



VMware Cloud での Veeam のバックアップとリストア (Amazon FSx ONTAPを使用)

NetApp public and hybrid cloud solutions

NetApp
August 18, 2025

目次

VMware Cloud での Veeam のバックアップとリストア (Amazon FSx ONTAPを使用)	1
概要	1
ユースケース	1
Amazon FSx ONTAPを使用した NFS データストア	1
高レベルアーキテクチャ	3
ソリューションの展開	3
Veeam Proxyサーバーの導入	4
ストレージとバックアップリポジトリを構成する	9
Veeam バックアップジョブを構成する	18
Veeam の完全復元でアプリケーション VM を復元する	20
SQL Server データベースを復元する	20
Veeam ExplorerでOracleデータベースを復元する	24
まとめ	33
追加情報	33

VMware Cloud での Veeam のバックアップとリストア (Amazon FSx ONTAPを使用)

Veeam Backup & Replication は、VMware Cloud 内のデータを保護するための効果的で信頼性の高いソリューションです。このソリューションは、Veeam Backup and Replication を使用して、VMware Cloud の FSx ONTAP NFS データストアに存在するアプリケーション VM をバックアップおよび復元するための適切なセットアップと構成を示します。

概要

VMware Cloud (AWS 内) は、補助ストレージとしての NFS データストアの使用をサポートしており、FSx ONTAP は、SDDC クラスタ内の ESXi ホストの数に関係なく拡張できるクラウド アプリケーション用に大量のデータを保存する必要があるお客様にとって安全なソリューションです。この統合 AWS ストレージ サービスは、従来のNetApp ONTAP機能すべてを備えた非常に効率的なストレージを提供します。

ユースケース

このソリューションは、次のユースケースに対応します。

- FSx ONTAP をバックアップ リポジトリとして使用して、VMC でホストされている Windows および Linux 仮想マシンのバックアップと復元。
- FSx ONTAP をバックアップ リポジトリとして使用して、Microsoft SQL Server アプリケーション データをバックアップおよび復元します。
- FSx ONTAP をバックアップ リポジトリとして使用して、Oracle アプリケーション データをバックアップおよび復元します。

Amazon FSx ONTAPを使用した NFS データストア

このソリューションのすべての仮想マシンは、FSx ONTAP補足 NFS データストアに存在します。 FSx ONTAP を補足の NFS データストアとして使用すると、いくつかの利点があります。たとえば、次のことが可能になります。

- 複雑なセットアップや管理を必要とせずに、スケーラブルで可用性の高いファイルシステムをクラウド内に作成します。
- 既存の VMware 環境と統合することで、使い慣れたツールとプロセスを使用してクラウド リソースを管理できます。
- スナップショットやレプリケーションなど、ONTAPが提供する高度なデータ管理機能を活用して、データを保護し、その可用性を確保します。

ソリューション展開の概要

このリストには、Veeam Backup & Replication を構成し、FSx ONTAP をバックアップ リポジトリとして使用してバックアップおよび復元ジョブを実行し、SQL Server および Oracle VM とデータベースの復元を実行するために必要な高レベルの手順が示されています。

1. Veeam Backup & Replication の iSCSI バックアップ リポジトリとして使用する FSx ONTAP ファイル システムを作成します。
2. Veeam Proxy を導入してバックアップ ワークロードを分散し、FSx ONTAP でホストされている iSCSI バックアップ リポジトリをマウントします。
3. Veeam バックアップ ジョブを構成して、SQL Server、Oracle、Linux、および Windows 仮想マシンをバックアップします。
4. SQL Server 仮想マシンと個々のデータベースを復元します。
5. Oracle 仮想マシンと個々のデータベースを復元します。

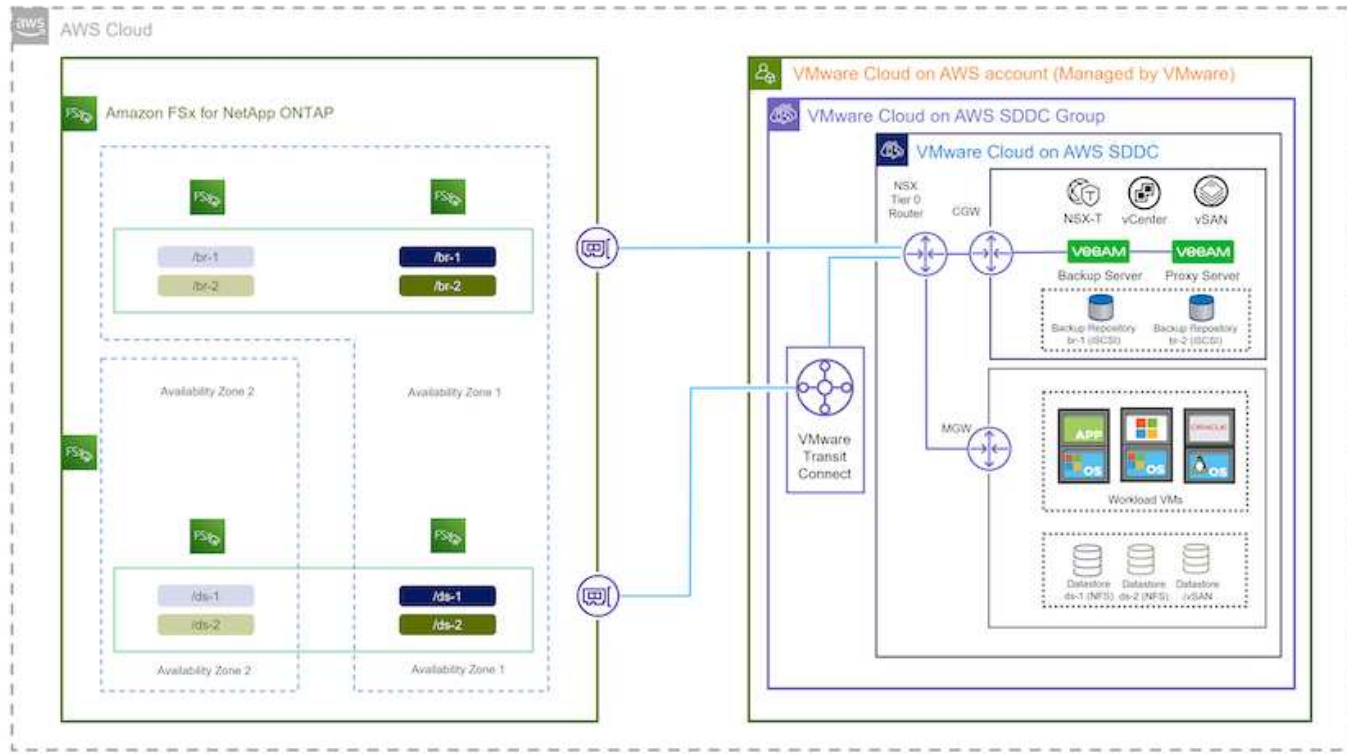
前提条件

このソリューションの目的は、VMware Cloud で実行され、FSx ONTAP によってホストされる NFS データストアに配置されている仮想マシンのデータ保護を実証することです。このソリューションでは、次のコンポーネントが構成され、使用できる状態になっていることを前提としています。

1. VMware Cloud に接続された 1 つ以上の NFS データストアを持つ FSx ONTAP ファイル システム。
2. Veeam Backup & Replication ソフトウェアがインストールされた Microsoft Windows Server VM。
 - vCenter サーバーは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を使用して Veeam Backup & Replication サーバーによって検出されました。
3. ソリューションの展開中に Veeam Backup Proxy コンポーネントとともにインストールされる Microsoft Windows Server VM。
4. VMDK とアプリケーション データを備えた Microsoft SQL Server VM は FSx ONTAP NFS データストア上にあります。このソリューションでは、2 つの別々の VMDK に 2 つの SQL データベースがありました。
 - 注: ベスト プラクティスとして、データベース ファイルとトランザクション ログ ファイルを別々のドライブに配置すると、パフォーマンスと信頼性が向上します。これは、トランザクション ログは順番に書き込まれるのに対し、データベース ファイルはランダムに書き込まれるという事実に一部起因します。
5. VMDK とアプリケーション データを備えた Oracle Database VM は FSx ONTAP NFS データストア上にあります。
6. FSx ONTAP NFS データストアに VMDK が存在する Linux および Windows ファイル サーバー VM。
7. Veeam では、バックアップ環境内のサーバーとコンポーネント間の通信に特定の TCP ポートが必要です。Veeam バックアップ インフラストラクチャ コンポーネントでは、必要なファイアウォール ルールが自動的に作成されます。ネットワークポートの要件の完全なリストについては、["Veeam バックアップおよびレプリケーション VMware vSphere 向けユーザー ガイド"](#)。

高レベルアーキテクチャ

このソリューションのテスト/検証は、最終的な展開環境と一致する場合も一致しない場合もあるラボで実行されました。詳細については、以下のセクションを参照してください。



ハードウェア/ソフトウェアコンポーネント

このソリューションの目的は、VMware Cloud で実行され、FSx ONTAPによってホストされる NFS データストアに配置されている仮想マシンのデータ保護を実証することです。このソリューションでは、次のコンポーネントがすでに構成され、使用できる状態になっていることを前提としています。

- FSx ONTAP NFS データストアに配置されている Microsoft Windows VM
- FSx ONTAP NFS データストアに配置されている Linux (CentOS) VM
- FSx ONTAP NFS データストアに配置されている Microsoft SQL Server VM
 - 別々の VMDK でホストされる 2 つのデータベース
- Oracle VM は FSx ONTAP NFS データストア上に配置されています

ソリューションの展開

このソリューションでは、AWS 上の VMware Cloud SDDC で SQL Server、Oracle、Windows および Linux ファイルサーバー仮想マシンのバックアップとリカバリを実行するために、Veeam Backup and Replication ソフトウェアを利用したソリューションを展開および検証するための詳細な手順を説明します。このソリューションの仮想マシンは、FSx ONTAPによってホストされる補足 NFS データストア上に存在します。さらに、Veeam バックアップ リポジトリに使用される iSCSI ボリュームをホストするために、別の FSx ONTAP ファイルシステムが使用されます。

FSx ONTAPファイルシステムの作成、バックアップリポジトリとして使用するiSCSIボリュームのマウント、バックアップジョブの作成と実行、VMおよびデータベースの復元の実行について説明します。

FSx ONTAPの詳細については、["FSx ONTAPユーザーガイド"](#)。

Veeam Backup and Replicationの詳細については、["Veeamヘルプセンター技術ドキュメント"サイト](#)。

Veeam Backup and ReplicationをVMware Cloud on AWSで使用する場合の考慮事項と制限については、以下を参照してください。["VMware Cloud on AWS および VMware Cloud on Dell EMC のサポート。考慮事項と制限事項"](#)。

Veeam Proxyサーバーの導入

Veeam プロキシ サーバーは、Veeam Backup & Replication ソフトウェアのコンポーネントであり、ソースとバックアップまたはレプリケーション ターゲット間の仲介役として機能します。プロキシ サーバーは、データをローカルで処理することで、バックアップジョブ中のデータ転送を最適化および高速化するのに役立ち、VMware vStorage API for Data Protection または直接ストレージ アクセスを通じて、さまざまなトランSPORT モードを使用してデータにアクセスできます。

Veeam プロキシ サーバーの設計を選択するときは、同時タスクの数と、必要な転送モードまたはストレージ アクセスの種類を考慮することが重要です。

プロキシサーバーの台数とシステム要件については、["Veeam VMware vSphere ベストプラクティスガイド"](#)。

Veeam Data Mover は Veeam Proxy Server のコンポーネントであり、ソースから VM データを取得してターゲットに転送する方法としてトランSPORT モードを利用します。トランSPORT モードは、バックアップジョブの構成時に指定されます。直接ストレージ アクセスを使用することで、NFS データストアからのバックアップの効率を高めることができます。

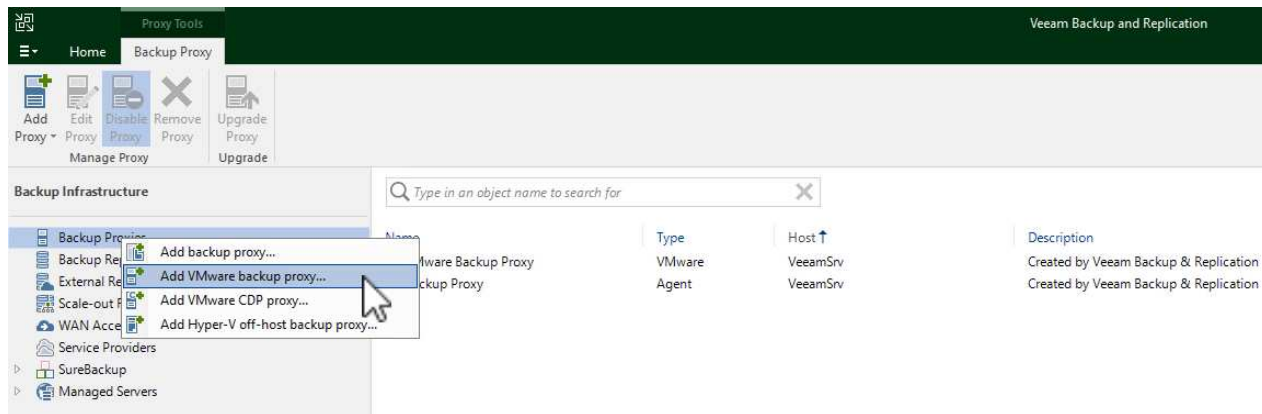
トランSPORTモードの詳細については、["Veeam バックアップおよびレプリケーション VMware vSphere 向けユーザー ガイド"](#)。

