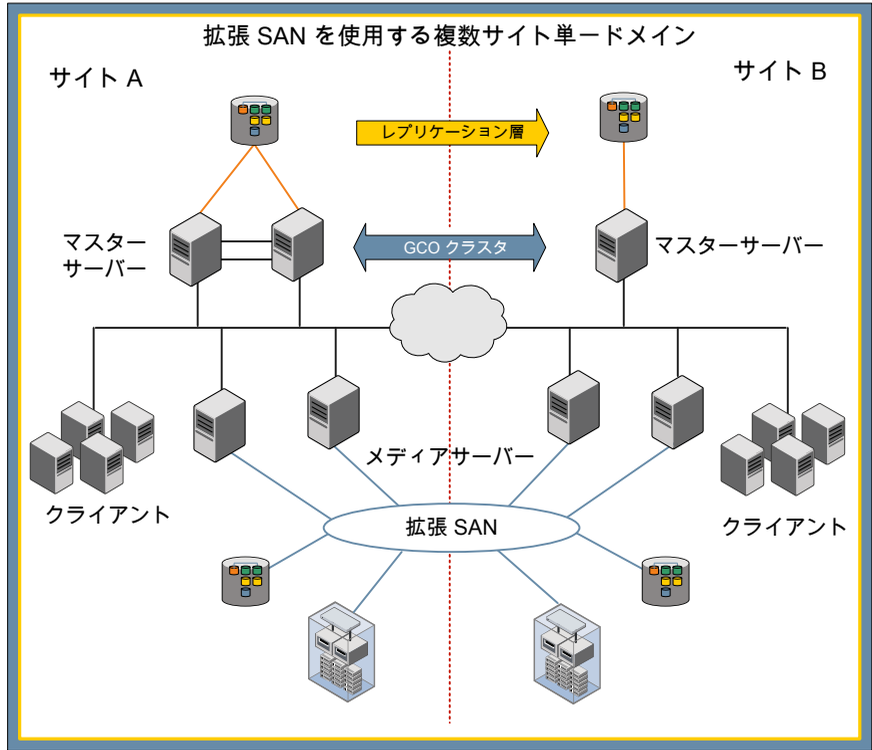
- 拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメイン
p.36 の「[拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメインについて](#)」を参照してください。
- 最適化複製を使用する複数サイト単一ドメイン
p.37 の「[最適化複製を使用する複数サイト単一ドメインについて](#)」を参照してください。

拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメインについて

拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメインを構成するには、各サイトのメディアサーバーが両方のサイトのバックアップデバイスに SAN アクセスするように構成する必要があります。このアクセスにより、メディアサーバーはサイト間でバックアップを書き込み、複製できます。この構成は、サイト間が 50 マイルまでの間隔ではよく機能しますが、間隔と遅延が増加するにつれて効果は低下します。

[図 4-1](#) に、レプリケートされたグローバルクラスタが拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメインでどのように構成されるかを示します。

図 4-1 拡張 SAN を使用する複数サイト単一ドメイン

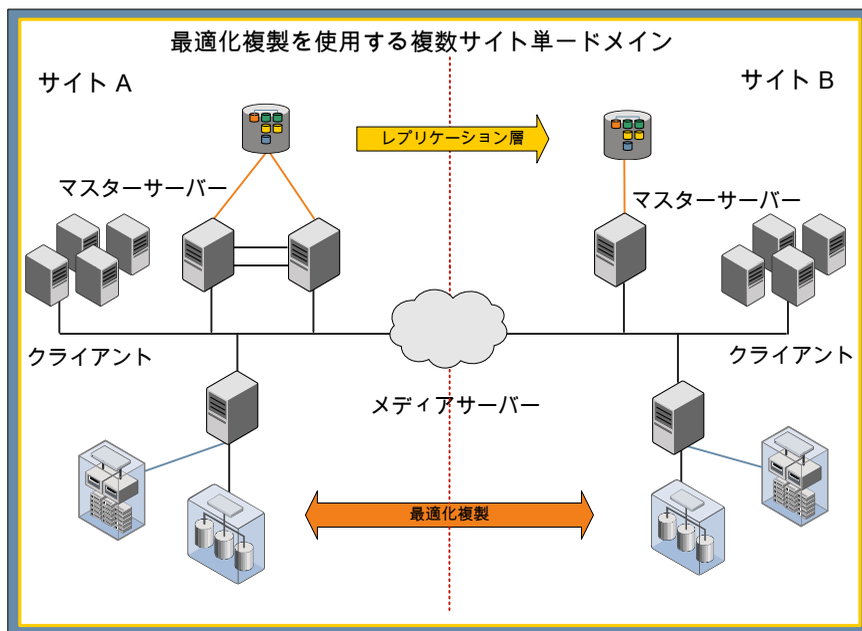


最適化複製を使用する複数サイト単一ドメインについて

最適化複製を使用する複数サイト単一ドメインを構成するには、拡張 SAN を、最適化複製を実行する OpenStorage デバイス間の接続に置き換える必要があります。この構成では、より小さいデータボリュームがサイト間で交換されるので地理的な距離を大きくすることができます。ストレージライフサイクルポリシーの階層的な複製機能を使って、1 つのサイトで OpenStorage デバイスのバックアップを作成することが可能です。それからそれらを他のサイトの OpenStorage デバイスに複製し、最終的に複製コピーを長期保存用テープに複製します。

図 4-2 に、レプリケートされたグローバルクラスタが最適化複製を使用する複数サイト単一ドメインでどのように構成されるかを示します。

図 4-2 最適化複製を使用する複数サイト単一ドメイン



複数サイトクロスドメインレプリケーションについて

複数サイトでドメインを超えての複製は、DR サイトが本番ドメインとは別の NetBackup ドメインである場合に使われます。DR サイトには様々なメディアサーバーとデバイスがあります。

複数サイトクロスドメインレプリケーションはテープと BasicDisk ストレージ用のみサポートされます。AdvancedDisk 形式には特定のメディアサーバーまたはデバイスの構成要件があり、これらの構成要件では、ディザスタリカバリドメインで AdvancedDisk 形式にアクセスできません。

複数サイトクロスドメインと BasicDisk ストレージについて

ドメイン間のステージングされていない BasicDisk ストレージで保存されるイメージをレプリケートできます。レプリケーション先は DR ドメインのメディアサーバーの同じマウントポイントに対してマウントする必要があります。また、正しいメディアサーバーが選択されていることを確認するために `FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER` パラメータを設定してください。たとえば、本番ドメインのメディアサーバー `prdmed1` のマウントポイント `/BD1` を使って、BasicDisk ストレージユニットを DR ドメインにレプリケートできます。DR プライマリサーバーの `bp.conf` ファイルを編集して

`FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER = prdmed1 drmed1` に設定すると、`/BD1`

をメディアサーバー **drmed1** にマウントできます。ステージングストレージユニットとして機能せず、ステージングストレージユニットまたは他のディスク形式でサポートされない **BasicDisk** ストレージユニットの場合にのみこの設定が可能です。

クロスドメインレプリケーションのディザスタリカバリドメインの計画

DR ドメインの代替プライマリサーバーで、レプリケートされたカタログデータを使うには、プライマリサーバー、メディアサーバー、ネットワーク接続、**NetBackup** ソフトウェアが機能していることを確認します。

