

# **ETERNUS AB series オールフラッシュアレイ , ETERNUS HB series ハイブリッドアレイ**

## **Veeam Backup & Replication 12 使用時の リファレンスアーキテクチャおよび ストレージのベストプラクティス**

Veeam 連携

# 目次

1.	エグゼクティブサマリー .....	7
1.1	本製品について .....	8
1.2	Veeam について .....	8
2.	リファレンスアーキテクチャの概要 .....	9
2.1	バックアップおよびアーカイブ用の Veeam Backup & Replication リポジトリ としての ETERNUS AB/HB series .....	9
2.2	Veeam Backup & Replication Backup リポジトリおよびオフサイトクラウド リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series .....	10
2.3	ETERNUS AX/HX series 本番ストレージ用の Veeam Backup & Replication Backup リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series .....	11
2.4	導入シナリオ .....	12
2.4.1	シンプルな導入 .....	12
2.4.2	高度な導入 .....	13
2.4.3	分散導入 .....	14
3.	Veeam Backup & Replication 12 .....	16
3.1	概要 .....	16
3.2	ソリューションアーキテクチャ .....	16
3.2.1	Veeam バックアップサーバー .....	16
3.2.2	バックアッププロキシ .....	17
3.2.3	バックアップリポジトリ .....	18
4.	Veeam Backup & Replication 12 の要件 .....	19
4.1	VMware のシステム要件 .....	19
4.1.1	Veeam バックアップサーバー .....	19
4.1.2	VMware バックアッププロキシサーバー .....	19
4.1.3	VMware バックアップリポジトリサーバー .....	19
4.2	Hyper-V のシステム要件 .....	20
4.2.1	Veeam バックアッププロキシサーバー (Hyper-V) .....	20
4.2.2	オフホストバックアッププロキシサーバー (Hyper-V) .....	20
4.2.3	バックアップリポジトリサーバー (Hyper-V) .....	20
4.3	Veeam サイジング要件 .....	20

5.	Veeam Backup & Replication 12 の設計に関する考慮事項.....	21
5.1	Direct SAN アクセスモード .....	21
5.1.1	Direct SAN アクセス転送モードの要件 .....	21
5.1.2	Direct SAN アクセス転送モードの制限事項 .....	21
5.2	Direct SAN アクセスモードでのデータ復元 .....	22
5.3	Veeam Backup & Replication 12 コンポーネント .....	23
6.	ETERNUS AB/HB series ボリューム構成ガイドライン .....	25
6.1	Backup & Replication 12 バックアップリポジトリ用の ETERNUS AB/HB series ストレージ構成ガイドライン .....	25
7.	ETERNUS AB/HB series ホスト構成ガイドライン .....	26
7.1	ホスト接続性 .....	26
7.1.1	ETERNUS HB1000/HB2000 のホスト接続性 .....	26
7.1.2	ETERNUS AB3100/AB5100/AB6100 および ETERNUS HB5100/HB5200 のホスト接続 .....	26
7.2	ETERNUS AB/HB series ホストマッピングの設定 (Direct SAN アクセス) .....	27
8.	Veeam と ETERNUS AB/HB series の CPU およびメモリの サイジング .....	28
8.1	バックアップサーバーの CPU とメモリのサイジング .....	28
8.2	バックアッププロキシの CPU とメモリのサイジング .....	28
8.3	バックアップリポジトリの CPU とメモリのサイジング .....	28
8.3.1	CPU とメモリのサイジングの例 .....	29
9.	Veeam と ETERNUS AB/HB series のネットワーク計画と サイジング .....	30
9.1	Veeam と ETERNUS AB/HB series でのパフォーマンス .....	31
9.2	テスト環境とセットアップ .....	31
9.3	パフォーマンステストのためのボリューム構成 .....	32
9.4	バックアップのパフォーマンス結果 .....	32
9.4.1	ETERNUS HB1000/HB2000 でのパフォーマンス結果 .....	32
9.5	パフォーマンスのベストプラクティス .....	33
10.	VMware 向け SANtricity プラグイン .....	36
10.1	VMware vCenter 向け SANtricity プラグイン .....	36
11.	まとめ .....	37

# 目次

図 2.1	バックアップおよびアーカイブ用の Veeam Backup & Replication リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series .....	9
図 2.2	Veeam Backup & Replication Backup リポジトリおよびオフサイトクラウドリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series.....	10
図 2.3	Veeam Backup & Replication バックアップリポジトリおよび ETERNUS AX/HX series 本番ストレージ用のオフプレミスバックアップリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series.....	11
図 2.4	シンプルな導入.....	12
図 2.5	高度な導入.....	13
図 2.6	分散導入 .....	14
図 5.1	Direct SAN アクセスモードでのデータ復元.....	22
図 7.1	バックアップサーバーマッピング .....	27
図 9.1	ネットワーク計画ツール .....	30
図 9.2	テスト環境の概要 .....	31
図 9.3	Veeam と ETERNUS HB1000/HB2000 による処理速度.....	33
図 9.4	バックアッププロキシごとに同時実行タスク数を設定 .....	34
図 9.5	バックアップリポジトリごとに同時実行タスク数を設定 .....	35

# 表目次

表 5.1	Veeam Backup & Replication 12 コンポーネントと説明 .....	23
-------	--	----

# はじめに

本書は、ETERNUS AB/HB series ストレージシステムを Veeam Backup & Replication 12 環境で使用する場合のリファレンスアーキテクチャとベストプラクティスについて説明しています。

第 2 版  
2025 年 3 月

## 登録商標

---

本製品に関連する他社商標については、以下のサイトを参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/trademark/>

本書では、本文中の™、®などの記号は省略しています。

## 本書の読み方

---

### 対象読者

---

本書は、ETERNUS AB/HB の設定、運用管理を行うシステム管理者、または保守を行うフィールドエンジニアを対象としています。必要に応じてお読みください。

## 関連マニュアル

---

ETERNUS AB/HB に関連する最新の情報は、以下のサイトで公開されています。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/manual/>

## 本書の表記について

---

### ■ 本文中の記号

本文中では、以下の記号を使用しています。

#### 注意

お使いになるときに注意していただきたいことを記述しています。必ずお読みください。

#### 備考

本文を補足する内容や、参考情報を記述しています。

# 1. エグゼクティブサマリー

## ■ 課題

データが驚異的な速度で増加する中、IT マネージャは信頼性の高いデータのバックアップとリカバリにますます依存しています。高成長企業には、信頼性、柔軟性、使いやすさを備えた包括的なデータ保護ソリューションが必要です。環境を仮想化すると、データの可用性が向上しますが、厳しい目標復旧時点 (RPO) と目標復旧時間 (RTO) の達成はますます困難になります。

従来のバックアップツールは、仮想化環境向けには作成されていませんでした。そのため、多くの企業では仮想化環境を最大限に活用することが難しく、多くの IT マネージャは次のような問題に苦勞を強いられています。

- 信頼性のないバックアップ
- 長時間のリカバリ
- バックアップデータとセカンダリストレージの管理に関連する高コスト
- コンプライアンスを目的とした信頼性の高い真のバックアップを提供できない
- 管理の複雑さによる生産性の低下
- 成長に応じてバックアップオペレーションを拡張する必要性

## ■ ソリューション

これらの課題に対応するため、Veeam と連携して、仮想化環境向けに設計された信頼性の高いデータ保護を備えた高性能ストレージを提供しています。

大量のデータボリュームを管理し、21 世紀のインフラストラクチャで高まる性能と可用性の要求に応えるソリューションにより、データ保護戦略の近代化を支援します。

Veeam Backup & Replication は、バックアップとレプリケーションを 1 つのソリューションに統合し、バックアップの価値を高め、VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 仮想環境のデータ保護を刷新します。

Veeam のエージェントレス設計は、お客様のニーズに対応する複数のバックアップオプションを提供しています。ソース側での重複排除や圧縮、変更ブロックの追跡、並列処理、自動ロードバランシングなどの機能により、高速で効率的なバックアップが可能になります。

ETERNUS AB/HB series は、ほとんどのアプリケーション環境とシームレスに統合する、シンプルで信頼性の高い SAN ストレージを提供します。モジュラー設計により、運用コストを削減しながら、増大するバックアップ環境のニーズに合わせて容易に拡張できる接続性、容量、パフォーマンスのオプションを多数提供します。

バックアップに最適なステージング領域を作成し、バックアップ取り込みのボトルネックを削減し、並列処理によってバックアップを高速化します。

さらに、Veeam Backup & Replication は以下の機能を提供します。

- Microsoft Exchange および SharePoint アプリケーションを含む、仮想マシン (VM) およびファイルの詳細なリカバリ
- すべてのバックアップ、VM、レプリカを毎回自動的に検証する機能
- VM への直接のネットワーク接続、ユーザー権限、またはコストのかかるエージェントの導入を必要としない、VM およびゲストファイルのセルフサービスリカバリ
- 障害が発生した VM をわずか 2 分で復旧する、インスタント VM リカバリ
- サイト、テープ、クラウドのいずれにあっても、必要なものを必要な場所で必要なときにバックアップおよびリカバリできるオプション

お客様の vSphere または Hyper-V 環境に対して、性能、柔軟性、信頼性に適したソリューションを提供し、優れた最新のディザスタリカバリソリューションを実現します。

本書は、ETERNUS AB/HB series に搭載された Veeam Backup & Replication 12 のデータ保護ソフトウェアとの共同バックアップおよびリカバリソリューションを実現するためのリファレンスアーキテクチャです。

## 1.1 本製品について

このリファレンスアーキテクチャにより、ETERNUS AB/HB series とのバックアップおよびレプリケーションの導入が可能となり、データとアプリケーションの可用性が実現しました。

この検証済みリファレンスアーキテクチャを通じて、ETERNUS AB/HB series と Veeam Backup & Replication 12 が連携し、データ保護と可用性ソリューションを提供します。本ソリューションは仮想環境向けに最適化されており、ドライブ間のバックアップとリカバリを、柔軟性とパフォーマンスを重視した大容量の ETERNUS AB/HB series ストレージシステムで実現します。本ソリューションは、仮想環境向けの優れたデータ管理と高可用性を提供するとともに、データの可用性を高めます。

ETERNUS AB/HB series ストレージシステムは、Veeam が作成したバックアップを格納する高性能なバックアップリポジトリを提供します。この機能により、Veeam によって実現されるリカバリテクノロジーは、厳しい RTO を満たすことができます。インスタント VM リカバリ、SureBackup、オンデマンドサンドボックスなどのリカバリ技術では、高い I/O が可能なバックアップリポジトリを活用して、その潜在能力を最大限に引き出すことができます。

これらの技術により、バックアップからのリストアが高速化され、自動リカバリ検証などの機能も利用できます。また、バックアップデータを暫定的なテスト環境として活用することもできます。この機能は、ユーザーが過去にバックアップを使用した方法とは異なり、バックアップを取ることにに関するメリットがより多くなります。バックアップをアイドル状態にして、緊急リストアを待つ必要はもうありません。バックアップをさまざまなクリエイティブな用途に適用できます。

以下の特長があります。

- 障害 VM をわずか 2 分で復旧する、インスタント VM リカバリ
- レプリケーション機能による、継続的なデータ保護
- Microsoft Active Directory、Microsoft SQL Server、Microsoft SharePoint、Microsoft Exchange、または Oracle 向けのエージェントレスなアイテムリカバリ
- SQL Server データベース、Oracle データベースおよび PostgreSQL データベースのトランザクションレベルのリカバリ
- あらゆるバックアップ、レプリカを自動的に復元検証可能
- 組み込みの WAN アクセラレーション機能による、標準的なファイルコピーの最大 50 倍の速度を実現したオフサイトバックアップ
- 重複排除と圧縮によるストレージ消費の最小化
- ワンクリックでのサイトフェイルオーバーによる、オフサイトリカバリおよびデータ損失ゼロのデータセンター移行をサポート