次の手順では、VMware Cloud SDDC 内の Windows VM への Veeam Proxy Server の展開について説明します。

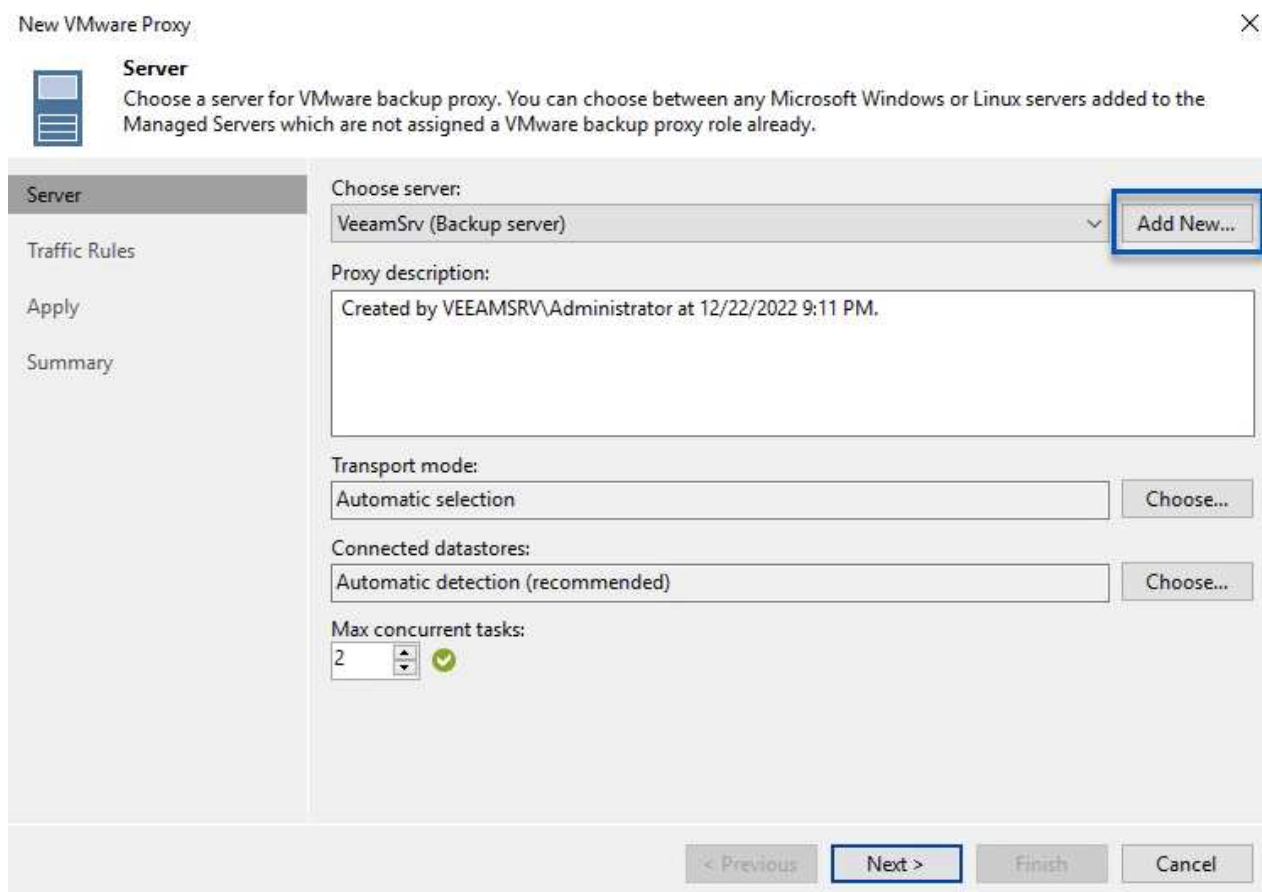
Veeam Proxyを導入してバックアップワークロードを分散する

この手順では、Veeam Proxy が既存の Windows VM に展開されます。これにより、バックアップジョブをプライマリ Veeam バックアップ サーバーと Veeam プロキシの間で分散できるようになります。

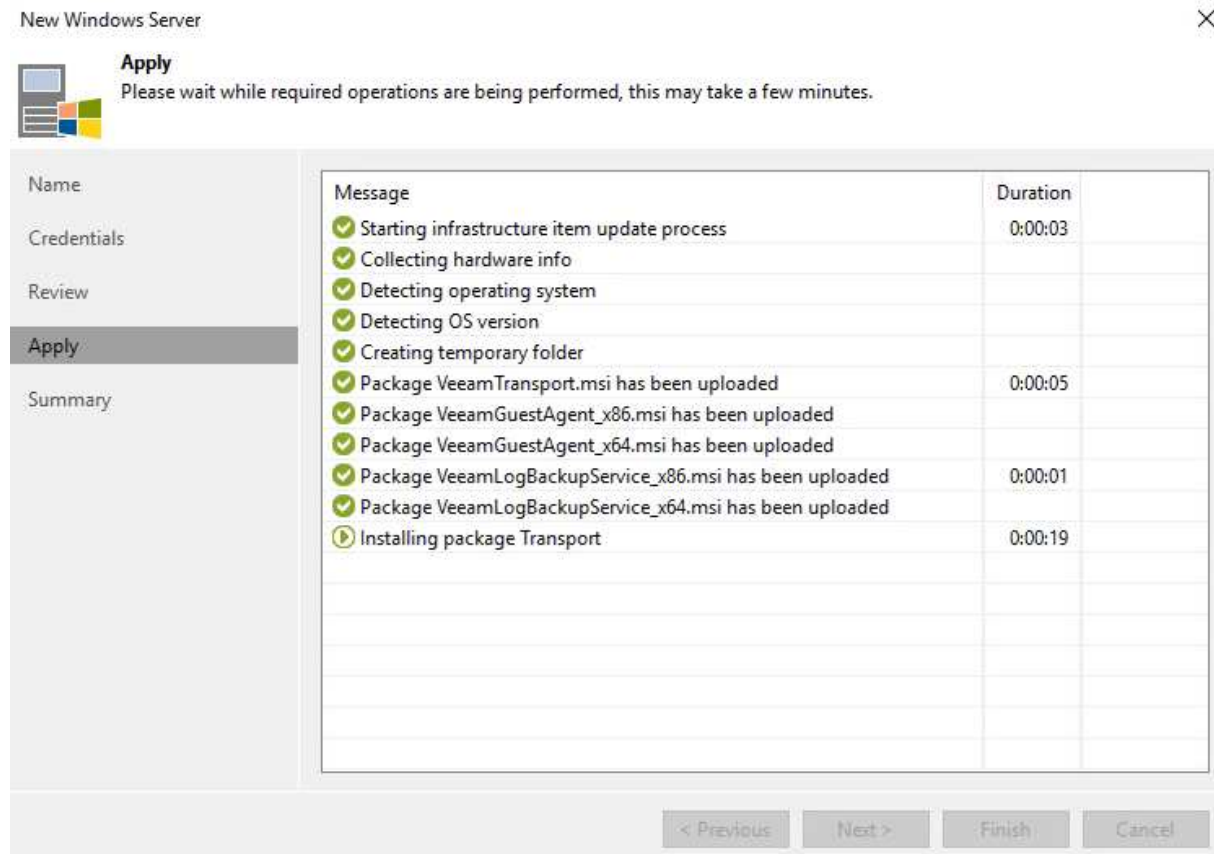
1. Veeam Backup and Replication サーバーで管理コンソールを開き、左下のメニューで バックアップ インフラストラクチャ を選択します。
2. バックアップ プロキシを右クリックし、**VMware バックアップ プロキシの追加...** をクリックして ウィザードを開きます。



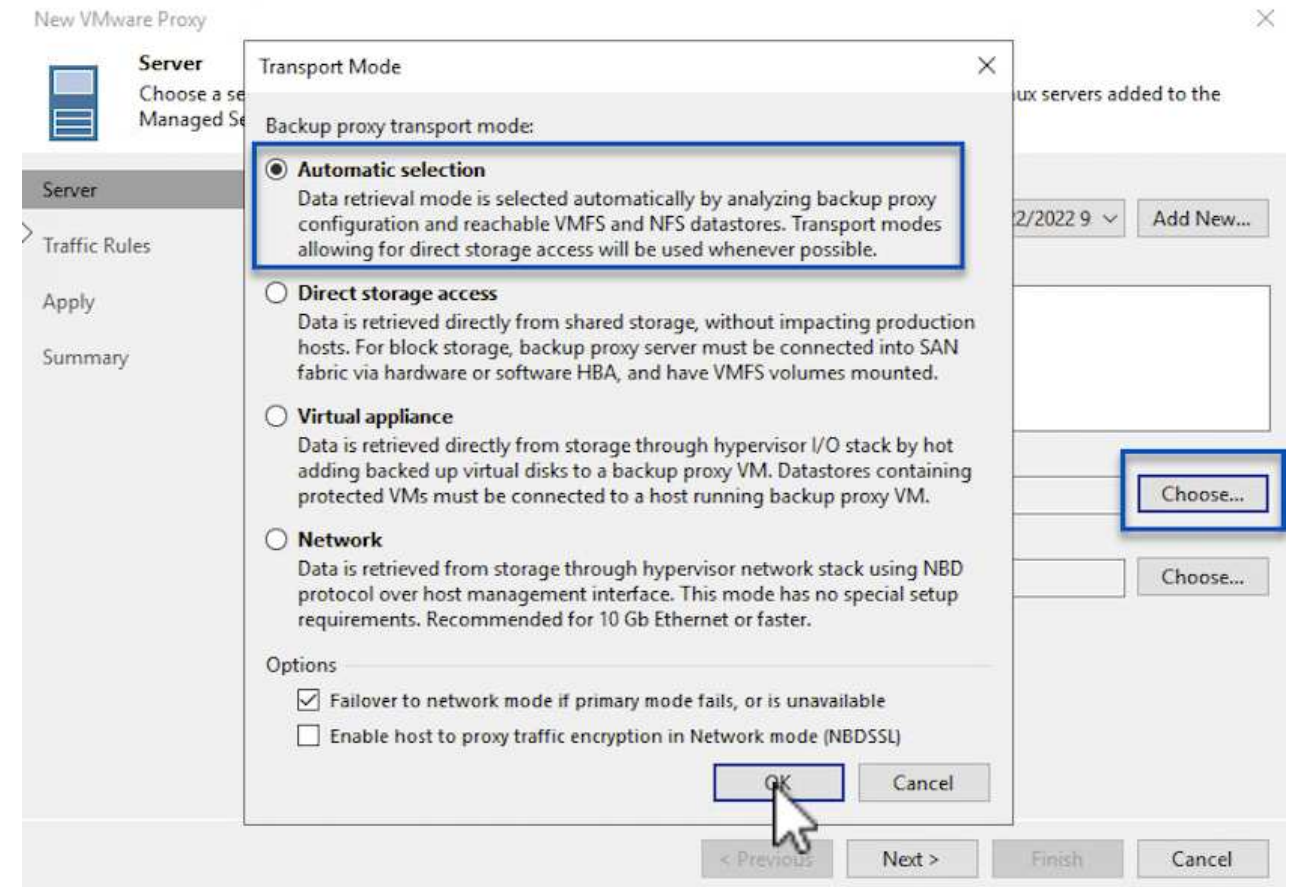
3. *VMware プロキシの追加* ウィザードで *新規追加...* ボタンをクリックして、新しいプロキシ サーバーを追加します。



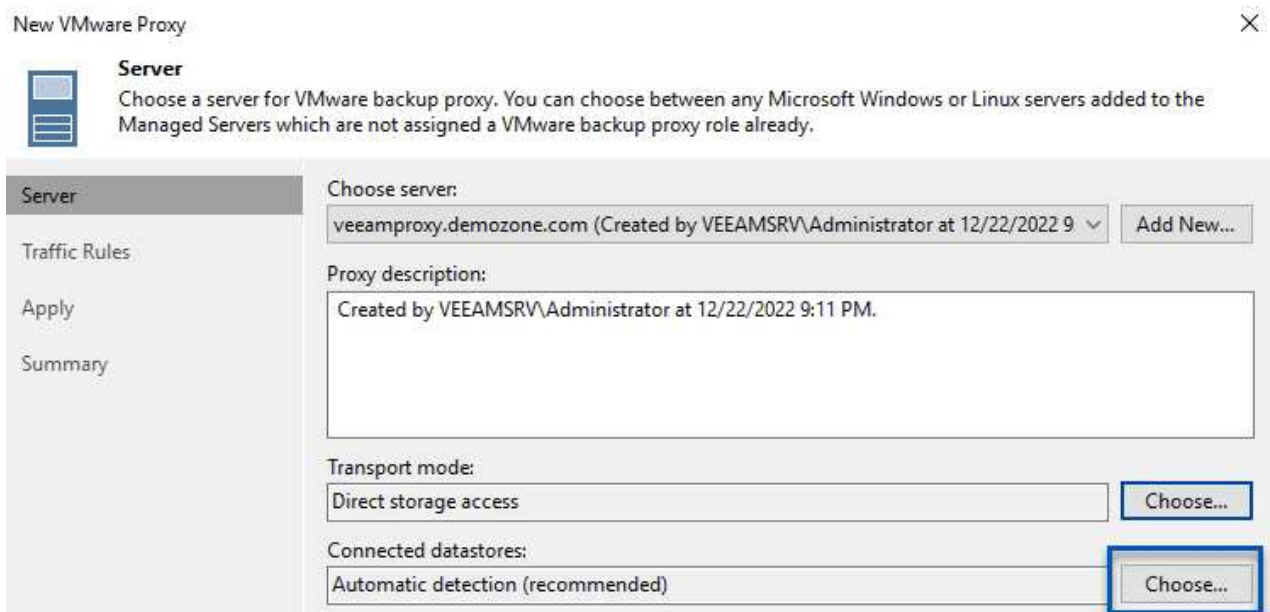
4. Microsoft Windows を追加するように選択し、プロンプトに従ってサーバーを追加します。
- DNS名またはIPアドレスを入力してください
 - 新しいシステムの資格情報に使用するアカウントを選択するか、新しい資格情報を追加します
 - インストールするコンポーネントを確認し、「適用」をクリックして展開を開始します。