Cohesity は、特に DR ドメインが通常どおり構成されていない場合に DR 構成手順を文書化することを推奨します。このマニュアルは、ドメインが専門の DR サービス会社が提供する施設である場合に非常に重要です。DR 計画を準備する場合は、次の手順を参照してください。

クロスドメインレプリケーションのディザスタリカバリドメインを計画するには

- 1 本番ドメインで使用する DR ドメインのプライマリサーバー、メディアサーバー、クライアントに **NetBackup** の同じバージョンをインストールします。

メモ: 本番ドメインに古いバージョンの **NetBackup** があるメディアサーバーが存在する場合、DR ドメインのメディアサーバーに古いバージョンをインストールしないでください。DR ドメインのプライマリサーバーとメディアサーバーには同じバージョンを使用します。

完全カタログレプリケーション方式が使われ、本番ドメインのプライマリサーバーがクラスタ化されている場合、クラスタ化されたプライマリサーバーも DR ドメインに存在する必要があります。クラスタのメンバーノードは、本番ドメインのノードと同じである必要はありません。部分的なカタログレプリケーション方式が使われる場合、DR ドメインのクラスタ化されたプライマリサーバーは必要になりません。

- 2 テストバックアップポリシーを使って、クライアントとサーバー間のネットワークの接続と認証をテストします。テストの後でポリシーを無効にします。
- 3 テープドライブとライブラリはメディアサーバーに接続する必要があります。DR ドメインで使われるテープドライブは本番ドメインからのテープと読み込み互換性がある必要があります。これらは **NetBackup** の同じメディア形式として構成する必要があります。
- 4 DR ドメインのメディアサーバーを使ってバックアップをリストアできるように本番ドメインのメディアサーバーへのバックアップの書き込みを許可するために **FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER** パラメータを設定します。
- 5 部分的なレプリケーション方式が使われる場合、いずれのバックアップポリシーによっても使われない非スクラッチメディアプールを作成します。バックアップテープが確実にそのプールに自動的に追加されるようにバーコード規則を構成します。

- 6 DRドメインと本番ドメインで異なるライブラリ形式が使われる場合、バーコードマスキングが同じように機能することを確認します。必要な場合は終了文字を削除します。この操作を管理する規則を構成できます。
- 7 次の項目について確認します。
 - 元のバックアップテープを DR 用に使う場合、DR ドメインのテープライブラリにロードする必要があります。
 - バックアップが DR 用にセカンダリテープに複製される場合、テープライブラリにオフサイトテープをロードします。また、適切なコピー番号を含む `ALT_RESTORE_COPY_NUMBER` ファイルが作成されます。

メモ: Cohesityは、テープが DR ドメインのライブラリに配置される前に物理的に書き込みをロックすることを推奨します。このロックは有効なバックアップを誤って上書きするリスクを減らします。

完全カタログレプリケーションについて

完全カタログレプリケーションでは、カタログのすべての部分が代替プライマリサーバーにレプリケートされます。完全カタログレプリケーションでは、本番ドメイン、メディアプール、その他の割り当てからのテープ情報は保有されます。バックアップは、本番ドメインで使われるのと同じテープとポリシーを使って DR ドメインで実行できます。レプリケーションは逆方向に行うことができます。それにより、本番ドメインに戻す移行が単純化されます。ただし、データベースのコンポーネントをレプリケートすることは本番ドメインのデバイス構成とサーバー設定が DR ドメインにレプリケートされることを意味します。この構成情報は使うことができません。また、DR ドメインの構成はリカバリの後で検出する必要があります。

完全カタログレプリケーションはクロスドメインレプリケーションには推奨ではありません。

完全カタログレプリケーションを使ったカタログのリカバリ

完全カタログレプリケーションでは、完全なカタログバックアップが DR プライマリサーバーにリカバリされます。DR 環境に存在しないメディアサーバーは不要なプールを避けるために無効にする必要があります。DR サイトのデバイス構成が本番サイトと異なる可能性があるため、すべてのデバイスレコードが削除されます。さらに、**NetBackup** データベースを更新するためにデバイスの検出が実行されます。

このアプローチは、**NetBackup** が DR ドメインのセカンダリのプライマリサーバーとメディアサーバーにインストールされていても、実行はされていないことを想定しています。また、代替プライマリサーバーとメディアサーバーは互いに通信するように構成されます。

リストアを開始する前に、完全カタログリストアを準備するために次の手順を実行します。DR 計画としてこの手順を文書化してください。

完全カタログレプリケーションを使ってカタログをリカバリする方法

- 1 メインサイトと代替サイト間のレプリケーションが停止していることを確認します。
レプリケーションは、メインプライマリサーバーが使用できなくなるか、レプリケーションリンクが無効になると停止します。
- 2 レプリケートされたボリュームを代替プライマリサーバーの適切なマウントポイントにマウントします。
- 3 新しいプライマリサーバーで **NetBackup Scale-Out Relational Database Manager**、**NetBackup PBX**、**EMM** サービスを起動します。
 - **Linux** プライマリサーバーで、次のコマンドを実行します。
 - `/usr/opensv/netbackup/bin/nbdbms_start_stop start`
 - `/opt/VRTSspbx/bin/pbx_exchange`
 - `"/usr/opensv/netbackup/bin/nbemmm -maintenance`
 - **Windows** プライマリサーバーで、次の **Windows** サービスを起動します。
 - **NetBackup Scale-Out Relational Database Manager**
 - **Cohesity Private Branch Exchange**
 - **NetBackup Enterprise Media Manager**

メモ: NetBackup の起動コマンドと停止コマンドによって停止と起動が行われな
いため、PBX 処理はすでに動作していることがあります。

- 4 DR 環境の一部ではないメディアサーバーを無効にします。次のコマンドを実行しま
す。

```
nbemmmcmd -updatehost -machinename media_server -machinestateop  
set_admin_pause -machinetype media -masterserver primary_server
```

- 5 DR ドメインの任意のメディアサーバーが本番ドメインのメディアサーバーと同じ名前
である場合、EMM データベースからすべてのテープデバイスを削除します。次のコ
マンドを実行します。

```
nbemmmcmd -deletealldevices -allrecords
```

メモ: この手順はメディアサーバーで起こる可能性のあるデバイス構成の競合を解
決します。DR ドメインのメディアサーバーは本番ドメインのメディアサーバーの名前
と異なる名前である場合は、この手順をスキップします。

- 6 NetBackup を再起動します。

- 7 必要に応じて、バックアップが自動的に開始されないようにすべてのバックアップポリシーを無効にします。次のいずれかの方法を実行します。
 - NetBackup Web UI。
 - `bpplinfo <policy> -modify -inactive CLI` を実行します。
- 8 各メディアサーバーの NetBackup を開始することによって DR 環境の一部になるメディアサーバーを EMM に登録します。
- 9 デバイスの構成ウィザードを使って、新しいテープドライブとライブラリの構成を作成します。
- 10 すべてのリカバリメディアが非ロボットに設定されていることを確認します。
- 11 非ロボットに設定される必要のあるリカバリメディアがまだある場合、次の操作を実行します。
 - ロボットメディアを選択し、右クリックして[移動 (Move)]を選択します。
 - [ロボット (robot)]フィールドを[スタンドアロン (Standalone)]に変更します。
 - [OK]をクリックして、変更を保存します。
- 12 すべてのリカバリメディアが非ロボットに設定されたら、[すべてのテープライブラリのインベントリの実行 (Inventory all the tape libraries)]フィールドでメディアが正しいライブラリで識別されていることを確認します。