## 1.2 Veeam について

Veeam は、常時接続のビジネスを実現する上で、世界中の企業が直面している新しい課題を認識しています。常時接続のビジネスは、年中無休で運用する必要があります。この課題に対応するため、Veeam はすべてのアプリケーションとデータについて 15 分未満の RTO ( 目標復旧時間 ) と RPO ( 目標復旧時点 ) を保証することにより現代のデータセンターに可用性を提供します。Veeam に関する情報は、[www.veeam.com](http://www.veeam.com) で入手できます。Veeam の本社は、アメリカのオハイオ州にあります。



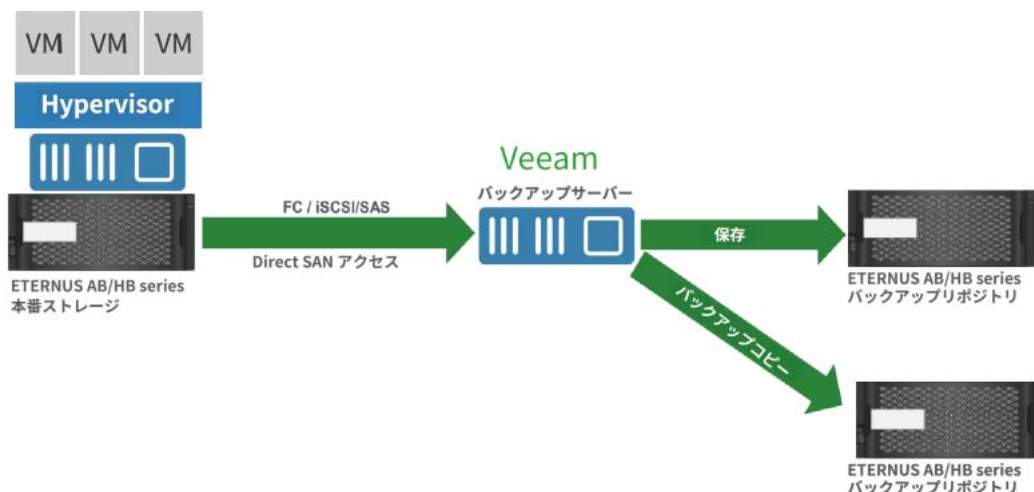
## 2. リファレンスアーキテクチャの概要

本章では、数テラバイトのデータを保護する小規模な環境から、ペタバイトのデータを管理するエンタープライズ規模の環境まで、さまざまなリファレンスアーキテクチャについて説明します。

### 2.1 バックアップおよびアーカイブ用の Veeam Backup & Replication リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series

図 2.1 は、ETERNUS AB/HB series と Veeam のセットアップを図に示したものです。Veeam は、バックアップコピージョブを提供します。このジョブは、Veeam に組み込まれている Grandfather-Father-son(GFS) タイプの保存機能を使用することで、施設外でのバックアップや長期的なアーカイブに利用できます。

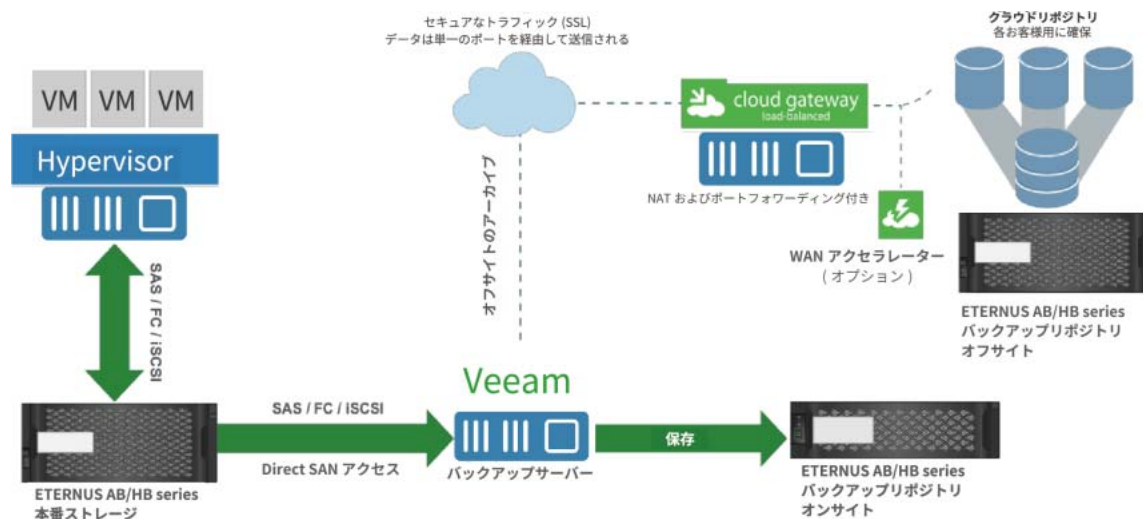
図 2.1 バックアップおよびアーカイブ用の Veeam Backup & Replication リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series



## 2.2 Veeam Backup & Replication Backup リポジトリおよびオフサイトクラウドリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series

図 2.2 は、Veeam Backup & Replication Backup リポジトリおよびオフサイトクラウドリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series を図に示したものです。

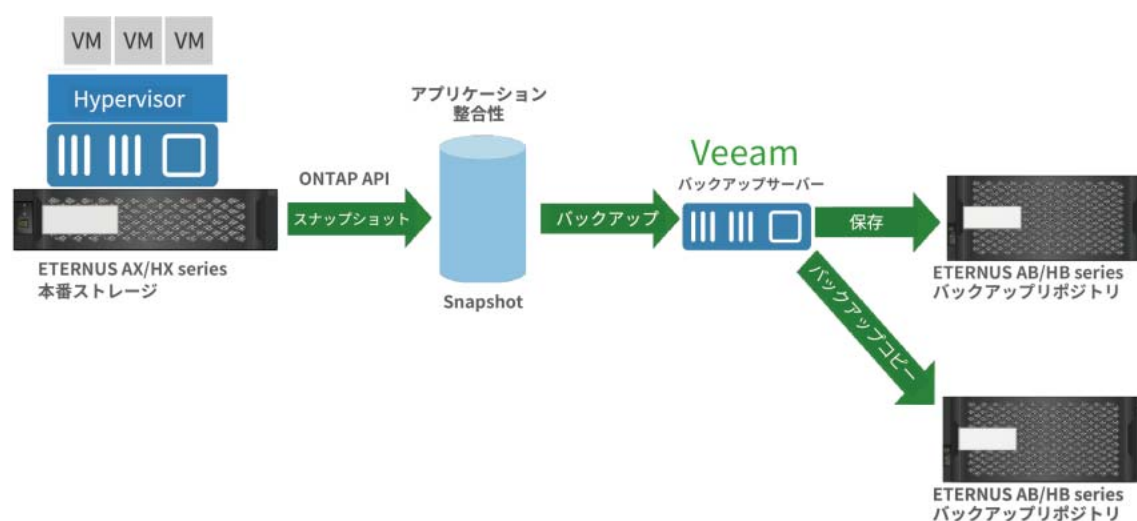
図 2.2 Veeam Backup & Replication Backup リポジトリおよびオフサイトクラウドリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series



## 2.3 ETERNUS AX/HX series 本番ストレージ用の Veeam Backup & Replication Backup リポジトリとしての ETERNUS AB/HB series

図 2.3 は、Veeam が ETERNUS AX/HX series 本番ストレージと統合され、新しく作成されたバックアップがストレージ用の ETERNUS AB/HB series に送られる様子を図に示しています。ディザスタリカバリを行うために、バックアップを施設内から別のバックアップリポジトリ (別の ETERNUS AB/HB series) に送信することもできます。Veeam は、このようなシナリオのためのバックアップコピージョブを提供します。このジョブは、Veeam に組み込まれている Grandfather-Father-son (GFS) タイプの保存機能を使用することで、施設外でのバックアップや長期的なアーカイブに利用できます。

図 2.3 Veeam Backup & Replication バックアップリポジトリおよび ETERNUS AX/HX series 本番ストレージ用のオフプレミスバックアップリポジトリとしての ETERNUS AB/HB series



本機能は、VMware を導入した場合のみ使用可能です。

最終レベルの保護を実現するには、Veeam のバックアップコピージョブアーキテクチャを活用することが重要です。オフサイトコピーは、データセンターレベルの災害全体に対する保護手段となります。また、Veeam には、帯域幅の使用率の削減に役立つ WAN 高速化コンポーネントオプションも用意されています。このコンポーネントは、アクティブ - アクティブサイトがある環境や、最初から使用可能な帯域幅が少ない環境で大きな役割を果たします。バックアップコピージョブの永久的な増分性により、最初のコピー後に増分変更データのみをサイト外に転送できます。データを必要とする環境では、データの初期転送にプレシードオプションを使用できます。

## 2.4 導入シナリオ

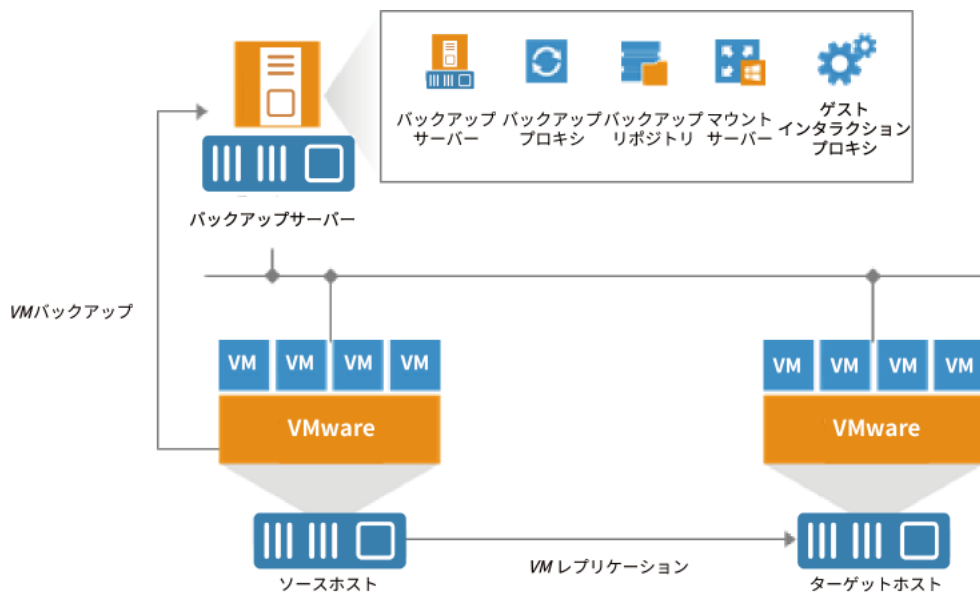
### 2.4.1 シンプルな導入

シンプルな導入シナリオでは、Veeam Backup & Replication の 1 つのインスタンスが物理または仮想の Windows ベースマシンにインストールされます。このインストールは Veeam バックアップサーバーと呼ばれます。

シンプルな導入 (図 2.4) では、Veeam バックアップサーバーは主に以下の 3 つの役割を果たします。

- 管理ポイントとして、すべてのジョブを調整し、ジョブのスケジュールを制御し、その他の管理アクティビティを実行します。
- ジョブ処理およびバックアップトラフィックの転送用のデフォルトバックアッププロキシとして機能します。バックアッププロキシ機能に必要なすべてのサービスは、Veeam バックアップサーバーのローカルにインストールされています。
- デフォルトのバックアップリポジトリとして使用されます。インストール中、Veeam Backup & Replication は製品をインストールするマシンのボリュームをチェックし、空きドライブ容量が最も多いボリュームを識別します。Veeam Backup & Replication は、このボリュームにデフォルトのバックアップリポジトリとして使用されるバックアップフォルダを作成します。