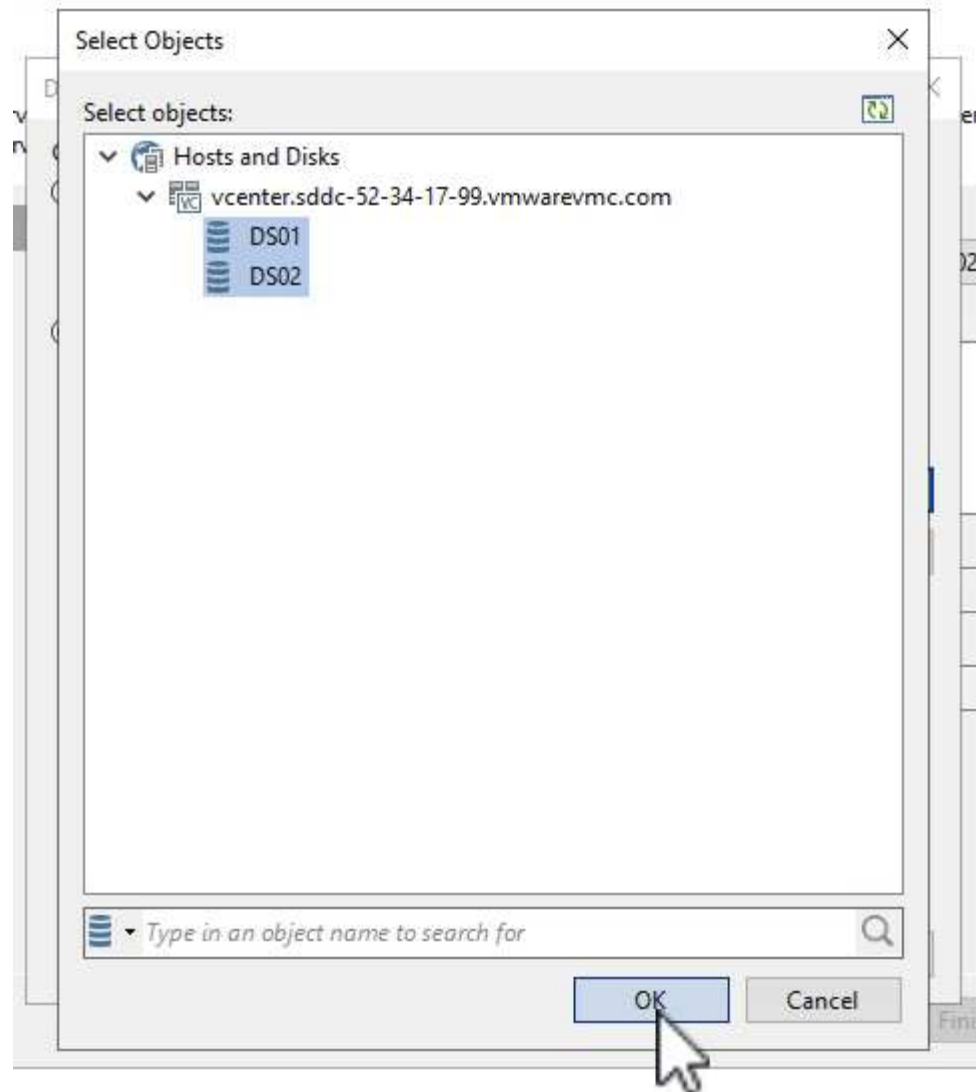


5. 新しい **VMware Proxy** ウィザードに戻り、トランSPORT モードを選択します。私たちの場合は、「自動選択」を選択しました。



6. VMware Proxy が直接アクセスできるようにする接続されたデータストアを選択します。





7. 必要な暗号化やスロットルなどの特定のネットワーク トライフィック ルールを構成して適用します。
完了したら、[適用] ボタンをクリックしてデプロイを完了します。

Traffic Rules
Review network traffic encryption and throttling rules which apply to this backup proxy.

Server

Traffic Rules

Apply

Summary

Network traffic rules control encryption and throttling of network traffic based on the destination. Throttling is global, with set bandwidth split equally across all backup proxies falling into the rule.

The following network traffic rules apply to this proxy:

Name	Encryption	Throttling	Time period
Internet	Enabled	Disabled	

[View](#)

[Manage network traffic rules](#)

< Previous Apply Finish Cancel



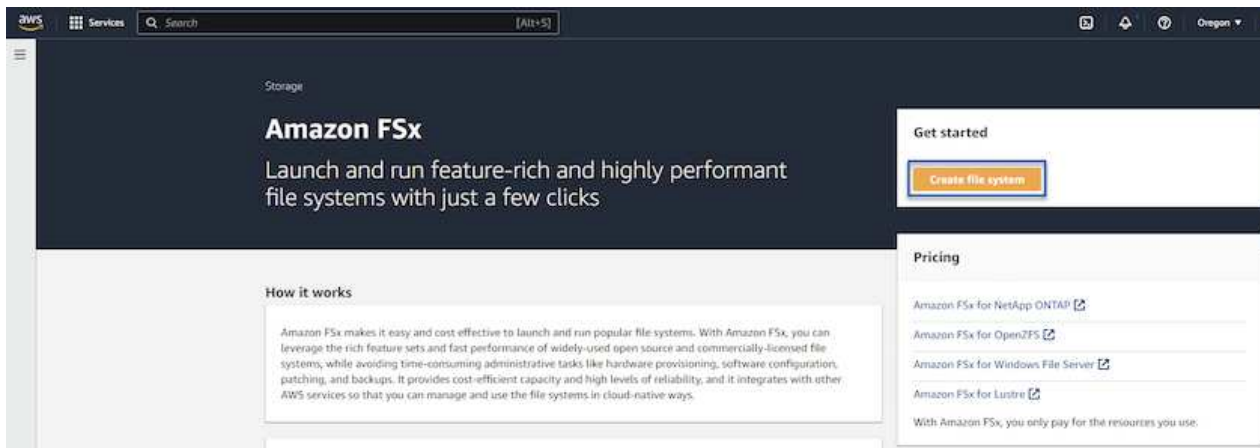
ストレージとバックアップリポジトリを構成する

プライマリ Veeam バックアップ サーバーと Veeam プロキシ サーバーは、直接接続されたストレージの形式でバックアップ リポジトリにアクセスできます。このセクションでは、FSx ONTAP ファイル システムの作成、iSCSI LUN の Veeam サーバーへのマウント、およびバックアップ リポジトリの作成について説明します。

FSx ONTAPファイルシステムを作成する

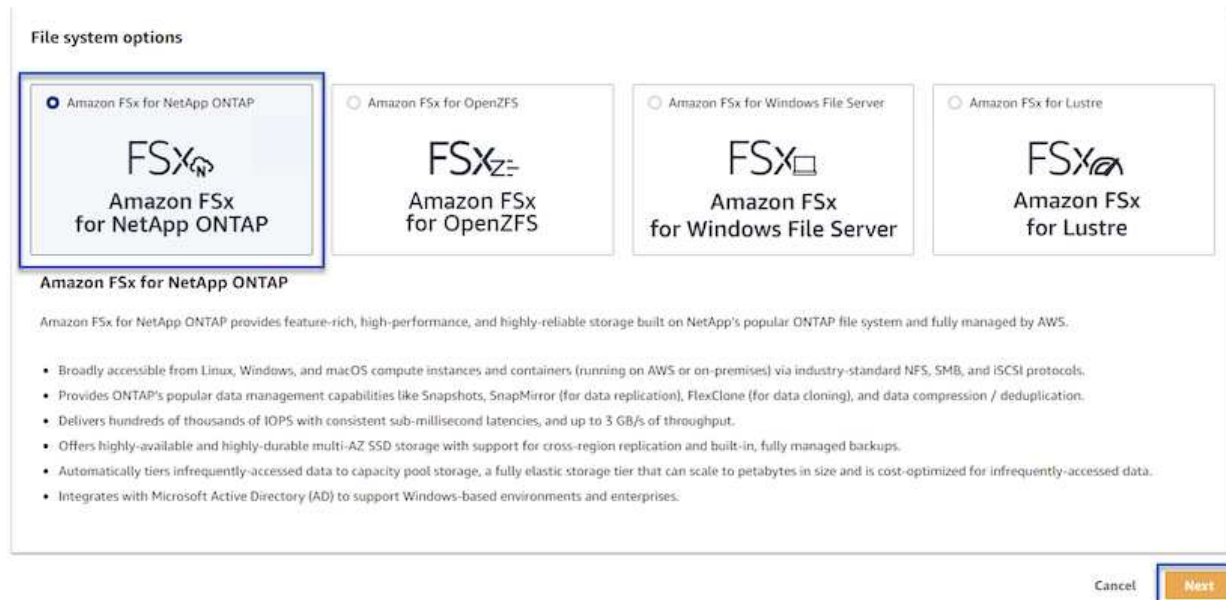
Veeam バックアップリポジトリの iSCSI ボリュームをホストするために使用される FSx ONTAPファイルシステムを作成します。

1. AWSコンソールでFSxに移動し、*ファイルシステムの作成*を選択します。



2. * Amazon FSx ONTAP* を選択し、次へ を選択して続行します。

Select file system type



3. ファイルシステム名、デプロイメントタイプ、SSDストレージ容量、および FSx ONTAPクラスターが存在する VPC を入力します。これは、VMware Cloud 内の仮想マシン ネットワークと通信するように構成された VPC である必要があります。*次へ*をクリックします。

Create file system

Creation method

Quick create

Use recommended best-practice configurations. Most configuration options can be changed after the file system is created.

Standard create

You set all of the configuration options, including specifying performance, networking, security, backups, and maintenance.

Quick configuration

File system name - optional [Info](#)

BackupFSxN

1

Maximum of 256 Unicode letters, whitespace, and numbers, plus + - = . _ : /

Deployment type [Info](#)

- Multi-AZ
- Single-AZ

2

SSD storage capacity [Info](#)

4096 GiB

3

Minimum 1024 GiB; Maximum 192 TiB

Virtual Private Cloud (VPC) [Info](#)

Specify the VPC from which your file system is accessible.

Demo-FsxforONTAP-VPC | vpc-05596abe79cb653b7

4

Storage efficiency

Select whether you would like to enable ONTAP's storage efficiency features: deduplication, compression, and compaction

- Enabled (recommended)
- Disabled

Cancel

Back

Next

4. 展開手順を確認し、「ファイルシステムの作成」をクリックしてファイルシステムの作成プロセスを開始します。

iSCSI LUN の構成とマウント

FSx ONTAPで iSCSI LUN を作成および構成し、Veeam バックアップ サーバーとプロキシ サーバーにマウントします。これらの LUN は、後で Veeam バックアップ リポジトリを作成するために使用されます。



FSx ONTAPで iSCSI LUN を作成するには、複数のステップが必要です。ボリュームを作成する最初のステップは、Amazon FSxコンソールまたはNetApp ONTAP CLI を使用して実行できます。



FSx ONTAP の使用に関する詳細については、["FSx ONTAPユーザーガイド"](#)。

1. NetApp ONTAP CLI から次のコマンドを使用して初期ボリュームを作成します。

```
FSx-Backup::> volume create -vserver svm_name -volume vol_name  
-aggregate aggregate_name -size vol_size -type RW
```

2. 前の手順で作成したボリュームを使用して LUN を作成します。

```
FSx-Backup::> lun create -vserver svm_name -path  
/vol/vol_name/lun_name -size size -ostype windows -space-allocation  
enabled
```

3. Veeam バックアップ サーバーとプロキシ サーバーの iSCSI IQN を含むイニシエーター グループを作成して、LUN へのアクセスを許可します。

```
FSx-Backup::> igrup create -vserver svm_name -igroup igroup_name  
-protocol iSCSI -ostype windows -initiator IQN
```



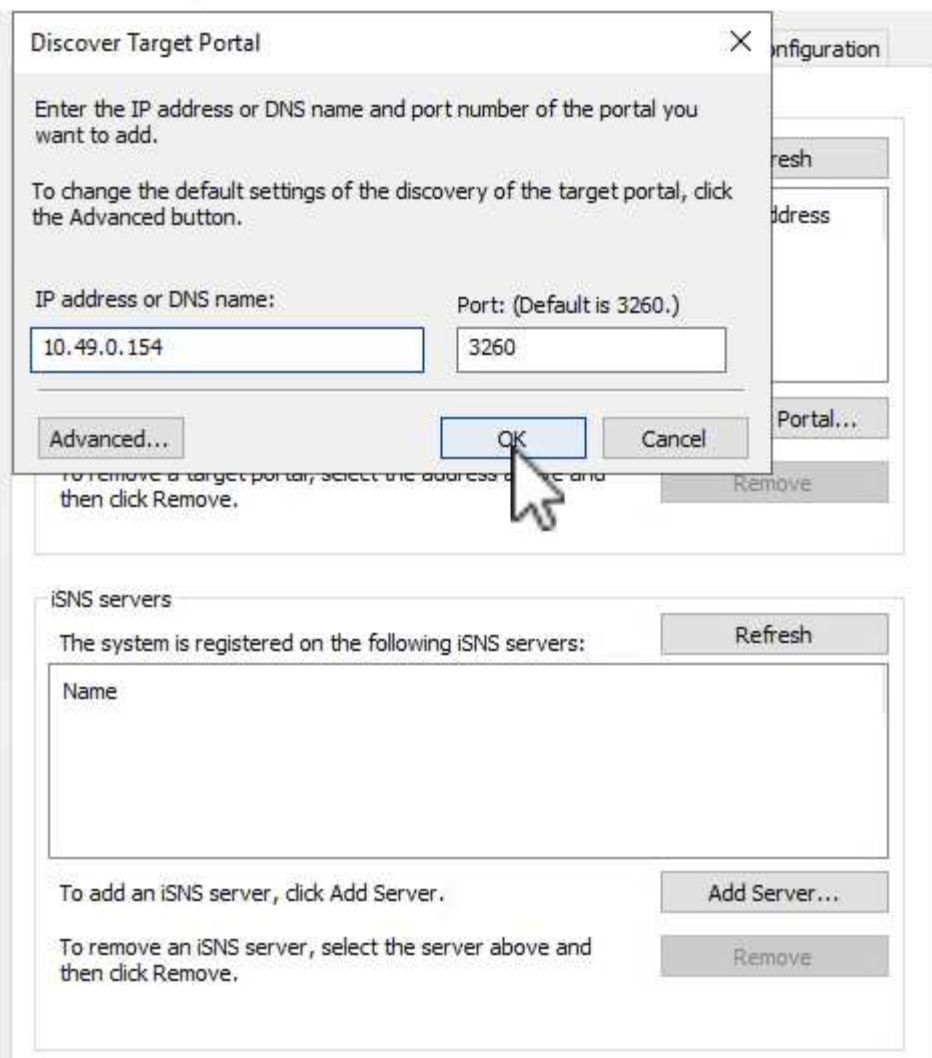
前の手順を完了するには、まず Windows サーバーの iSCSI イニシエーターのプロパティから IQN を取得する必要があります。

4. 最後に、作成したイニシエーター グループに LUN をマップします。

```
FSx-Backup::> lun mapping create -vserver svm_name -path  
/vol/vol_name/lun_name igroup igroup_name
```

5. iSCSI LUN をマウントするには、Veeam Backup & Replication Server にログインし、iSCSI イニシエーターのプロパティを開きます。*検出*タブに移動し、iSCSI ターゲットの IP アドレスを入力します。

iSCSI Initiator Properties



6. ターゲットタブで、非アクティブなLUNを強調表示し、接続をクリックします。*マルチパスを有効にする*ボックスをチェックし、*OK*をクリックしてLUNに接続します。

iSCSI Initiator Properties



Targets Discovery Favorite Targets Volumes and Devices RADIUS Configuration

Quick Connect

To discover and log on to a target using a basic connection, type the IP address or DNS name of the target and then click Quick Connect.