これで本番データセンターにバックアップされているクライアントデータのリストア操作とリカバリ操作を開始できます。

完全カタログレプリケーションを使用した DR 環境の一貫性の保持

本番サイトで重要なインシデントが発生した場合は、基本的なリカバリが完了した後しばらくしてから DR サイトから操作してください。DR 環境が操作可能になったら、DR 環境の一貫性を保持するために次の追加のタスクを必要に応じて実行できます。

DR 環境の一貫性を保持する方法

- 1 カタログバックアップポリシーと、DR ドメインで必要な他のバックアップポリシーを修正し、有効にします。
- 2 もはや必要でないポリシーを削除します。
- 3 DR 環境の一部ではないメディアサーバーに関連付けられているストレージユニットを削除します。

部分的なカタログレプリケーションについて

部分的なカタログレプリケーションでは、イメージデータベース、ポリシー、クライアント構成のみを複製し、データベースのコンポーネントの複製は行いません。これにより、ディザ

スタリカバリドメインでメディアサーバーとデバイスを事前設定できます。代替プライマリサーバーにフェールオーバーした場合にそれらを再検出する必要はありません。

部分的なカタログのレプリケーションでは NetBackup カatalogのデータベースのコンポーネントを複製しません。そのため、バックアップをリストアするには、ディザスタリカバリのプライマリサーバーにフェールオーバーした後で追加手順が必要です。

部分的なカタログレプリケーションに必要な環境の準備

リストア操作を実行するために、カタログイメージメタデータが必要です。これはデータベースに保存されるので、データベースのバックアップを一定の間隔で実行し、フラットファイル情報と共にレプリケートする必要があります。

部分的なカタログレプリケーションに必要な環境を準備する方法

- 1 データベースのステージング領域がレプリケートされたストレージに配置されるように、ソース(実働)プライマリサーバーの構成を変更します。この処理は次のようにして実行できます。

- レプリケートされたストレージに適切なディレクトリを作成します。
- 次のコマンドを使ってこのディレクトリをステージング領域にします。

```
nbdb_admin -vxdbms_nb_staging <directory>
```

- 2 スケジュールされたスクリプトで次のコマンドを実行して、データベースを 1 日に数回(理想的には 1 時間ごとに)バックアップします。

```
nbdb_backup -online directory
```

部分的なカタログレプリケーションでの環境のリカバリ

ソースプライマリサーバーが消失した場合に(またはディザスタリカバリテスト中)次の手順を実行します。

部分的なカタログレプリケーションで環境をリカバリする方法

- 1 nbgetconfig コマンドを実行し、出力を保存します。この出力は、カタログリカバリ中に上書きされたホスト固有の情報をリカバリするために、カタログリカバリの後で使用できます。

例:

```
./nbgetconfig > sample.txt
```

- 2 メインサイトと代替サイト間のレプリケーションが停止していることを確認します。

レプリケーションは、メインプライマリサーバーが使用できなくなるか、レプリケーションリンクが無効になると停止します。

- 3 レプリケートされたボリュームを代替プライマリサーバーの適切なマウントポイントにマウントします。
- 4 レプリケートされたストレージの場所にデータベースのステージング領域を指すために、対象の (ディザスタリカバリ) プライマリサーバーでコマンド `nbdb_admin -vxdbms_nb_staging <directory>` を使用します。
- 5 **NetBackup** データベース全体をリカバリせずにイメージヘッダー情報をリカバリし、次の手順を実行します。

- 手順 a - ターゲットデータベースをバックアップします。次のコマンドを実行します。

```
nbdb_backup -online directory
```

出力ディレクトリとしてステージングフォルダを指定しないようにします。(ステージングフォルダには、カタログバックアップの **NetBackup** データベースのスキーマデータと構成データが含まれています。イメージ `.f` と構成ファイルは最終的な宛先にリカバリされます。)

- 手順 b - ステージングディレクトリから **NetBackup** データベースをリカバリします。

```
nbdb_restore -recover -staging
```

- 手順 c - バックアップからインポートするイメージヘッダーデータをエクスポートします。

たとえば、次のコマンドを実行すると、すべてのイメージヘッダーデータがエクスポートされます。データは `netbackup/db.export` ディレクトリにエクスポートされます。

```
cat_export -all
```

- 手順 d - 次のコマンドを実行して **NetBackup** データベースをリカバリします。

```
nbdb_restore -recover directory
```

手順 a と同じディレクトリを指定していることを確認します。

- 手順 e - `cat_import` コマンドを実行して、手順 c で抽出したイメージヘッダーデータをインポートします。

```
cat_import -all -replace_destination -delete_source
```

コマンドは、以下を実行します。

- `netbackup/db.export` ディレクトリのすべてのイメージヘッダーデータをインポートします。

- ターゲットデータベースにすでに存在するエクスポートされたイメージヘッダーデータを置き換えます。
- netbackup/db.export ディレクトリにあるイメージヘッダーデータを削除します。

- 手順 f - ディスクデバイスからカタログをリカバリした場合は、ディスクメディア ID 参照の修正が必要になることがあります。次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -sync_dr_file DR file path -dryrun
```

カタログ DR ファイルへのパスで DR file path を置き換えます。

- 手順 g - ドライランの結果が十分な場合は、次のコマンドを実行します。

```
nbcatsync -sync_dr_file DR file path
```

- 6 アクティブなデータベースに、エクスポートされたメタデータをインポートするには、コマンド `cat_import -all` を実行します。

- 7 手順 1 でバックアップしたホスト設定をリカバリします。次のコマンドを実行します。

```
./nbsetconfig sample.txt
```

- 8 セカンダリプライマリサーバーの **NetBackup** を起動します。

- 9 バックアップポリシーがレプリケートされたら、バックアップが自動的に開始されないようにすべてのバックアップポリシーを無効にします。次のいずれかの方法を実行します。

- **NetBackup Web UI**。
- `bppllist <policy> -set -inactive` コマンドを実行します。

- 10 代替サイトのメディアサーバーを通してリストア操作を指示するように適切な `FAILOVER_RESTORE_MEDIA_SERVER` 設定が定義済みであることを確認します。

- 11 テープからバックアップをリストアするには、ディザスタリカバリプライマリサーバーのカタログにテープを追加する必要があります。テープをテープライブラリに配置し、ライブラリのインベントリを実行します。テープが誤って上書きされないようにするために、ボリュームプールにテープを追加するバーコードルールがディザスタリカバリプライマリサーバーにあるはずですが、ボリュームプールではグローバルなスクラッチプールを使用しないようにし、バックアップポリシーでこのプールを使用しないようにします。テープには物理的に書き込みロックもするのが理想的です。
- 12 ディスクベースのバックアップの場合、ディスクストレージサーバーウィザードを実行して、ストレージサーバーおよびディスクプールをディザスタリカバリプライマリサーバーに追加する必要があります。

ディスクストレージが存在する場合、ディスクメディア ID を調整する次のコマンドを実行してください。