図 2.4 シンプルな導入



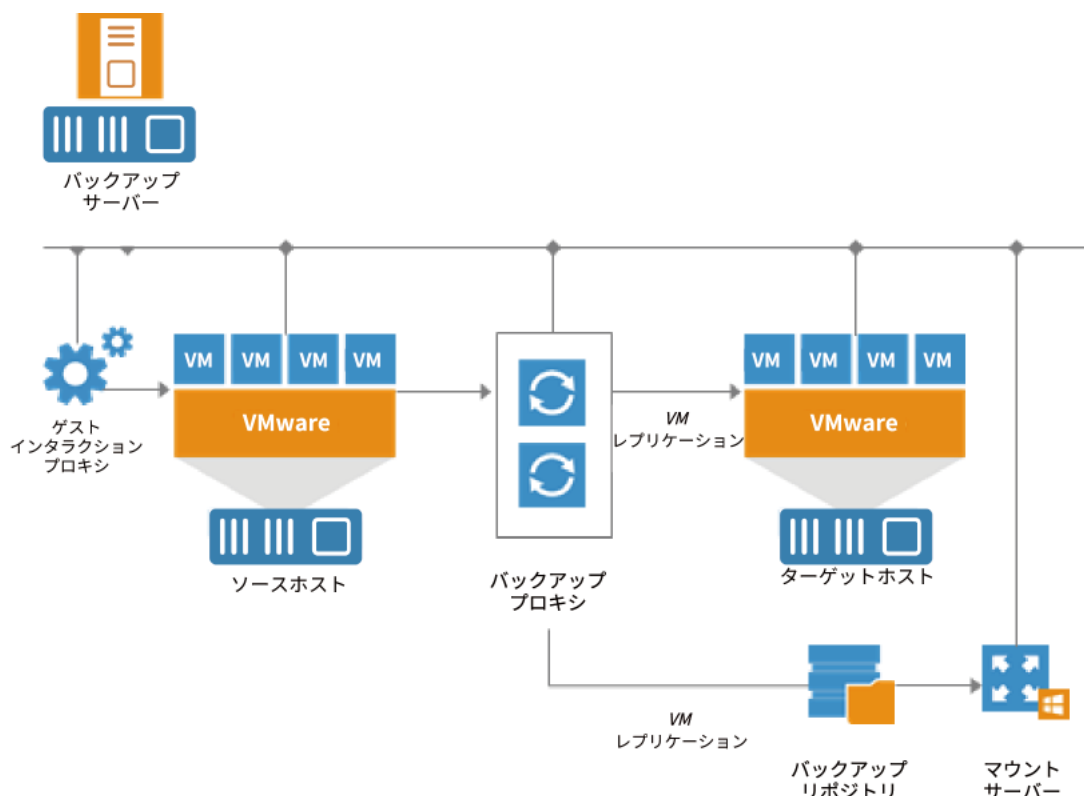
少数の VM のみをバックアップしてレプリケートする場合、または Veeam Backup & Replication の評価を行う場合は、この構成で十分に開始できます。Veeam Backup & Replication はすぐに使用を開始できます。インストール後すぐに、このソリューションを使用してバックアップおよびレプリケーション操作を実行できます。VM のバックアップとレプリケーションの負荷を分散するために、異なる時間にジョブをスケジュールできます。

## 2.4.2 高度な導入

ジョブの多い大規模な仮想環境では、Veeam バックアップサーバーへの負荷が大きくなります。この場合、高度な導入シナリオ (図 2.5) を使用することをお勧めします。このシナリオでは、バックアップ負荷を専用のバックアッププロキシとバックアップリポジトリに移動します。

高度な導入の本質は、バックアッププロキシを Veeam バックアップサーバーのアクティビティから切り離すことです (つまり、データを収集し処理してバックアップトラフィックをソースからターゲットに移動します)。また、Veeam バックアップサーバーが保管場所として機能しなくなります。バックアッププロキシは、バックアップファイル、VM コピー、メタデータなどを保持する専用のバックアップリポジトリに VM データを転送します。このシナリオの Veeam バックアップサーバーは、バックアッププロキシとリポジトリを導入および維持するためのマネージャとして機能します。

図 2.5 高度な導入



バックアッププロキシまたはバックアップリポジトリを導入するには、サーバーを Veeam Backup & Replication に追加し、必要に応じてプロキシまたはリポジトリの役割を割り当てます。Veeam Backup & Replication は、これらのサーバーに軽量コンポーネントとサービスを自動的にインストールします。バックアッププロキシは、個別のデータベースを必要としません。すべての設定は、Veeam バックアップサーバーが使用するデータベース内に一元的に保存されます。Veeam Backup & Replication 12 以降では、データベースを PostgreSQL、SQL Server から選択可能です。

高度な導入シナリオでは、現在および将来のデータ保護要件を容易に満たすことができます。バックアップインフラストラクチャを数分で水平方向に拡張して、処理するデータの量と利用可能なネットワークのスループットを一致させることができます。バックアップサーバーの数を増やしたり、ジョブスケジュールを継続的に調整したりする代わりに、複数のバックアッププロキシとリポジトリをインストールして、それらの間でバックアップの負荷を分散させることができます。インストール処理は完全に自動化されているため、仮想環境におけるバックアップインフラストラクチャの導入と保守が簡易化されます。

複数のプロキシを使用する仮想環境では、Veeam Backup & Replication により、これらのプロキシ間でバックアップトラフィックが動的に分散されます。ジョブを特定のプロキシに明示的にマッピングすることも、Veeam Backup & Replication に最適なプロキシを選択させることもできます。後者を選択した場合、Veeam Backup & Replication は使用可能なプロキシの設定をチェックし、ジョブに対して最適なプロキシを選択します。使用するプロキシサーバーは、ソースホストとターゲットホスト、およびファイルが書き込まれるバックアップリポジトリにアクセスできる必要があります。

高度な導入シナリオは、オフサイトでのバックアップおよびレプリケーションに適しています。バックアッププロキシは本番サイトに導入でき、かつバックアップリポジトリに近いディザスタリカバリ (DR) サイトにも導入できます。ジョブが実行されると、両側のバックアッププロキシが安定した接続を確立するため、このアーキテクチャにより、低速なネットワーク接続または WAN を介した効率的なデータ転送も可能になります。

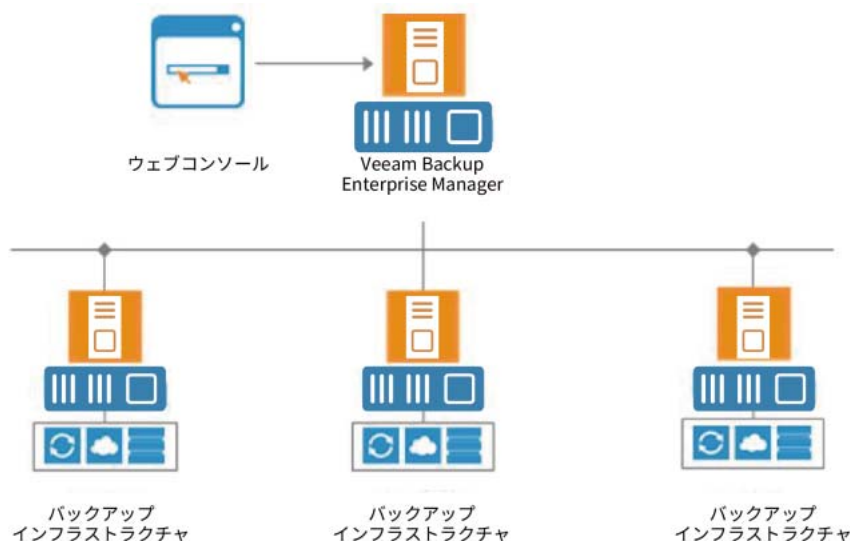
バックアップの負荷を調整するには、プロキシごとの同時タスクの最大数を指定し、プロキシの帯域幅を制限するスロットルルールを設定します。

高度な導入シナリオのもう 1 つの利点は、高可用性に貢献することです。ジョブは、いずれかのプロキシが過負荷になったり使用できなくなったりした場合に、プロキシ間で移行できます。

## 2.4.3 分散導入

分散導入シナリオ (図 2.6) は、異なるサイトに設置された複数の Veeam バックアップサーバーが存在する、地理的に分散した大規模な仮想環境での使用を推奨します。これらのバックアップサーバーは、オプションのコンポーネントである Veeam Backup Enterprise Manager に統合され、Web インターフェースを介してこれらのサーバーの一元的な管理とレポートを提供します。

図 2.6 分散導入



Veeam Backup Enterprise Manager は、Veeam バックアップサーバーからデータを収集し、単一のインターフェースを介してバックアップインフラストラクチャ全体でバックアップジョブとレプリケーションジョブを実行できるようにします。これらのジョブを編集したり、単一のジョブをテンプレートとして使用して複製したりすることもできます。Enterprise Manager では、様々な領域 (たとえば、過去 24 時間または 7 日以内に実行されたすべてのジョブ、これらのジョブに関与したすべての VM など) のレポートデータも提供されます。

Veeam Backup Enterprise Manager は、1 台のサーバーに統合されたインデックスデータを使用することで、すべての Veeam バックアップサーバーで作成された VM バックアップ内の VM ゲスト OS ファイルを検索する高度な機能を提供します。ファイルが異なるサイトのリポジトリに格納されている場合でも検索でき、1 回のクリックでリカバリできます。VM ゲスト OS ファイルの検索は、Veeam Backup Enterprise Manager を介して有効になります。検索プロセスを合理化するために、オプションでバックアップインフラストラクチャに Veeam Backup Search サーバーを導入できます。



## 2. リファレンスアーキテクチャの概要

### 2.4 導入シナリオ

柔軟なデリゲーションオプションとセキュリティの役割により、IT 管理者は必要なファイルリストアまたは VM リストアの権限を組織内の権限のある担当者に委任できます。たとえば、データベース管理者が Oracle または SQL Server の VM をリストアできます。なお、リストア権限の委譲は VMware のみの機能です。

バックアップインフラストラクチャで Veeam Backup Enterprise Manager を使用する場合は、展開するすべての Veeam バックアップサーバーにライセンスをインストールする必要はありません。1 つのライセンスを Veeam Backup Enterprise Manager サーバーにインストールし、バックアップインフラストラクチャ内の全サーバーに適用することができます。このアプローチにより、複数の Veeam バックアップサーバにわたるライセンス使用状況とライセンス更新の追跡が簡易化されます。

さらに、VMware 管理者は、Veeam Backup Enterprise Manager を使用してインストールできる vSphere Web Client 用の Veeam プラグインを利用できます。管理者は、使用済みおよび使用可能なストレージスペースに関する累積情報 ( 処理された VM の統計の表示、すべてのジョブの成功数、警告数、失敗数 ) を分析できます。管理者は、保護されていない VM を容易に特定し、リポジトリの容量計画を vSphere から直接実行することもできます。

## 3. Veeam Backup & Replication 12

### 3.1 概要

Veeam Backup & Replication は、規模や複雑さを問わない、VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 仮想環境向けのデータ保護およびディザスタリカバリソリューションです。Veeam Backup & Replication は、必要なすべての機能を 1 つの直感的なインターフェースに統合することにより、仮想化インフラストラクチャ管理の最も重大な問題を解決します。また、このソリューションは、ハードウェアとソフトウェアの両方の障害からミッションクリティカルな VM を保護します。