Target:

Quick Connect...

Discovered targets

Refresh

Name	Status
iqn.1992-08.com.netapp:sn.d9aad3cd818011edbfcd87a...	Inactive

To connect using advanced options, select a target and then click Connect.

Connect

To completely disconnect a target, select the target and then click Disconnect.

Disconnect

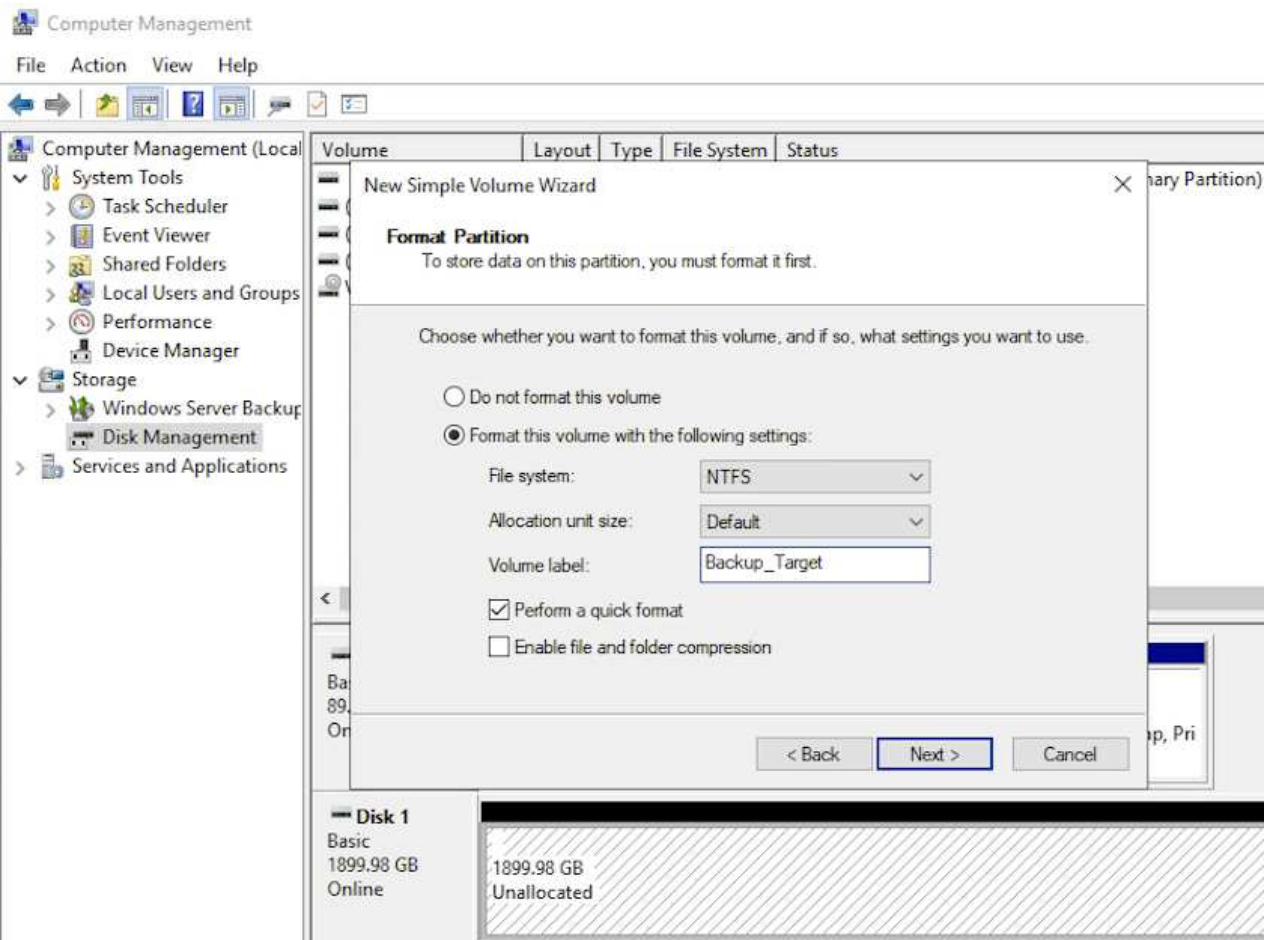
For target properties, including configuration of sessions, select the target and click Properties.

Properties...

For configuration of devices associated with a target, select the target and then click Devices.

Devices...

7. ディスク管理ユーティリティで、新しいLUNを初期化し、希望の名前とドライブ文字を持つボリュームを作成します。*マルチパスを有効にする*ボックスをチェックし、*OK*をクリックしてLUNに接続します。

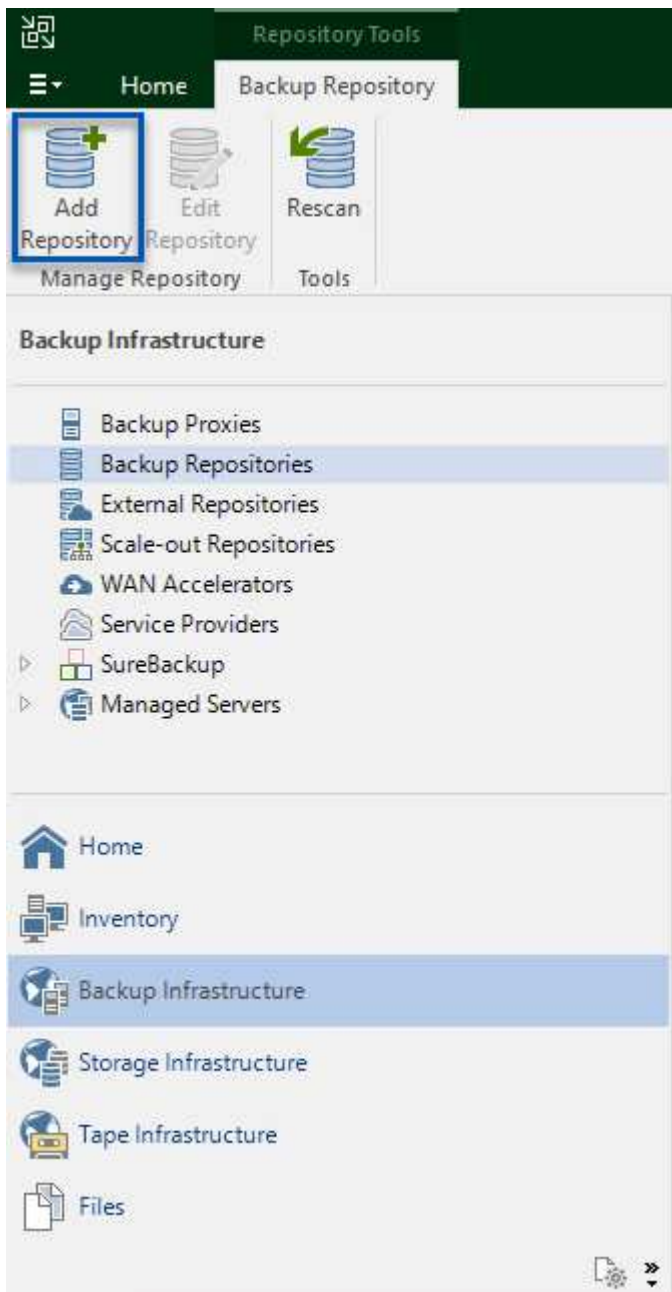


8. これらの手順を繰り返して、iSCSI ボリュームを Veeam Proxy サーバーにマウントします。

Veeam バックアップ リポジトリを作成する

Veeam Backup and Replication コンソールで、Veeam Backup サーバーと Veeam Proxy サーバーのバックアップ リポジトリを作成します。これらのリポジトリは、仮想マシンのバックアップのバックアップ ターゲットとして使用されます。

1. Veeam Backup and Replication コンソールで、左下にある*バックアップインフラストラクチャ*をクリックし、*リポジトリの追加*を選択します。



2. 新しいバックアップ リポジトリ ウィザードで、リポジトリの名前を入力し、ドロップダウンリストからサーバーを選択して、**Populate** ボタンをクリックして、使用する NTFS ボリュームを選択します。

New Backup Repository

X



Server

Choose repository server. You can select server from the list of managed servers added to the console.

Name

Server

Repository

Mount Server

Review

Apply

Summary

Repository server:

veeamproxy.demozone.com (Created by VEEAMSRV\Administrator at 12/22/2022 9:15:41 AM)

Add New...

Path	Capacity	Free
C:\	89.4 GB	74 GB
E:\	1.9 TB	1.9 TB

Populate

< Previous

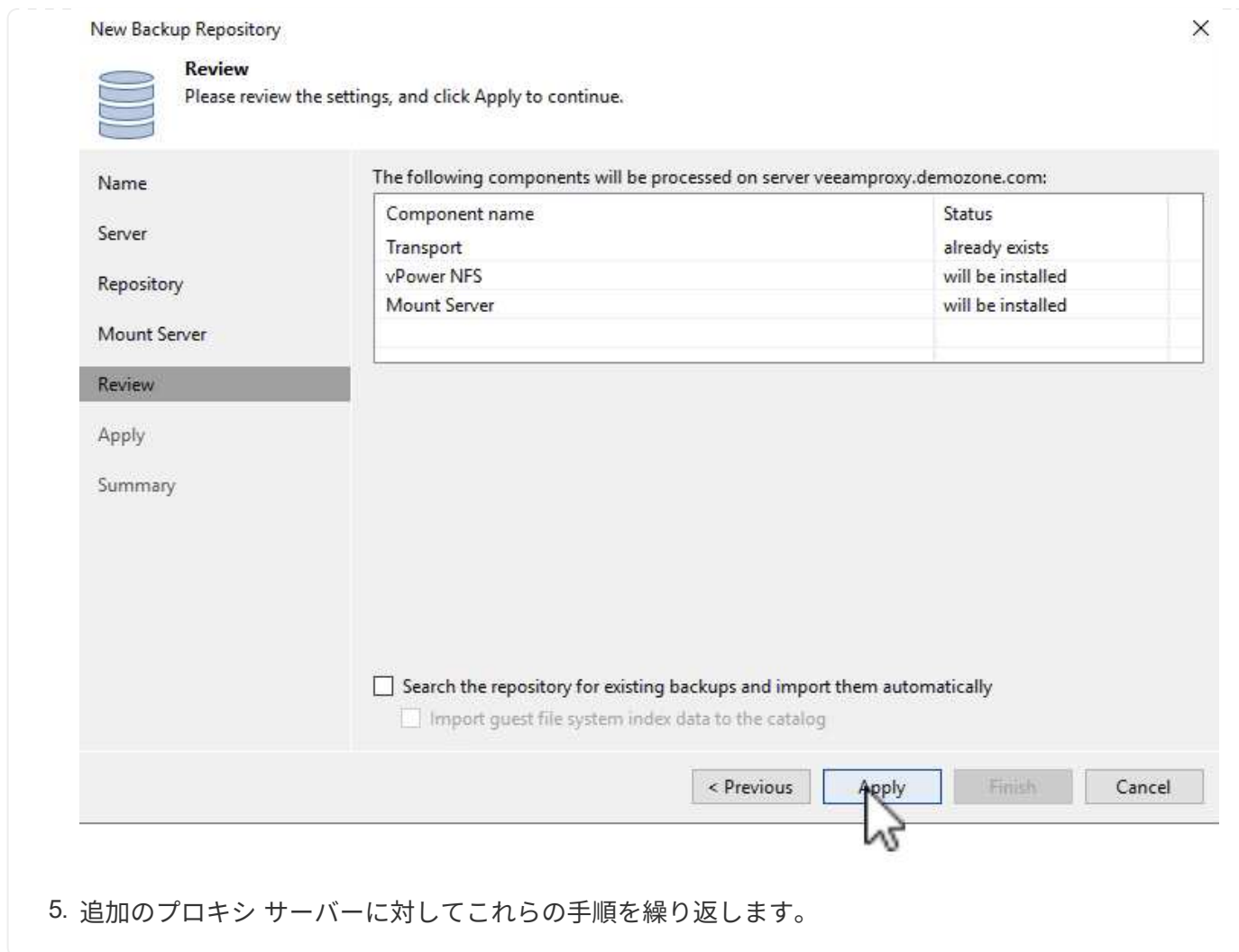
Next >

Finish

Cancel



3. 次のページで、高度な復元を実行するときにバックアップをマウントするために使用するマウントサーバーを選択します。デフォルトでは、これはリポジトリストレージが接続されているサーバーと同じサーバーです。
4. 選択内容を確認し、「適用」をクリックしてバックアップリポジトリの作成を開始します。