```
nbcatsync -backupid <catalog backup ID> -prune_catalog
```

<catalog backup ID> 値は最新のカタログバックアップのバックアップ ID で、カタログバックアップのディザスタリカバリファイルにあります。テープが追加され、ディスクメディア ID が調整されると、リストア操作を開始できます。

ディザスタリカバリ環境と部分的なカタログレプリケーションを一致させる

実働サイトで重要なインシデントが発生した場合、リカバリ完了後しばらくしてからディザスタリカバリサイトで操作します。ディザスタリカバリ環境が操作可能になったら、ディザスタリカバリ環境の一貫性を保持するために次の追加タスクを必要に応じて実行できます。

ディザスタリカバリ環境と部分的なカタログレプリケーションを一致させるには

- 1 カatalogバックアップポリシーと、ディザスタリカバリドメインに必要な他のバックアップポリシーを変更し、有効にします。
- 2 もはや必要でないポリシーを削除します。

部分的なカタログレプリケーションを使ったテープ管理の注意事項

本番ドメインからのテープはディザスタリカバリドメインには割り当てられません。データベースに手動でテープを追加し、誤って上書きされることのないプールに配置する必要があります。これはまた、バーコード規則とロボットインベントリコマンドを組み合わせて使用することによっても実行できます。

ディザスタリカバリプライマリサーバーにテープが割り当てられておらず、バックアップが期限切れになってもグローバルなスクラッチプールにリリースされないため、これらのテープを手動でリサイクルする必要があります。

注意: 注意すべきなのは、テープを手動でグローバルなスクラッチプールに移動するのは、有効なバックアップがないときだけだということです。

これを調べる最も簡単な方法は、`bpimagelist -d "01/01/1970 00:00:00" -media -l` と `vmquery -pn <private pool name> -b` コマンドを実行してリストを作成し、2つのリストを比較することです。2番目のリストにはあるのに、最初のリストにはないテープには、有効なイメージがないため、`vmchange -p <scratch pool number> -m <media id>` コマンドを実行してスクラッチプールに移動することができます。

完全カタログレプリケーションを使った NetBackup プライマリサーバーの配備

この章では以下の項目について説明しています。

- [レプリケーションの注意事項について](#)
- [カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーについて](#)
- [カタログレプリケーションを使う、グローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーについて](#)

レプリケーションの注意事項について

カタログレプリケーションを使って NetBackup を配備するには、実際の配備を計画するための次の要因を考慮してください。

表 5-1 レプリケーションの注意事項

注意事項	説明
プライマリサーバーの注意事項	<p>Cohesityは、プライマリサーバーとメディアサーバーの両方として機能する1台のプライマリサーバーを動作させることをお勧めしません。異なるサイトで利用可能なストレージデバイスに互換性がなければ、それはストレージユニット定義とバックアップエラーに関する問題の原因となる場合があります。</p> <p>カタログレプリケーションはカタログバックアップの代用にはならず、カタログは定期的にバックアップする必要があります。</p>

注意事項	説明
ネットワークの注意事項	<p>複数サイト単一ドメイン構成では、プライマリサーバーは両方のサイトのメディアサーバーを制御します。メタデータはサイト間を通過する必要があります。このメタデータの通信はサイト間の標準 I/P リンクを介して送信されます。同じリンクはグローバルクラスタ制御のハートビートリンクとして使うことができます。この通信を処理するために少なくとも 10 Mb/秒、理想としては 100 Mb/秒のリンクをサイト間に提供することをお勧めします。</p> <p>ホストベースのレプリケーションが使われる場合、追加の I/P 帯域幅がレプリケーション層に必要になります。追加の帯域幅も考慮する必要があります。</p>
DNS の注意事項	<p>代替サイトのプライマリサーバーノードがメインサイトのプライマリサーバーノードと異なるサブネットにある場合は、フェールオーバー処理の一部として DNS の変更が必要になります。クラスタフェールオーバー処理を使用すると、DNS の変更を自動的に開始できます。また、処理を手動で開始できます。バックアップシステムは変更が全面的に伝播されるまで正しく機能しません。これはサイトのフェールオーバーのリカバリ時間に影響する場合があります。</p> <p>メモ: クラスタサービスグループによって DNS の変更を自動的に伝播するには、DNS のリソースを NetBackup の起動後にオンラインにする必要があります。</p>
メインおよび代替のプライマリサーバーの注意事項	<p>カタログのレプリケーション時にフェールオーバーを実行するには、メインと代替のプライマリサーバーで同じポリシーを使う必要があります。</p> <p>メインおよび代替サイトのプライマリサーバーノードは、両方ともクラスタ化するかまたは両方とも非クラスタ化する必要があります。</p> <p>メモ: クラスタ化されたプライマリサーバーは、各サイトでノードの数が同じである必要はありません。</p> <p>詳しくは、次の記事を参照してください。 https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.000090837</p>

カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーについて

以降の項では、カタログレプリケーションを使用する、クラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーのインストール、構成、操作のガイドラインについて説明します。

カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

カタログレプリケーションを使用する、クラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成は「表 5-2」で記述されている複数の段階を通して進行します。

メモ: VxSS または NBAC はクラスタ化されていないプライマリサーバーのカタログレプリケーションではサポートされません。NetBackup アクセス制御 (NBAC) について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

表 5-2 カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

手順	説明
段階 1	実際のインストールに進む前にサポートのすべての条件を満たしていることを確認します。 p.33 の「 レプリケートされた NetBackup カタログのサポートの条件について 」を参照してください。
段階 2	クラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーをメインサイトにインストールし、構成します。 p.50 の「 メイン NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成 」を参照してください。
段階 3	クラスタ化されていない NetBackup プライマリサーバーを代替サイトにインストールし、構成します。 p.52 の「 代替 NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成 」を参照してください。

メイン NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

メインプライマリサーバーは通常プライマリサーバーとして機能するサーバーです。これは、最初にインストールする必要があります。

以降の手順では、カタログレプリケーションを使用する、クラスタ化されていないメインプライマリサーバーのインストールと構成のガイドラインについて説明します。

カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていないメインプライマリサーバーをインストールおよび構成する方法

- 1 プライマリサーバーの DNS エイリアス名を使用する必要があります。DNS エイリアス名によって代替プライマリサーバーにスムーズなフェールオーバーが行われます。インストールを開始する前に、DNS でこのエイリアス名を定義し、メインプライマリサーバーにマッピングします。プライマリサーバーにこのエイリアス名を使うように NetBackup ドメインのすべてのメディアサーバーとクライアントを構成します。
- 2 メインプライマリサーバーノードに NetBackup プライマリサーバーをインストールします。プライマリサーバーのエイリアス名を指定します。
- 3 インストールの完了後に NetBackup を停止します。
- 4 代替プライマリサーバーに切り替えるときに NetBackup が正しく起動するようにするために、vxdbms.conf ファイルの NB_<alias name> の文字列を確認します。

文字列が NB_<hostname> ではなく NB_<alias name> であることを確認し、必要に応じて変更します。

このファイルは、次のディレクトリに存在します。