### 3.2 ソリューションアーキテクチャ

Veeam Backup & Replication は、以下の 3 つの要素で構成されています。

- バックアップサーバー
- バックアッププロキシ
- バックアップリポジトリ

#### 3.2.1 Veeam バックアップサーバー

Veeam バックアップサーバーは、Veeam Backup & Replication がインストールされている Windows ベースの物理または仮想マシンです。これは、構成およびコントロールセンターの役割を果たすバックアップインフラストラクチャのコアコンポーネントとなります。Veeam バックアップサーバーは、あらゆる種類の管理作業を行っています。このサーバーの特徴は以下の通りです。

- バックアップ、レプリケーション、リカバリの検証、およびリストアタスクの調整
- ジョブのスケジューリングとリソース割り当ての制御
- バックアップインフラストラクチャコンポーネントの構成と管理、およびバックアップインフラストラクチャのグローバル設定の指定に使用

主要な機能に加えて、新しく導入された Veeam バックアップサーバーは、デフォルトバックアッププロキシおよびバックアップリポジトリ (データ処理およびデータ保存タスクの管理) としても機能します。

Veeam バックアップサーバーは、以下のサービスとコンポーネントを使用します。

- **Veeam Backup Service** は、Veeam Backup & Replication が実行するすべてのオペレーション (バックアップ、レプリケーション、リカバリ検証、リストアタスクなど) を調整する Windows サービスです。Veeam Backup Service は、ローカルシステムアカウントまたはバックアップサーバーのローカル管理者権限を持つアカウントで実行されます。
- **Veeam Broker Service** は、仮想インフラストラクチャと相互に作用し、仮想インフラストラクチャトポロジを収集してキャッシュします。Broker Service からの仮想インフラストラクチャトポロジに関するジョブクエリ情報およびタスククエリ情報によって、ジョブとタスクのパフォーマンスが向上します。
- **Veeam Guest Catalog Service** は、VM を調整するゲスト OS ファイルシステムを管理し、システムインデックスデータファイルをレプリケートすることでゲスト OS ファイル内の検索を可能にします。インデックスデータは、バックアップサーバー上のフォルダである Veeam Backup Catalog に保存されます。バックアップサーバーで実行されている Veeam Guest Catalog Service は、Veeam Backup Enterprise Manager および専用の Microsoft Search Server (オプション) にインストールされている検索コンポーネントと連携して動作します。



- **Veeam Mount Service** は、ファイルレベルのアクセスのためにバックアップとレプリカをマウントし、VM ゲストファイルシステムを参照し、VM ゲスト OS ファイルとアプリケーションアイテムを元の場所にリストアします。
- **Veeam backup proxy services:** 専用サービスに加えて、バックアップサーバーは一連のデータ移行サービスを実行します。詳細は、[「3.2.2 バックアッププロキシ」 \(P.17\)](#) を参照してください。
- **Veeam Backup & Replication Configuration データベース**には、バックアップインフラストラクチャ、ジョブ、セッションなどに関するデータが保存されます。データベースインスタンスは、ローカル (バックアップサーバーが実行されているマシンと同じマシン) またはリモートにインストールされた SQL Server 上に存在できます。
- **Veeam Backup & Replication** コンソールは、アプリケーション UI を提供し、ユーザーがアプリケーションの機能にアクセスできるようにします。
- **Veeam Backup PowerShell スナップイン**は、Microsoft Windows PowerShell 5.1 の拡張機能です。Veeam Backup PowerShell には、PowerShell CLI を介してバックアップ、レプリケーション、およびリカバリタスクを実行したり、カスタムスクリプトを実行して Veeam Backup & Replication 操作を完全に自動化したりするための、コマンドレットが一括追加されています。

## 3.2.2 バックアッププロキシ

Veeam Backup & Replication を初めてインストールした場合、Veeam バックアップサーバーはすべてのジョブアクティビティを調整し、データトラフィックを処理します。そのため、バックアップ、レプリケーション、VM コピー、または VM 移行ジョブを実行したり、リストア操作を実行したりすると、VM データは Veeam バックアップサーバーを介してソースからターゲットに移動されます。このシナリオは、バックアップジョブがほとんど実行されない仮想環境に適しています。ただし、大規模な環境では、Veeam バックアップサーバーのワークロードが大きくなります。

Veeam バックアップサーバーのワークロードを軽減するため、Veeam Backup & Replication はバックアッププロキシを使用します。バックアッププロキシは、データソースとターゲットの間に配置されるアーキテクチャコンポーネントであり、ジョブの処理やバックアップトラフィックの送信に使用されます。特に、バックアッププロキシタスクには、運用ストレージからの VM データの取得が含まれます。またこのタスクではデータを圧縮して、バックアップジョブを実行した場合には圧縮データをバックアップリポジトリへ送信し、レプリケーションジョブを実行した場合には圧縮データを別のバックアッププロキシに送信する作業も含まれます。データ処理タスクがバックアッププロキシに割り当てられると、Veeam バックアップサーバーがプロキシサーバーにジョブをディスパッチするための制御ポイントになります。

バックアッププロキシの役割は、仮想環境内の専用の Windows Server または Linux (物理または仮想) に割り当てることができます。バックアッププロキシは、プライマリサイトとリモートサイトの両方に導入できます。同時に実行される複数ジョブのパフォーマンスを最適化するために、複数のバックアッププロキシを使用できます。この場合、Veeam Backup & Replication は、使用可能なバックアッププロキシ間でバックアップのワークロードを分散します。

バックアッププロキシを使用することで、必要に応じてバックアップインフラストラクチャを容易に拡張および縮小できます。バックアッププロキシは、展開に数秒かかる軽量のサービスを実行します。展開は完全に自動化されています。Veeam Backup & Replication は、Windows ベースのサーバーを製品コンソールに追加すると、必要なコンポーネントをそのサーバーにインストールします。追加したサーバーにバックアッププロキシのロールを割り当てると、すぐに Veeam Backup & Replication がそのサーバーで必要なサービスを開始します。

バックアッププロキシの主な役割は、バックアップトラフィックに最適なルートを提供し、効率的なデータ転送を可能にすることです。そのため、バックアッププロキシを導入するときは、バックアッププロキシとそれが動作しているストレージとの間の接続を分析する必要があります。接続のタイプに応じて、バックアッププロキシは以下のいずれかの方法で設定できます。以下のリストは最も効率的な設定の順になっています。

- バックアッププロキシとして使用されるマシンは、VM が存在するストレージまたは VM データが書き込まれるストレージに直接アクセスする必要があります。この場合、バックアッププロキシは LAN をバイパスしてデータストアから直接データを取得します。

- バックアッププロキシは、データストア上の VM ドライブに HotAdd でアクセスできる VM にすることができます。このタイプのプロキシでは、LAN を使用しないデータ転送も可能です。
- 上記のシナリオのいずれも実行できない場合は、別のシナリオを使用できます。バックアッププロキシの役割を、プロキシが動作するソースまたはターゲットストレージに近いネットワーク上のマシンに割り当てることができます。この場合、VM データは Network Block Device (NBD) プロトコルを使用して LAN 経由で転送されます。

バックアッププロキシのタイプやお客様のバックアップアーキテクチャによっては、バックアッププロキシを以下のいずれかのデータ転送モードで使用可能です。Direct SAN Access、Virtual Appliance、またはネットワーク VM ドライブが SAN ストレージ上にあり、SAN ストレージが Veeam Backup & Replication コンソールに追加された場合、バックアッププロキシはストレージスナップショットからのバックアップモードも使用できます。転送モードを選択するか、Veeam Backup & Replication に自動的にモードを選択させることができます。

バックアッププロキシは、以下のサービスとコンポーネントを使用します。

- **Veeam Installer Service** は、補助サービスです。Veeam Backup & Replication コンソールの管理対象サーバーのリストに追加された後に任意の Windows Server にインストールされ、起動されます。このサービスは、システムを分析し、サーバーに選択された役割に応じて必要なコンポーネントとサービスをインストールおよびアップグレードします。
- **Veeam Transport** は、データムーバーとして機能し Veeam Backup & Replication に代わってメインジョブアクティビティを実行する実行可能なモジュールとの連携、および導入に貢献します。これらのアクティビティには、VMware ツールとの通信、VM ファイルのコピー、データ重複排除と圧縮の実行などがあります。

### 3.2.3 バックアップリポジトリ

---

バックアップリポジトリは、Veeam Backup & Replication ジョブがバックアップファイル、VM のコピー、およびレプリケートされた VM のメタデータを保存するために使用する場所です。技術的には、バックアップリポジトリはバックアップストレージ上のフォルダです。ジョブに異なるリポジトリを割り当て、ジョブごとに並列ジョブの数を制限することで、バックアップインフラストラクチャ全体で負荷を分散できます。

## 4. Veeam Backup & Replication 12 の要件

---

### 4.1 VMware のシステム要件

---

#### 4.1.1 Veeam バックアップサーバー

---

VMware と連携する Veeam バックアップサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system\\_requirements.html?ver=120#backup-server](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system_requirements.html?ver=120#backup-server)

##### 備考

- Microsoft Windows Server 2016 を実行している VM のバックアップを計画している場合、一部の VM ボリュームでデータの重複排除が有効になっています。この場合、データ重複排除が有効になっている Microsoft Windows Server 2012 R2 または Microsoft Windows Server 2016 を実行しているマシンに Veeam Backup & Replication を導入することをお勧めします。そうしないと、これらの VM の一部のタイプのリストア操作 (Microsoft Windows File Level Recovery など) が失敗することがあります。
- Microsoft SQL Server Express Edition には制限があるため、評価目的または小規模な本番環境でのみ使用できます。複数の VM がある環境では、完全に機能する商業用バージョンの Microsoft SQL Server をインストールする必要があります。

#### 4.1.2 VMware バックアッププロキシサーバー

---

VMware バックアッププロキシサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system\\_requirements.html?ver=120#vmware-backup-proxy](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system_requirements.html?ver=120#vmware-backup-proxy)

#### 4.1.3 VMware バックアップリポジトリサーバー

---

VMware バックアップリポジトリサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system\\_requirements.html?ver=120#backup-repository](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system_requirements.html?ver=120#backup-repository)

## 4.2 Hyper-V のシステム要件

### 4.2.1 Veeam バックアッププロキシサーバー (Hyper-V)

Microsoft Hyper-V と連携する Veeam バックアッププロキシサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system\\_requirements.html?ver=120#hyper-v-off-host-backup-proxy-hyper-v-host-as-backup-proxy](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system_requirements.html?ver=120#hyper-v-off-host-backup-proxy-hyper-v-host-as-backup-proxy)

#### 備考

- Microsoft Windows Server 2016 を実行している VM のバックアップを計画している場合、一部の VM ボリュームでデータの重複排除が有効になっています。この場合、データ重複排除が有効になっている Microsoft Windows Server 2012 R2 または Microsoft Windows Server 2016 を実行しているマシンに Veeam Backup & Replication を導入することをお勧めします。そうしないと、これらの VM の一部のタイプのリストア操作 (Microsoft Windows File Level Recovery など) が失敗することがあります。
- Microsoft SQL Server Express Edition には制限があるため、評価目的または小規模な本番環境でのみ使用できます。複数の VM がある環境では、完全に機能する商業用バージョンの Microsoft SQL Server をインストールする必要があります。