5. 追加のプロキシ サーバーに対してこれらの手順を繰り返します。

Veeam バックアップジョブを構成する

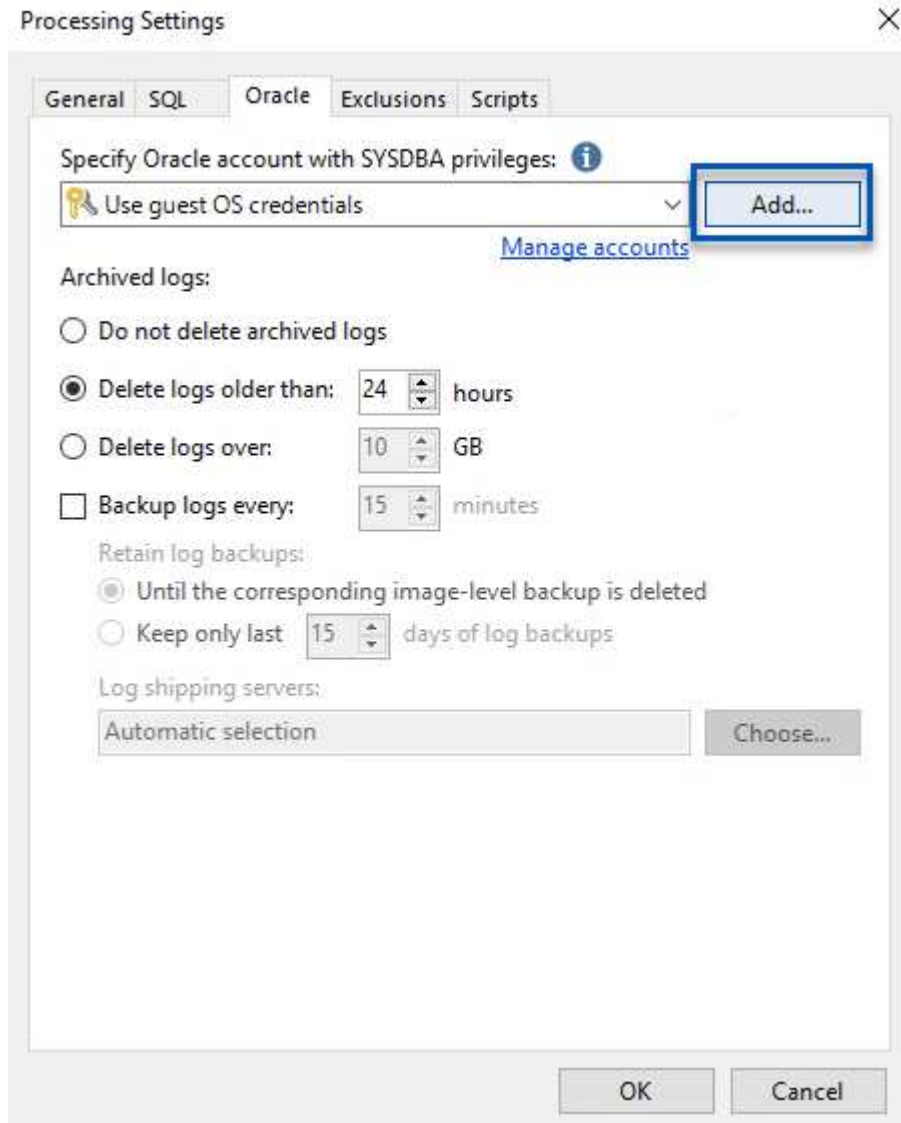
バックアップジョブは、前のセクションのバックアップリポジトリを利用して作成する必要があります。バックアップジョブの作成は、ストレージ管理者の通常の業務の一部であり、ここではすべての手順を説明するわけではありません。Veeamでのバックアップジョブ作成の詳細については、["Veeamヘルプセンター技術ドキュメント"](#)。

このソリューションでは、次の個別のバックアップジョブが作成されました。

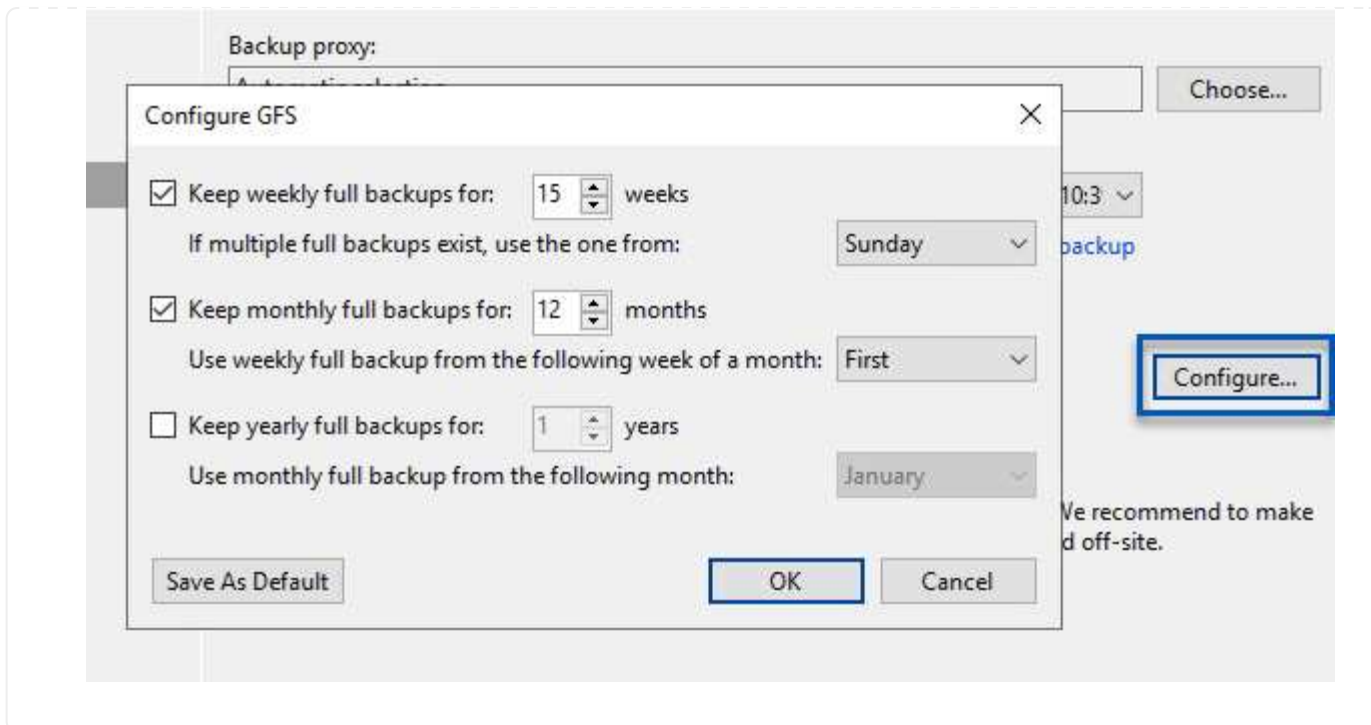
- Microsoft Windows SQL サーバー
- Oracleデータベースサーバー
- Windows ファイルサーバー
- Linux ファイルサーバー

Veeam バックアップジョブを構成する際の一般的な考慮事項

1. アプリケーション対応の処理を有効にして、一貫性のあるバックアップを作成し、トランザクションログ処理を実行します。
2. アプリケーション対応処理を有効にした後、ゲスト OS の資格情報とは異なる可能性があるため、管理者権限を持つ正しい資格情報をアプリケーションに追加します。



3. バックアップの保持ポリシーを管理するには、[アーカイブ目的で特定の完全バックアップを長期間保持する] をオンにし、[構成...] ボタンをクリックしてポリシーを構成します。



Veeam の完全復元でアプリケーション VM を復元する

Veeam を使用して完全復元を実行することは、アプリケーションの復元を実行するための最初のステップです。VM の完全復元がオンになり、すべてのサービスが正常に実行されていることを検証しました。

サーバーの復元は、ストレージ管理者の通常の業務の一部であり、ここではすべての手順を説明するわけではありません。Veeamでフルリストアを実行する方法の詳細については、["Veeamヘルプセンター技術ドキュメント"](#)。

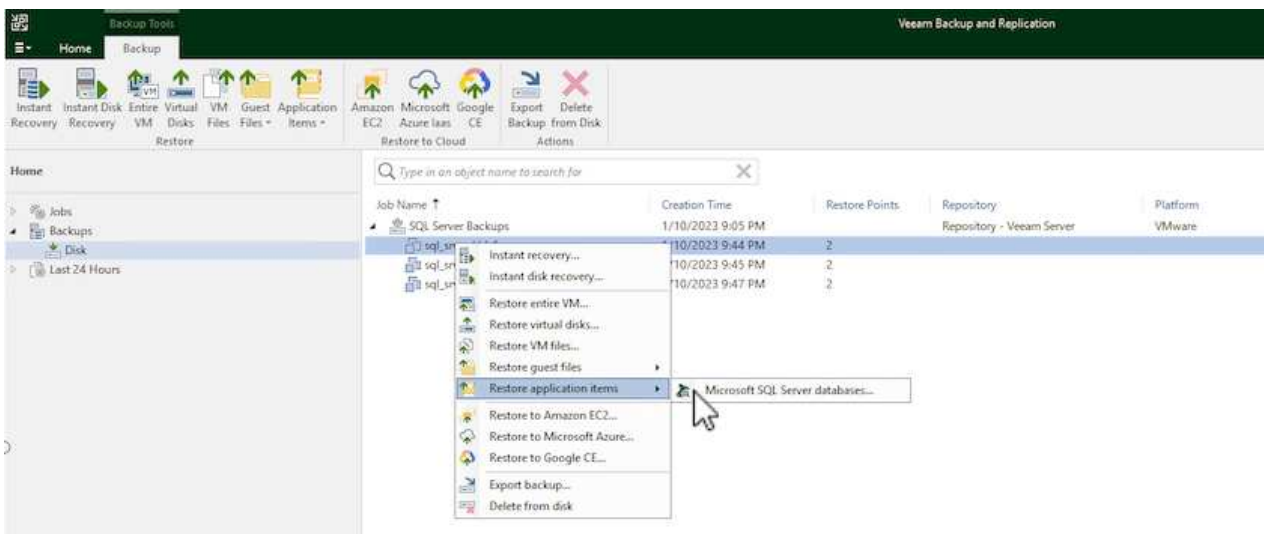
SQL Server データベースを復元する

Veeam Backup & Replication には、SQL Server データベースを復元するためのいくつかのオプションが用意されています。この検証では、Veeam Explorer for SQL Server と Instant Recovery を使用して、SQL Server データベースの復元を実行しました。SQL Server インスタンストリカバリは、データベースの完全復元を待たずに SQL Server データベースを迅速に復元できる機能です。この迅速な回復プロセスにより、ダウンタイムが最小限に抑えられ、ビジネスの継続性が確保されます。仕組みは以下のとおりです：

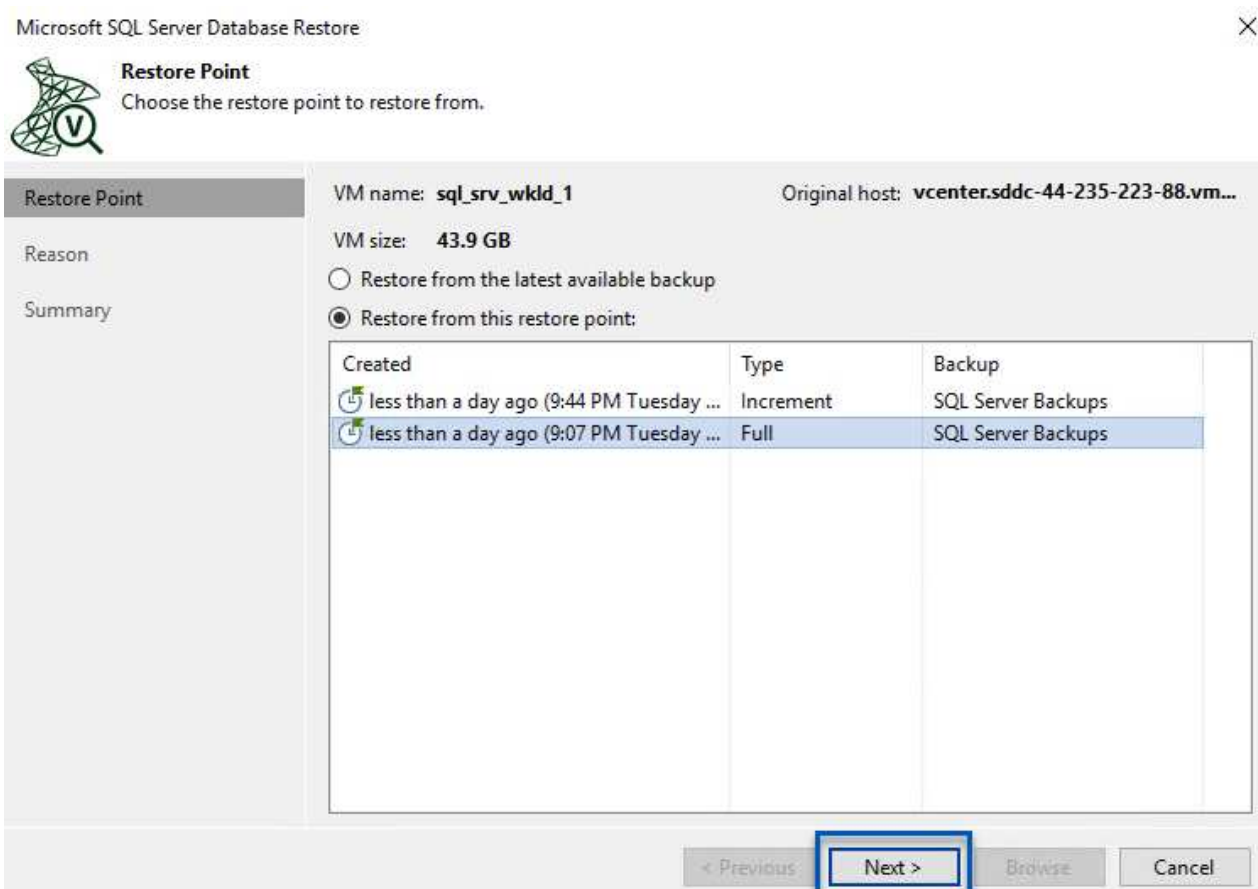
- Veeam Explorer は、復元する SQL Server データベースを含む バックアップをマウントします。
- ソフトウェアはマウントされたファイルから直接データベースを公開し、ターゲットの SQL Server インスタンス上の一時データベースとしてアクセスできるようにします。
- 一時データベースの使用中、Veeam Explorer はユーザー クエリをこのデータベースにリダイレクトし、ユーザーが引き続きデータにアクセスして操作できるようにします。
- バックグラウンドでは、Veeam は完全なデータベースの復元を実行し、一時データベースから元のデータベースの場所にデータを転送します。
- 完全なデータベースの復元が完了すると、Veeam Explorer はユーザー クエリを元のデータベースに切り替え、一時データベースを削除します。

Veeam Explorer Instant Recovery を使用して SQL Server データベースを復元する

1. Veeam Backup and Replication コンソールで、SQL Server バックアップのリストに移動し、サーバー上で右クリックして、アプリケーション項目の復元を選択し、次に **Microsoft SQL Server データベース...** を選択します。