```
<install path>%VERITAS%netbackupdb\data%vxdbms.conf
/usr/opensv/db/data/vxdbms.conf
```

- 5 代替プライマリサーバーにレプリケートされるボリュームに、カタログコンポーネントを移動します。

Windows でのインストールの場合、共通のボリュームに次のパスをマッピングします。シンボリックリンクを使用します。

- <install path>%VERITAS%netbackupdb\data
- <install path>%VERITAS%netbackup%vault%sessions
- <install path>%VERITAS%volmgr%misc
- <install path>%VERITAS%netbackup%var
- <install path>%VERITAS%kms

Linux でのインストールの場合、共通のボリュームの場所に次のパスをソフトリンクします。

- /usr/opensv/db/data
- /usr/opensv/netbackup/vault/sessions
- /usr/opensv/volmgr/database
- /usr/opensv/var
- /usr/opensv/kms

- 6 メインプライマリサーバーで手動で起動し、停止することができるように NetBackup を構成します。デフォルトでは、NetBackup はプライマリサーバーが起動するときに自動的に起動します。

自動的に起動しないようにするには、初回インストール後と、パッチまたはアップグレードを適用した後に、手順 7 と 8 の変更を加えます。

- 7 NetBackup プライマリサーバーで次の変更を行います。
 - Linux プライマリサーバーで、自動起動を有効にするためにインストール中に作成される `/etc/init.d/netbackup` へのリンクを削除します。
各オペレーティングシステムのリンクについて詳しくは、『[NetBackup インストールガイド](#)』を参照してください。
 - Windows プライマリサーバーで、サービスマネージャに移動し、すべての NetBackup サービスの[スタートアップの種類]を[手動]に設定します。

- 8 メインプライマリサーバーの NetBackup を起動し、正しく起動することを確認して、再び停止します。

この段階で、メディアサーバーとストレージデバイスを構成できます。

NetBackup を起動、停止するには次のコマンドを手動で実行します。フェールオーバーの手順としてこれらのコマンドを文書化することを推奨します。

Linux プライマリサーバーの場合:

- NetBackup を起動するには、次のコマンドを実行します。
`/etc/init.d/netbackup start` コマンド
- NetBackup を停止するには、次のコマンドを実行します。
`/etc/init.d/netbackup stop`

Windows プライマリサーバーの場合:

- NetBackup を起動するには、次のコマンドを実行します。
`<install path>%VERITAS%\NetBackup\bin\bnpup`
- NetBackup を停止するには、次のコマンドを実行します。
`<install path>%VERITAS%\NetBackup\bin\bpdown`

代替 NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

以降の手順では、カタログレプリケーションを使用する、クラスタ化されていない代替プライマリサーバーのインストールと構成のガイドラインについて説明します。

カタログレプリケーションを使用するクラスタ化されていない代替プライマリサーバーをインストールおよび構成する方法

- 1 メインプライマリサーバーの NetBackup を停止します。
- 2 代替プライマリサーバーに DNS エイリアス名をマッピングします。

- 3 プライマリサーバーのエイリアス名を指定して、代替プライマリサーバーノードに **NetBackup** プライマリサーバーをインストールします。インストール中に、代替プライマリサーバーに同じサーバーリストを適用します。
- 4 インストールの完了後、**NetBackup** を停止します。
- 5 代替プライマリサーバーに切り替えるときに **NetBackup** が正しく起動するようにするために、`vxdmbs.conf` ファイルの `NB_<alias name>` の文字列を確認します。
 文字列が `NB_<hostname>` ではなく `NB_<alias name>` であることを確認し、必要に応じて変更します。

このファイルは、次のディレクトリに存在します。