### 4.2.2 オフホストバックアッププロキシサーバー (Hyper-V)

Hyper-V を使用するオフホストバックアッププロキシサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system\\_requirements.html?ver=120#hyper-v-off-host-backup-proxy-hyper-v-host-as-backup-proxy](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system_requirements.html?ver=120#hyper-v-off-host-backup-proxy-hyper-v-host-as-backup-proxy)

### 4.2.3 バックアップリポジトリサーバー (Hyper-V)

Hyper-V を使用するバックアップリポジトリサーバーの仕様と要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system\\_requirements.html?ver=120#backup-repository](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system_requirements.html?ver=120#backup-repository)

## 4.3 Veeam サイジング要件

Veeam のサイジング要件については、以下のサイトを参照してください。

- VMware vSphere  
[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system\\_requirements.html?ver=120](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system_requirements.html?ver=120)
- Microsoft Hyper-V  
[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system\\_requirements.html?ver=120](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/hyperv/system_requirements.html?ver=120)

## 5. Veeam Backup & Replication 12 の設計に関する考慮事項

---

### 5.1 Direct SAN アクセスモード

---

Veeam プロキシサーバは、ストレージファブリックに直接接続します。直接接続はバックアップおよびレプリケーションを使用してバックアップを実行する最速の方法です。このアプローチにより、LAN を使用しないバックアップが可能になり、サポートされているストレージシステム (ETERNUS HX series など) 上のストレージスナップショットコピーを活用できるようになります。高速なバックアップ速度は、RPO が低い場合に重要です。

Veeam プロキシの Direct SAN アクセスについてよく議論される点は、Veeam プロキシが VMware Virtual Machine File System (VMFS) LUN をマウントして、Windows のシグネチャを LUN に書き込む可能性があるかどうかです。これを行うと、VMFS にアクセスできなくなり、問題を解決するには VMware のサポートが必要になります。Veeam ナレッジベース (KB) の記事 (#1446) には、Veeam Backup & Replication で使用するために SAN アクセスを構成する方法が記載されています。

SAN ポリシーは、デフォルトで「Offline Shared」に設定されています。ただし、管理者がポリシーを「Online All」に変更した場合でも、Veeam はポリシーを「Offline Shared」に戻します。その結果、管理者がこの設定を再度変更するか、Windows の警告を無視して VMFS LUN を手動でマウントしない限り、Windows は VMFS LUN をマウントおよびシグネチャの再書き込みを実行しません。FC または iSCSI を介して ESXi ホストに接続された共有 VMFS SAN LUN 上にドライブがある VM には、Direct SAN アクセス転送モードを使用することをお勧めします。

Direct SAN アクセス転送モードでは、Veeam Backup & Replication は VMware VADP を利用して SAN 経由で FC および iSCSI ストレージとの間で VM データを直接転送します。VM データは、ESXi ホストと LAN を経由せずに、SAN を介して移動します。Direct SAN アクセス転送方式は、データ転送速度が最も速く、本番ネットワークに負荷をかけません。

Direct SAN アクセス転送モードは、バックアッププロキシが関係する以下のすべての操作に使用できます。

- バックアップ
- レプリケーション
- VM のフルリストア
- VM ドライブの復元
- レプリカのフェイルバック
- 迅速な移行
- VMcopy

#### 5.1.1 Direct SAN アクセス転送モードの要件

---

Direct SAN アクセス転送モード使用時の要件については、以下のサイトを参照してください。

[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/direct\\_san\\_access.html?ver=120#requirements-for-the-direct-san-access-mode](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/direct_san_access.html?ver=120#requirements-for-the-direct-san-access-mode)

#### 5.1.2 Direct SAN アクセス転送モードの制限事項

---

Direct SAN アクセス転送モードの制限については、以下のサイトを参照してください。

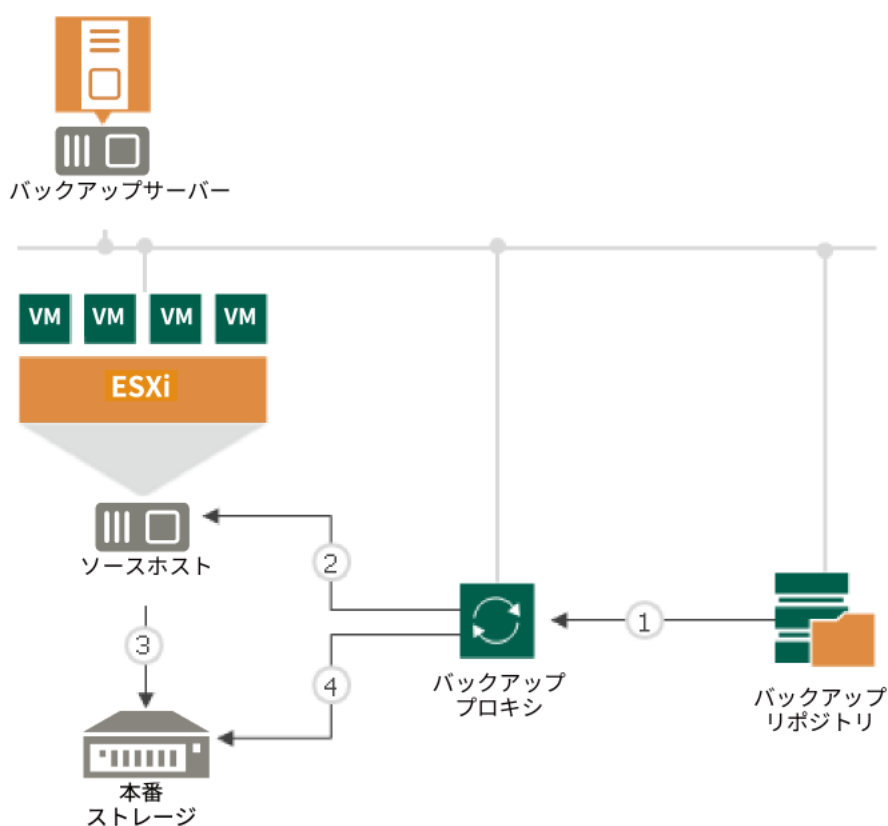
[https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/direct\\_san\\_access.html?ver=120#limitations-for-the-direct-san-access-mode](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/direct_san_access.html?ver=120#limitations-for-the-direct-san-access-mode)

## 5.2 Direct SAN アクセスモードでのデータ復元

Direct SAN アクセス転送モードでのデータ復元には、次の手順が含まれます (図 5.1 を参照)。

- 1 バックアッププロキシは、バックアップリポジトリまたはターゲットサイトのデータストアからデータブロックを取得します。
- 2 バックアッププロキシは、ソースサイトの ESXi ホストに要求を送信して、必要なデータストアにデータをリストアします。
- 3 ソースサイト上の ESXi ホストがデータストア上の領域を割り当てます。
- 4 バックアッププロキシから取得されたデータブロックは、データストアに書き込まれます。

図 5.1 Direct SAN アクセスモードでのデータ復元



Direct SAN アクセス転送モードは、シックドライブで構成された VM の復元のみで使用できます。VM データがリストアされる前に、ESXi ホストはリストアされた VM ドライブ用の領域をデータストア上に割り当てする必要があります。

- シックドライブがリストアされると、ESXi ホストは VM データを書き込む前にドライブ上に領域を割り当てます。
- シンドライブがリストアされると、ESXi ホストはデータブロックのリストア要求を受信したときに、領域を動的に割り当てようとします。

その結果、シンドライブのリストアではシックドライブのリストアに比べて余分な割り当てオーバーヘッドが発生し、パフォーマンスが低下します。



シンドライブで構成された VM の復元は、仮想アプライアンスモードまたはネットワークモードを使用することで実行可能です。シンドライブとシックドライブの両方を含む VM を処理する場合は、Direct SAN アクセス転送モードを選択し、SAN にアクセスできなくなった場合はネットワークモードにフェイルオーバーすることを選択します。この場合、Veeam Backup & Replication は Direct SAN アクセス転送モードを使用してシックドライブをリストアし、ネットワーク転送モードを使用してシンドライブをリストアします。また、すべての VM ドライブをシックドライブで復元することもできます。

## 5.3 Veeam Backup & Replication 12 コンポーネント

表 5.1 に、Veeam Backup & Replication 12 の各コンポーネントを示します。

表 5.1 Veeam Backup & Replication 12 コンポーネントと説明

コンポーネント	説明
Veeam バックアップサーバー	<p>Veeam バックアップサーバーは、Veeam Backup &amp; Replication がインストールされている Windows ベースの物理または仮想マシンです。これは、構成およびコントロールセンターの役割を果たすバックアップインフラストラクチャのコアコンポーネントとなります。Veeam バックアップサーバーは、あらゆる種類の管理作業を行っています：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>バックアップ、レプリケーション、リカバリの検証、およびリストアタスクの調整</li> <li>ジョブのスケジューリングとリソース割り当ての制御</li> <li>バックアップインフラストラクチャコンポーネントの構成と管理、およびバックアップインフラストラクチャのグローバル設定の指定に使用</li> </ul> <p>主要な機能に加えて、新しく導入された Veeam バックアップサーバーは、デフォルトバックアッププロキシおよびバックアップリポジトリ (データ処理およびデータ保存タスクの管理) のロールも実行します。</p>
Veeam バックアップサービス	<p>この Windows サービスは、バックアップ、レプリケーション、リカバリ検証、リストアタスクなど、Veeam Backup &amp; Replication によって実行されるすべてのオペレーションを調整します。Veeam Backup Service は、ローカルシステムアカウントまたは Veeam バックアップサーバーのローカル管理者権限を持つアカウントで実行されます。</p>
Veeam Backup Shell	<p>Veeam Backup Shell は、アプリケーション UI を提供し、ユーザーがアプリケーションの機能にアクセスできるようにします。</p>
Veeam バックアップカタログサービス	<p>この Windows サービスは、VM のゲスト OS ファイルシステムのインデックス作成を管理し、システムインデックスデータファイルをレプリケートすることでゲスト OS ファイル内の検索を可能にします。インデックスデータは、Veeam バックアップサーバー上のフォルダである Veeam Backup Catalog に保存されます。Veeam バックアップサーバーで実行されている Veeam バックアップカタログサービスは、Veeam Backup Enterprise Manager および専用の Microsoft Search Server (オプション) にインストールされている検索コンポーネントと連携して動作します。</p>
Veeam バックアップ構成サーバーデータベース	<p>このデータベースは、Veeam Backup Service、Veeam Backup Shell、および Veeam バックアップカタログサービスによって使用され、バックアップインフラストラクチャ、ジョブ、セッションなどに関するデータを保存します。データベースインスタンスは、ローカル (Veeam バックアップサーバーが実行されているマシン) またはリモートにインストールされた SQL Server 上に存在できます。</p>
Veeam Backup PowerShell スナップイン	<p>このスナップインは、Microsoft Windows PowerShell 5.1 の拡張機能です。Veeam Backup PowerShell には、PowerShell CLI を介してバックアップ、レプリケーション、およびリカバリタスクを実行したり、カスタムスクリプトを実行して Veeam Backup &amp; Replication 操作を完全に自動化したりするための、コマンドレットが一括追加されています。</p>