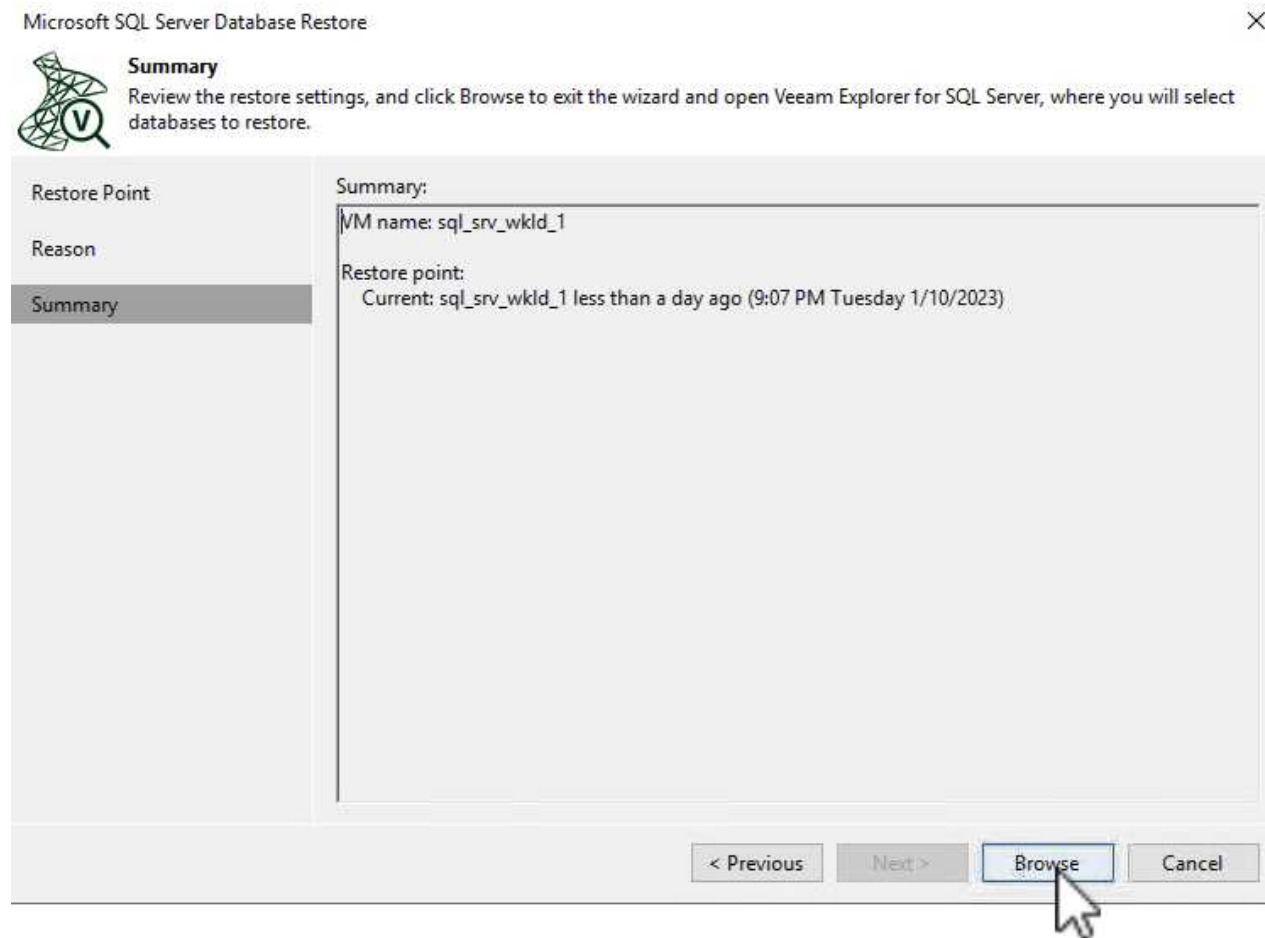


2. Microsoft SQL Server データベース復元ウィザードで、リストから復元ポイントを選択し、[次へ] をクリックします。

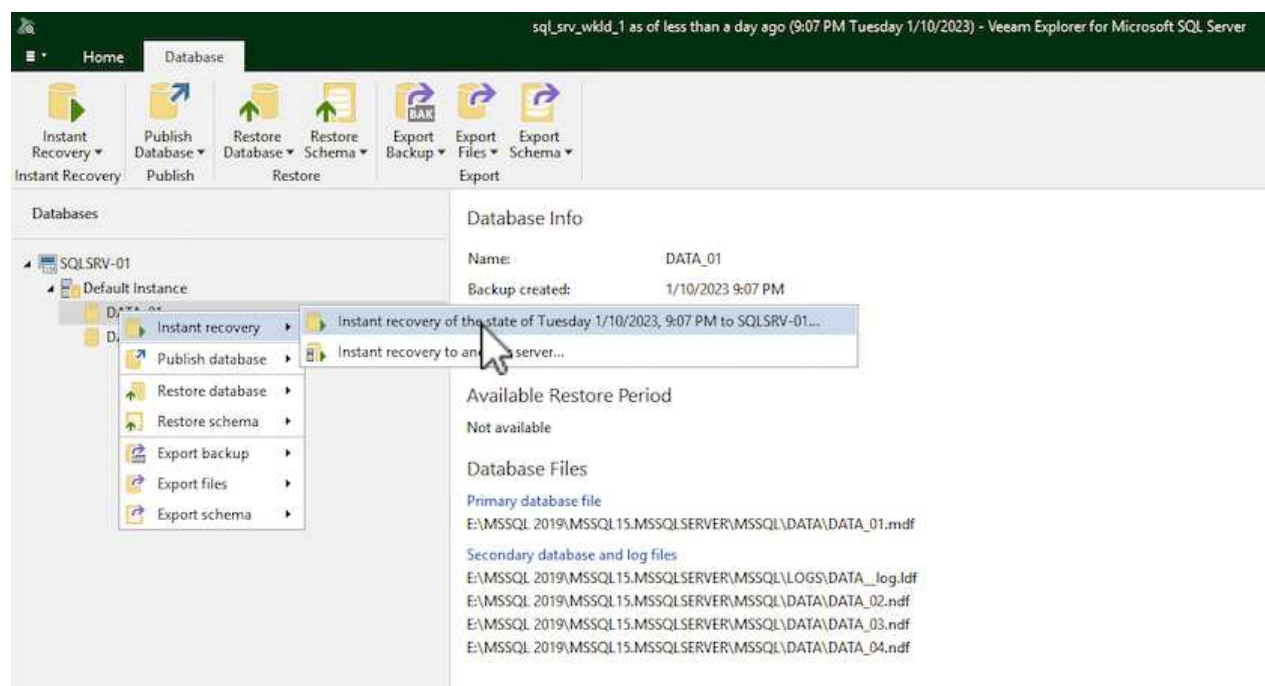


3. 必要に応じて 復元理由を入力し、[概要] ページで 参照 ボタンをクリックして、Veeam Explorer for

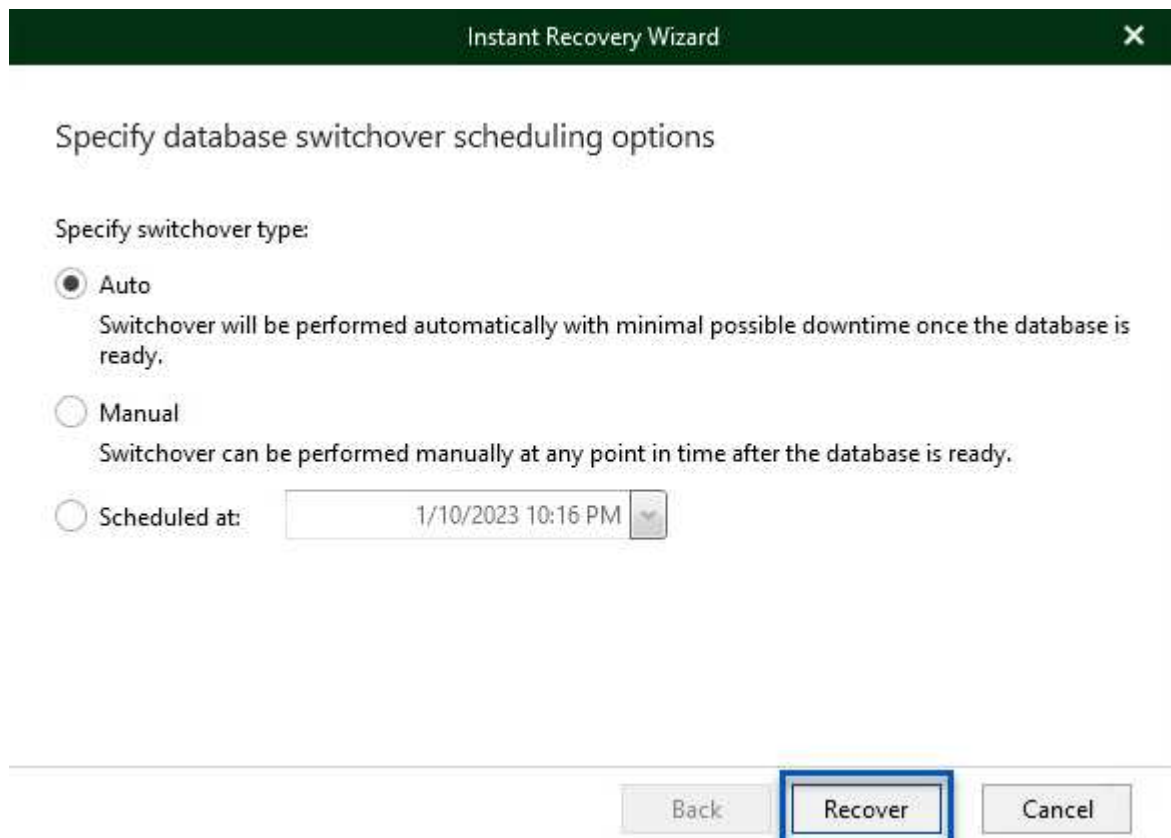
Microsoft SQL Server を起動します。



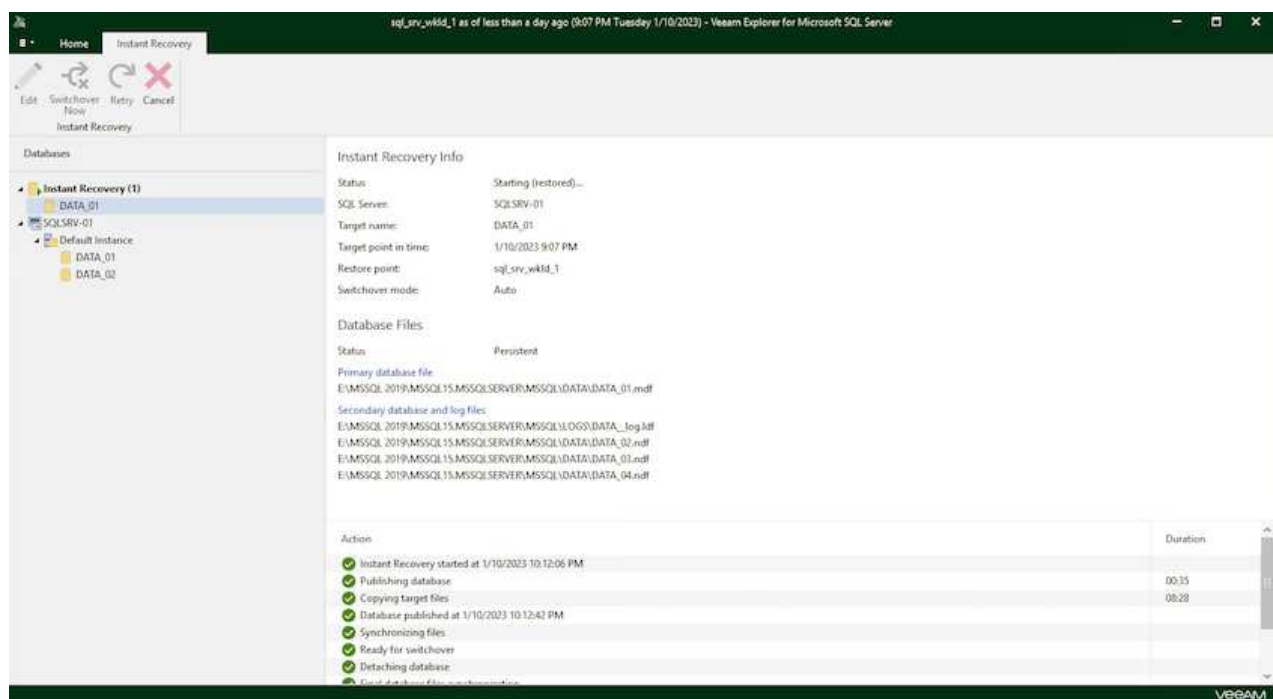
4. Veeam Explorer でデータベース インスタンスのリストを展開し、右クリックして インスタントリカバリ を選択し、復元先の特定の復元ポイントを選択します。



5. インスタンストリカバリ ウィザードでスイッチオーバー タイプを指定します。これは、最小限のダウンタイムで自動的に実行することも、手動で実行することも、指定された時間に実行することもできます。次に、[回復] ボタンをクリックして復元プロセスを開始します。