```
<install path>%VERITAS%\netbackupdb\data\vxdmbs.conf
/usr/opensv/db/data/vxdmbs.conf
```

- 6 小さいディスクボリューム (100 MB) を作成し、プライマリサーバーのレプリケートされたボリュームに使われるのと同じマウントポイントにマウントします。

メモ: フェールオーバーの操作時に、レプリケートされたボリュームは、ディスクボリュームではなく代替プライマリサーバーにマウントされます。

- 7 このディスクボリュームにカタログコンポーネントを移動します。

Windows でのインストールの場合、共通のボリュームに次のパスをマッピングします。シンボリックリンクを使用します。

- `<install path>%VERITAS%\netbackupdb\data`
- `<install path>%VERITAS%\netbackup\vault\sessions`
- `<install path>%VERITAS%\volmgr/misc`
- `<install path>%VERITAS%\netbackup\var`
- `<install path>%VERITAS%\kms`

UNIX と Linux でのインストールの場合、共通のボリュームの場所に次のパスをソフトリンクします。

- `/usr/opensv/db/data`
- `/usr/opensv/netbackup/vault/sessions`
- `/usr/opensv/volmgr/database`
- `/usr/opensv/var`
- `/usr/opensv/kms`

- 8 代替プライマリサーバーで手動で起動し、停止することができるように NetBackup を構成します。デフォルトでは、NetBackup はプライマリサーバーが起動するときに自動的に起動します。

この自動的な起動を防ぐには、初回インストール後にパッチまたはアップグレードを適用した後、手順 9 と 10 それぞれに示す変更を行います。

- 9 NetBackup プライマリサーバーで次の変更を行います。
- Linux プライマリサーバーで、自動起動を有効にするためにインストール中に作成される `/etc/init.d/netbackup` へのリンクを削除します。
各オペレーティングシステムのリンクについて詳しくは、『[NetBackup インストールガイド](#)』を参照してください。
 - Windows プライマリサーバーで、サービスマネージャに移動し、すべての NetBackup サービスの[スタートアップの種類]を[手動]に設定します。
- 10 代替プライマリサーバーの NetBackup を起動します。NetBackup が起動することを確認し、次に再び停止します。この段階で、メディアサーバーとストレージデバイス構成できます。

NetBackup を手動で起動し、停止するには、次のコマンドを実行します。フェールオーバーの手順としてこれらのコマンドを文書化することを推奨します。

Linux プライマリサーバーの場合:

- NetBackup を起動するには、次のコマンドを実行します。
`/etc/init.d/netbackup start` コマンド
- NetBackup を停止するには、次のコマンドを実行します。
`/etc/init.d/netbackup stop`

Windows プライマリサーバーの場合:

- NetBackup を起動するには、次のコマンドを実行します。
`<install path>%NetBackup%bin%bpup`
- NetBackup を停止するには、次のコマンドを実行します。
`<install path>%NetBackup%bin%bpdown`

- 11 NetBackup の停止後、プライマリサーバーにマウントされたディスクボリュームをマウント解除します (手順 6 を参照)。その後、DNS エイリアス名をメインプライマリサーバーにリセットします。メインプライマリサーバーの NetBackup を再起動します。

レプリケートされた非クラスタ構成での NetBackup プライマリサーバーのアップグレード

グローバルフェールオーバーが正しく働くようにするには、メインと代替サイトクラスタの両方で同じバージョンの NetBackup を実行する必要があります。これは、両方のクラスタを

同時にアップグレードする必要があることを意味します。アップグレード処理では、レプリケーションリンクを無効化し、各クラスタを個別にアップグレードする必要があります。

レプリケートされた非クラスタ構成で NetBackup プライマリサーバーをアップグレードするには

- 1 メインサイトと代替サイト間のレプリケーションを一時停止します。
- 2 メインプライマリサーバー上で、標準のアップグレード手順に従って NetBackup をアップグレードします。(『NetBackup アップグレードガイド』を参照してください。)
- 3 バックアップとリストアのテストを実行し、アップグレードが正常に終了したことを確認します。
- 4 オンラインになるときにメディアサーバーとクライアントに接続できないようにするために、代替プライマリサーバーを広域ネットワークから隔離します。
- 5 代替プライマリサーバーをオンラインにして、レプリケートしたカタログボリュームをマウントします。
- 6 代替サイトプライマリサーバー上で、標準のアップグレード手順に従って NetBackup をアップグレードします。(『NetBackup アップグレードガイド』を参照してください。)
- 7 アップグレードが完了したら、代替サイトプライマリサーバーをオフラインにします。この処理を実行することで、代替サイトのカタログボリュームで時間のかかる可能性がある不要な後処理操作を回避します。
- 8 広域ネットワークに代替サイトプライマリサーバーを再接続します。
- 9 レプリケーション処理を再起動し、レプリケートしたボリュームを完全に同期できます。

カタログレプリケーションを使う、グローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーについて

このセクションでは、カタログレプリケーションを使う、グローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのインストール、構成、操作のガイドラインについて説明します。

カタログレプリケーションを使うグローバルにクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

カタログレプリケーションを使用する、クラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成は「表 5-3」で記述されている複数の段階を通して進行します。

表 5-3 カタログレプリケーションを使用するクラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのインストールと構成

段階	説明	処理
段階 1	インストールの前提条件	実際のインストールに進む前にサポートのすべての条件を満たしていることを確認します。 p.33 の「レプリケートされた NetBackup カatalogのサポートの条件について」を参照してください。 p.48 の「レプリケーションの注意事項について」を参照してください。
段階 2	クラスタ化された NetBackup プライマリサーバーのメインサイトへのインストールと構成	NetBackup プライマリサーバークラスタをメインサイトにインストールし、構成します。 p.57 の「メイン NetBackup プライマリサーバークラスタのインストールと構成」を参照してください。
段階 3	クラスタ化された NetBackup プライマリサーバーの代替サイトへのインストールと構成	NetBackup プライマリサーバークラスタを代替サイトにインストールし、構成します。 p.57 の「代替 NetBackup プライマリサーバークラスタのインストールと構成」を参照してください。

クラスタ化の注意事項について

両方のサイトの NetBackup プライマリサーバーノードは、各サイトの単一ノードクラスタにもできますが、クラスタ化されたプライマリサーバーとして構成する必要があります。

NetBackup プライマリサーバーは常に、クラスタの単一ノードでのみ実行できます。レプリケートされた環境では、両方のサイトのクラスタのメンバーは効果的に単一のクラスタを形成します。必要になる耐性のレベルによって 2 つから 4 つのノードのグローバルクラスタを作成できます。

両方のサイトに単一ノードクラスタ この構成は 2 つのノード (各サイトに 1 つのノード) を必要とします。この構成は、関係するサーバーの観点では最も効率的です。この構成の不利な点は、メインプライマリサーバーでローカルな問題が発生した場合でも、サイトのフェールオーバー操作が必要になることです。

メインサイトのデュアルノードと代替サイトの単一ノード この構成は 3 つのノード (メインサイトに 2 つ、代替サイトに 1 つ) を必要とします。正常な動作中は、各サイトに単一ノードがあるため、メインプライマリサーバーの問題に対処するためにサイトのフェールオーバーは必要ありません。その代わりにローカルのフェールオーバーを使うことができます。ただし、代替サイトのノードの保護がありません。

一般的なベストプラクティスとして、この構成は推奨されます。

両方のサイトに二重ノード この構成は 3 つが常にアイドル状態である 4 つのノードを必要とします。この構成はサイトにローカルフェールオーバーの機能を与えます。この構成によって、ローカルサーバー問題が見つかった場合、フェールオーバーする必要はありません。

メイン NetBackup プライマリサーバークラスタのインストールと構成

NetBackup プライマリサーバーのクラスタをインストールするには、『[NetBackup プライマリサーバーのクラスタ化管理者ガイド](#)』に記載されている指示に従います。カタログレプリケーションを使うメイン NetBackup プライマリサーバークラスタをインストールするには、次のガイドラインを参照してください。

カタログレプリケーションを使うメイン NetBackup プライマリサーバークラスタのインストール

- 1 プライマリノードに NetBackup プライマリサーバークラスタをインストールする際に、次のように指定します。
 - クラスタの共通ストレージのマウントポイントとしてレプリケートされたストレージ
 - ドメインの一部であるすべてのサーバー
 - 代替サイトクラスタを形成するサーバー
- 2 NetBackup のクラスタグループが作成された後、レプリケーション制御コンポーネントを含めるようにストレージリソースを再構成します。
- 3 一部のレプリケーション層 (特に Arctera Volume Replicator (AVR)) の場合には、レプリケーションエージェントは別のサービスグループにある必要があります。NetBackup アプリケーションサービスグループとエージェントをリンクしてください。
- 4 レプリケーション技術に帯域幅の計画と分析ツールが含まれる場合は、レプリケーション層を実装する前にこのツールを使って帯域幅の必要条件を評価します。レプリケーショントラフィックを推定するには、メインプライマリサーバークラスタをインストールおよび構成し、数週間バックアップを実行します。代替サイトにレプリケーションを実装する前に、分析ツールを使って I/O トラフィックを測定し、ツールの推奨に基づいてレプリケーション層を計画します。

代替 NetBackup プライマリサーバークラスタのインストールと構成

代替 NetBackup プライマリサーバークラスタをインストールし、構成するには、メイン NetBackup プライマリサーバークラスタとノードの数が同じである必要はありません。代替 NetBackup プライマリサーバークラスタはクラスタ化する必要がありますが、単一ノードクラスタにできます。カタログレプリケーションを使う代替 NetBackup プライマリサーバークラスタをインストールするには、次のガイドラインを参照してください。

カタログレプリケーションを使用する代替 NetBackup プライマリサーバークラスタをインストールするには

- 1 インストールを開始する前に、メインサイトからレプリケートしたボリュームをマウントするマウントポイントを決定します。

この時点でレプリケートしたボリュームをマウントしないでください。代わりに、このマウントポイントに対して別のフォーマット済みボリュームをマウントします。インストール時に、このボリュームに空のカタログが作成されます。これは後で廃棄できます。
- 2 メインプライマリサーバークラスタと同じ仮想ホスト名を使って代替プライマリサーバークラスタに NetBackup をインストールします。インストール時に、メインプライマリサーバークラスタに構成されたすべてのメディアサーバーを必ず追加サーバーとして指定します。この処理により、両方のクラスタのサーバーリストが一致します。
- 3 インストールが完了したら、NetBackup をシャットダウンしてクラスタの共通カタログボリュームをオフラインにします。
- 4 クラスタの共通ボリュームとしてメインサイトからレプリケートしたボリュームをマウントするには、クラスタ構成を更新します。この手順には、レプリケーションエージェントの追加またはディスクリソース内のレプリケーションの有効化が必要な場合があります。セットアップの次のフェーズで指示されるまで、このリソースをオンラインにしないでください。インストール中に使われるボリュームは不要になり、別の目的に再利用できます。

注意: 代替サイトのレプリケーションエージェントは、レプリケーションの方向を自動的に逆転させるようには構成しないでください。メインサイトが再び稼働できるようになるまでレプリケーションを逆転させないでください。

NetBackup データベースのサーバーテーブルの入力

NetBackup データベースにサーバーテーブルを正しく入力する必要があります。サーバーテーブルは、プライマリサーバークラスタを各ノードに順番にフェールオーバーすることによって自動的に入力できます。

NetBackup データベースのサーバーテーブルを入力する方法

- 1 代替サイトのクラスタ設定が完了した後、メインサイトの NetBackup をオフラインにします。
- 2 レプリケーションの方向を逆転させ、代替サイトの NetBackup をオンラインにします。

クラスタの特定ノードの NetBackup プライマリサーバークラスタをオンラインにすると、サーバーテーブルの既知のサーバーのリストにそのノードが自動的に追加されます。代替サイトに複数のノードがある場合は、プライマリサーバーを各ノードにフェールオーバーする必要があります。

- 3 すべてのメンバーノードが追加された後、代替サイトの NetBackup をオフラインにします。
- 4 レプリケーションの方向を逆転させ、メインサイトの NetBackup をオンラインにします。

クラスタ化されたレプリケーション構成での NetBackup のアップグレード

グローバルフェールオーバーが正しく働くようにするには、メインと代替サイトクラスタの両方で同じバージョンの NetBackup を実行する必要があります。これは、両方のクラスタを同時にアップグレードする必要があることを意味します。アップグレード処理では、レプリケーションリンクを無効化し、各クラスタを個別にアップグレードする必要があります。

クラスタ化されたレプリケーション構成で NetBackup をアップグレードするには

- 1 アップグレード時にグローバルクラスタフェールオーバーを無効にします。
- 2 メインサイトと代替サイト間のレプリケーションを一時停止します。
- 3 オンラインになるときにメディアサーバーとクライアントに接続できないようにするために、代替サイトクラスタを広域ネットワークから隔離します。
- 4 メインのプライマリサーバークラスタ上で、標準のアップグレード手順に従って NetBackup をアップグレードします。(『NetBackup アップグレードガイド』を参照してください。)
- 5 NetBackup CA が署名した証明書と外部 CA が署名した証明書の両方がある場合、DR パッケージのリカバリ後にアクティブなノードと非アクティブなノードを手動で構成する必要があります。仮想名の証明書は、カタログのバックアップ時に DR パッケージとともにバックアップされます。
- 6 バックアップとリストアのテストを実行し、アップグレードが正常に終了していることを確認します。
- 7 代替サイトクラスタをオンラインにして、レプリケートしたカタログボリュームをマウントします。
- 8 代替プライマリサーバークラスタ上で、標準のアップグレード手順に従って NetBackup をアップグレードします。(『NetBackup アップグレードガイド』を参照してください。)

9 環境内の証明書の種類に基づいて、次の手順を実行します。

NetBackup CA が 証明書を配備する手順に従って、代替サイトのすべてのノードのホスト署名した (ホスト ID ID ベースの証明書をフェッチします。(『NetBackup セキュリティおよびベースの) 証明書 暗号化ガイド』を参照してください。)

外部 CA が署名し ホストと正常に通信するには、災害後に外部証明書を使用するようにすべてのノードを構成する必要があります。

詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

- 10 代替サイトクラスタをオフラインにします。この処理により、代替サイトのカタログボリュームで時間のかかる可能性がある不要な後処理操作を回避します。
- 11 広域ネットワークに代替サイトクラスタを再接続します。
- 12 レプリケーション処理を再起動し、レプリケートしたボリュームを完全に同期できます。
- 13 グローバルクラスタフェールオーバーを有効にします。
- 14 代替サイトへのフェールオーバーを実行し、バックアップとリストアのテストを実行して、アップグレードが正常に終了していることを確認します。
- 15 必要に応じて、メインサイトにグローバルクラスタをフェールバックします。

代替プライマリサーバークラスタへのフェールオーバー

次の状況で、代替プライマリサーバークラスタにフェールオーバーする必要があります。

- メインプライマリサーバークラスタのすべてのノードが失敗した場合。
- メインサイトへのアクセスが拒否された場合。

厳密なフェールオーバー手順はさまざまなレプリケーションテクノロジーに応じて変わることがあります。次に、代替プライマリサーバークラスタにフェールオーバーするおおまかな手順を示します。

代替プライマリサーバークラスタにフェールオーバーするには

- 1 メインプライマリサーバークラスタの NetBackup を停止します。
- 2 カタログボリュームのレプリケーションを停止するか、または逆転させます。
- 3 必要に応じて、プライマリサーバーの新しい仮想 IP アドレスで DNS を更新します。
- 4 代替プライマリサーバークラスタの NetBackup を起動します。

メモ: メインサイトが失敗した場合は、手順 1 と 2 は自動的に行われます。

グローバルクラスタ環境では、代替プライマリサーバーへのフェールオーバー処理は自動化できます。処理を自動化するには、複数のハートビート接続がクラスタ間に存在する必要があります。メインプライマリサーバークラスタが引き続き稼働している間、ハートビートネットワークのエラーにより代替プライマリサーバークラスタがオンラインになる場合があります。

クラスタ化されたレプリケーション環境での NetBackup プライマリサーバークラスタのテスト

代替プライマリサーバークラスタが、完全フェールオーバー操作に移行することなくオンラインになる機能をテストすることを推奨します。完全フェールオーバーの場合には、厳密な手順はさまざまなレプリケーションテクノロジーに応じて変わることがあります。

次に、テストのために実行する必要があるおおまかな手順を示します。

クラスタ化されたレプリケーション環境での NetBackup プライマリサーバークラスタをテストするには

- 1 メインと代替のプライマリサーバークラスタ間のレプリケーションを一時停止します。
- 2 ネットワークから代替プライマリサーバークラスタを隔離します。
- 3 代替プライマリサーバークラスタの NetBackup を起動します。
- 4 必須の検証チェックを実行します。NetBackup が代替プライマリサーバークラスタで動作していることを確認します。
- 5 代替プライマリサーバークラスタの NetBackup を停止します。
- 6 代替プライマリサーバークラスタのネットワーク接続を再確立します。
- 7 レプリケーションを再開します。

クラスタでの NetBackup を使用したバックアップおよびリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- [クラスタでの NetBackup を使用したバックアップとリストアについて](#)
- [クラスタでサポートされる NetBackup アプリケーションエージェントについて](#)

クラスタでの NetBackup を使用したバックアップとリストアについて

この章では、クラスタ内のデータのユーザー主導バックアップおよびリストアを行う手順へのリンクについて説明します。非クラスタ環境でのバックアップとリストアの実行について詳しくは、『[NetBackup 管理者ガイド](#)』を参照してください。

バックアップとリストアの処理は、クラスタ環境であるか非クラスタ環境であるかにかかわらず同じです。バックアップ処理とアーカイブ処理およびリストア処理について詳しくは、『[NetBackup トラブルシューティングガイド](#)』を参照してください。

クラスタでの NetBackup を使用したユーザー主導バックアップ

クラスタでユーザー主導バックアップを実行する場合、ノード名またはクライアントの仮想名を使用してバックアップを実行することができます。仮想名を選択した場合、バックアップは任意のクラスタノードからリストアできます。また、自動バックアップも構成できます。

Windows クライアントでユーザー主導バックアップを実行する方法

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを開きます。
- 2 [ファイル (File)]メニューで[NetBackup マシンの指定 (Specify NetBackup Machines)]をクリックします。
- 3 [ソースクライアント (Source client)]リストから、目的のノードまたは仮想名を選択 (または追加) します。

UNIX または Linux クライアントでユーザー主導バックアップを実行する方法

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを開きます。
- 2 [ログイン (Login)]ダイアログボックスで、クライアントの名前 (ノードまたは仮想クライアント名) を入力します。

目的のノードまたは仮想クライアントにログインする必要があります。ローカルクライアント以外のクライアントを指定することはできません。

クラスタ内のデータのリストアについて

ファイルを共有ディスクドライブにリストアする場合は、それらのファイルを仮想サーバー名にリストアします。各データベースファイルをリストアする場合は、データベースアプリケーションがインストールされているクライアントに対応する仮想サーバー名に、対象のファイルをリストアします。

メモ: クラスタ環境では、コンピュータに複数の仮想名があるため、複数のクライアント名のコンテキストでファイルをバックアップできます。バックアップポリシーを慎重に計画することで、この問題を回避できます。ただし、バックアップイメージを検索するために複数のクライアント名を参照する必要がある場合があります。また、必要なすべてのファイルをリストアするために、複数のリストアの実行が必要になる場合もあります。

バックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールは、そのクライアント名のコンテキストで動作します。リダイレクトリストアを実行して、仮想サーバー名を使用してバックアップされた共有ディスクにファイルをリストアする必要があります。NetBackup では、NetBackup プライマリサーバーで必要な構成を行った場合にのみ、リダイレクトリストア操作を実行できます。リダイレクトリストアを許可する方法については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

この他にも、プライマリサーバー上に適切な `altnames` ディレクトリエントリを作成することが必要な場合があります。NetBackup によってクライアントからのファイルのリストアが試行される時、処理が失敗し、次のエラーメッセージが表示される場合があります。