## 5. Veeam Backup & Replication 12 の設計に関する考慮事項

### 5.3 Veeam Backup & Replication 12 コンポーネント

コンポーネント	説明
バックアッププロキシサービス	専用サービスに加えて、Veeam バックアップサーバーは一連のデータムーバーサービスを実行します。
バックアッププロキシ	バックアッププロキシは、データソースとターゲットの間に配置されるアーキテクチャコンポーネントであり、ジョブの処理やバックアップトラフィックの送信に使用されます。バックアッププロキシは、運用ストレージから VM データを取得します。また、このタスクでは取得したデータを圧縮してそれぞれ対応する場所送信します。たとえば、バックアップジョブを実行した場合には圧縮データをバックアップリポジトリへ送信し、レプリケーションジョブを実行した場合には圧縮データを別のバックアッププロキシに送信します。データ処理タスクがバックアッププロキシに割り当てられると、Veeam バックアップサーバーがプロキシサーバーにジョブをディスパッチするための制御ポイントになります。
バックアップリポジトリ	バックアップリポジトリは、Veeam Backup & Replication ジョブがバックアップファイル、VM のコピー、およびレプリケートされた VM のメタデータを保存するために使用する場所です。技術的には、バックアップリポジトリはバックアップストレージ上のフォルダです。ジョブに異なるリポジトリを割り当て、ジョブごとに並列ジョブの数を制限することで、バックアップインフラストラクチャ全体で負荷を分散できます。



## 6. ETERNUS AB/HB series ボリューム構成ガイドライン

### 6.1 Backup & Replication 12 バックアップリポジトリ用の ETERNUS AB/HB series ストレージ構成ガイドライン

Veeam を使用して ETERNUS AB/HB series をセットアップするときは、シンボリックボリュームの使用を避けることをお勧めします。

**最適なパフォーマンス**を得るために、以下のガイドラインに従うことをお勧めします。

- RAID6 (8+2) ボリュームグループを使用します。
- 所有しているコントローラ間でバランスを取ることができるように、可能な場合は複数のボリュームグループを偶数になるように作成します。必要に応じてドロワーロストプロテクション (DLP) を入手し、データが利用できなくなるリスクやデータ損失のリスクを軽減します。
- ボリュームグループごとに 1 つの標準 (シンボリックボリューム以外の) ボリュームを作成します。
- ボリュームを作成するときは、512KB のセグメントサイズを選択して、I/O シーケンス後に Veeam Backup & Replication がシーケンシャルライトとしてシステムに提示する 512KB の転送サイズと一致させます。
- 各リポジトリに対して、複数のバックアップジョブを実行します。

#### 備考

ドライブに障害が発生した場合のパフォーマンスを向上させるために、ホットスワップを使用せずに前述のセットアップを構成することもできます。ただし、複数のドライブで同時に障害が発生すると、データが失われる場合があります。

**大規模な構成**の場合、以下のガイドラインに従うことを推奨します。

- Dynamic Disk Pools (DDP) テクノロジーを使用して、使いやすさを最大限に高め、再構築時間を短縮します。
- 所有するコントローラ間でバランスを取ることができるように、可能な場合は複数の Dynamic Disk Pools (DDP) を偶数になるように作成します。必要に応じて DLP を入手し、データが利用できなくなるリスクやデータ損失のリスクを軽減します。
- DDP ごとに 1 つの標準 (シンボリックボリューム以外の) ボリュームを作成します。
- DDP でボリュームを作成する場合、デフォルトのセグメントサイズは 128 KB です。追加の選択は必要ありません。
- 各リポジトリに対して、複数のバックアップジョブを実行します。

#### 備考

RAID10 も検証済みです。RAID10 をボリューム構成のオプションとして考えることもできますが、1 つのパリティと容量のペナルティがあるため、お勧めできません。また、RAID6 と DDP の書き込みスループットパフォーマンスは RAID10 よりも優れています。

## 7. ETERNUS AB/HB series ホスト構成ガイドライン

### 7.1 ホスト接続性

ETERNUS AB/HB series には、接続のための複数のオプションがあります。

#### 7.1.1 ETERNUS HB1000/HB2000 のホスト接続性

ETERNUS HB1000/HB2000 のコントローラーには、以下の基本ハードウェア機能があります。

- 管理関連アクティビティ用のデュアル Ethernet ポート
- ホスト接続用の FC/iSCSI 光ベースボードポート x2 または RJ-45 iSCSI ベースボードポート x2
- 拡張ドライブシェルフを取り付けるための SAS ドライブ拡張ポート

##### 備考

オプションの HIC を追加する必要があるのは、SAS プロトコルを使用する場合、コントローラーあたり 2 つ以上のホストポートが必要な場合、または FC プロトコルと iSCSI プロトコルの両方を使用する場合のみです。

#### 7.1.2 ETERNUS AB3100/AB5100/AB6100 および ETERNUS HB5100/HB5200 のホスト接続

ETERNUS AB3100/AB5100/AB6100 および ETERNUS HB5100/HB5200 のコントローラーには、以下の基本ハードウェア機能があります。

- 管理関連アクティビティ用のデュアル Ethernet ポート
- ホスト接続用の 16/32Gbps FC デュアル光ベースボードポートまたは 10/25Gbps iSCSI デュアル光ベースボードポート
- 拡張ドライブシェルフを接続するデュアル 12Gb SAS ドライブ拡張ポート

##### 備考

ETERNUS HB5100/HB5200 のコントローラーにオプションの HIC を追加すると、iSCSI、FC、および IB 用のより高速なホストインターフェイスが提供されます。

ETERNUS AB/HB series コントローラーのさまざまなホスト I/O インターフェイスの概要については、以下の各サイトを参照してください。

- ETERNUS AB series  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/all-flash-arrays/ab/>  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/all-flash-arrays/ab/#spec>
- ETERNUS HB2100/HB2200/HB2300  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/disk/hb/#hb2-spec>
- ETERNUS HB5100/HB5200  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/disk/hb/#hb5-spec>

この構成は、Veeam の分散アーキテクチャーが実装され、複数のプロキシサーバーがバックアップデータを処理する大規模な環境には向いていません。このような場合は、バックアップターゲット専用のネットワークを用意の方が合理的です。いずれにしても、どのような環境にも選択肢があります。Veeam は、実装の進行に合わせてバックアップデータフローを最適化するのに役立つボトルネック検出機能を提供します。

## 7.2 ETERNUS AB/HB series ホストマッピングの設定 (Direct SAN アクセス)

仮想環境のストレージをホストする ETERNUS AB/HB series 上で、Veeam バックアップサーバーが仮想環境のホストと同じホストグループに関連付けられていることを確認します。[図 7.1](#) の SANtricity の例を参照してください。

Backup は、Backup1 および Backup2 がインストールされているホストクラスタです。この図からわかるように、2 個のボリュームはすべて両方のホストメンバー間で共有されます。

図 7.1 バックアップサーバーマッピング

作成 - ボリュームの割り当て ボリュームの割り当て解除 設定の表示 / 編集 削除						
名前	タイプ	関連付けられているオブジェクト	割り当てボリューム	レポート容量 (GiB)	ホストタイプ	編集
Backup	クラスタ	2 個のホスト	2	2024.00	Windows (クラスタまたは非クラスタ)	
Backup1	ホストメンバー	Backup	2	2024.00	Windows (クラスタまたは非クラスタ)	
Backup2	ホストメンバー	Backup	2	2024.00	Windows (クラスタまたは非クラスタ)	
合計行数: 3						

Veeam Backup & Replication は、仮想環境とバックアップリポジトリの両方を ETERNUS AB/HB series でホストして、環境内のリソース位置を認識します。その結果、SAN を介してデータが転送されます。

## 8. Veeam と ETERNUS AB/HB series の CPU およびメモリのサイジング

本章では、ETERNUS AB/HB series で Veeam を設定する際の CPU とメモリの考慮事項について説明します。このサイジングでは、バックアップサーバー、リポジトリ、プロキシの 3 つのコンポーネントを考慮する必要があります。

バックアップサーバーはコアコンポーネントです。機能とコンポーネントの要件は、バックアップサーバーのインストール方法の決定に影響します (たとえば、1 つのデータセンターにインストールするか、複数の地点でインストールするかなど)。つまり、データストリームを最適化するために、リモートサイトに追加のバックアップサーバーまたはサービスをインストールすることを選択できます。

Veeam によるサイジングは、構成に依存します。オールインワンアプライアンス (アプライアンスモデル) を作成する場合は、バックアップサーバー、リポジトリ、およびプロキシのすべてのリソース要件 (CPU+ メモリ) をまとめて追加し、合計でどのぐらい必要になるかを把握します。プロキシとリポジトリを 1 つのホストとサーバーに個別に配置する場合も同様です。

### 8.1 バックアップサーバーの CPU とメモリのサイジング

推奨される Veeam バックアップサーバー構成は、10 の同時実行ジョブあたり 1CPU コア (物理または仮想) および 4GB RAM です。同時実行ジョブには、実行中のバックアップジョブやレプリケーションジョブのほか、バックアップコピージョブやテープジョブなどの継続的なスケジュールが設定されたジョブが含まれます。(同時実行ジョブは、単一の仮想ドライブを持つ単一の VM を処理するジョブです。) 最小推奨構成は、2CPU コアと 8 GB RAM です。

効率とリソースの使用率を向上させるために、複数の仮想マシンを 1 つのジョブにグループ化することをお勧めします。デフォルトの構成では、最低でも単一のドライブで VM を構成し、ジョブあたり最大約 30 の VM を構成することをお勧めします。

### 8.2 バックアッププロキシの CPU とメモリのサイジング

業務で定義された RTPO を達成するには、適切な処理能力を得ることが不可欠です。

ベストプラクティスは、タスクごとに 1 つの物理コア、またはタスクごとに 1 つの vCPU と 2GB の RAM を設定することです。タスクは一度に 1 つの VM ドライブを処理し、CPU/RAM リソースはインラインデータ重複排除、圧縮、暗号化、およびプロキシ自体で実行されるその他の機能に使用されます。前述のタスクには、約 30 の VM を設定することが理想です。

### 8.3 バックアップリポジトリの CPU とメモリのサイジング

中規模またはエンタープライズ環境でのリポジトリの推奨 CPU 容量は、同時実行ジョブごとに 1 コア、リポジトリサーバー上のデータを処理するコアごとに 4GB RAM です。少なくとも 2 つのコアを搭載すると、オペレーティングシステムの応答性が向上します。

## 8.3.1 CPU とメモリのサイジングの例

10TB のデータまたは 100 台の VM 用に設定されたオールインワン構成 (物理) を検討します。

- ジョブの総数は 100 VM です。ジョブあたり 30 の VM = 4 (端数切り上げ) となります。
- バックアップサーバーの CPU およびメモリ = 1CPU コアおよび 4GB の RAM (「[8.1 バックアップサーバーの CPU とメモリのサイジング](#)」(P.28) を参照)
- バックアッププロキシの CPU およびメモリ = 4CPU コアおよび 8GB の RAM (「[8.2 バックアッププロキシの CPU とメモリのサイジング](#)」(P.28) を参照)
- バックアップリポジトリの CPU およびメモリ = 4CPU コアおよび 16GB の RAM (「[8.3 バックアップリポジトリの CPU とメモリのサイジング](#)」(P.28) を参照)

これら 3 つの合計で、10 個の CPU コア (9 は不可能なので、10 に切り上げ) と約 32GB の RAM (これにはオペレーティングシステム用の数 GB などが含まれるため、29GB ではなく 32GB になります。) になります。