6. リカバリプロセスは Veeam Explorer から監視できます。



Veeam ExplorerでSQL Serverの復元操作を実行する方法の詳細については、["Veeam Explorer ユーザーガイド"](#)。

Veeam ExplorerでOracleデータベースを復元する

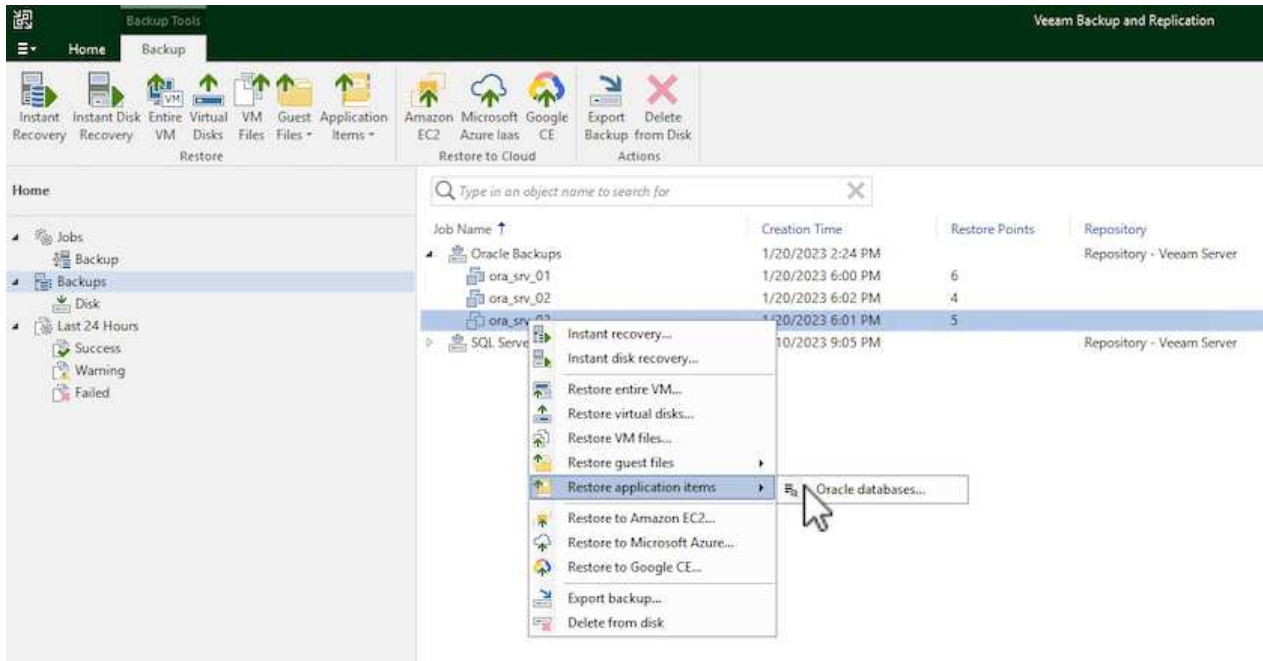
Veeam Explorer for Oracle データベースは、標準の Oracle データベース復元または Instant Recovery を使用した中断のない復元を実行する機能を提供します。また、高速アクセスのためのデータベースの公開、Data Guard データベースのリカバリ、RMAN バックアップからの復元もサポートしています。

Veeam Explorerを使用したOracleデータベースの復元操作の詳細については、["Veeam Explorer ユーザーガイド"](#)。

Veeam ExplorerでOracleデータベースを復元する

このセクションでは、Veeam Explorer を使用して Oracle データベースを別のサーバーに復元する方法について説明します。

1. Veeam Backup and Replication コンソールで、Oracle バックアップのリストに移動し、サーバー上で右クリックして アプリケーション項目の復元 を選択し、次に **Oracle データベース...** を選択します。



2. Oracle データベース復元ウィザードで、リストから復元ポイントを選択し、「次へ」をクリックします。

ORACLE® Restore Point



Choose the restore point to restore from.

Restore Point

VM name: ora_srv_03

Original host: vcenter.sddc-44-235-223-88.vm...

Reason

VM size: 38.5 GB

 Restore from the latest available backup Restore from this restore point:

Summary

Created	Type	Backup
🕒 less than a day ago (6:01 PM Friday 1/...	Increment	Oracle Backups
🕒 less than a day ago (5:01 PM Friday 1/...	Increment	Oracle Backups
🕒 less than a day ago (4:02 PM Friday 1/...	Increment	Oracle Backups
🕒 less than a day ago (3:47 PM Friday 1/...	Increment	Oracle Backups
🕒 less than a day ago (2:47 PM Friday 1/...	Full	Oracle Backups

< Previous

Next >

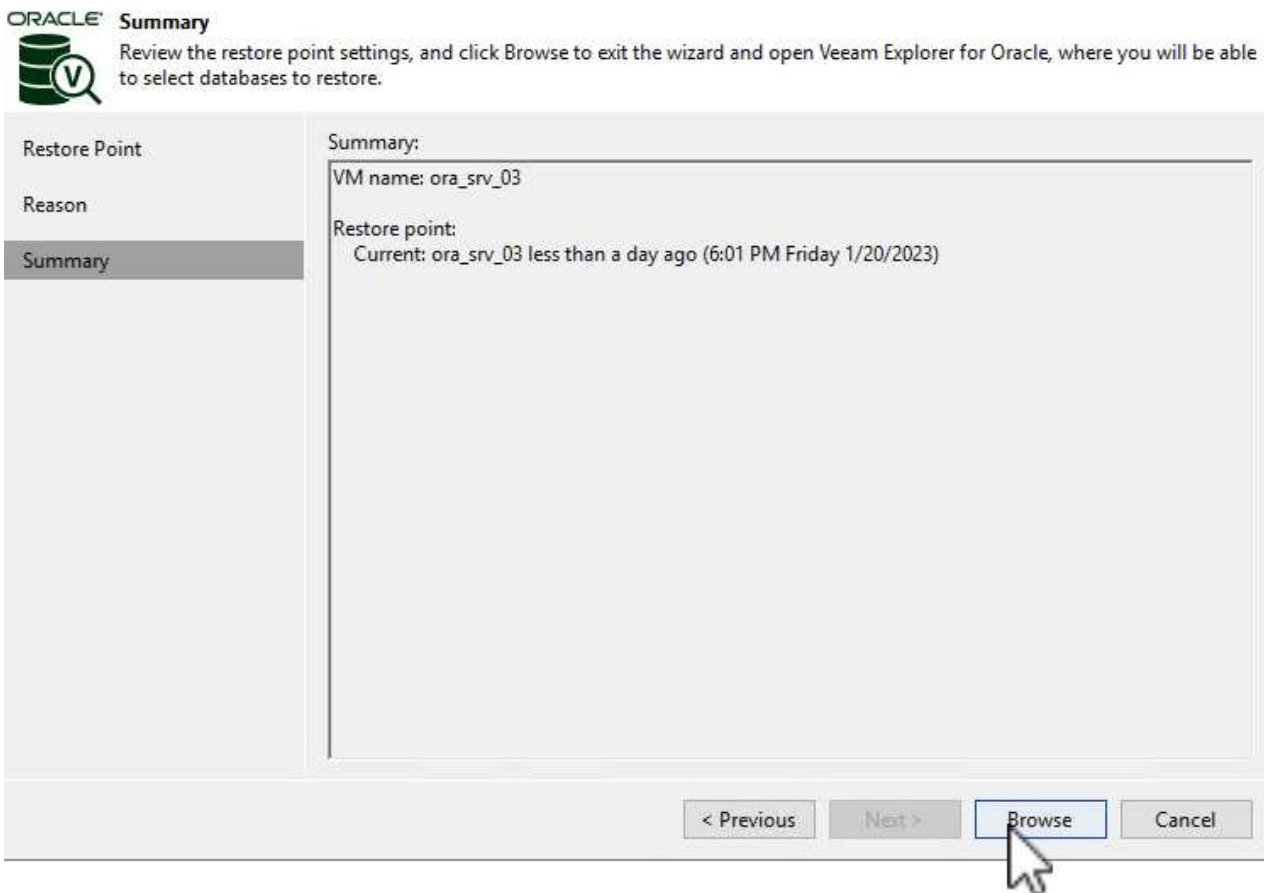
Browse

Cancel

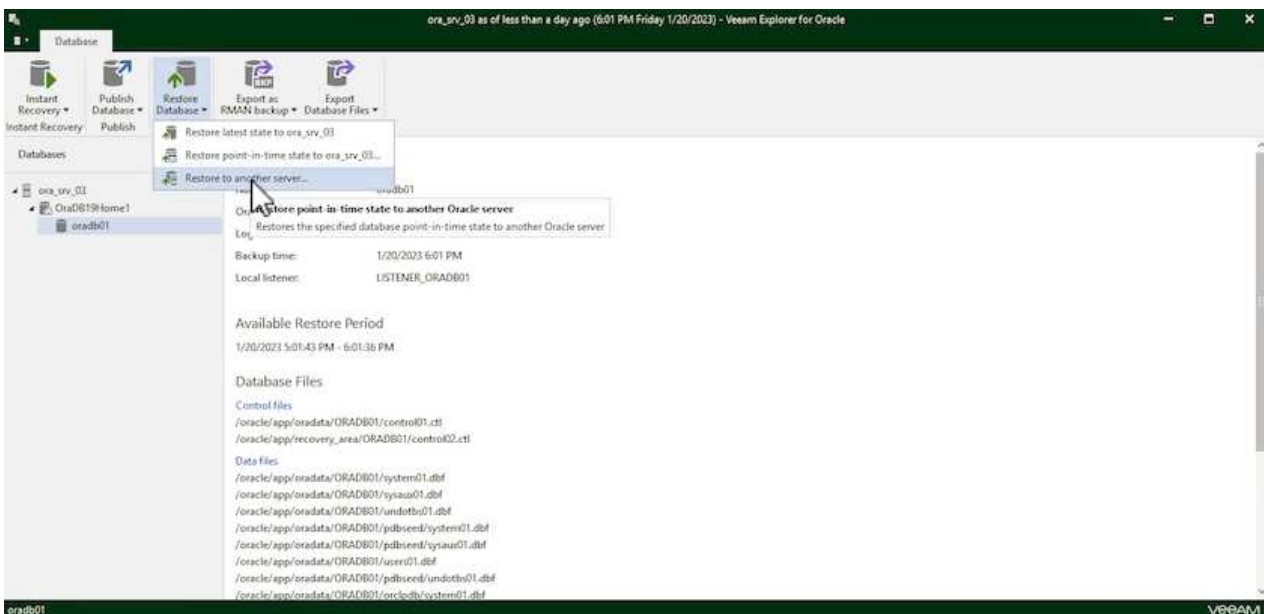


3. 必要に応じて*復元理由*を入力し、[概要] ページで 参照 ボタンをクリックして Veeam Explorer for Oracle を起動します。

Oracle Database Restore



4. Veeam Explorer でデータベース インスタンスのリストを展開し、復元するデータベースをクリックして、上部の データベースの復元 ドロップダウン メニューから 別のサーバーに復元... を選択します。



5. 復元 ウィザードで、復元する復元ポイントを指定し、「次へ」をクリックします。

Specify restore point

Specify point in time you want to restore the database to:

- Restore to the point in time of the selected image-level backup
- Restore to a specific point in time (requires redo log backups)

5:01 PM

1/20/2023

6:01 PM

1/20/2023

Friday, January 20, 2023 6:01 PM

 Perform restore to the specific transaction

Enables you to review major database transactions around the selected time, and restore the database to the moment in time right before the unwanted change.

! To enable this functionality, specify the staging Oracle server under Menu > Options.

Back

Next

Cancel

6. データベースを復元するターゲット サーバーとアカウント資格情報を指定して、[次へ] をクリックします。

Specify target Linux server connection credentials

Server:

ora_srv_01

SSH port:

22

Account:

oracle

Advanced...

Password:

[Click here to change the password]

 Private key is required for this connection

Private key:

Browse...

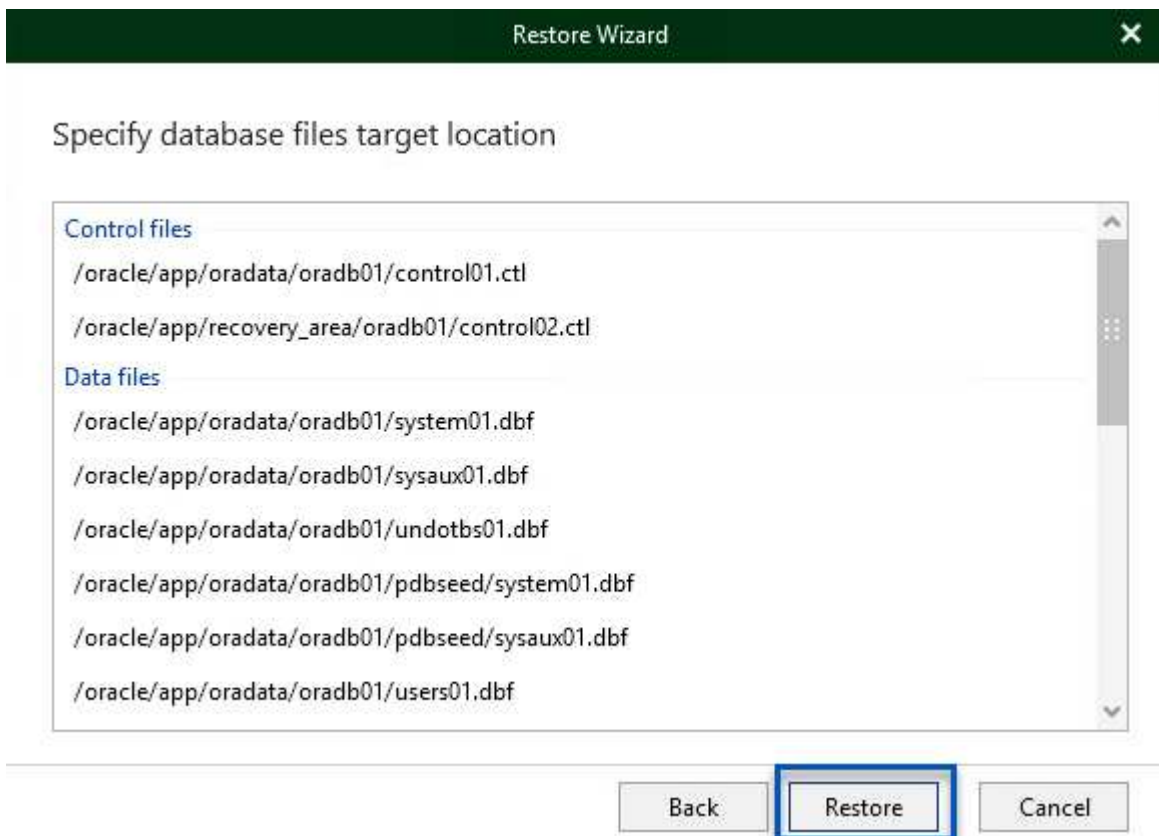
Passphrase:

Back

Next

Cancel

7. 最後に、データベース ファイルのターゲットの場所を指定し、[復元] ボタンをクリックして復元プロセスを開始します。

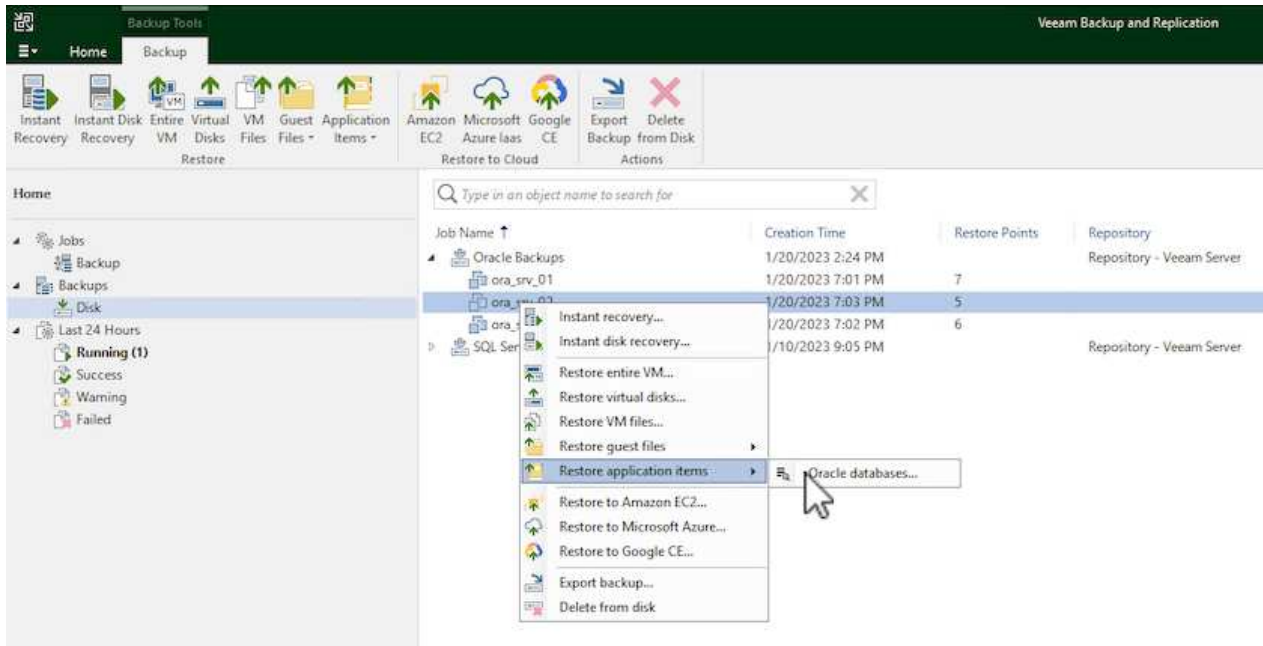


8. データベースのリカバリが完了したら、Oracle データベースがサーバー上で正常に起動していることを確認します。

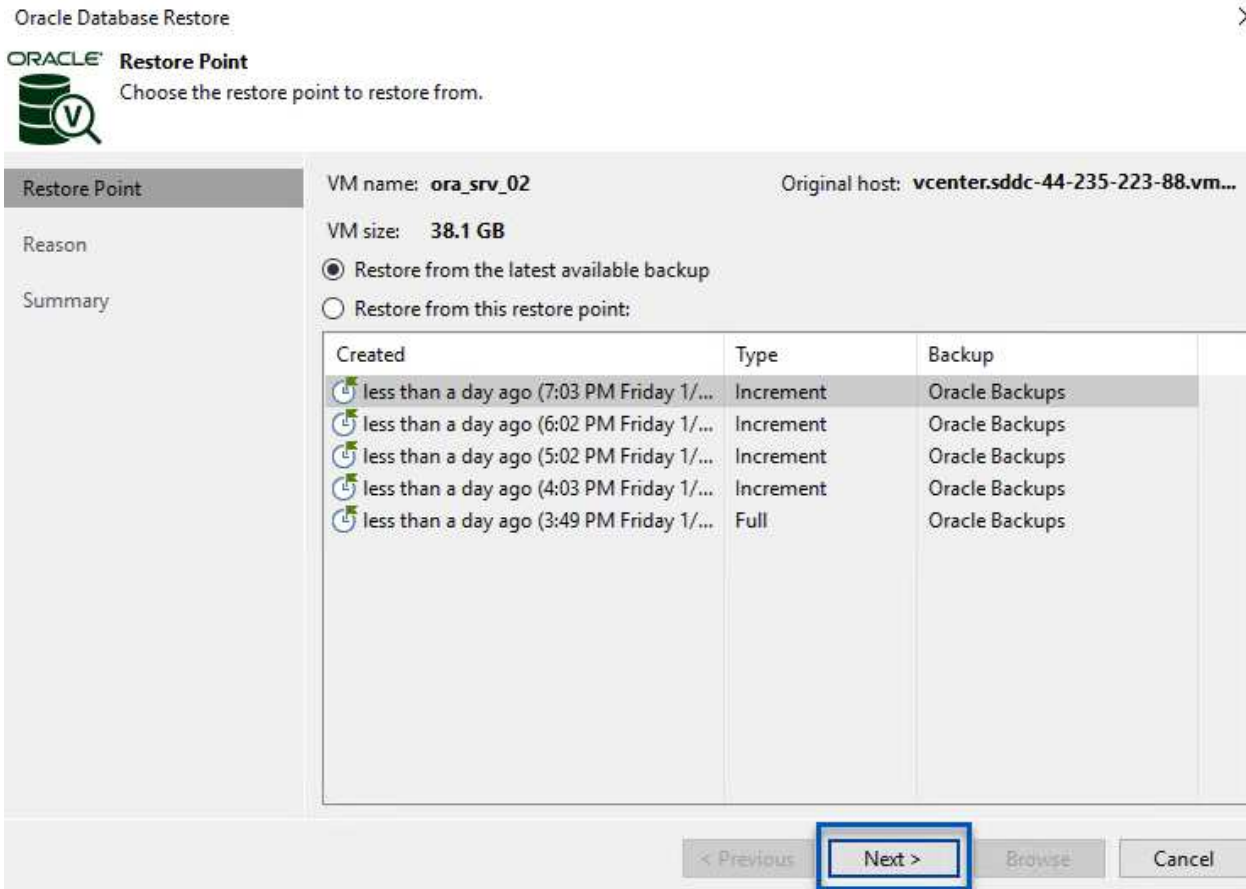
Oracleデータベースを代替サーバーに公開する

このセクションでは、完全な復元を実行せずに高速アクセスを実現するために、データベースを代替サーバーに公開します。

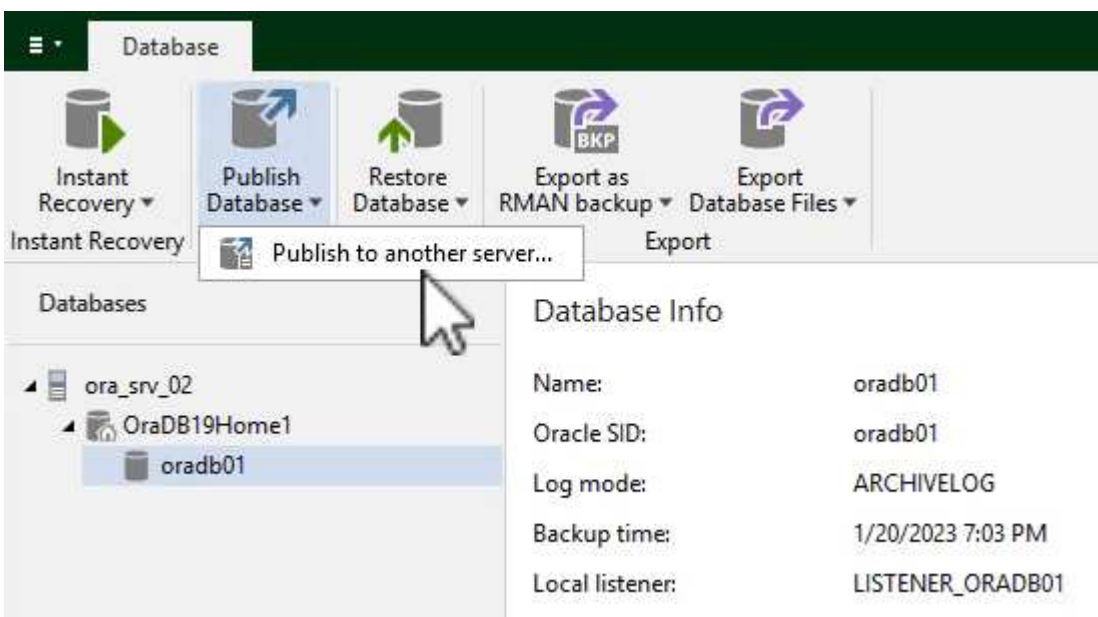
1. Veeam Backup and Replication コンソールで、Oracle バックアップのリストに移動し、サーバー上で右クリックして アプリケーション項目の復元 を選択し、次に **Oracle データベース...** を選択します。



2. Oracle データベース復元ウィザードで、リストから復元ポイントを選択し、「次へ」をクリックします。

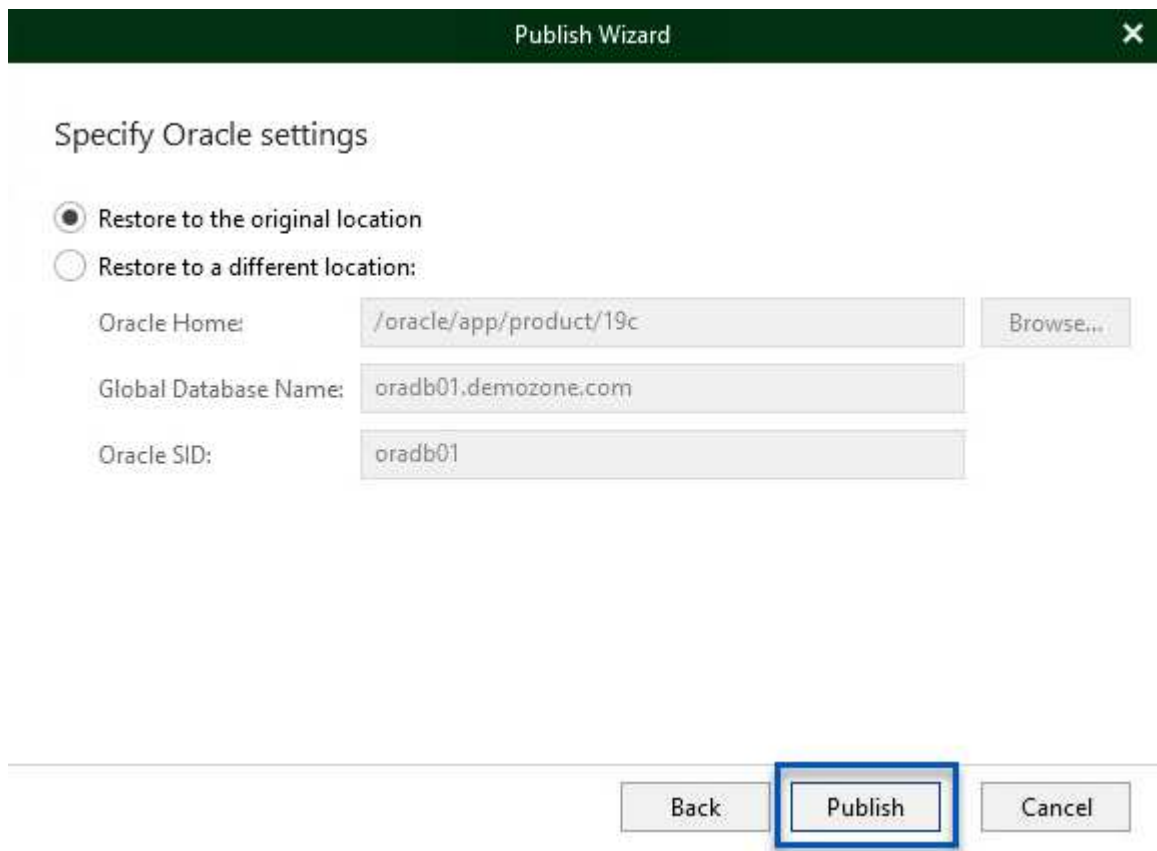


- 必要に応じて*復元理由*を入力し、[概要] ページで 参照 ボタンをクリックして Veeam Explorer for Oracle を起動します。
- Veeam Explorer でデータベース インスタンスのリストを展開し、復元するデータベースをクリックして、上部の データベースの公開 ドロップダウン メニューから 別のサーバーに公開... を選択します。



- 公開ウィザードで、データベースを公開する復元ポイントを指定し、[次へ] をクリックします。

6. 最後に、ターゲットの Linux ファイルシステムの場所を指定し、[公開] をクリックして復元プロセスを開始します。



7. 公開が完了したら、ターゲット サーバーにログインし、次のコマンドを実行してデータベースが実行中であることを確認します。

```
oracle@ora_srv_01> sqlplus / as sysdba
```

```
SQL> select name, open_mode from v$database;
```

```
oracle@ora_srv_01:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[oracle@ora_srv_01 ~]$ sqlplus / as sysdba  
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Jan 20 16:46:39 2023  
Version 19.3.0.0.0  
Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.  
  
Connected to:  
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production  
Version 19.3.0.0.0  
  
SQL> select name, open_mode from v$database;  
NAME      OPEN_MODE  
-----  
ORADB01  READ WRITE
```

まとめ

VMware Cloud は、ビジネスクリティカルなアプリケーションを実行し、機密データを保存するための強力なプラットフォームです。VMware Cloud を利用してビジネスの継続性を確保し、サイバー脅威やデータ損失から保護する企業にとって、安全なデータ保護ソリューションは不可欠です。信頼性が高く堅牢なデータ保護ソリューションを選択することで、企業は重要なデータがどのような状況でも安全に保護されていると確信できます。

このドキュメントで紹介するユースケースは、NetApp、VMware、および Veeam 間の統合を強調する実証済みのデータ保護テクノロジに重点を置いています。FSx ONTAP は、AWS の VMware Cloud の補足 NFS データストアとしてサポートされており、すべての仮想マシンおよびアプリケーション データに使用されます。Veeam Backup & Replication は、企業のバックアップおよびリカバリ プロセスの改善、自動化、合理化を支援するために設計された包括的なデータ保護ソリューションです。Veeam は、FSx ONTAP でホストされる iSCSI バックアップ ターゲット ボリュームと組み合わせて使用され、VMware Cloud に存在するアプリケーション データに対して、安全で管理しやすいデータ保護ソリューションを提供します。

追加情報

このソリューションで紹介されているテクノロジーの詳細については、次の追加情報を参照してください。

- ["FSx ONTAPユーザーガイド"](#)
- ["Veeamヘルプセンター技術ドキュメント"](#)
- ["VMware Cloud on AWS サポート。考慮事項と制限事項"](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を隨時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5225.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。