```
131 client is not validated to use this server
```

このメッセージが表示された場合、処理を成功させるためには `altnames` ディレクトリを設定する必要があります。たとえば、必要なネットワークインターフェースパラメータにクライ

アントの有効なネットワーク名が設定されているとします。しかし、この名前は、そのクライアントの NetBackup クライアント名パラメータと一致するとは限りません。この状況は、クラスタ内の NetBackup クライアントで頻繁に発生します。代わりに、サーバー主導リストアを実行して、altnames ディレクトリを設定せずに済むようにすることもできます。

p.64 の「例: NetBackup クラスタ内のユーザー主導リストアの実行」を参照してください。

例: NetBackup クラスタ内のユーザー主導リストアの実行

たとえば、クラスタ仮想サーバー名が TOE、クラスタノード名が TIC および TAC である とします。共有ディスク上のファイルは、クライアントリストに TOE を含む NetBackup ポリシーによってバックアップする必要があります。

共有ディスクでファイルのサーバー主導リストアを実行するには、ソースクライアントと宛先クライアントの両方を TOE に設定します。サーバー主導リストアでは、リストア時に共有ディスクを制御しているノードを認識する必要はありません。

NetBackup クラスタ内のファイルのユーザー主導リストアを実行する方法

- 1 プライマリサーバー上に次のファイルを作成します。

Linux サーバーの場合:

```
/usr/opensv/netbackup/db/altnames/tic  
/usr/opensv/netbackup/db/altnames/tac
```

Windows サーバーの場合

```
shared_drive_install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥tic  
shared_drive_install_path¥NetBackup¥db¥altnames¥tac
```

- 2 両方のファイルで、ファイル内の 1 行に仮想サーバー名 (TOE) を追加します。
- 3 共有ディスクを制御するノード (TIC または TAC) を特定します。
- 4 そのノードで、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起動し、ソースクライアントおよびサーバーとして仮想サーバー名 (TOE) を選択します。
 - Windows コンピュータでは、[ファイル (File)]メニューで[NetBackup マシンの指定 (Specify NetBackup Machines)]をクリックします。
 - Linux コンピュータでは、[処理 (Actions)]メニューで[NetBackup マシン (NetBackup Machines)]をクリックします。
- 5 共有ディスクから仮想サーバー名 (TOE) を使用して、バックアップファイルを参照し、必要に応じてリストアします。

クラスタでサポートされる NetBackup アプリケーションエージェントについて

クラスタ環境では特定のデータベースエージェントおよび NetBackup オプション製品のみがサポートされます。

クラスタでのデータベースエージェントおよびオプション製品のインストールおよび構成については、そのエージェントまたはオプション製品の管理者ガイドを参照してください。

クラスタ内のデータベースアプリケーションは、仮想サーバーとしてクラスタにインストールされます。これらの仮想サーバーのデータを保護するには、クラスタの各ノードに適切な NetBackup データベースエージェントをインストールします。Windows 版 NetBackup では、データベースエージェントは NetBackup サーバーおよび NetBackup クライアントと一緒にインストールされます。また、そのデータベースエージェント用にバックアップポリシーを作成します。クラスタ内にアプリケーションまたはデータベースのポリシーを構成する場合、ポリシー内のクライアント名として、常にそのアプリケーションまたはデータベースの仮想サーバー名を使用します。特定のデータベースエージェントのインストールおよび構成の手順については、そのエージェント用の NetBackup のマニュアルを参照してください。

ユーザーバックアップ クラスタの各ノードで実行するユーザーバックアップは、通常、NetBackup 仮想サーバーのバックアップではなく、ノードのバックアップとして実行されます。スケジュールバックアップを使用する方が、ユーザーバックアップより簡単にクラスタのデータを保護できる場合があります。

クラスタ内の NetBackup クライアント クラスタ内に NetBackup クライアントのみをインストールすることができます。この構成では、ネットワーク全体のクラスタから、データを各 NetBackup サーバーへバックアップできます。この場合、テープデバイス、メディアなどに対する NetBackup 固有の構成作業が、クラスタ自体の設定や保守作業から分離されます。ただし、NetBackup クライアント自体のフェールオーバーは実行できません。

NetBackup クライアントは、クラスタ環境でない場合と同じようにクラスタにインストールされます。NetBackup クライアントのインストール方法については、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。Windows システムの場合、クラスタ上のデータをバックアップする際に名前解決に問題が発生する場合があります。(このデータはローカルデータまたは共有データです)。各クライアントの[必要なネットワークインターフェース (Required network interface)]パラメータに、NetBackup クライアントをインストールするノードの完全修飾名を設定することを検討してください。