### 備考

詳細については、以下を参照してください。

<https://bp.veeam.expert/>

## 9. Veeam と ETERNUS AB/HB series のネットワーク計画とサイジング

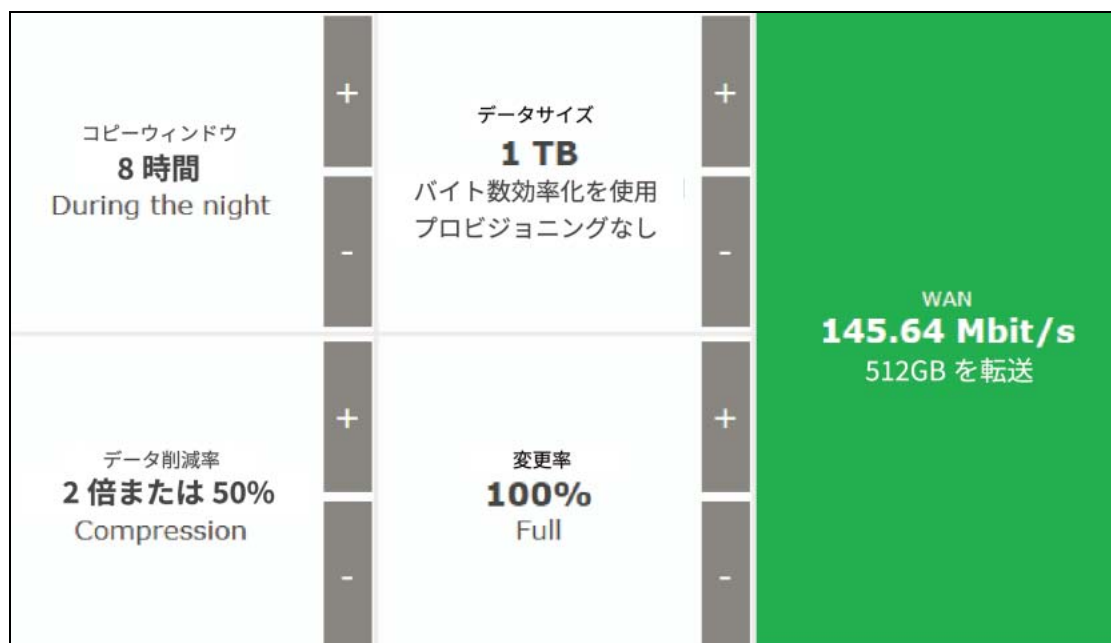
Veeam には、ネットワーク計画を支援する非公式ツールがあります。このツールについては以下からアクセス可能です。

<http://rps.dewin.me/bandwidth/>

図 9.1 に、ツールのスナップショットを示します。全体的に、入力が必要とする 4 つのパラメータがあり、それに基づいて、必要なおおよその帯域幅が提供されます。

- Copy Window 本パラメーターは、4 つのカテゴリに分類されます。希望するコピーウィンドウに合わせて入力項目を選択してください。
  - Short Slot：コピーウィンドウは 6 時間未満です。
  - During the night：コピーウィンドウは 8 時間から 9 時間未満です。
  - During business hours：コピーウィンドウは 24 時間未満です。
  - Over multiple days：コピーウィンドウは 2 日以上です。
- Data Size：割り当てられた値ではなく実際に使用されたバイト数を入力してください。
- Data Reduction：本パラメーターは、4 つのカテゴリに分類されます。
  - Reduction Disabled：圧縮およびデータの容量削減は行われません。
  - Compression：圧縮および容量削減後に 40% から 80% のデータが転送されます。
  - Extreme Compression：圧縮および容量削減後に 33% から 36% のデータが転送されます。
  - Veeam WAN Acceleration：WAN アクセラレーションは、データの容量を 30% 未満に削減して転送します。WAN アクセラレーションの詳細については、次の Web サイトを参照してください。  
[https://bp.veeam.expert/resource\\_planning/wan\\_acceleration.html](https://bp.veeam.expert/resource_planning/wan_acceleration.html)
- Change Rate：本パラメーターは、予想されるデータの変更率に基づいて選択する必要があります。平均値はおおよそ 10% です。データベースの変更率はおおよそ 20% から 50% です。

図 9.1 ネットワーク計画ツール

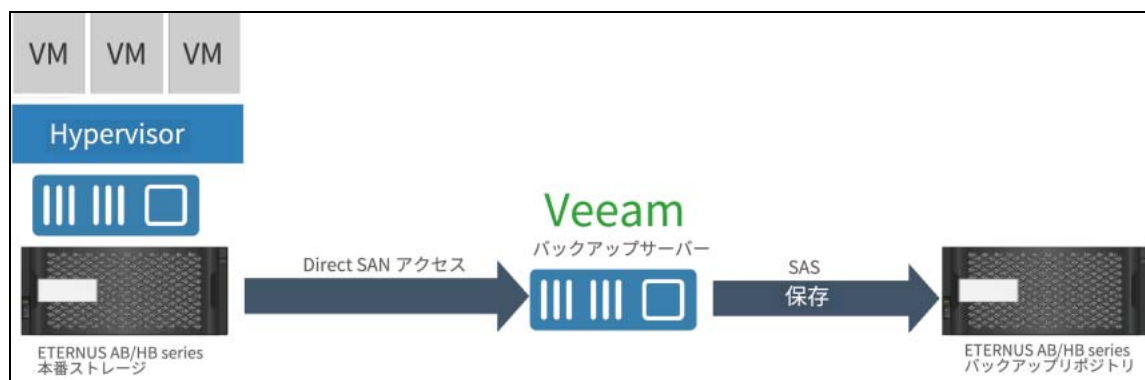


## 9.1 Veeam と ETERNUS AB/HB series でのパフォーマンス

ETERNUS HB1000/HB2000 と Veeam で実施したパフォーマンステストの結果、現代のデータセンターのバックアップとリストアのニーズを満たす堅牢なソリューションであることが証明されました。このテストの目的は、[「5. Veeam Backup & Replication 12 の設計に関する考慮事項」 \(P.21\)](#) で説明した項目のほかのベストプラクティスを決定することです。

## 9.2 テスト環境とセットアップ

図 9.2 テスト環境の概要



テスト設定は、次のコンポーネントに分かれています。

- ETERNUS AB/HB 本番ストレージ
  - 本番ストレージは、24 台の SSD を搭載した HB5100 を使用しました。
  - 4 台の PRIMERGY ESXi サーバーで合計 96 台の VM をホストしました。
  - 各サーバーには、容量が 60GB の VM が 24 台搭載されています。
  - すべての VM には、実際のテストシナリオが複製されていることを確認するためのテストファイルがありました。
- Veeam バックアップサーバー
  - 1 台の PRIMERGY サーバーを使用して、Veeam Backup & Replication を実行しました。このサーバーも、バックアッププロキシとして使用されました。
- ETERNUS AB/HB バックアップリポジトリ
  - バックアップリポジトリのホストには、ETERNUS HB2000 を使用しました。
  - システムは 4TB ドライブと 8TB ドライブの組み合わせで構成されました。
  - ETERNUS HB2000 は、SAS を使用して Veeam Backup Server に直接接続しました。

### 備考

SAS の代わりに FC または iSCSI を使用できます。



## 9.3 パフォーマンステストのためのボリューム構成

「[6. ETERNUS AB/HB series ボリューム構成ガイドライン](#)」(P.25) では、さまざまな推奨構成オプションについて説明しました。パフォーマンステストでは、使用される可能性がある以下の各構成オプションについてスポットテストを実行しました。


- RAID6、RAID10、および DDP をテストしました。
- 「[6. ETERNUS AB/HB series ボリューム構成ガイドライン](#)」(P.25) にしたがって、テストには偶数のボリュームグループを使用しました。
- ボリュームグループごとに 1 つのボリュームが RAID レベルごとに作成され、コントローラーごとに同数のボリュームが作成されていました。

## 9.4 バックアップのパフォーマンス結果

以下に、実施したテストから得られた所見を示します。

- 各構成オプションのスポットチェックでは、DDP を含むすべての RAID レベル間で一貫したパフォーマンスが示されました。
- 選択する RAID レベルは、お客様が必要とするデータ保護と可用性のレベルに基づいて決定する必要があります。有効容量は、選択した RAID レベルによって異なります。

### 9.4.1 ETERNUS HB1000/HB2000 でのパフォーマンス結果

 [図 9.3](#) は、Veeam Backup & Replication で ETERNUS HB1000/HB2000 をバックアップリポジトリに使用した場合に達成される処理速度を示しています。

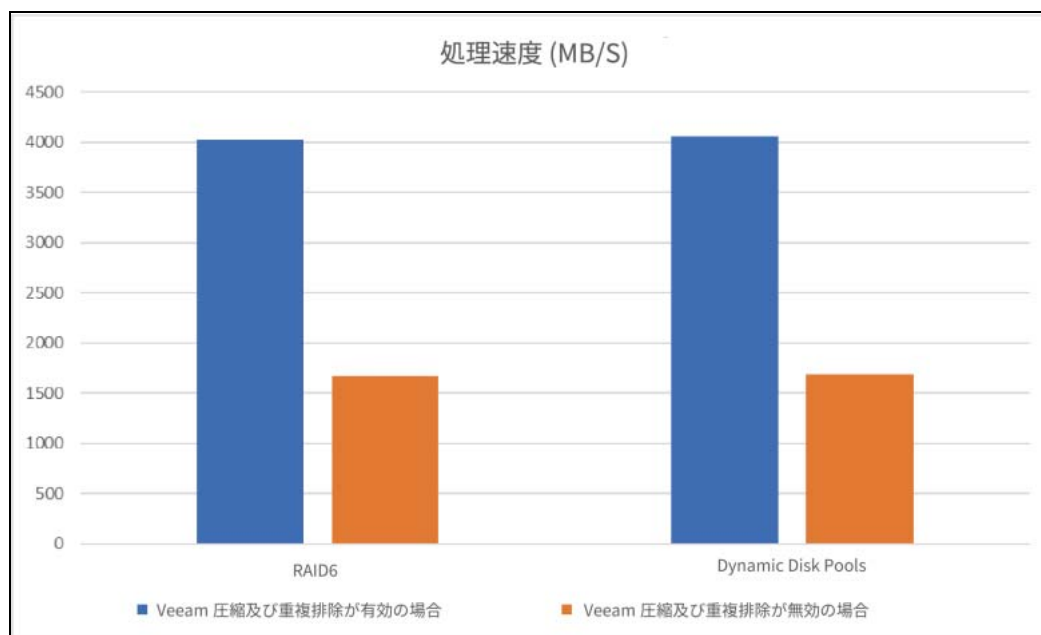
- グラフは、RAID10、RAID6、および Dynamic Disk Pools (DDP) での圧縮 / 重複排除が有効または無効の場合の速度を示しています。
- 3 つのボリューム構成すべてで一貫したパフォーマンスが実現されました。
- 圧縮と重複排除を有効にすることで、約 4Gbps の処理速度を達成しました。この結果には Veeam の圧縮と重複除外が含まれるため、実際のスループットは達成されません。
- 圧縮と重複排除を無効にした場合の処理速度は、およそ 1.6Gbps になります。この結果は、転送される実際のデータのみを考慮するため、このソリューションで達成される実際のスループットと考えることができます。

#### 備考

処理速度は、Veeam で実行した圧縮と重複排除の比率によって異なります。圧縮と重複排除なしで実行されたので、およそ 1.6 GB/s よりも大きくなると考えるのが妥当です。圧縮と重複排除は、Veeam 側の機能を使用しています。



図 9.3 Veeam と ETERNUS HB1000/HB2000 による処理速度



#### 備考

Veeam でスケールアウトバックアップリポジトリを使用すると、ETERNUS HB series の機能を利用できません。バックアップリポジトリのスケールアウトの詳細については、[リンク先](#)を参照してください。

## 9.5 パフォーマンスのベストプラクティス

実施されたパフォーマンステストに基づいて、ベストプラクティスのリストを作成しました。これらは、優れたバックアップ / リストアパフォーマンスを実現するためのシステムの設定と調整に役立ちます。

- (1) データ保護またはディザスタリカバリジョブを開始すると、Veeam Backup & Replication はジョブに追加された VM のリストを分析し、処理するすべての VM のドライブごとに個別のタスクを作成します。Veeam Backup & Replication は、ジョブに使用する必要があるバックアップインフラストラクチャのコンポーネントを定義し、現在使用可能なバックアップインフラストラクチャのコンポーネントを確認し、作成されたジョブタスクを処理するために必要なコンポーネントを割り当てます。

並行データ処理モードを使用する場合や、複数のジョブを並行で実行するようにスケジュールする場合、バックアップインフラストラクチャのコンポーネントは通常、複数のタスクを同時に処理します。バックアップインフラストラクチャのコンポーネントが同時に処理する必要があるタスクの数を制限できます。タスクの制限により、バックアップインフラストラクチャ全体でワークロードを分散し、パフォーマンスのボトルネックを回避できます。Veeam Backup & Replication では、以下のバックアップインフラストラクチャのコンポーネントで同時に実行されるタスクの数を制限できます。

#### 備考

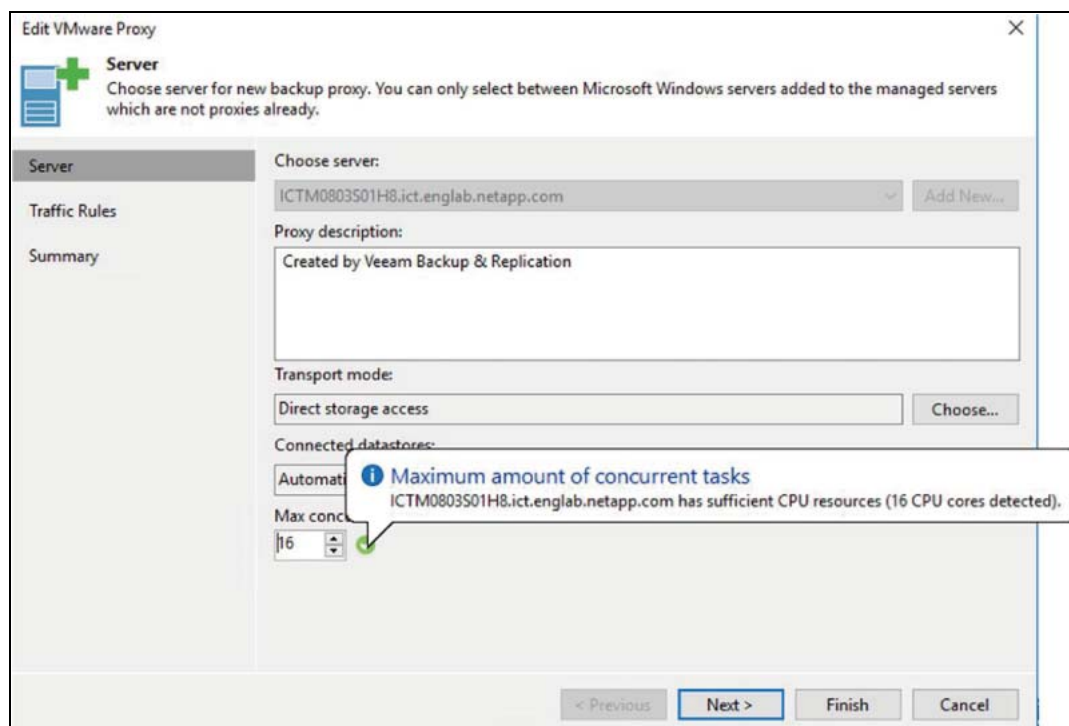
バックアップインフラストラクチャのコンポーネントに設定されたタスク制限は、ジョブのパフォーマンスに影響します。たとえば、4 つのドライブを持つ VM をジョブに追加し、ジョブに対して最大 2 つのタスクを同時に処理できるバックアッププロキシを割り当てます。この場合、Veeam Backup & Replication は 4 つのタスク (各 VM ドライブにつき 1 つのタスク) を作成し、2 つのタスクの処理を並行して開始します。他の 2 つのタスクは保留になります。

## a バックアッププロキシ

バックアッププロキシでの同時実行タスクの数を制限するには、バックアッププロキシの「Max concurrent tasks」設定を定義する必要があります。ホストバックアップでは、Microsoft Hyper-V ソースホストのタスク制限設定を定義する必要があります。

同時タスクの最大実行数は、バックアッププロキシで使用可能な CPU コアの数によって異なります。タスク実行数制限は、以下のルールに基づいて設定することを強く推奨します。1 タスク = 1CPU コアたとえば、バックアッププロキシに 4 つの CPU コアがある場合、このバックアッププロキシの同時実行タスクの数を 4 に制限することが推奨されます。

図 9.4 バックアッププロキシごとに同時実行タスク数を設定



## b バックアップリポジトリ

バックアップリポジトリで同時に実行できるタスクの数を制限するには、バックアップリポジトリで「Limit maximum concurrent tasks to <N>」オプションを有効にして、必要なタスク数制限を定義する必要があります。

同時実行タスクの最大数は、バックアップリポジトリで使用可能な CPU コアの数によって異なります。タスク実行数制限は、以下のルールに基づいて設定することを強く推奨します。1 タスク = 1CPU コア

コアごとに 2GB の RAM を構成することをお勧めします。共有フォルダバックアップリポジトリの場合、同じ量のリソースがゲートウェイサーバーに必要です。

バックアップリポジトリで行われる統合作業 (合成フルバックアップ、バックアップファイルの統合および変換など) もタスクと見なされます。これらの操作中に実行されるタスクの数は、バックアップリポジトリに格納されているバックアップチェーンのタイプによって異なります。

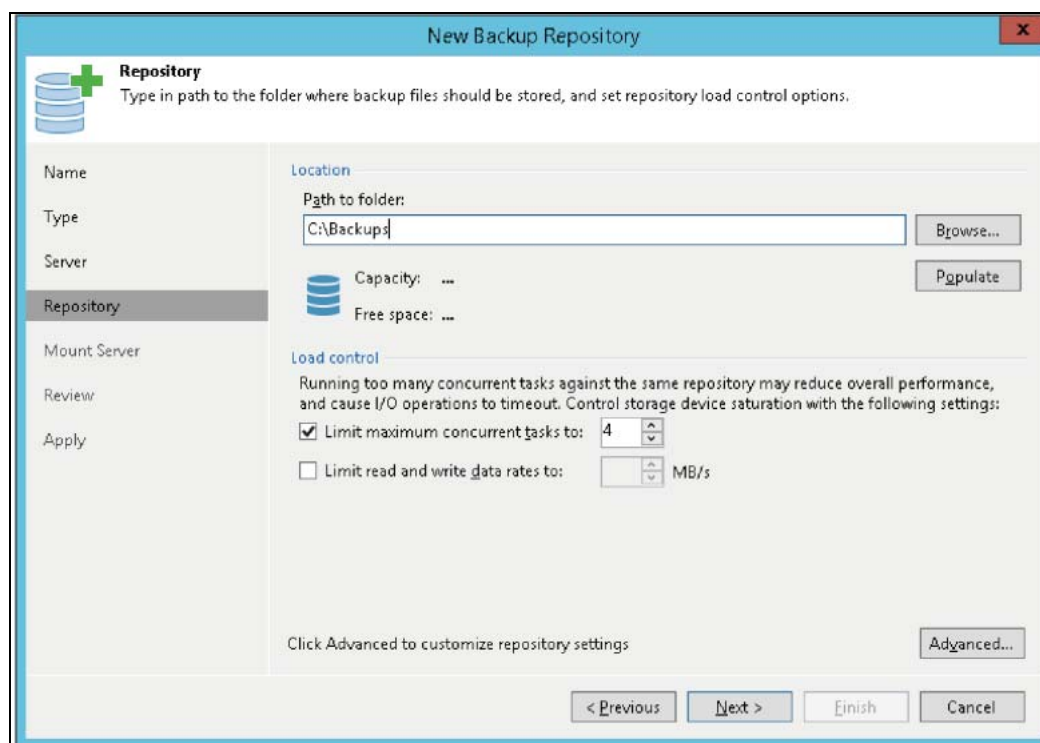
- 通常のバックアップチェーンの場合、Veeam Backup & Replication はジョブごとに 1 つのタスクを作成します。
- VM ごとのバックアップチェーンの場合、Veeam Backup & Replication は VM チェーンごとに 1 つのタスクを作成します (つまり、すべての VM がジョブに追加されます)。

バックアップコピージョブにバックアップリポジトリを使用する場合は、読み取り操作タスクも考慮する必要があります。

### 備考

バックアップリポジトリのタスク数を制限する場合は、ストレージスループットに留意してください。割り当てたタスク数にストレージシステムが対応できない場合は、制限要因となります。バックアップインフラストラクチャのコンポーネントとリソースをテストして、処理できるワークロードを定義することをお勧めします。

図 9.5 バックアップリポジトリごとに同時実行タスク数を設定



- (2) データストアごとのアクティブなスナップショットの数を、バックアップリポジトリごとの同時実行タスクの数に合わせて調整します。デフォルトでは、データストアがいっぱいにならないように、「保護方式」としてスナップショット数は 4 に制限されています。デフォルト値のままにすると、バックアップリポジトリあたりのタスク数は 4 に制限されます。
  - データストアごとのアクティブなスナップショットのデフォルト値を 4 から変更するには、「HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Veeam\Veeam Backup and Replication\」に MaxSnapshotsPerDatastore というレジストリの DWORD 値を作成し、適切な 16 進値または 10 進値を使用して設定します。
  - 任意の数を選択できますが、バックアップリポジトリに十分な容量があることを確認してください。
- (3) Direct SAN アクセスモードに関する推奨ガイドラインを使用します。これが推奨される転送モードです。

## 10. VMware 向け SANtricity プラグイン

---

### 10.1 VMware vCenter 向け SANtricity プラグイン

---

SANtricity Plug-In for VMware vCenter は、VMware vSphere Web クライアント内から ETERNUS AB/HB series ストレージシステムを統合管理するための VMware vCenter Server プラグインです。vSphere Web Client は単一の管理用インターフェースであり、VMware インフラストラクチャと日々のストレージ要求の管理に使用できます。

このプラグインでは、以下の作業を実行できます。

- ESXi ホストを ETERNUS AB/HB series ストレージシステムに設定します。
- 新規および既存のストレージシステムボリュームをプロビジョニングします。
- ストレージシステムボリュームを ESXi ホストおよびホストグループにマッピングします。
- 同期および非同期ミラーリングとストレージシステムスナップショットを管理します。
- ETERNUS AB/HB series ボリューム上の vCenter データストアを表示します。

## 11. まとめ

Veeam Backup & Replication は、データ保護業界に強力な最先端の機能を提供しますが、適切なリポジトリがなければバックアップウィンドウと復旧に悪影響を及ぼす場合があります。Veeam にはより多くの復旧オプションとより高速なリストア機能がありますが、これらの利点を実現するには、ストレージシステムに必要なパフォーマンスプロファイルが備わっている必要があります。インスタント VM リカバリなどのテクノロジーを使用すると、バックアップファイルから直接アプリケーションを実行できますが、そのアプリケーションはどのような働きをするでしょうか。ETERNUS AB/HB series ストレージシステムは、1 つ以上のアプリケーションをリカバリするときに必要なパフォーマンスを提供し、バックアップしたデータが保護され、必要なときに利用できることを保証します。

ETERNUS AB series オールフラッシュアレイ , ETERNUS HB series ハイブリッドアレイ  
Veeam Backup & Replication 12 使用時のリファレンスアーキテクチャおよびストレージのベストプラクティス

C140-0050-02Z3

発行年月 2025 年 3 月

発行責任 エフサステクノロジーズ株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書の内容は、細心の注意を払って制作致しましたが、本書中の誤字、情報の抜け、本書情報の使用に起因する運用結果に関しましては、責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。